

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Падалинского участкового лесничества Падалинского лесничества  
Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

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	683081,40	3260889,28	1	37	683387,68	3261225,93	1	73	683625,86	3261717,02	1	109	683722,42	3262299,07	1	145	683830,52	3262187,67
1	2	683085,83	3260892,37	1	38	683406,87	3261260,99	1	74	683626,82	3261719,05	1	110	683718,75	3262306,48	1	146	683831,63	3262183,00
1	3	683104,99	3260906,75	1	39	683432,85	3261305,30	1	75	683634,33	3261739,85	1	111	683714,06	3262314,44	1	147	683841,72	3262157,61
1	4	683105,98	3260907,60	1	40	683454,48	3261343,05	1	76	683643,72	3261766,57	1	112	683717,54	3262315,09	1	148	683845,41	3262149,38
1	5	683133,48	3260929,61	1	41	683480,62	3261382,28	1	77	683658,70	3261810,81	1	113	683724,05	3262315,48	1	149	683862,02	3262123,39
1	6	683137,40	3260933,00	1	42	683482,57	3261382,58	1	78	683659,17	3261812,19	1	114	683730,52	3262316,26	1	150	683863,58	3262120,61
1	7	683157,92	3260953,62	1	43	683496,06	3261404,71	1	79	683670,29	3261850,21	1	115	683737,00	3262317,47	1	151	683878,02	3262101,06
1	8	683162,80	3260959,11	1	44	683509,59	3261425,28	1	80	683681,54	3261883,10	1	116	683740,47	3262318,30	1	152	683880,61	3262097,56
1	9	683183,18	3260986,08	1	45	683511,03	3261428,00	1	81	683694,77	3261916,29	1	117	683749,42	3262320,63	1	153	683889,36	3262087,14
1	10	683200,62	3261010,18	1	46	683520,62	3261445,79	1	82	683695,23	3261917,73	1	118	683752,41	3262321,45	1	154	683894,47	3262082,19
1	11	683201,60	3261011,26	1	47	683522,06	3261448,00	1	83	683702,25	3261938,66	1	119	683756,39	3262322,67	1	155	683903,15	3262074,70
1	12	683218,04	3261035,64	1	48	683525,40	3261455,46	1	84	683708,39	3261954,29	1	120	683764,81	3262325,61	1	156	683911,82	3262067,28
1	13	683219,50	3261037,81	1	49	683532,65	3261466,08	1	85	683710,70	3261962,53	1	121	683776,22	3262329,56	1	157	683920,52	3262059,11
1	14	683224,32	3261045,16	1	50	683535,55	3261470,52	1	86	683712,92	3261974,59	1	122	683778,22	3262330,10	1	158	683924,63	3262054,07
1	15	683229,20	3261050,91	1	51	683536,97	3261473,66	1	87	683713,76	3261981,56	1	123	683784,15	3262332,55	1	159	683928,79	3262047,10
1	16	683237,97	3261060,55	1	52	683542,69	3261485,81	1	88	683714,30	3262001,32	1	124	683785,64	3262333,40	1	160	683930,88	3262043,21
1	17	683240,40	3261063,47	1	53	683544,11	3261489,59	1	89	683714,26	3262003,19	1	125	683797,51	3262338,93	1	161	683937,66	3262030,67
1	18	683246,22	3261071,42	1	54	683550,22	3261506,42	1	90	683714,38	3262041,77	1	126	683801,97	3262340,91	1	162	683938,73	3262028,01
1	19	683249,12	3261076,00	1	55	683551,18	3261508,38	1	91	683714,53	3262056,51	1	127	683805,92	3262343,19	1	163	683943,42	3262019,86
1	20	683253,93	3261083,92	1	56	683554,89	3261520,78	1	92	683714,26	3262068,27	1	128	683816,28	3262349,31	1	164	683951,76	3262005,07
1	21	683270,04	3261100,99	1	57	683556,73	3261527,64	1	93	683714,86	3262085,36	1	129	683817,75	3262350,22	1	165	683952,80	3262003,65
1	22	683272,00	3261102,90	1	58	683558,93	3261540,63	1	94	683716,58	3262097,38	1	130	683823,18	3262353,78	1	166	683959,05	3261993,18
1	23	683285,14	3261118,35	1	59	683559,24	3261548,65	1	95	683719,18	3262114,89	1	131	683824,65	3262354,70	1	167	683962,66	3261988,00
1	24	683294,93	3261127,56	1	60	683562,60	3261555,03	1	96	683723,70	3262135,49	1	132	683828,60	3262357,53	1	168	683969,89	3261978,22
1	25	683304,72	3261136,41	1	61	683571,22	3261571,60	1	97	683728,25	3262155,49	1	133	683826,88	3262345,00	1	169	683972,96	3261974,98
1	26	683313,13	3261140,69	1	62	683572,65	3261574,64	1	98	683728,69	3262157,68	1	134	683823,85	3262324,29	1	170	683985,79	3261961,21
1	27	683316,09	3261142,37	1	63	683577,86	3261586,77	1	99	683733,09	3262183,98	1	135	683819,09	3262292,23	1	171	683990,91	3261956,14
1	28	683322,98	3261147,41	1	64	683578,33	3261588,78	1	100	683733,97	3262188,87	1	136	683819,17	3262289,55	1	172	683993,96	3261953,90
1	29	683329,83	3261153,77	1	65	683583,04	3261600,90	1	101	683735,47	3262210,78	1	137	683817,48	3262275,69	1	173	684011,24	3261942,05
1	30	683334,74	3261158,24	1	66	683584,92	3261606,50	1	102	683735,86	3262214,98	1	138	683817,51	3262274,14	1	174	684014,29	3261940,12
1	31	683346,42	3261171,71	1	67	683590,86	3261630,39	1	103	683735,37	3262236,54	1	139	683816,76	3262263,24	1	175	684029,99	3261930,99
1	32	683347,89	3261173,30	1	68	683600,77	3261656,00	1	104	683735,31	3262239,41	1	140	683816,93	3262256,12	1	176	684031,01	3261930,45
1	33	683360,05	3261187,89	1	69	683601,24	3261657,20	1	105	683734,47	3262253,82	1	141	683818,30	3262240,22	1	177	684051,78	3261918,98
1	34	683374,66	3261204,49	1	70	683607,35	3261674,08	1	106	683733,84	3262259,76	1	142	683818,91	3262235,66	1	178	684071,04	3261907,92
1	35	683376,12	3261206,41	1	71	683616,85	3261696,06	1	107	683730,43	3262276,93	1	143	683821,22	3262221,90	1	179	684074,59	3261905,94
1	36	683380,95	3261213,83	1	72	683617,81	3261697,46	1	108	683727,72	3262285,81	1	144	683822,33	3262217,29	1	180	684092,27	3261897,73

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				
1	181	684120,59	3261884,38	1	222	684299,35	3261896,83	1	263	683917,57	3262250,57	1	304	684183,70	3262485,40	1	345	684537,33	3262590,52
1	182	684135,77	3261876,80	1	223	684291,16	3261904,58	1	264	683916,85	3262260,61	1	305	684186,67	3262486,78	1	346	684554,42	3262587,31
1	183	684152,05	3261864,73	1	224	684288,61	3261906,90	1	265	683917,20	3262267,19	1	306	684196,07	3262491,30	1	347	684556,43	3262586,92
1	184	684157,63	3261861,24	1	225	684283,01	3261910,76	1	266	683918,43	3262278,97	1	307	684199,03	3262492,76	1	348	684563,44	3262585,96
1	185	684162,18	3261859,08	1	226	684260,20	3261924,17	1	267	683923,19	3262310,46	1	308	684201,01	3262493,99	1	349	684579,99	3262584,20
1	186	684186,93	3261848,60	1	227	684256,15	3261926,53	1	268	683925,71	3262331,59	1	309	684211,87	3262500,00	1	350	684586,01	3262583,78
1	187	684211,21	3261837,10	1	228	684228,84	3261939,46	1	269	683928,31	3262348,58	1	310	684225,20	3262507,43	1	351	684592,51	3262583,69
1	188	684226,93	3261827,58	1	229	684226,82	3261940,22	1	270	683928,73	3262352,41	1	311	684233,11	3262511,47	1	352	684596,01	3262583,82
1	189	684236,12	3261819,47	1	230	684206,61	3261948,89	1	271	683929,47	3262363,55	1	312	684238,56	3262513,42	1	353	684604,00	3262584,26
1	190	684238,67	3261817,16	1	231	684191,36	3261959,85	1	272	683929,38	3262367,68	1	313	684249,02	3262515,91	1	354	684624,00	3262584,61
1	191	684245,28	3261812,74	1	232	684184,77	3261963,95	1	273	683929,08	3262380,87	1	314	684268,46	3262517,92	1	355	684628,53	3262583,07
1	192	684306,58	3261777,97	1	233	684165,53	3261973,75	1	274	683929,69	3262397,01	1	315	684288,43	3262519,95	1	356	684635,07	3262581,36
1	193	684350,67	3261753,12	1	234	684164,02	3261974,65	1	275	683935,16	3262398,45	1	316	684291,91	3262520,34	1	357	684642,11	3262579,65
1	194	684364,36	3261745,43	1	235	684134,69	3261988,28	1	276	683941,61	3262400,48	1	317	684308,87	3262522,61	1	358	684648,14	3262578,28
1	195	684369,92	3261742,67	1	236	684119,53	3261995,43	1	277	683947,56	3262402,92	1	318	684310,86	3262522,91	1	359	684654,66	3262577,37
1	196	684375,97	3261740,76	1	237	684101,78	3262005,66	1	278	683953,99	3262406,00	1	319	684317,33	3262524,12	1	360	684658,17	3262577,08
1	197	684381,99	3261739,53	1	238	684100,77	3262006,26	1	279	683961,90	3262410,19	1	320	684319,83	3262524,62	1	361	684664,69	3262576,60
1	198	684388,01	3261739,10	1	239	684079,99	3262017,71	1	280	683967,32	3262413,31	1	321	684330,76	3262527,31	1	362	684667,69	3262576,44
1	199	684394,50	3261739,50	1	240	684066,31	3262025,66	1	281	683974,23	3262417,47	1	322	684334,74	3262528,46	1	363	684674,20	3262576,32
1	200	684400,47	3261740,64	1	241	684055,13	3262033,33	1	282	683987,57	3262424,41	1	323	684341,69	3262530,69	1	364	684678,68	3262576,54
1	201	684406,43	3261742,52	1	242	684047,44	3262041,41	1	283	683992,99	3262427,67	1	324	684354,08	3262535,28	1	365	684691,18	3262577,34
1	202	684412,36	3261745,16	1	243	684043,31	3262047,07	1	284	683998,42	3262431,23	1	325	684359,53	3262537,55	1	366	684744,66	3262578,58
1	203	684417,80	3261748,48	1	244	684039,15	3262054,16	1	285	683999,41	3262431,87	1	326	684365,47	3262540,36	1	367	684746,16	3262578,67
1	204	684422,20	3261752,46	1	245	684030,82	3262068,72	1	286	684014,17	3262442,41	1	327	684369,90	3262543,03	1	368	684770,14	3262579,49
1	205	684426,60	3261756,99	1	246	684026,12	3262077,11	1	287	684027,47	3262450,64	1	328	684380,76	3262549,47	1	369	684775,14	3262579,85
1	206	684430,49	3261762,02	1	247	684019,32	3262090,15	1	288	684039,81	3262457,76	1	329	684381,75	3262550,06	1	370	684778,13	3262580,10
1	207	684433,35	3261767,47	1	248	684017,23	3262093,78	1	289	684048,22	3262461,75	1	330	684382,72	3262550,70	1	371	684788,10	3262581,27
1	208	684435,73	3261773,27	1	249	684014,11	3262099,08	1	290	684051,69	3262462,97	1	331	684394,56	3262558,10	1	372	684791,60	3262581,80
1	209	684437,59	3261779,38	1	250	684008,39	3262108,45	1	291	684063,14	3262465,48	1	332	684408,88	3262566,12	1	373	684798,07	3262583,00
1	210	684438,44	3261785,60	1	251	684004,77	3262113,69	1	292	684073,10	3262467,28	1	333	684426,67	3262574,92	1	374	684804,53	3262584,65
1	211	684438,29	3261791,84	1	252	683996,52	3262123,87	1	293	684094,56	3262469,64	1	334	684443,49	3262583,04	1	375	684806,01	3262585,12
1	212	684437,65	3261798,07	1	253	683991,91	3262129,01	1	294	684096,04	3262469,80	1	335	684452,39	3262587,52	1	376	684814,47	3262587,76
1	213	684436,01	3261804,16	1	254	683979,63	3262140,73	1	295	684109,51	3262471,42	1	336	684469,24	3262594,02	1	377	684817,44	3262588,76
1	214	684433,88	3261810,00	1	255	683977,59	3262142,94	1	296	684129,48	3262473,07	1	337	684477,69	3262596,35	1	378	684827,86	3262592,38
1	215	684430,74	3261815,48	1	256	683967,90	3262150,64	1	297	684133,97	3262473,49	1	338	684487,15	3262597,94	1	379	684829,84	3262592,92
1	216	684427,12	3261820,58	1	257	683962,80	3262155,22	1	298	684148,43	3262475,45	1	339	684494,14	3262598,79	1	380	684835,79	3262595,37
1	217	684423,02	3261825,24	1	258	683957,65	3262161,35	1	299	684150,41	3262475,75	1	340	684502,63	3262599,11	1	381	684841,22	3262598,00
1	218	684418,43	3261829,26	1	259	683945,77	3262177,77	1	300	684156,90	3262476,95	1	341	684506,64	3262598,76	1	382	684851,12	3262603,04
1	219	684412,84	3261832,68	1	260	683933,30	3262197,98	1	301	684163,35	3262478,55	1	342	684513,19	3262597,04	1	383	684856,54	3262606,30
1	220	684367,75	3261858,15	1	261	683926,37	3262216,33	1	302	684171,30	3262480,91	1	343	684528,29	3262592,70	1	384	684861,96	3262609,86
1	221	684355,59	3261865,00	1	262	683919,30	3262241,29	1	303	684177,75	3262482,95	1	344	684532,81	3262591,62	1	385	684863,43	3262610,76



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				
1	386	684872,29	3262617,10	1	427	685263,08	3262866,95	1	468	685925,73	3262952,98	1	509	686410,39	3263014,63	1	550	686862,77	3263175,27
1	387	684875,23	3262619,49	1	428	685274,83	3262878,15	1	469	685945,27	3262950,81	1	510	686414,39	3263014,86	1	551	686863,11	3263181,83
1	388	684884,07	3262626,50	1	429	685286,07	3262889,42	1	470	685965,76	3262952,02	1	511	686430,38	3263015,85	1	552	686862,96	3263188,33
1	389	684888,98	3262630,75	1	430	685294,87	3262898,31	1	471	685983,19	3262955,25	1	512	686432,87	3263016,03	1	553	686862,81	3263194,91
1	390	684893,88	3262635,36	1	431	685307,05	3262912,35	1	472	686000,06	3262960,57	1	513	686435,36	3263016,29	1	554	686862,17	3263201,39
1	391	684895,82	3262637,77	1	432	685319,24	3262925,88	1	473	686008,49	3262964,20	1	514	686449,33	3263017,86	1	555	686860,51	3263207,77
1	392	684906,54	3262649,99	1	433	685329,98	3262936,93	1	474	686018,38	3262968,75	1	515	686453,32	3263018,39	1	556	686858,56	3263214,12
1	393	684908,01	3262651,05	1	434	685341,30	3262945,01	1	475	686027,78	3262973,15	1	516	686459,30	3263019,45	1	557	686857,23	3263220,40
1	394	684912,87	3262656,80	1	435	685359,52	3262956,95	1	476	686033,26	3262974,03	1	517	686471,24	3263022,05	1	558	686854,58	3263226,47
1	395	684917,29	3262660,78	1	436	685378,77	3262967,83	1	477	686039,76	3262974,30	1	518	686477,72	3263022,76	1	559	686851,94	3263232,35
1	396	684924,66	3262666,50	1	437	685389,68	3262972,40	1	478	686055,24	3262974,67	1	519	686514,18	3263025,00	1	560	686848,31	3263238,01
1	397	684947,78	3262683,10	1	438	685396,16	3262973,22	1	479	686073,19	3262977,26	1	520	686516,67	3263025,22	1	561	686845,18	3263243,49
1	398	684981,81	3262703,54	1	439	685402,63	3262974,44	1	480	686081,66	3262978,84	1	521	686518,17	3263025,33	1	562	686841,07	3263248,72
1	399	684983,29	3262704,24	1	440	685407,11	3262975,61	1	481	686089,63	3262980,40	1	522	686559,07	3263029,65	1	563	686836,96	3263253,69
1	400	685000,05	3262714,77	1	441	685416,54	3262978,27	1	482	686107,53	3262985,00	1	523	686564,06	3263030,27	1	564	686832,35	3263258,39
1	401	685003,98	3262717,61	1	442	685427,96	3262981,96	1	483	686134,51	3262985,76	1	524	686565,56	3263030,48	1	565	686827,24	3263262,71
1	402	685005,47	3262718,52	1	443	685439,84	3262987,31	1	484	686161,10	3262982,31	1	525	686631,81	3263041,89	1	566	686822,14	3263266,77
1	403	685022,20	3262730,66	1	444	685453,17	3262994,36	1	485	686162,11	3262981,71	1	526	686636,79	3263042,82	1	567	686816,55	3263270,46
1	404	685026,61	3262734,08	1	445	685487,60	3263019,73	1	486	686186,18	3262979,26	1	527	686638,77	3263043,24	1	568	686810,98	3263273,76
1	405	685037,90	3262743,27	1	446	685499,89	3263029,27	1	487	686209,25	3262976,11	1	528	686679,06	3263052,98	1	569	686805,41	3263276,71
1	406	685039,38	3262744,61	1	447	685501,37	3263029,86	1	488	686212,75	3262975,69	1	529	686683,53	3263054,21	1	570	686799,34	3263279,32
1	407	685059,00	3262761,26	1	448	685508,34	3263031,39	1	489	686240,83	3262972,95	1	530	686685,02	3263054,63	1	571	686793,29	3263281,42
1	408	685077,65	3262776,44	1	449	685534,27	3263034,56	1	490	686245,33	3262972,62	1	531	686736,67	3263070,58	1	572	686786,76	3263283,22
1	409	685089,95	3262784,92	1	450	685542,83	3263032,02	1	491	686258,85	3262971,95	1	532	686740,63	3263071,92	1	573	686780,23	3263284,56
1	410	685092,92	3262786,68	1	451	685571,04	3263022,71	1	492	686265,36	3262971,84	1	533	686797,68	3263092,11	1	574	686773,70	3263285,48
1	411	685099,36	3262789,08	1	452	685601,27	3263013,42	1	493	686271,85	3262972,25	1	534	686803,62	3263094,56	1	575	686767,20	3263285,96
1	412	685101,85	3262789,20	1	453	685653,10	3262999,30	1	494	686279,33	3262973,16	1	535	686809,55	3263097,38	1	576	686760,68	3263285,99
1	413	685117,30	3262791,68	1	454	685672,21	3262994,88	1	495	686290,29	3262974,98	1	536	686814,99	3263100,64	1	577	686754,19	3263285,66
1	414	685128,74	3262793,94	1	455	685699,33	3262989,94	1	496	686295,77	3262976,05	1	537	686820,41	3263104,21	1	578	686747,71	3263284,87
1	415	685139,69	3262796,83	1	456	685708,37	3262988,39	1	497	686302,72	3262977,89	1	538	686825,81	3263108,15	1	579	686741,24	3263283,66
1	416	685148,14	3262798,96	1	457	685723,40	3262987,05	1	498	686317,12	3262982,22	1	539	686830,72	3263112,38	1	580	686735,27	3263282,02
1	417	685158,56	3262802,13	1	458	685736,43	3262986,05	1	499	686323,08	3262984,05	1	540	686835,62	3263117,01	1	581	686729,81	3263280,28
1	418	685166,00	3262805,18	1	459	685756,91	3262986,53	1	500	686329,03	3262986,50	1	541	686840,00	3263121,84	1	582	686675,75	3263261,03
1	419	685173,41	3262808,91	1	460	685767,42	3262986,77	1	501	686331,51	3262987,74	1	542	686843,88	3263127,01	1	583	686629,07	3263246,62
1	420	685185,76	3262816,08	1	461	685790,91	3262987,23	1	502	686342,39	3262992,94	1	543	686847,75	3263132,41	1	584	686594,75	3263238,39
1	421	685196,09	3262823,51	1	462	685809,96	3262985,24	1	503	686345,85	3262994,51	1	544	686850,63	3263138,04	1	585	686535,48	3263228,21
1	422	685203,95	3262828,94	1	463	685835,08	3262980,01	1	504	686351,28	3262997,76	1	545	686854,00	3263143,93	1	586	686499,55	3263224,48
1	423	685219,25	3262837,80	1	464	685863,73	3262973,97	1	505	686353,74	3262999,20	1	546	686856,36	3263149,94	1	587	686463,10	3263222,22
1	424	685231,58	3262845,03	1	465	685871,31	3262970,22	1	506	686366,06	3263007,17	1	547	686858,71	3263156,11	1	588	686460,11	3263222,02
1	425	685242,93	3262851,78	1	466	685890,50	3262962,79	1	507	686372,47	3263011,33	1	548	686860,06	3263162,38	1	589	686458,11	3263221,78
1	426	685252,78	3262858,64	1	467	685904,61	3262957,80	1	508	686377,41	3263013,87	1	549	686861,42	3263168,81	1	590	686444,15	3263220,22

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				
1	591	686439,66	3263219,68	1	632	686037,12	3263174,47	1	673	685606,96	3263221,59	1	714	685278,25	3263140,97	1	755	684954,96	3262934,51
1	592	686434,18	3263218,60	1	633	686025,12	3263174,14	1	674	685592,84	3263225,90	1	715	685259,49	3263130,42	1	756	684953,49	3262933,54
1	593	686422,24	3263216,02	1	634	686011,16	3263172,80	1	675	685589,83	3263226,75	1	716	685256,54	3263128,72	1	757	684930,92	3262914,83
1	594	686415,26	3263215,30	1	635	686005,17	3263172,11	1	676	685577,24	3263230,15	1	717	685254,06	3263127,16	1	758	684929,93	3262914,05
1	595	686403,77	3263214,53	1	636	685986,73	3263169,18	1	677	685574,73	3263230,78	1	718	685231,40	3263112,44	1	759	684910,82	3262897,61
1	596	686355,79	3263213,42	1	637	685980,77	3263168,04	1	678	685568,20	3263232,14	1	719	685228,44	3263110,43	1	760	684902,47	3262890,85
1	597	686349,30	3263213,07	1	638	685974,79	3263166,41	1	679	685561,67	3263233,04	1	720	685227,47	3263109,54	1	761	684890,67	3262882,32
1	598	686342,81	3263212,31	1	639	685969,34	3263164,65	1	680	685549,64	3263234,33	1	721	685210,74	3263097,41	1	762	684877,84	3262874,21
1	599	686336,34	3263211,09	1	640	685949,99	3263157,76	1	681	685543,13	3263234,81	1	722	685206,82	3263094,36	1	763	684841,84	3262852,64
1	600	686334,34	3263210,55	1	641	685946,52	3263156,50	1	682	685539,13	3263234,90	1	723	685204,36	3263092,68	1	764	684835,43	3262848,66
1	601	686327,39	3263208,82	1	642	685940,95	3263159,32	1	683	685525,62	3263234,90	1	724	685192,09	3263082,28	1	765	684806,40	3262827,74
1	602	686323,41	3263207,73	1	643	685934,90	3263161,92	1	684	685516,63	3263234,50	1	725	685189,15	3263079,65	1	766	684802,47	3262824,77
1	603	686316,96	3263205,64	1	644	685928,85	3263164,03	1	685	685510,16	3263233,73	1	726	685184,75	3263075,12	1	767	684791,67	3262816,21
1	604	686312,50	3263203,97	1	645	685925,82	3263164,97	1	686	685507,66	3263233,30	1	727	685182,80	3263073,12	1	768	684788,23	3262813,57
1	605	686301,60	3263199,41	1	646	685917,77	3263167,20	1	687	685497,20	3263231,38	1	728	685155,98	3263043,49	1	769	684776,46	3262803,42
1	606	686300,11	3263198,69	1	647	685914,25	3263168,07	1	688	685480,25	3263229,47	1	729	685155,01	3263042,23	1	770	684774,01	3262801,29
1	607	686295,17	3263196,33	1	648	685908,22	3263169,36	1	689	685476,25	3263228,94	1	730	685146,24	3263032,16	1	771	684769,62	3262796,77
1	608	686277,38	3263187,28	1	649	685895,67	3263171,57	1	690	685470,28	3263227,74	1	731	685139,90	3263025,63	1	772	684766,21	3262793,00
1	609	686270,45	3263183,55	1	650	685887,02	3263177,61	1	691	685448,38	3263222,92	1	732	685132,56	3263018,70	1	773	684756,94	3262782,40
1	610	686268,49	3263182,14	1	651	685841,90	3263182,89	1	692	685441,93	3263221,27	1	733	685120,71	3263011,93	1	774	684754,02	3262779,02
1	611	686257,65	3263175,15	1	652	685838,38	3263183,57	1	693	685435,47	3263219,18	1	734	685099,98	3262999,82	1	775	684739,53	3262778,51
1	612	686253,71	3263172,67	1	653	685831,85	3263184,47	1	694	685433,98	3263218,58	1	735	685098,50	3262998,97	1	776	684684,05	3262777,22
1	613	686234,16	3263174,53	1	654	685829,85	3263184,68	1	695	685415,16	3263211,35	1	736	685094,56	3262996,44	1	777	684680,05	3262777,07
1	614	686213,10	3263177,41	1	655	685815,82	3263185,85	1	696	685410,70	3263209,56	1	737	685083,73	3262989,12	1	778	684675,53	3262778,19
1	615	686178,47	3263181,99	1	656	685801,28	3263187,08	1	697	685404,75	3263206,66	1	738	685077,26	3262987,61	1	779	684666,48	3262780,43
1	616	686176,97	3263182,14	1	657	685796,78	3263187,35	1	698	685398,83	3263203,46	1	739	685068,79	3262986,54	1	780	684659,44	3262781,83
1	617	686150,40	3263185,22	1	658	685790,28	3263187,40	1	699	685393,41	3263199,91	1	740	685065,79	3262986,15	1	781	684647,39	3262783,87
1	618	686142,89	3263185,81	1	659	685788,28	3263187,35	1	700	685388,49	3263196,15	1	741	685060,32	3262985,16	1	782	684641,37	3262784,67
1	619	686138,38	3263185,88	1	660	685776,30	3263186,81	1	701	685365,41	3263177,74	1	742	685047,38	3262982,41	1	783	684634,86	3262785,15
1	620	686123,88	3263185,85	1	661	685758,29	3263186,65	1	702	685354,60	3263169,88	1	743	685040,41	3262980,57	1	784	684628,35	3262785,18
1	621	686109,87	3263185,85	1	662	685756,79	3263186,62	1	703	685349,13	3263168,55	1	744	685033,97	3262978,48	1	785	684625,35	3262785,04
1	622	686100,89	3263185,45	1	663	685755,29	3263186,59	1	704	685345,16	3263167,46	1	745	685029,51	3262976,68	1	786	684617,36	3262784,62
1	623	686098,89	3263185,22	1	664	685743,29	3263186,12	1	705	685333,71	3263164,38	1	746	685017,12	3262971,47	1	787	684597,38	3262784,15
1	624	686074,94	3263182,53	1	665	685733,77	3263186,89	1	706	685331,73	3263163,84	1	747	685015,64	3262970,85	1	788	684594,38	3262784,02
1	625	686070,46	3263181,99	1	666	685715,71	3263189,98	1	707	685330,25	3263163,48	1	748	685013,65	3262969,94	1	789	684592,87	3262783,97
1	626	686063,98	3263180,78	1	667	685700,13	3263193,55	1	708	685318,32	3263159,83	1	749	684998,32	3262962,76	1	790	684588,37	3262784,44
1	627	686058,02	3263179,14	1	668	685672,95	3263200,75	1	709	685313,37	3263158,09	1	750	684994,36	3262960,81	1	791	684579,33	3262786,11
1	628	686055,03	3263178,27	1	669	685641,22	3263209,93	1	710	685307,42	3263155,72	1	751	684988,44	3262957,61	1	792	684567,24	3262789,64
1	629	686048,59	3263176,12	1	670	685622,06	3263216,69	1	711	685301,97	3263153,27	1	752	684984,50	3262955,07	1	793	684564,23	3262790,45
1	630	686044,61	3263175,34	1	671	685620,05	3263217,32	1	712	685295,05	3263149,74	1	753	684961,36	3262939,47	1	794	684547,62	3262794,68
1	631	686039,13	3263174,39	1	672	685608,46	3263221,06	1	713	685282,21	3263142,94	1	754	684959,87	3262938,43	1	795	684540,08	3262796,32

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				
1	796	684533,55	3262797,25	1	837	684159,80	3262697,50	1	878	683818,72	3262567,97	1	919	683568,36	3262602,88	1	960	683409,62	3262936,65
1	797	684530,55	3262797,49	1	838	684153,85	3262695,13	1	879	683814,74	3262567,44	1	920	683567,30	3262605,54	1	961	683408,43	3262944,42
1	798	684512,02	3262798,93	1	839	684150,38	3262693,42	1	880	683805,26	3262566,15	1	921	683564,66	3262611,41	1	962	683406,22	3262953,31
1	799	684508,50	3262799,15	1	840	684134,56	3262685,69	1	881	683803,27	3262565,87	1	922	683561,03	3262617,08	1	963	683405,67	3262955,57
1	800	684502,00	3262799,18	1	841	684132,08	3262684,49	1	882	683796,79	3262564,65	1	923	683559,99	3262618,99	1	964	683401,21	3262975,58
1	801	684500,50	3262799,15	1	842	684128,63	3262682,79	1	883	683790,83	3262563,01	1	924	683550,65	3262633,60	1	965	683396,78	3262993,99
1	802	684482,51	3262798,43	1	843	684113,32	3262674,05	1	884	683788,84	3262562,41	1	925	683549,09	3262636,06	1	966	683394,54	3263004,36
1	803	684477,53	3262798,12	1	844	684109,87	3262672,10	1	885	683772,95	3262557,41	1	926	683536,66	3262654,47	1	967	683392,89	3263010,64
1	804	684475,04	3262797,89	1	845	684091,40	3262670,61	1	886	683768,49	3262555,93	1	927	683531,96	3262662,98	1	968	683405,98	3263007,13
1	805	684461,57	3262796,33	1	846	684087,41	3262670,21	1	887	683762,54	3262553,55	1	928	683530,89	3262666,02	1	969	683449,05	3262983,06
1	806	684457,57	3262795,79	1	847	684072,44	3262668,42	1	888	683756,61	3262550,66	1	929	683528,18	3262675,52	1	970	683485,70	3262955,34
1	807	684456,09	3262795,51	1	848	684047,50	3262665,66	1	889	683754,63	3262549,74	1	930	683526,52	3262682,17	1	971	683547,30	3262950,88
1	808	684439,65	3262792,68	1	849	684043,01	3262665,12	1	890	683744,75	3262544,32	1	931	683524,71	3262695,88	1	972	683583,97	3262944,17
1	809	684434,66	3262791,77	1	850	684040,02	3262664,61	1	891	683740,80	3262542,04	1	932	683522,69	3262717,91	1	973	683650,17	3262914,70
1	810	684431,19	3262790,81	1	851	684025,08	3262661,83	1	892	683736,37	3262539,25	1	933	683522,15	3262719,89	1	974	683720,14	3262916,38
1	811	684413,29	3262786,08	1	852	684022,60	3262661,20	1	893	683726,03	3262532,20	1	934	683520,32	3262733,73	1	975	683761,45	3262925,15
1	812	684410,80	3262785,40	1	853	684003,19	3262657,01	1	894	683725,05	3262531,42	1	935	683520,28	3262736,05	1	976	683860,04	3262921,81
1	813	684404,36	3262783,31	1	854	683996,24	3262655,28	1	895	683720,14	3262527,50	1	936	683518,63	3262742,43	1	977	683914,30	3262911,24
1	814	684402,36	3262782,64	1	855	683990,77	3262653,52	1	896	683714,74	3262523,18	1	937	683516,97	3262748,78	1	978	683994,42	3262906,29
1	815	684376,10	3262772,46	1	856	683976,88	3262648,58	1	897	683713,76	3262522,16	1	938	683516,94	3262750,28	1	979	684126,10	3262921,59
1	816	684372,14	3262770,75	1	857	683969,95	3262645,87	1	898	683710,83	3262519,15	1	939	683511,54	3262767,71	1	980	684211,60	3262943,96
1	817	684368,67	3262769,17	1	858	683967,96	3262644,94	1	899	683709,35	3262518,24	1	940	683509,93	3262772,49	1	981	684351,54	3263012,38
1	818	684355,32	3262762,67	1	859	683950,65	3262636,86	1	900	683705,88	3262516,84	1	941	683507,29	3262778,55	1	982	684372,33	3263021,93
1	819	684338,02	3262753,96	1	860	683946,70	3262634,88	1	901	683699,93	3262514,64	1	942	683500,43	3262794,33	1	983	684396,21	3263027,17
1	820	684318,23	3262744,43	1	861	683941,76	3262632,26	1	902	683697,44	3262514,47	1	943	683497,80	3262799,71	1	984	684420,98	3263037,25
1	821	684316,27	3262743,27	1	862	683924,98	3262622,31	1	903	683692,44	3262513,85	1	944	683494,17	3262805,39	1	985	684445,04	3263056,62
1	822	684313,29	3262741,77	1	863	683924,00	3262621,72	1	904	683689,93	3262514,61	1	945	683493,63	3262807,07	1	986	684476,57	3263076,98
1	823	684294,54	3262731,20	1	864	683906,73	3262611,15	1	905	683683,88	3262516,72	1	946	683481,69	3262825,85	1	987	684500,41	3263084,09
1	824	684291,58	3262729,50	1	865	683901,31	3262607,64	1	906	683677,33	3262518,49	1	947	683479,11	3262829,67	1	988	684592,87	3263130,12
1	825	684290,59	3262728,85	1	866	683900,34	3262606,99	1	907	683670,80	3262519,86	1	948	683474,98	3262834,88	1	989	684624,14	3263140,40
1	826	684277,77	3262720,87	1	867	683888,52	3262598,52	1	908	683666,30	3262520,24	1	949	683470,86	3262839,86	1	990	684737,42	3263194,03
1	827	684276,30	3262720,03	1	868	683878,64	3262593,43	1	909	683659,26	3262521,59	1	950	683468,30	3262842,53	1	991	684781,07	3263231,05
1	828	684267,32	3262718,82	1	869	683872,72	3262590,04	1	910	683655,25	3262522,11	1	951	683457,54	3262853,42	1	992	684830,31	3263264,32
1	829	684248,35	3262716,93	1	870	683869,77	3262588,22	1	911	683649,74	3262522,55	1	952	683441,67	3262869,06	1	993	684911,94	3263324,41
1	830	684221,42	3262714,12	1	871	683867,27	3262587,47	1	912	683639,23	3262523,06	1	953	683436,00	3262876,87	1	994	684980,35	3263372,13
1	831	684216,43	3262713,51	1	872	683852,89	3262582,82	1	913	683622,69	3262524,43	1	954	683432,86	3262882,67	1	995	685013,25	3263419,63
1	832	684209,96	3262712,29	1	873	683849,90	3262581,69	1	914	683604,66	3262525,70	1	955	683432,32	3262884,47	1	996	685045,10	3263469,71
1	833	684207,96	3262711,81	1	874	683839,00	3262577,76	1	915	683601,66	3262525,81	1	956	683431,28	3262886,26	1	997	685059,77	3263484,42
1	834	684185,59	3262706,35	1	875	683832,56	3262575,24	1	916	683600,16	3262525,85	1	957	683421,37	3262903,78	1	998	685072,56	3263493,22
1	835	684181,61	3262705,21	1	876	683826,61	3262572,34	1	917	683587,45	3262555,51	1	958	683416,61	3262915,00	1	999	685091,33	3263503,54
1	836	684175,16	3262703,18	1	877	683820,70	3262569,14	1	918	683576,84	3262582,50	1	959	683412,35	3262926,45	1	1000	685098,25	3263507,13

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				
1	1001	685109,04	3263516,00	1	1042	686278,94	3264481,20	1	1083	687003,62	3264198,48	1	1124	686832,21	3264430,86	1	1165	686206,33	3264571,72
1	1002	685119,33	3263525,25	1	1043	686352,53	3264477,71	1	1084	687007,17	3264196,30	1	1125	686817,57	3264436,59	1	1166	686189,93	3264567,22
1	1003	685125,68	3263532,01	1	1044	686380,08	3264476,17	1	1085	687018,32	3264190,05	1	1126	686803,37	3264445,58	1	1167	686184,97	3264565,47
1	1004	685133,43	3263543,01	1	1045	686381,09	3264475,49	1	1086	687064,40	3264165,07	1	1127	686800,83	3264446,95	1	1168	686171,60	3264560,04
1	1005	685145,50	3263561,60	1	1046	686382,11	3264474,57	1	1087	687070,47	3264162,44	1	1128	686786,15	3264455,05	1	1169	686168,62	3264558,72
1	1006	685150,29	3263570,54	1	1047	686382,14	3264473,40	1	1088	687076,51	3264160,52	1	1129	686763,80	3264469,23	1	1170	686154,28	3264551,89
1	1007	685155,05	3263580,84	1	1048	686383,65	3264472,88	1	1089	687082,54	3264159,42	1	1130	686756,72	3264472,88	1	1171	686150,32	3264549,86
1	1008	685164,07	3263601,24	1	1049	686399,18	3264472,04	1	1090	687088,55	3264159,00	1	1131	686730,45	3264484,09	1	1172	686132,06	3264539,12
1	1009	685172,12	3263620,87	1	1050	686420,24	3264469,15	1	1091	687095,03	3264159,45	1	1132	686727,44	3264485,26	1	1173	686114,81	3264528,90
1	1010	685178,22	3263638,63	1	1051	686422,24	3264468,96	1	1092	687101,01	3264160,65	1	1133	686707,26	3264492,43	1	1174	686112,33	3264527,41
1	1011	685180,58	3263644,93	1	1052	686458,34	3264465,16	1	1093	687106,97	3264162,61	1	1134	686704,24	3264493,48	1	1175	686074,40	3264502,28
1	1012	685190,58	3263666,36	1	1053	686483,41	3264462,31	1	1094	687112,90	3264165,31	1	1135	686681,52	3264502,83	1	1176	686047,72	3264488,48
1	1013	685192,98	3263670,91	1	1054	686512,03	3264457,26	1	1095	687117,83	3264168,73	1	1136	686680,00	3264503,42	1	1177	686023,49	3264476,60
1	1014	685207,63	3263685,57	1	1055	686525,11	3264454,39	1	1096	687122,74	3264172,73	1	1137	686646,70	3264515,97	1	1178	686020,53	3264475,16
1	1015	685242,95	3263715,96	1	1056	686532,15	3264452,17	1	1097	687127,14	3264177,32	1	1138	686618,97	3264525,82	1	1179	685993,38	3264459,78
1	1016	685268,13	3263751,05	1	1057	686542,77	3264447,86	1	1098	687131,01	3264182,41	1	1139	686596,28	3264534,17	1	1180	685989,43	3264457,23
1	1017	685304,36	3263806,20	1	1058	686560,94	3264440,58	1	1099	687133,89	3264187,92	1	1140	686580,12	3264540,68	1	1181	685971,72	3264444,83
1	1018	685311,75	3263811,56	1	1059	686585,14	3264431,77	1	1100	687136,25	3264193,79	1	1141	686568,01	3264545,58	1	1182	685967,30	3264441,41
1	1019	685323,07	3263819,39	1	1060	686612,38	3264422,08	1	1101	687137,62	3264199,89	1	1142	686563,97	3264547,11	1	1183	685964,85	3264438,99
1	1020	685331,93	3263825,41	1	1061	686644,15	3264410,13	1	1102	687138,47	3264206,09	1	1143	686552,39	3264550,53	1	1184	685950,20	3264424,08
1	1021	685419,89	3263871,39	1	1062	686666,88	3264400,59	1	1103	687138,32	3264212,34	1	1144	686548,86	3264551,53	1	1185	685946,79	3264420,19
1	1022	685454,28	3263897,50	1	1063	686669,40	3264399,60	1	1104	687137,68	3264218,58	1	1145	686532,78	3264555,08	1	1186	685941,96	3264412,64
1	1023	685492,75	3263942,28	1	1064	686692,59	3264391,51	1	1105	687136,04	3264224,66	1	1146	686530,26	3264555,53	1	1187	685936,21	3264402,13
1	1024	685514,15	3263990,35	1	1065	686701,18	3264387,94	1	1106	687133,40	3264230,47	1	1147	686499,13	3264561,06	1	1188	685926,64	3264383,28
1	1025	685537,21	3264052,58	1	1066	686713,80	3264382,49	1	1107	687130,77	3264236,00	1	1148	686496,12	3264561,48	1	1189	685925,18	3264381,00
1	1026	685538,19	3264053,42	1	1067	686734,10	3264369,71	1	1108	687126,66	3264241,02	1	1149	686469,04	3264564,62	1	1190	685919,48	3264368,36
1	1027	685631,49	3264106,02	1	1068	686736,64	3264368,13	1	1109	687122,56	3264245,61	1	1150	686433,44	3264568,36	1	1191	685912,72	3264358,07
1	1028	685682,36	3264133,76	1	1069	686751,34	3264359,92	1	1110	687117,47	3264249,56	1	1151	686410,88	3264571,39	1	1192	685910,79	3264355,34
1	1029	685740,80	3264158,63	1	1070	686768,58	3264349,26	1	1111	687112,38	3264252,94	1	1152	686406,87	3264571,74	1	1193	685888,64	3264339,45
1	1030	685776,76	3264181,95	1	1071	686771,12	3264347,88	1	1112	687056,67	3264283,22	1	1153	686391,34	3264572,62	1	1194	685872,32	3264331,71
1	1031	685851,22	3264206,20	1	1072	686776,69	3264345,19	1	1113	687022,65	3264305,37	1	1154	686375,79	3264574,90	1	1195	685856,51	3264323,76
1	1032	685926,22	3264249,87	1	1073	686793,83	3264338,52	1	1114	686984,99	3264333,31	1	1155	686359,21	3264578,01	1	1196	685852,06	3264321,23
1	1033	685985,71	3264293,88	1	1074	686809,01	3264331,24	1	1115	686949,30	3264363,06	1	1156	686354,19	3264578,76	1	1197	685836,28	3264311,12
1	1034	686004,91	3264328,64	1	1075	686829,25	3264321,09	1	1116	686948,28	3264363,85	1	1157	686331,66	3264580,50	1	1198	685818,04	3264300,44
1	1035	686019,04	3264344,84	1	1076	686856,57	3264307,91	1	1117	686922,81	3264384,02	1	1158	686328,64	3264580,68	1	1199	685815,56	3264299,00
1	1036	686044,87	3264374,02	1	1077	686862,15	3264304,21	1	1118	686919,25	3264386,44	1	1159	686300,12	3264581,21	1	1200	685802,77	3264290,32
1	1037	686050,73	3264380,58	1	1078	686886,08	3264285,65	1	1119	686909,10	3264393,07	1	1160	686277,62	3264581,36	1	1201	685798,80	3264288,73
1	1038	686051,70	3264381,17	1	1079	686922,29	3264255,41	1	1120	686903,52	3264396,51	1	1161	686271,63	3264581,04	1	1202	685786,87	3264285,83
1	1039	686109,43	3264415,32	1	1080	686924,33	3264253,84	1	1121	686873,17	3264410,94	1	1162	686236,72	3264576,99	1	1203	685785,37	3264285,49
1	1040	686205,21	3264468,61	1	1081	686964,01	3264224,26	1	1122	686852,93	3264421,11	1	1163	686234,22	3264576,68	1	1204	685774,43	3264282,74
1	1041	686260,41	3264482,08	1	1082	686966,55	3264222,56	1	1123	686835,74	3264429,32	1	1164	686211,81	3264572,91	1	1205	685772,95	3264282,26

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				
1	1206	685752,08	3264276,03	1	1247	685496,21	3264419,83	1	1288	685420,31	3264090,50	1	1329	685150,19	3264136,77	1	1370	685165,28	3263873,99
1	1207	685750,59	3264275,55	1	1248	685493,08	3264425,31	1	1289	685421,88	3264087,23	1	1330	685145,59	3264140,90	1	1371	685176,00	3263864,44
1	1208	685736,70	3264270,86	1	1249	685489,46	3264430,43	1	1290	685435,41	3264065,04	1	1331	685140,01	3264144,41	1	1372	685184,19	3263856,06
1	1209	685733,23	3264269,59	1	1250	685485,35	3264435,02	1	1291	685436,45	3264063,31	1	1332	685134,45	3264147,29	1	1373	685186,24	3263854,17
1	1210	685726,30	3264266,68	1	1251	685480,76	3264439,03	1	1292	685435,50	3264060,67	1	1333	685128,89	3264149,39	1	1374	685199,52	3263841,80
1	1211	685719,37	3264263,15	1	1252	685475,19	3264442,41	1	1293	685421,01	3264017,20	1	1334	685122,36	3264150,74	1	1375	685206,15	3263836,20
1	1212	685712,00	3264257,85	1	1253	685469,61	3264445,16	1	1294	685414,89	3264000,55	1	1335	685116,34	3264151,36	1	1376	685197,42	3263824,23
1	1213	685703,17	3264249,95	1	1254	685463,56	3264447,14	1	1295	685411,52	3263995,04	1	1336	685109,86	3264151,15	1	1377	685194,06	3263818,78
1	1214	685694,81	3264244,08	1	1255	685457,54	3264448,37	1	1296	685404,24	3263985,11	1	1337	685103,86	3264150,20	1	1378	685181,13	3263793,67
1	1215	685686,42	3264239,38	1	1256	685451,03	3264448,79	1	1297	685392,05	3263971,83	1	1338	685097,90	3264148,43	1	1379	685175,32	3263785,60
1	1216	685679,49	3264236,21	1	1257	685445,04	3264448,46	1	1298	685379,81	3263960,79	1	1339	685091,96	3264145,99	1	1380	685167,00	3263777,77
1	1217	685673,52	3264235,20	1	1258	685438,56	3264447,31	1	1299	685357,14	3263946,33	1	1340	685086,54	3264142,79	1	1381	685151,25	3263766,53
1	1218	685669,03	3264234,21	1	1259	685432,60	3264445,41	1	1300	685336,45	3263932,97	1	1341	685081,63	3264138,93	1	1382	685147,33	3263763,31
1	1219	685665,07	3264232,89	1	1260	685427,17	3264442,79	1	1301	685329,04	3263928,54	1	1342	685077,23	3264134,51	1	1383	685142,44	3263758,51
1	1220	685660,61	3264231,15	1	1261	685421,73	3264439,48	1	1302	685310,22	3263920,93	1	1343	685073,34	3264129,54	1	1384	685125,40	3263738,37
1	1221	685643,79	3264223,07	1	1262	685416,82	3264435,55	1	1303	685297,32	3263916,08	1	1344	685070,47	3264124,17	1	1385	685121,51	3263733,46
1	1222	685642,30	3264222,23	1	1263	685412,44	3264431,01	1	1304	685282,93	3263911,48	1	1345	685067,60	3264118,42	1	1386	685111,36	3263718,73
1	1223	685610,68	3264205,82	1	1264	685409,04	3264425,92	1	1305	685276,48	3263909,02	1	1346	685066,24	3264112,38	1	1387	685107,99	3263712,26
1	1224	685609,19	3264204,96	1	1265	685405,68	3264420,49	1	1306	685274,99	3263908,42	1	1347	685064,89	3264106,23	1	1388	685100,85	3263697,16
1	1225	685576,61	3264186,59	1	1266	685403,31	3264414,68	1	1307	685266,82	3263915,73	1	1348	685065,02	3264099,96	1	1389	685092,26	3263679,27
1	1226	685547,03	3264168,64	1	1267	685394,92	3264388,40	1	1308	685255,07	3263926,83	1	1349	685065,53	3264078,24	1	1390	685090,38	3263674,11
1	1227	685516,90	3264152,62	1	1268	685393,50	3264384,68	1	1309	685246,36	3263935,58	1	1350	685065,58	3264076,11	1	1391	685084,78	3263656,66
1	1228	685504,55	3264145,65	1	1269	685391,70	3264376,27	1	1310	685243,80	3263938,21	1	1351	685066,88	3264062,95	1	1392	685075,32	3263633,25
1	1229	685503,50	3264147,56	1	1270	685388,92	3264366,39	1	1311	685233,08	3263947,46	1	1352	685067,53	3264056,33	1	1393	685064,84	3263610,87
1	1230	685499,75	3264158,67	1	1271	685388,52	3264362,14	1	1312	685219,24	3263962,28	1	1353	685069,22	3264047,80	1	1394	685062,90	3263608,01
1	1231	685494,33	3264176,54	1	1272	685383,70	3264332,71	1	1313	685212,50	3263972,74	1	1354	685070,29	3264045,20	1	1395	685051,96	3263627,26
1	1232	685488,88	3264196,24	1	1273	685383,31	3264328,07	1	1314	685203,70	3263985,73	1	1355	685073,58	3264033,03	1	1396	685050,92	3263628,99
1	1233	685487,12	3264207,26	1	1274	685382,15	3264313,22	1	1315	685193,31	3264002,11	1	1356	685074,12	3264030,73	1	1397	685030,16	3263661,77
1	1234	685484,69	3264226,21	1	1275	685382,23	3264310,23	1	1316	685187,05	3264013,34	1	1357	685079,53	3264013,73	1	1398	685014,50	3263690,36
1	1235	685482,74	3264245,41	1	1276	685382,17	3264268,97	1	1317	685180,19	3264029,24	1	1358	685080,07	3264011,99	1	1399	685001,39	3263716,42
1	1236	685482,18	3264269,53	1	1277	685382,80	3264241,86	1	1318	685174,31	3264045,31	1	1359	685086,99	3263993,72	1	1400	684987,75	3263743,30
1	1237	685482,27	3264308,73	1	1278	685382,92	3264237,16	1	1319	685169,47	3264060,26	1	1360	685088,05	3263990,87	1	1401	684977,71	3263766,77
1	1238	685483,02	3264319,69	1	1279	685385,43	3264215,04	1	1320	685166,73	3264069,95	1	1361	685096,51	3263971,18	1	1402	684971,31	3263784,36
1	1239	685486,94	3264344,60	1	1280	685385,46	3264213,78	1	1321	685166,15	3264073,87	1	1362	685098,61	3263966,60	1	1403	684965,28	3263807,23
1	1240	685490,11	3264358,87	1	1281	685387,92	3264193,40	1	1322	685165,44	3264082,67	1	1363	685106,96	3263952,04	1	1404	684961,79	3263827,85
1	1241	685498,05	3264383,04	1	1282	685390,28	3264178,27	1	1323	685164,98	3264103,10	1	1364	685108,50	3263949,69	1	1405	684960,13	3263835,17
1	1242	685499,92	3264389,15	1	1283	685391,93	3264171,81	1	1324	685164,33	3264109,33	1	1365	685119,93	3263931,72	1	1406	684952,03	3263860,88
1	1243	685500,77	3264395,37	1	1284	685398,47	3264148,13	1	1325	685162,68	3264115,41	1	1366	685128,76	3263917,41	1	1407	684946,13	3263878,31
1	1244	685500,64	3264401,62	1	1285	685404,42	3264128,70	1	1326	685160,55	3264121,32	1	1367	685138,59	3263902,88	1	1408	684943,47	3263885,05
1	1245	685499,99	3264407,85	1	1286	685409,80	3264112,89	1	1327	685157,92	3264126,87	1	1368	685143,74	3263896,77	1	1409	684935,59	3263901,20
1	1246	685498,34	3264413,93	1	1287	685412,45	3264105,70	1	1328	685154,30	3264132,10	1	1369	685162,20	3263877,31	1	1410	684933,52	3263904,63

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				
1	1411	684924,68	3263919,51	1	1452	684787,63	3263920,20	1	1493	684814,81	3263371,92	1	1534	684328,75	3263111,57	1	1575	683656,36	3263014,36
1	1412	684920,55	3263925,10	1	1453	684800,97	3263905,70	1	1494	684787,77	3263352,37	1	1535	684318,87	3263106,27	1	1576	683645,73	3263020,12
1	1413	684910,23	3263938,12	1	1454	684802,51	3263903,99	1	1495	684772,98	3263342,88	1	1536	684316,90	3263105,16	1	1577	683625,43	3263032,59
1	1414	684905,62	3263942,88	1	1455	684820,92	3263885,91	1	1496	684767,57	3263338,57	1	1537	684302,09	3263096,26	1	1578	683621,88	3263034,57
1	1415	684890,28	3263957,65	1	1456	684834,24	3263872,83	1	1497	684765,13	3263336,51	1	1538	684298,64	3263094,05	1	1579	683611,27	3263039,89
1	1416	684873,40	3263974,27	1	1457	684840,92	3263865,05	1	1498	684755,35	3263326,92	1	1539	684275,04	3263077,07	1	1580	683604,68	3263043,42
1	1417	684860,56	3263988,40	1	1458	684847,15	3263854,71	1	1499	684747,48	3263321,23	1	1540	684258,72	3263068,99	1	1581	683596,60	3263046,93
1	1418	684845,19	3264004,74	1	1459	684852,41	3263843,57	1	1500	684726,27	3263308,79	1	1541	684231,97	3263057,44	1	1582	683588,04	3263049,09
1	1419	684835,88	3264017,97	1	1460	684856,72	3263830,23	1	1501	684719,38	3263304,00	1	1542	684208,69	3263048,45	1	1583	683581,52	3263049,89
1	1420	684830,14	3264028,40	1	1461	684863,71	3263808,76	1	1502	684703,17	3263290,51	1	1543	684205,22	3263046,87	1	1584	683573,52	3263050,33
1	1421	684818,67	3264048,21	1	1462	684866,67	3263789,20	1	1503	684680,10	3263272,34	1	1544	684184,93	3263037,22	1	1585	683561,03	3263049,86
1	1422	684815,05	3264053,43	1	1463	684867,80	3263783,85	1	1504	684667,27	3263264,74	1	1545	684164,57	3263031,06	1	1586	683558,03	3263049,59
1	1423	684811,45	3264058,22	1	1464	684875,44	3263756,27	1	1505	684645,46	3263256,41	1	1546	684138,75	3263023,40	1	1587	683540,07	3263047,80
1	1424	684806,34	3264062,41	1	1465	684876,54	3263752,17	1	1506	684643,97	3263255,70	1	1547	684101,42	3263015,48	1	1588	683521,12	3263045,69
1	1425	684801,25	3264066,05	1	1466	684884,01	3263731,41	1	1507	684612,27	3263242,26	1	1548	684071,54	3263010,60	1	1589	683514,62	3263045,54
1	1426	684795,68	3264068,99	1	1467	684885,07	3263729,05	1	1508	684610,80	3263241,42	1	1549	684044,62	3263006,66	1	1590	683511,57	3263047,16
1	1427	684790,14	3264071,24	1	1468	684896,18	3263702,80	1	1509	684570,23	3263222,17	1	1550	684028,16	3263004,83	1	1591	683510,07	3263047,73
1	1428	684784,10	3264072,73	1	1469	684897,75	3263699,65	1	1510	684539,99	3263210,72	1	1551	684011,18	3263003,45	1	1592	683507,03	3263048,99
1	1429	684777,59	3264073,37	1	1470	684912,42	3263670,79	1	1511	684516,21	3263201,30	1	1552	683982,18	3263003,16	1	1593	683509,79	3263058,94
1	1430	684771,58	3264073,31	1	1471	684926,04	3263643,85	1	1512	684502,81	3263196,36	1	1553	683954,17	3263003,55	1	1594	683476,57	3263068,96
1	1431	684765,11	3264072,41	1	1472	684926,57	3263642,74	1	1513	684498,35	3263194,44	1	1554	683934,60	3263006,18	1	1595	683472,50	3263071,44
1	1432	684759,14	3264070,78	1	1473	684943,28	3263612,32	1	1514	684494,42	3263192,16	1	1555	683895,43	3263013,33	1	1596	683462,89	3263076,35
1	1433	684753,19	3264068,37	1	1474	684944,84	3263609,72	1	1515	684489,98	3263189,48	1	1556	683879,35	3263016,90	1	1597	683455,26	3263081,54
1	1434	684747,77	3264065,25	1	1475	684966,12	3263576,59	1	1516	684479,17	3263181,24	1	1557	683874,83	3263017,67	1	1598	683451,21	3263084,06
1	1435	684742,84	3264061,51	1	1476	684981,24	3263549,68	1	1517	684473,25	3263177,47	1	1558	683861,78	3263019,42	1	1599	683446,15	3263086,57
1	1436	684738,44	3264057,16	1	1477	684984,89	3263543,19	1	1518	684470,77	3263176,42	1	1559	683855,77	3263019,92	1	1600	683425,95	3263094,68
1	1437	684734,57	3264052,26	1	1478	684973,65	3263531,38	1	1519	684465,82	3263174,75	1	1560	683841,27	3263020,03	1	1601	683421,42	3263096,27
1	1438	684731,19	3264046,93	1	1479	684969,77	3263527,04	1	1520	684455,37	3263172,07	1	1561	683817,27	3263019,71	1	1602	683407,32	3263100,39
1	1439	684728,32	3264041,18	1	1480	684956,16	3263509,21	1	1521	684451,40	3263170,91	1	1562	683797,24	3263020,69	1	1603	683400,79	3263101,78
1	1440	684726,46	3264035,19	1	1481	684953,74	3263506,17	1	1522	684441,48	3263167,49	1	1563	683775,70	3263022,56	1	1604	683396,28	3263102,25
1	1441	684725,61	3264028,99	1	1482	684939,26	3263483,69	1	1523	684435,04	3263164,72	1	1564	683769,20	3263022,73	1	1605	683380,25	3263103,24
1	1442	684725,25	3264022,73	1	1483	684927,18	3263465,28	1	1524	684421,69	3263157,91	1	1565	683757,20	3263022,26	1	1606	683377,76	3263103,37
1	1443	684725,89	3264016,48	1	1484	684926,22	3263463,39	1	1525	684415,77	3263154,57	1	1566	683752,21	3263021,83	1	1607	683376,69	3263105,73
1	1444	684727,03	3264010,34	1	1485	684918,05	3263449,02	1	1526	684386,73	3263134,47	1	1567	683740,25	3263020,19	1	1608	683373,06	3263111,39
1	1445	684729,17	3264004,36	1	1486	684913,20	3263442,46	1	1527	684384,77	3263132,79	1	1568	683734,77	3263019,12	1	1609	683369,93	3263116,89
1	1446	684731,81	3263998,75	1	1487	684909,27	3263439,36	1	1528	684369,54	3263121,08	1	1569	683724,33	3263016,51	1	1610	683367,36	3263120,09
1	1447	684743,26	3263979,00	1	1488	684895,94	3263432,31	1	1529	684368,04	3263120,79	1	1570	683704,92	3263012,17	1	1611	683365,25	3263124,91
1	1448	684750,05	3263966,54	1	1489	684891,99	3263429,84	1	1530	684358,56	3263119,94	1	1571	683686,97	3263009,76	1	1612	683364,72	3263126,33
1	1449	684752,65	3263962,53	1	1490	684880,67	3263422,13	1	1531	684351,58	3263118,78	1	1572	683671,48	3263009,21	1	1613	683362,08	3263132,20
1	1450	684765,56	3263944,33	1	1491	684878,20	3263420,64	1	1532	684340,64	3263116,23	1	1573	683669,47	3263009,66	1	1614	683358,45	3263137,88
1	1451	684770,20	3263938,69	1	1492	684849,69	3263399,17	1	1533	684334,18	3263114,18	1	1574	683664,44	3263011,17	1	1615	683357,92	3263139,17

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				
1	1616	683351,67	3263149,47	1	1657	683152,76	3263338,90	1	1698	683255,14	3263582,26	1	1739	683545,67	3263821,65	1	1780	683972,75	3264080,72
1	1617	683348,48	3263157,89	1	1658	683147,65	3263343,22	1	1699	683268,49	3263589,14	1	1740	683553,69	3263820,72	1	1781	683975,74	3264081,65
1	1618	683347,39	3263161,63	1	1659	683142,56	3263347,29	1	1700	683271,94	3263591,09	1	1741	683567,69	3263820,41	1	1782	683990,59	3264087,80
1	1619	683344,75	3263167,68	1	1660	683141,03	3263348,45	1	1701	683276,39	3263593,94	1	1742	683571,21	3263820,43	1	1783	684011,45	3264094,35
1	1620	683342,12	3263173,57	1	1661	683132,39	3263354,50	1	1702	683284,74	3263600,13	1	1743	683593,18	3263821,56	1	1784	684031,37	3264098,01
1	1621	683341,07	3263175,54	1	1662	683128,33	3263357,04	1	1703	683287,18	3263602,44	1	1744	683622,66	3263822,25	1	1785	684052,78	3264102,05
1	1622	683335,32	3263186,17	1	1663	683125,80	3263358,60	1	1704	683292,08	3263607,31	1	1745	683625,67	3263822,38	1	1786	684068,23	3264104,35
1	1623	683333,76	3263188,81	1	1664	683118,70	3263362,80	1	1705	683298,91	3263614,84	1	1746	683647,12	3263824,12	1	1787	684070,73	3264104,78
1	1624	683331,18	3263192,50	1	1665	683115,65	3263364,56	1	1706	683301,31	3263618,46	1	1747	683664,11	3263825,44	1	1788	684076,69	3264106,42
1	1625	683328,06	3263198,00	1	1666	683110,08	3263367,49	1	1707	683305,68	3263624,12	1	1748	683670,58	3263826,41	1	1789	684090,58	3264111,06
1	1626	683324,44	3263202,73	1	1667	683104,03	3263370,10	1	1708	683309,53	3263631,03	1	1749	683685,01	3263829,50	1	1790	684093,05	3264111,93
1	1627	683317,23	3263211,81	1	1668	683099,99	3263371,51	1	1709	683314,80	3263641,35	1	1750	683690,47	3263831,06	1	1791	684107,92	3264117,83
1	1628	683312,61	3263217,28	1	1669	683092,42	3263374,08	1	1710	683317,15	3263647,46	1	1751	683706,85	3263836,63	1	1792	684110,40	3264118,82
1	1629	683308,00	3263221,98	1	1670	683090,41	3263374,78	1	1711	683318,55	3263651,56	1	1752	683709,33	3263837,44	1	1793	684133,66	3264129,56
1	1630	683303,40	3263226,11	1	1671	683088,40	3263375,30	1	1712	683320,86	3263660,17	1	1753	683716,25	3263840,85	1	1794	684138,11	3264131,72
1	1631	683294,72	3263233,42	1	1672	683080,35	3263377,67	1	1713	683321,76	3263664,51	1	1754	683732,53	3263850,47	1	1795	684151,43	3264139,47
1	1632	683289,12	3263237,67	1	1673	683069,24	3263381,86	1	1714	683322,11	3263671,08	1	1755	683734,02	3263851,26	1	1796	684165,31	3264144,80
1	1633	683283,54	3263241,36	1	1674	683073,12	3263387,64	1	1715	683322,35	3263681,96	1	1756	683753,25	3263863,40	1	1797	684178,20	3264149,47
1	1634	683277,97	3263244,66	1	1675	683087,70	3263406,23	1	1716	683322,32	3263683,52	1	1757	683759,63	3263868,24	1	1798	684179,69	3264149,93
1	1635	683272,39	3263247,59	1	1676	683089,15	3263407,95	1	1717	683321,84	3263704,14	1	1758	683761,60	3263869,71	1	1799	684187,68	3264150,82
1	1636	683266,33	3263250,19	1	1677	683099,33	3263421,69	1	1718	683322,09	3263714,57	1	1759	683779,21	3263886,81	1	1800	684204,17	3264151,45
1	1637	683262,29	3263251,68	1	1678	683107,58	3263433,19	1	1719	683322,56	3263716,65	1	1760	683797,81	3263903,87	1	1801	684222,21	3264149,36
1	1638	683252,73	3263254,89	1	1679	683112,44	3263438,67	1	1720	683328,28	3263728,54	1	1761	683813,07	3263914,80	1	1802	684243,85	3264144,17
1	1639	683244,65	3263258,01	1	1680	683119,75	3263446,66	1	1721	683329,24	3263729,87	1	1762	683817,48	3263918,63	1	1803	684264,48	3264138,22
1	1640	683238,60	3263260,13	1	1681	683123,21	3263449,11	1	1722	683336,87	3263746,44	1	1763	683831,67	3263931,60	1	1804	684266,49	3264137,64
1	1641	683232,05	3263261,92	1	1682	683127,17	3263450,76	1	1723	683348,34	3263769,38	1	1764	683848,84	3263946,81	1	1805	684298,69	3264129,87
1	1642	683225,52	3263263,25	1	1683	683132,61	3263453,46	1	1724	683349,29	3263771,78	1	1765	683853,72	3263951,80	1	1806	684327,39	3264120,93
1	1643	683209,45	3263265,96	1	1684	683145,43	3263460,88	1	1725	683354,98	3263784,92	1	1766	683866,37	3263966,60	1	1807	684331,42	3264119,83
1	1644	683206,94	3263266,39	1	1685	683147,41	3263462,11	1	1726	683366,43	3263787,13	1	1767	683869,30	3263970,22	1	1808	684351,52	3264115,46
1	1645	683204,93	3263267,22	1	1686	683158,25	3263469,12	1	1727	683372,39	3263788,69	1	1768	683881,40	3263987,08	1	1809	684362,62	3264111,42
1	1646	683203,90	3263268,45	1	1687	683164,14	3263473,63	1	1728	683391,75	3263795,02	1	1769	683890,59	3264000,55	1	1810	684368,67	3264109,74
1	1647	683198,69	3263277,26	1	1688	683165,61	3263474,92	1	1729	683394,23	3263795,96	1	1770	683893,99	3264005,43	1	1811	684375,19	3264108,90
1	1648	683197,64	3263279,50	1	1689	683175,40	3263484,08	1	1730	683400,67	3263799,03	1	1771	683896,36	3264010,67	1	1812	684381,19	3264108,78
1	1649	683191,42	3263289,29	1	1690	683180,28	3263489,26	1	1731	683423,37	3263811,89	1	1772	683902,05	3264024,38	1	1813	684387,68	3264109,44
1	1650	683190,40	3263290,21	1	1691	683190,49	3263502,43	1	1732	683437,71	3263819,08	1	1773	683903,93	3264029,78	1	1814	684393,64	3264110,88
1	1651	683183,13	3263301,35	1	1692	683193,87	3263507,34	1	1733	683455,04	3263826,50	1	1774	683908,04	3264046,20	1	1815	684399,59	3264113,07
1	1652	683181,57	3263304,26	1	1693	683203,03	3263522,29	1	1734	683459,02	3263827,46	1	1775	683909,41	3264051,98	1	1816	684405,02	3264115,96
1	1653	683173,30	3263315,57	1	1694	683217,05	3263542,68	1	1735	683465,50	3263828,12	1	1776	683909,38	3264053,24	1	1817	684409,95	3264119,57
1	1654	683169,69	3263320,42	1	1695	683229,14	3263560,97	1	1736	683486,01	3263827,77	1	1777	683919,24	3264059,59	1	1818	684414,84	3264123,75
1	1655	683165,58	3263325,39	1	1696	683235,95	3263568,94	1	1737	683519,57	3263825,41	1	1778	683930,11	3264065,14	1	1819	684418,74	3264128,46
1	1656	683156,85	3263334,69	1	1697	683243,81	3263575,37	1	1738	683534,62	3263823,70	1	1779	683947,95	3264072,19	1	1820	684422,12	3264133,73

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				
1	1821	684424,99	3264139,30	1	1862	684012,59	3264196,27	1	1903	683881,97	3264589,57	1	1944	683785,73	3264232,04	1	1985	683464,20	3263928,10
1	1822	684427,35	3264145,23	1	1863	683990,19	3264192,07	1	1904	683877,38	3264593,78	1	1945	683785,55	3264218,16	1	1986	683458,69	3263927,91
1	1823	684428,72	3264151,39	1	1864	683984,72	3264190,68	1	1905	683872,29	3264597,23	1	1946	683786,24	3264209,54	1	1987	683446,22	3263926,69
1	1824	684429,06	3264157,65	1	1865	683958,90	3264182,71	1	1906	683866,72	3264600,22	1	1947	683789,80	3264185,61	1	1988	683439,24	3263925,58
1	1825	684428,93	3264163,90	1	1866	683954,93	3264181,24	1	1907	683860,67	3264602,40	1	1948	683790,92	3264180,08	1	1989	683427,80	3263922,82
1	1826	684427,77	3264170,37	1	1867	683939,08	3264174,81	1	1908	683856,64	3264603,24	1	1949	683796,39	3264160,14	1	1990	683420,85	3263920,72
1	1827	684426,15	3264176,09	1	1868	683914,77	3264166,45	1	1909	683854,63	3264603,76	1	1950	683796,42	3264158,76	1	1991	683419,36	3263920,05
1	1828	684423,50	3264181,78	1	1869	683912,78	3264165,84	1	1910	683848,12	3264604,42	1	1951	683805,59	3264129,72	1	1992	683396,58	3263910,28
1	1829	684419,89	3264187,13	1	1870	683900,38	3264160,99	1	1911	683842,12	3264604,21	1	1952	683809,53	3264110,81	1	1993	683394,12	3263909,11
1	1830	684416,27	3264192,11	1	1871	683892,78	3264187,01	1	1912	683835,64	3264603,31	1	1953	683810,80	3264099,33	1	1994	683380,77	3263902,41
1	1831	684411,66	3264196,51	1	1872	683887,90	3264203,46	1	1913	683829,68	3264601,56	1	1954	683811,06	3264087,73	1	1995	683381,57	3263910,93
1	1832	684406,58	3264200,26	1	1873	683885,52	3264220,34	1	1914	683824,24	3264599,11	1	1955	683811,21	3264081,41	1	1996	683381,99	3263914,57
1	1833	684401,51	3264203,46	1	1874	683885,85	3264227,35	1	1915	683818,81	3264595,92	1	1956	683811,78	3264078,66	1	1997	683382,45	3263937,89
1	1834	684395,44	3264205,88	1	1875	683887,08	3264239,38	1	1916	683813,40	3264592,11	1	1957	683810,52	3264068,33	1	1998	683382,35	3263942,14
1	1835	684381,82	3264210,82	1	1876	683892,18	3264256,06	1	1917	683809,00	3264587,70	1	1958	683808,22	3264059,20	1	1999	683381,54	3263955,82
1	1836	684375,79	3264212,43	1	1877	683893,13	3264258,46	1	1918	683805,11	3264582,80	1	1959	683805,85	3264053,58	1	2000	683380,68	3263970,67
1	1837	684355,17	3264217,01	1	1878	683898,60	3264281,65	1	1919	683802,23	3264577,43	1	1960	683799,56	3264044,81	1	2001	683380,10	3263974,84
1	1838	684326,97	3264225,87	1	1879	683906,07	3264304,33	1	1920	683799,38	3264571,66	1	1961	683788,90	3264029,75	1	2002	683377,73	3263990,55
1	1839	684323,96	3264226,74	1	1880	683906,99	3264307,97	1	1921	683797,51	3264565,62	1	1962	683780,14	3264019,36	1	2003	683376,07	3263997,32
1	1840	684291,25	3264234,60	1	1881	683911,10	3264324,39	1	1922	683796,66	3264559,41	1	1963	683764,95	3264005,88	1	2004	683369,59	3264018,49
1	1841	684270,62	3264240,56	1	1882	683911,52	3264328,27	1	1923	683793,85	3264529,47	1	1964	683752,21	3263994,39	1	2005	683362,59	3264039,59
1	1842	684268,10	3264241,14	1	1883	683914,59	3264347,17	1	1924	683793,42	3264526,21	1	1965	683736,96	3263983,48	1	2006	683362,02	3264042,44
1	1843	684242,45	3264247,35	1	1884	683915,41	3264354,30	1	1925	683792,78	3264510,19	1	1966	683732,05	3263979,36	1	2007	683351,94	3264067,65
1	1844	684236,43	3264248,40	1	1885	683915,52	3264371,89	1	1926	683792,86	3264507,32	1	1967	683710,52	3263959,48	1	2008	683347,59	3264082,68
1	1845	684211,87	3264251,20	1	1886	683914,86	3264378,79	1	1927	683793,12	3264495,88	1	1968	683695,83	3263945,40	1	2009	683343,72	3264098,60
1	1846	684204,35	3264251,53	1	1887	683912,38	3264399,50	1	1928	683793,75	3264490,58	1	1969	683681,54	3263936,38	1	2010	683341,18	3264122,41
1	1847	684181,87	3264250,70	1	1888	683908,72	3264427,61	1	1929	683795,64	3264473,37	1	1970	683670,19	3263929,66	1	2011	683337,48	3264151,84
1	1848	684178,37	3264250,43	1	1889	683908,13	3264431,41	1	1930	683796,78	3264467,46	1	1971	683661,27	3263926,66	1	2012	683337,45	3264153,52
1	1849	684164,41	3264248,85	1	1890	683901,42	3264462,37	1	1931	683803,90	3264440,61	1	1972	683652,80	3263924,84	1	2013	683331,06	3264192,20
1	1850	684156,94	3264247,37	1	1891	683900,88	3264464,30	1	1932	683809,56	3264412,50	1	1973	683639,33	3263923,78	1	2014	683329,11	3264211,84
1	1851	684149,48	3264245,38	1	1892	683894,80	3264489,29	1	1933	683813,16	3264386,57	1	1974	683618,85	3263922,17	1	2015	683328,13	3264231,89
1	1852	684145,52	3264244,11	1	1893	683893,02	3264500,88	1	1934	683815,55	3264369,57	1	1975	683590,37	3263921,51	1	2016	683328,46	3264239,57
1	1853	684129,65	3264238,30	1	1894	683892,86	3264508,18	1	1935	683815,29	3264359,05	1	1976	683588,87	3263921,48	1	2017	683329,80	3264246,44
1	1854	684111,81	3264231,27	1	1895	683893,55	3264521,13	1	1936	683813,10	3264345,76	1	1977	683567,89	3263920,43	1	2018	683330,28	3264247,50
1	1855	684104,87	3264227,97	1	1896	683896,40	3264549,47	1	1937	683810,40	3264333,06	1	1978	683560,38	3263920,57	1	2019	683330,71	3264250,01
1	1856	684090,07	3264219,57	1	1897	683896,25	3264555,71	1	1938	683802,90	3264310,64	1	1979	683551,84	3263922,25	1	2020	683335,02	3264258,30
1	1857	684069,78	3264210,35	1	1898	683896,12	3264561,96	1	1939	683801,97	3264307,55	1	1980	683547,83	3263922,85	1	2021	683339,89	3264264,17
1	1858	684057,39	3264205,44	1	1899	683894,47	3264568,12	1	1940	683796,03	3264283,91	1	1981	683529,78	3263924,86	1	2022	683345,73	3264271,42
1	1859	684048,96	3264202,62	1	1900	683892,33	3264574,06	1	1941	683790,47	3264264,27	1	1982	683527,77	3263925,07	1	2023	683361,31	3264289,29
1	1860	684036,99	3264200,84	1	1901	683889,71	3264579,63	1	1942	683788,67	3264255,97	1	1983	683491,70	3263927,61	1	2024	683372,53	3264301,74
1	1861	684035,01	3264200,47	1	1902	683886,07	3264584,86	1	1943	683786,10	3264237,11	1	1984	683489,20	3263927,73	1	2025	683394,65	3264318,25



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				
1	2026	683397,60	3264320,38	1	2067	683534,48	3264802,58	1	2108	683388,12	3264535,83	1	2149	683094,57	3264513,66	1	2190	683280,65	3263906,72
1	2027	683416,24	3264336,51	1	2068	683533,84	3264808,82	1	2109	683390,28	3264529,20	1	2150	683091,70	3264508,28	1	2191	683279,44	3263894,56
1	2028	683419,18	3264339,08	1	2069	683532,20	3264814,84	1	2110	683389,65	3264512,74	1	2151	683088,84	3264502,53	1	2192	683276,94	3263872,07
1	2029	683428,46	3264348,54	1	2070	683529,56	3264820,65	1	2111	683389,14	3264491,84	1	2152	683087,47	3264496,50	1	2193	683275,16	3263863,34
1	2030	683432,85	3264353,70	1	2071	683526,43	3264826,09	1	2112	683386,46	3264477,47	1	2153	683086,12	3264490,26	1	2194	683272,44	3263851,09
1	2031	683442,54	3264366,38	1	2072	683522,82	3264831,06	1	2113	683382,80	3264463,01	1	2154	683085,76	3264484,02	1	2195	683271,06	3263845,67
1	2032	683443,52	3264367,70	1	2073	683518,21	3264835,58	1	2114	683377,14	3264448,43	1	2155	683086,40	3264477,77	1	2196	683270,16	3263841,65
1	2033	683452,72	3264380,61	1	2074	683513,12	3264839,47	1	2115	683369,90	3264436,89	1	2156	683088,04	3264471,63	1	2197	683269,23	3263838,57
1	2034	683455,14	3264383,91	1	2075	683508,04	3264842,79	1	2116	683362,65	3264426,23	1	2157	683090,19	3264465,74	1	2198	683268,76	3263837,25
1	2035	683464,77	3264400,32	1	2076	683505,52	3264843,79	1	2117	683355,37	3264416,93	1	2158	683104,47	3264431,93	1	2199	683257,82	3263812,61
1	2036	683468,12	3264406,92	1	2077	683502,48	3264845,35	1	2118	683349,50	3264411,17	1	2159	683107,08	3264426,81	1	2200	683246,84	3263790,16
1	2037	683476,63	3264428,18	1	2078	683496,43	3264847,14	1	2119	683333,81	3264397,37	1	2160	683127,95	3264389,84	1	2201	683246,37	3263788,78
1	2038	683478,97	3264434,72	1	2079	683489,92	3264848,25	1	2120	683309,23	3264379,11	1	2161	683130,02	3264386,71	1	2202	683238,75	3263772,16
1	2039	683484,02	3264454,47	1	2080	683483,91	3264848,48	1	2121	683305,79	3264376,53	1	2162	683155,40	3264348,78	1	2203	683231,58	3263757,62
1	2040	683484,93	3264458,43	1	2081	683477,41	3264848,01	1	2122	683301,87	3264372,68	1	2163	683171,46	3264324,72	1	2204	683228,75	3263750,87
1	2041	683488,46	3264478,39	1	2082	683471,45	3264846,71	1	2123	683286,75	3264356,15	1	2164	683182,35	3264307,65	1	2205	683225,47	3263740,85
1	2042	683488,79	3264485,71	1	2083	683465,49	3264844,68	1	2124	683276,52	3264344,65	1	2165	683196,39	3264284,47	1	2206	683223,66	3263733,00
1	2043	683489,74	3264509,68	1	2084	683460,05	3264841,87	1	2125	683268,18	3264339,45	1	2166	683201,57	3264276,86	1	2207	683223,21	3263731,05
1	2044	683490,31	3264528,25	1	2085	683454,63	3264838,43	1	2126	683266,63	3264331,44	1	2167	683226,72	3264249,41	1	2208	683222,39	3263722,46
1	2045	683490,17	3264534,06	1	2086	683449,72	3264834,32	1	2127	683254,71	3264329,84	1	2168	683228,78	3264246,90	1	2209	683222,03	3263716,65
1	2046	683489,48	3264542,43	1	2087	683445,83	3264829,65	1	2128	683238,13	3264404,33	1	2169	683228,03	3264235,64	1	2210	683221,84	3263703,25
1	2047	683488,85	3264548,28	1	2088	683441,96	3264824,50	1	2129	683231,78	3264400,91	1	2170	683228,16	3264230,32	1	2211	683222,30	3263683,15
1	2048	683487,74	3264552,89	1	2089	683439,08	3264818,94	1	2130	683195,02	3264473,67	1	2171	683229,21	3264206,09	1	2212	683222,39	3263679,71
1	2049	683483,43	3264566,16	1	2090	683436,72	3264813,07	1	2131	683181,79	3264504,80	1	2172	683229,29	3264202,98	1	2213	683219,96	3263676,53
1	2050	683482,36	3264569,21	1	2091	683427,42	3264782,10	1	2132	683179,17	3264510,43	1	2173	683231,81	3264180,40	1	2214	683208,10	3263670,63
1	2051	683479,15	3264578,63	1	2092	683417,57	3264754,42	1	2133	683175,55	3264515,65	1	2174	683231,87	3264177,59	1	2215	683204,65	3263668,54
1	2052	683476,94	3264587,26	1	2093	683406,69	3264727,25	1	2134	683171,43	3264520,38	1	2175	683238,28	3264138,42	1	2216	683188,37	3263658,60
1	2053	683476,31	3264593,19	1	2094	683392,42	3264695,71	1	2135	683166,84	3264524,53	1	2176	683241,93	3264110,62	1	2217	683182,47	3263654,41
1	2054	683474,93	3264609,29	1	2095	683390,05	3264689,96	1	2136	683161,75	3264528,10	1	2177	683245,02	3264084,69	1	2218	683169,21	3263643,34
1	2055	683476,07	3264624,95	1	2096	683382,62	3264665,17	1	2137	683156,18	3264531,03	1	2178	683245,65	3264078,94	1	2219	683163,84	3263638,15
1	2056	683478,78	3264637,58	1	2097	683381,22	3264660,70	1	2138	683150,14	3264533,13	1	2179	683250,62	3264058,93	1	2220	683151,64	3263624,62
1	2057	683484,83	3264657,28	1	2098	683377,65	3264642,43	1	2139	683144,11	3264534,56	1	2180	683251,18	3264056,57	1	2221	683147,29	3263618,76
1	2058	683498,15	3264686,84	1	2099	683376,31	3264635,58	1	2140	683138,09	3264535,23	1	2181	683256,61	3264037,95	1	2222	683133,76	3263598,19
1	2059	683499,11	3264688,55	1	2100	683374,84	3264612,73	1	2141	683131,58	3264535,08	1	2182	683257,71	3264033,34	1	2223	683119,72	3263577,64
1	2060	683510,94	3264717,83	1	2101	683375,01	3264605,29	1	2142	683125,61	3264534,14	1	2183	683268,33	3264007,28	1	2224	683118,78	3263575,67
1	2061	683511,87	3264720,29	1	2102	683376,51	3264584,02	1	2143	683119,15	3264532,43	1	2184	683274,26	3263988,54	1	2225	683110,58	3263562,29
1	2062	683522,18	3264750,10	1	2103	683376,57	3264581,07	1	2144	683117,17	3264531,51	1	2185	683279,15	3263971,69	1	2226	683103,78	3263554,18
1	2063	683522,65	3264751,98	1	2104	683378,31	3264570,92	1	2145	683113,70	3264529,98	1	2186	683280,88	3263961,56	1	2227	683100,35	3263550,67
1	2064	683532,41	3264783,97	1	2105	683379,44	3264565,38	1	2146	683108,28	3264526,80	1	2187	683281,66	3263949,45	1	2228	683094,44	3263546,86
1	2065	683533,76	3264790,05	1	2106	683382,76	3264551,41	1	2147	683103,36	3264522,98	1	2188	683282,41	3263938,45	1	2229	683085,05	3263541,57
1	2066	683534,62	3264796,33	1	2107	683384,38	3264546,26	1	2148	683098,46	3264518,57	1	2189	683281,87	3263919,00	1	2230	683078,61	3263538,85

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				
1	2231	683072,20	3263535,58	1	2272	682692,14	3263534,72	1	2313	682388,16	3263704,47	1	2354	682162,52	3263816,78	1	2395	682096,06	3264073,93
1	2232	683069,24	3263533,33	1	2273	682688,63	3263535,08	1	2314	682385,10	3263707,10	1	2355	682161,49	3263817,44	1	2396	682109,17	3264090,79
1	2233	683057,44	3263524,72	1	2274	682680,61	3263535,64	1	2315	682380,50	3263710,69	1	2356	682142,29	3263826,00	1	2397	682112,55	3264095,87
1	2234	683053,51	3263521,83	1	2275	682675,11	3263535,96	1	2316	682373,90	3263715,60	1	2357	682140,28	3263826,71	1	2398	682118,31	3264105,88
1	2235	683050,08	3263518,31	1	2276	682663,09	3263536,68	1	2317	682367,80	3263719,69	1	2358	682119,57	3263835,48	1	2399	682119,29	3264106,90
1	2236	683038,85	3263506,48	1	2277	682657,58	3263537,31	1	2318	682362,22	3263723,07	1	2359	682117,05	3263836,68	1	2400	682127,44	3264122,22
1	2237	683031,54	3263498,51	1	2278	682654,03	3263539,29	1	2319	682356,15	3263726,00	1	2360	682110,49	3263838,84	1	2401	682131,27	3264129,62
1	2238	683027,65	3263493,78	1	2279	682643,90	3263544,99	1	2320	682354,12	3263727,01	1	2361	682108,97	3263839,36	1	2402	682138,31	3264149,29
1	2239	683017,97	3263480,27	1	2280	682638,30	3263549,24	1	2321	682349,08	3263729,21	1	2362	682098,91	3263842,31	1	2403	682150,25	3264173,82
1	2240	683009,24	3263467,86	1	2281	682636,76	3263550,45	1	2322	682345,53	3263730,76	1	2363	682094,38	3263843,58	1	2404	682153,10	3264180,26
1	2241	682994,17	3263449,26	1	2282	682615,37	3263567,34	1	2323	682338,99	3263732,91	1	2364	682087,85	3263844,87	1	2405	682160,13	3264201,06
1	2242	682992,71	3263447,47	1	2283	682597,47	3263584,42	1	2324	682332,95	3263734,65	1	2365	682082,83	3263845,63	1	2406	682173,85	3264234,63
1	2243	682989,81	3263443,34	1	2284	682592,37	3263589,18	1	2325	682326,42	3263736,00	1	2366	682071,80	3263847,01	1	2407	682185,77	3264259,90
1	2244	682979,17	3263449,59	1	2285	682590,32	3263590,64	1	2326	682319,89	3263736,90	1	2367	682070,29	3263847,16	1	2408	682186,72	3264262,31
1	2245	682976,63	3263450,97	1	2286	682571,98	3263605,34	1	2327	682317,89	3263737,11	1	2368	682063,78	3263847,70	1	2409	682201,36	3264299,59
1	2246	682971,06	3263453,91	1	2287	682552,04	3263624,18	1	2328	682313,37	3263737,52	1	2369	682061,78	3263847,71	1	2410	682202,77	3264303,36
1	2247	682965,50	3263456,23	1	2288	682550,01	3263625,96	1	2329	682308,87	3263737,83	1	2370	682047,26	3263848,06	1	2411	682210,68	3264328,57
1	2248	682947,85	3263463,19	1	2289	682530,59	3263643,07	1	2330	682302,37	3263737,88	1	2371	682029,26	3263848,52	1	2412	682211,59	3264333,07
1	2249	682930,16	3263471,29	1	2290	682528,57	3263644,78	1	2331	682296,87	3263737,76	1	2372	682020,23	3263849,12	1	2413	682216,09	3264354,44
1	2250	682925,10	3263473,40	1	2291	682523,46	3263648,78	1	2332	682293,37	3263737,61	1	2373	682017,68	3263851,81	1	2414	682216,99	3264358,72
1	2251	682920,05	3263475,19	1	2292	682517,88	3263652,47	1	2333	682287,88	3263737,29	1	2374	682013,07	3263856,47	1	2415	682219,03	3264378,25
1	2252	682887,82	3263485,75	1	2293	682516,87	3263653,00	1	2334	682281,37	3263737,14	1	2375	682008,46	3263860,85	1	2416	682220,28	3264389,35
1	2253	682882,77	3263487,25	1	2294	682507,74	3263658,73	1	2335	682272,11	3263748,49	1	2376	682003,37	3263864,86	1	2417	682221,96	3264403,01
1	2254	682851,07	3263495,78	1	2295	682500,11	3263664,00	1	2336	682268,52	3263752,22	1	2377	682001,33	3263866,44	1	2418	682222,40	3264405,91
1	2255	682848,55	3263496,41	1	2296	682497,07	3263666,06	1	2337	682263,91	3263756,86	1	2378	681990,65	3263873,82	1	2419	682223,36	3264407,68
1	2256	682845,04	3263497,20	1	2297	682491,48	3263669,42	1	2338	682256,75	3263763,96	1	2379	681989,14	3263874,66	1	2420	682227,17	3264415,83
1	2257	682822,92	3263501,74	1	2298	682485,41	3263672,35	1	2339	682252,16	3263768,03	1	2380	681987,11	3263875,93	1	2421	682228,12	3264418,30
1	2258	682819,92	3263502,31	1	2299	682479,86	3263674,90	1	2340	682247,07	3263772,05	1	2381	681984,06	3263877,85	1	2422	682230,94	3264425,74
1	2259	682814,39	3263503,04	1	2300	682473,81	3263677,02	1	2341	682245,02	3263773,49	1	2382	681990,85	3263887,20	1	2423	682232,83	3264430,52
1	2260	682796,34	3263505,19	1	2301	682462,73	3263680,52	1	2342	682238,93	3263777,73	1	2383	681994,71	3263893,72	1	2424	682233,72	3264435,49
1	2261	682792,83	3263505,55	1	2302	682456,18	3263682,37	1	2343	682235,38	3263779,96	1	2384	681999,98	3263903,42	1	2425	682234,11	3264440,49
1	2262	682780,31	3263506,63	1	2303	682449,65	3263683,64	1	2344	682229,80	3263783,33	1	2385	682001,87	3263908,21	1	2426	682234,95	3264447,34
1	2263	682776,79	3263506,99	1	2304	682443,13	3263684,56	1	2345	682223,73	3263786,26	1	2386	682007,07	3263921,59	1	2427	682234,84	3264451,83
1	2264	682768,72	3263510,19	1	2305	682432,59	3263685,63	1	2346	682221,71	3263787,28	1	2387	682008,93	3263926,95	1	2428	682234,59	3264462,95
1	2265	682767,20	3263510,76	1	2306	682427,10	3263686,00	1	2347	682213,12	3263791,02	1	2388	682013,07	3263942,73	1	2429	682234,26	3264477,07
1	2266	682735,92	3263523,00	1	2307	682425,59	3263686,03	1	2348	682209,59	3263792,56	1	2389	682021,96	3263969,50	1	2430	682234,08	3264484,50
1	2267	682726,33	3263526,65	1	2308	682412,58	3263686,42	1	2349	682203,03	3263794,71	1	2390	682027,19	3263980,87	1	2431	682233,91	3264492,07
1	2268	682721,28	3263528,46	1	2309	682407,07	3263686,62	1	2350	682199,00	3263795,88	1	2391	682037,76	3263999,81	1	2432	682234,33	3264495,50
1	2269	682714,75	3263530,25	1	2310	682400,92	3263692,77	1	2351	682197,98	3263796,48	1	2392	682055,65	3264025,73	1	2433	682238,15	3264503,73
1	2270	682704,69	3263532,64	1	2311	682399,92	3263693,43	1	2352	682171,12	3263812,29	1	2393	682076,62	3264049,59	1	2434	682240,02	3264508,52
1	2271	682698,66	3263533,82	1	2312	682398,37	3263695,22	1	2353	682168,58	3263813,85	1	2394	682078,07	3264051,38	1	2435	682241,42	3264513,37

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				
1	2436	682244,12	3264526,12	1	2477	682465,53	3264964,39	1	2518	682842,73	3265023,75	1	2559	682908,04	3265162,04	1	2600	682588,88	3265188,15
1	2437	682245,46	3264532,97	1	2478	682467,52	3264965,31	1	2519	682868,00	3265034,03	1	2560	682904,57	3265160,89	1	2601	682603,46	3265206,06
1	2438	682246,72	3264543,88	1	2479	682473,45	3264968,13	1	2520	682872,44	3265036,25	1	2561	682880,28	3265151,51	1	2602	682605,40	3265208,73
1	2439	682248,42	3264556,98	1	2480	682482,86	3264972,10	1	2521	682889,24	3265045,07	1	2562	682876,81	3265150,19	1	2603	682616,55	3265224,24
1	2440	682249,29	3264562,50	1	2481	682498,27	3264976,39	1	2522	682897,65	3265049,59	1	2563	682854,56	3265139,72	1	2604	682619,90	3265230,44
1	2441	682249,53	3264573,25	1	2482	682511,19	3264979,02	1	2523	682917,44	3265058,73	1	2564	682851,58	3265138,46	1	2605	682626,61	3265243,30
1	2442	682250,95	3264576,80	1	2483	682524,17	3264980,55	1	2524	682938,75	3265066,86	1	2565	682827,88	3265125,67	1	2606	682628,97	3265249,03
1	2443	682252,35	3264580,94	1	2484	682543,66	3264981,19	1	2525	682964,57	3265074,63	1	2566	682804,59	3265116,13	1	2607	682635,56	3265266,87
1	2444	682255,08	3264592,77	1	2485	682565,65	3264981,51	1	2526	682992,44	3265080,59	1	2567	682803,10	3265115,65	1	2608	682635,53	3265268,01
1	2445	682255,50	3264596,21	1	2486	682580,16	3264981,60	1	2527	683028,27	3265088,30	1	2568	682777,35	3265104,38	1	2609	682640,23	3265281,24
1	2446	682257,25	3264607,25	1	2487	682584,15	3264981,83	1	2528	683101,93	3265103,76	1	2569	682760,50	3265097,98	1	2610	682642,07	3265288,66
1	2447	682260,80	3264626,27	1	2488	682591,13	3264982,43	1	2529	683131,30	3265109,81	1	2570	682751,55	3265095,71	1	2611	682643,81	3265300,01
1	2448	682263,88	3264645,16	1	2489	682596,61	3264983,18	1	2530	683137,26	3265111,51	1	2571	682744,08	3265094,54	1	2612	682644,59	3265309,47
1	2449	682267,37	3264667,19	1	2490	682601,09	3264984,33	1	2531	683142,70	3265113,90	1	2572	682739,57	3265094,26	1	2613	682643,87	3265318,96
1	2450	682274,65	3264698,04	1	2491	682607,55	3264986,36	1	2532	683148,63	3265117,02	1	2573	682731,06	3265095,05	1	2614	682643,79	3265321,96
1	2451	682284,51	3264725,97	1	2492	682609,05	3264986,77	1	2533	683153,55	3265120,77	1	2574	682723,54	3265096,00	1	2615	682643,09	3265331,00
1	2452	682288,75	3264737,44	1	2493	682618,48	3264989,87	1	2534	683157,95	3265125,19	1	2575	682715,49	3265097,82	1	2616	682641,81	3265342,91
1	2453	682289,23	3264738,52	1	2494	682628,39	3264993,34	1	2535	683161,84	3265130,02	1	2576	682711,97	3265098,61	1	2617	682641,24	3265345,71
1	2454	682299,09	3264765,74	1	2495	682634,35	3264995,43	1	2536	683165,20	3265135,41	1	2577	682694,41	3265101,45	1	2618	682640,08	3265352,94
1	2455	682307,17	3264784,18	1	2496	682636,82	3264996,42	1	2537	683167,58	3265141,10	1	2578	682686,88	3265102,10	1	2619	682637,82	3265364,39
1	2456	682315,29	3264800,62	1	2497	682646,24	3265000,14	1	2538	683169,44	3265147,08	1	2579	682669,38	3265102,38	1	2620	682637,25	3265367,62
1	2457	682325,82	3264821,07	1	2498	682649,72	3265001,15	1	2539	683170,80	3265153,30	1	2580	682654,87	3265102,29	1	2621	682632,82	3265385,89
1	2458	682328,19	3264826,31	1	2499	682658,69	3265002,31	1	2540	683170,65	3265159,56	1	2581	682648,88	3265101,90	1	2622	682631,19	3265390,98
1	2459	682333,85	3264841,65	1	2500	682668,69	3265002,34	1	2541	683170,50	3265165,79	1	2582	682633,43	3265099,92	1	2623	682624,23	3265411,21
1	2460	682340,02	3264855,65	1	2501	682682,20	3265002,16	1	2542	683168,87	3265171,95	1	2583	682626,46	3265098,51	1	2624	682610,71	3265454,59
1	2461	682348,54	3264876,72	1	2502	682694,24	3265000,19	1	2543	683167,23	3265177,91	1	2584	682616,52	3265095,79	1	2625	682604,06	3265483,19
1	2462	682353,30	3264887,22	1	2503	682702,80	3264998,13	1	2544	683166,18	3265179,63	1	2585	682610,56	3265093,76	1	2626	682596,37	3265512,65
1	2463	682360,55	3264897,62	1	2504	682708,33	3264997,07	1	2545	683164,09	3265183,52	1	2586	682600,16	3265089,39	1	2627	682594,75	3265517,85
1	2464	682362,98	3264901,00	1	2505	682719,35	3264995,76	1	2546	683160,97	3265188,76	1	2587	682586,27	3265084,51	1	2628	682586,21	3265541,40
1	2465	682370,35	3264906,30	1	2506	682720,86	3264995,61	1	2547	683156,87	3265193,54	1	2588	682578,34	3265081,90	1	2629	682585,17	3265542,95
1	2466	682379,72	3264912,14	1	2507	682733,90	3264994,29	1	2548	683152,26	3265197,76	1	2589	682564,84	3265081,45	1	2630	682574,03	3265570,46
1	2467	682388,12	3264917,04	1	2508	682741,90	3264994,15	1	2549	683147,18	3265201,37	1	2590	682541,34	3265081,16	1	2631	682573,51	3265571,49
1	2468	682394,08	3264918,73	1	2509	682752,88	3264994,84	1	2550	683141,61	3265204,32	1	2591	682518,85	3265080,40	1	2632	682557,16	3265608,13
1	2469	682398,52	3264920,83	1	2510	682757,37	3264995,40	1	2551	683135,56	3265206,49	1	2592	682517,37	3265080,29	1	2633	682554,54	3265613,37
1	2470	682403,49	3264922,50	1	2511	682769,33	3264997,29	1	2552	683129,53	3265207,98	1	2593	682519,59	3265092,10	1	2634	682538,93	3265639,83
1	2471	682411,40	3264926,37	1	2512	682773,81	3264998,21	1	2553	683123,51	3265208,72	1	2594	682523,82	3265103,76	1	2635	682535,82	3265644,45
1	2472	682417,82	3264930,16	1	2513	682787,73	3265001,78	1	2554	683117,00	3265208,63	1	2595	682527,14	3265111,52	1	2636	682516,21	3265670,50
1	2473	682428,15	3264937,46	1	2514	682793,19	3265003,54	1	2555	683111,03	3265207,74	1	2596	682531,95	3265119,71	1	2637	682513,13	3265673,93
1	2474	682432,08	3264940,47	1	2515	682802,11	3265006,81	1	2556	683007,50	3265186,09	1	2597	682536,80	3265126,69	1	2638	682486,45	3265703,21
1	2475	682442,86	3264949,72	1	2516	682814,02	3265011,39	1	2557	682941,31	3265171,93	1	2598	682557,26	3265149,92	1	2639	682481,84	3265707,53
1	2476	682454,20	3264957,31	1	2517	682815,98	3265012,25	1	2558	682937,35	3265170,89	1	2599	682574,77	3265171,51	1	2640	682477,26	3265711,30

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				
1	2641	682471,69	3265714,42	1	2682	682544,08	3265308,88	1	2723	682226,68	3265172,59	1	2764	681849,78	3265575,32	1	2805	681373,69	3265813,49
1	2642	682465,62	3265716,84	1	2683	682540,79	3265299,81	1	2724	682222,61	3265175,50	1	2765	681831,62	3265582,59	1	2806	681369,29	3265809,00
1	2643	682460,08	3265718,52	1	2684	682536,12	3265285,52	1	2725	682206,83	3265187,32	1	2766	681826,57	3265584,42	1	2807	681365,40	3265804,03
1	2644	682453,57	3265719,44	1	2685	682532,28	3265278,75	1	2726	682189,96	3265203,13	1	2767	681797,88	3265592,38	1	2808	681362,04	3265798,64
1	2645	682447,56	3265719,56	1	2686	682524,53	3265267,62	1	2727	682188,94	3265203,97	1	2768	681790,85	3265593,72	1	2809	681359,66	3265792,85
1	2646	682441,07	3265718,91	1	2687	682511,89	3265251,82	1	2728	682173,10	3265218,10	1	2769	681767,77	3265596,93	1	2810	681357,80	3265786,79
1	2647	682435,11	3265717,46	1	2688	682498,27	3265235,56	1	2729	682160,25	3265233,75	1	2770	681764,26	3265597,29	1	2811	681356,95	3265780,65
1	2648	682429,15	3265715,25	1	2689	682480,74	3265214,48	1	2730	682159,21	3265235,29	1	2771	681748,73	3265598,18	1	2812	681357,10	3265774,33
1	2649	682426,19	3265713,57	1	2690	682460,29	3265190,80	1	2731	682143,81	3265252,76	1	2772	681734,17	3265600,79	1	2813	681357,23	3265768,10
1	2650	682423,72	3265712,37	1	2691	682458,36	3265188,27	1	2732	682130,91	3265269,71	1	2773	681711,09	3265604,56	1	2814	681358,88	3265761,94
1	2651	682418,31	3265708,75	1	2692	682449,60	3265177,19	1	2733	682125,14	3265281,01	1	2774	681686,48	3265608,75	1	2815	681361,02	3265756,06
1	2652	682413,90	3265704,59	1	2693	682445,74	3265171,10	1	2734	682119,41	3265291,13	1	2775	681675,92	3265610,94	1	2816	681375,81	3265721,88
1	2653	682409,51	3265699,86	1	2694	682438,55	3265158,12	1	2735	682118,88	3265292,37	1	2776	681666,35	3265614,33	1	2817	681378,94	3265715,95
1	2654	682406,13	3265694,65	1	2695	682437,13	3265154,77	1	2736	682108,42	3265312,08	1	2777	681647,64	3265623,04	1	2818	681382,04	3265711,97
1	2655	682403,27	3265689,02	1	2696	682431,39	3265142,88	1	2737	682101,00	3265330,40	1	2778	681634,47	3265630,29	1	2819	681394,44	3265695,01
1	2656	682401,39	3265683,10	1	2697	682429,51	3265137,97	1	2738	682100,46	3265331,96	1	2779	681620,28	3265638,46	1	2820	681399,06	3265689,68
1	2657	682400,04	3265677,00	1	2698	682423,90	3265121,15	1	2739	682092,04	3265350,26	1	2780	681595,82	3265658,10	1	2821	681412,37	3265676,42
1	2658	682399,68	3265670,74	1	2699	682422,53	3265115,67	1	2740	682089,44	3265354,77	1	2781	681563,70	3265684,48	1	2822	681418,49	3265671,06
1	2659	682399,83	3265664,50	1	2700	682416,22	3265085,52	1	2741	682082,14	3265367,23	1	2782	681562,68	3265685,26	1	2823	681435,26	3265659,44
1	2660	682400,97	3265658,34	1	2701	682411,72	3265063,60	1	2742	682080,59	3265369,56	1	2783	681536,72	3265705,61	1	2824	681448,01	3265648,73
1	2661	682402,61	3265652,31	1	2702	682410,38	3265056,69	1	2743	682073,85	3265379,60	1	2784	681511,23	3265726,34	1	2825	681474,51	3265627,53
1	2662	682405,25	3265646,57	1	2703	682406,15	3265045,28	1	2744	682070,25	3265384,26	1	2785	681496,96	3265738,07	1	2826	681500,49	3265606,94
1	2663	682408,37	3265641,19	1	2704	682400,23	3265041,45	1	2745	682056,36	3265400,56	1	2786	681494,41	3265739,89	1	2827	681532,61	3265580,35
1	2664	682412,49	3265636,28	1	2705	682398,76	3265040,55	1	2746	682053,28	3265403,94	1	2787	681480,17	3265749,99	1	2828	681561,14	3265557,89
1	2665	682437,64	3265608,37	1	2706	682397,28	3265039,57	1	2747	682035,89	3265420,79	1	2788	681472,50	3265757,83	1	2829	681567,23	3265553,85
1	2666	682454,15	3265586,31	1	2707	682394,68	3265043,63	1	2748	682033,84	3265422,94	1	2789	681465,28	3265767,35	1	2830	681584,98	3265543,51
1	2667	682467,14	3265564,84	1	2708	682383,37	3265056,93	1	2749	682015,47	3265438,57	1	2790	681452,61	3265796,18	1	2831	681585,99	3265542,71
1	2668	682481,92	3265531,49	1	2709	682379,78	3265060,73	1	2750	681994,54	3265456,97	1	2791	681449,98	3265801,81	1	2832	681601,69	3265534,45
1	2669	682492,53	3265505,37	1	2710	682365,95	3265074,80	1	2751	681993,03	3265458,06	1	2792	681446,35	3265806,97	1	2833	681603,72	3265533,19
1	2670	682500,49	3265485,16	1	2711	682362,91	3265077,35	1	2752	681981,80	3265467,55	1	2793	681442,25	3265811,63	1	2834	681625,95	3265522,95
1	2671	682507,10	3265459,08	1	2712	682337,40	3265099,08	1	2753	681964,38	3265485,89	1	2794	681437,14	3265815,77	1	2835	681629,99	3265521,10
1	2672	682514,27	3265429,74	1	2713	682334,35	3265101,25	1	2754	681962,85	3265487,29	1	2795	681432,07	3265819,27	1	2836	681645,13	3265515,65
1	2673	682514,84	3265426,81	1	2714	682323,63	3265110,26	1	2755	681941,36	3265507,86	1	2796	681426,50	3265822,08	1	2837	681652,68	3265513,63
1	2674	682528,91	3265380,94	1	2715	682314,45	3265117,98	1	2756	681922,44	3265526,18	1	2797	681420,44	3265824,20	1	2838	681667,74	3265510,61
1	2675	682529,47	3265378,69	1	2716	682310,38	3265120,95	1	2757	681907,61	3265540,40	1	2798	681414,42	3265825,55	1	2839	681669,26	3265510,32
1	2676	682536,39	3265359,92	1	2717	682299,20	3265128,45	1	2758	681904,03	3265543,70	1	2799	681408,40	3265826,10	1	2840	681694,36	3265505,97
1	2677	682539,72	3265345,80	1	2718	682283,97	3265138,42	1	2759	681897,94	3265547,82	1	2800	681401,90	3265825,89	1	2841	681717,46	3265502,19
1	2678	682542,59	3265330,23	1	2719	682269,75	3265147,46	1	2760	681890,32	3265552,26	1	2801	681395,93	3265824,87	1	2842	681734,02	3265499,26
1	2679	682543,31	3265320,31	1	2720	682263,69	3265150,56	1	2761	681876,12	3265561,25	1	2802	681389,47	3265823,10	1	2843	681739,54	3265498,58
1	2680	682543,97	3265313,27	1	2721	682250,53	3265156,83	1	2762	681874,09	3265562,32	1	2803	681384,03	3265820,59	1	2844	681756,06	3265497,58
1	2681	682544,53	3265310,95	1	2722	682238,87	3265163,87	1	2763	681855,35	3265572,70	1	2804	681378,60	3265817,35	1	2845	681774,12	3265495,13

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				
1	2846	681796,78	3265488,84	1	2887	682244,12	3265045,04	1	2928	681951,45	3265007,08	1	2969	681382,31	3265354,35	1	3010	681195,79	3265785,98
1	2847	681809,39	3265483,75	1	2888	682252,26	3265039,47	1	2929	681937,22	3265016,93	1	2970	681370,75	3265399,96	1	3011	681195,43	3265779,68
1	2848	681824,59	3265475,41	1	2889	682273,15	3265022,40	1	2930	681917,37	3265031,60	1	2971	681369,68	3265403,19	1	3012	681196,08	3265773,43
1	2849	681839,30	3265466,19	1	2890	682297,13	3265002,19	1	2931	681915,34	3265032,92	1	2972	681362,13	3265426,90	1	3013	681197,73	3265767,35
1	2850	681842,35	3265464,57	1	2891	682307,88	3264991,24	1	2932	681893,51	3265047,49	1	2973	681356,17	3265446,51	1	3014	681215,01	3265712,05
1	2851	681853,09	3265454,26	1	2892	682311,46	3264987,34	1	2933	681889,95	3265049,65	1	2974	681348,49	3265475,53	1	3015	681223,39	3265673,67
1	2852	681872,02	3265435,80	1	2893	682297,71	3264977,14	1	2934	681875,26	3265057,76	1	2975	681344,51	3265496,45	1	3016	681228,75	3265636,72
1	2853	681892,47	3265416,15	1	2894	682295,26	3264974,71	1	2935	681859,56	3265066,51	1	2976	681338,04	3265538,30	1	3017	681231,86	3265610,59
1	2854	681911,44	3265396,34	1	2895	682288,90	3264968,55	1	2936	681857,53	3265067,53	1	2977	681333,78	3265593,21	1	3018	681234,44	3265585,22
1	2855	681916,03	3265392,34	1	2896	682281,13	3264958,49	1	2937	681839,83	3265076,19	1	2978	681333,73	3265594,89	1	3019	681238,24	3265529,11
1	2856	681928,78	3265381,42	1	2897	682278,72	3264955,07	1	2938	681824,63	3265084,59	1	2979	681331,14	3265620,89	1	3020	681238,84	3265525,13
1	2857	681940,01	3265371,67	1	2898	682268,07	3264939,32	1	2939	681817,56	3265087,80	1	2980	681328,51	3265648,22	1	3021	681245,87	3265480,28
1	2858	681949,71	3265363,16	1	2899	682264,72	3264933,12	1	2940	681799,90	3265094,15	1	2981	681327,94	3265650,77	1	3022	681250,91	3265478,40
1	2859	681967,56	3265348,01	1	2900	682257,56	3264918,19	1	2941	681796,38	3265095,31	1	2982	681322,02	3265690,38	1	3023	681240,46	3265454,83
1	2860	681981,90	3265333,90	1	2901	682256,62	3264915,79	1	2942	681769,69	3265102,70	1	2983	681321,47	3265693,19	1	3024	681251,54	3265451,21
1	2861	681992,19	3265321,57	1	2902	682247,62	3264893,90	1	2943	681768,19	3265103,04	1	2984	681312,49	3265735,17	1	3025	681259,77	3265419,59
1	2862	681995,79	3265316,64	1	2903	682242,41	3264881,21	1	2944	681735,50	3265111,03	1	2985	681311,39	3265739,65	1	3026	681266,27	3265398,30
1	2863	681996,83	3265315,11	1	2904	682241,45	3264879,44	1	2945	681704,80	3265119,51	1	2986	681293,06	3265797,18	1	3027	681266,81	3265396,75
1	2864	682002,04	3265306,04	1	2905	682240,98	3264877,80	1	2946	681685,68	3265124,57	1	2987	681290,91	3265803,01	1	3028	681273,84	3265373,85
1	2865	682008,90	3265290,83	1	2906	682235,80	3264864,30	1	2947	681664,54	3265130,40	1	2988	681287,79	3265808,57	1	3029	681284,83	3265330,97
1	2866	682017,34	3265271,52	1	2907	682226,22	3264846,07	1	2948	681650,96	3265134,20	1	2989	681287,26	3265809,80	1	3030	681290,46	3265303,46
1	2867	682018,93	3265267,98	1	2908	682224,80	3264842,80	1	2949	681623,69	3265145,02	1	2990	681284,17	3265813,67	1	3031	681295,58	3265276,70
1	2868	682030,97	3265244,39	1	2909	682216,15	3264848,91	1	2950	681594,93	3265156,16	1	2991	681280,05	3265818,31	1	3032	681296,12	3265275,53
1	2869	682045,07	3265218,96	1	2910	682215,14	3264849,57	1	2951	681572,25	3265164,27	1	2992	681275,46	3265822,33	1	3033	681301,71	3265249,84
1	2870	682048,70	3265213,04	1	2911	682199,39	3264860,34	1	2952	681555,08	3265170,82	1	2993	681269,89	3265825,77	1	3034	681302,31	3265245,79
1	2871	682064,71	3265191,52	1	2912	682195,32	3264862,80	1	2953	681550,05	3265172,38	1	2994	681264,32	3265828,52	1	3035	681303,93	3265240,08
1	2872	682067,28	3265188,22	1	2913	682176,07	3264873,73	1	2954	681528,42	3265178,01	1	2995	681258,27	3265830,50	1	3036	681310,35	3265222,10
1	2873	682083,21	3265169,96	1	2914	682174,05	3264874,75	1	2955	681502,73	3265186,04	1	2996	681252,25	3265831,81	1	3037	681310,88	3265220,92
1	2874	682098,12	3265151,99	1	2915	682153,81	3264884,72	1	2956	681479,05	3265193,19	1	2997	681246,23	3265832,23	1	3038	681317,80	3265202,58
1	2875	682103,25	3265146,18	1	2916	682152,29	3264885,62	1	2957	681454,80	3265204,06	1	2998	681243,73	3265832,11	1	3039	681319,93	3265197,13
1	2876	682121,65	3265129,78	1	2917	682127,04	3264896,66	1	2958	681443,18	3265209,23	1	2999	681239,74	3265831,96	1	3040	681328,31	3265180,94
1	2877	682140,04	3265112,44	1	2918	682123,00	3264898,21	1	2959	681434,56	3265214,15	1	3000	681233,76	3265830,82	1	3041	681330,90	3265176,89
1	2878	682144,63	3265108,81	1	2919	682094,77	3264907,94	1	2960	681421,29	3265225,79	1	3001	681227,80	3265828,93	1	3042	681333,49	3265173,00
1	2879	682163,46	3265094,87	1	2920	682077,10	3264914,89	1	2961	681414,11	3265233,45	1	3002	681221,86	3265826,34	1	3043	681336,57	3265169,38
1	2880	682171,09	3265089,17	1	2921	682058,37	3264924,90	1	2962	681410,44	3265240,53	1	3003	681216,44	3265823,04	1	3044	681350,91	3265154,90
1	2881	682181,77	3265081,54	1	2922	682038,09	3264936,81	1	2963	681406,72	3265250,20	1	3004	681211,53	3265821,11	1	3045	681353,99	3265151,92
1	2882	682185,32	3265079,06	1	2923	682019,26	3264950,94	1	2964	681404,60	3265255,53	1	3005	681207,13	3265814,57	1	3046	681372,37	3265135,70
1	2883	682201,54	3265069,62	1	2924	681999,90	3264966,37	1	2965	681399,26	3265270,16	1	3006	681203,75	3265809,56	1	3047	681373,90	3265134,30
1	2884	682206,10	3265067,16	1	2925	681978,96	3264985,08	1	2966	681393,64	3265296,42	1	3007	681200,37	3265804,03	1	3048	681379,99	3265130,13
1	2885	682219,24	3265061,21	1	2926	681976,92	3264986,72	1	2967	681388,54	3265323,06	1	3008	681198,01	3265798,24	1	3049	681395,70	3265121,24
1	2886	682229,90	3265054,21	1	2927	681953,99	3265005,25	1	2968	681382,37	3265352,10	1	3009	681196,65	3265792,20	1	3050	681400,76	3265118,48

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				
1	3051	681414,90	3265112,56	1	3092	682049,83	3264818,25	1	3133	682132,37	3264449,59	1	3174	681897,79	3263932,44	1	3215	681452,95	3263921,33
1	3052	681441,18	3265100,65	1	3093	682058,91	3264814,59	1	3134	682129,03	3264442,50	1	3175	681871,06	3263920,63	1	3216	681448,43	3263922,35
1	3053	681447,23	3265098,48	1	3094	682061,44	3264813,70	1	3135	682127,16	3264437,22	1	3176	681857,68	3263915,32	1	3217	681446,42	3263923,00
1	3054	681473,43	3265090,47	1	3095	682088,66	3264804,26	1	3136	682125,32	3264429,86	1	3177	681846,77	3263911,18	1	3218	681438,33	3263926,75
1	3055	681500,13	3265082,22	1	3096	682110,38	3264794,83	1	3137	682124,44	3264425,07	1	3178	681826,23	3263912,71	1	3219	681428,22	3263931,57
1	3056	681502,14	3265081,63	1	3097	682128,10	3264785,86	1	3138	682123,58	3264418,99	1	3179	681823,22	3263912,89	1	3220	681419,59	3263936,81
1	3057	681522,26	3265076,34	1	3098	682144,81	3264776,57	1	3139	682123,15	3264416,24	1	3180	681819,72	3263912,94	1	3221	681416,05	3263938,73
1	3058	681537,91	3265070,40	1	3099	682158,03	3264767,49	1	3140	682121,00	3264401,00	1	3181	681796,21	3263913,07	1	3222	681414,03	3263939,68
1	3059	681559,59	3265062,65	1	3100	682177,35	3264753,49	1	3141	682119,75	3264389,90	1	3182	681793,21	3263913,07	1	3223	681408,46	3263942,62
1	3060	681587,34	3265051,90	1	3101	682184,99	3264747,47	1	3142	682117,65	3264372,65	1	3183	681790,71	3263912,95	1	3224	681401,38	3263946,26
1	3061	681616,62	3265040,32	1	3102	682186,01	3264746,63	1	3143	682116,74	3264368,82	1	3184	681765,23	3263911,68	1	3225	681397,32	3263948,24
1	3062	681621,15	3265038,81	1	3103	682179,92	3264728,93	1	3144	682114,03	3264355,70	1	3185	681763,24	3263911,57	1	3226	681391,77	3263950,81
1	3063	681637,26	3265034,12	1	3104	682178,52	3264724,39	1	3145	682108,03	3264334,75	1	3186	681743,27	3263910,17	1	3227	681385,22	3263952,97
1	3064	681659,41	3265028,01	1	3105	682169,84	3264689,00	1	3146	682094,32	3264300,49	1	3187	681741,27	3263910,05	1	3228	681376,15	3263955,81
1	3065	681679,03	3265022,91	1	3106	682168,94	3264684,72	1	3147	682082,89	3264275,52	1	3188	681734,80	3263909,23	1	3229	681370,11	3263957,43
1	3066	681709,72	3265014,48	1	3107	682164,99	3264660,62	1	3148	682081,93	3264273,69	1	3189	681722,34	3263907,19	1	3230	681376,83	3263969,71
1	3067	681711,24	3265014,14	1	3108	682161,92	3264642,31	1	3149	682066,77	3264237,59	1	3190	681716,86	3263906,12	1	3231	681386,44	3263986,36
1	3068	681743,43	3265006,12	1	3109	682158,84	3264624,29	1	3150	682065,83	3264234,44	1	3191	681710,89	3263904,60	1	3232	681387,40	3263988,01
1	3069	681767,59	3264999,44	1	3110	682157,53	3264616,19	1	3151	682059,27	3264215,35	1	3192	681701,45	3263901,95	1	3233	681390,75	3263994,90
1	3070	681780,19	3264994,98	1	3111	682155,70	3264608,40	1	3152	682047,32	3264191,38	1	3193	681698,96	3263901,59	1	3234	681393,55	3264002,91
1	3071	681792,86	3264988,03	1	3112	682154,30	3264604,38	1	3153	682044,95	3264186,08	1	3194	681688,96	3263901,48	1	3235	681394,50	3264005,37
1	3072	681794,87	3264987,07	1	3113	682151,93	3264598,57	1	3154	682038,37	3264167,55	1	3195	681674,44	3263902,26	1	3236	681397,31	3264014,06
1	3073	681812,08	3264978,40	1	3114	682150,56	3264592,53	1	3155	682032,14	3264156,35	1	3196	681667,41	3263903,60	1	3237	681401,50	3264027,47
1	3074	681839,93	3264963,12	1	3115	682150,22	3264586,39	1	3156	682028,30	3264149,56	1	3197	681657,35	3263906,12	1	3238	681409,86	3264054,80
1	3075	681847,05	3264958,52	1	3116	682149,11	3264569,11	1	3157	682017,11	3264135,53	1	3198	681628,67	3263913,58	1	3239	681410,31	3264057,13
1	3076	681855,19	3264952,77	1	3117	682147,88	3264557,65	1	3158	682000,59	3264114,47	1	3199	681627,16	3263914,05	1	3240	681418,55	3264089,75
1	3077	681859,24	3264950,31	1	3118	682147,43	3264555,40	1	3159	681978,67	3264089,51	1	3200	681625,65	3263914,39	1	3241	681424,47	3264115,52
1	3078	681879,08	3264935,76	1	3119	682146,63	3264546,81	1	3160	681975,76	3264085,52	1	3201	681605,04	3263919,03	1	3242	681425,79	3264123,12
1	3079	681892,31	3264926,18	1	3120	682145,26	3264541,09	1	3161	681953,96	3264055,13	1	3202	681600,02	3263919,99	1	3243	681426,51	3264135,07
1	3080	681913,70	3264909,36	1	3121	682141,92	3264534,38	1	3162	681951,07	3264050,19	1	3203	681597,01	3263920,53	1	3244	681426,92	3264138,84
1	3081	681916,77	3264906,69	1	3122	682140,04	3264528,84	1	3163	681938,60	3264027,40	1	3204	681582,95	3263922,53	1	3245	681426,96	3264158,97
1	3082	681934,63	3264890,71	1	3123	682139,09	3264526,57	1	3164	681937,16	3264024,80	1	3205	681579,44	3263922,89	1	3246	681426,89	3264161,84
1	3083	681936,68	3264889,02	1	3124	682136,75	3264519,81	1	3165	681930,02	3264009,24	1	3206	681572,94	3263923,42	1	3247	681425,26	3264188,87
1	3084	681957,56	3264872,25	1	3125	682134,92	3264512,16	1	3166	681927,65	3264003,33	1	3207	681568,93	3263923,51	1	3248	681424,63	3264194,54
1	3085	681959,09	3264871,28	1	3126	682134,54	3264507,40	1	3167	681917,86	3263972,28	1	3208	681549,92	3263923,51	1	3249	681419,45	3264223,87
1	3086	681980,46	3264855,14	1	3127	682133,81	3264495,62	1	3168	681916,93	3263969,69	1	3209	681547,43	3263923,46	1	3250	681418,90	3264226,62
1	3087	681985,04	3264852,26	1	3128	682133,90	3264491,69	1	3169	681913,25	3263955,41	1	3210	681541,44	3263923,13	1	3251	681413,88	3264248,49
1	3088	682008,36	3264838,30	1	3129	682134,12	3264482,19	1	3170	681909,95	3263947,16	1	3211	681516,48	3263921,05	1	3252	681413,31	3264251,42
1	3089	682010,89	3264837,04	1	3130	682134,29	3264474,75	1	3171	681908,04	3263943,22	1	3212	681489,50	3263919,62	1	3253	681401,90	3264290,65
1	3090	682033,16	3264825,25	1	3131	682134,62	3264460,64	1	3172	681903,18	3263937,05	1	3213	681488,01	3263919,51	1	3254	681401,38	3264292,16
1	3091	682037,73	3264823,03	1	3132	682134,77	3264454,45	1	3173	681900,25	3263934,05	1	3214	681468,01	3263919,42	1	3255	681390,08	3264326,27

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				
1	3256	681387,95	3264332,10	1	3297	681280,07	3264001,35	1	3338	680870,63	3264147,29	1	3379	681165,17	3264623,31	1	3420	681187,49	3264955,46
1	3257	681384,81	3264337,59	1	3298	681276,74	3263994,27	1	3339	680880,81	3264160,96	1	3380	681166,65	3264624,15	1	3421	681184,11	3264950,25
1	3258	681381,20	3264342,64	1	3299	681274,81	3263990,85	1	3340	680882,26	3264162,70	1	3381	681185,90	3264635,43	1	3422	681181,24	3264944,62
1	3259	681377,10	3264347,23	1	3300	681272,44	3263985,67	1	3341	680889,02	3264173,28	1	3382	681192,79	3264640,40	1	3423	681178,88	3264938,69
1	3260	681372,01	3264351,23	1	3301	681269,15	3263976,41	1	3342	680892,86	3264179,93	1	3383	681206,03	3264651,45	1	3424	681170,58	3264908,61
1	3261	681366,92	3264354,62	1	3302	681267,28	3263970,99	1	3343	680898,12	3264190,87	1	3384	681212,38	3264658,10	1	3425	681170,11	3264906,62
1	3262	681361,36	3264357,23	1	3303	681256,18	3263975,17	1	3344	680903,39	3264201,18	1	3385	681214,80	3264661,60	1	3426	681163,27	3264878,37
1	3263	681355,31	3264359,15	1	3304	681248,07	3263979,35	1	3345	680907,71	3264208,72	1	3386	681223,51	3264674,11	1	3427	681162,37	3264874,05
1	3264	681348,79	3264360,32	1	3305	681241,02	3263981,69	1	3346	680921,74	3264229,48	1	3387	681225,90	3264678,79	1	3428	681156,33	3264832,34
1	3265	681342,77	3264360,74	1	3306	681229,45	3263984,18	1	3347	680928,03	3264238,57	1	3388	681228,28	3264683,72	1	3429	681150,66	3264796,65
1	3266	681336,29	3264360,34	1	3307	681216,42	3263986,06	1	3348	680930,96	3264241,20	1	3389	681230,16	3264688,90	1	3430	681147,23	3264771,87
1	3267	681330,31	3264359,15	1	3308	681201,87	3263987,67	1	3349	680946,69	3264253,25	1	3390	681236,59	3264714,29	1	3431	681139,98	3264739,26
1	3268	681324,35	3264357,19	1	3309	681170,16	3263996,44	1	3350	680958,49	3264261,96	1	3391	681237,04	3264716,18	1	3432	681135,37	3264722,83
1	3269	681318,42	3264354,50	1	3310	681121,59	3263999,62	1	3351	680962,41	3264264,99	1	3392	681245,22	3264751,75	1	3433	681131,44	3264719,48
1	3270	681313,49	3264351,14	1	3311	681083,19	3264016,05	1	3352	680972,22	3264273,54	1	3393	681246,12	3264755,97	1	3434	681117,14	3264710,91
1	3271	681308,58	3264347,14	1	3312	681019,98	3264046,59	1	3353	680977,11	3264278,28	1	3394	681250,01	3264782,31	1	3435	681090,46	3264696,47
1	3272	681304,18	3264342,53	1	3313	681003,96	3264047,47	1	3354	680988,31	3264291,48	1	3395	681255,19	3264817,68	1	3436	681088,00	3264694,98
1	3273	681300,31	3264337,46	1	3314	681001,47	3264047,05	1	3355	680991,71	3264295,74	1	3396	681260,78	3264857,32	1	3437	681061,86	3264678,99
1	3274	681297,43	3264332,01	1	3315	680994,93	3264048,33	1	3356	680999,93	3264307,94	1	3397	681266,71	3264882,34	1	3438	681059,89	3264677,52
1	3275	681295,07	3264326,14	1	3316	680992,43	3264048,78	1	3357	681004,27	3264314,72	1	3398	681275,02	3264911,40	1	3439	681027,41	3264654,89
1	3276	681293,70	3264320,04	1	3317	680970,85	3264051,96	1	3358	681012,86	3264332,86	1	3399	681276,39	3264917,52	1	3440	681023,00	3264651,41
1	3277	681292,85	3264313,84	1	3318	680966,83	3264052,44	1	3359	681022,92	3264351,86	1	3400	681277,25	3264923,78	1	3441	681020,05	3264648,84
1	3278	681293,00	3264307,53	1	3319	680952,29	3264054,03	1	3360	681024,33	3264355,44	1	3401	681276,60	3264930,08	1	3442	681013,70	3264642,19
1	3279	681293,64	3264301,29	1	3320	680945,78	3264054,51	1	3361	681033,36	3264376,21	1	3402	681275,96	3264936,25	1	3443	681009,54	3264649,15
1	3280	681295,28	3264295,26	1	3321	680917,76	3264055,49	1	3362	681035,70	3264383,40	1	3403	681273,82	3264942,26	1	3444	681000,66	3264665,58
1	3281	681306,06	3264261,81	1	3322	680898,70	3264057,49	1	3363	681039,35	3264398,55	1	3404	681271,68	3264948,03	1	3445	680998,54	3264671,09
1	3282	681316,92	3264224,74	1	3323	680879,62	3264060,79	1	3364	681040,26	3264401,75	1	3405	681268,06	3264953,37	1	3446	680997,40	3264676,75
1	3283	681321,36	3264205,65	1	3324	680864,54	3264064,14	1	3365	681043,78	3264423,09	1	3406	681264,44	3264958,36	1	3447	680996,77	3264682,37
1	3284	681325,44	3264180,49	1	3325	680855,49	3264066,42	1	3366	681044,21	3264425,55	1	3407	681259,84	3264962,76	1	3448	680996,69	3264685,68
1	3285	681326,96	3264157,79	1	3326	680852,97	3264067,37	1	3367	681047,23	3264446,44	1	3408	681254,75	3264966,58	1	3449	680997,11	3264689,12
1	3286	681326,86	3264141,02	1	3327	680845,90	3264070,58	1	3368	681047,20	3264447,74	1	3409	681249,68	3264969,77	1	3450	680999,05	3264691,81
1	3287	681326,50	3264134,75	1	3328	680847,79	3264074,87	1	3369	681050,04	3264476,50	1	3410	681243,61	3264972,19	1	3451	681015,64	3264709,99
1	3288	681321,50	3264113,39	1	3329	680848,73	3264077,28	1	3370	681052,95	3264501,89	1	3411	681237,58	3264973,93	1	3452	681043,00	3264737,56
1	3289	681313,70	3264082,65	1	3330	680851,96	3264089,35	1	3371	681055,99	3264522,02	1	3412	681231,56	3264974,86	1	3453	681045,45	3264740,43
1	3290	681305,79	3264057,08	1	3331	680853,76	3264097,52	1	3372	681057,64	3264537,68	1	3413	681225,05	3264975,01	1	3454	681057,13	3264754,09
1	3291	681301,60	3264043,87	1	3332	680855,42	3264113,12	1	3373	681058,10	3264539,06	1	3414	681219,06	3264974,38	1	3455	681058,58	3264756,25
1	3292	681299,27	3264035,99	1	3333	680857,42	3264118,69	1	3374	681060,01	3264542,86	1	3415	681213,09	3264972,98	1	3456	681068,78	3264769,42
1	3293	681298,33	3264033,66	1	3334	680858,82	3264122,61	1	3375	681070,17	3264557,23	1	3416	681207,14	3264970,85	1	3457	681072,14	3264775,19
1	3294	681290,14	3264020,14	1	3335	680863,01	3264130,05	1	3376	681088,25	3264575,53	1	3417	681201,21	3264967,97	1	3458	681079,81	3264789,24
1	3295	681289,18	3264018,33	1	3336	680865,85	3264137,11	1	3377	681115,82	3264594,74	1	3418	681196,29	3264964,41	1	3459	681083,15	3264796,39
1	3296	681281,05	3264002,68	1	3337	680868,22	3264143,10	1	3378	681138,99	3264609,20	1	3419	681191,39	3264960,17	1	3460	681086,93	3264805,92

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				
1	3461	681088,31	3264811,31	1	3502	680993,07	3264842,38	1	3543	680932,88	3264396,09	1	3584	680697,43	3264176,11	1	3625	680382,20	3264269,33
1	3462	681091,05	3264822,70	1	3503	680991,69	3264837,46	1	3544	680923,79	3264378,18	1	3585	680695,91	3264176,51	1	3626	680373,24	3264267,88
1	3463	681092,37	3264830,17	1	3504	680990,76	3264834,18	1	3545	680923,31	3264376,99	1	3586	680689,87	3264178,24	1	3627	680367,76	3264266,81
1	3464	681093,97	3264847,34	1	3505	680986,44	3264826,59	1	3546	680915,67	3264361,81	1	3587	680686,35	3264179,03	1	3628	680361,30	3264265,16
1	3465	681093,87	3264851,78	1	3506	680979,65	3264817,31	1	3547	680911,33	3264355,08	1	3588	680666,26	3264183,19	1	3629	680355,34	3264263,13
1	3466	681094,02	3264888,72	1	3507	680969,90	3264806,13	1	3548	680903,52	3264346,47	1	3589	680663,24	3264183,75	1	3630	680352,37	3264262,14
1	3467	681093,45	3264891,59	1	3508	680944,02	3264779,42	1	3549	680898,13	3264341,71	1	3590	680660,73	3264184,14	1	3631	680348,34	3264263,30
1	3468	681092,40	3264915,56	1	3509	680943,04	3264778,34	1	3550	680887,31	3264333,84	1	3591	680638,15	3264187,55	1	3632	680341,81	3264264,59
1	3469	681091,86	3264917,31	1	3510	680923,03	3264757,05	1	3551	680885,84	3264332,62	1	3592	680636,65	3264187,76	1	3633	680339,30	3264264,96
1	3470	681089,87	3264938,27	1	3511	680919,15	3264751,78	1	3552	680868,64	3264319,27	1	3593	680607,55	3264191,78	1	3634	680335,28	3264265,49
1	3471	681089,26	3264943,25	1	3512	680917,70	3264750,11	1	3553	680866,68	3264317,91	1	3594	680589,45	3264195,23	1	3635	680324,26	3264266,68
1	3472	681085,28	3264964,09	1	3513	680912,38	3264742,13	1	3554	680857,85	3264310,34	1	3595	680568,85	3264199,38	1	3636	680322,25	3264266,81
1	3473	681083,63	3264970,19	1	3514	680909,48	3264737,55	1	3555	680851,99	3264303,76	1	3596	680548,73	3264204,60	1	3637	680317,67	3264270,34
1	3474	681081,00	3264976,00	1	3515	680907,58	3264733,51	1	3556	680850,05	3264301,47	1	3597	680546,23	3264205,11	1	3638	680312,08	3264274,02
1	3475	681077,88	3264981,43	1	3516	680902,83	3264722,40	1	3557	680839,39	3264286,72	1	3598	680544,20	3264206,12	1	3639	680306,02	3264276,83
1	3476	681074,26	3264986,46	1	3517	680900,93	3264717,91	1	3558	680838,42	3264285,32	1	3599	680538,10	3264209,92	1	3640	680302,95	3264279,24
1	3477	681070,14	3264991,06	1	3518	680899,54	3264713,31	1	3559	680823,94	3264262,98	1	3600	680527,89	3264219,12	1	3641	680291,75	3264287,92
1	3478	681065,05	3264995,01	1	3519	680898,64	3264708,61	1	3560	680822,98	3264261,27	1	3601	680525,85	3264220,76	1	3642	680290,75	3264288,46
1	3479	681059,98	3264998,33	1	3520	680896,98	3264694,32	1	3561	680816,71	3264251,00	1	3602	680520,76	3264224,77	1	3643	680286,05	3264296,84
1	3480	681053,91	3265000,94	1	3521	680896,65	3264687,05	1	3562	680814,30	3264247,07	1	3603	680508,04	3264234,11	1	3644	680281,02	3264297,92
1	3481	681047,88	3265002,80	1	3522	680896,83	3264678,94	1	3563	680808,10	3264234,17	1	3604	680506,51	3264235,20	1	3645	680277,49	3264320,89
1	3482	681041,84	3265003,91	1	3523	680896,89	3264676,81	1	3564	680804,29	3264226,08	1	3605	680504,98	3264236,66	1	3646	680271,29	3264329,45
1	3483	681035,84	3265004,27	1	3524	680897,62	3264666,15	1	3565	680799,93	3264219,60	1	3606	680499,89	3264240,67	1	3647	680267,04	3264361,66
1	3484	681029,35	3265003,81	1	3525	680898,81	3264658,40	1	3566	680789,75	3264205,68	1	3607	680494,30	3264244,35	1	3648	680262,02	3264362,37
1	3485	681023,37	3265002,61	1	3526	680902,13	3264644,86	1	3567	680787,80	3264203,33	1	3608	680488,72	3264247,73	1	3649	680257,68	3264376,59
1	3486	681017,41	3265000,59	1	3527	680904,30	3264636,92	1	3568	680781,05	3264192,73	1	3609	680482,65	3264250,65	1	3650	680252,49	3264385,22
1	3487	681011,48	3264997,83	1	3528	680909,59	3264625,04	1	3569	680779,14	3264189,30	1	3610	680480,63	3264251,66	1	3651	680247,56	3264403,01
1	3488	681006,56	3264994,47	1	3529	680911,69	3264620,08	1	3570	680775,31	3264181,71	1	3611	680470,54	3264256,05	1	3652	680242,47	3264406,74
1	3489	681001,65	3264990,41	1	3530	680922,14	3264601,19	1	3571	680772,50	3264173,45	1	3612	680466,99	3264257,59	1	3653	680237,35	3264411,66
1	3490	680997,26	3264985,76	1	3531	680935,72	3264576,50	1	3572	680767,23	3264163,03	1	3613	680460,45	3264259,77	1	3654	680232,74	3264416,48
1	3491	680993,87	3264980,67	1	3532	680938,33	3264571,69	1	3573	680764,84	3264158,04	1	3614	680451,38	3264262,62	1	3655	680227,94	3264429,00
1	3492	680990,51	3264975,14	1	3533	680954,35	3264549,24	1	3574	680761,09	3264147,95	1	3615	680445,84	3264264,11	1	3656	680223,19	3264431,69
1	3493	680988,64	3264969,29	1	3534	680957,97	3264543,88	1	3575	680760,07	3264148,54	1	3616	680441,32	3264265,07	1	3657	680218,43	3264431,53
1	3494	680986,78	3264963,19	1	3535	680954,11	3264516,29	1	3576	680757,02	3264150,41	1	3617	680427,74	3264267,76	1	3658	680213,29	3264465,29
1	3495	680986,42	3264956,93	1	3536	680954,14	3264514,78	1	3577	680751,45	3264153,78	1	3618	680425,75	3264268,15	1	3659	680208,93	3264473,27
1	3496	680986,06	3264950,67	1	3537	680953,66	3264513,72	1	3578	680745,39	3264156,71	1	3619	680419,21	3264269,06	1	3660	680204,80	3264478,78
1	3497	680987,22	3264944,45	1	3538	680950,78	3264487,34	1	3579	680742,85	3264157,89	1	3620	680416,21	3264269,36	1	3661	680200,09	3264487,85
1	3498	680990,64	3264926,09	1	3539	680947,94	3264458,82	1	3580	680731,74	3264162,64	1	3621	680405,19	3264270,23	1	3662	680195,31	3264499,86
1	3499	680992,55	3264908,57	1	3540	680945,37	3264439,89	1	3581	680720,61	3264167,77	1	3622	680401,68	3264270,47	1	3663	680190,01	3264513,07
1	3500	680993,54	3264886,84	1	3541	680941,80	3264421,36	1	3582	680715,57	3264170,02	1	3623	680395,18	3264270,50	1	3664	680185,33	3264521,10
1	3501	680993,81	3264853,52	1	3542	680939,53	3264411,56	1	3583	680710,52	3264171,72	1	3624	680388,69	3264270,17	1	3665	680180,05	3264532,80



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				
1	3666	680101,83	3264542,91	1	3707	680720,07	3265143,06	1	3748	680261,36	3264888,52	1	3789	679855,43	3264493,31	1	3830	679392,79	3264689,92
1	3667	680117,49	3264557,83	1	3708	680726,02	3265145,37	1	3749	680259,44	3264885,61	1	3790	679840,34	3264496,72	1	3831	679389,79	3264690,22
1	3668	680119,44	3264560,05	1	3709	680731,45	3265148,39	1	3750	680244,74	3264872,40	1	3791	679805,16	3264504,53	1	3832	679363,22	3264692,29
1	3669	680140,42	3264582,55	1	3710	680736,86	3265152,08	1	3751	680242,28	3264870,26	1	3792	679800,64	3264505,37	1	3833	679360,10	3264698,09
1	3670	680142,85	3264585,61	1	3711	680741,26	3265156,43	1	3752	680223,22	3264851,33	1	3793	679794,11	3264506,29	1	3834	679357,49	3264702,53
1	3671	680152,56	3264598,27	1	3712	680745,15	3265161,27	1	3753	680197,80	3264826,04	1	3794	679787,59	3264506,81	1	3835	679353,87	3264708,01
1	3672	680154,98	3264601,65	1	3713	680748,52	3265166,54	1	3754	680173,39	3264800,53	1	3795	679785,60	3264506,83	1	3836	679350,25	3264713,25
1	3673	680165,13	3264616,93	1	3714	680751,41	3265172,22	1	3755	680164,09	3264791,13	1	3796	679735,57	3264507,92	1	3837	679345,63	3264718,21
1	3674	680166,09	3264618,60	1	3715	680753,27	3265178,21	1	3756	680137,74	3264762,97	1	3797	679724,58	3264507,61	1	3838	679341,02	3264722,85
1	3675	680179,09	3264640,20	1	3716	680754,60	3265185,05	1	3757	680135,31	3264759,96	1	3798	679718,09	3264506,77	1	3839	679336,42	3264727,25
1	3676	680180,06	3264641,86	1	3717	680754,96	3265190,88	1	3758	680123,64	3264745,82	1	3799	679715,60	3264506,33	1	3840	679331,32	3264731,24
1	3677	680193,51	3264665,73	1	3718	680754,33	3265196,93	1	3759	680118,81	3264738,27	1	3800	679704,14	3264504,32	1	3841	679308,95	3264747,61
1	3678	680204,52	3264686,80	1	3719	680753,18	3265203,52	1	3760	680105,39	3264713,33	1	3801	679698,13	3264504,81	1	3842	679303,36	3264751,28
1	3679	680211,81	3264695,73	1	3720	680751,03	3265209,98	1	3761	680092,89	3264690,97	1	3802	679693,13	3264504,89	1	3843	679297,77	3264754,66
1	3680	680236,71	3264722,17	1	3721	680737,89	3265215,43	1	3762	680080,87	3264671,00	1	3803	679680,13	3264504,77	1	3844	679291,71	3264757,58
1	3681	680269,44	3264755,94	1	3722	680686,39	3265237,05	1	3763	680072,65	3264658,25	1	3804	679678,10	3264505,79	1	3845	679286,15	3264760,14
1	3682	680276,27	3264762,79	1	3723	680635,76	3265220,56	1	3764	680065,37	3264648,70	1	3805	679665,43	3264513,31	1	3846	679279,59	3264762,31
1	3683	680293,87	3264780,50	1	3724	680658,25	3265198,87	1	3765	680046,83	3264628,84	1	3806	679658,24	3264521,45	1	3847	679277,58	3264762,89
1	3684	680311,96	3264798,37	1	3725	680511,62	3265182,32	1	3766	680031,66	3264614,29	1	3807	679655,16	3264524,87	1	3848	679250,40	3264770,82
1	3685	680330,58	3264814,80	1	3726	680507,65	3265180,97	1	3767	680030,19	3264612,76	1	3808	679650,55	3264529,53	1	3849	679246,36	3264771,98
1	3686	680336,44	3264821,12	1	3727	680469,48	3265166,27	1	3768	680018,00	3264599,84	1	3809	679645,94	3264533,91	1	3850	679239,83	3264773,34
1	3687	680338,85	3264824,50	1	3728	680465,52	3265164,42	1	3769	680014,09	3264595,56	1	3810	679644,94	3264534,53	1	3851	679233,31	3264774,23
1	3688	680346,12	3264834,86	1	3729	680423,00	3265143,45	1	3770	680003,91	3264581,65	1	3811	679605,69	3264566,75	1	3852	679226,80	3264774,77
1	3689	680348,52	3264838,97	1	3730	680418,06	3265140,82	1	3771	679995,18	3264570,32	1	3812	679601,60	3264570,14	1	3853	679220,30	3264774,81
1	3690	680353,79	3264849,29	1	3731	680381,11	3265117,16	1	3772	679990,84	3264563,40	1	3813	679600,09	3264571,06	1	3854	679198,81	3264774,32
1	3691	680355,24	3264851,63	1	3732	680375,69	3265113,60	1	3773	679981,26	3264545,17	1	3814	679591,95	3264576,99	1	3855	679197,31	3264774,41
1	3692	680361,44	3264864,71	1	3733	680355,07	3265096,42	1	3774	679979,82	3264542,34	1	3815	679564,49	3264596,30	1	3856	679194,28	3264775,77
1	3693	680363,79	3264870,59	1	3734	680353,60	3265095,32	1	3775	679972,68	3264526,23	1	3816	679530,24	3264628,45	1	3857	679184,64	3264781,36
1	3694	680371,72	3264895,95	1	3735	680347,25	3265088,67	1	3776	679970,31	3264520,73	1	3817	679526,15	3264632,11	1	3858	679183,12	3264782,34
1	3695	680381,53	3264925,94	1	3736	680330,75	3265067,23	1	3777	679965,67	3264505,37	1	3818	679521,06	3264636,10	1	3859	679172,47	3264788,21
1	3696	680392,19	3264962,50	1	3737	680328,33	3265063,73	1	3778	679963,82	3264498,33	1	3819	679515,48	3264639,80	1	3860	679178,25	3264798,10
1	3697	680399,60	3264987,68	1	3738	680317,73	3265046,48	1	3779	679962,05	3264488,66	1	3820	679511,92	3264642,04	1	3861	679180,64	3264802,79
1	3698	680402,94	3264994,89	1	3739	680314,83	3265041,80	1	3780	679960,81	3264477,44	1	3821	679461,74	3264671,00	1	3862	679191,09	3264826,78
1	3699	680411,63	3265008,03	1	3740	680308,15	3265028,21	1	3781	679959,94	3264471,86	1	3822	679459,71	3264672,16	1	3863	679193,44	3264833,39
1	3700	680422,79	3265022,79	1	3741	680305,30	3265021,95	1	3782	679959,77	3264457,49	1	3823	679453,64	3264675,07	1	3864	679197,22	3264846,84
1	3701	680437,02	3265034,30	1	3742	680304,83	3265019,93	1	3783	679921,87	3264474,78	1	3824	679448,09	3264677,64	1	3865	679201,29	3264861,27
1	3702	680469,56	3265054,93	1	3743	680296,51	3264990,73	1	3784	679881,62	3264485,35	1	3825	679441,54	3264679,78	1	3866	679210,22	3264886,04
1	3703	680507,62	3265073,75	1	3744	680285,82	3264955,23	1	3785	679873,54	3264488,24	1	3826	679435,49	3264681,53	1	3867	679230,31	3264925,88
1	3704	680541,83	3265086,99	1	3745	680276,50	3264926,51	1	3786	679868,51	3264489,99	1	3827	679431,98	3264682,31	1	3868	679231,24	3264928,60
1	3705	680597,95	3265103,48	1	3746	680269,50	3264904,53	1	3787	679862,46	3264491,80	1	3828	679402,32	3264688,45	1	3869	679234,08	3264935,35
1	3706	680666,47	3265125,43	1	3747	680265,21	3264895,49	1	3788	679860,45	3264492,19	1	3829	679399,32	3264689,00	1	3870	679246,42	3264964,32

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				
1	3871	679263,03	3265002,73	1	3912	680082,13	3265373,24	1	3953	680441,18	3265633,39	1	3994	679659,62	3265564,68	1	4035	679136,06	3265973,66
1	3872	679276,47	3265027,16	1	3913	680085,52	3265377,56	1	3954	680435,24	3265631,12	1	3995	679651,78	3265600,76	1	4036	679101,39	3265981,10
1	3873	679290,42	3265051,61	1	3914	680088,42	3265382,31	1	3955	680313,51	3265574,74	1	3996	679650,67	3265605,61	1	4037	679074,70	3265988,93
1	3874	679308,66	3265084,05	1	3915	680090,84	3265385,98	1	3956	680220,78	3265540,59	1	3997	679624,61	3265673,09	1	4038	679072,68	3265989,44
1	3875	679310,57	3265088,09	1	3916	680099,64	3265394,63	1	3957	680215,34	3265538,27	1	3998	679608,96	3265700,73	1	4039	679029,86	3266003,40
1	3876	679333,40	3265138,94	1	3917	680100,61	3265395,73	1	3958	680162,94	3265511,75	1	3999	679583,98	3265743,52	1	4040	679023,83	3266005,01
1	3877	679340,54	3265154,86	1	3918	680104,05	3265398,61	1	3959	680133,64	3265502,76	1	4000	679547,04	3265805,13	1	4041	679017,80	3266005,79
1	3878	679361,11	3265173,64	1	3919	680113,00	3265400,32	1	3960	680101,21	3265499,63	1	4001	679543,95	3265809,30	1	4042	679011,80	3266005,80
1	3879	679414,46	3265223,82	1	3920	680148,43	3265403,70	1	3961	680096,72	3265498,96	1	4002	679524,34	3265835,41	1	4043	679005,31	3266005,02
1	3880	679460,57	3265262,59	1	3921	680153,42	3265404,45	1	3962	680080,30	3265495,89	1	4003	679521,75	3265839,05	1	4044	678999,35	3266003,51
1	3881	679494,94	3265290,32	1	3922	680158,88	3265405,76	1	3963	680072,34	3265493,60	1	4004	679518,18	3265842,39	1	4045	678993,41	3266001,18
1	3882	679515,10	3265304,78	1	3923	680196,62	3265417,52	1	3964	680068,87	3265492,46	1	4005	679514,61	3265845,38	1	4046	678987,97	3265998,18
1	3883	679579,08	3265327,91	1	3924	680222,83	3265429,99	1	3965	680044,64	3265480,50	1	4006	679503,40	3265853,81	1	4047	678982,55	3265994,54
1	3884	679609,32	3265339,17	1	3925	680257,94	3265447,74	1	3966	680040,72	3265476,85	1	4007	679500,87	3265855,50	1	4048	678978,15	3265990,26
1	3885	679635,13	3265348,01	1	3926	680349,66	3265481,55	1	3967	680030,46	3265466,54	1	4008	679480,55	3265868,97	1	4049	678974,25	3265985,91
1	3886	679655,49	3265354,05	1	3927	680353,64	3265483,09	1	3968	680016,27	3265453,10	1	4009	679476,99	3265871,21	1	4050	678970,88	3265980,16
1	3887	679657,98	3265354,54	1	3928	680477,34	3265540,34	1	3969	680011,38	3265448,10	1	4010	679471,95	3265873,66	1	4051	678968,01	3265974,45
1	3888	679661,96	3265355,44	1	3929	680482,77	3265543,34	1	3970	680008,00	3265443,09	1	4011	679448,72	3265883,06	1	4052	678966,15	3265968,55
1	3889	679707,32	3265361,49	1	3930	680487,68	3265547,00	1	3971	680006,51	3265442,23	1	4012	679441,17	3265885,44	1	4053	678964,80	3265962,38
1	3890	679728,30	3265363,00	1	3931	680492,59	3265551,25	1	3972	680002,08	3265439,51	1	4013	679418,03	3265890,85	1	4054	678964,44	3265956,12
1	3891	679747,85	3265360,68	1	3932	680496,48	3265556,09	1	3973	679999,11	3265438,39	1	4014	679413,51	3265891,69	1	4055	678964,59	3265949,87
1	3892	679769,97	3265356,00	1	3933	680499,86	3265561,36	1	3974	679996,09	3265438,75	1	4015	679394,95	3265894,24	1	4056	678965,73	3265943,72
1	3893	679773,48	3265355,46	1	3934	680500,81	3265563,31	1	3975	679993,58	3265439,00	1	4016	679373,86	3265898,01	1	4057	678966,80	3265940,49
1	3894	679807,59	3265350,68	1	3935	680502,73	3265567,05	1	3976	679941,50	3265442,44	1	4017	679358,27	3265901,72	1	4058	678967,86	3265937,76
1	3895	679810,10	3265350,37	1	3936	680504,59	3265572,97	1	3977	679939,50	3265442,52	1	4018	679346,66	3265906,31	1	4059	678970,49	3265932,08
1	3896	679881,75	3265344,15	1	3937	680505,94	3265579,14	1	3978	679888,96	3265443,90	1	4019	679325,94	3265915,59	1	4060	678973,62	3265926,76
1	3897	679884,77	3265343,97	1	3938	680506,30	3265585,38	1	3979	679820,31	3265449,87	1	4020	679323,93	3265916,49	1	4061	678977,73	3265921,93
1	3898	679935,81	3265342,58	1	3939	680506,15	3265591,70	1	3980	679788,70	3265454,21	1	4021	679313,83	3265920,64	1	4062	678982,34	3265917,61
1	3899	679985,39	3265339,29	1	3940	680505,01	3265597,86	1	3981	679766,08	3265459,00	1	4022	679304,67	3265927,29	1	4063	678987,43	3265913,84
1	3900	679993,42	3265338,36	1	3941	680502,88	3265603,81	1	3982	679761,57	3265459,71	1	4023	679299,10	3265930,73	1	4064	678993,00	3265910,77
1	3901	680000,43	3265338,01	1	3942	680500,24	3265609,56	1	3983	679735,49	3265462,86	1	4024	679296,06	3265932,15	1	4065	678998,56	3265908,46
1	3902	680005,42	3265338,39	1	3943	680497,11	3265614,86	1	3984	679728,48	3265463,19	1	4025	679267,74	3265945,38	1	4066	679042,89	3265893,99
1	3903	680017,88	3265339,99	1	3944	680493,00	3265619,71	1	3985	679725,99	3265463,07	1	4026	679262,70	3265947,45	1	4067	679044,91	3265893,48
1	3904	680021,36	3265340,56	1	3945	680488,40	3265624,05	1	3986	679708,01	3265461,78	1	4027	679255,66	3265949,29	1	4068	679051,44	3265891,81
1	3905	680030,31	3265343,15	1	3946	680483,31	3265627,92	1	3987	679706,26	3265472,74	1	4028	679227,53	3265954,32	1	4069	679075,12	3265884,60
1	3906	680042,70	3265348,19	1	3947	680477,74	3265630,80	1	3988	679705,15	3265477,35	1	4029	679195,85	3265961,72	1	4070	679078,63	3265883,75
1	3907	680049,62	3265351,60	1	3948	680472,19	3265633,18	1	3989	679704,05	3265481,82	1	4030	679192,83	3265962,65	1	4071	679116,33	3265875,68
1	3908	680057,02	3265355,95	1	3949	680466,15	3265634,78	1	3990	679701,95	3265486,15	1	4031	679191,32	3265962,94	1	4072	679118,33	3265875,29
1	3909	680069,36	3265362,80	1	3950	680459,63	3265635,62	1	3991	679684,08	3265523,24	1	4032	679187,31	3265963,84	1	4073	679133,90	3265872,59
1	3910	680073,79	3265365,79	1	3951	680453,63	3265635,67	1	3992	679680,96	3265528,54	1	4033	679179,76	3265966,10	1	4074	679156,50	3265868,79
1	3911	680078,22	3265369,26	1	3952	680447,14	3265634,92	1	3993	679663,31	3265556,09	1	4034	679175,22	3265967,00	1	4075	679164,04	3265866,85

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				
1	4076	679167,07	3265865,97	1	4117	679574,65	3265433,00	1	4158	679031,12	3264867,40	1	4199	679122,76	3265208,51	1	4240	679278,87	3265701,96
1	4077	679168,57	3265865,70	1	4118	679544,91	3265421,76	1	4159	679024,59	3264868,69	1	4200	679130,96	3265221,58	1	4241	679274,28	3265706,18
1	4078	679172,59	3265864,78	1	4119	679474,47	3265396,55	1	4160	679023,09	3264868,96	1	4201	679143,66	3265234,08	1	4242	679269,19	3265709,81
1	4079	679205,78	3265856,75	1	4120	679470,51	3265394,78	1	4161	679009,02	3264871,19	1	4202	679147,56	3265238,30	1	4243	679263,62	3265712,74
1	4080	679208,30	3265856,18	1	4121	679466,56	3265392,68	1	4162	678996,95	3264874,66	1	4203	679149,52	3265240,88	1	4244	679257,56	3265714,92
1	4081	679231,39	3265852,02	1	4122	679462,62	3265390,16	1	4163	678978,30	3264880,62	1	4204	679160,64	3265256,96	1	4245	679251,53	3265716,40
1	4082	679249,59	3265843,57	1	4123	679435,57	3265370,79	1	4164	678971,26	3264882,64	1	4205	679176,15	3265277,89	1	4246	679245,52	3265717,08
1	4083	679259,77	3265836,06	1	4124	679433,10	3265369,03	1	4165	678964,73	3264884,00	1	4206	679179,53	3265283,30	1	4247	679239,02	3265716,99
1	4084	679265,36	3265832,62	1	4125	679396,77	3265339,75	1	4166	678962,71	3264884,32	1	4207	679189,62	3265301,27	1	4248	679233,04	3265716,10
1	4085	679270,91	3265830,07	1	4126	679348,69	3265299,45	1	4167	678946,15	3264886,95	1	4208	679192,01	3265306,07	1	4249	679227,08	3265714,39
1	4086	679286,05	3265824,03	1	4127	679346,74	3265297,65	1	4168	678951,45	3264895,50	1	4209	679200,55	3265325,91	1	4250	679221,14	3265712,00
1	4087	679306,77	3265814,71	1	4128	679292,40	3265246,69	1	4169	678959,62	3264909,81	1	4210	679209,11	3265345,16	1	4251	679215,70	3265708,88
1	4088	679308,80	3265813,69	1	4129	679265,49	3265221,25	1	4170	678964,92	3264918,63	1	4211	679210,04	3265348,06	1	4252	679210,79	3265705,08
1	4089	679324,95	3265807,36	1	4130	679262,07	3265217,74	1	4171	678964,94	3264918,66	1	4212	679212,41	3265353,81	1	4253	679206,39	3265700,73
1	4090	679331,50	3265805,32	1	4131	679258,66	3265213,85	1	4172	678972,61	3264932,07	1	4213	679218,54	3265369,63	1	4254	679202,01	3265695,82
1	4091	679351,62	3265800,49	1	4132	679256,24	3265209,72	1	4173	678978,38	3264942,70	1	4214	679220,42	3265374,93	1	4255	679199,13	3265690,50
1	4092	679354,62	3265799,86	1	4133	679253,86	3265205,35	1	4174	678981,26	3264947,82	1	4215	679225,04	3265391,73	1	4256	679196,26	3265684,74
1	4093	679378,22	3265795,65	1	4134	679242,43	3265180,10	1	4175	678985,97	3264959,62	1	4216	679225,91	3265397,13	1	4257	679194,40	3265678,70
1	4094	679380,24	3265795,32	1	4135	679220,57	3265131,07	1	4176	678990,30	3264967,47	1	4217	679229,40	3265419,33	1	4258	679186,21	3265643,51
1	4095	679397,29	3265792,92	1	4136	679203,25	3265100,61	1	4177	678992,70	3264971,98	1	4218	679230,19	3265428,16	1	4259	679175,54	3265607,38
1	4096	679414,40	3265788,93	1	4137	679174,44	3265049,36	1	4178	678994,59	3264976,77	1	4219	679230,00	3265436,85	1	4260	679160,30	3265552,70
1	4097	679429,53	3265782,91	1	4138	679172,05	3265044,56	1	4179	678995,97	3264981,68	1	4220	679230,70	3265449,80	1	4261	679158,90	3265548,54
1	4098	679444,26	3265773,00	1	4139	679154,50	3265003,58	1	4180	678998,69	3264993,85	1	4221	679232,92	3265461,61	1	4262	679152,76	3265532,97
1	4099	679448,84	3265769,72	1	4140	679141,68	3264973,79	1	4181	678999,55	3265000,13	1	4222	679238,57	3265476,75	1	4263	679144,74	3265511,84
1	4100	679462,77	3265751,36	1	4141	679139,79	3264968,99	1	4182	679001,15	3265017,29	1	4223	679246,60	3265497,25	1	4264	679137,70	3265491,91
1	4101	679472,65	3265735,02	1	4142	679119,23	3264927,95	1	4183	679001,59	3265020,05	1	4224	679251,29	3265510,86	1	4265	679135,39	3265484,12
1	4102	679498,13	3265692,67	1	4143	679117,35	3264922,83	1	4184	679002,52	3265044,45	1	4225	679253,65	3265517,16	1	4266	679131,81	3265465,20
1	4103	679522,10	3265650,71	1	4144	679106,56	3264892,65	1	4185	679002,49	3265045,95	1	4226	679254,61	3265518,87	1	4267	679130,96	3265458,94
1	4104	679541,38	3265617,40	1	4145	679101,89	3264878,28	1	4186	679002,71	3265058,03	1	4227	679255,04	3265521,33	1	4268	679129,89	3265440,71
1	4105	679554,82	3265576,94	1	4146	679101,86	3264878,20	1	4187	679005,78	3265076,54	1	4228	679256,90	3265527,31	1	4269	679129,98	3265436,60
1	4106	679563,21	3265538,45	1	4147	679097,73	3264863,43	1	4188	679008,06	3265086,16	1	4229	679272,19	3265579,98	1	4270	679130,13	3265430,35
1	4107	679565,39	3265530,94	1	4148	679089,65	3264845,05	1	4189	679012,38	3265093,88	1	4230	679282,34	3265617,03	1	4271	679127,97	3265415,55
1	4108	679566,42	3265528,96	1	4149	679085,33	3264837,34	1	4190	679017,71	3265101,13	1	4231	679283,28	3265619,18	1	4272	679124,73	3265404,17
1	4109	679573,81	3265512,19	1	4150	679084,31	3264838,36	1	4191	679033,39	3265115,56	1	4232	679291,95	3265655,58	1	4273	679119,05	3265390,22
1	4110	679577,47	3265505,40	1	4151	679082,77	3264839,45	1	4192	679057,97	3265134,00	1	4233	679292,80	3265661,72	1	4274	679118,59	3265388,82
1	4111	679595,13	3265477,17	1	4152	679064,98	3264851,99	1	4193	679061,89	3265137,22	1	4234	679293,16	3265667,98	1	4275	679116,69	3265383,85
1	4112	679608,78	3265449,17	1	4153	679060,93	3264854,59	1	4194	679068,38	3265159,74	1	4235	679292,52	3265674,29	1	4276	679108,62	3265365,53
1	4113	679609,38	3265444,69	1	4154	679055,34	3264857,95	1	4195	679089,31	3265162,73	1	4236	679291,38	3265680,38	1	4277	679101,03	3265347,79
1	4114	679606,90	3265443,94	1	4155	679049,28	3264860,88	1	4196	679103,93	3265178,70	1	4237	679289,23	3265686,33	1	4278	679093,83	3265334,93
1	4115	679604,43	3265443,13	1	4156	679043,72	3264863,43	1	4197	679106,38	3265181,25	1	4238	679286,60	3265691,96	1	4279	679079,76	3265315,92
1	4116	679576,14	3265433,55	1	4157	679037,16	3264865,59	1	4198	679110,25	3265187,04	1	4239	679282,98	3265697,18	1	4280	679078,78	3265314,78

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				
1	4281	679070,09	3265301,82	1	4322	678815,76	3264902,74	1	4363	678841,30	3265528,45	1	4404	678722,82	3265202,52	1	4445	678605,25	3264987,76
1	4282	679056,39	3265288,43	1	4323	678817,37	3264919,90	1	4364	678839,67	3265534,47	1	4405	678717,70	3265185,97	1	4446	678599,22	3264989,50
1	4283	679052,49	3265284,21	1	4324	678817,82	3264922,17	1	4365	678837,53	3265540,31	1	4406	678716,83	3265179,93	1	4447	678593,69	3264990,62
1	4284	679049,10	3265279,45	1	4325	678819,52	3264956,46	1	4366	678834,40	3265545,73	1	4407	678715,97	3265174,05	1	4448	678574,10	3264994,29
1	4285	679037,52	3265260,94	1	4326	678819,47	3264958,52	1	4367	678830,28	3265550,76	1	4408	678715,39	3265156,21	1	4449	678566,57	3264995,43
1	4286	679026,95	3265242,44	1	4327	678820,63	3264973,75	1	4368	678826,18	3265555,23	1	4409	678715,45	3265153,40	1	4450	678560,06	3264995,97
1	4287	679023,54	3265238,67	1	4328	678821,42	3265004,21	1	4369	678821,09	3265559,18	1	4410	678716,06	3265126,78	1	4451	678555,56	3264996,00
1	4288	679017,19	3265231,89	1	4329	678821,32	3265008,33	1	4370	678815,51	3265562,41	1	4411	678716,75	3265118,63	1	4452	678547,07	3264995,67
1	4289	678996,14	3265212,47	1	4330	678819,79	3265031,78	1	4371	678809,95	3265564,98	1	4412	678721,30	3265094,84	1	4453	678540,58	3264994,83
1	4290	678971,56	3265194,08	1	4331	678821,98	3265044,78	1	4372	678803,92	3265566,78	1	4413	678724,17	3265078,84	1	4454	678534,11	3264993,61
1	4291	678967,62	3265190,92	1	4332	678821,90	3265047,97	1	4373	678797,88	3265567,83	1	4414	678722,67	3265057,43	1	4455	678532,61	3264993,27
1	4292	678946,57	3265171,61	1	4333	678824,23	3265077,41	1	4374	678791,38	3265568,12	1	4415	678720,04	3265041,04	1	4456	678524,04	3264996,45
1	4293	678941,20	3265166,00	1	4334	678824,61	3265082,47	1	4375	678785,59	3265567,59	1	4416	678719,74	3265032,79	1	4457	678519,01	3264998,15
1	4294	678940,24	3265164,66	1	4335	678823,93	3265090,08	1	4376	678778,92	3265566,31	1	4417	678719,77	3265031,04	1	4458	678515,48	3264999,12
1	4295	678930,04	3265150,98	1	4336	678819,91	3265112,88	1	4377	678773,47	3265564,26	1	4418	678721,39	3265004,57	1	4459	678518,29	3265007,38
1	4296	678926,68	3265145,47	1	4337	678815,93	3265133,22	1	4378	678767,53	3265561,43	1	4419	678721,02	3264998,82	1	4460	678528,69	3265033,01
1	4297	678917,55	3265128,94	1	4338	678815,45	3265154,33	1	4379	678762,61	3265558,01	1	4420	678722,89	3264982,98	1	4461	678534,38	3265046,95
1	4298	678913,74	3265120,79	1	4339	678815,70	3265164,66	1	4380	678757,70	3265553,90	1	4421	678720,88	3264983,49	1	4462	678534,38	3265046,95
1	4299	678912,83	3265117,02	1	4340	678819,89	3265178,46	1	4381	678753,30	3265549,23	1	4422	678720,54	3264976,36	1	4463	678538,15	3265056,46
1	4300	678908,24	3265098,91	1	4341	678821,24	3265184,80	1	4382	678749,92	3265544,09	1	4423	678719,83	3264964,03	1	4464	678538,62	3265058,48
1	4301	678907,34	3265094,65	1	4342	678822,08	3265192,01	1	4383	678747,05	3265538,52	1	4424	678719,37	3264962,22	1	4465	678548,93	3265087,67
1	4302	678903,41	3265070,23	1	4343	678825,90	3265200,02	1	4384	678744,68	3265532,65	1	4425	678718,14	3264928,99	1	4466	678555,10	3265102,01
1	4303	678902,58	3265062,65	1	4344	678827,31	3265203,57	1	4385	678743,33	3265526,55	1	4426	678713,65	3264928,76	1	4467	678556,06	3265103,90
1	4304	678902,43	3265047,52	1	4345	678831,56	3265214,47	1	4386	678742,47	3265520,28	1	4427	678709,16	3264928,28	1	4468	678567,37	3265134,11
1	4305	678901,45	3265025,23	1	4346	678832,52	3265216,55	1	4387	678740,85	3265482,17	1	4428	678691,20	3264925,86	1	4469	678567,84	3265135,80
1	4306	678900,24	3265012,53	1	4347	678834,80	3265225,43	1	4388	678740,10	3265449,71	1	4429	678687,55	3264932,53	1	4470	678575,31	3265158,16
1	4307	678900,28	3265010,95	1	4348	678836,93	3265241,54	1	4389	678738,77	3265399,30	1	4430	678686,51	3264933,76	1	4471	678577,62	3265166,58
1	4308	678897,86	3265006,90	1	4349	678837,29	3265247,61	1	4390	678737,14	3265361,63	1	4431	678682,89	3264939,23	1	4472	678581,51	3265192,62
1	4309	678894,52	3265000,82	1	4350	678837,47	3265261,61	1	4391	678737,20	3265358,57	1	4432	678679,28	3264944,45	1	4473	678581,90	3265197,38
1	4310	678889,80	3264988,46	1	4351	678838,06	3265301,21	1	4392	678736,81	3265354,18	1	4433	678674,65	3264949,42	1	4474	678583,30	3265223,61
1	4311	678882,11	3264974,72	1	4352	678836,75	3265335,55	1	4393	678736,84	3265352,88	1	4434	678670,04	3264954,06	1	4475	678583,18	3265228,73
1	4312	678873,90	3264961,84	1	4353	678836,51	3265346,49	1	4394	678736,75	3265335,19	1	4435	678665,45	3264958,46	1	4476	678582,23	3265248,10
1	4313	678872,72	3264959,70	1	4354	678836,93	3265349,50	1	4395	678736,78	3265333,87	1	4436	678660,34	3264962,47	1	4477	678580,00	3265280,11
1	4314	678865,27	3264946,19	1	4355	678836,84	3265353,88	1	4396	678737,56	3265299,89	1	4437	678654,77	3264966,15	1	4478	678579,37	3265285,34
1	4315	678856,59	3264932,44	1	4356	678836,81	3265355,19	1	4397	678737,43	3265262,44	1	4438	678649,19	3264969,53	1	4479	678575,96	3265303,52
1	4316	678854,68	3264928,45	1	4357	678836,78	3265356,37	1	4398	678737,17	3265251,99	1	4439	678643,12	3264972,46	1	4480	678576,11	3265339,84
1	4317	678848,47	3264915,68	1	4358	678838,87	3265396,00	1	4399	678736,33	3265245,22	1	4440	678641,09	3264973,52	1	4481	678575,67	3265380,59
1	4318	678844,64	3264908,16	1	4359	678840,18	3265447,28	1	4400	678734,92	3265241,57	1	4441	678626,44	3264979,87	1	4482	678578,65	3265425,10
1	4319	678840,76	3264902,68	1	4360	678840,94	3265478,85	1	4401	678728,72	3265228,42	1	4442	678622,91	3264981,36	1	4483	678580,88	3265457,79
1	4320	678839,80	3264901,18	1	4361	678842,59	3265515,97	1	4402	678726,35	3265222,80	1	4443	678616,86	3264983,46	1	4484	678580,72	3265464,92
1	4321	678834,95	3264894,56	1	4362	678842,44	3265522,22	1	4403	678724,05	3265214,18	1	4444	678611,81	3264985,59	1	4485	678578,56	3265494,00

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				
1	4486	678577,41	3265500,10	1	4527	678448,81	3265914,57	1	4568	678462,71	3265139,95	1	4609	678201,56	3265058,01	1	4650	677927,48	3265145,74
1	4487	678576,84	3265502,89	1	4528	678446,44	3265908,78	1	4569	678456,56	3265125,17	1	4610	678186,74	3265049,90	1	4651	677915,87	3265150,23
1	4488	678570,81	3265526,01	1	4529	678444,58	3265902,67	1	4570	678455,61	3265122,38	1	4611	678183,29	3265047,95	1	4652	677879,61	3265161,28
1	4489	678570,25	3265528,24	1	4530	678436,08	3265859,59	1	4571	678444,80	3265092,82	1	4612	678179,85	3265045,56	1	4653	677843,99	3265165,94
1	4490	678562,16	3265554,24	1	4531	678435,64	3265856,37	1	4572	678434,13	3265066,53	1	4613	678175,24	3265049,78	1	4654	677832,99	3265166,37
1	4491	678561,60	3265556,30	1	4532	678432,29	3265828,43	1	4573	678428,24	3265052,01	1	4614	678171,66	3265053,43	1	4655	677821,96	3265166,81
1	4492	678547,19	3265595,65	1	4533	678426,05	3265795,40	1	4574	678428,24	3265052,01	1	4615	678169,61	3265055,40	1	4656	677818,47	3265166,99
1	4493	678538,00	3265625,64	1	4534	678420,34	3265761,01	1	4575	678428,24	3265052,00	1	4616	678165,01	3265059,78	1	4657	677771,29	3265174,02
1	4494	678530,91	3265650,85	1	4535	678419,47	3265755,74	1	4576	678424,94	3265043,36	1	4617	678159,92	3265063,79	1	4658	677767,28	3265174,56
1	4495	678525,16	3265683,55	1	4536	678418,42	3265736,46	1	4577	678424,01	3265040,52	1	4618	678154,32	3265067,49	1	4659	677763,77	3265174,86
1	4496	678519,40	3265716,28	1	4537	678418,53	3265731,96	1	4578	678413,23	3265008,90	1	4619	678151,29	3265069,47	1	4660	677755,76	3265175,47
1	4497	678518,18	3265725,89	1	4538	678418,12	3265727,77	1	4579	678405,75	3265007,85	1	4620	678139,11	3265076,55	1	4661	677751,68	3265178,94
1	4498	678518,02	3265732,70	1	4539	678418,18	3265725,13	1	4580	678395,03	3265017,92	1	4621	678136,59	3265077,95	1	4662	677727,18	3265200,32
1	4499	678519,19	3265747,03	1	4540	678418,81	3265719,09	1	4581	678389,91	3265022,67	1	4622	678130,51	3265080,88	1	4663	677705,66	3265222,52
1	4500	678524,47	3265778,18	1	4541	678419,62	3265706,18	1	4582	678385,84	3265025,94	1	4623	678115,34	3265087,89	1	4664	677683,95	3265253,27
1	4501	678530,70	3265811,69	1	4542	678420,24	3265701,12	1	4583	678370,57	3265037,41	1	4624	678110,30	3265090,08	1	4665	677682,40	3265254,99
1	4502	678531,14	3265814,21	1	4543	678426,56	3265665,76	1	4584	678369,55	3265038,15	1	4625	678091,63	3265097,23	1	4666	677599,70	3265306,70
1	4503	678534,50	3265841,78	1	4544	678432,85	3265630,97	1	4585	678363,96	3265041,83	1	4626	678085,58	3265099,21	1	4667	677545,78	3265346,21
1	4504	678543,05	3265883,31	1	4545	678433,95	3265626,85	1	4586	678358,38	3265045,19	1	4627	678079,55	3265101,01	1	4668	677508,12	3265373,85
1	4505	678543,90	3265889,51	1	4546	678441,60	3265598,48	1	4587	678353,83	3265047,59	1	4628	678073,02	3265102,29	1	4669	677501,51	3265378,39
1	4506	678543,75	3265895,82	1	4547	678442,16	3265596,18	1	4588	678339,16	3265054,62	1	4629	678066,48	3265103,21	1	4670	677495,93	3265382,13
1	4507	678543,11	3265902,06	1	4548	678452,40	3265564,27	1	4589	678337,65	3265055,16	1	4630	678064,98	3265103,36	1	4671	677487,75	3265389,89
1	4508	678541,47	3265908,16	1	4549	678452,94	3265562,67	1	4590	678332,08	3265057,71	1	4631	678047,94	3265104,96	1	4672	677483,62	3265395,92
1	4509	678539,34	3265913,97	1	4550	678466,84	3265523,48	1	4591	678330,58	3265058,18	1	4632	678042,93	3265105,35	1	4673	677491,24	3265411,72
1	4510	678536,21	3265919,47	1	4551	678474,40	3265499,65	1	4592	678315,45	3265063,82	1	4633	678036,42	3265105,38	1	4674	677503,33	3265429,81
1	4511	678532,58	3265924,63	1	4552	678479,31	3265482,00	1	4593	678310,40	3265065,53	1	4634	678031,44	3265105,14	1	4675	677513,98	3265445,07
1	4512	678528,48	3265929,23	1	4553	678480,79	3265461,04	1	4594	678304,37	3265067,26	1	4635	678010,96	3265103,67	1	4676	677535,40	3265470,05
1	4513	678523,39	3265933,24	1	4554	678478,47	3265431,66	1	4595	678297,84	3265068,61	1	4636	678009,47	3265103,58	1	4677	677552,03	3265486,69
1	4514	678518,32	3265936,61	1	4555	678475,55	3265385,02	1	4596	678291,30	3265069,53	1	4637	678004,98	3265103,04	1	4678	677555,94	3265490,53
1	4515	678513,26	3265938,94	1	4556	678473,64	3265381,27	1	4597	678286,80	3265069,92	1	4638	677991,51	3265101,22	1	4679	677577,82	3265517,25
1	4516	678506,69	3265941,34	1	4557	678476,11	3265339,41	1	4598	678275,78	3265070,59	1	4639	677988,96	3265103,85	1	4680	677596,77	3265541,18
1	4517	678500,16	3265942,51	1	4558	678476,03	3265299,21	1	4599	678273,78	3265070,74	1	4640	677986,90	3265105,98	1	4681	677599,20	3265544,30
1	4518	678494,16	3265943,00	1	4559	678476,06	3265297,97	1	4600	678267,28	3265070,77	1	4641	677982,30	3265110,64	1	4682	677619,50	3265574,47
1	4519	678487,67	3265942,61	1	4560	678476,74	3265290,35	1	4601	678246,78	3265070,19	1	4642	677977,70	3265115,02	1	4683	677620,46	3265576,24
1	4520	678481,69	3265941,46	1	4561	678478,99	3265279,15	1	4602	678240,79	3265069,86	1	4643	677976,17	3265116,12	1	4684	677653,24	3265629,50
1	4521	678475,73	3265939,57	1	4562	678480,21	3265270,41	1	4603	678234,31	3265069,00	1	4644	677962,42	3265127,23	1	4685	677656,11	3265635,32
1	4522	678469,79	3265936,93	1	4563	678482,35	3265242,04	1	4604	678227,84	3265067,82	1	4645	677958,84	3265130,16	1	4686	677672,75	3265672,71
1	4523	678464,86	3265933,63	1	4564	678483,23	3265226,36	1	4605	678221,36	3265066,21	1	4646	677953,26	3265133,85	1	4687	677697,24	3265716,67
1	4524	678459,95	3265929,65	1	4565	678482,20	3265205,08	1	4606	678215,42	3265064,14	1	4647	677947,69	3265137,22	1	4688	677699,16	3265720,46
1	4525	678455,57	3265925,10	1	4566	678479,16	3265185,76	1	4607	678208,98	3265061,67	1	4648	677943,63	3265139,32	1	4689	677701,05	3265724,75
1	4526	678451,68	3265920,01	1	4567	678473,56	3265168,37	1	4608	678203,54	3265058,87	1	4649	677928,99	3265145,10	1	4690	677732,43	3265795,11

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				
1	4691	67732.91	3265796.24	1	4732	677463.78	3265539.86	1	4773	677235.45	3265898.46	1	4814	677046.61	3266322.68	1	4855	677276.41	3266570.97
1	4692	677740.01	3265813.18	1	4733	677460.36	3265536.58	1	4774	677233.86	3265902.42	1	4815	677044.98	3266328.25	1	4856	677282.39	3266572.23
1	4693	677758.51	3265856.55	1	4734	677436.00	3265508.03	1	4775	677231.71	3265908.51	1	4816	677039.10	3266344.69	1	4857	677288.35	3266574.30
1	4694	677760.88	3265862.47	1	4735	677433.11	3265504.08	1	4776	677228.59	3265914.42	1	4817	677036.44	3266351.39	1	4858	677294.28	3266577.08
1	4695	677762.24	3265868.63	1	4736	677421.48	3265487.37	1	4777	677225.45	3265920.10	1	4818	677032.78	3266358.93	1	4859	677299.20	3266580.50
1	4696	677762.60	3265874.89	1	4737	677415.34	3265493.60	1	4778	677224.41	3265921.58	1	4819	677032.12	3266365.73	1	4860	677304.10	3266584.62
1	4697	677762.45	3265881.15	1	4738	677409.46	3265510.16	1	4779	677205.72	3265951.28	1	4820	677031.53	3266369.59	1	4861	677308.50	3266589.27
1	4698	677761.30	3265887.36	1	4739	677402.88	3265535.32	1	4780	677192.63	3265976.99	1	4821	677027.99	3266392.56	1	4862	677311.88	3266594.42
1	4699	677759.67	3265893.39	1	4740	677401.80	3265538.55	1	4781	677188.98	3265983.60	1	4822	677026.85	3266399.17	1	4863	677314.76	3266599.98
1	4700	677757.02	3265899.14	1	4741	677399.65	3265544.75	1	4782	677185.85	3265988.84	1	4823	677025.19	3266405.52	1	4864	677317.12	3266605.86
1	4701	677753.90	3265904.51	1	4742	677399.11	3265546.61	1	4783	677167.24	3266015.53	1	4824	677023.05	3266411.72	1	4865	677318.48	3266611.94
1	4702	677749.79	3265909.42	1	4743	677390.60	3265568.54	1	4784	677163.11	3266021.00	1	4825	677021.44	3266416.55	1	4866	677319.34	3266618.22
1	4703	677745.19	3265913.81	1	4744	677389.02	3265572.06	1	4785	677158.48	3266025.97	1	4826	677010.85	3266441.43	1	4867	677319.19	3266624.47
1	4704	677740.60	3265917.64	1	4745	677377.39	3265599.81	1	4786	677157.40	3266029.56	1	4827	677010.33	3266442.68	1	4868	677318.05	3266630.70
1	4705	677736.54	3265920.04	1	4746	677365.70	3265628.79	1	4787	677156.83	3266032.86	1	4828	677007.19	3266448.60	1	4869	677316.41	3266636.72
1	4706	677735.03	3265920.82	1	4747	677356.41	3265662.97	1	4788	677150.24	3266058.34	1	4829	677004.07	3266454.27	1	4870	677314.26	3266642.54
1	4707	677728.96	3265923.25	1	4748	677355.88	3265664.08	1	4789	677149.17	3266061.37	1	4830	677000.43	3266459.75	1	4871	677311.14	3266647.98
1	4708	677722.93	3265924.98	1	4749	677353.75	3265670.26	1	4790	677147.03	3266067.57	1	4831	676998.02	3266477.54	1	4872	677307.03	3266652.99
1	4709	677716.90	3265925.91	1	4750	677351.61	3265676.34	1	4791	677145.96	3266070.37	1	4832	676992.87	3266484.36	1	4873	677302.93	3266657.47
1	4710	677710.40	3265926.07	1	4751	677350.03	3265679.45	1	4792	677136.41	3266094.27	1	4833	676979.76	3266488.73	1	4874	677297.82	3266661.42
1	4711	677704.41	3265925.43	1	4752	677329.02	3265722.95	1	4793	677135.33	3266097.56	1	4834	676975.15	3266493.69	1	4875	677292.75	3266664.69
1	4712	677698.45	3265924.05	1	4753	677327.46	3265725.80	1	4794	677132.19	3266103.49	1	4835	676970.54	3266498.31	1	4876	677286.70	3266667.23
1	4713	677692.49	3265921.84	1	4754	677326.41	3265727.73	1	4795	677129.05	3266109.17	1	4836	676965.93	3266502.72	1	4877	677280.64	3266669.09
1	4714	677687.06	3265918.96	1	4755	677320.15	3265739.33	1	4796	677125.43	3266114.65	1	4837	676963.90	3266504.30	1	4878	677239.41	3266678.96
1	4715	677681.63	3265915.40	1	4756	677316.33	3265752.55	1	4797	677121.82	3266119.89	1	4838	676960.84	3266506.66	1	4879	677225.33	3266682.18
1	4716	677676.74	3265911.22	1	4757	677309.29	3265776.03	1	4798	677120.78	3266121.04	1	4839	676945.00	3266521.36	1	4880	677220.81	3266683.01
1	4717	677672.85	3265906.51	1	4758	677307.18	3265781.03	1	4799	677070.37	3266181.82	1	4840	676947.96	3266523.11	1	4881	677190.72	3266687.14
1	4718	677669.47	3265901.24	1	4759	677305.04	3265787.11	1	4800	677038.42	3266222.84	1	4841	676948.95	3266523.90	1	4882	677155.61	3266691.51
1	4719	677666.59	3265895.67	1	4760	677301.91	3265793.04	1	4801	677040.33	3266226.51	1	4842	676941.94	3266546.34	1	4883	677152.10	3266691.87
1	4720	677648.11	3265851.93	1	4761	677298.77	3265798.72	1	4802	677043.20	3266232.33	1	4843	677006.08	3266561.72	1	4884	677119.05	3266693.48
1	4721	677640.99	3265835.20	1	4762	677295.13	3265804.20	1	4803	677046.06	3266238.40	1	4844	677026.80	3266574.20	1	4885	677114.55	3266693.75
1	4722	677610.10	3265765.16	1	4763	677286.33	3265817.06	1	4804	677047.91	3266244.57	1	4845	677070.01	3266586.82	1	4886	677110.54	3266693.91
1	4723	677607.69	3265761.16	1	4764	677282.73	3265821.79	1	4805	677049.77	3266250.86	1	4846	677091.41	3266591.13	1	4887	677105.55	3266693.43
1	4724	677584.65	3265719.44	1	4765	677278.12	3265826.73	1	4806	677051.12	3266257.26	1	4847	677113.36	3266593.76	1	4888	677102.06	3266693.02
1	4725	677582.75	3265715.52	1	4766	677260.67	3265845.47	1	4807	677051.98	3266263.73	1	4848	677144.91	3266592.12	1	4889	677077.63	3266690.14
1	4726	677566.08	3265679.06	1	4767	677249.88	3265858.28	1	4808	677052.82	3266270.25	1	4849	677178.00	3266587.95	1	4890	677074.14	3266689.57
1	4727	677535.72	3265629.42	1	4768	677246.79	3265862.29	1	4809	677052.67	3266276.81	1	4850	677205.09	3266584.27	1	4891	677048.26	3266684.47
1	4728	677517.36	3265601.73	1	4769	677245.18	3265867.11	1	4810	677052.52	3266283.37	1	4851	677216.67	3266581.54	1	4892	677043.77	3266683.43
1	4729	677499.86	3265579.69	1	4770	677244.62	3265869.30	1	4811	677050.03	3266304.32	1	4852	677257.90	3266571.79	1	4893	676992.12	3266668.28
1	4730	677490.13	3265568.22	1	4771	677243.54	3265872.83	1	4812	677049.41	3266309.93	1	4853	677263.92	3266570.76	1	4894	676988.15	3266666.88
1	4731	677480.40	3265556.24	1	4772	677242.99	3265875.38	1	4813	677048.26	3266316.34	1	4854	677269.92	3266570.46	1	4895	676980.24	3266663.02

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				
1	4896	676953,60	3266646,84	1	4937	677233,62	3266778,14	1	4978	677142,34	3266897,93	1	5019	677217,09	3267082,14	1	5060	677464,82	3267420,31
1	4897	676952,61	3266646,25	1	4938	677245,10	3266779,15	1	4979	677138,83	3266897,98	1	5020	677265,81	3267116,63	1	5061	677458,87	3267417,78
1	4898	676927,48	3266630,17	1	4939	677250,07	3266779,90	1	4980	677130,34	3266897,08	1	5021	677284,58	3267126,39	1	5062	677453,95	3267414,60
1	4899	676926,50	3266629,33	1	4940	677255,06	3266781,07	1	4981	677115,91	3266894,26	1	5022	677304,40	3267134,59	1	5063	677448,54	3267410,73
1	4900	676899,91	3266611,40	1	4941	677265,48	3266784,32	1	4982	677104,95	3266892,50	1	5023	677336,65	3267145,71	1	5064	677444,14	3267406,31
1	4901	676895,01	3266628,30	1	4942	677273,95	3266786,03	1	4983	677054,55	3266887,71	1	5024	677357,48	3267153,26	1	5065	677440,75	3267401,36
1	4902	676894,46	3266630,71	1	4943	677280,40	3266787,66	1	4984	677008,66	3266882,33	1	5025	677363,90	3267156,10	1	5066	677437,37	3267395,97
1	4903	676882,61	3266667,63	1	4944	677285,85	3266789,98	1	4985	676967,75	3266878,72	1	5026	677382,69	3267166,10	1	5067	677435,01	3267390,23
1	4904	676881,02	3266671,34	1	4945	677291,29	3266793,10	1	4986	676944,77	3266877,17	1	5027	677387,12	3267168,82	1	5068	677432,19	3267382,47
1	4905	676878,89	3266677,17	1	4946	677296,70	3266796,79	1	4987	676938,30	3266876,34	1	5028	677406,82	3267182,15	1	5069	677416,53	3267346,10
1	4906	676865,16	3266708,49	1	4947	677301,09	3266801,15	1	4988	676929,85	3266873,88	1	5029	677411,23	3267185,58	1	5070	677401,66	3267318,62
1	4907	676863,57	3266712,08	1	4948	677304,98	3266806,06	1	4989	676915,97	3266868,51	1	5030	677431,83	3267203,17	1	5071	677383,65	3267297,57
1	4908	676865,07	3266712,48	1	4949	677308,36	3266811,37	1	4990	676908,06	3266864,63	1	5031	677436,24	3267207,23	1	5072	677364,61	3267277,26
1	4909	676870,52	3266714,30	1	4950	677310,73	3266817,06	1	4991	676904,61	3266862,48	1	5032	677457,70	3267230,40	1	5073	677348,42	3267263,38
1	4910	676878,44	3266718,23	1	4951	677312,60	3266823,04	1	4992	676885,42	3266848,67	1	5033	677459,17	3267231,94	1	5074	677333,15	3267253,16
1	4911	676895,69	3266728,88	1	4952	677313,95	3266829,27	1	4993	676882,00	3266845,77	1	5034	677481,08	3267257,63	1	5075	677319,82	3267246,04
1	4912	676899,64	3266731,61	1	4953	677314,31	3266835,52	1	4994	676869,73	3266835,25	1	5035	677482,06	3267258,85	1	5076	677303,45	3267239,96
1	4913	676914,38	3266742,75	1	4954	677313,66	3266841,75	1	4995	676853,54	3266821,99	1	5036	677486,89	3267266,03	1	5077	677270,72	3267228,65
1	4914	676915,85	3266743,81	1	4955	677312,52	3266847,92	1	4996	676841,25	3266812,83	1	5037	677505,60	3267300,16	1	5078	677267,73	3267227,57
1	4915	676933,53	3266758,14	1	4956	677310,39	3266853,87	1	4997	676832,87	3266807,39	1	5038	677507,51	3267304,57	1	5079	677244,46	3267217,90
1	4916	676935,00	3266759,30	1	4957	677307,75	3266859,50	1	4998	676826,41	3266805,79	1	5039	677524,58	3267344,54	1	5080	677240,49	3267216,07
1	4917	676945,78	3266768,87	1	4958	677304,62	3266864,80	1	4999	676820,94	3266803,99	1	5040	677525,52	3267347,24	1	5081	677216,79	3267203,77
1	4918	676958,57	3266777,80	1	4959	677300,52	3266869,59	1	5000	676815,99	3266801,81	1	5041	677529,29	3267356,84	1	5082	677210,85	3267200,26
1	4919	676974,55	3266778,96	1	4960	677295,91	3266873,85	1	5001	676798,71	3266792,72	1	5042	677530,66	3267362,87	1	5083	677159,19	3267163,68
1	4920	676976,05	3266779,06	1	4961	677290,84	3266877,48	1	5002	676779,74	3266812,29	1	5043	677531,51	3267369,08	1	5084	677135,58	3267146,94
1	4921	677019,47	3266782,93	1	4962	677285,27	3266880,49	1	5003	676777,19	3266814,72	1	5044	677531,88	3267375,34	1	5085	677118,80	3267137,36
1	4922	677064,35	3266788,23	1	4963	677279,22	3266882,71	1	5004	676749,58	3266841,21	1	5045	677531,23	3267381,51	1	5086	677063,39	3267111,09
1	4923	677116,24	3266793,13	1	4964	677273,17	3266884,27	1	5005	676746,00	3266844,32	1	5046	677529,59	3267387,66	1	5087	677060,93	3267109,77
1	4924	677121,23	3266793,85	1	4965	677267,16	3266885,01	1	5006	676742,93	3266847,18	1	5047	677527,45	3267393,49	1	5088	676955,73	3267052,09
1	4925	677132,19	3266795,62	1	4966	677260,66	3266884,92	1	5007	676749,88	3266849,60	1	5048	677524,82	3267399,06	1	5089	676861,32	3267004,21
1	4926	677134,19	3266795,91	1	4967	677254,67	3266884,09	1	5008	676753,35	3266850,94	1	5049	677521,20	3267404,23	1	5090	676857,37	3267002,36
1	4927	677143,65	3266797,77	1	4968	677243,72	3266881,90	1	5009	676819,23	3266878,38	1	5050	677517,10	3267408,88	1	5091	676781,08	3266970,77
1	4928	677160,16	3266797,08	1	4969	677238,75	3266880,71	1	5010	676897,49	3266910,71	1	5051	677512,49	3267413,02	1	5092	676716,70	3266943,91
1	4929	677162,67	3266797,02	1	4970	677234,77	3266879,38	1	5011	676900,96	3266912,29	1	5052	677506,92	3267416,45	1	5093	676699,82	3266938,32
1	4930	677170,67	3266797,00	1	4971	677229,23	3266881,43	1	5012	677001,80	3266963,25	1	5053	677503,87	3267418,19	1	5094	676695,37	3266957,24
1	4931	677175,72	3266795,31	1	4972	677212,07	3266888,47	1	5013	677003,29	3266964,05	1	5054	677501,35	3267419,27	1	5095	676695,84	3266959,00
1	4932	677192,37	3266788,57	1	4973	677209,55	3266889,42	1	5014	677107,48	3267021,40	1	5055	677495,79	3267421,39	1	5096	676697,16	3266966,60
1	4933	677211,03	3266781,37	1	4974	677194,92	3266894,33	1	5015	677163,38	3267047,81	1	5056	677489,26	3267422,74	1	5097	676698,08	3266970,17
1	4934	677216,08	3266779,56	1	4975	677186,38	3266896,45	1	5016	677166,33	3267049,45	1	5057	677483,26	3267423,28	1	5098	676709,22	3267007,44
1	4935	677222,12	3266778,44	1	4976	677178,86	3266897,02	1	5017	677187,07	3267061,18	1	5058	677477,27	3267423,08	1	5099	676722,48	3267039,95
1	4936	677227,63	3266777,93	1	4977	677163,36	3266896,97	1	5018	677191,50	3267063,97	1	5059	677470,78	3267422,06	1	5100	676724,34	3267046,10

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				
1	5101	676726,19	3267052,41	1	5142	676637,94	3267429,95	1	5183	676334,43	3267839,25	1	5224	676193,06	3268027,00	1	5265	675963,60	3268196,81
1	5102	676728,92	3267063,85	1	5143	676615,15	3267464,29	1	5184	676333,41	3267840,04	1	5225	676188,00	3268029,46	1	5266	675958,05	3268199,36
1	5103	676730,28	3267070,13	1	5144	676596,68	3267484,56	1	5185	676330,27	3267846,34	1	5226	676178,90	3268033,82	1	5267	675954,52	3268200,53
1	5104	676731,16	3267075,77	1	5145	676583,33	3267499,50	1	5186	676327,64	3267851,96	1	5227	676172,34	3268036,84	1	5268	675947,46	3268202,99
1	5105	676732,39	3267087,30	1	5146	676573,77	3267523,40	1	5187	676325,03	3267856,90	1	5228	676165,78	3268039,01	1	5269	675945,95	3268203,52
1	5106	676733,23	3267093,82	1	5147	676547,13	3267572,62	1	5188	676321,89	3267862,57	1	5229	676162,25	3268040,13	1	5270	675922,15	3268216,36
1	5107	676733,08	3267100,40	1	5148	676527,52	3267598,85	1	5189	676318,26	3267868,07	1	5230	676155,21	3268041,96	1	5271	675917,09	3268218,73
1	5108	676732,93	3267106,94	1	5149	676521,83	3267606,85	1	5190	676314,64	3267873,29	1	5231	676153,12	3268045,85	1	5272	675915,06	3268219,81
1	5109	676732,33	3267111,06	1	5150	676515,60	3267617,14	1	5191	676313,11	3267874,89	1	5232	676143,75	3268061,94	1	5273	675903,95	3268224,61
1	5110	676730,51	3267124,96	1	5151	676514,04	3267619,98	1	5192	676308,48	3267880,34	1	5233	676142,72	3268063,61	1	5274	675900,42	3268226,09
1	5111	676729,95	3267127,32	1	5152	676510,90	3267625,67	1	5193	676305,40	3267883,77	1	5234	676139,08	3268069,09	1	5275	675893,86	3268228,26
1	5112	676729,37	3267131,37	1	5153	676506,79	3267630,88	1	5194	676300,80	3267888,41	1	5235	676135,46	3268074,07	1	5276	675887,82	3268229,99
1	5113	676727,10	3267142,81	1	5154	676505,19	3267634,35	1	5195	676296,19	3267892,81	1	5236	676124,14	3268088,23	1	5277	675884,31	3268230,79
1	5114	676726,55	3267145,17	1	5155	676504,14	3267636,63	1	5196	676291,10	3267896,82	1	5237	676119,52	3268093,44	1	5278	675870,24	3268233,71
1	5115	676724,89	3267151,52	1	5156	676499,04	3267641,33	1	5197	676290,07	3267897,48	1	5238	676114,91	3268098,10	1	5279	675867,22	3268234,27
1	5116	676722,75	3267157,72	1	5157	676490,31	3267651,00	1	5198	676279,91	3267904,75	1	5239	676110,31	3268102,50	1	5280	675863,71	3268234,81
1	5117	676720,61	3267163,79	1	5158	676486,23	3267654,66	1	5199	676275,34	3267907,77	1	5240	676095,53	3268114,77	1	5281	675854,17	3268236,16
1	5118	676718,51	3267168,11	1	5159	676481,62	3267659,04	1	5200	676270,77	3267910,59	1	5241	676090,95	3268118,23	1	5282	675851,17	3268236,52
1	5119	676719,20	3267181,52	1	5160	676476,53	3267663,07	1	5201	676261,14	3267916,00	1	5242	676088,92	3268119,49	1	5283	675844,65	3268237,06
1	5120	676719,77	3267199,78	1	5161	676471,95	3267666,21	1	5202	676261,11	3267917,69	1	5243	676076,71	3268128,02	1	5284	675838,15	3268237,09
1	5121	676719,50	3267212,03	1	5162	676444,04	3267684,37	1	5203	676261,07	3267919,49	1	5244	676073,15	3268130,44	1	5285	675831,65	3268236,76
1	5122	676718,87	3267217,33	1	5163	676436,40	3267690,38	1	5204	676260,92	3267926,06	1	5245	676067,58	3268133,82	1	5286	675825,18	3268235,92
1	5123	676717,09	3267229,86	1	5164	676433,47	3267708,64	1	5205	676259,76	3267932,53	1	5246	676061,52	3268136,73	1	5287	675819,19	3268234,96
1	5124	676716,56	3267231,03	1	5165	676432,39	3267712,36	1	5206	676258,62	3267938,95	1	5247	676055,95	3268139,30	1	5288	675814,14	3268237,23
1	5125	676715,40	3267237,44	1	5166	676430,15	3267722,50	1	5207	676258,06	3267941,31	1	5248	676049,40	3268141,46	1	5289	675807,60	3268239,40
1	5126	676713,77	3267243,77	1	5167	676428,51	3267728,58	1	5208	676256,41	3267947,96	1	5249	676035,80	3268145,77	1	5290	675801,55	3268241,19
1	5127	676708,87	3267260,73	1	5168	676426,37	3267734,80	1	5209	676255,31	3267951,94	1	5250	676029,76	3268147,45	1	5291	675795,01	3268242,48
1	5128	676706,74	3267266,18	1	5169	676424,22	3267740,86	1	5210	676253,17	3267958,14	1	5251	676023,72	3268148,68	1	5292	675790,00	3268243,23
1	5129	676704,61	3267272,26	1	5170	676421,08	3267746,79	1	5211	676251,04	3267964,21	1	5252	676014,68	3268150,41	1	5293	675784,49	3268243,86
1	5130	676701,47	3267278,19	1	5171	676420,03	3267748,89	1	5212	676247,90	3267970,14	1	5253	676013,65	3268151,64	1	5294	675777,27	3268253,07
1	5131	676696,22	3267288,70	1	5172	676412,73	3267762,11	1	5213	676244,76	3267975,83	1	5254	676009,50	3268158,10	1	5295	675755,51	3268286,01
1	5132	676693,11	3267293,68	1	5173	676410,64	3267765,68	1	5214	676242,16	3267979,96	1	5255	676007,45	3268160,74	1	5296	675753,96	3268287,84
1	5133	676689,47	3267299,17	1	5174	676407,03	3267771,16	1	5215	676236,98	3267987,57	1	5256	676003,83	3268165,98	1	5297	675750,35	3268293,08
1	5134	676685,85	3267304,39	1	5175	676396,17	3267786,34	1	5216	676235,96	3267988,94	1	5257	675999,20	3268170,94	1	5298	675736,46	3268309,88
1	5135	676675,04	3267317,59	1	5176	676393,06	3267790,83	1	5217	676232,33	3267994,16	1	5258	675994,59	3268175,58	1	5299	675732,34	3268314,54
1	5136	676670,95	3267321,93	1	5177	676388,45	3267795,79	1	5218	676227,72	3267999,12	1	5259	675990,00	3268179,98	1	5300	675728,75	3268318,46
1	5137	676666,34	3267326,58	1	5178	676383,84	3267800,44	1	5219	676223,11	3268003,76	1	5260	675984,91	3268183,98	1	5301	675716,98	3268329,94
1	5138	676661,74	3267330,97	1	5179	676379,23	3267804,84	1	5220	676219,02	3268007,74	1	5261	675982,87	3268185,25	1	5302	675715,96	3268330,67
1	5139	676659,19	3267333,04	1	5180	676377,72	3267805,92	1	5221	676209,83	3268015,53	1	5262	675978,81	3268188,08	1	5303	675711,37	3268335,05
1	5140	676652,22	3267374,89	1	5181	676359,37	3267820,76	1	5222	676204,23	3268019,96	1	5263	675975,26	3268190,50	1	5304	675706,28	3268339,07
1	5141	676650,04	3267382,77	1	5182	676355,80	3267823,55	1	5223	676198,65	3268023,64	1	5264	675969,67	3268193,88	1	5305	675700,68	3268342,75



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				
1	5306	675699,16	3268343,77	1	5347	675537,28	3268553,89	1	5388	675294,01	3268563,58	1	5429	675055,57	3268645,41	1	5470	675311,52	3269255,48
1	5307	675683,95	3268353,05	1	5348	675530,72	3268556,12	1	5389	675292,51	3268563,49	1	5430	675052,51	3268648,46	1	5471	675314,85	3269263,32
1	5308	675679,88	3268355,40	1	5349	675524,68	3268557,84	1	5390	675286,02	3268562,66	1	5431	675044,85	3268655,21	1	5472	675315,77	3269266,84
1	5309	675673,81	3268358,32	1	5350	675518,15	3268559,19	1	5391	675279,55	3268561,43	1	5432	675043,32	3268656,25	1	5473	675323,57	3269296,90
1	5310	675669,26	3268360,53	1	5351	675511,62	3268560,11	1	5392	675273,09	3268559,78	1	5433	675037,19	3268661,49	1	5474	675324,47	3269300,98
1	5311	675666,74	3268361,34	1	5352	675505,12	3268560,65	1	5393	675271,61	3268559,37	1	5434	675031,59	3268666,16	1	5475	675331,53	3269342,03
1	5312	675665,65	3268366,00	1	5353	675498,60	3268560,70	1	5394	675264,16	3268557,08	1	5435	675026,01	3268669,85	1	5476	675337,52	3269363,73
1	5313	675663,50	3268372,21	1	5354	675494,11	3268560,59	1	5395	675259,69	3268555,47	1	5436	675020,42	3268673,22	1	5477	675347,54	3269385,21
1	5314	675661,35	3268378,29	1	5355	675487,61	3268560,25	1	5396	675253,24	3268553,02	1	5437	675014,87	3268675,97	1	5478	675358,59	3269404,78
1	5315	675658,21	3268384,21	1	5356	675481,14	3268559,40	1	5397	675243,77	3268552,17	1	5438	675025,12	3268686,27	1	5479	675361,46	3269410,42
1	5316	675656,11	3268388,67	1	5357	675474,67	3268558,19	1	5398	675241,23	3268553,67	1	5439	675072,15	3268728,92	1	5480	675363,32	3269416,40
1	5317	675652,99	3268393,97	1	5358	675468,20	3268556,55	1	5399	675233,59	3268559,43	1	5440	675077,52	3268734,61	1	5481	675364,67	3269422,56
1	5318	675651,97	3268395,20	1	5359	675464,23	3268555,28	1	5400	675232,57	3268560,35	1	5441	675078,48	3268736,15	1	5482	675365,03	3269428,76
1	5319	675648,33	3268400,68	1	5360	675460,23	3268555,74	1	5401	675226,98	3268564,03	1	5442	675090,12	3268751,90	1	5483	675364,88	3269435,00
1	5320	675644,71	3268405,91	1	5361	675453,71	3268556,27	1	5402	675221,41	3268567,41	1	5443	675093,99	3268757,62	1	5484	675363,74	3269441,18
1	5321	675640,11	3268410,88	1	5362	675452,21	3268556,31	1	5403	675215,84	3268570,08	1	5444	675095,89	3268762,23	1	5485	675361,61	3269447,18
1	5322	675635,50	3268415,50	1	5363	675447,21	3268556,45	1	5404	675207,75	3268573,89	1	5445	675101,58	3268775,74	1	5486	675358,96	3269452,87
1	5323	675634,46	3268416,49	1	5364	675435,71	3268556,10	1	5405	675201,68	3268576,70	1	5446	675102,99	3268779,07	1	5487	675355,33	3269458,73
1	5324	675628,33	3268422,35	1	5365	675429,22	3268555,28	1	5406	675195,14	3268578,86	1	5447	675104,36	3268784,85	1	5488	675351,74	3269463,01
1	5325	675624,37	3268442,26	1	5366	675422,75	3268554,06	1	5407	675189,10	3268580,61	1	5448	675106,65	3268793,86	1	5489	675347,13	3269467,35
1	5326	675622,21	3268449,52	1	5367	675416,29	3268552,41	1	5408	675173,51	3268584,24	1	5449	675110,71	3268813,14	1	5490	675342,04	3269471,12
1	5327	675621,64	3268452,45	1	5368	675410,33	3268550,40	1	5409	675167,99	3268585,37	1	5450	675115,60	3268839,70	1	5491	675336,98	3269474,18
1	5328	675616,25	3268468,95	1	5369	675408,35	3268549,60	1	5410	675161,46	3268586,27	1	5451	675117,42	3268847,18	1	5492	675330,92	3269476,54
1	5329	675614,67	3268472,23	1	5370	675405,84	3268550,29	1	5411	675156,95	3268586,67	1	5452	675124,07	3268862,27	1	5493	675324,88	3269478,14
1	5330	675612,54	3268478,31	1	5371	675399,79	3268552,02	1	5412	675139,73	3268595,89	1	5453	675141,88	3268892,95	1	5494	675318,86	3269479,01
1	5331	675609,40	3268484,24	1	5372	675393,77	3268553,32	1	5413	675133,66	3268598,88	1	5454	675142,84	3268894,09	1	5495	675316,35	3269479,07
1	5332	675607,82	3268487,57	1	5373	675387,24	3268554,48	1	5414	675132,15	3268599,79	1	5455	675146,17	3268901,67	1	5496	675312,36	3269479,10
1	5333	675601,05	3268499,42	1	5374	675380,21	3268555,46	1	5415	675116,98	3268606,43	1	5456	675152,73	3268920,76	1	5497	675306,37	3269478,40
1	5334	675599,49	3268501,76	1	5375	675373,69	3268555,98	1	5416	675112,94	3268608,10	1	5457	675154,54	3268929,43	1	5498	675300,41	3269476,90
1	5335	675595,87	3268507,24	1	5376	675367,19	3268556,03	1	5417	675106,40	3268610,26	1	5458	675155,38	3268936,13	1	5499	675294,46	3269474,69
1	5336	675592,24	3268512,47	1	5377	675361,20	3268555,70	1	5418	675091,28	3268614,97	1	5459	675155,78	3268961,58	1	5500	675289,02	3269471,76
1	5337	675587,63	3268517,42	1	5378	675353,21	3268555,02	1	5419	675085,75	3268616,46	1	5460	675156,04	3268994,22	1	5501	675283,60	3269468,13
1	5338	675586,59	3268518,65	1	5379	675349,22	3268554,60	1	5420	675083,74	3268616,99	1	5461	675156,47	3268996,61	1	5502	675279,20	3269463,91
1	5339	675577,88	3268527,83	1	5380	675342,66	3268557,47	1	5421	675075,69	3268618,68	1	5462	675158,15	3269010,77	1	5503	675274,81	3269459,10
1	5340	675574,31	3268531,24	1	5381	675336,11	3268559,63	1	5422	675071,02	3268626,31	1	5463	675161,89	3269022,30	1	5504	675271,43	3269453,91
1	5341	675569,70	3268535,64	1	5382	675330,06	3268561,36	1	5423	675067,91	3268630,94	1	5464	675185,38	3269066,16	1	5505	675259,41	3269432,81
1	5342	675564,61	3268539,64	1	5383	675323,53	3268562,71	1	5424	675065,84	3268633,95	1	5465	675239,41	3269151,18	1	5506	675257,51	3269428,89
1	5343	675559,02	3268543,34	1	5384	675317,01	3268563,61	1	5425	675064,29	3268636,16	1	5466	675263,21	3269182,05	1	5507	675245,14	3269401,87
1	5344	675553,44	3268546,70	1	5385	675310,50	3268564,15	1	5426	675062,76	3268637,50	1	5467	675264,19	3269183,31	1	5508	675242,30	3269394,54
1	5345	675547,37	3268549,63	1	5386	675303,99	3268564,19	1	5427	675059,67	3268641,12	1	5468	675295,20	3269226,28	1	5509	675234,44	3269366,54
1	5346	675541,82	3268552,12	1	5387	675298,99	3268563,94	1	5428	675058,14	3268642,84	1	5469	675298,57	3269231,69	1	5510	675233,56	3269361,52

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				
1	5511	675226,52	3269320,03	1	5552	674893,77	3269392,92	1	5593	675021,76	3268875,47	1	5634	674724,45	3268799,78	1	5675	674456,95	3268884,24
1	5512	675220,53	3269297,83	1	5553	674889,37	3269388,56	1	5594	675018,54	3268862,59	1	5635	674723,44	3268800,38	1	5676	674459,34	3268889,18
1	5513	675211,89	3269282,26	1	5554	674885,48	3269383,61	1	5595	675017,61	3268860,12	1	5636	674717,37	3268803,29	1	5677	674465,02	3268902,93
1	5514	675183,30	3269242,45	1	5555	674882,12	3269378,20	1	5596	675012,24	3268832,99	1	5637	674711,82	3268805,67	1	5678	674466,41	3268907,53
1	5515	675163,89	3269217,08	1	5556	674879,75	3269372,53	1	5597	675007,76	3268810,06	1	5638	674704,75	3268808,44	1	5679	674467,81	3268912,30
1	5516	675158,54	3269210,38	1	5557	674877,88	3269366,49	1	5598	675006,34	3268806,49	1	5639	674698,18	3268810,80	1	5680	674468,18	3268917,20
1	5517	675156,13	3269206,58	1	5558	674877,03	3269360,27	1	5599	675002,45	3268801,76	1	5640	674692,15	3268812,60	1	5681	674469,40	3268929,78
1	5518	675100,17	3269118,08	1	5559	674876,67	3269354,01	1	5600	675001,01	3268799,48	1	5641	674685,62	3268813,88	1	5682	674469,76	3268935,74
1	5519	675098,23	3269114,90	1	5560	674877,00	3269339,72	1	5601	674970,65	3268771,64	1	5642	674682,10	3268814,43	1	5683	674469,15	3268940,79
1	5520	675080,03	3269080,60	1	5561	674877,28	3269305,84	1	5602	674956,92	3268759,40	1	5643	674672,57	3268815,77	1	5684	674467,21	3268959,49
1	5521	675060,63	3269097,66	1	5562	674877,33	3269304,03	1	5603	674955,45	3268757,92	1	5644	674669,57	3268816,13	1	5685	674464,66	3268983,61
1	5522	675042,19	3269116,12	1	5563	674878,38	3269280,23	1	5604	674931,02	3268733,47	1	5645	674663,05	3268816,67	1	5686	674465,86	3268996,66
1	5523	675028,29	3269133,79	1	5564	674879,02	3269273,80	1	5605	674925,47	3268735,91	1	5646	674656,55	3268816,70	1	5687	674465,75	3269001,15
1	5524	675022,03	3269144,90	1	5565	674881,32	3269260,66	1	5606	674918,90	3268738,07	1	5647	674650,05	3268816,37	1	5688	674467,67	3269025,88
1	5525	675014,17	3269160,09	1	5566	674882,42	3269257,08	1	5607	674916,89	3268738,65	1	5648	674644,07	3268815,80	1	5689	674471,56	3269052,48
1	5526	675005,63	3269183,65	1	5567	674890,66	3269224,63	1	5608	674909,34	3268740,86	1	5649	674617,06	3268837,74	1	5690	674471,95	3269057,30
1	5527	674998,48	3269211,81	1	5568	674891,22	3269222,39	1	5609	674905,32	3268742,08	1	5650	674612,97	3268841,03	1	5691	674472,58	3269073,13
1	5528	674997,93	3269214,04	1	5569	674902,06	3269186,07	1	5610	674898,78	3268743,35	1	5651	674607,90	3268844,40	1	5692	674472,45	3269079,19
1	5529	674987,09	3269250,36	1	5570	674909,73	3269156,87	1	5611	674896,77	3268743,68	1	5652	674598,26	3268850,62	1	5693	674471,10	3269094,24
1	5530	674979,40	3269279,88	1	5571	674910,83	3269152,59	1	5612	674893,26	3268744,24	1	5653	674592,16	3268854,30	1	5694	674470,63	3269136,30
1	5531	674978,21	3269287,92	1	5572	674921,01	3269123,70	1	5613	674851,29	3268763,95	1	5654	674586,10	3268857,21	1	5695	674471,95	3269165,50
1	5532	674977,27	3269307,59	1	5573	674923,65	3269117,44	1	5614	674841,68	3268769,03	1	5655	674580,54	3268859,78	1	5696	674471,91	3269167,69
1	5533	674976,98	3269341,28	1	5574	674933,59	3269098,04	1	5615	674835,62	3268772,03	1	5656	674573,98	3268861,94	1	5697	674471,85	3269191,76
1	5534	674976,64	3269356,33	1	5575	674934,64	3269095,88	1	5616	674830,05	3268774,58	1	5657	674567,94	3268863,74	1	5698	674471,71	3269197,83
1	5535	674975,99	3269362,57	1	5576	674943,50	3269080,57	1	5617	674824,51	3268776,60	1	5658	674564,93	3268864,42	1	5699	674469,87	3269212,77
1	5536	674974,85	3269368,73	1	5577	674947,64	3269074,67	1	5618	674808,89	3268781,60	1	5659	674553,36	3268866,84	1	5700	674468,77	3269216,51
1	5537	674972,70	3269374,67	1	5578	674965,66	3269051,84	1	5619	674801,83	3268783,50	1	5660	674549,85	3268867,44	1	5701	674466,50	3269228,02
1	5538	674970,08	3269380,24	1	5579	674969,78	3269047,42	1	5620	674795,30	3268784,85	1	5661	674543,33	3268868,37	1	5702	674466,97	3269229,96
1	5539	674966,46	3269385,48	1	5580	674991,28	3269026,00	1	5621	674793,80	3268785,06	1	5662	674536,82	3268868,89	1	5703	674467,37	3269233,85
1	5540	674962,34	3269390,26	1	5581	674992,81	3269024,21	1	5622	674789,25	3268787,45	1	5663	674535,32	3268868,92	1	5704	674470,21	3269240,80
1	5541	674957,75	3269394,40	1	5582	675018,86	3269000,74	1	5623	674786,22	3268788,83	1	5664	674524,81	3268869,18	1	5705	674483,68	3269264,18
1	5542	674952,67	3269398,04	1	5583	675021,41	3268998,55	1	5624	674780,65	3268791,39	1	5665	674513,32	3268868,85	1	5706	674518,95	3269317,44
1	5543	674947,10	3269400,90	1	5584	675034,66	3268988,16	1	5625	674775,62	3268793,14	1	5666	674506,83	3268868,01	1	5707	674521,35	3269321,61
1	5544	674941,05	3269403,07	1	5585	675037,70	3268986,24	1	5626	674769,57	3268795,12	1	5667	674501,35	3268867,02	1	5708	674523,75	3269326,04
1	5545	674935,02	3269404,49	1	5586	675055,99	3268973,79	1	5627	674768,05	3268795,53	1	5668	674480,45	3268862,66	1	5709	674525,15	3269330,65
1	5546	674928,50	3269405,09	1	5587	675055,75	3268962,65	1	5628	674762,01	3268797,27	1	5669	674477,40	3268864,70	1	5710	674529,79	3269346,01
1	5547	674922,51	3269404,96	1	5588	675055,63	3268945,83	1	5629	674755,48	3268798,62	1	5670	674471,31	3268868,88	1	5711	674531,16	3269352,17
1	5548	674916,02	3269404,06	1	5589	675053,29	3268939,03	1	5630	674748,96	3268799,52	1	5671	674465,72	3268872,24	1	5712	674534,22	3269370,80
1	5549	674910,06	3269402,36	1	5590	675036,46	3268910,12	1	5631	674742,45	3268800,06	1	5672	674459,66	3268875,17	1	5713	674535,02	3269379,88
1	5550	674904,11	3269399,91	1	5591	675033,57	3268905,12	1	5632	674735,95	3268800,09	1	5673	674458,14	3268875,95	1	5714	674534,39	3269385,05
1	5551	674898,68	3269396,79	1	5592	675024,07	3268883,53	1	5633	674727,94	3268799,91	1	5674	674452,58	3268878,32	1	5715	674533,17	3269394,64

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				
1	5716	674532,01	3269401,37	1	5757	674410,71	3269543,98	1	5798	674189,99	3269724,85	1	5839	673998,74	3269604,16	1	5880	674369,07	3269202,71
1	5717	674526,55	3269421,63	1	5758	674413,44	3269533,41	1	5799	674184,45	3269726,34	1	5840	673995,87	3269598,40	1	5881	674370,12	3269200,54
1	5718	674524,93	3269426,79	1	5759	674414,16	3269524,36	1	5800	674177,93	3269727,08	1	5841	673994,51	3269592,38	1	5882	674370,66	3269198,74
1	5719	674522,31	3269431,91	1	5760	674410,66	3269480,41	1	5801	674171,92	3269727,05	1	5842	673993,65	3269586,16	1	5883	674371,91	3269188,50
1	5720	674511,83	3269452,30	1	5761	674410,20	3269479,13	1	5802	674165,45	3269726,26	1	5843	673993,29	3269579,90	1	5884	674371,86	3269168,58
1	5721	674510,21	3269457,50	1	5762	674409,13	3269460,11	1	5803	674159,48	3269724,63	1	5844	673993,94	3269573,67	1	5885	674370,54	3269139,16
1	5722	674509,64	3269460,50	1	5763	674409,22	3269456,18	1	5804	674153,53	3269722,32	1	5845	673995,08	3269567,56	1	5886	674370,60	3269136,48
1	5723	674510,36	3269472,96	1	5764	674409,91	3269448,31	1	5805	674148,11	3269719,31	1	5846	673997,22	3269561,73	1	5887	674371,16	3269091,30
1	5724	674513,77	3269520,29	1	5765	674411,22	3269435,21	1	5806	674143,18	3269715,57	1	5847	674000,35	3269556,19	1	5888	674371,23	3269087,80
1	5725	674514,09	3269528,37	1	5766	674413,27	3269432,33	1	5807	674138,29	3269711,26	1	5848	674003,47	3269550,69	1	5889	674372,55	3269074,07
1	5726	674512,67	3269545,71	1	5767	674414,37	3269428,55	1	5808	674134,40	3269706,43	1	5849	674008,64	3269543,50	1	5890	674372,28	3269063,68
1	5727	674510,99	3269553,98	1	5768	674418,65	3269416,07	1	5809	674131,02	3269701,16	1	5850	674010,69	3269541,49	1	5891	674368,38	3269037,90
1	5728	674506,59	3269571,25	1	5769	674421,82	3269409,01	1	5810	674128,65	3269695,48	1	5851	674017,34	3269534,70	1	5892	674367,96	3269034,78
1	5729	674504,97	3269576,48	1	5770	674431,76	3269390,17	1	5811	674126,79	3269689,51	1	5852	674021,94	3269530,68	1	5893	674366,05	3269008,91
1	5730	674486,83	3269625,30	1	5771	674434,51	3269379,37	1	5812	674125,44	3269683,35	1	5853	674024,99	3269528,37	1	5894	674365,68	3269003,46
1	5731	674484,21	3269630,99	1	5772	674433,18	3269371,90	1	5813	674125,08	3269677,08	1	5854	674043,29	3269515,92	1	5895	674364,58	3268986,12
1	5732	674481,08	3269636,37	1	5773	674431,80	3269366,61	1	5814	674125,72	3269670,86	1	5855	674047,34	3269513,32	1	5896	674364,76	3268978,31
1	5733	674476,97	3269641,20	1	5774	674399,90	3269318,94	1	5815	674126,86	3269664,69	1	5856	674115,72	3269476,15	1	5897	674367,43	3268949,49
1	5734	674472,87	3269645,54	1	5775	674367,63	3269352,00	1	5816	674128,50	3269658,73	1	5857	674118,24	3269474,88	1	5898	674367,96	3268947,87
1	5735	674467,78	3269649,31	1	5776	674349,19	3269370,77	1	5817	674154,49	3269594,57	1	5858	674165,77	3269452,42	1	5899	674369,28	3268934,09
1	5736	674462,21	3269652,44	1	5777	674334,25	3269389,49	1	5818	674155,57	3269590,71	1	5859	674176,40	3269446,91	1	5900	674347,40	3268907,09
1	5737	674456,14	3269654,79	1	5778	674322,39	3269405,09	1	5819	674164,19	3269563,85	1	5860	674187,57	3269439,67	1	5901	674345,95	3268905,11
1	5738	674450,11	3269656,46	1	5779	674312,96	3269423,88	1	5820	674162,18	3269564,67	1	5861	674190,11	3269437,80	1	5902	674339,91	3268906,85
1	5739	674444,09	3269657,33	1	5780	674300,30	3269451,85	1	5821	674097,34	3269599,99	1	5862	674191,64	3269436,46	1	5903	674333,38	3268908,20
1	5740	674438,08	3269657,44	1	5781	674297,18	3269457,33	1	5822	674085,66	3269607,78	1	5863	674194,22	3269433,20	1	5904	674326,85	3268909,12
1	5741	674431,59	3269656,73	1	5782	674282,63	3269481,07	1	5823	674082,55	3269612,96	1	5864	674195,77	3269431,30	1	5905	674320,33	3268909,64
1	5742	674425,63	3269655,27	1	5783	674277,22	3269520,45	1	5824	674077,94	3269617,56	1	5865	674196,80	3269429,63	1	5906	674311,83	3268909,96
1	5743	674424,15	3269654,73	1	5784	674273,57	3269548,17	1	5825	674073,35	3269621,64	1	5866	674198,86	3269427,06	1	5907	674305,83	3268910,00
1	5744	674419,69	3269653,07	1	5785	674273,00	3269551,48	1	5826	674068,26	3269625,08	1	5867	674210,32	3269407,77	1	5908	674300,83	3268909,75
1	5745	674414,25	3269650,14	1	5786	674271,35	3269557,81	1	5827	674062,70	3269627,89	1	5868	674222,42	3269381,54	1	5909	674290,35	3268909,03
1	5746	674408,83	3269646,51	1	5787	674263,29	3269582,39	1	5828	674056,65	3269629,93	1	5869	674223,47	3269379,37	1	5910	674288,85	3268908,92
1	5747	674404,43	3269642,33	1	5788	674249,27	3269626,45	1	5829	674050,62	3269631,23	1	5870	674235,51	3269355,83	1	5911	674282,37	3268908,08
1	5748	674400,54	3269637,57	1	5789	674248,18	3269630,17	1	5830	674044,12	3269631,70	1	5871	674239,69	3269348,80	1	5912	674275,90	3268906,87
1	5749	674396,65	3269632,36	1	5790	674221,65	3269695,89	1	5831	674038,11	3269631,45	1	5872	674254,13	3269329,33	1	5913	674269,43	3268905,21
1	5750	674394,28	3269626,75	1	5791	674218,53	3269701,57	1	5832	674031,64	3269630,42	1	5873	674255,15	3269328,16	1	5914	674263,47	3268903,22
1	5751	674391,92	3269620,80	1	5792	674215,41	3269706,81	1	5833	674025,68	3269628,59	1	5874	674272,16	3269306,61	1	5915	674257,03	3268900,74
1	5752	674390,56	3269614,64	1	5793	674211,29	3269711,66	1	5834	674020,23	3269626,08	1	5875	674275,75	3269302,38	1	5916	674251,59	3268897,93
1	5753	674390,21	3269608,38	1	5794	674206,70	3269715,86	1	5835	674014,81	3269622,84	1	5876	674296,23	3269281,85	1	5917	674246,65	3268895,32
1	5754	674390,35	3269602,15	1	5795	674201,61	3269719,55	1	5836	674009,90	3269618,98	1	5877	674339,78	3269237,41	1	5918	674235,80	3268888,88
1	5755	674391,49	3269595,98	1	5796	674196,04	3269722,54	1	5837	674005,50	3269614,51	1	5878	674349,54	3269226,25	1	5919	674234,82	3268888,29
1	5756	674393,63	3269589,97	1	5797	674193,51	3269723,55	1	5838	674001,61	3269609,54	1	5879	674366,50	3269205,77	1	5920	674229,40	3268884,67

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				
1	5921	674224,00	3268880,74	1	5962	673829,79	3268821,49	1	6003	673813,08	3269198,17	1	6044	673676,82	3269728,11	1	6085	673535,06	3269565,24
1	5922	674219,09	3268876,49	1	5963	673825,78	3268821,58	1	6004	673812,99	3269201,97	1	6045	673670,87	3269725,72	1	6086	673537,69	3269559,49
1	5923	674218,11	3268875,27	1	5964	673819,13	3268828,25	1	6005	673811,70	3269215,08	1	6046	673665,44	3269722,66	1	6087	673563,31	3269511,40
1	5924	674195,11	3268853,62	1	5965	673817,61	3268829,27	1	6006	673810,00	3269223,41	1	6047	673660,53	3269718,98	1	6088	673566,41	3269506,40
1	5925	674182,67	3268851,03	1	5966	673813,00	3268833,67	1	6007	673806,17	3269237,27	1	6048	673655,62	3269714,63	1	6089	673587,10	3269476,61
1	5926	674168,23	3268848,07	1	5967	673811,98	3268834,39	1	6008	673804,57	3269242,17	1	6049	673651,73	3269709,78	1	6090	673590,72	3269471,52
1	5927	674142,34	3268843,08	1	5968	673801,79	3268842,72	1	6009	673802,99	3269245,44	1	6050	673648,37	3269704,45	1	6091	673619,97	3269439,49
1	5928	674139,36	3268842,45	1	5969	673797,72	3268846,00	1	6010	673791,43	3269269,73	1	6051	673645,99	3269698,77	1	6092	673629,72	3269429,34
1	5929	674136,37	3268841,76	1	5970	673792,13	3268849,69	1	6011	673788,82	3269274,37	1	6052	673644,13	3269692,78	1	6093	673629,48	3269395,90
1	5930	674112,01	3268835,58	1	5971	673786,55	3268853,05	1	6012	673752,43	3269334,24	1	6053	673642,76	3269686,57	1	6094	673629,58	3269391,46
1	5931	674108,53	3268834,67	1	5972	673770,86	3268861,51	1	6013	673741,94	3269355,62	1	6054	673642,42	3269680,30	1	6095	673630,95	3269375,68
1	5932	674102,58	3268832,60	1	5973	673765,29	3268864,19	1	6014	673733,98	3269375,24	1	6055	673643,07	3269674,07	1	6096	673632,07	3269370,15
1	5933	674100,11	3268831,73	1	5974	673764,25	3268865,67	1	6015	673730,17	3269389,04	1	6056	673646,73	3269644,96	1	6097	673632,67	3269366,22
1	5934	674070,36	3268820,05	1	5975	673764,21	3268868,04	1	6016	673729,46	3269397,84	1	6057	673647,15	3269626,91	1	6098	673638,65	3269345,23
1	5935	674066,40	3268818,46	1	5976	673761,91	3268880,80	1	6017	673729,66	3269432,29	1	6058	673647,57	3269586,85	1	6099	673640,27	3269340,20
1	5936	674061,46	3268816,03	1	5977	673760,81	3268884,84	1	6018	673729,96	3269441,04	1	6059	673646,94	3269571,27	1	6100	673649,82	3269316,60
1	5937	674032,30	3268801,16	1	5978	673759,70	3268889,31	1	6019	673730,33	3269446,36	1	6060	673646,50	3269568,08	1	6101	673651,38	3269313,70
1	5938	674011,61	3268808,88	1	5979	673776,67	3268912,84	1	6020	673730,26	3269449,73	1	6061	673625,62	3269606,54	1	6102	673663,47	3269288,59
1	5939	673993,41	3268817,63	1	5980	673780,54	3268918,31	1	6021	673730,89	3269465,57	1	6062	673622,49	3269611,84	1	6103	673666,07	3269284,16
1	5940	673991,38	3268818,59	1	5981	673781,49	3268920,58	1	6022	673737,88	3269508,92	1	6063	673618,38	3269616,75	1	6104	673702,46	3269224,43
1	5941	673986,83	3268820,68	1	5982	673792,46	3268943,34	1	6023	673745,75	3269558,05	1	6064	673614,28	3269621,08	1	6105	673710,87	3269206,45
1	5942	673974,22	3268825,77	1	5983	673793,89	3268946,43	1	6024	673746,64	3269563,38	1	6065	673609,19	3269624,84	1	6106	673712,51	3269200,91
1	5943	673966,65	3268828,40	1	5984	673805,71	3268976,27	1	6025	673747,67	3269583,23	1	6066	673603,62	3269627,96	1	6107	673713,17	3269193,98
1	5944	673960,62	3268830,20	1	5985	673812,33	3268992,99	1	6026	673747,60	3269586,36	1	6067	673597,55	3269630,32	1	6108	673713,46	3269181,12
1	5945	673954,09	3268831,48	1	5986	673812,78	3268994,63	1	6027	673747,13	3269628,61	1	6068	673591,52	3269632,00	1	6109	673709,12	3269152,75
1	5946	673952,07	3268831,82	1	5987	673815,08	3269003,62	1	6028	673746,64	3269650,02	1	6069	673585,50	3269632,86	1	6110	673706,04	3269134,12
1	5947	673935,51	3268834,37	1	5988	673816,77	3269016,97	1	6029	673746,01	3269655,45	1	6070	673579,00	3269632,96	1	6111	673705,26	3269125,11
1	5948	673930,99	3268834,94	1	5989	673817,16	3269021,87	1	6030	673741,77	3269687,23	1	6071	673573,02	3269632,27	1	6112	673705,50	3269114,67
1	5949	673924,48	3268835,50	1	5990	673817,33	3269036,37	1	6031	673740,63	3269693,40	1	6072	673567,04	3269630,75	1	6113	673706,70	3269106,01
1	5950	673922,97	3268835,52	1	5991	673818,34	3269057,45	1	6032	673739,09	3269699,36	1	6073	673561,10	3269628,55	1	6114	673706,73	3269104,75
1	5951	673905,96	3268835,94	1	5992	673818,22	3269062,45	1	6033	673735,86	3269705,03	1	6074	673555,66	3269625,60	1	6115	673708,95	3269094,93
1	5952	673900,96	3268835,95	1	5993	673818,13	3269066,70	1	6034	673732,73	3269710,33	1	6075	673550,24	3269621,99	1	6116	673710,56	3269090,09
1	5953	673896,47	3268835,73	1	5994	673817,45	3269073,94	1	6035	673728,62	3269715,12	1	6076	673545,84	3269617,77	1	6117	673715,95	3269073,73
1	5954	673884,49	3268834,87	1	5995	673816,29	3269080,79	1	6036	673724,03	3269719,39	1	6077	673541,46	3269612,96	1	6118	673717,67	3269063,82
1	5955	673882,49	3268834,76	1	5996	673812,91	3269097,03	1	6037	673718,94	3269723,02	1	6078	673538,08	3269607,69	1	6119	673718,31	3269058,26
1	5956	673876,01	3268833,94	1	5997	673811,29	3269102,74	1	6038	673713,37	3269726,02	1	6079	673535,21	3269602,02	1	6120	673717,01	3269027,60
1	5957	673869,54	3268832,72	1	5998	673805,90	3269119,55	1	6039	673707,31	3269728,32	1	6080	673533,34	3269596,08	1	6121	673716,61	3269022,90
1	5958	673867,04	3268832,17	1	5999	673805,33	3269122,35	1	6040	673701,28	3269729,81	1	6081	673531,98	3269589,93	1	6122	673712,85	3269012,63
1	5959	673845,66	3268826,85	1	6000	673807,49	3269136,78	1	6041	673695,26	3269730,54	1	6082	673531,62	3269583,68	1	6123	673701,49	3268985,24
1	5960	673841,70	3268825,77	1	6001	673812,73	3269170,09	1	6042	673688,77	3269730,51	1	6083	673531,77	3269577,42	1	6124	673695,77	3268972,78
1	5961	673835,74	3268823,74	1	6002	673813,53	3269178,92	1	6043	673682,78	3269729,69	1	6084	673532,92	3269571,21	1	6125	673689,12	3268979,27

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				
1	6126	673687,07	3268981,15	1	6167	673295,95	3269091,82	1	6208	672989,36	3269158,70	1	6249	672799,67	3269229,82	1	6290	672505,71	3269247,84
1	6127	673686,04	3268982,51	1	6168	673294,43	3269092,72	1	6209	672986,32	3269160,00	1	6250	672795,09	3269233,10	1	6291	672504,21	3269247,44
1	6128	673670,71	3268996,60	1	6169	673274,64	3269104,84	1	6210	672979,76	3269162,17	1	6251	672785,96	3269239,01	1	6292	672498,26	3269245,42
1	6129	673667,15	3268999,64	1	6170	673270,59	3269107,30	1	6211	672973,73	3269163,97	1	6252	672779,37	3269242,80	1	6293	672491,82	3269242,96
1	6130	673662,04	3269003,64	1	6171	673264,52	3269110,23	1	6212	672967,19	3269165,24	1	6253	672773,31	3269245,72	1	6294	672486,38	3269240,15
1	6131	673660,02	3269005,03	1	6172	673263,01	3269111,07	1	6213	672962,18	3269166,01	1	6254	672767,74	3269248,28	1	6295	672480,45	3269236,96
1	6132	673648,83	3269012,90	1	6173	673246,83	3269118,20	1	6214	672956,65	3269166,69	1	6255	672761,19	3269250,45	1	6296	672476,01	3269234,16
1	6133	673643,25	3269016,72	1	6174	673242,80	3269119,91	1	6215	672955,15	3269166,85	1	6256	672755,15	3269252,24	1	6297	672471,58	3269231,19
1	6134	673639,69	3269019,00	1	6175	673236,23	3269122,08	1	6216	672953,65	3269167,06	1	6257	672748,62	3269253,53	1	6298	672463,71	3269225,89
1	6135	673634,12	3269022,38	1	6176	673230,20	3269123,88	1	6217	672952,12	3269168,22	1	6258	672742,59	3269254,58	1	6299	672460,26	3269223,61
1	6136	673628,05	3269025,30	1	6177	673223,67	3269125,17	1	6218	672947,03	3269172,21	1	6259	672736,56	3269255,36	1	6300	672454,85	3269219,67
1	6137	673625,51	3269026,63	1	6178	673222,16	3269125,44	1	6219	672942,96	3269175,06	1	6260	672730,06	3269255,91	1	6301	672449,94	3269215,44
1	6138	673595,21	3269039,54	1	6179	673200,08	3269128,94	1	6220	672934,33	3269180,74	1	6261	672723,56	3269255,94	1	6302	672448,97	3269214,48
1	6139	673592,18	3269040,79	1	6180	673195,06	3269129,57	1	6221	672932,81	3269181,58	1	6262	672717,06	3269255,60	1	6303	672441,94	3269215,44
1	6140	673589,66	3269041,73	1	6181	673188,55	3269130,09	1	6222	672927,22	3269184,96	1	6263	672710,59	3269254,76	1	6304	672437,93	3269215,85
1	6141	673573,52	3269047,48	1	6182	673185,05	3269130,15	1	6223	672921,16	3269187,89	1	6264	672704,10	3269253,56	1	6305	672423,41	3269216,82
1	6142	673569,49	3269048,70	1	6183	673167,54	3269130,24	1	6224	672915,60	3269190,44	1	6265	672698,04	3269256,81	1	6306	672420,90	3269216,94
1	6143	673563,46	3269050,44	1	6184	673158,05	3269129,90	1	6225	672909,06	3269192,59	1	6266	672694,99	3269258,73	1	6307	672414,40	3269216,99
1	6144	673556,92	3269051,79	1	6185	673151,56	3269129,12	1	6226	672907,03	3269193,29	1	6267	672689,40	3269262,09	1	6308	672410,41	3269216,84
1	6145	673551,40	3269052,60	1	6186	673137,62	3269126,93	1	6227	672900,99	3269195,03	1	6268	672683,34	3269265,02	1	6309	672396,93	3269215,97
1	6146	673546,88	3269053,17	1	6187	673131,14	3269125,71	1	6228	672896,97	3269196,07	1	6269	672677,78	3269267,57	1	6310	672394,43	3269215,77
1	6147	673536,35	3269054,37	1	6188	673124,67	3269124,06	1	6229	672890,44	3269197,42	1	6270	672671,23	3269269,75	1	6311	672387,95	3269214,94
1	6148	673528,85	3269055,02	1	6189	673087,42	3269112,89	1	6230	672883,92	3269198,32	1	6271	672665,69	3269271,37	1	6312	672385,45	3269214,57
1	6149	673522,34	3269055,06	1	6190	673085,44	3269112,35	1	6231	672877,41	3269198,86	1	6272	672657,65	3269273,37	1	6313	672343,62	3269206,97
1	6150	673518,85	3269054,90	1	6191	673080,93	3269112,68	1	6232	672874,40	3269198,92	1	6273	672650,60	3269274,82	1	6314	672334,15	3269206,01
1	6151	673498,86	3269053,70	1	6192	673077,93	3269112,86	1	6233	672867,39	3269199,01	1	6274	672644,09	3269275,74	1	6315	672321,46	3269213,53
1	6152	673495,87	3269053,50	1	6193	673071,43	3269112,89	1	6234	672863,89	3269199,00	1	6275	672637,57	3269276,28	1	6316	672311,29	3269220,60
1	6153	673489,39	3269052,66	1	6194	673065,42	3269112,57	1	6235	672860,90	3269198,86	1	6276	672631,08	3269275,63	1	6317	672308,26	3269222,54
1	6154	673487,90	3269052,44	1	6195	673051,46	3269111,43	1	6236	672858,86	3269200,56	1	6277	672629,09	3269275,27	1	6318	672306,73	3269223,44
1	6155	673445,56	3269045,27	1	6196	673048,88	3269114,75	1	6237	672853,77	3269204,57	1	6278	672624,12	3269274,34	1	6319	672289,99	3269233,86
1	6156	673443,56	3269044,91	1	6197	673046,80	3269117,59	1	6238	672848,19	3269208,25	1	6279	672611,68	3269271,24	1	6320	672287,96	3269235,26
1	6157	673397,25	3269036,10	1	6198	673042,19	3269122,53	1	6239	672842,60	3269211,63	1	6280	672603,74	3269268,82	1	6321	672263,32	3269262,51
1	6158	673374,85	3269031,64	1	6199	673037,59	3269127,18	1	6240	672836,53	3269214,55	1	6281	672600,26	3269267,72	1	6322	672246,40	3269280,92
1	6159	673365,36	3269031,10	1	6200	673034,51	3269130,30	1	6241	672835,02	3269215,27	1	6282	672590,84	3269264,33	1	6323	672241,79	3269285,45
1	6160	673363,37	3269031,31	1	6201	673025,84	3269137,84	1	6242	672830,47	3269217,29	1	6283	672583,91	3269261,54	1	6324	672235,14	3269291,93
1	6161	673354,64	3269040,80	1	6202	673024,31	3269139,13	1	6243	672826,43	3269219,13	1	6284	672576,94	3269260,12	1	6325	672231,05	3269295,57
1	6162	673337,71	3269059,24	1	6203	673019,22	3269143,13	1	6244	672819,87	3269221,30	1	6285	672568,43	3269260,56	1	6326	672225,96	3269299,58
1	6163	673333,11	3269063,62	1	6204	673013,64	3269146,81	1	6245	672813,83	3269223,10	1	6286	672560,95	3269259,07	1	6327	672220,38	3269303,26
1	6164	673328,50	3269068,02	1	6205	673008,05	3269150,20	1	6246	672812,33	3269223,43	1	6287	672554,54	3269255,14	1	6328	672218,85	3269304,30
1	6165	673323,41	3269071,84	1	6206	673001,98	3269153,11	1	6247	672805,78	3269224,84	1	6288	672527,57	3269253,79	1	6329	672211,23	3269308,94
1	6166	673301,53	3269087,95	1	6207	672999,45	3269154,36	1	6248	672804,76	3269225,81	1	6289	672522,60	3269252,56	1	6330	672207,18	3269311,28

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				
1	6331	672201,11	3269314,21	1	6372	671901,82	3269563,02	1	6413	671815,57	3270049,61	1	6454	672508,83	3270346,17	1	6495	673213,74	3270161,13
1	6332	672195,56	3269316,76	1	6373	671920,39	3269603,02	1	6414	671809,78	3270062,05	1	6455	672589,67	3270332,54	1	6496	673216,22	3270161,67
1	6333	672189,01	3269318,92	1	6374	671922,77	3269608,89	1	6415	671807,68	3270066,11	1	6456	672593,68	3270331,96	1	6497	673245,08	3270168,35
1	6334	672183,47	3269320,54	1	6375	671924,63	3269615,06	1	6416	671804,55	3270071,79	1	6457	672653,94	3270321,59	1	6498	673262,49	3270171,93
1	6335	672170,39	3269323,74	1	6376	671926,02	3269619,34	1	6417	671800,92	3270077,29	1	6458	672672,06	3270316,31	1	6499	673268,98	3270172,65
1	6336	672151,72	3269352,77	1	6377	671931,08	3269638,40	1	6418	671799,37	3270079,61	1	6459	672688,20	3270309,82	1	6500	673270,48	3270172,44
1	6337	672149,66	3269355,41	1	6378	671937,03	3269662,23	1	6419	671770,47	3270118,40	1	6460	672715,98	3270298,52	1	6501	673322,84	3270157,57
1	6338	672146,04	3269360,63	1	6379	671937,51	3269663,55	1	6420	671750,74	3270150,14	1	6461	672751,34	3270282,65	1	6502	673391,29	3270137,96
1	6339	672145,02	3269361,73	1	6380	671938,86	3269669,96	1	6421	671751,06	3270157,90	1	6462	672753,37	3270281,70	1	6503	673397,33	3270136,61
1	6340	672117,23	3269395,27	1	6381	671939,70	3269676,42	1	6422	671772,12	3270176,50	1	6463	672768,01	3270275,90	1	6504	673403,85	3270136,07
1	6341	672113,64	3269399,13	1	6382	671940,12	3269680,30	1	6423	671785,92	3270185,45	1	6464	672773,55	3270274,09	1	6505	673409,84	3270136,26
1	6342	672109,03	3269403,79	1	6383	671941,24	3269696,70	1	6424	671793,34	3270189,43	1	6465	672781,10	3270272,08	1	6506	673416,32	3270137,30
1	6343	672104,43	3269408,17	1	6384	671941,69	3269699,28	1	6425	671800,29	3270191,16	1	6466	672788,62	3270270,69	1	6507	673422,28	3270139,06
1	6344	672099,34	3269412,18	1	6385	671941,54	3269705,84	1	6426	671750,25	3270193,53	1	6467	672805,17	3270268,82	1	6508	673428,22	3270141,58
1	6345	672093,76	3269415,86	1	6386	671941,27	3269717,35	1	6427	671831,69	3270195,83	1	6468	672813,22	3270267,08	1	6509	673433,65	3270144,82
1	6346	672088,17	3269419,24	1	6387	671941,11	3269723,89	1	6428	671858,11	3270199,69	1	6469	672826,85	3270261,20	1	6510	673438,56	3270148,68
1	6347	672083,62	3269421,51	1	6388	671939,76	3269738,80	1	6429	671860,09	3270199,99	1	6470	672858,17	3270247,92	1	6511	673442,96	3270153,10
1	6348	672073,01	3269426,64	1	6389	671938,62	3269745,09	1	6430	671918,86	3270210,65	1	6471	672865,23	3270245,63	1	6512	673446,85	3270158,13
1	6349	672071,49	3269427,29	1	6390	671937,47	3269751,51	1	6431	671926,33	3270212,63	1	6472	672883,34	3270240,93	1	6513	673449,72	3270163,50
1	6350	672065,92	3269429,85	1	6391	671935,83	3269757,84	1	6432	671941,20	3270217,86	1	6473	672890,86	3270239,55	1	6514	673452,09	3270169,25
1	6351	672059,37	3269432,02	1	6392	671934,21	3269763,23	1	6433	671942,69	3270218,40	1	6474	672908,41	3270237,83	1	6515	673453,95	3270175,29
1	6352	672056,36	3269433,01	1	6393	671927,78	3269781,28	1	6434	671958,05	3270224,37	1	6475	672910,41	3270237,68	1	6516	673454,81	3270181,50
1	6353	672030,18	3269440,21	1	6394	671925,12	3269788,16	1	6435	671965,96	3270228,19	1	6476	672925,44	3270236,71	1	6517	673455,15	3270187,83
1	6354	672012,05	3269445,86	1	6395	671921,99	3269794,09	1	6436	671978,79	3270236,05	1	6477	672962,50	3270234,45	1	6518	673454,52	3270194,06
1	6355	672011,01	3269447,59	1	6396	671918,85	3269799,76	1	6437	672027,71	3270261,68	1	6478	672975,03	3270232,74	1	6519	673453,37	3270200,17
1	6356	672007,87	3269453,02	1	6397	671915,23	3269805,24	1	6438	672043,53	3270269,12	1	6479	672980,08	3270231,35	1	6520	673451,23	3270206,04
1	6357	672007,35	3269454,25	1	6398	671912,14	3269809,37	1	6439	672059,91	3270274,61	1	6480	672999,36	3270219,42	1	6521	673448,11	3270211,67
1	6358	671995,93	3269472,44	1	6399	671888,41	3269840,14	1	6440	672133,94	3270295,57	1	6481	673001,88	3270218,05	1	6522	673444,49	3270216,83
1	6359	671992,83	3269476,67	1	6400	671886,11	3269852,96	1	6441	672200,08	3270311,91	1	6482	673026,19	3270204,97	1	6523	673440,38	3270221,56
1	6360	671989,21	3269481,90	1	6401	671884,99	3269858,62	1	6442	672202,06	3270312,53	1	6483	673030,23	3270203,08	1	6524	673435,78	3270225,63
1	6361	671978,40	3269495,09	1	6402	671883,86	3269863,85	1	6443	672239,31	3270323,52	1	6484	673048,41	3270195,24	1	6525	673430,69	3270229,21
1	6362	671974,30	3269499,43	1	6403	671877,33	3269887,21	1	6444	672274,57	3270334,21	1	6485	673095,87	3270176,14	1	6526	673424,63	3270232,00
1	6363	671971,73	3269502,50	1	6404	671876,81	3269888,31	1	6445	672295,96	3270339,33	1	6486	673122,60	3270165,96	1	6527	673419,09	3270234,12
1	6364	671949,72	3269524,51	1	6405	671876,24	3269891,23	1	6446	672335,81	3270345,93	1	6487	673126,13	3270164,72	1	6528	673350,62	3270253,74
1	6365	671947,68	3269526,08	1	6406	671870,86	3269907,74	1	6447	672337,81	3270346,29	1	6488	673138,73	3270160,95	1	6529	673294,24	3270269,55
1	6366	671943,08	3269530,47	1	6407	671869,28	3269911,02	1	6448	672367,66	3270352,48	1	6489	673143,25	3270159,87	1	6530	673288,22	3270270,92
1	6367	671940,02	3269532,90	1	6408	671868,22	3269913,88	1	6449	672403,08	3270356,68	1	6490	673154,81	3270157,51	1	6531	673277,16	3270272,54
1	6368	671923,22	3269545,89	1	6409	671843,25	3269976,81	1	6450	672417,56	3270357,39	1	6491	673157,31	3270157,06	1	6532	673268,65	3270273,04
1	6369	671921,18	3269547,47	1	6410	671831,01	3270008,71	1	6451	672428,58	3270356,89	1	6492	673165,83	3270156,50	1	6533	673264,16	3270272,74
1	6370	671919,15	3269548,86	1	6411	671818,74	3270041,68	1	6452	672469,70	3270351,59	1	6493	673186,82	3270156,99	1	6534	673249,21	3270271,08
1	6371	671900,86	3269561,45	1	6412	671816,61	3270047,77	1	6453	672489,27	3270349,04	1	6494	673194,31	3270157,74	1	6535	673244,72	3270270,35

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				
1	6536	673224,31	3270266,13	1	6577	672439,28	3270456,34	1	6618	671730,89	3270489,55	1	6659	671551,72	3270885,78	1	6700	671368,46	3271111,85
1	6537	673219,84	3270265,15	1	6578	672435,27	3270456,68	1	6619	671729,75	3270495,95	1	6660	671550,17	3270887,39	1	6701	671360,69	3271123,17
1	6538	673194,96	3270259,39	1	6579	672419,75	3270457,39	1	6620	671728,10	3270502,30	1	6661	671547,09	3270891,07	1	6702	671359,67	3271124,09
1	6539	673181,01	3270256,88	1	6580	672414,75	3270457,41	1	6621	671725,95	3270508,50	1	6662	671544,01	3270894,42	1	6703	671356,06	3271129,31
1	6540	673169,03	3270256,61	1	6581	672396,26	3270456,47	1	6622	671724,88	3270511,34	1	6663	671539,40	3270899,07	1	6704	671351,43	3271134,28
1	6541	673165,50	3270257,39	1	6582	672393,28	3270456,14	1	6623	671719,58	3270524,60	1	6664	671534,79	3270903,47	1	6705	671350,41	3271135,68
1	6542	673156,94	3270259,94	1	6583	672353,88	3270451,49	1	6624	671718,50	3270527,84	1	6665	671529,70	3270907,48	1	6706	671341,18	3271145,35
1	6543	673132,72	3270269,25	1	6584	672349,39	3270450,83	1	6625	671715,36	3270533,76	1	6666	671524,12	3270911,16	1	6707	671337,60	3271148,58
1	6544	673085,78	3270287,87	1	6585	672318,53	3270444,42	1	6626	671712,24	3270539,43	1	6667	671519,55	3270913,88	1	6708	671333,01	3271152,98
1	6545	673071,64	3270294,10	1	6586	672277,69	3270437,66	1	6627	671708,61	3270544,91	1	6668	671514,99	3270916,46	1	6709	671327,90	3271156,97
1	6546	673050,36	3270305,50	1	6587	672274,19	3270436,95	1	6628	671705,50	3270549,48	1	6669	671510,24	3270927,15	1	6710	671324,85	3271159,22
1	6547	673026,53	3270319,94	1	6588	672249,84	3270431,08	1	6629	671693,65	3270564,45	1	6670	671507,63	3270932,16	1	6711	671291,84	3271181,47
1	6548	673020,96	3270322,87	1	6589	672246,85	3270430,32	1	6630	671688,52	3270570,08	1	6671	671504,49	3270937,84	1	6712	671289,30	3271182,92
1	6549	673015,41	3270325,06	1	6590	672211,10	3270419,37	1	6631	671683,92	3270574,73	1	6672	671497,23	3270949,93	1	6713	671287,78	3271183,80
1	6550	673000,80	3270329,54	1	6591	672174,84	3270408,73	1	6632	671679,31	3270579,12	1	6673	671493,59	3270955,21	1	6714	671255,83	3271203,40
1	6551	672992,77	3270331,29	1	6592	672109,19	3270392,47	1	6633	671677,78	3270580,33	1	6674	671489,97	3270960,44	1	6715	671251,76	3271205,86
1	6552	672974,21	3270333,80	1	6593	672107,71	3270392,05	1	6634	671673,75	3270581,92	1	6675	671485,36	3270965,39	1	6716	671245,70	3271208,77
1	6553	672970,20	3270334,15	1	6594	672031,19	3270370,47	1	6635	671669,12	3270587,33	1	6676	671480,75	3270970,05	1	6717	671240,14	3271211,34
1	6554	672917,10	3270337,42	1	6595	672028,71	3270369,58	1	6636	671659,96	3270594,49	1	6677	671476,67	3270973,76	1	6718	671233,59	3271213,50
1	6555	672904,58	3270338,70	1	6596	672008,86	3270362,77	1	6637	671653,32	3270599,90	1	6678	671463,91	3270984,64	1	6719	671204,88	3271222,21
1	6556	672893,52	3270341,49	1	6597	672003,91	3270360,83	1	6638	671634,48	3270615,09	1	6679	671458,31	3270989,34	1	6720	671201,39	3271243,70
1	6557	672865,74	3270353,11	1	6598	671988,58	3270353,61	1	6639	671617,59	3270631,52	1	6680	671455,76	3270991,22	1	6721	671200,27	3271248,23
1	6558	672848,56	3270360,72	1	6599	671984,61	3270351,82	1	6640	671606,28	3270644,88	1	6681	671440,51	3271001,43	1	6722	671199,73	3271250,17
1	6559	672844,52	3270362,18	1	6600	671982,65	3270350,78	1	6641	671605,21	3270647,74	1	6682	671438,86	3271007,96	1	6723	671197,53	3271259,24
1	6560	672839,49	3270363,58	1	6601	671931,25	3270323,89	1	6642	671605,65	3270650,30	1	6683	671436,73	3271014,16	1	6724	671196,42	3271263,65
1	6561	672824,42	3270366,97	1	6602	671928,29	3270322,41	1	6643	671617,51	3270700,27	1	6684	671436,19	3271015,53	1	6725	671194,28	3271269,85
1	6562	672818,89	3270367,90	1	6603	671917,93	3270316,02	1	6644	671621,01	3270721,80	1	6685	671431,94	3271026,67	1	6726	671192,14	3271275,93
1	6563	672803,35	3270369,67	1	6604	671907,53	3270311,97	1	6645	671621,06	3270741,37	1	6686	671430,32	3271031,38	1	6727	671189,00	3271281,85
1	6564	672791,23	3270374,21	1	6605	671897,11	3270308,29	1	6646	671594,51	3270829,76	1	6687	671427,18	3271037,31	1	6728	671185,88	3271287,52
1	6565	672756,37	3270389,97	1	6606	671853,77	3270300,47	1	6647	671591,93	3270833,52	1	6688	671424,06	3271042,99	1	6729	671184,30	3271290,38
1	6566	672754,85	3270390,80	1	6607	671842,83	3270298,47	1	6648	671587,30	3270838,49	1	6689	671420,42	3271048,47	1	6730	671174,45	3271305,41
1	6567	672726,07	3270402,47	1	6608	671783,02	3270289,72	1	6649	671582,71	3270843,13	1	6690	671416,81	3271053,70	1	6731	671172,39	3271308,04
1	6568	672707,39	3270410,03	1	6609	671778,53	3270288,80	1	6650	671579,63	3270846,17	1	6691	671410,12	3271061,61	1	6732	671168,77	3271313,26
1	6569	672701,85	3270411,77	1	6610	671776,48	3270291,70	1	6651	671578,61	3270847,22	1	6692	671406,01	3271066,26	1	6733	671164,15	3271318,22
1	6570	672678,20	3270418,47	1	6611	671755,53	3270353,97	1	6652	671571,97	3270852,69	1	6693	671401,40	3271070,90	1	6734	671159,55	3271322,87
1	6571	672673,17	3270419,67	1	6612	671754,97	3270356,40	1	6653	671568,40	3270856,05	1	6694	671396,81	3271075,32	1	6735	671156,48	3271325,99
1	6572	672610,41	3270430,48	1	6613	671752,63	3270371,08	1	6654	671565,75	3270862,36	1	6695	671395,27	3271076,40	1	6736	671147,80	3271333,53
1	6573	672592,33	3270433,56	1	6614	671745,20	3270411,61	1	6655	671565,23	3270863,47	1	6696	671381,01	3271088,01	1	6737	671146,27	3271334,82
1	6574	672524,55	3270444,94	1	6615	671737,86	3270447,51	1	6656	671562,09	3270869,40	1	6697	671375,76	3271098,95	1	6738	671141,18	3271338,83
1	6575	672502,98	3270448,13	1	6616	671732,68	3270477,41	1	6657	671558,95	3270875,08	1	6698	671374,19	3271101,61	1	6739	671135,59	3271342,51
1	6576	672463,35	3270453,22	1	6617	671731,43	3270488,13	1	6658	671555,33	3270880,56	1	6699	671371,07	3271107,28	1	6740	671130,00	3271345,87

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				
1	6741	671123,94	3271348,80	1	6782	670866,88	3271609,16	1	6823	671023,05	3271797,87	1	6864	671435,65	3271905,29	1	6905	671760,54	3271998,68
1	6742	671118,38	3271351,35	1	6783	670862,29	3271613,56	1	6824	671043,10	3271796,38	1	6865	671441,21	3271902,91	1	6906	671763,53	3271999,12
1	6743	671112,84	3271353,23	1	6784	670858,71	3271616,29	1	6825	671046,10	3271796,20	1	6866	671444,22	3271901,67	1	6907	671775,98	3272001,41
1	6744	671105,27	3271355,69	1	6785	670838,35	3271631,88	1	6826	671052,60	3271796,17	1	6867	671450,79	3271899,51	1	6908	671779,46	3272002,18
1	6745	671098,23	3271357,78	1	6786	670836,82	3271633,15	1	6827	671059,09	3271796,50	1	6868	671456,82	3271897,70	1	6909	671783,44	3272003,15
1	6746	671091,70	3271359,06	1	6787	670831,24	3271636,85	1	6828	671065,58	3271797,34	1	6869	671463,35	3271896,41	1	6910	671785,92	3272003,83
1	6747	671085,18	3271359,97	1	6788	670825,67	3271640,21	1	6829	671071,06	3271798,29	1	6870	671469,87	3271895,51	1	6911	671791,88	3272005,84
1	6748	671079,67	3271360,41	1	6789	670820,10	3271643,09	1	6830	671084,99	3271801,28	1	6871	671476,39	3271894,97	1	6912	671798,32	3272008,30
1	6749	671072,15	3271360,80	1	6790	670814,03	3271645,69	1	6831	671091,45	3271802,94	1	6872	671482,89	3271894,93	1	6913	671803,76	3272011,11
1	6750	671064,66	3271360,93	1	6791	670807,48	3271647,85	1	6832	671097,41	3271804,96	1	6873	671486,90	3271895,02	1	6914	671806,24	3272012,24
1	6751	671058,16	3271360,59	1	6792	670801,45	3271649,60	1	6833	671103,85	3271807,42	1	6874	671490,89	3271895,24	1	6915	671814,63	3272016,88
1	6752	671054,06	3271365,20	1	6793	670799,43	3271650,06	1	6834	671105,83	3271808,46	1	6875	671493,38	3271895,36	1	6916	671818,08	3272018,94
1	6753	671050,43	3271370,42	1	6794	670820,56	3271666,29	1	6835	671123,64	3271816,80	1	6876	671499,36	3271896,13	1	6917	671823,50	3272022,58
1	6754	671045,82	3271375,38	1	6795	670834,34	3271675,66	1	6836	671137,50	3271822,63	1	6877	671506,34	3271897,42	1	6918	671828,91	3272026,52
1	6755	671041,21	3271380,02	1	6796	670835,83	3271676,64	1	6837	671202,12	3271839,76	1	6878	671512,80	3271899,00	1	6919	671830,87	3272028,05
1	6756	671035,06	3271386,07	1	6797	670841,24	3271680,57	1	6838	671261,27	3271855,32	1	6879	671518,76	3271901,08	1	6920	671834,81	3272031,02
1	6757	671030,98	3271389,66	1	6798	670846,13	3271684,82	1	6839	671264,25	3271856,07	1	6880	671521,24	3271902,01	1	6921	671838,85	3272029,13
1	6758	671025,89	3271393,67	1	6799	670850,05	3271688,73	1	6840	671270,20	3271858,14	1	6881	671525,20	3271903,55	1	6922	671844,42	3272026,56
1	6759	671020,31	3271397,36	1	6800	670866,66	3271695,99	1	6841	671276,66	3271860,60	1	6882	671526,69	3271904,33	1	6923	671850,96	3272024,39
1	6760	671019,28	3271398,08	1	6801	670871,04	3271710,84	1	6842	671281,10	3271862,76	1	6883	671535,59	3271908,47	1	6924	671857,00	3272022,66
1	6761	671017,26	3271399,34	1	6802	670875,43	3271716,01	1	6843	671296,43	3271870,50	1	6884	671539,54	3271910,50	1	6925	671861,02	3272021,82
1	6762	671016,18	3271403,00	1	6803	670879,28	3271722,09	1	6844	671297,41	3271871,14	1	6885	671545,47	3271913,70	1	6926	671864,04	3272021,19
1	6763	671015,08	3271407,10	1	6804	670881,22	3271724,64	1	6845	671303,34	3271874,34	1	6886	671550,89	3271917,33	1	6927	671874,58	3272019,37
1	6764	671012,93	3271413,32	1	6805	670882,66	3271726,98	1	6846	671306,30	3271876,41	1	6887	671556,30	3271921,26	1	6928	671886,97	3272002,40
1	6765	671010,80	3271419,40	1	6806	670894,48	3271735,44	1	6847	671315,65	3271882,39	1	6888	671561,21	3271925,50	1	6929	671889,55	3271999,34
1	6766	671007,66	3271425,32	1	6807	670900,38	3271739,64	1	6848	671329,52	3271888,38	1	6889	671564,13	3271928,18	1	6930	671902,41	3271984,13
1	6767	671006,61	3271427,30	1	6808	670905,79	3271743,58	1	6849	671334,96	3271891,20	1	6890	671582,23	3271946,43	1	6931	671909,04	3271977,97
1	6768	671000,35	3271438,65	1	6809	670909,70	3271746,98	1	6850	671336,45	3271891,80	1	6891	671584,21	3271946,97	1	6932	671929,93	3271961,20
1	6769	670998,26	3271442,36	1	6810	670916,09	3271752,57	1	6851	671351,75	3271900,03	1	6892	671586,69	3271947,96	1	6933	671935,02	3271957,45
1	6770	670994,63	3271447,82	1	6811	670938,86	3271762,16	1	6852	671355,21	3271901,92	1	6893	671593,13	3271950,42	1	6934	671979,66	3271930,41
1	6771	670991,01	3271453,06	1	6812	670940,35	3271762,82	1	6853	671359,72	3271901,34	1	6894	671596,60	3271952,13	1	6935	671983,22	3271927,93
1	6772	670986,40	3271458,02	1	6813	670945,79	3271765,63	1	6854	671366,24	3271900,81	1	6895	671604,99	3271956,26	1	6936	671983,02	3271914,31
1	6773	670984,85	3271459,61	1	6814	670951,72	3271768,83	1	6855	671372,74	3271900,77	1	6896	671607,47	3271957,52	1	6937	671975,54	3271870,30
1	6774	670960,26	3271485,62	1	6815	670957,14	3271772,46	1	6856	671378,23	3271901,08	1	6897	671648,97	3271979,30	1	6938	671968,26	3271817,51
1	6775	670945,38	3271501,83	1	6816	670962,54	3271776,40	1	6857	671396,70	3271902,51	1	6898	671678,71	3271990,41	1	6939	671967,86	3271813,11
1	6776	670901,27	3271571,07	1	6817	670969,42	3271781,94	1	6858	671403,19	3271903,35	1	6899	671690,65	3271993,50	1	6940	671967,29	3271794,54
1	6777	670898,70	3271574,46	1	6818	670974,31	3271786,17	1	6859	671409,66	3271904,55	1	6900	671696,64	3271994,01	1	6941	671966,14	3271779,13
1	6778	670895,08	3271579,69	1	6819	670978,71	3271790,78	1	6860	671416,12	3271906,20	1	6901	671703,62	3271994,67	1	6942	671966,22	3271775,95
1	6779	670890,46	3271584,64	1	6820	670983,10	3271795,63	1	6861	671422,57	3271908,36	1	6902	671718,10	3271996,01	1	6943	671966,85	3271727,27
1	6780	670889,42	3271585,99	1	6821	670986,52	3271799,39	1	6862	671427,05	3271909,52	1	6903	671750,56	3271997,63	1	6944	671964,43	3271702,03
1	6781	670870,47	3271605,87	1	6822	671000,02	3271799,46	1	6863	671433,11	3271906,61	1	6904	671754,06	3271997,84	1	6945	671947,54	3271631,86



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				
1	6946	671932,00	3271590,45	1	6987	672401,71	3270762,21	1	7028	672364,96	3270902,39	1	7069	672076,22	3271971,53	1	7110	672222,45	3272070,60
1	6947	671929,69	3271582,33	1	6988	672445,68	3270742,04	1	7029	672363,44	3270903,23	1	7070	672074,10	3271976,41	1	7111	672227,48	3272069,60
1	6948	671924,78	3271556,65	1	6989	672450,23	3270740,15	1	7030	672356,88	3270906,32	1	7071	672071,51	3271980,98	1	7112	672235,00	3272068,57
1	6949	671923,95	3271549,25	1	6990	672478,46	3270730,48	1	7031	672329,13	3270916,44	1	7072	672065,81	3271989,22	1	7113	672255,05	3272066,61
1	6950	671921,73	3271493,58	1	6991	672483,49	3270729,10	1	7032	672324,10	3270918,02	1	7073	672062,72	3271993,09	1	7114	672260,57	3272066,17
1	6951	671921,81	3271490,44	1	6992	672562,42	3270710,80	1	7033	672289,90	3270926,47	1	7074	672059,13	3271996,64	1	7115	672267,08	3272066,14
1	6952	671922,53	3271459,45	1	6993	672596,13	3270702,50	1	7034	672274,24	3270933,37	1	7075	672055,56	3271999,88	1	7116	672286,07	3272066,58
1	6953	671922,65	3271454,46	1	6994	672671,05	3270684,30	1	7035	672255,51	3270942,49	1	7076	672051,51	3272002,70	1	7117	672292,56	3272066,91
1	6954	671936,14	3271345,87	1	6995	672677,08	3270683,19	1	7036	672204,34	3270971,44	1	7077	672033,22	3272014,60	1	7118	672299,04	3272067,75
1	6955	671938,80	3271317,55	1	6996	672683,59	3270682,90	1	7037	672127,12	3271023,55	1	7078	672032,20	3272015,45	1	7119	672305,51	3272068,97
1	6956	671941,33	3271273,23	1	6997	672690,08	3270683,37	1	7038	672116,39	3271034,04	1	7079	672020,03	3272022,67	1	7120	672311,97	3272070,54
1	6957	671941,94	3271268,62	1	6998	672696,05	3270684,63	1	7039	672099,43	3271053,16	1	7080	672025,00	3272023,60	1	7121	672313,46	3272071,08
1	6958	671957,89	3271162,22	1	6999	672702,00	3270686,64	1	7040	672086,51	3271071,86	1	7081	672031,48	3272025,26	1	7122	672330,35	3272076,34
1	6959	671957,92	3271161,10	1	7000	672707,45	3270689,39	1	7041	672073,31	3271101,82	1	7082	672037,42	3272027,25	1	7123	672334,81	3272077,90
1	6960	671965,99	3271114,52	1	7001	672712,87	3270692,83	1	7042	672064,06	3271134,24	1	7083	672043,88	3272029,73	1	7124	672341,25	3272080,36
1	6961	671967,12	3271109,30	1	7002	672717,77	3270696,88	1	7043	672056,55	3271177,57	1	7084	672049,31	3272032,54	1	7125	672346,69	3272083,17
1	6962	671978,01	3271071,17	1	7003	672721,67	3270701,53	1	7044	672041,16	3271281,17	1	7085	672051,78	3272033,91	1	7126	672360,03	3272089,99
1	6963	671980,14	3271064,90	1	7004	672725,54	3270706,62	1	7045	672038,67	3271324,06	1	7086	672058,20	3272037,49	1	7127	672375,66	3272084,60
1	6964	671996,52	3271027,33	1	7005	672728,43	3270712,19	1	7046	672038,64	3271325,66	1	7087	672061,66	3272039,33	1	7128	672381,21	3272082,42
1	6965	671999,66	3271021,35	1	7006	672730,78	3270718,05	1	7047	672035,93	3271355,62	1	7088	672065,59	3272041,85	1	7129	672432,62	3272065,53
1	6966	672001,72	3271018,71	1	7007	672732,15	3270724,16	1	7048	672035,90	3271357,30	1	7089	672066,58	3272042,45	1	7130	672434,63	3272064,94
1	6967	672010,51	3271005,71	1	7008	672733,01	3270730,36	1	7049	672022,44	3271464,25	1	7090	672087,24	3272057,16	1	7131	672440,66	3272063,21
1	6968	672019,30	3270993,55	1	7009	672732,86	3270736,67	1	7050	672021,81	3271491,19	1	7091	672089,27	3272056,53	1	7132	672447,20	3272061,86
1	6969	672022,90	3270989,07	1	7010	672731,71	3270742,90	1	7051	672023,64	3271541,55	1	7092	672091,28	3272055,89	1	7133	672449,21	3272061,53
1	6970	672042,93	3270966,41	1	7011	672730,08	3270748,92	1	7052	672027,23	3271559,46	1	7093	672097,80	3272055,23	1	7134	672471,29	3272058,11
1	6971	672045,50	3270963,65	1	7012	672727,93	3270754,75	1	7053	672042,30	3271599,69	1	7094	672101,81	3272054,94	1	7135	672475,80	3272057,52
1	6972	672060,84	3270948,74	1	7013	672724,81	3270760,23	1	7054	672044,18	3271605,30	1	7095	672104,31	3272054,69	1	7136	672482,32	3272056,98
1	6973	672064,42	3270945,57	1	7014	672721,19	3270765,21	1	7055	672062,90	3271681,98	1	7096	672108,29	3272055,35	1	7137	672488,82	3272056,95
1	6974	672067,47	3270943,22	1	7015	672716,59	3270769,75	1	7056	672063,73	3271689,51	1	7097	672110,30	3272054,58	1	7138	672507,32	3272057,37
1	6975	672149,78	3270887,54	1	7016	672712,00	3270773,70	1	7057	672066,51	3271721,08	1	7098	672124,31	3272054,52	1	7139	672513,80	3272057,70
1	6976	672153,32	3270885,44	1	7017	672706,41	3270777,01	1	7058	672066,90	3271726,08	1	7099	672127,32	3272054,66	1	7140	672520,29	3272058,54
1	6977	672207,54	3270854,69	1	7018	672700,86	3270779,63	1	7059	672066,25	3271775,69	1	7100	672133,80	3272054,87	1	7141	672526,76	3272059,76
1	6978	672210,08	3270853,25	1	7019	672694,81	3270781,49	1	7060	672067,54	3271805,86	1	7101	672140,29	3272055,71	1	7142	672528,74	3272060,24
1	6979	672231,31	3270842,92	1	7020	672597,75	3270804,99	1	7061	672074,90	3271855,48	1	7102	672146,76	3272056,92	1	7143	672542,18	3272063,56
1	6980	672233,34	3270841,97	1	7021	672596,25	3270805,47	1	7062	672081,85	3271901,40	1	7103	672148,76	3272057,34	1	7144	672546,64	3272064,79
1	6981	672254,04	3270833,01	1	7022	672585,18	3270808,08	1	7063	672082,71	3271907,28	1	7104	672150,24	3272057,69	1	7145	672552,60	3272066,73
1	6982	672261,61	3270830,50	1	7023	672508,76	3270825,95	1	7064	672083,67	3271930,95	1	7105	672162,68	3272060,92	1	7146	672559,04	3272069,19
1	6983	672296,82	3270821,67	1	7024	672485,06	3270833,97	1	7065	672083,59	3271934,13	1	7106	672165,65	3272061,80	1	7147	672564,48	3272072,01
1	6984	672318,01	3270813,98	1	7025	672446,65	3270851,64	1	7066	672082,92	3271941,68	1	7107	672171,61	3272063,82	1	7148	672570,41	3272075,21
1	6985	672342,33	3270799,66	1	7026	672395,38	3270884,46	1	7067	672079,46	3271961,29	1	7108	672174,58	3272064,82	1	7149	672573,37	3272076,95
1	6986	672395,63	3270765,45	1	7027	672393,86	3270885,30	1	7068	672078,34	3271966,52	1	7109	672201,34	3272075,50	1	7150	672592,09	3272089,21

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				
1	7151	672594,55	3272091,08	1	7192	672970,60	3271961,31	1	7233	673199,82	3271866,91	1	7274	673464,16	3271854,51	1	7315	673376,65	3271442,85
1	7152	672599,96	3272095,02	1	7193	672977,16	3271959,15	1	7234	673205,39	3271864,34	1	7275	673474,18	3271853,80	1	7316	673352,93	3271430,86
1	7153	672604,37	3272099,06	1	7194	672983,20	3271957,42	1	7235	673211,94	3271862,18	1	7276	673477,18	3271853,62	1	7317	673346,52	3271426,65
1	7154	672605,35	3272099,96	1	7195	672989,73	3271956,07	1	7236	673217,98	3271860,38	1	7277	673483,68	3271853,59	1	7318	673329,31	3271414,00
1	7155	672619,40	3272097,78	1	7196	672996,25	3271955,15	1	7237	673224,51	3271859,10	1	7278	673488,68	3271853,83	1	7319	673325,87	3271411,29
1	7156	672621,40	3272097,45	1	7197	673000,77	3271954,75	1	7238	673226,02	3271858,88	1	7279	673497,16	3271854,46	1	7320	673321,97	3271407,39
1	7157	672647,63	3272087,81	1	7198	673012,29	3271954,01	1	7239	673231,04	3271858,18	1	7280	673498,67	3271854,55	1	7321	673284,90	3271366,65
1	7158	672657,24	3272083,02	1	7199	673014,28	3271953,88	1	7240	673233,55	3271857,93	1	7281	673503,16	3271855,09	1	7322	673283,43	3271365,12
1	7159	672672,42	3272075,51	1	7200	673020,78	3271953,85	1	7241	673242,55	3271857,19	1	7282	673524,30	3271827,25	1	7323	673253,26	3271329,16
1	7160	672716,13	3272045,32	1	7201	673027,28	3271954,18	1	7242	673246,56	3271856,92	1	7283	673525,84	3271825,24	1	7324	673232,75	3271307,63
1	7161	672719,16	3272043,45	1	7202	673031,77	3271954,72	1	7243	673253,07	3271856,88	1	7284	673530,47	3271820,27	1	7325	673203,82	3271283,20
1	7162	672724,75	3272040,08	1	7203	673033,82	3271952,78	1	7244	673259,57	3271857,22	1	7285	673535,06	3271815,63	1	7326	673199,42	3271278,85
1	7163	672729,30	3272037,87	1	7204	673038,43	3271948,12	1	7245	673266,04	3271858,05	1	7286	673539,67	3271811,25	1	7327	673195,53	3271273,95
1	7164	672730,81	3272037,16	1	7205	673043,02	3271943,74	1	7246	673274,51	3271859,37	1	7287	673543,23	3271808,38	1	7328	673192,15	3271268,56
1	7165	672736,37	3272034,60	1	7206	673044,04	3271943,12	1	7247	673280,50	3271860,33	1	7288	673565,12	3271791,71	1	7329	673189,78	3271262,89
1	7166	672740,92	3272033,00	1	7207	673052,19	3271936,44	1	7248	673286,97	3271861,53	1	7289	673566,65	3271790,56	1	7330	673187,92	3271256,83
1	7167	672764,10	3272025,24	1	7208	673056,28	3271933,03	1	7249	673293,92	3271863,32	1	7290	673572,24	3271786,86	1	7331	673187,06	3271250,68
1	7168	672766,11	3272024,66	1	7209	673061,86	3271929,34	1	7250	673305,35	3271866,71	1	7291	673577,83	3271783,49	1	7332	673186,70	3271244,43
1	7169	672772,15	3272022,85	1	7210	673065,92	3271926,82	1	7251	673310,32	3271868,32	1	7292	673579,84	3271782,42	1	7333	673187,34	3271238,19
1	7170	672778,68	3272021,56	1	7211	673067,44	3271925,98	1	7252	673315,78	3271869,90	1	7293	673592,49	3271775,83	1	7334	673188,49	3271232,09
1	7171	672784,21	3272020,75	1	7212	673073,52	3271923,05	1	7253	673330,68	3271874,49	1	7294	673599,07	3271772,48	1	7335	673190,63	3271226,14
1	7172	672809,28	3272017,78	1	7213	673077,56	3271921,14	1	7254	673333,67	3271874,87	1	7295	673603,13	3271770,63	1	7336	673193,26	3271220,51
1	7173	672815,78	3272017,25	1	7214	673100,27	3271911,86	1	7255	673341,73	3271872,49	1	7296	673608,68	3271768,06	1	7337	673196,88	3271215,29
1	7174	672822,29	3272017,21	1	7215	673101,79	3271911,20	1	7256	673346,76	3271871,05	1	7297	673610,21	3271766,98	1	7338	673200,99	3271210,56
1	7175	672828,79	3272017,55	1	7216	673108,34	3271909,04	1	7257	673353,29	3271869,70	1	7298	673606,47	3271755,33	1	7339	673205,59	3271206,37
1	7176	672832,78	3272018,00	1	7217	673114,39	3271907,24	1	7258	673359,81	3271868,73	1	7299	673605,56	3271751,50	1	7340	673210,68	3271202,72
1	7177	672857,21	3272021,01	1	7218	673120,92	3271905,96	1	7259	673370,84	3271867,60	1	7300	673593,76	3271700,03	1	7341	673216,23	3271199,85
1	7178	672896,17	3272022,54	1	7219	673123,92	3271905,47	1	7260	673377,36	3271867,06	1	7301	673593,32	3271696,77	1	7342	673221,79	3271197,60
1	7179	672908,53	3272007,57	1	7220	673145,00	3271902,45	1	7261	673383,86	3271867,03	1	7302	673588,08	3271664,15	1	7343	673228,32	3271196,14
1	7180	672918,31	3271995,80	1	7221	673148,50	3271902,03	1	7262	673387,34	3271867,24	1	7303	673586,71	3271658,17	1	7344	673234,34	3271195,45
1	7181	672919,84	3271994,34	1	7222	673150,51	3271901,83	1	7263	673390,35	3271867,36	1	7304	673586,32	3271653,29	1	7345	673240,35	3271195,53
1	7182	672921,89	3271991,62	1	7223	673153,52	3271901,59	1	7264	673391,85	3271867,52	1	7305	673585,86	3271651,79	1	7346	673246,82	3271196,43
1	7183	672924,96	3271988,89	1	7224	673154,55	3271900,11	1	7265	673409,81	3271869,45	1	7306	673582,09	3271620,38	1	7347	673252,78	3271198,07
1	7184	672926,50	3271987,36	1	7225	673159,16	3271895,15	1	7266	673423,94	3271864,15	1	7307	673576,47	3271603,76	1	7348	673258,73	3271200,45
1	7185	672931,10	3271982,96	1	7226	673163,77	3271890,50	1	7267	673429,97	3271862,03	1	7308	673565,90	3271584,81	1	7349	673264,16	3271203,53
1	7186	672936,19	3271978,95	1	7227	673168,38	3271886,11	1	7268	673433,50	3271860,98	1	7309	673551,31	3271567,46	1	7350	673269,07	3271207,25
1	7187	672941,77	3271975,27	1	7228	673173,47	3271882,10	1	7269	673438,08	3271857,81	1	7310	673497,80	3271524,36	1	7351	673299,48	3271233,16
1	7188	672947,36	3271971,89	1	7229	673179,06	3271878,41	1	7270	673447,60	3271857,12	1	7311	673453,61	3271488,58	1	7352	673303,40	3271236,74
1	7189	672953,43	3271968,98	1	7230	673183,11	3271876,08	1	7271	673454,13	3271855,78	1	7312	673435,92	3271475,05	1	7353	673326,83	3271261,35
1	7190	672954,94	3271968,08	1	7231	673192,24	3271870,78	1	7272	673457,64	3271855,23	1	7313	673425,59	3271467,61	1	7354	673328,79	3271263,71
1	7191	672966,56	3271963,03	1	7232	673193,76	3271869,82	1	7273	673460,65	3271854,85	1	7314	673399,39	3271454,37	1	7355	673359,45	3271300,11

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				
1	7356	673392,61	3271336,38	1	7397	673810,56	3271645,23	1	7438	673947,78	3271463,31	1	7479	674163,97	3271305,02	1	7520	674414,90	3270920,30
1	7357	673402,45	3271343,74	1	7398	673814,06	3271645,17	1	7439	673958,86	3271459,93	1	7480	674163,12	3271298,13	1	7521	674429,24	3270884,39
1	7358	673421,71	3271353,76	1	7399	673829,06	3271645,08	1	7440	673951,92	3271457,13	1	7481	674163,15	3271296,80	1	7522	674430,44	3270875,65
1	7359	673449,40	3271367,84	1	7400	673843,06	3271644,96	1	7441	673955,06	3271451,22	1	7482	674162,31	3271290,29	1	7523	674430,11	3270868,59
1	7360	673473,62	3271379,96	1	7401	673844,19	3271639,24	1	7442	673958,18	3271445,54	1	7483	674162,46	3271283,73	1	7524	674426,35	3270857,37
1	7361	673479,54	3271383,46	1	7402	673845,84	3271632,91	1	7443	673961,29	3271440,86	1	7484	674162,61	3271277,16	1	7525	674412,85	3270835,56
1	7362	673494,31	3271393,68	1	7403	673846,38	3271630,86	1	7444	673966,47	3271433,29	1	7485	674163,77	3271270,69	1	7526	674388,54	3270805,93
1	7363	673496,77	3271395,50	1	7404	673849,63	3271620,62	1	7445	673970,09	3271428,05	1	7486	674164,91	3271264,28	1	7527	674385,65	3270801,61
1	7364	673515,42	3271410,36	1	7405	673851,22	3271616,47	1	7446	673974,72	3271423,10	1	7487	674166,56	3271257,95	1	7528	674365,35	3270770,57
1	7365	673560,60	3271446,53	1	7406	673853,37	3271610,39	1	7447	673979,33	3271418,47	1	7488	674167,66	3271253,59	1	7529	674361,98	3270764,87
1	7366	673610,18	3271486,56	1	7407	673856,50	3271604,46	1	7448	673981,37	3271416,25	1	7489	674170,35	3271245,78	1	7530	674351,01	3270741,92
1	7367	673617,54	3271492,67	1	7408	673859,63	3271598,79	1	7449	673991,58	3271407,10	1	7490	674171,38	3271243,92	1	7531	674347,70	3270733,79
1	7368	673619,01	3271493,97	1	7409	673863,26	3271593,31	1	7450	673994,13	3271404,93	1	7491	674173,53	3271237,85	1	7532	674342,16	3270713,97
1	7369	673624,40	3271499,15	1	7410	673867,39	3271587,66	1	7451	673999,22	3271400,92	1	7492	674176,67	3271231,92	1	7533	674341,29	3270708,08
1	7370	673629,75	3271505,59	1	7411	673870,48	3271583,77	1	7452	674004,81	3271397,22	1	7493	674179,79	3271226,25	1	7534	674340,86	3270705,12
1	7371	673645,33	3271523,76	1	7412	673871,04	3271581,35	1	7453	674010,39	3271393,86	1	7494	674183,42	3271220,77	1	7535	674339,27	3270687,90
1	7372	673646,31	3271524,91	1	7413	673872,18	3271574,94	1	7454	674016,46	3271390,93	1	7495	674187,04	3271215,53	1	7536	674338,88	3270683,01
1	7373	673650,65	3271531,70	1	7414	673872,76	3271571,77	1	7455	674020,51	3271389,03	1	7496	674191,65	3271210,57	1	7537	674339,51	3270568,76
1	7374	673666,01	3271539,30	1	7415	673874,40	3271565,38	1	7456	674023,53	3271387,78	1	7497	674195,75	3271206,35	1	7538	674337,46	3270549,27
1	7375	673669,82	3271567,76	1	7416	673875,48	3271562,21	1	7457	674030,60	3271384,96	1	7498	674197,30	3271204,64	1	7539	674334,22	3270537,95
1	7376	673673,56	3271578,80	1	7417	673877,63	3271556,01	1	7458	674044,49	3271368,20	1	7499	674200,36	3271201,83	1	7540	674323,68	3270518,26
1	7377	673674,94	3271583,82	1	7418	673879,76	3271549,93	1	7459	674048,08	3271364,22	1	7500	674236,08	3271171,16	1	7541	674300,87	3270487,66
1	7378	673674,94	3271583,82	1	7419	673882,90	3271544,00	1	7460	674052,69	3271359,58	1	7501	674247,87	3271158,31	1	7542	674259,90	3270443,52
1	7379	673678,22	3271593,77	1	7420	673886,04	3271538,32	1	7461	674057,30	3271355,18	1	7502	674249,42	3271156,34	1	7543	674257,46	3270440,47
1	7380	673680,03	3271601,76	1	7421	673889,66	3271532,84	1	7462	674062,39	3271351,19	1	7503	674274,54	3271129,73	1	7544	674221,02	3270394,36
1	7381	673680,51	3271602,88	1	7422	673892,75	3271528,79	1	7463	674067,46	3271347,85	1	7504	674321,19	3271080,23	1	7545	674220,05	3270393,40
1	7382	673685,20	3271638,20	1	7423	673896,88	3271523,50	1	7464	674081,17	3271338,98	1	7505	674363,74	3271035,27	1	7546	674201,13	3270367,84
1	7383	673691,74	3271679,30	1	7424	673897,40	3271522,33	1	7465	674086,76	3271335,62	1	7506	674378,23	3271014,04	1	7547	674200,15	3270366,68
1	7384	673693,08	3271686,20	1	7425	673902,01	3271517,37	1	7466	674092,82	3271332,69	1	7507	674382,90	3271007,03	1	7548	674195,75	3270362,71
1	7385	673744,06	3271666,19	1	7426	673906,62	3271512,73	1	7467	674094,34	3271331,85	1	7508	674397,99	3270981,56	1	7549	674193,29	3270360,84
1	7386	673749,12	3271663,56	1	7427	673911,23	3271508,34	1	7468	674098,38	3271330,12	1	7509	674398,51	3270980,50	1	7550	674179,60	3270347,71
1	7387	673751,65	3271662,04	1	7428	673914,28	3271506,04	1	7469	674104,93	3271327,96	1	7510	674402,15	3270974,46	1	7551	674175,20	3270342,87
1	7388	673759,75	3271657,93	1	7429	673916,32	3271504,33	1	7470	674111,98	3271326,01	1	7511	674403,71	3270972,06	1	7552	674173,26	3270340,38
1	7389	673764,30	3271655,78	1	7430	673922,42	3271500,15	1	7471	674125,56	3271322,82	1	7512	674405,78	3270968,98	1	7553	674163,09	3270325,89
1	7390	673769,87	3271653,21	1	7431	673924,96	3271498,65	1	7472	674131,08	3271321,70	1	7513	674406,82	3270967,25	1	7554	674161,65	3270323,23
1	7391	673776,41	3271651,07	1	7432	673925,48	3271497,36	1	7473	674137,60	3271320,78	1	7514	674409,40	3270963,44	1	7555	674145,75	3270297,24
1	7392	673782,45	3271649,31	1	7433	673928,62	3271491,43	1	7474	674144,12	3271320,24	1	7515	674406,88	3270964,57	1	7556	674141,92	3270289,46
1	7393	673788,98	3271647,97	1	7434	673931,76	3271485,42	1	7475	674146,11	3271320,23	1	7516	674407,64	3270952,96	1	7557	674130,59	3270260,69
1	7394	673790,99	3271647,58	1	7435	673935,92	3271478,65	1	7476	674157,12	3271319,99	1	7517	674408,82	3270945,74	1	7558	674129,18	3270257,09
1	7395	673799,52	3271646,28	1	7436	673939,54	3271473,49	1	7477	674164,85	3271310,17	1	7518	674408,85	3270944,18	1	7559	674118,95	3270223,61
1	7396	673804,04	3271645,77	1	7437	673943,17	3271468,25	1	7478	674164,39	3271308,46	1	7519	674412,73	3270927,51	1	7560	674109,93	3270203,08

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				
1	7561	674100,69	3270191,49	1	7602	674224,42	3270225,84	1	7643	674559,76	3270840,77	1	7684	674875,92	3270533,58	1	7725	674752,72	3270086,61
1	7562	674079,67	3270170,06	1	7603	674233,38	3270248,74	1	7644	674569,37	3270836,43	1	7685	674881,50	3270530,21	1	7726	674756,35	3270081,23
1	7563	674057,61	3270151,17	1	7604	674245,90	3270269,72	1	7645	674571,47	3270831,53	1	7686	674885,05	3270528,35	1	7727	674759,96	3270076,38
1	7564	674034,48	3270135,45	1	7605	674252,69	3270278,95	1	7646	674582,06	3270806,77	1	7687	674895,15	3270523,47	1	7728	674764,57	3270071,99
1	7565	674029,55	3270131,58	1	7606	674261,49	3270287,72	1	7647	674582,60	3270804,97	1	7688	674905,29	3270518,13	1	7729	674769,66	3270068,25
1	7566	674025,15	3270127,17	1	7607	674269,84	3270294,60	1	7648	674585,74	3270799,04	1	7689	674944,25	3270497,98	1	7730	674775,23	3270065,11
1	7567	674021,28	3270122,20	1	7608	674276,19	3270301,11	1	7649	674586,79	3270796,70	1	7690	674946,28	3270497,01	1	7731	674780,78	3270062,68
1	7568	674017,90	3270116,81	1	7609	674277,15	3270302,33	1	7650	674600,87	3270771,40	1	7691	674974,08	3270483,47	1	7732	674786,82	3270060,99
1	7569	674015,53	3270111,01	1	7610	674299,96	3270332,87	1	7651	674602,96	3270768,07	1	7692	674982,19	3270478,97	1	7733	674793,35	3270060,09
1	7570	674013,67	3270105,02	1	7611	674334,45	3270376,92	1	7652	674606,58	3270762,59	1	7693	674981,22	3270478,19	1	7734	674799,34	3270059,97
1	7571	674012,81	3270098,82	1	7612	674376,41	3270421,70	1	7653	674610,20	3270757,36	1	7694	674977,79	3270474,67	1	7735	674805,83	3270060,68
1	7572	674012,45	3270092,56	1	7613	674379,82	3270426,10	1	7654	674614,82	3270752,39	1	7695	674974,88	3270470,92	1	7736	674811,80	3270062,09
1	7573	674013,09	3270086,25	1	7614	674405,99	3270461,65	1	7655	674619,94	3270747,19	1	7696	674963,74	3270455,41	1	7737	674817,75	3270064,28
1	7574	674014,24	3270080,15	1	7615	674409,37	3270080,15	1	7656	674628,62	3270739,03	1	7697	674960,38	3270449,72	1	7738	674823,18	3270067,21
1	7575	674016,38	3270074,21	1	7616	674425,23	3270495,17	1	7657	674632,72	3270735,18	1	7698	674948,38	3270427,30	1	7739	674828,11	3270070,77
1	7576	674019,51	3270068,65	1	7617	674428,54	3270503,17	1	7658	674637,81	3270731,17	1	7699	674941,65	3270415,89	1	7740	674833,00	3270075,02
1	7577	674023,12	3270063,43	1	7618	674429,46	3270506,38	1	7659	674643,39	3270727,56	1	7700	674931,05	3270398,02	1	7741	674836,89	3270079,73
1	7578	674027,24	3270058,71	1	7619	674434,99	3270527,21	1	7660	674654,57	3270720,38	1	7701	674919,90	3270383,26	1	7742	674840,27	3270084,93
1	7579	674031,83	3270054,57	1	7620	674436,32	3270534,55	1	7661	674660,14	3270717,00	1	7702	674892,09	3270353,05	1	7743	674843,15	3270090,56
1	7580	674036,92	3270051,05	1	7621	674439,22	3270560,62	1	7662	674666,22	3270714,09	1	7703	674891,13	3270351,64	1	7744	674845,51	3270096,49
1	7581	674042,49	3270048,17	1	7622	674439,58	3270566,44	1	7663	674667,73	3270713,31	1	7704	674865,80	3270322,12	1	7745	674846,86	3270102,65
1	7582	674048,55	3270046,01	1	7623	674438,94	3270681,13	1	7664	674672,27	3270711,35	1	7705	674853,02	3270312,65	1	7746	674850,72	3270130,44
1	7583	674054,57	3270044,64	1	7624	674439,70	3270691,40	1	7665	674713,14	3270695,72	1	7706	674851,55	3270311,35	1	7747	674856,65	3270155,38
1	7584	674060,59	3270044,04	1	7625	674442,93	3270702,66	1	7666	674744,03	3270657,81	1	7707	674816,71	3270282,48	1	7748	674868,99	3270184,04
1	7585	674067,09	3270044,25	1	7626	674450,57	3270718,67	1	7667	674748,14	3270653,16	1	7708	674815,74	3270281,52	1	7749	674877,12	3270200,12
1	7586	674073,06	3270045,20	1	7627	674467,46	3270744,61	1	7668	674752,73	3270648,50	1	7709	674810,35	3270276,34	1	7750	674883,93	3270208,28
1	7587	674079,52	3270046,97	1	7628	674481,10	3270760,95	1	7669	674757,34	3270644,24	1	7710	674796,71	3270260,27	1	7751	674914,36	3270233,67
1	7588	674084,97	3270049,40	1	7629	674492,28	3270774,64	1	7670	674771,62	3270632,12	1	7711	674793,33	3270255,44	1	7752	674930,57	3270245,72
1	7589	674090,39	3270052,60	1	7630	674495,66	3270779,72	1	7671	674776,71	3270628,13	1	7712	674790,45	3270250,30	1	7753	674933,02	3270247,98
1	7590	674115,99	3270069,94	1	7631	674514,48	3270809,72	1	7672	674781,80	3270624,67	1	7713	674778,98	3270227,42	1	7754	674937,91	3270253,04
1	7591	674120,42	3270073,37	1	7632	674516,89	3270813,46	1	7673	674793,47	3270617,06	1	7714	674777,54	3270224,39	1	7755	674966,16	3270285,93
1	7592	674146,41	3270095,59	1	7633	674518,80	3270817,37	1	7674	674795,50	3270615,98	1	7715	674768,06	3270201,91	1	7756	674995,44	3270317,44
1	7593	674149,84	3270098,80	1	7634	674520,21	3270821,35	1	7675	674797,54	3270614,42	1	7716	674763,32	3270190,60	1	7757	674998,83	3270321,62
1	7594	674173,77	3270123,47	1	7635	674527,66	3270845,15	1	7676	674801,65	3270609,43	1	7717	674760,99	3270183,37	1	7758	675012,90	3270340,65
1	7595	674176,70	3270126,73	1	7636	674528,98	3270852,56	1	7677	674833,05	3270570,90	1	7718	674753,21	3270152,18	1	7759	675015,80	3270344,85
1	7596	674191,77	3270145,39	1	7637	674529,85	3270858,20	1	7678	674837,15	3270566,62	1	7719	674751,82	3270147,09	1	7760	675035,06	3270377,30
1	7597	674194,67	3270149,54	1	7638	674533,92	3270855,44	1	7679	674841,76	3270561,98	1	7720	674747,52	3270116,99	1	7761	675036,01	3270379,31
1	7598	674197,09	3270152,84	1	7639	674535,96	3270853,97	1	7680	674845,33	3270558,64	1	7721	674747,16	3270110,78	1	7762	675047,04	3270399,76
1	7599	674199,01	3270156,81	1	7640	674548,63	3270846,38	1	7681	674864,22	3270542,32	1	7722	674747,31	3270104,48	1	7763	675051,88	3270406,62
1	7600	674211,83	3270186,17	1	7641	674552,18	3270844,48	1	7682	674865,24	3270541,26	1	7723	674748,45	3270098,32	1	7764	675069,57	3270420,17
1	7601	674213,71	3270191,47	1	7642	674558,24	3270841,53	1	7683	674870,33	3270537,27	1	7724	674750,59	3270092,36	1	7765	675075,20	3270414,97

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				
1	7766	675076,20	3270414,25	1	7807	675303,69	3270308,49	1	7848	675571,19	3270137,51	1	7889	675995,39	3269937,41	1	7930	676292,73	3269837,89
1	7767	675081,31	3270410,24	1	7808	675308,84	3270302,23	1	7849	675574,74	3270135,29	1	7890	676001,91	3269936,49	1	7931	676294,25	3269837,42
1	7768	675086,89	3270406,56	1	7809	675312,43	3270298,07	1	7850	675580,81	3270132,36	1	7891	676008,42	3269935,96	1	7932	676300,28	3269835,69
1	7769	675092,46	3270403,19	1	7810	675317,04	3270293,41	1	7851	675586,37	3270129,81	1	7892	676023,93	3269935,32	1	7933	676306,82	3269834,33
1	7770	675098,53	3270400,27	1	7811	675321,65	3270289,03	1	7852	675592,93	3270127,65	1	7893	676036,94	3269935,62	1	7934	676313,35	3269833,43
1	7771	675106,11	3270396,74	1	7812	675326,74	3270285,02	1	7853	675599,97	3270125,68	1	7894	676043,42	3269936,44	1	7935	676317,85	3269833,04
1	7772	675116,73	3270391,80	1	7813	675332,33	3270281,34	1	7854	675626,11	3270119,46	1	7895	676044,91	3269936,67	1	7936	676335,89	3269831,94
1	7773	675122,30	3270389,25	1	7814	675337,90	3270278,08	1	7855	675681,43	3270106,55	1	7896	676048,39	3269937,26	1	7937	676337,88	3269831,79
1	7774	675128,84	3270387,09	1	7815	675349,04	3270271,85	1	7856	675719,71	3270093,94	1	7897	676060,86	3269939,36	1	7938	676344,38	3269831,76
1	7775	675134,88	3270385,35	1	7816	675355,12	3270268,91	1	7857	675734,40	3270086,10	1	7898	676068,83	3269940,72	1	7939	676350,89	3269832,09
1	7776	675141,92	3270383,95	1	7817	675360,68	3270266,35	1	7858	675746,62	3270077,12	1	7899	676081,29	3269942,09	1	7940	676353,38	3269832,42
1	7777	675156,98	3270381,37	1	7818	675367,22	3270264,19	1	7859	675752,75	3270071,50	1	7900	676093,81	3269941,55	1	7941	676368,33	3269834,07
1	7778	675163,00	3270380,50	1	7819	675373,27	3270262,41	1	7860	675763,99	3270061,14	1	7901	676105,84	3269940,53	1	7942	676374,43	3269830,51
1	7779	675167,01	3270380,15	1	7820	675379,81	3270261,11	1	7861	675767,04	3270058,47	1	7902	676109,83	3269940,24	1	7943	676375,95	3269829,69
1	7780	675178,03	3270379,42	1	7821	675386,32	3270260,20	1	7862	675820,60	3270013,32	1	7903	676116,34	3269940,20	1	7944	676382,01	3269826,76
1	7781	675180,54	3270379,22	1	7822	675392,84	3270259,66	1	7863	675825,69	3270009,31	1	7904	676120,84	3269940,36	1	7945	676387,57	3269824,21
1	7782	675187,04	3270379,18	1	7823	675394,34	3270259,64	1	7864	675829,76	3270006,46	1	7905	676132,33	3269941,13	1	7946	676394,13	3269822,03
1	7783	675193,53	3270379,52	1	7824	675414,85	3270259,12	1	7865	675842,46	3269998,20	1	7906	676134,32	3269941,29	1	7947	676398,15	3269820,89
1	7784	675195,03	3270379,69	1	7825	675426,86	3270258,77	1	7866	675853,63	3269990,77	1	7907	676140,81	3269942,14	1	7948	676430,36	3269812,26
1	7785	675198,06	3270378,43	1	7826	675436,26	3270241,79	1	7867	675855,15	3269989,93	1	7908	676147,28	3269943,37	1	7949	676432,37	3269811,61
1	7786	675202,60	3270376,41	1	7827	675437,81	3270239,64	1	7868	675860,72	3269986,55	1	7909	676154,73	3269945,29	1	7950	676438,90	3269810,33
1	7787	675203,62	3270375,87	1	7828	675441,43	3270234,16	1	7869	675866,80	3269983,64	1	7910	676161,32	3269941,55	1	7951	676443,42	3269809,61
1	7788	675210,17	3270373,73	1	7829	675445,06	3270228,94	1	7870	675883,98	3269975,65	1	7911	676178,54	3269931,76	1	7952	676465,49	3269806,75
1	7789	675214,70	3270372,38	1	7830	675449,67	3270223,67	1	7871	675889,55	3269973,10	1	7912	676183,14	3269928,05	1	7953	676494,58	3269802,98
1	7790	675223,75	3270369,96	1	7831	675459,94	3270212,59	1	7872	675896,10	3269970,93	1	7913	676188,32	3269920,29	1	7954	676512,13	3269800,69
1	7791	675225,30	3270367,95	1	7832	675464,53	3270208,25	1	7873	675902,13	3269969,15	1	7914	676189,34	3269919,39	1	7955	676537,51	3269784,90
1	7792	675228,92	3270362,71	1	7833	675469,14	3270203,86	1	7874	675908,66	3269967,84	1	7915	676209,47	3269891,79	1	7956	676542,07	3269782,14
1	7793	675233,54	3270357,75	1	7834	675474,23	3270199,84	1	7875	675910,18	3269967,51	1	7916	676212,07	3269888,04	1	7957	676548,14	3269779,22
1	7794	675238,15	3270353,11	1	7835	675479,82	3270196,16	1	7876	675923,72	3269965,38	1	7917	676216,68	3269883,08	1	7958	676550,16	3269778,08
1	7795	675241,73	3270349,76	1	7836	675485,39	3270192,80	1	7877	675928,74	3269964,81	1	7918	676221,29	3269878,43	1	7959	676564,31	3269771,96
1	7796	675247,85	3270344,46	1	7837	675491,47	3270189,87	1	7878	675933,75	3269964,36	1	7919	676223,84	3269875,99	1	7960	676567,84	3269770,54
1	7797	675248,87	3270343,41	1	7838	675497,52	3270187,20	1	7879	675938,84	3269960,24	1	7920	676225,89	3269874,04	1	7961	676574,40	3269768,38
1	7798	675253,96	3270339,40	1	7839	675509,64	3270182,54	1	7880	675940,89	3269958,77	1	7921	676230,99	3269870,03	1	7962	676580,43	3269766,66
1	7799	675259,55	3270335,72	1	7840	675515,69	3270180,48	1	7881	675946,98	3269954,79	1	7922	676232,00	3269869,49	1	7963	676583,95	3269765,80
1	7800	675265,14	3270332,36	1	7841	675520,23	3270179,09	1	7882	675952,04	3269951,72	1	7923	676248,27	3269857,86	1	7964	676594,50	3269763,65
1	7801	675271,20	3270329,43	1	7842	675533,54	3270164,90	1	7883	675958,12	3269948,80	1	7924	676249,29	3269857,08	1	7965	676597,55	3269761,85
1	7802	675275,75	3270327,35	1	7843	675538,15	3270160,26	1	7884	675963,68	3269946,23	1	7925	676253,86	3269853,92	1	7966	676618,36	3269748,52
1	7803	675289,38	3270321,79	1	7844	675542,76	3270155,86	1	7885	675970,23	3269944,09	1	7926	676259,44	3269850,56	1	7967	676623,93	3269745,14
1	7804	675295,44	3270319,75	1	7845	675547,85	3270151,85	1	7886	675972,75	3269943,32	1	7927	676265,51	3269847,63	1	7968	676631,02	3269741,75
1	7805	675299,05	3270314,51	1	7846	675553,44	3270148,17	1	7887	675985,33	3269939,73	1	7928	676271,07	3269845,08	1	7969	676652,75	3269731,94
1	7806	675302,67	3270309,28	1	7847	675555,47	3270147,03	1	7888	675988,86	3269938,76	1	7929	676276,11	3269843,38	1	7970	676657,30	3269729,85

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				
1	7971	676661,83	3269728,34	1	8012	676894,02	3269570,68	1	8053	677299,19	3269393,20	1	8094	677638,02	3269057,53	1	8135	677894,38	3268654,13
1	7972	676685,52	3269720,38	1	8013	676899,61	3269566,99	1	8054	677303,75	3269390,36	1	8095	677639,59	3269053,94	1	8136	677898,02	3268648,58
1	7973	676688,05	3269719,06	1	8014	676905,18	3269563,61	1	8055	677309,34	3269386,99	1	8096	677641,18	3269049,97	1	8137	677909,91	3268631,67
1	7974	676689,58	3269717,78	1	8015	676911,26	3269560,69	1	8056	677314,40	3269384,55	1	8097	677656,54	3269012,89	1	8138	677913,53	3268626,51
1	7975	676690,60	3269717,06	1	8016	676916,82	3269558,13	1	8057	677331,08	3269376,55	1	8098	677657,10	3269010,77	1	8139	677915,57	3268624,48
1	7976	676713,03	3269698,38	1	8017	676922,36	3269556,19	1	8058	677334,64	3269374,33	1	8099	677660,24	3269004,84	1	8140	677923,29	3268615,29
1	7977	676717,63	3269694,55	1	8018	676930,42	3269553,70	1	8059	677352,37	3269364,48	1	8100	677662,85	3268999,66	1	8141	677938,33	3268591,64
1	7978	676723,21	3269690,69	1	8019	676936,46	3269551,90	1	8060	677353,38	3269363,88	1	8101	677677,93	3268974,93	1	8142	677960,13	3268557,20
1	7979	676727,27	3269688,28	1	8020	676942,99	3269550,60	1	8061	677356,92	3269362,09	1	8102	677681,56	3268969,46	1	8143	677962,73	3268553,19
1	7980	676738,93	3269681,67	1	8021	676949,52	3269549,70	1	8062	677378,68	3269351,27	1	8103	677685,18	3268964,22	1	8144	677966,35	3268547,96
1	7981	676740,45	3269680,89	1	8022	676956,53	3269549,18	1	8063	677381,20	3269350,14	1	8104	677686,72	3268962,32	1	8145	677970,96	3268543,01
1	7982	676746,52	3269677,98	1	8023	676963,15	3269543,77	1	8064	677386,76	3269347,59	1	8105	677704,71	3268941,06	1	8146	677975,57	3268538,35
1	7983	676752,07	3269675,41	1	8024	676964,68	3269542,62	1	8065	677393,32	3269345,42	1	8106	677707,79	3268937,99	1	8147	677979,14	3268535,12
1	7984	676756,11	3269674,07	1	8025	676966,21	3269541,40	1	8066	677399,35	3269343,64	1	8107	677712,40	3268933,35	1	8148	677990,18	3268533,97
1	7985	676765,18	3269670,84	1	8026	676971,80	3269537,72	1	8067	677405,88	3269342,33	1	8108	677713,93	3268931,76	1	8149	677981,69	3268532,87
1	7986	676768,24	3269668,41	1	8027	676977,37	3269534,34	1	8068	677408,39	3269341,96	1	8109	677722,12	3268924,13	1	8150	678000,04	3268518,05
1	7987	676781,53	3269656,08	1	8028	676979,91	3269533,10	1	8069	677419,94	3269340,23	1	8110	677730,79	3268916,40	1	8151	678003,62	3268515,12
1	7988	676784,58	3269653,47	1	8029	676995,09	3269525,24	1	8070	677423,95	3269339,69	1	8111	677733,86	3268913,59	1	8152	678009,20	3268511,45
1	7989	676789,68	3269649,46	1	8030	676998,65	3269522,83	1	8071	677430,46	3269339,16	1	8112	677735,37	3268912,63	1	8153	678015,79	3268507,66
1	7990	676795,27	3269645,78	1	8031	677006,32	3269515,14	1	8072	677434,97	3269339,07	1	8113	677754,74	3268896,70	1	8154	678036,03	3268496,81
1	7991	676800,84	3269642,41	1	8032	677007,34	3269514,54	1	8073	677440,97	3269339,09	1	8114	677763,95	3268888,08	1	8155	678041,60	3268494,06
1	7992	676802,87	3269641,33	1	8033	677010,40	3269511,42	1	8074	677448,82	3269281,27	1	8115	677771,18	3268877,89	1	8156	678065,36	3268483,17
1	7993	676810,97	3269637,15	1	8034	677037,97	3269487,42	1	8075	677490,90	3269277,23	1	8116	677794,50	3268842,92	1	8157	678069,53	3268475,95
1	7994	676815,01	3269635,30	1	8035	677039,50	3269486,15	1	8076	677491,44	3269275,74	1	8117	677796,05	3268840,64	1	8158	678070,57	3268474,16
1	7995	676820,57	3269632,74	1	8036	677044,59	3269482,14	1	8077	677499,01	3269251,36	1	8118	677806,53	3268820,06	1	8159	678074,20	3268468,70
1	7996	676827,12	3269630,57	1	8037	677050,18	3269478,46	1	8078	677499,53	3269249,85	1	8119	677809,38	3268804,82	1	8160	678076,78	3268465,32
1	7997	676833,17	3269628,77	1	8038	677055,76	3269475,08	1	8079	677500,61	3269246,58	1	8120	677809,94	3268802,27	1	8161	678086,06	3268453,22
1	7998	676835,67	3269628,26	1	8039	677058,29	3269473,76	1	8080	677502,76	3269240,18	1	8121	677811,59	3268795,92	1	8162	678087,10	3268451,36
1	7999	676839,70	3269627,48	1	8040	677078,53	3269463,41	1	8081	677510,15	3269223,61	1	8122	677813,74	3268789,73	1	8163	678091,71	3268446,40
1	8000	676843,21	3269626,88	1	8041	677082,07	3269461,81	1	8082	677513,29	3269217,98	1	8123	677815,85	3268784,28	1	8164	678096,32	3268441,76
1	8001	676847,22	3269626,36	1	8042	677087,63	3269459,25	1	8083	677516,41	3269212,30	1	8124	677824,32	3268764,16	1	8165	678099,91	3268438,40
1	8002	676849,31	3269622,96	1	8043	677092,67	3269457,57	1	8084	677520,04	3269206,82	1	8125	677827,46	3268758,22	1	8166	678109,08	3268430,56
1	8003	676852,43	3269617,29	1	8044	677116,35	3269449,73	1	8085	677521,08	3269205,41	1	8126	677830,60	3268752,54	1	8167	678120,24	3268402,56
1	8004	676853,99	3269614,69	1	8045	677117,87	3269449,27	1	8086	677532,96	3269188,68	1	8127	677834,22	3268747,06	1	8168	678121,30	3268399,45
1	8005	676861,26	3269603,55	1	8046	677123,90	3269447,47	1	8087	677534,50	3269186,91	1	8128	677835,25	3268745,40	1	8169	678124,44	3268393,52
1	8006	676863,32	3269600,66	1	8047	677131,44	3269446,02	1	8088	677536,56	3269184,15	1	8129	677847,66	3268728,50	1	8170	678127,58	3268387,84
1	8007	676866,94	3269595,44	1	8048	677153,03	3269442,27	1	8089	677539,16	3269180,32	1	8130	677850,22	3268725,38	1	8171	678131,72	3268381,76
1	8008	676871,56	3269590,47	1	8049	677210,85	3269429,03	1	8090	677542,24	3269176,96	1	8131	677872,39	3268697,00	1	8172	678141,02	3268368,71
1	8009	676876,17	3269585,83	1	8050	677258,65	3269416,21	1	8091	677622,36	3269085,98	1	8132	677881,27	3268680,14	1	8173	678144,13	3268364,10
1	8010	676881,28	3269581,05	1	8051	677274,80	3269409,88	1	8092	677632,12	3269074,58	1	8133	677889,68	3268662,65	1	8174	678147,73	3268359,81
1	8011	676889,43	3269574,31	1	8052	677286,48	3269402,21	1	8093	677634,22	3269070,26	1	8134	677891,24	3268659,81	1	8175	678162,10	3268343,88

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				
1	8176	678163,12	3268342,98	1	8217	678391,98	3267983,07	1	8258	678806,39	3267643,97	1	8299	678919,71	3266981,91	1	8340	679316,93	3266327,15
1	8177	678170,81	3268334,90	1	8218	678395,81	3267968,91	1	8259	678822,92	3267642,72	1	8300	678924,13	3266964,32	1	8341	679338,86	3266309,15
1	8178	678172,97	3268327,63	1	8219	678396,35	3267966,93	1	8260	678825,43	3267642,59	1	8301	678927,31	3266956,33	1	8342	679342,92	3266306,19
1	8179	678174,02	3268325,59	1	8220	678398,50	3267960,73	1	8261	678830,94	3267642,35	1	8302	678947,89	3266909,54	1	8343	679346,98	3266303,72
1	8180	678176,17	3268319,52	1	8221	678400,64	3267954,64	1	8262	678853,96	3267641,25	1	8303	678948,44	3266907,93	1	8344	679351,53	3266301,57
1	8181	678178,80	3268313,76	1	8222	678403,78	3267948,71	1	8263	678857,02	3267638,64	1	8304	678973,66	3266855,43	1	8345	679356,56	3266300,01
1	8182	678193,96	3268285,43	1	8223	678406,90	3267943,04	1	8264	678869,86	3267623,94	1	8305	678973,69	3266854,12	1	8346	679380,73	3266292,94
1	8183	678197,61	3268278,82	1	8224	678407,96	3267940,88	1	8265	678872,44	3267620,94	1	8306	678972,97	3266841,73	1	8347	679415,15	3266275,10
1	8184	678215,79	3268249,67	1	8225	678414,19	3267931,21	1	8266	678877,05	3267616,28	1	8307	678972,59	3266836,48	1	8348	679452,77	3266248,46
1	8185	678218,89	3268245,13	1	8226	678416,75	3267927,89	1	8267	678881,65	3267611,88	1	8308	678973,23	3266830,98	1	8349	679502,07	3266214,66
1	8186	678222,52	3268239,89	1	8227	678420,39	3267922,66	1	8268	678883,69	3267610,13	1	8309	678975,03	3266817,39	1	8350	679536,75	3266185,40
1	8187	678224,05	3268237,99	1	8228	678425,00	3267917,69	1	8269	678893,38	3267602,47	1	8310	678976,17	3266811,67	1	8351	679540,82	3266182,30
1	8188	678225,60	3268236,46	1	8229	678426,54	3267915,74	1	8270	678896,42	3267600,23	1	8311	678977,79	3266806,09	1	8352	679544,88	3266179,71
1	8189	678240,51	3268218,74	1	8230	678468,56	3267872,38	1	8271	678902,01	3267596,54	1	8312	678979,92	3266800,77	1	8353	679549,43	3266177,56
1	8190	678247,43	3268200,46	1	8231	678469,58	3267871,22	1	8272	678907,59	3267593,17	1	8313	678988,81	3266783,84	1	8354	679554,47	3266175,86
1	8191	678253,95	3268178,17	1	8232	678518,75	3267821,22	1	8273	678913,15	3267590,49	1	8314	678991,41	3266779,83	1	8355	679609,37	3266159,08
1	8192	678256,09	3268172,03	1	8233	678521,30	3267818,73	1	8274	678886,51	3267509,92	1	8315	679000,21	3266766,46	1	8356	679616,90	3266157,36
1	8193	678257,70	3268167,20	1	8234	678525,90	3267814,33	1	8275	678885,13	3267504,57	1	8316	679008,03	3266753,02	1	8357	679699,70	3266145,65
1	8194	678263,51	3268153,52	1	8235	678531,51	3267809,90	1	8276	678897,73	3267478,88	1	8317	679008,06	3266751,90	1	8358	679726,42	3266136,03
1	8195	678264,05	3268152,27	1	8236	678557,96	3267790,82	1	8277	678879,29	3267476,13	1	8318	679008,56	3266730,04	1	8359	679729,95	3266134,98
1	8196	678267,19	3268146,34	1	8237	678563,54	3267787,06	1	8278	678878,42	3267470,17	1	8319	679008,66	3266725,65	1	8360	679757,13	3266127,36
1	8197	678270,31	3268140,65	1	8238	678601,59	3267763,56	1	8279	678877,85	3267451,90	1	8320	679009,92	3266714,32	1	8361	679761,65	3266126,27
1	8198	678273,95	3268135,19	1	8239	678610,27	3267756,27	1	8280	678877,88	3267450,59	1	8321	679011,02	3266710,02	1	8362	679766,68	3266125,64
1	8199	678276,53	3268131,75	1	8240	678622,01	3267745,53	1	8281	678877,62	3267448,13	1	8322	679012,68	3266702,69	1	8363	679771,68	3266125,50
1	8200	678282,72	3268123,38	1	8241	678655,81	3267711,25	1	8282	678876,81	3267410,05	1	8323	679015,36	3266695,38	1	8364	679776,17	3266125,86
1	8201	678286,84	3268117,86	1	8242	678662,47	3267704,21	1	8283	678875,63	3267396,28	1	8324	679017,98	3266689,81	1	8365	679777,67	3266126,01
1	8202	678291,02	3268110,13	1	8243	678665,03	3267701,96	1	8284	678870,64	3267374,41	1	8325	679021,11	3266684,57	1	8366	679804,59	3266129,14
1	8203	678303,60	3268085,29	1	8244	678669,64	3267697,56	1	8285	678847,80	3267302,11	1	8326	679024,73	3266679,71	1	8367	679846,14	3266128,04
1	8204	678304,13	3268084,18	1	8245	678674,22	3267694,12	1	8286	678846,00	3267293,62	1	8327	679033,96	3266669,24	1	8368	679847,16	3266127,30
1	8205	678307,26	3268078,50	1	8246	678699,65	3267674,95	1	8287	678843,87	3267277,33	1	8328	679047,85	3266652,93	1	8369	679898,81	3266120,94
1	8206	678311,39	3268072,42	1	8247	678705,25	3267671,25	1	8288	678843,56	3267269,71	1	8329	679081,21	3266615,58	1	8370	679904,35	3266118,94
1	8207	678318,63	3268062,27	1	8248	678710,82	3267667,89	1	8289	678843,92	3267254,02	1	8330	679127,43	3266563,82	1	8371	679931,57	3266109,39
1	8208	678321,74	3268057,65	1	8249	678716,89	3267664,96	1	8290	678844,61	3267245,97	1	8331	679178,48	3266496,91	1	8372	679949,23	3266103,16
1	8209	678326,36	3268052,69	1	8250	678722,46	3267662,41	1	8291	678847,46	3267230,73	1	8332	679233,72	3266422,11	1	8373	679972,55	3266089,45
1	8210	678331,48	3268047,50	1	8251	678729,52	3267659,95	1	8292	678848,57	3267225,68	1	8333	679235,27	3266420,10	1	8374	679978,61	3266086,28
1	8211	678343,24	3268036,15	1	8252	678746,14	3267654,89	1	8293	678865,39	3267169,00	1	8334	679249,67	3266402,74	1	8375	680003,37	3266075,79
1	8212	678344,77	3268034,99	1	8253	678751,17	3267653,64	1	8294	678866,42	3267167,14	1	8335	679273,03	3266365,52	1	8376	680007,40	3266074,20
1	8213	678347,85	3268031,88	1	8254	678774,80	3267647,56	1	8295	678908,32	3267042,59	1	8336	679276,65	3266360,47	1	8377	680011,44	3266073,04
1	8214	678389,16	3267996,76	1	8255	678781,33	3267646,27	1	8296	678913,27	3267022,89	1	8337	679280,76	3266355,95	1	8378	680015,96	3266071,76
1	8215	678389,77	3267992,29	1	8256	678787,86	3267645,35	1	8297	678916,77	3267001,09	1	8338	679285,36	3266351,93	1	8379	680053,66	3266063,45
1	8216	678390,88	3267987,42	1	8257	678791,36	3267644,99	1	8298	678919,11	3266986,52	1	8339	679304,70	3266337,24	1	8380	680057,17	3266062,91

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				
1	8381	680064,18	3266062,32	1	8422	680080,88	3266162,21	1	8463	679206,00	3266625,83	1	8504	678967,70	3267350,77	1	8545	679293,46	3267450,38
1	8382	680088,19	3266062,18	1	8423	680069,88	3266162,27	1	8464	679203,43	3266629,02	1	8505	678973,59	3267377,47	1	8546	679315,63	3267443,01
1	8383	680099,73	3266061,25	1	8424	680039,73	3266168,90	1	8465	679177,25	3266658,37	1	8506	678974,46	3267382,93	1	8547	679317,14	3267442,50
1	8384	680108,81	3266057,79	1	8425	680021,03	3266176,78	1	8466	679155,69	3266682,18	1	8507	678977,34	3267410,07	1	8548	679319,16	3267441,85
1	8385	680134,08	3266045,86	1	8426	680007,34	3266185,02	1	8467	679123,33	3266718,94	1	8508	678977,71	3267415,08	1	8549	679348,87	3267433,22
1	8386	680169,46	3266030,07	1	8427	679996,18	3266191,58	1	8468	679108,43	3266735,85	1	8509	678977,92	3267449,39	1	8550	679352,89	3267432,12
1	8387	680175,51	3266027,89	1	8428	679994,67	3266192,62	1	8469	679108,00	3266755,10	1	8510	678978,12	3267462,60	1	8551	679355,40	3267431,55
1	8388	680181,54	3266026,39	1	8429	679987,08	3266196,00	1	8470	679107,95	3266756,84	1	8511	678982,19	3267481,25	1	8552	679408,18	3267420,08
1	8389	680187,56	3266025,73	1	8430	679964,40	3266203,79	1	8471	679107,13	3266770,88	1	8512	679007,43	3267557,80	1	8553	679410,69	3267419,53
1	8390	680194,06	3266025,82	1	8431	679929,62	3266215,98	1	8472	679106,50	3266776,81	1	8513	679009,29	3267563,70	1	8554	679415,72	3267418,58
1	8391	680200,04	3266026,76	1	8432	679925,58	3266217,27	1	8473	679104,86	3266782,53	1	8514	679011,30	3267563,07	1	8555	679452,37	3267412,54
1	8392	680206,00	3266028,42	1	8433	679893,39	3266225,53	1	8474	679102,73	3266788,04	1	8515	679015,84	3267561,54	1	8556	679458,89	3267411,69
1	8393	680209,97	3266030,07	1	8434	679888,36	3266226,54	1	8475	679100,12	3266793,28	1	8516	679021,87	3267559,75	1	8557	679486,95	3267408,89
1	8394	680211,95	3266030,86	1	8435	679882,35	3266227,08	1	8476	679098,54	3266818,08	1	8517	679026,90	3267558,73	1	8558	679492,46	3267408,47
1	8395	680217,37	3266033,99	1	8436	679848,82	3266228,00	1	8477	679084,49	3266820,05	1	8518	679040,97	3267556,06	1	8559	679498,96	3267408,44
1	8396	680222,29	3266037,71	1	8437	679803,78	3266229,21	1	8478	679076,71	3266832,44	1	8519	679046,50	3267554,75	1	8560	679503,96	3267408,68
1	8397	680226,69	3266042,12	1	8438	679796,78	3266228,91	1	8479	679073,04	3266839,24	1	8520	679066,27	3267543,08	1	8561	679522,43	3267410,04
1	8398	680231,08	3266047,05	1	8439	679774,35	3266226,27	1	8480	679073,35	3266847,68	1	8521	679068,81	3267541,76	1	8562	679550,90	3267411,64
1	8399	680233,94	3266052,42	1	8440	679758,73	3266230,79	1	8481	679073,77	3266851,25	1	8522	679074,88	3267538,83	1	8563	679554,40	3267411,84
1	8400	680236,83	3266058,12	1	8441	679727,98	3266241,64	1	8482	679073,59	3266859,06	1	8523	679080,43	3267536,28	1	8564	679560,88	3267412,68
1	8401	680238,67	3266064,17	1	8442	679718,93	3266243,93	1	8483	679073,93	3266866,07	1	8524	679082,44	3267535,64	1	8565	679565,85	3267413,55
1	8402	680239,54	3266070,31	1	8443	679634,64	3266255,79	1	8484	679073,80	3266871,82	1	8525	679092,53	3267531,93	1	8566	679590,75	3267418,68
1	8403	680239,89	3266076,63	1	8444	679593,34	3266268,48	1	8485	679072,65	3266877,48	1	8526	679097,07	3267530,43	1	8567	679604,71	3267420,20
1	8404	680239,24	3266082,88	1	8445	679585,18	3266275,16	1	8486	679071,03	3266883,01	1	8527	679103,12	3267528,62	1	8568	679655,70	3267421,00
1	8405	680238,10	3266089,03	1	8446	679564,28	3266292,80	1	8487	679068,92	3266888,26	1	8528	679109,65	3267527,33	1	8569	679668,19	3267421,22
1	8406	680235,97	3266094,92	1	8447	679560,70	3266295,71	1	8488	679066,81	3266892,66	1	8529	679113,66	3267526,67	1	8570	679671,69	3267421,37
1	8407	680233,34	3266100,55	1	8448	679509,89	3266330,43	1	8489	679038,96	3266950,59	1	8530	679139,25	3267523,34	1	8571	679700,16	3267422,98
1	8408	680229,71	3266105,79	1	8449	679470,22	3266358,70	1	8490	679023,15	3266985,80	1	8531	679141,75	3267523,07	1	8572	679703,16	3267423,16
1	8409	680225,61	3266110,56	1	8450	679464,14	3266362,44	1	8491	679020,49	3266992,72	1	8532	679148,27	3267522,53	1	8573	679709,65	3267423,98
1	8410	680221,00	3266114,77	1	8451	679422,13	3266384,03	1	8492	679017,73	3267003,93	1	8533	679149,77	3267522,51	1	8574	679713,13	3267424,59
1	8411	680215,93	3266118,40	1	8452	679415,07	3266386,93	1	8493	679011,89	3267040,31	1	8534	679151,77	3267522,44	1	8575	679736,53	3267429,06
1	8412	680210,36	3266121,27	1	8453	679413,04	3266387,51	1	8494	679010,78	3267045,02	1	8535	679162,94	3267515,07	1	8576	679738,03	3267429,35
1	8413	680175,99	3266136,72	1	8454	679394,43	3266393,09	1	8495	679004,73	3267069,02	1	8536	679187,32	3267498,62	1	8577	679757,94	3267433,49
1	8414	680149,70	3266149,06	1	8455	679367,40	3266415,08	1	8496	679003,63	3267072,86	1	8537	679189,35	3267497,36	1	8578	679773,87	3267436,36
1	8415	680146,17	3266150,59	1	8456	679365,87	3266416,49	1	8497	678998,67	3267114,23	1	8538	679194,94	3267493,98	1	8579	679789,32	3267438,40
1	8416	680128,51	3266157,32	1	8457	679353,15	3266426,19	1	8498	678961,23	3267198,40	1	8539	679197,97	3267492,50	1	8580	679791,32	3267438,70
1	8417	680123,97	3266158,72	1	8458	679332,89	3266458,36	1	8499	678945,49	3267251,67	1	8540	679233,39	3267474,62	1	8581	679797,79	3267439,92
1	8418	680119,44	3266159,80	1	8459	679329,28	3266463,84	1	8500	678943,78	3267260,38	1	8541	679236,42	3267473,19	1	8582	679802,26	3267440,95
1	8419	680114,94	3266160,38	1	8460	679313,33	3266482,78	1	8501	678943,60	3267268,19	1	8542	679240,97	3267471,04	1	8583	679816,18	3267444,71
1	8420	680094,39	3266162,03	1	8461	679310,24	3266486,90	1	8502	678944,92	3267276,36	1	8543	679267,73	3267460,29	1	8584	679818,16	3267445,32
1	8421	680090,39	3266162,18	1	8462	679258,10	3266556,90	1	8503	678966,80	3267346,55	1	8544	679288,42	3267452,00	1	8585	679824,13	3267447,33



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				
1	8586	679830,57	3267449,80	1	8627	680192,10	3267364,84	1	8668	680663,15	3267107,24	1	8709	681059,66	3266698,70	1	8750	681574,57	3266555,14
1	8587	679836,50	3267452,87	1	8628	680204,06	3267366,16	1	8669	680681,38	3267075,85	1	8710	681073,84	3266691,34	1	8751	681573,93	3266561,37
1	8588	679856,21	3267443,76	1	8629	680231,27	3267357,98	1	8670	680691,84	3267055,70	1	8711	681089,06	3266681,31	1	8752	681572,29	3266567,53
1	8589	679861,77	3267441,21	1	8630	680236,30	3267356,54	1	8671	680701,30	3267036,10	1	8712	681106,35	3266669,39	1	8753	681570,16	3266573,43
1	8590	679868,33	3267439,04	1	8631	680241,83	3267355,35	1	8672	680703,90	3267031,36	1	8713	681107,88	3266668,37	1	8754	681567,52	3266578,99
1	8591	679869,83	3267438,58	1	8632	680257,40	3267352,59	1	8673	680705,99	3267027,83	1	8714	681128,18	3266655,28	1	8755	681563,90	3266584,17
1	8592	679885,96	3267433,77	1	8633	680263,91	3267351,67	1	8674	680713,73	3267016,96	1	8715	681131,74	3266652,98	1	8756	681559,80	3266588,88
1	8593	679894,52	3267431,28	1	8634	680270,43	3267351,15	1	8675	680717,34	3267012,59	1	8716	681153,00	3266641,91	1	8757	681554,69	3266592,95
1	8594	679899,03	3267430,01	1	8635	680276,93	3267351,10	1	8676	680730,67	3266998,14	1	8717	681178,79	3266628,82	1	8758	681549,62	3266596,45
1	8595	679905,07	3267428,64	1	8636	680278,43	3267351,13	1	8677	680734,24	3266994,98	1	8718	681185,37	3266626,09	1	8759	681513,12	3266617,80
1	8596	679912,10	3267427,50	1	8637	680333,88	3267353,35	1	8678	680747,53	3266982,66	1	8719	681214,60	3266616,01	1	8760	681510,58	3266619,18
1	8597	679930,18	3267424,29	1	8638	680343,90	3267353,02	1	8679	680749,57	3266980,76	1	8720	681217,62	3266615,08	1	8761	681483,76	3266632,99
1	8598	679936,71	3267423,37	1	8639	680387,79	3267336,46	1	8680	680768,43	3266965,52	1	8721	681241,29	3266608,57	1	8762	681482,25	3266633,64
1	8599	679943,21	3267422,84	1	8640	680393,34	3267334,53	1	8681	680770,99	3266963,52	1	8722	681275,99	3266599,81	1	8763	681449,38	3266649,27
1	8600	679945,72	3267422,75	1	8641	680395,36	3267333,95	1	8682	680783,69	3266954,74	1	8723	681279,00	3266599,20	1	8764	681422,07	3266662,20
1	8601	679981,74	3267422,11	1	8642	680397,37	3267333,25	1	8683	680790,31	3266949,33	1	8724	681302,11	3266594,80	1	8765	681415,01	3266664,92
1	8602	679985,73	3267422,12	1	8643	680421,51	3267326,87	1	8684	680796,47	3266942,96	1	8725	681327,80	3266586,69	1	8766	681387,82	3266672,84
1	8603	679988,73	3267422,20	1	8644	680423,54	3267326,36	1	8685	680801,65	3266934,98	1	8726	681359,03	3266577,11	1	8767	681357,10	3266682,20
1	8604	680013,22	3267422,75	1	8645	680429,56	3267325,17	1	8686	680809,54	3266918,20	1	8727	681382,70	3266570,14	1	8768	681328,88	3266691,12
1	8605	680034,49	3267411,94	1	8646	680452,67	3267320,97	1	8687	680816,96	3266900,32	1	8728	681406,47	3266558,88	1	8769	681323,36	3266692,42
1	8606	680037,04	3267409,69	1	8647	680457,19	3267320,07	1	8688	680818,54	3266896,42	1	8729	681438,82	3266543,69	1	8770	681299,24	3266697,12
1	8607	680038,06	3267408,77	1	8648	680458,69	3267319,86	1	8689	680823,25	3266887,57	1	8730	681464,12	3266530,77	1	8771	681266,54	3266705,43
1	8608	680043,15	3267404,77	1	8649	680465,21	3267318,94	1	8690	680826,89	3266881,48	1	8731	681499,11	3266510,14	1	8772	681245,91	3266711,09
1	8609	680046,20	3267402,59	1	8650	680469,21	3267318,55	1	8691	680842,41	3266859,15	1	8732	681504,66	3266507,33	1	8773	681221,21	3266719,56
1	8610	680068,04	3267387,84	1	8651	680486,26	3267317,44	1	8692	680847,16	3266848,88	1	8733	681510,71	3266505,22	1	8774	681198,94	3266730,80
1	8611	680070,58	3267386,34	1	8652	680488,75	3267317,30	1	8693	680854,48	3266834,42	1	8734	681516,75	3266503,85	1	8775	681180,22	3266740,56
1	8612	680076,15	3267382,96	1	8653	680495,25	3267317,26	1	8694	680856,59	3266830,28	1	8735	681523,27	3266503,33	1	8776	681162,46	3266751,90
1	8613	680082,23	3267380,04	1	8654	680502,74	3267317,75	1	8695	680861,74	3266823,52	1	8736	681529,26	3266503,52	1	8777	681145,17	3266763,88
1	8614	680087,79	3267377,48	1	8655	680513,72	3267318,82	1	8696	680867,40	3266816,46	1	8737	681535,74	3266504,54	1	8778	681126,89	3266776,07
1	8615	680095,36	3267374,90	1	8656	680519,38	3267312,20	1	8697	680883,84	3266798,04	1	8738	681541,69	3266506,37	1	8779	681122,32	3266779,05
1	8616	680108,94	3267370,85	1	8657	680523,52	3267306,04	1	8698	680902,83	3266776,66	1	8739	681547,64	3266508,90	1	8780	681103,09	3266788,79
1	8617	680113,97	3267369,47	1	8658	680531,33	3267292,65	1	8699	680905,40	3266773,90	1	8740	681552,56	3266512,12	1	8781	681098,54	3266790,68
1	8618	680120,01	3267368,22	1	8659	680545,42	3267267,66	1	8700	680916,14	3266763,64	1	8741	681557,98	3266516,00	1	8782	681076,33	3266799,54
1	8619	680125,54	3267367,30	1	8660	680546,96	3267265,20	1	8701	680921,74	3266759,27	1	8742	681562,38	3266520,49	1	8783	681054,11	3266809,03
1	8620	680137,58	3267365,07	1	8661	680564,11	3267237,84	1	8702	680931,92	3266751,82	1	8743	681563,34	3266521,75	1	8784	681052,10	3266809,74
1	8621	680144,11	3267364,15	1	8662	680568,75	3267231,76	1	8703	680939,00	3266747,60	1	8744	681565,76	3266525,44	1	8785	681033,43	3266816,73
1	8622	680149,11	3267363,77	1	8663	680590,84	3267206,28	1	8704	680956,72	3266738,78	1	8745	681569,14	3266530,83	1	8786	680998,63	3266829,50
1	8623	680150,63	3267363,61	1	8664	680607,34	3267184,77	1	8705	680961,77	3266736,63	1	8746	681569,60	3266532,03	1	8787	680986,99	3266835,29
1	8624	680157,13	3267363,58	1	8665	680626,95	3267158,59	1	8706	680998,58	3266722,98	1	8747	681571,51	3266536,64	1	8788	680982,92	3266838,32
1	8625	680183,12	3267364,18	1	8666	680629,00	3267155,89	1	8707	681016,24	3266716,45	1	8748	681573,36	3266542,68	1	8789	680976,27	3266844,86
1	8626	680189,61	3267364,51	1	8667	680647,01	3267134,86	1	8708	681038,96	3266706,97	1	8749	681574,23	3266548,88	1	8790	680958,81	3266864,35

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				
1	8791	680942,89	3266882,09	1	8832	680675,97	3267373,95	1	8873	681300,41	3267489,54	1	8914	681507,74	3267260,67	1	8955	681712,50	3267359,62
1	8792	680941,36	3266884,00	1	8833	680679,45	3267375,17	1	8874	681304,00	3267485,80	1	8915	681541,15	3267243,68	1	8956	681709,36	3267365,29
1	8793	680937,68	3266891,67	1	8834	680680,94	3267375,58	1	8875	681305,02	3267484,71	1	8916	681577,59	3267224,66	1	8957	681705,74	3267370,77
1	8794	680931,36	3266905,28	1	8835	680700,28	3267382,90	1	8876	681307,59	3267482,08	1	8917	681582,14	3267222,63	1	8958	681702,11	3267376,00
1	8795	680928,75	3266910,28	1	8836	680705,24	3267384,95	1	8877	681308,96	3267466,30	1	8918	681587,70	3267220,07	1	8959	681697,50	3267380,95
1	8796	680926,68	3266913,16	1	8837	680707,70	3267386,07	1	8878	681309,62	3267459,18	1	8919	681594,26	3267217,90	1	8960	681692,89	3267385,59
1	8797	680910,64	3266936,37	1	8838	680716,11	3267390,20	1	8879	681309,15	3267457,98	1	8920	681600,29	3267216,10	1	8961	681688,30	3267389,99
1	8798	680908,55	3266940,07	1	8839	680745,30	3267404,06	1	8880	681309,30	3267451,42	1	8921	681606,83	3267214,83	1	8962	681683,19	3267394,00
1	8799	680901,65	3266957,27	1	8840	680828,87	3267444,63	1	8881	681309,48	3267443,55	1	8922	681613,36	3267213,91	1	8963	681677,61	3267397,68
1	8800	680900,08	3266959,93	1	8841	680900,07	3267479,60	1	8882	681309,65	3267436,61	1	8923	681619,86	3267213,38	1	8964	681672,04	3267401,06
1	8801	680890,10	3266980,95	1	8842	680924,83	3267490,37	1	8883	681310,31	3267429,44	1	8924	681626,36	3267213,34	1	8965	681670,50	3267401,96
1	8802	680886,98	3266986,70	1	8843	680952,56	3267502,26	1	8884	681311,45	3267423,35	1	8925	681632,86	3267213,68	1	8966	681633,55	3267421,22
1	8803	680877,64	3267000,92	1	8844	680956,03	3267503,34	1	8885	681312,61	3267416,93	1	8926	681639,35	3267214,51	1	8967	681632,55	3267421,78
1	8804	680872,49	3267007,54	1	8845	680959,53	3267503,53	1	8886	681314,24	3267410,59	1	8927	681645,82	3267215,73	1	8968	681613,33	3267431,33
1	8805	680861,20	3267019,92	1	8846	680966,02	3267504,36	1	8887	681316,39	3267404,41	1	8928	681652,28	3267217,32	1	8969	681598,13	3267439,23
1	8806	680855,57	3267025,29	1	8847	680970,51	3267505,10	1	8888	681316,93	3267402,35	1	8929	681658,24	3267219,39	1	8970	681571,84	3267452,11
1	8807	680844,36	3267033,97	1	8848	680989,90	3267508,98	1	8889	681319,06	3267396,88	1	8930	681664,68	3267221,85	1	8971	681569,30	3267453,31
1	8808	680842,34	3267035,55	1	8849	680991,90	3267509,48	1	8890	681320,65	3267392,86	1	8931	681670,11	3267224,66	1	8972	681563,75	3267455,80
1	8809	680830,13	3267044,21	1	8850	680994,39	3267510,10	1	8891	681323,79	3267386,94	1	8932	681676,05	3267227,86	1	8973	681534,48	3267467,26
1	8810	680813,82	3267057,51	1	8851	681022,23	3267517,05	1	8892	681326,93	3267381,25	1	8933	681681,45	3267231,49	1	8974	681518,82	3267473,83
1	8811	680803,09	3267067,39	1	8852	681067,58	3267523,85	1	8893	681330,55	3267375,79	1	8934	681686,87	3267235,44	1	8975	681508,67	3267480,11
1	8812	680793,34	3267078,11	1	8853	681095,54	3267526,43	1	8894	681332,11	3267373,13	1	8935	681691,77	3267239,66	1	8976	681508,63	3267482,17
1	8813	680789,72	3267082,90	1	8854	681123,49	3267528,26	1	8895	681338,82	3267364,17	1	8936	681696,17	3267244,27	1	8977	681506,57	3267506,12
1	8814	680781,84	3267099,29	1	8855	681131,00	3267527,89	1	8896	681340,88	3267361,64	1	8937	681700,55	3267249,12	1	8978	681506,02	3267508,92
1	8815	680780,79	3267101,46	1	8856	681145,07	3267525,32	1	8897	681345,50	3267356,69	1	8938	681704,93	3267254,29	1	8979	681504,12	3267525,32
1	8816	680769,29	3267123,37	1	8857	681149,08	3267524,68	1	8898	681350,11	3267352,03	1	8939	681708,31	3267259,50	1	8980	681503,54	3267529,32
1	8817	680768,25	3267124,80	1	8858	681165,13	3267522,54	1	8899	681354,20	3267348,19	1	8940	681711,68	3267265,32	1	8981	681502,38	3267535,73
1	8818	680749,48	3267157,74	1	8859	681167,64	3267522,29	1	8900	681367,97	3267336,64	1	8941	681714,54	3267271,15	1	8982	681500,75	3267542,06
1	8819	680730,25	3267189,81	1	8860	681174,15	3267521,75	1	8901	681369,50	3267335,04	1	8942	681717,41	3267277,20	1	8983	681499,12	3267547,27
1	8820	680725,58	3267196,57	1	8861	681180,66	3267521,72	1	8902	681372,05	3267333,23	1	8943	681719,26	3267283,37	1	8984	681496,44	3267554,90
1	8821	680706,06	3267219,38	1	8862	681182,65	3267521,76	1	8903	681389,36	3267319,57	1	8944	681721,12	3267289,68	1	8985	681493,78	3267561,90
1	8822	680686,96	3267245,11	1	8863	681201,14	3267522,56	1	8904	681391,92	3267317,36	1	8945	681722,47	3267296,07	1	8986	681490,64	3267567,83
1	8823	680668,91	3267268,52	1	8864	681220,61	3267523,58	1	8905	681397,50	3267313,68	1	8946	681723,33	3267302,54	1	8987	681489,06	3267571,36
1	8824	680667,37	3267270,80	1	8865	681236,62	3267523,94	1	8906	681399,02	3267312,86	1	8947	681724,17	3267309,06	1	8988	681483,85	3267580,43
1	8825	680646,81	3267294,51	1	8866	681243,13	3267523,16	1	8907	681420,84	3267299,48	1	8948	681724,02	3267315,62	1	8989	681482,31	3267582,57
1	8826	680632,28	3267317,38	1	8867	681253,16	3267521,76	1	8908	681424,89	3267296,94	1	8949	681723,87	3267322,17	1	8990	681480,22	3267585,83
1	8827	680618,72	3267341,63	1	8868	681263,24	3267518,56	1	8909	681430,97	3267294,03	1	8950	681722,71	3267328,65	1	8991	681471,93	3267598,34
1	8828	680618,19	3267342,80	1	8869	681266,26	3267517,63	1	8910	681434,00	3267292,66	1	8951	681721,57	3267335,07	1	8992	681470,38	3267600,56
1	8829	680613,49	3267350,83	1	8870	681275,38	3267512,39	1	8911	681457,73	3267282,57	1	8952	681719,92	3267341,40	1	8993	681466,77	3267605,79
1	8830	680624,39	3267355,38	1	8871	681286,56	3267505,28	1	8912	681460,26	3267281,45	1	8953	681717,77	3267347,60	1	8994	681462,14	3267610,74
1	8831	680642,23	3267362,99	1	8872	681297,85	3267492,35	1	8913	681487,01	3267271,12	1	8954	681715,64	3267353,68	1	8995	681457,53	3267615,38

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				
1	8996	681446,80	3267626,00	1	9037	681069,44	3267724,87	1	9078	680785,48	3268132,06	1	9119	680488,61	3267517,71	1	9160	680360,58	3267994,27
1	8997	681428,81	3267646,72	1	9038	681045,99	3267722,69	1	9079	680783,10	3268126,31	1	9120	680469,03	3267521,25	1	9161	680355,96	3268042,42
1	8998	681426,24	3267649,60	1	9039	681040,49	3267722,00	1	9080	680781,74	3268120,22	1	9121	680466,51	3267521,94	1	9162	680354,82	3268048,59
1	8999	681422,11	3267655,13	1	9040	681016,57	3267718,46	1	9081	680780,88	3268114,01	1	9122	680453,94	3267525,28	1	9163	680353,18	3268054,61
1	9000	681418,55	3267657,74	1	9041	681015,05	3267741,06	1	9082	680780,54	3268107,75	1	9123	680409,54	3267542,02	1	9164	680350,55	3268060,44
1	9001	681417,52	3267658,97	1	9042	681014,42	3267746,60	1	9083	680781,18	3268101,52	1	9124	680404,00	3267543,88	1	9165	680347,43	3268065,79
1	9002	681416,51	3267659,69	1	9043	681001,95	3267810,32	1	9084	680782,31	3268095,73	1	9125	680401,98	3267544,59	1	9166	680343,30	3268070,77
1	9003	681412,43	3267663,28	1	9044	681000,88	3267813,17	1	9085	680784,12	3268081,84	1	9126	680387,89	3267548,64	1	9167	680339,20	3268075,17
1	9004	681406,35	3267666,34	1	9045	680988,25	3267862,08	1	9086	680785,94	3268068,25	1	9127	680383,85	3267549,74	1	9168	680334,11	3268079,04
1	9005	681379,96	3267682,98	1	9046	680986,62	3267867,54	1	9087	680787,16	3268059,03	1	9128	680377,32	3267551,03	1	9169	680328,54	3268082,24
1	9006	681377,43	3267684,42	1	9047	680967,47	3267917,29	1	9088	680788,33	3268051,93	1	9129	680370,81	3267551,93	1	9170	680322,98	3268084,74
1	9007	681357,14	3267696,27	1	9048	680963,79	3267924,71	1	9089	680794,30	3268030,94	1	9130	680364,29	3267552,47	1	9171	680316,93	3268086,48
1	9008	681354,62	3267697,65	1	9049	680932,04	3267978,67	1	9090	680795,91	3268026,48	1	9131	680336,77	3267553,40	1	9172	680310,91	3268087,47
1	9009	681348,55	3267700,56	1	9050	680922,62	3267996,66	1	9091	680797,50	3268022,69	1	9132	680331,27	3267553,40	1	9173	680304,41	3268087,62
1	9010	681342,98	3267703,13	1	9051	680912,70	3268014,92	1	9092	680823,22	3267970,08	1	9133	680329,77	3267553,37	1	9174	680298,42	3268087,05
1	9011	681336,44	3267705,29	1	9052	680889,59	3268062,63	1	9093	680824,26	3267968,43	1	9134	680304,29	3267552,33	1	9175	680291,95	3268085,65
1	9012	681321,83	3267709,83	1	9053	680885,79	3268075,94	1	9094	680844,63	3267930,52	1	9135	680282,31	3267551,45	1	9176	680286,00	3268083,50
1	9013	681304,20	3267715,17	1	9054	680882,85	3268094,61	1	9095	680845,69	3267928,80	1	9136	680261,65	3267557,72	1	9177	680280,57	3268080,64
1	9014	681298,66	3267716,73	1	9055	680881,02	3268109,21	1	9096	680875,87	3267877,54	1	9137	680251,57	3267560,92	1	9178	680275,15	3268077,12
1	9015	681292,13	3267718,07	1	9056	680880,97	3268111,33	1	9097	680892,37	3267834,28	1	9138	680250,07	3267561,45	1	9179	680270,75	3268072,96
1	9016	681289,12	3267718,58	1	9057	680879,80	3268118,19	1	9098	680903,91	3267789,62	1	9139	680244,53	3267563,01	1	9180	680266,35	3268068,23
1	9017	681270,55	3267721,27	1	9058	680878,16	3268124,27	1	9099	680915,28	3267730,05	1	9140	680256,53	3267606,10	1	9181	680262,97	3268063,02
1	9018	681268,55	3267721,52	1	9059	680876,03	3268130,16	1	9100	680917,26	3267709,54	1	9141	680287,01	3267694,01	1	9182	680260,10	3268057,47
1	9019	681254,00	3267723,32	1	9060	680873,40	3268135,71	1	9101	680916,98	3267700,34	1	9142	680305,54	3267736,13	1	9183	680258,24	3268051,55
1	9020	681252,50	3267723,47	1	9061	680869,78	3268140,89	1	9102	680915,48	3267699,99	1	9143	680307,89	3267742,32	1	9184	680256,87	3268045,38
1	9021	681245,99	3267724,01	1	9062	680865,67	3268145,55	1	9103	680909,02	3267698,40	1	9144	680312,98	3267760,20	1	9185	680256,02	3268039,18
1	9022	681239,48	3267724,04	1	9063	680860,58	3268149,67	1	9104	680906,54	3267697,53	1	9145	680313,84	3267766,34	1	9186	680256,17	3268032,87
1	9023	681214,50	3267723,47	1	9064	680855,49	3268153,11	1	9105	680886,68	3267691,07	1	9146	680314,27	3267769,16	1	9187	680260,67	3267989,15
1	9024	681211,50	3267723,34	1	9065	680849,93	3268155,92	1	9106	680883,21	3267689,87	1	9147	680315,96	3267782,83	1	9188	680257,53	3267952,08
1	9025	681191,02	3267722,30	1	9066	680843,88	3268157,98	1	9107	680877,76	3267687,87	1	9148	680316,29	3267790,34	1	9189	680254,92	3267935,32
1	9026	681183,03	3267721,93	1	9067	680837,85	3268159,34	1	9108	680868,34	3267683,71	1	9149	680316,75	3267792,03	1	9190	680250,76	3267920,91
1	9027	681178,01	3267722,63	1	9068	680831,33	3268159,82	1	9109	680818,34	3267662,30	1	9150	680318,45	3267826,52	1	9191	680227,44	3267869,42
1	9028	681160,43	3267725,73	1	9069	680825,34	3268159,55	1	9110	680813,88	3267660,14	1	9151	680318,88	3267829,46	1	9192	680226,00	3267866,58
1	9029	681153,40	3267726,75	1	9070	680818,87	3268158,53	1	9111	680740,70	3267624,12	1	9152	680343,15	3267882,98	1	9193	680223,18	3267859,13
1	9030	681148,40	3267727,20	1	9071	680812,91	3268156,70	1	9112	680658,61	3267584,16	1	9153	680345,49	3267889,66	1	9194	680221,84	3267853,41
1	9031	681128,37	3267728,29	1	9072	680809,44	3268155,19	1	9113	680625,48	3267568,46	1	9154	680351,51	3267910,49	1	9195	680220,45	3267847,45
1	9032	681126,87	3267728,38	1	9073	680807,46	3268154,13	1	9114	680612,08	3267563,44	1	9155	680352,88	3267916,39	1	9196	680219,18	3267837,11
1	9033	681120,35	3267728,41	1	9074	680802,04	3268150,89	1	9115	680576,84	3267551,94	1	9156	680356,38	3267938,17	1	9197	680218,75	3267834,09
1	9034	681115,87	3267728,19	1	9075	680797,13	3268147,02	1	9116	680573,37	3267550,74	1	9157	680356,78	3267942,05	1	9198	680216,57	3267798,91
1	9035	681079,92	3267725,86	1	9076	680792,73	3268142,54	1	9117	680568,91	3267549,07	1	9158	680360,28	3267985,46	1	9199	680215,43	3267783,19
1	9036	681077,92	3267725,68	1	9077	680788,84	3268137,51	1	9118	680507,98	3267523,53	1	9159	680360,66	3267990,65	1	9200	680212,17	3267772,86

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				
1	9201	680194,61	3267732,14	1	9242	679790,87	3267653,10	1	9283	679222,43	3267710,61	1	9324	678942,28	3267822,89	1	9365	678540,61	3268129,84
1	9202	680193,18	3267728,73	1	9243	679784,91	3267651,09	1	9284	679215,88	3267712,75	1	9325	678936,21	3267825,82	1	9366	678537,02	3268133,52
1	9203	680179,59	3267689,78	1	9244	679778,46	3267648,64	1	9285	679214,37	3267713,28	1	9326	678930,66	3267828,37	1	9367	678479,89	3268182,08
1	9204	680161,29	3267637,47	1	9245	679773,03	3267645,82	1	9286	679198,75	3267717,86	1	9327	678924,10	3267830,53	1	9368	678477,32	3268184,96
1	9205	680160,37	3267634,19	1	9246	679769,08	3267643,79	1	9287	679194,23	3267719,07	1	9328	678918,06	3267832,33	1	9369	678469,47	3268200,46
1	9206	680145,13	3267579,16	1	9247	679757,73	3267637,21	1	9288	679187,70	3267720,43	1	9329	678895,93	3267837,69	1	9370	678461,60	3268215,98
1	9207	680144,12	3267579,95	1	9248	679754,26	3267635,44	1	9289	679184,19	3267720,95	1	9330	678889,40	3267838,98	1	9371	678460,58	3268217,21
1	9208	680138,54	3267583,31	1	9249	679745,30	3267634,24	1	9290	679181,17	3267721,34	1	9331	678882,88	3267839,90	1	9372	678457,44	3268222,89
1	9209	680136,00	3267584,63	1	9250	679743,30	3267633,94	1	9291	679174,67	3267721,87	1	9332	678876,86	3267840,38	1	9373	678453,83	3268228,37
1	9210	680088,94	3267608,67	1	9251	679741,30	3267633,58	1	9292	679173,16	3267721,90	1	9333	678835,81	3267842,32	1	9374	678452,26	3268231,03
1	9211	680085,40	3267610,22	1	9252	679721,87	3267630,13	1	9293	679160,64	3267722,29	1	9334	678814,28	3267843,80	1	9375	678443,50	3268242,50
1	9212	680079,85	3267612,77	1	9253	679718,88	3267629,63	1	9294	679155,13	3267722,98	1	9335	678804,22	3267846,39	1	9376	678438,08	3268260,38
1	9213	680073,30	3267614,93	1	9254	679699,98	3267625,76	1	9295	679144,49	3267729,22	1	9336	678799,64	3267849,78	1	9377	678435,94	3268266,52
1	9214	680067,25	3267616,67	1	9255	679697,98	3267625,32	1	9296	679141,95	3267730,55	1	9337	678783,75	3267866,22	1	9378	678425,79	3268294,34
1	9215	680061,72	3267617,92	1	9256	679682,05	3267622,27	1	9297	679138,42	3267732,23	1	9338	678763,27	3267887,08	1	9379	678423,68	3268299,43
1	9216	680042,64	3267621,43	1	9257	679662,08	3267621,12	1	9298	679125,27	3267738,79	1	9339	678760,72	3267889,33	1	9380	678421,56	3268304,12
1	9217	680035,12	3267622,44	1	9258	679596,59	3267620,04	1	9299	679122,73	3267740,05	1	9340	678744,35	3267904,84	1	9381	678413,71	3268319,70
1	9218	680028,60	3267622,98	1	9259	679589,59	3267619,69	1	9300	679117,17	3267742,60	1	9341	678740,27	3267908,61	1	9382	678412,67	3268320,92
1	9219	680022,10	3267623,01	1	9260	679587,61	3267619,45	1	9301	679104,61	3267744,77	1	9342	678738,23	3267910,07	1	9383	678409,55	3268326,60
1	9220	679983,12	3267622,11	1	9261	679564,65	3267616,99	1	9302	679104,58	3267746,51	1	9343	678721,42	3267923,50	1	9384	678405,91	3268332,09
1	9221	679957,10	3267622,56	1	9262	679560,18	3267616,39	1	9303	679084,47	3267751,22	1	9344	678718,36	3267926,04	1	9385	678402,29	3268337,32
1	9222	679946,05	3267624,63	1	9263	679555,19	3267615,53	1	9304	679080,45	3267752,06	1	9345	678712,77	3267929,74	1	9386	678400,75	3268339,21
1	9223	679933,96	3267628,16	1	9264	679532,79	3267610,88	1	9305	679073,92	3267753,37	1	9346	678707,70	3267932,99	1	9387	678381,72	3268361,66
1	9224	679912,73	3267637,98	1	9265	679510,82	3267609,69	1	9306	679063,28	3267758,74	1	9347	678702,17	3267954,99	1	9388	678369,28	3268381,31
1	9225	679911,21	3267638,70	1	9266	679508,81	3267609,57	1	9307	679057,22	3267761,66	1	9348	678655,90	3267967,05	1	9389	678359,85	3268399,34
1	9226	679893,52	3267646,66	1	9267	679497,83	3267608,76	1	9308	679054,19	3267763,10	1	9349	678612,35	3268011,67	1	9390	678355,01	3268414,16
1	9227	679888,97	3267648,74	1	9268	679481,80	3267610,38	1	9309	679048,63	3267765,65	1	9350	678584,70	3268040,23	1	9391	678353,96	3268416,21
1	9228	679882,43	3267650,91	1	9269	679450,67	3267615,49	1	9310	679042,58	3267767,77	1	9351	678582,40	3268053,05	1	9392	678351,81	3268422,29
1	9229	679876,39	3267652,69	1	9270	679438,60	3267618,14	1	9311	679030,99	3267771,43	1	9352	678581,86	3268054,74	1	9393	678348,68	3268428,22
1	9230	679873,37	3267653,32	1	9271	679401,41	3267626,22	1	9312	679024,44	3267773,28	1	9353	678581,29	3268057,90	1	9394	678347,10	3268431,61
1	9231	679858,79	3267656,43	1	9272	679391,84	3267629,00	1	9313	679017,91	3267774,57	1	9354	678579,64	3268064,12	1	9395	678345,55	3268433,89
1	9232	679855,28	3267657,09	1	9273	679376,74	3267633,40	1	9314	679013,39	3267775,28	1	9355	678576,92	3268073,43	1	9396	678344,52	3268435,37
1	9233	679848,76	3267657,99	1	9274	679359,11	3267639,18	1	9315	679003,87	3267776,49	1	9356	678574,77	3268079,75	1	9397	678337,78	3268446,03
1	9234	679842,25	3267658,55	1	9275	679319,73	3267655,10	1	9316	679002,35	3267776,70	1	9357	678572,64	3268085,83	1	9398	678335,18	3268450,03
1	9235	679840,75	3267658,56	1	9276	679293,42	3267668,23	1	9317	679001,35	3267777,44	1	9358	678570,01	3268090,95	1	9399	678331,56	3268455,26
1	9236	679830,24	3267658,83	1	9277	679252,28	3267695,79	1	9318	678996,74	3267782,08	1	9359	678566,36	3268097,44	1	9400	678326,93	3268460,23
1	9237	679818,73	3267658,49	1	9278	679250,25	3267697,05	1	9319	678992,13	3267786,42	1	9360	678562,74	3268102,92	1	9401	678310,52	3268478,35
1	9238	679812,26	3267657,66	1	9279	679244,67	3267700,43	1	9320	678973,27	3267802,23	1	9361	678560,16	3268106,30	1	9402	678300,78	3268488,68
1	9239	679807,77	3267656,93	1	9280	679238,60	3267703,34	1	9321	678968,16	3267806,30	1	9362	678550,88	3268118,40	1	9403	678294,41	3268504,67
1	9240	679799,32	3267655,23	1	9281	679237,08	3267704,12	1	9322	678963,60	3267809,51	1	9363	678549,83	3268120,26	1	9404	678292,81	3268508,82
1	9241	679797,32	3267654,75	1	9282	679226,47	3267708,82	1	9323	678948,87	3267819,10	1	9364	678545,22	3268125,20	1	9405	678291,74	3268511,91

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				
1	9406	678289,65	3268515,80	1	9447	678035,22	3268813,61	1	9488	678957,05	3268892,48	1	9529	679710,42	3269120,95	1	9570	678946,74	3268993,08
1	9407	678283,87	3268527,48	1	9448	678024,35	3268829,10	1	9489	678962,55	3268893,31	1	9530	679710,76	3269127,21	1	9571	678942,76	3268991,67
1	9408	678282,84	3268529,52	1	9449	678057,29	3268831,87	1	9490	678969,01	3268895,08	1	9531	679710,12	3269133,44	1	9572	678927,29	3268990,38
1	9409	678279,70	3268535,20	1	9450	678061,80	3268832,23	1	9491	678984,38	3268900,36	1	9532	679708,48	3269139,60	1	9573	678906,75	3268992,03
1	9410	678276,06	3268540,68	1	9451	678075,31	3268831,40	1	9492	678986,36	3268901,04	1	9533	679706,35	3269145,48	1	9574	678893,72	3268993,10
1	9411	678265,72	3268555,76	1	9452	678108,38	3268828,74	1	9493	678994,28	3268905,03	1	9534	679703,72	3269151,04	1	9575	678889,22	3268993,32
1	9412	678262,11	3268560,43	1	9453	678111,38	3268828,62	1	9494	679023,36	3268923,10	1	9535	679700,10	3269156,15	1	9576	678866,71	3268993,29
1	9413	678257,49	3268565,38	1	9454	678122,39	3268828,43	1	9495	679053,96	3268940,54	1	9536	679695,49	3269160,80	1	9577	678861,72	3268993,05
1	9414	678252,90	3268570,02	1	9455	678130,39	3268828,92	1	9496	679057,41	3268942,63	1	9537	679690,90	3269164,93	1	9578	678837,28	3268990,48
1	9415	678249,31	3268573,38	1	9456	678158,30	3268832,89	1	9497	679073,71	3268951,88	1	9538	679685,81	3269168,38	1	9579	678832,79	3268989,82
1	9416	678238,60	3268582,65	1	9457	678193,21	3268836,82	1	9498	679078,68	3268953,56	1	9539	679680,25	3269171,19	1	9580	678824,82	3268988,26
1	9417	678231,83	3268594,30	1	9458	678213,23	3268836,48	1	9499	679085,18	3268953,52	1	9540	679674,20	3269173,23	1	9581	678813,83	3268987,69
1	9418	678225,58	3268604,64	1	9459	678234,28	3268834,01	1	9500	679113,69	3268952,62	1	9541	679668,16	3269174,54	1	9582	678765,24	3268991,69
1	9419	678225,06	3268605,77	1	9460	678267,40	3268828,97	1	9501	679156,74	3268951,25	1	9542	679661,65	3269175,02	1	9583	678760,73	3268991,85
1	9420	678221,42	3268611,24	1	9461	678268,92	3268828,76	1	9502	679162,23	3268951,43	1	9543	679655,66	3269174,75	1	9584	678689,23	3268991,19
1	9421	678217,81	3268616,48	1	9462	678276,44	3268827,87	1	9503	679178,21	3268952,80	1	9544	679650,72	3269172,11	1	9585	678687,73	3268991,16
1	9422	678213,20	3268621,43	1	9463	678303,51	3268824,69	1	9504	679185,67	3268953,97	1	9545	679648,86	3269165,48	1	9586	678607,80	3268987,30
1	9423	678208,59	3268626,09	1	9464	678307,52	3268824,40	1	9505	679201,59	3268957,77	1	9546	679647,91	3269162,41	1	9587	678603,81	3268986,96
1	9424	678203,98	3268630,47	1	9465	678323,03	3268823,76	1	9506	679207,55	3268959,67	1	9547	679644,92	3269162,17	1	9588	678579,38	3268983,97
1	9425	678201,44	3268632,29	1	9466	678326,03	3268823,70	1	9507	679248,69	3268975,38	1	9548	679644,52	3269157,15	1	9589	678575,88	3268983,44
1	9426	678185,64	3268644,73	1	9467	678344,53	3268824,12	1	9508	679251,66	3268976,49	1	9549	679642,55	3269156,21	1	9590	678546,51	3268977,77
1	9427	678183,09	3268646,93	1	9468	678350,52	3268824,64	1	9509	679347,68	3269019,85	1	9550	679640,26	3269146,93	1	9591	678520,13	3268972,77
1	9428	678177,50	3268650,61	1	9469	678365,97	3268826,93	1	9510	679410,09	3269046,42	1	9551	679634,34	3269143,10	1	9592	678516,15	3268971,75
1	9429	678171,93	3268653,98	1	9470	678371,44	3268828,05	1	9511	679423,51	3269049,30	1	9552	679637,89	3269140,86	1	9593	678419,77	3268944,07
1	9430	678165,87	3268656,91	1	9471	678446,50	3268847,80	1	9512	679426,99	3269050,20	1	9553	679637,40	3269140,26	1	9594	678348,69	3268925,42
1	9431	678127,45	3268674,58	1	9472	678527,97	3268871,19	1	9513	679461,83	3269058,07	1	9554	679634,24	3269125,38	1	9595	678339,22	3268924,03
1	9432	678119,85	3268678,77	1	9473	678541,39	3268875,00	1	9514	679503,72	3269062,60	1	9555	679630,06	3269111,64	1	9596	678325,22	3268923,70
1	9433	678106,89	3268698,55	1	9474	678593,17	3268884,96	1	9515	679525,70	3269063,55	1	9556	679621,04	3269068,28	1	9597	678313,21	3268924,16
1	9434	678088,21	3268728,07	1	9475	678614,11	3268887,50	1	9516	679574,67	3269065,68	1	9557	679617,36	3269054,25	1	9598	678281,62	3268927,95
1	9435	678085,61	3268732,14	1	9476	678691,54	3268891,24	1	9517	679577,65	3269065,94	1	9558	679615,91	3269052,09	1	9599	678248,50	3268932,99
1	9436	678081,99	3268737,36	1	9477	678759,55	3268891,87	1	9518	679665,96	3269075,35	1	9559	679615,92	3269051,27	1	9600	678246,99	3268933,20
1	9437	678079,94	3268739,37	1	9478	678809,14	3268887,75	1	9519	679672,44	3269076,39	1	9560	679608,86	3269053,46	1	9601	678222,41	3268936,07
1	9438	678070,69	3268750,41	1	9479	678815,64	3268887,66	1	9520	679678,39	3269078,20	1	9561	679607,35	3269053,65	1	9602	678217,41	3268936,40
1	9439	678066,03	3268756,94	1	9480	678833,63	3268888,58	1	9521	679683,84	3269080,77	1	9562	679606,85	3269053,40	1	9603	678191,39	3268936,79
1	9440	678060,78	3268768,05	1	9481	678840,61	3268889,48	1	9522	679689,27	3269084,01	1	9563	679606,88	3269052,54	1	9604	678184,91	3268936,52
1	9441	678059,73	3268769,97	1	9482	678850,07	3268891,27	1	9523	679694,16	3269087,95	1	9564	679605,40	3269051,18	1	9605	678146,50	3268932,18
1	9442	678057,64	3268774,00	1	9483	678869,53	3268893,28	1	9524	679698,57	3269092,42	1	9565	679603,53	3269045,32	1	9606	678145,00	3268931,97
1	9443	678051,35	3268786,66	1	9484	678887,53	3268893,32	1	9525	679702,46	3269097,45	1	9566	679603,06	3269044,39	1	9607	678120,07	3268928,47
1	9444	678046,11	3268796,73	1	9485	678899,05	3268892,33	1	9526	679705,82	3269102,90	1	9567	679602,13	3269041,16	1	9608	678114,58	3268928,52
1	9445	678042,46	3268803,32	1	9486	678923,60	3268890,39	1	9527	679708,19	3269108,70	1	9568	679601,86	3269040,37	1	9609	678082,51	3268931,16
1	9446	678038,83	3268808,80	1	9487	678931,60	3268890,39	1	9528	679709,56	3269114,73	1	9569	679601,38	3269040,47	1	9610	678063,98	3268932,23

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				
1	9611	678060,99	3268932,23	1	9652	677678,75	3269350,51	1	9693	677630,63	3269744,48	1	9734	677992,24	3270066,96	1	9775	678658,23	3270202,32
1	9612	678056,98	3268932,18	1	9653	677676,60	3269356,72	1	9694	677638,96	3269752,05	1	9735	677997,23	3270067,08	1	9776	678661,21	3270203,07
1	9613	678017,05	3268928,83	1	9654	677674,46	3269362,80	1	9695	677644,32	3269757,80	1	9736	678002,22	3270067,69	1	9777	678689,53	3270211,22
1	9614	677985,10	3268926,70	1	9655	677671,32	3269368,73	1	9696	677646,75	3269761,10	1	9737	678007,20	3270068,80	1	9778	678793,81	3270243,26
1	9615	677976,08	3268927,20	1	9656	677668,71	3269373,47	1	9697	677656,42	3269775,57	1	9738	678016,63	3270071,46	1	9779	678799,76	3270245,47
1	9616	677974,50	3268930,97	1	9657	677660,91	3269386,61	1	9698	677683,77	3269804,16	1	9739	678021,11	3270073,01	1	9780	678805,19	3270248,41
1	9617	677970,84	3268937,95	1	9658	677656,75	3269393,02	1	9699	677688,63	3269810,08	1	9740	678027,54	3270075,96	1	9781	678810,61	3270252,03
1	9618	677969,79	3268939,61	1	9659	677653,14	3269398,25	1	9700	677698,80	3269824,57	1	9741	678048,77	3270087,77	1	9782	678815,01	3270256,25
1	9619	677966,66	3268945,29	1	9660	677642,34	3269410,75	1	9701	677706,05	3269835,36	1	9742	678051,75	3270088,77	1	9783	678819,40	3270261,04
1	9620	677964,58	3268949,06	1	9661	677641,32	3269411,73	1	9702	677708,50	3269837,36	1	9743	678056,23	3270089,43	1	9784	678822,77	3270266,31
1	9621	677936,60	3268990,73	1	9662	677590,43	3269471,69	1	9703	677731,14	3269853,07	1	9744	678087,23	3270089,72	1	9785	678825,15	3270271,93
1	9622	677935,07	3268992,44	1	9663	677573,98	3269490,87	1	9704	677736,54	3269857,26	1	9745	678096,21	3270090,68	1	9786	678827,50	3270277,87
1	9623	677920,60	3269012,80	1	9664	677571,94	3269492,96	1	9705	677745,36	3269865,33	1	9746	678099,70	3270091,44	1	9787	678828,87	3270284,01
1	9624	677917,49	3269017,05	1	9665	677567,33	3269497,60	1	9706	677750,73	3269870,96	1	9747	678115,60	3270095,75	1	9788	678829,23	3270290,27
1	9625	677912,88	3269022,00	1	9666	677562,73	3269501,99	1	9707	677752,66	3269873,82	1	9748	678122,54	3270098,23	1	9789	678829,11	3270295,21
1	9626	677908,27	3269026,64	1	9667	677557,63	3269505,99	1	9708	677759,92	3269884,37	1	9749	678139,37	3270105,60	1	9790	678829,08	3270296,52
1	9627	677888,84	3269045,02	1	9668	677554,07	3269508,41	1	9709	677762,82	3269888,74	1	9750	678158,21	3270113,05	1	9791	678827,94	3270302,75
1	9628	677884,76	3269048,79	1	9669	677543,41	3269515,54	1	9710	677764,73	3269892,60	1	9751	678163,20	3270113,73	1	9792	678825,79	3270308,70
1	9629	677883,23	3269049,76	1	9670	677541,38	3269516,82	1	9711	677782,30	3269933,38	1	9752	678178,68	3270114,58	1	9793	678823,17	3270314,45
1	9630	677863,35	3269066,12	1	9671	677535,79	3269520,18	1	9712	677783,75	3269935,17	1	9753	678180,18	3270114,69	1	9794	678820,04	3270319,82
1	9631	677853,14	3269075,20	1	9672	677529,73	3269523,11	1	9713	677790,61	3269941,02	1	9754	678187,16	3270115,35	1	9795	678816,42	3270324,73
1	9632	677844,91	3269085,32	1	9673	677524,17	3269525,66	1	9714	677806,87	3269951,28	1	9755	678193,17	3270115,29	1	9796	678811,83	3270329,06
1	9633	677838,15	3269096,28	1	9674	677519,13	3269527,48	1	9715	677813,77	3269956,25	1	9756	678199,14	3270115,99	1	9797	678806,74	3270332,83
1	9634	677827,04	3269122,78	1	9675	677505,01	3269532,09	1	9716	677823,08	3269964,34	1	9757	678212,10	3270118,31	1	9798	678801,17	3270335,95
1	9635	677822,16	3269138,98	1	9676	677503,51	3269532,44	1	9717	677829,44	3269970,74	1	9758	678258,92	3270126,32	1	9799	678795,61	3270338,40
1	9636	677820,58	3269142,57	1	9677	677497,48	3269534,18	1	9718	677830,40	3269971,94	1	9759	678298,38	3270128,55	1	9800	678789,56	3270340,00
1	9637	677818,44	3269148,64	1	9678	677490,93	3269535,53	1	9719	677839,13	3269983,89	1	9760	678331,87	3270128,88	1	9801	678783,04	3270340,90
1	9638	677816,33	3269153,23	1	9679	677487,42	3269536,05	1	9720	677871,42	3269993,46	1	9761	678333,87	3270128,94	1	9802	678777,04	3270341,02
1	9639	677805,33	3269175,11	1	9680	677472,37	3269538,16	1	9721	677875,39	3269994,81	1	9762	678403,30	3270132,48	1	9803	678770,55	3270340,32
1	9640	677804,29	3269176,45	1	9681	677469,37	3269538,52	1	9722	677879,85	3269996,78	1	9763	678410,28	3270133,38	1	9804	678764,59	3270338,86
1	9641	677801,15	3269182,14	1	9682	677462,85	3269539,06	1	9723	677910,49	3270012,24	1	9764	678412,26	3270133,80	1	9805	678661,30	3270307,09
1	9642	677797,54	3269187,60	1	9683	677458,35	3269539,15	1	9724	677913,95	3270014,13	1	9765	678435,15	3270139,27	1	9806	678635,48	3270299,61
1	9643	677793,92	3269192,84	1	9684	677449,85	3269539,07	1	9725	677918,87	3270017,63	1	9766	678442,10	3270141,43	1	9807	678610,10	3270294,15
1	9644	677791,86	3269194,85	1	9685	677448,33	3269540,03	1	9726	677933,11	3270028,89	1	9767	678472,32	3270153,50	1	9808	678567,25	3270286,97
1	9645	677773,87	3269216,01	1	9686	677425,52	3269552,89	1	9727	677935,57	3270030,83	1	9768	678494,62	3270162,59	1	9809	678529,89	3270280,66
1	9646	677772,84	3269217,42	1	9687	677463,60	3269593,22	1	9728	677938,02	3270032,95	1	9769	678531,27	3270177,56	1	9810	678524,43	3270279,48
1	9647	677695,28	3269305,59	1	9688	677507,03	3269639,66	1	9729	677957,11	3270050,27	1	9770	678549,17	3270182,48	1	9811	678501,56	3270273,07
1	9648	677688,57	3269314,61	1	9689	677509,95	3269643,17	1	9730	677963,00	3270055,21	1	9771	678583,54	3270188,34	1	9812	678496,11	3270271,26
1	9649	677688,05	3269316,10	1	9690	677530,82	3269670,47	1	9731	677971,83	3270063,17	1	9772	678591,51	3270189,64	1	9813	678435,18	3270246,28
1	9650	677683,20	3269331,25	1	9691	677541,08	3269681,14	1	9732	677975,27	3270065,69	1	9773	678627,88	3270195,72	1	9814	678408,42	3270235,66
1	9651	677680,39	3269344,61	1	9692	677625,72	3269740,62	1	9733	677978,23	3270067,32	1	9774	678630,36	3270196,22	1	9815	678393,50	3270232,14

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				
1	9816	678329,56	3270228,85	1	9857	678351,72	3270632,74	1	9898	678045,43	3270188,89	1	9939	677675,84	3270233,23	1	9980	677552,43	3270315,21
1	9817	678296,06	3270228,50	1	9858	678345,22	3270632,71	1	9899	678033,47	3270187,12	1	9940	677674,74	3270237,66	1	9981	677564,59	3270264,54
1	9818	678294,07	3270228,46	1	9859	678339,25	3270631,95	1	9900	678025,51	3270185,38	1	9941	677662,06	3270288,68	1	9982	677577,75	3270214,96
1	9819	678276,08	3270227,42	1	9860	678332,78	3270630,42	1	9901	678023,53	3270184,70	1	9942	677653,24	3270323,73	1	9983	677582,45	3270184,81
1	9820	678291,15	3270267,78	1	9861	678327,32	3270628,11	1	9902	678021,54	3270184,03	1	9943	677650,45	3270336,79	1	9984	677583,59	3270178,77
1	9821	678292,55	3270272,18	1	9862	678321,39	3270625,09	1	9903	678017,57	3270182,81	1	9944	677647,52	3270355,35	1	9985	677585,72	3270172,96
1	9822	678305,45	3270319,73	1	9863	678316,48	3270621,43	1	9904	678015,09	3270182,00	1	9945	677645,64	3270371,62	1	9986	677588,89	3270165,65
1	9823	678313,42	3270342,56	1	9864	678312,08	3270617,13	1	9905	678013,60	3270181,65	1	9946	677646,93	3270402,17	1	9987	677592,03	3270159,52
1	9824	678319,61	3270356,14	1	9865	678281,81	3270584,99	1	9906	678010,61	3270180,51	1	9947	677648,05	3270418,74	1	9988	677597,70	3270152,23
1	9825	678338,33	3270389,82	1	9866	678276,96	3270578,82	1	9907	678006,17	3270178,49	1	9948	677647,91	3270425,00	1	9989	677606,42	3270142,30
1	9826	678341,18	3270396,32	1	9867	678261,96	3270556,77	1	9908	678004,19	3270177,56	1	9949	677647,27	3270431,23	1	9990	677610,52	3270138,34
1	9827	678347,32	3270412,23	1	9868	678259,07	3270552,15	1	9909	677985,42	3270167,12	1	9950	677645,61	3270437,32	1	9991	677633,50	3270118,17
1	9828	678349,22	3270417,01	1	9869	678256,69	3270547,16	1	9910	677975,91	3270167,41	1	9951	677642,99	3270443,14	1	9992	677639,59	3270113,88
1	9829	678350,10	3270421,91	1	9870	678254,80	3270541,97	1	9911	677973,42	3270167,41	1	9952	677640,36	3270448,65	1	9993	677674,64	3270090,74
1	9830	678350,99	3270426,86	1	9871	678251,11	3270528,65	1	9912	677966,42	3270166,76	1	9953	677636,74	3270453,74	1	9994	677689,38	3270080,26
1	9831	678352,10	3270443,59	1	9872	678249,76	3270522,18	1	9913	677952,99	3270164,51	1	9954	677632,13	3270458,32	1	9995	677692,97	3270076,10
1	9832	678351,99	3270448,08	1	9873	678248,05	3270509,82	1	9914	677948,50	3270163,53	1	9955	677627,54	3270462,35	1	9996	677698,69	3270066,91
1	9833	678351,87	3270452,96	1	9874	678247,66	3270505,05	1	9915	677944,04	3270162,24	1	9956	677621,97	3270465,71	1	9997	677710,22	3270044,06
1	9834	678347,04	3270489,67	1	9875	678247,01	3270489,79	1	9916	677940,07	3270160,51	1	9957	677616,39	3270468,41	1	9998	677720,93	3270013,25
1	9835	678347,32	3270498,43	1	9876	678247,20	3270481,67	1	9917	677931,17	3270156,37	1	9958	677610,36	3270470,33	1	9999	677713,09	3270006,69
1	9836	678348,68	3270505,21	1	9877	678252,04	3270445,59	1	9918	677926,23	3270153,76	1	9959	677604,32	3270471,50	1	10000	677709,67	3270003,23
1	9837	678349,13	3270507,35	1	9878	678251,63	3270441,14	1	9919	677922,28	3270151,10	1	9960	677597,81	3270471,91	1	10001	677706,26	3269999,27
1	9838	678357,35	3270519,28	1	9879	678249,26	3270435,65	1	9920	677910,00	3270141,94	1	9961	677591,81	3270471,52	1	10002	677703,35	3269995,08
1	9839	678384,68	3270548,55	1	9880	678231,02	3270402,92	1	9921	677906,56	3270139,00	1	9962	677585,34	3270470,30	1	10003	677696,11	3269983,61
1	9840	678388,57	3270553,38	1	9881	678228,62	3270398,41	1	9922	677872,27	3270108,25	1	9963	677579,38	3270468,43	1	10004	677692,27	3269977,06
1	9841	678391,95	3270558,71	1	9882	678221,02	3270380,98	1	9923	677860,97	3270099,24	1	9964	677573,95	3270465,72	1	10005	677674,68	3269937,21
1	9842	678394,82	3270564,34	1	9883	678220,09	3270377,83	1	9924	677838,72	3270088,04	1	9965	677568,53	3270462,35	1	10006	677673,74	3269935,20
1	9843	678396,68	3270570,33	1	9884	678210,70	3270351,55	1	9925	677804,46	3270077,87	1	9966	677563,62	3270458,38	1	10007	677671,27	3269933,28
1	9844	678398,03	3270576,49	1	9885	678209,29	3270347,71	1	9926	677803,39	3270080,39	1	9967	677559,22	3270453,83	1	10008	677650,12	3269918,46
1	9845	678398,39	3270582,75	1	9886	678196,38	3270300,41	1	9927	677800,75	3270086,53	1	9968	677555,84	3270448,76	1	10009	677647,16	3269916,14
1	9846	678397,75	3270589,04	1	9887	678181,78	3270260,99	1	9928	677786,60	3270114,27	1	9969	677552,97	3270443,23	1	10010	677637,84	3269908,55
1	9847	678396,60	3270595,21	1	9888	678175,55	3270249,84	1	9929	677784,52	3270118,10	1	9970	677550,60	3270437,38	1	10011	677634,41	3269905,47
1	9848	678394,97	3270601,16	1	9889	678149,89	3270212,87	1	9930	677775,69	3270132,15	1	9971	677548,74	3270431,34	1	10012	677630,99	3269902,14
1	9849	678392,32	3270606,85	1	9890	678138,93	3270211,31	1	9931	677771,56	3270137,99	1	9972	677547,88	3270425,06	1	10013	677628,57	3269898,52
1	9850	678388,71	3270612,15	1	9891	678135,94	3270210,80	1	9932	677761,29	3270149,88	1	9973	677546,78	3270407,78	1	10014	677616,45	3269881,93
1	9851	678385,10	3270617,00	1	9892	678127,51	3270208,29	1	9933	677754,64	3270156,22	1	9974	677546,81	3270406,34	1	10015	677608,72	3269870,50
1	9852	678380,49	3270621,34	1	9893	678101,72	3270198,32	1	9934	677753,11	3270157,63	1	9975	677545,61	3270371,86	1	10016	677580,88	3269841,54
1	9853	678375,40	3270625,03	1	9894	678100,24	3270197,60	1	9935	677732,76	3270172,41	1	9976	677545,76	3270365,44	1	10017	677575,54	3269834,91
1	9854	678369,83	3270628,02	1	9895	678085,88	3270191,32	1	9936	677730,22	3270173,86	1	9977	677547,75	3270344,36	1	10018	677566,83	3269821,96
1	9855	678363,78	3270630,39	1	9896	678079,92	3270189,63	1	9937	677696,71	3270195,71	1	9978	677548,33	3270341,23	1	10019	677565,36	3269820,54
1	9856	678357,75	3270631,94	1	9897	678051,92	3270189,42	1	9938	677679,35	3270210,99	1	9979	677551,83	3270319,13	1	10020	677479,74	3269760,18

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				
1	10021	677475,82	3269756,90	1	10062	677248,32	3270166,46	1	10103	677191,06	3270393,31	1	10144	676858,60	3269848,22	1	10185	676976,95	3270590,83
1	10022	677472,88	3269754,21	1	10063	677256,53	3270200,60	1	10104	677182,21	3270343,71	1	10145	676856,58	3269849,49	1	10186	676976,50	3270610,51
1	10023	677457,25	3269738,16	1	10064	677266,94	3270247,54	1	10105	677168,95	3270268,22	1	10146	676850,49	3269852,41	1	10187	676975,90	3270679,88
1	10024	677453,35	3269733,82	1	10065	677267,39	3270249,99	1	10106	677158,98	3270223,41	1	10147	676844,94	3269854,97	1	10188	676975,79	3270684,19
1	10025	677450,91	3269730,71	1	10066	677280,61	3270326,37	1	10107	677151,20	3270192,03	1	10148	676840,91	3269856,31	1	10189	676972,52	3270717,57
1	10026	677431,98	3269705,99	1	10067	677289,04	3270373,64	1	10108	677143,75	3270168,17	1	10149	676831,83	3269859,42	1	10190	676971,38	3270723,73
1	10027	677391,00	3269661,67	1	10068	677292,70	3270387,92	1	10109	677103,06	3270067,98	1	10150	676818,57	3269870,42	1	10191	676965,81	3270748,23
1	10028	677340,72	3269608,88	1	10069	677300,82	3270403,97	1	10110	677102,60	3270066,26	1	10151	676808,38	3269879,19	1	10192	676963,65	3270755,36
1	10029	677333,38	3269601,78	1	10070	677314,44	3270420,60	1	10111	677072,04	3269981,87	1	10152	676802,76	3269883,74	1	10193	676962,07	3270758,64
1	10030	677326,82	3269604,18	1	10071	677318,33	3270425,69	1	10112	677070,63	3269978,01	1	10153	676797,18	3269887,42	1	10194	676942,63	3270799,51
1	10031	677320,27	3269606,48	1	10072	677321,20	3270431,19	1	10113	677052,19	3269910,71	1	10154	676791,61	3269890,80	1	10195	676939,50	3270805,00
1	10032	677316,74	3269607,65	1	10073	677323,57	3270437,00	1	10114	677051,76	3269907,57	1	10155	676788,06	3269892,47	1	10196	676935,88	3270810,03
1	10033	677313,72	3269608,38	1	10074	677324,94	3270443,10	1	10115	677028,80	3269797,83	1	10156	676772,37	3269900,54	1	10197	676931,77	3270814,64
1	10034	677260,88	3269622,60	1	10075	677325,79	3270449,31	1	10116	677016,76	3269756,29	1	10157	676772,84	3269901,87	1	10198	676926,68	3270818,59
1	10035	677258,87	3269623,17	1	10076	677325,64	3270455,56	1	10117	677016,28	3269755,21	1	10158	676775,66	3269909,93	1	10199	676921,61	3270821,97
1	10036	677257,36	3269623,46	1	10077	677325,00	3270461,79	1	10118	677014,26	3269755,80	1	10159	676784,38	3269943,34	1	10200	676916,05	3270824,60
1	10037	677193,51	3269638,17	1	10078	677323,36	3270467,81	1	10119	677007,73	3269757,15	1	10160	676788,99	3269960,75	1	10201	676910,00	3270826,50
1	10038	677188,48	3269639,24	1	10079	677320,72	3270473,64	1	10120	677003,21	3269757,86	1	10161	676795,58	3269978,41	1	10202	676903,47	3270827,68
1	10039	677171,43	3269642,03	1	10080	677318,09	3270479,13	1	10121	676998,57	3269764,06	1	10162	676814,71	3270016,11	1	10203	676987,46	3270828,04
1	10040	677162,85	3269645,02	1	10081	677313,98	3270484,16	1	10122	676994,94	3269769,34	1	10163	676817,55	3270022,80	1	10204	676890,97	3270827,57
1	10041	677160,31	3269646,28	1	10082	677309,88	3270488,70	1	10123	676990,33	3269774,30	1	10164	676818,95	3270027,71	1	10205	676885,00	3270826,43
1	10042	677143,99	3269660,41	1	10083	677305,28	3270492,71	1	10124	676987,76	3269777,12	1	10165	676822,12	3270041,59	1	10206	676881,53	3270825,23
1	10043	677132,22	3269671,94	1	10084	677299,70	3270496,02	1	10125	676980,60	3269784,40	1	10166	676822,54	3270045,17	1	10207	676879,04	3270824,43
1	10044	677131,20	3269672,56	1	10085	677294,14	3270498,70	1	10126	676978,56	3269786,16	1	10167	676823,38	3270052,00	1	10208	676873,11	3270821,71
1	10045	677126,61	3269676,94	1	10086	677288,09	3270500,63	1	10127	676973,95	3269790,56	1	10168	676823,57	3270065,26	1	10209	676868,18	3270818,35
1	10046	677121,52	3269680,95	1	10087	677282,07	3270501,80	1	10128	676968,86	3269794,57	1	10169	676823,47	3270070,00	1	10210	676863,27	3270814,30
1	10047	677119,47	3269682,35	1	10088	677275,55	3270502,21	1	10129	676963,27	3269798,25	1	10170	676822,15	3270084,04	1	10211	676858,87	3270809,70
1	10048	677103,72	3269693,29	1	10089	677269,56	3270501,82	1	10130	676957,69	3269801,63	1	10171	676822,45	3270092,42	1	10212	676855,49	3270804,61
1	10049	677100,16	3269695,59	1	10090	677263,59	3270500,63	1	10131	676952,63	3269804,25	1	10172	676824,19	3270103,59	1	10213	676852,12	3270799,10
1	10050	677099,16	3269696,25	1	10091	677257,64	3270498,74	1	10132	676942,01	3269809,45	1	10173	676844,08	3270173,32	1	10214	676849,76	3270793,25
1	10051	677109,16	3269717,74	1	10092	677251,70	3270496,10	1	10133	676939,98	3269810,21	1	10174	676884,61	3270302,33	1	10215	676848,39	3270787,19
1	10052	677111,50	3269724,48	1	10093	677246,27	3270492,72	1	10134	676934,43	3269812,78	1	10175	676917,07	3270390,41	1	10216	676847,54	3270780,93
1	10053	677125,42	3269771,55	1	10094	677241,36	3270488,73	1	10135	676927,88	3269814,94	1	10176	676937,52	3270436,20	1	10217	676847,69	3270774,69
1	10054	677126,32	3269775,63	1	10095	677237,46	3270484,21	1	10136	676921,85	3269816,67	1	10177	676944,67	3270451,88	1	10218	676848,33	3270768,44
1	10055	677135,79	3269819,93	1	10096	677219,46	3270462,80	1	10137	676915,30	3269818,02	1	10178	676958,89	3270485,53	1	10219	676849,97	3270762,36
1	10056	677149,28	3269885,87	1	10097	677214,13	3270455,17	1	10138	676897,24	3269820,98	1	10179	676960,75	3270491,50	1	10220	676852,61	3270756,55
1	10057	677166,82	3269949,67	1	10098	677213,18	3270452,77	1	10139	676890,07	3269827,63	1	10180	676969,53	3270522,27	1	10221	676869,44	3270720,68
1	10058	677196,42	3270031,37	1	10099	677200,78	3270426,83	1	10140	676887,52	3269829,88	1	10181	676970,90	3270528,23	1	10222	676873,30	3270704,64
1	10059	677237,10	3270132,33	1	10100	677198,41	3270421,29	1	10141	676882,43	3269833,89	1	10182	676974,38	3270550,45	1	10223	676875,96	3270676,56
1	10060	677238,02	3270135,60	1	10101	677197,49	3270418,08	1	10142	676876,85	3269837,57	1	10183	676975,27	3270555,47	1	10224	676876,92	3270591,32
1	10061	677246,89	3270162,86	1	10102	677191,97	3270397,33	1	10143	676873,30	3269839,69	1	10184	676977,03	3270587,53	1	10225	676875,57	3270563,49



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				
1	10226	676872,96	3270546,79	1	10267	676570,19	3269993,14	1	10308	676206,17	3270143,07	1	10349	676152,58	3270362,68	1	10390	675740,51	3270297,77
1	10227	676865,52	3270521,98	1	10268	676564,16	3269994,87	1	10309	676197,61	3270145,87	1	10350	676103,03	3270277,83	1	10391	675738,50	3270298,29
1	10228	676852,72	3270492,00	1	10269	676557,63	3269996,22	1	10310	676193,57	3270147,03	1	10351	676100,63	3270273,71	1	10392	675732,46	3270300,02
1	10229	676825,15	3270429,73	1	10270	676553,60	3269996,88	1	10311	676187,04	3270148,31	1	10352	676076,82	3270222,47	1	10393	675666,59	3270315,44
1	10230	676823,72	3270426,52	1	10271	676521,01	3270001,19	1	10312	676180,53	3270149,22	1	10353	676074,46	3270215,90	1	10394	675658,87	3270324,82
1	10231	676790,33	3270335,66	1	10272	676475,36	3270007,08	1	10313	676167,49	3270150,54	1	10354	676064,70	3270183,74	1	10395	675654,76	3270329,61
1	10232	676789,37	3270333,38	1	10273	676462,27	3270010,71	1	10314	676161,98	3270150,92	1	10355	676063,33	3270178,01	1	10396	675650,15	3270334,25
1	10233	676780,52	3270305,06	1	10274	676439,47	3270023,68	1	10315	676159,98	3270150,93	1	10356	676060,24	3270160,69	1	10397	675645,56	3270338,64
1	10234	676771,71	3270275,72	1	10275	676437,96	3270024,52	1	10316	676161,34	3270157,53	1	10357	676059,40	3270153,56	1	10398	675640,47	3270342,66
1	10235	676748,39	3270202,54	1	10276	676431,88	3270027,44	1	10317	676169,23	3270183,53	1	10358	676059,16	3270142,54	1	10399	675630,80	3270349,43
1	10236	676747,93	3270201,22	1	10277	676426,32	3270030,00	1	10318	676190,68	3270229,48	1	10359	676059,20	3270140,78	1	10400	675625,72	3270353,01
1	10237	676727,12	3270127,92	1	10278	676424,80	3270030,47	1	10319	676236,83	3270309,18	1	10360	676044,23	3270139,19	1	10401	675620,14	3270356,37
1	10238	676726,25	3270121,96	1	10279	676417,24	3270033,29	1	10320	676329,67	3270425,65	1	10361	676039,74	3270138,59	1	10402	675614,07	3270359,30
1	10239	676723,63	3270105,15	1	10280	676412,21	3270034,99	1	10321	676333,05	3270430,80	1	10362	676038,24	3270138,37	1	10403	675610,03	3270361,08
1	10240	676722,76	3270099,81	1	10281	676406,17	3270036,73	1	10322	676335,92	3270436,35	1	10363	676035,77	3270137,93	1	10404	675613,89	3270367,17
1	10241	676722,09	3270085,54	1	10282	676399,62	3270038,08	1	10323	676338,27	3270442,23	1	10364	676033,74	3270139,15	1	10405	675631,40	3270388,44
1	10242	676722,24	3270079,16	1	10283	676393,11	3270038,98	1	10324	676339,64	3270448,32	1	10365	676028,15	3270142,51	1	10406	675660,20	3270419,06
1	10243	676723,59	3270064,31	1	10284	676388,09	3270039,43	1	10325	676340,49	3270454,61	1	10366	676022,58	3270145,38	1	10407	675665,54	3270425,87
1	10244	676723,21	3270058,76	1	10285	676382,58	3270039,75	1	10326	676340,34	3270460,84	1	10367	676009,44	3270151,50	1	10408	675675,69	3270441,35
1	10245	676722,78	3270056,05	1	10286	676381,08	3270039,84	1	10327	676339,20	3270467,07	1	10368	676003,38	3270154,13	1	10409	675679,05	3270447,20
1	10246	676705,07	3270021,25	1	10287	676374,58	3270039,87	1	10328	676337,57	3270473,10	1	10369	675997,33	3270156,19	1	10410	675718,66	3270529,30
1	10247	676702,70	3270015,89	1	10288	676368,09	3270039,54	1	10329	676335,43	3270478,92	1	10370	675987,25	3270159,39	1	10411	675742,67	3270572,12
1	10248	676694,22	3269993,01	1	10289	676361,61	3270038,70	1	10330	676332,31	3270484,36	1	10371	675980,71	3270161,23	1	10412	675759,61	3270596,50
1	10249	676692,84	3269987,98	1	10290	676359,11	3270038,28	1	10331	676328,20	3270489,31	1	10372	675974,17	3270162,59	1	10413	675774,23	3270612,86
1	10250	676687,79	3269968,35	1	10291	676355,13	3270037,50	1	10332	676324,08	3270493,85	1	10373	675967,66	3270163,50	1	10414	675828,78	3270654,37
1	10251	676683,18	3269951,23	1	10292	676351,16	3270036,59	1	10333	676322,55	3270495,06	1	10374	675961,14	3270164,03	1	10415	675844,53	3270665,62
1	10252	676681,34	3269944,88	1	10293	676339,26	3270053,76	1	10334	676318,99	3270497,74	1	10375	675957,64	3270164,07	1	10416	675848,95	3270669,60
1	10253	676679,31	3269945,90	1	10294	676335,65	3270058,41	1	10335	676313,92	3270500,99	1	10376	675954,14	3270164,12	1	10417	675853,33	3270674,13
1	10254	676671,22	3269949,72	1	10295	676331,04	3270063,37	1	10336	676307,85	3270503,55	1	10377	675945,00	3270170,23	1	10418	675857,22	3270679,22
1	10255	676665,66	3269952,21	1	10296	676326,43	3270068,02	1	10337	676301,82	3270505,39	1	10378	675898,08	3270209,88	1	10419	675860,09	3270684,72
1	10256	676659,11	3269954,37	1	10297	676323,35	3270071,13	1	10338	676295,80	3270506,44	1	10379	675878,15	3270228,19	1	10420	675862,46	3270690,53
1	10257	676653,06	3269956,17	1	10298	676302,43	3270089,34	1	10339	676289,28	3270506,73	1	10380	675874,58	3270231,23	1	10421	675864,32	3270696,64
1	10258	676646,53	3269957,47	1	10299	676300,90	3270090,62	1	10340	676283,29	3270506,22	1	10381	675869,49	3270235,23	1	10422	675865,18	3270702,84
1	10259	676639,50	3269958,61	1	10300	676295,81	3270094,63	1	10341	676277,33	3270504,96	1	10382	675846,59	3270252,03	1	10423	675865,03	3270709,09
1	10260	676637,51	3269959,00	1	10301	676290,22	3270098,31	1	10342	676271,37	3270502,89	1	10383	675841,01	3270255,65	1	10424	675864,38	3270715,33
1	10261	676635,49	3269959,46	1	10302	676285,66	3270101,08	1	10343	676265,43	3270500,12	1	10384	675835,42	3270259,03	1	10425	675862,75	3270721,41
1	10262	676605,06	3269978,14	1	10303	676283,63	3270102,29	1	10344	676260,51	3270496,70	1	10385	675833,41	3270259,97	1	10426	675860,62	3270727,31
1	10263	676600,48	3269980,90	1	10304	676228,41	3270133,26	1	10345	676255,60	3270492,59	1	10386	675804,55	3270275,00	1	10427	675857,48	3270732,80
1	10264	676594,41	3269983,82	1	10305	676227,39	3270133,86	1	10346	676251,22	3270487,92	1	10387	675800,51	3270276,97	1	10428	675853,86	3270737,92
1	10265	676588,86	3269986,38	1	10306	676221,32	3270136,79	1	10347	676166,67	3270381,13	1	10388	675794,94	3270279,52	1	10429	675849,26	3270742,48
1	10266	676575,75	3269991,20	1	10307	676215,77	3270139,34	1	10348	676156,46	3270368,59	1	10389	675790,41	3270281,17	1	10430	675844,67	3270746,50

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				
1	10431	675839,58	3270749,88	1	10472	675441,29	3270478,20	1	10513	675210,14	3270591,56	1	10554	675436,32	3271060,93	1	10595	676510,34	3271392,49
1	10432	675833,53	3270752,62	1	10473	675436,68	3270482,84	1	10514	675203,63	3270591,23	1	10555	675437,31	3271061,71	1	10596	676512,21	3271398,61
1	10433	675827,97	3270754,55	1	10474	675432,09	3270487,24	1	10515	675201,65	3270590,99	1	10556	675457,90	3271079,94	1	10597	676513,06	3271404,82
1	10434	675821,44	3270755,77	1	10475	675427,00	3270491,25	1	10516	675195,66	3270590,35	1	10557	675461,80	3271083,91	1	10598	676512,93	3271411,05
1	10435	675815,44	3270756,20	1	10476	675421,40	3270494,93	1	10517	675191,17	3270589,75	1	10558	675496,91	3271122,84	1	10599	676512,27	3271417,61
1	10436	675808,95	3270755,80	1	10477	675415,83	3270498,31	1	10518	675187,69	3270589,18	1	10559	675542,93	3271165,48	1	10600	676510,63	3271423,38
1	10437	675802,97	3270754,67	1	10478	675414,82	3270498,85	1	10519	675186,13	3270591,76	1	10560	675567,51	3271183,74	1	10601	676508,50	3271429,22
1	10438	675797,01	3270752,78	1	10479	675407,72	3270502,62	1	10520	675181,52	3270596,71	1	10561	675590,26	3271195,27	1	10602	676505,37	3271434,76
1	10439	675791,07	3270750,06	1	10480	675402,67	3270504,99	1	10521	675176,91	3270601,37	1	10562	675614,05	3271203,74	1	10603	676501,76	3271439,87
1	10440	675785,65	3270746,76	1	10481	675397,10	3270507,56	1	10522	675172,30	3270605,75	1	10563	675654,34	3271213,25	1	10604	676497,64	3271444,52
1	10441	675769,41	3270735,08	1	10482	675390,56	3270509,72	1	10523	675167,21	3270609,76	1	10564	675675,77	3271217,06	1	10605	676493,05	3271448,55
1	10442	675768,44	3270734,24	1	10483	675384,52	3270511,46	1	10524	675161,62	3270613,46	1	10565	675698,78	3271216,08	1	10606	676487,48	3271451,97
1	10443	675709,95	3270689,58	1	10484	675377,99	3270512,81	1	10525	675160,09	3270614,54	1	10566	675732,85	3271213,38	1	10607	676481,91	3271454,73
1	10444	675707,51	3270687,39	1	10485	675371,97	3270513,67	1	10526	675151,47	3270619,78	1	10567	675805,27	3271196,29	1	10608	676476,35	3271456,79
1	10445	675703,09	3270683,35	1	10486	675368,89	3270516,91	1	10527	675147,42	3270622,06	1	10568	675810,78	3271195,30	1	10609	676469,83	3271458,02
1	10446	675683,11	3270661,25	1	10487	675360,68	3270525,83	1	10528	675141,35	3270624,97	1	10569	675845,39	3271191,16	1	10610	676463,81	3271458,49
1	10447	675679,22	3270656,41	1	10488	675356,59	3270529,75	1	10529	675135,80	3270627,54	1	10570	675853,39	3271190,84	1	10611	676457,33	3271458,22
1	10448	675658,89	3270627,38	1	10489	675351,98	3270534,15	1	10530	675130,24	3270629,42	1	10571	675880,38	3271191,97	1	10612	676451,35	3271457,15
1	10449	675656,49	3270623,13	1	10490	675346,89	3270538,16	1	10531	675117,64	3270633,50	1	10572	675884,86	3271192,39	1	10613	676445,39	3271455,32
1	10450	675630,56	3270576,77	1	10491	675341,31	3270541,83	1	10532	675114,63	3270634,43	1	10573	675942,19	3271200,09	1	10614	676435,46	3271451,65
1	10451	675629,11	3270573,94	1	10492	675336,23	3270544,97	1	10533	675109,08	3270636,05	1	10574	675950,66	3271201,91	1	10615	676318,96	3271407,58
1	10452	675590,47	3270493,40	1	10493	675328,63	3270549,18	1	10534	675107,57	3270637,00	1	10575	675976,47	3271209,94	1	10616	676298,06	3271403,53
1	10453	675584,67	3270484,33	1	10494	675322,06	3270552,33	1	10535	675101,51	3270639,21	1	10576	675979,46	3271211,07	1	10617	676165,60	3271400,96
1	10454	675557,84	3270455,83	1	10495	675316,50	3270554,88	1	10536	675111,98	3270640,36	1	10577	675985,89	3271214,03	1	10618	676157,12	3271400,03
1	10455	675555,89	3270453,59	1	10496	675309,96	3270557,04	1	10537	675135,00	3270662,03	1	10578	676004,14	3271224,28	1	10619	676155,62	3271399,73
1	10456	675537,39	3270431,85	1	10497	675303,90	3270558,85	1	10538	675140,84	3270668,47	1	10579	676006,62	3271225,77	1	10620	676105,37	3271388,20
1	10457	675535,86	3270433,07	1	10498	675301,40	3270559,42	1	10539	675188,38	3270732,33	1	10580	676082,01	3271273,83	1	10621	676103,89	3271387,85
1	10458	675532,81	3270435,00	1	10499	675288,83	3270562,12	1	10540	675227,15	3270785,56	1	10581	676108,26	3271285,62	1	10622	676079,04	3271381,40
1	10459	675527,24	3270438,37	1	10500	675285,32	3270562,80	1	10541	675228,62	3270787,07	1	10582	676128,63	3271290,90	1	10623	676071,10	3271378,65
1	10460	675521,16	3270441,28	1	10501	675281,74	3270565,96	1	10542	675284,70	3270870,65	1	10583	676172,90	3271301,11	1	10624	676037,43	3271363,62
1	10461	675515,60	3270443,85	1	10502	675276,65	3270569,97	1	10543	675294,87	3270885,08	1	10584	676304,37	3271303,67	1	10625	676031,02	3271360,09
1	10462	675510,06	3270445,78	1	10503	675271,07	3270573,65	1	10544	675295,83	3270886,59	1	10585	676312,85	3271304,54	1	10626	675954,14	3271310,81
1	10463	675492,93	3270451,26	1	10504	675265,48	3270577,03	1	10545	675296,79	3270888,43	1	10586	676342,22	3271310,15	1	10627	675941,31	3271303,83
1	10464	675485,87	3270453,29	1	10505	675259,41	3270579,96	1	10546	675302,57	3270897,95	1	10587	676350,16	3271312,46	1	10628	675924,92	3271298,64
1	10465	675479,34	3270454,64	1	10506	675254,35	3270582,47	1	10547	675325,23	3270934,34	1	10588	676481,05	3271361,88	1	10629	675874,07	3271291,77
1	10466	675472,82	3270455,54	1	10507	675248,80	3270584,84	1	10548	675338,81	3270952,54	1	10589	676486,50	3271364,43	1	10630	675853,08	3271290,92
1	10467	675471,32	3270455,69	1	10508	675242,25	3270586,98	1	10549	675359,26	3270976,77	1	10590	676491,92	3271367,76	1	10631	675825,51	3271294,28
1	10468	675456,79	3270457,12	1	10509	675236,20	3270588,79	1	10550	675373,39	3270992,60	1	10591	676496,83	3271371,73	1	10632	675752,09	3271311,58
1	10469	675452,63	3270463,52	1	10510	675229,67	3270590,08	1	10551	675377,78	3270998,07	1	10592	676501,23	3271376,22	1	10633	675744,56	3271312,78
1	10470	675449,53	3270468,01	1	10511	675223,15	3270590,99	1	10552	675396,16	3271025,00	1	10593	676505,10	3271381,25	1	10634	675705,48	3271315,81
1	10471	675445,92	3270473,23	1	10512	675216,64	3270591,53	1	10553	675408,86	3271037,66	1	10594	676507,99	3271386,74	1	10635	675703,98	3271315,92

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				
1	10636	675674,95	3271317,18	1	10677	674953,68	3270739,28	1	10718	674674,40	3271008,70	1	10759	674351,85	3271398,13	1	10800	674109,46	3271586,11
1	10637	675671,44	3271317,22	1	10678	674942,37	3270752,34	1	10719	674654,70	3271017,49	1	10760	674348,23	3271403,61	1	10801	674105,87	3271590,03
1	10638	675663,96	3271316,47	1	10679	674940,32	3270754,54	1	10720	674651,58	3271022,72	1	10761	674344,61	3271408,83	1	10802	674104,28	3271594,06
1	10639	675635,57	3271311,46	1	10680	674935,72	3270759,19	1	10721	674650,54	3271024,21	1	10762	674342,04	3271411,40	1	10803	674102,15	3271600,14
1	10640	675632,58	3271310,89	1	10681	674931,11	3270763,58	1	10722	674646,91	3271029,69	1	10763	674296,31	3271464,48	1	10804	674099,01	3271606,05
1	10641	675588,32	3271300,48	1	10682	674929,07	3270765,23	1	10723	674643,29	3271034,91	1	10764	674294,25	3271466,86	1	10805	674095,87	3271611,74
1	10642	675583,35	3271298,94	1	10683	674915,83	3270775,74	1	10724	674638,68	3271039,87	1	10765	674293,23	3271468,08	1	10806	674092,25	3271617,21
1	10643	675553,59	3271288,38	1	10684	674912,78	3270778,10	1	10725	674634,07	3271044,52	1	10766	674284,51	3271477,27	1	10807	674090,69	3271619,31
1	10644	675547,66	3271285,74	1	10685	674907,69	3270781,55	1	10726	674624,87	3271053,25	1	10767	674280,93	3271480,68	1	10808	674086,05	3271625,59
1	10645	675518,50	3271270,80	1	10686	674895,00	3270789,51	1	10727	674620,78	3271057,09	1	10768	674276,32	3271485,09	1	10809	674083,98	3271628,71
1	10646	675511,10	3271266,44	1	10687	674892,97	3270791,20	1	10728	674615,68	3271061,10	1	10769	674271,23	3271489,09	1	10810	674079,37	3271633,68
1	10647	675481,10	3271244,12	1	10688	674863,11	3270828,22	1	10729	674610,09	3271064,79	1	10770	674265,65	3271492,76	1	10811	674074,76	3271638,32
1	10648	675477,18	3271240,78	1	10689	674858,99	3270832,87	1	10730	674604,52	3271068,16	1	10771	674260,08	3271496,14	1	10812	674070,15	3271642,72
1	10649	675456,62	3271221,80	1	10690	674857,45	3270834,78	1	10731	674600,00	3271068,86	1	10772	674254,01	3271499,06	1	10813	674065,06	3271646,73
1	10650	675427,24	3271194,81	1	10691	674847,21	3270845,35	1	10732	674585,29	3271078,20	1	10773	674240,86	3271505,26	1	10814	674063,02	3271648,17
1	10651	675423,81	3271191,47	1	10692	674844,14	3270848,08	1	10733	674580,74	3271080,41	1	10774	674235,30	3271507,70	1	10815	674060,90	3271653,58
1	10652	675389,19	3271152,93	1	10693	674839,54	3270852,48	1	10734	674579,22	3271081,20	1	10775	674228,76	3271509,87	1	10816	674060,35	3271655,62
1	10653	675371,07	3271136,94	1	10694	674834,45	3270856,49	1	10735	674568,60	3271085,95	1	10776	674224,22	3271511,20	1	10817	674057,69	3271662,43
1	10654	675342,12	3271112,52	1	10695	674828,86	3270860,12	1	10736	674554,03	3271110,56	1	10777	674205,11	3271516,19	1	10818	674056,10	3271666,46
1	10655	675338,69	3271109,19	1	10696	674816,17	3270868,20	1	10737	674552,99	3271112,40	1	10778	674203,59	3271516,59	1	10819	674052,96	3271672,39
1	10656	675321,61	3271091,59	1	10697	674810,60	3270871,62	1	10738	674550,38	3271116,91	1	10779	674198,06	3271517,72	1	10820	674049,84	3271678,06
1	10657	675316,25	3271084,91	1	10698	674804,52	3270874,55	1	10739	674524,51	3271154,69	1	10780	674190,54	3271518,85	1	10821	674046,20	3271683,55
1	10658	675297,39	3271057,34	1	10699	674798,96	3270877,10	1	10740	674523,48	3271155,68	1	10781	674184,03	3271519,39	1	10822	674043,11	3271687,72
1	10659	675284,72	3271043,31	1	10700	674763,65	3270890,56	1	10741	674519,87	3271160,90	1	10782	674182,03	3271519,40	1	10823	674039,49	3271692,52
1	10660	675283,24	3271041,76	1	10701	674744,07	3270937,04	1	10742	674515,24	3271165,86	1	10783	674179,01	3271519,52	1	10824	674038,44	3271695,06
1	10661	675261,35	3271015,63	1	10702	674743,53	3270938,83	1	10743	674467,04	3271217,37	1	10784	674170,80	3271528,83	1	10825	674037,90	3271696,85
1	10662	675259,40	3271013,22	1	10703	674740,39	3270944,78	1	10744	674395,80	3271292,49	1	10785	674167,72	3271532,39	1	10826	674034,58	3271710,53
1	10663	675243,89	3270992,22	1	10704	674737,27	3270950,45	1	10745	674380,90	3271309,34	1	10786	674163,11	3271537,04	1	10827	674033,47	3271715,06
1	10664	675241,46	3270988,98	1	10705	674733,63	3270955,93	1	10746	674379,88	3271310,38	1	10787	674158,52	3271541,43	1	10828	674031,34	3271721,28
1	10665	675211,08	3270940,27	1	10706	674732,60	3270957,58	1	10747	674375,27	3271315,02	1	10788	674157,49	3271542,03	1	10829	674029,19	3271727,34
1	10666	675146,29	3270843,82	1	10707	674725,89	3270966,74	1	10748	674371,70	3271318,58	1	10789	674149,34	3271548,73	1	10830	674026,05	3271733,27
1	10667	675107,99	3270791,73	1	10708	674723,30	3270970,32	1	10749	674371,98	3271327,51	1	10790	674145,26	3271552,13	1	10831	674022,91	3271738,95
1	10668	675101,68	3270783,22	1	10709	674718,68	3270975,27	1	10750	674371,85	3271333,83	1	10791	674139,67	3271555,81	1	10832	674013,03	3271755,48
1	10669	675063,36	3270731,82	1	10710	674714,07	3270979,91	1	10751	674371,68	3271340,39	1	10792	674134,10	3271559,18	1	10833	674009,42	3271760,45
1	10670	675047,21	3270716,94	1	10711	674710,50	3270983,59	1	10752	674370,54	3271346,86	1	10793	674128,02	3271562,10	1	10834	674005,80	3271765,69
1	10671	675038,33	3270711,61	1	10712	674699,27	3270993,20	1	10753	674369,39	3271353,26	1	10794	674125,50	3271563,41	1	10835	674003,76	3271768,02
1	10672	675017,01	3270703,44	1	10713	674698,24	3270993,94	1	10754	674367,75	3271359,61	1	10795	674124,46	3271564,78	1	10836	673999,13	3271773,35
1	10673	674994,14	3270697,39	1	10714	674693,15	3270997,95	1	10755	674365,60	3271365,81	1	10796	674121,34	3271570,45	1	10837	673990,38	3271783,71
1	10674	674986,05	3270701,59	1	10715	674687,57	3271001,62	1	10756	674360,26	3271380,44	1	10797	674117,70	3271575,93	1	10838	673992,82	3271786,26
1	10675	674982,49	3270704,33	1	10716	674682,00	3271004,99	1	10757	674358,12	3271386,50	1	10798	674115,12	3271579,75	1	10839	674013,00	3271800,05
1	10676	674955,72	3270737,21	1	10717	674675,92	3271007,92	1	10758	674354,99	3271392,45	1	10799	674114,09	3271581,16	1	10840	674017,93	3271803,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	674020,86	3271806,53	1	10882	674482,69	3272228,48	1	10923	673864,90	3271846,82	1	10964	673749,85	3272151,41	1	11005	674028,59	3272511,02
1	10842	674032,09	3271818,12	1	10883	674476,65	3272229,96	1	10924	673858,41	3271846,49	1	10965	673757,73	3272178,15	1	11006	674031,46	3272516,79
1	10843	674035,51	3271821,70	1	10884	674470,14	3272230,69	1	10925	673848,43	3271845,50	1	10966	673760,12	3272183,15	1	11007	674037,85	3272521,37
1	10844	674039,39	3271827,46	1	10885	674464,15	3272230,60	1	10926	673842,94	3271845,00	1	10967	673771,86	3272193,86	1	11008	674057,04	3272534,88
1	10845	674048,53	3271842,93	1	10886	674457,66	3272229,70	1	10927	673833,44	3271845,03	1	10968	673774,33	3272195,90	1	11009	674061,46	3272538,29
1	10846	674051,38	3271848,82	1	10887	674451,70	3272228,06	1	10928	673831,41	3271845,98	1	10969	673791,91	3272213,75	1	11010	674064,40	3272540,98
1	10847	674065,63	3271881,97	1	10888	674422,42	3272218,08	1	10929	673827,37	3271847,96	1	10970	673795,33	3272217,64	1	11011	674070,75	3272547,51
1	10848	674068,05	3271885,59	1	10889	674415,96	3272215,93	1	10930	673822,31	3271850,29	1	10971	673799,67	3272224,25	1	11012	674074,16	3272551,28
1	10849	674081,71	3271900,09	1	10890	674410,03	3272213,48	1	10931	673785,98	3271864,63	1	10972	673808,32	3272239,52	1	11013	674077,07	3272555,41
1	10850	674163,65	3271968,12	1	10891	674387,76	3272202,72	1	10932	673782,78	3271873,18	1	10973	673810,71	3272244,76	1	11014	674079,48	3272559,78
1	10851	674195,09	3271992,28	1	10892	674362,00	3272192,87	1	10933	673780,65	3271878,64	1	10974	673819,24	3272265,09	1	11015	674084,25	3272569,19
1	10852	674199,03	3271995,51	1	10893	674310,38	3272175,68	1	10934	673777,52	3271884,57	1	10975	673820,65	3272268,81	1	11016	674087,10	3272575,75
1	10853	674228,02	3272017,55	1	10894	674306,41	3272174,15	1	10935	673774,39	3271890,24	1	10976	673825,80	3272284,13	1	11017	674088,91	3272584,05
1	10854	674278,82	3272048,36	1	10895	674277,70	3272161,67	1	10936	673773,34	3271892,09	1	10977	673826,26	3272285,50	1	11018	674091,14	3272595,75
1	10855	674319,81	3272070,87	1	10896	674273,74	3272159,63	1	10937	673770,75	3271895,72	1	10978	673827,73	3272286,85	1	11019	674094,78	3272611,38
1	10856	674344,57	3272081,56	1	10897	674229,79	3272135,50	1	10938	673767,13	3271900,95	1	10979	673839,99	3272297,45	1	11020	674098,67	3272616,23
1	10857	674394,69	3272098,35	1	10898	674227,82	3272134,45	1	10939	673762,52	3271905,90	1	10980	673860,11	3272314,24	1	11021	674103,56	3272620,96
1	10858	674396,17	3272098,95	1	10899	674199,72	3272117,36	1	10940	673757,91	3271910,54	1	10981	673866,47	3272319,94	1	11022	674123,27	3272633,17
1	10859	674425,42	3272109,94	1	10900	674173,58	3272101,68	1	10941	673747,69	3271920,38	1	10982	673875,74	3272330,47	1	11023	674177,58	3272663,56
1	10860	674429,88	3272111,86	1	10901	674169,15	3272098,51	1	10942	673743,61	3271924,04	1	10983	673878,65	3272334,09	1	11024	674181,53	3272666,02
1	10861	674451,14	3272122,28	1	10902	674101,82	3272046,77	1	10943	673738,50	3271928,05	1	10984	673899,49	3272363,03	1	11025	674196,29	3272676,17
1	10862	674483,89	3272133,42	1	10903	674100,35	3272045,54	1	10944	673732,91	3271931,73	1	10985	673906,26	3272372,87	1	11026	674200,72	3272679,34
1	10863	674489,84	3272135,81	1	10904	674015,96	3271975,21	1	10945	673721,76	3271938,91	1	10986	673909,63	3272378,81	1	11027	674260,77	3272721,11
1	10864	674495,26	3272138,88	1	10905	674012,04	3271971,61	1	10946	673716,68	3271941,73	1	10987	673914,88	3272388,93	1	11028	674264,21	3272723,69
1	10865	674500,18	3272142,67	1	10906	673992,51	3271951,47	1	10947	673710,62	3271944,66	1	10988	673917,31	3272392,18	1	11029	674303,47	3272756,29
1	10866	674504,58	3272147,03	1	10907	673989,09	3271947,90	1	10948	673705,06	3271947,21	1	10989	673928,58	3272402,58	1	11030	674305,92	3272758,35
1	10867	674508,47	3272151,92	1	10908	673986,19	3271943,33	1	10949	673698,50	3271949,37	1	10990	673939,36	3272412,33	1	11031	674325,00	3272776,29
1	10868	674511,85	3272157,27	1	10909	673978,97	3271931,85	1	10950	673682,90	3271954,19	1	10991	673945,69	3272419,28	1	11032	674327,45	3272778,98
1	10869	674514,72	3272162,96	1	10910	673975,12	3271924,75	1	10951	673679,36	3271956,05	1	10992	673952,48	3272428,26	1	11033	674343,05	3272796,08
1	10870	674516,58	3272168,94	1	10911	673960,90	3271890,99	1	10952	673675,27	3271959,27	1	10993	673955,87	3272433,02	1	11034	674345,00	3272798,20
1	10871	674517,43	3272175,14	1	10912	673956,07	3271883,50	1	10953	673668,05	3271968,68	1	10994	673963,56	3272446,52	1	11035	674374,66	3272834,82
1	10872	674517,78	3272181,40	1	10913	673952,66	3271879,79	1	10954	673657,73	3271982,31	1	10995	673965,05	3272447,18	1	11036	674389,25	3272852,97
1	10873	674517,13	3272187,70	1	10914	673933,95	3271866,86	1	10955	673653,61	3271988,15	1	10996	673976,94	3272452,33	1	11037	674394,09	3272859,97
1	10874	674515,99	3272193,80	1	10915	673928,05	3271862,48	1	10956	673671,98	3272015,09	1	10997	673983,85	3272456,04	1	11038	674394,55	3272861,53
1	10875	674513,86	3272199,75	1	10916	673906,50	3271842,78	1	10957	673674,40	3272019,01	1	10998	673992,22	3272461,43	1	11039	674408,41	3272889,19
1	10876	674511,23	3272205,44	1	10917	673905,03	3271841,37	1	10958	673689,75	3272047,00	1	10999	673998,12	3272465,95	1	11040	674411,26	3272895,56
1	10877	674507,60	3272210,68	1	10918	673903,53	3272210,68	1	10959	673708,53	3272078,18	1	11000	674001,05	3272468,69	1	11041	674412,66	3272900,15
1	10878	674504,00	3272215,47	1	10919	673897,00	3271843,20	1	10960	673738,94	3272125,84	1	11001	674008,88	3272476,76	1	11042	674415,39	3272911,77
1	10879	674498,89	3272219,66	1	10920	673883,94	3271845,39	1	10961	673740,87	3272128,82	1	11002	674012,28	3272480,59	1	11043	674415,80	3272915,68
1	10880	674493,82	3272223,29	1	10921	673877,91	3271846,25	1	10962	673743,23	3272134,51	1	11003	674015,20	3272484,72	1	11044	674416,25	3272918,24
1	10881	674488,24	3272226,29	1	10922	673871,41	3271846,79	1	10963	673748,44	3272147,69	1	11004	674017,60	3272489,08	1	11045	674416,65	3272922,06

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				
1	11046	674416,91	3272932,88	1	11087	674196,62	3273138,59	1	11128	673950,09	3272575,41	1	11169	673684,09	3272248,59	1	11210	673408,67	3272070,08
1	11047	674416,76	3272938,95	1	11088	674201,74	3273133,32	1	11129	673947,66	3272571,92	1	11170	673683,13	3272247,33	1	11211	673405,68	3272069,88
1	11048	674415,63	3272944,91	1	11089	674204,82	3273130,02	1	11130	673945,75	3272568,24	1	11171	673675,84	3272237,58	1	11212	673402,18	3272069,73
1	11049	674412,84	3272957,42	1	11090	674209,42	3273125,87	1	11131	673939,54	3272555,86	1	11172	673671,98	3272231,61	1	11213	673400,18	3272069,49
1	11050	674412,27	3272960,66	1	11091	674233,33	3273107,87	1	11132	673932,36	3272542,00	1	11173	673669,60	3272226,62	1	11214	673385,71	3272067,97
1	11051	674404,67	3272986,49	1	11092	674237,43	3273103,39	1	11133	673924,43	3272538,50	1	11174	673664,39	3272213,94	1	11215	673372,12	3272071,79
1	11052	674403,06	3272990,81	1	11093	674251,47	3273080,41	1	11134	673914,04	3272533,57	1	11175	673662,99	3272209,54	1	11216	673369,10	3272072,66
1	11053	674374,91	3273062,00	1	11094	674282,81	3273022,42	1	11135	673909,10	3272531,02	1	11176	673654,61	3272182,46	1	11217	673362,57	3272073,94
1	11054	674372,28	3273067,43	1	11095	674309,36	3272956,16	1	11136	673901,73	3272525,54	1	11177	673652,27	3272175,65	1	11218	673356,05	3272074,85
1	11055	674338,86	3273129,17	1	11096	674315,86	3272934,04	1	11137	673892,91	3272517,70	1	11178	673623,79	3272131,61	1	11219	673349,54	3272075,39
1	11056	674337,81	3273131,40	1	11097	674316,47	3272929,05	1	11138	673887,54	3272511,95	1	11179	673623,31	3272130,48	1	11220	673347,03	3272075,47
1	11057	674320,14	3273160,32	1	11098	674307,39	3272910,92	1	11139	673886,10	3272509,73	1	11180	673603,56	3272097,82	1	11221	673341,53	3272075,53
1	11058	674314,97	3273167,25	1	11099	674297,21	3272897,43	1	11140	673881,25	3272502,94	1	11181	673602,10	3272095,92	1	11222	673334,52	3272075,66
1	11059	674312,93	3273169,08	1	11100	674268,50	3272862,51	1	11141	673878,83	3272499,37	1	11182	673587,72	3272069,01	1	11223	673324,04	3272075,30
1	11060	674302,18	3273180,15	1	11101	674254,84	3272847,81	1	11142	673871,13	3272486,38	1	11183	673576,59	3272052,64	1	11224	673319,04	3272074,75
1	11061	674297,06	3273185,03	1	11102	674238,20	3272832,24	1	11143	673869,19	3272483,47	1	11184	673572,57	3272053,73	1	11225	673295,62	3272071,52
1	11062	674287,39	3273192,06	1	11103	674206,80	3272805,83	1	11144	673861,35	3272476,53	1	11185	673560,50	3272056,89	1	11226	673294,12	3272071,23
1	11063	674270,59	3273205,29	1	11104	674201,89	3272802,01	1	11145	673860,38	3272475,75	1	11186	673559,00	3272057,28	1	11227	673287,65	3272070,03
1	11064	674265,00	3273208,80	1	11105	674126,59	3272749,52	1	11146	673846,67	3272462,88	1	11187	673552,46	3272058,63	1	11228	673282,18	3272068,71
1	11065	674259,45	3273211,61	1	11106	674073,77	3272719,91	1	11147	673842,27	3272458,35	1	11188	673545,93	3272059,57	1	11229	673278,61	3272072,00
1	11066	674253,89	3273213,66	1	11107	674072,28	3272719,07	1	11148	673834,01	3272448,02	1	11189	673542,93	3272059,87	1	11230	673273,52	3272076,01
1	11067	674247,36	3273215,02	1	11108	674046,64	3272703,48	1	11149	673828,68	3272440,47	1	11190	673527,90	3272061,01	1	11231	673270,47	3272077,88
1	11068	674241,34	3273215,56	1	11109	674039,76	3272698,32	1	11150	673828,22	3272438,95	1	11191	673525,39	3272061,20	1	11232	673271,95	3272078,35
1	11069	674234,85	3273215,35	1	11110	674037,79	3272696,71	1	11151	673822,00	3272426,92	1	11192	673517,89	3272061,28	1	11233	673271,02	3272097,18
1	11070	674228,88	3273214,32	1	11111	674026,05	3272685,38	1	11152	673817,64	3272420,45	1	11193	673513,40	3272061,05	1	11234	673269,43	3272101,37
1	11071	674222,91	3273212,51	1	11112	674020,69	3272679,43	1	11153	673798,74	3272394,76	1	11194	673502,40	3272060,30	1	11235	673335,35	3272105,02
1	11072	674216,97	3273210,00	1	11113	674011,47	3272667,16	1	11154	673793,86	3272389,03	1	11195	673500,41	3272060,18	1	11236	673345,21	3272111,05
1	11073	674215,50	3273209,08	1	11114	674007,61	3272661,13	1	11155	673776,20	3272374,42	1	11196	673493,94	3272059,36	1	11237	673351,59	3272116,01
1	11074	674212,54	3273207,27	1	11115	674006,19	3272657,72	1	11156	673774,72	3272373,57	1	11197	673487,46	3272058,14	1	11238	673352,57	3272117,03
1	11075	674202,19	3273200,29	1	11116	674001,91	3272648,26	1	11157	673758,05	3272359,01	1	11198	673480,99	3272056,49	1	11239	673388,80	3272150,75
1	11076	674199,76	3273197,34	1	11117	674000,02	3272643,69	1	11158	673751,70	3272352,54	1	11199	673477,46	3272057,66	1	11240	673393,70	3272155,54
1	11077	674196,35	3273193,14	1	11118	673999,10	3272639,81	1	11159	673743,94	3272342,12	1	11200	673468,38	3272061,38	1	11241	673416,07	3272182,70
1	11078	674193,46	3273189,02	1	11119	673995,89	3272627,66	1	11160	673739,58	3272335,77	1	11201	673461,83	3272063,54	1	11242	673420,41	3272189,42
1	11079	674192,54	3273184,87	1	11120	673993,62	3272617,81	1	11161	673738,64	3272333,48	1	11202	673455,78	3272065,35	1	11243	673434,84	3272214,33
1	11080	674190,18	3273178,69	1	11121	673992,72	3272613,41	1	11162	673734,34	3272324,58	1	11203	673449,25	3272066,62	1	11244	673436,28	3272216,85
1	11081	674189,34	3273172,04	1	11122	673992,27	3272611,40	1	11163	673731,98	3272318,51	1	11204	673442,73	3272067,55	1	11245	673464,97	3272273,65
1	11082	674188,45	3273166,95	1	11123	673979,96	3272602,79	1	11164	673726,37	3272302,01	1	11205	673441,23	3272067,70	1	11246	673466,41	3272276,50
1	11083	674188,59	3273161,28	1	11124	673967,16	3272593,63	1	11165	673719,73	3272286,23	1	11206	673433,22	3272068,45	1	11247	673483,02	3272315,27
1	11084	674189,24	3273154,85	1	11125	673963,74	3272590,74	1	11166	673715,89	3272279,27	1	11207	673420,18	3272069,64	1	11248	673485,35	3272322,88
1	11085	674190,35	3273150,14	1	11126	673958,85	3272585,99	1	11167	673704,16	3272267,18	1	11208	673415,17	3272070,03	1	11249	673494,96	3272361,49
1	11086	674192,49	3273144,05	1	11127	673952,51	3272578,72	1	11168	673689,96	3272254,54	1	11209	673411,17	3272070,08	1	11250	673495,89	3272364,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11251	673505,69	3272416,01	1	11292	673664,10	3273114,07	1	11333	673173,26	3272151,20	1	11374	672911,55	3272223,23	1	11415	673024,90	3273117,88
1	11252	673519,84	3272496,34	1	11293	673658,16	3273111,62	1	11334	673160,36	3272146,73	1	11375	672910,05	3272223,20	1	11416	673045,39	3273140,23
1	11253	673536,13	3272570,84	1	11294	673652,72	3273108,44	1	11335	673144,91	3272144,24	1	11376	672902,06	3272222,90	1	11417	673069,46	3273158,78
1	11254	673537,03	3272574,87	1	11295	673647,81	3273104,64	1	11336	673140,33	3272147,75	1	11377	672845,59	3272220,72	1	11418	673073,40	3273161,64
1	11255	673540,87	3272603,02	1	11296	673643,41	3273100,23	1	11337	673134,75	3272151,44	1	11378	672840,60	3272220,42	1	11419	673088,17	3273171,35
1	11256	673541,26	3272608,03	1	11297	673639,52	3273095,27	1	11338	673129,16	3272154,82	1	11379	672837,10	3272220,02	1	11420	673151,22	3273213,26
1	11257	673542,49	3272641,50	1	11298	673629,37	3273080,39	1	11339	673125,63	3272156,49	1	11380	672819,66	3272217,85	1	11421	673154,18	32732315,08
1	11258	673546,79	3272715,12	1	11299	673615,80	3273061,77	1	11340	673119,04	3272159,78	1	11381	672818,16	3272218,14	1	11422	673191,52	3273243,69
1	11259	673550,72	3272761,10	1	11300	673566,14	3273002,87	1	11341	673116,52	3272161,02	1	11382	672790,21	3272237,06	1	11423	673217,06	3273263,98
1	11260	673555,66	3272785,65	1	11301	673563,25	3272998,86	1	11342	673110,96	3272163,59	1	11383	672784,12	3272241,11	1	11424	673220,00	3273266,16
1	11261	673561,73	3272804,60	1	11302	673519,22	3272934,52	1	11343	673104,40	3272165,75	1	11384	672784,12	3272241,11	1	11425	673261,64	3273304,07
1	11262	673565,42	3272817,94	1	11303	673488,73	3272890,69	1	11344	673098,37	3272167,48	1	11385	672784,75	3272242,28	1	11426	673267,48	3273310,77
1	11263	673573,95	3272838,09	1	11304	673485,83	3272886,17	1	11345	673091,83	3272168,83	1	11386	672787,94	3272248,20	1	11427	673286,89	3273336,29
1	11264	673587,03	3272856,88	1	11305	673483,94	3272851,38	1	11346	673085,32	3272169,75	1	11387	672788,01	3272248,34	1	11428	673291,25	3273342,57
1	11265	673601,53	3272877,91	1	11306	673472,57	3272854,05	1	11347	673078,80	3272170,27	1	11388	672789,39	3272251,17	1	11429	673293,17	3273346,43
1	11266	673644,10	3272940,41	1	11307	673470,68	3272849,38	1	11348	673076,29	3272170,35	1	11389	672791,74	3272257,04	1	11430	673304,09	3273371,37
1	11267	673693,26	3272998,74	1	11308	673459,52	3272812,69	1	11349	673065,80	3272170,54	1	11390	672793,14	3272261,50	1	11431	673305,50	3273375,41
1	11268	673695,20	3273001,41	1	11309	673458,62	3272808,60	1	11350	673064,30	3272170,57	1	11391	672801,11	3272284,33	1	11432	673306,89	3273379,82
1	11269	673710,23	3273021,95	1	11310	673452,30	3272778,95	1	11351	673053,80	3272170,20	1	11392	672801,58	3272286,16	1	11433	673307,80	3273384,32
1	11270	673711,20	3273023,15	1	11311	673451,44	3272772,87	1	11352	673039,33	3272168,80	1	11393	672809,48	3272312,40	1	11434	673313,74	3273408,48
1	11271	673721,85	3273038,66	1	11312	673447,09	3272723,06	1	11353	673034,84	3272168,26	1	11394	672810,39	3272316,04	1	11435	673314,15	3273412,55
1	11272	673725,23	3273044,04	1	11313	673446,62	3272721,56	1	11354	673031,76	3272171,76	1	11395	672825,35	3272382,90	1	11436	673315,03	3273417,39
1	11273	673727,58	3273049,79	1	11314	673442,37	3272646,14	1	11355	673027,15	3272176,40	1	11396	672836,80	3272428,30	1	11437	673316,79	3273449,43
1	11274	673729,45	3273055,83	1	11315	673441,11	3272614,08	1	11356	673022,54	3272180,80	1	11397	672848,70	3272476,08	1	11438	673316,70	3273453,30
1	11275	673730,30	3273061,98	1	11316	673438,16	3272590,47	1	11357	673020,51	3272182,57	1	11398	672851,89	3272489,48	1	11439	673316,08	3273480,36
1	11276	673730,66	3273068,29	1	11317	673421,85	3272516,83	1	11358	673004,21	3272195,44	1	11399	672853,28	3272494,43	1	11440	673314,88	3273489,01
1	11277	673730,02	3273074,53	1	11318	673421,40	3272514,63	1	11359	673001,16	3272197,67	1	11400	672857,15	3272521,59	1	11441	673313,76	3273494,05
1	11278	673728,88	3273080,69	1	11319	673407,27	3272433,98	1	11360	672997,60	3272200,09	1	11401	672857,56	3272525,48	1	11442	673307,83	3273513,11
1	11279	673726,74	3273086,59	1	11320	673397,92	3272384,31	1	11361	672995,57	3272201,37	1	11402	672860,84	3272577,75	1	11443	673305,68	3273518,99
1	11280	673723,61	3273092,21	1	11321	673391,05	3272356,40	1	11362	672989,99	3272204,73	1	11403	672862,29	3272602,22	1	11444	673302,56	3273524,53
1	11281	673720,48	3273097,45	1	11322	673389,67	3272350,93	1	11363	672983,92	3272207,66	1	11404	672867,86	3272685,62	1	11445	673298,94	3273529,65
1	11282	673716,38	3273102,16	1	11323	673374,96	3272317,33	1	11364	672978,37	3272210,21	1	11405	672867,78	3272688,74	1	11446	673294,82	3273534,31
1	11283	673711,28	3273106,31	1	11324	673373,52	3272314,36	1	11365	672976,34	3272210,86	1	11406	672867,87	3272728,75	1	11447	673290,23	3273538,33
1	11284	673706,20	3273109,87	1	11325	673347,71	3272263,20	1	11366	672966,26	3272214,55	1	11407	672869,40	3272770,17	1	11448	673284,66	3273541,76
1	11285	673700,63	3273112,73	1	11326	673336,16	3272243,11	1	11367	672961,73	3272216,08	1	11408	672871,11	3272804,34	1	11449	673279,09	3273544,50
1	11286	673696,59	3273114,26	1	11327	673318,65	3272221,71	1	11368	672955,68	3272217,88	1	11409	672875,92	3272834,44	1	11450	673273,04	3273546,49
1	11287	673695,08	3273114,93	1	11328	673288,29	3272193,50	1	11369	672949,15	3272219,18	1	11410	672882,29	3272862,36	1	11451	673267,01	3273547,79
1	11288	673688,55	3273116,28	1	11329	673280,90	3272188,83	1	11370	672946,14	3272219,66	1	11411	672895,59	3272892,67	1	11452	673260,50	3273548,20
1	11289	673682,52	3273116,95	1	11330	673237,28	3272172,13	1	11371	672928,08	3272222,24	1	11412	672918,83	3272946,77	1	11453	673254,51	3273547,93
1	11290	673676,04	3273116,73	1	11331	673219,42	3272166,28	1	11372	672924,57	3272222,66	1	11413	672943,73	3272994,73	1	11454	673248,53	3273546,80
1	11291	673670,06	3273115,78	1	11332	673210,97	3272163,52	1	11373	672918,05	3272223,20	1	11414	672991,97	3273071,49	1	11455	673243,56	3273545,38

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				
1	11456	673242,07	3273544,97	1	11497	672771,80	3272816,92	1	11538	672635,78	3272470,98	1	11579	672831,32	3273509,22	1	11620	672637,69	3273210,59
1	11457	673239,60	3273543,72	1	11498	672771,41	3272812,42	1	11539	672638,10	3272609,11	1	11580	672832,18	3273515,42	1	11621	672611,07	3273237,58
1	11458	673236,62	3273542,34	1	11499	672769,27	3272775,42	1	11540	672640,53	3272633,17	1	11581	672832,54	3273521,76	1	11622	672609,54	3273238,99
1	11459	673231,20	3273539,02	1	11500	672769,30	3272774,29	1	11541	672652,62	3272694,46	1	11582	672831,89	3273527,99	1	11623	672552,27	3273293,30
1	11460	673226,29	3273535,10	1	11501	672767,78	3272731,44	1	11542	672653,08	3272695,98	1	11583	672830,75	3273534,10	1	11624	672528,11	3273321,86
1	11461	673221,89	3273530,56	1	11502	672767,83	3272729,75	1	11543	672655,29	3272708,77	1	11584	672828,62	3273540,03	1	11625	672515,66	3273341,04
1	11462	673218,02	3273525,53	1	11503	672767,74	3272690,50	1	11544	672656,14	3272715,18	1	11585	672825,48	3273545,60	1	11626	672492,89	3273395,89
1	11463	673215,14	3273520,09	1	11504	672760,69	3272584,13	1	11545	672657,15	3272736,82	1	11586	672821,86	3273550,77	1	11627	672490,26	3273401,52
1	11464	673212,78	3273514,28	1	11505	672757,86	3272533,74	1	11546	672660,38	3272770,09	1	11587	672817,77	3273555,48	1	11628	672487,14	3273406,76
1	11465	673210,92	3273508,18	1	11506	672754,37	3272511,04	1	11547	672664,25	3272796,86	1	11588	672813,16	3273559,62	1	11629	672483,04	3273411,55
1	11466	673210,06	3273501,97	1	11507	672740,21	3272452,94	1	11548	672680,45	3272853,75	1	11589	672808,08	3273563,20	1	11630	672478,43	3273415,81
1	11467	673210,20	3273495,72	1	11508	672728,28	3272407,16	1	11549	672686,02	3272872,21	1	11590	672802,51	3273566,01	1	11631	672473,35	3273419,44
1	11468	673210,84	3273489,49	1	11509	672727,81	3272405,33	1	11550	672686,91	3272877,16	1	11591	672796,46	3273568,12	1	11632	672467,78	3273422,37
1	11469	673212,50	3273483,39	1	11510	672713,34	3272339,37	1	11551	672629,65	3272909,81	1	11592	672790,44	3273569,47	1	11633	672461,73	3273424,61
1	11470	673216,28	3273471,04	1	11511	672710,08	3272328,86	1	11552	672693,49	3272916,94	1	11593	672783,92	3273570,07	1	11634	672455,69	3273426,16
1	11471	673216,70	3273452,93	1	11512	672706,37	3272315,89	1	11553	672694,63	3272954,28	1	11594	672777,92	3273569,86	1	11635	672449,67	3273426,89
1	11472	673215,29	3273427,33	1	11513	672697,92	3272292,49	1	11554	672695,90	3273050,65	1	11595	672771,44	3273568,84	1	11636	672443,17	3273426,80
1	11473	673210,74	3273407,42	1	11514	672693,61	3272283,84	1	11555	672697,14	3273062,42	1	11596	672765,48	3273567,09	1	11637	672437,20	3273425,99
1	11474	673203,59	3273392,12	1	11515	672681,01	3272288,48	1	11556	672698,10	3272306,77	1	11597	672760,03	3273564,58	1	11638	672431,22	3273424,41
1	11475	673190,99	3273374,95	1	11516	672676,47	3272290,00	1	11557	672699,03	3273066,59	1	11598	672754,61	3273561,40	1	11639	672425,27	3273422,01
1	11476	673153,77	3273341,20	1	11517	672670,42	3272291,80	1	11558	672700,00	3273068,12	1	11599	672749,70	3273557,60	1	11640	672421,82	3273420,12
1	11477	673130,20	3273322,34	1	11518	672665,90	3272292,70	1	11559	672701,41	3273071,71	1	11600	672744,81	3273553,11	1	11641	672419,85	3273418,95
1	11478	673094,81	3273295,71	1	11519	672663,89	3272293,09	1	11560	672702,36	3273073,99	1	11601	672741,41	3273548,15	1	11642	672414,93	3273415,29
1	11479	673049,99	3273266,05	1	11520	672662,39	3272293,36	1	11561	672727,17	3273104,25	1	11602	672738,04	3273542,76	1	11643	672410,03	3273410,92
1	11480	673012,56	3273241,05	1	11521	672622,74	3272299,64	1	11562	672731,98	3273111,86	1	11603	672725,12	3273517,33	1	11644	672406,14	3273406,08
1	11481	673009,10	3273238,72	1	11522	672617,72	3272300,47	1	11563	672748,28	3273143,06	1	11604	672722,29	3273510,71	1	11645	672402,77	3273400,81
1	11482	672980,62	3273216,43	1	11523	672602,18	3272302,10	1	11564	672750,65	3273148,36	1	11605	672721,83	3273508,50	1	11646	672400,39	3273395,12
1	11483	672974,75	3273210,87	1	11524	672595,66	3272302,58	1	11565	672761,98	3273177,37	1	11606	672716,28	3273489,19	1	11647	672398,53	3273389,13
1	11484	672949,39	3273183,21	1	11525	672589,16	3272302,61	1	11566	672795,08	3273260,09	1	11607	672714,46	3273480,96	1	11648	672397,18	3273382,99
1	11485	672945,48	3273178,56	1	11526	672582,66	3272302,28	1	11567	672796,94	3273265,89	1	11608	672712,81	3273466,17	1	11649	672396,82	3273376,73
1	11486	672909,64	3273128,47	1	11527	672586,50	3272309,37	1	11568	672804,76	3273295,57	1	11609	672712,41	3273461,71	1	11650	672397,47	3273370,50
1	11487	672908,20	3273125,93	1	11528	672603,25	3272342,13	1	11569	672806,08	3273303,30	1	11610	672710,42	3273374,71	1	11651	672398,61	3273364,34
1	11488	672858,04	3273046,08	1	11529	672606,11	3272348,33	1	11570	672809,75	3273339,31	1	11611	672710,05	3273347,15	1	11652	672400,24	3273358,36
1	11489	672855,62	3273042,27	1	11530	672620,65	3272389,99	1	11571	672810,15	3273343,83	1	11612	672707,24	3273317,27	1	11653	672419,85	3273310,75
1	11490	672829,30	3272991,04	1	11531	672621,08	3272392,55	1	11572	672810,47	3273373,03	1	11613	672701,28	3273294,31	1	11654	672425,14	3273298,50
1	11491	672827,87	3272988,12	1	11532	672624,36	3272402,82	1	11573	672812,21	3273449,08	1	11614	672669,12	3273213,99	1	11655	672428,29	3273291,44
1	11492	672803,65	3272932,30	1	11533	672628,53	3272416,74	1	11574	672812,53	3273457,22	1	11615	672658,74	3273187,18	1	11656	672429,84	3273289,73
1	11493	672788,94	3272897,90	1	11534	672631,28	3272427,73	1	11575	672813,34	3273465,62	1	11616	672657,78	3273185,41	1	11657	672446,93	3273264,05
1	11494	672786,13	3272889,88	1	11535	672632,63	3272434,09	1	11576	672816,59	3273476,32	1	11617	672650,57	3273194,37	1	11658	672450,03	3273259,50
1	11495	672777,92	3272855,75	1	11536	672633,55	3272437,85	1	11577	672827,10	3273497,45	1	11618	672643,34	3273204,32	1	11659	672477,80	3273226,64
1	11496	672777,01	3272851,49	1	11537	672635,84	3272467,97	1	11578	672829,46	3273503,24	1	11619	672639,24	3273208,74	1	11660	672481,90	3273222,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	672540,18	3273167,06	1	11702	672347,27	3272296,10	1	11743	672059,97	3272263,27	1	11784	671771,90	3272265,05	1	11825	671455,11	3272123,32
1	11662	672565,78	3273141,04	1	11703	672340,78	3272295,75	1	11744	672057,48	3272263,08	1	11785	671765,93	3272263,03	1	11826	671449,07	3272124,70
1	11663	672585,90	3273114,87	1	11704	672334,30	3272294,91	1	11745	672051,01	3272262,24	1	11786	671760,48	3272260,92	1	11827	671444,06	3272125,65
1	11664	672595,21	3273101,40	1	11705	672327,83	3272293,69	1	11746	672044,52	3272261,04	1	11787	671752,09	3272256,28	1	11828	671437,54	3272126,55
1	11665	672600,51	3273088,08	1	11706	672322,36	3272292,33	1	11747	672038,07	3272259,45	1	11788	671750,08	3272256,49	1	11829	671431,03	3272127,09
1	11666	672599,12	3273083,66	1	11707	672308,94	3272288,51	1	11748	672032,11	3272257,37	1	11789	671745,63	3272254,13	1	11830	671424,52	3272127,13
1	11667	672596,14	3273060,96	1	11708	672301,99	3272286,23	1	11749	672026,66	3272255,18	1	11790	671739,69	3272251,68	1	11831	671418,02	3272126,79
1	11668	672595,78	3273054,90	1	11709	672295,54	3272283,77	1	11750	672014,78	3272250,03	1	11791	671737,26	3272249,31	1	11832	671411,55	3272125,95
1	11669	672594,55	3272956,47	1	11710	672290,11	3272280,96	1	11751	672008,35	3272246,94	1	11792	671734,30	3272247,30	1	11833	671405,06	3272124,75
1	11670	672593,82	3272923,63	1	11711	672284,18	3272277,75	1	11752	672002,42	3272243,75	1	11793	671728,88	3272243,36	1	11834	671398,61	3272123,15
1	11671	672588,94	3272897,03	1	11712	672282,71	3272276,85	1	11753	671997,00	3272240,12	1	11794	671723,98	3272239,13	1	11835	671395,62	3272122,27
1	11672	672567,18	3272821,20	1	11713	672268,41	3272267,82	1	11754	671991,60	3272236,17	1	11795	671719,58	3272234,52	1	11836	671392,65	3272121,38
1	11673	672566,32	3272815,18	1	11714	672265,95	3272266,46	1	11755	671972,95	3272231,07	1	11796	671715,20	3272229,87	1	11837	671387,20	3272119,45
1	11674	672561,53	3272784,05	1	11715	672260,93	3272266,97	1	11756	671956,39	3272223,68	1	11797	671708,88	3272222,15	1	11838	671380,74	3272116,98
1	11675	672561,10	3272781,49	1	11716	672233,79	3272273,15	1	11757	671950,36	3272224,48	1	11798	671704,49	3272216,98	1	11839	671375,30	3272114,18
1	11676	672557,42	3272745,47	1	11717	672228,76	3272274,16	1	11758	671943,85	3272225,02	1	11799	671701,12	3272211,59	1	11840	671371,85	3272112,40
1	11677	672557,00	3272742,51	1	11718	672222,24	3272275,08	1	11759	671937,35	3272225,05	1	11800	671697,75	3272205,95	1	11841	671369,82	3272113,29
1	11678	672556,46	3272722,55	1	11719	672218,23	3272275,48	1	11760	671934,84	3272224,99	1	11801	671694,88	3272200,12	1	11842	671364,27	3272115,86
1	11679	672554,66	3272713,69	1	11720	672210,19	3272276,58	1	11761	671917,36	3272224,15	1	11802	671692,51	3272194,45	1	11843	671357,72	3272118,02
1	11680	672544,34	3272662,33	1	11721	672198,70	3272276,71	1	11762	671913,37	3272223,88	1	11803	671664,55	3272192,00	1	11844	671351,67	3272119,82
1	11681	672542,12	3272650,65	1	11722	672192,20	3272276,76	1	11763	671903,14	3272233,20	1	11804	671658,08	3272191,16	1	11845	671345,14	3272121,11
1	11682	672541,23	3272645,56	1	11723	672185,69	3272276,41	1	11764	671899,58	3272236,31	1	11805	671651,61	3272189,94	1	11846	671342,63	3272121,55
1	11683	672538,40	3272616,94	1	11724	672184,21	3272276,26	1	11765	671894,48	3272240,32	1	11806	671648,13	3272189,18	1	11847	671336,12	3272122,46
1	11684	672537,99	3272612,79	1	11725	672171,73	3272274,97	1	11766	671888,89	3272244,00	1	11807	671623,26	3272182,73	1	11848	671329,60	3272123,00
1	11685	672535,69	3272474,04	1	11726	672166,75	3272274,30	1	11767	671881,31	3272247,88	1	11808	671620,29	3272181,85	1	11849	671323,10	3272123,03
1	11686	672534,24	3272450,63	1	11727	672159,79	3272272,01	1	11768	671871,17	3272253,53	1	11809	671614,33	3272179,84	1	11850	671316,60	3272122,70
1	11687	672525,39	3272421,67	1	11728	672157,78	3272272,52	1	11769	671867,63	3272255,51	1	11810	671598,46	3272174,03	1	11851	671310,12	3272121,86
1	11688	672512,75	3272384,43	1	11729	672153,80	3272271,43	1	11770	671863,59	3272257,36	1	11811	671593,50	3272172,10	1	11852	671303,65	3272120,65
1	11689	672496,97	3272353,44	1	11730	672147,87	3272268,66	1	11771	671858,02	3272259,91	1	11812	671572,68	3272164,36	1	11853	671297,18	3272119,06
1	11690	672476,32	3272316,58	1	11731	672146,37	3272268,95	1	11772	671851,48	3272262,07	1	11813	671567,24	3272162,18	1	11854	671291,24	3272116,98
1	11691	672458,95	3272289,04	1	11732	672144,85	3272269,22	1	11773	671845,44	3272263,80	1	11814	671561,79	3272159,37	1	11855	671284,79	3272114,52
1	11692	672451,68	3272279,19	1	11733	672117,62	3272257,52	1	11774	671842,42	3272264,55	1	11815	671515,35	3272135,11	1	11856	671280,33	3272112,48
1	11693	672444,33	3272272,64	1	11734	672110,57	3272259,61	1	11775	671829,85	3272267,19	1	11816	671506,42	3272132,01	1	11857	671269,96	3272106,92
1	11694	672393,43	3272289,66	1	11735	672108,07	3272260,20	1	11776	671826,34	3272267,81	1	11817	671503,94	3272131,02	1	11858	671266,03	3272104,15
1	11695	672391,41	3272290,30	1	11736	672100,02	3272261,94	1	11777	671819,81	3272268,71	1	11818	671497,50	3272128,56	1	11859	671264,54	3272103,30
1	11696	672385,36	3272292,04	1	11737	672095,99	3272262,72	1	11778	671813,31	3272269,25	1	11819	671492,06	3272125,81	1	11860	671259,13	3272099,37
1	11697	672378,83	3272293,38	1	11738	672089,48	3272263,63	1	11779	671808,81	3272269,30	1	11820	671484,16	3272121,62	1	11861	671254,22	3272095,12
1	11698	672374,33	3272294,10	1	11739	672082,96	3272264,18	1	11780	671797,80	3272269,09	1	11821	671478,23	3272118,42	1	11862	671249,84	3272090,53
1	11699	672372,32	3272294,30	1	11740	672079,96	3272264,16	1	11781	671791,31	3272268,74	1	11822	671476,25	3272117,27	1	11863	671245,44	3272085,66
1	11700	672359,78	3272295,63	1	11741	672076,46	3272264,21	1	11782	671784,82	3272267,90	1	11823	671461,15	3272121,79	1	11864	671241,07	3272080,51
1	11701	672353,77	3272296,05	1	11742	672072,47	3272264,06	1	11783	671778,35	3272266,70	1	11824	671456,63	3272122,99	1	11865	671237,69	3272075,12



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				
1	11866	671234,31	3272069,48	1	11907	670828,41	3271932,45	1	11948	670551,78	3271676,34	1	11989	670312,32	3271781,07	1	12030	670074,57	3272093,26
1	11867	671231,45	3272063,85	1	11908	670826,45	3271931,41	1	11949	670533,37	3271650,65	1	11990	670309,72	3271785,63	1	12031	670073,01	3272096,17
1	11868	671227,48	3272062,19	1	11909	670824,94	3271930,81	1	11950	670530,49	3271645,96	1	11991	670307,12	3271789,96	1	12032	670070,89	3272100,93
1	11869	671221,55	3272059,18	1	11910	670810,62	3271923,09	1	11951	670527,11	3271640,33	1	11992	670298,34	3271801,68	1	12033	670067,80	3272105,29
1	11870	671215,62	3272055,98	1	11911	670806,19	3271920,50	1	11952	670526,15	3271638,73	1	11993	670291,10	3271812,21	1	12034	670064,21	3272109,28
1	11871	671212,68	3272053,92	1	11912	670800,77	3271916,88	1	11953	670520,68	3271637,36	1	11994	670285,46	3271818,59	1	12035	670059,59	3272114,24
1	11872	671200,85	3272046,40	1	11913	670794,36	3271912,78	1	11954	670515,23	3271635,36	1	11995	670276,24	3271828,12	1	12036	670052,41	3272122,06
1	11873	671151,15	3272033,17	1	11914	670791,43	3271909,54	1	11955	670510,28	3271632,81	1	11996	670273,16	3271831,43	1	12037	670043,14	3272133,35
1	11874	671079,57	3272014,13	1	11915	670780,65	3271899,91	1	11956	670493,50	3271622,91	1	11997	670258,88	3271843,41	1	12038	670035,38	3272144,79
1	11875	671077,09	3272013,45	1	11916	670756,55	3271882,96	1	11957	670479,10	3271618,28	1	11998	670253,77	3271848,03	1	12039	670033,80	3272147,82
1	11876	671071,13	3272011,44	1	11917	670751,13	3271878,97	1	11958	670466,61	3271618,23	1	11999	670250,70	3271851,29	1	12040	670033,17	3272153,88
1	11877	671066,67	3272009,78	1	11918	670746,24	3271874,73	1	11959	670456,10	3271618,23	1	12000	670250,95	3271861,49	1	12041	670031,25	3272171,70
1	11878	671044,37	3272000,45	1	11919	670742,33	3271870,65	1	11960	670453,59	3271618,88	1	12001	670250,89	3271864,16	1	12042	670030,13	3272177,49
1	11879	671042,39	3271999,66	1	11920	670733,53	3271861,56	1	11961	670447,50	3271622,79	1	12002	670250,53	3271879,85	1	12043	670026,78	3272192,24
1	11880	671040,43	3271998,60	1	11921	670728,65	3271856,20	1	11962	670441,93	3271625,98	1	12003	670249,33	3271888,70	1	12044	670024,62	3272199,37
1	11881	671037,45	3271997,28	1	11922	670724,28	3271851,04	1	11963	670433,34	3271630,03	1	12004	670246,51	3271902,37	1	12045	670023,02	3272203,33
1	11882	671009,90	3271999,22	1	11923	670720,91	3271845,65	1	11964	670426,54	3271642,49	1	12005	670244,87	3271908,23	1	12046	670017,26	3272215,02
1	11883	671007,39	3271999,40	1	11924	670715,59	3271837,07	1	11965	670417,09	3271661,77	1	12006	670242,75	3271913,86	1	12047	670014,13	3272220,39
1	11884	671002,90	3271999,49	1	11925	670714,13	3271835,54	1	11966	670414,49	3271666,04	1	12007	670239,63	3271919,16	1	12048	670010,02	3272225,35
1	11885	670950,89	3271999,24	1	11926	670706,25	3271830,24	1	11967	670405,67	3271680,21	1	12008	670237,03	3271923,11	1	12049	670005,91	3272229,84
1	11886	670942,41	3271998,85	1	11927	670704,78	3271829,27	1	11968	670402,56	3271684,96	1	12009	670231,91	3271928,48	1	12050	670001,31	3272233,72
1	11887	670939,90	3271998,54	1	11928	670701,33	3271826,80	1	11969	670398,46	3271689,24	1	12010	670227,32	3271932,37	1	12051	669995,74	3272236,97
1	11888	670918,46	3271996,17	1	11929	670676,76	3271807,99	1	11970	670394,37	3271693,08	1	12011	670215,61	3271941,05	1	12052	669990,19	3272239,52
1	11889	670914,48	3271995,57	1	11930	670650,70	3271789,01	1	11971	670389,30	3271696,34	1	12012	670210,02	3271944,73	1	12053	669977,57	3272244,36
1	11890	670907,99	3271994,36	1	11931	670646,76	3271786,04	1	11972	670376,10	3271704,48	1	12013	670204,47	3271947,36	1	12054	669972,03	3272246,04
1	11891	670901,54	3271992,72	1	11932	670630,08	3271772,60	1	11973	670371,54	3271707,12	1	12014	670193,37	3271951,79	1	12055	669961,46	3272248,80
1	11892	670895,58	3271990,71	1	11933	670625,17	3271768,36	1	11974	670366,49	3271709,12	1	12015	670191,85	3271952,19	1	12056	669956,43	3272249,94
1	11893	670889,13	3271988,24	1	11934	670620,77	3271763,76	1	11975	670361,46	3271710,63	1	12016	670159,57	3271964,13	1	12057	669950,92	3272250,42
1	11894	670883,70	3271985,42	1	11935	670618,82	3271762,03	1	11976	670342,86	3271714,96	1	12017	670139,89	3271972,37	1	12058	669945,43	3272250,30
1	11895	670877,77	3271982,22	1	11936	670597,84	3271738,97	1	11977	670336,84	3271715,87	1	12018	670125,74	3271977,99	1	12059	669939,95	3272249,57
1	11896	670874,81	3271980,35	1	11937	670595,41	3271735,84	1	11978	670330,83	3271716,17	1	12019	670114,53	3271987,16	1	12060	669929,50	3272247,57
1	11897	670865,46	3271974,19	1	11938	670592,98	3271732,93	1	11979	670324,84	3271715,72	1	12020	670105,35	3271994,84	1	12061	669922,03	3272245,51
1	11898	670862,99	3271972,45	1	11939	670579,87	3271715,99	1	11980	670315,86	3271714,58	1	12021	670092,56	3272007,66	1	12062	669914,09	3272242,76
1	11899	670857,59	3271968,51	1	11940	670577,92	3271713,76	1	11981	670318,62	3271724,64	1	12022	670090,49	3272010,42	1	12063	669908,52	3272246,14
1	11900	670852,68	3271964,27	1	11941	670574,54	3271708,37	1	11982	670319,52	3271729,36	1	12023	670091,22	3272021,82	1	12064	669902,96	3272248,71
1	11901	670848,29	3271959,67	1	11942	670571,18	3271702,72	1	11983	670319,92	3271734,12	1	12024	670091,61	3272026,95	1	12065	669885,80	3272255,56
1	11902	670843,89	3271954,81	1	11943	670568,31	3271696,91	1	11984	670319,80	3271738,86	1	12025	670091,18	3272045,57	1	12066	669880,25	3272257,36
1	11903	670839,52	3271949,66	1	11944	670567,36	3271694,70	1	11985	670318,97	3271753,29	1	12026	670089,98	3272054,24	1	12067	669874,72	3272258,54
1	11904	670838,07	3271947,55	1	11945	670566,40	3271692,85	1	11986	670317,77	3271761,56	1	12027	670087,78	3272062,75	1	12068	669868,71	3272259,10
1	11905	670833,23	3271940,56	1	11946	670559,57	3271685,33	1	11987	670315,55	3271771,26	1	12028	670081,40	3272078,92	1	12069	669863,22	3272258,91
1	11906	670831,31	3271937,27	1	11947	670556,16	3271681,49	1	11988	670313,94	3271776,22	1	12029	670080,35	3272081,52	1	12070	669857,23	3272258,08

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				
1	12071	669850,26	3272256,53	1	12112	669707,17	3272563,23	1	12153	669499,20	3272928,56	1	12194	669240,64	3273319,14	1	12235	669069,78	3273766,14
1	12072	669842,32	3272254,30	1	12113	669679,69	3272583,53	1	12154	669491,15	3272930,44	1	12195	669238,02	3273323,78	1	12236	669058,14	3273772,07
1	12073	669827,45	3272248,51	1	12114	669674,11	3272587,22	1	12155	669485,56	3272933,92	1	12196	669237,08	3273342,81	1	12237	669046,03	3273777,16
1	12074	669819,54	3272244,64	1	12115	669667,03	3272590,44	1	12156	669476,43	3272939,46	1	12197	669237,02	3273345,95	1	12238	669041,49	3273778,81
1	12075	669818,55	3272244,00	1	12116	669648,88	3272596,89	1	12157	669449,08	3272954,84	1	12198	669235,73	3273358,23	1	12239	669020,82	3273786,28
1	12076	669813,89	3272250,51	1	12117	669651,75	3272602,52	1	12158	669447,05	3272955,86	1	12199	669234,50	3273368,14	1	12240	669013,25	3273788,96
1	12077	669810,80	3272255,00	1	12118	669657,02	3272612,64	1	12159	669406,03	3272978,35	1	12200	669231,70	3273380,95	1	12241	669000,67	3273792,49
1	12078	669804,15	3272261,23	1	12119	669662,24	3272624,64	1	12160	669394,39	3272984,32	1	12201	669228,41	3273393,63	1	12242	668987,60	3273795,19
1	12079	669794,48	3272268,57	1	12120	669666,45	3272636,98	1	12161	669387,32	3272987,42	1	12202	669224,62	3273406,10	1	12243	668974,56	3273797,03
1	12080	669790,41	3272271,41	1	12121	669669,66	3272649,63	1	12162	669378,73	3272991,10	1	12203	669219,84	3273418,24	1	12244	668966,54	3273797,70
1	12081	669786,36	3272273,81	1	12122	669672,36	3272662,43	1	12163	669353,49	3273001,58	1	12204	669214,59	3273429,25	1	12245	668944,50	3273799,20
1	12082	669781,81	3272275,78	1	12123	669674,57	3272675,38	1	12164	669344,41	3273004,87	1	12205	669206,73	3273444,44	1	12246	668939,50	3273799,46
1	12083	669776,78	3272277,22	1	12124	669674,53	3272677,12	1	12165	669344,78	3273009,94	1	12206	669204,14	3273448,45	1	12247	668926,49	3273799,59
1	12084	669776,22	3272279,66	1	12125	669676,55	3272697,54	1	12166	669347,50	3273022,76	1	12207	669204,89	3273459,22	1	12248	668913,51	3273798,86
1	12085	669772,38	3272294,82	1	12126	669677,29	3272708,87	1	12167	669349,69	3273035,68	1	12208	669204,86	3273460,47	1	12249	668900,53	3273797,31
1	12086	669771,25	3272299,79	1	12127	669677,50	3272721,95	1	12168	669350,38	3273049,26	1	12209	669205,07	3273473,53	1	12250	668887,59	3273794,88
1	12087	669769,15	3272304,49	1	12128	669676,69	3272734,99	1	12169	669351,01	3273065,15	1	12210	669204,87	3273481,67	1	12251	668874,66	3273791,59
1	12088	669766,54	3272309,00	1	12129	669675,40	3272748,03	1	12170	669350,43	3273090,77	1	12211	669202,53	3273518,42	1	12252	668862,26	3273787,36
1	12089	669763,44	3272313,23	1	12130	669672,59	3272760,84	1	12171	669349,12	3273103,81	1	12212	669201,97	3273520,41	1	12253	668859,23	3273788,72
1	12090	669760,35	3272317,16	1	12131	669672,05	3272763,00	1	12172	669346,33	3273116,61	1	12213	669199,80	3273549,86	1	12254	668854,68	3273790,81
1	12091	669753,70	3272323,89	1	12132	669671,49	3272765,38	1	12173	669343,04	3273129,29	1	12214	669199,74	3273552,81	1	12255	668819,32	3273806,07
1	12092	669751,09	3272328,51	1	12133	669668,74	3272775,87	1	12174	669339,24	3273141,77	1	12215	669198,43	3273565,84	1	12256	668815,79	3273807,73
1	12093	669750,05	3272330,18	1	12134	669664,96	3272788,36	1	12175	669338,17	3273144,87	1	12216	669195,64	3273578,65	1	12257	668795,07	3273816,88
1	12094	669746,42	3272336,23	1	12135	669660,17	3272800,50	1	12176	669331,79	3273161,47	1	12217	669195,08	3273580,83	1	12258	668786,49	3273820,36
1	12095	669747,78	3272341,56	1	12136	669654,41	3272812,24	1	12177	669328,08	3273170,51	1	12218	669190,65	3273599,71	1	12259	668781,97	3273821,13
1	12096	669749,23	3272344,36	1	12137	669647,63	3272823,65	1	12178	669322,30	3273182,27	1	12219	669187,90	3273610,22	1	12260	668778,93	3273823,14
1	12097	669753,04	3272352,49	1	12138	669640,89	3272834,61	1	12179	669315,55	3273193,66	1	12220	669184,12	3273622,70	1	12261	668803,84	3273848,59
1	12098	669754,44	3272356,97	1	12139	669632,65	3272845,05	1	12180	669308,79	3273204,64	1	12221	669180,40	3273631,80	1	12262	668818,13	3273857,36
1	12099	669758,08	3272372,31	1	12140	669624,41	3272855,00	1	12181	669300,55	3273215,08	1	12222	669171,94	3273651,86	1	12263	668827,99	3273863,83
1	12100	669758,49	3272376,14	1	12141	669615,20	3272864,34	1	12182	669295,40	3273221,26	1	12223	669170,86	3273654,89	1	12264	668831,43	3273866,34
1	12101	669765,89	3272423,50	1	12142	669606,00	3272872,57	1	12183	669285,13	3273233,03	1	12224	669165,10	3273666,64	1	12265	668870,28	3273894,88
1	12102	669766,70	3272432,27	1	12143	669598,87	3272878,60	1	12184	669282,05	3273236,77	1	12225	669158,32	3273678,06	1	12266	668875,19	3273898,62
1	12103	669766,01	3272440,20	1	12144	669588,16	3272887,16	1	12185	669272,83	3273246,13	1	12226	669151,58	3273689,02	1	12267	668914,00	3273929,02
1	12104	669760,29	3272471,56	1	12145	669576,99	3272894,52	1	12186	669266,70	3273251,55	1	12227	669143,34	3273699,46	1	12268	668916,46	3273930,63
1	12105	669757,57	3272480,63	1	12146	669565,83	3272901,14	1	12187	669266,15	3273253,90	1	12228	669141,27	3273702,28	1	12269	668926,27	3273939,17
1	12106	669742,23	3272517,46	1	12147	669563,80	3272902,42	1	12188	669266,10	3273255,60	1	12229	669127,38	3273718,96	1	12270	668935,56	3273948,33
1	12107	669739,06	3272524,64	1	12148	669549,12	3272910,21	1	12189	669264,99	3273260,38	1	12230	669121,22	3273726,02	1	12271	668944,33	3273958,09
1	12108	669735,95	3272528,95	1	12149	669539,51	3272914,85	1	12190	669261,73	3273271,37	1	12231	669112,00	3273735,36	1	12272	668952,09	3273968,41
1	12109	669717,39	3272553,33	1	12150	669527,39	3272919,94	1	12191	669257,95	3273283,84	1	12232	669102,30	3273744,07	1	12273	668959,84	3273979,20
1	12110	669714,32	3272556,95	1	12151	669515,29	3272924,29	1	12192	669253,17	3273295,99	1	12233	669092,11	3273752,16	1	12274	668966,09	3273990,46
1	12111	669710,73	3272560,24	1	12152	669502,71	3272927,82	1	12193	669247,39	3273307,73	1	12234	669080,94	3273759,52	1	12275	668972,32	3274002,19

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				
1	12276	668977,05	3274013,99	1	12317	668956,66	3274463,59	1	12358	669238,79	3274222,00	1	12399	669429,65	3273731,46	1	12440	669637,41	3273245,11
1	12277	668985,10	3274033,60	1	12318	668948,42	3274474,02	1	12359	669240,35	3274219,04	1	12400	669430,40	3273720,35	1	12441	669638,97	3273242,15
1	12278	668989,32	3274045,96	1	12319	668947,87	3274476,14	1	12360	669241,40	3274217,06	1	12401	669432,03	3273714,50	1	12442	669637,57	3273238,17
1	12279	668992,51	3274058,60	1	12320	668952,32	3274478,68	1	12361	669245,04	3274210,96	1	12402	669433,14	3273709,53	1	12443	669636,16	3273234,01
1	12280	668995,22	3274071,41	1	12321	668963,14	3274485,79	1	12362	669246,10	3274208,35	1	12403	669435,26	3273704,70	1	12444	669635,76	3273229,74
1	12281	668997,42	3274084,34	1	12322	668973,97	3274493,68	1	12363	669248,16	3274205,90	1	12404	669437,36	3273700,00	1	12445	669634,50	3273219,65
1	12282	668998,13	3274097,43	1	12323	668983,78	3274502,21	1	12364	669251,27	3274201,47	1	12405	669442,60	3273689,74	1	12446	669634,06	3273216,77
1	12283	668998,32	3274110,49	1	12324	668993,07	3274511,38	1	12365	669253,31	3274199,28	1	12406	669449,38	3273678,09	1	12447	669633,74	3273209,02
1	12284	668997,51	3274123,54	1	12325	669001,84	3274521,14	1	12366	669259,48	3274192,04	1	12407	669449,92	3273676,53	1	12448	669634,32	3273206,04
1	12285	668996,22	3274136,58	1	12326	669007,18	3274528,20	1	12367	669267,78	3274179,22	1	12408	669455,58	3273669,35	1	12449	669634,93	3273200,86
1	12286	668993,43	3274149,38	1	12327	669014,95	3274538,38	1	12368	669273,58	3274166,47	1	12409	669464,32	3273659,49	1	12450	669635,01	3273197,54
1	12287	668990,13	3274162,06	1	12328	669017,36	3274541,62	1	12369	669277,41	3274151,76	1	12410	669465,86	3273657,58	1	12451	669636,09	3273193,87
1	12288	668989,59	3274164,11	1	12329	669025,13	3274552,43	1	12370	669277,78	3274135,77	1	12411	669466,00	3273651,59	1	12452	669637,71	3273188,98
1	12289	668983,63	3274183,66	1	12330	669031,36	3274563,69	1	12371	669278,40	3274130,52	1	12412	669467,14	3273644,98	1	12453	669638,26	3273186,35
1	12290	668980,38	3274194,10	1	12331	669037,59	3274575,42	1	12372	669280,34	3274111,95	1	12413	669467,74	3273640,75	1	12454	669639,36	3273182,01
1	12291	668979,33	3274196,88	1	12332	669042,81	3274587,40	1	12373	669282,20	3274096,41	1	12414	669472,63	3273624,05	1	12455	669640,98	3273176,67
1	12292	668979,80	3274198,27	1	12333	669043,75	3274590,37	1	12374	669283,28	3274092,51	1	12415	669474,21	3273620,53	1	12456	669643,61	3273171,61
1	12293	668983,63	3274205,22	1	12334	669050,61	3274579,28	1	12375	669285,47	3274084,23	1	12416	669479,54	3273606,02	1	12457	669646,72	3273166,82
1	12294	668988,42	3274214,83	1	12335	669073,93	3274561,31	1	12376	669291,85	3274067,76	1	12417	669483,23	3273597,91	1	12458	669649,83	3273162,39
1	12295	668990,80	3274219,59	1	12336	669078,01	3274557,91	1	12377	669292,38	3274066,71	1	12418	669485,82	3273594,35	1	12459	669662,14	3273148,35
1	12296	668996,03	3274231,58	1	12337	669082,59	3274554,44	1	12378	669300,32	3274047,52	1	12419	669499,24	3273576,16	1	12460	669665,73	3273145,06
1	12297	669000,25	3274243,93	1	12338	669096,79	3274545,84	1	12379	669302,95	3274041,89	1	12420	669500,49	3273543,80	1	12461	669674,42	3273136,76
1	12298	669003,45	3274256,56	1	12339	669116,67	3274529,55	1	12380	669306,58	3274036,65	1	12421	669501,67	3273535,90	1	12462	669676,49	3273133,50
1	12299	669006,15	3274269,38	1	12340	669119,72	3274527,06	1	12381	669310,68	3274031,88	1	12422	669502,24	3273532,96	1	12463	669681,09	3273129,40
1	12300	669008,36	3274282,31	1	12341	669130,40	3274519,67	1	12382	669327,08	3274014,94	1	12423	669508,82	3273508,05	1	12464	669681,21	3273123,96
1	12301	669009,06	3274295,39	1	12342	669145,19	3274507,39	1	12383	669329,65	3274012,31	1	12424	669511,51	3273499,98	1	12465	669682,39	3273115,93
1	12302	669009,02	3274297,21	1	12343	669156,51	3274493,27	1	12384	669347,51	3273996,47	1	12425	669526,25	3273467,82	1	12466	669686,30	3273098,65
1	12303	669009,30	3274306,10	1	12344	669168,41	3274475,91	1	12385	669350,07	3273994,22	1	12426	669528,86	3273462,76	1	12467	669686,82	3273097,46
1	12304	669009,27	3274307,46	1	12345	669179,38	3274455,60	1	12386	669371,96	3273977,46	1	12427	669547,06	3273432,67	1	12468	669689,57	3273086,59
1	12305	669009,54	3274317,34	1	12346	669187,98	3274430,04	1	12387	669382,68	3273967,90	1	12428	669547,59	3273431,62	1	12469	669691,21	3273080,63
1	12306	669008,75	3274330,39	1	12347	669193,49	3274407,67	1	12388	669389,89	3273958,87	1	12429	669557,96	3273415,62	1	12470	669694,36	3273074,01
1	12307	669007,44	3274343,42	1	12348	669197,47	3274386,95	1	12389	669403,28	3273941,76	1	12430	669566,45	3273394,43	1	12471	669700,62	3273063,09
1	12308	669004,65	3274356,25	1	12349	669198,16	3274378,59	1	12390	669415,92	3273913,92	1	12431	669586,55	3273324,76	1	12472	669703,22	3273058,78
1	12309	669001,36	3274368,92	1	12350	669205,04	3274340,73	1	12391	669419,80	3273898,30	1	12432	669589,74	3273317,39	1	12473	669714,59	3273042,91
1	12310	668998,64	3274378,54	1	12351	669211,22	3274310,88	1	12392	669421,85	3273873,92	1	12433	669601,81	3273292,10	1	12474	669718,19	3273038,81
1	12311	668994,86	3274390,58	1	12352	669214,75	3274288,26	1	12393	669423,28	3273855,39	1	12434	669603,93	3273287,60	1	12475	669721,76	3273035,08
1	12312	668990,07	3274402,73	1	12353	669215,89	3274282,10	1	12394	669422,29	3273811,67	1	12435	669607,02	3273283,41	1	12476	669725,85	3273031,68
1	12313	668984,30	3274414,47	1	12354	669224,08	3274252,91	1	12395	669422,39	3273807,24	1	12436	669613,20	3273275,30	1	12477	669740,10	3273021,25
1	12314	668975,41	3274431,08	1	12355	669225,68	3274248,20	1	12396	669425,43	3273762,43	1	12437	669623,55	3273260,60	1	12478	669742,63	3273019,62
1	12315	668969,66	3274441,83	1	12356	669227,78	3274243,44	1	12397	669426,01	3273758,68	1	12438	669628,70	3273254,28	1	12479	669762,44	3273006,71
1	12316	668963,42	3274452,61	1	12357	669237,72	3274224,73	1	12398	669429,59	3273733,89	1	12439	669635,86	3273246,82	1	12480	669767,02	3273002,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12481	669772,99	3272982,31	1	12522	670499,99	3272922,97	1	12563	670967,29	3273216,13	1	12604	670907,47	3273316,20	1	12645	670412,99	3273008,78
1	12482	669774,60	3272977,91	1	12523	670501,99	3272922,96	1	12564	670995,59	3273268,72	1	12605	670879,18	3273263,59	1	12646	670401,06	3273005,89
1	12483	669776,70	3272973,39	1	12524	670534,49	3272923,08	1	12565	671011,42	3273297,90	1	12606	670852,80	3273215,23	1	12647	670387,56	3273005,89
1	12484	669791,94	3272941,25	1	12525	670541,97	3272923,69	1	12566	671035,62	3273332,28	1	12607	670832,02	3273183,81	1	12648	670367,56	3273005,36
1	12485	669814,48	3272918,59	1	12526	670573,86	3272928,68	1	12567	671055,64	3273353,32	1	12608	670813,52	3273161,82	1	12649	670337,45	3273010,11
1	12486	669846,99	3272896,46	1	12527	670579,34	3272929,81	1	12568	671083,64	3273375,33	1	12609	670790,50	3273141,28	1	12650	670323,40	3273012,40
1	12487	669881,84	3272882,00	1	12528	670611,66	3272938,36	1	12569	671111,24	3273392,78	1	12610	670784,58	3273137,15	1	12651	670297,39	3273012,24
1	12488	669929,74	3272886,17	1	12529	670615,13	3272939,50	1	12570	671116,66	3273396,47	1	12611	670755,34	3273126,40	1	12652	670292,89	3273012,63
1	12489	669955,82	3272882,90	1	12530	670638,94	3272947,87	1	12571	671121,06	3273400,71	1	12612	670746,91	3273122,52	1	12653	670251,96	3273009,38
1	12490	669956,84	3272882,30	1	12531	670659,25	3272955,53	1	12572	671124,94	3273405,48	1	12613	670737,06	3273116,41	1	12654	670246,46	3273008,56
1	12491	669957,86	3272881,62	1	12532	670667,66	3272959,53	1	12573	671128,32	3273410,81	1	12614	670733,61	3273114,20	1	12655	670243,49	3273007,87
1	12492	669965,58	3272871,80	1	12533	670668,65	3272960,18	1	12574	671131,19	3273416,44	1	12615	670731,15	3273112,34	1	12656	670213,65	3273000,18
1	12493	669991,60	3272871,29	1	12534	670682,45	3272969,13	1	12575	671133,05	3273422,36	1	12616	670726,73	3273108,74	1	12657	670176,62	3272997,15
1	12494	669997,59	3272871,49	1	12535	670683,92	3272970,05	1	12576	671134,42	3273428,51	1	12617	670708,53	3273095,51	1	12658	670126,70	3272997,42
1	12495	670022,03	3272873,93	1	12536	670694,76	3272977,42	1	12577	671134,78	3273434,77	1	12618	670704,12	3273091,83	1	12659	670119,21	3272996,94
1	12496	670026,52	3272874,66	1	12537	670697,72	3272979,23	1	12578	671134,63	3273441,02	1	12619	670694,82	3273083,12	1	12660	670079,35	3272991,34
1	12497	670033,98	3272876,70	1	12538	670704,19	3272980,38	1	12579	671133,49	3273447,19	1	12620	670691,37	3273080,84	1	12661	670077,84	3272991,05
1	12498	670061,25	3272886,52	1	12539	670710,16	3272981,89	1	12580	671131,34	3273453,12	1	12621	670689,39	3273080,12	1	12662	670039,50	3272984,22
1	12499	670094,12	3272892,40	1	12540	670720,59	3272985,14	1	12581	671138,71	3273458,81	1	12622	670683,92	3273078,30	1	12663	670031,04	3272981,97
1	12500	670129,51	3272897,42	1	12541	670724,06	3272986,28	1	12582	671125,59	3273464,20	1	12623	670676,46	3273077,01	1	12664	670005,76	3272972,82
1	12501	670178,53	3272897,10	1	12542	670733,47	3272989,94	1	12583	671121,48	3273469,04	1	12624	670669,00	3273075,14	1	12665	669990,29	3272971,28
1	12502	670183,02	3272897,28	1	12543	670741,39	3272993,81	1	12584	671119,94	3273470,69	1	12625	670661,06	3273072,46	1	12666	669968,77	3272971,52
1	12503	670226,45	3272900,83	1	12544	670744,34	3272995,87	1	12585	671116,88	3273473,36	1	12626	670659,07	3273071,67	1	12667	669967,27	3272971,68
1	12504	670234,92	3272902,34	1	12545	670755,17	3273003,62	1	12586	671111,79	3273477,06	1	12627	670652,15	3273068,39	1	12668	669962,27	3272972,00
1	12505	670264,24	3272910,03	1	12546	670760,08	3273007,55	1	12587	671106,72	3273480,14	1	12628	670642,78	3273062,99	1	12669	669960,26	3272972,13
1	12506	670297,20	3272912,66	1	12547	670769,87	3273016,40	1	12588	671100,67	3273482,49	1	12629	670639,33	3273060,77	1	12670	669947,21	3272974,02
1	12507	670324,24	3272910,98	1	12548	670786,60	3273028,72	1	12589	671094,63	3273484,11	1	12630	670627,51	3273052,69	1	12671	669916,12	3272978,30
1	12508	670352,35	3272906,56	1	12549	670788,56	3273030,27	1	12590	671088,61	3273484,97	1	12631	670619,13	3273047,25	1	12672	669899,99	3272983,44
1	12509	670356,36	3272906,08	1	12550	670791,01	3273032,39	1	12591	671082,11	3273485,07	1	12632	670604,76	3273041,85	1	12673	669886,31	3272990,99
1	12510	670361,36	3272905,77	1	12551	670794,46	3273034,35	1	12592	671076,12	3273484,31	1	12633	670583,92	3273034,49	1	12674	669882,75	3272993,92
1	12511	670365,37	3272905,30	1	12552	670824,70	3273045,50	1	12593	671069,64	3273482,84	1	12634	670556,09	3273027,10	1	12675	669874,57	3273001,23
1	12512	670388,37	3272905,89	1	12553	670833,11	3273049,49	1	12594	671064,21	3273480,60	1	12635	670530,19	3273023,06	1	12676	669867,77	3273014,50
1	12513	670406,87	3272905,89	1	12554	670834,60	3273050,53	1	12595	671058,26	3273477,64	1	12636	670502,68	3273022,99	1	12677	669861,76	3273036,50
1	12514	670410,37	3272906,08	1	12555	670848,88	3273059,99	1	12596	671028,20	3273458,57	1	12637	670475,16	3273023,98	1	12678	669860,16	3273040,90
1	12515	670408,83	3272907,42	1	12556	670854,78	3273064,56	1	12597	671023,77	3273455,53	1	12638	670472,15	3273023,96	1	12679	669856,48	3273048,56
1	12516	670439,73	3272911,58	1	12557	670882,69	3273089,78	1	12598	670990,86	3273429,64	1	12639	670463,67	3273023,02	1	12680	669848,16	3273062,37
1	12517	670444,72	3272912,45	1	12558	670887,59	3273094,38	1	12599	670985,49	3273424,76	1	12640	670442,27	3273018,71	1	12681	669842,99	3273069,44
1	12518	670449,69	3272913,87	1	12559	670910,47	3273121,17	1	12600	670960,58	3273398,50	1	12641	670433,82	3273016,28	1	12682	669836,87	3273075,24
1	12519	670454,64	3272915,86	1	12560	670913,86	3273126,07	1	12601	670956,21	3273392,96	1	12642	670430,85	3273015,02	1	12683	669823,61	3273086,01
1	12520	670467,51	3272921,85	1	12561	670937,54	3273161,86	1	12602	670929,13	3273353,24	1	12643	670419,96	3273009,90	1	12684	669819,03	3273089,20
1	12521	670477,47	3272923,83	1	12562	670939,96	3273165,62	1	12603	670924,73	3273348,17	1	12644	670418,47	3273009,73	1	12685	669798,22	3273102,85

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				
1	12686	669791,60	3273107,70	1	12727	669695,25	3273361,02	1	12768	670445,59	3273308,02	1	12809	670590,28	3273799,13	1	12850	670288,97	3273593,45
1	12687	669785,94	3273114,94	1	12728	669713,50	3273349,88	1	12769	670482,59	3273329,76	1	12810	670585,37	3273795,15	1	12851	670290,73	3273604,25
1	12688	669784,38	3273117,72	1	12729	669719,57	3273346,64	1	12770	670486,52	3273332,54	1	12811	670580,97	3273790,54	1	12852	670291,58	3273610,39
1	12689	669783,79	3273121,34	1	12730	669752,90	3273332,34	1	12771	670521,45	3273358,09	1	12812	670577,59	3273785,47	1	12853	670292,50	3273635,56
1	12690	669781,00	3273133,96	1	12731	669759,47	3273330,12	1	12772	670527,33	3273362,93	1	12813	670574,21	3273779,95	1	12854	670292,38	3273640,60
1	12691	669780,26	3273143,83	1	12732	669778,59	3273324,80	1	12773	670565,95	3273401,20	1	12814	670572,35	3273774,16	1	12855	670290,10	3273674,38
1	12692	669779,63	3273149,49	1	12733	669783,11	3273323,74	1	12774	670569,86	3273405,48	1	12815	670570,49	3273768,05	1	12856	670290,05	3273676,88
1	12693	669778,01	3273155,09	1	12734	669827,80	3273315,96	1	12775	670571,79	3273408,21	1	12816	670569,63	3273761,85	1	12857	670289,40	3273683,05
1	12694	669776,39	3273160,48	1	12735	669840,91	3273311,56	1	12776	670625,04	3273484,95	1	12817	670569,76	3273755,59	1	12858	670287,98	3273701,34
1	12695	669772,15	3273170,51	1	12736	669843,92	3273310,69	1	12777	670627,92	3273489,58	1	12818	670570,41	3273749,35	1	12859	670286,96	3273724,05
1	12696	669767,92	3273180,42	1	12737	669873,11	3273302,87	1	12778	670649,01	3273529,07	1	12819	670574,96	3273725,83	1	12860	670288,88	3273726,98
1	12697	669764,80	3273185,86	1	12738	669903,29	3273295,26	1	12779	670672,06	3273570,36	1	12820	670578,34	3273709,53	1	12861	670291,31	3273730,48
1	12698	669761,67	3273190,96	1	12739	669920,89	3273291,10	1	12780	670675,88	3273578,53	1	12821	670582,74	3273670,69	1	12862	670295,19	3273735,69
1	12699	669757,57	3273195,57	1	12740	669922,90	3273290,63	1	12781	670677,26	3273583,92	1	12822	670586,00	3273638,00	1	12863	670298,05	3273741,26
1	12700	669752,98	3273199,64	1	12741	669932,44	3273288,87	1	12782	670682,23	3273606,79	1	12823	670584,27	3273625,98	1	12864	670299,93	3273747,10
1	12701	669750,94	3273201,10	1	12742	669941,49	3273287,13	1	12783	670683,13	3273610,93	1	12824	670581,09	3273612,39	1	12865	670301,28	3273753,20
1	12702	669750,41	3273202,27	1	12743	669943,49	3273286,74	1	12784	670685,68	3273630,44	1	12825	670561,88	3273577,31	1	12866	670302,14	3273759,47
1	12703	669746,84	3273205,63	1	12744	669979,62	3273281,52	1	12785	670686,01	3273638,08	1	12826	670541,25	3273559,71	1	12867	670301,99	3273765,72
1	12704	669736,61	3273215,08	1	12745	669915,74	3273276,65	1	12786	670685,94	3273641,26	1	12827	670492,38	3273468,95	1	12868	670300,85	3273771,94
1	12705	669738,50	3273219,80	1	12746	670058,28	3273275,39	1	12787	670682,53	3273680,19	1	12828	670459,61	3273436,56	1	12869	670299,21	3273777,97
1	12706	669740,40	3273224,73	1	12747	670062,78	3273275,18	1	12788	670682,50	3273681,82	1	12829	670429,61	3273414,68	1	12870	670296,58	3273783,72
1	12707	669741,28	3273229,76	1	12748	670084,81	3273274,19	1	12789	670680,05	3273701,13	1	12830	670395,08	3273394,50	1	12871	670293,46	3273789,10
1	12708	669741,66	3273234,88	1	12749	670091,81	3273274,35	1	12790	670677,54	3273723,14	1	12831	670388,17	3273390,59	1	12872	670289,84	3273794,07
1	12709	669741,54	3273240,02	1	12750	670124,24	3273277,22	1	12791	670676,96	3273726,50	1	12832	670352,45	3273377,88	1	12873	670285,23	3273798,54
1	12710	669740,79	3273250,75	1	12751	670141,30	3273275,38	1	12792	670673,53	3273744,61	1	12833	670311,54	3273374,13	1	12874	670280,64	3273802,42
1	12711	669739,65	3273257,09	1	12752	670143,29	3273275,17	1	12793	670668,98	3273768,44	1	12834	670309,04	3273373,89	1	12875	670275,07	3273805,62
1	12712	669737,98	3273264,11	1	12753	670149,81	3273274,70	1	12794	670667,35	3273774,53	1	12835	670300,58	3273372,69	1	12876	670269,51	3273808,11
1	12713	669734,24	3273274,59	1	12754	670170,37	3273272,10	1	12795	670664,72	3273780,34	1	12836	670266,67	3273367,91	1	12877	670263,47	3273809,91
1	12714	669731,61	3273280,23	1	12755	670171,87	3273271,95	1	12796	670661,58	3273785,78	1	12837	670242,66	3273368,29	1	12878	670256,94	3273810,95
1	12715	669724,78	3273294,58	1	12756	670204,43	3273269,58	1	12797	670657,96	3273790,90	1	12838	670237,66	3273368,42	1	12879	670250,94	3273811,17
1	12716	669723,22	3273296,91	1	12757	670206,43	3273269,43	1	12798	670653,86	3273795,42	1	12839	670223,64	3273368,98	1	12880	670244,45	3273810,66
1	12717	669721,12	3273301,37	1	12758	670239,98	3273268,33	1	12799	670648,77	3273799,37	1	12840	670226,97	3273376,61	1	12881	670238,47	3273809,32
1	12718	669718,02	3273305,48	1	12759	670268,98	3273267,88	1	12800	670643,70	3273802,75	1	12841	670229,34	3273382,04	1	12882	670232,53	3273807,25
1	12719	669714,44	3273309,32	1	12760	670276,97	3273268,30	1	12801	670638,13	3273805,36	1	12842	670230,28	3273385,14	1	12883	670227,09	3273804,43
1	12720	669703,16	3273321,13	1	12761	670321,84	3273274,67	1	12802	670632,09	3273807,28	1	12843	670238,55	3273416,44	1	12884	670221,67	3273800,95
1	12721	669694,38	3273333,36	1	12762	670367,75	3273278,90	1	12803	670625,56	3273808,45	1	12844	670250,91	3273465,87	1	12885	670217,26	3273796,83
1	12722	669693,34	3273334,91	1	12763	670372,72	3273279,65	1	12804	670619,55	3273808,81	1	12845	670261,91	3273509,32	1	12886	670212,87	3273792,16
1	12723	669689,74	3273339,70	1	12764	670379,69	3273281,56	1	12805	670613,05	3273808,35	1	12846	670272,11	3273544,07	1	12887	670208,02	3273785,68
1	12724	669681,33	3273356,89	1	12765	670425,32	3273297,67	1	12806	670607,09	3273807,21	1	12847	670280,20	3273561,94	1	12888	670204,15	3273779,91
1	12725	669677,51	3273370,87	1	12766	670432,74	3273301,04	1	12807	670601,13	3273805,27	1	12848	670282,54	3273568,24	1	12889	670193,58	3273761,53
1	12726	669682,56	3273368,42	1	12767	670444,10	3273307,31	1	12808	670595,70	3273802,58	1	12849	670288,10	3273587,75	1	12890	670190,68	3273756,59

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				
1	12891	670188,80	3273751,43	1	12932	669713,35	3273464,64	1	12973	669512,30	3273941,58	1	13014	669297,32	3274394,13	1	13055	669017,83	3274889,62
1	12892	670187,42	3273746,08	1	12933	669706,75	3273469,25	1	12974	669510,14	3273948,47	1	13015	669296,12	3274402,79	1	13056	669028,04	3274902,67
1	12893	670187,05	3273740,62	1	12934	669698,08	3273475,86	1	12975	669509,08	3273951,32	1	13016	669291,03	3274428,17	1	13057	669029,00	3274904,14
1	12894	670186,69	3273735,12	1	12935	669691,91	3273483,09	1	12976	669491,72	3273988,74	1	13017	669291,00	3274429,92	1	13058	669042,09	3274922,01
1	12895	670188,07	3273696,58	1	12936	669690,91	3273483,95	1	12977	669489,09	3273993,74	1	13018	669284,90	3274455,48	1	13059	669045,49	3274926,83
1	12896	670188,13	3273694,20	1	12937	669680,14	3273495,39	1	12978	669486,00	3273998,11	1	13019	669283,29	3274459,94	1	13060	669047,86	3274932,03
1	12897	670190,14	3273672,07	1	12938	669675,02	3273500,21	1	12979	669468,99	3274020,34	1	13020	669272,56	3274491,62	1	13061	669049,74	3274937,37
1	12898	670190,20	3273669,50	1	12939	669665,35	3273507,85	1	12980	669467,95	3274021,76	1	13021	669269,39	3274499,25	1	13062	669053,45	3274949,89
1	12899	670190,85	3273663,38	1	12940	669649,95	3273524,82	1	12981	669457,65	3274034,28	1	13022	669255,28	3274525,55	1	13063	669054,80	3274956,54
1	12900	670192,45	3273626,68	1	12941	669641,16	3273537,06	1	12982	669452,53	3274039,53	1	13023	669252,68	3274529,86	1	13064	669055,65	3274962,76
1	12901	670191,91	3273617,16	1	12942	669637,53	3273542,85	1	12983	669437,72	3274052,94	1	13024	669238,19	3274551,29	1	13065	669055,92	3274972,84
1	12902	670191,01	3273612,33	1	12943	669620,79	3273574,77	1	12984	669434,66	3274055,55	1	13025	669235,59	3274555,04	1	13066	669055,79	3274978,83
1	12903	670186,82	3273598,86	1	12944	669616,64	3273580,92	1	12985	669412,26	3274072,48	1	13026	669219,65	3274574,43	1	13067	669054,65	3274984,74
1	12904	670179,22	3273581,29	1	12945	669590,82	3273616,71	1	12986	669397,45	3274085,83	1	13027	669218,63	3274575,66	1	13068	669053,01	3274990,45
1	12905	670177,36	3273575,63	1	12946	669586,10	3273625,80	1	12987	669388,76	3274094,56	1	13028	669212,99	3274580,84	1	13069	669050,88	3274996,03
1	12906	670165,76	3273536,79	1	12947	669581,96	3273632,33	1	12988	669385,02	3274104,41	1	13029	669193,10	3274597,63	1	13070	669045,64	3275006,86
1	12907	670164,81	3273534,46	1	12948	669570,59	3273647,94	1	12989	669380,79	3274114,44	1	13030	669189,54	3274600,60	1	13071	669043,04	3275011,17
1	12908	670154,33	3273490,15	1	12949	669568,46	3273653,95	1	12990	669379,57	3274124,23	1	13031	669178,35	3274608,17	1	13072	669040,44	3275015,30
1	12909	670141,96	3273441,61	1	12950	669565,23	3273667,57	1	12991	669377,68	3274140,69	1	13032	669157,47	3274625,25	1	13073	669037,35	3275019,10
1	12910	670135,05	3273415,44	1	12951	669565,08	3273670,06	1	12992	669377,24	3274160,06	1	13033	669152,38	3274629,07	1	13074	669033,78	3275022,52
1	12911	670125,52	3273395,47	1	12952	669563,90	3273678,42	1	12993	669376,04	3274168,72	1	13034	669140,20	3274636,47	1	13075	669025,61	3275029,71
1	12912	670123,13	3273390,59	1	12953	669561,12	3273690,04	1	12994	669375,47	3274171,85	1	13035	669125,35	3274651,20	1	13076	669023,57	3275031,23
1	12913	670118,44	3273377,10	1	12954	669559,51	3273694,88	1	12995	669369,90	3274196,38	1	13036	669123,82	3274652,54	1	13077	669017,98	3275035,28
1	12914	670086,00	3273374,23	1	12955	669557,90	3273699,53	1	12996	669366,22	3274204,19	1	13037	669099,30	3274674,97	1	13078	669005,80	3275042,43
1	12915	670067,48	3273375,06	1	12956	669555,29	3273703,96	1	12997	669357,26	3274223,80	1	13038	669078,78	3274697,76	1	13079	669000,74	3275044,89
1	12916	670062,96	3273375,27	1	12957	669552,69	3273708,15	1	12998	669354,12	3274229,73	1	13039	669077,75	3274698,80	1	13080	668987,11	3275051,08
1	12917	670013,91	3273377,57	1	12958	669543,41	3273720,75	1	12999	669342,18	3274248,65	1	13040	669056,73	3274721,12	1	13081	668979,53	3275054,71
1	12918	669970,76	3273383,77	1	12959	669540,32	3273724,44	1	13000	669337,54	3274254,85	1	13041	669056,10	3274726,68	1	13082	668973,97	3275057,01
1	12919	669959,21	3273385,56	1	12960	669533,65	3273731,79	1	13001	669330,35	3274262,81	1	13042	669056,04	3274729,29	1	13083	668971,45	3275057,84
1	12920	669942,65	3273388,68	1	12961	669530,52	3273737,85	1	13002	669329,32	3274264,65	1	13043	669054,74	3274742,34	1	13084	668959,36	3275061,17
1	12921	669927,05	3273392,33	1	12962	669529,41	3273742,39	1	13003	669328,78	3274266,22	1	13044	669051,94	3274755,15	1	13085	668947,74	3275066,35
1	12922	669898,88	3273399,59	1	12963	669528,25	3273749,47	1	13004	669327,75	3274267,49	1	13045	669048,66	3274767,82	1	13086	668946,22	3275067,63
1	12923	669871,21	3273406,97	1	12964	669525,25	3273771,10	1	13005	669327,21	3274269,17	1	13046	669047,02	3274773,78	1	13087	668945,19	3275069,05
1	12924	669856,09	3273412,06	1	12965	669522,95	3273805,36	1	13006	669318,85	3274284,79	1	13047	669031,42	3274821,49	1	13088	668943,40	3275081,00
1	12925	669849,04	3273413,83	1	12966	669522,24	3273814,73	1	13007	669317,20	3274291,50	1	13048	669029,26	3274828,02	1	13089	668942,86	3275082,67
1	12926	669802,86	3273421,83	1	12967	669523,29	3273855,57	1	13008	669313,96	3274302,06	1	13049	669027,66	3274832,03	1	13090	668939,48	3275099,61
1	12927	669789,27	3273425,57	1	12968	669523,19	3273860,07	1	13009	669312,86	3274306,02	1	13050	669013,87	3274866,79	1	13091	668937,29	3275107,99
1	12928	669762,50	3273437,15	1	12969	669521,69	3273881,49	1	13010	669309,87	3274326,85	1	13051	669014,26	3274871,29	1	13092	668933,61	3275115,22
1	12929	669746,27	3273446,97	1	12970	669521,67	3273882,66	1	13011	669309,32	3274329,46	1	13052	669014,21	3274873,35	1	13093	668923,73	3275131,94
1	12930	669731,06	3273455,75	1	12971	669519,02	3273910,99	1	13012	669303,62	3274359,64	1	13053	669014,09	3274878,29	1	13094	668921,13	3275135,87
1	12931	669727,51	3273457,66	1	12972	669517,86	3273917,64	1	13013	669297,35	3274392,75	1	13054	669014,99	3274883,20	1	13095	668911,84	3275148,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13096	668909,26	3275152,30	1	13137	668722,09	3275395,94	1	13178	668981,93	3275556,96	1	13219	669421,61	3275746,53	1	13260	670111,87	3275761,96
1	13097	668904,65	3275156,80	1	13138	668724,81	3275408,75	1	13179	668987,89	3275558,23	1	13220	669426,58	3275748,20	1	13261	670117,41	3275760,40
1	13098	668891,37	3275168,50	1	13139	668725,71	3275412,46	1	13180	668989,89	3275558,65	1	13221	669430,05	3275749,59	1	13262	670154,60	3275752,14
1	13099	668887,81	3275171,30	1	13140	668727,54	3275420,25	1	13181	669003,81	3275562,10	1	13222	669449,33	3275758,72	1	13263	670157,62	3275751,57
1	13100	668884,26	3275173,84	1	13141	668731,04	3275420,09	1	13182	669008,78	3275563,59	1	13223	669454,77	3275761,98	1	13264	670198,77	3275745,15
1	13101	668880,20	3275175,99	1	13142	668739,57	3275418,92	1	13183	669029,11	3275570,99	1	13224	669493,68	3275787,07	1	13265	670201,28	3275744,83
1	13102	668857,44	3275186,97	1	13143	668747,59	3275418,41	1	13184	669033,07	3275572,60	1	13225	669507,98	3275796,15	1	13266	670294,52	3275734,62
1	13103	668850,38	3275189,74	1	13144	668756,57	3275419,49	1	13185	669036,52	3275574,53	1	13226	669517,39	3275800,31	1	13267	670314,10	3275731,38
1	13104	668830,23	3275196,03	1	13145	668769,99	3275422,42	1	13186	669040,47	3275576,83	1	13227	669531,33	3275803,12	1	13268	670419,01	3275714,37
1	13105	668822,69	3275197,73	1	13146	668777,44	3275424,67	1	13187	669050,82	3275583,93	1	13228	669539,27	3275805,51	1	13269	670442,18	3275707,52
1	13106	668815,68	3275198,32	1	13147	668781,90	3275426,69	1	13188	669053,76	3275586,14	1	13229	669540,76	3275806,03	1	13270	670448,20	3275706,15
1	13107	668805,67	3275198,39	1	13148	668792,27	3275432,01	1	13189	669055,23	3275587,22	1	13230	669550,17	3275809,94	1	13271	670454,22	3275705,55
1	13108	668804,18	3275198,36	1	13149	668797,21	3275434,94	1	13190	669059,20	3275588,77	1	13231	669567,02	3275816,77	1	13272	670460,73	3275705,76
1	13109	668795,20	3275197,36	1	13150	668802,14	3275438,36	1	13191	669066,61	3275592,37	1	13232	669574,96	3275819,14	1	13273	670466,70	3275706,71
1	13110	668787,72	3275195,81	1	13151	668806,04	3275442,33	1	13192	669078,96	3275599,65	1	13233	669596,42	3275821,38	1	13274	670473,16	3275708,50
1	13111	668779,78	3275193,44	1	13152	668814,35	3275450,82	1	13193	669087,89	3275602,73	1	13234	669597,90	3275821,54	1	13275	670478,61	3275710,99
1	13112	668774,35	3275190,93	1	13153	668815,80	3275452,49	1	13194	669090,37	3275603,66	1	13235	669624,83	3275825,22	1	13276	670484,03	3275714,11
1	13113	668764,96	3275185,90	1	13154	668821,16	3275458,62	1	13195	669107,21	3275610,42	1	13236	669627,32	3275825,60	1	13277	670488,94	3275717,97
1	13114	668762,98	3275184,73	1	13155	668824,59	3275462,25	1	13196	669113,14	3275613,20	1	13237	669648,73	3275829,59	1	13278	670491,88	3275720,67
1	13115	668756,07	3275180,63	1	13156	668826,04	3275463,92	1	13197	669126,48	3275620,57	1	13238	669657,18	3275831,92	1	13279	670493,34	3275722,40
1	13116	668752,03	3275182,48	1	13157	668835,29	3275474,95	1	13198	669131,40	3275623,99	1	13239	669674,54	3275838,38	1	13280	670495,77	3275725,39
1	13117	668733,36	3275190,22	1	13158	668839,66	3275480,73	1	13199	669141,24	3275631,23	1	13240	669676,03	3275838,98	1	13281	670497,23	3275727,36
1	13118	668734,20	3275196,75	1	13159	668844,96	3275489,55	1	13200	669148,14	3275635,06	1	13241	669692,36	3275845,66	1	13282	670500,61	3275732,75
1	13119	668734,90	3275209,83	1	13160	668846,42	3275491,02	1	13201	669160,52	3275640,54	1	13242	669700,83	3275847,23	1	13283	670502,96	3275738,56
1	13120	668735,10	3275222,90	1	13161	668858,91	3275491,56	1	13202	669172,48	3275642,19	1	13243	669720,88	3275845,82	1	13284	670504,82	3275744,53
1	13121	668734,30	3275235,96	1	13162	668862,90	3275491,89	1	13203	669177,47	3275642,82	1	13244	669742,96	3275841,89	1	13285	670505,68	3275750,73
1	13122	668733,00	3275248,99	1	13163	668881,85	3275494,22	1	13204	669183,45	3275643,71	1	13245	669748,49	3275841,02	1	13286	670506,04	3275757,07
1	13123	668730,20	3275261,80	1	13164	668888,33	3275495,48	1	13205	669189,42	3275645,27	1	13246	669754,02	3275839,65	1	13287	670505,40	3275763,30
1	13124	668728,54	3275268,57	1	13165	668901,25	3275498,92	1	13206	669205,29	3275650,70	1	13247	669757,03	3275839,04	1	13288	670504,25	3275769,41
1	13125	668722,50	3275291,81	1	13166	668906,72	3275500,66	1	13207	669211,25	3275652,52	1	13248	669812,81	3275826,95	1	13289	670502,12	3275775,34
1	13126	668720,86	3275297,72	1	13167	668911,16	3275502,57	1	13208	669213,73	3275653,33	1	13249	669818,85	3275825,64	1	13290	670498,98	3275780,91
1	13127	668717,08	3275310,19	1	13168	668924,51	3275509,26	1	13209	669221,64	3275657,32	1	13250	669824,89	3275824,41	1	13291	670495,37	3275786,14
1	13128	668713,39	3275318,72	1	13169	668927,96	3275511,23	1	13210	669269,47	3275687,01	1	13251	669827,39	3275823,90	1	13292	670491,27	3275790,85
1	13129	668707,03	3275333,90	1	13170	668931,91	3275513,81	1	13211	669293,19	3275698,98	1	13252	669866,04	3275817,87	1	13293	670486,66	3275795,00
1	13130	668705,95	3275337,21	1	13171	668939,77	3275519,86	1	13212	669309,99	3275707,82	1	13253	669872,05	3275817,31	1	13294	670481,58	3275798,51
1	13131	668703,34	3275342,25	1	13172	668947,15	3275524,79	1	13213	669311,48	3275708,60	1	13254	669910,59	3275815,64	1	13295	670476,01	3275801,38
1	13132	668702,27	3275345,03	1	13173	668951,58	3275528,39	1	13214	669334,18	3275721,62	1	13255	669957,21	3275810,78	1	13296	670469,96	3275803,56
1	13133	668703,22	3275347,25	1	13174	668955,98	3275532,75	1	13215	669348,55	3275727,14	1	13256	669991,39	3275803,75	1	13297	670443,79	3275811,20
1	13134	668709,45	3275358,95	1	13175	668961,82	3275539,44	1	13216	669368,40	3275733,54	1	13257	669993,40	3275802,99	1	13298	670437,75	3275812,51
1	13135	668714,68	3275370,96	1	13176	668972,11	3275549,17	1	13217	669398,76	3275740,37	1	13258	670034,74	3275788,50	1	13299	670309,24	3275833,47
1	13136	668718,90	3275383,30	1	13177	668978,48	3275554,58	1	13218	669400,74	3275740,85	1	13259	670051,37	3275782,76	1	13300	670306,73	3275833,84

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				
1	13301	670212,99	3275844,13	1	13342	669980,98	3276319,34	1	13383	669560,17	3275918,06	1	13424	669039,81	3275691,89	1	13465	668765,07	3275549,40
1	13302	670174,84	3275850,12	1	13343	669975,41	3276322,40	1	13384	669555,70	3275917,38	1	13425	669032,39	3275688,29	1	13466	668760,23	3275542,22
1	13303	670141,67	3275857,41	1	13344	669969,35	3276324,70	1	13385	669551,22	3275916,29	1	13426	669019,57	3275680,73	1	13467	668756,36	3275536,44
1	13304	670116,46	3275866,09	1	13345	669964,32	3276326,09	1	13386	669536,81	3275912,02	1	13427	669013,13	3275678,39	1	13468	668750,04	3275528,99
1	13305	670067,57	3275882,90	1	13346	669957,29	3276327,04	1	13387	669532,35	3275910,61	1	13428	669008,17	3275676,27	1	13469	668741,75	3275519,55
1	13306	670021,19	3275899,14	1	13347	669950,79	3276327,01	1	13388	669512,53	3275902,78	1	13429	669003,23	3275673,60	1	13470	668738,75	3275519,85
1	13307	670015,14	3275900,94	1	13348	669944,81	3276326,26	1	13389	669506,58	3275900,07	1	13430	668998,81	3275670,37	1	13471	668725,73	3275520,48
1	13308	669975,44	3275909,14	1	13349	669938,35	3276324,67	1	13390	669492,15	3275897,17	1	13431	668992,42	3275665,22	1	13472	668720,70	3275521,48
1	13309	669970,43	3275909,91	1	13350	669932,90	3276322,41	1	13391	669484,20	3275894,80	1	13432	668988,99	3275662,84	1	13473	668718,52	3275529,62
1	13310	669919,80	3275915,24	1	13351	669926,97	3276319,35	1	13392	669482,21	3275894,01	1	13433	668977,08	3275658,56	1	13474	668716,24	3275541,27
1	13311	669916,30	3275915,48	1	13352	669922,05	3276315,67	1	13393	669464,39	3275886,21	1	13434	668966,64	3275655,94	1	13475	668713,00	3275551,95
1	13312	669878,74	3275917,04	1	13353	669917,65	3276311,38	1	13394	669457,48	3275882,63	1	13435	668953,70	3275653,27	1	13476	668709,21	3275564,41
1	13313	669844,12	3275922,43	1	13354	669913,26	3276306,53	1	13395	669439,74	3275871,21	1	13436	668945,74	3275650,90	1	13477	668704,42	3275576,56
1	13314	669837,08	3275924,08	1	13355	669909,49	3276275,18	1	13396	669403,28	3275847,69	1	13437	668939,81	3275648,06	1	13478	668701,27	3275583,32
1	13315	669839,98	3275928,78	1	13356	669889,04	3276272,52	1	13397	669390,91	3275841,89	1	13438	668931,91	3275643,69	1	13479	668696,54	3275593,02
1	13316	669840,94	3275930,16	1	13357	669862,03	3276229,77	1	13398	669375,50	3275837,66	1	13439	668926,49	3275640,39	1	13480	668693,93	3275598,02
1	13317	669857,81	3275957,50	1	13358	669859,63	3276225,45	1	13399	669344,17	3275830,57	1	13440	668918,13	3275634,32	1	13481	668687,17	3275609,41
1	13318	669860,20	3275962,25	1	13359	669831,42	3276169,17	1	13400	669340,19	3275829,41	1	13441	668915,19	3275631,80	1	13482	668680,41	3275620,39
1	13319	669870,70	3275984,25	1	13360	669829,03	3276164,23	1	13401	669316,85	3275821,93	1	13442	668906,36	3275624,23	1	13483	668675,77	3275626,41
1	13320	669872,12	3275987,40	1	13361	669808,31	3276108,57	1	13402	669313,88	3275821,03	1	13443	668904,39	3275622,51	1	13484	668672,17	3275630,82
1	13321	669884,41	3276018,51	1	13362	669807,36	3276106,30	1	13403	669294,54	3275813,66	1	13444	668891,67	3275610,39	1	13485	668670,62	3275633,05
1	13322	669885,83	3276021,72	1	13363	669797,59	3276075,31	1	13404	669287,62	3275810,39	1	13445	668888,75	3275607,39	1	13486	668668,57	3275635,18
1	13323	669889,07	3276032,87	1	13364	669791,09	3276053,66	1	13405	669262,45	3275795,85	1	13446	668885,34	3275603,68	1	13487	668662,39	3275642,99
1	13324	669891,42	3276039,73	1	13365	669782,09	3276031,33	1	13406	669247,14	3275787,82	1	13447	668882,38	3275601,68	1	13488	668655,71	3275650,70
1	13325	669902,60	3276074,88	1	13366	669779,72	3276025,70	1	13407	669222,42	3275775,24	1	13448	668880,89	3275600,64	1	13489	668646,49	3275660,06
1	13326	669921,91	3276126,75	1	13367	669777,35	3276020,28	1	13408	669218,47	3275773,08	1	13449	668875,49	3275596,63	1	13490	668643,43	3275662,67
1	13327	669947,72	3276178,44	1	13368	669771,13	3276007,76	1	13409	669174,11	3275745,57	1	13450	668871,04	3275594,29	1	13491	668644,32	3275667,49
1	13328	669972,32	3276217,68	1	13369	669756,19	3275983,41	1	13410	669162,69	3275741,68	1	13451	668866,07	3275593,05	1	13492	668646,52	3275680,43
1	13329	669994,63	3276247,76	1	13370	669737,35	3275955,04	1	13411	669150,22	3275740,07	1	13452	668852,60	3275591,36	1	13493	668646,85	3275687,87
1	13330	669997,51	3276253,02	1	13371	669734,47	3275950,22	1	13412	669138,76	3275738,56	1	13453	668840,11	3275590,88	1	13494	668647,21	3275693,51
1	13331	670000,38	3276258,72	1	13372	669732,08	3275945,28	1	13413	669135,28	3275737,85	1	13454	668835,13	3275590,39	1	13495	668647,56	3275700,58
1	13332	670002,24	3276264,70	1	13373	669730,58	3275945,45	1	13414	669130,31	3275736,48	1	13455	668823,16	3275588,69	1	13496	668647,42	3275706,59
1	13333	670003,59	3276270,85	1	13374	669701,52	3275947,38	1	13415	669125,85	3275734,64	1	13456	668818,69	3275587,78	1	13497	668646,61	3275719,62
1	13334	670003,95	3276277,11	1	13375	669697,02	3275947,47	1	13416	669105,05	3275725,15	1	13457	668813,72	3275586,39	1	13498	668645,97	3275726,05
1	13335	670003,31	3276283,41	1	13376	669689,54	3275946,74	1	13417	669101,10	3275723,24	1	13458	668809,26	3275584,61	1	13499	668642,48	3275747,10
1	13336	670002,17	3276289,58	1	13377	669669,62	3275943,21	1	13418	669089,75	3275716,84	1	13459	668802,83	3275581,65	1	13500	668640,83	3275753,38
1	13337	670000,53	3276295,54	1	13378	669659,68	3275940,36	1	13419	669084,83	3275713,56	1	13460	668797,89	3275578,90	1	13501	668642,11	3275762,97
1	13338	669997,90	3276301,23	1	13379	669638,86	3275931,81	1	13420	669074,99	3275706,39	1	13461	668788,52	3275573,20	1	13502	668642,06	3275765,15
1	13339	669994,27	3276306,51	1	13380	669625,98	3275927,08	1	13421	669067,09	3275702,01	1	13462	668781,63	3275568,09	1	13503	668644,47	3275790,78
1	13340	669990,16	3276311,36	1	13381	669610,05	3275924,16	1	13422	669054,21	3275696,90	1	13463	668777,24	3275563,62	1	13504	668644,80	3275798,41
1	13341	669986,06	3276315,64	1	13382	669585,13	3275920,70	1	13423	669041,81	3275692,63	1	13464	668767,48	3275552,58	1	13505	668643,97	3275812,26



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				
1	13506	668642,80	3275819,62	1	13547	669016,76	3276278,95	1	13588	668909,33	3276318,66	1	13629	668400,05	3276283,78	1	13670	668652,97	3276743,93
1	13507	668639,44	3275835,60	1	13548	669057,98	3276312,97	1	13589	668905,91	3276315,33	1	13630	668400,25	3276296,84	1	13671	668649,98	3276743,54
1	13508	668637,26	3275843,50	1	13549	669059,45	3276314,13	1	13590	668894,18	3276302,93	1	13631	668400,02	3276306,53	1	13672	668645,49	3276742,95
1	13509	668635,14	3275848,20	1	13550	669108,94	3276358,41	1	13591	668888,33	3276296,66	1	13632	668399,29	3276316,83	1	13673	668640,52	3276741,65
1	13510	668628,87	3275860,36	1	13551	669141,39	3276382,40	1	13592	668859,53	3276266,50	1	13633	668398,72	3276320,19	1	13674	668634,57	3276739,38
1	13511	668626,25	3275865,18	1	13552	669162,53	3276398,15	1	13593	668794,06	3276199,73	1	13634	668397,41	3276333,17	1	13675	668629,14	3276736,38
1	13512	668622,65	3275869,59	1	13553	669207,78	3276431,06	1	13594	668768,61	3276175,15	1	13635	668436,46	3276352,82	1	13676	668624,23	3276732,71
1	13513	668619,06	3275873,63	1	13554	669234,87	3276449,13	1	13595	668746,04	3276156,56	1	13636	668439,42	3276354,38	1	13677	668619,32	3276728,47
1	13514	668612,92	3275879,50	1	13555	669240,28	3276452,95	1	13596	668686,94	3276116,99	1	13637	668468,04	3276371,11	1	13678	668615,43	3276723,63
1	13515	668608,84	3275882,97	1	13556	669244,68	3276457,29	1	13597	668604,24	3276060,64	1	13638	668470,52	3276372,35	1	13679	668568,40	3276659,77
1	13516	668604,27	3275885,99	1	13557	669248,56	3276462,20	1	13598	668599,83	3276056,90	1	13639	668493,67	3276387,38	1	13680	668566,46	3276656,98
1	13517	668599,71	3275888,57	1	13558	669251,94	3276467,59	1	13599	668596,88	3276054,34	1	13640	668497,60	3276390,36	1	13681	668529,30	3276598,68
1	13518	668590,10	3275893,11	1	13559	669254,30	3276473,33	1	13600	668583,21	3276040,22	1	13641	668522,65	3276410,49	1	13682	668526,90	3276594,37
1	13519	668584,56	3275895,15	1	13560	669256,16	3276479,32	1	13601	668558,12	3276022,50	1	13642	668527,54	3276414,98	1	13683	668500,13	3276541,24
1	13520	668579,51	3275896,66	1	13561	669257,03	3276485,54	1	13602	668549,72	3276017,62	1	13643	668550,01	3276438,57	1	13684	668490,04	3276523,26
1	13521	668575,50	3275897,25	1	13562	669257,38	3276491,78	1	13603	668518,22	3276017,38	1	13644	668552,44	3276441,56	1	13685	668475,94	3276506,12
1	13522	668571,87	3275903,38	1	13563	669256,73	3276498,09	1	13604	668513,58	3276023,54	1	13645	668570,43	3276463,86	1	13686	668457,38	3276486,30
1	13523	668570,17	3275911,32	1	13564	669255,59	3276504,19	1	13605	668493,01	3276048,14	1	13646	668575,26	3276471,09	1	13687	668436,76	3276469,89
1	13524	668568,51	3275918,98	1	13565	669253,46	3276510,15	1	13606	668490,44	3276050,88	1	13647	668587,74	3276493,77	1	13688	668416,55	3276456,87
1	13525	668579,44	3275921,80	1	13566	669250,83	3276515,76	1	13607	668489,92	3276051,93	1	13648	668588,70	3276495,36	1	13689	668390,41	3276441,57
1	13526	668584,90	3275923,60	1	13567	669247,21	3276520,99	1	13608	668479,62	3276064,64	1	13649	668615,01	3276547,08	1	13690	668364,21	3276428,35
1	13527	668590,34	3275926,11	1	13568	669243,10	3276525,70	1	13609	668466,76	3276080,40	1	13650	668649,75	3276601,84	1	13691	668363,67	3276429,95
1	13528	668605,16	3275934,02	1	13569	669238,51	3276529,92	1	13610	668447,68	3276105,52	1	13651	668691,45	3276658,50	1	13692	668357,91	3276441,69
1	13529	668610,08	3275937,13	1	13570	669233,41	3276533,56	1	13611	668446,87	3276118,59	1	13652	668695,82	3276664,34	1	13693	668356,87	3276443,24
1	13530	668644,05	3275960,91	1	13571	669227,84	3276536,41	1	13612	668445,65	3276128,00	1	13653	668699,20	3276669,61	1	13694	668352,68	3276451,08
1	13531	668648,46	3275964,32	1	13572	669221,79	3276538,60	1	13613	668443,85	3276141,20	1	13654	668702,06	3276675,31	1	13695	668346,96	3276460,94
1	13532	668651,40	3275966,90	1	13573	669215,76	3276540,01	1	13614	668443,76	3276144,82	1	13655	668703,93	3276681,23	1	13696	668340,20	3276471,92
1	13533	668665,08	3275980,85	1	13574	669209,24	3276540,69	1	13615	668440,97	3276157,62	1	13656	668705,28	3276687,38	1	13697	668331,96	3276482,37
1	13534	668720,22	3276018,75	1	13575	669203,25	3276540,61	1	13616	668440,43	3276159,80	1	13657	668705,64	3276693,63	1	13698	668323,73	3276492,29
1	13535	668722,20	3276020,04	1	13576	669196,76	3276539,65	1	13617	668437,65	3276171,62	1	13658	668705,49	3276699,95	1	13699	668318,60	3276497,92
1	13536	668742,87	3276034,16	1	13577	669190,80	3276537,94	1	13618	668434,90	3276182,13	1	13659	668704,35	3276706,11	1	13700	668316,81	3276532,32
1	13537	668803,94	3276074,82	1	13578	669185,37	3276535,57	1	13619	668431,12	3276194,59	1	13660	668702,21	3276712,07	1	13701	668316,12	3276540,31
1	13538	668807,87	3276077,84	1	13579	669179,93	3276532,38	1	13620	668426,87	3276205,25	1	13661	668699,59	3276717,76	1	13702	668314,81	3276553,35
1	13539	668833,88	3276099,32	1	13580	669151,85	3276513,72	1	13621	668420,53	3276219,92	1	13662	668696,46	3276723,12	1	13703	668308,45	3276590,76
1	13540	668836,82	3276101,89	1	13581	669149,89	3276512,49	1	13622	668419,99	3276221,41	1	13663	668692,35	3276727,97	1	13704	668306,18	3276602,79
1	13541	668864,21	3276128,33	1	13582	669081,52	3276462,77	1	13623	668414,23	3276233,15	1	13664	668687,74	3276732,29	1	13705	668302,88	3276615,45
1	13542	668865,19	3276129,35	1	13583	669047,60	3276437,19	1	13624	668409,00	3276242,53	1	13665	668682,65	3276735,99	1	13706	668301,25	3276620,79
1	13543	668931,13	3276197,02	1	13584	669044,17	3276434,61	1	13625	668399,63	3276258,44	1	13666	668677,08	3276739,05	1	13707	668294,80	3276640,76
1	13544	668938,48	3276204,37	1	13585	668993,70	3276389,56	1	13626	668399,03	3276262,94	1	13667	668671,52	3276741,42	1	13708	668292,63	3276647,91
1	13545	668941,39	3276207,82	1	13586	668952,48	3276355,73	1	13627	668399,39	3276269,32	1	13668	668665,49	3276743,03	1	13709	668288,93	3276656,83
1	13546	668976,55	3276244,50	1	13587	668951,49	3276355,01	1	13628	668399,71	3276277,38	1	13669	668658,97	3276743,89	1	13710	668283,63	3276669,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13711	668282,56	3276672,62	1	13752	667980,88	3277133,42	1	13793	667782,50	3277538,46	1	13834	667556,99	3277689,02	1	13875	667954,17	3278030,25
1	13712	668276,78	3276684,37	1	13753	667979,00	3277149,68	1	13794	667771,40	3277542,85	1	13835	667557,44	3277690,91	1	13876	667979,15	3278031,32
1	13713	668270,02	3276695,78	1	13754	667978,40	3277153,87	1	13795	667775,35	3277544,47	1	13836	667559,26	3277699,00	1	13877	667987,64	3278031,63
1	13714	668263,27	3276706,74	1	13755	667976,00	3277171,56	1	13796	667765,16	3277552,56	1	13837	667561,43	3277712,82	1	13878	668000,16	3278030,81
1	13715	668255,02	3276717,17	1	13756	667975,91	3277175,30	1	13797	667756,03	3277558,46	1	13838	667562,23	3277721,71	1	13879	668017,70	3278029,57
1	13716	668243,70	3276731,35	1	13757	667973,12	3277188,12	1	13798	667745,37	3277565,10	1	13839	667562,13	3277726,59	1	13880	668084,42	3278020,31
1	13717	668235,47	3276741,17	1	13758	667969,81	3277200,79	1	13799	667742,85	3277566,54	1	13840	667561,90	3277736,27	1	13881	668118,58	3278013,52
1	13718	668226,25	3276750,52	1	13759	667965,47	3277215,88	1	13800	667738,79	3277568,84	1	13841	667561,76	3277741,57	1	13882	668120,58	3278013,27
1	13719	668216,55	3276759,23	1	13760	667961,69	3277227,98	1	13801	667723,60	3277576,66	1	13842	667561,12	3277748,13	1	13883	668192,36	3278001,50
1	13720	668206,36	3276767,32	1	13761	667956,90	3277240,12	1	13802	667716,01	3277580,30	1	13843	667558,19	3277766,93	1	13884	668219,99	3277996,00
1	13721	668201,79	3276770,33	1	13762	667952,70	3277248,96	1	13803	667703,90	3277585,40	1	13844	667557,59	3277770,99	1	13885	668221,51	3277995,78
1	13722	668191,12	3276777,71	1	13763	667946,42	3277261,51	1	13804	667695,32	3277588,51	1	13845	667549,33	3277804,17	1	13886	668231,54	3277994,02
1	13723	668184,51	3276782,07	1	13764	667944,84	3277264,41	1	13805	667681,21	3277593,25	1	13846	667547,58	3277814,71	1	13887	668315,40	3277979,45
1	13724	668173,36	3276788,68	1	13765	667938,09	3277275,82	1	13806	667677,68	3277594,49	1	13847	667549,03	3277816,74	1	13888	668339,00	3277974,80
1	13725	668161,72	3276794,61	1	13766	667936,52	3277278,34	1	13807	667665,10	3277598,01	1	13848	667567,62	3277834,98	1	13889	668381,18	3277967,52
1	13726	668149,60	3276799,70	1	13767	667927,17	3277293,21	1	13808	667652,04	3277600,70	1	13849	667586,73	3277851,36	1	13890	668406,85	3277960,25
1	13727	668137,50	3276804,04	1	13768	667923,55	3277298,73	1	13809	667641,49	3277602,16	1	13850	667604,92	3277865,54	1	13891	668441,13	3277948,04
1	13728	668136,00	3276804,38	1	13769	667915,26	3277310,99	1	13810	667638,99	3277602,53	1	13851	667608,34	3277868,85	1	13892	668534,50	3277911,50
1	13729	668134,98	3276805,24	1	13770	667913,70	3277313,88	1	13811	667633,99	3277602,98	1	13852	667619,11	3277879,18	1	13893	668588,55	3277887,68
1	13730	668134,36	3276810,03	1	13771	667905,46	3277324,32	1	13812	667623,96	3277603,81	1	13853	667622,04	3277881,87	1	13894	668615,85	3277875,37
1	13731	668133,10	3276821,18	1	13772	667897,23	3277334,26	1	13813	667615,95	3277604,32	1	13854	667640,56	3277902,73	1	13895	668618,87	3277874,18
1	13732	668132,41	3276829,37	1	13773	667894,15	3277337,56	1	13814	667602,94	3277604,44	1	13855	667643,97	3277906,57	1	13896	668659,21	3277859,30
1	13733	668129,62	3276842,17	1	13774	667876,21	3277356,21	1	13815	667589,96	3277603,72	1	13856	667643,84	3277906,20	1	13897	668661,73	3277858,55
1	13734	668126,33	3276854,85	1	13775	667870,07	3277362,26	1	13816	667584,47	3277603,15	1	13857	667658,13	3277921,39	1	13898	668683,40	3277851,62
1	13735	668123,61	3276863,98	1	13776	667860,37	3277371,29	1	13817	667578,49	3277602,44	1	13858	667662,07	3277924,47	1	13899	668723,19	3277839,15
1	13736	668117,18	3276882,58	1	13777	667860,31	3277373,48	1	13818	667571,01	3277601,45	1	13859	667676,85	3277933,58	1	13900	668726,21	3277838,28
1	13737	668116,10	3276885,93	1	13778	667857,37	3277392,73	1	13819	667558,06	3277599,03	1	13860	667723,30	3277957,97	1	13901	668744,83	3277833,72
1	13738	668111,33	3276898,07	1	13779	667855,13	3277403,18	1	13820	667545,14	3277595,73	1	13861	667728,22	3277961,20	1	13902	668749,35	3277832,82
1	13739	668105,55	3276909,82	1	13780	667851,75	3277419,47	1	13821	667532,73	3277591,65	1	13862	667736,58	3277967,08	1	13903	668776,45	3277828,70
1	13740	668098,79	3276921,23	1	13781	667851,18	3277422,40	1	13822	667522,82	3277587,65	1	13863	667765,19	3277985,01	1	13904	668787,96	3277828,31
1	13741	668092,58	3276930,84	1	13782	667847,89	3277435,07	1	13823	667499,50	3277601,44	1	13864	667772,11	3277988,22	1	13905	668833,58	3277823,27
1	13742	668084,29	3276942,83	1	13783	667844,11	3277447,56	1	13824	667493,42	3277604,98	1	13865	667783,06	3277990,85	1	13906	668880,68	3277819,05
1	13743	668083,76	3276944,20	1	13784	667839,32	3277459,70	1	13825	667491,90	3277605,76	1	13866	667784,54	3277991,20	1	13907	668921,78	3277814,92
1	13744	668075,52	3276954,64	1	13785	667833,55	3277471,44	1	13826	667507,62	3277617,94	1	13867	667802,44	3277996,05	1	13908	668924,78	3277814,76
1	13745	668069,86	3276961,50	1	13786	667832,52	3277472,97	1	13827	667511,54	3277621,03	1	13868	667806,40	3277997,26	1	13909	668930,29	3277814,50
1	13746	668053,58	3277038,33	1	13787	667828,33	3277480,82	1	13828	667525,74	3277634,29	1	13869	667826,24	3278004,47	1	13910	668954,32	3277813,54
1	13747	668053,06	3277039,37	1	13788	667822,61	3277490,69	1	13829	667530,62	3277639,59	1	13870	667864,90	3278019,50	1	13911	668955,82	3277813,46
1	13748	668052,02	3277040,67	1	13789	667815,85	3277501,66	1	13830	667533,52	3277643,91	1	13871	667880,29	3278024,09	1	13912	668994,84	3277813,10
1	13749	667996,54	3277082,89	1	13790	667807,61	3277512,10	1	13831	667545,59	3277662,82	1	13872	667896,73	3278026,60	1	13913	668998,34	3277813,25
1	13750	667995,53	3277083,55	1	13791	667799,38	3277522,02	1	13832	667547,52	3277665,75	1	13873	667925,19	3278029,00	1	13914	669022,80	3277814,76
1	13751	667987,94	3277109,38	1	13792	667790,16	3277531,39	1	13833	667550,38	3277671,80	1	13874	667946,18	3278029,94	1	13915	669028,30	3277815,39

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				
1	13916	669078,10	3277824,03	1	13957	668842,27	3277922,85	1	13998	667714,18	3278071,20	1	14039	667452,65	3277703,04	1	14080	667223,57	3278008,07
1	13917	669101,51	3277827,70	1	13958	668826,24	3277924,35	1	13999	667682,16	3278050,91	1	14040	667444,81	3277695,69	1	14081	667220,86	3278016,93
1	13918	669116,00	3277828,48	1	13959	668789,66	3277927,77	1	14000	667680,68	3278049,68	1	14041	667424,17	3277679,97	1	14082	667216,09	3278029,08
1	13919	669139,56	3277826,21	1	13960	668766,57	3277931,36	1	14001	667673,79	3278044,97	1	14042	667403,49	3277665,91	1	14083	667210,31	3278040,82
1	13920	669146,06	3277826,05	1	13961	668751,49	3277934,95	1	14002	667648,10	3278031,36	1	14043	667395,26	3277675,72	1	14084	667203,55	3278052,23
1	13921	669152,54	3277826,63	1	13962	668693,06	3277953,54	1	14003	667640,68	3278027,56	1	14044	667391,18	3277679,76	1	14085	667201,47	3278055,82
1	13922	669158,52	3277828,01	1	13963	668655,22	3277967,49	1	14004	667628,82	3278021,29	1	14045	667377,34	3277693,94	1	14086	667189,02	3278075,15
1	13923	669164,47	3277830,16	1	13964	668574,38	3278003,37	1	14005	667626,36	3278019,74	1	14046	667372,22	3277699,32	1	14087	667172,40	3278101,77
1	13924	669169,90	3277833,03	1	13965	668572,36	3278004,20	1	14006	667607,62	3278008,30	1	14047	667371,19	3277700,30	1	14088	667171,66	3278112,20
1	13925	669175,32	3277836,60	1	13966	668476,99	3278041,44	1	14007	667602,70	3278005,01	1	14048	667361,49	3277709,02	1	14089	667171,60	3278114,89
1	13926	669179,72	3277840,76	1	13967	668475,47	3278041,90	1	14008	667588,94	3277994,24	1	14049	667358,94	3277710,96	1	14090	667171,03	3278117,68
1	13927	669181,19	3277842,11	1	13968	668439,17	3278055,01	1	14009	667586,99	3277992,44	1	14050	667346,21	3277721,29	1	14091	667164,90	3278188,10
1	13928	669184,12	3277845,43	1	13969	668435,64	3278056,06	1	14010	667582,10	3277987,71	1	14051	667338,57	3277727,41	1	14092	667163,60	3278201,53
1	13929	669187,50	3277850,63	1	13970	668405,44	3278064,48	1	14011	667566,03	3277969,03	1	14052	667327,40	3277734,80	1	14093	667161,34	3278212,47
1	13930	669190,37	3277856,26	1	13971	668400,41	3278065,61	1	14012	667548,96	3277950,06	1	14053	667316,24	3277741,42	1	14094	667156,30	3278236,17
1	13931	669192,23	3277862,17	1	13972	668358,75	3278072,85	1	14013	667541,12	3277942,82	1	14054	667298,01	3277751,24	1	14095	667155,74	3278238,04
1	13932	669193,60	3277868,27	1	13973	668356,24	3278073,21	1	14014	667523,93	3277929,42	1	14055	667286,87	3277756,99	1	14096	667152,46	3278250,70
1	13933	669194,45	3277874,55	1	13974	668333,13	3278077,76	1	14015	667521,96	3277927,88	1	14056	667274,75	3277762,08	1	14097	667150,26	3278258,78
1	13934	669194,30	3277880,79	1	13975	668239,23	3278094,21	1	14016	667500,88	3277909,70	1	14057	667263,16	3277766,26	1	14098	667145,98	3278271,44
1	13935	669193,16	3277887,02	1	13976	668211,10	3278099,76	1	14017	667498,93	3277907,59	1	14058	667253,09	3277769,46	1	14099	667144,38	3278275,84
1	13936	669191,52	3277893,04	1	13977	668209,09	3278100,03	1	14018	667483,78	3277892,68	1	14059	667251,49	3277773,30	1	14100	667139,60	3278287,98
1	13937	669188,88	3277898,79	1	13978	668165,92	3278107,14	1	14019	667477,89	3277887,23	1	14060	667247,23	3277784,46	1	14101	667133,82	3278299,72
1	13938	669187,32	3277901,87	1	13979	668139,83	3278111,35	1	14020	667476,43	3277885,64	1	14061	667245,14	3277788,34	1	14102	667129,65	3278307,07
1	13939	669185,76	3277904,21	1	13980	668137,32	3278111,36	1	14021	667471,55	3277880,03	1	14062	667239,89	3277799,59	1	14103	667120,80	3278322,43
1	13940	669181,64	3277909,12	1	13981	668102,65	3278118,67	1	14022	667461,37	3277866,54	1	14063	667236,19	3277807,44	1	14104	667118,21	3278326,50
1	13941	669177,54	3277913,60	1	13982	668099,63	3278119,18	1	14023	667457,98	3277861,51	1	14064	667229,44	3277818,87	1	14105	667111,45	3278337,46
1	13942	669172,45	3277917,41	1	13983	668029,90	3278128,88	1	14024	667455,11	3277856,08	1	14065	667228,39	3277820,90	1	14106	667103,21	3278347,89
1	13943	669166,88	3277920,60	1	13984	668026,39	3278129,24	1	14025	667453,24	3277850,40	1	14066	667232,02	3277837,05	1	14107	667094,98	3278357,83
1	13944	669161,33	3277923,09	1	13985	667995,89	3278128,84	1	14026	667449,54	3277837,68	1	14067	667233,33	3277845,07	1	14108	667091,90	3278361,08
1	13945	669155,28	3277924,83	1	13986	667981,40	3278128,51	1	14027	667448,19	3277831,21	1	14068	667234,69	3277851,48	1	14109	667082,68	3278370,69
1	13946	669149,26	3277925,82	1	13987	667950,08	3278120,67	1	14028	667447,34	3277824,46	1	14069	667237,70	3277872,74	1	14110	667076,54	3278376,78
1	13947	669121,69	3277928,37	1	13988	667902,82	3278110,01	1	14029	667447,14	3277811,50	1	14070	667238,55	3277879,26	1	14111	667066,84	3278385,49
1	13948	669114,20	3277928,51	1	13989	667856,30	3278110,19	1	14030	667447,19	3277809,58	1	14071	667239,24	3277892,34	1	14112	667061,75	3278389,26
1	13949	669093,72	3277927,41	1	13990	667796,03	3278099,92	1	14031	667447,88	3277801,02	1	14072	667239,44	3277905,42	1	14113	667091,06	3278397,74
1	13950	669088,73	3277926,86	1	13991	667790,58	3278097,91	1	14032	667451,28	3277783,79	1	14073	667239,06	3277921,78	1	14114	667098,99	3278400,75
1	13951	669061,82	3277922,67	1	13992	667774,21	3278092,04	1	14033	667451,83	3277781,74	1	14074	667238,27	3277934,51	1	14115	667118,76	3278410,33
1	13952	669014,00	3277914,38	1	13993	667759,30	3278087,94	1	14034	667459,57	3277749,47	1	14075	667236,92	3277950,10	1	14116	667120,74	3278411,57
1	13953	668994,03	3277913,10	1	13994	667743,88	3278084,27	1	14035	667461,89	3277735,97	1	14076	667235,59	3277963,46	1	14117	667132,59	3278417,89
1	13954	668957,51	3277913,45	1	13995	667737,44	3278082,25	1	14036	667462,17	3277723,96	1	14077	667232,80	3277976,27	1	14118	667147,50	3278421,99
1	13955	668929,98	3277914,56	1	13996	667734,47	3278080,99	1	14037	667461,75	3277720,03	1	14078	667229,51	3277988,96	1	14119	667177,80	3278430,70
1	13956	668890,38	3277918,52	1	13997	667720,11	3278074,41	1	14038	667458,43	3277712,37	1	14079	667228,43	3277992,55	1	14120	667183,76	3278432,40

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				
1	14121	667201,66	3278437,50	1	14162	667769,93	3278862,43	1	14203	667469,66	3278937,26	1	14244	666958,21	3278498,88	1	14285	666672,25	3278819,77
1	14122	667209,09	3278440,18	1	14163	667767,29	3278868,12	1	14204	667464,08	3278940,37	1	14245	666955,19	3278499,68	1	14286	666675,71	3278842,92
1	14123	667223,45	3278446,81	1	14164	667763,67	3278873,40	1	14205	667458,52	3278942,80	1	14246	666938,09	3278503,42	1	14287	666676,05	3278850,37
1	14124	667229,36	3278450,07	1	14165	667759,56	3278878,25	1	14206	667452,49	3278944,48	1	14247	666934,57	3278504,03	1	14288	666676,03	3278873,04
1	14125	667234,78	3278453,57	1	14166	667754,96	3278882,52	1	14207	667445,97	3278945,40	1	14248	666927,07	3278504,60	1	14289	666676,00	3278874,18
1	14126	667241,69	3278457,92	1	14167	667749,87	3278886,21	1	14208	667439,96	3278945,50	1	14249	666914,56	3278504,63	1	14290	666675,59	3278891,86
1	14127	667256,46	3278467,38	1	14168	667744,81	3278889,21	1	14209	667433,48	3278944,80	1	14250	666906,57	3278503,94	1	14291	666675,49	3278896,23
1	14128	667259,92	3278469,77	1	14169	667738,75	3278891,53	1	14210	667427,52	3278943,36	1	14251	666891,13	3278501,41	1	14292	666674,23	3278907,58
1	14129	667326,75	3278521,03	1	14170	667732,71	3278893,07	1	14211	667421,55	3278941,15	1	14252	666886,66	3278500,49	1	14293	666673,13	3278911,87
1	14130	667372,47	3278554,95	1	14171	667726,19	3278893,87	1	14212	667416,13	3278938,21	1	14253	666882,19	3278499,12	1	14294	666670,94	3278919,75
1	14131	667410,85	3278581,98	1	14172	667720,20	3278893,84	1	14213	667410,71	3278934,65	1	14254	666878,22	3278497,41	1	14295	666667,74	3278928,43
1	14132	667412,32	3278583,07	1	14173	667713,72	3278893,07	1	14214	667406,30	3278930,41	1	14255	666858,43	3278488,15	1	14296	666686,08	3278935,67
1	14133	667421,16	3278590,14	1	14174	667707,74	3278891,50	1	14215	667402,41	3278925,64	1	14256	666836,66	3278521,39	1	14297	666670,92	3278942,29
1	14134	667425,59	3278593,37	1	14175	667701,79	3278891,18	1	14216	667398,54	3278920,35	1	14257	666822,55	3278547,76	1	14298	666724,36	3278944,99
1	14135	667428,04	3278595,37	1	14176	667696,37	3278886,17	1	14217	667396,16	3278914,74	1	14258	666819,30	3278558,76	1	14299	666786,18	3278953,66
1	14136	667446,72	3278609,56	1	14177	667691,45	3278882,43	1	14218	667393,81	3278908,81	1	14259	666812,68	3278585,24	1	14300	666793,16	3278954,71
1	14137	667469,92	3278622,47	1	14178	667687,05	3278878,13	1	14219	667370,26	3278823,39	1	14260	666808,24	3278604,93	1	14301	666820,07	3278958,51
1	14138	667504,96	3278642,77	1	14179	667669,98	3278859,87	1	14220	667369,38	3278818,49	1	14261	666806,06	3278612,14	1	14302	666859,45	3278964,11
1	14139	667508,91	3278645,11	1	14180	667653,30	3278845,93	1	14221	667350,89	3278709,86	1	14262	666797,55	3278634,51	1	14303	666869,41	3278965,59
1	14140	667546,30	3278671,48	1	14181	667638,04	3278834,87	1	14222	667350,47	3278706,41	1	14263	666793,87	3278642,49	1	14304	666877,89	3278966,80
1	14141	667566,99	3278685,22	1	14182	667616,82	3278822,76	1	14223	667347,23	3278673,52	1	14264	666792,31	3278644,83	1	14305	666884,36	3278968,13
1	14142	667587,26	3278695,01	1	14183	667612,38	3278820,16	1	14224	667346,78	3278670,94	1	14265	666782,47	3278659,11	1	14306	666910,19	3278975,34
1	14143	667635,73	3278718,61	1	14184	667610,41	3278818,91	1	14225	667346,57	3278658,93	1	14266	666778,87	3278663,76	1	14307	666915,65	3278977,22
1	14144	667638,19	3278719,93	1	14185	667590,65	3278807,91	1	14226	667314,08	3278636,26	1	14267	666773,75	3278668,78	1	14308	666944,39	3278988,88
1	14145	667648,57	3278725,79	1	14186	667543,18	3278784,99	1	14227	667313,10	3278635,46	1	14268	666764,06	3278677,05	1	14309	666950,32	3278991,96
1	14146	667666,84	3278735,91	1	14187	667520,44	3278773,78	1	14228	667266,90	3278600,84	1	14269	666759,99	3278680,02	1	14310	666977,95	3279008,04
1	14147	667690,02	3278749,56	1	14188	667514,51	3278770,39	1	14229	667248,70	3278587,23	1	14270	666755,92	3278682,55	1	14311	666982,40	3279010,78
1	14148	667693,96	3278752,08	1	14189	667490,38	3278754,33	1	14230	667201,04	3278550,51	1	14271	666751,89	3278684,72	1	14312	667020,26	3279038,21
1	14149	667713,15	3278765,79	1	14190	667488,90	3278753,54	1	14231	667178,37	3278536,17	1	14272	666735,71	3278691,90	1	14313	667080,76	3279082,05
1	14150	667716,58	3278768,49	1	14191	667455,44	3278730,08	1	14232	667174,41	3278534,32	1	14273	666728,66	3278694,36	1	14314	667163,90	3279141,54
1	14151	667736,69	3278785,66	1	14192	667467,34	3278799,24	1	14233	667166,48	3278531,38	1	14274	666714,06	3278698,46	1	14315	667198,87	3279164,98
1	14152	667740,61	3278789,48	1	14193	667490,43	3278882,29	1	14234	667120,28	3278518,25	1	14275	666709,53	3278699,54	1	14316	667203,78	3279168,78
1	14153	667759,65	3278809,81	1	14194	667491,78	3278888,45	1	14235	667100,40	3278512,86	1	14276	666695,97	3278702,04	1	14317	667208,18	3279173,19
1	14154	667764,03	3278814,65	1	14195	667492,14	3278894,69	1	14236	667095,44	3278511,18	1	14277	666691,41	3278704,63	1	14318	667212,07	3279178,16
1	14155	667767,41	3278819,92	1	14196	667492,01	3278900,96	1	14237	667089,50	3278508,34	1	14278	666659,24	3278733,70	1	14319	667215,43	3279183,55
1	14156	667769,78	3278825,61	1	14197	667490,85	3278907,11	1	14238	667073,70	3278499,72	1	14279	666659,39	3278748,40	1	14320	667217,80	3279189,29
1	14157	667771,64	3278831,59	1	14198	667488,72	3278913,13	1	14239	667058,87	3278492,59	1	14280	666659,26	3278754,21	1	14321	667219,66	3279195,28
1	14158	667773,00	3278837,74	1	14199	667486,58	3278918,90	1	14240	667015,64	3278479,96	1	14281	666657,40	3278770,05	1	14322	667220,52	3279201,48
1	14159	667773,36	3278844,00	1	14200	667482,97	3278924,24	1	14241	667004,57	3278483,01	1	14282	666662,61	3278782,98	1	14323	667220,88	3279207,74
1	14160	667772,71	3278850,29	1	14201	667479,35	3278929,17	1	14242	666982,88	3278491,57	1	14283	666664,45	3278789,59	1	14324	667220,23	3279214,03
1	14161	667771,57	3278856,47	1	14202	667474,74	3278933,51	1	14243	666978,34	3278493,04	1	14284	666670,86	3278814,93	1	14325	667219,09	3279220,13

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				
1	14326	667216,96	3279226,09	1	14367	666552,25	3279035,97	1	14408	666343,25	3279207,55	1	14449	666874,71	3279754,65	1	14490	666973,99	3280003,16
1	14327	667213,82	3279231,65	1	14368	666538,61	3279041,65	1	14409	666345,70	3279210,10	1	14450	666890,88	3279768,82	1	14491	666969,08	3279999,05
1	14328	667210,70	3279236,89	1	14369	666535,08	3279042,89	1	14410	666354,98	3279219,69	1	14451	666892,35	3279770,11	1	14492	666965,19	3279994,38
1	14329	667206,60	3279241,60	1	14370	666526,53	3279045,01	1	14411	666361,44	3279221,72	1	14452	666903,12	3279780,49	1	14493	666946,26	3279969,77
1	14330	667201,99	3279245,80	1	14371	666514,50	3279046,66	1	14412	666374,33	3279225,70	1	14453	666907,01	3279784,95	1	14494	666931,15	3279952,04
1	14331	667196,40	3279249,38	1	14372	666506,48	3279047,10	1	14413	666377,31	3279226,84	1	14454	666921,10	3279802,28	1	14495	666920,38	3279942,16
1	14332	667190,85	3279252,23	1	14373	666502,98	3279046,89	1	14414	666384,74	3279230,25	1	14455	666923,54	3279805,34	1	14496	666908,60	3279932,82
1	14333	667185,29	3279254,42	1	14374	666489,51	3279045,64	1	14415	666392,62	3279235,13	1	14456	666940,95	3279830,80	1	14497	666892,85	3279921,96
1	14334	667178,76	3279255,77	1	14375	666486,53	3279045,26	1	14416	666400,01	3279240,47	1	14457	666944,36	3279835,01	1	14498	666889,90	3279919,45
1	14335	667172,74	3279256,45	1	14376	666475,55	3279043,63	1	14417	666402,46	3279242,74	1	14458	666952,22	3279841,45	1	14499	666877,14	3279908,78
1	14336	667166,25	3279256,24	1	14377	666467,05	3279043,63	1	14418	666415,64	3279255,97	1	14459	666966,98	3279851,72	1	14500	666876,16	3279908,01
1	14337	667160,26	3279255,28	1	14378	666462,53	3279044,27	1	14419	666417,61	3279257,89	1	14460	666968,45	3279852,94	1	14501	666870,79	3279902,38
1	14338	667154,30	3279253,60	1	14379	666447,89	3279050,76	1	14420	666419,54	3279260,38	1	14461	666983,19	3279864,29	1	14502	666863,01	3279893,01
1	14339	667148,37	3279251,14	1	14380	666436,69	3279059,12	1	14421	666422,95	3279264,20	1	14462	666986,62	3279867,17	1	14503	666860,08	3279889,57
1	14340	667142,94	3279247,95	1	14381	666427,49	3279067,97	1	14422	666438,94	3279286,83	1	14463	667001,32	3279880,77	1	14504	666842,17	3279863,91
1	14341	667107,49	3279224,12	1	14382	666419,75	3279078,30	1	14423	666443,78	3279293,57	1	14464	667005,70	3279885,37	1	14505	666831,48	3279850,41
1	14342	667106,50	3279223,36	1	14383	666419,21	3279079,90	1	14424	666448,15	3279299,35	1	14465	667023,22	3279906,28	1	14506	666823,66	3279842,79
1	14343	667021,87	3279163,21	1	14384	666417,44	3279091,81	1	14425	666452,07	3279303,13	1	14466	667024,69	3279907,82	1	14507	666806,01	3279827,26
1	14344	666961,39	3279119,12	1	14385	666417,41	3279093,00	1	14426	666475,59	3279323,49	1	14467	667044,11	3279932,89	1	14508	666802,11	3279823,04
1	14345	666925,47	3279093,22	1	14386	666415,05	3279108,37	1	14427	666477,07	3279324,84	1	14468	667047,50	3279938,04	1	14509	666795,29	3279815,32
1	14346	666903,27	3279080,20	1	14387	666413,94	3279113,16	1	14428	666496,65	3279342,98	1	14469	667050,37	3279943,60	1	14510	666791,89	3279811,36
1	14347	666880,49	3279070,87	1	14388	666412,83	3279117,83	1	14429	666499,59	3279345,92	1	14470	667052,23	3279949,51	1	14511	666778,31	3279792,61
1	14348	666860,61	3279065,28	1	14389	666410,73	3279122,28	1	14430	666506,41	3279353,64	1	14471	667053,60	3279955,61	1	14512	666738,00	3279740,73
1	14349	666805,79	3279057,44	1	14390	666408,63	3279126,60	1	14431	666571,18	3279428,78	1	14472	667054,44	3279961,89	1	14513	666721,51	3279718,60
1	14350	666800,31	3279056,69	1	14391	666403,94	3279134,44	1	14432	666596,05	3279456,72	1	14473	667054,30	3279968,13	1	14514	666708,82	3279705,11
1	14351	666792,32	3279055,58	1	14392	666398,78	3279141,57	1	14433	666597,01	3279458,12	1	14474	667053,16	3279974,29	1	14515	666673,10	3279670,85
1	14352	666709,59	3279043,91	1	14393	666392,14	3279147,61	1	14434	666622,80	3279488,85	1	14475	667051,53	3279980,31	1	14516	666621,18	3279624,02
1	14353	666705,59	3279043,27	1	14394	666382,97	3279154,95	1	14435	666639,44	3279504,86	1	14476	667048,88	3279986,07	1	14517	666620,20	3279623,06
1	14354	666697,13	3279041,81	1	14395	666378,90	3279158,06	1	14436	666673,72	3279536,29	1	14477	667045,76	3279991,49	1	14518	666606,51	3279609,93
1	14355	666688,66	3279040,43	1	14396	666374,33	3279160,64	1	14437	666674,69	3279537,19	1	14478	667042,14	3279996,40	1	14519	666571,72	3279578,37
1	14356	666682,20	3279038,96	1	14397	666369,29	3279162,76	1	14438	666688,39	3279550,31	1	14479	667037,55	3280000,86	1	14520	666570,25	3279577,28
1	14357	666654,87	3279030,78	1	14398	666364,26	3279164,33	1	14439	666740,32	3279597,08	1	14480	667032,46	3280004,75	1	14521	666551,18	3279558,84
1	14358	666650,91	3279029,36	1	14399	666356,21	3279166,41	1	14440	666741,30	3279597,97	1	14481	667027,38	3280007,95	1	14522	666547,77	3279554,81
1	14359	666614,74	3279014,98	1	14400	666351,18	3279167,41	1	14441	666778,97	3279633,85	1	14482	667021,31	3280010,43	1	14523	666521,00	3279522,70
1	14360	666609,78	3279012,74	1	14401	666344,66	3279168,39	1	14442	666781,42	3279636,29	1	14483	667015,28	3280012,23	1	14524	666495,65	3279494,66
1	14361	666592,50	3279003,46	1	14402	666341,14	3279169,42	1	14443	666796,54	3279652,76	1	14484	667009,26	3280013,21	1	14525	666458,15	3279451,06
1	14362	666587,37	3279000,21	1	14403	666328,40	3279179,20	1	14444	666799,45	3279656,39	1	14485	667003,25	3280013,46	1	14526	666426,99	3279414,38
1	14363	666586,84	3279010,26	1	14404	666322,31	3279183,25	1	14445	666817,43	3279679,81	1	14486	666996,77	3280012,88	1	14527	666409,84	3279398,85
1	14364	666580,20	3279016,54	1	14405	666324,09	3279192,53	1	14446	666857,73	3279731,93	1	14487	666990,79	3280011,54	1	14528	666385,82	3279378,12
1	14365	666563,40	3279029,41	1	14406	666327,55	3279194,62	1	14447	666859,18	3279733,54	1	14488	666984,84	3280009,47	1	14529	666383,37	3279376,00
1	14366	666556,80	3279033,70	1	14407	666334,93	3279199,98	1	14448	666871,78	3279751,01	1	14489	666979,41	3280006,66	1	14530	666375,05	3279367,94

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				
1	14531	666370,67	3279363,27	1	14572	666027,58	3279559,63	1	14613	665798,85	3279719,48	1	14654	666117,44	3280085,95	1	14695	665972,29	3280091,73
1	14532	666369,21	3279360,97	1	14573	666021,96	3279564,50	1	14614	665795,64	3279728,85	1	14655	666167,80	3280114,44	1	14696	665948,21	3280073,55
1	14533	666355,96	3279350,43	1	14574	666011,29	3279572,11	1	14615	665794,03	3279733,82	1	14656	666229,06	3280146,66	1	14697	665910,34	3280046,18
1	14534	666352,95	3279350,53	1	14575	666006,72	3279575,14	1	14616	665791,42	3279738,45	1	14657	666295,23	3280183,13	1	14698	665908,87	3280044,83
1	14535	666351,45	3279350,56	1	14576	666001,17	3279577,64	1	14617	665788,31	3279742,88	1	14658	666300,66	3280186,51	1	14699	665877,44	3280019,98
1	14536	666340,94	3279350,88	1	14577	665996,12	3279579,53	1	14618	665780,07	3279753,75	1	14659	666305,57	3280190,50	1	14700	665859,66	3280010,05
1	14537	666338,94	3279350,97	1	14578	665986,05	3279582,43	1	14619	665778,00	3279756,51	1	14660	666309,95	3280195,10	1	14701	665838,39	3280000,01
1	14538	666351,15	3279341,87	1	14579	665977,52	3279584,03	1	14620	665772,89	3279761,39	1	14661	666313,34	3280200,19	1	14702	665821,51	3279994,75
1	14539	666344,03	3279325,58	1	14580	665965,99	3279585,34	1	14621	665738,19	3279791,22	1	14662	666316,71	3280205,71	1	14703	665786,17	3279988,06
1	14540	666337,19	3279318,93	1	14581	665959,47	3279585,62	1	14622	665737,17	3279792,08	1	14663	666318,58	3280211,49	1	14704	665779,69	3279986,40
1	14541	666331,23	3279317,04	1	14582	665945,48	3279585,29	1	14623	665712,20	3279812,62	1	14664	666320,44	3280217,61	1	14705	665765,31	3279981,63
1	14542	666313,85	3279311,51	1	14583	665944,47	3279585,89	1	14624	665726,99	3279821,92	1	14665	666321,30	3280223,82	1	14706	665760,34	3279979,77
1	14543	666308,40	3279309,33	1	14584	665939,41	3279587,91	1	14625	665734,36	3279827,08	1	14666	666321,15	3280230,13	1	14707	665744,02	3279972,46
1	14544	666302,97	3279306,44	1	14585	665924,30	3279592,94	1	14626	665728,57	3279839,78	1	14667	666320,50	3280236,36	1	14708	665738,58	3279969,57
1	14545	666298,04	3279302,95	1	14586	665917,26	3279594,65	1	14627	665753,46	3279844,71	1	14668	666318,87	3280242,38	1	14709	665736,12	3279967,46
1	14546	666293,13	3279299,03	1	14587	665908,22	3279596,32	1	14628	665774,39	3279869,63	1	14669	666316,23	3280248,27	1	14710	665731,21	3279963,97
1	14547	666288,73	3279295,05	1	14588	665900,70	3279597,14	1	14629	665783,22	3279876,90	1	14670	666313,60	3280253,76	1	14711	665727,77	3279961,39
1	14548	666286,66	3279298,00	1	14589	665894,20	3279597,29	1	14630	665787,64	3279880,68	1	14671	666309,48	3280258,79	1	14712	665706,68	3279943,21
1	14549	666281,99	3279304,89	1	14590	665888,69	3279597,17	1	14631	665791,56	3279884,15	1	14672	666305,38	3280263,39	1	14713	665700,81	3279937,58
1	14550	666277,37	3279310,53	1	14591	665883,70	3279596,50	1	14632	665798,97	3279887,52	1	14673	666300,79	3280267,41	1	14714	665679,39	3279912,20
1	14551	666266,60	3279321,92	1	14592	665878,73	3279595,31	1	14633	665807,92	3279890,41	1	14674	666295,20	3280270,71	1	14715	665671,06	3279904,75
1	14552	666260,47	3279327,58	1	14593	665871,78	3279593,28	1	14634	665813,40	3279891,10	1	14675	666289,65	3280273,40	1	14716	665657,76	3279896,57
1	14553	666247,74	3279337,11	1	14594	665864,35	3279590,35	1	14635	665820,87	3279892,65	1	14676	666283,60	3280275,32	1	14717	665624,62	3279880,50
1	14554	666241,15	3279341,29	1	14595	665856,44	3279586,54	1	14636	665842,77	3279897,04	1	14677	666277,58	3280276,49	1	14718	665598,85	3279870,02
1	14555	666215,34	3279354,86	1	14596	665848,87	3279589,57	1	14637	665848,73	3279898,42	1	14678	666271,06	3280276,90	1	14719	665595,81	3279872,40
1	14556	666182,41	3279372,68	1	14597	665845,33	3279591,36	1	14638	665871,57	3279905,56	1	14679	666265,07	3280276,52	1	14720	665576,95	3279887,77
1	14557	666168,69	3279382,85	1	14598	665841,63	3279599,71	1	14639	665877,52	3279908,01	1	14680	666258,60	3280275,31	1	14721	665572,32	3279893,16
1	14558	666156,96	3279392,40	1	14599	665839,00	3279605,02	1	14640	665903,73	3279920,31	1	14681	666252,64	3280273,36	1	14722	665562,46	3279908,51
1	14559	666149,78	3279399,68	1	14600	665831,20	3279618,40	1	14641	665907,20	3279922,02	1	14682	666247,20	3280270,67	1	14723	665563,43	3279909,72
1	14560	666131,15	3279427,13	1	14601	665829,65	3279620,38	1	14642	665929,90	3279934,80	1	14683	666182,02	3280234,72	1	14724	665566,74	3279918,10
1	14561	666115,60	3279451,07	1	14602	665824,98	3279627,58	1	14643	665936,30	3279939,20	1	14684	666120,76	3280202,61	1	14725	665575,63	3279944,93
1	14562	666110,46	3279457,28	1	14603	665820,85	3279633,42	1	14644	665970,20	3279965,79	1	14685	666119,27	3280201,90	1	14726	665576,51	3279949,96
1	14563	666100,19	3279468,42	1	14604	665817,28	3279636,66	1	14645	666007,58	3279992,85	1	14686	666067,44	3280172,58	1	14727	665588,66	3280008,61
1	14564	666096,62	3279471,83	1	14605	665797,98	3279670,83	1	14646	666008,57	3279993,55	1	14687	666065,96	3280171,72	1	14728	665589,57	3280012,14
1	14565	666082,83	3279484,08	1	14606	665798,93	3279673,36	1	14647	666035,10	3280013,75	1	14688	666034,89	3280152,70	1	14729	665595,12	3280053,60
1	14566	666073,61	3279493,49	1	14607	665800,72	3279682,16	1	14648	666039,02	3280017,14	1	14689	666029,96	3280149,38	1	14730	665595,07	3280055,53
1	14567	666071,03	3279497,05	1	14608	665802,10	3279687,38	1	14649	666051,75	3280029,12	1	14690	666016,71	3280139,02	1	14731	665597,88	3280085,53
1	14568	666065,33	3279506,12	1	14609	665802,47	3279692,71	1	14650	666056,14	3280034,15	1	14691	666012,31	3280134,98	1	14732	665598,34	3280087,04
1	14569	666045,02	3279540,40	1	14610	665802,35	3279698,07	1	14651	666070,73	3280052,05	1	14692	665998,13	3280120,77	1	14733	665600,91	3280127,49
1	14570	666039,86	3279547,85	1	14611	665801,65	3279707,17	1	14652	666080,99	3280062,17	1	14693	665994,72	3280116,82	1	14734	665601,27	3280133,55
1	14571	666036,80	3279550,65	1	14612	665800,51	3279713,09	1	14653	666089,33	3280068,87	1	14694	665980,61	3280099,56	1	14735	665602,01	3280144,89

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				
1	14736	665601,95	3280147,76	1	14777	665699,92	3280561,33	1	14818	665286,71	3280026,09	1	14859	664937,76	3280238,45	1	14900	664564,41	3280663,15
1	14737	665602,31	3280153,78	1	14778	665647,50	3280492,11	1	14819	665269,48	3280035,50	1	14860	664931,30	3280236,42	1	14901	664567,79	3280668,15
1	14738	665602,38	3280172,14	1	14779	665646,53	3280490,95	1	14820	665266,96	3280036,71	1	14861	664922,89	3280232,35	1	14902	664572,13	3280675,19
1	14739	665601,72	3280179,14	1	14780	665596,15	3280420,41	1	14821	665248,25	3280045,70	1	14862	664913,04	3280226,06	1	14903	664575,96	3280682,91
1	14740	665599,26	3280199,51	1	14781	665594,21	3280417,68	1	14822	665246,74	3280046,61	1	14863	664907,14	3280221,73	1	14904	664580,19	3280694,02
1	14741	665596,86	3280216,46	1	14782	665586,99	3280405,95	1	14823	665227,53	3280054,80	1	14864	664891,93	3280208,88	1	14905	664583,04	3280700,89
1	14742	665597,23	3280222,23	1	14783	665564,80	3280370,25	1	14824	665225,01	3280056,10	1	14865	664885,73	3280217,74	1	14906	664584,97	3280703,75
1	14743	665598,52	3280231,31	1	14784	665513,24	3280285,98	1	14825	665220,42	3280060,01	1	14866	664855,67	3280263,55	1	14907	664594,76	3280712,97
1	14744	665600,88	3280237,49	1	14785	665511,80	3280283,82	1	14826	665200,93	3280081,25	1	14867	664852,58	3280267,61	1	14908	664595,73	3280714,06
1	14745	665650,03	3280317,71	1	14786	665509,42	3280278,09	1	14827	665199,39	3280082,85	1	14868	664837,64	3280286,33	1	14909	664597,20	3280715,53
1	14746	665678,48	3280363,61	1	14787	665503,28	3280262,43	1	14828	665187,11	3280094,86	1	14869	664802,50	3280335,59	1	14910	664603,55	3280721,87
1	14747	665727,40	3280432,26	1	14788	665502,34	3280260,23	1	14829	665180,99	3280099,98	1	14870	664787,98	3280357,62	1	14911	664607,95	3280726,52
1	14748	665779,33	3280500,65	1	14789	665500,04	3280251,48	1	14830	665172,35	3280106,09	1	14871	664754,59	3280417,92	1	14912	664611,81	3280732,68
1	14749	665831,77	3280568,75	1	14790	665497,46	3280233,30	1	14831	665166,26	3280109,77	1	14872	664731,06	3280462,58	1	14913	664614,20	3280737,30
1	14750	665867,64	3280617,89	1	14791	665497,10	3280226,98	1	14832	665114,14	3280136,51	1	14873	664714,29	3280495,50	1	14914	664617,52	3280744,93
1	14751	665871,02	3280623,16	1	14792	665496,90	3280214,03	1	14833	665101,44	3280145,02	1	14874	664712,20	3280499,33	1	14915	664618,93	3280748,85
1	14752	665873,88	3280628,85	1	14793	665497,59	3280206,04	1	14834	665082,11	3280159,21	1	14875	664700,27	3280518,63	1	14916	664620,34	3280753,25
1	14753	665875,35	3280634,84	1	14794	665500,55	3280186,16	1	14835	665067,35	3280170,11	1	14876	664696,65	3280523,67	1	14917	664623,52	3280766,58
1	14754	665877,10	3280641,00	1	14795	665502,41	3280170,34	1	14836	665062,76	3280174,08	1	14877	664689,44	3280532,64	1	14918	664623,98	3280769,15
1	14755	665877,46	3280647,24	1	14796	665503,04	3280164,86	1	14837	665058,16	3280178,28	1	14878	664686,86	3280535,82	1	14919	664623,93	3280770,67
1	14756	665877,31	3280653,51	1	14797	665502,17	3280158,90	1	14838	665056,62	3280180,05	1	14879	664683,79	3280538,75	1	14920	664624,79	3280777,36
1	14757	665876,17	3280659,66	1	14798	665501,89	3280150,01	1	14839	665054,59	3280181,39	1	14880	664680,24	3280541,42	1	14921	664624,62	3280784,36
1	14758	665874,03	3280665,67	1	14799	665501,50	3280145,25	1	14840	665051,50	3280185,82	1	14881	664671,59	3280547,85	1	14922	664624,98	3280789,99
1	14759	665871,41	3280671,36	1	14800	665501,14	3280139,18	1	14841	665046,78	3280194,51	1	14882	664667,01	3280551,00	1	14923	664624,83	3280796,81
1	14760	665868,28	3280676,66	1	14801	665498,67	3280094,12	1	14842	665046,26	3280195,62	1	14883	664661,95	3280553,57	1	14924	664622,97	3280812,20
1	14761	665864,17	3280681,52	1	14802	665495,82	3280065,86	1	14843	665041,56	3280204,33	1	14884	664656,41	3280555,56	1	14925	664622,43	3280814,56
1	14762	665859,56	3280685,85	1	14803	665490,72	3280027,19	1	14844	665038,96	3280208,52	1	14885	664647,83	3280558,18	1	14926	664621,89	3280816,04
1	14763	665854,48	3280689,60	1	14804	665480,82	3279978,94	1	14845	665035,87	3280212,52	1	14886	664637,76	3280561,63	1	14927	664620,22	3280823,27
1	14764	665848,91	3280692,67	1	14805	665475,79	3279980,58	1	14846	665032,79	3280216,13	1	14887	664629,17	3280565,19	1	14928	664614,35	3280839,51
1	14765	665843,36	3280694,98	1	14806	665470,75	3279982,08	1	14847	665027,16	3280221,70	1	14888	664627,16	3280566,13	1	14929	664612,22	3280844,71
1	14766	665837,31	3280696,58	1	14807	665436,56	3279990,17	1	14848	665023,07	3280225,16	1	14889	664616,93	3280575,91	1	14930	664609,11	3280849,71
1	14767	665830,79	3280697,43	1	14808	665433,54	3279990,85	1	14849	665016,47	3280229,63	1	14890	664599,55	3280592,26	1	14931	664606,00	3280854,24
1	14768	665824,78	3280697,47	1	14809	665411,96	3279994,41	1	14850	665007,35	3280234,98	1	14891	664588,22	3280606,12	1	14932	664603,43	3280857,06
1	14769	665818,31	3280696,72	1	14810	665405,94	3279995,02	1	14851	664998,76	3280238,67	1	14892	664576,33	3280623,42	1	14933	664598,28	3280863,39
1	14770	665812,34	3280695,19	1	14811	665381,42	3279996,09	1	14852	664992,71	3280240,70	1	14893	664573,22	3280627,71	1	14934	664575,66	3280890,68
1	14771	665806,39	3280692,88	1	14812	665379,41	3279996,16	1	14853	664984,17	3280242,77	1	14894	664561,41	3280641,37	1	14935	664572,05	3280895,22
1	14772	665800,96	3280689,93	1	14813	665357,91	3279996,30	1	14854	664975,66	3280243,33	1	14895	664553,22	3280649,32	1	14936	664564,31	3280905,92
1	14773	665796,05	3280686,25	1	14814	665328,90	3279996,43	1	14855	664966,15	3280243,10	1	14896	664552,20	3280649,92	1	14937	664561,09	3280915,16
1	14774	665791,15	3280681,96	1	14815	665310,09	3280009,95	1	14856	664962,16	3280242,82	1	14897	664559,05	3280657,20	1	14938	664559,43	3280922,12
1	14775	665787,26	3280677,17	1	14816	665308,57	3280010,91	1	14857	664954,68	3280242,04	1	14898	664561,47	3280660,19	1	14939	664558,51	3280940,61
1	14776	665751,36	3280628,78	1	14817	665291,29	3280023,07	1	14858	664948,21	3280240,94	1	14899	664562,46	3280661,04	1	14940	664558,99	3280984,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14941	664559,77	3280993,70	1	14982	665062,04	3281765,71	1	15023	664618,60	3281370,31	1	15064	664151,06	3281260,50	1	15105	663808,71	3281295,91
1	14942	664563,48	3281049,86	1	14983	665062,50	3281767,17	1	15024	664598,06	3281349,95	1	15065	664138,01	3281262,39	1	15106	663804,58	3281301,45
1	14943	664564,86	3281077,08	1	14984	665072,38	3281793,90	1	15025	664593,19	3281344,47	1	15066	664125,00	3281263,34	1	15107	663796,32	3281312,38
1	14944	664564,68	3281084,65	1	14985	665073,76	3281799,18	1	15026	664561,17	3281301,78	1	15067	664118,99	3281263,51	1	15108	663792,20	3281317,29
1	14945	664562,73	3281104,17	1	14986	665082,46	3281834,08	1	15027	664558,75	3281298,28	1	15068	664111,99	3281263,60	1	15109	663783,98	3281327,23
1	14946	664561,62	3281109,02	1	14987	665083,84	3281839,23	1	15028	664532,71	3281256,24	1	15069	664104,98	3281263,55	1	15110	663776,29	3281335,11
1	14947	664560,49	3281114,62	1	14988	665086,83	3281861,18	1	15029	664522,07	3281241,06	1	15070	664092,01	3281262,81	1	15111	663760,94	3281350,07
1	14948	664557,28	3281123,54	1	14989	665091,89	3281901,99	1	15030	664493,75	3281211,01	1	15071	664079,04	3281261,28	1	15112	663759,41	3281351,54
1	14949	664556,71	3281126,52	1	14990	665091,86	3281903,55	1	15031	664488,40	3281204,47	1	15072	664066,09	3281258,79	1	15113	663749,71	3281360,25
1	14950	664569,28	3281145,52	1	14991	665095,07	3281937,68	1	15032	664471,98	3281179,83	1	15073	664062,61	3281258,01	1	15114	663739,52	3281368,33
1	14951	664597,10	3281175,02	1	14992	665095,46	3281942,14	1	15033	664470,04	3281176,72	1	15074	664055,15	3281256,21	1	15115	663736,98	3281369,96
1	14952	664601,48	3281180,07	1	14993	665095,63	3281978,70	1	15034	664458,03	3281155,26	1	15075	664045,70	3281253,76	1	15116	663723,26	3281379,71
1	14953	664604,86	3281185,26	1	14994	665095,58	3281980,52	1	15035	664454,20	3281148,28	1	15076	664033,30	3281249,65	1	15117	663714,62	3281385,44
1	14954	664615,03	3281199,75	1	14995	665095,40	3281988,52	1	15036	664452,74	3281146,13	1	15077	664021,41	3281244,75	1	15118	663703,47	3281392,06
1	14955	664616,98	3281202,05	1	14996	665094,92	3282008,82	1	15037	664436,98	3281114,02	1	15078	664012,01	3281240,41	1	15119	663692,34	3281397,68
1	14956	664642,52	3281243,46	1	14997	665044,85	3282033,41	1	15038	664424,52	3281090,79	1	15079	663986,80	3281227,71	1	15120	663667,56	3281409,29
1	14957	664671,15	3281281,51	1	14998	664993,76	3282058,61	1	15039	664422,58	3281088,31	1	15080	663984,32	3281226,40	1	15121	663655,43	3281414,65
1	14958	664687,77	3281297,95	1	14999	664993,64	3282042,12	1	15040	664407,88	3281075,34	1	15081	663972,97	3281219,95	1	15122	663630,21	3281424,38
1	14959	664717,20	3281323,01	1	15000	664993,78	3282036,55	1	15041	664403,46	3281071,04	1	15082	663962,14	3281212,81	1	15123	663610,52	3281432,11
1	14960	664719,17	3281324,68	1	15001	664993,79	3282035,37	1	15042	664399,08	3281066,33	1	15083	663957,71	3281209,59	1	15124	663597,93	3281436,51
1	14961	664728,94	3281334,17	1	15002	664995,63	3281978,26	1	15043	664396,99	3281070,02	1	15084	663947,38	3281201,91	1	15125	663585,34	3281440,04
1	14962	664749,02	3281352,81	1	15003	664995,39	3281944,83	1	15044	664388,75	3281080,46	1	15085	663940,99	3281197,27	1	15126	663550,64	3281448,49
1	14963	664752,92	3281357,15	1	15004	664992,61	3281913,63	1	15045	664387,20	3281082,30	1	15086	663931,18	3281188,73	1	15127	663537,58	3281451,12
1	14964	664806,93	3281422,02	1	15005	664987,52	3281874,26	1	15046	664357,37	3281118,61	1	15087	663921,89	3281180,20	1	15128	663524,53	3281453,01
1	14965	664810,34	3281425,98	1	15006	664984,95	3281855,64	1	15047	664338,86	3281140,94	1	15088	663913,09	3281171,43	1	15129	663520,03	3281453,40
1	14966	664812,77	3281428,66	1	15007	664977,62	3281826,01	1	15048	664332,16	3281149,05	1	15089	663904,31	3281161,66	1	15130	663508,00	3281454,44
1	14967	664865,12	3281500,95	1	15008	664969,17	3281802,57	1	15049	664329,61	3281151,54	1	15090	663901,41	3281157,66	1	15131	663499,49	3281454,99
1	14968	664884,11	3281522,95	1	15009	664961,57	3281784,90	1	15050	664297,31	3281185,49	1	15091	663881,56	3281172,51	1	15132	663497,49	3281455,01
1	14969	664893,87	3281533,67	1	15010	664951,51	3281766,16	1	15051	664290,66	3281192,33	1	15092	663880,03	3281173,66	1	15133	663496,96	3281456,12
1	14970	664895,33	3281535,65	1	15011	664933,64	3281738,75	1	15052	664280,96	3281201,04	1	15093	663878,51	3281174,39	1	15134	663495,85	3281461,04
1	14971	664934,67	3281585,62	1	15012	664911,77	3281711,00	1	15053	664270,78	3281208,81	1	15094	663854,61	3281191,84	1	15135	663486,69	3281489,33
1	14972	664958,60	3281610,74	1	15013	664884,53	3281678,23	1	15054	664258,57	3281217,78	1	15095	663846,47	3281197,97	1	15136	663484,53	3281496,15
1	14973	664961,03	3281613,49	1	15014	664860,61	3281652,80	1	15055	664247,38	3281225,47	1	15096	663844,73	3281208,24	1	15137	663484,37	3281503,60
1	14974	664989,73	3281648,52	1	15015	664857,68	3281649,36	1	15056	664236,23	3281232,08	1	15097	663843,04	3281216,07	1	15138	663483,56	3281516,63
1	14975	665013,54	3281678,26	1	15016	664817,85	3281598,61	1	15057	664224,59	3281238,00	1	15098	663839,76	3281228,75	1	15139	663482,26	3281529,66
1	14976	665015,96	3281682,14	1	15017	664788,12	3281565,13	1	15058	664213,48	3281242,62	1	15099	663835,97	3281241,22	1	15140	663481,15	3281534,21
1	14977	665036,24	3281713,23	1	15018	664785,21	3281561,54	1	15059	664201,38	3281247,41	1	15100	663834,91	3281243,45	1	15141	663477,71	3281553,45
1	14978	665038,66	3281716,67	1	15019	664732,38	3281488,75	1	15060	664188,25	3281252,23	1	15101	663831,72	3281251,88	1	15142	663476,02	3281561,72
1	14979	665051,14	3281739,65	1	15020	664678,37	3281423,57	1	15061	664175,67	3281255,74	1	15102	663827,98	3281261,79	1	15143	663473,26	3281573,14
1	14980	665052,56	3281742,44	1	15021	664651,45	3281398,31	1	15062	664164,13	3281258,18	1	15103	663822,22	3281273,54	1	15144	663466,72	3281596,00
1	14981	665053,52	3281744,71	1	15022	664621,54	3281372,87	1	15063	664152,56	3281260,28	1	15104	663815,45	3281284,95	1	15145	663466,20	3281597,24



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				
1	15146	663462,41	3281609,72	1	15187	662993,36	3282020,95	1	15228	662102,85	3282297,63	1	15269	661466,49	3282331,78	1	15310	661514,53	3282785,01
1	15147	663457,65	3281620,98	1	15188	662981,24	3282026,06	1	15229	661957,69	3282347,42	1	15270	661443,78	3282318,31	1	15311	661533,48	3282809,07
1	15148	663446,56	3281646,42	1	15189	662978,21	3282027,17	1	15230	661947,60	3282351,06	1	15271	661441,82	3282317,14	1	15312	661537,82	3282815,73
1	15149	663440,78	3281659,05	1	15190	662951,98	3282036,88	1	15231	661944,56	3282352,56	1	15272	661430,98	3282310,01	1	15313	661538,30	3282817,12
1	15150	663437,11	3281665,71	1	15191	662942,91	3282040,10	1	15232	661935,48	3282356,22	1	15273	661424,10	3282304,98	1	15314	661550,25	3282840,71
1	15151	663427,73	3281682,12	1	15192	662930,33	3282043,62	1	15233	661923,38	3282360,58	1	15274	661370,55	3282262,99	1	15315	661551,68	3282843,94
1	15152	663424,62	3281686,87	1	15193	662925,20	3282044,63	1	15234	661918,35	3282361,94	1	15275	661365,07	3282262,05	1	15316	661565,42	3282876,64
1	15153	663417,88	3281697,83	1	15194	662898,17	3282050,58	1	15235	661912,31	3282363,68	1	15276	661365,95	3282267,51	1	15317	661612,19	3282974,09
1	15154	663409,64	3281708,26	1	15195	662890,12	3282052,26	1	15236	661904,76	3282365,83	1	15277	661366,76	3282276,21	1	15318	661619,86	3282988,14
1	15155	663409,10	3281709,44	1	15196	662877,08	3282054,09	1	15237	661891,70	3282368,52	1	15278	661366,64	3282281,33	1	15319	661634,43	3283006,75
1	15156	663395,72	3281725,82	1	15197	662875,07	3282054,23	1	15238	661887,18	3282369,23	1	15279	661366,44	3282289,77	1	15320	661648,14	3283019,61
1	15157	663388,02	3281734,57	1	15198	662857,02	3282056,06	1	15239	661879,65	3282370,37	1	15280	661365,78	3282296,45	1	15321	661656,49	3283026,01
1	15158	663378,80	3281743,94	1	15199	662784,32	3282064,45	1	15240	661871,12	3282371,48	1	15281	661364,02	3282307,53	1	15322	661702,79	3283035,07
1	15159	663369,10	3281752,65	1	15200	662695,54	3282076,52	1	15241	661862,60	3282372,23	1	15282	661362,90	3282313,38	1	15323	661705,97	3283048,77
1	15160	663360,45	3281759,45	1	15201	662685,49	3282078,29	1	15242	661859,10	3282372,47	1	15283	661357,46	3282332,26	1	15324	661707,96	3283049,63
1	15161	663345,69	3281770,49	1	15202	662683,48	3282078,62	1	15243	661852,57	3282373,43	1	15284	661351,98	3282352,51	1	15325	661748,03	3283068,31
1	15162	663344,16	3281771,78	1	15203	662679,44	3282080,35	1	15244	661831,50	3282376,64	1	15285	661349,20	3282364,89	1	15326	661784,23	3283081,45
1	15163	663332,99	3281779,14	1	15204	662675,40	3282082,06	1	15245	661822,97	3282377,75	1	15286	661344,61	3282390,77	1	15327	661809,10	3283087,59
1	15164	663322,85	3281785,08	1	15205	662651,11	3282094,69	1	15246	661819,95	3282378,05	1	15287	661346,47	3282418,08	1	15328	661862,84	3283098,89
1	15165	663299,55	3281798,05	1	15206	662570,10	3282138,20	1	15247	661753,32	3282384,21	1	15288	661346,44	3282419,33	1	15329	661880,30	3283100,55
1	15166	663298,53	3281798,72	1	15207	662568,08	3282139,21	1	15248	661748,30	3282384,59	1	15289	661348,05	3282457,99	1	15330	661917,79	3283101,40
1	15167	663286,89	3281804,63	1	15208	662504,29	3282172,44	1	15249	661730,76	3282385,76	1	15290	661347,93	3282463,19	1	15331	662035,42	3283096,13
1	15168	663282,34	3281806,66	1	15209	662496,20	3282176,45	1	15250	661725,76	3282386,01	1	15291	661345,55	3282501,51	1	15332	662138,69	3283085,44
1	15169	663204,55	3281840,56	1	15210	662493,17	3282177,87	1	15251	661720,25	3282386,19	1	15292	661344,77	3282513,49	1	15333	662142,19	3283085,22
1	15170	663198,47	3281843,85	1	15211	662455,28	3282194,69	1	15252	661704,76	3282386,40	1	15293	661348,95	3282527,39	1	15334	662221,27	3283082,29
1	15171	663196,44	3281845,37	1	15212	662446,20	3282198,35	1	15253	661697,25	3282386,36	1	15294	661349,40	3282529,54	1	15335	662223,77	3283082,29
1	15172	663191,86	3281848,44	1	15213	662434,10	3282202,71	1	15254	661685,76	3282385,77	1	15295	661355,81	3282555,44	1	15336	662262,27	3283082,86
1	15173	663164,22	3281876,39	1	15214	662411,42	3282209,68	1	15255	661663,80	3282383,95	1	15296	661356,28	3282556,82	1	15337	662267,76	3283083,23
1	15174	663132,97	3281908,41	1	15215	662399,85	3282212,92	1	15256	661630,85	3282381,33	1	15297	661361,70	3282582,26	1	15338	662294,68	3283086,67
1	15175	663129,91	3281911,64	1	15216	662391,82	3282214,60	1	15257	661629,37	3282381,16	1	15298	661370,18	3282604,47	1	15339	662319,11	3283089,74
1	15176	663088,98	3281951,58	1	15217	662373,23	3282218,37	1	15258	661620,39	3282380,20	1	15299	661378,42	3282615,59	1	15340	662343,06	3283092,09
1	15177	663074,13	3281966,43	1	15218	662368,20	3282219,30	1	15259	661598,95	3282377,33	1	15300	661392,10	3282629,60	1	15341	662348,54	3283092,98
1	15178	663072,08	3281968,38	1	15219	662351,12	3282222,29	1	15260	661594,95	3282376,75	1	15301	661396,97	3282635,65	1	15342	662363,47	3283096,19
1	15179	663062,38	3281977,09	1	15220	662297,66	3282242,30	1	15261	661582,01	3282374,32	1	15302	661416,31	3282664,04	1	15343	662367,94	3283097,42
1	15180	663052,19	3281985,19	1	15221	662291,60	3282244,42	1	15262	661574,55	3282372,51	1	15303	661430,81	3282685,62	1	15344	662391,77	3283104,98
1	15181	663048,14	3281987,90	1	15222	662263,89	3282253,85	1	15263	661558,15	3282368,20	1	15304	661431,77	3282687,21	1	15345	662406,68	3283109,13
1	15182	663034,91	3281997,09	1	15223	662259,85	3282255,31	1	15264	661552,69	3282366,70	1	15305	661452,97	3282722,02	1	15346	662414,13	3283111,31
1	15183	663027,81	3282001,75	1	15224	662247,27	3282258,83	1	15265	661540,28	3282362,60	1	15306	661479,40	3282747,32	1	15347	662446,92	3283120,56
1	15184	663020,19	3282006,51	1	15225	662244,76	3282259,41	1	15266	661499,13	3282347,39	1	15307	661483,29	3282751,91	1	15348	662504,52	3283138,26
1	15185	663008,54	3282013,17	1	15226	662183,42	3282273,49	1	15267	661487,73	3282342,71	1	15308	661495,45	3282766,87	1	15349	662577,48	3283162,45
1	15186	663005,00	3282015,04	1	15227	662127,55	3282289,33	1	15268	661475,86	3282337,06	1	15309	661508,68	3282778,74	1	15350	662623,17	3283175,76

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				
1	15351	662699,28	3283193,01	1	15392	661557,45	3283070,91	1	15433	661254,50	3282329,26	1	15474	660984,14	3282213,62	1	15515	660638,06	3282236,66
1	15352	662626,44	3283229,21	1	15393	661545,79	3283055,50	1	15434	661255,06	3282326,84	1	15475	660980,89	3282224,50	1	15516	660634,61	3282234,63
1	15353	662560,67	3283261,70	1	15394	661538,51	3283046,22	1	15435	661261,07	3282305,16	1	15476	660979,29	3282228,65	1	15517	660629,64	3282233,28
1	15354	662548,26	3283258,17	1	15395	661534,64	3283040,58	1	15436	661265,95	3282288,83	1	15477	660977,21	3282232,66	1	15518	660621,65	3282232,84
1	15355	662546,77	3283257,63	1	15396	661524,07	3283022,02	1	15437	661265,99	3282286,84	1	15478	660975,10	3282236,48	1	15519	660616,49	3282240,10
1	15356	662473,83	3283233,32	1	15397	661522,64	3283018,73	1	15438	661264,52	3282285,61	1	15479	660962,67	3282255,40	1	15520	660603,95	3282263,37
1	15357	662418,21	3283216,28	1	15398	661474,95	3282918,55	1	15439	661260,57	3282283,26	1	15480	660959,58	3282259,45	1	15521	660602,90	3282265,10
1	15358	662364,05	3283201,03	1	15399	661473,99	3282916,46	1	15440	661249,19	3282278,19	1	15481	660942,60	3282280,37	1	15522	660593,02	3282281,87
1	15359	662362,57	3283200,56	1	15400	661460,24	3282884,33	1	15441	661244,74	3282276,01	1	15482	660939,52	3282283,99	1	15523	660590,93	3282285,26
1	15360	662340,22	3283193,49	1	15401	661451,14	3282866,57	1	15442	661235,36	3282270,76	1	15483	660935,93	3282287,21	1	15524	660582,15	3282297,75
1	15361	662330,27	3283191,33	1	15402	661438,53	3282850,08	1	15443	661232,90	3282269,20	1	15484	660931,86	3282290,19	1	15525	660579,05	3282301,99
1	15362	662308,32	3283189,18	1	15403	661425,78	3282838,71	1	15444	661221,07	3282261,54	1	15485	660927,81	3282292,72	1	15526	660573,93	3282306,75
1	15363	662289,37	3283186,81	1	15404	661420,42	3282832,66	1	15445	661215,16	3282257,09	1	15486	660915,66	3282299,38	1	15527	660564,25	3282315,16
1	15364	662282,39	3283185,89	1	15405	661407,78	3282817,11	1	15446	661212,24	3282254,15	1	15487	660907,57	3282302,89	1	15528	660547,40	3282329,77
1	15365	662257,96	3283182,77	1	15406	661378,92	3282789,51	1	15447	661202,48	3282243,99	1	15488	660899,02	3282304,93	1	15529	660545,36	3282331,34
1	15366	662223,47	3283182,29	1	15407	661374,52	3282784,77	1	15448	661199,05	3282240,59	1	15489	660883,47	3282307,26	1	15530	660533,65	3282340,50
1	15367	662147,39	3283185,10	1	15408	661371,14	3282779,57	1	15449	661196,62	3282237,17	1	15490	660874,95	3282307,75	1	15531	660528,57	3282344,02
1	15368	662044,62	3283195,80	1	15409	661347,04	3282740,07	1	15450	661190,34	3282227,77	1	15491	660871,46	3282307,54	1	15532	660511,34	3282354,38
1	15369	662041,62	3283195,98	1	15410	661334,01	3282720,14	1	15451	661187,94	3282223,46	1	15492	660846,01	3282305,14	1	15533	660510,32	3282355,22
1	15370	662020,10	3283196,91	1	15411	661317,07	3282695,82	1	15452	661185,56	3282218,85	1	15493	660833,54	3282303,80	1	15534	660496,13	3282362,90
1	15371	661979,05	3283198,77	1	15412	661303,87	3282682,32	1	15453	661184,16	3282214,12	1	15494	660830,04	3282303,91	1	15535	660488,05	3282366,58
1	15372	661920,48	3283201,36	1	15413	661299,98	3282677,35	1	15454	661181,38	3282204,68	1	15495	660823,50	3282305,62	1	15536	660454,79	3282377,38
1	15373	661916,98	3283201,42	1	15414	661285,93	3282658,22	1	15455	661179,98	3282199,96	1	15496	660805,38	3282310,71	1	15537	660436,64	3282383,83
1	15374	661876,00	3283200,47	1	15415	661282,06	3282652,62	1	15456	661178,20	3282190,67	1	15497	660791,26	3282315,71	1	15538	660418,42	3282392,99
1	15375	661872,51	3283200,26	1	15416	661279,20	3282646,49	1	15457	661165,12	3282194,17	1	15498	660782,21	3282317,86	1	15539	660402,16	3282404,42
1	15376	661850,55	3283198,19	1	15417	661266,94	3282614,45	1	15458	661157,55	3282196,88	1	15499	660773,68	3282318,99	1	15540	660397,09	3282407,56
1	15377	661845,07	3283197,32	1	15418	661265,10	3282607,23	1	15459	661147,99	3282199,54	1	15500	660767,67	3282319,41	1	15541	660391,53	3282410,11
1	15378	661847,84	3283185,25	1	15419	661258,75	3282578,76	1	15460	661129,37	3282204,42	1	15501	660764,17	3282319,20	1	15542	660385,99	3282411,99
1	15379	661854,84	3283184,89	1	15420	661252,81	3282554,63	1	15461	661126,35	3282205,29	1	15502	660761,68	3282319,01	1	15543	660373,41	3282415,40
1	15380	661757,51	3283177,92	1	15421	661246,79	3282533,73	1	15462	661113,29	3282207,99	1	15503	660754,70	3282317,80	1	15544	660365,87	3282416,84
1	15381	661752,54	3283176,36	1	15422	661245,42	3282528,32	1	15463	661100,24	3282209,81	1	15504	660735,81	3282313,10	1	15545	660350,83	3282418,49
1	15382	661711,88	3283161,55	1	15423	661244,55	3282522,81	1	15464	661087,22	3282210,76	1	15505	660729,35	3282311,15	1	15546	660344,32	3282418,77
1	15383	661707,91	3283159,89	1	15424	661244,67	3282517,24	1	15465	661074,22	3282210,89	1	15506	660725,39	3282309,48	1	15547	660328,83	3282418,43
1	15384	661666,85	3283140,76	1	15425	661245,66	3282496,09	1	15466	661061,23	3282210,16	1	15507	660711,55	3282302,74	1	15548	660324,84	3282418,01
1	15385	661632,18	3283126,45	1	15426	661248,00	3282459,56	1	15467	661038,77	3282208,14	1	15508	660707,60	3282300,52	1	15549	660321,28	3282420,43
1	15386	661627,22	3283124,09	1	15427	661246,32	3282424,15	1	15468	661026,31	3282206,61	1	15509	660701,22	3282295,68	1	15550	660300,00	3282432,81
1	15387	661604,50	3283111,63	1	15428	661244,07	3282391,46	1	15469	661013,36	3282204,18	1	15510	660693,86	3282289,39	1	15551	660298,98	3282433,47
1	15388	661597,61	3283107,03	1	15429	661244,17	3282386,96	1	15470	661008,39	3282202,99	1	15511	660685,03	3282281,73	1	15552	660291,91	3282436,63
1	15389	661584,85	3283096,93	1	15430	661244,85	3282379,54	1	15471	660998,00	3282197,84	1	15512	660682,09	3282279,36	1	15553	660277,78	3282441,69
1	15390	661581,91	3283094,48	1	15431	661250,62	3282346,48	1	15472	660986,86	3282203,94	1	15513	660664,01	3282261,12	1	15554	660281,11	3282448,94
1	15391	661563,30	3283077,35	1	15432	661251,17	3282344,06	1	15473	660985,74	3282209,60	1	15514	660643,45	3282241,46	1	15555	660282,97	3282454,93

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				
1	15556	660284,34	3282461,03	1	15597	660085,42	3282542,95	1	15638	659927,33	3282654,69	1	15679	659864,13	3283096,42	1	15720	660178,60	3283576,43
1	15557	660284,70	3282467,29	1	15598	660081,01	3282539,03	1	15639	659927,69	3282660,95	1	15680	659872,00	3283123,91	1	15721	660190,26	3283591,58
1	15558	660284,55	3282473,53	1	15599	660077,61	3282534,71	1	15640	659927,54	3282667,20	1	15681	659881,89	3283150,16	1	15722	660193,17	3283595,08
1	15559	660283,92	3282479,21	1	15600	660068,39	3282522,50	1	15641	659925,72	3282680,85	1	15682	659882,84	3283152,42	1	15723	660196,58	3283599,52
1	15560	660282,82	3282483,49	1	15601	660065,48	3282518,49	1	15642	659925,69	3282682,29	1	15683	659885,21	3283157,98	1	15724	660214,40	3283628,56
1	15561	660280,62	3282492,14	1	15602	660059,22	3282508,40	1	15643	659925,12	3282685,16	1	15684	659893,29	3283176,24	1	15725	660225,62	3283641,07
1	15562	660276,91	3282501,55	1	15603	660056,73	3282507,66	1	15644	659924,58	3282686,94	1	15685	659908,11	3283205,95	1	15726	660243,29	3283655,24
1	15563	660274,28	3282507,18	1	15604	660054,75	3282506,87	1	15645	659923,47	3282691,61	1	15686	659919,07	3283229,21	1	15727	660247,70	3283659,46
1	15564	660272,21	3282509,81	1	15605	660047,75	3282507,02	1	15646	659921,86	3282696,07	1	15687	659930,56	3283251,79	1	15728	660252,09	3283664,25
1	15565	660270,65	3282512,41	1	15606	660042,24	3282507,20	1	15647	659919,78	3282700,34	1	15688	659941,05	3283273,91	1	15729	660255,47	3283669,52
1	15566	660266,55	3282517,12	1	15607	660036,20	3282509,12	1	15648	659913,51	3282711,70	1	15689	659943,42	3283279,58	1	15730	660257,84	3283675,14
1	15567	660262,45	3282521,40	1	15608	660028,66	3282510,76	1	15649	659912,46	3282713,53	1	15690	659945,27	3283286,19	1	15731	660260,20	3283681,07
1	15568	660257,36	3282525,04	1	15609	660023,65	3282511,27	1	15650	659906,80	3282720,79	1	15691	659949,27	3283307,84	1	15732	660261,56	3283687,23
1	15569	660249,23	3282530,22	1	15610	660012,63	3282511,76	1	15651	659899,50	3282733,59	1	15692	659952,94	3283321,75	1	15733	660261,91	3283693,47
1	15570	660243,66	3282533,22	1	15611	659986,08	3282513,59	1	15652	659889,37	3282739,07	1	15693	659958,68	3283333,07	1	15734	660261,77	3283699,79
1	15571	660238,11	3282535,53	1	15612	659981,59	3282513,67	1	15653	659882,25	3282743,98	1	15694	659967,39	3283346,09	1	15735	660260,63	3283705,97
1	15572	660232,07	3282537,08	1	15613	659974,60	3282513,02	1	15654	659863,53	3282754,16	1	15695	659977,99	3283363,20	1	15736	660258,48	3283711,97
1	15573	660216,01	3282540,32	1	15614	659944,22	3282507,87	1	15655	659855,45	3282757,56	1	15696	659980,41	3283367,08	1	15737	660255,86	3283717,66
1	15574	660210,98	3282541,10	1	15615	659936,74	3282506,64	1	15656	659853,42	3282758,13	1	15697	659982,31	3283371,12	1	15738	660252,73	3283723,04
1	15575	660206,47	3282541,37	1	15616	659932,27	3282505,67	1	15657	659809,63	3282771,06	1	15698	659983,71	3283375,28	1	15739	660248,62	3283727,93
1	15576	660201,49	3282541,12	1	15617	659930,27	3282505,11	1	15658	659806,59	3282772,36	1	15699	659988,38	3283389,94	1	15740	660244,52	3283732,27
1	15577	660184,01	3282539,47	1	15618	659929,25	3282506,54	1	15659	659786,29	3282785,52	1	15700	659995,51	3283405,56	1	15741	660239,43	3283736,10
1	15578	660181,98	3282540,92	1	15619	659929,05	3282514,53	1	15660	659785,71	3282789,13	1	15701	659998,42	3283409,49	1	15742	660233,86	3283739,16
1	15579	660178,92	3282543,85	1	15620	659928,42	3282520,07	1	15661	659786,11	3282793,14	1	15702	660002,79	3283415,16	1	15743	660228,30	3283741,60
1	15580	660174,31	3282548,13	1	15621	659924,94	3282541,19	1	15662	659788,17	3282812,57	1	15703	660004,28	3283415,94	1	15744	660221,76	3283743,19
1	15581	660171,26	3282550,56	1	15622	659924,40	3282542,86	1	15663	659791,91	3282823,97	1	15704	660018,09	3283424,39	1	15745	660215,74	3283744,12
1	15582	660164,14	3282555,26	1	15623	659922,21	3282551,43	1	15664	659800,05	3282839,40	1	15705	660022,03	3283427,05	1	15746	660209,73	3283744,22
1	15583	660161,11	3282556,88	1	15624	659915,83	3282567,54	1	15665	659801,46	3282843,13	1	15706	660029,88	3283433,10	1	15747	660203,26	3283743,52
1	15584	660157,07	3282558,73	1	15625	659912,16	3282574,96	1	15666	659811,43	3282866,61	1	15707	660032,84	3283435,11	1	15748	660197,28	3283742,06
1	15585	660151,52	3282560,79	1	15626	659908,05	3282580,11	1	15667	659812,84	3282870,08	1	15708	660033,83	3283435,88	1	15749	660191,34	3283739,81
1	15586	660145,99	3282562,23	1	15627	659909,48	3282583,08	1	15668	659815,15	3282878,70	1	15709	660036,77	3283438,19	1	15750	660185,90	3283736,87
1	15587	660140,47	3282563,04	1	15628	659910,86	3282588,23	1	15669	659818,17	3282899,27	1	15710	660047,60	3283445,58	1	15751	660180,48	3283733,23
1	15588	660134,96	3282563,22	1	15629	659913,57	3282600,43	1	15670	659818,12	3282901,03	1	15711	660051,04	3283448,28	1	15752	660159,37	3283716,37
1	15589	660129,48	3282562,78	1	15630	659914,43	3282606,57	1	15671	659821,04	3282926,97	1	15712	660088,80	3283480,47	1	15753	660157,90	3283714,90
1	15590	660123,99	3282562,03	1	15631	659915,24	3282615,04	1	15672	659821,41	3282932,17	1	15713	660089,78	3283481,42	1	15754	660153,00	3283710,29
1	15591	660118,51	3282560,97	1	15632	659915,71	3282616,24	1	15673	659823,18	3282942,39	1	15714	660115,26	3283504,45	1	15755	660136,44	3283691,40
1	15592	660113,05	3282559,35	1	15633	659916,05	3282622,93	1	15674	659835,29	3282981,04	1	15715	660116,73	3283505,67	1	15756	660131,59	3283684,91
1	15593	660108,09	3282557,11	1	15634	659917,49	3282625,91	1	15675	659835,74	3282983,44	1	15716	660140,20	3283528,47	1	15757	660112,79	3283654,78
1	15594	660102,66	3282554,35	1	15635	659918,44	3282628,35	1	15676	659843,06	3283012,42	1	15717	660144,10	3283533,07	1	15758	660098,69	3283636,78
1	15595	660097,73	3282551,48	1	15636	659924,10	3282642,54	1	15677	659843,54	3283013,50	1	15718	660167,43	3283562,11	1	15759	660089,49	3283624,12
1	15596	660089,85	3282546,30	1	15637	659925,96	3282648,53	1	15678	659855,35	3283065,59	1	15719	660168,41	3283563,25	1	15760	660081,70	3283615,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15761	660069,57	3283599,36	1	15802	659692,51	3283816,25	1	15843	659802,81	3283218,08	1	15884	659778,81	3282676,03	1	15925	659483,91	3282627,09
1	15762	660068,09	3283598,07	1	15803	659693,15	3283810,00	1	15844	659789,97	3283189,54	1	15885	659820,60	3282663,73	1	15926	659468,60	3282640,11
1	15763	660047,55	3283578,02	1	15804	659694,79	3283803,92	1	15845	659788,54	3283186,19	1	15886	659823,65	3282661,87	1	15927	659466,56	3282641,51
1	15764	660023,54	3283556,10	1	15805	659696,92	3283798,10	1	15846	659777,73	3283156,57	1	15887	659821,26	3282656,63	1	15928	659458,42	3282647,63
1	15765	659987,75	3283525,83	1	15806	659700,06	3283792,54	1	15847	659776,31	3283153,08	1	15888	659819,39	3282651,64	1	15929	659442,07	3282663,07
1	15766	659982,84	3283521,78	1	15807	659703,68	3283787,42	1	15848	659768,48	3283123,97	1	15889	659818,02	3282645,80	1	15930	659439,01	3282665,74
1	15767	659976,19	3283549,63	1	15808	659723,23	3283763,52	1	15849	659759,22	3283091,94	1	15890	659811,98	3282647,23	1	15931	659417,61	3282682,62
1	15768	659974,05	3283555,64	1	15809	659725,80	3283760,82	1	15850	659758,27	3283089,30	1	15891	659808,47	3282647,65	1	15932	659415,57	3282684,15
1	15769	659973,00	3283558,05	1	15810	659743,72	3283741,91	1	15851	659745,99	3283036,37	1	15892	659794,94	3282648,64	1	15933	659400,83	3282694,62
1	15770	659954,02	3283600,37	1	15811	659775,00	3283708,58	1	15852	659739,13	3283009,15	1	15893	659788,95	3282648,76	1	15934	659393,74	3282698,83
1	15771	659941,43	3283626,21	1	15812	659795,02	3283686,15	1	15853	659727,04	3282969,37	1	15894	659782,96	3282648,17	1	15935	659382,10	3282704,51
1	15772	659939,84	3283629,93	1	15813	659801,79	3283674,75	1	15854	659725,65	3282964,71	1	15895	659777,49	3282646,85	1	15936	659376,55	3282706,69
1	15773	659932,49	3283645,06	1	15814	659816,29	3283652,57	1	15855	659721,61	3282944,86	1	15896	659765,06	3282643,32	1	15937	659371,52	3282708,26
1	15774	659914,67	3283680,15	1	15815	659818,90	3283648,14	1	15856	659721,20	3282940,61	1	15897	659760,60	3282641,84	1	15938	659365,50	3282709,24
1	15775	659906,82	3283695,74	1	15816	659825,71	3283635,11	1	15857	659720,80	3282936,36	1	15898	659753,18	3282638,37	1	15939	659353,97	3282710,55
1	15776	659904,72	3283699,69	1	15817	659849,84	3283586,22	1	15858	659720,90	3282932,09	1	15899	659740,36	3282630,64	1	15940	659347,45	3282710,82
1	15777	659877,22	3283743,13	1	15818	659862,97	3283558,26	1	15859	659718,84	3282912,98	1	15900	659732,97	3282625,58	1	15941	659344,46	3282710,70
1	15778	659872,07	3283749,63	1	15819	659879,84	3283520,89	1	15860	659717,15	3282899,75	1	15901	659720,23	3282614,29	1	15942	659338,97	3282710,20
1	15779	659848,44	3283776,52	1	15820	659887,00	3283492,38	1	15861	659710,02	3282883,89	1	15902	659711,38	3282607,77	1	15943	659337,46	3282710,35
1	15780	659816,16	3283810,47	1	15821	659889,14	3283486,37	1	15862	659700,92	3282866,51	1	15903	659707,94	3282604,62	1	15944	659334,94	3282711,36
1	15781	659799,75	3283828,22	1	15822	659890,21	3283483,38	1	15863	659698,09	3282858,68	1	15904	659695,21	3282593,01	1	15945	659325,89	3282713,52
1	15782	659781,22	3283850,74	1	15823	659902,84	3283456,43	1	15864	659691,56	3282838,41	1	15905	659687,10	3282597,78	1	15946	659323,88	3282713,79
1	15783	659777,12	3283855,33	1	15824	659903,86	3283455,07	1	15865	659689,73	3282830,61	1	15906	659682,04	3282600,34	1	15947	659303,33	3282716,00
1	15784	659772,03	3283859,33	1	15825	659905,98	3283450,25	1	15866	659689,28	3282828,47	1	15907	659668,41	3282606,21	1	15948	659297,82	3282716,31
1	15785	659766,94	3283862,72	1	15826	659896,46	3283429,64	1	15867	659686,40	3282801,97	1	15908	659663,36	3282608,10	1	15949	659280,32	3282716,34
1	15786	659760,89	3283865,45	1	15827	659893,60	3283422,77	1	15868	659685,99	3282797,96	1	15909	659657,84	3282609,41	1	15950	659271,34	3282715,52
1	15787	659755,33	3283867,45	1	15828	659889,88	3283411,00	1	15869	659685,72	3282788,13	1	15910	659652,82	3282610,11	1	15951	659240,96	3282709,99
1	15788	659748,80	3283868,61	1	15829	659883,12	3283400,14	1	15870	659686,40	3282780,53	1	15911	659647,31	3282610,29	1	15952	659235,98	3282708,82
1	15789	659742,79	3283869,10	1	15830	659873,96	3283385,70	1	15871	659689,46	3282756,09	1	15912	659637,81	3282610,07	1	15953	659199,22	3282698,02
1	15790	659736,31	3283868,70	1	15831	659871,07	3283381,31	1	15872	659690,08	3282750,80	1	15913	659635,83	3282609,84	1	15954	659192,28	3282695,31
1	15791	659730,33	3283867,56	1	15832	659861,49	3283362,83	1	15873	659691,70	3282745,71	1	15914	659628,84	3282609,06	1	15955	659174,48	3282687,15
1	15792	659724,37	3283865,68	1	15833	659858,65	3283355,89	1	15874	659693,81	3282740,76	1	15915	659612,42	3282605,55	1	15956	659154,13	3282680,07
1	15793	659718,44	3283863,02	1	15834	659857,72	3283352,62	1	15875	659696,41	3282736,07	1	15916	659598,97	3282603,23	1	15957	659142,69	3282677,66
1	15794	659713,51	3283859,73	1	15835	659852,21	3283331,67	1	15876	659699,52	3282731,70	1	15917	659597,48	3282603,01	1	15958	659134,73	3282675,85
1	15795	659708,60	3283855,74	1	15836	659851,28	3283328,34	1	15877	659702,61	3282727,65	1	15918	659582,54	3282600,05	1	15959	659130,23	3282675,70
1	15796	659704,21	3283851,21	1	15837	659848,17	3283311,46	1	15878	659716,95	3282712,72	1	15919	659564,55	3282599,63	1	15960	659127,22	3282675,92
1	15797	659700,32	3283846,12	1	15838	659840,53	3283295,97	1	15879	659722,06	3282708,34	1	15920	659553,03	3282599,81	1	15961	659122,69	3282677,51
1	15798	659697,45	3283840,61	1	15839	659829,54	3283273,52	1	15880	659726,13	3282705,31	1	15921	659543,48	3282602,15	1	15962	659106,59	3282681,96
1	15799	659695,08	3283834,81	1	15840	659828,57	3283272,20	1	15881	659756,08	3282686,06	1	15922	659525,38	3282606,85	1	15963	659100,56	3282683,19
1	15800	659693,21	3283828,76	1	15841	659818,09	3283249,24	1	15882	659763,17	3282682,23	1	15923	659509,25	3282612,17	1	15964	659095,54	3282683,71
1	15801	659692,36	3283822,50	1	15842	659803,27	3283219,66	1	15883	659772,76	3282678,07	1	15924	659496,08	3282619,63	1	15965	659065,51	3282685,20

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				
1	15966	659059,51	3282685,13	1	16007	658575,03	3282724,59	1	16048	658309,28	3282733,89	1	16089	658019,76	3282776,28	1	16130	657747,63	3282802,44
1	15967	659032,55	3282683,13	1	16008	658568,02	3282725,17	1	16049	658302,28	3282733,67	1	16090	658014,30	3282774,80	1	16131	657746,07	3282805,10
1	15968	659027,57	3282682,51	1	16009	658550,00	3282725,44	1	16050	658298,25	3282735,40	1	16091	658008,85	3282772,65	1	16132	657745,53	3282806,58
1	15969	658989,21	3282675,88	1	16010	658545,51	3282725,34	1	16051	658296,73	3282736,36	1	16092	658001,43	3282769,22	1	16133	657739,87	3282813,91
1	15970	658968,79	3282672,71	1	16011	658541,02	3282724,80	1	16052	658290,11	3282741,63	1	16093	657994,03	3282765,07	1	16134	657730,11	3282824,93
1	15971	658955,30	3282671,60	1	16012	658536,55	3282723,82	1	16053	658287,56	3282743,70	1	16094	657987,13	3282760,34	1	16135	657723,98	3282830,41
1	15972	658933,35	3282669,21	1	16013	658525,60	3282720,94	1	16054	658281,44	3282748,19	1	16095	657985,66	3282758,88	1	16136	657718,89	3282834,24
1	15973	658928,38	3282668,47	1	16014	658520,15	3282719,18	1	16055	658276,37	3282751,33	1	16096	657983,67	3282758,95	1	16137	657705,20	3282842,48
1	15974	658923,91	3282667,24	1	16015	658516,19	3282717,60	1	16056	658271,31	3282753,97	1	16097	657962,95	3282767,92	1	16138	657703,17	3282843,49
1	15975	658918,94	3282665,64	1	16016	658506,29	3282712,80	1	16057	658265,77	3282755,89	1	16098	657920,03	3282785,49	1	16139	657695,59	3282846,82
1	15976	658905,08	3282659,81	1	16017	658500,38	3282709,24	1	16058	658260,24	3282757,20	1	16099	657917,01	3282786,55	1	16140	657692,48	3282852,12
1	15977	658898,65	3282656,42	1	16018	658496,43	3282706,82	1	16059	658246,19	3282759,51	1	16100	657884,25	3282797,48	1	16141	657689,37	3282856,73
1	15978	658897,67	3282655,58	1	16019	658492,93	3282707,00	1	16060	658220,59	3282763,29	1	16101	657882,12	3282803,31	1	16142	657686,26	3282861,06
1	15979	658891,19	3282654,86	1	16020	658476,43	3282707,06	1	16061	658212,07	3282763,77	1	16102	657880,50	3282808,52	1	16143	657682,18	3282864,96
1	15980	658889,69	3282654,51	1	16021	658471,92	3282706,84	1	16062	658206,59	3282763,34	1	16103	657877,89	3282813,46	1	16144	657678,10	3282868,41
1	15981	658876,26	3282651,39	1	16022	658462,95	3282706,06	1	16063	658191,64	3282761,37	1	16104	657875,29	3282818,14	1	16145	657670,98	3282873,58
1	15982	658869,31	3282649,30	1	16023	658457,46	3282705,31	1	16064	658185,17	3282760,04	1	16105	657871,68	3282822,51	1	16146	657665,90	3282876,72
1	15983	658861,40	3282645,29	1	16024	658453,49	3282704,35	1	16065	658174,73	3282757,24	1	16106	657869,10	3282825,76	1	16147	657660,84	3282879,27
1	15984	658851,04	3282639,12	1	16025	658439,57	3282700,46	1	16066	658161,22	3282757,36	1	16107	657862,47	3282832,09	1	16148	657655,30	3282881,21
1	15985	658846,61	3282636,33	1	16026	658434,61	3282698,77	1	16067	658159,72	3282757,33	1	16108	657859,40	3282834,60	1	16149	657649,76	3282882,51
1	15986	658842,54	3282639,38	1	16027	658430,15	3282696,73	1	16068	658158,22	3282757,30	1	16109	657852,29	3282839,30	1	16150	657644,25	3282883,20
1	15987	658837,97	3282641,96	1	16028	658425,71	3282694,19	1	16069	658155,21	3282757,78	1	16110	657848,25	3282841,15	1	16151	657638,25	3282883,13
1	15988	658833,43	3282644,09	1	16029	658414,88	3282687,08	1	16070	658152,16	3282759,78	1	16111	657844,21	3282842,93	1	16152	657632,77	3282882,44
1	15989	658828,38	3282645,73	1	16030	658407,48	3282682,59	1	16071	658147,09	3282762,72	1	16112	657836,64	3282845,64	1	16153	657630,27	3282882,02
1	15990	658820,33	3282647,98	1	16031	658405,99	3282682,05	1	16072	658141,55	3282764,96	1	16113	657832,62	3282846,67	1	16154	657621,34	3282879,50
1	15991	658814,81	3282649,22	1	16032	658402,00	3282681,64	1	16073	658135,50	3282766,57	1	16114	657828,08	3282847,93	1	16155	657618,86	3282878,25
1	15992	658808,79	3282649,77	1	16033	658400,38	3282686,81	1	16074	658129,99	3282767,45	1	16115	657822,06	3282849,12	1	16156	657616,80	3282880,46
1	15993	658802,79	3282649,69	1	16034	658396,19	3282694,96	1	16075	658110,44	3282769,31	1	16116	657816,05	3282849,54	1	16157	657609,15	3282887,77
1	15994	658797,31	3282648,88	1	16035	658391,52	3282702,72	1	16076	658104,43	3282769,54	1	16117	657810,05	3282849,34	1	16158	657604,55	3282891,73
1	15995	658787,36	3282646,91	1	16036	658388,41	3282706,85	1	16077	658098,44	3282769,04	1	16118	657804,07	3282848,32	1	16159	657598,97	3282895,04
1	15996	658782,37	3282645,61	1	16037	658385,33	3282710,71	1	16078	658078,52	3282766,07	1	16119	657799,10	3282847,21	1	16160	657593,91	3282897,74
1	15997	658778,41	3282644,51	1	16038	658381,25	3282714,18	1	16079	658075,51	3282765,76	1	16120	657792,15	3282845,05	1	16161	657587,86	3282899,72
1	15998	658745,59	3282658,07	1	16039	658377,18	3282717,27	1	16080	658071,44	3282768,67	1	16121	657788,19	3282843,34	1	16162	657576,28	3282902,96
1	15999	658722,36	3282667,66	1	16040	658367,01	3282724,21	1	16081	658066,89	3282771,06	1	16122	657783,25	3282840,91	1	16163	657570,26	3282904,25
1	16000	658700,65	3282676,72	1	16041	658362,45	3282727,12	1	16082	658062,34	3282772,96	1	16123	657778,31	3282837,98	1	16164	657565,24	3282904,77
1	16001	658699,13	3282677,50	1	16042	658357,39	3282729,45	1	16083	658057,31	3282774,33	1	16124	657773,40	3282834,42	1	16165	657552,72	3282905,35
1	16002	658646,55	3282702,60	1	16043	658351,85	3282731,19	1	16084	658052,28	3282775,53	1	16125	657768,98	3282830,40	1	16166	657546,73	3282905,26
1	16003	658643,02	3282704,09	1	16044	658346,82	3282732,32	1	16085	658048,28	3282776,33	1	16126	657765,09	3282825,79	1	16167	657543,73	3282905,38
1	16004	658605,68	3282718,59	1	16045	658341,31	3282732,89	1	16086	658042,75	3282776,88	1	16127	657761,70	3282820,91	1	16168	657538,97	3282916,30
1	16005	658603,65	3282719,36	1	16046	658331,29	3282733,34	1	16087	658031,74	3282777,26	1	16128	657751,52	3282806,85	1	16169	657537,24	3282926,18
1	16006	658595,60	3282721,37	1	16047	658312,28	3282733,89	1	16088	658025,75	3282777,11	1	16129	657750,54	3282805,83	1	16170	657536,68	3282929,04

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				
1	16171	657534,49	3282936,93	1	16212	657278,32	3283138,41	1	16253	657016,49	3283259,90	1	16294	656723,77	3283375,55	1	16335	656520,92	3283368,07
1	16172	657529,70	3282949,83	1	16213	657273,28	3283139,99	1	16254	657009,03	3283257,93	1	16295	656709,69	3283379,16	1	16336	656519,45	3283366,72
1	16173	657526,01	3282957,87	1	16214	657267,75	3283141,00	1	16255	656999,10	3283254,51	1	16296	656706,18	3283380,02	1	16337	656518,47	3283366,13
1	16174	657521,37	3282964,31	1	16215	657262,75	3283141,45	1	16256	656997,62	3283254,09	1	16297	656702,66	3283380,44	1	16338	656502,48	3283365,44
1	16175	657512,12	3282974,86	1	16216	657257,24	3283141,57	1	16257	656973,83	3283244,24	1	16298	656699,66	3283380,68	1	16339	656495,47	3283365,61
1	16176	657508,53	3282978,46	1	16217	657250,74	3283141,73	1	16258	656952,00	3283236,93	1	16299	656696,16	3283380,73	1	16340	656486,43	3283367,83
1	16177	657504,96	3282981,76	1	16218	657244,75	3283141,52	1	16259	656946,02	3283236,09	1	16300	656694,16	3283380,62	1	16341	656482,90	3283368,68
1	16178	657500,39	3282984,64	1	16219	657239,25	3283140,73	1	16260	656929,75	3283248,14	1	16301	656682,68	3283379,91	1	16342	656479,39	3283369,10
1	16179	657496,34	3282987,06	1	16220	657233,79	3283139,21	1	16261	656893,47	3283281,13	1	16302	656681,18	3283379,81	1	16343	656476,88	3283369,36
1	16180	657491,29	3282989,07	1	16221	657228,34	3283137,09	1	16262	656891,94	3283282,41	1	16303	656678,19	3283379,43	1	16344	656460,36	3283370,23
1	16181	657480,20	3282993,13	1	16222	657223,40	3283134,42	1	16263	656890,41	3283283,76	1	16304	656674,69	3283378,86	1	16345	656456,37	3283370,26
1	16182	657470,14	3282995,65	1	16223	657216,01	3283129,81	1	16264	656864,96	3283303,35	1	16305	656671,72	3283378,04	1	16346	656452,87	3283370,05
1	16183	657461,10	3282996,94	1	16224	657208,64	3283124,43	1	16265	656857,27	3283311,61	1	16306	656668,74	3283376,97	1	16347	656450,38	3283369,75
1	16184	657453,71	3283013,83	1	16225	657196,60	3283125,86	1	16266	656852,62	3283318,56	1	16307	656651,39	3283370,58	1	16348	656436,42	3283367,68
1	16185	657449,55	3283021,06	1	16226	657164,87	3283135,50	1	16267	656850,03	3283321,72	1	16308	656638,71	3283377,59	1	16349	656432,44	3283367,02
1	16186	657438,65	3283037,86	1	16227	657163,37	3283135,91	1	16268	656847,98	3283324,16	1	16309	656635,69	3283378,95	1	16350	656420,00	3283363,79
1	16187	657437,11	3283040,01	1	16228	657148,26	3283140,25	1	16269	656845,92	3283326,55	1	16310	656632,66	3283380,20	1	16351	656379,13	3283358,37
1	16188	657425,74	3283055,68	1	16229	657134,72	3283163,62	1	16270	656843,37	3283328,74	1	16311	656631,15	3283380,91	1	16352	656375,14	3283358,20
1	16189	657423,16	3283059,37	1	16230	657133,67	3283165,67	1	16271	656841,34	3283330,37	1	16312	656621,57	3283384,19	1	16353	656373,14	3283357,96
1	16190	657419,06	3283063,59	1	16231	657125,38	3283178,41	1	16272	656830,65	3283338,38	1	16313	656620,05	3283384,60	1	16354	656369,64	3283357,57
1	16191	657408,34	3283073,23	1	16232	657120,09	3283190,35	1	16273	656827,60	3283340,56	1	16314	656617,03	3283385,47	1	16355	656366,16	3283356,99
1	16192	657404,27	3283076,33	1	16233	657117,33	3283201,91	1	16274	656824,55	3283342,24	1	16315	656614,52	3283385,97	1	16356	656363,17	3283356,18
1	16193	657400,20	3283079,04	1	16234	657115,18	3283208,55	1	16275	656821,52	3283343,74	1	16316	656604,48	3283387,92	1	16357	656361,69	3283355,70
1	16194	657395,65	3283081,31	1	16235	657113,59	3283212,08	1	16276	656818,50	3283344,98	1	16317	656600,47	3283388,53	1	16358	656359,70	3283355,10
1	16195	657385,03	3283086,27	1	16236	657111,48	3283217,47	1	16277	656815,47	3283346,10	1	16318	656591,45	3283389,43	1	16359	656357,72	3283354,49
1	16196	657380,48	3283088,14	1	16237	657107,78	3283225,76	1	16278	656812,45	3283346,97	1	16319	656588,94	3283389,57	1	16360	656355,23	3283353,61
1	16197	657375,96	3283089,54	1	16238	657106,75	3283227,36	1	16279	656798,37	3283350,14	1	16320	656585,44	3283389,61	1	16361	656352,26	3283352,36
1	16198	657370,93	3283090,50	1	16239	657101,04	3283235,98	1	16280	656785,80	3283353,22	1	16321	656583,44	3283389,51	1	16362	656349,30	3283350,91
1	16199	657365,92	3283090,88	1	16240	657097,44	3283240,83	1	16281	656782,78	3283353,97	1	16322	656571,96	3283388,80	1	16363	656346,33	3283349,36
1	16200	657354,91	3283091,33	1	16241	657092,83	3283245,17	1	16282	656779,27	3283354,39	1	16323	656570,45	3283388,70	1	16364	656343,37	3283347,53
1	16201	657351,91	3283091,37	1	16242	657088,25	3283249,00	1	16283	656776,78	3283354,57	1	16324	656567,47	3283388,32	1	16365	656340,92	3283345,61
1	16202	657347,92	3283090,97	1	16243	657083,17	3283252,26	1	16284	656759,75	3283355,64	1	16325	656563,98	3283387,74	1	16366	656338,47	3283343,43
1	16203	657346,90	3283092,32	1	16244	657075,06	3283256,69	1	16285	656758,20	3283357,53	1	16326	656561,00	3283386,99	1	16367	656336,51	3283341,49
1	16204	657345,86	3283093,41	1	16245	657069,51	3283259,33	1	16286	656755,65	3283359,72	1	16327	656552,05	3283384,34	1	16368	656333,10	3283337,98
1	16205	657336,66	3283102,20	1	16246	657063,46	3283261,24	1	16287	656753,10	3283361,72	1	16328	656549,07	3283383,34	1	16369	656331,15	3283335,68
1	16206	657333,10	3283105,07	1	16247	657057,44	3283262,42	1	16288	656750,56	3283363,55	1	16329	656546,10	3283382,08	1	16370	656316,04	3283318,52
1	16207	657329,52	3283107,86	1	16248	657053,92	3283262,65	1	16289	656747,53	3283365,23	1	16330	656538,68	3283378,67	1	16371	656299,91	3283302,21
1	16208	657311,25	3283119,69	1	16249	657051,42	3283262,84	1	16290	656744,99	3283366,48	1	16331	656536,21	3283377,48	1	16372	656273,38	3283281,78
1	16209	657300,59	3283127,06	1	16250	657038,41	3283262,90	1	16291	656732,86	3283372,27	1	16332	656533,25	3283375,91	1	16373	656272,39	3283281,13
1	16210	657294,00	3283131,04	1	16251	657036,91	3283262,87	1	16292	656729,33	3283373,73	1	16333	656532,26	3283375,20	1	16374	656269,94	3283279,01
1	16211	657283,37	3283136,30	1	16252	657029,43	3283262,14	1	16293	656726,30	3283374,79	1	16334	656522,90	3283369,16	1	16375	656268,97	3283278,07

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				
1	16376	656267,99	3283277,21	1	16417	656052,62	3283313,64	1	16458	655863,73	3283350,79	1	16499	655670,44	3283275,50	1	16540	655560,73	3283219,52
1	16377	656262,99	3283276,99	1	16418	656042,63	3283313,08	1	16459	655860,25	3283350,22	1	16500	655667,48	3283273,68	1	16541	655556,70	3283220,56
1	16378	656260,00	3283276,60	1	16419	656035,59	3283314,61	1	16460	655857,27	3283349,39	1	16501	655665,04	3283271,76	1	16542	655553,19	3283220,98
1	16379	656256,51	3283276,01	1	16420	656034,09	3283314,96	1	16461	655854,28	3283348,38	1	16502	655663,56	3283270,23	1	16543	655550,68	3283221,24
1	16380	656253,53	3283275,20	1	16421	656030,58	3283315,37	1	16462	655851,31	3283347,12	1	16503	655655,73	3283263,29	1	16544	655541,67	3283221,72
1	16381	656242,60	3283272,00	1	16422	656027,57	3283315,61	1	16463	655848,35	3283345,74	1	16504	655654,73	3283262,65	1	16545	655537,66	3283221,76
1	16382	656239,63	3283271,01	1	16423	656024,06	3283315,67	1	16464	655845,38	3283344,12	1	16505	655652,29	3283260,41	1	16546	655534,16	3283221,55
1	16383	656232,56	3283273,65	1	16424	656020,58	3283315,46	1	16465	655842,42	3283342,30	1	16506	655650,35	3283257,98	1	16547	655531,18	3283221,16
1	16384	656229,54	3283274,95	1	16425	656017,57	3283315,07	1	16466	655839,97	3283340,37	1	16507	655648,41	3283255,37	1	16548	655527,69	3283220,59
1	16385	656226,51	3283276,01	1	16426	656014,58	3283314,51	1	16467	655837,53	3283338,19	1	16508	655646,46	3283252,95	1	16549	655524,70	3283219,76
1	16386	656224,00	3283276,70	1	16427	656004,15	3283312,20	1	16468	655835,08	3283335,94	1	16509	655641,63	3283245,46	1	16550	655503,35	3283213,52
1	16387	656212,92	3283279,64	1	16428	656000,67	3283311,37	1	16469	655833,13	3283333,46	1	16510	655639,70	3283242,35	1	16551	655500,38	3283212,51
1	16388	656209,40	3283280,50	1	16429	655997,69	3283310,37	1	16470	655831,19	3283330,91	1	16511	655638,28	3283239,45	1	16552	655497,41	3283211,27
1	16389	656205,89	3283280,91	1	16430	655994,72	3283309,12	1	16471	655829,25	3283328,17	1	16512	655637,35	3283236,43	1	16553	655494,43	3283209,88
1	16390	656195,36	3283281,97	1	16431	655992,24	3283307,93	1	16472	655827,80	3283326,13	1	16513	655635,91	3283233,34	1	16554	655491,48	3283208,25
1	16391	656192,86	3283282,18	1	16432	655988,28	3283306,03	1	16473	655816,27	3283305,88	1	16514	655634,99	3283230,19	1	16555	655489,49	3283207,02
1	16392	656189,36	3283282,21	1	16433	655981,06	3283315,86	1	16474	655814,34	3283302,21	1	16515	655634,55	3283226,99	1	16556	655480,14	3283200,74
1	16393	656185,86	3283282,02	1	16434	655980,03	3283316,70	1	16475	655813,40	3283300,05	1	16516	655634,13	3283223,73	1	16557	655479,16	3283200,14
1	16394	656183,86	3283281,78	1	16435	655977,98	3283319,16	1	16476	655807,72	3283286,12	1	16517	655633,71	3283220,47	1	16558	655476,70	3283198,22
1	16395	656168,41	3283279,73	1	16436	655976,96	3283320,32	1	16477	655804,85	3283279,99	1	16518	655633,79	3283217,23	1	16559	655474,25	3283196,03
1	16396	656163,92	3283279,01	1	16437	655967,74	3283329,75	1	16478	655802,90	3283277,93	1	16519	655634,06	3283205,10	1	16560	655471,81	3283193,67
1	16397	656160,95	3283278,19	1	16438	655966,70	3283330,97	1	16479	655797,50	3283274,18	1	16520	655634,13	3283201,85	1	16561	655467,65	3283178,77
1	16398	656154,99	3283276,31	1	16439	655964,15	3283333,10	1	16480	655788,44	3283276,60	1	16521	655634,72	3283198,61	1	16562	655465,70	3283176,48
1	16399	656149,33	3283283,29	1	16440	655961,61	3283335,17	1	16481	655772,84	3283280,74	1	16522	655635,29	3283195,38	1	16563	655463,76	3283173,88
1	16400	656146,76	3283286,43	1	16441	655959,06	3283336,99	1	16482	655752,71	3283286,34	1	16523	655635,85	3283192,89	1	16564	655461,82	3283171,15
1	16401	656144,70	3283288,82	1	16442	655948,92	3283342,99	1	16483	655751,19	3283286,75	1	16524	655633,83	3283193,47	1	16565	655461,57	3283138,53
1	16402	656142,15	3283290,94	1	16443	655946,90	3283344,27	1	16484	655741,15	3283289,21	1	16525	655630,82	3283194,13	1	16566	655417,48	3283120,77
1	16403	656139,60	3283293,01	1	16444	655943,86	3283345,76	1	16485	655738,13	3283289,88	1	16526	655627,30	3283194,55	1	16567	655403,19	3283111,51
1	16404	656137,06	3283294,82	1	16445	655940,83	3283347,00	1	16486	655734,61	3283290,29	1	16527	655624,30	3283194,81	1	16568	655392,32	3283105,88
1	16405	656121,34	3283304,28	1	16446	655926,21	3283352,35	1	16487	655731,61	3283290,55	1	16528	655616,30	3283195,13	1	16569	655380,35	3283104,18
1	16406	656119,31	3283305,55	1	16447	655924,19	3283353,05	1	16488	655728,10	3283290,59	1	16529	655609,78	3283195,47	1	16570	655369,83	3283105,25
1	16407	656116,28	3283306,97	1	16448	655921,18	3283353,92	1	16489	655724,61	3283290,38	1	16530	655602,66	3283200,38	1	16571	655332,54	3283117,27
1	16408	656113,25	3283308,28	1	16449	655918,16	3283354,60	1	16490	655721,61	3283289,99	1	16531	655600,64	3283201,88	1	16572	655329,03	3283118,31
1	16409	656110,23	3283309,33	1	16450	655914,64	3283355,02	1	16491	655710,16	3283288,11	1	16532	655599,10	3283202,86	1	16573	655286,30	3283127,89
1	16410	656107,20	3283310,26	1	16451	655911,64	3283355,26	1	16492	655700,19	3283286,88	1	16533	655591,00	3283207,60	1	16574	655247,57	3283137,36
1	16411	656104,18	3283310,95	1	16452	655908,14	3283355,32	1	16493	655695,71	3283286,10	1	16534	655589,48	3283208,32	1	16575	655244,56	3283138,05
1	16412	656090,14	3283313,13	1	16453	655906,64	3283355,28	1	16494	655692,72	3283285,28	1	16535	655586,45	3283209,75	1	16576	655241,04	3283138,47
1	16413	656087,62	3283313,50	1	16454	655894,64	3283354,63	1	16495	655689,75	3283284,27	1	16536	655575,83	3283214,69	1	16577	655213,98	3283141,10
1	16414	656084,61	3283313,74	1	16455	655892,66	3283354,45	1	16496	655686,78	3283283,20	1	16537	655572,80	3283216,00	1	16578	655211,97	3283141,24
1	16415	656082,12	3283313,80	1	16456	655891,16	3283354,30	1	16497	655676,37	3283278,71	1	16538	655569,78	3283217,12	1	16579	655171,42	3283143,55
1	16416	656055,11	3283313,70	1	16457	655865,23	3283351,01	1	16498	655673,41	3283277,08	1	16539	655567,77	3283217,63	1	16580	655167,42	3283143,64

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				
1	16581	655127,45	3283142,11	1	16622	654842,42	3283119,64	1	16663	654304,03	3283003,92	1	16704	654013,42	3282941,96	1	16745	652917,79	3282680,74
1	16582	655124,95	3283141,91	1	16623	654822,80	3283125,20	1	16664	654303,10	3283000,77	1	16705	654010,44	3282940,40	1	16746	652906,96	3282672,86
1	16583	655121,96	3283141,54	1	16624	654781,69	3283129,37	1	16665	654302,66	3282997,57	1	16706	654007,48	3282938,58	1	16747	652897,15	3282664,33
1	16584	655118,97	3283141,03	1	16625	654775,65	3283131,43	1	16666	654302,24	3282994,63	1	16707	654000,11	3282932,98	1	16748	652887,88	3282655,17
1	16585	655108,52	3283138,79	1	16626	654763,05	3283135,64	1	16667	654301,00	3282983,65	1	16708	653988,69	3282929,71	1	16749	652876,15	3282642,96
1	16586	655106,54	3283138,31	1	16627	654752,96	3283139,03	1	16668	654301,03	3282982,03	1	16709	653959,83	3282923,73	1	16750	652867,86	3282633,59
1	16587	655099,07	3283136,39	1	16628	654723,05	3283156,78	1	16669	654300,59	3282979,21	1	16710	653955,85	3282922,77	1	16751	652860,10	3282623,28
1	16588	655097,59	3283135,97	1	16629	654685,38	3283164,10	1	16670	654297,14	3282977,32	1	16711	653952,87	3282921,75	1	16752	652852,35	3282612,47
1	16589	655094,62	3283134,90	1	16630	654680,34	3283166,18	1	16671	654296,15	3282976,67	1	16712	653949,90	3282920,50	1	16753	652846,10	3282601,21
1	16590	655091,63	3283133,83	1	16631	654660,62	3283175,22	1	16672	654294,68	3282975,58	1	16713	653948,42	3282919,84	1	16754	652841,79	3282593,11
1	16591	655080,25	3283128,76	1	16632	654615,08	3283176,49	1	16673	654278,41	3282964,83	1	16714	653921,21	3282906,78	1	16755	652828,39	3282588,80
1	16592	655071,84	3283124,82	1	16633	654601,48	3283181,24	1	16674	654271,03	3282960,34	1	16715	653919,72	3282906,04	1	16756	652823,93	3282586,94
1	16593	655069,86	3283123,83	1	16634	654549,35	3283186,78	1	16675	654267,96	3282963,20	1	16716	653916,76	3282904,42	1	16757	652818,02	3282583,02
1	16594	655066,90	3283122,26	1	16635	654526,52	3283178,76	1	16676	654265,41	3282965,28	1	16717	653913,81	3282902,60	1	16758	652809,06	3282581,16
1	16595	655063,94	3283120,44	1	16636	654481,19	3283149,19	1	16677	654262,87	3282967,08	1	16718	653897,57	3282890,79	1	16759	652802,00	3282583,68
1	16596	655061,48	3283118,50	1	16637	654416,58	3283131,97	1	16678	654259,83	3282968,77	1	16719	653870,50	3282871,97	1	16760	652784,87	3282589,30
1	16597	655059,03	3283116,33	1	16638	654372,50	3283113,89	1	16679	654256,79	3282970,26	1	16720	653843,43	3282853,16	1	16761	652782,86	3282590,01
1	16598	655058,05	3283115,43	1	16639	654363,22	3283103,97	1	16680	654253,76	3282971,51	1	16721	653818,28	3282838,07	1	16762	652770,28	3282593,52
1	16599	655054,54	3283116,28	1	16640	654357,35	3283098,53	1	16681	654251,75	3282972,33	1	16722	653793,60	3282824,06	1	16763	652757,22	3282596,22
1	16600	655051,52	3283116,97	1	16641	654350,46	3283094,12	1	16682	654244,18	3282974,84	1	16723	653786,16	3282821,40	1	16764	652744,17	3282598,04
1	16601	655048,01	3283117,39	1	16642	654348,97	3283093,22	1	16683	654240,16	3282976,00	1	16724	653783,69	3282820,28	1	16765	652731,15	3282599,00
1	16602	655046,51	3283117,54	1	16643	654343,19	3283083,83	1	16684	654238,66	3282976,34	1	16725	653778,73	3282818,10	1	16766	652718,15	3282599,13
1	16603	655032,48	3283118,59	1	16644	654341,73	3283081,99	1	16685	654226,58	3282978,88	1	16726	653772,24	3282817,63	1	16767	652710,64	3282598,83
1	16604	655030,98	3283118,68	1	16645	654337,86	3283076,01	1	16686	654225,08	3282979,21	1	16727	653750,77	3282816,27	1	16768	652686,67	3282597,41
1	16605	655027,47	3283118,73	1	16646	654335,94	3283072,86	1	16687	654221,57	3282979,65	1	16728	653741,27	3282816,36	1	16769	652681,18	3282596,97
1	16606	655023,98	3283118,52	1	16647	654334,51	3283069,95	1	16688	654219,57	3282979,84	1	16729	653737,26	3282816,58	1	16770	652674,69	3282596,31
1	16607	655020,98	3283118,14	1	16648	654333,58	3283066,91	1	16689	654185,52	3282981,99	1	16730	653723,22	3282816,68	1	16771	652652,26	3282593,55
1	16608	655017,50	3283117,56	1	16649	654332,15	3283063,82	1	16690	654181,01	3282982,08	1	16731	653581,30	3282755,34	1	16772	652646,76	3282593,49
1	16609	655016,01	3283117,09	1	16650	654331,22	3283060,68	1	16691	654177,51	3282981,88	1	16732	653572,34	3282751,47	1	16773	652640,26	3282593,46
1	16610	655005,58	3283114,40	1	16651	654330,79	3283057,48	1	16692	654151,06	3282980,14	1	16733	653470,74	3282707,56	1	16774	652638,76	3282593,35
1	16611	655003,08	3283113,79	1	16652	654329,93	3283051,33	1	16693	654138,59	3282977,55	1	16734	653436,03	3282695,38	1	16775	652636,76	3282593,38
1	16612	655001,57	3283114,45	1	16653	654327,50	3283048,28	1	16694	654138,11	3282977,27	1	16735	653410,04	3282694,77	1	16776	652623,78	3282592,65
1	16613	654981,36	3283123,61	1	16654	654325,56	3283045,55	1	16695	654134,67	3282976,74	1	16736	653045,73	3282738,57	1	16777	652610,80	3282591,10
1	16614	654978,83	3283124,66	1	16655	654323,62	3283042,74	1	16696	654101,24	3282971,55	1	16737	653018,67	3282729,95	1	16778	652597,86	3282588,61
1	16615	654977,32	3283125,20	1	16656	654319,33	3283034,34	1	16697	654097,75	3282970,97	1	16738	653014,69	3282728,55	1	16779	652584,93	3282585,37
1	16616	654967,23	3283128,91	1	16657	654314,00	3283026,40	1	16698	654094,78	3282970,16	1	16739	652988,42	3282718,94	1	16780	652572,53	3282581,27
1	16617	654896,87	3283122,84	1	16658	654313,04	3283024,89	1	16699	654057,07	3282957,24	1	16740	652976,52	3282714,04	1	16781	652560,64	3282576,37
1	16618	654891,88	3283121,87	1	16659	654311,10	3283022,02	1	16700	654050,58	3282956,45	1	16741	652964,66	3282708,40	1	16782	652548,78	3282570,74
1	16619	654870,47	3283117,60	1	16660	654309,68	3283019,10	1	16701	654032,74	3282949,84	1	16742	652958,24	3282704,87	1	16783	652539,39	3282565,44
1	16620	654859,03	3283115,28	1	16661	654308,75	3283016,10	1	16702	654018,36	3282944,33	1	16743	652933,55	3282690,80	1	16784	652534,45	3282562,53
1	16621	654851,99	3283116,93	1	16662	654304,98	3283006,00	1	16703	654016,37	3282943,40	1	16744	652928,63	3282687,87	1	16785	652532,49	3282561,36



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
1	16786	652521,64	3282554,17	1	16827	652271,37	3282608,34	1	16868	651969,81	3282435,31	1	16909	651741,45	3282514,81	1	16950	651519,23	3282631,96
1	16787	652509,44	3282563,50	1	16828	652268,40	3282606,52	1	16869	651956,80	3282436,25	1	16910	651734,83	3282520,02	1	16951	651516,20	3282632,89
1	16788	652508,42	3282564,30	1	16829	652265,95	3282604,60	1	16870	651943,78	3282436,40	1	16911	651733,31	3282521,12	1	16952	651514,69	3282633,23
1	16789	652505,88	3282566,12	1	16830	652263,51	3282602,41	1	16871	651930,80	3282435,65	1	16912	651730,76	3282522,95	1	16953	651501,63	3282635,98
1	16790	652502,83	3282567,78	1	16831	652262,52	3282601,64	1	16872	651917,83	3282434,11	1	16913	651727,73	3282524,63	1	16954	651500,11	3282636,33
1	16791	652489,68	3282574,56	1	16832	652241,98	3282581,85	1	16873	651911,36	3282432,96	1	16914	651724,69	3282526,10	1	16955	651496,62	3282636,75
1	16792	652487,65	3282575,56	1	16833	652240,50	3282580,38	1	16874	651906,32	3282434,84	1	16915	651721,66	3282527,35	1	16956	651493,60	3282636,99
1	16793	652484,62	3282576,88	1	16834	652238,57	3282577,90	1	16875	651905,31	3282435,38	1	16916	651718,63	3282528,46	1	16957	651490,10	3282637,03
1	16794	652481,60	3282577,99	1	16835	652236,63	3282575,35	1	16876	651891,69	3282440,32	1	16917	651715,61	3282529,33	1	16958	651486,60	3282636,84
1	16795	652478,57	3282578,86	1	16836	652234,68	3282572,68	1	16877	651887,62	3282443,10	1	16918	651713,60	3282529,72	1	16959	651483,61	3282636,45
1	16796	652475,56	3282579,56	1	16837	652230,70	3282570,35	1	16878	651876,47	3282449,74	1	16919	651697,02	3282533,11	1	16960	651480,13	3282635,86
1	16797	652472,05	3282579,96	1	16838	652207,62	3282531,91	1	16879	651864,83	3282455,64	1	16920	651692,50	3282533,80	1	16961	651478,15	3282635,32
1	16798	652469,05	3282580,20	1	16839	652205,67	3282529,51	1	16880	651862,31	3282456,78	1	16921	651689,50	3282534,06	1	16962	651475,11	3282636,61
1	16799	652457,04	3282580,68	1	16840	652198,93	3282518,85	1	16881	651860,79	3282457,42	1	16922	651686,00	3282534,09	1	16963	651469,00	3282641,18
1	16800	652446,98	3282583,26	1	16841	652195,49	3282516,01	1	16882	651859,21	3282460,76	1	16923	651682,50	3282533,89	1	16964	651465,96	3282643,35
1	16801	652432,82	3282589,50	1	16842	652186,06	3282512,98	1	16883	651857,65	3282463,67	1	16924	651668,04	3282532,24	1	16965	651462,91	3282645,04
1	16802	652420,16	3282596,28	1	16843	652184,57	3282512,39	1	16884	651856,09	3282466,07	1	16925	651645,05	3282531,28	1	16966	651459,87	3282646,52
1	16803	652415,61	3282598,47	1	16844	652182,10	3282511,34	1	16885	651850,92	3282473,32	1	16926	651638,06	3282531,31	1	16967	651457,86	3282647,42
1	16804	652414,09	3282599,24	1	16845	652149,90	3282497,53	1	16886	651844,71	3282482,56	1	16927	651632,50	3282533,86	1	16968	651452,82	3282649,48
1	16805	652402,46	3282604,99	1	16846	652146,44	3282495,89	1	16887	651842,14	3282485,50	1	16928	651625,88	3282538,95	1	16969	651448,78	3282650,95
1	16806	652393,36	3282609,23	1	16847	652116,81	3282480,01	1	16888	651840,08	3282487,95	1	16929	651610,99	3282555,68	1	16970	651445,76	3282651,82
1	16807	652389,83	3282610,76	1	16848	652114,83	3282478,77	1	16889	651838,03	3282490,34	1	16930	651608,43	3282558,56	1	16971	651442,74	3282652,50
1	16808	652387,31	3282611,76	1	16849	652111,87	3282476,97	1	16890	651835,47	3282492,47	1	16931	651605,88	3282560,70	1	16972	651439,23	3282652,92
1	16809	652369,17	3282617,59	1	16850	652109,42	3282475,04	1	16891	651832,94	3282494,54	1	16932	651603,33	3282562,75	1	16973	651436,23	3282653,16
1	16810	652365,64	3282618,58	1	16851	652106,96	3282472,92	1	16892	651830,38	3282496,36	1	16933	651600,79	3282564,57	1	16974	651430,72	3282653,41
1	16811	652362,62	3282619,27	1	16852	652091,30	3282458,49	1	16893	651827,35	3282498,04	1	16934	651584,05	3282574,95	1	16975	651427,71	3282653,41
1	16812	652359,12	3282619,68	1	16853	652088,85	3282456,24	1	16894	651825,32	3282499,10	1	16935	651568,84	3282583,89	1	16976	651425,71	3282653,31
1	16813	652356,12	3282619,92	1	16854	652086,90	3282453,76	1	16895	651809,14	3282506,99	1	16936	651560,68	3282590,47	1	16977	651418,22	3282652,81
1	16814	652341,09	3282620,56	1	16855	652084,96	3282451,21	1	16896	651805,10	3282508,64	1	16937	651555,46	3282600,23	1	16978	651416,74	3282652,72
1	16815	652330,07	3282622,00	1	16856	652074,78	3282437,05	1	16897	651802,08	3282509,71	1	16938	651554,41	3282602,39	1	16979	651413,73	3282652,33
1	16816	652326,06	3282622,35	1	16857	652070,89	3282432,45	1	16898	651799,56	3282510,46	1	16939	651552,35	3282605,08	1	16980	651412,25	3282652,12
1	16817	652322,55	3282622,39	1	16858	652066,96	3282429,54	1	16899	651785,97	3282513,95	1	16940	651550,28	3282607,72	1	16981	651408,76	3282651,48
1	16818	652319,06	3282622,18	1	16859	652065,98	3282428,59	1	16900	651782,46	3282514,81	1	16941	651548,73	3282610,01	1	16982	651406,77	3282651,12
1	16819	652316,06	3282621,81	1	16860	652056,59	3282424,18	1	16901	651778,94	3282515,25	1	16942	651541,54	3282617,96	1	16983	651403,78	3282650,29
1	16820	652312,08	3282621,09	1	16861	652041,22	3282417,63	1	16902	651775,94	3282515,47	1	16943	651538,99	3282620,47	1	16984	651400,81	3282649,22
1	16821	652306,12	3282619,53	1	16862	652031,16	3282420,65	1	16903	651772,44	3282515,52	1	16944	651536,44	3282622,60	1	16985	651397,83	3282648,02
1	16822	652284,74	3282614,03	1	16863	652026,63	3282421,99	1	16904	651768,94	3282515,31	1	16945	651533,90	3282624,68	1	16986	651394,87	3282646,60
1	16823	652283,25	3282613,62	1	16864	652010,01	3282426,79	1	16905	651767,44	3282515,16	1	16946	651531,35	3282626,48	1	16987	651392,40	3282645,22
1	16824	652280,26	3282612,62	1	16865	652005,98	3282428,01	1	16906	651752,98	3282513,46	1	16947	651528,31	3282628,16	1	16988	651389,36	3282646,90
1	16825	652277,31	3282611,36	1	16866	651995,92	3282430,79	1	16907	651745,98	3282513,29	1	16948	651525,28	3282629,60	1	16989	651388,34	3282647,44
1	16826	652274,33	3282609,90	1	16867	651982,86	3282433,41	1	16908	651742,47	3282514,01	1	16949	651522,25	3282630,91	1	16990	651384,30	3282649,54

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				
1	16991	651382,28	3282650,49	1	17032	651215,78	3282606,21	1	17073	650675,67	3282455,44	1	17114	650438,63	3282694,69	1	17155	650128,48	3282743,19
1	16992	651378,24	3282652,27	1	17033	651212,80	3282605,02	1	17074	650668,22	3282453,58	1	17115	650436,11	3282695,76	1	17156	650126,99	3282742,71
1	16993	651375,71	3282653,34	1	17034	651200,43	3282599,36	1	17075	650660,27	3282451,52	1	17116	650433,07	3282697,02	1	17157	650101,14	3282735,92
1	16994	651372,68	3282654,47	1	17035	651194,99	3282596,91	1	17076	650657,19	3282454,71	1	17117	650400,30	3282708,94	1	17158	650069,33	3282727,12
1	16995	651369,66	3282655,32	1	17036	651189,53	3282595,23	1	17077	650647,49	3282463,41	1	17118	650398,28	3282709,65	1	17159	650040,45	3282722,27
1	16996	651366,65	3282656,00	1	17037	651178,54	3282594,48	1	17078	650637,31	3282471,49	1	17119	650395,27	3282710,52	1	17160	650031,45	3282721,70
1	16997	651365,14	3282656,16	1	17038	651167,04	3282594,53	1	17079	650628,67	3282477,17	1	17120	650392,76	3282711,01	1	17161	650005,00	3282719,78
1	16998	651359,12	3282657,08	1	17039	651162,55	3282594,30	1	17080	650606,33	3282491,85	1	17121	650374,17	3282714,59	1	17162	649974,05	3282717,50
1	16999	651357,11	3282657,35	1	17040	651159,54	3282593,91	1	17081	650603,79	3282493,53	1	17122	650370,16	3282715,19	1	17163	649960,52	3282718,25
1	17000	651354,11	3282657,59	1	17041	651156,06	3282593,34	1	17082	650602,77	3282494,27	1	17123	650367,14	3282715,43	1	17164	649959,02	3282718,28
1	17001	651350,61	3282657,65	1	17042	651143,13	3282589,98	1	17083	650574,36	3282512,05	1	17124	650350,63	3282716,18	1	17165	649928,51	3282719,01
1	17002	651340,61	3282657,41	1	17043	651141,15	3282589,50	1	17084	650564,23	3282517,93	1	17125	650347,13	3282716,22	1	17166	649924,98	3282719,99
1	17003	651337,11	3282657,20	1	17044	651138,18	3282588,41	1	17085	650552,58	3282523,86	1	17126	650343,63	3282716,01	1	17167	649917,43	3282722,18
1	17004	651334,12	3282656,82	1	17045	651135,20	3282587,23	1	17086	650540,46	3282528,95	1	17127	650340,64	3282715,62	1	17168	649915,42	3282722,71
1	17005	651330,64	3282656,24	1	17046	651132,23	3282585,79	1	17087	650535,93	3282530,55	1	17128	650319,21	3282712,02	1	17169	649912,40	3282723,40
1	17006	651327,65	3282655,41	1	17047	651129,27	3282584,21	1	17088	650536,84	3282534,38	1	17129	650301,75	3282710,55	1	17170	649908,90	3282723,82
1	17007	651324,68	3282654,41	1	17048	651126,32	3282582,39	1	17089	650536,80	3282536,00	1	17130	650300,22	3282711,88	1	17171	649884,34	3282726,43
1	17008	651321,71	3282653,16	1	17049	651123,85	3282580,46	1	17090	650537,23	3282539,26	1	17131	650298,70	3282712,86	1	17172	649881,32	3282726,67
1	17009	651318,73	3282651,76	1	17050	651121,89	3282578,91	1	17091	650537,16	3282542,51	1	17132	650286,98	3282722,02	1	17173	649877,82	3282726,73
1	17010	651316,77	3282650,73	1	17051	651119,45	3282576,36	1	17092	650537,08	3282545,76	1	17133	650285,96	3282723,05	1	17174	649874,32	3282726,51
1	17011	651311,83	3282647,93	1	17052	651081,95	3282576,43	1	17093	650536,50	3282549,00	1	17134	650283,42	3282724,87	1	17175	649872,83	3282726,36
1	17012	651301,87	3282645,77	1	17053	651044,48	3282574,63	1	17094	650536,47	3282550,62	1	17135	650281,90	3282725,65	1	17176	649850,88	3282723,65
1	17013	651291,42	3282643,46	1	17054	651003,63	3282567,69	1	17095	650530,76	3282580,92	1	17136	650270,75	3282732,27	1	17177	649849,40	3282723,43
1	17014	651288,45	3282642,69	1	17055	650968,82	3282559,21	1	17096	650530,24	3282582,54	1	17137	650269,23	3282733,17	1	17178	649845,91	3282722,86
1	17015	651285,46	3282641,70	1	17056	650939,56	3282548,65	1	17097	650529,65	3282585,71	1	17138	650266,20	3282734,60	1	17179	649842,92	3282722,05
1	17016	651282,50	3282640,44	1	17057	650934,11	3282546,78	1	17098	650528,58	3282588,82	1	17139	650263,16	3282735,92	1	17180	649841,44	3282721,51
1	17017	651280,02	3282639,45	1	17058	650914,86	3282535,95	1	17099	650527,02	3282591,84	1	17140	650261,65	3282736,51	1	17181	649821,59	3282714,92
1	17018	651269,63	3282634,27	1	17059	650910,90	3282533,92	1	17100	650515,42	3282617,95	1	17141	650248,54	3282741,07	1	17182	649820,10	3282714,47
1	17019	651266,18	3282632,26	1	17060	650903,01	3282529,24	1	17101	650514,35	3282620,56	1	17142	650247,02	3282741,60	1	17183	649817,13	3282713,20
1	17020	651263,22	3282630,43	1	17061	650892,68	3282521,64	1	17102	650512,79	3282623,40	1	17143	650244,00	3282742,47	1	17184	649814,16	3282711,75
1	17021	651260,78	3282628,50	1	17062	650884,32	3282515,25	1	17103	650511,75	3282625,05	1	17144	650240,99	3282743,16	1	17185	649811,20	3282710,19
1	17022	651258,31	3282626,31	1	17063	650873,03	3282506,48	1	17104	650498,79	3282644,57	1	17145	650238,99	3282743,41	1	17186	649808,24	3282708,37
1	17023	651255,87	3282624,06	1	17064	650857,82	3282493,50	1	17105	650497,77	3282645,68	1	17146	650217,92	3282746,30	1	17187	649802,83	3282704,24
1	17024	651254,41	3282622,29	1	17065	650845,63	3282480,47	1	17106	650495,72	3282648,26	1	17147	650205,87	3282748,16	1	17188	649800,28	3282706,06
1	17025	651245,64	3282612,27	1	17066	650834,47	3282465,53	1	17107	650493,66	3282650,71	1	17148	650203,36	3282748,47	1	17189	649777,43	3282721,78
1	17026	651244,66	3282611,37	1	17067	650828,45	3282465,97	1	17108	650472,62	3282673,59	1	17149	650200,36	3282748,71	1	17190	649746,96	3282741,84
1	17027	651238,69	3282610,19	1	17068	650825,96	3282466,09	1	17109	650470,58	3282675,68	1	17150	650197,35	3282748,77	1	17191	649743,40	3282744,13
1	17028	651227,71	3282608,98	1	17069	650772,41	3282467,66	1	17110	650468,03	3282677,81	1	17151	650164,36	3282748,20	1	17192	649720,12	3282756,42
1	17029	651225,22	3282608,68	1	17070	650748,91	3282466,94	1	17111	650465,48	3282679,87	1	17152	650160,37	3282747,99	1	17193	649688,67	3282775,62
1	17030	651221,74	3282608,10	1	17071	650735,96	3282465,40	1	17112	650462,94	3282681,69	1	17153	650157,38	3282747,66	1	17194	649686,65	3282776,76
1	17031	651218,75	3282607,27	1	17072	650687,62	3282457,71	1	17113	650459,89	3282683,37	1	17154	650131,96	3282743,82	1	17195	649683,61	3282778,19

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				
1	17196	649681,59	3282779,15	1	17237	649361,23	3282879,78	1	17278	648898,53	3283038,02	1	17319	648207,97	3282884,48	1	17360	647536,02	3282911,76
1	17197	649657,35	3282789,03	1	17238	649358,72	3282880,17	1	17279	648890,54	3283037,65	1	17320	648174,41	3282886,39	1	17361	647525,18	3282914,63
1	17198	649642,70	3282795,76	1	17239	649338,13	3282883,50	1	17280	648864,07	3283035,98	1	17321	648130,36	3282889,07	1	17362	647514,37	3282906,76
1	17199	649640,18	3282796,64	1	17240	649327,61	3282884,95	1	17281	648859,07	3283035,61	1	17322	648101,36	3282888,52	1	17363	647504,56	3282898,22
1	17200	649637,16	3282797,75	1	17241	649314,58	3282885,89	1	17282	648853,09	3283035,04	1	17323	648071,92	3282885,53	1	17364	647495,27	3282889,06
1	17201	649634,14	3282798,61	1	17242	649312,58	3282885,97	1	17283	648794,74	3283028,13	1	17324	648031,02	3282881,09	1	17365	647486,48	3282879,28
1	17202	649619,05	3282802,09	1	17243	649298,57	3282886,46	1	17284	648787,76	3283027,17	1	17325	648012,91	3282885,49	1	17366	647478,72	3282869,00
1	17203	649616,54	3282802,65	1	17244	649292,01	3282889,25	1	17285	648777,80	3283025,37	1	17326	647989,23	3282893,13	1	17367	647470,97	3282858,19
1	17204	649613,03	3282803,07	1	17245	649286,95	3282891,21	1	17286	648760,37	3283021,78	1	17327	647959,80	3282911,82	1	17368	647468,57	3282853,88
1	17205	649610,03	3282803,31	1	17246	649285,45	3282891,79	1	17287	648757,40	3283021,15	1	17328	647929,37	3282930,44	1	17369	647460,87	3282840,95
1	17206	649606,51	3282803,35	1	17247	649241,56	3282908,40	1	17288	648744,47	3283017,84	1	17329	647910,15	3282940,38	1	17370	647458,39	3282839,77
1	17207	649603,03	3282803,14	1	17248	649230,97	3282912,15	1	17289	648732,05	3283013,74	1	17330	647899,52	3282945,38	1	17371	647449,02	3282834,31
1	17208	649600,03	3282802,77	1	17249	649226,93	3282913,32	1	17290	648720,67	3283009,04	1	17331	647897,51	3282946,15	1	17372	647438,18	3282827,18
1	17209	649596,54	3282802,20	1	17250	649202,77	3282920,38	1	17291	648704,64	3283010,31	1	17332	647885,40	3282950,50	1	17373	647427,37	3282819,30
1	17210	649581,12	3282798,58	1	17251	649194,22	3282922,77	1	17292	648681,57	3283012,59	1	17333	647872,82	3282954,01	1	17374	647417,57	3282810,77
1	17211	649573,16	3282797,15	1	17252	649181,15	3282925,40	1	17293	648673,56	3283013,34	1	17334	647859,76	3282956,72	1	17375	647415,12	3282808,14
1	17212	649570,67	3282796,72	1	17253	649168,10	3282927,27	1	17294	648662,55	3283014,09	1	17335	647852,24	3282957,86	1	17376	647412,58	3282810,10
1	17213	649567,68	3282795,89	1	17254	649160,09	3282927,96	1	17295	648651,98	3283016,37	1	17336	647828,15	3282961,12	1	17377	647406,48	3282813,95
1	17214	649564,71	3282794,90	1	17255	649123,03	3282930,43	1	17296	648608,98	3283016,42	1	17337	647822,64	3282961,81	1	17378	647403,45	3282815,44
1	17215	649561,74	3282793,64	1	17256	649118,03	3282930,68	1	17297	648573,00	3283015,34	1	17338	647809,61	3282962,74	1	17379	647397,39	3282818,31
1	17216	649558,76	3282792,26	1	17257	649105,01	3282930,83	1	17298	648548,75	3283026,03	1	17339	647796,60	3282962,89	1	17380	647392,84	3282820,02
1	17217	649555,81	3282790,62	1	17258	649093,03	3282930,17	1	17299	648517,53	3283034,99	1	17340	647791,11	3282962,69	1	17381	647391,33	3282820,59
1	17218	649552,85	3282788,80	1	17259	649089,91	3282935,35	1	17300	648476,41	3283040,23	1	17341	647775,63	3282961,91	1	17382	647388,30	3282821,46
1	17219	649551,35	3282788,89	1	17260	649081,68	3282945,79	1	17301	648456,90	3283040,73	1	17342	647759,10	3282963,20	1	17383	647385,30	3282822,15
1	17220	649538,34	3282789,03	1	17261	649077,04	3282951,75	1	17302	648427,44	3283038,86	1	17343	647752,08	3282963,62	1	17384	647383,78	3282822,30
1	17221	649522,85	3282788,67	1	17262	649067,28	3282962,96	1	17303	648423,45	3283038,40	1	17344	647743,57	3282963,79	1	17385	647377,27	3282823,28
1	17222	649511,86	3282788,11	1	17263	649063,68	3282966,94	1	17304	648405,51	3283035,67	1	17345	647712,58	3282963,76	1	17386	647375,25	3282823,55
1	17223	649509,31	3282790,74	1	17264	649054,47	3282976,30	1	17305	648400,54	3283034,74	1	17346	647708,08	3282963,73	1	17387	647372,25	3282823,79
1	17224	649507,76	3282792,71	1	17265	649044,76	3282985,01	1	17306	648387,61	3283031,51	1	17347	647706,57	3282963,68	1	17388	647360,24	3282824,13
1	17225	649503,63	3282798,11	1	17266	649034,58	3282993,08	1	17307	648375,19	3283027,41	1	17348	647667,10	3282962,53	1	17389	647355,24	3282824,03
1	17226	649495,40	3282808,05	1	17267	649023,41	3283000,44	1	17308	648372,71	3283026,42	1	17349	647655,61	3282961,84	1	17390	647322,30	3282821,57
1	17227	649486,18	3282817,41	1	17268	649012,25	3283007,08	1	17309	648353,89	3283019,22	1	17350	647642,64	3282960,28	1	17391	647318,30	3282821,12
1	17228	649476,48	3282826,10	1	17269	649004,16	3283011,21	1	17310	648344,47	3283015,32	1	17351	647629,70	3282957,84	1	17392	647314,82	3282820,40
1	17229	649466,29	3282834,19	1	17270	648991,00	3283017,65	1	17311	648332,59	3283009,67	1	17352	647624,23	3282956,54	1	17393	647286,97	3282813,95
1	17230	649455,12	3282841,55	1	17271	648987,46	3283019,43	1	17312	648321,24	3283003,23	1	17353	647601,36	3282950,77	1	17394	647283,99	3282813,25
1	17231	649443,96	3282848,19	1	17272	648975,34	3283024,54	1	17313	648320,27	3283002,51	1	17354	647593,90	3282948,77	1	17395	647281,00	3282812,26
1	17232	649433,34	3282853,62	1	17273	648963,24	3283028,88	1	17314	648303,00	3282991,87	1	17355	647581,50	3282944,68	1	17396	647279,02	3282811,39
1	17233	649412,11	3282863,64	1	17274	648950,66	3283032,41	1	17315	648274,49	3282970,89	1	17356	647569,61	3282939,78	1	17397	647277,04	3282810,53
1	17234	649398,98	3282869,21	1	17275	648937,59	3283035,05	1	17316	648252,46	3282950,13	1	17357	647557,73	3282934,13	1	17398	647258,24	3282801,73
1	17235	649386,87	3282873,56	1	17276	648924,55	3283036,94	1	17317	648233,47	3282928,32	1	17358	647550,82	3282930,49	1	17399	647256,27	3282800,80
1	17236	649374,29	3282877,08	1	17277	648911,53	3283037,89	1	17318	648221,38	3282910,16	1	17359	647540,45	3282924,55	1	17400	647253,30	3282799,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17401	647250,34	3282797,35	1	17442	647063,78	3282734,04	1	17483	646924,26	3282690,58	1	17524	646753,62	3282695,83	1	17565	646465,95	3282788,41
1	17402	647247,90	3282795,43	1	17443	647062,31	3282732,57	1	17484	646921,27	3282689,77	1	17525	646752,60	3282696,57	1	17566	646464,46	3282788,13
1	17403	647246,42	3282793,94	1	17444	647061,34	3282731,87	1	17485	646918,80	3282689,01	1	17526	646750,06	3282698,44	1	17567	646461,47	3282787,12
1	17404	647232,70	3282782,06	1	17445	647058,89	3282729,62	1	17486	646905,90	3282684,47	1	17527	646733,29	3282709,81	1	17568	646459,98	3282786,60
1	17405	647223,86	3282775,13	1	17446	647057,94	3282728,35	1	17487	646901,94	3282682,81	1	17528	646732,28	3282710,61	1	17569	646458,51	3282785,88
1	17406	647218,89	3282773,82	1	17447	647056,94	3282727,20	1	17488	646899,46	3282681,57	1	17529	646729,23	3282712,27	1	17570	646455,54	3282784,43
1	17407	647214,88	3282773,79	1	17448	647055,00	3282724,59	1	17489	646897,97	3282680,73	1	17530	646724,68	3282714,44	1	17571	646436,76	3282774,68
1	17408	647206,86	3282774,54	1	17449	647054,02	3282723,64	1	17490	646896,50	3282680,01	1	17531	646700,45	3282724,69	1	17572	646434,29	3282773,19
1	17409	647205,36	3282774,63	1	17450	647046,76	3282713,22	1	17491	646893,54	3282677,93	1	17532	646697,93	3282725,68	1	17573	646432,33	3282772,02
1	17410	647194,85	3282775,38	1	17451	647046,27	3282712,08	1	17492	646891,08	3282676,25	1	17533	646690,87	3282727,71	1	17574	646419,02	3282763,02
1	17411	647190,34	3282775,53	1	17452	647036,62	3282697,35	1	17493	646889,62	3282674,84	1	17534	646667,76	3282732,30	1	17575	646417,52	3282763,10
1	17412	647188,35	3282775,43	1	17453	647034,20	3282693,92	1	17494	646888,15	3282673,56	1	17535	646665,25	3282732,68	1	17576	646401,52	3282763,68
1	17413	647186,85	3282775,32	1	17454	647033,26	3282691,48	1	17495	646884,88	3282663,25	1	17536	646640,67	3282736,37	1	17577	646396,01	3282763,56
1	17414	647183,86	3282774,95	1	17455	647027,52	3282680,14	1	17496	646887,90	3282662,66	1	17537	646624,01	3282743,17	1	17578	646392,03	3282763,08
1	17415	647182,36	3282774,72	1	17456	647020,85	3282665,17	1	17497	646871,46	3282660,31	1	17538	646613,36	3282749,74	1	17579	646390,52	3282762,80
1	17416	647180,36	3282774,36	1	17457	647019,89	3282663,97	1	17498	646868,99	3282658,23	1	17539	646610,82	3282751,30	1	17580	646388,53	3282762,51
1	17417	647177,39	3282773,41	1	17458	647013,02	3282658,17	1	17499	646868,03	3282657,03	1	17540	646607,79	3282752,80	1	17581	646386,55	3282761,90
1	17418	647174,41	3282772,53	1	17459	647008,59	3282655,20	1	17500	646865,10	3282653,46	1	17541	646604,76	3282754,04	1	17582	646382,58	3282760,68
1	17419	647171,44	3282771,28	1	17460	647005,10	3282654,38	1	17501	646862,51	3282636,36	1	17542	646602,73	3282754,89	1	17583	646381,08	3282760,20
1	17420	647163,51	3282767,80	1	17461	647000,97	3282659,90	1	17502	646844,88	3282641,87	1	17543	646593,68	3282757,72	1	17584	646372,67	3282756,70
1	17421	647160,55	3282766,34	1	17462	646997,37	3282664,83	1	17503	646842,33	3282643,80	1	17544	646583,99	3282765,44	1	17585	646371,19	3282756,04
1	17422	647157,58	3282764,78	1	17463	646996,34	3282665,92	1	17504	646841,32	3282644,36	1	17545	646582,97	3282766,16	1	17586	646368,21	3282754,60
1	17423	647154,62	3282762,95	1	17464	646994,28	3282668,31	1	17505	646840,30	3282644,89	1	17546	646580,43	3282767,99	1	17587	646365,25	3282753,02
1	17424	647152,18	3282760,95	1	17465	646991,74	3282670,44	1	17506	646839,29	3282645,49	1	17547	646577,40	3282769,66	1	17588	646362,30	3282751,21
1	17425	647145,79	3282755,82	1	17466	646990,72	3282671,36	1	17507	646836,26	3282646,91	1	17548	646574,86	3282770,94	1	17589	646360,83	3282749,93
1	17426	647143,33	3282753,70	1	17467	646977,48	3282681,49	1	17508	646833,23	3282648,22	1	17549	646547,06	3282784,16	1	17590	646334,28	3282729,69
1	17427	647140,88	3282751,45	1	17468	646972,91	3282684,57	1	17509	646831,71	3282648,88	1	17550	646543,53	3282785,64	1	17591	646299,41	3282702,14
1	17428	647139,92	3282750,11	1	17469	646967,84	3282687,39	1	17510	646830,19	3282649,35	1	17551	646542,01	3282786,24	1	17592	646295,46	3282699,92
1	17429	647136,92	3282750,17	1	17470	646964,82	3282688,64	1	17511	646827,18	3282650,22	1	17552	646540,49	3282786,76	1	17593	646293,96	3282699,75
1	17430	647118,89	3282751,57	1	17471	646962,79	3282689,34	1	17512	646820,64	3282651,69	1	17553	646537,48	3282787,63	1	17594	646291,94	3282700,89
1	17431	647117,39	3282751,66	1	17472	646958,77	3282690,62	1	17513	646818,12	3282652,32	1	17554	646534,46	3282788,31	1	17595	646281,34	3282705,65
1	17432	647113,87	3282751,70	1	17473	646957,25	3282690,97	1	17514	646816,62	3282652,47	1	17555	646507,36	3282792,81	1	17596	646278,80	3282706,67
1	17433	647110,39	3282751,49	1	17474	646955,75	3282691,31	1	17515	646808,09	3282653,77	1	17556	646504,34	3282793,17	1	17597	646276,29	3282707,54
1	17434	647107,39	3282751,12	1	17475	646952,24	3282691,73	1	17516	646797,96	3282659,42	1	17557	646501,34	3282793,41	1	17598	646272,76	3282708,64
1	17435	647104,91	3282750,68	1	17476	646950,73	3282691,81	1	17517	646794,92	3282660,91	1	17558	646497,84	3282793,47	1	17599	646271,25	3282708,92
1	17436	647099,92	3282749,57	1	17477	646949,23	3282691,97	1	17518	646793,41	3282661,63	1	17559	646494,34	3282793,26	1	17600	646269,74	3282709,33
1	17437	647092,48	3282747,45	1	17478	646945,73	3282692,00	1	17519	646783,32	3282665,77	1	17560	646491,35	3282792,87	1	17601	646266,23	3282709,75
1	17438	647077,60	3282741,87	1	17479	646934,23	3282691,75	1	17520	646782,28	3282666,87	1	17561	646483,38	3282791,57	1	17602	646264,73	3282709,90
1	17439	647075,12	3282740,82	1	17480	646930,73	3282691,54	1	17521	646772,03	3282677,89	1	17562	646480,39	3282791,06	1	17603	646259,73	3282710,04
1	17440	647072,16	3282739,30	1	17481	646927,75	3282691,16	1	17522	646770,51	3282679,22	1	17563	646470,42	3282789,45	1	17604	646254,73	3282709,92
1	17441	647067,22	3282736,39	1	17482	646925,75	3282690,80	1	17523	646757,19	3282692,48	1	17564	646467,43	3282788,95	1	17605	646245,75	3282708,91

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				
1	17606	646235,30	3282706,60	1	17647	646112,64	3282625,64	1	17688	645954,28	3282553,91	1	17729	645725,65	3282580,10	1	17770	645406,20	3282510,43
1	17607	646230,33	3282705,17	1	17648	646110,66	3282625,16	1	17689	645952,81	3282552,75	1	17730	645724,13	3282580,70	1	17771	645404,20	3282510,56
1	17608	646228,84	3282704,75	1	17649	646107,69	3282624,09	1	17690	645950,36	3282550,52	1	17731	645722,12	3282581,45	1	17772	645400,71	3282510,61
1	17609	646225,87	3282703,50	1	17650	646104,71	3282622,89	1	17691	645948,41	3282548,02	1	17732	645707,01	3282585,92	1	17773	645397,21	3282510,40
1	17610	646223,89	3282702,57	1	17651	646093,33	3282617,56	1	17692	645947,43	3282547,20	1	17733	645704,49	3282586,55	1	17774	645394,22	3282510,02
1	17611	646219,44	3282700,11	1	17652	646091,35	3282616,64	1	17693	645942,60	3282540,02	1	17734	645701,47	3282587,23	1	17775	645392,72	3282509,74
1	17612	646216,98	3282698,67	1	17653	646088,39	3282614,89	1	17694	645939,71	3282534,71	1	17735	645699,97	3282587,44	1	17776	645361,85	3282503,89
1	17613	646214,53	3282696,55	1	17654	646085,44	3282613,19	1	17695	645938,29	3282531,81	1	17736	645688,44	3282589,10	1	17777	645359,87	3282503,61
1	17614	646210,10	3282692,95	1	17655	646083,47	3282611,40	1	17696	645934,50	3282522,45	1	17737	645686,43	3282589,33	1	17778	645356,88	3282502,78
1	17615	646207,66	3282690,95	1	17656	646080,53	3282609,07	1	17697	645933,06	3282519,86	1	17738	645683,42	3282589,57	1	17779	645353,90	3282501,72
1	17616	646206,68	3282689,93	1	17657	646079,05	3282607,68	1	17698	645931,58	3282518,83	1	17739	645679,92	3282589,62	1	17780	645336,55	3282495,01
1	17617	646205,21	3282688,71	1	17658	646077,70	3282601,34	1	17699	645926,17	3282514,89	1	17740	645677,93	3282589,50	1	17781	645329,96	3282499,48
1	17618	646203,75	3282687,05	1	17659	646071,73	3282600,50	1	17700	645914,80	3282508,88	1	17741	645653,45	3282587,87	1	17782	645328,42	3282500,82
1	17619	646201,32	3282683,68	1	17660	646062,94	3282590,62	1	17701	645908,84	3282507,38	1	17742	645651,95	3282587,78	1	17783	645325,38	3282502,50
1	17620	646196,97	3282677,65	1	17661	646061,49	3282589,01	1	17702	645899,37	3282506,15	1	17743	645648,96	3282587,39	1	17784	645323,86	3282503,14
1	17621	646195,51	3282675,49	1	17662	646059,55	3282586,42	1	17703	645891,88	3282506,04	1	17744	645626,56	3282583,44	1	17785	645310,71	3282509,86
1	17622	646194,55	3282673,89	1	17663	646058,57	3282585,38	1	17704	645869,88	3282505,29	1	17745	645625,06	3282583,16	1	17786	645309,19	3282510,70
1	17623	646189,74	3282665,67	1	17664	646057,61	3282583,67	1	17705	645862,36	3282506,36	1	17746	645621,08	3282582,18	1	17787	645306,16	3282511,93
1	17624	646188,77	3282664,45	1	17665	646056,17	3282581,09	1	17706	645858,81	3282508,08	1	17747	645618,11	3282581,18	1	17788	645304,64	3282512,53
1	17625	646187,82	3282661,93	1	17666	646054,23	3282577,98	1	17707	645855,80	3282509,41	1	17748	645616,62	3282580,71	1	17789	645303,14	3282513,05
1	17626	646186,40	3282658,53	1	17667	646053,30	3282574,95	1	17708	645854,28	3282509,93	1	17749	645600,77	3282574,23	1	17790	645300,62	3282513,80
1	17627	646185,43	3282656,82	1	17668	646051,88	3282571,85	1	17709	645853,60	3282517,20	1	17750	645593,84	3282570,94	1	17791	645288,05	3282516,96
1	17628	646184,97	3282655,43	1	17669	646051,91	3282570,61	1	17710	645832,10	3282517,72	1	17751	645579,04	3282562,15	1	17792	645279,50	3282518,32
1	17629	646184,52	3282653,17	1	17670	646049,89	3282571,31	1	17711	645829,07	3282518,65	1	17752	645575,59	3282560,02	1	17793	645268,48	3282519,12
1	17630	646181,77	3282642,66	1	17671	646048,38	3282571,72	1	17712	645826,05	3282519,35	1	17753	645561,82	3282549,71	1	17794	645266,98	3282519,22
1	17631	646180,86	3282638,58	1	17672	646045,36	3282572,65	1	17713	645806,49	3282522,45	1	17754	645559,85	3282548,34	1	17795	645265,48	3282519,24
1	17632	646180,43	3282635,46	1	17673	646043,35	3282573,04	1	17714	645800,95	3282524,26	1	17755	645557,40	3282546,16	1	17796	645249,97	3282519,51
1	17633	646179,19	3282624,10	1	17674	646027,78	3282576,18	1	17715	645795,83	3282529,21	1	17756	645555,93	3282544,87	1	17797	645244,99	3282519,33
1	17634	646175,18	3282624,95	1	17675	646026,26	3282576,51	1	17716	645783,56	3282540,86	1	17757	645533,44	3282522,48	1	17798	645240,50	3282518,80
1	17635	646169,13	3282626,57	1	17676	646017,25	3282577,18	1	17717	645777,40	3282547,41	1	17758	645532,46	3282521,58	1	17799	645238,00	3282518,37
1	17636	646160,60	3282628,31	1	17677	646002,75	3282576,99	1	17718	645775,36	3282549,62	1	17759	645521,26	3282509,01	1	17800	645235,53	3282517,62
1	17637	646159,08	3282628,65	1	17678	645998,75	3282576,75	1	17719	645769,22	3282555,53	1	17760	645518,74	3282509,51	1	17801	645224,60	3282514,50
1	17638	646157,58	3282628,80	1	17679	645997,27	3282576,54	1	17720	645766,67	3282557,84	1	17761	645517,24	3282509,68	1	17802	645221,11	3282513,41
1	17639	646152,07	3282629,29	1	17680	645995,77	3282576,39	1	17721	645765,65	3282558,58	1	17762	645512,22	3282510,17	1	17803	645219,63	3282512,87
1	17640	646144,07	3282629,48	1	17681	645993,27	3282575,89	1	17722	645764,11	3282559,92	1	17763	645497,70	3282510,91	1	17804	645218,14	3282512,15
1	17641	646141,56	3282629,48	1	17682	645989,29	3282574,98	1	17723	645761,58	3282561,73	1	17764	645494,20	3282510,95	1	17805	645215,17	3282510,77
1	17642	646132,07	3282629,27	1	17683	645987,31	3282574,36	1	17724	645758,54	3282563,29	1	17765	645487,72	3282510,35	1	17806	645212,21	3282509,15
1	17643	646128,57	3282629,06	1	17684	645983,35	3282572,84	1	17725	645750,95	3282567,50	1	17766	645468,78	3282507,44	1	17807	645205,32	3282504,80
1	17644	646125,59	3282628,68	1	17685	645975,42	3282569,42	1	17726	645749,41	3282568,32	1	17767	645449,82	3282506,04	1	17808	645200,36	3282502,30
1	17645	646123,59	3282628,32	1	17686	645969,49	3282566,28	1	17727	645730,20	3282578,08	1	17768	645434,77	3282507,77	1	17809	645195,32	3282504,32
1	17646	646122,09	3282628,11	1	17687	645963,11	3282561,49	1	17728	645728,68	3282578,85	1	17769	645433,27	3282507,92	1	17810	645175,03	3282516,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17811	645153,69	3282531,36	1	17852	644782,99	3282559,53	1	17893	644369,36	3282432,74	1	17934	643888,14	3282439,42	1	17975	643629,67	3282567,17
1	17812	645147,10	3282535,22	1	17853	644778,56	3282556,79	1	17894	644324,91	3282408,38	1	17935	643882,61	3282440,29	1	17976	643623,65	3282567,71
1	17813	645116,26	3282549,69	1	17854	644763,78	3282546,82	1	17895	644291,71	3282394,81	1	17936	643854,22	3282457,14	1	17977	643622,15	3282567,75
1	17814	645110,72	3282551,82	1	17855	644757,88	3282542,44	1	17896	644275,77	3282392,77	1	17937	643852,70	3282457,98	1	17978	643615,68	3282566,72
1	17815	645105,18	3282553,31	1	17856	644735,35	3282521,99	1	17897	644263,70	3282396,00	1	17938	643849,67	3282459,41	1	17979	643612,19	3282566,01
1	17816	645099,66	3282554,18	1	17857	644729,99	3282516,16	1	17898	644253,48	3282404,51	1	17939	643848,67	3282459,95	1	17980	643608,16	3282567,18
1	17817	645078,60	3282556,27	1	17858	644728,54	3282513,70	1	17899	644235,48	3282426,84	1	17940	643829,97	3282468,08	1	17981	643596,97	3282575,49
1	17818	645072,60	3282556,51	1	17859	644709,18	3282486,13	1	17900	644232,90	3282430,02	1	17941	643827,96	3282468,83	1	17982	643594,42	3282577,48
1	17819	645066,61	3282556,04	1	17860	644705,78	3282481,36	1	17901	644229,84	3282433,02	1	17942	643824,93	3282469,96	1	17983	643593,41	3282578,08
1	17820	645052,16	3282554,03	1	17861	644703,89	3282477,00	1	17902	644226,26	3282435,70	1	17943	643821,91	3282470,83	1	17984	643592,39	3282578,61
1	17821	645045,69	3282552,63	1	17862	644692,97	3282450,92	1	17903	644210,50	3282447,39	1	17944	643820,39	3282471,16	1	17985	643591,38	3282579,16
1	17822	645032,27	3282548,89	1	17863	644686,77	3282438,35	1	17904	644205,93	3282450,47	1	17945	643818,89	3282471,51	1	17986	643588,35	3282580,59
1	17823	645026,82	3282547,06	1	17864	644682,87	3282434,15	1	17905	644201,37	3282452,87	1	17946	643815,38	3282471,93	1	17987	643585,32	3282581,90
1	17824	645021,86	3282544,65	1	17865	644672,00	3282428,14	1	17906	644195,83	3282454,93	1	17947	643813,88	3282472,08	1	17988	643583,80	3282582,48
1	17825	645016,94	3282541,60	1	17866	644665,56	3282426,06	1	17907	644190,80	3282456,33	1	17948	643812,37	3282472,17	1	17989	643582,30	3282582,95
1	17826	645012,52	3282538,05	1	17867	644660,03	3282426,61	1	17908	644177,22	3282459,00	1	17949	643808,88	3282472,21	1	17990	643579,27	3282583,88
1	17827	645002,72	3282529,01	1	17868	644644,30	3282436,88	1	17909	644172,70	3282459,65	1	17950	643792,88	3282471,84	1	17991	643577,76	3282584,16
1	17828	644996,86	3282523,13	1	17869	644638,21	3282440,23	1	17910	644168,71	3282459,93	1	17951	643791,38	3282471,81	1	17992	643576,26	3282584,57
1	17829	644993,96	3282518,74	1	17870	644630,65	3282443,68	1	17911	644164,21	3282459,83	1	17952	643788,38	3282471,63	1	17993	643573,25	3282584,93
1	17830	644986,73	3282507,27	1	17871	644625,59	3282445,64	1	17912	644130,26	3282457,74	1	17953	643782,34	3282473,22	1	17994	643560,71	3282586,40
1	17831	644974,48	3282517,80	1	17872	644620,56	3282447,02	1	17913	644126,26	3282457,33	1	17954	643777,31	3282474,74	1	17995	643557,21	3282586,69
1	17832	644959,19	3282530,58	1	17873	644615,05	3282447,89	1	17914	644095,36	3282452,93	1	17955	643767,99	3282488,59	1	17996	643555,21	3282586,72
1	17833	644955,62	3282533,43	1	17874	644602,01	3282449,35	1	17915	644091,37	3282452,15	1	17956	643765,41	3282492,21	1	17997	643553,71	3282586,73
1	17834	644951,56	3282535,97	1	17875	644596,50	3282449,65	1	17916	644052,57	3282443,13	1	17957	643764,37	3282493,58	1	17998	643550,21	3282586,52
1	17835	644947,51	3282538,05	1	17876	644590,51	3282449,27	1	17917	644051,08	3282442,84	1	17958	643763,35	3282494,68	1	17999	643548,71	3282586,37
1	17836	644933,87	3282544,12	1	17877	644584,54	3282448,19	1	17918	644006,83	3282431,33	1	17959	643746,44	3282512,60	1	18000	643547,22	3282586,15
1	17837	644908,59	3282555,85	1	17878	644579,07	3282446,43	1	17919	644001,38	3282429,53	1	17960	643744,90	3282514,18	1	18001	643543,73	3282585,56
1	17838	644903,05	3282557,98	1	17879	644573,62	3282444,06	1	17920	643997,91	3282428,13	1	17961	643742,34	3282516,37	1	18002	643534,78	3282583,29
1	17839	644897,51	3282559,47	1	17880	644568,69	3282441,07	1	17921	643972,19	3282415,97	1	17962	643741,34	3282517,05	1	18003	643522,58	3282592,02
1	17840	644891,49	3282560,26	1	17881	644555,39	3282432,08	1	17922	643967,25	3282413,23	1	17963	643739,81	3282518,13	1	18004	643497,27	3282605,13
1	17841	644871,46	3282561,87	1	17882	644553,92	3282430,92	1	17923	643962,82	3282409,99	1	17964	643720,48	3282532,50	1	18005	643470,56	3282614,45
1	17842	644866,88	3282564,96	1	17883	644540,15	3282421,22	1	17924	643958,41	3282406,22	1	17965	643714,90	3282535,86	1	18006	643463,02	3282616,03
1	17843	644861,82	3282567,53	1	17884	644478,76	3282437,81	1	17925	643954,51	3282402,00	1	17966	643709,84	3282538,38	1	18007	643452,98	3282618,10
1	17844	644856,28	3282569,47	1	17885	644476,23	3282438,50	1	17926	643952,09	3282398,74	1	17967	643687,13	3282547,44	1	18008	643449,96	3282618,85
1	17845	644850,75	3282570,71	1	17886	644441,56	3282445,71	1	17927	643949,04	3282400,74	1	17968	643669,43	3282555,89	1	18009	643444,43	3282619,72
1	17846	644845,23	3282571,40	1	17887	644435,05	3282446,63	1	17928	643948,02	3282401,73	1	17969	643665,90	3282557,26	1	18010	643436,91	3282620,74
1	17847	644839,73	3282571,39	1	17888	644429,04	3282446,73	1	17929	643924,16	3282417,05	1	17970	643662,87	3282558,31	1	18011	643408,37	3282622,15
1	17848	644834,24	3282570,77	1	17889	644408,06	3282445,76	1	17930	643907,85	3282430,11	1	17971	643661,37	3282558,83	1	18012	643405,38	3282621,88
1	17849	644798,38	3282564,69	1	17890	644400,59	3282444,83	1	17931	643903,29	3282433,26	1	17972	643635,69	3282565,94	1	18013	643396,80	3282624,69
1	17850	644792,90	3282563,50	1	17891	644391,64	3282442,26	1	17932	643898,22	3282435,89	1	17973	643634,19	3282566,34	1	18014	643384,22	3282628,65
1	17851	644787,94	3282561,76	1	17892	644374,30	3282435,16	1	17933	643893,17	3282437,90	1	17974	643631,17	3282567,02	1	18015	643358,59	3282633,82

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				
1	18016	643347,06	3282635,29	1	18057	642686,56	3282696,18	1	18098	642087,51	3282912,35	1	18139	641415,98	3282932,15	1	18180	642729,85	3282075,58
1	18017	643317,52	3282636,79	1	18058	642674,63	3282693,83	1	18099	642064,64	3282928,64	1	18140	641394,34	3282937,41	1	18181	642736,92	3282072,50
1	18018	643312,52	3282636,63	1	18059	642634,82	3282684,66	1	18100	642056,02	3282933,94	1	18141	641371,25	3282941,63	1	18182	642763,65	3282063,16
1	18019	643305,03	3282636,27	1	18060	642618,92	3282680,31	1	18101	642036,78	3282944,43	1	18142	641342,72	3282943,02	1	18183	642791,77	3282057,75
1	18020	643292,55	3282635,29	1	18061	642592,66	3282669,75	1	18102	642023,13	3282950,88	1	18143	641333,73	3282942,65	1	18184	642820,32	3282056,34
1	18021	643275,59	3282633,40	1	18062	642588,71	3282667,92	1	18103	642016,55	3282953,79	1	18144	641311,25	3282941,12	1	18185	642848,76	3282059,06
1	18022	643264,63	3282631,84	1	18063	642583,74	3282666,73	1	18104	641988,34	3282963,38	1	18145	641291,81	3282938,80	1	18186	642863,68	3282062,17
1	18023	643245,72	3282627,77	1	18064	642562,35	3282661,61	1	18105	641975,24	3282966,78	1	18146	641278,37	3282936,06	1	18187	642868,16	3282063,32
1	18024	643240,24	3282626,84	1	18065	642547,95	3282657,66	1	18106	641962,20	3282969,36	1	18147	641258,47	3282931,28	1	18188	642883,07	3282067,23
1	18025	643212,40	3282619,26	1	18066	642534,55	3282652,72	1	18107	641934,93	3282980,67	1	18148	641244,06	3282927,32	1	18189	642893,50	3282070,16
1	18026	643210,41	3282619,65	1	18067	642517,21	3282645,77	1	18108	641924,31	3282985,35	1	18149	641228,68	3282921,78	1	18190	642916,31	3282078,44
1	18027	643193,82	3282623,26	1	18068	642504,34	3282640,16	1	18109	641921,28	3282986,67	1	18150	641211,63	3282924,71	1	18191	642933,89	3282075,10
1	18028	643166,31	3282623,28	1	18069	642479,66	3282625,91	1	18110	641894,57	3282995,98	1	18151	641183,08	3282926,10	1	18192	642942,44	3282073,47
1	18029	643137,92	3282618,73	1	18070	642472,29	3282620,47	1	18111	641886,52	3282997,99	1	18152	641154,64	3282923,38	1	18193	642946,47	3282071,75
1	18030	643127,95	3282617,08	1	18071	642466,97	3282633,98	1	18112	641877,98	3282999,87	1	18153	641148,17	3282922,24	1	18194	642961,46	3282072,54
1	18031	643116,26	3282625,17	1	18072	642456,55	3282652,62	1	18113	641869,93	3283001,79	1	18154	641124,27	3282917,44	1	18195	642970,96	3282072,06
1	18032	643099,55	3282634,29	1	18073	642454,46	3282655,95	1	18114	641848,34	3283005,55	1	18155	641102,90	3282911,88	1	18196	642997,96	3282072,69
1	18033	643095,50	3282636,25	1	18074	642452,36	3282660,65	1	18115	641819,31	3283006,94	1	18156	641095,45	3282909,28	1	18197	643026,40	3282075,40
1	18034	643070,77	3282646,45	1	18075	642448,19	3282689,93	1	18116	641806,31	3283006,58	1	18157	641091,00	3282907,74	1	18198	643054,25	3282082,11
1	18035	643061,70	3282649,42	1	18076	642442,66	3282712,50	1	18117	641778,88	3283003,89	1	18158	641040,03	3282905,56	1	18199	643080,51	3282092,65
1	18036	643034,54	3282656,30	1	18077	642431,53	3282740,07	1	18118	641751,02	3282997,18	1	18159	641027,53	3282906,03	1	18200	643105,18	3282106,91
1	18037	643026,50	3282657,74	1	18078	642429,96	3282743,20	1	18119	641724,76	3282986,64	1	18160	641018,01	3282906,49	1	18201	643111,10	3282110,92
1	18038	643001,43	3282660,59	1	18079	642416,94	3282765,85	1	18120	641713,89	3282981,07	1	18161	641267,54	3282776,52	1	18202	643131,74	3282125,97
1	18039	642992,42	3282661,09	1	18080	642415,39	3282767,63	1	18121	641704,01	3282975,53	1	18162	641333,34	3282742,17	1	18203	643142,56	3282134,84
1	18040	642977,41	3282661,30	1	18081	642398,92	3282788,25	1	18122	641690,21	3282966,84	1	18163	641430,51	3282691,64	1	18204	643161,32	3282123,07
1	18041	642957,47	3282659,15	1	18082	642378,46	3282807,98	1	18123	641674,97	3282955,50	1	18164	641512,00	3282649,13	1	18205	643163,86	3282121,51
1	18042	642935,09	3282674,89	1	18083	642355,08	3282824,56	1	18124	641668,10	3282949,84	1	18165	641538,32	3282635,43	1	18206	643189,16	3282108,40
1	18043	642930,54	3282677,27	1	18084	642329,76	3282837,66	1	18125	641660,74	3282943,53	1	18166	641644,60	3282580,25	1	18207	643202,28	3282103,40
1	18044	642909,79	3282688,05	1	18085	642303,05	3282846,99	1	18126	641642,68	3282924,75	1	18167	641667,89	3282567,90	1	18208	643234,04	3282092,32
1	18045	642883,07	3282697,32	1	18086	642273,92	3282852,56	1	18127	641638,65	3282925,46	1	18168	642263,61	3282257,69	1	18209	643247,65	3282087,99
1	18046	642879,04	3282698,41	1	18087	642247,71	3282861,34	1	18128	641620,09	3282927,90	1	18169	642533,37	3282117,14	1	18210	643252,66	3282086,99
1	18047	642876,02	3282699,15	1	18088	642241,69	3282862,59	1	18129	641590,56	3282929,42	1	18170	642548,79	3282120,86	1	18211	643256,19	3282086,27
1	18048	642851,92	3282703,47	1	18089	642234,13	3282864,72	1	18130	641585,56	3282929,24	1	18171	642584,04	3282132,05	1	18212	643270,75	3282083,35
1	18049	642823,40	3282704,89	1	18090	642206,01	3282870,13	1	18131	641566,58	3282928,31	1	18172	642610,80	3282142,66	1	18213	643283,80	3282081,40
1	18050	642794,94	3282702,17	1	18091	642193,47	3282871,28	1	18132	641539,57	3282928,56	1	18173	642625,60	3282151,39	1	18214	643285,30	3282081,36
1	18051	642785,48	3282700,38	1	18092	642187,98	3282871,60	1	18133	641518,59	3282927,63	1	18174	642634,33	3282141,58	1	18215	643289,87	3282078,28
1	18052	642780,02	3282699,13	1	18093	642171,96	3282871,85	1	18134	641487,15	3282924,61	1	18175	642649,67	3282126,43	1	18216	643292,92	3282076,04
1	18053	642773,01	3282699,28	1	18094	642143,52	3282869,13	1	18135	641473,20	3282922,78	1	18176	642658,86	3282118,26	1	18217	643318,23	3282062,93
1	18054	642734,51	3282699,27	1	18095	642128,61	3282865,55	1	18136	641453,79	3282918,52	1	18177	642663,97	3282113,70	1	18218	643332,34	3282058,01
1	18055	642730,00	3282699,24	1	18096	642125,99	3282870,23	1	18137	641447,72	3282921,63	1	18178	642687,36	3282097,11	1	18219	643335,99	3282051,27
1	18056	642715,02	3282698,89	1	18097	642107,98	3282892,69	1	18138	641421,01	3282930,95	1	18179	642706,08	3282087,03	1	18220	643354,01	3282028,88

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				
1	18221	643374,48	3282009,15	1	18262	643935,26	3281739,21	1	18303	644100,09	3281617,42	1	18344	644514,18	3281615,89	1	18385	644957,22	3281507,77
1	18222	643397,86	3281992,57	1	18263	643935,78	3281738,16	1	18304	644106,83	3281606,90	1	18345	644520,08	3281598,40	1	18386	644962,61	3281512,51
1	18223	643413,56	3281983,81	1	18264	643937,84	3281735,46	1	18305	644107,87	3281605,29	1	18346	644521,17	3281594,68	1	18387	645005,77	3281549,96
1	18224	643416,59	3281982,30	1	18265	643939,91	3281732,81	1	18306	644109,93	3281602,65	1	18347	644525,95	3281582,54	1	18388	645010,18	3281553,75
1	18225	643419,63	3281980,88	1	18266	643941,97	3281730,37	1	18307	644111,98	3281600,20	1	18348	644531,71	3281570,79	1	18389	645019,46	3281562,89
1	18226	643423,67	3281978,97	1	18267	643944,03	3281727,98	1	18308	644114,04	3281597,81	1	18349	644538,48	3281559,38	1	18390	645028,24	3281572,65
1	18227	643430,24	3281976,06	1	18268	643946,56	3281725,85	1	18309	644116,59	3281595,62	1	18350	644545,23	3281548,42	1	18391	645036,01	3281582,96
1	18228	643455,95	3281967,08	1	18269	643949,12	3281723,78	1	18310	644119,13	3281593,61	1	18351	644553,47	3281537,98	1	18392	645043,75	3281593,78
1	18229	643474,25	3281954,20	1	18270	643951,65	3281722,09	1	18311	644121,68	3281591,79	1	18352	644561,70	3281528,04	1	18393	645046,65	3281598,46
1	18230	643499,55	3281941,09	1	18271	643960,78	3281716,30	1	18312	644124,72	3281590,11	1	18353	644570,92	3281518,70	1	18394	645070,72	3281638,78
1	18231	643526,28	3281931,76	1	18272	643962,84	3281713,97	1	18313	644127,75	3281588,63	1	18354	644580,62	3281509,98	1	18395	645074,07	3281645,35
1	18232	643554,40	3281926,36	1	18273	643975,20	3281699,00	1	18314	644130,78	3281587,26	1	18355	644590,81	3281501,90	1	18396	645075,53	3281647,69
1	18233	643582,94	3281924,95	1	18274	643982,40	3281689,98	1	18315	644142,88	3281582,65	1	18356	644601,98	3281494,53	1	18397	645086,05	3281667,93
1	18234	643611,38	3281927,66	1	18275	643989,66	3281678,66	1	18316	644150,47	3281579,33	1	18357	644610,09	3281489,71	1	18398	645090,02	3281669,72
1	18235	643639,24	3281934,36	1	18276	643991,22	3281676,12	1	18317	644167,21	3281569,09	1	18358	644613,15	3281487,35	1	18399	645138,57	3281689,15
1	18236	643659,54	3281942,59	1	18277	643993,29	3281673,30	1	18318	644190,56	3281553,94	1	18359	644620,77	3281481,96	1	18400	645151,50	3281692,69
1	18237	643672,28	3281932,06	1	18278	644002,55	3281661,88	1	18319	644193,59	3281552,26	1	18360	644623,30	3281480,46	1	18401	645154,08	3281688,51
1	18238	643678,40	3281927,33	1	18279	644004,60	3281659,56	1	18320	644196,64	3281550,76	1	18361	644626,35	3281478,40	1	18402	645162,33	3281678,07
1	18239	643686,04	3281921,13	1	18280	644006,65	3281657,23	1	18321	644199,66	3281549,53	1	18362	644637,51	3281471,78	1	18403	645170,56	3281668,13
1	18240	643709,03	3281899,84	1	18281	644009,21	3281655,10	1	18322	644202,69	3281548,40	1	18363	644649,15	3281465,86	1	18404	645174,66	3281664,05
1	18241	643717,70	3281892,35	1	18282	644011,76	3281653,02	1	18323	644205,71	3281547,53	1	18364	644661,26	3281460,76	1	18405	645185,42	3281652,98
1	18242	643741,10	3281875,76	1	18283	644014,30	3281651,21	1	18324	644207,21	3281547,20	1	18365	644673,36	3281456,42	1	18406	645190,54	3281647,72
1	18243	643766,40	3281862,65	1	18284	644017,33	3281649,53	1	18325	644221,79	3281544,09	1	18366	644685,95	3281452,87	1	18407	645200,24	3281639,00
1	18244	643793,11	3281853,34	1	18285	644020,36	3281648,10	1	18326	644229,82	3281542,47	1	18367	644699,01	3281450,25	1	18408	645210,42	3281630,92
1	18245	643802,67	3281850,98	1	18286	644023,39	3281646,79	1	18327	644255,45	3281536,93	1	18368	644712,06	3281448,36	1	18409	645221,59	3281623,55
1	18246	643834,84	3281844,03	1	18287	644026,43	3281645,67	1	18328	644279,58	3281531,85	1	18369	644725,08	3281447,41	1	18410	645232,75	3281616,93
1	18247	643850,47	3281838,08	1	18288	644029,45	3281644,81	1	18329	644293,62	3281529,99	1	18370	644736,08	3281447,23	1	18411	645244,38	3281611,01
1	18248	643869,61	3281831,91	1	18289	644033,47	3281644,03	1	18330	644307,63	3281529,75	1	18371	644769,58	3281447,68	1	18412	645256,50	3281605,92
1	18249	643882,69	3281828,88	1	18290	644050,53	3281641,36	1	18331	644319,64	3281529,65	1	18372	644771,58	3281447,72	1	18413	645268,60	3281601,57
1	18250	643901,77	3281825,02	1	18291	644056,55	3281640,25	1	18332	644334,09	3281531,73	1	18373	644784,57	3281448,48	1	18414	645274,14	3281600,01
1	18251	643911,65	3281808,75	1	18292	644059,57	3281639,87	1	18333	644348,45	3281537,81	1	18374	644797,54	3281450,02	1	18415	645291,26	3281595,16
1	18252	643915,48	3281794,90	1	18293	644062,57	3281639,63	1	18334	644363,79	3281545,19	1	18375	644809,99	3281452,36	1	18416	645298,30	3281593,19
1	18253	643916,65	3281786,93	1	18294	644066,07	3281639,59	1	18335	644372,66	3281550,38	1	18376	644841,82	3281459,35	1	18417	645311,37	3281590,56
1	18254	643917,21	3281784,50	1	18295	644068,06	3281639,69	1	18336	644386,88	3281562,77	1	18377	644850,77	3281461,55	1	18418	645318,39	3281589,39
1	18255	643917,75	3281782,69	1	18296	644085,05	3281640,65	1	18337	644395,72	3281569,54	1	18378	644884,07	3281470,58	1	18419	645319,94	3281587,56
1	18256	643922,15	3281765,97	1	18297	644087,54	3281640,89	1	18338	644407,60	3281575,37	1	18379	644888,05	3281471,66	1	18420	645325,06	3281582,30
1	18257	643922,18	3281764,60	1	18298	644089,54	3281641,13	1	18339	644432,21	3281592,51	1	18380	644900,45	3281475,77	1	18421	645329,16	3281578,22
1	18258	643923,24	3281761,49	1	18299	644095,38	3281626,27	1	18340	644449,34	3281608,02	1	18381	644912,34	3281480,67	1	18422	645337,82	3281570,61
1	18259	643924,82	3281758,48	1	18300	644096,43	3281624,27	1	18341	644472,76	3281611,57	1	18382	644924,22	3281486,31	1	18423	645360,27	3281551,49
1	18260	643925,89	3281755,50	1	18301	644097,49	3281621,30	1	18342	644483,26	3281612,36	1	18383	644935,57	3281492,75	1	18424	645361,29	3281550,38
1	18261	643926,92	3281753,72	1	18302	644099,06	3281618,46	1	18343	644495,18	3281615,83	1	18384	644946,41	3281499,89	1	18425	645371,49	3281542,32



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				
1	18426	645382,66	3281534,93	1	18467	646182,73	3281514,53	1	18508	646692,63	3281305,31	1	18549	646801,88	3280382,44	1	18590	646879,23	3281019,57
1	18427	645393,81	3281528,31	1	18468	646240,68	3281495,92	1	18509	646721,91	3281271,54	1	18550	646807,45	3280379,75	1	18591	646870,70	3281042,05
1	18428	645405,45	3281522,41	1	18469	646243,69	3281495,19	1	18510	646726,55	3281265,59	1	18551	646813,50	3280377,83	1	18592	646868,89	3281077,91
1	18429	645417,57	3281517,30	1	18470	646307,09	3281478,58	1	18511	646753,90	3281228,34	1	18552	646820,01	3280376,67	1	18593	646875,48	3281117,24
1	18430	645428,15	3281513,55	1	18471	646313,60	3281477,54	1	18512	646767,00	3281202,63	1	18553	646826,03	3280376,31	1	18594	646876,34	3281123,52
1	18431	645434,71	3281511,31	1	18472	646347,19	3281474,26	1	18513	646775,48	3281181,45	1	18554	646832,52	3280376,72	1	18595	646877,01	3281159,15
1	18432	645440,75	3281509,39	1	18473	646359,25	3281471,28	1	18514	646777,00	3281158,97	1	18555	646838,50	3280377,91	1	18596	646876,91	3281163,66
1	18433	645458,38	3281503,73	1	18474	646367,87	3281466,73	1	18515	646776,17	3281130,16	1	18556	646844,44	3280379,93	1	18597	646874,67	3281196,10
1	18434	645459,90	3281503,15	1	18475	646386,31	3281447,65	1	18516	646769,61	3281089,24	1	18557	646849,88	3280382,62	1	18598	646874,04	3281201,22
1	18435	645472,48	3281499,62	1	18476	646403,29	3281426,67	1	18517	646768,75	3281082,97	1	18558	646855,31	3280385,98	1	18599	646872,93	3281206,25
1	18436	645485,54	3281496,93	1	18477	646404,31	3281425,76	1	18518	646768,84	3281078,85	1	18559	646860,22	3280389,98	1	18600	646871,32	3281211,10
1	18437	645498,59	3281495,10	1	18478	646408,93	3281421,10	1	18519	646770,99	3281029,45	1	18560	646864,61	3280394,59	1	18601	646859,11	3281241,82
1	18438	645511,61	3281494,15	1	18479	646417,09	3281413,79	1	18520	646771,05	3281026,39	1	18561	646868,00	3280399,65	1	18602	646857,01	3281245,71
1	18439	645524,62	3281494,02	1	18480	646420,15	3281411,42	1	18521	646771,65	3281022,29	1	18562	646871,37	3280405,17	1	18603	646840,78	3281277,72
1	18440	645537,60	3281494,75	1	18481	646427,78	3281405,65	1	18522	646772,75	3281017,80	1	18563	646873,24	3280411,04	1	18604	646837,67	3281282,53
1	18441	645550,57	3281496,30	1	18482	646432,85	3281402,29	1	18523	646774,35	3281013,46	1	18564	646875,09	3280417,14	1	18605	646836,62	3281284,30
1	18442	645556,55	3281497,42	1	18483	646438,42	3281399,53	1	18524	646786,03	3280983,67	1	18565	646875,94	3280423,36	1	18606	646801,52	3281332,26
1	18443	645566,50	3281499,54	1	18484	646443,96	3281397,54	1	18525	646792,97	3280964,89	1	18566	646875,81	3280429,66	1	18607	646798,95	3281335,38
1	18444	645639,16	3281514,83	1	18485	646450,00	3281396,16	1	18526	646795,63	3280958,19	1	18567	646875,16	3280435,89	1	18608	646766,06	3281373,45
1	18445	645690,71	3281534,41	1	18486	646456,01	3281395,56	1	18527	646795,88	3280946,70	1	18568	646873,53	3280441,91	1	18609	646761,46	3281377,89
1	18446	645730,78	3281553,08	1	18487	646468,53	3281395,10	1	18528	646795,01	3280941,55	1	18569	646870,88	3280447,80	1	18610	646726,25	3281408,60
1	18447	645764,41	3281569,60	1	18488	646473,53	3281395,22	1	18529	646772,82	3280884,60	1	18570	646867,76	3280453,28	1	18611	646722,18	3281411,94
1	18448	645809,20	3281600,89	1	18489	646478,51	3281395,77	1	18530	646746,94	3280814,50	1	18571	646848,03	3280484,59	1	18612	646717,60	3281414,83
1	18449	645840,62	3281626,49	1	18490	646483,48	3281396,82	1	18531	646718,17	3280738,63	1	18572	646832,18	3280521,97	1	18613	646712,55	3281417,15
1	18450	645860,04	3281629,38	1	18491	646498,90	3281400,56	1	18532	646717,70	3280737,00	1	18573	646824,23	3280562,74	1	18614	646671,67	3281433,91
1	18451	645898,92	3281635,14	1	18492	646502,99	3281397,15	1	18533	646715,90	3280728,84	1	18574	646813,36	3280622,12	1	18615	646667,63	3281435,38
1	18452	645901,47	3281632,95	1	18493	646513,21	3281387,32	1	18534	646708,90	3280684,98	1	18575	646808,63	3280675,65	1	18616	646663,60	3281436,48
1	18453	645902,49	3281632,30	1	18494	646514,22	3281386,78	1	18535	646708,11	3280676,09	1	18576	646813,89	3280708,03	1	18617	646659,08	3281437,24
1	18454	645906,55	3281629,75	1	18495	646516,26	3281385,01	1	18536	646708,20	3280672,46	1	18577	646840,75	3280779,47	1	18618	646611,94	3281443,36
1	18455	645936,94	3281612,96	1	18496	646526,97	3281376,07	1	18537	646714,11	3280610,59	1	18578	646866,65	3280849,26	1	18619	646601,85	3281447,36
1	18456	645954,67	3281602,80	1	18497	646528,48	3281375,22	1	18538	646714,71	3280606,66	1	18579	646889,74	3280910,05	1	18620	646595,28	3281450,04
1	18457	645999,25	3281577,95	1	18498	646540,19	3281366,30	1	18539	646725,64	3280544,47	1	18580	646890,70	3280912,00	1	18621	646589,17	3281454,38
1	18458	646000,77	3281577,30	1	18499	646543,75	3281363,70	1	18540	646734,73	3280497,55	1	18581	646892,54	3280919,17	1	18622	646580,00	3281461,85
1	18459	646005,83	3281575,04	1	18500	646547,81	3281361,48	1	18541	646737,42	3280489,05	1	18582	646895,19	3280933,99	1	18623	646570,28	3281471,07
1	18460	646054,26	3281556,21	1	18501	646551,85	3281359,57	1	18542	646737,96	3280487,68	1	18583	646895,16	3280935,31	1	18624	646569,28	3281471,61
1	18461	646058,29	3281554,80	1	18502	646564,97	3281354,38	1	18543	646757,52	3280441,61	1	18584	646895,97	3280944,00	1	18625	646557,03	3281482,39
1	18462	646062,31	3281553,78	1	18503	646581,13	3281348,00	1	18544	646761,68	3280434,29	1	18585	646895,46	3280965,68	1	18626	646552,45	3281486,04
1	18463	646103,00	3281545,64	1	18504	646587,16	3281346,13	1	18545	646783,99	3280399,35	1	18586	646893,60	3280981,70	1	18627	646546,88	3281489,11
1	18464	646129,70	3281537,62	1	18505	646593,20	3281344,96	1	18546	646787,61	3280394,32	1	18587	646892,01	3280985,61	1	18628	646541,32	3281491,48
1	18465	646178,20	3281516,37	1	18506	646639,83	3281338,91	1	18547	646791,71	3280389,78	1	18588	646884,01	3281007,48	1	18629	646526,70	3281496,82
1	18466	646180,72	3281515,23	1	18507	646667,10	3281327,78	1	18548	646796,80	3280385,76	1	18589	646882,40	3281011,70	1	18630	646523,17	3281497,81

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				
1	18631	646521,16	3281498,45	1	18672	646095,06	3281760,74	1	18713	646660,93	3281877,96	1	18754	647185,39	3281817,60	1	18795	647496,77	3281369,02
1	18632	646515,63	3281499,45	1	18673	646100,04	3281761,42	1	18714	646687,09	3281893,26	1	18755	647193,05	3281810,97	1	18796	647505,01	3281358,58
1	18633	646508,62	3281500,16	1	18674	646112,99	3281763,84	1	18715	646755,33	3281926,40	1	18756	647203,24	3281802,89	1	18797	647513,24	3281348,66
1	18634	646504,59	3281500,64	1	18675	646125,92	3281767,14	1	18716	646766,22	3281931,72	1	18757	647208,83	3281799,02	1	18798	647522,45	3281339,29
1	18635	646498,09	3281500,92	1	18676	646128,39	3281767,95	1	18717	646784,01	3281940,68	1	18758	647228,63	3281785,53	1	18799	647529,61	3281332,71
1	18636	646496,10	3281500,82	1	18677	646162,66	3281778,49	1	18718	646809,70	3281953,91	1	18759	647234,22	3281782,03	1	18800	647545,42	3281319,02
1	18637	646486,61	3281500,23	1	18678	646172,58	3281781,78	1	18719	646852,21	3281975,95	1	18760	647245,37	3281775,41	1	18801	647556,65	3281309,14
1	18638	646482,12	3281499,80	1	18679	646184,47	3281786,67	1	18720	646863,56	3281982,39	1	18761	647257,01	3281769,50	1	18802	647560,22	3281306,16
1	18639	646476,64	3281498,61	1	18680	646188,44	3281788,46	1	18721	646870,94	3281987,20	1	18762	647269,13	3281764,39	1	18803	647570,40	3281298,09
1	18640	646474,16	3281497,93	1	18681	646232,46	3281809,03	1	18722	646878,92	3281988,25	1	18763	647281,23	3281760,05	1	18804	647581,57	3281290,71
1	18641	646462,31	3281512,78	1	18682	646240,37	3281812,90	1	18723	646891,88	3281990,74	1	18764	647292,31	3281756,99	1	18805	647592,73	3281284,09
1	18642	646461,29	3281513,70	1	18683	646251,73	3281819,35	1	18724	646900,33	3281992,75	1	18765	647303,63	3281742,99	1	18806	647598,81	3281280,98
1	18643	646459,74	3281515,67	1	18684	646262,57	3281826,48	1	18725	646920,21	3281998,08	1	18766	647338,03	3281704,29	1	18807	647602,07	3281269,36
1	18644	646434,64	3281541,66	1	18685	646267,49	3281829,96	1	18726	646924,68	3281999,32	1	18767	647376,66	3281676,42	1	18808	647602,63	3281267,39
1	18645	646430,57	3281545,13	1	18686	646287,15	3281844,86	1	18727	646937,09	3282003,40	1	18768	647374,89	3281666,88	1	18809	647612,36	3281235,35
1	18646	646427,00	3281548,16	1	18687	646306,73	3281841,43	1	18728	646946,00	3282006,99	1	18769	647374,19	3281653,79	1	18810	647615,60	3281224,86
1	18647	646422,43	3281550,74	1	18688	646319,77	3281839,62	1	18729	646952,19	3281999,00	1	18770	647373,99	3281640,74	1	18811	647620,39	3281212,72
1	18648	646401,67	3281562,15	1	18689	646328,78	3281838,88	1	18730	646960,42	3281989,08	1	18771	647374,13	3281634,60	1	18812	647626,15	3281200,97
1	18649	646397,63	3281564,12	1	18690	646335,81	3281838,23	1	18731	646965,52	3281984,12	1	18772	647375,01	3281618,31	1	18813	647627,72	3281198,07
1	18650	646393,59	3281565,70	1	18691	646345,90	3281834,03	1	18732	646984,47	3281964,87	1	18773	647375,67	3281611,39	1	18814	647648,60	3281159,62
1	18651	646389,56	3281566,93	1	18692	646352,97	3281831,37	1	18733	646988,57	3281960,47	1	18774	647376,97	3281598,36	1	18815	647653,29	3281151,84
1	18652	646366,94	3281572,35	1	18693	646377,66	3281822,89	1	18734	646998,29	3281951,75	1	18775	647379,76	3281585,55	1	18816	647659,53	3281141,42
1	18653	646360,40	3281573,45	1	18694	646382,70	3281821,18	1	18735	647005,42	3281945,97	1	18776	647383,06	3281572,86	1	18817	647679,49	3281099,93
1	18654	646327,33	3281576,69	1	18695	646395,28	3281817,66	1	18736	647018,65	3281935,89	1	18777	647386,85	3281560,40	1	18818	647686,27	3281087,79
1	18655	646269,97	3281591,57	1	18696	646408,35	3281814,96	1	18737	647021,70	3281933,60	1	18778	647389,50	3281553,76	1	18819	647700,28	3281065,71
1	18656	646216,07	3281608,94	1	18697	646414,88	3281813,93	1	18738	647032,87	3281926,22	1	18779	647396,92	3281535,50	1	18820	647708,51	3281055,29
1	18657	646167,07	3281630,38	1	18698	646442,46	3281810,05	1	18739	647044,02	3281919,60	1	18780	647399,05	3281529,98	1	18821	647716,75	3281045,35
1	18658	646158,50	3281633,31	1	18699	646448,99	3281809,27	1	18740	647055,66	3281913,70	1	18781	647404,82	3281518,24	1	18822	647725,96	3281036,01
1	18659	646129,79	3281642,02	1	18700	646462,01	3281808,32	1	18741	647067,79	3281908,60	1	18782	647411,57	3281506,82	1	18823	647735,67	3281027,27
1	18660	646126,77	3281642,89	1	18701	646475,01	3281808,17	1	18742	647077,87	3281904,89	1	18783	647418,33	3281495,86	1	18824	647743,81	3281021,03
1	18661	646125,27	3281643,23	1	18702	646488,00	3281808,93	1	18743	647099,53	3281897,81	1	18784	647426,57	3281485,43	1	18825	647754,50	3281012,97
1	18662	646086,08	3281650,95	1	18703	646500,96	3281810,47	1	18744	647101,55	3281897,18	1	18785	647434,80	3281475,49	1	18826	647756,54	3281011,13
1	18663	646045,21	3281667,02	1	18704	646502,96	3281810,83	1	18745	647114,13	3281893,66	1	18786	647444,02	3281466,13	1	18827	647767,72	3281003,78
1	18664	646005,69	3281688,99	1	18705	646510,93	3281812,33	1	18746	647122,69	3281891,66	1	18787	647447,60	3281462,96	1	18828	647778,87	3280997,15
1	18665	646012,60	3281693,08	1	18706	646512,91	3281812,68	1	18747	647129,44	3281880,26	1	18788	647454,25	3281456,67	1	18829	647790,51	3280991,22
1	18666	646023,44	3281700,22	1	18707	646535,31	3281817,38	1	18748	647136,20	3281869,29	1	18789	647456,32	3281453,22	1	18830	647794,04	3280989,69
1	18667	646034,26	3281708,08	1	18708	646538,30	3281817,96	1	18749	647144,44	3281858,85	1	18790	647466,30	3281432,51	1	18831	647804,65	3280984,99
1	18668	646044,07	3281716,61	1	18709	646551,23	3281821,25	1	18750	647152,67	3281848,93	1	18791	647473,24	3281413,55	1	18832	647813,23	3280981,43
1	18669	646053,35	3281725,79	1	18710	646563,63	3281825,34	1	18751	647161,89	3281839,57	1	18792	647477,48	3281403,15	1	18833	647839,92	3280973,24
1	18670	646061,16	3281734,78	1	18711	646575,52	3281830,25	1	18752	647163,93	3281837,48	1	18793	647483,24	3281391,40	1	18834	647850,97	3280970,94
1	18671	646082,09	3281759,02	1	18712	646580,96	3281832,74	1	18753	647165,97	3281835,59	1	18794	647490,01	3281379,99	1	18835	647864,02	3280969,05

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				
1	18836	647877,05	3280968,10	1	18877	648209,62	3280749,59	1	18918	648360,21	3280291,07	1	18959	648687,91	3280066,96	1	19000	649023,93	3279764,51
1	18837	647879,55	3280967,97	1	18878	648210,93	3280736,57	1	18919	648369,43	3280281,72	1	18960	648687,22	3280053,87	1	19001	649059,02	3279760,28
1	18838	647891,56	3280967,62	1	18879	648213,72	3280723,76	1	18920	648379,13	3280273,00	1	18961	648686,81	3280049,17	1	19002	649061,53	3279759,95
1	18839	647897,57	3280967,57	1	18880	648217,01	3280711,07	1	18921	648389,31	3280264,92	1	18962	648686,59	3280037,23	1	19003	649074,56	3279759,00
1	18840	647914,56	3280967,59	1	18881	648220,81	3280698,60	1	18922	648396,42	3280260,26	1	18963	648687,59	3280015,82	1	19004	649087,56	3279758,87
1	18841	647919,07	3280967,62	1	18882	648222,93	3280693,21	1	18923	648407,59	3280252,79	1	18964	648688,89	3280002,79	1	19005	649093,57	3279758,63
1	18842	647932,05	3280968,36	1	18883	648228,23	3280679,89	1	18924	648411,66	3280250,05	1	18965	648691,68	3279989,96	1	19006	649104,74	3279751,25
1	18843	647945,01	3280969,92	1	18884	648231,41	3280672,35	1	18925	648422,81	3280243,43	1	18966	648694,98	3279977,29	1	19007	649115,90	3279744,63
1	18844	647958,00	3280970,65	1	18885	648231,54	3280666,60	1	18926	648434,44	3280237,52	1	18967	648695,54	3279974,86	1	19008	649127,53	3279738,72
1	18845	647968,56	3280968,13	1	18886	648231,80	3280655,04	1	18927	648443,54	3280233,54	1	18968	648699,32	3279962,52	1	19009	649139,65	3279733,63
1	18846	647979,16	3280964,32	1	18887	648232,61	3280641,99	1	18928	648456,66	3280228,22	1	18969	648702,55	3279952,46	1	19010	649151,75	3279729,27
1	18847	647991,27	3280959,23	1	18888	648233,90	3280628,94	1	18929	648459,70	3280227,10	1	18970	648707,32	3279940,32	1	19011	649159,31	3279727,20
1	18848	648003,38	3280954,89	1	18889	648236,71	3280616,15	1	18930	648471,80	3280222,74	1	18971	648713,11	3279928,57	1	19012	649177,41	3279722,25
1	18849	648015,96	3280951,36	1	18890	648237,26	3280613,15	1	18931	648484,38	3280219,23	1	18972	648719,86	3279917,17	1	19013	649182,46	3279720,79
1	18850	648017,46	3280951,07	1	18891	648239,49	3280603,90	1	18932	648497,44	3280216,52	1	18973	648726,62	3279906,19	1	19014	649195,52	3279718,09
1	18851	648038,57	3280946,06	1	18892	648242,20	3280594,20	1	18933	648501,45	3280215,92	1	18974	648734,86	3279895,76	1	19015	649208,55	3279716,27
1	18852	648050,13	3280943,64	1	18893	648246,00	3280581,73	1	18934	648509,49	3280214,62	1	18975	648743,09	3279885,83	1	19016	649220,09	3279715,35
1	18853	648063,18	3280941,82	1	18894	648250,78	3280569,57	1	18935	648519,53	3280212,47	1	18976	648752,31	3279876,46	1	19017	649232,91	3279701,59
1	18854	648066,69	3280941,46	1	18895	648256,54	3280557,83	1	18936	648523,60	3280209,81	1	18977	648758,44	3279871,12	1	19018	649241,09	3279693,21
1	18855	648070,75	3280938,99	1	18896	648263,32	3280546,43	1	18937	648535,28	3280202,14	1	18978	648765,07	3279865,26	1	19019	649242,62	3279692,11
1	18856	648075,81	3280936,22	1	18897	648270,07	3280535,46	1	18938	648542,89	3280197,38	1	18979	648768,65	3279861,92	1	19020	649273,80	3279662,83
1	18857	648087,45	3280930,31	1	18898	648278,30	3280525,02	1	18939	648545,94	3280195,32	1	18980	648778,83	3279853,84	1	19021	649281,98	3279655,19
1	18858	648099,56	3280925,22	1	18899	648287,05	3280514,53	1	18940	648557,08	3280188,70	1	18981	648790,00	3279846,47	1	19022	649292,16	3279647,13
1	18859	648108,14	3280922,09	1	18900	648293,20	3280508,25	1	18941	648568,72	3280182,79	1	18982	648798,63	3279841,28	1	19023	649303,33	3279639,75
1	18860	648131,83	3280914,15	1	18901	648292,82	3280503,04	1	18942	648570,24	3280182,20	1	18983	648807,74	3279836,12	1	19024	649314,49	3279633,19
1	18861	648135,36	3280912,92	1	18902	648292,61	3280489,96	1	18943	648582,37	3280176,66	1	18984	648810,28	3279834,68	1	19025	649328,16	3279625,64
1	18862	648147,94	3280909,39	1	18903	648292,76	3280483,60	1	18944	648592,97	3280172,16	1	18985	648821,92	3279828,76	1	19026	649339,80	3279619,72
1	18863	648155,97	3280907,70	1	18904	648294,49	3280452,32	1	18945	648605,07	3280167,80	1	18986	648828,99	3279825,53	1	19027	649341,83	3279618,76
1	18864	648156,62	3280901,27	1	18905	648295,13	3280445,65	1	18946	648617,65	3280164,29	1	18987	648850,70	3279816,48	1	19028	649344,86	3279617,38
1	18865	648157,93	3280888,24	1	18906	648296,44	3280432,62	1	18947	648630,72	3280161,58	1	18988	648855,75	3279814,60	1	19029	649354,95	3279613,25
1	18866	648160,72	3280875,43	1	18907	648297,56	3280427,08	1	18948	648643,77	3280159,77	1	18989	648867,85	3279810,25	1	19030	649367,05	3279608,90
1	18867	648164,01	3280862,76	1	18908	648301,56	3280405,35	1	18949	648656,80	3280158,81	1	18990	648872,38	3279808,91	1	19031	649379,64	3279605,37
1	18868	648167,81	3280850,28	1	18909	648303,23	3280398,09	1	18950	648669,80	3280158,67	1	18991	648892,52	3279803,13	1	19032	649392,70	3279602,74
1	18869	648170,99	3280842,29	1	18910	648306,53	3280385,40	1	18951	648680,28	3280159,30	1	18992	648919,23	3279794,24	1	19033	649399,73	3279601,59
1	18870	648177,87	3280825,68	1	18911	648310,31	3280372,94	1	18952	648685,60	3280145,98	1	18993	648932,34	3279789,23	1	19034	649403,73	3279601,06
1	18871	648179,47	3280821,54	1	18912	648315,09	3280360,79	1	18953	648688,24	3280139,54	1	18994	648947,98	3279783,09	1	19035	649402,83	3279596,98
1	18872	648185,24	3280809,80	1	18913	648320,87	3280349,03	1	18954	648691,90	3280132,68	1	18995	648960,09	3279778,73	1	19036	649399,74	3279597,39
1	18873	648191,99	3280798,40	1	18914	648327,64	3280336,88	1	18955	648699,28	3280116,52	1	18996	648971,66	3279775,52	1	19037	649398,89	3279597,33
1	18874	648198,75	3280787,43	1	18915	648336,99	3280321,66	1	18956	648694,20	3280098,16	1	18997	648975,69	3279774,54	1	19038	649399,02	3279567,26
1	18875	648206,99	3280776,97	1	18916	648343,74	3280311,43	1	18957	648699,82	3280092,70	1	18998	649002,34	3279768,34	1	19039	649400,51	3279545,86
1	18876	648209,05	3280774,47	1	18917	648351,98	3280301,00	1	18958	648690,12	3280079,89	1	18999	649013,39	3279766,09	1	19040	649401,66	3279539,50

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				
1	19041	649402,79	3279533,85	1	19082	649170,43	3278918,40	1	19123	649151,90	3278246,06	1	19164	649136,38	3278008,55	1	19205	649088,62	3277715,78
1	19042	649408,71	3279515,67	1	19083	649169,49	3278915,69	1	19124	649154,02	3278241,11	1	19165	649139,01	3278002,79	1	19206	649090,25	3277709,94
1	19043	649410,31	3279511,14	1	19084	649167,68	3278907,28	1	19125	649167,65	3278214,17	1	19166	649142,13	3277997,49	1	19207	649092,38	3277704,30
1	19044	649412,91	3279506,81	1	19085	649163,31	3278880,23	1	19126	649169,73	3278210,60	1	19167	649146,24	3277992,65	1	19208	649095,49	3277699,06
1	19045	649415,01	3279502,68	1	19086	649161,59	3278867,82	1	19127	649174,92	3278202,14	1	19168	649148,81	3277990,15	1	19209	649102,76	3277688,04
1	19046	649418,05	3279498,28	1	19087	649160,72	3278862,43	1	19128	649179,58	3278195,82	1	19169	649151,84	3277988,40	1	19210	649104,82	3277685,40
1	19047	649418,63	3279497,44	1	19088	649158,42	3278810,23	1	19129	649181,12	3278193,54	1	19170	649151,87	3277987,28	1	19211	649106,89	3277682,50
1	19048	649422,23	3279493,03	1	19089	649158,56	3278804,48	1	19130	649175,79	3278186,11	1	19171	649152,55	3277914,21	1	19212	649110,97	3277678,54
1	19049	649418,86	3279487,64	1	19090	649160,10	3278780,32	1	19131	649172,41	3278180,84	1	19172	649151,72	3277907,01	1	19213	649110,97	3277678,54
1	19050	649388,54	3279457,70	1	19091	649160,70	3278776,23	1	19132	649169,10	3278172,70	1	19173	649150,16	3277887,53	1	19214	649110,97	3277678,53
1	19051	649384,64	3279453,40	1	19092	649162,11	3278758,45	1	19133	649165,84	3278162,68	1	19174	649144,73	3277885,10	1	19215	649114,41	3277659,24
1	19052	649382,71	3279450,25	1	19093	649162,20	3278754,38	1	19134	649164,01	3278154,91	1	19175	649139,79	3277882,49	1	19216	649115,07	3277652,50
1	19053	649359,49	3279416,27	1	19094	649162,26	3278751,99	1	19135	649163,13	3278149,24	1	19176	649136,83	3277880,67	1	19217	649115,18	3277647,76
1	19054	649331,89	3279377,13	1	19095	649162,89	3278746,21	1	19136	649162,26	3278144,03	1	19177	649126,98	3277873,75	1	19218	649115,79	3277643,03
1	19055	649330,94	3279374,98	1	19096	649169,77	3278708,30	1	19137	649162,38	3278138,79	1	19178	649122,56	3277869,89	1	19219	649116,41	3277638,28
1	19056	649309,23	3279340,35	1	19097	649170,85	3278704,81	1	19138	649163,00	3278133,55	1	19179	649118,16	3277865,42	1	19220	649117,50	3277633,63
1	19057	649308,25	3279339,14	1	19098	649184,59	3278650,76	1	19139	649164,13	3278128,46	1	19180	649114,29	3277860,45	1	19221	649119,67	3277626,98
1	19058	649291,42	3279310,49	1	19099	649184,64	3278648,88	1	19140	649162,68	3278125,42	1	19181	649111,41	3277855,15	1	19222	649120,70	3277625,01
1	19059	649289,98	3279307,53	1	19100	649197,11	3278606,66	1	19141	649160,81	3278120,37	1	19182	649108,54	3277849,38	1	19223	649122,29	3277621,41
1	19060	649278,99	3279285,50	1	19101	649198,69	3278603,19	1	19142	649159,43	3278115,28	1	19183	649107,17	3277843,40	1	19224	649124,92	3277615,85
1	19061	649276,14	3279279,20	1	19102	649202,97	3278591,29	1	19143	649157,16	3278105,16	1	19184	649105,37	3277835,06	1	19225	649128,54	3277610,69
1	19062	649274,31	3279271,65	1	19103	649207,35	3278574,75	1	19144	649156,26	3278100,58	1	19185	649104,49	3277829,85	1	19226	649132,65	3277605,96
1	19063	649270,79	3279250,64	1	19104	649207,17	3278560,33	1	19145	649155,87	3278095,94	1	19186	649104,11	3277824,59	1	19227	649137,83	3277597,71
1	19064	649270,01	3279241,50	1	19105	649203,01	3278546,09	1	19146	649155,97	3278091,33	1	19187	649104,23	3277819,29	1	19228	649141,45	3277592,92
1	19065	649271,21	3279232,59	1	19106	649189,47	3278525,90	1	19147	649151,08	3278086,71	1	19188	649105,36	3277814,12	1	19229	649146,08	3277587,22
1	19066	649275,15	3279213,42	1	19107	649185,63	3278518,88	1	19148	649149,62	3278085,06	1	19189	649106,47	3277809,02	1	19230	649149,16	3277583,96
1	19067	649277,67	3279190,85	1	19108	649165,18	3278473,66	1	19149	649145,69	3278081,72	1	19190	649109,16	3277800,76	1	19231	649153,77	3277579,20
1	19068	649277,91	3279180,35	1	19109	649163,77	3278469,81	1	19150	649145,69	3278081,72	1	19191	649110,22	3277798,04	1	19232	649153,81	3277577,08
1	19069	649275,48	3279155,55	1	19110	649154,82	3278445,48	1	19151	649142,77	3278078,33	1	19192	649111,80	3277794,77	1	19233	649154,49	3277569,89
1	19070	649265,10	3279128,42	1	19111	649148,69	3278429,57	1	19152	649139,37	3278073,88	1	19193	649106,92	3277789,58	1	19234	649155,06	3277566,48
1	19071	649251,38	3279095,10	1	19112	649146,80	3278424,92	1	19153	649136,48	3278068,99	1	19194	649100,61	3277781,26	1	19235	649156,20	3277560,75
1	19072	649236,56	3279065,13	1	19113	649145,90	3278420,01	1	19154	649134,10	3278063,88	1	19195	649095,76	3277774,45	1	19236	649158,31	3277555,30
1	19073	649220,18	3279038,06	1	19114	649145,52	3278415,13	1	19155	649132,22	3278058,90	1	19196	649092,44	3277766,75	1	19237	649153,92	3277551,26
1	19074	649216,84	3279031,11	1	19115	649143,09	3278390,25	1	19156	649130,82	3278054,05	1	19197	649090,10	3277759,82	1	19238	649149,52	3277546,72
1	19075	649211,63	3279018,24	1	19116	649141,21	3278363,40	1	19157	649129,95	3278049,03	1	19198	649088,30	3277751,21	1	19239	649146,14	3277541,63
1	19076	649210,70	3279015,53	1	19117	649141,24	3278361,90	1	19158	649129,07	3278043,94	1	19199	649087,40	3277747,01	1	19240	649138,42	3277529,09
1	19077	649208,84	3279009,42	1	19118	649139,64	3278322,73	1	19159	649129,19	3278038,76	1	19200	649087,01	3277741,87	1	19241	649136,96	3277526,92
1	19078	649204,85	3278987,34	1	19119	649139,76	3278317,68	1	19160	649129,80	3278033,70	1	19201	649087,11	3277737,68	1	19242	649133,65	3277518,97
1	19079	649198,13	3278975,11	1	19120	649142,19	3278277,59	1	19161	649130,97	3278025,99	1	19202	649086,74	3277732,29	1	19243	649132,71	3277515,94
1	19080	649184,65	3278952,04	1	19121	649143,34	3278270,81	1	19162	649131,53	3278023,69	1	19203	649086,81	3277728,73	1	19244	649132,25	3277514,56
1	19081	649181,32	3278945,34	1	19122	649145,52	3278262,98	1	19163	649133,72	3278015,61	1	19204	649087,47	3277721,75	1	19245	649128,99	3277504,43

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				
1	19246	649126,68	3277495,93	1	19287	649153,71	3277278,03	1	19328	649021,63	3276976,00	1	19369	648620,85	3276812,19	1	19410	647911,98	3276802,23
1	19247	649125,42	3277485,96	1	19288	649155,31	3277273,00	1	19329	648991,81	3276968,06	1	19370	648595,82	3276813,04	1	19411	647888,69	3276792,58
1	19248	649125,03	3277481,21	1	19289	649159,08	3277261,83	1	19330	648976,41	3276964,14	1	19371	648569,71	3276817,76	1	19412	647866,38	3276784,13
1	19249	649125,13	3277476,47	1	19290	649159,62	3277259,59	1	19331	648970,94	3276962,34	1	19372	648560,69	3276818,99	1	19413	647862,91	3276782,79
1	19250	649125,73	3277471,72	1	19291	649163,81	3277251,57	1	19332	648967,97	3276961,00	1	19373	648544,16	3276820,24	1	19414	647843,12	3276773,71
1	19251	649126,84	3277467,07	1	19292	649170,06	3277241,33	1	19333	648954,13	3276954,52	1	19374	648544,16	3276820,24	1	19415	647837,69	3276770,84
1	19252	649128,49	3277460,54	1	19293	649173,15	3277236,71	1	19334	648947,70	3276951,11	1	19375	648536,14	3276820,67	1	19416	647815,99	3276757,40
1	19253	649129,62	3277455,43	1	19294	649177,25	3277232,50	1	19335	648941,30	3276946,71	1	19376	648531,63	3276820,75	1	19417	647809,61	3276752,43
1	19254	649132,23	3277450,49	1	19295	649181,35	3277228,78	1	19336	648941,30	3276946,71	1	19377	648505,16	3276819,85	1	19418	647808,62	3276751,60
1	19255	649134,83	3277445,87	1	19296	649185,91	3277225,45	1	19337	648932,92	3276941,39	1	19378	648489,16	3276819,47	1	19419	647788,54	3276733,00
1	19256	649137,94	3277441,63	1	19297	649192,01	3277221,78	1	19338	648927,98	3276938,64	1	19379	648467,04	3276824,40	1	19420	647777,75	3276724,44
1	19257	649136,54	3277437,10	1	19298	649194,55	3277219,89	1	19339	648920,58	3276934,43	1	19380	648459,52	3276825,48	1	19421	647772,84	3276720,21
1	19258	649134,73	3277429,05	1	19299	649195,09	3277218,46	1	19340	648917,62	3276932,53	1	19381	648432,47	3276827,29	1	19422	647765,52	3276712,49
1	19259	649133,87	3277422,89	1	19300	649199,31	3277208,45	1	19341	648890,64	3276931,35	1	19382	648424,98	3276827,17	1	19423	647762,58	3276710,04
1	19260	649133,51	3277416,63	1	19301	649201,24	3277189,98	1	19342	648883,16	3276930,43	1	19383	648397,02	3276824,79	1	19424	647752,61	3276708,50
1	19261	649134,16	3277410,42	1	19302	649202,61	3277173,96	1	19343	648880,18	3276929,73	1	19384	648391,54	3276824,02	1	19425	647746,09	3276709,16
1	19262	649135,30	3277404,25	1	19303	649201,26	3277167,35	1	19344	648873,22	3276927,89	1	19385	648384,10	3276821,92	1	19426	647734,01	3276712,62
1	19263	649137,43	3277398,36	1	19304	649198,36	3277162,79	1	19345	648867,76	3276926,14	1	19386	648354,34	3276811,06	1	19427	647727,48	3276714,04
1	19264	649139,02	3277394,64	1	19305	649194,94	3277159,65	1	19346	648863,30	3276924,22	1	19387	648319,13	3276797,92	1	19428	647721,96	3276714,55
1	19265	649142,16	3277388,27	1	19306	649183,54	3277155,19	1	19347	648853,92	3276919,50	1	19388	648293,78	3276791,27	1	19429	647706,44	3276715,18
1	19266	649146,80	3277382,38	1	19307	649176,12	3277151,47	1	19348	648848,99	3276916,47	1	19389	648258,30	3276790,21	1	19430	647698,95	3276714,95
1	19267	649147,37	3277379,64	1	19308	649169,25	3277146,23	1	19349	648844,07	3276912,83	1	19390	648256,30	3276790,10	1	19431	647680,00	3276712,82
1	19268	649146,47	3277374,74	1	19309	649152,08	3277131,41	1	19350	648839,67	3276908,62	1	19391	648204,88	3276786,54	1	19432	647674,02	3276711,74
1	19269	649145,58	3277369,79	1	19310	649146,23	3277125,19	1	19351	648835,76	3276903,96	1	19392	648173,90	3276785,13	1	19433	647668,06	3276709,98
1	19270	649145,70	3277364,79	1	19311	649135,55	3277110,78	1	19352	648828,99	3276894,49	1	19393	648132,46	3276782,80	1	19434	647662,61	3276707,55
1	19271	649146,32	3277359,80	1	19312	649132,65	3277106,39	1	19353	648825,60	3276889,35	1	19394	648129,95	3276782,56	1	19435	647643,84	3276697,86
1	19272	649146,92	3277355,63	1	19313	649129,76	3277101,69	1	19354	648822,76	3276882,35	1	19395	648071,09	3276776,51	1	19436	647636,94	3276693,39
1	19273	649148,03	3277350,42	1	19314	649127,88	3277096,78	1	19355	648817,58	3276868,66	1	19396	648044,11	3276775,52	1	19437	647624,64	3276684,35
1	19274	649149,16	3277345,25	1	19315	649126,48	3277091,68	1	19356	648812,40	3276854,67	1	19397	648029,58	3276776,50	1	19438	647620,70	3276681,44
1	19275	649151,77	3277340,37	1	19316	649123,77	3277079,94	1	19357	648808,12	3276845,45	1	19398	648022,46	3276781,59	1	19439	647615,73	3276680,09
1	19276	649154,38	3277335,73	1	19317	649122,79	3277078,46	1	19358	648805,69	3276841,89	1	19399	648009,71	3276792,35	1	19440	647603,27	3276678,98
1	19277	649157,47	3277331,44	1	19318	649106,24	3277058,64	1	19359	648804,23	3276840,54	1	19400	648001,59	3276797,67	1	19441	647580,72	3276680,60
1	19278	649161,06	3277327,44	1	19319	649102,37	3277053,13	1	19360	648793,86	3276834,49	1	19401	647991,47	3276803,19	1	19442	647578,72	3276680,67
1	19279	649156,35	3277314,91	1	19320	649094,65	3277040,88	1	19361	648771,50	3276828,54	1	19402	647985,90	3276805,63	1	19443	647564,71	3276681,03
1	19280	649155,90	3277313,01	1	19321	649092,71	3277038,21	1	19362	648735,03	3276826,81	1	19403	647980,36	3276807,44	1	19444	647560,21	3276680,93
1	19281	649154,95	3277310,75	1	19322	649089,41	3277029,76	1	19363	648733,03	3276826,71	1	19404	647974,34	3276808,48	1	19445	647555,22	3276680,37
1	19282	649154,05	3277306,54	1	19323	649087,55	3277023,58	1	19364	648697,10	3276823,89	1	19405	647968,83	3276808,92	1	19446	647550,75	3276679,41
1	19283	649153,65	3277302,22	1	19324	649080,27	3277014,05	1	19365	648692,61	3276823,27	1	19406	647949,82	3276809,17	1	19447	647536,33	3276675,63
1	19284	649152,85	3277293,63	1	19325	649088,45	3276984,23	1	19366	648666,21	3276818,48	1	19407	647947,82	3276809,19	1	19448	647530,87	3276673,89
1	19285	649152,46	3277288,37	1	19326	649050,48	3276983,10	1	19367	648664,71	3276818,25	1	19408	647939,83	3276808,31	1	19449	647527,90	3276672,68
1	19286	649152,58	3277283,19	1	19327	649044,50	3276981,96	1	19368	648644,80	3276814,17	1	19409	647920,42	3276804,74	1	19450	647518,99	3276668,60

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				
1	19451	647510,55	3276665,91	1	19492	647073,03	3276859,37	1	19533	646548,60	3277026,26	1	19574	645893,51	3276852,40	1	19615	646111,16	3276847,91
1	19452	647509,05	3276665,81	1	19493	647071,06	3276858,01	1	19534	646522,66	3277023,90	1	19575	645891,53	3276851,35	1	19616	646147,25	3276865,24
1	19453	647491,53	3276666,54	1	19494	647062,69	3276852,31	1	19535	646517,67	3277023,18	1	19576	645813,00	3276809,10	1	19617	646153,23	3276866,81
1	19454	647490,03	3276666,56	1	19495	647057,78	3276848,51	1	19536	646509,23	3277020,85	1	19577	645772,00	3276787,08	1	19618	646160,71	3276867,55
1	19455	647452,51	3276667,38	1	19496	647053,86	3276845,04	1	19537	646479,49	3277009,41	1	19578	645769,53	3276785,48	1	19619	646176,68	3276868,42
1	19456	647429,95	3276669,74	1	19497	647047,03	3276837,58	1	19538	646471,58	3277005,42	1	19579	645734,04	3276763,21	1	19620	646181,71	3276867,47
1	19457	647424,44	3276669,98	1	19498	647031,95	3276841,05	1	19539	646464,67	3277001,14	1	19580	645733,06	3276762,62	1	19621	646186,76	3276865,72
1	19458	647394,94	3276670,01	1	19499	647022,30	3276847,52	1	19540	646456,29	3276996,00	1	19581	645700,06	3276740,87	1	19622	646204,94	3276857,44
1	19459	647391,44	3276669,86	1	19500	647019,76	3276848,90	1	19541	646429,10	3276982,80	1	19582	645695,14	3276737,07	1	19623	646206,46	3276856,80
1	19460	647362,49	3276667,80	1	19501	646994,44	3276863,00	1	19542	646424,16	3276980,19	1	19583	645690,24	3276732,70	1	19624	646221,10	3276850,69
1	19461	647330,54	3276664,95	1	19502	646986,35	3276866,63	1	19543	646419,73	3276977,02	1	19584	645686,35	3276727,80	1	19625	646228,66	3276848,24
1	19462	647325,06	3276664,08	1	19503	646947,57	3276878,72	1	19544	646414,34	3276972,34	1	19585	645683,47	3276722,41	1	19626	646243,24	3276844,70
1	19463	647305,16	3276659,98	1	19504	646930,94	3276884,17	1	19545	646405,00	3276964,70	1	19586	645680,60	3276716,74	1	19627	646247,76	3276843,86
1	19464	647293,18	3276658,92	1	19505	646922,90	3276885,97	1	19546	646399,58	3276961,32	1	19587	645678,74	3276710,69	1	19628	646269,34	3276840,55
1	19465	647290,19	3276658,53	1	19506	646915,39	3276886,54	1	19547	646386,19	3276956,95	1	19588	645677,88	3276704,55	1	19629	646272,36	3276840,18
1	19466	647281,71	3276657,20	1	19507	646898,89	3276886,48	1	19548	646382,72	3276955,61	1	19589	645677,54	3276698,21	1	19630	646289,89	3276838,59
1	19467	647278,05	3276664,68	1	19508	646871,89	3276885,87	1	19549	646363,39	3276947,67	1	19590	645678,17	3276691,99	1	19631	646295,39	3276838,39
1	19468	647268,42	3276691,47	1	19509	646868,89	3276886,11	1	19550	646343,99	3276943,34	1	19591	645679,32	3276685,82	1	19632	646298,89	3276838,62
1	19469	647256,59	3276727,64	1	19510	646845,84	3276887,88	1	19551	646322,06	3276940,34	1	19592	645681,46	3276679,94	1	19633	646307,88	3276839,44
1	19470	647252,91	3276735,31	1	19511	646824,74	3276891,72	1	19552	646301,58	3276939,25	1	19593	645684,08	3276674,25	1	19634	646329,35	3276840,55
1	19471	647229,91	3276778,84	1	19512	646802,51	3276902,02	1	19553	646299,58	3276939,07	1	19594	645687,70	3276669,01	1	19635	646333,35	3276840,96
1	19472	647223,11	3276791,99	1	19513	646780,21	3276914,70	1	19554	646294,10	3276938,57	1	19595	645691,82	3276664,29	1	19636	646359,26	3276844,56
1	19473	647214,64	3276811,99	1	19514	646754,37	3276929,73	1	19555	646282,57	3276939,62	1	19596	645696,41	3276660,03	1	19637	646363,24	3276845,28
1	19474	647212,01	3276817,68	1	19515	646732,49	3276945,97	1	19556	646265,00	3276942,40	1	19597	645701,50	3276656,45	1	19638	646389,13	3276851,00
1	19475	647202,12	3276835,09	1	19516	646700,43	3276969,49	1	19557	646255,95	3276944,50	1	19598	645707,06	3276653,51	1	19639	646397,57	3276853,63
1	19476	647198,99	3276840,19	1	19517	646699,41	3276970,34	1	19558	646245,86	3276948,78	1	19599	645713,11	3276651,35	1	19640	646418,86	3276862,49
1	19477	647194,88	3276844,86	1	19518	646669,95	3276990,36	1	19559	646226,14	3276957,88	1	19600	645719,14	3276649,85	1	19641	646436,73	3276868,22
1	19478	647190,28	3276849,01	1	19519	646653,68	3277002,17	1	19560	646220,59	3276959,88	1	19601	645725,17	3276649,19	1	19642	646439,22	3276869,16
1	19479	647185,21	3276852,64	1	19520	646648,60	3277005,43	1	19561	646209,50	3276963,55	1	19602	645731,67	3276649,28	1	19643	646447,61	3276873,22
1	19480	647172,01	3276860,96	1	19521	646645,06	3277007,16	1	19562	646203,47	3277065,12	1	19603	645737,64	3276650,16	1	19644	646460,93	3276881,78
1	19481	647169,47	3276862,52	1	19522	646623,84	3277016,68	1	19563	646192,45	3276965,93	1	19604	645743,60	3276651,86	1	19645	646466,34	3276885,64
1	19482	647161,39	3276866,09	1	19523	646619,31	3277018,43	1	19564	646176,94	3276966,38	1	19605	645749,55	3276654,25	1	19646	646478,60	3276895,75
1	19483	647147,78	3276870,64	1	19524	646613,77	3277020,00	1	19565	646152,97	3276964,76	1	19606	645754,98	3276657,37	1	19647	646501,85	3276907,10
1	19484	647139,23	3276872,58	1	19525	646605,22	3277021,56	1	19566	646134,02	3276962,20	1	19607	645787,49	3276678,81	1	19648	646506,79	3276909,59
1	19485	647130,72	3276873,13	1	19526	646599,19	3277022,98	1	19567	646119,58	3276959,74	1	19608	645821,01	3276699,95	1	19649	646519,61	3276917,76
1	19486	647125,22	3276873,00	1	19527	646596,68	3277023,42	1	19568	646108,63	3276957,43	1	19609	645860,03	3276721,17	1	19650	646538,95	3276924,95
1	19487	647122,21	3276874,01	1	19528	646590,64	3277024,73	1	19569	646104,17	3276955,33	1	19610	645937,58	3276762,71	1	19651	646554,91	3276926,45
1	19488	647114,23	3276872,76	1	19529	646588,65	3277024,92	1	19570	646068,56	3276938,31	1	19611	645982,60	3276784,32	1	19652	646572,93	3276926,05
1	19489	647105,75	3276871,81	1	19530	646582,13	3277025,72	1	19571	646023,53	3276918,15	1	19612	645984,08	3276785,10	1	19653	646574,92	3276926,03
1	19490	647097,81	3276869,56	1	19531	646573,12	3277025,94	1	19572	646020,56	3276916,77	1	19613	646065,12	3276827,41	1	19654	646579,44	3276925,01
1	19491	647080,94	3276863,36	1	19532	646554,61	3277026,45	1	19573	645938,53	3276874,13	1	19614	646109,67	3276847,25	1	19655	646581,95	3276924,58

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				
1	19656	646586,49	3276923,49	1	19697	647123,05	3276772,19	1	19738	647534,79	3276568,83	1	19779	647887,69	3276684,10	1	19820	648586,12	3276713,50
1	19657	646587,99	3276923,21	1	19698	647123,57	3276770,96	1	19739	647551,68	3276574,04	1	19780	647903,03	3276691,15	1	19821	648586,12	3276713,50
1	19658	646599,61	3276918,04	1	19699	647131,52	3276752,01	1	19740	647558,12	3276576,42	1	19781	647924,85	3276699,34	1	19822	648602,13	3276713,42
1	19659	646612,82	3276908,66	1	19700	647133,09	3276748,36	1	19741	647566,03	3276580,06	1	19782	647926,33	3276699,98	1	19823	648609,14	3276712,53
1	19660	646641,80	3276888,45	1	19701	647140,96	3276732,53	1	19742	647569,02	3276580,87	1	19783	647944,67	3276707,47	1	19824	648620,15	3276712,16
1	19661	646673,33	3276865,48	1	19702	647162,90	3276691,84	1	19743	647575,03	3276580,76	1	19784	647953,12	3276709,16	1	19825	648626,15	3276712,29
1	19662	646697,24	3276847,83	1	19703	647173,66	3276659,04	1	19744	647600,57	3276578,98	1	19785	647959,74	3276703,75	1	19826	648656,09	3276714,73
1	19663	646701,82	3276844,83	1	19704	647174,19	3276657,86	1	19745	647608,57	3276579,10	1	19786	647962,29	3276701,89	1	19827	648662,08	3276715,61
1	19664	646730,19	3276828,03	1	19705	647184,86	3276628,47	1	19746	647629,52	3276580,96	1	19787	647975,01	3276692,55	1	19828	648684,47	3276720,21
1	19665	646755,03	3276814,10	1	19706	647186,45	3276624,50	1	19747	647634,50	3276581,69	1	19788	647980,60	3276688,98	1	19829	648707,38	3276724,35
1	19666	646758,57	3276812,19	1	19707	647193,30	3276609,79	1	19748	647638,48	3276582,59	1	19789	647985,15	3276686,72	1	19830	648740,33	3276726,98
1	19667	646788,39	3276798,37	1	19708	647195,91	3276604,85	1	19749	647655,88	3276587,49	1	19790	647999,28	3276680,79	1	19831	648781,29	3276728,87
1	19668	646793,44	3276796,36	1	19709	647198,50	3276601,02	1	19750	647660,84	3276589,29	1	19791	648004,83	3276678,92	1	19832	648788,77	3276729,79
1	19669	646799,98	3276794,64	1	19710	647208,81	3276587,14	1	19751	647666,29	3276591,66	1	19792	648010,36	3276677,67	1	19833	648791,75	3276730,49
1	19670	646805,51	3276793,51	1	19711	647212,93	3276582,47	1	19752	647670,72	3276594,59	1	19793	648015,87	3276677,05	1	19834	648826,05	3276739,59
1	19671	646830,61	3276789,02	1	19712	647217,52	3276578,41	1	19753	647682,54	3276602,79	1	19794	648040,91	3276675,55	1	19835	648831,51	3276741,33
1	19672	646835,63	3276788,39	1	19713	647222,10	3276574,82	1	19754	647684,01	3276603,90	1	19795	648045,91	3276675,48	1	19836	648838,93	3276744,89
1	19673	646861,19	3276786,41	1	19714	647227,67	3276571,87	1	19755	647693,35	3276610,93	1	19796	648056,90	3276675,93	1	19837	648860,15	3276757,62
1	19674	646866,70	3276785,99	1	19715	647232,22	3276569,56	1	19756	647700,27	3276614,47	1	19797	648076,89	3276676,71	1	19838	648867,52	3276762,92
1	19675	646871,70	3276785,85	1	19716	647243,36	3276563,50	1	19757	647706,24	3276615,16	1	19798	648079,88	3276676,89	1	19839	648869,49	3276764,53
1	19676	646900,18	3276786,50	1	19717	647248,42	3276561,05	1	19758	647712,25	3276614,92	1	19799	648139,25	3276683,01	1	19840	648878,29	3276773,04
1	19677	646907,69	3276786,56	1	19718	647253,96	3276559,23	1	19759	647722,84	3276611,78	1	19800	648179,20	3276685,25	1	19841	648882,68	3276777,77
1	19678	646917,76	3276783,41	1	19719	647259,50	3276557,98	1	19760	647729,37	3276610,37	1	19801	648209,68	3276686,63	1	19842	648884,14	3276779,68
1	19679	646950,49	3276773,10	1	19720	647265,01	3276557,43	1	19761	647731,87	3276610,06	1	19802	648211,18	3276686,74	1	19843	648892,38	3276791,06
1	19680	646969,74	3276762,41	1	19721	647280,03	3276556,77	1	19762	647749,41	3276608,33	1	19803	648262,61	3276690,30	1	19844	648895,76	3276796,38
1	19681	646985,48	3276752,14	1	19722	647283,53	3276556,74	1	19763	647755,42	3276608,16	1	19804	648302,58	3276691,53	1	19845	648898,18	3276799,88
1	19682	646990,55	3276749,40	1	19723	647290,01	3276557,32	1	19764	647761,90	3276608,75	1	19805	648310,57	3276692,46	1	19846	648913,43	3276832,20
1	19683	646995,60	3276747,25	1	19724	647303,98	3276559,52	1	19765	647782,84	3276611,98	1	19806	648313,54	3276693,15	1	19847	648913,44	3276832,23
1	19684	647001,14	3276745,63	1	19725	647317,45	3276560,69	1	19766	647784,83	3276612,34	1	19807	648346,84	3276701,80	1	19848	648921,42	3276832,61
1	19685	647030,81	3276738,75	1	19726	647322,93	3276561,53	1	19767	647791,78	3276614,13	1	19808	648351,81	3276703,35	1	19849	648934,92	3276832,92
1	19686	647034,82	3276737,97	1	19727	647342,34	3276565,64	1	19768	647805,67	3276618,96	1	19809	648389,50	3276717,34	1	19850	648940,91	3276833,42
1	19687	647042,84	3276737,41	1	19728	647370,78	3276568,12	1	19769	647810,13	3276620,93	1	19810	648412,31	3276725,75	1	19851	648946,38	3276834,62
1	19688	647063,83	3276737,58	1	19729	647396,74	3276570,03	1	19770	647815,07	3276623,42	1	19811	648429,77	3276727,26	1	19852	648952,34	3276836,51
1	19689	647068,83	3276737,94	1	19730	647421,74	3276569,98	1	19771	647819,50	3276626,39	1	19812	648448,81	3276725,96	1	19853	648956,32	3276837,55
1	19690	647074,31	3276738,75	1	19731	647443,80	3276567,67	1	19772	647823,44	3276629,74	1	19813	648473,44	3276720,54	1	19854	648947,26	3276818,07
1	19691	647078,78	3276740,10	1	19732	647448,30	3276567,47	1	19773	647834,68	3276640,31	1	19814	648476,95	3276719,92	1	19855	648946,80	3276816,30
1	19692	647083,74	3276741,96	1	19733	647487,84	3276566,63	1	19774	647836,15	3276641,84	1	19815	648485,46	3276719,37	1	19856	648933,53	3276785,19
1	19693	647088,18	3276744,32	1	19734	647507,85	3276565,78	1	19775	647842,01	3276648,03	1	19816	648508,47	3276719,89	1	19857	648918,78	3276751,72
1	19694	647101,02	3276751,75	1	19735	647514,85	3276565,94	1	19776	647851,83	3276655,84	1	19817	648532,44	3276720,76	1	19858	648918,33	3276750,03
1	19695	647108,39	3276757,16	1	19736	647524,83	3276566,84	1	19777	647854,77	3276658,27	1	19818	648550,97	3276719,64	1	19859	648910,30	3276729,65
1	19696	647112,31	3276760,63	1	19737	647529,82	3276567,59	1	19778	647872,90	3276674,88	1	19819	648581,60	3276714,02	1	19860	648907,95	3276722,71

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				
1	19861	648900,67	3276691,48	1	19902	648873,42	3276419,88	1	19943	648740,24	3276014,64	1	19984	648996,62	3275196,09	1	20025	648838,84	3276032,46
1	19862	648899,79	3276686,59	1	19903	648865,13	3276410,51	1	19944	648741,35	3276009,83	1	19985	648999,26	3275190,34	1	20026	648838,54	3276045,58
1	19863	648898,51	3276676,87	1	19904	648862,22	3276406,81	1	19945	648746,78	3275990,90	1	19986	649002,38	3275184,91	1	20027	648839,17	3276061,47
1	19864	648898,13	3276671,24	1	19905	648859,82	3276402,76	1	19946	648749,59	3275977,34	1	19987	649006,50	3275180,00	1	20028	648839,61	3276064,05
1	19865	648897,92	3276658,68	1	19906	648857,41	3276398,51	1	19947	648748,75	3275970,43	1	19988	649008,56	3275177,49	1	20029	648841,99	3276069,22
1	19866	648897,97	3276656,68	1	19907	648850,75	3276384,04	1	19948	648747,95	3275961,36	1	19989	649069,20	3275279,77	1	20030	648841,99	3276069,22
1	19867	648898,63	3276649,74	1	19908	648844,50	3276372,64	1	19949	648748,27	3275947,81	1	19990	649052,14	3275303,83	1	20031	648850,70	3276082,05
1	19868	648901,00	3276633,68	1	19909	648841,63	3276367,14	1	19950	648748,90	3275941,99	1	19991	649049,07	3275307,64	1	20032	648865,78	3276100,33
1	19869	648902,86	3276618,15	1	19910	648839,26	3276361,27	1	19951	648750,69	3275929,79	1	19992	649025,43	3275335,03	1	20033	648868,69	3276104,22
1	19870	648902,43	3276615,07	1	19911	648834,19	3276343,27	1	19952	648748,81	3275902,49	1	19993	648999,25	3275364,19	1	20034	648888,51	3276134,05
1	19871	648895,57	3276609,17	1	19912	648833,32	3276337,25	1	19953	648747,22	3275863,02	1	19994	648987,95	3275376,78	1	20035	648897,35	3276136,86
1	19872	648894,59	3276608,21	1	19913	648832,47	3276330,54	1	19954	648743,56	3275827,23	1	19995	648966,39	3275400,99	1	20036	648897,48	3276139,28
1	19873	648882,82	3276597,82	1	19914	648832,26	3276318,05	1	19955	648738,08	3275782,85	1	19996	648963,84	3275403,56	1	20037	648900,82	3276141,96
1	19874	648876,96	3276592,11	1	19915	648832,40	3276312,29	1	19956	648733,59	3275738,93	1	19997	648945,42	3275421,89	1	20038	648903,75	3276144,98
1	19875	648872,10	3276585,93	1	19916	648834,35	3276292,52	1	19957	648733,12	3275737,48	1	19998	648921,74	3275450,96	1	20039	648914,02	3276155,33
1	19876	648868,71	3276581,36	1	19917	648837,61	3276259,59	1	19958	648730,09	3275695,46	1	19999	648890,34	3275489,62	1	20040	648917,92	3276159,31
1	19877	648865,82	3276576,41	1	19918	648838,16	3276256,98	1	19959	648728,69	3275668,75	1	20000	648879,95	3275506,89	1	20041	648920,82	3276163,86
1	19878	648863,93	3276571,24	1	19919	648841,14	3276236,42	1	19960	648728,06	3275653,17	1	20001	648853,95	3275550,18	1	20042	648929,02	3276176,87
1	19879	648862,05	3276565,82	1	19920	648841,89	3276225,51	1	19961	648728,18	3276247,79	1	20002	648839,10	3275586,96	1	20043	648932,40	3276182,64
1	19880	648860,69	3276559,98	1	19921	648839,47	3276221,81	1	19962	648729,67	3275626,39	1	20003	648829,32	3275620,87	1	20044	648937,64	3276194,02
1	19881	648859,82	3276554,53	1	19922	648837,52	3276220,15	1	19963	648729,77	3275622,01	1	20004	648829,68	3275626,93	1	20045	648939,52	3276199,37
1	19882	648859,44	3276549,02	1	19923	648828,63	3276214,95	1	19964	648729,43	3275615,19	1	20005	648829,58	3275630,94	1	20046	648941,38	3276204,97
1	19883	648859,58	3276543,47	1	19924	648823,71	3276211,83	1	19965	648729,53	3275610,51	1	20006	648828,10	3275651,66	1	20047	648941,75	3276210,73
1	19884	648860,18	3276539,22	1	19925	648819,79	3276208,24	1	19966	648730,15	3275605,78	1	20007	648828,83	3275664,05	1	20048	648942,11	3276216,56
1	19885	648860,28	3276534,65	1	19926	648815,39	3276204,13	1	19967	648731,26	3275601,23	1	20008	648830,24	3275689,65	1	20049	648941,00	3276243,35
1	19886	648861,48	3276525,99	1	19927	648811,98	3276199,62	1	19968	648732,86	3275596,27	1	20009	648832,82	3275729,34	1	20050	648940,37	3276248,77
1	19887	648861,51	3276524,76	1	19928	648787,82	3276163,18	1	19969	648743,26	3275557,57	1	20010	648837,35	3275771,51	1	20051	648937,37	3276270,70
1	19888	648862,64	3276519,14	1	19929	648777,59	3276150,96	1	19970	648745,39	3275552,05	1	20011	648842,83	3275815,64	1	20052	648934,14	3276302,32
1	19889	648863,18	3276517,10	1	19930	648777,59	3276150,96	1	19971	648762,88	3275508,95	1	20012	648846,95	3275853,93	1	20053	648932,25	3276319,22
1	19890	648864,32	3276511,06	1	19931	648769,32	3276141,12	1	19972	648766,05	3275502,01	1	20013	648847,37	3275857,44	1	20054	648932,17	3276322,34
1	19891	648866,45	3276505,30	1	19932	648765,46	3276135,34	1	19973	648794,13	3275455,04	1	20014	648848,95	3275897,79	1	20055	648934,05	3276328,14
1	19892	648869,08	3276499,79	1	19933	648756,30	3276120,39	1	19974	648807,10	3275434,52	1	20015	648850,72	3275929,10	1	20056	648938,36	3276336,11
1	19893	648872,70	3276494,68	1	19934	648753,90	3276116,02	1	19975	648810,73	3275429,16	1	20016	648850,63	3275933,03	1	20057	648940,76	3276340,10
1	19894	648876,30	3276490,01	1	19935	648747,22	3276102,17	1	19976	648844,19	3275388,05	1	20017	648850,00	3275938,83	1	20058	648945,04	3276350,01
1	19895	648883,48	3276482,43	1	19936	648744,85	3276096,50	1	19977	648869,40	3275356,87	1	20018	648848,17	3275952,97	1	20059	648950,42	3276355,64
1	19896	648889,13	3276476,24	1	19937	648743,48	3276091,09	1	19978	648873,51	3275352,42	1	20019	648848,03	3275958,92	1	20060	648953,33	3276359,34
1	19897	648893,80	3276468,86	1	19938	648740,76	3276078,59	1	19979	648892,95	3275333,23	1	20020	648849,77	3275970,21	1	20061	648965,93	3276376,83
1	19898	648898,51	3276459,47	1	19939	648739,46	3276070,24	1	19980	648924,77	3275297,45	1	20021	648850,57	3275979,29	1	20062	648976,11	3276391,11
1	19899	648897,11	3276455,43	1	19940	648738,45	3276048,47	1	19981	648950,43	3275269,35	1	20022	648849,37	3275988,02	1	20063	648979,95	3276397,46
1	19900	648892,82	3276446,39	1	19941	648738,54	3276045,03	1	19982	648972,01	3275244,22	1	20023	648844,29	3276013,15	1	20064	648987,61	3276412,38
1	19901	648884,58	3276435,31	1	19942	648739,04	3276023,29	1	19983	648987,01	3275222,39	1	20024	648843,18	3276017,81	1	20065	648990,00	3276417,56



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				
1	20066	648995,18	3276431,32	1	20107	649127,25	3276906,54	1	20148	649276,72	3277277,85	1	20189	649245,97	3277484,00	1	20230	649237,59	3277674,26
1	20067	648996,57	3276435,58	1	20108	649130,15	3276911,18	1	20149	649273,62	3277282,67	1	20190	649242,88	3277487,92	1	20231	649237,95	3277680,03
1	20068	648997,47	3276439,94	1	20109	649132,08	3276913,84	1	20150	649270,01	3277287,14	1	20191	649257,26	3277492,94	1	20232	649237,83	3277685,72
1	20069	648997,88	3276444,44	1	20110	649137,86	3276923,36	1	20151	649265,91	3277291,17	1	20192	649261,72	3277494,98	1	20233	649236,69	3277691,44
1	20070	648999,07	3276457,65	1	20111	649161,63	3276955,40	1	20152	649261,83	3277294,71	1	20193	649266,66	3277497,53	1	20234	649235,57	3277696,98
1	20071	648999,44	3276463,11	1	20112	649173,25	3276971,81	1	20153	649256,75	3277298,21	1	20194	649271,09	3277500,52	1	20235	649233,45	3277702,29
1	20072	648998,83	3276468,59	1	20113	649176,63	3276976,95	1	20154	649261,96	3277311,09	1	20195	649275,01	3277503,97	1	20236	649231,87	3277705,70
1	20073	648998,19	3276474,01	1	20114	649179,95	3276985,40	1	20155	649262,88	3277314,49	1	20196	649278,43	3277507,86	1	20237	649228,75	3277711,00
1	20074	648994,34	3276489,86	1	20115	649182,26	3276993,01	1	20156	649264,74	3277320,64	1	20197	649283,30	3277513,66	1	20238	649225,13	3277715,87
1	20075	648992,19	3276496,18	1	20116	649185,18	3276996,90	1	20157	649266,08	3277327,50	1	20198	649286,69	3277518,06	1	20239	649221,53	3277720,34
1	20076	648989,55	3276501,93	1	20117	649201,72	3277016,84	1	20158	649266,95	3277333,27	1	20199	649289,59	3277522,80	1	20240	649216,93	3277724,29
1	20077	648981,20	3276517,25	1	20118	649206,09	3277022,58	1	20159	649267,25	3277341,78	1	20200	649291,47	3277527,85	1	20241	649211,86	3277727,62
1	20078	648980,67	3276518,30	1	20119	649213,33	3277034,19	1	20160	649267,19	3277344,71	1	20201	649293,34	3277533,09	1	20242	649206,29	3277730,37
1	20079	648973,38	3276530,94	1	20120	649215,72	3277039,05	1	20161	649267,02	3277351,39	1	20202	649294,73	3277538,49	1	20243	649202,25	3277732,14
1	20080	648967,70	3276539,01	1	20121	649218,10	3277044,16	1	20162	649265,84	3277360,06	1	20203	649295,58	3277544,91	1	20244	649199,22	3277733,39
1	20081	648977,50	3276547,55	1	20122	649219,47	3277049,50	1	20163	649263,63	3277368,76	1	20204	649295,94	3277550,54	1	20245	649197,20	3277734,09
1	20082	648981,42	3276551,14	1	20123	649222,23	3277059,82	1	20164	649262,07	3277371,72	1	20205	649295,82	3277556,15	1	20246	649198,69	3277735,07
1	20083	648984,83	3276555,03	1	20124	649228,62	3277065,54	1	20165	649260,46	3277376,06	1	20206	649294,70	3277561,69	1	20247	649202,59	3277738,91
1	20084	648987,73	3276559,22	1	20125	649240,51	3277070,18	1	20166	649257,86	3277380,13	1	20207	649293,57	3277567,16	1	20248	649206,50	3277743,19
1	20085	648990,63	3276563,78	1	20126	649245,94	3277072,80	1	20167	649255,28	3277384,00	1	20208	649290,87	3277575,54	1	20249	649209,40	3277747,88
1	20086	648992,52	3276568,53	1	20127	649251,36	3277076,06	1	20168	649252,19	3277387,56	1	20209	649288,75	3277580,87	1	20250	649212,28	3277752,88
1	20087	648998,65	3276584,98	1	20128	649255,78	3277079,98	1	20169	649251,06	3277393,22	1	20210	649285,58	3277587,86	1	20251	649215,13	3277759,12
1	20088	649000,04	3276589,52	1	20129	649269,98	3277093,12	1	20170	649248,95	3277398,67	1	20211	649284,02	3277590,64	1	20252	649217,02	3277763,99
1	20089	649000,93	3276594,22	1	20130	649275,36	3277098,55	1	20171	649246,81	3277403,93	1	20212	649279,85	3277598,54	1	20253	649218,40	3277769,02
1	20090	649001,81	3276598,99	1	20131	649277,29	3277101,17	1	20172	649246,27	3277405,75	1	20213	649276,72	3277603,84	1	20254	649219,29	3277774,11
1	20091	649002,94	3276615,33	1	20132	649289,40	3277118,51	1	20173	649246,23	3277407,55	1	20214	649273,10	3277608,70	1	20255	649220,54	3277784,89
1	20092	649002,76	3276623,39	1	20133	649291,80	3277122,80	1	20174	649245,04	3277416,21	1	20215	649268,51	3277613,04	1	20256	649220,91	3277790,28
1	20093	649000,76	3276644,73	1	20134	649294,20	3277127,29	1	20175	649245,01	3277417,53	1	20216	649263,42	3277616,80	1	20257	649220,79	3277795,64
1	20094	649000,19	3276648,15	1	20135	649296,09	3277132,02	1	20176	649247,89	3277422,08	1	20217	649258,34	3277619,92	1	20258	649219,67	3277800,94
1	20095	648997,88	3276661,47	1	20136	649296,98	3277136,92	1	20177	649250,28	3277427,02	1	20218	649256,23	3277625,19	1	20259	649218,55	3277806,11
1	20096	648998,25	3276666,74	1	20137	649301,93	3277160,73	1	20178	649252,17	3277432,19	1	20219	649255,18	3277627,16	1	20260	649216,44	3277811,11
1	20097	648998,66	3276671,18	1	20138	649302,82	3277165,57	1	20179	649253,04	3277437,52	1	20220	649253,60	3277630,75	1	20261	649227,22	3277820,61
1	20098	649004,58	3276696,44	1	20139	649303,21	3277170,39	1	20180	649253,48	3277440,54	1	20221	649251,48	3277635,76	1	20262	649233,57	3277827,07
1	20099	649010,70	3276712,52	1	20140	649303,09	3277175,27	1	20181	649254,26	3277449,56	1	20222	649247,86	3277640,49	1	20263	649237,91	3277834,05
1	20100	649025,45	3276745,69	1	20141	649301,05	3277199,16	1	20182	649254,19	3277453,30	1	20223	649244,28	3277644,80	1	20264	649248,95	3277854,11
1	20101	649038,24	3276776,42	1	20142	649298,42	3277226,17	1	20183	649252,98	3277461,96	1	20224	649240,18	3277648,70	1	20265	649252,76	3277862,14
1	20102	649045,88	3276791,84	1	20143	649297,29	3277231,32	1	20184	649252,94	3277463,84	1	20225	649236,11	3277652,11	1	20266	649256,03	3277872,04
1	20103	649063,25	3276819,19	1	20144	649296,18	3277236,42	1	20185	649251,27	3277470,73	1	20226	649231,03	3277654,92	1	20267	649258,39	3277878,66
1	20104	649088,96	3276853,86	1	20145	649294,07	3277241,38	1	20186	649249,68	3277475,33	1	20227	649232,92	3277659,53	1	20268	649260,73	3277885,46
1	20105	649112,29	3276882,76	1	20146	649285,63	3277260,55	1	20187	649248,07	3277479,73	1	20228	649234,35	3277663,19	1	20269	649264,02	3277894,85
1	20106	649115,19	3276887,46	1	20147	649284,04	3277264,41	1	20188	649247,02	3277481,89	1	20229	649236,21	3277668,67	1	20270	649269,64	3277911,29

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				
1	20271	649270,58	3277913,94	1	20312	649277,71	3278146,75	1	20353	649298,83	3278619,89	1	20394	649378,57	3279261,32	1	20435	649459,05	3279001,69
1	20272	649272,43	3277920,48	1	20313	649280,61	3278151,51	1	20354	649297,22	3278624,33	1	20395	649393,96	3279287,85	1	20436	649465,54	3278980,64
1	20273	649273,28	3277926,50	1	20314	649282,98	3278156,57	1	20355	649292,94	3278636,75	1	20396	649414,70	3279320,83	1	20437	649467,14	3278976,12
1	20274	649274,08	3277935,21	1	20315	649284,88	3278161,87	1	20356	649281,02	3278676,29	1	20397	649441,81	3279359,53	1	20438	649472,97	3278961,69
1	20275	649273,95	3277941,65	1	20316	649285,75	3278167,32	1	20357	649273,34	3278705,87	1	20398	649462,61	3279390,13	1	20439	649476,26	3278949,39
1	20276	649273,72	3277951,27	1	20317	649287,49	3278178,30	1	20358	649268,39	3278725,51	1	20399	649479,73	3279407,10	1	20440	649479,64	3278932,77
1	20277	649272,52	3277959,94	1	20318	649288,28	3278187,26	1	20359	649267,83	3278727,68	1	20400	649482,91	3279398,78	1	20441	649479,56	3278914,65
1	20278	649271,96	3277962,53	1	20319	649288,18	3278191,83	1	20360	649267,28	3278730,29	1	20401	649486,60	3279390,82	1	20442	649479,65	3278910,66
1	20279	649270,31	3277969,00	1	20320	649287,55	3278197,25	1	20361	649262,67	3278756,77	1	20402	649490,72	3279385,40	1	20443	649481,05	3278893,67
1	20280	649268,68	3277974,71	1	20321	649286,42	3278202,77	1	20362	649262,11	3278759,06	1	20403	649504,11	3279368,84	1	20444	649482,17	3278888,01
1	20281	649266,57	3277979,17	1	20322	649284,80	3278208,25	1	20363	649261,48	3278764,86	1	20404	649509,76	3279362,59	1	20445	649483,30	3278882,41
1	20282	649263,43	3277985,34	1	20323	649282,68	3278213,39	1	20364	649258,46	3278808,66	1	20405	649524,04	3279350,11	1	20446	649485,43	3278877,08
1	20283	649259,26	3277992,38	1	20324	649279,52	3278220,25	1	20365	649260,40	3278855,28	1	20406	649525,57	3279349,14	1	20447	649493,33	3278859,71
1	20284	649255,15	3277997,85	1	20325	649276,87	3278226,75	1	20366	649265,18	3278886,27	1	20407	649520,25	3279340,76	1	20448	649495,94	3278854,69
1	20285	649255,12	3277998,96	1	20326	649275,78	3278230,61	1	20367	649272,77	3278904,38	1	20408	649518,81	3279338,61	1	20449	649502,19	3278844,27
1	20286	649254,47	3278005,15	1	20327	649273,15	3278236,72	1	20368	649285,28	3278925,55	1	20409	649503,42	3279311,57	1	20450	649503,22	3278842,37
1	20287	649253,33	3278011,24	1	20328	649270,00	3278242,91	1	20369	649286,72	3278928,27	1	20410	649501,99	3279308,46	1	20451	649513,58	3278826,74
1	20288	649251,20	3278017,13	1	20329	649264,85	3278249,42	1	20370	649296,77	3278947,94	1	20411	649486,72	3279276,62	1	20452	649518,73	3278820,60
1	20289	649248,57	3278022,76	1	20330	649257,65	3278257,88	1	20371	649299,62	3278954,63	1	20412	649484,35	3279271,06	1	20453	649526,95	3278811,48
1	20290	649242,32	3278033,36	1	20331	649255,58	3278261,21	1	20372	649301,47	3278960,73	1	20413	649482,97	3279265,77	1	20454	649529,04	3278807,71
1	20291	649244,28	3278035,66	1	20332	649244,55	3278283,90	1	20373	649305,91	3278985,02	1	20414	649476,63	3279237,13	1	20455	649529,08	3278805,84
1	20292	649247,67	3278040,12	1	20333	649241,38	3278291,20	1	20374	649308,30	3278990,02	1	20415	649464,98	3279200,41	1	20456	649528,15	3278802,25
1	20293	649251,06	3278044,82	1	20334	649239,70	3278321,15	1	20375	649323,72	3279015,56	1	20416	649464,08	3279196,27	1	20457	649519,53	3278785,81
1	20294	649253,45	3278049,74	1	20335	649241,36	3278337,08	1	20376	649325,63	3279019,36	1	20417	649460,45	3279179,80	1	20458	649503,60	3278761,44
1	20295	649255,33	3278054,98	1	20336	649243,27	3278382,82	1	20377	649341,86	3279052,56	1	20418	649460,03	3279176,60	1	20459	649500,22	3278755,91
1	20296	649256,69	3278060,45	1	20337	649244,38	3278399,77	1	20378	649342,80	3279055,32	1	20419	649459,23	3279167,89	1	20460	649492,59	3278739,74
1	20297	649257,58	3278065,97	1	20338	649248,16	3278409,56	1	20379	649357,49	3279090,61	1	20420	649459,79	3279143,72	1	20461	649483,00	3278721,71
1	20298	649257,94	3278071,62	1	20339	649248,62	3278411,18	1	20380	649357,97	3279091,80	1	20421	649460,99	3279135,07	1	20462	649480,63	3278716,08
1	20299	649257,79	3278078,60	1	20340	649257,08	3278434,38	1	20381	649370,70	3279124,84	1	20422	649462,11	3279129,45	1	20463	649478,77	3278710,23
1	20300	649257,13	3278084,97	1	20341	649275,18	3278474,06	1	20382	649371,65	3279127,50	1	20423	649467,47	3279113,46	1	20464	649477,91	3278704,20
1	20301	649256,56	3278088,21	1	20342	649290,15	3278496,98	1	20383	649372,11	3279128,96	1	20424	649469,73	3279102,62	1	20465	649475,87	3278684,03
1	20302	649260,45	3278093,04	1	20343	649292,55	3278501,15	1	20384	649373,93	3279136,75	1	20425	649469,82	3279099,14	1	20466	649468,63	3278651,23
1	20303	649263,83	3278098,37	1	20344	649294,95	3278505,52	1	20385	649374,37	3279139,63	1	20426	649464,17	3279083,63	1	20467	649467,71	3278647,20
1	20304	649266,20	3278104,11	1	20345	649296,35	3278510,11	1	20386	649377,58	3279173,90	1	20427	649459,01	3279068,64	1	20468	649466,50	3278635,37
1	20305	649268,06	3278110,03	1	20346	649304,71	3278537,74	1	20387	649377,94	3279179,71	1	20428	649457,62	3279063,72	1	20469	649466,05	3278632,67
1	20306	649268,92	3278116,17	1	20347	649306,06	3278544,66	1	20388	649377,58	3279195,46	1	20429	649456,24	3279058,63	1	20470	649463,93	3278616,36
1	20307	649269,28	3278122,37	1	20348	649306,92	3278550,75	1	20389	649377,47	3279200,02	1	20430	649455,85	3279053,57	1	20471	649463,51	3278612,67
1	20308	649269,08	3278130,61	1	20349	649307,76	3278579,26	1	20390	649374,35	3279227,20	1	20431	649455,24	3279037,47	1	20472	649463,13	3278607,61
1	20309	649268,48	3278135,24	1	20350	649307,64	3278584,20	1	20391	649373,24	3279231,87	1	20432	649455,36	3279031,72	1	20473	649461,20	3278583,24
1	20310	649271,90	3278138,69	1	20351	649307,04	3278589,12	1	20392	649370,97	3279243,63	1	20433	649456,80	3279012,64	1	20474	649460,81	3278578,16
1	20311	649273,84	3278141,23	1	20352	649305,93	3278593,91	1	20393	649371,38	3279247,40	1	20434	649457,94	3279006,59	1	20475	649462,01	3278569,32

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				
1	20476	649466,51	3278547,49	1	20517	649683,00	3278180,66	1	20558	649841,75	3278148,49	1	20599	649566,33	3278577,47	1	20640	649556,02	3279025,73
1	20477	649467,64	3278541,81	1	20518	649690,75	3278169,85	1	20559	649810,45	3278183,36	1	20600	649561,26	3278580,97	1	20641	649555,27	3279036,41
1	20478	649470,27	3278536,32	1	20519	649700,06	3278156,62	1	20560	649784,31	3278211,38	1	20601	649561,23	3278582,49	1	20642	649555,64	3279041,84
1	20479	649472,89	3278531,20	1	20520	649702,11	3278154,03	1	20561	649779,68	3278216,83	1	20602	649561,60	3278587,67	1	20643	649558,45	3279050,10
1	20480	649476,50	3278526,33	1	20521	649705,21	3278149,60	1	20562	649772,43	3278227,53	1	20603	649562,77	3278601,65	1	20644	649558,93	3279051,18
1	20481	649485,78	3278514,80	1	20522	649706,24	3278148,57	1	20563	649762,61	3278241,14	1	20604	649563,21	3278604,84	1	20645	649566,42	3279073,42
1	20482	649488,34	3278511,60	1	20523	649711,36	3278143,37	1	20564	649760,55	3278244,02	1	20605	649566,59	3278631,99	1	20646	649568,22	3279081,84
1	20483	649491,41	3278508,61	1	20524	649736,99	3278115,90	1	20565	649749,76	3278256,71	1	20606	649573,81	3278665,34	1	20647	649569,13	3279086,17
1	20484	649494,98	3278505,88	1	20525	649746,75	3278104,68	1	20566	649738,30	3278276,51	1	20607	649574,70	3278670,55	1	20648	649570,24	3279103,27
1	20485	649510,75	3278494,23	1	20526	649768,31	3278080,73	1	20567	649736,74	3278279,03	1	20608	649576,38	3278684,15	1	20649	649570,13	3279107,64
1	20486	649516,33	3278490,63	1	20527	649769,85	3278078,96	1	20568	649732,07	3278286,56	1	20609	649582,13	3278695,42	1	20650	649568,92	3279116,80
1	20487	649518,36	3278489,48	1	20528	649794,94	3278053,66	1	20569	649722,55	3278308,90	1	20610	649588,81	3278709,14	1	20651	649564,44	3279137,44
1	20488	649529,49	3278484,17	1	20529	649815,06	3278026,56	1	20570	649721,50	3278310,88	1	20611	649604,26	3278732,86	1	20652	649563,33	3279142,05
1	20489	649537,64	3278477,49	1	20530	649819,17	3278021,71	1	20571	649712,56	3278329,74	1	20612	649606,66	3278737,11	1	20653	649559,58	3279153,34
1	20490	649539,70	3278474,90	1	20531	649823,76	3278017,50	1	20572	649712,04	3278331,09	1	20613	649619,61	3278761,78	1	20654	649559,32	3279164,21
1	20491	649539,76	3278472,59	1	20532	649828,85	3278013,79	1	20573	649704,19	3278346,42	1	20614	649622,94	3278768,99	1	20655	649561,14	3279172,62
1	20492	649542,43	3278443,15	1	20533	649834,43	3278010,82	1	20574	649703,13	3278348,58	1	20615	649624,31	3278774,39	1	20656	649572,79	3279209,33
1	20493	649544,50	3278418,45	1	20534	649840,48	3278008,58	1	20575	649694,28	3278364,14	1	20616	649627,92	3278791,05	1	20657	649573,69	3279213,48
1	20494	649545,63	3278412,79	1	20535	649846,51	3278007,02	1	20576	649682,32	3278383,79	1	20617	649628,82	3278795,38	1	20658	649579,11	3279238,61
1	20495	649547,28	3278406,20	1	20536	649852,53	3278006,29	1	20577	649677,65	3278390,82	1	20618	649629,23	3278799,75	1	20659	649591,54	3279263,72
1	20496	649554,25	3278386,11	1	20537	649859,03	3278006,38	1	20578	649664,29	3278406,63	1	20619	649629,13	3278804,14	1	20660	649604,98	3279288,09
1	20497	649555,84	3278382,02	1	20538	649865,01	3278007,20	1	20579	649659,68	3278411,29	1	20620	649628,18	3278823,43	1	20661	649612,70	3279299,95
1	20498	649557,92	3278378,00	1	20539	649870,97	3278008,84	1	20580	649649,47	3278420,49	1	20621	649627,56	3278828,73	1	20662	649615,58	3279305,28
1	20499	649560,01	3278374,23	1	20540	649876,93	3278011,17	1	20581	649646,36	3278425,24	1	20622	649626,44	3278833,90	1	20663	649618,88	3279310,47
1	20500	649570,37	3278359,15	1	20541	649882,35	3278014,23	1	20582	649643,67	3278014,23	1	20623	649624,83	3278838,99	1	20664	649625,24	3279320,49
1	20501	649573,98	3278354,42	1	20542	649887,77	3278017,98	1	20583	649642,25	3278451,69	1	20624	649622,71	3278843,81	1	20665	649627,64	3279324,99
1	20502	649578,07	3278350,52	1	20543	649892,17	3278022,32	1	20584	649639,53	3278482,52	1	20625	649612,76	3278863,13	1	20666	649630,03	3279329,74
1	20503	649584,71	3278344,36	1	20544	649896,06	3278027,17	1	20585	649638,99	3278484,75	1	20626	649611,20	3278866,29	1	20667	649631,41	3279334,63
1	20504	649589,82	3278339,66	1	20545	649899,44	3278032,50	1	20586	649636,57	3278502,76	1	20627	649605,52	3278873,66	1	20668	649632,29	3279339,65
1	20505	649598,55	3278329,62	1	20546	649901,81	3278038,18	1	20587	649635,45	3278508,37	1	20628	649594,76	3278885,16	1	20669	649633,18	3279344,81
1	20506	649607,41	3278313,87	1	20547	649903,67	3278044,15	1	20588	649633,81	3278513,84	1	20629	649587,49	3278896,62	1	20670	649633,85	3279358,63
1	20507	649615,75	3278299,75	1	20548	649905,03	3278050,39	1	20589	649631,69	3278519,09	1	20630	649583,33	3278903,66	1	20671	649633,73	3279363,96
1	20508	649622,55	3278286,23	1	20549	649905,39	3278056,65	1	20590	649628,58	3278524,02	1	20631	649580,18	3278910,52	1	20672	649633,12	3279369,24
1	20509	649630,96	3278269,03	1	20550	649904,74	3278062,88	1	20591	649625,48	3278528,57	1	20632	649579,53	3278916,83	1	20673	649631,99	3279374,47
1	20510	649641,54	3278243,66	1	20551	649903,60	3278069,03	1	20592	649611,08	3278545,43	1	20633	649579,55	3278937,82	1	20674	649630,37	3279379,50
1	20511	649644,70	3278237,10	1	20552	649901,96	3278075,01	1	20593	649607,50	3278548,54	1	20634	649578,31	3278947,49	1	20675	649628,27	3279384,32
1	20512	649645,72	3278235,94	1	20553	649898,82	3278080,69	1	20594	649605,45	3278551,06	1	20635	649573,79	3278970,19	1	20676	649621,47	3279397,29
1	20513	649651,95	3278225,94	1	20554	649895,70	3278085,93	1	20595	649589,64	3278564,50	1	20636	649573,24	3278972,88	1	20677	649618,34	3279402,47
1	20514	649664,97	3278203,31	1	20555	649873,51	3278115,97	1	20596	649586,08	3278567,11	1	20637	649568,84	3278990,02	1	20678	649614,23	3279407,19
1	20515	649665,51	3278201,95	1	20556	649868,88	3278121,50	1	20597	649582,52	3278569,47	1	20638	649566,68	3278996,84	1	20679	649610,13	3279411,54
1	20516	649670,15	3278195,55	1	20557	649867,35	3278123,03	1	20598	649578,98	3278571,45	1	20639	649560,33	3279012,40	1	20680	649605,55	3279415,23

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				
1	20681	649587,77	3279427,28	1	20722	649973,60	3279285,32	1	20763	650266,02	3278899,95	1	20804	650782,71	3278351,57	1	20845	650132,92	3279228,37
1	20682	649579,10	3279435,01	1	20723	649977,73	3279279,68	1	20764	650267,58	3278896,98	1	20805	650781,08	3278357,67	1	20846	650115,72	3279237,85
1	20683	649573,43	3279442,07	1	20724	649983,52	3279266,62	1	20765	650318,79	3278801,21	1	20806	650778,94	3278363,43	1	20847	650110,15	3279240,41
1	20684	649570,24	3279450,43	1	20725	649968,48	3279246,83	1	20766	650320,88	3278797,56	1	20807	650775,82	3278368,93	1	20848	650104,61	3279242,28
1	20685	649569,08	3279457,16	1	20726	649965,10	3279241,81	1	20767	650341,11	3278766,41	1	20808	650771,71	3278373,88	1	20849	650099,08	3279243,52
1	20686	649569,32	3279468,42	1	20727	649962,71	3279236,44	1	20768	650369,29	3278714,92	1	20809	650767,59	3278378,42	1	20850	650093,06	3279244,00
1	20687	649570,21	3279473,63	1	20728	649960,85	3279230,83	1	20769	650396,44	3278665,23	1	20810	650727,25	3278414,80	1	20851	650085,06	3279244,20
1	20688	649574,64	3279498,48	1	20729	649959,49	3279224,98	1	20770	650416,14	3278613,10	1	20811	650697,55	3278445,13	1	20852	650086,93	3279249,68
1	20689	649582,79	3279491,72	1	20730	649958,61	3279219,03	1	20771	650435,25	3278565,10	1	20812	650692,95	3278449,27	1	20853	650088,30	3279255,28
1	20690	649593,96	3279484,36	1	20731	649958,75	3279213,10	1	20772	650438,91	3278557,76	1	20813	650654,75	3278479,33	1	20854	650089,17	3279261,05
1	20691	649597,01	3279482,43	1	20732	649959,89	3279207,19	1	20773	650444,06	3278551,26	1	20814	650617,52	3278511,36	1	20855	650089,03	3279266,86
1	20692	649605,63	3279477,13	1	20733	649961,03	3279201,41	1	20774	650478,00	3278511,33	1	20815	650585,31	3278541,44	1	20856	650088,40	3279272,67
1	20693	649606,15	3279475,89	1	20734	649961,36	3279200,41	1	20775	650512,38	3278473,00	1	20816	650552,98	3278577,64	1	20857	650086,77	3279278,31
1	20694	649610,30	3279469,48	1	20735	649966,41	3279184,96	1	20776	650515,46	3278469,75	1	20817	650525,24	3278609,99	1	20858	650085,16	3279283,21
1	20695	649617,05	3279458,52	1	20736	649969,03	3279179,15	1	20777	650550,21	3278437,41	1	20818	650509,32	3278649,51	1	20859	650090,69	3279281,84
1	20696	649625,30	3279448,09	1	20737	649971,66	3279173,70	1	20778	650551,74	3278436,14	1	20819	650488,57	3278703,79	1	20860	650096,21	3279280,71
1	20697	649629,92	3279442,50	1	20738	649975,28	3279168,66	1	20779	650590,51	3278402,83	1	20820	650485,93	3278709,98	1	20861	650121,35	3279275,35
1	20698	649654,07	3279414,66	1	20739	649979,89	3279164,08	1	20780	650592,04	3278401,63	1	20821	650457,20	3278762,95	1	20862	650128,37	3279273,96
1	20699	649657,67	3279410,26	1	20740	649984,49	3279160,13	1	20781	650628,21	3278372,89	1	20822	650427,97	3278816,17	1	20863	650141,42	3279272,07
1	20700	649666,89	3279400,89	1	20741	649990,06	3279156,75	1	20782	650656,89	3278343,73	1	20823	650425,90	3278819,30	1	20864	650154,46	3279271,11
1	20701	649676,59	3279392,19	1	20742	649995,63	3279154,06	1	20783	650658,93	3278341,66	1	20824	650405,69	3278850,22	1	20865	650167,46	3279270,97
1	20702	649686,78	3279384,12	1	20743	650001,68	3279151,63	1	20784	650700,30	3278304,23	1	20825	650394,70	3278871,47	1	20866	650180,43	3279271,71
1	20703	649697,95	3279376,75	1	20744	650021,36	3279143,78	1	20785	650705,39	3278300,36	1	20826	650382,16	3278894,30	1	20867	650193,40	3279273,27
1	20704	649705,04	3279372,53	1	20745	650026,90	3279141,84	1	20786	650710,46	3278297,08	1	20827	650356,54	3278942,67	1	20868	650206,35	3279275,74
1	20705	649776,00	3279331,42	1	20746	650032,94	3279140,67	1	20787	650716,53	3278294,54	1	20828	650338,63	3278982,50	1	20869	650219,27	3279278,99
1	20706	649780,06	3279329,00	1	20747	650038,94	3279140,25	1	20788	650722,56	3278292,68	1	20829	650333,66	3279002,52	1	20870	650231,68	3279283,09
1	20707	649791,69	3279323,09	1	20748	650044,94	3279140,50	1	20789	650728,58	3278291,63	1	20830	650333,12	3279004,12	1	20871	650237,13	3279285,34
1	20708	649803,82	3279317,98	1	20749	650050,91	3279141,53	1	20790	650735,10	3278291,35	1	20831	650323,33	3279038,72	1	20872	650238,61	3279285,86
1	20709	649815,93	3279313,63	1	20750	650064,85	3279144,72	1	20791	650741,09	3278291,86	1	20832	650321,18	3279044,66	1	20873	650268,16	3279284,17
1	20710	649828,51	3279310,11	1	20751	650078,85	3279144,17	1	20792	650747,07	3278293,12	1	20833	650318,06	3279050,35	1	20874	650299,29	3279279,20
1	20711	649841,57	3279307,43	1	20752	650107,50	3279116,71	1	20793	650753,01	3278295,21	1	20834	650314,94	3279055,59	1	20875	650301,29	3279278,94
1	20712	649851,11	3279306,02	1	20753	650145,96	3279075,02	1	20794	650758,94	3278297,95	1	20835	650310,82	3279060,37	1	20876	650328,39	3279274,87
1	20713	649867,14	3279304,00	1	20754	650146,99	3279073,66	1	20795	650763,87	3278301,45	1	20836	650295,46	3279075,84	1	20877	650336,41	3279273,81
1	20714	649878,18	3279302,64	1	20755	650185,90	3279034,50	1	20796	650768,78	3278305,51	1	20837	650290,36	3279080,28	1	20878	650349,44	3279272,85
1	20715	649881,20	3279302,26	1	20756	650191,00	3279030,05	1	20797	650773,18	3278310,16	1	20838	650254,74	3279107,40	1	20879	650362,44	3279272,73
1	20716	649894,22	3279301,32	1	20757	650226,63	3279002,92	1	20798	650776,56	3278315,31	1	20839	650218,90	3279143,52	1	20880	650370,43	3279273,10
1	20717	649902,22	3279301,14	1	20758	650230,73	3278999,02	1	20799	650779,42	3278320,87	1	20840	650192,07	3279172,50	1	20881	650393,40	3279274,56
1	20718	649943,73	3279301,02	1	20759	650236,72	3278977,71	1	20800	650781,80	3278326,75	1	20841	650179,92	3279185,62	1	20882	650398,39	3279274,92
1	20719	649945,73	3279301,00	1	20760	650242,26	3278954,03	1	20801	650783,15	3278332,89	1	20842	650177,86	3279187,83	1	20883	650411,36	3279276,47
1	20720	649954,88	3279294,83	1	20761	650244,41	3278947,83	1	20802	650784,00	3278339,11	1	20843	650143,61	3279220,67	1	20884	650424,30	3279278,94
1	20721	649960,96	3279291,42	1	20762	650245,46	3278945,41	1	20803	650783,85	3278345,42	1	20844	650140,04	3279223,58	1	20885	650428,28	3279279,86

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				
1	20886	650445,19	3279284,00	1	20927	650881,41	3279342,50	1	20968	651313,43	3279214,05	1	21009	651750,29	3278853,75	1	21050	651973,87	3278569,80
1	20887	650454,14	3279286,33	1	20928	650893,51	3279338,15	1	20969	651324,60	3279206,69	1	21010	651757,05	3278842,35	1	21051	651970,55	3278562,10
1	20888	650466,54	3279290,43	1	20929	650906,09	3279334,62	1	20970	651335,76	3279200,07	1	21011	651763,81	3278831,38	1	21052	651963,99	3278542,94
1	20889	650478,43	3279295,32	1	20930	650919,15	3279331,93	1	20971	651347,40	3279194,14	1	21012	651772,05	3278820,93	1	21053	651962,62	3278537,16
1	20890	650490,31	3279300,97	1	20931	650922,17	3279331,42	1	20972	651359,51	3279189,05	1	21013	651780,28	3278811,00	1	21054	651961,75	3278531,27
1	20891	650494,26	3279303,19	1	20932	650935,22	3279329,36	1	20973	651371,62	3279184,71	1	21014	651784,38	3278806,98	1	21055	651961,39	3278525,31
1	20892	650510,55	3279312,20	1	20933	650945,25	3279328,03	1	20974	651384,20	3279181,18	1	21015	651790,01	3278801,17	1	21056	651962,02	3278519,33
1	20893	650515,99	3279315,26	1	20934	650958,27	3279327,08	1	20975	651397,26	3279178,48	1	21016	651804,86	3278785,87	1	21057	651964,98	3278499,71
1	20894	650528,54	3279312,68	1	20935	650971,29	3279326,95	1	20976	651410,31	3279176,65	1	21017	651809,99	3278780,55	1	21058	651965,53	3278497,34
1	20895	650541,59	3279310,85	1	20936	650984,26	3279327,67	1	20977	651423,33	3279175,70	1	21018	651819,69	3278771,84	1	21059	651967,73	3278489,02
1	20896	650554,60	3279309,90	1	20937	650997,23	3279329,23	1	20978	651436,33	3279175,56	1	21019	651829,87	3278763,76	1	21060	651974,65	3278470,81
1	20897	650567,62	3279309,77	1	20938	651010,17	3279331,71	1	20979	651445,32	3279175,77	1	21020	651841,04	3278756,39	1	21061	651977,82	3278463,37
1	20898	650571,12	3279309,90	1	20939	651013,66	3279332,49	1	20980	651452,34	3279175,31	1	21021	651852,20	3278749,77	1	21062	651984,39	3278438,58
1	20899	650586,11	3279310,50	1	20940	651027,08	3279335,71	1	20981	651457,35	3279175,05	1	21022	651863,84	3278743,85	1	21063	651990,43	3278415,54
1	20900	650595,60	3279311,09	1	20941	651036,53	3279338,19	1	20982	651466,35	3279174,87	1	21023	651875,95	3278738,76	1	21064	651992,05	3278410,07
1	20901	650608,55	3279312,65	1	20942	651048,43	3279342,22	1	20983	651477,55	3279166,33	1	21024	651888,06	3278734,41	1	21065	651995,20	3278403,52
1	20902	650621,50	3279315,07	1	20943	651057,37	3279345,35	1	20984	651503,08	3279143,41	1	21025	651900,64	3278730,88	1	21066	652005,10	3278386,11
1	20903	650634,42	3279318,36	1	20944	651069,26	3279350,26	1	20985	651503,09	3279143,40	1	21026	651913,70	3278728,25	1	21067	652008,21	3278381,50
1	20904	650646,84	3279322,46	1	20945	651074,71	3279352,64	1	20986	651503,09	3279143,40	1	21027	651926,75	3278726,36	1	21068	652011,81	3278377,20
1	20905	650658,72	3279327,37	1	20946	651083,12	3279356,65	1	20987	651569,26	3279093,12	1	21028	651940,28	3278725,35	1	21069	652015,40	3278373,28
1	20906	650670,60	3279333,01	1	20947	651089,54	3279359,92	1	20988	651569,26	3279093,12	1	21029	651943,28	3278725,25	1	21070	652030,71	3278359,89
1	20907	650680,96	3279338,87	1	20948	651100,90	3279366,36	1	20989	651608,27	3279070,96	1	21030	651944,83	3278723,09	1	21071	652035,80	3278356,08
1	20908	650690,34	3279344,53	1	20949	651112,22	3279373,75	1	20990	651610,80	3279069,44	1	21031	651947,92	3278719,03	1	21072	652042,41	3278351,53
1	20909	650718,51	3279358,55	1	20950	651121,57	3279380,34	1	20991	651622,44	3279063,52	1	21032	651952,01	3278715,32	1	21073	652042,49	3278348,10
1	20910	650720,99	3279359,92	1	20951	651131,90	3279387,95	1	20992	651626,48	3279061,68	1	21033	651956,09	3278711,98	1	21074	652036,87	3278331,53
1	20911	650732,34	3279366,38	1	20952	651134,35	3279390,26	1	20993	651642,14	3279054,84	1	21034	651960,65	3278709,14	1	21075	652025,05	3278301,20
1	20912	650743,18	3279373,49	1	20953	651163,04	3279381,68	1	20994	651646,89	3279044,57	1	21035	651970,79	3278703,18	1	21076	652023,18	3278295,96
1	20913	650748,58	3279377,38	1	20954	651201,93	3279365,07	1	20995	651650,02	3279038,46	1	21036	651975,85	3278700,87	1	21077	652014,89	3278264,87
1	20914	650756,45	3279383,43	1	20955	651210,97	3279341,77	1	20996	651656,78	3279027,07	1	21037	651980,38	3278699,03	1	21078	652009,39	3278243,01
1	20915	650763,43	3279383,90	1	20956	651214,17	3279333,34	1	20997	651663,54	3279016,09	1	21038	651985,41	3278697,77	1	21079	652008,51	3278238,48
1	20916	650776,41	3279385,46	1	20957	651219,93	3279321,60	1	20998	651671,78	3279005,72	1	21039	651990,94	3278697,02	1	21080	652004,14	3278211,00
1	20917	650777,89	3279385,68	1	20958	651226,71	3279310,19	1	20999	651680,53	3278994,66	1	21040	652014,99	3278694,83	1	21081	652003,72	3278207,55
1	20918	650787,37	3279387,20	1	20959	651227,23	3279308,94	1	21000	651687,02	3278973,45	1	21041	652017,50	3278694,63	1	21082	652001,72	3278185,45
1	20919	650798,81	3279389,41	1	20960	651241,26	3279286,29	1	21001	651690,26	3278963,06	1	21042	652037,02	3278693,96	1	21083	651999,63	3278167,95
1	20920	650804,78	3279390,80	1	20961	651247,49	3279276,54	1	21002	651695,04	3278950,94	1	21043	652033,22	3278684,99	1	21084	651996,33	3278158,88
1	20921	650812,95	3279383,30	1	20962	651255,72	3279266,11	1	21003	651700,82	3278939,18	1	21044	652032,31	3278681,47	1	21085	651988,75	3278140,96
1	20922	650823,15	3279375,22	1	20963	651263,96	3279256,17	1	21004	651707,58	3278927,77	1	21045	652022,10	3278646,92	1	21086	651976,78	3278117,55
1	20923	650834,32	3279367,73	1	20964	651273,16	3279246,81	1	21005	651714,33	3278916,81	1	21046	652013,19	3278629,77	1	21087	651973,46	3278109,66
1	20924	650846,50	3279360,01	1	20965	651282,88	3279238,10	1	21006	651715,35	3278915,76	1	21047	652013,00	3278629,39	1	21088	651968,34	3278093,34
1	20925	650857,65	3279353,51	1	20966	651287,97	3279234,09	1	21007	651732,41	3278891,60	1	21048	651997,59	3278603,48	1	21089	651967,01	3278085,94
1	20926	650869,29	3279347,59	1	20967	651308,33	3279218,12	1	21008	651747,14	3278860,43	1	21049	651977,26	3278574,63	1	21090	651966,54	3278084,62

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				
1	21091	651963,58	3278061,05	1	21132	651928,58	3277691,93	1	21173	652005,07	3277367,28	1	21214	652208,60	3277020,60	1	21255	652345,20	3276690,88
1	21092	651963,25	3278053,67	1	21133	651926,19	3277686,75	1	21174	652008,63	3277364,74	1	21215	652210,70	3277015,97	1	21256	652345,26	3276688,51
1	21093	651963,84	3278028,49	1	21134	651921,93	3277676,53	1	21175	652012,68	3277362,52	1	21216	652213,84	3277010,22	1	21257	652344,08	3276674,86
1	21094	651964,21	3278011,93	1	21135	651919,60	3277669,49	1	21176	652022,82	3277356,93	1	21217	652219,57	3276999,49	1	21258	652343,69	3276669,79
1	21095	651960,47	3278000,72	1	21136	651914,11	3277647,59	1	21177	652027,08	3277345,16	1	21218	652229,05	3276979,26	1	21259	652343,81	3276664,73
1	21096	651960,01	3277999,09	1	21137	651912,76	3277641,00	1	21178	652027,85	3277333,91	1	21219	652232,80	3276968,40	1	21260	652344,92	3276659,76
1	21097	651954,00	3277977,56	1	21138	651910,26	3277618,75	1	21179	652025,70	3277318,43	1	21220	652235,08	3276955,76	1	21261	652346,04	3276654,85
1	21098	651953,55	3277975,37	1	21139	651909,92	3277612,07	1	21180	652022,61	3277300,61	1	21221	652237,44	3276940,45	1	21262	652349,80	3276643,42
1	21099	651947,65	3277949,73	1	21140	651910,01	3277608,43	1	21181	652017,88	3277288,87	1	21222	652239,11	3276933,16	1	21263	652350,86	3276640,88
1	21100	651947,23	3277946,03	1	21141	651911,98	3277587,65	1	21182	652016,96	3277285,54	1	21223	652243,43	3276919,20	1	21264	652354,02	3276634,16
1	21101	651946,45	3277936,83	1	21142	651912,64	3277580,93	1	21183	652012,31	3277270,25	1	21224	652245,04	3276914,68	1	21265	652361,83	3276620,70
1	21102	651947,53	3277911,48	1	21143	651911,71	3277577,85	1	21184	652010,50	3277261,95	1	21225	652251,90	3276898,65	1	21266	652368,63	3276607,49
1	21103	651948,15	3277906,17	1	21144	651902,22	3277555,63	1	21185	652008,81	3277248,46	1	21226	652254,75	3276883,77	1	21267	652374,42	3276594,74
1	21104	651951,69	3277882,74	1	21145	651901,29	3277552,71	1	21186	652008,48	3277241,09	1	21227	652257,07	3276870,00	1	21268	652376,00	3276591,33
1	21105	651953,36	3277875,61	1	21146	651899,42	3277546,62	1	21187	652008,79	3277227,65	1	21228	652257,76	3276861,65	1	21269	652382,26	3276579,97
1	21106	651956,62	3277864,42	1	21147	651895,83	3277528,91	1	21188	652008,90	3277222,91	1	21229	652258,91	3276855,30	1	21270	652383,31	3276578,12
1	21107	651957,80	3277856,45	1	21148	651895,44	3277524,34	1	21189	652010,01	3277218,18	1	21230	652260,04	3276849,32	1	21271	652388,97	3276571,06
1	21108	651959,08	3277844,29	1	21149	651895,05	3277519,64	1	21190	652011,12	3277213,52	1	21231	652263,27	3276839,65	1	21272	652394,62	3276564,56
1	21109	651958,73	3277837,83	1	21150	651895,16	3277514,95	1	21191	652012,73	3277209,05	1	21232	652264,32	3276837,22	1	21273	652400,76	3276558,71
1	21110	651957,26	3277836,12	1	21151	651897,16	3277493,37	1	21192	652019,57	3277193,52	1	21233	652268,01	3276829,38	1	21274	652403,31	3276556,59
1	21111	651956,32	3277833,73	1	21152	651897,26	3277488,75	1	21193	652026,99	3277175,76	1	21234	652273,18	3276821,69	1	21275	652410,43	3276551,68
1	21112	651949,65	3277819,76	1	21153	651898,43	3277481,53	1	21194	652029,09	3277171,30	1	21235	652277,85	3276814,79	1	21276	652418,03	3276547,49
1	21113	651947,76	3277814,85	1	21154	651901,22	3277468,84	1	21195	652031,19	3277167,04	1	21236	652282,95	3276809,79	1	21277	652430,16	3276541,81
1	21114	651945,86	3277809,74	1	21155	651903,45	3277458,94	1	21196	652034,29	3277163,10	1	21237	652289,59	3276804,07	1	21278	652435,20	3276539,88
1	21115	651944,99	3277804,53	1	21156	651903,97	3277457,53	1	21197	652037,37	3277159,43	1	21238	652298,25	3276796,99	1	21279	652440,73	3276538,32
1	21116	651944,62	3277799,26	1	21157	651906,13	3277450,52	1	21198	652053,24	3277143,42	1	21239	652303,88	3276791,51	1	21280	652470,88	3276532,08
1	21117	651944,74	3277793,96	1	21158	651913,04	3277432,91	1	21199	652055,28	3277141,77	1	21240	652304,92	3276790,04	1	21281	652476,40	3276531,20
1	21118	651945,35	3277788,70	1	21159	651915,67	3277427,35	1	21200	652077,76	3277121,17	1	21241	652305,07	3276783,48	1	21282	652500,46	3276528,99
1	21119	651948,21	3277773,78	1	21160	651918,79	3277422,17	1	21201	652082,34	3277117,40	1	21242	652305,11	3276781,48	1	21283	652518,54	3276525,85
1	21120	651950,89	3277765,21	1	21161	651922,91	3277417,40	1	21202	652116,92	3277092,62	1	21243	652305,91	3276768,87	1	21284	652532,13	3276521,92
1	21121	651953,52	3277759,53	1	21162	651927,50	3277413,12	1	21203	652121,99	3277089,37	1	21244	652306,54	3276763,25	1	21285	652575,56	3276503,10
1	21122	651960,31	3277747,43	1	21163	651932,10	3277409,47	1	21204	652124,53	3277087,98	1	21245	652308,16	3276757,73	1	21286	652577,08	3276502,56
1	21123	651961,90	3277743,28	1	21164	651945,29	3277400,84	1	21205	652146,25	3277077,86	1	21246	652309,78	3276752,38	1	21287	652599,80	3276493,53
1	21124	651961,45	3277741,57	1	21165	651949,84	3277398,33	1	21206	652159,47	3277069,11	1	21247	652313,49	3276743,72	1	21288	652601,30	3276493,00
1	21125	651959,63	3277733,16	1	21166	651954,39	3277396,24	1	21207	652162,01	3277067,47	1	21248	652316,62	3276737,85	1	21289	652612,40	3276488,89
1	21126	651956,78	3277727,10	1	21167	651958,94	3277394,59	1	21208	652175,68	3277060,04	1	21249	652321,31	3276729,73	1	21290	652624,53	3276483,54
1	21127	651949,51	3277716,80	1	21168	651979,08	3277388,81	1	21209	652182,28	3277055,63	1	21250	652326,48	3276722,46	1	21291	652635,16	3276477,73
1	21128	651943,70	3277708,85	1	21169	651982,59	3277388,13	1	21210	652191,96	3277047,59	1	21251	652331,58	3276717,58	1	21292	652647,38	3276468,57
1	21129	651939,27	3277705,25	1	21170	651989,24	3277381,35	1	21211	652197,61	3277041,29	1	21252	652340,26	3276710,28	1	21293	652664,20	3276454,77
1	21130	651935,37	3277701,29	1	21171	651990,77	3277379,95	1	21212	652202,79	3277033,84	1	21253	652346,92	3276703,54	1	21294	652675,50	3276441,71
1	21131	651931,47	3277696,75	1	21172	652001,51	3277370,21	1	21213	652207,53	3277023,33	1	21254	652346,96	3276701,68	1	21295	652690,37	3276425,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21296	652691,39	3276424,52	1	21337	653142,14	3275983,02	1	21378	653229,53	3276031,90	1	21419	652736,10	3276524,11	1	21460	652409,09	3276782,82
1	21297	652707,79	3276407,82	1	21338	653152,89	3275950,63	1	21379	653209,30	3276063,20	1	21420	652731,00	3276529,01	1	21461	652406,55	3276785,00
1	21298	652711,36	3276404,40	1	21339	653153,97	3275946,90	1	21380	653205,68	3276068,36	1	21421	652710,59	3276546,17	1	21462	652405,01	3276786,53
1	21299	652740,94	3276379,77	1	21340	653158,33	3275931,75	1	21381	653190,77	3276085,96	1	21422	652708,04	3276548,29	1	21463	652404,84	3276793,90
1	21300	652743,48	3276378,09	1	21341	653165,52	3275901,54	1	21382	653188,21	3276088,84	1	21423	652691,76	3276560,16	1	21464	652404,75	3276797,91
1	21301	652756,19	3276368,62	1	21342	653167,67	3275895,33	1	21383	653153,90	3276123,50	1	21424	652686,70	3276563,30	1	21465	652403,46	3276810,37
1	21302	652763,84	3276362,35	1	21343	653168,72	3275892,69	1	21384	653149,32	3276127,32	1	21425	652671,49	3276571,89	1	21466	652402,35	3276815,34
1	21303	652777,59	3276351,86	1	21344	653181,88	3275863,98	1	21385	653114,68	3276155,03	1	21426	652666,94	3276574,28	1	21467	652401,24	3276820,31
1	21304	652779,62	3276350,28	1	21345	653185,01	3275858,48	1	21386	653113,66	3276155,82	1	21427	652650,77	3276581,27	1	21468	652399,62	3276825,03
1	21305	652817,23	3276324,14	1	21346	653188,63	3275853,38	1	21387	653091,76	3276172,76	1	21428	652647,76	3276582,34	1	21469	652395,40	3276834,82
1	21306	652821,30	3276320,79	1	21347	653192,74	3275848,72	1	21388	653074,84	3276190,61	1	21429	652636,15	3276586,69	1	21470	652392,26	3276840,99
1	21307	652824,36	3276318,26	1	21348	653197,83	3275844,71	1	21389	653067,08	3276202,26	1	21430	652614,45	3276595,19	1	21471	652388,13	3276846,57
1	21308	652852,31	3276299,01	1	21349	653202,91	3275841,27	1	21390	653061,36	3276211,26	1	21431	652568,99	3276614,97	1	21472	652379,38	3276857,32
1	21309	652885,32	3276276,89	1	21350	653208,48	3275838,51	1	21391	653050,86	3276232,76	1	21432	652562,94	3276617,08	1	21473	652374,77	3276862,28
1	21310	652900,58	3276266,18	1	21351	653214,53	3275836,53	1	21392	653043,99	3276249,55	1	21433	652543,81	3276622,64	1	21474	652365,56	3276870,88
1	21311	652901,58	3276265,58	1	21352	653220,55	3275835,30	1	21393	653042,92	3276252,40	1	21434	652538,28	3276623,89	1	21475	652363,52	3276872,46
1	21312	652914,27	3276257,49	1	21353	653227,06	3275834,82	1	21394	653035,56	3276267,41	1	21435	652515,19	3276627,85	1	21476	652356,89	3276878,24
1	21313	652926,49	3276248,53	1	21354	653233,06	3275835,21	1	21395	653032,44	3276273,03	1	21436	652511,67	3276628,41	1	21477	652356,87	3276879,37
1	21314	652931,07	3276244,56	1	21355	653239,53	3275836,29	1	21396	653027,26	3276280,46	1	21437	652488,63	3276630,49	1	21478	652356,25	3276884,17
1	21315	652938,31	3276234,61	1	21356	653245,49	3275838,18	1	21397	653023,10	3276287,31	1	21438	652466,51	3276635,24	1	21479	652353,36	3276901,48
1	21316	652941,94	3276228,81	1	21357	653250,92	3275840,81	1	21398	653020,50	3276291,69	1	21439	652464,44	3276637,94	1	21480	652352,80	3276903,84
1	21317	652943,00	3276226,45	1	21358	653256,36	3275844,13	1	21399	653008,63	3276307,86	1	21440	652459,17	3276650,07	1	21481	652348,33	3276924,37
1	21318	652947,14	3276220,57	1	21359	653261,27	3275848,05	1	21400	653006,06	3276311,24	1	21441	652458,12	3276652,23	1	21482	652346,15	3276931,95
1	21319	652952,38	3276209,86	1	21360	653265,67	3275852,58	1	21401	653001,96	3276315,28	1	21442	652450,26	3276667,49	1	21483	652345,62	3276933,06
1	21320	652959,26	3276193,39	1	21361	653269,54	3275857,63	1	21402	652991,75	3276324,53	1	21443	652449,21	3276669,53	1	21484	652338,21	3276951,08
1	21321	652960,31	3276191,17	1	21362	653272,42	3275863,12	1	21403	652987,15	3276328,18	1	21444	652444,51	3276678,10	1	21485	652335,52	3276959,14
1	21322	652963,46	3276184,55	1	21363	653274,78	3275868,93	1	21404	652971,40	3276339,46	1	21445	652446,24	3276690,03	1	21486	652333,75	3276971,29
1	21323	652972,41	3276165,57	1	21364	653276,64	3275874,97	1	21405	652969,87	3276340,60	1	21446	652446,66	3276693,72	1	21487	652330,83	3276989,43
1	21324	652975,53	3276159,83	1	21365	653277,50	3275881,24	1	21406	652957,18	3276348,93	1	21447	652447,38	3276705,63	1	21488	652328,28	3276991,21
1	21325	652983,33	3276147,44	1	21366	653277,36	3275887,49	1	21407	652941,43	3276359,58	1	21448	652447,29	3276709,82	1	21489	652328,10	3276999,04
1	21326	652992,65	3276133,35	1	21367	653276,72	3275893,72	1	21408	652908,42	3276381,69	1	21449	652447,19	3276714,49	1	21490	652321,72	3277015,96
1	21327	652994,20	3276131,63	1	21368	653275,07	3275899,82	1	21409	652883,01	3276399,23	1	21450	652445,94	3276725,09	1	21491	652320,65	3277018,81
1	21328	652997,82	3276126,33	1	21369	653272,94	3275905,70	1	21410	652878,93	3276402,50	1	21451	652444,81	3276730,12	1	21492	652310,11	3277042,25
1	21329	652999,35	3276125,06	1	21370	653261,87	3275930,13	1	21411	652875,88	3276405,01	1	21452	652443,70	3276735,04	1	21493	652308,52	3277045,73
1	21330	653003,96	3276120,16	1	21371	653255,26	3275956,74	1	21412	652873,76	3276431,50	1	21453	652441,60	3276739,80	1	21494	652299,66	3277061,65
1	21331	653021,90	3276101,14	1	21372	653254,72	3275958,68	1	21413	652816,88	3276447,77	1	21454	652439,48	3276744,32	1	21495	652292,77	3277078,18
1	21332	653028,03	3276095,70	1	21373	653248,75	3275979,29	1	21414	652815,86	3276448,51	1	21455	652434,80	3276752,40	1	21496	652289,62	3277084,85
1	21333	653052,97	3276076,66	1	21374	653248,21	3275980,96	1	21415	652804,15	3276457,49	1	21456	652432,22	3276756,27	1	21497	652286,52	3277088,84
1	21334	653084,56	3276051,08	1	21375	653235,29	3276020,30	1	21416	652777,64	3276479,62	1	21457	652426,01	3276765,01	1	21498	652276,21	3277102,61
1	21335	653115,79	3276019,85	1	21376	653233,70	3276024,32	1	21417	652763,31	3276493,93	1	21458	652422,92	3276769,05	1	21499	652274,15	3277105,25
1	21336	653127,09	3276006,18	1	21377	653231,61	3276028,21	1	21418	652749,96	3276508,81	1	21459	652420,35	3276771,75	1	21500	652264,38	3277116,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21501	652257,74	3277123,18	1	21542	652058,60	3277453,21	1	21583	652049,27	3277792,98	1	21624	652141,86	3278332,76	1	21665	652183,09	3278626,63
1	21502	652237,88	3277138,67	1	21543	652048,36	3277463,60	1	21584	652051,68	3277797,47	1	21625	652142,65	3278341,47	1	21666	652186,87	3278614,14
1	21503	652231,27	3277143,01	1	21544	652047,34	3277464,76	1	21585	652054,06	3277802,22	1	21626	652142,04	3278368,39	1	21667	652191,66	3278602,01
1	21504	652213,54	3277153,34	1	21545	652039,66	3277471,83	1	21586	652055,94	3277807,20	1	21627	652140,83	3278377,05	1	21668	652196,39	3278592,07
1	21505	652203,88	3277159,70	1	21546	652034,59	3277475,66	1	21587	652056,83	3277812,34	1	21628	652138,66	3278384,69	1	21669	652195,11	3278582,32
1	21506	652198,30	3277163,27	1	21547	652029,51	3277478,85	1	21588	652057,71	3277817,55	1	21629	652133,31	3278399,38	1	21670	652194,41	3278569,24
1	21507	652192,22	3277166,81	1	21548	652024,45	3277481,42	1	21589	652059,15	3277841,78	1	21630	652131,19	3278404,78	1	21671	652194,03	3278564,06
1	21508	652171,50	3277176,51	1	21549	652018,40	3277483,36	1	21590	652058,99	3277848,72	1	21631	652128,07	3278409,89	1	21672	652193,82	3278551,36
1	21509	652143,01	3277196,87	1	21550	652012,88	3277484,61	1	21591	652057,58	3277866,63	1	21632	652124,47	3278414,56	1	21673	652194,80	3278530,45
1	21510	652123,61	3277214,67	1	21551	652003,34	3277485,88	1	21592	652056,98	3277871,17	1	21633	652119,87	3278418,76	1	21674	652196,10	3278517,40
1	21511	652115,41	3277222,73	1	21552	651999,32	3277487,04	1	21593	652054,66	3277884,56	1	21634	652115,28	3278422,47	1	21675	652197,82	3278508,27
1	21512	652111,71	3277232,16	1	21553	651996,51	3277500,48	1	21594	652053,03	3277890,64	1	21635	652101,94	3278432,00	1	21676	652200,64	3278494,38
1	21513	652108,52	3277239,71	1	21554	651995,65	3277515,96	1	21595	652049,78	3277901,32	1	21636	652101,56	3278432,28	1	21677	652201,72	3278490,72
1	21514	652109,39	3277245,28	1	21555	651996,51	3277522,11	1	21596	652047,38	3277918,46	1	21637	652094,44	3278436,99	1	21678	652203,39	3278483,39
1	21515	652112,19	3277254,79	1	21556	652003,61	3277539,46	1	21597	652046,53	3277933,88	1	21638	652087,80	3278442,89	1	21679	652202,97	3278479,81
1	21516	652117,85	3277269,17	1	21557	652009,77	3277553,91	1	21598	652050,61	3277951,78	1	21639	652085,20	3278447,35	1	21680	652201,51	3278456,59
1	21517	652118,31	3277271,00	1	21558	652012,14	3277559,79	1	21599	652056,16	3277971,36	1	21640	652080,82	3278463,67	1	21681	652201,60	3278452,77
1	21518	652120,14	3277277,92	1	21559	652013,49	3277565,88	1	21600	652062,25	3277989,70	1	21641	652073,69	3278491,53	1	21682	652201,39	3278439,71
1	21519	652124,60	3277301,90	1	21560	652013,85	3277572,07	1	21601	652061,65	3277997,22	1	21642	652071,53	3278498,34	1	21683	652202,16	3278428,54
1	21520	652125,02	3277305,28	1	21561	652013,72	3277578,33	1	21602	652064,36	3278005,93	1	21643	652067,80	3278508,09	1	21684	652205,68	3278383,99
1	21521	652127,52	3277327,02	1	21562	652011,77	3277597,46	1	21603	652063,79	3278030,79	1	21644	652063,03	3278520,08	1	21685	652205,73	3278382,11
1	21522	652127,86	3277333,91	1	21563	652009,92	3277612,80	1	21604	652063,30	3278052,28	1	21645	652062,97	3278522,47	1	21686	652207,02	3278369,08
1	21523	652127,80	3277336,17	1	21564	652011,60	3277626,47	1	21605	652065,44	3278067,71	1	21646	652079,90	3278547,25	1	21687	652209,81	3278356,27
1	21524	652126,30	3277358,25	1	21565	652014,83	3277638,28	1	21606	652067,77	3278075,64	1	21647	652081,84	3278550,04	1	21688	652213,12	3278343,58
1	21525	652124,68	3277363,78	1	21566	652019,71	3277643,40	1	21607	652078,78	3278097,02	1	21648	652094,38	3278570,60	1	21689	652217,91	3278331,14
1	21526	652124,02	3277370,52	1	21567	652020,67	3277645,12	1	21608	652080,19	3278100,63	1	21649	652099,66	3278579,26	1	21690	652217,95	3278329,06
1	21527	652119,18	3277385,03	1	21568	652029,89	3277657,65	1	21609	652088,72	3278121,06	1	21650	652102,08	3278583,13	1	21691	652219,57	3278323,93
1	21528	652117,59	3277388,93	1	21569	652041,04	3277672,71	1	21610	652089,69	3278122,46	1	21651	652113,54	3278606,33	1	21692	652223,81	3278313,58
1	21529	652117,56	3277390,06	1	21570	652044,92	3277678,36	1	21611	652095,82	3278138,48	1	21652	652116,36	3278614,09	1	21693	652225,92	3278308,63
1	21530	652115,46	3277394,58	1	21571	652047,29	3277683,36	1	21612	652097,22	3278142,70	1	21653	652127,52	3278650,91	1	21694	652227,49	3278305,61
1	21531	652109,12	3277408,93	1	21572	652053,45	3277698,31	1	21613	652098,13	3278146,98	1	21654	652136,96	3278674,95	1	21695	652234,86	3278289,63
1	21532	652105,46	3277416,17	1	21573	652055,31	3277704,80	1	21614	652098,52	3278151,36	1	21655	652137,43	3278676,84	1	21696	652239,06	3278280,93
1	21533	652099,24	3277425,64	1	21574	652059,90	3277722,53	1	21615	652100,95	3278176,11	1	21656	652139,23	3278685,05	1	21697	652245,82	3278269,51
1	21534	652095,64	3277430,31	1	21575	652060,79	3277727,49	1	21616	652102,97	3278197,04	1	21657	652142,31	3278703,45	1	21698	652252,58	3278258,54
1	21535	652091,54	3277434,59	1	21576	652061,62	3277734,70	1	21617	652106,93	3278220,49	1	21658	652149,08	3278691,86	1	21699	652260,82	3278248,10
1	21536	652087,46	3277438,31	1	21577	652061,74	3277751,57	1	21618	652111,50	3278239,48	1	21659	652155,83	3278680,88	1	21700	652269,05	3278238,18
1	21537	652082,38	3277441,50	1	21578	652061,59	3277757,52	1	21619	652118,85	3278267,28	1	21660	652164,08	3278670,43	1	21701	652278,27	3278228,82
1	21538	652077,31	3277444,16	1	21579	652060,46	3277763,37	1	21620	652126,76	3278287,34	1	21661	652172,31	3278660,51	1	21702	652287,97	3278220,10
1	21539	652071,77	3277446,14	1	21580	652058,82	3277769,00	1	21621	652130,19	3278296,05	1	21662	652176,90	3278656,17	1	21703	652298,16	3278212,02
1	21540	652064,72	3277448,16	1	21581	652052,95	3277785,13	1	21622	652131,15	3278298,13	1	21663	652177,01	3278652,13	1	21704	652309,33	3278204,65
1	21541	652063,70	3277448,70	1	21582	652049,80	3277791,93	1	21623	652140,05	3278324,21	1	21664	652179,80	3278639,30	1	21705	652320,47	3278198,04



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21706	652332,13	3278192,11	1	21747	652692,00	3277786,86	1	21788	652924,54	3277331,27	1	21829	653352,05	3276899,49	1	21870	653789,02	3276578,39
1	21707	652344,24	3278187,02	1	21748	652693,03	3277786,26	1	21789	652925,08	3277329,71	1	21830	653376,40	3276884,37	1	21871	653794,75	3276568,51
1	21708	652356,34	3278182,68	1	21749	652695,05	3277785,06	1	21790	652937,71	3277301,99	1	21831	653380,97	3276881,53	1	21872	653801,49	3276557,55
1	21709	652368,93	3278179,15	1	21750	652694,65	3277780,85	1	21791	652942,44	3277292,49	1	21832	653392,12	3276874,91	1	21873	653809,74	3276547,11
1	21710	652383,00	3278176,36	1	21751	652692,44	3277767,92	1	21792	652949,20	3277281,08	1	21833	653403,76	3276868,99	1	21874	653817,96	3276537,16
1	21711	652401,06	3278173,27	1	21752	652691,75	3277754,85	1	21793	652955,95	3277270,30	1	21834	653415,88	3276863,90	1	21875	653827,18	3276527,82
1	21712	652413,10	3278171,56	1	21753	652691,55	3277741,77	1	21794	652976,12	3277241,32	1	21835	653426,97	3276859,89	1	21876	653836,88	3276519,11
1	21713	652426,13	3278170,60	1	21754	652692,35	3277728,73	1	21795	652984,36	3277230,87	1	21836	653467,27	3276846,95	1	21877	653847,08	3276511,02
1	21714	652439,14	3278170,45	1	21755	652692,40	3277726,86	1	21796	652992,59	3277220,94	1	21837	653470,31	3276846,02	1	21878	653854,18	3276506,38
1	21715	652451,63	3278170,75	1	21756	652694,35	3277706,90	1	21797	653000,79	3277212,44	1	21838	653496,99	3276838,19	1	21879	653859,78	3276502,44
1	21716	652467,61	3278171,54	1	21757	652695,61	3277695,73	1	21798	653026,87	3277187,23	1	21839	653506,57	3276834,55	1	21880	653866,39	3276498,03
1	21717	652478,58	3278172,86	1	21758	652698,40	3277682,92	1	21799	653027,89	3277186,38	1	21840	653509,65	3276831,05	1	21881	653870,44	3276495,49
1	21718	652481,57	3278173,31	1	21759	652701,69	3277670,25	1	21800	653037,59	3277177,67	1	21841	653517,89	3276821,11	1	21882	653875,52	3276492,43
1	21719	652483,24	3278166,42	1	21760	652705,49	3277657,77	1	21801	653043,79	3277169,59	1	21842	653524,03	3276814,70	1	21883	653875,14	3276486,72
1	21720	652486,52	3278153,73	1	21761	652709,72	3277647,49	1	21802	653057,44	3277163,04	1	21843	653543,48	3276795,33	1	21884	653874,96	3276473,16
1	21721	652489,77	3278142,94	1	21762	652718,70	3277626,63	1	21803	653083,33	3277146,27	1	21844	653546,55	3276792,40	1	21885	653875,92	3276452,74
1	21722	652494,92	3278114,88	1	21763	652719,24	3277624,71	1	21804	653084,84	3277145,49	1	21845	653556,25	3276783,68	1	21886	653877,23	3276439,71
1	21723	652482,73	3278101,51	1	21764	652725,02	3277612,97	1	21805	653096,00	3277138,87	1	21846	653566,43	3276775,60	1	21887	653878,94	3276430,12
1	21724	652482,04	3278088,43	1	21765	652731,78	3277601,54	1	21806	653103,09	3277135,10	1	21847	653577,60	3276768,24	1	21888	653881,76	3276416,42
1	21725	652481,83	3278075,36	1	21766	652738,54	3277590,58	1	21807	653127,88	3277122,79	1	21848	653588,76	3276761,60	1	21889	653882,84	3276413,21
1	21726	652482,64	3278062,32	1	21767	652746,78	3277580,15	1	21808	653131,43	3277120,07	1	21849	653600,40	3276755,70	1	21890	653886,13	3276400,54
1	21727	652483,93	3278049,29	1	21768	652755,01	3277570,21	1	21809	653145,19	3277109,07	1	21850	653605,97	3276753,25	1	21891	653886,16	3276399,28
1	21728	652486,21	3278037,59	1	21769	652764,23	3277560,87	1	21810	653149,39	3277100,42	1	21851	653613,07	3276748,54	1	21892	653891,58	3276381,21
1	21729	652492,92	3278006,60	1	21770	652773,93	3277552,14	1	21811	653156,16	3277089,01	1	21852	653617,12	3276745,94	1	21893	653895,34	3276369,98
1	21730	652493,45	3278005,49	1	21771	652778,52	3277548,37	1	21812	653162,91	3277078,03	1	21853	653632,84	3276736,50	1	21894	653895,86	3276368,63
1	21731	652496,73	3277992,82	1	21772	652797,88	3277533,13	1	21813	653171,15	3277067,59	1	21854	653640,46	3276732,17	1	21895	653897,99	3276362,94
1	21732	652500,52	3277980,34	1	21773	652803,48	3277528,82	1	21814	653179,38	3277057,65	1	21855	653641,97	3276731,27	1	21896	653902,24	3276352,14
1	21733	652505,31	3277968,21	1	21774	652814,65	3277521,45	1	21815	653186,55	3277050,19	1	21856	653676,91	3276712,58	1	21897	653908,02	3276340,46
1	21734	652510,55	3277957,25	1	21775	652824,78	3277515,19	1	21816	653208,55	3277028,58	1	21857	653687,02	3276707,55	1	21898	653909,60	3276336,95
1	21735	652525,20	3277929,09	1	21776	652829,11	3277501,53	1	21817	653227,56	3277006,83	1	21858	653699,15	3276702,46	1	21899	653921,30	3276306,96
1	21736	652531,98	3277917,68	1	21777	652833,88	3277489,14	1	21818	653231,15	3277002,79	1	21859	653711,25	3276698,10	1	21900	653932,59	3276272,77
1	21737	652538,73	3277906,72	1	21778	652840,73	3277474,55	1	21819	653240,37	3276993,42	1	21860	653723,84	3276694,59	1	21901	653932,12	3276270,64
1	21738	652546,96	3277896,27	1	21779	652847,49	3277463,13	1	21820	653242,41	3276991,66	1	21861	653736,90	3276691,95	1	21902	653926,28	3276264,07
1	21739	652555,20	3277886,35	1	21780	652858,37	3277446,83	1	21821	653264,90	3276970,73	1	21862	653749,93	3276690,06	1	21903	653918,52	3276253,77
1	21740	652562,37	3277878,88	1	21781	652874,81	3277427,70	1	21822	653272,56	3276963,80	1	21863	653760,95	3276689,26	1	21904	653910,76	3276242,96
1	21741	652590,50	3277851,27	1	21782	652887,59	3277415,55	1	21823	653274,08	3276962,83	1	21864	653760,73	3276677,31	1	21905	653904,53	3276231,68
1	21742	652592,56	3277849,38	1	21783	652891,96	3277399,85	1	21824	653298,55	3276942,44	1	21865	653761,54	3276664,26	1	21906	653898,30	3276219,97
1	21743	652602,26	3277840,67	1	21784	652898,34	3277383,36	1	21825	653325,08	3276919,44	1	21866	653762,83	3276651,23	1	21907	653893,08	3276207,34
1	21744	652612,44	3277832,59	1	21785	652906,30	3277363,60	1	21826	653328,16	3276916,50	1	21867	653765,64	3276638,42	1	21908	653892,14	3276204,89
1	21745	652623,61	3277825,22	1	21786	652912,06	3277351,86	1	21827	653338,34	3276908,43	1	21868	653768,93	3276625,75	1	21909	653887,90	3276193,17
1	21746	652633,76	3277819,20	1	21787	652918,82	3277340,45	1	21828	653349,51	3276901,06	1	21869	653772,71	3276613,27	1	21910	653884,71	3276180,52

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				
1	21911	653881,99	3276167,71	1	21952	653862,63	3275771,27	1	21993	653894,99	3275386,96	1	22034	653776,66	3275075,24	1	22075	653636,93	3274736,98
1	21912	653881,55	3276164,89	1	21953	653866,40	3275759,17	1	21994	653896,63	3275380,67	1	22035	653769,41	3275064,08	1	22076	653636,27	3274721,83
1	21913	653880,68	3276159,43	1	21954	653871,75	3275744,10	1	21995	653898,81	3275373,11	1	22036	653766,54	3275058,57	1	22077	653635,56	3274709,05
1	21914	653878,91	3276149,34	1	21955	653876,00	3275733,71	1	21996	653899,11	3275360,30	1	22037	653759,86	3275044,73	1	22078	653634,30	3274699,02
1	21915	653878,22	3276136,26	1	21956	653876,85	3275718,03	1	21997	653897,42	3275346,06	1	22038	653758,90	3275043,09	1	22079	653630,07	3274687,06
1	21916	653877,83	3276131,74	1	21957	653876,93	3275715,09	1	21998	653897,00	3275342,81	1	22039	653755,08	3275034,43	1	22080	653627,77	3274678,57
1	21917	653877,87	3276129,67	1	21958	653878,85	3275696,45	1	21999	653891,30	3275330,18	1	22040	653753,16	3275031,06	1	22081	653621,55	3274666,11
1	21918	653875,95	3276125,94	1	21959	653880,08	3275686,35	1	22000	653888,97	3275322,69	1	22041	653743,88	3275021,54	1	22082	653620,16	3274661,70
1	21919	653872,62	3276118,68	1	21960	653882,87	3275673,54	1	22001	653882,99	3275299,73	1	22042	653740,95	3275018,35	1	22083	653618,76	3274657,04
1	21920	653869,78	3276111,86	1	21961	653883,46	3275669,98	1	22002	653882,11	3275294,71	1	22043	653733,67	3275009,25	1	22084	653617,38	3274652,31
1	21921	653867,89	3276107,13	1	21962	653887,33	3275654,01	1	22003	653881,31	3275286,00	1	22044	653728,84	3275002,01	1	22085	653616,99	3274647,51
1	21922	653863,67	3276094,79	1	21963	653890,04	3275644,88	1	22004	653881,70	3275269,07	1	22045	653728,37	3275000,31	1	22086	653615,95	3274627,34
1	21923	653860,46	3276082,13	1	21964	653893,84	3275632,40	1	22005	653882,90	3275260,40	1	22046	653722,15	3274987,85	1	22087	653616,07	3274621,91
1	21924	653857,75	3276069,34	1	21965	653895,95	3275627,20	1	22006	653888,46	3275257,79	1	22047	653719,30	3274981,59	1	22088	653616,70	3274616,43
1	21925	653856,46	3276060,55	1	21966	653890,34	3275610,70	1	22007	653885,68	3275248,53	1	22048	653717,90	3274977,25	1	22089	653617,81	3274611,08
1	21926	653855,19	3276050,70	1	21967	653888,46	3275605,09	1	22008	653889,09	3275230,67	1	22049	653714,72	3274963,17	1	22090	653623,27	3274592,01
1	21927	653854,29	3276046,56	1	21968	653885,73	3275593,35	1	22009	653889,38	3275217,93	1	22050	653712,42	3274954,62	1	22091	653624,87	3274587,55
1	21928	653853,58	3276033,48	1	21969	653879,57	3275578,57	1	22010	653889,14	3275207,18	1	22051	653711,48	3274952,04	1	22092	653626,46	3274583,59
1	21929	653853,39	3276020,42	1	21970	653877,71	3275572,58	1	22011	653885,89	3275195,78	1	22052	653710,56	3274948,63	1	22093	653636,94	3274562,39
1	21930	653854,18	3276007,35	1	21971	653872,65	3275553,72	1	22012	653884,48	3275191,94	1	22053	653705,16	3274944,32	1	22094	653639,03	3274558,56
1	21931	653855,53	3275992,08	1	21972	653872,18	3275551,95	1	22013	653881,55	3275188,99	1	22054	653704,18	3274943,42	1	22095	653643,18	3274552,78
1	21932	653856,84	3275979,04	1	21973	653867,63	3275532,28	1	22014	653879,12	3275185,94	1	22055	653697,81	3274937,54	1	22096	653658,09	3274534,80
1	21933	653857,38	3275977,05	1	21974	653866,76	3275526,77	1	22015	653875,71	3275181,80	1	22056	653696,34	3274936,30	1	22097	653670,55	3274514,89
1	21934	653857,05	3275970,00	1	21975	653866,39	3275521,20	1	22016	653874,24	3275180,45	1	22057	653686,07	3274926,00	1	22098	653673,13	3274511,02
1	21935	653856,87	3275955,99	1	21976	653866,52	3275515,58	1	22017	653869,30	3275177,84	1	22058	653681,18	3274921,65	1	22099	653686,03	3274493,87
1	21936	653857,66	3275942,93	1	21977	653869,06	3275492,37	1	22018	653864,38	3275174,65	1	22059	653678,73	3274919,47	1	22100	653689,63	3274489,40
1	21937	653858,97	3275929,89	1	21978	653869,77	3275488,98	1	22019	653856,01	3275168,77	1	22060	653667,98	3274908,53	1	22101	653698,87	3274479,73
1	21938	653861,76	3275917,08	1	21979	653870,17	3275487,02	1	22020	653849,11	3275164,25	1	22061	653665,05	3274904,95	1	22102	653703,97	3274475,22
1	21939	653862,87	3275912,49	1	21980	653871,79	3275481,75	1	22021	653841,72	3275159,64	1	22062	653662,15	3274901,08	1	22103	653708,04	3274472,07
1	21940	653859,63	3275900,97	1	21981	653873,42	3275476,60	1	22022	653835,82	3275154,94	1	22063	653659,74	3274896,95	1	22104	653724,29	3274461,74
1	21941	653858,27	3275895,31	1	21982	653880,26	3275462,01	1	22023	653831,42	3275150,76	1	22064	653657,84	3274892,66	1	22105	653729,84	3274458,89
1	21942	653855,56	3275882,49	1	21983	653883,90	3275456,15	1	22024	653823,63	3275142,09	1	22065	653649,78	3274883,29	1	22106	653740,97	3274453,51
1	21943	653853,36	3275869,56	1	21984	653889,08	3275447,90	1	22025	653821,67	3275139,92	1	22066	653648,36	3274870,13	1	22107	653754,69	3274444,32
1	21944	653852,65	3275856,87	1	21985	653887,38	3275435,22	1	22026	653818,28	3275134,91	1	22067	653646,99	3274864,65	1	22108	653759,75	3274441,50
1	21945	653852,33	3275849,05	1	21986	653886,52	3275428,45	1	22027	653815,40	3275129,89	1	22068	653642,92	3274845,81	1	22109	653766,84	3274437,93
1	21946	653852,14	3275835,97	1	21987	653886,33	3275415,76	1	22028	653805,76	3275114,29	1	22069	653642,02	3274841,15	1	22110	653775,05	3274428,80
1	21947	653852,93	3275822,93	1	21988	653886,45	3275410,09	1	22029	653800,94	3275106,18	1	22070	653639,51	3274820,10	1	22111	653778,15	3274424,61
1	21948	653854,24	3275809,89	1	21989	653887,59	3275404,47	1	22030	653794,59	3275099,73	1	22071	653639,20	3274812,10	1	22112	653779,38	3274414,26
1	21949	653855,32	3275806,05	1	21990	653889,21	3275399,01	1	22031	653790,68	3275095,57	1	22072	653640,26	3274787,63	1	22113	653781,67	3274379,62
1	21950	653857,63	3275792,91	1	21991	653891,33	3275393,75	1	22032	653788,76	3275092,52	1	22073	653636,84	3274740,72	1	22114	653782,83	3274373,03
1	21951	653859,33	3275783,95	1	21992	653893,94	3275388,68	1	22033	653777,63	3275076,20	1	22074	653636,87	3274739,47	1	22115	653782,89	3274370,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22116	653788,40	3274348,71	1	22157	654075,29	3274029,91	1	22198	654168,11	3273560,71	1	22239	654224,06	3273151,37	1	22280	654236,70	3272841,11
1	22117	653790,53	3274342,69	1	22158	654087,71	3274011,68	1	22199	654173,84	3273551,22	1	22240	654223,70	3273145,30	1	22281	654236,34	3272835,17
1	22118	653793,16	3274337,00	1	22159	654090,80	3274007,69	1	22200	654179,06	3273541,08	1	22241	654223,78	3273141,80	1	22282	654236,69	3272819,99
1	22119	653798,39	3274327,19	1	22160	654099,03	3273997,55	1	22201	654181,69	3273536,08	1	22242	654225,07	3273129,38	1	22283	654237,89	3272811,32
1	22120	653802,56	3274319,71	1	22161	654106,28	3273986,61	1	22202	654182,30	3273530,53	1	22243	654225,43	3273113,77	1	22284	654238,46	3272808,15
1	22121	653806,70	3274313,44	1	22162	654110,47	3273978,57	1	22203	654181,96	3273524,40	1	22244	654225,46	3273112,09	1	22285	654243,38	3272789,82
1	22122	653819,60	3274296,43	1	22163	654112,65	3273970,99	1	22204	654181,28	3273509,76	1	22245	654223,05	3273107,66	1	22286	654245,01	3272784,61
1	22123	653822,69	3274292,81	1	22164	654115,47	3273957,19	1	22205	654181,40	3273504,50	1	22246	654220,13	3273104,65	1	22287	654246,60	3272780,71
1	22124	653835,52	3274278,84	1	22165	654116,19	3273947,45	1	22206	654183,05	3273476,29	1	22247	654217,68	3273102,40	1	22288	654251,82	3272770,77
1	22125	653841,13	3274273,60	1	22166	654116,87	3273939,71	1	22207	654183,70	3273470,44	1	22248	654203,05	3273086,19	1	22289	654250,86	3272769,29
1	22126	653848,25	3274268,71	1	22167	654115,50	3273912,31	1	22208	654187,72	3273447,33	1	22249	654186,99	3273067,00	1	22290	654248,96	3272765,50
1	22127	653855,34	3274265,00	1	22168	654113,46	3273892,57	1	22209	654190,44	3273438,39	1	22250	654179,18	3273058,95	1	22291	654244,66	3272756,10
1	22128	653861,42	3274261,64	1	22169	654112,59	3273886,55	1	22210	654190,97	3273436,97	1	22251	654176,24	3273056,07	1	22292	654242,77	3272751,43
1	22129	653862,93	3274260,60	1	22170	654112,12	3273885,04	1	22211	654196,25	3273424,58	1	22252	654170,89	3273049,26	1	22293	654241,39	3272746,58
1	22130	653865,53	3274256,17	1	22171	654109,48	3273870,04	1	22212	654199,39	3273418,90	1	22253	654165,58	3273041,76	1	22294	654240,50	3272741,62
1	22131	653869,80	3274244,76	1	22172	654109,02	3273868,21	1	22213	654209,80	3273401,14	1	22254	654162,71	3273035,69	1	22295	654240,11	3272736,55
1	22132	653873,13	3274230,34	1	22173	654105,59	3273843,38	1	22214	654211,36	3273398,48	1	22255	654158,94	3273025,86	1	22296	654239,86	3272725,86
1	22133	653875,32	3274222,45	1	22174	654103,01	3273824,88	1	22215	654219,65	3273385,81	1	22256	654157,54	3273021,26	1	22297	654239,99	3272720,03
1	22134	653879,00	3274214,83	1	22175	654100,85	3273810,31	1	22216	654228,46	3273372,25	1	22257	654156,64	3273016,62	1	22298	654241,13	3272714,31
1	22135	653886,79	3274201,77	1	22176	654096,79	3273791,04	1	22217	654237,39	3273353,84	1	22258	654156,25	3273011,85	1	22299	654242,75	3272708,72
1	22136	653891,96	3274194,70	1	22177	654096,42	3273785,34	1	22218	654241,61	3273344,25	1	22259	654155,10	3272997,13	1	22300	654247,05	3272696,02
1	22137	653896,57	3274190,12	1	22178	654096,06	3273779,52	1	22219	654243,84	3273334,43	1	22260	654154,72	3272991,92	1	22301	654247,60	3272693,78
1	22138	653907,80	3274180,25	1	22179	654096,69	3273773,78	1	22220	654245,59	3273323,39	1	22261	654155,34	3272986,76	1	22302	654251,79	3272685,75
1	22139	653909,83	3274178,80	1	22180	654099,05	3273758,15	1	22221	654245,92	3273309,34	1	22262	654155,95	3272981,64	1	22303	654258,02	3272675,51
1	22140	653916,43	3274174,32	1	22181	654100,19	3273752,18	1	22222	654244,71	3273296,76	1	22263	654157,57	3272976,64	1	22304	654261,64	3272670,54
1	22141	653927,08	3274168,32	1	22182	654102,32	3273746,47	1	22223	654244,29	3273293,17	1	22264	654163,99	3272958,33	1	22305	654261,19	3272668,33
1	22142	653933,64	3274165,21	1	22183	654104,95	3273740,98	1	22224	654243,70	3273275,09	1	22265	654166,12	3272952,81	1	22306	654259,83	3272662,61
1	22143	653952,32	3274158,02	1	22184	654113,81	3273725,30	1	22225	654243,82	3273269,97	1	22266	654169,24	3272947,63	1	22307	654259,45	3272656,86
1	22144	653959,38	3274155,31	1	22185	654118,46	3273718,65	1	22226	654244,44	3273264,86	1	22267	654177,02	3272935,69	1	22308	654259,59	3272651,05
1	22145	653973,66	3274143,39	1	22186	654132,38	3273701,04	1	22227	654245,56	3273259,88	1	22268	654181,15	3272929,97	1	22309	654260,73	3272645,32
1	22146	653975,70	3274141,86	1	22187	654134,98	3273696,85	1	22228	654247,17	3273254,99	1	22269	654186,27	3272924,91	1	22310	654262,41	3272637,18
1	22147	653997,57	3274125,31	1	22188	654137,17	3273688,39	1	22229	654249,27	3273250,35	1	22270	654197,48	3272915,41	1	22311	654264,05	3272631,40
1	22148	654020,46	3274108,71	1	22189	654138,91	3273677,69	1	22230	654255,02	3273240,17	1	22271	654211,30	3272902,22	1	22312	654266,18	3272625,83
1	22149	654031,25	3274096,28	1	22190	654138,35	3273658,60	1	22231	654256,58	3273236,89	1	22272	654217,92	3272897,01	1	22313	654269,29	3272620,63
1	22150	654052,39	3274068,44	1	22191	654138,51	3273652,24	1	22232	654247,84	3273225,62	1	22273	654231,12	3272887,99	1	22314	654274,99	3272611,83
1	22151	654056,00	3274063,77	1	22192	654140,52	3273630,03	1	22233	654243,99	3273219,59	1	22274	654242,32	3272879,43	1	22315	654279,14	3272605,99
1	22152	654066,76	3274052,64	1	22193	654142,20	3273622,06	1	22234	654243,04	3273217,51	1	22275	654243,87	3272877,91	1	22316	654285,26	3272600,20
1	22153	654067,32	3274050,03	1	22194	654147,68	3273600,81	1	22235	654231,10	3273192,97	1	22276	654241,03	3272870,35	1	22317	654296,48	3272591,26
1	22154	654068,45	3274044,68	1	22195	654149,32	3273595,09	1	22236	654228,73	3273187,48	1	22277	654239,63	3272866,25	1	22318	654300,04	3272588,33
1	22155	654070,07	3274039,52	1	22196	654152,47	3273588,80	1	22237	654227,35	3273181,83	1	22278	654238,73	3272862,09	1	22319	654301,06	3272587,36
1	22156	654072,68	3274034,58	1	22197	654167,59	3273561,89	1	22238	654226,49	3273175,99	1	22279	654238,32	3272857,84	1	22320	654301,13	3272584,31

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				
1	22321	654301,88	3272573,63	1	22362	654425,07	3272328,06	1	22403	654583,23	3272082,97	1	22444	654648,85	3271752,93	1	22485	654797,72	3271304,10
1	22322	654302,50	3272568,33	1	22363	654424,60	3272326,49	1	22404	654581,40	3272075,56	1	22445	654650,47	3271747,46	1	22486	654809,74	3271281,62
1	22323	654303,62	3272563,11	1	22364	654423,22	3272321,08	1	22405	654581,45	3272073,54	1	22446	654657,38	3271729,99	1	22487	654812,35	3271276,86
1	22324	654305,74	3272558,03	1	22365	654422,35	3272315,56	1	22406	654580,62	3272066,22	1	22447	654659,48	3271725,68	1	22488	654815,95	3271272,45
1	22325	654307,86	3272553,20	1	22366	654421,97	3272309,99	1	22407	654580,53	3272048,35	1	22448	654662,08	3271721,53	1	22489	654819,54	3271268,47
1	22326	654310,46	3272548,57	1	22367	654422,11	3272304,36	1	22408	654580,64	3272043,98	1	22449	654664,66	3271717,67	1	22490	654833,83	3271255,66
1	22327	654321,33	3272532,76	1	22368	654423,34	3272294,01	1	22409	654581,24	3272039,61	1	22450	654667,75	3271714,12	1	22491	654837,47	3271249,82
1	22328	654320,07	3272522,54	1	22369	654424,47	3272288,72	1	22410	654582,33	3272035,26	1	22451	654669,80	3271711,71	1	22492	654843,46	3271228,77
1	22329	654319,69	3272516,97	1	22370	654426,09	3272283,57	1	22411	654585,62	3272022,88	1	22452	654670,46	3271704,85	1	22493	654848,79	3271192,75
1	22330	654319,81	3272511,35	1	22371	654428,20	3272278,62	1	22412	654587,23	3272018,05	1	22453	654671,58	3271699,39	1	22494	654849,39	3271188,32
1	22331	654320,95	3272505,81	1	22372	654430,80	3272273,86	1	22413	654589,35	3272013,35	1	22454	654673,23	3271692,85	1	22495	654859,38	3271146,05
1	22332	654322,08	3272500,39	1	22373	654428,43	3272268,75	1	22414	654591,45	3272008,85	1	22455	654678,59	3271677,36	1	22496	654866,33	3271104,64
1	22333	654326,90	3272485,95	1	22374	654426,60	3272261,34	1	22415	654594,54	3272004,66	1	22456	654680,20	3271672,82	1	22497	654866,90	3271101,22
1	22334	654327,96	3272483,59	1	22375	654422,62	3272238,60	1	22416	654601,75	3271995,57	1	22457	654682,30	3271668,56	1	22498	654875,73	3271065,68
1	22335	654332,14	3272475,56	1	22376	654421,73	3272233,59	1	22417	654603,29	3271993,67	1	22458	654685,40	3271664,51	1	22499	654877,87	3271059,54
1	22336	654338,38	3272465,32	1	22377	654421,85	3272228,53	1	22418	654609,44	3271987,81	1	22459	654687,98	3271660,69	1	22500	654878,92	3271057,12
1	22337	654341,99	3272460,48	1	22378	654422,47	3272223,54	1	22419	654610,70	3271976,28	1	22460	654698,76	3271648,56	1	22501	654888,94	3271035,02
1	22338	654345,59	3272455,99	1	22379	654426,12	3272195,62	1	22420	654611,81	3271971,74	1	22461	654710,58	3271635,08	1	22502	654891,55	3271030,21
1	22339	654350,19	3272452,10	1	22380	654426,73	3272190,39	1	22421	654613,44	3271965,41	1	22462	654713,65	3271631,59	1	22503	654904,04	3271008,88
1	22340	654355,26	3272448,84	1	22381	654428,35	3272185,29	1	22422	654618,28	3271951,26	1	22463	654739,23	3271607,30	1	22504	654905,07	3271007,65
1	22341	654360,83	3272446,22	1	22382	654430,46	3272180,35	1	22423	654618,82	3271949,21	1	22464	654780,94	3271554,57	1	22505	654918,05	3270986,44
1	22342	654359,14	3272433,05	1	22383	654433,07	3272175,72	1	22424	654622,50	3271941,61	1	22465	654781,00	3271552,45	1	22506	654921,15	3270982,63
1	22343	654358,76	3272427,48	1	22384	654440,35	3272163,83	1	22425	654638,10	3271915,71	1	22466	654775,23	3271541,80	1	22507	654928,88	3270972,49
1	22344	654358,88	3272421,92	1	22385	654444,99	3272157,61	1	22426	654642,75	3271909,19	1	22467	654772,39	3271534,93	1	22508	654929,99	3270967,90
1	22345	654360,01	3272416,38	1	22386	654448,05	3272154,69	1	22427	654667,42	3271880,18	1	22468	654770,58	3271527,27	1	22509	654929,53	3270966,44
1	22346	654361,64	3272411,05	1	22387	654463,40	3272139,85	1	22428	654671,04	3271874,96	1	22469	654766,61	3271503,91	1	22510	654927,15	3270960,65
1	22347	654363,25	3272405,84	1	22388	654467,99	3272135,89	1	22429	654669,60	3271872,61	1	22470	654765,77	3271496,58	1	22511	654923,41	3270949,37
1	22348	654365,88	3272400,89	1	22389	654473,07	3272132,57	1	22430	654660,44	3271857,66	1	22471	654765,31	3271473,32	1	22512	654920,14	3270939,42
1	22349	654371,06	3272392,82	1	22390	654478,14	3272129,81	1	22431	654658,04	3271853,15	1	22472	654765,37	3271471,20	1	22513	654917,84	3270930,87
1	22350	654375,74	3272385,12	1	22391	654491,27	3272124,18	1	22432	654656,15	3271848,50	1	22473	654766,06	3271462,96	1	22514	654916,13	3270917,89
1	22351	654379,35	3272380,14	1	22392	654495,31	3272122,76	1	22433	654654,77	3271843,58	1	22474	654771,16	3271436,26	1	22515	654915,82	3270910,00
1	22352	654383,96	3272375,62	1	22393	654503,35	3272120,83	1	22434	654653,37	3271838,61	1	22475	654772,24	3271433,09	1	22516	654916,13	3270896,58
1	22353	654388,55	3272371,73	1	22394	654525,94	3272117,16	1	22435	654652,99	3271833,55	1	22476	654781,57	3271397,12	1	22517	654916,16	3270895,26
1	22354	654393,62	3272368,33	1	22395	654533,96	3272116,47	1	22436	654652,36	3271817,46	1	22477	654787,60	3271374,25	1	22518	654918,04	3270856,92
1	22355	654399,18	3272365,72	1	22396	654541,45	3272116,52	1	22437	654652,54	3271809,91	1	22478	654789,12	3271351,91	1	22519	654918,68	3270850,75
1	22356	654405,23	3272363,72	1	22397	654545,07	3272111,41	1	22438	654653,16	3271804,36	1	22479	654789,72	3271347,10	1	22520	654929,62	3270788,49
1	22357	654411,27	3272362,49	1	22398	654548,14	3272108,23	1	22439	654652,83	3271797,52	1	22480	654791,43	3271338,02	1	22521	654931,81	3270780,60
1	22358	654412,35	3272358,83	1	22399	654559,39	3272097,49	1	22440	654648,32	3271775,98	1	22481	654791,70	3271326,52	1	22522	654946,27	3270739,12
1	22359	654414,54	3272350,20	1	22400	654562,96	3272094,63	1	22441	654647,45	3271770,21	1	22482	654792,33	3271320,72	1	22523	654955,89	3270711,95
1	22360	654418,26	3272340,71	1	22401	654570,08	3272089,73	1	22442	654647,08	3271764,45	1	22483	654793,47	3271314,94	1	22524	654970,31	3270672,27
1	22361	654421,40	3272334,60	1	22402	654581,72	3272083,63	1	22443	654647,72	3271758,65	1	22484	654795,10	3271309,42	1	22525	654972,60	3270659,15

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				
1	22526	654970,23	3270653,97	1	22567	654948,98	3270469,45	1	22608	654944,35	3270279,87	1	22649	654777,06	3270139,06	1	22690	654725,02	3269836,81
1	22527	654969,30	3270651,13	1	22568	654950,02	3270467,53	1	22609	654954,81	3270260,03	1	22650	654775,64	3270136,14	1	22691	654725,56	3269834,81
1	22528	654968,34	3270649,42	1	22569	654954,35	3270453,56	1	22610	654955,86	3270257,38	1	22651	654769,45	3270122,24	1	22692	654723,64	3269831,78
1	22529	654966,01	3270641,86	1	22570	654954,39	3270451,82	1	22611	654956,90	3270255,96	1	22652	654769,00	3270120,17	1	22693	654723,17	3269830,20
1	22530	654964,59	3270638,40	1	22571	654954,42	3270450,63	1	22612	654971,42	3270233,73	1	22653	654767,57	3270117,08	1	22694	654717,95	3269817,87
1	22531	654961,66	3270635,27	1	22572	654953,46	3270448,43	1	22613	654982,84	3270215,18	1	22654	654767,12	3270114,49	1	22695	654717,48	3269816,43
1	22532	654959,24	3270631,83	1	22573	654948,64	3270441,05	1	22614	654987,32	3270194,84	1	22655	654762,08	3270094,76	1	22696	654717,02	3269815,11
1	22533	654957,30	3270629,10	1	22574	654946,21	3270437,68	1	22615	654983,47	3270188,13	1	22656	654761,16	3270090,99	1	22697	654716,06	3269813,65
1	22534	654955,37	3270626,31	1	22575	654944,78	3270434,78	1	22616	654979,12	3270181,34	1	22657	654760,74	3270087,72	1	22698	654715,08	3269812,18
1	22535	654953,92	3270623,40	1	22576	654943,85	3270431,76	1	22617	654976,18	3270178,71	1	22658	654760,32	3270084,46	1	22699	654713,14	3269809,39
1	22536	654952,99	3270620,36	1	22577	654942,42	3270428,67	1	22618	654964,87	3270170,44	1	22659	654760,40	3270081,22	1	22700	654711,72	3269806,49
1	22537	654951,57	3270617,27	1	22578	654941,49	3270425,51	1	22619	654959,41	3270168,82	1	22660	654760,46	3270078,71	1	22701	654706,01	3269793,35
1	22538	654951,10	3270615,95	1	22579	654941,06	3270422,50	1	22620	654938,95	3270166,47	1	22661	654761,91	3270058,82	1	22702	654705,08	3269790,83
1	22539	654947,41	3270602,93	1	22580	654939,28	3270412,59	1	22621	654925,46	3270166,79	1	22662	654761,94	3270057,26	1	22703	654703,64	3269787,74
1	22540	654946,94	3270601,10	1	22581	654938,86	3270409,13	1	22622	654922,95	3270166,79	1	22663	654761,90	3270037,62	1	22704	654702,72	3269784,58
1	22541	654946,52	3270597,90	1	22582	654938,44	3270405,87	1	22623	654921,45	3270166,76	1	22664	654760,05	3270030,69	1	22705	654702,29	3269781,38
1	22542	654946,09	3270594,64	1	22583	654938,52	3270402,63	1	22624	654905,47	3270165,95	1	22665	654754,60	3270007,26	1	22706	654701,87	3269778,13
1	22543	654945,67	3270591,40	1	22584	654938,59	3270399,37	1	22625	654894,39	3270169,39	1	22666	654751,40	3269994,00	1	22707	654701,45	3269774,87
1	22544	654945,74	3270588,14	1	22585	654939,16	3270396,14	1	22626	654891,87	3270170,02	1	22667	654737,59	3269963,98	1	22708	654701,52	3269771,63
1	22545	654946,06	3270574,78	1	22586	654939,74	3270393,47	1	22627	654868,74	3270175,36	1	22668	654732,50	3269945,99	1	22709	654701,58	3269768,92
1	22546	654946,13	3270571,52	1	22587	654941,97	3270383,08	1	22628	654866,24	3270175,86	1	22669	654732,05	3269944,22	1	22710	654702,30	3269759,07
1	22547	654946,70	3270568,29	1	22588	654941,00	3270382,00	1	22629	654862,72	3270176,28	1	22670	654731,61	3269941,02	1	22711	654702,90	3269754,84
1	22548	654947,27	3270565,05	1	22589	654934,75	3270371,04	1	22630	654859,71	3270176,52	1	22671	654731,19	3269937,71	1	22712	654706,36	3269735,17
1	22549	654947,84	3270561,74	1	22590	654932,83	3270367,38	1	22631	654858,22	3270176,55	1	22672	654730,77	3269934,51	1	22713	654706,91	3269732,99
1	22550	654952,18	3270547,09	1	22591	654931,90	3270364,34	1	22632	654843,70	3270176,85	1	22673	654730,85	3269931,26	1	22714	654707,99	3269729,52
1	22551	654953,26	3270544,12	1	22592	654930,47	3270361,25	1	22633	654838,20	3270176,64	1	22674	654730,91	3269928,32	1	22715	654715,58	3269703,92
1	22552	654954,83	3270541,08	1	22593	654929,54	3270358,10	1	22634	654835,22	3270176,26	1	22675	654731,61	3269919,46	1	22716	654718,92	3269688,94
1	22553	654956,42	3270537,12	1	22594	654929,12	3270354,90	1	22635	654831,73	3270175,69	1	22676	654733,02	3269901,81	1	22717	654716,52	3269684,82
1	22554	654951,78	3270521,76	1	22595	654928,68	3270351,64	1	22636	654828,74	3270174,88	1	22677	654735,55	3269879,12	1	22718	654714,60	3269681,10
1	22555	654950,82	3270519,69	1	22596	654928,26	3270348,38	1	22637	654825,77	3270173,88	1	22678	654734,09	3269876,96	1	22719	654713,67	3269678,07
1	22556	654947,59	3270508,05	1	22597	654928,34	3270345,14	1	22638	654824,29	3270173,40	1	22679	654732,15	3269874,15	1	22720	654712,24	3269674,97
1	22557	654947,12	3270506,46	1	22598	654928,68	3270329,94	1	22639	654815,37	3270169,87	1	22680	654730,73	3269871,25	1	22721	654711,31	3269671,82
1	22558	654946,70	3270503,28	1	22599	654928,76	3270326,70	1	22640	654813,88	3270169,09	1	22681	654729,80	3269868,23	1	22722	654710,89	3269668,64
1	22559	654946,27	3270500,02	1	22600	654929,35	3270323,46	1	22641	654810,91	3270167,65	1	22682	654728,37	3269865,14	1	22723	654710,47	3269665,38
1	22560	654945,85	3270496,76	1	22601	654929,92	3270320,23	1	22642	654807,95	3270166,08	1	22683	654727,44	3269861,99	1	22724	654710,50	3269663,92
1	22561	654945,92	3270493,50	1	22602	654931,00	3270316,86	1	22643	654806,96	3270165,30	1	22684	654727,02	3269858,79	1	22725	654709,72	3269654,10
1	22562	654946,00	3270490,26	1	22603	654935,32	3270302,29	1	22644	654798,58	3270160,11	1	22685	654726,55	3269857,29	1	22726	654709,27	3269652,27
1	22563	654946,03	3270489,07	1	22604	654935,89	3270299,36	1	22645	654784,83	3270149,60	1	22686	654725,26	3269848,29	1	22727	654709,35	3269649,03
1	22564	654947,29	3270477,90	1	22605	654936,43	3270298,01	1	22646	654782,87	3270147,12	1	22687	654725,29	3269846,57	1	22728	654709,39	3269646,91
1	22565	654947,83	3270475,86	1	22606	654941,73	3270284,69	1	22647	654780,94	3270144,57	1	22688	654724,87	3269843,29	1	22729	654710,16	3269635,29
1	22566	654948,40	3270472,62	1	22607	654942,77	3270283,02	1	22648	654779,00	3270141,91	1	22689	654724,95	3269840,05	1	22730	654710,19	3269634,18

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				
1	22731	654710,76	3269630,93	1	22772	654621,07	3269378,32	1	22813	654441,94	3269100,45	1	22854	653992,86	3268752,99	1	22895	653654,48	3268333,17
1	22732	654711,33	3269627,83	1	22773	654619,11	3269376,60	1	22814	654424,27	3269085,92	1	22855	653984,99	3268747,50	1	22896	653656,04	3268330,16
1	22733	654714,14	3269614,76	1	22774	654610,31	3269367,83	1	22815	654422,30	3269084,25	1	22856	653980,07	3268744,12	1	22897	653657,12	3268327,18
1	22734	654714,29	3269607,95	1	22775	654606,39	3269364,04	1	22816	654419,86	3269081,94	1	22857	653978,58	3268743,29	1	22898	653658,69	3268324,33
1	22735	654714,35	3269605,32	1	22776	654605,43	3269362,90	1	22817	654417,92	3269079,46	1	22858	653977,11	3268742,18	1	22899	653660,74	3268321,57
1	22736	654713,40	3269603,55	1	22777	654604,44	3269362,14	1	22818	654402,33	3269061,04	1	22859	653974,15	3268740,18	1	22900	653662,81	3268318,98
1	22737	654712,47	3269600,39	1	22778	654602,50	3269359,70	1	22819	654391,13	3269048,22	1	22860	653968,27	3268735,61	1	22901	653664,87	3268316,54
1	22738	654712,03	3269597,59	1	22779	654600,55	3269357,09	1	22820	654388,71	3269044,79	1	22861	653946,16	3268718,34	1	22902	653666,91	3268314,15
1	22739	654709,81	3269585,09	1	22780	654598,61	3269354,36	1	22821	654387,74	3269043,46	1	22862	653943,22	3268715,71	1	22903	653669,47	3268312,02
1	22740	654709,39	3269581,84	1	22781	654587,99	3269337,68	1	22822	654374,68	3269024,58	1	22863	653908,46	3268682,92	1	22904	653672,02	3268309,96
1	22741	654708,97	3269578,58	1	22782	654586,55	3269335,27	1	22823	654362,03	3269008,79	1	22864	653906,51	3268681,12	1	22905	653674,56	3268308,14
1	22742	654709,02	3269576,70	1	22783	654585,14	3269331,67	1	22824	654349,83	3268996,33	1	22865	653881,13	3268653,53	1	22906	653677,60	3268306,46
1	22743	654708,82	3269563,37	1	22784	654578,47	3269316,76	1	22825	654342,48	3268989,27	1	22866	653852,24	3268627,23	1	22907	653680,64	3268305,04
1	22744	654708,34	3269562,32	1	22785	654577,53	3269314,43	1	22826	654331,19	3268980,38	1	22867	653825,80	3268602,42	1	22908	653683,66	3268303,73
1	22745	654706,40	3269559,63	1	22786	654576,10	3269311,34	1	22827	654329,23	3268978,85	1	22868	653803,76	3268582,41	1	22909	653686,69	3268302,66
1	22746	654705,44	3269558,11	1	22787	654575,17	3269308,20	1	22828	654316,97	3268968,11	1	22869	653802,78	3268581,58	1	22910	653689,71	3268301,73
1	22747	654700,14	3269549,12	1	22788	654574,74	3269305,50	1	22829	654301,27	3268955,12	1	22870	653772,45	3268552,12	1	22911	653692,72	3268301,06
1	22748	654694,38	3269538,91	1	22789	654570,74	3269283,46	1	22830	654275,73	3268934,60	1	22871	653758,76	3268538,74	1	22912	653696,24	3268300,64
1	22749	654693,40	3269537,83	1	22790	654570,31	3269280,69	1	22831	654269,36	3268929,21	1	22872	653757,29	3268537,53	1	22913	653699,24	3268300,40
1	22750	654691,97	3269534,93	1	22791	654567,80	3269259,33	1	22832	654267,89	3268927,98	1	22873	653755,35	3268535,03	1	22914	653702,74	3268300,35
1	22751	654691,04	3269531,91	1	22792	654567,38	3269255,56	1	22833	654248,26	3268911,16	1	22874	653753,40	3268532,50	1	22915	653706,24	3268300,56
1	22752	654689,62	3269528,80	1	22793	654567,45	3269252,32	1	22834	654225,17	3268893,43	1	22875	653741,27	3268516,33	1	22916	653709,23	3268300,94
1	22753	654689,14	3269527,54	1	22794	654568,37	3269212,59	1	22835	654203,52	3268878,43	1	22876	653709,29	3268472,15	1	22917	653712,72	3268301,52
1	22754	654684,51	3269511,31	1	22795	654568,44	3269209,33	1	22836	654202,03	3268877,27	1	22877	653707,84	3268469,93	1	22918	653715,70	3268302,33
1	22755	654684,06	3269509,42	1	22796	654568,49	3269207,95	1	22837	654177,95	3268859,15	1	22878	653676,46	3268420,95	1	22919	653718,67	3268303,40
1	22756	654683,62	3269506,24	1	22797	654572,20	3269177,03	1	22838	654176,48	3268858,17	1	22879	653674,53	3268418,10	1	22920	653721,64	3268304,60
1	22757	654683,20	3269502,78	1	22798	654566,75	3269174,60	1	22839	654175,49	3268857,33	1	22880	653673,10	3268415,19	1	22921	653724,62	3268306,04
1	22758	654681,16	3269483,10	1	22799	654560,31	3269172,14	1	22840	654156,36	3268841,15	1	22881	653672,62	3268414,06	1	22922	653727,57	3268307,60
1	22759	654680,73	3269480,03	1	22800	654539,99	3269164,28	1	22841	654146,55	3268832,66	1	22882	653662,17	3268389,93	1	22923	653730,55	3268309,43
1	22760	654680,80	3269476,78	1	22801	654514,71	3269154,39	1	22842	654133,28	3268822,86	1	22883	653661,72	3268388,11	1	22924	653732,99	3268311,37
1	22761	654680,86	3269474,52	1	22802	654512,72	3269153,53	1	22843	654124,92	3268816,91	1	22884	653660,77	3268385,83	1	22925	653735,44	3268313,55
1	22762	654682,39	3269451,63	1	22803	654509,77	3269152,09	1	22844	654107,57	3268810,02	1	22885	653654,23	3268366,12	1	22926	653737,89	3268315,79
1	22763	654684,32	3269432,98	1	22804	654507,78	3269151,04	1	22845	654083,31	3268799,76	1	22886	653652,81	3268362,15	1	22927	653739,84	3268318,26
1	22764	654682,42	3269428,31	1	22805	654495,94	3269144,58	1	22846	654060,04	3268789,42	1	22887	653652,38	3268358,94	1	22928	653741,78	3268320,82
1	22765	654677,57	3269422,06	1	22806	654493,46	3269143,34	1	22847	654057,56	3268788,49	1	22888	653651,96	3268355,68	1	22929	653743,72	3268323,49
1	22766	654667,78	3269412,72	1	22807	654491,00	3269141,60	1	22848	654041,25	3268780,17	1	22889	653651,54	3268352,42	1	22930	653745,65	3268326,34
1	22767	654657,44	3269406,18	1	22808	654474,27	3269129,90	1	22849	654016,03	3268768,02	1	22890	653651,61	3268349,18	1	22931	653747,09	3268329,25
1	22768	654641,66	3269396,43	1	22809	654471,31	3269127,89	1	22850	654015,04	3268767,38	1	22891	653651,69	3268345,92	1	22932	653748,01	3268332,27
1	22769	654639,69	3269395,06	1	22810	654469,84	3269126,55	1	22851	654012,08	3268765,80	1	22892	653652,26	3268342,69	1	22933	653748,96	3268334,60
1	22770	654637,23	3269393,14	1	22811	654453,67	3269121,36	1	22852	654010,10	3268764,52	1	22893	653652,83	3268339,45	1	22934	653755,05	3268352,20
1	22771	654635,28	3269391,22	1	22812	654451,22	3269110,11	1	22853	653997,80	3268756,10	1	22894	653653,42	3268336,28	1	22935	653762,63	3268370,43

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				
1	22936	653791,13	3268414,60	1	22977	654375,85	3268886,90	1	23018	654647,44	3268841,96	1	23059	654647,35	3268650,11	1	23100	654679,92	3268322,24
1	22937	653822,65	3268457,57	1	22978	654397,46	3268905,10	1	23019	654647,02	3268838,26	1	23060	654646,91	3268626,03	1	23101	654680,47	3268319,82
1	22938	653831,36	3268470,16	1	22979	654397,47	3268905,11	1	23020	654645,79	3268826,18	1	23061	654647,03	3268620,61	1	23102	654682,32	3268304,54
1	22939	653842,12	3268480,47	1	22980	654397,44	3268905,09	1	23021	654645,37	3268823,23	1	23062	654649,71	3268591,34	1	23103	654690,13	3268248,16
1	22940	653871,96	3268509,10	1	22981	654406,76	3268912,54	1	23022	654644,54	3268819,97	1	23063	654650,28	3268588,23	1	23104	654691,18	3268224,16
1	22941	653893,51	3268528,91	1	22982	654409,21	3268914,67	1	23023	654645,52	3268816,72	1	23064	654650,85	3268584,99	1	23105	654691,21	3268222,80
1	22942	653919,95	3268553,53	1	22983	654410,20	3268915,50	1	23024	654645,53	3268815,61	1	23065	654651,94	3268581,01	1	23106	654692,72	3268200,34
1	22943	653950,32	3268581,10	1	22984	654419,98	3268924,93	1	23025	654648,07	3268792,84	1	23066	654652,48	3268579,28	1	23107	654693,29	3268197,09
1	22944	653953,25	3268584,10	1	22985	654420,95	3268926,19	1	23026	654648,61	3268790,74	1	23067	654645,10	3268552,48	1	23108	654693,88	3268193,85
1	22945	653978,63	3268611,39	1	22986	654435,61	3268941,04	1	23027	654649,18	3268787,50	1	23068	654644,63	3268551,22	1	23109	654694,45	3268190,68
1	22946	654009,45	3268640,91	1	22987	654438,04	3268944,03	1	23028	654649,77	3268784,19	1	23069	654644,20	3268548,34	1	23110	654695,52	3268187,59
1	22947	654031,55	3268658,17	1	22988	654453,61	3268963,14	1	23029	654653,01	3268773,40	1	23070	654643,31	3268543,13	1	23111	654697,11	3268183,80
1	22948	654036,48	3268661,73	1	22989	654455,05	3268965,17	1	23030	654654,12	3268768,55	1	23071	654642,87	3268540,80	1	23112	654703,95	3268168,95
1	22949	654063,07	3268679,66	1	22990	654456,03	3268966,51	1	23031	654654,15	3268767,29	1	23072	654641,63	3268529,90	1	23113	654705,01	3268166,73
1	22950	654085,82	3268690,62	1	22991	654468,61	3268984,61	1	23032	654653,71	3268764,28	1	23073	654641,19	3268526,64	1	23114	654706,03	3268165,58
1	22951	654101,64	3268698,55	1	22992	654478,35	3268995,65	1	23033	654653,25	3268762,90	1	23074	654641,27	3268523,40	1	23115	654710,74	3268156,49
1	22952	654121,93	3268707,71	1	22993	654479,33	3268996,75	1	23034	654651,82	3268759,79	1	23075	654641,30	3268522,08	1	23116	654715,50	3268145,41
1	22953	654145,22	3268717,24	1	22994	654491,49	3269011,90	1	23035	654650,89	3268756,66	1	23076	654642,26	3268502,03	1	23117	654719,74	3268134,81
1	22954	654168,01	3268726,33	1	22995	654507,68	3269025,21	1	23036	654650,47	3268753,46	1	23077	654643,85	3268476,45	1	23118	654724,08	3268120,11
1	22955	654169,50	3268727,06	1	22996	654509,65	3269026,88	1	23037	654650,05	3268750,20	1	23078	654644,68	3268462,59	1	23119	654729,56	3268099,46
1	22956	654172,47	3268728,43	1	22997	654511,60	3269028,73	1	23038	654649,62	3268746,94	1	23079	654644,60	3268444,27	1	23120	654730,14	3268095,68
1	22957	654175,43	3268730,06	1	22998	654521,37	3269038,85	1	23039	654649,69	3268743,68	1	23080	654644,63	3268443,01	1	23121	654731,82	3268087,90
1	22958	654178,88	3268732,41	1	22999	654533,62	3269049,51	1	23040	654649,77	3268740,44	1	23081	654644,66	3268441,52	1	23122	654734,01	3268057,57
1	22959	654192,15	3268742,08	1	23000	654545,94	3269058,04	1	23041	654650,32	3268738,32	1	23082	654645,55	3268424,54	1	23123	654735,46	3268038,91
1	22960	654207,39	3268753,19	1	23001	654553,83	3269062,29	1	23042	654652,14	3268724,55	1	23083	654645,59	3268422,78	1	23124	654735,70	3268028,35
1	22961	654209,36	3268754,60	1	23002	654575,14	3269070,71	1	23043	654652,17	3268723,43	1	23084	654646,15	3268420,17	1	23125	654735,77	3268025,10
1	22962	654210,83	3268755,95	1	23003	654588,04	3269075,69	1	23044	654652,74	3268720,18	1	23085	654646,82	3268412,87	1	23126	654736,34	3268021,87
1	22963	654221,13	3268765,12	1	23004	654602,75	3269022,65	1	23045	654653,29	3268717,45	1	23086	654647,45	3268407,08	1	23127	654736,91	3268018,62
1	22964	654239,29	3268780,11	1	23005	654603,29	3269021,16	1	23046	654656,58	3268705,47	1	23087	654648,02	3268404,21	1	23128	654737,50	3268015,46
1	22965	654261,40	3268796,81	1	23006	654605,44	3269014,52	1	23047	654658,17	3268701,51	1	23088	654648,59	3268400,98	1	23129	654738,56	3268012,35
1	22966	654283,55	3268812,14	1	23007	654606,54	3269010,68	1	23048	654660,31	3268695,49	1	23089	654649,17	3268397,80	1	23130	654739,62	3268010,07
1	22967	654285,02	3268813,41	1	23008	654614,12	3268985,21	1	23049	654660,37	3268692,74	1	23090	654650,23	3268394,69	1	23131	654745,98	3267994,58
1	22968	654310,08	3268832,75	1	23009	654619,50	3268968,83	1	23050	654658,91	3268690,77	1	23091	654651,30	3268392,11	1	23132	654751,43	3267974,90
1	22969	654311,07	3268833,40	1	23010	654620,04	3268967,29	1	23051	654657,48	3268687,86	1	23092	654655,50	3268383,07	1	23133	654754,92	3267953,59
1	22970	654312,05	3268834,49	1	23011	654620,56	3268966,12	1	23052	654656,55	3268684,84	1	23093	654656,58	3268380,10	1	23134	654757,29	3267937,45
1	22971	654332,15	3268851,58	1	23012	654642,87	3268909,37	1	23053	654655,13	3268681,93	1	23094	654658,14	3268377,26	1	23135	654757,35	3267913,14
1	22972	654338,53	3268856,60	1	23013	654650,41	3268886,54	1	23054	654649,53	3268664,16	1	23095	654659,17	3268376,34	1	23136	654757,24	3267896,07
1	22973	654365,05	3268878,14	1	23014	654653,13	3268876,54	1	23055	654648,59	3268661,03	1	23096	654667,48	3268362,72	1	23137	654755,50	3267885,04
1	22974	654375,84	3268886,89	1	23015	654653,28	3268870,03	1	23056	654648,17	3268657,83	1	23097	654676,28	3268349,28	1	23138	654755,55	3267883,10
1	22975	654375,84	3268886,89	1	23016	654650,08	3268857,47	1	23057	654647,75	3268654,57	1	23098	654677,84	3268346,90	1	23139	654755,13	3267879,84
1	22976	654375,85	3268886,90	1	23017	654649,65	3268854,45	1	23058	654647,32	3268651,31	1	23099	654678,38	3268345,46	1	23140	654755,16	3267878,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23141	654755,05	3267860,89	1	23182	654862,44	3267562,95	1	23223	654996,39	3267089,20	1	23264	655036,07	3266669,39	1	23305	655142,02	3266455,25
1	23142	654755,17	3267856,21	1	23183	654862,51	3267559,69	1	23224	654994,59	3267080,34	1	23265	655036,15	3266666,16	1	23306	655143,08	3266452,71
1	23143	654755,74	3267852,98	1	23184	654863,10	3267556,45	1	23225	654990,97	3267064,00	1	23266	655036,55	3266648,34	1	23307	655144,65	3266449,87
1	23144	654756,31	3267849,74	1	23185	654865,44	3267541,19	1	23226	654990,52	3267061,43	1	23267	655036,63	3266645,10	1	23308	655146,70	3266447,17
1	23145	654756,88	3267846,55	1	23186	654866,01	3267537,95	1	23227	654990,10	3267058,29	1	23268	655037,20	3266641,85	1	23309	655148,77	3266444,33
1	23146	654757,41	3267845,44	1	23187	654866,60	3267534,78	1	23228	654988,02	3267039,48	1	23269	655037,77	3266638,63	1	23310	655156,49	3266434,83
1	23147	654761,73	3267831,91	1	23188	654867,65	3267532,44	1	23229	654987,60	3267036,10	1	23270	655038,35	3266635,46	1	23311	655158,55	3266432,50
1	23148	654762,27	3267829,93	1	23189	654873,56	3267514,69	1	23230	654987,68	3267032,86	1	23271	655039,42	3266632,35	1	23312	655160,61	3266430,16
1	23149	654763,85	3267826,90	1	23190	654874,63	3267511,84	1	23231	654987,71	3267031,42	1	23272	655039,95	3266631,04	1	23313	655163,14	3266428,04
1	23150	654765,43	3267823,56	1	23191	654887,27	3267483,94	1	23232	654988,62	3267013,69	1	23273	655044,19	3266620,34	1	23314	655165,70	3266425,91
1	23151	654770,65	3267813,74	1	23192	654897,53	3267450,98	1	23233	654989,53	3266996,33	1	23274	655045,23	3266618,61	1	23315	655176,39	3266418,16
1	23152	654771,18	3267812,12	1	23193	654898,07	3267449,06	1	23234	654989,57	3266994,51	1	23275	655046,31	3266615,62	1	23316	655178,92	3266416,40
1	23153	654777,95	3267800,47	1	23194	654898,61	3267447,63	1	23235	654990,14	3266991,28	1	23276	655047,87	3266612,78	1	23317	655181,96	3266414,72
1	23154	654778,98	3267799,00	1	23195	654910,28	3267418,76	1	23236	654990,71	3266988,04	1	23277	655049,40	3266611,07	1	23318	655184,99	3266413,30
1	23155	654788,34	3267783,83	1	23196	654911,34	3267415,98	1	23237	654991,28	3266984,87	1	23278	655054,07	3266603,87	1	23319	655188,02	3266411,99
1	23156	654800,26	3267765,49	1	23197	654912,42	3267412,56	1	23238	654991,82	3266983,44	1	23279	655055,11	3266602,33	1	23320	655191,06	3266410,88
1	23157	654808,65	3267748,92	1	23198	654921,03	3267385,89	1	23239	654997,20	3266966,94	1	23280	655071,10	3266581,25	1	23321	655194,07	3266410,01
1	23158	654810,20	3267746,70	1	23199	654925,11	3267360,65	1	23240	654997,74	3266965,26	1	23281	655072,12	3266580,16	1	23322	655196,09	3266409,54
1	23159	654813,40	3267738,08	1	23200	654939,27	3267332,32	1	23241	654999,31	3266962,23	1	23282	655081,91	3266568,01	1	23323	655203,62	3266408,09
1	23160	654816,66	3267726,73	1	23201	654930,67	3267315,22	1	23242	655000,38	3266959,26	1	23283	655083,97	3266565,55	1	23324	655204,68	3266405,56
1	23161	654818,28	3267721,88	1	23202	654931,04	3267298,91	1	23243	655001,94	3266956,42	1	23284	655085,01	3266564,21	1	23325	655208,04	3266389,89
1	23162	654824,20	3267703,83	1	23203	654931,12	3267295,67	1	23244	655003,49	3266954,65	1	23285	655095,23	3266553,93	1	23326	655208,61	3266386,96
1	23163	654825,92	3267693,56	1	23204	654931,69	3267292,42	1	23245	655012,29	3266941,52	1	23286	655096,78	3266552,21	1	23327	655209,13	3266385,91
1	23164	654826,51	3267690,20	1	23205	654932,26	3267289,20	1	23246	655022,74	3266922,45	1	23287	655097,41	3266546,30	1	23328	655213,44	3266372,30
1	23165	654827,84	3267675,41	1	23206	654932,29	3267288,05	1	23247	655028,05	3266908,58	1	23288	655100,77	3266530,94	1	23329	655214,00	3266370,26
1	23166	654828,40	3267673,05	1	23207	654937,77	3267267,56	1	23248	655033,04	3266887,30	1	23289	655101,52	3266519,71	1	23330	655215,56	3266367,24
1	23167	654830,83	3267654,60	1	23208	654944,36	3267241,82	1	23249	655036,01	3266866,69	1	23290	655102,09	3266516,84	1	23331	655216,63	3266364,26
1	23168	654830,88	3267652,66	1	23209	654944,39	3267240,22	1	23250	655038,20	3266836,79	1	23291	655102,66	3266513,61	1	23332	655218,70	3266361,06
1	23169	654833,70	3267638,16	1	23210	654944,93	3267238,53	1	23251	655038,23	3266835,67	1	23292	655103,25	3266510,43	1	23333	655224,95	3266351,01
1	23170	654834,24	3267636,61	1	23211	654950,31	3267222,29	1	23252	655042,21	3266793,05	1	23293	655104,31	3266507,32	1	23334	655226,49	3266348,67
1	23171	654837,05	3267623,37	1	23212	654950,85	3267220,85	1	23253	655045,77	3266790,64	1	23294	655105,37	3266505,29	1	23335	655228,55	3266346,03
1	23172	654838,14	3267619,13	1	23213	654952,41	3267217,83	1	23254	655047,60	3266754,38	1	23295	655110,65	3266492,84	1	23336	655230,10	3266344,26
1	23173	654839,24	3267614,72	1	23214	654952,95	3267216,40	1	23255	655050,76	3266726,37	1	23296	655111,72	3266489,87	1	23337	655239,34	3266333,72
1	23174	654839,81	3267611,81	1	23215	654962,93	3267195,44	1	23256	655049,95	3266718,35	1	23297	655113,28	3266487,02	1	23338	655241,40	3266331,31
1	23175	654840,89	3267608,70	1	23216	654971,93	3267174,08	1	23257	655045,16	3266708,75	1	23298	655115,35	3266484,26	1	23339	655243,94	3266329,20
1	23176	654842,47	3267604,86	1	23217	654980,91	3267153,35	1	23258	655044,22	3266705,73	1	23299	655117,42	3266481,25	1	23340	655246,49	3266327,32
1	23177	654853,52	3267580,98	1	23218	654989,48	3267128,29	1	23259	655045,80	3266702,63	1	23300	655126,16	3266470,62	1	23341	655253,11	3266322,15
1	23178	654854,57	3267578,83	1	23219	654990,52	3267126,57	1	23260	655041,90	3266698,55	1	23301	655128,20	3266468,55	1	23342	655257,71	3266317,75
1	23179	654855,61	3267577,23	1	23220	654993,70	3267118,70	1	23261	655037,36	3266678,19	1	23302	655130,26	3266466,48	1	23343	655263,86	3266310,85
1	23180	654861,87	3267566,19	1	23221	654994,86	3267111,91	1	23262	655036,91	3266675,92	1	23303	655138,95	3266457,80	1	23344	655269,07	3266302,02
1	23181	654862,39	3267565,07	1	23222	654995,59	3267101,61	1	23263	655036,49	3266672,66	1	23304	655140,50	3266456,40	1	23345	655274,27	3266293,90



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23346	655275,32	3266291,36	1	23387	655352,05	3266130,10	1	23428	655378,88	3265942,42	1	23469	655443,26	3265665,98	1	23510	655229,01	3265154,14
1	23347	655276,88	3266288,76	1	23388	655353,13	3266126,99	1	23429	655379,95	3265939,39	1	23470	655443,34	3265662,73	1	23511	655228,59	3265150,88
1	23348	655285,22	3266274,63	1	23389	655354,69	3266123,96	1	23430	655385,71	3265928,39	1	23471	655443,37	3265661,36	1	23512	655228,67	3265147,62
1	23349	655286,24	3266273,60	1	23390	655355,76	3266120,98	1	23431	655387,27	3265925,61	1	23472	655444,30	3265643,00	1	23513	655228,74	3265144,38
1	23350	655292,98	3266263,07	1	23391	655357,33	3266118,15	1	23432	655389,33	3265922,91	1	23473	655444,34	3265641,13	1	23514	655229,31	3265141,13
1	23351	655294,01	3266261,46	1	23392	655359,39	3266115,62	1	23433	655391,40	3265920,26	1	23474	655444,92	3265637,89	1	23515	655229,90	3265137,91
1	23352	655296,07	3266258,82	1	23393	655363,53	3266109,35	1	23434	655393,46	3265917,82	1	23475	655445,49	3265635,02	1	23516	655230,47	3265134,72
1	23353	655298,13	3266256,37	1	23394	655362,57	3266107,71	1	23435	655396,01	3265915,07	1	23476	655449,98	3265631,57	1	23517	655231,54	3265131,63
1	23354	655300,19	3266253,99	1	23395	655361,60	3266106,31	1	23436	655399,58	3265911,76	1	23477	655453,31	3265598,82	1	23518	655233,11	3265128,61
1	23355	655303,25	3266251,42	1	23396	655352,93	3266091,60	1	23437	655404,28	3265903,75	1	23478	655453,88	3265595,83	1	23519	655234,18	3265125,62
1	23356	655315,49	3266241,46	1	23397	655351,97	3266090,22	1	23438	655404,83	3265901,94	1	23479	655454,96	3265592,74	1	23520	655235,74	3265122,79
1	23357	655317,51	3266239,81	1	23398	655350,53	3266087,30	1	23439	655406,19	3265885,91	1	23480	655456,52	3265589,71	1	23521	655237,81	3265120,08
1	23358	655320,07	3266238,00	1	23399	655349,61	3266084,27	1	23440	655405,85	3265887,21	1	23481	655458,11	3265586,00	1	23522	655239,87	3265117,46
1	23359	655323,10	3266236,31	1	23400	655348,17	3266081,18	1	23441	655405,38	3265884,45	1	23482	655461,76	3265579,39	1	23523	655241,93	3265114,93
1	23360	655326,13	3266234,83	1	23401	655347,26	3266078,03	1	23442	655404,86	3265883,51	1	23483	655465,95	3265571,18	1	23524	655243,98	3265112,59
1	23361	655328,65	3266233,75	1	23402	655347,29	3266076,60	1	23443	655404,99	3265880,88	1	23484	655465,49	3265569,60	1	23525	655246,54	3265110,47
1	23362	655338,25	3266229,92	1	23403	655344,58	3266063,84	1	23444	655405,56	3265884,63	1	23485	655457,87	3265553,18	1	23526	655249,07	3265108,40
1	23363	655339,34	3266225,62	1	23404	655344,12	3266062,08	1	23445	655406,13	3265881,76	1	23486	655449,72	3265537,98	1	23527	655251,63	3265106,58
1	23364	655341,51	3266219,06	1	23405	655343,70	3266058,82	1	23446	655411,18	3265777,95	1	23487	655439,09	3265521,97	1	23528	655254,66	3265104,90
1	23365	655342,06	3266216,19	1	23406	655343,26	3266055,56	1	23447	655412,27	3265773,91	1	23488	655437,15	3265518,75	1	23529	655257,69	3265103,48
1	23366	655342,62	3266214,26	1	23407	655343,34	3266052,32	1	23448	655417,14	3265775,39	1	23489	655436,21	3265516,78	1	23530	655260,73	3265102,17
1	23367	655343,19	3266211,09	1	23408	655343,41	3266049,06	1	23449	655417,68	3265756,15	1	23490	655417,59	3265478,30	1	23531	655263,74	3265101,04
1	23368	655344,25	3266207,98	1	23409	655344,77	3266033,84	1	23450	655419,25	3265753,13	1	23491	655413,76	3265471,01	1	23532	655266,78	3265100,19
1	23369	655345,83	3266204,96	1	23410	655345,35	3266030,59	1	23451	655420,32	3265750,16	1	23492	655413,28	3265469,83	1	23533	655269,80	3265099,50
1	23370	655346,90	3266201,97	1	23411	655345,92	3266027,36	1	23452	655421,88	3265747,32	1	23493	655387,56	3265414,15	1	23534	655273,29	3265099,09
1	23371	655348,46	3266199,14	1	23412	655346,49	3266024,20	1	23453	655423,95	3265744,62	1	23494	655367,44	3265376,00	1	23535	655276,30	3265098,84
1	23372	655350,53	3266196,37	1	23413	655347,56	3266021,09	1	23454	655426,01	3265741,97	1	23495	655351,60	3265347,05	1	23536	655279,81	3265098,79
1	23373	655352,59	3266193,81	1	23414	655349,13	3266018,07	1	23455	655428,58	3265739,03	1	23496	655348,25	3265340,73	1	23537	655283,31	3265099,00
1	23374	655353,11	3266192,74	1	23415	655350,20	3266015,08	1	23456	655436,79	3265730,08	1	23497	655316,97	3265287,38	1	23538	655286,30	3265099,38
1	23375	655356,18	3266189,57	1	23416	655351,76	3266012,26	1	23457	655446,03	3265719,62	1	23498	655285,47	3265243,27	1	23539	655289,78	3265099,96
1	23376	655354,34	3266182,65	1	23417	655352,80	3266011,09	1	23458	655447,06	3265718,27	1	23499	655268,07	3265217,29	1	23540	655292,77	3265100,79
1	23377	655352,03	3266174,05	1	23418	655360,58	3265998,90	1	23459	655449,12	3265715,94	1	23500	655254,99	3265199,38	1	23541	655295,74	3265101,78
1	23378	655351,09	3266172,00	1	23419	655369,93	3265983,48	1	23460	655452,17	3265713,57	1	23501	655239,43	3265179,63	1	23542	655298,71	3265103,04
1	23379	655350,67	3266168,82	1	23420	655373,58	3265977,50	1	23461	655452,21	3265712,06	1	23502	655238,46	3265178,30	1	23543	655301,67	3265104,50
1	23380	655350,23	3266165,56	1	23421	655374,27	3265969,00	1	23462	655451,31	3265707,55	1	23503	655236,52	3265175,56	1	23544	655304,65	3265106,06
1	23381	655349,81	3266162,29	1	23422	655374,45	3265961,45	1	23463	655447,53	3265698,03	1	23504	655234,60	3265172,77	1	23545	655307,60	3265107,88
1	23382	655349,52	3266152,79	1	23423	655374,52	3265958,21	1	23464	655446,12	3265694,30	1	23505	655233,16	3265169,86	1	23546	655310,07	3265109,80
1	23383	655349,67	3266146,52	1	23424	655375,10	3265954,98	1	23465	655445,19	3265691,16	1	23506	655232,23	3265166,84	1	23547	655312,51	3265111,99
1	23384	655350,34	3266139,42	1	23425	655375,67	3265951,73	1	23466	655444,76	3265687,95	1	23507	655230,80	3265163,73	1	23548	655314,96	3265114,23
1	23385	655350,91	3266136,51	1	23426	655376,24	3265948,55	1	23467	655444,33	3265684,69	1	23508	655229,87	3265160,59	1	23549	655316,90	3265116,66
1	23386	655351,48	3266133,27	1	23427	655377,32	3265945,44	1	23468	655443,91	3265681,43	1	23509	655229,45	3265157,40	1	23550	655317,87	3265117,92

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				
1	23551	655333,91	3265138,36	1	23592	655938,85	3265210,58	1	23633	655546,54	3265676,55	1	23674	655501,15	3265931,67	1	23715	655471,54	3266131,90
1	23552	655334,87	3265139,71	1	23593	655943,77	3265213,87	1	23634	655549,96	3265679,65	1	23675	655499,58	3265934,71	1	23716	655470,49	3266134,00
1	23553	655348,92	3265159,15	1	23594	655948,68	3265217,73	1	23635	655548,89	3265682,80	1	23676	655494,30	3265946,70	1	23717	655467,84	3266139,89
1	23554	655349,90	3265160,43	1	23595	655953,08	3265222,28	1	23636	655549,33	3265685,98	1	23677	655493,25	3265949,44	1	23718	655467,81	3266141,37
1	23555	655367,32	3265185,52	1	23596	655956,97	3265227,25	1	23637	655549,78	3265687,74	1	23678	655492,21	3265950,73	1	23719	655467,29	3266142,75
1	23556	655399,78	3265231,03	1	23597	655960,35	3265232,70	1	23638	655551,93	3265703,24	1	23679	655482,83	3265967,44	1	23720	655465,71	3266145,77
1	23557	655401,22	3265233,37	1	23598	655962,71	3265238,51	1	23639	655551,90	3265704,75	1	23680	655482,29	3265968,99	1	23721	655464,64	3266148,75
1	23558	655402,20	3265234,96	1	23599	655964,07	3265244,59	1	23640	655552,32	3265708,01	1	23681	655480,23	3265971,70	1	23722	655463,08	3266151,60
1	23559	655434,90	3265290,97	1	23600	655964,93	3265250,80	1	23641	655552,24	3265711,25	1	23682	655478,16	3265974,33	1	23723	655461,01	3266154,29
1	23560	655435,88	3265292,25	1	23601	655965,29	3265257,07	1	23642	655552,20	3265713,06	1	23683	655476,10	3265976,79	1	23724	655458,95	3266156,93
1	23561	655455,55	3265328,39	1	23602	655964,64	3265263,30	1	23643	655551,39	3265726,79	1	23684	655474,06	3265979,18	1	23725	655456,90	3266159,38
1	23562	655476,63	3265368,45	1	23603	655963,01	3265269,38	1	23644	655551,36	3265728,24	1	23685	655473,41	3265985,04	1	23726	655452,78	3266164,05
1	23563	655478,07	3265371,10	1	23604	655960,86	3265275,28	1	23645	655550,77	3265731,46	1	23686	655472,71	3265994,03	1	23727	655455,53	3266174,92
1	23564	655503,77	3265427,52	1	23605	655968,23	3265280,85	1	23646	655550,22	3265733,90	1	23687	655472,12	3265997,59	1	23728	655455,97	3266178,12
1	23565	655524,80	3265470,01	1	23606	655954,61	3265286,01	1	23647	655547,96	3265744,84	1	23688	655471,55	3266000,82	1	23729	655456,39	3266181,37
1	23566	655534,93	3265485,74	1	23607	655937,11	3265307,98	1	23648	655547,38	3265748,84	1	23689	655470,98	3266003,99	1	23730	655457,20	3266189,45
1	23567	655536,87	3265488,60	1	23608	655916,52	3265333,01	1	23649	655546,30	3265751,93	1	23690	655469,92	3266007,09	1	23731	655457,63	3266192,53
1	23568	655542,62	3265499,68	1	23609	655915,50	3265334,05	1	23650	655544,73	3265754,96	1	23691	655466,21	3266016,13	1	23732	655457,56	3266195,79
1	23569	655553,29	3265492,17	1	23610	655911,91	3265337,85	1	23651	655543,67	3265757,94	1	23692	655465,14	3266018,49	1	23733	655457,48	3266199,03
1	23570	655591,43	3265464,48	1	23611	655880,23	3265367,44	1	23652	655542,09	3265760,77	1	23693	655464,07	3266021,46	1	23734	655457,44	3266200,67
1	23571	655622,48	3265441,01	1	23612	655879,21	3265368,10	1	23653	655540,55	3265763,25	1	23694	655462,51	3266024,30	1	23735	655456,21	3266210,82
1	23572	655624,01	3265439,98	1	23613	655875,14	3265371,45	1	23654	655533,29	3265773,70	1	23695	655454,74	3266036,12	1	23736	655455,68	3266212,44
1	23573	655626,04	3265438,84	1	23614	655859,87	3265382,59	1	23655	655530,73	3265776,58	1	23696	655445,89	3266051,30	1	23737	655455,10	3266215,67
1	23574	655683,89	3265402,17	1	23615	655804,70	3265433,01	1	23656	655528,67	3265779,03	1	23697	655446,34	3266053,43	1	23738	655454,52	3266218,84
1	23575	655738,41	3265357,98	1	23616	655802,66	3265434,84	1	23657	655526,63	3265781,42	1	23698	655453,13	3266062,79	1	23739	655453,46	3266221,94
1	23576	655794,61	3265306,64	1	23617	655744,57	3265481,76	1	23658	655524,07	3265783,49	1	23699	655454,57	3266064,83	1	23740	655451,88	3266224,96
1	23577	655799,19	3265303,18	1	23618	655741,52	3265483,94	1	23659	655518,97	3265787,74	1	23700	655464,72	3266080,17	1	23741	655450,82	3266227,95
1	23578	655814,45	3265292,22	1	23619	655739,49	3265485,08	1	23660	655511,78	3265796,01	1	23701	655466,66	3266082,97	1	23742	655449,25	3266230,77
1	23579	655841,04	3265267,01	1	23620	655720,20	3265497,46	1	23661	655510,76	3265797,30	1	23702	655468,10	3266085,88	1	23743	655441,99	3266242,18
1	23580	655859,03	3265245,43	1	23621	655681,12	3265522,32	1	23662	655509,21	3265799,21	1	23703	655469,03	3266088,91	1	23744	655440,44	3266244,21
1	23581	655876,04	3265223,69	1	23622	655650,59	3265544,86	1	23663	655508,16	3265801,57	1	23704	655470,46	3266092,00	1	23745	655438,38	3266246,78
1	23582	655880,65	3265219,03	1	23623	655611,93	3265573,28	1	23664	655504,79	3265816,99	1	23705	655471,37	3266095,14	1	23746	655437,86	3266247,84
1	23583	655885,25	3265214,96	1	23624	655610,91	3265574,15	1	23665	655505,44	3265832,12	1	23706	655473,19	3266103,37	1	23747	655434,64	3266256,70
1	23584	655890,32	3265211,45	1	23625	655567,72	3265603,52	1	23666	655505,89	3265856,01	1	23707	655473,62	3266106,13	1	23748	655429,81	3266271,60
1	23585	655895,89	3265208,70	1	23626	655558,58	3265609,69	1	23667	655506,18	3265887,21	1	23708	655474,04	3266109,39	1	23749	655429,25	3266273,46
1	23586	655901,94	3265206,66	1	23627	655558,04	3265611,67	1	23668	655506,15	3265888,85	1	23709	655474,48	3266112,66	1	23750	655427,69	3266276,48
1	23587	655907,96	3265205,35	1	23628	655549,69	3265626,75	1	23669	655506,07	3265891,66	1	23710	655474,40	3266115,91	1	23751	655426,63	3266279,45
1	23588	655914,48	3265204,83	1	23629	655547,48	3265635,37	1	23670	655503,95	3265918,49	1	23711	655474,33	3266119,15	1	23752	655425,07	3266282,30
1	23589	655920,47	3265205,08	1	23630	655544,10	3265652,06	1	23671	655503,37	3265922,15	1	23712	655473,76	3266122,38	1	23753	655423,52	3266284,27
1	23590	655926,96	3265206,16	1	23631	655543,32	3265664,11	1	23672	655502,80	3265925,40	1	23713	655473,17	3266125,62	1	23754	655416,78	3266294,23
1	23591	655932,92	3265207,98	1	23632	655543,71	3265668,67	1	23673	655502,23	3265928,58	1	23714	655472,60	3266128,81	1	23755	655414,21	3266297,62

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				
1	23756	655412,15	3266300,07	1	23797	655280,61	3266474,18	1	23838	655169,19	3266621,52	1	23879	655093,02	3267061,97	1	23920	655083,41	3267414,32
1	23757	655410,10	3266302,45	1	23798	655278,55	3266476,58	1	23839	655157,93	3266632,65	1	23880	655095,67	3267077,98	1	23921	655101,01	3267409,90
1	23758	655407,54	3266304,59	1	23799	655276,01	3266478,72	1	23840	655150,22	3266642,29	1	23881	655096,09	3267080,92	1	23922	655116,60	3267406,27
1	23759	655397,86	3266312,54	1	23800	655274,98	3266479,75	1	23841	655136,28	3266660,77	1	23882	655096,52	3267084,18	1	23923	655118,11	3267405,94
1	23760	655395,82	3266314,06	1	23801	655268,86	3266484,56	1	23842	655136,25	3266662,41	1	23883	655096,45	3267087,44	1	23924	655162,32	3267397,12
1	23761	655393,28	3266315,88	1	23802	655267,35	3266485,58	1	23843	655138,04	3266671,51	1	23884	655096,42	3267088,82	1	23925	655205,04	3267388,31
1	23762	655390,25	3266317,56	1	23803	655265,82	3266486,48	1	23844	655144,25	3266684,03	1	23885	655095,50	3267106,85	1	23926	655224,66	3267382,69
1	23763	655387,20	3266319,00	1	23804	655254,65	3266494,17	1	23845	655145,19	3266687,05	1	23886	655094,66	3267121,70	1	23927	655238,32	3267375,76
1	23764	655384,18	3266320,29	1	23805	655253,62	3266495,01	1	23846	655146,61	3266690,14	1	23887	655094,62	3267123,26	1	23928	655259,13	3267362,48
1	23765	655381,15	3266321,36	1	23806	655250,59	3266496,69	1	23847	655147,54	3266693,29	1	23888	655094,04	3267126,51	1	23929	655261,16	3267361,34
1	23766	655379,63	3266321,88	1	23807	655247,56	3266498,11	1	23848	655147,96	3266696,48	1	23889	655093,47	3267129,75	1	23930	655278,91	3267351,00
1	23767	655372,59	3266323,79	1	23808	655244,53	3266499,44	1	23849	655148,38	3266699,74	1	23890	655090,13	3267144,74	1	23931	655280,94	3267349,87
1	23768	655370,52	3266327,05	1	23809	655235,44	3266502,96	1	23850	655150,38	3266721,79	1	23891	655089,56	3267147,78	1	23932	655286,49	3267347,36
1	23769	655364,28	3266337,15	1	23810	655232,41	3266503,96	1	23851	655150,82	3266724,38	1	23892	655088,47	3267150,88	1	23933	655351,06	3267323,28
1	23770	655363,22	3266340,20	1	23811	655229,39	3266504,89	1	23852	655150,74	3266727,62	1	23893	655087,44	3267152,60	1	23934	655357,09	3267321,42
1	23771	655361,64	3266343,04	1	23812	655226,81	3266508,70	1	23853	655150,67	3266730,88	1	23894	655083,19	3267163,14	1	23935	655358,61	3267321,15
1	23772	655353,86	3266355,11	1	23813	655225,22	3266512,36	1	23854	655147,38	3266765,19	1	23895	655074,63	3267187,95	1	23936	655387,75	3267315,13
1	23773	655346,60	3266366,69	1	23814	655223,16	3266515,07	1	23855	655146,82	3266767,42	1	23896	655073,55	3267191,06	1	23937	655416,00	3267304,72
1	23774	655345,05	3266369,03	1	23815	655221,10	3266517,71	1	23856	655141,99	3266803,63	1	23897	655064,03	3267213,32	1	23938	655454,81	3267291,36
1	23775	655342,98	3266371,67	1	23816	655219,04	3266520,16	1	23857	655138,05	3266844,42	1	23898	655054,53	3267235,62	1	23939	655460,35	3267289,86
1	23776	655332,69	3266384,18	1	23817	655216,99	3266522,54	1	23858	655135,83	3266875,55	1	23899	655053,47	3267237,66	1	23940	655502,57	3267280,46
1	23777	655331,16	3266385,71	1	23818	655215,46	3266523,94	1	23859	655135,25	3266879,11	1	23900	655044,54	3267256,70	1	23941	655554,03	3267261,15
1	23778	655329,12	3266387,66	1	23819	655207,29	3266530,77	1	23860	655131,67	3266904,03	1	23901	655040,77	3267268,31	1	23942	655601,49	3267241,10
1	23779	655320,41	3266396,15	1	23820	655201,66	3266536,39	1	23861	655131,09	3266907,83	1	23902	655034,72	3267292,17	1	23943	655603,50	3267240,32
1	23780	655317,86	3266398,66	1	23821	655200,13	3266538,04	1	23862	655131,06	3266909,08	1	23903	655030,88	3267306,72	1	23944	655606,03	3267239,45
1	23781	655315,31	3266400,55	1	23822	655200,01	3266542,92	1	23863	655124,45	3266935,49	1	23904	655030,61	3267318,77	1	23945	655626,18	3267233,23
1	23782	655310,22	3266404,54	1	23823	655199,45	3266545,71	1	23864	655123,91	3266937,41	1	23905	655030,55	3267321,21	1	23946	655630,20	3267232,20
1	23783	655307,65	3266407,30	1	23824	655199,40	3266547,51	1	23865	655122,83	3266940,52	1	23906	655029,07	3267341,55	1	23947	655641,76	3267229,71
1	23784	655306,63	3266408,46	1	23825	655196,00	3266564,95	1	23866	655115,37	3266960,92	1	23907	655028,49	3267345,59	1	23948	655646,88	3267224,84
1	23785	655305,01	3266414,12	1	23826	655193,71	3266577,26	1	23867	655113,80	3266963,70	1	23908	655023,77	3267376,06	1	23949	655648,92	3267222,77
1	23786	655301,09	3266431,66	1	23827	655193,17	3266579,20	1	23868	655112,72	3266966,66	1	23909	655019,10	3267405,40	1	23950	655661,69	3267211,36
1	23787	655300,53	3266434,59	1	23828	655192,60	3266582,38	1	23869	655111,70	3266967,95	1	23910	655018,53	3267408,32	1	23951	655665,26	3267208,25
1	23788	655299,45	3266437,68	1	23829	655191,52	3266585,47	1	23870	655098,14	3266992,15	1	23911	655017,96	3267411,49	1	23952	655682,05	3267196,27
1	23789	655298,92	3266439,23	1	23830	655190,47	3266587,95	1	23871	655097,60	3266993,70	1	23912	655017,44	3267412,56	1	23953	655719,72	3267167,14
1	23790	655294,68	3266449,75	1	23831	655187,30	3266595,38	1	23872	655096,06	3266995,47	1	23913	655010,41	3267435,26	1	23954	655721,27	3267165,10
1	23791	655293,64	3266451,24	1	23832	655185,71	3266598,91	1	23873	655090,35	3267004,47	1	23914	655012,95	3267433,82	1	23955	655722,29	3267164,32
1	23792	655289,42	3266460,95	1	23833	655184,15	3266601,73	1	23874	655089,27	3267008,13	1	23915	655031,16	3267424,87	1	23956	655751,99	3267133,74
1	23793	655288,35	3266463,55	1	23834	655182,09	3266604,44	1	23875	655088,52	3267018,87	1	23916	655036,21	3267422,78	1	23957	655790,38	3267095,49
1	23794	655286,79	3266466,40	1	23835	655173,82	3266615,82	1	23876	655087,71	3267032,53	1	23917	655041,24	3267421,22	1	23958	655829,40	3267051,57
1	23795	655284,72	3266469,17	1	23836	655172,29	3266617,72	1	23877	655088,94	3267044,44	1	23918	655046,27	3267420,22	1	23959	655831,46	3267049,06
1	23796	655282,66	3266471,73	1	23837	655170,23	3266620,17	1	23878	655092,59	3267059,41	1	23919	655067,83	3267417,33	1	23960	655895,43	3266986,27

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				
1	23961	655897,45	3266984,75	1	24002	656270,59	3266721,24	1	24043	656087,12	3266979,24	1	24084	655286,31	3267463,56	1	24125	654921,10	3267730,07
1	23962	655900,00	3266982,50	1	24003	656273,55	3266723,05	1	24044	656073,97	3266985,83	1	24085	655265,56	3267474,09	1	24126	654920,56	3267731,55
1	23963	655937,69	3266953,17	1	24004	656276,01	3266724,99	1	24045	656038,95	3267007,83	1	24086	655260,52	3267476,36	1	24127	654913,58	3267752,77
1	23964	655938,71	3266952,26	1	24005	656278,46	3266727,11	1	24046	656035,40	3267010,01	1	24087	655256,99	3267477,51	1	24128	654911,97	3267756,99
1	23965	655960,08	3266936,69	1	24006	656280,91	3266729,42	1	24047	656015,67	3267019,86	1	24088	655230,80	3267484,98	1	24129	654908,19	3267769,53
1	23966	655961,09	3266935,97	1	24007	656282,86	3266731,90	1	24048	655998,37	3267032,59	1	24089	655228,29	3267485,61	1	24130	654907,65	3267771,58
1	23967	655966,67	3266932,59	1	24008	656284,79	3266734,45	1	24049	655963,74	3267059,66	1	24090	655226,78	3267485,89	1	24131	654901,81	3267786,19
1	23968	655987,92	3266921,94	1	24009	656286,73	3266737,18	1	24050	655902,86	3267119,21	1	24091	655182,06	3267495,10	1	24132	654900,74	3267788,86
1	23969	656022,93	3266899,93	1	24010	656288,67	3266739,98	1	24051	655863,83	3267163,01	1	24092	655138,35	3267503,85	1	24133	654899,68	3267791,84
1	23970	656026,99	3266897,59	1	24011	656290,09	3266742,89	1	24052	655861,79	3267165,22	1	24093	655124,27	3267507,21	1	24134	654898,11	3267794,68
1	23971	656037,62	3266892,09	1	24012	656291,03	3266745,91	1	24053	655822,89	3267204,26	1	24094	655106,16	3267511,67	1	24135	654896,57	3267796,58
1	23972	656055,94	3266878,13	1	24013	656292,47	3266749,00	1	24054	655794,19	3267233,59	1	24095	655103,65	3267512,24	1	24136	654888,17	3267813,26
1	23973	656057,98	3266876,49	1	24014	656293,38	3266752,15	1	24055	655790,09	3267238,20	1	24096	655085,07	3267515,82	1	24137	654886,61	3267816,42
1	23974	656085,41	3266857,93	1	24015	656293,82	3266755,35	1	24056	655786,52	3267241,30	1	24097	655082,56	3267516,25	1	24138	654875,73	3267832,97
1	23975	656113,97	3266833,84	1	24016	656294,24	3266758,61	1	24057	655783,97	3267243,56	1	24098	655068,01	3267518,23	1	24139	654875,73	3267832,98
1	23976	656148,82	3266797,38	1	24017	656294,66	3266761,87	1	24058	655742,72	3267275,67	1	24099	655061,94	3267521,22	1	24140	654873,64	3267836,43
1	23977	656169,36	3266774,36	1	24018	656294,58	3266765,13	1	24059	655741,70	3267276,72	1	24100	655053,79	3267527,53	1	24141	654873,11	3267837,48
1	23978	656194,48	3266747,30	1	24019	656294,51	3266768,35	1	24060	655725,94	3267287,78	1	24101	655044,59	3267536,39	1	24142	654864,30	3267851,48
1	23979	656204,79	3266733,67	1	24020	656293,94	3266771,60	1	24061	655716,24	3267296,45	1	24102	655032,71	3267552,87	1	24143	654858,56	3267861,60
1	23980	656205,82	3266732,63	1	24021	656293,37	3266774,84	1	24062	655706,00	3267306,64	1	24103	655030,13	3267556,06	1	24144	654855,44	3267866,58
1	23981	656207,87	3266730,17	1	24022	656292,80	3266778,01	1	24063	655702,42	3267310,32	1	24104	655027,57	3267558,86	1	24145	654854,90	3267868,26
1	23982	656209,93	3266727,78	1	24023	656291,72	3266781,12	1	24064	655697,84	3267313,46	1	24105	655000,44	3267585,64	1	24146	654855,28	3267873,95
1	23983	656212,48	3266725,59	1	24024	656290,15	3266784,14	1	24065	655693,28	3267316,10	1	24106	654996,87	3267588,65	1	24147	654857,02	3267885,13
1	23984	656215,03	3266723,58	1	24025	656289,09	3266787,12	1	24066	655682,15	3267321,66	1	24107	654993,31	3267591,34	1	24148	654856,97	3267887,06
1	23985	656217,57	3266721,76	1	24026	656287,51	3266789,95	1	24067	655676,10	3267324,09	1	24108	654989,75	3267593,68	1	24149	654857,39	3267890,32
1	23986	656220,62	3266720,08	1	24027	656285,45	3266792,65	1	24068	655670,56	3267325,77	1	24109	654963,92	3267608,16	1	24150	654857,35	3267892,39
1	23987	656223,65	3266718,60	1	24028	656284,42	3266794,26	1	24069	655653,97	3267329,39	1	24110	654962,41	3267608,88	1	24151	654857,38	3267913,20
1	23988	656226,67	3266717,35	1	24029	656272,56	3266809,87	1	24070	655637,86	3267334,27	1	24111	654959,36	3267610,37	1	24152	654857,21	3267941,52
1	23989	656229,70	3266716,24	1	24030	656271,54	3266810,83	1	24071	655591,90	3267353,65	1	24112	654949,27	3267614,77	1	24153	654857,12	3267945,65
1	23990	656232,72	3266715,37	1	24031	656269,48	3266813,29	1	24072	655589,88	3267354,36	1	24113	654943,53	3267624,89	1	24154	654856,55	3267948,50
1	23991	656235,74	3266714,69	1	24032	656243,31	3266841,96	1	24073	655534,39	3267375,34	1	24114	654940,89	3267630,83	1	24155	654853,59	3267968,68
1	23992	656239,25	3266714,27	1	24033	656223,29	3266864,30	1	24074	655527,84	3267377,24	1	24115	654938,26	3267636,70	1	24156	654849,51	3267993,73
1	23993	656242,26	3266714,03	1	24034	656222,27	3266865,16	1	24075	655484,61	3267386,81	1	24116	654935,64	3267642,08	1	24157	654848,95	3267996,27
1	23994	656245,76	3266713,97	1	24035	656184,34	3266904,98	1	24076	655449,33	3267399,06	1	24117	654931,76	3267658,13	1	24158	654848,41	3267998,01
1	23995	656249,25	3266714,18	1	24036	656181,28	3266907,59	1	24077	655419,06	3267410,23	1	24118	654929,48	3267670,44	1	24159	654841,84	3268023,29
1	23996	656252,24	3266714,57	1	24037	656180,26	3266908,69	1	24078	655413,02	3267412,03	1	24119	654927,63	3267685,28	1	24160	654841,79	3268024,74
1	23997	656255,74	3266715,14	1	24038	656147,62	3266936,07	1	24079	655411,51	3267412,32	1	24120	654926,28	3267700,76	1	24161	654840,73	3268027,83
1	23998	656258,71	3266715,97	1	24039	656144,06	3266938,93	1	24080	655382,36	3267418,34	1	24121	654925,70	3267704,30	1	24162	654839,68	3268030,11
1	23999	656261,69	3266716,97	1	24040	656116,10	3266958,10	1	24081	655325,37	3267439,53	1	24122	654925,67	3267705,43	1	24163	654835,44	3268040,16
1	24000	656264,66	3266718,23	1	24041	656095,23	3266974,12	1	24082	655312,20	3267447,23	1	24123	654922,23	3267724,78	1	24164	654835,38	3268042,45
1	24001	656267,63	3266719,62	1	24042	656091,18	3266976,91	1	24083	655290,37	3267461,28	1	24124	654921,67	3267726,90	1	24165	654835,34	3268044,96

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				
1	24166	654833,88	3268064,75	1	24207	654779,12	3268444,36	1	24248	655017,26	3268375,03	1	24289	655750,02	3268174,01	1	24330	655410,70	3268424,36
1	24167	654833,77	3268069,24	1	24208	654781,67	3268442,17	1	24249	655020,28	3268374,34	1	24290	655755,46	3268177,00	1	24331	655409,18	3268424,63
1	24168	654828,13	3268096,87	1	24209	654784,72	3268439,69	1	24250	655022,27	3268374,07	1	24291	655760,37	3268180,76	1	24332	655369,99	3268432,54
1	24169	654822,38	3268129,87	1	24210	654792,35	3268434,28	1	24251	655053,38	3268369,79	1	24292	655765,26	3268185,05	1	24333	655299,10	3268449,10
1	24170	654815,83	3268153,35	1	24211	654794,38	3268432,96	1	24252	655054,89	3268369,63	1	24293	655769,15	3268189,89	1	24334	655293,07	3268450,16
1	24171	654806,54	3268187,65	1	24212	654797,42	3268431,28	1	24253	655057,89	3268369,40	1	24294	655772,53	3268195,22	1	24335	655177,78	3268462,06
1	24172	654801,79	3268198,47	1	24213	654800,46	3268429,85	1	24254	655059,39	3268369,31	1	24295	655774,90	3268200,89	1	24336	655175,77	3268462,14
1	24173	654800,22	3268201,81	1	24214	654803,49	3268428,55	1	24255	655087,41	3268369,01	1	24296	655776,76	3268206,87	1	24337	655135,20	3268465,08
1	24174	654799,18	3268202,98	1	24215	654806,51	3268427,50	1	24256	655127,99	3268365,40	1	24297	655778,13	3268213,04	1	24338	655094,10	3268468,76
1	24175	654793,95	3268212,54	1	24216	654809,03	3268426,75	1	24257	655168,07	3268362,50	1	24298	655778,47	3268219,36	1	24339	655092,11	3268468,89
1	24176	654791,85	3268217,36	1	24217	654813,55	3268425,59	1	24258	655279,36	3268351,01	1	24299	655777,83	3268225,59	1	24340	655090,61	3268468,92
1	24177	654791,09	3268229,04	1	24218	654818,08	3268424,39	1	24259	655295,95	3268347,20	1	24300	655776,69	3268231,76	1	24341	655064,09	3268469,31
1	24178	654789,99	3268254,70	1	24219	654820,59	3268423,82	1	24260	655348,23	3268334,96	1	24301	655775,05	3268237,72	1	24342	655039,01	3268472,72
1	24179	654789,93	3268257,02	1	24220	654828,73	3268418,13	1	24261	655349,75	3268334,67	1	24302	655772,42	3268243,41	1	24343	655034,99	3268473,76
1	24180	654789,38	3268259,45	1	24221	654830,76	3268416,69	1	24262	655387,42	3268327,05	1	24303	655768,80	3268248,70	1	24344	655025,88	3268478,25
1	24181	654779,71	3268332,05	1	24222	654834,30	3268414,88	1	24263	655408,07	3268320,95	1	24304	655764,69	3268253,47	1	24345	655021,84	3268479,84
1	24182	654777,62	3268357,12	1	24223	654844,44	3268409,42	1	24264	655425,85	3268309,42	1	24305	655760,09	3268257,75	1	24346	655020,32	3268480,49
1	24183	654777,05	3268360,80	1	24224	654846,96	3268408,10	1	24265	655429,39	3268307,08	1	24306	655755,00	3268261,45	1	24347	655007,72	3268484,82
1	24184	654776,46	3268364,04	1	24225	654848,98	3268407,21	1	24266	655442,75	3268291,57	1	24307	655749,43	3268264,45	1	24348	655006,21	3268485,29
1	24185	654773,68	3268376,42	1	24226	654858,58	3268403,25	1	24267	655464,42	3268262,75	1	24308	655726,69	3268275,04	1	24349	655003,19	3268486,16
1	24186	654773,11	3268379,15	1	24227	654861,60	3268402,12	1	24268	655468,53	3268257,96	1	24309	655723,14	3268276,66	1	24350	655000,19	3268486,72
1	24187	654772,05	3268382,26	1	24228	654864,63	3268401,25	1	24269	655473,13	3268253,76	1	24310	655717,11	3268278,46	1	24351	654974,06	3268491,49
1	24188	654770,47	3268385,28	1	24229	654867,65	3268400,59	1	24270	655497,59	3268234,45	1	24311	655694,48	3268283,62	1	24352	654971,55	3268491,87
1	24189	654769,41	3268388,26	1	24230	654871,15	3268400,17	1	24271	655501,64	3268231,61	1	24312	655666,31	3268290,85	1	24353	654970,05	3268492,08
1	24190	654768,38	3268389,55	1	24231	654874,15	3268399,91	1	24272	655506,21	3268229,15	1	24313	655661,28	3268291,91	1	24354	654961,99	3268494,78
1	24191	654762,63	3268399,79	1	24232	654884,17	3268399,40	1	24273	655510,25	3268227,11	1	24314	655605,59	3268300,00	1	24355	654958,46	3268495,82
1	24192	654762,11	3268401,34	1	24233	654886,18	3268399,33	1	24274	655547,09	3268212,77	1	24315	655580,43	3268307,12	1	24356	654955,44	3268496,49
1	24193	654761,07	3268402,95	1	24234	654902,18	3268399,25	1	24275	655551,12	3268211,55	1	24316	655553,68	3268317,51	1	24357	654951,94	3268496,91
1	24194	654751,24	3268417,47	1	24235	654926,19	3268399,00	1	24276	655581,82	3268202,89	1	24317	655540,43	3268328,26	1	24358	654933,89	3268498,70
1	24195	654746,04	3268425,35	1	24236	654936,21	3268397,98	1	24277	655583,83	3268202,30	1	24318	655521,36	3268353,08	1	24359	654931,39	3268498,88
1	24196	654745,40	3268432,02	1	24237	654944,27	3268395,41	1	24278	655587,86	3268201,52	1	24319	655519,81	3268355,11	1	24360	654929,89	3268498,91
1	24197	654744,59	3268445,44	1	24238	654947,29	3268394,54	1	24279	655644,06	3268193,31	1	24320	655501,30	3268377,00	1	24361	654903,37	3268499,24
1	24198	654744,66	3268463,82	1	24239	654950,31	3268393,86	1	24280	655671,22	3268186,31	1	24321	655498,22	3268380,43	1	24362	654887,87	3268499,31
1	24199	654744,63	3268465,08	1	24240	654952,81	3268393,61	1	24281	655689,31	3268182,17	1	24322	655494,64	3268383,53	1	24363	654884,32	3268501,43
1	24200	654744,60	3268466,69	1	24241	654957,33	3268392,96	1	24282	655707,51	3268173,83	1	24323	655491,09	3268386,27	1	24364	654868,05	3268512,99
1	24201	654743,80	3268479,06	1	24242	654978,43	3268389,07	1	24283	655713,07	3268171,54	1	24324	655481,43	3268392,74	1	24365	654866,01	3268514,43
1	24202	654745,83	3268478,10	1	24243	654984,98	3268386,91	1	24284	655719,10	3268169,98	1	24325	655456,06	3268408,89	1	24366	654862,98	3268516,12
1	24203	654753,98	3268471,36	1	24244	654996,61	3268381,30	1	24285	655725,62	3268169,25	1	24326	655452,00	3268411,31	1	24367	654859,95	3268517,56
1	24204	654763,73	3268460,95	1	24245	654999,65	3268380,01	1	24286	655731,63	3268169,27	1	24327	655447,45	3268413,26	1	24368	654856,90	3268519,79
1	24205	654769,89	3268454,60	1	24246	655002,66	3268378,88	1	24287	655738,11	3268170,05	1	24328	655442,92	3268414,84	1	24369	654853,88	3268519,97
1	24206	654777,06	3268446,76	1	24247	655005,19	3268378,19	1	24288	655744,07	3268171,61	1	24329	655413,20	3268423,61	1	24370	654850,86	3268520,85

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				
1	24371	654847,84	3268521,52	1	24412	654758,88	3268714,76	1	24453	654699,15	3269049,88	1	24494	654786,33	3269498,59	1	24535	654819,41	3269690,63
1	24372	654844,35	3268521,96	1	24413	654758,31	3268718,01	1	24454	654683,89	3269104,10	1	24495	654789,21	3269503,53	1	24536	654819,33	3269694,01
1	24373	654843,32	3268522,54	1	24414	654757,74	3268721,18	1	24455	654680,37	3269127,21	1	24496	654793,11	3269508,05	1	24537	654819,26	3269697,26
1	24374	654837,17	3268529,16	1	24415	654756,66	3268724,27	1	24456	654680,37	3269127,22	1	24497	654795,05	3269510,60	1	24538	654818,67	3269700,50
1	24375	654829,99	3268536,67	1	24416	654752,41	3268735,37	1	24457	654680,37	3269127,21	1	24498	654796,99	3269513,34	1	24539	654818,10	3269703,73
1	24376	654824,87	3268542,38	1	24417	654750,80	3268740,08	1	24458	654675,19	3269156,28	1	24499	654798,92	3269516,15	1	24540	654812,54	3269728,11
1	24377	654822,81	3268544,39	1	24418	654751,25	3268742,09	1	24459	654668,29	3269217,20	1	24500	654800,35	3269519,04	1	24541	654811,97	3269730,84
1	24378	654820,26	3268546,58	1	24419	654752,99	3268753,38	1	24460	654667,50	3269251,13	1	24501	654805,59	3269530,23	1	24542	654804,41	3269755,42
1	24379	654819,26	3268547,36	1	24420	654753,43	3268756,07	1	24461	654669,63	3269267,36	1	24502	654806,52	3269533,31	1	24543	654802,72	3269763,70
1	24380	654803,97	3268559,52	1	24421	654753,89	3268757,77	1	24462	654671,81	3269281,42	1	24503	654807,95	3269536,42	1	24544	654803,68	3269764,91
1	24381	654802,44	3268560,73	1	24422	654754,65	3268768,11	1	24463	654674,66	3269287,80	1	24504	654808,88	3269539,57	1	24545	654805,62	3269767,78
1	24382	654799,90	3268562,54	1	24423	654754,62	3268769,67	1	24464	654679,96	3269296,30	1	24505	654809,32	3269542,75	1	24546	654807,06	3269770,68
1	24383	654796,85	3268564,24	1	24424	654754,54	3268772,92	1	24465	654688,76	3269305,06	1	24506	654809,74	3269546,01	1	24547	654807,99	3269773,70
1	24384	654795,85	3268564,82	1	24425	654754,47	3268776,16	1	24466	654699,06	3269314,24	1	24507	654810,16	3269549,27	1	24548	654808,46	3269775,02
1	24385	654781,67	3268571,94	1	24426	654753,89	3268779,40	1	24467	654710,40	3269321,49	1	24508	654810,08	3269552,53	1	24549	654810,34	3269780,26
1	24386	654774,06	3268577,21	1	24427	654753,34	3268781,84	1	24468	654725,19	3269330,77	1	24509	654810,01	3269555,77	1	24550	654814,14	3269788,91
1	24387	654769,90	3268584,04	1	24428	654750,52	3268795,52	1	24469	654727,65	3269332,21	1	24510	654809,44	3269559,41	1	24551	654819,90	3269799,16
1	24388	654767,27	3268589,12	1	24429	654749,93	3268799,57	1	24470	654730,10	3269334,15	1	24511	654808,85	3269562,50	1	24552	654821,34	3269801,94
1	24389	654762,60	3268596,70	1	24430	654747,23	3268808,25	1	24471	654732,56	3269336,33	1	24512	654809,14	3269565,81	1	24553	654822,27	3269804,97
1	24390	654757,96	3268602,78	1	24431	654745,92	3268821,34	1	24472	654733,53	3269337,17	1	24513	654809,56	3269575,77	1	24554	654823,70	3269808,07
1	24391	654753,82	3268608,62	1	24432	654746,31	3268826,36	1	24473	654749,20	3269352,27	1	24514	654810,98	3269578,92	1	24555	654824,63	3269811,20
1	24392	654750,73	3268612,62	1	24433	654747,60	3268835,45	1	24474	654750,65	3269353,68	1	24515	654811,45	3269580,36	1	24556	654825,05	3269814,42
1	24393	654748,17	3268615,18	1	24434	654752,20	3268852,89	1	24475	654753,08	3269356,79	1	24516	654812,38	3269583,52	1	24557	654825,47	3269817,68
1	24394	654746,90	3268626,97	1	24435	654752,62	3268856,01	1	24476	654765,25	3269371,82	1	24517	654812,80	3269586,72	1	24558	654825,91	3269820,93
1	24395	654747,08	3268640,97	1	24436	654753,05	3268859,27	1	24477	654766,70	3269373,74	1	24518	654813,22	3269589,97	1	24559	654826,16	3269831,57
1	24396	654748,95	3268646,46	1	24437	654753,47	3268862,53	1	24478	654768,64	3269376,46	1	24519	654813,67	3269592,17	1	24560	654826,12	3269833,07
1	24397	654752,32	3268652,59	1	24438	654753,40	3268865,77	1	24479	654770,58	3269379,27	1	24520	654814,41	3269603,82	1	24561	654827,57	3269835,23
1	24398	654753,29	3268653,62	1	24439	654752,96	3268884,52	1	24480	654772,00	3269382,18	1	24521	654814,30	3269608,13	1	24562	654829,00	3269838,13
1	24399	654754,72	3268656,54	1	24440	654752,89	3268887,77	1	24481	654773,41	3269385,96	1	24522	654813,98	3269621,94	1	24563	654829,93	3269841,14
1	24400	654755,65	3268659,55	1	24441	654752,32	3268891,01	1	24482	654781,88	3269408,92	1	24523	654813,91	3269625,18	1	24564	654831,37	3269844,24
1	24401	654757,08	3268662,65	1	24442	654751,75	3268894,25	1	24483	654782,83	3269411,25	1	24524	654813,34	3269628,43	1	24565	654832,29	3269847,39
1	24402	654758,01	3268665,79	1	24443	654751,21	3268895,68	1	24484	654783,76	3269414,39	1	24525	654812,77	3269631,54	1	24566	654832,71	3269851,04
1	24403	654758,43	3268668,98	1	24444	654746,81	3268912,95	1	24485	654784,20	3269417,59	1	24526	654809,93	3269645,66	1	24567	654835,35	3269866,91
1	24404	654758,86	3268672,26	1	24445	654746,78	3268914,70	1	24486	654784,62	3269420,84	1	24527	654809,42	3269646,78	1	24568	654835,77	3269869,73
1	24405	654759,33	3268673,82	1	24446	654746,24	3268916,45	1	24487	654785,04	3269424,12	1	24528	654814,65	3269658,40	1	24569	654836,21	3269872,99
1	24406	654760,86	3268693,98	1	24447	654743,01	3268925,86	1	24488	654784,96	3269427,36	1	24529	654815,11	3269660,02	1	24570	654836,13	3269876,23
1	24407	654760,82	3268695,68	1	24448	654737,63	3268942,24	1	24489	654784,89	3269430,60	1	24530	654816,54	3269663,13	1	24571	654836,06	3269879,49
1	24408	654760,74	3268698,92	1	24449	654737,11	3268943,61	1	24490	654782,21	3269460,05	1	24531	654817,47	3269666,26	1	24572	654835,40	3269886,16
1	24409	654760,67	3268702,18	1	24450	654736,58	3268944,78	1	24491	654780,82	3269477,09	1	24532	654817,89	3269669,48	1	24573	654832,81	3269911,35
1	24410	654760,13	3268704,22	1	24451	654714,27	3269001,40	1	24492	654782,06	3269488,11	1	24533	654818,31	3269672,74	1	24574	654831,45	3269927,53
1	24411	654758,91	3268713,58	1	24452	654709,44	3269016,00	1	24493	654783,92	3269494,16	1	24534	654818,74	3269675,86	1	24575	654835,61	3269942,42

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				
1	24576	654842,21	3269959,33	1	24617	655053,19	3270113,91	1	24658	655043,19	3270395,60	1	24699	655582,57	3270079,54	1	24740	656163,92	3269786,46
1	24577	654853,80	3269977,47	1	24618	655055,13	3270116,38	1	24659	655042,62	3270398,77	1	24700	655584,09	3270079,01	1	24741	656168,32	3269790,80
1	24578	654855,25	3269979,82	1	24619	655057,08	3270118,94	1	24660	655041,57	3270401,31	1	24701	655622,39	3270066,20	1	24742	656172,21	3269795,71
1	24579	654856,67	3269982,74	1	24620	655058,05	3270119,84	1	24661	655044,45	3270406,44	1	24702	655626,91	3270064,93	1	24743	656175,59	3269801,04
1	24580	654857,60	3269985,77	1	24621	655067,26	3270132,99	1	24662	655045,91	3270408,22	1	24703	655631,43	3270064,10	1	24744	656178,46	3269806,72
1	24581	654859,04	3269988,86	1	24622	655069,22	3270134,48	1	24663	655047,33	3270411,14	1	24704	655666,55	3270059,28	1	24745	656180,32	3269812,77
1	24582	654859,96	3269992,00	1	24623	655070,16	3270137,12	1	24664	655049,22	3270415,80	1	24705	655688,71	3270052,54	1	24746	656181,18	3269818,92
1	24583	654860,40	3269995,20	1	24624	655071,57	3270140,84	1	24665	655049,22	3270415,80	1	24706	655718,53	3270039,04	1	24747	656181,54	3269825,18
1	24584	654860,82	3269998,46	1	24625	655082,48	3270166,28	1	24666	655049,71	3270417,26	1	24707	655746,43	3270021,99	1	24748	656180,89	3269831,41
1	24585	654863,67	3270026,78	1	24626	655086,63	3270182,14	1	24667	655050,62	3270420,41	1	24708	655776,34	3270004,06	1	24749	656179,75	3269837,57
1	24586	654864,09	3270029,73	1	24627	655087,81	3270195,47	1	24668	655057,74	3270415,44	1	24709	655802,80	3269984,91	1	24750	656177,62	3269843,53
1	24587	654864,01	3270032,98	1	24628	655087,72	3270199,66	1	24669	655058,76	3270414,72	1	24710	655804,31	3269984,07	1	24751	656174,99	3269849,15
1	24588	654863,97	3270035,41	1	24629	655087,65	3270202,90	1	24670	655075,52	3270403,71	1	24711	655838,83	3269961,67	1	24752	656171,87	3269854,46
1	24589	654861,76	3270066,05	1	24630	655087,06	3270206,14	1	24671	655079,57	3270401,44	1	24712	655842,89	3269959,27	1	24753	656167,75	3269859,24
1	24590	654861,07	3270074,48	1	24631	655086,49	3270209,25	1	24672	655099,31	3270390,77	1	24713	655844,40	3269958,43	1	24754	656163,16	3269863,44
1	24591	654867,09	3270073,05	1	24632	655078,68	3270244,84	1	24673	655105,38	3270388,10	1	24714	655872,72	3269945,14	1	24755	656158,07	3269867,08
1	24592	654885,23	3270067,65	1	24633	655078,10	3270248,13	1	24674	655107,39	3270387,39	1	24715	655898,56	3269930,68	1	24756	656140,32	3269877,86
1	24593	654887,74	3270067,03	1	24634	655077,03	3270251,23	1	24675	655127,54	3270380,98	1	24716	655924,52	3269910,33	1	24757	656123,97	3269892,98
1	24594	654890,76	3270066,35	1	24635	655075,46	3270254,25	1	24676	655147,24	3270372,57	1	24717	655925,55	3269909,66	1	24758	656118,88	3269896,93
1	24595	654894,27	3270065,92	1	24636	655074,39	3270257,24	1	24677	655156,84	3270368,46	1	24718	655952,51	3269889,72	1	24759	656094,48	3269913,80
1	24596	654897,27	3270065,68	1	24637	655072,83	3270260,06	1	24678	655175,59	3270357,65	1	24719	655953,53	3269888,82	1	24760	656093,47	3269914,42
1	24597	654900,77	3270065,63	1	24638	655056,72	3270286,52	1	24679	655195,35	3270346,47	1	24720	655955,05	3269888,02	1	24761	656069,09	3269930,41
1	24598	654902,27	3270065,68	1	24639	655055,68	3270287,87	1	24680	655216,13	3270334,51	1	24721	655986,03	3269867,75	1	24762	656044,16	3269948,91
1	24599	654924,75	3270066,76	1	24640	655041,70	3270308,80	1	24681	655239,99	3270319,31	1	24722	656010,95	3269849,37	1	24763	656043,14	3269949,88
1	24600	654940,26	3270066,41	1	24641	655033,83	3270324,19	1	24682	655241,51	3270318,53	1	24723	656011,97	3269848,40	1	24764	656041,63	3269950,65
1	24601	654942,26	3270066,40	1	24642	655030,14	3270332,92	1	24683	655276,49	3270297,65	1	24724	656012,99	3269847,80	1	24765	656010,65	3269971,01
1	24602	654946,76	3270066,70	1	24643	655029,59	3270335,15	1	24684	655301,40	3270279,79	1	24725	656037,87	3269831,31	1	24766	655985,21	3269989,67
1	24603	654975,19	3270069,97	1	24644	655035,86	3270345,11	1	24685	655328,43	3270257,65	1	24726	656059,21	3269816,61	1	24767	655956,70	3270011,90
1	24604	654977,18	3270070,29	1	24645	655036,82	3270346,88	1	24686	655331,49	3270255,03	1	24727	656076,58	3269800,62	1	24768	655954,66	3270013,49
1	24605	654980,67	3270070,86	1	24646	655038,25	3270349,79	1	24687	655367,56	3270230,18	1	24728	656081,67	3269796,69	1	24769	655950,61	3270015,89
1	24606	654983,65	3270071,81	1	24647	655039,18	3270352,83	1	24688	655370,10	3270228,55	1	24729	656083,71	3269795,30	1	24770	655920,20	3270033,07
1	24607	655001,52	3270077,09	1	24648	655040,61	3270355,92	1	24689	655404,58	3270207,71	1	24730	656105,02	3269782,09	1	24771	655918,68	3270033,91
1	24608	655004,51	3270078,10	1	24649	655041,52	3270359,69	1	24690	655436,54	3270188,62	1	24731	656110,59	3269779,10	1	24772	655917,17	3270034,81
1	24609	655007,48	3270079,28	1	24650	655043,79	3270369,55	1	24691	655469,60	3270164,33	1	24732	656116,64	3269776,87	1	24773	655890,37	3270047,38
1	24610	655010,44	3270080,72	1	24651	655044,24	3270372,14	1	24692	655499,22	3270137,45	1	24733	656122,68	3269775,36	1	24774	655859,40	3270067,30
1	24611	655013,41	3270082,30	1	24652	655044,66	3270375,39	1	24693	655525,34	3270110,86	1	24734	656129,19	3269774,66	1	24775	655841,60	3270080,26
1	24612	655016,85	3270084,69	1	24653	655045,08	3270378,65	1	24694	655529,42	3270107,14	1	24735	656135,20	3269774,72	1	24776	655832,96	3270086,37
1	24613	655037,51	3270099,85	1	24654	655045,01	3270381,89	1	24695	655534,00	3270103,86	1	24736	656141,67	3269775,56	1	24777	655829,90	3270088,62
1	24614	655039,48	3270101,22	1	24655	655044,93	3270385,15	1	24696	655538,56	3270101,08	1	24737	656147,63	3269777,20	1	24778	655798,46	3270107,59
1	24615	655042,42	3270103,73	1	24656	655044,37	3270388,07	1	24697	655565,38	3270087,77	1	24738	656153,58	3269779,58	1	24779	655768,04	3270126,01
1	24616	655051,24	3270111,99	1	24657	655043,77	3270392,05	1	24698	655577,53	3270081,67	1	24739	656159,01	3269782,71	1	24780	655764,99	3270127,63

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	24781	655762,96	3270128,77	1	24822	655087,38	3270518,46	1	24863	655020,16	3270852,71	1	24904	654885,70	3271392,46	1	24945	654679,60	3272132,76
1	24782	655727,59	3270144,88	1	24823	655065,41	3270538,38	1	24864	655017,80	3270868,47	1	24905	654885,13	3271395,38	1	24946	654676,49	3272137,57
1	24783	655724,06	3270146,32	1	24824	655061,84	3270541,37	1	24865	655016,93	3270884,34	1	24906	654878,55	3271420,29	1	24947	654669,77	3272147,22
1	24784	655721,04	3270147,24	1	24825	655058,28	3270544,04	1	24866	655016,07	3270899,51	1	24907	654878,01	3271422,34	1	24948	654666,67	3272151,59
1	24785	655691,82	3270156,13	1	24826	655057,00	3270555,89	1	24867	655015,88	3270908,31	1	24908	654869,21	3271456,64	1	24949	654662,57	3272155,56
1	24786	655688,80	3270157,00	1	24827	655056,46	3270557,87	1	24868	655018,16	3270917,80	1	24909	654865,26	3271476,62	1	24950	654658,49	3272159,10
1	24787	655684,28	3270157,84	1	24828	655055,88	3270561,11	1	24869	655022,89	3270929,79	1	24910	654865,92	3271490,83	1	24951	654655,41	3272162,10
1	24788	655649,67	3270162,54	1	24829	655055,31	3270564,28	1	24870	655027,60	3270942,09	1	24911	654867,65	3271502,87	1	24952	654641,25	3272169,27
1	24789	655618,92	3270172,77	1	24830	655054,24	3270567,39	1	24871	655029,33	3270953,62	1	24912	654873,40	3271513,62	1	24953	654632,66	3272172,94
1	24790	655590,61	3270186,87	1	24831	655052,66	3270570,41	1	24872	655030,02	3270967,52	1	24913	654876,25	3271520,32	1	24954	654625,62	3272174,72
1	24791	655569,60	3270208,50	1	24832	655051,60	3270573,38	1	24873	655029,72	3270980,33	1	24914	654858,19	3271587,97	1	24955	654623,11	3272175,27
1	24792	655567,56	3270210,53	1	24833	655050,04	3270576,23	1	24874	655027,45	3270992,09	1	24915	654850,76	3271627,99	1	24956	654622,09	3272176,07
1	24793	655534,86	3270240,29	1	24834	655046,43	3270580,83	1	24875	655023,65	3271004,57	1	24916	654822,42	3271664,04	1	24957	654620,53	3272178,98
1	24794	655530,79	3270243,50	1	24835	655048,38	3270582,83	1	24876	655017,84	3271018,31	1	24917	654815,74	3271672,15	1	24958	654614,81	3272188,35
1	24795	655493,65	3270270,65	1	24836	655050,32	3270585,48	1	24877	655012,12	3271027,74	1	24918	654811,12	3271677,34	1	24959	654611,19	3272193,38
1	24796	655492,63	3270271,37	1	24837	655052,26	3270588,34	1	24878	655003,34	3271039,67	1	24919	654784,54	3271702,43	1	24960	654607,09	3272198,03
1	24797	655490,10	3270273,07	1	24838	655053,68	3270591,25	1	24879	654995,58	3271051,61	1	24920	654774,26	3271714,31	1	24961	654601,99	3272202,06
1	24798	655456,63	3270293,31	1	24839	655055,11	3270594,85	1	24880	654987,78	3271063,70	1	24921	654769,65	3271719,52	1	24962	654596,91	3272205,50
1	24799	655423,16	3270313,34	1	24840	655059,81	3270607,47	1	24881	654980,50	3271076,08	1	24922	654768,92	3271729,12	1	24963	654591,34	3272208,30
1	24800	655390,13	3270336,14	1	24841	655060,29	3270608,61	1	24882	654973,09	3271094,35	1	24923	654768,29	3271734,49	1	24964	654585,80	3272210,36
1	24801	655363,62	3270357,92	1	24842	655062,15	3270614,39	1	24883	654973,08	3271094,36	1	24924	654766,67	3271739,70	1	24965	654573,22	3272213,95
1	24802	655361,07	3270359,91	1	24843	655067,87	3270626,65	1	24884	654964,41	3271123,59	1	24925	654765,05	3271744,79	1	24966	654566,69	3272215,29
1	24803	655333,10	3270380,09	1	24844	655068,80	3270629,49	1	24885	654957,45	3271164,63	1	24926	654758,71	3271759,33	1	24967	654561,67	3272215,81
1	24804	655329,54	3270382,51	1	24845	655070,25	3270632,59	1	24886	654956,90	3271167,18	1	24927	654755,58	3271765,33	1	24968	654549,15	3272216,46
1	24805	655293,04	3270404,10	1	24846	655071,16	3270635,72	1	24887	654947,45	3271208,53	1	24928	654749,92	3271772,70	1	24969	654546,64	3272216,53
1	24806	655280,86	3270412,08	1	24847	655071,60	3270638,92	1	24888	654942,08	3271245,86	1	24929	654750,76	3271779,42	1	24970	654537,65	3272216,52
1	24807	655269,18	3270419,51	1	24848	655072,02	3270642,18	1	24889	654940,92	3271252,82	1	24930	654751,66	3271784,00	1	24971	654526,10	3272218,42
1	24808	655267,15	3270420,65	1	24849	655072,45	3270644,94	1	24890	654936,03	3271270,09	1	24931	654753,31	3271798,71	1	24972	654523,55	3272220,80
1	24809	655245,37	3270433,26	1	24850	655073,14	3270658,34	1	24891	654931,67	3271285,24	1	24932	654753,65	3271805,48	1	24973	654522,36	3272228,91
1	24810	655225,61	3270444,45	1	24851	655073,05	3270662,07	1	24892	654929,56	3271290,38	1	24933	654753,55	3271809,93	1	24974	654523,28	3272232,61
1	24811	655204,31	3270456,64	1	24852	655072,98	3270665,33	1	24893	654927,44	3271295,35	1	24934	654752,89	3271816,89	1	24975	654526,66	3272237,69
1	24812	655202,29	3270457,72	1	24853	655072,41	3270668,58	1	24894	654924,33	3271299,96	1	24935	654763,59	3271829,96	1	24976	654529,53	3272243,20
1	24813	655198,74	3270459,52	1	24854	655068,34	3270693,37	1	24895	654912,44	3271317,12	1	24936	654766,99	3271834,28	1	24977	654531,40	3272249,00
1	24814	655186,13	3270464,72	1	24855	655067,78	3270695,90	1	24896	654909,33	3271321,67	1	24937	654769,89	3271838,98	1	24978	654532,77	3272254,96
1	24815	655164,40	3270473,91	1	24856	655067,21	3270699,09	1	24897	654905,74	3271325,39	1	24938	654772,27	3271843,98	1	24979	654535,38	3272271,34
1	24816	655162,39	3270474,79	1	24857	655066,13	3270702,04	1	24898	654894,00	3271336,19	1	24939	654774,15	3271849,15	1	24980	654536,25	3272277,24
1	24817	655160,38	3270475,50	1	24858	655040,50	3270772,68	1	24899	654891,39	3271340,75	1	24940	654775,04	3271854,49	1	24981	654536,12	3272283,11
1	24818	655142,24	3270481,22	1	24859	655027,65	3270809,81	1	24900	654891,31	3271344,15	1	24941	654775,95	3271858,12	1	24982	654534,98	3272288,95
1	24819	655128,56	3270488,59	1	24860	655027,08	3270813,05	1	24901	654890,64	3271351,76	1	24942	654741,75	3271931,91	1	24983	654533,85	3272294,69
1	24820	655114,34	3270498,02	1	24861	655026,51	3270815,72	1	24902	654888,89	3271362,27	1	24943	654703,65	3272022,43	1	24984	654531,72	3272300,14
1	24821	655104,18	3270505,15	1	24862	655023,10	3270833,73	1	24903	654886,84	3271386,61	1	24944	654677,86	3272099,79	1	24985	654528,59	3272305,32



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				
1	24986	654524,44	3272312,16	1	25027	654434,93	3272529,13	1	25068	654350,89	3272790,36	1	25109	654323,44	3273091,46	1	25150	654295,11	3273453,12
1	24987	654524,89	3272314,42	1	25028	654429,87	3272531,26	1	25069	654346,06	3272804,82	1	25110	654325,14	3273105,20	1	25151	654286,79	3273466,74
1	24988	654526,13	3272325,77	1	25029	654425,34	3272532,85	1	25070	654343,41	3272811,07	1	25111	654325,47	3273112,45	1	25152	654285,20	3273470,96
1	24989	654526,43	3272334,34	1	25030	654425,70	3272539,05	1	25071	654338,70	3272820,53	1	25112	654324,99	3273133,44	1	25153	654282,87	3273485,03
1	24990	654525,64	3272346,82	1	25031	654425,56	3272545,24	1	25072	654336,52	3272828,29	1	25113	654324,90	3273136,94	1	25154	654281,36	3273507,67
1	24991	654525,02	3272352,04	1	25032	654424,42	3272551,34	1	25073	654336,37	3272834,47	1	25114	654323,68	3273146,29	1	25155	654282,09	3273518,83
1	24992	654523,91	3272357,21	1	25033	654422,27	3272557,22	1	25074	654337,21	3272841,80	1	25115	654324,93	3273157,25	1	25156	654282,84	3273529,79
1	24993	654522,29	3272362,24	1	25034	654419,08	3272566,08	1	25075	654342,38	3272856,19	1	25116	654330,65	3273169,38	1	25157	654282,74	3273534,16
1	24994	654519,68	3272367,00	1	25035	654415,38	3272574,25	1	25076	654344,24	3272862,15	1	25117	654337,45	3273178,42	1	25158	654282,08	3273541,08
1	24995	654517,08	3272371,56	1	25036	654411,78	3272578,92	1	25077	654345,10	3272868,36	1	25118	654342,83	3273183,54	1	25159	654279,18	3273558,83
1	24996	654513,97	3272375,81	1	25037	654405,07	3272587,76	1	25078	654345,46	3272874,63	1	25119	654346,73	3273187,58	1	25160	654278,07	3273563,18
1	24997	654511,40	3272379,12	1	25038	654400,92	3272594,10	1	25079	654345,13	3272888,87	1	25120	654350,14	3273192,03	1	25161	654276,97	3273567,40
1	24998	654510,37	3272380,41	1	25039	654399,00	3272612,43	1	25080	654343,93	3272897,54	1	25121	654353,02	3273196,85	1	25162	654275,38	3273571,56
1	24999	654510,32	3272382,72	1	25040	654397,87	3272617,85	1	25081	654342,27	3272904,17	1	25122	654355,41	3273201,98	1	25163	654269,59	3273584,23
1	25000	654510,08	3272392,97	1	25041	654396,75	3272623,14	1	25082	654339,59	3272911,88	1	25123	654356,79	3273207,25	1	25164	654268,02	3273587,27
1	25001	654508,88	3272401,62	1	25042	654394,63	3272628,21	1	25083	654339,05	3272913,62	1	25124	654359,09	3273216,19	1	25165	654261,22	3273599,80
1	25002	654508,82	3272403,87	1	25043	654392,02	3272633,09	1	25084	654335,91	3272920,05	1	25125	654359,98	3273221,08	1	25166	654260,19	3273601,65
1	25003	654506,63	3272412,76	1	25044	654388,93	3272637,58	1	25085	654329,12	3272932,01	1	25126	654360,77	3273229,79	1	25167	654254,45	3273611,53
1	25004	654504,50	3272418,15	1	25045	654382,21	3272646,43	1	25086	654326,52	3272936,44	1	25127	654360,47	3273242,52	1	25168	654242,48	3273632,12
1	25005	654502,38	3272423,35	1	25046	654379,14	3272649,73	1	25087	654322,93	3272940,56	1	25128	654359,86	3273247,96	1	25169	654239,72	3273643,12
1	25006	654499,77	3272428,29	1	25047	654370,94	3272658,74	1	25088	654319,35	3272944,35	1	25129	654359,23	3273253,32	1	25170	654238,38	3273658,09
1	25007	654496,16	3272432,84	1	25048	654365,31	3272664,36	1	25089	654308,10	3272954,58	1	25130	654357,60	3273258,53	1	25171	654239,38	3273679,94
1	25008	654491,01	3272438,96	1	25049	654365,73	3272667,49	1	25090	654305,55	3272956,89	1	25131	654355,49	3273263,54	1	25172	654239,30	3273682,93
1	25009	654487,42	3272443,08	1	25050	654366,04	3272675,81	1	25091	654291,79	3272967,72	1	25132	654351,82	3273270,96	1	25173	654238,11	3273691,59
1	25010	654482,83	3272446,71	1	25051	654365,97	3272679,07	1	25092	654288,75	3272969,84	1	25133	654350,79	3273272,31	1	25174	654234,71	3273708,77
1	25011	654478,26	3272449,87	1	25052	654365,28	3272686,80	1	25093	654277,57	3272977,46	1	25134	654344,00	3273285,03	1	25175	654230,79	3273727,31
1	25012	654473,20	3272452,49	1	25053	654364,15	3272692,52	1	25094	654265,80	3272988,74	1	25135	654344,42	3273288,17	1	25176	654229,15	3273733,33
1	25013	654469,66	3272454,10	1	25054	654363,02	3272698,12	1	25095	654263,76	3272990,63	1	25136	654345,61	3273302,13	1	25177	654226,51	3273739,14
1	25014	654471,52	3272460,21	1	25055	654360,89	3272703,57	1	25096	654257,14	3272996,05	1	25137	654345,95	3273308,45	1	25178	654223,38	3273744,56
1	25015	654472,38	3272466,43	1	25056	654357,78	3272708,63	1	25097	654259,57	3272998,72	1	25138	654345,49	3273328,63	1	25179	654214,06	3273758,48
1	25016	654472,23	3272472,73	1	25057	654352,06	3272718,06	1	25098	654261,52	3273000,89	1	25139	654344,86	3273334,43	1	25180	654211,48	3273761,94
1	25017	654471,58	3272478,96	1	25058	654346,91	3272724,58	1	25099	654278,10	3273019,72	1	25140	654344,18	3273341,74	1	25181	654198,61	3273778,08
1	25018	654469,95	3272485,12	1	25059	654342,80	3272729,29	1	25100	654291,27	3273034,32	1	25141	654342,47	3273351,46	1	25182	654197,03	3273781,16
1	25019	654467,81	3272490,95	1	25060	654347,62	3272737,46	1	25101	654296,63	3273039,97	1	25142	654341,33	3273357,55	1	25183	654199,30	3273791,59
1	25020	654464,69	3272496,50	1	25061	654349,51	3272742,19	1	25102	654301,03	3273044,43	1	25143	654336,94	3273373,69	1	25184	654199,26	3273793,35
1	25021	654459,48	3272505,06	1	25062	654351,39	3272747,10	1	25103	654302,48	3273046,73	1	25144	654334,80	3273380,27	1	25185	654201,88	3273809,46
1	25022	654456,39	3272509,57	1	25063	654352,77	3272752,15	1	25104	654306,36	3273052,19	1	25145	654328,99	3273393,89	1	25186	654202,35	3273810,92
1	25023	654451,24	3272516,01	1	25064	654353,16	3272757,34	1	25105	654310,70	3273058,98	1	25146	654327,95	3273395,50	1	25187	654204,92	3273829,92
1	25024	654447,65	3272519,93	1	25065	654353,53	3272762,54	1	25106	654318,82	3273075,41	1	25147	654317,42	3273417,88	1	25188	654207,87	3273853,50
1	25025	654443,56	3272523,45	1	25066	654353,23	3272775,66	1	25107	654320,70	3273080,59	1	25148	654314,29	3273423,86	1	25189	654210,56	3273866,80
1	25026	654439,50	3272526,49	1	25067	654352,03	3272784,32	1	25108	654322,57	3273085,95	1	25149	654303,40	3273440,99	1	25190	654211,88	3273874,65

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	25191	654212,77	3273879,79	1	25232	654102,47	3274477,78	1	25273	654137,72	3274836,08	1	25314	654334,71	3274881,70	1	25355	654722,41	3274571,40
1	25192	654215,22	3273903,66	1	25233	654109,69	3274489,76	1	25274	654135,10	3274841,59	1	25315	654344,41	3274872,99	1	25356	654734,51	3274567,06
1	25193	654215,65	3273906,80	1	25234	654118,47	3274499,22	1	25275	654131,97	3274846,77	1	25316	654352,03	3274867,04	1	25357	654742,57	3274564,74
1	25194	654216,90	3273938,96	1	25235	654126,27	3274508,33	1	25276	654123,72	3274858,08	1	25317	654386,66	3274840,76	1	25358	654754,15	3274561,56
1	25195	654216,76	3273945,33	1	25236	654130,16	3274513,24	1	25277	654116,93	3274870,55	1	25318	654389,20	3274838,63	1	25359	654758,67	3274560,42
1	25196	654214,72	3273968,35	1	25237	654133,54	3274518,50	1	25278	654114,83	3274874,94	1	25319	654400,37	3274831,26	1	25360	654771,73	3274557,72
1	25197	654214,12	3273973,08	1	25238	654135,91	3274524,19	1	25279	654118,72	3274879,47	1	25320	654411,52	3274824,65	1	25361	654784,78	3274555,88
1	25198	654210,70	3273991,56	1	25239	654137,77	3274530,10	1	25280	654121,63	3274883,17	1	25321	654423,16	3274818,72	1	25362	654789,78	3274555,51
1	25199	654209,59	3273996,11	1	25240	654138,63	3274536,24	1	25281	654124,05	3274887,10	1	25322	654435,28	3274813,63	1	25363	654798,80	3274554,89
1	25200	654205,23	3274011,46	1	25241	654139,86	3274547,91	1	25282	654132,69	3274902,49	1	25323	654437,30	3274812,73	1	25364	654801,33	3274553,65
1	25201	654203,63	3274015,98	1	25242	654140,22	3274554,28	1	25283	654135,07	3274907,54	1	25324	654472,62	3274799,55	1	25365	654813,46	3274548,54
1	25202	654200,98	3274021,98	1	25243	654139,02	3274562,88	1	25284	654136,96	3274912,78	1	25325	654489,26	3274793,30	1	25366	654815,98	3274547,55
1	25203	654193,16	3274036,11	1	25244	654136,19	3274577,13	1	25285	654138,32	3274918,24	1	25326	654499,35	3274789,85	1	25367	654832,12	3274541,55
1	25204	654191,61	3274038,33	1	25245	654135,07	3274582,36	1	25286	654139,20	3274923,75	1	25327	654511,93	3274786,32	1	25368	654841,69	3274538,21
1	25205	654182,26	3274053,36	1	25246	654132,95	3274587,43	1	25287	654139,08	3274929,38	1	25328	654531,03	3274781,77	1	25369	654854,29	3274534,68
1	25206	654178,13	3274059,08	1	25247	654130,83	3274592,27	1	25288	654138,10	3274949,86	1	25329	654538,84	3274769,01	1	25370	654867,35	3274531,98
1	25207	654168,88	3274070,06	1	25248	654127,72	3274596,82	1	25289	654138,05	3274951,74	1	25330	654540,91	3274765,43	1	25371	654880,38	3274530,15
1	25208	654166,28	3274073,87	1	25249	654123,60	3274602,54	1	25290	654136,90	3274958,23	1	25331	654546,63	3274756,12	1	25372	654893,41	3274529,20
1	25209	654171,01	3274085,93	1	25250	654123,60	3274602,54	1	25291	654130,77	3274985,57	1	25332	654563,70	3274731,26	1	25373	654904,92	3274529,11
1	25210	654171,48	3274087,51	1	25251	654123,60	3274602,54	1	25292	654129,18	3274991,20	1	25333	654564,74	3274729,61	1	25374	654908,92	3274528,62
1	25211	654173,28	3274095,78	1	25252	654114,72	3274618,90	1	25293	654129,14	3274991,35	1	25334	654570,92	3274721,80	1	25375	654920,43	3274528,57
1	25212	654177,20	3274120,89	1	25253	654111,55	3274626,14	1	25294	654121,13	3275013,30	1	25335	654582,78	3274706,32	1	25376	654927,92	3274528,87
1	25213	654178,02	3274128,78	1	25254	654112,75	3274638,86	1	25295	654117,59	3275037,09	1	25336	654588,04	3274695,13	1	25377	654942,41	3274529,77
1	25214	654177,95	3274153,78	1	25255	654117,57	3274668,84	1	25296	654119,86	3275069,02	1	25337	654594,80	3274683,72	1	25378	654945,01	3274525,57
1	25215	654177,83	3274158,66	1	25256	654120,71	3274684,29	1	25297	654123,11	3275100,78	1	25338	654596,36	3274681,14	1	25379	654953,25	3274515,15
1	25216	654174,60	3274190,70	1	25257	654121,09	3274689,61	1	25298	654133,96	3275129,92	1	25339	654603,11	3274670,42	1	25380	654958,40	3274508,63
1	25217	654173,46	3274196,82	1	25258	654121,46	3274695,00	1	25299	654139,65	3275143,06	1	25340	654608,31	3274662,03	1	25381	654971,24	3274493,99
1	25218	654167,33	3274223,60	1	25259	654120,85	3274700,36	1	25300	654142,75	3275138,56	1	25341	654615,53	3274652,39	1	25382	654974,31	3274490,55
1	25219	654166,78	3274225,92	1	25260	654119,54	3274713,27	1	25301	654164,42	3275109,62	1	25342	654623,25	3274642,69	1	25383	654982,50	3274482,55
1	25220	654160,25	3274249,38	1	25261	654119,90	3274719,53	1	25302	654169,05	3275104,11	1	25343	654624,27	3274641,89	1	25384	654995,31	3274469,61
1	25221	654153,16	3274274,79	1	25262	654125,55	3274734,98	1	25303	654172,65	3275099,44	1	25344	654632,50	3274631,97	1	25385	654996,84	3274468,27
1	25222	654150,49	3274281,79	1	25263	654126,99	3274737,82	1	25304	654191,67	3275077,06	1	25345	654641,72	3274622,61	1	25386	655006,54	3274459,55
1	25223	654132,05	3274322,88	1	25264	654133,96	3274760,61	1	25305	654203,52	3275061,89	1	25346	654651,42	3274613,89	1	25387	655016,72	3274451,47
1	25224	654131,51	3274324,17	1	25265	654134,41	3274762,81	1	25306	654233,70	3275010,94	1	25347	654657,53	3274609,16	1	25388	655027,89	3274444,10
1	25225	654114,18	3274360,16	1	25266	654140,37	3274786,58	1	25307	654257,12	3274971,42	1	25348	654664,66	3274603,63	1	25389	655039,04	3274437,48
1	25226	654101,06	3274386,98	1	25267	654141,25	3274790,97	1	25308	654258,67	3274969,02	1	25349	654668,73	3274600,28	1	25390	655050,68	3274431,56
1	25227	654096,81	3274397,88	1	25268	654142,15	3274795,43	1	25309	654265,43	3274958,05	1	25350	654679,90	3274592,91	1	25391	655062,80	3274426,47
1	25228	654096,94	3274413,71	1	25269	654142,05	3274799,86	1	25310	654273,67	3274947,61	1	25351	654691,06	3274586,29	1	25392	655074,90	3274422,12
1	25229	654096,85	3274417,96	1	25270	654141,63	3274818,24	1	25311	654281,90	3274937,67	1	25352	654695,62	3274583,72	1	25393	655087,48	3274418,60
1	25230	654094,71	3274445,85	1	25271	654140,98	3274824,34	1	25312	654283,43	3274936,39	1	25353	654703,22	3274579,83	1	25394	655100,55	3274415,96
1	25231	654097,24	3274465,97	1	25272	654139,86	3274830,33	1	25313	654327,02	3274889,77	1	25354	654710,29	3274576,50	1	25395	655113,59	3274414,07

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				
1	25396	655126,63	3274413,12	1	25437	655584,21	3274217,27	1	25478	655946,93	3273732,97	1	25519	656229,64	3273356,88	1	25560	656494,79	3273070,14
1	25397	655132,63	3274412,96	1	25438	655595,38	3274209,89	1	25479	655951,43	3273711,14	1	25520	656241,28	3273350,96	1	25561	656498,35	3273067,72
1	25398	655166,15	3274412,54	1	25439	655606,54	3274203,29	1	25480	655952,51	3273708,05	1	25521	656243,82	3273349,70	1	25562	656504,96	3273063,23
1	25399	655192,65	3274412,21	1	25440	655615,14	3274198,84	1	25481	655955,80	3273695,38	1	25522	656264,03	3273340,66	1	25563	656515,18	3273053,15
1	25400	655194,66	3274412,19	1	25441	655615,68	3274197,00	1	25482	655959,58	3273682,90	1	25523	656273,61	3273336,82	1	25564	656530,65	3273033,26
1	25401	655206,16	3274412,15	1	25442	655618,31	3274191,49	1	25483	655964,36	3273670,75	1	25524	656284,19	3273333,06	1	25565	656531,67	3273032,34
1	25402	655208,73	3274408,95	1	25443	655627,24	3274172,81	1	25484	655970,14	3273659,01	1	25525	656291,25	3273330,80	1	25566	656538,37	3273023,93
1	25403	655216,45	3274399,80	1	25444	655630,38	3274166,56	1	25485	655976,90	3273647,60	1	25526	656295,41	3273324,01	1	25567	656539,40	3273022,39
1	25404	655233,38	3274380,96	1	25445	655637,15	3274155,16	1	25486	655983,65	3273636,62	1	25527	656303,65	3273313,57	1	25568	656545,75	3273007,48
1	25405	655242,60	3274371,61	1	25446	655643,91	3274144,19	1	25487	655991,90	3273626,19	1	25528	656311,88	3273303,63	1	25569	656547,35	3273003,08
1	25406	655252,30	3274362,90	1	25447	655647,51	3274139,71	1	25488	656000,12	3273616,25	1	25529	656321,10	3273294,28	1	25570	656552,63	3272991,13
1	25407	655262,48	3274354,80	1	25448	655660,41	3274122,37	1	25489	656003,19	3273613,39	1	25530	656322,63	3273292,94	1	25571	656555,77	3272984,78
1	25408	655273,65	3274347,45	1	25449	655665,05	3274116,43	1	25490	656009,90	3273604,47	1	25531	656329,28	3273286,73	1	25572	656561,55	3272972,84
1	25409	655284,81	3274340,82	1	25450	655673,28	3274106,49	1	25491	656018,13	3273594,53	1	25532	656336,43	3273280,39	1	25573	656564,18	3272967,46
1	25410	655296,45	3274334,89	1	25451	655682,50	3274097,13	1	25492	656027,35	3273585,19	1	25533	656337,54	3273275,41	1	25574	656570,94	3272956,05
1	25411	655308,58	3274329,80	1	25452	655692,20	3274088,42	1	25493	656033,98	3273579,28	1	25534	656340,83	3273262,73	1	25575	656577,69	3272945,08
1	25412	655320,68	3274325,45	1	25453	655720,76	3274064,50	1	25494	656052,87	3273562,78	1	25535	656341,39	3273260,24	1	25576	656585,93	3272934,64
1	25413	655328,22	3274323,26	1	25454	655731,45	3274056,44	1	25495	656065,94	3273559,97	1	25536	656345,71	3273246,16	1	25577	656589,03	3272930,84
1	25414	655352,38	3274316,70	1	25455	655740,26	3274042,69	1	25496	656076,12	3273551,89	1	25537	656348,94	3273236,17	1	25578	656594,67	3272924,16
1	25415	655357,41	3274315,36	1	25456	655757,89	3274037,30	1	25497	656072,21	3273547,72	1	25538	656353,73	3273224,02	1	25579	656599,82	3272918,03
1	25416	655370,47	3274312,73	1	25457	655776,18	3274024,97	1	25498	656090,00	3273535,75	1	25539	656355,83	3273219,40	1	25580	656609,04	3272908,68
1	25417	655376,00	3274311,86	1	25458	655818,55	3273987,19	1	25499	656091,01	3273534,95	1	25540	656360,56	3273209,37	1	25581	656614,66	3272903,62
1	25418	655387,54	3274310,12	1	25459	655861,03	3273944,97	1	25500	656091,55	3273533,66	1	25541	656364,22	3273202,27	1	25582	656619,84	3272895,48
1	25419	655394,06	3274309,14	1	25460	655863,59	3273942,48	1	25501	656099,57	3273511,10	1	25542	656371,00	3273190,86	1	25583	656628,08	3272885,05
1	25420	655416,21	3274303,21	1	25461	655872,26	3273934,85	1	25502	656100,09	3273509,73	1	25543	656375,15	3273184,14	1	25584	656636,31	3272875,11
1	25421	655433,86	3274296,38	1	25462	655908,98	3273903,57	1	25503	656104,88	3273497,60	1	25544	656382,92	3273172,43	1	25585	656645,53	3272865,75
1	25422	655445,46	3274292,21	1	25463	655910,02	3273902,48	1	25504	656110,65	3273485,84	1	25545	656385,51	3273168,18	1	25586	656652,17	3272859,91
1	25423	655458,04	3274288,68	1	25464	655915,62	3273898,23	1	25505	656117,42	3273474,43	1	25546	656392,74	3273158,78	1	25587	656659,82	3272853,21
1	25424	655471,10	3274286,04	1	25465	655929,37	3273887,36	1	25506	656122,09	3273466,73	1	25547	656399,94	3273149,71	1	25588	656662,89	3272850,35
1	25425	655484,15	3274284,16	1	25466	655939,06	3273879,20	1	25507	656135,56	3273446,73	1	25548	656400,97	3273148,66	1	25589	656673,08	3272842,27
1	25426	655497,18	3274283,20	1	25467	655947,20	3273873,08	1	25508	656137,63	3273443,45	1	25549	656409,21	3273138,72	1	25590	656676,12	3272840,33
1	25427	655511,18	3274283,09	1	25468	655954,33	3273867,67	1	25509	656145,88	3273433,03	1	25550	656418,41	3273129,38	1	25591	656683,23	3272835,32
1	25428	655512,72	3274281,31	1	25469	655950,68	3273852,28	1	25510	656149,99	3273427,87	1	25551	656428,13	3273120,66	1	25592	656691,37	3272829,88
1	25429	655515,28	3274278,81	1	25470	655949,76	3273848,81	1	25511	656163,35	3273412,36	1	25552	656430,66	3273118,84	1	25593	656702,53	3272823,24
1	25430	655531,69	3274261,56	1	25471	655947,06	3273836,01	1	25512	656167,47	3273407,57	1	25553	656446,97	3273105,60	1	25594	656714,16	3272817,33
1	25431	655537,32	3274255,93	1	25472	655944,85	3273823,08	1	25513	656174,63	3273400,30	1	25554	656454,61	3273099,32	1	25595	656726,28	3272812,24
1	25432	655540,89	3274252,46	1	25473	655944,15	3273810,00	1	25514	656185,38	3273389,74	1	25555	656465,78	3273091,97	1	25596	656739,39	3272807,60
1	25433	655541,93	3274251,23	1	25474	655944,21	3273807,57	1	25515	656187,42	3273387,66	1	25556	656471,37	3273088,35	1	25597	656742,42	3272806,47
1	25434	655551,63	3274242,51	1	25475	655943,35	3273779,41	1	25516	656197,14	3273378,93	1	25557	656476,43	3273085,59	1	25598	656752,12	3272797,82
1	25435	655558,25	3274237,18	1	25476	655943,91	3273755,72	1	25517	656207,32	3273370,87	1	25558	656480,02	3273082,28	1	25599	656762,30	3272789,75
1	25436	655580,65	3274220,00	1	25477	655945,20	3273742,69	1	25518	656218,49	3273363,50	1	25559	656484,61	3273078,21	1	25600	656772,47	3272782,93

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				
1	25601	656780,08	3272778,03	1	25642	657217,12	3272518,87	1	25683	657503,28	3272254,19	1	25724	657563,41	3271814,61	1	25765	657797,03	3271355,56
1	25602	656781,08	3272777,49	1	25643	657229,70	3272515,35	1	25684	657511,50	3272243,74	1	25725	657570,18	3271803,21	1	25766	657807,23	3271347,46
1	25603	656792,24	3272770,87	1	25644	657243,28	3272512,60	1	25685	657519,73	3272234,06	1	25726	657576,92	3271792,24	1	25767	657811,28	3271344,94
1	25604	656803,88	3272764,96	1	25645	657257,33	3272510,18	1	25686	657521,79	3272231,91	1	25727	657581,05	3271786,77	1	25768	657811,37	3271341,50
1	25605	656808,94	3272762,63	1	25646	657269,87	3272508,41	1	25687	657516,04	3272221,04	1	25728	657581,62	3271784,21	1	25769	657814,16	3271328,70
1	25606	656821,05	3272757,42	1	25647	657282,90	3272507,46	1	25688	657511,31	3272209,24	1	25729	657584,33	3271775,35	1	25770	657817,45	3271316,02
1	25607	656828,13	3272754,64	1	25648	657295,90	3272507,31	1	25689	657505,65	3272194,66	1	25730	657588,11	3271762,87	1	25771	657821,22	3271304,36
1	25608	656840,23	3272750,29	1	25649	657308,89	3272508,05	1	25690	657500,93	3272182,12	1	25731	657592,89	3271750,72	1	25772	657826,05	3271290,20
1	25609	656845,75	3272748,72	1	25650	657321,85	3272509,61	1	25691	657497,72	3272169,48	1	25732	657596,56	3271742,99	1	25773	657830,83	3271278,07
1	25610	656870,93	3272741,56	1	25651	657334,79	3272512,03	1	25692	657495,02	3272156,65	1	25733	657601,82	3271732,37	1	25774	657836,59	3271266,32
1	25611	656877,98	3272739,60	1	25652	657347,72	3272515,32	1	25693	657492,81	3272143,72	1	25734	657603,91	3271728,35	1	25775	657843,37	3271254,91
1	25612	656888,02	3272737,45	1	25653	657360,14	3272519,43	1	25694	657492,50	3272135,90	1	25735	657610,68	3271716,94	1	25776	657850,12	3271243,94
1	25613	656900,08	3272735,17	1	25654	657362,62	3272520,17	1	25695	657491,37	3272119,57	1	25736	657611,20	3271715,89	1	25777	657858,37	3271233,50
1	25614	656904,13	3272733,26	1	25655	657364,18	3272517,58	1	25696	657490,99	3272114,31	1	25737	657617,44	3271705,78	1	25778	657859,90	3271231,61
1	25615	656919,30	3272725,80	1	25656	657370,92	3272506,79	1	25697	657490,80	3272101,25	1	25738	657618,98	3271703,30	1	25779	657869,16	3271220,38
1	25616	656919,30	3272725,80	1	25657	657385,92	3272485,20	1	25698	657491,59	3272088,20	1	25739	657621,07	3271699,67	1	25780	657875,84	3271212,34
1	25617	656930,42	3272720,42	1	25658	657393,14	3272476,13	1	25699	657492,90	3272075,15	1	25740	657625,78	3271690,60	1	25781	657885,06	3271202,99
1	25618	656932,96	3272719,23	1	25659	657393,20	3272473,56	1	25700	657495,69	3272062,34	1	25741	657636,25	3271670,77	1	25782	657894,76	3271194,28
1	25619	656976,43	3272698,80	1	25660	657394,49	3272460,51	1	25701	657498,47	3272050,17	1	25742	657641,55	3271657,21	1	25783	657904,96	3271186,38
1	25620	657023,52	3272674,01	1	25661	657397,29	3272447,70	1	25702	657502,24	3272038,42	1	25743	657647,50	3271637,90	1	25784	657912,07	3271181,35
1	25621	657027,14	3272668,83	1	25662	657400,59	3272435,03	1	25703	657506,04	3272025,96	1	25744	657662,38	3271578,17	1	25785	657927,36	3271169,03
1	25622	657031,28	3272662,24	1	25663	657404,37	3272422,55	1	25704	657510,81	3272013,82	1	25745	657664,55	3271570,66	1	25786	657932,96	3271164,66
1	25623	657033,91	3272656,68	1	25664	657408,10	3272412,94	1	25705	657516,58	3272002,07	1	25746	657665,66	3271565,62	1	25787	657944,13	3271157,28
1	25624	657040,68	3272645,27	1	25665	657411,25	3272406,14	1	25706	657523,37	3271990,17	1	25747	657675,36	3271535,47	1	25788	657947,18	3271155,17
1	25625	657045,86	3272637,25	1	25666	657412,87	3272401,31	1	25707	657532,20	3271975,74	1	25748	657678,04	3271528,03	1	25789	657945,78	3271150,57
1	25626	657055,18	3272623,47	1	25667	657415,02	3272394,36	1	25708	657535,83	3271969,88	1	25749	657682,83	3271515,89	1	25790	657944,88	3271146,55
1	25627	657056,75	3272620,51	1	25668	657419,81	3272382,21	1	25709	657535,41	3271966,56	1	25750	657688,59	3271504,15	1	25791	657937,00	3271119,48
1	25628	657064,99	3272610,08	1	25669	657425,57	3272370,47	1	25710	657535,44	3271965,30	1	25751	657689,12	3271502,90	1	25792	657934,70	3271110,87
1	25629	657073,22	3272600,14	1	25670	657428,71	3272364,61	1	25711	657533,80	3271949,33	1	25752	657699,58	3271483,20	1	25793	657933,34	3271104,64
1	25630	657082,44	3272590,78	1	25671	657437,57	3272348,86	1	25712	657533,08	3271937,49	1	25753	657700,62	3271481,61	1	25794	657926,13	3271070,29
1	25631	657092,15	3272582,07	1	25672	657441,20	3272343,39	1	25713	657532,87	3271924,43	1	25754	657707,41	3271468,82	1	25795	657924,79	3271063,70
1	25632	657102,33	3272573,99	1	25673	657443,80	3272338,95	1	25714	657533,68	3271911,38	1	25755	657715,75	3271453,70	1	25796	657922,59	3271050,77
1	25633	657113,50	3272566,62	1	25674	657453,67	3272323,66	1	25715	657534,97	3271898,35	1	25756	657720,96	3271445,12	1	25797	657922,18	3271046,44
1	25634	657132,80	3272554,39	1	25675	657457,81	3272317,15	1	25716	657537,78	3271885,54	1	25757	657725,63	3271437,79	1	25798	657919,03	3271009,93
1	25635	657143,94	3272547,76	1	25676	657459,36	3272315,17	1	25717	657541,07	3271872,87	1	25758	657739,61	3271416,86	1	25799	657918,73	3271001,17
1	25636	657155,59	3272541,83	1	25677	657465,56	3272306,58	1	25718	657544,85	3271860,39	1	25759	657741,70	3271413,29	1	25800	657918,44	3270991,85
1	25637	657167,71	3272536,74	1	25678	657472,26	3272298,09	1	25719	657546,99	3271854,82	1	25760	657749,94	3271402,85	1	25801	657918,56	3270965,03
1	25638	657176,28	3272533,62	1	25679	657480,48	3272288,17	1	25720	657549,61	3271849,00	1	25761	657758,17	3271392,91	1	25802	657918,65	3270961,28
1	25639	657194,42	3272527,48	1	25680	657487,66	3272280,83	1	25721	657550,71	3271845,33	1	25762	657766,37	3271384,48	1	25803	657919,03	3270944,93
1	25640	657200,98	3272524,82	1	25681	657489,75	3272276,56	1	25722	657552,86	3271838,50	1	25763	657786,31	3271365,18	1	25804	657919,82	3270931,88
1	25641	657205,02	3272523,23	1	25682	657496,52	3272265,15	1	25723	657557,65	3271826,35	1	25764	657787,33	3271364,27	1	25805	657921,13	3270918,83

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				
1	25806	657923,92	3270906,02	1	25847	658100,08	3270488,65	1	25888	658148,01	3269949,78	1	25929	658144,91	3269107,87	1	25970	657744,96	3268387,15
1	25807	657923,95	3270904,52	1	25848	658102,69	3270483,83	1	25889	658142,59	3269924,58	1	25930	658151,68	3269096,46	1	25971	657735,50	3268385,11
1	25808	657927,28	3270890,11	1	25849	658113,22	3270461,07	1	25890	658138,17	3269899,42	1	25931	658163,61	3269078,17	1	25972	657649,15	3268378,56
1	25809	657930,54	3270878,92	1	25850	658116,35	3270454,82	1	25891	658136,49	3269885,00	1	25932	658166,46	3269062,56	1	25973	657597,72	3268374,39
1	25810	657934,31	3270867,51	1	25851	658115,89	3270453,19	1	25892	658135,45	3269865,09	1	25933	658172,01	3269038,37	1	25974	657537,98	3268363,07
1	25811	657937,00	3270859,00	1	25852	658115,20	3270440,11	1	25893	658133,92	3269844,63	1	25934	658180,06	3269014,66	1	25975	657519,60	3268357,69
1	25812	657939,67	3270851,88	1	25853	658114,84	3270434,10	1	25894	658134,03	3269818,43	1	25935	658168,92	3268999,42	1	25976	657491,29	3268349,30
1	25813	657938,40	3270842,28	1	25854	658114,49	3270405,59	1	25895	658135,09	3269793,95	1	25936	658161,70	3268987,24	1	25977	657461,50	3268339,36
1	25814	657937,69	3270829,21	1	25855	658114,66	3270398,59	1	25896	658138,88	3269760,29	1	25937	658150,66	3268967,23	1	25978	657422,86	3268323,97
1	25815	657937,74	3270827,71	1	25856	658114,79	3270392,53	1	25897	658140,59	3269751,20	1	25938	658142,60	3268947,68	1	25979	657396,55	3268315,55
1	25816	657937,13	3270810,32	1	25857	658115,68	3270375,98	1	25898	658145,51	3269732,75	1	25939	658136,97	3268931,85	1	25980	657380,69	3268309,24
1	25817	657936,89	3270798,80	1	25858	658116,34	3270369,00	1	25899	658151,91	3269715,45	1	25940	658132,33	3268916,49	1	25981	657373,32	3268303,70
1	25818	657937,04	3270792,06	1	25859	658117,63	3270355,96	1	25900	658144,87	3269695,72	1	25941	658128,71	3268899,70	1	25982	657366,47	3268296,78
1	25819	657937,89	3270777,33	1	25860	658120,44	3270343,16	1	25901	658137,84	3269674,94	1	25942	658126,65	3268880,15	1	25983	657362,63	3268290,32
1	25820	657938,53	3270771,02	1	25861	658120,47	3270341,46	1	25902	658132,34	3269652,68	1	25943	658126,11	3268860,71	1	25984	657358,35	3268280,10
1	25821	657939,84	3270757,99	1	25862	658122,69	3270331,88	1	25903	658128,83	3269631,84	1	25944	658120,41	3268847,45	1	25985	657356,58	3268270,61
1	25822	657942,63	3270745,18	1	25863	658125,95	3270320,89	1	25904	658126,73	3269614,60	1	25945	658114,73	3268833,76	1	25986	657356,85	3268258,74
1	25823	657943,73	3270740,83	1	25864	658129,73	3270308,43	1	25905	658125,87	3269586,46	1	25946	658108,19	3268813,61	1	25987	657360,65	3268246,09
1	25824	657947,04	3270727,41	1	25865	658134,51	3270296,28	1	25906	658127,80	3269568,56	1	25947	658101,77	3268788,32	1	25988	657365,35	3268237,18
1	25825	657949,24	3270719,07	1	25866	658140,29	3270284,54	1	25907	658131,89	3269542,15	1	25948	658097,80	3268765,92	1	25989	657371,50	3268230,20
1	25826	657953,02	3270706,61	1	25867	658142,36	3270281,26	1	25908	658134,82	3269523,91	1	25949	658092,45	3268736,97	1	25990	657379,66	3268224,07
1	25827	657957,81	3270694,46	1	25868	658144,97	3270276,40	1	25909	658141,86	3269500,24	1	25950	658087,18	3268705,41	1	25991	657389,27	3268219,18
1	25828	657963,58	3270682,71	1	25869	658152,83	3270261,19	1	25910	658146,65	3269487,92	1	25951	658082,48	3268648,92	1	25992	657399,82	3268216,73
1	25829	657964,61	3270681,43	1	25870	658159,09	3270249,96	1	25911	658153,50	3269473,13	1	25952	658068,08	3268644,58	1	25993	657410,33	3268216,52
1	25830	657971,92	3270667,65	1	25871	658164,30	3270240,71	1	25912	658152,96	3269453,05	1	25953	658048,76	3268636,64	1	25994	657422,29	3268218,88
1	25831	657977,66	3270657,54	1	25872	658163,92	3270235,63	1	25913	658135,59	3269425,29	1	25954	658028,49	3268626,48	1	25995	657443,64	3268225,25
1	25832	657984,42	3270646,55	1	25873	658162,25	3270220,65	1	25914	658128,89	3269412,30	1	25955	658014,69	3268617,86	1	25996	657478,34	3268238,47
1	25833	657992,66	3270636,13	1	25874	658161,11	3270205,44	1	25915	658124,12	3269402,69	1	25956	658007,80	3268613,31	1	25997	657526,44	3268255,65
1	25834	658000,89	3270626,19	1	25875	658161,55	3270186,68	1	25916	658119,84	3269392,90	1	25957	657985,23	3268594,28	1	25998	657561,22	3268265,83
1	25835	658010,11	3270616,85	1	25876	658163,01	3270166,97	1	25917	658113,71	3269376,64	1	25958	657968,16	3268575,70	1	25999	657613,50	3268275,59
1	25836	658019,81	3270608,11	1	25877	658165,93	3270148,17	1	25918	658107,74	3269354,12	1	25959	657956,49	3268560,88	1	26000	657649,45	3268278,37
1	25837	658022,86	3270605,81	1	25878	658173,14	3270117,57	1	25919	658102,78	3269330,12	1	25960	657947,30	3268547,29	1	26001	657746,80	3268285,68
1	25838	658026,43	3270602,84	1	25879	658177,56	3270099,36	1	25920	658099,25	3269309,48	1	25961	657939,63	3268533,29	1	26002	657747,53	3268285,79
1	25839	658028,47	3270601,07	1	25880	658182,98	3270081,41	1	25921	658098,31	3269285,51	1	25962	657929,16	3268510,17	1	26003	657750,78	3268286,27
1	25840	658035,11	3270595,03	1	25881	658189,39	3270063,50	1	25922	658100,42	3269258,70	1	25963	657920,24	3268484,82	1	26004	657823,44	3268301,64
1	25841	658045,30	3270586,95	1	25882	658193,10	3270054,58	1	25923	658103,40	3269238,74	1	25964	657914,33	3268459,37	1	26005	657852,32	3268307,30
1	25842	658056,47	3270579,58	1	25883	658183,88	3270042,12	1	25924	658105,78	3269221,81	1	25965	657911,43	3268433,37	1	26006	657865,30	3268308,40
1	25843	658061,55	3270576,34	1	25884	658176,17	3270029,69	1	25925	658109,18	3269204,37	1	25966	657911,46	3268410,25	1	26007	657854,82	3268285,73
1	25844	658069,39	3270561,44	1	25885	658167,54	3270013,74	1	25926	658120,51	3269168,38	1	25967	657842,01	3268406,96	1	26008	657847,71	3268268,50
1	25845	658094,22	3270503,94	1	25886	658159,96	3269995,06	1	25927	658128,98	3269148,01	1	25968	657806,26	3268400,01	1	26009	657839,75	3268245,19
1	25846	658097,95	3270493,97	1	25887	658154,42	3269975,60	1	25928	658137,00	3269125,45	1	25969	657783,28	3268395,55	1	26010	657834,75	3268223,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26011	657831,76	3268201,43	1	26052	657874,10	3267427,45	1	26093	657776,95	3267086,46	1	26134	657916,10	3266604,21	1	26175	658171,04	3266304,72
1	26012	657828,89	3268173,80	1	26053	657876,77	3267420,46	1	26094	657780,74	3267074,00	1	26135	657920,87	3266592,06	1	26176	658174,07	3266303,67
1	26013	657828,50	3268147,15	1	26054	657878,05	3267408,47	1	26095	657785,51	3267061,85	1	26136	657926,64	3266580,32	1	26177	658186,65	3266300,16
1	26014	657831,74	3268115,41	1	26055	657879,22	3267400,82	1	26096	657791,29	3267050,10	1	26137	657933,41	3266568,93	1	26178	658191,17	3266299,18
1	26015	657830,08	3268100,56	1	26056	657879,87	3267394,33	1	26097	657794,93	3267043,94	1	26138	657937,56	3266562,38	1	26179	658181,56	3266282,51
1	26016	657829,54	3268058,91	1	26057	657879,64	3267382,77	1	26098	657794,57	3267038,04	1	26139	657940,68	3266557,08	1	26180	658179,13	3266279,29
1	26017	657829,91	3268020,98	1	26058	657874,79	3267375,83	1	26099	657793,32	3267005,70	1	26140	657943,28	3266553,13	1	26181	658176,65	3266278,16
1	26018	657832,71	3267987,05	1	26059	657873,83	3267374,39	1	26100	657792,95	3267000,32	1	26141	657945,35	3266549,81	1	26182	658164,79	3266272,51
1	26019	657838,89	3267956,93	1	26060	657865,95	3267369,20	1	26101	657792,60	3266971,81	1	26142	657952,10	3266538,85	1	26183	658153,43	3266266,07
1	26020	657849,22	3267921,04	1	26061	657855,12	3267361,33	1	26102	657793,56	3266951,76	1	26143	657960,35	3266528,40	1	26184	658142,60	3266258,94
1	26021	657859,42	3267891,27	1	26062	657845,32	3267352,78	1	26103	657794,79	3266941,67	1	26144	657968,58	3266518,46	1	26185	658140,14	3266257,06
1	26022	657873,68	3267857,96	1	26063	657836,04	3267343,62	1	26104	657795,47	3266934,24	1	26145	657977,80	3266509,12	1	26186	658136,20	3266254,29
1	26023	657882,57	3267841,22	1	26064	657833,59	3267340,82	1	26105	657796,35	3266917,06	1	26146	657983,92	3266503,76	1	26187	658131,77	3266251,00
1	26024	657893,98	3267823,55	1	26065	657825,78	3267332,33	1	26106	657797,07	3266907,71	1	26147	657990,56	3266497,90	1	26188	658123,41	3266244,99
1	26025	657909,45	3267803,34	1	26066	657819,45	3267325,37	1	26107	657798,38	3266894,68	1	26148	657994,13	3266494,54	1	26189	658113,61	3266236,45
1	26026	657895,83	3267786,97	1	26067	657815,08	3267319,65	1	26108	657801,17	3266881,87	1	26149	657997,69	3266492,08	1	26190	658104,31	3266227,30
1	26027	657889,52	3267777,99	1	26068	657811,68	3267315,07	1	26109	657801,76	3266877,89	1	26150	657998,85	3266485,61	1	26191	658095,54	3266217,53
1	26028	657882,78	3267767,29	1	26069	657803,94	3267304,26	1	26110	657807,80	3266854,57	1	26151	658002,13	3266472,92	1	26192	658087,78	3266207,23
1	26029	657877,01	3267757,02	1	26070	657797,69	3267292,98	1	26111	657812,83	3266831,69	1	26152	658005,92	3266460,44	1	26193	658080,02	3266196,42
1	26030	657871,77	3267745,46	1	26071	657795,77	3267289,56	1	26112	657816,10	3266819,89	1	26153	658010,71	3266448,30	1	26194	658079,07	3266194,65
1	26031	657865,63	3267730,13	1	26072	657790,02	3267278,55	1	26113	657819,90	3266807,41	1	26154	658016,47	3266436,57	1	26195	658075,21	3266188,43
1	26032	657860,54	3267712,32	1	26073	657785,71	3267270,28	1	26114	657822,54	3266801,22	1	26155	658023,25	3266425,14	1	26196	658069,93	3266178,94
1	26033	657856,98	3267693,17	1	26074	657780,48	3267258,26	1	26115	657832,92	3266763,07	1	26156	658026,88	3266418,93	1	26197	658063,70	3266167,21
1	26034	657855,33	3267677,83	1	26075	657777,68	3267249,89	1	26116	657840,05	3266757,17	1	26157	658033,10	3266409,50	1	26198	658058,47	3266155,23
1	26035	657854,15	3267664,16	1	26076	657776,28	3267245,92	1	26117	657845,83	3266745,43	1	26158	658036,22	3266404,75	1	26199	658054,25	3266142,88
1	26036	657853,44	3267651,45	1	26077	657773,07	3267233,28	1	26118	657846,86	3266743,46	1	26159	658044,46	3266394,32	1	26200	658051,04	3266130,25
1	26037	657854,22	3267639,47	1	26078	657770,32	3267222,15	1	26119	657854,19	3266729,81	1	26160	658048,07	3266389,66	1	26201	658049,66	3266125,26
1	26038	657855,00	3267626,75	1	26079	657769,01	3267213,87	1	26120	657858,88	3266721,73	1	26161	658053,20	3266383,66	1	26202	658048,74	3266121,81
1	26039	657857,30	3267614,16	1	26080	657768,55	3267212,48	1	26121	657867,72	3266706,93	1	26162	658056,29	3266380,04	1	26203	658047,36	3266116,39
1	26040	657859,64	3267599,60	1	26081	657768,58	3267210,80	1	26122	657868,74	3266705,58	1	26163	658062,45	3266373,18	1	26204	658046,47	3266111,63
1	26041	657863,71	3267574,50	1	26082	657767,24	3267204,02	1	26123	657872,39	3266699,60	1	26164	658063,98	3266371,51	1	26205	658043,77	3266098,82
1	26042	657860,62	3267556,85	1	26083	657765,53	3267191,72	1	26124	657878,08	3266691,16	1	26165	658073,20	3266362,17	1	26206	658042,47	3266090,47
1	26043	657858,61	3267536,00	1	26084	657764,66	3267185,58	1	26125	657882,32	3266680,88	1	26166	658082,90	3266353,45	1	26207	658040,75	3266077,56
1	26044	657858,40	3267522,92	1	26085	657763,97	3267172,50	1	26126	657882,86	3266679,03	1	26167	658093,10	3266345,37	1	26208	658039,87	3266072,97
1	26045	657859,39	3267502,20	1	26086	657763,77	3267159,42	1	26127	657888,64	3266667,27	1	26168	658100,71	3266340,35	1	26209	658039,52	3266066,03
1	26046	657859,43	3267500,08	1	26087	657764,57	3267146,39	1	26128	657895,41	3266655,31	1	26169	658113,41	3266331,90	1	26210	658039,16	3266059,89
1	26047	657860,66	3267490,28	1	26088	657765,87	3267133,34	1	26129	657905,78	3266638,99	1	26170	658116,95	3266329,54	1	26211	658038,80	3266054,06
1	26048	657864,21	3267466,55	1	26089	657768,67	3267120,53	1	26130	657906,35	3266636,25	1	26171	658128,11	3266322,92	1	26212	658037,51	3266044,92
1	26049	657864,24	3267465,43	1	26090	657768,71	3267118,73	1	26131	657908,53	3266628,42	1	26172	658139,76	3266317,00	1	26213	658036,76	3266034,20
1	26050	657867,03	3267452,62	1	26091	657771,98	3267106,43	1	26132	657909,66	3266623,39	1	26173	658151,88	3266311,78	1	26214	658037,77	3266033,43
1	26051	657870,32	3267439,93	1	26092	657774,21	3267096,97	1	26133	657913,43	3266611,64	1	26174	658161,97	3266307,89	1	26215	657969,24	3266034,39

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				
1	26216	657936,93	3266035,05	1	26257	657342,09	3265905,41	1	26298	656722,09	3265944,08	1	26339	656598,98	3265904,29	1	26380	656718,22	3265439,59
1	26217	657928,71	3266035,22	1	26258	657322,27	3266035,22	1	26299	656719,06	3265945,62	1	26340	656600,05	3265901,30	1	26381	656723,31	3265435,68
1	26218	657926,71	3266035,23	1	26259	657289,93	3265890,46	1	26300	656717,54	3265946,34	1	26341	656601,63	3265898,46	1	26382	656728,38	3265432,37
1	26219	657925,21	3266035,20	1	26260	657287,95	3265889,92	1	26301	656690,77	3265957,54	1	26342	656603,68	3265895,70	1	26383	656733,46	3265429,66
1	26220	657892,24	3266033,55	1	26261	657285,96	3265889,32	1	26302	656666,49	3265969,48	1	26343	656605,74	3265893,13	1	26384	656739,49	3265427,70
1	26221	657887,26	3266033,07	1	26262	657273,05	3265885,07	1	26303	656662,45	3265971,07	1	26344	656607,80	3265890,68	1	26385	656745,53	3265426,39
1	26222	657859,36	3266028,31	1	26263	657252,69	3265878,78	1	26304	656659,43	3265972,18	1	26345	656609,85	3265888,28	1	26386	656751,54	3265425,83
1	26223	657840,44	3266024,93	1	26264	657230,30	3265873,90	1	26305	656656,42	3265973,06	1	26346	656612,41	3265886,15	1	26387	656757,54	3265426,04
1	26224	657807,54	3266019,72	1	26265	657195,92	3265868,85	1	26306	656653,40	3265973,75	1	26347	656614,96	3265884,08	1	26388	656763,52	3265426,93
1	26225	657770,17	3266014,30	1	26266	657189,45	3265867,52	1	26307	656649,88	3265974,17	1	26348	656617,50	3265882,27	1	26389	656769,48	3265428,57
1	26226	657768,67	3266014,08	1	26267	657167,59	3265861,39	1	26308	656646,88	3265974,39	1	26349	656620,53	3265880,59	1	26390	656774,93	3265430,94
1	26227	657740,78	3266009,24	1	26268	657143,64	3265858,52	1	26309	656643,38	3265974,45	1	26350	656622,56	3265879,45	1	26391	656780,36	3265433,94
1	26228	657712,84	3266006,36	1	26269	657106,26	3265853,03	1	26310	656639,88	3265974,23	1	26351	656649,36	3265866,69	1	26392	656785,27	3265437,56
1	26229	657710,35	3266006,12	1	26270	657095,29	3265851,72	1	26311	656636,90	3265973,87	1	26352	656650,87	3265865,91	1	26393	656789,69	3265441,72
1	26230	657708,85	3266005,82	1	26271	657093,79	3265851,55	1	26312	656633,40	3265973,28	1	26353	656676,13	3265855,17	1	26394	656891,69	3265551,16
1	26231	657680,47	3266000,68	1	26272	657090,80	3265850,98	1	26313	656630,42	3265972,45	1	26354	656712,09	3265835,44	1	26395	656892,65	3265552,74
1	26232	657648,11	3265994,11	1	26273	657073,89	3265847,29	1	26314	656627,44	3265971,45	1	26355	656746,01	3265817,53	1	26396	656955,47	3265626,21
1	26233	657644,13	3265993,21	1	26274	657044,48	3265843,16	1	26315	656624,46	3265970,20	1	26356	656782,00	3265796,73	1	26397	656958,88	3265630,04
1	26234	657639,16	3265991,48	1	26275	657018,04	3265840,62	1	26316	656621,51	3265968,81	1	26357	656805,35	3265781,72	1	26398	656961,28	3265634,09
1	26235	657622,81	3265984,96	1	26276	657015,03	3265840,31	1	26317	656618,53	3265967,18	1	26358	656807,89	3265780,14	1	26399	656989,63	3265684,20
1	26236	657602,47	3265978,00	1	26277	657012,05	3265839,66	1	26318	656615,57	3265965,37	1	26359	656853,98	3265754,75	1	26400	656992,00	3265689,56
1	26237	657581,61	3265971,51	1	26278	656996,63	3265836,25	1	26319	656613,13	3265963,43	1	26360	656886,91	3265736,01	1	26401	656994,37	3265695,23
1	26238	657558,73	3265966,66	1	26279	656992,15	3265835,08	1	26320	656610,68	3265961,25	1	26361	656890,45	3265734,15	1	26402	657002,71	3265724,75
1	26239	657557,24	3265966,31	1	26280	656988,19	3265833,55	1	26321	656608,23	3265959,02	1	26362	656900,06	3265730,01	1	26403	657003,61	3265728,45
1	26240	657531,86	3265960,05	1	26281	656983,73	3265831,63	1	26322	656606,28	3265956,52	1	26363	656899,60	3265728,18	1	26404	657005,59	3265729,57
1	26241	657530,38	3265959,65	1	26282	656962,98	3265820,73	1	26323	656604,34	3265953,99	1	26364	656876,54	3265687,52	1	26405	657007,08	3265730,41
1	26242	657525,92	3265958,04	1	26283	656961,51	3265819,75	1	26324	656602,41	3265951,24	1	26365	656822,96	3265624,96	1	26406	657011,51	3265733,13
1	26243	657518,49	3265955,11	1	26284	656960,02	3265818,91	1	26325	656600,47	3265948,45	1	26366	656817,62	3265618,58	1	26407	657024,85	3265740,07
1	26244	657517,00	3265954,63	1	26285	656957,06	3265817,08	1	26326	656599,03	3265945,55	1	26367	656716,10	3265509,92	1	26408	657030,32	3265741,37
1	26245	657511,55	3265951,96	1	26286	656953,10	3265815,25	1	26327	656598,10	3265942,53	1	26368	656712,71	3265505,34	1	26409	657054,78	3265743,70
1	26246	657498,73	3265944,54	1	26287	656952,09	3265815,79	1	26328	656596,67	3265939,44	1	26369	656709,31	3265500,38	1	26410	657057,27	3265743,94
1	26247	657483,91	3265936,31	1	26288	656949,55	3265817,29	1	26329	656595,75	3265936,28	1	26370	656706,94	3265495,07	1	26411	657089,67	3265748,57
1	26248	657475,98	3265933,19	1	26289	656946,52	3265818,79	1	26330	656595,32	3265933,09	1	26371	656704,57	3265489,45	1	26412	657093,16	3265749,15
1	26249	657465,54	3265930,32	1	26290	656933,38	3265824,60	1	26331	656594,90	3265929,81	1	26372	656703,70	3265483,69	1	26413	657109,57	3265752,73
1	26250	657451,11	3265927,50	1	26291	656902,98	3265841,78	1	26332	656594,48	3265926,55	1	26373	656702,84	3265477,79	1	26414	657120,05	3265754,02
1	26251	657420,71	3265922,86	1	26292	656857,90	3265866,87	1	26333	656594,54	3265923,33	1	26374	656702,98	3265471,72	1	26415	657156,43	3265759,36
1	26252	657417,72	3265922,35	1	26293	656835,05	3265881,60	1	26334	656594,61	3265920,07	1	26375	656704,12	3265465,68	1	26416	657183,37	3265762,55
1	26253	657393,83	3265917,11	1	26294	656833,04	3265882,55	1	26335	656595,20	3265916,84	1	26376	656705,75	3265459,84	1	26417	657184,85	3265762,70
1	26254	657356,02	3265908,75	1	26295	656795,51	3265904,44	1	26336	656595,77	3265913,60	1	26377	656707,89	3265454,21	1	26418	657190,83	3265764,03
1	26255	657351,04	3265907,82	1	26296	656794,51	3265905,17	1	26337	656596,34	3265910,41	1	26378	656710,50	3265448,90	1	26419	657213,19	3265770,37
1	26256	657346,07	3265906,76	1	26297	656759,07	3265923,72	1	26338	656597,42	3265907,32	1	26379	656714,12	3265443,97	1	26420	657246,58	3265775,19

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				
1	26421	657250,06	3265775,83	1	26462	657945,85	3265934,88	1	26503	658059,43	3265571,15	1	26544	658136,32	3265142,52	1	26585	658160,29	3264840,77
1	26422	657275,93	3265781,55	1	26463	657966,55	3265934,44	1	26504	658054,21	3265559,14	1	26545	658138,94	3265137,77	1	26586	658155,25	3264835,07
1	26423	657279,91	3265782,58	1	26464	658002,07	3265933,45	1	26505	658053,74	3265557,70	1	26546	658145,17	3265128,16	1	26587	658152,00	3264831,39
1	26424	657303,76	3265789,89	1	26465	658004,57	3265933,45	1	26506	658046,67	3265539,02	1	26547	658149,31	3265121,95	1	26588	658132,50	3264809,74
1	26425	657315,17	3265793,58	1	26466	658049,55	3265934,48	1	26507	658042,93	3265528,13	1	26548	658157,56	3265111,51	1	26589	658117,30	3264796,65
1	26426	657348,50	3265801,36	1	26467	658052,81	3265923,81	1	26508	658039,72	3265515,49	1	26549	658165,78	3265101,57	1	26590	658095,62	3264782,58
1	26427	657350,48	3265801,90	1	26468	658053,52	3265914,63	1	26509	658037,01	3265502,68	1	26550	658175,51	3265091,80	1	26591	658078,28	3264775,98
1	26428	657354,45	3265803,25	1	26469	658054,21	3265906,27	1	26510	658034,81	3265489,74	1	26551	658178,58	3265089,11	1	26592	658043,02	3264764,68
1	26429	657372,80	3265810,23	1	26470	658054,39	3265898,82	1	26511	658034,43	3265484,36	1	26552	658180,12	3265086,90	1	26593	658020,15	3264759,03
1	26430	657374,28	3265810,52	1	26471	658055,15	3265887,29	1	26512	658033,26	3265469,95	1	26553	658183,71	3265082,91	1	26594	658015,68	3264758,04
1	26431	657376,28	3265810,88	1	26472	658056,44	3265874,26	1	26513	658032,95	3265462,25	1	26554	658192,93	3265073,55	1	26595	658008,73	3264755,82
1	26432	657415,09	3265819,45	1	26473	658059,27	3265860,38	1	26514	658032,74	3265449,20	1	26555	658202,63	3265064,84	1	26596	658003,28	3264753,25
1	26433	657437,48	3265824,29	1	26474	658057,45	3265852,58	1	26515	658033,55	3265436,13	1	26556	658212,83	3265056,77	1	26597	657990,93	3264746,59
1	26434	657467,39	3265828,85	1	26475	658054,75	3265839,78	1	26516	658034,78	3265425,73	1	26557	658224,00	3265049,39	1	26598	657984,03	3264742,25
1	26435	657469,37	3265829,15	1	26476	658054,28	3265837,83	1	26517	658036,58	3265413,09	1	26558	658229,58	3265045,47	1	26599	657978,14	3264737,67
1	26436	657486,80	3265832,49	1	26477	658053,01	3265828,04	1	26518	658036,64	3265410,46	1	26559	658228,89	3265032,40	1	26600	657974,15	3264737,20
1	26437	657490,78	3265833,45	1	26478	658051,35	3265813,51	1	26519	658039,43	3265397,65	1	26560	658228,53	3265026,43	1	26601	657963,16	3264736,65
1	26438	657505,69	3265837,62	1	26479	658050,87	3265812,30	1	26520	658042,72	3265384,98	1	26561	658228,17	3264998,36	1	26602	657957,16	3264735,94
1	26439	657510,65	3265839,29	1	26480	658050,18	3265799,23	1	26521	658046,52	3265372,50	1	26562	658229,13	3264978,19	1	26603	657951,20	3264734,50
1	26440	657525,02	3265845,01	1	26481	658049,97	3265786,15	1	26522	658051,29	3265360,35	1	26563	658229,21	3264975,37	1	26604	657945,26	3264732,35
1	26441	657529,97	3265847,36	1	26482	658050,78	3265773,10	1	26523	658057,06	3265348,61	1	26564	658231,68	3264954,62	1	26605	657940,32	3264729,54
1	26442	657547,74	3265857,45	1	26483	658051,46	3265764,99	1	26524	658063,83	3265337,20	1	26565	658231,89	3264945,19	1	26606	657929,96	3264723,51
1	26443	657559,10	3265863,79	1	26484	658053,29	3265750,97	1	26525	658070,57	3265326,85	1	26566	658232,52	3264939,39	1	26607	657923,55	3264719,54
1	26444	657580,48	3265869,03	1	26485	658053,91	3265746,04	1	26526	658078,34	3265315,10	1	26567	658233,83	3264926,36	1	26608	657916,05	3264719,18
1	26445	657604,87	3265874,23	1	26486	658056,70	3265733,24	1	26527	658086,58	3265304,66	1	26568	658234,93	3264922,07	1	26609	657908,58	3264718,25
1	26446	657608,85	3265875,31	1	26487	658059,99	3265720,55	1	26528	658094,82	3265294,72	1	26569	658235,54	3264917,28	1	26610	657906,08	3264717,76
1	26447	657632,68	3265882,67	1	26488	658063,79	3265708,09	1	26529	658104,03	3265285,37	1	26570	658229,63	3264913,51	1	26611	657897,13	3264715,55
1	26448	657634,16	3265883,15	1	26489	658068,56	3265695,94	1	26530	658105,05	3265284,45	1	26571	658223,73	3264908,94	1	26612	657891,67	3264713,81
1	26449	657656,49	3265890,79	1	26490	658074,33	3265684,20	1	26531	658106,59	3265282,92	1	26572	658218,85	3264904,20	1	26613	657878,77	3264709,00
1	26450	657658,97	3265891,72	1	26491	658081,10	3265672,79	1	26532	658106,20	3265277,67	1	26573	658212,01	3264896,34	1	26614	657870,86	3264705,07
1	26451	657672,36	3265896,96	1	26492	658086,29	3265664,21	1	26533	658105,83	3265272,65	1	26574	658210,57	3264894,38	1	26615	657864,96	3264701,06
1	26452	657699,24	3265902,39	1	26493	658093,55	3265653,58	1	26534	658105,62	3265260,20	1	26575	658205,23	3264887,56	1	26616	657854,06	3264696,68
1	26453	657725,12	3265907,12	1	26494	658095,09	3265651,16	1	26535	658106,59	3265239,11	1	26576	658201,35	3264881,66	1	26617	657852,57	3264696,07
1	26454	657752,57	3265910,01	1	26495	658099,73	3265645,28	1	26536	658107,24	3265232,86	1	26577	658197,50	3264875,76	1	26618	657840,68	3264691,12
1	26455	657756,05	3265910,46	1	26496	658098,35	3265640,37	1	26537	658108,49	3265222,58	1	26578	658188,76	3264864,30	1	26619	657831,20	3264690,28
1	26456	657784,94	3265915,44	1	26497	658097,01	3265632,89	1	26538	658109,13	3265215,79	1	26579	658185,83	3264860,98	1	26620	657807,72	3264689,35
1	26457	657822,83	3265920,88	1	26498	658095,09	3265629,98	1	26539	658111,94	3265202,98	1	26580	658178,92	3264857,08	1	26621	657804,72	3264689,17
1	26458	657857,21	3265926,36	1	26499	658087,33	3265619,18	1	26540	658115,23	3265190,29	1	26581	658174,97	3264854,74	1	26622	657766,31	3264685,28
1	26459	657876,64	3265929,81	1	26500	658085,89	3265616,76	1	26541	658119,01	3265177,82	1	26582	658171,53	3264852,04	1	26623	657763,31	3264684,83
1	26460	657900,54	3265933,85	1	26501	658070,47	3265591,70	1	26542	658123,80	3265165,67	1	26583	658168,11	3264849,02	1	26624	657703,02	3264675,01
1	26461	657928,52	3265935,25	1	26502	658065,66	3265582,85	1	26543	658129,57	3265153,93	1	26584	658162,24	3264843,19	1	26625	657699,54	3264674,36



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26626	657689,10	3264671,81	1	26667	657248,01	3265214,50	1	26708	657567,20	3264644,93	1	26749	656702,99	3264321,20	1	26790	656187,99	3264469,11
1	26627	657651,23	3264709,14	1	26668	657243,61	3265210,02	1	26709	657561,26	3264641,80	1	26750	656639,06	3264317,73	1	26791	656148,01	3264489,38
1	26628	657623,50	3264740,50	1	26669	657239,72	3265204,99	1	26710	657550,42	3264635,04	1	26751	656602,09	3264316,00	1	26792	656146,49	3264490,28
1	26629	657617,36	3264746,56	1	26670	657236,85	3265199,50	1	26711	657544,03	3264630,14	1	26752	656598,59	3264316,05	1	26793	656020,14	3264547,82
1	26630	657598,52	3264761,56	1	26671	657234,48	3265193,73	1	26712	657540,60	3264627,13	1	26753	656595,59	3264316,23	1	26794	655957,00	3264574,93
1	26631	657597,50	3264762,46	1	26672	657232,62	3265187,64	1	26713	657524,49	3264610,25	1	26754	656593,59	3264316,24	1	26795	655949,45	3264577,38
1	26632	657579,69	3264775,74	1	26673	657231,76	3265181,42	1	26714	657523,52	3264609,03	1	26755	656565,08	3264316,39	1	26796	655880,53	3264594,86
1	26633	657557,18	3264797,05	1	26674	657231,91	3265175,17	1	26715	657502,56	3264585,68	1	26756	656552,06	3264316,92	1	26797	655862,42	3264599,81
1	26634	657548,97	3264806,48	1	26675	657232,56	3265168,94	1	26716	657473,17	3264558,19	1	26757	656535,44	3264322,47	1	26798	655846,82	3264603,96
1	26635	657544,25	3264815,68	1	26676	657234,19	3265162,85	1	26717	657471,70	3264557,08	1	26758	656533,41	3264323,18	1	26799	655816,63	3264612,08
1	26636	657535,84	3264833,75	1	26677	657236,32	3265157,02	1	26718	657441,88	3264527,46	1	26759	656513,79	3264328,78	1	26800	655809,57	3264614,23
1	26637	657533,23	3264838,12	1	26678	657239,46	3265151,46	1	26719	657412,53	3264499,33	1	26760	656507,26	3264330,11	1	26801	655793,82	3264625,37
1	26638	657521,79	3264857,49	1	26679	657262,83	3265113,75	1	26720	657396,79	3264487,85	1	26761	656478,14	3264334,45	1	26802	655788,23	3264628,67
1	26639	657519,70	3264861,19	1	26680	657285,33	3265070,26	1	26721	657374,06	3264475,83	1	26762	656469,63	3264335,01	1	26803	655782,68	3264631,24
1	26640	657502,66	3264884,74	1	26681	657286,37	3265069,03	1	26722	657357,69	3264469,99	1	26763	656466,13	3264334,80	1	26804	655776,63	3264633,16
1	26641	657478,14	3264928,81	1	26682	657307,75	3265030,77	1	26723	657341,81	3264464,51	1	26764	656438,70	3264332,23	1	26805	655770,61	3264634,27
1	26642	657452,98	3264978,63	1	26683	657321,90	3265002,79	1	26724	657320,83	3264463,54	1	26765	656429,16	3264333,51	1	26806	655764,09	3264634,54
1	26643	657451,93	3264980,83	1	26684	657324,00	3264998,52	1	26725	657315,35	3264462,97	1	26766	656415,56	3264337,89	1	26807	655758,10	3264634,11
1	26644	657434,73	3265010,76	1	26685	657325,57	3264994,99	1	26726	657284,45	3264458,19	1	26767	656398,89	3264344,69	1	26808	655751,63	3264632,83
1	26645	657433,19	3265013,10	1	26686	657326,61	3264993,78	1	26727	657282,45	3264457,83	1	26768	656396,88	3264345,46	1	26809	655745,68	3264630,82
1	26646	657413,47	3265043,60	1	26687	657330,74	3264987,86	1	26728	657275,00	3264455,83	1	26769	656380,24	3264351,27	1	26810	655740,25	3264628,07
1	26647	657410,36	3265048,27	1	26688	657348,40	3264959,75	1	26729	657240,27	3264443,36	1	26770	656379,22	3264351,93	1	26811	655734,81	3264624,69
1	26648	657396,20	3265076,77	1	26689	657364,54	3264932,20	1	26730	657233,85	3264440,32	1	26771	656375,14	3264355,89	1	26812	655729,91	3264620,58
1	26649	657395,17	3265078,61	1	26690	657389,67	3264882,77	1	26731	657215,57	3264430,47	1	26772	656360,27	3264371,26	1	26813	655726,01	3264615,98
1	26650	657373,77	3265117,19	1	26691	657390,21	3264881,27	1	26732	657213,10	3264429,17	1	26773	656357,72	3264373,45	1	26814	655722,14	3264610,83
1	26651	657350,74	3265161,67	1	26692	657416,31	3264833,87	1	26733	657207,20	3264424,96	1	26774	656341,40	3264387,62	1	26815	655719,25	3264605,32
1	26652	657348,67	3265165,05	1	26693	657419,43	3264828,87	1	26734	657185,81	3264419,66	1	26775	656329,66	3264398,00	1	26816	655716,90	3264599,47
1	26653	657324,25	3265204,18	1	26694	657436,99	3264804,71	1	26735	657181,34	3264418,31	1	26776	656324,06	3264402,23	1	26817	655715,53	3264593,37
1	26654	657320,63	3265209,29	1	26695	657445,84	3264789,35	1	26736	657151,58	3264407,86	1	26777	656311,88	3264410,02	1	26818	655714,67	3264587,10
1	26655	657316,53	3265213,88	1	26696	657453,74	3264772,34	1	26737	657101,48	3264390,34	1	26778	656308,83	3264411,75	1	26819	655714,82	3264580,85
1	26656	657311,44	3265217,89	1	26697	657454,79	3264770,11	1	26738	657065,71	3264379,83	1	26779	656302,26	3264414,80	1	26820	655715,97	3264574,62
1	26657	657306,35	3265221,28	1	26698	657463,16	3264754,24	1	26739	657061,75	3264378,54	1	26780	656296,21	3264416,98	1	26821	655717,60	3264568,60
1	26658	657300,80	3265224,02	1	26699	657464,72	3264751,59	1	26740	657045,38	3264372,22	1	26781	656287,11	3264421,71	1	26822	655719,73	3264562,77
1	26659	657294,75	3265226,01	1	26700	657470,39	3264744,29	1	26741	656999,64	3264360,85	1	26782	656272,92	3264429,56	1	26823	655722,87	3264557,29
1	26660	657288,73	3265227,25	1	26701	657484,25	3264728,73	1	26742	656968,80	3264353,64	1	26783	656264,33	3264433,18	1	26824	655726,49	3264552,23
1	26661	657282,21	3265227,73	1	26702	657486,80	3264726,34	1	26743	656967,30	3264353,30	1	26784	656248,20	3264438,30	1	26825	655731,09	3264547,73
1	26662	657276,22	3265227,41	1	26703	657512,38	3264701,62	1	26744	656957,86	3264351,27	1	26785	656245,18	3264439,23	1	26826	655735,68	3264543,76
1	26663	657269,73	3265226,24	1	26704	657516,97	3264697,47	1	26745	656912,95	3264346,48	1	26786	656231,61	3264442,55	1	26827	655758,05	3264527,91
1	26664	657263,79	3265224,36	1	26705	657536,82	3264682,74	1	26746	656909,96	3264346,09	1	26787	656225,03	3264445,95	1	26828	655762,62	3264525,07
1	26665	657258,34	3265221,79	1	26706	657551,59	3264671,01	1	26747	656839,22	3264334,29	1	26788	656222,50	3264447,52	1	26829	655767,68	3264522,68
1	26666	657252,92	3265218,48	1	26707	657572,65	3264647,37	1	26748	656756,43	3264324,44	1	26789	656192,05	3264466,77	1	26830	655772,72	3264520,79

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				
1	26831	655788,32	3264516,15	1	26872	656486,30	3264198,06	1	26913	655835,88	3263972,16	1	26954	655959,75	3263674,69	1	26995	656334,91	3263931,14
1	26832	655789,84	3264515,68	1	26873	656467,99	3264167,26	1	26914	655836,03	3263965,90	1	26955	655960,40	3263668,46	1	26996	656340,86	3263933,85
1	26833	655821,04	3264507,34	1	26874	656446,75	3264134,81	1	26915	655836,66	3263959,66	1	26956	655962,03	3263662,44	1	26997	656350,23	3263939,24
1	26834	655855,76	3264498,15	1	26875	656429,73	3264113,24	1	26916	655838,31	3263953,57	1	26957	655964,67	3263656,56	1	26998	656382,87	3263955,19
1	26835	655921,15	3264481,47	1	26876	656405,26	3264090,43	1	26917	655840,44	3263947,68	1	26958	655967,30	3263651,05	1	26999	656387,81	3263957,86
1	26836	655978,74	3264456,60	1	26877	656372,80	3264066,80	1	26918	655843,56	3263942,19	1	26959	655971,42	3263646,02	1	27000	656427,74	3263983,24
1	26837	656104,07	3264399,72	1	26878	656336,33	3264043,70	1	26919	655847,18	3263937,10	1	26960	655975,53	3263641,44	1	27001	656430,20	3263984,92
1	26838	656141,01	3264381,02	1	26879	656305,17	3264028,42	1	26920	655851,30	3263932,44	1	26961	655980,62	3263637,49	1	27002	656466,60	3264011,26
1	26839	656167,39	3264364,48	1	26880	656302,69	3264027,17	1	26921	655856,39	3263928,43	1	26962	655985,70	3263634,09	1	27003	656471,51	3264015,23
1	26840	656171,97	3264361,47	1	26881	656294,79	3264022,68	1	26922	655861,46	3263924,98	1	26963	655991,25	3263631,42	1	27004	656480,30	3264023,70
1	26841	656174,51	3264359,84	1	26882	656272,00	3264013,52	1	26923	655867,03	3263922,29	1	26964	655997,30	3263629,50	1	27005	656500,88	3264042,68
1	26842	656189,19	3264351,74	1	26883	656239,28	3264001,45	1	26924	655873,08	3263920,31	1	26965	656003,32	3263628,39	1	27006	656505,75	3264048,10
1	26843	656197,27	3264348,18	1	26884	656229,36	3263997,59	1	26925	655879,10	3263919,08	1	26966	656009,84	3263627,97	1	27007	656526,66	3264074,39
1	26844	656201,31	3264346,96	1	26885	656221,94	3263993,99	1	26926	655885,62	3263918,60	1	26967	656015,83	3263628,36	1	27008	656529,07	3264078,09
1	26845	656219,91	3264342,44	1	26886	656209,12	3263986,51	1	26927	655913,62	3263918,37	1	26968	656022,30	3263629,57	1	27009	656552,26	3264113,43
1	26846	656228,98	3264339,47	1	26887	656165,35	3263997,56	1	26928	655915,12	3263918,40	1	26969	656028,26	3263631,51	1	27010	656553,71	3264115,53
1	26847	656240,12	3264333,60	1	26888	656147,18	3264004,57	1	26929	655922,12	3263919,06	1	26970	656033,70	3263634,20	1	27011	656572,47	3264147,53
1	26848	656252,27	3264327,01	1	26889	656115,91	3264016,42	1	26930	655949,51	3263923,70	1	26971	656039,12	3263637,58	1	27012	656599,42	3264193,73
1	26849	656258,34	3264324,33	1	26890	656107,86	3264018,67	1	26931	655968,44	3263927,07	1	26972	656044,03	3263641,63	1	27013	656613,46	3264213,75
1	26850	656262,38	3264322,86	1	26891	656071,18	3264026,08	1	26932	656008,82	3263932,88	1	26973	656048,43	3263646,24	1	27014	656616,39	3264216,81
1	26851	656266,94	3264319,90	1	26892	656044,52	3264032,53	1	26933	656027,80	3263933,69	1	26974	656051,81	3263651,32	1	27015	656643,37	3264217,80
1	26852	656276,12	3264312,37	1	26893	656040,00	3264033,36	1	26934	656048,41	3263928,66	1	26975	656055,18	3263656,83	1	27016	656708,29	3264221,36
1	26853	656290,41	3264299,63	1	26894	656031,00	3264033,91	1	26935	656050,43	3263928,27	1	26976	656065,20	3263678,13	1	27017	656764,24	3264224,65
1	26854	656303,22	3264286,74	1	26895	656002,02	3264032,68	1	26936	656084,09	3263921,48	1	26977	656076,73	3263698,21	1	27018	656767,23	3264224,98
1	26855	656312,95	3264276,39	1	26896	655997,02	3264032,20	1	26937	656107,30	3263912,70	1	26978	656077,71	3263699,48	1	27019	656852,51	3264235,13
1	26856	656317,56	3264272,11	1	26897	655953,16	3264025,93	1	26938	656097,56	3263901,24	1	26979	656089,22	3263720,63	1	27020	656854,51	3264235,43
1	26857	656322,63	3264268,48	1	26898	655951,16	3264025,62	1	26939	656096,10	3263899,38	1	26980	656104,66	3263744,93	1	27021	656918,26	3264246,09
1	26858	656327,71	3264265,53	1	26899	655932,24	3264022,19	1	26940	656083,01	3263881,71	1	26981	656139,55	3263793,24	1	27022	656916,45	3264238,04
1	26859	656339,84	3264259,81	1	26900	655909,82	3264018,42	1	26941	656061,60	3263855,84	1	26982	656160,47	3263818,60	1	27023	656908,91	3264218,49
1	26860	656344,39	3264257,92	1	26901	655886,31	3264018,63	1	26942	656059,16	3263852,97	1	26983	656162,42	3263820,64	1	27024	656899,45	3264194,57
1	26861	656362,03	3264251,65	1	26902	655880,32	3264018,24	1	26943	656022,83	3263802,23	1	26984	656175,51	3263838,51	1	27025	656897,57	3264189,66
1	26862	656379,70	3264244,48	1	26903	655873,85	3264017,16	1	26944	656021,37	3263800,26	1	26985	656196,45	3263863,69	1	27026	656892,95	3264173,06
1	26863	656383,73	3264243,15	1	26904	655867,89	3264015,28	1	26945	656003,98	3263773,42	1	26986	656234,93	3263886,26	1	27027	656892,08	3264167,22
1	26864	656403,38	3264236,92	1	26905	655862,45	3264012,65	1	26946	656002,06	3263770,32	1	26987	656240,36	3263889,33	1	27028	656891,25	3264160,13
1	26865	656411,43	3264235,08	1	26906	655857,02	3264009,33	1	26947	655990,06	3263748,22	1	26988	656241,85	3263890,11	1	27029	656890,98	3264128,25
1	26866	656431,00	3264232,41	1	26907	655852,11	3264005,34	1	26948	655977,56	3263726,74	1	26989	656253,20	3263896,32	1	27030	656890,83	3264113,24
1	26867	656439,00	3264231,98	1	26908	655847,72	3264000,81	1	26949	655975,15	3263722,56	1	26990	656254,69	3263897,17	1	27031	656890,93	3264108,49
1	26868	656442,50	3264232,19	1	26909	655843,83	3263995,76	1	26950	655964,19	3263699,11	1	26991	656269,48	3263905,88	1	27032	656891,67	3264098,31
1	26869	656469,45	3264234,66	1	26910	655840,97	3263990,26	1	26951	655962,33	3263693,31	1	26992	656274,43	3263907,86	1	27033	656889,09	3264080,07
1	26870	656489,51	3264231,77	1	26911	655838,59	3263984,47	1	26952	655960,47	3263687,22	1	26993	656307,17	3263919,93	1	27034	656880,65	3264055,67
1	26871	656503,61	3264227,65	1	26912	655836,73	3263978,36	1	26953	655959,61	3263681,00	1	26994	656308,65	3263920,53	1	27035	656879,72	3264052,59

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				
1	27036	656872,32	3264026,68	1	27077	656262,75	3263547,47	1	27118	656605,20	3263465,48	1	27159	656150,39	3263041,17	1	27200	656516,52	3263104,05
1	27037	656870,95	3264020,52	1	27078	656258,26	3263546,86	1	27119	656623,20	3263465,45	1	27160	656152,53	3263035,27	1	27201	656515,45	3263041,69
1	27038	656870,08	3264015,19	1	27079	656227,89	3263541,29	1	27120	656618,94	3263454,98	1	27161	656155,67	3263029,66	1	27202	656515,50	3263039,71
1	27039	656869,87	3264002,55	1	27080	656221,91	3263539,71	1	27121	656618,01	3263452,38	1	27162	656159,28	3263024,48	1	27203	656516,09	3263014,33
1	27040	656867,26	3263985,55	1	27081	656215,97	3263537,40	1	27122	656607,66	3263423,84	1	27163	656163,38	3263019,77	1	27204	656515,66	3262988,76
1	27041	656864,99	3263975,87	1	27082	656210,53	3263534,39	1	27123	656606,72	3263421,38	1	27164	656167,98	3263015,63	1	27205	656515,75	3262985,13
1	27042	656857,77	3263963,58	1	27083	656205,62	3263530,70	1	27124	656596,51	3263387,07	1	27165	656173,07	3263012,11	1	27206	656517,42	3262956,47
1	27043	656842,29	3263941,03	1	27084	656201,22	3263526,42	1	27125	656585,14	3263359,74	1	27166	656178,64	3263009,30	1	27207	656519,01	3262930,64
1	27044	656839,39	3263936,77	1	27085	656197,33	3263521,59	1	27126	656576,52	3263342,59	1	27167	656184,69	3263007,19	1	27208	656519,15	3262903,06
1	27045	656837,48	3263932,41	1	27086	656193,95	3263516,32	1	27127	656545,56	3263340,88	1	27168	656190,71	3263005,82	1	27209	656519,19	3262901,20
1	27046	656830,36	3263915,63	1	27087	656191,09	3263510,63	1	27128	656543,07	3263340,64	1	27169	656197,23	3263005,22	1	27210	656520,23	3262877,71
1	27047	656820,89	3263893,09	1	27088	656189,21	3263504,71	1	27129	656526,10	3263338,81	1	27170	656203,23	3263005,43	1	27211	656520,06	3262863,21
1	27048	656819,46	3263889,68	1	27089	656187,86	3263498,54	1	27130	656521,63	3263338,15	1	27171	656209,70	3263006,45	1	27212	656516,40	3262848,49
1	27049	656817,62	3263883,07	1	27090	656187,50	3263492,29	1	27131	656516,15	3263336,77	1	27172	656215,67	3263008,22	1	27213	656515,54	3262842,28
1	27050	656813,64	3263860,54	1	27091	656188,14	3263486,05	1	27132	656506,22	3263333,42	1	27173	656221,61	3263010,73	1	27214	656515,18	3262836,03
1	27051	656806,16	3263837,74	1	27092	656189,28	3263479,89	1	27133	656500,75	3263331,92	1	27174	656226,54	3263013,91	1	27215	656515,83	3262829,79
1	27052	656785,75	3263790,25	1	27093	656190,92	3263473,93	1	27134	656497,78	3263330,84	1	27175	656231,94	3263017,79	1	27216	656516,97	3262823,63
1	27053	656769,42	3263761,38	1	27094	656193,56	3263468,24	1	27135	656469,49	3263321,26	1	27176	656236,34	3263022,26	1	27217	656519,12	3262817,67
1	27054	656752,53	3263734,48	1	27095	656197,18	3263462,94	1	27136	656463,07	3263318,48	1	27177	656240,23	3263027,23	1	27218	656521,75	3262812,04
1	27055	656731,30	3263700,99	1	27096	656200,80	3263458,09	1	27137	656415,11	3263294,12	1	27178	656253,77	3263047,23	1	27219	656524,87	3262806,75
1	27056	656728,91	3263696,12	1	27097	656205,39	3263453,81	1	27138	656410,66	3263291,77	1	27179	656268,44	3263061,57	1	27220	656528,98	3262801,96
1	27057	656707,44	3263651,24	1	27098	656210,49	3263450,13	1	27139	656382,57	3263273,93	1	27180	656293,47	3263081,96	1	27221	656533,58	3262797,76
1	27058	656702,66	3263641,38	1	27099	656216,06	3263447,07	1	27140	656381,10	3263273,03	1	27181	656320,51	3263102,65	1	27222	656538,67	3262794,12
1	27059	656701,24	3263638,16	1	27100	656221,61	3263444,69	1	27141	656321,52	3263232,20	1	27182	656354,40	3263129,06	1	27223	656544,24	3262791,12
1	27060	656685,65	3263598,79	1	27101	656227,65	3263443,13	1	27142	656317,59	3263229,05	1	27183	656355,88	3263130,34	1	27224	656550,29	3262788,88
1	27061	656683,76	3263593,93	1	27102	656234,16	3263442,29	1	27143	656291,60	3263207,13	1	27184	656380,39	3263151,23	1	27225	656556,33	3262787,41
1	27062	656676,39	3263566,75	1	27103	656240,17	3263442,23	1	27144	656259,67	3263181,77	1	27185	656437,02	3263189,98	1	27226	656562,84	3262786,68
1	27063	656640,41	3263565,43	1	27104	656246,66	3263443,01	1	27145	656232,15	3263161,06	1	27186	656462,65	3263206,06	1	27227	656568,83	3262786,75
1	27064	656606,40	3263565,45	1	27105	656274,54	3263448,16	1	27146	656231,16	3263160,10	1	27187	656505,15	3263227,74	1	27228	656575,32	3262787,65
1	27065	656587,87	3263566,65	1	27106	656301,48	3263460,78	1	27147	656203,67	3263137,85	1	27188	656525,50	3263235,03	1	27229	656581,28	3262789,21
1	27066	656586,37	3263566,74	1	27107	656331,93	3263453,67	1	27148	656200,24	3263134,89	1	27189	656531,96	3263236,93	1	27230	656587,23	3262791,62
1	27067	656551,33	3263567,94	1	27108	656335,41	3263454,12	1	27149	656180,18	3263115,42	1	27190	656533,44	3263237,46	1	27231	656592,66	3262794,74
1	27068	656545,83	3263567,82	1	27109	656354,84	3263457,38	1	27150	656175,80	3263110,76	1	27191	656528,59	3263209,41	1	27232	656597,57	3262798,48
1	27069	656477,93	3263562,80	1	27110	656389,31	3263458,99	1	27151	656173,37	3263107,52	1	27192	656523,32	3263177,65	1	27233	656601,97	3262802,83
1	27070	656423,94	3263561,99	1	27111	656391,31	3263459,11	1	27152	656156,93	3263083,19	1	27193	656521,48	3263170,55	1	27234	656605,86	3262807,67
1	27071	656420,44	3263561,86	1	27112	656427,24	3263462,07	1	27153	656154,04	3263077,82	1	27194	656521,52	3263169,17	1	27235	656609,24	3262813,00
1	27072	656384,01	3263558,82	1	27113	656480,74	3263462,85	1	27154	656151,69	3263072,01	1	27195	656521,09	3263166,03	1	27236	656612,11	3262818,76
1	27073	656347,54	3263557,17	1	27114	656483,73	3263462,98	1	27155	656149,82	3263066,02	1	27196	656520,71	3263160,46	1	27237	656613,97	3262824,74
1	27074	656341,55	3263556,54	1	27115	656500,63	3263467,91	1	27156	656148,97	3263059,82	1	27197	656518,70	3263139,29	1	27238	656619,00	3262845,30
1	27075	656320,62	3263553,06	1	27116	656582,17	3263466,81	1	27157	656148,61	3263053,49	1	27198	656518,25	3263137,65	1	27239	656619,40	3262849,62
1	27076	656292,18	3263550,34	1	27117	656601,70	3263465,58	1	27158	656149,25	3263047,25	1	27199	656516,48	3263105,99	1	27240	656620,23	3262857,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27241	656620,23	3262878,76	1	27282	656876,73	3263748,54	1	27323	657184,76	3264313,49	1	27364	657862,45	3264593,04	1	27405	658205,11	3264740,91
1	27242	656620,17	3262880,96	1	27283	656899,03	3263800,69	1	27324	657212,05	3264323,19	1	27365	657871,38	3264595,68	1	27406	658216,80	3264754,06
1	27243	656619,13	3262904,56	1	27284	656900,92	3263805,16	1	27325	657242,87	3264330,70	1	27366	657890,21	3264603,37	1	27407	658226,55	3264765,22
1	27244	656618,98	3262932,56	1	27285	656909,79	3263833,00	1	27326	657248,34	3264332,46	1	27367	657908,07	3264610,16	1	27408	658233,86	3264773,25
1	27245	656618,92	3262935,25	1	27286	656911,16	3263838,66	1	27327	657253,79	3264334,84	1	27368	657915,98	3264614,09	1	27409	658237,31	3264775,22
1	27246	656617,30	3262962,40	1	27287	656915,18	3263859,00	1	27328	657258,71	3264337,83	1	27369	657921,88	3264618,10	1	27410	658241,26	3264777,80
1	27247	656615,68	3262989,12	1	27288	656922,29	3263876,62	1	27329	657263,64	3264341,38	1	27370	657923,86	3264619,15	1	27411	658248,64	3264782,98
1	27248	656616,12	3263013,82	1	27289	656927,51	3263888,60	1	27330	657267,56	3264345,02	1	27371	657925,35	3264619,50	1	27412	658253,07	3264786,39
1	27249	656616,07	3263015,70	1	27290	656941,05	3263908,55	1	27331	657277,93	3264350,53	1	27372	657932,84	3264619,86	1	27413	658258,94	3264792,28
1	27250	656615,48	3263041,00	1	27291	656942,98	3263911,59	1	27332	657304,72	3264360,14	1	27373	657935,33	3264620,04	1	27414	658266,22	3264801,45
1	27251	656616,60	3263101,36	1	27292	656954,52	3263931,36	1	27333	657328,13	3264363,75	1	27374	657945,32	3264620,95	1	27415	658270,12	3264805,92
1	27252	656618,41	3263131,27	1	27293	656956,94	3263935,35	1	27334	657353,11	3264364,95	1	27375	657950,30	3264621,71	1	27416	658270,68	3264803,57
1	27253	656619,91	3263152,68	1	27294	656958,34	3263939,57	1	27335	657360,59	3264365,86	1	27376	657955,27	3264622,95	1	27417	658276,44	3264791,81
1	27254	656620,81	3263157,14	1	27295	656959,73	3263943,91	1	27336	657367,06	3264367,52	1	27377	657960,23	3264624,74	1	27418	658283,20	3264780,40
1	27255	656627,00	3263192,04	1	27296	656964,79	3263963,22	1	27337	657390,87	3264375,56	1	27378	657965,18	3264627,05	1	27419	658287,89	3264772,94
1	27256	656632,72	3263226,26	1	27297	656966,16	3263969,20	1	27338	657411,70	3264382,98	1	27379	657969,12	3264629,75	1	27420	658296,20	3264759,00
1	27257	656642,60	3263252,91	1	27298	656969,15	3263991,45	1	27339	657418,14	3264386,00	1	27380	657975,53	3264634,09	1	27421	658295,03	3264754,04
1	27258	656649,22	3263269,51	1	27299	656969,54	3263995,91	1	27340	657446,79	3264401,42	1	27381	657980,95	3264637,47	1	27422	658294,69	3264738,09
1	27259	656662,72	3263291,20	1	27300	656969,84	3264004,84	1	27341	657452,71	3264405,05	1	27382	657992,42	3264638,36	1	27423	658294,49	3264725,02
1	27260	656665,12	3263295,82	1	27301	656975,41	3264023,60	1	27342	657473,85	3264420,49	1	27383	657994,93	3264638,61	1	27424	658295,26	3264691,48
1	27261	656675,62	3263317,50	1	27302	656985,26	3264051,47	1	27343	657478,76	3264424,60	1	27384	658004,90	3264639,83	1	27425	658289,01	3264680,50
1	27262	656677,06	3263320,16	1	27303	656987,56	3264060,40	1	27344	657511,55	3264455,68	1	27385	658009,37	3264640,62	1	27426	658282,78	3264668,81
1	27263	656689,85	3263351,09	1	27304	656991,90	3264089,32	1	27345	657541,86	3264485,44	1	27386	658013,85	3264641,39	1	27427	658277,56	3264656,81
1	27264	656691,25	3263355,61	1	27305	656992,20	3264097,88	1	27346	657572,21	3264513,96	1	27387	658018,32	3264643,39	1	27428	658273,34	3264644,59
1	27265	656701,94	3263391,00	1	27306	656992,12	3264101,02	1	27347	657575,63	3264517,29	1	27388	658024,25	3264645,91	1	27429	658271,47	3264638,67
1	27266	656711,34	3263416,98	1	27307	656990,81	3264114,68	1	27348	657597,59	3264541,80	1	27389	658028,71	3264648,21	1	27430	658268,26	3264625,89
1	27267	656719,40	3263436,09	1	27308	656991,43	3264152,62	1	27349	657608,82	3264553,51	1	27390	658033,14	3264651,00	1	27431	658266,01	3264615,29
1	27268	656749,12	3263492,17	1	27309	656993,26	3264160,35	1	27350	657611,28	3264555,13	1	27391	658037,57	3264654,27	1	27432	658264,67	3264608,13
1	27269	656750,06	3263494,20	1	27310	657001,76	3264182,13	1	27351	657626,62	3264561,98	1	27392	658041,49	3264657,92	1	27433	658264,22	3264605,94
1	27270	656765,00	3263518,73	1	27311	657010,72	3264205,52	1	27352	657646,04	3264565,55	1	27393	658044,90	3264662,01	1	27434	658262,03	3264593,00
1	27271	656766,91	3263522,58	1	27312	657013,05	3264212,64	1	27353	657675,47	3264569,03	1	27394	658068,76	3264668,00	1	27435	658261,32	3264579,92
1	27272	656768,82	3263526,57	1	27313	657017,59	3264233,00	1	27354	657679,96	3264569,51	1	27395	658071,74	3264668,94	1	27436	658261,13	3264566,84
1	27273	656770,23	3263530,79	1	27314	657018,92	3264240,16	1	27355	657683,95	3264569,99	1	27396	658109,96	3264681,19	1	27437	658261,25	3264561,66
1	27274	656779,45	3263564,32	1	27315	657019,63	3264252,74	1	27356	657696,41	3264571,21	1	27397	658112,95	3264682,08	1	27438	658262,04	3264548,63
1	27275	656793,64	3263599,65	1	27316	657021,39	3264263,28	1	27357	657702,39	3264572,23	1	27398	658136,23	3264691,06	1	27439	658263,35	3264535,59
1	27276	656797,45	3263608,00	1	27317	657022,89	3264263,63	1	27358	657720,80	3264576,59	1	27399	658144,15	3264694,99	1	27440	658264,48	3264530,16
1	27277	656817,98	3263650,42	1	27318	657027,62	3264275,89	1	27359	657778,10	3264585,91	1	27400	658145,14	3264695,70	1	27441	658266,14	3264522,77
1	27278	656836,78	3263681,03	1	27319	657078,56	3264277,79	1	27360	657813,52	3264589,47	1	27401	658174,21	3264714,44	1	27442	658269,43	3264510,10
1	27279	656854,64	3263708,64	1	27320	657095,92	3264284,50	1	27361	657836,50	3264590,38	1	27402	658179,61	3264718,37	1	27443	658273,23	3264497,61
1	27280	656856,08	3263711,17	1	27321	657130,68	3264294,80	1	27362	657839,00	3264590,56	1	27403	658194,43	3264730,99	1	27444	658278,01	3264485,47
1	27281	656874,34	3263743,73	1	27322	657133,17	3264295,53	1	27363	657857,47	3264592,31	1	27404	658200,21	3264735,91	1	27445	658279,06	3264483,31

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				
1	27446	658282,21	3264476,39	1	27487	658518,52	3264140,14	1	27528	658913,08	3263685,22	1	27569	658515,80	3263650,75	1	27610	657641,49	3262919,14
1	27447	658286,94	3264466,80	1	27488	658531,92	3264122,46	1	27529	658912,37	3263672,14	1	27570	658508,83	3263649,08	1	27611	657617,66	3262911,95
1	27448	658293,70	3264455,40	1	27489	658535,53	3264117,91	1	27530	658912,40	3263671,02	1	27571	658483,02	3263640,73	1	27612	657585,80	3262905,42
1	27449	658300,45	3264444,42	1	27490	658543,76	3264107,97	1	27531	658907,43	3263669,77	1	27572	658479,06	3263639,08	1	27613	657554,88	3262901,75
1	27450	658303,04	3264441,30	1	27491	658552,98	3264098,61	1	27532	658900,98	3263667,68	1	27573	658474,60	3263637,10	1	27614	657506,44	3262898,70
1	27451	658303,83	3264428,49	1	27492	658562,67	3264089,90	1	27533	658884,13	3263660,91	1	27574	658470,66	3263634,69	1	27615	657443,01	3262895,30
1	27452	658305,12	3264415,46	1	27493	658572,87	3264081,83	1	27534	658876,71	3263657,25	1	27575	658423,88	3263603,24	1	27616	657394,55	3262892,86
1	27453	658306,25	3264410,25	1	27494	658584,04	3264074,45	1	27535	658875,72	3263656,54	1	27576	658372,07	3263572,53	1	27617	657387,57	3262891,96
1	27454	658309,67	3264391,62	1	27495	658595,20	3264067,83	1	27536	658863,91	3263649,06	1	27577	658369,12	3263570,52	1	27618	657361,19	3262886,72
1	27455	658311,38	3264382,29	1	27496	658599,75	3264065,43	1	27537	658863,91	3263649,06	1	27578	658334,16	3263546,27	1	27619	657334,72	3262885,36
1	27456	658313,08	3264374,33	1	27497	658631,13	3264049,35	1	27538	658848,43	3263648,10	1	27579	658306,08	3263528,06	1	27620	657329,22	3262884,79
1	27457	658316,37	3264361,65	1	27498	658657,64	3264005,38	1	27539	658840,90	3263648,97	1	27580	658299,21	3263522,71	1	27621	657303,32	3262880,64
1	27458	658320,15	3264349,17	1	27499	658692,90	3263951,06	1	27540	658834,37	3263650,14	1	27581	658278,14	3263503,54	1	27622	657274,91	3262875,99
1	27459	658324,94	3264337,04	1	27500	658701,52	3263941,90	1	27541	658830,84	3263651,56	1	27582	658254,63	3263482,31	1	27623	657268,95	3262874,67
1	27460	658330,71	3264325,28	1	27501	658726,72	3263936,98	1	27542	658827,81	3263652,74	1	27583	658253,16	3263480,97	1	27624	657262,99	3262872,46
1	27461	658335,93	3264315,89	1	27502	658726,73	3263936,98	1	27543	658823,28	3263654,39	1	27584	658231,64	3263460,08	1	27625	657257,56	3262869,65
1	27462	658342,16	3264305,41	1	27503	658761,14	3263919,51	1	27544	658818,25	3263655,52	1	27585	658229,19	3263457,41	1	27626	657252,14	3262866,08
1	27463	658343,71	3264303,33	1	27504	658769,82	3263911,77	1	27545	658813,23	3263656,15	1	27586	658180,93	3263403,15	1	27627	657247,74	3262861,92
1	27464	658350,47	3264292,37	1	27505	658790,23	3263894,41	1	27546	658812,35	3263656,18	1	27587	658179,48	3263401,74	1	27628	657243,34	3262857,19
1	27465	658357,69	3264283,15	1	27506	658791,25	3263893,45	1	27547	658808,23	3263656,30	1	27588	658155,63	3263372,83	1	27629	657239,96	3262851,99
1	27466	658370,56	3264266,89	1	27507	658801,44	3263885,37	1	27548	658787,73	3263655,82	1	27589	658152,74	3263368,69	1	27630	657237,09	3262846,35
1	27467	658371,59	3264265,65	1	27508	658811,59	3263878,54	1	27549	658779,25	3263654,87	1	27590	658126,62	3263329,39	1	27631	657235,23	3262840,43
1	27468	658379,82	3264255,71	1	27509	658837,99	3263861,59	1	27550	658776,76	3263654,38	1	27591	658114,55	3263310,93	1	27632	657233,86	3262834,33
1	27469	658389,04	3264246,36	1	27510	658839,01	3263861,05	1	27551	658758,37	3263649,83	1	27592	658113,58	3263309,65	1	27633	657233,02	3262828,07
1	27470	658398,74	3264237,65	1	27511	658850,17	3263854,42	1	27552	658745,44	3263646,41	1	27593	658091,89	3263274,02	1	27634	657233,16	3262821,83
1	27471	658408,94	3264229,57	1	27512	658861,80	3263848,51	1	27553	658724,43	3263646,74	1	27594	658076,85	3263254,42	1	27635	657234,30	3262815,60
1	27472	658416,55	3264224,56	1	27513	658866,35	3263846,54	1	27554	658719,93	3263646,63	1	27595	658074,91	3263251,68	1	27636	657235,93	3262809,58
1	27473	658424,16	3264219,36	1	27514	658872,91	3263843,57	1	27555	658680,99	3263643,79	1	27596	658057,53	3263224,91	1	27637	657238,58	3262803,81
1	27474	658426,20	3264217,65	1	27515	658880,65	3263833,55	1	27556	658651,49	3263643,73	1	27597	658055,60	3263221,68	1	27638	657241,70	3262798,39
1	27475	658428,77	3264214,89	1	27516	658903,44	3263799,33	1	27557	658649,99	3263643,70	1	27598	658054,19	3263217,83	1	27639	657245,81	3262793,48
1	27476	658431,85	3264211,35	1	27517	658906,04	3263795,19	1	27558	658620,00	3263642,70	1	27599	658043,10	3263200,07	1	27640	657249,91	3262789,02
1	27477	658441,07	3264201,99	1	27518	658907,06	3263794,09	1	27559	658599,99	3263643,36	1	27600	658020,29	3263169,53	1	27641	657255,00	3262785,19
1	27478	658450,77	3264193,28	1	27519	658929,79	3263762,43	1	27560	658584,34	3263649,50	1	27601	657995,00	3263138,57	1	27642	657260,57	3262782,01
1	27479	658460,96	3264185,20	1	27520	658929,37	3263759,42	1	27561	658581,31	3263650,87	1	27602	657965,72	3263106,83	1	27643	657266,14	3262779,58
1	27480	658472,13	3264177,83	1	27521	658929,40	3263757,80	1	27562	658576,25	3263653,07	1	27603	657937,87	3263078,85	1	27644	657272,18	3262777,83
1	27481	658483,29	3264171,21	1	27522	658925,72	3263744,14	1	27563	658571,22	3263654,71	1	27604	657889,66	3263044,18	1	27645	657278,70	3262776,87
1	27482	658494,93	3264165,29	1	27523	658925,24	3263743,07	1	27564	658565,69	3263655,76	1	27605	657815,56	3263004,65	1	27646	657284,70	3262776,69
1	27483	658498,97	3264163,45	1	27524	658918,41	3263714,27	1	27565	658560,68	3263656,27	1	27606	657754,31	3262971,12	1	27647	657291,19	3262777,34
1	27484	658504,52	3264161,02	1	27525	658917,04	3263708,12	1	27566	658555,18	3263656,14	1	27607	657692,53	3262939,62	1	27648	657319,60	3262781,87
1	27485	658507,12	3264157,01	1	27526	658916,14	3263703,72	1	27567	658542,19	3263655,16	1	27608	657688,08	3262937,64	1	27649	657342,51	3262785,64
1	27486	658513,88	3264146,03	1	27527	658915,27	3263698,15	1	27568	658537,21	3263654,54	1	27609	657670,72	3262931,12	1	27650	657369,99	3262787,04

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				
1	27651	657376,97	3262787,94	1	27692	658302,78	3263389,59	1	27733	658895,14	3263552,59	1	27774	659085,63	3263142,28	1	27815	659209,96	3262652,23
1	27652	657403,35	3262793,18	1	27693	658321,85	3263408,46	1	27734	658897,60	3263553,70	1	27775	659088,43	3263129,47	1	27816	659209,00	3262650,46
1	27653	657448,31	3262795,40	1	27694	658345,86	3263429,59	1	27735	658907,49	3263558,63	1	27776	659091,71	3263116,78	1	27817	659203,65	3262643,60
1	27654	657511,74	3262798,85	1	27695	658363,98	3263446,38	1	27736	658912,43	3263561,36	1	27777	659095,51	3263104,32	1	27818	659194,01	3262628,00
1	27655	657562,68	3262802,05	1	27696	658389,10	3263462,79	1	27737	658925,74	3263569,92	1	27778	659097,09	3263100,97	1	27819	659192,55	3262625,64
1	27656	657565,68	3262802,29	1	27697	658390,59	3263463,82	1	27738	658928,73	3263570,25	1	27779	659108,24	3263072,04	1	27820	659189,70	3262619,70
1	27657	657600,08	3262806,39	1	27698	658424,54	3263487,47	1	27739	658932,52	3263557,76	1	27780	659111,46	3263063,24	1	27821	659186,60	3262612,43
1	27658	657604,07	3262807,05	1	27699	658475,84	3263517,92	1	27740	658937,30	3263545,63	1	27781	659117,22	3263051,48	1	27822	659186,38	3262611,93
1	27659	657639,91	3262814,46	1	27700	658478,32	3263519,35	1	27741	658943,06	3263533,87	1	27782	659120,87	3263045,19	1	27823	659184,03	3262605,51
1	27660	657644,39	3262815,55	1	27701	658499,00	3263533,15	1	27742	658949,84	3263522,47	1	27783	659135,47	3263019,79	1	27824	659182,61	3262601,41
1	27661	657672,69	3262824,08	1	27702	658520,68	3263547,71	1	27743	658952,43	3263518,28	1	27784	659152,70	3262987,73	1	27825	659181,71	3262597,13
1	27662	657677,15	3262825,63	1	27703	658536,55	3263552,88	1	27744	658967,99	3263494,20	1	27785	659157,37	3262980,34	1	27826	659180,81	3262592,86
1	27663	657707,87	3262838,19	1	27704	658550,50	3263555,34	1	27745	658973,73	3263484,08	1	27786	659159,99	3262975,70	1	27827	659179,13	3262578,82
1	27664	657728,68	3262846,32	1	27705	658572,19	3263546,95	1	27746	658980,47	3263473,85	1	27787	659159,61	3262969,95	1	27828	659175,77	3262572,92
1	27665	657733,14	3262848,42	1	27706	658577,73	3263545,34	1	27747	658988,71	3263463,42	1	27788	659159,25	3262942,62	1	27829	659170,47	3262564,18
1	27666	657736,61	3262850,13	1	27707	658582,76	3263544,20	1	27748	658996,94	3263453,49	1	27789	659159,42	3262935,31	1	27830	659167,09	3262559,17
1	27667	657800,38	3262882,28	1	27708	658588,28	3263543,69	1	27749	659006,16	3263444,12	1	27790	659160,05	3262907,58	1	27831	659163,71	3262553,84
1	27668	657801,85	3262883,07	1	27709	658618,31	3263542,71	1	27750	659015,86	3263435,42	1	27791	659160,86	3262894,53	1	27832	659159,81	3262549,44
1	27669	657863,59	3262916,75	1	27710	658621,80	3263542,73	1	27751	659026,04	3263427,34	1	27792	659162,15	3262881,48	1	27833	659143,39	3262545,37
1	27670	657939,67	3262957,58	1	27711	658652,28	3263543,73	1	27752	659037,21	3263419,96	1	27793	659164,96	3262868,67	1	27834	659137,45	3262543,42
1	27671	657945,59	3262961,09	1	27712	658682,79	3263543,81	1	27753	659044,82	3263415,19	1	27794	659167,19	3262858,48	1	27835	659132,49	3262541,12
1	27672	657999,70	3263000,03	1	27713	658686,29	3263543,96	1	27754	659062,06	3263405,36	1	27795	659175,36	3262829,15	1	27836	659116,19	3262532,55
1	27673	658005,59	3263005,16	1	27714	658724,73	3263546,72	1	27755	659065,60	3263403,49	1	27796	659176,43	3262826,69	1	27837	659111,74	3262530,13
1	27674	658037,36	3263036,77	1	27715	658750,75	3263546,32	1	27756	659077,24	3263397,56	1	27797	659180,21	3262814,21	1	27838	659101,89	3262523,72
1	27675	658038,82	3263038,43	1	27716	658755,24	3263546,42	1	27757	659079,27	3263396,24	1	27798	659184,99	3262802,07	1	27839	659095,99	3262519,14
1	27676	658069,55	3263071,96	1	27717	658759,73	3263546,96	1	27758	659087,12	3263381,29	1	27799	659190,24	3262791,44	1	27840	659087,66	3262511,83
1	27677	658071,50	3263073,94	1	27718	658764,21	3263547,94	1	27759	659088,17	3263378,82	1	27800	659207,51	3262757,83	1	27841	659085,23	3262509,14
1	27678	658098,76	3263107,02	1	27719	658783,61	3263553,01	1	27760	659089,73	3263376,17	1	27801	659208,03	3262756,71	1	27842	659082,27	3262507,26
1	27679	658100,20	3263109,24	1	27720	658795,53	3263555,99	1	27761	659101,25	3263354,36	1	27802	659214,81	3262745,31	1	27843	659077,79	3262506,27
1	27680	658124,45	3263142,31	1	27721	658800,53	3263556,11	1	27762	659096,17	3263335,87	1	27803	659221,56	3262734,33	1	27844	659070,30	3262505,67
1	27681	658126,37	3263145,22	1	27722	658802,04	3263555,45	1	27763	659094,82	3263329,39	1	27804	659229,30	3262724,32	1	27845	659059,82	3262505,12
1	27682	658141,82	3263169,71	1	27723	658804,57	3263554,50	1	27764	659092,10	3263316,59	1	27805	659241,65	3262709,03	1	27846	659053,33	3262504,23
1	27683	658143,76	3263172,38	1	27724	658811,61	3263552,73	1	27765	659083,24	3263267,31	1	27806	659253,00	3262693,48	1	27847	659048,36	3262502,92
1	27684	658145,17	3263175,79	1	27725	658824,67	3263550,34	1	27766	659081,53	3263254,96	1	27807	659255,62	3262689,05	1	27848	659037,43	3262499,59
1	27685	658158,22	3263195,84	1	27726	658827,67	3263549,84	1	27767	659080,83	3263241,89	1	27808	659254,13	3262688,19	1	27849	659035,95	3262499,14
1	27686	658173,26	3263215,88	1	27727	658830,51	3263549,52	1	27768	659080,63	3263228,81	1	27809	659250,18	3262686,11	1	27850	659027,51	3262496,26
1	27687	658175,66	3263219,63	1	27728	658841,71	3263548,22	1	27769	659080,71	3263225,81	1	27810	659234,40	3262676,11	1	27851	659022,55	3262494,38
1	27688	658198,32	3263256,60	1	27729	658855,75	3263546,75	1	27770	659081,97	3263192,83	1	27811	659228,52	3262671,42	1	27852	659018,11	3262492,04
1	27689	658209,91	3263274,18	1	27730	658862,27	3263546,45	1	27771	659082,06	3263188,58	1	27812	659223,12	3262666,23	1	27853	659014,18	3262489,26
1	27690	658234,57	3263311,20	1	27731	658868,26	3263546,90	1	27772	659083,70	3263161,11	1	27813	659219,24	3262661,53	1	27854	659010,23	3262486,48
1	27691	658255,96	3263337,43	1	27732	658880,72	3263548,70	1	27773	659084,33	3263155,31	1	27814	659214,84	3262657,47	1	27855	659003,35	3262481,32

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				
1	27856	659001,88	3262480,21	1	27897	658538,58	3262207,11	1	27938	658098,40	3262038,00	1	27979	657425,41	3262205,13	1	28020	657374,03	3262113,00
1	27857	658999,43	3262477,97	1	27898	658535,60	3262205,93	1	27939	658092,96	3262035,12	1	27980	657393,26	3262211,15	1	28021	657411,70	3262105,93
1	27858	658987,93	3262477,46	1	27899	658504,42	3262192,62	1	27940	658091,47	3262034,20	1	27981	657370,14	3262216,17	1	28022	657413,70	3262105,66
1	27859	658984,94	3262477,20	1	27900	658494,48	3262189,46	1	27941	658086,04	3262031,51	1	27982	657339,42	3262225,72	1	28023	657421,22	3262105,09
1	27860	658958,50	3262474,46	1	27901	658491,01	3262188,19	1	27942	658080,62	3262028,13	1	27983	657316,17	3262235,87	1	28024	657450,72	3262105,27
1	27861	658954,01	3262473,79	1	27902	658470,69	3262180,04	1	27943	658076,20	3262024,17	1	27984	657314,16	3262236,83	1	28025	657460,24	3262104,35
1	27862	658946,07	3262471,50	1	27903	658448,86	3262172,34	1	27944	658073,77	3262021,78	1	27985	657283,89	3262248,39	1	28026	657461,74	3262104,20
1	27863	658926,73	3262464,29	1	27904	658436,40	3262170,81	1	27945	658069,37	3262017,13	1	27986	657258,67	3262257,43	1	28027	657491,29	3262102,25
1	27864	658915,81	3262460,79	1	27905	658432,42	3262170,16	1	27946	658066,95	3262013,51	1	27987	657229,94	3262267,46	1	28028	657526,40	3262098,25
1	27865	658892,99	3262453,01	1	27906	658403,05	3262164,17	1	27947	658064,46	3262013,07	1	27988	657223,89	3262269,13	1	28029	657570,05	3262092,13
1	27866	658888,52	3262451,35	1	27907	658396,59	3262162,32	1	27948	658061,97	3262012,65	1	27989	657217,38	3262270,04	1	28030	657572,05	3262091,86
1	27867	658869,22	3262442,71	1	27908	658381,20	3262156,84	1	27949	658054,03	3262010,34	1	27990	657211,37	3262270,16	1	28031	657607,63	3262088,37
1	27868	658862,78	3262439,88	1	27909	658376,74	3262155,06	1	27950	658040,74	3262022,73	1	27991	657204,88	3262269,44	1	28032	657628,70	3262086,23
1	27869	658857,34	3262436,83	1	27910	658355,47	3262145,19	1	27951	658022,35	3262039,62	1	27992	657198,92	3262267,98	1	28033	657631,20	3262085,85
1	27870	658843,05	3262428,24	1	27911	658350,53	3262142,56	1	27952	658019,79	3262041,62	1	27993	657192,96	3262265,85	1	28034	657653,29	3262082,31
1	27871	658825,78	3262417,46	1	27912	658332,28	3262131,47	1	27953	658013,70	3262045,79	1	27994	657187,53	3262262,91	1	28035	657690,95	3262075,30
1	27872	658823,34	3262415,78	1	27913	658313,02	3262120,90	1	27954	657984,81	3262062,50	1	27995	657182,62	3262259,37	1	28036	657711,58	3262069,89
1	27873	658807,09	3262404,26	1	27914	658294,24	3262111,71	1	27955	657971,11	3262070,81	1	27996	657177,71	3262255,12	1	28037	657754,84	3262058,95
1	27874	658803,17	3262401,06	1	27915	658292,25	3262110,72	1	27956	657969,09	3262071,77	1	27997	657173,82	3262250,40	1	28038	657783,59	3262048,60
1	27875	658799,25	3262397,46	1	27916	658267,56	3262097,34	1	27957	657921,49	3262097,31	1	27998	657170,44	3262245,13	1	28039	657823,46	3262033,03
1	27876	658789,49	3262386,68	1	27917	658251,25	3262088,77	1	27958	657919,46	3262098,51	1	27999	657167,57	3262239,58	1	28040	657875,53	3262008,60
1	27877	658777,78	3262373,90	1	27918	658249,78	3262087,68	1	27959	657864,87	3262124,25	1	28000	657165,20	3262233,64	1	28041	657921,10	3261984,16
1	27878	658775,83	3262371,93	1	27919	658233,01	3262077,79	1	27960	657861,32	3262125,61	1	28001	657163,85	3262227,49	1	28042	657934,79	3261976,21
1	27879	658767,94	3262366,93	1	27920	658226,58	3262074,58	1	27961	657818,94	3262142,07	1	28002	657163,49	3262221,23	1	28043	657959,12	3261962,02
1	27880	658763,02	3262363,24	1	27921	658219,63	3262072,53	1	27962	657786,16	3262153,87	1	28003	657163,64	3262214,97	1	28044	657965,26	3261956,27
1	27881	658743,89	3262347,11	1	27922	658210,63	3262071,83	1	27963	657781,62	3262155,27	1	28004	657164,78	3262208,81	1	28045	657959,36	3261951,57
1	27882	658739,49	3262342,83	1	27923	658203,64	3262071,66	1	27964	657736,35	3262166,74	1	28005	657166,41	3262202,79	1	28046	657943,14	3261939,14
1	27883	658717,54	3262319,01	1	27924	658195,15	3262070,72	1	27965	657714,72	3262172,47	1	28006	657169,04	3262197,10	1	28047	657938,25	3261934,91
1	27884	658715,59	3262316,59	1	27925	658186,20	3262068,96	1	27966	657710,69	3262173,27	1	28007	657172,68	3262191,74	1	28048	657924,55	3261921,45
1	27885	658705,38	3262304,17	1	27926	658180,23	3262067,38	1	27967	657670,51	3262180,72	1	28008	657176,28	3262186,83	1	28049	657920,15	3261916,98
1	27886	658688,14	3262292,88	1	27927	658174,28	3262065,06	1	27968	657644,42	3262185,00	1	28009	657180,89	3262182,43	1	28050	657918,22	3261914,31
1	27887	658666,41	3262280,33	1	27928	658168,86	3262061,99	1	27969	657641,91	3262185,24	1	28010	657185,98	3262178,61	1	28051	657909,49	3261901,80
1	27888	658658,05	3262274,38	1	27929	658163,94	3262058,37	1	27970	657635,39	3262185,78	1	28011	657191,05	3262175,48	1	28052	657906,61	3261897,23
1	27889	658639,93	3262257,82	1	27930	658155,60	3262051,42	1	27971	657617,35	3262187,86	1	28012	657197,11	3262172,98	1	28053	657903,29	3261889,22
1	27890	658637,48	3262255,52	1	27931	658150,71	3262046,75	1	27972	657582,77	3262191,26	1	28013	657224,84	3262163,12	1	28054	657899,55	3261878,00
1	27891	658624,75	3262243,98	1	27932	658149,24	3262045,42	1	27973	657539,61	3262197,32	1	28014	657248,53	3262154,74	1	28055	657898,61	3261875,42
1	27892	658613,49	3262233,90	1	27933	658146,73	3262045,36	1	27974	657501,50	3262201,77	1	28015	657277,30	3262143,83	1	28056	657894,91	3261861,83
1	27893	658606,58	3262229,61	1	27934	658123,76	3262044,08	1	27975	657499,00	3262201,95	1	28016	657302,05	3262133,03	1	28057	657893,53	3261856,92
1	27894	658593,70	3262224,26	1	27935	658116,77	3262043,16	1	27976	657468,95	3262203,95	1	28017	657307,09	3262131,08	1	28058	657892,07	3261854,64
1	27895	658570,83	3262218,42	1	27936	658110,81	3262041,53	1	27977	657457,92	3262205,01	1	28018	657342,36	3262120,07	1	28059	657888,68	3261850,31
1	27896	658566,86	3262217,14	1	27937	658104,34	3262040,13	1	27978	657452,92	3262205,27	1	28019	657346,88	3262118,95	1	28060	657880,41	3261840,67

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	28061	657876,98	3261836,98	1	28102	657304,54	3261786,39	1	28143	656995,51	3261719,94	1	28184	657683,95	3261511,33	1	28225	657655,09	3261180,04
1	28062	657874,58	3261832,98	1	28103	657297,50	3261787,97	1	28144	657015,54	3261718,90	1	28185	657682,57	3261506,24	1	28226	657654,28	3261171,33
1	28063	657872,18	3261828,74	1	28104	657295,99	3261788,25	1	28145	657018,55	3261718,84	1	28186	657679,42	3261491,17	1	28227	657654,57	3261159,10
1	28064	657870,77	3261824,32	1	28105	657267,38	3261793,47	1	28146	657069,54	3261719,65	1	28187	657678,55	3261485,82	1	28228	657655,77	3261150,30
1	28065	657866,55	3261812,61	1	28106	657229,18	3261801,59	1	28147	657099,58	3261717,59	1	28188	657676,92	3261469,41	1	28229	657657,47	3261141,95
1	28066	657865,59	3261810,76	1	28107	657226,16	3261802,22	1	28148	657127,17	3261714,47	1	28189	657676,46	3261467,46	1	28230	657659,66	3261133,57
1	28067	657864,12	3261809,31	1	28108	657194,55	3261806,80	1	28149	657180,83	3261707,71	1	28190	657675,81	3261452,01	1	28231	657665,48	3261119,46
1	28068	657857,69	3261806,39	1	28109	657138,88	3261813,77	1	28150	657209,93	3261703,50	1	28191	657672,03	3261443,17	1	28232	657667,18	3261111,24
1	28069	657835,86	3261798,71	1	28110	657109,30	3261817,08	1	28151	657247,12	3261695,55	1	28192	657663,38	3261427,28	1	28233	657667,24	3261108,18
1	28070	657821,97	3261793,69	1	28111	657107,29	3261817,29	1	28152	657248,64	3261695,21	1	28193	657661,97	3261423,81	1	28234	657664,06	3261094,73
1	28071	657819,00	3261792,44	1	28112	657074,22	3261819,59	1	28153	657279,27	3261689,67	1	28194	657655,80	3261409,35	1	28235	657660,86	3261081,53
1	28072	657802,17	3261785,04	1	28113	657070,23	3261819,68	1	28154	657281,26	3261689,40	1	28195	657653,92	3261404,37	1	28236	657643,79	3261041,06
1	28073	657796,73	3261782,31	1	28114	657018,73	3261818,87	1	28155	657314,93	3261682,85	1	28196	657652,53	3261399,28	1	28237	657629,48	3261011,09
1	28074	657791,80	3261778,95	1	28115	656996,70	3261819,98	1	28156	657358,14	3261673,98	1	28197	657652,15	3261394,07	1	28238	657629,01	3261009,59
1	28075	657787,41	3261774,95	1	28116	656989,70	3261819,83	1	28157	657398,86	3261664,73	1	28198	657650,57	3261375,91	1	28239	657618,10	3260983,90
1	28076	657766,85	3261754,92	1	28117	656960,75	3261817,22	1	28158	657428,55	3261656,72	1	28199	657650,20	3261370,40	1	28240	657615,29	3260975,76
1	28077	657762,47	3261750,37	1	28118	656954,78	3261816,27	1	28159	657434,09	3261655,54	1	28200	657650,87	3261363,03	1	28241	657606,64	3260938,93
1	28078	657759,55	3261746,30	1	28119	656948,82	3261814,58	1	28160	657485,27	3261647,77	1	28201	657653,17	3261349,65	1	28242	657605,78	3260932,29
1	28079	657745,54	3261724,67	1	28120	656942,87	3261812,11	1	28161	657511,90	3261642,44	1	28202	657654,81	3261343,75	1	28243	657602,56	3260898,65
1	28080	657745,08	3261723,34	1	28121	656937,45	3261808,93	1	28162	657569,25	3261627,65	1	28203	657657,54	3261333,87	1	28244	657602,20	3260892,69
1	28081	657740,24	3261715,91	1	28122	656932,54	3261805,07	1	28163	657571,26	3261627,13	1	28204	657660,29	3261323,38	1	28245	657603,38	3260841,59
1	28082	657723,88	3261710,16	1	28123	656928,14	3261800,66	1	28164	657600,41	3261620,87	1	28205	657660,95	3261316,32	1	28246	657603,47	3260837,54
1	28083	657708,95	3261706,83	1	28124	656924,25	3261795,75	1	28165	657629,64	3261611,29	1	28206	657662,26	3261302,92	1	28247	657608,61	3260788,08
1	28084	657702,96	3261706,69	1	28125	656920,87	3261790,36	1	28166	657637,69	3261609,41	1	28207	657662,33	3261299,49	1	28248	657614,24	3260739,64
1	28085	657686,92	3261707,62	1	28126	656918,50	3261784,62	1	28167	657642,20	3261608,95	1	28208	657658,01	3261291,93	1	28249	657615,30	3260714,97
1	28086	657682,93	3261707,71	1	28127	656916,64	3261778,57	1	28168	657665,74	3261607,50	1	28209	657657,05	3261290,36	1	28250	657614,16	3260699,31
1	28087	657669,43	3261707,40	1	28128	656915,78	3261772,37	1	28169	657669,73	3261607,40	1	28210	657649,85	3261277,05	1	28251	657606,94	3260665,58
1	28088	657654,40	3261708,37	1	28129	656915,42	3261766,11	1	28170	657683,23	3261607,71	1	28211	657647,95	3261272,70	1	28252	657601,34	3260648,20
1	28089	657628,71	3261716,72	1	28130	656916,07	3261759,86	1	28171	657699,25	3261606,77	1	28212	657646,05	3261268,23	1	28253	657590,75	3260630,01
1	28090	657623,68	3261718,04	1	28131	656917,21	3261753,71	1	28172	657703,26	3261606,66	1	28213	657645,15	3261263,57	1	28254	657568,52	3260596,74
1	28091	657593,02	3261724,65	1	28132	656919,36	3261747,82	1	28173	657716,26	3261606,96	1	28214	657644,27	3261258,81	1	28255	657567,56	3260595,21
1	28092	657554,78	3261734,59	1	28133	656922,48	3261742,20	1	28174	657714,97	3261597,56	1	28215	657643,02	3261247,65	1	28256	657554,06	3260573,33
1	28093	657535,66	3261739,59	1	28134	656925,60	3261736,95	1	28175	657714,55	3261594,07	1	28216	657642,68	3261240,96	1	28257	657553,10	3260571,56
1	28094	657533,14	3261740,28	1	28135	656929,72	3261732,23	1	28176	657713,17	3261567,26	1	28217	657643,32	3261234,77	1	28258	657532,44	3260534,83
1	28095	657504,01	3261746,09	1	28136	656934,81	3261728,12	1	28177	657712,80	3261561,63	1	28218	657645,09	3261222,82	1	28259	657531,47	3260533,18
1	28096	657501,50	3261746,48	1	28137	656939,90	3261724,53	1	28178	657711,41	3261556,96	1	28219	657645,66	3261220,27	1	28260	657506,11	3260483,78
1	28097	657451,82	3261753,96	1	28138	656945,45	3261721,66	1	28179	657707,08	3261549,94	1	28220	657647,35	3261211,86	1	28261	657503,73	3260478,72
1	28098	657423,64	3261761,51	1	28139	656951,01	3261719,47	1	28180	657699,30	3261539,82	1	28221	657648,47	3261206,33	1	28262	657481,55	3260420,63
1	28099	657421,62	3261762,02	1	28140	656957,54	3261718,13	1	28181	657695,93	3261534,25	1	28222	657652,24	3261194,73	1	28263	657481,10	3260418,51
1	28100	657378,89	3261771,72	1	28141	656963,56	3261717,46	1	28182	657688,23	3261520,93	1	28223	657654,88	3261188,60	1	28264	657466,14	3260373,15
1	28101	657334,67	3261780,96	1	28142	656970,06	3261717,67	1	28183	657685,84	3261516,24	1	28224	657655,96	3261185,61	1	28265	657465,18	3260371,75



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28266	657464,22	3260369,79	1	28307	657098,02	3259702,84	1	28348	657272,96	3259490,39	1	28389	657675,12	3259855,73	1	28430	657843,26	3259829,61
1	28267	657455,15	3260351,14	1	28308	657098,80	3259647,60	1	28349	657271,94	3259491,37	1	28390	657680,74	3259850,81	1	28431	657824,07	3259858,72
1	28268	657452,32	3260344,38	1	28309	657099,46	3259640,36	1	28350	657255,90	3259514,01	1	28391	657684,30	3259848,20	1	28432	657819,96	3259863,90
1	28269	657443,92	3260317,88	1	28310	657105,30	3259604,29	1	28351	657228,26	3259563,38	1	28392	657707,15	3259832,97	1	28433	657799,91	3259887,31
1	28270	657443,46	3260316,30	1	28311	657106,97	3259597,16	1	28352	657212,53	3259595,19	1	28393	657728,01	3259817,57	1	28434	657793,28	3259893,54
1	28271	657436,52	3260291,63	1	28312	657118,29	3259561,46	1	28353	657203,37	3259623,89	1	28394	657742,39	3259801,08	1	28435	657791,74	3259894,74
1	28272	657436,10	3260288,32	1	28313	657120,95	3259554,59	1	28354	657198,70	3259652,66	1	28395	657757,95	3259776,88	1	28436	657765,29	3259914,19
1	28273	657433,41	3260274,68	1	28314	657138,79	3259538,18	1	28355	657198,11	3259700,27	1	28396	657770,51	3259752,84	1	28437	657763,26	3259915,52
1	28274	657432,03	3260269,28	1	28315	657140,35	3259515,78	1	28356	657204,57	3259745,12	1	28397	657776,02	3259730,84	1	28438	657744,46	3259928,23
1	28275	657431,11	3260266,20	1	28316	657170,08	3259462,64	1	28357	657212,21	3259782,75	1	28398	657782,69	3259701,62	1	28439	657728,56	3259945,30
1	28276	657430,20	3260262,36	1	28317	657173,19	3259457,72	1	28358	657222,48	3259814,16	1	28399	657784,33	3259695,58	1	28440	657711,91	3259973,29
1	28277	657426,01	3260249,01	1	28318	657190,75	3259433,23	1	28359	657234,31	3259843,14	1	28400	657786,97	3259689,83	1	28441	657697,26	3260002,03
1	28278	657420,35	3260233,99	1	28319	657207,32	3259408,92	1	28360	657250,12	3259873,63	1	28401	657790,09	3259684,47	1	28442	657693,61	3260008,14
1	28279	657415,96	3260229,16	1	28320	657209,39	3259406,03	1	28361	657266,52	3259900,00	1	28402	657793,71	3259679,49	1	28443	657673,43	3260037,67
1	28280	657398,32	3260213,06	1	28321	657232,56	3259377,07	1	28362	657284,43	3259925,49	1	28403	657798,31	3259675,04	1	28444	657655,77	3260065,82
1	28281	657379,63	3260199,55	1	28322	657237,17	3259372,42	1	28363	657304,33	3259951,77	1	28404	657803,40	3259671,23	1	28445	657653,19	3260069,46
1	28282	657376,19	3260196,80	1	28323	657241,76	3259368,33	1	28364	657305,80	3259953,36	1	28405	657808,97	3259668,03	1	28446	657627,39	3260103,93
1	28283	657348,76	3260172,46	1	28324	657246,85	3259364,88	1	28365	657330,96	3259989,44	1	28406	657814,54	3259665,54	1	28447	657607,78	3260129,86
1	28284	657344,36	3260167,99	1	28325	657252,92	3259362,09	1	28366	657332,90	3259992,45	1	28407	657820,57	3259663,80	1	28448	657585,63	3260157,81
1	28285	657298,55	3260115,66	1	28326	657258,46	3259360,10	1	28367	657349,27	3260019,83	1	28408	657826,59	3259662,76	1	28449	657565,50	3260185,33
1	28286	657269,85	3260080,69	1	28327	657264,99	3259358,80	1	28368	657374,57	3260050,28	1	28409	657833,10	3259662,58	1	28450	657544,72	3260218,99
1	28287	657265,00	3260074,32	1	28328	657271,01	3259358,32	1	28369	657417,44	3260099,73	1	28410	657839,09	3259663,17	1	28451	657532,26	3260260,78
1	28288	657247,66	3260045,22	1	28329	657277,50	3259358,60	1	28370	657440,96	3260120,45	1	28411	657845,56	3259664,56	1	28452	657533,62	3260266,24
1	28289	657235,08	3260027,00	1	28330	657283,47	3259359,67	1	28371	657459,66	3260134,07	1	28412	657851,52	3259666,70	1	28453	657539,61	3260288,45
1	28290	657223,94	3260011,36	1	28331	657289,43	3259361,50	1	28372	657463,10	3260137,03	1	28413	657856,95	3259669,52	1	28454	657546,61	3260310,73
1	28291	657204,54	3259985,30	1	28332	657295,38	3259364,07	1	28373	657472,39	3260145,55	1	28414	657861,86	3259673,06	1	28455	657553,77	3260325,09
1	28292	657203,56	3259984,01	1	28333	657300,80	3259367,39	1	28374	657481,73	3260130,96	1	28415	657866,77	3259677,18	1	28456	657556,17	3260329,47
1	28293	657184,19	3259956,70	1	28334	657305,71	3259371,31	1	28375	657483,80	3260127,88	1	28416	657871,16	3259681,91	1	28457	657559,49	3260337,42
1	28294	657182,26	3259954,20	1	28335	657309,61	3259375,76	1	28376	657505,50	3260098,18	1	28417	657874,55	3259687,10	1	28458	657575,38	3260386,11
1	28295	657163,92	3259924,83	1	28336	657313,49	3259380,79	1	28377	657506,52	3260096,95	1	28418	657877,42	3259692,73	1	28459	657596,62	3260440,54
1	28296	657162,00	3259921,30	1	28337	657316,87	3259386,25	1	28378	657528,19	3260068,65	1	28419	657879,28	3259698,60	1	28460	657620,06	3260486,66
1	28297	657144,30	3259886,95	1	28338	657319,24	3259392,07	1	28379	657547,77	3260043,45	1	28420	657880,65	3259704,76	1	28461	657639,76	3260521,68
1	28298	657142,39	3259882,84	1	28339	657320,59	3259398,09	1	28380	657572,02	3260011,14	1	28421	657881,50	3259710,96	1	28462	657652,30	3260541,90
1	28299	657132,92	3259859,61	1	28340	657321,46	3259404,29	1	28381	657589,15	3259983,78	1	28422	657881,35	3259717,27	1	28463	657675,02	3260575,82
1	28300	657129,13	3259850,15	1	28341	657321,81	3259410,61	1	28382	657590,69	3259981,69	1	28423	657880,21	3259723,50	1	28464	657676,96	3260578,68
1	28301	657128,22	3259846,88	1	28342	657321,16	3259416,86	1	28383	657609,84	3259954,05	1	28424	657873,52	3259753,42	1	28465	657690,89	3260603,42
1	28302	657116,54	3259811,09	1	28343	657319,52	3259422,94	1	28384	657623,47	3259926,88	1	28425	657872,99	3259754,77	1	28466	657694,69	3260612,20
1	28303	657115,15	3259805,57	1	28344	657317,39	3259428,84	1	28385	657625,05	3259923,72	1	28426	657865,83	3259783,00	1	28467	657703,11	3260637,34
1	28304	657106,63	3259763,74	1	28345	657314,25	3259434,38	1	28386	657645,33	3259889,37	1	28427	657864,19	3259788,89	1	28468	657704,00	3260642,05
1	28305	657105,69	3259760,96	1	28346	657311,14	3259439,50	1	28387	657650,50	3259882,12	1	28428	657862,09	3259793,60	1	28469	657712,59	3260681,69
1	28306	657098,34	3259710,78	1	28347	657289,00	3259467,07	1	28388	657651,53	3259881,00	1	28429	657845,86	3259825,04	1	28470	657713,92	3260688,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28471	657715,41	3260710,84	1	28512	657755,71	3261262,31	1	28553	657818,49	3261641,39	1	28594	658042,77	3261891,56	1	28635	658232,42	3261973,25
1	28472	657715,29	3260716,27	1	28513	657759,94	3261273,78	1	28554	657822,60	3261658,00	1	28595	658045,66	3261895,49	1	28636	658237,90	3261974,07
1	28473	657714,12	3260745,49	1	28514	657761,34	3261278,63	1	28555	657823,07	3261659,26	1	28596	658048,58	3261899,76	1	28637	658241,38	3261974,89
1	28474	657714,03	3260749,07	1	28515	657762,72	3261283,66	1	28556	657830,30	3261671,05	1	28597	658051,46	3261904,88	1	28638	658258,28	3261979,55
1	28475	657708,38	3260798,89	1	28516	657763,10	3261288,74	1	28557	657840,42	3261687,29	1	28598	658055,96	3261904,55	1	28639	658263,23	3261981,15
1	28476	657703,31	3260845,90	1	28517	657762,99	3261293,86	1	28558	657850,71	3261697,14	1	28599	658057,96	3261904,67	1	28640	658268,19	3261983,39
1	28477	657702,24	3260892,07	1	28518	657762,12	3261309,34	1	28559	657857,63	3261700,19	1	28600	658060,45	3261904,77	1	28641	658280,54	3261989,80
1	28478	657704,60	3260919,38	1	28519	657762,09	3261311,09	1	28560	657870,03	3261704,59	1	28601	658061,95	3261904,82	1	28642	658283,01	3261991,30
1	28479	657711,92	3260948,74	1	28520	657760,74	3261325,94	1	28561	657893,35	3261712,94	1	28602	658067,45	3261905,25	1	28643	658300,27	3262001,38
1	28480	657720,45	3260969,70	1	28521	657760,72	3261327,07	1	28562	657896,82	3261714,41	1	28603	658072,93	3261906,32	1	28644	658314,60	3262009,41
1	28481	657734,76	3260999,65	1	28522	657759,46	3261338,17	1	28563	657915,12	3261722,64	1	28604	658078,40	3261907,94	1	28645	658338,31	3262022,13
1	28482	657735,23	3261001,15	1	28523	657757,81	3261345,00	1	28564	657920,06	3261725,25	1	28605	658083,34	3261910,25	1	28646	658357,60	3262031,47
1	28483	657754,21	3261045,79	1	28524	657753,97	3261359,85	1	28565	657924,49	3261728,36	1	28606	658086,31	3261911,74	1	28647	658360,08	3262032,65
1	28484	657756,53	3261052,72	1	28525	657753,41	3261361,78	1	28566	657928,92	3261731,96	1	28607	658089,28	3261913,00	1	28648	658381,31	3262044,34
1	28485	657761,13	3261070,34	1	28526	657751,23	3261369,67	1	28567	657932,83	3261736,05	1	28608	658092,27	3261913,07	1	28649	658383,28	3262045,43
1	28486	657761,59	3261072,04	1	28527	657750,65	3261373,66	1	28568	657936,71	3261740,52	1	28609	658096,26	3261913,36	1	28650	658400,05	3262055,70
1	28487	657766,13	3261092,26	1	28528	657751,05	3261377,41	1	28569	657942,59	3261746,41	1	28610	658102,25	3261913,99	1	28651	658416,88	3262063,39
1	28488	657766,55	3261095,66	1	28529	657752,93	3261382,77	1	28570	657946,01	3261749,98	1	28611	658106,74	3261914,67	1	28652	658426,79	3262066,95
1	28489	657767,36	3261104,37	1	28530	657761,56	3261398,54	1	28571	657948,92	3261753,86	1	28612	658115,68	3261917,23	1	28653	658430,68	3262071,80
1	28490	657767,04	3261117,85	1	28531	657762,99	3261401,69	1	28572	657951,32	3261758,04	1	28613	658117,66	3261918,10	1	28654	658466,64	3262073,80
1	28491	657766,34	3261126,41	1	28532	657771,07	3261420,27	1	28573	657953,73	3261762,47	1	28614	658122,62	3261920,27	1	28655	658470,14	3262074,38
1	28492	657762,95	3261143,63	1	28533	657772,95	3261425,75	1	28574	657958,94	3261774,59	1	28615	658127,06	3261922,88	1	28656	658477,09	3262076,29
1	28493	657760,24	3261152,38	1	28534	657774,31	3261431,47	1	28575	657959,87	3261777,62	1	28616	658130,98	3261925,97	1	28657	658504,87	3262086,12
1	28494	657754,42	3261166,38	1	28535	657775,18	3261437,23	1	28576	657961,77	3261781,72	1	28617	658134,91	3261929,44	1	28658	658506,85	3262086,86
1	28495	657755,80	3261171,66	1	28536	657776,64	3261460,58	1	28577	657964,69	3261785,55	1	28618	658138,32	3261933,33	1	28659	658526,67	3262094,68
1	28496	657757,17	3261177,70	1	28537	657777,86	3261473,30	1	28578	657967,12	3261788,48	1	28619	658140,74	3261936,44	1	28660	658537,10	3262098,06
1	28497	657757,53	3261183,84	1	28538	657778,74	3261477,82	1	28579	657973,43	3261796,81	1	28620	658145,59	3261943,55	1	28661	658541,56	3262099,77
1	28498	657757,38	3261189,95	1	28539	657780,66	3261481,24	1	28580	657976,80	3261802,01	1	28621	658146,04	3261945,13	1	28662	658573,25	3262113,39
1	28499	657756,11	3261201,62	1	28540	657788,44	3261491,17	1	28581	657982,10	3261811,20	1	28622	658151,53	3261945,45	1	28663	658598,05	3262122,14
1	28500	657754,99	3261206,66	1	28541	657791,82	3261496,26	1	28582	657983,08	3261812,16	1	28623	658153,04	3261945,48	1	28664	658622,42	3262128,27
1	28501	657753,88	3261211,57	1	28542	657800,96	3261511,65	1	28583	657986,40	3261819,86	1	28624	658155,03	3261945,58	1	28665	658628,86	3262130,61
1	28502	657751,77	3261216,33	1	28543	657802,89	3261515,51	1	28584	657990,15	3261830,78	1	28625	658166,02	3261946,29	1	28666	658649,18	3262139,08
1	28503	657748,08	3261224,76	1	28544	657804,79	3261519,62	1	28585	657991,08	3261833,72	1	28626	658172,51	3261947,11	1	28667	658656,10	3262142,49
1	28504	657747,54	3261226,18	1	28545	657806,19	3261523,78	1	28586	657994,76	3261847,44	1	28627	658179,96	3261949,23	1	28668	658657,07	3262143,25
1	28505	657746,49	3261228,72	1	28546	657810,35	3261538,75	1	28587	657995,69	3261850,52	1	28628	658189,88	3261952,89	1	28669	658670,38	3262151,89
1	28506	657744,36	3261234,41	1	28547	657811,67	3261546,59	1	28588	657997,63	3261853,31	1	28629	658198,29	3261956,90	1	28670	658676,29	3262156,09
1	28507	657743,76	3261238,78	1	28548	657812,92	3261557,74	1	28589	658005,95	3261861,26	1	28630	658200,26	3261958,31	1	28671	658691,47	3262169,56
1	28508	657743,73	3261239,91	1	28549	657813,34	3261560,94	1	28590	658020,20	3261872,22	1	28631	658208,13	3261963,69	1	28672	658705,68	3262182,46
1	28509	657744,67	3261241,92	1	28550	657814,72	3261587,61	1	28591	658021,68	3261873,18	1	28632	658213,05	3261967,43	1	28673	658708,14	3262184,70
1	28510	657751,89	3261254,23	1	28551	657817,60	3261614,31	1	28592	658035,92	3261884,65	1	28633	658216,95	3261971,21	1	28674	658720,86	3262196,42
1	28511	657752,86	3261255,61	1	28552	657818,01	3261618,63	1	28593	658039,34	3261887,91	1	28634	658217,95	3261972,11	1	28675	658739,13	3262206,98

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				
1	28676	658741,10	3262208,28	1	28717	659124,87	3262416,48	1	28758	659302,90	3262590,18	1	28799	659448,38	3262115,13	1	28840	659738,06	3261611,21
1	28677	658766,22	3262224,55	1	28718	659131,29	3262420,13	1	28759	659306,19	3262577,50	1	28800	659458,54	3262108,43	1	28841	659743,12	3261586,75
1	28678	658772,12	3262228,93	1	28719	659134,75	3262422,08	1	28760	659309,99	3262565,04	1	28801	659462,36	3262094,83	1	28842	659743,69	3261583,83
1	28679	658777,99	3262235,01	1	28720	659144,10	3262428,36	1	28761	659314,76	3262552,89	1	28802	659462,88	3262093,64	1	28843	659746,98	3261571,15
1	28680	658792,09	3262252,40	1	28721	659149,99	3262433,19	1	28762	659320,53	3262541,14	1	28803	659466,67	3262081,17	1	28844	659750,77	3261558,68
1	28681	658811,13	3262272,71	1	28722	659155,38	3262437,88	1	28763	659327,30	3262529,74	1	28804	659471,44	3262069,04	1	28845	659751,82	3261556,45
1	28682	658825,35	3262284,86	1	28723	659159,79	3262442,05	1	28764	659334,06	3262518,76	1	28805	659477,22	3262057,28	1	28846	659759,81	3261535,39
1	28683	658834,22	3262290,57	1	28724	659164,72	3262445,09	1	28765	659340,75	3262510,16	1	28806	659482,43	3262047,83	1	28847	659763,54	3261525,46
1	28684	658841,10	3262295,91	1	28725	659173,61	3262449,80	1	28766	659353,64	3262493,70	1	28807	659493,36	3262029,41	1	28848	659769,31	3261513,72
1	28685	658847,94	3262302,32	1	28726	659187,54	3262453,31	1	28767	659353,74	3262467,20	1	28808	659494,91	3262027,43	1	28849	659776,08	3261502,31
1	28686	658850,87	3262305,46	1	28727	659191,50	3262454,71	1	28768	659351,43	3262459,40	1	28809	659501,67	3262016,47	1	28850	659781,79	3261493,20
1	28687	658863,06	3262319,23	1	28728	659193,48	3262455,25	1	28769	659347,73	3262445,81	1	28810	659509,91	3262006,03	1	28851	659799,39	3261467,53
1	28688	658869,42	3262325,69	1	28729	659194,97	3262455,79	1	28770	659345,03	3262433,00	1	28811	659518,14	3261996,09	1	28852	659800,42	3261465,67
1	28689	658879,75	3262333,31	1	28730	659202,90	3262459,03	1	28771	659342,82	3262420,06	1	28812	659520,20	3261993,95	1	28853	659808,66	3261455,25
1	28690	658896,01	3262343,18	1	28731	659207,85	3262461,09	1	28772	659342,13	3262406,99	1	28813	659534,54	3261978,78	1	28854	659812,28	3261450,58
1	28691	658906,86	3262349,88	1	28732	659213,30	3262463,64	1	28773	659341,70	3262403,78	1	28814	659541,71	3261971,56	1	28855	659829,75	3261430,10
1	28692	658927,15	3262359,10	1	28733	659218,73	3262466,78	1	28774	659341,17	3262383,52	1	28815	659551,41	3261962,85	1	28856	659841,61	3261414,82
1	28693	658947,00	3262365,75	1	28734	659223,14	3262470,51	1	28775	659341,40	3262373,64	1	28816	659555,48	3261959,76	1	28857	659849,37	3261403,36
1	28694	658958,43	3262369,38	1	28735	659227,54	3262474,80	1	28776	659341,56	3262366,59	1	28817	659566,65	3261931,00	1	28858	659859,79	3261385,22
1	28695	658960,90	3262370,31	1	28736	659236,80	3262485,45	1	28777	659342,36	3262353,91	1	28818	659569,85	3261922,32	1	28859	659863,44	3261379,05
1	28696	658975,29	3262375,72	1	28737	659241,67	3262491,06	1	28778	659342,36	3262353,91	1	28819	659575,62	3261910,60	1	28860	659870,20	3261368,09
1	28697	658993,74	3262377,64	1	28738	659242,64	3262492,08	1	28779	659344,00	3262325,88	1	28820	659582,39	3261899,17	1	28861	659878,44	3261357,65
1	28698	659009,22	3262378,30	1	28739	659245,08	3262495,34	1	28780	659344,00	3262325,88	1	28821	659589,15	3261888,19	1	28862	659879,48	3261355,85
1	28699	659012,22	3262378,51	1	28740	659246,53	3262497,23	1	28781	659344,10	3262321,51	1	28822	659597,39	3261877,76	1	28863	659890,80	3261342,11
1	28700	659022,70	3262379,56	1	28741	659256,65	3262513,66	1	28782	659344,15	3262319,53	1	28823	659599,96	3261874,46	1	28864	659891,82	3261341,08
1	28701	659027,18	3262380,28	1	28742	659256,65	3262513,66	1	28783	659345,77	3262292,67	1	28824	659619,51	3261851,21	1	28865	659893,39	3261316,17
1	28702	659034,15	3262382,19	1	28743	659260,99	3262520,88	1	28784	659346,40	3262287,05	1	28825	659625,15	3261844,59	1	28866	659893,98	3261312,37
1	28703	659041,08	3262384,67	1	28744	659268,21	3262532,55	1	28785	659347,70	3262274,02	1	28826	659632,84	3261836,95	1	28867	659895,21	3261302,40
1	28704	659047,03	3262387,11	1	28745	659270,14	3262536,29	1	28786	659350,50	3262261,21	1	28827	659660,47	3261809,77	1	28868	659898,80	3261276,66
1	28705	659052,46	3262390,30	1	28746	659271,55	3262540,21	1	28787	659353,79	3262248,52	1	28828	659674,79	3261795,42	1	28869	659898,87	3261273,60
1	28706	659057,37	3262394,11	1	28747	659272,96	3262544,23	1	28788	659357,57	3262236,06	1	28829	659677,36	3261793,03	1	28870	659901,67	3261260,79
1	28707	659061,77	3262398,46	1	28748	659276,20	3262555,37	1	28789	659362,36	3262223,92	1	28830	659685,02	3261786,15	1	28871	659904,97	3261248,12
1	28708	659065,68	3262402,80	1	28749	659278,02	3262563,42	1	28790	659368,12	3262212,17	1	28831	659688,08	3261783,34	1	28872	659908,75	3261235,63
1	28709	659067,15	3262404,14	1	28750	659279,25	3262574,50	1	28791	659374,90	3262200,76	1	28832	659694,40	3261769,55	1	28873	659913,53	3261223,48
1	28710	659072,10	3262405,63	1	28751	659281,14	3262579,55	1	28792	659381,65	3262189,79	1	28833	659711,68	3261713,81	1	28874	659917,72	3261215,28
1	28711	659076,61	3262405,93	1	28752	659283,06	3262582,65	1	28793	659385,77	3262184,56	1	28834	659714,91	3261704,44	1	28875	659923,50	3261203,41
1	28712	659088,59	3262406,83	1	28753	659286,95	3262587,74	1	28794	659406,92	3262156,42	1	28835	659715,95	3261702,46	1	28876	659923,66	3261195,96
1	28713	659095,56	3262407,86	1	28754	659289,90	3262590,51	1	28795	659411,04	3262151,21	1	28836	659733,53	3261655,93	1	28877	659924,48	3261182,93
1	28714	659103,02	3262409,47	1	28755	659293,80	3262594,59	1	28796	659419,27	3262141,27	1	28837	659733,81	3261643,50	1	28878	659925,15	3261175,01
1	28715	659110,00	3262410,88	1	28756	659294,78	3262595,69	1	28797	659428,48	3262131,92	1	28838	659734,54	3261634,13	1	28879	659928,20	3261151,38
1	28716	659118,44	3262413,34	1	28757	659300,68	3262599,70	1	28798	659438,20	3262123,21	1	28839	659735,83	3261621,09	1	28880	659928,81	3261146,26

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				
1	28881	659931,61	3261133,45	1	28922	660194,55	3260791,57	1	28963	660091,59	3260528,47	1	29004	659729,12	3260198,96	1	29045	659378,35	3259687,16
1	28882	659934,91	3261120,78	1	28923	660197,73	3260783,77	1	28964	660087,13	3260526,78	1	29005	659710,62	3260177,12	1	29046	659359,19	3259672,15
1	28883	659937,61	3261111,65	1	28924	660203,50	3260772,04	1	28965	660082,69	3260524,70	1	29006	659706,74	3260172,09	1	29047	659354,30	3259667,73
1	28884	659942,43	3261097,70	1	28925	660210,27	3260760,61	1	28966	660078,74	3260522,22	1	29007	659683,08	3260135,58	1	29048	659335,24	3259648,27
1	28885	659943,51	3261094,34	1	28926	660217,03	3260749,64	1	28967	660065,93	3260513,50	1	29008	659672,94	3260119,41	1	29049	659334,27	3259647,13
1	28886	659948,30	3261082,20	1	28927	660225,26	3260739,20	1	28968	660061,02	3260509,68	1	29009	659666,67	3260109,64	1	29050	659312,79	3259623,69
1	28887	659954,07	3261070,45	1	28928	660233,50	3260729,26	1	28969	660056,13	3260504,82	1	29010	659651,61	3260090,28	1	29051	659308,42	3259618,47
1	28888	659960,83	3261059,05	1	28929	660242,72	3260719,92	1	28970	660047,85	3260495,25	1	29011	659649,18	3260087,24	1	29052	659294,39	3259598,32
1	28889	659967,58	3261048,08	1	28930	660248,33	3260714,80	1	28971	660040,54	3260486,84	1	29012	659634,19	3260064,76	1	29053	659291,98	3259593,96
1	28890	659975,83	3261037,64	1	28931	660249,35	3260713,89	1	28972	660034,69	3260480,96	1	29013	659632,27	3260061,85	1	29054	659280,95	3259574,01
1	28891	659978,92	3261033,78	1	28932	660247,55	3260705,40	1	28973	660029,25	3260477,88	1	29014	659626,01	3260050,93	1	29055	659279,03	3259570,27
1	28892	659989,72	3261020,90	1	28933	660244,88	3260691,21	1	28974	660013,38	3260472,08	1	29015	659620,15	3260045,18	1	29056	659266,67	3259542,55
1	28893	659998,45	3261010,60	1	28934	660244,46	3260687,39	1	28975	660010,90	3260471,09	1	29016	659607,88	3260034,77	1	29057	659250,89	3259511,12
1	28894	660003,60	3261004,65	1	28935	660242,25	3260674,47	1	28976	659992,58	3260463,29	1	29017	659590,68	3260021,62	1	29058	659236,37	3259489,91
1	28895	660012,81	3260995,30	1	28936	660242,31	3260672,14	1	28977	659987,63	3260460,93	1	29018	659588,72	3260019,77	1	29059	659235,41	3259488,50
1	28896	660022,52	3260986,59	1	28937	660239,08	3260638,69	1	28978	659983,20	3260458,14	1	29019	659582,85	3260013,81	1	29060	659200,65	3259433,87
1	28897	660032,70	3260978,51	1	28938	660238,33	3260627,91	1	28979	659979,26	3260454,86	1	29020	659563,89	3259990,55	1	29061	659198,24	3259429,89
1	28898	660040,33	3260973,30	1	28939	660237,97	3260622,04	1	28980	659975,36	3260451,14	1	29021	659561,95	3259988,02	1	29062	659185,32	3259404,77
1	28899	660053,53	3260964,55	1	28940	660233,48	3260621,54	1	28981	659973,15	3260437,79	1	29022	659558,08	3259982,67	1	29063	659183,44	3259399,85
1	28900	660057,09	3260962,37	1	28941	660226,50	3260620,27	1	28982	659944,63	3260417,42	1	29023	659553,15	3259979,25	1	29064	659162,19	3259344,85
1	28901	660068,24	3260955,76	1	28942	660223,03	3260619,31	1	28983	659943,65	3260416,27	1	29024	659546,77	3259973,90	1	29065	659144,58	3259306,44
1	28902	660079,88	3260949,83	1	28943	660217,55	3260617,94	1	28984	659940,24	3260412,39	1	29025	659529,18	3259956,06	1	29066	659141,71	3259300,55
1	28903	660092,51	3260944,56	1	28944	660211,61	3260616,06	1	28985	659924,46	3260402,70	1	29026	659512,57	3259939,31	1	29067	659119,82	3259295,67
1	28904	660111,17	3260937,37	1	28945	660206,16	3260613,56	1	28986	659897,79	3260388,03	1	29027	659495,93	3259923,23	1	29068	659102,37	3259293,21
1	28905	660119,75	3260934,19	1	28946	660200,74	3260610,37	1	28987	659895,83	3260386,84	1	29028	659491,53	3259918,56	1	29069	659068,92	3259291,13
1	28906	660141,92	3260926,83	1	28947	660196,80	3260607,46	1	28988	659890,41	3260382,85	1	29029	659481,82	3259906,59	1	29070	659054,42	3259291,23
1	28907	660143,42	3260926,36	1	28948	660194,32	3260605,97	1	28989	659866,37	3260363,24	1	29030	659478,89	3259903,02	1	29071	659030,86	3259293,51
1	28908	660143,50	3260923,30	1	28949	660186,35	3260605,22	1	28990	659864,88	3260362,27	1	29031	659469,70	3259889,43	1	29072	659017,82	3259294,58
1	28909	660144,13	3260917,63	1	28950	660177,37	3260603,65	1	28991	659846,26	3260345,94	1	29032	659467,31	3259884,86	1	29073	659002,70	3259299,98
1	28910	660145,44	3260904,59	1	28951	660173,89	3260602,94	1	28992	659839,90	3260339,55	1	29033	659464,93	3259879,94	1	29074	658991,56	3259306,16
1	28911	660148,23	3260891,78	1	28952	660160,47	3260599,62	1	28993	659837,49	3260335,81	1	29034	659463,03	3259874,89	1	29075	658914,66	3259366,22
1	28912	660151,52	3260879,10	1	28953	660155,00	3260597,94	1	28994	659821,55	3260311,56	1	29035	659457,49	3259855,01	1	29076	658910,59	3259369,05
1	28913	660155,32	3260866,62	1	28954	660149,57	3260595,57	1	28995	659818,65	3260307,13	1	29036	659456,64	3259849,11	1	29077	658880,14	3259388,30
1	28914	660160,09	3260854,47	1	28955	660144,63	3260592,63	1	28996	659809,57	3260288,84	1	29037	659456,20	3259846,29	1	29078	658879,13	3259388,96
1	28915	660165,86	3260842,75	1	28956	660140,21	3260589,16	1	28997	659798,02	3260269,19	1	29038	659453,72	3259832,62	1	29079	658845,15	3259409,25
1	28916	660172,63	3260831,32	1	28957	660139,79	3260588,80	1	28998	659796,58	3260266,72	1	29039	659450,60	3259807,16	1	29080	658840,09	3259411,94
1	28917	660179,90	3260819,92	1	28958	660125,98	3260577,20	1	28999	659787,00	3260248,20	1	29040	659450,14	3259805,76	1	29081	658808,25	3259426,28
1	28918	660180,93	3260818,51	1	28959	660119,63	3260570,61	1	29000	659774,79	3260235,66	1	29041	659447,93	3259792,54	1	29082	658802,70	3259428,33
1	28919	660185,08	3260811,92	1	28960	660116,25	3260565,34	1	29001	659760,56	3260223,95	1	29042	659435,26	3259756,49	1	29083	658773,98	3259437,36
1	28920	660189,76	3260804,34	1	28961	660103,72	3260544,74	1	29002	659737,45	3260206,80	1	29043	659420,84	3259731,58	1	29084	658736,11	3259452,99
1	28921	660190,30	3260802,41	1	28962	660093,08	3260528,93	1	29003	659734,51	3260204,22	1	29044	659402,36	3259708,47	1	29085	658730,57	3259454,92

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				
1	29086	658676,71	3259470,00	1	29127	658742,16	3259342,67	1	29168	658721,86	3258965,06	1	29209	659223,11	3259240,99	1	29250	659627,28	3259909,38
1	29087	658673,70	3259470,81	1	29128	658769,87	3259333,87	1	29169	658724,49	3258959,31	1	29210	659234,12	3259262,49	1	29251	659631,19	3259913,35
1	29088	658644,04	3259477,07	1	29129	658796,65	3259321,92	1	29170	658727,61	3258954,01	1	29211	659235,08	3259264,08	1	29252	659634,58	3259917,67
1	29089	658639,03	3259477,82	1	29130	658827,58	3259303,44	1	29171	658731,73	3258949,10	1	29212	659248,41	3259292,90	1	29253	659642,34	3259928,60
1	29090	658583,88	3259483,74	1	29131	658837,22	3259297,34	1	29172	658736,34	3258944,76	1	29213	659253,65	3259304,70	1	29254	659656,94	3259946,26
1	29091	658575,38	3259483,92	1	29132	658855,00	3259285,88	1	29173	658741,43	3258941,01	1	29214	659254,58	3259307,54	1	29255	659670,20	3259956,56
1	29092	658536,92	3259481,47	1	29133	658933,41	3259224,92	1	29174	658746,50	3258937,94	1	29215	659275,33	3259361,46	1	29256	659671,67	3259957,91
1	29093	658532,93	3259481,05	1	29134	658940,02	3259220,57	1	29175	658752,55	3258935,57	1	29216	659286,37	3259382,16	1	29257	659685,41	3259969,61
1	29094	658508,50	3259477,57	1	29135	658958,26	3259210,49	1	29176	658758,59	3258933,95	1	29217	659319,18	3259434,11	1	29258	659686,88	3259970,82
1	29095	658502,54	3259476,31	1	29136	658965,33	3259207,16	1	29177	658764,61	3258933,11	1	29218	659335,14	3259457,55	1	29259	659699,61	3259982,51
1	29096	658496,58	3259474,28	1	29137	658991,05	3259198,00	1	29178	658771,11	3258933,00	1	29219	659338,50	3259463,38	1	29260	659704,97	3259988,12
1	29097	658490,65	3259471,46	1	29138	659000,11	3259195,84	1	29179	658777,10	3258933,77	1	29220	659356,19	3259498,80	1	29261	659709,33	3259994,55
1	29098	658485,72	3259468,03	1	29139	659003,61	3259195,42	1	29180	658783,56	3258935,22	1	29221	659357,15	3259500,69	1	29262	659718,45	3260010,75
1	29099	658480,81	3259463,98	1	29140	659022,15	3259193,90	1	29181	658840,66	3258935,11	1	29222	659369,03	3259527,48	1	29263	659731,52	3260030,18
1	29100	658476,41	3259459,32	1	29141	659034,18	3259192,75	1	29182	658842,15	3258935,71	1	29223	659378,17	3259543,30	1	29264	659746,56	3260049,85
1	29101	658473,04	3259454,17	1	29142	659025,86	3259185,18	1	29183	658894,24	3258972,10	1	29224	659388,82	3259558,56	1	29265	659749,48	3260053,60
1	29102	658470,17	3259448,60	1	29143	659019,99	3259179,22	1	29184	658981,01	3259004,61	1	29225	659407,36	3259578,86	1	29266	659767,34	3260081,27
1	29103	658467,79	3259442,75	1	29144	659018,05	3259176,50	1	29185	658984,97	3259006,19	1	29226	659423,47	3259595,37	1	29267	659789,07	3260114,91
1	29104	658466,44	3259436,64	1	29145	659008,86	3259163,21	1	29186	659034,94	3259029,73	1	29227	659441,65	3259609,41	1	29268	659801,73	3260130,01
1	29105	658465,59	3259430,37	1	29146	659005,96	3259158,71	1	29187	659039,88	3259032,40	1	29228	659444,10	3259611,73	1	29269	659821,40	3260144,53
1	29106	658465,72	3259424,13	1	29147	659003,58	3259153,72	1	29188	659044,30	3259035,69	1	29229	659472,03	3259636,94	1	29270	659823,36	3260146,00
1	29107	658466,88	3259417,90	1	29148	658997,43	3259138,26	1	29189	659048,71	3259039,49	1	29230	659477,90	3259642,82	1	29271	659840,54	3260160,16
1	29108	658468,52	3259411,88	1	29149	658988,33	3259120,73	1	29190	659064,85	3259055,54	1	29231	659501,23	3259671,98	1	29272	659844,46	3260163,69
1	29109	658470,65	3259406,05	1	29150	658984,43	3259116,46	1	29191	659068,26	3259059,50	1	29232	659505,09	3259678,08	1	29273	659863,99	3260183,57
1	29110	658473,77	3259400,61	1	29151	658943,86	3259097,52	1	29192	659071,67	3259063,77	1	29233	659523,84	3259710,33	1	29274	659867,42	3260187,40
1	29111	658477,89	3259395,58	1	29152	658866,50	3259068,54	1	29193	659074,06	3259068,38	1	29234	659524,82	3259711,49	1	29275	659870,32	3260191,54
1	29112	658482,00	3259391,05	1	29153	658860,06	3259066,08	1	29194	659087,45	3259094,83	1	29235	659528,15	3259718,93	1	29276	659872,72	3260195,97
1	29113	658487,09	3259387,16	1	29154	658809,96	3259048,29	1	29195	659089,37	3259098,44	1	29236	659543,63	3259763,17	1	29277	659885,17	3260220,13
1	29114	658492,16	3259383,84	1	29155	658753,37	3259030,68	1	29196	659094,09	3259110,73	1	29237	659545,45	3259770,78	1	29278	659896,22	3260239,58
1	29115	658498,23	3259381,31	1	29156	658747,40	3259028,42	1	29197	659096,98	3259114,73	1	29238	659548,57	3259787,22	1	29279	659897,67	3260241,68
1	29116	658504,27	3259379,44	1	29157	658741,98	3259025,40	1	29198	659115,12	3259131,23	1	29239	659552,15	3259805,75	1	29280	659906,28	3260258,75
1	29117	658510,29	3259378,39	1	29158	658737,06	3259021,80	1	29199	659159,33	3259165,69	1	29240	659553,02	3259811,33	1	29281	659916,91	3260275,06
1	29118	658516,31	3259378,09	1	29159	658732,16	3259017,57	1	29200	659163,76	3259169,10	1	29241	659555,03	3259832,45	1	29282	659930,15	3260286,24
1	29119	658522,79	3259378,62	1	29160	658728,26	3259012,78	1	29201	659166,22	3259170,84	1	29242	659557,36	3259840,18	1	29283	659949,78	3260302,46
1	29120	658545,23	3259381,82	1	29161	658724,88	3259007,51	1	29202	659184,36	3259186,52	1	29243	659560,74	3259845,21	1	29284	659973,98	3260315,64
1	29121	658577,67	3259383,89	1	29162	658722,01	3259001,83	1	29203	659188,76	3259190,81	1	29244	659567,06	3259853,05	1	29285	659976,44	3260317,19
1	29122	658625,81	3259378,68	1	29163	658720,15	3258995,90	1	29204	659205,33	3259209,19	1	29245	659582,24	3259867,58	1	29286	659999,61	3260331,74
1	29123	658651,44	3259373,27	1	29164	658718,80	3258989,74	1	29205	659207,28	3259211,43	1	29246	659583,69	3259868,99	1	29287	660006,01	3260336,51
1	29124	658700,77	3259359,47	1	29165	658718,44	3258983,48	1	29206	659212,12	3259218,90	1	29247	659599,82	3259885,81	1	29288	660010,89	3260341,50
1	29125	658722,48	3259350,52	1	29166	658718,59	3258977,24	1	29207	659219,78	3259233,39	1	29248	659614,49	3259899,95	1	29289	660018,68	3260350,55
1	29126	658738,13	3259344,14	1	29167	658719,73	3258971,01	1	29208	659220,24	3259234,79	1	29249	659622,85	3259905,90	1	29290	660036,73	3260370,22

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				
1	29291	660041,61	3260375,52	1	29332	660199,44	3260427,24	1	29373	660279,14	3259942,66	1	29414	660449,17	3259422,18	1	29455	660480,20	3259161,34
1	29292	660049,04	3260378,57	1	29333	660197,57	3260422,31	1	29374	660280,72	3259938,96	1	29415	660453,35	3259414,89	1	29456	660475,24	3259159,85
1	29293	660067,39	3260385,31	1	29334	660177,15	3260375,09	1	29375	660284,41	3259931,15	1	29416	660465,33	3259394,04	1	29457	660470,78	3259157,87
1	29294	660074,82	3260388,78	1	29335	660173,81	3260368,02	1	29376	660291,17	3259919,76	1	29417	660467,93	3259389,97	1	29458	660457,93	3259151,58
1	29295	660075,33	3260389,07	1	29336	660172,42	3260363,48	1	29377	660297,93	3259908,78	1	29418	660474,68	3259378,99	1	29459	660453,96	3259149,41
1	29296	660090,12	3260397,46	1	29337	660171,47	3260361,32	1	29378	660306,17	3259898,35	1	29419	660482,93	3259368,56	1	29460	660446,59	3259144,05
1	29297	660094,05	3260399,98	1	29338	660166,79	3260347,40	1	29379	660312,34	3259890,93	1	29420	660491,16	3259358,62	1	29461	660440,23	3259138,21
1	29298	660097,99	3260402,84	1	29339	660164,46	3260339,91	1	29380	660332,36	3259868,38	1	29421	660494,23	3259355,37	1	29462	660435,35	3259132,91
1	29299	660101,43	3260406,03	1	29340	660160,27	3260326,32	1	29381	660334,43	3259865,85	1	29422	660506,01	3259343,15	1	29463	660425,62	3259121,19
1	29300	660113,14	3260418,06	1	29341	660157,04	3260314,74	1	29382	660343,65	3259856,51	1	29423	660510,12	3259338,50	1	29464	660415,39	3259108,89
1	29301	660115,09	3260420,30	1	29342	660154,32	3260301,92	1	29383	660352,33	3259848,57	1	29424	660516,82	3259330,21	1	29465	660413,93	3259107,22
1	29302	660123,38	3260429,86	1	29343	660152,13	3260289,01	1	29384	660372,22	3259831,41	1	29425	660519,38	3259326,83	1	29466	660406,16	3259097,24
1	29303	660127,27	3260434,44	1	29344	660151,43	3260275,91	1	29385	660374,88	3259803,35	1	29426	660527,63	3259316,89	1	29467	660401,25	3259093,44
1	29304	660128,75	3260435,36	1	29345	660151,11	3260268,29	1	29386	660376,92	3259779,64	1	29427	660531,20	3259313,23	1	29468	660391,32	3259090,45
1	29305	660133,21	3260436,77	1	29346	660151,04	3260249,89	1	29387	660378,24	3259765,73	1	29428	660540,42	3259303,93	1	29469	660382,81	3259090,75
1	29306	660136,19	3260437,85	1	29347	660151,95	3260231,41	1	29388	660381,04	3259752,91	1	29429	660546,07	3259297,57	1	29470	660376,82	3259090,61
1	29307	660143,62	3260441,32	1	29348	660152,64	3260223,68	1	29389	660384,32	3259740,24	1	29430	660547,09	3259296,83	1	29471	660353,35	3259088,57
1	29308	660152,49	3260446,72	1	29349	660154,46	3260209,35	1	29390	660388,12	3259727,76	1	29431	660548,14	3259295,04	1	29472	660348,36	3259087,96
1	29309	660157,42	3260449,83	1	29350	660155,09	3260204,10	1	29391	660392,90	3259715,61	1	29432	660553,86	3259284,94	1	29473	660332,43	3259085,03
1	29310	660161,34	3260453,36	1	29351	660157,88	3260191,29	1	29392	660399,19	3259702,90	1	29433	660560,62	3259273,95	1	29474	660323,98	3259082,52
1	29311	660165,26	3260457,40	1	29352	660161,17	3260178,62	1	29393	660397,46	3259691,15	1	29434	660568,86	3259263,53	1	29475	660316,08	3259078,60
1	29312	660168,65	3260461,84	1	29353	660164,97	3260166,14	1	29394	660396,77	3259678,06	1	29435	660570,41	3259261,74	1	29476	660297,34	3259067,03
1	29313	660176,38	3260473,45	1	29354	660166,55	3260162,79	1	29395	660396,56	3259665,00	1	29436	660569,41	3259260,98	1	29477	660289,96	3259061,74
1	29314	660187,49	3260490,34	1	29355	660172,93	3260146,26	1	29396	660396,76	3259656,70	1	29437	660566,02	3259256,58	1	29478	660276,25	3259049,17
1	29315	660188,45	3260491,99	1	29356	660176,13	3260137,46	1	29397	660397,57	3259643,65	1	29438	660563,12	3259251,89	1	29479	660272,34	3259045,13
1	29316	660196,65	3260505,51	1	29357	660181,91	3260125,72	1	29398	660398,86	3259630,61	1	29439	660560,75	3259246,89	1	29480	660268,44	3259040,61
1	29317	660200,14	3260506,08	1	29358	660188,15	3260115,04	1	29399	660401,65	3259617,81	1	29440	660554,59	3259231,68	1	29481	660265,56	3259035,80
1	29318	660203,14	3260506,15	1	29359	660195,95	3260102,22	1	29400	660404,96	3259605,12	1	29441	660553,65	3259228,98	1	29482	660263,17	3259030,61
1	29319	660205,14	3260506,27	1	29360	660202,70	3260091,24	1	29401	660408,74	3259592,64	1	29442	660551,83	3259221,05	1	29483	660256,08	3259012,88
1	29320	660212,63	3260506,75	1	29361	660210,95	3260080,81	1	29402	660413,51	3259580,51	1	29443	660549,20	3259205,31	1	29484	660254,69	3259008,15
1	29321	660217,12	3260507,22	1	29362	660219,17	3260070,87	1	29403	660416,67	3259574,26	1	29444	660545,96	3259194,10	1	29485	660249,10	3258990,21
1	29322	660222,58	3260508,17	1	29363	660220,20	3260069,89	1	29404	660421,38	3259564,74	1	29445	660543,59	3259188,54	1	29486	660248,63	3258988,39
1	29323	660229,05	3260509,88	1	29364	660227,37	3260062,18	1	29405	660421,37	3259554,87	1	29446	660539,26	3259181,07	1	29487	660247,67	3258986,82
1	29324	660226,91	3260494,38	1	29365	660234,04	3260055,15	1	29406	660422,24	3259527,57	1	29447	660531,94	3259173,41	1	29488	660244,23	3258984,35
1	29325	660226,50	3260490,25	1	29366	660240,05	3260033,35	1	29407	660423,54	3259514,53	1	29448	660529,49	3259170,96	1	29489	660235,83	3258980,46
1	29326	660226,04	3260488,80	1	29367	660241,67	3260028,00	1	29408	660424,11	3259511,62	1	29449	660523,56	3259168,14	1	29490	660233,32	3258980,48
1	29327	660224,73	3260480,33	1	29368	660245,45	3260015,52	1	29409	660429,31	3259481,09	1	29450	660517,09	3259166,76	1	29491	660229,32	3258980,27
1	29328	660223,95	3260470,63	1	29369	660250,24	3260003,39	1	29410	660431,55	3259471,22	1	29451	660511,86	3259166,24	1	29492	660224,84	3258979,73
1	29329	660222,06	3260465,94	1	29370	660252,34	3259998,99	1	29411	660434,84	3259458,53	1	29452	660506,11	3259165,67	1	29493	660220,86	3258978,81
1	29330	660211,46	3260448,77	1	29371	660259,70	3259983,54	1	29412	660438,62	3259446,05	1	29453	660502,61	3259165,22	1	29494	660211,41	3258976,34
1	29331	660205,68	3260438,95	1	29372	660269,16	3259963,50	1	29413	660443,41	3259433,92	1	29454	660484,68	3259162,31	1	29495	660208,42	3258975,52

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				
1	29496	660197,51	3258971,97	1	29537	659917,28	3258784,32	1	29578	659575,41	3258580,42	1	29619	659118,27	3258668,57	1	29660	658944,54	3258525,60
1	29497	660192,06	3258969,70	1	29538	659912,81	3258783,11	1	29579	659570,18	3258568,78	1	29620	659087,40	3258662,87	1	29661	658949,03	3258526,64
1	29498	660186,62	3258966,83	1	29539	659907,84	3258781,43	1	29580	659563,85	3258561,52	1	29621	659025,17	3258651,25	1	29662	658998,20	3258541,16
1	29499	660181,71	3258963,29	1	29540	659869,70	3258765,36	1	29581	659543,12	3258549,46	1	29622	659021,68	3258650,47	1	29663	659044,93	3258553,24
1	29500	660177,30	3258959,13	1	29541	659849,90	3258756,97	1	29582	659534,01	3258553,95	1	29623	658972,46	3258637,78	1	29664	659105,68	3258564,50
1	29501	660164,11	3258945,43	1	29542	659842,49	3258752,97	1	29583	659522,34	3258560,87	1	29624	658970,98	3258637,36	1	29665	659129,07	3258569,23
1	29502	660160,69	3258941,98	1	29543	659835,09	3258748,18	1	29584	659521,32	3258561,73	1	29625	658925,27	3258623,92	1	29666	659130,57	3258569,34
1	29503	660157,31	3258936,85	1	29544	659828,15	3258745,78	1	29585	659507,64	3258569,47	1	29626	658874,37	3258619,07	1	29667	659137,55	3258570,12
1	29504	660149,11	3258923,47	1	29545	659815,71	3258743,24	1	29586	659485,27	3258585,45	1	29627	658848,38	3258618,84	1	29668	659142,06	3258570,16
1	29505	660139,48	3258907,73	1	29546	659807,75	3258740,93	1	29587	659483,75	3258586,43	1	29628	658845,38	3258618,71	1	29669	659173,56	3258570,07
1	29506	660120,89	3258889,80	1	29547	659790,41	3258734,28	1	29588	659468,51	3258596,52	1	29629	658818,41	3258616,77	1	29670	659175,06	3258570,10
1	29507	660105,12	3258879,86	1	29548	659782,49	3258730,28	1	29589	659464,46	3258598,98	1	29630	658812,43	3258615,95	1	29671	659191,05	3258570,68
1	29508	660083,81	3258870,95	1	29549	659772,63	3258724,25	1	29590	659438,63	3258612,64	1	29631	658805,96	3258614,29	1	29672	659214,61	3258568,47
1	29509	660076,89	3258867,46	1	29550	659765,75	3258719,13	1	29591	659427,97	3258619,64	1	29632	658800,53	3258612,00	1	29673	659230,18	3258565,63
1	29510	660075,92	3258866,77	1	29551	659763,78	3258717,34	1	29592	659421,89	3258623,00	1	29633	658795,09	3258608,86	1	29674	659244,25	3258562,33
1	29511	660066,05	3258860,46	1	29552	659754,01	3258708,06	1	29593	659403,18	3258631,95	1	29634	658789,67	3258605,18	1	29675	659248,27	3258561,62
1	29512	660062,10	3258858,50	1	29553	659750,09	3258704,53	1	29594	659398,63	3258633,84	1	29635	658785,27	3258600,83	1	29676	659253,79	3258561,11
1	29513	660058,62	3258857,81	1	29554	659744,22	3258698,39	1	29595	659383,51	3258639,37	1	29636	658781,38	3258595,92	1	29677	659266,31	3258560,53
1	29514	660050,17	3258855,34	1	29555	659739,39	3258691,14	1	29596	659371,89	3258644,49	1	29637	658778,00	3258590,59	1	29678	659278,83	3258559,70
1	29515	660046,20	3258853,69	1	29556	659732,69	3258678,24	1	29597	659367,34	3258646,25	1	29638	658775,65	3258584,91	1	29679	659300,92	3258556,20
1	29516	660032,36	3258846,94	1	29557	659724,46	3258665,99	1	29598	659359,30	3258648,26	1	29639	658773,77	3258578,93	1	29680	659307,45	3258554,92
1	29517	660028,90	3258844,91	1	29558	659722,54	3258662,94	1	29599	659339,73	3258651,31	1	29640	658772,42	3258572,76	1	29681	659310,45	3258554,41
1	29518	660021,01	3258840,36	1	29559	659717,51	3258664,01	1	29600	659325,68	3258653,29	1	29641	658772,06	3258566,46	1	29682	659325,00	3258552,45
1	29519	660016,58	3258837,27	1	29560	659711,98	3258664,89	1	29601	659319,66	3258654,46	1	29642	658772,70	3258560,21	1	29683	659337,04	3258550,53
1	29520	660012,66	3258833,74	1	29561	659706,49	3258665,13	1	29602	659317,13	3258654,91	1	29643	658773,85	3258554,05	1	29684	659344,13	3258547,37
1	29521	660008,75	3258829,70	1	29562	659700,99	3258664,76	1	29603	659291,55	3258658,81	1	29644	658775,99	3258548,09	1	29685	659347,66	3258545,96
1	29522	660005,35	3258825,31	1	29563	659695,02	3258663,68	1	29604	659288,03	3258659,25	1	29645	658778,62	3258542,46	1	29686	659362,28	3258540,62
1	29523	660002,46	3258820,56	1	29564	659686,07	3258661,41	1	29605	659273,00	3258660,33	1	29646	658781,74	3258537,16	1	29687	659375,93	3258534,23
1	29524	659997,19	3258810,36	1	29565	659681,59	3258660,32	1	29606	659271,01	3258660,41	1	29647	658785,86	3258532,39	1	29688	659385,59	3258527,78
1	29525	659996,26	3258807,73	1	29566	659676,13	3258658,50	1	29607	659262,49	3258660,84	1	29648	658790,45	3258528,11	1	29689	659389,64	3258525,38
1	29526	659995,29	3258806,34	1	29567	659667,72	3258654,37	1	29608	659251,94	3258663,29	1	29649	658795,54	3258524,49	1	29690	659415,45	3258511,77
1	29527	659989,81	3258805,77	1	29568	659659,34	3258649,17	1	29609	659249,42	3258663,72	1	29650	658801,11	3258521,49	1	29691	659427,66	3258503,50
1	29528	659983,83	3258804,50	1	29569	659654,43	3258645,30	1	29610	659230,33	3258667,22	1	29651	658807,16	3258519,25	1	29692	659451,55	3258486,61
1	29529	659978,36	3258802,63	1	29570	659630,87	3258625,63	1	29611	659226,32	3258667,87	1	29652	658813,20	3258517,70	1	29693	659455,60	3258484,01
1	29530	659972,93	3258800,00	1	29571	659615,54	3258618,41	1	29612	659197,25	3258670,59	1	29653	658819,22	3258516,95	1	29694	659460,17	3258481,55
1	29531	659968,00	3258796,82	1	29572	659610,60	3258615,86	1	29613	659190,75	3258670,75	1	29654	658825,72	3258517,04	1	29695	659457,72	3258479,29
1	29532	659959,64	3258790,69	1	29573	659603,21	3258610,56	1	29614	659172,76	3258670,07	1	29655	658851,17	3258518,89	1	29696	659452,37	3258472,73
1	29533	659955,69	3258788,35	1	29574	659587,54	3258596,44	1	29615	659140,75	3258670,16	1	29656	658857,67	3258518,92	1	29697	659429,12	3258439,76
1	29534	659947,70	3258787,79	1	29575	659584,13	3258592,93	1	29616	659138,24	3258670,10	1	29657	658877,67	3258519,13	1	29698	659425,74	3258434,92
1	29535	659946,20	3258787,63	1	29576	659580,71	3258589,02	1	29617	659126,76	3258669,46	1	29658	658881,67	3258519,34	1	29699	659423,83	3258430,95
1	29536	659922,27	3258785,07	1	29577	659577,81	3258584,83	1	29618	659125,27	3258669,37	1	29659	658939,57	3258524,86	1	29700	659411,01	3258401,14

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				
1	29701	659393,83	3258365,12	1	29742	659048,18	3257826,16	1	29783	659450,81	3258258,47	1	29824	659783,93	3258581,04	1	29865	660084,85	3258761,07
1	29702	659393,36	3258363,68	1	29743	659052,78	3257822,33	1	29784	659465,80	3258280,95	1	29825	659789,33	3258586,10	1	29866	660088,33	3258761,79
1	29703	659380,09	3258332,42	1	29744	659058,35	3257819,14	1	29785	659468,21	3258284,56	1	29826	659791,76	3258588,77	1	29867	660096,77	3258764,22
1	29704	659365,59	3258310,65	1	29745	659063,91	3257816,64	1	29786	659470,11	3258288,80	1	29827	659798,59	3258596,25	1	29868	660101,23	3258766,26
1	29705	659361,73	3258304,23	1	29746	659069,96	3257814,97	1	29787	659484,82	3258323,39	1	29828	659802,00	3258600,01	1	29869	660113,59	3258772,54
1	29706	659352,19	3258283,89	1	29747	659076,47	3257813,99	1	29788	659502,00	3258359,29	1	29829	659804,42	3258604,07	1	29870	660118,03	3258775,09
1	29707	659349,39	3258275,89	1	29748	659082,48	3257813,81	1	29789	659502,46	3258360,48	1	29830	659806,82	3258608,38	1	29871	660126,41	3258780,28
1	29708	659342,46	3258250,66	1	29749	659088,97	3257814,48	1	29790	659513,38	3258386,26	1	29831	659809,21	3258612,99	1	29872	660147,72	3258789,20
1	29709	659341,58	3258246,01	1	29750	659094,94	3257815,86	1	29791	659531,29	3258411,61	1	29832	659816,46	3258624,16	1	29873	660154,64	3258792,69
1	29710	659336,71	3258217,96	1	29751	659100,89	3257818,00	1	29792	659552,81	3258433,05	1	29833	659819,36	3258628,29	1	29874	660155,62	3258793,39
1	29711	659331,85	3258190,29	1	29752	659106,32	3257820,87	1	29793	659563,57	3258442,79	1	29834	659823,18	3258635,77	1	29875	660178,78	3258808,36
1	29712	659327,81	3258170,50	1	29753	659111,74	3257824,43	1	29794	659573,42	3258449,52	1	29835	659829,55	3258641,91	1	29876	660184,67	3258812,82
1	29713	659321,10	3258158,26	1	29754	659116,14	3257828,60	1	29795	659575,39	3258450,95	1	29836	659830,53	3258642,57	1	29877	660186,14	3258814,22
1	29714	659309,93	3258143,57	1	29755	659120,54	3257833,33	1	29796	659580,32	3258454,56	1	29837	659839,96	3258646,08	1	29878	660213,06	3258839,92
1	29715	659264,67	3258110,59	1	29756	659123,92	3257838,53	1	29797	659592,63	3258462,40	1	29838	659851,89	3258648,54	1	29879	660217,94	3258844,83
1	29716	659249,93	3258099,81	1	29757	659126,79	3257844,16	1	29798	659621,25	3258479,56	1	29839	659858,35	3258650,39	1	29880	660221,32	3258849,98
1	29717	659248,44	3258098,77	1	29758	659142,46	3257880,27	1	29799	659628,62	3258484,86	1	29840	659873,72	3258655,93	1	29881	660234,34	3258871,29
1	29718	659222,90	3258078,74	1	29759	659160,86	3257906,40	1	29800	659633,03	3258489,04	1	29841	659879,17	3258658,12	1	29882	660239,64	3258879,79
1	29719	659195,89	3258057,49	1	29760	659172,63	3257916,67	1	29801	659649,61	3257916,67	1	29842	659884,11	3258660,92	1	29883	660244,66	3258879,53
1	29720	659166,38	3258035,74	1	29761	659201,16	3257937,72	1	29802	659652,52	325811,23	1	29843	659892,99	3258666,56	1	29884	660249,64	3258879,77
1	29721	659162,93	3258033,47	1	29762	659218,36	3257950,17	1	29803	659655,42	3258515,30	1	29844	659908,84	3258673,24	1	29885	660254,63	3258880,57
1	29722	659159,51	3258030,59	1	29763	659221,82	3257952,45	1	29804	659657,82	3258519,61	1	29845	659940,05	3258686,47	1	29886	660259,60	3258881,88
1	29723	659142,27	3258018,62	1	29764	659225,24	3257955,33	1	29805	659661,62	3258528,63	1	29846	659955,51	3258688,08	1	29887	660264,55	3258883,74
1	29724	659111,29	3257995,83	1	29765	659255,75	3257977,28	1	29806	659664,57	3258530,96	1	29847	659975,48	3258689,47	1	29888	660291,29	3258895,66
1	29725	659108,35	3257993,26	1	29766	659257,22	3257978,45	1	29807	659678,90	3258537,85	1	29848	659981,46	3258690,22	1	29889	660296,73	3258898,60
1	29726	659090,71	3257977,73	1	29767	659284,73	3258000,15	1	29808	659683,86	3258540,41	1	29849	659986,92	3258691,74	1	29890	660302,13	3258902,36
1	29727	659084,36	3257971,41	1	29768	659309,28	3258019,53	1	29809	659689,76	3258544,73	1	29850	659992,88	3258693,93	1	29891	660314,41	3258912,21
1	29728	659082,90	3257969,23	1	29769	659374,70	3258067,06	1	29810	659711,85	3258562,93	1	29851	659998,32	3258696,82	1	29892	660315,89	3258913,62
1	29729	659057,70	3257933,96	1	29770	659378,63	3258070,08	1	29811	659715,36	3258562,25	1	29852	660014,08	3258706,56	1	29893	660321,74	3258919,76
1	29730	659054,33	3257928,89	1	29771	659382,06	3258073,41	1	29812	659721,37	3258561,71	1	29853	660020,59	3258707,07	1	29894	660332,93	3258933,65
1	29731	659052,42	3257924,53	1	29772	659384,97	3258077,10	1	29813	659730,87	3258561,49	1	29854	660026,55	3258708,27	1	29895	660336,32	3258937,78
1	29732	659034,87	3257883,42	1	29773	659402,93	3258100,65	1	29814	659733,38	3258561,49	1	29855	660032,51	3258710,35	1	29896	660338,72	3258942,15
1	29733	659032,51	3257877,51	1	29774	659407,28	3258107,06	1	29815	659738,87	3258561,62	1	29856	660037,94	3258713,11	1	29897	660340,62	3258946,83
1	29734	659031,64	3257871,41	1	29775	659419,28	3258129,08	1	29816	659743,87	3258561,98	1	29857	660043,36	3258716,53	1	29898	660342,51	3258951,61
1	29735	659030,78	3257865,14	1	29776	659422,60	3258136,98	1	29817	659748,35	3258562,76	1	29858	660051,73	3258722,85	1	29899	660345,75	3258963,06
1	29736	659030,93	3257858,83	1	29777	659423,97	3258142,78	1	29818	659753,32	3258564,01	1	29859	660061,07	3258729,64	1	29900	660349,90	3258978,09
1	29737	659032,07	3257852,67	1	29778	659429,82	3258170,71	1	29819	659757,78	3258565,74	1	29860	660066,95	3258734,95	1	29901	660351,79	3258982,72
1	29738	659033,71	3257846,64	1	29779	659430,29	3258172,60	1	29820	659763,72	3258568,32	1	29861	660072,81	3258741,11	1	29902	660353,26	3258984,25
1	29739	659036,35	3257840,89	1	29780	659435,12	3258201,04	1	29821	659767,67	3258570,35	1	29862	660076,20	3258745,48	1	29903	660360,17	3258988,47
1	29740	659039,48	3257835,53	1	29781	659439,54	3258226,50	1	29822	659773,60	3258573,60	1	29863	660079,60	3258750,19	1	29904	660364,14	3258989,17
1	29741	659043,59	3257830,56	1	29782	659444,61	3258245,33	1	29823	659779,02	3258576,98	1	29864	660081,98	3258755,31	1	29905	660382,12	3258990,72



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				
1	29906	660395,63	3258990,28	1	29947	660656,79	3259007,43	1	29988	660916,23	3258708,66	1	30029	660720,20	3258339,52	1	30070	660487,24	3257815,71
1	29907	660401,13	3258990,34	1	29948	660662,55	3258995,69	1	29989	660912,01	3258696,32	1	30030	660712,45	3258328,71	1	30071	660484,35	3257810,27
1	29908	660406,11	3258991,02	1	29949	660669,32	3258984,28	1	29990	660908,80	3258683,68	1	30031	660706,20	3258317,43	1	30072	660469,41	3257785,68
1	29909	660411,59	3258992,21	1	29950	660675,54	3258974,55	1	29991	660907,42	3258678,51	1	30032	660699,97	3258305,72	1	30073	660460,72	3257772,78
1	29910	660438,41	3259000,07	1	29951	660691,07	3258952,09	1	29992	660896,76	3258663,83	1	30033	660694,74	3258293,72	1	30074	660444,61	3257755,84
1	29911	660444,37	3259002,16	1	29952	660691,59	3258950,86	1	29993	660889,98	3258654,05	1	30034	660691,47	3258284,08	1	30075	660435,33	3257745,77
1	29912	660449,81	3259004,97	1	29953	660694,17	3258947,46	1	29994	660883,74	3258642,79	1	30035	660688,66	3258275,59	1	30076	660427,57	3257735,45
1	29913	660454,72	3259008,39	1	29954	660708,12	3258928,48	1	29995	660878,45	3258633,29	1	30036	660687,73	3258272,87	1	30077	660419,82	3257724,64
1	29914	660472,42	3259021,94	1	29955	660713,78	3258921,41	1	29996	660869,40	3258614,38	1	30037	660684,52	3258260,24	1	30078	660413,57	3257713,36
1	29915	660475,86	3259024,77	1	29956	660722,01	3258911,49	1	29997	660868,44	3258612,18	1	30038	660681,82	3258247,42	1	30079	660407,34	3257701,65
1	29916	660478,77	3259027,96	1	29957	660731,23	3258902,12	1	29998	660863,21	3258600,18	1	30039	660679,61	3258234,49	1	30080	660403,08	3257691,44
1	29917	660481,70	3259031,34	1	29958	660740,93	3258893,41	1	29999	660859,01	3258587,82	1	30040	660678,92	3258221,41	1	30081	660391,26	3257661,79
1	29918	660492,87	3259045,84	1	29959	660751,13	3258885,33	1	30000	660855,80	3258575,18	1	30041	660678,50	3258218,03	1	30082	660390,30	3257660,02
1	29919	660502,10	3259057,31	1	29960	660760,27	3258879,11	1	30001	660853,06	3258563,56	1	30042	660676,68	3258209,73	1	30083	660386,08	3257647,66
1	29920	660508,42	3259064,89	1	29961	660776,52	3258868,54	1	30002	660850,41	3258548,87	1	30043	660673,98	3258196,92	1	30084	660382,88	3257635,02
1	29921	660517,40	3259066,29	1	29962	660778,54	3258867,40	1	30003	660850,44	3258547,67	1	30044	660672,24	3258185,87	1	30085	660380,57	3257626,46
1	29922	660529,88	3259067,51	1	29963	660789,70	3258860,78	1	30004	660849,53	3258542,91	1	30045	660668,47	3258153,96	1	30086	660377,09	3257625,63
1	29923	660535,42	3259068,39	1	29964	660801,34	3258854,86	1	30005	660846,94	3258525,60	1	30046	660668,02	3258152,09	1	30087	660364,16	3257622,39
1	29924	660536,35	3259068,54	1	29965	660813,45	3258849,76	1	30006	660845,63	3258517,45	1	30047	660667,31	3258138,99	1	30088	660361,76	3257618,29
1	29925	660551,28	3259071,89	1	29966	660821,02	3258847,00	1	30007	660845,68	3258515,38	1	30048	660667,01	3258130,36	1	30089	660347,30	3257616,52
1	29926	660558,23	3259074,05	1	29967	660840,18	3258840,43	1	30008	660842,84	3258486,43	1	30049	660663,78	3258118,59	1	30090	660329,99	3257607,87
1	29927	660562,19	3259075,64	1	29968	660844,71	3258838,86	1	30009	660842,43	3258482,30	1	30050	660658,75	3258098,23	1	30091	660329,99	3257607,87
1	29928	660579,50	3259084,04	1	29969	660857,30	3258835,33	1	30010	660838,02	3258478,51	1	30051	660656,07	3258084,71	1	30092	660329,98	3257607,87
1	29929	660583,45	3259086,32	1	29970	660862,33	3258834,20	1	30011	660828,72	3258469,35	1	30052	660655,60	3258082,91	1	30093	660319,56	3257604,93
1	29930	660590,83	3259091,68	1	29971	660884,44	3258829,38	1	30012	660819,95	3258459,59	1	30053	660655,17	3258080,65	1	30094	660315,60	3257603,27
1	29931	660600,63	3259100,58	1	29972	660885,95	3258829,11	1	30013	660812,19	3258449,28	1	30054	660649,88	3258070,84	1	30095	660303,72	3257597,63
1	29932	660604,04	3259104,11	1	29973	660889,49	3258827,39	1	30014	660810,74	3258447,49	1	30055	660640,75	3258054,49	1	30096	660292,37	3257591,17
1	29933	660615,75	3259116,95	1	29974	660901,61	3258822,28	1	30015	660807,82	3258443,42	1	30056	660639,31	3258051,95	1	30097	660281,53	3257584,04
1	29934	660618,20	3259119,44	1	29975	660913,71	3258817,94	1	30016	660801,53	3258434,41	1	30057	660635,00	3258044,16	1	30098	660270,71	3257576,17
1	29935	660621,10	3259124,01	1	29976	660926,29	3258814,43	1	30017	660796,23	3258425,60	1	30058	660627,36	3258028,62	1	30099	660260,90	3257567,63
1	29936	660629,29	3259136,95	1	29977	660939,37	3258811,04	1	30018	660795,26	3258424,44	1	30059	660625,44	3258024,69	1	30100	660251,62	3257558,47
1	29937	660630,14	3259122,28	1	29978	660948,68	3258798,06	1	30019	660786,49	3258414,67	1	30060	660620,21	3258012,70	1	30101	660242,84	3257548,71
1	29938	660630,78	3259115,92	1	29979	660949,71	3258796,28	1	30020	660784,53	3258412,39	1	30061	660616,01	3258000,35	1	30102	660241,86	3257547,63
1	29939	660630,87	3259112,18	1	29980	660944,43	3258786,77	1	30021	660779,67	3258406,38	1	30062	660618,17	3257992,90	1	30103	660226,79	3257528,89
1	29940	660633,41	3259088,54	1	29981	660938,20	3258775,06	1	30022	660773,86	3258398,38	1	30063	660581,82	3257921,11	1	30104	660198,96	3257499,19
1	29941	660634,62	3259079,25	1	29982	660932,97	3258763,06	1	30023	660766,11	3258387,39	1	30064	660542,55	3257888,81	1	30105	660159,35	3257460,77
1	29942	660637,42	3259066,44	1	29983	660928,77	3258750,72	1	30024	660755,81	3258378,59	1	30065	660533,26	3257879,79	1	30106	660086,10	3257427,49
1	29943	660640,72	3259053,75	1	29984	660925,56	3258738,08	1	30025	660749,46	3258372,18	1	30066	660524,49	3257870,02	1	30107	660028,00	3257409,54
1	29944	660643,42	3259044,62	1	29985	660922,85	3258725,27	1	30026	660739,68	3258362,34	1	30067	660516,73	3257859,72	1	30108	660018,08	3257406,25
1	29945	660650,93	3259022,93	1	29986	660921,92	3258721,86	1	30027	660736,74	3258359,59	1	30068	660510,92	3257851,20	1	30109	660006,19	3257401,34
1	29946	660652,01	3259019,56	1	29987	660921,46	3258720,66	1	30028	660727,97	3258349,82	1	30069	660489,17	3257818,00	1	30110	659994,31	3257395,69

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				
1	30111	659982,96	3257389,25	1	30152	659294,46	3257014,18	1	30193	659519,34	3256718,15	1	30234	660009,88	3256070,27	1	30275	659958,80	3256940,65
1	30112	659980,99	3257387,94	1	30153	659289,04	3257011,10	1	30194	659519,43	3256714,30	1	30235	660021,23	3256076,73	1	30276	659971,26	3256942,19
1	30113	659915,42	3257346,92	1	30154	659284,12	3257007,36	1	30195	659519,22	3256701,22	1	30236	660032,07	3256083,86	1	30277	659975,75	3256942,93
1	30114	659907,04	3257341,55	1	30155	659279,72	3257003,02	1	30196	659520,03	3256688,18	1	30237	660042,90	3256091,73	1	30278	660007,13	3256948,53
1	30115	659900,65	3257337,03	1	30156	659275,83	3256998,11	1	30197	659521,28	3256677,70	1	30238	660052,70	3256100,27	1	30279	660011,61	3256949,39
1	30116	659872,70	3257334,51	1	30157	659272,45	3256992,78	1	30198	659532,01	3256602,12	1	30239	660061,98	3256109,42	1	30280	660020,08	3256951,01
1	30117	659860,23	3257332,97	1	30158	659269,58	3256987,03	1	30199	659532,07	3256599,57	1	30240	660070,77	3256119,19	1	30281	660033,00	3256954,31
1	30118	659847,28	3257330,54	1	30159	659267,72	3256981,05	1	30200	659534,87	3256586,74	1	30241	660078,53	3256129,49	1	30282	660045,41	3256958,41
1	30119	659844,81	3257329,85	1	30160	659266,86	3256974,84	1	30201	659536,53	3256579,60	1	30242	660086,28	3256140,30	1	30283	660057,30	3256963,30
1	30120	659834,36	3257327,24	1	30161	659266,50	3256968,57	1	30202	659538,17	3256574,07	1	30243	660092,52	3256151,56	1	30284	660069,17	3256968,97
1	30121	659821,95	3257323,14	1	30162	659267,15	3256962,34	1	30203	659541,43	3256562,82	1	30244	660098,75	3256163,29	1	30285	660080,53	3256975,41
1	30122	659810,06	3257318,24	1	30163	659268,29	3256956,17	1	30204	659573,50	3256473,23	1	30245	660103,98	3256175,27	1	30286	660090,87	3256982,09
1	30123	659803,63	3257315,29	1	30164	659270,44	3256950,23	1	30205	659574,03	3256472,00	1	30246	660108,20	3256187,63	1	30287	660131,73	3257010,47
1	30124	659800,66	3257313,90	1	30165	659273,06	3256944,60	1	30206	659578,80	3256459,85	1	30247	660111,41	3256200,26	1	30288	660170,68	3257035,00
1	30125	659762,58	3257295,39	1	30166	659276,19	3256939,30	1	30207	659585,09	3256447,31	1	30248	660114,11	3256213,10	1	30289	660186,56	3257039,93
1	30126	659757,13	3257292,70	1	30167	659280,30	3256934,51	1	30208	659647,84	3256328,98	1	30249	660116,31	3256226,01	1	30290	660216,35	3257049,06
1	30127	659745,78	3257286,25	1	30168	659283,35	3256932,15	1	30209	659722,60	3256188,17	1	30250	660117,01	3256239,09	1	30291	660226,28	3257052,34
1	30128	659738,89	3257281,65	1	30169	659284,90	3256930,30	1	30210	659740,90	3256153,79	1	30251	660117,21	3256252,16	1	30292	660238,17	3257057,25
1	30129	659734,94	3257279,13	1	30170	659290,48	3256926,68	1	30211	659746,64	3256143,59	1	30252	660116,41	3256265,21	1	30293	660240,15	3257058,11
1	30130	659724,13	3257271,26	1	30171	659295,54	3256923,74	1	30212	659753,39	3256132,63	1	30253	660115,11	3256278,25	1	30294	660356,95	3257111,19
1	30131	659714,33	3257262,72	1	30172	659301,61	3256921,50	1	30213	659761,62	3256122,18	1	30254	660112,31	3256291,05	1	30295	660366,85	3257115,98
1	30132	659708,95	3257257,40	1	30173	659307,64	3256920,02	1	30214	659769,87	3256112,25	1	30255	660109,02	3256303,74	1	30296	660378,20	3257122,42
1	30133	659639,52	3257188,53	1	30174	659314,16	3256919,30	1	30215	659779,09	3256102,90	1	30256	660105,23	3256316,20	1	30297	660389,04	3257129,55
1	30134	659635,60	3257184,69	1	30175	659320,15	3256919,36	1	30216	659788,78	3256094,18	1	30257	660100,45	3256328,35	1	30298	660399,85	3257137,43
1	30135	659631,22	3257179,60	1	30176	659326,64	3256920,26	1	30217	659798,96	3256086,10	1	30258	660094,67	3256340,09	1	30299	660409,65	3257145,98
1	30136	659601,49	3257146,22	1	30177	659332,60	3256921,91	1	30218	659810,14	3256078,74	1	30259	660093,65	3256341,34	1	30300	660414,07	3257150,26
1	30137	659597,09	3257141,55	1	30178	659442,00	3256958,93	1	30219	659821,29	3256072,12	1	30260	660019,40	3256481,34	1	30301	660481,55	3257216,28
1	30138	659589,33	3257131,23	1	30179	659462,61	3256965,90	1	30220	659832,93	3256066,19	1	30261	660001,10	3256516,35	1	30302	660486,44	3257221,13
1	30139	659583,03	3257122,52	1	30180	659541,34	3256978,60	1	30221	659845,06	3256061,10	1	30262	659952,48	3256607,87	1	30303	660487,91	3257222,54
1	30140	659581,58	3257120,44	1	30181	659541,49	3256971,92	1	30222	659857,16	3256056,74	1	30263	659945,66	3256621,47	1	30304	660497,67	3257233,20
1	30141	659575,33	3257109,16	1	30182	659542,30	3256958,88	1	30223	659869,75	3256053,23	1	30264	659924,84	3256678,50	1	30305	660505,65	3257234,27
1	30142	659569,10	3257097,45	1	30183	659542,34	3256956,68	1	30224	659882,81	3256050,59	1	30265	659920,02	3256713,85	1	30306	660513,62	3257235,63
1	30143	659563,87	3257085,45	1	30184	659544,85	3256934,36	1	30225	659895,86	3256048,70	1	30266	659924,82	3256787,72	1	30307	660521,08	3257237,13
1	30144	659563,42	3257083,38	1	30185	659544,48	3256928,98	1	30226	659908,87	3256047,75	1	30267	659931,88	3256828,26	1	30308	660520,65	3257234,18
1	30145	659529,04	3257077,90	1	30186	659540,89	3256911,14	1	30227	659921,88	3256047,61	1	30268	659939,58	3256863,45	1	30309	660520,69	3257232,37
1	30146	659469,25	3257068,27	1	30187	659539,06	3256903,71	1	30228	659934,87	3256048,35	1	30269	659941,37	3256872,24	1	30310	660520,59	3257193,54
1	30147	659456,29	3257066,22	1	30188	659528,85	3256847,73	1	30229	659947,84	3256049,90	1	30270	659943,57	3256885,17	1	30311	660519,32	3257161,44
1	30148	659454,55	3257065,94	1	30189	659528,89	3256846,35	1	30230	659960,78	3256052,39	1	30271	659944,28	3256898,26	1	30312	660517,45	3257134,40
1	30149	659442,34	3257064,03	1	30190	659526,68	3256833,42	1	30231	659973,71	3256055,63	1	30272	659944,60	3256905,95	1	30313	660517,09	3257128,26
1	30150	659434,39	3257061,97	1	30191	659525,89	3256824,22	1	30232	659986,11	3256059,72	1	30273	659944,60	3256927,82	1	30314	660517,73	3257122,21
1	30151	659300,41	3257016,56	1	30192	659523,09	3256771,82	1	30233	659998,00	3256064,61	1	30274	659957,30	3256940,56	1	30315	660518,87	3257116,23

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				
1	30316	660519,63	3257113,63	1	30357	660386,98	3256264,21	1	30398	660657,51	3257068,17	1	30439	660882,16	3257649,16	1	30480	661213,78	3257191,58
1	30317	660529,73	3257078,92	1	30358	660393,51	3256263,41	1	30399	660648,77	3257078,41	1	30440	660889,97	3257656,97	1	30481	661216,11	3257177,01
1	30318	660531,85	3257073,85	1	30359	660399,52	3256263,31	1	30400	660623,42	3257114,70	1	30441	660929,07	3257696,94	1	30482	661215,86	3257166,82
1	30319	660533,96	3257069,01	1	30360	660405,99	3256264,09	1	30401	660617,45	3257135,32	1	30442	660948,12	3257716,50	1	30483	661208,83	3257124,40
1	30320	660537,07	3257064,39	1	30361	660411,97	3256265,59	1	30402	660619,01	3257154,30	1	30443	660950,07	3257718,24	1	30484	661184,88	3257035,33
1	30321	660568,11	3257019,66	1	30362	660417,91	3256267,84	1	30403	660619,46	3257156,70	1	30444	660953,99	3257721,77	1	30485	661183,99	3257030,00
1	30322	660570,18	3257016,34	1	30363	660423,35	3256270,86	1	30404	660619,69	3257163,13	1	30445	660963,29	3257730,93	1	30486	661183,17	3257022,72
1	30323	660573,26	3257013,09	1	30364	660428,26	3256274,46	1	30405	660620,68	3257190,78	1	30446	660972,06	3257740,69	1	30487	661182,67	3256935,44
1	30324	660576,01	3257002,40	1	30365	660433,17	3256278,76	1	30406	660620,63	3257192,48	1	30447	660979,83	3257750,99	1	30488	661183,36	3256927,40
1	30325	660573,63	3256974,85	1	30366	660437,06	3256283,55	1	30407	660620,74	3257231,23	1	30448	660987,58	3257761,80	1	30489	661195,68	3256849,28
1	30326	660573,23	3256971,40	1	30367	660440,44	3256288,82	1	30408	660622,58	3257281,47	1	30449	660993,83	3257773,08	1	30490	661195,71	3256847,78
1	30327	660572,70	3256950,26	1	30368	660443,30	3256294,49	1	30409	660643,24	3257296,58	1	30450	661000,06	3257784,78	1	30491	661208,81	3256778,02
1	30328	660568,05	3256913,95	1	30369	660477,37	3256378,37	1	30410	660649,62	3257301,47	1	30451	661005,27	3257796,79	1	30492	661231,86	3256668,02
1	30329	660567,63	3256910,32	1	30370	660507,09	3256434,25	1	30411	660659,43	3257310,02	1	30452	661009,49	3257809,13	1	30493	661233,50	3256662,00
1	30330	660564,77	3256860,24	1	30371	660539,77	3256491,77	1	30412	660668,72	3257319,18	1	30453	661012,70	3257821,77	1	30494	661235,63	3256656,17
1	30331	660564,89	3256855,32	1	30372	660540,72	3256493,92	1	30413	660677,49	3257328,93	1	30454	661015,41	3257834,58	1	30495	661238,75	3256650,74
1	30332	660568,14	3256779,67	1	30373	660580,42	3256572,54	1	30414	660681,88	3257334,24	1	30455	661016,71	3257842,93	1	30496	661242,37	3256645,69
1	30333	660564,19	3256755,77	1	30374	660598,63	3256606,83	1	30415	660713,93	3257375,29	1	30456	661017,57	3257849,38	1	30497	661246,98	3256641,17
1	30334	660549,26	3256730,86	1	30375	660599,10	3256608,03	1	30416	660717,33	3257380,30	1	30457	661018,47	3257853,98	1	30498	661251,58	3256637,22
1	30335	660547,34	3256727,31	1	30376	660614,89	3256639,04	1	30417	660725,08	3257391,11	1	30458	661019,16	3257867,06	1	30499	661257,15	3256633,97
1	30336	660510,05	3256653,43	1	30377	660635,44	3256680,71	1	30418	660731,32	3257402,39	1	30459	661019,53	3257872,49	1	30500	661262,70	3256631,34
1	30337	660491,83	3256619,19	1	30378	660654,71	3256712,28	1	30419	660737,55	3257414,08	1	30460	661022,66	3257867,13	1	30501	661268,75	3256629,49
1	30338	660491,35	3256617,99	1	30379	660657,12	3256716,59	1	30420	660742,78	3257426,10	1	30461	661021,70	3257843,92	1	30502	661274,77	3256628,38
1	30339	660452,15	3256539,82	1	30380	660659,01	3256721,01	1	30421	660744,65	3257431,14	1	30462	661011,83	3257772,61	1	30503	661281,29	3256628,08
1	30340	660419,96	3256482,51	1	30381	660660,41	3256725,66	1	30422	660752,18	3257452,18	1	30463	661011,52	3257764,85	1	30504	661287,78	3256628,55
1	30341	660387,82	3256423,44	1	30382	660661,29	3256730,38	1	30423	660760,14	3257475,50	1	30464	661011,59	3257761,55	1	30505	661293,75	3256629,81
1	30342	660385,44	3256418,46	1	30383	660667,40	3256769,09	1	30424	660762,48	3257482,12	1	30465	661018,99	3257678,89	1	30506	661299,70	3256631,83
1	30343	660350,42	3256332,00	1	30384	660668,20	3256778,35	1	30425	660765,69	3257494,76	1	30466	661020,13	3257673,09	1	30507	661305,15	3256634,58
1	30344	660348,56	3256326,08	1	30385	660664,88	3256857,04	1	30426	660768,39	3257507,57	1	30467	661024,62	3257651,21	1	30508	661310,57	3256638,00
1	30345	660347,19	3256319,91	1	30386	660667,33	3256902,81	1	30427	660770,15	3257518,17	1	30468	661036,47	3257593,39	1	30509	661315,48	3256642,07
1	30346	660346,85	3256313,67	1	30387	660672,46	3256940,05	1	30428	660777,91	3257528,35	1	30469	661048,80	3257536,43	1	30510	661319,37	3256646,65
1	30347	660346,98	3256307,34	1	30388	660672,84	3256945,62	1	30429	660781,80	3257533,83	1	30470	661049,34	3257534,25	1	30511	661323,24	3256651,82
1	30348	660348,12	3256301,19	1	30389	660673,32	3256967,82	1	30430	660803,56	3257565,78	1	30471	661074,07	3257437,85	1	30512	661326,13	3256657,31
1	30349	660350,27	3256295,23	1	30390	660676,04	3257002,21	1	30431	660807,45	3257571,10	1	30472	661074,62	3257435,74	1	30513	661328,48	3256663,18
1	30350	660352,90	3256289,48	1	30391	660676,40	3257007,84	1	30432	660810,32	3257576,55	1	30473	661091,40	3257380,62	1	30514	661329,85	3256669,28
1	30351	660356,02	3256284,18	1	30392	660675,77	3257013,51	1	30433	660826,22	3257602,73	1	30474	661092,48	3257376,95	1	30515	661330,71	3256675,56
1	30352	660360,14	3256279,34	1	30393	660674,64	3257019,06	1	30434	660831,52	3257611,29	1	30475	661096,67	3257368,80	1	30516	661330,55	3256681,80
1	30353	660364,73	3256275,00	1	30394	660666,95	3257048,83	1	30435	660838,38	3257617,46	1	30476	661132,49	3257311,92	1	30517	661329,41	3256688,02
1	30354	660369,82	3256271,25	1	30395	660665,33	3257054,04	1	30436	660856,11	3257628,87	1	30477	661133,51	3257310,51	1	30518	661307,39	3256797,40
1	30355	660375,39	3256268,19	1	30396	660663,21	3257059,06	1	30437	660861,53	3257632,75	1	30478	661170,25	3257256,91	1	30519	661294,31	3256865,56
1	30356	660380,95	3256265,81	1	30397	660660,62	3257063,74	1	30438	660872,36	3257640,62	1	30479	661190,45	3257227,18	1	30520	661282,63	3256938,94

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				
1	30521	661283,35	3257015,72	1	30562	661069,83	3258120,15	1	30603	661251,44	3258463,98	1	30644	661585,19	3257913,74	1	30685	662123,83	3257696,68
1	30522	661305,89	3257100,83	1	30563	661078,62	3258129,73	1	30604	661253,87	3258466,85	1	30645	661589,28	3257910,47	1	30686	662121,42	3257691,94
1	30523	661306,79	3257105,21	1	30564	661086,38	3258140,03	1	30605	661255,98	3258462,63	1	30646	661593,35	3257907,61	1	30687	662118,09	3257684,55
1	30524	661315,16	3257153,98	1	30565	661092,69	3258148,68	1	30606	661258,06	3258458,75	1	30647	661597,90	3257905,15	1	30688	662116,27	3257677,19
1	30525	661315,98	3257162,25	1	30566	661099,43	3258159,59	1	30607	661266,38	3258444,94	1	30648	661619,64	3257894,85	1	30689	662114,07	3257663,89
1	30526	661316,05	3257180,63	1	30567	661106,86	3258162,64	1	30608	661268,45	3258441,92	1	30649	661621,16	3257894,26	1	30690	662111,85	3257652,09
1	30527	661315,36	3257188,74	1	30568	661118,74	3258168,29	1	30609	661269,05	3258437,63	1	30650	661641,37	3257885,41	1	30691	662110,96	3257647,00
1	30528	661310,69	3257218,02	1	30569	661130,09	3258174,73	1	30610	661267,18	3258432,46	1	30651	661645,40	3257883,80	1	30692	662111,08	3257641,88
1	30529	661309,56	3257223,18	1	30570	661133,05	3258176,62	1	30611	661261,49	3258419,01	1	30652	661653,45	3257881,82	1	30693	662111,70	3257636,77
1	30530	661307,96	3257228,26	1	30571	661140,93	3258181,86	1	30612	661260,07	3258415,17	1	30653	661679,05	3257877,76	1	30694	662112,31	3257631,71
1	30531	661305,84	3257233,09	1	30572	661149,77	3258188,38	1	30613	661257,78	3258406,23	1	30654	661681,56	3257877,46	1	30695	662118,95	3257604,17
1	30532	661303,23	3257237,66	1	30573	661150,77	3258189,02	1	30614	661256,08	3258393,06	1	30655	661697,60	3257875,63	1	30696	662120,58	3257598,71
1	30533	661273,20	3257282,60	1	30574	661156,16	3258193,41	1	30615	661255,69	3258388,50	1	30656	661722,73	3257870,41	1	30697	662123,20	3257593,45
1	30534	661252,99	3257312,96	1	30575	661158,14	3258194,76	1	30616	661255,04	3258373,03	1	30657	661742,82	3257866,31	1	30698	662125,82	3257588,45
1	30535	661216,76	3257366,25	1	30576	661167,94	3258203,30	1	30617	661255,16	3258367,91	1	30658	661762,52	3257858,38	1	30699	662136,18	3257572,43
1	30536	661185,09	3257416,22	1	30577	661177,22	3258212,46	1	30618	661257,58	3258328,02	1	30659	661780,18	3257851,23	1	30700	662137,22	3257570,90
1	30537	661170,50	3257463,77	1	30578	661183,56	3258219,79	1	30619	661258,74	3258321,23	1	30660	661783,21	3257850,05	1	30701	662141,35	3257565,30
1	30538	661146,31	3257558,05	1	30579	661189,40	3258226,56	1	30620	661260,39	3258314,46	1	30661	661791,26	3257848,11	1	30702	662165,19	3257528,90
1	30539	661140,69	3257585,29	1	30580	661191,85	3258228,99	1	30621	661273,24	3258277,81	1	30662	661806,32	3257845,57	1	30703	662198,93	3257454,30
1	30540	661118,24	3257690,74	1	30581	661199,61	3258239,29	1	30622	661288,74	3258234,85	1	30663	661815,33	3257844,97	1	30704	662217,67	3257400,47
1	30541	661112,03	3257764,93	1	30582	661207,37	3258250,11	1	30623	661292,75	3258212,31	1	30664	661817,33	3257845,08	1	30705	662217,42	3257368,03
1	30542	661120,98	3257832,76	1	30583	661213,60	3258261,38	1	30624	661295,45	3258203,80	1	30665	661832,81	3257846,07	1	30706	662210,85	3257348,92
1	30543	661121,38	3257836,97	1	30584	661219,83	3258273,08	1	30625	661295,67	3258203,35	1	30666	661834,80	3257846,23	1	30707	662193,32	3257307,33
1	30544	661122,69	3257867,07	1	30585	661225,06	3258285,09	1	30626	661298,08	3258198,48	1	30667	661857,76	3257848,65	1	30708	662191,91	3257303,72
1	30545	661123,06	3257872,19	1	30586	661227,88	3258292,96	1	30627	661316,37	3258164,22	1	30668	661883,69	3257851,55	1	30709	662190,06	3257296,94
1	30546	661122,96	3257876,82	1	30587	661231,16	3258302,60	1	30628	661317,43	3258161,74	1	30669	661891,22	3257851,17	1	30710	662174,46	3257214,06
1	30547	661122,34	3257881,44	1	30588	661232,55	3258307,07	1	30629	661322,58	3258154,85	1	30670	661913,75	3257849,49	1	30711	662174,07	3257209,30
1	30548	661121,74	3257885,92	1	30589	661235,77	3258319,71	1	30630	661355,46	3258117,24	1	30671	661938,36	3257844,81	1	30712	662168,89	3257152,04
1	30549	661119,87	3257891,92	1	30590	661238,48	3258332,09	1	30631	661360,07	3258112,60	1	30672	661952,45	3257841,26	1	30713	662168,54	3257145,78
1	30550	661119,59	3257892,81	1	30591	661240,24	3258342,51	1	30632	661395,81	3258080,98	1	30673	661961,50	3257838,90	1	30714	662171,30	3257069,01
1	30551	661119,52	3257895,50	1	30592	661242,45	3258355,44	1	30633	661432,07	3258048,12	1	30674	661967,27	3257827,73	1	30715	662171,39	3257065,21
1	30552	661117,37	3257902,33	1	30593	661242,36	3258359,05	1	30634	661433,60	3258046,77	1	30675	661969,88	3257823,03	1	30716	662182,72	3256964,51
1	30553	661113,69	3257910,12	1	30594	661243,56	3258372,33	1	30635	661458,60	3258025,35	1	30676	661972,97	3257818,60	1	30717	662183,86	3256958,35
1	30554	661104,32	3257925,48	1	30595	661244,37	3258380,23	1	30636	661487,75	3257997,45	1	30677	661976,58	3257814,57	1	30718	662186,00	3256952,33
1	30555	661089,05	3257958,99	1	30596	661245,06	3258393,87	1	30637	661490,81	3257994,64	1	30678	661980,66	3257810,96	1	30719	662188,63	3256946,64
1	30556	661080,50	3257983,18	1	30597	661245,01	3258395,44	1	30638	661517,31	3257973,51	1	30679	661985,22	3257807,82	1	30720	662191,76	3256941,28
1	30557	661072,15	3258019,88	1	30598	661245,22	3258408,50	1	30639	661524,92	3257968,42	1	30680	662016,70	3257878,97	1	30721	662195,87	3256936,37
1	30558	661071,28	3258057,67	1	30599	661244,89	3258422,37	1	30640	661551,26	3257954,53	1	30681	662020,75	3257875,71	1	30722	662199,97	3256932,03
1	30559	661071,50	3258069,55	1	30600	661244,67	3258432,25	1	30641	661559,40	3257948,41	1	30682	662075,90	3257757,64	1	30723	662205,06	3256928,26
1	30560	661071,44	3258072,37	1	30601	661243,24	3258450,96	1	30642	661578,53	3257921,40	1	30683	662107,06	3257729,93	1	30724	662210,63	3256925,14
1	30561	661069,37	3258118,89	1	30602	661243,68	3258453,66	1	30643	661581,62	3257917,42	1	30684	662122,15	3257704,14	1	30725	662216,70	3256922,78

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				
1	30726	662222.73	3256921.11	1	30767	662487.72	3257184.34	1	30808	662225.70	3257702.42	1	30849	661800.39	3257951.02	1	30890	661367.01	3258458.79
1	30727	662228.75	3256920.24	1	30768	662492.61	3257188.59	1	30809	662217.45	3257735.29	1	30850	661775.66	3257960.84	1	30891	661365.36	3258468.60
1	30728	662235.25	3256920.15	1	30769	662496.51	3257193.36	1	30810	662215.31	3257741.31	1	30851	661773.14	3257961.77	1	30892	661364.25	3258473.57
1	30729	662241.24	3256920.84	1	30770	662499.89	3257198.63	1	30811	662212.15	3257748.09	1	30852	661767.10	3257963.39	1	30893	661362.63	3258478.42
1	30730	662247.21	3256922.36	1	30771	662502.76	3257204.25	1	30812	662189.76	3257786.85	1	30853	661742.48	3257968.38	1	30894	661360.52	3258482.99
1	30731	662253.15	3256924.57	1	30772	662504.62	3257210.24	1	30813	662186.65	3257791.28	1	30854	661715.84	3257974.02	1	30895	661357.93	3258487.43
1	30732	662258.59	3256927.51	1	30773	662505.97	3257216.40	1	30814	662183.56	3257795.41	1	30855	661710.82	3257974.78	1	30896	661351.17	3258498.27
1	30733	662264.01	3256931.13	1	30774	662506.33	3257222.66	1	30815	662179.47	3257799.11	1	30856	661693.77	3257976.70	1	30897	661344.41	3258509.43
1	30734	662268.41	3256935.36	1	30775	662506.18	3257228.91	1	30816	662137.60	3257836.59	1	30857	661675.70	3257979.59	1	30898	661340.78	3258515.23
1	30735	662272.81	3256940.15	1	30776	662505.04	3257235.06	1	30817	662134.53	3257839.34	1	30858	661662.06	3257985.53	1	30899	661340.95	3258529.74
1	30736	662276.18	3256945.41	1	30777	662502.91	3257241.08	1	30818	662130.97	3257841.82	1	30859	661652.46	3257989.93	1	30900	661345.99	3258527.60
1	30737	662279.05	3256951.04	1	30778	662500.28	3257246.77	1	30819	662126.92	3257843.92	1	30860	661636.43	3258012.82	1	30901	661351.53	3258526.05
1	30738	662280.91	3256957.01	1	30779	662497.15	3257252.13	1	30820	662067.72	3257873.86	1	30861	661632.84	3258016.92	1	30902	661357.06	3258525.04
1	30739	662282.27	3256963.18	1	30780	662493.05	3257256.98	1	30821	662050.46	3257884.97	1	30862	661629.25	3258020.72	1	30903	661362.57	3258524.73
1	30740	662282.63	3256969.45	1	30781	662477.64	3257274.07	1	30822	662044.19	3257896.58	1	30863	661625.16	3258024.07	1	30904	661371.56	3258524.62
1	30741	662282.49	3256975.69	1	30782	662434.05	3257321.20	1	30823	662042.10	3257900.72	1	30864	661607.36	3258037.22	1	30905	661375.07	3258524.70
1	30742	662271.20	3257074.22	1	30783	662413.83	3257351.86	1	30824	662039.49	3257905.72	1	30865	661601.26	3258041.28	1	30906	661383.56	3258525.23
1	30743	662268.54	3257146.22	1	30784	662395.82	3257395.53	1	30825	662035.87	3257910.39	1	30866	661575.96	3258054.43	1	30907	661390.04	3258526.07
1	30744	662273.36	3257197.96	1	30785	662392.64	3257403.20	1	30826	662032.28	3257914.61	1	30867	661555.57	3258057.04	1	30908	661393.91	3258526.82
1	30745	662287.63	3257273.06	1	30786	662389.47	3257410.38	1	30827	662027.69	3257918.32	1	30868	661526.92	3258098.57	1	30909	661398.00	3258527.61
1	30746	662303.75	3257311.38	1	30787	662386.89	3257413.93	1	30828	662022.61	3257921.46	1	30869	661524.38	3258100.63	1	30910	661406.46	3258530.06
1	30747	662305.16	3257314.85	1	30788	662362.12	3257447.63	1	30829	662021.59	3257922.25	1	30870	661498.87	3258122.48	1	30911	661409.41	3258531.38
1	30748	662312.18	3257335.95	1	30789	662345.51	3257473.81	1	30830	662014.01	3257926.14	1	30871	661463.11	3258155.41	1	30912	661418.83	3258535.72
1	30749	662323.29	3257309.52	1	30790	662332.13	3257511.83	1	30831	662012.46	3257927.91	1	30872	661428.90	3258185.45	1	30913	661431.19	3258541.50
1	30750	662326.45	3257302.34	1	30791	662328.98	3257518.56	1	30832	662010.43	3257929.37	1	30873	661401.68	3258216.32	1	30914	661453.99	3258549.98
1	30751	662328.00	3257300.63	1	30792	662316.95	3257540.98	1	30833	662008.41	3257930.57	1	30874	661389.65	3258238.92	1	30915	661497.22	3258562.73
1	30752	662347.18	3257271.68	1	30793	662313.83	3257546.22	1	30834	662006.38	3257931.34	1	30875	661386.23	3258257.73	1	30916	661499.70	3258563.54
1	30753	662353.38	3257262.51	1	30794	662309.71	3257550.99	1	30835	662003.87	3257931.77	1	30876	661384.05	3258265.00	1	30917	661532.43	3258575.10
1	30754	662358.03	3257256.43	1	30795	662305.61	3257555.29	1	30836	662001.37	3257931.85	1	30877	661367.49	3258311.25	1	30918	661565.70	3258585.24
1	30755	662419.58	3257189.40	1	30796	662276.03	3257580.36	1	30837	661977.22	3257938.09	1	30878	661356.80	3258341.07	1	30919	661598.65	3258587.99
1	30756	662424.19	3257185.00	1	30797	662238.81	3257611.32	1	30838	661961.62	3257942.12	1	30879	661355.10	3258371.40	1	30920	661591.10	3258590.19
1	30757	662429.28	3257181.31	1	30798	662216.85	3257631.62	1	30839	661958.62	3257942.73	1	30880	661355.36	3258382.04	1	30921	661597.57	3258591.86
1	30758	662434.34	3257178.17	1	30799	662214.23	3257636.01	1	30840	661929.47	3257948.24	1	30881	661356.28	3258385.62	1	30922	661605.51	3258594.41
1	30759	662440.40	3257175.81	1	30800	662212.03	3257645.03	1	30841	661923.96	3257949.01	1	30882	661360.06	3258394.59	1	30923	661627.97	3258596.01
1	30760	662446.44	3257174.21	1	30801	662213.36	3257652.04	1	30842	661897.91	3257950.96	1	30883	661361.47	3258398.50	1	30924	661629.47	3258596.16
1	30761	662452.46	3257173.33	1	30802	662211.03	3257666.80	1	30843	661885.39	3257951.67	1	30884	661365.69	3258410.98	1	30925	661641.94	3258597.51
1	30762	662458.96	3257173.24	1	30803	662223.90	3257672.36	1	30844	661876.89	3257951.41	1	30885	661367.49	3258419.38	1	30926	661646.92	3258598.24
1	30763	662464.95	3257173.94	1	30804	662225.27	3257678.20	1	30845	661846.47	3257948.03	1	30886	661367.93	3258422.22	1	30927	661651.40	3258599.41
1	30764	662471.41	3257175.47	1	30805	662226.64	3257684.23	1	30846	661825.51	3257945.80	1	30887	661369.14	3258434.92	1	30928	661655.87	3258601.08
1	30765	662476.86	3257177.72	1	30806	662227.00	3257690.32	1	30847	661816.53	3257945.21	1	30888	661369.50	3258440.81	1	30929	661667.76	3258605.86
1	30766	662482.79	3257180.68	1	30807	662226.35	3257696.43	1	30848	661813.00	3257945.81	1	30889	661368.84	3258447.93	1	30930	661705.93	3258620.18

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				
1	30931	661744,25	3258628,50	1	30972	662435,97	3258473,42	1	31013	662185,76	3258653,36	1	31054	661631,59	3258699,22	1	31095	661395,55	3258763,74
1	30932	661780,06	3258636,89	1	30973	662486,80	3258459,83	1	31014	662177,69	3258656,88	1	31055	661630,10	3258698,51	1	31096	661398,26	3258776,55
1	30933	661784,04	3258638,11	1	30974	662492,82	3258458,60	1	31015	662166,00	3258664,61	1	31056	661624,16	3258696,11	1	31097	661400,46	3258789,47
1	30934	661800,03	3258638,72	1	30975	662499,34	3258458,14	1	31016	662149,22	3258676,67	1	31057	661619,67	3258695,63	1	31098	661401,17	3258802,57
1	30935	661812,03	3258638,56	1	30976	662505,33	3258458,45	1	31017	662147,70	3258677,63	1	31058	661600,21	3258694,25	1	31099	661401,37	3258815,63
1	30936	661821,59	3258636,35	1	30977	662511,80	3258459,59	1	31018	662132,46	3258687,66	1	31059	661596,20	3258694,22	1	31100	661401,28	3258819,68
1	30937	661825,60	3258635,57	1	30978	662517,76	3258461,49	1	31019	662127,40	3258690,41	1	31060	661587,22	3258693,26	1	31101	661400,46	3258832,73
1	30938	661830,61	3258635,06	1	30979	662523,20	3258464,11	1	31020	662114,25	3258697,10	1	31061	661581,26	3258691,76	1	31102	661399,17	3258845,78
1	30939	661850,64	3258634,13	1	30980	662528,63	3258467,43	1	31021	662107,67	3258699,95	1	31062	661569,83	3258687,97	1	31103	661396,37	3258858,59
1	30940	661878,20	3258631,97	1	30981	662533,54	3258471,35	1	31022	662106,15	3258700,54	1	31063	661559,88	3258686,19	1	31104	661393,08	3258871,26
1	30941	661893,26	3258629,17	1	30982	662537,93	3258475,90	1	31023	662081,50	3258707,66	1	31064	661541,97	3258682,34	1	31105	661389,29	3258883,74
1	30942	661907,90	3258623,83	1	30983	662541,81	3258480,93	1	31024	662064,86	3258712,97	1	31065	661537,49	3258681,25	1	31106	661384,50	3258895,89
1	30943	661913,93	3258622,03	1	30984	662544,70	3258486,43	1	31025	662057,33	3258714,73	1	31066	661502,24	3258670,36	1	31107	661378,74	3258907,61
1	30944	661919,95	3258621,05	1	30985	662547,06	3258492,24	1	31026	662052,31	3258715,24	1	31067	661500,25	3258669,68	1	31108	661371,97	3258919,04
1	30945	661935,00	3258619,46	1	30986	662548,92	3258498,29	1	31027	662032,79	3258716,10	1	31068	661467,51	3258658,24	1	31109	661365,21	3258930,01
1	30946	661949,55	3258617,18	1	30987	662549,32	3258502,78	1	31028	662031,29	3258716,14	1	31069	661458,76	3258655,64	1	31110	661358,51	3258938,72
1	30947	661957,57	3258616,53	1	30988	662549,77	3258504,55	1	31029	662020,27	3258716,67	1	31070	661424,29	3258645,38	1	31111	661355,42	3258942,66
1	30948	662001,58	3258616,62	1	30989	662549,62	3258510,80	1	31030	661961,26	3258716,58	1	31071	661420,83	3258644,29	1	31112	661353,89	3258944,37
1	30949	662029,10	3258616,19	1	30990	662548,99	3258517,04	1	31031	661949,22	3258718,44	1	31072	661394,53	3258634,55	1	31113	661345,65	3258954,31
1	30950	662041,11	3258615,66	1	30991	662547,34	3258523,12	1	31032	661946,71	3258718,75	1	31073	661391,07	3258633,09	1	31114	661344,62	3258955,28
1	30951	662052,69	3258612,12	1	30992	662545,21	3258529,01	1	31033	661936,68	3258719,83	1	31074	661376,73	3258626,40	1	31115	661340,52	3258959,70
1	30952	662073,33	3258605,96	1	30993	662542,09	3258534,50	1	31034	661924,07	3258724,53	1	31075	661373,75	3258625,07	1	31116	661332,33	3258968,06
1	30953	662079,91	3258602,61	1	30994	662538,47	3258539,61	1	31035	661922,57	3258725,00	1	31076	661350,98	3258636,61	1	31117	661330,80	3258969,47
1	30954	662092,10	3258594,58	1	30995	662534,35	3258544,26	1	31036	661915,51	3258726,85	1	31077	661344,41	3258639,40	1	31118	661322,12	3258977,40
1	30955	662108,89	3258582,46	1	30996	662529,26	3258548,27	1	31037	661893,42	3258730,83	1	31078	661341,89	3258640,16	1	31119	661319,04	3258980,57
1	30956	662110,40	3258581,44	1	30997	662524,19	3258551,73	1	31038	661888,41	3258731,47	1	31079	661340,39	3258640,63	1	31120	661313,41	3258986,44
1	30957	662126,15	3258571,11	1	30998	662518,62	3258554,47	1	31039	661857,84	3258733,89	1	31080	661345,19	3258649,11	1	31121	661303,71	3258995,16
1	30958	662133,24	3258567,40	1	30999	662512,57	3258556,46	1	31040	661856,34	3258733,99	1	31081	661346,14	3258651,25	1	31122	661299,62	3258998,20
1	30959	662146,89	3258561,22	1	31000	662463,26	3258569,70	1	31041	661839,82	3258734,73	1	31082	661352,37	3258662,97	1	31123	661295,55	3259001,47
1	30960	662151,94	3258559,26	1	31001	662443,60	3258575,99	1	31042	661829,76	3258737,12	1	31083	661354,74	3258668,33	1	31124	661291,44	3259006,44
1	30961	662170,07	3258553,24	1	31002	662410,82	3258587,55	1	31043	661825,75	3258737,90	1	31084	661358,03	3258677,60	1	31125	661288,86	3259009,70
1	30962	662211,95	3258537,58	1	31003	662409,32	3258588,02	1	31044	661819,23	3258738,44	1	31085	661359,47	3258680,13	1	31126	661287,73	3259015,55
1	30963	662213,96	3258536,82	1	31004	662373,56	3258599,38	1	31045	661800,22	3258738,68	1	31086	661361,91	3258683,44	1	31127	661286,62	3259019,89
1	30964	662242,18	3258527,90	1	31005	662372,04	3258599,97	1	31046	661797,22	3258738,68	1	31087	661364,65	3258694,19	1	31128	661283,33	3259032,57
1	30965	662262,84	3258520,87	1	31006	662335,79	3258609,88	1	31047	661773,74	3258737,76	1	31088	661369,50	3258700,87	1	31129	661279,55	3259045,06
1	30966	662271,39	3258518,81	1	31007	662329,77	3258611,07	1	31048	661766,26	3258736,85	1	31089	661375,75	3258712,13	1	31130	661274,76	3259057,21
1	30967	662312,04	3258512,63	1	31008	662290,63	3258617,04	1	31049	661761,28	3258735,66	1	31090	661381,98	3258723,84	1	31131	661269,01	3259068,50
1	30968	662344,25	3258503,75	1	31009	662272,99	3258622,88	1	31050	661755,31	3258733,90	1	31091	661387,19	3258735,84	1	31132	661265,87	3259074,56
1	30969	662378,51	3258492,91	1	31010	662245,78	3258631,70	1	31051	661722,00	3258726,01	1	31092	661390,95	3258746,82	1	31133	661259,08	3259086,41
1	30970	662411,79	3258481,37	1	31011	662203,92	3258647,28	1	31052	661681,19	3258717,12	1	31093	661391,88	3258749,71	1	31134	661252,34	3259097,18
1	30971	662433,45	3258474,23	1	31012	662201,89	3258647,93	1	31053	661674,23	3258715,15	1	31094	661392,34	3258751,10	1	31135	661248,72	3259102,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	31136	661240,46	3259112,97	1	31177	660932,79	3259443,26	1	31218	660905,54	3259714,38	1	31259	661296,05	3259695,69	1	31300	661710,18	3259693,62
1	31137	661232,24	3259122,93	1	31178	660928,60	3259451,37	1	31219	660911,04	3259714,19	1	31260	661317,49	3259698,38	1	31301	661722,28	3259689,28
1	31138	661223,02	3259132,27	1	31179	660921,83	3259462,76	1	31220	660914,43	3259714,55	1	31261	661322,97	3259699,31	1	31302	661754,55	3259678,02
1	31139	661213,32	3259140,98	1	31180	660915,09	3259473,74	1	31221	660918,53	3259714,98	1	31262	661327,93	3259700,81	1	31303	661765,67	3259672,15
1	31140	661203,14	3259149,07	1	31181	660908,89	3259482,16	1	31222	660938,95	3259718,65	1	31263	661332,39	3259702,78	1	31304	661770,25	3259669,31
1	31141	661191,97	3259156,43	1	31182	660898,06	3259495,97	1	31223	660948,38	3259721,37	1	31264	661337,33	3259705,21	1	31305	661776,37	3259664,44
1	31142	661180,81	3259163,06	1	31183	660896,02	3259498,00	1	31224	660965,72	3259728,53	1	31265	661344,73	3259709,68	1	31306	661783,98	3259659,25
1	31143	661169,16	3259168,96	1	31184	660887,79	3259507,93	1	31225	660973,14	3259732,25	1	31266	661346,22	3259710,34	1	31307	661785,00	3259658,65
1	31144	661157,04	3259174,05	1	31185	660886,77	3259509,02	1	31226	660982,49	3259738,21	1	31267	661347,72	3259710,31	1	31308	661794,11	3259653,98
1	31145	661144,94	3259178,41	1	31186	660882,10	3259516,17	1	31227	660996,13	3259732,54	1	31268	661364,23	3259709,83	1	31309	661801,17	3259651,08
1	31146	661136,38	3259180,84	1	31187	660873,30	3259529,16	1	31228	661003,69	3259729,95	1	31269	661367,73	3259709,85	1	31310	661804,70	3259649,97
1	31147	661131,32	3259183,42	1	31188	660871,74	3259531,50	1	31229	661023,81	3259725,10	1	31270	661389,71	3259710,79	1	31311	661820,79	3259645,96
1	31148	661119,68	3259189,34	1	31189	660863,50	3259541,94	1	31230	661028,33	3259724,28	1	31271	661394,70	3259711,27	1	31312	661827,36	3259643,50
1	31149	661107,57	3259194,43	1	31190	660858,86	3259547,88	1	31231	661034,85	3259732,74	1	31272	661399,68	3259712,22	1	31313	661836,56	3259634,64
1	31150	661095,47	3259198,77	1	31191	660845,00	3259563,83	1	31232	661045,86	3259723,56	1	31273	661404,16	3259713,63	1	31314	661840,13	3259631,29
1	31151	661082,88	3259202,30	1	31192	660841,40	3259567,81	1	31233	661050,86	3259723,68	1	31274	661408,60	3259715,48	1	31315	661844,20	3259628,32
1	31152	661069,82	3259204,94	1	31193	660838,33	3259570,91	1	31234	661055,33	3259724,26	1	31275	661422,46	3259721,98	1	31316	661848,77	3259625,81
1	31153	661056,77	3259206,82	1	31194	660828,59	3259581,08	1	31235	661059,82	3259725,31	1	31276	661423,95	3259722,70	1	31317	661853,32	3259623,71
1	31154	661045,75	3259207,69	1	31195	660826,55	3259583,09	1	31236	661064,28	3259726,80	1	31277	661433,35	3259727,37	1	31318	661866,44	3259618,39
1	31155	661034,23	3259208,30	1	31196	660822,94	3259587,57	1	31237	661081,64	3259733,38	1	31278	661439,35	3259727,06	1	31319	661871,49	3259616,58
1	31156	661032,22	3259208,38	1	31197	660820,36	3259590,88	1	31238	661086,58	3259735,55	1	31279	661468,06	3259717,79	1	31320	661880,54	3259614,16
1	31157	661030,72	3259208,41	1	31198	660818,63	3259622,79	1	31239	661093,99	3259739,29	1	31280	661476,11	3259713,15	1	31321	661884,07	3259613,36
1	31158	661030,75	3259228,92	1	31199	660818,09	3259624,10	1	31240	661107,88	3259744,49	1	31281	661494,68	3259713,15	1	31322	661889,59	3259612,18
1	31159	661029,86	3259245,52	1	31200	660817,37	3259633,77	1	31241	661110,36	3259745,42	1	31282	661500,19	3259712,66	1	31323	661891,61	3259611,41
1	31160	661028,57	3259258,56	1	31201	660817,31	3259636,52	1	31242	661127,19	3259752,81	1	31283	661517,72	3259711,92	1	31324	661902,40	3259598,72
1	31161	661026,34	3259268,69	1	31202	660816,01	3259649,55	1	31243	661136,61	3259756,33	1	31284	661519,22	3259711,85	1	31325	661903,44	3259597,55
1	31162	661024,65	3259276,79	1	31203	660813,20	3259662,91	1	31244	661138,62	3259756,44	1	31285	661530,72	3259711,74	1	31326	661917,30	3259581,88
1	31163	661020,15	3259298,38	1	31204	660811,52	3259670,88	1	31245	661142,61	3259756,17	1	31286	661538,77	3259709,61	1	31327	661920,37	3259578,26
1	31164	661019,59	3259301,05	1	31205	660809,88	3259676,98	1	31246	661146,67	3259754,32	1	31287	661545,30	3259708,32	1	31328	661924,46	3259575,03
1	31165	661016,29	3259313,72	1	31206	660808,29	3259680,94	1	31247	661149,70	3259753,02	1	31288	661571,40	3259704,79	1	31329	661928,53	3259572,25
1	31166	661012,51	3259326,20	1	31207	660809,23	3259683,47	1	31248	661170,89	3259744,88	1	31289	661583,93	3259703,33	1	31330	661933,08	3259569,86
1	31167	661007,73	3259338,35	1	31208	660812,76	3259703,92	1	31249	661194,16	3259732,85	1	31290	661592,96	3259702,04	1	31331	661943,69	3259564,85
1	31168	661001,95	3259350,09	1	31209	660813,15	3259708,56	1	31250	661223,11	3259714,20	1	31291	661599,49	3259700,57	1	31332	661963,44	3259554,55
1	31169	660999,34	3259354,89	1	31210	660817,16	3259708,15	1	31251	661226,14	3259712,33	1	31292	661603,00	3259699,89	1	31333	661967,48	3259552,70
1	31170	660986,82	3259377,37	1	31211	660822,16	3259708,27	1	31252	661232,21	3259709,47	1	31293	661619,07	3259697,58	1	31334	661975,06	3259549,58
1	31171	660982,67	3259383,96	1	31212	660827,15	3259708,81	1	31253	661244,82	3259704,70	1	31294	661627,58	3259697,09	1	31335	661986,67	3259544,53
1	31172	660975,92	3259394,92	1	31213	660832,12	3259709,94	1	31254	661259,44	3259709,53	1	31295	661633,08	3259697,52	1	31336	661991,21	3259542,70
1	31173	660967,67	3259405,37	1	31214	660854,49	3259716,00	1	31255	661268,50	3259697,31	1	31296	661656,50	3259700,75	1	31337	662000,27	3259540,60
1	31174	660959,44	3259415,31	1	31215	660862,45	3259717,94	1	31256	661271,01	3259697,00	1	31297	661677,49	3259701,24	1	31338	662013,81	3259538,71
1	31175	660952,78	3259422,22	1	31216	660866,94	3259718,05	1	31257	661285,04	3259695,57	1	31298	661686,01	3259700,57	1	31339	662027,36	3259536,59
1	31176	660942,55	3259432,24	1	31217	660877,97	3259716,92	1	31258	661291,05	3259695,33	1	31299	661696,58	3259698,12	1	31340	662029,37	3259536,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31341	662043,90	3259534,65	1	31382	662446,20	3259547,57	1	31423	663056,11	3259014,77	1	31464	662871,72	3259419,79	1	31505	662998,62	3259664,02
1	31342	662048,93	3259533,96	1	31383	662478,09	3259552,37	1	31424	663061,68	3259011,95	1	31465	662854,35	3259435,94	1	31506	663011,53	3259668,00
1	31343	662055,49	3259531,05	1	31384	662488,60	3259551,98	1	31425	663067,73	3259009,85	1	31466	662847,73	3259441,13	1	31507	663027,46	3259670,93
1	31344	662060,55	3259528,54	1	31385	662490,60	3259551,97	1	31426	663073,75	3259008,56	1	31467	662837,58	3259447,70	1	31508	663059,38	3259674,61
1	31345	662072,75	3259520,25	1	31386	662518,11	3259551,91	1	31427	663079,77	3259008,00	1	31468	662824,80	3259459,34	1	31509	663062,38	3259675,06
1	31346	662077,31	3259517,43	1	31387	662525,60	3259552,52	1	31428	663086,27	3259008,23	1	31469	662814,02	3259471,55	1	31510	663074,83	3259677,22
1	31347	662081,88	3259515,09	1	31388	662553,00	3259556,71	1	31429	663092,25	3259009,29	1	31470	662797,40	3259498,41	1	31511	663099,26	3259680,58
1	31348	662086,91	3259513,33	1	31389	662560,00	3259557,37	1	31430	663098,21	3259011,05	1	31471	662795,31	3259501,92	1	31512	663105,24	3259681,73
1	31349	662103,53	3259508,33	1	31390	662593,02	3259535,21	1	31431	663101,18	3259012,25	1	31472	662777,25	3259526,50	1	31513	663113,18	3259683,92
1	31350	662110,57	3259506,88	1	31391	662597,07	3259532,73	1	31432	663104,14	3259013,57	1	31473	662772,11	3259532,21	1	31514	663116,17	3259684,61
1	31351	662118,08	3259506,29	1	31392	662628,98	3259515,09	1	31433	663109,58	3259016,82	1	31474	662754,20	3259550,18	1	31515	663121,63	3259686,24
1	31352	662134,08	3259506,43	1	31393	662646,21	3259505,18	1	31434	663114,49	3259020,69	1	31475	662751,63	3259552,73	1	31516	663156,42	3259695,54
1	31353	662140,07	3259506,80	1	31394	662667,49	3259493,09	1	31435	663118,89	3259025,16	1	31476	662729,19	3259572,03	1	31517	663203,14	3259708,38
1	31354	662155,52	3259508,72	1	31395	662684,85	3259478,18	1	31436	663122,78	3259030,13	1	31477	662727,66	3259573,18	1	31518	663221,06	3259711,73
1	31355	662163,03	3259508,84	1	31396	662698,66	3259464,25	1	31437	663125,64	3259035,57	1	31478	662721,56	3259577,55	1	31519	663233,02	3259713,99
1	31356	662170,13	3259504,43	1	31397	662713,63	3259444,40	1	31438	663128,02	3259041,31	1	31479	662696,21	3259592,09	1	31520	663264,05	3259712,78
1	31357	662172,67	3259502,69	1	31398	662731,29	3259415,67	1	31439	663129,88	3259047,36	1	31480	662683,56	3259599,04	1	31521	663277,08	3259711,64
1	31358	662182,81	3259497,04	1	31399	662735,96	3259408,84	1	31440	663130,73	3259053,56	1	31481	662688,00	3259601,34	1	31522	663297,66	3259708,23
1	31359	662189,41	3259492,58	1	31400	662751,36	3259391,26	1	31441	663131,08	3259059,83	1	31482	662697,40	3259605,87	1	31523	663308,20	3259706,73
1	31360	662192,96	3259490,52	1	31401	662755,46	3259387,12	1	31442	663130,45	3259066,07	1	31483	662713,32	3259609,86	1	31524	663318,80	3259702,85
1	31361	662201,05	3259486,95	1	31402	662773,33	3259370,94	1	31443	663129,31	3259072,16	1	31484	662724,76	3259612,01	1	31525	663324,83	3259701,18
1	31362	662218,17	3259481,41	1	31403	662779,44	3259366,28	1	31444	663126,66	3259078,05	1	31485	662737,75	3259613,20	1	31526	663331,35	3259700,27
1	31363	662226,21	3259479,55	1	31404	662789,10	3259359,86	1	31445	663124,04	3259083,66	1	31486	662751,74	3259613,20	1	31527	663337,35	3259700,15
1	31364	662234,73	3259478,99	1	31405	662802,88	3259347,25	1	31446	663109,47	3259108,02	1	31487	662753,24	3259613,29	1	31528	663343,84	3259700,87
1	31365	662243,23	3259479,19	1	31406	662822,34	3259327,76	1	31447	663092,25	3259139,38	1	31488	662785,21	3259615,33	1	31529	663349,82	3259702,25
1	31366	662256,24	3259478,62	1	31407	662867,40	3259282,04	1	31448	663073,92	3259174,79	1	31489	662787,70	3259615,52	1	31530	663355,76	3259704,46
1	31367	662259,74	3259478,56	1	31408	662899,20	3259248,08	1	31449	663071,33	3259178,72	1	31490	662807,15	3259617,66	1	31531	663361,20	3259707,39
1	31368	662279,25	3259479,01	1	31409	662926,39	3259217,76	1	31450	663050,06	3259211,80	1	31491	662809,64	3259618,02	1	31532	663366,11	3259710,94
1	31369	662284,73	3259479,46	1	31410	662936,69	3259205,36	1	31451	663034,98	3259237,13	1	31492	662833,56	3259621,89	1	31533	663371,02	3259715,12
1	31370	662302,18	3259481,86	1	31411	662944,95	3259194,05	1	31452	663031,83	3259243,51	1	31493	662839,04	3259623,14	1	31534	663374,91	3259719,89
1	31371	662304,17	3259482,15	1	31412	662947,55	3259189,80	1	31453	663031,30	3259244,82	1	31494	662857,42	3259628,44	1	31535	663377,82	3259724,02
1	31372	662320,61	3259485,03	1	31413	662963,72	3259161,13	1	31454	663029,23	3259247,70	1	31495	662859,89	3259629,25	1	31536	663378,29	3259725,10
1	31373	662326,08	3259486,29	1	31414	662965,27	3259158,59	1	31455	663026,14	3259251,88	1	31496	662884,70	3259637,75	1	31537	663381,15	3259730,73
1	31374	662331,54	3259488,23	1	31415	662986,53	3259126,20	1	31456	663017,34	3259264,49	1	31497	662886,20	3259638,17	1	31538	663383,53	3259736,61
1	31375	662351,35	3259496,55	1	31416	663004,32	3259092,10	1	31457	663015,28	3259266,89	1	31498	662903,56	3259644,64	1	31539	663384,88	3259742,75
1	31376	662355,31	3259498,39	1	31417	663022,07	3259059,25	1	31458	663003,45	3259281,61	1	31499	662911,99	3259647,21	1	31540	663385,24	3259749,02
1	31377	662375,07	3259508,80	1	31418	663023,12	3259057,52	1	31459	663001,89	3259057,52	1	31500	662933,93	3259649,65	1	31541	663385,10	3259755,25
1	31378	662394,37	3259518,05	1	31419	663038,21	3259032,18	1	31460	662972,66	3259315,72	1	31501	662954,89	3259651,95	1	31542	663383,95	3259761,44
1	31379	662401,77	3259522,42	1	31420	663041,83	3259027,00	1	31461	662940,34	3259350,73	1	31502	662963,36	3259653,45	1	31543	663382,31	3259767,45
1	31380	662414,07	3259531,26	1	31421	663045,93	3259022,36	1	31462	662939,31	3259351,97	1	31503	662982,23	3259658,75	1	31544	663379,68	3259773,14
1	31381	662436,29	3259543,33	1	31422	663051,03	3259018,21	1	31463	662873,26	3259418,45	1	31504	662983,72	3259659,31	1	31545	663376,56	3259778,51



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				
1	31546	663372,44	3259783,47	1	31587	662794,86	3259716,89	1	31628	662242,43	3259579,19	1	31669	661953,29	3259690,66	1	31710	661974,98	3260073,06
1	31547	663367,84	3259787,88	1	31588	662777,90	3259715,06	1	31629	662240,93	3259579,16	1	31670	661945,16	3259696,17	1	31711	661976,40	3260076,77
1	31548	663363,26	3259791,65	1	31589	662747,45	3259713,11	1	31630	662238,90	3259579,85	1	31671	661940,10	3259699,05	1	31712	661980,04	3260091,74
1	31549	663357,67	3259794,82	1	31590	662733,45	3259712,60	1	31631	662236,36	3259581,55	1	31672	661936,56	3259700,90	1	31713	661980,88	3260098,81
1	31550	663351,62	3259797,25	1	31591	662716,47	3259711,71	1	31632	662233,83	3259583,11	1	31673	661930,99	3259703,45	1	31714	661984,14	3260131,33
1	31551	663336,48	3259802,70	1	31592	662709,98	3259710,93	1	31633	662231,71	3259588,63	1	31674	661920,90	3259707,22	1	31715	661985,42	3260140,93
1	31552	663327,44	3259804,88	1	31593	662693,54	3259707,93	1	31634	662210,49	3259597,51	1	31675	661913,35	3259709,37	1	31716	661996,88	3260164,20
1	31553	663313,39	3259807,00	1	31594	662690,57	3259707,22	1	31635	662206,44	3259599,98	1	31676	661905,81	3259711,00	1	31717	662013,83	3260188,09
1	31554	663291,80	3259810,63	1	31595	662668,18	3259701,59	1	31636	662201,89	3259602,07	1	31677	661900,78	3259712,27	1	31718	662027,45	3260204,91
1	31555	663287,79	3259811,09	1	31596	662662,24	3259699,70	1	31637	662197,36	3259603,71	1	31678	661897,72	3259715,01	1	31719	662034,76	3260213,21
1	31556	663271,75	3259812,48	1	31597	662658,27	3259698,11	1	31638	662192,82	3259604,85	1	31679	661884,94	3259727,09	1	31720	662040,13	3260218,33
1	31557	663269,25	3259812,61	1	31598	662643,93	3259690,97	1	31639	662177,25	3259608,00	1	31680	661880,85	3259730,69	1	31721	662044,53	3260222,94
1	31558	663231,20	3259814,10	1	31599	662627,61	3259682,72	1	31640	662174,73	3259608,44	1	31681	661876,29	3259733,77	1	31722	662048,42	3260227,97
1	31559	663228,21	3259814,16	1	31600	662610,28	3259674,94	1	31641	662166,21	3259608,99	1	31682	661871,23	3259736,33	1	31723	662051,29	3260233,47
1	31560	663220,22	3259813,29	1	31601	662607,33	3259673,26	1	31642	662150,72	3259608,63	1	31683	661866,17	3259738,35	1	31724	662053,66	3260239,28
1	31561	663182,88	3259806,23	1	31602	662595,97	3259667,10	1	31643	662145,73	3259608,27	1	31684	661861,14	3259739,86	1	31725	662055,52	3260245,31
1	31562	663178,90	3259805,33	1	31603	662584,55	3259663,65	1	31644	662130,78	3259606,43	1	31685	661855,61	3259740,73	1	31726	662056,38	3260251,59
1	31563	663130,19	3259791,95	1	31604	662563,66	3259658,11	1	31645	662124,77	3259606,35	1	31686	661852,12	3259741,14	1	31727	662056,23	3260257,84
1	31564	663093,92	3259782,04	1	31605	662541,71	3259656,11	1	31646	662123,26	3259606,88	1	31687	661845,57	3259742,82	1	31728	662055,58	3260264,08
1	31565	663090,93	3259781,30	1	31606	662539,22	3259655,73	1	31647	662114,62	3259612,87	1	31688	661835,51	3259745,39	1	31729	662053,95	3260270,16
1	31566	663085,46	3259779,73	1	31607	662514,31	3259651,91	1	31648	662107,52	3259617,03	1	31689	661831,94	3259748,32	1	31730	662051,82	3260275,99
1	31567	663082,99	3259779,23	1	31608	662491,29	3259651,94	1	31649	662097,91	3259621,61	1	31690	661826,35	3259752,43	1	31731	662048,68	3260281,54
1	31568	663060,55	3259776,15	1	31609	662477,28	3259652,49	1	31650	662096,91	3259622,15	1	31691	661817,21	3259758,09	1	31732	662045,06	3260286,65
1	31569	663058,56	3259775,85	1	31610	662474,28	3259652,49	1	31651	662083,26	3259628,21	1	31692	661813,66	3259759,95	1	31733	662040,96	3260291,24
1	31570	663046,60	3259773,84	1	31611	662467,79	3259651,95	1	31652	662078,72	3259629,92	1	31693	661808,09	3259762,96	1	31734	662035,87	3260295,31
1	31571	663014,68	3259770,10	1	31612	662424,94	3259645,52	1	31653	662070,16	3259632,03	1	31694	661813,35	3259773,63	1	31735	662030,78	3260298,69
1	31572	663011,69	3259769,65	1	31613	662418,96	3259644,22	1	31654	662056,62	3259633,86	1	31695	661828,66	3259803,32	1	31736	662025,22	3260301,38
1	31573	662990,76	3259765,93	1	31614	662413,51	3259642,21	1	31655	662042,09	3259635,57	1	31696	661842,07	3259829,25	1	31737	662019,17	3260303,36
1	31574	662984,31	3259764,40	1	31615	662395,18	3259634,53	1	31656	662029,04	3259637,58	1	31697	661843,03	3259831,02	1	31738	662013,15	3260304,61
1	31575	662968,42	3259759,34	1	31616	662390,24	3259632,16	1	31657	662027,54	3259637,75	1	31698	661863,56	3259873,45	1	31739	662006,64	3260305,07
1	31576	662954,52	3259754,83	1	31617	662363,57	3259617,43	1	31658	662021,00	3259638,65	1	31699	661874,97	3259899,40	1	31740	662000,13	3260304,67
1	31577	662940,10	3259750,93	1	31618	662358,63	3259614,43	1	31659	662015,45	3259641,08	1	31700	661885,60	3259915,03	1	31741	661994,16	3260303,60
1	31578	662922,64	3259749,02	1	31619	662347,31	3259606,49	1	31660	662013,93	3259641,86	1	31701	661886,58	3259916,53	1	31742	661988,21	3260301,66
1	31579	662896,21	3259746,03	1	31620	662330,99	3259598,68	1	31661	662007,37	3259644,52	1	31702	661895,25	3259930,06	1	31743	661982,76	3260299,04
1	31580	662892,22	3259745,39	1	31621	662329,01	3259597,75	1	31662	661988,65	3259654,16	1	31703	661906,91	3259945,58	1	31744	661977,34	3260295,70
1	31581	662887,25	3259744,22	1	31622	662310,24	3259587,88	1	31663	661987,13	3259654,82	1	31704	661908,86	3259947,82	1	31745	661972,43	3260291,78
1	31582	662872,85	3259739,89	1	31623	662297,85	3259582,52	1	31664	661985,10	3259655,69	1	31705	661922,87	3259969,02	1	31746	661965,09	3260285,00
1	31583	662869,86	3259738,89	1	31624	662287,90	3259580,79	1	31665	661978,44	3259663,17	1	31706	661938,36	3259991,12	1	31747	661961,67	3260281,60
1	31584	662852,02	3259732,09	1	31625	662273,93	3259578,92	1	31666	661963,51	3259681,20	1	31707	661941,25	3259996,32	1	31748	661951,92	3260270,69
1	31585	662828,69	3259724,23	1	31626	662258,95	3259578,57	1	31667	661960,43	3259684,70	1	31708	661961,85	3260035,43	1	31749	661950,46	3260268,84
1	31586	662814,29	3259720,09	1	31627	662245,93	3259579,14	1	31668	661956,86	3259687,81	1	31709	661965,16	3260043,14	1	31750	661934,89	3260249,67

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				
1	31751	661932,46	3260246,78	1	31792	661537,93	3259811,61	1	31833	661108,89	3259852,66	1	31874	660775,47	3259867,91	1	31915	660599,74	3260244,74
1	31752	661912,61	3260218,33	1	31793	661520,92	3259811,85	1	31834	661091,04	3259846,11	1	31875	660773,92	3259869,80	1	31916	660597,09	3260251,44
1	31753	661908,77	3260211,80	1	31794	661506,89	3259812,45	1	31835	661088,56	3259845,06	1	31876	660775,87	3259893,74	1	31917	660594,43	3260257,88
1	31754	661893,00	3260179,74	1	31795	661494,85	3259814,23	1	31836	661071,73	3259837,67	1	31877	660776,65	3259903,33	1	31918	660588,66	3260269,61
1	31755	661892,04	3260177,79	1	31796	661463,62	3259824,34	1	31837	661056,35	3259831,94	1	31878	660776,85	3259916,39	1	31919	660581,91	3260281,03
1	31756	661889,68	3260171,78	1	31797	661455,57	3259826,14	1	31838	661051,41	3259829,70	1	31879	660776,05	3259929,43	1	31920	660579,29	3260285,72
1	31757	661887,39	3260162,85	1	31798	661450,55	3259826,65	1	31839	661043,99	3259825,90	1	31880	660774,74	3259942,48	1	31921	660595,50	3260320,10
1	31758	661884,82	3260143,99	1	31799	661424,52	3259827,81	1	31840	661039,53	3259824,23	1	31881	660773,60	3259948,69	1	31922	660600,29	3260329,40
1	31759	661884,86	3260141,92	1	31800	661419,02	3259827,81	1	31841	661031,49	3259826,17	1	31882	660770,75	3259963,89	1	31923	660606,04	3260340,34
1	31760	661882,06	3260111,97	1	31801	661414,04	3259827,19	1	31842	661015,31	3259832,94	1	31883	660769,10	3259970,46	1	31924	660611,26	3260352,34
1	31761	661879,28	3260102,42	1	31802	661409,05	3259826,08	1	31843	661007,25	3259835,55	1	31884	660767,94	3259976,94	1	31925	660615,48	3260364,70
1	31762	661871,83	3260078,30	1	31803	661404,10	3259824,53	1	31844	660993,68	3259838,75	1	31885	660763,56	3259993,98	1	31926	660617,31	3260371,92
1	31763	661854,59	3260045,58	1	31804	661399,64	3259822,42	1	31845	660988,66	3259839,64	1	31886	660761,41	3260000,18	1	31927	660620,54	3260383,75
1	31764	661840,55	3260025,51	1	31805	661379,37	3259812,13	1	31846	660983,65	3259840,07	1	31887	660757,63	3260012,66	1	31928	660621,92	3260389,16
1	31765	661826,52	3260004,92	1	31806	661375,42	3259810,30	1	31847	660978,65	3259839,97	1	31888	660752,84	3260024,80	1	31929	660624,62	3260401,98
1	31766	661814,40	3259988,71	1	31807	661365,42	3259809,82	1	31848	660974,16	3259839,41	1	31889	660747,07	3260036,54	1	31930	660626,82	3260414,91
1	31767	661811,98	3259985,09	1	31808	661349,41	3259810,27	1	31849	660959,22	3259836,89	1	31890	660740,30	3260047,94	1	31931	660627,52	3260427,99
1	31768	661802,81	3259970,49	1	31809	661336,41	3259810,45	1	31850	660954,25	3259835,84	1	31891	660736,16	3260054,67	1	31932	660627,72	3260441,06
1	31769	661790,22	3259952,09	1	31810	661330,92	3259810,27	1	31851	660949,77	3259834,37	1	31892	660730,45	3260063,47	1	31933	660627,55	3260447,93
1	31770	661785,90	3259944,61	1	31811	661325,42	3259809,46	1	31852	660945,32	3259832,45	1	31893	660727,33	3260068,47	1	31934	660632,76	3260460,99
1	31771	661772,57	3259915,60	1	31812	661319,95	3259808,02	1	31853	660941,37	3259830,16	1	31894	660723,71	3260073,81	1	31935	660633,24	3260462,05
1	31772	661753,50	3259875,09	1	31813	661315,00	3259806,03	1	31854	660923,62	3259819,38	1	31895	660715,47	3260084,26	1	31936	660637,45	3260474,41
1	31773	661739,59	3259849,38	1	31814	661300,65	3259799,50	1	31855	660915,69	3259816,00	1	31896	660707,24	3260094,19	1	31937	660640,66	3260487,04
1	31774	661724,29	3259818,84	1	31815	661294,71	3259796,48	1	31856	660907,72	3259814,56	1	31897	660704,67	3260097,01	1	31938	660643,36	3260499,88
1	31775	661713,30	3259796,89	1	31816	661289,23	3259795,61	1	31857	660905,43	3259814,78	1	31898	660695,45	3260106,68	1	31939	660644,25	3260505,07
1	31776	661704,25	3259798,87	1	31817	661286,73	3259795,87	1	31858	660887,67	3259816,42	1	31899	660688,80	3260113,21	1	31940	660648,14	3260513,42
1	31777	661697,22	3259799,97	1	31818	661279,67	3259798,53	1	31859	660873,65	3259817,85	1	31900	660679,08	3260121,92	1	31941	660649,46	3260519,13
1	31778	661682,69	3259801,12	1	31819	661272,61	3259801,03	1	31860	660867,63	3259818,09	1	31901	660668,90	3260130,01	1	31942	660650,17	3260522,22
1	31779	661677,69	3259801,26	1	31820	661246,20	3259818,20	1	31861	660854,64	3259817,79	1	31902	660657,73	3260137,37	1	31943	660650,36	3260525,28
1	31780	661651,20	3259800,66	1	31821	661242,15	3259820,60	1	31862	660846,16	3259816,85	1	31903	660646,58	3260143,98	1	31944	660650,21	3260571,98
1	31781	661645,70	3259800,22	1	31822	661214,31	3259834,95	1	31863	660844,17	3259816,35	1	31904	660634,94	3260149,91	1	31945	660649,49	3260581,27
1	31782	661626,76	3259797,60	1	31823	661209,26	3259837,22	1	31864	660830,24	3259812,97	1	31905	660622,81	3260155,01	1	31946	660649,35	3260586,90
1	31783	661619,23	3259798,60	1	31824	661187,06	3259845,78	1	31865	660828,75	3259812,63	1	31906	660621,31	3260155,60	1	31947	660648,71	3260593,27
1	31784	661612,70	3259800,07	1	31825	661175,95	3259850,90	1	31866	660815,33	3259809,13	1	31907	660619,08	3260164,67	1	31948	660647,42	3260606,29
1	31785	661609,19	3259800,75	1	31826	661170,39	3259853,14	1	31867	660808,74	3259813,03	1	31908	660614,05	3260187,87	1	31949	660644,61	3260619,11
1	31786	661597,64	3259802,42	1	31827	661164,35	3259854,68	1	31868	660804,17	3259815,63	1	31909	660612,94	3260192,97	1	31950	660641,32	3260631,78
1	31787	661596,14	3259802,58	1	31828	661157,84	3259855,42	1	31869	660801,14	3259817,06	1	31910	660612,34	3260197,28	1	31951	660641,29	3260632,97
1	31788	661584,10	3259803,99	1	31829	661141,31	3259856,41	1	31870	660799,53	3259821,65	1	31911	660610,62	3260206,60	1	31952	660642,19	3260637,23
1	31789	661561,53	3259806,95	1	31830	661135,30	3259856,39	1	31871	660794,76	3259833,78	1	31912	660608,95	3260213,95	1	31953	660647,30	3260654,43
1	31790	661550,46	3259809,89	1	31831	661123,32	3259855,73	1	31872	660788,98	3259845,52	1	31913	660605,66	3260226,62	1	31954	660649,58	3260664,23
1	31791	661544,94	3259811,08	1	31832	661116,83	3259854,85	1	31873	660782,22	3259856,95	1	31914	660601,88	3260239,10	1	31955	660652,28	3260677,04

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				
1	31956	660654,49	3260689,97	1	31997	660921,61	3260969,13	1	32038	661515,75	3261314,34	1	32079	661282,85	3261329,77	1	32120	661338,98	3262018,90
1	31957	660654,86	3260694,86	1	31998	660941,26	3260984,16	1	32039	661521,73	3261315,48	1	32080	661299,02	3261365,97	1	32121	661332,99	3262018,51
1	31958	660658,39	3260737,01	1	31999	660943,21	3260986,06	1	32040	661527,69	3261317,35	1	32081	661300,92	3261370,52	1	32122	661326,50	3262017,29
1	31959	660658,78	3260742,01	1	32000	660949,08	3260991,95	1	32041	661533,63	3261320,00	1	32082	661303,21	3261379,44	1	32123	661320,55	3262015,42
1	31960	660659,13	3260748,47	1	32001	660964,16	3261010,37	1	32042	661539,05	3261323,38	1	32083	661310,45	3261434,19	1	32124	661315,10	3262012,71
1	31961	660660,93	3260779,01	1	32002	660968,99	3261017,41	1	32043	661543,47	3261327,34	1	32084	661310,75	3261442,64	1	32125	661309,68	3262009,34
1	31962	660660,86	3260782,14	1	32003	660981,49	3261039,53	1	32044	661547,85	3261331,89	1	32085	661309,49	3261476,11	1	32126	661304,77	3262005,36
1	31963	660661,22	3260788,65	1	32004	660993,02	3261059,86	1	32045	661551,74	3261336,98	1	32086	661312,37	3261524,56	1	32127	661300,89	3262000,82
1	31964	660661,11	3260792,78	1	32005	661001,73	3261073,06	1	32046	661554,61	3261342,43	1	32087	661318,33	3261569,34	1	32128	661297,00	3261995,75
1	31965	660661,05	3260795,21	1	32006	661003,18	3261074,85	1	32047	661556,98	3261348,29	1	32088	661318,30	3261570,58	1	32129	661294,13	3261990,24
1	31966	660660,63	3260813,59	1	32007	661006,07	3261079,97	1	32048	661558,84	3261354,34	1	32089	661323,20	3261618,45	1	32130	661291,76	3261984,37
1	31967	660659,83	3260826,63	1	32008	661013,42	3261086,02	1	32049	661559,70	3261360,61	1	32090	661323,18	3261619,64	1	32131	661289,89	3261978,33
1	31968	660658,53	3260839,65	1	32009	661032,58	3261100,96	1	32050	661559,55	3261366,86	1	32091	661325,95	3261651,27	1	32132	661289,04	3261972,04
1	31969	660655,74	3260852,47	1	32010	661060,77	3261115,00	1	32051	661558,90	3261373,09	1	32092	661336,35	3261677,46	1	32133	661286,82	3261938,25
1	31970	660652,45	3260865,15	1	32011	661073,14	3261120,34	1	32052	661557,27	3261379,17	1	32093	661337,30	3261679,92	1	32134	661286,04	3261929,04
1	31971	660650,26	3260873,23	1	32012	661092,46	3261128,48	1	32053	661555,13	3261385,01	1	32094	661339,11	3261687,34	1	32135	661285,30	3261917,20
1	31972	660645,96	3260885,87	1	32013	661125,72	3261139,11	1	32054	661552,01	3261390,55	1	32095	661344,41	3261717,79	1	32136	661281,61	3261882,22
1	31973	660644,37	3260890,27	1	32014	661158,03	3261147,29	1	32055	661548,39	3261395,66	1	32096	661355,28	3261745,46	1	32137	661277,78	3261853,39
1	31974	660639,58	3260902,41	1	32015	661163,99	3261149,19	1	32056	661543,78	3261400,25	1	32097	661357,16	3261750,51	1	32138	661270,71	3261813,34
1	31975	660636,44	3260908,60	1	32016	661195,22	3261161,41	1	32057	661539,19	3261404,26	1	32098	661367,78	3261789,14	1	32139	661261,47	3261779,64
1	31976	660643,87	3260911,32	1	32017	661201,16	3261164,25	1	32058	661534,11	3261407,65	1	32099	661368,66	3261793,84	1	32140	661249,67	3261749,67
1	31977	660650,32	3260914,35	1	32018	661212,03	3261170,18	1	32059	661528,05	3261410,33	1	32100	661376,17	3261837,08	1	32141	661248,72	3261747,38
1	31978	660662,66	3260921,21	1	32019	661219,02	3261170,03	1	32060	661522,49	3261412,32	1	32101	661376,64	3261838,74	1	32142	661246,89	3261739,97
1	31979	660671,08	3260924,20	1	32020	661226,02	3261170,37	1	32061	661515,98	3261413,56	1	32102	661380,93	3261869,34	1	32143	661241,59	3261709,67
1	31980	660702,58	3260924,56	1	32021	661253,95	3261173,57	1	32062	661509,95	3261413,98	1	32103	661380,89	3261871,21	1	32144	661230,24	3261681,32
1	31981	660704,58	3260924,61	1	32022	661257,94	3261174,23	1	32063	661503,47	3261413,57	1	32104	661384,55	3261907,61	1	32145	661228,84	3261676,54
1	31982	660737,40	3260926,25	1	32023	661265,39	3261176,29	1	32064	661475,54	3261410,18	1	32105	661386,53	3261929,85	1	32146	661227,46	3261671,69
1	31983	660748,54	3260926,81	1	32024	661288,71	3261184,64	1	32065	661472,55	3261409,74	1	32106	661387,00	3261931,24	1	32147	661227,07	3261666,68
1	31984	660753,03	3260927,22	1	32025	661295,63	3261187,73	1	32066	661446,16	3261404,88	1	32107	661389,20	3261965,72	1	32148	661223,96	3261628,09
1	31985	660776,95	3260930,64	1	32026	661320,33	3261201,12	1	32067	661437,22	3261402,23	1	32108	661389,07	3261971,98	1	32149	661219,04	3261581,42
1	31986	660798,92	3260932,73	1	32027	661322,30	3261202,35	1	32068	661410,46	3261391,36	1	32109	661388,42	3261978,22	1	32150	661213,09	3261535,64
1	31987	660805,39	3260933,75	1	32028	661329,19	3261207,56	1	32069	661389,16	3261382,43	1	32110	661386,79	3261984,31	1	32151	661212,67	3261532,38
1	31988	660832,25	3260939,80	1	32029	661351,25	3261226,83	1	32070	661381,76	3261378,51	1	32111	661384,14	3261990,12	1	32152	661209,38	3261479,88
1	31989	660862,16	3260944,19	1	32030	661369,43	3261240,75	1	32071	661358,59	3261363,98	1	32112	661381,52	3261995,63	1	32153	661209,49	3261474,92
1	31990	660869,62	3260945,85	1	32031	661372,37	3261243,33	1	32072	661351,70	3261359,07	1	32113	661377,90	3262000,73	1	32154	661210,72	3261443,20
1	31991	660882,04	3260949,65	1	32032	661397,85	3261266,11	1	32073	661331,11	3261340,70	1	32114	661373,29	3262005,31	1	32155	661204,71	3261400,43
1	31992	660891,01	3260951,47	1	32033	661415,00	3261281,50	1	32074	661307,10	3261319,02	1	32115	661368,69	3262009,34	1	32156	661190,93	3261369,16
1	31993	660896,47	3260952,99	1	32034	661431,26	3261291,69	1	32075	661288,92	3261305,22	1	32116	661363,12	3262012,70	1	32157	661189,50	3261365,63
1	31994	660902,42	3260955,24	1	32035	661448,60	3261298,86	1	32076	661285,98	3261302,91	1	32117	661357,55	3262015,33	1	32158	661177,75	3261333,24
1	31995	660907,36	3260958,05	1	32036	661469,91	3261307,52	1	32077	661269,31	3261287,96	1	32118	661351,52	3262017,31	1	32159	661175,89	3261327,82
1	31996	660912,27	3260961,53	1	32037	661489,32	3261311,11	1	32078	661272,49	3261301,78	1	32119	661345,48	3262018,48	1	32160	661164,94	3261281,62

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				
1	32161	661161,34	3261264,71	1	32202	660605,24	3261003,78	1	32243	660300,96	3261338,20	1	32284	660122,21	3261760,10	1	32325	659824,16	3262301,51
1	32162	661159,41	3261261,23	1	32203	660586,89	3260996,84	1	32244	660296,19	3261350,34	1	32285	660118,41	3261772,58	1	32326	659819,37	3262313,66
1	32163	661157,51	3261257,05	1	32204	660586,80	3261000,91	1	32245	660295,66	3261351,39	1	32286	660113,63	3261784,73	1	32327	659813,60	3262325,40
1	32164	661156,10	3261253,33	1	32205	660586,25	3261025,15	1	32246	660291,46	3261360,30	1	32287	660105,75	3261801,35	1	32328	659806,83	3262336,81
1	32165	661130,81	3261243,44	1	32206	660584,94	3261038,20	1	32247	660291,35	3261364,49	1	32288	660091,89	3261838,10	1	32329	659800,09	3262347,79
1	32166	661099,98	3261235,67	1	32207	660582,15	3261051,00	1	32248	660292,33	3261387,38	1	32289	660072,96	3261900,30	1	32330	659792,36	3262357,67
1	32167	661097,01	3261234,79	1	32208	660577,12	3261073,77	1	32249	660292,30	3261388,69	1	32290	660069,75	3261909,67	1	32331	659777,94	3262375,72
1	32168	661060,27	3261223,00	1	32209	660573,84	3261085,82	1	32250	660292,49	3261401,75	1	32291	660064,96	3261921,81	1	32332	659769,19	3262386,21
1	32169	661055,81	3261221,51	1	32210	660570,05	3261098,29	1	32251	660292,36	3261408,08	1	32292	660063,90	3261924,04	1	32333	659759,97	3262395,55
1	32170	661020,15	3261206,57	1	32211	660569,52	3261099,65	1	32252	660290,63	3261439,61	1	32293	660040,74	3261974,82	1	32334	659750,29	3262403,96
1	32171	661017,67	3261205,21	1	32212	660563,12	3261116,77	1	32253	660289,97	3261446,35	1	32294	660036,01	3261984,34	1	32335	659750,74	3262406,03
1	32172	660983,56	3261188,21	1	32213	660558,87	3261127,53	1	32254	660288,66	3261459,38	1	32295	660029,25	3261995,75	1	32336	659752,93	3262418,97
1	32173	660979,61	3261186,20	1	32214	660557,31	3261130,19	1	32255	660285,87	3261472,19	1	32296	660022,49	3262006,72	1	32337	659753,63	3262432,04
1	32174	660974,68	3261182,90	1	32215	660551,52	3261142,82	1	32256	660282,58	3261484,86	1	32297	660014,25	3262017,16	1	32338	659753,93	3262440,43
1	32175	660950,62	3261164,08	1	32216	660547,31	3261151,90	1	32257	660278,78	3261497,34	1	32298	660011,68	3262020,42	1	32339	659753,95	3262461,68
1	32176	660949,14	3261162,55	1	32217	660540,54	3261163,32	1	32258	660274,01	3261509,49	1	32299	659984,94	3262052,23	1	32340	659753,90	3262463,85
1	32177	660934,91	3261150,60	1	32218	660533,78	3261174,29	1	32259	660272,45	3261512,26	1	32300	659979,28	3262058,93	1	32341	659753,54	3262500,69
1	32178	660928,57	3261144,07	1	32219	660525,56	3261184,73	1	32260	660265,08	3261528,29	1	32301	659970,06	3262068,28	1	32342	659753,92	3262527,88
1	32179	660925,18	3261139,19	1	32220	660517,31	3261194,67	1	32261	660260,87	3261537,25	1	32302	659962,40	3262075,16	1	32343	659754,49	3262546,77
1	32180	660918,42	3261128,41	1	32221	660508,11	3261204,01	1	32262	660254,10	3261548,66	1	32303	659951,19	3262084,79	1	32344	659753,95	3262570,21
1	32181	660909,25	3261114,37	1	32222	660500,44	3261211,09	1	32263	660247,34	3261559,64	1	32304	659941,46	3262094,62	1	32345	659753,26	3262578,69
1	32182	660906,83	3261110,88	1	32223	660482,58	3261226,42	1	32264	660239,10	3261570,07	1	32305	659940,44	3262095,28	1	32346	659750,83	3262597,07
1	32183	660894,34	3261088,77	1	32224	660480,54	3261228,08	1	32265	660230,87	3261580,01	1	32306	659927,64	3262107,98	1	32347	659750,23	3262601,62
1	32184	660884,25	3261070,42	1	32225	660470,35	3261236,14	1	32266	660224,22	3261586,80	1	32307	659926,04	3262112,58	1	32348	659747,43	3262614,43
1	32185	660875,00	3261059,64	1	32226	660459,17	3261243,51	1	32267	660210,41	3261600,48	1	32308	659923,33	3262121,27	1	32349	659744,13	3262627,11
1	32186	660859,77	3261047,84	1	32227	660451,58	3261248,03	1	32268	660207,84	3261603,04	1	32309	659921,22	3262126,29	1	32350	659740,35	3262639,59
1	32187	660855,32	3261046,05	1	32228	660424,20	3261263,77	1	32269	660198,14	3261611,75	1	32310	659912,72	3262147,71	1	32351	659735,57	3262651,74
1	32188	660843,89	3261042,59	1	32229	660420,66	3261265,88	1	32270	660187,94	3261619,83	1	32311	659910,06	3262154,85	1	32352	659729,79	3262663,48
1	32189	660815,98	3261038,45	1	32230	660409,02	3261271,80	1	32271	660184,38	3261622,31	1	32312	659904,28	3262166,59	1	32353	659723,03	3262674,89
1	32190	660812,00	3261037,75	1	32231	660396,89	3261276,90	1	32272	660169,90	3261643,42	1	32313	659895,41	3262183,19	1	32354	659716,28	3262685,85
1	32191	660786,62	3261031,96	1	32232	660384,79	3261281,24	1	32273	660167,82	3261647,01	1	32314	659889,14	3262193,87	1	32355	659712,15	3262691,57
1	32192	660766,67	3261030,13	1	32233	660381,77	3261282,11	1	32274	660161,64	3261654,92	1	32315	659882,40	3262204,85	1	32356	659697,18	3262711,36
1	32193	660764,17	3261029,88	1	32234	660353,57	3261290,52	1	32275	660142,57	3261679,43	1	32316	659874,16	3262215,28	1	32357	659693,08	3262716,08
1	32194	660741,23	3261026,60	1	32235	660344,01	3261293,18	1	32276	660140,51	3261681,93	1	32317	659865,93	3262225,22	1	32358	659688,42	3262722,28
1	32195	660700,29	3261024,53	1	32236	660340,50	3261293,98	1	32277	660136,89	3261686,60	1	32318	659856,71	3262234,56	1	32359	659684,31	3262749,06
1	32196	660686,51	3261024,37	1	32237	660326,41	3261297,16	1	32278	660132,27	3261692,13	1	32319	659847,00	3262243,28	1	32360	659681,50	3262762,44
1	32197	660661,28	3261024,07	1	32238	660316,88	3261299,01	1	32279	660131,70	3261695,37	1	32320	659839,88	3262248,67	1	32361	659678,21	3262775,13
1	32198	660652,30	3261023,12	1	32239	660312,85	3261299,67	1	32280	660129,61	3261720,45	1	32321	659838,18	3262256,83	1	32362	659674,42	3262787,59
1	32199	660644,85	3261021,06	1	32240	660310,68	3261307,16	1	32281	660129,60	3261721,57	1	32322	659834,91	3262269,01	1	32363	659669,64	3262799,73
1	32200	660625,02	3261013,86	1	32241	660309,58	3261311,84	1	32282	660128,29	3261734,61	1	32323	659832,19	3262278,52	1	32364	659668,60	3262801,03
1	32201	660618,08	3261010,69	1	32242	660303,65	3261330,39	1	32283	660125,50	3261747,41	1	32324	659825,23	3262298,54	1	32365	659661,76	3262816,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32366	659657,01	3262826,71	1	32407	659997,00	3263198,61	1	32448	660961,86	3263819,66	1	32489	659917,40	3263267,17	1	32530	659500,59	3263299,36
1	32367	659650,26	3262838,12	1	32408	660002,91	3263202,38	1	32449	660959,23	3263825,29	1	32490	659915,44	3263265,69	1	32531	659503,29	3263312,19
1	32368	659643,50	3262849,09	1	32409	660024,04	3263218,93	1	32450	660955,62	3263830,54	1	32491	659892,85	3263247,79	1	32532	659505,50	3263325,12
1	32369	659635,26	3262859,52	1	32410	660042,72	3263233,43	1	32451	660951,50	3263835,31	1	32492	659870,27	3263229,20	1	32533	659506,19	3263338,19
1	32370	659627,03	3262869,45	1	32411	660078,74	3263253,88	1	32452	660946,91	3263839,51	1	32493	659865,86	3263225,30	1	32534	659506,38	3263351,27
1	32371	659624,99	3262871,29	1	32412	660168,62	3263303,60	1	32453	660941,82	3263843,09	1	32494	659840,48	3263198,51	1	32535	659505,60	3263385,69
1	32372	659615,24	3262881,62	1	32413	660171,58	3263305,28	1	32454	660936,26	3263846,08	1	32495	659812,63	3263170,30	1	32536	659504,79	3263398,75
1	32373	659608,06	3262889,15	1	32414	660284,93	3263377,91	1	32455	660930,71	3263848,27	1	32496	659800,92	3263157,46	1	32537	659503,50	3263411,78
1	32374	659606,53	3262890,55	1	32415	660286,40	3263378,94	1	32456	660924,67	3263849,77	1	32497	659788,11	3263148,99	1	32538	659500,69	3263424,59
1	32375	659598,36	3262898,04	1	32416	660343,50	3263418,70	1	32457	660918,15	3263850,49	1	32498	659771,79	3263141,09	1	32539	659497,40	3263437,28
1	32376	659593,21	3262904,00	1	32417	660389,97	3263441,84	1	32458	660912,15	3263850,40	1	32499	659759,43	3263134,94	1	32540	659493,62	3263449,74
1	32377	659590,63	3262907,94	1	32418	660406,79	3263450,18	1	32459	660905,68	3263849,51	1	32500	659731,68	3263123,85	1	32541	659492,57	3263451,72
1	32378	659584,93	3262916,74	1	32419	660411,22	3263452,89	1	32460	660899,70	3263847,94	1	32501	659696,43	3263112,67	1	32542	659487,33	3263505,33
1	32379	659581,29	3262922,23	1	32420	660475,29	3263494,26	1	32461	660894,26	3263845,55	1	32502	659672,04	3263107,53	1	32543	659468,59	3263515,49
1	32380	659578,72	3262925,36	1	32421	660478,23	3263496,21	1	32462	660888,83	3263842,49	1	32503	659649,66	3263102,71	1	32544	659462,82	3263527,25
1	32381	659561,68	3262948,66	1	32422	660499,87	3263512,40	1	32463	660883,41	3263838,75	1	32504	659647,08	3263101,96	1	32545	659461,26	3263529,89
1	32382	659560,65	3262950,19	1	32423	660536,85	3263534,87	1	32464	660858,89	3263817,92	1	32505	659642,19	3263100,54	1	32546	659442,97	3263564,03
1	32383	659572,46	3262958,60	1	32424	660586,41	3263554,33	1	32465	660845,15	3263806,23	1	32506	659616,43	3263090,51	1	32547	659429,88	3263589,50
1	32384	659591,22	3262969,33	1	32425	660588,39	3263555,07	1	32466	660821,62	3263785,93	1	32507	659594,12	3263082,31	1	32548	659428,83	3263591,98
1	32385	659617,90	3262983,09	1	32426	660643,84	3263579,42	1	32467	660796,49	3263770,04	1	32508	659590,15	3263080,58	1	32549	659422,06	3263603,37
1	32386	659631,26	3262989,38	1	32427	660648,80	3263581,84	1	32468	660778,24	3263758,49	1	32509	659574,33	3263073,04	1	32550	659415,30	3263614,35
1	32387	659651,59	3262997,05	1	32428	660659,16	3263588,03	1	32469	660718,47	3263726,48	1	32510	659573,33	3263072,46	1	32551	659382,75	3263660,10
1	32388	659661,35	3263000,73	1	32429	660691,74	3263606,39	1	32470	660649,62	3263697,26	1	32511	659554,06	3263062,82	1	32552	659375,02	3263670,29
1	32389	659674,88	3263005,84	1	32430	660759,58	3263635,36	1	32471	660644,19	3263694,63	1	32512	659553,50	3263065,18	1	32553	659366,77	3263680,23
1	32390	659692,30	3263009,74	1	32431	660763,54	3263637,25	1	32472	660601,25	3263669,89	1	32513	659553,47	3263066,48	1	32554	659357,55	3263689,59
1	32391	659719,18	3263015,24	1	32432	660826,77	3263671,15	1	32473	660549,26	3263647,07	1	32514	659546,43	3263089,95	1	32555	659347,87	3263698,00
1	32392	659724,15	3263016,54	1	32433	660829,73	3263672,97	1	32474	660496,74	3263626,41	1	32515	659542,66	3263101,11	1	32556	659329,00	3263713,99
1	32393	659763,86	3263029,15	1	32434	660849,44	3263685,37	1	32475	660488,81	3263622,67	1	32516	659541,08	3263104,77	1	32557	659329,27	3263723,75
1	32394	659767,34	3263030,42	1	32435	660878,03	3263703,21	1	32476	660445,92	3263596,66	1	32517	659529,39	3263134,95	1	32558	659329,31	3263743,70
1	32395	659798,06	3263042,82	1	32436	660884,43	3263707,74	1	32477	660441,97	3263593,96	1	32518	659526,19	3263143,43	1	32559	659331,04	3263777,05
1	32396	659801,53	3263044,26	1	32437	660923,66	3263741,77	1	32478	660419,85	3263577,37	1	32519	659520,41	3263155,18	1	32560	659330,99	3263779,32
1	32397	659835,15	3263060,61	1	32438	660948,18	3263762,65	1	32479	660359,23	3263538,40	1	32520	659513,65	3263166,59	1	32561	659331,19	3263792,37
1	32398	659841,08	3263064,06	1	32439	660953,08	3263767,02	1	32480	660295,47	3263506,56	1	32521	659507,42	3263176,51	1	32562	659330,39	3263805,43
1	32399	659861,26	3263077,64	1	32440	660956,97	3263771,93	1	32481	660289,55	3263502,86	1	32522	659498,11	3263189,74	1	32563	659329,79	3263809,78
1	32400	659866,17	3263081,57	1	32441	660959,85	3263777,25	1	32482	660229,99	3263461,54	1	32523	659485,05	3263213,93	1	32564	659327,88	3263826,87
1	32401	659869,60	3263084,97	1	32442	660962,72	3263783,00	1	32483	660119,10	3263390,34	1	32524	659483,50	3263216,29	1	32565	659327,19	3263835,55
1	32402	659884,75	3263100,70	1	32443	660964,58	3263788,99	1	32484	660029,73	3263341,15	1	32525	659481,40	3263220,42	1	32566	659324,40	3263848,36
1	32403	659912,10	3263128,90	1	32444	660965,44	3263795,13	1	32485	659990,24	3263318,61	1	32526	659484,49	3263238,19	1	32567	659321,10	3263861,05
1	32404	659936,02	3263154,02	1	32445	660965,80	3263801,39	1	32486	659983,83	3263314,59	1	32527	659492,34	3263266,42	1	32568	659319,45	3263867,74
1	32405	659955,66	3263170,10	1	32446	660965,15	3263807,62	1	32487	659944,04	3263283,42	1	32528	659493,26	3263269,83	1	32569	659309,78	3263896,96
1	32406	659976,77	3263186,71	1	32447	660964,01	3263813,79	1	32488	659922,82	3263271,11	1	32529	659500,15	3263296,30	1	32570	659307,64	3263902,73

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				
1	32571	659302,85	3263914,87	1	32612	658931,32	3264346,71	1	32653	658701,08	3264680,77	1	32694	658572,45	3265314,56	1	32735	658540,26	3265669,81
1	32572	659297,09	3263926,62	1	32613	658920,15	3264354,06	1	32654	658699,78	3264693,81	1	32695	658562,75	3265323,27	1	32736	658540,95	3265682,89
1	32573	659292,91	3263934,02	1	32614	658909,00	3264360,70	1	32655	658698,11	3264701,01	1	32696	658552,55	3265331,34	1	32737	658541,14	3265695,95
1	32574	659274,16	3263966,53	1	32615	658889,75	3264371,32	1	32656	658695,84	3264712,77	1	32697	658541,38	3265338,72	1	32738	658540,83	3265710,02
1	32575	659271,56	3263970,53	1	32616	658882,67	3264374,96	1	32657	658694,72	3264718,37	1	32698	658531,23	3265344,90	1	32739	658540,02	3265723,06
1	32576	659264,81	3263981,51	1	32617	658869,52	3264381,48	1	32658	658694,61	3264723,13	1	32699	658516,55	3265353,01	1	32740	658539,31	3265731,91
1	32577	659263,79	3263982,61	1	32618	658864,97	3264383,61	1	32659	658695,03	3264726,25	1	32700	658515,33	3265362,43	1	32741	658538,11	3265740,95
1	32578	659234,84	3264023,57	1	32619	658852,84	3264388,72	1	32660	658695,93	3264730,83	1	32701	658512,54	3265374,99	1	32742	658537,57	3265742,89
1	32579	659209,97	3264060,64	1	32620	658844,78	3264391,78	1	32661	658698,13	3264743,78	1	32702	658509,19	3265390,10	1	32743	658536,37	3265751,16
1	32580	659207,39	3264064,75	1	32621	658844,22	3264393,70	1	32662	658698,83	3264756,86	1	32703	658507,51	3265398,12	1	32744	658536,32	3265753,42
1	32581	659202,22	3264071,41	1	32622	658843,12	3264397,98	1	32663	658699,03	3264769,93	1	32704	658505,32	3265406,39	1	32745	658533,53	3265766,22
1	32582	659173,88	3264108,43	1	32623	658837,73	3264414,99	1	32664	658698,23	3264782,97	1	32705	658503,70	3265411,28	1	32746	658530,23	3265778,91
1	32583	659170,78	3264112,25	1	32624	658835,03	3264423,81	1	32665	658698,19	3264784,84	1	32706	658499,91	3265423,78	1	32747	658526,44	3265791,37
1	32584	659162,55	3264122,17	1	32625	658832,36	3264431,62	1	32666	658698,88	3264798,19	1	32707	658495,14	3265435,91	1	32748	658521,67	3265803,52
1	32585	659153,33	3264131,53	1	32626	658827,57	3264443,76	1	32667	658695,62	3264809,35	1	32708	658493,56	3265438,94	1	32749	658515,89	3265815,28
1	32586	659147,19	3264137,26	1	32627	658821,80	3264455,50	1	32668	658692,82	3264821,92	1	32709	658487,78	3265451,30	1	32750	658513,80	3265819,29
1	32587	659125,26	3264156,51	1	32628	658815,03	3264466,92	1	32669	658691,68	3264828,15	1	32710	658492,57	3265460,47	1	32751	658509,10	3265827,82
1	32588	659121,68	3264159,48	1	32629	658808,28	3264477,89	1	32670	658689,40	3264840,14	1	32711	658494,45	3265465,40	1	32752	658504,43	3265835,20
1	32589	659111,49	3264167,58	1	32630	658803,13	3264484,27	1	32671	658687,16	3264872,40	1	32712	658496,83	3265470,89	1	32753	658498,73	3265844,26
1	32590	659100,32	3264174,93	1	32631	658799,52	3264489,00	1	32672	658685,23	3264912,88	1	32713	658500,17	3265477,98	1	32754	658499,09	3265849,77
1	32591	659093,21	3264179,33	1	32632	658796,43	3264493,06	1	32673	658684,57	3264919,38	1	32714	658504,39	3265490,32	1	32755	658499,06	3265851,21
1	32592	659070,41	3264192,50	1	32633	658788,20	3264502,98	1	32674	658681,14	3264937,73	1	32715	658507,58	3265502,97	1	32756	658499,27	3265864,27
1	32593	659066,35	3264194,72	1	32634	658778,98	3264512,35	1	32675	658684,87	3264971,89	1	32716	658510,30	3265515,77	1	32757	658498,46	3265877,32
1	32594	659054,72	3264200,64	1	32635	658769,28	3264521,06	1	32676	658684,72	3265086,39	1	32717	658512,04	3265527,00	1	32758	658497,16	3265890,35
1	32595	659050,17	3264202,59	1	32636	658759,09	3264529,14	1	32677	658685,01	3265117,31	1	32718	658512,87	3265534,15	1	32759	658494,36	3265903,18
1	32596	659040,57	3264206,75	1	32637	658747,91	3264536,50	1	32678	658685,01	3265117,31	1	32719	658513,34	3265535,85	1	32760	658491,07	3265915,83
1	32597	659039,06	3264207,85	1	32638	658743,35	3264539,53	1	32679	658684,72	3265147,06	1	32720	658514,03	3265548,93	1	32761	658487,28	3265928,33
1	32598	659038,03	3264208,51	1	32639	658732,19	3264546,01	1	32680	658684,82	3265147,07	1	32721	658514,24	3265561,99	1	32762	658482,49	3265940,46
1	32599	659034,94	3264212,44	1	32640	658720,56	3264551,95	1	32681	658684,55	3265158,63	1	32722	658513,43	3265575,04	1	32763	658476,73	3265952,20
1	32600	659031,82	3264217,86	1	32641	658708,44	3264557,04	1	32682	658684,25	3265171,66	1	32723	658513,34	3265578,91	1	32764	658474,12	3265957,02
1	32601	659023,40	3264235,99	1	32642	658706,43	3264557,68	1	32683	658683,98	3265183,49	1	32724	658514,24	3265583,39	1	32765	658472,00	3265962,09
1	32602	659019,72	3264243,97	1	32643	658706,32	3264561,80	1	32684	658684,62	3265198,91	1	32725	658515,60	3265588,97	1	32766	658466,74	3265972,80
1	32603	659012,94	3264255,37	1	32644	658705,09	3264572,28	1	32685	658686,80	3265212,58	1	32726	658516,07	3265590,55	1	32767	658466,20	3265975,10
1	32604	659006,19	3264266,35	1	32645	658702,28	3264585,08	1	32686	658683,02	3265225,04	1	32727	658519,40	3265597,76	1	32768	658471,56	3265981,03
1	32605	658997,96	3264276,78	1	32646	658699,00	3264597,77	1	32687	658682,25	3265237,19	1	32728	658520,86	3265600,10	1	32769	658478,88	3265989,26
1	32606	658996,40	3264279,00	1	32647	658700,72	3264609,87	1	32688	658682,46	3265248,93	1	32729	658526,08	3265612,09	1	32770	658482,28	3265993,15
1	32607	658979,43	3264299,48	1	32648	658701,44	3264621,83	1	32689	658685,71	3265260,35	1	32730	658530,29	3265624,44	1	32771	658490,05	3266003,46
1	32608	658972,75	3264307,22	1	32649	658702,12	3264635,91	1	32690	658680,95	3265271,31	1	32731	658532,58	3265633,45	1	32772	658498,28	3266015,28
1	32609	658959,93	3264320,85	1	32650	658702,09	3264637,04	1	32691	658680,22	3265281,39	1	32732	658534,43	3265640,41	1	32773	658507,43	3266030,05
1	32610	658951,22	3264329,90	1	32651	658702,28	3264650,10	1	32692	658680,41	3265294,89	1	32733	658535,35	3265644,06	1	32774	658512,28	3266037,03
1	32611	658941,52	3264338,61	1	32652	658701,88	3264667,73	1	32693	658681,67	3265305,19	1	32734	658538,05	3265656,88	1	32775	658521,49	3266049,89

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				
1	32776	658527,78	3266058,90	1	32817	658918,59	3266092,05	1	32858	659393,51	3265752,12	1	32899	660203,42	3265502,44	1	32940	660258,51	3265585,53
1	32777	658529,22	3266061,49	1	32818	658922,09	3266091,63	1	32859	659399,61	3265748,01	1	32900	660205,96	3265500,49	1	32941	660221,91	3265611,19
1	32778	658540,78	3266080,34	1	32819	658924,60	3266091,37	1	32860	659412,78	3265740,68	1	32901	660206,98	3265499,83	1	32942	660217,34	3265613,97
1	32779	658541,74	3266082,17	1	32820	658933,12	3266090,26	1	32861	659419,85	3265737,61	1	32902	660210,53	3265497,55	1	32943	660214,31	3265615,59
1	32780	658555,23	3266104,68	1	32821	658957,21	3266087,12	1	32862	659452,13	3265725,47	1	32903	660229,93	3265480,35	1	32944	660205,72	3265619,33
1	32781	658559,07	3266111,51	1	32822	658962,21	3266086,73	1	32863	659456,17	3265724,06	1	32904	660250,41	3265459,89	1	32945	660202,19	3265620,86
1	32782	658563,88	3266120,19	1	32823	658966,22	3266086,63	1	32864	659500,96	3265711,66	1	32905	660251,94	3265458,49	1	32946	660197,64	3265622,89
1	32783	658575,81	3266144,77	1	32824	658975,80	3266083,43	1	32865	659504,99	3265710,68	1	32906	660278,00	3265434,53	1	32947	660181,47	3265630,28
1	32784	658577,24	3266147,80	1	32825	658995,48	3266075,25	1	32866	659532,61	3265705,50	1	32907	660282,58	3265430,56	1	32948	660150,15	3265643,93
1	32785	658582,46	3266159,81	1	32826	659021,40	3266057,85	1	32867	659536,13	3265704,96	1	32908	660288,17	3265427,26	1	32949	660142,57	3265647,44
1	32786	658583,86	3266164,35	1	32827	659051,89	3266036,18	1	32868	659567,21	3265701,49	1	32909	660293,72	3265424,63	1	32950	660140,54	3265648,57
1	32787	658591,40	3266184,53	1	32828	659080,90	3266014,53	1	32869	659615,90	3265693,69	1	32910	660299,78	3265422,77	1	32951	660134,47	3265651,12
1	32788	658595,66	3266194,44	1	32829	659082,93	3266013,19	1	32870	659649,52	3265688,94	1	32911	660305,80	3265421,66	1	32952	660116,77	3265659,90
1	32789	658599,46	3266203,15	1	32830	659097,66	3266003,28	1	32871	659657,52	3265688,45	1	32912	660312,31	3265421,31	1	32953	660092,49	3265671,85
1	32790	658599,46	3266203,15	1	32831	659103,74	3265999,80	1	32872	659659,52	3265688,55	1	32913	660318,30	3265421,76	1	32954	660090,98	3265672,44
1	32791	658607,87	3266229,27	1	32832	659110,83	3265996,27	1	32873	659692,48	3265690,56	1	32914	660324,78	3265423,03	1	32955	660020,74	3265704,26
1	32792	658609,69	3266236,90	1	32833	659120,00	3265988,67	1	32874	659725,50	3265690,58	1	32915	660330,72	3265425,05	1	32956	660018,71	3265705,28
1	32793	658629,28	3266233,03	1	32834	659121,53	3265987,33	1	32875	659757,18	3265682,80	1	32916	660336,17	3265427,73	1	32957	659965,72	3265725,74
1	32794	658638,04	3266222,65	1	32835	659127,13	3265983,21	1	32876	659760,20	3265681,99	1	32917	660341,59	3265431,18	1	32958	659959,67	3265728,30
1	32795	658692,58	3266220,05	1	32836	659141,83	3265974,62	1	32877	659764,22	3265680,83	1	32918	660346,50	3265435,22	1	32959	659957,64	3265729,06
1	32796	658707,89	3266217,26	1	32837	659151,01	3265967,06	1	32878	659782,87	3265674,83	1	32919	660350,39	3265439,83	1	32960	659941,50	3265735,31
1	32797	658712,67	3266216,39	1	32838	659161,20	3265958,49	1	32879	659790,41	3265673,13	1	32920	660354,26	3265444,96	1	32961	659887,03	3265755,49
1	32798	658722,79	3266211,18	1	32839	659167,88	3265950,83	1	32880	659792,91	3265672,82	1	32921	660357,15	3265450,47	1	32962	659883,50	3265756,60
1	32799	658725,83	3266209,93	1	32840	659175,68	3265938,57	1	32881	659823,98	3265669,84	1	32922	660359,50	3265456,33	1	32963	659849,27	3265766,51
1	32800	658746,04	3266201,15	1	32841	659180,32	3265932,36	1	32882	659854,19	3265661,10	1	32923	660360,87	3265462,44	1	32964	659847,25	3265767,08
1	32801	658767,87	3266186,64	1	32842	659183,91	3265928,70	1	32883	659906,65	3265641,75	1	32924	660361,73	3265468,70	1	32965	659840,71	3265768,57
1	32802	658790,36	3266166,04	1	32843	659197,69	3265916,07	1	32884	659917,75	3265637,64	1	32925	660361,58	3265474,96	1	32966	659838,21	3265768,81
1	32803	658792,93	3266162,91	1	32844	659217,24	3265892,83	1	32885	659923,80	3265635,13	1	32926	660360,44	3265481,18	1	32967	659832,19	3265769,30
1	32804	658795,50	3266160,22	1	32845	659220,81	3265889,35	1	32886	659925,83	3265634,30	1	32927	660358,80	3265487,20	1	32968	659807,63	3265771,79
1	32805	658812,90	3266142,48	1	32846	659242,81	3265887,92	1	32887	659980,84	3265612,64	1	32928	660356,67	3265493,04	1	32969	659787,99	3265777,97
1	32806	658814,45	3266140,91	1	32847	659246,38	3265864,68	1	32888	660049,07	3265581,64	1	32929	660353,53	3265498,52	1	32970	659783,96	3265779,06
1	32807	658829,78	3266126,63	1	32848	659249,45	3265862,38	1	32889	660094,58	3265559,69	1	32930	660349,93	3265503,57	1	32971	659779,43	3265780,08
1	32808	658834,36	3266122,80	1	32849	659271,80	3265847,14	1	32890	660096,61	3265558,54	1	32931	660345,32	3265508,09	1	32972	659743,23	3265789,12
1	32809	658847,58	3266113,16	1	32850	659290,11	3265833,94	1	32891	660102,66	3265556,06	1	32932	660320,27	3265531,39	1	32973	659738,69	3265790,02
1	32810	658853,17	3266109,72	1	32851	659315,08	3265813,76	1	32892	660107,22	3265553,42	1	32933	660299,29	3265552,09	1	32974	659731,19	3265790,59
1	32811	658857,21	3266107,83	1	32852	659317,63	3265811,69	1	32893	660109,25	3265552,46	1	32934	660297,24	3265554,05	1	32975	659690,68	3265790,55
1	32812	658872,36	3266101,16	1	32853	659342,03	3265794,38	1	32894	660141,56	3265538,82	1	32935	660274,26	3265574,53	1	32976	659687,69	3265790,40
1	32813	658876,40	3266099,57	1	32854	659351,20	3265787,02	1	32895	660157,73	3265531,46	1	32936	660268,66	3265578,96	1	32977	659658,21	3265788,61
1	32814	658882,94	3266097,85	1	32855	659367,54	3265772,21	1	32896	660161,28	3265529,90	1	32937	660265,63	3265580,64	1	32978	659630,62	3265792,53
1	32815	658902,03	3266094,15	1	32856	659371,62	3265768,75	1	32897	660165,83	3265527,89	1	32938	660263,08	3265582,64	1	32979	659581,94	3265800,41
1	32816	658905,54	3266093,63	1	32857	659382,30	3265760,86	1	32898	660168,36	3265526,43	1	32939	660262,06	3265583,30	1	32980	659579,93	3265800,74

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	32981	659549,34	3265804,17	1	33022	659038,41	3266165,82	1	33063	658618,16	3266411,93	1	33104	658408,55	3266761,78	1	33145	658204,31	3267117,32
1	32982	659525,74	3265808,63	1	33023	659012,15	3266176,58	1	33064	658617,61	3266413,73	1	33105	658401,34	3266771,19	1	33146	658204,27	3267119,21
1	32983	659484,97	3265819,87	1	33024	659009,13	3266177,78	1	33065	658614,33	3266426,40	1	33106	658397,72	3266775,73	1	33147	658203,13	3267125,31
1	32984	659458,23	3265829,87	1	33025	658990,98	3266183,79	1	33066	658613,22	3266430,74	1	33107	658396,70	3266776,76	1	33148	658205,05	3267129,15
1	32985	659451,64	3265833,60	1	33026	658982,43	3266185,79	1	33067	658606,22	3266452,47	1	33108	658388,47	3266786,69	1	33149	658210,42	3267134,17
1	32986	659442,99	3265840,34	1	33027	658976,43	3266186,33	1	33068	658601,44	3266464,62	1	33109	658379,25	3266796,06	1	33150	658212,37	3267136,21
1	32987	659441,97	3265841,00	1	33028	658967,42	3266186,61	1	33069	658595,66	3266476,36	1	33110	658369,55	3266804,77	1	33151	658218,71	3267143,47
1	32988	659432,81	3265847,61	1	33029	658945,84	3266189,44	1	33070	658589,94	3266486,28	1	33111	658359,36	3266812,84	1	33152	658227,00	3267153,04
1	32989	659417,48	3265861,76	1	33030	658936,82	3266190,61	1	33071	658586,29	3266492,33	1	33112	658348,19	3266820,22	1	33153	658229,45	3267155,53
1	32990	659414,94	3265864,02	1	33031	658935,32	3266190,76	1	33072	658585,26	3266493,87	1	33113	658337,04	3266826,84	1	33154	658237,21	3267165,85
1	32991	659403,21	3265873,42	1	33032	658932,81	3266191,01	1	33073	658578,50	3266504,84	1	33114	658325,39	3266832,74	1	33155	658244,96	3267176,66
1	32992	659401,17	3265875,08	1	33033	658930,30	3266191,33	1	33074	658570,26	3266515,28	1	33115	658315,80	3266836,85	1	33156	658247,84	3267181,66
1	32993	659377,28	3265892,20	1	33034	658919,27	3266192,69	1	33075	658562,03	3266525,22	1	33116	658311,26	3266838,69	1	33157	658256,02	3267195,40
1	32994	659352,31	3265912,38	1	33035	658907,21	3266194,99	1	33076	658561,01	3266526,19	1	33117	658308,74	3266839,69	1	33158	658259,39	3267201,67
1	32995	659349,76	3265914,45	1	33036	658902,16	3266197,18	1	33077	658556,40	3266531,15	1	33118	658297,65	3266843,63	1	33159	658265,62	3267213,38
1	32996	659328,92	3265929,23	1	33037	658896,05	3266201,85	1	33078	658548,20	3266539,53	1	33119	658284,06	3266847,56	1	33160	658270,84	3267225,38
1	32997	659309,10	3265942,59	1	33038	658883,28	3266213,31	1	33079	658538,50	3266548,25	1	33120	658270,98	3266850,25	1	33161	658275,05	3267237,72
1	32998	659292,21	3265959,33	1	33039	658867,91	3266228,97	1	33080	658528,31	3266556,31	1	33121	658257,95	3266852,08	1	33162	658277,83	3267247,36
1	32999	659272,16	3265983,00	1	33040	658864,82	3266233,03	1	33081	658519,68	3266561,99	1	33122	658255,38	3266854,71	1	33163	658281,97	3267263,26
1	33000	659268,06	3265987,32	1	33041	658860,23	3266237,48	1	33082	658519,67	3266561,99	1	33123	658249,61	3266866,07	1	33164	658282,39	3267266,27
1	33001	659256,82	3265997,64	1	33042	658832,63	3266262,91	1	33083	658497,69	3266582,68	1	33124	658239,15	3266886,22	1	33165	658285,11	3267279,11
1	33002	659250,59	3266007,68	1	33043	658826,52	3266267,77	1	33084	658489,49	3266591,18	1	33125	658232,37	3266897,87	1	33166	658286,46	3267285,50
1	33003	659245,95	3266013,82	1	33044	658797,57	3266286,97	1	33085	658479,75	3266602,02	1	33126	658222,50	3266914,27	1	33167	658289,04	3267303,62
1	33004	659234,13	3266027,30	1	33045	658794,01	3266289,21	1	33086	658478,22	3266603,69	1	33127	658215,23	3266925,98	1	33168	658289,88	3267310,22
1	33005	659228,52	3266032,74	1	33046	658789,46	3266291,30	1	33087	658472,58	3266609,23	1	33128	658212,65	3266929,62	1	33169	658290,59	3267323,29
1	33006	659215,26	3266043,81	1	33047	658766,23	3266301,27	1	33088	658463,37	3266618,54	1	33129	658211,58	3266932,21	1	33170	658290,78	3267336,36
1	33007	659203,02	3266054,03	1	33048	658751,05	3266308,97	1	33089	658459,78	3266622,30	1	33130	658207,33	3266943,31	1	33171	658290,42	3267351,79
1	33008	659196,40	3266058,76	1	33049	658744,49	3266311,63	1	33090	658450,08	3266631,03	1	33131	658205,69	3266970,77	1	33172	658314,15	3267342,33
1	33009	659182,21	3266067,11	1	33050	658737,45	3266313,48	1	33091	658446,50	3266633,96	1	33132	658205,12	3266974,14	1	33173	658317,69	3267340,67
1	33010	659171,50	3266076,06	1	33051	658724,61	3266315,78	1	33092	658445,51	3266654,92	1	33133	658204,45	3266981,49	1	33174	658323,73	3267338,86
1	33011	659168,44	3266078,81	1	33052	658710,33	3266318,34	1	33093	658444,88	3266660,79	1	33134	658205,11	3266996,51	1	33175	658341,32	3267334,78
1	33012	659164,39	3266081,21	1	33053	658697,27	3266320,86	1	33094	658444,27	3266666,03	1	33135	658205,72	3267012,71	1	33176	658343,34	3267334,38
1	33013	659160,83	3266083,31	1	33054	658649,03	3266331,00	1	33095	658443,61	3266673,20	1	33136	658207,01	3267022,12	1	33177	658358,46	3267329,54
1	33014	659150,72	3266088,21	1	33055	658625,41	3266335,70	1	33096	658440,80	3266686,01	1	33137	658209,15	3267037,99	1	33178	658371,58	3267323,91
1	33015	659140,05	3266095,46	1	33056	658625,32	3266340,08	1	33097	658439,67	3266691,54	1	33138	658209,57	3267041,49	1	33179	658390,19	3267311,90
1	33016	659111,55	3266116,75	1	33057	658625,54	3266351,96	1	33098	658438,58	3266695,91	1	33139	658210,26	3267054,57	1	33180	658399,00	3267306,22
1	33017	659110,54	3266117,41	1	33058	658625,35	3266360,02	1	33099	658436,41	3266703,04	1	33140	658210,47	3267067,65	1	33181	658409,66	3267299,53
1	33018	659079,01	3266139,75	1	33059	658624,57	3266372,38	1	33100	658432,61	3266715,52	1	33141	658209,66	3267080,70	1	33182	658415,83	3267291,99
1	33019	659078,00	3266140,35	1	33060	658623,97	3266376,93	1	33101	658427,84	3266727,66	1	33142	658209,04	3267086,06	1	33183	658416,85	3267291,01
1	33020	659047,52	3266160,97	1	33061	658622,64	3266390,40	1	33102	658422,07	3266739,39	1	33143	658207,80	3267096,84	1	33184	658419,93	3267287,57
1	33021	659043,46	3266163,45	1	33062	658620,39	3266401,40	1	33103	658415,30	3266750,82	1	33144	658207,10	3267104,53	1	33185	658430,66	3267277,63



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				
1	33186	658445,02	3267262,41	1	33227	658734,49	3267222,06	1	33268	659211,94	3267141,75	1	33309	659578,72	3267218,97	1	33350	660066,47	3267233,53
1	33187	658449,61	3267258,50	1	33228	658738,01	3267222,02	1	33269	659218,41	3267143,08	1	33310	659583,18	3267220,77	1	33351	660081,62	3267227,08
1	33188	658454,19	3267255,11	1	33229	658740,50	3267222,15	1	33270	659220,39	3267143,64	1	33311	659587,13	3267223,04	1	33352	660084,14	3267226,13
1	33189	658467,90	3267246,18	1	33230	658758,97	3267223,44	1	33271	659241,23	3267150,43	1	33312	659591,07	3267225,70	1	33353	660103,30	3267219,20
1	33190	658471,44	3267243,88	1	33231	658762,96	3267223,85	1	33272	659263,08	3267157,24	1	33313	659595,99	3267229,18	1	33354	660109,90	3267215,91
1	33191	658475,50	3267241,91	1	33232	658766,44	3267224,56	1	33273	659268,05	3267159,24	1	33314	659606,43	3267232,17	1	33355	660114,43	3267213,94
1	33192	658480,03	3267240,38	1	33233	658777,39	3267227,06	1	33274	659281,41	3267164,99	1	33315	659614,37	3267234,17	1	33356	660119,47	3267212,44
1	33193	658494,64	3267235,79	1	33234	658784,39	3267227,03	1	33275	659300,83	3267168,61	1	33316	659628,36	3267234,68	1	33357	660125,50	3267211,21
1	33194	658496,65	3267235,08	1	33235	658789,42	3267226,09	1	33276	659318,82	3267169,29	1	33317	659662,84	3267236,36	1	33358	660128,53	3267209,96
1	33195	658508,23	3267232,03	1	33236	658792,94	3267224,78	1	33277	659335,32	3267169,80	1	33318	659668,32	3267236,97	1	33359	660132,06	3267208,93
1	33196	658513,25	3267231,10	1	33237	658806,10	3267218,22	1	33278	659341,80	3267170,43	1	33319	659686,76	3267240,10	1	33360	660140,11	3267206,91
1	33197	658517,76	3267230,52	1	33238	658824,82	3267208,40	1	33279	659358,74	3267173,20	1	33320	659692,22	3267241,28	1	33361	660155,20	3267202,83
1	33198	658522,27	3267230,43	1	33239	658838,49	3267201,58	1	33280	659361,22	3267173,70	1	33321	659698,18	3267243,35	1	33362	660164,34	3267196,72
1	33199	658535,26	3267230,73	1	33240	658852,21	3267192,41	1	33281	659378,14	3267177,39	1	33322	659710,06	3267248,38	1	33363	660167,88	3267194,62
1	33200	658541,74	3267231,25	1	33241	658856,76	3267189,83	1	33282	659381,13	3267178,08	1	33323	659715,50	3267251,19	1	33364	660417,13	3267055,89
1	33201	658545,74	3267232,03	1	33242	658860,30	3267188,16	1	33283	659383,60	3267178,84	1	33324	659717,48	3267252,24	1	33365	660421,68	3267053,76
1	33202	658562,64	3267235,98	1	33243	658880,50	3267179,54	1	33284	659396,52	3267183,19	1	33325	659738,66	3267265,79	1	33366	660426,23	3267052,05
1	33203	658568,11	3267237,60	1	33244	658885,54	3267177,68	1	33285	659399,49	3267184,39	1	33326	659753,99	3267273,20	1	33367	660430,75	3267050,77
1	33204	658573,56	3267239,92	1	33245	658891,08	3267176,42	1	33286	659407,90	3267187,90	1	33327	659763,41	3267277,50	1	33368	660435,78	3267049,95
1	33205	658585,92	3267246,03	1	33246	658913,68	3267172,26	1	33287	659411,94	3267186,75	1	33328	659765,89	3267278,55	1	33369	660447,81	3267048,47
1	33206	658598,79	3267251,51	1	33247	658917,69	3267171,66	1	33288	659424,51	3267183,65	1	33329	659768,35	3267279,66	1	33370	660465,54	3267038,56
1	33207	658600,80	3267251,43	1	33248	658919,19	3267171,51	1	33289	659429,03	3267182,77	1	33330	659774,30	3267282,44	1	33371	660486,31	3267027,12
1	33208	658609,36	3267248,94	1	33249	658944,75	3267169,78	1	33290	659433,03	3267182,29	1	33331	659790,75	3267284,18	1	33372	660491,37	3267024,93
1	33209	658616,41	3267246,42	1	33250	658949,24	3267169,71	1	33291	659437,54	3267182,20	1	33332	659812,22	3267285,68	1	33373	660495,90	3267023,14
1	33210	658619,97	3267243,74	1	33251	658950,74	3267169,74	1	33292	659460,03	3267182,72	1	33333	659828,30	3267282,18	1	33374	660500,93	3267021,94
1	33211	658625,05	3267240,74	1	33252	658971,73	3267170,85	1	33293	659462,54	3267182,84	1	33334	659848,03	3267272,38	1	33375	660505,95	3267021,19
1	33212	658630,60	3267238,29	1	33253	658973,71	3267171,01	1	33294	659485,00	3267184,36	1	33335	659872,37	3267257,89	1	33376	660609,68	3267011,96
1	33213	658636,14	3267236,49	1	33254	658993,68	3267172,92	1	33295	659489,00	3267184,84	1	33336	659876,43	3267255,59	1	33377	660659,64	3266992,54
1	33214	658649,73	3267232,93	1	33255	659011,13	3267174,87	1	33296	659493,47	3267185,68	1	33337	659880,98	3267253,70	1	33378	660664,67	3266990,98
1	33215	658654,76	3267231,87	1	33256	659029,70	3267172,36	1	33297	659497,45	3267186,90	1	33338	659912,75	3267242,36	1	33379	660669,70	3266989,90
1	33216	658659,76	3267231,34	1	33257	659043,79	3267168,74	1	33298	659509,36	3267190,98	1	33339	659918,27	3267240,80	1	33380	660674,22	3266989,26
1	33217	658665,27	3267231,36	1	33258	659072,49	3267159,98	1	33299	659513,82	3267192,59	1	33340	659951,97	3267232,83	1	33381	660751,86	3266983,85
1	33218	658672,76	3267231,84	1	33259	659108,79	3267147,74	1	33300	659517,27	3267194,56	1	33341	659957,49	3267231,84	1	33382	660755,41	3266981,43
1	33219	658689,76	3267231,91	1	33260	659113,82	3267146,30	1	33301	659521,22	3267196,76	1	33342	659972,54	3267229,99	1	33383	660761,07	3266974,87
1	33220	658692,28	3267230,79	1	33261	659139,96	3267140,47	1	33302	659530,08	3267202,90	1	33343	659976,55	3267229,71	1	33384	660773,93	3266958,87
1	33221	658696,32	3267229,00	1	33262	659145,98	3267139,54	1	33303	659534,52	3267205,52	1	33344	659980,54	3267229,68	1	33385	660775,48	3266956,96
1	33222	658698,85	3267228,17	1	33263	659150,48	3267139,27	1	33304	659539,51	3267206,43	1	33345	659998,53	3267230,40	1	33386	660786,79	3266944,03
1	33223	658709,43	3267224,86	1	33264	659170,99	3267139,12	1	33305	659543,98	3267207,48	1	33346	660017,04	3267229,90	1	33387	660798,09	3266930,29
1	33224	658713,46	3267223,77	1	33265	659187,00	3267138,87	1	33306	659545,47	3267207,95	1	33347	660019,55	3267229,89	1	33388	660800,15	3266927,90
1	33225	658717,97	3267223,05	1	33266	659189,00	3267138,85	1	33307	659563,85	3267213,74	1	33348	660025,05	3267230,32	1	33389	660802,21	3266925,50
1	33226	658721,98	3267222,65	1	33267	659194,99	3267139,29	1	33308	659565,83	3267214,36	1	33349	660054,46	3267234,18	1	33390	660803,74	3266924,29

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				
1	33391	660822,63	3266907,54	1	33432	661064,37	3266704,08	1	33473	661123,08	3266456,76	1	33514	661120,16	3266084,62	1	33555	661095,37	3265858,39
1	33392	660823,65	3266906,61	1	33433	661065,39	3266702,90	1	33474	661121,07	3266435,95	1	33515	661120,74	3266081,39	1	33556	661095,90	3265856,96
1	33393	660824,67	3266905,89	1	33434	661078,44	3266679,53	1	33475	661117,54	3266415,07	1	33516	661121,31	3266078,21	1	33557	661104,40	3265835,77
1	33394	660845,04	3266889,62	1	33435	661078,98	3266677,84	1	33476	661117,12	3266411,87	1	33517	661122,36	3266075,85	1	33558	661104,94	3265834,15
1	33395	660846,58	3266888,26	1	33436	661081,04	3266675,08	1	33477	661116,70	3266408,61	1	33518	661129,34	3266055,08	1	33559	661105,98	3265832,44
1	33396	660848,60	3266887,00	1	33437	661083,11	3266672,06	1	33478	661116,77	3266405,35	1	33519	661130,92	3266052,05	1	33560	661115,43	3265812,71
1	33397	660876,55	3266888,20	1	33438	661093,90	3266658,94	1	33479	661116,80	3266403,73	1	33520	661131,98	3266049,08	1	33561	661117,58	3265806,01
1	33398	660879,08	3266866,84	1	33439	661095,96	3266656,91	1	33480	661117,66	3266388,45	1	33521	661133,53	3266046,87	1	33562	661117,73	3265800,01
1	33399	660907,45	3266850,86	1	33440	661098,02	3266654,53	1	33481	661117,69	3266386,81	1	33522	661141,35	3266032,98	1	33563	661115,45	3265790,02
1	33400	660940,87	3266832,62	1	33441	661100,57	3266652,39	1	33482	661118,27	3266383,58	1	33523	661142,37	3266032,00	1	33564	661111,20	3265779,30
1	33401	660942,40	3266831,78	1	33442	661103,11	3266650,34	1	33483	661118,86	3266379,77	1	33524	661143,42	3266029,83	1	33565	661103,09	3265762,43
1	33402	660961,11	3266822,53	1	33443	661105,65	3266648,78	1	33484	661119,41	3266377,35	1	33525	661144,02	3266025,67	1	33566	661101,67	3265759,08
1	33403	660966,74	3266817,35	1	33444	661122,40	3266637,78	1	33485	661117,66	3266366,61	1	33526	661142,55	3266024,81	1	33567	661094,11	3265739,33
1	33404	660967,75	3266816,67	1	33445	661122,45	3266635,77	1	33486	661117,70	3266364,56	1	33527	661140,09	3266022,88	1	33568	661093,18	3265736,43
1	33405	660970,30	3266814,62	1	33446	661122,52	3266632,53	1	33487	661117,73	3266363,06	1	33528	661137,64	3266020,76	1	33569	661092,25	3265733,30
1	33406	660972,33	3266813,29	1	33447	661123,09	3266629,29	1	33488	661115,78	3266339,63	1	33529	661135,19	3266018,46	1	33570	661091,79	3265732,15
1	33407	660977,40	3266810,08	1	33448	661123,12	3266628,04	1	33489	661114,07	3266326,84	1	33530	661132,75	3266016,03	1	33571	661084,10	3265696,91
1	33408	660982,55	3266803,40	1	33449	661125,41	3266615,85	1	33490	661111,40	3266312,96	1	33531	661130,81	3266013,42	1	33572	661084,13	3265695,40
1	33409	660983,60	3266801,73	1	33450	661126,56	3266609,06	1	33491	661110,98	3266309,71	1	33532	661128,87	3266010,76	1	33573	661079,68	3265671,61
1	33410	660991,31	3266792,98	1	33451	661127,13	3266606,01	1	33492	661110,54	3266306,45	1	33533	661127,43	3266007,91	1	33574	661078,77	3265667,85
1	33411	660992,33	3266792,17	1	33452	661127,72	3266602,83	1	33493	661110,57	3266305,07	1	33534	661126,01	3266004,99	1	33575	661078,84	3265664,27
1	33412	661000,53	3266783,25	1	33453	661128,78	3266599,74	1	33494	661110,38	3266291,81	1	33535	661124,56	3266001,96	1	33576	661078,23	3265647,58
1	33413	661002,58	3266780,86	1	33454	661130,36	3266596,70	1	33495	661110,42	3266289,93	1	33536	661123,63	3265998,88	1	33577	661078,30	3265644,57
1	33414	661004,11	3266779,71	1	33455	661131,43	3266593,73	1	33496	661110,50	3266286,69	1	33537	661119,92	3265986,16	1	33578	661078,38	3265641,33
1	33415	661020,45	3266765,14	1	33456	661132,97	3266591,27	1	33497	661111,08	3266283,45	1	33538	661109,44	3265964,17	1	33579	661078,44	3265638,84
1	33416	661021,47	3266764,17	1	33457	661134,53	3266589,05	1	33498	661111,65	3266280,22	1	33539	661100,36	3265945,64	1	33580	661080,25	3265625,19
1	33417	661024,02	3266762,09	1	33458	661134,58	3266587,05	1	33499	661112,73	3266276,87	1	33540	661098,45	3265941,79	1	33581	661080,78	3265623,63
1	33418	661026,56	3266760,28	1	33459	661131,34	3266575,47	1	33500	661116,52	3266264,08	1	33541	661097,52	3265938,70	1	33582	661084,20	3265605,34
1	33419	661029,08	3266759,03	1	33460	661130,40	3266573,07	1	33501	661117,09	3266261,15	1	33542	661092,87	3265923,85	1	33583	661084,74	3265603,66
1	33420	661038,21	3266753,55	1	33461	661129,97	3266569,87	1	33502	661118,15	3266258,61	1	33543	661092,42	3265921,45	1	33584	661085,31	3265600,49
1	33421	661043,81	3266749,62	1	33462	661129,55	3266566,61	1	33503	661121,31	3266251,67	1	33544	661092,00	3265918,27	1	33585	661086,40	3265597,38
1	33422	661044,92	3266744,83	1	33463	661128,39	3266551,76	1	33504	661123,06	3266240,71	1	33545	661091,08	3265914,68	1	33586	661087,97	3265593,60
1	33423	661045,50	3266741,66	1	33464	661127,94	3266549,59	1	33505	661124,13	3266216,18	1	33546	661089,44	3265898,57	1	33587	661096,92	3265574,18
1	33424	661046,56	3266738,55	1	33465	661128,03	3266545,64	1	33506	661122,64	3266172,44	1	33547	661089,52	3265895,64	1	33588	661097,97	3265572,02
1	33425	661048,14	3266735,52	1	33466	661129,35	3266510,22	1	33507	661117,93	3266137,77	1	33548	661089,59	3265892,38	1	33589	661113,15	3265542,80
1	33426	661049,20	3266732,54	1	33467	661129,41	3266507,60	1	33508	661117,97	3266136,33	1	33549	661089,67	3265889,14	1	33590	661114,73	3265539,96
1	33427	661050,77	3266729,71	1	33468	661130,78	3266491,25	1	33509	661117,54	3266133,07	1	33550	661089,74	3265885,70	1	33591	661116,79	3265537,00
1	33428	661052,84	3266726,94	1	33469	661129,97	3266483,18	1	33510	661117,61	3266129,83	1	33551	661092,01	3265874,18	1	33592	661134,37	3265512,29
1	33429	661054,38	3266724,84	1	33470	661124,38	3266465,04	1	33511	661117,64	3266128,52	1	33552	661093,17	3265867,27	1	33593	661136,43	3265509,47
1	33430	661055,93	3266722,95	1	33471	661123,93	3266463,22	1	33512	661119,55	3266089,80	1	33553	661093,72	3265864,66	1	33594	661157,01	3265484,62
1	33431	661063,30	3266706,43	1	33472	661123,50	3266460,02	1	33513	661119,59	3266087,86	1	33554	661094,31	3265861,48	1	33595	661174,55	3265461,15

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				
1	33596	661197,25	3265430,89	1	33637	661480,12	3265221,95	1	33678	661178,54	3265656,88	1	33719	661228,35	3265947,53	1	33760	661211,32	3266295,32
1	33597	661218,98	3265399,78	1	33638	661481,56	3265224,86	1	33679	661182,09	3265676,28	1	33720	661229,77	3265950,44	1	33761	661210,75	3266298,01
1	33598	661221,04	3265397,14	1	33639	661482,99	3265227,91	1	33680	661188,87	3265707,14	1	33721	661230,71	3265953,48	1	33762	661210,72	3266299,44
1	33599	661223,09	3265394,93	1	33640	661483,92	3265230,98	1	33681	661194,55	3265721,66	1	33722	661232,12	3265957,18	1	33763	661212,49	3266309,80
1	33600	661243,62	3265371,97	1	33641	661484,85	3265234,12	1	33682	661202,16	3265738,45	1	33723	661235,84	3265969,59	1	33764	661212,94	3266311,99
1	33601	661287,34	3265319,21	1	33642	661485,76	3265237,34	1	33683	661203,59	3265741,30	1	33724	661236,29	3265971,60	1	33765	661215,07	3266327,42
1	33602	661288,89	3265317,19	1	33643	661486,20	3265240,59	1	33684	661209,73	3265757,12	1	33725	661240,90	3265988,33	1	33766	661215,04	3266328,91
1	33603	661291,44	3265314,87	1	33644	661486,13	3265243,85	1	33685	661210,66	3265760,22	1	33726	661241,34	3265991,52	1	33767	661215,01	3266330,41
1	33604	661312,93	3265294,36	1	33645	661486,55	3265247,11	1	33686	661211,59	3265763,36	1	33727	661241,76	3265994,78	1	33768	661216,98	3266353,54
1	33605	661314,46	3265292,77	1	33646	661485,98	3265250,41	1	33687	661216,13	3265783,60	1	33728	661242,16	3265998,67	1	33769	661220,04	3266371,97
1	33606	661336,41	3265273,66	1	33647	661485,90	3265253,66	1	33688	661217,06	3265786,24	1	33729	661242,49	3266006,24	1	33770	661220,00	3266374,05
1	33607	661355,33	3265255,40	1	33648	661485,31	3265256,82	1	33689	661217,49	3265789,50	1	33730	661243,71	3266018,84	1	33771	661220,43	3266377,30
1	33608	661356,86	3265253,93	1	33649	661484,25	3265259,99	1	33690	661217,42	3265792,76	1	33731	661244,11	3266022,35	1	33772	661220,36	3266380,55
1	33609	661401,89	3265209,77	1	33650	661483,18	3265263,10	1	33691	661217,84	3265796,01	1	33732	661244,04	3266025,59	1	33773	661220,28	3266383,79
1	33610	661404,44	3265207,65	1	33651	661482,10	3265266,13	1	33692	661217,40	3265814,69	1	33733	661243,99	3266027,91	1	33774	661219,70	3266387,03
1	33611	661407,00	3265205,58	1	33652	661480,54	3265269,09	1	33693	661216,83	3265817,98	1	33734	661242,49	3266049,50	1	33775	661219,13	3266390,28
1	33612	661409,53	3265203,76	1	33653	661478,98	3265271,95	1	33694	661216,76	3265821,24	1	33735	661241,89	3266053,67	1	33776	661217,45	3266398,37
1	33613	661412,57	3265202,08	1	33654	661477,40	3265274,71	1	33695	661216,19	3265824,42	1	33736	661241,32	3266056,91	1	33777	661216,82	3266403,60
1	33614	661415,10	3265200,64	1	33655	661475,34	3265277,29	1	33696	661215,12	3265827,26	1	33737	661240,75	3266060,10	1	33778	661219,92	3266420,86
1	33615	661418,14	3265199,33	1	33656	661473,29	3265279,80	1	33697	661210,22	3265844,41	1	33738	661239,68	3266063,19	1	33779	661220,33	3266424,87
1	33616	661421,16	3265198,28	1	33657	661471,25	3265281,64	1	33698	661209,14	3265847,82	1	33739	661238,11	3266066,22	1	33780	661221,94	3266442,21
1	33617	661424,68	3265197,35	1	33658	661426,73	3265325,37	1	33699	661208,06	3265850,86	1	33740	661237,04	3266069,18	1	33781	661227,04	3266458,91
1	33618	661427,70	3265196,73	1	33659	661421,61	3265330,50	1	33700	661207,03	3265852,59	1	33741	661235,48	3266072,03	1	33782	661227,51	3266460,73
1	33619	661431,22	3265196,27	1	33660	661405,24	3265346,43	1	33701	661196,52	3265874,66	1	33742	661234,44	3266073,01	1	33783	661227,93	3266463,93
1	33620	661434,22	3265196,01	1	33661	661403,20	3265348,27	1	33702	661190,69	3265889,15	1	33743	661226,67	3266085,14	1	33784	661228,41	3266465,07
1	33621	661437,72	3265195,97	1	33662	661381,25	3265367,46	1	33703	661190,65	3265890,52	1	33744	661221,98	3266093,34	1	33785	661231,01	3266482,26
1	33622	661440,71	3265196,16	1	33663	661362,84	3265385,10	1	33704	661189,55	3265894,93	1	33745	661219,28	3266101,91	1	33786	661230,96	3266484,38
1	33623	661444,20	3265196,57	1	33664	661320,15	3265436,49	1	33705	661190,43	3265899,96	1	33746	661217,66	3266128,76	1	33787	661231,38	3266487,63
1	33624	661447,19	3265197,19	1	33665	661318,60	3265438,21	1	33706	661191,80	3265905,55	1	33747	661222,40	3266161,49	1	33788	661231,31	3266490,88
1	33625	661450,18	3265197,94	1	33666	661299,11	3265459,69	1	33707	661199,46	3265920,67	1	33748	661222,37	3266162,94	1	33789	661231,23	3266494,14
1	33626	661453,65	3265199,03	1	33667	661278,93	3265488,93	1	33708	661201,37	3265924,53	1	33749	661222,79	3266166,81	1	33790	661229,25	3266515,22
1	33627	661456,62	3265200,22	1	33668	661277,90	3265490,22	1	33709	661204,34	3265925,79	1	33750	661224,17	3266215,05	1	33791	661228,03	3266546,25
1	33628	661459,59	3265201,67	1	33669	661254,68	3265521,24	1	33710	661207,31	3265927,17	1	33751	661224,11	3266217,60	1	33792	661228,41	3266551,96
1	33629	661462,55	3265203,24	1	33670	661236,11	3265545,95	1	33711	661210,27	3265928,81	1	33752	661222,91	3266248,03	1	33793	661231,20	3266560,52
1	33630	661465,01	3265205,04	1	33671	661235,07	3265546,99	1	33712	661213,23	3265930,62	1	33753	661222,85	3266250,40	1	33794	661233,08	3266566,13
1	33631	661467,46	3265206,98	1	33672	661214,50	3265571,63	1	33713	661215,69	3265932,54	1	33754	661222,28	3266253,63	1	33795	661234,01	3266569,27
1	33632	661470,42	3265209,17	1	33673	661200,03	3265592,12	1	33714	661218,14	3265934,74	1	33755	661218,80	3266274,50	1	33796	661234,43	3266572,48
1	33633	661472,37	3265211,39	1	33674	661186,95	3265617,14	1	33715	661220,59	3265936,97	1	33756	661218,24	3266276,85	1	33797	661234,85	3266575,74
1	33634	661474,80	3265213,90	1	33675	661181,16	3265629,83	1	33716	661222,52	3265939,45	1	33757	661217,67	3266280,04	1	33798	661235,28	3266579,00
1	33635	661476,76	3265216,43	1	33676	661179,40	3265640,91	1	33717	661224,47	3265942,00	1	33758	661216,61	3266283,13	1	33799	661235,21	3266582,24
1	33636	661478,69	3265219,17	1	33677	661178,23	3265648,33	1	33718	661226,41	3265944,74	1	33759	661215,54	3266285,67	1	33800	661235,15	3266584,36

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
1	33801	661234,38	3266596,24	1	33842	661450,09	3266675,77	1	33883	661816,22	3266564,77	1	33924	662195,76	3266284,05	1	33965	662309,40	3265433,43
1	33802	661234,35	3266597,35	1	33843	661455,52	3266678,66	1	33884	661821,26	3266562,57	1	33925	662199,34	3266281,00	1	33966	662311,53	3265427,85
1	33803	661233,78	3266600,59	1	33844	661457,51	3266679,63	1	33885	661836,41	3266556,67	1	33926	662202,90	3266278,19	1	33967	662313,66	3265422,40
1	33804	661233,74	3266602,45	1	33845	661462,54	3266678,13	1	33886	661840,94	3266555,08	1	33927	662206,95	3266275,79	1	33968	662316,77	3265417,35
1	33805	661231,49	3266613,17	1	33846	661468,56	3266677,33	1	33887	661845,46	3266554,00	1	33928	662208,09	3266270,01	1	33969	662320,39	3265412,68
1	33806	661236,46	3266614,48	1	33847	661483,59	3266676,12	1	33888	661850,48	3266553,37	1	33929	662211,39	3266256,45	1	33970	662324,49	3265408,40
1	33807	661241,43	3266616,15	1	33848	661500,63	3266674,26	1	33889	661862,51	3266552,39	1	33930	662212,48	3266252,84	1	33971	662329,07	3265404,69
1	33808	661246,38	3266618,33	1	33849	661505,64	3266673,94	1	33890	661866,02	3266552,23	1	33931	662217,31	3266238,82	1	33972	662334,14	3265401,55
1	33809	661250,81	3266621,04	1	33850	661526,65	3266673,73	1	33891	661873,51	3266552,08	1	33932	662218,92	3266234,30	1	33973	662339,20	3265398,99
1	33810	661255,24	3266624,21	1	33851	661531,65	3266673,97	1	33892	661876,55	3266550,73	1	33933	662228,92	3266212,65	1	33974	662344,74	3265397,13
1	33811	661266,04	3266633,16	1	33852	661536,13	3266674,65	1	33893	661891,76	3266541,75	1	33934	662232,21	3266199,68	1	33975	662350,78	3265395,88
1	33812	661268,98	3266636,03	1	33853	661541,11	3266675,82	1	33894	661923,83	3266517,30	1	33935	662233,98	3266187,97	1	33976	662356,79	3265395,34
1	33813	661271,91	3266638,79	1	33854	661581,83	3266687,77	1	33895	661958,42	3266492,11	1	33936	662234,58	3266184,15	1	33977	662362,79	3265395,53
1	33814	661278,74	3266646,51	1	33855	661586,83	3266687,87	1	33896	661986,40	3266471,93	1	33937	662232,96	3266145,73	1	33978	662368,77	3265396,48
1	33815	661283,23	3266646,99	1	33856	661595,40	3266685,20	1	33897	662002,69	3266459,30	1	33938	662233,03	3266142,44	1	33979	662374,73	3265398,18
1	33816	661288,20	3266647,92	1	33857	661611,56	3266678,37	1	33898	662020,51	3266445,20	1	33939	662233,50	3266122,06	1	33980	662380,18	3265400,56
1	33817	661292,67	3266649,27	1	33858	661616,10	3266676,61	1	33899	662023,06	3266443,07	1	33940	662233,56	3266119,93	1	33981	662385,60	3265403,63
1	33818	661297,13	3266651,13	1	33859	661620,63	3266675,41	1	33900	662026,11	3266441,21	1	33941	662235,01	3266078,52	1	33982	662390,52	3265407,31
1	33819	661309,49	3266656,97	1	33860	661634,19	3266672,59	1	33901	662039,29	3266433,39	1	33942	662233,09	3266031,78	1	33983	662394,92	3265411,54
1	33820	661313,45	3266659,12	1	33861	661639,22	3266671,76	1	33902	662043,35	3266431,10	1	33943	662227,22	3266003,96	1	33984	662398,81	3265416,24
1	33821	661317,39	3266661,64	1	33862	661643,72	3266671,55	1	33903	662047,88	3266429,33	1	33944	662227,27	3266002,45	1	33985	662402,19	3265421,45
1	33822	661320,83	3266664,48	1	33863	661658,72	3266671,34	1	33904	662052,42	3266427,93	1	33945	662226,38	3265997,12	1	33986	662404,56	3265426,99
1	33823	661322,78	3266666,34	1	33864	661661,23	3266671,34	1	33905	662056,94	3266426,93	1	33946	662223,87	3265995,406	1	33987	662406,44	3265432,80
1	33824	661328,32	3266664,71	1	33865	661666,23	3266671,52	1	33906	662074,50	3266424,20	1	33947	662224,04	3265947,18	1	33988	662407,79	3265438,84
1	33825	661330,33	3266664,33	1	33866	661676,80	3266668,33	1	33907	662077,01	3266423,88	1	33948	662228,27	3265893,76	1	33989	662408,15	3265444,90
1	33826	661341,89	3266662,09	1	33867	661679,82	3266667,57	1	33908	662082,03	3266423,63	1	33949	662228,83	3265891,40	1	33990	662408,02	3265451,01
1	33827	661345,90	3266661,43	1	33868	661681,83	3266667,18	1	33909	662090,52	3266423,57	1	33950	662234,97	3265841,66	1	33991	662406,88	3265457,00
1	33828	661350,90	3266661,18	1	33869	661697,90	3266664,12	1	33910	662100,54	3266422,62	1	33951	662238,39	3265801,93	1	33992	662398,06	3265492,06
1	33829	661364,41	3266661,12	1	33870	661702,42	3266663,48	1	33911	662108,75	3266413,61	1	33952	662238,42	3265800,37	1	33993	662391,14	3265531,96
1	33830	661370,90	3266661,51	1	33871	661719,46	3266661,75	1	33912	662110,28	3266412,21	1	33953	662244,64	3265747,64	1	33994	662381,95	3265583,94
1	33831	661376,88	3266662,57	1	33872	661727,00	3266660,11	1	33913	662126,68	3266395,46	1	33954	662245,19	3265745,26	1	33995	662381,39	3265585,88
1	33832	661382,84	3266664,48	1	33873	661730,06	3266657,23	1	33914	662130,25	3266392,03	1	33955	662252,75	3265700,05	1	33996	662367,99	3265646,88
1	33833	661388,27	3266667,03	1	33874	661740,93	3266641,79	1	33915	662131,30	3266389,87	1	33956	662253,32	3265696,88	1	33997	662367,96	3265648,01
1	33834	661390,25	3266667,96	1	33875	661751,85	3266623,67	1	33916	662133,44	3266384,50	1	33957	662262,76	3265656,15	1	33998	662360,24	3265679,41
1	33835	661393,78	3266667,03	1	33876	661753,39	3266621,76	1	33917	662145,48	3266361,13	1	33958	662270,48	3265624,83	1	33999	662351,35	3265718,09
1	33836	661397,79	3266666,63	1	33877	661757,01	3266616,58	1	33918	662160,21	3266329,27	1	33959	662281,67	3265573,57	1	34000	662343,86	3265760,47
1	33837	661410,31	3266665,55	1	33878	661770,87	3266601,28	1	33919	662162,30	3266325,32	1	33960	662283,35	3265565,47	1	34001	662338,20	3265811,24
1	33838	661416,32	3266665,37	1	33879	661774,46	3266597,42	1	33920	662164,89	3266321,57	1	33961	662292,54	3265514,44	1	34002	662334,77	3265851,28
1	33839	661422,31	3266665,95	1	33880	661792,34	3266581,10	1	33921	662177,30	3266303,93	1	33962	662299,98	3265472,91	1	34003	662334,22	3265853,51
1	33840	661427,78	3266667,14	1	33881	661797,43	3266577,14	1	33922	662180,39	3266299,93	1	33963	662300,52	3265471,24	1	34004	662328,08	3265903,15
1	33841	661433,74	3266669,08	1	33882	661810,64	3266568,01	1	33923	662182,45	3266297,47	1	33964	662300,55	3265469,99	1	34005	662323,95	3265951,69

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				
1	34006	662326,11	3265987,86	1	34047	662211,38	3266452,18	1	34088	661865,70	3266652,42	1	34129	661508,83	3266773,91	1	34170	661264,88	3266748,34
1	34007	662331,97	3266016,06	1	34048	662207,79	3266456,28	1	34089	661862,67	3266653,55	1	34130	661493,80	3266775,56	1	34171	661262,43	3266746,15
1	34008	662331,94	3266017,56	1	34049	662196,53	3266467,20	1	34090	661857,09	3266657,47	1	34131	661492,30	3266775,71	1	34172	661257,45	3266745,67
1	34009	662332,79	3266023,64	1	34050	662181,70	3266482,06	1	34091	661843,80	3266669,68	1	34132	661483,27	3266776,45	1	34173	661252,96	3266744,74
1	34010	662335,09	3266076,07	1	34051	662174,01	3266490,14	1	34092	661835,07	3266679,29	1	34133	661478,72	3266778,20	1	34174	661247,99	3266743,26
1	34011	662335,00	3266079,71	1	34052	662171,44	3266493,01	1	34093	661825,70	3266695,20	1	34134	661473,69	3266779,66	1	34175	661243,54	3266741,40
1	34012	662333,02	3266143,87	1	34053	662170,40	3266494,35	1	34094	661824,16	3266697,09	1	34135	661469,17	3266780,68	1	34176	661234,14	3266736,93
1	34013	662334,58	3266184,83	1	34054	662162,21	3266502,60	1	34095	661823,63	3266698,52	1	34136	661464,16	3266781,25	1	34177	661230,68	3266735,04
1	34014	662334,43	3266190,91	1	34055	662158,12	3266506,33	1	34096	661808,65	3266719,38	1	34137	661459,16	3266781,25	1	34178	661225,25	3266731,61
1	34015	662333,87	3266193,33	1	34056	662153,56	3266509,54	1	34097	661805,57	3266722,93	1	34138	661443,17	3266780,52	1	34179	661213,47	3266722,65
1	34016	662330,85	3266215,70	1	34057	662148,48	3266512,23	1	34098	661802,49	3266726,36	1	34139	661437,19	3266779,87	1	34180	661209,05	3266718,48
1	34017	662330,27	3266219,50	1	34058	662143,44	3266514,38	1	34099	661789,70	3266738,55	1	34140	661431,22	3266778,49	1	34181	661206,13	3266715,73
1	34018	662330,24	3266220,88	1	34059	662135,87	3266517,18	1	34100	661785,12	3266742,26	1	34141	661425,25	3266776,42	1	34182	661202,22	3266711,07
1	34019	662325,27	3266241,19	1	34060	662130,33	3266518,81	1	34101	661780,54	3266745,41	1	34142	661420,33	3266773,73	1	34183	661199,71	3266711,70
1	34020	662323,66	3266245,85	1	34061	662127,82	3266519,26	1	34102	661775,48	3266748,05	1	34143	661409,97	3266767,62	1	34184	661197,16	3266713,70
1	34021	662322,06	3266250,38	1	34062	662117,28	3266521,21	1	34103	661763,35	3266753,45	1	34144	661405,43	3266769,08	1	34185	661194,11	3266715,82
1	34022	662311,02	3266273,75	1	34063	662113,26	3266521,79	1	34104	661758,32	3266755,28	1	34145	661400,39	3266770,52	1	34186	661191,08	3266717,50
1	34023	662308,32	3266282,26	1	34064	662098,23	3266523,33	1	34105	661753,78	3266756,67	1	34146	661394,88	3266771,40	1	34187	661188,05	3266719,00
1	34024	662305,55	3266293,76	1	34065	662093,72	3266523,60	1	34106	661738,20	3266760,07	1	34147	661389,37	3266771,70	1	34188	661185,01	3266720,23
1	34025	662302,81	3266304,69	1	34066	662086,21	3266523,61	1	34107	661732,18	3266760,94	1	34148	661383,87	3266771,39	1	34189	661181,98	3266721,36
1	34026	662302,25	3266306,67	1	34067	662082,19	3266524,27	1	34108	661714,62	3266762,71	1	34149	661375,89	3266770,53	1	34190	661173,42	3266724,03
1	34027	662301,64	3266312,29	1	34068	662080,18	3266525,35	1	34109	661703,08	3266764,95	1	34150	661370,40	3266769,59	1	34191	661166,32	3266728,49
1	34028	662300,00	3266317,69	1	34069	662064,89	3266537,50	1	34110	661686,97	3266769,77	1	34151	661364,94	3266767,96	1	34192	661163,24	3266732,11
1	34029	662297,39	3266322,95	1	34070	662047,07	3266551,46	1	34111	661681,44	3266771,00	1	34152	661359,50	3266765,64	1	34193	661153,33	3266749,83
1	34030	662294,77	3266327,81	1	34071	662045,54	3266552,42	1	34112	661675,91	3266771,63	1	34153	661354,56	3266762,77	1	34194	661144,35	3266769,93
1	34031	662291,15	3266332,42	1	34072	662017,57	3266572,96	1	34113	661670,91	3266771,78	1	34154	661350,01	3266764,62	1	34195	661143,30	3266772,29
1	34032	662284,98	3266339,78	1	34073	661983,48	3266597,81	1	34114	661658,92	3266771,31	1	34155	661344,97	3266766,99	1	34196	661141,74	3266775,11
1	34033	662282,43	3266342,41	1	34074	661949,89	3266623,11	1	34115	661649,92	3266771,46	1	34156	661339,92	3266768,82	1	34197	661140,19	3266777,35
1	34034	662275,25	3266349,81	1	34075	661948,36	3266624,45	1	34116	661645,90	3266772,24	1	34157	661334,38	3266770,13	1	34198	661137,42	3266789,35
1	34035	662271,67	3266353,49	1	34076	661944,82	3266626,49	1	34117	661632,27	3266778,05	1	34158	661325,86	3266771,69	1	34199	661136,83	3266792,69
1	34036	662267,10	3266356,69	1	34077	661924,53	3266638,34	1	34118	661630,24	3266779,02	1	34159	661320,33	3266772,36	1	34200	661135,77	3266795,80
1	34037	662262,54	3266359,39	1	34078	661922,51	3266639,54	1	34119	661628,23	3266779,72	1	34160	661314,83	3266772,42	1	34201	661134,19	3266798,84
1	34038	662261,51	3266360,01	1	34079	661919,98	3266640,67	1	34120	661609,58	3266785,73	1	34161	661309,34	3266771,87	1	34202	661133,12	3266801,81
1	34039	662256,41	3266364,89	1	34080	661908,86	3266645,73	1	34121	661604,05	3266787,11	1	34162	661303,87	3266770,74	1	34203	661131,56	3266804,65
1	34040	662249,16	3266375,47	1	34081	661905,33	3266647,33	1	34122	661598,53	3266787,92	1	34163	661298,41	3266768,99	1	34204	661129,49	3266807,35
1	34041	662235,99	3266404,23	1	34082	661901,29	3266648,61	1	34123	661593,02	3266788,10	1	34164	661293,47	3266766,69	1	34205	661127,43	3266809,99
1	34042	662234,97	3266405,52	1	34083	661897,28	3266649,53	1	34124	661572,03	3266787,50	1	34165	661285,55	3266762,50	1	34206	661125,37	3266812,45
1	34043	662223,45	3266427,83	1	34084	661886,23	3266651,46	1	34125	661568,03	3266787,21	1	34166	661280,63	3266759,33	1	34207	661123,32	3266814,83
1	34044	662219,71	3266437,80	1	34085	661882,72	3266651,94	1	34126	661563,56	3266786,48	1	34167	661275,72	3266755,59	1	34208	661120,77	3266817,02
1	34045	662217,60	3266442,87	1	34086	661877,72	3266652,20	1	34127	661559,58	3266785,44	1	34168	661274,25	3266754,36	1	34209	661118,23	3266818,84
1	34046	662214,98	3266447,75	1	34087	661868,71	3266652,24	1	34128	661519,83	3266773,78	1	34169	661269,80	3266751,45	1	34210	661095,33	3266835,74

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	34211	661092,79	3266837,75	1	34252	661297,69	3267299,20	1	34293	661806,22	3267627,15	1	34334	661955,46	3267704,24	1	34375	662461,77	3267933,16
1	34212	661090,25	3266839,02	1	34253	661350,54	3267327,72	1	34294	661822,64	3267629,99	1	34335	661971,35	3267708,98	1	34376	662464,74	3267934,54
1	34213	661082,66	3266843,34	1	34254	661407,36	3267357,78	1	34295	661836,12	3267630,73	1	34336	661974,32	3267709,93	1	34377	662467,70	3267936,16
1	34214	661072,43	3266852,66	1	34255	661462,73	3267385,34	1	34296	661837,63	3267630,89	1	34337	661977,79	3267711,33	1	34378	662470,66	3267937,98
1	34215	661066,28	3266859,39	1	34256	661555,66	3267431,97	1	34297	661840,61	3267631,27	1	34338	661998,59	3267720,74	1	34379	662473,12	3267939,92
1	34216	661059,61	3266866,63	1	34257	661558,63	3267433,61	1	34298	661844,11	3267631,85	1	34339	662022,82	3267732,06	1	34380	662475,57	3267942,09
1	34217	661050,86	3266878,04	1	34258	661561,59	3267435,43	1	34299	661846,09	3267632,45	1	34340	662024,80	3267733,04	1	34381	662478,02	3267944,34
1	34218	661048,27	3266881,12	1	34259	661564,04	3267437,36	1	34300	661859,02	3267635,95	1	34341	662027,78	3267734,68	1	34382	662479,95	3267946,82
1	34219	661046,23	3266883,43	1	34260	661566,49	3267439,54	1	34301	661862,00	3267637,02	1	34342	662029,74	3267735,85	1	34383	662481,91	3267949,37
1	34220	661043,68	3266885,56	1	34261	661568,44	3267441,64	1	34302	661864,97	3267638,22	1	34343	662068,15	3267761,60	1	34384	662483,84	3267952,11
1	34221	661041,13	3266887,63	1	34262	661601,67	3267475,98	1	34303	661867,93	3267639,66	1	34344	662106,08	3267787,11	1	34385	662485,76	3267954,90
1	34222	661039,10	3266888,97	1	34263	661614,49	3267483,65	1	34304	661870,90	3267641,09	1	34345	662150,87	3267817,77	1	34386	662487,21	3267957,80
1	34223	661030,47	3266894,84	1	34264	661628,78	3267492,36	1	34305	661883,23	3267648,50	1	34346	662152,84	3267819,51	1	34387	662488,14	3267960,83
1	34224	661022,30	3266902,02	1	34265	661631,74	3267494,18	1	34306	661886,19	3267650,44	1	34347	662186,73	3267846,04	1	34388	662489,56	3267963,92
1	34225	661021,28	3266902,74	1	34266	661634,20	3267496,12	1	34307	661888,65	3267652,38	1	34348	662222,16	3267870,68	1	34389	662490,49	3267967,08
1	34226	661018,72	3266904,75	1	34267	661636,65	3267498,29	1	34308	661891,59	3267654,95	1	34349	662232,54	3267876,30	1	34390	662490,91	3267970,28
1	34227	661016,19	3266906,57	1	34268	661639,58	3267501,18	1	34309	661904,80	3267667,38	1	34350	662236,00	3267878,13	1	34391	662491,33	3267973,53
1	34228	661013,15	3266908,25	1	34269	661653,24	3267516,12	1	34310	661906,76	3267669,24	1	34351	662246,83	3267885,26	1	34392	662491,77	3267976,79
1	34229	661011,62	3266909,08	1	34270	661656,68	3267519,01	1	34311	661908,69	3267671,73	1	34352	662248,33	3267885,29	1	34393	662491,69	3267980,05
1	34230	660987,85	3266920,79	1	34271	661667,57	3267523,95	1	34312	661910,64	3267674,27	1	34353	662251,35	3267884,46	1	34394	662491,62	3267983,28
1	34231	660955,44	3266938,47	1	34272	661674,50	3267526,42	1	34313	661912,58	3267676,94	1	34354	662265,43	3267880,92	1	34395	662491,05	3267986,52
1	34232	660929,59	3266953,08	1	34273	661676,49	3267527,15	1	34314	661914,52	3267679,80	1	34355	662268,45	3267880,25	1	34396	662490,46	3267989,75
1	34233	660905,72	3266969,09	1	34274	661691,85	3267533,52	1	34315	661915,94	3267682,71	1	34356	662271,47	3267879,89	1	34397	662489,89	3267992,95
1	34234	660887,90	3266983,19	1	34275	661693,83	3267534,32	1	34316	661916,88	3267685,73	1	34357	662287,51	3267877,93	1	34398	662488,83	3267996,04
1	34235	660873,09	3266996,34	1	34276	661710,16	3267541,75	1	34317	661918,30	3267688,82	1	34358	662289,52	3267877,74	1	34399	662487,25	3267999,06
1	34236	660870,51	3266999,92	1	34277	661712,13	3267542,86	1	34318	661919,23	3267691,97	1	34359	662302,04	3267876,96	1	34400	662486,18	3268002,05
1	34237	660863,83	3267007,75	1	34278	661715,10	3267544,48	1	34319	661919,65	3267695,17	1	34360	662305,54	3267876,91	1	34401	662484,62	3268004,89
1	34238	660862,28	3267009,60	1	34279	661716,58	3267545,59	1	34320	661920,10	3267697,62	1	34361	662308,54	3267877,05	1	34402	662482,55	3268007,65
1	34239	660851,50	3267021,60	1	34280	661736,28	3267558,61	1	34321	661920,51	3267701,69	1	34362	662330,49	3267878,80	1	34403	662480,49	3268010,22
1	34240	660870,15	3267036,72	1	34281	661737,76	3267559,39	1	34322	661920,43	3267704,93	1	34363	662334,49	3267879,40	1	34404	662478,44	3268012,68
1	34241	660874,10	3267039,56	1	34282	661740,21	3267561,31	1	34323	661920,39	3267706,82	1	34364	662346,44	3267881,55	1	34405	662476,38	3268015,07
1	34242	660877,04	3267042,00	1	34283	661742,67	3267563,50	1	34324	661923,42	3267705,58	1	34365	662348,93	3267881,91	1	34406	662473,83	3268017,20
1	34243	660881,46	3267045,79	1	34284	661745,12	3267565,74	1	34325	661926,44	3267704,51	1	34366	662351,91	3267882,74	1	34407	662471,29	3268019,27
1	34244	660950,95	3267089,59	1	34285	661746,10	3267566,72	1	34326	661929,47	3267703,58	1	34367	662355,39	3267883,88	1	34408	662468,74	3268021,09
1	34245	661008,74	3267121,36	1	34286	661756,34	3267578,01	1	34327	661932,49	3267702,90	1	34368	662363,81	3267887,02	1	34409	662465,70	3268022,77
1	34246	661009,71	3267121,94	1	34287	661757,30	3267579,53	1	34328	661935,99	3267702,48	1	34369	662366,29	3267888,13	1	34410	662462,67	3268024,19
1	34247	661011,68	3267123,25	1	34288	661758,77	3267581,13	1	34329	661939,01	3267702,23	1	34370	662369,26	3267889,51	1	34411	662459,64	3268025,49
1	34248	661078,20	3267166,42	1	34289	661772,36	3267598,94	1	34330	661942,51	3267702,20	1	34371	662370,24	3267890,10	1	34412	662456,62	3268026,55
1	34249	661079,68	3267167,33	1	34290	661788,35	3267620,88	1	34331	661946,00	3267702,39	1	34372	662396,92	3267904,66	1	34413	662453,59	3268027,48
1	34250	661126,44	3267199,66	1	34291	661789,82	3267622,03	1	34332	661948,99	3267702,78	1	34373	662420,60	3267918,26	1	34414	662450,57	3268028,16
1	34251	661183,11	3267236,28	1	34292	661791,31	3267622,83	1	34333	661952,97	3267703,62	1	34374	662458,80	3267931,91	1	34415	662447,07	3268028,58

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				
1	34416	662444,05	3268028,82	1	34457	662125,88	3267925,47	1	34498	661851,88	3267750,17	1	34539	661587,00	3267591,04	1	34580	660574,22	3267118,47
1	34417	662440,55	3268028,88	1	34458	662092,49	3267898,95	1	34499	661850,39	3267749,53	1	34540	661585,04	3267589,38	1	34581	660547,18	3267119,86
1	34418	662437,06	3268028,65	1	34459	662049,65	3267869,69	1	34500	661847,43	3267748,14	1	34541	661582,60	3267587,06	1	34582	660532,16	3267120,50
1	34419	662434,07	3268028,28	1	34460	662012,24	3267844,53	1	34501	661844,46	3267746,51	1	34542	661570,89	3267574,16	1	34583	660530,15	3267121,01
1	34420	662430,58	3268027,71	1	34461	661977,27	3267821,07	1	34502	661841,50	3267744,69	1	34543	661562,51	3267569,15	1	34584	660523,06	3267124,72
1	34421	662427,60	3268026,88	1	34462	661956,49	3267811,55	1	34503	661839,05	3267742,75	1	34544	661544,25	3267558,10	1	34585	660518,00	3267127,42
1	34422	662425,12	3268026,01	1	34463	661939,65	3267803,83	1	34504	661836,61	3267740,58	1	34545	661541,29	3267556,30	1	34586	660512,91	3267131,57
1	34423	662382,96	3268010,91	1	34464	661927,24	3267800,11	1	34505	661826,80	3267731,48	1	34546	661538,84	3267554,36	1	34587	660507,82	3267134,89
1	34424	662379,49	3268009,58	1	34465	661924,26	3267799,16	1	34506	661824,83	3267730,31	1	34547	661536,38	3267552,24	1	34588	660502,76	3267137,63
1	34425	662376,51	3268008,20	1	34466	661921,29	3267797,92	1	34507	661813,84	3267729,68	1	34548	661534,44	3267550,07	1	34589	660497,21	3267139,77
1	34426	662374,55	3268007,29	1	34467	661918,32	3267796,52	1	34508	661812,36	3267729,53	1	34549	661502,69	3267517,21	1	34590	660486,64	3267143,20
1	34427	662347,40	3267991,64	1	34468	661915,36	3267794,90	1	34509	661809,35	3267729,13	1	34550	661418,15	3267474,81	1	34591	660475,05	3267147,00
1	34428	662325,18	3267979,43	1	34469	661912,40	3267793,08	1	34510	661785,94	3267725,14	1	34551	661362,28	3267447,08	1	34592	660471,02	3267148,10
1	34429	662319,20	3267978,25	1	34470	661909,94	3267791,15	1	34511	661783,45	3267724,72	1	34552	661360,80	3267446,42	1	34593	660467,00	3267148,82
1	34430	662304,23	3267977,03	1	34471	661907,49	3267788,97	1	34512	661780,48	3267723,91	1	34553	661303,50	3267415,91	1	34594	660459,47	3267150,02
1	34431	662297,72	3267977,44	1	34472	661905,04	3267786,73	1	34513	661758,62	3267717,33	1	34554	661249,65	3267386,97	1	34595	660456,46	3267150,70
1	34432	662286,68	3267978,74	1	34473	661903,11	3267784,24	1	34514	661755,64	3267716,33	1	34555	661133,60	3267323,10	1	34596	660445,83	3267155,89
1	34433	662276,62	3267981,27	1	34474	661901,15	3267781,70	1	34515	661752,67	3267715,13	1	34556	661132,61	3267322,51	1	34597	660314,16	3267227,62
1	34434	662268,08	3267983,64	1	34475	661899,22	3267783,95	1	34516	661749,70	3267713,80	1	34557	661130,65	3267321,34	1	34598	660307,57	3267231,21
1	34435	662266,56	3267984,10	1	34476	661897,28	3267776,16	1	34517	661739,32	3267708,38	1	34558	661071,52	3267283,22	1	34599	660305,03	3267232,65
1	34436	662263,54	3267984,78	1	34477	661895,85	3267773,26	1	34518	661736,37	3267706,75	1	34559	661070,03	3267282,26	1	34600	660218,41	3267281,04
1	34437	662260,03	3267985,19	1	34478	661894,92	3267770,25	1	34519	661733,41	3267704,93	1	34560	661023,27	3267249,86	1	34601	660203,68	3267290,71
1	34438	662257,03	3267985,44	1	34479	661893,50	3267767,15	1	34520	661730,94	3267703,01	1	34561	660959,22	3267208,11	1	34602	660202,16	3267291,67
1	34439	662253,53	3267985,49	1	34480	661892,57	3267764,00	1	34521	661720,15	3267694,12	1	34562	660901,44	3267176,46	1	34603	660199,13	3267293,04
1	34440	662246,03	3267985,25	1	34481	661892,15	3267760,80	1	34522	661718,20	3267692,33	1	34563	660900,45	3267175,89	1	34604	660195,09	3267294,26
1	34441	662241,53	3267985,34	1	34482	661891,71	3267757,53	1	34523	661715,73	3267690,10	1	34564	660898,98	3267174,92	1	34605	660178,48	3267299,08
1	34442	662236,53	3267985,10	1	34483	661891,29	3267754,27	1	34524	661713,80	3267687,60	1	34565	660826,02	3267128,78	1	34606	660167,90	3267302,32
1	34443	662233,54	3267984,71	1	34484	661891,37	3267751,03	1	34525	661711,85	3267685,25	1	34566	660822,09	3267126,25	1	34607	660154,31	3267306,19
1	34444	662226,06	3267983,53	1	34485	661891,41	3267749,15	1	34526	661692,46	3267682,74	1	34567	660821,10	3267125,41	1	34608	660152,81	3267306,67
1	34445	662222,58	3267982,96	1	34486	661888,38	3267750,40	1	34527	661680,81	3267643,65	1	34568	660776,91	3267089,89	1	34609	660147,78	3267307,68
1	34446	662219,59	3267982,14	1	34487	661885,36	3267751,52	1	34528	661675,93	3267638,47	1	34569	660770,50	3267086,06	1	34610	660146,28	3267307,95
1	34447	662216,62	3267981,13	1	34488	661882,34	3267752,39	1	34529	661664,59	3267631,03	1	34570	660765,06	3267083,73	1	34611	660143,74	3267309,08
1	34448	662213,65	3267979,89	1	34489	661879,32	3267753,07	1	34530	661652,72	3267625,56	1	34571	660763,05	3267084,08	1	34612	660138,69	3267311,15
1	34449	662202,76	3267974,87	1	34490	661875,81	3267753,47	1	34531	661639,34	3267620,01	1	34572	660757,55	3267083,70	1	34613	660118,53	3267318,56
1	34450	662200,28	3267973,68	1	34491	661872,81	3267753,73	1	34532	661632,40	3267617,47	1	34573	660688,93	3267088,49	1	34614	660096,31	3267327,86
1	34451	662197,33	3267972,12	1	34492	661869,29	3267753,76	1	34533	661628,93	3267616,07	1	34574	660639,47	3267107,72	1	34615	660090,75	3267329,80
1	34452	662183,51	3267963,49	1	34493	661865,81	3267753,56	1	34534	661609,62	3267607,38	1	34575	660633,93	3267109,60	1	34616	660085,23	3267331,12
1	34453	662172,66	3267957,42	1	34494	661862,81	3267753,17	1	34535	661607,16	3267606,13	1	34576	660629,91	3267110,38	1	34617	660079,72	3267331,73
1	34454	662170,18	3267956,12	1	34495	661859,32	3267752,60	1	34536	661604,19	3267604,57	1	34577	660611,32	3267114,33	1	34618	660054,67	3267333,16
1	34455	662167,72	3267954,55	1	34496	661856,35	3267751,79	1	34537	661601,23	3267602,75	1	34578	660606,31	3267115,22	1	34619	660050,68	3267333,26
1	34456	662128,35	3267927,47	1	34497	661853,36	3267750,77	1	34538	661598,78	3267600,82	1	34579	660576,73	3267118,28	1	34620	660045,18	3267332,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34621	660014,76	3267328,86	1	34662	659552,90	3267319,65	1	34703	659137,10	3267242,17	1	34744	658667,48	3267330,67	1	34785	658354,57	3267433,10
1	34622	659998,75	3267329,30	1	34663	659547,96	3267317,09	1	34704	659102,82	3267253,82	1	34745	658661,40	3267334,47	1	34786	658354,57	3267433,10
1	34623	659996,25	3267329,32	1	34664	659543,02	3267313,91	1	34705	659101,32	3267254,35	1	34746	658655,33	3267337,08	1	34787	658338,91	3267439,50
1	34624	659979,26	3267328,67	1	34665	659537,12	3267309,59	1	34706	659070,60	3267263,70	1	34747	658640,71	3267342,42	1	34788	658338,91	3267439,50
1	34625	659971,23	3267329,68	1	34666	659531,67	3267307,71	1	34707	659068,59	3267264,35	1	34748	658637,67	3267343,41	1	34789	658319,70	3267448,43
1	34626	659943,08	3267336,40	1	34667	659517,27	3267303,13	1	34708	659050,47	3267268,93	1	34749	658621,56	3267348,11	1	34790	658294,36	3267463,16
1	34627	659918,38	3267345,14	1	34668	659505,81	3267300,94	1	34709	659044,94	3267269,99	1	34750	658615,54	3267349,47	1	34791	658292,33	3267464,23
1	34628	659896,58	3267358,07	1	34669	659499,85	3267299,48	1	34710	659017,36	3267273,73	1	34751	658609,52	3267350,02	1	34792	658286,77	3267466,97
1	34629	659894,04	3267359,53	1	34670	659493,91	3267297,23	1	34711	659010,84	3267274,20	1	34752	658590,00	3267350,76	1	34793	658286,70	3267469,98
1	34630	659866,71	3267373,32	1	34671	659488,47	3267294,27	1	34712	659004,85	3267273,88	1	34753	658584,51	3267350,70	1	34794	658285,39	3267483,01
1	34631	659860,66	3267375,76	1	34672	659475,65	3267286,30	1	34713	658981,91	3267271,22	1	34754	658578,52	3267349,93	1	34795	658284,85	3267485,19
1	34632	659854,61	3267377,48	1	34673	659474,18	3267285,38	1	34714	658964,45	3267269,56	1	34755	658573,05	3267348,49	1	34796	658281,95	3267502,63
1	34633	659824,96	3267383,86	1	34674	659470,24	3267282,54	1	34715	658947,46	3267268,68	1	34756	658567,60	3267346,49	1	34797	658279,10	3267513,25
1	34634	659820,45	3267384,63	1	34675	659455,75	3267281,58	1	34716	658927,93	3267270,04	1	34757	658559,67	3267342,99	1	34798	658279,10	3267517,50
1	34635	659815,93	3267384,98	1	34676	659440,77	3267281,24	1	34717	658913,37	3267272,65	1	34758	658544,33	3267336,52	1	34799	658278,56	3267519,30
1	34636	659810,93	3267384,86	1	34677	659437,75	3267281,99	1	34718	658902,25	3267277,32	1	34759	658541,85	3267335,22	1	34800	658279,00	3267522,32
1	34637	659781,49	3267382,74	1	34678	659430,17	3267284,93	1	34719	658890,06	3267285,55	1	34760	658532,95	3267330,94	1	34801	658281,70	3267525,11
1	34638	659779,99	3267382,57	1	34679	659424,13	3267286,73	1	34720	658885,50	3267288,19	1	34761	658526,98	3267329,50	1	34802	658283,91	3267548,05
1	34639	659755,54	3267379,95	1	34680	659418,60	3267287,86	1	34721	658869,81	3267296,27	1	34762	658522,46	3267330,46	1	34803	658284,66	3267558,56
1	34640	659750,56	3267379,21	1	34681	659412,09	3267288,28	1	34722	658850,08	3267306,18	1	34763	658515,41	3267332,60	1	34804	658285,36	3267571,34
1	34641	659745,59	3267377,96	1	34682	659406,10	3267287,87	1	34723	658834,39	3267314,21	1	34764	658512,36	3267334,66	1	34805	658285,30	3267573,89
1	34642	659741,13	3267376,25	1	34683	659399,64	3267285,86	1	34724	658829,34	3267316,52	1	34765	658501,08	3267346,54	1	34806	658285,50	3267586,97
1	34643	659726,76	3267370,10	1	34684	659385,17	3267285,16	1	34725	658819,25	3267320,22	1	34766	658499,55	3267348,11	1	34807	658285,44	3267589,59
1	34644	659724,79	3267369,18	1	34685	659381,19	3267283,99	1	34726	658813,20	3267322,02	1	34767	658490,35	3267356,78	1	34808	658284,67	3267601,52
1	34645	659722,81	3267368,38	1	34686	659376,71	3267282,45	1	34727	658811,20	3267322,41	1	34768	658481,08	3267368,19	1	34809	658289,03	3267607,56
1	34646	659721,32	3267367,66	1	34687	659361,86	3267276,36	1	34728	658797,13	3267325,10	1	34769	658477,49	3267372,11	1	34810	658295,27	3267618,82
1	34647	659719,34	3267366,81	1	34688	659352,93	3267273,40	1	34729	658793,11	3267325,74	1	34770	658473,41	3267375,58	1	34811	658296,23	3267620,29
1	34648	659710,44	3267362,78	1	34689	659340,48	3267270,55	1	34730	658787,61	3267326,00	1	34771	658468,85	3267378,65	1	34812	658300,08	3267627,45
1	34649	659691,14	3267353,32	1	34690	659327,54	3267268,50	1	34731	658770,60	3267325,92	1	34772	658452,09	3267389,53	1	34813	658305,33	3267637,69
1	34650	659688,18	3267351,64	1	34691	659292,55	3267267,32	1	34732	658765,12	3267325,61	1	34773	658440,41	3267397,00	1	34814	658310,06	3267649,62
1	34651	659686,20	3267350,59	1	34692	659286,56	3267266,81	1	34733	658759,64	3267324,66	1	34774	658438,89	3267397,72	1	34815	658310,06	3267649,62
1	34652	659665,99	3267337,75	1	34693	659285,08	3267266,52	1	34734	658747,19	3267321,81	1	34775	658436,86	3267399,18	1	34816	658321,34	3267681,17
1	34653	659663,53	3267336,63	1	34694	659256,19	3267261,16	1	34735	658735,21	3267320,97	1	34776	658434,82	3267400,56	1	34817	658321,34	3267681,18
1	34654	659654,06	3267335,04	1	34695	659250,72	3267259,72	1	34736	658732,21	3267321,16	1	34777	658421,13	3267409,26	1	34818	658321,34	3267681,18
1	34655	659622,58	3267333,50	1	34696	659245,27	3267257,74	1	34737	658721,10	3267326,22	1	34778	658417,07	3267411,54	1	34819	658321,34	3267681,18
1	34656	659605,11	3267332,86	1	34697	659229,43	3267250,74	1	34738	658715,54	3267328,40	1	34779	658413,53	3267413,13	1	34820	658321,34	3267681,19
1	34657	659599,12	3267332,33	1	34698	659210,06	3267244,66	1	34739	658710,00	3267329,96	1	34780	658388,82	3267423,69	1	34821	658321,34	3267681,19
1	34658	659595,14	3267331,49	1	34699	659192,69	3267239,08	1	34740	658704,48	3267330,89	1	34781	658385,75	3267425,01	1	34822	658321,34	3267681,19
1	34659	659580,71	3267328,04	1	34700	659183,71	3267237,81	1	34741	658698,47	3267331,07	1	34782	658383,73	3267425,95	1	34823	658327,66	3267688,71
1	34660	659578,71	3267327,56	1	34701	659171,20	3267238,02	1	34742	658688,49	3267330,83	1	34783	658377,69	3267427,75	1	34824	658333,91	3267699,98
1	34661	659558,35	3267321,58	1	34702	659155,71	3267238,16	1	34743	658669,99	3267330,73	1	34784	658363,11	3267431,10	1	34825	658334,87	3267701,45



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	34826	658335,84	3267702,77	1	34867	658336,92	3268306,66	1	34908	658483,01	3268521,19	1	34949	658641,17	3269013,61	1	34990	658867,63	3269190,68
1	34827	658340,63	3267711,76	1	34868	658348,20	3268315,92	1	34909	658485,72	3268533,19	1	34950	658641,05	3269019,16	1	34991	658877,81	3269183,16
1	34828	658346,86	3267723,47	1	34869	658352,61	3268319,96	1	34910	658487,86	3268548,86	1	34951	658640,39	3269026,03	1	34992	658890,54	3269173,32
1	34829	658352,09	3267735,47	1	34870	658352,61	3268319,95	1	34911	658489,57	3268561,85	1	34952	658640,21	3269033,53	1	34993	658907,87	3269158,67
1	34830	658356,31	3267747,83	1	34871	658372,18	3268339,16	1	34912	658490,66	3268579,06	1	34953	658639,57	3269039,96	1	34994	658923,73	3269143,83
1	34831	658359,52	3267760,46	1	34872	658372,18	3268339,16	1	34913	658491,19	3268599,64	1	34954	658638,41	3269046,81	1	34995	658927,82	3269139,31
1	34832	658362,24	3267772,59	1	34873	658376,56	3268343,83	1	34914	658491,41	3268611,46	1	34955	658637,78	3269052,17	1	34996	658929,90	3269136,04
1	34833	658363,11	3267778,23	1	34874	658382,43	3268349,60	1	34915	658492,19	3268621,48	1	34956	658637,18	3269056,78	1	34997	658935,09	3269128,16
1	34834	658365,30	3267791,16	1	34875	658385,84	3268353,43	1	34916	658493,01	3268629,25	1	34957	658636,07	3269061,69	1	34998	658945,00	3269110,32
1	34835	658366,01	3267804,24	1	34876	658389,76	3268357,38	1	34917	658494,73	3268641,49	1	34958	658635,45	3269066,42	1	34999	658946,58	3269107,11
1	34836	658366,20	3267817,30	1	34877	658392,21	3268359,76	1	34918	658497,36	3268657,17	1	34959	658633,82	3269072,71	1	35000	658950,20	3269101,82
1	34837	658366,07	3267823,31	1	34878	658396,11	3268363,73	1	34919	658499,09	3268669,52	1	34960	658632,13	3269080,03	1	35001	658953,38	3269094,07
1	34838	658365,12	3267842,35	1	34879	658399,04	3268366,79	1	34920	658501,17	3268687,14	1	34961	658628,95	3269088,47	1	35002	658959,27	3269077,33
1	34839	658363,83	3267855,38	1	34880	658400,50	3268368,52	1	34921	658503,02	3268693,74	1	34962	658626,25	3269097,15	1	35003	658959,79	3269076,28
1	34840	658361,04	3267868,20	1	34881	658402,45	3268370,62	1	34922	658505,92	3268698,37	1	34963	658622,55	3269105,38	1	35004	658969,36	3269051,51
1	34841	658357,74	3267880,88	1	34882	658404,40	3268372,86	1	34923	658512,66	3268709,52	1	34964	658620,44	3269110,27	1	35005	658970,41	3269049,33
1	34842	658356,10	3267886,96	1	34883	658406,37	3268374,76	1	34924	658518,43	3268719,85	1	34965	658617,81	3269115,97	1	35006	658970,95	3269047,35
1	34843	658352,84	3267898,01	1	34884	658408,32	3268376,76	1	34925	658524,15	3268732,24	1	34966	658612,61	3269124,54	1	35007	658974,10	3269040,98
1	34844	658346,46	3267914,75	1	34885	658409,78	3268378,73	1	34926	658529,31	3268746,75	1	34967	658605,86	3269135,51	1	35008	658988,33	3269009,16
1	34845	658334,94	3267936,67	1	34886	658411,73	3268380,59	1	34927	658533,98	3268760,65	1	34968	658597,06	3269148,49	1	35009	658989,40	3269006,21
1	34846	658326,65	3267949,54	1	34887	658413,67	3268383,50	1	34928	658539,54	3268780,41	1	34969	658590,87	3269156,10	1	35010	658990,98	3269003,35
1	34847	658316,31	3267964,31	1	34888	658416,10	3268386,06	1	34929	658542,21	3268794,34	1	34970	658585,72	3269162,66	1	35011	658992,52	3269000,97
1	34848	658313,22	3267968,29	1	34889	658418,04	3268389,10	1	34930	658543,46	3268805,76	1	34971	658579,57	3269169,28	1	35012	659011,67	3268973,65
1	34849	658299,82	3267985,32	1	34890	658420,47	3268391,97	1	34931	658544,28	3268813,02	1	34972	658572,92	3269176,37	1	35013	659028,24	3268948,14
1	34850	658277,78	3268008,37	1	34891	658421,44	3268393,31	1	34932	658552,55	3268822,90	1	34973	658570,66	3269186,96	1	35014	659029,28	3268947,05
1	34851	658279,04	3268040,53	1	34892	658424,34	3268397,63	1	34933	658562,78	3268835,03	1	34974	658569,01	3269193,67	1	35015	659031,35	3268943,89
1	34852	658281,32	3268071,72	1	34893	658428,22	3268403,10	1	34934	658572,01	3268846,24	1	34975	658567,34	3269200,89	1	35016	659042,15	3268930,85
1	34853	658282,03	3268084,67	1	34894	658431,11	3268407,48	1	34935	658583,22	3268859,37	1	34976	658560,78	3269225,05	1	35017	659044,21	3268928,58
1	34854	658280,21	3268098,44	1	34895	658435,47	3268413,77	1	34936	658589,06	3268866,45	1	34977	658564,27	3269225,69	1	35018	659059,07	3268912,60
1	34855	658277,37	3268113,13	1	34896	658440,78	3268421,70	1	34937	658599,73	3268880,64	1	34978	658566,26	3269226,30	1	35019	659060,09	3268911,69
1	34856	658273,07	3268126,40	1	34897	658444,61	3268428,98	1	34938	658607,93	3268893,83	1	34979	658578,68	3269229,64	1	35020	659081,61	3268889,73
1	34857	658281,31	3268137,72	1	34898	658448,47	3268435,19	1	34939	658616,08	3268908,70	1	34980	658596,07	3269234,42	1	35021	659084,16	3268887,54
1	34858	658293,37	3268156,57	1	34899	658452,80	3268443,29	1	34940	658622,78	3268922,18	1	34981	658600,36	3269244,25	1	35022	659085,18	3268886,57
1	34859	658301,53	3268171,01	1	34900	658458,07	3268453,41	1	34941	658627,03	3268932,90	1	34982	658600,36	3269244,25	1	35023	659107,12	3268868,01
1	34860	658310,65	3268188,35	1	34901	658461,89	3268460,50	1	34942	658630,30	3268943,16	1	34983	658600,36	3269244,90	1	35024	659110,68	3268865,09
1	34861	658318,20	3268207,39	1	34902	658465,79	3268465,31	1	34943	658634,00	3268956,51	1	34984	658702,34	3269245,38	1	35025	659111,70	3268864,49
1	34862	658326,58	3268234,84	1	34903	658467,12	3268472,38	1	34944	658636,73	3268968,13	1	34985	658728,34	3269245,59	1	35026	659145,72	3268842,03
1	34863	658330,20	3268251,37	1	34904	658469,96	3268479,45	1	34945	658638,92	3268981,43	1	34986	658747,34	3269245,86	1	35027	659149,27	3268839,79
1	34864	658332,31	3268267,62	1	34905	658472,28	3268487,06	1	34946	658640,12	3268994,46	1	34987	658762,90	3269243,40	1	35028	659181,68	3268822,17
1	34865	658334,40	3268285,47	1	34906	658474,61	3268494,67	1	34947	658640,47	3269000,91	1	34988	658804,81	3269225,92	1	35029	659186,74	3268819,78
1	34866	658336,11	3268298,26	1	34907	658478,80	3268507,96	1	34948	658640,81	3269007,72	1	34989	658818,47	3269218,67	1	35030	659192,28	3268817,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35031	659225,00	3268808,85	1	35072	659778,65	3268936,27	1	35113	659040,21	3269145,09	1	35154	658651,56	3269344,03	1	35195	658618,73	3269791,61
1	35032	659227,01	3268808,26	1	35073	659774,55	3268940,73	1	35114	659039,15	3269148,05	1	35155	658649,57	3269343,86	1	35196	658616,47	3269802,56
1	35033	659229,03	3268807,81	1	35074	659769,97	3268944,55	1	35115	659037,58	3269150,91	1	35156	658646,56	3269343,49	1	35197	658613,17	3269816,04
1	35034	659265,69	3268800,91	1	35075	659764,88	3268947,89	1	35116	659032,39	3269159,16	1	35157	658577,81	3269332,77	1	35198	658611,49	3269823,88
1	35035	659268,70	3268800,47	1	35076	659759,33	3268950,50	1	35117	659021,95	3269177,98	1	35158	658574,31	3269332,20	1	35199	658608,80	3269831,63
1	35036	659335,41	3268791,96	1	35077	659753,78	3268952,50	1	35118	659020,89	3269180,39	1	35159	658572,33	3269331,58	1	35200	658606,14	3269838,94
1	35037	659339,91	3268791,75	1	35078	659747,75	3268953,74	1	35119	659018,83	3269183,10	1	35160	658552,45	3269326,19	1	35201	658603,46	3269846,82
1	35038	659396,44	3268790,86	1	35079	659741,74	3268954,22	1	35120	659012,10	3269193,01	1	35161	658553,40	3269328,89	1	35202	658608,77	3269855,08
1	35039	659399,45	3268790,88	1	35080	659735,74	3268954,03	1	35121	659008,49	3269197,99	1	35162	658553,82	3269331,97	1	35203	658612,64	3269860,53
1	35040	659432,42	3268792,38	1	35081	659729,27	3268953,07	1	35122	659005,90	3269201,49	1	35163	658556,53	3269344,09	1	35204	658615,53	3269865,29
1	35041	659440,90	3268792,77	1	35082	659723,80	3268951,37	1	35123	659004,36	3269203,70	1	35164	658559,18	3269359,66	1	35205	658621,34	3269873,98
1	35042	659445,90	3268793,25	1	35083	659682,63	3268936,87	1	35124	658996,65	3269212,21	1	35165	658560,89	3269372,69	1	35206	658626,17	3269881,10
1	35043	659475,30	3268797,50	1	35084	659637,81	3268928,70	1	35125	658994,10	3269214,78	1	35166	658561,59	3269385,27	1	35207	658631,94	3269891,49
1	35044	659506,25	3268800,02	1	35085	659633,33	3268927,72	1	35126	658987,20	3269231,94	1	35167	658561,37	3269395,02	1	35208	658637,67	3269902,81
1	35045	659508,24	3268800,24	1	35086	659616,43	3268923,08	1	35127	658973,65	3269233,94	1	35168	658563,47	3269412,39	1	35209	658651,43	3269935,26
1	35046	659566,10	3268807,45	1	35087	659581,65	3268913,40	1	35128	658954,27	3269250,38	1	35169	658564,10	3269428,28	1	35210	658657,52	3269952,78
1	35047	659567,58	3268807,63	1	35088	659551,31	3268906,39	1	35129	658952,73	3269251,84	1	35170	658563,97	3269455,72	1	35211	658662,55	3269972,96
1	35048	659571,07	3268808,40	1	35089	659496,95	3268899,64	1	35130	658938,49	3269262,83	1	35171	658563,94	3269457,09	1	35212	658666,08	3269993,35
1	35049	659604,90	3268816,24	1	35090	659465,51	3268897,03	1	35131	658937,46	3269263,61	1	35172	658563,91	3269458,47	1	35213	658669,03	3270018,05
1	35050	659607,39	3268816,73	1	35091	659462,51	3268896,66	1	35132	658923,74	3269273,29	1	35173	658563,88	3269459,72	1	35214	658669,69	3270032,38
1	35051	659642,66	3268826,67	1	35092	659434,10	3268892,56	1	35133	658921,70	3269275,00	1	35174	658564,31	3269462,29	1	35215	658668,25	3270051,99
1	35052	659657,57	3268830,70	1	35093	659396,64	3268890,83	1	35134	658919,16	3269276,25	1	35175	658564,28	3269463,55	1	35216	658665,86	3270068,17
1	35053	659704,39	3268839,22	1	35094	659344,12	3268891,67	1	35135	658866,97	3269305,94	1	35176	658564,27	3269464,67	1	35217	658661,31	3270092,45
1	35054	659709,36	3268840,27	1	35095	659282,91	3268899,51	1	35136	658865,96	3269306,48	1	35177	658564,24	3269465,98	1	35218	658655,27	3270115,20
1	35055	659712,34	3268841,28	1	35096	659249,78	3268905,68	1	35137	658849,76	3269315,15	1	35178	658564,69	3269467,80	1	35219	658644,10	3270144,81
1	35056	659756,98	3268857,12	1	35097	659224,60	3268912,74	1	35138	658847,22	3269316,48	1	35179	658564,64	3269469,55	1	35220	658628,43	3270173,64
1	35057	659762,43	3268859,45	1	35098	659199,28	3268926,66	1	35139	658845,71	3269317,26	1	35180	658564,63	3269470,74	1	35221	658613,38	3270197,11
1	35058	659767,85	3268862,44	1	35099	659169,33	3268946,28	1	35140	658795,72	3269338,05	1	35181	658564,60	3269472,05	1	35222	658604,06	3270210,90
1	35059	659772,78	3268866,06	1	35100	659151,47	3268961,42	1	35141	658794,21	3269338,50	1	35182	658565,06	3269473,25	1	35223	658587,09	3270231,26
1	35060	659777,18	3268870,15	1	35101	659132,01	3268981,24	1	35142	658791,19	3269339,63	1	35183	658564,99	3269476,87	1	35224	658587,72	3270247,23
1	35061	659780,57	3268874,73	1	35102	659118,67	3268995,68	1	35143	658788,17	3269340,50	1	35184	658565,35	3269482,51	1	35225	658587,89	3270261,79
1	35062	659783,96	3268879,81	1	35103	659110,44	3269005,56	1	35144	658785,15	3269341,18	1	35185	658565,74	3269487,65	1	35226	658585,95	3270280,62
1	35063	659786,83	3268885,18	1	35104	659094,90	3269029,19	1	35145	658758,55	3269345,24	1	35186	658565,60	3269493,32	1	35227	658583,49	3270300,51
1	35064	659788,71	3268890,86	1	35105	659077,82	3269053,74	1	35146	658756,04	3269345,57	1	35187	658565,50	3269498,02	1	35228	658576,83	3270329,18
1	35065	659789,57	3268896,70	1	35106	659065,68	3269082,03	1	35147	658753,04	3269345,81	1	35188	658564,75	3269508,43	1	35229	658569,85	3270350,08
1	35066	659790,44	3268902,66	1	35107	659064,63	3269084,27	1	35148	658750,03	3269345,87	1	35189	658564,07	3269516,30	1	35230	658559,70	3270378,35
1	35067	659790,30	3268908,65	1	35108	659062,00	3269089,64	1	35149	658727,03	3269345,59	1	35190	658562,31	3269527,69	1	35231	658551,74	3270397,54
1	35068	659789,16	3268914,63	1	35109	659052,99	3269111,75	1	35150	658701,04	3269345,35	1	35191	658568,23	3269552,90	1	35232	658541,29	3270417,36
1	35069	659787,52	3268920,45	1	35110	659047,09	3269129,06	1	35151	658669,04	3269344,87	1	35192	658569,52	3269556,96	1	35233	658528,85	3270436,89
1	35070	659785,39	3268926,10	1	35111	659046,04	3269131,15	1	35152	658667,04	3269344,82	1	35193	658621,76	3269768,85	1	35234	658529,69	3270443,73
1	35071	659782,27	3268931,40	1	35112	659040,74	3269143,97	1	35153	658658,18	3269344,37	1	35194	658620,53	3269779,09	1	35235	658537,78	3270439,40

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				
1	35236	658545,86	3270436,16	1	35277	659126,55	3270562,13	1	35318	659337,69	3270536,23	1	35359	659737,40	3270464,76	1	35400	659930,74	3270517,10
1	35237	658557,42	3270433,80	1	35278	659129,54	3270562,65	1	35319	659340,69	3270535,99	1	35360	659740,92	3270464,34	1	35401	659936,22	3270517,86
1	35238	658573,47	3270431,80	1	35279	659132,52	3270563,46	1	35320	659344,19	3270535,96	1	35361	659745,45	3270462,53	1	35402	659939,23	3270517,24
1	35239	658596,50	3270430,39	1	35280	659135,50	3270564,48	1	35321	659347,69	3270536,16	1	35362	659748,48	3270461,40	1	35403	659943,83	3270512,59
1	35240	658607,54	3270428,59	1	35281	659136,98	3270565,06	1	35322	659350,68	3270536,53	1	35363	659750,00	3270460,87	1	35404	659944,87	3270511,17
1	35241	658618,61	3270425,83	1	35282	659146,40	3270568,85	1	35323	659368,62	3270539,40	1	35364	659760,57	3270457,99	1	35405	659947,42	3270509,06
1	35242	658630,65	3270424,43	1	35283	659147,88	3270569,49	1	35324	659372,10	3270539,97	1	35365	659762,07	3270457,65	1	35406	659949,97	3270506,98
1	35243	658640,18	3270423,14	1	35284	659150,86	3270570,95	1	35325	659375,09	3270540,80	1	35366	659765,09	3270456,95	1	35407	659953,02	3270504,93
1	35244	658650,18	3270421,19	1	35285	659154,33	3270572,03	1	35326	659376,58	3270541,26	1	35367	659768,60	3270456,55	1	35408	659957,58	3270502,23
1	35245	658656,25	3270420,00	1	35286	659155,89	3270569,37	1	35327	659393,45	3270546,85	1	35368	659771,61	3270456,29	1	35409	659961,67	3270498,25
1	35246	658701,04	3270407,80	1	35287	659157,96	3270566,79	1	35328	659403,38	3270550,14	1	35369	659775,11	3270456,26	1	35410	659963,20	3270497,09
1	35247	658766,97	3270433,32	1	35288	659160,00	3270564,34	1	35329	659410,93	3270547,75	1	35370	659779,10	3270456,53	1	35411	659965,75	3270495,03
1	35248	658779,36	3270438,23	1	35289	659162,06	3270561,95	1	35330	659425,59	3270541,14	1	35371	659787,58	3270457,42	1	35412	659968,29	3270493,22
1	35249	658787,81	3270439,93	1	35290	659164,61	3270559,82	1	35331	659437,25	3270534,10	1	35372	659790,08	3270457,72	1	35413	659971,32	3270491,53
1	35250	658797,73	3270443,16	1	35291	659167,16	3270557,77	1	35332	659445,38	3270529,12	1	35373	659793,56	3270458,31	1	35414	659974,36	3270490,05
1	35251	658799,73	3270443,77	1	35292	659169,70	3270555,93	1	35333	659462,73	3270513,13	1	35374	659796,55	3270459,13	1	35415	659977,39	3270488,80
1	35252	658802,70	3270445,02	1	35293	659171,73	3270554,85	1	35334	659464,79	3270511,23	1	35375	659799,52	3270460,20	1	35416	659980,42	3270487,68
1	35253	658806,16	3270446,79	1	35294	659179,33	3270550,41	1	35335	659482,13	3270496,31	1	35376	659803,48	3270461,73	1	35417	659983,44	3270486,80
1	35254	658829,37	3270459,33	1	35295	659180,35	3270549,87	1	35336	659484,69	3270494,25	1	35377	659813,87	3270466,53	1	35418	659986,46	3270486,13
1	35255	658831,85	3270460,57	1	35296	659183,38	3270548,44	1	35337	659487,22	3270492,69	1	35378	659815,86	3270467,57	1	35419	659988,96	3270485,81
1	35256	658833,32	3270461,55	1	35297	659186,41	3270547,13	1	35338	659500,42	3270483,88	1	35379	659818,81	3270469,21	1	35420	659992,00	3270484,39
1	35257	658844,66	3270468,98	1	35298	659190,45	3270545,66	1	35339	659503,45	3270482,20	1	35380	659821,77	3270471,02	1	35421	659993,00	3270483,85
1	35258	658846,13	3270469,84	1	35299	659198,50	3270543,35	1	35340	659505,99	3270480,93	1	35381	659824,24	3270472,96	1	35422	659996,55	3270482,30
1	35259	658847,61	3270470,87	1	35300	659200,51	3270542,84	1	35341	659524,19	3270472,23	1	35382	659826,68	3270475,08	1	35423	660003,60	3270479,60
1	35260	658860,89	3270480,93	1	35301	659203,53	3270542,15	1	35342	659625,05	3270479,73	1	35383	659829,61	3270478,20	1	35424	660004,63	3270479,04
1	35261	658861,86	3270481,83	1	35302	659207,04	3270541,74	1	35343	659653,99	3270481,91	1	35384	659842,78	3270492,65	1	35425	660006,67	3270477,23
1	35262	658862,84	3270482,74	1	35303	659210,05	3270541,50	1	35344	659658,63	3270482,26	1	35385	659844,24	3270494,24	1	35426	660009,20	3270475,41
1	35263	658875,78	3270484,97	1	35304	659213,55	3270541,44	1	35345	659662,57	3270478,55	1	35386	659846,19	3270496,83	1	35427	660012,24	3270473,73
1	35264	658878,28	3270485,39	1	35305	659217,54	3270541,53	1	35346	659670,15	3270475,35	1	35387	659847,64	3270498,38	1	35428	660015,29	3270472,24
1	35265	658881,26	3270486,22	1	35306	659220,08	3270539,85	1	35347	659686,83	3270467,68	1	35388	659854,90	3270509,18	1	35429	660017,81	3270471,23
1	35266	658882,75	3270486,62	1	35307	659221,10	3270539,12	1	35348	659689,85	3270466,55	1	35389	659856,34	3270511,76	1	35430	660021,34	3270469,69
1	35267	658920,48	3270498,82	1	35308	659224,15	3270537,44	1	35349	659692,88	3270465,48	1	35390	659865,28	3270513,91	1	35431	660023,89	3270467,62
1	35268	658922,46	3270499,54	1	35309	659227,18	3270536,01	1	35350	659695,90	3270464,55	1	35391	659865,29	3270513,91	1	35432	660028,50	3270462,72
1	35269	658965,11	3270515,35	1	35310	659230,20	3270534,72	1	35351	659698,92	3270463,88	1	35392	659869,28	3270514,75	1	35433	660029,52	3270461,62
1	35270	658967,09	3270516,14	1	35311	659232,22	3270533,68	1	35352	659702,43	3270463,46	1	35393	659881,71	3270517,60	1	35434	660032,07	3270459,49
1	35271	659010,66	3270534,64	1	35312	659233,24	3270533,04	1	35353	659706,44	3270463,17	1	35394	659885,23	3270517,18	1	35435	660034,63	3270457,42
1	35272	659048,30	3270550,83	1	35313	659235,75	3270532,90	1	35354	659718,95	3270462,78	1	35395	659887,22	3270516,98	1	35436	660037,16	3270455,62
1	35273	659063,21	3270554,67	1	35314	659294,31	3270530,44	1	35355	659724,94	3270462,98	1	35396	659899,75	3270516,13	1	35437	660040,21	3270453,80
1	35274	659092,64	3270557,86	1	35315	659304,72	3270534,99	1	35356	659727,93	3270463,35	1	35397	659903,24	3270516,10	1	35438	660050,84	3270448,05
1	35275	659114,10	3270560,15	1	35316	659315,12	3270538,73	1	35357	659729,93	3270463,71	1	35398	659924,75	3270516,59	1	35439	660053,87	3270446,74
1	35276	659117,09	3270560,54	1	35317	659325,65	3270537,71	1	35358	659735,90	3270464,91	1	35399	659928,23	3270516,79	1	35440	660056,91	3270445,44

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				
1	35441	660059,93	3270444,31	1	35482	660358,20	3270499,64	1	35523	660821,98	3270599,79	1	35564	661667,57	3270363,82	1	35605	661997,22	3270034,43
1	35442	660062,94	3270443,44	1	35483	660380,26	3270497,41	1	35524	660834,92	3270602,10	1	35565	661684,31	3270353,14	1	35606	662007,49	3270022,74
1	35443	660073,51	3270440,87	1	35484	660400,93	3270490,32	1	35525	660858,90	3270603,10	1	35566	661698,05	3270343,04	1	35607	662012,10	3270018,02
1	35444	660076,53	3270440,21	1	35485	660428,68	3270479,70	1	35526	660889,89	3270603,80	1	35567	661706,23	3270335,39	1	35608	662021,27	3270010,23
1	35445	660090,59	3270437,72	1	35486	660434,73	3270477,78	1	35527	660990,95	3270602,51	1	35568	661718,02	3270322,60	1	35609	662037,61	3269996,23
1	35446	660094,10	3270437,30	1	35487	660439,75	3270476,89	1	35528	661110,04	3270599,19	1	35569	661732,09	3270298,35	1	35610	662039,13	3269995,21
1	35447	660097,10	3270437,06	1	35488	660455,80	3270474,96	1	35529	661151,08	3270597,33	1	35570	661734,14	3270295,65	1	35611	662076,83	3269965,00
1	35448	660100,60	3270437,01	1	35489	660483,98	3270467,35	1	35530	661196,65	3270595,18	1	35571	661736,73	3270292,35	1	35612	662079,38	3269962,95
1	35449	660112,60	3270437,29	1	35490	660488,50	3270466,40	1	35531	661240,21	3270592,95	1	35572	661747,01	3270280,02	1	35613	662081,41	3269961,55
1	35450	660116,10	3270437,50	1	35491	660493,00	3270465,81	1	35532	661292,78	3270590,33	1	35573	661748,56	3270278,23	1	35614	662101,71	3269948,95
1	35451	660119,08	3270437,87	1	35492	660507,04	3270464,70	1	35533	661294,77	3270590,20	1	35574	661750,60	3270275,84	1	35615	662114,89	3269940,89
1	35452	660122,58	3270438,46	1	35493	660512,04	3270464,57	1	35534	661296,28	3270590,18	1	35575	661753,15	3270273,73	1	35616	662123,02	3269935,95
1	35453	660125,56	3270439,28	1	35494	660518,03	3270465,08	1	35535	661349,95	3270582,98	1	35576	661755,70	3270271,65	1	35617	662128,08	3269933,07
1	35454	660127,54	3270440,00	1	35495	660534,97	3270467,60	1	35536	661382,12	3270576,28	1	35577	661783,66	3270251,79	1	35618	662133,63	3269930,87
1	35455	660143,92	3270445,63	1	35496	660539,46	3270468,46	1	35537	661383,62	3270575,99	1	35578	661786,71	3270249,93	1	35619	662146,23	3269926,53
1	35456	660147,88	3270447,17	1	35497	660543,93	3270469,67	1	35538	661400,69	3270572,95	1	35579	661802,94	3270240,11	1	35620	662150,76	3269925,21
1	35457	660167,18	3270456,04	1	35498	660547,90	3270471,26	1	35539	661422,37	3270565,39	1	35580	661829,46	3270217,92	1	35621	662157,28	3269924,18
1	35458	660169,16	3270457,17	1	35499	660563,24	3270478,01	1	35540	661437,54	3270558,43	1	35581	661842,73	3270205,96	1	35622	662160,84	3269921,88
1	35459	660172,12	3270458,73	1	35500	660567,69	3270480,23	1	35541	661446,16	3270553,38	1	35582	661859,70	3270185,78	1	35623	662164,38	3269919,90
1	35460	660173,60	3270459,57	1	35501	660590,89	3270493,32	1	35542	661452,24	3270549,70	1	35583	661870,00	3270172,90	1	35624	662165,40	3269919,30
1	35461	660185,92	3270467,80	1	35502	660595,83	3270496,19	1	35543	661457,88	3270543,83	1	35584	661880,30	3270160,20	1	35625	662202,33	3269901,26
1	35462	660197,27	3270474,06	1	35503	660598,29	3270497,69	1	35544	661460,93	3270541,46	1	35585	661882,36	3270157,87	1	35626	662238,75	3269882,98
1	35463	660198,26	3270474,76	1	35504	660627,85	3270516,98	1	35545	661469,08	3270534,60	1	35586	661884,40	3270155,48	1	35627	662243,81	3269880,66
1	35464	660201,70	3270476,97	1	35505	660646,10	3270528,17	1	35546	661479,41	3270520,51	1	35587	661886,95	3270153,29	1	35628	662246,32	3269879,90
1	35465	660215,96	3270487,30	1	35506	660668,92	3270536,20	1	35547	661480,96	3270518,43	1	35588	661888,99	3270151,58	1	35629	662263,45	3269874,30
1	35466	660220,47	3270487,09	1	35507	660684,83	3270539,63	1	35548	661482,00	3270517,00	1	35589	661895,10	3270147,17	1	35630	662284,61	3269867,72
1	35467	660222,99	3270486,10	1	35508	660694,34	3270539,54	1	35549	661521,05	3270471,95	1	35590	661903,24	3270141,02	1	35631	662297,21	3269863,76
1	35468	660229,04	3270484,42	1	35509	660699,83	3270539,72	1	35550	661522,07	3270470,92	1	35591	661905,78	3270139,22	1	35632	662300,73	3269862,71
1	35469	660235,56	3270483,62	1	35510	660705,32	3270540,54	1	35551	661524,13	3270468,53	1	35592	661908,32	3270137,78	1	35633	662306,24	3269861,79
1	35470	660241,56	3270483,52	1	35511	660716,77	3270542,93	1	35552	661525,15	3270467,62	1	35593	661924,02	3270129,13	1	35634	662318,80	3269860,20
1	35471	660243,56	3270483,62	1	35512	660722,73	3270544,57	1	35553	661543,02	3270451,46	1	35594	661931,14	3270123,67	1	35635	662321,29	3269860,08
1	35472	660259,04	3270484,30	1	35513	660728,18	3270546,82	1	35554	661544,55	3270450,18	1	35595	661944,92	3270111,55	1	35636	662328,81	3269859,61
1	35473	660265,03	3270484,93	1	35514	660733,62	3270549,75	1	35555	661547,10	3270448,17	1	35596	661945,96	3270110,45	1	35637	662343,35	3269858,13
1	35474	660277,48	3270486,97	1	35515	660743,96	3270556,37	1	35556	661549,64	3270446,37	1	35597	661947,57	3270105,68	1	35638	662357,87	3269856,97
1	35475	660283,95	3270488,50	1	35516	660747,42	3270558,70	1	35557	661553,69	3270444,21	1	35598	661949,67	3270101,04	1	35639	662377,46	3269853,41
1	35476	660301,34	3270493,83	1	35517	660756,74	3270565,78	1	35558	661575,96	3270432,66	1	35599	661951,77	3270096,58	1	35640	662407,10	3269847,68
1	35477	660306,29	3270495,57	1	35518	660758,71	3270567,51	1	35559	661610,04	3270407,26	1	35600	661966,85	3270071,79	1	35641	662447,33	3269837,84
1	35478	660309,75	3270497,35	1	35519	660772,45	3270579,28	1	35560	661636,58	3270384,73	1	35601	661968,39	3270069,76	1	35642	662451,85	3269836,88
1	35479	660315,18	3270500,09	1	35520	660777,85	3270583,34	1	35561	661639,13	3270382,68	1	35602	661970,46	3270066,94	1	35643	662456,86	3269836,43
1	35480	660324,13	3270502,62	1	35521	660786,26	3270586,91	1	35562	661641,16	3270381,40	1	35603	661986,95	3270045,89	1	35644	662493,41	3269834,58
1	35481	660335,14	3270502,69	1	35522	660805,12	3270593,47	1	35563	661666,55	3270364,55	1	35604	661989,01	3270043,43	1	35645	662496,92	3269834,55

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				
1	35646	662500,40	3269834,75	1	35687	662902,27	3269974,04	1	35728	662185,04	3270021,90	1	35769	661912,09	3270278,14	1	35810	661497,18	3270639,57
1	35647	662537,84	3269838,31	1	35688	662896,26	3269973,98	1	35729	662180,01	3270022,96	1	35770	661895,24	3270293,13	1	35811	661485,51	3270646,23
1	35648	662621,68	3269845,68	1	35689	662860,33	3269971,34	1	35730	662175,00	3270023,41	1	35771	661894,20	3270294,10	1	35812	661481,47	3270648,14
1	35649	662676,12	3269848,32	1	35690	662856,83	3269970,93	1	35731	662171,50	3270023,58	1	35772	661864,13	3270319,28	1	35813	661462,27	3270657,07
1	35650	662709,59	3269850,09	1	35691	662837,39	3269968,11	1	35732	662167,94	3270025,74	1	35773	661861,58	3270321,23	1	35814	661459,23	3270658,38
1	35651	662714,61	3269849,63	1	35692	662800,00	3269963,44	1	35733	662154,76	3270033,94	1	35774	661859,04	3270323,04	1	35815	661457,72	3270658,97
1	35652	662720,10	3269849,45	1	35693	662798,50	3269963,28	1	35734	662138,02	3270044,25	1	35775	661840,27	3270334,43	1	35816	661448,65	3270662,13
1	35653	662723,60	3269849,66	1	35694	662755,64	3269956,67	1	35735	662137,00	3270044,97	1	35776	661819,43	3270349,09	1	35817	661429,47	3270669,57
1	35654	662742,07	3269851,34	1	35695	662754,14	3269956,38	1	35736	662102,36	3270072,80	1	35777	661815,82	3270353,31	1	35818	661441,35	3270674,78
1	35655	662745,06	3269851,66	1	35696	662740,70	3269953,82	1	35737	662079,91	3270091,85	1	35778	661801,26	3270377,90	1	35819	661466,16	3270683,23
1	35656	662751,03	3269853,04	1	35697	662736,23	3269952,78	1	35738	662064,52	3270108,82	1	35779	661799,19	3270381,11	1	35820	661467,66	3270683,71
1	35657	662761,47	3269856,04	1	35698	662728,29	3269950,48	1	35739	662063,48	3270110,17	1	35780	661797,13	3270383,76	1	35821	661488,47	3270691,55
1	35658	662771,92	3269857,96	1	35699	662718,80	3269949,63	1	35740	662051,11	3270126,32	1	35781	661795,57	3270385,96	1	35822	661509,40	3270695,11
1	35659	662812,78	3269864,28	1	35700	662714,79	3269949,97	1	35741	662037,60	3270148,56	1	35782	661779,16	3270404,09	1	35823	661513,38	3270696,01
1	35660	662851,18	3269869,10	1	35701	662709,28	3269950,15	1	35742	662034,49	3270153,13	1	35783	661776,59	3270406,73	1	35824	661517,34	3270697,22
1	35661	662869,62	3269871,72	1	35702	662707,79	3269950,12	1	35743	662030,39	3270157,35	1	35784	661764,32	3270418,07	1	35825	661521,31	3270698,89
1	35662	662903,57	3269874,25	1	35703	662670,82	3269948,22	1	35744	662026,30	3270161,11	1	35785	661762,28	3270419,78	1	35826	661528,24	3270702,04
1	35663	662909,05	3269875,00	1	35704	662615,37	3269945,50	1	35745	662026,26	3270163,01	1	35786	661760,25	3270421,47	1	35827	661533,68	3270704,79
1	35664	662914,52	3269876,38	1	35705	662613,87	3269945,33	1	35746	662025,18	3270166,10	1	35787	661742,94	3270434,45	1	35828	661536,62	3270706,86
1	35665	662919,98	3269878,38	1	35706	662528,54	3269937,86	1	35747	662023,62	3270169,13	1	35788	661739,89	3270436,64	1	35829	661542,04	3270710,74
1	35666	662924,92	3269880,99	1	35707	662494,61	3269934,63	1	35748	662022,55	3270172,09	1	35789	661721,13	3270448,19	1	35830	661545,98	3270713,83
1	35667	662929,85	3269884,16	1	35708	662466,56	3269936,05	1	35749	662020,97	3270174,94	1	35790	661698,78	3270463,05	1	35831	661549,89	3270717,30
1	35668	662934,26	3269887,84	1	35709	662429,85	3269945,02	1	35750	662018,92	3270177,65	1	35791	661673,27	3270484,54	1	35832	661552,81	3270721,04
1	35669	662938,66	3269892,32	1	35710	662427,34	3269945,53	1	35751	662016,86	3270180,29	1	35792	661670,73	3270486,55	1	35833	661555,22	3270724,48
1	35670	662942,04	3269897,27	1	35711	662396,20	3269951,63	1	35752	662014,80	3270182,74	1	35793	661632,06	3270515,27	1	35834	661558,65	3270728,07
1	35671	662944,92	3269902,65	1	35712	662373,09	3269955,84	1	35753	662012,75	3270185,14	1	35794	661629,52	3270517,35	1	35835	661562,51	3270733,65
1	35672	662947,30	3269908,32	1	35713	662369,58	3269956,38	1	35754	662011,21	3270186,35	1	35795	661626,47	3270519,03	1	35836	661565,42	3270738,04
1	35673	662948,66	3269914,24	1	35714	662368,08	3269956,47	1	35755	661995,90	3270199,94	1	35796	661605,22	3270529,97	1	35837	661568,32	3270742,22
1	35674	662949,52	3269920,32	1	35715	662351,54	3269957,78	1	35756	661994,88	3270200,84	1	35797	661594,49	3270539,79	1	35838	661569,77	3270744,19
1	35675	662949,88	3269926,46	1	35716	662337,51	3269959,21	1	35757	661992,34	3270202,72	1	35798	661559,04	3270580,86	1	35839	661571,74	3270745,62
1	35676	662949,23	3269932,56	1	35717	662335,51	3269959,34	1	35758	661980,63	3270211,40	1	35799	661546,14	3270598,31	1	35840	661574,19	3270747,68
1	35677	662947,60	3269938,52	1	35718	662328,50	3269959,75	1	35759	661978,09	3270213,40	1	35800	661544,58	3270600,41	1	35841	661576,16	3270749,22
1	35678	662945,46	3269944,28	1	35719	662322,97	3269960,50	1	35760	661975,55	3270214,84	1	35801	661542,52	3270602,92	1	35842	661577,64	3270750,12
1	35679	662942,84	3269949,73	1	35720	662314,41	3269963,05	1	35761	661959,85	3270223,43	1	35802	661540,46	3270605,24	1	35843	661585,52	3270755,18
1	35680	662939,22	3269954,78	1	35721	662294,26	3269969,64	1	35762	661953,75	3270227,96	1	35803	661537,93	3270607,38	1	35844	661588,47	3270757,31
1	35681	662935,10	3269959,37	1	35722	662280,16	3269974,01	1	35763	661947,57	3270235,63	1	35804	661526,20	3270617,24	1	35845	661591,91	3270759,96
1	35682	662930,51	3269963,44	1	35723	662247,27	3269990,63	1	35764	661937,78	3270248,41	1	35805	661518,51	3270624,75	1	35846	661596,38	3270761,31
1	35683	662925,43	3269966,96	1	35724	662211,86	3270008,01	1	35765	661936,76	3270249,27	1	35806	661515,46	3270627,36	1	35847	661600,84	3270763,16
1	35684	662920,37	3269969,78	1	35725	662199,17	3270015,84	1	35766	661917,21	3270272,75	1	35807	661512,91	3270629,43	1	35848	661603,32	3270764,22
1	35685	662914,32	3269971,96	1	35726	662194,62	3270018,35	1	35767	661915,66	3270274,58	1	35808	661510,37	3270631,17	1	35849	661605,79	3270765,41
1	35686	662908,29	3269973,31	1	35727	662190,07	3270020,38	1	35768	661913,60	3270276,99	1	35809	661499,20	3270638,31	1	35850	661608,26	3270766,71

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				
1	35851	661618,14	3270772,00	1	35892	662279,62	3270972,60	1	35933	662437,88	3271114,66	1	35974	661926,08	3270950,39	1	36015	661726,50	3271320,53
1	35852	661625,12	3270772,98	1	35893	662287,63	3270972,86	1	35934	662436,39	3271114,00	1	35975	661909,67	3270946,44	1	36016	661720,94	3271323,10
1	35853	661670,00	3270778,20	1	35894	662292,63	3270972,84	1	35935	662410,16	3271102,07	1	35976	661896,20	3270944,63	1	36017	661714,91	3271324,90
1	35854	661672,49	3270778,56	1	35895	662327,67	3270970,78	1	35936	662407,69	3271101,08	1	35977	661881,23	3270943,61	1	36018	661708,38	3271325,93
1	35855	661701,89	3270783,38	1	35896	662331,68	3270970,74	1	35937	662406,20	3271100,30	1	35978	661873,75	3270942,62	1	36019	661702,37	3271326,17
1	35856	661726,32	3270786,82	1	35897	662339,16	3270971,55	1	35938	662402,25	3271098,28	1	35979	661849,37	3270937,36	1	36020	661695,88	3271325,63
1	35857	661732,30	3270788,02	1	35898	662380,49	3270978,94	1	35939	662376,03	3271085,42	1	35980	661846,38	3270936,61	1	36021	661689,91	3271324,33
1	35858	661753,66	3270793,70	1	35899	662389,44	3270981,46	1	35940	662356,24	3271076,08	1	35981	661817,07	3270928,31	1	36022	661683,96	3271322,18
1	35859	661761,11	3270796,19	1	35900	662392,42	3270982,78	1	35941	662327,36	3271070,98	1	35982	661811,11	3270926,23	1	36023	661678,53	3271319,43
1	35860	661792,79	3270809,97	1	35901	662419,13	3270995,27	1	35942	662297,82	3271072,48	1	35983	661753,66	3270901,97	1	36024	661673,11	3271315,92
1	35861	661847,27	3270832,93	1	35902	662446,32	3271008,83	1	35943	662293,32	3271072,75	1	35984	661724,44	3270889,42	1	36025	661668,20	3271311,76
1	35862	661872,12	3270839,94	1	35903	662448,80	3271009,90	1	35944	662289,31	3271072,92	1	35985	661709,53	3270885,45	1	36026	661664,31	3271307,09
1	35863	661891,53	3270844,07	1	35904	662450,27	3271010,68	1	35945	662280,82	3271072,34	1	35986	661690,60	3270882,83	1	36027	661660,93	3271301,95
1	35864	661904,50	3270844,99	1	35905	662454,23	3271012,57	1	35946	662268,83	3271071,94	1	35987	661705,00	3270909,10	1	36028	661657,55	3271296,38
1	35865	661908,00	3270845,33	1	35906	662476,50	3271022,48	1	35947	662248,84	3271071,47	1	35988	661707,37	3270914,34	1	36029	661655,69	3271290,45
1	35866	661925,45	3270847,68	1	35907	662511,18	3271036,52	1	35948	662245,84	3271071,28	1	35989	661716,83	3270937,99	1	36030	661654,32	3271284,36
1	35867	661930,42	3270848,59	1	35908	662516,63	3271039,21	1	35949	662220,39	3271069,06	1	35990	661718,68	3270944,16	1	36031	661653,47	3271278,10
1	35868	661953,30	3270854,07	1	35909	662522,06	3271042,66	1	35950	662214,91	3271068,32	1	35991	661721,89	3270956,74	1	36032	661652,22	3271245,62
1	35869	661969,75	3270856,41	1	35910	662526,95	3271046,70	1	35951	662210,93	3271067,42	1	35992	661722,37	3270958,13	1	36033	661652,27	3271243,80
1	35870	661983,05	3270865,56	1	35911	662530,85	3271051,29	1	35952	662185,09	3271060,18	1	35993	661733,24	3271006,58	1	36034	661652,16	3271204,93
1	35871	661984,53	3270866,16	1	35912	662534,73	3271056,38	1	35953	662180,13	3271058,38	1	35994	661739,58	3271035,54	1	36035	661650,03	3271145,24
1	35872	661994,92	3270870,83	1	35913	662537,61	3271061,89	1	35954	662133,56	3271039,49	1	35995	661745,43	3271063,62	1	36036	661649,67	3271139,55
1	35873	662012,30	3270876,49	1	35914	662539,97	3271067,75	1	35955	662126,14	3271035,89	1	35996	661746,31	3271069,01	1	36037	661649,73	3271136,53
1	35874	662026,21	3270880,18	1	35915	662541,33	3271073,85	1	35956	662124,17	3271034,66	1	35997	661748,74	3271093,76	1	36038	661649,04	3271101,52
1	35875	662037,66	3270882,63	1	35916	662542,19	3271080,06	1	35957	662093,63	3271014,15	1	35998	661749,14	3271097,89	1	36039	661647,01	3271081,53
1	35876	662049,62	3270884,16	1	35917	662542,04	3271086,31	1	35958	662092,66	3271013,49	1	35999	661749,40	3271130,15	1	36040	661642,07	3271056,65
1	35877	662055,10	3270885,17	1	35918	662541,39	3271092,54	1	35959	662073,47	3270999,79	1	36000	661749,77	3271135,84	1	36041	661635,73	3271028,34
1	35878	662070,03	3270888,77	1	35919	662539,76	3271098,56	1	35960	662058,62	3270993,01	1	36001	661749,70	3271138,85	1	36042	661624,82	3270980,81
1	35879	662076,47	3270890,78	1	35920	662537,13	3271104,39	1	35961	662049,22	3270988,67	1	36002	661750,73	3271158,82	1	36043	661622,52	3270972,07
1	35880	662080,43	3270892,63	1	35921	662534,01	3271109,87	1	35962	662048,23	3270988,04	1	36003	661752,24	3271202,10	1	36044	661615,43	3270954,16
1	35881	662091,82	3270898,20	1	35922	662530,39	3271114,87	1	35963	662041,31	3270984,67	1	36004	661752,21	3271203,86	1	36045	661596,74	3270919,16
1	35882	662100,72	3270902,21	1	35923	662526,27	3271119,45	1	35964	662034,34	3270983,01	1	36005	661752,31	3271242,67	1	36046	661578,93	3270888,80
1	35883	662119,52	3270910,90	1	35924	662521,18	3271123,40	1	35965	662022,87	3270981,56	1	36006	661753,57	3271274,28	1	36047	661577,52	3270885,14
1	35884	662124,46	3270913,59	1	35925	662516,11	3271126,71	1	35966	662018,39	3270980,77	1	36007	661753,44	3271280,53	1	36048	661563,68	3270856,32
1	35885	662127,42	3270915,47	1	35926	662510,04	3271129,33	1	35967	662003,96	3270977,63	1	36008	661752,30	3271286,74	1	36049	661561,71	3270855,23
1	35886	662150,04	3270931,49	1	35927	662504,50	3271131,26	1	35968	662001,97	3270977,13	1	36009	661750,64	3271292,78	1	36050	661555,25	3270853,32
1	35887	662175,66	3270948,77	1	35928	662497,97	3271132,42	1	35969	661985,57	3270972,83	1	36010	661748,02	3271298,53	1	36051	661551,79	3270851,79
1	35888	662214,80	3270964,67	1	35929	662491,97	3271132,78	1	35970	661982,58	3270972,01	1	36011	661744,89	3271303,95	1	36052	661547,84	3270849,90
1	35889	662233,68	3270969,87	1	35930	662485,48	3271132,31	1	35971	661961,24	3270965,08	1	36012	661741,28	3271309,00	1	36053	661544,37	3270848,01
1	35890	662252,64	3270971,55	1	35931	662479,50	3271131,17	1	35972	661956,29	3270963,20	1	36013	661736,67	3271313,46	1	36054	661540,92	3270845,98
1	35891	662272,13	3270972,06	1	35932	662473,54	3271129,24	1	35973	661944,41	3270957,81	1	36014	661732,09	3271317,34	1	36055	661535,99	3270842,75

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				
1	36056	661530,09	3270838,37	1	36097	660770,45	3270687,38	1	36138	660278,53	3270593,38	1	36179	660019,76	3270581,55	1	36220	659777,39	3270574,01
1	36057	661524,67	3270835,05	1	36098	660751,59	3270680,75	1	36139	660273,59	3270591,08	1	36180	660017,75	3270582,00	1	36221	659771,13	3270564,00
1	36058	661522,70	3270833,76	1	36099	660748,62	3270679,57	1	36140	660267,66	3270588,07	1	36181	660014,19	3270584,73	1	36222	659768,69	3270560,62
1	36059	661521,22	3270832,96	1	36100	660732,78	3270672,81	1	36141	660257,72	3270585,09	1	36182	660011,14	3270586,53	1	36223	659760,65	3270562,57
1	36060	661514,82	3270828,19	1	36101	660726,35	3270669,55	1	36142	660251,74	3270584,09	1	36183	660006,53	3270591,11	1	36224	659750,12	3270563,94
1	36061	661510,40	3270824,66	1	36102	660721,92	3270666,43	1	36143	660242,24	3270583,86	1	36184	660001,94	3270595,39	1	36225	659740,09	3270565,15
1	36062	661506,97	3270822,01	1	36103	660710,62	3270657,74	1	36144	660240,23	3270584,63	1	36185	659998,87	3270597,81	1	36226	659733,08	3270565,50
1	36063	661502,55	3270818,10	1	36104	660708,65	3270656,19	1	36145	660236,70	3270585,54	1	36186	659991,26	3270602,95	1	36227	659724,60	3270564,55
1	36064	661497,66	3270813,43	1	36105	660694,92	3270644,55	1	36146	660231,68	3270586,62	1	36187	659987,21	3270605,36	1	36228	659718,12	3270563,34
1	36065	661492,78	3270808,49	1	36106	660688,53	3270639,60	1	36147	660225,17	3270587,09	1	36188	659983,15	3270607,27	1	36229	659710,54	3270566,73
1	36066	661490,84	3270805,51	1	36107	660680,53	3270639,66	1	36148	660223,17	3270587,18	1	36189	659975,59	3270610,59	1	36230	659709,03	3270567,51
1	36067	661487,94	3270801,50	1	36108	660678,53	3270639,69	1	36149	660218,66	3270587,33	1	36190	659971,55	3270612,19	1	36231	659686,82	3270576,56
1	36068	661484,55	3270796,61	1	36109	660669,55	3270638,67	1	36150	660206,16	3270587,54	1	36191	659966,52	3270613,64	1	36232	659683,78	3270577,60
1	36069	661482,13	3270793,31	1	36110	660644,67	3270633,22	1	36151	660204,66	3270587,56	1	36192	659948,92	3270617,48	1	36233	659677,75	3270579,22
1	36070	661481,16	3270791,73	1	36111	660638,71	3270631,58	1	36152	660202,66	3270587,59	1	36193	659942,90	3270618,40	1	36234	659662,67	3270582,32
1	36071	661466,71	3270789,27	1	36112	660607,96	3270620,81	1	36153	660193,68	3270586,55	1	36194	659936,89	3270618,64	1	36235	659650,12	3270584,60
1	36072	661457,76	3270786,86	1	36113	660606,47	3270620,21	1	36154	660187,70	3270585,23	1	36195	659930,90	3270618,13	1	36236	659646,11	3270585,18
1	36073	661433,48	3270777,68	1	36114	660598,56	3270616,34	1	36155	660182,73	3270583,86	1	36196	659919,43	3270616,49	1	36237	659642,10	3270585,39
1	36074	661406,68	3270768,62	1	36115	660574,88	3270601,97	1	36156	660177,78	3270582,01	1	36197	659908,44	3270616,23	1	36238	659637,61	3270585,29
1	36075	661402,22	3270766,77	1	36116	660573,41	3270601,01	1	36157	660173,33	3270579,58	1	36198	659903,44	3270616,11	1	36239	659622,13	3270584,19
1	36076	661380,45	3270756,83	1	36117	660544,34	3270581,95	1	36158	660168,90	3270576,67	1	36199	659896,94	3270616,53	1	36240	659616,64	3270583,50
1	36077	661375,01	3270754,09	1	36118	660540,89	3270580,00	1	36159	660161,52	3270571,37	1	36200	659889,90	3270617,93	1	36241	659611,67	3270582,26
1	36078	661370,58	3270750,86	1	36119	660520,65	3270568,59	1	36160	660145,29	3270559,63	1	36201	659884,88	3270618,56	1	36242	659606,22	3270580,38
1	36079	661361,74	3270744,27	1	36120	660513,71	3270565,56	1	36161	660134,91	3270553,88	1	36202	659879,88	3270618,77	1	36243	659589,39	3270573,19
1	36080	661338,54	3270730,86	1	36121	660509,23	3270564,82	1	36162	660132,45	3270552,33	1	36203	659875,38	3270618,47	1	36244	659576,50	3270567,57
1	36081	661333,62	3270727,75	1	36122	660505,23	3270565,11	1	36163	660122,12	3270545,33	1	36204	659870,41	3270617,72	1	36245	659569,06	3270565,09
1	36082	661303,60	3270705,98	1	36123	660478,05	3270572,42	1	36164	660108,26	3270539,01	1	36205	659860,45	3270615,63	1	36246	659566,07	3270564,76
1	36083	661285,90	3270693,32	1	36124	660471,52	3270573,71	1	36165	660102,79	3270537,19	1	36206	659858,95	3270615,29	1	36247	659560,54	3270565,77
1	36084	661282,45	3270690,93	1	36125	660458,48	3270575,35	1	36166	660095,77	3270538,41	1	36207	659846,52	3270612,18	1	36248	659551,95	3270569,81
1	36085	661201,34	3270695,06	1	36126	660433,77	3270584,01	1	36167	660093,75	3270539,00	1	36208	659836,07	3270610,32	1	36249	659544,34	3270574,84
1	36086	661155,78	3270697,21	1	36127	660434,26	3270584,54	1	36168	660090,69	3270541,73	1	36209	659828,09	3270608,88	1	36250	659530,56	3270586,58
1	36087	661113,74	3270699,18	1	36128	660407,54	3270593,86	1	36169	660080,48	3270550,63	1	36210	659823,60	3270608,22	1	36251	659510,12	3270605,48
1	36088	661017,16	3270701,82	1	36129	660398,48	3270595,96	1	36170	660076,40	3270554,04	1	36211	659818,63	3270607,29	1	36252	659507,06	3270608,29
1	36089	660992,64	3270702,44	1	36130	660396,49	3270596,29	1	36171	660071,34	3270556,98	1	36212	659813,66	3270605,86	1	36253	659501,46	3270612,35
1	36090	660890,59	3270703,79	1	36131	660369,41	3270599,06	1	36172	660066,28	3270559,30	1	36213	659809,21	3270604,00	1	36254	659488,78	3270619,75
1	36091	660888,59	3270703,79	1	36132	660344,34	3270602,29	1	36173	660062,24	3270561,08	1	36214	659804,76	3270601,65	1	36255	659475,60	3270628,01
1	36092	660855,60	3270703,02	1	36133	660337,82	3270602,69	1	36174	660060,71	3270562,30	1	36215	659799,33	3270598,59	1	36256	659469,01	3270631,41
1	36093	660827,12	3270701,88	1	36134	660316,32	3270602,59	1	36175	660053,09	3270567,38	1	36216	659794,90	3270595,42	1	36257	659448,30	3270640,45
1	36094	660820,63	3270701,10	1	36135	660307,34	3270601,62	1	36176	660046,52	3270570,35	1	36217	659790,48	3270591,68	1	36258	659443,76	3270642,21
1	36095	660799,71	3270697,36	1	36136	660303,36	3270600,65	1	36177	660033,90	3270575,12	1	36218	659786,58	3270587,48	1	36259	659418,06	3270650,44
1	36096	660791,28	3270695,11	1	36137	660283,00	3270594,87	1	36178	660025,83	3270578,94	1	36219	659783,18	3270582,90	1	36260	659412,54	3270651,80

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				
1	36261	659407,52	3270652,56	1	36302	659131,97	3270674,16	1	36343	658653,55	3270602,30	1	36384	658383,53	3270839,36	1	36425	658333,62	3271334,30
1	36262	659402,01	3270652,81	1	36303	659127,49	3270672,87	1	36344	658646,50	3270603,95	1	36385	658376,77	3270850,33	1	36426	658330,41	3271343,22
1	36263	659397,01	3270652,45	1	36304	659123,53	3270671,28	1	36345	658644,00	3270604,27	1	36386	658368,55	3270860,77	1	36427	658324,64	3271354,96
1	36264	659391,53	3270651,56	1	36305	659114,63	3270667,19	1	36346	658629,46	3270605,68	1	36387	658360,30	3270870,71	1	36428	658320,45	3271362,69
1	36265	659386,56	3270650,09	1	36306	659109,69	3270664,45	1	36347	658613,94	3270606,94	1	36388	658357,24	3270873,95	1	36429	658302,22	3271394,15
1	36266	659361,26	3270641,50	1	36307	659103,79	3270660,24	1	36348	658610,42	3270607,06	1	36389	658356,41	3270887,56	1	36430	658299,64	3271397,82
1	36267	659349,36	3270637,54	1	36308	659102,30	3270659,48	1	36349	658605,38	3270606,59	1	36390	658355,78	3270893,23	1	36431	658292,89	3271408,80
1	36268	659342,37	3270636,43	1	36309	659082,36	3270657,25	1	36350	658604,94	3270606,55	1	36391	658354,49	3270906,26	1	36432	658284,66	3271419,24
1	36269	659336,86	3270637,06	1	36310	659048,94	3270653,67	1	36351	658598,97	3270605,36	1	36392	658351,70	3270919,09	1	36433	658276,41	3271429,18
1	36270	659314,81	3270639,16	1	36311	659041,46	3270652,32	1	36352	658593,52	3270603,53	1	36393	658348,40	3270931,76	1	36434	658267,19	3271438,53
1	36271	659309,81	3270639,43	1	36312	659019,60	3270646,55	1	36353	658567,75	3270593,07	1	36394	658346,77	3270937,28	1	36435	658257,49	3271447,24
1	36272	659304,81	3270639,13	1	36313	659012,64	3270644,21	1	36354	658561,80	3270590,36	1	36395	658340,32	3270957,19	1	36436	658250,89	3271452,34
1	36273	659299,82	3270638,40	1	36314	658971,53	3270626,64	1	36355	658556,88	3270587,06	1	36396	658338,16	3270964,16	1	36437	658218,80	3271477,04
1	36274	659295,35	3270637,22	1	36315	658928,95	3270608,65	1	36356	658551,97	3270583,14	1	36397	658333,37	3270976,29	1	36438	658215,24	3271480,03
1	36275	659284,43	3270633,85	1	36316	658888,29	3270593,65	1	36357	658537,28	3270569,36	1	36398	658330,75	3270981,55	1	36439	658212,19	3271481,95
1	36276	659281,95	3270632,98	1	36317	658855,03	3270582,87	1	36358	658535,33	3270567,06	1	36399	658330,21	3270983,10	1	36440	658211,64	3271484,25
1	36277	659269,55	3270628,44	1	36318	658849,55	3270581,86	1	36359	658522,66	3270553,28	1	36400	658329,46	3270993,89	1	36441	658208,35	3271496,94
1	36278	659268,06	3270627,98	1	36319	658837,45	3270586,16	1	36360	658520,69	3270551,47	1	36401	658330,32	3271000,23	1	36442	658204,55	3271509,40
1	36279	659266,02	3270629,67	1	36320	658827,78	3270593,43	1	36361	658518,25	3270549,49	1	36402	658333,01	3271013,86	1	36443	658199,78	3271521,55
1	36280	659261,95	3270632,39	1	36321	658821,17	3270597,92	1	36362	658517,69	3270551,65	1	36403	658334,90	3271018,46	1	36444	658194,01	3271533,29
1	36281	659257,39	3270635,11	1	36322	658816,13	3270600,23	1	36363	658516,62	3270554,88	1	36404	658337,75	3271025,03	1	36445	658192,96	3271535,39
1	36282	659252,34	3270637,30	1	36323	658799,97	3270606,92	1	36364	658515,51	3270559,10	1	36405	658340,11	3271031,46	1	36446	658186,68	3271547,07
1	36283	659247,30	3270639,00	1	36324	658794,42	3270608,86	1	36365	658510,66	3270574,43	1	36406	658349,48	3271058,37	1	36447	658180,98	3271556,37
1	36284	659242,27	3270640,12	1	36325	658788,89	3270610,11	1	36366	658507,98	3270582,69	1	36407	658351,34	3271064,28	1	36448	658174,22	3271567,34
1	36285	659236,25	3270641,17	1	36326	658782,87	3270610,72	1	36367	658503,20	3270594,82	1	36408	658354,55	3271076,92	1	36449	658168,02	3271575,51
1	36286	659227,24	3270641,77	1	36327	658776,88	3270610,59	1	36368	658501,62	3270597,60	1	36409	658356,83	3271086,53	1	36450	658145,87	3271603,89
1	36287	659222,58	3270648,29	1	36328	658770,89	3270609,75	1	36369	658490,05	3270622,78	1	36410	658365,75	3271133,13	1	36451	658143,82	3271606,16
1	36288	659220,53	3270650,87	1	36329	658757,46	3270606,94	1	36370	658489,52	3270623,95	1	36411	658366,19	3271136,32	1	36452	658135,59	3271616,08
1	36289	659215,92	3270655,21	1	36330	658752,99	3270605,78	1	36371	658477,42	3270649,81	1	36412	658368,38	3271149,25	1	36453	658126,37	3271625,44
1	36290	659209,28	3270661,11	1	36331	658748,52	3270604,18	1	36372	658474,81	3270654,93	1	36413	658369,09	3271162,33	1	36454	658116,67	3271634,15
1	36291	659207,24	3270662,83	1	36332	658744,07	3270602,07	1	36373	658471,13	3270662,22	1	36414	658369,28	3271175,39	1	36455	658107,00	3271641,62
1	36292	659200,14	3270667,60	1	36333	658740,12	3270599,61	1	36374	658470,08	3270664,88	1	36415	658369,21	3271179,09	1	36456	658089,19	3271654,78
1	36293	659191,52	3270672,33	1	36334	658732,24	3270594,55	1	36375	658463,31	3270676,31	1	36416	658368,08	3271206,19	1	36457	658079,54	3271661,43
1	36294	659186,97	3270674,61	1	36335	658720,41	3270587,51	1	36376	658462,27	3270678,16	1	36417	658367,36	3271215,56	1	36458	658063,80	3271671,62
1	36295	659181,92	3270676,43	1	36336	658715,47	3270584,85	1	36377	658463,89	3270737,39	1	36418	658366,05	3271228,59	1	36459	658059,43	3271687,40
1	36296	659176,89	3270677,63	1	36337	658711,47	3270583,94	1	36378	658463,35	3270739,25	1	36419	658363,26	3271241,40	1	36460	658063,52	3271683,68
1	36297	659171,38	3270678,37	1	36338	658705,98	3270583,70	1	36379	658461,13	3270749,25	1	36420	658362,12	3271247,57	1	36461	658076,26	3271673,03
1	36298	659166,38	3270678,52	1	36339	658699,45	3270585,17	1	36380	658399,69	3270810,92	1	36421	658354,43	3271277,57	1	36462	658083,88	3271668,03
1	36299	659157,88	3270678,32	1	36340	658687,81	3270591,20	1	36381	658399,16	3270812,66	1	36422	658352,27	3271284,10	1	36463	658088,43	3271665,75
1	36300	659150,39	3270677,57	1	36341	658680,74	3270594,06	1	36382	658394,97	3270820,32	1	36423	658348,49	3271296,56	1	36464	658103,58	3271659,43
1	36301	659135,95	3270675,05	1	36342	658679,24	3270594,45	1	36383	658386,13	3270835,60	1	36424	658346,91	3271299,78	1	36465	658112,15	3271656,80



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				
1	36466	658126,73	3271653,52	1	36507	658538,20	3271636,07	1	36548	658911,88	3271608,92	1	36589	659389,78	3271595,00	1	36630	660133,44	3271528,58
1	36467	658132,24	3271652,57	1	36508	658551,76	3271633,00	1	36549	658946,79	3271612,91	1	36590	659392,27	3271595,87	1	36631	660134,94	3271528,31
1	36468	658137,75	3271652,25	1	36509	658564,42	3271626,67	1	36550	658950,29	3271613,50	1	36591	659403,65	3271600,71	1	36632	660172,18	3271518,59
1	36469	658143,25	3271652,58	1	36510	658567,96	3271624,81	1	36551	658962,73	3271615,84	1	36592	659422,10	3271602,99	1	36633	660174,69	3271517,90
1	36470	658168,68	3271655,54	1	36511	658586,13	3271617,48	1	36552	658974,21	3271616,80	1	36593	659431,61	3271602,84	1	36634	660202,82	3271512,60
1	36471	658185,63	3271657,55	1	36512	658593,19	3271615,33	1	36553	658979,24	3271615,60	1	36594	659458,69	3271599,40	1	36635	660205,84	3271512,00
1	36472	658187,68	3271655,74	1	36513	658612,79	3271610,47	1	36554	658988,35	3271610,69	1	36595	659482,82	3271593,83	1	36636	660208,84	3271511,25
1	36473	658199,45	3271644,31	1	36514	658618,82	3271609,34	1	36555	659002,57	3271601,76	1	36596	659500,42	3271589,87	1	36637	660213,36	3271510,42
1	36474	658204,04	3271640,30	1	36515	658624,84	3271609,00	1	36556	659007,63	3271599,19	1	36597	659511,98	3271587,51	1	36638	660218,38	3271510,17
1	36475	658209,12	3271636,91	1	36516	658631,32	3271609,46	1	36557	659012,16	3271597,16	1	36598	659532,07	3271583,61	1	36639	660222,37	3271510,38
1	36476	658214,69	3271634,16	1	36517	658644,78	3271611,20	1	36558	659017,70	3271595,62	1	36599	659533,57	3271583,32	1	36640	660228,36	3271510,95
1	36477	658220,23	3271632,10	1	36518	658656,74	3271612,79	1	36559	659036,31	3271591,17	1	36600	659553,15	3271580,20	1	36641	660254,84	3271512,57
1	36478	658235,33	3271627,76	1	36519	658661,23	3271613,58	1	36560	659040,33	3271590,38	1	36601	659560,66	3271579,55	1	36642	660260,81	3271513,38
1	36479	658244,88	3271626,05	1	36520	658687,60	3271619,57	1	36561	659046,34	3271589,84	1	36602	659578,66	3271579,48	1	36643	660264,29	3271514,21
1	36480	658256,91	3271624,76	1	36521	658694,55	3271621,73	1	36562	659064,87	3271589,33	1	36603	659580,17	3271579,52	1	36644	660294,10	3271522,46
1	36481	658260,92	3271624,55	1	36522	658697,52	3271622,91	1	36563	659067,36	3271589,31	1	36604	659588,65	3271580,39	1	36645	660320,95	3271529,90
1	36482	658277,36	3271626,68	1	36523	658717,31	3271632,07	1	36564	659076,34	3271590,27	1	36605	659617,52	3271585,99	1	36646	660324,41	3271530,80
1	36483	658286,32	3271628,76	1	36524	658722,75	3271635,00	1	36565	659095,26	3271594,21	1	36606	659637,94	3271589,85	1	36647	660326,41	3271531,28
1	36484	658293,28	3271630,86	1	36525	658736,55	3271643,77	1	36566	659098,73	3271595,11	1	36607	659640,44	3271590,35	1	36648	660329,38	3271532,34
1	36485	658301,68	3271634,97	1	36526	658745,95	3271648,29	1	36567	659123,58	3271602,12	1	36608	659650,87	3271592,90	1	36649	660349,75	3271538,70
1	36486	658311,53	3271641,40	1	36527	658753,41	3271649,84	1	36568	659158,33	3271612,60	1	36609	659652,87	3271593,32	1	36650	660374,05	3271546,80
1	36487	658314,00	3271642,76	1	36528	658767,87	3271651,55	1	36569	659165,81	3271614,09	1	36610	659655,84	3271594,27	1	36651	660401,35	3271555,87
1	36488	658327,78	3271652,46	1	36529	658783,88	3271651,61	1	36570	659172,81	3271614,13	1	36611	659659,33	3271595,27	1	36652	660424,17	3271563,79
1	36489	658332,19	3271656,19	1	36530	658790,39	3271651,13	1	36571	659181,32	3271613,20	1	36612	659683,15	3271602,70	1	36653	660443,51	3271571,11
1	36490	658342,00	3271665,05	1	36531	658792,91	3271650,26	1	36572	659196,44	3271608,43	1	36613	659702,09	3271605,65	1	36654	660449,44	3271573,68
1	36491	658347,99	3271665,18	1	36532	658799,49	3271646,46	1	36573	659227,33	3271591,88	1	36614	659716,59	3271605,86	1	36655	660454,88	3271577,00
1	36492	658362,22	3271655,32	1	36533	658808,14	3271640,54	1	36574	659228,85	3271590,92	1	36615	659736,11	3271605,18	1	36656	660459,79	3271580,92
1	36493	658368,80	3271651,59	1	36534	658816,79	3271633,98	1	36575	659236,94	3271586,98	1	36616	659751,14	3271603,53	1	36657	660464,19	3271585,41
1	36494	658390,06	3271640,90	1	36535	658819,84	3271631,68	1	36576	659242,49	3271584,66	1	36617	659759,70	3271601,47	1	36658	660467,57	3271590,42
1	36495	658410,27	3271631,37	1	36536	658832,54	3271623,35	1	36577	659261,65	3271578,03	1	36618	659761,20	3271601,07	1	36659	660470,95	3271595,87
1	36496	658415,33	3271629,34	1	36537	658839,12	3271619,61	1	36578	659264,16	3271577,34	1	36619	659785,83	3271595,89	1	36660	660473,30	3271601,68
1	36497	658420,86	3271627,85	1	36538	658850,75	3271614,33	1	36579	659275,24	3271574,10	1	36620	659791,35	3271595,06	1	36661	660474,67	3271607,70
1	36498	658425,89	3271626,97	1	36539	658853,77	3271613,14	1	36580	659280,78	3271572,79	1	36621	659825,93	3271591,50	1	36662	660475,53	3271613,92
1	36499	658447,45	3271624,46	1	36540	658860,84	3271610,44	1	36581	659286,29	3271572,10	1	36622	659871,10	3271584,85	1	36663	660475,89	3271620,18
1	36500	658454,45	3271624,13	1	36541	658865,38	3271608,98	1	36582	659292,30	3271572,19	1	36623	659928,30	3271576,23	1	36664	660475,24	3271626,41
1	36501	658470,45	3271624,49	1	36542	658869,90	3271607,90	1	36583	659304,78	3271572,97	1	36624	659967,49	3271568,38	1	36665	660473,60	3271632,43
1	36502	658478,92	3271625,44	1	36543	658874,42	3271607,31	1	36584	659306,77	3271573,14	1	36625	660034,34	3271554,04	1	36666	660471,47	3271638,34
1	36503	658487,87	3271628,09	1	36544	658882,43	3271606,61	1	36585	659330,72	3271575,71	1	36626	660062,00	3271547,49	1	36667	660468,83	3271643,89
1	36504	658498,28	3271632,25	1	36545	658887,93	3271606,43	1	36586	659335,20	3271576,37	1	36627	660066,02	3271546,34	1	36668	660465,23	3271649,00
1	36505	658509,70	3271635,41	1	36546	658892,43	3271606,73	1	36587	659341,67	3271578,02	1	36628	660070,54	3271545,44	1	36669	660460,62	3271653,65
1	36506	658523,65	3271637,84	1	36547	658900,41	3271607,58	1	36588	659366,47	3271586,46	1	36629	660098,71	3271538,47	1	36670	660456,02	3271657,73

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				
1	36671	660450,93	3271661,17	1	36712	659741,80	3271705,08	1	36753	659197,55	3271712,03	1	36794	658739,13	3271748,83	1	36835	658321,20	3271764,33
1	36672	660445,38	3271663,98	1	36713	659718,78	3271705,86	1	36754	659181,50	3271713,85	1	36795	658735,14	3271748,18	1	36836	658316,22	3271763,41
1	36673	660439,32	3271666,04	1	36714	659716,28	3271705,87	1	36755	659175,50	3271714,13	1	36796	658719,72	3271744,94	1	36837	658310,75	3271761,77
1	36674	660433,29	3271667,33	1	36715	659697,28	3271705,54	1	36756	659160,00	3271714,10	1	36797	658711,76	3271742,58	1	36838	658305,80	3271759,67
1	36675	660426,77	3271667,81	1	36716	659690,30	3271704,94	1	36757	659150,51	3271713,12	1	36798	658707,79	3271740,99	1	36839	658294,43	3271754,09
1	36676	660420,78	3271667,54	1	36717	659664,39	3271700,90	1	36758	659136,08	3271710,11	1	36799	658690,50	3271732,58	1	36840	658290,48	3271751,92
1	36677	660414,31	3271666,52	1	36718	659656,92	3271699,25	1	36759	659131,61	3271709,01	1	36800	658686,05	3271730,05	1	36841	658283,10	3271746,56
1	36678	660408,35	3271664,69	1	36719	659631,61	3271691,10	1	36760	659095,36	3271698,09	1	36801	658672,24	3271721,55	1	36842	658267,42	3271732,52
1	36679	660390,00	3271657,88	1	36720	659629,61	3271690,62	1	36761	659073,00	3271691,79	1	36802	658660,38	3271715,89	1	36843	658258,07	3271726,43
1	36680	660369,16	3271650,53	1	36721	659626,14	3271689,72	1	36762	659062,04	3271689,46	1	36803	658641,47	3271711,58	1	36844	658248,32	3271736,76
1	36681	660342,87	3271641,62	1	36722	659623,15	3271688,71	1	36763	659054,04	3271689,64	1	36804	658631,50	3271710,29	1	36845	658243,22	3271741,47
1	36682	660319,53	3271633,89	1	36723	659618,18	3271687,85	1	36764	659048,52	3271691,02	1	36805	658627,51	3271709,75	1	36846	658241,17	3271743,09
1	36683	660301,67	3271628,17	1	36724	659599,27	3271684,22	1	36765	659039,88	3271696,52	1	36806	658620,47	3271711,53	1	36847	658232,52	3271749,28
1	36684	660298,20	3271627,21	1	36725	659574,37	3271679,52	1	36766	659036,85	3271698,06	1	36807	658607,84	3271716,74	1	36848	658227,96	3271752,24
1	36685	660296,20	3271626,73	1	36726	659564,87	3271679,57	1	36767	659020,65	3271706,76	1	36808	658591,14	3271725,05	1	36849	658222,90	3271754,63
1	36686	660293,23	3271625,72	1	36727	659550,30	3271681,91	1	36768	659013,06	3271710,08	1	36809	658584,58	3271727,84	1	36850	658217,86	3271756,52
1	36687	660267,88	3271618,88	1	36728	659531,71	3271685,48	1	36769	659009,04	3271711,31	1	36810	658579,55	3271729,28	1	36851	658212,33	3271757,76
1	36688	660242,54	3271611,92	1	36729	659522,18	3271687,51	1	36770	658989,93	3271715,93	1	36811	658557,43	3271734,15	1	36852	658205,81	3271758,55
1	36689	660222,06	3271610,50	1	36730	659505,59	3271691,38	1	36771	658984,40	3271716,94	1	36812	658552,92	3271734,91	1	36853	658199,30	3271759,10
1	36690	660215,03	3271611,85	1	36731	659478,44	3271697,43	1	36772	658979,40	3271717,31	1	36813	658528,85	3271738,05	1	36854	658185,80	3271758,83
1	36691	660203,98	3271614,03	1	36732	659473,92	3271698,27	1	36773	658973,89	3271717,12	1	36814	658521,32	3271738,44	1	36855	658182,81	3271758,40
1	36692	660195,95	3271615,72	1	36733	659441,82	3271702,40	1	36774	658951,94	3271715,24	1	36815	658513,35	3271737,63	1	36856	658180,81	3271758,09
1	36693	660160,72	3271624,91	1	36734	659436,31	3271702,78	1	36775	658946,95	3271714,57	1	36816	658489,94	3271733,41	1	36857	658175,33	3271757,40
1	36694	660125,48	3271634,91	1	36735	659420,30	3271703,03	1	36776	658933,50	3271712,07	1	36817	658486,46	3271732,57	1	36858	658172,84	3271757,03
1	36695	660123,47	3271635,42	1	36736	659413,30	3271702,69	1	36777	658900,59	3271708,30	1	36818	658469,55	3271728,11	1	36859	658168,86	3271756,50
1	36696	660093,81	3271642,37	1	36737	659384,39	3271699,09	1	36778	658889,12	3271706,97	1	36819	658463,11	3271726,02	1	36860	658155,89	3271754,70
1	36697	660089,78	3271643,53	1	36738	659379,90	3271698,30	1	36779	658884,07	3271708,98	1	36820	658458,65	3271724,24	1	36861	658140,44	3271752,91
1	36698	660085,26	3271644,43	1	36739	659375,42	3271697,12	1	36780	658876,44	3271714,12	1	36821	658455,65	3271724,18	1	36862	658138,43	3271753,36
1	36699	660057,09	3271651,40	1	36740	659370,96	3271695,53	1	36781	658868,31	3271720,44	1	36822	658445,62	3271725,32	1	36863	658133,88	3271755,18
1	36700	660055,59	3271651,67	1	36741	659354,12	3271688,44	1	36782	658865,75	3271722,37	1	36823	658434,00	3271730,92	1	36864	658128,77	3271759,51
1	36701	659988,24	3271666,25	1	36742	659332,79	3271680,57	1	36783	658854,07	3271730,30	1	36824	658416,28	3271739,64	1	36865	658123,67	3271764,40
1	36702	659946,55	3271674,54	1	36743	659314,94	3271674,54	1	36784	658851,02	3271732,28	1	36825	658400,53	3271750,54	1	36866	658123,61	3271767,27
1	36703	659944,02	3271674,93	1	36744	659297,48	3271672,69	1	36785	658838,37	3271739,51	1	36826	658395,96	3271753,30	1	36867	658124,99	3271771,80
1	36704	659885,83	3271683,71	1	36745	659294,99	3271672,51	1	36786	658830,78	3271743,02	1	36827	658391,41	3271755,57	1	36868	658125,87	3271777,13
1	36705	659839,66	3271690,57	1	36746	659293,47	3271672,97	1	36787	658817,16	3271747,76	1	36828	658376,26	3271761,91	1	36869	658126,77	3271781,16
1	36706	659837,15	3271690,89	1	36747	659277,84	3271678,18	1	36788	658808,11	3271749,93	1	36829	658370,72	3271763,79	1	36870	658127,53	3271791,86
1	36707	659804,07	3271694,27	1	36748	659273,80	3271680,33	1	36789	658804,60	3271750,35	1	36830	658365,20	3271765,03	1	36871	658127,36	3271799,25
1	36708	659782,96	3271698,77	1	36749	659239,37	3271698,68	1	36790	658789,58	3271751,44	1	36831	658359,67	3271765,72	1	36872	658126,64	3271808,61
1	36709	659771,89	3271701,40	1	36750	659231,28	3271702,18	1	36791	658785,57	3271751,61	1	36832	658354,18	3271765,72	1	36873	658126,01	3271814,40
1	36710	659765,36	3271702,55	1	36751	659206,59	3271709,99	1	36792	658764,57	3271751,55	1	36833	658343,68	3271765,09	1	36874	658124,31	3271823,12
1	36711	659745,32	3271704,79	1	36752	659199,06	3271711,76	1	36793	658758,58	3271751,16	1	36834	658326,68	3271764,78	1	36875	658121,61	3271831,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36876	658117,89	3271841,28	1	36917	657964,85	3272080,29	1	36958	658645,56	3272011,10	1	36999	658637,18	3272114,79	1	37040	657969,03	3272398,50
1	36877	658115,94	3271845,32	1	36918	657969,43	3272077,27	1	36959	658649,58	3272010,38	1	37000	658610,51	3272121,31	1	37041	657961,73	3272410,90
1	36878	658115,80	3271845,60	1	36919	657973,98	3272074,82	1	36960	658679,18	3272006,74	1	37001	658577,82	3272129,37	1	37042	657954,97	3272421,88
1	36879	658113,20	3271849,73	1	36920	657990,66	3272067,39	1	36961	658704,76	3272002,96	1	37002	658546,65	3272136,34	1	37043	657946,74	3272432,31
1	36880	658110,60	3271853,62	1	36921	657995,20	3272065,68	1	36962	658712,78	3272002,40	1	37003	658540,14	3272137,31	1	37044	657938,50	3272442,24
1	36881	658107,53	3271857,22	1	36922	658003,74	3272063,62	1	36963	658740,78	3272002,60	1	37004	658478,01	3272142,57	1	37045	657929,30	3272451,59
1	36882	658100,86	3271864,21	1	36923	658023,32	3272060,77	1	36964	658763,82	3272001,32	1	37005	658473,01	3272142,76	1	37046	657924,69	3272455,99
1	36883	658095,75	3271868,71	1	36924	658026,32	3272060,21	1	36965	658765,32	3272001,23	1	37006	658440,50	3272142,39	1	37047	657917,54	3272462,39
1	36884	658092,19	3271871,32	1	36925	658027,84	3272060,06	1	36966	658793,34	3272000,56	1	37007	658411,01	3272142,03	1	37048	657912,44	3272466,70
1	36885	658074,93	3271882,79	1	36926	658030,33	3272059,75	1	36967	658799,82	3272000,84	1	37008	658407,01	3272141,82	1	37049	657902,25	3272474,79
1	36886	658072,90	3271884,13	1	36927	658036,35	3272059,31	1	36968	658805,80	3272001,85	1	37009	658367,09	3272138,26	1	37050	657891,08	3272482,15
1	36887	658054,13	3271895,26	1	36928	658038,85	3272059,31	1	36969	658811,76	3272003,62	1	37010	658334,67	3272134,51	1	37051	657879,42	3272489,01
1	36888	658051,59	3271896,76	1	36929	658042,34	3272059,33	1	36970	658817,70	3272006,19	1	37011	658303,23	3272131,41	1	37052	657853,38	3272533,62
1	36889	658033,38	3271906,08	1	36930	658043,85	3272059,36	1	36971	658823,12	3272009,45	1	37012	658268,80	3272128,36	1	37053	657854,18	3272542,69
1	36890	658019,66	3271915,84	1	36931	658058,78	3272060,10	1	36972	658828,05	3272013,30	1	37013	658245,83	3272127,03	1	37054	657854,37	3272555,75
1	36891	658003,38	3271927,84	1	36932	658062,84	3272060,30	1	36973	658832,43	3272017,78	1	37014	658216,73	3272131,17	1	37055	657853,58	3272568,80
1	36892	657995,12	3271939,03	1	36933	658064,84	3272060,39	1	36974	658836,32	3272022,75	1	37015	658180,00	3272140,20	1	37056	657853,49	3272572,61
1	36893	657987,78	3271953,62	1	36934	658071,83	3272060,14	1	36975	658839,21	3272028,20	1	37016	658178,01	3272140,65	1	37057	657852,21	3272584,40
1	36894	657984,06	3271963,33	1	36935	658084,88	3271958,54	1	36976	658842,07	3272033,95	1	37017	658146,85	3272147,06	1	37058	657851,01	3272593,63
1	36895	657982,83	3271973,12	1	36936	658102,47	3272055,09	1	36977	658843,43	3272039,99	1	37018	658112,65	3272155,51	1	37059	657848,20	3272606,44
1	36896	657983,02	3271986,26	1	36937	658124,09	3272049,78	1	36978	658844,28	3272046,19	1	37019	658106,11	3272156,68	1	37060	657844,91	3272619,11
1	36897	657982,92	3271991,13	1	36938	658126,10	3272049,33	1	36979	658844,64	3272052,51	1	37020	658084,93	3272158,98	1	37061	657841,13	3272631,59
1	36898	657980,92	3272012,78	1	36939	658157,25	3272042,90	1	36980	658844,00	3272058,74	1	37021	658077,54	3272159,78	1	37062	657836,34	3272643,74
1	36899	657980,18	3272022,58	1	36940	658195,47	3272033,47	1	36981	658842,36	3272064,84	1	37022	658075,54	3272159,99	1	37063	657830,57	3272655,48
1	36900	657979,04	3272028,80	1	36941	658200,50	3272032,52	1	36982	658840,23	3272070,72	1	37023	658068,53	3272160,32	1	37064	657823,80	3272666,88
1	36901	657978,47	3272031,91	1	36942	658236,62	3272027,36	1	36983	658837,60	3272076,35	1	37024	658053,04	3272159,78	1	37065	657819,64	3272674,22
1	36902	657976,28	3272040,11	1	36943	658244,63	3272026,86	1	36984	658833,97	3272081,46	1	37025	658047,25	3272172,09	1	37066	657812,90	3272684,64
1	36903	657973,62	3272047,30	1	36944	658246,13	3272026,89	1	36985	658829,87	3272086,17	1	37026	658035,74	3272194,13	1	37067	657804,66	3272695,08
1	36904	657970,98	3272053,30	1	36945	658275,09	3272028,56	1	36986	658825,27	3272090,26	1	37027	657999,10	3272264,99	1	37068	657796,43	3272705,02
1	36905	657968,86	3272058,26	1	36946	658277,09	3272028,73	1	36987	658819,69	3272093,76	1	37028	657999,48	3272270,44	1	37069	657787,21	3272714,37
1	36906	657965,75	3272062,87	1	36947	658312,52	3272031,86	1	36988	658814,12	3272096,56	1	37029	657999,84	3272276,70	1	37070	657777,51	3272723,08
1	36907	657962,16	3272067,18	1	36948	658344,96	3272035,11	1	36989	658808,06	3272098,66	1	37030	658000,03	3272289,76	1	37071	657767,32	3272731,16
1	36908	657958,07	3272071,01	1	36949	658376,88	3272038,73	1	36990	658802,04	3272099,97	1	37031	657999,24	3272302,81	1	37072	657761,73	3272735,03
1	36909	657953,98	3272074,42	1	36950	658414,31	3272042,09	1	36991	658796,02	3272100,53	1	37032	657997,93	3272315,84	1	37073	657752,59	3272741,25
1	36910	657952,47	3272075,38	1	36951	658441,80	3272042,40	1	36992	658768,50	3272101,20	1	37033	657995,14	3272328,65	1	37074	657747,00	3272744,76
1	36911	657950,86	3272080,09	1	36952	658471,80	3272042,78	1	36993	658744,97	3272102,52	1	37034	657991,83	3272341,34	1	37075	657735,84	3272751,38
1	36912	657946,62	3272090,50	1	36953	658528,43	3272037,96	1	36994	658741,47	3272102,63	1	37035	657991,29	3272343,63	1	37076	657724,21	3272757,28
1	36913	657947,57	3272092,58	1	36954	658554,57	3272032,13	1	36995	658715,47	3272102,40	1	37036	657988,05	3272354,25	1	37077	657714,61	3272761,32
1	36914	657949,49	3272095,95	1	36955	658586,74	3272024,25	1	36996	658693,40	3272105,72	1	37037	657984,81	3272364,43	1	37078	657714,52	3272764,96
1	36915	657956,68	3272087,67	1	36956	658614,42	3272017,45	1	36997	658691,88	3272105,93	1	37038	657980,03	3272376,56	1	37079	657713,95	3272768,50
1	36916	657960,27	3272083,76	1	36957	658616,43	3272017,04	1	36998	658663,31	3272109,40	1	37039	657974,78	3272387,31	1	37080	657711,64	3272781,76

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				
1	37081	657709,43	3272791,02	1	37122	657696,73	3273059,70	1	37163	657937,42	3273205,23	1	37204	658233,76	3273626,07	1	37245	658573,38	3273861,98
1	37082	657706,13	3272803,69	1	37123	657703,44	3273072,42	1	37164	657946,80	3273209,94	1	37205	658244,30	3273646,31	1	37246	658575,83	3273864,17
1	37083	657702,35	3272816,17	1	37124	657709,75	3273081,01	1	37165	657953,73	3273213,65	1	37206	658255,38	3273664,56	1	37247	658578,28	3273866,41
1	37084	657697,57	3272828,32	1	37125	657714,15	3273085,11	1	37166	657956,20	3273214,85	1	37207	658267,52	3273679,83	1	37248	658580,21	3273868,90
1	37085	657691,79	3272840,06	1	37126	657716,62	3273086,05	1	37167	657957,68	3273215,69	1	37208	658290,11	3273698,30	1	37249	658582,16	3273871,50
1	37086	657685,03	3272851,47	1	37127	657737,98	3273092,91	1	37168	657960,65	3273217,25	1	37209	658291,08	3273699,01	1	37250	658588,47	3273879,71
1	37087	657678,28	3272862,43	1	37128	657751,37	3273097,36	1	37169	657963,61	3273219,07	1	37210	658295,50	3273702,81	1	37251	658589,93	3273881,68
1	37088	657674,67	3272866,80	1	37129	657768,32	3273099,61	1	37170	657964,58	3273219,85	1	37211	658306,86	3273708,63	1	37252	658593,38	3273883,59
1	37089	657664,36	3272880,68	1	37130	657771,31	3273100,18	1	37171	657973,43	3273226,43	1	37212	658310,32	3273710,65	1	37253	658595,36	3273884,56
1	37090	657659,72	3272886,77	1	37131	657793,70	3273105,02	1	37172	657974,91	3273227,58	1	37213	658325,11	3273719,92	1	37254	658596,85	3273884,79
1	37091	657651,47	3272896,71	1	37132	657796,68	3273105,84	1	37173	657975,89	3273228,48	1	37214	658337,45	3273726,83	1	37255	658611,85	3273885,13
1	37092	657642,27	3272906,05	1	37133	657799,66	3273106,83	1	37174	657995,99	3273245,57	1	37215	658351,34	3273732,22	1	37256	658633,40	3273883,24
1	37093	657633,07	3272914,34	1	37134	657802,63	3273108,09	1	37175	657997,47	3273246,86	1	37216	658352,81	3273733,02	1	37257	658661,95	3273880,92
1	37094	657630,51	3272916,97	1	37135	657805,60	3273109,41	1	37176	657999,91	3273249,10	1	37217	658355,78	3273734,44	1	37258	658663,46	3273880,81
1	37095	657627,45	3272919,84	1	37136	657823,89	3273118,84	1	37177	658001,86	3273251,59	1	37218	658358,74	3273736,02	1	37259	658667,96	3273880,80
1	37096	657617,24	3272928,68	1	37137	657826,85	3273120,54	1	37178	658003,80	3273254,14	1	37219	658360,72	3273737,12	1	37260	658683,95	3273881,55
1	37097	657602,45	3272941,01	1	37138	657829,81	3273122,36	1	37179	658005,26	3273255,86	1	37220	658381,41	3273750,93	1	37261	658707,42	3273882,84
1	37098	657604,42	3272942,88	1	37139	657832,27	3273124,28	1	37180	658022,18	3273281,25	1	37221	658382,39	3273751,62	1	37262	658709,42	3273883,00
1	37099	657606,35	3272945,30	1	37140	657834,22	3273126,20	1	37181	658048,76	3273321,31	1	37222	658383,37	3273752,40	1	37263	658711,41	3273883,24
1	37100	657608,29	3272947,90	1	37141	657852,84	3273142,69	1	37182	658050,69	3273324,16	1	37223	658404,51	3273768,27	1	37264	658735,84	3273886,55
1	37101	657610,23	3272950,63	1	37142	657861,79	3273145,15	1	37183	658051,64	3273326,56	1	37224	658421,71	3273781,23	1	37265	658739,82	3273887,33
1	37102	657611,20	3272951,97	1	37143	657864,76	3273146,17	1	37184	658065,00	3273354,49	1	37225	658423,20	3273782,21	1	37266	658755,74	3273891,14
1	37103	657619,87	3272966,61	1	37144	657867,74	3273147,42	1	37185	658065,96	3273356,02	1	37226	658425,65	3273784,32	1	37267	658768,22	3273892,04
1	37104	657620,83	3272968,08	1	37145	657870,71	3273148,86	1	37186	658081,16	3273391,13	1	37227	658428,08	3273787,00	1	37268	658774,21	3273892,37
1	37105	657622,27	3272971,05	1	37146	657873,67	3273150,42	1	37187	658085,50	3273398,17	1	37228	658443,22	3273802,79	1	37269	658785,29	3273889,32
1	37106	657628,94	3272985,44	1	37147	657876,62	3273152,24	1	37188	658086,46	3273399,74	1	37229	658459,43	3273815,48	1	37270	658786,79	3273888,92
1	37107	657630,36	3272988,53	1	37148	657878,59	3273153,86	1	37189	658087,89	3273402,66	1	37230	658480,66	3273827,54	1	37271	658789,81	3273888,23
1	37108	657632,71	3272995,11	1	37149	657886,94	3273160,36	1	37190	658102,16	3273434,43	1	37231	658500,02	3273833,74	1	37272	658792,31	3273887,91
1	37109	657636,02	3273003,24	1	37150	657889,39	3273162,54	1	37191	658122,83	3273470,72	1	37232	658501,52	3273833,83	1	37273	658807,87	3273885,90
1	37110	657641,40	3273008,92	1	37151	657891,83	3273164,79	1	37192	658142,68	3273499,13	1	37233	658505,00	3273834,28	1	37274	658809,37	3273885,74
1	37111	657653,20	3273017,13	1	37152	657893,79	3273167,21	1	37193	658143,64	3273500,90	1	37234	658516,95	3273836,31	1	37275	658825,41	3273884,43
1	37112	657660,83	3273022,20	1	37153	657895,72	3273169,80	1	37194	658155,23	3273518,78	1	37235	658519,94	3273836,82	1	37276	658826,91	3273884,34
1	37113	657663,05	3273023,68	1	37154	657897,68	3273172,22	1	37195	658177,12	3273545,30	1	37236	658522,93	3273837,63	1	37277	658831,40	3273884,31
1	37114	657665,03	3273024,78	1	37155	657905,87	3273185,18	1	37196	658192,18	3273564,02	1	37237	658524,91	3273838,36	1	37278	658848,40	3273885,09
1	37115	657667,48	3273026,71	1	37156	657908,76	3273190,18	1	37197	658204,82	3273579,70	1	37238	658536,82	3273842,39	1	37279	658850,89	3273885,27
1	37116	657669,94	3273028,89	1	37157	657913,17	3273194,10	1	37198	658206,28	3273581,86	1	37239	658539,79	3273843,57	1	37280	658853,88	3273885,65
1	37117	657672,87	3273031,85	1	37158	657914,15	3273195,18	1	37199	658207,25	3273582,87	1	37240	658550,20	3273848,14	1	37281	658856,86	3273886,22
1	37118	657689,46	3273049,85	1	37159	657915,62	3273196,40	1	37200	658209,19	3273585,42	1	37241	658553,16	3273849,58	1	37282	658872,79	3273889,64
1	37119	657690,92	3273051,64	1	37160	657922,56	3273199,37	1	37201	658211,13	3273588,03	1	37242	658555,63	3273850,95	1	37283	658875,77	3273890,46
1	37120	657692,86	3273054,17	1	37161	657932,47	3273203,23	1	37202	658223,68	3273607,82	1	37243	658567,96	3273858,24	1	37284	658878,25	3273891,22
1	37121	657694,79	3273056,85	1	37162	657934,94	3273204,22	1	37203	658225,60	3273611,25	1	37244	658570,92	3273860,06	1	37285	658888,17	3273894,74

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	37286	658892,66	3273895,54	1	37327	659238,55	3273967,84	1	37368	659565,89	3273998,45	1	37409	659896,68	3274139,55	1	37450	659753,21	3274180,69
1	37287	658900,65	3273895,74	1	37328	659242,49	3273969,74	1	37369	659567,88	3273998,77	1	37410	659897,61	3274142,57	1	37451	659751,25	3274179,56
1	37288	658906,67	3273895,30	1	37329	659253,42	3273973,00	1	37370	659571,37	3273999,32	1	37411	659899,05	3274145,66	1	37452	659729,54	3274166,95
1	37289	658913,22	3273893,21	1	37330	659273,29	3273979,14	1	37371	659574,85	3274000,28	1	37412	659899,97	3274148,81	1	37453	659725,59	3274164,61
1	37290	658932,36	3273887,21	1	37331	659284,22	3273981,83	1	37372	659611,59	3274011,40	1	37413	659900,41	3274152,00	1	37454	659723,12	3274162,67
1	37291	658936,41	3273884,92	1	37332	659287,21	3273982,52	1	37373	659637,49	3274016,43	1	37414	659900,83	3274155,27	1	37455	659721,65	3274161,46
1	37292	658939,45	3273883,44	1	37333	659302,10	3273987,06	1	37374	659665,98	3274017,09	1	37415	659901,25	3274158,53	1	37456	659704,01	3274146,11
1	37293	658940,96	3273882,79	1	37334	659313,57	3273988,89	1	37375	659669,48	3274017,28	1	37416	659901,17	3274161,77	1	37457	659703,03	3274145,13
1	37294	658957,63	3273875,66	1	37335	659317,07	3273988,84	1	37376	659672,46	3274017,67	1	37417	659901,10	3274165,01	1	37458	659700,59	3274142,90
1	37295	658972,78	3273868,89	1	37336	659322,58	3273988,11	1	37377	659675,95	3274018,30	1	37418	659900,53	3274168,27	1	37459	659698,63	3274140,48
1	37296	658975,30	3273867,88	1	37337	659328,62	3273986,55	1	37378	659706,29	3274025,13	1	37419	659899,96	3274171,50	1	37460	659686,47	3274125,81
1	37297	658978,33	3273866,83	1	37338	659338,71	3273983,21	1	37379	659709,28	3274025,90	1	37420	659899,39	3274174,67	1	37461	659677,58	3274121,19
1	37298	658982,36	3273865,68	1	37339	659340,23	3273982,37	1	37380	659712,25	3274026,89	1	37421	659898,30	3274177,78	1	37462	659658,68	3274116,92
1	37299	658985,42	3273862,79	1	37340	659345,32	3273978,36	1	37381	659715,23	3274028,15	1	37422	659896,74	3274180,81	1	37463	659631,19	3274116,29
1	37300	658997,43	3273862,33	1	37341	659346,85	3273977,15	1	37382	659718,69	3274029,73	1	37423	659895,68	3274183,78	1	37464	659627,69	3274116,10
1	37301	659000,95	3273861,91	1	37342	659349,39	3273975,34	1	37383	659741,91	3274042,09	1	37424	659894,10	3274186,62	1	37465	659624,70	3274115,70
1	37302	659004,46	3273861,68	1	37343	659352,43	3273973,66	1	37384	659744,39	3274043,51	1	37425	659892,04	3274189,32	1	37466	659622,70	3274115,42
1	37303	659019,48	3273861,02	1	37344	659355,47	3273972,22	1	37385	659747,34	3274045,33	1	37426	659889,99	3274191,97	1	37467	659589,84	3274109,08
1	37304	659022,46	3273861,04	1	37345	659358,48	3273970,93	1	37386	659749,79	3274047,27	1	37427	659887,93	3274194,41	1	37468	659588,35	3274108,80
1	37305	659025,47	3273861,16	1	37346	659361,52	3273969,80	1	37387	659752,24	3274049,44	1	37428	659885,87	3274196,80	1	37469	659585,36	3274107,99
1	37306	659042,94	3273862,57	1	37347	659364,54	3273968,93	1	37388	659754,69	3274051,70	1	37429	659883,32	3274198,99	1	37470	659550,11	3274097,37
1	37307	659045,93	3273862,94	1	37348	659368,56	3273968,09	1	37389	659756,64	3274054,19	1	37430	659880,77	3274201,01	1	37471	659524,67	3274094,52
1	37308	659049,42	3273863,53	1	37349	659379,10	3273966,46	1	37390	659772,70	3274073,24	1	37431	659878,23	3274202,81	1	37472	659488,23	3274091,55
1	37309	659052,40	3273864,34	1	37350	659381,61	3273966,20	1	37391	659783,98	3274082,87	1	37432	659875,18	3274204,50	1	37473	659484,75	3274091,10
1	37310	659055,38	3273865,34	1	37351	659385,62	3273965,92	1	37392	659799,27	3274091,98	1	37433	659872,15	3274205,99	1	37474	659481,26	3274090,46
1	37311	659057,36	3273866,08	1	37352	659397,12	3273965,55	1	37393	659820,54	3274101,79	1	37434	659869,13	3274207,24	1	37475	659441,95	3274081,55
1	37312	659068,26	3273870,65	1	37353	659400,62	3273965,58	1	37394	659840,45	3274106,43	1	37435	659866,10	3274208,35	1	37476	659438,97	3274080,79
1	37313	659071,71	3273872,36	1	37354	659409,61	3273965,98	1	37395	659863,32	3274112,09	1	37436	659863,08	3274209,22	1	37477	659435,99	3274079,79
1	37314	659080,12	3273876,86	1	37355	659412,10	3273966,16	1	37396	659865,30	3274112,63	1	37437	659860,06	3274209,91	1	37478	659433,02	3274078,53
1	37315	659083,08	3273878,56	1	37356	659415,11	3273966,53	1	37397	659868,29	3274113,63	1	37438	659856,55	3274210,31	1	37479	659430,06	3274077,09
1	37316	659098,85	3273888,48	1	37357	659416,59	3273966,76	1	37398	659871,25	3274114,89	1	37439	659853,54	3274210,55	1	37480	659412,27	3274067,67
1	37317	659101,80	3273890,54	1	37358	659431,04	3273969,47	1	37399	659874,22	3274116,28	1	37440	659850,05	3274210,60	1	37481	659401,82	3274065,75
1	37318	659118,03	3273902,42	1	37359	659440,50	3273971,37	1	37400	659877,18	3274117,91	1	37441	659846,55	3274210,40	1	37482	659398,32	3274065,54
1	37319	659150,54	3273923,99	1	37360	659443,47	3273972,19	1	37401	659880,15	3274119,71	1	37442	659843,56	3274210,01	1	37483	659395,81	3274065,61
1	37320	659156,95	3273928,08	1	37361	659446,46	3273973,20	1	37402	659882,60	3274121,65	1	37443	659840,08	3274209,44	1	37484	659394,30	3274066,58
1	37321	659157,93	3273928,98	1	37362	659449,43	3273974,46	1	37403	659885,05	3274123,77	1	37444	659816,70	3274203,59	1	37485	659385,17	3274072,00
1	37322	659169,73	3273937,69	1	37363	659452,88	3273976,04	1	37404	659887,49	3274126,08	1	37445	659792,82	3274197,97	1	37486	659383,65	3274072,88
1	37323	659186,50	3273947,39	1	37364	659470,68	3273985,51	1	37405	659889,45	3274128,57	1	37446	659789,84	3274197,28	1	37487	659380,60	3274074,38
1	37324	659229,64	3273963,77	1	37365	659500,03	3273992,19	1	37406	659891,38	3274131,10	1	37447	659786,86	3274196,28	1	37488	659377,58	3274075,63
1	37325	659231,61	3273964,74	1	37366	659533,47	3273994,89	1	37407	659893,32	3274133,84	1	37448	659783,89	3274195,01	1	37489	659375,06	3274076,50
1	37326	659233,09	3273965,34	1	37367	659534,96	3273995,06	1	37408	659895,26	3274136,64	1	37449	659755,20	3274181,61	1	37490	659357,93	3274082,12

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				
1	37491	659354,40	3274083,15	1	37532	659026,65	3273961,71	1	37573	658740,45	3273990,10	1	37614	658443,50	3273920,49	1	37655	658128,80	3273645,07
1	37492	659343,85	3274085,80	1	37533	659020,17	3273961,05	1	37574	658736,97	3273989,53	1	37615	658440,54	3273919,25	1	37656	658127,84	3273643,68
1	37493	659340,83	3274086,53	1	37534	659012,66	3273961,38	1	37575	658719,06	3273985,18	1	37616	658437,57	3273917,87	1	37657	658126,86	3273642,40
1	37494	659338,82	3274086,79	1	37535	659009,13	3273962,24	1	37576	658700,12	3273982,61	1	37617	658436,08	3273917,03	1	37658	658113,74	3273625,98
1	37495	659327,78	3274088,29	1	37536	658998,02	3273967,10	1	37577	658678,64	3273981,44	1	37618	658407,45	3273900,80	1	37659	658099,64	3273608,65
1	37496	659326,28	3274088,44	1	37537	658982,36	3273973,75	1	37578	658666,65	3273980,84	1	37619	658405,98	3273900,00	1	37660	658076,29	3273580,23
1	37497	659323,27	3274088,69	1	37538	658976,79	3273976,92	1	37579	658641,59	3273982,90	1	37620	658403,02	3273898,18	1	37661	658074,36	3273577,75
1	37498	659321,77	3274088,72	1	37539	658973,25	3273978,72	1	37580	658617,55	3273984,97	1	37621	658401,55	3273896,97	1	37662	658072,42	3273575,01
1	37499	659311,26	3274088,92	1	37540	658970,23	3273979,97	1	37581	658615,54	3273985,10	1	37622	658378,94	3273879,62	1	37663	658059,87	3273555,10
1	37500	659305,77	3274088,72	1	37541	658967,19	3273981,08	1	37582	658612,04	3273985,15	1	37623	658377,96	3273878,92	1	37664	658039,54	3273525,87
1	37501	659302,78	3274088,35	1	37542	658943,52	3273988,48	1	37583	658592,04	3273984,68	1	37624	658375,50	3273876,74	1	37665	658038,58	3273524,22
1	37502	659283,33	3274085,33	1	37543	658932,43	3273992,22	1	37584	658588,56	3273984,47	1	37625	658373,07	3273874,11	1	37666	658037,12	3273522,31
1	37503	659279,85	3274084,76	1	37544	658928,41	3273993,38	1	37585	658586,56	3273984,25	1	37626	658358,43	3273858,47	1	37667	658014,04	3273482,15
1	37504	659276,88	3274083,93	1	37545	658925,39	3273994,07	1	37586	658574,60	3273982,66	1	37627	658344,66	3273848,27	1	37668	658012,13	3273478,36
1	37505	659259,49	3274078,65	1	37546	658921,88	3273994,49	1	37587	658570,11	3273981,94	1	37628	658324,49	3273833,44	1	37669	657997,86	3273446,91
1	37506	659248,56	3274075,90	1	37547	658919,87	3273994,68	1	37588	658567,13	3273981,11	1	37629	658309,22	3273823,26	1	37670	657993,52	3273439,61
1	37507	659246,07	3274075,34	1	37548	658905,35	3273995,66	1	37589	658564,16	3273980,04	1	37630	658297,33	3273818,62	1	37671	657992,56	3273438,03
1	37508	659224,22	3274068,72	1	37549	658900,84	3273995,75	1	37590	658561,19	3273978,84	1	37631	658295,86	3273817,84	1	37672	657991,13	3273435,12
1	37509	659210,32	3274064,52	1	37550	658886,85	3273995,42	1	37591	658559,69	3273978,32	1	37632	658292,89	3273816,46	1	37673	657974,51	3273396,92
1	37510	659207,33	3274063,57	1	37551	658883,35	3273995,22	1	37592	658548,82	3273973,18	1	37633	658291,40	3273815,68	1	37674	657963,05	3273372,90
1	37511	659204,36	3274062,31	1	37552	658880,36	3273994,83	1	37593	658547,33	3273972,34	1	37634	658275,11	3273806,49	1	37675	657938,89	3273336,65
1	37512	659202,87	3274061,73	1	37553	658866,91	3273992,52	1	37594	658545,35	3273971,43	1	37635	658273,64	3273805,63	1	37676	657925,83	3273317,22
1	37513	659192,00	3274056,47	1	37554	658864,43	3273992,10	1	37595	658533,01	3273964,38	1	37636	658258,83	3273796,47	1	37677	657912,60	3273305,72
1	37514	659177,12	3274050,83	1	37555	658861,44	3273991,28	1	37596	658532,03	3273963,66	1	37637	658244,51	3273789,08	1	37678	657908,65	3273303,02
1	37515	659173,65	3274049,41	1	37556	658858,97	3273990,54	1	37597	658529,07	3273961,85	1	37638	658241,55	3273787,33	1	37679	657900,26	3273298,63
1	37516	659146,88	3274039,37	1	37557	658848,05	3273986,65	1	37598	658526,61	3273959,92	1	37639	658238,59	3273785,51	1	37680	657894,82	3273295,81
1	37517	659144,90	3274038,38	1	37558	658839,60	3273984,77	1	37599	658524,16	3273957,73	1	37640	658236,13	3273783,57	1	37681	657885,90	3273292,37
1	37518	659141,94	3274036,94	1	37559	658830,09	3273984,37	1	37600	658521,71	3273955,49	1	37641	658235,15	3273782,67	1	37682	657883,43	3273291,41
1	37519	659139,96	3274035,96	1	37560	658818,58	3273985,34	1	37601	658520,24	3273953,90	1	37642	658226,82	3273775,48	1	37683	657875,00	3273287,67
1	37520	659120,21	3274024,68	1	37561	658808,55	3273986,62	1	37602	658511,47	3273943,89	1	37643	658220,30	3273753,87	1	37684	657861,16	3273281,16
1	37521	659116,76	3274022,61	1	37562	658797,97	3273989,56	1	37603	658509,06	3273940,45	1	37644	658197,86	3273751,88	1	37685	657859,18	3273280,18
1	37522	659115,77	3274022,03	1	37563	658796,46	3273989,97	1	37604	658507,60	3273938,74	1	37645	658195,41	3273749,62	1	37686	657856,20	3273278,60
1	37523	659112,81	3274020,19	1	37564	658793,44	3273990,65	1	37605	658501,65	3273935,96	1	37646	658193,46	3273747,21	1	37687	657853,25	3273276,79
1	37524	659111,83	3274019,29	1	37565	658791,94	3273990,80	1	37606	658496,20	3273934,22	1	37647	658192,49	3273745,93	1	37688	657850,80	3273274,86
1	37525	659099,06	3274009,64	1	37566	658782,40	3273992,27	1	37607	658494,70	3273933,93	1	37648	658175,48	3273724,22	1	37689	657848,35	3273272,67
1	37526	659094,63	3274006,79	1	37567	658780,41	3273992,48	1	37608	658488,22	3273933,78	1	37649	658174,52	3273722,88	1	37690	657845,90	3273270,44
1	37527	659066,55	3273988,00	1	37568	658777,39	3273992,72	1	37609	658485,21	3273933,41	1	37650	658172,59	3273720,22	1	37691	657843,95	3273267,94
1	37528	659062,12	3273985,15	1	37569	658773,89	3273992,75	1	37610	658481,73	3273932,82	1	37651	658158,59	3273697,97	1	37692	657842,01	3273265,41
1	37529	659060,63	3273984,37	1	37570	658770,90	3273992,63	1	37611	658478,74	3273932,01	1	37652	658156,65	3273695,24	1	37693	657839,58	3273262,22
1	37530	659044,42	3273972,18	1	37571	658760,42	3273991,76	1	37612	658477,25	3273931,53	1	37653	658145,18	3273672,33	1	37694	657834,21	3273257,10
1	37531	659031,59	3273964,13	1	37572	658744,45	3273990,57	1	37613	658445,00	3273921,04	1	37654	658138,47	3273659,80	1	37695	657833,23	3273256,08

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				
1	37696	657831,28	3273253,60	1	37737	657611,49	3273112,88	1	37778	657367,96	3273047,75	1	37819	657194,21	3273187,45	1	37860	656983,38	3273308,36
1	37697	657829,34	3273251,05	1	37738	657603,70	3273104,26	1	37779	657350,03	3273065,78	1	37820	657191,16	3273189,13	1	37861	656977,69	3273316,80
1	37698	657827,41	3273248,32	1	37739	657598,28	3273100,69	1	37780	657345,95	3273069,56	1	37821	657188,13	3273190,63	1	37862	656971,39	3273329,77
1	37699	657821,14	3273237,91	1	37740	657596,79	3273099,73	1	37781	657343,38	3273072,57	1	37822	657169,94	3273198,59	1	37863	656962,96	3273348,03
1	37700	657819,16	3273237,25	1	37741	657579,57	3273087,76	1	37782	657341,84	3273074,16	1	37823	657167,93	3273199,35	1	37864	656961,90	3273351,07
1	37701	657816,19	3273236,19	1	37742	657576,61	3273085,71	1	37783	657340,81	3273075,20	1	37824	657164,90	3273200,41	1	37865	656954,58	3273364,28
1	37702	657813,22	3273234,93	1	37743	657574,16	3273083,57	1	37784	657339,79	3273076,29	1	37825	657161,88	3273201,34	1	37866	656949,27	3273378,53
1	37703	657804,30	3273230,96	1	37744	657571,71	3273081,26	1	37785	657337,24	3273078,42	1	37826	657146,79	3273204,86	1	37867	656948,20	3273381,19
1	37704	657801,34	3273229,58	1	37745	657570,74	3273080,30	1	37786	657336,22	3273079,34	1	37827	657144,28	3273205,50	1	37868	656937,12	3273406,38
1	37705	657798,37	3273228,02	1	37746	657562,48	3273071,19	1	37787	657334,69	3273080,50	1	37828	657140,77	3273205,92	1	37869	656936,04	3273409,41
1	37706	657795,41	3273226,20	1	37747	657556,11	3273064,16	1	37788	657332,15	3273082,30	1	37829	657136,26	3273206,37	1	37870	656934,48	3273412,25
1	37707	657792,96	3273224,26	1	37748	657555,14	3273062,63	1	37789	657330,12	3273083,45	1	37830	657135,24	3273207,10	1	37871	656932,93	3273414,10
1	37708	657790,50	3273222,09	1	37749	657553,20	3273060,09	1	37790	657310,36	3273094,81	1	37831	657133,19	3273209,49	1	37872	656918,95	3273434,97
1	37709	657788,05	3273219,85	1	37750	657551,26	3273057,36	1	37791	657308,81	3273096,91	1	37832	657130,63	3273211,62	1	37873	656916,37	3273438,47
1	37710	657787,09	3273218,56	1	37751	657549,33	3273054,55	1	37792	657306,81	3273096,91	1	37833	657128,10	3273213,56	1	37874	656914,31	3273440,92
1	37711	657785,63	3273216,73	1	37752	657547,89	3273051,65	1	37793	657301,75	3273099,79	1	37834	657116,39	3273222,18	1	37875	656912,26	3273443,30
1	37712	657771,91	3273204,65	1	37753	657547,42	3273050,15	1	37794	657300,72	3273100,33	1	37835	657113,85	3273224,10	1	37876	656910,74	3273444,46
1	37713	657765,48	3273201,26	1	37754	657540,32	3273033,41	1	37795	657297,69	3273101,76	1	37836	657110,81	3273225,78	1	37877	656900,53	3273453,60
1	37714	657752,05	3273198,32	1	37755	657539,85	3273031,89	1	37796	657296,17	3273102,42	1	37837	657107,77	3273227,28	1	37878	656899,49	3273454,58
1	37715	657733,61	3273195,83	1	37756	657537,48	3273025,98	1	37797	657277,50	3273110,44	1	37838	657104,75	3273228,53	1	37879	656896,96	3273456,53
1	37716	657729,12	3273195,11	1	37757	657532,23	3273015,35	1	37798	657275,98	3273111,08	1	37839	657094,15	3273232,54	1	37880	656880,68	3273468,47
1	37717	657726,13	3273194,28	1	37758	657529,84	3273010,68	1	37799	657274,46	3273111,67	1	37840	657091,63	3273233,41	1	37881	656878,13	3273470,35
1	37718	657724,64	3273193,75	1	37759	657527,86	3273009,61	1	37800	657255,30	3273118,42	1	37841	657089,61	3273233,99	1	37882	656875,09	3273472,03
1	37719	657706,77	3273187,90	1	37760	657517,44	3273005,95	1	37801	657252,27	3273119,99	1	37842	657078,04	3273237,03	1	37883	656872,06	3273473,45
1	37720	657684,94	3273180,90	1	37761	657510,48	3273004,16	1	37802	657250,74	3273121,44	1	37843	657072,00	3273238,77	1	37884	656870,03	3273474,52
1	37721	657683,46	3273180,30	1	37762	657507,99	3273003,59	1	37803	657246,55	3273129,53	1	37844	657069,99	3273239,41	1	37885	656860,45	3273478,30
1	37722	657671,55	3273175,96	1	37763	657505,02	3273002,60	1	37804	657244,99	3273132,49	1	37845	657066,97	3273240,11	1	37886	656854,84	3273482,73
1	37723	657668,58	3273174,70	1	37764	657502,05	3273001,34	1	37805	657242,92	3273135,20	1	37846	657063,46	3273240,51	1	37887	656853,83	3273483,41
1	37724	657665,60	3273173,26	1	37765	657499,57	3273000,23	1	37806	657241,88	3273136,92	1	37847	657060,45	3273240,75	1	37888	656851,79	3273484,85
1	37725	657662,65	3273171,68	1	37766	657483,26	3272991,97	1	37807	657240,58	3273138,50	1	37848	657057,95	3273240,83	1	37889	656848,80	3273496,00
1	37726	657659,69	3273169,87	1	37767	657479,81	3272990,06	1	37808	657236,22	3273143,80	1	37849	657049,96	3273240,77	1	37890	656824,88	3273502,51
1	37727	657657,23	3273167,94	1	37768	657476,85	3272988,26	1	37809	657235,15	3273146,83	1	37850	657048,44	3273241,35	1	37891	656821,34	3273504,53
1	37728	657656,25	3273166,85	1	37769	657474,39	3272986,44	1	37810	657233,07	3273150,66	1	37851	657043,86	3273244,49	1	37892	656818,31	3273505,98
1	37729	657640,08	3273152,91	1	37770	657437,81	3272989,23	1	37811	657230,99	3273153,42	1	37852	657033,58	3273256,83	1	37893	656816,79	3273506,68
1	37730	657638,59	3273151,82	1	37771	657422,96	3273004,20	1	37812	657228,94	3273155,93	1	37853	657018,11	3273277,28	1	37894	656788,50	3273518,72
1	37731	657636,14	3273149,58	1	37772	657419,90	3273006,88	1	37813	657219,15	3273168,15	1	37854	657017,08	3273278,57	1	37895	656786,99	3273519,31
1	37732	657634,21	3273147,10	1	37773	657417,36	3273008,95	1	37814	657217,09	3273170,68	1	37855	657015,02	3273281,02	1	37896	656783,97	3273520,44
1	37733	657632,27	3273144,55	1	37774	657414,82	3273010,57	1	37815	657215,03	3273173,06	1	37856	657012,96	3273283,42	1	37897	656753,76	3273529,23
1	37734	657620,14	3273128,27	1	37775	657395,53	3273023,08	1	37816	657212,50	3273175,26	1	37857	657010,41	3273285,62	1	37898	656731,60	3273536,11
1	37735	657618,70	3273125,74	1	37776	657381,29	3273033,12	1	37817	657209,94	3273177,25	1	37858	657008,88	3273286,83	1	37899	656728,58	3273536,91
1	37736	657616,76	3273122,93	1	37777	657368,98	3273046,47	1	37818	657207,41	3273179,07	1	37859	656995,14	3273297,57	1	37900	656727,06	3273537,24

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				
1	37901	656722.05	3273538.26	1	37942	656548.82	3273720.60	1	37983	656729.93	3273586.44	1	38024	657000.84	3273592.33	1	38065	657142.68	3273904.26
1	37902	656720.51	3273539.71	1	37943	656548.23	3273723.78	1	37984	656732.96	3273585.13	1	38025	657013.67	3273599.74	1	38066	657149.49	3273911.98
1	37903	656708.16	3273554.68	1	37944	656547.17	3273726.89	1	37985	656735.99	3273584.08	1	38026	657014.66	3273600.33	1	38067	657150.47	3273912.94
1	37904	656706.12	3273556.89	1	37945	656545.59	3273729.91	1	37986	656739.01	3273583.15	1	38027	657017.62	3273602.15	1	38068	657152.42	3273915.54
1	37905	656704.06	3273559.22	1	37946	656545.06	3273731.20	1	37987	656742.53	3273582.48	1	38028	657020.08	3273604.07	1	38069	657154.36	3273918.29
1	37906	656701.51	3273561.35	1	37947	656541.39	3273738.93	1	37988	656753.07	3273580.66	1	38029	657032.35	3273613.92	1	38070	657156.29	3273921.08
1	37907	656681.63	3273578.02	1	37948	656540.85	3273740.62	1	37989	656756.09	3273580.24	1	38030	657034.79	3273616.11	1	38071	657157.72	3273923.99
1	37908	656679.07	3273579.89	1	37949	656539.82	3273741.97	1	37990	656760.09	3273579.95	1	38031	657037.24	3273618.66	1	38072	657158.17	3273925.87
1	37909	656677.05	3273581.17	1	37950	656538.77	3273744.19	1	37991	656771.60	3273579.59	1	38032	657045.05	3273626.97	1	38073	657171.93	3273958.87
1	37910	656663.34	3273590.29	1	37951	656537.11	3273750.84	1	37992	656777.59	3273579.79	1	38033	657046.52	3273628.18	1	38074	657172.39	3273960.01
1	37911	656659.78	3273592.52	1	37952	656536.36	3273762.27	1	37993	656780.09	3273580.10	1	38034	657067.95	3273653.00	1	38075	657173.82	3273963.11
1	37912	656657.26	3273593.71	1	37953	656535.78	3273765.25	1	37994	656793.55	3273582.04	1	38035	657069.90	3273655.54	1	38076	657174.75	3273966.26
1	37913	656635.00	3273604.38	1	37954	656535.74	3273766.68	1	37995	656795.54	3273582.40	1	38036	657072.32	3273658.96	1	38077	657175.18	3273969.14
1	37914	656631.46	3273605.93	1	37955	656533.52	3273776.82	1	37996	656796.49	3273582.59	1	38037	657082.92	3273676.28	1	38078	657180.50	3273998.84
1	37915	656628.44	3273607.04	1	37956	656534.22	3273789.71	1	37997	656811.97	3273585.65	1	38038	657084.36	3273679.19	1	38079	657188.80	3274029.22
1	37916	656625.42	3273607.91	1	37957	656535.75	3273788.20	1	37998	656813.95	3273586.07	1	38039	657086.26	3273682.93	1	38080	657189.27	3274030.42
1	37917	656622.41	3273608.59	1	37958	656533.62	3273772.10	1	37999	656823.40	3273588.35	1	38040	657096.20	3273707.16	1	38081	657189.69	3274034.25
1	37918	656618.89	3273609.02	1	37959	656535.15	3273770.95	1	38000	656844.37	3273589.83	1	38041	657100.92	3273719.83	1	38082	657194.94	3274066.74
1	37919	656615.89	3273609.26	1	37960	656537.71	3273768.89	1	38001	656850.39	3273589.16	1	38042	657101.87	3273721.98	1	38083	657195.86	3274069.89
1	37920	656612.39	3273609.29	1	37961	656560.24	3273767.06	1	38002	656863.97	3273586.17	1	38043	657105.62	3273732.69	1	38084	657202.81	3274093.87
1	37921	656610.89	3273609.26	1	37962	656563.28	3273765.37	1	38003	656878.08	3273581.11	1	38044	657106.55	3273735.84	1	38085	657212.18	3274121.08
1	37922	656608.40	3273609.14	1	37963	656572.39	3273760.53	1	38004	656880.09	3273580.47	1	38045	657106.97	3273739.02	1	38086	657227.20	3274142.49
1	37923	656605.77	3273614.22	1	37964	656577.48	3273756.46	1	38005	656883.11	3273579.59	1	38046	657107.41	3273742.30	1	38087	657228.17	3274143.77
1	37924	656604.21	3273617.12	1	37965	656583.16	3273749.08	1	38006	656886.13	3273578.92	1	38047	657107.86	3273744.49	1	38088	657239.28	3274160.34
1	37925	656603.14	3273620.03	1	37966	656595.09	3273730.68	1	38007	656888.14	3273578.71	1	38048	657108.95	3273761.89	1	38089	657255.92	3274176.55
1	37926	656594.24	3273637.13	1	37967	656609.16	3273706.07	1	38008	656904.19	3273576.46	1	38049	657108.85	3273766.20	1	38090	657257.39	3274177.88
1	37927	656592.68	3273640.04	1	37968	656618.02	3273690.44	1	38009	656905.69	3273576.25	1	38050	657108.77	3273769.46	1	38091	657259.33	3274180.36
1	37928	656590.62	3273642.75	1	37969	656627.39	3273674.40	1	38010	656908.70	3273576.01	1	38051	657106.82	3273789.16	1	38092	657260.78	3274182.22
1	37929	656588.55	3273645.39	1	37970	656628.43	3273672.73	1	38011	656912.21	3273575.96	1	38052	657106.26	3273791.71	1	38093	657277.29	3274204.04
1	37930	656586.49	3273647.90	1	37971	656639.85	3273654.50	1	38012	656913.70	3273576.01	1	38053	657105.69	3273794.95	1	38094	657279.22	3274206.71
1	37931	656577.27	3273657.63	1	37972	656641.40	3273652.36	1	38013	656938.68	3273577.33	1	38054	657100.14	3273818.90	1	38095	657281.16	3274209.56
1	37932	656575.72	3273659.40	1	37973	656643.46	3273649.71	1	38014	656959.64	3273578.93	1	38055	657099.58	3273821.38	1	38096	657283.07	3274213.42
1	37933	656573.17	3273661.59	1	37974	656645.51	3273647.25	1	38015	656962.63	3273579.31	1	38056	657099.04	3273822.93	1	38097	657294.94	3274240.39
1	37934	656566.04	3273667.69	1	37975	656647.57	3273644.86	1	38016	656966.11	3273579.89	1	38057	657092.59	3273842.60	1	38098	657295.39	3274242.46
1	37935	656558.83	3273676.26	1	37976	656649.61	3273643.23	1	38017	656969.10	3273580.71	1	38058	657090.35	3273852.79	1	38099	657296.84	3274245.37
1	37936	656554.16	3273683.66	1	37977	656682.27	3273614.85	1	38018	656971.08	3273581.32	1	38059	657090.26	3273856.67	1	38100	657302.38	3274265.06
1	37937	656553.56	3273688.27	1	37978	656684.82	3273612.85	1	38019	656984.49	3273585.87	1	38060	657098.11	3273863.30	1	38101	657303.32	3274267.46
1	37938	656553.02	3273689.64	1	37979	656687.87	3273610.74	1	38020	656990.93	3273588.02	1	38061	657125.11	3273885.22	1	38102	657303.79	3274269.28
1	37939	656550.77	3273701.02	1	37980	656712.21	3273595.68	1	38021	656992.93	3273588.63	1	38062	657127.56	3273887.28	1	38103	657307.38	3274286.94
1	37940	656549.96	3273714.07	1	37981	656715.26	3273593.92	1	38022	656995.89	3273589.88	1	38063	657130.00	3273889.52	1	38104	657307.35	3274288.30
1	37941	656549.39	3273717.36	1	37982	656727.41	3273587.51	1	38023	656998.86	3273591.34	1	38064	657130.98	3273890.99	1	38105	657307.77	3274291.56



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38106	657308,20	3274294,44	1	38147	657218,97	3274347,28	1	38188	657058,86	3273960,27	1	38229	656971,97	3273694,85	1	38270	656647,84	3273828,41
1	38107	657309,22	3274315,34	1	38148	657217,03	3274344,55	1	38189	657034,81	3273940,78	1	38230	656967,09	3273689,68	1	38271	656645,29	3273830,54
1	38108	657309,15	3274318,92	1	38149	657215,09	3274341,76	1	38190	657033,83	3273940,01	1	38231	656960,21	3273684,38	1	38272	656643,26	3273832,12
1	38109	657309,10	3274320,30	1	38150	657213,67	3274338,84	1	38191	657011,26	3273920,93	1	38232	656955,27	3273681,59	1	38273	656629,51	3273842,48
1	38110	657309,57	3274322,12	1	38151	657212,74	3274335,82	1	38192	657009,79	3273919,50	1	38233	656953,79	3273680,99	1	38274	656626,46	3273844,77
1	38111	657308,49	3274325,40	1	38152	657211,31	3274332,72	1	38193	657007,35	3273917,27	1	38234	656944,85	3273678,11	1	38275	656623,43	3273846,46
1	38112	657307,92	3274328,63	1	38153	657210,38	3274329,58	1	38194	657005,41	3273914,85	1	38235	656931,88	3273677,06	1	38276	656616,33	3273850,30
1	38113	657307,35	3274331,82	1	38154	657209,96	3274326,38	1	38195	657003,47	3273912,24	1	38236	656913,40	3273676,13	1	38277	656605,60	3273860,12
1	38114	657306,26	3274334,91	1	38155	657209,52	3274323,12	1	38196	657001,54	3273909,50	1	38237	656906,88	3273676,98	1	38278	656593,79	3273874,04
1	38115	657304,70	3274337,94	1	38156	657209,10	3274320,16	1	38197	656999,60	3273906,71	1	38238	656894,76	3273681,40	1	38279	656577,86	3273892,55
1	38116	657303,64	3274340,91	1	38157	657208,49	3274303,15	1	38198	656999,13	3273905,07	1	38239	656892,75	3273681,97	1	38280	656576,84	3273893,53
1	38117	657302,06	3274343,75	1	38158	657206,25	3274291,91	1	38199	656995,78	3273898,38	1	38240	656889,73	3273682,90	1	38281	656574,78	3273895,92
1	38118	657300,00	3274346,46	1	38159	657202,08	3274277,75	1	38200	656994,81	3273897,10	1	38241	656869,63	3273687,37	1	38282	656572,23	3273898,11
1	38119	657297,95	3274349,10	1	38160	657193,50	3274259,05	1	38201	656993,88	3273894,08	1	38242	656867,62	3273687,82	1	38283	656569,67	3273900,36
1	38120	657295,89	3274351,62	1	38161	657183,31	3274245,69	1	38202	656992,45	3273890,99	1	38243	656864,10	3273688,24	1	38284	656566,67	3273900,48
1	38121	657293,83	3274353,93	1	38162	657179,90	3274241,98	1	38203	656991,52	3273887,84	1	38244	656850,57	3273689,74	1	38285	656565,15	3273901,20
1	38122	657291,28	3274356,08	1	38163	657165,71	3274228,41	1	38204	656991,10	3273884,64	1	38245	656847,57	3273689,98	1	38286	656565,12	3273902,45
1	38123	657288,73	3274358,14	1	38164	657164,24	3274227,06	1	38205	656989,81	3273875,92	1	38246	656844,06	3273690,03	1	38287	656565,58	3273903,75
1	38124	657286,19	3274359,95	1	38165	657162,29	3274224,58	1	38206	656989,36	3273873,29	1	38247	656841,57	3273689,91	1	38288	656565,59	3273903,77
1	38125	657283,16	3274361,64	1	38166	657160,35	3274222,03	1	38207	656988,94	3273870,01	1	38248	656812,11	3273687,79	1	38289	656554,88	3273912,64
1	38126	657280,12	3274363,08	1	38167	657158,89	3274220,18	1	38208	656989,01	3273866,77	1	38249	656808,13	3273687,33	1	38290	656532,45	3273931,32
1	38127	657277,09	3274364,37	1	38168	657145,36	3274199,74	1	38209	656989,10	3273862,96	1	38250	656804,63	3273686,74	1	38291	656529,91	3273933,14
1	38128	657274,06	3274365,48	1	38169	657126,48	3274173,12	1	38210	656989,75	3273856,73	1	38251	656791,70	3273683,50	1	38292	656506,00	3273950,84
1	38129	657271,04	3274366,35	1	38170	657125,02	3274170,96	1	38211	656991,08	3273841,70	1	38252	656777,27	3273680,74	1	38293	656503,46	3273952,84
1	38130	657268,02	3274367,04	1	38171	657123,08	3274168,17	1	38212	656991,67	3273838,45	1	38253	656770,29	3273679,70	1	38294	656501,43	3273953,93
1	38131	657264,51	3274367,45	1	38172	657121,66	3274165,25	1	38213	656991,70	3273837,21	1	38254	656766,79	3273679,74	1	38295	656490,79	3273960,00
1	38132	657261,50	3274367,69	1	38173	657120,72	3274162,22	1	38214	656994,57	3273821,34	1	38255	656763,74	3273681,55	1	38296	656478,11	3273967,45
1	38133	657258,01	3274367,75	1	38174	657119,76	3274160,45	1	38215	656995,11	3273819,40	1	38256	656743,97	3273693,66	1	38297	656477,09	3273968,06
1	38134	657254,51	3274367,54	1	38175	657110,39	3274132,81	1	38216	656995,68	3273816,23	1	38257	656720,50	3273713,93	1	38298	656474,06	3273969,55
1	38135	657251,52	3274367,15	1	38176	657107,57	3274125,04	1	38217	656996,22	3273814,68	1	38258	656713,74	3273725,03	1	38299	656473,05	3273970,09
1	38136	657248,04	3274366,58	1	38177	657107,11	3274123,72	1	38218	657003,20	3273793,72	1	38259	656704,88	3273740,51	1	38300	656461,75	3273974,88
1	38137	657245,05	3274365,75	1	38178	657106,64	3274122,28	1	38219	657007,62	3273775,69	1	38260	656695,51	3273756,43	1	38301	656452,35	3273978,86
1	38138	657242,08	3274364,74	1	38179	657097,86	3274091,01	1	38220	657008,88	3273764,10	1	38261	656681,45	3273781,05	1	38302	656411,39	3273998,42
1	38139	657239,10	3274363,50	1	38180	657097,41	3274089,31	1	38221	657008,04	3273757,33	1	38262	656680,90	3273782,60	1	38303	656408,35	3273999,71
1	38140	657236,13	3274362,06	1	38181	657096,99	3274085,48	1	38222	657007,59	3273754,98	1	38263	656679,87	3273784,01	1	38304	656378,58	3274011,55
1	38141	657233,17	3274360,49	1	38182	657091,75	3274052,81	1	38223	657003,34	3273744,34	1	38264	656665,87	3273805,39	1	38305	656375,05	3274012,78
1	38142	657230,21	3274358,68	1	38183	657083,43	3274022,91	1	38224	656995,29	3273724,89	1	38265	656664,84	3273806,73	1	38306	656373,53	3274013,18
1	38143	657227,75	3274356,74	1	38184	657082,96	3274021,65	1	38225	656993,85	3273722,06	1	38266	656663,80	3273808,21	1	38307	656352,41	3274019,07
1	38144	657225,30	3274354,56	1	38185	657082,53	3274018,77	1	38226	656990,95	3273717,55	1	38267	656652,98	3273822,46	1	38308	656345,86	3274021,04
1	38145	657223,35	3274352,45	1	38186	657077,63	3273992,28	1	38227	656990,94	3273717,53	1	38268	656651,96	3273823,56	1	38309	656336,36	3274042,39
1	38146	657220,92	3274349,88	1	38187	657069,10	3273971,95	1	38228	656989,51	3273714,83	1	38269	656649,90	3273826,01	1	38310	656319,67	3274072,31

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				
1	38311	656307,74	3274090,74	1	38352	655812,63	3274591,15	1	38393	655392,39	3274793,93	1	38434	654915,53	3274958,09	1	38475	654603,43	3275198,81
1	38312	656291,21	3274113,66	1	38353	655806,37	3274602,21	1	38394	655380,76	3274799,85	1	38435	654906,97	3274960,46	1	38476	654597,77	3275206,18
1	38313	656276,28	3274132,01	1	38354	655799,61	3274613,17	1	38395	655368,62	3274804,95	1	38436	654903,38	3274964,25	1	38477	654594,65	3275211,18
1	38314	656245,61	3274161,19	1	38355	655791,37	3274623,60	1	38396	655356,52	3274809,29	1	38437	654896,73	3274971,17	1	38478	654591,52	3275216,48
1	38315	656242,02	3274165,22	1	38356	655784,18	3274632,13	1	38397	655348,47	3274811,55	1	38438	654895,19	3274972,63	1	38479	654589,96	3275219,13
1	38316	656232,32	3274173,93	1	38357	655783,14	3274633,54	1	38398	655327,84	3274817,15	1	38439	654894,00	3274980,72	1	38480	654586,33	3275225,22
1	38317	656222,12	3274182,03	1	38358	655781,61	3274634,94	1	38399	655323,31	3274818,41	1	38440	654893,37	3274986,33	1	38481	654580,10	3275235,03
1	38318	656220,61	3274183,11	1	38359	655771,36	3274645,88	1	38400	655310,25	3274821,11	1	38441	654890,58	3274999,16	1	38482	654575,94	3275242,19
1	38319	656196,70	3274200,12	1	38360	655763,67	3274653,84	1	38401	655297,20	3274822,94	1	38442	654887,81	3275010,84	1	38483	654570,76	3275249,76
1	38320	656191,61	3274203,83	1	38361	655753,97	3274662,57	1	38402	655284,18	3274823,87	1	38443	654885,64	3275018,42	1	38484	654565,53	3275259,64
1	38321	656183,97	3274210,28	1	38362	655743,79	3274670,64	1	38403	655276,18	3274824,07	1	38444	654881,33	3275031,88	1	38485	654563,28	3275270,09
1	38322	656180,41	3274212,88	1	38363	655732,62	3274678,02	1	38404	655255,17	3274824,10	1	38445	654876,54	3275044,02	1	38486	654560,86	3275288,54
1	38323	656167,68	3274222,84	1	38364	655721,46	3274684,62	1	38405	655248,47	3274832,61	1	38446	654870,77	3275055,72	1	38487	654559,29	3275313,38
1	38324	656139,61	3274246,62	1	38365	655709,82	3274690,55	1	38406	655233,14	3274846,80	1	38447	654864,01	3275067,18	1	38488	654559,03	3275346,24
1	38325	656099,18	3274286,89	1	38366	655705,77	3274692,40	1	38407	655228,40	3274857,30	1	38448	654857,26	3275078,14	1	38489	654564,51	3275368,75
1	38326	656096,63	3274289,40	1	38367	655694,66	3274697,27	1	38408	655219,18	3274866,64	1	38449	654849,01	3275088,59	1	38490	654570,44	3275393,39
1	38327	656092,03	3274293,47	1	38368	655686,58	3274700,51	1	38409	655209,48	3274875,36	1	38450	654840,79	3275098,53	1	38491	654570,41	3275394,89
1	38328	656035,35	3274344,43	1	38369	655674,48	3274704,86	1	38410	655199,30	3274883,44	1	38451	654836,69	3275102,87	1	38492	654574,55	3275414,82
1	38329	656030,24	3274349,05	1	38370	655661,90	3274708,39	1	38411	655188,13	3274890,81	1	38452	654827,98	3275111,79	1	38493	654574,92	3275416,56
1	38330	656020,05	3274357,15	1	38371	655648,83	3274711,02	1	38412	655176,97	3274897,42	1	38453	654822,86	3275116,80	1	38494	654575,38	3275418,15
1	38331	656012,44	3274362,42	1	38372	655635,80	3274712,91	1	38413	655165,34	3274903,35	1	38454	654813,16	3275125,51	1	38495	654575,79	3275422,09
1	38332	655984,51	3274380,64	1	38373	655622,77	3274713,86	1	38414	655159,27	3274906,02	1	38455	654802,96	3275133,59	1	38496	654577,39	3275439,19
1	38333	655981,96	3274382,78	1	38374	655609,76	3274713,99	1	38415	655135,02	3274916,32	1	38456	654791,79	3275140,96	1	38497	654577,83	3275441,77
1	38334	655975,11	3274397,75	1	38375	655601,27	3274713,80	1	38416	655128,97	3274918,75	1	38457	654780,64	3275147,58	1	38498	654577,75	3275445,01
1	38335	655969,85	3274408,93	1	38376	655588,28	3274713,06	1	38417	655127,45	3274919,28	1	38458	654770,02	3275153,02	1	38499	654577,68	3275448,27
1	38336	655963,59	3274419,97	1	38377	655575,32	3274711,52	1	38418	655107,78	3274926,77	1	38459	654758,38	3275158,50	1	38500	654577,11	3275451,50
1	38337	655949,55	3274443,15	1	38378	655568,34	3274710,28	1	38419	655097,69	3274930,28	1	38460	654745,26	3275164,08	1	38501	654576,54	3275454,74
1	38338	655942,30	3274454,49	1	38379	655537,98	3274704,46	1	38420	655085,11	3274933,81	1	38461	654733,16	3275168,42	1	38502	654573,74	3275467,24
1	38339	655934,06	3274464,92	1	38380	655532,00	3274703,26	1	38421	655072,05	3274936,45	1	38462	654720,58	3275171,95	1	38503	654573,17	3275470,40
1	38340	655925,83	3274474,86	1	38381	655529,51	3274702,70	1	38422	655059,01	3274938,33	1	38463	654707,51	3275174,58	1	38504	654572,09	3275473,51
1	38341	655920,70	3274480,31	1	38382	655523,55	3274701,24	1	38423	655037,45	3274940,52	1	38464	654706,00	3275174,86	1	38505	654570,53	3275476,53
1	38342	655895,09	3274506,16	1	38383	655502,92	3274706,79	1	38424	655026,93	3274941,27	1	38465	654696,46	3275176,45	1	38506	654569,47	3275479,52
1	38343	655891,01	3274510,06	1	38384	655487,02	3274724,23	1	38425	655006,40	3274942,31	1	38466	654686,93	3275177,73	1	38507	654567,89	3275482,36
1	38344	655881,31	3274518,78	1	38385	655478,82	3274732,36	1	38426	655004,90	3274942,40	1	38467	654680,41	3275178,41	1	38508	654565,83	3275485,12
1	38345	655871,12	3274526,86	1	38386	655469,12	3274741,06	1	38427	654991,90	3274942,54	1	38468	654661,87	3275180,09	1	38509	654563,77	3275487,69
1	38346	655859,94	3274534,23	1	38387	655464,54	3274744,59	1	38428	654968,91	3274941,95	1	38469	654647,84	3275181,27	1	38510	654566,57	3275496,47
1	38347	655851,84	3274539,29	1	38388	655442,63	3274761,91	1	38429	654956,42	3274941,53	1	38470	654639,33	3275181,89	1	38511	654563,48	3275521,95
1	38348	655842,71	3274544,26	1	38389	655437,03	3274766,46	1	38430	654946,81	3274946,38	1	38471	654631,82	3275182,40	1	38512	654562,46	3275543,98
1	38349	655833,08	3274549,80	1	38390	655425,86	3274773,83	1	38431	654934,69	3274951,47	1	38472	654621,31	3275182,60	1	38513	654561,80	3275547,10
1	38350	655829,90	3274558,11	1	38391	655422,30	3274776,18	1	38432	654924,09	3274955,34	1	38473	654616,25	3275185,36	1	38514	654561,84	3275549,56
1	38351	655824,12	3274569,85	1	38392	655399,99	3274789,67	1	38433	654917,05	3274957,63	1	38474	654611,12	3275190,61	1	38515	654561,78	3275551,95

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				
1	38516	654512,74	3275553,72	1	38557	654460,50	3275759,05	1	38598	654384,50	3275953,83	1	38639	654322,29	3276157,93	1	38680	654647,63	3275971,57
1	38517	654504,57	3275560,84	1	38558	654460,47	3275760,18	1	38599	654386,85	3275960,01	1	38640	654326,99	3276170,79	1	38681	654660,71	3275946,75
1	38518	654502,00	3275563,66	1	38559	654458,82	3275766,89	1	38600	654387,78	3275963,15	1	38641	654332,18	3276184,16	1	38682	654668,19	3275925,99
1	38519	654500,38	3275569,31	1	38560	654458,28	3275768,93	1	38601	654388,22	3275966,35	1	38642	654341,97	3276171,89	1	38683	654669,81	3275920,45
1	38520	654494,69	3275599,13	1	38561	654456,13	3275775,01	1	38602	654388,64	3275969,61	1	38643	654346,07	3276167,65	1	38684	654669,65	3275906,20
1	38521	654494,17	3275600,48	1	38562	654455,58	3275777,17	1	38603	654389,06	3275972,87	1	38644	654350,16	3276163,95	1	38685	654669,69	3275903,95
1	38522	654493,58	3275603,66	1	38563	654454,02	3275780,21	1	38604	654388,99	3275976,12	1	38645	654354,74	3276160,67	1	38686	654670,02	3275889,64
1	38523	654492,51	3275606,75	1	38564	654452,95	3275783,20	1	38605	654388,61	3275992,23	1	38646	654359,80	3276157,97	1	38687	654670,10	3275886,51
1	38524	654490,95	3275609,79	1	38565	654451,37	3275786,03	1	38606	654388,53	3275995,48	1	38647	654364,84	3276155,84	1	38688	654670,13	3275885,27
1	38525	654487,26	3275618,20	1	38566	654449,32	3275788,74	1	38607	654387,96	3275998,72	1	38648	654370,38	3276154,28	1	38689	654671,39	3275873,99
1	38526	654486,19	3275621,05	1	38567	654443,11	3275797,72	1	38608	654387,39	3276001,95	1	38649	654375,91	3276153,35	1	38690	654672,48	3275869,38
1	38527	654484,62	3275623,89	1	38568	654441,06	3275800,10	1	38609	654386,85	3276003,45	1	38650	654389,95	3276151,78	1	38691	654673,59	3275864,91
1	38528	654482,56	3275626,59	1	38569	654439,00	3275802,55	1	38610	654387,74	3276008,66	1	38651	654398,46	3276150,99	1	38692	654675,20	3275860,57
1	38529	654480,50	3275629,23	1	38570	654436,94	3275804,95	1	38611	654388,61	3276014,11	1	38652	654400,04	3276147,40	1	38693	654680,50	3275847,64
1	38530	654478,44	3275631,68	1	38571	654429,80	3275811,35	1	38612	654389,03	3276017,69	1	38653	654402,15	3276142,44	1	38694	654683,11	3275842,19
1	38531	654477,41	3275633,05	1	38572	654426,69	3275815,90	1	38613	654389,45	3276020,94	1	38654	654404,77	3276137,70	1	38695	654686,24	3275837,13
1	38532	654477,33	3275636,41	1	38573	654424,63	3275818,42	1	38614	654389,38	3276024,20	1	38655	654408,37	3276133,35	1	38696	654689,84	3275832,54
1	38533	654477,26	3275639,67	1	38574	654423,58	3275820,15	1	38615	654389,15	3276034,32	1	38656	654411,96	3276129,29	1	38697	654699,08	3275822,55
1	38534	654476,67	3275642,90	1	38575	654413,84	3275831,17	1	38616	654389,09	3276037,05	1	38657	654416,04	3276125,76	1	38698	654670,65	3275819,44
1	38535	654476,10	3275646,14	1	38576	654412,81	3275831,95	1	38617	654388,73	3276041,61	1	38658	654416,97	3276125,03	1	38699	654704,18	3275818,05
1	38536	654475,53	3275649,31	1	38577	654410,76	3275834,35	1	38618	654388,37	3276046,18	1	38659	654433,35	3276112,10	1	38700	654728,14	3275798,35
1	38537	654474,47	3275651,98	1	38578	654408,20	3275836,54	1	38619	654387,78	3276049,91	1	38660	654453,23	3276096,36	1	38701	654729,66	3275797,19
1	38538	654472,33	3275657,87	1	38579	654406,16	3275838,24	1	38620	654387,21	3276053,15	1	38661	654468,01	3276084,02	1	38702	654753,08	3275779,35
1	38539	654473,20	3275663,57	1	38580	654391,93	3275848,86	1	38621	654386,64	3276056,32	1	38662	654471,57	3276081,42	1	38703	654756,16	3275775,55
1	38540	654473,64	3275666,45	1	38581	654390,91	3275849,40	1	38622	654385,56	3276059,43	1	38663	654492,41	3276067,01	1	38704	654759,83	3275768,63
1	38541	654474,06	3275669,73	1	38582	654389,78	3275854,74	1	38623	654384,00	3276062,46	1	38664	654511,30	3276050,45	1	38705	654765,68	3275753,45
1	38542	654473,99	3275672,97	1	38583	654389,23	3275857,29	1	38624	654382,93	3276065,24	1	38665	654525,58	3276037,97	1	38706	654767,29	3275748,74
1	38543	654473,94	3275675,28	1	38584	654388,16	3275860,39	1	38625	654372,99	3276084,46	1	38666	654529,66	3276034,55	1	38707	654769,89	3275744,23
1	38544	654472,44	3275696,62	1	38585	654386,58	3275863,42	1	38626	654371,43	3276087,17	1	38667	654534,23	3276031,66	1	38708	654772,99	3275740,06
1	38545	654471,01	3275715,34	1	38586	654385,52	3275866,39	1	38627	654360,50	3276105,42	1	38668	654539,29	3276029,22	1	38709	654782,26	3275728,26
1	38546	654470,43	3275719,08	1	38587	654383,96	3275869,23	1	38628	654358,43	3276108,44	1	38669	654549,89	3276024,70	1	38710	654784,33	3275725,57
1	38547	654469,86	3275722,32	1	38588	654381,88	3275871,93	1	38629	654356,37	3276111,08	1	38670	654554,93	3276022,84	1	38711	654798,17	3275710,31
1	38548	654469,27	3275725,49	1	38589	654379,83	3275874,58	1	38630	654354,32	3276113,59	1	38671	654560,47	3276021,51	1	38712	654802,26	3275706,72
1	38549	654468,20	3275728,60	1	38590	654372,62	3275883,42	1	38631	654343,55	3276124,91	1	38672	654565,98	3276020,82	1	38713	654804,32	3275704,59
1	38550	654466,63	3275731,62	1	38591	654371,67	3275902,78	1	38632	654342,00	3276126,81	1	38673	654571,99	3276020,78	1	38714	654822,12	3275690,81
1	38551	654465,56	3275734,59	1	38592	654374,45	3275912,28	1	38633	654339,45	3276129,01	1	38674	654577,47	3276021,41	1	38715	654836,91	3275678,39
1	38552	654464,53	3275736,57	1	38593	654379,05	3275929,88	1	38634	654337,93	3276129,97	1	38675	654585,94	3276022,79	1	38716	654854,27	3275663,35
1	38553	654461,93	3275740,70	1	38594	654379,53	3275931,02	1	38635	654323,67	3276141,14	1	38676	654589,93	3276023,57	1	38717	654867,11	3275648,96
1	38554	654461,72	3275749,32	1	38595	654379,95	3275934,22	1	38636	654322,65	3276142,17	1	38677	654595,89	3276025,09	1	38718	654890,82	3275617,94
1	38555	654461,64	3275752,58	1	38596	654381,28	3275941,87	1	38637	654320,11	3276143,99	1	38678	654604,99	3276020,85	1	38719	654894,93	3275613,17
1	38556	654461,07	3275755,81	1	38597	654382,17	3275946,33	1	38638	654317,08	3276145,55	1	38679	654622,41	3276002,75	1	38720	654899,53	3275609,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38721	654904,62	3275605,45	1	38762	655506,81	3275709,28	1	38803	656056,07	3276005,04	1	38844	655237,06	3275718,38	1	38885	654764,01	3275956,00
1	38722	654914,24	3275599,61	1	38763	655540,95	3275725,01	1	38804	656050,05	3276005,97	1	38845	655233,61	3275716,41	1	38886	654762,95	3275958,42
1	38723	654918,80	3275597,27	1	38764	655543,92	3275726,44	1	38805	656043,55	3276006,12	1	38846	655232,12	3275715,63	1	38887	654762,42	3275959,53
1	38724	654922,84	3275595,42	1	38765	655562,23	3275735,25	1	38806	656028,56	3276005,52	1	38847	655217,83	3275706,68	1	38888	654757,08	3275974,61
1	38725	654927,38	3275593,96	1	38766	655600,31	3275753,32	1	38807	656023,07	3276005,03	1	38848	655203,04	3275697,34	1	38889	654752,84	3275984,94
1	38726	654948,01	3275588,57	1	38767	655706,34	3275795,88	1	38808	656020,59	3276004,55	1	38849	655201,07	3275696,03	1	38890	654750,73	3275989,65
1	38727	654949,51	3275588,23	1	38768	655723,20	3275802,16	1	38809	655998,68	3276000,16	1	38850	655192,71	3275690,16	1	38891	654733,97	3276022,38
1	38728	654954,03	3275587,39	1	38769	655806,00	3275833,32	1	38810	655996,19	3275999,55	1	38851	655162,44	3275679,95	1	38892	654730,88	3276026,81
1	38729	655006,21	3275580,40	1	38770	655854,13	3275849,56	1	38811	655963,88	3275991,17	1	38852	655134,56	3275674,56	1	38893	654728,79	3276030,21
1	38730	655060,88	3275573,36	1	38771	655888,91	3275859,67	1	38812	655961,90	3275990,63	1	38853	655108,58	3275673,35	1	38894	654699,44	3276067,04
1	38731	655066,39	3275573,11	1	38772	655890,89	3275860,27	1	38813	655933,10	3275981,89	1	38854	655069,07	3275673,12	1	38895	654697,90	3276068,63
1	38732	655109,89	3275573,36	1	38773	655907,27	3275865,72	1	38814	655899,34	3275971,06	1	38855	655018,92	3275679,59	1	38896	654695,85	3276070,84
1	38733	655111,88	3275573,41	1	38774	655911,73	3275867,44	1	38815	655895,37	3275969,52	1	38856	654970,76	3275686,09	1	38897	654670,25	3276097,05
1	38734	655142,86	3275574,86	1	38775	655933,02	3275876,69	1	38816	655873,59	3275959,89	1	38857	654963,22	3275688,06	1	38898	654666,15	3276100,96
1	38735	655148,34	3275575,37	1	38776	655962,80	3275886,32	1	38817	655860,70	3275955,54	1	38858	654945,68	3275710,96	1	38899	654661,07	3276104,35
1	38736	655150,34	3275575,72	1	38777	655990,11	3275894,64	1	38818	655825,43	3275945,34	1	38859	654943,62	3275713,50	1	38900	654656,01	3276107,16
1	38737	655184,69	3275582,40	1	38778	656019,94	3275902,38	1	38819	655822,93	3275944,61	1	38860	654926,69	3275732,42	1	38901	654634,77	3276117,37
1	38738	655188,67	3275583,36	1	38779	656036,87	3275905,76	1	38820	655773,32	3275927,70	1	38861	654922,59	3275736,44	1	38902	654630,73	3276119,22
1	38739	655191,15	3275584,10	1	38780	656047,86	3275906,21	1	38821	655771,82	3275927,17	1	38862	654921,57	3275737,36	1	38903	654625,70	3276120,78
1	38740	655231,34	3275597,66	1	38781	656053,83	3275906,86	1	38822	655670,68	3275889,26	1	38863	654901,18	3275754,64	1	38904	654608,58	3276125,15
1	38741	655235,80	3275599,40	1	38782	656059,81	3275908,30	1	38823	655561,67	3275845,51	1	38864	654886,37	3275767,61	1	38905	654602,56	3276126,24
1	38742	655239,75	3275601,54	1	38783	656065,76	3275910,43	1	38824	655558,71	3275844,25	1	38865	654884,84	3275768,89	1	38906	654596,55	3276126,68
1	38743	655243,70	3275604,01	1	38784	656071,69	3275913,39	1	38825	655498,37	3275815,40	1	38866	654869,57	3275780,66	1	38907	654590,05	3276126,27
1	38744	655256,99	3275613,32	1	38785	656076,61	3275916,95	1	38826	655467,18	3275801,06	1	38867	654859,81	3275791,50	1	38908	654584,08	3276125,21
1	38745	655270,79	3275621,89	1	38786	656081,52	3275921,12	1	38827	655442,38	3275792,37	1	38868	654856,22	3275795,73	1	38909	654579,11	3276123,96
1	38746	655282,62	3275629,23	1	38787	656085,41	3275925,82	1	38828	655431,97	3275788,81	1	38869	654851,96	3275807,01	1	38910	654577,57	3276125,30
1	38747	655316,76	3275645,25	1	38788	656088,79	3275931,09	1	38829	655426,51	3275787,19	1	38870	654849,84	3275811,84	1	38911	654555,64	3276144,35
1	38748	655320,22	3275647,22	1	38789	656091,66	3275936,66	1	38830	655417,06	3275784,59	1	38871	654849,30	3275813,59	1	38912	654551,57	3276147,58
1	38749	655323,17	3275648,92	1	38790	656094,01	3275942,66	1	38831	655401,60	3275782,61	1	38872	654841,48	3275827,84	1	38913	654530,22	3276162,26
1	38750	655342,87	3275662,30	1	38791	656095,38	3275948,75	1	38832	655385,13	3275781,48	1	38873	654838,89	3275831,53	1	38914	654516,96	3276173,60
1	38751	655356,19	3275670,04	1	38792	656095,74	3275955,01	1	38833	655381,13	3275781,08	1	38874	654836,30	3275835,60	1	38915	654515,94	3276174,26
1	38752	655373,55	3275676,51	1	38793	656095,59	3275961,32	1	38834	655377,15	3275780,24	1	38875	654826,52	3275847,43	1	38916	654495,56	3276190,48
1	38753	655396,42	3275682,04	1	38794	656094,45	3275967,47	1	38835	655347,32	3275773,05	1	38876	654822,42	3275851,59	1	38917	654488,43	3276196,14
1	38754	655410,40	3275682,99	1	38795	656092,81	3275973,51	1	38836	655345,32	3275772,57	1	38877	654817,84	3275855,36	1	38918	654485,79	3276202,58
1	38755	655413,40	3275683,24	1	38796	656090,17	3275979,26	1	38837	655341,36	3275771,29	1	38878	654790,85	3275876,17	1	38919	654484,20	3276206,66
1	38756	655434,84	3275686,05	1	38797	656087,05	3275984,64	1	38838	655317,06	3275762,22	1	38879	654769,96	3275893,20	1	38920	654482,09	3276210,55
1	38757	655440,80	3275687,37	1	38798	656082,93	3275989,53	1	38839	655315,08	3275761,42	1	38880	654769,68	3275905,13	1	38921	654479,51	3276214,25
1	38758	655460,68	3275692,96	1	38799	656078,34	3275993,93	1	38840	655309,64	3275758,56	1	38881	654770,20	3275926,02	1	38922	654472,29	3276224,14
1	38759	655463,65	3275693,92	1	38800	656073,25	3275997,75	1	38841	655290,89	3275747,75	1	38882	654770,08	3275931,14	1	38923	654469,20	3276228,00
1	38760	655502,35	3275707,49	1	38801	656068,17	3276000,88	1	38842	655288,43	3275746,18	1	38883	654769,47	3275936,18	1	38924	654465,61	3276231,56
1	38761	655505,32	3275708,62	1	38802	656062,12	3276003,38	1	38843	655270,70	3275734,10	1	38884	654768,35	3275941,23	1	38925	654462,03	3276234,71

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	38926	654455,94	3276239,26	1	38967	654272,08	3276600,52	1	39008	654306,93	3276824,17	1	39049	654643,43	3276869,62	1	39090	655162,00	3276956,65
1	38927	654454,41	3276240,30	1	38968	654268,29	3276613,00	1	39009	654315,95	3276823,51	1	39050	654666,43	3276869,95	1	39091	655176,07	3276954,08
1	38928	654452,38	3276241,62	1	38969	654265,62	3276620,12	1	39010	654317,45	3276823,40	1	39051	654670,43	3276870,18	1	39092	655192,21	3276947,95
1	38929	654450,35	3276242,88	1	38970	654254,50	3276647,31	1	39011	654320,95	3276823,37	1	39052	654693,88	3276872,34	1	39093	655194,74	3276947,08
1	38930	654445,29	3276245,64	1	38971	654252,38	3276652,32	1	39012	654324,45	3276823,57	1	39053	654696,87	3276872,73	1	39094	655197,26	3276946,39
1	38931	654443,47	3276246,36	1	38972	654250,29	3276656,41	1	39013	654327,44	3276823,96	1	39054	654698,86	3276873,09	1	39095	655238,50	3276935,54
1	38932	654439,74	3276247,83	1	38973	654239,24	3276679,97	1	39014	654336,91	3276825,42	1	39055	654715,79	3276876,42	1	39096	655254,12	3276930,70
1	38933	654434,20	3276249,40	1	38974	654235,56	3276687,62	1	39015	654340,40	3276826,00	1	39056	654723,26	3276877,89	1	39097	655257,65	3276929,73
1	38934	654428,67	3276250,27	1	38975	654229,32	3276698,30	1	39016	654343,37	3276826,83	1	39057	654744,20	3276880,75	1	39098	655274,24	3276925,85
1	38935	654422,66	3276250,43	1	38976	654219,96	3276713,84	1	39017	654346,85	3276827,95	1	39058	654747,18	3276881,26	1	39099	655276,75	3276925,28
1	38936	654412,17	3276250,19	1	38977	654212,69	3276725,55	1	39018	654355,77	3276831,29	1	39059	654763,59	3276884,89	1	39100	655279,25	3276924,97
1	38937	654409,17	3276250,43	1	38978	654205,98	3276734,32	1	39019	654358,25	3276832,41	1	39060	654784,54	3276887,76	1	39101	655311,36	3276920,88
1	38938	654408,04	3276256,03	1	38979	654206,85	3276739,98	1	39020	654362,21	3276834,20	1	39061	654841,85	3276896,32	1	39102	655315,37	3276920,61
1	38939	654406,40	3276261,93	1	38980	654207,56	3276753,06	1	39021	654371,10	3276839,08	1	39062	654843,35	3276896,48	1	39103	655349,89	3276919,71
1	38940	654403,76	3276267,94	1	38981	654207,75	3276766,12	1	39022	654373,07	3276840,25	1	39063	654867,26	3276900,60	1	39104	655352,89	3276919,73
1	38941	654399,57	3276276,55	1	38982	654206,96	3276779,17	1	39023	654376,03	3276842,07	1	39064	654894,21	3276903,09	1	39105	655379,87	3276920,67
1	38942	654394,33	3276286,48	1	38983	654205,65	3276792,20	1	39024	654378,49	3276844,01	1	39065	654897,20	3276903,46	1	39106	655386,88	3276920,25
1	38943	654392,20	3276292,29	1	38984	654205,07	3276795,94	1	39025	654380,94	3276846,18	1	39066	654920,61	3276907,20	1	39107	655390,38	3276920,21
1	38944	654389,53	3276300,06	1	38985	654203,16	3276813,40	1	39026	654383,38	3276848,43	1	39067	654931,10	3276907,50	1	39108	655393,88	3276920,42
1	38945	654382,56	3276320,27	1	38986	654201,87	3276826,44	1	39027	654385,32	3276850,91	1	39068	654933,10	3276907,61	1	39109	655411,84	3276922,08
1	38946	654380,44	3276325,42	1	38987	654199,65	3276835,70	1	39028	654386,31	3276851,81	1	39069	654954,57	3276909,17	1	39110	655415,83	3276922,62
1	38947	654377,30	3276331,41	1	38988	654204,69	3276834,25	1	39029	654392,14	3276859,14	1	39070	654956,07	3276909,34	1	39111	655431,76	3276925,43
1	38948	654373,19	3276336,42	1	38989	654213,79	3276829,97	1	39030	654393,11	3276860,34	1	39071	654979,53	3276911,68	1	39112	655456,69	3276929,31
1	38949	654369,08	3276340,96	1	38990	654228,94	3276823,18	1	39031	654397,95	3276867,14	1	39072	655002,99	3276913,10	1	39113	655485,59	3276933,42
1	38950	654355,80	3276352,59	1	38991	654231,46	3276822,11	1	39032	654404,80	3276873,87	1	39073	655004,48	3276913,19	1	39114	655489,07	3276933,99
1	38951	654351,72	3276356,63	1	38992	654234,50	3276821,00	1	39033	654408,22	3276877,32	1	39074	655007,48	3276913,59	1	39115	655492,06	3276934,80
1	38952	654347,12	3276360,21	1	38993	654237,51	3276820,13	1	39034	654413,17	3276879,50	1	39075	655010,97	3276914,16	1	39116	655495,04	3276935,81
1	38953	654342,06	3276363,23	1	38994	654240,53	3276819,46	1	39035	654420,11	3276882,47	1	39076	655013,94	3276914,98	1	39117	655510,91	3276941,62
1	38954	654337,00	3276365,67	1	38995	654243,54	3276819,08	1	39036	654428,07	3276884,22	1	39077	655016,43	3276915,85	1	39118	655532,26	3276948,54
1	38955	654334,60	3276383,24	1	38996	654252,56	3276818,04	1	39037	654439,56	3276884,67	1	39078	655027,84	3276919,86	1	39119	655578,43	3276963,12
1	38956	654330,70	3276400,52	1	38997	654255,58	3276817,79	1	39038	654453,56	3276884,62	1	39079	655030,80	3276921,11	1	39120	655595,32	3276967,38
1	38957	654324,18	3276422,64	1	38998	654258,07	3276817,73	1	39039	654455,56	3276884,67	1	39080	655033,28	3276922,29	1	39121	655598,31	3276968,25
1	38958	654315,64	3276446,44	1	38999	654271,07	3276817,77	1	39040	654464,06	3276885,04	1	39081	655047,12	3276929,25	1	39122	655601,28	3276969,20
1	38959	654310,38	3276457,62	1	39000	654274,57	3276817,98	1	39041	654506,61	3276882,65	1	39082	655078,37	3276940,78	1	39123	655626,10	3276977,16
1	38960	654301,99	3276474,88	1	39001	654277,56	3276818,37	1	39042	654536,73	3276877,71	1	39083	655100,70	3276947,92	1	39124	655638,52	3276981,00
1	38961	654291,03	3276494,19	1	39002	654290,52	3276820,42	1	39043	654575,88	3276871,50	1	39084	655103,17	3276948,78	1	39125	655660,37	3276987,82
1	38962	654288,26	3276505,94	1	39003	654294,00	3276820,99	1	39044	654578,38	3276871,18	1	39085	655115,58	3276953,71	1	39126	655688,65	3276996,92
1	38963	654281,06	3276558,47	1	39004	654296,99	3276821,81	1	39045	654579,90	3276871,02	1	39086	655132,00	3276956,83	1	39127	655704,09	3277000,39
1	38964	654279,87	3276566,00	1	39005	654300,46	3276823,01	1	39046	654609,45	3276868,71	1	39087	655136,49	3276957,19	1	39128	655707,06	3277001,15
1	38965	654276,49	3276582,55	1	39006	654302,69	3276823,87	1	39047	654610,95	3276868,62	1	39088	655150,01	3276956,69	1	39129	655710,03	3277002,22
1	38966	654275,37	3276587,85	1	39007	654302,93	3276823,96	1	39048	654614,96	3276868,59	1	39089	655152,00	3276956,60	1	39130	655713,01	3277003,42

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				
1	39131	655716,48	3277005,12	1	39172	655760,32	3277120,46	1	39213	655198,83	3277051,44	1	39254	654696,52	3276974,47	1	39295	654289,15	3276923,21
1	39132	655730,31	3277012,62	1	39173	655757,30	3277121,14	1	39214	655176,22	3277055,79	1	39255	654682,09	3276971,65	1	39296	654287,65	3276923,10
1	39133	655765,53	3277024,88	1	39174	655753,80	3277121,56	1	39215	655172,21	3277056,39	1	39256	654663,13	3276969,89	1	39297	654284,66	3276922,74
1	39134	655768,50	3277026,14	1	39175	655750,79	3277121,81	1	39216	655169,21	3277056,63	1	39257	654641,63	3276969,59	1	39298	654282,82	3276922,43
1	39135	655771,46	3277027,56	1	39176	655747,29	3277121,84	1	39217	655166,70	3277056,71	1	39258	654614,15	3276968,65	1	39299	654281,18	3276922,16
1	39136	655774,43	3277029,16	1	39177	655743,79	3277121,65	1	39218	655152,71	3277056,63	1	39259	654589,60	3276970,58	1	39300	654278,19	3276921,33
1	39137	655777,39	3277030,96	1	39178	655740,80	3277121,26	1	39219	655137,18	3277057,20	1	39260	654552,45	3276976,48	1	39301	654275,22	3276920,33
1	39138	655779,84	3277032,91	1	39179	655737,32	3277120,67	1	39220	655134,18	3277057,28	1	39261	654519,84	3276981,72	1	39302	654270,26	3276918,40
1	39139	655782,30	3277035,09	1	39180	655734,33	3277119,86	1	39221	655131,19	3277057,14	1	39262	654517,32	3276982,11	1	39303	654265,77	3276917,74
1	39140	655784,75	3277037,32	1	39181	655731,85	3277119,05	1	39222	655121,21	3277056,21	1	39263	654514,83	3276982,29	1	39304	654262,27	3276917,71
1	39141	655786,69	3277039,74	1	39182	655693,65	3277105,67	1	39223	655117,72	3277055,82	1	39264	654467,24	3276985,01	1	39305	654255,20	3276920,93
1	39142	655788,62	3277042,35	1	39183	655690,19	3277104,22	1	39224	655115,73	3277055,54	1	39265	654463,25	3276985,12	1	39306	654244,08	3276926,29
1	39143	655790,56	3277045,09	1	39184	655687,23	3277102,77	1	39225	655092,32	3277051,05	1	39266	654452,26	3276984,61	1	39307	654240,53	3276927,65
1	39144	655792,50	3277047,88	1	39185	655675,37	3277096,38	1	39226	655090,83	3277050,76	1	39267	654438,25	3276984,65	1	39308	654237,51	3276928,78
1	39145	655793,94	3277050,79	1	39186	655664,42	3277093,93	1	39227	655087,84	3277049,95	1	39268	654436,25	3276984,61	1	39309	654222,90	3276933,18
1	39146	655794,87	3277053,81	1	39187	655661,43	3277093,18	1	39228	655084,87	3277048,95	1	39269	654419,77	3276983,98	1	39310	654213,34	3276935,97
1	39147	655796,30	3277056,90	1	39188	655630,17	3277083,07	1	39229	655068,52	3277042,56	1	39270	654417,27	3276983,81	1	39311	654211,33	3276936,62
1	39148	655797,23	3277060,04	1	39189	655596,40	3277072,61	1	39230	655046,67	3277035,63	1	39271	654414,29	3276983,42	1	39312	654208,31	3276937,29
1	39149	655797,65	3277063,25	1	39190	655569,60	3277063,92	1	39231	655045,19	3277035,03	1	39272	654411,28	3276982,91	1	39313	654204,80	3276937,71
1	39150	655798,07	3277066,51	1	39191	655552,69	3277059,73	1	39232	655009,98	3277022,08	1	39273	654393,88	3276979,14	1	39314	654201,79	3276937,95
1	39151	655798,50	3277069,77	1	39192	655550,70	3277059,25	1	39233	655007,00	3277020,90	1	39274	654390,40	3276978,24	1	39315	654200,29	3276937,98
1	39152	655798,43	3277073,01	1	39193	655502,05	3277043,74	1	39234	655004,53	3277019,71	1	39275	654387,42	3276977,23	1	39316	654194,29	3276938,09
1	39153	655798,35	3277076,27	1	39194	655479,72	3277036,54	1	39235	654991,19	3277012,91	1	39276	654384,45	3276975,97	1	39317	654192,29	3276938,12
1	39154	655797,77	3277079,50	1	39195	655477,72	3277035,93	1	39236	654989,69	3277012,43	1	39277	654373,05	3276970,97	1	39318	654190,29	3276938,00
1	39155	655797,20	3277082,74	1	39196	655465,83	3277031,60	1	39237	654972,21	3277011,47	1	39278	654359,69	3276965,16	1	39319	654184,80	3276937,68
1	39156	655796,63	3277085,91	1	39197	655442,39	3277028,30	1	39238	654970,73	3277011,32	1	39279	654357,23	3276963,78	1	39320	654178,28	3276938,28
1	39157	655795,56	3277089,02	1	39198	655416,00	3277024,14	1	39239	654946,78	3277008,89	1	39280	654354,26	3276962,22	1	39321	654174,78	3276938,71
1	39158	655793,98	3277092,04	1	39199	655400,55	3277021,47	1	39240	654926,81	3277007,41	1	39281	654351,30	3276960,40	1	39322	654172,75	3276939,73
1	39159	655792,92	3277095,03	1	39200	655388,08	3277020,30	1	39241	654914,32	3277007,01	1	39282	654348,85	3276958,46	1	39323	654161,09	3276946,95
1	39160	655791,36	3277097,86	1	39201	655383,07	3277020,63	1	39242	654911,31	3277006,81	1	39283	654346,39	3276956,29	1	39324	654155,89	3276954,89
1	39161	655789,28	3277100,57	1	39202	655379,06	3277020,66	1	39243	654908,32	3277006,44	1	39284	654335,62	3276954,03	1	39325	654152,78	3276959,52
1	39162	655787,23	3277103,19	1	39203	655351,09	3277019,70	1	39244	654883,41	3277002,47	1	39285	654334,65	3276945,21	1	39326	654145,56	3276969,16
1	39163	655785,17	3277105,72	1	39204	655320,56	3277020,49	1	39245	654855,97	3276999,97	1	39286	654324,87	3276935,48	1	39327	654133,20	3276984,62
1	39164	655783,11	3277108,04	1	39205	655294,48	3277023,84	1	39246	654852,98	3276999,59	1	39287	654323,90	3276934,58	1	39328	654132,18	3276985,48
1	39165	655780,56	3277110,18	1	39206	655281,91	3277026,66	1	39247	654827,06	3276995,18	1	39288	654321,94	3276932,10	1	39329	654123,96	3276995,42
1	39166	655778,02	3277112,25	1	39207	655267,30	3277031,33	1	39248	654770,26	3276986,75	1	39289	654319,99	3276929,98	1	39330	654114,74	3277004,77
1	39167	655775,47	3277114,05	1	39208	655264,80	3277031,96	1	39249	654747,83	3276983,66	1	39290	654315,64	3276923,83	1	39331	654108,10	3277010,61
1	39168	655772,44	3277115,73	1	39209	655225,04	3277042,49	1	39250	654744,35	3276983,01	1	39291	654311,13	3276924,16	1	39332	654098,93	3277018,66
1	39169	655769,40	3277117,16	1	39210	655206,88	3277049,13	1	39251	654727,92	3276979,40	1	39292	654309,63	3276924,25	1	39333	654095,85	3277021,53
1	39170	655766,37	3277118,48	1	39211	655204,36	3277050,07	1	39252	654708,47	3276976,77	1	39293	654306,13	3276924,28	1	39334	654088,20	3277027,65
1	39171	655763,34	3277119,59	1	39212	655201,34	3277050,94	1	39253	654705,49	3276976,26	1	39294	654304,12	3276924,19	1	39335	654073,94	3277039,40

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				
1	39336	654068,34	3277043,89	1	39377	653669,93	3277275,81	1	39418	653543,07	3277464,03	1	39459	653332,17	3277631,96	1	39500	653248,19	3277804,49
1	39337	654053,05	3277055,60	1	39378	653670,86	3277278,96	1	39419	653541,01	3277466,80	1	39460	653330,11	3277634,73	1	39501	653236,87	3277818,10
1	39338	654049,50	3277058,34	1	39379	653674,48	3277294,98	1	39420	653538,96	3277469,38	1	39461	653328,06	3277637,37	1	39502	653235,32	3277819,88
1	39339	654038,32	3277065,70	1	39380	653674,93	3277297,73	1	39421	653537,41	3277471,41	1	39462	653326,49	3277639,38	1	39503	653233,27	3277822,26
1	39340	654030,71	3277070,40	1	39381	653675,35	3277301,00	1	39422	653521,49	3277489,17	1	39463	653323,42	3277642,74	1	39504	653231,73	3277823,73
1	39341	654018,55	3277077,37	1	39382	653675,77	3277304,26	1	39423	653518,93	3277491,99	1	39464	653323,84	3277646,39	1	39505	653224,60	3277829,70
1	39342	654009,44	3277082,35	1	39383	653675,70	3277307,50	1	39424	653516,37	3277494,13	1	39465	653324,54	3277659,23	1	39506	653223,87	3277840,06
1	39343	653999,27	3277089,37	1	39384	653675,62	3277310,75	1	39425	653513,82	3277496,18	1	39466	653324,45	3277663,09	1	39507	653223,30	3277843,04
1	39344	653994,20	3277092,56	1	39385	653675,59	3277312,26	1	39426	653511,28	3277497,82	1	39467	653324,38	3277666,35	1	39508	653222,73	3277846,27
1	39345	653993,19	3277093,16	1	39386	653673,73	3277327,85	1	39427	653489,47	3277511,93	1	39468	653323,81	3277669,58	1	39509	653222,14	3277849,45
1	39346	653987,11	3277096,59	1	39387	653673,19	3277329,58	1	39428	653471,67	3277524,02	1	39469	653323,24	3277672,82	1	39510	653221,07	3277852,55
1	39347	653975,47	3277102,50	1	39388	653672,62	3277332,82	1	39429	653470,67	3277524,82	1	39470	653322,65	3277675,99	1	39511	653216,81	3277864,27
1	39348	653963,36	3277107,61	1	39389	653672,05	3277335,99	1	39430	653477,85	3277538,67	1	39471	653321,60	3277678,22	1	39512	653215,23	3277867,11
1	39349	653951,25	3277111,95	1	39390	653670,98	3277338,84	1	39431	653441,22	3277543,82	1	39472	653316,78	3277692,23	1	39513	653214,17	3277870,09
1	39350	653938,67	3277115,48	1	39391	653666,46	3277351,42	1	39432	653440,19	3277545,37	1	39473	653315,19	3277696,14	1	39514	653208,94	3277880,09
1	39351	653933,14	3277116,60	1	39392	653665,10	3277355,21	1	39433	653432,88	3277558,82	1	39474	653314,12	3277699,11	1	39515	653207,36	3277882,92
1	39352	653926,60	3277118,01	1	39393	653663,52	3277358,49	1	39434	653429,15	3277568,18	1	39475	653312,57	3277701,33	1	39516	653205,31	3277885,63
1	39353	653919,06	3277119,52	1	39394	653662,45	3277361,45	1	39435	653428,12	3277569,97	1	39476	653306,33	3277711,93	1	39517	653203,76	3277887,85
1	39354	653914,56	3277120,18	1	39395	653660,89	3277364,31	1	39436	653427,05	3277572,94	1	39477	653304,24	3277715,25	1	39518	653202,73	3277889,38
1	39355	653900,52	3277121,78	1	39396	653659,87	3277365,28	1	39437	653425,49	3277575,78	1	39478	653302,18	3277717,89	1	39519	653202,20	3277890,43
1	39356	653856,88	3277126,86	1	39397	653649,50	3277381,48	1	39438	653423,42	3277578,49	1	39479	653300,13	3277720,36	1	39520	653202,17	3277891,75
1	39357	653810,44	3277124,34	1	39398	653648,46	3277383,13	1	39439	653421,36	3277581,12	1	39480	653298,60	3277722,07	1	39521	653201,60	3277894,98
1	39358	653790,47	3277144,83	1	39399	653636,55	3277400,19	1	39440	653410,56	3277594,12	1	39481	653288,36	3277732,22	1	39522	653201,01	3277898,16
1	39359	653769,45	3277167,28	1	39400	653635,52	3277401,78	1	39441	653409,02	3277596,03	1	39482	653285,29	3277735,01	1	39523	653199,98	3277900,07
1	39360	653749,41	3277190,37	1	39401	653627,78	3277411,98	1	39442	653406,96	3277598,36	1	39483	653282,74	3277737,08	1	39524	653195,68	3277912,79
1	39361	653720,80	3277216,54	1	39402	653626,76	3277413,09	1	39443	653405,43	3277599,52	1	39484	653280,20	3277738,90	1	39525	653195,65	3277913,99
1	39362	653704,54	3277228,03	1	39403	653624,71	3277415,54	1	39444	653397,77	3277606,33	1	39485	653277,15	3277740,58	1	39526	653194,09	3277917,01
1	39363	653703,49	3277230,07	1	39404	653622,65	3277417,92	1	39445	653396,75	3277607,31	1	39486	653269,56	3277744,79	1	39527	653193,01	3277919,98
1	39364	653702,42	3277233,04	1	39405	653620,10	3277420,12	1	39446	653394,20	3277609,38	1	39487	653263,93	3277750,66	1	39528	653191,46	3277922,14
1	39365	653700,85	3277235,88	1	39406	653599,71	3277436,71	1	39447	653391,66	3277611,20	1	39488	653262,89	3277752,05	1	39529	653184,18	3277934,53
1	39366	653698,79	3277238,66	1	39407	653597,68	3277438,30	1	39448	653388,63	3277612,88	1	39489	653262,36	3277753,42	1	39530	653182,09	3277937,91
1	39367	653696,73	3277241,24	1	39408	653595,13	3277440,10	1	39449	653386,60	3277614,02	1	39490	653261,06	3277766,84	1	39531	653180,04	3277940,55
1	39368	653694,68	3277243,69	1	39409	653592,09	3277441,78	1	39450	653372,44	3277620,88	1	39491	653260,52	3277768,63	1	39532	653177,98	3277943,01
1	39369	653679,80	3277259,91	1	39410	653589,06	3277443,22	1	39451	653368,40	3277622,47	1	39492	653258,75	3277780,54	1	39533	653167,73	3277954,21
1	39370	653677,74	3277262,23	1	39411	653586,03	3277444,53	1	39452	653365,37	3277623,52	1	39493	653258,16	3277784,02	1	39534	653165,67	3277956,42
1	39371	653675,19	3277264,37	1	39412	653583,01	3277445,64	1	39453	653362,32	3277625,60	1	39494	653257,59	3277787,19	1	39535	653156,97	3277964,79
1	39372	653672,65	3277266,42	1	39413	653580,49	3277446,41	1	39454	653359,32	3277625,64	1	39495	653256,51	3277790,30	1	39536	653154,42	3277967,04
1	39373	653670,10	3277268,25	1	39414	653561,87	3277451,09	1	39455	653355,82	3277625,69	1	39496	653254,95	3277793,31	1	39537	653151,88	3277969,11
1	39374	653667,57	3277269,76	1	39415	653547,71	3277457,95	1	39456	653353,33	3277625,75	1	39497	653253,88	3277796,30	1	39538	653150,35	3277970,25
1	39375	653668,04	3277271,08	1	39416	653544,65	3277460,88	1	39457	653348,82	3277625,84	1	39498	653252,30	3277799,14	1	39539	653141,21	3277976,23
1	39376	653668,51	3277272,71	1	39417	653543,60	3277462,74	1	39458	653335,31	3277626,15	1	39499	653250,25	3277801,90	1	39540	653137,12	3277979,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39541	653130,98	3277986,30	1	39582	652995,91	3278183,46	1	39623	652691,12	3278584,83	1	39664	652498,36	3278985,56	1	39705	652109,45	3279174,51
1	39542	653123,28	3277994,76	1	39583	652993,37	3278185,30	1	39624	652679,00	3278589,92	1	39665	652491,60	3278996,98	1	39706	652096,47	3279173,78
1	39543	653121,24	3277996,83	1	39584	652990,34	3278186,98	1	39625	652666,90	3278594,27	1	39666	652490,04	3278999,75	1	39707	652083,51	3279172,23
1	39544	653118,69	3277998,97	1	39585	652987,30	3278188,40	1	39626	652654,32	3278597,79	1	39667	652479,65	3279016,21	1	39708	652070,56	3279169,74
1	39545	653116,64	3278000,55	1	39586	652985,79	3278189,12	1	39627	652641,25	3278600,49	1	39668	652474,47	3279024,39	1	39709	652060,61	3279167,32
1	39546	653110,55	3278005,15	1	39587	652964,57	3278198,13	1	39628	652628,21	3278602,32	1	39669	652466,22	3279034,83	1	39710	652056,10	3279167,85
1	39547	653107,49	3278007,46	1	39588	652963,06	3278198,72	1	39629	652615,19	3278603,25	1	39670	652463,13	3279038,58	1	39711	652054,51	3279171,62
1	39548	653104,45	3278009,14	1	39589	652961,54	3278199,36	1	39630	652608,18	3278603,48	1	39671	652456,98	3279045,87	1	39712	652048,75	3279183,36
1	39549	653097,86	3278012,80	1	39590	652938,36	3278207,40	1	39631	652608,06	3278609,09	1	39672	652451,83	3279052,07	1	39713	652041,98	3279194,77
1	39550	653096,30	3278015,70	1	39591	652936,84	3278207,88	1	39632	652607,82	3278619,11	1	39673	652442,61	3279061,42	1	39714	652040,41	3279197,62
1	39551	653093,07	3278025,63	1	39592	652933,82	3278208,73	1	39633	652605,64	3278649,05	1	39674	652433,42	3279069,57	1	39715	652029,51	3279214,86
1	39552	653089,71	3278041,38	1	39593	652930,80	3278209,41	1	39634	652605,07	3278652,10	1	39675	652426,80	3279075,17	1	39716	652024,32	3279222,98
1	39553	653089,12	3278044,79	1	39594	652902,70	3278214,21	1	39635	652603,76	3278665,13	1	39676	652416,09	3279083,81	1	39717	652011,93	3279240,22
1	39554	653088,06	3278047,89	1	39595	652898,33	3278029,86	1	39636	652600,97	3278677,95	1	39677	652404,92	3279091,18	1	39718	652010,37	3279242,55
1	39555	653086,48	3278050,91	1	39596	652892,92	3278247,74	1	39637	652597,67	3278690,63	1	39678	652393,76	3279097,79	1	39719	652007,76	3279247,74
1	39556	653079,09	3278067,68	1	39597	652886,03	3278264,39	1	39638	652593,88	3278703,10	1	39679	652390,73	3279099,42	1	39720	652006,71	3279250,10
1	39557	653073,84	3278079,06	1	39598	652882,85	3278272,50	1	39639	652589,11	3278715,25	1	39680	652387,16	3279102,64	1	39721	652000,92	3279261,71
1	39558	653072,79	3278081,05	1	39599	652881,93	3278290,93	1	39640	652583,33	3278726,98	1	39681	652376,96	3279110,73	1	39722	651995,67	3279272,91
1	39559	653071,22	3278083,88	1	39600	652880,80	3278306,81	1	39641	652581,76	3278729,77	1	39682	652365,79	3279118,09	1	39723	651993,04	3279278,40
1	39560	653069,17	3278086,47	1	39601	652874,48	3278331,57	1	39642	652570,80	3278749,75	1	39683	652354,63	3279124,71	1	39724	651986,29	3279289,81
1	39561	653062,95	3278095,39	1	39602	652868,49	3278352,74	1	39643	652569,50	3278763,24	1	39684	652343,00	3279130,64	1	39725	651982,64	3279296,24
1	39562	653060,89	3278098,15	1	39603	652862,05	3278372,04	1	39644	652566,70	3278776,05	1	39685	652334,41	3279134,69	1	39726	651971,75	3279312,67
1	39563	653053,16	3278107,97	1	39604	652853,09	3278392,22	1	39645	652563,40	3278788,72	1	39686	652322,29	3279139,72	1	39727	651968,64	3279317,22
1	39564	653051,12	3278110,00	1	39605	652845,77	3278405,55	1	39646	652559,62	3278801,20	1	39687	652310,19	3279144,08	1	39728	651964,00	3279323,37
1	39565	653049,06	3278112,37	1	39606	652833,85	3278423,84	1	39647	652554,84	3278813,34	1	39688	652297,61	3279147,59	1	39729	651950,59	3279341,00
1	39566	653047,02	3278114,08	1	39607	652822,53	3278437,89	1	39648	652549,06	3278825,08	1	39689	652284,54	3279150,29	1	39730	651946,99	3279345,29
1	39567	653039,38	3278120,60	1	39608	652820,46	3278440,73	1	39649	652543,85	3278834,27	1	39690	652273,00	3279151,90	1	39731	651938,76	3279355,22
1	39568	653037,06	3278133,79	1	39609	652816,15	3278454,50	1	39650	652532,92	3278852,79	1	39691	652271,00	3279152,17	1	39732	651929,54	3279364,57
1	39569	653036,54	3278135,09	1	39610	652810,85	3278467,32	1	39651	652531,37	3278854,99	1	39692	652251,36	3279157,83	1	39733	651919,84	3279373,30
1	39570	653035,97	3278138,27	1	39611	652805,59	3278478,31	1	39652	652530,73	3278861,56	1	39693	652242,80	3279160,26	1	39734	651909,66	3279381,38
1	39571	653034,89	3278141,38	1	39612	652796,22	3278494,05	1	39653	652527,94	3278874,35	1	39694	652235,76	3279161,80	1	39735	651898,49	3279388,75
1	39572	653033,33	3278144,39	1	39613	652784,87	3278509,66	1	39654	652524,63	3278887,04	1	39695	652205,62	3279168,04	1	39736	651887,34	3279395,37
1	39573	653032,26	3278147,37	1	39614	652775,59	3278521,75	1	39655	652523,97	3278894,45	1	39696	652202,10	3279168,70	1	39737	651876,71	3279400,80
1	39574	653030,68	3278150,21	1	39615	652766,85	3278532,07	1	39656	652522,74	3278904,24	1	39697	652198,58	3279169,50	1	39738	651872,16	3279402,89
1	39575	653028,63	3278152,91	1	39616	652757,64	3278541,41	1	39657	652522,11	3278910,10	1	39698	652192,56	3279170,55	1	39739	651838,78	3279419,32
1	39576	653026,57	3278155,55	1	39617	652747,94	3278550,13	1	39658	652519,32	3278922,92	1	39699	652179,51	3279172,44	1	39740	651835,23	3279420,92
1	39577	653024,51	3278158,01	1	39618	652737,74	3278558,21	1	39659	652518,72	3278926,72	1	39700	652166,49	3279173,39	1	39741	651830,19	3279423,04
1	39578	653018,36	3278164,42	1	39619	652726,57	3278565,58	1	39660	652515,41	3278940,32	1	39701	652163,99	3279173,51	1	39742	651821,60	3279426,84
1	39579	653016,81	3278166,39	1	39620	652715,41	3278572,20	1	39661	652512,70	3278949,21	1	39702	652149,47	3279173,93	1	39743	651812,35	3279432,05
1	39580	653014,26	3278168,52	1	39621	652712,89	3278573,45	1	39662	652508,91	3278961,69	1	39703	652125,46	3279174,63	1	39744	651811,98	3279432,26
1	39581	652997,95	3278181,84	1	39622	652700,23	3278580,16	1	39663	652504,14	3278973,82	1	39704	652114,95	3279174,63	1	39745	651811,98	3279432,26



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	39746	651811,97	3279432,26	1	39787	651204,90	3279800,76	1	39828	650705,18	3279829,38	1	39869	650242,31	3279711,83	1	39910	649652,86	3280031,61
1	39747	651756,06	3279471,80	1	39788	651156,53	3279816,84	1	39829	650693,30	3279823,73	1	39870	650235,31	3279711,98	1	39911	649641,74	3280037,23
1	39748	651729,08	3279492,55	1	39789	651153,49	3279817,83	1	39830	650681,95	3279817,28	1	39871	650215,30	3279712,14	1	39912	649629,61	3280042,32
1	39749	651728,06	3279493,33	1	39790	651140,91	3279821,36	1	39831	650671,11	3279810,14	1	39872	650196,32	3279711,39	1	39913	649617,50	3280046,66
1	39750	651682,77	3279527,04	1	39791	651131,36	3279823,39	1	39832	650664,21	3279805,17	1	39873	650183,34	3279709,84	1	39914	649613,48	3280047,83
1	39751	651664,44	3279541,38	1	39792	651120,82	3279825,38	1	39833	650661,23	3279804,74	1	39874	650170,40	3279707,43	1	39915	649601,39	3280051,36
1	39752	651662,91	3279542,77	1	39793	651103,01	3279838,42	1	39834	650648,28	3279802,25	1	39875	650157,47	3279704,12	1	39916	649592,85	3280053,73
1	39753	651651,74	3279550,14	1	39794	651092,86	3279845,11	1	39835	650635,36	3279799,02	1	39876	650145,07	3279700,02	1	39917	649579,79	3280056,43
1	39754	651640,58	3279556,77	1	39795	651081,71	3279851,75	1	39836	650622,95	3279794,92	1	39877	650134,67	3279695,79	1	39918	649566,74	3280058,25
1	39755	651628,94	3279562,68	1	39796	651070,07	3279857,67	1	39837	650611,06	3279790,01	1	39878	650128,63	3279697,34	1	39919	649553,70	3280059,20
1	39756	651616,83	3279567,77	1	39797	651057,95	3279862,76	1	39838	650607,59	3279788,43	1	39879	650124,61	3279698,49	1	39920	649539,20	3280059,74
1	39757	651609,26	3279570,53	1	39798	651053,40	3279864,47	1	39839	650596,48	3279793,12	1	39880	650123,09	3279698,84	1	39921	649514,22	3280059,11
1	39758	651589,60	3279577,29	1	39799	651031,23	3279872,46	1	39840	650584,38	3279797,47	1	39881	650052,20	3279715,50	1	39922	649501,24	3280057,56
1	39759	651585,07	3279578,85	1	39800	651023,66	3279875,10	1	39841	650571,80	3279800,98	1	39882	650040,64	3279717,94	1	39923	649488,30	3280055,07
1	39760	651572,49	3279582,38	1	39801	651011,08	3279878,63	1	39842	650558,73	3279803,69	1	39883	650027,59	3279719,75	1	39924	649483,33	3280053,96
1	39761	651560,41	3279584,86	1	39802	650999,02	3279881,09	1	39843	650545,70	3279805,50	1	39884	650014,58	3279720,70	1	39925	649480,72	3280058,27
1	39762	651559,89	3279586,29	1	39803	650976,92	3279885,08	1	39844	650532,67	3279806,46	1	39885	650002,56	3279720,86	1	39926	649479,68	3280059,81
1	39763	651553,13	3279597,70	1	39804	650962,88	3279887,13	1	39845	650519,66	3279806,62	1	39886	649955,09	3279719,96	1	39927	649471,45	3280070,25
1	39764	651546,38	3279608,66	1	39805	650949,84	3279888,09	1	39846	650506,68	3279805,86	1	39887	649945,05	3279721,38	1	39928	649464,76	3280078,54
1	39765	651543,79	3279611,92	1	39806	650936,84	3279888,22	1	39847	650493,21	3279804,68	1	39888	649946,09	3279740,94	1	39929	649457,04	3280087,79
1	39766	651529,86	3279630,91	1	39807	650923,85	3279887,49	1	39848	650480,24	3279803,13	1	39889	649942,88	3279750,25	1	39930	649447,82	3280097,14
1	39767	651528,30	3279633,43	1	39808	650916,38	3279886,69	1	39849	650467,29	3279800,64	1	39890	649938,09	3279762,89	1	39931	649438,12	3280105,86
1	39768	651525,70	3279637,44	1	39809	650904,41	3279885,16	1	39850	650455,36	3279797,68	1	39891	649932,32	3279774,63	1	39932	649427,94	3280113,94
1	39769	651517,47	3279647,88	1	39810	650898,93	3279884,42	1	39851	650440,96	3279793,54	1	39892	649925,55	3279786,04	1	39933	649416,77	3280121,31
1	39770	651509,23	3279657,82	1	39811	650885,99	3279881,99	1	39852	650427,55	3279789,17	1	39893	649918,79	3279797,01	1	39934	649408,13	3280126,61
1	39771	651500,02	3279667,17	1	39812	650873,06	3279878,69	1	39853	650405,73	3279781,10	1	39894	649910,57	3279807,46	1	39935	649399,53	3280131,46
1	39772	651493,88	3279672,83	1	39813	650860,66	3279874,59	1	39854	650394,35	3279776,41	1	39895	649909,53	3279808,73	1	39936	649396,99	3280132,79
1	39773	651490,82	3279675,40	1	39814	650848,76	3279869,69	1	39855	650382,47	3279770,74	1	39896	649887,40	3279835,79	1	39937	649385,36	3280138,72
1	39774	651462,25	3279700,61	1	39815	650840,84	3279866,07	1	39856	650371,12	3279764,30	1	39897	649868,30	3279861,87	1	39938	649373,24	3280143,82
1	39775	651458,67	3279703,66	1	39816	650808,21	3279849,95	1	39857	650360,28	3279757,17	1	39898	649851,27	3279884,48	1	39939	649361,14	3280148,16
1	39776	651448,48	3279711,74	1	39817	650804,26	3279847,85	1	39858	650346,00	3279747,34	1	39899	649846,65	3279890,43	1	39940	649348,55	3280151,69
1	39777	651437,31	3279719,11	1	39818	650794,75	3279847,88	1	39859	650335,69	3279739,60	1	39900	649838,40	3279900,37	1	39941	649335,49	3280154,32
1	39778	651426,17	3279725,71	1	39819	650789,75	3279847,70	1	39860	650325,88	3279731,06	1	39901	649829,20	3279909,71	1	39942	649322,44	3280156,21
1	39779	651414,51	3279731,65	1	39820	650782,26	3279847,35	1	39861	650324,41	3279729,78	1	39902	649819,49	3279918,43	1	39943	649309,43	3280157,16
1	39780	651402,40	3279736,75	1	39821	650774,27	3279846,78	1	39862	650304,83	3279711,47	1	39903	649811,86	3279924,38	1	39944	649302,41	3280157,37
1	39781	651392,82	3279740,26	1	39822	650761,32	3279845,25	1	39863	650297,01	3279703,58	1	39904	649741,11	3279978,07	1	39945	649295,91	3280157,41
1	39782	651317,23	3279765,08	1	39823	650754,33	3279844,02	1	39864	650296,03	3279702,56	1	39905	649738,55	3279980,19	1	39946	649289,92	3280157,34
1	39783	651314,72	3279765,92	1	39824	650748,36	3279842,88	1	39865	650283,45	3279705,77	1	39906	649727,38	3279987,58	1	39947	649277,92	3280156,67
1	39784	651310,19	3279767,25	1	39825	650742,40	3279841,68	1	39866	650281,44	3279706,35	1	39907	649725,36	3279988,84	1	39948	649268,30	3280162,22
1	39785	651240,20	3279787,44	1	39826	650729,47	3279838,37	1	39867	650268,37	3279708,99	1	39908	649685,79	3280013,30	1	39949	649256,66	3280168,13
1	39786	651213,46	3279797,71	1	39827	650717,05	3279834,29	1	39868	650255,34	3279710,88	1	39909	649676,66	3280018,66	1	39950	649244,55	3280173,22

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				
1	39951	649232,44	3280177,58	1	39992	649007,58	3280517,76	1	40033	648722,46	3280695,08	1	40074	648608,27	3280984,44	1	40115	648241,87	3281325,29
1	39952	649219,86	3280181,10	1	39993	648999,91	3280524,77	1	40034	648722,31	3280701,15	1	40075	648608,83	3281003,96	1	40116	648238,38	3281325,10
1	39953	649188,68	3280188,69	1	39994	648989,73	3280532,85	1	40035	648721,50	3280714,63	1	40076	648609,08	3281014,21	1	40117	648208,57	3281338,28
1	39954	649175,61	3280191,39	1	39995	648978,56	3280540,22	1	40036	648720,34	3280721,42	1	40077	648608,75	3281028,63	1	40118	648198,98	3281342,38
1	39955	649162,56	3280193,21	1	39996	648973,48	3280543,40	1	40037	648719,74	3280725,59	1	40078	648607,95	3281041,69	1	40119	648190,40	3281345,43
1	39956	649149,55	3280194,17	1	39997	648958,78	3280552,14	1	40038	648715,40	3280740,50	1	40079	648606,65	3281054,72	1	40120	648183,72	3281353,54
1	39957	649136,54	3280194,32	1	39998	648952,70	3280555,56	1	40039	648714,88	3280741,79	1	40080	648603,86	3281067,53	1	40121	648174,50	3281362,87
1	39958	649126,56	3280193,82	1	39999	648941,06	3280561,48	1	40040	648712,73	3280748,31	1	40081	648603,30	3281069,96	1	40122	648164,80	3281371,58
1	39959	649117,56	3280193,18	1	40000	648928,95	3280566,58	1	40041	648712,67	3280750,74	1	40082	648597,76	3281093,46	1	40123	648154,61	3281379,68
1	39960	649116,86	3280202,23	1	40001	648921,87	3280569,29	1	40042	648713,05	3280756,01	1	40083	648595,03	3281103,72	1	40124	648149,53	3281383,24
1	39961	649114,07	3280215,05	1	40002	648910,28	3280573,27	1	40043	648715,79	3280767,18	1	40084	648591,24	3281116,18	1	40125	648138,86	3281390,37
1	39962	649110,76	3280227,71	1	40003	648905,25	3280574,90	1	40044	648716,21	3280770,70	1	40085	648586,45	3281128,33	1	40126	648127,72	3281396,99
1	39963	649108,62	3280234,72	1	40004	648892,67	3280578,43	1	40045	648717,01	3280779,41	1	40086	648580,69	3281140,07	1	40127	648116,06	3281402,90
1	39964	649103,77	3280249,36	1	40005	648885,63	3280579,90	1	40046	648716,84	3280786,66	1	40087	648573,92	3281151,49	1	40128	648103,95	3281408,01
1	39965	649103,77	3280249,37	1	40006	648882,11	3280580,62	1	40047	648715,64	3280795,32	1	40088	648567,17	3281162,45	1	40129	648102,44	3281408,54
1	39966	649101,62	3280256,13	1	40007	648876,08	3280581,79	1	40048	648714,50	3280801,36	1	40089	648558,93	3281172,89	1	40130	648097,78	3281415,49
1	39967	649100,01	3280260,53	1	40008	648863,03	3280583,67	1	40049	648709,67	3280815,80	1	40090	648558,89	3281174,57	1	40131	648095,19	3281418,87
1	39968	649098,39	3280266,00	1	40009	648850,51	3280584,63	1	40050	648707,55	3280820,82	1	40091	648555,25	3281202,03	1	40132	648089,53	3281426,18
1	39969	649097,86	3280267,11	1	40010	648846,51	3280584,75	1	40051	648704,95	3280825,56	1	40092	648528,06	3281210,37	1	40133	648048,81	3281479,18
1	39970	649093,06	3280280,01	1	40011	648825,49	3280585,26	1	40052	648701,84	3280830,01	1	40093	648518,84	3281219,72	1	40134	648047,79	3281479,96
1	39971	649088,81	3280291,03	1	40012	648820,49	3280585,26	1	40053	648695,64	3280838,43	1	40094	648509,14	3281228,43	1	40135	648046,75	3281481,33
1	39972	649087,23	3280294,18	1	40013	648818,00	3280585,32	1	40054	648692,46	3280846,79	1	40095	648498,95	3281236,52	1	40136	648003,09	3281531,82
1	39973	649087,29	3280313,25	1	40014	648790,93	3280588,21	1	40055	648688,00	3280866,25	1	40096	648496,92	3281237,78	1	40137	647991,80	3281544,45
1	39974	649087,26	3280314,38	1	40015	648777,89	3280589,17	1	40056	648686,92	3280870,04	1	40097	648470,48	3281256,67	1	40138	647986,66	3281550,01
1	39975	649087,23	3280337,56	1	40016	648767,40	3280589,36	1	40057	648680,42	3280891,96	1	40098	648461,35	3281262,78	1	40139	647980,97	3281558,21
1	39976	649086,33	3280354,92	1	40017	648733,39	3280589,02	1	40058	648679,32	3280895,94	1	40099	648450,19	3281269,39	1	40140	647978,33	3281564,45
1	39977	649085,72	3280359,96	1	40018	648730,90	3280588,96	1	40059	648675,13	3280903,91	1	40100	648438,56	3281275,32	1	40141	647977,28	3281566,55
1	39978	649084,47	3280370,94	1	40019	648726,90	3280588,75	1	40060	648664,74	3280920,86	1	40101	648436,53	3281276,27	1	40142	647976,21	3281569,53
1	39979	649083,78	3280378,93	1	40020	648728,26	3280595,20	1	40061	648660,09	3280927,42	1	40102	648402,67	3281291,49	1	40143	647974,65	3281572,36
1	39980	649082,02	3280390,38	1	40021	648729,05	3280603,91	1	40062	648658,57	3280928,70	1	40103	648392,58	3281295,70	1	40144	647972,58	3281575,13
1	39981	649079,23	3280403,01	1	40022	648728,65	3280621,54	1	40063	648649,34	3280938,51	1	40104	648387,02	3281297,89	1	40145	647970,52	3281577,71
1	39982	649075,94	3280415,68	1	40023	648728,02	3280627,47	1	40064	648644,23	3280943,25	1	40105	648351,74	3281310,32	1	40146	647968,47	3281580,16
1	39983	649072,14	3280428,18	1	40024	648726,87	3280633,24	1	40065	648641,17	3280945,62	1	40106	648345,18	3281312,48	1	40147	647967,45	3281581,39
1	39984	649067,37	3280440,31	1	40025	648725,25	3280638,90	1	40066	648626,44	3280955,59	1	40107	648332,59	3281316,00	1	40148	647961,80	3281587,14
1	39985	649061,60	3280452,05	1	40026	648722,62	3280644,21	1	40067	648621,87	3280958,43	1	40108	648319,53	3281318,64	1	40149	647960,78	3281588,30
1	39986	649054,83	3280463,46	1	40027	648719,50	3280649,27	1	40068	648616,81	3280960,68	1	40109	648309,50	3281320,16	1	40150	647958,23	3281590,43
1	39987	649048,07	3280474,44	1	40028	648712,26	3280659,54	1	40069	648611,27	3280962,42	1	40110	648288,95	3281322,69	1	40151	647955,69	3281592,50
1	39988	649039,83	3280484,87	1	40029	648715,55	3280669,24	1	40070	648606,75	3280963,46	1	40111	648277,40	3281324,11	1	40152	647953,15	3281594,06
1	39989	649031,60	3280494,81	1	40030	648716,50	3280671,33	1	40071	648607,64	3280968,54	1	40112	648274,40	3281324,48	1	40153	647948,06	3281597,45
1	39990	649022,38	3280504,15	1	40031	648720,22	3280683,28	1	40072	648608,39	3280979,38	1	40113	648261,38	3281325,43	1	40154	647942,48	3281601,55
1	39991	649020,36	3280505,86	1	40032	648721,59	3280689,14	1	40073	648608,35	3280981,63	1	40114	648248,38	3281325,56	1	40155	647939,92	3281603,69

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				
1	40156	647934,74	3281611,27	1	40197	647754,08	3281921,52	1	40238	647581,83	3282300,55	1	40279	647797,51	3282229,12	1	40320	648058,63	3282203,19
1	40157	647926,44	3281624,71	1	40198	647745,84	3281931,96	1	40239	647589,59	3282310,85	1	40280	647799,56	3282226,87	1	40321	648062,11	3282204,21
1	40158	647923,24	3281632,87	1	40199	647743,78	3281934,59	1	40240	647594,44	3282317,27	1	40281	647811,32	3282215,44	1	40322	648064,67	3282202,08
1	40159	647922,19	3281635,47	1	40200	647736,06	3281943,85	1	40241	647627,33	3282366,22	1	40282	647813,87	3282213,31	1	40323	648068,80	328196,31
1	40160	647921,12	3281638,46	1	40201	647729,89	3281951,15	1	40242	647630,22	3282370,53	1	40283	647816,42	3282211,25	1	40324	648070,85	3282193,67
1	40161	647919,55	3281641,28	1	40202	647720,67	3281960,50	1	40243	647634,55	3282378,20	1	40284	647818,96	3282209,42	1	40325	648072,91	3282191,21
1	40162	647917,49	3281644,00	1	40203	647710,97	3281969,23	1	40244	647649,44	3282404,30	1	40285	647821,99	3282207,75	1	40326	648074,97	3282188,82
1	40163	647915,43	3281646,63	1	40204	647700,79	3281977,29	1	40245	647655,24	3282413,61	1	40286	647825,03	3282206,31	1	40327	648077,52	3282186,63
1	40164	647905,66	3281658,36	1	40205	647690,12	3281984,38	1	40246	647674,89	3282407,14	1	40287	647828,06	3282205,01	1	40328	648078,54	3282185,71
1	40165	647904,11	3281660,31	1	40206	647682,01	3281989,56	1	40247	647699,65	3282396,03	1	40288	647831,08	3282203,96	1	40329	648090,25	3282176,48
1	40166	647902,05	3281662,65	1	40207	647680,48	3281990,58	1	40248	647705,75	3282391,40	1	40289	647834,11	3282203,02	1	40330	648091,78	3282175,40
1	40167	647899,52	3281664,77	1	40208	647654,61	3282006,81	1	40249	647708,30	3282389,60	1	40290	647837,63	3282202,36	1	40331	648094,32	3282173,58
1	40168	647896,96	3281666,84	1	40209	647639,89	3282015,97	1	40250	647711,33	3282387,90	1	40291	647853,18	3282199,72	1	40332	648095,33	3282172,98
1	40169	647894,43	3281668,66	1	40210	647629,76	3282021,85	1	40251	647714,37	3282386,48	1	40292	647856,20	3282199,29	1	40333	648106,50	3282166,24
1	40170	647891,38	3281670,34	1	40211	647618,12	3282027,78	1	40252	647715,88	3282385,70	1	40293	647858,20	3282199,08	1	40334	648108,51	3282165,16
1	40171	647878,72	3281677,29	1	40212	647610,03	3282031,22	1	40253	647736,59	3282376,93	1	40294	647876,72	3282197,89	1	40335	648111,56	3282163,65
1	40172	647874,61	3281704,08	1	40213	647603,87	3282038,44	1	40254	647759,91	3282363,59	1	40295	647880,24	3282197,84	1	40336	648114,58	3282162,41
1	40173	647874,02	3281707,81	1	40214	647572,07	3282073,10	1	40255	647761,93	3282361,88	1	40296	647881,74	3282197,87	1	40337	648117,61	3282161,30
1	40174	647867,88	3281735,49	1	40215	647562,85	3282082,39	1	40256	647737,77	3282347,96	1	40297	647912,20	3282199,39	1	40338	648120,63	3282160,43
1	40175	647867,31	3281738,73	1	40216	647553,15	3282091,10	1	40257	647780,51	3282337,24	1	40298	647914,20	3282199,56	1	40339	648123,65	3282159,75
1	40176	647866,26	3281740,70	1	40217	647546,02	3282096,49	1	40258	647782,15	3282331,72	1	40299	647917,69	3282200,01	1	40340	648127,16	3282159,33
1	40177	647857,13	3281767,69	1	40218	647532,10	3282114,83	1	40259	647782,24	3282327,54	1	40300	647925,16	3282201,25	1	40341	648146,20	3282157,20
1	40178	647857,11	3281768,81	1	40219	647519,04	3282117,51	1	40260	647781,98	3282316,64	1	40301	647948,08	3282204,84	1	40342	648148,21	3282157,00
1	40179	647855,54	3281771,84	1	40220	647507,87	3282124,87	1	40261	647779,26	3282304,65	1	40302	647965,06	3282205,91	1	40343	648166,74	3282155,86
1	40180	647854,47	3281774,81	1	40221	647504,31	3282127,05	1	40262	647779,29	3282303,52	1	40303	647968,57	3282205,76	1	40344	648168,74	3282155,79
1	40181	647852,91	3281777,65	1	40222	647495,69	3282132,41	1	40263	647778,86	3282300,26	1	40304	647976,62	3282203,43	1	40345	648186,75	3282155,64
1	40182	647851,35	3281780,05	1	40223	647490,61	3282135,35	1	40264	647778,44	3282297,00	1	40305	647978,63	3282202,80	1	40346	648191,74	3282155,82
1	40183	647838,42	3281798,82	1	40224	647484,53	3282138,97	1	40265	647778,48	3282295,26	1	40306	647981,65	3282202,11	1	40347	648195,73	3282156,34
1	40184	647826,98	3281817,62	1	40225	647483,48	3282141,33	1	40266	647778,35	3282279,00	1	40307	647985,16	3282201,69	1	40348	648209,68	3282158,67
1	40185	647825,42	3281820,40	1	40226	647479,29	3282149,48	1	40267	647778,39	3282277,44	1	40308	647986,66	3282201,54	1	40349	648212,17	3282159,17
1	40186	647810,40	3281842,42	1	40227	647470,94	3282164,78	1	40268	647778,47	3282274,20	1	40309	647994,17	3282200,97	1	40350	648229,08	3282163,05
1	40187	647807,84	3281845,62	1	40228	647464,70	3282175,58	1	40269	647779,04	3282270,95	1	40310	648002,20	3282199,78	1	40351	648232,07	3282163,81
1	40188	647805,78	3281848,07	1	40229	647457,94	3282186,54	1	40270	647779,61	3282267,72	1	40311	648004,22	3282199,56	1	40352	648235,04	3282164,81
1	40189	647804,23	3281849,98	1	40230	647462,34	3282190,46	1	40271	647780,18	3282264,54	1	40312	648006,71	3282199,38	1	40353	648238,02	3282166,07
1	40190	647787,87	3281866,04	1	40231	647501,74	3282217,32	1	40272	647781,77	3282261,07	1	40313	648024,74	3282198,28	1	40354	648240,99	3282167,45
1	40191	647784,80	3281868,67	1	40232	647503,69	3282218,87	1	40273	647787,63	3282245,40	1	40314	648028,24	3282198,25	1	40355	648243,45	3282169,08
1	40192	647778,68	3281873,70	1	40233	647514,52	3282226,73	1	40274	647788,69	3282242,74	1	40315	648032,23	3282198,46	1	40356	648247,40	3282171,28
1	40193	647777,08	3281878,10	1	40234	647524,32	3282235,28	1	40275	647789,76	3282239,77	1	40316	648041,21	3282199,36	1	40357	648259,19	3282180,07
1	40194	647773,36	3281887,39	1	40235	647533,62	3282244,42	1	40276	647791,32	3282236,91	1	40317	648043,71	3282199,74	1	40358	648270,04	3282186,75
1	40195	647767,60	3281899,14	1	40236	647541,42	3282252,98	1	40277	647793,39	3282234,23	1	40318	648047,70	3282200,50	1	40359	648272,50	3282188,56
1	40196	647760,84	3281910,55	1	40237	647580,85	3282299,33	1	40278	647795,45	3282231,58	1	40319	648056,65	3282202,65	1	40360	648278,90	3282193,14

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				
1	40361	648280,37	3282194,11	1	40402	648515,01	3282189,33	1	40443	648894,01	3282192,00	1	40484	649105,87	3282155,80	1	40525	649294,56	3282257,29
1	40362	648283,38	3282194,24	1	40403	648518,02	3282189,09	1	40444	648895,99	3282192,60	1	40485	649108,90	3282154,50	1	40526	649298,60	3282255,38
1	40363	648293,98	3282189,62	1	40404	648521,53	3282189,03	1	40445	648898,96	3282193,85	1	40486	649111,92	3282153,44	1	40527	649303,66	3282253,07
1	40364	648305,12	3282183,68	1	40405	648524,52	3282189,17	1	40446	648901,93	3282195,29	1	40487	649114,94	3282152,51	1	40528	649310,25	3282248,65
1	40365	648320,88	3282171,97	1	40406	648555,46	3282191,63	1	40447	648904,89	3282196,87	1	40488	649116,45	3282152,17	1	40529	649313,30	3282246,97
1	40366	648323,44	3282170,16	1	40407	648560,46	3282192,06	1	40448	648906,86	3282198,10	1	40489	649127,50	3282149,87	1	40530	649316,33	3282245,47
1	40367	648326,47	3282168,47	1	40408	648564,46	3282192,39	1	40449	648915,73	3282204,05	1	40490	649129,02	3282149,53	1	40531	649319,37	3282244,24
1	40368	648327,47	3282167,93	1	40409	648577,43	3282193,38	1	40450	648916,72	3282204,63	1	40491	649132,52	3282149,09	1	40532	649322,38	3282243,11
1	40369	648344,70	3282159,03	1	40410	648579,97	3282191,51	1	40451	648919,17	3282206,57	1	40492	649136,53	3282148,82	1	40533	649324,40	3282242,60
1	40370	648346,71	3282158,07	1	40411	648584,10	3282186,48	1	40452	648921,62	3282208,74	1	40493	649155,55	3282148,32	1	40534	649337,49	3282238,97
1	40371	648349,74	3282156,84	1	40412	648585,12	3282185,26	1	40453	648922,59	3282209,84	1	40494	649158,04	3282148,31	1	40535	649338,99	3282238,62
1	40372	648352,76	3282155,71	1	40413	648587,17	3282182,80	1	40454	648931,89	3282219,00	1	40495	649161,54	3282148,52	1	40536	649351,05	3282236,09
1	40373	648355,79	3282154,84	1	40414	648589,23	3282180,41	1	40455	648938,74	3282225,65	1	40496	649164,53	3282148,91	1	40537	649352,56	3282235,74
1	40374	648358,81	3282154,17	1	40415	648591,78	3282178,22	1	40456	648940,22	3282226,13	1	40497	649166,03	3282149,14	1	40538	649356,06	3282235,32
1	40375	648361,30	3282153,85	1	40416	648594,32	3282176,22	1	40457	648943,21	3282227,06	1	40498	649183,47	3282152,27	1	40539	649359,08	3282235,08
1	40376	648379,86	3282151,45	1	40417	648596,36	3282174,77	1	40458	648945,19	3282227,80	1	40499	649185,45	3282152,63	1	40540	649362,58	3282235,04
1	40377	648382,88	3282151,21	1	40418	648613,12	3282163,77	1	40459	648967,97	3282237,26	1	40500	649188,43	3282153,46	1	40541	649366,08	3282235,25
1	40378	648386,38	3282151,18	1	40419	648616,15	3282162,09	1	40460	648970,94	3282238,71	1	40501	649190,91	3282154,26	1	40542	649369,07	3282235,62
1	40379	648389,88	3282151,37	1	40420	648619,19	3282160,59	1	40461	648973,90	3282240,28	1	40502	649209,76	3282160,95	1	40543	649373,04	3282236,46
1	40380	648391,36	3282151,52	1	40421	648622,22	3282159,35	1	40462	648975,39	3282241,25	1	40503	649212,73	3282162,15	1	40544	649382,98	3282238,88
1	40381	648403,84	3282153,08	1	40422	648623,74	3282158,78	1	40463	648978,83	3282243,44	1	40504	649215,70	3282163,40	1	40545	649385,48	3282239,45
1	40382	648411,32	3282153,93	1	40423	648630,28	3282156,48	1	40464	648983,83	3282243,44	1	40505	649236,95	3282174,51	1	40546	649388,45	3282240,44
1	40383	648412,81	3282154,15	1	40424	648632,80	3282155,59	1	40465	649002,32	3282243,74	1	40506	649239,92	3282176,07	1	40547	649391,42	3282241,70
1	40384	648416,30	3282154,75	1	40425	648644,89	3282152,12	1	40466	649018,90	3282240,68	1	40507	649242,88	3282177,90	1	40548	649394,40	3282243,14
1	40385	648419,28	3282155,55	1	40426	648646,90	3282151,61	1	40467	649028,50	3282236,54	1	40508	649245,33	3282179,83	1	40549	649396,38	3282244,14
1	40386	648422,25	3282156,57	1	40427	648649,92	3282150,94	1	40468	649039,20	3282228,02	1	40509	649246,32	3282180,73	1	40550	649408,71	3282251,24
1	40387	648425,22	3282157,81	1	40428	648653,44	3282150,50	1	40469	649041,23	3282226,33	1	40510	649259,07	3282191,58	1	40551	649409,70	3282251,81
1	40388	648427,20	3282158,61	1	40429	648656,44	3282150,26	1	40470	649050,39	3282219,66	1	40511	649260,54	3282192,87	1	40552	649412,65	3282253,62
1	40389	648448,98	3282169,24	1	40430	648660,93	3282150,25	1	40471	649059,13	3282209,36	1	40512	649262,98	3282195,11	1	40553	649415,12	3282255,56
1	40390	648449,95	3282169,89	1	40431	648683,42	3282151,27	1	40472	649067,35	3282199,80	1	40513	649264,92	3282197,60	1	40554	649417,56	3282257,74
1	40391	648452,93	3282171,46	1	40432	648685,91	3282151,45	1	40473	649075,70	3282184,74	1	40514	649265,90	3282198,94	1	40555	649420,49	3282260,88
1	40392	648455,88	3282173,28	1	40433	648689,40	3282151,90	1	40474	649077,76	3282182,03	1	40515	649276,09	3282212,05	1	40556	649426,83	3282267,84
1	40393	648457,84	3282174,89	1	40434	648726,75	3282158,20	1	40475	649079,82	3282179,39	1	40516	649277,07	3282213,25	1	40557	649428,30	3282269,44
1	40394	648465,21	3282180,67	1	40435	648730,25	3282158,91	1	40476	649080,34	3282178,22	1	40517	649279,01	3282215,98	1	40558	649430,24	3282272,03
1	40395	648476,56	3282186,88	1	40436	648758,59	3282165,68	1	40477	649088,57	3282168,65	1	40518	649280,94	3282218,77	1	40559	649437,50	3282282,02
1	40396	648479,04	3282188,19	1	40437	648805,34	3282176,58	1	40478	649090,10	3282167,32	1	40519	649282,37	3282221,69	1	40560	649439,44	3282284,69
1	40397	648481,99	3282190,01	1	40438	648827,77	3282179,84	1	40479	649092,16	3282164,93	1	40520	649283,30	3282224,72	1	40561	649441,38	3282287,48
1	40398	648482,97	3282190,79	1	40439	648859,68	3282184,02	1	40480	649094,71	3282162,80	1	40521	649283,77	3282226,09	1	40562	649441,84	3282289,12
1	40399	648487,40	3282194,18	1	40440	648862,17	3282184,45	1	40481	649097,25	3282160,73	1	40522	649290,34	3282244,69	1	40563	649454,07	3282279,59
1	40400	648490,40	3282194,08	1	40441	648884,58	3282189,02	1	40482	649099,80	3282158,91	1	40523	649291,30	3282246,40	1	40564	649465,27	3282271,10
1	40401	648511,50	3282189,74	1	40442	648888,54	3282190,25	1	40483	649102,83	3282157,23	1	40524	649291,77	3282247,78	1	40565	649477,46	3282262,26

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				
1	40566	649495,70	3282252,05	1	40607	649830,81	3281988,73	1	40648	649810,73	3281840,25	1	40689	649919,31	3281707,23	1	40730	650060,40	3281422,00
1	40567	649525,03	3282238,10	1	40608	649832,88	3281986,03	1	40649	649810,30	3281837,48	1	40690	649921,32	3281706,52	1	40731	650064,79	3281404,84
1	40568	649529,07	3282236,31	1	40609	649833,91	3281984,11	1	40650	649810,06	3281825,98	1	40691	649930,91	3281702,99	1	40732	650065,87	3281401,75
1	40569	649537,67	3282232,26	1	40610	649834,95	3281982,75	1	40651	649810,19	3281820,35	1	40692	649933,01	3281698,54	1	40733	650067,44	3281398,60
1	40570	649604,47	3282197,35	1	40611	649835,48	3281981,58	1	40652	649810,73	3281818,17	1	40693	649935,09	3281695,34	1	40734	650076,41	3281378,42
1	40571	649612,58	3282193,29	1	40612	649828,54	3281978,99	1	40653	649811,98	3281807,96	1	40694	649942,88	3281682,77	1	40735	650077,47	3281375,58
1	40572	649622,67	3282189,02	1	40613	649822,59	3281976,79	1	40654	649812,55	3281804,72	1	40695	649944,43	3281680,43	1	40736	650078,49	3281374,29
1	40573	649688,79	3282162,35	1	40614	649819,13	3281975,40	1	40655	649813,12	3281801,54	1	40696	649946,48	3281677,78	1	40737	650085,79	3281361,27
1	40574	649690,88	3282158,85	1	40615	649816,15	3281973,94	1	40656	649814,20	3281798,45	1	40697	649948,54	3281675,34	1	40738	650086,33	3281359,72
1	40575	649692,43	3282156,75	1	40616	649813,18	3281972,38	1	40657	649815,76	3281795,41	1	40698	649950,60	3281672,95	1	40739	650088,40	3281357,02
1	40576	649699,17	3282145,77	1	40617	649810,22	3281970,56	1	40658	649816,83	3281792,44	1	40699	649953,15	3281670,76	1	40740	650089,95	3281354,98
1	40577	649707,41	3282135,34	1	40618	649807,77	3281968,64	1	40659	649818,40	3281789,60	1	40700	649955,70	3281668,75	1	40741	650096,65	3281346,39
1	40578	649715,64	3282125,40	1	40619	649805,33	3281966,45	1	40660	649819,43	3281788,19	1	40701	649958,24	3281667,12	1	40742	650097,68	3281344,92
1	40579	649724,86	3282116,06	1	40620	649802,88	3281964,20	1	40661	649822,53	3281783,45	1	40702	649971,44	3281658,55	1	40743	650097,22	3281342,84
1	40580	649734,56	3282107,33	1	40621	649800,93	3281961,78	1	40662	649823,57	3281782,17	1	40703	649976,54	3281654,11	1	40744	650097,28	3281340,40
1	40581	649744,76	3282099,26	1	40622	649798,99	3281959,18	1	40663	649825,63	3281779,53	1	40704	649980,67	3281648,57	1	40745	650096,48	3281331,75
1	40582	649755,93	3282091,88	1	40623	649797,05	3281956,45	1	40664	649827,68	3281777,06	1	40705	649982,76	3281644,74	1	40746	650096,03	3281329,24
1	40583	649767,08	3282085,28	1	40624	649795,12	3281953,66	1	40665	649829,74	3281774,68	1	40706	649983,22	3281624,62	1	40747	650096,11	3281326,00
1	40584	649778,72	3282079,35	1	40625	649794,65	3281952,00	1	40666	649832,29	3281772,48	1	40707	649983,33	3281597,80	1	40748	650096,18	3281322,75
1	40585	649781,75	3282077,92	1	40626	649791,30	3281945,31	1	40667	649834,85	3281770,49	1	40708	649983,43	3281593,25	1	40749	650096,77	3281319,51
1	40586	649799,94	3282069,84	1	40627	649790,34	3281944,05	1	40668	649837,38	3281768,67	1	40709	649985,42	3281572,78	1	40750	650097,34	3281316,27
1	40587	649809,02	3282066,18	1	40628	649789,41	3281941,01	1	40669	649840,42	3281766,97	1	40710	649985,97	3281569,92	1	40751	650097,91	3281313,10
1	40588	649820,63	3282062,12	1	40629	649787,97	3281937,92	1	40670	649843,45	3281765,49	1	40711	649986,56	3281566,69	1	40752	650098,97	3281309,99
1	40589	649819,67	3282060,23	1	40630	649787,05	3281934,77	1	40671	649846,48	3281764,24	1	40712	649987,13	3281563,52	1	40753	650100,55	3281306,97
1	40590	649819,23	3282057,03	1	40631	649786,60	3281932,69	1	40672	649849,00	3281763,17	1	40713	649988,19	3281560,41	1	40754	650101,09	3281305,41
1	40591	649818,81	3282053,78	1	40632	649784,80	3281923,66	1	40673	649853,04	3281762,02	1	40714	649989,77	3281557,39	1	40755	650103,72	3281299,86
1	40592	649818,03	3282044,57	1	40633	649784,83	3281922,54	1	40674	649865,22	3281754,18	1	40715	649990,82	3281554,98	1	40756	650110,01	3281286,87
1	40593	649817,58	3282041,99	1	40634	649784,41	3281919,29	1	40675	649878,93	3281744,86	1	40716	649998,69	3281538,91	1	40757	650110,55	3281285,58
1	40594	649817,65	3282038,75	1	40635	649783,97	3281916,01	1	40676	649879,95	3281744,08	1	40717	650000,27	3281536,07	1	40758	650112,10	3281283,24
1	40595	649817,80	3282032,74	1	40636	649784,05	3281912,77	1	40677	649881,98	3281742,99	1	40718	650002,32	3281533,37	1	40759	650112,65	3281281,12
1	40596	649817,88	3282029,50	1	40637	649784,13	3281909,53	1	40678	649887,56	3281739,20	1	40719	650003,36	3281531,88	1	40760	650114,35	3281272,60
1	40597	649818,45	3282026,01	1	40638	649784,71	3281906,28	1	40679	649894,83	3281727,53	1	40720	650021,93	3281507,32	1	40761	650114,36	3281271,46
1	40598	649819,62	3282018,73	1	40639	649785,28	3281903,05	1	40680	649896,39	3281725,14	1	40721	650022,95	3281506,15	1	40762	650114,94	3281268,31
1	40599	649820,19	3282015,74	1	40640	649785,85	3281899,74	1	40681	649898,45	3281722,50	1	40722	650024,50	3281504,06	1	40763	650116,02	3281265,20
1	40600	649820,76	3282012,56	1	40641	649788,03	3281892,42	1	40682	649900,51	3281720,05	1	40723	650036,30	3281490,89	1	40764	650117,58	3281262,17
1	40601	649821,83	3282009,45	1	40642	649789,10	3281889,44	1	40683	649902,56	3281717,65	1	40724	650039,47	3281483,64	1	40765	650118,66	3281259,20
1	40602	649822,37	3282007,92	1	40643	649790,67	3281886,34	1	40684	649905,12	3281715,52	1	40725	650045,25	3281471,90	1	40766	650119,68	3281257,96
1	40603	649824,49	3282002,71	1	40644	649794,91	3281875,95	1	40685	649907,67	3281713,46	1	40726	650054,76	3281449,75	1	40767	650121,77	3281254,20
1	40604	649827,14	3281996,15	1	40645	649799,67	3281864,87	1	40686	649910,21	3281711,64	1	40727	650056,96	3281440,61	1	40768	650123,31	3281251,99
1	40605	649828,18	3281994,54	1	40646	649805,97	3281851,19	1	40687	649913,24	3281709,96	1	40728	650059,30	3281426,04	1	40769	650127,44	3281246,84
1	40606	649829,25	3281991,57	1	40647	649810,21	3281841,54	1	40688	649916,27	3281708,48	1	40729	650059,85	3281424,18	1	40770	650128,97	3281244,99

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				
1	40771	650140,34	3281229,26	1	40812	650227,08	3281067,42	1	40853	650421,48	3280834,23	1	40894	650785,01	3280531,51	1	40935	651092,59	3280247,37
1	40772	650141,90	3281227,15	1	40813	650228,66	3281064,38	1	40854	650430,30	3280820,88	1	40895	650790,05	3280529,62	1	40936	651088,51	3280294,83
1	40773	650150,13	3281216,91	1	40814	650229,73	3281061,40	1	40855	650441,66	3280805,07	1	40896	650795,09	3280528,30	1	40937	651091,75	3280327,16
1	40774	650152,19	3281214,47	1	40815	650231,29	3281058,58	1	40856	650444,75	3280800,83	1	40897	650835,78	3280519,92	1	40938	651098,52	3280381,07
1	40775	650154,24	3281212,06	1	40816	650233,36	3281055,88	1	40857	650450,88	3280795,16	1	40898	650838,30	3280519,42	1	40939	651098,87	3280387,28
1	40776	650156,80	3281209,75	1	40817	650235,42	3281052,98	1	40858	650461,60	3280786,21	1	40899	650889,47	3280512,03	1	40940	651098,22	3280393,51
1	40777	650165,97	3281202,15	1	40818	650239,02	3281048,57	1	40859	650469,21	3280781,21	1	40900	650921,72	3280501,27	1	40941	651097,08	3280399,68
1	40778	650168,52	3281200,28	1	40819	650241,08	3281046,30	1	40860	650476,78	3280777,88	1	40901	650944,36	3280473,85	1	40942	651087,74	3280436,40
1	40779	650171,06	3281198,46	1	40820	650243,13	3281043,97	1	40861	650490,40	3280773,13	1	40902	650971,65	3280439,66	1	40943	651083,36	3280452,92
1	40780	650172,58	3281197,68	1	40821	650245,67	3281041,84	1	40862	650491,92	3280772,67	1	40903	650989,66	3280417,46	1	40944	651081,74	3280458,03
1	40781	650172,01	3281179,23	1	40822	650248,22	3281039,77	1	40863	650510,55	3280766,78	1	40904	650997,94	3280383,88	1	40945	651079,63	3280462,91
1	40782	650171,26	3281168,07	1	40823	650250,76	3281037,97	1	40864	650512,07	3280766,31	1	40905	650992,47	3280338,76	1	40946	651077,02	3280467,61
1	40783	650170,82	3281165,50	1	40824	650253,81	3281036,27	1	40865	650531,69	3280760,70	1	40906	650992,50	3280337,50	1	40947	651073,91	3280471,90
1	40784	650170,90	3281162,26	1	40825	650256,84	3281034,84	1	40866	650535,73	3280759,29	1	40907	650988,87	3280300,11	1	40948	651049,21	3280502,22
1	40785	650170,96	3281159,39	1	40826	650259,88	3281033,54	1	40867	650536,74	3280758,51	1	40908	650988,51	3280294,09	1	40949	651021,92	3280536,66
1	40786	650171,66	3281150,40	1	40827	650266,44	3281031,00	1	40868	650541,38	3280752,62	1	40909	650988,57	3280291,22	1	40950	650990,01	3280575,85
1	40787	650172,25	3281147,17	1	40828	650269,45	3281029,95	1	40869	650543,96	3280749,05	1	40910	650992,77	3280239,30	1	40951	650985,93	3280579,95
1	40788	650172,82	3281143,93	1	40829	650286,59	3281024,47	1	40870	650555,79	3280734,95	1	40911	650993,91	3280233,10	1	40952	650981,83	3280583,67
1	40789	650173,39	3281140,76	1	40830	650289,12	3281022,91	1	40871	650560,40	3280729,92	1	40912	650995,55	3280227,07	1	40953	650977,26	3280586,81
1	40790	650174,46	3281137,65	1	40831	650296,47	3281007,64	1	40872	650573,69	3280717,97	1	40913	650997,68	3280221,24	1	40954	650972,20	3280589,44
1	40791	650176,03	3281134,50	1	40832	650296,99	3281006,58	1	40873	650577,76	3280714,81	1	40914	651000,81	3280215,80	1	40955	650967,14	3280591,58
1	40792	650178,67	3281128,55	1	40833	650304,85	3280991,45	1	40874	650581,83	3280712,03	1	40915	651004,92	3280210,77	1	40956	650916,75	3280608,30
1	40793	650179,74	3281125,71	1	40834	650306,41	3280988,61	1	40875	650586,38	3280709,71	1	40916	651009,03	3280206,31	1	40957	650908,21	3280610,29
1	40794	650181,30	3281122,86	1	40835	650308,48	3280985,85	1	40876	650616,69	3280695,85	1	40917	651014,12	3280202,35	1	40958	650854,51	3280618,18
1	40795	650183,36	3281120,17	1	40836	650310,54	3280983,27	1	40877	650619,74	3280694,23	1	40918	651019,20	3280199,11	1	40959	650828,39	3280623,52
1	40796	650184,41	3281118,51	1	40837	650312,59	3280980,50	1	40878	650622,26	3280693,10	1	40919	651025,25	3280196,55	1	40960	650811,54	3280638,51
1	40797	650191,62	3281109,05	1	40838	650316,20	3280976,46	1	40879	650637,91	3280686,96	1	40920	651031,30	3280194,69	1	40961	650782,71	3280674,65
1	40798	650192,64	3281108,06	1	40839	650324,11	3280958,45	1	40880	650651,59	3280679,20	1	40921	651037,32	3280193,64	1	40962	650779,11	3280679,14
1	40799	650194,70	3281105,61	1	40840	650325,16	3280955,91	1	40881	650659,72	3280673,01	1	40922	651043,33	3280193,34	1	40963	650777,55	3280681,60
1	40800	650196,75	3281103,22	1	40841	650333,04	3280939,41	1	40882	650666,95	3280663,81	1	40923	651049,81	3280193,87	1	40964	650763,12	3280700,22
1	40801	650199,30	3281101,09	1	40842	650335,15	3280934,95	1	40883	650681,44	3280642,64	1	40924	651055,79	3280195,13	1	40965	650748,61	3280721,82
1	40802	650201,86	3281099,02	1	40843	650338,25	3280930,46	1	40884	650682,98	3280640,61	1	40925	651061,75	3280197,20	1	40966	650746,56	3280724,77
1	40803	650204,91	3281097,15	1	40844	650353,72	3280910,37	1	40885	650696,90	3280622,49	1	40926	651067,68	3280199,96	1	40967	650734,20	3280740,25
1	40804	650220,12	3281087,51	1	40845	650355,78	3280907,86	1	40886	650700,51	3280617,95	1	40927	651072,61	3280203,39	1	40968	650730,09	3280744,77
1	40805	650222,65	3281085,88	1	40846	650362,43	3280901,69	1	40887	650702,07	3280615,49	1	40928	651077,52	3280207,50	1	40969	650725,49	3280748,73
1	40806	650223,67	3281085,02	1	40847	650372,10	3280894,05	1	40888	650735,54	3280573,12	1	40929	651081,90	3280212,17	1	40970	650709,71	3280760,80
1	40807	650224,23	3281083,16	1	40848	650387,89	3280881,40	1	40889	650737,08	3280571,09	1	40930	651085,28	3280217,32	1	40971	650703,63	3280764,72
1	40808	650224,83	3281078,30	1	40849	650395,55	3280874,65	1	40890	650741,69	3280566,76	1	40931	651088,16	3280222,89	1	40972	650683,87	3280775,77
1	40809	650224,86	3281076,93	1	40850	650400,18	3280869,06	1	40891	650771,81	3280539,95	1	40932	651090,52	3280228,75	1	40973	650678,30	3280778,51
1	40810	650225,45	3281073,69	1	40851	650407,44	3280857,61	1	40892	650775,88	3280536,66	1	40933	651091,89	3280234,84	1	40974	650661,14	3280785,32
1	40811	650226,02	3281070,52	1	40852	650419,92	3280837,02	1	40893	650780,46	3280533,84	1	40934	651092,74	3280241,12	1	40975	650658,61	3280786,45

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				
1	40976	650635,37	3280797,35	1	41017	650385,96	3281052,20	1	41058	650272,11	3281175,16	1	41099	650200,10	3281348,58	1	41140	650082,53	3281654,92
1	40977	650630,25	3280801,91	1	41018	650375,97	3281073,10	1	41059	650272,65	3281194,99	1	41100	650200,54	3281351,84	1	41141	650081,96	3281658,16
1	40978	650622,04	3280811,60	1	41019	650375,45	3281074,21	1	41060	650273,39	3281206,25	1	41101	650200,46	3281355,10	1	41142	650081,41	3281660,46
1	40979	650615,84	3280820,14	1	41020	650373,88	3281077,05	1	41061	650273,84	3281208,76	1	41102	650200,39	3281358,34	1	41143	650079,15	3281671,60
1	40980	650612,73	3280824,57	1	41021	650371,83	3281079,81	1	41062	650273,76	3281212,02	1	41103	650199,80	3281361,58	1	41144	650078,55	3281675,70
1	40981	650608,13	3280828,91	1	41022	650369,76	3281082,38	1	41063	650273,69	3281215,26	1	41104	650199,23	3281364,81	1	41145	650077,49	3281678,81
1	40982	650597,41	3280838,48	1	41023	650368,22	3281084,29	1	41064	650273,12	3281218,51	1	41105	650198,66	3281367,98	1	41146	650075,91	3281681,84
1	40983	650593,84	3280841,58	1	41024	650358,46	3281095,26	1	41065	650272,53	3281221,73	1	41106	650197,59	3281371,09	1	41147	650074,85	3281684,81
1	40984	650589,27	3280844,29	1	41025	650355,90	3281098,21	1	41066	650271,96	3281224,90	1	41107	650195,45	3281376,99	1	41148	650067,02	3281698,88
1	40985	650585,22	3280846,58	1	41026	650353,34	3281100,40	1	41067	650268,70	3281236,01	1	41108	650193,88	3281379,95	1	41149	650065,96	3281701,48
1	40986	650575,63	3280850,98	1	41027	650350,79	3281102,39	1	41068	650267,64	3281239,00	1	41109	650192,82	3281382,92	1	41150	650063,90	3281704,18
1	40987	650571,59	3280852,50	1	41028	650348,25	3281104,21	1	41069	650266,08	3281242,02	1	41110	650191,24	3281385,76	1	41151	650062,86	3281705,67
1	40988	650564,02	3280855,26	1	41029	650347,25	3281104,75	1	41070	650265,00	3281245,01	1	41111	650188,54	3281395,20	1	41152	650053,06	3281718,63
1	40989	650560,49	3280856,37	1	41030	650333,55	3281113,07	1	41071	650263,43	3281247,84	1	41112	650183,46	3281397,83	1	41153	650052,04	3281719,78
1	40990	650559,84	3280862,35	1	41031	650331,53	3281114,21	1	41072	650261,38	3281250,55	1	41113	650181,41	3281400,47	1	41154	650049,98	3281722,24
1	40991	650552,73	3280867,76	1	41032	650328,49	3281115,62	1	41073	650254,14	3281260,56	1	41114	650174,73	3281408,57	1	41155	650047,92	3281724,63
1	40992	650518,69	3280869,11	1	41033	650326,47	3281116,64	1	41074	650252,59	3281262,35	1	41115	650171,11	3281413,49	1	41156	650045,88	3281726,21
1	40993	650513,00	3280877,67	1	41034	650325,88	3281120,13	1	41075	650250,54	3281264,80	1	41116	650166,93	3281421,15	1	41157	650034,15	3281736,37
1	40994	650505,24	3280888,93	1	41035	650325,31	3281123,37	1	41076	650248,49	3281267,18	1	41117	650160,10	3281435,67	1	41158	650031,09	3281739,00
1	40995	650493,27	3280908,84	1	41036	650324,74	3281126,54	1	41077	650245,94	3281269,32	1	41118	650157,35	3281446,12	1	41159	650028,55	3281740,62
1	40996	650492,74	3280910,32	1	41037	650323,66	3281129,65	1	41078	650243,90	3281270,70	1	41119	650155,04	3281459,68	1	41160	650021,95	3281745,02
1	40997	650483,40	3280925,11	1	41038	650322,62	3281131,63	1	41079	650239,33	3281274,05	1	41120	650154,50	3281461,55	1	41161	650020,93	3281746,13
1	40998	650479,79	3280930,10	1	41039	650321,03	3281135,46	1	41080	650234,26	3281277,11	1	41121	650151,15	3281476,42	1	41162	650016,74	3281754,54
1	40999	650470,52	3280941,37	1	41040	650320,51	3281136,52	1	41081	650233,24	3281277,71	1	41122	650150,58	3281479,33	1	41163	650015,15	3281758,13
1	41000	650464,38	3280947,42	1	41041	650319,44	3281139,48	1	41082	650227,16	3281281,57	1	41123	650149,51	3281482,44	1	41164	650013,09	3281760,89
1	41001	650452,65	3280957,61	1	41042	650317,88	3281142,33	1	41083	650224,61	3281283,52	1	41124	650148,45	3281485,04	1	41165	650011,02	3281763,48
1	41002	650451,12	3280958,87	1	41043	650315,81	3281145,04	1	41084	650220,49	3281288,79	1	41125	650136,83	3281512,09	1	41166	650009,49	3281765,43
1	41003	650437,35	3280969,99	1	41044	650313,75	3281147,68	1	41085	650211,18	3281301,78	1	41126	650136,30	3281513,45	1	41167	650001,27	3281774,63
1	41004	650430,22	3280976,01	1	41045	650311,69	3281150,19	1	41086	650210,60	3281305,88	1	41127	650130,52	3281525,70	1	41168	649998,70	3281777,50
1	41005	650420,96	3280987,24	1	41046	650310,16	3281151,78	1	41087	650210,01	3281309,12	1	41128	650124,20	3281539,36	1	41169	649996,15	3281779,63
1	41006	650415,72	3280997,76	1	41047	650304,02	3281157,88	1	41088	650209,44	3281312,29	1	41129	650123,15	3281541,78	1	41170	649993,60	3281781,70
1	41007	650408,30	3281015,77	1	41048	650300,94	3281160,76	1	41089	650208,37	3281315,40	1	41130	650121,59	3281544,62	1	41171	649991,06	3281783,52
1	41008	650407,77	3281016,94	1	41049	650298,40	3281162,83	1	41090	650207,32	3281317,24	1	41131	650119,52	3281547,32	1	41172	649978,37	3281791,34
1	41009	650406,71	3281019,92	1	41050	650295,85	3281164,63	1	41091	650204,68	3281323,69	1	41132	650117,46	3281549,96	1	41173	649975,85	3281792,72
1	41010	650405,67	3281021,39	1	41051	650292,82	3281166,31	1	41092	650204,15	3281324,86	1	41133	650115,91	3281552,05	1	41174	649972,80	3281794,23
1	41011	650399,94	3281031,52	1	41052	650289,79	3281167,74	1	41093	650203,09	3281327,84	1	41134	650100,51	3281569,32	1	41175	649970,28	3281795,29
1	41012	650399,41	3281032,88	1	41053	650286,75	3281169,06	1	41094	650201,51	3281330,68	1	41135	650085,57	3281588,60	1	41176	649965,09	3281803,79
1	41013	650397,34	3281035,64	1	41054	650283,73	3281170,17	1	41095	650199,45	3281333,39	1	41136	650083,99	3281591,75	1	41177	649963,54	3281805,89
1	41014	650395,28	3281038,22	1	41055	650281,21	3281170,92	1	41096	650197,40	3281336,01	1	41137	650083,28	3281600,55	1	41178	649961,48	3281808,52
1	41015	650393,22	3281040,67	1	41056	650273,16	3281172,86	1	41097	650195,26	3281342,12	1	41138	650083,21	3281625,56	1	41179	649959,43	3281810,98
1	41016	650390,66	3281043,69	1	41057	650272,16	3281173,40	1	41098	650193,68	3281345,32	1	41139	650082,61	3281651,67	1	41180	649957,37	3281813,37

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	41181	649954,82	3281815,56	1	41222	649942,89	3281964,06	1	41263	650182,71	3282103,41	1	41304	650682,68	3282021,10	1	41345	651389,15	3281896,42
1	41182	649952,28	3281817,56	1	41223	649943,31	3281967,32	1	41264	650191,38	3282096,61	1	41305	650713,06	3282026,55	1	41346	651398,19	3281894,57
1	41183	649949,73	3281819,38	1	41224	649943,24	3281970,56	1	41265	650202,55	3282089,24	1	41306	650722,02	3282028,38	1	41347	651403,72	3281893,44
1	41184	649947,70	3281820,46	1	41225	649943,16	3281973,82	1	41266	650211,68	3282083,76	1	41307	650772,76	3282039,93	1	41348	651416,77	3281891,63
1	41185	649933,51	3281828,70	1	41226	649942,59	3281977,05	1	41267	650240,04	3282067,78	1	41308	650802,64	3282045,31	1	41349	651429,78	3281890,67
1	41186	649920,81	3281837,27	1	41227	649942,02	3281980,29	1	41268	650242,07	3282066,64	1	41309	650914,30	3282039,14	1	41350	651431,80	3281890,59
1	41187	649919,80	3281837,87	1	41228	649941,48	3281982,27	1	41269	650253,70	3282060,73	1	41310	650916,80	3282039,00	1	41351	651447,80	3281890,08
1	41188	649911,68	3281843,13	1	41229	649938,73	3281992,53	1	41270	650265,84	3282055,64	1	41311	650930,81	3282038,88	1	41352	651458,81	3281890,02
1	41189	649911,57	3281847,57	1	41230	649938,72	3281993,72	1	41271	650273,39	3282052,87	1	41312	650948,79	3282039,62	1	41353	651465,81	3281890,31
1	41190	649911,50	3281850,82	1	41231	649937,67	3281995,82	1	41272	650302,13	3282043,02	1	41313	650990,76	3282041,15	1	41354	651470,29	3281890,55
1	41191	649910,93	3281854,06	1	41232	649933,37	3282008,34	1	41273	650306,66	3282041,45	1	41314	651007,23	3282042,69	1	41355	651481,30	3281890,67
1	41192	649910,36	3281857,29	1	41233	649931,78	3282012,42	1	41274	650319,24	3282037,92	1	41315	651032,10	3282048,40	1	41356	651496,78	3281891,46
1	41193	649909,80	3281859,60	1	41234	649930,72	3282015,40	1	41275	650332,31	3282035,28	1	41316	651044,12	3282047,24	1	41357	651505,76	3281892,48
1	41194	649907,61	3281867,60	1	41235	649925,51	3282024,41	1	41276	650345,36	3282033,40	1	41317	651067,65	3282046,48	1	41358	651533,67	3281896,25
1	41195	649906,53	3281871,58	1	41236	649924,97	3282025,83	1	41277	650358,37	3282032,44	1	41318	651100,05	3282050,73	1	41359	651537,67	3281896,78
1	41196	649904,95	3281874,62	1	41237	649925,96	3282026,48	1	41278	650368,88	3282032,24	1	41319	651129,45	3282055,40	1	41360	651550,61	3281899,27
1	41197	649903,90	3281876,90	1	41238	649936,32	3282032,54	1	41279	650396,38	3282032,51	1	41320	651165,28	3282063,10	1	41361	651564,53	3281902,77
1	41198	649900,76	3281883,01	1	41239	649939,28	3282034,36	1	41280	650411,86	3282033,31	1	41321	651201,18	3282067,36	1	41362	651580,91	3281907,71
1	41199	649897,56	3281891,31	1	41240	649941,74	3282036,28	1	41281	650424,83	3282034,84	1	41322	651204,93	3282056,33	1	41363	651613,21	3281916,70
1	41200	649894,41	3281897,87	1	41241	649943,21	3282037,57	1	41282	650437,77	3282037,27	1	41323	651209,72	3282044,18	1	41364	651638,07	3281923,16
1	41201	649899,86	3281900,31	1	41242	649953,01	3282046,10	1	41283	650450,70	3282040,58	1	41324	651212,88	3282037,69	1	41365	651643,54	3281924,65
1	41202	649902,32	3281901,55	1	41243	649953,99	3282047,02	1	41284	650455,18	3282041,81	1	41325	651217,07	3282029,11	1	41366	651655,94	3281928,76
1	41203	649905,30	3281903,11	1	41244	649956,44	3282049,26	1	41285	650463,10	3282044,68	1	41326	651222,85	3282017,23	1	41367	651658,42	3281929,75
1	41204	649908,25	3281904,95	1	41245	649957,89	3282051,16	1	41286	650475,00	3282049,57	1	41327	651225,47	3282011,85	1	41368	651716,92	3281952,11
1	41205	649910,70	3281906,87	1	41246	649960,33	3282054,09	1	41287	650479,95	3282051,75	1	41328	651232,23	3282000,44	1	41369	651721,38	3281953,96
1	41206	649913,16	3281909,06	1	41247	649972,07	3282065,19	1	41288	650486,03	3282048,38	1	41329	651238,99	3281989,47	1	41370	651742,17	3281962,50
1	41207	649915,60	3281911,67	1	41248	649989,43	3282071,45	1	41289	650497,67	3282042,47	1	41330	651247,23	3281979,05	1	41371	651747,13	3281964,56
1	41208	649924,38	3281921,06	1	41249	649991,41	3282072,06	1	41290	650509,79	3282037,38	1	41331	651255,46	3281969,11	1	41372	651759,00	3281970,20
1	41209	649926,33	3281923,17	1	41250	650003,30	3282076,96	1	41291	650521,89	3282033,02	1	41332	651264,68	3281959,75	1	41373	651770,35	3281976,66
1	41210	649928,28	3281925,71	1	41251	650015,18	3282082,62	1	41292	650534,47	3282029,50	1	41333	651274,38	3281951,03	1	41374	651774,80	3281979,32
1	41211	649930,22	3281928,44	1	41252	650021,09	3282085,94	1	41293	650540,00	3282028,25	1	41334	651284,56	3281942,95	1	41375	651791,54	3281990,20
1	41212	649932,14	3281931,24	1	41253	650034,43	3282093,43	1	41294	650567,14	3282022,44	1	41335	651289,65	3281939,57	1	41376	651795,07	3281989,29
1	41213	649933,58	3281934,15	1	41254	650035,91	3282094,27	1	41295	650574,66	3282021,04	1	41336	651302,85	3281930,44	1	41377	651802,61	3281987,71
1	41214	649934,52	3281937,17	1	41255	650045,82	3282098,26	1	41296	650587,71	3282019,17	1	41337	651308,94	3281926,51	1	41378	651817,68	3281984,62
1	41215	649935,48	3281938,94	1	41256	650056,75	3282101,07	1	41297	650600,73	3282018,22	1	41338	651320,10	3281919,89	1	41379	651823,21	3281983,56
1	41216	649938,27	3281948,01	1	41257	650093,67	3282105,11	1	41298	650608,75	3282018,02	1	41339	651331,74	3281913,99	1	41380	651836,24	3281981,67
1	41217	649939,23	3281949,53	1	41258	650154,06	3282110,01	1	41299	650646,75	3282017,95	1	41340	651343,85	3281908,88	1	41381	651849,27	3281980,73
1	41218	649939,70	3281951,34	1	41259	650155,57	3282110,16	1	41300	650648,75	3282018,07	1	41341	651355,96	3281904,54	1	41382	651855,77	3281980,56
1	41219	649941,12	3281954,45	1	41260	650160,06	3282110,58	1	41301	650651,75	3282018,02	1	41342	651368,54	3281901,01	1	41383	651870,77	3281980,41
1	41220	649942,04	3281957,60	1	41261	650164,03	3282111,04	1	41302	650664,74	3282018,75	1	41343	651371,06	3281900,44	1	41384	651877,28	3281980,43
1	41221	649942,47	3281960,80	1	41262	650173,54	3282110,89	1	41303	650677,70	3282020,29	1	41344	651384,12	3281897,42	1	41385	651889,77	3281981,09



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				
1	41386	651900,26	3281981,46	1	41427	652330,55	3281841,10	1	41468	652329,38	3281523,28	1	41509	652252,14	3281272,53	1	41550	652398,04	3281082,42
1	41387	651901,27	3281980,74	1	41428	652331,09	3281839,24	1	41469	652323,63	3281512,20	1	41510	652251,21	3281269,38	1	41551	652399,54	3281082,27
1	41388	651902,83	3281978,20	1	41429	652332,19	3281835,44	1	41470	652312,50	3281496,07	1	41511	652250,79	3281266,18	1	41552	652420,58	3281080,58
1	41389	651909,53	3281969,80	1	41430	652339,20	3281813,23	1	41471	652311,54	3281494,30	1	41512	652250,35	3281262,92	1	41553	652423,61	3281079,57
1	41390	651921,90	3281954,02	1	41431	652340,58	3281796,27	1	41472	652310,58	3281492,84	1	41513	652249,90	3281260,79	1	41554	652430,20	3281075,29
1	41391	651923,45	3281951,99	1	41432	652341,13	3281794,41	1	41473	652294,21	3281464,96	1	41514	652248,81	3281243,58	1	41555	652439,92	3281066,01
1	41392	651931,68	3281942,05	1	41433	652344,12	3281772,96	1	41474	652293,24	3281463,63	1	41515	652248,84	3281242,45	1	41556	652443,57	3281059,72
1	41393	651940,89	3281932,69	1	41434	652346,15	3281749,95	1	41475	652291,81	3281460,71	1	41516	652248,87	3281240,82	1	41557	652446,15	3281056,09
1	41394	651950,59	3281923,99	1	41435	652346,74	3281746,70	1	41476	652290,88	3281457,69	1	41517	652248,91	3281239,21	1	41558	652447,26	3281051,67
1	41395	651960,77	3281915,91	1	41436	652347,31	3281743,48	1	41477	652289,45	3281454,62	1	41518	652248,99	3281235,44	1	41559	652448,90	3281045,79
1	41396	651971,95	3281908,54	1	41437	652347,85	3281741,73	1	41478	652288,52	3281451,46	1	41519	652250,29	3281222,23	1	41560	652451,07	3281037,83
1	41397	651983,10	3281901,91	1	41438	652353,88	3281718,57	1	41479	652288,10	3281448,25	1	41520	652250,86	3281219,50	1	41561	652453,79	3281028,39
1	41398	651994,74	3281896,00	1	41439	652353,91	3281717,12	1	41480	652287,67	3281444,99	1	41521	652251,43	3281216,00	1	41562	652455,97	3281021,06
1	41399	652006,86	3281890,89	1	41440	652354,98	3281714,03	1	41481	652287,20	3281443,43	1	41522	652255,89	3281196,48	1	41563	652457,85	3281004,60
1	41400	652018,96	3281886,55	1	41441	652356,55	3281711,00	1	41482	652286,06	3281428,34	1	41523	652256,46	3281193,55	1	41564	652459,14	3280991,75
1	41401	652031,54	3281883,02	1	41442	652358,13	3281707,84	1	41483	652286,09	3281426,64	1	41524	652257,53	3281190,44	1	41565	652461,66	3280968,88
1	41402	652034,06	3281882,53	1	41443	652367,02	3281690,61	1	41484	652286,13	3281425,02	1	41525	652258,07	3281189,03	1	41566	652462,26	3280964,45
1	41403	652039,08	3281881,51	1	41444	652374,03	3281668,82	1	41485	652286,16	3281423,39	1	41526	652268,67	3281162,51	1	41567	652463,46	3280956,04
1	41404	652044,60	3281880,40	1	41445	652374,56	3281667,65	1	41486	652286,24	3281420,14	1	41527	652269,71	3281160,85	1	41568	652467,74	3280921,88
1	41405	652057,65	3281878,50	1	41446	652379,36	3281654,45	1	41487	652286,78	3281418,36	1	41528	652270,79	3281157,88	1	41569	652467,79	3280920,38
1	41406	652062,67	3281878,07	1	41447	652379,96	3281649,96	1	41488	652288,01	3281408,51	1	41529	652272,34	3281155,79	1	41570	652468,36	3280917,20
1	41407	652076,69	3281876,88	1	41448	652380,52	3281647,41	1	41489	652288,06	3281406,37	1	41530	652279,63	3281142,57	1	41571	652468,90	3280915,41
1	41408	652095,29	3281872,68	1	41449	652376,28	3281635,62	1	41490	652289,80	3281396,10	1	41531	652281,71	3281139,81	1	41572	652474,93	3280892,42
1	41409	652104,33	3281870,91	1	41450	652369,56	3281624,03	1	41491	652290,35	3281393,55	1	41532	652283,76	3281137,23	1	41573	652474,96	3280891,04
1	41410	652106,84	3281870,52	1	41451	652358,36	3281610,83	1	41492	652290,92	3281390,37	1	41533	652285,82	3281134,78	1	41574	652476,03	3280887,95
1	41411	652159,05	3281862,09	1	41452	652348,15	3281598,16	1	41493	652291,98	3281388,22	1	41534	652287,88	3281132,39	1	41575	652477,61	3280884,92
1	41412	652168,12	3281859,30	1	41453	652346,21	3281595,68	1	41494	652297,37	3281371,64	1	41535	652289,39	3281131,30	1	41576	652479,18	3280881,46
1	41413	652177,67	3281856,64	1	41454	652344,27	3281592,95	1	41495	652298,96	3281367,87	1	41536	652307,28	3281115,34	1	41577	652495,89	3280850,34
1	41414	652182,20	3281855,62	1	41455	652342,34	3281590,14	1	41496	652302,11	3281360,74	1	41537	652308,30	3281114,30	1	41578	652497,46	3280847,70
1	41415	652204,81	3281850,64	1	41456	652340,91	3281587,24	1	41497	652304,32	3281352,06	1	41538	652310,83	3281112,23	1	41579	652504,74	3280835,91
1	41416	652213,36	3281849,03	1	41457	652339,98	3281584,23	1	41498	652304,84	3281350,82	1	41539	652313,39	3281110,43	1	41580	652506,28	3280833,45
1	41417	652217,37	3281848,29	1	41458	652339,50	3281583,08	1	41499	652304,90	3281347,95	1	41540	652314,90	3281109,77	1	41581	652508,36	3280830,86
1	41418	652230,41	3281846,30	1	41459	652334,33	3281568,72	1	41500	652287,41	3281326,28	1	41541	652332,14	3281099,41	1	41582	652510,41	3280828,36
1	41419	652236,95	3281845,44	1	41460	652333,37	3281566,75	1	41501	652270,88	3281305,41	1	41542	652333,66	3281098,39	1	41583	652512,46	3280826,03
1	41420	652265,47	3281844,05	1	41461	652332,44	3281563,61	1	41502	652269,42	3281303,63	1	41543	652336,71	3281096,88	1	41584	652515,01	3280823,90
1	41421	652293,91	3281846,75	1	41462	652332,02	3281560,40	1	41503	652267,49	3281300,89	1	41544	652339,72	3281095,65	1	41585	652517,56	3280822,02
1	41422	652312,34	3281850,68	1	41463	652331,60	3281557,14	1	41504	652266,52	3281299,24	1	41545	652343,76	3281094,24	1	41586	652533,84	3280809,77
1	41423	652316,80	3281851,90	1	41464	652331,18	3281553,52	1	41505	652256,90	3281282,71	1	41546	652369,44	3281086,76	1	41587	652535,37	3280808,61
1	41424	652321,87	3281849,09	1	41465	652330,88	3281544,87	1	41506	652255,94	3281281,55	1	41547	652371,45	3281086,19	1	41588	652555,68	3280794,95
1	41425	652325,92	3281846,51	1	41466	652330,91	3281543,37	1	41507	652254,50	3281278,64	1	41548	652374,47	3281085,50	1	41589	652556,70	3280794,30
1	41426	652330,52	3281842,29	1	41467	652330,73	3281529,69	1	41508	652253,57	3281275,62	1	41549	652376,98	3281085,25	1	41590	652559,74	3280792,62

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				
1	41591	652562,77	3280791,12	1	41632	652645,47	3280609,26	1	41673	652738,76	3280402,13	1	41714	652853,61	3280192,25	1	41755	653065,04	3279784,17
1	41592	652565,80	3280789,87	1	41633	652653,78	3280596,37	1	41674	652738,31	3280400,17	1	41715	652868,84	3280182,40	1	41756	653066,07	3279782,70
1	41593	652567,32	3280789,27	1	41634	652654,81	3280594,96	1	41675	652738,34	3280398,67	1	41716	652873,99	3280175,83	1	41757	653078,48	3279765,37
1	41594	652584,45	3280783,24	1	41635	652670,85	3280571,63	1	41676	652737,92	3280395,47	1	41717	652876,61	3280170,77	1	41758	653088,49	3279743,21
1	41595	652587,01	3280781,55	1	41636	652674,47	3280566,66	1	41677	652734,09	3280387,89	1	41718	652877,89	3280158,48	1	41759	653090,07	3279740,05
1	41596	652588,10	3280777,08	1	41637	652673,49	3280565,38	1	41678	652732,68	3280383,99	1	41719	652881,25	3280121,49	1	41760	653092,21	3279733,60
1	41597	652589,17	3280773,97	1	41638	652671,10	3280560,32	1	41679	652731,27	3280380,19	1	41720	652881,81	3280118,43	1	41761	653093,42	3279724,87
1	41598	652590,74	3280770,95	1	41639	652668,67	3280557,34	1	41680	652727,55	3280367,73	1	41721	652888,90	3280071,90	1	41762	653092,18	3279713,42
1	41599	652591,81	3280767,98	1	41640	652667,71	3280555,82	1	41681	652726,61	3280365,26	1	41722	652889,45	3280069,05	1	41763	653089,23	3279689,78
1	41600	652593,37	3280765,14	1	41641	652665,77	3280553,09	1	41682	652726,18	3280362,07	1	41723	652903,46	3280003,99	1	41764	653088,79	3279686,53
1	41601	652595,44	3280762,36	1	41642	652663,84	3280550,29	1	41683	652725,76	3280358,81	1	41724	652912,38	3279964,05	1	41765	653088,87	3279683,28
1	41602	652598,01	3280759,24	1	41643	652662,40	3280547,44	1	41684	652725,34	3280355,55	1	41725	652919,03	3279935,58	1	41766	653088,94	3279680,02
1	41603	652607,28	3280748,01	1	41644	652659,54	3280541,25	1	41685	652725,41	3280352,31	1	41726	652919,60	3279932,91	1	41767	653089,50	3279677,91
1	41604	652608,82	3280746,10	1	41645	652658,61	3280538,22	1	41686	652725,50	3280348,06	1	41727	652920,67	3279929,81	1	41768	653090,17	3279670,35
1	41605	652610,88	3280743,78	1	41646	652657,19	3280535,13	1	41687	652726,78	3280336,34	1	41728	652922,25	3279926,78	1	41769	653090,92	3279659,69
1	41606	652613,42	3280741,66	1	41647	652656,25	3280531,99	1	41688	652727,34	3280334,03	1	41729	652923,31	3279923,81	1	41770	653090,94	3279658,45
1	41607	652615,97	3280739,59	1	41648	652655,83	3280528,78	1	41689	652727,91	3280330,86	1	41730	652924,35	3279921,83	1	41771	653091,52	3279655,20
1	41608	652619,53	3280737,29	1	41649	652655,41	3280525,52	1	41690	652728,48	3280327,94	1	41731	652936,33	3279901,22	1	41772	653092,70	3279647,67
1	41609	652633,72	3280728,63	1	41650	652654,95	3280523,52	1	41691	652731,73	3280316,31	1	41732	652938,39	3279898,52	1	41773	653092,35	3279640,97
1	41610	652635,76	3280727,41	1	41651	652654,57	3280518,01	1	41692	652732,82	3280313,22	1	41733	652940,46	3279895,89	1	41774	653090,01	3279633,73
1	41611	652638,28	3280726,16	1	41652	652654,23	3280511,63	1	41693	652734,38	3280310,19	1	41734	652942,52	3279893,37	1	41775	653078,88	3279617,73
1	41612	652641,31	3280724,80	1	41653	652654,32	3280507,50	1	41694	652735,44	3280307,22	1	41735	652944,56	3279891,42	1	41776	653070,16	3279605,46
1	41613	652640,41	3280720,28	1	41654	652654,39	3280504,24	1	41695	652736,48	3280305,74	1	41736	652950,19	3279885,85	1	41777	653065,32	3279598,48
1	41614	652634,80	3280703,96	1	41655	652654,44	3280502,76	1	41696	652743,25	3280293,78	1	41737	652955,37	3279877,79	1	41778	653063,87	3279596,44
1	41615	652634,32	3280702,76	1	41656	652655,05	3280497,52	1	41697	652743,79	3280292,41	1	41738	652956,40	3279876,18	1	41779	653057,59	3279586,66
1	41616	652633,39	3280699,60	1	41657	652655,59	3280495,79	1	41698	652744,81	3280291,37	1	41739	652957,97	3279873,72	1	41780	653056,15	3279584,32
1	41617	652632,97	3280696,40	1	41658	652656,16	3280492,55	1	41699	652744,81	3280291,37	1	41740	652972,89	3279855,13	1	41781	653054,72	3279581,41
1	41618	652632,55	3280693,15	1	41659	652656,73	3280489,36	1	41700	652783,87	3280246,07	1	41741	652983,70	3279842,01	1	41782	653053,79	3279578,39
1	41619	652632,13	3280689,65	1	41660	652657,82	3280486,27	1	41701	652785,94	3280243,06	1	41742	652985,74	3279839,92	1	41783	653052,35	3279575,29
1	41620	652631,51	3280672,88	1	41661	652659,38	3280483,25	1	41702	652786,46	3280241,57	1	41743	652987,80	3279837,59	1	41784	653051,43	3279572,14
1	41621	652631,54	3280671,51	1	41662	652660,44	3280480,26	1	41703	652788,54	3280238,87	1	41744	652990,35	3279835,46	1	41785	653051,00	3279568,94
1	41622	652631,39	3280665,12	1	41663	652662,02	3280477,41	1	41704	652790,08	3280236,54	1	41745	652992,91	3279833,39	1	41786	653048,79	3279556,19
1	41623	652631,51	3280651,25	1	41664	652664,08	3280474,65	1	41705	652799,86	3280224,51	1	41746	652995,95	3279831,34	1	41787	653048,37	3279553,01
1	41624	652632,08	3280648,01	1	41665	652665,11	3280473,49	1	41706	652801,91	3280221,99	1	41747	653008,13	3279823,73	1	41788	653047,95	3279549,75
1	41625	652632,65	3280644,77	1	41666	652673,36	3280462,44	1	41707	652803,97	3280219,66	1	41748	653010,65	3279822,29	1	41789	653048,03	3279546,50
1	41626	652633,75	3280640,92	1	41667	652674,39	3280461,01	1	41708	652806,52	3280217,53	1	41749	653012,17	3279821,59	1	41790	653048,10	3279543,25
1	41627	652639,69	3280621,63	1	41668	652676,46	3280458,13	1	41709	652809,08	3280215,47	1	41750	653034,44	3279810,35	1	41791	653048,67	3279539,77
1	41628	652640,25	3280619,18	1	41669	652693,90	3280439,53	1	41710	652811,61	3280213,64	1	41751	653046,13	3279802,05	1	41792	653050,43	3279528,81
1	41629	652641,81	3280616,16	1	41670	652695,94	3280437,58	1	41711	652814,65	3280211,96	1	41752	653052,74	3279797,52	1	41793	653051,00	3279525,82
1	41630	652642,89	3280613,19	1	41671	652698,49	3280435,26	1	41712	652817,19	3280210,77	1	41753	653061,96	3279787,67	1	41794	653051,57	3279522,64
1	41631	652644,45	3280610,35	1	41672	652729,59	3280409,78	1	41713	652828,81	3280205,04	1	41754	653065,04	3279784,17	1	41795	653052,64	3279519,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41796	653054,21	3279516,51	1	41837	653162,85	3279315,74	1	41878	653198,37	3279076,39	1	41919	653361,55	3278787,67	1	41960	653688,21	3278261,95
1	41797	653055,79	3279513,10	1	41838	653164,92	3279313,16	1	41879	653197,50	3279070,62	1	41920	653393,12	3278784,96	1	41961	653689,24	3278260,90
1	41798	653058,93	3279507,25	1	41839	653166,97	3279310,64	1	41880	653197,64	3279064,87	1	41921	653414,21	3278780,76	1	41962	653691,28	3278258,69
1	41799	653059,98	3279504,83	1	41840	653171,60	3279305,31	1	41881	653199,05	3279047,10	1	41922	653446,48	3278769,50	1	41963	653707,17	3278242,17
1	41800	653062,05	3279502,07	1	41841	653181,85	3279294,18	1	41882	653200,05	3279025,17	1	41923	653481,75	3278757,76	1	41964	653720,04	3278226,29
1	41801	653064,11	3279499,48	1	41842	653183,91	3279291,84	1	41883	653200,67	3279019,87	1	41924	653497,98	3278747,94	1	41965	653727,24	3278217,46
1	41802	653068,73	3279493,72	1	41843	653190,55	3279285,80	1	41884	653201,79	3279014,59	1	41925	653509,14	3278741,06	1	41966	653734,62	3278201,24
1	41803	653070,80	3279491,21	1	41844	653193,13	3279282,23	1	41885	653203,42	3279009,50	1	41926	653513,75	3278736,74	1	41967	653736,70	3278197,29
1	41804	653072,85	3279488,87	1	41845	653195,23	3279277,49	1	41886	653211,93	3278987,38	1	41927	653521,15	3278719,33	1	41968	653738,79	3278193,52
1	41805	653075,40	3279486,69	1	41846	653197,85	3279272,97	1	41887	653214,03	3278982,86	1	41928	653525,55	3278702,13	1	41969	653741,37	3278190,03
1	41806	653077,95	3279484,68	1	41847	653200,94	3279268,73	1	41888	653216,13	3278978,60	1	41929	653531,13	3278676,63	1	41970	653752,18	3278176,96
1	41807	653078,97	3279483,90	1	41848	653203,00	3279266,21	1	41889	653219,23	3278974,60	1	41930	653531,70	3278673,40	1	41971	653755,25	3278173,72
1	41808	653083,03	3279481,04	1	41849	653199,06	3279263,76	1	41890	653233,64	3278956,20	1	41931	653538,24	3278650,48	1	41972	653758,33	3278170,73
1	41809	653095,23	3279472,08	1	41850	653194,63	3279260,40	1	41891	653243,97	3278941,93	1	41932	653539,30	3278647,62	1	41973	653761,88	3278168,00
1	41810	653107,97	3279462,05	1	41851	653190,71	3279256,63	1	41892	653246,55	3278938,37	1	41933	653540,88	3278644,11	1	41974	653774,59	3278159,03
1	41811	653108,51	3279460,56	1	41852	653186,81	3279252,35	1	41893	653249,12	3278935,85	1	41934	653550,38	3278622,44	1	41975	653778,15	3278156,68
1	41812	653109,08	3279457,40	1	41853	653183,93	3279247,71	1	41894	653260,38	3278924,56	1	41935	653550,91	3278621,20	1	41976	653782,20	3278154,71
1	41813	653110,13	3279455,23	1	41854	653176,69	3279235,80	1	41895	653262,42	3278922,59	1	41936	653558,30	3278604,68	1	41977	653796,85	3278147,73
1	41814	653114,44	3279441,77	1	41855	653173,81	3279230,71	1	41896	653267,00	3278918,90	1	41937	653569,87	3278579,63	1	41978	653818,15	3278135,60
1	41815	653116,01	3279438,73	1	41856	653171,93	3279225,50	1	41897	653279,23	3278909,48	1	41938	653577,90	3278556,75	1	41979	653819,66	3278134,77
1	41816	653117,08	3279435,76	1	41857	653170,56	3279220,02	1	41898	653278,76	3278907,97	1	41939	653586,64	3278524,65	1	41980	653837,89	3278125,12
1	41817	653118,64	3279432,94	1	41858	653169,69	3279214,44	1	41899	653273,67	3278890,55	1	41940	653588,81	3278517,31	1	41981	653854,69	3278112,07
1	41818	653127,49	3279418,39	1	41859	653169,32	3279208,75	1	41900	653272,30	3278884,63	1	41941	653591,61	3278503,94	1	41982	653860,31	3278106,95
1	41819	653129,54	3279415,61	1	41860	653169,62	3279195,74	1	41901	653271,43	3278878,67	1	41942	653594,11	3278482,80	1	41983	653863,93	3278102,02
1	41820	653131,60	3279413,03	1	41861	653170,23	3279190,70	1	41902	653271,57	3278872,68	1	41943	653596,88	3278427,17	1	41984	653870,17	3278090,99
1	41821	653133,67	3279410,52	1	41862	653170,85	3279185,64	1	41903	653272,21	3278866,69	1	41944	653597,33	3278407,88	1	41985	653878,19	3278068,54
1	41822	653134,69	3279409,36	1	41863	653172,47	3279180,76	1	41904	653275,04	3278852,38	1	41945	653597,41	3278404,74	1	41986	653879,78	3278064,95
1	41823	653137,80	3279404,36	1	41864	653174,08	3279176,05	1	41905	653276,67	3278846,92	1	41946	653597,44	3278402,94	1	41987	653885,05	3278053,31
1	41824	653140,44	3279398,36	1	41865	653176,67	3279171,54	1	41906	653278,79	3278841,66	1	41947	653599,92	3278382,86	1	41988	653886,09	3278051,59
1	41825	653140,83	3279381,68	1	41866	653183,45	3279159,75	1	41907	653283,54	3278831,08	1	41948	653601,03	3278377,58	1	41989	653888,70	3278046,47
1	41826	653140,91	3279378,12	1	41867	653185,07	3279154,78	1	41908	653286,16	3278825,88	1	41949	653602,65	3278372,43	1	41990	653894,41	3278037,67
1	41827	653142,23	3279364,08	1	41868	653185,80	3279144,36	1	41909	653289,27	3278821,02	1	41950	653604,77	3278367,47	1	41991	653898,02	3278032,80
1	41828	653142,80	3279361,15	1	41869	653186,94	3279138,45	1	41910	653293,37	3278816,68	1	41951	653612,65	3278351,15	1	41992	653902,62	3278028,46
1	41829	653143,37	3279357,92	1	41870	653188,58	3279132,68	1	41911	653297,45	3278812,70	1	41952	653615,25	3278346,39	1	41993	653907,21	3278024,63
1	41830	653143,96	3279354,74	1	41871	653190,70	3279127,10	1	41912	653302,03	3278809,30	1	41953	653625,11	3278331,12	1	41994	653912,29	3278021,44
1	41831	653144,99	3279352,71	1	41872	653193,33	3279121,84	1	41913	653318,28	3278799,00	1	41954	653627,18	3278327,80	1	41995	653919,38	3278017,55
1	41832	653148,78	3279340,59	1	41873	653202,67	3279107,19	1	41914	653322,83	3278796,59	1	41955	653629,75	3278324,72	1	41996	653923,93	3278015,27
1	41833	653150,35	3279337,58	1	41874	653203,69	3279106,27	1	41915	653327,38	3278794,63	1	41956	653642,59	3278310,52	1	41997	653928,97	3278013,51
1	41834	653151,42	3279334,60	1	41875	653206,79	3279101,65	1	41916	653331,91	3278793,06	1	41957	653644,12	3278308,81	1	41998	653934,00	3278012,25
1	41835	653152,97	3279332,38	1	41876	653201,12	3279087,46	1	41917	653336,45	3278791,98	1	41958	653659,99	3278292,92	1	41999	653939,02	3278011,56
1	41836	653160,79	3279318,51	1	41877	653199,24	3279082,05	1	41918	653357,03	3278788,25	1	41959	653677,92	3278274,69	1	42000	653944,02	3278011,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	42001	653959,02	3278011,57	1	42042	654273,01	3277927,49	1	42083	654972,11	3277840,90	1	42124	655666,40	3277918,97	1	42165	654883,23	3277943,36
1	42002	653960,52	3278011,62	1	42043	654276,57	3277924,64	1	42084	654977,60	3277840,66	1	42125	655667,26	3277925,19	1	42166	654878,22	3277943,49
1	42003	653970,67	3278005,34	1	42044	654281,25	3277916,62	1	42085	654981,12	3277840,61	1	42126	655667,62	3277931,44	1	42167	654873,23	3277943,13
1	42004	653975,73	3278002,34	1	42045	654284,35	3277912,86	1	42086	654984,10	3277840,73	1	42127	655666,97	3277937,68	1	42168	654849,80	3277940,34
1	42005	653981,28	3278000,03	1	42046	654286,93	3277909,36	1	42087	655000,08	3277842,04	1	42128	655665,83	3277943,84	1	42169	654662,51	3277929,53
1	42006	653990,37	3277996,87	1	42047	654290,50	3277906,14	1	42088	655003,56	3277842,44	1	42129	655663,70	3277949,80	1	42170	654656,52	3277929,21
1	42007	653994,90	3277995,46	1	42048	654298,16	3277899,20	1	42089	655005,07	3277842,79	1	42130	655661,07	3277955,43	1	42171	654618,56	3277926,83
1	42008	653999,92	3277994,59	1	42049	654301,22	3277896,57	1	42090	655024,48	3277846,48	1	42131	655657,44	3277960,66	1	42172	654597,09	3277925,52
1	42009	654004,42	3277994,12	1	42050	654304,80	3277892,97	1	42091	655025,97	3277846,77	1	42132	655653,83	3277965,45	1	42173	654555,07	3277926,68
1	42010	654009,42	3277994,11	1	42051	654310,37	3277889,97	1	42092	655062,30	3277854,74	1	42133	655648,73	3277969,70	1	42174	654534,96	3277931,21
1	42011	654020,41	3277994,68	1	42052	654315,92	3277887,55	1	42093	655065,28	3277855,42	1	42134	655643,65	3277973,33	1	42175	654531,43	3277931,95
1	42012	654029,92	3277995,03	1	42053	654330,56	3277881,69	1	42094	655096,09	3277864,20	1	42135	655638,08	3277976,27	1	42176	654486,78	3277938,42
1	42013	654037,98	3277991,96	1	42054	654335,10	3277880,16	1	42095	655130,46	3277870,00	1	42136	655632,53	3277978,52	1	42177	654472,21	3277941,59
1	42014	654043,52	3277990,40	1	42055	654339,63	3277879,02	1	42096	655132,45	3277870,36	1	42137	655626,49	3277979,94	1	42178	654467,66	3277943,48
1	42015	654047,53	3277989,68	1	42056	654360,22	3277875,06	1	42097	655155,85	3277875,07	1	42138	655619,98	3277980,66	1	42179	654466,15	3277944,06
1	42016	654064,09	3277987,19	1	42057	654363,23	3277874,48	1	42098	655204,78	3277877,83	1	42139	655613,98	3277980,60	1	42180	654463,62	3277944,83
1	42017	654066,10	3277986,86	1	42058	654392,02	3277862,79	1	42099	655247,26	3277879,50	1	42140	655589,51	3277978,72	1	42181	654427,86	3277956,12
1	42018	654068,10	3277986,72	1	42059	654393,52	3277862,14	1	42100	655336,82	3277877,19	1	42141	655561,52	3277978,07	1	42182	654396,57	3277968,90
1	42019	654075,62	3277986,02	1	42060	654396,04	3277861,38	1	42101	655339,31	3277877,19	1	42142	655532,54	3277977,08	1	42183	654392,03	3277970,63
1	42020	654080,23	3277981,69	1	42061	654431,81	3277850,07	1	42102	655372,30	3277877,95	1	42143	655499,55	3277976,65	1	42184	654387,00	3277971,74
1	42021	654089,98	3277971,03	1	42062	654438,37	3277847,35	1	42103	655420,37	3277875,49	1	42144	655465,07	3277975,90	1	42185	654362,89	3277976,32
1	42022	654094,06	3277967,01	1	42063	654442,41	3277845,88	1	42104	655423,37	3277875,43	1	42145	655423,56	3277975,45	1	42186	654361,37	3277976,90
1	42023	654099,15	3277963,49	1	42064	654446,93	3277844,80	1	42105	655444,37	3277875,66	1	42146	655375,50	3277977,91	1	42187	654357,21	3277984,18
1	42024	654104,21	3277960,55	1	42065	654467,54	3277840,33	1	42106	655466,37	3277875,93	1	42147	655372,00	3277977,95	1	42188	654354,12	3277987,92
1	42025	654109,27	3277958,16	1	42066	654470,55	3277839,73	1	42107	655498,35	3277876,59	1	42148	655338,01	3277977,17	1	42189	654351,54	3277991,42
1	42026	654128,94	3277950,85	1	42067	654514,71	3277833,30	1	42108	655500,86	3277876,65	1	42149	655248,44	3277979,47	1	42190	654347,96	3277994,59
1	42027	654140,05	3277946,48	1	42068	654537,83	3277828,07	1	42109	655531,85	3277877,07	1	42150	655245,95	3277979,48	1	42191	654337,75	3278003,75
1	42028	654144,08	3277945,09	1	42069	654543,35	3277827,08	1	42110	655535,35	3277877,14	1	42151	655200,49	3277977,76	1	42192	654334,18	3278006,72
1	42029	654148,60	3277944,05	1	42070	654547,36	3277826,86	1	42111	655564,82	3277878,12	1	42152	655146,54	3277974,76	1	42193	654325,04	3278013,45
1	42030	654152,62	3277943,40	1	42071	654596,40	3277825,49	1	42112	655593,32	3277878,78	1	42153	655141,55	3277974,26	1	42194	654324,02	3278014,18
1	42031	654166,16	3277941,84	1	42072	654598,89	3277825,49	1	42113	655595,82	3277878,91	1	42154	655139,06	3277973,76	1	42195	654316,90	3278019,14
1	42032	654171,16	3277941,51	1	42073	654600,89	3277825,60	1	42114	655621,28	3277880,87	1	42155	655113,19	3277968,49	1	42196	654311,31	3278022,44
1	42033	654175,67	3277941,62	1	42074	654624,87	3277827,08	1	42115	655627,75	3277881,78	1	42156	655076,82	3277962,34	1	42197	654309,30	3278023,46
1	42034	654192,14	3277942,88	1	42075	654668,82	3277829,79	1	42116	655633,71	3277883,40	1	42157	655071,34	3277961,14	1	42198	654306,27	3278024,77
1	42035	654212,14	3277942,89	1	42076	654773,19	3277835,75	1	42117	655639,66	3277885,79	1	42158	655039,56	3277952,10	1	42199	654303,73	3278026,02
1	42036	654235,65	3277942,32	1	42077	654857,09	3277840,55	1	42118	655645,10	3277888,91	1	42159	655005,22	3277944,56	1	42200	654299,69	3278027,86
1	42037	654239,17	3277942,02	1	42078	654860,59	3277840,90	1	42119	655650,00	3277892,65	1	42160	654989,29	3277941,50	1	42201	654293,11	3278030,97
1	42038	654249,21	3277939,89	1	42079	654880,53	3277843,30	1	42120	655654,40	3277897,01	1	42161	654978,80	3277940,70	1	42202	654289,59	3278032,50
1	42039	654255,25	3277938,27	1	42080	654889,56	3277842,62	1	42121	655658,29	3277901,92	1	42162	654975,80	3277940,82	1	42203	654284,54	3278034,08
1	42040	654263,34	3277934,59	1	42081	654912,09	3277841,02	1	42122	655661,67	3277907,23	1	42163	654973,29	3277940,88	1	42204	654272,98	3278037,01
1	42041	654266,39	3277932,46	1	42082	654916,09	3277840,85	1	42123	655664,54	3277913,00	1	42164	654917,78	3277940,85	1	42205	654271,48	3278037,28

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				
1	42206	654257,39	3278040,46	1	42247	653971,21	3278111,89	1	42288	653697,24	3278412,67	1	42329	653379,12	3278893,36	1	42370	653284,32	3279166,14
1	42207	654251,87	3278041,39	1	42248	653969,21	3278111,84	1	42289	653696,84	3278430,10	1	42330	653380,50	3278897,95	1	42371	653284,26	3279168,76
1	42208	654250,37	3278041,48	1	42249	653962,81	3278129,18	1	42290	653696,81	3278431,42	1	42331	653381,40	3278902,71	1	42372	653283,12	3279174,93
1	42209	654241,85	3278042,10	1	42250	653960,19	3278134,50	1	42291	653693,97	3278489,54	1	42332	653381,79	3278907,47	1	42373	653282,02	3279179,21
1	42210	654239,36	3278042,23	1	42251	653959,12	3278137,23	1	42292	653693,93	3278491,36	1	42333	653381,67	3278912,29	1	42374	653277,15	3279194,54
1	42211	654213,84	3278042,89	1	42252	653949,23	3278154,32	1	42293	653693,39	3278493,22	1	42334	653380,89	3278924,77	1	42375	653283,09	3279197,80
1	42212	654212,33	3278042,92	1	42253	653947,17	3278157,02	1	42294	653690,31	3278518,03	1	42335	653380,25	3278930,82	1	42376	653288,01	3279201,23
1	42213	654189,83	3278042,83	1	42254	653946,13	3278158,43	1	42295	653690,23	3278521,65	1	42336	653378,61	3278936,78	1	42377	653292,92	3279205,28
1	42214	654186,33	3278042,70	1	42255	653938,39	3278169,18	1	42296	653686,82	3278538,76	1	42337	653376,48	3278942,49	1	42378	653297,30	3279209,89
1	42215	654172,86	3278041,69	1	42256	653935,80	3278172,76	1	42297	653685,74	3278542,55	1	42338	653369,11	3278958,57	1	42379	653300,70	3279214,89
1	42216	654170,85	3278041,98	1	42257	653932,21	3278176,36	1	42298	653673,76	3278585,14	1	42339	653366,51	3278963,13	1	42380	653307,44	3279226,06
1	42217	654165,29	3278044,15	1	42258	653921,48	3278186,48	1	42299	653672,69	3278587,82	1	42340	653363,91	3278967,38	1	42381	653310,32	3279231,18
1	42218	654155,22	3278047,79	1	42259	653920,46	3278187,34	1	42300	653663,58	3278614,54	1	42341	653360,31	3278971,36	1	42382	653312,20	3279236,48
1	42219	654152,65	3278050,73	1	42260	653917,90	3278189,77	1	42301	653661,97	3278619,06	1	42342	653356,73	3278975,02	1	42383	653313,57	3279242,08
1	42220	654150,61	3278052,50	1	42261	653895,50	3278207,02	1	42302	653649,33	3278646,80	1	42343	653343,46	3278986,84	1	42384	653314,44	3279247,79
1	42221	654139,86	3278062,94	1	42262	653893,48	3278208,48	1	42303	653641,46	3278663,16	1	42344	653338,88	3278990,37	1	42385	653314,81	3279253,48
1	42222	654136,28	3278066,11	1	42263	653887,90	3278211,66	1	42304	653633,54	3278681,12	1	42345	653327,70	3278998,18	1	42386	653314,18	3279259,21
1	42223	654132,23	3278068,96	1	42264	653886,63	3278222,92	1	42305	653628,63	3278699,14	1	42346	653322,57	3279003,55	1	42387	653312,39	3279271,56
1	42224	654128,16	3278071,42	1	42265	653884,35	3278235,46	1	42306	653623,06	3278723,82	1	42347	653313,79	3279015,37	1	42388	653311,27	3279276,84
1	42225	654116,52	3278077,47	1	42266	653842,81	3278236,38	1	42307	653623,03	3278725,45	1	42348	653312,76	3279016,89	1	42389	653309,65	3279281,99
1	42226	654110,97	3278080,03	1	42267	653841,30	3278237,08	1	42308	653617,51	3278747,62	1	42349	653302,45	3279030,22	1	42390	653307,54	3279286,89
1	42227	654105,43	3278081,71	1	42268	653829,17	3278243,00	1	42309	653615,91	3278752,10	1	42350	653299,78	3279037,85	1	42391	653297,57	3279306,66
1	42228	654093,35	3278084,56	1	42269	653825,10	3278245,72	1	42310	653614,32	3278755,69	1	42351	653298,94	3279052,38	1	42392	653294,47	3279311,77
1	42229	654087,33	3278085,67	1	42270	653823,04	3278248,54	1	42311	653601,13	3278785,70	1	42352	653298,90	3279053,96	1	42393	653291,87	3279315,64
1	42230	654085,32	3278085,81	1	42271	653815,67	3278264,62	1	42312	653598,49	3278791,33	1	42353	653298,25	3279060,82	1	42394	653285,70	3279323,13
1	42231	654076,81	3278086,38	1	42272	653813,58	3278268,45	1	42313	653594,87	3278796,50	1	42354	653300,61	3279066,75	1	42395	653284,11	3279326,84
1	42232	654067,27	3278087,85	1	42273	653811,49	3278272,16	1	42314	653590,77	3278801,15	1	42355	653304,90	3279075,47	1	42396	653282,54	3279329,68
1	42233	654060,22	3278090,36	1	42274	653808,91	3278275,60	1	42315	653575,41	3278816,30	1	42356	653306,81	3279079,57	1	42397	653280,49	3279332,38
1	42234	654054,68	3278091,92	1	42275	653797,59	3278289,27	1	42316	653570,83	3278820,13	1	42357	653308,22	3279083,81	1	42398	653279,45	3279334,05
1	42235	654043,13	3278094,35	1	42276	653784,20	3278306,47	1	42317	653566,25	3278823,46	1	42358	653309,62	3279088,15	1	42399	653267,59	3279349,53
1	42236	654038,61	3278095,12	1	42277	653782,66	3278308,06	1	42318	653550,02	3278833,27	1	42359	653311,85	3279099,39	1	42400	653266,57	3279350,56
1	42237	654034,60	3278095,46	1	42278	653780,61	3278310,27	1	42319	653529,23	3278845,99	1	42360	653312,23	3279104,83	1	42401	653264,51	3279353,01
1	42238	654030,10	3278095,42	1	42279	653764,23	3278327,08	1	42320	653524,17	3278848,67	1	42361	653312,60	3279110,34	1	42402	653262,45	3279355,41
1	42239	654016,61	3278094,66	1	42280	653753,93	3278339,77	1	42321	653519,12	3278850,82	1	42362	653311,97	3279115,84	1	42403	653254,29	3279362,79
1	42240	654008,49	3278099,66	1	42281	653752,90	3278340,82	1	42322	653478,30	3278864,24	1	42363	653311,36	3279121,26	1	42404	653246,06	3279372,23
1	42241	654004,44	3278102,14	1	42282	653750,85	3278343,01	1	42323	653444,02	3278876,33	1	42364	653309,74	3279126,54	1	42405	653244,02	3279374,42
1	42242	654001,91	3278103,33	1	42283	653731,39	3278363,07	1	42324	653438,99	3278877,85	1	42365	653304,41	3279140,91	1	42406	653241,42	3279378,69
1	42243	653992,81	3278107,43	1	42284	653716,03	3278378,34	1	42325	653437,47	3278878,19	1	42366	653301,76	3279146,66	1	42407	653240,74	3279385,73
1	42244	653987,77	3278109,44	1	42285	653706,79	3278388,70	1	42326	653409,84	3278883,61	1	42367	653298,15	3279152,08	1	42408	653240,19	3279410,22
1	42245	653982,23	3278110,88	1	42286	653701,07	3278397,88	1	42327	653405,32	3278884,32	1	42368	653294,53	3279157,01	1	42409	653240,11	3279413,46
1	42246	653976,72	3278111,69	1	42287	653698,46	3278403,07	1	42328	653376,76	3278886,74	1	42369	653289,93	3279161,39	1	42410	653239,54	3279416,71

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	42411	653238,96	3279419,93	1	42452	653191,33	3279620,74	1	42493	653114,42	3279876,51	1	42534	652902,61	3280279,38	1	42575	652764,95	3280524,62
1	42412	653238,39	3279423,12	1	42453	653191,75	3279623,96	1	42494	653103,25	3279884,26	1	42535	652874,27	3280294,11	1	42576	652771,58	3280540,26
1	42413	653237,32	3279426,23	1	42454	653192,18	3279627,14	1	42495	653088,51	3279894,48	1	42536	652872,76	3280294,81	1	42577	652772,05	3280541,72
1	42414	653236,27	3279428,57	1	42455	653192,61	3279630,47	1	42496	653086,97	3279895,58	1	42537	652870,73	3280295,83	1	42578	652773,48	3280544,81
1	42415	653228,33	3279447,34	1	42456	653192,56	3279632,40	1	42497	653083,94	3279897,26	1	42538	652864,99	3280305,95	1	42579	652774,41	3280547,97
1	42416	653226,75	3279450,97	1	42457	653192,62	3279651,29	1	42498	653082,43	3279897,97	1	42539	652864,47	3280307,44	1	42580	652774,83	3280551,16
1	42417	653225,17	3279453,82	1	42458	653192,52	3279655,85	1	42499	653059,15	3279909,75	1	42540	652863,45	3280308,36	1	42581	652775,26	3280554,36
1	42418	653224,15	3279454,92	1	42459	653191,94	3279659,08	1	42500	653056,10	3279911,86	1	42541	652863,45	3280308,36	1	42582	652775,68	3280557,68
1	42419	653215,86	3279467,80	1	42460	653190,73	3279668,25	1	42501	653050,46	3279918,36	1	42542	652831,75	3280359,51	1	42583	652775,61	3280560,92
1	42420	653214,81	3279469,41	1	42461	653190,01	3279678,36	1	42502	653038,09	3279934,20	1	42543	652831,75	3280359,51	1	42584	652775,56	3280562,56
1	42421	653212,76	3279472,04	1	42462	653189,98	3279679,60	1	42503	653030,83	3279944,90	1	42544	652833,16	3280363,48	1	42585	652774,71	3280578,10
1	42422	653210,70	3279474,48	1	42463	653189,42	3279681,72	1	42504	653029,80	3279946,45	1	42545	652834,59	3280366,58	1	42586	652774,68	3280579,72
1	42423	653207,06	3279480,22	1	42464	653189,36	3279684,47	1	42505	653027,74	3279949,09	1	42546	652835,52	3280369,72	1	42587	652774,09	3280582,97
1	42424	653206,00	3279483,06	1	42465	653191,46	3279701,89	1	42506	653025,68	3279951,54	1	42547	652835,95	3280372,92	1	42588	652773,52	3280586,19
1	42425	653205,41	3279486,93	1	42466	653193,54	3279720,50	1	42507	653023,64	3279953,55	1	42548	652836,36	3280376,49	1	42589	652772,95	3280589,36
1	42426	653204,83	3279490,98	1	42467	653193,96	3279723,94	1	42508	653019,03	3279958,25	1	42549	652837,61	3280387,83	1	42590	652771,88	3280592,47
1	42427	653204,24	3279494,15	1	42468	653193,88	3279727,20	1	42509	653014,86	3279965,61	1	42550	652838,90	3280396,73	1	42591	652771,34	3280593,78
1	42428	653203,19	3279496,32	1	42469	653193,81	3279730,44	1	42510	653009,87	3279986,63	1	42551	652838,87	3280397,86	1	42592	652765,52	3280608,46
1	42429	653201,06	3279502,52	1	42470	653193,22	3279733,69	1	42511	653000,97	3279733,69	1	42552	652839,30	3280401,19	1	42593	652764,47	3280610,17
1	42430	653199,47	3279506,54	1	42471	653190,29	3279752,31	1	42512	652987,52	3280088,69	1	42553	652839,23	3280404,44	1	42594	652763,40	3280613,15
1	42431	653198,39	3279509,51	1	42472	653189,72	3279755,35	1	42513	652981,01	3280131,98	1	42554	652839,17	3280406,81	1	42595	652761,84	3280616,00
1	42432	653196,82	3279512,37	1	42473	653189,15	3279758,28	1	42514	652977,70	3280168,03	1	42555	652838,43	3280417,29	1	42596	652759,77	3280618,69
1	42433	653194,77	3279515,07	1	42474	653185,35	3279771,51	1	42515	652977,67	3280169,27	1	42556	652837,83	3280421,40	1	42597	652752,55	3280628,90
1	42434	653193,21	3279517,34	1	42475	653184,27	3279774,86	1	42516	652975,16	3280190,91	1	42557	652837,26	3280424,63	1	42598	652737,02	3280651,24
1	42435	653186,51	3279525,82	1	42476	653182,71	3279777,89	1	42517	652974,62	3280192,85	1	42558	652836,69	3280427,82	1	42599	652732,88	3280657,65
1	42436	653183,96	3279528,63	1	42477	653180,59	3279782,53	1	42518	652974,05	3280196,07	1	42559	652835,61	3280430,92	1	42600	652731,25	3280662,92
1	42437	653181,90	3279531,01	1	42478	653179,53	3279785,56	1	42519	652973,46	3280199,24	1	42560	652834,05	3280433,94	1	42601	652731,58	3280669,87
1	42438	653179,35	3279533,15	1	42479	653176,37	3279792,19	1	42520	652972,40	3280202,35	1	42561	652828,76	3280445,88	1	42602	652731,88	3280678,55
1	42439	653178,33	3279533,81	1	42480	653174,29	3279796,13	1	42521	652970,83	3280205,37	1	42562	652827,70	3280448,87	1	42603	652736,58	3280692,17
1	42440	653170,68	3279539,95	1	42481	653167,42	3279811,54	1	42522	652970,28	3280207,49	1	42563	652826,13	3280451,69	1	42604	652737,05	3280693,37
1	42441	653169,66	3279540,74	1	42482	653166,37	3279813,63	1	42523	652961,36	3280225,41	1	42564	652824,06	3280454,41	1	42605	652737,98	3280696,52
1	42442	653155,41	3279551,60	1	42483	653164,81	3279816,48	1	42524	652959,27	3280229,11	1	42565	652816,31	3280465,53	1	42606	652738,39	3280700,71
1	42443	653160,22	3279559,95	1	42484	653162,76	3279819,18	1	42525	652957,21	3280231,81	1	42566	652814,26	3280468,00	1	42607	652741,42	3280720,53
1	42444	653175,73	3279581,75	1	42485	653148,79	3279838,99	1	42526	652955,16	3280234,45	1	42567	652812,20	3280470,44	1	42608	652741,87	3280722,80
1	42445	653177,17	3279583,85	1	42486	653146,72	3279842,38	1	42527	652941,25	3280251,76	1	42568	652810,14	3280472,85	1	42609	652742,31	3280726,06
1	42446	653179,11	3279586,72	1	42487	653144,15	3279845,38	1	42528	652939,20	3280253,97	1	42569	652807,59	3280474,98	1	42610	652742,23	3280729,32
1	42447	653180,55	3279589,62	1	42488	653142,09	3279847,71	1	42529	652937,14	3280256,36	1	42570	652792,82	3280486,93	1	42611	652742,19	3280730,92
1	42448	653181,48	3279592,64	1	42489	653122,59	3279869,08	1	42530	652934,60	3280258,49	1	42571	652764,77	3280510,23	1	42612	652741,33	3280746,48
1	42449	653182,42	3279594,48	1	42490	653120,53	3279871,59	1	42531	652932,05	3280260,55	1	42572	652760,16	3280515,19	1	42613	652741,28	3280748,10
1	42450	653189,93	3279616,35	1	42491	653118,00	3279873,73	1	42532	652929,51	3280262,25	1	42573	652763,52	3280521,09	1	42614	652740,71	3280751,34
1	42451	653190,40	3279617,61	1	42492	653115,44	3279875,79	1	42533	652905,65	3280277,58	1	42574	652764,48	3280523,04	1	42615	652740,14	3280754,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42616	652739,57	3280757,76	1	42657	652592,47	3280891,00	1	42698	652377,59	3281188,48	1	42739	652421,81	3281483,48	1	42780	652457,55	3281733,51
1	42617	652738,49	3280760,85	1	42658	652584,84	3280896,64	1	42699	652369,99	3281193,04	1	42740	652422,76	3281485,49	1	42781	652449,18	3281749,39
1	42618	652736,93	3280763,88	1	42659	652583,30	3280898,99	1	42700	652361,81	3281200,61	1	42741	652423,69	3281488,52	1	42782	652445,37	3281762,80
1	42619	652735,86	3280766,85	1	42660	652570,22	3280923,49	1	42701	652360,25	3281203,07	1	42742	652425,11	3281491,61	1	42783	652443,90	3281783,08
1	42620	652729,57	3280778,90	1	42661	652566,40	3280937,61	1	42702	652352,31	3281222,51	1	42743	652426,04	3281494,75	1	42784	652443,33	3281786,43
1	42621	652728,01	3280781,67	1	42662	652562,77	3280964,71	1	42703	652349,51	3281235,14	1	42744	652426,49	3281496,84	1	42785	652441,43	3281803,66
1	42622	652725,95	3280784,38	1	42663	652562,19	3280968,63	1	42704	652348,88	3281241,19	1	42745	652430,08	3281514,92	1	42786	652453,96	3281802,75
1	42623	652723,90	3280787,02	1	42664	652558,99	3280999,00	1	42705	652349,35	3281242,63	1	42746	652430,05	3281516,04	1	42787	652468,03	3281799,32
1	42624	652721,84	3280789,47	1	42665	652555,73	3281031,99	1	42706	652350,77	3281245,73	1	42747	652430,47	3281519,30	1	42788	652484,69	3281792,27
1	42625	652719,78	3280791,87	1	42666	652555,16	3281034,72	1	42707	652364,87	3281263,18	1	42748	652430,91	3281522,56	1	42789	652498,84	3281786,22
1	42626	652717,23	3280793,99	1	42667	652554,59	3281037,97	1	42708	652385,79	3281288,67	1	42749	652430,86	3281524,42	1	42790	652510,53	3281777,86
1	42627	652715,70	3280795,38	1	42668	652554,05	3281039,63	1	42709	652387,23	3281290,77	1	42750	652430,97	3281541,51	1	42791	652512,56	3281776,54
1	42628	652703,48	3280804,74	1	42669	652549,66	3281056,60	1	42710	652389,18	3281293,51	1	42751	652433,88	3281545,31	1	42792	652532,86	3281763,51
1	42629	652702,47	3280805,40	1	42670	652549,63	3281057,86	1	42711	652390,62	3281295,85	1	42752	652436,34	3281547,06	1	42793	652534,39	3281762,53
1	42630	652699,92	3280807,23	1	42671	652540,38	3281090,08	1	42712	652398,79	3281310,04	1	42753	652448,97	3281563,42	1	42794	652552,64	3281751,90
1	42631	652696,88	3280808,91	1	42672	652539,30	3281093,43	1	42713	652400,23	3281312,95	1	42754	652450,41	3281565,58	1	42795	652554,15	3281751,12
1	42632	652694,35	3280810,16	1	42673	652537,74	3281096,46	1	42714	652401,16	3281315,97	1	42755	652452,83	3281569,14	1	42796	652557,19	3281749,69
1	42633	652683,73	3280815,28	1	42674	652536,66	3281099,44	1	42715	652402,59	3281319,06	1	42756	652464,39	3281588,14	1	42797	652560,22	3281748,37
1	42634	652681,19	3280816,84	1	42675	652535,10	3281102,21	1	42716	652403,52	3281322,21	1	42757	652465,85	3281590,13	1	42798	652563,25	3281747,26
1	42635	652680,67	3280818,28	1	42676	652522,11	3281123,61	1	42717	652403,94	3281325,41	1	42758	652467,29	3281593,02	1	42799	652566,27	3281746,39
1	42636	652679,57	3280822,24	1	42677	652520,04	3281126,36	1	42718	652404,36	3281328,61	1	42759	652468,22	3281596,06	1	42800	652567,77	3281746,06
1	42637	652678,00	3280825,28	1	42678	652517,98	3281129,02	1	42719	652405,61	3281340,01	1	42760	652469,18	3281597,51	1	42801	652590,38	3281741,27
1	42638	652674,83	3280833,03	1	42679	652515,92	3281131,46	1	42720	652406,03	3281343,34	1	42761	652475,76	3281616,16	1	42802	652591,90	3281740,92
1	42639	652673,78	3280834,99	1	42680	652513,87	3281133,85	1	42721	652405,95	3281346,58	1	42762	652476,21	3281617,80	1	42803	652595,40	3281740,50
1	42640	652672,22	3280837,83	1	42681	652495,97	3281150,94	1	42722	652405,92	3281348,21	1	42763	652476,66	3281620,13	1	42804	652597,43	3281739,86
1	42641	652670,16	3280840,53	1	42682	652493,43	3281153,01	1	42723	652405,88	3281349,84	1	42764	652480,35	3281633,28	1	42805	652597,95	3281738,75
1	42642	652666,01	3280846,37	1	42683	652490,88	3281155,08	1	42724	652405,31	3281352,63	1	42765	652480,79	3281636,48	1	42806	652601,03	3281735,13
1	42643	652664,48	3280848,10	1	42684	652488,34	3281156,58	1	42725	652402,94	3281368,90	1	42766	652481,21	3281639,74	1	42807	652602,56	3281733,79
1	42644	652662,43	3280850,55	1	42685	652473,12	3281166,48	1	42726	652402,35	3281372,57	1	42767	652481,63	3281642,99	1	42808	652604,62	3281731,40
1	42645	652660,37	3280852,94	1	42686	652470,07	3281168,48	1	42727	652398,48	3281389,29	1	42768	652481,55	3281646,24	1	42809	652607,17	3281729,27
1	42646	652657,82	3280855,07	1	42687	652467,04	3281169,90	1	42728	652397,92	3281391,40	1	42769	652481,52	3281647,87	1	42810	652609,71	3281727,20
1	42647	652655,26	3280857,14	1	42688	652464,00	3281171,21	1	42729	652396,86	3281394,51	1	42770	652481,48	3281649,50	1	42811	652612,26	3281725,40
1	42648	652652,73	3280858,96	1	42689	652448,37	3281176,91	1	42730	652395,28	3281397,53	1	42771	652480,91	3281652,72	1	42812	652615,29	3281723,72
1	42649	652649,68	3280860,64	1	42690	652446,36	3281177,62	1	42731	652391,06	3281407,38	1	42772	652477,40	3281674,90	1	42813	652618,33	3281722,21
1	42650	652644,62	3280863,45	1	42691	652443,33	3281178,49	1	42732	652387,83	3281416,79	1	42773	652476,82	3281677,89	1	42814	652620,35	3281721,25
1	42651	652634,47	3280869,96	1	42692	652441,83	3281178,76	1	42733	652386,72	3281421,96	1	42774	652476,25	3281681,06	1	42815	652628,93	3281717,89
1	42652	652630,91	3280872,26	1	42693	652440,32	3281179,17	1	42734	652386,64	3281425,22	1	42775	652475,19	3281684,05	1	42816	652632,46	3281716,67
1	42653	652627,88	3280873,70	1	42694	652436,81	3281179,59	1	42735	652395,79	3281440,55	1	42776	652468,79	3281701,15	1	42817	652639,51	3281714,53
1	42654	652624,84	3280874,99	1	42695	652435,31	3281179,74	1	42736	652407,89	3281457,77	1	42777	652460,71	3281726,21	1	42818	652642,04	3281713,76
1	42655	652623,34	3280875,59	1	42696	652408,75	3281181,87	1	42737	652408,85	3281459,54	1	42778	652460,19	3281727,51	1	42819	652645,55	3281713,08
1	42656	652606,19	3280881,57	1	42697	652393,70	3281183,85	1	42738	652411,27	3281463,22	1	42779	652458,61	3281730,53	1	42820	652652,58	3281711,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42821	652654,09	3281711,22	1	42862	652843,61	3281624,45	1	42903	653008,30	3281508,85	1	42944	653207,38	3281463,07	1	42985	653414,87	3281334,26
1	42822	652657,13	3281709,93	1	42863	652849,35	3281614,41	1	42904	653019,86	3281506,55	1	42945	653210,40	3281462,20	1	42986	653437,51	3281328,42
1	42823	652659,63	3281708,99	1	42864	652849,87	3281613,16	1	42905	653023,37	3281506,15	1	42946	653213,42	3281461,58	1	42987	653440,53	3281327,74
1	42824	652670,73	3281705,35	1	42865	652851,93	3281610,46	1	42906	653026,37	3281505,91	1	42947	653228,48	3281458,87	1	42988	653444,05	3281327,30
1	42825	652673,75	3281704,48	1	42866	652854,00	3281607,81	1	42907	653029,87	3281505,85	1	42948	653230,98	3281458,55	1	42989	653446,55	3281327,05
1	42826	652676,76	3281703,81	1	42867	652856,06	3281605,37	1	42908	653033,37	3281506,07	1	42949	653240,52	3281457,39	1	42990	653463,57	3281326,13
1	42827	652680,28	3281703,40	1	42868	652858,12	3281602,96	1	42909	653036,36	3281506,45	1	42950	653248,58	3281454,83	1	42991	653472,62	3281323,91
1	42828	652683,28	3281703,14	1	42869	652860,65	3281600,85	1	42910	653038,85	3281506,94	1	42951	653253,18	3281450,55	1	42992	653477,32	3281315,70
1	42829	652686,78	3281703,10	1	42870	652863,21	3281598,78	1	42911	653055,77	3281510,40	1	42952	653257,77	3281446,48	1	42993	653482,51	3281306,88
1	42830	652690,28	3281703,31	1	42871	652865,74	3281596,96	1	42912	653058,75	3281511,21	1	42953	653265,44	3281438,72	1	42994	653483,04	3281305,64
1	42831	652692,77	3281703,61	1	42872	652868,79	3281595,29	1	42913	653061,73	3281512,21	1	42954	653266,99	3281436,81	1	42995	653485,11	3281302,56
1	42832	652704,23	3281705,26	1	42873	652870,31	3281594,57	1	42914	653064,71	3281513,48	1	42955	653269,54	3281434,62	1	42996	653493,39	3281291,01
1	42833	652716,69	3281707,05	1	42874	652880,43	3281589,42	1	42915	653067,67	3281514,90	1	42956	653271,07	3281433,46	1	42997	653495,44	3281288,75
1	42834	652720,17	3281707,62	1	42875	652881,94	3281588,72	1	42916	653070,14	3281516,15	1	42957	653279,21	3281427,15	1	42998	653497,50	3281286,28
1	42835	652723,16	3281708,43	1	42876	652884,98	3281587,41	1	42917	653080,01	3281522,02	1	42958	653280,23	3281426,30	1	42999	653499,56	3281283,90
1	42836	652726,13	3281709,45	1	42877	652888,00	3281586,34	1	42918	653081,97	3281523,31	1	42959	653282,79	3281424,48	1	43000	653502,09	3281281,70
1	42837	652727,62	3281710,11	1	42878	652891,01	3281585,41	1	42919	653090,85	3281529,14	1	42960	653285,82	3281422,81	1	43001	653504,65	3281279,65
1	42838	652738,52	3281714,50	1	42879	652894,03	3281584,74	1	42920	653099,95	3281524,53	1	42961	653288,85	3281421,31	1	43002	653522,45	3281266,67
1	42839	652742,55	3281713,84	1	42880	652897,55	3281584,32	1	42921	653101,46	3281523,76	1	42962	653297,45	3281417,33	1	43003	653524,99	3281264,92
1	42840	652744,56	3281713,17	1	42881	652906,07	3281583,34	1	42922	653104,50	3281522,45	1	42963	653300,47	3281416,07	1	43004	653528,03	3281263,24
1	42841	652749,65	3281709,48	1	42882	652912,61	3281581,91	1	42923	653107,53	3281521,40	1	42964	653303,51	3281414,96	1	43005	653529,54	3281262,41
1	42842	652759,38	3281699,09	1	42883	652920,68	3281578,79	1	42924	653110,04	3281520,64	1	42965	653306,01	3281414,27	1	43006	653543,72	3281255,35
1	42843	652772,26	3281683,01	1	42884	652923,72	3281577,36	1	42925	653124,63	3281516,85	1	42966	653316,58	3281411,45	1	43007	653545,73	3281254,45
1	42844	652785,16	3281665,80	1	42885	652925,26	3281574,89	1	42926	653126,64	3281516,46	1	42967	653331,18	3281407,35	1	43008	653558,88	3281248,51
1	42845	652793,96	3281652,93	1	42886	652926,81	3281573,31	1	42927	653127,67	3281515,31	1	42968	653335,25	3281404,75	1	43009	653561,90	3281247,14
1	42846	652796,00	3281650,74	1	42887	652939,68	3281557,09	1	42928	653129,72	3281512,84	1	42969	653337,79	3281402,87	1	43010	653577,03	3281241,54
1	42847	652798,06	3281648,28	1	42888	652948,45	3281545,49	1	42929	653132,27	3281510,34	1	42970	653345,50	3281393,36	1	43011	653579,57	3281239,81
1	42848	652800,11	3281645,89	1	42889	652949,47	3281544,57	1	42930	653138,93	3281503,99	1	42971	653346,03	3281392,32	1	43012	653581,63	3281237,84
1	42849	652802,67	3281643,78	1	42890	652951,52	3281542,05	1	42931	653147,12	3281495,25	1	42972	653357,85	3281378,52	1	43013	653582,17	3281235,61
1	42850	652805,22	3281641,70	1	42891	652953,58	3281539,72	1	42932	653148,67	3281493,46	1	42973	653367,64	3281366,37	1	43014	653585,43	3281224,56
1	42851	652807,76	3281639,89	1	42892	652956,13	3281537,60	1	42933	653151,22	3281491,34	1	42974	653369,69	3281363,91	1	43015	653589,80	3281208,46
1	42852	652810,79	3281638,20	1	42893	652958,67	3281535,53	1	42934	653153,78	3281489,27	1	42975	653371,75	3281361,52	1	43016	653590,88	3281205,37
1	42853	652813,82	3281636,70	1	42894	652960,20	3281534,45	1	42935	653156,31	3281487,45	1	42976	653374,80	3281359,17	1	43017	653592,44	3281202,33
1	42854	652816,85	3281635,47	1	42895	652981,03	3281520,41	1	42936	653159,35	3281485,77	1	42977	653387,54	3281348,64	1	43018	653594,02	3281199,06
1	42855	652818,37	3281634,89	1	42896	652982,05	3281519,69	1	42937	653162,38	3281484,29	1	42978	653389,59	3281346,81	1	43019	653601,34	3281185,29
1	42856	652823,91	3281632,93	1	42897	652985,08	3281518,01	1	42938	653175,02	3281478,25	1	42979	653392,12	3281344,99	1	43020	653602,39	3281182,75
1	42857	652826,43	3281632,06	1	42898	652989,12	3281516,10	1	42939	653186,67	3281471,90	1	42980	653394,66	3281343,49	1	43021	653604,45	3281180,05
1	42858	652835,50	3281629,45	1	42899	652998,22	3281512,12	1	42940	653189,71	3281470,47	1	42981	653403,27	3281338,81	1	43022	653606,52	3281177,41
1	42859	652837,52	3281628,94	1	42900	653000,25	3281511,30	1	42941	653190,73	3281469,81	1	42982	653406,30	3281337,32	1	43023	653608,58	3281174,89
1	42860	652841,52	3281628,16	1	42901	653003,27	3281510,25	1	42942	653202,33	3281464,83	1	42983	653409,33	3281336,07	1	43024	653610,64	3281172,56
1	42861	652843,09	3281625,76	1	42902	653006,28	3281509,32	1	42943	653204,36	3281464,18	1	42984	653412,36	3281334,96	1	43025	653613,69	3281169,89



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				
1	43026	653619,30	3281165,38	1	43067	654033,87	3280991,04	1	43108	654189,47	3280749,23	1	43149	654251,82	3280451,75	1	43190	654423,50	3279968,07
1	43027	653633,61	3281151,66	1	43068	654036,91	3280989,36	1	43109	654189,99	3280748,12	1	43150	654252,41	3280448,51	1	43191	654424,14	3279962,40
1	43028	653636,16	3281149,53	1	43069	654039,95	3280987,88	1	43110	654188,81	3280734,71	1	43151	654252,98	3280445,32	1	43192	654425,26	3279956,80
1	43029	653638,72	3281147,53	1	43070	654042,98	3280986,63	1	43111	654188,84	3280733,27	1	43152	654253,50	3280443,84	1	43193	654433,99	3279925,68
1	43030	653641,76	3281145,46	1	43071	654046,00	3280985,52	1	43112	654188,91	3280730,01	1	43153	654254,57	3280441,31	1	43194	654434,51	3279924,00
1	43031	653650,89	3281139,80	1	43072	654048,52	3280984,75	1	43113	654189,26	3280714,90	1	43154	654261,61	3280417,59	1	43195	654444,77	3279891,80
1	43032	653654,44	3281137,57	1	43073	654052,54	3280983,85	1	43114	654189,33	3280711,66	1	43155	654263,47	3280402,07	1	43196	654445,31	3279889,68
1	43033	653656,97	3281136,12	1	43074	654062,32	3280971,94	1	43115	654189,90	3280708,42	1	43156	654265,38	3280384,23	1	43197	654464,51	3279837,56
1	43034	653658,49	3281135,41	1	43075	654063,85	3280970,35	1	43116	654190,46	3280705,98	1	43157	654266,25	3280368,63	1	43198	654465,04	3279836,50
1	43035	653670,13	3281129,36	1	43076	654065,40	3280968,39	1	43117	654193,29	3280691,49	1	43158	654266,87	3280363,58	1	43199	654493,17	3279765,95
1	43036	653684,87	3281119,02	1	43077	654068,97	3280964,98	1	43118	654193,87	3280688,31	1	43159	654267,98	3280358,60	1	43200	654512,78	3279717,97
1	43037	653706,22	3281104,08	1	43078	654080,74	3280953,81	1	43119	654194,95	3280685,22	1	43160	654269,59	3280353,76	1	43201	654514,36	3279714,50
1	43038	653707,75	3281102,86	1	43079	654095,64	3280936,46	1	43120	654195,47	3280683,85	1	43161	654274,39	3280340,92	1	43202	654515,14	3279712,16
1	43039	653710,79	3281101,16	1	43080	654111,07	3280917,62	1	43121	654200,79	3280670,34	1	43162	654275,46	3280337,65	1	43203	654518,55	3279706,21
1	43040	653713,82	3281099,75	1	43081	654116,33	3280906,87	1	43122	654207,20	3280652,30	1	43163	654278,10	3280331,90	1	43204	654520,64	3279702,65
1	43041	653716,85	3281098,49	1	43082	654117,89	3280904,03	1	43123	654212,81	3280625,80	1	43164	654279,15	3280329,48	1	43205	654522,18	3279700,55
1	43042	653731,99	3281092,53	1	43083	654119,95	3280901,33	1	43124	654216,24	3280607,56	1	43165	654286,99	3280314,72	1	43206	654529,11	3279681,96
1	43043	653735,02	3281091,42	1	43084	654122,02	3280898,69	1	43125	654215,64	3280590,31	1	43166	654289,08	3280310,95	1	43207	654533,91	3279668,82
1	43044	653738,04	3281090,55	1	43085	654123,57	3280896,40	1	43126	654215,76	3280584,80	1	43167	654297,90	3280297,10	1	43208	654535,71	3279656,12
1	43045	653740,55	3281090,04	1	43086	654139,47	3280879,27	1	43127	654216,34	3280581,00	1	43168	654298,93	3280296,04	1	43209	654536,30	3279651,93
1	43046	653836,07	3281089,62	1	43087	654151,28	3280865,47	1	43128	654218,05	3280572,23	1	43169	654299,98	3280293,96	1	43210	654536,81	3279630,07
1	43047	653844,12	3281087,82	1	43088	654152,30	3280864,63	1	43129	654218,17	3280566,49	1	43170	654302,54	3280290,95	1	43211	654536,21	3279612,88
1	43048	653868,34	3281078,49	1	43089	654154,36	3280862,23	1	43130	654218,82	3280560,74	1	43171	654304,78	3280280,64	1	43212	654536,27	3279610,17
1	43049	653900,13	3281066,28	1	43090	654156,91	3280860,11	1	43131	654219,36	3280558,57	1	43172	654305,32	3280278,63	1	43213	654536,39	3279604,56
1	43050	653902,14	3281065,58	1	43091	654157,92	3280859,45	1	43132	654219,93	3280555,34	1	43173	654310,20	3280262,13	1	43214	654533,31	3279564,54
1	43051	653926,84	3281057,09	1	43092	654160,98	3280856,70	1	43133	654220,52	3280552,15	1	43174	654311,27	3280259,77	1	43215	654532,86	3279562,41
1	43052	653951,15	3281043,46	1	43093	654168,76	3280845,07	1	43134	654221,58	3280549,06	1	43175	654312,84	3280256,24	1	43216	654532,90	3279560,77
1	43053	653954,18	3281042,03	1	43094	654169,80	3280843,54	1	43135	654223,16	3280546,03	1	43176	654322,35	3280234,57	1	43217	654532,65	3279528,09
1	43054	653957,21	3281040,73	1	43095	654171,85	3280840,52	1	43136	654223,70	3280544,17	1	43177	654323,41	3280231,42	1	43218	654533,32	3279477,47
1	43055	653959,74	3281039,72	1	43096	654174,95	3280836,70	1	43137	654224,23	3280543,00	1	43178	654337,53	3280204,87	1	43219	654531,61	3279443,18
1	43056	653980,40	3281033,13	1	43097	654175,01	3280833,90	1	43138	654226,52	3280529,92	1	43179	654339,62	3280201,04	1	43220	654529,35	3279411,56
1	43057	653998,05	3281026,28	1	43098	654175,08	3280830,77	1	43139	654228,34	3280516,46	1	43180	654346,96	3280186,52	1	43221	654520,44	3279385,40
1	43058	654004,74	3281018,45	1	43099	654176,34	3280798,18	1	43140	654228,37	3280515,14	1	43181	654347,99	3280185,11	1	43222	654509,17	3279354,00
1	43059	654006,27	3281016,78	1	43100	654176,39	3280795,68	1	43141	654228,94	3280511,90	1	43182	654353,73	3280174,56	1	43223	654507,29	3279348,60
1	43060	654013,96	3281008,90	1	43101	654176,97	3280792,44	1	43142	654229,51	3280508,73	1	43183	654366,78	3280151,03	1	43224	654506,42	3279343,01
1	43061	654017,54	3281005,22	1	43102	654177,53	3280789,51	1	43143	654230,59	3280505,64	1	43184	654383,49	3280120,23	1	43225	654504,72	3279329,98
1	43062	654019,09	3281003,39	1	43103	654182,02	3280768,43	1	43144	654231,63	3280503,60	1	43185	654405,52	3280075,79	1	43226	654503,04	3279315,80
1	43063	654020,61	3281002,18	1	43104	654182,59	3280765,25	1	43145	654236,91	3280491,15	1	43186	654414,44	3280057,50	1	43227	654502,65	3279311,42
1	43064	654027,75	3280995,83	1	43105	654183,67	3280762,15	1	43146	654237,98	3280488,81	1	43187	654418,84	3280040,16	1	43228	654502,74	3279307,05
1	43065	654028,78	3280994,92	1	43106	654185,23	3280759,12	1	43147	654247,41	3280469,77	1	43188	654420,80	3280019,89	1	43229	654503,34	3279302,74
1	43066	654031,33	3280992,86	1	43107	654185,77	3280757,89	1	43148	654250,04	3280464,71	1	43189	654422,47	3279991,04	1	43230	654507,00	3279274,21

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				
1	43231	654505,44	3279255,29	1	43272	654606,84	3279282,13	1	43313	654520,67	3280026,61	1	43354	654481,54	3280357,02	1	43395	654995,40	3280041,13
1	43232	654497,56	3279228,60	1	43273	654603,19	3279310,05	1	43314	654520,64	3280028,12	1	43355	654483,05	3280356,55	1	43396	654996,42	3280040,35
1	43233	654496,67	3279223,33	1	43274	654604,84	3279325,02	1	43315	654518,04	3280053,70	1	43356	654498,65	3280352,23	1	43397	654998,95	3280038,52
1	43234	654495,80	3279218,06	1	43275	654614,74	3279351,83	1	43316	654516,91	3280058,99	1	43357	654500,17	3280351,82	1	43398	655002,00	3280036,84
1	43235	654495,92	3279212,68	1	43276	654615,20	3279353,33	1	43317	654510,80	3280085,91	1	43358	654503,19	3280351,15	1	43399	655005,04	3280035,41
1	43236	654496,93	3279190,77	1	43277	654625,95	3279385,91	1	43318	654509,18	3280091,00	1	43359	654506,19	3280350,79	1	43400	655008,05	3280034,12
1	43237	654497,56	3279184,84	1	43278	654627,81	3279391,63	1	43319	654507,05	3280096,57	1	43360	654524,24	3280348,70	1	43401	655009,57	3280033,58
1	43238	654498,70	3279179,05	1	43279	654628,17	3279397,52	1	43320	654495,50	3280119,99	1	43361	654544,81	3280345,61	1	43402	655035,80	3280024,12
1	43239	654507,92	3279147,40	1	43280	654631,30	3279435,97	1	43321	654472,95	3280165,73	1	43362	654547,83	3280345,29	1	43403	655054,47	3280016,61
1	43240	654510,07	3279141,51	1	43281	654631,75	3279437,73	1	43322	654471,40	3280167,83	1	43363	654553,34	3280344,80	1	43404	655072,32	3280001,46
1	43241	654513,19	3279135,96	1	43282	654633,40	3279474,59	1	43323	654454,18	3280199,36	1	43364	654557,38	3280343,33	1	43405	655102,54	3279970,59
1	43242	654516,81	3279130,79	1	43283	654633,34	3279477,34	1	43324	654450,01	3280206,46	1	43365	654602,98	3280317,44	1	43406	655103,56	3279969,42
1	43243	654520,92	3279126,08	1	43284	654632,68	3279527,89	1	43325	654447,92	3280210,47	1	43366	654629,83	3280302,37	1	43407	655106,12	3279967,23
1	43244	654525,52	3279121,93	1	43285	654632,98	3279558,21	1	43326	654441,64	3279558,21	1	43367	654632,35	3280301,12	1	43408	655108,67	3279965,22
1	43245	654530,59	3279118,40	1	43286	654636,04	3279598,97	1	43327	654435,38	3280233,70	1	43368	654673,82	3280281,37	1	43409	655111,21	3279963,42
1	43246	654536,16	3279115,53	1	43287	654636,49	3279601,10	1	43328	654412,89	3280276,30	1	43369	654677,86	3280279,35	1	43410	655114,24	3279961,74
1	43247	654542,21	3279113,43	1	43288	654636,42	3279604,24	1	43329	654405,50	3280293,52	1	43370	654677,86	3280279,35	1	43411	655117,27	3279960,23
1	43248	654548,25	3279112,14	1	43289	654636,25	3279611,10	1	43330	654401,70	3280305,98	1	43371	654682,41	3280277,20	1	43412	655120,31	3279958,99
1	43249	654554,75	3279111,54	1	43290	654636,85	3279628,37	1	43331	654398,38	3280320,35	1	43372	654688,99	3280274,17	1	43413	655123,34	3279957,88
1	43250	654560,76	3279111,72	1	43291	654636,79	3279631,06	1	43332	654396,78	3280324,69	1	43373	654692,51	3280272,56	1	43414	655126,36	3279957,01
1	43251	654567,23	3279112,70	1	43292	654636,19	3279657,55	1	43333	654395,19	3280328,96	1	43374	654728,34	3280259,26	1	43415	655129,37	3279956,33
1	43252	654573,19	3279114,45	1	43293	654636,12	3279660,67	1	43334	654391,49	3280337,07	1	43375	654746,49	3280252,61	1	43416	655132,89	3279955,91
1	43253	654578,64	3279116,96	1	43294	654635,53	3279664,17	1	43335	654388,88	3280341,70	1	43376	654747,99	3280252,16	1	43417	655135,89	3279955,67
1	43254	654584,06	3279120,14	1	43295	654634,38	3279671,25	1	43336	654386,28	3280346,07	1	43377	654757,06	3280249,23	1	43418	655139,39	3279955,62
1	43255	654588,97	3279124,02	1	43296	654631,99	3279687,65	1	43337	654381,64	3280352,16	1	43378	654768,22	3280242,98	1	43419	655142,89	3279955,83
1	43256	654593,88	3279128,49	1	43297	654631,42	3279691,07	1	43338	654374,90	3280362,82	1	43379	654791,64	3280224,71	1	43420	655145,88	3279956,21
1	43257	654597,26	3279133,45	1	43298	654629,78	3279696,80	1	43339	654368,62	3280374,74	1	43380	654804,42	3280212,70	1	43421	655149,36	3279956,80
1	43258	654600,64	3279138,85	1	43299	654623,34	3279715,70	1	43340	654367,05	3280377,64	1	43381	654822,87	3280192,86	1	43422	655152,35	3279957,61
1	43259	654603,01	3279144,59	1	43300	654622,80	3279717,70	1	43341	654365,46	3280381,60	1	43382	654824,93	3280190,53	1	43423	655155,32	3279958,61
1	43260	654604,87	3279150,64	1	43301	654621,73	3279720,67	1	43342	654365,25	3280390,65	1	43383	654827,48	3280188,34	1	43424	655158,29	3279959,87
1	43261	654605,73	3279156,84	1	43302	654620,14	3279724,56	1	43343	654365,22	3280392,28	1	43384	654830,02	3280186,33	1	43425	655161,27	3279960,94
1	43262	654606,07	3279163,10	1	43303	654613,77	3279740,55	1	43344	654364,66	3280394,84	1	43385	654852,41	3280169,98	1	43426	655162,74	3279962,04
1	43263	654605,43	3279169,33	1	43304	654611,67	3279744,48	1	43345	654369,68	3280394,32	1	43386	654864,68	3280158,37	1	43427	655177,45	3279974,69
1	43264	654604,29	3279175,49	1	43305	654610,62	3279746,84	1	43346	654382,71	3280392,95	1	43387	654867,23	3280156,25	1	43428	655178,92	3279975,79
1	43265	654596,69	3279201,33	1	43306	654603,85	3279758,76	1	43347	654394,75	3280390,65	1	43388	654869,27	3280154,56	1	43429	655180,37	3279978,82
1	43266	654596,01	3279209,12	1	43307	654585,82	3279803,48	1	43348	654413,41	3280384,02	1	43389	654907,93	3280125,62	1	43430	655182,30	3279981,63
1	43267	654602,98	3279232,35	1	43308	654558,22	3279872,67	1	43349	654414,93	3280383,43	1	43390	654938,16	3280094,69	1	43431	655183,73	3279984,53
1	43268	654603,85	3279237,74	1	43309	654539,56	3279923,18	1	43350	654431,04	3280378,37	1	43391	654962,29	3280067,68	1	43432	655184,66	3279987,55
1	43269	654604,27	3279241,20	1	43310	654529,86	3279953,45	1	43351	654451,25	3280369,26	1	43392	654964,33	3280065,35	1	43433	655186,09	3279990,64
1	43270	654607,11	3279270,44	1	43311	654523,28	3279978,25	1	43352	654452,78	3280368,49	1	43393	654966,88	3280063,24	1	43434	655187,02	3279993,79
1	43271	654607,47	3279276,27	1	43312	654522,38	3279995,79	1	43353	654478,52	3280358,13	1	43394	654968,41	3280061,95	1	43435	655187,44	3279996,99

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				
1	43436	655187,87	3280000,25	1	43477	654858,43	3280299,20	1	43518	654417,51	3280488,19	1	43559	654290,46	3280750,23	1	43600	654195,85	3280971,15
1	43437	655188,29	3280003,51	1	43478	654856,39	3280301,09	1	43519	654399,44	3280491,58	1	43560	654290,38	3280753,49	1	43601	654193,79	3280973,85
1	43438	655188,22	3280006,75	1	43479	654854,86	3280302,31	1	43520	654395,43	3280492,13	1	43561	654290,31	3280756,73	1	43602	654191,73	3280976,48
1	43439	655188,14	3280010,01	1	43480	654843,65	3280310,86	1	43521	654380,38	3280493,70	1	43562	654289,74	3280759,98	1	43603	654172,68	3281000,11
1	43440	655187,57	3280013,24	1	43481	654840,10	3280313,78	1	43522	654362,83	3280495,68	1	43563	654289,15	3280763,21	1	43604	654171,66	3281001,34
1	43441	655186,99	3280016,48	1	43482	654840,10	3280313,78	1	43523	654359,83	3280495,92	1	43564	654285,82	3280777,82	1	43605	654154,71	3281020,89
1	43442	655186,42	3280019,66	1	43483	654826,34	3280324,39	1	43524	654351,31	3280496,22	1	43565	654285,26	3280780,05	1	43606	654153,67	3281021,93
1	43443	655185,35	3280022,76	1	43484	654825,32	3280325,25	1	43525	654348,81	3280496,79	1	43566	654283,67	3280784,09	1	43607	654152,12	3281023,90
1	43444	655183,77	3280025,79	1	43485	654822,78	3280327,07	1	43526	654344,80	3280497,44	1	43567	654283,63	3280786,21	1	43608	654137,30	3281038,19
1	43445	655182,71	3280028,76	1	43486	654819,75	3280328,69	1	43527	654343,75	3280499,44	1	43568	654282,09	3280787,43	1	43609	654123,93	3281054,06
1	43446	655181,15	3280031,60	1	43487	654801,01	3280339,00	1	43528	654337,93	3280512,79	1	43569	654278,41	3280795,53	1	43610	654122,39	3281055,71
1	43447	655179,07	3280034,30	1	43488	654797,96	3280340,50	1	43529	654336,90	3280514,15	1	43570	654276,16	3280806,36	1	43611	654120,34	3281058,06
1	43448	655177,02	3280036,95	1	43489	654794,95	3280341,81	1	43530	654327,98	3280532,25	1	43571	654275,05	3280833,03	1	43612	654118,31	3281059,62
1	43449	655174,96	3280039,39	1	43490	654792,92	3280342,64	1	43531	654326,40	3280535,79	1	43572	654275,34	3280842,03	1	43613	654110,65	3281066,25
1	43450	655173,94	3280040,62	1	43491	654780,32	3280346,78	1	43532	654325,23	3280543,51	1	43573	654275,22	3280847,65	1	43614	654107,59	3281068,88
1	43451	655142,18	3280072,97	1	43492	654763,17	3280353,13	1	43533	654325,20	3280544,81	1	43574	654274,63	3280850,89	1	43615	654105,05	3281070,70
1	43452	655141,16	3280074,12	1	43493	654729,39	3280365,53	1	43534	654322,86	3280559,14	1	43575	654274,06	3280854,12	1	43616	654102,00	3281072,38
1	43453	655139,12	3280075,83	1	43494	654716,75	3280371,57	1	43535	654321,70	3280566,42	1	43576	654274,03	3280855,37	1	43617	654098,97	3281073,87
1	43454	655113,61	3280097,80	1	43495	654706,79	3280390,71	1	43536	654321,12	3280569,60	1	43577	654270,73	3280868,61	1	43618	654095,94	3281075,11
1	43455	655110,55	3280100,29	1	43496	654651,46	3280404,69	1	43537	654320,55	3280572,77	1	43578	654270,19	3280870,53	1	43619	654087,87	3281078,30
1	43456	655108,01	3280102,13	1	43497	654603,32	3280432,34	1	43538	654319,48	3280575,88	1	43579	654269,11	3280873,64	1	43620	654084,84	3281079,24
1	43457	655104,98	3280103,79	1	43498	654599,29	3280434,18	1	43539	654317,90	3280578,91	1	43580	654267,54	3280876,67	1	43621	654079,21	3281085,16
1	43458	655101,94	3280105,23	1	43499	654596,25	3280435,49	1	43540	654317,38	3280580,26	1	43581	654266,48	3280879,63	1	43622	654072,02	3281093,69
1	43459	655099,92	3280106,30	1	43500	654581,12	3280441,01	1	43541	654317,30	3280583,58	1	43582	654264,90	3280882,47	1	43623	654071,00	3281094,54
1	43460	655072,65	3280117,29	1	43501	654579,11	3280441,66	1	43542	654316,73	3280586,37	1	43583	654263,88	3280883,40	1	43624	654064,84	3281101,15
1	43461	655070,14	3280118,06	1	43502	654576,09	3280442,59	1	43543	654315,59	3280592,80	1	43584	654258,17	3280892,32	1	43625	654063,29	3281102,86
1	43462	655049,96	3280125,22	1	43503	654573,07	3280443,27	1	43544	654316,19	3280610,07	1	43585	654257,14	3280894,11	1	43626	654060,74	3281105,05
1	43463	655033,16	3280138,19	1	43504	654569,56	3280443,69	1	43545	654316,06	3280615,56	1	43586	654255,08	3280896,75	1	43627	654058,20	3281107,05
1	43464	655012,12	3280161,90	1	43505	654558,04	3280444,74	1	43546	654315,49	3280618,79	1	43587	654250,95	3280901,91	1	43628	654055,67	3281108,88
1	43465	655010,58	3280163,75	1	43506	654537,96	3280447,71	1	43547	654313,17	3280632,68	1	43588	654240,59	3280917,85	1	43629	654053,64	3281109,83
1	43466	654976,78	3280198,28	1	43507	654536,46	3280447,92	1	43548	654311,42	3280643,58	1	43589	654239,56	3280919,39	1	43630	654047,05	3281113,69
1	43467	654975,74	3280199,51	1	43508	654521,42	3280449,63	1	43549	654310,86	3280646,06	1	43590	654237,50	3280921,97	1	43631	654046,03	3281114,41
1	43468	654973,19	3280201,70	1	43509	654512,36	3280452,13	1	43550	654304,15	3280676,54	1	43591	654235,44	3280924,42	1	43632	654042,99	3281115,89
1	43469	654971,16	3280203,34	1	43510	654491,66	3280460,76	1	43551	654303,58	3280679,84	1	43592	654233,38	3280926,82	1	43633	654040,47	3281117,02
1	43470	654931,48	3280232,86	1	43511	654469,42	3280470,64	1	43552	654302,53	3280681,94	1	43593	654230,83	3280928,96	1	43634	654015,74	3281126,76
1	43471	654918,68	3280244,89	1	43512	654466,90	3280471,69	1	43553	654295,02	3280703,90	1	43594	654229,81	3280929,62	1	43635	654012,71	3281127,95
1	43472	654916,64	3280246,91	1	43513	654464,38	3280472,71	1	43554	654294,47	3280706,33	1	43595	654223,70	3280934,66	1	43636	653995,08	3281133,42
1	43473	654914,09	3280248,93	1	43514	654446,24	3280478,36	1	43555	654290,23	3280716,79	1	43596	654214,45	3280945,44	1	43637	653971,78	3281146,58
1	43474	654893,25	3280264,18	1	43515	654425,07	3280486,06	1	43556	654289,12	3280721,70	1	43597	654202,14	3280958,79	1	43638	653968,24	3281148,25
1	43475	654876,84	3280281,75	1	43516	654423,05	3280486,75	1	43557	654288,93	3280729,95	1	43598	654199,00	3280964,66	1	43639	653965,22	3281149,54
1	43476	654874,78	3280284,06	1	43517	654420,02	3280487,62	1	43558	654290,49	3280748,79	1	43599	654197,42	3280968,19	1	43640	653963,19	3281150,25

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				
1	43641	653934,96	3281159,92	1	43682	653628,06	3281327,92	1	43723	653405,08	3281477,50	1	43764	653199,05	3281586,33	1	43805	653017,76	3281619,35
1	43642	653927,39	3281162,81	1	43683	653627,03	3281328,60	1	43724	653402,53	3281479,56	1	43765	653198,01	3281587,54	1	43806	653005,38	3281635,19
1	43643	653860,85	3281186,46	1	43684	653624,00	3281330,28	1	43725	653392,86	3281486,66	1	43766	653195,95	3281590,01	1	43807	652997,12	3281646,24
1	43644	653845,76	3281190,05	1	43685	653620,97	3281331,70	1	43726	653390,32	3281488,42	1	43767	653193,90	3281592,39	1	43808	652995,59	3281647,83
1	43645	653843,25	3281190,61	1	43686	653617,93	3281333,01	1	43727	653377,63	3281496,24	1	43768	653192,36	3281593,67	1	43809	652993,54	3281650,29
1	43646	653839,74	3281191,04	1	43687	653598,27	3281340,29	1	43728	653375,11	3281497,68	1	43769	653184,71	3281600,44	1	43810	652991,48	3281652,68
1	43647	653837,72	3281191,24	1	43688	653587,65	3281345,13	1	43729	653372,08	3281499,18	1	43770	653183,69	3281601,28	1	43811	652988,93	3281654,80
1	43648	653819,71	3281192,38	1	43689	653578,04	3281349,96	1	43730	653369,05	3281500,41	1	43771	653181,15	3281603,36	1	43812	652986,39	3281656,87
1	43649	653815,20	3281192,47	1	43690	653570,40	3281355,73	1	43731	653366,01	3281501,54	1	43772	653178,60	3281605,17	1	43813	652983,84	3281658,70
1	43650	653811,70	3281192,27	1	43691	653568,34	3281358,63	1	43732	653363,51	3281502,23	1	43773	653175,56	3281606,84	1	43814	652980,80	3281660,37
1	43651	653808,72	3281191,88	1	43692	653564,18	3281365,52	1	43733	653357,97	3281503,60	1	43774	653172,53	3281608,34	1	43815	652979,78	3281661,03
1	43652	653807,21	3281191,66	1	43693	653555,34	3281380,26	1	43734	653343,87	3281507,78	1	43775	653169,50	3281609,59	1	43816	652964,11	3281669,05
1	43653	653799,26	3281190,16	1	43694	653553,27	3281383,64	1	43735	653342,36	3281508,11	1	43776	653166,48	3281610,71	1	43817	652962,08	3281669,81
1	43654	653778,79	3281188,57	1	43695	653551,19	3281386,28	1	43736	653335,82	3281509,84	1	43777	653163,46	3281611,57	1	43818	652959,05	3281671,13
1	43655	653765,82	3281187,27	1	43696	653550,16	3281387,83	1	43737	653329,17	3281516,51	1	43778	653160,44	3281612,24	1	43819	652944,92	3281676,60
1	43656	653762,80	3281187,69	1	43697	653542,45	3281396,64	1	43738	653327,62	3281518,40	1	43779	653146,88	3281614,44	1	43820	652941,90	3281677,60
1	43657	653758,76	3281189,42	1	43698	653541,43	3281397,62	1	43739	653326,60	3281519,33	1	43780	653140,35	3281616,10	1	43821	652938,88	3281678,54
1	43658	653742,50	3281200,86	1	43699	653539,38	3281399,96	1	43740	653320,47	3281524,86	1	43781	653125,17	3281623,64	1	43822	652926,81	3281681,19
1	43659	653725,22	3281213,03	1	43700	653536,84	3281402,08	1	43741	653311,28	3281532,84	1	43782	653123,66	3281624,47	1	43823	652925,26	3281683,48
1	43660	653723,18	3281214,48	1	43701	653534,29	3281404,15	1	43742	653310,26	3281533,82	1	43783	653120,62	3281625,71	1	43824	652924,21	3281686,01
1	43661	653720,14	3281216,16	1	43702	653531,75	3281405,97	1	43743	653307,71	3281535,89	1	43784	653118,10	3281626,78	1	43825	652922,14	3281688,72
1	43662	653718,63	3281216,87	1	43703	653529,71	3281407,18	1	43744	653305,17	3281537,71	1	43785	653108,03	3281629,92	1	43826	652920,08	3281691,36
1	43663	653705,47	3281223,57	1	43704	653521,10	3281412,09	1	43745	653303,66	3281538,67	1	43786	653104,50	3281630,91	1	43827	652918,03	3281693,81
1	43664	653698,88	3281227,60	1	43705	653517,05	3281414,06	1	43746	653294,53	3281543,96	1	43787	653101,48	3281631,58	1	43828	652915,97	3281696,19
1	43665	653687,11	3281239,21	1	43706	653514,03	3281415,31	1	43747	653293,01	3281544,74	1	43788	653097,98	3281632,00	1	43829	652914,44	3281697,53
1	43666	653684,56	3281241,15	1	43707	653504,44	3281418,85	1	43748	653289,98	3281546,16	1	43789	653094,96	3281632,24	1	43830	652905,25	3281705,64
1	43667	653681,82	3281251,60	1	43708	653502,42	3281419,48	1	43749	653286,94	3281547,47	1	43790	653091,46	3281632,29	1	43831	652904,23	3281706,49
1	43668	653678,01	3281265,26	1	43709	653499,41	3281420,35	1	43750	653283,93	3281548,60	1	43791	653087,97	3281632,08	1	43832	652901,69	3281708,51
1	43669	653676,93	3281268,48	1	43710	653482,81	3281424,41	1	43751	653265,79	3281554,24	1	43792	653085,97	3281631,85	1	43833	652899,14	3281710,31
1	43670	653671,63	3281281,67	1	43711	653479,80	3281425,08	1	43752	653262,77	3281555,04	1	43793	653073,51	3281630,19	1	43834	652889,00	3281716,33
1	43671	653670,56	3281284,41	1	43712	653476,28	3281425,50	1	43753	653259,75	3281555,71	1	43794	653069,03	3281629,45	1	43835	652886,97	3281717,59
1	43672	653669,50	3281287,38	1	43713	653473,78	3281425,76	1	43754	653257,24	3281556,04	1	43795	653066,04	3281628,64	1	43836	652883,94	3281719,02
1	43673	653667,94	3281290,22	1	43714	653457,26	3281426,63	1	43755	653244,71	3281557,56	1	43796	653063,07	3281627,63	1	43837	652882,92	3281719,62
1	43674	653665,86	3281292,98	1	43715	653446,69	3281429,33	1	43756	653236,67	3281559,00	1	43797	653060,10	3281626,37	1	43838	652873,84	3281723,54
1	43675	653663,81	3281295,56	1	43716	653442,60	3281432,86	1	43757	653232,64	3281560,65	1	43798	653057,12	3281624,99	1	43839	652871,82	3281724,24
1	43676	653662,26	3281297,71	1	43717	653435,92	3281441,03	1	43758	653222,50	3281566,49	1	43799	653042,80	3281617,36	1	43840	652868,79	3281725,37
1	43677	653649,93	3281311,37	1	43718	653434,89	3281442,54	1	43759	653218,96	3281568,22	1	43800	653040,83	3281616,12	1	43841	652865,77	3281726,24
1	43678	653647,38	3281314,06	1	43719	653423,07	3281456,28	1	43760	653212,89	3281571,03	1	43801	653038,87	3281614,83	1	43842	652864,27	3281726,51
1	43679	653644,83	3281316,25	1	43720	653412,24	3281469,98	1	43761	653210,34	3281573,78	1	43802	653029,51	3281608,48	1	43843	652852,38	3281742,93
1	43680	653642,27	3281318,25	1	43721	653409,68	3281472,98	1	43762	653208,79	3281575,55	1	43803	653022,91	3281612,84	1	43844	652850,83	3281744,89
1	43681	653640,76	3281319,41	1	43722	653407,62	3281475,37	1	43763	653203,69	3281580,07	1	43804	653018,78	3281618,43	1	43845	652835,91	3281763,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43846	652834,36	3281765,38	1	43887	652658,37	3281829,29	1	43928	652681,06	3281973,19	1	43969	652919,95	3282152,66	1	44010	653267,70	3282100,53
1	43847	652820,52	3281780,62	1	43888	652650,76	3281833,79	1	43929	652692,92	3281978,85	1	43970	652930,17	3282142,95	1	44011	653270,70	3282100,92
1	43848	652817,95	3281783,19	1	43889	652648,73	3281835,01	1	43930	652696,87	3281981,07	1	43971	652932,22	3282141,31	1	44012	653272,68	3282101,28
1	43849	652815,40	3281785,34	1	43890	652645,70	3281836,48	1	43931	652702,31	3281984,06	1	43972	652934,26	3282139,54	1	44013	653308,03	3282108,34
1	43850	652812,86	3281787,39	1	43891	652642,67	3281837,72	1	43932	652707,74	3281987,12	1	43973	652952,58	3282125,98	1	44014	653309,53	3282108,56
1	43851	652796,07	3281799,33	1	43892	652639,65	3281838,84	1	43933	652716,61	3281992,39	1	43974	652954,09	3282124,95	1	44015	653311,51	3282109,18
1	43852	652794,05	3281800,91	1	43893	652636,63	3281839,71	1	43934	652718,60	3281993,56	1	43975	652965,28	3282117,39	1	44016	653346,30	3282118,67
1	43853	652791,00	3281802,59	1	43894	652633,61	3281840,40	1	43935	652729,42	3282000,70	1	43976	652966,28	3282116,60	1	44017	653349,27	3282119,66
1	43854	652787,97	3281804,08	1	43895	652630,10	3281840,82	1	43936	652740,25	3282008,56	1	43977	652969,33	3282114,92	1	44018	653352,24	3282120,92
1	43855	652784,93	3281805,31	1	43896	652627,10	3281841,06	1	43937	652750,05	3282017,11	1	43978	652970,85	3282114,08	1	44019	653355,20	3282122,38
1	43856	652781,91	3281806,43	1	43897	652623,60	3281841,10	1	43938	652752,98	3282020,11	1	43979	652988,06	3282105,47	1	44020	653357,68	3282123,67
1	43857	652768,31	3281810,50	1	43898	652616,60	3281840,95	1	43939	652755,92	3282022,92	1	43980	652989,57	3282104,83	1	44021	653376,42	3282134,87
1	43858	652765,80	3281811,19	1	43899	652605,10	3281840,43	1	43940	652762,28	3282029,08	1	43981	652992,59	3282103,58	1	44022	653390,28	3282141,19
1	43859	652762,79	3281811,81	1	43900	652596,55	3281842,23	1	43941	652765,70	3282032,90	1	43982	652995,62	3282102,47	1	44023	653399,69	3282144,96
1	43860	652747,73	3281814,47	1	43901	652585,92	3281848,37	1	43942	652772,52	3282040,44	1	43983	652998,13	3282101,70	1	44024	653415,41	3282135,38
1	43861	652744,21	3281814,95	1	43902	652567,65	3281860,19	1	43943	652777,88	3282046,37	1	43984	653020,26	3282096,15	1	44025	653416,93	3282134,74
1	43862	652741,21	3281815,19	1	43903	652552,40	3281870,97	1	43944	652785,65	3282056,67	1	43985	653023,28	3282095,46	1	44026	653432,65	3282125,67
1	43863	652737,70	3281815,23	1	43904	652550,37	3281872,36	1	43945	652793,40	3282067,48	1	43986	653026,79	3282095,05	1	44027	653435,68	3282124,23
1	43864	652734,21	3281815,02	1	43905	652547,32	3281874,03	1	43946	652797,73	3282074,84	1	43987	653029,80	3282094,81	1	44028	653438,72	3282122,92
1	43865	652722,74	3281813,75	1	43906	652544,29	3281875,47	1	43947	652803,51	3282084,84	1	43988	653034,30	3282094,78	1	44029	653441,73	3282121,79
1	43866	652720,25	3281813,46	1	43907	652542,77	3281876,18	1	43948	652805,41	3282088,76	1	43989	653059,78	3282095,82	1	44030	653444,75	3282120,94
1	43867	652716,75	3281812,86	1	43908	652523,58	3281884,30	1	43949	652811,64	3282100,47	1	43990	653062,27	3282096,00	1	44031	653447,77	3282120,26
1	43868	652713,78	3281812,05	1	43909	652508,43	3281890,83	1	43950	652816,87	3282112,47	1	43991	653065,26	3282096,39	1	44032	653451,28	3282119,84
1	43869	652710,79	3281811,04	1	43910	652512,91	3281892,06	1	43951	652821,07	3282124,83	1	43992	653066,76	3282096,60	1	44033	653453,79	3282119,65
1	43870	652709,30	3281810,46	1	43911	652525,31	3281896,15	1	43952	652824,29	3282137,45	1	43993	653088,18	3282100,59	1	44034	653473,82	3282118,47
1	43871	652703,85	3281808,26	1	43912	652537,20	3281901,06	1	43953	652825,22	3282140,41	1	43994	653090,17	3282100,95	1	44035	653477,32	3282118,44
1	43872	652695,92	3281805,07	1	43913	652549,08	3281906,70	1	43954	652826,58	3282146,76	1	43995	653093,15	3282101,78	1	44036	653480,82	3282118,64
1	43873	652691,45	3281804,41	1	43914	652560,43	3281913,16	1	43955	652830,07	3282147,09	1	43996	653096,12	3282102,84	1	44037	653483,81	3282119,03
1	43874	652689,42	3281805,25	1	43915	652571,25	3281920,29	1	43956	652831,58	3282146,69	1	43997	653111,49	3282108,50	1	44038	653487,29	3282119,60
1	43875	652686,40	3281806,48	1	43916	652582,08	3281928,16	1	43957	652835,08	3282146,27	1	43998	653128,93	3282111,72	1	44039	653490,28	3282120,41
1	43876	652683,37	3281807,60	1	43917	652587,97	3281933,35	1	43958	652838,10	3282146,03	1	43999	653144,39	3282113,07	1	44040	653493,25	3282121,43
1	43877	652680,35	3281808,48	1	43918	652596,78	3281941,06	1	43959	652849,62	3282145,47	1	44000	653154,95	3282110,82	1	44041	653495,73	3282122,48
1	43878	652677,34	3281809,15	1	43919	652600,71	3281944,39	1	43960	652853,12	3282145,43	1	44001	653168,03	3282107,24	1	44042	653513,55	3282130,14
1	43879	652675,80	3281810,23	1	43920	652609,99	3281953,55	1	43961	652856,61	3282145,64	1	44002	653169,54	3282106,90	1	44043	653516,52	3282131,60
1	43880	652674,24	3281813,07	1	43921	652610,98	3281954,51	1	43962	652860,10	3282146,03	1	44003	653173,57	3282106,13	1	44044	653518,99	3282132,96
1	43881	652672,19	3281815,79	1	43922	652623,94	3281956,06	1	43963	652874,54	3282148,37	1	44004	653201,66	3282101,70	1	44045	653536,25	3282143,29
1	43882	652670,11	3281818,43	1	43923	652636,88	3281958,55	1	43964	652877,53	3282148,94	1	44005	653204,17	3282101,39	1	44046	653537,24	3282143,88
1	43883	652668,06	3281820,88	1	43924	652649,81	3281961,79	1	43965	652881,01	3282150,01	1	44006	653206,67	3282101,15	1	44047	653546,61	3282149,66
1	43884	652666,01	3281823,26	1	43925	652658,75	3281964,81	1	43966	652899,87	3282155,76	1	44007	653228,70	3282100,02	1	44048	653564,96	3282155,83
1	43885	652663,46	3281825,46	1	43926	652665,70	3281967,21	1	43967	652909,36	3282156,36	1	44008	653231,70	3282099,96	1	44049	653576,94	3282156,67
1	43886	652660,91	3281827,45	1	43927	652669,17	3281968,29	1	43968	652914,89	3282155,55	1	44009	653263,70	3282100,32	1	44050	653597,54	3282152,95

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				
1	44051	653622,30	3282141,84	1	44092	654080,23	3282038,94	1	44133	654251,60	3281959,20	1	44174	654457,93	3281771,97	1	44215	654626,42	3281643,61
1	44052	653646,16	3282125,89	1	44093	654082,24	3282038,37	1	44134	654253,16	3281956,36	1	44175	654460,97	3281770,86	1	44216	654625,98	3281640,40
1	44053	653669,53	3282110,55	1	44094	654085,26	3282037,68	1	44135	654255,22	3281953,66	1	44176	654463,99	3281769,99	1	44217	654625,56	3281637,14
1	44054	653721,13	3282062,60	1	44095	654088,78	3282037,27	1	44136	654257,80	3281950,08	1	44177	654465,49	3281769,72	1	44218	654625,14	3281633,88
1	44055	653723,18	3282060,91	1	44096	654091,78	3282037,02	1	44137	654264,48	3281942,17	1	44178	654528,20	3281738,79	1	44219	654625,22	3281630,64
1	44056	653724,71	3282059,56	1	44097	654095,28	3282036,97	1	44138	654266,03	3281940,65	1	44179	654528,77	3281736,18	1	44220	654625,29	3281627,38
1	44057	653742,02	3282046,28	1	44098	654098,78	3282037,18	1	44139	654268,07	3281938,25	1	44180	654529,35	3281732,99	1	44221	654625,86	3281624,15
1	44058	653743,04	3282045,55	1	44099	654101,76	3282037,57	1	44140	654270,62	3281936,13	1	44181	654530,41	3281729,90	1	44222	654626,43	3281620,91
1	44059	653745,07	3282044,17	1	44100	654103,26	3282037,78	1	44141	654273,17	3281934,06	1	44182	654531,99	3281726,88	1	44223	654627,02	3281617,74
1	44060	653758,27	3282035,40	1	44101	654123,17	3282041,43	1	44142	654276,72	3281931,90	1	44183	654533,05	3281723,90	1	44224	654628,08	3281614,63
1	44061	653761,31	3282033,72	1	44102	654125,17	3282041,79	1	44143	654287,38	3281925,32	1	44184	654534,62	3281721,06	1	44225	654629,66	3281611,60
1	44062	653764,35	3282032,29	1	44103	654128,16	3282042,60	1	44144	654289,41	3281924,00	1	44185	654535,65	3281719,77	1	44226	654630,73	3281608,63
1	44063	653767,38	3282031,00	1	44104	654131,13	3282043,61	1	44145	654290,43	3281923,46	1	44186	654541,87	3281710,22	1	44227	654632,29	3281605,79
1	44064	653770,40	3282029,87	1	44105	654133,11	3282044,47	1	44146	654303,58	3281916,63	1	44187	654542,90	3281708,75	1	44228	654634,35	3281603,08
1	44065	653772,41	3282029,29	1	44106	654138,07	3282046,40	1	44147	654305,61	3281915,74	1	44188	654544,96	3281706,16	1	44229	654636,42	3281600,46
1	44066	653789,53	3282024,68	1	44107	654141,55	3282046,73	1	44148	654308,63	3281914,44	1	44189	654547,02	3281703,72	1	44230	654637,45	3281598,78
1	44067	653792,53	3282024,00	1	44108	654147,59	3282045,37	1	44149	654322,26	3281909,20	1	44190	654549,08	3281701,31	1	44231	654643,10	3281592,36
1	44068	653796,04	3282023,58	1	44109	654152,65	3282042,98	1	44150	654326,30	3281907,53	1	44191	654551,63	3281699,20	1	44232	654644,12	3281591,57
1	44069	653800,05	3282023,29	1	44110	654162,81	3282035,97	1	44151	654334,87	3281904,11	1	44192	654554,17	3281697,14	1	44233	654646,18	3281589,18
1	44070	653816,57	3282022,86	1	44111	654173,48	3282028,90	1	44152	654348,55	3281896,60	1	44193	654555,70	3281696,24	1	44234	654648,71	3281587,03
1	44071	653819,06	3282022,86	1	44112	654175,50	3282027,69	1	44153	654350,07	3281895,95	1	44194	654563,82	3281690,67	1	44235	654651,27	3281584,98
1	44072	653822,56	3282023,07	1	44113	654184,14	3282022,27	1	44154	654367,77	3281886,79	1	44195	654564,84	3281689,75	1	44236	654653,80	3281583,16
1	44073	653825,55	3282023,44	1	44114	654194,78	3282015,95	1	44155	654375,37	3281882,84	1	44196	654566,37	3281688,85	1	44237	654656,85	3281581,48
1	44074	653829,05	3282024,03	1	44115	654196,30	3282015,05	1	44156	654384,59	3281873,69	1	44197	654571,43	3281686,09	1	44238	654659,89	3281579,93
1	44075	653831,03	3282024,57	1	44116	654199,33	3282013,63	1	44157	654390,77	3281865,58	1	44198	654572,98	3281684,06	1	44239	654668,47	3281575,94
1	44076	653849,42	3282029,56	1	44117	654202,36	3282012,32	1	44158	654403,82	3281841,57	1	44199	654574,51	3281682,59	1	44240	654672,05	3281573,13
1	44077	653903,05	3282045,29	1	44118	654205,38	3282011,27	1	44159	654410,10	3281829,65	1	44200	654576,04	3281681,39	1	44241	654674,65	3281568,90
1	44078	653915,97	3282049,29	1	44119	654208,40	3282010,34	1	44160	654417,95	3281814,75	1	44201	654585,23	3281673,22	1	44242	654676,22	3281565,68
1	44079	653931,36	3282054,02	1	44120	654211,42	3282009,65	1	44161	654422,17	3281805,04	1	44202	654586,25	3281672,24	1	44243	654676,27	3281563,24
1	44080	653954,72	3282060,55	1	44121	654214,93	3282009,23	1	44162	654423,23	3281802,06	1	44203	654588,79	3281670,23	1	44244	654676,85	3281560,01
1	44081	653985,13	3282064,81	1	44122	654222,45	3282008,40	1	44163	654424,80	3281799,23	1	44204	654591,34	3281668,42	1	44245	654677,42	3281556,76
1	44082	654008,57	3282067,74	1	44123	654234,50	3282006,81	1	44164	654426,87	3281796,52	1	44205	654594,38	3281666,73	1	44246	654677,98	3281554,15
1	44083	654023,61	3282065,77	1	44124	654237,50	3282006,31	1	44165	654428,93	3281793,88	1	44206	654597,41	3281665,31	1	44247	654680,17	3281545,83
1	44084	654026,15	3282064,02	1	44125	654240,11	3282001,37	1	44166	654430,98	3281791,43	1	44207	654608,53	3281660,07	1	44248	654681,25	3281542,72
1	44085	654027,66	3282063,35	1	44126	654241,72	3281996,97	1	44167	654433,04	3281789,03	1	44208	654611,57	3281658,82	1	44249	654682,81	3281539,71
1	44086	654044,90	3282053,01	1	44127	654244,02	3281984,09	1	44168	654436,10	3281786,42	1	44209	654614,59	3281657,71	1	44250	654683,88	3281536,72
1	44087	654047,44	3282051,49	1	44128	654244,57	3281981,60	1	44169	654444,26	3281779,80	1	44210	654617,60	3281656,84	1	44251	654685,46	3281533,88
1	44088	654056,04	3282047,08	1	44129	654245,13	3281979,42	1	44170	654446,28	3281778,20	1	44211	654620,62	3281656,21	1	44252	654687,51	3281531,18
1	44089	654058,07	3282046,06	1	44130	654247,87	3281968,29	1	44171	654448,84	3281776,40	1	44212	654630,17	3281654,50	1	44253	654689,57	3281528,55
1	44090	654061,09	3282044,75	1	44131	654248,96	3281965,20	1	44172	654451,87	3281774,72	1	44213	654628,73	3281651,40	1	44254	654690,61	3281527,32
1	44091	654065,13	3282043,34	1	44132	654250,52	3281962,17	1	44173	654454,90	3281773,23	1	44214	654627,36	3281646,12	1	44255	654696,78	3281520,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44256	654697,80	3281518,93	1	44297	655002,38	3281321,84	1	44338	655130,07	3281227,89	1	44379	655182,98	3281080,04	1	44420	655134,69	3280918,91
1	44257	654699,86	3281516,52	1	44298	655004,45	3281319,08	1	44339	655130,14	3281224,65	1	44380	655184,06	3281076,37	1	44421	655137,24	3280916,78
1	44258	654702,41	3281514,39	1	44299	655006,51	3281316,51	1	44340	655130,22	3281221,40	1	44381	655187,30	3281065,76	1	44422	655139,78	3280914,71
1	44259	654704,95	3281512,33	1	44300	655008,56	3281314,06	1	44341	655130,80	3281217,78	1	44382	655186,96	3281059,63	1	44423	655140,80	3280914,17
1	44260	654707,50	3281510,52	1	44301	655010,62	3281311,66	1	44342	655131,96	3281210,64	1	44383	655186,03	3281056,42	1	44424	655149,44	3280908,12
1	44261	654710,53	3281508,84	1	44302	655013,17	3281309,53	1	44343	655132,53	3281207,77	1	44384	655184,60	3281053,07	1	44425	655150,97	3280906,84
1	44262	654713,56	3281507,41	1	44303	655016,22	3281307,35	1	44344	655133,10	3281204,59	1	44385	655171,91	3281039,47	1	44426	655154,00	3280905,16
1	44263	654714,59	3281506,87	1	44304	655023,34	3281302,20	1	44345	655134,18	3281201,49	1	44386	655166,51	3281035,14	1	44427	655157,03	3280903,73
1	44264	654726,70	3281501,58	1	44305	655025,38	3281300,50	1	44346	655135,74	3281198,48	1	44387	655153,71	3281026,04	1	44428	655160,07	3280902,42
1	44265	654747,96	3281490,58	1	44306	655028,41	3281298,82	1	44347	655136,81	3281195,49	1	44388	655151,76	3281024,44	1	44429	655164,10	3280901,01
1	44266	654749,98	3281489,74	1	44307	655031,45	3281297,39	1	44348	655138,38	3281192,65	1	44389	655149,30	3281022,26	1	44430	655173,67	3280898,24
1	44267	654753,01	3281488,45	1	44308	655034,48	3281296,07	1	44349	655139,93	3281190,38	1	44390	655146,85	3281020,01	1	44431	655175,68	3280897,65
1	44268	654756,03	3281487,38	1	44309	655037,51	3281294,96	1	44350	655142,51	3281186,81	1	44391	655145,89	3281018,93	1	44432	655178,70	3280896,97
1	44269	654757,54	3281486,84	1	44310	655040,53	3281294,11	1	44351	655142,66	3281180,05	1	44392	655138,56	3281010,82	1	44433	655182,21	3280896,55
1	44270	654786,73	3281478,70	1	44311	655043,55	3281293,42	1	44352	655142,74	3281176,82	1	44393	655137,60	3281009,42	1	44434	655185,22	3280896,31
1	44271	654813,95	3281469,35	1	44312	655047,05	3281293,00	1	44353	655143,32	3281173,58	1	44394	655128,83	3280999,03	1	44435	655188,71	3280896,27
1	44272	654815,47	3281468,87	1	44313	655050,07	3281292,75	1	44354	655143,37	3281171,64	1	44395	655127,39	3280996,81	1	44436	655192,21	3280896,48
1	44273	654818,49	3281468,01	1	44314	655053,56	3281292,71	1	44355	655145,64	3281160,01	1	44396	655125,46	3280994,08	1	44437	655194,71	3280896,73
1	44274	654844,63	3281461,79	1	44315	655066,55	3281291,01	1	44356	655146,16	3281158,70	1	44397	655123,52	3280991,28	1	44438	655203,68	3280898,06
1	44275	654882,38	3281451,22	1	44316	655068,55	3281293,12	1	44357	655146,73	3281155,52	1	44398	655122,08	3280988,37	1	44439	655207,17	3280898,70
1	44276	654896,49	3281446,93	1	44317	655082,03	3281294,00	1	44358	655147,81	3281152,42	1	44399	655121,15	3280985,35	1	44440	655222,09	3280902,09
1	44277	654929,78	3281434,30	1	44318	655096,04	3281293,57	1	44359	655149,37	3281149,39	1	44400	655119,72	3280982,24	1	44441	655227,08	3280902,27
1	44278	654948,58	3281421,25	1	44319	655097,54	3281293,54	1	44360	655150,44	3281146,42	1	44401	655118,80	3280979,11	1	44442	655232,60	3280901,46
1	44279	654973,52	3281402,81	1	44320	655100,05	3281293,54	1	44361	655152,02	3281143,58	1	44402	655118,37	3280975,91	1	44443	655239,69	3280897,95
1	44280	654983,73	3281393,31	1	44321	655103,07	3281292,84	1	44362	655154,07	3281140,88	1	44403	655117,92	3280973,78	1	44444	655242,75	3280895,19
1	44281	654985,26	3281391,90	1	44322	655105,08	3281292,03	1	44363	655156,13	3281138,24	1	44404	655117,95	3280972,65	1	44445	655244,81	3280892,24
1	44282	654987,81	3281389,84	1	44323	655106,10	3281291,36	1	44364	655158,19	3281135,79	1	44405	655117,51	3280970,07	1	44446	655246,39	3280888,91
1	44283	654989,33	3281388,93	1	44324	655108,65	3281289,09	1	44365	655160,76	3281133,22	1	44406	655117,15	3280963,75	1	44447	655248,50	3280884,21
1	44284	654993,91	3281385,85	1	44325	655112,00	3281273,87	1	44366	655166,88	3281127,42	1	44407	655117,24	3280959,83	1	44448	655250,65	3280877,52
1	44285	654993,19	3281373,39	1	44326	655112,56	3281271,51	1	44367	655168,92	3281125,47	1	44408	655117,32	3280956,57	1	44449	655250,77	3280872,50
1	44286	654993,26	3281370,46	1	44327	655113,62	3281268,40	1	44368	655171,48	3281123,40	1	44409	655117,89	3280953,34	1	44450	655250,89	3280867,45
1	44287	654993,61	3281355,65	1	44328	655114,16	3281266,78	1	44369	655174,01	3281121,60	1	44410	655118,46	3280950,10	1	44451	655250,95	3280864,57
1	44288	654993,68	3281352,39	1	44329	655117,87	3281257,62	1	44370	655177,06	3281119,90	1	44411	655119,04	3280946,91	1	44452	655251,01	3280862,06
1	44289	654994,25	3281349,17	1	44330	655118,91	3281256,21	1	44371	655179,59	3281118,60	1	44412	655120,11	3280943,94	1	44453	655251,06	3280860,20
1	44290	654994,28	3281347,41	1	44331	655120,50	3281252,62	1	44372	655179,63	3281117,15	1	44413	655122,24	3280937,94	1	44454	655250,62	3280857,38
1	44291	654996,00	3281338,45	1	44332	655125,20	3281243,91	1	44373	655179,19	3281113,90	1	44414	655123,82	3280934,90	1	44455	655250,20	3280854,12
1	44292	654996,54	3281336,96	1	44333	655126,25	3281241,69	1	44374	655179,27	3281110,65	1	44415	655124,89	3280931,93	1	44456	655250,28	3280850,88
1	44293	654997,11	3281333,79	1	44334	655128,31	3281238,93	1	44375	655179,34	3281107,41	1	44416	655126,45	3280929,09	1	44457	655250,35	3280847,62
1	44294	654998,17	3281330,68	1	44335	655130,89	3281235,73	1	44376	655179,39	3281105,89	1	44417	655128,52	3280926,39	1	44458	655250,89	3280845,44
1	44295	654999,75	3281327,66	1	44336	655130,92	3281234,36	1	44377	655181,87	3281085,02	1	44418	655130,58	3280923,75	1	44459	655252,14	3280835,22
1	44296	655000,82	3281324,69	1	44337	655130,49	3281231,15	1	44378	655182,41	3281083,28	1	44419	655132,63	3280921,22	1	44460	655252,71	3280831,99

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				
1	44461	655253,28	3280828,81	1	44502	655406,13	3280727,89	1	44543	655542,59	3280643,84	1	44584	655681,64	3280555,34	1	44625	655819,75	3280399,38
1	44462	655254,34	3280825,71	1	44503	655409,63	3280727,83	1	44544	655550,97	3280649,27	1	44585	655683,70	3280553,00	1	44626	655820,29	3280398,13
1	44463	655255,94	3280821,75	1	44504	655414,64	3280727,46	1	44545	655560,32	3280655,62	1	44586	655686,25	3280550,88	1	44627	655822,47	3280390,49
1	44464	655259,63	3280813,82	1	44505	655427,90	3280716,19	1	44546	655561,79	3280656,45	1	44587	655688,79	3280548,81	1	44628	655822,99	3280389,06
1	44465	655260,68	3280811,78	1	44506	655438,64	3280705,82	1	44547	655564,75	3280658,72	1	44588	655690,83	3280547,49	1	44629	655824,57	3280386,04
1	44466	655262,24	3280808,96	1	44507	655440,71	3280703,12	1	44548	655573,82	3280655,49	1	44589	655700,49	3280540,94	1	44630	655825,64	3280383,07
1	44467	655264,30	3280806,25	1	44508	655442,26	3280700,59	1	44549	655575,34	3280654,96	1	44590	655703,52	3280539,27	1	44631	655827,20	3280380,22
1	44468	655266,36	3280803,61	1	44509	655443,29	3280698,91	1	44550	655578,35	3280654,09	1	44591	655706,55	3280537,83	1	44632	655828,74	3280378,19
1	44469	655268,41	3280801,09	1	44510	655450,01	3280690,07	1	44551	655581,37	3280653,42	1	44592	655709,58	3280536,54	1	44633	655839,10	3280362,94
1	44470	655270,47	3280798,76	1	44511	655451,63	3280685,05	1	44552	655584,37	3280652,98	1	44593	655712,60	3280535,43	1	44634	655841,16	3280360,35
1	44471	655273,02	3280796,64	1	44512	655451,66	3280683,55	1	44553	655594,90	3280651,84	1	44594	655715,62	3280534,56	1	44635	655842,20	3280358,82
1	44472	655275,58	3280794,57	1	44513	655452,72	3280680,44	1	44554	655597,92	3280651,60	1	44595	655718,64	3280533,87	1	44636	655855,55	3280343,51
1	44473	655278,11	3280792,76	1	44514	655454,30	3280677,43	1	44555	655601,42	3280651,55	1	44596	655722,15	3280533,45	1	44637	655856,57	3280342,59
1	44474	655281,15	3280791,07	1	44515	655455,37	3280674,45	1	44556	655604,92	3280651,76	1	44597	655725,16	3280533,21	1	44638	655858,62	3280340,20
1	44475	655284,18	3280789,65	1	44516	655456,91	3280672,17	1	44557	655608,89	3280652,30	1	44598	655740,68	3280532,50	1	44639	655861,18	3280338,06
1	44476	655286,21	3280788,69	1	44517	655462,14	3280662,79	1	44558	655621,36	3280654,45	1	44599	655743,68	3280532,46	1	44640	655863,73	3280336,00
1	44477	655295,29	3280784,96	1	44518	655464,19	3280660,08	1	44559	655621,46	3280649,45	1	44600	655747,23	3280530,28	1	44641	655869,82	3280331,46
1	44478	655297,32	3280784,26	1	44519	655466,27	3280657,44	1	44560	655622,02	3280647,09	1	44601	655756,40	3280523,00	1	44642	655877,03	3280322,86
1	44479	655297,32	3280784,26	1	44520	655468,32	3280654,93	1	44561	655622,59	3280643,87	1	44602	655765,64	3280513,09	1	44643	655879,09	3280320,35
1	44480	655304,34	3280782,92	1	44521	655470,37	3280652,61	1	44562	655623,17	3280640,68	1	44603	655772,87	3280502,31	1	44644	655881,15	3280318,01
1	44481	655309,39	3280781,28	1	44522	655472,92	3280650,47	1	44563	655624,24	3280637,58	1	44604	655774,94	3280499,54	1	44645	655883,70	3280315,89
1	44482	655316,45	3280778,70	1	44523	655475,47	3280648,40	1	44564	655625,31	3280634,98	1	44605	655780,61	3280492,17	1	44646	655886,75	3280313,70
1	44483	655323,04	3280774,42	1	44524	655478,01	3280646,60	1	44565	655630,04	3280624,71	1	44606	655782,18	3280489,45	1	44647	655889,79	3280311,22
1	44484	655326,10	3280771,97	1	44525	655481,06	3280644,92	1	44566	655631,10	3280621,73	1	44607	655782,24	3280486,27	1	44648	655891,42	3280306,45
1	44485	655335,31	3280762,94	1	44526	655484,09	3280643,48	1	44567	655632,68	3280618,90	1	44608	655782,29	3280484,89	1	44649	655892,00	3280302,59
1	44486	655337,86	3280760,74	1	44527	655487,12	3280642,17	1	44568	655634,73	3280616,19	1	44609	655783,62	3280469,74	1	44650	655892,18	3280294,84
1	44487	655341,43	3280757,77	1	44528	655490,65	3280640,88	1	44569	655636,79	3280613,55	1	44610	655784,22	3280465,86	1	44651	655892,26	3280291,58
1	44488	655342,45	3280756,85	1	44529	655500,71	3280637,86	1	44570	655638,85	3280611,10	1	44611	655787,12	3280448,75	1	44652	655892,83	3280288,36
1	44489	655354,16	3280747,62	1	44530	655503,23	3280637,17	1	44571	655640,91	3280608,72	1	44612	655787,68	3280446,19	1	44653	655893,40	3280285,11
1	44490	655355,70	3280746,54	1	44531	655506,25	3280636,49	1	44572	655643,46	3280606,58	1	44613	655788,25	3280443,03	1	44654	655893,97	3280281,95
1	44491	655358,23	3280744,72	1	44532	655509,76	3280636,07	1	44573	655646,01	3280604,51	1	44614	655789,31	3280439,93	1	44655	655894,51	3280280,64
1	44492	655359,75	3280743,94	1	44533	655512,77	3280635,82	1	44574	655647,53	3280603,55	1	44615	655790,89	3280436,90	1	44656	655898,82	3280267,31
1	44493	655369,89	3280737,92	1	44534	655516,27	3280635,79	1	44575	655653,11	3280599,75	1	44616	655791,96	3280433,91	1	44657	655899,34	3280266,18
1	44494	655371,42	3280737,02	1	44535	655519,76	3280635,98	1	44576	655654,13	3280598,82	1	44617	655793,52	3280431,09	1	44658	655902,03	3280257,82
1	44495	655374,45	3280735,53	1	44536	655522,75	3280636,37	1	44577	655656,25	3280593,88	1	44618	655794,55	3280429,60	1	44659	655903,61	3280254,78
1	44496	655377,48	3280734,29	1	44537	655526,24	3280636,94	1	44578	655657,32	3280590,89	1	44619	655804,40	3280414,65	1	44660	655904,67	3280251,81
1	44497	655380,50	3280733,16	1	44538	655529,22	3280637,77	1	44579	655659,40	3280587,26	1	44620	655805,43	3280413,42	1	44661	655906,24	3280248,97
1	44498	655384,03	3280732,24	1	44539	655532,20	3280638,78	1	44580	655668,74	3280572,55	1	44621	655807,50	3280410,77	1	44662	655907,27	3280247,68
1	44499	655397,09	3280729,18	1	44540	655535,17	3280640,02	1	44581	655670,29	3280570,32	1	44622	655809,55	3280408,27	1	44663	655913,49	3280238,13
1	44500	655399,61	3280728,55	1	44541	655538,14	3280641,48	1	44582	655677,53	3280560,17	1	44623	655811,61	3280405,94	1	44664	655914,52	3280236,66
1	44501	655403,13	3280728,13	1	44542	655541,10	3280643,04	1	44583	655679,58	3280557,85	1	44624	655814,66	3280403,37	1	44665	655916,58	3280234,08



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				
1	44666	655918,64	3280231,63	1	44707	656041,76	3280031,61	1	44748	656149,18	3279862,26	1	44789	656258,28	3279750,44	1	44830	656272,53	3279587,68
1	44667	655920,18	3280229,72	1	44708	656042,36	3280027,70	1	44749	656152,21	3279861,15	1	44790	656258,35	3279747,19	1	44831	656274,58	3279585,31
1	44668	655929,90	3280220,20	1	44709	656045,12	3280016,07	1	44750	656155,23	3279860,26	1	44791	656258,43	3279743,94	1	44832	656277,15	3279582,73
1	44669	655932,45	3280218,07	1	44710	656045,68	3280013,58	1	44751	656158,25	3279859,72	1	44792	656259,00	3279740,70	1	44833	656294,03	3279566,56
1	44670	655935,00	3280216,00	1	44711	656046,75	3280010,47	1	44752	656171,81	3279857,16	1	44793	656259,57	3279737,47	1	44834	656320,59	3279541,86
1	44671	655937,54	3280214,44	1	44712	656048,32	3280007,46	1	44753	656176,36	3279855,19	1	44794	656260,15	3279734,30	1	44835	656333,43	3279527,77
1	44672	655957,84	3280201,01	1	44713	656049,39	3280004,48	1	44754	656177,41	3279852,79	1	44795	656261,22	3279731,19	1	44836	656336,52	3279523,54
1	44673	655959,37	3280200,13	1	44714	656050,95	3280001,65	1	44755	656178,46	3279850,31	1	44796	656262,80	3279728,18	1	44837	656336,61	3279519,78
1	44674	655964,94	3280196,87	1	44715	656053,02	3279998,93	1	44756	656180,53	3279847,17	1	44797	656264,37	3279724,27	1	44838	656336,73	3279514,41
1	44675	655968,52	3280193,64	1	44716	656054,04	3279997,59	1	44757	656184,69	3279840,46	1	44798	656268,56	3279716,68	1	44839	656338,07	3279499,68
1	44676	655976,78	3280182,52	1	44717	656062,83	3279985,91	1	44758	656186,25	3279838,04	1	44799	656269,60	3279714,77	1	44840	656338,64	3279496,57
1	44677	655980,44	3280175,73	1	44718	656063,35	3279984,86	1	44759	656188,31	3279835,41	1	44800	656270,64	3279713,16	1	44841	656339,21	3279493,34
1	44678	655983,68	3280164,74	1	44719	656069,01	3279977,94	1	44760	656190,36	3279832,95	1	44801	656267,77	3279707,73	1	44842	656339,75	3279491,86
1	44679	655984,27	3280161,00	1	44720	656069,70	3279948,00	1	44761	656192,42	3279830,56	1	44802	656260,97	3279699,14	1	44843	656342,50	3279481,11
1	44680	655983,17	3280144,03	1	44721	656069,78	3279944,75	1	44762	656194,97	3279828,45	1	44803	656259,01	3279696,59	1	44844	656342,54	3279479,41
1	44681	655983,25	3280140,47	1	44722	656070,35	3279941,51	1	44763	656197,51	3279826,37	1	44804	656257,56	3279695,05	1	44845	656343,61	3279476,32
1	44682	655983,32	3280136,92	1	44723	656070,92	3279938,28	1	44764	656198,53	3279825,77	1	44805	656250,30	3279684,32	1	44846	656345,18	3279473,28
1	44683	655984,66	3280122,89	1	44724	656071,49	3279935,11	1	44765	656206,16	3279820,44	1	44806	656249,82	3279683,12	1	44847	656346,25	3279470,31
1	44684	655985,21	3280119,96	1	44725	656072,57	3279932,01	1	44766	656207,18	3279819,65	1	44807	656247,89	3279680,32	1	44848	656347,81	3279467,47
1	44685	655985,80	3280116,72	1	44726	656074,13	3279928,99	1	44767	656213,77	3279815,37	1	44808	656246,46	3279677,41	1	44849	656349,87	3279464,77
1	44686	655986,37	3280113,54	1	44727	656074,67	3279927,13	1	44768	656222,42	3279808,94	1	44809	656245,53	3279674,39	1	44850	656350,92	3279462,98
1	44687	655987,44	3280110,44	1	44728	656079,93	3279916,42	1	44769	656224,96	3279807,13	1	44810	656244,10	3279671,29	1	44851	656356,07	3279456,29
1	44688	655989,01	3280107,41	1	44729	656080,46	3279915,31	1	44770	656228,01	3279805,44	1	44811	656243,17	3279668,15	1	44852	656357,09	3279455,43
1	44689	655990,08	3280104,45	1	44730	656082,02	3279912,47	1	44771	656231,55	3279803,66	1	44812	656242,75	3279664,95	1	44853	656359,15	3279452,98
1	44690	655991,12	3280102,91	1	44731	656084,07	3279909,77	1	44772	656233,07	3279803,00	1	44813	656242,32	3279661,77	1	44854	656361,21	3279450,59
1	44691	655995,80	3280094,63	1	44732	656086,15	3279907,13	1	44773	656233,11	3279800,62	1	44814	656242,32	3279661,76	1	44855	656363,76	3279448,40
1	44692	655996,34	3280093,33	1	44733	656088,20	3279904,62	1	44774	656233,70	3279797,38	1	44815	656242,32	3279661,76	1	44856	656366,30	3279446,39
1	44693	655998,40	3280090,56	1	44734	656090,26	3279902,28	1	44775	656234,27	3279794,14	1	44816	656241,96	3279656,04	1	44857	656367,83	3279445,37
1	44694	656000,98	3280087,13	1	44735	656092,30	3279900,46	1	44776	656234,84	3279790,97	1	44817	656242,05	3279651,62	1	44858	656384,09	3279434,36
1	44695	656009,72	3280076,71	1	44736	656101,48	3279892,79	1	44777	656235,91	3279787,88	1	44818	656243,38	3279637,59	1	44859	656387,66	3279430,94
1	44696	656011,25	3280075,11	1	44737	656108,11	3279886,83	1	44778	656237,48	3279784,84	1	44819	656243,94	3279634,60	1	44860	656388,22	3279428,70
1	44697	656013,31	3280072,79	1	44738	656109,64	3279885,28	1	44779	656238,55	3279781,87	1	44820	656244,52	3279631,36	1	44861	656389,78	3279425,68
1	44698	656015,86	3280070,65	1	44739	656112,20	3279883,22	1	44780	656240,09	3279779,66	1	44821	656245,09	3279628,19	1	44862	656390,83	3279423,46
1	44699	656018,41	3280068,58	1	44740	656113,73	3279882,13	1	44781	656246,36	3279768,43	1	44822	656246,16	3279625,10	1	44863	656395,57	3279413,31
1	44700	656020,95	3280066,78	1	44741	656123,88	3279875,29	1	44782	656248,43	3279765,73	1	44823	656247,74	3279622,07	1	44864	656397,14	3279410,47
1	44701	656037,71	3280056,10	1	44742	656124,90	3279874,57	1	44783	656250,48	3279763,09	1	44824	656248,80	3279619,08	1	44865	656399,19	3279407,71
1	44702	656038,32	3280050,98	1	44743	656128,44	3279872,71	1	44784	656252,54	3279760,62	1	44825	656250,36	3279616,26	1	44866	656401,25	3279405,13
1	44703	656038,86	3280048,93	1	44744	656136,04	3279868,64	1	44785	656254,60	3279758,24	1	44826	656252,44	3279613,55	1	44867	656403,31	3279402,68
1	44704	656039,46	3280044,75	1	44745	656137,05	3279868,06	1	44786	656257,15	3279756,12	1	44827	656253,46	3279612,19	1	44868	656405,36	3279400,29
1	44705	656041,12	3280038,10	1	44746	656144,64	3279864,23	1	44787	656258,67	3279754,89	1	44828	656262,23	3279600,52	1	44869	656406,90	3279399,00
1	44706	656041,19	3280034,86	1	44747	656146,16	3279863,51	1	44788	656258,25	3279751,83	1	44829	656263,26	3279599,17	1	44870	656411,49	3279394,99

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				
1	44871	656420,70	3279386,08	1	44912	656560,42	3279225,46	1	44953	656686,34	3279099,35	1	44994	656943,85	3278840,69	1	45035	657064,76	3278563,36
1	44872	656422,23	3279384,68	1	44913	656562,98	3279223,21	1	44954	656692,39	3279097,43	1	44995	656946,40	3278838,30	1	45036	657059,93	3278556,06
1	44873	656424,54	3279371,29	1	44914	656563,55	3279219,96	1	44955	656701,00	3279093,25	1	44996	656948,47	3278835,10	1	45037	657050,71	3278543,85
1	44874	656425,09	3279368,93	1	44915	656564,07	3279218,60	1	44956	656709,69	3279084,75	1	44997	656951,67	3278826,50	1	45038	657046,87	3278537,01
1	44875	656425,66	3279365,74	1	44916	656564,66	3279215,43	1	44957	656715,87	3279076,35	1	44998	656952,21	3278824,75	1	45039	657042,08	3278527,65
1	44876	656426,75	3279362,65	1	44917	656565,72	3279212,34	1	44958	656716,91	3279075,23	1	44999	656958,56	3278809,83	1	45040	657036,76	3278519,47
1	44877	656428,31	3279359,62	1	44918	656567,30	3279209,30	1	44959	656717,95	3279073,70	1	45000	656960,92	3278794,32	1	45041	657033,43	3278512,70
1	44878	656429,37	3279356,65	1	44919	656568,37	3279206,33	1	44960	656724,10	3279066,98	1	45001	656961,49	3278791,53	1	45042	657029,63	3278503,79
1	44879	656430,95	3279353,81	1	44920	656569,93	3279203,48	1	44961	656733,94	3279052,49	1	45002	656962,56	3278788,10	1	45043	657027,29	3278496,68
1	44880	656433,01	3279351,11	1	44921	656571,99	3279200,77	1	44962	656746,37	3279033,40	1	45003	656967,98	3278769,98	1	45044	657024,99	3278487,82
1	44881	656434,55	3279348,90	1	44922	656574,06	3279198,15	1	44963	656747,41	3279032,37	1	45004	656968,55	3278767,13	1	45045	657024,10	3278483,04
1	44882	656446,40	3279334,03	1	44923	656576,63	3279195,08	1	44964	656749,46	3279029,72	1	45005	656970,12	3278764,08	1	45046	657023,22	3278478,21
1	44883	656448,46	3279331,59	1	44924	656582,78	3279188,58	1	44965	656751,52	3279027,28	1	45006	656971,19	3278761,11	1	45047	657023,32	3278473,40
1	44884	656450,51	3279329,20	1	44925	656584,31	3279186,83	1	44966	656752,54	3279026,24	1	45007	656972,21	3278759,83	1	45048	657023,94	3278468,54
1	44885	656453,07	3279327,07	1	44926	656586,87	3279184,68	1	44967	656767,92	3279010,08	1	45008	656977,44	3278750,52	1	45049	657025,14	3278459,75
1	44886	656455,60	3279324,99	1	44927	656589,40	3279182,82	1	44968	656778,16	3278999,50	1	45009	656981,08	3278744,02	1	45050	657025,71	3278456,71
1	44887	656458,16	3279323,19	1	44928	656599,58	3279175,10	1	44969	656779,70	3278997,79	1	45010	656985,74	3278737,38	1	45051	657026,85	3278450,73
1	44888	656459,67	3279322,40	1	44929	656602,14	3279173,30	1	44970	656782,26	3278995,67	1	45011	656988,07	3278722,80	1	45052	657029,54	3278442,65
1	44889	656471,84	3279315,17	1	44930	656605,17	3279171,62	1	44971	656784,79	3278993,60	1	45012	657002,17	3278718,63	1	45053	657031,66	3278437,71
1	44890	656473,37	3279314,29	1	44931	656608,20	3279170,05	1	44972	656787,33	3278991,90	1	45013	657011,36	3278710,41	1	45054	657034,25	3278433,01
1	44891	656475,38	3279313,21	1	44932	656618,31	3279165,41	1	44973	656805,11	3278980,44	1	45014	657015,50	3278704,26	1	45055	657036,87	3278428,58
1	44892	656496,63	3279302,82	1	44933	656621,34	3279164,23	1	44974	656813,77	3278973,51	1	45015	657017,18	3278696,54	1	45056	657044,60	3278418,19
1	44893	656511,37	3279292,71	1	44934	656624,37	3279163,12	1	44975	656818,80	3278971,81	1	45016	657017,75	3278693,48	1	45057	657047,18	3278415,07
1	44894	656521,54	3279285,62	1	44935	656624,93	3279160,56	1	44976	656817,84	3278970,41	1	45017	657022,63	3278676,86	1	45058	657051,26	3278411,03
1	44895	656525,11	3279282,34	1	44936	656626,00	3279157,46	1	44977	656830,02	3278962,32	1	45018	657024,75	3278671,71	1	45059	657061,48	3278401,77
1	44896	656525,65	3279280,41	1	44937	656627,57	3279154,44	1	44978	656832,05	3278961,18	1	45019	657030,57	3278657,71	1	45060	657065,05	3278399,03
1	44897	656526,22	3279277,17	1	44938	656628,64	3279151,47	1	44979	656844,22	3278954,15	1	45020	657036,93	3278642,55	1	45061	657075,74	3278390,91
1	44898	656526,79	3279274,02	1	44939	656630,72	3279147,95	1	44980	656853,88	3278947,13	1	45021	657040,08	3278635,93	1	45062	657080,32	3278387,52
1	44899	656527,87	3279270,91	1	44940	656637,99	3279136,42	1	44981	656869,18	3278934,41	1	45022	657044,72	3278630,04	1	45063	657086,40	3278384,02
1	44900	656528,91	3279269,06	1	44941	656639,54	3279134,39	1	44982	656875,35	3278927,05	1	45023	657051,42	3278621,38	1	45064	657086,46	3278381,41
1	44901	656534,73	3279254,87	1	44942	656641,60	3279131,75	1	44983	656884,73	3278910,58	1	45024	657058,14	3278611,84	1	45065	657086,07	3278376,53
1	44902	656535,27	3279253,70	1	44943	656644,16	3279128,81	1	44984	656885,75	3278909,29	1	45025	657058,67	3278610,55	1	45066	657086,17	3278371,57
1	44903	656536,34	3279250,71	1	44944	656652,87	3279119,57	1	44985	656897,71	3278889,75	1	45026	657058,28	3278606,15	1	45067	657087,30	3278366,72
1	44904	656537,90	3279247,88	1	44945	656654,42	3279117,67	1	44986	656899,27	3278887,16	1	45027	657057,87	3278601,66	1	45068	657088,40	3278362,01
1	44905	656539,96	3279245,17	1	44946	656656,97	3279115,55	1	44987	656901,33	3278884,53	1	45028	657057,98	3278597,14	1	45069	657090,56	3278355,00
1	44906	656542,03	3279242,53	1	44947	656659,52	3279113,48	1	44988	656903,89	3278881,51	1	45029	657058,58	3278592,73	1	45070	657092,69	3278349,60
1	44907	656544,09	3279240,02	1	44948	656662,56	3279111,48	1	44989	656917,74	3278867,02	1	45030	657059,73	3278586,12	1	45071	657095,30	3278344,47
1	44908	656546,15	3279237,70	1	44949	656671,70	3279105,76	1	44990	656929,04	3278853,66	1	45031	657061,37	3278580,42	1	45072	657098,41	3278339,66
1	44909	656548,68	3279235,56	1	44950	656674,24	3279104,26	1	44991	656930,06	3278852,86	1	45032	657062,99	3278574,89	1	45073	657105,12	3278330,76
1	44910	656550,72	3279233,87	1	44951	656677,27	3279102,83	1	44992	656932,12	3278850,48	1	45033	657066,16	3278567,83	1	45074	657106,67	3278328,67
1	44911	656555,30	3279230,41	1	44952	656680,31	3279101,45	1	44993	656934,67	3278848,42	1	45034	657066,19	3278566,21	1	45075	657111,82	3278322,47

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				
1	45076	657111,99	3278315,36	1	45117	657282,65	3278114,38	1	45158	657472,75	3277741,96	1	45199	657550,41	3277540,66	1	45240	657140,59	3277139,71
1	45077	657112,08	3278311,05	1	45118	657283,67	3278113,10	1	45159	657474,88	3277736,20	1	45200	657549,45	3277538,82	1	45241	657139,13	3277137,43
1	45078	657112,71	3278305,31	1	45119	657287,83	3278106,62	1	45160	657475,93	3277734,29	1	45201	657548,49	3277537,35	1	45242	657127,03	3277120,40
1	45079	657113,85	3278299,33	1	45120	657291,43	3278102,02	1	45161	657473,05	3277729,21	1	45202	657542,26	3277525,60	1	45243	657123,17	3277114,56
1	45080	657115,48	3278293,55	1	45121	657300,69	3278090,73	1	45162	657470,68	3277723,78	1	45203	657536,43	3277517,59	1	45244	657113,59	3277096,15
1	45081	657118,11	3278288,04	1	45122	657307,33	3278084,51	1	45163	657469,30	3277718,13	1	45204	657533,55	3277513,01	1	45245	657112,63	3277094,32
1	45082	657122,30	3278279,84	1	45123	657307,42	3278080,96	1	45164	657468,44	3277712,35	1	45205	657530,21	3277505,63	1	45246	657106,39	3277083,10
1	45083	657123,88	3278276,56	1	45124	657307,68	3278069,32	1	45165	657468,07	3277706,48	1	45206	657526,46	3277494,67	1	45247	657102,59	3277074,71
1	45084	657126,99	3278272,19	1	45125	657308,88	3278060,67	1	45166	657468,14	3277703,54	1	45207	657524,66	3277485,93	1	45248	657101,66	3277071,24
1	45085	657132,14	3278265,45	1	45126	657311,07	3278052,40	1	45167	657469,34	3277694,88	1	45208	657523,77	3277481,11	1	45249	657096,14	3277049,98
1	45086	657135,74	3278261,27	1	45127	657314,79	3278042,74	1	45168	657470,98	3277688,60	1	45209	657523,07	3277468,21	1	45250	657095,26	3277044,97
1	45087	657139,82	3278257,49	1	45128	657318,98	3278034,71	1	45169	657470,11	3277683,39	1	45210	657523,20	3277462,34	1	45251	657094,42	3277038,00
1	45088	657144,40	3278254,15	1	45129	657325,21	3278024,48	1	45170	657469,78	3277675,51	1	45211	657523,85	3277456,48	1	45252	657094,07	3277009,80
1	45089	657148,97	3278251,33	1	45130	657329,87	3278017,83	1	45171	657469,90	3277670,64	1	45212	657525,47	3277450,82	1	45253	657094,18	3277005,31
1	45090	657155,03	3278248,33	1	45131	657333,46	3278014,11	1	45172	657471,13	3277660,42	1	45213	657520,09	3277445,70	1	45254	657097,62	3276964,44
1	45091	657162,15	3278243,49	1	45132	657337,54	3278010,70	1	45173	657472,27	3277654,56	1	45214	657505,38	3277433,36	1	45255	657095,69	3276939,73
1	45092	657167,72	3278240,19	1	45133	657339,61	3278007,31	1	45174	657474,40	3277648,93	1	45215	657479,84	3277412,83	1	45256	657095,30	3276934,52
1	45093	657173,29	3278237,38	1	45134	657353,07	3277987,74	1	45175	657476,52	3277643,48	1	45216	657477,39	3277410,72	1	45257	657096,05	3276901,96
1	45094	657178,41	3278232,31	1	45135	657356,69	3277982,64	1	45176	657479,64	3277638,36	1	45217	657462,71	3277397,25	1	45258	657095,44	3276864,02
1	45095	657179,43	3278231,09	1	45136	657363,34	3277976,36	1	45177	657483,79	3277632,26	1	45218	657458,31	3277392,64	1	45259	657091,90	3276844,29
1	45096	657183,53	3278227,17	1	45137	657373,01	3277969,08	1	45178	657485,33	3277629,92	1	45219	657447,11	3277379,50	1	45260	657091,44	3276841,66
1	45097	657187,23	3278218,51	1	45138	657375,05	3277967,25	1	45179	657489,45	3277624,89	1	45220	657436,87	3277368,01	1	45261	657088,50	3276817,46
1	45098	657190,51	3278206,27	1	45139	657379,13	3277963,72	1	45180	657490,00	3277622,79	1	45221	657428,50	3277361,89	1	45262	657081,93	3276799,13
1	45099	657192,83	3278192,20	1	45140	657389,93	3277950,58	1	45181	657489,61	3277617,91	1	45222	657415,68	3277354,16	1	45263	657073,01	3276774,16
1	45100	657193,97	3278186,23	1	45141	657403,50	3277926,20	1	45182	657489,73	3277612,95	1	45223	657414,70	3277353,57	1	45264	657071,64	3276768,19
1	45101	657195,60	3278180,39	1	45142	657411,93	3277907,34	1	45183	657490,35	3277608,10	1	45224	657401,40	3277344,64	1	45265	657070,78	3276761,99
1	45102	657198,23	3278174,89	1	45143	657418,35	3277889,03	1	45184	657490,95	3277603,24	1	45225	657384,60	3277336,12	1	45266	657070,42	3276755,72
1	45103	657205,02	3278162,49	1	45144	657423,85	3277867,55	1	45185	657492,60	3277596,65	1	45226	657380,65	3277333,91	1	45267	657071,07	3276749,50
1	45104	657206,07	3278160,49	1	45145	657426,02	3277860,15	1	45186	657494,75	3277590,82	1	45227	657377,21	3277331,33	1	45268	657072,71	3276743,41
1	45105	657210,20	3278154,79	1	45146	657437,65	3277833,34	1	45187	657497,38	3277585,25	1	45228	657373,77	3277328,43	1	45269	657074,85	3276737,52
1	45106	657219,97	3278142,88	1	45147	657441,29	3277826,56	1	45188	657500,48	3277580,07	1	45229	657357,62	3277313,37	1	45270	657077,48	3276731,95
1	45107	657223,56	3278139,27	1	45148	657459,46	3277798,10	1	45189	657504,10	3277575,30	1	45230	657341,85	3277302,88	1	45271	657081,10	3276726,78
1	45108	657227,14	3278136,05	1	45149	657467,27	3277784,29	1	45190	657508,70	3277571,02	1	45231	657295,03	3277273,04	1	45272	657085,20	3276722,13
1	45109	657230,69	3278133,13	1	45150	657467,81	3277782,67	1	45191	657513,79	3277567,26	1	45232	657291,60	3277270,78	1	45273	657089,81	3276718,04
1	45110	657234,76	3278130,66	1	45151	657470,92	3277778,12	1	45192	657518,86	3277564,19	1	45233	657287,53	3277229,85	1	45274	657095,38	3276714,55
1	45111	657245,38	3278125,15	1	45152	657469,54	3277772,89	1	45193	657526,44	3277560,37	1	45234	657235,08	3277227,77	1	45275	657100,95	3276711,74
1	45112	657252,96	3278121,77	1	45153	657469,16	3277767,64	1	45194	657532,00	3277557,94	1	45235	657214,48	3277210,00	1	45276	657106,49	3276709,68
1	45113	657255,48	3278120,90	1	45154	657469,28	3277762,32	1	45195	657538,05	3277556,26	1	45236	657212,03	3277207,76	1	45277	657113,02	3276708,33
1	45114	657266,05	3278118,00	1	45155	657469,87	3277758,52	1	45196	657544,07	3277555,27	1	45237	657191,01	3277186,63	1	45278	657119,04	3276707,79
1	45115	657269,57	3278117,28	1	45156	657469,97	3277754,09	1	45197	657545,60	3277553,54	1	45238	657162,62	3277160,48	1	45279	657125,54	3276708,00
1	45116	657280,63	3278114,91	1	45157	657471,11	3277747,92	1	45198	657548,23	3277548,30	1	45239	657145,96	3277145,42	1	45280	657131,52	3276709,01

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				
1	45281	657137,48	3276710,76	1	45322	657484,91	3277279,49	1	45363	657590,09	3277077,44	1	45404	657666,13	3276815,91	1	45445	657829,90	3276306,78
1	45282	657143,41	3276713,27	1	45323	657499,19	3277289,64	1	45364	657598,53	3277058,19	1	45405	657670,75	3276810,39	1	45446	657830,03	3276300,67
1	45283	657148,85	3276716,53	1	45324	657503,11	3277292,85	1	45365	657603,31	3277046,62	1	45406	657684,58	3276796,14	1	45447	657830,68	3276294,62
1	45284	657153,76	3276720,33	1	45325	657507,53	3277296,81	1	45366	657603,85	3277044,88	1	45407	657687,66	3276793,15	1	45448	657832,32	3276288,65
1	45285	657158,16	3276724,80	1	45326	657522,15	3277312,98	1	45367	657603,94	3277040,88	1	45408	657691,23	3276789,86	1	45449	657837,18	3276272,77
1	45286	657162,05	3276729,71	1	45327	657523,13	3277314,31	1	45368	657602,47	3277039,29	1	45409	657696,49	3276778,72	1	45450	657838,26	3276269,23
1	45287	657164,91	3276735,16	1	45328	657526,04	3277318,07	1	45369	657597,62	3277033,10	1	45410	657698,61	3276774,02	1	45451	657841,41	3276262,74
1	45288	657167,29	3276740,90	1	45329	657526,13	3277314,07	1	45370	657590,36	3277022,25	1	45411	657699,63	3276772,61	1	45452	657848,19	3276250,84
1	45289	657176,70	3276766,18	1	45330	657526,23	3277309,38	1	45371	657587,48	3277016,93	1	45412	657699,70	3276769,55	1	45453	657848,71	3276249,53
1	45290	657184,66	3276789,92	1	45331	657526,96	3277299,83	1	45372	657585,11	3277011,32	1	45413	657700,33	3276763,81	1	45454	657853,88	3276242,71
1	45291	657186,96	3276798,99	1	45332	657527,59	3277293,98	1	45373	657583,25	3277005,46	1	45414	657702,65	3276750,61	1	45455	657862,62	3276232,67
1	45292	657190,30	3276827,31	1	45333	657529,22	3277288,27	1	45374	657582,39	3276999,44	1	45415	657703,77	3276745,07	1	45456	657864,66	3276230,70
1	45293	657194,78	3276849,98	1	45334	657531,35	3277282,74	1	45375	657582,03	3276993,30	1	45416	657705,89	3276739,74	1	45457	657875,51	3276219,46
1	45294	657195,57	3276858,51	1	45335	657533,98	3277276,80	1	45376	657582,21	3276985,43	1	45417	657708,52	3276734,68	1	45458	657875,93	3276218,35
1	45295	657196,08	3276901,65	1	45336	657535,11	3277271,51	1	45377	657582,84	3276980,01	1	45418	657716,34	3276720,37	1	45459	657877,00	3276215,99
1	45296	657196,04	3276903,39	1	45337	657535,68	3277268,15	1	45378	657583,46	3276974,65	1	45419	657725,18	3276705,49	1	45460	657878,31	3276202,70
1	45297	657195,33	3276934,20	1	45338	657535,74	3277265,97	1	45379	657585,08	3276969,38	1	45420	657730,36	3276698,18	1	45461	657879,28	3276181,66
1	45298	657197,23	3276960,30	1	45339	657535,87	3277259,79	1	45380	657587,20	3276964,35	1	45421	657733,43	3276695,19	1	45462	657880,47	3276174,13
1	45299	657197,56	3276968,25	1	45340	657535,53	3277253,09	1	45381	657591,93	3276954,85	1	45422	657742,12	3276686,77	1	45463	657881,02	3276171,27
1	45300	657194,07	3277010,87	1	45341	657535,15	3277247,77	1	45382	657595,03	3276950,10	1	45423	657749,43	3276673,18	1	45464	657886,50	3276150,39
1	45301	657194,61	3277030,75	1	45342	657535,42	3277235,90	1	45383	657598,13	3276945,60	1	45424	657763,07	3276645,93	1	45465	657887,06	3276148,39
1	45302	657196,40	3277039,80	1	45343	657535,53	3277231,71	1	45384	657601,73	3276941,51	1	45425	657771,65	3276620,57	1	45466	657890,84	3276136,05
1	45303	657200,24	3277046,33	1	45344	657536,81	3277219,86	1	45385	657606,34	3276936,74	1	45426	657772,21	3276617,82	1	45467	657891,40	3276133,62
1	45304	657201,22	3277047,67	1	45345	657537,92	3277214,77	1	45386	657608,53	3276928,16	1	45427	657784,42	3276587,67	1	45468	657898,34	3276114,53
1	45305	657210,32	3277065,31	1	45346	657539,03	3277209,79	1	45387	657610,68	3276921,65	1	45428	657785,45	3276586,00	1	45469	657899,40	3276111,74
1	45306	657217,59	3277075,18	1	45347	657541,14	3277204,97	1	45388	657613,83	3276915,34	1	45429	657792,32	3276570,52	1	45470	657906,26	3276095,90
1	45307	657230,32	3277086,90	1	45348	657545,36	3277195,43	1	45389	657617,48	3276908,87	1	45430	657799,81	3276548,89	1	45471	657907,84	3276092,88
1	45308	657259,21	3277113,81	1	45349	657546,41	3277193,07	1	45390	657619,57	3276905,22	1	45431	657800,90	3276544,91	1	45472	657918,31	3276072,53
1	45309	657260,68	3277114,92	1	45350	657552,71	3277180,66	1	45391	657622,15	3276901,78	1	45432	657815,15	3276512,41	1	45473	657920,92	3276067,87
1	45310	657281,20	3277135,46	1	45351	657553,25	3277179,23	1	45392	657625,23	3276898,53	1	45433	657826,25	3276486,74	1	45474	657935,95	3276045,13
1	45311	657299,34	3277151,06	1	45352	657560,53	3277166,41	1	45393	657629,33	3276894,14	1	45434	657836,62	3276448,90	1	45475	657938,01	3276042,29
1	45312	657350,47	3277189,82	1	45353	657567,35	3277152,74	1	45394	657631,90	3276891,00	1	45435	657840,39	3276437,31	1	45476	657957,60	3276016,75
1	45313	657396,29	3277218,95	1	45354	657569,43	3277149,23	1	45395	657635,00	3276886,45	1	45436	657841,79	3276419,64	1	45477	657959,66	3276014,11
1	45314	657397,29	3277219,65	1	45355	657574,10	3277141,65	1	45396	657636,76	3276875,24	1	45437	657843,73	3276401,06	1	45478	657971,46	3276001,20
1	45315	657416,49	3277232,65	1	45356	657574,81	3277133,22	1	45397	657637,38	3276870,13	1	45438	657843,07	3276386,24	1	45479	657985,86	3275984,16
1	45316	657422,38	3277237,35	1	45357	657574,97	3277126,09	1	45398	657639,00	3276865,10	1	45439	657840,98	3276368,18	1	45480	657991,01	3275977,40
1	45317	657436,58	3277250,37	1	45358	657576,17	3277117,43	1	45399	657640,60	3276860,27	1	45440	657835,38	3276350,81	1	45481	657995,11	3275973,62
1	45318	657449,43	3277256,98	1	45359	657576,20	3277115,57	1	45400	657645,33	3276850,55	1	45441	657833,56	3276342,95	1	45482	657997,66	3275971,29
1	45319	657453,88	3277259,52	1	45360	657578,98	3277104,07	1	45401	657650,59	3276839,11	1	45442	657833,11	3276340,49	1	45483	658027,80	3275943,56
1	45320	657469,15	3277269,56	1	45361	657581,13	3277097,55	1	45402	657653,23	3276833,48	1	45443	657831,49	3276324,58	1	45484	658029,84	3275941,78
1	45321	657482,45	3277277,80	1	45362	657582,17	3277095,64	1	45403	657655,80	3276830,16	1	45444	657831,02	3276322,95	1	45485	658055,33	3275920,61

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	45486	658077,86	3275898,26	1	45527	658211,85	3275856,09	1	45568	657942,83	3276375,46	1	45609	657744,72	3276877,49	1	45650	657672,15	3277161,92
1	45487	658095,02	3275869,65	1	45528	658202,30	3275879,31	1	45569	657943,20	3276380,93	1	45610	657739,55	3276884,62	1	45651	657671,56	3277166,09
1	45488	658110,72	3275839,01	1	45529	658200,71	3275883,53	1	45570	657943,73	3276401,48	1	45611	657736,38	3276892,04	1	45652	657670,47	3277170,19
1	45489	658121,29	3275814,19	1	45530	658182,93	3275917,31	1	45571	657943,59	3276407,43	1	45612	657734,81	3276895,43	1	45653	657668,88	3277174,22
1	45490	658124,96	3275806,89	1	45531	658181,38	3275919,46	1	45572	657941,59	3276428,71	1	45613	657733,65	3276902,41	1	45654	657664,64	3277184,38
1	45491	658145,75	3275773,12	1	45532	658160,56	3275954,98	1	45573	657939,58	3276451,35	1	45614	657732,48	3276909,52	1	45655	657660,96	3277191,72
1	45492	658157,77	3275751,02	1	45533	658155,39	3275962,23	1	45574	657938,46	3276456,68	1	45615	657729,21	3276921,38	1	45656	657655,26	3277200,70
1	45493	658159,33	3275747,93	1	45534	658152,83	3275964,68	1	45575	657937,35	3276461,36	1	45616	657727,59	3276926,78	1	45657	657648,98	3277213,00
1	45494	658178,02	3275718,17	1	45535	658124,18	3275993,15	1	45576	657932,99	3276477,01	1	45617	657724,97	3276931,90	1	45658	657641,65	3277226,59
1	45495	658182,66	3275711,77	1	45536	658120,60	3275996,32	1	45577	657921,56	3276516,95	1	45618	657721,85	3276936,77	1	45659	657635,92	3277237,08
1	45496	658184,21	3275710,37	1	45537	658094,09	3276018,15	1	45578	657919,43	3276522,76	1	45619	657712,54	3276950,06	1	45660	657635,39	3277238,31
1	45497	658206,76	3275686,57	1	45538	658067,01	3276042,65	1	45579	657907,26	3276551,80	1	45620	657709,97	3276953,31	1	45661	657635,35	3277240,33
1	45498	658211,35	3275682,91	1	45539	658062,92	3276047,37	1	45580	657893,55	3276582,80	1	45621	657704,82	3276959,52	1	45662	657635,18	3277247,38
1	45499	658216,43	3275678,68	1	45540	658047,48	3276065,84	1	45581	657886,04	3276604,76	1	45622	657703,79	3276961,11	1	45663	657635,53	3277254,08
1	45500	658222,00	3275675,67	1	45541	658036,17	3276078,95	1	45582	657884,43	3276609,28	1	45623	657703,26	3276962,35	1	45664	657635,90	3277259,40
1	45501	658227,55	3275673,38	1	45542	658018,65	3276101,80	1	45583	657877,04	3276626,05	1	45624	657700,53	3276972,23	1	45665	657635,69	3277268,28
1	45502	658233,59	3275671,81	1	45543	658006,20	3276120,76	1	45584	657865,89	3276653,98	1	45625	657698,40	3276978,04	1	45666	657635,57	3277273,90
1	45503	658240,11	3275671,09	1	45544	657997,33	3276137,19	1	45585	657856,26	3276681,14	1	45626	657695,77	3276983,68	1	45667	657634,91	3277280,69
1	45504	658246,11	3275671,11	1	45545	657992,03	3276150,13	1	45586	657854,13	3276687,10	1	45627	657692,15	3276988,86	1	45668	657633,73	3277288,42
1	45505	658252,60	3275671,87	1	45546	657986,14	3276166,56	1	45587	657838,91	3276718,12	1	45628	657691,11	3276990,33	1	45669	657632,57	3277295,46
1	45506	658258,56	3275673,51	1	45547	657982,92	3276176,74	1	45588	657837,87	3276719,85	1	45629	657694,99	3276996,17	1	45670	657631,43	3277301,80
1	45507	658264,51	3275675,84	1	45548	657979,07	3276191,53	1	45589	657826,38	3276741,15	1	45630	657695,95	3276997,80	1	45671	657628,73	3277310,37
1	45508	658269,94	3275678,90	1	45549	657978,19	3276208,39	1	45590	657823,77	3276745,52	1	45631	657699,27	3277005,19	1	45672	657627,66	3277313,10
1	45509	658274,85	3275682,58	1	45550	657978,14	3276210,63	1	45591	657820,68	3276749,65	1	45632	657702,08	3277013,51	1	45673	657626,10	3277316,00
1	45510	658279,75	3275686,95	1	45551	657976,11	3276232,90	1	45592	657817,09	3276753,37	1	45633	657703,88	3277022,25	1	45674	657626,47	3277321,26
1	45511	658283,64	3275691,78	1	45552	657975,50	3276238,08	1	45593	657807,89	3276762,49	1	45634	657704,67	3277030,96	1	45675	657627,35	3277327,22
1	45512	658287,01	3275697,11	1	45553	657973,89	3276243,11	1	45594	657803,20	3276770,25	1	45635	657704,48	3277039,89	1	45676	657628,68	3277333,93
1	45513	658289,39	3275702,79	1	45554	657972,27	3276248,00	1	45595	657799,57	3276776,23	1	45636	657704,40	3277043,33	1	45677	657633,95	3277343,99
1	45514	658291,25	3275708,78	1	45555	657965,93	3276262,86	1	45596	657799,52	3276778,10	1	45637	657703,07	3277057,79	1	45678	657634,91	3277346,02
1	45515	658292,62	3275714,92	1	45556	657962,78	3276269,23	1	45597	657798,74	3276790,15	1	45638	657701,89	3277065,27	1	45679	657642,05	3277361,75
1	45516	658292,96	3275721,20	1	45557	657960,20	3276272,73	1	45598	657798,11	3276795,96	1	45639	657699,69	3277074,16	1	45680	657643,94	3277366,35
1	45517	658292,31	3275727,49	1	45558	657954,00	3276281,21	1	45599	657796,49	3276801,59	1	45640	657697,53	3277080,85	1	45681	657645,35	3277370,58
1	45518	658291,17	3275733,65	1	45559	657949,39	3276286,48	1	45600	657794,85	3276807,11	1	45641	657691,16	3277096,59	1	45682	657648,08	3277381,83
1	45519	658289,54	3275739,61	1	45560	657937,09	3276299,26	1	45601	657792,24	3276812,32	1	45642	657690,12	3277098,31	1	45683	657648,97	3277387,10
1	45520	658286,91	3275745,24	1	45561	657932,47	3276304,59	1	45602	657786,52	3276821,75	1	45643	657681,17	3277118,06	1	45684	657650,24	3277396,75
1	45521	658283,29	3275750,52	1	45562	657930,90	3276307,37	1	45603	657778,08	3276840,67	1	45644	657675,35	3277131,80	1	45685	657650,59	3277403,01
1	45522	658279,18	3275755,39	1	45563	657930,36	3276309,11	1	45604	657775,96	3276845,57	1	45645	657674,81	3277133,78	1	45686	657650,45	3277409,32
1	45523	658260,21	3275775,57	1	45564	657930,72	3276315,18	1	45605	657772,86	3276850,19	1	45646	657674,73	3277136,66	1	45687	657649,31	3277415,49
1	45524	658245,15	3275799,61	1	45565	657931,98	3276325,03	1	45606	657769,27	3276854,35	1	45647	657674,69	3277138,98	1	45688	657646,01	3277428,66
1	45525	658233,14	3275821,57	1	45566	657937,10	3276341,57	1	45607	657765,17	3276858,19	1	45648	657673,94	3277149,89	1	45689	657643,34	3277435,97
1	45526	658231,58	3275824,41	1	45567	657939,42	3276349,88	1	45608	657754,46	3276867,32	1	45649	657673,35	3277153,37	1	45690	657638,05	3277448,42

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				
1	45691	657633,88	3277456,00	1	45732	657579,21	3277723,16	1	45773	657928,52	3277777,22	1	45814	658439,87	3277765,01	1	45855	657833,98	3277908,12
1	45692	657628,70	3277463,39	1	45733	657579,57	3277728,93	1	45774	657951,55	3277775,57	1	45815	658439,31	3277767,56	1	45856	657831,46	3277909,06
1	45693	657628,16	3277465,43	1	45734	657579,43	3277734,86	1	45775	657954,55	3277775,46	1	45816	658438,23	3277771,03	1	45857	657823,41	3277911,08
1	45694	657626,58	3277468,60	1	45735	657578,23	3277743,84	1	45776	657994,57	3277775,25	1	45817	658435,59	3277776,80	1	45858	657803,34	3277914,30
1	45695	657625,53	3277470,70	1	45736	657576,53	3277752,05	1	45777	658032,66	3277771,57	1	45818	658432,99	3277781,42	1	45859	657773,17	3277921,29
1	45696	657628,91	3277475,96	1	45737	657574,36	3277759,82	1	45778	658046,68	3277770,21	1	45819	658428,35	3277787,13	1	45860	657768,64	3277922,13
1	45697	657636,10	3277489,70	1	45738	657573,29	3277762,53	1	45779	658048,70	3277770,00	1	45820	658424,25	3277791,60	1	45861	657744,06	3277925,49
1	45698	657643,31	3277502,29	1	45739	657571,19	3277767,23	1	45780	658064,75	3277767,86	1	45821	658419,16	3277795,42	1	45862	657737,04	3277925,97
1	45699	657646,19	3277507,29	1	45740	657571,50	3277775,00	1	45781	658069,27	3277766,96	1	45822	658413,59	3277798,66	1	45863	657733,55	3277925,93
1	45700	657648,07	3277512,53	1	45741	657571,43	3277778,06	1	45782	658081,31	3277764,86	1	45823	658377,15	3277817,13	1	45864	657703,97	3277929,32
1	45701	657649,45	3277517,94	1	45742	657570,72	3277786,98	1	45783	658093,43	3277760,34	1	45824	658373,62	3277818,75	1	45865	657696,46	3277929,65
1	45702	657650,32	3277523,46	1	45743	657570,57	3277793,48	1	45784	658115,62	3277752,10	1	45825	658342,83	3277831,54	1	45866	657665,98	3277928,57
1	45703	657651,46	3277538,69	1	45744	657569,96	3277798,64	1	45785	658123,67	3277749,79	1	45826	658337,27	3277833,58	1	45867	657606,55	3277925,13
1	45704	657651,34	3277544,05	1	45745	657569,34	3277803,82	1	45786	658154,31	3277744,05	1	45827	658326,70	3277836,48	1	45868	657598,53	3277925,84
1	45705	657650,72	3277549,41	1	45746	657567,72	3277808,85	1	45787	658156,31	3277743,78	1	45828	658322,18	3277837,56	1	45869	657595,45	3277929,26
1	45706	657649,60	3277554,70	1	45747	657565,62	3277813,67	1	45788	658163,83	3277743,21	1	45829	658290,54	3277843,33	1	45870	657587,80	3277935,84
1	45707	657643,55	3277578,69	1	45748	657563,50	3277818,25	1	45789	658207,83	3277743,34	1	45830	658282,01	3277844,14	1	45871	657583,16	3277942,22
1	45708	657641,91	3277584,67	1	45749	657555,14	3277834,12	1	45790	658229,82	3277743,85	1	45831	658262,51	3277844,26	1	45872	657580,08	3277945,72
1	45709	657639,28	3277589,97	1	45750	657568,74	3277829,58	1	45791	658262,83	3277744,24	1	45832	658228,52	3277843,84	1	45873	657577,00	3277948,90
1	45710	657630,92	3277605,66	1	45751	657571,30	3277827,44	1	45792	658276,82	3277744,12	1	45833	658206,52	3277843,33	1	45874	657573,43	3277951,75
1	45711	657629,87	3277608,12	1	45752	657580,30	3277827,07	1	45793	658301,94	3277739,58	1	45834	658168,02	3277843,19	1	45875	657559,69	3277962,01
1	45712	657624,70	3277615,07	1	45753	657601,35	3277825,25	1	45794	658307,46	3277738,09	1	45835	658146,43	3277847,26	1	45876	657553,61	3277965,81
1	45713	657616,49	3277624,26	1	45754	657608,35	3277825,10	1	45795	658333,73	3277727,19	1	45836	658128,26	3277854,15	1	45877	657548,55	3277968,30
1	45714	657611,37	3277629,20	1	45755	657609,78	3277828,64	1	45796	658368,64	3277709,56	1	45837	658111,11	3277860,25	1	45878	657535,42	3277973,45
1	45715	657600,66	3277638,51	1	45756	657606,26	3277829,58	1	45797	658374,19	3277707,07	1	45838	658103,07	3277862,52	1	45879	657527,33	3277977,50
1	45716	657597,09	3277641,63	1	45757	657724,85	3277826,29	1	45798	658380,23	3277705,27	1	45839	658081,47	3277866,45	1	45880	657524,25	3277980,87
1	45717	657592,53	3277644,28	1	45758	657730,86	3277825,93	1	45799	658386,26	3277704,27	1	45840	658078,97	3277866,84	1	45881	657517,03	3277990,52
1	45718	657587,98	3277646,42	1	45759	657733,86	3277825,94	1	45800	658392,77	3277704,11	1	45841	658060,41	3277869,21	1	45882	657513,94	3277994,64
1	45719	657585,30	3277653,79	1	45760	657752,92	3277823,36	1	45801	658398,76	3277704,68	1	45842	658058,40	3277869,42	1	45883	657503,16	3278006,51
1	45720	657584,22	3277657,40	1	45761	657782,59	3277816,50	1	45802	658405,21	3277706,08	1	45843	658052,39	3277869,91	1	45884	657501,62	3278008,16
1	45721	657578,94	3277669,85	1	45762	657786,10	3277815,88	1	45803	658411,17	3277708,22	1	45844	658042,36	3277871,06	1	45885	657491,90	3278017,94
1	45722	657575,78	3277676,27	1	45763	657802,17	3277813,25	1	45804	658416,61	3277711,03	1	45845	658001,76	3277875,00	1	45886	657487,30	3278021,72
1	45723	657572,68	3277680,70	1	45764	657815,78	3277807,76	1	45805	658421,52	3277714,59	1	45846	657997,25	3277875,27	1	45887	657481,20	3278025,90
1	45724	657571,13	3277682,97	1	45765	657833,95	3277801,05	1	45806	658426,43	3277718,76	1	45847	657956,74	3277875,45	1	45888	657462,96	3278036,53
1	45725	657571,97	3277690,12	1	45766	657853,14	3277792,80	1	45807	658430,83	3277723,49	1	45848	657934,21	3277876,99	1	45889	657456,90	3278039,51
1	45726	657572,30	3277697,31	1	45767	657857,18	3277791,08	1	45808	658434,21	3277728,63	1	45849	657916,68	3277877,89	1	45890	657438,20	3278047,40
1	45727	657571,73	3277700,24	1	45768	657874,82	3277785,24	1	45809	658437,07	3277734,26	1	45850	657904,12	3277880,85	1	45891	657431,14	3278050,18
1	45728	657572,69	3277702,19	1	45769	657879,34	3277783,96	1	45810	658438,94	3277740,16	1	45851	657891,01	3277885,25	1	45892	657422,33	3278063,91
1	45729	657574,58	3277706,44	1	45770	657899,46	3277779,30	1	45811	658440,30	3277746,27	1	45852	657872,83	3277893,15	1	45893	657416,13	3278072,46
1	45730	657576,97	3277711,80	1	45771	657902,45	3277779,32	1	45812	658441,16	3277752,55	1	45853	657870,30	3277894,33	1	45894	657413,02	3278076,75
1	45731	657578,34	3277717,40	1	45772	657906,95	3277779,36	1	45813	658441,01	3277758,79	1	45854	657851,13	3277901,33	1	45895	657408,94	3278080,79

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				
1	45896	657409,22	3278089,92	1	45937	657229,88	3278320,39	1	45978	657165,51	3278552,86	1	46019	657040,08	3278874,65	1	46060	656787,24	3279147,68
1	45897	657409,01	3278099,05	1	45938	657225,32	3278322,97	1	45979	657166,31	3278561,59	1	46020	657036,40	3278882,46	1	46061	656786,22	3279148,78
1	45898	657407,83	3278106,96	1	45939	657215,71	3278327,94	1	45980	657166,04	3278573,70	1	46021	657028,59	3278895,70	1	46062	656784,16	3279151,30
1	45899	657406,72	3278111,87	1	45940	657212,66	3278329,80	1	45981	657165,36	3278581,14	1	46022	657023,43	3278902,89	1	46063	656783,14	3279152,34
1	45900	657405,60	3278116,72	1	45941	657213,10	3278332,88	1	45982	657163,64	3278591,02	1	46023	657019,84	3278906,32	1	46064	656769,31	3279166,51
1	45901	657403,50	3278121,36	1	45942	657212,95	3278339,50	1	45983	657162,00	3278596,74	1	46024	657011,16	3278914,50	1	46065	656768,28	3279167,80
1	45902	657397,72	3278133,30	1	45943	657212,30	3278345,30	1	45984	657160,38	3278602,26	1	46025	657009,12	3278916,33	1	46066	656765,72	3279169,93
1	45903	657394,60	3278138,46	1	45944	657211,17	3278351,02	1	45985	657159,84	3278603,57	1	46026	657001,97	3278922,47	1	46067	656763,19	3279171,93
1	45904	657391,49	3278143,27	1	45945	657209,55	3278356,54	1	45986	657160,17	3278611,32	1	46027	656992,21	3278933,69	1	46068	656757,08	3279176,42
1	45905	657387,39	3278147,68	1	45946	657206,93	3278361,87	1	45987	657160,09	3278614,44	1	46028	656990,68	3278935,02	1	46069	656754,54	3279178,31
1	45906	657379,72	3278155,01	1	45947	657204,31	3278366,81	1	45988	657159,42	3278622,37	1	46029	656984,52	3278941,45	1	46070	656751,51	3279179,99
1	45907	657374,63	3278158,96	1	45948	657200,69	3278372,04	1	45989	657158,28	3278627,91	1	46030	656979,91	3278946,41	1	46071	656748,97	3279181,36
1	45908	657373,10	3278160,36	1	45949	657197,60	3278375,60	1	45990	657157,69	3278632,02	1	46031	656975,75	3278953,12	1	46072	656732,29	3279189,23
1	45909	657370,00	3278164,09	1	45950	657189,88	3278384,90	1	45991	657154,97	3278641,41	1	46032	656971,08	3278960,82	1	46073	656728,74	3279190,59
1	45910	657367,42	3278167,79	1	45951	657187,32	3278388,04	1	45992	657153,37	3278645,67	1	46033	656960,14	3278980,26	1	46074	656726,24	3279191,47
1	45911	657362,24	3278175,60	1	45952	657187,29	3278389,23	1	45993	657150,21	3278652,41	1	46034	656959,60	3278981,45	1	46075	656720,68	3279193,46
1	45912	657358,11	3278181,45	1	45953	657187,66	3278395,04	1	45994	657143,97	3278663,27	1	46035	656957,54	3278984,14	1	46076	656719,63	3279195,70
1	45913	657355,03	3278184,32	1	45954	657187,51	3278401,24	1	45995	657141,90	3278666,29	1	46036	656955,48	3278986,78	1	46077	656719,03	3279199,86
1	45914	657346,85	3278192,25	1	45955	657187,41	3278406,17	1	45996	657133,10	3278679,33	1	46037	656943,64	3279001,57	1	46078	656718,49	3279201,68
1	45915	657343,28	3278195,73	1	45956	657186,28	3278411,02	1	45997	657130,00	3278683,25	1	46038	656941,60	3279003,72	1	46079	656714,19	3279214,50
1	45916	657338,71	3278198,69	1	45957	657185,18	3278415,81	1	45998	657126,38	3278688,12	1	46039	656939,54	3279006,11	1	46080	656713,67	3279215,80
1	45917	657334,15	3278201,27	1	45958	657183,07	3278420,39	1	45999	657122,71	3278696,35	1	46040	656936,99	3279008,30	1	46081	656712,09	3279218,84
1	45918	657325,03	3278205,75	1	45959	657179,37	3278428,67	1	46000	657119,93	3278707,68	1	46041	656916,08	3279025,32	1	46082	656711,03	3279221,80
1	45919	657318,98	3278208,24	1	45960	657176,75	3278434,36	1	46001	657114,15	3278720,20	1	46042	656914,55	3279026,72	1	46083	656709,46	3279224,65
1	45920	657315,45	3278209,35	1	45961	657171,08	3278441,50	1	46002	657111,90	3278730,91	1	46043	656901,84	3279036,18	1	46084	656707,41	3279227,35
1	45921	657304,39	3278212,16	1	45962	657165,44	3278447,86	1	46003	657109,73	3278738,06	1	46044	656898,79	3279038,24	1	46085	656705,33	3279229,99
1	45922	657301,88	3278212,65	1	45963	657161,84	3278452,16	1	46004	657108,68	3278740,28	1	46045	656896,76	3279039,38	1	46086	656703,28	3279232,44
1	45923	657290,83	3278214,97	1	45964	657158,23	3278456,38	1	46005	657104,46	3278749,68	1	46046	656883,08	3279047,13	1	46087	656701,75	3279234,27
1	45924	657289,13	3278223,36	1	45965	657153,65	3278460,16	1	46006	657101,84	3278755,25	1	46047	656874,96	3279052,56	1	46088	656695,60	3279240,32
1	45925	657287,96	3278230,66	1	45966	657149,07	3278463,42	1	46007	657099,78	3278757,83	1	46048	656866,30	3279059,62	1	46089	656692,54	3279243,01
1	45926	657282,53	3278249,29	1	45967	657133,86	3278472,26	1	46008	657086,96	3278771,92	1	46049	656864,25	3279061,32	1	46090	656689,99	3279245,07
1	45927	657280,41	3278254,80	1	45968	657128,26	3278476,71	1	46009	657086,85	3278776,35	1	46050	656861,72	3279063,01	1	46091	656687,45	3279246,90
1	45928	657274,58	3278268,54	1	45969	657130,17	3278480,67	1	46010	657083,26	3278779,96	1	46051	656846,49	3279072,79	1	46092	656684,40	3279248,57
1	45929	657271,96	3278273,91	1	45970	657134,00	3278488,45	1	46011	657072,54	3278789,89	1	46052	656840,33	3279079,21	1	46093	656681,88	3279249,95
1	45930	657266,23	3278283,91	1	45971	657141,76	3278498,87	1	46012	657064,82	3278799,03	1	46053	656827,53	3279092,59	1	46094	656673,79	3279253,76
1	45931	657263,64	3278288,10	1	45972	657149,01	3278509,42	1	46013	657062,21	3278803,90	1	46054	656817,17	3279108,24	1	46095	656670,26	3279255,13
1	45932	657260,54	3278291,96	1	45973	657152,38	3278515,33	1	46014	657058,98	3278813,66	1	46055	656816,14	3279109,03	1	46096	656667,23	3279256,24
1	45933	657256,96	3278295,57	1	45974	657158,11	3278526,69	1	46015	657056,07	3278831,77	1	46056	656804,24	3279126,26	1	46097	656664,21	3279257,11
1	45934	657248,28	3278303,55	1	45975	657160,96	3278533,15	1	46016	657054,94	3278837,43	1	46057	656802,18	3279129,09	1	46098	656661,19	3279257,73
1	45935	657238,04	3278313,70	1	45976	657162,38	3278537,37	1	46017	657052,81	3278842,94	1	46058	656801,15	3279130,61	1	46099	656658,17	3279258,28
1	45936	657234,46	3278317,25	1	45977	657165,11	3278548,61	1	46018	657044,87	3278862,38	1	46059	656794,46	3279138,15	1	46100	656657,63	3279260,46

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				
1	46101	656656,55	3279263,57	1	46142	656515,35	3279423,39	1	46183	656410,98	3279590,94	1	46224	656349,63	3279801,12	1	46265	656230,41	3279939,57
1	46102	656654,99	3279266,59	1	46143	656514,28	3279426,36	1	46184	656408,92	3279593,27	1	46225	656338,25	3279817,31	1	46266	656221,30	3279944,68
1	46103	656653,92	3279269,56	1	46144	656509,07	3279435,55	1	46185	656393,02	3279610,71	1	46226	656336,19	3279819,75	1	46267	656217,75	3279946,36
1	46104	656652,38	3279271,72	1	46145	656508,01	3279438,03	1	46186	656390,97	3279613,24	1	46227	656334,13	3279822,28	1	46268	656214,72	3279947,65
1	46105	656647,17	3279280,59	1	46146	656505,95	3279440,73	1	46187	656362,35	3279639,65	1	46228	656333,61	3279823,31	1	46269	656205,14	3279951,37
1	46106	656645,08	3279283,99	1	46147	656503,89	3279443,37	1	46188	656350,59	3279650,82	1	46229	656333,04	3279826,56	1	46270	656202,11	3279952,50
1	46107	656643,02	3279286,62	1	46148	656501,84	3279445,83	1	46189	656352,03	3279653,10	1	46230	656332,45	3279829,80	1	46271	656200,09	3279953,13
1	46108	656640,97	3279289,08	1	46149	656493,11	3279455,44	1	46190	656353,97	3279655,89	1	46231	656331,88	3279832,97	1	46272	656195,06	3279954,45
1	46109	656638,91	3279291,47	1	46150	656491,06	3279457,59	1	46191	656354,45	3279656,96	1	46232	656328,13	3279844,20	1	46273	656191,04	3279955,23
1	46110	656636,36	3279293,66	1	46151	656481,87	3279466,20	1	46192	656363,07	3279673,66	1	46233	656327,57	3279846,43	1	46274	656183,01	3279956,75
1	46111	656633,82	3279295,65	1	46152	656480,80	3279468,97	1	46193	656364,01	3279675,50	1	46234	656326,01	3279849,47	1	46275	656177,95	3279959,62
1	46112	656632,80	3279296,33	1	46153	656480,75	3279470,59	1	46194	656369,24	3279687,50	1	46235	656324,93	3279852,44	1	46276	656172,87	3279962,94
1	46113	656626,70	3279300,44	1	46154	656479,69	3279473,69	1	46195	656370,18	3279690,08	1	46236	656323,37	3279855,28	1	46277	656169,28	3279966,24
1	46114	656625,15	3279302,34	1	46155	656478,11	3279476,72	1	46196	656371,61	3279693,18	1	46237	656321,31	3279857,98	1	46278	656168,91	3279982,67
1	46115	656624,63	3279303,88	1	46156	656477,05	3279479,71	1	46197	656372,54	3279696,33	1	46238	656319,25	3279860,61	1	46279	656168,86	3279984,74
1	46116	656624,04	3279307,13	1	46157	656475,48	3279482,53	1	46198	656372,96	3279699,51	1	46239	656317,18	3279863,13	1	46280	656168,08	3279996,84
1	46117	656623,47	3279310,31	1	46158	656473,43	3279485,23	1	46199	656373,40	3279702,77	1	46240	656315,14	3279865,14	1	46281	656168,05	3279998,04
1	46118	656622,41	3279313,40	1	46159	656471,36	3279487,88	1	46200	656373,82	3279706,03	1	46241	656307,47	3279872,61	1	46282	656167,48	3280001,27
1	46119	656620,83	3279316,42	1	46160	656469,30	3279490,34	1	46201	656373,74	3279709,29	1	46242	656304,91	3279875,10	1	46283	656166,91	3280004,51
1	46120	656620,30	3279317,73	1	46161	656462,12	3279498,18	1	46202	656373,53	3279718,36	1	46243	656295,23	3279883,01	1	46284	656166,34	3280007,68
1	46121	656612,95	3279333,19	1	46162	656460,59	3279499,39	1	46203	656373,46	3279721,60	1	46244	656293,19	3279884,53	1	46285	656165,26	3280010,79
1	46122	656612,41	3279334,86	1	46163	656450,36	3279509,29	1	46204	656372,89	3279724,84	1	46245	656290,65	3279886,34	1	46286	656163,70	3280013,81
1	46123	656610,84	3279337,70	1	46164	656447,81	3279511,66	1	46205	656370,53	3279739,90	1	46246	656287,62	3279888,01	1	46287	656162,62	3280016,78
1	46124	656608,77	3279340,41	1	46165	656445,26	3279513,73	1	46206	656369,96	3279743,03	1	46247	656284,58	3279889,45	1	46288	656161,07	3280018,87
1	46125	656606,72	3279343,04	1	46166	656443,74	3279514,75	1	46207	656369,39	3279746,19	1	46248	656277,00	3279892,77	1	46289	656154,82	3280029,54
1	46126	656604,66	3279345,50	1	46167	656436,63	3279519,45	1	46208	656368,32	3279749,30	1	46249	656271,91	3279896,72	1	46290	656152,75	3280032,98
1	46127	656602,60	3279347,89	1	46168	656436,60	3279520,77	1	46209	656366,75	3279752,34	1	46250	656269,87	3279898,16	1	46291	656151,19	3280035,40
1	46128	656600,56	3279349,71	1	46169	656436,87	3279530,47	1	46210	656365,68	3279755,29	1	46251	656265,30	3279901,19	1	46292	656142,44	3280046,57
1	46129	656584,75	3279363,24	1	46170	656436,75	3279535,71	1	46211	656364,12	3279758,15	1	46252	656264,25	3279903,42	1	46293	656140,89	3280048,34
1	46130	656581,70	3279365,59	1	46171	656436,72	3279537,28	1	46212	656362,05	3279760,91	1	46253	656263,19	3279905,89	1	46294	656140,86	3280049,60
1	46131	656580,68	3279366,21	1	46172	656435,48	3279547,56	1	46213	656359,99	3279763,49	1	46254	656261,63	3279908,73	1	46295	656140,29	3280052,83
1	46132	656568,49	3279374,74	1	46173	656434,94	3279549,23	1	46214	656358,95	3279764,89	1	46255	656259,57	3279911,43	1	46296	656139,72	3280056,07
1	46133	656550,69	3279387,20	1	46174	656434,36	3279552,47	1	46215	656358,76	3279773,52	1	46256	656253,35	3279920,47	1	46297	656137,50	3280065,26
1	46134	656549,16	3279388,30	1	46175	656433,79	3279555,65	1	46216	656358,68	3279776,77	1	46257	656251,31	3279922,76	1	46298	656136,82	3280073,37
1	46135	656546,13	3279389,96	1	46176	656432,72	3279558,75	1	46217	656358,11	3279780,01	1	46258	656249,25	3279925,20	1	46299	656136,27	3280075,43
1	46136	656544,10	3279391,04	1	46177	656431,15	3279561,78	1	46218	656357,54	3279783,24	1	46259	656247,20	3279927,59	1	46300	656135,70	3280078,67
1	46137	656520,84	3279402,20	1	46178	656430,08	3279564,75	1	46219	656356,96	3279786,40	1	46260	656244,64	3279929,72	1	46301	656132,90	3280091,04
1	46138	656519,12	3279411,72	1	46179	656428,52	3279567,59	1	46220	656355,89	3279789,51	1	46261	656242,09	3279931,80	1	46302	656132,35	3280093,66
1	46139	656518,56	3279414,08	1	46180	656426,45	3279570,35	1	46221	656354,31	3279792,55	1	46262	656240,58	3279932,62	1	46303	656131,28	3280096,77
1	46140	656517,99	3279417,26	1	46181	656425,92	3279571,47	1	46222	656353,25	3279795,52	1	46263	656233,97	3279937,17	1	46304	656129,70	3280099,78
1	46141	656516,93	3279420,37	1	46182	656412,51	3279589,48	1	46223	656351,69	3279798,36	1	46264	656232,95	3279938,15	1	46305	656128,64	3280102,76



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				
1	46306	656127,08	3280105,59	1	46347	655996,18	3280295,61	1	46388	655895,25	3280465,25	1	46429	655763,41	3280631,22	1	46470	655644,52	3280755,56
1	46307	656126,04	3280107,26	1	46348	655994,13	3280297,25	1	46389	655892,69	3280468,00	1	46430	655760,40	3280631,91	1	46471	655641,51	3280756,00
1	46308	656118,26	3280118,96	1	46349	655994,10	3280298,55	1	46390	655890,64	3280470,38	1	46431	655756,88	3280632,34	1	46472	655638,50	3280756,25
1	46309	656117,24	3280120,07	1	46350	655991,97	3280304,45	1	46391	655888,08	3280472,58	1	46432	655753,88	3280632,58	1	46473	655635,01	3280756,28
1	46310	656115,18	3280122,65	1	46351	655991,91	3280307,08	1	46392	655884,00	3280475,92	1	46433	655750,37	3280632,62	1	46474	655631,51	3280756,09
1	46311	656113,13	3280125,10	1	46352	655991,84	3280310,32	1	46393	655883,40	3280480,59	1	46434	655746,25	3280637,59	1	46475	655622,53	3280755,25
1	46312	656111,07	3280127,49	1	46353	655991,81	3280311,45	1	46394	655882,11	3280493,13	1	46435	655742,56	3280646,12	1	46476	655607,57	3280753,46
1	46313	656108,52	3280129,62	1	46354	655990,55	3280322,86	1	46395	655881,33	3280505,17	1	46436	655740,98	3280649,33	1	46477	655605,58	3280753,22
1	46314	656105,97	3280131,67	1	46355	655989,99	3280324,96	1	46396	655881,30	3280506,49	1	46437	655739,42	3280652,18	1	46478	655600,10	3280752,23
1	46315	656103,43	3280133,49	1	46356	655989,42	3280328,21	1	46397	655880,73	3280509,72	1	46438	655737,36	3280654,89	1	46479	655596,06	3280753,57
1	46316	656101,91	3280134,21	1	46357	655988,85	3280331,39	1	46398	655880,15	3280512,97	1	46439	655735,29	3280657,53	1	46480	655585,49	3280757,02
1	46317	656091,78	3280140,23	1	46358	655987,80	3280333,36	1	46399	655879,57	3280516,13	1	46440	655733,74	3280659,54	1	46481	655581,96	3280758,06
1	46318	656083,64	3280145,67	1	46359	655983,50	3280346,01	1	46400	655878,50	3280519,24	1	46441	655723,49	3280671,00	1	46482	655578,94	3280758,75
1	46319	656084,31	3280160,19	1	46360	655983,49	3280347,13	1	46401	655876,93	3280522,28	1	46442	655720,92	3280673,82	1	46483	655575,43	3280759,17
1	46320	656084,22	3280163,75	1	46361	655982,42	3280349,68	1	46402	655876,42	3280523,31	1	46443	655719,39	3280674,96	1	46484	655572,42	3280759,41
1	46321	656084,18	3280165,74	1	46362	655976,61	3280363,24	1	46403	655868,52	3280540,14	1	46444	655719,31	3280678,04	1	46485	655568,92	3280759,45
1	46322	656084,10	3280169,00	1	46363	655975,03	3280366,69	1	46404	655867,98	3280542,06	1	46445	655718,76	3280680,38	1	46486	655565,92	3280759,32
1	46323	656083,53	3280172,23	1	46364	655973,47	3280369,53	1	46405	655866,42	3280544,90	1	46446	655718,19	3280683,63	1	46487	655547,96	3280757,91
1	46324	656081,78	3280183,25	1	46365	655971,40	3280372,23	1	46406	655864,34	3280547,61	1	46447	655717,62	3280686,81	1	46488	655544,46	3280757,46
1	46325	656081,21	3280185,98	1	46366	655969,34	3280374,87	1	46407	655862,29	3280550,25	1	46448	655717,09	3280688,10	1	46489	655540,98	3280756,87
1	46326	656080,68	3280187,67	1	46367	655967,29	3280377,40	1	46408	655854,04	3280560,74	1	46449	655711,16	3280706,48	1	46490	655537,99	3280756,04
1	46327	656075,74	3280206,75	1	46368	655965,23	3280379,71	1	46409	655846,28	3280572,00	1	46450	655710,62	3280708,27	1	46491	655528,07	3280752,88
1	46328	656075,70	3280208,25	1	46369	655962,68	3280381,85	1	46410	655843,70	3280575,40	1	46451	655709,06	3280711,30	1	46492	655524,46	3280757,62
1	46329	656074,63	3280211,34	1	46370	655960,14	3280383,91	1	46411	655842,15	3280577,67	1	46452	655707,98	3280714,27	1	46493	655520,32	3280763,90
1	46330	656073,05	3280214,36	1	46371	655950,47	3280390,70	1	46412	655827,78	3280593,46	1	46453	655706,42	3280717,11	1	46494	655518,76	3280766,42
1	46331	656071,48	3280218,03	1	46372	655944,28	3280398,93	1	46413	655825,23	3280596,03	1	46454	655704,36	3280719,87	1	46495	655516,69	3280769,06
1	46332	656063,11	3280233,46	1	46373	655941,72	3280401,61	1	46414	655822,68	3280598,15	1	46455	655702,29	3280722,46	1	46496	655514,63	3280771,51
1	46333	656062,06	3280235,61	1	46374	655939,67	3280404,00	1	46415	655821,15	3280599,36	1	46456	655700,23	3280724,92	1	46497	655512,59	3280773,91
1	46334	656060,00	3280238,33	1	46375	655937,12	3280406,19	1	46416	655805,88	3280611,21	1	46457	655691,01	3280734,65	1	46498	655495,22	3280790,01
1	46335	656058,97	3280239,74	1	46376	655934,57	3280408,21	1	46417	655804,85	3280612,06	1	46458	655689,46	3280736,54	1	46499	655493,17	3280791,64
1	46336	656045,56	3280257,49	1	46377	655927,45	3280413,48	1	46418	655802,32	3280613,87	1	46459	655686,91	3280738,73	1	46500	655474,81	3280807,23
1	46337	656044,52	3280258,72	1	46378	655919,75	3280422,25	1	46419	655799,78	3280615,43	1	46460	655684,37	3280740,73	1	46501	655472,26	3280809,48
1	46338	656042,47	3280261,16	1	46379	655915,61	3280428,52	1	46420	655796,23	3280617,55	1	46461	655681,82	3280742,55	1	46502	655469,72	3280811,30
1	46339	656040,43	3280263,57	1	46380	655914,52	3280431,69	1	46421	655796,22	3280617,55	1	46462	655678,79	3280744,23	1	46503	655466,67	3280812,98
1	46340	656039,40	3280264,15	1	46381	655914,00	3280433,12	1	46422	655796,22	3280617,55	1	46463	655676,76	3280745,19	1	46504	655456,04	3280818,67
1	46341	656028,68	3280274,05	1	46382	655912,93	3280435,77	1	46423	655791,15	3280620,68	1	46464	655668,17	3280749,42	1	46505	655453,52	3280819,80
1	46342	656027,14	3280275,56	1	46383	655908,71	3280445,55	1	46424	655788,61	3280622,25	1	46465	655667,15	3280749,96	1	46506	655450,49	3280821,04
1	46343	656024,60	3280277,62	1	46384	655907,12	3280448,90	1	46425	655785,58	3280623,73	1	46466	655664,12	3280751,21	1	46507	655448,97	3280821,63
1	46344	656022,05	3280279,45	1	46385	655905,56	3280451,73	1	46426	655782,56	3280624,98	1	46467	655661,10	3280752,32	1	46508	655438,38	3280825,32
1	46345	656020,53	3280280,35	1	46386	655903,50	3280454,44	1	46427	655780,03	3280625,92	1	46468	655658,08	3280753,19	1	46509	655436,87	3280825,86
1	46346	656010,91	3280285,76	1	46387	655901,94	3280456,70	1	46428	655766,93	3280630,17	1	46469	655655,07	3280753,88	1	46510	655433,85	3280826,72

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				
1	46511	655430,83	3280827,39	1	46552	655300,37	3280977,53	1	46593	655288,11	3281161,66	1	46634	655209,98	3281297,38	1	46675	655079,62	3281442,33
1	46512	655427,33	3280827,82	1	46553	655297,30	3280980,22	1	46594	655287,54	3281164,83	1	46635	655208,40	3281300,83	1	46676	655077,56	3281444,92
1	46513	655424,31	3280828,07	1	46554	655294,75	3280982,03	1	46595	655286,46	3281167,94	1	46636	655203,95	3281320,23	1	46677	655075,50	3281447,36
1	46514	655420,82	3280828,12	1	46555	655291,72	3280983,72	1	46596	655284,90	3281170,95	1	46637	655203,40	3281322,60	1	46678	655073,44	3281449,75
1	46515	655413,82	3280827,95	1	46556	655290,20	3280984,44	1	46597	655283,83	3281173,94	1	46638	655202,32	3281325,70	1	46679	655071,40	3281451,57
1	46516	655405,16	3280834,99	1	46557	655270,47	3280994,42	1	46598	655282,26	3281176,78	1	46639	655200,76	3281328,73	1	46680	655069,68	3281461,63
1	46517	655403,64	3280836,15	1	46558	655268,95	3280994,95	1	46599	655280,20	3281179,48	1	46640	655199,68	3281331,72	1	46681	655056,61	3281463,99
1	46518	655394,42	3280845,31	1	46559	655267,41	3280996,79	1	46600	655278,14	3281182,12	1	46641	655198,13	3281334,23	1	46682	655055,10	3281464,90
1	46519	655390,85	3280848,24	1	46560	655269,34	3280999,59	1	46601	655270,43	3281191,45	1	46642	655191,36	3281345,52	1	46683	655048,49	3281469,48
1	46520	655390,85	3280848,24	1	46561	655277,02	3281013,63	1	46602	655268,88	3281193,22	1	46643	655189,28	3281348,60	1	46684	655038,77	3281478,34
1	46521	655389,83	3280849,45	1	46562	655278,46	3281016,54	1	46603	655266,82	3281195,61	1	46644	655187,23	3281351,18	1	46685	655037,24	3281479,72
1	46522	655382,69	3280854,92	1	46563	655279,39	3281019,56	1	46604	655264,28	3281197,80	1	46645	655185,17	3281353,63	1	46686	655034,71	3281481,55
1	46523	655381,69	3280855,59	1	46564	655280,82	3281022,67	1	46605	655261,73	3281199,80	1	46646	655183,64	3281355,14	1	46687	655007,23	3281501,91
1	46524	655379,65	3280857,03	1	46565	655281,27	3281024,56	1	46606	655259,19	3281201,63	1	46647	655172,89	3281365,91	1	46688	655006,21	3281502,77
1	46525	655366,45	3280865,67	1	46566	655285,43	3281039,83	1	46607	655256,15	3281203,31	1	46648	655169,83	3281368,90	1	46689	654981,82	3281519,84
1	46526	655362,90	3280867,71	1	46567	655285,89	3281041,10	1	46608	655253,11	3281204,80	1	46649	655167,27	3281370,97	1	46690	654980,29	3281521,06
1	46527	655359,87	3280869,21	1	46568	655286,31	3281044,29	1	46609	655250,08	3281206,04	1	46650	655164,74	3281372,71	1	46691	654977,24	3281522,72
1	46528	655356,84	3280870,44	1	46569	655286,75	3281047,54	1	46610	655241,51	3281209,29	1	46651	655155,10	3281378,87	1	46692	654974,21	3281524,17
1	46529	655355,32	3280870,98	1	46570	655287,17	3281050,80	1	46611	655240,98	3281210,77	1	46652	655152,05	3281380,62	1	46693	654971,19	3281525,46
1	46530	655350,79	3280872,70	1	46571	655287,12	3281052,82	1	46612	655240,95	3281212,14	1	46653	655149,01	3281382,11	1	46694	654929,83	3281541,01
1	46531	655350,71	3280876,00	1	46572	655287,15	3281073,07	1	46613	655240,37	3281215,37	1	46654	655146,49	3281383,24	1	46695	654927,30	3281541,96
1	46532	655350,65	3280878,37	1	46573	655287,05	3281077,56	1	46614	655239,80	3281218,55	1	46655	655136,90	3281387,02	1	46696	654911,18	3281546,96
1	46533	655349,92	3280888,93	1	46574	655286,48	3281080,80	1	46615	655238,73	3281221,66	1	46656	655133,37	3281388,25	1	46697	654909,68	3281547,30
1	46534	655349,31	3280893,03	1	46575	655285,91	3281084,03	1	46616	655237,66	3281224,32	1	46657	655130,85	3281389,00	1	46698	654870,41	3281558,28
1	46535	655348,74	3280896,27	1	46576	655285,34	3281087,21	1	46617	655235,55	3281229,21	1	46658	655118,77	3281392,03	1	46699	654868,91	3281558,75
1	46536	655348,71	3280897,45	1	46577	655281,01	3281101,24	1	46618	655233,97	3281232,54	1	46659	655115,26	3281392,83	1	46700	654844,27	3281564,62
1	46537	655344,86	3280913,00	1	46578	655280,43	3281104,92	1	46619	655232,41	3281235,40	1	46660	655111,75	3281393,25	1	46701	654818,05	3281573,76
1	46538	655344,31	3280914,93	1	46579	655282,83	3281108,91	1	46620	655231,37	3281236,79	1	46661	655108,74	3281393,49	1	46702	654816,54	3281574,23
1	46539	655343,23	3280918,03	1	46580	655284,25	3281111,81	1	46621	655230,82	3281239,48	1	46662	655106,24	3281393,55	1	46703	654815,04	3281574,69
1	46540	655341,67	3280921,04	1	46581	655285,19	3281114,83	1	46622	655229,60	3281248,82	1	46663	655098,25	3281393,51	1	46704	654789,36	3281581,85
1	46541	655337,44	3280930,95	1	46582	655286,63	3281117,94	1	46623	655228,38	3281257,98	1	46664	655093,74	3281393,66	1	46705	654774,69	3281589,26
1	46542	655333,25	3280939,18	1	46583	655287,56	3281120,95	1	46624	655227,78	3281262,21	1	46665	655092,99	3281404,26	1	46706	654774,11	3281592,93
1	46543	655332,71	3280940,97	1	46584	655289,84	3281130,26	1	46625	655227,21	3281265,38	1	46666	655092,96	3281405,50	1	46707	654773,04	3281596,04
1	46544	655331,15	3280943,81	1	46585	655290,26	3281133,58	1	46626	655226,15	3281268,49	1	46667	655092,39	3281408,75	1	46708	654771,46	3281599,06
1	46545	655329,07	3280946,51	1	46586	655290,68	3281136,84	1	46627	655222,96	3281275,98	1	46668	655091,82	3281411,99	1	46709	654770,40	3281602,03
1	46546	655320,31	3280958,57	1	46587	655291,12	3281140,10	1	46628	655221,91	3281278,64	1	46669	655091,24	3281415,16	1	46710	654762,05	3281617,15
1	46547	655318,76	3280960,52	1	46588	655291,04	3281143,34	1	46629	655220,85	3281281,63	1	46670	655090,19	3281417,38	1	46711	654761,52	3281618,40
1	46548	655316,70	3280962,98	1	46589	655290,97	3281146,58	1	46630	655219,27	3281284,47	1	46671	655085,91	3281429,86	1	46712	654754,23	3281630,98
1	46549	655314,65	3280965,37	1	46590	655290,38	3281149,83	1	46631	655217,72	3281286,57	1	46672	655084,31	3281433,75	1	46713	654751,64	3281634,60
1	46550	655312,60	3280966,88	1	46591	655290,34	3281151,90	1	46632	655215,58	3281292,65	1	46673	655083,25	3281436,72	1	46714	654750,61	3281636,27
1	46551	655302,39	3280975,89	1	46592	655288,64	3281160,49	1	46633	655211,01	3281295,89	1	46674	655081,69	3281439,56	1	46715	654751,07	3281637,53

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				
1	46716	654751,49	3281640,74	1	46757	654624,48	3281770,70	1	46798	654995,88	3281560,98	1	46839	655425,38	3281497,68	1	46880	655865,37	3281305,92
1	46717	654751,93	3281644,00	1	46758	654623,34	3281777,05	1	46799	655007,02	3281554,36	1	46840	655437,51	3281492,59	1	46881	655877,65	3281293,70
1	46718	654752,33	3281647,75	1	46759	654640,94	3281773,08	1	46800	655018,67	3281548,45	1	46841	655440,53	3281491,46	1	46882	655890,52	3281277,81
1	46719	654752,63	3281656,88	1	46760	654649,47	3281771,46	1	46801	655030,79	3281543,34	1	46842	655441,55	3281490,35	1	46883	655892,57	3281275,41
1	46720	654752,56	3281659,63	1	46761	654662,51	3281769,57	1	46802	655042,89	3281539,00	1	46843	655443,61	3281487,90	1	46884	655894,63	3281273,03
1	46721	654752,39	3281667,26	1	46762	654675,55	3281768,63	1	46803	655055,47	3281535,47	1	46844	655445,16	3281486,21	1	46885	655897,18	3281270,89
1	46722	654752,32	3281670,50	1	46763	654682,05	3281768,46	1	46804	655068,53	3281532,83	1	46845	655457,44	3281473,85	1	46886	655898,71	3281269,69
1	46723	654751,73	3281673,75	1	46764	654711,55	3281768,22	1	46805	655081,57	3281530,95	1	46846	655459,99	3281471,73	1	46887	655914,49	3281257,47
1	46724	654751,16	3281676,99	1	46765	654728,56	3281767,98	1	46806	655086,09	3281530,56	1	46847	655462,54	3281469,66	1	46888	655915,52	3281256,63
1	46725	654750,59	3281680,16	1	46766	654748,55	3281768,75	1	46807	655097,60	3281529,57	1	46848	655466,09	3281467,36	1	46889	655918,05	3281254,81
1	46726	654749,53	3281683,25	1	46767	654761,51	3281770,35	1	46808	655106,12	3281529,02	1	46849	655478,77	3281459,47	1	46890	655921,09	3281253,15
1	46727	654747,95	3281686,28	1	46768	654771,21	3281761,76	1	46809	655119,12	3281528,87	1	46850	655492,48	3281450,41	1	46891	655923,62	3281251,94
1	46728	654746,88	3281689,26	1	46769	654777,83	3281756,67	1	46810	655132,11	3281529,62	1	46851	655495,53	3281448,73	1	46892	655925,92	3281238,88
1	46729	654745,32	3281692,09	1	46770	654790,05	3281747,26	1	46811	655145,08	3281531,18	1	46852	655498,56	3281447,24	1	46893	655924,96	3281237,11
1	46730	654743,25	3281694,86	1	46771	654793,62	3281744,29	1	46812	655158,02	3281533,66	1	46853	655502,60	3281445,64	1	46894	655927,24	3281225,59
1	46731	654741,19	3281697,44	1	46772	654804,80	3281736,91	1	46813	655168,46	3281536,27	1	46854	655523,77	3281437,95	1	46895	655929,25	3281225,02
1	46732	654733,98	3281706,40	1	46773	654815,94	3281730,29	1	46814	655171,94	3281537,21	1	46855	655525,80	3281437,17	1	46896	655932,27	3281224,09
1	46733	654731,93	3281708,85	1	46774	654827,59	3281724,38	1	46815	655184,39	3281539,69	1	46856	655528,82	3281436,30	1	46897	655935,29	3281223,40
1	46734	654729,87	3281711,25	1	46775	654839,71	3281719,29	1	46816	655188,86	3281540,61	1	46857	655531,84	3281435,62	1	46898	655938,80	3281222,98
1	46735	654727,83	3281713,01	1	46776	654842,72	3281718,16	1	46817	655199,81	3281543,43	1	46858	655535,85	3281435,10	1	46899	656000,80	3281222,78
1	46736	654717,12	3281722,20	1	46777	654844,24	3281717,50	1	46818	655213,22	3281547,17	1	46859	655570,43	3281431,88	1	46900	656034,85	3281220,56
1	46737	654714,06	3281724,63	1	46778	654849,96	3281707,77	1	46819	655221,76	3281545,19	1	46860	655591,03	3281427,36	1	46901	656054,88	3281219,39
1	46738	654711,52	3281726,46	1	46779	654857,24	3281696,04	1	46820	655230,31	3281543,57	1	46861	655616,79	3281416,15	1	46902	656058,40	3281219,36
1	46739	654709,50	3281727,45	1	46780	654860,86	3281690,95	1	46821	655235,83	3281542,69	1	46862	655618,82	3281415,32	1	46903	656059,88	3281219,39
1	46740	654695,31	3281735,76	1	46781	654868,58	3281681,25	1	46822	655258,40	3281539,35	1	46863	655649,58	3281403,66	1	46904	656068,38	3281219,90
1	46741	654683,14	3281742,80	1	46782	654874,77	3281673,52	1	46823	655264,42	3281538,49	1	46864	655676,96	3281387,96	1	46905	656072,38	3281220,13
1	46742	654682,12	3281743,40	1	46783	654879,90	3281667,75	1	46824	655271,45	3281537,57	1	46865	655691,66	3281379,11	1	46906	656079,87	3281220,49
1	46743	654679,09	3281744,89	1	46784	654881,94	3281665,56	1	46825	655284,46	3281536,63	1	46866	655693,68	3281378,10	1	46907	656081,87	3281220,65
1	46744	654676,06	3281746,15	1	46785	654891,16	3281656,21	1	46826	655297,48	3281536,48	1	46867	655696,72	3281376,60	1	46908	656103,32	3281222,71
1	46745	654673,04	3281747,26	1	46786	654900,86	3281647,48	1	46827	655307,98	3281536,73	1	46868	655699,75	3281375,37	1	46909	656106,31	3281223,09
1	46746	654670,01	3281748,11	1	46787	654911,06	3281639,41	1	46828	655318,95	3281537,30	1	46869	655702,77	3281374,24	1	46910	656109,79	3281223,67
1	46747	654654,93	3281751,58	1	46788	654922,23	3281632,03	1	46829	655324,03	3281534,48	1	46870	655705,79	3281373,37	1	46911	656112,78	3281224,50
1	46748	654652,42	3281752,09	1	46789	654926,79	3281629,15	1	46830	655335,67	3281528,55	1	46871	655707,30	3281373,12	1	46912	656137,12	3281231,55
1	46749	654645,40	3281753,29	1	46790	654929,90	3281624,35	1	46831	655347,78	3281523,46	1	46872	655727,90	3281368,57	1	46913	656148,07	3281234,12
1	46750	654643,85	3281754,83	1	46791	654938,14	3281613,91	1	46832	655359,89	3281519,11	1	46873	655742,50	3281364,78	1	46914	656207,05	3281213,46
1	46751	654638,73	3281760,40	1	46792	654946,37	3281603,97	1	46833	655372,47	3281515,59	1	46874	655755,59	3281360,59	1	46915	656208,55	3281213,51
1	46752	654637,20	3281761,87	1	46793	654950,47	3281599,81	1	46834	655385,53	3281512,89	1	46875	655779,25	3281353,69	1	46916	656239,78	3281225,29
1	46753	654634,65	3281763,99	1	46794	654959,69	3281590,34	1	46835	655398,58	3281511,06	1	46876	655784,30	3281351,93	1	46917	656309,76	3281248,03
1	46754	654632,09	3281766,06	1	46795	654964,81	3281585,14	1	46836	655401,58	3281510,76	1	46877	655802,47	3281344,98	1	46918	656312,75	3281248,42
1	46755	654629,56	3281767,87	1	46796	654974,51	3281576,43	1	46837	655402,60	3281510,22	1	46878	655822,65	3281336,81	1	46919	656317,81	3281246,09
1	46756	654628,02	3281768,78	1	46797	654984,71	3281568,36	1	46838	655413,74	3281503,60	1	46879	655857,71	3281312,86	1	46920	656326,45	3281240,23

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				
1	46921	656336,15	3281231,33	1	46962	656729,82	3281182,57	1	47003	657053,71	3281189,54	1	47044	657386,59	3281153,15	1	47085	657857,54	3281071,75
1	46922	656351,55	3281214,24	1	46963	656733,29	3281184,03	1	47004	657069,55	3281196,85	1	47045	657392,20	3281149,42	1	47086	657860,08	3281070,49
1	46923	656353,61	3281211,85	1	46964	656744,19	3281188,97	1	47005	657072,51	3281198,54	1	47046	657394,21	3281148,45	1	47087	657873,20	3281064,68
1	46924	656356,16	3281209,72	1	46965	656747,65	3281190,62	1	47006	657084,85	3281205,38	1	47047	657422,54	3281134,48	1	47088	657877,75	3281063,03
1	46925	656358,70	3281207,65	1	46966	656753,58	3281193,94	1	47007	657086,84	3281206,37	1	47048	657424,55	3281133,54	1	47089	657886,29	3281060,91
1	46926	656361,24	3281205,95	1	46967	656758,05	3281195,04	1	47008	657094,21	3281211,67	1	47049	657444,27	3281124,86	1	47090	657902,86	3281058,67
1	46927	656369,36	3281200,77	1	46968	656767,02	3281196,69	1	47009	657095,69	3281212,51	1	47050	657449,31	3281122,85	1	47091	657910,86	3281058,24
1	46928	656378,49	3281195,04	1	46969	656773,01	3281196,64	1	47010	657102,20	3281212,42	1	47051	657455,33	3281121,49	1	47092	657918,85	3281059,03
1	46929	656381,03	3281193,54	1	46970	656779,01	3281196,66	1	47011	657116,72	3281211,63	1	47052	657460,86	3281120,74	1	47093	657928,31	3281060,76
1	46930	656383,56	3281192,15	1	46971	656783,04	3281195,50	1	47012	657118,71	3281211,55	1	47053	657485,39	3281119,18	1	47094	657952,80	3281061,39
1	46931	656403,79	3281182,82	1	46972	656784,55	3281195,16	1	47013	657124,72	3281211,43	1	47054	657489,90	3281119,09	1	47095	657957,29	3281061,67
1	46932	656406,81	3281181,51	1	46973	656787,57	3281194,47	1	47014	657129,84	3281206,31	1	47055	657495,39	3281119,47	1	47096	657968,26	3281062,94
1	46933	656409,84	3281180,46	1	46974	656791,58	3281193,94	1	47015	657144,66	3281192,71	1	47056	657511,85	3281121,60	1	47097	657977,77	3281063,16
1	46934	656412,86	3281179,53	1	46975	656795,59	3281193,60	1	47016	657161,19	3281169,65	1	47057	657518,82	3281123,13	1	47098	657991,25	3281063,46
1	46935	656416,37	3281178,85	1	46976	656799,61	3281192,50	1	47017	657166,32	3281163,70	1	47058	657538,68	3281128,85	1	47099	657999,73	3281064,41
1	46936	656443,49	3281174,17	1	46977	656818,26	3281185,86	1	47018	657177,59	3281152,27	1	47059	657544,15	3281130,41	1	47100	658003,22	3281065,37
1	46937	656446,49	3281173,75	1	46978	656819,78	3281185,52	1	47019	657182,18	3281148,25	1	47060	657548,61	3281131,88	1	47101	658008,17	3281066,78
1	46938	656465,05	3281171,66	1	46979	656831,87	3281181,51	1	47020	657193,40	3281139,32	1	47061	657555,53	3281135,31	1	47102	658017,12	3281069,05
1	46939	656469,06	3281171,39	1	46980	656833,88	3281180,98	1	47021	657200,50	3281134,54	1	47062	657581,20	3281150,14	1	47103	658022,09	3281070,61
1	46940	656497,57	3281170,47	1	46981	656855,02	3281175,16	1	47022	657207,08	3281131,63	1	47063	657603,89	3281163,67	1	47104	658026,55	3281072,57
1	46941	656504,07	3281170,70	1	46982	656858,04	3281174,47	1	47023	657223,22	3281125,58	1	47064	657604,91	3281162,69	1	47105	658030,50	3281074,99
1	46942	656536,01	3281173,99	1	46983	656861,55	3281174,06	1	47024	657224,73	3281124,98	1	47065	657623,41	3281140,92	1	47106	658034,93	3281077,85
1	46943	656562,42	3281177,35	1	46984	656863,55	3281173,84	1	47025	657233,28	3281122,94	1	47066	657627,00	3281137,14	1	47107	658041,80	3281083,25
1	46944	656584,88	3281179,38	1	46985	656882,08	3281172,59	1	47026	657244,31	3281121,24	1	47067	657631,08	3281133,48	1	47108	658044,27	3281084,68
1	46945	656588,38	3281179,83	1	46986	656885,59	3281172,54	1	47027	657252,83	3281120,68	1	47068	657646,43	3281119,02	1	47109	658051,85	3281081,36
1	46946	656612,29	3281183,81	1	46987	656902,08	3281172,94	1	47028	657258,82	3281121,21	1	47069	657651,01	3281115,31	1	47110	658056,89	3281079,41
1	46947	656636,75	3281185,74	1	46988	656905,57	3281173,13	1	47029	657266,79	3281122,39	1	47070	657656,08	3281112,17	1	47111	658062,95	3281077,42
1	46948	656642,74	3281185,88	1	46989	656908,56	3281173,51	1	47030	657268,79	3281122,38	1	47071	657661,14	3281109,60	1	47112	658070,98	3281075,67
1	46949	656663,37	3281180,73	1	46990	656912,56	3281174,23	1	47031	657270,80	3281122,35	1	47072	657666,68	3281107,66	1	47113	658079,49	3281075,11
1	46950	656666,39	3281180,05	1	46991	656930,95	3281178,60	1	47032	657278,77	3281123,22	1	47073	657687,33	3281101,78	1	47114	658087,00	3281075,28
1	46951	656669,88	3281179,63	1	46992	656949,87	3281182,21	1	47033	657296,20	3281126,37	1	47074	657693,86	3281100,43	1	47115	658090,99	3281075,52
1	46952	656671,40	3281179,48	1	46993	656965,83	3281183,90	1	47034	657304,67	3281127,77	1	47075	657696,86	3281100,05	1	47116	658096,47	3281076,07
1	46953	656683,92	3281178,52	1	46994	656968,34	3281183,84	1	47035	657309,66	3281128,75	1	47076	657725,93	3281097,41	1	47117	658101,95	3281077,00
1	46954	656685,42	3281178,43	1	46995	656974,34	3281183,60	1	47036	657314,61	3281130,31	1	47077	657729,43	3281097,24	1	47118	658107,42	3281078,52
1	46955	656688,92	3281178,39	1	46996	656978,85	3281183,51	1	47037	657319,07	3281132,27	1	47078	657757,45	3281096,70	1	47119	658112,87	3281080,70
1	46956	656702,42	3281178,70	1	46997	656994,88	3281182,06	1	47038	657332,92	3281139,09	1	47079	657761,46	3281096,79	1	47120	658123,26	3281085,64
1	46957	656704,91	3281178,82	1	46998	656999,39	3281181,85	1	47039	657334,90	3281140,08	1	47080	657784,42	3281098,27	1	47121	658127,71	3281088,04
1	46958	656717,39	3281179,80	1	46999	657017,39	3281181,90	1	47040	657347,24	3281146,93	1	47081	657809,01	3281094,51	1	47122	658134,58	3281093,21
1	46959	656720,38	3281180,17	1	47000	657025,36	3281182,71	1	47041	657360,57	3281153,87	1	47082	657821,59	3281091,24	1	47123	658139,49	3281097,26
1	46960	656723,88	3281180,76	1	47001	657042,30	3281185,85	1	47042	657376,46	3281159,11	1	47083	657831,22	3281085,59	1	47124	658145,39	3281101,51
1	46961	656726,85	3281181,57	1	47002	657050,74	3281188,36	1	47043	657379,99	3281157,82	1	47084	657833,76	3281083,96	1	47125	658147,87	3281102,89

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				
1	47126	658149,90	3281101,67	1	47167	658470,51	3280925,23	1	47208	658664,91	3280800,20	1	47249	658903,92	3280476,42	1	47290	659060,41	3280195,79
1	47127	658153,95	3281099,21	1	47168	658473,05	3280923,49	1	47209	658670,53	3280795,20	1	47250	658905,06	3280470,20	1	47291	659061,98	3280192,65
1	47128	658159,00	3281097,27	1	47169	658484,70	3280916,57	1	47210	658671,55	3280794,17	1	47251	658905,63	3280467,28	1	47292	659065,59	3280187,79
1	47129	658163,53	3281095,76	1	47170	658487,31	3280912,24	1	47211	658673,59	3280792,59	1	47252	658909,46	3280452,73	1	47293	659072,28	3280179,26
1	47130	658173,10	3281093,34	1	47171	658489,96	3280905,82	1	47212	658677,67	3280789,05	1	47253	658910,57	3280448,31	1	47294	659077,93	3280173,01
1	47131	658178,11	3281092,39	1	47172	658493,14	3280897,83	1	47213	658682,25	3280785,61	1	47254	658911,64	3280445,28	1	47295	659086,11	3280165,64
1	47132	658183,62	3281091,84	1	47173	658494,78	3280891,79	1	47214	658684,79	3280783,91	1	47255	658914,30	3280438,09	1	47296	659088,67	3280163,39
1	47133	658192,65	3281091,30	1	47174	658496,40	3280886,58	1	47215	658696,47	3280776,36	1	47256	658916,92	3280432,53	1	47297	659091,20	3280161,43
1	47134	658194,13	3281091,33	1	47175	658498,52	3280881,51	1	47216	658703,61	3280770,77	1	47257	658920,05	3280427,28	1	47298	659089,33	3280155,97
1	47135	658199,63	3281091,70	1	47176	658501,62	3280876,76	1	47217	658708,19	3280767,32	1	47258	658929,88	3280412,70	1	47299	659085,02	3280147,68
1	47136	658203,13	3281091,97	1	47177	658504,73	3280872,32	1	47218	658713,77	3280763,63	1	47259	658933,50	3280407,67	1	47300	659082,66	3280141,81
1	47137	658205,62	3281092,27	1	47178	658509,36	3280866,81	1	47219	658720,36	3280759,78	1	47260	658937,60	3280403,87	1	47301	659080,83	3280134,63
1	47138	658213,08	3281093,84	1	47179	658512,95	3280862,77	1	47220	658730,08	3280749,96	1	47261	658957,01	3280386,01	1	47302	659078,61	3280122,34
1	47139	658217,06	3281094,92	1	47180	658517,03	3280859,24	1	47221	658732,72	3280744,39	1	47262	658960,09	3280382,52	1	47303	659077,73	3280116,57
1	47140	658226,07	3281094,75	1	47181	658521,61	3280856,09	1	47222	658734,28	3280741,48	1	47263	658959,33	3280372,25	1	47304	659077,87	3280110,74
1	47141	658244,63	3281092,36	1	47182	658526,67	3280853,52	1	47223	658738,92	3280735,14	1	47264	658958,95	3280366,73	1	47305	659078,74	3280095,02
1	47142	658253,70	3281089,14	1	47183	658532,22	3280850,95	1	47224	658747,15	3280725,41	1	47265	658959,39	3280347,94	1	47306	659079,39	3280088,54
1	47143	658256,71	3281088,15	1	47184	658537,78	3280848,72	1	47225	658755,96	3280711,79	1	47266	658959,48	3280343,73	1	47307	659082,24	3280073,04
1	47144	658283,40	3281080,88	1	47185	658543,82	3280847,23	1	47226	658763,37	3280694,71	1	47267	658961,40	3280325,91	1	47308	659083,86	3280067,62
1	47145	658307,54	3281074,81	1	47186	658549,84	3280846,49	1	47227	658772,45	3280669,41	1	47268	658961,98	3280322,23	1	47309	659085,99	3280062,37
1	47146	658337,19	3281068,00	1	47187	658556,34	3280846,51	1	47228	658785,21	3280636,52	1	47269	658965,42	3280303,12	1	47310	659088,11	3280057,41
1	47147	658347,25	3281065,55	1	47188	658562,31	3280847,21	1	47229	658786,29	3280632,92	1	47270	658968,12	3280294,32	1	47311	659091,22	3280052,74
1	47148	658354,36	3281061,21	1	47189	658568,29	3280848,73	1	47230	658795,75	3280612,70	1	47271	658968,65	3280292,95	1	47312	659099,48	3280041,61
1	47149	658370,08	3281051,43	1	47190	658574,24	3280850,62	1	47231	658797,31	3280610,04	1	47272	658975,00	3280278,03	1	47313	659104,09	3280036,28
1	47150	658372,10	3281050,37	1	47191	658579,21	3280852,42	1	47232	658807,76	3280590,77	1	47273	658977,63	3280272,59	1	47314	659115,87	3280024,36
1	47151	658380,72	3281045,56	1	47192	658588,61	3280856,51	1	47233	658812,42	3280584,02	1	47274	658985,96	3280258,16	1	47315	659121,98	3280019,32
1	47152	658382,75	3281044,36	1	47193	658590,59	3280857,56	1	47234	658824,28	3280568,72	1	47275	658988,55	3280254,27	1	47316	659136,23	3280008,78
1	47153	658385,30	3281041,79	1	47194	658602,95	3280863,48	1	47235	658828,91	3280563,27	1	47276	658991,13	3280250,70	1	47317	659140,81	3280005,56
1	47154	658391,95	3281035,62	1	47195	658611,07	3280858,40	1	47236	658839,64	3280552,95	1	47277	658994,72	3280247,35	1	47318	659146,37	3280002,95
1	47155	658395,54	3281031,72	1	47196	658621,77	3280849,35	1	47237	658842,19	3280550,64	1	47278	659001,88	3280240,02	1	47319	659151,91	3280000,95
1	47156	658401,28	3281021,40	1	47197	658624,33	3280847,52	1	47238	658859,54	3280536,16	1	47279	659007,52	3280233,66	1	47320	659165,51	3279997,01
1	47157	658407,55	3281009,36	1	47198	658635,51	3280839,21	1	47239	658865,12	3280532,22	1	47280	659011,62	3280229,48	1	47321	659169,54	3279996,03
1	47158	658413,94	3280993,00	1	47199	658641,10	3280835,47	1	47240	658882,37	3280521,36	1	47281	659015,71	3280225,89	1	47322	659192,13	3279991,43
1	47159	658416,58	3280986,88	1	47200	658646,65	3280833,04	1	47241	658893,59	3280512,26	1	47282	659020,78	3280222,77	1	47323	659195,65	3279990,89
1	47160	658426,49	3280968,85	1	47201	658647,19	3280831,73	1	47242	658894,64	3280510,08	1	47283	659025,84	3280220,25	1	47324	659211,20	3279988,75
1	47161	658429,10	3280964,48	1	47202	658648,82	3280826,33	1	47243	658899,79	3280503,33	1	47284	659031,38	3280218,33	1	47325	659227,28	3279985,19
1	47162	658435,30	3280955,50	1	47203	658651,49	3280818,78	1	47244	658909,83	3280502,03	1	47285	659040,95	3280215,53	1	47326	659247,46	3279977,71
1	47163	658438,91	3280950,95	1	47204	658653,07	3280815,56	1	47245	658920,39	3280499,08	1	47286	659047,99	3280214,02	1	47327	659252,00	3279976,25
1	47164	658443,01	3280946,99	1	47205	658655,66	3280811,30	1	47246	658920,93	3280497,71	1	47287	659050,99	3280213,58	1	47328	659253,08	3279972,89
1	47165	658452,70	3280938,15	1	47206	658658,25	3280807,30	1	47247	658930,12	3280489,15	1	47288	659053,61	3280208,78	1	47329	659254,69	3279967,88
1	47166	658457,80	3280934,06	1	47207	658661,34	3280803,57	1	47248	658930,19	3280486,70	1	47289	659056,74	3280203,09	1	47330	659257,30	3279963,06

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				
1	47331	659259,91	3279958,49	1	47372	659398,91	3279460,55	1	47413	659333,68	3279079,81	1	47454	659270,03	3278674,15	1	47495	659253,12	3278235,78
1	47332	659263,50	3279954,32	1	47373	659395,08	3279453,22	1	47414	659334,81	3279074,09	1	47455	659269,55	3278673,03	1	47496	659254,33	3278227,11
1	47333	659277,36	3279938,78	1	47374	659391,76	3279445,46	1	47415	659338,57	3279062,55	1	47456	659263,85	3278660,52	1	47497	659254,93	3278222,76
1	47334	659278,91	3279937,37	1	47375	659386,17	3279427,77	1	47416	659340,69	3279057,61	1	47457	659261,95	3278655,78	1	47498	659259,79	3278207,23
1	47335	659281,46	3279934,86	1	47376	659384,34	3279419,98	1	47417	659343,30	3279052,79	1	47458	659260,56	3278650,82	1	47499	659263,64	3278192,52
1	47336	659281,07	3279929,98	1	47377	659383,44	3279416,14	1	47418	659345,90	3279048,34	1	47459	659257,84	3278638,81	1	47500	659265,09	3278172,61
1	47337	659280,74	3279922,91	1	47378	659382,28	3279400,85	1	47419	659346,94	3279046,87	1	47460	659257,42	3278635,31	1	47501	659265,48	3278155,67
1	47338	659281,67	3279904,11	1	47379	659382,40	3279395,98	1	47420	659344,64	3279038,43	1	47461	659256,62	3278626,59	1	47502	659265,36	3278139,17
1	47339	659282,84	3279896,77	1	47380	659383,03	3279390,11	1	47421	659335,59	3279018,79	1	47462	659256,88	3278615,61	1	47503	659264,04	3278131,38
1	47340	659284,51	3279889,42	1	47381	659383,60	3279387,20	1	47422	659325,14	3278994,80	1	47463	659256,95	3278612,23	1	47504	659263,60	3278128,87
1	47341	659290,38	3279873,37	1	47382	659386,98	3279370,46	1	47423	659324,67	3278993,54	1	47464	659259,64	3278582,67	1	47505	659261,47	3278112,50
1	47342	659293,00	3279867,68	1	47383	659390,36	3279354,41	1	47424	659316,16	3278972,53	1	47465	659260,75	3278577,38	1	47506	659261,04	3278109,69
1	47343	659296,13	3279862,38	1	47384	659390,92	3279351,87	1	47425	659313,82	3278965,66	1	47466	659262,96	3278568,61	1	47507	659259,52	3278088,64
1	47344	659299,75	3279857,46	1	47385	659393,68	3279340,35	1	47426	659306,50	3278935,87	1	47467	659268,77	3278555,31	1	47508	659259,64	3278083,90
1	47345	659304,34	3279853,13	1	47386	659396,43	3279329,86	1	47427	659306,10	3278931,47	1	47468	659271,92	3278548,25	1	47509	659260,29	3278077,35
1	47346	659318,64	3279840,46	1	47387	659396,08	3279323,30	1	47428	659305,24	3278924,95	1	47469	659273,47	3278546,41	1	47510	659263,21	3278058,60
1	47347	659320,17	3279838,99	1	47388	659390,05	3279303,09	1	47429	659304,78	3278901,93	1	47470	659276,08	3278541,90	1	47511	659263,77	3278056,50
1	47348	659332,40	3279829,33	1	47389	659390,08	3279301,71	1	47430	659304,84	3278899,75	1	47471	659278,20	3278536,71	1	47512	659265,44	3278049,03
1	47349	659343,14	3279818,84	1	47390	659386,38	3279288,06	1	47431	659305,48	3278871,39	1	47472	659279,90	3278528,00	1	47513	659271,85	3278031,68
1	47350	659347,81	3279811,44	1	47391	659374,48	3279262,53	1	47432	659306,41	3278852,97	1	47473	659279,45	3278525,61	1	47514	659273,48	3278025,16
1	47351	659358,51	3279781,12	1	47392	659364,40	3279243,99	1	47433	659306,01	3278848,39	1	47474	659276,61	3278518,60	1	47515	659275,65	3278018,33
1	47352	659359,04	3279780,07	1	47393	659361,55	3279237,86	1	47434	659302,24	3278838,37	1	47475	659274,76	3278512,20	1	47516	659276,19	3278016,65
1	47353	659378,68	3279730,44	1	47394	659355,39	3279222,41	1	47435	659296,59	3278823,42	1	47476	659269,72	3278492,62	1	47517	659284,09	3277999,20
1	47354	659405,89	3279656,63	1	47395	659352,57	3279214,71	1	47436	659289,40	3278810,01	1	47477	659268,36	3278486,23	1	47518	659292,00	3277981,38
1	47355	659410,77	3279640,55	1	47396	659350,71	3279208,97	1	47437	659287,51	3278805,02	1	47478	659265,41	3278462,16	1	47519	659294,63	3277976,08
1	47356	659411,83	3279637,58	1	47397	659349,34	3279203,07	1	47438	659282,31	3278792,10	1	47479	659265,05	3278456,71	1	47520	659296,68	3277973,43
1	47357	659412,37	3279635,40	1	47398	659348,98	3279197,05	1	47439	659276,14	3278777,70	1	47480	659264,69	3278428,88	1	47521	659305,48	3277960,63
1	47358	659413,45	3279632,05	1	47399	659348,86	3279180,87	1	47440	659274,76	3278772,67	1	47481	659264,76	3278425,13	1	47522	659308,64	3277954,32
1	47359	659416,95	3279610,31	1	47400	659349,54	3279173,07	1	47441	659273,36	3278767,58	1	47482	659267,15	3278386,62	1	47523	659309,76	3277948,85
1	47360	659415,93	3279590,10	1	47401	659351,32	3279160,35	1	47442	659272,49	3278762,29	1	47483	659268,71	3278362,52	1	47524	659312,21	3277929,27
1	47361	659413,35	3279571,98	1	47402	659351,58	3279149,68	1	47443	659271,35	3278746,77	1	47484	659269,31	3278358,34	1	47525	659312,31	3277924,59
1	47362	659408,27	3279553,24	1	47403	659351,67	3279145,87	1	47444	659271,49	3278740,84	1	47485	659267,13	3278344,29	1	47526	659312,93	3277919,47
1	47363	659399,94	3279524,09	1	47404	659348,24	3279141,98	1	47445	659272,12	3278734,96	1	47486	659266,65	3278343,10	1	47527	659313,54	3277914,42
1	47364	659399,09	3279518,07	1	47405	659344,85	3279137,76	1	47446	659273,26	3278729,18	1	47487	659264,51	3278327,98	1	47528	659315,17	3277909,47
1	47365	659398,65	3279515,44	1	47406	659341,95	3279133,21	1	47447	659276,52	3278717,94	1	47488	659260,38	3278312,14	1	47529	659316,77	3277904,70
1	47366	659396,62	3279494,89	1	47407	659340,06	3279128,40	1	47448	659279,18	3278711,12	1	47489	659259,91	3278310,31	1	47530	659323,09	3277891,09
1	47367	659396,26	3279488,82	1	47408	659338,17	3279123,43	1	47449	659284,45	3278699,18	1	47490	659254,46	3278286,56	1	47531	659325,18	3277887,13
1	47368	659396,34	3279485,70	1	47409	659334,46	3279110,96	1	47450	659283,48	3278697,55	1	47491	659254,04	3278282,92	1	47532	659332,46	3277874,86
1	47369	659397,58	3279474,72	1	47410	659333,12	3279104,24	1	47451	659280,57	3278693,90	1	47492	659253,20	3278276,35	1	47533	659339,85	3277858,46
1	47370	659397,69	3279469,84	1	47411	659332,31	3279095,53	1	47452	659278,15	3278690,04	1	47493	659252,75	3278252,40	1	47534	659341,95	3277854,02
1	47371	659397,73	3279468,28	1	47412	659332,48	3279088,46	1	47453	659275,75	3278685,93	1	47494	659252,79	3278250,33	1	47535	659346,10	3277847,37

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				
1	47536	659346,77	3277839,74	1	47577	659508,72	3277496,42	1	47618	659564,67	3277173,36	1	47659	659518,39	3276599,83	1	47700	659649,13	3276807,64
1	47537	659347,63	3277824,52	1	47578	659511,29	3277492,98	1	47619	659561,38	3277142,65	1	47660	659521,04	3276594,02	1	47701	659645,83	3276820,43
1	47538	659348,23	3277820,15	1	47579	659520,08	3277480,94	1	47620	659561,04	3277136,02	1	47661	659523,66	3276588,45	1	47702	659646,59	3276830,51
1	47539	659350,09	3277804,76	1	47580	659523,17	3277476,95	1	47621	659562,51	3277093,92	1	47662	659527,78	3276583,42	1	47703	659648,84	3276841,44
1	47540	659352,01	3277786,42	1	47581	659526,76	3277473,34	1	47622	659563,85	3277057,82	1	47663	659531,88	3276578,83	1	47704	659649,73	3276846,59
1	47541	659352,10	3277782,23	1	47582	659530,83	3277470,13	1	47623	659561,47	3277030,21	1	47664	659536,97	3276574,82	1	47705	659652,21	3276868,96
1	47542	659353,26	3277775,70	1	47583	659534,90	3277467,34	1	47624	659554,43	3276988,84	1	47665	659542,06	3276571,50	1	47706	659652,55	3276875,66
1	47543	659355,48	3277765,63	1	47584	659539,45	3277464,94	1	47625	659554,00	3276986,03	1	47666	659547,61	3276568,81	1	47707	659652,51	3276877,89
1	47544	659356,02	3277764,33	1	47585	659549,06	3277460,55	1	47626	659549,01	3276942,14	1	47667	659553,66	3276566,95	1	47708	659649,49	3276922,08
1	47545	659356,58	3277761,77	1	47586	659555,18	3277455,07	1	47627	659548,69	3276933,89	1	47668	659560,18	3276565,79	1	47709	659648,69	3276934,95
1	47546	659361,44	3277745,90	1	47587	659557,72	3277453,30	1	47628	659549,61	3276916,17	1	47669	659566,20	3276565,43	1	47710	659653,30	3276973,31
1	47547	659362,54	3277741,96	1	47588	659561,80	3277449,95	1	47629	659552,54	3276875,60	1	47670	659572,69	3276565,90	1	47711	659656,79	3276995,64
1	47548	659369,43	3277724,76	1	47589	659560,96	3277442,88	1	47630	659550,90	3276860,25	1	47671	659578,66	3276567,08	1	47712	659660,33	3277015,36
1	47549	659373,11	3277717,34	1	47590	659558,90	3277423,39	1	47631	659548,17	3276848,37	1	47672	659584,61	3276569,11	1	47713	659660,74	3277019,68
1	47550	659374,66	3277715,19	1	47591	659558,59	3277415,64	1	47632	659546,83	3276841,15	1	47673	659590,56	3276571,86	1	47714	659663,48	3277052,50
1	47551	659393,29	3277687,86	1	47592	659559,54	3277396,33	1	47633	659545,33	3276819,80	1	47674	659595,47	3276575,30	1	47715	659663,84	3277058,43
1	47552	659394,84	3277685,52	1	47593	659559,61	3277392,71	1	47634	659545,45	3276814,67	1	47675	659600,38	3276579,35	1	47716	659662,45	3277097,49
1	47553	659404,63	3277673,30	1	47594	659562,09	3277372,52	1	47635	659546,07	3276809,62	1	47676	659604,78	3276584,01	1	47717	659661,05	3277136,14
1	47554	659412,88	3277661,81	1	47595	659563,21	3277367,04	1	47636	659546,68	3276804,64	1	47677	659608,65	3276589,17	1	47718	659664,34	3277166,96
1	47555	659415,98	3277657,94	1	47596	659568,75	3277343,48	1	47637	659551,65	3276783,81	1	47678	659611,53	3276594,67	1	47719	659664,28	3277169,59
1	47556	659419,57	3277654,46	1	47597	659574,82	3277319,23	1	47638	659552,18	3276782,70	1	47679	659613,39	3276600,58	1	47720	659664,72	3277172,41
1	47557	659423,14	3277651,29	1	47598	659580,36	3277295,61	1	47639	659554,94	3276771,26	1	47680	659615,26	3276606,69	1	47721	659664,64	3277175,67
1	47558	659432,81	3277644,00	1	47599	659583,66	3277282,25	1	47640	659555,80	3276755,91	1	47681	659615,60	3276612,95	1	47722	659665,38	3277186,86
1	47559	659438,89	3277640,28	1	47600	659584,00	3277268,25	1	47641	659554,81	3276712,37	1	47682	659623,42	3276621,14	1	47723	659666,07	3277200,21
1	47560	659451,56	3277633,19	1	47601	659583,57	3277264,37	1	47642	659554,85	3276710,18	1	47683	659627,31	3276625,54	1	47724	659668,00	3277203,25
1	47561	659455,11	3277631,21	1	47602	659583,17	3277260,61	1	47643	659555,08	3276700,51	1	47684	659636,05	3276637,23	1	47725	659669,90	3277207,85
1	47562	659467,73	3277625,81	1	47603	659582,22	3277257,97	1	47644	659554,21	3276695,22	1	47685	659639,91	3276643,15	1	47726	659673,21	3277215,75
1	47563	659495,63	3277608,78	1	47604	659580,81	3277254,25	1	47645	659553,24	3276693,27	1	47686	659640,87	3276645,16	1	47727	659675,59	3277221,12
1	47564	659505,33	3277599,68	1	47605	659577,97	3277247,11	1	47646	659548,88	3276687,61	1	47687	659646,59	3276656,86	1	47728	659677,96	3277226,74
1	47565	659505,93	3277595,88	1	47606	659575,57	3277242,88	1	47647	659541,56	3276679,76	1	47688	659648,96	3276662,79	1	47729	659679,81	3277233,66
1	47566	659501,19	3277584,40	1	47607	659574,16	3277239,10	1	47648	659532,76	3276670,61	1	47689	659650,33	3276668,45	1	47730	659681,58	3277243,25
1	47567	659498,88	3277576,29	1	47608	659571,32	3277232,28	1	47649	659529,36	3276666,60	1	47690	659653,93	3276685,46	1	47731	659682,04	3277245,01
1	47568	659495,26	3277559,76	1	47609	659569,43	3277227,53	1	47650	659526,46	3276662,22	1	47691	659654,37	3276688,30	1	47732	659682,91	3277250,85
1	47569	659494,37	3277554,80	1	47610	659568,05	3277222,64	1	47651	659524,07	3276657,59	1	47692	659655,18	3276696,99	1	47733	659682,85	3277253,22
1	47570	659493,98	3277549,85	1	47611	659567,66	3277217,62	1	47652	659519,78	3276648,30	1	47693	659654,85	3276711,36	1	47734	659683,66	3277261,36
1	47571	659494,10	3277544,85	1	47612	659566,86	3277208,66	1	47653	659517,42	3276642,50	1	47694	659655,05	3276724,19	1	47735	659684,02	3277267,50
1	47572	659494,72	3277539,88	1	47613	659565,71	3277193,95	1	47654	659516,05	3276636,48	1	47695	659655,83	3276755,46	1	47736	659683,51	3277289,88
1	47573	659497,57	3277524,31	1	47614	659565,24	3277192,01	1	47655	659515,20	3276630,33	1	47696	659655,75	3276758,78	1	47737	659682,31	3277298,52
1	47574	659500,27	3277515,61	1	47615	659564,97	3277182,05	1	47656	659515,33	3276624,14	1	47697	659654,73	3276781,12	1	47738	659682,27	3277300,42
1	47575	659500,80	3277514,52	1	47616	659565,03	3277179,43	1	47657	659516,11	3276612,16	1	47698	659653,56	3276788,66	1	47739	659677,84	3277318,61
1	47576	659505,57	3277503,10	1	47617	659564,60	3277176,60	1	47658	659516,76	3276605,91	1	47699	659652,99	3276791,59	1	47740	659672,30	3277342,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47741	659666,23	3277367,10	1	47782	659577,22	3277670,16	1	47823	659389,24	3278015,13	1	47864	659379,96	3278526,24	1	47905	659406,10	3278845,20
1	47742	659661,26	3277387,44	1	47783	659559,36	3277686,26	1	47824	659380,96	3278026,93	1	47865	659380,32	3278532,01	1	47906	659406,41	3278853,40
1	47743	659659,40	3277403,07	1	47784	659556,80	3277688,13	1	47825	659375,17	3278039,76	1	47866	659379,12	3278540,85	1	47907	659405,41	3278875,38
1	47744	659658,57	3277416,69	1	47785	659551,71	3277691,89	1	47826	659369,88	3278052,25	1	47867	659375,18	3278559,95	1	47908	659404,82	3278900,99
1	47745	659660,23	3277431,92	1	47786	659516,73	3277713,03	1	47827	659368,76	3278057,41	1	47868	659374,04	3278565,73	1	47909	659404,94	3278917,38
1	47746	659661,89	3277446,33	1	47787	659511,16	3277715,96	1	47828	659367,13	3278063,31	1	47869	659369,21	3278580,13	1	47910	659410,45	3278938,31
1	47747	659662,24	3277453,15	1	47788	659498,02	3277721,78	1	47829	659361,26	3278078,93	1	47870	659367,12	3278584,26	1	47911	659417,06	3278955,28
1	47748	659662,15	3277457,10	1	47789	659490,42	3277725,99	1	47830	659360,08	3278087,14	1	47871	659365,53	3278588,28	1	47912	659427,54	3278978,40
1	47749	659660,86	3277469,80	1	47790	659489,40	3277726,71	1	47831	659360,75	3278101,05	1	47872	659362,93	3278592,04	1	47913	659437,03	3279000,69
1	47750	659659,75	3277474,85	1	47791	659484,76	3277732,73	1	47832	659362,43	3278114,79	1	47873	659359,30	3278597,89	1	47914	659439,39	3279006,62
1	47751	659658,62	3277479,82	1	47792	659484,24	3277733,84	1	47833	659364,69	3278125,76	1	47874	659358,77	3278599,20	1	47915	659444,96	3279025,13
1	47752	659657,01	3277484,65	1	47793	659474,97	3277745,37	1	47834	659364,66	3278127,14	1	47875	659356,80	3278619,60	1	47916	659446,31	3279031,96
1	47753	659654,40	3277489,23	1	47794	659465,14	3277760,09	1	47835	659365,48	3278134,66	1	47876	659356,71	3278623,22	1	47917	659446,73	3279035,35
1	47754	659648,66	3277499,41	1	47795	659460,47	3277766,99	1	47836	659365,48	3278156,23	1	47877	659360,03	3278630,93	1	47918	659448,29	3279054,08
1	47755	659648,14	3277500,84	1	47796	659456,23	3277777,20	1	47837	659365,45	3278157,41	1	47878	659362,42	3278635,73	1	47919	659448,65	3279059,90
1	47756	659642,94	3277509,47	1	47797	659453,00	3277787,31	1	47838	659365,02	3278176,41	1	47879	659365,84	3278639,12	1	47920	659448,02	3279065,70
1	47757	659637,78	3277516,48	1	47798	659452,46	3277789,18	1	47839	659364,96	3278179,35	1	47880	659368,77	3278642,76	1	47921	659446,89	3279071,42
1	47758	659631,13	3277522,70	1	47799	659451,35	3277794,09	1	47840	659362,87	3278204,80	1	47881	659371,17	3278646,68	1	47922	659445,26	3279076,95
1	47759	659620,44	3277531,14	1	47800	659449,87	3277814,68	1	47841	659361,68	3278212,89	1	47882	659373,57	3278650,87	1	47923	659442,64	3279082,20
1	47760	659609,72	3277540,52	1	47801	659449,31	3277817,47	1	47842	659356,73	3278232,61	1	47883	659379,31	3278662,68	1	47924	659438,44	3279091,24
1	47761	659605,65	3277543,48	1	47802	659447,48	3277832,01	1	47843	659356,17	3278234,57	1	47884	659381,19	3278667,61	1	47925	659441,83	3279095,81
1	47762	659601,59	3277546,15	1	47803	659446,64	3277846,62	1	47844	659352,94	3278244,69	1	47885	659384,97	3278677,25	1	47926	659444,72	3279100,68
1	47763	659597,54	3277548,36	1	47804	659446,56	3277849,74	1	47845	659352,78	3278251,57	1	47886	659386,34	3278683,03	1	47927	659446,59	3279105,93
1	47764	659595,02	3277549,37	1	47805	659444,69	3277865,94	1	47846	659352,87	3278269,27	1	47887	659387,19	3278688,99	1	47928	659448,47	3279111,29
1	47765	659595,48	3277550,69	1	47806	659443,59	3277870,00	1	47847	659356,97	3278286,99	1	47888	659387,57	3278695,01	1	47929	659448,91	3279114,35
1	47766	659599,28	3277559,59	1	47807	659441,40	3277878,37	1	47848	659362,06	3278304,92	1	47889	659386,92	3278701,05	1	47930	659451,67	3279124,80
1	47767	659600,20	3277563,04	1	47808	659438,21	3277886,56	1	47849	659363,41	3278310,90	1	47890	659384,55	3278716,93	1	47931	659452,54	3279130,07
1	47768	659604,87	3277577,53	1	47809	659435,06	3277893,34	1	47850	659365,51	3278328,43	1	47891	659383,44	3278721,92	1	47932	659452,91	3279135,46
1	47769	659606,73	3277583,45	1	47810	659429,85	3277901,99	1	47851	659369,03	3278349,27	1	47892	659382,33	3278726,75	1	47933	659452,79	3279140,88
1	47770	659607,58	3277589,55	1	47811	659422,48	3277918,33	1	47852	659369,82	3278358,30	1	47893	659380,23	3278731,47	1	47934	659451,49	3279153,66
1	47771	659607,45	3277595,66	1	47812	659420,38	3277922,70	1	47853	659369,19	3278364,03	1	47894	659374,99	3278741,66	1	47935	659451,22	3279165,79
1	47772	659606,80	3277601,71	1	47813	659413,08	3277935,24	1	47854	659368,53	3278370,82	1	47895	659372,34	3278748,04	1	47936	659450,57	3279172,02
1	47773	659603,94	3277617,65	1	47814	659412,03	3277937,76	1	47855	659367,03	3278392,92	1	47896	659375,18	3278754,60	1	47937	659448,80	3279183,99
1	47774	659603,41	3277619,06	1	47815	659411,49	3277939,64	1	47856	659364,69	3278429,44	1	47897	659379,42	3278766,57	1	47938	659448,73	3279187,11
1	47775	659600,60	3277632,44	1	47816	659408,45	3277962,68	1	47857	659365,15	3278452,70	1	47898	659386,61	3278779,93	1	47939	659453,45	3279198,60
1	47776	659599,48	3277637,85	1	47817	659408,41	3277964,38	1	47858	659367,22	3278470,81	1	47899	659388,50	3278784,66	1	47940	659462,57	3279215,62
1	47777	659597,36	3277643,00	1	47818	659406,10	3277978,39	1	47859	659370,42	3278483,88	1	47900	659395,57	3278802,83	1	47941	659464,00	3279218,54
1	47778	659594,73	3277647,94	1	47819	659404,97	3277983,43	1	47860	659375,18	3278494,63	1	47901	659396,55	3278804,41	1	47942	659478,78	3279249,93
1	47779	659591,64	3277652,55	1	47820	659403,36	3277988,33	1	47861	659376,58	3278499,27	1	47902	659402,16	3278820,75	1	47943	659481,16	3279255,19
1	47780	659583,38	3277663,36	1	47821	659401,25	3277993,03	1	47862	659377,96	3278504,06	1	47903	659403,97	3278829,45	1	47944	659482,07	3279259,14
1	47781	659581,32	3277666,00	1	47822	659392,87	3278009,33	1	47863	659378,35	3278508,96	1	47904	659404,43	3278831,11	1	47945	659484,82	3279269,77



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				
1	47946	659486,65	3279276,87	1	47987	659714,93	3279353,28	1	48028	659884,39	3279204,53	1	48069	660174,52	3278983,69	1	48110	660412,64	3278502,61
1	47947	659493,60	3279301,03	1	47988	659716,46	3279352,19	1	48029	659889,45	3279202,22	1	48070	660183,29	3278972,40	1	48111	660412,72	3278477,86
1	47948	659494,46	3279306,93	1	47989	659722,09	3279346,32	1	48030	659906,10	3279195,34	1	48071	660192,07	3278959,71	1	48112	660409,26	3278454,15
1	47949	659494,88	3279310,44	1	47990	659723,62	3279344,78	1	48031	659909,13	3279194,17	1	48072	660195,68	3278955,17	1	48113	660406,26	3278432,71
1	47950	659496,44	3279329,54	1	47991	659731,82	3279336,72	1	48032	659916,17	3279192,32	1	48073	660209,55	3278939,30	1	48114	660398,69	3278414,15
1	47951	659496,83	3279334,68	1	47992	659740,03	3279327,65	1	48033	659920,26	3279188,67	1	48074	660227,49	3278920,04	1	48115	660390,48	3278401,27
1	47952	659496,20	3279339,86	1	47993	659741,05	3279326,69	1	48034	659925,95	3279180,23	1	48075	660229,55	3278918,01	1	48116	660372,96	3278380,31
1	47953	659495,59	3279344,96	1	47994	659750,27	3279317,26	1	48035	659926,98	3279178,76	1	48076	660239,78	3278907,94	1	48117	660354,97	3278358,51
1	47954	659491,16	3279363,93	1	47995	659755,89	3279312,14	1	48036	659935,26	3279166,83	1	48077	660250,26	3278887,11	1	48118	660352,06	3278354,63
1	47955	659490,62	3279365,47	1	47996	659763,51	3279306,57	1	48037	659938,36	3279162,34	1	48078	660255,06	3278873,97	1	48119	660349,14	3278350,45
1	47956	659487,87	3279376,48	1	47997	659770,14	3279301,42	1	48038	659940,93	3279159,71	1	48079	660256,10	3278872,25	1	48120	660347,25	3278346,08
1	47957	659484,54	3279390,83	1	47998	659774,21	3279298,33	1	48039	659954,75	3279146,08	1	48080	660270,41	3278837,52	1	48121	660340,60	3278330,67
1	47958	659482,81	3279400,37	1	47999	659778,77	3279295,67	1	48040	659958,81	3279142,80	1	48081	660270,95	3278835,64	1	48122	660337,73	3278324,98
1	47959	659482,75	3279402,73	1	48000	659783,81	3279293,54	1	48041	659962,39	3279139,83	1	48082	660282,54	3278810,41	1	48123	660333,92	3278316,89
1	47960	659485,59	3279410,31	1	48001	659788,86	3279291,98	1	48042	659966,95	3279137,31	1	48083	660285,15	3278805,48	1	48124	660332,10	3278309,17
1	47961	659491,32	3279421,75	1	48002	659795,90	3279290,19	1	48043	659980,62	3279130,25	1	48084	660288,26	3278800,85	1	48125	660329,46	3278293,48
1	47962	659494,66	3279429,14	1	48003	659800,92	3279289,24	1	48044	659985,66	3279127,92	1	48085	660291,85	3278796,62	1	48126	660328,63	3278285,90
1	47963	659496,47	3279436,93	1	48004	659803,92	3279289,00	1	48045	659999,30	3279122,74	1	48086	660295,95	3278792,83	1	48127	660328,24	3278259,38
1	47964	659498,66	3279450,37	1	48005	659806,01	3279285,49	1	48046	660001,31	3279122,16	1	48087	660312,76	3278778,91	1	48128	660328,32	3278256,38
1	47965	659499,45	3279459,44	1	48006	659808,08	3279282,10	1	48047	660007,90	3279118,24	1	48088	660319,37	3278774,32	1	48129	660329,34	3278233,34
1	47966	659499,34	3279464,14	1	48007	659811,16	3279279,05	1	48048	660009,93	3279116,72	1	48089	660336,61	3278764,15	1	48130	660330,99	3278205,75
1	47967	659497,49	3279479,21	1	48008	659814,75	3279275,19	1	48049	660016,13	3279108,24	1	48090	660342,67	3278761,29	1	48131	660327,45	3278185,72
1	47968	659496,26	3279489,62	1	48009	659817,31	3279272,44	1	48050	660018,20	3279105,35	1	48091	660368,44	3278750,20	1	48132	660323,51	3278161,26
1	47969	659497,49	3279501,21	1	48010	659820,89	3279269,15	1	48051	660028,47	3279093,46	1	48092	660379,07	3278744,44	1	48133	660313,57	3278136,96
1	47970	659499,82	3279508,27	1	48011	659824,46	3279266,23	1	48052	660035,12	3279087,11	1	48093	660404,97	3278727,04	1	48134	660302,70	3278109,14
1	47971	659502,42	3279504,27	1	48012	659828,51	3279263,69	1	48053	660037,16	3279085,35	1	48094	660428,96	3278705,78	1	48135	660301,29	3278105,55
1	47972	659505,00	3279500,95	1	48013	659832,57	3279261,60	1	48054	660058,51	3279070,22	1	48095	660441,82	3278690,51	1	48136	660296,17	3278088,93
1	47973	659511,64	3279494,78	1	48014	659834,16	3279257,13	1	48055	660063,57	3279067,14	1	48096	660455,96	3278663,13	1	48137	660294,84	3278081,78
1	47974	659528,44	3279481,69	1	48015	659836,26	3279252,94	1	48056	660066,11	3279065,76	1	48097	660461,74	3278650,70	1	48138	660294,40	3278079,26
1	47975	659574,27	3279446,11	1	48016	659838,84	3279249,05	1	48057	660076,73	3279060,96	1	48098	660466,52	3278638,55	1	48139	660289,10	3278026,89
1	47976	659580,87	3279441,83	1	48017	659842,43	3279245,56	1	48058	660079,78	3279058,70	1	48099	660460,18	3278631,48	1	48140	660288,69	3278022,80
1	47977	659583,90	3279440,32	1	48018	659845,00	3279242,38	1	48059	660090,56	3279046,45	1	48100	660456,77	3278627,71	1	48141	660288,02	3277987,34
1	47978	659607,66	3279429,36	1	48019	659847,06	3279239,99	1	48060	660092,61	3279044,32	1	48101	660443,66	3278610,54	1	48142	660288,05	3277985,91
1	47979	659617,79	3279423,85	1	48020	659853,18	3279234,51	1	48061	660106,43	3279030,56	1	48102	660439,31	3278604,18	1	48143	660288,36	3277950,67
1	47980	659625,89	3279419,35	1	48021	659856,74	3279232,16	1	48062	660112,55	3279025,40	1	48103	660436,94	3278598,49	1	48144	660288,42	3277947,67
1	47981	659642,12	3279409,66	1	48022	659858,83	3279228,13	1	48063	660132,39	3279011,15	1	48104	660425,14	3278568,48	1	48145	660289,88	3277928,13
1	47982	659659,37	3279398,99	1	48023	659861,44	3279223,88	1	48064	660138,98	3279007,07	1	48105	660423,71	3278565,07	1	48146	660289,73	3277913,06
1	47983	659676,13	3279388,13	1	48024	659864,52	3279219,96	1	48065	660155,17	3278998,94	1	48106	660417,19	3278544,15	1	48147	660287,87	3277906,90
1	47984	659689,88	3279376,69	1	48025	659868,11	3279216,35	1	48066	660169,93	3278987,95	1	48107	660415,86	3278536,83	1	48148	660283,03	3277899,86
1	47985	659707,79	3279358,91	1	48026	659872,18	3279213,12	1	48067	660170,93	3278987,31	1	48108	660415,44	3278533,81	1	48149	660269,93	3277882,55
1	47986	659711,88	3279355,52	1	48027	659878,29	3279208,51	1	48068	660172,46	3278986,39	1	48109	660413,03	3278507,44	1	48150	660257,76	3277867,76

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				
1	48151	660252,93	3277860,52	1	48192	660305,95	3277275,28	1	48233	660690,50	3276689,94	1	48274	660718,92	3276888,30	1	48315	660340,84	3277453,18
1	48152	660249,61	3277852,58	1	48193	660307,07	3277269,82	1	48234	660694,07	3276686,96	1	48275	660698,21	3276918,78	1	48316	660338,72	3277458,31
1	48153	660243,99	3277836,44	1	48194	660309,19	3277264,55	1	48235	660698,12	3276684,37	1	48276	660694,61	3276923,75	1	48317	660321,43	3277492,98
1	48154	660235,54	3277812,17	1	48195	660313,95	3277253,21	1	48236	660715,86	3276674,46	1	48277	660675,09	3276946,12	1	48318	660313,87	3277516,44
1	48155	660234,16	3277807,22	1	48196	660317,10	3277246,90	1	48237	660729,55	3276666,39	1	48278	660645,27	3276981,50	1	48319	660305,83	3277540,19
1	48156	660230,95	3277794,52	1	48197	660328,53	3277227,92	1	48238	660735,11	3276663,72	1	48279	660644,25	3276982,41	1	48320	660303,60	3277550,09
1	48157	660227,75	3277781,42	1	48198	660340,50	3277207,88	1	48239	660741,16	3276661,72	1	48280	660623,71	3277005,31	1	48321	660301,76	3277564,98
1	48158	660224,54	3277768,91	1	48199	660360,29	3277173,96	1	48240	660747,19	3276660,48	1	48281	660597,49	3277036,21	1	48322	660298,93	3277600,93
1	48159	660212,63	3277721,89	1	48200	660367,60	3277160,07	1	48241	660753,69	3276660,03	1	48282	660595,96	3277037,82	1	48323	660298,44	3277622,22
1	48160	660211,73	3277717,55	1	48201	660372,39	3277147,73	1	48242	660759,68	3276660,34	1	48283	660555,96	3277080,90	1	48324	660300,87	3277647,02
1	48161	660206,46	3277685,73	1	48202	660375,56	3277140,43	1	48243	660766,17	3276661,50	1	48284	660531,85	3277107,16	1	48325	660304,90	3277667,37
1	48162	660201,97	3277663,76	1	48203	660383,89	3277126,06	1	48244	660772,61	3276663,77	1	48285	660507,70	3277134,85	1	48326	660304,85	3277669,06
1	48163	660201,58	3277658,55	1	48204	660388,03	3277119,91	1	48245	660777,57	3276665,94	1	48286	660484,10	3277161,32	1	48327	660310,15	3277699,50
1	48164	660198,77	3277628,55	1	48205	660396,28	3277109,59	1	48246	660782,99	3276669,26	1	48287	660473,81	3277173,13	1	48328	660321,13	3277744,40
1	48165	660198,41	3277622,79	1	48206	660398,32	3277107,44	1	48247	660787,90	3276673,18	1	48288	660468,68	3277179,40	1	48329	660324,32	3277757,16
1	48166	660198,99	3277597,31	1	48207	660409,61	3277095,09	1	48248	660792,30	3276677,73	1	48289	660464,49	3277187,11	1	48330	660326,62	3277766,41
1	48167	660199,05	3277594,74	1	48208	660432,22	3277068,98	1	48249	660795,68	3276682,67	1	48290	660459,73	3277198,69	1	48331	660330,29	3277780,67
1	48168	660201,95	3277556,18	1	48209	660456,86	3277040,79	1	48250	660799,05	3276688,12	1	48291	660457,09	3277204,52	1	48332	660335,45	3277795,48
1	48169	660202,51	3277553,43	1	48210	660457,90	3277039,88	1	48251	660801,43	3276693,93	1	48292	660447,69	3277222,04	1	48333	660338,77	3277803,49
1	48170	660204,94	3277534,74	1	48211	660482,51	3277013,06	1	48252	660802,78	3276699,97	1	48293	660447,15	3277223,60	1	48334	660341,56	3277812,13
1	48171	660205,56	3277529,95	1	48212	660522,00	3276970,66	1	48253	660803,63	3276706,18	1	48294	660426,34	3277258,49	1	48335	660348,36	3277820,84
1	48172	660208,89	3277515,52	1	48213	660547,70	3276940,00	1	48254	660803,99	3276712,43	1	48295	660414,37	3277279,04	1	48336	660363,42	3277840,19
1	48173	660209,99	3277511,17	1	48214	660548,74	3276938,95	1	48255	660803,35	3276718,68	1	48296	660404,49	3277295,37	1	48337	660365,36	3277842,80
1	48174	660218,60	3277484,68	1	48215	660553,35	3276933,81	1	48256	660801,71	3276724,76	1	48297	660404,40	3277298,99	1	48338	660375,51	3277857,91
1	48175	660228,21	3277457,70	1	48216	660569,26	3276916,05	1	48257	660799,58	3276730,60	1	48298	660404,05	3277314,13	1	48339	660377,91	3277862,47
1	48176	660230,36	3277451,89	1	48217	660599,58	3276880,87	1	48258	660796,44	3276736,14	1	48299	660403,98	3277317,74	1	48340	660380,30	3277867,40
1	48177	660247,66	3277416,90	1	48218	660617,06	3276860,58	1	48259	660793,33	3276741,24	1	48300	660403,32	3277324,59	1	48341	660382,18	3277872,44
1	48178	660256,77	3277390,79	1	48219	660636,22	3276831,77	1	48260	660788,72	3276745,90	1	48301	660401,64	3277332,13	1	48342	660387,72	3277892,52
1	48179	660262,64	3277374,74	1	48220	660645,53	3276818,74	1	48261	660784,13	3276749,98	1	48302	660398,89	3277342,88	1	48343	660388,59	3277898,28
1	48180	660265,39	3277363,73	1	48221	660649,67	3276812,26	1	48262	660779,04	3276753,44	1	48303	660397,79	3277347,53	1	48344	660389,43	3277904,86
1	48181	660268,08	3277355,67	1	48222	660650,72	3276809,73	1	48263	660756,25	3276766,47	1	48304	660395,68	3277351,99	1	48345	660389,90	3277928,39
1	48182	660273,89	3277341,99	1	48223	660651,53	3276796,74	1	48264	660753,02	3276776,02	1	48305	660393,59	3277356,32	1	48346	660389,79	3277932,82
1	48183	660276,52	3277336,42	1	48224	660653,30	3276763,40	1	48265	660751,40	3276802,92	1	48306	660390,99	3277360,31	1	48347	660388,32	3277953,09
1	48184	660280,15	3277331,26	1	48225	660654,46	3276756,24	1	48266	660749,91	3276823,95	1	48307	660385,83	3277367,26	1	48348	660388,06	3277986,11
1	48185	660284,25	3277326,54	1	48226	660656,13	3276749,22	1	48267	660748,77	3276830,18	1	48308	660383,26	3277370,46	1	48349	660388,80	3278018,87
1	48186	660289,88	3277320,79	1	48227	660664,67	3276725,36	1	48268	660747,10	3276837,64	1	48309	660378,65	3277375,04	1	48350	660393,26	3278064,23
1	48187	660291,41	3277319,46	1	48228	660666,79	3276720,40	1	48269	660741,25	3276852,58	1	48310	660372,01	3277380,69	1	48351	660396,53	3278074,30
1	48188	660304,20	3277307,31	1	48229	660669,40	3276715,70	1	48270	660737,57	3276860,87	1	48311	660361,79	3277390,46	1	48352	660406,44	3278099,97
1	48189	660304,47	3277295,69	1	48230	660672,51	3276711,27	1	48271	660736,53	3276862,22	1	48312	660359,55	3277400,79	1	48353	660418,27	3278129,00
1	48190	660304,52	3277293,75	1	48231	660683,83	3276696,84	1	48272	660728,75	3276874,10	1	48313	660357,91	3277406,69	1	48354	660419,20	3278131,71
1	48191	660305,32	3277280,84	1	48232	660686,92	3276693,22	1	48273	660727,72	3276875,46	1	48314	660350,99	3277425,09	1	48355	660421,02	3278139,76

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				
1	48356	660425,84	3278169,12	1	48397	660688,60	3278311,08	1	48438	661110,78	3277807,92	1	48479	660861,01	3278316,54	1	48520	660428,56	3278831,53
1	48357	660430,26	3278194,72	1	48398	660699,29	3278302,83	1	48439	661114,65	3277812,95	1	48480	660857,43	3278319,53	1	48521	660413,38	3278839,62
1	48358	660431,04	3278203,93	1	48399	660701,85	3278300,88	1	48440	661117,54	3277818,46	1	48481	660835,54	3278336,59	1	48522	660409,34	3278841,33
1	48359	660431,01	3278205,43	1	48400	660720,12	3278288,87	1	48441	661119,89	3277824,26	1	48482	660829,44	3278340,84	1	48523	660384,59	3278851,96
1	48360	660429,25	3278238,27	1	48401	660739,95	3278274,93	1	48442	661121,76	3277830,37	1	48483	660803,60	3278355,24	1	48524	660373,93	3278858,46
1	48361	660428,26	3278259,44	1	48402	660744,52	3278272,10	1	48443	661122,61	3277836,59	1	48484	660798,54	3278357,68	1	48525	660368,84	3278862,59
1	48362	660428,77	3278280,64	1	48403	660749,07	3278269,84	1	48444	661122,48	3277842,83	1	48485	660792,49	3278360,04	1	48526	660362,52	3278876,51
1	48363	660429,19	3278284,27	1	48404	660757,15	3278266,53	1	48445	661121,83	3277849,06	1	48486	660776,23	3278371,42	1	48527	660348,75	3278909,39
1	48364	660431,58	3278288,96	1	48405	660777,40	3278255,37	1	48446	661120,18	3277855,15	1	48487	660758,96	3278383,03	1	48528	660343,41	3278924,45
1	48365	660436,32	3278299,94	1	48406	660794,22	3278242,01	1	48447	661118,05	3277861,03	1	48488	660752,34	3278388,12	1	48529	660340,78	3278929,90
1	48366	660450,45	3278316,63	1	48407	660803,41	3278233,58	1	48448	661114,92	3277866,53	1	48489	660747,21	3278393,63	1	48530	660325,08	3278960,72
1	48367	660469,40	3278340,22	1	48408	660817,81	3278216,54	1	48449	661111,31	3277871,63	1	48490	660718,47	3278425,72	1	48531	660322,46	3278965,47
1	48368	660472,31	3278344,41	1	48409	660831,83	3278194,05	1	48450	661107,19	3277876,29	1	48491	660716,92	3278427,74	1	48532	660319,35	3278969,84
1	48369	660484,87	3278363,63	1	48410	660834,41	3278190,55	1	48451	661077,54	3277904,60	1	48492	660693,87	3278451,15	1	48533	660315,27	3278973,88
1	48370	660487,28	3278367,01	1	48411	660838,53	3278185,39	1	48452	661074,49	3277907,04	1	48493	660680,51	3278466,78	1	48534	660299,93	3278988,78
1	48371	660489,67	3278372,37	1	48412	660842,67	3278178,85	1	48453	661053,59	3277924,24	1	48494	660678,96	3278468,88	1	48535	660284,01	3279006,41
1	48372	660501,01	3278400,70	1	48413	660845,30	3278173,54	1	48454	661033,71	3277940,66	1	48495	660655,39	3278493,70	1	48536	660272,21	3279019,51
1	48373	660501,95	3278403,28	1	48414	660857,45	3278145,82	1	48455	661034,17	3277941,87	1	48496	660646,10	3278506,44	1	48537	660264,46	3279030,40
1	48374	660503,77	3278411,45	1	48415	660864,53	3278120,61	1	48456	661010,19	3277962,32	1	48497	660637,27	3278520,79	1	48538	660263,42	3279031,62
1	48375	660508,62	3278439,44	1	48416	660870,04	3278076,35	1	48457	661000,47	3277972,34	1	48498	660629,47	3278533,37	1	48539	660253,11	3279045,46
1	48376	660512,48	3278467,61	1	48417	660871,28	3278044,56	1	48458	660987,49	3277992,55	1	48499	660619,88	3278558,78	1	48540	660250,02	3279049,20
1	48377	660512,81	3278474,78	1	48418	660872,49	3278035,60	1	48459	660978,50	3278014,47	1	48500	660610,90	3278579,89	1	48541	660242,33	3279057,65
1	48378	660512,70	3278500,75	1	48419	660876,43	3278016,60	1	48460	660975,01	3278035,15	1	48501	660607,22	3278587,43	1	48542	660236,70	3279063,01
1	48379	660514,28	3278519,45	1	48420	660881,01	3277991,78	1	48461	660974,46	3278037,31	1	48502	660590,09	3278614,92	1	48543	660234,66	3279064,65
1	48380	660518,95	3278533,57	1	48421	660881,53	3277990,67	1	48462	660971,10	3278052,92	1	48503	660583,32	3278626,45	1	48544	660229,58	3279068,34
1	48381	660520,35	3278537,97	1	48422	660883,72	3277981,90	1	48463	660969,92	3278082,22	1	48504	660570,29	3278649,65	1	48545	660211,77	3279081,69
1	48382	660526,73	3278521,75	1	48423	660896,95	3277950,45	1	48464	660969,83	3278086,41	1	48505	660567,58	3278658,01	1	48546	660205,68	3279085,55
1	48383	660537,88	3278493,37	1	48424	660900,12	3277943,40	1	48465	660963,68	3278136,63	1	48506	660566,01	3278661,74	1	48547	660204,16	3279086,39
1	48384	660541,55	3278485,96	1	48425	660901,14	3277942,35	1	48466	660962,00	3278144,29	1	48507	660560,75	3278672,86	1	48548	660187,46	3279094,75
1	48385	660551,97	3278468,33	1	48426	660919,29	3277914,08	1	48467	660952,75	3278176,71	1	48508	660554,38	3278688,60	1	48549	660174,23	3279104,26
1	48386	660562,34	3278451,69	1	48427	660923,44	3277908,13	1	48468	660950,09	3278183,46	1	48509	660553,32	3278691,27	1	48550	660164,01	3279114,15
1	48387	660564,93	3278448,24	1	48428	660925,48	3277906,35	1	48469	660934,80	3278217,61	1	48510	660546,47	3278706,11	1	48551	660150,66	3279129,17
1	48388	660577,31	3278431,65	1	48429	660940,33	3277891,00	1	48470	660933,75	3278219,85	1	48511	660545,42	3278708,27	1	48552	660144,54	3279134,90
1	48389	660580,41	3278427,41	1	48430	660943,90	3277887,65	1	48471	660931,13	3278225,15	1	48512	660528,15	3278741,38	1	48553	660143,00	3279136,11
1	48390	660605,02	3278401,60	1	48431	660968,90	3277866,15	1	48472	660922,81	3278238,97	1	48513	660526,59	3278744,27	1	48554	660131,80	3279144,36
1	48391	660618,38	3278385,42	1	48432	660987,30	3277849,58	1	48473	660919,70	3278243,76	1	48514	660522,46	3278750,13	1	48555	660126,22	3279147,97
1	48392	660620,96	3278382,34	1	48433	660989,34	3277847,88	1	48474	660915,06	3278249,41	1	48515	660503,93	3278772,56	1	48556	660123,69	3279149,29
1	48393	660644,50	3278358,43	1	48434	661009,73	3277831,03	1	48475	660900,51	3278273,01	1	48516	660498,30	3278778,31	1	48557	660113,08	3279154,36
1	48394	660673,26	3278326,41	1	48435	661037,85	3277803,93	1	48476	660896,40	3278278,49	1	48517	660468,69	3278804,26	1	48558	660100,36	3279163,25
1	48395	660674,79	3278324,50	1	48436	661040,41	3277801,99	1	48477	660897,88	3278300,37	1	48518	660463,62	3278808,09	1	48559	660095,75	3279168,60
1	48396	660683,50	3278315,66	1	48437	661106,38	3277803,39	1	48478	660893,78	3278304,59	1	48519	660433,14	3278828,75	1	48560	660085,42	3279182,73

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			
1	48561	660081,82	3279187,22	1	48602	659881,47	3279352,68	1	48643	659545,44	3279633,97	1	48684	659302,97	3280064,12	48725	659142,99	3280257,83
1	48562	660077,72	3279191,24	1	48603	659878,38	3279356,80	1	48644	659533,62	3279647,64	1	48685	659298,92	3280066,34	48726	659140,86	3280263,73
1	48563	660073,14	3279194,77	1	48604	659874,27	3279361,77	1	48645	659522,82	3279660,32	1	48686	659294,39	3280068,18	48727	659138,21	3280269,54
1	48564	660062,97	3279201,65	1	48605	659871,70	3279364,45	1	48646	659518,20	3279665,47	1	48687	659289,85	3280069,63	48728	659135,09	3280275,02
1	48565	660061,46	3279202,43	1	48606	659866,59	3279369,03	1	48647	659503,41	3279678,37	1	48688	659280,29	3280072,23	48729	659131,47	3280280,14
1	48566	660048,26	3279210,76	1	48607	659859,99	3279373,49	1	48648	659500,69	3279687,70	1	48689	659259,10	3280080,05	48730	659127,36	3280284,80
1	48567	660043,20	3279213,45	1	48608	659852,88	3279377,52	1	48649	659500,14	3279689,99	1	48690	659252,55	3280082,04	48731	659123,79	3280288,28
1	48568	660038,15	3279215,64	1	48609	659848,84	3279379,74	1	48650	659472,39	3279765,49	1	48691	659230,95	3280086,84	48732	659122,25	3280289,68
1	48569	660032,61	3279217,20	1	48610	659838,23	3279384,44	1	48651	659452,22	3279816,03	1	48692	659226,43	3280087,55	48733	659115,11	3280296,07
1	48570	660024,04	3279220,38	1	48611	659832,67	3279386,50	1	48652	659439,42	3279850,98	1	48693	659210,38	3280089,74	48734	659110,53	3280299,65
1	48571	660019,49	3279222,65	1	48612	659826,65	3279387,79	1	48653	659435,72	3279859,35	1	48694	659191,28	3280093,61	48735	659105,95	3280302,74
1	48572	660014,37	3279227,07	1	48613	659821,13	3279388,48	1	48654	659424,82	3279876,34	1	48695	659188,26	3280094,48	48736	659100,39	3280305,25
1	48573	660009,20	3279235,04	1	48614	659819,10	3279389,98	1	48655	659420,17	3279883,25	1	48696	659184,19	3280097,40	48737	659099,85	3280307,05
1	48574	660000,90	3279247,98	1	48615	659812,96	3279396,11	1	48656	659417,60	3279885,98	1	48697	659178,55	3280103,58	48738	659099,33	3280308,24
1	48575	659996,76	3279254,02	1	48616	659804,24	3279405,58	1	48657	659400,72	3279902,49	1	48698	659177,90	3280110,19	48739	659084,30	3280308,99
1	48576	659993,17	3279257,67	1	48617	659802,19	3279407,41	1	48658	659397,15	3279905,59	1	48699	659179,82	3280113,67	48740	659076,76	3280310,76
1	48577	659980,41	3279269,51	1	48618	659794,01	3279415,65	1	48659	659383,91	3279916,03	1	48700	659181,25	3280116,70	48741	659071,74	3280311,64
1	48578	659977,34	3279271,87	1	48619	659785,30	3279424,65	1	48660	659380,84	3279918,72	1	48701	659185,98	3280128,31	48742	659069,18	3280314,14
1	48579	659972,27	3279275,50	1	48620	659780,18	3279429,41	1	48661	659370,72	3279924,27	1	48702	659186,91	3280131,84	48743	659066,05	3280319,95
1	48580	659961,10	3279282,32	1	48621	659777,13	3279431,65	1	48662	659362,70	3279946,71	1	48703	659190,63	3280143,42	48744	659062,88	3280327,01
1	48581	659956,04	3279285,14	1	48622	659775,09	3279433,30	1	48663	659363,06	3279952,52	1	48704	659192,45	3280151,21	48745	659060,62	3280338,45
1	48582	659949,99	3279287,31	1	48623	659758,72	3279449,29	1	48664	659362,43	3279958,31	1	48705	659193,32	3280157,23	48746	659059,30	3280352,37
1	48583	659944,45	3279288,81	1	48624	659755,66	3279451,86	1	48665	659361,29	3279964,05	1	48706	659193,61	3280166,61	48747	659058,98	3280366,30
1	48584	659940,44	3279289,53	1	48625	659738,32	3279466,51	1	48666	659379,67	3279969,56	1	48707	659193,55	3280169,32	48748	659060,12	3280381,69
1	48585	659937,84	3279293,58	1	48626	659733,23	3279470,28	1	48667	659376,49	3279977,74	1	48708	659193,33	3280177,80	48749	659060,50	3280387,20
1	48586	659935,26	3279297,41	1	48627	659713,42	3279483,39	1	48668	659373,86	3279983,12	1	48709	659193,23	3280182,55	48750	659060,41	3280391,33
1	48587	659932,16	3279300,89	1	48628	659694,66	3279495,01	1	48669	659370,74	3279988,18	1	48710	659192,12	3280187,28	48751	659059,13	3280403,30
1	48588	659928,59	3279304,69	1	48629	659693,14	3279495,73	1	48670	659367,13	3279992,85	1	48711	659191,02	3280191,93	48752	659058,00	3280408,40
1	48589	659925,00	3279308,18	1	48630	659675,41	3279506,07	1	48671	659362,54	3279996,99	1	48712	659189,42	3280196,40	48753	659056,89	3280413,37
1	48590	659920,81	3279316,27	1	48631	659674,39	3279506,68	1	48672	659357,94	3280000,62	1	48713	659185,18	3280206,24	48754	659054,78	3280418,19
1	48591	659918,21	3279320,83	1	48632	659654,13	3279517,83	1	48673	659354,39	3280003,12	1	48714	659182,58	3280210,86	48755	659052,67	3280422,85
1	48592	659915,11	3279325,01	1	48633	659651,10	3279519,39	1	48674	659350,81	3280006,72	1	48715	659179,97	3280215,31	48756	659045,38	3280435,61
1	48593	659911,52	3279328,87	1	48634	659631,88	3279528,25	1	48675	659345,17	3280012,97	1	48716	659176,88	3280219,36	48757	659042,27	3280440,29
1	48594	659908,93	3279332,92	1	48635	659589,64	3279560,47	1	48676	659344,63	3280014,63	1	48717	659173,29	3280223,09	48758	659038,67	3280444,65
1	48595	659903,87	3279335,44	1	48636	659578,93	3279569,05	1	48677	659343,54	3280018,12	1	48718	659166,14	3280229,75	48759	659028,92	3280455,23
1	48596	659898,29	3279338,87	1	48637	659574,28	3279575,43	1	48678	659339,36	3280026,15	1	48719	659163,08	3280232,49	48760	659025,86	3280458,16
1	48597	659896,76	3279340,26	1	48638	659569,54	3279586,07	1	48679	659330,00	3280041,37	1	48720	659151,88	3280240,97	48761	659009,49	3280473,48
1	48598	659895,74	3279341,20	1	48639	659561,58	3279606,09	1	48680	659326,40	3280046,10	1	48721	659148,30	3280244,33	48762	659006,38	3280478,16
1	48599	659892,18	3279343,93	1	48640	659558,95	3279611,47	1	48681	659322,79	3280050,46	1	48722	659147,27	3280245,74	48763	659005,33	3280480,44
1	48600	659888,62	3279346,27	1	48641	659551,13	3279625,65	1	48682	659318,20	3280054,35	1	48723	659145,17	3280249,96	48764	659003,15	3280488,21
1	48601	659884,57	3279348,37	1	48642	659550,08	3279627,52	1	48683	659313,63	3280057,68	1	48724	659144,63	3280251,75	48765	659003,05	3280492,65

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				
1	48766	659002,84	3280501,82	1	48807	658753,08	3280858,93	1	48848	658546,40	3280995,49	1	48889	658172,63	3281200,10	1	48930	657826,43	3281271,45
1	48767	659002,73	3280506,25	1	48808	658745,45	3280863,88	1	48849	658541,31	3280999,26	1	48890	658171,11	3281200,56	1	48931	657815,32	3281276,55
1	48768	659001,49	3280517,49	1	48809	658744,87	3280867,62	1	48850	658526,10	3281008,22	1	48891	658162,06	3281203,18	1	48932	657805,65	3281283,58
1	48769	659000,36	3280522,97	1	48810	658744,27	3280872,23	1	48851	658517,46	3281014,27	1	48892	658156,02	3281204,47	1	48933	657792,89	3281294,80
1	48770	658998,73	3280528,36	1	48811	658743,65	3280876,97	1	48852	658514,40	3281017,08	1	48893	658150,00	3281205,08	1	48934	657777,08	3281308,75
1	48771	658996,61	3280533,51	1	48812	658742,55	3280881,51	1	48853	658512,84	3281019,23	1	48894	658144,01	3281204,93	1	48935	657761,26	3281321,88
1	48772	658993,46	3280540,62	1	48813	658740,45	3280885,97	1	48854	658506,05	3281032,06	1	48895	658138,04	3281204,05	1	48936	657756,68	3281325,28
1	48773	658990,83	3280545,86	1	48814	658738,35	3280890,22	1	48855	658500,74	3281045,64	1	48896	658128,08	3281201,88	1	48937	657740,93	3281335,73
1	48774	658987,67	3280552,17	1	48815	658736,79	3280893,06	1	48856	658499,67	3281048,31	1	48897	658120,63	3281199,72	1	48938	657736,37	3281338,49
1	48775	658983,00	3280559,56	1	48816	658736,25	3280894,48	1	48857	658497,04	3281054,18	1	48898	658108,73	3281195,31	1	48939	657731,32	3281340,76
1	48776	658978,37	3280565,83	1	48817	658731,10	3280901,06	1	48858	658489,21	3281068,19	1	48899	658100,81	3281191,31	1	48940	657726,28	3281342,38
1	48777	658977,34	3280566,93	1	48818	658726,98	3280906,09	1	48859	658481,35	3281083,94	1	48900	658092,43	3281186,18	1	48941	657720,75	3281343,52
1	48778	658973,71	3280572,49	1	48819	658722,88	3280910,11	1	48860	658478,76	3281088,09	1	48901	658090,47	3281184,83	1	48942	657701,19	3281346,43
1	48779	658969,07	3280578,81	1	48820	658718,80	3280913,72	1	48861	658476,16	3281091,94	1	48902	658082,09	3281179,32	1	48943	657698,19	3281346,81
1	48780	658962,93	3280584,54	1	48821	658713,74	3280916,78	1	48862	658473,08	3281095,50	1	48903	658074,01	3281182,82	1	48944	657679,64	3281348,37
1	48781	658943,05	3280600,77	1	48822	658708,68	3280919,30	1	48863	658463,34	3281105,79	1	48904	658069,99	3281183,97	1	48945	657674,13	3281348,57
1	48782	658937,97	3280604,35	1	48823	658705,15	3280920,64	1	48864	658461,29	3281107,94	1	48905	658060,42	3281186,31	1	48946	657670,14	3281348,28
1	48783	658921,22	3280615,02	1	48824	658703,64	3280921,16	1	48865	658446,47	3281121,64	1	48906	658055,90	3281187,29	1	48947	657654,67	3281346,60
1	48784	658907,46	3280626,27	1	48825	658698,00	3280926,66	1	48866	658443,43	3281124,02	1	48907	658050,89	3281187,72	1	48948	657650,20	3281346,01
1	48785	658900,81	3280632,80	1	48826	658683,98	3280927,85	1	48867	658436,82	3281128,49	1	48908	658046,40	3281187,74	1	48949	657636,74	3281343,39
1	48786	658893,59	3280642,02	1	48827	658673,28	3280936,66	1	48868	658422,12	3281136,84	1	48909	658041,40	3281187,26	1	48950	657632,26	3281342,90
1	48787	658885,77	3280656,40	1	48828	658669,19	3280939,81	1	48869	658406,89	3281146,42	1	48910	658027,95	3281185,32	1	48951	657627,26	3281343,36
1	48788	658877,87	3280673,54	1	48829	658668,19	3280940,43	1	48870	658405,38	3281147,14	1	48911	658023,97	3281184,54	1	48952	657622,74	3281344,18
1	48789	658866,65	3280704,09	1	48830	658649,39	3280953,19	1	48871	658391,19	3281155,44	1	48912	658019,49	3281183,37	1	48953	657619,70	3281345,23
1	48790	658857,06	3280730,25	1	48831	658645,33	3280955,59	1	48872	658387,13	3281157,65	1	48913	658015,53	3281181,84	1	48954	657608,98	3281354,56
1	48791	658855,99	3280732,65	1	48832	658637,75	3280958,91	1	48873	658383,10	3281159,44	1	48914	658007,60	3281178,48	1	48955	657607,96	3281355,53
1	48792	658846,49	3280755,01	1	48833	658627,16	3280962,66	1	48874	658378,56	3281160,77	1	48915	657995,38	3281187,88	1	48956	657598,79	3281363,51
1	48793	658843,34	3280761,43	1	48834	658622,13	3280964,11	1	48875	658360,96	3281165,19	1	48916	657988,79	3281192,05	1	48957	657591,11	3281370,46
1	48794	658842,30	3280762,73	1	48835	658617,10	3280965,01	1	48876	658331,29	3281172,00	1	48917	657982,22	3281195,02	1	48958	657583,92	3281378,85
1	48795	658829,34	3280782,62	1	48836	658612,10	3280965,38	1	48877	658309,16	3281177,62	1	48918	657964,57	3281201,67	1	48959	657577,80	3281384,27
1	48796	658825,72	3280787,65	1	48837	658606,61	3280965,26	1	48878	658285,02	3281184,18	1	48919	657949,42	3281207,75	1	48960	657571,70	3281388,52
1	48797	658819,04	3280795,50	1	48838	658601,11	3280964,81	1	48879	658271,91	3281188,57	1	48920	657935,26	3281214,75	1	48961	657559,54	3281395,55
1	48798	658815,38	3280802,61	1	48839	658599,12	3280964,59	1	48880	658263,35	3281190,68	1	48921	657922,56	3281223,21	1	48962	657552,96	3281398,64
1	48799	658812,78	3280806,79	1	48840	658585,15	3280962,83	1	48881	658236,26	3281194,26	1	48922	657920,03	3281224,65	1	48963	657534,28	3281406,16
1	48800	658810,20	3280810,74	1	48841	658581,67	3280962,24	1	48882	658231,26	3281194,63	1	48923	657915,45	3281227,92	1	48964	657531,76	3281407,15
1	48801	658806,61	3280814,35	1	48842	658575,21	3280960,34	1	48883	658213,76	3281195,04	1	48924	657899,69	3281239,00	1	48965	657524,72	3281408,94
1	48802	658787,15	3280834,41	1	48843	658574,18	3280961,69	1	48884	658211,25	3281195,05	1	48925	657895,12	3281241,90	1	48966	657514,18	3281410,88
1	48803	658782,55	3280838,61	1	48844	658565,35	3280975,98	1	48885	658202,27	3281194,03	1	48926	657890,57	3281244,05	1	48967	657508,65	3281411,63
1	48804	658776,44	3280842,85	1	48845	658560,69	3280982,71	1	48886	658193,82	3281192,21	1	48927	657873,91	3281251,10	1	48968	657502,66	3281411,67
1	48805	658766,82	3280848,49	1	48846	658556,08	3280987,15	1	48887	658192,30	3281192,80	1	48928	657856,23	3281258,57	1	48969	657487,68	3281410,91
1	48806	658756,13	3280856,69	1	48847	658548,43	3280993,93	1	48888	658183,71	3281196,40	1	48929	657833,50	3281268,36	1	48970	657485,68	3281410,71

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				
1	48971	657476,19	3281409,81	1	49012	657059,94	3281505,23	1	49053	656922,32	3281596,82	1	49094	656770,14	3281603,07	1	49135	656621,40	3281591,13
1	48972	657471,22	3281409,08	1	49013	657057,93	3281505,32	1	49054	656919,76	3281599,02	1	49095	656767,14	3281603,31	1	49136	656608,49	3281587,15
1	48973	657466,23	3281407,90	1	49014	657050,44	3281505,32	1	49055	656915,68	3281602,42	1	49096	656757,14	3281603,58	1	49137	656606,01	3281586,28
1	48974	657461,78	3281406,24	1	49015	657048,41	3281506,03	1	49056	656913,13	3281604,42	1	49097	656751,13	3281603,39	1	49138	656603,04	3281585,10
1	48975	657457,81	3281404,65	1	49016	657041,36	3281508,63	1	49057	656910,59	3281606,25	1	49098	656749,13	3281603,20	1	49139	656600,06	3281583,64
1	48976	657450,33	3281403,36	1	49017	657037,81	3281510,35	1	49058	656907,56	3281607,92	1	49099	656742,66	3281602,38	1	49140	656597,11	3281582,08
1	48977	657441,87	3281402,39	1	49018	657035,24	3281513,48	1	49059	656904,52	3281609,42	1	49100	656738,17	3281601,58	1	49141	656594,64	3281580,34
1	48978	657426,34	3281403,55	1	49019	657031,16	3281517,14	1	49060	656901,49	3281610,65	1	49101	656735,20	3281600,76	1	49142	656582,83	3281572,05
1	48979	657409,75	3281407,09	1	49020	657025,03	3281522,44	1	49061	656895,44	3281612,96	1	49102	656732,21	3281599,69	1	49143	656579,88	3281570,05
1	48980	657396,13	3281412,23	1	49021	657023,50	3281523,66	1	49062	656892,92	3281613,84	1	49103	656729,24	3281598,51	1	49144	656577,42	3281567,87
1	48981	657394,61	3281412,81	1	49022	657017,92	3281527,57	1	49063	656889,90	3281614,71	1	49104	656726,28	3281597,05	1	49145	656574,97	3281565,62
1	48982	657354,28	3281426,70	1	49023	657012,84	3281530,58	1	49064	656886,88	3281615,38	1	49105	656723,31	3281595,49	1	49146	656573,04	3281563,14
1	48983	657350,26	3281427,92	1	49024	657008,80	3281532,75	1	49065	656883,37	3281615,80	1	49106	656720,35	3281593,67	1	49147	656571,10	3281560,61
1	48984	657318,07	3281436,06	1	49025	657004,76	3281534,47	1	49066	656880,36	3281616,06	1	49107	656717,90	3281591,75	1	49148	656563,82	3281551,06
1	48985	657291,88	3281444,20	1	49026	657000,72	3281535,88	1	49067	656876,85	3281616,10	1	49108	656715,45	3281589,56	1	49149	656551,58	3281539,71
1	48986	657266,20	3281451,73	1	49027	656994,18	3281537,65	1	49068	656874,85	3281615,98	1	49109	656712,99	3281587,30	1	49150	656546,67	3281535,35
1	48987	657235,98	3281461,16	1	49028	656988,16	3281538,84	1	49069	656869,87	3281615,68	1	49110	656711,05	3281584,71	1	49151	656541,21	3281533,97
1	48988	657229,45	3281462,77	1	49029	656978,64	3281539,30	1	49070	656866,37	3281615,58	1	49111	656706,19	3281578,97	1	49152	656538,22	3281533,64
1	48989	657222,42	3281463,85	1	49030	656976,14	3281539,18	1	49071	656865,38	3281615,20	1	49112	656701,31	3281573,67	1	49153	656532,71	3281533,84
1	48990	657212,36	3281466,37	1	49031	656969,66	3281538,60	1	49072	656861,90	3281614,63	1	49113	656700,33	3281572,45	1	49154	656529,19	3281534,51
1	48991	657203,82	3281467,68	1	49032	656966,67	3281538,21	1	49073	656858,91	3281613,79	1	49114	656698,40	3281569,86	1	49155	656523,13	3281537,56
1	48992	657193,80	3281468,31	1	49033	656963,17	3281537,63	1	49074	656855,93	3281612,80	1	49115	656696,94	3281568,31	1	49156	656521,61	3281538,08
1	48993	657188,79	3281468,96	1	49034	656960,20	3281536,82	1	49075	656852,96	3281611,54	1	49116	656689,82	3281573,22	1	49157	656519,09	3281539,21
1	48994	657187,27	3281469,72	1	49035	656957,23	3281535,82	1	49076	656849,99	3281610,16	1	49117	656682,20	3281578,67	1	49158	656506,97	3281544,06
1	48995	657181,73	3281471,54	1	49036	656954,25	3281534,56	1	49077	656847,03	3281608,54	1	49118	656680,66	3281579,75	1	49159	656503,44	3281545,35
1	48996	657175,69	3281473,22	1	49037	656951,28	3281533,18	1	49078	656844,07	3281606,72	1	49119	656677,63	3281581,43	1	49160	656500,41	3281546,21
1	48997	657168,52	3281480,55	1	49038	656949,79	3281532,39	1	49079	656841,61	3281604,78	1	49120	656674,60	3281582,86	1	49161	656498,91	3281546,55
1	48998	657164,94	3281483,84	1	49039	656948,62	3281539,86	1	49080	656839,16	3281602,66	1	49121	656671,57	3281584,17	1	49162	656484,84	3281549,48
1	48999	657161,38	3281486,76	1	49040	656948,59	3281541,24	1	49081	656837,21	3281600,55	1	49122	656663,49	3281587,29	1	49163	656483,34	3281549,83
1	49000	657157,32	3281489,29	1	49041	656948,02	3281544,47	1	49082	656831,36	3281594,48	1	49123	656660,47	3281588,42	1	49164	656479,82	3281550,25
1	49001	657152,77	3281491,45	1	49042	656945,23	3281556,85	1	49083	656828,91	3281591,79	1	49124	656657,95	3281589,17	1	49165	656476,82	3281550,49
1	49002	657142,66	3281495,83	1	49043	656944,67	3281559,71	1	49084	656820,65	3281581,34	1	49125	656650,41	3281591,06	1	49166	656474,81	3281550,56
1	49003	657140,65	3281496,60	1	49044	656943,59	3281562,81	1	49085	656816,61	3281583,01	1	49126	656648,89	3281591,33	1	49167	656459,81	3281550,65
1	49004	657131,57	3281500,14	1	49045	656942,03	3281565,83	1	49086	656813,07	3281585,05	1	49127	656646,39	3281591,90	1	49168	656454,81	3281550,43
1	49005	657126,54	3281501,76	1	49046	656940,95	3281568,81	1	49087	656797,87	3281593,14	1	49128	656644,37	3281592,42	1	49169	656440,35	3281549,02
1	49006	657121,51	3281502,90	1	49047	656935,74	3281577,93	1	49088	656795,35	3281594,39	1	49129	656640,86	3281592,83	1	49170	656437,86	3281548,66
1	49007	657116,49	3281503,48	1	49048	656934,69	3281508,55	1	49089	656785,24	3281598,91	1	49130	656637,86	3281593,07	1	49171	656434,36	3281548,07
1	49008	657104,97	3281504,08	1	49049	656933,14	3281582,63	1	49090	656782,72	3281599,98	1	49131	656634,36	3281593,11	1	49172	656431,39	3281547,26
1	49009	657101,97	3281504,14	1	49050	656929,00	3281588,73	1	49091	656779,69	3281601,04	1	49132	656630,86	3281592,92	1	49173	656428,41	3281546,18
1	49010	657091,97	3281504,17	1	49051	656926,42	3281591,97	1	49092	656776,67	3281601,97	1	49133	656627,87	3281592,54	1	49174	656425,94	3281545,19
1	49011	657071,46	3281504,69	1	49052	656924,36	3281594,44	1	49093	656773,65	3281602,65	1	49134	656624,37	3281591,96	1	49175	656404,63	3281536,13

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				
1	49176	656401,18	3281534,48	1	49217	656422,57	3281604,12	1	49258	656593,32	3281745,82	1	49299	656955,12	3281799,99	1	49340	657298,47	3281722,38
1	49177	656399,69	3281533,58	1	49218	656422,99	3281607,38	1	49259	656612,36	3281744,26	1	49300	656967,12	3281800,26	1	49341	657303,52	3281720,38
1	49178	656382,42	3281523,75	1	49219	656423,43	3281610,64	1	49260	656624,42	3281742,29	1	49301	656970,62	3281800,47	1	49342	657309,04	3281718,88
1	49179	656380,94	3281523,02	1	49220	656423,35	3281613,88	1	49261	656634,94	3281740,91	1	49302	656973,61	3281800,85	1	49343	657314,57	3281717,95
1	49180	656377,98	3281521,21	1	49221	656423,28	3281617,14	1	49262	656647,98	3281739,96	1	49303	656977,11	3281801,43	1	49344	657320,08	3281717,65
1	49181	656375,51	3281519,27	1	49222	656422,71	3281619,81	1	49263	656660,98	3281739,83	1	49304	656980,08	3281802,24	1	49345	657333,08	3281717,62
1	49182	656373,56	3281517,35	1	49223	656420,92	3281632,27	1	49264	656666,48	3281740,01	1	49305	656981,57	3281802,66	1	49346	657339,07	3281718,01
1	49183	656358,88	3281504,02	1	49224	656420,33	3281636,07	1	49265	656694,45	3281741,40	1	49306	656984,04	3281803,64	1	49347	657348,05	3281719,15
1	49184	656355,94	3281501,39	1	49225	656419,76	3281639,24	1	49266	656701,93	3281741,94	1	49307	656995,45	3281807,98	1	49348	657350,56	3281718,91
1	49185	656349,58	3281494,86	1	49226	656418,68	3281642,35	1	49267	656714,90	3281743,51	1	49308	657001,72	3281796,63	1	49349	657352,08	3281718,13
1	49186	656341,24	3281488,16	1	49227	656417,12	3281645,37	1	49268	656727,84	3281745,94	1	49309	657004,82	3281791,81	1	49350	657354,12	3281716,04
1	49187	656332,84	3281483,10	1	49228	656416,06	3281648,35	1	49269	656740,77	3281749,23	1	49310	657008,43	3281787,39	1	49351	657359,73	3281711,18
1	49188	656328,88	3281482,12	1	49229	656414,48	3281651,19	1	49270	656745,24	3281750,58	1	49311	657019,19	3281775,83	1	49352	657364,31	3281707,96
1	49189	656323,88	3281481,57	1	49230	656412,42	3281653,90	1	49271	656771,06	3281758,81	1	49312	657024,81	3281770,91	1	49353	657377,00	3281699,95
1	49190	656318,86	3281482,71	1	49231	656410,36	3281656,54	1	49272	656779,00	3281761,54	1	49313	657032,42	3281765,82	1	49354	657379,54	3281698,33
1	49191	656311,28	3281486,04	1	49232	656408,31	3281658,99	1	49273	656790,87	3281766,43	1	49314	657049,13	3281757,15	1	49355	657386,10	3281695,34
1	49192	656310,21	3281488,84	1	49233	656406,78	3281660,46	1	49274	656802,75	3281772,09	1	49315	657056,20	3281754,11	1	49356	657388,28	3281687,96
1	49193	656310,94	3281500,91	1	49234	656400,63	3281666,61	1	49275	656811,64	3281776,93	1	49316	657064,75	3281752,06	1	49357	657389,33	3281685,29
1	49194	656313,02	3281518,72	1	49235	656397,56	3281669,74	1	49276	656827,92	3281786,48	1	49317	657078,84	3281748,54	1	49358	657395,21	3281668,49
1	49195	656314,79	3281528,93	1	49236	656395,00	3281671,67	1	49277	656830,38	3281788,11	1	49318	657095,84	3281747,96	1	49359	657396,82	3281664,21
1	49196	656329,16	3281534,72	1	49237	656391,45	3281674,47	1	49278	656837,29	3281792,59	1	49319	657123,34	3281748,29	1	49360	657398,92	3281660,07
1	49197	656353,98	3281542,59	1	49238	656398,23	3281683,63	1	49279	656850,09	3281801,13	1	49320	657132,33	3281749,24	1	49361	657401,50	3281656,19
1	49198	656369,88	3281547,15	1	49239	656401,15	3281687,83	1	49280	656886,39	3281832,03	1	49321	657133,82	3281749,54	1	49362	657414,94	3281637,12
1	49199	656372,86	3281548,16	1	49240	656405,02	3281692,78	1	49281	656890,51	3281826,37	1	49322	657154,21	3281754,14	1	49363	657419,06	3281632,29
1	49200	656375,83	3281549,41	1	49241	656406,49	3281694,08	1	49282	656892,06	3281824,29	1	49323	657161,16	3281756,22	1	49364	657423,16	3281627,87
1	49201	656378,79	3281550,79	1	49242	656422,98	3281695,08	1	49283	656894,12	3281821,82	1	49324	657187,93	3281766,54	1	49365	657428,25	3281624,18
1	49202	656381,76	3281552,42	1	49243	656428,47	3281695,52	1	49284	656896,18	3281819,44	1	49325	657213,73	3281775,50	1	49366	657440,95	3281615,79
1	49203	656384,72	3281554,24	1	49244	656437,44	3281696,54	1	49285	656898,73	3281817,32	1	49326	657216,70	3281776,58	1	49367	657445,50	3281613,27
1	49204	656386,19	3281555,65	1	49245	656464,87	3281700,23	1	49286	656901,27	3281815,25	1	49327	657222,65	3281779,03	1	49368	657450,05	3281611,12
1	49205	656399,45	3281565,71	1	49246	656468,85	3281700,76	1	49287	656903,82	3281813,43	1	49328	657229,61	3281780,44	1	49369	657455,09	3281609,50
1	49206	656401,91	3281567,83	1	49247	656481,79	3281703,19	1	49288	656906,85	3281811,75	1	49329	657236,11	3281780,59	1	49370	657469,18	3281605,49
1	49207	656404,36	3281570,13	1	49248	656494,72	3281706,48	1	49289	656907,87	3281811,21	1	49330	657238,68	3281777,39	1	49371	657483,82	3281599,53
1	49208	656406,30	3281572,62	1	49249	656507,14	3281710,59	1	49290	656915,96	3281807,02	1	49331	657244,30	3281772,53	1	49372	657487,42	3281595,29
1	49209	656408,23	3281575,16	1	49250	656509,61	3281711,52	1	49291	656917,98	3281806,06	1	49332	657250,93	3281766,99	1	49373	657491,01	3281591,75
1	49210	656409,69	3281577,14	1	49251	656527,45	3281718,29	1	49292	656921,01	3281804,83	1	49333	657256,66	3281757,50	1	49374	657499,70	3281583,39
1	49211	656415,48	3281585,89	1	49252	656536,87	3281722,27	1	49293	656924,04	3281803,70	1	49334	657259,24	3281753,67	1	49375	657503,79	3281579,80
1	49212	656417,42	3281588,75	1	49253	656548,73	3281727,92	1	49294	656927,06	3281802,83	1	49335	657266,46	3281743,97	1	49376	657508,35	3281576,70
1	49213	656418,86	3281591,66	1	49254	656558,11	3281733,20	1	49295	656930,08	3281802,15	1	49336	657270,57	3281739,32	1	49377	657512,92	3281574,12
1	49214	656419,79	3281594,68	1	49255	656575,88	3281743,75	1	49296	656934,09	3281801,69	1	49337	657275,17	3281735,17	1	49378	657517,96	3281572,05
1	49215	656421,22	3281597,77	1	49256	656577,84	3281744,90	1	49297	656949,12	3281800,22	1	49338	657280,24	3281731,60	1	49379	657527,54	3281568,70
1	49216	656422,15	3281600,92	1	49257	656579,33	3281745,76	1	49298	656951,63	3281800,02	1	49339	657285,32	3281728,58	1	49380	657529,06	3281568,17

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				
1	49381	657539,63	3281564,86	1	49422	657865,92	3281554,02	1	49463	658067,37	3281557,27	1	49504	658356,52	3281466,00	1	49545	658574,76	3281413,27
1	49382	657546,67	3281563,22	1	49423	657866,95	3281552,96	1	49464	658076,64	3281546,18	1	49505	658361,05	3281464,98	1	49546	658581,88	3281408,75
1	49383	657562,23	3281560,76	1	49424	657869,51	3281550,34	1	49465	658087,99	3281530,82	1	49506	658366,07	3281464,03	1	49547	658588,44	3281405,85
1	49384	657571,25	3281560,16	1	49425	657875,12	3281545,47	1	49466	658091,10	3281526,33	1	49507	658371,58	3281463,60	1	49548	658595,00	3281403,36
1	49385	657581,74	3281560,40	1	49426	657880,21	3281541,54	1	49467	658094,72	3281521,15	1	49508	658376,58	3281463,72	1	49549	658599,54	3281401,85
1	49386	657583,23	3281560,43	1	49427	657881,31	3281537,36	1	49468	658098,80	3281517,38	1	49509	658383,07	3281464,17	1	49550	658604,06	3281400,82
1	49387	657593,73	3281560,98	1	49428	657883,50	3281529,41	1	49469	658114,13	3281503,30	1	49510	658386,07	3281464,50	1	49551	658609,07	3281400,25
1	49388	657600,71	3281561,90	1	49429	657884,54	3281527,30	1	49470	658118,20	3281499,89	1	49511	658394,04	3281465,55	1	49552	658614,07	3281400,17
1	49389	657602,69	3281562,32	1	49430	657887,18	3281521,37	1	49471	658130,42	3281490,85	1	49512	658400,02	3281466,69	1	49553	658621,56	3281400,47
1	49390	657613,64	3281564,93	1	49431	657889,81	3281516,12	1	49472	658134,99	3281487,83	1	49513	658405,47	3281468,51	1	49554	658629,06	3281401,40
1	49391	657620,09	3281566,97	1	49432	657892,92	3281511,19	1	49473	658139,55	3281485,37	1	49514	658410,92	3281470,94	1	49555	658633,52	3281402,63
1	49392	657626,52	3281570,11	1	49433	657897,01	3281506,72	1	49474	658144,60	3281483,43	1	49515	658415,84	3281474,06	1	49556	658634,04	3281401,51
1	49393	657637,38	3281576,25	1	49434	657901,61	3281502,77	1	49475	658150,12	3281482,05	1	49516	658420,75	3281477,74	1	49557	658636,67	3281396,01
1	49394	657641,37	3281576,64	1	49435	657906,19	3281499,30	1	49476	658164,69	3281479,08	1	49517	658424,66	3281481,94	1	49558	658638,77	3281391,55
1	49395	657643,88	3281576,70	1	49436	657911,26	3281496,42	1	49477	658167,21	3281478,64	1	49518	658428,56	3281486,34	1	49559	658641,88	3281386,88
1	49396	657652,90	3281575,47	1	49437	657916,80	3281494,24	1	49478	658173,71	3281478,08	1	49519	658430,51	3281488,27	1	49560	658643,10	3281377,78
1	49397	657660,92	3281575,04	1	49438	657922,84	3281492,68	1	49479	658194,22	3281477,75	1	49520	658433,91	3281493,48	1	49561	658644,24	3281371,81
1	49398	657682,41	3281575,53	1	49439	657928,37	3281491,88	1	49480	658196,23	3281477,74	1	49521	658436,44	3281491,34	1	49562	658645,84	3281366,97
1	49399	657686,40	3281575,80	1	49440	657931,88	3281491,58	1	49481	658205,21	3281478,76	1	49522	658448,14	3281483,43	1	49563	658647,96	3281362,14
1	49400	657696,88	3281576,93	1	49441	657937,38	3281491,39	1	49482	658221,13	3281482,14	1	49523	658455,72	3281479,29	1	49564	658650,06	3281357,56
1	49401	657708,85	3281578,21	1	49442	657944,88	3281491,57	1	49483	658247,06	3281485,53	1	49524	658462,81	3281476,07	1	49565	658653,16	3281353,25
1	49402	657711,34	3281578,52	1	49443	657950,36	3281492,02	1	49484	658258,53	3281486,49	1	49525	658466,85	3281474,36	1	49566	658656,25	3281349,27
1	49403	657723,29	3281580,53	1	49444	657955,84	3281493,08	1	49485	658271,53	3281486,72	1	49526	658471,37	3281473,02	1	49567	658659,84	3281345,59
1	49404	657734,78	3281581,43	1	49445	657961,31	3281494,77	1	49486	658275,54	3281486,51	1	49527	658476,40	3281472,14	1	49568	658664,43	3281341,45
1	49405	657741,26	3281581,96	1	49446	657966,25	3281497,00	1	49487	658276,55	3281485,85	1	49528	658480,90	3281471,67	1	49569	658667,48	3281339,27
1	49406	657749,34	3281578,64	1	49447	657971,19	3281499,81	1	49488	658279,64	3281481,85	1	49529	658487,92	3281471,33	1	49570	658679,21	3281330,10
1	49407	657753,88	3281576,99	1	49448	657977,60	3281504,02	1	49489	658282,72	3281478,61	1	49530	658494,10	3281463,43	1	49571	658685,35	3281323,69
1	49408	657758,41	3281575,79	1	49449	657982,99	3281508,21	1	49490	658285,80	3281475,55	1	49531	658500,24	3281457,24	1	49572	658685,39	3281321,63
1	49409	657763,43	3281575,02	1	49450	657987,41	3281512,48	1	49491	658289,36	3281472,83	1	49532	658508,41	3281449,80	1	49573	658685,50	3281317,51
1	49410	657780,98	3281573,05	1	49451	657996,67	3281522,77	1	49492	658296,47	3281467,74	1	49533	658514,54	3281444,77	1	49574	658698,08	3281313,73
1	49411	657787,48	3281572,77	1	49452	658008,02	3281528,72	1	49493	658301,04	3281464,84	1	49534	658519,12	3281441,04	1	49575	658730,60	3281312,72
1	49412	657790,48	3281572,96	1	49453	658010,00	3281529,95	1	49494	658305,60	3281462,45	1	49535	658524,69	3281437,92	1	49576	658749,70	3281308,61
1	49413	657806,44	3281574,33	1	49454	658016,88	3281534,86	1	49495	658310,63	3281460,62	1	49536	658529,75	3281435,37	1	49577	658757,43	3281298,66
1	49414	657808,94	3281574,59	1	49455	658030,62	3281546,87	1	49496	658316,17	3281459,32	1	49537	658536,32	3281432,59	1	49578	658759,51	3281295,89
1	49415	657825,39	3281576,84	1	49456	658036,97	3281553,33	1	49497	658321,19	3281458,61	1	49538	658539,84	3281431,54	1	49579	658764,10	3281291,25
1	49416	657842,86	3281578,36	1	49457	658038,40	3281556,12	1	49498	658326,70	3281458,43	1	49539	658543,86	3281430,50	1	49580	658765,18	3281287,91
1	49417	657848,86	3281578,19	1	49458	658040,92	3281555,61	1	49499	658331,19	3281458,54	1	49540	658548,89	3281429,48	1	49581	658766,82	3281281,81
1	49418	657850,45	3281574,53	1	49459	658049,43	3281555,05	1	49500	658337,18	3281458,99	1	49541	658550,41	3281428,72	1	49582	658767,39	3281279,38
1	49419	657854,61	3281567,56	1	49460	658053,92	3281555,16	1	49501	658342,66	3281460,13	1	49542	658559,00	3281424,72	1	49583	658769,54	3281272,74
1	49420	657859,78	3281560,43	1	49461	658062,40	3281556,10	1	49502	658348,11	3281461,93	1	49543	658564,58	3281421,16	1	49584	658771,65	3281267,36
1	49421	657860,80	3281559,57	1	49462	658065,89	3281556,93	1	49503	658353,56	3281464,30	1	49544	658569,16	3281417,84	1	49585	658774,28	3281262,30



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				
1	49586	658777,88	3281257,56	1	49627	658968,85	3281130,14	1	49668	659192,51	3281059,84	1	49709	659402,82	3280917,05	1	49750	659670,39	3280764,14
1	49587	658781,49	3281253,21	1	49628	658973,88	3281129,32	1	49669	659194,00	3281060,44	1	49710	659407,73	3280899,53	1	49751	659677,93	3280762,68
1	49588	658785,08	3281249,53	1	49629	658978,89	3281128,67	1	49670	659203,91	3281064,05	1	49711	659409,37	3280893,70	1	49752	659679,93	3280762,35
1	49589	658789,16	3281245,88	1	49630	658987,93	3281127,02	1	49671	659208,36	3281065,89	1	49712	659411,49	3280888,61	1	49753	659688,44	3280761,79
1	49590	658794,25	3281241,69	1	49631	658993,44	3281126,27	1	49672	659214,30	3281068,72	1	49713	659415,66	3280880,71	1	49754	659699,94	3280762,06
1	49591	658795,78	3281240,53	1	49632	659003,97	3281125,44	1	49673	659225,23	3281072,09	1	49714	659418,26	3280876,66	1	49755	659706,94	3280762,23
1	49592	658797,82	3281238,94	1	49633	659008,53	3281122,74	1	49674	659233,71	3281072,54	1	49715	659420,84	3280872,83	1	49756	659713,42	3280762,82
1	49593	658799,39	3281236,30	1	49634	659012,58	3281120,52	1	49675	659239,25	3281070,92	1	49716	659423,94	3280869,27	1	49757	659723,39	3280764,35
1	49594	658800,95	3281233,64	1	49635	659017,61	3281118,94	1	49676	659242,81	3281068,75	1	49717	659429,57	3280863,40	1	49758	659725,38	3280764,71
1	49595	658802,57	3281228,37	1	49636	659021,64	3281117,72	1	49677	659248,38	3281065,58	1	49718	659433,65	3280859,87	1	49759	659733,33	3280767,02
1	49596	658804,66	3281224,11	1	49637	659028,68	3281116,13	1	49678	659258,50	3281060,61	1	49719	659437,72	3280856,78	1	49760	659741,76	3280770,22
1	49597	658808,34	3281216,45	1	49638	659034,69	3281115,71	1	49679	659268,61	3281055,97	1	49720	659441,79	3280854,06	1	49761	659745,72	3280771,93
1	49598	658811,47	3281210,58	1	49639	659035,77	3281112,29	1	49680	659273,65	3281053,90	1	49721	659446,83	3280851,87	1	49762	659761,05	3280779,35
1	49599	658816,14	3281203,43	1	49640	659036,89	3281107,26	1	49681	659279,19	3281052,39	1	49722	659451,37	3280850,16	1	49763	659765,50	3280781,64
1	49600	658819,75	3281198,64	1	49641	659038,50	3281102,35	1	49682	659280,69	3281052,05	1	49723	659460,95	3280847,32	1	49764	659785,72	3280793,87
1	49601	658823,85	3281194,30	1	49642	659041,11	3281097,66	1	49683	659283,27	3281048,57	1	49724	659467,97	3280845,79	1	49765	659805,48	3280804,00
1	49602	658828,44	3281190,47	1	49643	659043,71	3281093,30	1	49684	659286,85	3281045,46	1	49725	659474,00	3280845,25	1	49766	659808,56	3280801,09
1	49603	658835,05	3281185,98	1	49644	659049,40	3281085,23	1	49685	659290,41	3281042,79	1	49726	659486,01	3280844,89	1	49767	659813,66	3280796,63
1	49604	658839,63	3281182,65	1	49645	659053,52	3281080,38	1	49686	659294,48	3281040,26	1	49727	659488,50	3280844,89	1	49768	659820,27	3280792,03
1	49605	658842,67	3281180,41	1	49646	659057,61	3281076,04	1	49687	659299,03	3281037,54	1	49728	659496,49	3280845,76	1	49769	659832,93	3280784,95
1	49606	658844,73	3281177,85	1	49647	659062,69	3281072,35	1	49688	659301,56	3281036,24	1	49729	659517,39	3280849,62	1	49770	659840,51	3280781,55
1	49607	658848,34	3281173,61	1	49648	659068,27	3281069,23	1	49689	659305,59	3281034,90	1	49730	659528,85	3280851,88	1	49771	659862,70	3280773,58
1	49608	658855,00	3281166,33	1	49649	659073,83	3281066,85	1	49690	659305,11	3281034,06	1	49731	659543,29	3280854,35	1	49772	659875,32	3280768,73
1	49609	658857,06	3281164,12	1	49650	659079,87	3281065,19	1	49691	659306,16	3281032,21	1	49732	659548,02	3280844,32	1	49773	659889,49	3280761,37
1	49610	658862,16	3281159,18	1	49651	659085,39	3281064,00	1	49692	659312,45	3281019,60	1	49733	659550,62	3280840,07	1	49774	659897,06	3280758,12
1	49611	658866,76	3281155,22	1	49652	659092,42	3281062,98	1	49693	659315,57	3281014,48	1	49734	659553,21	3280836,07	1	49775	659904,61	3280755,79
1	49612	658871,34	3281151,76	1	49653	659099,43	3281062,50	1	49694	659321,26	3281006,24	1	49735	659556,31	3280832,32	1	49776	659913,23	3280751,16
1	49613	658877,43	3281147,79	1	49654	659104,93	3281062,45	1	49695	659324,36	3281002,26	1	49736	659564,51	3280823,45	1	49777	659920,80	3280747,85
1	49614	658885,00	3281144,44	1	49655	659109,93	3281062,94	1	49696	659327,93	3280998,64	1	49737	659570,12	3280818,33	1	49778	659924,33	3280746,73
1	49615	658888,55	3281143,22	1	49656	659114,90	3281063,93	1	49697	659331,50	3280995,35	1	49738	659577,24	3280813,43	1	49779	659938,90	3280743,07
1	49616	658896,08	3281141,27	1	49657	659123,35	3281066,06	1	49698	659335,57	3280992,51	1	49739	659587,87	3280807,92	1	49780	659940,42	3280742,74
1	49617	658899,10	3281140,71	1	49658	659127,33	3281067,27	1	49699	659346,23	3280985,76	1	49740	659595,45	3280804,54	1	49781	659949,97	3280740,64
1	49618	658900,60	3281140,43	1	49659	659132,40	3281063,90	1	49700	659348,86	3280980,38	1	49741	659598,47	3280803,67	1	49782	659953,48	3280740,04
1	49619	658909,12	3281139,87	1	49660	659137,46	3281061,19	1	49701	659351,49	3280974,57	1	49742	659617,09	3280798,60	1	49783	659960,00	3280739,50
1	49620	658919,12	3281140,17	1	49661	659143,00	3281059,20	1	49702	659354,07	3280971,06	1	49743	659627,69	3280794,03	1	49784	659969,51	3280739,33
1	49621	658935,09	3281141,04	1	49662	659149,06	3281057,41	1	49703	659361,31	3280961,16	1	49744	659636,38	3280785,73	1	49785	659971,50	3280739,33
1	49622	658943,08	3281141,54	1	49663	659156,08	3281055,88	1	49704	659365,41	3280956,37	1	49745	659644,57	3280777,85	1	49786	659980,48	3280740,34
1	49623	658947,15	3281138,88	1	49664	659163,61	3281055,29	1	49705	659369,51	3280952,15	1	49746	659648,66	3280773,96	1	49787	659987,94	3280741,88
1	49624	658950,69	3281137,03	1	49665	659171,10	3281055,35	1	49706	659374,60	3280948,46	1	49747	659653,74	3280770,56	1	49788	659991,92	3280742,86
1	49625	658959,28	3281133,22	1	49666	659180,08	3281056,30	1	49707	659393,38	3280936,58	1	49748	659658,80	3280767,74	1	49789	660001,86	3280745,79
1	49626	658964,33	3281131,46	1	49667	659186,05	3281057,75	1	49708	659398,95	3280933,16	1	49749	659664,36	3280765,61	1	49790	660005,83	3280747,18

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				
1	49791	660010,29	3280749,09	1	49832	660197,31	3280532,18	1	49873	660383,96	3280244,89	1	49914	660653,99	3279746,74	1	49955	660371,04	3280523,37
1	49792	660014,73	3280751,31	1	49833	660198,84	3280530,67	1	49874	660396,86	3280206,30	1	49915	660620,35	3279817,59	1	49956	660369,91	3280528,93
1	49793	660017,79	3280748,84	1	49834	660205,51	3280523,69	1	49875	660403,48	3280178,78	1	49916	660592,99	3279876,46	1	49957	660368,78	3280534,33
1	49794	660025,93	3280742,65	1	49835	660209,60	3280519,92	1	49876	660406,79	3280144,41	1	49917	660563,21	3279953,49	1	49958	660366,59	3280542,53
1	49795	660031,52	3280738,84	1	49836	660214,17	3280516,58	1	49877	660407,90	3280139,68	1	49918	660550,83	3279991,45	1	49959	660364,97	3280548,06
1	49796	660040,65	3280733,73	1	49837	660218,74	3280513,75	1	49878	660409,02	3280134,27	1	49919	660534,77	3280059,09	1	49960	660362,34	3280553,31
1	49797	660041,67	3280732,94	1	49838	660230,38	3280507,76	1	49879	660428,41	3280073,84	1	49920	660525,35	3280098,81	1	49961	660359,23	3280558,24
1	49798	660041,85	3280724,57	1	49839	660237,45	3280504,86	1	49880	660437,28	3280035,97	1	49921	660524,26	3280102,49	1	49962	660355,63	3280562,85
1	49799	660043,06	3280715,59	1	49840	660245,99	3280502,82	1	49881	660453,90	3279966,27	1	49922	660505,95	3280159,75	1	49963	660351,53	3280566,94
1	49800	660044,19	3280710,13	1	49841	660256,53	3280501,22	1	49882	660454,99	3279962,31	1	49923	660502,70	3280192,19	1	49964	660345,92	3280571,93
1	49801	660046,43	3280699,54	1	49842	660268,59	3280498,76	1	49883	660468,44	3279921,16	1	49924	660501,55	3280198,52	1	49965	660340,32	3280576,18
1	49802	660048,06	3280694,02	1	49843	660274,11	3280498,01	1	49884	660469,50	3279918,69	1	49925	660493,78	3280231,54	1	49966	660329,66	3280583,37
1	49803	660050,18	3280688,70	1	49844	660275,78	3280490,49	1	49885	660500,35	3279838,78	1	49926	660492,18	3280236,13	1	49967	660324,07	3280587,12
1	49804	660052,79	3280683,63	1	49845	660277,93	3280484,23	1	49886	660501,92	3279835,55	1	49927	660477,69	3280278,93	1	49968	660318,99	3280590,01
1	49805	660055,90	3280678,96	1	49846	660282,12	3280476,27	1	49887	660530,32	3279775,14	1	49928	660476,61	3280282,79	1	49969	660313,93	3280592,34
1	49806	660060,00	3280674,68	1	49847	660283,68	3280473,37	1	49888	660562,96	3279704,38	1	49929	660457,61	3280325,73	1	49970	660308,41	3280594,02
1	49807	660064,10	3280670,73	1	49848	660283,78	3280468,73	1	49889	660566,08	3279698,82	1	49930	660440,59	3280370,08	1	49971	660301,86	3280595,61
1	49808	660073,77	3280663,48	1	49849	660284,40	3280464,12	1	49890	660569,70	3279693,78	1	49931	660439,52	3280372,70	1	49972	660297,34	3280596,45
1	49809	660080,87	3280658,84	1	49850	660285,50	3280459,59	1	49891	660574,31	3279689,20	1	49932	660425,30	3280403,99	1	49973	660292,84	3280596,90
1	49810	660099,61	3280648,76	1	49851	660287,69	3280451,57	1	49892	660578,90	3279685,17	1	49933	660422,69	3280409,00	1	49974	660285,83	3280597,37
1	49811	660100,63	3280648,10	1	49852	660289,31	3280446,36	1	49893	660584,47	3279681,81	1	49934	660419,58	3280413,73	1	49975	660275,77	3280599,45
1	49812	660106,70	3280645,05	1	49853	660291,92	3280441,36	1	49894	660590,05	3279679,12	1	49935	660415,98	3280418,03	1	49976	660271,74	3280600,41
1	49813	660109,25	3280642,80	1	49854	660294,53	3280436,60	1	49895	660596,08	3279677,14	1	49936	660399,59	3280434,53	1	49977	660265,99	3280611,78
1	49814	660121,62	3280626,90	1	49855	660298,68	3280430,38	1	49896	660602,12	3279675,97	1	49937	660400,02	3280437,67	1	49978	660261,14	3280626,67
1	49815	660123,17	3280624,74	1	49856	660298,71	3280428,63	1	49897	660608,12	3279675,55	1	49938	660399,85	3280444,84	1	49979	660260,06	3280630,02
1	49816	660129,81	3280618,52	1	49857	660298,80	3280425,19	1	49898	660614,62	3279675,94	1	49939	660399,20	3280451,09	1	49980	660255,87	3280638,06
1	49817	660139,48	3280611,18	1	49858	660299,35	3280422,28	1	49899	660620,59	3279677,08	1	49940	660398,06	3280457,19	1	49981	660250,68	3280646,61
1	49818	660144,05	3280607,79	1	49859	660300,54	3280414,50	1	49900	660626,55	3279679,03	1	49941	660395,93	3280463,07	1	49982	660250,15	3280647,74
1	49819	660149,63	3280605,04	1	49860	660301,68	3280408,39	1	49901	660632,49	3279681,66	1	49942	660393,30	3280468,70	1	49983	660244,46	3280656,36
1	49820	660155,18	3280602,85	1	49861	660303,32	3280402,62	1	49902	660633,47	3279682,44	1	49943	660389,14	3280475,91	1	49984	660241,88	3280659,99
1	49821	660158,20	3280601,97	1	49862	660305,45	3280396,84	1	49903	660637,91	3279685,04	1	49944	660386,04	3280480,53	1	49985	660234,66	3280669,02
1	49822	660160,74	3280600,05	1	49863	660307,04	3280392,76	1	49904	660642,82	3279689,03	1	49945	660385,00	3280482,00	1	49986	660230,56	3280673,54
1	49823	660162,25	3280599,33	1	49864	660308,11	3280389,98	1	49905	660646,71	3279693,63	1	49946	660383,96	3280483,30	1	49987	660225,96	3280677,49
1	49824	660166,40	3280593,12	1	49865	660310,72	3280384,98	1	49906	660650,60	3279698,66	1	49947	660382,76	3280491,96	1	49988	660220,89	3280680,94
1	49825	660167,45	3280590,83	1	49866	660313,83	3280380,29	1	49907	660653,47	3279704,15	1	49948	660381,64	3280497,32	1	49989	660213,78	3280684,98
1	49826	660171,76	3280577,86	1	49867	660317,43	3280375,94	1	49908	660655,84	3279710,02	1	49949	660380,03	3280502,09	1	49990	660210,23	3280687,52
1	49827	660172,84	3280574,51	1	49868	660322,04	3280371,24	1	49909	660657,70	3279716,07	1	49950	660378,41	3280507,11	1	49991	660205,66	3280690,58
1	49828	660174,94	3280569,68	1	49869	660337,93	3280354,78	1	49910	660658,56	3279722,34	1	49951	660376,82	3280511,45	1	49992	660200,60	3280693,12
1	49829	660183,84	3280552,52	1	49870	660347,93	3280332,64	1	49911	660658,41	3279728,58	1	49952	660375,23	3280515,61	1	49993	660195,56	3280695,05
1	49830	660186,44	3280548,25	1	49871	660364,96	3280288,64	1	49912	660657,76	3279734,83	1	49953	660372,63	3280519,56	1	49994	660185,78	3280707,00
1	49831	660193,18	3280537,91	1	49872	660365,50	3280286,84	1	49913	660656,13	3279740,91	1	49954	660371,07	3280522,20	1	49995	660181,67	3280711,79

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				
1	49996	660178,60	3280714,65	1	50037	659962,67	3280840,20	1	50078	659631,73	3280901,07	1	50119	659389,36	3281088,76	1	50160	659122,96	3281169,38
1	49997	660171,43	3280721,87	1	50038	659954,63	3280842,20	1	50079	659627,52	3280909,80	1	50120	659386,23	3281094,12	1	50161	659121,91	3281171,73
1	49998	660167,36	3280725,34	1	50039	659947,54	3280846,03	1	50080	659622,79	3280919,44	1	50121	659382,63	3281099,05	1	50162	659119,30	3281176,79
1	49999	660163,29	3280728,37	1	50040	659939,96	3280849,50	1	50081	659620,71	3280923,33	1	50122	659378,02	3281103,43	1	50163	659116,19	3281181,52
1	50000	660158,72	3280730,95	1	50041	659931,89	3280852,05	1	50082	659617,61	3280927,38	1	50123	659368,83	3281111,60	1	50164	659112,09	3281185,82
1	50001	660146,08	3280737,23	1	50042	659918,74	3280858,75	1	50083	659611,43	3280935,61	1	50124	659366,80	3281113,24	1	50165	659105,42	3281192,66
1	50002	660141,52	3280739,68	1	50043	659913,69	3280861,07	1	50084	659607,82	3280940,22	1	50125	659360,20	3281117,77	1	50166	659100,32	3281197,54
1	50003	660141,29	3280749,60	1	50044	659898,05	3280867,08	1	50085	659603,23	3280944,36	1	50126	659354,12	3281121,19	1	50167	659093,18	3281203,01
1	50004	660140,66	3280754,98	1	50045	659878,38	3280874,26	1	50086	659598,14	3280947,88	1	50127	659349,48	3281127,03	1	50168	659088,11	3281206,21
1	50005	660140,05	3280760,34	1	50046	659875,84	3280875,64	1	50087	659593,08	3280950,82	1	50128	659345,36	3281131,69	1	50169	659083,05	3281208,91
1	50006	660138,42	3280765,49	1	50047	659868,15	3280883,66	1	50088	659587,52	3280953,06	1	50129	659340,77	3281135,77	1	50170	659077,51	3281210,97
1	50007	660136,31	3280770,50	1	50048	659863,06	3280888,10	1	50089	659577,45	3280956,21	1	50130	659335,69	3281139,29	1	50171	659071,97	3281212,39
1	50008	660129,49	3280784,41	1	50049	659861,02	3280889,93	1	50090	659571,41	3280957,82	1	50131	659330,12	3281142,09	1	50172	659066,42	3281214,24
1	50009	660126,88	3280788,97	1	50050	659853,90	3280894,95	1	50091	659564,90	3280958,55	1	50132	659324,07	3281144,20	1	50173	659055,41	3281215,08
1	50010	660123,78	3280793,28	1	50051	659848,83	3280897,89	1	50092	659558,89	3280958,52	1	50133	659315,51	3281146,69	1	50174	659053,39	3281215,22
1	50011	660120,18	3280797,26	1	50052	659843,77	3280900,28	1	50093	659552,40	3280957,76	1	50134	659312,00	3281147,54	1	50175	659048,85	3281217,92
1	50012	660116,61	3280800,80	1	50053	659838,72	3280902,09	1	50094	659537,48	3280954,84	1	50135	659305,47	3281148,96	1	50176	659044,28	3281220,20
1	50013	660100,80	3280813,82	1	50054	659833,20	3280903,34	1	50095	659511,07	3280950,31	1	50136	659301,41	3281150,86	1	50177	659039,25	3281221,88
1	50014	660093,69	3280818,72	1	50055	659828,16	3280905,22	1	50096	659498,12	3280947,82	1	50137	659295,35	3281153,91	1	50178	659034,22	3281223,15
1	50015	660083,56	3280824,36	1	50056	659813,14	3280905,88	1	50097	659495,32	3280961,37	1	50138	659289,76	3281157,54	1	50179	659029,21	3281223,78
1	50016	660080,00	3280827,08	1	50057	659801,14	3280905,61	1	50098	659492,63	3280969,32	1	50139	659286,22	3281159,71	1	50180	659021,16	3281225,14
1	50017	660071,82	3280834,59	1	50058	659793,66	3280904,87	1	50099	659487,34	3280981,55	1	50140	659281,65	3281161,97	1	50181	659003,65	3281225,76
1	50018	660065,68	3280840,95	1	50059	659784,70	3280903,28	1	50100	659484,73	3280986,88	1	50141	659277,12	3281163,87	1	50182	658996,11	3281227,21
1	50019	660061,08	3280844,84	1	50060	659779,72	3280902,17	1	50101	659481,11	3280991,79	1	50142	659271,58	3281165,80	1	50183	658988,00	3281232,15
1	50020	660056,50	3280848,18	1	50061	659774,76	3280900,50	1	50102	659477,51	3280996,34	1	50143	659253,45	3281171,01	1	50184	658982,94	3281234,59
1	50021	660050,95	3280850,92	1	50062	659770,30	3280898,46	1	50103	659467,78	3281006,49	1	50144	659247,91	3281172,20	1	50185	658975,38	3281237,66
1	50022	660045,89	3280853,12	1	50063	659759,43	3280892,89	1	50104	659462,67	3281010,94	1	50145	659242,40	3281172,82	1	50186	658969,82	3281239,54
1	50023	660040,36	3280854,62	1	50064	659738,68	3280882,09	1	50105	659457,58	3281014,57	1	50146	659236,91	3281172,88	1	50187	658964,30	3281240,79
1	50024	660030,30	3280856,69	1	50065	659735,23	3280880,28	1	50106	659446,43	3281021,45	1	50147	659213,94	3281171,60	1	50188	658958,29	3281241,34
1	50025	660027,30	3280857,20	1	50066	659715,50	3280868,31	1	50107	659442,87	3281023,75	1	50148	659206,95	3281170,70	1	50189	658947,78	3281241,72
1	50026	660020,78	3280857,73	1	50067	659704,61	3280862,94	1	50108	659437,28	3281027,23	1	50149	659201,97	3281169,51	1	50190	658943,27	3281241,67
1	50027	660012,78	3280857,86	1	50068	659703,12	3280862,33	1	50109	659434,66	3281032,68	1	50150	659181,61	3281163,36	1	50191	658929,79	3281240,94
1	50028	660006,28	3280857,58	1	50069	659701,64	3280862,11	1	50110	659431,55	3281037,67	1	50151	659174,67	3281160,64	1	50192	658922,79	3281240,52
1	50029	660000,30	3280856,51	1	50070	659692,94	3280870,23	1	50111	659425,81	3281048,03	1	50152	659172,21	3281159,39	1	50193	658920,23	3281243,90
1	50030	659994,34	3280854,68	1	50071	659689,37	3280873,28	1	50112	659422,69	3281052,91	1	50153	659168,14	3281162,05	1	50194	658917,64	3281247,41
1	50031	659984,43	3280851,07	1	50072	659683,78	3280877,20	1	50113	659418,59	3281057,30	1	50154	659163,59	3281164,26	1	50195	658913,55	3281251,55
1	50032	659980,47	3280849,11	1	50073	659676,17	3280881,72	1	50114	659414,00	3281061,25	1	50155	659159,06	3281165,89	1	50196	658907,93	3281256,61
1	50033	659976,02	3280846,75	1	50074	659669,60	3280884,95	1	50115	659408,92	3281064,59	1	50156	659154,52	3281167,05	1	50197	658902,33	3281260,74
1	50034	659972,09	3280844,05	1	50075	659651,94	3280892,23	1	50116	659400,30	3281070,08	1	50157	659146,98	3281168,63	1	50198	658896,74	3281264,62
1	50035	659968,15	3280840,89	1	50076	659645,89	3280894,27	1	50117	659398,77	3281070,98	1	50158	659143,98	3281169,12	1	50199	658895,72	3281265,41
1	50036	659967,18	3280839,87	1	50077	659633,30	3280897,74	1	50118	659394,60	3281078,82	1	50159	659135,47	3281169,68	1	50200	658893,58	3281271,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50201	658890,42	3281278,34	1	50242	658737,10	3281421,57	1	50283	658560,30	3281541,90	1	50324	658271,23	3281586,73	1	50365	657983,16	3281653,04
1	50202	658886,25	3281286,00	1	50243	658734,46	3281427,77	1	50284	658556,68	3281546,82	1	50325	658254,73	3281586,42	1	50366	657978,26	3281648,37
1	50203	658884,16	3281289,57	1	50244	658733,41	3281429,56	1	50285	658552,09	3281551,21	1	50326	658251,73	3281586,22	1	50367	657972,42	3281641,67
1	50204	658881,07	3281293,75	1	50245	658729,24	3281437,08	1	50286	658547,00	3281555,02	1	50327	658237,77	3281585,04	1	50368	657968,53	3281636,76
1	50205	658878,47	3281298,21	1	50246	658729,19	3281439,15	1	50287	658541,43	3281558,14	1	50328	658235,27	3281584,78	1	50369	657965,65	3281631,45
1	50206	658874,34	3281303,73	1	50247	658729,12	3281442,59	1	50288	658526,76	3281565,37	1	50329	658206,35	3281580,98	1	50370	657959,90	3281620,50
1	50207	658872,28	3281305,94	1	50248	658728,32	3281455,44	1	50289	658522,21	3281567,39	1	50330	658202,87	3281580,41	1	50371	657957,03	3281615,37
1	50208	658866,65	3281311,61	1	50249	658727,16	3281462,17	1	50290	658517,16	3281568,90	1	50331	658190,42	3281577,81	1	50372	657940,81	3281624,18
1	50209	658862,57	3281315,14	1	50250	658725,51	3281468,76	1	50291	658512,64	3281569,99	1	50332	658180,42	3281577,96	1	50373	657938,29	3281625,25
1	50210	658862,04	3281316,31	1	50251	658721,76	3281479,54	1	50292	658507,13	3281570,49	1	50333	658170,71	3281587,17	1	50374	657936,19	3281629,89
1	50211	658861,46	3281319,93	1	50252	658719,12	3281485,92	1	50293	658497,12	3281571,00	1	50334	658169,15	3281589,26	1	50375	657932,03	3281636,73
1	50212	658859,28	3281327,75	1	50253	658714,40	3281495,13	1	50294	658495,60	3281572,03	1	50335	658156,25	3281606,78	1	50376	657927,89	3281642,63
1	50213	658858,20	3281331,24	1	50254	658710,24	3281501,91	1	50295	658483,34	3281583,19	1	50336	658154,19	3281609,23	1	50377	657924,79	3281646,94
1	50214	658857,66	3281332,72	1	50255	658705,60	3281508,24	1	50296	658480,78	3281585,44	1	50337	658138,77	3281627,62	1	50378	657919,69	3281651,58
1	50215	658857,13	3281334,03	1	50256	658704,57	3281509,47	1	50297	658474,69	3281589,68	1	50338	658133,65	3281632,87	1	50379	657908,46	3281661,37
1	50216	658853,47	3281341,06	1	50257	658701,49	3281513,02	1	50298	658462,52	3281596,72	1	50339	658124,45	3281641,04	1	50380	657904,37	3281664,66
1	50217	658850,86	3281345,88	1	50258	658696,89	3281517,23	1	50299	658457,46	3281599,21	1	50340	658121,91	3281643,23	1	50381	657900,32	3281667,45
1	50218	658845,69	3281353,25	1	50259	658691,80	3281520,92	1	50300	658452,42	3281601,16	1	50341	658114,27	3281649,12	1	50382	657895,26	3281669,71
1	50219	658839,55	3281359,18	1	50260	658687,73	3281523,88	1	50301	658438,32	3281605,59	1	50342	658109,69	3281652,27	1	50383	657890,72	3281671,54
1	50220	658833,44	3281363,99	1	50261	658682,69	3281525,83	1	50302	658430,77	3281607,29	1	50343	658104,63	3281654,92	1	50384	657878,64	3281675,25
1	50221	658831,37	3281366,81	1	50262	658677,64	3281527,84	1	50303	658422,77	3281607,86	1	50344	658099,58	3281656,97	1	50385	657871,10	3281676,90
1	50222	658829,27	3281371,76	1	50263	658672,10	3281529,35	1	50304	658409,76	3281607,68	1	50345	658094,04	3281658,48	1	50386	657867,07	3281677,36
1	50223	658827,10	3281378,27	1	50264	658667,09	3281530,23	1	50305	658408,26	3281607,65	1	50346	658085,00	3281660,38	1	50387	657859,57	3281677,89
1	50224	658825,50	3281383,12	1	50265	658658,56	3281531,22	1	50306	658391,77	3281606,90	1	50347	658078,98	3281661,25	1	50388	657857,57	3281677,96
1	50225	658822,88	3281387,68	1	50266	658652,04	3281531,58	1	50307	658387,78	3281606,54	1	50348	658072,48	3281661,40	1	50389	657842,56	3281678,37
1	50226	658820,29	3281391,99	1	50267	658645,05	3281531,46	1	50308	658378,31	3281605,40	1	50349	658066,49	3281660,77	1	50390	657837,06	3281678,17
1	50227	658815,12	3281399,32	1	50268	658639,57	3281531,04	1	50309	658375,32	3281604,89	1	50350	658060,02	3281659,68	1	50391	657815,60	3281676,30
1	50228	658812,03	3281403,43	1	50269	658634,09	3281529,98	1	50310	658361,38	3281602,26	1	50351	658055,95	3281662,27	1	50392	657813,11	3281676,06
1	50229	658808,44	3281407,15	1	50270	658628,13	3281528,21	1	50311	658356,41	3281601,07	1	50352	658051,40	3281664,36	1	50393	657796,65	3281673,81
1	50230	658804,37	3281410,44	1	50271	658623,19	3281525,83	1	50312	658344,99	3281597,68	1	50353	658046,86	3281666,01	1	50394	657787,17	3281672,96
1	50231	658799,28	3281414,33	1	50272	658618,25	3281522,86	1	50313	658339,52	3281595,82	1	50354	658041,83	3281667,14	1	50395	657781,65	3281673,58
1	50232	658794,21	3281417,45	1	50273	658613,32	3281519,36	1	50314	658334,58	3281593,33	1	50355	658037,33	3281667,78	1	50396	657776,10	3281675,89
1	50233	658789,15	3281420,04	1	50274	658609,42	3281515,34	1	50315	658329,66	3281590,28	1	50356	658030,32	3281668,39	1	50397	657772,57	3281677,18
1	50234	658784,10	3281422,05	1	50275	658606,98	3281512,47	1	50316	658326,70	3281588,14	1	50357	658024,81	3281668,51	1	50398	657767,03	3281678,69
1	50235	658778,56	3281423,48	1	50276	658604,46	3281513,66	1	50317	658323,28	3281585,19	1	50358	658018,82	3281668,37	1	50399	657754,48	3281681,39
1	50236	658773,55	3281424,42	1	50277	658594,34	3281518,75	1	50318	658316,92	3281578,61	1	50359	658012,83	3281667,84	1	50400	657749,45	3281682,21
1	50237	658769,03	3281424,99	1	50278	658585,75	3281522,66	1	50319	658309,36	3281581,55	1	50360	658006,85	3281666,58	1	50401	657744,45	3281682,54
1	50238	658764,52	3281425,28	1	50279	658580,20	3281524,98	1	50320	658303,80	3281583,61	1	50361	658000,89	3281664,63	1	50402	657739,45	3281682,30
1	50239	658760,02	3281425,11	1	50280	658572,15	3281526,91	1	50321	658298,28	3281584,99	1	50362	657995,45	3281661,96	1	50403	657726,47	3281681,01
1	50240	658751,04	3281424,41	1	50281	658569,60	3281529,17	1	50322	658292,25	3281585,65	1	50363	657990,03	3281658,58	1	50404	657714,00	3281680,08
1	50241	658743,06	3281423,02	1	50282	658566,49	3281533,61	1	50323	658275,23	3281586,64	1	50364	657986,10	3281655,67	1	50405	657709,51	3281679,54

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				
1	50406	657696,55	3281677,44	1	50447	657422,95	3281789,08	1	50488	657833,13	3281805,61	1	50529	658155,39	3281817,35	1	50570	658471,16	3281634,54
1	50407	657686,58	3281676,33	1	50448	657418,83	3281793,69	1	50489	657850,86	3281817,20	1	50530	658158,16	3281806,04	1	50571	658476,20	3281632,65
1	50408	657678,10	3281675,46	1	50449	657417,32	3281794,83	1	50490	657852,36	3281816,91	1	50531	658159,79	3281800,25	1	50572	658509,94	3281622,05
1	50409	657662,60	3281675,10	1	50450	657428,23	3281798,32	1	50491	657864,67	3281824,89	1	50532	658162,42	3281794,75	1	50573	658529,37	3281603,69
1	50410	657653,58	3281676,33	1	50451	657432,69	3281799,93	1	50492	657868,65	3281826,10	1	50533	658165,53	3281789,57	1	50574	658533,44	3281600,47
1	50411	657645,56	3281676,76	1	50452	657454,49	3281809,18	1	50493	657874,10	3281828,05	1	50534	658175,38	3281774,80	1	50575	658537,51	3281597,62
1	50412	657636,56	3281676,55	1	50453	657481,82	3281816,81	1	50494	657876,08	3281828,97	1	50535	658178,49	3281770,31	1	50576	658542,06	3281595,29
1	50413	657632,08	3281676,25	1	50454	657561,86	3281836,99	1	50495	657879,07	3281829,78	1	50536	658182,07	3281766,27	1	50577	658546,61	3281593,34
1	50414	657619,10	3281674,78	1	50455	657567,33	3281838,05	1	50496	657886,04	3281831,21	1	50537	658186,65	3281762,62	1	50578	658568,80	3281585,22
1	50415	657615,12	3281674,12	1	50456	657591,31	3281839,35	1	50497	657891,52	3281831,96	1	50538	658191,23	3281759,54	1	50579	658574,40	3281581,03
1	50416	657607,66	3281672,08	1	50457	657599,93	3281833,93	1	50498	657894,51	3281832,45	1	50539	658196,29	3281756,97	1	50580	658584,16	3281569,51
1	50417	657600,72	3281669,54	1	50458	657613,65	3281824,42	1	50499	657902,96	3281834,84	1	50540	658211,46	3281750,07	1	50581	658590,81	3281563,30
1	50418	657593,31	3281665,98	1	50459	657618,23	3281821,46	1	50500	657910,39	3281837,69	1	50541	658216,50	3281748,07	1	50582	658602,34	3281561,88
1	50419	657583,43	3281660,58	1	50460	657625,80	3281818,07	1	50501	657915,83	3281840,34	1	50542	658222,03	3281746,69	1	50583	658603,02	3281554,12
1	50420	657578,94	3281660,34	1	50461	657640,92	3281812,98	1	50502	657933,61	3281849,87	1	50543	658227,55	3281745,88	1	50584	658607,58	3281551,30
1	50421	657573,44	3281660,22	1	50462	657648,97	3281810,86	1	50503	657961,29	3281863,63	1	50544	658256,61	3281743,36	1	50585	658612,15	3281548,97
1	50422	657565,90	3281661,42	1	50463	657662,01	3281808,85	1	50504	657967,72	3281867,02	1	50545	658276,70	3281739,89	1	50586	658616,68	3281547,08
1	50423	657561,37	3281662,81	1	50464	657669,04	3281808,32	1	50505	657975,17	3281869,33	1	50546	658282,72	3281739,21	1	50587	658621,71	3281545,74
1	50424	657556,23	3281668,82	1	50465	657686,04	3281807,96	1	50506	657983,65	3281870,40	1	50547	658302,74	3281738,36	1	50588	658640,81	3281541,55
1	50425	657549,58	3281675,17	1	50466	657694,57	3281807,09	1	50507	657985,17	3281869,42	1	50548	658306,26	3281736,94	1	50589	658644,33	3281540,95
1	50426	657548,05	3281676,51	1	50467	657699,60	3281805,77	1	50508	657993,25	3281866,06	1	50549	658312,39	3281731,76	1	50590	658651,85	3281540,38
1	50427	657537,38	3281684,27	1	50468	657701,11	3281805,17	1	50509	658001,80	3281864,00	1	50550	658316,46	3281728,55	1	50591	658683,35	3281540,41
1	50428	657531,79	3281687,83	1	50469	657708,74	3281799,48	1	50510	658015,84	3281861,88	1	50551	658321,02	3281725,85	1	50592	658684,85	3281540,46
1	50429	657526,23	3281690,46	1	50470	657714,33	3281795,80	1	50511	658023,37	3281861,30	1	50552	658325,57	3281723,58	1	50593	658687,93	3281536,84
1	50430	657503,52	3281699,42	1	50471	657721,91	3281792,47	1	50512	658035,86	3281861,34	1	50553	658348,31	3281713,79	1	50594	658691,53	3281532,68
1	50431	657498,49	3281701,06	1	50472	657728,46	3281790,11	1	50513	658042,04	3281853,67	1	50554	658370,15	3281698,72	1	50595	658696,11	3281528,96
1	50432	657490,42	3281703,31	1	50473	657737,51	3281787,96	1	50514	658043,58	3281851,90	1	50555	658374,72	3281695,95	1	50596	658700,69	3281525,76
1	50433	657487,32	3281708,11	1	50474	657741,52	3281787,48	1	50515	658054,36	3281840,02	1	50556	658383,31	3281692,33	1	50597	658703,73	3281524,14
1	50434	657484,12	3281717,05	1	50475	657746,53	3281787,17	1	50516	658060,48	3281834,60	1	50557	658395,90	3281688,25	1	50598	658705,75	3281523,07
1	50435	657480,30	3281730,77	1	50476	657752,03	3281787,11	1	50517	658061,50	3281833,63	1	50558	658406,49	3281684,69	1	50599	658733,55	3281510,64
1	50436	657478,70	3281735,11	1	50477	657758,04	3281787,36	1	50518	658072,19	3281825,62	1	50559	658414,03	3281682,78	1	50600	658741,11	3281507,93
1	50437	657475,54	3281741,66	1	50478	657766,04	3281787,30	1	50519	658077,27	3281822,36	1	50560	658421,05	3281681,64	1	50601	658764,75	3281501,73
1	50438	657466,68	3281757,21	1	50479	657771,53	3281787,56	1	50520	658082,33	3281819,68	1	50561	658427,15	3281677,47	1	50602	658770,78	3281500,62
1	50439	657463,07	3281762,44	1	50480	657780,00	3281788,43	1	50521	658088,38	3281817,68	1	50562	658430,23	3281674,17	1	50603	658776,29	3281500,11
1	50440	657459,45	3281767,17	1	50481	657786,52	3281788,20	1	50522	658101,97	3281813,67	1	50563	658431,28	3281672,00	1	50604	658782,28	3281500,32
1	50441	657454,36	3281771,36	1	50482	657792,01	3281788,32	1	50523	658106,50	3281812,53	1	50564	658433,91	3281666,75	1	50605	658824,70	3281504,23
1	50442	657448,25	3281776,36	1	50483	657797,00	3281788,96	1	50524	658111,01	3281811,82	1	50565	658438,02	3281661,85	1	50606	658832,67	3281505,61
1	50443	657441,13	3281781,25	1	50484	657801,97	3281790,13	1	50525	658116,02	3281811,63	1	50566	658442,12	3281657,44	1	50607	658853,05	3281510,89
1	50444	657434,55	3281784,23	1	50485	657806,94	3281791,81	1	50526	658121,01	3281811,85	1	50567	658457,45	3281643,42	1	50608	658858,02	3281512,44
1	50445	657426,99	3281787,05	1	50486	657815,36	3281795,19	1	50527	658138,98	3281813,66	1	50568	658461,52	3281640,01	1	50609	658862,48	3281514,48
1	50446	657424,97	3281787,75	1	50487	657822,77	3281799,11	1	50528	658145,95	3281814,93	1	50569	658466,10	3281636,99	1	50610	658866,91	3281517,03

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				
1	50611	658871,35	3281520,01	1	50652	659138,39	3281367,45	1	50693	659579,91	3281218,00	1	50734	659809,91	3281024,21	1	50775	660090,11	3280909,14
1	50612	658885,11	3281530,76	1	50653	659150,98	3281363,99	1	50694	659585,87	3281219,87	1	50735	659812,52	3281019,63	1	50776	660098,51	3280913,22
1	50613	658890,71	3281526,13	1	50654	659157,01	3281362,75	1	50695	659593,95	3281216,30	1	50736	659818,74	3281010,14	1	50777	660103,00	3280913,51
1	50614	658896,31	3281521,82	1	50655	659166,02	3281362,21	1	50696	659601,49	3281214,42	1	50737	659823,41	3281002,89	1	50778	660108,50	3280914,00
1	50615	658912,04	3281512,00	1	50656	659177,01	3281362,65	1	50697	659612,54	3281212,54	1	50738	659827,01	3280997,97	1	50779	660113,47	3280914,87
1	50616	658914,57	3281510,56	1	50657	659203,76	3281352,77	1	50698	659619,06	3281212,00	1	50739	659839,36	3280983,25	1	50780	660118,93	3280916,31
1	50617	658916,08	3281509,78	1	50658	659208,29	3281351,25	1	50699	659626,22	3281205,05	1	50740	659843,47	3280978,84	1	50781	660123,90	3280918,30
1	50618	658917,79	3281500,82	1	50659	659213,30	3281350,17	1	50700	659630,32	3281200,95	1	50741	659848,05	3280975,01	1	50782	660129,91	3280917,94
1	50619	658919,43	3281495,17	1	50660	659218,32	3281349,60	1	50701	659635,39	3281197,51	1	50742	659863,30	3280963,85	1	50783	660135,90	3280918,19
1	50620	658921,55	3281489,77	1	50661	659223,32	3281349,59	1	50702	659640,45	3281194,63	1	50743	659867,37	3280961,19	1	50784	660141,91	3280918,10
1	50621	658924,18	3281484,60	1	50662	659246,31	3281350,68	1	50703	659646,01	3281192,39	1	50744	659871,92	3280958,94	1	50785	660143,90	3280918,07
1	50622	658927,28	3281479,78	1	50663	659261,05	3281340,16	1	50704	659648,02	3281191,87	1	50745	659876,47	3280957,09	1	50786	660152,39	3280919,02
1	50623	658934,51	3281470,46	1	50664	659262,57	3281339,18	1	50705	659663,06	3281168,58	1	50746	659881,01	3280955,70	1	50787	660160,08	3280911,07
1	50624	658937,58	3281467,02	1	50665	659288,45	3281322,45	1	50706	659666,16	3281164,53	1	50747	659915,20	3280947,24	1	50788	660164,14	3280907,61
1	50625	658940,65	3281463,84	1	50666	659290,50	3281320,95	1	50707	659669,25	3281160,73	1	50748	659919,72	3280946,34	1	50789	660168,21	3280904,51
1	50626	658944,22	3281460,98	1	50667	659292,03	3281319,42	1	50708	659672,82	3281157,30	1	50749	659924,24	3280945,88	1	50790	660172,78	3280901,93
1	50627	658963,56	3281446,31	1	50668	659295,09	3281316,55	1	50709	659676,89	3281154,33	1	50750	659935,75	3280945,22	1	50791	660177,82	3280899,86
1	50628	658964,63	3281443,39	1	50669	659300,18	3281312,80	1	50710	659691,62	3281144,42	1	50751	659941,79	3280943,61	1	50792	660182,87	3280898,28
1	50629	658966,41	3281430,98	1	50670	659305,75	3281309,60	1	50711	659697,19	3281141,30	1	50752	659943,30	3280943,15	1	50793	660194,94	3280895,19
1	50630	658967,03	3281426,07	1	50671	659311,32	3281307,05	1	50712	659702,75	3281138,87	1	50753	659947,82	3280942,05	1	50794	660200,96	3280894,02
1	50631	658968,64	3281421,30	1	50672	659335,02	3281298,54	1	50713	659708,78	3281137,14	1	50754	659951,38	3280939,27	1	50795	660214,01	3280892,38
1	50632	658970,75	3281416,64	1	50673	659402,25	3281267,02	1	50714	659714,82	3281136,15	1	50755	659954,94	3280936,85	1	50796	660221,52	3280891,99
1	50633	658972,84	3281412,26	1	50674	659418,08	3281253,01	1	50715	659727,85	3281134,81	1	50756	659958,99	3280935,01	1	50797	660230,00	3280892,94
1	50634	658980,65	3281399,32	1	50675	659424,27	3281244,96	1	50716	659736,35	3281134,71	1	50757	659982,25	3280923,79	1	50798	660234,64	3280886,54
1	50635	658984,27	3281394,27	1	50676	659425,33	3281242,18	1	50717	659754,33	3281135,92	1	50758	659987,30	3280921,52	1	50799	660238,23	3280882,68
1	50636	658988,37	3281389,68	1	50677	659428,45	3281236,61	1	50718	659759,81	3281136,63	1	50759	659993,35	3280919,92	1	50800	660241,82	3280879,14
1	50637	658992,96	3281385,67	1	50678	659431,58	3281231,51	1	50719	659793,68	3281142,83	1	50760	659998,86	3280919,03	1	50801	660245,89	3280876,04
1	50638	658998,03	3281382,21	1	50679	659435,69	3281226,79	1	50720	659797,76	3281138,94	1	50761	660004,87	3280918,81	1	50802	660249,96	3280873,33
1	50639	659003,61	3281379,47	1	50680	659449,51	3281212,78	1	50721	659801,32	3281136,15	1	50762	660015,86	3280919,06	1	50803	660265,15	3280864,99
1	50640	659016,23	3281373,96	1	50681	659453,59	3281209,21	1	50722	659800,87	3281134,50	1	50763	660022,85	3280919,84	1	50804	660273,23	3280861,37
1	50641	659020,27	3281372,35	1	50682	659458,17	3281205,98	1	50723	659799,94	3281131,36	1	50764	660026,94	3280916,19	1	50805	660277,76	3280860,04
1	50642	659027,31	3281370,58	1	50683	659462,73	3281203,34	1	50724	659797,64	3281122,74	1	50765	660031,01	3280912,97	1	50806	660303,41	3280854,06
1	50643	659063,47	3281363,91	1	50684	659467,78	3281201,13	1	50725	659796,76	3281117,53	1	50766	660036,07	3280910,34	1	50807	660309,93	3280853,03
1	50644	659070,99	3281363,09	1	50685	659472,82	3281199,51	1	50726	659795,45	3281109,08	1	50767	660040,62	3280908,27	1	50808	660318,45	3280852,15
1	50645	659092,51	3281362,51	1	50686	659477,85	3281198,45	1	50727	659794,66	3281100,29	1	50768	660046,16	3280906,76	1	50809	660328,63	3280844,45
1	50646	659097,01	3281362,62	1	50687	659497,91	3281195,65	1	50728	659795,30	3281093,61	1	50769	660052,19	3280905,34	1	50810	660333,71	3280841,13
1	50647	659102,00	3281363,16	1	50688	659503,42	3281195,22	1	50729	659802,31	3281049,33	1	50770	660057,21	3280904,38	1	50811	660338,77	3280838,37
1	50648	659106,47	3281364,09	1	50689	659509,42	3281195,41	1	50730	659803,44	3281044,36	1	50771	660062,72	3280904,02	1	50812	660344,32	3280836,24
1	50649	659123,88	3281368,61	1	50690	659515,41	3281196,31	1	50731	659806,19	3281034,06	1	50772	660068,21	3280904,20	1	50813	660389,65	3280822,03
1	50650	659129,82	3281370,62	1	50691	659520,87	3281197,87	1	50732	659807,27	3281030,58	1	50773	660073,69	3280905,02	1	50814	660394,19	3280820,83
1	50651	659135,89	3281368,27	1	50692	659569,00	3281214,30	1	50733	659807,79	3281029,03	1	50774	660082,16	3280906,78	1	50815	660413,78	3280816,72

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				
1	50816	660445,12	3280802,20	1	50857	660599,17	3280973,90	1	50898	661032,18	3280976,94	1	50939	661513,63	3280872,91	1	50980	661760,48	3280621,51
1	50817	660450,68	3280799,83	1	50858	660596,59	3280977,83	1	50899	661039,22	3280974,68	1	50940	661520,31	3280865,64	1	50981	661767,70	3280611,85
1	50818	660456,71	3280798,27	1	50859	660592,46	3280982,98	1	50900	661044,76	3280973,36	1	50941	661529,05	3280855,20	1	50982	661772,39	3280603,48
1	50819	660463,23	3280797,55	1	50860	660588,38	3280986,90	1	50901	661048,77	3280972,57	1	50942	661534,17	3280849,89	1	50983	661778,23	3280588,85
1	50820	660469,23	3280797,56	1	50861	660583,80	3280990,35	1	50902	661055,78	3280972,05	1	50943	661541,83	3280842,86	1	50984	661787,40	3280559,93
1	50821	660494,70	3280799,21	1	50862	660578,21	3280994,05	1	50903	661079,80	3280971,73	1	50944	661544,38	3280840,74	1	50985	661791,20	3280546,90
1	50822	660510,33	3280793,37	1	50863	660576,61	3280998,39	1	50904	661081,80	3280971,34	1	50945	661548,96	3280837,47	1	50986	661792,94	3280536,55
1	50823	660517,88	3280791,24	1	50864	660576,07	3281000,55	1	50905	661087,85	3280969,23	1	50946	661555,55	3280833,31	1	50987	661793,08	3280530,74
1	50824	660531,95	3280788,45	1	50865	660595,00	3281003,25	1	50906	661095,95	3280965,73	1	50947	661558,09	3280831,73	1	50988	661791,91	3280516,28
1	50825	660539,97	3280787,58	1	50866	660608,00	3281003,18	1	50907	661126,25	3280952,74	1	50948	661563,66	3280829,06	1	50989	661788,38	3280495,88
1	50826	660557,99	3280786,79	1	50867	660635,53	3281002,60	1	50908	661130,27	3280951,27	1	50949	661576,77	3280823,91	1	50990	661785,64	3280484,18
1	50827	660559,99	3280786,78	1	50868	660649,56	3281000,68	1	50909	661135,31	3280949,89	1	50950	661579,29	3280823,10	1	50991	661781,83	3280476,04
1	50828	660577,00	3280786,81	1	50869	660653,11	3280999,33	1	50910	661186,59	3280938,31	1	50951	661586,34	3280821,21	1	50992	661777,42	3280472,26
1	50829	660582,49	3280787,11	1	50870	660665,69	3280995,56	1	50911	661194,61	3280937,18	1	50952	661608,44	3280817,33	1	50993	661767,09	3280464,96
1	50830	660587,97	3280788,04	1	50871	660691,53	3280980,91	1	50912	661256,20	3280933,54	1	50953	661614,44	3280816,72	1	50994	661756,23	3280458,25
1	50831	660593,44	3280789,54	1	50872	660696,08	3280978,70	1	50913	661262,21	3280933,55	1	50954	661635,48	3280815,40	1	50995	661751,82	3280454,98
1	50832	660598,38	3280791,66	1	50873	660701,13	3280976,93	1	50914	661292,16	3280935,56	1	50955	661659,58	3280811,45	1	50996	661737,09	3280443,06
1	50833	660603,32	3280794,29	1	50874	660706,16	3280975,61	1	50915	661321,13	3280937,17	1	50956	661669,14	3280808,37	1	50997	661735,61	3280441,84
1	50834	660607,75	3280797,44	1	50875	660711,17	3280974,86	1	50916	661326,11	3280937,73	1	50957	661667,81	3280801,45	1	50998	661711,59	3280420,73
1	50835	660611,67	3280801,09	1	50876	660721,70	3280973,79	1	50917	661363,50	3280943,40	1	50958	661667,49	3280793,33	1	50999	661709,13	3280419,23
1	50836	660616,56	3280805,89	1	50877	660727,21	3280973,54	1	50918	661383,93	3280946,18	1	50959	661667,81	3280779,77	1	51000	661707,64	3280418,70
1	50837	660620,47	3280810,05	1	50878	660740,21	3280973,70	1	50919	661394,43	3280946,36	1	50960	661669,02	3280770,67	1	51001	661665,78	3280412,43
1	50838	660623,86	3280814,57	1	50879	660743,20	3280973,84	1	50920	661398,09	3280939,44	1	50961	661671,26	3280760,02	1	51002	661663,78	3280412,05
1	50839	660626,74	3280819,44	1	50880	660760,18	3280975,17	1	50921	661400,72	3280933,94	1	50962	661673,44	3280752,46	1	51003	661645,37	3280408,45
1	50840	660628,63	3280824,60	1	50881	660772,16	3280975,76	1	50922	661411,61	3280916,81	1	50963	661676,07	3280747,20	1	51004	661636,92	3280406,00
1	50841	660630,51	3280829,98	1	50882	660782,15	3280976,24	1	50923	661415,21	3280912,27	1	50964	661684,95	3280730,46	1	51005	661632,46	3280404,14
1	50842	660631,38	3280835,43	1	50883	660783,65	3280976,46	1	50924	661423,45	3280902,27	1	50965	661688,59	3280724,62	1	51006	661619,61	3280397,73
1	50843	660631,76	3280841,00	1	50884	660789,13	3280977,15	1	50925	661427,57	3280896,99	1	50966	661691,70	3280719,81	1	51007	661613,21	3280393,70
1	50844	660631,62	3280846,63	1	50885	660794,61	3280978,52	1	50926	661431,68	3280892,45	1	50967	661692,36	3280713,01	1	51008	661605,33	3280388,09
1	50845	660630,98	3280853,04	1	50886	660805,03	3280981,84	1	50927	661436,26	3280888,51	1	50968	661694,05	3280704,54	1	51009	661600,92	3280384,74
1	50846	660629,85	3280858,09	1	50887	660810,98	3280984,09	1	50928	661441,35	3280885,11	1	50969	661696,79	3280694,36	1	51010	661597,49	3280381,03
1	50847	660628,74	3280863,00	1	50888	660816,41	3280987,03	1	50929	661446,91	3280882,36	1	50970	661698,41	3280689,15	1	51011	661594,08	3280376,94
1	50848	660627,13	3280867,79	1	50889	660821,32	3280990,59	1	50930	661452,46	3280880,38	1	50971	661702,60	3280680,92	1	51012	661586,82	3280367,02
1	50849	660621,32	3280881,13	1	50890	660831,26	3280993,43	1	50931	661458,48	3280879,08	1	50972	661707,27	3280673,16	1	51013	661584,88	3280364,11
1	50850	660612,87	3280900,64	1	50891	660843,71	3280995,67	1	50932	661464,50	3280878,46	1	50973	661709,34	3280670,14	1	51014	661577,64	3280353,06
1	50851	660609,50	3280916,82	1	50892	660928,27	3280993,30	1	50933	661470,49	3280878,67	1	50974	661715,01	3280662,53	1	51015	661576,19	3280351,16
1	50852	660608,42	3280942,03	1	50893	660979,79	3280992,86	1	50934	661475,99	3280879,23	1	50975	661719,13	3280658,00	1	51016	661551,68	3280329,53
1	50853	660607,24	3280949,89	1	50894	660998,30	3280992,48	1	50935	661479,49	3280879,38	1	50976	661728,86	3280647,73	1	51017	661545,83	3280323,01
1	50854	660606,13	3280954,74	1	50895	661014,98	3280984,92	1	50936	661488,99	3280879,11	1	50977	661733,96	3280643,09	1	51018	661539,02	3280314,60
1	50855	660603,42	3280963,55	1	50896	661019,55	3280982,27	1	50937	661503,03	3280877,61	1	50978	661736,01	3280641,57	1	51019	661534,67	3280307,94
1	50856	660601,80	3280968,90	1	50897	661025,10	3280979,78	1	50938	661507,57	3280876,21	1	50979	661752,28	3280629,89	1	51020	661533,72	3280305,92

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				
1	51021	661527,51	3280293,22	1	51062	661454,68	3279396,53	1	51103	661809,73	3278854,89	1	51144	662065,25	3278400,16	1	51185	661936,27	3277813,46
1	51022	661524,70	3280285,32	1	51063	661460,12	3279377,85	1	51104	661816,85	3278849,99	1	51145	662065,45	3278391,98	1	51186	661939,22	3277815,54
1	51023	661520,99	3280272,68	1	51064	661469,85	3279346,30	1	51105	661824,95	3278845,55	1	51146	662066,71	3278380,61	1	51187	661941,18	3277817,20
1	51024	661519,64	3280266,15	1	51065	661475,40	3279322,07	1	51106	661833,03	3278842,04	1	51147	662067,76	3278356,89	1	51188	661945,58	3277821,62
1	51025	661519,20	3280263,21	1	51066	661480,60	3279291,68	1	51107	661846,64	3278837,49	1	51148	662067,82	3278353,76	1	51189	661949,97	3277826,47
1	51026	661517,21	3280241,15	1	51067	661484,64	3279268,57	1	51108	661855,18	3278835,43	1	51149	662074,77	3278291,11	1	51190	662028,39	3277938,79
1	51027	661514,91	3280211,09	1	51068	661486,28	3279262,41	1	51109	661870,24	3278833,10	1	51150	662073,98	3278260,70	1	51191	662032,75	3277944,91
1	51028	661510,73	3280174,87	1	51069	661492,22	3279243,31	1	51110	661878,29	3278831,09	1	51151	662072,48	3278238,79	1	51192	662042,91	3277959,95
1	51029	661508,99	3280164,02	1	51070	661493,29	3279240,46	1	51111	661882,34	3278828,94	1	51152	662068,17	3278209,06	1	51193	662058,56	3277975,57
1	51030	661502,43	3280144,99	1	51071	661503,41	3279213,75	1	51112	661885,39	3278826,77	1	51153	662061,82	3278180,85	1	51194	662066,86	3277984,00
1	51031	661501,97	3280142,98	1	51072	661504,47	3279210,84	1	51113	661887,45	3278824,36	1	51154	662053,51	3278150,84	1	51195	662082,01	3277999,35
1	51032	661497,79	3280129,32	1	51073	661512,93	3279191,02	1	51114	661894,77	3278810,40	1	51155	662031,18	3278099,71	1	51196	662084,46	3278001,66
1	51033	661495,03	3280118,94	1	51074	661515,06	3279185,64	1	51115	661896,32	3278807,94	1	51156	662020,63	3278080,45	1	51197	662090,79	3278008,81
1	51034	661488,36	3280104,03	1	51075	661519,88	3279171,63	1	51116	661906,19	3278792,23	1	51157	662009,89	3278068,64	1	51198	662099,07	3278018,37
1	51035	661480,75	3280087,35	1	51076	661523,05	3279164,57	1	51117	661910,84	3278786,02	1	51158	661987,91	3278046,20	1	51199	662100,52	3278020,04
1	51036	661470,72	3280066,75	1	51077	661530,36	3279151,12	1	51118	661922,64	3278772,49	1	51159	661968,84	3278027,38	1	51200	662104,88	3278026,45
1	51037	661468,81	3280063,07	1	51078	661532,96	3279146,86	1	51119	661926,23	3278768,93	1	51160	661964,94	3278023,16	1	51201	662119,79	3278052,49
1	51038	661463,14	3280049,06	1	51079	661540,72	3279135,47	1	51120	661941,05	3278754,90	1	51161	661962,52	3278019,79	1	51202	662122,18	3278057,47
1	51039	661460,81	3280041,15	1	51080	661545,34	3279129,77	1	51121	661944,11	3278752,16	1	51162	661950,43	3278001,51	1	51203	662146,86	3278114,56
1	51040	661457,64	3280026,93	1	51081	661546,38	3279128,60	1	51122	661947,69	3278749,50	1	51163	661867,64	3277883,88	1	51204	662149,20	3278121,42
1	51041	661456,74	3280022,92	1	51082	661566,89	3279106,51	1	51123	661973,57	3278732,40	1	51164	661864,76	3277878,57	1	51205	662158,41	3278155,72
1	51042	661454,16	3280004,41	1	51083	661581,26	3279090,52	1	51124	661974,59	3278731,62	1	51165	661861,89	3277872,82	1	51206	662158,87	3278157,34
1	51043	661453,80	3279998,66	1	51084	661600,85	3279064,92	1	51125	662023,30	3278701,54	1	51166	661860,03	3277866,84	1	51207	662166,15	3278188,51
1	51044	661453,48	3279990,20	1	51085	661607,60	3279054,56	1	51126	662034,50	3278692,68	1	51167	661859,17	3277860,63	1	51208	662167,06	3278192,91
1	51045	661452,58	3279943,06	1	51086	661612,25	3279047,74	1	51127	662038,60	3278688,70	1	51168	661858,81	3277854,38	1	51209	662171,79	3278226,39
1	51046	661452,25	3279913,99	1	51087	661616,86	3279043,28	1	51128	662045,84	3278678,06	1	51169	661859,46	3277848,13	1	51210	662171,71	3278229,53
1	51047	661450,78	3279890,76	1	51088	661624,52	3279036,53	1	51129	662054,17	3278663,49	1	51170	661860,60	3277841,98	1	51211	662173,63	3278254,44
1	51048	661448,27	3279847,95	1	51089	661630,12	3279032,14	1	51130	662054,70	3278662,46	1	51171	661862,73	3277836,02	1	51212	662174,07	3278257,34
1	51049	661443,65	3279788,45	1	51090	661653,47	3279016,81	1	51131	662056,20	3278641,11	1	51172	661865,37	3277830,40	1	51213	662174,76	3278292,29
1	51050	661442,69	3279786,56	1	51091	661656,53	3279014,57	1	51132	662056,39	3278632,68	1	51173	661868,99	3277825,18	1	51214	662174,62	3278298,10
1	51051	661440,67	3279721,81	1	51092	661670,34	3279000,44	1	51133	662059,32	3278570,54	1	51174	661873,11	3277820,39	1	51215	662195,00	3278282,38
1	51052	661438,02	3279663,87	1	51093	661671,38	3278999,41	1	51134	662059,37	3278568,60	1	51175	661877,70	3277816,18	1	51216	662200,07	3278279,12
1	51053	661438,09	3279660,43	1	51094	661689,79	3278981,65	1	51135	662063,53	3278518,25	1	51176	661882,78	3277812,53	1	51217	662213,24	3278271,42
1	51054	661439,49	3279600,20	1	51095	661704,64	3278966,36	1	51136	662066,24	3278487,19	1	51177	661888,35	3277809,61	1	51218	662215,78	3278269,80
1	51055	661442,97	3279514,15	1	51096	661706,68	3278964,39	1	51137	662066,80	3278484,95	1	51178	661893,90	3277807,43	1	51219	662250,18	3278252,64
1	51056	661443,00	3279513,03	1	51097	661736,34	3278936,77	1	51138	662072,90	3278437,53	1	51179	661900,43	3277805,96	1	51220	662254,73	3278250,82
1	51057	661447,70	3279439,20	1	51098	661751,73	3278919,42	1	51139	662070,54	3278431,09	1	51180	661906,46	3277805,28	1	51221	662294,59	3278235,30
1	51058	661447,75	3279437,32	1	51099	661771,34	3278893,25	1	51140	662070,10	3278428,78	1	51181	661912,96	3277805,37	1	51222	662296,61	3278234,53
1	51059	661449,68	3279418,10	1	51100	661773,92	3278890,07	1	51141	662068,24	3278422,29	1	51182	661918,93	3277806,26	1	51223	662304,16	3278232,64
1	51060	661451,37	3279410,46	1	51101	661790,85	3278870,96	1	51142	662066,89	3278416,14	1	51183	661924,89	3277807,89	1	51224	662319,71	3278229,94
1	51061	661454,65	3279397,89	1	51102	661796,49	3278865,22	1	51143	662065,99	3278411,74	1	51184	661930,84	3277810,34	1	51225	662323,74	3278229,35



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51226	662343,27	3278227,73	1	51267	662262,25	3278358,57	1	51308	661958,32	3278895,57	1	51349	661573,42	3279343,76	1	51390	661658,51	3280293,97
1	51227	662345,28	3278227,65	1	51268	662254,13	3278363,31	1	51309	661951,67	3278901,68	1	51350	661566,79	3279371,11	1	51391	661660,93	3280297,80
1	51228	662376,82	3278226,12	1	51269	662252,63	3278363,91	1	51310	661940,97	3278910,23	1	51351	661565,73	3279373,64	1	51392	661668,17	3280309,27
1	51229	662382,82	3278225,82	1	51270	662237,34	3278375,69	1	51311	661933,36	3278915,19	1	51352	661556,47	3279406,18	1	51393	661669,62	3280310,74
1	51230	662405,39	3278223,28	1	51271	662224,05	3278388,43	1	51312	661919,19	3278922,55	1	51353	661551,07	3279423,94	1	51394	661671,11	3280311,64
1	51231	662436,50	3278218,45	1	51272	662205,49	3278412,64	1	51313	661912,12	3278925,58	1	51354	661548,87	3279432,02	1	51395	661682,06	3280313,66
1	51232	662459,59	3278214,53	1	51273	662197,22	3278424,20	1	51314	661908,09	3278926,72	1	51355	661547,55	3279446,42	1	51396	661715,94	3280318,82
1	51233	662465,61	3278213,93	1	51274	662194,64	3278428,01	1	51315	661892,00	3278930,73	1	51356	661545,28	3279479,20	1	51397	661726,91	3280320,44
1	51234	662472,10	3278214,14	1	51275	662186,41	3278437,40	1	51316	661887,48	3278931,63	1	51357	661542,88	3279518,76	1	51398	661734,86	3280322,32
1	51235	662478,09	3278215,09	1	51276	662180,27	3278443,57	1	51317	661874,43	3278933,64	1	51358	661539,43	3279603,39	1	51399	661747,78	3280326,48
1	51236	662484,05	3278216,86	1	51277	662177,73	3278445,51	1	51318	661868,87	3278935,52	1	51359	661538,51	3279642,94	1	51400	661752,24	3280328,34
1	51237	662490,00	3278219,30	1	51278	662172,13	3278449,75	1	51319	661862,76	3278940,43	1	51360	661538,09	3279660,98	1	51401	661757,18	3280330,71
1	51238	662495,42	3278222,49	1	51279	662166,03	3278496,99	1	51320	661849,92	3278954,89	1	51361	661540,79	3279717,62	1	51402	661761,11	3280333,48
1	51239	662500,33	3278226,29	1	51280	662163,35	3278526,75	1	51321	661830,33	3278980,76	1	51362	661543,33	3279781,13	1	51403	661771,44	3280340,91
1	51240	662504,73	3278230,72	1	51281	662159,22	3278575,91	1	51322	661828,27	3278983,45	1	51363	661547,96	3279840,19	1	51404	661775,37	3280343,81
1	51241	662508,62	3278235,67	1	51282	662156,08	3278646,48	1	51323	661810,28	3279004,29	1	51364	661548,44	3279841,57	1	51405	661800,87	3280365,91
1	51242	662512,00	3278241,06	1	51283	662156,05	3278648,28	1	51324	661806,19	3279008,39	1	51365	661550,93	3279884,93	1	51406	661812,66	3280375,43
1	51243	662514,35	3278246,80	1	51284	662153,95	3278674,18	1	51325	661775,03	3279037,05	1	51366	661552,37	3279909,35	1	51407	661821,53	3280381,06
1	51244	662516,23	3278252,79	1	51285	662152,78	3278681,59	1	51326	661760,67	3279051,84	1	51367	661552,31	3279911,74	1	51408	661823,00	3280382,11
1	51245	662517,09	3278258,99	1	51286	662150,55	3278691,03	1	51327	661759,65	3279052,95	1	51368	661552,63	3279941,48	1	51409	661836,79	3280391,60
1	51246	662517,43	3278265,25	1	51287	662148,41	3278697,80	1	51328	661741,25	3279070,71	1	51369	661553,93	3279993,54	1	51410	661841,20	3280395,28
1	51247	662516,78	3278271,48	1	51288	662146,30	3278701,95	1	51329	661725,87	3279086,48	1	51370	661555,61	3280007,14	1	51411	661850,51	3280403,49
1	51248	662515,64	3278277,59	1	51289	662142,64	3278709,30	1	51330	661721,28	3279090,70	1	51371	661557,43	3280015,29	1	51412	661856,38	3280409,18
1	51249	662513,51	3278283,54	1	51290	662141,59	3278711,53	1	51331	661714,14	3279096,41	1	51372	661560,73	3280023,57	1	51413	661863,68	3280418,36
1	51250	662510,88	3278289,09	1	51291	662131,68	3278729,05	1	51332	661710,58	3279099,20	1	51373	661570,78	3280043,55	1	51414	661868,99	3280425,85
1	51251	662507,27	3278294,33	1	51292	662129,59	3278732,62	1	51333	661688,75	3279113,51	1	51374	661572,22	3280046,03	1	51415	661870,91	3280429,78
1	51252	662503,15	3278299,05	1	51293	662118,72	3278748,57	1	51334	661684,61	3279119,60	1	51375	661587,90	3280081,83	1	51416	661878,99	3280448,22
1	51253	662498,56	3278303,19	1	51294	662113,08	3278755,19	1	51335	661681,50	3279124,09	1	51376	661589,76	3280087,94	1	51417	661880,39	3280452,25
1	51254	662492,97	3278306,75	1	51295	662103,86	3278764,72	1	51336	661658,83	3279153,33	1	51377	661597,66	3280114,06	1	51418	661881,79	3280456,72
1	51255	662487,40	3278309,62	1	51296	662098,74	3278769,42	1	51337	661656,76	3279156,21	1	51378	661604,67	3280135,28	1	51419	661885,88	3280474,00
1	51256	662481,86	3278311,81	1	51297	662082,45	3278782,10	1	51338	661640,34	3279173,97	1	51379	661606,52	3280141,83	1	51420	661886,34	3280476,57
1	51257	662475,82	3278313,24	1	51298	662078,38	3278785,13	1	51339	661621,37	3279194,78	1	51380	661609,64	3280158,09	1	51421	661890,78	3280500,80
1	51258	662452,24	3278317,07	1	51299	662028,15	3278816,24	1	51340	661617,22	3279201,08	1	51381	661610,04	3280162,28	1	51422	661891,16	3280505,82
1	51259	662420,10	3278322,26	1	51300	662006,34	3278830,49	1	51341	661612,54	3279208,96	1	51382	661614,14	3280201,39	1	51423	661892,70	3280525,35
1	51260	662417,60	3278322,58	1	51301	661996,61	3278839,87	1	51342	661606,64	3279226,20	1	51383	661614,61	3280202,83	1	51424	661893,09	3280530,49
1	51261	662392,03	3278325,37	1	51302	661988,90	3278848,70	1	51343	661605,57	3279229,11	1	51384	661616,41	3280232,82	1	51425	661892,81	3280542,55
1	51262	662389,02	3278325,61	1	51303	661981,64	3278859,92	1	51344	661596,58	3279250,20	1	51385	661618,05	3280249,17	1	51426	661892,15	3280549,78
1	51263	662350,97	3278327,49	1	51304	661972,75	3278876,65	1	51345	661587,03	3279274,44	1	51386	661619,44	3280253,15	1	51427	661889,25	3280566,72
1	51264	662334,44	3278328,85	1	51305	661971,71	3278878,51	1	51346	661582,69	3279289,09	1	51387	661621,35	3280257,56	1	51428	661887,61	3280572,68
1	51265	662325,91	3278330,28	1	51306	661967,58	3278884,17	1	51347	661579,23	3279308,45	1	51388	661646,35	3280279,45	1	51429	661882,73	3280589,26
1	51266	662293,11	3278343,21	1	51307	661959,34	3278894,21	1	51348	661574,01	3279340,08	1	51389	661652,19	3280286,01	1	51430	661873,02	3280620,47

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				
1	51431	661871,94	3280623,58	1	51472	661705,51	3280901,52	1	51513	661400,61	3281046,51	1	51554	660710,12	3281085,53	1	51595	660450,71	3281080,37
1	51432	661864,50	3280642,67	1	51473	661700,96	3280903,18	1	51514	661378,62	3281046,07	1	51555	660701,53	3281089,21	1	51596	660447,82	3281075,29
1	51433	661861,86	3280648,30	1	51474	661686,86	3280907,79	1	51515	661373,14	3281045,64	1	51556	660700,03	3281089,74	1	51597	660444,47	3281068,72
1	51434	661854,04	3280662,79	1	51475	661679,32	3280909,48	1	51516	661349,20	3281042,33	1	51557	660687,43	3281093,51	1	51598	660442,10	3281063,34
1	51435	661849,88	3280669,27	1	51476	661648,69	3280914,47	1	51517	661313,33	3281036,88	1	51558	660684,32	3281098,31	1	51599	660440,23	3281057,74
1	51436	661838,02	3280684,86	1	51477	661643,68	3280915,04	1	51518	661285,86	3281035,29	1	51559	660682,24	3281101,78	1	51600	660439,35	3281052,03
1	51437	661833,39	3280690,32	1	51478	661623,15	3280916,31	1	51519	661258,90	3281033,49	1	51560	660671,91	3281116,28	1	51601	660438,99	3281046,21
1	51438	661819,58	3280703,88	1	51479	661608,59	3280918,85	1	51520	661204,31	3281036,73	1	51561	660666,26	3281122,59	1	51602	660439,13	3281040,34
1	51439	661813,47	3280708,75	1	51480	661605,55	3280920,16	1	51521	661161,59	3281046,39	1	51562	660658,59	3281130,29	1	51603	660440,38	3281029,68
1	51440	661798,21	3280719,89	1	51481	661604,04	3280921,19	1	51522	661125,72	3281061,93	1	51563	660654,49	3281134,00	1	51604	660441,52	3281023,58
1	51441	661793,60	3280724,66	1	51482	661597,34	3280929,72	1	51523	661121,68	3281063,46	1	51564	660651,44	3281136,25	1	51605	660443,14	3281018,49
1	51442	661791,53	3280727,49	1	51483	661595,79	3280931,49	1	51524	661110,60	3281067,14	1	51565	660645,86	3281140,13	1	51606	660446,28	3281012,00
1	51443	661791,49	3280729,48	1	51484	661584,50	3280944,12	1	51525	661104,56	3281068,69	1	51566	660640,78	3281143,19	1	51607	660449,40	3281006,76
1	51444	661791,46	3280730,98	1	51485	661578,38	3280949,80	1	51526	661095,01	3281070,65	1	51567	660635,23	3281145,62	1	51608	660457,16	3280995,74
1	51445	661790,21	3280741,21	1	51486	661575,31	3280952,27	1	51527	661092,51	3281071,10	1	51568	660629,68	3281147,36	1	51609	660460,26	3280991,51
1	51446	661789,13	3280744,99	1	51487	661567,19	3280957,71	1	51528	661085,50	3281071,67	1	51569	660623,66	3281148,42	1	51610	660465,38	3280986,49
1	51447	661786,94	3280753,58	1	51488	661562,63	3280960,49	1	51529	661066,48	3281071,91	1	51570	660617,64	3281148,78	1	51611	660471,49	3280981,45
1	51448	661784,28	3280760,38	1	51489	661553,51	3280965,16	1	51530	661038,05	3281090,79	1	51571	660611,65	3281148,40	1	51612	660474,04	3280979,08
1	51449	661780,60	3280767,80	1	51490	661549,97	3280967,14	1	51531	661033,48	3281093,43	1	51572	660605,69	3281147,26	1	51613	660478,12	3280975,67
1	51450	661778,02	3280771,18	1	51491	661542,40	3280970,22	1	51532	661028,93	3281095,70	1	51573	660600,71	3281146,07	1	51614	660482,37	3280964,57
1	51451	661771,31	3280780,47	1	51492	661540,37	3280970,91	1	51533	661023,89	3281097,41	1	51574	660595,26	3281144,39	1	51615	660487,18	3280951,75
1	51452	661767,64	3280787,56	1	51493	661526,29	3280974,96	1	51534	661018,86	3281098,64	1	51575	660590,30	3281142,15	1	51616	660489,29	3280946,73
1	51453	661767,55	3280791,57	1	51494	661519,76	3280976,33	1	51535	660999,77	3281102,33	1	51576	660585,36	3281139,36	1	51617	660491,91	3280941,91
1	51454	661769,29	3280802,74	1	51495	661517,75	3280976,64	1	51536	660991,76	3281103,22	1	51577	660580,95	3281136,00	1	51618	660495,02	3280937,42
1	51455	661769,65	3280808,57	1	51496	661497,70	3280978,75	1	51537	660981,25	3281103,54	1	51578	660576,52	3281132,33	1	51619	660502,73	3280927,48
1	51456	661769,91	3280819,32	1	51497	661493,69	3280978,97	1	51538	660931,73	3281104,27	1	51579	660572,12	3281128,04	1	51620	660504,29	3280925,13
1	51457	661769,86	3280821,63	1	51498	661490,69	3280979,08	1	51539	660838,23	3281103,61	1	51580	660567,73	3281123,25	1	51621	660509,40	3280920,64
1	51458	661769,20	3280828,04	1	51499	661487,06	3280985,01	1	51540	660831,23	3281103,09	1	51581	660564,85	3281118,00	1	51622	660509,68	3280908,39
1	51459	661768,03	3280835,71	1	51500	661482,85	3280993,40	1	51541	660811,29	3281100,19	1	51582	660561,98	3281112,30	1	51623	660510,86	3280900,53
1	51460	661767,48	3280837,95	1	51501	661478,65	3281002,18	1	51542	660808,81	3281099,74	1	51583	660560,56	3281108,84	1	51624	660510,89	3280899,17
1	51461	661765,81	3280845,04	1	51502	661476,04	3281007,06	1	51543	660800,86	3281097,57	1	51584	660557,64	3281105,08	1	51625	660498,87	3280899,63
1	51462	661763,14	3280852,49	1	51503	661472,93	3281011,67	1	51544	660790,45	3281093,57	1	51585	660555,66	3281104,48	1	51626	660475,41	3280898,16
1	51463	661760,52	3280857,92	1	51504	661469,34	3281015,85	1	51545	660785,00	3281091,13	1	51586	660502,15	3281104,56	1	51627	660450,65	3280909,77
1	51464	661757,90	3280863,10	1	51505	661459,61	3281025,74	1	51546	660779,58	3281088,01	1	51587	660493,66	3281103,79	1	51628	660445,59	3280911,85
1	51465	661754,29	3280867,83	1	51506	661455,52	3281029,41	1	51547	660778,59	3281087,30	1	51588	660483,71	3281102,06	1	51629	660440,06	3280913,40
1	51466	661747,61	3280875,49	1	51507	661451,44	3281032,56	1	51548	660775,17	3281084,35	1	51589	660478,24	3281100,74	1	51630	660417,43	3280918,19
1	51467	661740,96	3280881,90	1	51508	661446,38	3281035,26	1	51549	660770,75	3281080,07	1	51590	660472,78	3281098,75	1	51631	660382,69	3280929,02
1	51468	661737,40	3280884,51	1	51509	661441,83	3281037,47	1	51550	660766,86	3281075,59	1	51591	660467,34	3281096,19	1	51632	660368,42	3280940,07
1	51469	661727,75	3280890,92	1	51510	661436,80	3281039,11	1	51551	660754,37	3281074,98	1	51592	660462,42	3281092,95	1	51633	660363,86	3280943,28
1	51470	661724,20	3280893,15	1	51511	661414,65	3281044,90	1	51552	660737,40	3281073,66	1	51593	660458,00	3281089,23	1	51634	660358,80	3280945,91
1	51471	661720,15	3280895,11	1	51512	661409,13	3281045,97	1	51553	660730,90	3281073,57	1	51594	660454,10	3281085,01	1	51635	660353,74	3280947,98

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	51636	660348,21	3280949,48	1	51677	660096,62	3281017,05	1	51718	659905,39	3281155,86	1	51759	659673,56	3281299,03	1	51800	659265,03	3281449,57
1	51637	660342,69	3280950,29	1	51678	660094,14	3281015,88	1	51719	659904,78	3281161,03	1	51760	659669,48	3281302,30	1	51801	659260,50	3281450,52
1	51638	660322,64	3280952,20	1	51679	660089,13	3281016,57	1	51720	659903,15	3281166,00	1	51761	659664,42	3281305,01	1	51802	659255,50	3281450,97
1	51639	660307,55	3280955,73	1	51680	660083,62	3281016,75	1	51721	659901,55	3281170,83	1	51762	659659,36	3281307,26	1	51803	659250,99	3281451,00
1	51640	660305,50	3280958,67	1	51681	660078,63	3281016,40	1	51722	659896,79	3281182,09	1	51763	659654,33	3281308,90	1	51804	659229,01	3281449,99
1	51641	660302,36	3280964,11	1	51682	660073,65	3281015,47	1	51723	659894,16	3281187,41	1	51764	659642,75	3281311,82	1	51805	659202,78	3281459,83
1	51642	660299,26	3280968,66	1	51683	660068,68	3281014,05	1	51724	659891,05	3281192,33	1	51765	659636,23	3281313,00	1	51806	659198,24	3281461,34
1	51643	660295,17	3280972,88	1	51684	660067,16	3281014,95	1	51725	659886,94	3281196,87	1	51766	659630,21	3281313,34	1	51807	659193,73	3281462,35
1	51644	660291,08	3280976,66	1	51685	660062,09	3281017,77	1	51726	659882,84	3281200,91	1	51767	659624,22	3281312,90	1	51808	659188,71	3281462,93
1	51645	660287,00	3280979,95	1	51686	660056,55	3281019,89	1	51727	659878,26	3281204,42	1	51768	659623,21	3281313,45	1	51809	659183,71	3281463,01
1	51646	660278,87	3280985,25	1	51687	660048,99	3281022,21	1	51728	659868,11	3281211,07	1	51769	659615,14	3281316,81	1	51810	659171,71	3281462,48
1	51647	660275,33	3280987,30	1	51688	660043,45	3281023,52	1	51729	659865,05	3281213,51	1	51770	659610,11	3281318,19	1	51811	659163,59	3281467,78
1	51648	660270,78	3280989,20	1	51689	660037,94	3281024,27	1	51730	659861,95	3281217,74	1	51771	659595,02	3281321,60	1	51812	659158,02	3281470,79
1	51649	660267,24	3280990,92	1	51690	660032,43	3281024,39	1	51731	659858,36	3281221,91	1	51772	659589,51	3281322,53	1	51813	659152,46	3281473,10
1	51650	660257,16	3280994,08	1	51691	660026,95	3281023,90	1	51732	659854,27	3281225,68	1	51773	659584,00	3281322,84	1	51814	659146,92	3281474,78
1	51651	660252,13	3280995,46	1	51692	660017,48	3281022,48	1	51733	659850,20	3281229,03	1	51774	659578,00	3281322,45	1	51815	659140,90	3281475,71
1	51652	660247,12	3280996,21	1	51693	660014,99	3281022,05	1	51734	659845,63	3281231,93	1	51775	659572,52	3281321,45	1	51816	659134,90	3281475,94
1	51653	660242,10	3280996,54	1	51694	660011,02	3281020,91	1	51735	659838,53	3281235,82	1	51776	659567,06	3281319,77	1	51817	659124,40	3281475,70
1	51654	660236,61	3280996,28	1	51695	660006,41	3281025,17	1	51736	659830,45	3281239,20	1	51777	659545,74	3281321,08	1	51818	659119,42	3281475,34
1	51655	660231,64	3280995,47	1	51696	660004,39	3281026,81	1	51737	659819,87	3281242,77	1	51778	659536,80	3281308,82	1	51819	659113,94	3281474,33
1	51656	660219,69	3280992,89	1	51697	660001,83	3281028,87	1	51738	659813,83	3281244,38	1	51779	659508,53	3281299,29	1	51820	659108,97	3281472,92
1	51657	660214,57	3280997,97	1	51698	659996,26	3281031,94	1	51739	659807,81	3281245,25	1	51780	659506,98	3281301,13	1	51821	659104,01	3281470,92
1	51658	660210,50	3281001,37	1	51699	659990,71	3281034,36	1	51740	659801,31	3281245,35	1	51781	659494,10	3281317,77	1	51822	659099,57	3281468,45
1	51659	660205,41	3281005,07	1	51700	659985,17	3281036,12	1	51741	659795,33	3281244,65	1	51782	659492,54	3281320,17	1	51823	659091,68	3281463,58
1	51660	660195,77	3281010,91	1	51701	659967,06	3281040,32	1	51742	659778,39	3281241,63	1	51783	659487,94	3281324,38	1	51824	659088,20	3281462,68
1	51661	660193,74	3281012,05	1	51702	659956,50	3281043,09	1	51743	659744,54	3281235,47	1	51784	659463,44	3281346,37	1	51825	659077,69	3281462,93
1	51662	660185,66	3281015,62	1	51703	659950,96	3281044,27	1	51744	659739,04	3281235,10	1	51785	659462,40	3281347,53	1	51826	659062,12	3281465,82
1	51663	660176,10	3281018,66	1	51704	659946,46	3281044,72	1	51745	659735,92	3281240,26	1	51786	659459,87	3281349,48	1	51827	659061,02	3281469,87
1	51664	660170,06	3281020,19	1	51705	659934,45	3281045,44	1	51746	659734,31	3281245,19	1	51787	659455,81	3281351,70	1	51828	659056,17	3281485,07
1	51665	660164,04	3281021,06	1	51706	659914,33	3281050,43	1	51747	659732,19	3281249,87	1	51788	659451,25	3281354,48	1	51829	659054,06	3281490,40
1	51666	660158,03	3281021,10	1	51707	659911,77	3281052,18	1	51748	659730,09	3281254,33	1	51789	659404,22	3281376,58	1	51830	659051,44	3281495,46
1	51667	660150,05	3281020,67	1	51708	659905,60	3281059,92	1	51749	659727,00	3281258,51	1	51790	659374,91	3281390,10	1	51831	659048,34	3281500,20
1	51668	660143,06	3281019,75	1	51709	659900,42	3281067,48	1	51750	659721,83	3281265,38	1	51791	659370,87	3281391,81	1	51832	659039,04	3281512,36
1	51669	660139,58	3281018,93	1	51710	659895,15	3281100,74	1	51751	659718,23	3281269,81	1	51792	659356,25	3281397,11	1	51833	659035,96	3281515,80
1	51670	660134,04	3281020,37	1	51711	659897,09	3281103,73	1	51752	659714,15	3281273,72	1	51793	659352,69	3281399,59	1	51834	659032,90	3281518,97
1	51671	660128,51	3281021,36	1	51712	659899,93	3281110,73	1	51753	659709,57	3281277,17	1	51794	659349,15	3281401,81	1	51835	659029,33	3281521,90
1	51672	660123,00	3281021,73	1	51713	659900,84	3281114,50	1	51754	659704,49	3281280,05	1	51795	659318,17	3281422,23	1	51836	659014,06	3281533,48
1	51673	660117,51	3281021,55	1	51714	659903,59	3281125,38	1	51755	659699,45	3281282,32	1	51796	659295,29	3281438,64	1	51837	659014,03	3281534,74
1	51674	660112,03	3281021,04	1	51715	659904,48	3281130,08	1	51756	659693,90	3281284,00	1	51797	659289,70	3281441,94	1	51838	659013,92	3281539,68
1	51675	660107,04	3281020,31	1	51716	659905,32	3281136,97	1	51757	659687,88	3281285,05	1	51798	659284,15	3281444,51	1	51839	659012,81	3281544,51
1	51676	660101,58	3281018,93	1	51717	659905,51	3281150,73	1	51758	659677,64	3281295,25	1	51799	659278,09	3281446,37	1	51840	659011,70	3281549,30

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				
1	51841	659009,58	3281553,94	1	51882	658723,65	3281636,30	1	51923	658356,26	3281824,29	1	51964	658651,89	3281776,97	1	52005	658860,02	3281838,04
1	51842	659004,84	3281564,59	1	51883	658718,10	3281638,49	1	51924	658358,71	3281826,54	1	51965	658656,92	3281775,47	1	52006	658865,03	3281837,15
1	51843	659002,21	3281569,90	1	51884	658712,55	3281640,11	1	51925	658361,16	3281829,09	1	51966	658661,95	3281774,45	1	52007	658870,05	3281836,76
1	51844	658998,61	3281574,87	1	51885	658706,53	3281640,97	1	51926	658362,58	3281832,00	1	51967	658667,46	3281774,03	1	52008	658881,05	3281836,52
1	51845	658995,00	3281579,42	1	51886	658700,53	3281641,13	1	51927	658363,52	3281835,16	1	51968	658672,96	3281774,15	1	52009	658887,55	3281836,73
1	51846	658990,41	3281583,45	1	51887	658699,03	3281641,04	1	51928	658367,51	3281835,17	1	51969	658677,95	3281774,83	1	52010	658893,53	3281837,74
1	51847	658979,21	3281591,94	1	51888	658688,55	3281640,67	1	51929	658369,09	3281831,84	1	51970	658686,41	3281776,39	1	52011	658899,49	3281839,50
1	51848	658974,63	3281595,46	1	51889	658682,04	3281640,40	1	51930	658372,21	3281826,72	1	51971	658689,88	3281777,54	1	52012	658911,38	3281843,84
1	51849	658969,06	3281598,27	1	51890	658675,04	3281640,38	1	51931	658375,32	3281821,91	1	51972	658694,85	3281778,90	1	52013	658919,34	3281845,85
1	51850	658963,00	3281600,38	1	51891	658664,54	3281640,89	1	51932	658379,42	3281817,63	1	51973	658701,29	3281781,81	1	52014	658923,35	3281845,74
1	51851	658957,48	3281601,87	1	51892	658646,82	3281650,04	1	51933	658384,01	3281813,81	1	51974	658703,76	3281783,29	1	52015	658925,38	3281844,29
1	51852	658952,40	3281604,77	1	51893	658640,17	3281656,25	1	51934	658390,62	3281808,82	1	51975	658708,68	3281786,28	1	52016	658927,96	3281840,91
1	51853	658949,85	3281606,76	1	51894	658624,90	3281668,48	1	51935	658395,20	3281805,76	1	51976	658713,11	3281789,83	1	52017	658936,25	3281828,54
1	51854	658945,72	3281612,54	1	51895	658617,78	3281673,30	1	51936	658400,26	3281803,17	1	51977	658717,01	3281793,79	1	52018	658940,87	3281822,83
1	51855	658942,63	3281616,79	1	51896	658610,71	3281676,45	1	51937	658405,30	3281801,16	1	51978	658723,35	3281800,88	1	52019	658952,69	3281809,48
1	51856	658939,04	3281620,58	1	51897	658590,03	3281683,91	1	51938	658410,83	3281799,80	1	51979	658727,70	3281806,91	1	52020	658956,28	3281805,44
1	51857	658934,96	3281623,99	1	51898	658569,58	3281703,07	1	51939	658416,35	3281798,99	1	51980	658733,55	3281814,12	1	52021	658965,47	3281797,15
1	51858	658930,39	3281626,94	1	51899	658565,00	3281706,58	1	51940	658421,86	3281798,81	1	51981	658739,49	3281816,57	1	52022	658969,04	3281794,36
1	51859	658920,75	3281632,71	1	51900	658560,44	3281709,60	1	51941	658429,36	3281798,99	1	51982	658744,91	3281819,75	1	52023	658972,60	3281791,87
1	51860	658916,19	3281635,31	1	51901	658555,38	3281712,11	1	51942	658434,85	3281799,42	1	51983	658749,84	3281823,61	1	52024	658976,64	3281789,72
1	51861	658911,14	3281637,36	1	51902	658550,33	3281714,12	1	51943	658440,32	3281800,41	1	51984	658754,22	3281828,08	1	52025	658990,30	3281782,78
1	51862	658905,62	3281638,81	1	51903	658516,58	3281724,90	1	51944	658445,29	3281802,02	1	51985	658758,11	3281833,05	1	52026	658994,85	3281780,76
1	51863	658900,09	3281639,62	1	51904	658514,49	3281728,75	1	51945	658450,24	3281804,14	1	51986	658761,49	3281838,51	1	52027	659013,52	3281773,51
1	51864	658894,58	3281639,86	1	51905	658508,82	3281736,18	1	51946	658455,18	3281806,87	1	51987	658762,43	3281840,79	1	52028	659018,56	3281771,79
1	51865	658889,10	3281639,50	1	51906	658497,01	3281748,84	1	51947	658457,21	3281805,25	1	51988	658765,81	3281845,86	1	52029	659024,09	3281770,68
1	51866	658870,15	3281637,12	1	51907	658491,40	3281754,08	1	51948	658458,74	3281804,03	1	51989	658768,70	3281851,00	1	52030	659029,60	3281770,19
1	51867	658864,67	3281636,12	1	51908	658489,36	3281755,59	1	51949	658465,86	3281798,87	1	51990	658772,06	3281857,06	1	52031	659042,12	3281769,60
1	51868	658859,70	3281634,63	1	51909	658470,03	3281769,53	1	51950	658470,44	3281795,73	1	51991	658773,08	3281856,34	1	52032	659046,65	3281768,13
1	51869	658854,75	3281632,50	1	51910	658465,47	3281772,62	1	51951	658475,99	3281793,23	1	51992	658777,64	3281853,76	1	52033	659054,75	3281764,26
1	51870	658849,81	3281629,89	1	51911	658460,41	3281775,13	1	51952	658481,04	3281791,28	1	51993	658786,23	3281849,59	1	52034	659068,39	3281757,83
1	51871	658845,38	3281626,79	1	51912	658454,87	3281776,99	1	51953	658494,63	3281787,23	1	51994	658791,28	3281847,51	1	52035	659075,50	3281752,99
1	51872	658818,88	3281605,02	1	51913	658449,33	3281778,31	1	51954	658501,67	3281785,70	1	51995	658796,32	3281846,01	1	52036	659077,01	3281752,27
1	51873	658811,41	3281603,45	1	51914	658434,28	3281780,77	1	51955	658509,19	3281785,11	1	51996	658801,34	3281844,99	1	52037	659089,16	3281746,12
1	51874	658781,97	3281600,70	1	51915	658426,71	3281783,34	1	51956	658525,18	3281785,17	1	51997	658806,85	3281844,56	1	52038	659095,72	3281743,32
1	51875	658770,41	3281603,63	1	51916	658421,17	3281785,16	1	51957	658529,69	3281785,41	1	51998	658816,37	3281844,27	1	52039	659101,77	3281741,66
1	51876	658757,27	3281609,57	1	51917	658401,35	3281798,90	1	51958	658559,12	3281788,08	1	51999	658818,86	3281844,27	1	52040	659112,31	3281739,59
1	51877	658750,06	3281618,66	1	51918	658396,79	3281801,67	1	51959	658597,60	3281789,60	1	52000	658827,84	3281845,35	1	52041	659114,82	3281739,21
1	51878	658745,96	3281622,62	1	51919	658392,24	3281803,81	1	51960	658618,67	3281786,28	1	52001	658839,28	3281847,74	1	52042	659121,34	3281738,67
1	51879	658741,88	3281626,21	1	51920	658371,53	3281812,51	1	51961	658635,24	3281783,60	1	52002	658845,87	3281843,90	1	52043	659136,35	3281738,46
1	51880	658737,81	3281629,32	1	51921	658364,90	3281818,43	1	51962	658640,27	3281782,27	1	52003	658850,44	3281841,43	1	52044	659138,35	3281738,43
1	51881	658732,75	3281631,94	1	51922	658363,37	3281819,65	1	51963	658646,85	3281779,11	1	52004	658854,97	3281839,48	1	52045	659145,83	3281739,17

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				
1	52046	659157,78	3281741,27	1	52087	659428,95	3281822,21	1	52128	659685,06	3281775,92	1	52169	659947,60	3281667,09	1	52210	660240,53	3281715,53
1	52047	659163,26	3281742,51	1	52088	659437,42	3281823,66	1	52129	659687,07	3281775,22	1	52170	659956,97	3281672,93	1	52211	660243,56	3281714,36
1	52048	659168,71	3281744,39	1	52089	659438,92	3281823,96	1	52130	659697,19	3281770,38	1	52171	659976,62	3281666,57	1	52212	660262,37	3281700,53
1	52049	659173,67	3281746,87	1	52090	659444,88	3281825,65	1	52131	659702,76	3281766,88	1	52172	659981,68	3281664,18	1	52213	660268,98	3281696,39
1	52050	659178,09	3281749,86	1	52091	659447,49	3281820,64	1	52132	659707,33	3281764,38	1	52173	659985,21	3281662,71	1	52214	660287,19	3281687,11
1	52051	659185,96	3281755,29	1	52092	659453,76	3281809,59	1	52133	659719,46	3281758,46	1	52174	660037,19	3281641,90	1	52215	660311,01	3281673,72
1	52052	659193,38	3281758,96	1	52093	659456,86	3281804,54	1	52134	659725,53	3281756,04	1	52175	660049,85	3281635,44	1	52216	660341,40	3281656,91
1	52053	659203,03	3281752,68	1	52094	659460,98	3281799,96	1	52135	659734,07	3281753,99	1	52176	660055,90	3281632,95	1	52217	660353,09	3281648,45
1	52054	659206,07	3281750,76	1	52095	659465,59	3281795,05	1	52136	659748,62	3281751,76	1	52177	660073,05	3281626,79	1	52218	660356,64	3281646,19
1	52055	659213,65	3281747,30	1	52096	659470,69	3281790,29	1	52137	659753,14	3281751,31	1	52178	660082,60	3281624,57	1	52219	660374,40	3281635,29
1	52056	659222,72	3281744,39	1	52097	659472,22	3281789,08	1	52138	659777,67	3281749,81	1	52179	660097,15	3281622,59	1	52220	660376,43	3281634,03
1	52057	659231,28	3281742,27	1	52098	659477,82	3281784,96	1	52139	659784,67	3281749,84	1	52180	660100,17	3281621,97	1	52221	660385,02	3281630,43
1	52058	659239,79	3281741,72	1	52099	659482,39	3281781,75	1	52140	659789,16	3281750,20	1	52181	660105,18	3281621,16	1	52222	660406,67	3281623,55
1	52059	659249,28	3281741,93	1	52100	659487,96	3281779,18	1	52141	659796,19	3281749,62	1	52182	660110,20	3281620,83	1	52223	660414,22	3281621,78
1	52060	659257,76	3281742,87	1	52101	659493,50	3281777,26	1	52142	659799,69	3281749,44	1	52183	660115,69	3281621,09	1	52224	660420,72	3281621,24
1	52061	659259,25	3281743,16	1	52102	659499,03	3281775,95	1	52143	659806,77	3281745,73	1	52184	660120,68	3281621,88	1	52225	660442,73	3281620,88
1	52062	659272,69	3281746,22	1	52103	659503,54	3281775,17	1	52144	659807,16	3281728,61	1	52185	660128,14	3281623,43	1	52226	660450,74	3281621,31
1	52063	659279,64	3281748,39	1	52104	659509,07	3281774,56	1	52145	659807,87	3281720,13	1	52186	660133,60	3281624,95	1	52227	660470,66	3281624,15
1	52064	659285,57	3281751,21	1	52105	659513,57	3281774,29	1	52146	659810,18	3281706,18	1	52187	660139,05	3281627,12	1	52228	660495,14	3281625,79
1	52065	659299,40	3281758,85	1	52106	659518,57	3281774,21	1	52147	659811,31	3281700,70	1	52188	660144,49	3281629,93	1	52229	660524,13	3281626,00
1	52066	659300,89	3281759,69	1	52107	659523,56	3281774,63	1	52148	659813,44	3281695,37	1	52189	660149,41	3281633,36	1	52230	660533,11	3281626,90
1	52067	659308,42	3281757,62	1	52108	659528,05	3281775,62	1	52149	659815,56	3281690,29	1	52190	660153,81	3281637,27	1	52231	660553,51	3281630,94
1	52068	659315,47	3281755,83	1	52109	659533,02	3281776,73	1	52150	659818,66	3281685,49	1	52191	660158,21	3281642,06	1	52232	660561,97	3281633,37
1	52069	659329,03	3281753,84	1	52110	659544,97	3281779,02	1	52151	659822,27	3281681,09	1	52192	660162,13	3281645,34	1	52233	660564,44	3281634,44
1	52070	659337,54	3281753,28	1	52111	659550,98	3281778,96	1	52152	659828,42	3281674,03	1	52193	660166,04	3281649,50	1	52234	660572,85	3281638,25
1	52071	659348,53	3281753,54	1	52112	659558,68	3281770,13	1	52153	659834,55	3281668,54	1	52194	660169,94	3281654,15	1	52235	660605,54	3281630,13
1	52072	659353,51	3281753,90	1	52113	659562,76	3281765,98	1	52154	659839,13	3281665,14	1	52195	660172,82	3281659,09	1	52236	660627,67	3281624,51
1	52073	659358,00	3281754,69	1	52114	659566,86	3281762,32	1	52155	659847,25	3281660,08	1	52196	660175,20	3281664,39	1	52237	660632,70	3281623,51
1	52074	659362,97	3281755,94	1	52115	659571,92	3281759,24	1	52156	659852,82	3281657,09	1	52197	660177,07	3281670,01	1	52238	660641,22	3281622,95
1	52075	659367,43	3281757,66	1	52116	659576,98	3281756,69	1	52157	659858,87	3281654,86	1	52198	660183,53	3281671,97	1	52239	660666,20	3281623,52
1	52076	659376,85	3281761,75	1	52117	659582,54	3281754,74	1	52158	659864,91	3281653,37	1	52199	660186,50	3281673,16	1	52240	660670,71	3281623,82
1	52077	659380,80	3281763,90	1	52118	659599,66	3281749,75	1	52159	659876,46	3281651,19	1	52200	660194,91	3281677,05	1	52241	660688,66	3281625,80
1	52078	659390,66	3281769,39	1	52119	659606,19	3281748,35	1	52160	659877,96	3281650,98	1	52201	660199,85	3281679,72	1	52242	660691,16	3281626,16
1	52079	659395,60	3281772,38	1	52120	659615,20	3281747,80	1	52161	659885,98	3281650,41	1	52202	660207,22	3281685,02	1	52243	660746,44	3281635,56
1	52080	659400,02	3281775,85	1	52121	659625,20	3281748,16	1	52162	659899,48	3281650,59	1	52203	660217,03	3281693,81	1	52244	660748,93	3281636,01
1	52081	659403,94	3281779,81	1	52122	659633,17	3281749,11	1	52163	659907,96	3281651,54	1	52204	660220,44	3281697,38	1	52245	660763,36	3281639,21
1	52082	659407,33	3281784,21	1	52123	659637,64	3281750,20	1	52164	659911,94	3281652,51	1	52205	660223,86	3281701,21	1	52246	660767,84	3281640,19
1	52083	659410,23	3281788,91	1	52124	659645,59	3281752,56	1	52165	659924,85	3281656,18	1	52206	660226,26	3281705,40	1	52247	660780,29	3281642,78
1	52084	659416,95	3281800,49	1	52125	659649,57	3281753,93	1	52166	659929,33	3281657,66	1	52207	660228,66	3281709,83	1	52248	660824,56	3281652,32
1	52085	659423,23	3281810,26	1	52126	659657,97	3281758,04	1	52167	659934,26	3281659,84	1	52208	660231,05	3281714,14	1	52249	660863,47	3281657,09
1	52086	659427,06	3281817,78	1	52127	659679,66	3281771,67	1	52168	659944,16	3281664,95	1	52209	660232,51	3281716,10	1	52250	660865,95	3281657,45

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				
1	52251	660927,21	3281668,17	1	52292	661179,68	3281692,33	1	52333	661531,74	3281822,15	1	52374	662224,37	3281821,00	1	52415	662936,45	3281518,15
1	52252	660941,19	3281669,63	1	52293	661186,23	3281690,61	1	52334	661540,52	3281831,91	1	52375	662236,95	3281817,47	1	52416	662947,14	3281509,83
1	52253	660946,17	3281670,37	1	52294	661194,26	3281688,97	1	52335	661548,29	3281842,21	1	52376	662238,96	3281817,02	1	52417	662965,45	3281496,49
1	52254	660956,62	3281672,60	1	52295	661199,29	3281687,96	1	52336	661556,04	3281853,02	1	52377	662255,55	3281813,22	1	52418	662976,12	3281489,36
1	52255	660964,61	3281672,62	1	52296	661201,80	3281687,45	1	52337	661562,28	3281864,30	1	52378	662257,06	3281812,81	1	52419	662987,28	3281482,74
1	52256	660984,65	3281670,88	1	52297	661221,89	3281684,23	1	52338	661568,51	3281876,00	1	52379	662307,84	3281801,16	1	52420	662993,86	3281479,33
1	52257	660985,21	3281668,72	1	52298	661232,42	3281682,86	1	52339	661573,74	3281887,99	1	52380	662319,91	3281797,89	1	52421	663008,02	3281472,21
1	52258	660987,34	3281663,20	1	52299	661243,93	3281681,99	1	52340	661575,60	3281893,79	1	52381	662352,91	3281776,46	1	52422	663027,25	3281462,35
1	52259	660989,97	3281657,51	1	52300	661270,48	3281680,61	1	52341	661577,57	3281895,10	1	52382	662380,82	3281758,67	1	52423	663033,33	3281459,24
1	52260	660993,59	3281652,21	1	52301	661271,98	3281680,58	1	52342	661638,14	3281935,98	1	52383	662381,85	3281757,99	1	52424	663031,87	3281456,96
1	52261	660997,70	3281647,36	1	52302	661284,98	3281680,44	1	52343	661641,58	3281938,32	1	52384	662393,00	3281751,37	1	52425	663024,13	3281446,15
1	52262	661002,30	3281643,04	1	52303	661297,97	3281681,18	1	52344	661679,97	3281965,28	1	52385	662396,54	3281749,47	1	52426	663021,72	3281441,78
1	52263	661007,39	3281639,39	1	52304	661310,93	3281682,72	1	52345	661683,95	3281966,31	1	52386	662457,79	3281717,56	1	52427	663017,39	3281434,56
1	52264	661010,44	3281637,35	1	52305	661323,87	3281685,14	1	52346	661690,91	3281967,39	1	52387	662465,88	3281713,57	1	52428	663013,56	3281427,65
1	52265	661017,03	3281633,25	1	52306	661336,80	3281688,45	1	52347	661707,88	3281968,85	1	52388	662473,45	3281710,17	1	52429	663007,33	3281415,94
1	52266	661020,07	3281631,31	1	52307	661338,78	3281689,18	1	52348	661710,88	3281968,93	1	52389	662511,83	3281694,24	1	52430	663002,10	3281403,94
1	52267	661028,15	3281627,75	1	52308	661348,23	3281691,96	1	52349	661766,41	3281968,26	1	52390	662547,18	3281679,30	1	52431	662997,88	3281391,60
1	52268	661034,71	3281625,53	1	52309	661353,69	3281693,52	1	52350	661800,10	3281960,04	1	52391	662553,24	3281676,81	1	52432	662994,67	3281378,97
1	52269	661043,26	3281623,61	1	52310	661367,16	3281694,41	1	52351	661832,30	3281951,66	1	52392	662565,34	3281672,47	1	52433	662991,96	3281366,13
1	52270	661051,77	3281623,05	1	52311	661369,58	3281698,51	1	52352	661908,98	3281922,62	1	52393	662571,38	3281670,73	1	52434	662990,63	3281359,12
1	52271	661060,27	3281623,25	1	52312	661381,46	3281703,42	1	52353	661915,54	3281920,14	1	52394	662590,51	3281665,35	1	52435	662989,34	3281349,83
1	52272	661062,76	3281623,37	1	52313	661393,33	3281709,06	1	52354	661975,57	3281897,14	1	52395	662597,06	3281663,58	1	52436	662988,48	3281343,94
1	52273	661068,26	3281623,75	1	52314	661404,68	3281715,52	1	52355	662010,45	3281881,51	1	52396	662602,58	3281662,33	1	52437	662987,78	3281330,86
1	52274	661074,23	3281624,57	1	52315	661412,57	3281720,58	1	52356	662020,03	3281877,54	1	52397	662618,15	3281659,00	1	52438	662987,58	3281317,78
1	52275	661082,19	3281626,75	1	52316	661423,41	3281727,89	1	52357	662032,13	3281873,19	1	52398	662625,69	3281657,60	1	52439	662988,38	3281304,74
1	52276	661088,14	3281628,90	1	52317	661426,35	3281729,95	1	52358	662036,67	3281871,93	1	52399	662638,74	3281655,73	1	52440	662989,68	3281291,70
1	52277	661091,61	3281630,40	1	52318	661437,18	3281737,83	1	52359	662050,25	3281867,98	1	52400	662643,24	3281655,26	1	52441	662990,21	3281290,53
1	52278	661098,03	3281633,37	1	52319	661438,65	3281739,36	1	52360	662058,32	3281865,74	1	52401	662660,78	3281653,79	1	52442	662991,96	3281279,69
1	52279	661102,97	3281636,04	1	52320	661446,98	3281746,24	1	52361	662072,39	3281862,93	1	52402	662664,79	3281653,51	1	52443	662994,23	3281268,06
1	52280	661108,87	3281640,37	1	52321	661455,33	3281753,25	1	52362	662085,93	3281860,62	1	52403	662679,31	3281652,59	1	52444	662997,52	3281255,38
1	52281	661114,28	3281644,87	1	52322	661459,73	3281757,60	1	52363	662097,97	3281858,90	1	52404	662694,83	3281651,58	1	52445	663000,21	3281247,06
1	52282	661115,75	3281646,22	1	52323	661469,02	3281766,69	1	52364	662111,00	3281857,95	1	52405	662699,35	3281651,37	1	52446	663008,30	3281222,00
1	52283	661121,62	3281651,54	1	52324	661473,90	3281771,49	1	52365	662116,00	3281857,81	1	52406	662700,85	3281651,27	1	52447	663009,88	3281218,30
1	52284	661127,49	3281657,36	1	52325	661482,69	3281781,25	1	52366	662134,52	3281857,50	1	52407	662719,86	3281650,67	1	52448	663011,48	3281213,94
1	52285	661130,87	3281662,44	1	52326	661486,08	3281785,53	1	52367	662146,02	3281857,02	1	52408	662791,50	3281645,31	1	52449	663012,58	3281209,72
1	52286	661142,45	3281681,28	1	52327	661488,06	3281786,76	1	52368	662166,29	3281845,35	1	52409	662813,05	3281643,63	1	52450	663017,34	3281198,09
1	52287	661145,31	3281686,58	1	52328	661498,89	3281793,88	1	52369	662169,85	3281843,37	1	52410	662816,09	3281641,00	1	52451	663023,12	3281186,03
1	52288	661151,98	3281701,18	1	52329	661509,71	3281801,76	1	52370	662181,49	3281837,45	1	52411	662890,45	3281561,58	1	52452	663042,49	3281148,85
1	52289	661157,54	3281699,14	1	52330	661512,16	3281804,14	1	52371	662193,60	3281832,35	1	52412	662898,14	3281553,45	1	52453	663049,25	3281137,44
1	52290	661165,60	3281696,37	1	52331	661519,02	3281810,16	1	52372	662195,61	3281831,60	1	52413	662900,18	3281551,61	1	52454	663056,00	3281126,46
1	52291	661171,64	3281694,57	1	52332	661522,46	3281812,99	1	52373	662214,28	3281824,59	1	52414	662928,80	3281525,02	1	52455	663064,25	3281116,15

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				
1	52456	663085,36	3281089,77	1	52497	663534,56	3280909,84	1	52538	663962,55	3280653,51	1	52579	664224,73	3280235,67	1	52620	664577,67	3279784,83
1	52457	663093,59	3281079,83	1	52498	663542,74	3280902,35	1	52539	663970,07	3280652,37	1	52580	664232,97	3280225,25	1	52621	664579,22	3279782,85
1	52458	663102,81	3281070,47	1	52499	663551,41	3280895,49	1	52540	663972,79	3280642,80	1	52581	664241,20	3280215,29	1	52622	664584,71	3279761,98
1	52459	663112,51	3281061,76	1	52500	663587,53	3280868,51	1	52541	663976,59	3280630,31	1	52582	664250,42	3280205,95	1	52623	664590,31	3279735,73
1	52460	663117,10	3281058,00	1	52501	663589,07	3280867,29	1	52542	663981,36	3280618,18	1	52583	664259,10	3280198,03	1	52624	664592,11	3279722,46
1	52461	663142,57	3281037,95	1	52502	663590,07	3280866,75	1	52543	663984,50	3280612,00	1	52584	664277,95	3280182,34	1	52625	664593,15	3279699,48
1	52462	663148,17	3281033,64	1	52503	663593,14	3280864,12	1	52544	663990,81	3280598,96	1	52585	664284,08	3280176,98	1	52626	664595,34	3279669,29
1	52463	663159,34	3281026,27	1	52504	663601,38	3280853,70	1	52545	663993,44	3280593,39	1	52586	664319,28	3280104,09	1	52627	664592,07	3279659,69
1	52464	663170,48	3281019,65	1	52505	663609,61	3280843,76	1	52546	664000,19	3280581,99	1	52587	664321,90	3280098,72	1	52628	664587,01	3279640,46
1	52465	663179,10	3281015,10	1	52506	663611,14	3280842,29	1	52547	664006,95	3280571,01	1	52588	664328,66	3280087,31	1	52629	664579,53	3279617,53
1	52466	663193,75	3281008,01	1	52507	663619,85	3280833,00	1	52548	664015,19	3280560,58	1	52589	664335,42	3280076,33	1	52630	664578,18	3279611,32
1	52467	663196,78	3281006,63	1	52508	663627,53	3280825,11	1	52549	664023,42	3280550,64	1	52590	664340,06	3280070,38	1	52631	664577,28	3279606,80
1	52468	663208,90	3281001,54	1	52509	663637,23	3280816,39	1	52550	664032,64	3280541,28	1	52591	664356,05	3280049,30	1	52632	664576,38	3279602,58
1	52469	663221,51	3280997,02	1	52510	663647,43	3280808,31	1	52551	664037,25	3280536,96	1	52592	664359,65	3280044,45	1	52633	664575,52	3279596,36
1	52470	663241,15	3280990,91	1	52511	663658,60	3280800,82	1	52552	664050,52	3280525,07	1	52593	664364,47	3280030,62	1	52634	664574,73	3279587,92
1	52471	663253,24	3280987,56	1	52512	663672,31	3280792,14	1	52553	664055,63	3280520,70	1	52594	664366,09	3280025,40	1	52635	664574,62	3279570,67
1	52472	663266,30	3280984,86	1	52513	663683,45	3280785,64	1	52554	664066,81	3280512,62	1	52595	664370,88	3280013,27	1	52636	664574,68	3279567,97
1	52473	663271,83	3280983,99	1	52514	663695,09	3280779,72	1	52555	664076,98	3280505,25	1	52596	664376,65	3280001,52	1	52637	664577,52	3279509,90
1	52474	663298,42	3280980,10	1	52515	663709,63	3280778,06	1	52556	664083,06	3280501,57	1	52597	664383,40	3279990,11	1	52638	664577,07	3279507,58
1	52475	663305,94	3280979,15	1	52516	663720,36	3280768,49	1	52557	664088,09	3280500,40	1	52598	664389,64	3279980,19	1	52639	664571,78	3279498,21
1	52476	663314,46	3280978,40	1	52517	663728,93	3280765,07	1	52558	664084,40	3280487,35	1	52599	664397,40	3279969,00	1	52640	664570,82	3279496,44
1	52477	663345,01	3280976,42	1	52518	663737,01	3280762,06	1	52559	664087,19	3280474,53	1	52600	664397,92	3279967,95	1	52641	664565,57	3279486,32
1	52478	663349,52	3280976,21	1	52519	663777,32	3280748,43	1	52560	664089,97	3280462,29	1	52601	664406,17	3279957,52	1	52642	664564,14	3279482,97
1	52479	663362,52	3280976,07	1	52520	663781,36	3280747,08	1	52561	664094,29	3280448,76	1	52602	664414,40	3279947,58	1	52643	664560,82	3279475,07
1	52480	663365,52	3280976,15	1	52521	663789,41	3280744,83	1	52562	664098,07	3280436,28	1	52603	664415,93	3279946,18	1	52644	664557,40	3279471,50
1	52481	663383,50	3280976,82	1	52522	663819,61	3280736,64	1	52563	664102,85	3280424,14	1	52604	664425,67	3279935,77	1	52645	664543,21	3279457,85
1	52482	663393,50	3280977,48	1	52523	663821,66	3280734,20	1	52564	664108,63	3280412,40	1	52605	664433,36	3279927,82	1	52646	664537,85	3279451,74
1	52483	663406,45	3280979,03	1	52524	663829,89	3280724,26	1	52565	664115,39	3280401,00	1	52606	664443,06	3279919,11	1	52647	664529,13	3279439,96
1	52484	663410,45	3280979,68	1	52525	663839,11	3280714,92	1	52566	664122,65	3280389,59	1	52607	664450,19	3279913,46	1	52648	664528,16	3279438,39
1	52485	663431,36	3280983,36	1	52526	663848,81	3280706,19	1	52567	664144,37	3280358,84	1	52608	664468,00	3279899,87	1	52649	664517,52	3279422,70
1	52486	663440,31	3280985,13	1	52527	663859,01	3280698,12	1	52568	664152,10	3280348,84	1	52609	664471,06	3279897,44	1	52650	664514,16	3279416,87
1	52487	663453,24	3280988,42	1	52528	663865,60	3280693,78	1	52569	664160,33	3280338,90	1	52610	664481,72	3279890,43	1	52651	664505,07	3279398,66
1	52488	663464,16	3280992,11	1	52529	663876,27	3280686,58	1	52570	664164,94	3280334,24	1	52611	664491,38	3279884,03	1	52652	664502,22	3279392,40
1	52489	663469,35	3280983,85	1	52530	663880,84	3280683,57	1	52571	664185,94	3280312,55	1	52612	664509,47	3279858,25	1	52653	664501,30	3279388,63
1	52490	663476,11	3280972,89	1	52531	663891,99	3280676,94	1	52572	664186,99	3280310,44	1	52613	664510,00	3279857,02	1	52654	664499,47	3279381,39
1	52491	663484,35	3280962,45	1	52532	663903,63	3280671,01	1	52573	664190,24	3280299,71	1	52614	664518,24	3279846,59	1	52655	664498,58	3279376,69
1	52492	663489,49	3280956,37	1	52533	663915,75	3280665,92	1	52574	664195,03	3280287,56	1	52615	664521,84	3279842,10	1	52656	664497,70	3279371,72
1	52493	663502,85	3280941,07	1	52534	663927,85	3280661,57	1	52575	664200,79	3280275,83	1	52616	664544,46	3279815,62	1	52657	664497,35	3279365,02
1	52494	663505,93	3280937,18	1	52535	663940,43	3280658,06	1	52576	664205,49	3280267,25	1	52617	664549,08	3279810,17	1	52658	664497,44	3279361,29
1	52495	663515,15	3280927,85	1	52536	663946,47	3280656,76	1	52577	664215,90	3280249,48	1	52618	664558,30	3279800,80	1	52659	664498,09	3279354,42
1	52496	663516,68	3280926,63	1	52537	663955,51	3280654,84	1	52578	664217,97	3280246,64	1	52619	664568,00	3279792,10	1	52660	664499,26	3279347,26

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				
1	52661	664500,37	3279342,41	1	52702	664400,36	3278931,05	1	52743	664253,06	3278552,58	1	52784	664236,08	3278205,27	1	52825	664309,65	3277877,67
1	52662	664501,98	3279337,76	1	52703	664398,46	3278925,94	1	52744	664252,67	3278547,70	1	52785	664234,76	3278197,17	1	52826	664310,90	3277866,75
1	52663	664503,58	3279333,22	1	52704	664396,15	3278918,13	1	52745	664250,31	3278541,90	1	52786	664234,40	3278191,23	1	52827	664311,39	3277845,39
1	52664	664519,31	3279301,90	1	52705	664391,50	3278902,83	1	52746	664248,90	3278538,18	1	52787	664234,53	3278185,54	1	52828	664309,65	3277834,21
1	52665	664519,35	3279300,41	1	52706	664389,61	3278898,34	1	52747	664244,71	3278524,51	1	52788	664235,16	3278179,92	1	52829	664300,84	3277804,39
1	52666	664519,89	3279298,42	1	52707	664380,84	3278888,34	1	52748	664243,31	3278519,68	1	52789	664236,29	3278174,39	1	52830	664300,36	3277803,19
1	52667	664522,07	3279290,77	1	52708	664370,52	3278879,90	1	52749	664241,98	3278512,95	1	52790	664237,37	3278170,61	1	52831	664299,91	3277800,93
1	52668	664523,67	3279286,26	1	52709	664361,15	3278874,26	1	52750	664242,02	3278510,70	1	52791	664238,98	3278166,20	1	52832	664299,46	3277799,23
1	52669	664525,27	3279282,29	1	52710	664337,47	3278860,52	1	52751	664241,23	3278501,99	1	52792	664241,08	3278162,05	1	52833	664292,40	3277779,88
1	52670	664528,40	3279275,93	1	52711	664331,56	3278856,51	1	52752	664241,33	3278497,62	1	52793	664242,14	3278159,02	1	52834	664290,52	3277774,15
1	52671	664530,51	3279272,10	1	52712	664318,80	3278846,47	1	52753	664242,53	3278488,96	1	52794	664244,29	3278152,52	1	52835	664288,25	3277764,09
1	52672	664534,13	3279266,99	1	52713	664313,40	3278841,59	1	52754	664244,19	3278482,19	1	52795	664245,96	3278145,24	1	52836	664271,44	3277756,08
1	52673	664537,73	3279262,44	1	52714	664301,20	3278828,73	1	52755	664245,25	3278479,14	1	52796	664246,51	3278142,94	1	52837	664268,48	3277754,40
1	52674	664541,32	3279258,46	1	52715	664298,27	3278825,55	1	52756	664247,38	3278473,88	1	52797	664246,12	3278138,42	1	52838	664255,15	3277747,01
1	52675	664544,40	3279255,23	1	52716	664294,41	3278819,71	1	52757	664250,00	3278468,88	1	52798	664245,66	3278136,92	1	52839	664241,83	3277739,33
1	52676	664540,61	3279224,27	1	52717	664287,19	3278807,47	1	52758	664253,60	3278464,21	1	52799	664245,36	3278128,16	1	52840	664215,12	3277726,33
1	52677	664531,30	3279172,29	1	52718	664286,71	3278806,33	1	52759	664257,20	3278460,04	1	52800	664242,59	3278117,65	1	52841	664211,66	3277724,44
1	52678	664524,55	3279140,37	1	52719	664278,07	3278790,64	1	52760	664261,78	3278456,27	1	52801	664234,65	3278093,78	1	52842	664202,29	3277718,91
1	52679	664523,12	3279136,92	1	52720	664274,26	3278782,55	1	52761	664246,36	3278453,01	1	52802	664225,09	3278074,50	1	52843	664198,84	3277716,72
1	52680	664521,72	3279132,68	1	52721	664273,81	3278780,60	1	52762	664290,19	3278438,61	1	52803	664216,89	3278061,44	1	52844	664184,58	3277706,63
1	52681	664501,54	3279096,65	1	52722	664269,17	3278764,80	1	52763	664292,76	3278436,11	1	52804	664214,01	3278056,24	1	52845	664183,59	3277705,73
1	52682	664478,84	3279061,87	1	52723	664268,72	3278762,80	1	52764	664270,03	3278380,64	1	52805	664212,13	3278050,82	1	52846	664160,00	3277687,94
1	52683	664477,38	3279060,04	1	52724	664264,59	3278746,26	1	52765	664269,56	3278379,45	1	52806	664210,76	3278045,16	1	52847	664156,08	3277684,73
1	52684	664468,24	3279044,62	1	52725	664263,25	3278739,59	1	52766	664253,99	3278339,08	1	52807	664208,96	3278036,36	1	52848	664148,24	3277677,67
1	52685	664464,91	3279037,31	1	52726	664261,60	3278724,44	1	52767	664252,10	3278334,47	1	52808	664208,10	3278030,60	1	52849	664139,89	3277670,72
1	52686	664458,75	3279022,47	1	52727	664261,23	3278718,73	1	52768	664251,20	3278329,83	1	52809	664207,31	3278021,33	1	52850	664105,93	3277647,25
1	52687	664452,16	3279004,56	1	52728	664261,39	3278690,05	1	52769	664250,81	3278325,06	1	52810	664206,93	3278015,94	1	52851	664092,65	3277637,44
1	52688	664451,21	3279002,22	1	52729	664262,62	3278679,89	1	52770	664250,04	3278315,30	1	52811	664207,02	3278012,20	1	52852	664078,87	3277627,74
1	52689	664450,31	3278998,09	1	52730	664265,42	3278667,38	1	52771	664249,65	3278310,16	1	52812	664207,68	3278005,52	1	52853	664074,94	3277624,77
1	52690	664448,90	3278993,91	1	52731	664266,50	3278663,60	1	52772	664249,94	3278298,10	1	52813	664208,80	3278000,61	1	52854	664052,88	3277605,64
1	52691	664447,04	3278988,57	1	52732	664271,38	3278647,34	1	52773	664250,58	3278291,93	1	52814	664209,38	3277996,93	1	52855	664050,93	3277603,66
1	52692	664446,57	3278986,99	1	52733	664273,01	3278641,18	1	52774	664252,35	3278279,91	1	52815	664211,02	3277991,11	1	52856	664041,63	3277594,58
1	52693	664444,14	3278984,12	1	52734	664270,18	3278634,56	1	52775	664254,04	3278271,95	1	52816	664212,62	3277986,38	1	52857	664038,71	3277591,74
1	52694	664439,25	3278979,45	1	52735	664262,97	3278621,71	1	52776	664257,28	3278261,71	1	52817	664216,29	3277978,91	1	52858	664031,87	3277583,96
1	52695	664436,80	3278976,90	1	52736	664260,10	3278616,20	1	52777	664260,00	3278252,14	1	52818	664220,97	3277970,94	1	52859	664027,52	3277577,74
1	52696	664432,89	3278972,92	1	52737	664258,22	3278610,40	1	52778	664252,22	3278242,71	1	52819	664226,14	3277963,75	1	52860	664017,38	3277561,81
1	52697	664430,45	3278970,50	1	52738	664256,38	3278603,93	1	52779	664246,89	3278235,22	1	52820	664229,73	3277960,09	1	52861	663992,76	3277523,69
1	52698	664414,37	3278952,43	1	52739	664255,03	3278597,77	1	52780	664245,94	3278232,58	1	52821	664242,50	3277948,25	1	52862	663984,56	3277510,49
1	52699	664410,48	3278947,59	1	52740	664254,13	3278593,06	1	52781	664241,65	3278223,46	1	52822	664277,80	3277913,88	1	52863	663965,81	3277478,42
1	52700	664405,64	3278940,41	1	52741	664253,06	3278574,27	1	52782	664239,28	3278218,16	1	52823	664304,94	3277886,32	1	52864	663959,50	3277470,15
1	52701	664402,74	3278935,85	1	52742	664253,13	3278571,41	1	52783	664237,89	3278213,19	1	52824	664309,10	3277880,03	1	52865	663958,53	3277468,88



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				
1	52866	663948,36	3277454,52	1	52907	663480,10	3277115,48	1	52948	662872,33	3276798,40	1	52989	662151,52	3276330,39	1	53030	662373,87	3276316,08
1	52867	663921,12	3277420,76	1	52908	663471,69	3277111,41	1	52949	662869,34	3276797,97	1	52990	662132,22	3276321,20	1	53031	662375,85	3276317,44
1	52868	663909,46	3277406,50	1	52909	663449,41	3277101,83	1	52950	662829,52	3276789,86	1	52991	662129,26	3276319,68	1	53032	662394,02	3276331,36
1	52869	663885,57	3277380,00	1	52910	663433,06	3277095,64	1	52951	662789,65	3276783,44	1	52992	662100,63	3276303,66	1	53033	662416,63	3276348,71
1	52870	663884,11	3277378,15	1	52911	663429,10	3277093,80	1	52952	662775,70	3276781,68	1	52993	662076,92	3276290,34	1	53034	662419,08	3276350,57
1	52871	663870,00	3277360,94	1	52912	663418,23	3277088,42	1	52953	662771,21	3276780,94	1	52994	662071,50	3276286,92	1	53035	662438,21	3276367,20
1	52872	663859,79	3277348,21	1	52913	663411,32	3277084,26	1	52954	662740,36	3276774,23	1	52995	662067,10	3276282,86	1	53036	662440,66	3276369,38
1	52873	663854,47	3277340,46	1	52914	663398,03	3277074,77	1	52955	662732,91	3276772,43	1	52996	662062,70	3276278,29	1	53037	662482,21	3276410,72
1	52874	663848,26	3277328,37	1	52915	663392,62	3277070,39	1	52956	662725,94	3276770,40	1	52997	662058,83	3276273,12	1	53038	662521,83	3276448,96
1	52875	663846,80	3277326,03	1	52916	663382,35	3277060,66	1	52957	662708,60	3276763,75	1	52998	662055,94	3276267,62	1	53039	662524,28	3276451,45
1	52876	663833,00	3277295,58	1	52917	663377,47	3277055,60	1	52958	662702,66	3276761,05	1	52999	662053,59	3276261,75	1	53040	662540,37	3276469,38
1	52877	663823,93	3277277,19	1	52918	663376,02	3277053,51	1	52959	662665,63	3276740,94	1	53000	662052,22	3276255,66	1	53041	662541,83	3276471,30
1	52878	663817,26	3277262,77	1	52919	663363,42	3277035,90	1	52960	662664,64	3276740,36	1	53001	662051,36	3276249,46	1	53042	662569,55	3276505,07
1	52879	663812,91	3277256,17	1	52920	663339,11	3277006,15	1	52961	662654,76	3276734,70	1	53002	662051,52	3276243,14	1	53043	662588,02	3276528,50
1	52880	663807,05	3277250,16	1	52921	663326,89	3276993,68	1	52962	662650,82	3276731,98	1	53003	662052,66	3276236,90	1	53044	662614,29	3276559,67
1	52881	663798,23	3277242,20	1	52922	663300,45	3276969,56	1	52963	662640,99	3276724,94	1	53004	662053,80	3276230,87	1	53045	662629,91	3276576,72
1	52882	663783,96	3277232,19	1	52923	663282,28	3276954,83	1	52964	662639,02	3276723,71	1	53005	662056,43	3276225,07	1	53046	662671,92	3276619,76
1	52883	663769,19	3277222,35	1	52924	663252,78	3276933,09	1	52965	662626,24	3276713,66	1	53006	662059,56	3276219,56	1	53047	662689,53	3276636,29
1	52884	663737,10	3277204,23	1	52925	663238,51	3276922,92	1	52966	662622,81	3276710,82	1	53007	662063,17	3276214,53	1	53048	662699,86	3276644,22
1	52885	663717,85	3277193,16	1	52926	663236,53	3276921,83	1	52967	662602,75	3276692,05	1	53008	662067,78	3276210,00	1	53049	662706,74	3276649,19
1	52886	663689,17	3277179,25	1	52927	663225,15	3276916,62	1	52968	662601,27	3276690,45	1	53009	662072,37	3276206,05	1	53050	662714,14	3276653,36
1	52887	663654,50	3277164,44	1	52928	663192,93	3276904,95	1	52969	662557,79	3276645,94	1	53010	662077,94	3276202,68	1	53051	662747,73	3276671,59
1	52888	663651,03	3277162,86	1	52929	663184,97	3276902,58	1	52970	662556,83	3276644,61	1	53011	662083,51	3276200,06	1	53052	662758,63	3276675,84
1	52889	663642,64	3277158,48	1	52930	663157,10	3276897,05	1	52971	662540,25	3276626,35	1	53012	662089,55	3276198,20	1	53053	662762,61	3276676,72
1	52890	663632,23	3277154,19	1	52931	663155,10	3276896,50	1	52972	662539,28	3276625,25	1	53013	662095,58	3276197,08	1	53054	662790,48	3276682,74
1	52891	663626,27	3277152,17	1	52932	663140,19	3276892,73	1	52973	662511,51	3276592,80	1	53014	662102,09	3276196,74	1	53055	662802,94	3276684,35
1	52892	663610,82	3277150,31	1	52933	663114,83	3276886,39	1	52974	662510,04	3276591,33	1	53015	662108,08	3276197,19	1	53056	662804,94	3276684,58
1	52893	663602,32	3277149,94	1	52934	663110,36	3276885,16	1	52975	662491,09	3276567,64	1	53016	662114,05	3276198,38	1	53057	662846,80	3276691,30
1	52894	663580,81	3277150,69	1	52935	663094,49	3276879,67	1	52976	662464,83	3276535,21	1	53017	662120,01	3276200,40	1	53058	662848,78	3276691,66
1	52895	663576,30	3277150,64	1	52936	663064,74	3276868,54	1	52977	662451,20	3276519,53	1	53018	662125,94	3276203,09	1	53059	662888,11	3276699,70
1	52896	663557,84	3277149,58	1	52937	663063,26	3276867,95	1	52978	662412,55	3276482,25	1	53019	662149,64	3276216,39	1	53060	662894,59	3276700,66
1	52897	663554,83	3277149,34	1	52938	663043,93	3276860,00	1	52979	662371,48	3276441,68	1	53020	662176,80	3276231,65	1	53061	662933,45	3276706,80
1	52898	663547,85	3277148,54	1	52939	663040,46	3276858,42	1	52980	662354,82	3276427,16	1	53021	662192,63	3276239,28	1	53062	662935,94	3276707,35
1	52899	663543,87	3277147,89	1	52940	663010,31	3276843,28	1	52981	662333,18	3276410,73	1	53022	662239,71	3276257,17	1	53063	662964,80	3276713,66
1	52900	663538,89	3277146,71	1	52941	663007,36	3276841,53	1	52982	662315,99	3276397,52	1	53023	662300,69	3276280,45	1	53064	662969,28	3276714,82
1	52901	663528,96	3277143,73	1	52942	662990,09	3276831,26	1	52983	662309,59	3276393,11	1	53024	662330,93	3276291,65	1	53065	662987,64	3276720,75
1	52902	663525,49	3277142,46	1	52943	662964,88	3276818,62	1	52984	662303,68	3276389,35	1	53025	662335,39	3276293,63	1	53066	662989,13	3276721,15
1	52903	663518,57	3277139,19	1	52944	662956,93	3276815,79	1	52985	662293,78	3276384,50	1	53026	662349,73	3276300,66	1	53067	663001,03	3276725,30
1	52904	663508,20	3277133,19	1	52945	662941,05	3276810,81	1	52986	662265,52	3276374,04	1	53027	662354,17	3276303,00	1	53068	663006,98	3276727,80
1	52905	663505,73	3277131,51	1	52946	662916,17	3276805,36	1	52987	662204,55	3276350,63	1	53028	662363,54	3276308,78	1	53069	663036,63	3276742,76
1	52906	663488,99	3277120,37	1	52947	662879,31	3276799,44	1	52988	662155,48	3276331,98	1	53029	662365,51	3276310,27	1	53070	663039,59	3276744,50

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				
1	53071	663056,86	3276754,73	1	53112	663564,64	3277049,80	1	53153	664026,80	3277392,68	1	53194	664280,54	3277470,25	1	53235	664128,53	3277188,51
1	53072	663083,56	3276768,21	1	53113	663579,62	3277050,63	1	53154	664028,74	3277394,98	1	53195	664280,69	3277464,13	1	53236	664116,84	3277174,11
1	53073	663100,40	3276775,10	1	53114	663600,64	3277049,88	1	53155	664039,40	3277409,86	1	53196	664283,84	3277435,37	1	53237	664110,04	3277165,70
1	53074	663128,17	3276785,37	1	53115	663604,64	3277049,89	1	53156	664047,16	3277420,04	1	53197	664287,52	3277406,15	1	53238	664106,65	3277161,32
1	53075	663141,06	3276789,92	1	53116	663617,13	3277050,51	1	53157	664050,55	3277425,12	1	53198	664288,83	3277392,86	1	53239	664095,06	3277143,42
1	53076	663164,43	3276795,78	1	53117	663621,12	3277050,84	1	53158	664070,76	3277459,10	1	53199	664288,55	3277382,86	1	53240	664090,24	3277135,43
1	53077	663178,36	3276799,29	1	53118	663643,56	3277053,55	1	53159	664077,52	3277470,13	1	53200	664286,77	3277373,88	1	53241	664083,42	3277127,20
1	53078	663206,72	3276804,94	1	53119	663647,04	3277054,13	1	53160	664101,63	3277508,12	1	53201	664284,04	3277362,37	1	53242	664069,28	3277111,81
1	53079	663210,21	3276805,90	1	53120	663653,51	3277055,78	1	53161	664109,85	3277521,00	1	53202	664278,36	3277348,18	1	53243	664064,91	3277106,35
1	53080	663222,13	3276809,29	1	53121	663665,91	3277059,94	1	53162	664112,76	3277524,40	1	53203	664264,97	3277321,99	1	53244	664059,59	3277098,46
1	53081	663225,60	3276810,37	1	53122	663668,89	3277061,14	1	53163	664119,61	3277531,11	1	53204	664262,10	3277316,18	1	53245	664057,17	3277094,47
1	53082	663261,32	3276823,31	1	53123	663682,76	3277066,89	1	53164	664138,74	3277547,68	1	53205	664258,80	3277307,35	1	53246	664054,80	3277088,92
1	53083	663265,28	3276824,92	1	53124	663686,71	3277068,67	1	53165	664150,54	3277556,26	1	53206	664256,92	3277301,80	1	53247	664050,09	3277076,93
1	53084	663280,61	3276831,90	1	53125	663695,61	3277073,19	1	53166	664161,83	3277565,70	1	53207	664256,06	3277296,09	1	53248	664048,12	3277075,33
1	53085	663284,56	3276833,98	1	53126	663729,28	3277087,73	1	53167	664198,27	3277589,62	1	53208	664255,21	3277289,38	1	53249	664040,22	3277070,78
1	53086	663290,49	3276837,37	1	53127	663731,26	3277088,64	1	53168	664201,23	3277591,87	1	53209	664254,77	3277286,50	1	53250	664034,80	3277067,46
1	53087	663294,43	3276839,97	1	53128	663762,91	3277103,83	1	53169	664212,52	3277601,02	1	53210	664254,04	3277275,49	1	53251	664019,07	3277055,78
1	53088	663311,65	3276852,17	1	53129	663766,38	3277105,58	1	53170	664214,97	3277603,13	1	53211	664254,22	3277267,23	1	53252	664017,10	3277054,17
1	53089	663342,62	3276875,15	1	53130	663787,10	3277117,50	1	53171	664217,81	3277609,61	1	53212	664254,88	3277260,57	1	53253	663971,47	3277016,42
1	53090	663344,10	3276876,42	1	53131	663819,68	3277136,26	1	53172	664242,95	3277625,40	1	53213	664255,43	3277257,76	1	53254	663970,48	3277015,72
1	53091	663364,23	3276892,71	1	53132	663822,64	3277137,82	1	53173	664254,76	3277633,87	1	53214	664256,66	3277247,97	1	53255	663954,31	3277001,72
1	53092	663366,18	3276894,50	1	53133	663839,88	3277149,16	1	53174	664260,69	3277637,31	1	53215	664253,81	3277241,92	1	53256	663949,41	3276996,72
1	53093	663395,09	3276920,67	1	53134	663841,36	3277150,31	1	53175	664287,38	3277650,18	1	53216	664246,05	3277231,60	1	53257	663942,59	3276988,89
1	53094	663397,53	3276922,91	1	53135	663858,57	3277162,65	1	53176	664290,36	3277651,83	1	53217	664241,15	3277226,99	1	53258	663940,66	3276986,15
1	53095	663412,19	3276938,00	1	53136	663863,50	3277166,33	1	53177	664294,79	3277654,47	1	53218	664231,32	3277219,32	1	53259	663933,38	3276976,47
1	53096	663415,12	3276941,14	1	53137	663875,24	3277177,04	1	53178	664298,15	3277660,81	1	53219	664222,46	3277213,63	1	53260	663929,02	3276970,39
1	53097	663441,87	3276973,77	1	53138	663876,71	3277178,76	1	53179	664300,22	3277657,61	1	53220	664219,01	3277211,48	1	53261	663927,58	3276967,59
1	53098	663443,81	3276976,30	1	53139	663887,46	3277189,58	1	53180	664302,34	3277652,47	1	53221	664218,01	3277210,64	1	53262	663923,32	3276957,55
1	53099	663454,46	3276991,36	1	53140	663891,36	3277193,60	1	53181	664303,92	3277649,37	1	53222	664194,94	3277214,37	1	53263	663917,53	3276948,28
1	53100	663458,87	3276995,46	1	53141	663894,26	3277198,04	1	53182	664312,97	3277625,01	1	53223	664186,42	3277214,92	1	53264	663904,01	3276927,61
1	53101	663466,26	3277000,58	1	53142	663902,95	3277211,74	1	53183	664313,54	3277622,41	1	53224	664184,92	3277214,88	1	53265	663894,77	3276915,70
1	53102	663471,20	3277003,12	1	53143	663905,82	3277216,95	1	53184	664313,13	3277618,01	1	53225	664176,42	3277214,44	1	53266	663893,80	3276914,74
1	53103	663486,06	3277008,78	1	53144	663913,95	3277233,75	1	53185	664313,19	3277615,15	1	53226	664171,44	3277213,88	1	53267	663881,18	3276898,25
1	53104	663487,55	3277009,44	1	53145	663923,00	3277252,77	1	53186	664312,76	3277612,89	1	53227	664166,47	3277212,82	1	53268	663876,83	3276891,84
1	53105	663512,31	3277019,95	1	53146	663937,31	3277282,80	1	53187	664311,36	3277607,92	1	53228	664161,50	3277211,33	1	53269	663876,35	3276890,78
1	53106	663514,79	3277021,14	1	53147	663940,18	3277288,99	1	53188	664288,90	3277541,45	1	53229	664157,04	3277209,29	1	53270	663870,61	3276879,64
1	53107	663525,66	3277026,51	1	53148	663947,47	3277297,67	1	53189	664286,60	3277532,77	1	53230	664151,60	3277206,62	1	53271	663870,13	3276878,57
1	53108	663528,14	3277027,82	1	53149	663960,60	3277313,98	1	53190	664282,73	3277505,55	1	53231	664147,65	3277204,52	1	53272	663864,40	3276866,99
1	53109	663539,49	3277034,28	1	53150	663984,98	3277340,72	1	53191	664282,76	3277504,05	1	53232	664143,71	3277201,87	1	53273	663858,13	3276856,54
1	53110	663542,44	3277036,15	1	53151	663986,93	3277343,03	1	53192	664281,09	3277489,40	1	53233	664137,32	3277197,08	1	53274	663854,73	3276852,64
1	53111	663559,68	3277047,35	1	53152	663998,59	3277358,04	1	53193	664280,72	3277484,38	1	53234	664134,38	3277194,58	1	53275	663837,67	3276833,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53276	663832,32	3276826,24	1	53317	663525,66	3276160,07	1	53358	663874,43	3276237,32	1	53399	663749,49	3275800,24	1	53440	663648,23	3275399,02
1	53277	663826,06	3276816,05	1	53318	663529,28	3276155,03	1	53359	663875,91	3276216,54	1	53400	663744,85	3275784,76	1	53441	663647,28	3275397,13
1	53278	663824,62	3276813,87	1	53319	663533,38	3276150,43	1	53360	663876,50	3276190,85	1	53401	663744,38	3275783,00	1	53442	663638,65	3275380,73
1	53279	663818,38	3276802,47	1	53320	663538,47	3276146,50	1	53361	663877,31	3276155,87	1	53402	663738,87	3275761,81	1	53443	663635,33	3275373,41
1	53280	663816,48	3276797,74	1	53321	663543,56	3276143,11	1	53362	663876,87	3276131,48	1	53403	663738,44	3275759,53	1	53444	663627,37	3275349,85
1	53281	663811,27	3276785,25	1	53322	663549,11	3276140,48	1	53363	663875,73	3276115,64	1	53404	663732,56	3275731,71	1	53445	663625,97	3275344,88
1	53282	663808,47	3276776,99	1	53323	663555,16	3276138,56	1	53364	663872,04	3276102,49	1	53405	663731,26	3275723,44	1	53446	663625,10	3275339,74
1	53283	663806,20	3276766,95	1	53324	663561,68	3276137,40	1	53365	663868,75	3276093,29	1	53406	663730,63	3275707,66	1	53447	663624,71	3275334,47
1	53284	663804,88	3276759,04	1	53325	663567,68	3276137,04	1	53366	663862,49	3276082,77	1	53407	663729,74	3275680,63	1	53448	663624,83	3275329,29
1	53285	663803,78	3276741,32	1	53326	663574,19	3276137,43	1	53367	663847,95	3276062,55	1	53408	663729,38	3275675,00	1	53449	663627,41	3275304,22
1	53286	663803,86	3276738,07	1	53327	663580,16	3276138,63	1	53368	663844,58	3276057,22	1	53409	663729,52	3275669,14	1	53450	663627,04	3275298,77
1	53287	663804,05	3276664,64	1	53328	663586,11	3276140,66	1	53369	663841,68	3276052,65	1	53410	663730,64	3275663,29	1	53451	663626,57	3275297,51
1	53288	663804,11	3276662,32	1	53329	663591,54	3276143,33	1	53370	663835,93	3276041,65	1	53411	663731,78	3275657,63	1	53452	663621,11	3275295,64
1	53289	663805,04	3276643,71	1	53330	663596,98	3276146,71	1	53371	663834,97	3276040,00	1	53412	663733,90	3275652,10	1	53453	663613,14	3275294,52
1	53290	663784,67	3276616,42	1	53331	663601,89	3276150,70	1	53372	663833,53	3276037,40	1	53413	663737,02	3275646,99	1	53454	663603,17	3275293,23
1	53291	663781,78	3276611,24	1	53332	663605,82	3276197,02	1	53373	663824,04	3276015,63	1	53414	663744,82	3275634,10	1	53455	663598,20	3275292,24
1	53292	663759,71	3276571,17	1	53333	663655,70	3276202,26	1	53374	663822,61	3276012,20	1	53415	663744,89	3275631,29	1	53456	663592,73	3275290,66
1	53293	663758,74	3276569,70	1	53334	663674,65	3276226,02	1	53375	663813,71	3275986,38	1	53416	663744,65	3275619,71	1	53457	663587,77	3275288,56
1	53294	663733,39	3276519,86	1	53335	663677,55	3276230,58	1	53376	663809,89	3276200,58	1	53417	663742,89	3275609,31	1	53458	663573,93	3275281,80
1	53295	663731,48	3276515,63	1	53336	663703,12	3276270,87	1	53377	663802,16	3275966,54	1	53418	663740,09	3275601,18	1	53459	663568,99	3275278,80
1	53296	663715,42	3276475,25	1	53337	663727,28	3276307,74	1	53378	663800,73	3275963,63	1	53419	663734,40	3275587,85	1	53460	663564,08	3275275,19
1	53297	663707,85	3276456,06	1	53338	663748,51	3276341,24	1	53379	663789,68	3275943,87	1	53420	663724,83	3275568,32	1	53461	663559,67	3275271,02
1	53298	663701,60	3276445,12	1	53339	663765,49	3276363,51	1	53380	663788,26	3275940,96	1	53421	663722,47	3275562,52	1	53462	663546,50	3275256,98
1	53299	663685,10	3276423,54	1	53340	663783,45	3276387,68	1	53381	663784,91	3275933,95	1	53422	663721,11	3275556,68	1	53463	663543,57	3275253,53
1	53300	663667,64	3276399,88	1	53341	663786,33	3276392,56	1	53382	663782,53	3275928,59	1	53423	663717,50	3275539,34	1	53464	663540,66	3275249,77
1	53301	663665,22	3276396,57	1	53342	663795,94	3276409,23	1	53383	663781,17	3275922,93	1	53424	663716,60	3275534,76	1	53465	663538,26	3275245,78
1	53302	663643,02	3276361,93	1	53343	663799,29	3276415,73	1	53384	663780,30	3275917,16	1	53425	663716,21	3275530,12	1	53466	663517,67	3275205,99
1	53303	663618,87	3276324,80	1	53344	663808,29	3276438,27	1	53385	663779,94	3275911,33	1	53426	663716,32	3275525,55	1	53467	663516,72	3275203,71
1	53304	663594,76	3276286,11	1	53345	663823,41	3276476,54	1	53386	663780,09	3275904,40	1	53427	663711,93	3275520,96	1	53468	663495,31	3275156,27
1	53305	663579,68	3276267,28	1	53346	663843,96	3276517,04	1	53387	663780,73	3275898,23	1	53428	663708,54	3275516,12	1	53469	663483,30	3275134,82
1	53306	663533,20	3276223,39	1	53347	663845,06	3276512,94	1	53388	663781,87	3275892,11	1	53429	663699,38	3275501,41	1	53470	663458,81	3275090,61
1	53307	663528,80	3276218,77	1	53348	663846,38	3276499,10	1	53389	663784,01	3275886,24	1	53430	663697,94	3275499,01	1	53471	663414,28	3275026,83
1	53308	663525,42	3276213,63	1	53349	663847,52	3276471,68	1	53390	663786,12	3275881,59	1	53431	663695,55	3275493,63	1	53472	663412,84	3275024,67
1	53309	663522,04	3276208,12	1	53350	663849,47	3276386,63	1	53391	663788,30	3275873,84	1	53432	663687,52	3275473,63	1	53473	663376,65	3274967,13
1	53310	663520,18	3276202,32	1	53351	663850,84	3276327,35	1	53392	663789,35	3275871,30	1	53433	663685,18	3275466,65	1	53474	663375,69	3274965,87
1	53311	663518,32	3276196,23	1	53352	663851,48	3276321,54	1	53393	663787,02	3275864,19	1	53434	663680,61	3275447,54	1	53475	663315,54	3274863,57
1	53312	663517,46	3276189,95	1	53353	663853,27	3276308,77	1	53394	663782,70	3275856,20	1	53435	663679,74	3275442,27	1	53476	663314,58	3274861,50
1	53313	663517,61	3276183,69	1	53354	663854,95	3276301,18	1	53395	663763,84	3275828,51	1	53436	663678,89	3275435,99	1	53477	663284,38	3274804,79
1	53314	663518,26	3276177,47	1	53355	663858,74	3276288,72	1	53396	663760,94	3275823,89	1	53437	663660,31	3275417,06	1	53478	663268,60	3274773,92
1	53315	663519,89	3276171,38	1	53356	663859,29	3276286,15	1	53397	663753,27	3275809,58	1	53438	663656,90	3275413,30	1	53479	663255,63	3274750,61
1	53316	663522,52	3276165,55	1	53357	663869,97	3276257,08	1	53398	663749,95	3275801,99	1	53439	663653,05	3275407,27	1	53480	663253,74	3274746,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53481	663252,31	3274742,67	1	53522	663343,75	3274702,64	1	53563	663740,45	3275303,71	1	53604	663850,37	3274635,63	1	53645	663800,97	3274024,46
1	53482	663222,91	3274673,53	1	53523	663345,64	3274707,00	1	53564	663748,86	3275285,78	1	53605	663853,24	3274620,06	1	53646	663773,20	3273971,50
1	53483	663203,35	3274632,64	1	53524	663356,69	3274726,82	1	53565	663757,43	3275261,14	1	53606	663852,86	3274592,75	1	53647	663772,71	3273970,04
1	53484	663185,66	3274597,42	1	53525	663373,47	3274758,47	1	53566	663759,31	3275245,07	1	53607	663852,97	3274588,32	1	53648	663756,50	3273936,29
1	53485	663164,29	3274569,29	1	53526	663402,19	3274813,95	1	53567	663757,25	3275225,76	1	53608	663853,57	3274583,95	1	53649	663742,59	3273910,16
1	53486	663142,46	3274540,22	1	53527	663461,38	3274914,58	1	53568	663753,72	3275204,94	1	53609	663854,67	3274579,67	1	53650	663741,63	3273908,45
1	53487	663140,04	3274536,61	1	53528	663496,60	3274970,33	1	53569	663746,81	3275179,20	1	53610	663861,24	3274554,62	1	53651	663730,18	3273884,80
1	53488	663119,80	3274503,69	1	53529	663542,11	3275035,27	1	53570	663745,49	3275171,86	1	53611	663862,88	3274549,10	1	53652	663727,82	3273878,99
1	53489	663116,93	3274498,12	1	53530	663545,00	3275039,97	1	53571	663739,70	3275119,29	1	53612	663864,97	3274544,95	1	53653	663725,96	3273872,94
1	53490	663114,56	3274492,27	1	53531	663583,39	3275109,74	1	53572	663739,31	3275114,46	1	53613	663876,00	3274522,01	1	53654	663725,10	3273866,74
1	53491	663113,21	3274486,16	1	53532	663585,31	3275113,15	1	53573	663738,95	3275087,15	1	53614	663884,04	3274498,63	1	53655	663725,24	3273860,43
1	53492	663112,35	3274479,89	1	53533	663607,22	3275161,17	1	53574	663738,99	3275085,33	1	53615	663887,35	3274484,95	1	53656	663725,88	3273854,19
1	53493	663112,49	3274473,65	1	53534	663623,96	3275193,69	1	53575	663739,74	3275052,78	1	53616	663888,83	3274464,43	1	53657	663727,53	3273848,11
1	53494	663113,65	3274467,42	1	53535	663625,43	3275195,22	1	53576	663739,80	3275050,09	1	53617	663888,74	3274446,98	1	53658	663729,67	3273842,22
1	53495	663115,28	3274461,40	1	53536	663627,43	3275195,46	1	53577	663741,95	3275021,94	1	53618	663889,40	3274439,88	1	53659	663732,79	3273836,73
1	53496	663117,42	3274455,57	1	53537	663639,38	3275197,30	1	53578	663743,09	3275015,85	1	53619	663893,07	3274410,96	1	53660	663736,41	3273831,62
1	53497	663120,54	3274450,09	1	53538	663647,34	3275199,11	1	53579	663747,59	3274993,63	1	53620	663896,20	3274383,72	1	53661	663740,52	3273826,97
1	53498	663124,16	3274445,10	1	53539	663665,72	3275204,91	1	53580	663748,71	3274988,92	1	53621	663897,10	3274366,05	1	53662	663745,12	3273822,88
1	53499	663128,77	3274440,57	1	53540	663671,66	3275207,18	1	53581	663752,49	3274976,56	1	53622	663898,29	3274358,33	1	53663	663750,69	3273819,50
1	53500	663133,36	3274436,64	1	53541	663677,10	3275210,16	1	53582	663754,26	3274964,77	1	53623	663899,50	3274349,02	1	53664	663756,26	3273816,77
1	53501	663138,93	3274433,38	1	53542	663682,01	3275213,78	1	53583	663754,85	3274961,17	1	53624	663888,22	3274339,08	1	53665	663762,31	3273814,71
1	53502	663144,49	3274430,75	1	53543	663695,27	3275224,59	1	53584	663758,77	3274943,32	1	53625	663885,82	3274334,59	1	53666	663768,33	3273813,48
1	53503	663150,54	3274428,89	1	53544	663699,19	3275228,18	1	53585	663759,46	3274935,27	1	53626	663877,32	3274313,02	1	53667	663774,85	3273813,00
1	53504	663157,05	3274427,79	1	53545	663703,09	3275232,09	1	53586	663758,42	3274914,80	1	53627	663868,78	3274293,20	1	53668	663780,84	3273813,33
1	53505	663163,08	3274427,49	1	53546	663705,99	3275236,39	1	53587	663757,71	3274902,36	1	53628	663866,89	3274288,21	1	53669	663787,31	3273814,49
1	53506	663169,56	3274427,96	1	53547	663713,24	3275247,70	1	53588	663757,28	3274899,16	1	53629	663860,85	3274268,39	1	53670	663793,27	3273816,37
1	53507	663175,54	3274429,22	1	53548	663715,16	3275250,67	1	53589	663756,77	3274877,76	1	53630	663859,94	3274264,49	1	53671	663798,71	3273818,93
1	53508	663181,48	3274431,29	1	53549	663717,55	3275255,97	1	53590	663756,90	3274872,15	1	53631	663854,07	3274237,66	1	53672	663804,14	3273822,25
1	53509	663186,92	3274433,98	1	53550	663722,74	3275268,92	1	53591	663758,03	3274866,55	1	53632	663853,18	3274232,13	1	53673	663809,05	3273826,19
1	53510	663192,34	3274437,48	1	53551	663724,64	3275273,95	1	53592	663759,16	3274861,12	1	53633	663850,73	3274208,51	1	53674	663813,44	3273830,72
1	53511	663197,25	3274441,55	1	53552	663725,51	3275279,16	1	53593	663764,55	3274844,62	1	53634	663850,76	3274207,39	1	53675	663817,32	3273835,75
1	53512	663201,14	3274446,13	1	53553	663726,39	3275284,44	1	53594	663766,14	3274840,28	1	53635	663847,92	3274178,32	1	53676	663820,21	3273841,25
1	53513	663205,03	3274451,29	1	53554	663727,49	3275301,78	1	53595	663768,24	3274836,08	1	53636	663846,93	3274156,67	1	53677	663831,18	3273864,01
1	53514	663224,31	3274482,36	1	53555	663727,31	3275309,53	1	53596	663770,84	3274832,13	1	53637	663844,41	3274135,86	1	53678	663845,07	3273890,21
1	53515	663243,71	3274508,99	1	53556	663725,39	3275327,93	1	53597	663776,54	3274823,27	1	53638	663835,06	3274107,33	1	53679	663846,03	3273892,04
1	53516	663267,99	3274540,25	1	53557	663728,66	3275337,69	1	53598	663792,64	3274796,89	1	53639	663833,66	3274102,85	1	53680	663862,25	3273925,98
1	53517	663272,34	3274546,73	1	53558	663731,06	3275341,62	1	53599	663803,07	3274778,75	1	53640	663826,00	3274088,11	1	53681	663891,00	3273980,34
1	53518	663272,81	3274548,29	1	53559	663731,18	3275336,74	1	53600	663811,95	3274762,46	1	53641	663824,10	3274084,13	1	53682	663892,91	3273984,70
1	53519	663293,36	3274589,34	1	53560	663732,86	3275328,72	1	53601	663818,38	3274743,66	1	53642	663814,14	3274060,77	1	53683	663899,53	3274000,99
1	53520	663313,39	3274631,62	1	53561	663737,25	3275312,19	1	53602	663834,62	3274689,85	1	53643	663812,73	3274056,73	1	53684	663900,45	3274004,19
1	53521	663314,34	3274633,45	1	53562	663738,87	3275306,80	1	53603	663845,42	3274655,84	1	53644	663806,18	3274037,01	1	53685	663907,01	3274023,53

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				
1	53686	663915,07	3274042,84	1	53727	663953,12	3274625,61	1	53768	663856,57	3275277,00	1	53809	663841,59	3275666,66	1	53850	663974,55	3276102,47
1	53687	663924,17	3274059,68	1	53728	663952,44	3274633,62	1	53769	663855,46	3275281,97	1	53810	663838,98	3275671,72	1	53851	663976,54	3276124,34
1	53688	663927,49	3274067,76	1	53729	663948,44	3274655,16	1	53770	663853,80	3275289,07	1	53811	663836,36	3275676,47	1	53852	663976,96	3276128,23
1	53689	663930,78	3274076,89	1	53730	663947,88	3274657,58	1	53771	663842,04	3275321,81	1	53812	663830,13	3275686,15	1	53853	663977,32	3276155,43
1	53690	663941,02	3274110,07	1	53731	663942,35	3274680,82	1	53772	663839,94	3275326,18	1	53813	663830,73	3275703,72	1	53854	663977,29	3276157,23
1	53691	663942,83	3274117,87	1	53732	663941,26	3274684,50	1	53773	663832,58	3275342,22	1	53814	663830,97	3275715,16	1	53855	663976,45	3276193,17
1	53692	663943,28	3274120,13	1	53733	663929,95	3274719,43	1	53774	663830,39	3275350,34	1	53815	663835,94	3275737,79	1	53856	663975,84	3276220,34
1	53693	663946,17	3274146,95	1	53734	663913,72	3274773,18	1	53775	663830,36	3275351,53	1	53816	663841,00	3275756,96	1	53857	663975,76	3276223,27
1	53694	663946,62	3274149,02	1	53735	663913,18	3274774,79	1	53776	663831,26	3275356,06	1	53817	663843,78	3275766,78	1	53858	663973,68	3276248,68
1	53695	663948,12	3274171,01	1	53736	663905,12	3274798,68	1	53777	663835,94	3275369,67	1	53818	663847,61	3275774,25	1	53859	663972,53	3276255,01
1	53696	663949,97	3274198,74	1	53737	663904,58	3274800,91	1	53778	663837,76	3275377,64	1	53819	663866,47	3275801,75	1	53860	663966,92	3276281,33
1	53697	663952,01	3274218,98	1	53738	663901,93	3274806,92	1	53779	663840,37	3275394,28	1	53820	663868,89	3275805,87	1	53861	663965,27	3276287,99
1	53698	663956,99	3274241,16	1	53739	663889,94	3274828,14	1	53780	663840,84	3275395,48	1	53821	663877,53	3275820,76	1	53862	663954,05	3276319,04
1	53699	663961,65	3274256,52	1	53740	663878,50	3274847,63	1	53781	663842,97	3275411,47	1	53822	663880,85	3275828,77	1	53863	663951,38	3276326,54
1	53700	663969,23	3274274,38	1	53741	663861,84	3274875,75	1	53782	663843,33	3275417,72	1	53823	663881,30	3275830,66	1	53864	663950,75	3276332,59
1	53701	663977,77	3274294,20	1	53742	663860,28	3274878,09	1	53783	663843,45	3275434,53	1	53824	663885,94	3275846,41	1	53865	663949,44	3276388,95
1	53702	663983,99	3274306,35	1	53743	663857,68	3274882,28	1	53784	663842,77	3275441,71	1	53825	663887,31	3275852,19	1	53866	663947,46	3276474,85
1	53703	663987,32	3274313,87	1	53744	663857,14	3274883,96	1	53785	663840,37	3275459,16	1	53826	663888,63	3275860,40	1	53867	663946,27	3276504,77
1	53704	663987,79	3274315,61	1	53745	663857,38	3274895,27	1	53786	663839,22	3275466,32	1	53827	663889,41	3275869,47	1	53868	663946,20	3276508,01
1	53705	663993,34	3274334,32	1	53746	663858,10	3274907,30	1	53787	663835,40	3275479,37	1	53828	663889,22	3275878,41	1	53869	663944,28	3276525,97
1	53706	663994,70	3274341,05	1	53747	663858,56	3274909,68	1	53788	663833,81	3275483,45	1	53829	663888,01	3275887,08	1	53870	663943,16	3276530,82
1	53707	663995,13	3274343,54	1	53748	663859,50	3274933,77	1	53789	663829,56	3275494,29	1	53830	663887,44	3275889,62	1	53871	663936,98	3276560,69
1	53708	663996,77	3274359,59	1	53749	663859,40	3274938,57	1	53790	663822,55	3275516,45	1	53831	663885,19	3275900,51	1	53872	663936,39	3276564,04
1	53709	663997,10	3274366,92	1	53750	663858,56	3274953,20	1	53791	663820,93	3275521,72	1	53832	663884,13	3275903,80	1	53873	663924,95	3276604,85
1	53710	663996,08	3274389,70	1	53751	663857,35	3274961,47	1	53792	663819,86	3275524,82	1	53833	663883,06	3275906,21	1	53874	663922,29	3276611,92
1	53711	663996,00	3274392,84	1	53752	663852,89	3274981,62	1	53793	663818,80	3275527,49	1	53834	663886,90	3275913,36	1	53875	663917,02	3276623,16
1	53712	663992,82	3274422,45	1	53753	663850,58	3274995,27	1	53794	663817,23	3275530,07	1	53835	663896,09	3275926,83	1	53876	663905,91	3276649,61
1	53713	663992,28	3274424,07	1	53754	663848,92	3275002,40	1	53795	663824,89	3275545,25	1	53836	663899,44	3275933,29	1	53877	663905,39	3276651,09
1	53714	663988,68	3274450,24	1	53755	663845,10	3275015,94	1	53796	663825,84	3275547,40	1	53837	663905,63	3275946,80	1	53878	663904,86	3276652,28
1	53715	663988,83	3274465,67	1	53756	663841,71	3275032,69	1	53797	663832,47	3275563,00	1	53838	663907,53	3275951,03	1	53879	663904,04	3276666,12
1	53716	663988,75	3274468,81	1	53757	663839,67	3275056,39	1	53798	663833,44	3275565,13	1	53839	663916,44	3275977,31	1	53880	663903,90	3276736,75
1	53717	663987,11	3274496,14	1	53758	663838,96	3275086,69	1	53799	663838,62	3275579,01	1	53840	663924,52	3275995,25	1	53881	663904,62	3276748,84
1	53718	663985,96	3274502,99	1	53759	663839,41	3275110,72	1	53800	663839,08	3275580,46	1	53841	663930,27	3276005,94	1	53882	663905,09	3276750,78
1	53719	663985,39	3274506,41	1	53760	663844,34	3275157,21	1	53801	663840,88	3275588,57	1	53842	663944,82	3276025,85	1	53883	663907,44	3276756,78
1	53720	663979,92	3274526,29	1	53761	663850,79	3275181,30	1	53802	663843,95	3275607,64	1	53843	663947,71	3276030,40	1	53884	663911,75	3276764,82
1	53721	663979,37	3274528,59	1	53762	663851,69	3275185,37	1	53803	663844,77	3275615,16	1	53844	663953,50	3276039,67	1	53885	663915,13	3276770,28
1	53722	663970,22	3274556,58	1	53763	663856,12	3275210,36	1	53804	663844,91	3275631,23	1	53845	663957,32	3276047,07	1	53886	663929,28	3276786,23
1	53723	663967,07	3274563,38	1	53764	663856,53	3275214,49	1	53805	663844,86	3275632,79	1	53846	663961,15	3276054,98	1	53887	663935,61	3276793,19
1	53724	663956,56	3274585,01	1	53765	663858,92	3275240,55	1	53806	663844,46	3275650,48	1	53847	663966,78	3276070,48	1	53888	663937,56	3276795,30
1	53725	663952,74	3274598,60	1	53766	663859,29	3275246,32	1	53807	663843,84	3275655,96	1	53848	663968,18	3276075,01	1	53889	663940,94	3276800,31
1	53726	663953,16	3274624,07	1	53767	663859,20	3275250,00	1	53808	663843,21	3275661,39	1	53849	663973,24	3276094,44	1	53890	663951,06	3276816,74

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				
1	53891	663953,47	3276821,11	1	53932	664196,69	3276899,41	1	53973	664450,31	3276376,38	1	54014	664747,97	3275916,54	1	54055	664738,48	3275547,14
1	53892	663959,67	3276834,38	1	53933	664199,65	3276879,98	1	53974	664464,38	3276351,38	1	54015	664749,10	3275888,89	1	54056	664765,30	3275577,27
1	53893	663963,51	3276841,03	1	53934	664200,79	3276873,57	1	53975	664471,77	3276334,68	1	54016	664751,48	3275850,99	1	54057	664767,73	3275580,31
1	53894	663972,73	3276853,50	1	53935	664206,20	3276856,38	1	53976	664473,52	3276323,78	1	54017	664750,42	3275832,14	1	54058	664781,80	3275598,96
1	53895	663983,42	3276866,87	1	53936	664214,31	3276829,56	1	53977	664475,94	3276305,88	1	54018	664747,92	3275809,83	1	54059	664786,15	3275605,13
1	53896	663986,83	3276870,94	1	53937	664214,86	3276827,32	1	53978	664477,07	3276300,12	1	54019	664739,77	3275772,85	1	54060	664788,06	3275609,05
1	53897	664002,28	3276894,68	1	53938	664225,55	3276797,50	1	53979	664480,37	3276287,05	1	54020	664737,02	3275761,96	1	54061	664795,19	3275625,28
1	53898	664003,24	3276896,59	1	53939	664226,60	3276795,15	1	53980	664482,01	3276280,90	1	54021	664731,84	3275748,53	1	54062	664796,60	3275629,31
1	53899	664010,45	3276908,81	1	53940	664240,37	3276762,22	1	53981	664487,32	3276267,46	1	54022	664710,34	3275704,64	1	54063	664798,40	3275637,55
1	53900	664012,86	3276912,98	1	53941	664244,17	3276749,17	1	53982	664490,48	3276261,03	1	54023	664709,40	3275702,37	1	54064	664801,51	3275654,68
1	53901	664016,18	3276920,45	1	53942	664249,20	3276726,21	1	53983	664496,72	3276250,10	1	54024	664707,02	3275696,68	1	54065	664802,76	3275666,02
1	53902	664019,10	3276924,58	1	53943	664250,28	3276723,12	1	53984	664500,36	3276244,44	1	54025	664704,74	3275687,78	1	54066	664822,32	3275706,42
1	53903	664022,50	3276928,40	1	53944	664256,23	3276703,19	1	53985	664519,95	3276218,96	1	54026	664702,16	3275669,26	1	54067	664833,76	3275709,13
1	53904	664035,75	3276939,71	1	53945	664257,31	3276699,85	1	53986	664523,03	3276215,78	1	54027	664700,88	3275659,55	1	54068	664831,33	3275727,57
1	53905	664079,91	3276976,29	1	53946	664262,11	3276686,89	1	53987	664566,12	3276168,51	1	54028	664698,49	3275654,55	1	54069	664833,66	3275734,94
1	53906	664092,20	3276985,40	1	53947	664266,30	3276678,56	1	53988	664568,18	3276166,18	1	54029	664689,29	3275642,22	1	54070	664837,32	3275750,07
1	53907	664098,62	3276989,23	1	53948	664272,02	3276669,11	1	53989	664583,52	3276151,41	1	54030	664663,95	3275613,56	1	54071	664837,29	3275751,27
1	53908	664101,57	3276990,93	1	53949	664274,10	3276666,29	1	53990	664588,10	3276147,38	1	54031	664660,06	3275608,66	1	54072	664845,87	3275791,29
1	53909	664110,43	3276996,75	1	53950	664281,83	3276655,72	1	53991	664615,07	3276127,44	1	54032	664656,68	3275603,27	1	54073	664846,75	3275796,24
1	53910	664115,84	3277001,00	1	53951	664287,01	3276647,95	1	53992	664625,27	3276119,50	1	54033	664654,31	3275597,52	1	54074	664849,65	3275822,25
1	53911	664121,23	3277005,75	1	53952	664291,72	3276638,87	1	53993	664635,52	3276108,29	1	54034	664652,44	3275591,48	1	54075	664850,10	3275824,64
1	53912	664127,58	3277012,20	1	53953	664302,25	3276616,00	1	53994	664649,41	3276091,30	1	54035	664651,59	3275585,27	1	54076	664851,57	3275847,73
1	53913	664131,47	3277017,43	1	53954	664302,79	3276614,76	1	53995	664650,96	3276089,52	1	54036	664651,24	3275579,01	1	54077	664851,42	3275853,93
1	53914	664136,30	3277024,22	1	53955	664311,20	3276596,95	1	53996	664663,28	3276075,67	1	54037	664651,87	3275572,78	1	54078	664849,73	3275883,83
1	53915	664138,69	3277029,16	1	53956	664313,30	3276592,31	1	53997	664668,39	3276070,61	1	54038	664653,03	3275566,60	1	54079	664865,10	3275868,06
1	53916	664142,95	3277039,83	1	53957	664316,39	3276588,32	1	53998	664680,13	3276060,57	1	54039	664655,16	3275560,73	1	54080	664892,79	3275838,69
1	53917	664145,78	3277047,26	1	53958	664324,14	3276578,00	1	53999	664691,36	3276050,76	1	54040	664658,28	3275555,10	1	54081	664915,91	3275811,21
1	53918	664158,46	3277061,12	1	53959	664328,24	3276573,15	1	54000	664699,07	3276041,56	1	54041	664661,41	3275549,86	1	54082	664931,93	3275789,20
1	53919	664159,92	3277062,89	1	53960	664339,01	3276562,08	1	54001	664702,65	3276037,64	1	54042	664665,52	3275545,15	1	54083	664939,77	3275774,26
1	53920	664169,16	3277074,17	1	53961	664341,05	3276560,00	1	54002	664712,43	3276026,18	1	54043	664670,61	3275541,02	1	54084	664953,39	3275747,90
1	53921	664172,56	3277078,63	1	53962	664353,83	3276548,30	1	54003	664713,98	3276024,10	1	54044	664675,70	3275537,45	1	54085	664956,00	3275742,82
1	53922	664179,32	3277089,11	1	53963	664360,00	3276540,82	1	54004	664734,98	3276002,26	1	54045	664681,27	3275534,58	1	54086	664973,61	3275716,27
1	53923	664189,46	3277104,85	1	53964	664361,62	3276535,91	1	54005	664738,04	3275999,58	1	54046	664686,81	3275532,40	1	54087	664976,71	3275712,17
1	53924	664194,31	3277111,14	1	53965	664365,94	3276521,77	1	54006	664756,42	3275983,08	1	54047	664693,34	3275531,05	1	54088	664988,55	3275697,75
1	53925	664195,76	3277113,06	1	53966	664366,47	3276520,46	1	54007	664758,99	3275980,63	1	54048	664699,37	3275530,36	1	54089	664993,66	3275692,81
1	53926	664195,45	3277105,36	1	53967	664370,76	3276507,98	1	54008	664757,62	3275974,91	1	54049	664705,87	3275530,58	1	54090	665009,50	3275678,23
1	53927	664195,51	3277102,67	1	53968	664371,30	3276506,06	1	54009	664752,10	3275953,77	1	54050	664711,84	3275531,51	1	54091	665011,56	3275676,15
1	53928	664196,05	3277036,23	1	53969	664374,46	3276499,14	1	54010	664751,21	3275948,93	1	54051	664717,80	3275533,23	1	54092	665029,40	3275661,69
1	53929	664194,46	3276931,74	1	53970	664382,28	3276485,69	1	54011	664749,46	3275938,35	1	54052	664723,75	3275535,67	1	54093	665030,91	3275660,48
1	53930	664194,55	3276927,80	1	53971	664384,34	3276482,80	1	54012	664748,57	3275933,32	1	54053	664729,17	3275538,86	1	54094	665037,02	3275656,05
1	53931	664196,09	3276903,71	1	53972	664421,62	3276427,97	1	54013	664747,85	3275921,80	1	54054	664734,10	3275542,67	1	54095	665045,24	3275646,99

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				
1	54096	665053,52	3275634,56	1	54137	665091,59	3275740,01	1	54178	664578,92	3276307,58	1	54219	664333,55	3276797,94	1	54260	664387,32	3277415,27
1	54097	665057,13	3275629,76	1	54138	665075,79	3275752,85	1	54179	664576,26	3276314,65	1	54220	664319,26	3276832,43	1	54261	664387,28	3277417,34
1	54098	665078,22	3275604,37	1	54139	665063,52	3275764,05	1	54180	664574,59	3276321,74	1	54221	664309,62	3276859,95	1	54262	664383,58	3277447,05
1	54099	665091,11	3275587,42	1	54140	665055,81	3275773,75	1	54181	664572,22	3276337,49	1	54222	664301,54	3276884,97	1	54263	664380,51	3277472,13
1	54100	665108,64	3275564,50	1	54141	665041,30	3275795,67	1	54182	664572,19	3276339,19	1	54223	664297,74	3276898,24	1	54264	664380,81	3277480,69
1	54101	665112,76	3275559,71	1	54142	665028,73	3275819,95	1	54183	664569,28	3276356,81	1	54224	664295,91	3276912,34	1	54265	664382,05	3277492,10
1	54102	665117,35	3275555,51	1	54143	665028,21	3275821,00	1	54184	664568,15	3276362,58	1	54225	664294,46	3276932,23	1	54266	664385,06	3277513,85
1	54103	665122,44	3275551,89	1	54144	665018,28	3275839,52	1	54185	664566,02	3276368,17	1	54226	664296,08	3277035,34	1	54267	664406,59	3277577,55
1	54104	665128,00	3275549,01	1	54145	665014,65	3275845,31	1	54186	664555,43	3276393,12	1	54227	664296,05	3277036,48	1	54268	664407,50	3277580,76
1	54105	665134,05	3275546,77	1	54146	664995,54	3275871,57	1	54187	664552,82	3276398,42	1	54228	664295,54	3277102,11	1	54269	664407,95	3277582,89
1	54106	665140,09	3275545,36	1	54147	664993,48	3275874,46	1	54188	664537,19	3276425,51	1	54229	664297,56	3277144,04	1	54270	664413,33	3277588,27
1	54107	665146,11	3275544,67	1	54148	664968,28	3275904,19	1	54189	664507,46	3276478,59	1	54230	664303,96	3277149,11	1	54271	664421,11	3277598,19
1	54108	665152,61	3275544,76	1	54149	664966,74	3275905,90	1	54190	664505,37	3276482,22	1	54231	664307,38	3277152,01	1	54272	664425,94	3277605,25
1	54109	665158,58	3275545,66	1	54150	664938,03	3275936,80	1	54191	664468,09	3276537,43	1	54232	664317,67	3277161,50	1	54273	664426,90	3277607,46
1	54110	665164,55	3275547,36	1	54151	664936,50	3275938,09	1	54192	664463,42	3276545,13	1	54233	664323,04	3277166,99	1	54274	664437,40	3277629,14
1	54111	665170,49	3275549,80	1	54152	664886,83	3275988,02	1	54193	664461,24	3276552,34	1	54234	664324,50	3277168,90	1	54275	664438,34	3277631,35
1	54112	665175,93	3275552,93	1	54153	664864,77	3276012,31	1	54194	664456,95	3276565,12	1	54235	664336,62	3277185,63	1	54276	664447,83	3277653,63
1	54113	665180,84	3275556,66	1	54154	664851,42	3276027,50	1	54195	664453,70	3276575,73	1	54236	664339,50	3277190,51	1	54277	664448,30	3277654,95
1	54114	665185,73	3275561,09	1	54155	664846,78	3276033,15	1	54196	664452,61	3276579,64	1	54237	664347,19	3277204,50	1	54278	664453,98	3277669,41
1	54115	665189,62	3275566,00	1	54156	664846,26	3276034,34	1	54197	664448,95	3276587,13	1	54238	664350,99	3277212,91	1	54279	664456,32	3277676,15
1	54116	665192,50	3275571,32	1	54157	664843,69	3276037,22	1	54198	664444,26	3276594,95	1	54239	664353,78	3277221,71	1	54280	664459,05	3277687,71
1	54117	665195,37	3275577,07	1	54158	664842,14	3276039,11	1	54199	664439,62	3276601,23	1	54240	664355,60	3277229,70	1	54281	664460,36	3277695,75
1	54118	665197,23	3275583,05	1	54159	664836,51	3276045,12	1	54200	664428,30	3276614,83	1	54241	664356,06	3277231,71	1	54282	664461,48	3277711,96
1	54119	665198,09	3275589,26	1	54160	664823,73	3276057,13	1	54201	664423,69	3276619,80	1	54242	664356,89	3277239,17	1	54283	664461,33	3277718,78
1	54120	665198,43	3275595,52	1	54161	664805,87	3276072,97	1	54202	664409,38	3276632,79	1	54243	664357,23	3277245,87	1	54284	664460,57	3277730,27
1	54121	665197,79	3275601,81	1	54162	664787,41	3276092,41	1	54203	664402,20	3276640,55	1	54244	664357,17	3277248,48	1	54285	664459,41	3277736,74
1	54122	665196,65	3275607,93	1	54163	664764,82	3276118,21	1	54204	664399,13	3276644,23	1	54245	664356,45	3277257,97	1	54286	664457,76	3277743,31
1	54123	665194,51	3275613,87	1	54164	664760,70	3276122,62	1	54205	664393,33	3276656,86	1	54246	664355,85	3277261,89	1	54287	664454,02	3277754,09
1	54124	665191,89	3275619,49	1	54165	664746,92	3276135,18	1	54206	664382,26	3276681,41	1	54247	664354,64	3277271,74	1	54288	664453,48	3277755,91
1	54125	665188,27	3275624,71	1	54166	664745,39	3276136,51	1	54207	664380,15	3276685,93	1	54248	664354,11	3277272,91	1	54289	664449,80	3277763,33
1	54126	665170,72	3275648,26	1	54167	664735,69	3276144,86	1	54208	664372,85	3276698,83	1	54249	664354,49	3277278,06	1	54290	664443,04	3277774,67
1	54127	665156,30	3275666,42	1	54168	664726,45	3276155,16	1	54209	664370,78	3276701,90	1	54250	664368,37	3277304,50	1	54291	664438,90	3277780,52
1	54128	665155,27	3275667,66	1	54169	664712,05	3276172,64	1	54210	664364,05	3276711,99	1	54251	664371,24	3277310,51	1	54292	664427,58	3277794,50
1	54129	665135,72	3275691,39	1	54170	664709,98	3276175,33	1	54211	664363,01	3276713,66	1	54252	664378,30	3277329,67	1	54293	664426,54	3277796,05
1	54130	665126,90	3275704,89	1	54171	664695,63	3276190,69	1	54212	664355,78	3276723,68	1	54253	664379,71	3277333,45	1	54294	664419,91	3277802,08
1	54131	665121,75	3275711,57	1	54172	664689,50	3276195,99	1	54213	664353,70	3276727,07	1	54254	664384,34	3277349,94	1	54295	664407,17	3277812,16
1	54132	665108,40	3275726,33	1	54173	664675,25	3276206,98	1	54214	664351,54	3276733,53	1	54255	664385,69	3277356,23	1	54296	664408,55	3277816,89
1	54133	665107,38	3275727,13	1	54174	664650,82	3276225,54	1	54215	664346,17	3276750,15	1	54256	664387,85	3277370,96	1	54297	664411,12	3277835,94
1	54134	665101,77	3275732,37	1	54175	664638,55	3276237,07	1	54216	664341,14	3276772,86	1	54257	664388,22	3277376,15	1	54298	664411,44	3277843,76
1	54135	665100,75	3275733,35	1	54176	664598,01	3276281,57	1	54217	664340,58	3276775,46	1	54258	664388,87	3277391,80	1	54299	664410,81	3277871,26
1	54136	665094,65	3275737,40	1	54177	664582,02	3276302,71	1	54218	664335,69	3276792,55	1	54259	664388,72	3277397,86	1	54300	664410,70	3277875,63

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				
1	54301	664408,81	3277892,71	1	54342	664360,63	3278247,22	1	54383	664371,96	3278622,35	1	54424	664535,64	3278941,23	1	54465	664636,83	3279410,13
1	54302	664407,13	3277900,81	1	54343	664360,39	3278257,20	1	54384	664372,83	3278627,92	1	54425	664539,91	3278951,08	1	54466	664640,25	3279413,58
1	54303	664403,31	3277914,33	1	54344	664359,19	3278265,87	1	54385	664373,70	3278633,57	1	54426	664541,80	3278955,75	1	54467	664643,63	3279418,66
1	54304	664401,71	3277919,05	1	54345	664358,63	3278268,36	1	54386	664373,58	3278639,20	1	54427	664546,45	3278970,61	1	54468	664647,49	3279424,95
1	54305	664399,61	3277923,49	1	54346	664353,69	3278287,80	1	54387	664372,82	3278650,49	1	54428	664552,59	3278986,75	1	54469	664650,84	3279431,39
1	54306	664396,99	3277927,82	1	54347	664353,12	3278290,81	1	54388	664371,62	3278659,09	1	54429	664556,35	3278997,08	1	54470	664655,10	3279441,87
1	54307	664386,11	3277944,76	1	54348	664350,43	3278298,61	1	54389	664368,31	3278672,58	1	54430	664563,10	3279008,06	1	54471	664659,43	3279449,47
1	54308	664381,96	3277950,73	1	54349	664349,82	3278303,54	1	54390	664367,25	3278675,30	1	54431	664585,79	3279043,40	1	54472	664667,11	3279463,34
1	54309	664379,92	3277952,86	1	54350	664349,68	3278309,90	1	54391	664362,38	3278691,06	1	54432	664587,71	3279046,38	1	54473	664670,91	3279471,68
1	54310	664348,18	3277984,77	1	54351	664362,41	3278342,83	1	54392	664361,26	3278696,41	1	54433	664609,80	3279085,91	1	54474	664671,38	3279473,31
1	54311	664312,35	3278020,13	1	54352	664387,52	3278403,73	1	54393	664361,30	3278716,42	1	54434	664611,71	3279089,95	1	54475	664674,62	3279484,14
1	54312	664311,33	3278021,11	1	54353	664389,88	3278409,98	1	54394	664362,10	3278725,37	1	54435	664615,99	3279099,54	1	54476	664675,97	3279490,98
1	54313	664310,31	3278022,02	1	54354	664392,64	3278420,28	1	54395	664365,31	3278737,65	1	54436	664618,84	3279106,36	1	54477	664676,87	3279495,07
1	54314	664311,27	3278023,73	1	54355	664393,51	3278425,69	1	54396	664368,09	3278747,14	1	54437	664621,15	3279114,60	1	54478	664677,62	3279505,89
1	54315	664313,19	3278027,28	1	54356	664394,40	3278430,78	1	54397	664373,86	3278757,28	1	54438	664621,59	3279117,19	1	54479	664677,49	3279511,78
1	54316	664325,63	3278051,75	1	54357	664394,73	3278437,71	1	54398	664377,70	3278764,00	1	54439	664629,31	3279151,48	1	54480	664674,76	3279565,59
1	54317	664328,46	3278058,63	1	54358	664394,65	3278441,33	1	54399	664383,55	3278770,13	1	54440	664629,76	3279153,61	1	54481	664674,71	3279567,40
1	54318	664338,28	3278088,12	1	54359	664394,02	3278447,20	1	54400	664390,43	3278775,67	1	54441	664637,74	3279197,43	1	54482	664674,62	3279571,41
1	54319	664339,70	3278092,20	1	54360	664392,82	3278455,67	1	54401	664400,31	3278781,33	1	54442	664639,50	3279208,04	1	54483	664674,85	3279583,10
1	54320	664343,81	3278109,24	1	54361	664392,20	3278460,66	1	54402	664412,16	3278788,10	1	54443	664639,94	3279210,87	1	54484	664676,17	3279590,70
1	54321	664344,22	3278113,39	1	54362	664390,60	3278465,51	1	54403	664413,63	3278789,02	1	54444	664644,55	3279249,23	1	54485	664682,70	3279611,41
1	54322	664345,10	3278118,33	1	54363	664388,48	3278470,19	1	54404	664425,96	3278796,74	1	54445	664644,88	3279256,36	1	54486	664683,15	3279613,10
1	54323	664345,81	3278130,97	1	54364	664383,75	3278480,10	1	54405	664430,87	3278800,23	1	54446	664644,62	3279267,41	1	54487	664689,61	3279636,57
1	54324	664346,11	3278139,74	1	54365	664381,65	3278484,54	1	54406	664446,59	3278812,89	1	54447	664643,42	3279276,51	1	54488	664690,99	3279641,72
1	54325	664346,48	3278145,00	1	54366	664377,52	3278490,15	1	54407	664451,96	3278818,09	1	54448	664641,72	3279284,60	1	54489	664693,18	3279633,78
1	54326	664346,38	3278149,74	1	54367	664368,25	3278501,48	1	54408	664465,13	3278832,52	1	54449	664639,56	3279292,11	1	54490	664696,96	3279621,30
1	54327	664345,13	3278160,22	1	54368	664365,18	3278505,10	1	54409	664469,52	3278837,76	1	54450	664637,98	3279295,40	1	54491	664702,26	3279608,54
1	54328	664343,99	3278166,44	1	54369	664356,98	3278513,36	1	54410	664475,33	3278846,14	1	54451	664634,83	3279302,01	1	54492	664719,67	3279569,50
1	54329	664341,23	3278177,44	1	54370	664352,40	3278517,19	1	54411	664478,22	3278850,64	1	54452	664632,22	3279306,89	1	54493	664723,87	3279560,59
1	54330	664340,70	3278178,73	1	54371	664348,33	3278519,96	1	54412	664480,60	3278856,20	1	54453	664629,11	3279311,44	1	54494	664730,67	3279547,44
1	54331	664337,46	3278189,36	1	54372	664349,26	3278522,92	1	54413	664484,37	3278866,15	1	54454	664625,51	3279315,61	1	54495	664746,90	3279515,80
1	54332	664340,87	3278193,13	1	54373	664350,61	3278529,33	1	54414	664485,31	3278868,12	1	54455	664616,30	3279324,77	1	54496	664760,55	3279488,12
1	54333	664342,32	3278194,97	1	54374	664351,53	3278533,10	1	54415	664486,72	3278872,40	1	54456	664615,16	3279330,68	1	54497	664761,60	3279485,89
1	54334	664349,13	3278204,06	1	54375	664352,80	3278542,88	1	54416	664491,83	3278889,02	1	54457	664613,01	3279337,20	1	54498	664768,36	3279474,48
1	54335	664352,01	3278208,94	1	54376	664353,15	3278549,39	1	54417	664504,02	3278903,00	1	54458	664611,42	3279341,04	1	54499	664775,12	3279463,52
1	54336	664354,89	3278214,14	1	54377	664353,18	3278570,02	1	54418	664506,47	3278905,11	1	54459	664599,88	3279364,71	1	54500	664783,36	3279453,09
1	54337	664356,75	3278219,62	1	54378	664353,46	3278579,17	1	54419	664516,24	3278914,96	1	54460	664601,77	3279369,26	1	54501	664796,75	3279436,45
1	54338	664358,15	3278224,27	1	54379	664358,27	3278587,53	1	54420	664519,17	3278918,10	1	54461	664610,00	3279381,20	1	54502	664804,98	3279426,51
1	54339	664359,50	3278231,05	1	54380	664361,63	3278593,66	1	54421	664522,10	3278921,42	1	54462	664615,82	3279388,90	1	54503	664814,20	3279417,16
1	54340	664360,37	3278236,39	1	54381	664367,79	3278608,73	1	54422	664528,89	3278930,07	1	54463	664627,55	3279400,29	1	54504	664823,90	3279408,45
1	54341	664360,70	3278243,84	1	54382	664369,67	3278614,09	1	54423	664533,73	3278937,11	1	54464	664628,52	3279401,50	1	54505	664824,91	3279407,79



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				
1	54506	664833,58	3279400,61	1	54547	665237,04	3279058,30	1	54588	665604,75	3278812,64	1	54629	665921,03	3278564,51	1	54670	666139,03	3278176,18
1	54507	664842,74	3279393,19	1	54548	665248,19	3279051,69	1	54589	665614,30	3278810,67	1	54630	665927,20	3278557,29	1	54671	666159,45	3278157,89
1	54508	664853,93	3279385,83	1	54549	665259,83	3279045,78	1	54590	665620,34	3278809,50	1	54631	665933,87	3278549,75	1	54672	666164,56	3278153,57
1	54509	664866,09	3279378,79	1	54550	665271,95	3279040,67	1	54591	665623,85	3278808,82	1	54632	665935,94	3278547,05	1	54673	666174,74	3278145,51
1	54510	664873,18	3279374,95	1	54551	665284,05	3279036,33	1	54592	665636,90	3278806,93	1	54633	665945,16	3278537,70	1	54674	666185,91	3278138,13
1	54511	664883,81	3279369,45	1	54552	665296,63	3279032,80	1	54593	665649,92	3278805,99	1	54634	665954,86	3278528,99	1	54675	666188,45	3278136,51
1	54512	664895,93	3279364,36	1	54553	665298,64	3279032,41	1	54594	665655,93	3278805,82	1	54635	665964,53	3278521,33	1	54676	666206,71	3278125,43
1	54513	664908,03	3279360,01	1	54554	665305,69	3279030,76	1	54595	665678,43	3278805,52	1	54636	665970,64	3278516,78	1	54677	666208,24	3278124,45
1	54514	664920,61	3279356,48	1	54555	665316,74	3279028,51	1	54596	665685,43	3278805,55	1	54637	665981,81	3278509,41	1	54678	666209,35	3278119,11
1	54515	664928,64	3279354,80	1	54556	665329,79	3279026,63	1	54597	665698,42	3278806,30	1	54638	665992,97	3278502,80	1	54679	666210,44	3278114,95
1	54516	664936,69	3279353,16	1	54557	665342,80	3279025,69	1	54598	665709,39	3278807,55	1	54639	665997,02	3278500,64	1	54680	666211,02	3278112,46
1	54517	664941,71	3279352,22	1	54558	665348,81	3279025,62	1	54599	665722,56	3278800,16	1	54640	665997,76	3278490,52	1	54681	666212,65	3278106,42
1	54518	664954,76	3279350,54	1	54559	665360,51	3279016,96	1	54600	665746,38	3278786,59	1	54641	665999,05	3278477,49	1	54682	666215,88	3278096,56
1	54519	664960,27	3279349,84	1	54560	665364,29	3279004,50	1	54601	665749,93	3278784,60	1	54642	666001,84	3278464,68	1	54683	666219,09	3278087,40
1	54520	664963,39	3279344,84	1	54561	665369,08	3278992,35	1	54602	665761,57	3278778,69	1	54643	666004,59	3278454,06	1	54684	666219,65	3278084,77
1	54521	664967,53	3279338,51	1	54562	665374,85	3278980,60	1	54603	665771,66	3278774,41	1	54644	666007,32	3278444,36	1	54685	666224,42	3278072,64
1	54522	664984,64	3279312,52	1	54563	665381,62	3278969,18	1	54604	665774,69	3278773,10	1	54645	666007,86	3278442,32	1	54686	666230,20	3278060,88
1	54523	664987,23	3279308,07	1	54564	665385,78	3278962,22	1	54605	665793,52	3278758,85	1	54646	666011,66	3278429,84	1	54687	666236,96	3278049,48
1	54524	664989,82	3279304,57	1	54565	665389,92	3278956,00	1	54606	665795,57	3278757,28	1	54647	666016,44	3278417,70	1	54688	666243,72	3278038,51
1	54525	665041,45	3279234,32	1	54566	665392,52	3278952,01	1	54607	665806,74	3278749,90	1	54648	666021,68	3278407,38	1	54689	666248,87	3278032,13
1	54526	665046,09	3279228,18	1	54567	665400,76	3278941,57	1	54608	665817,89	3278743,30	1	54649	666026,39	3278398,18	1	54690	666254,02	3278025,39
1	54527	665067,20	3279201,66	1	54568	665408,99	3278931,63	1	54609	665821,95	3278741,06	1	54650	666026,92	3278396,75	1	54691	666257,11	3278021,32
1	54528	665068,22	3279200,86	1	54569	665418,21	3278922,28	1	54610	665838,13	3278732,68	1	54651	666033,69	3278385,34	1	54692	666265,35	3278011,38
1	54529	665076,45	3279190,93	1	54570	665427,91	3278913,57	1	54611	665845,73	3278728,99	1	54652	666040,43	3278374,50	1	54693	666274,57	3278002,04
1	54530	665085,67	3279181,57	1	54571	665438,09	3278905,47	1	54612	665857,34	3278724,06	1	54653	666041,66	3278364,45	1	54694	666281,21	3277995,88
1	54531	665095,37	3279172,88	1	54572	665449,26	3278898,12	1	54613	665858,46	3278718,60	1	54654	666043,37	3278355,25	1	54695	666318,97	3277963,16
1	54532	665098,93	3279170,19	1	54573	665455,36	3278894,26	1	54614	665861,77	3278705,93	1	54655	666046,77	3278338,63	1	54696	666346,06	3277937,49
1	54533	665113,70	3279158,36	1	54574	665461,95	3278890,41	1	54615	665861,80	3278704,48	1	54656	666047,85	3278335,04	1	54697	666355,26	3277929,08
1	54534	665120,34	3279152,94	1	54575	665467,01	3278887,65	1	54616	665863,96	3278697,16	1	54657	666051,14	3278322,35	1	54698	666365,44	3277920,99
1	54535	665131,51	3279145,56	1	54576	665478,64	3278881,72	1	54617	665866,71	3278686,53	1	54658	666054,93	3278309,87	1	54699	666376,62	3277913,69
1	54536	665143,16	3279138,70	1	54577	665490,76	3278876,63	1	54618	665867,23	3278685,23	1	54659	666056,53	3278305,73	1	54700	666388,30	3277906,20
1	54537	665154,30	3279132,59	1	54578	665498,84	3278873,70	1	54619	665871,09	3278669,75	1	54660	666067,68	3278277,17	1	54701	666399,45	3277899,59
1	54538	665164,94	3279127,22	1	54579	665506,51	3278865,82	1	54620	665872,76	3278662,74	1	54661	666070,87	3278269,18	1	54702	666411,09	3277893,67
1	54539	665170,12	3279119,15	1	54580	665516,23	3278857,10	1	54621	665878,72	3278642,80	1	54662	666076,65	3278257,44	1	54703	666417,16	3277890,93
1	54540	665178,36	3279108,70	1	54581	665526,41	3278849,02	1	54622	665882,50	3278630,32	1	54663	666083,40	3278246,03	1	54704	666437,35	3277882,40
1	54541	665186,60	3279098,78	1	54582	665537,58	3278841,65	1	54623	665887,29	3278618,18	1	54664	666090,16	3278235,06	1	54705	666462,67	3277869,11
1	54542	665195,81	3279089,42	1	54583	665548,73	3278835,04	1	54624	665893,06	3278606,45	1	54665	666094,27	3278229,97	1	54706	666462,83	3277861,60
1	54543	665205,52	3279080,72	1	54584	665560,88	3278829,00	1	54625	665899,83	3278595,02	1	54666	666112,85	3278205,21	1	54707	666429,83	3277861,66
1	54544	665215,70	3279072,64	1	54585	665568,46	3278825,49	1	54626	665905,02	3278586,35	1	54667	666116,98	3278199,86	1	54708	666402,34	3277861,02
1	54545	665221,29	3279069,08	1	54586	665580,07	3278820,49	1	54627	665911,24	3278577,23	1	54668	666125,20	3278189,92	1	54709	666395,85	3277860,43
1	54546	665231,45	3279062,11	1	54587	665592,17	3278816,15	1	54628	665912,79	3278574,96	1	54669	666134,42	3278180,58	1	54710	666377,41	3277857,58

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				
1	54711	666369,95	3277855,90	1	54752	665804,57	3277456,80	1	54793	666038,99	3277483,88	1	54834	666180,19	3277649,17	1	54875	666653,52	3277616,78
1	54712	666334,71	3277844,83	1	54753	665804,12	3277454,85	1	54794	666036,02	3277461,14	1	54835	666181,81	3277665,97	1	54876	666666,54	3277615,84
1	54713	666330,73	3277843,36	1	54754	665804,27	3277448,60	1	54795	666035,58	3277458,31	1	54836	666182,22	3277670,24	1	54877	666679,54	3277615,69
1	54714	666308,94	3277834,30	1	54755	665805,42	3277442,37	1	54796	666033,67	3277432,44	1	54837	666182,07	3277676,41	1	54878	666683,54	3277615,79
1	54715	666292,55	3277829,42	1	54756	665807,05	3277436,29	1	54797	666033,72	3277430,64	1	54838	666191,36	3277685,31	1	54879	666685,14	3277611,65
1	54716	666262,68	3277823,60	1	54757	665809,18	3277430,52	1	54798	666032,19	3277388,96	1	54839	666194,29	3277688,63	1	54880	666689,32	3277603,73
1	54717	666241,23	3277821,48	1	54758	665812,32	3277425,03	1	54799	666032,32	3277382,65	1	54840	666205,97	3277702,28	1	54881	666690,37	3277601,44
1	54718	666236,75	3277820,75	1	54759	665815,93	3277420,06	1	54800	666033,46	3277376,50	1	54841	666210,87	3277706,96	1	54882	666688,16	3277589,02
1	54719	666216,83	3277816,86	1	54760	665820,54	3277415,52	1	54801	666035,10	3277370,48	1	54842	666220,25	3277711,98	1	54883	666687,29	3277583,49
1	54720	666208,39	3277814,47	1	54761	665825,63	3277411,59	1	54802	666037,74	3277364,67	1	54843	666240,08	3277719,58	1	54884	666686,50	3277574,80
1	54721	666181,62	3277804,29	1	54762	665830,70	3277408,33	1	54803	666040,87	3277359,23	1	54844	666253,52	3277722,19	1	54885	666686,12	3277569,47
1	54722	666176,18	3277801,74	1	54763	665832,73	3277407,37	1	54804	666044,48	3277354,26	1	54845	666274,98	3277724,30	1	54886	666686,74	3277564,11
1	54723	666158,39	3277792,32	1	54764	665836,77	3277405,70	1	54805	666049,09	3277349,79	1	54846	666279,47	3277724,98	1	54887	666687,37	3277558,81
1	54724	666155,93	3277790,88	1	54765	665842,31	3277403,90	1	54806	666053,67	3277345,91	1	54847	666314,32	3277731,72	1	54888	666689,02	3277551,72
1	54725	666148,55	3277785,40	1	54766	665848,84	3277402,80	1	54807	666059,26	3277342,71	1	54848	666319,29	3277733,03	1	54889	666690,13	3277547,25
1	54726	666135,81	3277773,99	1	54767	665852,34	3277402,64	1	54808	666064,81	3277340,15	1	54849	666340,14	3277739,38	1	54890	666692,82	3277539,23
1	54727	666131,42	3277769,20	1	54768	665854,84	3277402,50	1	54809	666070,85	3277338,42	1	54850	666344,60	3277740,93	1	54891	666695,44	3277533,73
1	54728	666119,26	3277754,73	1	54769	665861,33	3277403,03	1	54810	666077,38	3277337,38	1	54851	666366,90	3277750,07	1	54892	666698,06	3277528,55
1	54729	666110,94	3277746,72	1	54770	665867,31	3277404,29	1	54811	666083,39	3277337,14	1	54852	666396,69	3277759,38	1	54893	666701,68	3277523,76
1	54730	666108,00	3277743,97	1	54771	665873,25	3277406,32	1	54812	666089,87	3277337,74	1	54853	666408,15	3277761,14	1	54894	666705,26	3277519,40
1	54731	666106,51	3277743,18	1	54772	665879,20	3277409,07	1	54813	666095,84	3277339,07	1	54854	666430,64	3277761,66	1	54895	666710,89	3277513,91
1	54732	666095,16	3277736,92	1	54773	665884,11	3277412,49	1	54814	666101,80	3277341,12	1	54855	666480,14	3277761,62	1	54896	666714,98	3277510,63
1	54733	666075,91	3277725,66	1	54774	665889,02	3277416,62	1	54815	666107,23	3277343,94	1	54856	666483,37	3277751,62	1	54897	666719,54	3277507,41
1	54734	666070,51	3277721,78	1	54775	665893,42	3277421,27	1	54816	666112,65	3277347,44	1	54857	666488,16	3277739,49	1	54898	666725,64	3277503,55
1	54735	666042,50	3277699,76	1	54776	665896,80	3277426,36	1	54817	666117,56	3277351,56	1	54858	666493,93	3277727,74	1	54899	666729,69	3277501,09
1	54736	665980,67	3277649,12	1	54777	665899,66	3277431,92	1	54818	666121,45	3277356,29	1	54859	666500,70	3277716,33	1	54900	666734,24	3277499,06
1	54737	665968,87	3277640,12	1	54778	665910,61	3277455,99	1	54819	666125,32	3277361,44	1	54860	666507,44	3277705,36	1	54901	666739,29	3277497,50
1	54738	665938,73	3277624,59	1	54779	665920,72	3277473,15	1	54820	666128,21	3277366,99	1	54861	666513,12	3277698,00	1	54902	666746,83	3277495,48
1	54739	665919,96	3277614,29	1	54780	665934,74	3277494,11	1	54821	666130,07	3277372,91	1	54862	666516,72	3277693,33	1	54903	666754,36	3277494,09
1	54740	665912,58	3277609,49	1	54781	665954,27	3277514,64	1	54822	666131,42	3277379,01	1	54863	666519,30	3277690,27	1	54904	666767,40	3277492,70
1	54741	665889,00	3277590,63	1	54782	665971,95	3277528,72	1	54823	666132,28	3277385,28	1	54864	666527,53	3277680,33	1	54905	666782,64	3277482,31
1	54742	665884,11	3277586,15	1	54783	665985,28	3277536,03	1	54824	666133,84	3277426,00	1	54865	666536,75	3277670,96	1	54906	666785,70	3277479,82
1	54743	665859,20	3277560,07	1	54784	666018,88	3277553,37	1	54825	666135,29	3277449,55	1	54866	666546,45	3277662,26	1	54907	666786,23	3277478,45
1	54744	665853,85	3277553,37	1	54785	666021,84	3277555,07	1	54826	666137,85	3277469,05	1	54867	666556,63	3277654,18	1	54908	666791,01	3277466,24
1	54745	665836,45	3277527,47	1	54786	666026,27	3277558,24	1	54827	666151,39	3277532,49	1	54868	666567,82	3277646,81	1	54909	666793,10	3277462,35
1	54746	665835,02	3277524,62	1	54787	666041,99	3277570,42	1	54828	666161,98	3277572,11	1	54869	666578,96	3277640,19	1	54910	666798,87	3277450,99
1	54747	665823,00	3277503,84	1	54788	666042,98	3277571,18	1	54829	666170,35	3277598,63	1	54870	666590,59	3277634,28	1	54911	666802,50	3277444,77
1	54748	665820,60	3277499,43	1	54789	666062,61	3277587,02	1	54830	666171,30	3277601,53	1	54871	666602,73	3277629,18	1	54912	666807,68	3277437,44
1	54749	665808,70	3277473,07	1	54790	666054,29	3277557,52	1	54831	666175,87	3277620,31	1	54872	666614,83	3277624,83	1	54913	666810,77	3277433,27
1	54750	665806,35	3277467,20	1	54791	666053,87	3277554,49	1	54832	666176,27	3277624,20	1	54873	666627,41	3277621,30	1	54914	666816,92	3277427,40
1	54751	665804,98	3277461,11	1	54792	666039,90	3277487,67	1	54833	666179,77	3277646,05	1	54874	666640,47	3277618,67	1	54915	666861,26	3277391,41

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				
1	54916	666871,00	3277380,70	1	54957	667229,29	3276980,30	1	54998	667538,61	3276665,45	1	55039	667292,65	3276250,51	1	55080	666835,76	3276329,55
1	54917	666871,71	3277371,41	1	54958	667237,46	3276973,03	1	54999	667541,36	3276654,32	1	55040	667277,38	3276240,54	1	55081	666783,52	3276339,16
1	54918	666872,55	3277357,23	1	54959	667239,50	3276971,39	1	55000	667543,51	3276648,48	1	55041	667270,49	3276235,81	1	55082	666768,48	3276340,79
1	54919	666873,70	3277350,33	1	54960	667244,59	3276967,64	1	55001	667549,90	3276630,90	1	55042	667264,03	3276233,60	1	55083	666741,89	3276344,70
1	54920	666874,27	3277347,14	1	54961	667265,89	3276954,76	1	55002	667556,31	3276613,35	1	55043	667244,18	3276227,02	1	55084	666737,38	3276345,09
1	54921	666877,01	3277336,96	1	54962	667267,92	3276953,68	1	55003	667556,84	3276612,05	1	55044	667238,24	3276224,38	1	55085	666711,35	3276346,68
1	54922	666878,10	3277332,92	1	54963	667329,20	3276920,27	1	55004	667562,16	3276598,35	1	55045	667228,36	3276219,46	1	55086	666709,33	3276346,75
1	54923	666882,91	3277319,67	1	54964	667330,71	3276919,44	1	55005	667565,32	3276591,62	1	55046	667224,41	3276217,43	1	55087	666654,30	3276347,67
1	54924	666885,01	3277315,46	1	54965	667351,46	3276909,04	1	55006	667570,53	3276582,29	1	55047	667218,99	3276213,81	1	55088	666543,22	3276350,36
1	54925	666887,10	3277311,38	1	54966	667357,01	3276906,80	1	55007	667569,68	3276576,33	1	55048	667208,18	3276205,12	1	55089	666510,71	3276350,54
1	54926	666889,18	3277307,49	1	54967	667376,18	3276899,79	1	55008	667569,02	3276561,08	1	55049	667206,72	3276203,65	1	55090	666482,70	3276351,59
1	54927	666899,53	3277293,10	1	54968	667377,70	3276899,14	1	55009	667569,09	3276557,82	1	55050	667201,34	3276198,35	1	55091	666440,07	3276356,86
1	54928	666904,15	3277287,58	1	54969	667396,84	3276893,01	1	55010	667569,92	3276522,20	1	55051	667190,62	3276185,64	1	55092	666326,71	3276371,60
1	54929	666954,87	3277235,00	1	54970	667405,41	3276889,65	1	55011	667569,66	3276490,01	1	55052	667187,23	3276181,38	1	55093	666319,20	3276371,99
1	54930	666956,41	3277233,84	1	54971	667422,67	3276878,81	1	55012	667567,19	3276467,44	1	55053	667169,33	3276154,91	1	55094	666299,71	3276371,54
1	54931	666977,37	3277213,51	1	54972	667425,20	3276877,35	1	55013	667563,64	3276447,41	1	55054	667167,89	3276152,56	1	55095	666292,71	3276370,90
1	54932	666981,47	3277209,86	1	54973	667444,44	3276866,92	1	55014	667558,49	3276432,23	1	55055	667154,90	3276130,57	1	55096	666274,78	3276367,99
1	54933	666992,14	3277201,66	1	54974	667449,50	3276864,55	1	55015	667552,28	3276420,15	1	55056	667150,50	3276126,02	1	55097	666268,31	3276366,45
1	54934	666999,83	3277193,84	1	54975	667464,14	3276858,75	1	55016	667547,38	3276415,30	1	55057	667139,18	3276118,26	1	55098	666249,95	3276360,78
1	54935	667006,54	3277184,80	1	54976	667469,87	3276848,45	1	55017	667538,54	3276408,72	1	55058	667111,01	3276103,42	1	55099	666246,96	3276359,83
1	54936	667019,98	3277165,87	1	54977	667470,41	3276846,71	1	55018	667509,89	3276393,30	1	55059	667105,07	3276100,91	1	55100	666215,73	3276348,24
1	54937	667021,01	3277164,38	1	54978	667476,64	3276836,54	1	55019	667484,17	3276380,96	1	55060	667103,07	3276100,81	1	55101	666208,81	3276344,95
1	54938	667042,16	3277136,87	1	54979	667480,77	3276831,14	1	55020	667445,10	3276362,23	1	55061	667094,57	3276100,85	1	55102	666174,74	3276325,78
1	54939	667046,25	3277132,10	1	54980	667492,62	3276816,47	1	55021	667440,65	3276359,82	1	55062	667087,05	3276101,50	1	55103	666171,78	3276323,84
1	54940	667063,16	3277115,10	1	54981	667494,17	3276814,50	1	55022	667435,23	3276355,82	1	55063	667080,47	3276105,10	1	55104	666133,85	3276298,66
1	54941	667067,23	3277111,75	1	54982	667504,95	3276802,44	1	55023	667413,64	3276338,20	1	55064	667074,36	3276110,07	1	55105	666094,95	3276272,68
1	54942	667083,04	3277098,55	1	54983	667504,60	3276795,36	1	55024	667408,73	3276334,08	1	55065	667061,00	3276125,46	1	55106	666091,51	3276270,30
1	54943	667090,65	3277093,48	1	54984	667504,39	3276783,18	1	55025	667392,62	3276317,28	1	55066	667039,26	3276157,40	1	55107	666053,69	3276240,48
1	54944	667097,25	3277090,06	1	54985	667504,44	3276781,05	1	55026	667389,71	3276313,90	1	55067	667038,24	3276158,63	1	55108	666050,75	3276238,11
1	54945	667105,86	3277084,89	1	54986	667504,69	3276769,68	1	55027	667387,28	3276310,33	1	55068	667019,11	3276185,19	1	55109	666017,44	3276207,52
1	54946	667126,71	3277070,31	1	54987	667505,37	3276762,25	1	55028	667377,62	3276295,79	1	55069	667017,56	3276187,77	1	55110	666015,01	3276204,89
1	54947	667145,50	3277057,19	1	54988	667507,10	3276752,35	1	55029	667375,22	3276291,30	1	55070	666982,58	3276230,24	1	55111	665968,15	3276155,06
1	54948	667147,02	3277056,27	1	54989	667507,62	3276751,11	1	55030	667363,25	3276268,51	1	55071	666977,44	3276235,67	1	55112	665964,26	3276150,22
1	54949	667170,38	3277041,26	1	54990	667509,83	3276742,23	1	55031	667359,26	3276267,74	1	55072	666941,19	3276267,77	1	55113	665960,88	3276144,95
1	54950	667171,90	3277040,28	1	54991	667515,64	3276728,99	1	55032	667344,78	3276266,66	1	55073	666918,22	3276288,38	1	55114	665958,01	3276139,25
1	54951	667188,12	3277030,78	1	54992	667517,76	3276724,17	1	55033	667340,79	3276266,12	1	55074	666911,60	3276293,54	1	55115	665956,15	3276133,27
1	54952	667191,71	3277027,43	1	54993	667522,46	3276715,58	1	55034	667325,35	3276263,59	1	55075	666895,35	3276303,72	1	55116	665954,78	3276127,11
1	54953	667199,95	3277016,56	1	54994	667523,48	3276714,29	1	55035	667319,89	3276262,34	1	55076	666892,82	3276305,30	1	55117	665954,44	3276120,85
1	54954	667210,80	3277001,62	1	54995	667534,95	3276694,37	1	55036	667313,93	3276260,31	1	55077	666873,58	3276315,73	1	55118	665955,08	3276114,62
1	54955	667212,35	3276999,65	1	54996	667535,55	3276689,70	1	55037	667300,55	3276254,70	1	55078	666867,01	3276318,71	1	55119	665956,23	3276108,39
1	54956	667223,66	3276985,91	1	54997	667537,46	3276671,98	1	55038	667294,12	3276251,36	1	55079	666843,30	3276327,46	1	55120	665957,86	3276102,43

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				
1	55121	665960,49	3276096,74	1	55162	666874,90	3276193,36	1	55203	666516,59	3275619,76	1	55244	666368,97	3275407,19	1	55285	666683,46	3275345,00
1	55122	665964,11	3276091,45	1	55163	666907,59	3276163,75	1	55204	666511,60	3275618,89	1	55245	666373,88	3275410,73	1	55286	666682,55	3275341,17
1	55123	665968,22	3276086,60	1	55164	666938,99	3276125,45	1	55205	666490,22	3275614,02	1	55246	666378,30	3275414,97	1	55287	666676,57	3275318,02
1	55124	665972,32	3276082,32	1	55165	666957,05	3276100,87	1	55206	666471,32	3275609,59	1	55247	666382,68	3275419,76	1	55288	666675,68	3275313,06
1	55125	665977,41	3276078,63	1	55166	666979,84	3276066,95	1	55207	666456,90	3275606,06	1	55248	666386,06	3275425,03	1	55289	666674,81	3275307,55
1	55126	665982,98	3276075,58	1	55167	666983,46	3276061,84	1	55208	666453,40	3275605,36	1	55249	666397,59	3275445,73	1	55290	666673,51	3275277,45
1	55127	665989,03	3276073,27	1	55168	667001,95	3276040,84	1	55209	666431,99	3275601,86	1	55250	666412,56	3275468,51	1	55291	666670,73	3275246,14
1	55128	665995,07	3276071,72	1	55169	667008,58	3276034,62	1	55210	666427,01	3275600,81	1	55251	666423,27	3275481,27	1	55292	666670,31	3275242,99
1	55129	666001,09	3276070,93	1	55170	666978,06	3276014,22	1	55211	666422,55	3275599,34	1	55252	666442,95	3275495,42	1	55293	666668,79	3275200,27
1	55130	666007,59	3276070,96	1	55171	666887,37	3275956,99	1	55212	666418,09	3275597,48	1	55253	666458,24	3275504,82	1	55294	666668,90	3275195,96
1	55131	666013,58	3276071,71	1	55172	666885,89	3275955,76	1	55213	666414,14	3275595,13	1	55254	666466,20	3275506,45	1	55295	666670,70	3275160,99
1	55132	666020,04	3276073,30	1	55173	666833,72	3275919,43	1	55214	666388,49	3275579,37	1	55255	666473,18	3275507,43	1	55296	666670,52	3275147,42
1	55133	666025,49	3276075,55	1	55174	666829,30	3275915,96	1	55215	666385,55	3275577,36	1	55256	666474,66	3275507,66	1	55297	666670,16	3275141,29
1	55134	666031,42	3276078,63	1	55175	666826,36	3275913,08	1	55216	666359,96	3275558,77	1	55257	666476,66	3275508,12	1	55298	666670,22	3275138,72
1	55135	666036,33	3276082,29	1	55176	666819,03	3275905,46	1	55217	666356,54	3275555,85	1	55258	666483,12	3275509,91	1	55299	666668,88	3275109,68
1	55136	666040,75	3276086,59	1	55177	666815,14	3275901,18	1	55218	666351,65	3275550,99	1	55259	666494,56	3275512,36	1	55300	666662,88	3275066,92
1	55137	666086,63	3276135,09	1	55178	666811,75	3275896,54	1	55219	666334,60	3275531,29	1	55260	666512,47	3275516,65	1	55301	666652,31	3275026,23
1	55138	666116,98	3276163,18	1	55179	666809,36	3275891,56	1	55220	666330,23	3275525,69	1	55261	666531,38	3275520,82	1	55302	666642,55	3274993,89
1	55139	666151,86	3276190,55	1	55180	666806,51	3275885,30	1	55221	666312,85	3275498,78	1	55262	666545,83	3275522,54	1	55303	666632,62	3274969,38
1	55140	666225,23	3276239,56	1	55181	666804,62	3275880,57	1	55222	666311,41	3275496,38	1	55263	666549,32	3275523,06	1	55304	666630,74	3274963,54
1	55141	666254,36	3276255,87	1	55182	666802,82	3275872,02	1	55223	666298,91	3275474,08	1	55264	666560,77	3275525,25	1	55305	666623,84	3274937,93
1	55142	666280,64	3276265,66	1	55183	666798,45	3275844,41	1	55224	666296,05	3275468,39	1	55265	666567,73	3275527,24	1	55306	666622,49	3274931,79
1	55143	666294,54	3276269,86	1	55184	666796,12	3275836,86	1	55225	666294,18	3275462,48	1	55266	666577,16	3275530,58	1	55307	666622,13	3274925,52
1	55144	666305,50	3276271,68	1	55185	666792,85	3275827,16	1	55226	666292,83	3275456,32	1	55267	666595,08	3275534,11	1	55308	666622,28	3274919,28
1	55145	666317,50	3276271,95	1	55186	666788,57	3275817,19	1	55227	666292,47	3275450,06	1	55268	666603,03	3275536,48	1	55309	666623,42	3274913,11
1	55146	666427,35	3276257,67	1	55187	666781,32	3275806,59	1	55228	666292,61	3275443,81	1	55269	666623,84	3275544,47	1	55310	666625,55	3274907,10
1	55147	666472,98	3276252,10	1	55188	666713,64	3275727,01	1	55229	666293,76	3275437,64	1	55270	666641,20	3275550,79	1	55311	666628,19	3274901,41
1	55148	666476,99	3276251,75	1	55189	666708,76	3275721,59	1	55230	666295,90	3275431,69	1	55271	666647,64	3275553,45	1	55312	666631,32	3274896,03
1	55149	666508,03	3276250,66	1	55190	666707,79	3275720,49	1	55231	666298,52	3275426,00	1	55272	666663,94	3275561,89	1	55313	666635,43	3274891,12
1	55150	666509,53	3276250,55	1	55191	666696,11	3275706,66	1	55232	666301,65	3275420,70	1	55273	666665,93	3275562,88	1	55314	666640,02	3274886,80
1	55151	666541,54	3276250,43	1	55192	666676,09	3275685,94	1	55233	666305,76	3275415,85	1	55274	666704,42	3275584,97	1	55315	666644,62	3274883,03
1	55152	666652,61	3276247,74	1	55193	666659,84	3275674,82	1	55234	666310,35	3275411,53	1	55275	666704,69	3275573,15	1	55316	666650,19	3274879,97
1	55153	666706,65	3276246,80	1	55194	666616,90	3275650,27	1	55235	666315,44	3275407,76	1	55276	666704,75	3275570,46	1	55317	666656,24	3274877,55
1	55154	666729,18	3276245,45	1	55195	666604,54	3275643,78	1	55236	666320,52	3275404,70	1	55277	666706,89	3275543,45	1	55318	666662,28	3274875,94
1	55155	666754,77	3276241,72	1	55196	666589,66	3275638,45	1	55237	666326,57	3275402,34	1	55278	666707,85	3275523,02	1	55319	666668,30	3274875,07
1	55156	666756,78	3276241,51	1	55197	666588,18	3275637,99	1	55238	666332,61	3275400,72	1	55279	666708,09	3275512,91	1	55320	666674,80	3274874,97
1	55157	666779,84	3276238,93	1	55198	666570,84	3275631,32	1	55239	666338,63	3275399,86	1	55280	666708,67	3275487,16	1	55321	666680,79	3274875,67
1	55158	666811,99	3276232,35	1	55199	666553,91	3275627,87	1	55240	666345,14	3275399,76	1	55281	666705,29	3275460,21	1	55322	666687,25	3274877,19
1	55159	666829,14	3276226,12	1	55200	666547,44	3275626,03	1	55241	666351,12	3275400,46	1	55282	666698,43	3275410,97	1	55323	666692,70	3274879,46
1	55160	666843,82	3276218,15	1	55201	666538,03	3275622,75	1	55242	666357,59	3275401,99	1	55283	666692,16	3275379,64	1	55324	666698,63	3274882,40
1	55161	666854,99	3276211,09	1	55202	666532,05	3275621,60	1	55243	666363,04	3275404,17	1	55284	666688,63	3275359,05	1	55325	666703,55	3274886,02

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				
1	55326	666707,95	3274890,24	1	55367	666806,13	3275619,68	1	55408	667237,73	3276073,86	1	55449	667645,62	3276383,74	1	55490	667928,19	3276122,85
1	55327	666712,35	3274895,03	1	55368	666807,43	3275628,84	1	55409	667253,12	3276100,07	1	55450	667650,86	3276373,80	1	55491	667935,32	3276117,02
1	55328	666715,73	3274900,30	1	55369	666809,78	3275634,97	1	55410	667268,58	3276123,20	1	55451	667657,67	3276360,46	1	55492	667938,88	3276114,55
1	55329	666718,60	3274905,93	1	55370	666813,63	3275641,50	1	55411	667274,42	3276130,07	1	55452	667661,82	3276353,80	1	55493	667949,03	3276108,09
1	55330	666720,46	3274911,91	1	55371	666814,59	3275643,14	1	55412	667277,38	3276132,32	1	55453	667670,59	3276342,01	1	55494	667952,08	3276106,41
1	55331	666726,44	3274934,49	1	55372	666820,37	3275652,78	1	55413	667279,35	3276133,32	1	55454	667674,71	3276337,29	1	55495	667956,12	3276082,81
1	55332	666736,39	3274958,35	1	55373	666846,80	3275678,02	1	55414	667296,22	3276138,96	1	55455	667690,58	3276320,96	1	55496	667956,72	3276078,57
1	55333	666737,79	3274962,82	1	55374	666851,68	3275683,00	1	55415	667309,12	3276143,44	1	55456	667701,34	3276309,71	1	55497	667966,09	3276041,15
1	55334	666748,46	3274998,39	1	55375	666852,65	3275684,58	1	55416	667314,57	3276145,75	1	55457	667707,47	3276304,47	1	55498	667967,70	3276036,62
1	55335	666748,93	3275000,27	1	55376	666864,27	3275700,48	1	55417	667320,01	3276148,77	1	55458	667717,13	3276297,44	1	55499	667973,60	3276019,38
1	55336	666760,40	3275044,61	1	55377	666867,67	3275705,43	1	55418	667332,32	3276156,78	1	55459	667725,28	3276291,44	1	55500	667975,71	3276013,93
1	55337	666761,78	3275050,07	1	55378	666875,83	3275719,88	1	55419	667343,64	3276164,31	1	55460	667730,85	3276287,82	1	55501	667985,35	3275986,71
1	55338	666768,66	3275098,24	1	55379	666878,70	3275725,75	1	55420	667347,61	3276165,90	1	55461	667736,91	3276285,09	1	55502	667988,51	3275979,85
1	55339	666769,05	3275103,56	1	55380	666887,22	3275746,83	1	55421	667356,08	3276167,13	1	55462	667743,48	3276282,55	1	55503	667996,87	3275964,17
1	55340	666769,87	3275132,34	1	55381	666889,09	3275752,31	1	55422	667370,05	3276168,29	1	55463	667745,50	3276281,78	1	55504	668001,03	3275957,26
1	55341	666770,23	3275138,47	1	55382	666892,77	3275765,70	1	55423	667375,55	3276169,04	1	55464	667751,54	3276279,74	1	55505	668011,34	3275943,81
1	55342	666770,17	3275141,03	1	55383	666894,08	3275774,25	1	55424	667393,46	3276172,58	1	55465	667759,59	3276277,74	1	55506	668013,40	3275941,23
1	55343	666770,73	3275160,55	1	55384	666895,70	3275791,03	1	55425	667401,92	3276175,03	1	55466	667769,14	3276276,20	1	55507	668018,01	3275936,59
1	55344	666770,64	3275164,23	1	55385	666896,06	3275796,98	1	55426	667408,34	3276178,12	1	55467	667785,73	3276272,20	1	55508	668028,73	3275927,20
1	55345	666768,84	3275198,83	1	55386	666895,76	3275809,73	1	55427	667418,70	3276183,99	1	55468	667794,78	3276269,67	1	55509	668033,81	3275923,51
1	55346	666770,44	3275237,87	1	55387	666895,08	3275817,58	1	55428	667423,64	3276186,96	1	55469	667796,85	3276266,78	1	55510	668038,88	3275920,43
1	55347	666773,22	3275269,05	1	55388	666896,90	3275825,51	1	55429	667427,56	3276190,43	1	55470	667799,44	3276263,21	1	55511	668044,45	3275917,70
1	55348	666773,66	3275271,95	1	55389	666899,48	3275843,38	1	55430	667431,46	3276194,34	1	55471	667808,70	3276251,74	1	55512	668045,29	3275902,97
1	55349	666774,56	3275298,15	1	55390	666941,81	3275873,05	1	55431	667440,73	3276204,80	1	55472	667810,25	3276249,71	1	55513	668046,48	3275895,06
1	55350	666778,69	3275314,19	1	55391	667032,01	3275930,07	1	55432	667442,68	3276206,72	1	55473	667816,40	3276242,85	1	55514	668050,89	3275876,51
1	55351	666784,32	3275329,89	1	55392	667097,04	3275972,58	1	55433	667447,50	3276214,34	1	55474	667822,55	3276237,25	1	55515	668053,04	3275870,43
1	55352	666786,15	3275337,18	1	55393	667098,03	3275973,17	1	55434	667462,35	3276242,62	1	55475	667827,62	3276233,56	1	55516	668061,57	3275847,96
1	55353	666790,59	3275361,03	1	55394	667104,42	3275977,38	1	55435	667468,16	3276251,32	1	55476	667836,24	3276228,32	1	55517	668062,64	3275844,73
1	55354	666796,86	3275393,18	1	55395	667107,86	3275980,01	1	55436	667478,90	3276262,70	1	55477	667838,78	3276226,93	1	55518	668078,96	3275809,10
1	55355	666797,31	3275395,58	1	55396	667123,58	3275992,50	1	55437	667493,63	3276274,59	1	55478	667851,94	3276219,98	1	55519	668095,77	3275774,23
1	55356	666804,63	3275446,50	1	55397	667127,50	3275995,85	1	55438	667554,47	3276303,63	1	55479	667861,57	3276214,71	1	55520	668097,39	3275768,89
1	55357	666808,39	3275478,66	1	55398	667136,30	3276004,43	1	55439	667556,93	3276304,88	1	55480	667868,18	3276209,86	1	55521	668094,06	3275761,50
1	55358	666808,72	3275485,85	1	55399	667138,75	3276007,05	1	55440	667589,03	3276322,43	1	55481	667877,40	3276200,51	1	55522	668070,52	3275719,83
1	55359	666808,04	3275515,21	1	55400	667143,21	3276008,59	1	55441	667593,96	3276325,60	1	55482	667880,47	3276197,14	1	55523	668067,65	3275714,50
1	55360	666807,80	3275525,88	1	55401	667188,69	3276031,33	1	55442	667609,71	3276336,84	1	55483	667883,07	3276193,14	1	55524	668065,77	3275708,90
1	55361	666807,77	3275527,02	1	55402	667193,63	3276034,32	1	55443	667613,63	3276340,00	1	55484	667898,78	3276162,43	1	55525	668064,90	3275703,12
1	55362	666806,77	3275548,83	1	55403	667210,85	3276046,23	1	55444	667617,56	3276343,47	1	55485	667899,81	3276160,70	1	55526	668064,05	3275697,23
1	55363	666806,74	3275550,37	1	55404	667215,26	3276049,83	1	55445	667630,25	3276357,07	1	55486	667908,16	3276145,84	1	55527	668064,18	3275691,30
1	55364	666804,62	3275576,83	1	55405	667217,73	3276051,87	1	55446	667633,16	3276360,57	1	55487	667908,70	3276144,28	1	55528	668064,81	3275685,69
1	55365	666804,33	3275589,64	1	55406	667229,95	3276063,98	1	55447	667635,58	3276364,32	1	55488	667914,36	3276137,16	1	55529	668066,22	3275667,40
1	55366	666804,00	3275604,01	1	55407	667233,85	3276068,26	1	55448	667637,98	3276368,32	1	55489	667921,55	3276128,96	1	55530	668069,21	3275624,65

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				
1	55531	668070,64	3275606,50	1	55572	668109,77	3275254,41	1	55613	668236,96	3275009,11	1	55654	668409,93	3274599,49	1	55695	667761,24	3274473,42
1	55532	668070,83	3275598,00	1	55573	668111,91	3275248,14	1	55614	668238,49	3275007,40	1	55655	668412,82	3274583,36	1	55696	667750,22	3274474,29
1	55533	668070,89	3275595,19	1	55574	668112,46	3275246,15	1	55615	668250,77	3274995,69	1	55656	668413,07	3274571,86	1	55697	667743,72	3274474,40
1	55534	668072,29	3275578,47	1	55575	668115,61	3275239,73	1	55616	668253,82	3274993,26	1	55657	668412,71	3274566,05	1	55698	667714,75	3274472,79
1	55535	668073,30	3275556,18	1	55576	668121,34	3275229,61	1	55617	668268,10	3274981,59	1	55658	668405,23	3274564,86	1	55699	667689,77	3274472,21
1	55536	668073,36	3275553,48	1	55577	668121,88	3275228,24	1	55618	668287,00	3274964,14	1	55659	668388,75	3274564,11	1	55700	667683,27	3274471,70
1	55537	668074,59	3275543,39	1	55578	668127,03	3275221,36	1	55619	668288,03	3274963,05	1	55660	668375,74	3274564,62	1	55701	667677,31	3274470,36
1	55538	668073,91	3275529,68	1	55579	668133,19	3275214,56	1	55620	668304,35	3274948,98	1	55661	668368,75	3274564,46	1	55702	667671,34	3274468,29
1	55539	668073,16	3275518,98	1	55580	668134,24	3275212,78	1	55621	668310,47	3274943,56	1	55662	668348,78	3274562,63	1	55703	667665,91	3274465,46
1	55540	668070,41	3275507,61	1	55581	668135,38	3275206,30	1	55622	668325,05	3274918,77	1	55663	668343,79	3274561,89	1	55704	667660,49	3274461,98
1	55541	668070,01	3275503,90	1	55582	668136,06	3275198,69	1	55623	668335,55	3274897,19	1	55664	668336,34	3274559,79	1	55705	667656,09	3274457,87
1	55542	668067,83	3275490,10	1	55583	668136,12	3275196,32	1	55624	668339,77	3274887,67	1	55665	668333,87	3274558,84	1	55706	667651,69	3274453,21
1	55543	668067,03	3275481,21	1	55584	668137,98	3275180,36	1	55625	668340,80	3274886,42	1	55666	668318,00	3274552,91	1	55707	667648,31	3274448,06
1	55544	668067,09	3275478,53	1	55585	668139,08	3275176,38	1	55626	668341,87	3274883,71	1	55667	668304,62	3274547,97	1	55708	667645,44	3274442,51
1	55545	668068,52	3275460,18	1	55586	668141,25	3275168,69	1	55627	668344,03	3274876,64	1	55668	668298,18	3274545,01	1	55709	667643,07	3274436,74
1	55546	668069,08	3275457,57	1	55587	668144,99	3275158,41	1	55628	668345,64	3274871,92	1	55669	668294,23	3274542,87	1	55710	667642,16	3274432,91
1	55547	668070,94	3275441,54	1	55588	668148,69	3275150,24	1	55629	668346,82	3274863,57	1	55670	668280,40	3274535,55	1	55711	667641,72	3274430,48
1	55548	668071,06	3275436,72	1	55589	668150,74	3275147,52	1	55630	668349,60	3274851,64	1	55671	668260,11	3274525,88	1	55712	667640,86	3274424,20
1	55549	668072,26	3275428,08	1	55590	668156,43	3275139,40	1	55631	668351,85	3274840,81	1	55672	668236,31	3274517,28	1	55713	667640,01	3274417,69
1	55550	668072,30	3275425,88	1	55591	668159,53	3275135,48	1	55632	668354,03	3274833,17	1	55673	668209,98	3274509,98	1	55714	667642,14	3274412,10
1	55551	668075,61	3275412,70	1	55592	668162,61	3275131,92	1	55633	668354,57	3274831,86	1	55674	668204,02	3274507,97	1	55715	667642,19	3274410,36
1	55552	668079,48	3275396,74	1	55593	668166,69	3275128,69	1	55634	668357,74	3274824,38	1	55675	668176,78	3274496,71	1	55716	667645,38	3274401,43
1	55553	668081,63	3275390,15	1	55594	668170,74	3275125,79	1	55635	668359,84	3274819,80	1	55676	668168,85	3274493,21	1	55717	667645,92	3274399,74
1	55554	668083,73	3275386,02	1	55595	668177,35	3275121,63	1	55636	668364,02	3274812,21	1	55677	668157,46	3274488,83	1	55718	667649,54	3274394,46
1	55555	668089,50	3275374,34	1	55596	668183,93	3275118,23	1	55637	668368,67	3274805,49	1	55678	668141,03	3274485,37	1	55719	667653,16	3274389,49
1	55556	668093,78	3275362,63	1	55597	668185,95	3275117,15	1	55638	668373,31	3274799,73	1	55679	668137,05	3274484,41	1	55720	667657,77	3274385,01
1	55557	668097,03	3275351,44	1	55598	668192,06	3275112,48	1	55639	668373,42	3274795,18	1	55680	668116,69	3274478,38	1	55721	667662,37	3274381,13
1	55558	668098,64	3275346,72	1	55599	668192,64	3275109,31	1	55640	668373,70	3274782,49	1	55681	668094,75	3274475,55	1	55722	667664,89	3274379,62
1	55559	668102,89	3275335,82	1	55600	668193,18	3275107,82	1	55641	668374,06	3274767,49	1	55682	668082,77	3274474,34	1	55723	667667,94	3274377,88
1	55560	668106,61	3275326,47	1	55601	668194,29	3275102,66	1	55642	668374,12	3274764,50	1	55683	668060,28	3274473,95	1	55724	667673,49	3274375,31
1	55561	668108,28	3275319,26	1	55602	668196,03	3275092,37	1	55643	668375,44	3274750,40	1	55684	668025,26	3274474,40	1	55725	667679,54	3274373,53
1	55562	668109,42	3275312,85	1	55603	668197,17	3275085,84	1	55644	668375,19	3274740,21	1	55685	668002,24	3274475,36	1	55726	667685,56	3274372,48
1	55563	668108,96	3275311,57	1	55604	668201,01	3275071,36	1	55645	668375,86	3274732,34	1	55686	667971,18	3274477,40	1	55727	667692,07	3274372,25
1	55564	668106,67	3275301,84	1	55605	668203,22	3275062,04	1	55646	668378,25	3274715,46	1	55687	667965,68	3274477,46	1	55728	667718,06	3274372,85
1	55565	668105,79	3275296,71	1	55606	668205,41	3275054,02	1	55647	668378,87	3274710,40	1	55688	667931,70	3274476,05	1	55729	667719,56	3274372,88
1	55566	668104,93	3275290,43	1	55607	668205,95	3275052,22	1	55648	668383,28	3274692,64	1	55689	667893,73	3274474,73	1	55730	667746,03	3274374,37
1	55567	668104,68	3275280,16	1	55608	668210,71	3275041,33	1	55649	668384,89	3274688,29	1	55690	667851,75	3274473,57	1	55731	667768,07	3274372,69
1	55568	668104,78	3275275,43	1	55609	668213,85	3275035,34	1	55650	668390,80	3274670,37	1	55691	667848,27	3274473,26	1	55732	667770,07	3274372,55
1	55569	668105,40	3275270,69	1	55610	668219,00	3275028,45	1	55651	668397,41	3274643,63	1	55692	667843,27	3274472,76	1	55733	667821,12	3274370,67
1	55570	668106,49	3275266,09	1	55611	668224,14	3275022,58	1	55652	668399,00	3274639,74	1	55693	667821,31	3274470,75	1	55734	667827,62	3274370,88
1	55571	668108,69	3275257,82	1	55612	668225,68	3275020,99	1	55653	668407,62	3274613,12	1	55694	667774,77	3274472,49	1	55735	667854,06	3274373,56

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				
1	55736	667857,56	3274373,75	1	55777	668470,86	3274472,99	1	55818	668413,84	3274018,86	1	55859	668066,54	3273856,44	1	55900	667826,81	3273842,96
1	55737	667897,05	3274374,80	1	55778	668474,66	3274460,52	1	55819	668412,88	3274017,52	1	55860	668063,60	3273853,80	1	55901	667815,32	3273841,95
1	55738	667935,02	3274376,11	1	55779	668479,44	3274448,38	1	55820	668398,61	3274007,39	1	55861	668053,31	3273844,50	1	55902	667808,85	3273840,86
1	55739	667966,99	3274377,40	1	55780	668481,54	3274444,23	1	55821	668395,17	3274004,67	1	55862	668049,39	3273840,60	1	55903	667796,91	3273838,08
1	55740	667996,04	3274375,52	1	55781	668488,90	3274428,41	1	55822	668381,43	3273992,79	1	55863	668046,93	3273839,04	1	55904	667791,45	3273836,65
1	55741	667997,55	3274375,49	1	55782	668498,39	3274407,45	1	55823	668374,57	3273986,82	1	55864	668043,96	3273837,85	1	55905	667773,09	3273830,28
1	55742	668023,07	3274374,40	1	55783	668503,12	3274397,85	1	55824	668349,92	3273972,06	1	55865	668037,50	3273836,46	1	55906	667771,61	3273829,62
1	55743	668059,59	3274373,92	1	55784	668509,87	3274386,46	1	55825	668338,54	3273966,49	1	55866	668035,01	3273836,02	1	55907	667763,21	3273825,50
1	55744	668061,58	3274373,96	1	55785	668516,63	3274375,48	1	55826	668331,58	3273964,70	1	55867	668029,96	3273837,40	1	55908	667747,92	3273815,71
1	55745	668087,08	3274374,43	1	55786	668524,87	3274365,03	1	55827	668319,11	3273963,35	1	55868	668023,94	3273838,89	1	55909	667727,67	3273804,92
1	55746	668091,07	3274374,65	1	55787	668525,91	3274363,44	1	55828	668311,10	3273963,66	1	55869	668018,42	3273839,70	1	55910	667723,24	3273802,39
1	55747	668105,55	3274376,11	1	55788	668519,62	3274354,29	1	55829	668300,55	3273965,74	1	55870	668013,39	3273840,77	1	55911	667697,62	3273785,22
1	55748	668107,05	3274376,28	1	55789	668513,37	3274343,02	1	55830	668292,53	3273966,67	1	55871	668009,87	3273841,44	1	55912	667682,35	3273774,86
1	55749	668133,46	3274379,68	1	55790	668507,14	3274331,31	1	55831	668281,52	3273966,98	1	55872	668001,36	3273842,00	1	55913	667669,02	3273768,06
1	55750	668140,94	3274381,31	1	55791	668501,93	3274318,81	1	55832	668275,02	3273966,70	1	55873	667993,36	3273841,82	1	55914	667645,70	3273759,89
1	55751	668163,28	3274387,88	1	55792	668496,75	3274305,33	1	55833	668258,57	3273964,95	1	55874	667984,89	3273840,87	1	55915	667628,31	3273755,12
1	55752	668182,20	3274391,76	1	55793	668492,51	3274293,47	1	55834	668257,06	3273964,79	1	55875	667977,92	3273839,08	1	55916	667626,31	3273754,64
1	55753	668190,14	3274394,19	1	55794	668489,30	3274280,82	1	55835	668243,10	3273962,90	1	55876	667971,48	3273836,74	1	55917	667609,44	3273749,29
1	55754	668207,49	3274401,10	1	55795	668486,60	3274268,02	1	55836	668236,13	3273961,50	1	55877	667966,51	3273835,01	1	55918	667589,02	3273745,47
1	55755	668215,91	3274404,59	1	55796	668484,41	3274255,09	1	55837	668219,74	3273956,86	1	55878	667962,55	3273833,66	1	55919	667580,08	3273742,87
1	55756	668239,18	3274414,38	1	55797	668483,70	3274242,01	1	55838	668215,28	3273955,31	1	55879	667959,54	3273834,10	1	55920	667562,25	3273735,71
1	55757	668264,53	3274421,41	1	55798	668483,51	3274228,93	1	55839	668210,32	3273953,15	1	55880	667951,00	3273835,65	1	55921	667554,83	3273731,98
1	55758	668268,49	3274422,63	1	55799	668483,67	3274221,82	1	55840	668194,51	3273945,04	1	55881	667949,50	3273835,86	1	55922	667552,37	3273730,36
1	55759	668296,27	3274432,70	1	55800	668483,87	3274213,51	1	55841	668174,24	3273935,13	1	55882	667939,45	3273837,37	1	55923	667527,76	3273713,29
1	55760	668300,23	3274434,49	1	55801	668484,63	3274201,52	1	55842	668169,30	3273932,45	1	55883	667930,94	3273837,93	1	55924	667523,82	3273710,07
1	55761	668323,97	3274445,60	1	55802	668485,25	3274196,79	1	55843	668164,87	3273929,34	1	55884	667921,96	3273836,91	1	55925	667510,10	3273698,57
1	55762	668326,45	3274446,85	1	55803	668486,55	3274183,75	1	55844	668160,95	3273925,75	1	55885	667912,52	3273834,94	1	55926	667496,73	3273691,94
1	55763	668342,26	3274455,27	1	55804	668489,35	3274170,95	1	55845	668150,68	3273915,71	1	55886	667904,56	3273832,57	1	55927	667493,30	3273689,80
1	55764	668347,21	3274457,13	1	55805	668492,63	3274158,26	1	55846	668145,80	3273910,65	1	55887	667898,61	3273830,24	1	55928	667485,89	3273685,50
1	55765	668353,16	3274459,22	1	55806	668496,42	3274145,79	1	55847	668137,05	3273899,38	1	55888	667897,12	3273829,89	1	55929	667478,94	3273683,15
1	55766	668364,57	3274463,66	1	55807	668501,21	3274133,65	1	55848	668134,15	3273895,13	1	55889	667891,64	3273828,96	1	55930	667468,52	3273679,86
1	55767	668374,54	3274464,58	1	55808	668502,77	3274130,61	1	55849	668127,89	3273884,79	1	55890	667880,55	3273832,70	1	55931	667456,09	3273676,70
1	55768	668387,06	3274464,11	1	55809	668483,78	3274108,74	1	55850	668125,97	3273881,62	1	55891	667873,99	3273835,42	1	55932	667450,13	3273674,80
1	55769	668391,06	3274464,16	1	55810	668464,72	3274089,11	1	55851	668123,97	3273881,34	1	55892	667872,49	3273835,95	1	55933	667443,21	3273671,52
1	55770	668412,54	3274465,09	1	55811	668462,27	3274086,86	1	55852	668113,00	3273880,15	1	55893	667867,95	3273837,03	1	55934	667428,90	3273663,24
1	55771	668418,54	3274465,66	1	55812	668453,51	3274077,09	1	55853	668109,02	3273879,49	1	55894	667863,93	3273838,06	1	55935	667422,98	3273659,25
1	55772	668439,45	3274469,02	1	55813	668445,74	3274066,79	1	55854	668100,07	3273876,89	1	55895	667852,37	3273840,93	1	55936	667409,72	3273648,80
1	55773	668445,43	3274470,40	1	55814	668440,41	3274059,10	1	55855	668091,64	3273873,47	1	55896	667845,34	3273842,09	1	55937	667405,80	3273645,53
1	55774	668451,37	3274472,49	1	55815	668436,55	3274053,45	1	55856	668084,23	3273869,77	1	55897	667840,82	3273842,54	1	55938	667402,38	3273641,88
1	55775	668456,81	3274475,36	1	55816	668427,85	3274040,55	1	55857	668078,82	3273865,92	1	55898	667836,31	3273842,93	1	55939	667399,47	3273637,88
1	55776	668468,16	3274482,19	1	55817	668427,36	3274039,47	1	55858	668073,91	3273861,85	1	55899	667830,31	3273843,17	1	55940	667392,70	3273628,35

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				
1	55941	667383,24	3273626,38	1	55982	667059,20	3273539,38	1	56023	666762,14	3273691,11	1	56064	666452,17	3273774,61	1	56105	666454,69	3273665,01
1	55942	667375,29	3273624,01	1	55983	667037,56	3273544,70	1	56024	666760,62	3273691,83	1	56065	666429,08	3273799,82	1	56106	666460,73	3273663,77
1	55943	667370,34	3273621,83	1	55984	667030,53	3273545,84	1	56025	666752,02	3273696,19	1	56066	666425,49	3273803,48	1	56107	666467,74	3273663,18
1	55944	667359,47	3273616,20	1	55985	667011,50	3273547,66	1	56026	666744,45	3273699,40	1	56067	666399,98	3273825,84	1	56108	666478,75	3273663,12
1	55945	667355,52	3273613,74	1	55986	667006,99	3273547,93	1	56027	666728,33	3273704,34	1	56068	666395,91	3273828,81	1	56109	666480,74	3273663,17
1	55946	667351,58	3273610,90	1	55987	666972,98	3273548,08	1	56028	666723,30	3273705,53	1	56069	666376,59	3273842,75	1	56110	666495,73	3273663,71
1	55947	667347,67	3273607,67	1	55988	666969,98	3273548,00	1	56029	666712,25	3273707,85	1	56070	666371,50	3273846,13	1	56111	666510,73	3273663,75
1	55948	667336,90	3273597,24	1	55989	666968,48	3273547,91	1	56030	666689,63	3273712,75	1	56071	666365,94	3273848,74	1	56112	666512,73	3273663,80
1	55949	667332,50	3273592,57	1	55990	666960,91	3273550,62	1	56031	666674,53	3273717,28	1	56072	666359,89	3273850,66	1	56113	666514,75	3273663,15
1	55950	667328,64	3273586,55	1	55991	666955,88	3273552,19	1	56032	666666,95	3273720,68	1	56073	666353,37	3273851,83	1	56114	666519,30	3273660,45
1	55951	667322,88	3273576,73	1	55992	666938,28	3273556,35	1	56033	666659,38	3273723,44	1	56074	666347,35	3273852,19	1	56115	666529,96	3273653,93
1	55952	667317,49	3273571,53	1	55993	666937,26	3273557,27	1	56034	666645,79	3273727,00	1	56075	666340,87	3273851,73	1	56116	666532,49	3273652,69
1	55953	667309,51	3273570,68	1	55994	666923,03	3273567,31	1	56035	666642,77	3273727,61	1	56076	666334,89	3273850,60	1	56117	666543,63	3273646,88
1	55954	667301,04	3273569,10	1	55995	666920,98	3273568,95	1	56036	666628,72	3273730,48	1	56077	666328,94	3273848,57	1	56118	666548,67	3273644,62
1	55955	667287,13	3273565,27	1	55996	666910,83	3273575,41	1	56037	666624,20	3273731,19	1	56078	666323,49	3273845,90	1	56119	666554,74	3273642,19
1	55956	667282,17	3273563,66	1	55997	666906,27	3273577,99	1	56038	666619,18	3273731,52	1	56079	666318,07	3273842,52	1	56120	666560,80	3273639,59
1	55957	667273,76	3273559,53	1	55998	666901,22	3273580,06	1	56039	666614,69	3273731,28	1	56080	666313,16	3273838,53	1	56121	666562,31	3273639,11
1	55958	667265,38	3273554,38	1	55999	666896,19	3273581,64	1	56040	666605,20	3273730,56	1	56081	666308,78	3273833,92	1	56122	666578,93	3273634,07
1	55959	667256,98	3273550,15	1	56000	666891,17	3273582,64	1	56041	666595,13	3273733,65	1	56082	666305,38	3273828,84	1	56123	666584,45	3273632,69
1	55960	667248,06	3273546,74	1	56001	666881,13	3273584,16	1	56042	666592,61	3273734,71	1	56083	666302,02	3273823,33	1	56124	666594,50	3273630,93
1	55961	667237,05	3273547,00	1	56002	666873,61	3273584,67	1	56043	666587,05	3273736,83	1	56084	666300,14	3273817,48	1	56125	666599,02	3273630,35
1	55962	667216,03	3273547,45	1	56003	666864,11	3273584,64	1	56044	666579,47	3273740,78	1	56085	666298,30	3273811,37	1	56126	666603,52	3273630,13
1	55963	667214,03	3273547,46	1	56004	666859,44	3273592,34	1	56045	666570,34	3273746,13	1	56086	666297,43	3273805,15	1	56127	666607,52	3273630,35
1	55964	667198,04	3273547,09	1	56005	666857,35	3273595,99	1	56046	666564,24	3273750,00	1	56087	666297,58	3273798,84	1	56128	666616,00	3273631,04
1	55965	667189,06	3273546,08	1	56006	666853,19	3273602,70	1	56047	666559,18	3273752,69	1	56088	666298,22	3273792,61	1	56129	666621,53	3273629,92
1	55966	667174,63	3273542,93	1	56007	666847,52	3273610,44	1	56048	666552,62	3273755,80	1	56089	666299,86	3273786,59	1	56130	666629,59	3273627,73
1	55967	667165,14	3273542,51	1	56008	666841,87	3273616,88	1	56049	666548,06	3273757,93	1	56090	666302,50	3273780,77	1	56131	666636,66	3273624,71
1	55968	667162,64	3273542,40	1	56009	666836,24	3273622,31	1	56050	666546,05	3273758,69	1	56091	666305,63	3273775,27	1	56132	666642,71	3273622,34
1	55969	667157,10	3273544,08	1	56010	666832,16	3273625,84	1	56051	666543,01	3273759,94	1	56092	666309,24	3273770,18	1	56133	666662,85	3273616,37
1	55970	667148,55	3273546,14	1	56011	666827,59	3273628,92	1	56052	666537,97	3273761,76	1	56093	666313,34	3273765,65	1	56134	666666,38	3273615,51
1	55971	667147,05	3273546,35	1	56012	666823,03	3273631,52	1	56053	666532,44	3273763,02	1	56094	666318,45	3273761,64	1	56135	666691,50	3273609,97
1	55972	667138,01	3273547,45	1	56013	666816,45	3273634,61	1	56054	666526,93	3273763,63	1	56095	666335,73	3273749,10	1	56136	666701,04	3273608,06
1	55973	667131,01	3273547,79	1	56014	666806,83	3273639,94	1	56055	666520,41	3273763,99	1	56096	666357,17	3273730,03	1	56137	666711,12	3273604,86
1	55974	667127,52	3273547,58	1	56015	666804,23	3273644,08	1	56056	666515,41	3273764,01	1	56097	666384,35	3273700,90	1	56138	666713,69	3273602,12
1	55975	667118,54	3273546,86	1	56016	666803,16	3273646,86	1	56057	666509,42	3273763,74	1	56098	666389,98	3273695,78	1	56139	666714,74	3273600,19
1	55976	667106,56	3273545,86	1	56017	666798,48	3273655,45	1	56058	666494,42	3273763,69	1	56099	666396,59	3273691,11	1	56140	666718,40	3273592,66
1	55977	667101,07	3273545,04	1	56018	666795,35	3273660,56	1	56059	666492,92	3273763,66	1	56100	666423,43	3273676,35	1	56141	666722,07	3273585,86
1	55978	667094,60	3273543,38	1	56019	666791,24	3273665,29	1	56060	666478,43	3273763,15	1	56101	666429,48	3273673,62	1	56142	666726,72	3273578,96
1	55979	667088,66	3273541,32	1	56020	666782,52	3273674,77	1	56061	666474,42	3273763,23	1	56102	666431,51	3273672,81	1	56143	666730,34	3273573,99
1	55980	667079,20	3273538,98	1	56021	666777,41	3273679,46	1	56062	666471,92	3273764,11	1	56103	666440,59	3273669,25	1	56144	666732,89	3273571,49
1	55981	667071,22	3273538,17	1	56022	666769,75	3273686,04	1	56063	666465,84	3273766,98	1	56104	666445,13	3273667,66	1	56145	666739,54	3273564,88



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56146	666743,63	3273561,35	1	56187	666337,44	3273154,97	1	56228	666366,86	3273050,51	1	56269	666971,78	3273448,41	1	56310	667342,73	3273474,59
1	56147	666750,74	3273556,40	1	56188	666333,99	3273153,14	1	56229	666371,26	3273054,93	1	56270	666973,78	3273448,08	1	56311	667356,63	3273479,05
1	56148	666758,85	3273552,21	1	56189	666329,56	3273149,97	1	56230	666377,62	3273060,83	1	56271	667004,29	3273447,91	1	56312	667362,08	3273481,11
1	56149	666768,97	3273546,50	1	56190	666314,33	3273138,18	1	56231	666386,96	3273068,05	1	56272	667017,32	3273446,65	1	56313	667367,02	3273483,74
1	56150	666771,00	3273545,62	1	56191	666309,92	3273134,46	1	56232	666396,84	3273073,27	1	56273	667038,94	3273441,40	1	56314	667371,96	3273486,97
1	56151	666771,54	3273544,17	1	56192	666300,13	3273125,05	1	56233	666400,79	3273075,42	1	56274	667045,98	3273440,24	1	56315	667381,78	3273494,50
1	56152	666774,15	3273539,37	1	56193	666297,20	3273122,22	1	56234	666424,95	3273090,62	1	56275	667066,53	3273438,15	1	56316	667387,65	3273500,01
1	56153	666783,99	3273524,52	1	56194	666283,94	3273111,37	1	56235	666426,92	3273091,89	1	56276	667072,53	3273437,91	1	56317	667387,95	3273487,28
1	56154	666787,59	3273520,04	1	56195	666281,98	3273110,00	1	56236	666477,61	3273127,21	1	56277	667076,53	3273438,15	1	56318	667383,39	3273467,91
1	56155	666793,25	3273513,30	1	56196	666248,66	3273080,35	1	56237	666479,57	3273128,69	1	56278	667093,00	3273439,89	1	56319	667374,29	3273429,20
1	56156	666796,84	3273509,31	1	56197	666210,44	3273045,84	1	56238	666510,04	3273152,27	1	56279	667099,96	3273441,13	1	56320	667373,39	3273425,06
1	56157	666800,92	3273505,74	1	56198	666206,05	3273041,37	1	56239	666512,98	3273154,78	1	56280	667114,89	3273444,79	1	56321	667371,71	3273410,83
1	56158	666805,50	3273502,58	1	56199	666202,16	3273036,34	1	56240	666572,74	3273208,98	1	56281	667118,85	3273445,93	1	56322	667369,50	3273398,65
1	56159	666809,05	3273500,66	1	56200	666199,29	3273030,95	1	56241	666575,19	3273211,28	1	56282	667120,85	3273446,67	1	56323	667367,11	3273393,21
1	56160	666801,14	3273496,86	1	56201	666196,42	3273025,14	1	56242	666597,67	3273234,19	1	56283	667126,83	3273447,18	1	56324	667365,70	3273389,50
1	56161	666799,65	3273496,01	1	56202	666195,05	3273019,16	1	56243	666612,82	3273249,28	1	56284	667130,83	3273447,39	1	56325	667363,88	3273381,70
1	56162	666781,42	3273484,16	1	56203	666194,20	3273012,96	1	56244	666613,79	3273250,44	1	56285	667133,85	3273446,47	1	56326	667361,24	3273365,95
1	56163	666779,95	3273482,99	1	56204	666193,85	3273006,64	1	56245	666622,55	3273260,72	1	56286	667144,42	3273443,59	1	56327	667360,77	3273364,70
1	56164	666759,77	3273468,83	1	56205	666194,48	3273000,41	1	56246	666641,72	3273275,27	1	56287	667150,44	3273442,28	1	56328	667359,05	3273352,52
1	56165	666743,00	3273458,77	1	56206	666196,14	3272994,31	1	56247	666644,66	3273277,70	1	56288	667156,47	3273441,74	1	56329	667358,75	3273344,38
1	56166	666720,79	3273446,13	1	56207	666198,27	3272988,48	1	56248	666664,24	3273295,92	1	56289	667162,46	3273441,94	1	56330	667359,95	3273335,60
1	56167	666703,40	3273440,90	1	56208	666200,90	3272982,87	1	56249	666679,93	3273309,53	1	56290	667170,44	3273442,67	1	56331	667362,77	3273321,80
1	56168	666700,92	3273440,04	1	56209	666204,51	3272977,76	1	56250	666680,91	3273310,36	1	56291	667183,43	3273443,24	1	56332	667363,87	3273317,19
1	56169	666678,61	3273431,89	1	56210	666208,63	3272973,03	1	56251	666697,07	3273325,86	1	56292	667191,90	3273444,37	1	56333	667364,96	3273313,21
1	56170	666671,18	3273428,53	1	56211	666213,22	3272968,96	1	56252	666708,85	3273334,94	1	56293	667205,34	3273447,24	1	56334	667365,40	3273294,10
1	56171	666656,38	3273420,26	1	56212	666218,81	3272965,45	1	56253	666716,75	3273339,32	1	56294	667215,34	3273447,48	1	56335	667365,79	3273255,48
1	56172	666649,98	3273415,86	1	56213	666224,36	3272962,64	1	56254	666733,61	3273345,59	1	56295	667235,35	3273447,06	1	56336	667366,49	3273225,42
1	56173	666633,76	3273403,05	1	56214	666229,92	3272960,59	1	56255	666755,46	3273352,09	1	56296	667252,86	3273446,65	1	56337	667364,90	3273207,25
1	56174	666630,32	3273400,33	1	56215	666236,45	3272959,23	1	56256	666758,94	3273353,35	1	56297	667257,37	3273446,76	1	56338	667364,56	3273201,01
1	56175	666612,71	3273383,86	1	56216	666242,46	3272958,69	1	56257	666765,86	3273356,59	1	56298	667261,86	3273447,16	1	56339	667365,19	3273194,76
1	56176	666597,53	3273370,01	1	56217	666248,96	3272958,90	1	56258	666793,01	3273372,28	1	56299	667265,83	3273448,02	1	56340	667366,34	3273188,60
1	56177	666578,43	3273352,43	1	56218	666254,93	3272959,93	1	56259	666812,74	3273383,74	1	56300	667273,30	3273449,82	1	56341	667368,48	3273182,72
1	56178	666558,78	3273336,86	1	56219	666260,90	3272961,68	1	56260	666816,20	3273386,13	1	56301	667279,75	3273451,77	1	56342	667371,60	3273177,10
1	56179	666553,39	3273332,06	1	56220	666266,84	3272964,25	1	56261	666836,86	3273400,98	1	56302	667294,62	3273457,49	1	56343	667375,22	3273171,94
1	56180	666541,68	3273319,71	1	56221	666272,26	3272967,43	1	56262	666848,67	3273408,57	1	56303	667297,59	3273458,87	1	56344	667379,33	3273167,22
1	56181	666526,53	3273304,80	1	56222	666277,17	3272971,31	1	56263	666861,59	3273412,73	1	56304	667310,44	3273464,92	1	56345	667383,93	3273163,06
1	56182	666504,54	3273281,92	1	56223	666315,38	3273005,75	1	56264	666891,87	3273422,43	1	56305	667316,37	3273468,00	1	56346	667389,02	3273159,49
1	56183	666447,23	3273230,14	1	56224	666347,73	3273034,56	1	56265	666934,03	3273436,85	1	56306	667320,82	3273470,84	1	56347	667394,57	3273156,68
1	56184	666419,72	3273208,56	1	56225	666358,03	3273043,36	1	56266	666938,99	3273438,84	1	56307	667323,30	3273471,53	1	56348	667400,62	3273154,52
1	56185	666371,00	3273174,62	1	56226	666363,43	3273047,61	1	56267	666949,38	3273443,65	1	56308	667332,28	3273472,43	1	56349	667406,66	3273153,15
1	56186	666349,80	3273161,26	1	56227	666364,90	3273048,71	1	56268	666970,28	3273448,18	1	56309	667337,26	3273473,17	1	56350	667412,68	3273152,54

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				
1	56351	667419,18	3273152,75	1	56392	667541,37	3273578,15	1	56433	667786,84	3273689,46	1	56474	668005,20	3273740,57	1	56515	668282,33	3273866,92
1	56352	667425,16	3273153,69	1	56393	667557,83	3273580,09	1	56434	667790,22	3273694,79	1	56475	668012,24	3273738,54	1	56516	668285,83	3273866,82
1	56353	667431,61	3273155,48	1	56394	667563,81	3273581,17	1	56435	667792,62	3273699,46	1	56476	668018,79	3273737,06	1	56517	668295,88	3273864,85
1	56354	667437,05	3273157,97	1	56395	667574,26	3273583,72	1	56436	667793,57	3273701,37	1	56477	668020,79	3273736,80	1	56518	668302,91	3273864,02
1	56355	667442,49	3273161,17	1	56396	667580,20	3273585,68	1	56437	667794,54	3273702,82	1	56478	668030,32	3273735,78	1	56519	668317,92	3273863,24
1	56356	667447,40	3273164,97	1	56397	667586,15	3273588,30	1	56438	667797,02	3273703,38	1	56479	668036,82	3273735,48	1	56520	668325,41	3273863,48
1	56357	667451,79	3273169,44	1	56398	667597,02	3273594,19	1	56439	667801,49	3273704,73	1	56480	668043,81	3273736,14	1	56521	668345,37	3273865,63
1	56358	667455,68	3273174,41	1	56399	667600,46	3273596,46	1	56440	667805,95	3273706,59	1	56481	668054,77	3273737,96	1	56522	668352,35	3273866,79
1	56359	667459,06	3273179,81	1	56400	667604,41	3273599,10	1	56441	667809,90	3273708,80	1	56482	668056,76	3273738,38	1	56523	668367,26	3273870,57
1	56360	667461,42	3273185,54	1	56401	667607,83	3273602,06	1	56442	667813,84	3273711,40	1	56483	668068,70	3273740,90	1	56524	668361,91	3273820,57
1	56361	667463,28	3273191,59	1	56402	667613,70	3273607,70	1	56443	667817,29	3273713,98	1	56484	668077,15	3273743,36	1	56525	668361,21	3273807,79
1	56362	667464,14	3273197,79	1	56403	667615,17	3273609,35	1	56444	667820,71	3273716,74	1	56485	668089,05	3273748,06	1	56526	668361,01	3273794,73
1	56363	667466,15	3273218,90	1	56404	667622,49	3273617,27	1	56445	667827,06	3273723,32	1	56486	668096,46	3273751,80	1	56527	668361,79	3273782,12
1	56364	667466,52	3273224,79	1	56405	667629,84	3273623,69	1	56446	667830,05	3273723,89	1	56487	668098,43	3273752,97	1	56528	668367,95	3273710,50
1	56365	667466,18	3273239,59	1	56406	667634,75	3273627,43	1	56447	667836,52	3273725,16	1	56488	668108,78	3273759,89	1	56529	668369,26	3273697,46
1	56366	667465,77	3273257,16	1	56407	667648,58	3273635,24	1	56448	667842,50	3273726,68	1	56489	668115,14	3273765,30	1	56530	668371,51	3273686,32
1	56367	667465,38	3273295,78	1	56408	667650,05	3273636,16	1	56449	667849,95	3273729,11	1	56490	668122,00	3273771,44	1	56531	668375,44	3273667,97
1	56368	667464,77	3273322,46	1	56409	667654,57	3273635,15	1	56450	667852,43	3273730,03	1	56491	668129,84	3273778,75	1	56532	668375,98	3273666,31
1	56369	667463,57	3273331,11	1	56410	667663,10	3273634,02	1	56451	667858,36	3273732,67	1	56492	668133,78	3273781,85	1	56533	668379,27	3273653,63
1	56370	667462,46	3273335,98	1	56411	667673,61	3273633,59	1	56452	667860,34	3273733,90	1	56493	668136,27	3273782,10	1	56534	668383,06	3273641,14
1	56371	667461,37	3273339,50	1	56412	667682,61	3273633,92	1	56453	667864,86	3273732,52	1	56494	668138,25	3273782,39	1	56535	668386,25	3273632,91
1	56372	667460,26	3273344,29	1	56413	667692,58	3273635,21	1	56454	667874,92	3273730,06	1	56495	668147,73	3273783,86	1	56536	668394,20	3273613,83
1	56373	667459,20	3273347,15	1	56414	667697,56	3273636,20	1	56455	667880,44	3273729,19	1	56496	668156,18	3273785,87	1	56537	668395,77	3273609,94
1	56374	667459,63	3273350,11	1	56415	667703,03	3273637,76	1	56456	667890,46	3273728,78	1	56497	668167,59	3273789,70	1	56538	668401,55	3273598,20
1	56375	667461,42	3273359,26	1	56416	667707,98	3273639,94	1	56457	667897,95	3273729,02	1	56498	668173,04	3273791,89	1	56539	668408,31	3273586,79
1	56376	667463,79	3273364,76	1	56417	667715,89	3273643,74	1	56458	667904,93	3273729,74	1	56499	668177,98	3273794,70	1	56540	668411,96	3273580,44
1	56377	667465,20	3273368,47	1	56418	667719,35	3273645,71	1	56459	667915,40	3273731,56	1	56500	668182,91	3273798,18	1	56541	668421,28	3273566,34
1	56378	667467,02	3273376,34	1	56419	667724,27	3273648,63	1	56460	667916,88	3273731,89	1	56501	668193,21	3273806,41	1	56542	668424,39	3273561,71
1	56379	667470,08	3273395,41	1	56420	667730,67	3273653,08	1	56461	667923,85	3273733,38	1	56502	668197,12	3273809,89	1	56543	668432,63	3273551,28
1	56380	667472,28	3273408,45	1	56421	667737,55	3273658,50	1	56462	667932,79	3273736,08	1	56503	668200,55	3273813,78	1	56544	668440,88	3273541,34
1	56381	667480,92	3273445,54	1	56422	667746,01	3273659,94	1	56463	667934,77	3273736,94	1	56504	668203,45	3273817,91	1	56545	668450,08	3273531,98
1	56382	667486,36	3273470,04	1	56423	667750,50	3273660,98	1	56464	667942,80	3273735,50	1	56505	668211,66	3273830,40	1	56546	668451,12	3273530,89
1	56383	667486,78	3273473,44	1	56424	667755,46	3273662,60	1	56465	667944,81	3273735,22	1	56506	668212,64	3273831,50	1	56547	668462,88	3273519,85
1	56384	667487,65	3273479,46	1	56425	667759,92	3273664,64	1	56466	667956,85	3273733,51	1	56507	668217,94	3273840,12	1	56548	668463,88	3273519,25
1	56385	667488,79	3273516,61	1	56426	667762,88	3273666,16	1	56467	667964,87	3273733,00	1	56508	668222,79	3273846,68	1	56549	668466,43	3273516,86
1	56386	667489,32	3273526,80	1	56427	667767,32	3273668,56	1	56468	667971,36	3273733,59	1	56509	668224,74	3273848,59	1	56550	668474,11	3273509,85
1	56387	667492,92	3273554,40	1	56428	667771,25	3273671,35	1	56469	667980,82	3273735,06	1	56510	668238,60	3273855,22	1	56551	668484,29	3273501,77
1	56388	667500,28	3273560,13	1	56429	667774,69	3273674,55	1	56470	667982,82	3273735,44	1	56511	668240,08	3273855,89	1	56552	668495,46	3273494,40
1	56389	667503,22	3273562,76	1	56430	667778,10	3273678,06	1	56471	667989,78	3273737,27	1	56512	668251,94	3273862,03	1	56553	668506,61	3273487,79
1	56390	667510,08	3273569,23	1	56431	667781,52	3273682,01	1	56472	667998,70	3273740,42	1	56513	668259,89	3273864,28	1	56554	668518,25	3273481,86
1	56391	667519,95	3273574,83	1	56432	667784,92	3273686,61	1	56473	668001,19	3273741,16	1	56514	668269,86	3273865,63	1	56555	668524,83	3273478,96

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				
1	56556	668566,73	3273461,23	1	56597	668859,74	3273117,06	1	56638	669070,38	3272657,16	1	56679	669107,90	3272266,73	1	56720	668820,67	3272123,50
1	56557	668572,29	3273459,11	1	56598	668865,25	3273095,14	1	56639	669084,60	3272648,18	1	56680	669102,60	3272258,35	1	56721	668805,34	3272116,32
1	56558	668575,32	3273457,99	1	56599	668867,41	3273087,61	1	56640	669091,70	3272643,65	1	56681	669100,67	3272255,56	1	56722	668797,92	3272112,10
1	56559	668610,13	3273445,06	1	56600	668871,21	3273075,14	1	56641	669100,32	3272638,72	1	56682	669097,80	3272249,43	1	56723	668772,83	3272094,52
1	56560	668646,43	3273431,70	1	56601	668875,98	3273063,00	1	56642	669112,96	3272632,33	1	56683	669095,47	3272242,04	1	56724	668768,88	3272092,06
1	56561	668667,21	3273419,85	1	56602	668881,76	3273051,26	1	56643	669115,10	3272626,62	1	56684	669093,11	3272235,80	1	56725	668750,62	3272081,50
1	56562	668677,94	3273410,30	1	56603	668888,52	3273039,85	1	56644	669118,22	3272621,26	1	56685	669092,15	3272234,03	1	56726	668744,20	3272078,35
1	56563	668679,48	3273408,27	1	56604	668895,28	3273028,87	1	56645	669121,84	3272616,35	1	56686	669091,24	3272230,77	1	56727	668742,71	3272077,45
1	56564	668688,76	3273396,23	1	56605	668900,95	3273021,50	1	56646	669125,95	3272611,26	1	56687	669090,31	3272227,61	1	56728	668729,39	3272070,02
1	56565	668691,33	3273393,53	1	56606	668906,13	3273013,44	1	56647	669128,55	3272607,00	1	56688	669088,38	3272224,45	1	56729	668724,39	3272070,08
1	56566	668699,56	3273383,60	1	56607	668901,12	3272992,43	1	56648	669130,67	3272602,36	1	56689	669083,41	3272222,96	1	56730	668719,39	3272069,84
1	56567	668708,78	3273374,25	1	56608	668898,88	3272980,77	1	56649	669132,26	3272598,09	1	56690	669075,38	3272224,34	1	56731	668714,90	3272069,43
1	56568	668718,48	3273365,53	1	56609	668896,69	3272967,82	1	56650	669132,90	3272591,97	1	56691	669061,36	3272225,51	1	56732	668709,87	3272070,36
1	56569	668728,67	3273357,46	1	56610	668895,98	3272954,75	1	56651	669134,81	3272574,34	1	56692	669058,85	3272225,65	1	56733	668707,86	3272070,77
1	56570	668739,84	3273350,08	1	56611	668895,79	3272941,68	1	56652	669135,41	3272570,21	1	56693	669033,82	3272226,70	1	56734	668697,83	3272072,22
1	56571	668750,98	3273343,47	1	56612	668896,60	3272928,65	1	56653	669136,55	3272563,68	1	56694	669029,83	3272226,73	1	56735	668688,82	3272072,69
1	56572	668762,63	3273337,55	1	56613	668897,89	3272915,60	1	56654	669136,27	3272554,49	1	56695	669019,33	3272226,23	1	56736	668679,32	3272072,42
1	56573	668771,72	3273333,69	1	56614	668900,68	3272902,79	1	56655	669135,55	3272542,27	1	56696	669011,85	3272225,30	1	56737	668673,34	3272071,71
1	56574	668798,48	3273322,81	1	56615	668903,45	3272891,67	1	56656	669133,78	3272532,79	1	56697	669004,89	3272223,53	1	56738	668671,34	3272071,47
1	56575	668801,51	3273321,56	1	56616	668915,97	3272847,57	1	56657	669133,32	3272530,66	1	56698	668996,94	3272220,77	1	56739	668662,90	3272069,04
1	56576	668805,53	3273320,11	1	56617	668916,51	3272846,02	1	56658	669131,22	3272513,23	1	56699	668994,98	3272219,91	1	56740	668657,44	3272066,97
1	56577	668808,24	3273311,53	1	56618	668920,29	3272833,54	1	56659	669128,52	3272499,99	1	56700	668987,05	3272216,73	1	56741	668654,96	3272066,11
1	56578	668810,35	3273306,83	1	56619	668925,07	3272821,40	1	56660	669127,66	3272494,02	1	56701	668977,12	3272213,44	1	56742	668652,48	3272065,17
1	56579	668814,60	3273296,05	1	56620	668930,85	3272809,66	1	56661	669127,80	3272488,03	1	56702	668969,69	3272210,27	1	56743	668650,01	3272064,18
1	56580	668817,27	3273288,60	1	56621	668937,60	3272798,24	1	56662	669128,57	3272476,91	1	56703	668960,31	3272205,36	1	56744	668643,07	3272061,14
1	56581	668823,04	3273276,88	1	56622	668941,24	3272792,40	1	56663	669127,77	3272467,72	1	56704	668955,37	3272202,43	1	56745	668640,59	3272060,45
1	56582	668826,16	3273271,70	1	56623	668963,54	3272758,45	1	56664	669126,96	3272459,31	1	56705	668950,95	3272198,95	1	56746	668637,56	3272061,58
1	56583	668826,21	3273269,82	1	56624	668966,64	3272753,35	1	56665	669126,12	3272452,60	1	56706	668946,54	3272194,99	1	56747	668631,52	3272063,18
1	56584	668826,87	3273262,82	1	56625	668974,89	3272742,91	1	56666	669123,63	3272430,99	1	56707	668942,63	3272190,95	1	56748	668625,50	3272064,42
1	56585	668829,32	3273243,08	1	56626	668983,13	3272732,97	1	56667	669123,19	3272427,78	1	56708	668936,27	3272185,12	1	56749	668594,36	3272069,90
1	56586	668829,96	3273237,03	1	56627	668987,72	3272728,39	1	56668	669122,17	3272406,88	1	56709	668932,84	3272181,53	1	56750	668577,29	3272073,32
1	56587	668832,75	3273224,22	1	56628	669016,93	3272698,57	1	56669	669121,61	3272387,87	1	56710	668927,47	3272175,86	1	56751	668563,73	3272075,69
1	56588	668836,04	3273211,53	1	56629	669021,54	3272693,80	1	56670	669121,46	3272372,85	1	56711	668914,75	3272164,12	1	56752	668560,22	3272076,17
1	56589	668839,84	3273199,05	1	56630	669031,24	3272685,08	1	56671	669121,75	3272339,06	1	56712	668906,90	3272157,18	1	56753	668547,68	3272077,51
1	56590	668840,89	3273196,83	1	56631	669033,79	3272682,88	1	56672	669122,42	3272330,87	1	56713	668899,99	3272153,53	1	56754	668541,18	3272077,79
1	56591	668845,68	3273184,19	1	56632	669038,37	3272679,25	1	56673	669124,74	3272317,93	1	56714	668888,11	3272147,63	1	56755	668538,67	3272077,67
1	56592	668849,41	3273174,28	1	56633	669046,01	3272673,29	1	56674	669124,99	3272306,68	1	56715	668875,22	3272143,63	1	56756	668527,69	3272076,85
1	56593	668853,61	3273165,74	1	56634	669054,14	3272667,79	1	56675	669125,07	3272303,36	1	56716	668849,92	3272134,55	1	56757	668521,72	3272076,04
1	56594	668854,51	3273148,08	1	56635	669055,67	3272666,83	1	56676	669122,71	3272296,95	1	56717	668843,46	3272132,33	1	56758	668517,74	3272075,12
1	56595	668855,82	3273135,05	1	56636	669061,25	3272663,08	1	56677	669116,06	3272281,79	1	56718	668841,97	3272131,86	1	56759	668508,79	3272072,60
1	56596	668858,61	3273122,22	1	56637	669068,87	3272658,02	1	56678	669109,36	3272269,01	1	56719	668823,64	3272124,88	1	56760	668504,33	3272071,07

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				
1	56761	668498,37	3272068,86	1	56802	668210,26	3272093,21	1	56843	667845,59	3272119,87	1	56884	667470,62	3272137,21	1	56925	666880,23	3272193,23
1	56762	668489,92	3272066,73	1	56803	668202,74	3272094,30	1	56844	667835,04	3272121,74	1	56885	667451,70	3272133,89	1	56926	666878,19	3272194,85
1	56763	668484,93	3272066,49	1	56804	668194,23	3272094,85	1	56845	667830,02	3272122,37	1	56886	667421,81	3272129,01	1	56927	666834,96	3272226,49
1	56764	668477,94	3272066,32	1	56805	668188,24	3272094,40	1	56846	667825,52	3272122,54	1	56887	667417,82	3272128,24	1	56928	666829,38	3272230,00
1	56765	668473,42	3272066,65	1	56806	668180,26	3272093,21	1	56847	667820,53	3272122,22	1	56888	667399,42	3272123,62	1	56929	666826,35	3272231,55
1	56766	668470,91	3272067,48	1	56807	668167,30	3272091,10	1	56848	667807,56	3272120,80	1	56889	667393,42	3272123,80	1	56930	666804,11	3272241,71
1	56767	668467,88	3272068,73	1	56808	668160,83	3272089,57	1	56849	667803,58	3272120,15	1	56890	667387,41	3272124,24	1	56931	666792,46	3272247,94
1	56768	668463,82	3272070,93	1	56809	668150,41	3272086,40	1	56850	667792,62	3272117,94	1	56891	667384,39	3272125,17	1	56932	666784,32	3272254,09
1	56769	668455,74	3272074,45	1	56810	668143,46	3272084,43	1	56851	667780,68	3272115,56	1	56892	667375,29	3272128,95	1	56933	666776,65	3272261,46
1	56770	668449,21	3272075,68	1	56811	668133,42	3272086,13	1	56852	667774,71	3272113,98	1	56893	667371,77	3272130,24	1	56934	666771,00	3272267,84
1	56771	668443,22	3272075,21	1	56812	668126,37	3272087,72	1	56853	667773,22	3272113,44	1	56894	667363,72	3272132,24	1	56935	666757,55	3272287,09
1	56772	668440,71	3272075,15	1	56813	668110,74	3272093,36	1	56854	667766,73	3272113,17	1	56895	667351,18	3272134,27	1	56936	666736,69	3272324,00
1	56773	668433,72	3272075,00	1	56814	668107,73	3272094,36	1	56855	667764,23	3272112,99	1	56896	667339,63	3272135,87	1	56937	666736,17	3272325,11
1	56774	668426,72	3272075,02	1	56815	668098,66	3272096,95	1	56856	667758,25	3272112,42	1	56897	667334,62	3272136,32	1	56938	666720,56	3272351,05
1	56775	668419,71	3272075,74	1	56816	668091,63	3272098,35	1	56857	667756,24	3272112,79	1	56898	667314,11	3272137,04	1	56939	666710,99	3272375,96
1	56776	668406,69	3272076,51	1	56817	668067,55	3272101,79	1	56858	667753,70	3272114,24	1	56899	667311,10	3272137,03	1	56940	666709,92	3272378,69
1	56777	668403,19	3272076,29	1	56818	668062,03	3272102,30	1	56859	667743,07	3272119,81	1	56900	667303,12	3272136,22	1	56941	666681,48	3272441,17
1	56778	668390,20	3272075,81	1	56819	668039,02	3272102,96	1	56860	667741,55	3272120,41	1	56901	667283,70	3272132,58	1	56942	666680,95	3272442,42
1	56779	668382,21	3272074,88	1	56820	668013,51	3272103,24	1	56861	667734,98	3272123,56	1	56902	667275,22	3272131,82	1	56943	666661,00	3272483,20
1	56780	668376,75	3272073,56	1	56821	667993,97	3272104,54	1	56862	667732,46	3272124,76	1	56903	667273,72	3272131,73	1	56944	666659,44	3272485,86
1	56781	668365,32	3272069,93	1	56822	667985,92	3272106,17	1	56863	667718,82	3272130,38	1	56904	667226,33	3272126,58	1	56945	666649,02	3272504,17
1	56782	668354,41	3272066,47	1	56823	667975,32	3272110,36	1	56864	667715,80	3272131,43	1	56905	667206,87	3272124,81	1	56946	666638,09	3272522,94
1	56783	668351,93	3272065,42	1	56824	667964,18	3272116,43	1	56865	667708,25	3272133,32	1	56906	667192,38	3272124,22	1	56947	666636,50	3272526,77
1	56784	668333,58	3272058,42	1	56825	667958,12	3272119,34	1	56866	667691,18	3272136,25	1	56907	667167,88	3272124,16	1	56948	666634,93	3272529,18
1	56785	668324,08	3272059,09	1	56826	667950,55	3272122,22	1	56867	667682,67	3272136,98	1	56908	667166,37	3272124,13	1	56949	666634,41	3272530,72
1	56786	668316,52	3272060,92	1	56827	667946,01	3272123,74	1	56868	667674,17	3272136,91	1	56909	667120,40	3272122,75	1	56950	666612,37	3272575,23
1	56787	668310,46	3272064,03	1	56828	667940,98	3272124,82	1	56869	667656,64	3272137,87	1	56910	667092,43	3272121,23	1	56951	666608,69	3272583,02
1	56788	668303,90	3272066,68	1	56829	667935,97	3272125,38	1	56870	667649,65	3272137,78	1	56911	667053,46	3272119,58	1	56952	666594,95	3272615,21
1	56789	668297,86	3272068,29	1	56830	667926,46	3272126,05	1	56871	667620,19	3272135,48	1	56912	667005,98	3272118,54	1	56953	666586,36	3272640,63
1	56790	668287,30	3272070,44	1	56831	667923,46	3272126,16	1	56872	667618,69	3272135,32	1	56913	666990,46	3272119,19	1	56954	666581,93	3272659,22
1	56791	668285,79	3272070,77	1	56832	667913,96	3272126,19	1	56873	667598,75	3272133,09	1	56914	666975,44	3272119,90	1	56955	666579,78	3272665,24
1	56792	668270,23	3272073,33	1	56833	667909,45	3272126,04	1	56874	667566,31	3272129,61	1	56915	666962,37	3272123,17	1	56956	666577,65	3272670,99
1	56793	668264,72	3272073,91	1	56834	667897,47	3272125,06	1	56875	667560,83	3272129,12	1	56916	666959,84	3272124,10	1	56957	666574,03	3272676,35
1	56794	668258,21	3272074,33	1	56835	667891,99	3272124,25	1	56876	667552,79	3272130,86	1	56917	666941,66	3272131,70	1	56958	666570,41	3272681,28
1	56795	668253,67	3272075,65	1	56836	667887,52	3272123,21	1	56877	667537,22	3272134,06	1	56918	666939,63	3272132,82	1	56959	666565,82	3272685,60
1	56796	668246,10	3272079,04	1	56837	667877,59	3272120,29	1	56878	667529,15	3272136,25	1	56919	666928,85	3272145,21	1	56960	666560,73	3272689,42
1	56797	668238,51	3272082,93	1	56838	667866,64	3272117,34	1	56879	667523,63	3272137,43	1	56920	666925,28	3272148,56	1	56961	666555,16	3272692,54
1	56798	668233,46	3272085,12	1	56839	667862,19	3272115,87	1	56880	667519,12	3272137,94	1	56921	666919,65	3272154,00	1	56962	666549,60	3272694,99
1	56799	668226,39	3272087,96	1	56840	667860,20	3272115,20	1	56881	667500,08	3272138,95	1	56922	666911,89	3272165,26	1	56963	666543,55	3272696,65
1	56800	668221,34	3272090,09	1	56841	667854,14	3272117,55	1	56882	667494,09	3272138,89	1	56923	666908,79	3272169,19	1	56964	666537,04	3272697,57
1	56801	668218,31	3272091,16	1	56842	667852,64	3272118,03	1	56883	667476,12	3272137,78	1	56924	666902,67	3272174,91	1	56965	666531,03	3272697,67

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				
1	56966	666524,54	3272696,97	1	57007	666741,93	3272161,71	1	57048	666657,22	3271954,10	1	57089	667294,50	3272033,12	1	57130	667724,92	3272017,81
1	56967	666518,58	3272695,59	1	57008	666757,64	3272153,12	1	57049	666663,15	3271956,79	1	57090	667299,48	3272033,80	1	57131	667731,97	3272015,78
1	56968	666512,62	3272693,38	1	57009	666760,67	3272151,58	1	57050	666690,80	3271972,31	1	57091	667315,91	3272036,88	1	57132	667745,04	3272013,02
1	56969	666507,20	3272690,44	1	57010	666779,87	3272142,76	1	57051	666729,35	3271992,01	1	57092	667328,43	3272036,47	1	57133	667750,05	3272012,27
1	56970	666502,28	3272686,83	1	57011	666804,80	3272124,72	1	57052	666749,65	3272001,05	1	57093	667335,95	3272035,47	1	57134	667755,07	3272011,95
1	56971	666497,37	3272682,64	1	57012	666802,31	3272124,28	1	57053	666754,60	3272002,85	1	57094	667341,98	3272034,48	1	57135	667760,05	3272012,18
1	56972	666493,48	3272677,87	1	57013	666793,87	3272121,83	1	57054	666802,76	3272018,08	1	57095	667347,53	3272032,10	1	57136	667772,04	3272013,33
1	56973	666489,60	3272672,66	1	57014	666771,07	3272112,87	1	57055	666805,74	3272019,16	1	57096	667352,07	3272030,51	1	57137	667784,53	3272013,82
1	56974	666487,23	3272667,03	1	57015	666724,90	3272097,99	1	57056	666825,07	3272026,61	1	57097	667363,15	3272027,03	1	57138	667792,00	3272014,75
1	56975	666484,87	3272661,05	1	57016	666719,44	3272096,37	1	57057	666828,06	3272027,12	1	57098	667370,70	3272025,26	1	57139	667798,48	3272016,38
1	56976	666483,51	3272654,96	1	57017	666716,47	3272095,42	1	57058	666833,54	3272028,24	1	57099	667374,71	3272024,79	1	57140	667803,93	3272018,20
1	56977	666483,16	3272648,69	1	57018	666714,48	3272094,63	1	57059	666838,49	3272029,85	1	57100	667387,73	3272023,97	1	57141	667811,88	3272019,88
1	56978	666483,30	3272642,39	1	57019	666708,55	3272091,73	1	57060	666843,45	3272032,03	1	57101	667389,23	3272023,88	1	57142	667820,85	3272021,65
1	56979	666484,44	3272636,22	1	57020	666687,74	3272083,08	1	57061	666847,89	3272034,19	1	57102	667402,74	3272023,44	1	57143	667824,35	3272022,04
1	56980	666489,42	3272615,15	1	57021	666684,77	3272081,70	1	57062	666855,40	3272034,37	1	57103	667407,74	3272023,48	1	57144	667831,91	3272019,09
1	56981	666491,05	3272610,32	1	57022	666644,24	3272060,87	1	57063	666863,88	3272035,32	1	57104	667412,23	3272024,03	1	57145	667837,95	3272017,30
1	56982	666501,23	3272580,92	1	57023	666642,77	3272060,09	1	57064	666867,35	3272036,14	1	57105	667416,71	3272024,88	1	57146	667844,48	3272016,26
1	56983	666502,29	3272577,81	1	57024	666614,12	3272044,18	1	57065	666876,80	3272038,74	1	57106	667440,08	3272030,68	1	57147	667859,51	3272014,73
1	56984	666517,11	3272542,76	1	57025	666609,21	3272040,81	1	57066	666882,29	3272038,92	1	57107	667467,98	3272035,26	1	57148	667864,53	3272014,48
1	56985	666518,16	3272540,11	1	57026	666604,30	3272036,77	1	57067	666887,80	3272039,00	1	57108	667484,92	3272038,14	1	57149	667870,02	3272014,79
1	56986	666525,49	3272525,96	1	57027	666599,90	3272032,16	1	57068	666904,80	3272039,01	1	57109	667497,40	3272038,95	1	57150	667875,50	3272015,72
1	56987	666544,90	3272486,46	1	57028	666596,53	3272027,07	1	57069	666921,47	3272031,71	1	57110	667508,42	3272038,38	1	57151	667883,46	3272017,52
1	56988	666546,50	3272482,61	1	57029	666593,15	3272021,56	1	57070	666928,03	3272029,06	1	57111	667512,94	3272037,18	1	57152	667889,92	3272019,51
1	56989	666548,06	3272480,15	1	57030	666590,79	3272015,69	1	57071	666935,58	3272026,73	1	57112	667515,46	3272036,47	1	57153	667894,87	3272021,43
1	56990	666548,58	3272478,66	1	57031	666589,42	3272009,60	1	57072	666957,20	3272021,59	1	57113	667532,04	3272033,11	1	57154	667905,31	3272024,16
1	56991	666562,14	3272455,05	1	57032	666588,57	3272003,39	1	57073	666961,23	3272020,81	1	57114	667546,61	3272029,82	1	57155	667910,77	3272025,78
1	56992	666571,54	3272437,88	1	57033	666588,70	3271997,15	1	57074	666966,24	3272020,30	1	57115	667551,64	3272028,95	1	57156	667915,76	3272026,16
1	56993	666590,94	3272399,07	1	57034	666589,35	3271990,90	1	57075	666985,76	3272019,33	1	57116	667556,64	3272028,62	1	57157	667920,76	3272026,16
1	56994	666618,34	3272338,57	1	57035	666591,00	3271984,82	1	57076	667003,79	3272018,60	1	57117	667562,14	3272028,80	1	57158	667929,87	3272021,29
1	56995	666628,97	3272311,07	1	57036	666593,63	3271979,01	1	57077	667006,78	3272018,54	1	57118	667576,61	3272030,08	1	57159	667935,44	3272018,73
1	56996	666632,65	3272303,45	1	57037	666596,75	3271973,51	1	57078	667005,77	3272019,64	1	57119	667628,99	3272035,86	1	57160	667953,10	3272011,64
1	56997	666649,81	3272274,42	1	57038	666600,37	3271968,47	1	57079	667097,74	3272021,34	1	57120	667654,45	3272037,82	1	57161	667955,62	3272010,63
1	56998	666671,71	3272236,04	1	57039	666604,48	3271963,88	1	57080	667124,21	3272022,81	1	57121	667669,98	3272036,98	1	57162	667962,17	3272008,97
1	56999	666674,30	3272231,91	1	57040	666609,57	3271959,93	1	57081	667129,71	3272023,02	1	57122	667672,98	3272036,92	1	57163	667978,24	3272005,84
1	57000	666690,85	3272208,17	1	57041	666614,65	3271956,55	1	57082	667168,69	3272024,16	1	57123	667678,48	3272037,00	1	57164	667984,26	3272004,99
1	57001	666694,47	3272203,36	1	57042	666620,22	3271953,92	1	57083	667193,69	3272024,24	1	57124	667686,00	3272035,66	1	57165	668008,31	3272003,35
1	57002	666703,19	3272193,62	1	57043	666626,26	3271952,00	1	57084	667195,68	3272024,28	1	57125	667693,07	3272032,76	1	57166	668011,31	3272003,23
1	57003	666705,25	3272191,55	1	57044	666632,79	3271950,84	1	57085	667212,17	3272024,91	1	57126	667697,62	3272030,56	1	57167	668037,32	3272003,02
1	57004	666716,51	3272180,32	1	57045	666638,79	3271950,48	1	57086	667214,66	3272025,09	1	57127	667707,74	3272025,54	1	57168	668056,33	3272002,46
1	57005	666722,62	3272175,20	1	57046	666645,28	3271950,95	1	57087	667236,63	3272027,04	1	57128	667712,80	3272022,72	1	57169	668074,39	3271999,88
1	57006	666736,86	3272164,97	1	57047	666651,26	3271952,13	1	57088	667284,02	3272032,25	1	57129	667718,87	3272020,05	1	57170	668078,43	3271998,65

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				
1	57171	668095,56	3271992,55	1	57212	668395,53	3271974,60	1	57253	668661,85	3271962,49	1	57294	669004,96	3272112,25	1	57335	669192,15	3272213,15
1	57172	668101,10	3271990,92	1	57213	668400,50	3271976,16	1	57254	668673,78	3271966,02	1	57295	669011,33	3272117,96	1	57336	669194,57	3272216,97
1	57173	668112,17	3271988,36	1	57214	668404,99	3271976,31	1	57255	668679,24	3271967,90	1	57296	669013,28	3272120,20	1	57337	669196,51	3272220,00
1	57174	668115,19	3271987,81	1	57215	668406,49	3271976,11	1	57256	668687,65	3271971,53	1	57297	669019,74	3272122,28	1	57338	669205,13	3272236,02
1	57175	668125,73	3271985,99	1	57216	668411,55	3271973,65	1	57257	668689,63	3271972,19	1	57298	669022,71	3272123,35	1	57339	669206,55	3272239,49
1	57176	668134,77	3271984,40	1	57217	668415,10	3271972,10	1	57258	668692,14	3271971,95	1	57299	669032,12	3272126,70	1	57340	669208,48	3272243,21
1	57177	668139,78	3271983,70	1	57218	668420,68	3271968,62	1	57259	668703,19	3271969,88	1	57300	669053,66	3272125,81	1	57341	669206,76	3272230,24
1	57178	668144,78	3271983,56	1	57219	668426,75	3271965,51	1	57260	668707,71	3271969,24	1	57301	669062,66	3272125,09	1	57342	669205,88	3272225,23
1	57179	668149,78	3271983,92	1	57220	668435,34	3271961,52	1	57261	668712,71	3271968,98	1	57302	669067,20	3272123,89	1	57343	669205,19	3272212,13
1	57180	668159,26	3271985,08	1	57221	668442,95	3271956,88	1	57262	668717,21	3271969,21	1	57303	669072,23	3272122,87	1	57344	669204,99	3272199,07
1	57181	668162,74	3271985,66	1	57222	668444,47	3271956,10	1	57263	668726,19	3271970,05	1	57304	669077,74	3272122,43	1	57345	669205,74	3272187,78
1	57182	668168,70	3271987,18	1	57223	668452,54	3271952,60	1	57264	668741,70	3271969,85	1	57305	669082,74	3272122,49	1	57346	669207,15	3272170,18
1	57183	668180,62	3271991,08	1	57224	668458,60	3271950,62	1	57265	668746,70	3271970,08	1	57306	669094,23	3272123,24	1	57347	669207,20	3272168,44
1	57184	668187,08	3271992,97	1	57225	668462,12	3271949,39	1	57266	668751,67	3271970,81	1	57307	669100,70	3272124,09	1	57348	669208,49	3272155,39
1	57185	668192,56	3271993,92	1	57226	668466,66	3271948,05	1	57267	668756,64	3271972,12	1	57308	669104,68	3272124,99	1	57349	669211,30	3272142,58
1	57186	668194,57	3271992,96	1	57227	668471,67	3271947,16	1	57268	668761,61	3271973,92	1	57309	669111,13	3272126,83	1	57350	669214,59	3272129,91
1	57187	668201,15	3271989,81	1	57228	668476,19	3271946,76	1	57269	668766,55	3271976,17	1	57310	669113,64	3272127,07	1	57351	669218,37	3272117,42
1	57188	668203,18	3271988,59	1	57229	668481,19	3271946,88	1	57270	668786,79	3271987,88	1	57311	669118,61	3272127,81	1	57352	669222,62	3272106,79
1	57189	668215,31	3271983,06	1	57230	668488,67	3271947,37	1	57271	668798,64	3271994,22	1	57312	669123,60	3272129,00	1	57353	669226,85	3272097,00
1	57190	668222,88	3271980,44	1	57231	668495,16	3271948,21	1	57272	668815,43	3272004,12	1	57313	669128,05	3272130,72	1	57354	669227,38	3272095,51
1	57191	668236,46	3271976,61	1	57232	668498,64	3271949,03	1	57273	668821,85	3272007,39	1	57314	669132,99	3272132,90	1	57355	669233,16	3272083,76
1	57192	668242,48	3271975,32	1	57233	668508,09	3271951,62	1	57274	668823,33	3272008,17	1	57315	669138,43	3272135,84	1	57356	669239,92	3272072,36
1	57193	668247,00	3271974,85	1	57234	668513,54	3271953,44	1	57275	668825,79	3272009,91	1	57316	669142,38	3272138,24	1	57357	669240,97	3272070,45
1	57194	668256,52	3271974,27	1	57235	668518,99	3271955,95	1	57276	668830,22	3272013,21	1	57317	669145,82	3272141,02	1	57358	669243,04	3272067,12
1	57195	668268,57	3271972,30	1	57236	668523,91	3271958,92	1	57277	668851,39	3272027,57	1	57318	669149,24	3272144,10	1	57359	669248,75	3272058,06
1	57196	668271,58	3271971,61	1	57237	668528,34	3271962,54	1	57278	668861,28	3272032,18	1	57319	669154,63	3272149,03	1	57360	669256,99	3272047,63
1	57197	668276,64	3271969,04	1	57238	668532,74	3271966,52	1	57279	668876,64	3272038,15	1	57320	669155,62	3272149,67	1	57361	669259,57	3272044,49
1	57198	668283,21	3271966,38	1	57239	668534,21	3271968,11	1	57280	668878,13	3272038,63	1	57321	669160,53	3272153,17	1	57362	669263,72	3272038,09
1	57199	668286,73	3271965,27	1	57240	668539,57	3271973,74	1	57281	668891,03	3272043,23	1	57322	669164,95	3272157,27	1	57363	669259,89	3272030,32
1	57200	668303,84	3271960,98	1	57241	668543,00	3271977,43	1	57282	668908,40	3272049,39	1	57323	669168,84	3272161,86	1	57364	669257,51	3272025,14
1	57201	668308,85	3271960,03	1	57242	668548,01	3271976,92	1	57283	668918,84	3272052,19	1	57324	669171,72	3272166,92	1	57365	669250,92	3272007,42
1	57202	668312,86	3271959,57	1	57243	668558,55	3271974,99	1	57284	668923,79	3272053,88	1	57325	669174,60	3272172,30	1	57366	669249,05	3272001,80
1	57203	668327,89	3271958,67	1	57244	668576,63	3271971,59	1	57285	668928,25	3272055,72	1	57326	669175,55	3272174,82	1	57367	669244,93	3271984,90
1	57204	668334,39	3271958,30	1	57245	668606,76	3271966,29	1	57286	668945,55	3272064,37	1	57327	669177,47	3272178,18	1	57368	669244,54	3271980,63
1	57205	668341,40	3271958,47	1	57246	668614,33	3271963,02	1	57287	668946,54	3272065,02	1	57328	669178,91	3272180,66	1	57369	669243,70	3271973,56
1	57206	668343,90	3271958,73	1	57247	668620,38	3271960,98	1	57288	668959,38	3272071,88	1	57329	669181,30	3272185,09	1	57370	669243,57	3271957,97
1	57207	668345,40	3271958,76	1	57248	668626,42	3271959,67	1	57289	668961,85	3272073,24	1	57330	669183,70	3272189,82	1	57371	669243,67	3271953,11
1	57208	668353,87	3271959,70	1	57249	668632,42	3271959,12	1	57290	668969,23	3272078,68	1	57331	669185,08	3272194,67	1	57372	669244,29	3271948,24
1	57209	668362,82	3271962,28	1	57250	668638,43	3271959,33	1	57291	668981,46	3272090,02	1	57332	669186,46	3272200,02	1	57373	669245,40	3271943,53
1	57210	668369,75	3271965,08	1	57251	668652,39	3271960,65	1	57292	668996,16	3272103,23	1	57333	669187,84	3272205,18	1	57374	669249,72	3271929,06
1	57211	668386,60	3271971,77	1	57252	668657,38	3271961,40	1	57293	668999,59	3272106,64	1	57334	669189,75	3272209,04	1	57375	669251,33	3271924,91

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				
1	57376	669252,42	3271920,69	1	57417	669170,47	3271549,73	1	57458	668889,77	3271513,56	1	57499	668577,05	3271477,33	1	57540	668218,43	3271371,40
1	57377	669253,99	3271917,84	1	57418	669166,01	3271548,00	1	57459	668884,77	3271513,56	1	57500	668572,08	3271476,02	1	57541	668214,45	3271370,14
1	57378	669256,10	3271912,82	1	57419	669160,56	3271545,63	1	57460	668880,28	3271513,09	1	57501	668567,11	3271474,16	1	57542	668201,07	3271365,20
1	57379	669261,91	3271899,72	1	57420	669155,62	3271543,14	1	57461	668875,29	3271512,16	1	57502	668559,20	3271470,66	1	57543	668197,11	3271363,67
1	57380	669263,99	3271896,46	1	57421	669151,19	3271540,09	1	57462	668863,85	3271509,33	1	57503	668553,27	3271467,64	1	57544	668184,74	3271357,94
1	57381	669268,69	3271887,81	1	57422	669146,78	3271536,49	1	57463	668857,89	3271507,43	1	57504	668546,87	3271463,00	1	57545	668179,80	3271355,26
1	57382	669269,80	3271882,84	1	57423	669142,87	3271532,46	1	57464	668852,45	3271504,82	1	57505	668539,02	3271456,34	1	57546	668175,37	3271352,28
1	57383	669270,47	3271875,47	1	57424	669136,04	3271524,55	1	57465	668847,03	3271501,50	1	57506	668535,59	3271453,13	1	57547	668171,93	3271349,58
1	57384	669270,52	3271873,47	1	57425	669133,13	3271520,74	1	57466	668835,22	3271493,11	1	57507	668527,29	3271444,55	1	57548	668168,96	3271348,14
1	57385	669269,06	3271849,99	1	57426	669130,23	3271516,61	1	57467	668831,30	3271489,94	1	57508	668523,85	3271442,04	1	57549	668164,98	3271347,04
1	57386	669267,45	3271832,58	1	57427	669128,32	3271512,25	1	57468	668827,38	3271486,17	1	57509	668522,36	3271441,37	1	57550	668163,49	3271346,64
1	57387	669267,09	3271827,01	1	57428	669123,10	3271500,50	1	57469	668819,09	3271477,28	1	57510	668515,89	3271439,85	1	57551	668162,00	3271346,17
1	57388	669267,17	3271823,32	1	57429	669121,19	3271496,20	1	57470	668812,71	3271471,89	1	57511	668505,41	3271439,24	1	57552	668149,00	3271345,93
1	57389	669267,77	3271818,95	1	57430	669119,36	3271488,92	1	57471	668810,26	3271469,91	1	57512	668480,41	3271438,85	1	57553	668137,00	3271345,77
1	57390	669254,75	3271798,15	1	57431	669118,07	3271480,38	1	57472	668807,80	3271467,91	1	57513	668476,42	3271438,64	1	57554	668118,51	3271345,53
1	57391	669248,99	3271788,02	1	57432	669116,04	3271481,40	1	57473	668805,32	3271466,97	1	57514	668448,97	3271436,17	1	57555	668112,02	3271345,02
1	57392	669242,75	3271776,31	1	57433	669108,93	3271486,23	1	57474	668793,90	3271463,53	1	57515	668438,49	3271435,00	1	57556	668094,57	3271342,42
1	57393	669237,53	3271764,33	1	57434	669104,36	3271489,13	1	57475	668780,92	3271462,40	1	57516	668422,03	3271433,17	1	57557	668089,60	3271341,43
1	57394	669233,31	3271751,97	1	57435	669098,81	3271491,82	1	57476	668749,98	3271459,64	1	57517	668407,56	3271432,04	1	57558	668084,63	3271339,94
1	57395	669230,08	3271740,57	1	57436	669098,70	3271495,77	1	57477	668726,00	3271458,83	1	57518	668399,09	3271430,53	1	57559	668080,17	3271337,96
1	57396	669221,84	3271707,63	1	57437	669087,20	3271496,17	1	57478	668718,01	3271458,44	1	57519	668385,17	3271426,95	1	57560	668067,82	3271331,98
1	57397	669221,87	3271706,38	1	57438	669083,16	3271497,39	1	57479	668718,01	3271458,46	1	57520	668379,71	3271425,27	1	57561	668062,88	3271329,49
1	57398	669219,17	3271693,56	1	57439	669079,14	3271498,43	1	57480	668716,51	3271458,37	1	57521	668374,77	3271423,02	1	57562	668053,01	3271323,40
1	57399	669216,96	3271680,65	1	57440	669068,10	3271500,41	1	57481	668714,51	3271458,31	1	57522	668370,32	3271420,24	1	57563	668050,55	3271321,71
1	57400	669216,25	3271667,55	1	57441	669064,08	3271500,95	1	57482	668711,51	3271458,19	1	57523	668363,43	3271415,81	1	57564	668045,13	3271317,90
1	57401	669216,06	3271654,49	1	57442	669047,54	3271502,51	1	57483	668679,03	3271456,74	1	57524	668356,54	3271411,10	1	57565	668044,15	3271317,24
1	57402	669216,87	3271641,44	1	57443	669045,04	3271502,76	1	57484	668674,05	3271456,25	1	57525	668354,08	3271409,48	1	57566	668030,38	3271307,06
1	57403	669216,94	3271637,82	1	57444	669040,02	3271503,02	1	57485	668659,09	3271454,34	1	57526	668341,28	3271399,94	1	57567	668028,42	3271305,26
1	57404	669220,04	3271612,45	1	57445	669008,52	3271503,11	1	57486	668650,47	3271459,46	1	57527	668338,34	3271397,93	1	57568	668019,09	3271297,67
1	57405	669219,05	3271611,74	1	57446	668988,02	3271502,94	1	57487	668642,86	3271464,04	1	57528	668325,85	3271397,25	1	57569	668012,68	3271294,33
1	57406	669211,76	3271602,63	1	57447	668982,53	3271502,63	1	57488	668641,34	3271465,05	1	57529	668309,35	3271397,01	1	57570	668004,74	3271291,20
1	57407	669206,93	3271595,39	1	57448	668949,60	3271499,06	1	57489	668634,24	3271468,91	1	57530	668300,88	3271396,07	1	57571	667997,29	3271288,92
1	57408	669204,56	3271589,46	1	57449	668945,61	3271498,65	1	57490	668626,16	3271472,27	1	57531	668296,90	3271395,17	1	57572	667974,47	3271281,26
1	57409	669197,48	3271571,16	1	57450	668936,49	3271504,07	1	57491	668623,66	3271473,08	1	57532	668285,97	3271392,10	1	57573	667969,50	3271280,21
1	57410	669196,52	3271569,15	1	57451	668927,90	3271507,81	1	57492	668618,12	3271474,60	1	57533	668281,49	3271390,56	1	57574	667962,50	3271279,61
1	57411	669194,68	3271562,48	1	57452	668924,38	3271508,92	1	57493	668613,07	3271476,22	1	57534	668277,03	3271388,70	1	57575	667955,49	3271280,08
1	57412	669192,90	3271552,63	1	57453	668917,84	3271510,39	1	57494	668607,54	3271477,40	1	57535	668266,66	3271383,52	1	57576	667941,43	3271282,43
1	57413	669189,41	3271552,73	1	57454	668913,82	3271511,37	1	57495	668605,53	3271477,85	1	57536	668265,67	3271382,94	1	57577	667927,88	3271285,00
1	57414	669184,42	3271552,37	1	57455	668909,29	3271512,39	1	57496	668598,03	3271478,44	1	57537	668259,24	3271379,61	1	57578	667924,86	3271285,50
1	57415	669179,93	3271551,82	1	57456	668904,29	3271512,76	1	57497	668587,02	3271478,44	1	57538	668245,28	3271378,10	1	57579	667908,31	3271287,67
1	57416	669175,44	3271551,02	1	57457	668900,77	3271512,99	1	57498	668582,02	3271478,12	1	57539	668237,30	3271376,61	1	57580	667901,30	3271288,07

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				
1	57581	667878,79	3271287,87	1	57622	667235,91	3271278,34	1	57663	667133,81	3271195,53	1	57704	667797,00	3271170,27	1	57745	668228,34	3271266,80
1	57582	667869,32	3271286,83	1	57623	667230,91	3271278,23	1	57664	667194,66	3271180,38	1	57705	667814,41	3271174,24	1	57746	668231,78	3271269,45
1	57583	667849,92	3271282,69	1	57624	667223,93	3271277,69	1	57665	667202,70	3271179,06	1	57706	667836,84	3271177,75	1	57747	668237,23	3271272,07
1	57584	667820,05	3271276,32	1	57625	667214,41	3271278,41	1	57666	667220,23	3271177,70	1	57707	667839,83	3271178,26	1	57748	668246,64	3271275,54
1	57585	667797,14	3271272,73	1	57626	667193,78	3271283,56	1	57667	667225,73	3271177,70	1	57708	667871,18	3271184,91	1	57749	668259,57	3271279,09
1	57586	667793,64	3271272,09	1	57627	667157,07	3271292,52	1	57668	667230,29	3271174,81	1	57709	667885,11	3271187,93	1	57750	668269,54	3271280,14
1	57587	667776,73	3271268,19	1	57628	667153,04	3271293,68	1	57669	667233,85	3271172,51	1	57710	667899,11	3271188,07	1	57751	668275,53	3271280,59
1	57588	667708,45	3271258,37	1	57629	667148,52	3271294,58	1	57670	667240,41	3271169,61	1	57711	667910,64	3271186,52	1	57752	668281,01	3271281,40
1	57589	667651,55	3271253,56	1	57630	667074,60	3271312,43	1	57671	667251,52	3271165,44	1	57712	667924,21	3271183,89	1	57753	668289,96	3271283,98
1	57590	667628,60	3271251,28	1	57631	667045,92	3271319,78	1	57672	667256,06	3271163,98	1	57713	667941,27	3271181,04	1	57754	668298,39	3271287,43
1	57591	667582,68	3271247,21	1	57632	667043,42	3271320,27	1	57673	667260,58	3271162,95	1	57714	667946,28	3271180,47	1	57755	668303,33	3271289,60
1	57592	667558,12	3271250,08	1	57633	667020,80	3271324,88	1	57674	667265,10	3271162,36	1	57715	667959,32	3271179,58	1	57756	668312,23	3271294,31
1	57593	667555,11	3271250,32	1	57634	667014,78	3271325,74	1	57675	667274,11	3271161,70	1	57716	667966,81	3271179,63	1	57757	668321,66	3271297,12
1	57594	667530,07	3271251,80	1	57635	667008,28	3271325,84	1	57676	667278,61	3271161,55	1	57717	667981,28	3271180,84	1	57758	668328,16	3271297,30
1	57595	667521,57	3271251,61	1	57636	667002,29	3271325,14	1	57677	667316,10	3271162,10	1	57718	667987,77	3271181,86	1	57759	668330,16	3271297,36
1	57596	667501,12	3271249,33	1	57637	666995,82	3271323,62	1	57678	667340,62	3271161,68	1	57719	667998,22	3271184,18	1	57760	668348,15	3271298,26
1	57597	667497,14	3271248,68	1	57638	666990,37	3271321,41	1	57679	667352,64	3271161,38	1	57720	668003,18	3271185,53	1	57761	668356,12	3271299,33
1	57598	667488,21	3271246,02	1	57639	666984,44	3271318,41	1	57680	667369,18	3271159,40	1	57721	668028,49	3271193,88	1	57762	668368,55	3271301,98
1	57599	667476,81	3271241,40	1	57640	666979,53	3271314,81	1	57681	667376,21	3271157,99	1	57722	668036,43	3271196,43	1	57763	668373,03	3271303,22
1	57600	667471,33	3271240,27	1	57641	666975,13	3271310,56	1	57682	667393,88	3271151,02	1	57723	668039,90	3271197,63	1	57764	668377,48	3271304,88
1	57601	667456,33	3271240,11	1	57642	666970,73	3271305,78	1	57683	667396,90	3271149,84	1	57724	668051,31	3271202,15	1	57765	668381,94	3271306,92
1	57602	667454,83	3271240,06	1	57643	666967,35	3271300,51	1	57684	667412,52	3271144,82	1	57725	668054,77	3271203,73	1	57766	668385,89	3271309,39
1	57603	667447,83	3271239,79	1	57644	666964,48	3271294,88	1	57685	667419,56	3271143,11	1	57726	668068,61	3271210,54	1	57767	668398,21	3271317,67
1	57604	667439,80	3271241,17	1	57645	666962,62	3271288,91	1	57686	667437,14	3271140,21	1	57727	668072,58	3271212,70	1	57768	668400,17	3271319,10
1	57605	667429,23	3271244,55	1	57646	666961,25	3271282,75	1	57687	667446,64	3271139,63	1	57728	668078,48	3271217,03	1	57769	668412,95	3271328,52
1	57606	667409,03	3271252,57	1	57647	666960,91	3271276,49	1	57688	667458,13	3271140,14	1	57729	668091,22	3271227,51	1	57770	668418,37	3271332,27
1	57607	667406,51	3271253,52	1	57648	666961,04	3271270,24	1	57689	667477,14	3271140,32	1	57730	668103,52	3271236,55	1	57771	668420,35	3271332,69
1	57608	667400,47	3271255,20	1	57649	666962,19	3271264,09	1	57690	667486,61	3271141,29	1	57731	668106,96	3271239,13	1	57772	668430,83	3271333,55
1	57609	667386,92	3271257,89	1	57650	666964,33	3271258,07	1	57691	667501,55	3271144,39	1	57732	668113,37	3271243,10	1	57773	668432,33	3271333,71
1	57610	667382,89	3271258,49	1	57651	666966,96	3271252,37	1	57692	667509,99	3271146,95	1	57733	668116,84	3271244,60	1	57774	668450,29	3271335,69
1	57611	667361,83	3271260,99	1	57652	666970,08	3271247,01	1	57693	667519,41	3271150,74	1	57734	668123,31	3271245,63	1	57775	668458,78	3271336,64
1	57612	667356,83	3271261,32	1	57653	666974,20	3271242,10	1	57694	667528,39	3271151,74	1	57735	668138,31	3271245,78	1	57776	668483,73	3271338,91
1	57613	667317,31	3271262,09	1	57654	666978,81	3271237,76	1	57695	667547,91	3271150,63	1	57736	668150,31	3271245,95	1	57777	668507,72	3271339,27
1	57614	667315,80	3271262,10	1	57655	666983,39	3271234,00	1	57696	667576,00	3271147,28	1	57737	668170,80	3271246,28	1	57778	668510,22	3271339,33
1	57615	667280,31	3271261,61	1	57656	666988,96	3271230,95	1	57697	667583,00	3271146,95	1	57738	668179,29	3271247,22	1	57779	668526,19	3271340,26
1	57616	667273,70	3271265,77	1	57657	666995,02	3271228,52	1	57698	667586,49	3271147,15	1	57739	668184,26	3271248,47	1	57780	668534,18	3271341,44
1	57617	667270,16	3271268,07	1	57658	667001,06	3271226,89	1	57699	667637,91	3271151,73	1	57740	668192,20	3271250,84	1	57781	668549,60	3271344,99
1	57618	667263,09	3271271,22	1	57659	667022,16	3271222,52	1	57700	667660,85	3271154,00	1	57741	668199,17	3271252,81	1	57782	668556,54	3271347,15
1	57619	667250,98	3271275,56	1	57660	667050,83	3271215,36	1	57701	667718,25	3271158,82	1	57742	668207,09	3271255,68	1	57783	668559,02	3271348,14
1	57620	667245,94	3271277,00	1	57661	667125,25	3271197,64	1	57702	667721,24	3271159,21	1	57743	668218,97	3271261,22	1	57784	668569,42	3271352,82
1	57621	667240,92	3271277,96	1	57662	667129,29	3271196,49	1	57703	667793,01	3271169,55	1	57744	668223,91	3271263,83	1	57785	668575,34	3271356,14



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			
1	57786	668577,80	3271357,70	1	57827	668908,27	3271404,91	1	57868	669198,70	3271410,05	1	57909	669240,65	3271195,86	57950	669301,66	3270633,35
1	57787	668581,75	3271360,42	1	57828	668913,82	3271402,84	1	57869	669204,00	3271419,10	1	57910	669241,28	3271168,43	57951	669296,69	3270631,80
1	57788	668591,07	3271367,64	1	57829	668918,85	3271401,38	1	57870	669206,39	3271423,91	1	57911	669242,09	3271155,38	57952	669291,73	3270629,81
1	57789	668596,48	3271372,33	1	57830	668929,92	3271399,10	1	57871	669208,26	3271428,95	1	57912	669243,38	3271142,34	57953	669285,80	3270626,92
1	57790	668598,43	3271374,25	1	57831	668934,93	3271398,32	1	57872	669209,65	3271434,24	1	57913	669245,64	3271132,01	57954	669280,86	3270624,06
1	57791	668599,44	3271373,64	1	57832	668939,93	3271398,00	1	57873	669211,48	3271441,46	1	57914	669253,53	3271092,75	57955	669275,94	3270620,57
1	57792	668607,05	3271368,89	1	57833	668944,44	3271398,25	1	57874	669216,48	3271441,40	1	57915	669262,56	3271048,40	57956	669271,54	3270616,53
1	57793	668615,67	3271363,71	1	57834	668959,90	3271399,52	1	57875	669221,48	3271441,88	1	57916	669263,67	3271044,06	57957	669267,63	3270612,00
1	57794	668621,24	3271360,89	1	57835	668991,33	3271402,94	1	57876	669226,45	3271443,00	1	57917	669266,96	3271031,37	57958	669261,33	3270603,61
1	57795	668626,79	3271358,71	1	57836	669008,84	3271403,10	1	57877	669230,91	3271444,73	1	57918	669270,74	3271018,89	57959	669257,47	3270597,59
1	57796	668635,35	3271356,02	1	57837	669032,83	3271403,34	1	57878	669235,37	3271446,46	1	57919	669274,99	3271008,05	57960	669255,10	3270592,21
1	57797	668642,89	3271354,33	1	57838	669035,34	3271403,22	1	57879	669240,32	3271448,58	1	57920	669280,80	3270994,73	57961	669253,67	3270588,68
1	57798	668650,91	3271353,77	1	57839	669041,34	3271402,91	1	57880	669244,27	3271450,62	1	57921	669276,12	3270981,38	57962	669251,82	3270582,13
1	57799	668661,91	3271353,89	1	57840	669052,36	3271401,67	1	57881	669246,73	3271452,10	1	57922	669272,90	3270968,74	57963	669249,53	3270573,46
1	57800	668668,40	3271354,42	1	57841	669056,39	3271400,89	1	57882	669250,19	3271454,18	1	57923	669270,20	3270955,93	57964	669246,75	3270563,58
1	57801	668685,85	3271356,94	1	57842	669059,44	3271398,95	1	57883	669252,35	3271447,73	1	57924	669267,99	3270943,01	57965	669241,76	3270563,28
1	57802	668700,32	3271357,60	1	57843	669060,95	3271397,97	1	57884	669257,12	3271435,59	1	57925	669267,65	3270936,43	57966	669222,75	3270563,52
1	57803	668706,82	3271357,87	1	57844	669072,63	3271390,18	1	57885	669262,90	3271423,65	1	57926	669265,35	3270905,87	57967	669221,25	3270563,49
1	57804	668711,31	3271358,10	1	57845	669082,80	3271383,61	1	57886	669271,27	3271407,66	1	57927	669265,01	3270899,37	57968	669208,76	3270563,19
1	57805	668720,31	3271358,49	1	57846	669083,81	3271382,88	1	57887	669278,02	3271396,44	1	57928	669264,81	3270886,29	57969	669181,76	3270562,45
1	57806	668750,29	3271359,75	1	57847	669092,44	3271377,52	1	57888	669284,78	3271385,47	1	57929	669265,61	3270873,25	57970	669142,75	3270562,93
1	57807	668751,78	3271359,85	1	57848	669096,49	3271375,30	1	57889	669293,02	3271375,03	1	57930	669266,27	3270866,50	57971	669137,75	3270562,68
1	57808	668789,23	3271362,70	1	57849	669100,53	3271373,40	1	57890	669301,25	3271365,09	1	57931	669269,96	3270836,47	57972	669125,28	3270561,46
1	57809	668807,69	3271364,39	1	57850	669105,07	3271371,94	1	57891	669303,31	3271363,14	1	57932	669270,08	3270831,28	57973	669120,71	3270564,60
1	57810	668813,18	3271365,14	1	57851	669113,63	3271369,45	1	57892	669301,34	3271361,16	1	57933	669270,65	3270827,99	57974	669116,09	3270569,93
1	57811	668818,14	3271366,38	1	57852	669118,66	3271368,19	1	57893	669299,41	3271358,49	1	57934	669271,96	3270814,94	57975	669106,33	3270580,84
1	57812	668820,62	3271367,19	1	57853	669124,17	3271367,57	1	57894	669294,06	3271352,12	1	57935	669274,75	3270802,13	57976	669102,21	3270585,68
1	57813	668835,53	3271371,71	1	57854	669129,68	3271367,51	1	57895	669285,80	3271341,55	1	57936	669274,78	3270800,51	57977	669098,13	3270589,70
1	57814	668838,01	3271372,46	1	57855	669135,16	3271368,07	1	57896	669278,05	3271330,74	1	57937	669285,89	3270752,57	57978	669093,55	3270593,23
1	57815	668848,93	3271376,40	1	57856	669143,13	3271369,33	1	57897	669276,60	3271328,28	1	57938	669289,15	3270741,53	57979	669088,48	3270596,17
1	57816	668853,37	3271378,38	1	57857	669148,61	3271370,50	1	57898	669271,81	3271319,48	1	57939	669292,95	3270729,04	57980	669083,41	3270598,62
1	57817	668857,81	3271380,80	1	57858	669154,06	3271372,39	1	57899	669267,47	3271312,30	1	57940	669294,54	3270724,64	57981	669077,87	3270600,42
1	57818	668862,26	3271383,65	1	57859	669159,51	3271374,88	1	57900	669261,73	3271300,72	1	57941	669299,32	3270713,07	57982	669072,35	3270601,55
1	57819	668869,14	3271389,18	1	57860	669164,44	3271377,93	1	57901	669256,51	3271288,73	1	57942	669302,02	3270704,43	57983	669065,32	3270602,65
1	57820	668873,05	3271392,27	1	57861	669171,82	3271383,17	1	57902	669252,30	3271276,38	1	57943	669304,66	3270698,11	57984	669056,81	3270603,13
1	57821	668876,01	3271394,22	1	57862	669176,72	3271387,28	1	57903	669249,09	3271263,76	1	57944	669308,34	3270689,96	57985	669044,81	3270602,86
1	57822	668886,31	3271403,14	1	57863	669181,63	3271391,64	1	57904	669246,39	3271250,93	1	57945	669313,69	3270675,14	57986	669039,83	3270602,50
1	57823	668890,71	3271407,43	1	57864	669188,49	3271397,49	1	57905	669245,94	3271248,92	1	57946	669315,52	3270661,17	57987	669035,34	3270601,70
1	57824	668895,10	3271412,34	1	57865	669192,39	3271401,83	1	57906	669243,29	3271232,93	1	57947	669314,90	3270644,42	57988	669030,37	3270600,45
1	57825	668896,12	3271411,80	1	57866	669194,84	3271404,03	1	57907	669241,55	3271222,00	1	57948	669313,11	3270635,30	57989	669025,91	3270598,74
1	57826	668903,21	3271407,48	1	57867	669195,31	3271405,35	1	57908	669240,85	3271208,92	1	57949	669306,63	3270634,34	57990	669017,98	3270595,30

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				
1	57991	669009,08	3270591,34	1	58032	668647,33	3270533,79	1	58073	668348,22	3270536,44	1	58114	667926,06	3270518,77	1	58155	667694,95	3270521,86
1	57992	669003,14	3270588,26	1	58033	668643,79	3270535,83	1	58074	668342,29	3270533,37	1	58115	667920,59	3270517,63	1	58156	667688,45	3270522,09
1	57993	669000,68	3270586,70	1	58034	668633,66	3270541,73	1	58075	668339,83	3270532,18	1	58116	667914,63	3270515,74	1	58157	667679,95	3270521,89
1	57994	668991,82	3270580,26	1	58035	668629,11	3270544,01	1	58076	668333,42	3270528,29	1	58117	667909,18	3270513,25	1	58158	667671,46	3270520,95
1	57995	668984,89	3270577,78	1	58036	668624,56	3270545,83	1	58077	668324,90	3270528,35	1	58118	667902,77	3270509,72	1	58159	667668,48	3270520,26
1	57996	668982,90	3270576,98	1	58037	668620,02	3270547,23	1	58078	668314,41	3270528,29	1	58119	667896,81	3270507,53	1	58160	667662,02	3270518,55
1	57997	668980,91	3270576,76	1	58038	668609,96	3270549,55	1	58079	668305,43	3270527,35	1	58120	667891,39	3270504,64	1	58161	667656,06	3270516,65
1	57998	668969,41	3270576,29	1	58039	668605,95	3270550,29	1	58080	668299,45	3270526,13	1	58121	667886,46	3270501,10	1	58162	667650,62	3270514,03
1	57999	668956,39	3270577,12	1	58040	668596,94	3270550,81	1	58081	668291,01	3270523,68	1	58122	667878,12	3270494,48	1	58163	667645,70	3270510,84
1	58000	668954,39	3270577,19	1	58041	668584,95	3270550,42	1	58082	668289,53	3270523,10	1	58123	667876,15	3270492,86	1	58164	667639,30	3270506,26
1	58001	668949,89	3270577,35	1	58042	668582,95	3270550,36	1	58083	668284,08	3270520,77	1	58124	667871,27	3270487,81	1	58165	667635,37	3270503,17
1	58002	668940,91	3270576,32	1	58043	668574,96	3270549,57	1	58084	668277,65	3270517,51	1	58125	667866,39	3270482,57	1	58166	667629,99	3270497,56
1	58003	668928,48	3270573,61	1	58044	668557,53	3270546,35	1	58085	668275,68	3270516,26	1	58126	667863,37	3270483,50	1	58167	667627,07	3270494,43
1	58004	668924,50	3270572,65	1	58045	668550,08	3270544,36	1	58086	668271,73	3270513,74	1	58127	667854,81	3270485,60	1	58168	667625,08	3270494,25
1	58005	668908,60	3270567,83	1	58046	668536,19	3270539,40	1	58087	668264,35	3270508,89	1	58128	667849,29	3270486,61	1	58169	667617,59	3270493,26
1	58006	668901,16	3270564,78	1	58047	668531,21	3270538,31	1	58088	668259,92	3270505,83	1	58129	667844,29	3270487,06	1	58170	667611,61	3270492,20
1	58007	668883,87	3270556,20	1	58048	668526,21	3270538,80	1	58089	668254,51	3270501,59	1	58130	667838,78	3270486,86	1	58171	667606,16	3270490,32
1	58008	668878,90	3270554,57	1	58049	668514,17	3270540,09	1	58090	668252,56	3270499,87	1	58131	667833,30	3270486,11	1	58172	667600,71	3270487,81
1	58009	668875,43	3270553,31	1	58050	668505,61	3270542,47	1	58091	668247,67	3270494,87	1	58132	667827,32	3270484,91	1	58173	667595,79	3270484,57
1	58010	668873,94	3270552,84	1	58051	668499,06	3270544,49	1	58092	668242,20	3270493,50	1	58133	667824,84	3270484,43	1	58174	667588,72	3270487,66
1	58011	668871,96	3270552,10	1	58052	668493,03	3270546,17	1	58093	668236,69	3270493,80	1	58134	667823,34	3270484,39	1	58175	667585,70	3270488,65
1	58012	668863,54	3270548,85	1	58053	668489,50	3270547,15	1	58094	668233,19	3270493,91	1	58135	667821,28	3270486,85	1	58176	667579,15	3270490,38
1	58013	668834,20	3270541,10	1	58054	668480,46	3270549,00	1	58095	668190,14	3270495,74	1	58136	667814,63	3270493,05	1	58177	667573,63	3270491,44
1	58014	668831,22	3270540,45	1	58055	668474,44	3270549,87	1	58096	668162,00	3270501,40	1	58137	667812,09	3270495,00	1	58178	667568,12	3270492,00
1	58015	668809,39	3270532,78	1	58056	668468,43	3270549,97	1	58097	668158,49	3270502,00	1	58138	667803,96	3270500,69	1	58179	667559,11	3270492,30
1	58016	668800,41	3270531,89	1	58057	668457,95	3270549,48	1	58098	668125,38	3270506,17	1	58139	667799,39	3270503,59	1	58180	667554,11	3270492,18
1	58017	668794,93	3270530,95	1	58058	668451,96	3270548,85	1	58099	668119,38	3270506,59	1	58140	667794,84	3270505,78	1	58181	667549,12	3270491,62
1	58018	668766,57	3270524,78	1	58059	668445,98	3270547,53	1	58100	668113,88	3270506,28	1	58141	667787,26	3270509,00	1	58182	667544,15	3270490,50
1	58019	668739,17	3270520,53	1	58060	668440,53	3270545,53	1	58101	668107,91	3270505,39	1	58142	667779,20	3270511,62	1	58183	667539,18	3270489,19
1	58020	668734,65	3270520,80	1	58061	668431,12	3270541,49	1	58102	668075,56	3270498,14	1	58143	667770,65	3270513,61	1	58184	667536,64	3270490,33
1	58021	668729,15	3270520,86	1	58062	668423,69	3270538,56	1	58103	668070,10	3270496,46	1	58144	667766,63	3270514,33	1	58185	667528,58	3270493,08
1	58022	668722,66	3270520,47	1	58063	668415,74	3270536,07	1	58104	668046,28	3270488,10	1	58145	667757,62	3270514,88	1	58186	667522,55	3270494,63
1	58023	668714,66	3270520,03	1	58064	668408,67	3270539,40	1	58105	668031,27	3270488,68	1	58146	667748,13	3270514,54	1	58187	667516,52	3270495,50
1	58024	668709,68	3270519,73	1	58065	668402,62	3270541,64	1	58106	668005,56	3270497,35	1	58147	667740,14	3270513,59	1	58188	667510,52	3270495,54
1	58025	668703,69	3270519,40	1	58066	668396,58	3270543,13	1	58107	667975,28	3270510,02	1	58148	667732,70	3270511,49	1	58189	667502,50	3270496,41
1	58026	668696,66	3270519,99	1	58067	668390,56	3270543,86	1	58108	667967,18	3270513,59	1	58149	667724,27	3270508,37	1	58190	667496,00	3270496,71
1	58027	668693,66	3270520,42	1	58068	668384,56	3270543,85	1	58109	667962,14	3270515,53	1	58150	667722,74	3270509,37	1	58191	667487,52	3270495,83
1	58028	668678,61	3270522,39	1	58069	668374,57	3270543,19	1	58110	667957,11	3270516,91	1	58151	667718,15	3270513,28	1	58192	667476,06	3270493,64
1	58029	668665,07	3270524,07	1	58070	668367,59	3270542,21	1	58111	667951,58	3270517,74	1	58152	667712,58	3270516,46	1	58193	667468,12	3270491,37
1	58030	668662,05	3270524,51	1	58071	668360,62	3270540,74	1	58112	667938,06	3270519,04	1	58153	667707,02	3270519,03	1	58194	667457,71	3270487,39
1	58031	668652,42	3270530,11	1	58072	668352,68	3270538,43	1	58113	667932,05	3270519,28	1	58154	667700,97	3270520,83	1	58195	667449,30	3270483,38

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				
1	58196	667444,38	3270479,94	1	58237	667180,44	3270388,28	1	58278	666966,29	3270285,20	1	58319	666741,15	3270311,07	1	58360	666468,33	3270669,76
1	58197	667435,04	3270472,62	1	58238	667172,44	3270388,40	1	58279	666964,29	3270285,15	1	58320	666738,01	3270317,00	1	58361	666463,30	3270671,02
1	58198	667431,61	3270469,64	1	58239	667165,95	3270388,01	1	58280	666959,29	3270285,29	1	58321	666725,04	3270337,63	1	58362	666455,25	3270673,22
1	58199	667428,69	3270466,40	1	58240	667155,97	3270386,77	1	58281	666942,77	3270285,78	1	58322	666721,93	3270341,94	1	58363	666450,22	3270674,30
1	58200	667425,76	3270462,89	1	58241	667153,99	3270386,47	1	58282	666940,26	3270285,77	1	58323	666716,78	3270348,62	1	58364	666445,20	3270674,79
1	58201	667419,47	3270454,31	1	58242	667136,04	3270383,44	1	58283	666933,78	3270285,20	1	58324	666715,05	3270358,67	1	58365	666440,20	3270674,87
1	58202	667416,55	3270450,06	1	58243	667130,08	3270382,06	1	58284	666927,80	3270284,25	1	58325	666714,47	3270361,95	1	58366	666435,22	3270674,37
1	58203	667414,17	3270445,50	1	58244	667124,12	3270379,91	1	58285	666919,83	3270282,99	1	58326	666712,26	3270370,96	1	58367	666425,25	3270672,90
1	58204	667412,28	3270440,69	1	58245	667118,69	3270377,11	1	58286	666917,83	3270282,63	1	58327	666711,69	3270374,46	1	58368	666423,75	3270672,62
1	58205	667410,89	3270435,74	1	58246	667113,78	3270373,68	1	58287	666911,38	3270280,87	1	58328	666710,04	3270380,54	1	58369	666419,27	3270671,70
1	58206	667410,01	3270430,71	1	58247	667108,87	3270369,63	1	58288	666904,92	3270279,09	1	58329	666707,41	3270386,29	1	58370	666413,81	3270669,88
1	58207	667408,33	3270416,55	1	58248	667098,60	3270359,45	1	58289	666900,83	3270282,50	1	58330	666704,29	3270391,73	1	58371	666408,87	3270667,45
1	58208	667395,86	3270414,75	1	58249	667096,65	3270357,23	1	58290	666896,27	3270285,45	1	58331	666700,17	3270396,70	1	58372	666403,94	3270664,42
1	58209	667390,40	3270413,70	1	58250	667091,28	3270351,28	1	58291	666891,71	3270287,98	1	58332	666697,10	3270400,12	1	58373	666394,59	3270658,07
1	58210	667384,93	3270412,00	1	58251	667085,25	3270352,45	1	58292	666886,66	3270289,97	1	58333	666691,89	3270409,19	1	58374	666393,87	3270667,56
1	58211	667379,98	3270409,82	1	58252	667080,23	3270353,20	1	58293	666881,63	3270291,49	1	58334	666688,25	3270414,67	1	58375	666397,11	3270700,38
1	58212	667371,09	3270405,24	1	58253	667075,23	3270353,47	1	58294	666871,57	3270293,89	1	58335	666683,61	3270420,89	1	58376	666397,98	3270705,96
1	58213	667366,15	3270402,45	1	58254	667069,74	3270353,16	1	58295	666866,56	3270294,76	1	58336	666677,76	3270435,71	1	58377	666403,46	3270728,22
1	58214	667361,72	3270399,09	1	58255	667064,75	3270352,36	1	58296	666861,54	3270295,21	1	58337	666664,45	3270448,61	1	58378	666403,87	3270732,41
1	58215	667357,32	3270395,24	1	58256	667059,78	3270350,98	1	58297	666856,54	3270295,11	1	58338	666628,18	3270460,68	1	58379	666404,32	3270734,73
1	58216	667353,40	3270391,14	1	58257	667054,83	3270349,37	1	58298	666851,56	3270294,48	1	58339	666601,30	3270476,73	1	58380	666404,66	3270741,13
1	58217	667350,49	3270387,83	1	58258	667050,37	3270347,59	1	58299	666846,59	3270293,32	1	58340	666576,99	3270490,12	1	58381	666404,24	3270759,24
1	58218	667348,07	3270384,09	1	58259	667045,41	3270345,27	1	58300	666843,55	3270294,43	1	58341	666570,93	3270492,72	1	58382	666403,61	3270764,93
1	58219	667341,03	3270386,04	1	58260	667040,98	3270342,50	1	58301	666836,48	3270297,65	1	58342	666568,37	3270495,42	1	58383	666401,81	3270777,93
1	58220	667319,35	3270393,23	1	58261	667034,96	3270343,10	1	58302	666831,93	3270299,46	1	58343	666564,27	3270499,27	1	58384	666401,21	3270782,87
1	58221	667311,81	3270395,06	1	58262	667028,96	3270342,96	1	58303	666826,90	3270300,86	1	58344	666561,17	3270504,31	1	58385	666399,59	3270787,65
1	58222	667292,74	3270398,19	1	58263	667022,49	3270342,06	1	58304	666821,89	3270301,74	1	58345	666554,33	3270518,41	1	58386	666397,98	3270792,28
1	58223	667281,68	3270400,56	1	58264	667016,53	3270340,42	1	58305	666816,87	3270302,06	1	58346	666548,43	3270535,59	1	58387	666393,25	3270802,44
1	58224	667276,16	3270401,43	1	58265	667011,07	3270338,05	1	58306	666806,87	3270302,20	1	58347	666543,31	3270562,42	1	58388	666390,64	3270807,25
1	58225	667270,16	3270401,67	1	58266	667005,65	3270334,93	1	58307	666802,37	3270302,09	1	58348	666538,75	3270587,07	1	58389	666385,49	3270813,76
1	58226	667264,17	3270401,16	1	58267	667002,70	3270332,98	1	58308	666797,88	3270301,56	1	58349	666537,14	3270591,91	1	58390	666378,30	3270822,15
1	58227	667252,20	3270399,43	1	58268	667000,23	3270331,41	1	58309	666793,40	3270300,57	1	58350	666536,05	3270595,87	1	58391	666372,67	3270827,90
1	58228	667237,25	3270397,03	1	58269	666994,81	3270327,42	1	58310	666783,46	3270297,98	1	58351	666527,55	3270617,50	1	58392	666357,88	3270840,30
1	58229	667232,28	3270395,92	1	58270	666991,87	3270324,79	1	58311	666778,00	3270296,29	1	58352	666523,87	3270625,23	1	58393	666353,28	3270843,95
1	58230	667226,31	3270394,28	1	58271	666986,01	3270318,71	1	58312	666770,07	3270293,23	1	58353	666518,19	3270632,41	1	58394	666347,71	3270846,95
1	58231	667221,36	3270392,59	1	58272	666982,62	3270314,39	1	58313	666765,11	3270290,92	1	58354	666504,33	3270648,02	1	58395	666342,16	3270849,33
1	58232	667208,96	3270387,81	1	58273	666977,29	3270307,02	1	58314	666758,66	3270289,28	1	58355	666498,21	3270653,77	1	58396	666323,42	3270859,52
1	58233	667203,01	3270385,66	1	58274	666975,86	3270303,55	1	58315	666755,19	3270288,14	1	58356	666493,12	3270657,41	1	58397	666317,35	3270862,31
1	58234	667198,99	3270386,70	1	58275	666972,55	3270295,96	1	58316	666752,20	3270287,26	1	58357	666482,46	3270663,91	1	58398	666312,31	3270864,19
1	58235	667193,96	3270387,66	1	58276	666971,12	3270292,80	1	58317	666751,17	3270288,91	1	58358	666477,91	3270666,29	1	58399	666290,10	3270873,07
1	58236	667187,46	3270388,19	1	58277	666967,79	3270285,17	1	58318	666745,89	3270300,48	1	58359	666473,36	3270668,26	1	58400	666288,09	3270873,71

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				
1	58401	666262,38	3270882,62	1	58442	666060,43	3271160,81	1	58483	665943,33	3271446,04	1	58524	665860,43	3271722,48	1	58565	665719,45	3272045,41
1	58402	666248,76	3270887,49	1	58443	666057,82	3271165,69	1	58484	665941,75	3271448,76	1	58525	665860,30	3271728,35	1	58566	665716,14	3272058,89
1	58403	666247,25	3270888,02	1	58444	666054,71	3271170,24	1	58485	665940,73	3271449,85	1	58526	665859,15	3271734,15	1	58567	665714,66	3272079,49
1	58404	666242,13	3270893,14	1	58445	666051,11	3271174,54	1	58486	665943,64	3271453,97	1	58527	665855,84	3271747,99	1	58568	665714,03	3272085,03
1	58405	666240,07	3270895,66	1	58446	666047,52	3271178,32	1	58487	665945,54	3271458,34	1	58528	665854,21	3271753,21	1	58569	665712,41	3272090,44
1	58406	666230,88	3270903,70	1	58447	666033,73	3271190,45	1	58488	665947,43	3271462,94	1	58529	665852,10	3271758,21	1	58570	665710,30	3272095,69
1	58407	666223,61	3270915,53	1	58448	666030,69	3271192,76	1	58489	665950,22	3271471,88	1	58530	665849,48	3271762,99	1	58571	665707,67	3272100,71
1	58408	666214,66	3270935,21	1	58449	666020,51	3271200,39	1	58490	665951,56	3271479,24	1	58531	665846,39	3271767,42	1	58572	665697,26	3272118,33
1	58409	666214,11	3270937,01	1	58450	665996,02	3271221,46	1	58491	665952,41	3271485,26	1	58532	665842,79	3271771,44	1	58573	665695,19	3272121,67
1	58410	666213,55	3270939,94	1	58451	665992,41	3271225,62	1	58492	665952,70	3271494,57	1	58533	665833,58	3271780,68	1	58574	665690,01	3272129,31
1	58411	666211,95	3270944,52	1	58452	665993,34	3271228,65	1	58493	665952,55	3271501,38	1	58534	665826,36	3271790,33	1	58575	665688,90	3272134,16
1	58412	666210,34	3270948,98	1	58453	665995,20	3271235,06	1	58494	665951,92	3271507,24	1	58535	665824,81	3271792,36	1	58576	665688,79	3272138,53
1	58413	666208,24	3270953,26	1	58454	665996,99	3271244,18	1	58495	665951,32	3271511,53	1	58536	665817,11	3271800,99	1	58577	665689,21	3272142,10
1	58414	666205,64	3270957,31	1	58455	665997,38	3271249,00	1	58496	665953,15	3271518,65	1	58537	665814,90	3271809,57	1	58578	665690,07	3272148,30
1	58415	666197,38	3270968,94	1	58456	665997,76	3271253,94	1	58497	665954,02	3271524,04	1	58538	665814,36	3271811,74	1	58579	665690,42	3272155,30
1	58416	666194,29	3270972,93	1	58457	665997,65	3271258,88	1	58498	665954,39	3271529,49	1	58539	665809,51	3271826,70	1	58580	665690,75	3272162,13
1	58417	666187,64	3270979,09	1	58458	665996,54	3271263,73	1	58499	665954,27	3271534,99	1	58540	665807,92	3271830,78	1	58581	665691,12	3272168,08
1	58418	666182,50	3270985,17	1	58459	665993,72	3271277,54	1	58500	665952,95	3271548,71	1	58541	665805,82	3271834,73	1	58582	665690,45	3272175,69
1	58419	666175,78	3270995,06	1	58460	665992,59	3271283,20	1	58501	665951,84	3271553,76	1	58542	665803,73	3271838,56	1	58583	665688,72	3272185,41
1	58420	666171,66	3270999,79	1	58461	665989,96	3271288,65	1	58502	665949,63	3271562,39	1	58543	665797,01	3271848,73	1	58584	665686,54	3272192,60
1	58421	666160,37	3271012,46	1	58462	665987,34	3271293,83	1	58503	665945,39	3271573,17	1	58544	665791,74	3271860,54	1	58585	665682,26	3272205,32
1	58422	666158,82	3271014,49	1	58463	665984,23	3271298,64	1	58504	665941,72	3271580,39	1	58545	665789,09	3271866,35	1	58586	665681,71	3272207,55
1	58423	666156,15	3271043,38	1	58464	665978,06	3271305,81	1	58505	665936,05	3271587,76	1	58546	665783,93	3271873,42	1	58587	665678,03	3272215,35
1	58424	666155,04	3271048,41	1	58465	665970,28	3271317,76	1	58506	665924,77	3271599,88	1	58547	665774,18	3271883,89	1	58588	665674,38	3272221,34
1	58425	666151,11	3271067,13	1	58466	665968,19	3271321,53	1	58507	665919,14	3271605,26	1	58548	665773,15	3271885,38	1	58589	665674,26	3272226,77
1	58426	666148,91	3271075,09	1	58467	665967,65	3271323,64	1	58508	665916,09	3271607,49	1	58549	665767,01	3271891,91	1	58590	665674,21	3272228,51
1	58427	666147,85	3271078,01	1	58468	665964,71	3271342,57	1	58509	665905,42	3271614,94	1	58550	665768,36	3271898,14	1	58591	665673,01	3272237,30
1	58428	666142,07	3271090,44	1	58469	665963,57	3271348,55	1	58510	665894,23	3271622,75	1	58551	665771,17	3271906,44	1	58592	665670,76	3272248,38
1	58429	666139,45	3271095,32	1	58470	665961,44	3271354,37	1	58511	665894,18	3271624,81	1	58552	665772,02	3271912,46	1	58593	665670,73	3272249,63
1	58430	666135,84	3271100,48	1	58471	665958,81	3271359,87	1	58512	665894,03	3271631,74	1	58553	665772,83	3271921,17	1	58594	665667,95	3272261,50
1	58431	666125,01	3271114,04	1	58472	665955,14	3271367,10	1	58513	665892,83	3271640,41	1	58554	665772,71	3271926,23	1	58595	665665,79	3272268,33
1	58432	666121,42	3271118,10	1	58473	665956,95	3271375,65	1	58514	665892,26	3271643,00	1	58555	665771,51	3271934,90	1	58596	665662,64	3272275,20
1	58433	666117,34	3271121,74	1	58474	665958,25	3271384,12	1	58515	665889,51	3271653,71	1	58556	665769,32	3271943,17	1	58597	665653,79	3272290,18
1	58434	666112,76	3271124,90	1	58475	665959,05	3271392,88	1	58516	665887,88	3271659,54	1	58557	665766,12	3271951,47	1	58598	665652,74	3272292,46
1	58435	666099,56	3271133,40	1	58476	665958,84	3271401,76	1	58517	665883,63	3271670,39	1	58558	665762,44	3271959,31	1	58599	665652,65	3272296,10
1	58436	666095,51	3271135,74	1	58477	665957,65	3271410,42	1	58518	665879,95	3271678,11	1	58559	665758,31	3271964,72	1	58600	665651,45	3272305,08
1	58437	666091,47	3271137,64	1	58478	665956,00	3271416,94	1	58519	665874,29	3271685,29	1	58560	665753,16	3271971,55	1	58601	665649,75	3272313,21
1	58438	666087,43	3271139,18	1	58479	665953,31	3271424,69	1	58520	665866,59	3271693,86	1	58561	665744,81	3271986,61	1	58602	665648,64	3272318,50
1	58439	666070,31	3271144,28	1	58480	665951,72	3271428,47	1	58521	665862,43	3271701,02	1	58562	665743,78	3271988,33	1	58603	665644,87	3272329,91
1	58440	666064,72	3271147,60	1	58481	665949,09	3271434,48	1	58522	665861,38	3271702,88	1	58563	665737,55	3271998,06	1	58604	665643,30	3272333,45
1	58441	666062,04	3271155,65	1	58482	665947,50	3271438,44	1	58523	665860,28	3271706,97	1	58564	665730,61	3272016,85	1	58605	665639,59	3272342,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	58606	665636,42	3272349,16	1	58647	665279,76	3272592,36	1	58688	664857,73	3272893,78	1	58729	664525,28	3273170,84	1	58770	664666,50	3272945,56
1	58607	665633,33	3272353,29	1	58648	665267,37	3272609,37	1	58689	664848,94	3272906,22	1	58730	664519,25	3273172,39	1	58771	664678,69	3272937,79
1	58608	665625,09	3272364,22	1	58649	665264,27	3272613,24	1	58690	664844,82	3272911,43	1	58731	664513,22	3273173,18	1	58772	664682,26	3272934,43
1	58609	665619,94	3272370,17	1	58650	665260,69	3272616,79	1	58691	664834,05	3272923,12	1	58732	664506,72	3273173,17	1	58773	664685,94	3272926,83
1	58610	665610,73	3272379,01	1	58651	665256,62	3272619,94	1	58692	664828,43	3272928,30	1	58733	664500,75	3273172,40	1	58774	664693,85	3272909,01
1	58611	665605,64	3272383,09	1	58652	665229,65	3272639,70	1	58693	664827,41	3272929,14	1	58734	664494,28	3273170,89	1	58775	664696,48	3272903,50
1	58612	665594,95	3272391,02	1	58653	665226,09	3272642,18	1	58694	664813,67	3272939,52	1	58735	664488,82	3273168,57	1	58776	664701,12	3272897,49
1	58613	665592,91	3272392,72	1	58654	665190,60	3272663,54	1	58695	664807,58	3272943,50	1	58736	664482,89	3273165,56	1	58777	664711,92	3272884,55
1	58614	665560,42	3272413,98	1	58655	665164,21	3272679,90	1	58696	664801,51	3272946,25	1	58737	664477,98	3273161,88	1	58778	664715,52	3272880,50
1	58615	665538,45	3272434,28	1	58656	665151,02	3272688,33	1	58697	664790,42	3272950,50	1	58738	664473,58	3273157,58	1	58779	664719,59	3272876,91
1	58616	665536,92	3272435,69	1	58657	665147,44	3272691,56	1	58698	664783,31	3272954,94	1	58739	664469,70	3273152,75	1	58780	664724,17	3272873,83
1	58617	665525,18	3272445,68	1	58658	665142,82	3272696,77	1	58699	664782,28	3272956,25	1	58740	664466,32	3273147,42	1	58781	664742,43	3272862,73
1	58618	665522,13	3272447,99	1	58659	665142,29	3272697,88	1	58700	664777,02	3272967,43	1	58741	664463,45	3273141,73	1	58782	664744,46	3272861,61
1	58619	665510,43	3272456,52	1	58660	665134,06	3272707,63	1	58701	664771,74	3272979,25	1	58742	664461,59	3273135,80	1	58783	664750,52	3272858,80
1	58620	665504,85	3272460,03	1	58661	665128,34	3272717,25	1	58702	664769,11	3272985,06	1	58743	664460,22	3273129,65	1	58784	664759,10	3272855,50
1	58621	665497,26	3272463,39	1	58662	665125,24	3272722,06	1	58703	664767,05	3272987,64	1	58744	664459,88	3273123,32	1	58785	664763,67	3272852,10
1	58622	665482,65	3272468,44	1	58663	665121,63	3272726,47	1	58704	664759,29	3272998,78	1	58745	664460,51	3273117,10	1	58786	664768,81	3272846,16
1	58623	665477,11	3272469,94	1	58664	665107,79	3272741,41	1	58705	664756,20	3273003,21	1	58746	664461,66	3273110,93	1	58787	664779,14	3272831,91
1	58624	665473,54	3272473,11	1	58665	665102,17	3272746,47	1	58706	664749,55	3273009,43	1	58747	664463,30	3273104,97	1	58788	664782,25	3272827,54
1	58625	665463,36	3272480,69	1	58666	665095,06	3272751,29	1	58707	664738,34	3273017,99	1	58748	664465,93	3273099,28	1	58789	664786,35	3272823,44
1	58626	665458,79	3272483,71	1	58667	665069,23	3272765,39	1	58708	664735,30	3273020,42	1	58749	664469,55	3273093,99	1	58790	664804,73	3272806,80
1	58627	665445,12	3272491,58	1	58668	665066,20	3272766,94	1	58709	664723,12	3273028,02	1	58750	664473,16	3273089,13	1	58791	664808,81	3272803,57
1	58628	665432,41	3272500,29	1	58669	665038,90	3272779,45	1	58710	664717,50	3273032,76	1	58751	664477,76	3273084,81	1	58792	664813,37	3272800,75
1	58629	665428,34	3272502,76	1	58670	665011,08	3272793,18	1	58711	664710,31	3273040,90	1	58752	664482,85	3273081,11	1	58793	664817,92	3272798,35
1	58630	665423,79	3272504,96	1	58671	665009,55	3272794,32	1	58712	664698,99	3273054,47	1	58753	664491,47	3273075,62	1	58794	664822,47	3272796,46
1	58631	665403,60	3272513,45	1	58672	665000,28	3272806,11	1	58713	664685,09	3273072,39	1	58754	664494,52	3273073,93	1	58795	664840,61	3272790,62
1	58632	665400,07	3272514,73	1	58673	664985,85	3272824,48	1	58714	664680,99	3273076,62	1	58755	664502,59	3273070,36	1	58796	664859,26	3272784,49
1	58633	665391,02	3272516,83	1	58674	664984,30	3272826,56	1	58715	664673,30	3273084,62	1	58756	664529,80	3273061,56	1	58797	664861,27	3272783,84
1	58634	665362,92	3272520,57	1	58675	664974,03	3272838,39	1	58716	664670,75	3273086,82	1	58757	664547,98	3273054,23	1	58798	664882,91	3272777,85
1	58635	665349,36	3272523,06	1	58676	664966,84	3272846,55	1	58717	664668,19	3273089,38	1	58758	664577,92	3273035,17	1	58799	664897,50	3272773,80
1	58636	665339,82	3272525,35	1	58677	664960,72	3272851,97	1	58718	664666,66	3273090,60	1	58759	664597,82	3273018,36	1	58800	664899,03	3272772,40
1	58637	665330,19	3272530,44	1	58678	664959,18	3272853,18	1	58719	664640,63	3273113,18	1	58760	664599,86	3273016,17	1	58801	664907,77	3272761,98
1	58638	665328,67	3272531,16	1	58679	664950,54	3272859,55	1	58720	664635,03	3273117,57	1	58761	664602,92	3273013,68	1	58802	664921,69	3272744,29
1	58639	665323,61	3272533,78	1	58680	664945,46	3272862,93	1	58721	664597,98	3273141,14	1	58762	664603,94	3273012,45	1	58803	664934,05	3272728,51
1	58640	665315,51	3272538,23	1	58681	664939,89	3272865,62	1	58722	664594,94	3273142,84	1	58763	664608,55	3273007,99	1	58804	664935,60	3272726,68
1	58641	665310,45	3272541,29	1	58682	664933,85	3272867,60	1	58723	664589,38	3273145,38	1	58764	664621,44	3272991,79	1	58805	664940,70	3272722,04
1	58642	665307,77	3272548,56	1	58683	664924,29	3272870,26	1	58724	664565,16	3273155,02	1	58765	664633,27	3272976,98	1	58806	664950,40	3272713,59
1	58643	665306,17	3272552,96	1	58684	664909,70	3272874,23	1	58725	664562,13	3273156,08	1	58766	664634,82	3272975,47	1	58807	664953,46	3272710,84
1	58644	665304,06	3272557,22	1	58685	664889,05	3272879,94	1	58726	664539,95	3273163,38	1	58767	664645,60	3272963,27	1	58808	664957,02	3272708,42
1	58645	665301,48	3272561,22	1	58686	664871,42	3272885,60	1	58727	664536,90	3273165,48	1	58768	664651,74	3272957,30	1	58809	664961,08	3272706,32
1	58646	665289,58	3272578,32	1	58687	664863,87	3272888,11	1	58728	664531,33	3273168,48	1	58769	664662,94	3272948,36	1	58810	664995,48	3272689,43

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				
1	58811	664996,48	3272688,89	1	58852	665370,78	3272418,68	1	58893	665585,97	3272173,59	1	58934	665703,81	3271813,06	1	58975	665851,95	3271526,44
1	58812	665022,76	3272676,80	1	58853	665380,37	3272414,70	1	58894	665589,60	3272168,11	1	58935	665707,50	3271804,66	1	58976	665851,08	3271520,98
1	58813	665039,98	3272667,45	1	58854	665390,54	3272407,87	1	58895	665590,67	3272164,64	1	58936	665711,17	3271797,54	1	58977	665850,70	3271515,41
1	58814	665044,09	3272662,73	1	58855	665393,07	3272406,19	1	58896	665590,70	3272163,45	1	58937	665716,36	3271789,54	1	58978	665850,84	3271509,84
1	58815	665049,29	3272654,04	1	58856	665405,75	3272398,90	1	58897	665590,28	3272160,38	1	58938	665719,03	3271781,97	1	58979	665852,11	3271497,75
1	58816	665049,83	3272652,79	1	58857	665410,84	3272394,97	1	58898	665590,40	3272155,02	1	58939	665721,78	3271771,16	1	58980	665848,24	3271491,97
1	58817	665054,47	3272646,40	1	58858	665416,98	3272388,86	1	58899	665589,51	3272149,79	1	58940	665724,44	3271764,04	1	58981	665844,93	3271483,89
1	58818	665065,27	3272633,65	1	58859	665421,06	3272385,20	1	58900	665588,73	3272140,84	1	58941	665729,20	3271753,40	1	58982	665843,06	3271478,22
1	58819	665071,95	3272625,87	1	58860	665425,64	3272382,06	1	58901	665589,03	3272127,42	1	58942	665731,83	3271747,76	1	58983	665840,76	3271469,60
1	58820	665077,08	3272620,05	1	58861	665430,70	3272379,42	1	58902	665590,24	3272118,69	1	58943	665736,47	3271741,31	1	58984	665839,05	3271457,01
1	58821	665086,78	3272611,28	1	58862	665435,75	3272377,34	1	58903	665594,18	3272099,15	1	58944	665747,77	3271728,44	1	58985	665838,73	3271448,94
1	58822	665093,91	3272606,11	1	58863	665440,78	3272375,84	1	58904	665595,31	3272094,18	1	58945	665756,03	3271717,37	1	58986	665838,84	3271444,24
1	58823	665111,17	3272595,02	1	58864	665452,34	3272373,09	1	58905	665596,92	3272089,34	1	58946	665760,15	3271712,60	1	58987	665840,08	3271433,58
1	58824	665138,55	3272587,21	1	58865	665457,38	3272371,35	1	58906	665599,53	3272084,70	1	58947	665760,39	3271701,86	1	58988	665841,20	3271428,80
1	58825	665172,53	3272577,75	1	58866	665461,45	3272368,32	1	58907	665602,13	3272080,33	1	58948	665760,42	3271700,66	1	58989	665842,31	3271424,01
1	58826	665191,36	3272543,80	1	58867	665471,15	3272360,23	1	58908	665612,46	3272065,81	1	58949	665761,62	3271691,82	1	58990	665843,91	3271419,43
1	58827	665198,58	3272534,34	1	58868	665495,16	3272337,78	1	58909	665616,11	3272059,72	1	58950	665764,99	3271675,45	1	58991	665847,62	3271410,93
1	58828	665207,89	3272520,92	1	58869	665501,78	3272332,55	1	58910	665616,90	3272046,61	1	58951	665767,19	3271667,43	1	58992	665851,27	3271404,15
1	58829	665215,66	3272509,87	1	58870	665536,81	3272309,85	1	58911	665618,09	3272039,00	1	58952	665769,80	3271662,13	1	58993	665856,47	3271396,01
1	58830	665217,25	3272505,45	1	58871	665543,94	3272304,72	1	58912	665623,06	3272018,54	1	58953	665775,04	3271652,30	1	58994	665853,64	3271388,02
1	58831	665218,85	3272500,80	1	58872	665547,53	3272300,80	1	58913	665625,21	3272012,22	1	58954	665776,60	3271649,03	1	58995	665852,23	3271383,98
1	58832	665223,60	3272490,29	1	58873	665549,59	3272298,09	1	58914	665637,43	3271981,19	1	58955	665784,39	3271636,77	1	58996	665851,33	3271379,90
1	58833	665226,23	3272484,97	1	58874	665550,12	3272296,79	1	58915	665645,94	3271958,38	1	58956	665789,54	3271630,20	1	58997	665850,93	3271375,69
1	58834	665230,36	3272479,31	1	58875	665552,79	3272289,42	1	58916	665649,63	3271950,35	1	58957	665793,66	3271625,54	1	58998	665850,11	3271367,67
1	58835	665234,47	3272474,30	1	58876	665552,89	3272285,36	1	58917	665657,43	3271937,46	1	58958	665794,20	3271623,68	1	58999	665849,74	3271361,92
1	58836	665237,55	3272470,98	1	58877	665553,00	3272280,80	1	58918	665667,35	3271919,37	1	58959	665794,23	3271622,49	1	59000	665850,39	3271356,13
1	58837	665240,63	3272467,97	1	58878	665554,20	3272272,13	1	58919	665668,39	3271917,51	1	58960	665794,29	3271619,87	1	59001	665851,02	3271350,45
1	58838	665244,18	3272465,26	1	58879	665556,39	3272263,62	1	58920	665669,93	3271915,99	1	58961	665794,65	3271604,19	1	59002	665853,13	3271344,94
1	58839	665250,28	3272460,90	1	58880	665559,05	3272256,80	1	58921	665668,57	3271910,14	1	58962	665795,28	3271598,58	1	59003	665855,27	3271339,66
1	58840	665253,84	3272458,48	1	58881	665560,10	3272254,39	1	58922	665667,25	3271901,98	1	58963	665796,41	3271592,97	1	59004	665859,45	3271331,58
1	58841	665265,49	3272451,80	1	58882	665563,79	3272246,40	1	58923	665666,38	3271896,65	1	58964	665798,03	3271587,64	1	59005	665861,02	3271328,62
1	58842	665275,13	3272446,16	1	58883	665565,88	3272242,15	1	58924	665665,69	3271883,26	1	58965	665800,15	3271582,43	1	59006	665867,25	3271318,68
1	58843	665278,67	3272444,43	1	58884	665572,13	3272231,47	1	58925	665665,82	3271877,63	1	58966	665805,91	3271571,25	1	59007	665868,99	3271308,05
1	58844	665284,74	3272441,38	1	58885	665573,22	3272227,49	1	58926	665666,45	3271872,03	1	58967	665808,51	3271567,00	1	59008	665869,03	3271306,43
1	58845	665299,42	3272433,84	1	58886	665574,33	3272222,52	1	58927	665667,56	3271866,55	1	58968	665811,11	3271562,93	1	59009	665871,33	3271293,53
1	58846	665306,48	3272430,81	1	58887	665574,03	3272213,83	1	58928	665669,69	3271861,23	1	58969	665814,68	3271559,28	1	59010	665874,03	3271284,72
1	58847	665310,52	3272429,58	1	58888	665574,17	3272208,02	1	58929	665672,31	3271856,16	1	58970	665818,27	3271555,92	1	59011	665878,22	3271276,56
1	58848	665327,11	3272425,60	1	58889	665575,31	3272202,22	1	58930	665682,74	3271837,64	1	58971	665830,51	3271545,57	1	59012	665886,53	3271263,56
1	58849	665329,62	3272425,03	1	58890	665576,93	3272196,58	1	58931	665685,87	3271832,34	1	58972	665833,57	3271543,02	1	59013	665893,81	3271251,35
1	58850	665345,70	3272422,03	1	58891	665581,75	3272182,93	1	58932	665689,98	3271827,57	1	58973	665848,30	3271532,72	1	59014	665892,01	3271242,49
1	58851	665348,70	3272421,61	1	58892	665582,29	3272181,38	1	58933	665700,22	3271816,98	1	58974	665852,88	3271529,72	1	59015	665891,21	3271233,80

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				
1	59016	665891,36	3271226,98	1	59057	665752,97	3271199,66	1	59098	665491,42	3271286,44	1	59139	665218,49	3271389,73	1	59180	664902,53	3271450,63
1	59017	665892,01	3271220,99	1	59058	665750,42	3271202,28	1	59099	665486,18	3271297,21	1	59140	665212,50	3271389,60	1	59181	664892,05	3271450,21
1	59018	665892,61	3271216,88	1	59059	665745,82	3271206,05	1	59100	665483,57	3271301,65	1	59141	665206,02	3271389,01	1	59182	664882,05	3271449,97
1	59019	665894,39	3271204,42	1	59060	665740,75	3271209,33	1	59101	665478,90	3271309,30	1	59142	665203,52	3271388,64	1	59183	664877,05	3271449,61
1	59020	665895,01	3271199,37	1	59061	665735,19	3271211,94	1	59102	665474,24	3271316,19	1	59143	665201,50	3271389,97	1	59184	664870,58	3271448,85
1	59021	665896,62	3271194,48	1	59062	665729,65	3271213,88	1	59103	665471,68	3271318,70	1	59144	665197,92	3271393,14	1	59185	664864,03	3271450,81
1	59022	665898,73	3271189,78	1	59063	665723,61	3271215,18	1	59104	665465,03	3271325,29	1	59145	665190,30	3271398,28	1	59186	664855,97	3271453,08
1	59023	665905,04	3271176,11	1	59064	665715,09	3271216,47	1	59105	665460,43	3271329,18	1	59146	665185,24	3271400,65	1	59187	664849,46	3271453,92
1	59024	665936,65	3271150,45	1	59065	665710,07	3271216,98	1	59106	665452,29	3271335,50	1	59147	665176,15	3271404,39	1	59188	664844,44	3271454,30
1	59025	665986,51	3271112,90	1	59066	665706,56	3271217,15	1	59107	665445,69	3271340,03	1	59148	665171,11	3271406,08	1	59189	664839,44	3271454,18
1	59026	665947,38	3271118,32	1	59067	665700,57	3271217,09	1	59108	665440,63	3271342,48	1	59149	665166,09	3271407,27	1	59190	664834,46	3271453,58
1	59027	665939,30	3271121,82	1	59068	665690,07	3271216,83	1	59109	665438,09	3271344,22	1	59150	665161,06	3271407,97	1	59191	664824,50	3271451,83
1	59028	665937,79	3271122,40	1	59069	665688,45	3271221,80	1	59110	665433,52	3271347,13	1	59151	665156,06	3271408,11	1	59192	664819,53	3271450,66
1	59029	665924,69	3271126,19	1	59070	665686,84	3271226,58	1	59111	665428,96	3271349,58	1	59152	665147,56	3271407,91	1	59193	664809,59	3271447,73
1	59030	665922,13	3271129,37	1	59071	665684,74	3271231,16	1	59112	665423,91	3271351,47	1	59153	665143,07	3271407,61	1	59194	664808,10	3271447,46
1	59031	665921,11	3271130,15	1	59072	665682,14	3271235,53	1	59113	665418,39	3271352,84	1	59154	665126,62	3271405,74	1	59195	664805,04	3271449,70
1	59032	665910,85	3271141,04	1	59073	665679,03	3271239,60	1	59114	665404,32	3271355,69	1	59155	665121,14	3271404,81	1	59196	664799,97	3271453,10
1	59033	665905,75	3271145,68	1	59074	665671,84	3271248,17	1	59115	665397,29	3271356,61	1	59156	665095,76	3271398,97	1	59197	664794,41	3271455,77
1	59034	665901,17	3271148,88	1	59075	665667,74	3271252,45	1	59116	665381,77	3271357,49	1	59157	665091,29	3271397,73	1	59198	664788,36	3271457,82
1	59035	665892,04	3271154,67	1	59076	665663,15	3271256,23	1	59117	665373,27	3271357,30	1	59158	665088,81	3271396,86	1	59199	664782,82	3271459,07
1	59036	665887,47	3271157,25	1	59077	665655,52	3271261,86	1	59118	665357,31	3271355,56	1	59159	665081,78	3271398,14	1	59200	664775,30	3271460,20
1	59037	665882,92	3271159,33	1	59078	665650,96	3271264,94	1	59119	665345,82	3271354,87	1	59160	665079,26	3271398,89	1	59201	664766,78	3271460,75
1	59038	665877,89	3271160,92	1	59079	665645,90	3271267,45	1	59120	665342,25	3271358,08	1	59161	665076,23	3271400,51	1	59202	664761,30	3271460,20
1	59039	665866,83	3271163,73	1	59080	665640,85	3271269,34	1	59121	665340,22	3271359,54	1	59162	665074,20	3271401,77	1	59203	664758,30	3271459,81
1	59040	665861,30	3271164,72	1	59081	665635,31	3271270,71	1	59122	665321,36	3271374,73	1	59163	665068,13	3271404,58	1	59204	664751,83	3271458,97
1	59041	665857,28	3271165,38	1	59082	665622,76	3271273,17	1	59123	665317,80	3271377,52	1	59164	665053,00	3271410,41	1	59205	664740,33	3271459,03
1	59042	665853,72	3271167,98	1	59083	665612,22	3271275,05	1	59124	665313,73	3271379,99	1	59165	665045,94	3271412,57	1	59206	664727,28	3271460,66
1	59043	665850,10	3271173,40	1	59084	665603,19	3271275,65	1	59125	665309,18	3271382,01	1	59166	665031,36	3271415,80	1	59207	664717,62	3271467,06
1	59044	665844,45	3271179,58	1	59085	665582,20	3271275,17	1	59126	665304,65	3271383,59	1	59167	665024,33	3271416,82	1	59208	664704,43	3271476,13
1	59045	665835,25	3271188,44	1	59086	665577,71	3271274,88	1	59127	665297,10	3271385,86	1	59168	664998,30	3271418,71	1	59209	664699,86	3271478,65
1	59046	665831,17	3271191,97	1	59087	665561,75	3271273,08	1	59128	665290,07	3271387,37	1	59169	664992,29	3271418,83	1	59210	664695,81	3271480,81
1	59047	665826,59	3271195,11	1	59088	665557,76	3271272,42	1	59129	665283,55	3271387,91	1	59170	664970,81	3271417,90	1	59211	664691,27	3271482,46
1	59048	665821,53	3271197,67	1	59089	665550,81	3271270,57	1	59130	665276,54	3271388,00	1	59171	664964,70	3271422,57	1	59212	664686,24	3271483,67
1	59049	665816,48	3271199,70	1	59090	665543,36	3271267,96	1	59131	665270,06	3271387,73	1	59172	664962,16	3271424,27	1	59213	664671,66	3271486,62
1	59050	665808,93	3271202,27	1	59091	665536,36	3271267,79	1	59132	665264,08	3271386,59	1	59173	664943,36	3271437,13	1	59214	664669,16	3271487,07
1	59051	665803,88	3271203,83	1	59092	665532,35	3271268,34	1	59133	665252,64	3271384,15	1	59174	664939,29	3271439,79	1	59215	664661,65	3271487,66
1	59052	665797,86	3271204,70	1	59093	665525,28	3271271,61	1	59134	665247,07	3271386,77	1	59175	664934,74	3271441,89	1	59216	664648,64	3271487,60
1	59053	665792,37	3271204,94	1	59094	665515,64	3271277,45	1	59135	665241,03	3271388,68	1	59176	664923,63	3271446,64	1	59217	664647,14	3271487,63
1	59054	665786,87	3271204,57	1	59095	665512,08	3271279,61	1	59136	665235,49	3271389,94	1	59177	664918,58	3271448,52	1	59218	664645,61	3271488,71
1	59055	665771,90	3271202,72	1	59096	665508,04	3271281,46	1	59137	665229,49	3271390,42	1	59178	664913,55	3271449,84	1	59219	664638,96	3271495,75
1	59056	665769,92	3271202,43	1	59097	665504,00	3271282,93	1	59138	665222,98	3271390,21	1	59179	664908,04	3271450,51	1	59220	664634,37	3271499,70

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				
1	59221	664627,76	3271504,31	1	59262	664278,24	3271719,34	1	59303	664056,24	3272129,28	1	59344	663841,41	3272250,23	1	59385	664090,63	3271744,45
1	59222	664616,60	3271510,56	1	59263	664275,16	3271722,70	1	59304	664039,50	3272161,04	1	59345	663846,02	3272245,89	1	59386	664093,74	3271739,46
1	59223	664610,04	3271513,47	1	59264	664271,59	3271725,81	1	59305	664014,32	3272212,21	1	59346	663875,58	3272221,52	1	59387	664103,54	3271726,68
1	59224	664600,96	3271517,00	1	59265	664268,01	3271728,61	1	59306	664012,76	3272214,73	1	59347	663899,59	3272199,57	1	59388	664118,50	3271707,03
1	59225	664595,42	3271518,94	1	59266	664256,33	3271736,52	1	59307	664010,67	3272218,38	1	59348	663910,42	3272185,38	1	59389	664120,55	3271704,27
1	59226	664589,38	3271520,05	1	59267	664253,28	3271738,40	1	59308	664010,15	3272219,55	1	59349	663912,49	3272182,48	1	59390	664126,69	3271698,65
1	59227	664577,85	3271521,47	1	59268	664241,12	3271745,42	1	59309	664005,51	3272225,81	1	59350	663913,51	3272181,44	1	59391	664145,04	3271683,40
1	59228	664574,83	3271522,15	1	59269	664239,10	3271746,44	1	59310	663999,32	3272233,36	1	59351	663915,58	3272178,36	1	59392	664152,65	3271678,32
1	59229	664572,17	3271528,97	1	59270	664217,34	3271757,82	1	59311	663996,23	3272237,49	1	59352	663918,69	3272173,75	1	59393	664154,68	3271677,28
1	59230	664570,09	3271533,17	1	59271	664216,32	3271758,41	1	59312	663994,17	3272240,38	1	59353	663921,27	3272170,42	1	59394	664171,87	3271668,95
1	59231	664563,81	3271544,52	1	59272	664203,68	3271764,51	1	59313	663993,13	3272241,41	1	59354	663925,88	3272165,11	1	59395	664192,13	3271658,35
1	59232	664561,21	3271548,97	1	59273	664194,50	3271772,18	1	59314	663991,06	3272244,49	1	59355	663950,54	3272115,59	1	59396	664201,75	3271652,75
1	59233	664557,62	3271553,08	1	59274	664183,15	3271787,28	1	59315	663976,63	3272263,41	1	59356	663967,29	3272083,11	1	59397	664206,33	3271649,73
1	59234	664554,04	3271556,80	1	59275	664179,02	3271792,94	1	59316	663974,56	3272266,43	1	59357	663975,13	3272068,09	1	59398	664212,50	3271642,13
1	59235	664550,45	3271560,23	1	59276	664177,97	3271795,03	1	59317	663970,46	3272270,51	1	59358	663978,98	3272053,42	1	59399	664218,19	3271633,70
1	59236	664545,88	3271563,11	1	59277	664175,31	3271801,92	1	59318	663941,86	3272296,37	1	59359	663984,02	3272030,05	1	59400	664223,99	3271621,44
1	59237	664533,70	3271570,59	1	59278	664174,26	3271804,21	1	59319	663940,33	3272297,70	1	59360	663986,65	3272002,73	1	59401	664224,59	3271617,03
1	59238	664531,68	3271571,85	1	59279	664164,80	3271824,24	1	59320	663909,74	3272323,06	1	59361	663988,04	3271985,57	1	59402	664204,08	3271617,24
1	59239	664525,61	3271574,66	1	59280	664156,87	3271842,76	1	59321	663904,67	3272326,70	1	59362	663988,65	3271981,14	1	59403	664202,58	3271617,21
1	59240	664508,96	3271581,02	1	59281	664149,88	3271864,28	1	59322	663899,08	3272329,70	1	59363	663991,54	3271964,21	1	59404	664193,60	3271616,25
1	59241	664506,95	3271581,79	1	59282	664140,70	3271893,14	1	59323	663893,54	3272331,94	1	59364	663992,64	3271959,91	1	59405	664174,68	3271612,31
1	59242	664498,40	3271583,83	1	59283	664139,08	3271898,03	1	59324	663887,50	3272333,50	1	59365	663996,47	3271945,26	1	59406	664167,68	3271612,09
1	59243	664478,82	3271586,82	1	59284	664130,63	3271917,72	1	59325	663880,99	3272334,22	1	59366	663998,09	3271940,05	1	59407	664163,19	3271611,92
1	59244	664453,72	3271591,19	1	59285	664127,49	3271923,89	1	59326	663874,98	3272334,19	1	59367	664000,21	3271934,96	1	59408	664158,21	3271611,37
1	59245	664446,71	3271591,89	1	59286	664124,91	3271927,27	1	59327	663868,50	3272333,44	1	59368	664003,33	3271930,17	1	59409	664155,21	3271610,99
1	59246	664409,68	3271592,73	1	59287	664113,54	3271943,08	1	59328	663862,53	3272331,85	1	59369	664009,55	3271920,68	1	59410	664149,74	3271609,61
1	59247	664383,66	3271593,12	1	59288	664104,23	3271956,86	1	59329	663856,59	3272329,54	1	59370	664018,41	3271905,00	1	59411	664139,82	3271606,50
1	59248	664364,16	3271593,25	1	59289	664095,37	3271972,28	1	59330	663851,15	3272326,47	1	59371	664020,48	3271901,88	1	59412	664131,86	3271604,63
1	59249	664330,66	3271592,90	1	59290	664093,30	3271974,99	1	59331	663846,24	3272322,79	1	59372	664031,35	3271886,05	1	59413	664128,36	3271604,55
1	59250	664329,64	3271593,76	1	59291	664090,72	3271978,80	1	59332	663841,84	3272318,50	1	59373	664032,37	3271884,90	1	59414	664122,32	3271605,66
1	59251	664329,10	3271595,69	1	59292	664089,62	3271983,15	1	59333	663837,44	3272313,65	1	59374	664040,64	3271873,00	1	59415	664116,81	3271606,41
1	59252	664325,48	3271622,73	1	59293	664087,82	3271995,74	1	59334	663834,07	3272308,38	1	59375	664045,93	3271860,89	1	59416	664106,80	3271607,18
1	59253	664324,89	3271626,53	1	59294	664086,47	3272011,28	1	59335	663831,69	3272302,70	1	59376	664054,55	3271833,95	1	59417	664096,74	3271609,27
1	59254	664320,40	3271647,49	1	59295	664086,44	3272012,52	1	59336	663829,83	3272296,77	1	59377	664055,09	3271832,78	1	59418	664091,72	3271610,09
1	59255	664318,22	3271655,24	1	59296	664083,24	3272043,02	1	59337	663828,48	3272290,62	1	59378	664063,13	3271808,97	1	59419	664086,72	3271610,41
1	59256	664317,17	3271657,42	1	59297	664082,11	3272048,00	1	59338	663828,12	3272284,37	1	59379	664064,22	3271805,48	1	59420	664081,72	3271610,17
1	59257	664307,68	3271678,70	1	59298	664076,50	3272074,94	1	59339	663828,77	3272278,12	1	59380	664073,19	3271784,25	1	59421	664076,74	3271609,42
1	59258	664305,04	3271684,33	1	59299	664075,94	3272077,16	1	59340	663829,91	3272271,97	1	59381	664074,25	3271782,27	1	59422	664065,28	3271607,16
1	59259	664302,98	3271686,85	1	59300	664070,45	3272098,54	1	59341	663831,54	3272266,01	1	59382	664083,71	3271762,55	1	59423	664058,33	3271605,32
1	59260	664293,16	3271700,99	1	59301	664068,81	3272104,33	1	59342	663834,19	3272260,32	1	59383	664085,87	3271755,35	1	59424	664046,92	3271601,29
1	59261	664290,58	3271704,63	1	59302	664066,71	3272109,21	1	59343	663837,80	3272255,09	1	59384	664088,00	3271749,78	1	59425	664043,45	3271599,97



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				
1	59426	664025,63	3271592,25	1	59467	663515,51	3271420,50	1	59508	664066,74	3271501,05	1	59549	664542,52	3271427,13	1	59590	664417,82	3270958,25
1	59427	664023,65	3271591,19	1	59468	663517,64	3271414,49	1	59509	664081,59	3271507,51	1	59550	664554,64	3271421,98	1	59591	664411,15	3270943,79
1	59428	664008,81	3271583,86	1	59469	663519,77	3271408,73	1	59510	664086,56	3271509,21	1	59551	664566,20	3271419,51	1	59592	664404,35	3270934,87
1	59429	664007,34	3271583,12	1	59470	663523,39	3271403,38	1	59511	664089,07	3271508,70	1	59552	664574,73	3271418,38	1	59593	664387,76	3270917,10
1	59430	664004,86	3271581,89	1	59471	663527,01	3271398,46	1	59512	664095,58	3271507,72	1	59553	664582,89	3271411,01	1	59594	664377,02	3270905,92
1	59431	663949,35	3271581,61	1	59472	663531,62	3271394,06	1	59513	664106,60	3271506,91	1	59554	664593,07	3271403,31	1	59595	664366,78	3270894,57
1	59432	663947,35	3271581,56	1	59473	663536,69	3271390,30	1	59514	664114,65	3271505,35	1	59555	664608,78	3271394,97	1	59596	664364,32	3270892,43
1	59433	663940,37	3271580,96	1	59474	663542,28	3271387,12	1	59515	664116,65	3271505,02	1	59556	664621,90	3271389,60	1	59597	664363,36	3270891,23
1	59434	663902,40	3271579,33	1	59475	663547,84	3271384,67	1	59516	664125,16	3271504,46	1	59557	664632,44	3271388,02	1	59598	664360,42	3270888,28
1	59435	663895,42	3271578,43	1	59476	663553,87	3271383,02	1	59517	664139,67	3271504,79	1	59558	664644,07	3271382,36	1	59599	664332,55	3270860,77
1	59436	663889,46	3271576,85	1	59477	663559,89	3271382,09	1	59518	664148,13	3271505,74	1	59559	664653,69	3271377,45	1	59600	664315,45	3270843,62
1	59437	663884,50	3271575,17	1	59478	663566,39	3271381,98	1	59519	664150,13	3271506,11	1	59560	664658,81	3271372,37	1	59601	664301,77	3270829,42
1	59438	663882,49	3271575,12	1	59479	663572,88	3271382,63	1	59520	664165,06	3271509,63	1	59561	664661,93	3271366,88	1	59602	664276,26	3270808,14
1	59439	663877,01	3271574,51	1	59480	663613,23	3271389,57	1	59521	664168,53	3271510,65	1	59562	664660,09	3271360,47	1	59603	664273,31	3270805,81
1	59440	663829,68	3271566,77	1	59481	663615,72	3271390,06	1	59522	664173,50	3271512,21	1	59563	664643,85	3271348,71	1	59604	664261,57	3270794,43
1	59441	663828,18	3271566,50	1	59482	663642,59	3271395,44	1	59523	664182,49	3271512,54	1	59564	664637,47	3271343,20	1	59605	664250,28	3270784,97
1	59442	663820,73	3271564,51	1	59483	663686,36	3271406,14	1	59524	664190,97	3271513,55	1	59565	664621,35	3271326,88	1	59606	664224,64	3270769,69
1	59443	663791,47	3271554,03	1	59484	663721,17	3271414,63	1	59525	664208,89	3271517,21	1	59566	664617,92	3271323,49	1	59607	664212,29	3270762,98
1	59444	663786,51	3271551,77	1	59485	663782,12	3271416,79	1	59526	664228,90	3271517,04	1	59567	664603,34	3271305,53	1	59608	664204,88	3270759,48
1	59445	663763,29	3271540,24	1	59486	663754,88	3271427,52	1	59527	664233,39	3271517,15	1	59568	664599,43	3271301,49	1	59609	664199,43	3270756,67
1	59446	663745,48	3271531,58	1	59487	663784,61	3271439,54	1	59528	664238,42	3271515,83	1	59569	664596,03	3271297,04	1	59610	664196,48	3270754,79
1	59447	663717,73	3271520,32	1	59488	663788,07	3271441,11	1	59529	664258,65	3271506,55	1	59570	664584,89	3271281,47	1	59611	664186,63	3270747,69
1	59448	663694,44	3271510,96	1	59489	663807,35	3271450,62	1	59530	664259,65	3271505,95	1	59571	664583,91	3271280,06	1	59612	664185,16	3270746,71
1	59449	663663,11	3271503,49	1	59490	663828,12	3271460,92	1	59531	664261,68	3271505,05	1	59572	664571,84	3271261,91	1	59613	664183,68	3270745,74
1	59450	663622,32	3271494,10	1	59491	663850,45	3271468,86	1	59532	664263,69	3271504,16	1	59573	664568,96	3271256,65	1	59614	664179,25	3270742,65
1	59451	663620,82	3271493,82	1	59492	663890,30	3271475,42	1	59533	664267,74	3271502,31	1	59574	664551,75	3271222,31	1	59615	664162,50	3270731,76
1	59452	663594,97	3271487,85	1	59493	663896,29	3271475,68	1	59534	664272,79	3271499,94	1	59575	664550,78	3271220,86	1	59616	664161,02	3270730,78
1	59453	663572,04	3271484,01	1	59494	663903,27	3271476,58	1	59535	664278,84	3271498,38	1	59576	664539,83	3271197,09	1	59617	664158,07	3270728,77
1	59454	663555,61	3271481,25	1	59495	663909,23	3271478,17	1	59536	664285,37	3271496,91	1	59577	664537,94	3271192,31	1	59618	664152,17	3270724,39
1	59455	663549,64	3271479,81	1	59496	663914,20	3271479,78	1	59537	664292,89	3271495,51	1	59578	664527,62	3271162,43	1	59619	664138,41	3270713,95
1	59456	663543,69	3271477,61	1	59497	663950,16	3271481,67	1	59538	664294,91	3271495,18	1	59579	664523,86	3271152,73	1	59620	664135,94	3270712,21
1	59457	663538,26	3271474,66	1	59498	663952,67	3271481,73	1	59539	664303,42	3271494,63	1	59580	664511,05	3271122,24	1	59621	664121,24	3270699,55
1	59458	663533,33	3271471,11	1	59499	664006,17	3271481,89	1	59540	664309,92	3271494,78	1	59581	664501,45	3271104,82	1	59622	664120,25	3270698,71
1	59459	663528,44	3271466,88	1	59500	664012,16	3271482,04	1	59541	664324,95	3271493,56	1	59582	664491,81	3271088,91	1	59623	664084,92	3270669,58
1	59460	663524,55	3271462,16	1	59501	664015,16	3271482,22	1	59542	664328,45	3271493,41	1	59583	664477,25	3271069,96	1	59624	664030,70	3270635,20
1	59461	663521,17	3271456,89	1	59502	664023,15	3271482,91	1	59543	664382,97	3271493,09	1	59584	664473,86	3271065,26	1	59625	664002,13	3270616,65
1	59462	663518,29	3271451,26	1	59503	664028,13	3271483,59	1	59544	664414,92	3271495,83	1	59585	664458,46	3271039,13	1	59626	663997,22	3270612,99
1	59463	663515,93	3271445,33	1	59504	664033,10	3271484,78	1	59545	664497,83	3271456,86	1	59586	664443,03	3271014,66	1	59627	663992,31	3270608,62
1	59464	663514,58	3271439,18	1	59505	664038,06	3271486,44	1	59546	664502,97	3271450,54	1	59587	664440,16	3271008,71	1	59628	663988,42	3270603,79
1	59465	663514,22	3271432,91	1	59506	664042,52	3271488,61	1	59547	664513,18	3271441,91	1	59588	664425,42	3270975,80	1	59629	663985,04	3270598,46
1	59466	663514,35	3271426,67	1	59507	664053,89	3271494,57	1	59548	664523,86	3271434,34	1	59589	664424,95	3270974,55	1	59630	663982,68	3270592,71

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				
1	59631	663980,82	3270586,73	1	59672	664326,83	3270718,55	1	59713	664729,29	3271286,86	1	59754	665020,67	3271315,78	1	59795	665288,22	3271272,25
1	59632	663979,46	3270580,57	1	59673	664329,77	3270720,99	1	59714	664734,20	3271290,48	1	59755	665027,74	3271312,95	1	59796	665290,25	3271270,74
1	59633	663979,10	3270574,31	1	59674	664341,51	3270732,45	1	59715	664736,66	3271292,10	1	59756	665032,80	3271310,00	1	59797	665295,34	3271267,04
1	59634	663979,74	3270568,07	1	59675	664367,52	3270754,24	1	59716	664741,09	3271295,63	1	59757	665036,86	3271307,78	1	59798	665304,47	3271261,50
1	59635	663980,88	3270561,91	1	59676	664371,44	3270757,65	1	59717	664742,56	3271296,86	1	59758	665040,90	3271305,93	1	59799	665306,50	3271260,36
1	59636	663982,53	3270555,95	1	59677	664387,08	3270773,52	1	59718	664747,44	3271301,79	1	59759	665045,43	3271304,48	1	59800	665313,57	3271257,28
1	59637	663985,66	3270550,27	1	59678	664403,19	3270790,14	1	59719	664758,70	3271312,24	1	59760	665057,01	3271301,25	1	59801	665306,68	3271252,73
1	59638	663988,78	3270544,96	1	59679	664432,52	3270819,37	1	59720	664764,09	3271317,04	1	59761	665061,03	3271300,21	1	59802	665299,80	3271247,46
1	59639	663992,89	3270540,18	1	59680	664434,98	3270821,43	1	59721	664768,97	3271322,16	1	59762	665078,12	3271297,03	1	59803	665295,39	3271243,31
1	59640	663997,49	3270535,92	1	59681	664435,96	3270822,71	1	59722	664772,86	3271327,57	1	59763	665083,63	3271296,35	1	59804	665282,55	3271236,23
1	59641	664002,58	3270532,27	1	59682	664438,89	3270825,65	1	59723	664782,11	3271338,53	1	59764	665088,63	3271296,23	1	59805	665278,61	3271233,73
1	59642	664008,15	3270529,28	1	59683	664460,36	3270848,64	1	59724	664785,49	3271343,73	1	59765	665094,12	3271296,67	1	59806	665257,94	3271219,30
1	59643	664014,20	3270526,98	1	59684	664478,40	3270868,01	1	59725	664787,89	3271347,66	1	59766	665106,09	3271298,25	1	59807	665253,51	3271216,14
1	59644	664020,24	3270525,50	1	59685	664481,35	3270871,08	1	59726	664791,92	3271346,89	1	59767	665109,08	3271298,76	1	59808	665236,84	3271201,74
1	59645	664026,26	3270524,70	1	59686	664493,49	3270886,35	1	59727	664795,43	3271346,53	1	59768	665115,04	3271300,27	1	59809	665234,89	3271199,64
1	59646	664032,76	3270524,79	1	59687	664498,33	3270893,47	1	59728	664799,43	3271346,68	1	59769	665120,01	3271302,00	1	59810	665215,82	3271181,01
1	59647	664038,74	3270525,60	1	59688	664499,76	3270896,62	1	59729	664801,91	3271347,19	1	59770	665140,90	3271306,68	1	59811	665210,46	3271174,88
1	59648	664044,70	3270527,18	1	59689	664509,28	3270917,42	1	59730	664814,91	3271347,54	1	59771	665145,39	3271307,22	1	59812	665191,06	3271148,56
1	59649	664050,64	3270529,57	1	59690	664509,74	3270919,06	1	59731	664827,37	3271349,13	1	59772	665149,95	3271304,45	1	59813	665181,35	3271135,71
1	59650	664056,08	3270532,65	1	59691	664516,86	3270935,53	1	59732	664832,35	3271350,00	1	59773	665152,50	3271302,25	1	59814	665176,02	3271128,34
1	59651	664084,67	3270550,93	1	59692	664529,70	3270964,72	1	59733	664836,83	3271351,23	1	59774	665156,59	3271299,04	1	59815	665175,06	3271126,86
1	59652	664141,35	3270586,86	1	59693	664543,67	3270986,97	1	59734	664841,29	3271352,90	1	59775	665160,64	3271296,26	1	59816	665171,18	3271121,22
1	59653	664146,26	3270590,54	1	59694	664558,61	3271011,44	1	59735	664844,79	3271352,67	1	59776	665165,70	3271294,01	1	59817	665169,74	3271119,07
1	59654	664179,13	3270618,25	1	59695	664572,68	3271030,08	1	59736	664851,84	3271350,45	1	59777	665170,24	3271292,16	1	59818	665153,70	3271098,50
1	59655	664185,03	3270622,77	1	59696	664575,60	3271034,15	1	59737	664863,37	3271348,91	1	59778	665177,80	3271289,84	1	59819	665151,78	3271095,27
1	59656	664186,00	3270623,59	1	59697	664587,65	3271053,62	1	59738	664871,39	3271348,47	1	59779	665185,34	3271288,20	1	59820	665132,49	3271064,63
1	59657	664199,25	3270634,78	1	59698	664589,08	3271056,53	1	59739	664876,38	3271348,83	1	59780	665192,35	3271287,61	1	59821	665131,51	3271063,62
1	59658	664212,02	3270644,19	1	59699	664600,10	3271077,34	1	59740	664886,86	3271350,06	1	59781	665199,86	3271287,54	1	59822	665106,95	3271022,52
1	59659	664216,95	3270647,75	1	59700	664602,01	3271081,32	1	59741	664893,36	3271350,21	1	59782	665207,83	3271288,16	1	59823	665105,99	3271020,95
1	59660	664217,92	3270648,71	1	59701	664615,76	3271113,97	1	59742	664904,53	3271342,60	1	59783	665216,81	3271289,48	1	59824	665091,11	3270993,85
1	59661	664238,62	3270662,18	1	59702	664620,49	3271125,32	1	59743	664915,73	3271334,06	1	59784	665220,85	3271287,64	1	59825	665088,73	3270988,61
1	59662	664240,10	3270663,16	1	59703	664621,93	3271128,49	1	59744	664922,34	3271329,70	1	59785	665225,91	3271285,39	1	59826	665077,85	3270961,79
1	59663	664241,57	3270664,12	1	59704	664631,75	3271157,52	1	59745	664927,89	3271327,15	1	59786	665231,95	3271283,85	1	59827	665075,54	3270953,98
1	59664	664245,51	3270667,22	1	59705	664641,29	3271178,26	1	59746	664941,02	3271321,94	1	59787	665237,46	3271282,98	1	59828	665073,27	3270943,88
1	59665	664250,43	3270670,39	1	59706	664656,57	3271209,12	1	59747	664946,06	3271320,12	1	59788	665243,48	3271282,72	1	59829	665064,21	3270902,34
1	59666	664255,39	3270672,69	1	59707	664666,72	3271223,97	1	59748	664951,59	3271318,94	1	59789	665250,97	3271282,90	1	59830	665057,28	3270877,99
1	59667	664258,84	3270674,34	1	59708	664675,94	3271236,56	1	59749	664957,10	3271318,38	1	59790	665256,96	3271283,43	1	59831	665053,97	3270869,36
1	59668	664273,66	3270682,44	1	59709	664678,37	3271239,31	1	59750	664968,12	3271317,88	1	59791	665264,94	3271284,60	1	59832	665041,54	3270844,93
1	59669	664275,13	3270683,47	1	59710	664679,83	3271241,10	1	59751	664972,61	3271317,85	1	59792	665266,42	3271284,82	1	59833	665023,39	3270808,19
1	59670	664304,73	3270701,22	1	59711	664693,94	3271258,23	1	59752	664993,60	3271318,79	1	59793	665271,90	3271285,83	1	59834	665013,72	3270793,73
1	59671	664311,14	3270705,56	1	59712	664705,18	3271269,87	1	59753	665013,13	3271317,36	1	59794	665276,99	3271282,25	1	59835	665012,76	3270791,95

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				
1	59836	664999,28	3270769,31	1	59877	664955,54	3270497,51	1	59918	665303,57	3271127,03	1	59959	665633,70	3271124,03	1	60000	665924,21	3271017,01
1	59837	664990,63	3270754,12	1	59878	664959,43	3270502,56	1	59919	665317,31	3271138,73	1	59960	665638,78	3271120,77	1	60001	665926,24	3271016,07
1	59838	664980,45	3270740,26	1	59879	664977,76	3270531,47	1	59920	665333,54	3271150,23	1	59961	665643,84	3271118,13	1	60002	665940,40	3271009,09
1	59839	664978,99	3270738,04	1	59880	665000,06	3270562,42	1	59921	665349,35	3271159,03	1	59962	665649,38	3271116,19	1	60003	665942,94	3271007,83
1	59840	664970,31	3270724,40	1	59881	665003,43	3270567,51	1	59922	665354,27	3271162,15	1	59963	665655,42	3271114,90	1	60004	665952,53	3271003,79
1	59841	664967,91	3270720,33	1	59882	665004,88	3270570,35	1	59923	665358,69	3271165,86	1	59964	665660,93	3271114,27	1	60005	665957,58	3271001,91
1	59842	664961,20	3270707,24	1	59883	665005,82	3270572,32	1	59924	665364,57	3271171,07	1	59965	665675,94	3271113,62	1	60006	665963,10	3271000,66
1	59843	664959,77	3270704,33	1	59884	665019,62	3270602,69	1	59925	665370,48	3271175,02	1	59966	665679,45	3271113,58	1	60007	665968,61	3270999,99
1	59844	664955,97	3270695,44	1	59885	665021,56	3270605,99	1	59926	665376,90	3271178,47	1	59967	665688,43	3271114,60	1	60008	665975,16	3270998,13
1	59845	664949,77	3270682,84	1	59886	665037,88	3270635,32	1	59927	665385,33	3271181,98	1	59968	665696,89	3271116,41	1	60009	665986,23	3270995,51
1	59846	664939,70	3270664,43	1	59887	665039,32	3270638,04	1	59928	665395,30	3271183,10	1	59969	665697,91	3271115,44	1	60010	665990,25	3270994,73
1	59847	664932,49	3270651,32	1	59888	665046,47	3270652,89	1	59929	665412,26	3271184,79	1	59970	665707,05	3271109,40	1	60011	665993,75	3270994,49
1	59848	664931,06	3270648,35	1	59889	665047,43	3270654,73	1	59930	665430,22	3271186,65	1	59971	665711,62	3271106,68	1	60012	666003,88	3270988,92
1	59849	664928,67	3270643,29	1	59890	665050,73	3270663,11	1	59931	665434,71	3271187,31	1	59972	665716,17	3271104,54	1	60013	666006,42	3270987,54
1	59850	664915,78	3270616,80	1	59891	665056,02	3270672,68	1	59932	665443,15	3271189,82	1	59973	665721,20	3271102,92	1	60014	666033,72	3270974,22
1	59851	664895,93	3270588,65	1	59892	665062,77	3270683,20	1	59933	665449,09	3271192,01	1	59974	665726,72	3271101,79	1	60015	666038,30	3270971,20
1	59852	664894,47	3270586,74	1	59893	665072,94	3270697,69	1	59934	665454,63	3271190,65	1	59975	665737,77	3271099,91	1	60016	666045,88	3270967,43
1	59853	664875,16	3270556,85	1	59894	665075,36	3270701,19	1	59935	665458,15	3271190,24	1	59976	665746,80	3271099,31	1	60017	666052,95	3270964,42
1	59854	664872,29	3270551,34	1	59895	665085,48	3270718,17	1	59936	665467,67	3270718,39	1	59977	665757,79	3271099,57	1	60018	666060,01	3270961,95
1	59855	664869,92	3270545,54	1	59896	665098,46	3270740,03	1	59937	665474,76	3271185,18	1	59978	665764,77	3271100,23	1	60019	666076,11	3270957,83
1	59856	664868,06	3270539,43	1	59897	665109,09	3270756,22	1	59938	665480,34	3271182,00	1	59979	665778,22	3271102,42	1	60020	666077,14	3270956,41
1	59857	664867,20	3270533,23	1	59898	665111,98	3270761,55	1	59939	665497,52	3271174,15	1	59980	665779,77	3271100,14	1	60021	666082,31	3270949,22
1	59858	664867,35	3270526,98	1	59899	665130,58	3270800,23	1	59940	665502,56	3271172,25	1	59981	665785,91	3271094,34	1	60022	666084,35	3270947,45
1	59859	664867,98	3270520,75	1	59900	665143,99	3270826,10	1	59941	665507,59	3271170,87	1	59982	665793,04	3271088,56	1	60023	666085,37	3270946,35
1	59860	664869,64	3270514,66	1	59901	665145,90	3270830,59	1	59942	665512,62	3271169,97	1	59983	665797,14	3271084,54	1	60024	666096,15	3270934,54
1	59861	664871,77	3270508,77	1	59902	665151,08	3270843,85	1	59943	665528,16	3271168,10	1	59984	665801,23	3271081,01	1	60025	666101,84	3270926,16
1	59862	664874,89	3270503,28	1	59903	665152,97	3270848,64	1	59944	665535,18	3271167,75	1	59985	665805,79	3271077,86	1	60026	666103,39	3270924,21
1	59863	664878,51	3270498,17	1	59904	665160,82	3270876,68	1	59945	665553,67	3271168,17	1	59986	665810,85	3271075,29	1	60027	666112,16	3270913,10
1	59864	664882,62	3270493,53	1	59905	665161,27	3270879,27	1	59946	665562,14	3271169,13	1	59987	665815,90	3271073,28	1	60028	666113,70	3270911,07
1	59865	664887,71	3270489,51	1	59906	665170,79	3270921,98	1	59947	665569,11	3271170,98	1	59988	665828,49	3271069,25	1	60029	666118,81	3270906,11
1	59866	664892,79	3270486,07	1	59907	665172,14	3270927,96	1	59948	665578,52	3271174,31	1	59989	665836,54	3271067,31	1	60030	666120,42	3270901,83
1	59867	664898,36	3270483,38	1	59908	665180,18	3270948,28	1	59949	665586,51	3271175,26	1	59990	665844,06	3271066,23	1	60031	666123,06	3270895,59
1	59868	664904,41	3270481,40	1	59909	665193,63	3270972,03	1	59950	665597,01	3271175,50	1	59991	665848,18	3271061,83	1	60032	666123,58	3270894,36
1	59869	664910,43	3270480,17	1	59910	665217,22	3271011,82	1	59951	665600,25	3271164,76	1	59992	665857,92	3271050,93	1	60033	666134,12	3270871,28
1	59870	664916,95	3270479,69	1	59911	665235,07	3271040,18	1	59952	665602,38	3271159,18	1	59993	665862,53	3271046,61	1	60034	666137,25	3270865,92
1	59871	664922,94	3270480,08	1	59912	665254,48	3271065,89	1	59953	665605,01	3271153,86	1	59994	665867,61	3271042,90	1	60035	666149,71	3270845,57
1	59872	664929,41	3270481,16	1	59913	665255,45	3271067,34	1	59954	665608,61	3271148,95	1	59995	665872,68	3271039,84	1	60036	666154,38	3270838,67
1	59873	664935,37	3270483,05	1	59914	665259,32	3271072,99	1	59955	665616,35	3271139,06	1	59996	665880,78	3271035,77	1	60037	666157,97	3270834,94
1	59874	664940,81	3270485,68	1	59915	665271,44	3271089,28	1	59956	665619,42	3271135,63	1	59997	665887,34	3271033,05	1	60038	666170,73	3270823,43
1	59875	664946,24	3270488,98	1	59916	665273,87	3271092,39	1	59957	665622,50	3271132,45	1	59998	665888,85	3271032,52	1	60039	666176,36	3270817,62
1	59876	664951,15	3270492,98	1	59917	665288,42	3271112,30	1	59958	665626,08	3271129,66	1	59999	665903,96	3271028,05	1	60040	666177,38	3270816,58

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			
1	60041	666183,54	3270810,41	1	60082	666369,47	3270532,96	1	60123	666627,85	3270301,50	1	60164	666540,52	3270120,51	60205	666027,52	3270030,05
1	60042	666187,11	3270807,04	1	60083	666371,48	3270532,63	1	60124	666629,44	3270298,11	1	60165	666534,54	3270119,15	60206	666002,53	3270029,03
1	60043	666191,18	3270804,09	1	60084	666374,50	3270531,52	1	60125	666633,04	3270293,13	1	60166	666520,61	3270116,56	60207	665973,51	3270029,79
1	60044	666195,23	3270801,55	1	60085	666380,04	3270530,15	1	60126	666639,23	3270285,45	1	60167	666515,64	3270115,21	60208	665951,99	3270030,62
1	60045	666199,78	3270799,40	1	60086	666385,55	3270529,40	1	60127	666641,80	3270282,14	1	60168	666492,29	3270108,04	60209	665910,45	3270031,91
1	60046	666211,90	3270794,43	1	60087	666391,06	3270529,21	1	60128	666647,52	3270273,02	1	60169	666486,84	3270105,98	60210	665908,45	3270031,93
1	60047	666214,42	3270793,49	1	60088	666396,54	3270529,64	1	60129	666651,66	3270266,67	1	60170	666468,03	3270097,66	60211	665902,46	3270031,85
1	60048	666254,26	3270779,60	1	60089	666402,02	3270530,71	1	60130	666654,83	3270259,37	1	60171	666466,54	3270097,00	60212	665876,45	3270031,38
1	60049	666276,45	3270770,99	1	60090	666407,50	3270531,53	1	60131	666660,62	3270246,56	1	60172	666443,79	3270086,04	60213	665846,96	3270030,93
1	60050	666278,48	3270770,21	1	60091	666413,48	3270532,80	1	60132	666662,20	3270243,61	1	60173	666419,03	3270075,39	60214	665836,93	3270031,97
1	60051	666297,22	3270759,90	1	60092	666419,44	3270534,79	1	60133	666670,04	3270228,77	1	60174	666401,71	3270068,19	60215	665834,93	3270031,93
1	60052	666299,24	3270758,88	1	60093	666424,87	3270537,50	1	60134	666671,11	3270226,19	1	60175	666382,29	3270063,74	60216	665832,43	3270032,30
1	60053	666304,35	3270754,49	1	60094	666444,62	3270526,70	1	60135	666676,77	3270218,88	1	60176	666359,89	3270059,60	60217	665828,42	3270032,51
1	60054	666304,56	3270745,38	1	60095	666450,40	3270514,52	1	60136	666687,04	3270207,30	1	60177	666356,41	3270058,95	60218	665826,42	3270032,53
1	60055	666299,98	3270727,21	1	60096	666452,56	3270507,50	1	60137	666688,06	3270206,38	1	60178	666327,07	3270051,71	60219	665823,91	3270032,66
1	60056	666299,08	3270722,68	1	60097	666460,11	3270484,10	1	60138	666683,22	3270198,95	1	60179	666309,17	3270047,05	60220	665758,87	3270034,28
1	60057	666297,79	3270713,85	1	60098	666462,22	3270479,66	1	60139	666678,76	3270197,60	1	60180	666294,24	3270044,01	60221	665745,33	3270036,28
1	60058	666297,83	3270711,83	1	60099	666463,27	3270477,12	1	60140	666675,79	3270196,34	1	60181	666279,30	3270041,23	60222	665742,82	3270036,53
1	60059	666293,73	3270672,80	1	60100	666463,81	3270475,63	1	60141	666660,94	3270189,45	1	60182	666255,32	3270039,81	60223	665732,79	3270037,56
1	60060	666293,37	3270666,41	1	60101	666472,71	3270458,22	1	60142	666654,03	3270185,47	1	60183	666253,33	3270039,70	60224	665722,19	3270041,75
1	60061	666293,46	3270662,35	1	60102	666473,78	3270455,36	1	60143	666649,11	3270182,17	1	60184	666220,90	3270036,50	60225	665707,53	3270048,67
1	60062	666296,03	3270637,78	1	60103	666482,10	3270441,55	1	60144	666642,71	3270177,83	1	60185	666216,41	3270036,28	60226	665703,99	3270050,20
1	60063	666297,20	3270630,81	1	60104	666487,26	3270434,16	1	60145	666636,81	3270173,38	1	60186	666209,42	3270035,38	60227	665699,96	3270051,67
1	60064	666301,03	3270616,65	1	60105	666491,87	3270429,84	1	60146	666628,48	3270165,81	1	60187	666206,93	3270034,81	60228	665613,81	3270122,77
1	60065	666301,60	3270613,47	1	60106	666499,53	3270423,01	1	60147	666626,54	3270163,58	1	60188	666196,00	3270032,06	60229	665595,97	3270136,85
1	60066	666302,16	3270611,11	1	60107	666503,13	3270418,71	1	60148	666625,56	3270162,56	1	60189	666190,04	3270030,18	60230	665572,02	3270156,49
1	60067	666303,21	3270608,83	1	60108	666506,72	3270414,79	1	60149	666623,60	3270160,57	1	60190	666184,11	3270027,35	60231	665569,98	3270158,14
1	60068	666304,29	3270605,09	1	60109	666511,30	3270411,28	1	60150	666617,23	3270154,87	1	60191	666177,19	3270023,56	60232	665542,01	3270178,56
1	60069	666307,44	3270598,61	1	60110	666515,86	3270408,26	1	60151	666613,30	3270152,09	1	60192	666166,27	3270020,24	60233	665531,77	3270188,58
1	60070	666321,51	3270574,12	1	60111	666520,43	3270405,74	1	60152	666610,83	3270150,21	1	60193	666155,82	3270017,81	60234	665529,21	3270191,07
1	60071	666326,74	3270563,98	1	60112	666590,65	3270374,66	1	60153	666606,36	3270149,40	1	60194	666148,33	3270017,20	60235	665517,98	3270200,75
1	60072	666329,84	3270559,42	1	60113	666593,19	3270373,22	1	60154	666602,40	3270148,02	1	60195	666146,32	3270017,60	60236	665510,34	3270207,33
1	60073	666332,95	3270555,18	1	60114	666595,25	3270370,77	1	60155	666583,96	3270144,91	1	60196	666140,76	3270019,97	60237	665480,70	3270234,21
1	60074	666336,54	3270551,32	1	60115	666607,61	3270355,05	1	60156	666576,50	3270143,05	1	60197	666138,24	3270021,35	60238	665454,65	3270258,31
1	60075	666341,12	3270547,47	1	60116	666613,85	3270344,75	1	60157	666572,04	3270141,56	1	60198	666130,14	3270024,85	60239	665443,39	3270269,55
1	60076	666345,70	3270544,48	1	60117	666616,95	3270340,95	1	60158	666567,08	3270139,76	1	60199	666115,04	3270029,69	60240	665432,64	3270279,99
1	60077	666347,74	3270542,84	1	60118	666618,15	3270332,17	1	60159	666562,62	3270137,54	1	60200	666106,99	3270031,62	60241	665428,04	3270284,13
1	60078	666351,80	3270540,18	1	60119	666619,33	3270324,19	1	60160	666558,69	3270134,88	1	60201	666100,97	3270032,17	60242	665422,97	3270287,65
1	60079	666355,85	3270537,71	1	60120	666620,44	3270318,85	1	60161	666554,75	3270131,79	1	60202	666088,97	3270032,53	60243	665417,40	3270290,44
1	60080	666360,40	3270535,68	1	60121	666622,07	3270313,68	1	60162	666547,89	3270125,83	1	60203	666082,47	3270032,26	60244	665411,35	3270292,56
1	60081	666364,93	3270534,10	1	60122	666624,18	3270308,73	1	60163	666544,45	3270123,49	1	60204	666070,51	3270031,04	60245	665405,31	3270293,92

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				
1	60246	665398,81	3270294,52	1	60287	665711,56	3269939,36	1	60328	666220,78	3269933,55	1	60369	666412,50	3269751,70	1	60410	665953,52	3269465,60
1	60247	665392,80	3270294,31	1	60288	665716,06	3269938,71	1	60329	666226,71	3269936,69	1	60370	666401,23	3269742,00	1	60411	665948,03	3269465,23
1	60248	665386,33	3270293,29	1	60289	665732,11	3269937,15	1	60330	666229,20	3269936,88	1	60371	666386,98	3269731,10	1	60412	665912,59	3269462,68
1	60249	665380,37	3270291,52	1	60290	665747,16	3269934,87	1	60331	666261,63	3269940,06	1	60372	666366,27	3269718,31	1	60413	665910,08	3269462,54
1	60250	665374,42	3270289,01	1	60291	665753,18	3269934,39	1	60332	666288,10	3269941,55	1	60373	666365,28	3269717,60	1	60414	665904,11	3269461,85
1	60251	665369,50	3270285,84	1	60292	665782,70	3269933,76	1	60333	666294,59	3269942,39	1	60374	666338,19	3269699,72	1	60415	665880,14	3269459,66
1	60252	665364,08	3270281,96	1	60293	665817,71	3269933,07	1	60334	666313,51	3269945,93	1	60375	666317,41	3269689,79	1	60416	665861,17	3269458,92
1	60253	665359,70	3270277,48	1	60294	665822,22	3269932,92	1	60335	666330,43	3269949,27	1	60376	666313,46	3269687,84	1	60417	665853,19	3269457,92
1	60254	665355,81	3270272,53	1	60295	665823,72	3269932,77	1	60336	666332,92	3269949,96	1	60377	666295,70	3269677,36	1	60418	665833,28	3269453,77
1	60255	665352,92	3270267,14	1	60296	665826,23	3269932,63	1	60337	666351,30	3269954,75	1	60378	666272,94	3269666,96	1	60419	665825,34	3269451,42
1	60256	665350,55	3270261,40	1	60297	665827,73	3269932,60	1	60338	666378,66	3269961,44	1	60379	666243,76	3269652,84	1	60420	665823,34	3269450,66
1	60257	665348,70	3270255,35	1	60298	665830,73	3269932,36	1	60339	666401,08	3269965,53	1	60380	666242,28	3269652,18	1	60421	665802,05	3269441,43
1	60258	665347,85	3270249,15	1	60299	665839,26	3269931,19	1	60340	666403,55	3269965,96	1	60381	666224,98	3269643,22	1	60422	665790,12	3269438,74
1	60259	665347,49	3270242,89	1	60300	665845,27	3269930,89	1	60341	666428,43	3269971,67	1	60382	666211,12	3269637,15	1	60423	665790,64	3269437,98
1	60260	665348,13	3270236,58	1	60301	665878,76	3269931,40	1	60342	666436,87	3269974,36	1	60383	666206,17	3269634,54	1	60424	665783,58	3269440,26
1	60261	665349,27	3270230,48	1	60302	665908,76	3269931,93	1	60343	666458,16	3269983,41	1	60384	666201,24	3269631,36	1	60425	665777,05	3269441,30
1	60262	665351,41	3270224,60	1	60303	665948,30	3269930,63	1	60344	666483,91	3269994,57	1	60385	666196,83	3269627,63	1	60426	665765,54	3269442,45
1	60263	665354,54	3270218,98	1	60304	665970,82	3269929,84	1	60345	666485,90	3269995,44	1	60386	666190,96	3269622,06	1	60427	665761,53	3269442,74
1	60264	665355,58	3270217,38	1	60305	666001,35	3269929,06	1	60346	666499,14	3270006,53	1	60387	666189,48	3269620,65	1	60428	665754,51	3269442,83
1	60265	665358,16	3270213,82	1	60306	666004,84	3269929,07	1	60347	666524,48	3270013,32	1	60388	666182,65	3269613,61	1	60429	665748,52	3269442,51
1	60266	665362,26	3270209,10	1	60307	666030,82	3269930,11	1	60348	666542,37	3270018,86	1	60389	666178,75	3269609,34	1	60430	665743,04	3269441,63
1	60267	665384,79	3270186,67	1	60308	666074,80	3269931,11	1	60349	666554,32	3270021,14	1	60390	666167,59	3269594,45	1	60431	665737,58	3269440,12
1	60268	665386,32	3270185,27	1	60309	666078,79	3269931,40	1	60350	666555,80	3270021,49	1	60391	666163,70	3269589,49	1	60432	665725,18	3269435,96
1	60269	665413,40	3270160,39	1	60310	666089,27	3269932,45	1	60351	666567,25	3270024,18	1	60392	666158,79	3269585,75	1	60433	665712,67	3269436,18
1	60270	665443,54	3270132,90	1	60311	666090,78	3269932,44	1	60352	666571,71	3270025,54	1	60393	666155,85	3269583,37	1	60434	665708,63	3269437,51
1	60271	665444,56	3270131,93	1	60312	666094,30	3269931,32	1	60353	666573,21	3270025,89	1	60394	666142,10	3269572,62	1	60435	665704,09	3269439,04
1	60272	665452,73	3270124,99	1	60313	666095,32	3269930,72	1	60354	666581,63	3270028,95	1	60395	666138,66	3269569,40	1	60436	665698,57	3269440,05
1	60273	665462,43	3270116,52	1	60314	666100,37	3269928,26	1	60355	666564,35	3269998,05	1	60396	666123,99	3269554,94	1	60437	665693,57	3269440,48
1	60274	665474,18	3270105,03	1	60315	666113,00	3269923,19	1	60356	666561,48	3269992,30	1	60397	666107,37	3269538,80	1	60438	665688,57	3269440,44
1	60275	665479,80	3270100,03	1	60316	666116,02	3269922,20	1	60357	666549,20	3269961,19	1	60398	666106,39	3269537,78	1	60439	665683,57	3269440,14
1	60276	665509,82	3270078,17	1	60317	666121,56	3269920,63	1	60358	666535,25	3269936,75	1	60399	666085,40	3269515,60	1	60440	665681,08	3269440,08
1	60277	665533,76	3270058,77	1	60318	666135,13	3269917,83	1	60359	666516,38	3269909,67	1	60400	666072,16	3269504,42	1	60441	665672,10	3269438,98
1	60278	665550,58	3270045,29	1	60319	666140,14	3269917,06	1	60360	666497,92	3269885,63	1	60401	666059,35	3269495,63	1	60442	665645,72	3269433,19
1	60279	665642,85	3269969,10	1	60320	666144,65	3269916,73	1	60361	666477,07	3269857,65	1	60402	666046,99	3269489,70	1	60443	665641,75	3269432,17
1	60280	665650,48	3269964,03	1	60321	666149,65	3269916,91	1	60362	666474,66	3269853,89	1	60403	666028,19	3269480,65	1	60444	665635,30	3269430,14
1	60281	665656,54	3269961,16	1	60322	666168,12	3269918,52	1	60363	666457,31	3269825,30	1	60404	666016,78	3269476,57	1	60445	665598,81	3269429,10
1	60282	665666,63	3269957,45	1	60323	666175,58	3269919,69	1	60364	666455,40	3269821,64	1	60405	666003,85	3269473,28	1	60446	665597,31	3269429,45
1	60283	665680,79	3269950,59	1	60324	666191,00	3269923,37	1	60365	666447,26	3269805,63	1	60406	666002,37	3269472,93	1	60447	665591,21	3269433,37
1	60284	665683,82	3269949,34	1	60325	666193,99	3269924,19	1	60366	666441,53	3269794,61	1	60407	665991,93	3269469,94	1	60448	665587,16	3269435,65
1	60285	665702,49	3269941,96	1	60326	666211,36	3269929,52	1	60367	666428,48	3269774,69	1	60408	665979,45	3269468,71	1	60449	665578,04	3269440,39
1	60286	665707,02	3269940,44	1	60327	666214,84	3269930,74	1	60368	666417,37	3269757,99	1	60409	665977,97	3269468,55	1	60450	665574,00	3269442,42

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				
1	60451	665569,45	3269444,06	1	60492	665267,31	3269426,84	1	60533	664760,40	3269440,57	1	60574	664186,08	3269623,67	1	60615	664074,74	3269441,88
1	60452	665564,94	3269445,21	1	60493	665264,29	3269427,21	1	60534	664741,77	3269445,89	1	60575	664181,59	3269622,63	1	60616	664076,72	3269443,23
1	60453	665560,42	3269445,98	1	60494	665253,76	3269428,08	1	60535	664719,59	3269453,64	1	60576	664170,66	3269619,70	1	60617	664079,67	3269445,12
1	60454	665553,39	3269446,63	1	60495	665246,77	3269428,23	1	60536	664702,40	3269461,99	1	60577	664167,68	3269618,80	1	60618	664106,26	3269463,55
1	60455	665542,86	3269448,14	1	60496	665233,28	3269427,56	1	60537	664690,27	3269467,65	1	60578	664162,22	3269617,18	1	60619	664128,42	3269477,99
1	60456	665535,85	3269448,47	1	60497	665226,30	3269426,70	1	60538	664689,25	3269468,19	1	60579	664156,77	3269614,67	1	60620	664132,35	3269480,78
1	60457	665530,36	3269448,04	1	60498	665203,40	3269422,17	1	60539	664669,55	3269476,73	1	60580	664154,31	3269613,31	1	60621	664160,36	3269502,74
1	60458	665520,39	3269446,69	1	60499	665199,42	3269421,21	1	60540	664665,51	3269478,28	1	60581	664136,51	3269604,09	1	60622	664184,55	3269516,17
1	60459	665516,90	3269446,09	1	60500	665185,51	3269417,26	1	60541	664659,47	3269479,88	1	60582	664120,72	3269594,97	1	60623	664198,89	3269523,76
1	60460	665504,45	3269443,56	1	60501	665171,60	3269413,25	1	60542	664648,91	3269482,14	1	60583	664114,31	3269591,25	1	60624	664204,85	3269525,33
1	60461	665497,49	3269442,09	1	60502	665136,62	3269412,14	1	60543	664628,21	3269491,04	1	60584	664107,88	3269588,11	1	60625	664214,31	3269526,87
1	60462	665488,93	3269444,96	1	60503	665133,63	3269411,94	1	60544	664624,17	3269492,63	1	60585	664106,39	3269587,21	1	60626	664224,32	3269526,66
1	60463	665485,40	3269445,99	1	60504	665120,66	3269410,69	1	60545	664619,14	3269494,01	1	60586	664101,48	3269583,65	1	60627	664245,34	3269525,51
1	60464	665475,84	3269448,52	1	60505	665076,71	3269408,13	1	60546	664606,06	3269496,96	1	60587	664099,52	3269582,05	1	60628	664264,50	3269518,97
1	60465	665464,23	3269453,26	1	60506	665057,73	3269407,06	1	60547	664583,31	3269507,57	1	60588	664072,50	3269560,72	1	60629	664267,02	3269518,14
1	60466	665461,21	3269454,25	1	60507	665034,20	3269407,90	1	60548	664578,27	3269509,51	1	60589	664051,32	3269547,05	1	60630	664285,15	3269513,05
1	60467	665453,16	3269456,27	1	60508	665030,21	3269407,86	1	60549	664550,06	3269519,06	1	60590	664049,85	3269546,01	1	60631	664276,26	3269508,22
1	60468	665440,61	3269458,28	1	60509	664989,23	3269406,04	1	60550	664547,02	3269519,91	1	60591	664022,77	3269527,06	1	60632	664253,54	3269495,83
1	60469	665431,59	3269458,82	1	60510	664982,71	3269406,90	1	60551	664516,33	3269528,28	1	60592	664017,86	3269523,14	1	60633	664252,05	3269494,85
1	60470	665429,59	3269458,71	1	60511	664970,16	3269409,28	1	60552	664513,81	3269528,89	1	60593	664013,47	3269518,67	1	60634	664232,32	3269483,14
1	60471	665409,12	3269457,36	1	60512	664968,15	3269409,67	1	60553	664496,23	3269532,68	1	60594	664009,58	3269513,64	1	60635	664217,52	3269474,37
1	60472	665404,63	3269456,88	1	60513	664959,12	3269410,23	1	60554	664472,58	3269539,15	1	60595	664006,20	3269508,19	1	60636	664213,59	3269471,72
1	60473	665387,68	3269454,31	1	60514	664941,65	3269409,63	1	60555	664453,42	3269545,63	1	60596	664003,84	3269502,38	1	60637	664204,25	3269464,81
1	60474	665385,70	3269453,95	1	60515	664939,65	3269409,52	1	60556	664442,34	3269549,13	1	60597	664002,47	3269496,34	1	60638	664200,79	3269462,30
1	60475	665379,23	3269452,24	1	60516	664919,68	3269408,07	1	60557	664440,31	3269550,02	1	60598	664001,62	3269490,14	1	60639	664197,35	3269459,84
1	60476	665365,84	3269447,68	1	60517	664913,69	3269407,24	1	60558	664434,76	3269552,27	1	60599	664001,27	3269483,82	1	60640	664173,81	3269439,67
1	60477	665363,36	3269446,81	1	60518	664903,24	3269405,24	1	60559	664429,20	3269555,14	1	60600	664001,90	3269477,57	1	60641	664167,94	3269434,03
1	60478	665348,99	3269440,98	1	60519	664894,65	3269408,67	1	60560	664417,55	3269561,25	1	60601	664003,56	3269471,49	1	60642	664162,11	3269426,90
1	60479	665339,57	3269437,20	1	60520	664883,55	3269413,29	1	60561	664386,18	3269577,29	1	60602	664005,69	3269465,60	1	60643	664145,55	3269407,26
1	60480	665337,59	3269436,39	1	60521	664879,00	3269414,93	1	60562	664366,96	3269586,60	1	60603	664008,31	3269460,05	1	60644	664125,49	3269387,98
1	60481	665331,09	3269436,81	1	60522	664873,97	3269416,13	1	60563	664329,56	3269603,79	1	60604	664011,93	3269454,93	1	60645	664110,25	3269377,20
1	60482	665325,09	3269436,93	1	60523	664868,96	3269416,82	1	60564	664322,49	3269606,43	1	60605	664016,54	3269450,29	1	60646	664105,33	3269373,32
1	60483	665319,09	3269436,28	1	60524	664860,45	3269417,63	1	60565	664295,82	3269613,95	1	60606	664021,14	3269446,15	1	60647	664100,94	3269368,79
1	60484	665313,61	3269435,03	1	60525	664842,35	3269421,21	1	60566	664271,12	3269622,39	1	60607	664026,21	3269442,71	1	60648	664097,05	3269363,82
1	60485	665307,67	3269433,02	1	60526	664833,84	3269422,21	1	60567	664262,56	3269624,49	1	60608	664031,78	3269439,94	1	60649	664093,68	3269358,37
1	60486	665294,79	3269427,59	1	60527	664799,80	3269423,04	1	60568	664258,06	3269625,02	1	60609	664037,83	3269437,92	1	60650	664091,32	3269352,56
1	60487	665290,84	3269425,63	1	60528	664794,80	3269423,25	1	60569	664229,01	3269626,61	1	60610	664043,87	3269436,60	1	60651	664089,95	3269346,52
1	60488	665287,86	3269424,18	1	60529	664787,74	3269425,89	1	60570	664227,01	3269626,61	1	60611	664050,37	3269436,15	1	60652	664089,10	3269340,32
1	60489	665278,85	3269424,42	1	60530	664772,52	3269435,17	1	60571	664211,50	3269626,88	1	60612	664056,36	3269436,40	1	60653	664088,74	3269334,01
1	60490	665276,86	3269424,43	1	60531	664768,48	3269437,39	1	60572	664209,50	3269626,91	1	60613	664062,85	3269437,48	1	60654	664089,38	3269327,77
1	60491	665275,36	3269424,90	1	60532	664764,43	3269439,18	1	60573	664202,52	3269626,30	1	60614	664068,81	3269439,30	1	60655	664091,02	3269321,67

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				
1	60656	664093,16	3269315,78	1	60697	664473,98	3269435,23	1	60738	664945,94	3269309,70	1	60779	665417,92	3269357,74	1	60820	665775,43	3269338,29
1	60657	664095,79	3269310,23	1	60698	664491,56	3269431,43	1	60739	664956,95	3269310,08	1	60780	665430,40	3269358,59	1	60821	665780,94	3269337,86
1	60658	664099,41	3269305,05	1	60699	664519,74	3269423,83	1	60740	664965,48	3269308,41	1	60781	665431,92	3269358,37	1	60822	665792,46	3269337,56
1	60659	664104,02	3269300,41	1	60700	664543,93	3269415,65	1	60741	664968,49	3269307,92	1	60782	665441,00	3269354,58	1	60823	665794,95	3269337,56
1	60660	664108,62	3269296,33	1	60701	664569,22	3269403,91	1	60742	664981,03	3269306,34	1	60783	665447,55	3269352,54	1	60824	665803,93	3269338,58
1	60661	664113,69	3269292,87	1	60702	664574,26	3269401,96	1	60743	664989,55	3269305,97	1	60784	665458,61	3269349,61	1	60825	665817,86	3269341,52
1	60662	664119,26	3269290,08	1	60703	664579,29	3269400,57	1	60744	665032,50	3269307,90	1	60785	665472,73	3269344,93	1	60826	665822,83	3269342,95
1	60663	664120,78	3269289,55	1	60704	664592,37	3269397,51	1	60745	665056,53	3269307,02	1	60786	665481,27	3269342,89	1	60827	665835,75	3269347,26
1	60664	664125,31	3269288,02	1	60705	664613,57	3269388,44	1	60746	665061,53	3269307,12	1	60787	665484,29	3269342,51	1	60828	665840,21	3269348,85
1	60665	664131,33	3269286,73	1	60706	664617,61	3269386,84	1	60747	665127,46	3269310,90	1	60788	665494,82	3269341,63	1	60829	665858,52	3269356,90
1	60666	664137,85	3269286,25	1	60707	664623,64	3269385,23	1	60748	665128,94	3269311,07	1	60789	665500,31	3269341,45	1	60830	665869,47	3269359,16
1	60667	664143,84	3269286,51	1	60708	664634,20	3269382,98	1	60749	665141,42	3269312,23	1	60790	665508,79	3269342,39	1	60831	665885,46	3269359,78
1	60668	664150,33	3269287,60	1	60709	664648,85	3269376,75	1	60750	665180,90	3269313,50	1	60791	665515,76	3269343,74	1	60832	665887,95	3269359,96
1	60669	664156,27	3269289,43	1	60710	664659,47	3269371,87	1	60751	665188,88	3269314,43	1	60792	665524,72	3269345,63	1	60833	665914,89	3269362,65
1	60670	664161,72	3269291,93	1	60711	664678,18	3269362,60	1	60752	665192,86	3269315,41	1	60793	665535,18	3269347,81	1	60834	665918,39	3269362,92
1	60671	664167,14	3269295,24	1	60712	664683,24	3269360,35	1	60753	665212,73	3269321,12	1	60794	665537,67	3269348,19	1	60835	665923,37	3269363,47
1	60672	664185,85	3269308,31	1	60713	664709,46	3269351,07	1	60754	665224,67	3269324,45	1	60795	665538,67	3269347,57	1	60836	665940,85	3269364,61
1	60673	664192,23	3269313,38	1	60714	664712,47	3269350,14	1	60755	665242,08	3269327,87	1	60796	665550,34	3269340,41	1	60837	665961,83	3269365,98
1	60674	664216,69	3269337,14	1	60715	664726,06	3269346,27	1	60756	665248,57	3269328,20	1	60797	665554,90	3269337,96	1	60838	665964,32	3269366,22
1	60675	664220,12	3269340,59	1	60716	664739,76	3269338,08	1	60757	665250,09	3269328,05	1	60798	665558,96	3269335,92	1	60839	665989,26	3269369,24
1	60676	664241,53	3269366,09	1	60717	664741,78	3269336,88	1	60758	665253,10	3269327,11	1	60799	665563,49	3269334,34	1	60840	666005,73	3269370,80
1	60677	664259,67	3269381,64	1	60718	664748,36	3269333,91	1	60759	665261,15	3269325,18	1	60800	665568,51	3269333,20	1	60841	666010,72	3269371,55
1	60678	664263,10	3269384,16	1	60719	664767,52	3269326,79	1	60760	665267,67	3269324,64	1	60801	665585,10	3269329,96	1	60842	666014,69	3269372,45
1	60679	664270,49	3269389,64	1	60720	664772,56	3269325,15	1	60761	665276,17	3269324,46	1	60802	665587,10	3269329,57	1	60843	666029,09	3269376,48
1	60680	664283,31	3269397,18	1	60721	664777,59	3269324,07	1	60762	665289,18	3269323,94	1	60803	665595,61	3269329,01	1	60844	666043,51	3269380,17
1	60681	664302,56	3269408,50	1	60722	664783,10	3269323,59	1	60763	665292,19	3269323,95	1	60804	665645,10	3269330,41	1	60845	666048,48	3269381,61
1	60682	664324,29	3269420,45	1	60723	664797,11	3269323,08	1	60764	665300,16	3269324,76	1	60805	665653,07	3269331,34	1	60846	666064,84	3269387,48
1	60683	664344,05	3269431,10	1	60724	664827,14	3269322,35	1	60765	665314,60	3269327,41	1	60806	665658,04	3269332,59	1	60847	666069,80	3269389,60
1	60684	664355,43	3269435,98	1	60725	664843,21	3269319,09	1	60766	665323,04	3269329,91	1	60807	665668,97	3269335,96	1	60848	666090,07	3269399,55
1	60685	664356,92	3269436,52	1	60726	664848,73	3269318,28	1	60767	665328,49	3269332,41	1	60808	665685,90	3269339,48	1	60849	666105,91	3269406,94
1	60686	664370,28	3269442,45	1	60727	664852,74	3269317,95	1	60768	665335,40	3269336,21	1	60809	665691,44	3269337,86	1	60850	666112,82	3269410,90
1	60687	664375,73	3269444,96	1	60728	664855,27	3269316,87	1	60769	665339,91	3269336,12	1	60810	665696,96	3269336,79	1	60851	666131,03	3269423,38
1	60688	664386,14	3269449,07	1	60729	664867,40	3269311,60	1	60770	665345,90	3269336,63	1	60811	665702,47	3269336,37	1	60852	666134,96	3269426,55
1	60689	664396,57	3269451,75	1	60730	664871,44	3269309,99	1	60771	665357,37	3269338,28	1	60812	665728,48	3269335,84	1	60853	666152,13	3269441,13
1	60690	664398,06	3269452,15	1	60731	664875,96	3269308,71	1	60772	665359,85	3269338,71	1	60813	665730,49	3269335,81	1	60854	666156,05	3269444,73
1	60691	664403,52	3269453,71	1	60732	664886,02	3269306,33	1	60773	665367,80	3269340,95	1	60814	665738,96	3269336,76	1	60855	666178,51	3269468,31
1	60692	664411,51	3269454,34	1	60733	664890,04	3269305,54	1	60774	665375,73	3269343,94	1	60815	665748,42	3269338,67	1	60856	666193,66	3269483,59
1	60693	664420,60	3269451,12	1	60734	664899,05	3269305,00	1	60775	665377,22	3269344,55	1	60816	665754,89	3269340,38	1	60857	666206,38	3269496,02
1	60694	664442,26	3269443,86	1	60735	664911,54	3269305,48	1	60776	665386,14	3269348,32	1	60817	665760,84	3269342,47	1	60858	666220,61	3269507,29
1	60695	664444,79	3269443,11	1	60736	664919,02	3269306,40	1	60777	665399,02	3269353,43	1	60818	665764,87	3269340,92	1	60859	666229,95	3269514,37
1	60696	664470,96	3269435,90	1	60737	664929,97	3269308,59	1	60778	665407,46	3269356,19	1	60819	665770,42	3269339,31	1	60860	666231,90	3269516,23

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				
1	60861	666235,32	3269519,57	1	60902	666693,81	3270043,80	1	60943	666934,63	3270183,26	1	60984	667157,08	3270273,65	1	61025	667417,59	3270297,36
1	60862	666238,25	3269522,69	1	60903	666694,77	3270045,45	1	60944	666939,60	3270184,87	1	60985	667159,03	3270275,83	1	61026	667423,93	3270304,19
1	60863	666246,03	3269532,95	1	60904	666697,14	3270051,37	1	60945	666944,59	3270185,68	1	60986	667161,93	3270280,27	1	61027	667427,34	3270308,34
1	60864	666256,23	3269545,93	1	60905	666698,58	3270054,04	1	60946	666962,59	3270185,15	1	60987	667168,76	3270287,62	1	61028	667430,23	3270312,78
1	60865	666259,65	3269549,13	1	60906	666699,54	3270055,69	1	60947	666965,10	3270185,15	1	60988	667174,75	3270288,38	1	61029	667432,62	3270317,53
1	60866	666266,59	3269552,29	1	60907	666701,45	3270059,24	1	60948	666967,10	3270185,20	1	60989	667179,75	3270288,32	1	61030	667440,13	3270317,02
1	60867	666269,54	3269553,74	1	60908	666712,71	3270069,93	1	60949	666979,11	3270184,66	1	60990	667183,27	3270287,45	1	61031	667446,07	3270319,40
1	60868	666287,83	3269563,10	1	60909	666717,11	3270074,66	1	60950	666981,62	3270184,60	1	60991	667186,80	3270286,71	1	61032	667452,04	3270321,53
1	60869	666314,54	3269576,14	1	60910	666719,05	3270077,27	1	60951	666990,11	3270184,61	1	60992	667194,32	3270285,39	1	61033	667457,47	3270324,36
1	60870	666339,29	3269587,36	1	60911	666737,91	3270104,70	1	60952	666995,11	3270184,90	1	60993	667199,33	3270284,76	1	61034	667462,89	3270327,90
1	60871	666344,23	3269589,78	1	60912	666744,74	3270112,30	1	60953	667000,59	3270185,72	1	60994	667203,84	3270284,61	1	61035	667473,21	3270335,77
1	60872	666362,49	3269600,51	1	60913	666748,64	3270116,76	1	60954	667005,56	3270187,09	1	60995	667208,84	3270284,91	1	61036	667475,65	3270337,90
1	60873	666384,24	3269611,01	1	60914	666750,59	3270118,74	1	60955	667010,52	3270189,01	1	60996	667217,32	3270285,86	1	61037	667480,05	3270342,26
1	60874	666390,17	3269614,34	1	60915	666752,53	3270121,73	1	60956	667014,96	3270191,43	1	60997	667221,30	3270286,52	1	61038	667487,37	3270350,47
1	60875	666419,72	3269633,71	1	60916	666753,49	3270123,32	1	60957	667021,38	3270195,08	1	60998	667229,26	3270288,77	1	61039	667489,32	3270352,47
1	60876	666441,92	3269647,47	1	60917	666755,43	3270126,05	1	60958	667028,27	3270200,11	1	60999	667236,19	3270291,43	1	61040	667493,18	3270358,68
1	60877	666445,85	3269650,32	1	60918	666757,35	3270129,04	1	60959	667034,15	3270204,94	1	61000	667244,62	3270294,49	1	61041	667496,09	3270362,69
1	60878	666463,04	3269663,53	1	60919	666771,83	3270151,87	1	60960	667040,98	3270212,35	1	61001	667255,52	3270298,68	1	61042	667498,51	3270366,43
1	60879	666465,01	3269665,14	1	60920	666787,83	3270173,92	1	60961	667046,32	3270219,34	1	61002	667267,49	3270300,65	1	61043	667501,36	3270372,75
1	60880	666481,69	3269679,16	1	60921	666803,87	3270193,55	1	60962	667050,67	3270225,69	1	61003	667269,48	3270300,95	1	61044	667503,72	3270378,98
1	60881	666488,04	3269685,99	1	60922	666806,80	3270196,93	1	60963	667052,59	3270229,55	1	61004	667273,00	3270300,21	1	61045	667505,11	3270383,46
1	60882	666497,26	3269698,08	1	60923	666809,26	3270198,86	1	60964	667054,51	3270233,10	1	61005	667275,01	3270299,76	1	61046	667506,01	3270387,98
1	60883	666499,68	3269701,19	1	60924	666811,27	3270197,98	1	60965	667060,49	3270233,55	1	61006	667291,57	3270297,09	1	61047	667506,40	3270392,62
1	60884	666511,77	3269719,34	1	60925	666823,88	3270193,08	1	60966	667066,47	3270234,75	1	61007	667310,73	3270290,59	1	61048	667511,95	3270390,48
1	60885	666526,75	3269741,90	1	60926	666829,44	3270191,32	1	60967	667072,43	3270236,70	1	61008	667313,75	3270289,72	1	61049	667516,99	3270388,98
1	60886	666529,63	3269747,27	1	60927	666834,96	3270190,21	1	60968	667077,86	3270239,27	1	61009	667319,78	3270288,17	1	61050	667522,50	3270388,17
1	60887	666543,99	3269775,23	1	60928	666840,47	3270189,72	1	60969	667080,34	3270240,81	1	61010	667324,33	3270285,63	1	61051	667531,52	3270387,32
1	60888	666558,91	3269800,02	1	60929	666846,47	3270189,91	1	60970	667083,30	3270242,57	1	61011	667328,88	3270283,68	1	61052	667537,53	3270387,15
1	60889	666577,34	3269825,33	1	60930	666851,95	3270190,78	1	60971	667084,77	3270243,86	1	61012	667333,93	3270282,18	1	61053	667546,51	3270388,17
1	60890	666596,29	3269849,39	1	60931	666854,99	3270188,49	1	60972	667089,29	3270242,84	1	61013	667338,94	3270281,17	1	61054	667555,97	3270390,14
1	60891	666597,25	3269851,16	1	60932	666859,59	3270184,52	1	60973	667097,80	3270242,29	1	61014	667352,50	3270279,12	1	61055	667559,02	3270388,02
1	60892	666618,55	3269881,34	1	60933	666864,68	3270181,14	1	60974	667105,80	3270242,47	1	61015	667358,51	3270278,56	1	61056	667560,02	3270387,48
1	60893	666621,45	3269885,92	1	60934	666869,74	3270178,38	1	60975	667111,78	3270242,98	1	61016	667366,01	3270278,35	1	61057	667569,65	3270382,51
1	60894	666630,10	3269900,80	1	60935	666875,79	3270176,34	1	60976	667117,76	3270244,25	1	61017	667368,52	3270278,37	1	61058	667576,72	3270379,54
1	60895	666637,77	3269915,36	1	60936	666881,32	3270174,97	1	60977	667123,72	3270246,26	1	61018	667374,02	3270278,49	1	61059	667581,75	3270378,17
1	60896	666640,64	3269920,87	1	60937	666887,34	3270174,36	1	60978	667129,15	3270248,94	1	61019	667382,49	3270279,42	1	61060	667587,28	3270376,91
1	60897	666645,35	3269933,35	1	60938	666900,35	3270173,77	1	60979	667136,06	3270252,86	1	61020	667390,44	3270281,55	1	61061	667592,80	3270375,98
1	60898	666652,92	3269951,91	1	60939	666906,35	3270173,85	1	60980	667140,50	3270255,47	1	61021	667398,37	3270284,66	1	61062	667598,81	3270375,68
1	60899	666673,10	3269987,56	1	60940	666911,83	3270174,60	1	60981	667143,94	3270258,41	1	61022	667403,82	3270286,98	1	61063	667604,80	3270376,07
1	60900	666676,44	3269994,82	1	60941	666917,31	3270175,99	1	60982	667147,37	3270261,68	1	61023	667408,76	3270289,91	1	61064	667610,28	3270377,21
1	60901	666686,78	3270023,26	1	60942	666922,76	3270177,98	1	60983	667150,77	3270265,32	1	61024	667413,18	3270293,40	1	61065	667620,71	3270379,81



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				
1	61066	667626,18	3270381,50	1	61107	667848,24	3270380,81	1	61148	668289,81	3270358,76	1	61189	668619,90	3270270,74	1	61230	669039,83	3270472,41
1	61067	667631,12	3270383,80	1	61108	667853,27	3270379,19	1	61149	668309,39	3270355,84	1	61190	668625,92	3270270,20	1	61231	669046,18	3270478,74
1	61068	667636,06	3270386,67	1	61109	667858,79	3270378,19	1	61150	668316,99	3270351,31	1	61191	668633,93	3270270,06	1	61232	669047,14	3270480,51
1	61069	667640,98	3270390,09	1	61110	667863,81	3270377,68	1	61151	668322,08	3270347,69	1	61192	668642,44	3270269,82	1	61233	669053,93	3270489,54
1	61070	667644,89	3270393,94	1	61111	667869,30	3270377,81	1	61152	668327,15	3270344,24	1	61193	668643,93	3270269,79	1	61234	669055,97	3270488,04
1	61071	667645,88	3270394,78	1	61112	667880,79	3270378,64	1	61153	668333,76	3270339,90	1	61194	668657,94	3270269,87	1	61235	669058,51	3270486,08
1	61072	667650,86	3270395,59	1	61113	667886,76	3270379,45	1	61154	668338,33	3270337,06	1	61195	668666,91	3270270,83	1	61236	669071,22	3270477,20
1	61073	667655,83	3270396,68	1	61114	667895,22	3270381,91	1	61155	668343,39	3270334,75	1	61196	668669,90	3270271,50	1	61237	669077,81	3270473,35
1	61074	667660,29	3270398,55	1	61115	667901,66	3270384,49	1	61156	668348,93	3270333,05	1	61197	668684,32	3270275,35	1	61238	669089,44	3270467,62
1	61075	667670,68	3270403,23	1	61116	667903,64	3270385,15	1	61157	668367,03	3270328,41	1	61198	668688,78	3270276,70	1	61239	669094,50	3270465,35
1	61076	667676,61	3270406,17	1	61117	667911,07	3270388,40	1	61158	668372,05	3270327,41	1	61199	668736,88	3270294,19	1	61240	669100,04	3270463,73
1	61077	667681,04	3270409,28	1	61118	667916,01	3270390,95	1	61159	668380,56	3270326,85	1	61200	668741,84	3270296,37	1	61241	669106,06	3270462,74
1	61078	667684,99	3270411,86	1	61119	667920,94	3270394,06	1	61160	668396,06	3270327,21	1	61201	668746,78	3270299,16	1	61242	669118,08	3270461,40
1	61079	667690,05	3270409,36	1	61120	667924,86	3270397,65	1	61161	668401,57	3270327,21	1	61202	668751,19	3270302,47	1	61243	669124,60	3270461,11
1	61080	667695,59	3270407,42	1	61121	667928,76	3270401,74	1	61162	668403,60	3270325,87	1	61203	668766,90	3270315,51	1	61244	669128,10	3270461,31
1	61081	667701,12	3270406,17	1	61122	667940,94	3270415,89	1	61163	668405,11	3270324,97	1	61204	668772,30	3270319,78	1	61245	669144,56	3270462,89
1	61082	667707,14	3270405,63	1	61123	667969,21	3270404,37	1	61164	668415,79	3270317,59	1	61205	668773,78	3270320,86	1	61246	669182,08	3270462,44
1	61083	667716,64	3270405,29	1	61124	667972,23	3270403,25	1	61165	668420,86	3270314,40	1	61206	668778,66	3270325,96	1	61247	669183,58	3270462,47
1	61084	667721,15	3270405,32	1	61125	668006,01	3270391,71	1	61166	668427,47	3270310,18	1	61207	668780,13	3270327,20	1	61248	669206,57	3270463,13
1	61085	667726,13	3270405,81	1	61126	668014,56	3270389,60	1	61167	668439,68	3270300,96	1	61208	668795,23	3270344,73	1	61249	669202,30	3270453,04
1	61086	667730,61	3270406,73	1	61127	668020,07	3270389,10	1	61168	668446,78	3270296,68	1	61209	668796,67	3270346,89	1	61250	669201,34	3270451,26
1	61087	667741,06	3270409,42	1	61128	668052,11	3270387,84	1	61169	668459,44	3270290,11	1	61210	668804,93	3270357,47	1	61251	669193,78	3270432,20
1	61088	667746,03	3270410,45	1	61129	668058,10	3270387,98	1	61170	668472,59	3270283,28	1	61211	668814,20	3270367,99	1	61252	669188,11	3270417,45
1	61089	667752,49	3270412,36	1	61130	668064,59	3270388,88	1	61171	668480,67	3270279,90	1	61212	668816,15	3270370,23	1	61253	669186,25	3270411,77
1	61090	667756,10	3270407,39	1	61131	668070,55	3270390,63	1	61172	668483,19	3270279,09	1	61213	668825,86	3270382,45	1	61254	669182,57	3270397,57
1	61091	667760,70	3270402,99	1	61132	668100,31	3270401,20	1	61173	668497,27	3270275,53	1	61214	668836,67	3270390,81	1	61255	669181,69	3270392,60
1	61092	667765,29	3270399,09	1	61133	668121,19	3270405,87	1	61174	668502,30	3270274,58	1	61215	668852,02	3270397,75	1	61256	669180,83	3270386,70
1	61093	667769,87	3270395,77	1	61134	668144,27	3270403,02	1	61175	668508,81	3270274,06	1	61216	668870,91	3270402,74	1	61257	669180,23	3270368,82
1	61094	667779,03	3270389,21	1	61135	668174,42	3270396,91	1	61176	668525,32	3270273,74	1	61217	668876,36	3270404,61	1	61258	669180,41	3270361,44
1	61095	667784,09	3270386,22	1	61136	668182,44	3270396,02	1	61177	668527,32	3270273,73	1	61218	668901,13	3270414,45	1	61259	669184,05	3270333,71
1	61096	667789,15	3270383,77	1	61137	668212,47	3270394,79	1	61178	668536,30	3270274,75	1	61219	668904,60	3270415,95	1	61260	669185,31	3270322,30
1	61097	667794,69	3270381,89	1	61138	668213,49	3270393,82	1	61179	668551,24	3270277,84	1	61220	668916,99	3270420,93	1	61261	669185,53	3270312,62
1	61098	667800,23	3270380,65	1	61139	668218,61	3270389,06	1	61180	668553,22	3270278,26	1	61221	668961,57	3270439,84	1	61262	669182,83	3270300,24
1	61099	667805,74	3270380,09	1	61140	668223,70	3270385,30	1	61181	668564,17	3270281,02	1	61222	668970,49	3270442,99	1	61263	669179,14	3270286,96
1	61100	667811,73	3270380,17	1	61141	668233,33	3270379,52	1	61182	668572,65	3270281,77	1	61223	668973,99	3270443,07	1	61264	669178,19	3270284,43
1	61101	667817,23	3270380,86	1	61142	668242,47	3270373,35	1	61183	668577,66	3270280,89	1	61224	668982,47	3270444,01	1	61265	669174,09	3270266,97
1	61102	667822,20	3270381,83	1	61143	668246,52	3270370,95	1	61184	668589,24	3270277,92	1	61225	668989,42	3270445,93	1	61266	669168,54	3270247,77
1	61103	667826,19	3270382,24	1	61144	668252,59	3270368,10	1	61185	668600,85	3270273,43	1	61226	669002,81	3270450,60	1	61267	669167,59	3270245,06
1	61104	667831,67	3270383,25	1	61145	668264,71	3270363,49	1	61186	668606,37	3270271,86	1	61227	669015,71	3270455,47	1	61268	669163,05	3270225,27
1	61105	667839,14	3270384,99	1	61146	668266,72	3270362,84	1	61187	668611,40	3270270,98	1	61228	669024,12	3270459,48	1	61269	669157,18	3270197,63
1	61106	667843,19	3270382,89	1	61147	668275,26	3270360,74	1	61188	668616,91	3270270,72	1	61229	669031,00	3270464,63	1	61270	669155,85	3270190,92

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			
1	61271	669154,80	3270171,38	1	61312	669051,69	3269872,02	1	61353	668633,00	3269509,16	1	61394	668025,91	3269356,81	61435	667618,13	3269084,03
1	61272	669151,90	3270145,18	1	61313	669048,37	3269863,80	1	61354	668628,51	3269508,43	1	61395	668019,41	3269356,22	61436	667623,67	3269081,84
1	61273	669151,96	3270142,44	1	61314	669046,97	3269859,27	1	61355	668607,11	3269503,74	1	61396	667970,97	3269353,29	61437	667630,22	3269080,48
1	61274	669151,60	3270136,49	1	61315	669046,04	3269856,37	1	61356	668584,72	3269498,73	1	61397	667935,47	3269352,72	61438	667636,22	3269079,82
1	61275	669151,63	3270135,24	1	61316	669044,68	3269851,10	1	61357	668579,75	3269497,74	1	61398	667932,98	3269352,60	61439	667642,73	3269080,03
1	61276	669152,30	3270127,83	1	61317	669042,38	3269842,30	1	61358	668565,80	3269495,05	1	61399	667900,02	3269350,45	61440	667648,70	3269081,00
1	61277	669152,59	3270115,26	1	61318	669041,49	3269837,21	1	61359	668547,85	3269492,87	1	61400	667898,52	3269350,36	61441	667654,66	3269082,69
1	61278	669152,66	3270111,82	1	61319	669040,58	3269833,37	1	61360	668541,37	3269491,60	1	61401	667876,57	3269348,23	61442	667660,61	3269085,14
1	61279	669154,54	3270095,93	1	61320	669039,81	3269823,10	1	61361	668521,00	3269486,19	1	61402	667871,58	3269347,50	61443	667666,03	3269088,32
1	61280	669155,62	3270091,96	1	61321	669039,87	3269820,66	1	61362	668518,52	3269485,51	1	61403	667865,13	3269345,84	61444	667670,95	3269092,12
1	61281	669156,75	3270086,99	1	61322	669038,81	3269780,06	1	61363	668492,69	3269477,29	1	61404	667849,24	3269340,47	61445	667700,85	3269118,07
1	61282	669158,94	3270078,53	1	61323	669038,11	3269766,88	1	61364	668489,72	3269476,22	1	61405	667847,26	3269339,67	61446	667725,83	3269140,85
1	61283	669161,16	3270069,01	1	61324	669034,35	3269756,91	1	61365	668483,79	3269473,40	1	61406	667839,84	3269336,01	61447	667755,74	3269166,79
1	61284	669162,81	3270062,18	1	61325	669029,06	3269747,59	1	61366	668451,19	3269455,51	1	61407	667820,11	3269324,18	61448	667789,69	3269191,07
1	61285	669167,08	3270050,57	1	61326	669019,86	3269734,57	1	61367	668450,22	3269454,93	1	61408	667806,78	3269317,24	61449	667827,10	3269216,69
1	61286	669169,18	3270046,19	1	61327	669008,14	3269721,73	1	61368	668423,57	3269439,49	1	61409	667804,30	3269316,06	61450	667842,94	3269223,94
1	61287	669175,49	3270033,08	1	61328	668998,88	3269711,39	1	61369	668407,27	3269430,06	1	61410	667801,82	3269315,06	61451	667845,41	3269225,05
1	61288	669177,59	3270028,76	1	61329	668992,03	3269704,97	1	61370	668389,93	3269423,10	1	61411	667798,87	3269313,37	61452	667847,89	3269226,12
1	61289	669182,24	3270022,36	1	61330	668982,26	3269695,38	1	61371	668385,97	3269421,51	1	61412	667782,04	3269310,92	61453	667850,85	3269227,74
1	61290	669186,34	3270017,90	1	61331	668974,93	3269687,83	1	61372	668375,59	3269416,39	1	61413	667774,14	3269301,61	61454	667867,17	3269235,94
1	61291	669186,78	3269998,71	1	61332	668973,45	3269686,73	1	61373	668368,13	3269414,34	1	61414	667732,79	3269273,02	61455	667869,63	3269237,48
1	61292	669188,19	3269981,31	1	61333	668964,18	3269677,02	1	61374	668356,67	3269412,20	1	61415	667695,88	3269246,79	61456	667886,40	3269247,44
1	61293	669187,23	3269979,30	1	61334	668963,20	3269675,93	1	61375	668344,23	3269410,41	1	61416	667691,96	3269243,76	61457	667891,85	3269249,25
1	61294	669184,87	3269973,49	1	61335	668953,93	3269665,78	1	61376	668340,23	3269409,70	1	61417	667660,10	3269215,83	61458	667907,34	3269250,74
1	61295	669180,55	3269965,50	1	61336	668917,74	3269630,30	1	61377	668338,75	3269409,34	1	61418	667634,12	3269192,92	61459	667938,28	3269252,77
1	61296	669169,03	3269965,99	1	61337	668912,84	3269625,57	1	61378	668324,32	3269406,01	1	61419	667605,20	3269167,42	61460	667973,78	3269253,34
1	61297	669161,04	3269965,86	1	61338	668879,02	3269596,66	1	61379	668301,91	3269401,69	1	61420	667600,80	3269163,02	61461	667976,28	3269253,46
1	61298	669149,06	3269964,78	1	61339	668867,72	3269587,65	1	61380	668295,95	3269400,17	1	61421	667596,91	3269158,05	61462	668030,71	3269257,03
1	61299	669143,08	3269963,82	1	61340	668866,75	3269586,70	1	61381	668263,69	3269389,67	1	61422	667593,54	3269152,66	61463	668032,20	3269257,11
1	61300	669136,63	3269962,05	1	61341	668837,33	3269560,87	1	61382	668249,77	3269385,80	1	61423	667591,16	3269146,93	61464	668077,68	3269258,73
1	61301	669131,18	3269959,55	1	61342	668808,88	3269536,99	1	61383	668218,96	3269377,65	1	61424	667589,32	3269140,88	61465	668084,17	3269259,39
1	61302	669125,76	3269956,35	1	61343	668781,28	3269519,07	1	61384	668197,02	3269374,76	1	61425	667588,45	3269134,67	61466	668121,52	3269265,36
1	61303	669116,88	3269950,35	1	61344	668764,96	3269511,15	1	61385	668192,03	3269374,27	1	61426	667588,10	3269128,41	61467	668161,93	3269270,12
1	61304	669111,97	3269946,55	1	61345	668756,55	3269507,14	1	61386	668190,04	3269373,97	1	61427	667588,75	3269122,17	61468	668199,33	3269274,54
1	61305	669106,12	3269940,66	1	61346	668751,09	3269506,13	1	61387	668188,54	3269373,76	1	61428	667589,89	3269116,01	61469	668202,83	3269274,87
1	61306	669094,44	3269926,25	1	61347	668740,59	3269505,39	1	61388	668150,64	3269369,49	1	61429	667592,02	3269110,12	61470	668204,32	3269275,03
1	61307	669080,80	3269910,26	1	61348	668726,06	3269507,05	1	61389	668127,18	3269366,76	1	61430	667595,14	3269104,51	61471	668207,82	3269275,54
1	61308	669079,35	3269908,61	1	61349	668703,49	3269509,90	1	61390	668108,73	3269364,54	1	61431	667598,27	3269099,33	61472	668234,74	3269278,86
1	61309	669064,29	3269889,43	1	61350	668699,48	3269510,24	1	61391	668106,24	3269364,22	1	61432	667602,38	3269094,60	61473	668241,21	3269280,12
1	61310	669063,31	3269888,22	1	61351	668662,93	3269512,09	1	61392	668070,86	3269358,53	1	61433	667607,47	3269090,42	61474	668276,00	3269289,25
1	61311	669055,56	3269877,72	1	61352	668654,44	3269511,78	1	61393	668027,40	3269356,96	1	61434	667612,56	3269086,91	61475	668291,90	3269293,68

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				
1	61476	668293,90	3269294,28	1	61517	668865,79	3269454,82	1	61558	669044,00	3269186,72	1	61599	669005,64	3268898,97	1	61640	668696,91	3268668,43
1	61477	668324,17	3269304,18	1	61518	668871,19	3269458,65	1	61559	669045,04	3269185,30	1	61600	669003,14	3268898,65	1	61641	668694,44	3268667,42
1	61478	668344,09	3269308,01	1	61519	668902,09	3269484,99	1	61560	669051,79	3269174,33	1	61601	668997,17	3268897,96	1	61642	668674,63	3268658,53
1	61479	668345,58	3269308,37	1	61520	668932,00	3269510,81	1	61561	669060,04	3269163,89	1	61602	668991,70	3268896,52	1	61643	668669,20	3268655,59
1	61480	668360,50	3269311,78	1	61521	668942,80	3269519,87	1	61562	669068,26	3269153,97	1	61603	668986,24	3268894,45	1	61644	668653,91	3268646,24
1	61481	668371,96	3269313,41	1	61522	668979,11	3269550,35	1	61563	669077,48	3269144,60	1	61604	668980,80	3268891,70	1	61645	668647,03	3268641,13
1	61482	668373,96	3269313,77	1	61523	668981,54	3269552,77	1	61564	669087,18	3269135,89	1	61605	668976,39	3268888,41	1	61646	668640,68	3268634,61
1	61483	668388,40	3269316,42	1	61524	668990,35	3269561,36	1	61565	669092,80	3269131,46	1	61606	668973,93	3268886,48	1	61647	668629,03	3268619,60
1	61484	668392,38	3269317,32	1	61525	669003,05	3269573,89	1	61566	669111,12	3269117,18	1	61607	668961,64	3268877,08	1	61648	668613,43	3268602,17
1	61485	668406,30	3269321,09	1	61526	669009,42	3269580,12	1	61567	669115,71	3269113,55	1	61608	668957,71	3268874,04	1	61649	668596,21	3268589,78
1	61486	668411,25	3269322,75	1	61527	669004,69	3269568,13	1	61568	669118,75	3269111,75	1	61609	668954,78	3268870,73	1	61650	668568,58	3268573,70
1	61487	668415,22	3269324,40	1	61528	669003,75	3269566,04	1	61569	669110,94	3269103,62	1	61610	668951,87	3268867,09	1	61651	668553,69	3268568,65
1	61488	668428,07	3269330,77	1	61529	668999,53	3269553,68	1	61570	669107,05	3269098,97	1	61611	668940,23	3268851,27	1	61652	668541,21	3268567,56
1	61489	668447,39	3269338,41	1	61530	668996,31	3269541,05	1	61571	669104,17	3269093,97	1	61612	668925,56	3268837,23	1	61653	668520,68	3268568,46
1	61490	668454,83	3269341,82	1	61531	668993,61	3269528,25	1	61572	669101,28	3269088,52	1	61613	668911,66	3268832,35	1	61654	668516,15	3268570,09
1	61491	668474,56	3269353,59	1	61532	668991,42	3269515,30	1	61573	669099,42	3269082,84	1	61614	668889,32	3268825,95	1	61655	668509,60	3268571,90
1	61492	668499,72	3269368,19	1	61533	668991,45	3269513,44	1	61574	669095,73	3269069,39	1	61615	668884,35	3268824,22	1	61656	668490,52	3268575,64
1	61493	668527,87	3269383,46	1	61534	668987,41	3269472,39	1	61575	669094,86	3269063,74	1	61616	668879,90	3268821,99	1	61657	668485,50	3268576,34
1	61494	668547,72	3269389,85	1	61535	668986,66	3269461,19	1	61576	669094,44	3269060,48	1	61617	668875,46	3268819,25	1	61658	668480,49	3268576,60
1	61495	668563,64	3269394,03	1	61536	668986,46	3269448,11	1	61577	669092,44	3269038,62	1	61618	668871,03	3268816,09	1	61659	668475,50	3268576,30
1	61496	668579,60	3269395,96	1	61537	668987,26	3269435,06	1	61578	669091,66	3269029,22	1	61619	668854,84	3268802,47	1	61660	668470,52	3268575,55
1	61497	668583,09	3269396,49	1	61538	668988,57	3269422,05	1	61579	669091,19	3269027,41	1	61620	668850,94	3268798,58	1	61661	668453,10	3268571,97
1	61498	668604,50	3269400,66	1	61539	668991,36	3269409,24	1	61580	669088,88	3269019,54	1	61621	668847,53	3268794,18	1	61662	668450,11	3268571,27
1	61499	668605,98	3269401,01	1	61540	668993,61	3269398,79	1	61581	669087,42	3269017,26	1	61622	668844,15	3268789,34	1	61663	668435,20	3268567,23
1	61500	668629,36	3269406,31	1	61541	669001,78	3269369,58	1	61582	669085,98	3269014,60	1	61623	668841,76	3268784,28	1	61664	668430,23	3268565,56
1	61501	668647,27	3269410,15	1	61542	669002,83	3269367,36	1	61583	669085,52	3269013,20	1	61624	668835,61	3268769,39	1	61665	668421,84	3268561,42
1	61502	668662,24	3269412,00	1	61543	669006,61	3269354,87	1	61584	669082,65	3269007,69	1	61625	668828,97	3268753,74	1	61666	668416,25	3268564,73
1	61503	668692,78	3269410,45	1	61544	669009,27	3269348,01	1	61585	669067,45	3268994,28	1	61626	668828,02	3268751,03	1	61667	668413,22	3268566,36
1	61504	668714,35	3269407,77	1	61545	669008,85	3269345,05	1	61586	669063,05	3268989,99	1	61627	668826,16	3268744,85	1	61668	668406,12	3268570,44
1	61505	668734,41	3269405,54	1	61546	669008,14	3269331,97	1	61587	669059,17	3268985,21	1	61628	668826,19	3268743,55	1	61669	668399,05	3268573,83
1	61506	668740,91	3269405,24	1	61547	669007,72	3269328,71	1	61588	669056,28	3268980,02	1	61629	668824,41	3268734,69	1	61670	668389,45	3268577,36
1	61507	668743,40	3269405,38	1	61548	669007,68	3269308,95	1	61589	669053,42	3268974,46	1	61630	668808,55	3268728,56	1	61671	668383,93	3268578,98
1	61508	668760,88	3269406,60	1	61549	669007,99	3269295,53	1	61590	669044,92	3268952,12	1	61631	668803,60	3268726,58	1	61672	668378,40	3268580,05
1	61509	668766,37	3269407,29	1	61550	669008,22	3269285,54	1	61591	669043,52	3268948,04	1	61632	668780,85	3268715,24	1	61673	668372,89	3268580,43
1	61510	668781,81	3269410,08	1	61551	669009,53	3269272,50	1	61592	669042,62	3268943,76	1	61633	668775,41	3268712,12	1	61674	668360,38	3268580,64
1	61511	668790,25	3269412,59	1	61552	669012,32	3269259,67	1	61593	669042,21	3268939,45	1	61634	668770,50	3268708,32	1	61675	668358,37	3268580,65
1	61512	668792,23	3269413,50	1	61553	669015,61	3269247,02	1	61594	669040,16	3268920,39	1	61635	668766,10	3268703,91	1	61676	668344,89	3268580,34
1	61513	668794,21	3269414,16	1	61554	669019,41	3269234,52	1	61595	669038,45	3268907,54	1	61636	668750,02	3268685,91	1	61677	668339,39	3268579,90
1	61514	668808,05	3269421,12	1	61555	669024,18	3269222,39	1	61596	669036,12	3268900,48	1	61637	668742,63	3268680,49	1	61678	668334,41	3268578,98
1	61515	668827,35	3269430,32	1	61556	669029,41	3269212,51	1	61597	669029,11	3268900,64	1	61638	668730,23	3268676,69	1	61679	668328,94	3268577,41
1	61516	668832,77	3269433,44	1	61557	669035,68	3269200,91	1	61598	669024,11	3268900,45	1	61639	668703,87	3268670,59	1	61680	668324,00	3268575,29

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	61681	668319,56	3268572,69	1	61722	667911,37	3268404,12	1	61763	667405,83	3268358,31	1	61804	666843,97	3268283,08	1	61845	666558,79	3268245,82
1	61682	668315,13	3268569,58	1	61723	667906,33	3268405,68	1	61764	667390,08	3268369,07	1	61805	666836,92	3268285,37	1	61846	666525,73	3268247,86
1	61683	668301,37	3268558,71	1	61724	667900,82	3268406,67	1	61765	667385,53	3268371,73	1	61806	666830,38	3268287,14	1	61847	666517,23	3268247,66
1	61684	668282,71	3268543,97	1	61725	667895,80	3268407,20	1	61766	667380,98	3268373,86	1	61807	666815,31	3268289,91	1	61848	666489,80	3268244,58
1	61685	668277,32	3268538,97	1	61726	667872,28	3268408,02	1	61767	667375,94	3268375,56	1	61808	666813,31	3268290,25	1	61849	666485,82	3268243,94
1	61686	668271,96	3268533,20	1	61727	667867,77	3268407,99	1	61768	667370,91	3268376,70	1	61809	666806,29	3268290,83	1	61850	666480,85	3268242,75
1	61687	668267,45	3268533,61	1	61728	667843,79	3268406,81	1	61769	667365,89	3268377,39	1	61810	666794,78	3268290,95	1	61851	666450,05	3268233,43
1	61688	668264,95	3268533,79	1	61729	667836,82	3268405,91	1	61770	667341,34	3268379,33	1	61811	666789,78	3268290,71	1	61852	666445,10	3268231,61
1	61689	668256,43	3268534,16	1	61730	667832,34	3268404,85	1	61771	667336,34	3268379,46	1	61812	666784,81	3268289,97	1	61853	666440,56	3268233,01
1	61690	668250,43	3268534,09	1	61731	667801,55	3268395,77	1	61772	667331,34	3268379,10	1	61813	666779,33	3268288,65	1	61854	666425,90	3268239,81
1	61691	668244,95	3268533,40	1	61732	667760,64	3268391,39	1	61773	667326,36	3268378,23	1	61814	666774,87	3268286,85	1	61855	666420,35	3268241,99
1	61692	668239,98	3268532,11	1	61733	667729,20	3268388,85	1	61774	667301,99	3268372,72	1	61815	666769,93	3268284,57	1	61856	666414,81	3268243,47
1	61693	668224,59	3268527,50	1	61734	667714,17	3268390,19	1	61775	667300,50	3268372,39	1	61816	666762,04	3268280,13	1	61857	666408,79	3268244,28
1	61694	668219,62	3268525,88	1	61735	667700,08	3268393,23	1	61776	667282,61	3268367,72	1	61817	666759,57	3268278,50	1	61858	666387,76	3268245,92
1	61695	668190,89	3268513,97	1	61736	667677,95	3268398,85	1	61777	667277,14	3268365,91	1	61818	666752,17	3268273,83	1	61859	666382,74	3268246,06
1	61696	668163,16	3268501,63	1	61737	667666,85	3268403,29	1	61778	667269,23	3268362,03	1	61819	666751,15	3268274,95	1	61860	666378,25	3268245,70
1	61697	668157,71	3268499,75	1	61738	667651,64	3268412,06	1	61779	667244,57	3268346,96	1	61820	666747,07	3268278,71	1	61861	666348,33	3268242,20
1	61698	668156,22	3268499,34	1	61739	667639,48	3268418,97	1	61780	667231,22	3268340,28	1	61821	666741,99	3268281,91	1	61862	666334,36	3268240,88
1	61699	668153,24	3268498,89	1	61740	667638,46	3268419,57	1	61781	667228,25	3268338,91	1	61822	666736,93	3268284,48	1	61863	666303,91	3268238,04
1	61700	668150,25	3268498,08	1	61741	667630,89	3268422,83	1	61782	667224,26	3268338,92	1	61823	666732,38	3268286,58	1	61864	666295,96	3268236,67
1	61701	668144,78	3268496,52	1	61742	667615,26	3268428,47	1	61783	667199,69	3268341,24	1	61824	666725,80	3268289,60	1	61865	666272,08	3268230,50
1	61702	668136,82	3268494,70	1	61743	667606,21	3268430,64	1	61784	667148,97	3268350,44	1	61825	666721,26	3268291,57	1	61866	666266,14	3268228,55
1	61703	668111,43	3268489,45	1	61744	667604,71	3268430,85	1	61785	667141,42	3268352,90	1	61826	666716,23	3268292,95	1	61867	666248,30	3268221,45
1	61704	668106,96	3268488,34	1	61745	667583,64	3268433,43	1	61786	667133,88	3268354,60	1	61827	666710,70	3268293,82	1	61868	666246,81	3268220,79
1	61705	668077,67	3268479,54	1	61746	667576,63	3268433,77	1	61787	667131,87	3268354,85	1	61828	666705,70	3268294,15	1	61869	666228,99	3268212,99
1	61706	668073,21	3268477,81	1	61747	667571,13	3268433,40	1	61788	667102,29	3268357,99	1	61829	666691,20	3268294,19	1	61870	666223,55	3268210,31
1	61707	668068,25	3268475,50	1	61748	667551,69	3268430,82	1	61789	667080,22	3268360,88	1	61830	666687,20	3268294,03	1	61871	666218,63	3268207,00
1	61708	668063,82	3268472,77	1	61749	667531,25	3268427,84	1	61790	667072,71	3268361,31	1	61831	666682,20	3268293,67	1	61872	666214,21	3268203,16
1	61709	668049,05	3268462,56	1	61750	667527,28	3268427,12	1	61791	667039,23	3268360,53	1	61832	666680,70	3268293,56	1	61873	666202,95	3268192,27
1	61710	668048,07	3268461,85	1	61751	667513,34	3268424,00	1	61792	667037,23	3268360,44	1	61833	666678,21	3268293,38	1	61874	666200,52	3268189,28
1	61711	668040,68	3268456,49	1	61752	667507,38	3268422,29	1	61793	667010,26	3268358,74	1	61834	666672,22	3268292,74	1	61875	666184,53	3268188,97
1	61712	668020,53	3268441,27	1	61753	667501,93	3268419,85	1	61794	667003,78	3268357,92	1	61835	666666,72	3268292,56	1	61876	666146,56	3268187,33
1	61713	668018,09	3268439,03	1	61754	667496,51	3268416,73	1	61795	666994,83	3268355,32	1	61836	666643,75	3268291,66	1	61877	666145,07	3268187,24
1	61714	668012,21	3268433,26	1	61755	667487,16	3268410,46	1	61796	666978,00	3268348,44	1	61837	666636,27	3268290,73	1	61878	666116,62	3268185,08
1	61715	667994,71	3268412,09	1	61756	667482,25	3268406,52	1	61797	666975,02	3268347,06	1	61838	666628,31	3268288,55	1	61879	666114,09	3268185,40
1	61716	667992,26	3268409,61	1	61757	667477,85	3268402,11	1	61798	666946,84	3268333,22	1	61839	666613,93	3268283,22	1	61880	666102,49	3268190,20
1	61717	667983,46	3268400,65	1	61758	667461,27	3268383,41	1	61799	666944,86	3268332,11	1	61840	666606,03	3268279,09	1	61881	666099,45	3268191,39
1	61718	667975,58	3268395,79	1	61759	667459,80	3268382,12	1	61800	666894,50	3268304,31	1	61841	666596,66	3268273,43	1	61882	666092,92	3268193,16
1	61719	667963,15	3268392,99	1	61760	667439,86	3268357,78	1	61801	666860,44	3268284,82	1	61842	666590,26	3268268,55	1	61883	666070,82	3268197,29
1	61720	667941,60	3268394,43	1	61761	667427,58	3268348,43	1	61802	666855,98	3268283,05	1	61843	666585,87	3268264,12	1	61884	666063,30	3268198,05
1	61721	667934,08	3268395,71	1	61762	667418,00	3268351,46	1	61803	666852,47	3268283,08	1	61844	666569,30	3268245,35	1	61885	666041,78	3268198,92

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				
1	61886	666038,78	3268198,98	1	61927	665673,33	3268193,80	1	61968	665362,98	3268292,96	1	62009	665095,19	3268498,70	1	62050	664763,09	3268695,20
1	61887	666032,79	3268198,46	1	61928	665670,34	3268193,29	1	61969	665358,40	3268296,24	1	62010	665091,62	3268502,06	1	62051	664757,50	3268698,94
1	61888	666009,86	3268195,13	1	61929	665663,87	3268191,66	1	61970	665353,33	3268299,43	1	62011	665087,55	3268505,02	1	62052	664750,43	3268702,21
1	61889	666008,36	3268194,90	1	61930	665652,97	3268187,83	1	61971	665350,79	3268301,01	1	62012	665082,98	3268507,54	1	62053	664736,81	3268706,97
1	61890	665974,50	3268188,86	1	61931	665621,99	3268186,36	1	61972	665343,22	3268304,33	1	62013	665067,29	3268515,43	1	62054	664727,77	3268709,19
1	61891	665963,51	3268188,25	1	61932	665596,50	3268185,77	1	61973	665335,66	3268306,97	1	62014	665063,76	3268516,97	1	62055	664701,18	3268712,90
1	61892	665947,31	3268196,93	1	61933	665590,49	3268186,07	1	61974	665330,13	3268308,40	1	62015	665053,66	3268521,25	1	62056	664672,58	3268716,87
1	61893	665939,72	3268200,08	1	61934	665586,48	3268186,66	1	61975	665325,51	3268313,10	1	62016	665050,57	3268525,17	1	62057	664664,58	3268717,29
1	61894	665935,20	3268201,34	1	61935	665575,90	3268189,79	1	61976	665322,91	3268317,36	1	62017	665046,41	3268532,20	1	62058	664660,57	3268717,08
1	61895	665921,63	3268204,52	1	61936	665554,23	3268197,30	1	61977	665318,81	3268322,02	1	62018	665041,24	3268539,64	1	62059	664658,07	3268716,78
1	61896	665916,60	3268205,47	1	61937	665531,53	3268205,46	1	61978	665305,48	3268336,52	1	62019	665037,65	3268542,95	1	62060	664649,58	3268717,21
1	61897	665911,59	3268205,86	1	61938	665526,98	3268208,17	1	61979	665299,33	3268342,26	1	62020	665023,34	3268556,49	1	62061	664647,55	3268718,16
1	61898	665906,60	3268205,74	1	61939	665521,92	3268210,43	1	61980	665288,13	3268350,94	1	62021	665020,28	3268559,24	1	62062	664634,38	3268725,30
1	61899	665901,60	3268205,13	1	61940	665516,87	3268212,06	1	61981	665282,53	3268355,50	1	62022	665014,70	3268563,11	1	62063	664626,80	3268728,49
1	61900	665880,19	3268201,45	1	61941	665511,86	3268213,20	1	61982	665276,86	3268362,68	1	62023	665001,00	3268571,28	1	62064	664621,27	3268729,99
1	61901	665878,70	3268201,10	1	61942	665505,33	3268214,24	1	61983	665274,27	3268366,25	1	62024	664995,43	3268574,28	1	62065	664606,69	3268733,16
1	61902	665866,26	3268198,56	1	61943	665503,31	3268214,76	1	61984	665261,98	3268379,40	1	62025	664974,73	3268583,19	1	62066	664601,68	3268733,98
1	61903	665855,30	3268196,63	1	61944	665498,24	3268217,77	1	61985	665256,36	3268384,28	1	62026	664956,00	3268592,63	1	62067	664589,64	3268735,33
1	61904	665845,79	3268196,78	1	61945	665491,66	3268221,00	1	61986	665254,83	3268385,68	1	62027	664945,82	3268599,96	1	62068	664583,13	3268735,62
1	61905	665837,76	3268198,04	1	61946	665480,57	3268225,53	1	61987	665241,09	3268395,67	1	62028	664934,62	3268609,07	1	62069	664481,17	3268733,07
1	61906	665834,24	3268198,46	1	61947	665479,05	3268226,27	1	61988	665235,51	3268399,12	1	62029	664931,05	3268611,81	1	62070	664479,17	3268733,02
1	61907	665827,73	3268199,06	1	61948	665476,51	3268227,45	1	61989	665228,43	3268402,32	1	62030	664922,91	3268617,81	1	62071	664463,19	3268732,03
1	61908	665822,23	3268199,24	1	61949	665472,94	3268230,68	1	61990	665208,76	3268409,37	1	62031	664917,31	3268622,30	1	62072	664447,17	3268733,04
1	61909	665815,25	3268198,58	1	61950	665469,88	3268233,37	1	61991	665206,75	3268409,88	1	62032	664913,73	3268625,41	1	62073	664440,16	3268732,99
1	61910	665809,77	3268197,63	1	61951	665462,74	3268239,07	1	61992	665205,24	3268410,86	1	62033	664909,17	3268628,05	1	62074	664427,19	3268732,02
1	61911	665803,78	3268197,00	1	61952	665455,63	3268243,91	1	61993	665202,13	3268415,59	1	62034	664905,12	3268630,34	1	62075	664425,19	3268731,84
1	61912	665796,81	3268195,16	1	61953	665447,55	3268247,48	1	61994	665200,07	3268417,66	1	62035	664892,49	3268635,74	1	62076	664407,73	3268729,82
1	61913	665785,91	3268191,34	1	61954	665438,99	3268250,22	1	61995	665191,33	3268428,22	1	62036	664874,80	3268644,01	1	62077	664402,76	3268728,95
1	61914	665783,42	3268190,46	1	61955	665430,94	3268252,15	1	61996	665185,69	3268434,34	1	62037	664870,73	3268646,75	1	62078	664397,79	3268727,71
1	61915	665772,53	3268185,95	1	61956	665428,43	3268252,53	1	61997	665175,49	3268442,60	1	62038	664860,51	3268656,31	1	62079	664393,31	3268725,98
1	61916	665762,59	3268182,80	1	61957	665421,78	3268258,56	1	61998	665170,39	3268447,36	1	62039	664855,93	3268660,02	1	62080	664388,87	3268723,76
1	61917	665755,12	3268182,30	1	61958	665418,22	3268261,18	1	61999	665166,81	3268450,41	1	62040	664850,85	3268663,16	1	62081	664382,95	3268719,99
1	61918	665751,09	3268182,96	1	61959	665408,58	3268267,57	1	62000	665162,76	3268452,95	1	62041	664845,79	3268665,71	1	62082	664380,97	3268719,45
1	61919	665749,57	3268183,68	1	61960	665405,03	3268269,81	1	62001	665158,70	3268455,10	1	62042	664832,65	3268671,31	1	62083	664378,00	3268718,37
1	61920	665746,53	3268185,61	1	61961	665398,96	3268272,68	1	62002	665154,17	3268456,67	1	62043	664826,62	3268673,40	1	62084	664371,99	3268718,11
1	61921	665738,45	3268189,16	1	61962	665394,92	3268274,19	1	62003	665136,02	3268463,08	1	62044	664815,04	3268676,58	1	62085	664338,04	3268715,58
1	61922	665725,36	3268193,38	1	61963	665388,88	3268276,07	1	62004	665125,94	3268466,40	1	62045	664812,52	3268677,33	1	62086	664335,55	3268715,52
1	61923	665717,31	3268195,32	1	61964	665382,85	3268277,11	1	62005	665123,40	3268467,96	1	62046	664808,49	3268678,25	1	62087	664333,06	3268715,21
1	61924	665711,29	3268195,86	1	61965	665377,83	3268277,68	1	62006	665120,34	3268470,97	1	62047	664806,48	3268678,64	1	62088	664321,96	3268718,95
1	61925	665696,27	3268196,27	1	61966	665376,30	3268279,64	1	62007	665108,49	3268485,76	1	62048	664789,41	3268681,99	1	62089	664275,45	3268741,03
1	61926	665688,28	3268195,83	1	61967	665368,61	3268287,71	1	62008	665104,39	3268489,72	1	62049	664777,34	3268684,82	1	62090	664210,13	3268776,27

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				
1	62091	664171,59	3268799,18	1	62132	664085,18	3268729,55	1	62173	663982,47	3268499,70	1	62214	664435,49	3268632,38	1	62255	664883,12	3268521,93
1	62092	664167,04	3268801,40	1	62133	664086,71	3268728,79	1	62174	663988,48	3268499,36	1	62215	664443,98	3268633,01	1	62256	664887,19	3268518,91
1	62093	664133,16	3268817,38	1	62134	664088,21	3268728,20	1	62175	663994,97	3268499,81	1	62216	664459,50	3268632,06	1	62257	664902,43	3268508,44
1	62094	664131,65	3268818,14	1	62135	664093,27	3268725,94	1	62176	664000,94	3268501,01	1	62217	664466,00	3268632,02	1	62258	664907,50	3268505,18
1	62095	664130,13	3268818,74	1	62136	664122,59	3268711,91	1	62177	664006,90	3268502,96	1	62218	664484,49	3268633,13	1	62259	664930,28	3268493,46
1	62096	664125,09	3268821,00	1	62137	664160,12	3268689,72	1	62178	664012,83	3268505,73	1	62219	664581,95	3268635,56	1	62260	664933,31	3268492,03
1	62097	664108,89	3268829,57	1	62138	664162,14	3268688,77	1	62179	664017,76	3268509,09	1	62220	664588,45	3268634,90	1	62261	664952,50	3268483,77
1	62098	664106,36	3268830,62	1	62139	664188,98	3268674,27	1	62180	664034,49	3268521,10	1	62221	664593,48	3268633,71	1	62262	664958,60	3268480,11
1	62099	664070,99	3268846,13	1	62140	664186,98	3268673,95	1	62181	664064,65	3268535,49	1	62222	664601,59	3268629,58	1	62263	664963,70	3268475,29
1	62100	664044,14	3268860,95	1	62141	664175,03	3268672,26	1	62182	664084,47	3268543,44	1	62223	664613,22	3268623,47	1	62264	664965,79	3268471,64
1	62101	664040,10	3268863,04	1	62142	664145,12	3268667,68	1	62183	664085,97	3268543,98	1	62224	664618,28	3268621,28	1	62265	664970,43	3268465,50
1	62102	664020,90	3268871,42	1	62143	664120,21	3268663,86	1	62184	664105,78	3268552,44	1	62225	664623,31	3268619,58	1	62266	664979,70	3268453,95
1	62103	664014,85	3268873,52	1	62144	664112,25	3268661,93	1	62185	664122,10	3268559,94	1	62226	664628,34	3268618,46	1	62267	664980,75	3268452,23
1	62104	664008,81	3268874,96	1	62145	664088,43	3268653,98	1	62186	664139,47	3268565,67	1	62227	664633,85	3268617,89	1	62268	664986,87	3268446,63
1	62105	664002,80	3268875,56	1	62146	664083,47	3268652,08	1	62187	664160,40	3268568,89	1	62228	664656,89	3268616,73	1	62269	664995,54	3268439,27
1	62106	663996,30	3268875,35	1	62147	664065,16	3268643,77	1	62188	664189,31	3268573,31	1	62229	664664,38	3268616,96	1	62270	665003,16	3268434,25
1	62107	663990,33	3268874,40	1	62148	664047,32	3268636,22	1	62189	664201,27	3268575,02	1	62230	664687,46	3268613,80	1	62271	665008,21	3268431,99
1	62108	663984,37	3268872,69	1	62149	664026,51	3268627,93	1	62190	664228,68	3268579,09	1	62231	664709,55	3268610,46	1	62272	665023,87	3268425,29
1	62109	663978,42	3268870,18	1	62150	664023,04	3268626,55	1	62191	664235,15	3268580,49	1	62232	664721,75	3268601,73	1	62273	665030,96	3268421,70
1	62110	663973,00	3268867,00	1	62151	663986,93	3268609,33	1	62192	664258,00	3268587,03	1	62233	664727,34	3268597,98	1	62274	665033,00	3268420,00
1	62111	663968,07	3268863,20	1	62152	663982,49	3268606,91	1	62193	664260,49	3268587,69	1	62234	664730,37	3268596,55	1	62275	665044,83	3268405,26
1	62112	663963,68	3268858,71	1	62153	663979,05	3268604,46	1	62194	664286,29	3268596,37	1	62235	664740,48	3268591,84	1	62276	665048,42	3268401,49
1	62113	663959,80	3268853,82	1	62154	663958,89	3268589,61	1	62195	664287,77	3268596,96	1	62236	664745,52	3268589,76	1	62277	665057,13	3268392,92
1	62114	663956,42	3268848,37	1	62155	663953,98	3268585,58	1	62196	664310,09	3268605,35	1	62237	664750,06	3268588,43	1	62278	665061,20	3268389,52
1	62115	663954,05	3268842,62	1	62156	663949,59	3268580,97	1	62197	664313,55	3268606,88	1	62238	664767,65	3268584,34	1	62279	665065,78	3268386,24
1	62116	663952,19	3268836,63	1	62157	663945,70	3268575,88	1	62198	664325,93	3268612,66	1	62239	664769,67	3268583,95	1	62280	665077,95	3268378,59
1	62117	663951,33	3268830,42	1	62158	663942,83	3268570,38	1	62199	664332,86	3268615,06	1	62240	664783,22	3268581,64	1	62281	665080,49	3268377,02
1	62118	663950,97	3268824,16	1	62159	663940,46	3268564,51	1	62200	664335,36	3268615,56	1	62241	664785,73	3268580,95	1	62282	665088,58	3268373,53
1	62119	663951,62	3268817,87	1	62160	663939,11	3268558,41	1	62201	664340,36	3268615,62	1	62242	664789,76	3268580,03	1	62283	665103,19	3268368,55
1	62120	663952,76	3268811,76	1	62161	663938,25	3268552,21	1	62202	664342,85	3268615,86	1	62243	664791,77	3268579,60	1	62284	665112,26	3268365,38
1	62121	663954,91	3268805,82	1	62162	663938,39	3268545,89	1	62203	664348,84	3268616,37	1	62244	664796,81	3268578,02	1	62285	665117,37	3268361,13
1	62122	663958,03	3268800,26	1	62163	663939,04	3268539,66	1	62204	664377,80	3268618,23	1	62245	664798,82	3268577,12	1	62286	665122,52	3268354,93
1	62123	663961,15	3268795,03	1	62164	663940,67	3268533,62	1	62205	664383,80	3268618,56	1	62246	664805,48	3268570,73	1	62287	665129,74	3268344,84
1	62124	663965,27	3268790,30	1	62165	663943,32	3268527,81	1	62206	664389,29	3268618,80	1	62247	664812,10	3268565,68	1	62288	665133,34	3268340,80
1	62125	663970,36	3268786,18	1	62166	663946,44	3268522,32	1	62207	664396,27	3268619,72	1	62248	664822,76	3268558,55	1	62289	665136,93	3268337,08
1	62126	663975,45	3268782,60	1	62167	663950,06	3268517,23	1	62208	664401,24	3268620,91	1	62249	664829,35	3268554,88	1	62290	665141,00	3268333,79
1	62127	663981,00	3268779,73	1	62168	663954,17	3268512,69	1	62209	664405,22	3268622,30	1	62250	664851,59	3268544,64	1	62291	665155,24	3268323,73
1	62128	663998,18	3268772,32	1	62169	663959,26	3268508,73	1	62210	664410,18	3268623,73	1	62251	664857,65	3268541,91	1	62292	665160,31	3268320,73
1	62129	664025,03	3268757,48	1	62170	663964,34	3268505,43	1	62211	664414,65	3268625,34	1	62252	664859,19	3268540,71	1	62293	665168,90	3268317,12
1	62130	664029,08	3268755,45	1	62171	663970,40	3268502,75	1	62212	664423,57	3268628,97	1	62253	664863,25	3268537,48	1	62294	665175,94	3268314,84
1	62131	664046,95	3268739,60	1	62172	663976,44	3268500,88	1	62213	664429,01	3268631,55	1	62254	664871,90	3268531,25	1	62295	665188,04	3268310,55

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				
1	62296	665192,11	3268307,59	1	62337	665207,41	3268121,48	1	62378	664711,02	3267896,36	1	62419	663873,27	3267813,82	1	62460	664011,92	3267722,12
1	62297	665199,30	3268299,63	1	62338	665202,47	3268118,59	1	62379	664669,25	3267908,02	1	62420	663869,28	3267813,49	1	62461	664014,41	3267722,44
1	62298	665207,02	3268290,11	1	62339	665198,55	3268115,34	1	62380	664666,72	3267908,77	1	62421	663865,30	3267812,95	1	62462	664054,79	3267727,93
1	62299	665208,58	3268287,78	1	62340	665185,81	3268104,09	1	62381	664627,94	3267921,01	1	62422	663836,86	3267809,93	1	62463	664059,28	3267728,73
1	62300	665213,69	3268282,71	1	62341	665170,49	3268095,92	1	62382	664619,89	3267922,81	1	62423	663831,38	3267808,98	1	62464	664091,60	3267735,97
1	62301	665223,90	3268274,00	1	62342	665149,17	3268088,37	1	62383	664582,26	3267927,89	1	62424	663793,08	3267800,40	1	62465	664095,09	3267736,93
1	62302	665225,93	3268272,48	1	62343	665143,22	3268085,92	1	62384	664575,76	3267928,37	1	62425	663787,11	3267798,64	1	62466	664115,94	3267743,34
1	62303	665235,09	3268265,70	1	62344	665138,30	3268082,87	1	62385	664515,75	3267928,65	1	62426	663756,36	3267787,42	1	62467	664120,91	3267745,08
1	62304	665243,30	3268256,58	1	62345	665133,37	3268079,13	1	62386	664479,23	3267929,07	1	62427	663750,42	3267784,92	1	62468	664159,53	3267761,36
1	62305	665246,42	3268251,76	1	62346	665128,97	3268074,90	1	62387	664454,65	3267931,76	1	62428	663745,00	3267781,67	1	62469	664163,99	3267763,52
1	62306	665251,54	3268246,13	1	62347	665110,93	3268055,05	1	62388	664404,98	3267939,12	1	62429	663740,09	3267777,81	1	62470	664184,23	3267774,56
1	62307	665265,37	3268231,90	1	62348	665107,52	3268051,46	1	62389	664399,97	3267939,55	1	62430	663735,69	3267773,32	1	62471	664196,14	3267779,01
1	62308	665269,47	3268228,16	1	62349	665094,41	3268033,91	1	62390	664376,93	3267940,73	1	62431	663731,80	3267768,37	1	62472	664228,04	3267782,95
1	62309	665273,54	3268224,96	1	62350	665093,45	3268032,45	1	62391	664370,94	3267940,64	1	62432	663728,92	3267762,98	1	62473	664231,54	3267783,52
1	62310	665278,60	3268222,20	1	62351	665089,58	3268026,79	1	62392	664350,97	3267939,18	1	62433	663726,56	3267757,18	1	62474	664238,50	3267785,37
1	62311	665289,74	3268216,52	1	62352	665066,59	3268004,51	1	62393	664344,98	3267938,35	1	62434	663724,70	3267751,13	1	62475	664268,25	3267795,74
1	62312	665296,30	3268213,67	1	62353	665031,09	3267982,20	1	62394	664339,52	3267936,91	1	62435	663723,84	3267744,92	1	62476	664272,22	3267797,39
1	62313	665302,34	3268212,05	1	62354	665027,65	3267979,49	1	62395	664323,13	3267931,79	1	62436	663723,48	3267738,67	1	62477	664276,18	3267799,42
1	62314	665305,93	3268208,20	1	62355	665024,71	3267977,29	1	62396	664307,25	3267926,85	1	62437	663724,13	3267732,42	1	62478	664280,12	3267801,84
1	62315	665311,56	3268202,95	1	62356	665016,35	3267971,28	1	62397	664302,79	3267925,19	1	62438	663725,27	3267726,27	1	62479	664295,87	3267812,83
1	62316	665315,64	3268199,42	1	62357	664999,88	3267969,52	1	62398	664258,71	3267906,73	1	62439	663727,40	3267720,37	1	62480	664296,86	3267813,47
1	62317	665318,19	3268196,97	1	62358	664994,91	3267968,79	1	62399	664250,79	3267902,68	1	62440	663730,54	3267714,81	1	62481	664298,33	3267814,45
1	62318	665322,28	3268193,32	1	62359	664989,94	3267967,48	1	62400	664243,89	3267898,26	1	62441	663734,16	3267709,66	1	62482	664300,79	3267816,31
1	62319	665326,86	3268190,11	1	62360	664985,46	3267965,76	1	62401	664242,91	3267897,62	1	62442	663738,26	3267704,95	1	62483	664338,95	3267831,94
1	62320	665331,42	3268187,41	1	62361	664968,13	3267958,29	1	62402	664241,44	3267896,58	1	62443	663742,86	3267700,79	1	62484	664353,34	3267836,34
1	62321	665336,47	3268185,28	1	62362	664961,71	3267955,02	1	62403	664237,01	3267893,23	1	62444	663747,94	3267697,29	1	62485	664364,26	3267839,92
1	62322	665344,53	3268182,45	1	62363	664943,96	3267944,18	1	62404	664228,63	3267887,90	1	62445	663754,01	3267694,48	1	62486	664375,24	3267840,73
1	62323	665353,09	3268180,28	1	62364	664942,47	3267943,38	1	62405	664210,27	3267881,55	1	62446	663759,56	3267692,36	1	62487	664392,77	3267839,81
1	62324	665358,60	3268179,46	1	62365	664940,51	3267942,09	1	62406	664177,86	3267877,56	1	62447	663765,58	3267691,00	1	62488	664440,94	3267832,68
1	62325	665360,16	3268177,06	1	62366	664922,98	3267942,81	1	62407	664174,37	3267876,96	1	62448	663772,10	3267690,47	1	62489	664442,94	3267832,47
1	62326	665361,18	3268176,09	1	62367	664917,49	3267942,69	1	62408	664166,42	3267874,72	1	62449	663778,60	3267690,67	1	62490	664471,02	3267829,43
1	62327	665348,78	3268171,55	1	62368	664911,00	3267942,23	1	62409	664145,60	3267866,87	1	62450	663784,58	3267691,70	1	62491	664475,54	3267829,09
1	62328	665346,30	3268170,44	1	62369	664905,01	3267941,40	1	62410	664139,17	3267863,97	1	62451	663790,54	3267693,46	1	62492	664515,04	3267828,64
1	62329	665313,13	3268155,98	1	62370	664900,04	3267940,22	1	62411	664118,42	3267852,48	1	62452	663818,30	3267703,59	1	62493	664572,07	3267828,38
1	62330	665298,28	3268149,45	1	62371	664878,69	3267933,79	1	62412	664084,25	3267838,20	1	62453	663850,64	3267710,85	1	62494	664602,16	3267824,27
1	62331	665292,82	3268147,69	1	62372	664873,72	3267931,99	1	62413	664067,86	3267833,07	1	62454	663876,59	3267713,82	1	62495	664638,43	3267812,92
1	62332	665262,01	3268139,67	1	62373	664845,00	3267919,83	1	62414	664039,50	3267826,72	1	62455	663880,58	3267714,09	1	62496	664639,94	3267812,57
1	62333	665259,51	3268138,98	1	62374	664780,72	3267910,16	1	62415	664002,11	3267821,67	1	62456	663898,06	3267714,68	1	62497	664645,97	3267811,03
1	62334	665234,70	3268130,92	1	62375	664778,72	3267909,74	1	62416	663970,67	3267819,07	1	62457	663933,54	3267716,01	1	62498	664694,31	3267797,14
1	62335	665217,32	3268125,64	1	62376	664769,79	3267907,09	1	62417	663929,23	3267815,92	1	62458	663935,54	3267716,12	1	62499	664699,34	3267796,00
1	62336	665211,86	3268123,83	1	62377	664763,84	3267904,69	1	62418	663894,76	3267814,63	1	62459	663978,98	3267719,36	1	62500	664704,85	3267795,38

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				
1	62501	664709,85	3267795,31	1	62542	665194,73	3267956,09	1	62583	665705,66	3268093,22	1	62624	666094,87	3268087,08	1	62665	666553,09	3268146,04
1	62502	664715,34	3267795,88	1	62543	665202,68	3267958,40	1	62584	665710,22	3268090,58	1	62625	666108,91	3268085,28	1	62666	666575,11	3268144,80
1	62503	664785,10	3267806,79	1	62544	665221,06	3267963,50	1	62585	665714,77	3268088,43	1	62626	666116,42	3268084,89	1	62667	666580,13	3268144,72
1	62504	664787,10	3267807,15	1	62545	665226,03	3267965,13	1	62586	665719,80	3268086,85	1	62627	666118,91	3268084,99	1	62668	666585,61	3268145,22
1	62505	664796,03	3267809,80	1	62546	665234,44	3267969,19	1	62587	665724,83	3268085,71	1	62628	666151,87	3268087,44	1	62669	666590,59	3268146,27
1	62506	664801,98	3267812,18	1	62547	665249,71	3267979,04	1	62588	665745,40	3268082,63	1	62629	666187,34	3268089,03	1	62670	666609,98	3268151,28
1	62507	664859,79	3267821,13	1	62548	665261,06	3267985,56	1	62589	665753,91	3268082,08	1	62630	666208,84	3268089,45	1	62671	666615,44	3268153,04
1	62508	664866,26	3267821,99	1	62549	665267,53	3267986,90	1	62590	665755,93	3268082,18	1	62631	666213,82	3268089,83	1	62672	666620,38	3268155,40
1	62509	664870,25	3267822,65	1	62550	665276,47	3267989,42	1	62591	665774,89	3268083,37	1	62632	666227,29	3268091,49	1	62673	666625,32	3268158,32
1	62510	664874,23	3267823,73	1	62551	665283,90	3267993,02	1	62592	665781,38	3268084,21	1	62633	666232,26	3268092,36	1	62674	666629,74	3268161,81
1	62511	664878,19	3267825,32	1	62552	665296,72	3268000,50	1	62593	665786,84	3268085,59	1	62634	666236,74	3268093,65	1	62675	666634,15	3268165,79
1	62512	664884,62	3267828,28	1	62553	665303,60	3268005,80	1	62594	665804,72	3268091,25	1	62635	666241,20	3268095,38	1	62676	666637,55	3268170,17
1	62513	664910,39	3267838,82	1	62554	665308,49	3268010,79	1	62595	665808,69	3268092,59	1	62636	666245,66	3268097,62	1	62677	666645,29	3268180,85
1	62514	664923,30	3267842,74	1	62555	665320,67	3268024,89	1	62596	665820,09	3268097,36	1	62637	666256,02	3268103,47	1	62678	666655,55	3268191,91
1	62515	664949,32	3267841,78	1	62556	665324,06	3268029,01	1	62597	665824,54	3268098,77	1	62638	666260,94	3268106,60	1	62679	666671,53	3268192,65
1	62516	664954,32	3267841,84	1	62557	665326,47	3268033,38	1	62598	665833,58	3268097,42	1	62639	666265,35	3268110,26	1	62680	666673,03	3268192,74
1	62517	664958,81	3267842,32	1	62558	665328,85	3268038,07	1	62599	665841,09	3268096,84	1	62640	666269,26	3268114,48	1	62681	666684,02	3268193,56
1	62518	664963,79	3267843,31	1	62559	665332,67	3268046,42	1	62600	665859,11	3268096,57	1	62641	666273,16	3268119,07	1	62682	666688,52	3268193,65
1	62519	664968,25	3267844,72	1	62560	665335,10	3268049,28	1	62601	665869,61	3268096,60	1	62642	666276,54	3268124,01	1	62683	666691,50	3268194,16
1	62520	664976,69	3267847,78	1	62561	665337,53	3268052,47	1	62602	665868,09	3268097,35	1	62643	666277,53	3268124,98	1	62684	666697,11	3268189,30
1	62521	664982,14	3267850,04	1	62562	665343,36	3268060,22	1	62603	665884,53	3268100,22	1	62644	666285,94	3268128,85	1	62685	666708,81	3268180,76
1	62522	664987,07	3267852,90	1	62563	665352,76	3268064,13	1	62604	665886,02	3268100,58	1	62645	666300,31	3268134,51	1	62686	666719,99	3268173,26
1	62523	664996,42	3267859,25	1	62564	665384,95	3268078,25	1	62605	665898,46	3268103,10	1	62646	666317,22	3268138,83	1	62687	666725,05	3268170,32
1	62524	665010,73	3267867,83	1	62565	665486,09	3268115,91	1	62606	665907,43	3268104,69	1	62647	666343,66	3268141,33	1	62688	666730,61	3268167,95
1	62525	665017,67	3267870,86	1	62566	665492,16	3268113,35	1	62607	665917,55	3268099,42	1	62648	666358,63	3268142,78	1	62689	666736,15	3268166,21
1	62526	665034,12	3267872,62	1	62567	665521,39	3268103,02	1	62608	665928,18	3268094,16	1	62649	666385,07	3268145,85	1	62690	666741,68	3268165,14
1	62527	665038,61	3267873,28	1	62568	665544,08	3268095,05	1	62609	665934,74	3268091,43	1	62650	666392,08	3268145,32	1	62691	666747,70	3268164,72
1	62528	665047,55	3267875,94	1	62569	665546,11	3268094,40	1	62610	665943,28	3268089,37	1	62651	666400,67	3268141,33	1	62692	666751,69	3268164,93
1	62529	665060,43	3267881,16	1	62570	665561,21	3268089,83	1	62611	665951,32	3268088,19	1	62652	666404,71	3268139,61	1	62693	666753,69	3268165,04
1	62530	665067,35	3267884,71	1	62571	665568,75	3268088,11	1	62612	665959,83	3268087,65	1	62653	666423,87	3268132,78	1	62694	666760,17	3268165,76
1	62531	665071,29	3267887,54	1	62572	665578,78	3268086,72	1	62613	665962,32	3268087,83	1	62654	666429,41	3268131,30	1	62695	666762,19	3268165,37
1	62532	665084,06	3267897,09	1	62573	665583,30	3268086,33	1	62614	665968,31	3268088,40	1	62655	666434,93	3268130,37	1	62696	666766,15	3268166,64
1	62533	665088,01	3267899,68	1	62574	665593,31	3268085,82	1	62615	665984,29	3268089,33	1	62656	666440,43	3268130,05	1	62697	666774,09	3268168,89
1	62534	665124,49	3267922,77	1	62575	665596,81	3268085,77	1	62616	665989,29	3268089,95	1	62657	666445,93	3268130,37	1	62698	666784,51	3268172,75
1	62535	665130,88	3267927,54	1	62576	665625,79	3268086,43	1	62617	666025,14	3268096,27	1	62658	666461,39	3268132,15	1	62699	666789,45	3268175,17
1	62536	665133,33	3267929,60	1	62577	665664,26	3268088,26	1	62618	666042,59	3268098,88	1	62659	666465,88	3268132,96	1	62700	666794,89	3268178,17
1	62537	665155,33	3267951,48	1	62578	665671,74	3268089,18	1	62619	666055,60	3268098,29	1	62660	666470,35	3268134,12	1	62701	666799,30	3268181,85
1	62538	665157,32	3267951,40	1	62579	665678,21	3268090,83	1	62620	666069,15	3268095,80	1	62661	666474,81	3268135,67	1	62702	666803,70	3268186,01
1	62539	665160,84	3267951,37	1	62580	665691,60	3268095,40	1	62621	666082,29	3268090,47	1	62662	666481,75	3268138,44	1	62703	666808,13	3268189,49
1	62540	665166,32	3267951,81	1	62581	665697,58	3268096,22	1	62622	666086,32	3268089,00	1	62663	666505,58	3268145,74	1	62704	666819,72	3268185,70
1	62541	665187,26	3267954,54	1	62582	665701,09	3268096,12	1	62623	666090,35	3268087,84	1	62664	666524,05	3268147,80	1	62705	666828,27	3268183,64



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				
1	62706	666836,78	3268183,08	1	62747	667374,06	3268261,69	1	62788	667905,28	3268299,82	1	62829	668335,25	3268347,95	1	62870	668812,92	3268473,76
1	62707	666851,78	3268183,07	1	62748	667382,16	3268257,99	1	62789	667912,83	3268297,95	1	62830	668365,14	3268352,96	1	62871	668828,94	3268495,13
1	62708	666858,28	3268183,34	1	62749	667403,82	3268251,00	1	62790	667927,38	3268295,46	1	62831	668389,09	3268355,13	1	62872	668843,57	3268511,22
1	62709	666865,29	3268183,05	1	62750	667411,86	3268249,12	1	62791	667932,40	3268294,82	1	62832	668391,09	3268355,05	1	62873	668855,37	3268520,11
1	62710	666870,29	3268183,11	1	62751	667416,87	3268248,61	1	62792	667954,44	3268293,47	1	62833	668398,10	3268354,91	1	62874	668868,19	3268527,80
1	62711	666874,78	3268183,64	1	62752	667436,90	3268247,77	1	62793	667959,95	3268293,16	1	62834	668407,65	3268352,81	1	62875	668880,07	3268533,19
1	62712	666879,75	3268184,83	1	62753	667442,40	3268247,83	1	62794	667963,96	3268292,87	1	62835	668422,24	3268348,46	1	62876	668882,54	3268534,43
1	62713	666884,21	3268186,49	1	62754	667447,38	3268248,37	1	62795	667968,96	3268292,68	1	62836	668429,29	3268346,94	1	62877	668906,73	3268547,56
1	62714	666901,06	3268193,38	1	62755	667452,86	3268249,57	1	62796	667973,45	3268293,04	1	62837	668435,29	3268346,40	1	62878	668912,15	3268551,12
1	62715	666907,49	3268196,42	1	62756	667457,82	3268251,25	1	62797	667978,43	3268293,95	1	62838	668462,82	3268345,65	1	62879	668946,09	3268575,91
1	62716	666943,52	3268217,18	1	62757	667462,28	3268253,41	1	62798	667985,38	3268295,68	1	62839	668465,82	3268345,65	1	62880	668948,55	3268577,72
1	62717	666991,90	3268243,98	1	62758	667475,61	3268260,41	1	62799	668006,28	3268300,17	1	62840	668498,81	3268346,73	1	62881	668977,50	3268601,58
1	62718	667017,62	3268256,58	1	62759	667483,01	3268264,82	1	62800	668013,24	3268302,33	1	62841	668502,80	3268347,08	1	62882	668999,15	3268616,96
1	62719	667024,56	3268259,49	1	62760	667505,13	3268281,60	1	62801	668021,64	3268306,46	1	62842	668532,21	3268350,56	1	62883	669003,08	3268620,15
1	62720	667042,53	3268260,61	1	62761	667507,58	3268283,89	1	62802	668041,36	3268319,10	1	62843	668534,71	3268350,88	1	62884	669008,94	3268626,06
1	62721	667071,01	3268261,25	1	62762	667513,45	3268289,60	1	62803	668047,76	3268323,82	1	62844	668554,14	3268354,13	1	62885	669026,94	3268648,23
1	62722	667091,09	3268258,65	1	62763	667536,30	3268317,75	1	62804	668050,20	3268326,00	1	62845	668559,62	3268355,32	1	62886	669032,26	3268655,73
1	62723	667116,15	3268256,00	1	62764	667547,04	3268329,07	1	62805	668067,30	3268343,08	1	62846	668564,57	3268356,93	1	62887	669033,20	3268658,13
1	62724	667122,20	3268254,12	1	62765	667564,98	3268331,73	1	62806	668070,73	3268346,66	1	62847	668569,03	3268359,16	1	62888	669037,02	3268666,09
1	62725	667128,22	3268252,69	1	62766	667577,95	3268333,40	1	62807	668085,80	3268365,20	1	62848	668588,79	3268369,49	1	62889	669039,39	3268671,64
1	62726	667136,77	3268251,09	1	62767	667587,47	3268332,26	1	62808	668100,55	3268376,36	1	62849	668593,24	3268371,91	1	62890	669040,34	3268674,36
1	62727	667183,97	3268242,48	1	62768	667593,52	3268330,07	1	62809	668106,45	3268380,74	1	62850	668597,17	3268374,76	1	62891	669042,18	3268681,01
1	62728	667188,00	3268241,82	1	62769	667601,64	3268325,26	1	62810	668114,33	3268386,06	1	62851	668600,61	3268377,90	1	62892	669042,15	3268682,33
1	62729	667216,06	3268239,36	1	62770	667620,89	3268314,52	1	62811	668133,70	3268391,93	1	62852	668608,43	3268385,46	1	62893	669044,44	3268691,51
1	62730	667218,55	3268239,09	1	62771	667626,96	3268311,66	1	62812	668155,59	3268396,49	1	62853	668611,40	3268386,78	1	62894	669049,51	3268710,12
1	62731	667224,57	3268238,80	1	62772	667644,12	3268304,81	1	62813	668162,64	3268394,85	1	62854	668621,33	3268390,07	1	62895	669054,17	3268724,99
1	62732	667226,57	3268238,97	1	62773	667650,16	3268302,81	1	62814	668165,14	3268394,66	1	62855	668635,31	3268390,83	1	62896	669057,06	3268729,49
1	62733	667233,06	3268239,55	1	62774	667676,33	3268296,12	1	62815	668169,23	3268390,88	1	62856	668637,30	3268391,00	1	62897	669061,43	3268735,27
1	62734	667243,04	3268239,98	1	62775	667678,34	3268295,59	1	62816	668172,27	3268388,44	1	62857	668662,26	3268393,32	1	62898	669064,33	3268739,48
1	62735	667249,53	3268240,82	1	62776	667696,43	3268291,76	1	62817	668178,88	3268383,97	1	62858	668667,24	3268394,07	1	62899	669076,00	3268754,37
1	62736	667258,46	3268243,46	1	62777	667701,94	3268290,89	1	62818	668197,64	3268373,34	1	62859	668672,21	3268395,25	1	62900	669078,91	3268758,20
1	62737	667270,85	3268248,55	1	62778	667724,00	3268288,82	1	62819	668201,18	3268371,43	1	62860	668692,08	3268401,39	1	62901	669080,83	3268761,24
1	62738	667274,32	3268250,01	1	62779	667733,01	3268288,79	1	62820	668225,44	3268360,35	1	62861	668707,95	3268406,70	1	62902	669092,42	3268779,13
1	62739	667291,12	3268258,40	1	62780	667770,44	3268291,91	1	62821	668238,58	3268354,03	1	62862	668711,93	3268408,04	1	62903	669094,35	3268782,36
1	62740	667294,57	3268260,43	1	62781	667816,33	3268296,85	1	62822	668244,14	3268351,78	1	62863	668743,13	3268421,25	1	62904	669102,98	3268798,26
1	62741	667314,80	3268272,75	1	62782	667820,82	3268297,51	1	62823	668250,17	3268350,25	1	62864	668748,57	3268424,13	1	62905	669106,31	3268806,09
1	62742	667324,74	3268275,37	1	62783	667825,29	3268298,55	1	62824	668256,19	3268349,37	1	62865	668767,32	3268434,88	1	62906	669107,24	3268809,04
1	62743	667341,16	3268279,06	1	62784	667854,60	3268307,23	1	62825	668265,22	3268348,65	1	62866	668776,69	3268440,53	1	62907	669110,92	3268822,63
1	62744	667345,17	3268278,71	1	62785	667870,59	3268307,98	1	62826	668293,28	3268346,37	1	62867	668784,06	3268445,89	1	62908	669112,27	3268829,04
1	62745	667351,78	3268274,10	1	62786	667884,09	3268307,53	1	62827	668298,78	3268346,24	1	62868	668785,53	3268447,05	1	62909	669112,68	3268833,31
1	62746	667355,32	3268272,02	1	62787	667903,76	3268300,29	1	62828	668328,76	3268347,30	1	62869	668807,08	3268467,30	1	62910	669121,85	3268847,45

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				
1	62911	669124,27	3268850,82	1	62952	669174,21	3268658,80	1	62993	669161,24	3268116,42	1	63034	669361,13	3267646,07	1	63075	669369,50	3267132,11
1	62912	669127,59	3268859,01	1	62953	669173,26	3268656,61	1	62994	669163,78	3268114,60	1	63035	669353,38	3267635,28	1	63076	669370,53	3267130,64
1	62913	669134,59	3268880,56	1	62954	669168,50	3268624,75	1	62995	669177,54	3268103,41	1	63036	669347,14	3267624,00	1	63077	669390,16	3267103,90
1	62914	669136,90	3268888,86	1	62955	669168,54	3268623,37	1	62996	669185,19	3268097,15	1	63037	669341,39	3267613,31	1	63078	669405,68	3267081,49
1	62915	669139,48	3268907,32	1	62956	669171,31	3268611,12	1	62997	669196,36	3268089,78	1	63038	669334,71	3267599,15	1	63079	669408,23	3267078,68
1	62916	669139,44	3268909,30	1	62957	669166,91	3268606,96	1	62998	669203,97	3268085,22	1	63039	669329,02	3267586,13	1	63080	669430,44	3267048,56
1	62917	669141,12	3268922,78	1	62958	669158,14	3268597,18	1	62999	669211,06	3268081,37	1	63040	669328,10	3267582,54	1	63081	669436,12	3267041,19
1	62918	669142,51	3268927,38	1	62959	669155,71	3268594,06	1	63000	669213,60	3268080,05	1	63041	669326,61	3267581,70	1	63082	669440,76	3267035,11
1	62919	669150,85	3268934,58	1	62960	669136,27	3268569,85	1	63001	669230,28	3268072,26	1	63042	669316,81	3267573,16	1	63083	669448,99	3267025,19
1	62920	669152,32	3268935,86	1	62961	669130,94	3268562,68	1	63002	669237,83	3268069,48	1	63043	669307,51	3267564,01	1	63084	669458,20	3267015,83
1	62921	669154,77	3268937,92	1	62962	669123,17	3268551,87	1	63003	669240,02	3268061,16	1	63044	669298,75	3267554,24	1	63085	669467,90	3267007,11
1	62922	669155,76	3268938,82	1	62963	669116,94	3268540,59	1	63004	669240,61	3268057,93	1	63045	669290,98	3267543,94	1	63086	669478,10	3266999,03
1	62923	669159,18	3268942,14	1	62964	669100,62	3268510,77	1	63005	669249,44	3268021,63	1	63046	669283,22	3267533,13	1	63087	669482,66	3266996,15
1	62924	669162,09	3268945,53	1	62965	669094,39	3268499,07	1	63006	669252,50	3267997,51	1	63047	669276,99	3267521,85	1	63088	669499,95	3266984,17
1	62925	669165,82	3268935,73	1	62966	669089,17	3268487,08	1	63007	669253,76	3267986,04	1	63048	669270,76	3267510,16	1	63089	669502,99	3266982,05
1	62926	669171,60	3268923,98	1	62967	669087,30	3268481,03	1	63008	669250,94	3267956,76	1	63049	669265,53	3267498,14	1	63090	669509,60	3266977,57
1	62927	669178,35	3268912,59	1	62968	669076,04	3268448,95	1	63009	669250,17	3267946,57	1	63050	669261,31	3267485,80	1	63091	669520,76	3266970,95
1	62928	669180,97	3268907,83	1	62969	669073,69	3268442,65	1	63010	669249,47	3267934,12	1	63051	669258,10	3267473,16	1	63092	669532,39	3266965,04
1	62929	669183,54	3268905,14	1	62970	669070,49	3268430,00	1	63011	669248,02	3267909,83	1	63052	669257,17	3267470,34	1	63093	669544,51	3266959,93
1	62930	669186,66	3268899,64	1	62971	669067,78	3268417,20	1	63012	669247,65	3267904,37	1	63053	669252,63	3267450,41	1	63094	669556,61	3266955,58
1	62931	669198,73	3268875,23	1	62972	669065,58	3268404,25	1	63013	669247,45	3267891,30	1	63054	669250,86	3267440,43	1	63095	669569,20	3266952,06
1	62932	669199,50	3268863,80	1	62973	669064,87	3268391,19	1	63014	669248,25	3267878,26	1	63055	669248,66	3267427,50	1	63096	669576,73	3266950,43
1	62933	669200,79	3268850,79	1	62974	669064,68	3268378,11	1	63015	669249,56	3267865,22	1	63056	669247,96	3267414,42	1	63097	669596,33	3266946,43
1	62934	669203,58	3268837,96	1	62975	669064,74	3268375,86	1	63016	669250,08	3267864,10	1	63057	669247,77	3267401,34	1	63098	669601,85	3266945,44
1	62935	669204,17	3268834,72	1	62976	669066,25	3268331,82	1	63017	669254,75	3267835,16	1	63058	669248,56	3267388,31	1	63099	669614,90	3266943,55
1	62936	669208,04	3268818,62	1	62977	669067,00	3268321,03	1	63018	669257,02	3267823,46	1	63059	669249,87	3267375,28	1	63100	669627,92	3266942,60
1	62937	669210,76	3268809,18	1	62978	669068,29	3268307,99	1	63019	669260,31	3267810,77	1	63060	669251,01	3267368,73	1	63101	669640,94	3266942,47
1	62938	669212,41	3268802,53	1	62979	669071,09	3268295,19	1	63020	669262,47	3267804,01	1	63061	669255,01	3267347,69	1	63102	669653,91	3266943,20
1	62939	669211,46	3268800,20	1	62980	669072,20	3268290,77	1	63021	669270,53	3267779,69	1	63062	669256,64	3267341,42	1	63103	669663,40	3266944,24
1	62940	669207,24	3268787,84	1	62981	669080,47	3268257,27	1	63022	669272,17	3267773,98	1	63063	669259,95	3267328,74	1	63104	669670,04	3266938,08
1	62941	669204,03	3268775,21	1	62982	669082,66	3268249,00	1	63023	669276,94	3267761,84	1	63064	669263,73	3267316,27	1	63105	669673,61	3266935,04
1	62942	669201,33	3268762,41	1	62983	669086,45	3268236,52	1	63024	669282,72	3267750,10	1	63065	669268,50	3267304,12	1	63106	669683,79	3266926,96
1	62943	669199,14	3268749,48	1	62984	669090,70	3268225,76	1	63025	669289,48	3267738,68	1	63066	669274,29	3267292,38	1	63107	669694,96	3266919,59
1	62944	669198,43	3268736,39	1	62985	669106,03	3268190,34	1	63026	669296,24	3267727,72	1	63067	669276,90	3267287,56	1	63108	669706,12	3266912,96
1	62945	669198,23	3268723,32	1	62986	669106,55	3268188,98	1	63027	669304,48	3267717,27	1	63068	669292,02	3267260,41	1	63109	669711,19	3266910,28
1	62946	669199,03	3268710,27	1	62987	669112,32	3268177,24	1	63028	669312,71	3267707,33	1	63069	669296,18	3267253,82	1	63110	669725,35	3266903,10
1	62947	669200,34	3268697,24	1	62988	669119,09	3268165,83	1	63029	669321,93	3267697,99	1	63070	669298,26	3267250,05	1	63111	669731,93	3266899,83
1	62948	669201,45	3268692,71	1	62989	669125,85	3268154,87	1	63030	669331,63	3267689,28	1	63071	669310,73	3267230,28	1	63112	669744,04	3266894,72
1	62949	669202,00	3268689,78	1	62990	669134,09	3268144,42	1	63031	669340,29	3267682,54	1	63072	669361,19	3267145,23	1	63113	669756,15	3266890,37
1	62950	669202,05	3268687,77	1	62991	669142,32	3268134,48	1	63032	669371,33	3267659,19	1	63073	669362,75	3267143,08	1	63114	669768,73	3266886,85
1	62951	669201,64	3268684,13	1	62992	669151,54	3268125,13	1	63033	669368,90	3267656,37	1	63074	669363,79	3267141,18	1	63115	669771,25	3266886,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63116	669779,01	3266874,89	1	63157	669693,19	3266411,90	1	63198	669471,87	3266344,38	1	63239	669311,70	3266183,70	1	63280	668976,09	3266172,17
1	63117	669799,83	3266839,69	1	63158	669690,98	3266398,96	1	63199	669470,82	3266342,60	1	63240	669307,37	3266183,61	1	63281	668959,11	3266171,70
1	63118	669811,79	3266820,14	1	63159	669690,62	3266394,02	1	63200	669467,74	3266336,83	1	63241	669298,37	3266183,22	1	63282	668945,11	3266170,82
1	63119	669808,95	3266812,89	1	63160	669689,76	3266394,49	1	63201	669465,04	3266330,87	1	63242	669296,17	3266183,10	1	63283	668924,12	3266170,65
1	63120	669805,74	3266800,25	1	63161	669672,04	3266403,83	1	63202	669464,41	3266329,32	1	63243	669289,66	3266182,46	1	63284	668922,12	3266170,55
1	63121	669804,81	3266797,60	1	63162	669669,64	3266405,05	1	63203	669459,68	3266317,34	1	63244	669283,20	3266181,39	1	63285	668919,62	3266170,43
1	63122	669799,36	3266773,60	1	63163	669663,68	3266407,76	1	63204	669458,00	3266312,77	1	63245	669276,83	3266179,90	1	63286	668917,12	3266170,61
1	63123	669798,47	3266768,76	1	63164	669657,56	3266410,06	1	63205	669456,10	3266306,50	1	63246	669272,13	3266178,52	1	63287	668909,60	3266171,37
1	63124	669794,36	3266751,97	1	63165	669653,33	3266411,39	1	63206	669454,62	3266300,13	1	63247	669262,69	3266175,49	1	63288	668905,59	3266171,79
1	63125	669792,59	3266741,81	1	63166	669642,75	3266414,47	1	63207	669453,55	3266293,68	1	63248	669261,12	3266174,97	1	63289	668904,08	3266172,44
1	63126	669791,72	3266736,52	1	63167	669640,71	3266415,04	1	63208	669453,25	3266291,14	1	63249	669255,00	3266172,67	1	63290	668900,04	3266174,17
1	63127	669788,68	3266716,03	1	63168	669634,33	3266416,52	1	63209	669451,61	3266275,66	1	63250	669249,04	3266169,96	1	63291	668897,99	3266175,49
1	63128	669787,36	3266708,37	1	63169	669627,88	3266417,59	1	63210	669451,27	3266271,68	1	63251	669243,26	3266166,88	1	63292	668886,33	3266182,98
1	63129	669786,66	3266695,29	1	63170	669621,37	3266418,23	1	63211	669451,06	3266265,14	1	63252	669238,36	3266163,85	1	63293	668881,76	3266185,86
1	63130	669786,33	3266688,28	1	63171	669617,83	3266418,40	1	63212	669451,27	3266258,60	1	63253	669228,51	3266157,38	1	63294	668865,05	3266194,42
1	63131	669786,12	3266675,40	1	63172	669607,33	3266418,72	1	63213	669451,91	3266252,09	1	63254	669227,86	3266156,95	1	63295	668859,50	3266196,85
1	63132	669783,32	3266666,90	1	63173	669604,33	3266418,76	1	63214	669452,81	3266246,50	1	63255	669222,54	3266153,14	1	63296	668853,46	3266198,60
1	63133	669780,11	3266654,26	1	63174	669599,22	3266418,63	1	63215	669455,08	3266234,55	1	63256	669217,48	3266148,99	1	63297	668847,93	3266199,59
1	63134	669777,41	3266641,45	1	63175	669585,72	3266417,94	1	63216	669455,25	3266233,68	1	63257	669212,70	3266144,52	1	63298	668841,93	3266199,95
1	63135	669775,20	3266628,51	1	63176	669584,29	3266417,86	1	63217	669456,24	3266229,41	1	63258	669208,23	3266139,74	1	63299	668816,43	3266199,74
1	63136	669774,51	3266615,43	1	63177	669577,78	3266417,21	1	63218	669444,26	3266209,65	1	63259	669204,08	3266134,68	1	63300	668810,94	3266199,42
1	63137	669774,17	3266608,67	1	63178	669571,32	3266416,15	1	63219	669439,73	3266203,65	1	63260	669203,58	3266133,98	1	63301	668804,96	3266198,36
1	63138	669774,03	3266592,80	1	63179	669564,95	3266414,66	1	63220	669428,28	3266193,82	1	63261	669203,52	3266133,97	1	63302	668799,50	3266196,60
1	63139	669774,18	3266586,48	1	63180	669558,69	3266412,76	1	63221	669427,51	3266193,15	1	63262	669194,06	3266131,94	1	63303	668794,54	3266194,30
1	63140	669774,24	3266583,93	1	63181	669552,56	3266410,46	1	63222	669422,73	3266188,68	1	63263	669179,09	3266130,28	1	63304	668791,09	3266192,59
1	63141	669770,08	3266568,51	1	63182	669546,60	3266407,76	1	63223	669418,26	3266183,90	1	63264	669174,59	3266130,49	1	63305	668776,25	3266185,19
1	63142	669769,20	3266564,11	1	63183	669546,48	3266407,70	1	63224	669418,24	3266183,87	1	63265	669173,08	3266130,95	1	63306	668755,98	3266175,02
1	63143	669767,83	3266558,13	1	63184	669527,70	3266398,40	1	63225	669409,04	3266173,37	1	63266	669169,56	3266131,99	1	63307	668746,58	3266170,43
1	63144	669766,03	3266549,59	1	63185	669522,05	3266395,38	1	63226	669395,98	3266177,44	1	63267	669144,41	3266138,04	1	63308	668715,40	3266156,64
1	63145	669765,58	3266547,15	1	63186	669516,49	3266391,92	1	63227	669392,13	3266178,55	1	63268	669138,37	3266139,47	1	63309	668686,99	3266152,36
1	63146	669764,11	3266545,98	1	63187	669511,17	3266388,11	1	63228	669385,76	3266180,04	1	63269	669117,77	3266143,81	1	63310	668646,57	3266148,87
1	63147	669747,03	3266527,33	1	63188	669506,11	3266383,96	1	63229	669379,31	3266181,10	1	63270	669078,07	3266152,26	1	63311	668641,07	3266148,73
1	63148	669741,19	3266520,64	1	63189	669504,96	3266382,94	1	63230	669375,53	3266181,53	1	63271	669075,05	3266152,83	1	63312	668619,05	3266149,54
1	63149	669733,43	3266510,34	1	63190	669496,15	3266374,96	1	63231	669353,29	3266183,60	1	63272	669068,55	3266153,36	1	63313	668604,53	3266150,08
1	63150	669725,67	3266499,53	1	63191	669494,79	3266373,71	1	63232	669347,96	3266184,10	1	63273	669055,53	3266153,57	1	63314	668601,54	3266150,07
1	63151	669719,44	3266488,25	1	63192	669492,82	3266371,86	1	63233	669345,23	3266184,31	1	63274	669046,03	3266153,64	1	63315	668578,55	3266149,42
1	63152	669713,20	3266476,55	1	63193	669490,56	3266369,67	1	63234	669338,68	3266184,53	1	63275	669028,96	3266156,51	1	63316	668541,57	3266148,33
1	63153	669707,98	3266464,56	1	63194	669486,08	3266364,89	1	63235	669332,14	3266184,31	1	63276	669011,81	3266162,80	1	63317	668527,06	3266148,04
1	63154	669703,76	3266452,21	1	63195	669481,93	3266359,83	1	63236	669325,63	3266183,67	1	63277	669008,79	3266163,81	1	63318	668520,07	3266148,01
1	63155	669699,11	3266437,21	1	63196	669478,12	3266354,51	1	63237	669322,17	3266183,10	1	63278	668986,64	3266170,35	1	63319	668489,57	3266147,56
1	63156	669695,89	3266424,71	1	63197	669475,71	3266350,73	1	63238	669318,24	3266183,49	1	63279	668980,61	3266171,64	1	63320	668460,56	3266147,38

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				
1	63321	668451,58	3266146,42	1	63362	668097,86	3266001,61	1	63403	667745,35	3266064,24	1	63444	667323,39	3266384,68	1	63485	667024,93	3266553,19
1	63322	668446,61	3266145,26	1	63363	668092,49	3265996,18	1	63404	667737,43	3266082,74	1	63445	667311,24	3266390,83	1	63486	667005,67	3266564,38
1	63323	668421,28	3266137,60	1	63364	668072,02	3265972,94	1	63405	667734,29	3266089,11	1	63446	667307,14	3266395,07	1	63487	666983,27	3266581,73
1	63324	668417,82	3266136,33	1	63365	668069,11	3265969,57	1	63406	667726,46	3266102,68	1	63447	667301,46	3266402,48	1	63488	666979,20	3266584,59
1	63325	668412,38	3266133,78	1	63366	668044,86	3265936,57	1	63407	667721,30	3266109,99	1	63448	667297,80	3266409,78	1	63489	666962,46	3266595,19
1	63326	668388,67	3266120,97	1	63367	668035,65	3265923,99	1	63408	667717,20	3266113,96	1	63449	667292,52	3266421,85	1	63490	666959,41	3266597,06
1	63327	668385,70	3266119,35	1	63368	668026,82	3265915,95	1	63409	667701,88	3266127,92	1	63450	667289,89	3266427,42	1	63491	666944,23	3266605,16
1	63328	668375,35	3266112,92	1	63369	668019,98	3265909,80	1	63410	667699,33	3266129,87	1	63451	667281,54	3266442,15	1	63492	666936,65	3266608,42
1	63329	668361,55	3266104,21	1	63370	668010,04	3265906,69	1	63411	667678,96	3266146,28	1	63452	667278,43	3266447,33	1	63493	666921,03	3266613,31
1	63330	668358,58	3266102,39	1	63371	668000,07	3265905,64	1	63412	667676,91	3266148,00	1	63453	667274,32	3266452,05	1	63494	666906,42	3266617,80
1	63331	668351,21	3266097,11	1	63372	667986,55	3265905,64	1	63413	667658,60	3266161,13	1	63454	667262,53	3266464,41	1	63495	666898,88	3266619,42
1	63332	668348,70	3266097,48	1	63373	667966,51	3265908,06	1	63414	667654,54	3266163,91	1	63455	667257,43	3266468,91	1	63496	666897,38	3266619,65
1	63333	668337,65	3266099,72	1	63374	667959,50	3265908,40	1	63415	667629,71	3266178,09	1	63456	667254,87	3266470,86	1	63497	666871,30	3266622,66
1	63334	668335,64	3266100,05	1	63375	667954,99	3265908,04	1	63416	667606,89	3266191,87	1	63457	667243,19	3266479,05	1	63498	666856,66	3266628,52
1	63335	668315,56	3266103,34	1	63376	667935,05	3265905,77	1	63417	667589,11	3266203,66	1	63458	667238,63	3266481,93	1	63499	666852,64	3266630,04
1	63336	668308,54	3266103,99	1	63377	667930,07	3265904,96	1	63418	667571,70	3266221,12	1	63459	667233,57	3266484,24	1	63500	666830,47	3266636,60
1	63337	668305,53	3266104,05	1	63378	667925,59	3265903,75	1	63419	667558,81	3266238,34	1	63460	667228,52	3266486,07	1	63501	666823,45	3266638,05
1	63338	668285,04	3266104,20	1	63379	667921,13	3265902,14	1	63420	667555,71	3266242,32	1	63461	667223,00	3266487,32	1	63502	666820,94	3266638,39
1	63339	668278,52	3266104,42	1	63380	667909,24	3265897,05	1	63421	667553,13	3266245,64	1	63462	667205,41	3266490,43	1	63503	666809,90	3266639,50
1	63340	668276,52	3266104,50	1	63381	667900,79	3265894,92	1	63422	667534,65	3266266,22	1	63463	667197,88	3266492,05	1	63504	666794,33	3266642,77
1	63341	668272,53	3266104,11	1	63382	667886,28	3265894,96	1	63423	667528,52	3266271,64	1	63464	667185,79	3266496,15	1	63505	666779,74	3266646,30
1	63342	668268,04	3266103,63	1	63383	667876,28	3265895,16	1	63424	667523,94	3266275,10	1	63465	667177,74	3266498,21	1	63506	666768,63	3266650,92
1	63343	668241,60	3266100,89	1	63384	667862,14	3265901,03	1	63425	667508,22	3266284,87	1	63466	667170,71	3266499,30	1	63507	666761,57	3266653,39
1	63344	668237,11	3266100,22	1	63385	667858,12	3265902,44	1	63426	667501,64	3266288,28	1	63467	667166,16	3266501,01	1	63508	666746,99	3266657,05
1	63345	668218,70	3266096,60	1	63386	667841,99	3265907,56	1	63427	667481,95	3266296,76	1	63468	667158,55	3266505,97	1	63509	666744,98	3266657,44
1	63346	668211,24	3266094,62	1	63387	667834,41	3265911,37	1	63428	667478,40	3266298,18	1	63469	667146,87	3266513,63	1	63510	666738,96	3266658,55
1	63347	668202,32	3266091,40	1	63388	667828,34	3265913,75	1	63429	667460,26	3266304,20	1	63470	667136,68	3266522,08	1	63511	666733,42	3266659,80
1	63348	668199,35	3266090,02	1	63389	667821,30	3265915,59	1	63430	667455,73	3266305,59	1	63471	667129,06	3266527,21	1	63512	666730,41	3266660,47
1	63349	668191,93	3266086,61	1	63390	667798,21	3265919,68	1	63431	667450,71	3266306,48	1	63472	667128,04	3266527,81	1	63513	666727,91	3266660,67
1	63350	668188,96	3266085,35	1	63391	667791,36	3265934,33	1	63432	667445,20	3266306,85	1	63473	667118,93	3266532,48	1	63514	666721,89	3266661,22
1	63351	668187,47	3266084,63	1	63392	667789,80	3265937,11	1	63433	667440,20	3266306,73	1	63474	667111,86	3266535,44	1	63515	666716,87	3266661,72
1	63352	668184,00	3266082,80	1	63393	667772,06	3265968,90	1	63434	667425,73	3266305,53	1	63475	667104,81	3266537,78	1	63516	666711,36	3266662,35
1	63353	668174,12	3266077,89	1	63394	667771,52	3265970,58	1	63435	667413,70	3266306,57	1	63476	667097,77	3266539,57	1	63517	666703,34	3266663,23
1	63354	668167,21	3266073,60	1	63395	667769,44	3265974,59	1	63436	667402,52	3266314,24	1	63477	667085,20	3266541,84	1	63518	666701,33	3266663,37
1	63355	668155,41	3266064,95	1	63396	667768,39	3265976,69	1	63437	667398,45	3266317,15	1	63478	667083,70	3266542,05	1	63519	666688,81	3266664,14
1	63356	668151,97	3266062,18	1	63397	667757,28	3266002,76	1	63438	667385,08	3266332,84	1	63479	667074,69	3266542,59	1	63520	666670,23	3266667,27
1	63357	668147,58	3266057,97	1	63398	667755,65	3266007,85	1	63439	667383,04	3266335,17	1	63480	667059,71	3266541,99	1	63521	666663,72	3266667,99
1	63358	668133,43	3266042,12	1	63399	667753,46	3266016,42	1	63440	667362,02	3266357,44	1	63481	667049,69	3266542,20	1	63522	666645,20	3266668,70
1	63359	668131,01	3266038,88	1	63400	667752,62	3266030,83	1	63441	667356,92	3266362,14	1	63482	667043,64	3266544,57	1	63523	666643,21	3266668,72
1	63360	668115,97	3266019,29	1	63401	667751,48	3266037,18	1	63442	667354,36	3266364,33	1	63483	667036,56	3266548,02	1	63524	666639,69	3266668,70
1	63361	668110,14	3266011,58	1	63402	667747,55	3266055,91	1	63443	667329,96	3266381,09	1	63484	667034,03	3266549,41	1	63525	666634,18	3266669,20

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				
1	63526	66625,65	3266670,76	1	63567	666250,63	3266690,41	1	63608	665739,60	3266730,88	1	63649	665211,68	3266961,93	1	63690	664896,80	3267018,93
1	63527	666623,15	3266671,13	1	63568	666246,11	3266691,19	1	63609	665709,98	3266736,00	1	63650	665207,64	3266963,58	1	63691	664885,82	3267017,92
1	63528	666608,10	3266672,96	1	63569	666241,11	3266691,49	1	63610	665705,46	3266736,58	1	63651	665200,55	3266966,85	1	63692	664880,84	3267017,18
1	63529	666597,05	3266674,98	1	63570	666227,10	3266691,75	1	63611	665679,92	3266738,51	1	63652	665194,50	3266968,97	1	63693	664875,87	3267015,94
1	63530	666591,03	3266675,64	1	63571	666221,09	3266691,48	1	63612	665651,30	3266742,96	1	63653	665188,48	3266970,34	1	63694	664870,91	3267014,14
1	63531	666585,53	3266675,70	1	63572	666211,62	3266690,52	1	63613	665649,80	3266743,13	1	63654	665181,96	3266970,92	1	63695	664863,48	3267010,95
1	63532	666567,05	3266674,65	1	63573	666207,13	3266689,84	1	63614	665621,21	3266746,64	1	63655	665167,95	3266971,36	1	63696	664861,50	3267010,10
1	63533	666565,05	3266674,48	1	63574	666202,16	3266688,61	1	63615	665595,52	3266754,93	1	63656	665164,95	3266971,34	1	63697	664854,08	3267006,55
1	63534	666560,56	3266674,06	1	63575	666190,25	3266684,96	1	63616	665588,48	3266756,58	1	63657	665150,96	3266970,83	1	63698	664848,15	3267003,16
1	63535	666547,08	3266673,31	1	63576	666187,26	3266684,00	1	63617	665565,39	3266760,55	1	63658	665147,46	3266971,00	1	63699	664841,75	3266999,02
1	63536	666540,10	3266672,39	1	63577	666177,35	3266680,28	1	63618	665529,71	3266768,04	1	63659	665128,16	3266982,99	1	63700	664831,87	3266993,73
1	63537	666536,12	3266671,43	1	63578	666160,46	3266675,08	1	63619	665523,18	3266769,33	1	63660	665122,07	3266987,48	1	63701	664824,43	3266991,06
1	63538	666525,68	3266668,51	1	63579	666158,48	3266674,47	1	63620	665509,51	3266776,01	1	63661	665116,48	3266991,18	1	63702	664804,50	3266987,53
1	63539	666501,75	3266665,40	1	63580	666150,04	3266671,52	1	63621	665490,27	3266786,88	1	63662	665107,89	3266994,78	1	63703	664789,55	3266986,06
1	63540	666494,78	3266663,93	1	63581	666148,06	3266670,98	1	63622	665483,19	3266790,08	1	63663	665096,30	3266998,46	1	63704	664760,52	3266986,46
1	63541	666483,36	3266660,71	1	63582	666143,06	3266670,86	1	63623	665446,87	3266803,57	1	63664	665091,78	3266999,72	1	63705	664754,53	3266986,13
1	63542	666456,33	3266661,42	1	63583	666141,06	3266670,76	1	63624	665424,17	3266812,36	1	63665	665086,77	3267000,49	1	63706	664736,08	3266984,20
1	63543	666447,74	3266665,22	1	63584	666131,08	3266670,08	1	63625	665422,65	3266812,83	1	63666	665081,75	3267000,82	1	63707	664732,08	3266983,61
1	63544	666442,22	3266666,76	1	63585	666127,07	3266670,50	1	63626	665391,39	3266823,79	1	63667	665076,75	3267000,56	1	63708	664719,14	3266981,25
1	63545	666433,67	3266668,57	1	63586	666110,52	3266672,23	1	63627	665378,78	3266828,88	1	63668	665062,79	3266999,30	1	63709	664710,69	3266978,73
1	63546	666427,65	3266669,44	1	63587	666105,99	3266673,76	1	63628	665376,72	3266831,27	1	63669	665057,80	3266998,63	1	63710	664704,26	3266975,83
1	63547	666416,12	3266670,41	1	63588	666092,79	3266682,20	1	63629	665360,27	3266850,64	1	63670	665037,38	3266994,66	1	63711	664693,90	3266969,92
1	63548	666410,61	3266670,59	1	63589	666063,27	3266704,33	1	63630	665355,15	3266855,97	1	63671	665029,17	3267004,03	1	63712	664683,48	3266965,98
1	63549	666405,62	3266670,23	1	63590	666057,17	3266708,38	1	63631	665339,32	3266869,92	1	63672	665025,07	3267008,19	1	63713	664678,03	3266963,61
1	63550	666400,64	3266669,30	1	63591	666053,13	3266710,29	1	63632	665335,75	3266872,77	1	63673	665020,49	3267011,84	1	63714	664653,33	3266950,47
1	63551	666387,71	3266666,33	1	63592	666027,37	3266721,58	1	63633	665331,69	3266875,23	1	63674	665015,42	3267014,90	1	63715	664648,37	3266948,43
1	63552	666381,26	3266664,42	1	63593	666023,33	3266723,17	1	63634	665328,15	3266877,41	1	63675	665010,36	3267017,41	1	63716	664628,55	3266940,71
1	63553	666356,47	3266655,16	1	63594	666014,78	3266725,29	1	63635	665305,39	3266888,38	1	63676	664999,24	3267021,91	1	63717	664607,71	3266933,73
1	63554	666335,64	3266646,99	1	63595	665979,66	3266730,16	1	63636	665300,84	3266890,35	1	63677	664993,21	3267023,84	1	63718	664595,30	3266929,83
1	63555	666324,65	3266646,73	1	63596	665974,15	3266730,47	1	63637	665284,20	3266896,33	1	63678	664987,68	3267025,02	1	63719	664578,75	3266932,14
1	63556	666314,11	3266648,17	1	63597	665945,10	3266732,42	1	63638	665272,02	3266903,93	1	63679	664981,66	3267025,56	1	63720	664571,23	3266932,57
1	63557	666307,07	3266650,52	1	63598	665940,10	3266732,50	1	63639	665262,85	3266911,48	1	63680	664975,67	3267025,37	1	63721	664546,74	3266932,26
1	63558	666301,99	3266653,22	1	63599	665934,60	3266732,06	1	63640	665258,25	3266915,19	1	63681	664961,20	3267024,03	1	63722	664537,76	3266931,31
1	63559	666293,27	3266662,89	1	63600	665929,63	3266731,07	1	63641	665255,15	3266920,23	1	63682	664956,21	3267023,29	1	63723	664531,80	3266929,74
1	63560	666286,59	3266670,62	1	63601	665907,26	3266725,50	1	63642	665252,05	3266924,29	1	63683	664947,26	3267020,71	1	63724	664520,37	3266925,97
1	63561	666282,50	3266674,59	1	63602	665875,93	3266718,08	1	63643	665238,67	3266940,55	1	63684	664937,35	3267016,66	1	63725	664504,98	3266921,24
1	63562	666278,42	3266678,11	1	63603	665862,43	3266717,65	1	63644	665233,55	3266945,86	1	63685	664932,38	3267015,29	1	63726	664501,02	3266919,77
1	63563	666273,85	3266681,13	1	63604	665836,33	3266721,54	1	63645	665229,47	3266949,27	1	63686	664929,88	3267016,12	1	63727	664478,72	3266910,76
1	63564	666268,79	3266683,66	1	63605	665799,18	3266727,81	1	63646	665225,37	3266953,17	1	63687	664922,34	3267017,75	1	63728	664471,30	3266907,14
1	63565	666260,20	3266687,38	1	63606	665793,16	3266728,43	1	63647	665220,79	3266956,70	1	63688	664917,82	3267018,22	1	63729	664469,83	3266906,04
1	63566	666255,66	3266689,09	1	63607	665765,63	3266729,66	1	63648	665216,23	3266959,66	1	63689	664904,31	3267019,03	1	63730	664444,71	3266889,35

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				
1	63731	664438,31	3266884,45	1	63772	663664,76	3266880,79	1	63813	663277,79	3266898,16	1	63854	664075,27	3266732,21	1	63895	664748,36	3266884,98
1	63732	664429,50	3266876,30	1	63773	663623,69	3266883,26	1	63814	663282,87	3266894,78	1	63855	664083,78	3266731,36	1	63896	664761,83	3266886,40
1	63733	664427,02	3266875,80	1	63774	663579,05	3266889,18	1	63815	663288,93	3266892,18	1	63856	664122,80	3266731,07	1	63897	664790,85	3266886,01
1	63734	664422,04	3266874,63	1	63775	663560,46	3266892,99	1	63816	663297,01	3266888,93	1	63857	664129,31	3266730,79	1	63898	664796,84	3266886,27
1	63735	664417,08	3266872,83	1	63776	663556,93	3266893,99	1	63817	663311,63	3266883,26	1	63858	664131,30	3266730,76	1	63899	664816,30	3266888,22
1	63736	664412,13	3266870,59	1	63777	663555,43	3266894,38	1	63818	663328,80	3266876,72	1	63859	664168,33	3266730,19	1	63900	664819,79	3266888,73
1	63737	664407,70	3266867,92	1	63778	663551,92	3266895,05	1	63819	663383,77	3266856,91	1	63860	664235,88	3266728,55	1	63901	664845,69	3266893,28
1	63738	664395,88	3266859,71	1	63779	663527,76	3266901,37	1	63820	663385,28	3266856,27	1	63861	664240,88	3266728,66	1	63902	664854,14	3266895,47
1	63739	664389,97	3266856,06	1	63780	663505,06	3266910,17	1	63821	663390,33	3266853,96	1	63862	664300,28	3266733,16	1	63903	664869,02	3266900,82
1	63740	664386,48	3266855,37	1	63781	663479,29	3266921,19	1	63822	663391,84	3266853,47	1	63863	664347,71	3266736,39	1	63904	664874,95	3266903,58
1	63741	664380,01	3266853,78	1	63782	663463,60	3266929,27	1	63823	663405,01	3266846,46	1	63864	664354,20	3266737,21	1	63905	664890,28	3266911,61
1	63742	664370,09	3266850,55	1	63783	663462,08	3266930,05	1	63824	663406,02	3266845,80	1	63865	664361,15	3266739,12	1	63906	664894,71	3266914,17
1	63743	664364,64	3266848,41	1	63784	663449,44	3266936,01	1	63825	663418,66	3266840,04	1	63866	664381,99	3266746,55	1	63907	664900,13	3266917,78
1	63744	664346,33	3266840,01	1	63785	663431,74	3266944,92	1	63826	663434,86	3266831,52	1	63867	664386,45	3266748,28	1	63908	664902,61	3266918,97
1	63745	664334,43	3266835,65	1	63786	663430,22	3266945,64	1	63827	663438,39	3266829,99	1	63868	664403,77	3266756,36	1	63909	664906,11	3266918,81
1	63746	664292,98	3266832,89	1	63787	663424,67	3266947,93	1	63828	663466,68	3266817,89	1	63869	664408,24	3266757,72	1	63910	664909,14	3266917,74
1	63747	664236,08	3266828,58	1	63788	663363,65	3266970,29	1	63829	663468,20	3266817,23	1	63870	664418,19	3266759,57	1	63911	664916,68	3266916,10
1	63748	664170,03	3266830,11	1	63789	663324,94	3266985,40	1	63830	663494,43	3266807,02	1	63871	664426,63	3266762,08	1	63912	664922,68	3266915,56
1	63749	664137,52	3266830,37	1	63790	663318,74	3266987,26	1	63831	663499,98	3266805,16	1	63872	664434,55	3266766,07	1	63913	664933,70	3266915,25
1	63750	664131,00	3266830,71	1	63791	663312,72	3266988,43	1	63832	663528,65	3266798,05	1	63873	664449,83	3266775,50	1	63914	664936,20	3266915,25
1	63751	664129,01	3266830,73	1	63792	663306,71	3266988,79	1	63833	663532,17	3266797,08	1	63874	664451,81	3266776,67	1	63915	664941,69	3266915,38
1	63752	664089,49	3266831,31	1	63793	663303,21	3266988,52	1	63834	663533,68	3266796,67	1	63875	664456,74	3266779,84	1	63916	664950,18	3266916,33
1	63753	664053,83	3266837,68	1	63794	663300,21	3266988,32	1	63835	663537,19	3266796,01	1	63876	664462,22	3266780,53	1	63917	664955,15	3266917,56
1	63754	664047,28	3266839,54	1	63795	663294,25	3266987,12	1	63836	663559,31	3266791,07	1	63877	664495,67	3266782,75	1	63918	664968,06	3266921,48
1	63755	664045,78	3266839,87	1	63796	663288,29	3266985,17	1	63837	663563,83	3266790,37	1	63878	664521,63	3266785,10	1	63919	664969,61	3266919,47
1	63756	664010,99	3266851,94	1	63797	663282,35	3266982,41	1	63838	663612,49	3266783,94	1	63879	664526,62	3266785,83	1	63920	664975,75	3266913,66
1	63757	663991,83	3266858,57	1	63798	663277,43	3266979,05	1	63839	663616,00	3266783,58	1	63880	664535,55	3266788,42	1	63921	664983,90	3266906,91
1	63758	663986,30	3266859,95	1	63799	663272,52	3266974,99	1	63840	663658,56	3266781,18	1	63881	664566,77	3266801,07	1	63922	664991,51	3266901,96
1	63759	663983,29	3266860,70	1	63800	663268,12	3266970,40	1	63841	663663,06	3266780,91	1	63882	664574,19	3266804,69	1	63923	664998,09	3266898,99
1	63760	663950,10	3266868,05	1	63801	663264,25	3266965,31	1	63842	663665,57	3266780,77	1	63883	664618,57	3266831,90	1	63924	665003,63	3266896,93
1	63761	663912,89	3266876,76	1	63802	663261,36	3266959,75	1	63843	663667,07	3266780,76	1	63884	664620,54	3266833,14	1	63925	665009,17	3266895,17
1	63762	663908,87	3266877,84	1	63803	663259,01	3266953,93	1	63844	663859,62	3266779,95	1	63885	664638,91	3266838,69	1	63926	665015,21	3266894,12
1	63763	663904,35	3266878,75	1	63804	663257,64	3266947,83	1	63845	663890,64	3266779,41	1	63886	664661,74	3266846,34	1	63927	665021,21	3266893,76
1	63764	663897,83	3266879,23	1	63805	663256,78	3266941,57	1	63846	663926,84	3266770,68	1	63887	664664,22	3266847,20	1	63928	665029,21	3266893,76
1	63765	663895,84	3266879,30	1	63806	663256,93	3266935,32	1	63847	663928,36	3266770,41	1	63888	664689,49	3266857,35	1	63929	665033,21	3266893,93
1	63766	663860,31	3266879,98	1	63807	663257,58	3266929,08	1	63848	663960,01	3266763,70	1	63889	664694,44	3266859,54	1	63930	665048,69	3266895,22
1	63767	663811,80	3266880,11	1	63808	663259,22	3266922,99	1	63849	663965,06	3266762,18	1	63890	664697,40	3266861,10	1	63931	665054,17	3266896,03
1	63768	663705,78	3266880,41	1	63809	663261,84	3266917,18	1	63850	663998,32	3266750,89	1	63891	664721,62	3266873,47	1	63932	665073,09	3266899,47
1	63769	663673,27	3266880,47	1	63810	663264,98	3266911,75	1	63851	664022,01	3266742,74	1	63892	664732,53	3266877,72	1	63933	665095,42	3266885,61
1	63770	663668,77	3266880,68	1	63811	663268,60	3266906,64	1	63852	664028,56	3266741,03	1	63893	664739,46	3266880,76	1	63934	665096,93	3266884,63
1	63771	663666,26	3266880,76	1	63812	663272,70	3266902,11	1	63853	664030,57	3266740,70	1	63894	664745,87	3266884,53	1	63935	665103,01	3266881,22

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				
1	63936	665112,11	3266877,36	1	63977	665603,99	3266648,05	1	64018	666220,94	3266589,77	1	64059	666623,48	3266569,68	1	64100	667035,98	3266442,87
1	63937	665123,19	3266873,67	1	63978	665636,59	3266643,99	1	64019	666223,42	3266590,64	1	64060	666633,51	3266568,91	1	64101	667045,50	3266442,33
1	63938	665131,24	3266871,87	1	63979	665666,20	3266639,35	1	64020	666233,18	3266580,05	1	64061	666638,01	3266568,72	1	64102	667047,50	3266442,26
1	63939	665136,75	3266871,30	1	63980	665670,21	3266638,94	1	64021	666239,30	3266574,26	1	64062	666642,50	3266568,75	1	64103	667059,51	3266442,03
1	63940	665149,26	3266870,83	1	63981	665695,27	3266637,02	1	64022	666246,42	3266569,29	1	64063	666656,53	3266568,19	1	64104	667062,52	3266442,05
1	63941	665152,76	3266870,86	1	63982	665725,88	3266631,85	1	64023	666263,63	3266560,26	1	64064	666674,60	3266565,11	1	64105	667073,00	3266442,47
1	63942	665166,26	3266871,36	1	63983	665731,90	3266631,18	1	64024	666271,72	3266556,87	1	64065	666680,11	3266564,50	1	64106	667077,02	3266441,55
1	63943	665172,95	3266862,71	1	63984	665760,94	3266629,78	1	64025	666286,84	3266551,79	1	64066	666694,63	3266563,64	1	64107	667085,19	3266434,68
1	63944	665178,66	3266853,90	1	63985	665785,46	3266628,67	1	64026	666295,88	3266549,74	1	64067	666712,68	3266561,99	1	64108	667090,26	3266431,12
1	63945	665182,79	3266848,61	1	63986	665820,61	3266622,80	1	64027	666314,95	3266547,12	1	64068	666714,68	3266561,67	1	64109	667104,47	3266422,20
1	63946	665188,40	3266843,49	1	63987	665852,22	3266618,14	1	64028	666322,95	3266546,69	1	64069	666718,19	3266561,12	1	64110	667115,14	3266415,01
1	63947	665199,12	3266834,11	1	63988	665860,73	3266617,59	1	64029	666346,95	3266547,24	1	64070	666720,20	3266560,61	1	64111	667118,69	3266412,83
1	63948	665211,35	3266824,20	1	63989	665884,23	3266618,33	1	64030	666355,43	3266548,18	1	64071	666723,22	3266559,86	1	64112	667123,25	3266410,62
1	63949	665216,44	3266820,56	1	63990	665892,20	3266619,26	1	64031	666363,87	3266550,68	1	64072	666733,28	3266557,33	1	64113	667137,38	3266404,71
1	63950	665235,72	3266808,64	1	63991	665894,20	3266619,62	1	64032	666392,62	3266561,85	1	64073	666744,39	3266552,66	1	64114	667140,91	3266403,40
1	63951	665238,24	3266807,26	1	63992	665930,51	3266628,27	1	64033	666413,45	3266569,59	1	64074	666751,96	3266550,08	1	64115	667148,96	3266401,34
1	63952	665244,82	3266804,17	1	63993	665946,42	3266632,12	1	64034	666422,04	3266565,91	1	64075	666771,57	3266545,35	1	64116	667158,00	3266400,05
1	63953	665263,97	3266797,27	1	63994	665967,46	3266630,67	1	64035	666423,54	3266565,44	1	64076	666773,58	3266544,95	1	64117	667168,58	3266396,48
1	63954	665278,15	3266790,37	1	63995	665968,96	3266630,65	1	64036	666430,08	3266563,48	1	64077	666792,68	3266541,03	1	64118	667173,61	3266394,96
1	63955	665286,30	3266783,43	1	63996	665993,54	3266627,21	1	64037	666437,13	3266561,88	1	64078	666797,70	3266540,26	1	64119	667184,68	3266392,53
1	63956	665300,19	3266766,49	1	63997	666007,68	3266621,10	1	64038	666440,64	3266561,72	1	64079	666806,21	3266539,39	1	64120	667187,19	3266392,09
1	63957	665310,99	3266754,11	1	63998	666034,15	3266601,15	1	64039	666443,64	3266561,40	1	64080	666821,83	3266534,83	1	64121	667194,72	3266390,83
1	63958	665315,09	3266749,83	1	63999	666037,71	3266598,49	1	64040	666447,14	3266561,30	1	64081	666840,50	3266527,38	1	64122	667197,79	3266387,53
1	63959	665319,67	3266746,13	1	64000	666058,00	3266585,88	1	64041	666449,14	3266561,28	1	64082	666844,53	3266525,91	1	64123	667201,45	3266380,86
1	63960	665324,74	3266742,99	1	64001	666060,54	3266584,50	1	64042	666489,17	3266560,65	1	64083	666848,55	3266524,87	1	64124	667206,21	3266369,60
1	63961	665330,31	3266740,43	1	64002	666068,12	3266581,19	1	64043	666494,17	3266560,77	1	64084	666853,07	3266524,17	1	64125	667207,80	3266365,64
1	63962	665355,54	3266730,46	1	64003	666082,23	3266576,19	1	64044	666499,15	3266561,45	1	64085	666881,15	3266520,88	1	64126	667214,60	3266352,53
1	63963	665357,56	3266729,75	1	64004	666091,29	3266574,03	1	64045	666503,63	3266562,54	1	64086	666891,74	3266517,74	1	64127	667216,16	3266349,57
1	63964	665388,82	3266718,66	1	64005	666109,86	3266571,27	1	64046	666518,54	3266566,76	1	64087	666901,30	3266514,65	1	64128	667219,27	3266345,14
1	63965	665412,02	3266710,01	1	64006	666114,86	3266570,77	1	64047	666530,50	3266568,28	1	64088	666910,92	3266509,74	1	64129	667229,08	3266332,36
1	63966	665444,82	3266697,75	1	64007	666129,38	3266570,10	1	64048	666542,47	3266569,81	1	64089	666923,61	3266501,40	1	64130	667232,16	3266328,82
1	63967	665462,04	3266687,96	1	64008	666134,89	3266570,16	1	64049	666549,42	3266571,34	1	64090	666947,04	3266483,45	1	64131	667243,96	3266316,09
1	63968	665464,57	3266686,70	1	64009	666146,36	3266570,92	1	64050	666557,88	3266573,75	1	64091	666952,62	3266479,65	1	64132	667248,55	3266311,87
1	63969	665485,31	3266676,63	1	64010	666156,86	3266571,16	1	64051	666566,87	3266574,26	1	64092	666977,46	3266465,22	1	64133	667253,13	3266308,22
1	63970	665491,36	3266674,20	1	64011	666165,34	3266572,11	1	64052	666568,87	3266574,42	1	64093	666982,53	3266462,45	1	64134	667258,70	3266305,23
1	63971	665497,40	3266672,53	1	64012	666169,32	3266573,01	1	64053	666573,36	3266574,84	1	64094	666993,13	3266458,13	1	64135	667275,91	3266296,55
1	63972	665509,97	3266670,07	1	64013	666178,76	3266575,67	1	64054	666585,34	3266575,49	1	64095	667000,71	3266454,24	1	64136	667293,18	3266284,90
1	63973	665545,64	3266662,51	1	64014	666181,74	3266576,61	1	64055	666591,87	3266574,33	1	64096	667005,26	3266452,23	1	64137	667309,57	3266267,65
1	63974	665547,65	3266662,18	1	64015	666190,67	3266579,75	1	64056	666594,38	3266573,96	1	64097	667020,91	3266446,15	1	64138	667320,89	3266254,23
1	63975	665568,24	3266658,66	1	64016	666208,06	3266585,10	1	64057	666609,42	3266572,11	1	64098	667025,94	3266444,51	1	64139	667325,52	3266248,51
1	63976	665594,93	3266650,02	1	64017	666211,03	3266586,04	1	64058	666618,97	3266570,32	1	64099	667030,97	3266443,37	1	64140	667328,10	3266245,38

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				
1	64141	667331,16	3266242,65	1	64182	667664,63	3265964,86	1	64223	667309,89	3265907,65	1	64264	667060,94	3265708,49	1	64305	666797,20	3265326,96
1	64142	667334,21	3266240,22	1	64183	667678,88	3265932,42	1	64224	667305,41	3265906,49	1	64265	667059,98	3265706,85	1	64306	666793,69	3265327,31
1	64143	667339,81	3266236,40	1	64184	667679,42	3265930,74	1	64225	667301,45	3265904,96	1	64266	667046,41	3265688,54	1	64307	666790,16	3265328,24
1	64144	667343,88	3266233,06	1	64185	667681,52	3265926,60	1	64226	667293,52	3265901,52	1	64267	667037,68	3265676,33	1	64308	666758,69	3265348,39
1	64145	667345,41	3266232,03	1	64186	667669,96	3265928,78	1	64227	667290,55	3265900,71	1	64268	667033,84	3265669,17	1	64309	666757,16	3265349,98
1	64146	667363,19	3266219,95	1	64187	667665,46	3265929,42	1	64228	667288,55	3265900,16	1	64269	667025,26	3265651,15	1	64310	666755,65	3265350,19
1	64147	667367,25	3266217,41	1	64188	667660,94	3265929,71	1	64229	667285,58	3265899,15	1	64270	667023,82	3265648,25	1	64311	666750,59	3265352,58
1	64148	667373,82	3266214,32	1	64189	667656,45	3265929,47	1	64230	667284,09	3265898,61	1	64271	667013,42	3265622,32	1	64312	666743,03	3265355,71
1	64149	667384,41	3266210,43	1	64190	667636,48	3265927,82	1	64231	667276,13	3265896,51	1	64272	667011,57	3265615,83	1	64313	666727,88	3265361,87
1	64150	667388,94	3266209,15	1	64191	667611,48	3265928,12	1	64232	667270,14	3265896,04	1	64273	667002,41	3265579,24	1	64314	666724,84	3265363,06
1	64151	667392,97	3266208,19	1	64192	667595,43	3265930,11	1	64233	667265,67	3265895,50	1	64274	667001,48	3265576,34	1	64315	666716,30	3265365,10
1	64152	667397,49	3266207,60	1	64193	667593,91	3265930,34	1	64234	667250,22	3265892,89	1	64275	666999,72	3265566,06	1	64316	666699,24	3265367,65
1	64153	667421,03	3266205,52	1	64194	667568,87	3265932,56	1	64235	667247,23	3265892,26	1	64276	666996,98	3265555,05	1	64317	666693,73	3265368,09
1	64154	667429,54	3266205,47	1	64195	667565,86	3265932,76	1	64236	667233,81	3265891,14	1	64277	666995,59	3265549,59	1	64318	666684,72	3265368,45
1	64155	667438,03	3266206,16	1	64196	667560,35	3265933,07	1	64237	667226,86	3265887,05	1	64278	666995,22	3265544,08	1	64319	666670,20	3265369,03
1	64156	667444,08	3266204,18	1	64197	667558,36	3265932,89	1	64238	667224,87	3265886,25	1	64279	666995,35	3265538,52	1	64320	666667,20	3265369,03
1	64157	667458,72	3266197,95	1	64198	667551,87	3265932,30	1	64239	667210,50	3265879,98	1	64280	666996,04	3265530,20	1	64321	666639,71	3265368,40
1	64158	667465,31	3266193,79	1	64199	667538,88	3265931,63	1	64240	667206,06	3265877,76	1	64281	666997,17	3265524,56	1	64322	666619,21	3265368,18
1	64159	667476,09	3266182,09	1	64200	667523,90	3265930,65	1	64241	667201,63	3265874,96	1	64282	666991,47	3265511,61	1	64323	666602,19	3265369,09
1	64160	667478,67	3266178,60	1	64201	667517,41	3265929,83	1	64242	667197,70	3265871,81	1	64283	666980,13	3265482,97	1	64324	666599,17	3265370,08
1	64161	667494,14	3266158,27	1	64202	667510,95	3265928,12	1	64243	667193,78	3265868,28	1	64284	666977,76	3265477,41	1	64325	666591,05	3265375,46
1	64162	667498,25	3266153,30	1	64203	667492,59	3265921,87	1	64244	667186,47	3265860,11	1	64285	666976,81	3265474,95	1	64326	666587,49	3265377,44
1	64163	667521,30	3266129,89	1	64204	667490,61	3265921,15	1	64245	667173,78	3265846,25	1	64286	666968,31	3265453,51	1	64327	666571,80	3265385,83
1	64164	667525,89	3266125,92	1	64205	667482,70	3265917,20	1	64246	667170,37	3265842,17	1	64287	666967,83	3265452,37	1	64328	666564,21	3265389,09
1	64165	667529,45	3266123,39	1	64206	667472,35	3265910,91	1	64247	667167,98	3265837,80	1	64288	666964,54	3265443,34	1	64329	666560,19	3265390,25
1	64166	667552,31	3266108,10	1	64207	667464,44	3265907,09	1	64248	667165,58	3265833,12	1	64289	666964,08	3265442,08	1	64330	666544,09	3265394,20
1	64167	667553,84	3266106,88	1	64208	667452,50	3265903,76	1	64249	667159,39	3265819,92	1	64290	666951,90	3265406,04	1	64331	666529,47	3265399,48
1	64168	667578,18	3266092,18	1	64209	667431,60	3265899,65	1	64250	667157,97	3265816,63	1	64291	666937,38	3265385,26	1	64332	666515,85	3265404,92
1	64169	667579,20	3266091,58	1	64210	667409,20	3265895,07	1	64251	667156,01	3265814,14	1	64292	666917,38	3265363,49	1	64333	666505,70	3265411,37
1	64170	667602,50	3266078,39	1	64211	667407,22	3265894,57	1	64252	667154,08	3265811,79	1	64293	666898,36	3265342,31	1	64334	666492,49	3265420,26
1	64171	667617,76	3266067,54	1	64212	667400,25	3265892,86	1	64253	667146,22	3265805,04	1	64294	666894,45	3265338,52	1	64335	666471,08	3265437,89
1	64172	667635,59	3266052,95	1	64213	667388,15	3265897,45	1	64254	667138,37	3265798,55	1	64295	666889,96	3265337,74	1	64336	666469,05	3265439,33
1	64173	667644,27	3266045,14	1	64214	667376,01	3265902,82	1	64255	667135,94	3265795,86	1	64296	666882,52	3265335,68	1	64337	666450,22	3265453,04
1	64174	667646,36	3266041,45	1	64215	667372,49	3265904,23	1	64256	667123,24	3265783,01	1	64297	666873,09	3265332,35	1	64338	666425,25	3265473,60
1	64175	667650,61	3266030,92	1	64216	667364,41	3265907,11	1	64257	667117,88	3265777,00	1	64298	666862,67	3265328,72	1	64339	666423,72	3265474,74
1	64176	667653,37	3266019,80	1	64217	667355,35	3265909,26	1	64258	667106,74	3265761,19	1	64299	666851,69	3265327,34	1	64340	666406,41	3265487,91
1	64177	667654,21	3266004,99	1	64218	667352,85	3265909,57	1	64259	667093,12	3265744,62	1	64300	666827,68	3265327,61	1	64341	666402,85	3265490,40
1	64178	667655,37	3265997,83	1	64219	667341,83	3265910,70	1	64260	667088,28	3265737,38	1	64301	666823,19	3265327,38	1	64342	666389,14	3265499,20
1	64179	667658,72	3265983,16	1	64220	667335,82	3265910,94	1	64261	667085,40	3265732,00	1	64302	666808,72	3265326,16	1	64343	666368,33	3265512,91
1	64180	667660,32	3265978,19	1	64221	667330,32	3265910,56	1	64262	667080,50	3265727,38	1	64303	666802,20	3265326,52	1	64344	666361,74	3265516,51
1	64181	667663,55	3265968,70	1	64222	667313,87	3265908,43	1	64263	667066,31	3265713,88	1	64304	666798,70	3265326,87	1	64345	666329,90	3265531,15



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				
1	64346	666301,57	3265544,87	1	64387	665906,08	3265585,01	1	64428	666512,79	3265299,33	1	64469	666816,24	3265130,23	1	64510	666643,88	3264927,59
1	64347	666298,04	3265546,36	1	64388	665909,69	3265579,78	1	64429	666517,82	3265297,76	1	64470	666817,37	3265124,69	1	64511	666616,86	3264928,42
1	64348	666274,32	3265555,74	1	64389	665913,81	3265575,05	1	64430	666530,38	3265294,66	1	64471	666819,50	3265119,32	1	64512	666592,29	3264931,28
1	64349	666267,77	3265557,79	1	64390	665918,40	3265570,91	1	64431	666538,49	3265290,17	1	64472	666821,62	3265113,99	1	64513	666585,28	3264931,55
1	64350	666235,08	3265565,79	1	64391	665923,48	3265567,40	1	64432	666550,17	3265282,76	1	64473	666824,36	3265103,10	1	64514	666582,79	3264931,43
1	64351	666231,56	3265566,52	1	64392	665929,05	3265564,54	1	64433	666553,21	3265281,00	1	64474	666824,90	3265101,55	1	64515	666548,33	3264929,08
1	64352	666208,46	3265570,55	1	64393	665940,16	3265559,72	1	64434	666560,79	3265277,74	1	64475	666824,00	3265097,10	1	64516	666544,35	3264928,69
1	64353	666206,96	3265570,82	1	64394	665944,20	3265558,13	1	64435	666575,91	3265272,29	1	64476	666820,28	3265085,38	1	64517	666529,89	3264926,46
1	64354	666182,38	3265574,20	1	64395	665957,31	3265554,00	1	64436	666584,96	3265270,11	1	64477	666816,96	3265077,62	1	64518	666526,86	3264927,97
1	64355	666172,80	3265577,47	1	64396	665986,06	3265543,15	1	64437	666589,48	3265269,60	1	64478	666815,08	3265072,32	1	64519	666511,09	3264939,23
1	64356	666166,23	3265580,32	1	64397	665989,59	3265541,93	1	64438	666615,52	3265268,19	1	64479	666814,20	3265066,81	1	64520	666498,22	3264954,87
1	64357	666164,72	3265580,79	1	64398	666032,38	3265529,54	1	64439	666619,02	3265268,15	1	64480	666813,33	3265061,21	1	64521	666493,06	3264962,13
1	64358	666143,04	3265588,60	1	64399	666044,54	3265522,76	1	64440	666641,02	3265268,42	1	64481	666813,46	3265055,65	1	64522	666484,75	3264975,37
1	64359	666090,49	3265611,64	1	64400	666048,58	3265520,91	1	64441	666668,01	3265269,03	1	64482	666814,21	3265044,68	1	64523	666482,17	3264978,88
1	64360	666075,29	3265619,99	1	64401	666104,66	3265496,31	1	64442	666687,53	3265268,30	1	64483	666814,80	3265040,82	1	64524	666464,66	3265000,79
1	64361	666067,22	3265623,42	1	64402	666107,68	3265495,08	1	64443	666695,56	3265267,11	1	64484	666815,98	3265032,71	1	64525	666462,10	3265003,54
1	64362	666065,20	3265624,06	1	64403	666131,39	3265486,49	1	64444	666708,69	3265261,84	1	64485	666816,56	3265029,98	1	64526	666452,86	3265013,52
1	64363	666019,38	3265637,46	1	64404	666132,91	3265486,03	1	64445	666741,18	3265240,77	1	64486	666815,58	3265028,90	1	64527	666447,25	3265018,58
1	64364	665991,14	3265647,92	1	64405	666152,08	3265478,60	1	64446	666742,21	3265238,97	1	64487	666811,17	3265024,92	1	64528	666442,17	3265022,10
1	64365	665989,62	3265648,64	1	64406	666154,09	3265478,01	1	64447	666750,79	3265236,00	1	64488	666792,64	3265004,60	1	64529	666418,31	3265036,98
1	64366	665978,03	3265652,43	1	64407	666162,64	3265475,91	1	64448	666756,33	3265233,94	1	64489	666785,80	3264997,38	1	64530	666400,97	3265051,84
1	64367	665968,94	3265656,34	1	64408	666192,25	3265471,84	1	64449	666758,36	3265233,18	1	64490	666773,09	3264985,20	1	64531	666398,94	3265053,28
1	64368	665962,89	3265658,46	1	64409	666212,83	3265468,25	1	64450	666759,86	3265232,65	1	64491	666770,11	3264983,52	1	64532	666390,79	3265059,59
1	64369	665956,86	3265659,81	1	64410	666240,49	3265461,51	1	64451	666761,38	3265232,17	1	64492	666770,14	3264982,22	1	64533	666373,99	3265072,47
1	64370	665950,34	3265660,41	1	64411	666259,66	3265454,08	1	64452	666766,92	3265230,88	1	64493	666768,19	3264980,23	1	64534	666340,34	3265100,56
1	64371	665944,35	3265660,22	1	64412	666286,98	3265440,65	1	64453	666781,98	3265228,09	1	64494	666753,10	3264962,74	1	64535	666332,22	3265105,88
1	64372	665937,86	3265659,20	1	64413	666316,80	3265427,20	1	64454	666787,49	3265227,47	1	64495	666748,70	3264957,77	1	64536	666319,56	3265112,59
1	64373	665931,90	3265657,50	1	64414	666335,08	3265415,07	1	64455	666791,50	3265227,13	1	64496	666730,58	3264941,60	1	64537	666316,99	3265115,02
1	64374	665926,47	3265654,99	1	64415	666347,77	3265407,04	1	64456	666796,00	3265226,92	1	64497	666725,14	3264938,67	1	64538	666312,91	3265118,75
1	64375	665921,03	3265651,81	1	64416	666362,53	3265395,76	1	64457	666805,02	3265226,12	1	64498	666723,66	3264938,13	1	64539	666301,20	3265127,73
1	64376	665916,12	3265647,94	1	64417	666388,01	3265374,96	1	64458	666813,03	3265226,19	1	64499	666722,17	3264937,35	1	64540	666285,93	3265139,57
1	64377	665911,72	3265643,52	1	64418	666390,05	3265373,27	1	64459	666829,50	3265227,58	1	64500	666720,19	3264936,55	1	64541	666281,35	3265142,83
1	64378	665907,83	3265638,55	1	64419	666408,87	3265359,44	1	64460	666832,50	3265227,56	1	64501	666711,23	3264935,28	1	64542	666266,14	3265152,04
1	64379	665904,47	3265633,10	1	64420	666431,30	3265341,21	1	64461	666828,30	3265214,78	1	64502	666691,27	3264932,76	1	64543	666261,08	3265154,74
1	64380	665902,10	3265627,37	1	64421	666434,86	3265338,66	1	64462	666819,80	3265192,71	1	64503	666685,29	3264931,68	1	64544	666255,52	3265156,81
1	64381	665900,23	3265621,31	1	64422	666450,61	3265328,09	1	64463	666818,40	3265188,49	1	64504	666680,34	3264930,05	1	64545	666249,99	3265158,30
1	64382	665899,38	3265615,10	1	64423	666465,84	3265318,24	1	64464	666817,50	3265184,15	1	64505	666674,89	3264927,76	1	64546	666237,43	3265160,76
1	64383	665899,02	3265608,85	1	64424	666468,88	3265316,33	1	64465	666817,10	3265179,77	1	64506	666669,95	3264924,89	1	64547	666234,92	3265161,21
1	64384	665899,66	3265602,61	1	64425	666474,44	3265313,63	1	64466	666815,10	3265157,73	1	64507	666667,01	3264922,82	1	64548	666228,40	3265161,75
1	64385	665900,81	3265596,45	1	64426	666493,61	3265306,13	1	64467	666814,78	3265150,34	1	64508	666655,93	3264925,88	1	64549	666218,90	3265161,90
1	64386	665902,95	3265590,56	1	64427	666495,13	3265305,73	1	64468	666815,61	3265135,91	1	64509	666649,90	3264927,05	1	64550	666202,31	3265165,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64551	666189,23	3265168,66	1	64592	665754,15	3265212,13	1	64633	665542,56	3265495,59	1	64674	665361,84	3265720,85	1	64715	665388,40	3265262,94
1	64552	666167,10	3265174,59	1	64593	665745,13	3265212,73	1	64634	665542,52	3265497,61	1	64675	665364,47	3265715,16	1	64716	665385,90	3265263,33
1	64553	666164,06	3265175,64	1	64594	665741,65	3265212,52	1	64635	665536,48	3265520,91	1	64676	665367,59	3265709,80	1	64717	665380,85	3265265,26
1	64554	666156,53	3265177,71	1	64595	665725,67	3265211,01	1	64636	665533,55	3265539,59	1	64677	665377,94	3265694,90	1	64718	665375,82	3265266,78
1	64555	666151,00	3265178,52	1	64596	665717,20	3265209,51	1	64637	665532,43	3265545,01	1	64678	665392,02	3265670,10	1	64719	665371,29	3265267,86
1	64556	666144,47	3265179,93	1	64597	665704,78	3265206,16	1	64638	665527,53	3265562,02	1	64679	665402,13	3265643,82	1	64720	665366,29	3265268,43
1	64557	666138,94	3265180,74	1	64598	665694,29	3265205,92	1	64639	665526,99	3265564,00	1	64680	665410,82	3265613,58	1	64721	665361,27	3265268,51
1	64558	666133,45	3265180,86	1	64599	665679,26	3265206,76	1	64640	665522,17	3265577,65	1	64681	665417,38	3265589,54	1	64722	665345,28	3265267,89
1	64559	666127,95	3265180,37	1	64600	665666,74	3265207,47	1	64641	665514,92	3265610,17	1	64682	665417,94	3265587,05	1	64723	665337,31	3265266,82
1	64560	666122,47	3265179,24	1	64601	665662,70	3265209,32	1	64642	665514,36	3265612,67	1	64683	665425,21	3265553,60	1	64724	665318,40	3265262,70
1	64561	666117,52	3265177,82	1	64602	665650,06	3265215,59	1	64643	665512,74	3265618,06	1	64684	665426,33	3265548,55	1	64725	665303,94	3265260,98
1	64562	666095,51	3265177,92	1	64603	665645,00	3265217,73	1	64644	665507,23	3265639,93	1	64685	665431,68	3265533,43	1	64726	665292,92	3265261,81
1	64563	666052,92	3265181,01	1	64604	665636,93	3265220,67	1	64645	665497,97	3265673,16	1	64686	665435,49	3265520,07	1	64727	665279,85	3265264,62
1	64564	666023,37	3265183,19	1	64605	665632,89	3265222,07	1	64646	665496,36	3265677,50	1	64687	665438,39	3265502,38	1	64728	665270,27	3265268,09
1	64565	666018,84	3265184,17	1	64606	665628,37	3265223,03	1	64647	665484,12	3265709,41	1	64688	665438,97	3265498,96	1	64729	665258,09	3265275,88
1	64566	666014,30	3265185,86	1	64607	665623,36	3265223,54	1	64648	665480,97	3265716,22	1	64689	665443,94	3265478,57	1	64730	665255,04	3265277,92
1	64567	666000,08	3265195,17	1	64608	665613,34	3265224,32	1	64649	665463,76	3265746,52	1	64690	665444,75	3265464,90	1	64731	665236,30	3265288,06
1	64568	665984,87	3265204,57	1	64609	665607,83	3265224,74	1	64650	665461,17	3265750,59	1	64691	665444,79	3265442,14	1	64732	665230,75	3265290,49
1	64569	665982,34	3265206,13	1	64610	665605,33	3265224,87	1	64651	665449,27	3265767,44	1	64692	665444,23	3265423,07	1	64733	665209,03	3265299,12
1	64570	665976,77	3265208,69	1	64611	665593,82	3265225,17	1	64652	665445,16	3265772,35	1	64693	665443,37	3265394,86	1	64734	665187,82	3265308,63
1	64571	665964,15	3265213,72	1	64612	665586,83	3265224,89	1	64653	665441,06	3265776,69	1	64694	665441,81	3265375,80	1	64735	665167,01	3265321,76
1	64572	665959,11	3265215,35	1	64613	665584,83	3265224,65	1	64654	665435,97	3265780,46	1	64695	665441,38	3265372,88	1	64736	665164,47	3265323,22
1	64573	665954,59	3265216,57	1	64614	665580,25	3265227,86	1	64655	665430,40	3265783,58	1	64696	665440,13	3265340,20	1	64737	665155,90	3265326,84
1	64574	665949,08	3265217,11	1	64615	665571,65	3265232,79	1	64656	665424,35	3265785,94	1	64697	665440,27	3265334,90	1	64738	665136,75	3265332,89
1	64575	665944,06	3265217,25	1	64616	665569,11	3265234,11	1	64657	665418,31	3265787,59	1	64698	665442,52	3265301,82	1	64739	665120,07	3265340,20
1	64576	665929,08	3265216,66	1	64617	665558,12	3265255,61	1	64658	665412,29	3265788,46	1	64699	665443,12	3265297,40	1	64740	665102,85	3265350,17
1	64577	665921,60	3265215,73	1	64618	665551,81	3265268,46	1	64659	665405,79	3265788,57	1	64700	665446,57	3265278,28	1	64741	665101,83	3265350,77
1	64578	665914,15	3265213,63	1	64619	665549,11	3265277,59	1	64660	665399,80	3265787,88	1	64701	665447,22	3265271,67	1	64742	665093,75	3265354,29
1	64579	665902,25	3265209,42	1	64620	665545,88	3265287,38	1	64661	665393,84	3265786,40	1	64702	665447,77	3265269,68	1	64743	665068,55	3265362,76
1	64580	665890,33	3265205,50	1	64621	665544,75	3265292,74	1	64662	665387,88	3265784,15	1	64703	665448,34	3265266,25	1	64744	665060,00	3265364,81
1	64581	665879,38	3265203,33	1	64622	665542,34	3265310,86	1	64663	665382,44	3265781,21	1	64704	665449,97	3265261,30	1	64745	665053,48	3265365,35
1	64582	665876,35	3265204,38	1	64623	665540,18	3265339,08	1	64664	665377,04	3265777,58	1	64705	665451,05	3265257,50	1	64746	665029,97	3265365,82
1	64583	665871,32	3265206,07	1	64624	665541,53	3265367,61	1	64665	665372,62	3265773,36	1	64706	665437,92	3265262,95	1	64747	665027,97	3265365,83
1	64584	665861,24	3265208,90	1	64625	665543,07	3265386,91	1	64666	665368,24	3265768,57	1	64707	665433,37	3265264,78	1	64748	664987,49	3265364,89
1	64585	665855,22	3265210,20	1	64626	665543,49	3265390,41	1	64667	665364,86	3265763,31	1	64708	665427,85	3265266,10	1	64749	664983,49	3265364,68
1	64586	665850,70	3265210,65	1	64627	665544,30	3265420,37	1	64668	665361,99	3265757,67	1	64709	665422,83	3265266,79	1	64750	664976,50	3265363,90
1	64587	665833,67	3265211,70	1	64628	665544,85	3265440,20	1	64669	665360,13	3265751,69	1	64710	665417,32	3265266,99	1	64751	664975,48	3265365,05
1	64588	665829,68	3265211,79	1	64629	665544,81	3265441,70	1	64670	665358,76	3265745,59	1	64711	665412,32	3265266,61	1	64752	664971,87	3265369,78
1	64589	665824,68	3265211,43	1	64630	665544,74	3265466,33	1	64671	665358,42	3265739,33	1	64712	665401,36	3265265,23	1	64753	664970,30	3265372,70
1	64590	665802,74	3265208,67	1	64631	665544,69	3265468,58	1	64672	665358,55	3265733,03	1	64713	665396,87	3265264,44	1	64754	664969,73	3265376,24
1	64591	665785,78	3265206,72	1	64632	665543,73	3265488,19	1	64673	665359,70	3265726,87	1	64714	665390,91	3265263,13	1	64755	664969,68	3265399,74

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				
1	64756	664969,62	3265424,05	1	64797	664686,90	3265842,55	1	64838	664769,10	3265379,98	1	64879	664189,53	3265659,47	64920	663608,39	3265899,48	
1	64757	664968,99	3265451,24	1	64798	664682,50	3265837,95	1	64839	664765,10	3265379,65	1	64880	664175,79	3265670,22	1	64921	663564,26	3265926,30
1	64758	664968,91	3265454,05	1	64799	664679,13	3265832,92	1	64840	664753,13	3265378,12	1	64881	664169,19	3265674,69	1	64922	663540,94	3265940,13
1	64759	664966,81	3265480,68	1	64800	664675,75	3265827,35	1	64841	664726,69	3265375,19	1	64882	664167,67	3265675,41	1	64923	663535,36	3265943,69
1	64760	664966,24	3265483,55	1	64801	664673,88	3265821,55	1	64842	664708,12	3265378,45	1	64883	664156,02	3265681,40	1	64924	663533,33	3265944,77
1	64761	664962,64	3265509,60	1	64802	664673,42	3265820,23	1	64843	664701,09	3265379,23	1	64884	664152,44	3265684,93	1	64925	663511,51	3265958,15
1	64762	664962,07	3265512,58	1	64803	664672,02	3265815,44	1	64844	664665,06	3265380,52	1	64885	664146,83	3265689,81	1	64926	663475,94	3265982,95
1	64763	664960,43	3265518,87	1	64804	664671,17	3265809,24	1	64845	664657,56	3265380,16	1	64886	664131,05	3265702,08	1	64927	663471,87	3265985,61
1	64764	664956,12	3265531,90	1	64805	664671,32	3265802,94	1	64846	664629,14	3265376,88	1	64887	664116,75	3265714,24	1	64928	663436,92	3266005,49
1	64765	664955,06	3265534,93	1	64806	664671,96	3265796,75	1	64847	664602,62	3265377,58	1	64888	664113,19	3265716,97	1	64929	663431,86	3266007,82
1	64766	664949,71	3265550,05	1	64807	664673,60	3265790,67	1	64848	664574,50	3265382,37	1	64889	664094,38	3265730,55	1	64930	663428,33	3266009,29
1	64767	664939,46	3265582,20	1	64808	664676,23	3265784,86	1	64849	664568,48	3265383,04	1	64890	664089,31	3265733,87	1	64931	663368,74	3266034,54
1	64768	664938,39	3265584,98	1	64809	664678,87	3265779,29	1	64850	664557,47	3265383,54	1	64891	664083,74	3265736,48	1	64932	663365,21	3266035,83
1	64769	664929,37	3265607,67	1	64810	664682,98	3265774,26	1	64851	664539,32	3265390,05	1	64892	664062,55	3265744,87	1	64933	663356,65	3266037,89
1	64770	664927,28	3265611,73	1	64811	664699,44	3265754,38	1	64852	664534,28	3265391,63	1	64893	664039,83	3265753,99	1	64934	663325,04	3266042,66
1	64771	664915,75	3265634,47	1	64812	664707,71	3265742,88	1	64853	664509,14	3265397,80	1	64894	664024,13	3265762,92	1	64935	663319,02	3266043,22
1	64772	664913,13	3265639,54	1	64813	664709,26	3265740,67	1	64854	664500,60	3265399,09	1	64895	664015,99	3265768,61	1	64936	663312,52	3266042,94
1	64773	664893,96	3265668,42	1	64814	664770,51	3265665,62	1	64855	664480,07	3265400,56	1	64896	664000,16	3265782,50	1	64937	663306,54	3266041,93
1	64774	664890,87	3265672,29	1	64815	664797,86	3265628,63	1	64856	664444,94	3265406,00	1	64897	663996,09	3265785,65	1	64938	663300,58	3266040,16
1	64775	664883,67	3265680,80	1	64816	664800,45	3265624,87	1	64857	664431,38	3265408,00	1	64898	663969,65	3265804,56	1	64939	663294,65	3266037,59
1	64776	664881,09	3265684,56	1	64817	664801,99	3265623,16	1	64858	664411,75	3265413,81	1	64899	663964,58	3265807,74	1	64940	663289,22	3266034,39
1	64777	664879,55	3265686,21	1	64818	664803,03	3265621,67	1	64859	664409,74	3265414,20	1	64900	663958,00	3265810,85	1	64941	663284,31	3266030,53
1	64778	664878,51	3265687,76	1	64819	664811,77	3265611,07	1	64860	664398,66	3265417,19	1	64901	663929,76	3265821,19	1	64942	663279,91	3266026,06
1	64779	664850,12	3265726,16	1	64820	664827,83	3265586,69	1	64861	664396,63	3265418,58	1	64902	663928,25	3265821,60	1	64943	663276,03	3266021,03
1	64780	664848,58	3265727,88	1	64821	664837,26	3265568,52	1	64862	664383,90	3265428,60	1	64903	663920,21	3265823,61	1	64944	663273,15	3266015,65
1	64781	664787,85	3265802,74	1	64822	664844,70	3265549,32	1	64863	664376,21	3265436,42	1	64904	663889,58	3265828,52	1	64945	663270,28	3266009,84
1	64782	664779,06	3265814,42	1	64823	664855,42	3265518,13	1	64864	664352,92	3265470,71	1	64905	663848,36	3265838,07	1	64946	663268,92	3266003,79
1	64783	664777,01	3265816,93	1	64824	664860,79	3265501,87	1	64865	664349,32	3265475,38	1	64906	663846,35	3265838,60	1	64947	663268,06	3265997,59
1	64784	664759,53	3265838,04	1	64825	664861,87	3265498,96	1	64866	664337,49	3265489,11	1	64907	663812,19	3265844,62	1	64948	663267,72	3265991,33
1	64785	664755,42	3265842,64	1	64826	664864,55	3265491,21	1	64867	664332,37	3265494,50	1	64908	663805,16	3265846,13	1	64949	663268,36	3265985,10
1	64786	664750,82	3265846,64	1	64827	664867,01	3265471,31	1	64868	664315,54	3265508,67	1	64909	663803,65	3265846,42	1	64950	663270,00	3265978,94
1	64787	664745,25	3265849,96	1	64828	664869,05	3265447,49	1	64869	664302,74	3265521,12	1	64910	663789,59	3265849,03	1	64951	663272,13	3265973,06
1	64788	664739,68	3265852,64	1	64829	664869,62	3265422,74	1	64870	664290,84	3265538,85	1	64911	663781,06	3265849,84	1	64952	663274,76	3265967,48
1	64789	664733,63	3265854,56	1	64830	664869,67	3265399,32	1	64871	664289,82	3265539,83	1	64912	663765,57	3265849,98	1	64953	663278,38	3265962,32
1	64790	664727,61	3265855,74	1	64831	664869,83	3265370,31	1	64872	664276,39	3265558,28	1	64913	663744,55	3265850,19	1	64954	663282,49	3265957,67
1	64791	664721,09	3265856,15	1	64832	664870,52	3265362,32	1	64873	664255,67	3265589,17	1	64914	663701,99	3265852,50	1	64955	663287,08	3265953,52
1	64792	664715,10	3265855,76	1	64833	664849,34	3265370,02	1	64874	664252,07	3265593,84	1	64915	663698,99	3265852,56	1	64956	663292,67	3265950,02
1	64793	664708,63	3265854,56	1	64834	664847,32	3265370,73	1	64875	664230,99	3265618,93	1	64916	663672,98	3265852,35	1	64957	663298,23	3265947,21
1	64794	664702,67	3265852,61	1	64835	664821,63	3265379,02	1	64876	664217,61	3265634,62	1	64917	663656,83	3265859,03	1	64958	663304,28	3265945,17
1	64795	664697,23	3265849,90	1	64836	664813,58	3265380,82	1	64877	664211,99	3265640,11	1	64918	663645,61	3265868,22	1	64959	663310,31	3265943,81
1	64796	664691,81	3265846,54	1	64837	664804,58	3265381,37	1	64878	664191,57	3265657,83	1	64919	663615,01	3265894,51	1	64960	663335,40	3265939,95

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				
1	64961	663387,93	3265918,15	1	65002	663365,51	3265718,85	1	65043	664053,03	3265637,12	1	65084	664017,20	3265195,97	1	65125	663379,02	3265133,42
1	64962	663392,99	3265915,65	1	65003	663371,08	3265716,36	1	65044	664066,80	3265625,38	1	65085	663962,85	3265189,17	1	65126	663380,16	3265127,20
1	64963	663420,85	3265899,78	1	65004	663377,11	3265714,56	1	65045	664069,35	3265623,45	1	65086	663928,36	3265188,37	1	65127	663381,80	3265121,18
1	64964	663455,42	3265875,46	1	65005	663383,65	3265713,52	1	65046	664083,60	3265612,53	1	65087	663900,87	3265187,73	1	65128	663384,44	3265115,43
1	64965	663457,96	3265873,57	1	65006	663402,19	3265711,63	1	65047	664090,25	3265605,74	1	65088	663894,38	3265187,14	1	65129	663387,56	3265109,99
1	64966	663477,74	3265861,66	1	65007	663422,26	3265708,16	1	65048	664094,35	3265601,94	1	65089	663868,47	3265183,10	1	65130	663391,18	3265105,02
1	64967	663483,32	3265858,09	1	65008	663426,29	3265707,64	1	65049	664098,42	3265598,73	1	65090	663856,50	3265181,57	1	65131	663395,78	3265100,55
1	64968	663485,34	3265857,02	1	65009	663459,37	3265704,59	1	65050	664103,48	3265595,97	1	65091	663853,01	3265181,00	1	65132	663400,87	3265096,74
1	64969	663512,23	3265840,68	1	65010	663464,86	3265704,39	1	65051	664118,16	3265588,45	1	65092	663839,08	3265178,24	1	65133	663405,94	3265093,55
1	64970	663542,65	3265822,46	1	65011	663470,85	3265704,90	1	65052	664127,32	3265581,46	1	65093	663833,60	3265176,92	1	65134	663430,24	3265081,16
1	64971	663540,18	3265821,84	1	65012	663500,27	3265709,27	1	65053	664143,66	3265567,15	1	65094	663806,80	3265168,49	1	65135	663455,04	3265068,30
1	64972	663538,18	3265821,22	1	65013	663517,71	3265711,04	1	65054	664154,46	3265554,15	1	65095	663776,51	3265158,73	1	65136	663462,61	3265065,04
1	64973	663505,93	3265810,28	1	65014	663521,21	3265711,43	1	65055	664174,50	3265531,04	1	65096	663762,08	3265155,34	1	65137	663509,98	3265049,62
1	64974	663489,47	3265808,67	1	65015	663526,20	3265712,05	1	65056	664194,17	3265501,79	1	65097	663736,60	3265154,24	1	65138	663519,04	3265047,58
1	64975	663486,96	3265808,36	1	65016	663532,65	3265713,82	1	65057	664195,21	3265500,26	1	65098	663734,61	3265154,12	1	65139	663541,11	3265044,53
1	64976	663462,55	3265804,72	1	65017	663534,65	3265714,50	1	65058	664208,65	3265481,57	1	65099	663682,20	3265149,93	1	65140	663544,61	3265044,17
1	64977	663436,99	3265807,02	1	65018	663569,38	3265726,18	1	65059	664223,13	3265460,34	1	65100	663679,71	3265149,62	1	65141	663572,16	3265042,31
1	64978	663417,41	3265810,44	1	65019	663610,12	3265738,13	1	65060	664226,74	3265455,73	1	65101	663629,85	3265142,91	1	65142	663576,66	3265042,22
1	64979	663413,90	3265810,92	1	65020	663659,37	3265749,32	1	65061	664229,80	3265453,00	1	65102	663604,35	3265142,88	1	65143	663605,15	3265042,88
1	64980	663393,35	3265813,01	1	65021	663675,30	3265752,44	1	65062	664247,20	3265435,95	1	65103	663576,86	3265142,23	1	65144	663633,66	3265042,91
1	64981	663387,34	3265813,25	1	65022	663697,80	3265752,52	1	65063	664249,26	3265433,75	1	65104	663552,82	3265143,81	1	65145	663640,15	3265043,37
1	64982	663380,85	3265812,73	1	65023	663740,36	3265750,25	1	65064	664264,56	3265420,97	1	65105	663537,26	3265146,03	1	65146	663691,50	3265050,37
1	64983	663374,88	3265811,40	1	65024	663742,86	3265750,19	1	65065	664271,75	3265412,38	1	65106	663497,46	3265158,85	1	65147	663741,92	3265054,41
1	64984	663368,93	3265809,26	1	65025	663775,87	3265749,89	1	65066	664289,37	3265386,10	1	65107	663476,20	3265169,99	1	65148	663770,88	3265055,64
1	64985	663363,50	3265806,51	1	65026	663780,39	3265749,36	1	65067	664288,37	3265385,26	1	65108	663451,90	3265182,49	1	65149	663778,38	3265056,55
1	64986	663358,08	3265803,01	1	65027	663787,43	3265747,85	1	65068	664266,18	3265372,07	1	65109	663445,84	3265185,04	1	65150	663780,36	3265056,92
1	64987	663353,17	3265798,84	1	65028	663788,93	3265747,56	1	65069	664262,23	3265369,53	1	65110	663439,80	3265186,78	1	65151	663801,26	3265061,84
1	64988	663349,28	3265794,18	1	65029	663826,60	3265740,49	1	65070	664241,59	3265354,50	1	65111	663433,78	3265187,76	1	65152	663804,73	3265062,86
1	64989	663345,39	3265789,03	1	65030	663868,33	3265730,70	1	65071	664220,39	3265341,37	1	65112	663427,26	3265187,98	1	65153	663836,99	3265073,16
1	64990	663342,52	3265783,46	1	65031	663871,84	3265730,04	1	65072	664218,40	3265340,20	1	65113	663421,29	3265187,41	1	65154	663860,82	3265080,65
1	64991	663340,66	3265777,53	1	65032	663899,46	3265725,61	1	65073	664199,22	3265327,00	1	65114	663415,31	3265186,09	1	65155	663870,79	3265082,58
1	64992	663339,29	3265771,45	1	65033	663917,11	3265719,26	1	65074	664196,75	3265325,01	1	65115	663409,37	3265183,96	1	65156	663881,75	3265083,96
1	64993	663338,44	3265765,17	1	65034	663935,93	3265705,76	1	65075	664180,55	3265312,20	1	65116	663403,42	3265181,12	1	65157	663883,26	3265084,18
1	64994	663338,59	3265758,91	1	65035	663951,75	3265691,73	1	65076	664176,14	3265308,34	1	65117	663398,51	3265177,58	1	65158	663906,68	3265087,85
1	64995	663339,73	3265752,70	1	65036	663956,33	3265688,42	1	65077	664164,41	3265296,64	1	65118	663393,60	3265173,46	1	65159	663930,66	3265088,40
1	64996	663341,36	3265746,67	1	65037	663968,53	3265679,81	1	65078	664160,01	3265291,73	1	65119	663389,71	3265168,73	1	65160	663967,65	3265089,26
1	64997	663344,01	3265740,86	1	65038	663972,59	3265677,21	1	65079	664147,40	3265275,11	1	65120	663385,82	3265163,52	1	65161	663972,64	3265089,62
1	64998	663347,13	3265735,43	1	65039	663993,36	3265665,40	1	65080	664133,22	3265260,85	1	65121	663382,96	3265157,95	1	65162	664036,47	3265097,59
1	64999	663350,75	3265730,44	1	65040	663999,44	3265662,41	1	65081	664115,51	3265248,51	1	65122	663381,09	3265152,10	1	65163	664040,96	3265098,37
1	65000	663355,34	3265725,98	1	65041	664025,69	3265651,87	1	65082	664088,38	3265232,07	1	65123	663379,73	3265145,94	1	65164	664045,43	3265099,60
1	65001	663359,94	3265722,09	1	65042	664041,32	3265645,80	1	65083	664032,55	3265202,58	1	65124	663378,87	3265139,68	1	65165	664049,89	3265101,27

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				
1	65166	664073,66	3265111,39	1	65207	664665,37	3265280,44	1	65248	665282,22	3265162,35	1	65289	665576,65	3265124,50	1	65330	665964,30	3265099,20
1	65167	664077,62	3265113,16	1	65208	664693,90	3265279,42	1	65249	665301,24	3265160,91	1	65290	665584,15	3265124,12	1	65331	665967,34	3265097,38
1	65168	664136,92	3265144,41	1	65209	664716,00	3265275,49	1	65250	665306,26	3265160,77	1	65291	665588,64	3265124,41	1	65332	665972,40	3265094,89
1	65169	664139,38	3265146,03	1	65210	664721,02	3265274,86	1	65251	665311,24	3265161,13	1	65292	665594,63	3265125,11	1	65333	665985,02	3265089,80
1	65170	664168,46	3265163,96	1	65211	664725,52	3265274,71	1	65252	665332,68	3265163,70	1	65293	665601,14	3265124,95	1	65334	665993,58	3265087,31
1	65171	664170,43	3265165,26	1	65212	664730,51	3265275,01	1	65253	665337,17	3265164,48	1	65294	665605,64	3265124,62	1	65335	666005,64	3265084,71
1	65172	664193,57	3265181,04	1	65213	664765,43	3265278,88	1	65254	665354,09	3265168,13	1	65295	665609,15	3265124,38	1	65336	666012,16	3265083,73
1	65173	664198,49	3265184,78	1	65214	664775,40	3265280,17	1	65255	665355,60	3265167,73	1	65296	665620,28	3265118,96	1	65337	666045,22	3265081,31
1	65174	664201,44	3265187,35	1	65215	664799,38	3265281,10	1	65256	665357,61	3265167,16	1	65297	665633,42	3265112,82	1	65338	666089,81	3265078,09
1	65175	664220,97	3265207,31	1	65216	664815,51	3265275,85	1	65257	665366,17	3265165,04	1	65298	665637,46	3265111,03	1	65339	666093,81	3265077,94
1	65176	664224,88	3265211,82	1	65217	664843,75	3265265,44	1	65258	665380,72	3265163,06	1	65299	665641,99	3265109,63	1	65340	666124,81	3265078,09
1	65177	664237,50	3265228,19	1	65218	664849,29	3265263,75	1	65259	665388,72	3265162,62	1	65300	665647,02	3265108,69	1	65341	666130,81	3265078,60
1	65178	664244,83	3265235,55	1	65219	664855,31	3265262,70	1	65260	665392,22	3265162,82	1	65301	665651,53	3265108,24	1	65342	666136,78	3265079,48
1	65179	664257,10	3265245,52	1	65220	664861,33	3265262,34	1	65261	665403,19	3265163,88	1	65302	665673,57	3265106,99	1	65343	666139,30	3265078,48
1	65180	664274,34	3265257,04	1	65221	664879,83	3265262,40	1	65262	665409,18	3265164,84	1	65303	665690,60	3265106,00	1	65344	666164,47	3265071,81
1	65181	664296,03	3265270,55	1	65222	664936,89	3265259,95	1	65263	665412,17	3265165,40	1	65304	665694,59	3265105,91	1	65345	666179,56	3265068,10
1	65182	664298,99	3265272,55	1	65223	664944,40	3265260,19	1	65264	665420,25	3265161,72	1	65305	665713,09	3265106,34	1	65346	666181,06	3265067,70
1	65183	664319,16	3265287,28	1	65224	664960,85	3265261,95	1	65265	665427,34	3265158,31	1	65306	665721,57	3265107,29	1	65347	666203,18	3265063,07
1	65184	664341,35	3265300,47	1	65225	664964,85	3265262,35	1	65266	665435,45	3265153,19	1	65307	665725,06	3265108,06	1	65348	666206,18	3265062,58
1	65185	664345,28	3265303,07	1	65226	664969,34	3265262,89	1	65267	665440,01	3265150,41	1	65308	665738,96	3265111,87	1	65349	666212,70	3265062,05
1	65186	664356,60	3265311,39	1	65227	664991,78	3265264,98	1	65268	665445,07	3265148,22	1	65309	665744,45	3265112,38	1	65350	666221,71	3265061,89
1	65187	664366,99	3265316,37	1	65228	665029,27	3265265,83	1	65269	665450,61	3265146,60	1	65310	665776,59	3265106,87	1	65351	666226,78	3265058,75
1	65188	664370,45	3265317,97	1	65229	665043,78	3265265,55	1	65270	665456,14	3265145,59	1	65311	665785,60	3265106,27	1	65352	666240,01	3265048,69
1	65189	664374,91	3265320,19	1	65230	665057,40	3265261,10	1	65271	665461,65	3265145,23	1	65312	665790,10	3265106,55	1	65353	666249,68	3265041,33
1	65190	664383,96	3265317,65	1	65231	665072,59	3265252,22	1	65272	665475,64	3265144,99	1	65313	665815,02	3265109,44	1	65354	666255,31	3265035,83
1	65191	664406,12	3265311,03	1	65232	665077,65	3265249,63	1	65273	665477,14	3265144,96	1	65314	665832,49	3265111,66	1	65355	666258,88	3265032,67
1	65192	664413,66	3265309,53	1	65233	665099,38	3265240,20	1	65274	665500,15	3265145,25	1	65315	665839,50	3265111,19	1	65356	666266,51	3265027,65
1	65193	664430,21	3265307,08	1	65234	665104,43	3265238,39	1	65275	665502,14	3265145,29	1	65316	665842,01	3265110,50	1	65357	666280,69	3265020,04
1	65194	664467,35	3265301,45	1	65235	665119,53	3265233,60	1	65276	665517,64	3265146,09	1	65317	665849,59	3265107,49	1	65358	666310,76	3264994,99
1	65195	664471,36	3265301,03	1	65236	665137,80	3265222,02	1	65277	665521,63	3265145,98	1	65318	665854,12	3265105,85	1	65359	666312,29	3264993,96
1	65196	664489,40	3265299,69	1	65237	665143,88	3265218,85	1	65278	665523,15	3265145,46	1	65319	665859,15	3265104,71	1	65360	666336,74	3264974,95
1	65197	664508,00	3265295,20	1	65238	665169,15	3265207,49	1	65279	665526,20	3265143,52	1	65320	665864,17	3265104,08	1	65361	666356,12	3264958,33
1	65198	664530,70	3265286,96	1	65239	665171,17	3265206,66	1	65280	665529,24	3265140,97	1	65321	665877,70	3265103,01	1	65362	666362,73	3264953,87
1	65199	664535,24	3265285,44	1	65240	665191,36	3265198,69	1	65281	665532,82	3265137,88	1	65322	665882,70	3265102,89	1	65363	666377,95	3264944,27
1	65200	664540,25	3265284,44	1	65241	665205,54	3265190,88	1	65282	665537,38	3265135,22	1	65323	665891,18	3265103,76	1	65364	666384,03	3264940,55
1	65201	664545,27	3265283,99	1	65242	665220,76	3265181,12	1	65283	665541,44	3265132,95	1	65324	665912,59	3265107,88	1	65365	666387,62	3264936,93
1	65202	664560,79	3265283,28	1	65243	665223,81	3265179,20	1	65284	665548,01	3265130,04	1	65325	665918,55	3265109,47	1	65366	666402,56	3264918,16
1	65203	664589,40	3265278,45	1	65244	665230,39	3265176,09	1	65285	665553,04	3265128,21	1	65326	665934,44	3265114,63	1	65367	666407,74	3264909,95
1	65204	664596,42	3265277,74	1	65245	665248,54	3265169,44	1	65286	665558,09	3265126,83	1	65327	665935,93	3265115,23	1	65368	666410,32	3264906,71
1	65205	664629,95	3265276,81	1	65246	665255,58	3265167,49	1	65287	665563,60	3265126,01	1	65328	665937,91	3265115,97	1	65369	666416,54	3264897,35
1	65206	664636,95	3265277,10	1	65247	665275,69	3265163,25	1	65288	665569,62	3265125,34	1	65329	665946,03	3265110,77	1	65370	666419,12	3264893,52

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				
1	65371	666425,82	3264885,05	1	65412	666061,09	3264523,94	1	65453	665852,97	3264007,49	1	65494	665427,68	3263691,68	1	65535	664993,99	3263804,44
1	65372	666424,36	3264883,52	1	65413	666056,69	3264519,47	1	65454	665837,41	3263988,37	1	65495	665409,17	3263692,05	1	65536	664970,55	3263801,89
1	65373	666411,98	3264878,24	1	65414	666043,55	3264503,91	1	65455	665834,02	3263983,67	1	65496	665384,15	3263692,04	1	65537	664968,04	3263801,65
1	65374	666411,00	3264877,65	1	65415	666040,16	3264499,39	1	65456	665819,99	3263962,85	1	65497	665379,64	3263693,19	1	65538	664950,12	3263798,91
1	65375	666396,15	3264870,74	1	65416	666037,26	3264494,51	1	65457	665808,90	3263945,07	1	65498	665376,59	3263695,05	1	65539	664931,11	3263799,17
1	65376	666389,24	3264866,90	1	65417	666034,89	3264489,35	1	65458	665793,73	3263930,79	1	65499	665365,36	3263704,99	1	65540	664913,07	3263800,07
1	65377	666381,36	3264861,60	1	65418	666029,23	3264474,39	1	65459	665785,85	3263925,55	1	65500	665363,31	3263706,81	1	65541	664897,49	3263803,90
1	65378	666376,45	3264857,67	1	65419	666028,76	3264472,76	1	65460	665779,95	3263921,03	1	65501	665357,22	3263710,99	1	65542	664876,35	3263809,72
1	65379	666371,57	3264852,61	1	65420	666026,96	3264464,47	1	65461	665776,53	3263917,83	1	65502	665338,97	3263721,63	1	65543	664870,31	3263810,96
1	65380	666356,96	3264835,52	1	65421	666022,58	3264437,55	1	65462	665765,79	3263906,14	1	65503	665334,92	3263723,84	1	65544	664866,30	3263811,44
1	65381	666353,06	3264831,00	1	65422	666019,42	3264422,47	1	65463	665762,37	3263902,94	1	65504	665320,25	3263730,58	1	65545	664843,76	3263812,91
1	65382	666345,34	3264819,06	1	65423	666011,78	3264407,04	1	65464	665759,44	3263899,80	1	65505	665312,19	3263733,51	1	65546	664838,76	3263812,98
1	65383	666334,11	3264807,25	1	65424	665996,84	3264382,38	1	65465	665747,71	3263887,53	1	65506	665287,53	3263739,99	1	65547	664825,27	3263812,47
1	65384	666318,37	3264795,37	1	65425	665995,39	3264380,41	1	65466	665745,28	3263884,54	1	65507	665282,01	3263741,06	1	65548	664814,68	3263816,56
1	65385	666294,80	3264777,07	1	65426	665980,52	3264353,06	1	65467	665725,84	3263860,78	1	65508	665277,49	3263741,59	1	65549	664812,65	3263817,26
1	65386	666292,34	3264774,84	1	65427	665968,06	3264329,83	1	65468	665716,54	3263851,30	1	65509	665273,49	3263741,75	1	65550	664805,61	3263819,08
1	65387	666274,71	3264758,99	1	65428	665964,72	3264322,13	1	65469	665710,18	3263845,79	1	65510	665246,45	3263743,31	1	65551	664780,01	3263823,63
1	65388	666272,74	3264757,38	1	65429	665964,26	3264321,05	1	65470	665704,27	3263841,71	1	65511	665226,90	3263744,92	1	65552	664775,00	3263824,26
1	65389	666266,39	3264751,10	1	65430	665958,22	3264300,59	1	65471	665698,92	3263835,19	1	65512	665216,83	3263748,51	1	65553	664770,49	3263824,41
1	65390	666262,98	3264747,02	1	65431	665952,61	3264283,84	1	65472	665684,97	3263832,64	1	65513	665204,70	3263754,23	1	65554	664765,49	3263824,11
1	65391	666259,59	3264742,56	1	65432	665950,75	3264277,86	1	65473	665665,24	3263821,00	1	65514	665195,03	3263760,94	1	65555	664725,09	3263819,54
1	65392	666257,19	3264737,83	1	65433	665946,72	3264257,26	1	65474	665658,36	3263815,96	1	65515	665188,43	3263764,86	1	65556	664716,60	3263818,97
1	65393	666243,79	3264711,51	1	65434	665946,77	3264255,20	1	65475	665637,74	3263798,60	1	65516	665177,82	3263770,22	1	65557	664704,13	3263818,12
1	65394	666235,17	3264694,81	1	65435	665945,94	3264247,67	1	65476	665631,41	3263792,02	1	65517	665175,30	3263771,30	1	65558	664699,56	3263820,78
1	65395	666227,83	3264688,27	1	65436	665945,90	3264228,22	1	65477	665627,52	3263786,54	1	65518	665154,53	3263782,20	1	65559	664698,03	3263821,68
1	65396	666213,52	3264679,87	1	65437	665945,22	3264214,09	1	65478	665615,03	3263765,01	1	65519	665149,47	3263784,65	1	65560	664680,82	3263830,60
1	65397	666195,76	3264669,59	1	65438	665943,03	3264200,91	1	65479	665599,54	3263742,22	1	65520	665131,32	3263791,54	1	65561	664676,27	3263832,68
1	65398	666188,37	3264664,15	1	65439	665939,83	3264187,34	1	65480	665598,10	3263739,48	1	65521	665125,27	3263793,34	1	65562	664671,24	3263834,30
1	65399	666186,42	3264662,31	1	65440	665932,35	3264165,16	1	65481	665596,12	3263738,82	1	65522	665119,24	3263794,45	1	65563	664666,71	3263835,46
1	65400	666174,68	3264650,77	1	65441	665919,47	3264137,79	1	65482	665581,15	3263737,59	1	65523	665101,20	3263796,59	1	65564	664661,20	3263836,02
1	65401	666170,29	3264646,30	1	65442	665902,49	3264115,28	1	65483	665577,16	3263737,13	1	65524	665094,18	3263796,93	1	65565	664656,20	3263836,14
1	65402	666168,34	3264643,57	1	65443	665890,85	3264099,87	1	65484	665542,28	3263731,45	1	65525	665087,70	3263796,41	1	65566	664631,71	3263835,26
1	65403	666156,74	3264626,68	1	65444	665888,42	3264096,87	1	65485	665538,30	3263730,61	1	65526	665070,25	3263793,76	1	65567	664623,73	3263834,33
1	65404	666137,88	3264599,11	1	65445	665879,72	3264083,49	1	65486	665534,32	3263729,45	1	65527	665056,27	3263793,06	1	65568	664619,26	3263833,04
1	65405	666135,94	3264595,82	1	65446	665877,79	3264080,26	1	65487	665530,36	3263727,92	1	65528	665049,76	3263793,28	1	65569	664617,74	3263833,94
1	65406	666126,80	3264580,73	1	65447	665874,48	3264072,19	1	65488	665506,60	3263717,49	1	65529	665041,18	3263796,39	1	65570	664609,16	3263837,68
1	65407	666119,95	3264574,12	1	65448	665868,40	3264053,91	1	65489	665501,66	3263714,87	1	65530	665034,64	3263798,25	1	65571	664600,60	3263839,74
1	65408	666100,29	3264558,61	1	65449	665867,94	3264052,02	1	65490	665481,42	3263703,22	1	65531	665012,53	3263802,92	1	65572	664585,55	3263842,01
1	65409	666098,82	3264557,52	1	65450	665861,45	3264029,75	1	65491	665464,54	3263697,40	1	65532	665009,52	3263803,61	1	65573	664577,04	3263842,50
1	65410	666081,66	3264543,06	1	65451	665860,99	3264028,55	1	65492	665448,10	3263695,26	1	65533	665004,49	3263804,50	1	65574	664550,54	3263841,90
1	65411	666080,17	3264541,57	1	65452	665857,29	3264015,32	1	65493	665439,62	3263694,26	1	65534	664998,99	3263804,74	1	65575	664542,07	3263840,96

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				
1	65576	664535,10	3263839,09	1	65617	663984,53	3264075,88	1	65658	663416,62	3264414,17	1	65699	662946,89	3264983,99	1	65740	662896,54	3264673,45
1	65577	664515,76	3263832,34	1	65618	663973,80	3264085,88	1	65659	663411,57	3264415,91	1	65700	662943,33	3264986,60	1	65741	662893,00	3264675,07
1	65578	664486,96	3263823,00	1	65619	663958,47	3264100,67	1	65660	663379,37	3264425,04	1	65701	662938,26	3264989,86	1	65742	662876,86	3264681,38
1	65579	664481,48	3263821,87	1	65620	663954,89	3264103,45	1	65661	663360,19	3264432,49	1	65702	662932,19	3264992,47	1	65743	662866,20	3264687,89
1	65580	664463,55	3263819,02	1	65621	663949,80	3264107,08	1	65662	663339,97	3264441,90	1	65703	662926,65	3264994,33	1	65744	662860,64	3264690,70
1	65581	664430,12	3263815,75	1	65622	663933,07	3264117,34	1	65663	663337,94	3264442,79	1	65704	662920,12	3264995,38	1	65745	662841,95	3264698,76
1	65582	664428,63	3263815,52	1	65623	663930,54	3264118,70	1	65664	663310,69	3264454,09	1	65705	662914,11	3264995,68	1	65746	662836,90	3264700,65
1	65583	664396,72	3263811,35	1	65624	663908,77	3264130,52	1	65665	663299,52	3264461,03	1	65706	662907,63	3264995,14	1	65747	662820,28	3264705,64
1	65584	664366,26	3263809,57	1	65625	663897,04	3264139,75	1	65666	663295,46	3264463,25	1	65707	662901,65	3264993,88	1	65748	662818,78	3264706,04
1	65585	664358,78	3263808,54	1	65626	663874,65	3264156,44	1	65667	663276,24	3264472,80	1	65708	662895,70	3264991,87	1	65749	662813,75	3264707,31
1	65586	664339,86	3263804,41	1	65627	663871,11	3264158,72	1	65668	663274,23	3264473,57	1	65709	662889,76	3264989,12	1	65750	662811,74	3264707,70
1	65587	664332,41	3263802,17	1	65628	663835,57	3264181,47	1	65669	663248,96	3264485,11	1	65710	662884,83	3264985,62	1	65751	662786,62	3264712,56
1	65588	664330,43	3263801,38	1	65629	663818,32	3264192,44	1	65670	663224,58	3264501,50	1	65711	662879,94	3264981,57	1	65752	662760,85	3264724,15
1	65589	664307,16	3263791,21	1	65630	663815,78	3264193,82	1	65671	663192,57	3264523,25	1	65712	662875,54	3264976,90	1	65753	662758,83	3264724,92
1	65590	664290,33	3263783,94	1	65631	663762,58	3264223,91	1	65672	663190,54	3264524,65	1	65713	662872,16	3264971,77	1	65754	662746,21	3264729,93
1	65591	664287,32	3263784,24	1	65632	663697,71	3264260,93	1	65673	663175,31	3264533,93	1	65714	662869,28	3264966,19	1	65755	662738,56	3264736,77
1	65592	664274,25	3263787,26	1	65633	663695,18	3264262,68	1	65674	663172,26	3264535,73	1	65715	662866,92	3264960,34	1	65756	662733,47	3264740,70
1	65593	664268,13	3263792,25	1	65634	663652,05	3264289,20	1	65675	663159,11	3264542,31	1	65716	662865,55	3264954,23	1	65757	662728,38	3264744,03
1	65594	664261,02	3263796,96	1	65635	663639,35	3264297,59	1	65676	663147,42	3264551,23	1	65717	662864,70	3264948,03	1	65758	662722,82	3264746,59
1	65595	664249,89	3263802,77	1	65636	663637,82	3264299,17	1	65677	663144,35	3264553,46	1	65718	662864,85	3264941,72	1	65759	662716,78	3264748,45
1	65596	664243,25	3263808,42	1	65637	663631,68	3264305,41	1	65678	663124,05	3264566,38	1	65719	662865,99	3264935,49	1	65760	662710,25	3264749,56
1	65597	664235,57	3263816,56	1	65638	663627,58	3264309,18	1	65679	663112,37	3264574,17	1	65720	662867,63	3264929,47	1	65761	662704,25	3264749,86
1	65598	664234,55	3263817,55	1	65639	663623,02	3264312,47	1	65680	663107,29	3264577,80	1	65721	662878,89	3264896,78	1	65762	662697,75	3264749,39
1	65599	664219,17	3263833,25	1	65640	663617,94	3264315,23	1	65681	663082,13	3264627,80	1	65722	662882,66	3264885,37	1	65763	662691,78	3264748,13
1	65600	664215,60	3263836,54	1	65641	663612,90	3264317,43	1	65682	663070,94	3264657,61	1	65723	662893,38	3264854,05	1	65764	662685,82	3264746,06
1	65601	664193,15	3263855,60	1	65642	663596,75	3264323,12	1	65683	663062,90	3264680,98	1	65724	662899,29	3264836,12	1	65765	662680,39	3264743,30
1	65602	664168,06	3263881,14	1	65643	663587,70	3264325,34	1	65684	663059,16	3264691,41	1	65725	662901,42	3264830,04	1	65766	662674,97	3264739,87
1	65603	664163,47	3263885,67	1	65644	663584,70	3264325,70	1	65685	663052,58	3264716,31	1	65726	662901,98	3264827,80	1	65767	662670,06	3264735,82
1	65604	664148,18	3263897,56	1	65645	663571,66	3264326,84	1	65686	663041,71	3264754,39	1	65727	662903,56	3264824,53	1	65768	662667,13	3264732,74
1	65605	664138,42	3263908,97	1	65646	663563,63	3264328,34	1	65687	663040,64	3264757,11	1	65728	662905,66	3264819,95	1	65769	662665,67	3264731,13
1	65606	664119,38	3263932,16	1	65647	663551,51	3264333,57	1	65688	663026,74	3264796,16	1	65729	662913,02	3264804,99	1	65770	662662,28	3264726,00
1	65607	664102,94	3263950,78	1	65648	663535,84	3264340,95	1	65689	663025,13	3264800,32	1	65730	662933,05	3264760,50	1	65771	662659,41	3264720,50
1	65608	664101,90	3263952,38	1	65649	663522,13	3264349,95	1	65690	663003,05	3264847,44	1	65731	662945,87	3264724,92	1	65772	662657,04	3264714,63
1	65609	664086,51	3263969,27	1	65650	663505,37	3264360,50	1	65691	662996,21	3264862,04	1	65732	662956,18	3264689,77	1	65773	662655,69	3264708,54
1	65610	664084,98	3263970,69	1	65651	663495,70	3264367,73	1	65692	662994,08	3264867,62	1	65733	662963,27	3264663,87	1	65774	662654,83	3264702,26
1	65611	664062,44	3263993,99	1	65652	663486,99	3264377,28	1	65693	662973,17	3264928,96	1	65734	662964,35	3264660,76	1	65775	662654,89	3264699,95
1	65612	664031,72	3264024,51	1	65653	663480,85	3264383,13	1	65694	662961,90	3264961,90	1	65735	662968,12	3264648,93	1	65776	662654,98	3264696,01
1	65613	664017,37	3264039,89	1	65654	663473,24	3264388,15	1	65695	662959,77	3264967,71	1	65736	662959,11	3264649,02	1	65777	662656,12	3264689,80
1	65614	664016,33	3264041,42	1	65655	663455,51	3264397,68	1	65696	662956,63	3264973,15	1	65737	662945,04	3264652,01	1	65778	662657,76	3264683,70
1	65615	664011,18	3264048,18	1	65656	663451,98	3264399,29	1	65697	662952,52	3264978,18	1	65738	662930,93	3264656,93	1	65779	662659,89	3264677,94
1	65616	663986,08	3264074,29	1	65657	663435,30	3264406,53	1	65698	662948,42	3264982,65	1	65739	662914,25	3264664,42	1	65780	662663,02	3264672,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65781	662666,63	3264667,41	1	65822	663124,80	3264447,62	1	65863	663781,51	3264097,07	1	65904	664094,74	3263655,96	1	65945	663572,31	3263475,64
1	65782	662671,24	3264662,89	1	65823	663137,48	3264439,96	1	65864	663816,02	3264075,31	1	65905	664076,38	3263650,11	1	65946	663538,29	3263476,35
1	65783	662685,54	3264649,90	1	65824	663168,47	3264418,67	1	65865	663835,87	3264060,32	1	65906	664074,89	3263649,44	1	65947	663535,28	3263476,35
1	65784	662690,13	3264646,07	1	65825	663196,41	3264399,81	1	65866	663850,63	3264049,09	1	65907	664057,04	3263642,97	1	65948	663494,82	3263474,41
1	65785	662695,21	3264642,88	1	65826	663204,01	3264395,74	1	65867	663857,73	3264044,45	1	65908	664041,59	3263640,94	1	65949	663484,79	3263475,85
1	65786	662700,76	3264640,31	1	65827	663232,31	3264382,83	1	65868	663882,04	3264031,26	1	65909	664037,59	3263640,20	1	65950	663469,17	3263480,76
1	65787	662720,96	3264632,28	1	65828	663248,50	3264374,71	1	65869	663893,19	3264024,53	1	65910	664033,12	3263639,03	1	65951	663461,63	3263482,40
1	65788	662751,27	3264618,78	1	65829	663261,18	3264366,87	1	65870	663914,68	3264004,20	1	65911	664029,16	3263637,52	1	65952	663455,61	3263482,94
1	65789	662755,81	3264617,14	1	65830	663268,77	3264363,12	1	65871	663935,69	3263981,99	1	65912	664013,30	3263630,90	1	65953	663432,59	3263483,54
1	65790	662762,36	3264615,41	1	65831	663299,07	3264350,68	1	65872	663936,71	3263981,02	1	65913	664008,86	3263628,87	1	65954	663428,60	3263483,51
1	65791	662789,47	3264610,35	1	65832	663319,79	3264341,09	1	65873	663941,35	3263975,17	1	65914	664004,91	3263626,39	1	65955	663398,14	3263481,81
1	65792	662795,01	3264609,03	1	65833	663322,82	3264339,86	1	65874	663958,80	3263956,09	1	65915	664000,97	3263623,54	1	65956	663390,15	3263480,69
1	65793	662796,51	3264608,58	1	65834	663345,52	3264331,06	1	65875	663960,34	3263954,11	1	65916	663997,04	3263620,39	1	65957	663377,22	3263477,82
1	65794	662804,58	3264605,89	1	65835	663349,56	3264329,53	1	65876	663991,05	3263923,94	1	65917	663982,88	3263605,94	1	65958	663364,73	3263477,41
1	65795	662818,23	3264600,13	1	65836	663381,27	3264320,50	1	65877	664012,55	3263901,81	1	65918	663976,47	3263602,16	1	65959	663357,70	3263478,67
1	65796	662829,38	3264593,33	1	65837	663395,91	3264314,59	1	65878	664026,42	3263886,26	1	65919	663974,50	3263600,75	1	65960	663350,61	3263482,20
1	65797	662835,96	3264590,04	1	65838	663410,57	3264308,37	1	65879	664042,85	3263867,38	1	65920	663948,90	3263582,91	1	65961	663331,74	3263497,89
1	65798	662853,62	3264583,07	1	65839	663418,17	3264304,11	1	65880	664061,87	3263844,93	1	65921	663947,43	3263581,74	1	65962	663326,66	3263501,53
1	65799	662870,31	3264574,59	1	65840	663424,31	3264297,62	1	65881	664074,74	3263829,54	1	65922	663933,18	3263570,99	1	65963	663305,85	3263514,86
1	65800	662871,83	3264573,99	1	65841	663430,45	3264291,77	1	65882	664075,27	3263828,49	1	65923	663926,80	3263565,45	1	65964	663302,81	3263516,66
1	65801	662890,03	3264565,55	1	65842	663431,47	3264290,91	1	65883	664082,41	3263821,90	1	65924	663913,62	3263551,53	1	65965	663296,74	3263519,47
1	65802	662894,58	3264563,64	1	65843	663446,74	3264279,39	1	65884	664098,72	3263809,03	1	65925	663908,21	3263547,32	1	65966	663281,60	3263525,25
1	65803	662915,24	3264556,50	1	65844	663450,30	3264276,90	1	65885	664123,30	3263784,09	1	65926	663889,50	3263534,53	1	65967	663259,79	3263538,67
1	65804	662921,29	3264554,89	1	65845	663468,06	3264265,68	1	65886	664126,87	3263780,67	1	65927	663862,80	3263521,09	1	65968	663257,76	3263539,95
1	65805	662942,90	3264550,26	1	65846	663483,80	3264255,37	1	65887	664149,32	3263761,62	1	65928	663842,01	3263512,43	1	65969	663251,69	3263542,76
1	65806	662945,91	3264549,69	1	65847	663489,88	3264251,95	1	65888	664162,62	3263748,12	1	65929	663834,08	3263508,93	1	65970	663235,04	3263549,12
1	65807	662952,42	3264549,09	1	65848	663509,59	3264242,65	1	65889	664165,19	3263745,49	1	65930	663817,74	3263502,11	1	65971	663233,03	3263549,89
1	65808	662962,43	3264549,02	1	65849	663511,62	3264241,81	1	65890	664171,86	3263738,07	1	65931	663790,46	3263492,10	1	65972	663211,35	3263557,13
1	65809	662972,55	3264543,63	1	65850	663529,80	3264234,17	1	65891	664176,47	3263733,63	1	65932	663786,00	3263490,33	1	65973	663200,76	3263560,90
1	65810	663004,44	3264527,05	1	65851	663533,33	3264232,88	1	65892	664190,24	3263722,31	1	65933	663773,65	3263484,35	1	65974	663195,69	3263564,47
1	65811	663024,74	3264514,20	1	65852	663539,86	3264231,15	1	65893	664192,77	3263720,67	1	65934	663760,27	3263478,84	1	65975	663192,13	3263566,63
1	65812	663036,93	3264505,59	1	65853	663555,43	3264228,15	1	65894	664187,86	3263716,56	1	65935	663740,87	3263474,39	1	65976	663179,46	3263573,96
1	65813	663038,47	3264504,33	1	65854	663560,46	3264227,44	1	65895	664176,50	3263710,51	1	65936	663716,99	3263468,72	1	65977	663178,45	3263574,57
1	65814	663044,05	3264500,64	1	65855	663567,47	3264226,78	1	65896	664175,03	3263709,39	1	65937	663696,50	3263468,25	1	65978	663171,36	3263577,83
1	65815	663054,25	3264492,76	1	65856	663573,60	3264221,32	1	65897	664165,16	3263703,48	1	65938	663692,50	3263467,97	1	65979	663148,18	3263586,05
1	65816	663056,27	3264491,24	1	65857	663577,67	3264218,27	1	65898	664159,26	3263699,39	1	65939	663669,56	3263465,49	1	65980	663140,13	3263588,06
1	65817	663069,98	3264482,49	1	65858	663589,99	3264204,69	1	65899	664147,47	3263689,81	1	65940	663648,56	3263465,27	1	65981	663131,59	3263589,68
1	65818	663088,77	3264470,41	1	65859	663645,67	3264175,46	1	65900	664146,00	3263688,78	1	65941	663635,52	3263466,53	1	65982	663103,78	3263602,67
1	65819	663102,51	3264459,98	1	65860	663647,70	3264174,51	1	65901	664134,71	3263679,09	1	65942	663621,95	3263469,78	1	65983	663100,75	3263604,09
1	65820	663108,60	3264455,94	1	65861	663713,57	3264137,02	1	65902	664126,86	3263673,21	1	65943	663615,93	3263470,84	1	65984	663099,23	3263604,81
1	65821	663109,61	3264455,34	1	65862	663765,27	3264107,46	1	65903	664109,10	3263662,49	1	65944	663577,31	3263475,31	1	65985	663097,22	3263605,57



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				
1	65986	663095,19	3263606,41	1	66027	662613,66	3263928,91	1	66068	661927,15	3264162,56	1	66109	662307,84	3263918,93	1	66150	662172,84	3263397,71
1	65987	663072,97	3263616,20	1	66028	662606,62	3263930,50	1	66069	661920,66	3264162,16	1	66110	662310,36	3263917,98	1	66151	662173,48	3263391,47
1	65988	663057,23	3263625,90	1	66029	662576,02	3263935,11	1	66070	661914,68	3264161,03	1	66111	662328,02	3263911,33	1	66152	662174,62	3263385,31
1	65989	663030,25	3263646,78	1	66030	662570,00	3263935,65	1	66071	661908,72	3264159,14	1	66112	662349,71	3263903,15	1	66153	662176,26	3263379,29
1	65990	663020,04	3263656,05	1	66031	662551,98	3263936,18	1	66072	661902,78	3264156,50	1	66113	662352,75	3263901,39	1	66154	662178,89	3263373,66
1	65991	663012,30	3263666,32	1	66032	662516,84	3263941,93	1	66073	661897,85	3264153,19	1	66114	662374,52	3263890,01	1	66155	662182,51	3263368,36
1	65992	662995,79	3263687,82	1	66033	662502,76	3263945,31	1	66074	661895,40	3264151,14	1	66115	662392,78	3263878,81	1	66156	662186,62	3263363,52
1	65993	662993,75	3263690,14	1	66034	662498,24	3263946,44	1	66075	661892,94	3264149,21	1	66116	662394,80	3263877,92	1	66157	662191,23	3263359,26
1	65994	662976,78	3263709,83	1	66035	662493,71	3263947,40	1	66076	661888,54	3264144,68	1	66117	662414,05	3263867,25	1	66158	662196,30	3263355,55
1	65995	662975,76	3263711,17	1	66036	662475,61	3263951,42	1	66077	661884,67	3264139,65	1	66118	662417,09	3263865,87	1	66159	662201,88	3263352,56
1	65996	662959,86	3263728,30	1	66037	662466,53	3263954,84	1	66078	661881,79	3264134,14	1	66119	662409,59	3263843,45	1	66160	662207,43	3263350,25
1	65997	662954,25	3263733,37	1	66038	662462,00	3263956,42	1	66079	661879,43	3264128,33	1	66120	662409,14	3263841,62	1	66161	662213,47	3263348,69
1	65998	662952,72	3263734,69	1	66039	662456,97	3263957,68	1	66080	661877,57	3264122,29	1	66121	662403,57	3263822,49	1	66162	662219,98	3263347,91
1	65999	662943,05	3263741,62	1	66040	662443,80	3263965,01	1	66081	661876,71	3264116,09	1	66122	662390,73	3263793,69	1	66163	662225,99	3263347,92
1	66000	662936,30	3263751,83	1	66041	662425,03	3263976,39	1	66082	661876,80	3264112,28	1	66123	662380,58	3263778,45	1	66164	662232,48	3263348,70
1	66001	662932,20	3263756,48	1	66042	662422,51	3263977,83	1	66083	661876,85	3264109,77	1	66124	662367,00	3263761,00	1	66165	662238,44	3263350,27
1	66002	662911,66	3263779,77	1	66043	662393,65	3263993,04	1	66084	661877,49	3264103,60	1	66125	662354,38	3263744,47	1	66166	662244,38	3263352,61
1	66003	662905,52	3263785,82	1	66044	662387,58	3263995,58	1	66085	661879,13	3264097,50	1	66126	662349,53	3263737,35	1	66167	662249,82	3263355,67
1	66004	662882,08	3263804,47	1	66045	662384,71	3264011,09	1	66086	661881,28	3264091,62	1	66127	662345,22	3263728,81	1	66168	662254,73	3263359,35
1	66005	662881,06	3263805,37	1	66046	662294,17	3264033,94	1	66087	661884,40	3264086,12	1	66128	662340,43	3263719,89	1	66169	662259,13	3263363,63
1	66006	662855,12	3263824,84	1	66047	662292,16	3264034,77	1	66088	661888,02	3264081,02	1	66129	662338,03	3263715,39	1	66170	662263,53	3263368,48
1	66007	662853,59	3263825,81	1	66048	662258,35	3264047,80	1	66089	661892,12	3264076,44	1	66130	662331,88	3263700,37	1	66171	662286,79	3263400,90
1	66008	662833,26	3263840,02	1	66049	662231,08	3264059,24	1	66090	661897,22	3264072,35	1	66131	662330,01	3263694,51	1	66172	662311,47	3263436,53
1	66009	662828,69	3263842,94	1	66050	662189,17	3264076,96	1	66091	661902,30	3264068,97	1	66132	662328,62	3263689,98	1	66173	662336,15	3263471,74
1	66010	662823,12	3263845,49	1	66051	662162,93	3264087,43	1	66092	661932,19	3264052,16	1	66133	662325,40	3263677,40	1	66174	662339,52	3263477,89
1	66011	662794,35	3263857,01	1	66052	662161,41	3264087,95	1	66093	661939,77	3264048,78	1	66134	662322,19	3263665,14	1	66175	662356,26	3263510,90
1	66012	662792,33	3263858,46	1	66053	662138,21	3264096,29	1	66094	661967,51	3264038,60	1	66135	662315,55	3263649,36	1	66176	662357,21	3263513,04
1	66013	662786,74	3263861,84	1	66054	662135,19	3264097,35	1	66095	662024,49	3264018,15	1	66136	662302,66	3263623,49	1	66177	662369,23	3263533,82
1	66014	662781,18	3263864,51	1	66055	662117,07	3264102,50	1	66096	662031,55	3264016,26	1	66137	662281,61	3263582,07	1	66178	662370,18	3263535,85
1	66015	662775,13	3263866,44	1	66056	662111,03	3264103,79	1	66097	662049,62	3264012,73	1	66138	662269,11	3263559,90	1	66179	662391,71	3263578,42
1	66016	662769,11	3263867,68	1	66057	662097,48	3264105,99	1	66098	662055,66	3264011,38	1	66139	662268,15	3263557,94	1	66180	662405,57	3263606,00
1	66017	662763,09	3263868,10	1	66058	662075,40	3264109,29	1	66099	662058,17	3264010,87	1	66140	662265,30	3263551,62	1	66181	662407,00	3263609,27
1	66018	662755,60	3263868,10	1	66059	662072,90	3264109,72	1	66100	662081,76	3264007,22	1	66141	662251,89	3263526,06	1	66182	662415,52	3263629,78
1	66019	662743,42	3263875,72	1	66060	662054,80	3264113,51	1	66101	662092,30	3264005,53	1	66142	662229,13	3263493,52	1	66183	662417,88	3263635,97
1	66020	662720,04	3263891,62	1	66061	662001,35	3264132,64	1	66102	662105,88	3264001,66	1	66143	662204,94	3263458,15	1	66184	662422,03	3263651,39
1	66021	662714,97	3263894,62	1	66062	661977,64	3264141,29	1	66103	662127,07	3263994,15	1	66144	662198,63	3263449,75	1	66185	662425,70	3263665,34
1	66022	662693,71	3263905,76	1	66063	661956,37	3264153,18	1	66104	662150,79	3263984,69	1	66145	662182,16	3263427,11	1	66186	662429,98	3263675,19
1	66023	662686,63	3263908,85	1	66064	661951,29	3264156,24	1	66105	662192,21	3263967,20	1	66146	662178,78	3263421,78	1	66187	662435,73	3263686,27
1	66024	662668,00	3263914,72	1	66065	661945,22	3264158,99	1	66106	662219,98	3263955,40	1	66147	662176,41	3263416,11	1	66188	662446,42	3263699,71
1	66025	662662,46	3263916,17	1	66066	661939,68	3264160,91	1	66107	662221,50	3263954,75	1	66148	662174,55	3263410,13	1	66189	662460,97	3263718,85
1	66026	662644,89	3263919,38	1	66067	661933,15	3264162,14	1	66108	662255,30	3263941,84	1	66149	662173,18	3263403,97	1	66190	662462,93	3263721,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66191	662476,45	3263741,78	1	66232	662932,69	3263605,34	1	66273	662545,76	3263056,74	1	66314	662428,44	3262940,27	1	66355	662982,66	3263390,33
1	66192	662478,87	3263745,58	1	66233	662944,02	3263591,23	1	66274	662537,37	3263052,41	1	66315	662429,94	3262940,18	1	66356	662997,79	3263406,18
1	66193	662480,78	3263749,51	1	66234	662949,67	3263584,96	1	66275	662513,03	3263044,80	1	66316	662471,98	3262938,40	1	66357	663009,59	3263415,27
1	66194	662496,45	3263785,31	1	66235	662964,47	3263571,50	1	66276	662511,05	3263044,18	1	66317	662477,00	3262938,13	1	66358	663014,01	3263419,11
1	66195	662498,32	3263791,35	1	66236	662967,54	3263568,88	1	66277	662495,66	3263039,27	1	66318	662480,49	3262937,97	1	66359	663017,90	3263423,40
1	66196	662504,82	3263812,64	1	66237	662994,52	3263548,01	1	66278	662481,68	3263038,09	1	66319	662482,99	3262938,21	1	66360	663021,29	3263428,16
1	66197	662513,24	3263838,01	1	66238	662983,21	3263539,54	1	66279	662475,69	3263038,00	1	66320	662488,98	3262938,72	1	66361	663030,46	3263442,62
1	66198	662514,67	3263841,00	1	66239	662979,79	3263536,66	1	66280	662435,63	3263040,03	1	66321	662508,45	3262940,00	1	66362	663040,63	3263457,17
1	66199	662538,77	3263836,98	1	66240	662969,98	3263528,00	1	66281	662402,57	3263042,68	1	66322	662514,44	3262940,81	1	66363	663044,05	3263460,25
1	66200	662545,78	3263836,33	1	66241	662963,62	3263521,80	1	66282	662371,45	3263047,10	1	66323	662519,41	3262942,05	1	66364	663057,82	3263470,45
1	66201	662564,31	3263835,82	1	66242	662961,69	3263518,87	1	66283	662338,33	3263052,34	1	66324	662541,26	3262948,81	1	66365	663061,75	3263473,36
1	66202	662566,30	3263835,43	1	66243	662947,66	3263498,42	1	66284	662292,13	3263060,78	1	66325	662542,75	3262949,23	1	66366	663076,45	3263486,38
1	66203	662588,39	3263832,20	1	66244	662946,69	3263496,77	1	66285	662286,11	3263061,57	1	66326	662544,23	3262949,76	1	66367	663087,43	3263487,47
1	66204	662618,60	3263822,95	1	66245	662941,38	3263488,96	1	66286	662279,61	3263061,48	1	66327	662571,05	3262958,25	1	66368	663089,67	3263499,00
1	66205	662623,65	3263821,63	1	66246	662934,01	3263482,97	1	66287	662273,63	3263060,66	1	66328	662577,99	3262961,09	1	66369	663094,73	3263496,56
1	66206	662640,72	3263818,39	1	66247	662928,12	3263478,03	1	66288	662267,66	3263059,08	1	66329	662594,79	3262969,42	1	66370	663100,28	3263494,30
1	66207	662651,30	3263815,08	1	66248	662908,11	3263457,11	1	66289	662261,71	3263056,69	1	66330	662598,75	3262971,51	1	66371	663107,32	3263492,53
1	66208	662665,97	3263807,41	1	66249	662904,22	3263451,96	1	66290	662256,29	3263053,63	1	66331	662603,66	3262974,88	1	66372	663118,38	3263490,48
1	66209	662687,82	3263792,73	1	66250	662885,79	3263426,84	1	66291	662250,87	3263049,88	1	66332	662615,94	3262984,67	1	66373	663133,50	3263485,07
1	66210	662688,84	3263791,87	1	66251	662863,89	3263401,21	1	66292	662246,47	3263045,58	1	66333	662631,72	3262994,23	1	66374	663140,09	3263481,11
1	66211	662703,05	3263783,01	1	66252	662862,91	3263399,87	1	66293	662242,58	3263040,69	1	66334	662637,13	3262998,21	1	66375	663149,25	3263474,87
1	66212	662712,69	3263776,86	1	66253	662854,17	3263388,54	1	66294	662239,20	3263035,36	1	66335	662657,25	3263014,88	1	66376	663153,81	3263472,10
1	66213	662717,76	3263774,03	1	66254	662847,85	3263381,09	1	66295	662236,83	3263029,68	1	66336	662662,16	3263019,29	1	66377	663160,88	3263468,90
1	66214	662723,30	3263771,92	1	66255	662830,76	3263362,50	1	66296	662234,97	3263023,70	1	66337	662683,14	3263042,22	1	66378	663178,53	3263462,61
1	66215	662728,84	3263770,37	1	66256	662800,52	3263329,86	1	66297	662233,62	3263017,53	1	66338	662701,69	3263061,59	1	66379	663200,19	3263455,36
1	66216	662734,37	3263769,48	1	66257	662796,62	3263325,27	1	66298	662233,26	3263011,21	1	66339	662718,75	3263080,36	1	66380	663211,30	3263451,05
1	66217	662745,90	3263768,37	1	66258	662787,43	3263312,11	1	66299	662233,90	3263004,98	1	66340	662720,72	3263082,34	1	66381	663236,15	3263436,00
1	66218	662747,40	3263768,30	1	66259	662760,27	3263275,49	1	66300	662235,04	3262998,81	1	66341	662733,36	3263097,71	1	66382	663240,70	3263433,61
1	66219	662751,44	3263766,38	1	66260	662731,95	3263245,46	1	66301	662236,68	3262992,85	1	66342	662750,90	3263117,80	1	66383	663245,25	3263431,65
1	66220	662780,72	3263754,74	1	66261	662698,77	3263210,12	1	66302	662239,82	3262987,25	1	66343	662772,34	3263142,37	1	66384	663250,28	3263430,27
1	66221	662795,46	3263744,32	1	66262	662697,30	3263208,70	1	66303	662242,94	3262981,93	1	66344	662804,55	3263176,99	1	66385	663256,35	3263427,95
1	66222	662820,39	3263725,76	1	66263	662675,37	3263183,57	1	66304	662247,04	3262977,14	1	66345	662834,82	3263209,06	1	66386	663270,06	3263419,02
1	66223	662839,74	3263710,34	1	66264	662657,34	3263163,03	1	66305	662251,65	3262972,88	1	66346	662838,71	3263213,52	1	66387	663291,47	3263401,20
1	66224	662855,66	3263692,59	1	66265	662656,36	3263161,95	1	66306	662256,74	3262969,18	1	66347	662867,81	3263252,95	1	66388	663299,08	3263396,06
1	66225	662865,51	3263677,80	1	66266	662644,20	3263147,10	1	66307	662262,30	3262966,24	1	66348	662876,05	3263264,09	1	66389	663301,11	3263395,04
1	66226	662869,11	3263673,39	1	66267	662628,11	3263129,65	1	66308	662268,36	3262963,96	1	66349	662904,35	3263294,56	1	66390	663319,83	3263385,85
1	66227	662873,20	3263669,35	1	66268	662610,54	3263110,57	1	66309	662274,40	3262962,47	1	66350	662922,90	3263314,68	1	66391	663325,88	3263383,36
1	66228	662877,28	3263665,82	1	66269	662591,02	3263089,86	1	66310	662322,10	3262953,69	1	66351	662925,33	3263317,61	1	66392	663332,93	3263381,59
1	66229	662890,00	3263656,80	1	66270	662575,79	3263077,44	1	66311	662356,74	3262948,24	1	66352	662940,87	3263337,23	1	66393	663352,01	3263378,09
1	66230	662901,80	3263643,88	1	66271	662561,00	3263068,28	1	66312	662390,34	3262943,51	1	66353	662963,27	3263363,63	1	66394	663353,53	3263377,82
1	66231	662917,21	3263626,05	1	66272	662556,57	3263065,12	1	66313	662393,36	3262943,15	1	66354	662965,21	3263366,48	1	66395	663362,53	3263377,28

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				
1	66396	663385,01	3263378,04	1	66437	664030,42	3263517,95	1	66478	664509,71	3263725,69	1	66519	664898,36	3263700,91	1	66560	665331,66	3263605,01
1	66397	663393,50	3263379,12	1	66438	664040,28	3263524,00	1	66479	664514,68	3263726,99	1	66520	664903,37	3263700,39	1	66561	665336,72	3263602,07
1	66398	663407,43	3263382,13	1	66439	664046,66	3263528,90	1	66480	664539,02	3263734,66	1	66521	664917,89	3263699,72	1	66562	665341,78	3263599,72
1	66399	663431,90	3263383,49	1	66440	664049,13	3263530,82	1	66481	664546,95	3263737,37	1	66522	664924,40	3263699,44	1	66563	665347,32	3263598,06
1	66400	663445,91	3263383,15	1	66441	664060,85	3263542,55	1	66482	664548,45	3263737,77	1	66523	664927,40	3263699,26	1	66564	665366,44	3263593,42
1	66401	663459,01	3263379,12	1	66442	664075,81	3263544,57	1	66483	664560,85	3263742,11	1	66524	664928,90	3263699,23	1	66565	665370,96	3263592,59
1	66402	663466,54	3263377,43	1	66443	664078,80	3263545,08	1	66484	664575,34	3263742,44	1	66525	664932,92	3263698,84	1	66566	665378,46	3263592,01
1	66403	663485,12	3263374,72	1	66444	664086,26	3263547,19	1	66485	664576,84	3263742,23	1	66526	664961,41	3263699,41	1	66567	665407,97	3263592,07
1	66404	663494,62	3263374,26	1	66445	664108,07	3263555,27	1	66486	664583,43	3263738,27	1	66527	664982,34	3263702,58	1	66568	665431,99	3263591,63
1	66405	663538,09	3263376,39	1	66446	664128,42	3263561,68	1	66487	664588,00	3263735,93	1	66528	664996,30	3263704,15	1	66569	665433,99	3263591,62
1	66406	663568,11	3263375,70	1	66447	664133,37	3263563,66	1	66488	664593,04	3263734,11	1	66529	665010,37	3263701,17	1	66570	665442,97	3263592,70
1	66407	663601,20	3263371,84	1	66448	664153,18	3263572,56	1	66489	664598,07	3263732,85	1	66530	665023,99	3263696,36	1	66571	665456,90	3263595,70
1	66408	663615,28	3263368,48	1	66449	664158,62	3263575,43	1	66490	664603,58	3263732,10	1	66531	665033,04	3263694,12	1	66572	665458,39	3263595,79
1	66409	663622,82	3263367,28	1	66450	664180,81	3263588,94	1	66491	664619,13	3263730,70	1	66532	665038,55	3263693,57	1	66573	665482,32	3263598,85
1	66410	663642,35	3263365,48	1	66451	664184,25	3263591,39	1	66492	664624,62	3263730,52	1	66533	665055,07	3263693,01	1	66574	665485,82	3263599,42
1	66411	663647,37	3263365,28	1	66452	664195,57	3263599,72	1	66493	664630,12	3263730,96	1	66534	665059,58	3263693,06	1	66575	665494,27	3263601,45
1	66412	663673,36	3263365,57	1	66453	664199,01	3263602,17	1	66494	664636,60	3263731,96	1	66535	665078,06	3263693,97	1	66576	665496,24	3263602,61
1	66413	663677,85	3263365,87	1	66454	664211,26	3263612,77	1	66495	664641,06	3263733,52	1	66536	665083,04	3263694,53	1	66577	665518,57	3263610,31
1	66414	663700,81	3263368,33	1	66455	664219,61	3263619,59	1	66496	664646,02	3263735,72	1	66537	665096,00	3263696,51	1	66578	665520,55	3263610,99
1	66415	663724,29	3263368,87	1	66456	664225,52	3263623,10	1	66497	664651,06	3263733,27	1	66538	665101,51	3263695,90	1	66579	665527,47	3263614,39
1	66416	663732,77	3263369,81	1	66457	664240,84	3263631,41	1	66498	664668,30	3263723,52	1	66539	665111,11	3263692,25	1	66580	665534,87	3263618,64
1	66417	663734,77	3263370,18	1	66458	664242,80	3263632,64	1	66499	664673,85	3263721,03	1	66540	665129,83	3263682,49	1	66581	665517,23	3263603,28
1	66418	663764,11	3263377,04	1	66459	664249,70	3263637,85	1	66500	664679,90	3263719,15	1	66541	665130,85	3263681,95	1	66582	665515,27	3263601,80
1	66419	663786,50	3263382,37	1	66460	664258,51	3263645,57	1	66501	664684,92	3263717,91	1	66542	665140,96	3263676,86	1	66583	665510,39	3263596,81
1	66420	663794,44	3263384,80	1	66461	664262,46	3263648,34	1	66502	664690,45	3263717,29	1	66543	665151,12	3263669,84	1	66584	665500,58	3263588,07
1	66421	663812,77	3263392,29	1	66462	664283,69	3263659,65	1	66503	664696,44	3263717,35	1	66544	665155,70	3263666,89	1	66585	665488,33	3263577,11
1	66422	663815,25	3263393,34	1	66463	664286,17	3263661,02	1	66504	664723,90	3263719,26	1	66545	665158,73	3263665,40	1	66586	665482,47	3263571,03
1	66423	663826,62	3263398,91	1	66464	664292,07	3263665,22	1	66505	664733,39	3263719,90	1	66546	665176,93	3263657,01	1	66587	665480,54	3263568,24
1	66424	663853,41	3263408,61	1	66465	664306,80	3263677,19	1	66506	664735,39	3263720,07	1	66547	665180,46	3263655,34	1	66588	665472,80	3263556,81
1	66425	663855,88	3263409,59	1	66466	664325,00	3263690,17	1	66507	664769,31	3263723,91	1	66548	665198,63	3263648,69	1	66589	665455,88	3263531,60
1	66426	663881,14	3263420,31	1	66467	664327,47	3263691,47	1	66508	664783,36	3263721,50	1	66549	665203,15	3263647,35	1	66590	665445,63	3263520,67
1	66427	663902,94	3263429,44	1	66468	664347,28	3263699,62	1	66509	664799,00	3263715,49	1	66550	665207,68	3263646,41	1	66591	665435,84	3263511,32
1	66428	663906,39	3263431,02	1	66469	664366,11	3263707,80	1	66510	664803,54	3263713,90	1	66551	665211,69	3263645,81	1	66592	665421,59	3263500,69
1	66429	663937,53	3263446,74	1	66470	664376,05	3263710,04	1	66511	664808,57	3263712,88	1	66552	665238,75	3263643,61	1	66593	665404,85	3263489,23
1	66430	663942,97	3263450,05	1	66471	664404,52	3263711,69	1	66512	664813,58	3263712,25	1	66553	665240,25	3263643,46	1	66594	665399,94	3263485,43
1	66431	663966,11	3263465,85	1	66472	664408,01	3263712,02	1	66513	664818,58	3263712,19	1	66554	665266,80	3263642,01	1	66595	665384,72	3263472,26
1	66432	663969,56	3263468,10	1	66473	664440,91	3263716,29	1	66514	664839,58	3263712,98	1	66555	665282,38	3263637,94	1	66596	665370,93	3263463,82
1	66433	663978,89	3263475,58	1	66474	664474,85	3263719,62	1	66515	664854,61	3263711,96	1	66556	665290,99	3263634,00	1	66597	665367,47	3263461,48
1	66434	663983,78	3263480,19	1	66475	664477,34	3263719,99	1	66516	664871,21	3263707,34	1	66557	665302,64	3263627,14	1	66598	665351,74	3263449,86
1	66435	663996,47	3263493,73	1	66476	664498,27	3263723,30	1	66517	664872,71	3263706,99	1	66558	665312,85	3263618,19	1	66599	665348,79	3263447,23
1	66436	664006,80	3263501,42	1	66477	664500,76	3263723,78	1	66518	664893,84	3263701,80	1	66559	665318,45	3263613,76	1	66600	665343,43	3263441,74

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				
1	66601	665332,23	3263428,36	1	66642	665156,60	3263215,84	1	66683	664898,12	3263061,21	1	66724	664336,62	3262796,63	1	66765	663936,66	3262747,64
1	66602	665327,88	3263422,19	1	66643	665145,18	3263212,74	1	66684	664894,22	3263057,05	1	66725	664331,12	3262796,26	1	66766	663931,21	3262745,90
1	66603	665318,22	3263406,90	1	66644	665139,71	3263210,81	1	66685	664884,94	3263047,34	1	66726	664324,64	3262795,42	1	66767	663915,85	3262739,73
1	66604	665308,52	3263394,05	1	66645	665134,27	3263208,25	1	66686	664882,01	3263044,02	1	66727	664317,19	3262793,37	1	66768	663902,97	3262734,24
1	66605	665300,21	3263385,99	1	66646	665128,85	3263205,00	1	66687	664872,76	3263033,55	1	66728	664303,30	3262788,25	1	66769	663896,05	3262730,84
1	66606	665287,91	3263377,32	1	66647	665120,49	3263198,87	1	66688	664869,34	3263030,28	1	66729	664292,86	3262785,43	1	66770	663894,58	3262729,98
1	66607	665282,49	3263373,39	1	66648	665116,05	3263196,33	1	66689	664863,88	3263027,65	1	66730	664282,40	3262784,14	1	66771	663883,24	3262722,41
1	66608	665272,59	3263369,08	1	66649	665111,62	3263193,34	1	66690	664862,40	3263027,13	1	66731	664268,92	3262783,39	1	66772	663869,46	3262713,03
1	66609	665265,18	3263365,49	1	66650	665108,19	3263189,95	1	66691	664850,51	3263022,65	1	66732	664261,44	3262782,40	1	66773	663867,49	3262711,86
1	66610	665264,18	3263364,90	1	66651	665099,40	3263181,32	1	66692	664842,59	3263018,72	1	66733	664249,98	3262780,01	1	66774	663865,51	3262710,63
1	66611	665246,44	3263353,55	1	66652	665095,00	3263176,83	1	66693	664840,13	3263017,11	1	66734	664242,04	3262777,64	1	66775	663854,14	3262704,68
1	66612	665245,46	3263352,71	1	66653	665092,10	3263172,52	1	66694	664825,85	3263007,22	1	66735	664240,55	3262776,98	1	66776	663850,69	3262702,47
1	66613	665233,15	3263344,30	1	66654	665085,82	3263162,68	1	66695	664820,94	3263003,36	1	66736	664226,18	3262770,90	1	66777	663847,25	3262699,89
1	66614	665228,24	3263340,57	1	66655	665082,32	3263162,10	1	66696	664808,27	3262989,30	1	66737	664208,37	3262762,91	1	66778	663843,83	3262697,05
1	66615	665223,84	3263336,33	1	66656	665075,37	3263160,13	1	66697	664804,28	3262988,45	1	66738	664206,39	3262762,07	1	66779	663820,33	3262674,95
1	66616	665219,95	3263331,56	1	66657	665066,95	3263157,11	1	66698	664785,19	3262970,52	1	66739	664190,07	3262753,93	1	66780	663799,19	3262659,15
1	66617	665212,68	3263321,14	1	66658	665065,45	3263156,65	1	66699	664781,29	3262966,11	1	66740	664169,26	3262745,52	1	66781	663792,31	3262653,91
1	66618	665210,28	3263317,08	1	66659	665057,55	3263152,71	1	66700	664779,82	3262964,83	1	66741	664151,36	3262741,09	1	66782	663789,82	3262653,06
1	66619	665208,84	3263314,62	1	66660	665043,73	3263144,14	1	66701	664767,65	3262950,06	1	66742	664126,99	3262735,42	1	66783	663786,84	3262651,86
1	66620	665207,88	3263312,71	1	66661	665037,34	3263139,68	1	66702	664736,15	3262928,82	1	66743	664112,52	3262734,02	1	66784	663772,98	3262646,11
1	66621	665206,48	3263308,12	1	66662	665028,03	3263131,66	1	66703	664694,23	3262902,97	1	66744	664109,02	3262733,57	1	66785	663766,06	3262642,62
1	66622	665205,09	3263303,39	1	66663	665022,13	3263127,20	1	66704	664642,95	3262871,53	1	66745	664074,16	3262727,82	1	66786	663763,60	3262640,88
1	66623	665202,62	3263301,96	1	66664	665015,21	3263123,73	1	66705	664614,37	3262853,25	1	66746	664073,18	3262726,99	1	66787	663747,85	3262629,89
1	66624	665200,64	3263300,99	1	66665	665003,79	3263119,53	1	66706	664580,81	3262834,03	1	66747	664056,23	3262724,41	1	66788	663741,41	3262627,56
1	66625	665196,21	3263298,00	1	66666	664993,87	3263116,30	1	66707	664576,86	3262831,44	1	66748	664054,74	3262724,06	1	66789	663724,97	3262624,80
1	66626	665192,29	3263294,60	1	66667	664979,95	3263112,85	1	66708	664551,77	3262813,60	1	66749	664041,80	3262721,14	1	66790	663718,50	3262623,34
1	66627	665188,37	3263290,76	1	66668	664975,97	3263111,77	1	66709	664527,04	3262801,71	1	66750	664034,83	3262719,85	1	66791	663713,05	3262621,21
1	66628	665185,48	3263286,50	1	66669	664963,07	3263107,46	1	66710	664510,13	3262797,58	1	66751	664029,31	3262720,97	1	66792	663700,18	3262615,55
1	66629	665182,58	3263281,99	1	66670	664957,61	3263105,34	1	66711	664481,15	3262796,03	1	66752	664025,28	3262721,93	1	66793	663694,25	3262612,53
1	66630	665178,75	3263275,03	1	66671	664952,68	3263102,59	1	66712	664479,17	3262795,87	1	66753	664019,70	3262725,81	1	66794	663691,78	3262610,91
1	66631	665176,86	3263270,06	1	66672	664947,76	3263099,30	1	66713	664452,71	3262793,24	1	66754	664015,10	3262729,71	1	66795	663681,44	3262607,79
1	66632	665174,98	3263264,81	1	66673	664938,42	3263091,95	1	66714	664441,11	3262797,79	1	66755	664013,57	3262731,05	1	66796	663668,14	3262595,18
1	66633	665173,60	3263259,41	1	66674	664934,49	3263088,85	1	66715	664436,06	3262799,68	1	66756	664006,45	3262735,94	1	66797	663662,73	3262590,87
1	66634	665173,22	3263253,90	1	66675	664932,53	3263087,13	1	66716	664430,04	3262800,85	1	66757	663996,84	3262740,91	1	66798	663660,78	3262588,94
1	66635	665172,91	3263245,84	1	66676	664931,06	3263085,84	1	66717	664424,53	3262801,41	1	66758	663989,26	3262744,29	1	66799	663647,08	3262575,75
1	66636	665172,98	3263242,77	1	66677	664926,18	3263080,49	1	66718	664422,52	3262801,36	1	66759	663981,21	3262746,30	1	66800	663644,18	3262571,05
1	66637	665173,21	3263233,22	1	66678	664919,38	3263072,08	1	66719	664418,52	3262801,27	1	66760	663969,67	3262748,16	1	66801	663635,76	3262567,73
1	66638	665173,84	3263227,47	1	66679	664913,91	3263070,33	1	66720	664405,06	3262800,16	1	66761	663964,65	3262748,72	1	66802	663627,79	3262566,18
1	66639	665175,07	3263217,68	1	66680	664911,93	3263069,59	1	66721	664397,55	3262800,30	1	66762	663952,64	3262749,40	1	66803	663624,82	3262565,55
1	66640	665168,57	3263217,53	1	66681	664908,46	3263067,94	1	66722	664394,05	3262800,27	1	66763	663947,13	3262749,40	1	66804	663593,50	3262557,38
1	66641	665160,09	3263216,59	1	66682	664903,04	3263064,88	1	66723	664358,58	3262798,27	1	66764	663941,65	3262748,76	1	66805	663588,03	3262555,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66806	663580,61	3262552,02	1	66847	663125,00	3262357,97	1	66888	662664,70	3262107,37	1	66929	662131,21	3262426,75	1	66970	661993,65	3262407,38
1	66807	663566,80	3262543,94	1	66848	663107,16	3262351,00	1	66889	662659,77	3262103,49	1	66930	662116,55	3262434,09	1	66971	662020,33	3262378,06
1	66808	663560,87	3262541,00	1	66849	663099,74	3262347,20	1	66890	662655,37	3262099,34	1	66931	662114,52	3262435,06	1	66972	662026,46	3262372,25
1	66809	663553,39	3262539,52	1	66850	663092,37	3262341,78	1	66891	662644,50	3262093,78	1	66932	662102,90	3262440,28	1	66973	662028,50	3262370,75
1	66810	663539,46	3262536,69	1	66851	663080,61	3262331,14	1	66892	662641,05	3262091,87	1	66933	662091,20	3262448,76	1	66974	662033,57	3262367,29
1	66811	663531,02	3262534,25	1	66852	663069,34	3262321,05	1	66893	662631,18	3262085,66	1	66934	662070,16	3262471,98	1	66975	662048,83	3262356,09
1	66812	663526,06	3262531,95	1	66853	663062,99	3262314,73	1	66894	662623,74	3262083,30	1	66935	662057,75	3262490,19	1	66976	662053,90	3262352,82
1	66813	663517,17	3262527,35	1	66854	663051,33	3262299,76	1	66895	662591,98	3262115,63	1	66936	662054,55	3262498,87	1	66977	662057,45	3262351,11
1	66814	663514,70	3262526,12	1	66855	663044,50	3262292,47	1	66896	662568,90	3262140,48	1	66937	662051,92	3262504,38	1	66978	662072,61	3262344,25
1	66815	663501,38	3262518,18	1	66856	663036,14	3262286,48	1	66897	662562,28	3262146,27	1	66938	662044,05	3262519,89	1	66979	662089,31	3262335,90
1	66816	663496,93	3262515,72	1	66857	663011,39	3262274,85	1	66898	662538,86	3262164,29	1	66939	662040,93	3262525,31	1	66980	662095,37	3262333,21
1	66817	663485,51	3262512,62	1	66858	662992,48	3262270,97	1	66899	662509,34	3262186,42	1	66940	662037,31	3262530,30	1	66981	662112,51	3262327,43
1	66818	663453,59	3262508,96	1	66859	662985,03	3262268,85	1	66900	662507,31	3262187,88	1	66941	662032,72	3262534,74	1	66982	662130,66	3262321,15
1	66819	663448,60	3262508,15	1	66860	662959,74	3262259,46	1	66901	662472,27	3262211,08	1	66942	662027,63	3262538,57	1	66983	662134,19	3262320,04
1	66820	663444,13	3262506,93	1	66861	662955,28	3262257,34	1	66902	662450,40	3262226,32	1	66943	662022,55	3262541,77	1	66984	662157,33	3262313,88
1	66821	663439,67	3262505,25	1	66862	662951,83	3262255,64	1	66903	662434,11	3262239,01	1	66944	662016,49	3262544,32	1	66985	662173,44	3262309,52
1	66822	663430,25	3262501,23	1	66863	662930,96	3262250,10	1	66904	662419,31	3262251,86	1	66945	662010,45	3262546,05	1	66986	662178,50	3262306,99
1	66823	663418,83	3262498,34	1	66864	662904,10	3262243,54	1	66905	662413,71	3262256,23	1	66946	662004,43	3262547,04	1	66987	662191,67	3262299,56
1	66824	663413,36	3262496,53	1	66865	662900,61	3262242,59	1	66906	662392,88	3262270,01	1	66947	661997,91	3262547,26	1	66988	662203,86	3262291,39
1	66825	663408,41	3262494,23	1	66866	662880,76	3262236,38	1	66907	662375,58	3262283,10	1	66948	661991,92	3262546,68	1	66989	662207,40	3262289,29
1	66826	663397,05	3262488,28	1	66867	662856,41	3262229,32	1	66908	662364,88	3262292,05	1	66949	661985,96	3262545,36	1	66990	662223,12	3262280,34
1	66827	663391,62	3262485,03	1	66868	662851,95	3262227,83	1	66909	662353,08	3262304,52	1	66950	661980,00	3262543,22	1	66991	662234,29	3262272,91
1	66828	663383,26	3262479,26	1	66869	662845,52	3262224,68	1	66910	662350,52	3262307,22	1	66951	661974,07	3262540,40	1	66992	662235,30	3262272,25
1	66829	663365,40	3262472,41	1	66870	662826,26	3262213,93	1	66911	662331,11	3262325,03	1	66952	661969,14	3262536,84	1	66993	662248,00	3262263,98
1	66830	663338,11	3262463,34	1	66871	662810,90	3262208,33	1	66912	662316,82	3262337,52	1	66953	661964,25	3262532,73	1	66994	662252,57	3262260,82
1	66831	663333,65	3262461,62	1	66872	662793,53	3262202,43	1	66913	662311,71	3262341,71	1	66954	661960,34	3262528,01	1	66995	662263,80	3262250,84
1	66832	663329,20	3262459,52	1	66873	662788,57	3262200,19	1	66914	662303,59	3262347,20	1	66955	661956,47	3262522,80	1	66996	662281,68	3262234,55
1	66833	663325,25	3262456,98	1	66874	662774,73	3262193,60	1	66915	662302,07	3262348,06	1	66956	661953,60	3262517,23	1	66997	662294,49	3262221,29
1	66834	663310,49	3262446,89	1	66875	662761,35	3262188,24	1	66916	662288,87	3262356,44	1	66957	661951,74	3262511,38	1	66998	662298,59	3262217,20
1	66835	663277,32	3262431,69	1	66876	662753,44	3262184,44	1	66917	662276,68	3262364,53	1	66958	661950,37	3262505,22	1	66999	662312,36	3262205,69
1	66836	663257,94	3262426,99	1	66877	662750,96	3262182,94	1	66918	662273,65	3262366,41	1	66959	661949,52	3262498,94	1	67000	662313,89	3262204,37
1	66837	663251,48	3262424,97	1	66878	662737,18	3262173,48	1	66919	662258,44	3262375,24	1	66960	661949,67	3262492,70	1	67001	662333,23	3262189,55
1	66838	663244,56	3262421,68	1	66879	662732,76	3262169,89	1	66920	662246,24	3262383,39	1	66961	661950,81	3262486,48	1	67002	662336,27	3262187,49
1	66839	663227,28	3262411,72	1	66880	662721,98	3262160,45	1	66921	662242,69	3262385,57	1	66962	661952,45	3262480,45	1	67003	662355,58	3262174,74
1	66840	663224,32	3262409,97	1	66881	662720,01	3262158,84	1	66922	662225,97	3262395,00	1	66963	661955,07	3262474,70	1	67004	662368,84	3262163,12
1	66841	663204,62	3262396,56	1	66882	662710,24	3262149,19	1	66923	662222,43	3262396,98	1	66964	661961,38	3262461,84	1	67005	662371,39	3262160,87
1	66842	663191,32	3262388,25	1	66883	662698,00	3262137,40	1	66924	662211,30	3262402,10	1	66965	661965,66	3262450,00	1	67006	662390,24	3262146,36
1	66843	663175,52	3262379,28	1	66884	662683,35	3262122,61	1	66925	662203,24	3262404,91	1	66966	661967,25	3262446,03	1	67007	662392,28	3262144,85
1	66844	663159,71	3262370,78	1	66885	662677,46	3262117,65	1	66926	662183,11	3262410,39	1	66967	661969,34	3262442,26	1	67008	662416,15	3262128,39
1	66845	663144,34	3262365,55	1	66886	662675,99	3262116,44	1	66927	662161,97	3262416,15	1	66968	661971,41	3262438,69	1	67009	662450,19	3262105,42
1	66846	663141,84	3262364,67	1	66887	662669,62	3262110,67	1	66928	662145,33	3262421,95	1	66969	661989,52	3262412,47	1	67010	662478,69	3262084,38

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				
1	67011	662498,54	3262069,34	1	67052	662041,41	3261853,95	1	67093	662455,40	3261944,38	1	67134	662987,49	3262162,08	1	67175	663435,24	3262393,69
1	67012	662507,25	3262059,98	1	67053	662041,56	3261847,68	1	67094	662457,90	3261944,94	1	67135	662991,45	3262163,92	1	67176	663446,06	3262401,15
1	67013	662480,90	3262053,67	1	67054	662042,21	3261841,47	1	67095	662504,14	3261956,57	1	67136	662997,39	3262166,68	1	67177	663449,53	3262402,97
1	67014	662434,65	3262042,23	1	67055	662043,84	3261835,37	1	67096	662538,45	3261964,67	1	67137	663016,23	3262173,81	1	67178	663458,98	3262405,37
1	67015	662386,36	3262032,62	1	67056	662046,49	3261829,56	1	67097	662560,84	3261970,01	1	67138	663037,64	3262178,10	1	67179	663465,91	3262407,79
1	67016	662381,39	3262031,38	1	67057	662049,61	3261824,07	1	67098	662568,83	3261970,75	1	67139	663045,58	3262180,48	1	67180	663472,35	3262410,43
1	67017	662353,09	3262022,59	1	67058	662053,23	3261818,96	1	67099	662573,81	3261971,42	1	67140	663048,56	3262181,86	1	67181	663500,28	3262413,70
1	67018	662334,67	3262019,11	1	67059	662057,33	3261814,43	1	67100	662617,13	3261979,62	1	67141	663083,18	3262198,16	1	67182	663507,26	3262415,06
1	67019	662331,68	3262018,42	1	67060	662062,42	3261810,42	1	67101	662640,03	3261983,96	1	67142	663088,12	3262200,64	1	67183	663528,63	3262420,67
1	67020	662309,31	3262012,52	1	67061	662067,51	3261807,08	1	67102	662646,00	3261985,48	1	67143	663092,07	3262203,24	1	67184	663534,10	3262422,41
1	67021	662288,38	3262009,55	1	67062	662073,06	3261804,41	1	67103	662667,34	3261992,34	1	67144	663107,81	3262214,92	1	67185	663540,52	3262425,51
1	67022	662285,88	3262009,11	1	67063	662079,11	3261802,49	1	67104	662670,33	3261993,34	1	67145	663110,73	3262217,49	1	67186	663551,39	3262431,57
1	67023	662277,94	3262006,80	1	67064	662085,13	3261801,32	1	67105	662678,23	3261997,34	1	67146	663114,16	3262220,88	1	67187	663564,71	3262439,32
1	67024	662273,96	3262005,40	1	67065	662091,65	3261800,96	1	67106	662692,54	3262005,93	1	67147	663125,39	3262232,89	1	67188	663565,69	3262440,03
1	67025	662261,05	3262001,78	1	67066	662098,14	3261801,36	1	67107	662706,86	3262013,57	1	67148	663128,32	3262235,84	1	67189	663573,66	3262441,60
1	67026	662256,08	3262000,10	1	67067	662104,11	3261802,56	1	67108	662709,83	3262015,21	1	67149	663138,53	3262248,82	1	67190	663586,60	3262444,26
1	67027	662251,14	3261997,92	1	67068	662134,44	3261810,45	1	67109	662717,21	3262020,55	1	67150	663147,34	3262256,53	1	67191	663594,55	3262446,63
1	67028	662246,70	3261995,21	1	67069	662139,89	3261812,26	1	67110	662724,05	3262026,92	1	67151	663152,73	3262261,29	1	67192	663597,52	3262447,89
1	67029	662242,27	3261992,04	1	67070	662144,85	3261814,50	1	67111	662728,98	3262030,28	1	67152	663162,14	3262265,06	1	67193	663611,38	3262454,34
1	67030	662233,44	3261984,59	1	67071	662164,13	3261824,40	1	67112	662733,89	3262034,26	1	67153	663177,51	3262271,29	1	67194	663615,82	3262456,62
1	67031	662221,12	3261976,66	1	67072	662180,97	3261830,84	1	67113	662742,22	3262041,57	1	67154	663195,87	3262277,47	1	67195	663625,69	3262462,35
1	67032	662217,67	3261974,35	1	67073	662184,94	3261832,62	1	67114	662748,60	3262047,16	1	67155	663203,30	3262280,70	1	67196	663648,56	3262468,39
1	67033	662198,02	3261959,26	1	67074	662189,38	3261834,73	1	67115	662751,54	3262049,74	1	67156	663223,56	3262291,54	1	67197	663662,98	3262471,29
1	67034	662197,04	3261958,42	1	67075	662210,16	3261844,65	1	67116	662768,66	3262066,14	1	67157	663225,03	3262292,46	1	67198	663671,44	3262473,73
1	67035	662187,72	3261950,82	1	67076	662214,61	3261846,99	1	67117	662779,89	3262077,64	1	67158	663241,81	3262302,16	1	67199	663678,36	3262476,95
1	67036	662162,63	3261932,80	1	67077	662218,06	3261849,34	1	67118	662788,71	3262085,97	1	67159	663243,30	3262302,88	1	67200	663694,65	3262486,27
1	67037	662145,81	3261924,49	1	67078	662247,57	3261870,82	1	67119	662796,56	3262092,71	1	67160	663258,09	3262312,02	1	67201	663701,05	3262490,79
1	67038	662141,85	3261922,71	1	67079	662249,53	3261872,37	1	67120	662802,96	3262097,23	1	67161	663259,56	3262313,00	1	67202	663711,84	3262499,53
1	67039	662125,97	3261917,02	1	67080	662259,35	3261880,34	1	67121	662812,87	3262101,21	1	67162	663278,77	3262325,96	1	67203	663715,28	3262502,74
1	67040	662120,54	3261914,53	1	67081	662277,04	3261893,77	1	67122	662816,33	3262102,74	1	67163	663288,15	3262331,48	1	67204	663727,01	3262514,14
1	67041	662103,74	3261905,82	1	67082	662289,85	3261902,19	1	67123	662829,19	3262108,90	1	67164	663305,55	3262335,64	1	67205	663736,87	3262520,43
1	67042	662078,87	3261899,38	1	67083	662294,77	3261905,73	1	67124	662844,07	3262114,07	1	67165	663312,01	3262337,65	1	67206	663737,85	3262521,21
1	67043	662072,91	3261897,41	1	67084	662297,72	3261908,24	1	67125	662864,41	3262121,29	1	67166	663314,98	3262338,79	1	67207	663744,74	3262525,99
1	67044	662067,48	3261894,74	1	67085	662302,69	3261909,61	1	67126	662871,83	3262124,83	1	67167	663356,54	3262357,80	1	67208	663747,71	3262527,23
1	67045	662062,06	3261891,30	1	67086	662307,64	3261911,21	1	67127	662889,61	3262134,80	1	67168	663361,48	3262360,55	1	67209	663762,16	3262529,70
1	67046	662057,15	3261887,31	1	67087	662326,09	3261913,96	1	67128	662908,98	3262140,45	1	67169	663363,95	3262362,17	1	67210	663763,66	3262529,98
1	67047	662052,75	3261882,71	1	67088	662331,56	3261915,03	1	67129	662920,46	3262140,85	1	67170	663376,26	3262370,70	1	67211	663771,11	3262531,98
1	67048	662049,37	3261877,64	1	67089	662355,42	3261921,26	1	67130	662929,34	3262146,74	1	67171	663397,59	3262377,82	1	67212	663787,97	3262538,04
1	67049	662045,99	3261872,10	1	67090	662374,85	3261924,97	1	67131	662955,19	3262153,13	1	67172	663399,58	3262378,55	1	67213	663791,93	3262539,76
1	67050	662044,13	3261866,26	1	67091	662379,82	3261926,32	1	67132	662956,69	3262153,42	1	67173	663424,86	3262388,09	1	67214	663795,90	3262541,80
1	67051	662042,27	3261860,15	1	67092	662408,12	3261935,04	1	67133	662982,54	3262160,39	1	67174	663432,78	3262392,02	1	67215	663799,34	3262544,14

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				
1	67216	663816,08	3262555,82	1	67257	663723,26	3261961,71	1	67298	663442,56	3261469,25	1	67339	662963,59	3261052,11	1	67380	662406,91	3260903,87
1	67217	663823,51	3262558,81	1	67258	663724,26	3261939,97	1	67299	663423,63	3261444,43	1	67340	662957,24	3261045,78	1	67381	662402,00	3260899,94
1	67218	663832,44	3262561,77	1	67259	663724,29	3261938,84	1	67300	663410,93	3261431,63	1	67341	662951,41	3261038,45	1	67382	662397,60	3260895,46
1	67219	663833,92	3262562,61	1	67260	663725,75	3261919,07	1	67301	663402,58	3261424,80	1	67342	662942,61	3261029,80	1	67383	662393,71	3260890,43
1	67220	663833,03	3262557,85	1	67261	663724,88	3261891,47	1	67302	663385,76	3261417,17	1	67343	662936,23	3261024,23	1	67384	662390,33	3260884,98
1	67221	663828,83	3262523,24	1	67262	663725,04	3261884,67	1	67303	663382,79	3261415,79	1	67344	662920,93	3261015,55	1	67385	662387,97	3260879,17
1	67222	663828,47	3262517,35	1	67263	663728,81	3261851,05	1	67304	663359,07	3261403,18	1	67345	662919,94	3261014,91	1	67386	662386,60	3260873,15
1	67223	663828,32	3262480,66	1	67264	663729,61	3261838,63	1	67305	663356,60	3261401,74	1	67346	662913,06	3261009,70	1	67387	662385,75	3260866,93
1	67224	663828,38	3262477,53	1	67265	663728,69	3261834,86	1	67306	663351,69	3261398,20	1	67347	662887,58	3260987,10	1	67388	662385,39	3260860,61
1	67225	663830,03	3262449,44	1	67266	663725,45	3261823,66	1	67307	663337,93	3261387,44	1	67348	662884,64	3260984,73	1	67389	662386,03	3260854,38
1	67226	663830,67	3262443,21	1	67267	663724,13	3261815,81	1	67308	663323,17	3261377,22	1	67349	662865,57	3260965,34	1	67390	662387,69	3260848,29
1	67227	663832,97	3262430,51	1	67268	663722,88	3261804,91	1	67309	663304,95	3261364,74	1	67350	662856,27	3260956,68	1	67391	662389,82	3260842,40
1	67228	663832,29	3262416,12	1	67269	663722,53	3261798,09	1	67310	663278,81	3261348,89	1	67351	662841,03	3260945,39	1	67392	662392,45	3260836,84
1	67229	663821,03	3262384,16	1	67270	663723,21	3261790,79	1	67311	663273,89	3261345,33	1	67352	662828,74	3260936,29	1	67393	662396,06	3260831,74
1	67230	663820,10	3262381,45	1	67271	663723,75	3261788,48	1	67312	663255,72	3261331,03	1	67353	662815,81	3260932,81	1	67394	662400,67	3260827,08
1	67231	663812,20	3262354,95	1	67272	663722,43	3261781,21	1	67313	663229,71	3261309,68	1	67354	662814,32	3260932,26	1	67395	662405,27	3260822,94
1	67232	663811,30	3262350,87	1	67273	663717,35	3261762,34	1	67314	663211,50	3261296,75	1	67355	662789,50	3260924,38	1	67396	662410,34	3260819,50
1	67233	663806,33	3262327,92	1	67274	663693,09	3261730,27	1	67315	663206,59	3261292,71	1	67356	662765,60	3260919,89	1	67397	662415,91	3260816,75
1	67234	663797,91	3262302,92	1	67275	663682,38	3261717,58	1	67316	663188,96	3261276,23	1	67357	662757,60	3260919,91	1	67398	662421,97	3260814,70
1	67235	663791,83	3262284,65	1	67276	663678,03	3261711,03	1	67317	663187,02	3261274,01	1	67358	662749,62	3260919,22	1	67399	662427,99	3260813,41
1	67236	663788,56	3262274,89	1	67277	663663,09	3261686,63	1	67318	663173,36	3261259,38	1	67359	662729,19	3260915,87	1	67400	662434,50	3260812,93
1	67237	663778,29	3262242,71	1	67278	663649,11	3261664,05	1	67319	663153,78	3261240,85	1	67360	662724,71	3260914,89	1	67401	662473,03	3260812,25
1	67238	663777,37	3262239,19	1	67279	663636,39	3261651,75	1	67320	663152,32	3261239,01	1	67361	662702,84	3260909,19	1	67402	662501,12	3260808,27
1	67239	663772,35	3262218,45	1	67280	663634,44	3261649,46	1	67321	663126,93	3261211,84	1	67362	662691,35	3260908,93	1	67403	662504,64	3260807,99
1	67240	663771,95	3262214,25	1	67281	663619,82	3261633,04	1	67322	663123,53	3261208,21	1	67363	662689,34	3260908,83	1	67404	662539,20	3260805,52
1	67241	663771,11	3262206,84	1	67282	663615,93	3261628,35	1	67323	663110,90	3261191,60	1	67364	662668,36	3260907,60	1	67405	662568,29	3260801,69
1	67242	663770,96	3262192,16	1	67283	663604,31	3261611,81	1	67324	663099,65	3261181,09	1	67365	662661,89	3260906,81	1	67406	662608,93	3260795,75
1	67243	663769,17	3262182,67	1	67284	663588,78	3261591,21	1	67325	663094,28	3261175,09	1	67366	662639,47	3260902,47	1	67407	662613,95	3260795,25
1	67244	663765,45	3262170,52	1	67285	663577,01	3261581,44	1	67326	663078,77	3261153,86	1	67367	662637,00	3260901,86	1	67408	662618,45	3260795,22
1	67245	663750,37	3262130,36	1	67286	663554,32	3261567,59	1	67327	663060,22	3261133,92	1	67368	662613,62	3260896,08	1	67409	662623,44	3260795,78
1	67246	663748,99	3262125,39	1	67287	663550,39	3261564,82	1	67328	663058,29	3261131,44	1	67369	662582,01	3260900,78	1	67410	662628,42	3260796,77
1	67247	663743,45	3262105,13	1	67288	663534,17	3261552,44	1	67329	663047,58	3261118,69	1	67370	662550,40	3260904,86	1	67411	662634,38	3260798,41
1	67248	663736,96	3262083,22	1	67289	663530,24	3261549,04	1	67330	663037,82	3261107,71	1	67371	662547,40	3260905,10	1	67412	662659,74	3260804,56
1	67249	663735,63	3262076,20	1	67290	663526,33	3261545,13	1	67331	663025,49	3261100,55	1	67372	662513,33	3260907,58	1	67413	662677,67	3260807,97
1	67250	663734,74	3262070,67	1	67291	663523,42	3261540,94	1	67332	663024,50	3261099,85	1	67373	662483,74	3260911,71	1	67414	662694,65	3260808,99
1	67251	663734,11	3262054,71	1	67292	663504,56	3261513,38	1	67333	663007,25	3261089,07	1	67374	662477,73	3260912,13	1	67415	662711,14	3260809,38
1	67252	663733,53	3262037,32	1	67293	663495,76	3261504,61	1	67334	663004,29	3261087,19	1	67375	662436,20	3260912,85	1	67416	662719,62	3260810,31
1	67253	663732,35	3262022,61	1	67294	663476,99	3261494,05	1	67335	662983,14	3261071,89	1	67376	662430,21	3260912,59	1	67417	662722,61	3260811,02
1	67254	663727,77	3262004,17	1	67295	663474,53	3261492,80	1	67336	662979,71	3261068,93	1	67377	662423,72	3260911,51	1	67418	662747,96	3260817,60
1	67255	663726,44	3261997,08	1	67296	663455,30	3261480,91	1	67337	662975,79	3261065,33	1	67378	662417,78	3260909,68	1	67419	662761,90	3260819,92
1	67256	663723,59	3261969,01	1	67297	663448,92	3261475,96	1	67338	662964,58	3261052,90	1	67379	662411,83	3260907,10	1	67420	662770,91	3260819,94

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				
1	67421	662779,40	3260820,75	1	67462	663244,97	3261189,89	1	67503	663727,58	3261601,41	1	67544	663836,54	3261170,03	1	67585	663647,52	3260519,65
1	67422	662810,76	3260826,60	1	67463	663258,65	3261204,26	1	67504	663730,96	3261606,18	1	67545	663834,89	3261155,04	1	67586	663652,11	3260515,51
1	67423	662816,72	3260828,12	1	67464	663272,84	3261217,46	1	67505	663748,32	3261634,34	1	67546	663832,67	3261142,94	1	67587	663657,19	3260511,95
1	67424	662843,54	3260836,68	1	67465	663289,56	3261229,43	1	67506	663749,76	3261636,93	1	67547	663828,03	3261127,50	1	67588	663662,76	3260509,02
1	67425	662864,41	3260842,35	1	67466	663292,02	3261231,35	1	67507	663755,60	3261622,31	1	67548	663827,56	3261125,87	1	67589	663668,81	3260506,83
1	67426	662869,86	3260844,28	1	67467	663318,53	3261253,21	1	67508	663756,12	3261621,26	1	67549	663820,60	3261102,71	1	67590	663674,85	3260505,42
1	67427	662875,31	3260846,90	1	67468	663333,26	3261265,06	1	67509	663759,85	3261611,60	1	67550	663815,46	3261086,84	1	67591	663681,36	3260504,82
1	67428	662880,24	3260850,09	1	67469	663357,91	3261279,94	1	67510	663764,70	3261596,21	1	67551	663809,79	3261072,78	1	67592	663687,35	3260504,95
1	67429	662900,90	3260865,00	1	67470	663359,89	3261281,24	1	67511	663765,24	3261594,79	1	67552	663799,83	3261049,16	1	67593	663693,84	3260505,85
1	67430	662918,09	3260878,21	1	67471	663380,07	3261294,77	1	67512	663781,86	3261546,02	1	67553	663789,38	3261025,42	1	67594	663699,80	3260507,55
1	67431	662922,02	3260881,18	1	67472	663396,32	3261306,29	1	67513	663783,99	3261540,15	1	67554	663787,47	3261020,93	1	67595	663705,75	3260510,01
1	67432	662934,28	3260892,34	1	67473	663398,77	3261308,21	1	67514	663795,54	3261516,90	1	67555	663786,09	3261015,64	1	67596	663711,18	3260513,20
1	67433	662936,23	3260894,26	1	67474	663410,07	3261317,02	1	67515	663795,60	3261514,59	1	67556	663780,67	3260990,70	1	67597	663716,09	3260516,99
1	67434	662954,79	3260913,32	1	67475	663428,35	3261326,77	1	67516	663795,76	3261507,22	1	67557	663774,19	3260968,74	1	67598	663720,49	3260521,35
1	67435	662975,39	3260931,36	1	67476	663449,14	3261336,24	1	67517	663795,88	3261502,04	1	67558	663757,31	3260941,03	1	67599	663724,38	3260526,32
1	67436	662990,19	3260939,83	1	67477	663454,58	3261339,07	1	67518	663795,94	3261499,16	1	67559	663744,34	3260918,35	1	67600	663727,74	3260531,71
1	67437	662991,17	3260940,48	1	67478	663459,50	3261342,43	1	67519	663796,59	3261493,17	1	67560	663735,21	3260902,26	1	67601	663730,12	3260537,45
1	67438	662997,57	3260945,31	1	67479	663475,70	3261355,12	1	67520	663797,77	3261484,95	1	67561	663726,98	3260890,57	1	67602	663731,98	3260543,42
1	67439	663008,84	3260955,01	1	67480	663481,09	3261359,86	1	67521	663798,92	3261478,92	1	67562	663726,00	3260889,16	1	67603	663732,83	3260549,64
1	67440	663011,29	3260957,08	1	67481	663497,70	3261377,19	1	67522	663801,05	3261473,07	1	67563	663711,03	3260866,14	1	67604	663733,20	3260555,90
1	67441	663023,53	3260968,99	1	67482	663501,11	3261381,39	1	67523	663803,68	3261467,56	1	67564	663708,63	3260861,71	1	67605	663732,46	3260587,82
1	67442	663027,91	3260973,65	1	67483	663515,66	3261400,67	1	67524	663806,29	3261462,95	1	67565	663690,45	3260826,21	1	67606	663736,89	3260612,30
1	67443	663032,76	3260980,13	1	67484	663526,51	3261407,11	1	67525	663807,34	3261460,66	1	67566	663688,09	3260820,27	1	67607	663745,54	3260649,50
1	67444	663035,70	3260982,64	1	67485	663550,70	3261420,73	1	67526	663810,97	3261454,92	1	67567	663676,33	3260787,51	1	67608	663764,14	3260732,20
1	67445	663045,96	3260993,75	1	67486	663555,15	3261423,35	1	67527	663813,54	3261451,62	1	67568	663675,40	3260784,55	1	67609	663764,58	3260734,34
1	67446	663061,69	3261005,18	1	67487	663559,08	3261426,36	1	67528	663816,65	3261447,19	1	67569	663669,38	3260764,28	1	67610	663765,52	3260737,11
1	67447	663076,98	3261014,67	1	67488	663562,50	3261429,68	1	67529	663818,20	3261445,10	1	67570	663668,93	3260762,14	1	67611	663766,44	3260740,64
1	67448	663095,24	3261025,52	1	67489	663579,11	3261446,83	1	67530	663818,27	3261441,66	1	67571	663667,99	3260759,37	1	67612	663770,60	3260755,24
1	67449	663102,61	3261030,88	1	67490	663584,46	3261453,39	1	67531	663819,47	3261433,00	1	67572	663667,07	3260755,79	1	67613	663780,96	3260783,48
1	67450	663107,02	3261034,86	1	67491	663601,39	3261477,79	1	67532	663819,50	3261431,81	1	67573	663648,02	3260671,63	1	67614	663796,26	3260813,84
1	67451	663123,12	3261052,61	1	67492	663609,26	3261483,86	1	67533	663821,17	3261424,41	1	67574	663639,38	3260633,57	1	67615	663809,79	3260834,02
1	67452	663124,56	3261054,83	1	67493	663632,44	3261498,07	1	67534	663822,80	3261418,51	1	67575	663638,93	3260631,80	1	67616	663818,99	3260847,19
1	67453	663134,77	3261067,44	1	67494	663637,35	3261501,87	1	67535	663824,95	3261412,55	1	67576	663633,14	3260601,23	1	67617	663821,39	3260851,68
1	67454	663153,81	3261087,94	1	67495	663656,50	3261517,50	1	67536	663828,10	3261406,14	1	67577	663633,17	3260599,47	1	67618	663831,00	3260868,59
1	67455	663157,22	3261091,71	1	67496	663660,90	3261521,48	1	67537	663838,06	3261386,36	1	67578	663632,37	3260590,76	1	67619	663843,51	3260890,12
1	67456	663171,75	3261111,74	1	67497	663664,80	3261525,94	1	67538	663847,65	3261360,19	1	67579	663633,23	3260553,59	1	67620	663862,76	3260922,64
1	67457	663183,02	3261122,07	1	67498	663684,70	3261552,10	1	67539	663850,66	3261295,33	1	67580	663633,87	3260547,36	1	67621	663865,18	3260926,39
1	67458	663187,90	3261127,61	1	67499	663686,17	3261553,83	1	67540	663850,60	3261254,74	1	67581	663635,01	3260541,18	1	67622	663866,59	3260930,24
1	67459	663201,48	3261145,31	1	67500	663696,32	3261568,75	1	67541	663847,58	3261212,29	1	67582	663637,14	3260535,30	1	67623	663868,00	3260934,20
1	67460	663224,43	3261169,71	1	67501	663708,02	3261581,78	1	67542	663843,38	3261199,25	1	67583	663639,79	3260529,67	1	67624	663876,81	3260963,98
1	67461	663243,51	3261188,17	1	67502	663723,68	3261597,07	1	67543	663837,85	3261178,38	1	67584	663643,41	3260524,44	1	67625	663877,73	3260967,44



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				
1	67626	663882,73	3260989,13	1	67667	663895,42	3261523,09	1	67708	663834,52	3262060,22	1	67749	663980,85	3262631,51	1	67790	664442,02	3262693,30
1	67627	663891,27	3261008,69	1	67668	663895,31	3261527,32	1	67709	663839,62	3262077,02	1	67750	663986,41	3262629,14	1	67791	664448,52	3262692,95
1	67628	663891,75	3261009,83	1	67669	663894,11	3261535,99	1	67710	663840,07	3262078,98	1	67751	663991,95	3262627,40	1	67792	664456,03	3262693,12
1	67629	663902,19	3261034,64	1	67670	663893,00	3261540,72	1	67711	663845,15	3262097,73	1	67752	664006,05	3262623,73	1	67793	664487,46	3262696,21
1	67630	663902,65	3261035,90	1	67671	663890,84	3261547,79	1	67712	663859,76	3262136,69	1	67753	664009,56	3262622,86	1	67794	664519,94	3262697,97
1	67631	663908,80	3261051,68	1	67672	663888,16	3261555,36	1	67713	663860,69	3262139,34	1	67754	664022,11	3262620,60	1	67795	664526,90	3262698,88
1	67632	663909,74	3261053,83	1	67673	663875,07	3261581,30	1	67714	663865,81	3262155,72	1	67755	664030,64	3262619,79	1	67796	664528,90	3262699,30
1	67633	663915,82	3261071,83	1	67674	663860,03	3261626,41	1	67715	663867,17	3262161,56	1	67756	664038,65	3262619,73	1	67797	664555,76	3262705,73
1	67634	663916,27	3261074,10	1	67675	663854,64	3261643,16	1	67716	663870,28	3262178,45	1	67757	664040,15	3262619,77	1	67798	664562,22	3262707,76
1	67635	663923,24	3261097,52	1	67676	663853,04	3261647,31	1	67717	663870,25	3262179,95	1	67758	664048,12	3262620,57	1	67799	664566,18	3262709,35
1	67636	663928,83	3261115,39	1	67677	663848,78	3261658,47	1	67718	663871,08	3262187,34	1	67759	664061,06	3262623,06	1	67800	664599,31	3262725,43
1	67637	663930,67	3261122,13	1	67678	663841,32	3261678,56	1	67719	663871,27	3262200,67	1	67760	664063,06	3262623,42	1	67801	664606,21	3262729,65
1	67638	663933,77	3261139,64	1	67679	663830,66	3261706,68	1	67720	663874,47	3262213,98	1	67761	664076,00	3262626,35	1	67802	664632,79	3262748,52
1	67639	663934,17	3261143,59	1	67680	663827,86	3261719,56	1	67721	663884,28	3262244,35	1	67762	664090,93	3262629,24	1	67803	664665,36	3262767,14
1	67640	663935,39	3261156,36	1	67681	663825,73	3261725,58	1	67722	663892,65	3262271,47	1	67763	664123,81	3262634,62	1	67804	664667,34	3262768,45
1	67641	663940,01	3261172,23	1	67682	663824,14	3261729,10	1	67723	663902,02	3262298,63	1	67764	664139,79	3262636,18	1	67805	664695,91	3262786,86
1	67642	663944,62	3261189,34	1	67683	663816,27	3261745,04	1	67724	663903,39	3262304,55	1	67765	664146,75	3262637,29	1	67806	664746,21	3262817,79
1	67643	663945,97	3261195,75	1	67684	663819,97	3261758,39	1	67725	663908,33	3262328,42	1	67766	664174,61	3262643,87	1	67807	664789,11	3262844,14
1	67644	663946,39	3261199,38	1	67685	663821,33	3261764,11	1	67726	663915,31	3262351,51	1	67767	664196,50	3262649,18	1	67808	664791,09	3262845,19
1	67645	663950,25	3261248,98	1	67686	663823,93	3261782,05	1	67727	663929,43	3262389,73	1	67768	664202,95	3262651,21	1	67809	664829,50	3262871,03
1	67646	663950,66	3261252,86	1	67687	663824,23	3261790,31	1	67728	663931,23	3262398,63	1	67769	664228,22	3262661,17	1	67810	664834,41	3262874,95
1	67647	663950,66	3261296,44	1	67688	663823,57	3261797,61	1	67729	663932,10	3262403,73	1	67770	664232,17	3262662,95	1	67811	664839,79	3262880,51
1	67648	663950,61	3261298,57	1	67689	663823,00	3261800,60	1	67730	663932,70	3262421,42	1	67771	664250,48	3262672,13	1	67812	664855,84	3262899,76
1	67649	663947,40	3261372,25	1	67690	663825,31	3261808,45	1	67731	663933,47	3262431,39	1	67772	664266,32	3262679,30	1	67813	664872,49	3262915,21
1	67650	663946,23	3261379,91	1	67691	663828,53	3261820,97	1	67732	663933,38	3262435,01	1	67773	664275,22	3262683,13	1	67814	664885,22	3262926,83
1	67651	663944,56	3261387,25	1	67692	663829,91	3261826,32	1	67733	663932,70	3262443,00	1	67774	664278,21	3262683,70	1	67815	664892,11	3262931,42
1	67652	663931,21	3261423,83	1	67693	663830,28	3261831,77	1	67734	663929,85	3262458,37	1	67775	664289,70	3262684,35	1	67816	664901,03	3262934,82
1	67653	663928,07	3261430,00	1	67694	663830,15	3261837,26	1	67735	663928,30	3262481,78	1	67776	664293,19	3262684,68	1	67817	664905,00	3262936,39
1	67654	663918,12	3261449,34	1	67695	663828,65	3261858,99	1	67736	663928,56	3262513,97	1	67777	664309,16	3262686,68	1	67818	664920,34	3262943,63
1	67655	663918,03	3261453,27	1	67696	663828,60	3261860,99	1	67737	663932,35	3262544,89	1	67778	664316,62	3262688,15	1	67819	664925,28	3262946,36
1	67656	663916,83	3261462,19	1	67697	663824,88	3261892,22	1	67738	663935,73	3262571,35	1	67779	664332,02	3262692,52	1	67820	664929,70	3262949,67
1	67657	663915,70	3261467,73	1	67698	663825,78	3261918,74	1	67739	663939,76	3262592,01	1	67780	664335,49	3262693,66	1	67821	664934,11	3262953,51
1	67658	663915,13	3261470,66	1	67699	663825,66	3261923,49	1	67740	663939,73	3262593,49	1	67781	664344,41	3262696,98	1	67822	664944,38	3262963,81
1	67659	663912,94	3261478,66	1	67700	663824,17	3261945,09	1	67741	663940,55	3262601,27	1	67782	664364,89	3262698,52	1	67823	664946,33	3262965,69
1	67660	663911,32	3261483,81	1	67701	663823,26	3261962,56	1	67742	663940,49	3262625,58	1	67783	664397,35	3262700,27	1	67824	664958,03	3262978,94
1	67661	663909,20	3261488,77	1	67702	663825,28	3261983,42	1	67743	663941,63	3262641,18	1	67784	664405,85	3262700,16	1	67825	664963,99	3262980,84
1	67662	663906,11	3261493,39	1	67703	663829,86	3262001,84	1	67744	663945,57	3262643,70	1	67785	664410,85	3262700,27	1	67826	664967,95	3262982,37
1	67663	663898,86	3261504,16	1	67704	663831,20	3262008,95	1	67745	663953,99	3262647,22	1	67786	664415,36	3262700,49	1	67827	664971,41	3262984,26
1	67664	663897,29	3261506,36	1	67705	663833,23	3262028,99	1	67746	663956,47	3262648,28	1	67787	664418,37	3262699,32	1	67828	664975,36	3262986,47
1	67665	663895,73	3261509,02	1	67706	663833,65	3262032,58	1	67747	663961,05	3262645,00	1	67788	664428,96	3262695,81	1	67829	664981,27	3262990,36
1	67666	663895,55	3261516,90	1	67707	663834,22	3262051,15	1	67748	663976,29	3262634,55	1	67789	664437,50	3262693,81	1	67830	664985,21	3262993,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	67831	664989,12	3262996,80	1	67872	665199,27	3263078,85	1	67913	665414,15	3262587,52	1	67954	665488,96	3262292,94	1	67995	665495,00	3261879,74
1	67832	664992,53	3263000,63	1	67873	665209,14	3263063,31	1	67914	665415,30	3262581,18	1	67955	665494,77	3262279,64	1	67996	665497,17	3261872,17
1	67833	664995,45	3263004,69	1	67874	665211,71	3263060,19	1	67915	665413,90	3262576,83	1	67956	665498,55	3262267,59	1	67997	665498,22	3261870,25
1	67834	664998,34	3263009,14	1	67875	665222,02	3263046,42	1	67916	665412,52	3262571,92	1	67957	665499,80	3262256,68	1	67998	665514,05	3261834,17
1	67835	664999,77	3263012,55	1	67876	665239,86	3263010,27	1	67917	665411,14	3262566,81	1	67958	665499,47	3262249,74	1	67999	665519,86	3261820,81
1	67836	665001,23	3263014,08	1	67877	665256,24	3262972,26	1	67918	665410,75	3262561,62	1	67959	665497,65	3262241,50	1	68000	665518,49	3261815,22
1	67837	665002,70	3263015,30	1	67878	665261,53	3262960,01	1	67919	665410,87	3262556,44	1	67960	665497,70	3262239,70	1	68001	665515,81	3261801,47
1	67838	665005,18	3263016,24	1	67879	665263,61	3262956,36	1	67920	665411,48	3262551,26	1	67961	665496,90	3262230,97	1	68002	665514,50	3261793,36
1	67839	665019,11	3263019,54	1	67880	665291,86	3262902,88	1	67921	665413,81	3262537,25	1	67962	665497,10	3262222,55	1	68003	665513,46	3261772,97
1	67840	665023,09	3263020,64	1	67881	665312,88	3262858,66	1	67922	665414,94	3262531,65	1	67963	665497,19	3262218,42	1	68004	665512,85	3261756,63
1	67841	665035,49	3263024,68	1	67882	665315,49	3262853,97	1	67923	665417,07	3262526,20	1	67964	665497,82	3262212,44	1	68005	665513,01	3261749,38
1	67842	665036,98	3263025,15	1	67883	665331,08	3262828,58	1	67924	665419,69	3262521,00	1	67965	665498,93	3262207,91	1	68006	665514,94	3261731,24
1	67843	665052,35	3263030,70	1	67884	665334,70	3262823,24	1	67925	665424,38	3262512,68	1	67966	665500,58	3262201,38	1	68007	665516,03	3261726,71
1	67844	665057,80	3263033,19	1	67885	665341,99	3262810,52	1	67926	665427,61	3262503,06	1	67967	665496,57	3262180,28	1	68008	665517,17	3261721,09
1	67845	665071,63	3263040,27	1	67886	665345,66	3262803,73	1	67927	665428,66	3262500,52	1	67968	665489,63	3262155,37	1	68009	665523,61	3261701,75
1	67846	665075,10	3263042,10	1	67887	665346,71	3262801,20	1	67928	665431,30	3262494,22	1	67969	665484,00	3262139,67	1	68010	665529,59	3261681,38
1	67847	665079,53	3263045,25	1	67888	665347,28	3262797,95	1	67929	665434,11	3262481,33	1	67970	665483,06	3262136,96	1	68011	665532,31	3261671,69
1	67848	665089,85	3263053,25	1	67889	665347,40	3262788,40	1	67930	665434,42	3262467,28	1	67971	665476,57	3262114,86	1	68012	665533,94	3261665,99
1	67849	665091,81	3263054,68	1	67890	665347,79	3262776,03	1	67931	665434,47	3262465,60	1	67972	665475,22	3262108,33	1	68013	665534,47	3261664,50
1	67850	665099,17	3263060,97	1	67891	665348,99	3262767,37	1	67932	665435,31	3262450,87	1	67973	665474,78	3262105,70	1	68014	665530,22	3261653,57
1	67851	665104,59	3263064,41	1	67892	665351,20	3262758,66	1	67933	665436,47	3262443,87	1	67974	665473,16	3262089,35	1	68015	665526,93	3261644,62
1	67852	665110,57	3263065,30	1	67893	665356,47	3262746,60	1	67934	665437,04	3262441,02	1	67975	665472,79	3262083,78	1	68016	665525,06	3261639,58
1	67853	665116,05	3263066,35	1	67894	665357,53	3262743,75	1	67935	665440,88	3262426,36	1	67976	665473,42	3262078,22	1	68017	665524,17	3261634,43
1	67854	665121,02	3263067,91	1	67895	665362,79	3262733,00	1	67936	665442,50	3262420,90	1	67977	665474,05	3262072,67	1	68018	665523,28	3261629,16
1	67855	665125,96	3263070,03	1	67896	665366,08	3262720,69	1	67937	665445,13	3262415,64	1	67978	665477,35	3262059,38	1	68019	665523,40	3261623,92
1	67856	665138,82	3263076,44	1	67897	665368,75	3262713,00	1	67938	665447,74	3262410,63	1	67979	665481,24	3262042,32	1	68020	665524,03	3261618,69
1	67857	665142,76	3263078,85	1	67898	665374,56	3262699,32	1	67939	665453,94	3262401,65	1	67980	665483,43	3262034,38	1	68021	665525,78	3261607,79
1	67858	665146,69	3263081,63	1	67899	665375,61	3262697,40	1	67940	665457,55	3262397,10	1	67981	665488,73	3262021,32	1	68022	665526,89	3261603,30
1	67859	665150,63	3263084,85	1	67900	665378,24	3262691,53	1	67941	665461,14	3262393,81	1	67982	665492,40	3262014,16	1	68023	665530,75	3261587,95
1	67860	665154,05	3263088,36	1	67901	665383,75	3262669,91	1	67942	665461,24	3262389,20	1	67983	665493,43	3262012,49	1	68024	665531,35	3261583,65
1	67861	665162,82	3263098,43	1	67902	665385,37	3262664,18	1	67943	665462,44	3262380,54	1	67984	665500,16	3262002,64	1	68025	665531,39	3261581,59
1	67862	665167,17	3263104,36	1	67903	665389,05	3262656,89	1	67944	665464,62	3262372,40	1	67985	665500,22	3262000,15	1	68026	665529,54	3261574,73
1	67863	665173,46	3263113,94	1	67904	665395,30	3262646,35	1	67945	665469,42	3262359,82	1	67986	665501,48	3261988,92	1	68027	665526,27	3261564,91
1	67864	665175,93	3263115,43	1	67905	665396,84	3262644,12	1	67946	665473,10	3262351,83	1	67987	665499,84	3261973,13	1	68028	665521,59	3261551,17
1	67865	665179,36	3263117,82	1	67906	665404,62	3262632,31	1	67947	665476,74	3262346,30	1	67988	665494,82	3261952,50	1	68029	665519,72	3261545,19
1	67866	665184,15	3263105,25	1	67907	665408,82	3262623,21	1	67948	665478,85	3262340,84	1	67989	665493,93	3261948,12	1	68030	665518,87	3261538,98
1	67867	665187,82	3263098,64	1	67908	665410,43	3262618,49	1	67949	665480,06	3262331,99	1	67990	665491,35	3261929,55	1	68031	665519,02	3261532,73
1	67868	665189,91	3263094,76	1	67909	665411,00	3262615,78	1	67950	665481,39	3262317,46	1	67991	665491,00	3261922,85	1	68032	665519,09	3261529,49
1	67869	665196,15	3263084,14	1	67910	665411,69	3262607,40	1	67951	665482,53	3262311,66	1	67992	665490,96	3261903,40	1	68033	665502,13	3261505,72
1	67870	665197,19	3263082,74	1	67911	665412,28	3262604,03	1	67952	665484,71	3262303,66	1	67993	665490,99	3261902,10	1	68034	665498,25	3261500,61
1	67871	665197,71	3263081,32	1	67912	665414,09	3262590,33	1	67953	665487,91	3262295,28	1	67994	665492,19	3261893,06	1	68035	665490,99	3261490,58

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	68036	665479,75	3261478,69	1	68077	664981,53	3261159,01	1	68118	665532,10	3261377,50	1	68159	665541,68	3261092,47	1	68200	665379,82	3260586,83
1	68037	665468,46	3261469,31	1	68078	664987,10	3261155,94	1	68119	665533,22	3261372,34	1	68160	665540,81	3261086,77	1	68201	665377,41	3260582,72
1	68038	665453,16	3261460,82	1	68079	664992,65	3261153,57	1	68120	665534,91	3261364,01	1	68161	665540,01	3261078,06	1	68202	665375,51	3260578,42
1	68039	665452,17	3261460,24	1	68080	664998,69	3261151,96	1	68121	665535,51	3261359,83	1	68162	665540,25	3261067,38	1	68203	665374,11	3260573,95
1	68040	665434,91	3261450,03	1	68081	665005,22	3261151,17	1	68122	665539,27	3261348,05	1	68163	665541,45	3261058,72	1	68204	665370,40	3260560,97
1	68041	665414,14	3261439,55	1	68082	665011,21	3261151,06	1	68123	665540,45	3261340,87	1	68164	665542,02	3261055,85	1	68205	665369,45	3260558,96
1	68042	665383,91	3261427,53	1	68083	665017,70	3261151,84	1	68124	665540,30	3261325,87	1	68165	665543,67	3261049,59	1	68206	665367,17	3260549,59
1	68043	665346,77	3261412,23	1	68084	665023,67	3261153,29	1	68125	665540,33	3261324,55	1	68166	665544,20	3261048,03	1	68207	665365,76	3260545,55
1	68044	665340,33	3261409,20	1	68085	665029,62	3261155,54	1	68126	665540,36	3261323,00	1	68167	665550,19	3261026,90	1	68208	665359,44	3260537,60
1	68045	665301,35	3261386,18	1	68086	665035,06	3261158,56	1	68127	665539,24	3261306,21	1	68168	665551,50	3261013,81	1	68209	665342,49	3260514,02
1	68046	665284,08	3261376,15	1	68087	665050,82	3261168,66	1	68128	665537,35	3261301,54	1	68169	665553,66	3260985,18	1	68210	665327,79	3260500,55
1	68047	665262,31	3261365,84	1	68088	665067,13	3261177,23	1	68129	665536,42	3261298,59	1	68170	665554,05	3260967,87	1	68211	665321,93	3260494,47
1	68048	665232,56	3261354,65	1	68089	665107,70	3261196,23	1	68130	665534,11	3261290,10	1	68171	665552,17	3260962,50	1	68212	665310,76	3260480,09
1	68049	665224,65	3261350,72	1	68090	665184,18	3261153,29	1	68131	665532,77	3261283,14	1	68172	665546,53	3260947,05	1	68213	665309,30	3260477,99
1	68050	665198,52	3261334,67	1	68091	665199,06	3261224,41	1	68132	665531,09	3261269,38	1	68173	665544,20	3260939,64	1	68214	665297,68	3260461,41
1	68051	665182,23	3261325,28	1	68092	665205,03	3261226,24	1	68133	665530,76	3261262,13	1	68174	665540,61	3260921,99	1	68215	665283,09	3260444,32
1	68052	665173,82	3261321,29	1	68093	665207,50	3261227,04	1	68134	665530,81	3261259,82	1	68175	665540,19	3260918,72	1	68216	665265,99	3260426,66
1	68053	665168,87	3261319,31	1	68094	665209,98	3261228,17	1	68135	665531,56	3261249,16	1	68176	665538,04	3260902,99	1	68217	665262,56	3260423,09
1	68054	665153,48	3261314,44	1	68095	665215,42	3261230,73	1	68136	665532,17	3261244,29	1	68177	665537,62	3260899,85	1	68218	665260,15	3260419,85
1	68055	665075,51	3261290,94	1	68096	665225,82	3261235,28	1	68137	665533,28	3261239,50	1	68178	665536,11	3260878,81	1	68219	665223,63	3260398,14
1	68056	665069,06	3261288,42	1	68097	665230,27	3261237,64	1	68138	665534,89	3261234,85	1	68179	665536,29	3260870,94	1	68220	665202,88	3260387,46
1	68057	665023,54	3261267,31	1	68098	665249,51	3261248,84	1	68139	665536,50	3261230,33	1	68180	665538,94	3260842,49	1	68221	665176,06	3260379,22
1	68058	665021,06	3261266,06	1	68099	665272,70	3261262,86	1	68140	665545,42	3261212,41	1	68181	665538,66	3260833,17	1	68222	665172,59	3260378,00
1	68059	665002,29	3261256,00	1	68100	665299,45	3261273,12	1	68141	665548,01	3261207,83	1	68182	665536,92	3260822,32	1	68223	665167,14	3260375,57
1	68060	664999,34	3261254,19	1	68101	665303,42	3261274,71	1	68142	665551,12	3261203,59	1	68183	665520,06	3260772,55	1	68224	665147,38	3260365,04
1	68061	664982,08	3261243,29	1	68102	665328,66	3261286,72	1	68143	665554,71	3261199,67	1	68184	665519,57	3260771,47	1	68225	665144,92	3260363,62
1	68062	664976,66	3261239,59	1	68103	665332,11	3261288,56	1	68144	665558,79	3261196,14	1	68185	665512,59	3260749,05	1	68226	665139,02	3260359,23
1	68063	664972,26	3261235,31	1	68104	665351,36	3261299,70	1	68145	665558,87	3261192,34	1	68186	665511,24	3260742,90	1	68227	665123,31	3260346,29
1	68064	664968,37	3261230,52	1	68105	665387,86	3261321,17	1	68146	665557,44	3261189,74	1	68187	665506,78	3260719,29	1	68228	665107,59	3260334,19
1	68065	664965,00	3261225,27	1	68106	665421,06	3261334,74	1	68147	665554,11	3261182,40	1	68188	665506,36	3260715,91	1	68229	665097,77	3260326,33
1	68066	664962,13	3261219,58	1	68107	665453,27	3261347,43	1	68148	665552,29	3261174,55	1	68189	665501,51	3260709,35	1	68230	665085,39	3260321,29
1	68067	664960,27	3261213,66	1	68108	665457,23	3261349,28	1	68149	665550,09	3261161,32	1	68190	665487,35	3260694,08	1	68231	665070,94	3260318,53
1	68068	664958,90	3261207,49	1	68109	665481,45	3261361,51	1	68150	665549,23	3261155,60	1	68191	665471,15	3260681,39	1	68232	665048,49	3260315,88
1	68069	664958,55	3261201,23	1	68110	665484,42	3261363,09	1	68151	665548,88	3261148,72	1	68192	665455,93	3260669,10	1	68233	665037,01	3260315,43
1	68070	664958,69	3261194,98	1	68111	665502,68	3261373,83	1	68152	665548,96	3261145,10	1	68193	665443,13	3260660,19	1	68234	665029,53	3260314,62
1	68071	664959,83	3261188,83	1	68112	665521,44	3261384,32	1	68153	665549,14	3261137,53	1	68194	665440,19	3260657,91	1	68235	665006,62	3260310,42
1	68072	664961,98	3261182,88	1	68113	665522,92	3261385,24	1	68154	665549,78	3261131,30	1	68195	665421,05	3260642,11	1	68236	665000,64	3260308,96
1	68073	664964,61	3261177,19	1	68114	665528,82	3261389,56	1	68155	665551,54	3261120,03	1	68196	665420,07	3260641,15	1	68237	664982,77	3260303,36
1	68074	664967,73	3261171,87	1	68115	665531,27	3261391,48	1	68156	665548,72	3261112,20	1	68197	665414,20	3260635,39	1	68238	664979,80	3260302,24
1	68075	664971,84	3261167,04	1	68116	665531,36	3261387,98	1	68157	665546,32	3261108,03	1	68198	665398,15	3260615,88	1	68239	664971,39	3260298,15
1	68076	664976,44	3261162,71	1	68117	665531,44	3261384,37	1	68158	665543,48	3261100,90	1	68199	665394,77	3260610,69	1	68240	664956,60	3260288,63

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				
1	68241	664947,20	3260284,67	1	68282	664551,17	3260152,69	1	68323	663970,88	3259964,58	1	68364	664072,10	3259783,06	1	68405	664176,63	3259760,54
1	68242	664936,26	3260281,92	1	68283	664535,40	3260142,01	1	68324	663936,53	3259957,78	1	68365	664067,71	3259777,70	1	68406	664193,03	3259786,85
1	68243	664913,31	3260279,25	1	68284	664518,67	3260130,37	1	68325	663930,57	3259956,20	1	68366	664034,04	3259741,80	1	68407	664203,16	3259802,64
1	68244	664899,32	3260279,13	1	68285	664478,63	3260110,33	1	68326	663924,62	3259953,81	1	68367	664030,63	3259737,84	1	68408	664204,61	3259805,12
1	68245	664890,84	3260278,24	1	68286	664467,25	3260104,68	1	68327	663919,20	3259950,75	1	68368	664012,19	3259713,29	1	68409	664211,80	3259818,86
1	68246	664876,39	3260275,60	1	68287	664447,46	3260095,34	1	68328	663913,78	3259947,01	1	68369	663977,02	3259677,09	1	68410	664221,50	3259831,95
1	68247	664867,95	3260273,09	1	68288	664443,51	3260093,26	1	68329	663909,38	3259942,70	1	68370	663973,12	3259672,39	1	68411	664231,75	3259842,63
1	68248	664863,00	3260270,78	1	68289	664426,24	3260083,03	1	68330	663905,49	3259937,81	1	68371	663969,74	3259667,12	1	68412	664234,20	3259844,74
1	68249	664852,13	3260265,09	1	68290	664423,28	3260081,03	1	68331	663902,11	3259932,48	1	68372	663966,87	3259661,49	1	68413	664236,68	3259845,61
1	68250	664846,71	3260261,83	1	68291	664406,56	3260069,40	1	68332	663899,74	3259926,80	1	68373	663964,52	3259655,55	1	68414	664255,06	3259851,29
1	68251	664834,89	3260253,75	1	68292	664405,09	3260068,36	1	68333	663897,88	3259920,81	1	68374	663963,15	3259649,40	1	68415	664258,52	3259852,51
1	68252	664828,96	3260250,67	1	68293	664388,36	3260055,85	1	68334	663896,53	3259914,65	1	68375	663962,80	3259643,14	1	68416	664264,97	3259855,58
1	68253	664822,50	3260248,47	1	68294	664384,44	3260052,69	1	68335	663896,17	3259908,41	1	68376	663962,94	3259636,89	1	68417	664279,77	3259863,99
1	68254	664812,55	3260246,56	1	68295	664369,74	3260039,16	1	68336	663896,81	3259902,10	1	68377	663964,08	3259630,72	1	68418	664292,16	3259869,02
1	68255	664785,12	3260243,60	1	68296	664358,96	3260029,73	1	68337	663897,95	3259895,93	1	68378	663966,23	3259624,71	1	68419	664299,58	3259872,63
1	68256	664780,63	3260242,88	1	68297	664348,15	3260021,35	1	68338	663899,59	3259889,98	1	68379	663968,36	3259618,93	1	68420	664303,01	3259875,09
1	68257	664776,15	3260241,71	1	68298	664328,93	3260009,22	1	68339	663902,71	3259884,35	1	68380	663971,98	3259613,59	1	68421	664313,34	3259882,51
1	68258	664771,69	3260240,04	1	68299	664307,70	3259996,98	1	68340	663905,84	3259879,05	1	68381	663975,60	3259608,68	1	68422	664334,04	3259895,94
1	68259	664767,23	3260238,06	1	68300	664306,23	3259996,06	1	68341	663909,95	3259874,28	1	68382	663980,19	3259604,28	1	68423	664337,71	3259910,42
1	68260	664753,90	3260231,00	1	68301	664281,08	3259980,60	1	68342	663914,56	3259870,01	1	68383	663985,28	3259600,45	1	68424	664379,43	3259922,87
1	68261	664745,46	3260228,06	1	68302	664257,91	3259965,76	1	68343	663919,64	3259866,32	1	68384	663990,87	3259597,33	1	68425	664381,90	3259924,17
1	68262	664742,98	3260227,13	1	68303	664255,46	3259963,95	1	68344	663925,21	3259863,38	1	68385	663996,42	3259594,95	1	68426	664404,08	3259938,24
1	68263	664729,11	3260221,50	1	68304	664249,07	3259959,37	1	68345	663931,26	3259861,06	1	68386	664002,46	3259593,23	1	68427	664408,01	3259941,09
1	68264	664719,16	3260219,38	1	68305	664239,65	3259955,46	1	68346	663937,29	3259859,59	1	68387	664008,48	3259592,30	1	68428	664421,77	3259951,85
1	68265	664712,20	3260217,16	1	68306	664233,72	3259952,64	1	68347	663943,32	3259858,78	1	68388	664014,98	3259592,19	1	68429	664423,73	3259953,59
1	68266	664701,30	3260212,91	1	68307	664220,39	3259945,27	1	68348	663949,82	3259858,87	1	68389	664021,47	3259592,85	1	68430	664435,99	3259964,29
1	68267	664693,39	3260209,04	1	68308	664206,48	3259940,94	1	68349	663955,81	3259859,70	1	68390	664027,44	3259594,31	1	68431	664436,96	3259965,07
1	68268	664689,46	3260206,32	1	68309	664175,78	3259949,43	1	68350	663987,67	3259865,99	1	68391	664033,39	3259596,50	1	68432	664450,19	3259977,31
1	68269	664682,08	3260200,90	1	68310	664142,58	3259957,85	1	68351	664014,11	3259868,54	1	68392	664038,83	3259599,44	1	68433	664464,46	3259987,84
1	68270	664669,74	3260193,93	1	68311	664137,05	3259958,90	1	68352	664043,13	3259867,66	1	68393	664043,74	3259602,99	1	68434	664478,72	3259997,93
1	68271	664660,33	3260190,09	1	68312	664106,45	3259963,14	1	68353	664046,65	3259867,36	1	68394	664048,65	3259607,22	1	68435	664492,53	3260006,05
1	68272	664648,34	3260189,31	1	68313	664102,41	3259964,17	1	68354	664051,65	3259867,24	1	68395	664086,26	3259645,73	1	68436	664510,34	3260014,65
1	68273	664641,86	3260188,47	1	68314	664096,89	3259965,36	1	68355	664066,65	3259867,58	1	68396	664090,66	3259650,64	1	68437	664522,70	3260020,57
1	68274	664635,40	3260186,71	1	68315	664093,37	3259965,78	1	68356	664081,17	3259866,47	1	68397	664109,08	3259675,75	1	68438	664566,71	3260042,58
1	68275	664616,54	3260180,21	1	68316	664071,84	3259967,46	1	68357	664083,69	3259865,78	1	68398	664141,77	3259711,33	1	68439	664573,61	3260046,56
1	68276	664610,60	3260177,81	1	68317	664066,83	3259967,60	1	68358	664089,71	3259864,49	1	68399	664145,67	3259715,10	1	68440	664592,31	3260059,94
1	68277	664596,26	3260170,85	1	68318	664052,34	3259967,21	1	68359	664120,82	3259860,19	1	68400	664148,12	3259717,73	1	68441	664600,69	3260065,69
1	68278	664582,89	3260164,68	1	68319	664049,34	3259967,25	1	68360	664117,46	3259854,11	1	68401	664150,06	3259720,46	1	68442	664614,59	3260069,82
1	68279	664565,01	3260159,31	1	68320	664014,31	3259968,63	1	68361	664108,78	3259840,04	1	68402	664152,95	3259724,91	1	68443	664621,03	3260072,30
1	68280	664560,06	3260157,58	1	68321	664007,80	3259968,42	1	68362	664091,89	3259813,78	1	68403	664166,51	3259744,04	1	68444	664638,36	3260080,18
1	68281	664555,10	3260155,34	1	68322	663975,87	3259965,31	1	68363	664083,21	3259799,82	1	68404	664167,95	3259746,70	1	68445	664639,85	3260080,78

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				
1	68446	664651,71	3260086,68	1	68487	665088,22	3260219,97	1	68528	665248,03	3259883,02	1	68569	665003,78	3259393,47	1	68610	665340,24	3259810,07
1	68447	664661,14	3260089,95	1	68488	665109,12	3260224,07	1	68529	665242,91	3259845,07	1	68570	665009,35	3259390,48	1	68611	665342,20	3259832,88
1	68448	664675,12	3260090,84	1	68489	665118,07	3260226,65	1	68530	665242,94	3259843,27	1	68571	665015,40	3259388,12	1	68612	665347,34	3259870,69
1	68449	664681,60	3260091,69	1	68490	665141,86	3260236,39	1	68531	665240,54	3259817,84	1	68572	665021,44	3259386,58	1	68613	665347,29	3259872,25
1	68450	664690,54	3260094,32	1	68491	665149,27	3260240,00	1	68532	665240,10	3259814,40	1	68573	665027,46	3259385,76	1	68614	665350,96	3259908,72
1	68451	664710,85	3260102,73	1	68492	665154,18	3260243,56	1	68533	665239,03	3259774,11	1	68574	665033,96	3259385,79	1	68615	665351,32	3259914,86
1	68452	664716,29	3260105,42	1	68493	665169,41	3260255,46	1	68534	665238,03	3259752,57	1	68575	665039,94	3259386,56	1	68616	665350,42	3259953,39
1	68453	664734,07	3260115,46	1	68494	665185,13	3260267,72	1	68535	665232,22	3259723,20	1	68576	665071,32	3259392,48	1	68617	665349,82	3259979,71
1	68454	664739,49	3260118,96	1	68495	665186,60	3260268,99	1	68536	665226,77	3259698,99	1	68577	665076,78	3259393,84	1	68618	665352,44	3259996,14
1	68455	664744,89	3260122,58	1	68496	665198,87	3260279,22	1	68537	665218,93	3259670,51	1	68578	665113,03	3259405,00	1	68619	665355,66	3260008,35
1	68456	664754,85	3260124,76	1	68497	665209,74	3260285,03	1	68538	665208,64	3259639,50	1	68579	665120,46	3259407,99	1	68620	665356,53	3260013,86
1	68457	664762,29	3260127,18	1	68498	665232,10	3260291,68	1	68539	665200,93	3259627,01	1	68580	665141,23	3259418,27	1	68621	665357,40	3260019,44
1	68458	664779,14	3260133,81	1	68499	665232,65	3260288,87	1	68540	665187,89	3259606,46	1	68581	665144,70	3259419,98	1	68622	665357,26	3260025,13
1	68459	664790,06	3260137,63	1	68500	665233,73	3260285,90	1	68541	665173,36	3259586,56	1	68582	665174,79	3259437,61	1	68623	665356,53	3260035,43
1	68460	664797,49	3260140,81	1	68501	665236,87	3260279,35	1	68542	665171,42	3259583,81	1	68583	665176,26	3259438,77	1	68624	665355,88	3260041,66
1	68461	664805,88	3260145,25	1	68502	665242,13	3260268,84	1	68543	665157,41	3259561,86	1	68584	665194,00	3259450,12	1	68625	665354,24	3260047,69
1	68462	664825,34	3260147,39	1	68503	665250,13	3260246,77	1	68544	665142,44	3259538,83	1	68585	665194,98	3259450,90	1	68626	665351,62	3260053,51
1	68463	664828,82	3260147,97	1	68504	665256,62	3260225,99	1	68545	665135,61	3259531,49	1	68586	665200,88	3259455,28	1	68627	665347,94	3260060,99
1	68464	664844,26	3260150,88	1	68505	665260,54	3260207,63	1	68546	665123,30	3259523,33	1	68587	665204,30	3259458,80	1	68628	665341,24	3260069,82
1	68465	664851,23	3260152,61	1	68506	665261,00	3260187,51	1	68547	665095,67	3259507,12	1	68588	665207,25	3259461,56	1	68629	665352,16	3260073,03
1	68466	664864,62	3260157,10	1	68507	665262,04	3260142,90	1	68548	665079,85	3259499,37	1	68589	665218,46	3259473,83	1	68630	665356,80	3260089,13
1	68467	664871,56	3260160,01	1	68508	665261,95	3260124,77	1	68549	665050,06	3259490,19	1	68590	665221,39	3259476,76	1	68631	665358,18	3260094,23
1	68468	664883,91	3260166,36	1	68509	665260,19	3260114,29	1	68550	665021,17	3259484,77	1	68591	665224,30	3259480,88	1	68632	665361,27	3260111,68
1	68469	664889,34	3260169,80	1	68510	665256,96	3260102,33	1	68551	665015,21	3259483,20	1	68592	665241,68	3259508,05	1	68633	665361,24	3260112,87
1	68470	664901,15	3260177,96	1	68511	665252,26	3260089,67	1	68552	665009,26	3259480,81	1	68593	665254,70	3259528,86	1	68634	665362,07	3260120,52
1	68471	664902,64	3260178,74	1	68512	665249,94	3260081,92	1	68553	665003,82	3259477,81	1	68594	665269,24	3259548,75	1	68635	665362,04	3260143,59
1	68472	664904,62	3260179,16	1	68513	665247,71	3260070,10	1	68554	664998,91	3259474,13	1	68595	665271,18	3259551,49	1	68636	665360,97	3260189,82
1	68473	664916,62	3260179,25	1	68514	665246,86	3260063,84	1	68555	664994,52	3259469,83	1	68596	665285,18	3259573,69	1	68637	665360,39	3260214,80
1	68474	664922,11	3260179,56	1	68515	665246,99	3260057,54	1	68556	664990,12	3259464,98	1	68597	665291,45	3259583,59	1	68638	665359,18	3260223,98
1	68475	664951,05	3260182,93	1	68516	665247,77	3260045,79	1	68557	664986,74	3259459,67	1	68598	665292,91	3259585,00	1	68639	665355,58	3260249,71
1	68476	664958,01	3260184,20	1	68517	665248,40	3260040,31	1	68558	664984,38	3259453,98	1	68599	665297,74	3259592,30	1	68640	665352,49	3260254,07
1	68477	664975,91	3260188,81	1	68518	665249,51	3260034,91	1	68559	664982,50	3259448,06	1	68600	665301,06	3259600,43	1	68641	665344,94	3260277,91
1	68478	664982,86	3260191,27	1	68519	665251,65	3260029,64	1	68560	664981,15	3259441,91	1	68601	665314,14	3259640,24	1	68642	665344,39	3260279,76
1	68479	664999,20	3260198,29	1	68520	665254,26	3260024,68	1	68561	664980,79	3259435,64	1	68602	665315,09	3259642,40	1	68643	665335,31	3260304,94
1	68480	665006,12	3260201,81	1	68521	665255,82	3260021,92	1	68562	664981,44	3259429,40	1	68603	665323,87	3259673,60	1	68644	665333,70	3260309,16
1	68481	665018,94	3260209,86	1	68522	665254,88	3260019,58	1	68563	664982,58	3259423,24	1	68604	665324,29	3259676,94	1	68645	665326,90	3260322,75
1	68482	665027,88	3260212,64	1	68523	665253,51	3260013,62	1	68564	664984,21	3259417,22	1	68605	665329,70	3259703,06	1	68646	665325,73	3260329,79
1	68483	665044,31	3260215,63	1	68524	665250,06	3259990,03	1	68565	664986,86	3259411,59	1	68606	665336,93	3259736,24	1	68647	665325,60	3260335,60
1	68484	665053,81	3260215,99	1	68525	665249,76	3259981,65	1	68566	664990,48	3259406,29	1	68607	665337,76	3259743,51	1	68648	665325,96	3260341,60
1	68485	665057,80	3260216,32	1	68526	665250,46	3259951,09	1	68567	664994,59	3259401,46	1	68608	665339,17	3259769,41	1	68649	665332,76	3260350,64
1	68486	665084,23	3260219,44	1	68527	665251,27	3259915,61	1	68568	664998,69	3259397,16	1	68609	665339,14	3259770,85	1	68650	665339,57	3260358,72

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				
1	68651	665355,69	3260375,67	1	68692	665636,20	3260875,55	1	68733	665659,21	3261221,96	1	68774	665619,14	3261528,29	1	68815	665615,16	3261851,95
1	68652	665357,64	3260377,66	1	68693	665637,34	3260891,08	1	68734	665660,12	3261226,00	1	68775	665621,02	3261533,41	1	68816	665605,15	3261874,53
1	68653	665375,18	3260397,82	1	68694	665639,05	3260903,63	1	68735	665662,32	3261238,62	1	68776	665624,75	3261545,00	1	68817	665591,42	3261905,91
1	68654	665378,57	3260402,07	1	68695	665641,77	3260915,88	1	68736	665663,21	3261243,69	1	68777	665625,69	3261547,88	1	68818	665590,85	3261908,52
1	68655	665390,67	3260419,80	1	68696	665646,48	3260928,68	1	68737	665663,09	3261248,75	1	68778	665628,90	3261560,15	1	68819	665591,11	3261919,16
1	68656	665398,43	3260429,92	1	68697	665646,93	3260930,75	1	68738	665662,47	3261253,81	1	68779	665630,22	3261568,18	1	68820	665592,80	3261932,20
1	68657	665413,61	3260443,83	1	68698	665651,60	3260945,24	1	68739	665660,06	3261271,93	1	68780	665631,42	3261581,08	1	68821	665597,82	3261953,63
1	68658	665418,99	3260449,34	1	68699	665653,42	3260953,03	1	68740	665658,91	3261278,05	1	68781	665631,78	3261586,92	1	68822	665598,67	3261959,71
1	68659	665419,95	3260450,97	1	68700	665654,21	3260961,74	1	68741	665657,28	3261283,95	1	68782	665631,11	3261594,58	1	68823	665601,14	3261983,27
1	68660	665439,85	3260477,70	1	68701	665653,60	3260988,74	1	68742	665654,65	3261289,56	1	68783	665628,81	3261607,40	1	68824	665601,48	3261989,59
1	68661	665449,06	3260490,03	1	68702	665653,54	3260991,17	1	68743	665647,35	3261302,77	1	68784	665627,73	3261611,00	1	68825	665601,42	3261992,73
1	68662	665453,42	3260496,38	1	68703	665651,33	3261021,81	1	68744	665643,72	3261308,26	1	68785	665624,98	3261621,75	1	68826	665600,09	3262007,14
1	68663	665455,31	3260501,11	1	68704	665651,29	3261023,44	1	68745	665640,10	3261313,30	1	68786	665626,87	3261626,30	1	68827	665599,88	3262015,94
1	68664	665460,99	3260514,74	1	68705	665649,36	3261041,89	1	68746	665640,01	3261317,47	1	68787	665629,74	3261632,19	1	68828	665599,26	3262020,93
1	68665	665463,82	3260522,31	1	68706	665648,25	3261046,48	1	68747	665640,39	3261322,67	1	68788	665632,13	3261637,43	1	68829	665598,64	3262025,85
1	68666	665466,54	3260534,58	1	68707	665647,16	3261050,90	1	68748	665640,30	3261326,24	1	68789	665633,99	3261642,91	1	68830	665597,53	3262030,70
1	68667	665467,92	3260539,67	1	68708	665640,64	3261073,20	1	68749	665640,37	3261344,68	1	68790	665634,86	3261648,50	1	68831	665595,43	3262035,34
1	68668	665477,58	3260554,83	1	68709	665642,08	3261075,54	1	68750	665639,69	3261352,86	1	68791	665635,70	3261655,39	1	68832	665590,69	3262045,85
1	68669	665488,27	3260568,08	1	68710	665646,78	3261088,84	1	68751	665637,35	3261367,17	1	68792	665636,05	3261662,59	1	68833	665587,02	3262052,97
1	68670	665502,50	3260579,67	1	68711	665647,70	3261092,23	1	68752	665636,21	3261373,29	1	68793	665635,78	3261674,20	1	68834	665579,77	3262063,61
1	68671	665514,80	3260588,38	1	68712	665650,48	3261102,29	1	68753	665632,43	3261386,00	1	68794	665635,15	3261679,44	1	68835	665577,67	3262068,19
1	68672	665517,26	3260590,18	1	68713	665651,36	3261106,95	1	68754	665631,33	3261389,67	1	68795	665634,53	3261684,55	1	68836	665574,84	3262082,01
1	68673	665532,97	3260602,94	1	68714	665651,75	3261111,65	1	68755	665631,29	3261392,11	1	68796	665632,92	3261689,58	1	68837	665573,21	3262087,91
1	68674	665552,14	3260617,57	1	68715	665652,14	3261116,41	1	68756	665631,18	3261396,54	1	68797	665630,81	3261694,41	1	68838	665573,64	3262091,17
1	68675	665557,52	3260622,88	1	68716	665652,04	3261121,09	1	68757	665631,11	3261399,85	1	68798	665627,65	3261701,27	1	68839	665578,27	3262107,40
1	68676	665577,04	3260643,71	1	68717	665650,78	3261132,44	1	68758	665632,91	3261408,39	1	68799	665626,00	3261707,29	1	68840	665583,90	3262123,21
1	68677	665581,90	3260649,50	1	68718	665650,24	3261134,25	1	68759	665634,74	3261415,25	1	68800	665625,46	3261709,10	1	68841	665584,83	3262126,12
1	68678	665594,00	3260667,04	1	68719	665649,03	3261142,97	1	68760	665635,69	3261417,83	1	68801	665618,96	3261730,88	1	68842	665593,18	3262154,88
1	68679	665597,38	3260672,43	1	68720	665648,97	3261145,60	1	68761	665639,33	3261433,18	1	68802	665618,93	3261732,01	1	68843	665594,56	3262159,79
1	68680	665599,75	3260678,18	1	68721	665648,93	3261147,79	1	68762	665639,74	3261437,17	1	68803	665614,09	3261746,96	1	68844	665599,47	3262185,60
1	68681	665601,62	3260684,22	1	68722	665649,36	3261150,16	1	68763	665640,54	3261445,90	1	68804	665612,88	3261756,32	1	68845	665600,79	3262192,88
1	68682	665604,78	3260698,11	1	68723	665651,77	3261154,79	1	68764	665640,33	3261455,52	1	68805	665613,60	3261768,40	1	68846	665601,68	3262198,09
1	68683	665605,24	3260700,55	1	68724	665654,15	3261159,46	1	68765	665639,12	3261464,17	1	68806	665614,23	3261784,11	1	68847	665602,05	3262203,40
1	68684	665609,23	3260722,28	1	68725	665655,54	3261164,31	1	68766	665637,44	3261471,77	1	68807	665616,50	3261794,59	1	68848	665601,93	3262208,78
1	68685	665614,80	3260741,09	1	68726	665656,93	3261169,34	1	68767	665631,57	3261487,56	1	68808	665616,96	3261796,05	1	68849	665600,81	3262214,01
1	68686	665633,07	3260794,65	1	68727	665657,80	3261174,49	1	68768	665627,91	3261495,18	1	68809	665619,63	3261810,22	1	68850	665599,68	3262219,55
1	68687	665635,37	3260803,27	1	68728	665658,57	3261184,70	1	68769	665625,31	3261499,11	1	68810	665620,49	3261816,45	1	68851	665597,52	3262226,56
1	68688	665637,95	3260821,33	1	68729	665659,23	3261199,34	1	68770	665624,77	3261500,91	1	68811	665620,34	3261822,68	1	68852	665596,98	3262228,16
1	68689	665638,34	3260826,35	1	68730	665659,62	3261204,41	1	68771	665623,69	3261504,40	1	68812	665619,56	3261834,92	1	68853	665598,34	3262234,46
1	68690	665638,99	3260841,42	1	68731	665658,99	3261210,15	1	68772	665619,21	3261524,85	1	68813	665618,93	3261840,73	1	68854	665599,17	3262241,41
1	68691	665638,84	3260847,87	1	68732	665658,31	3261217,52	1	68773	665619,18	3261526,48	1	68814	665617,29	3261846,44	1	68855	665599,84	3262255,49

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			
1	68856	665599,68	3262262,74	1	68897	665515,64	3262588,91	1	68938	665331,44	3263051,20	1	68979	665416,03	3263373,03	69020	665700,25	3263712,59
1	68857	665597,71	3262282,82	1	68898	665515,01	3262594,43	1	68939	665329,88	3263054,03	1	68980	665425,37	3263379,81	69021	665709,39	3263728,06
1	68858	665596,60	3262287,80	1	68899	665512,77	3262604,94	1	68940	665308,91	3263095,45	1	68981	665441,15	3263389,42	69022	665719,68	3263737,11
1	68859	665595,48	3262293,64	1	68900	665511,53	3262615,52	1	68941	665304,24	3263102,77	1	68982	665447,53	3263394,38	69023	665733,51	3263745,11
1	68860	665589,02	3262313,25	1	68901	665510,78	3262626,06	1	68942	665301,66	3263106,33	1	68983	665463,22	3263408,25	69024	665749,83	3263752,43
1	68861	665586,92	3262317,76	1	68902	665509,60	3262633,79	1	68943	665292,88	3263118,51	1	68984	665478,49	3263418,55	69025	665755,27	3263755,31
1	68862	665580,57	3262332,37	1	68903	665507,37	3262643,75	1	68944	665283,01	3263134,21	1	68985	665480,46	3263419,77	69026	665757,73	3263757,05
1	68863	665579,83	3262342,73	1	68904	665505,22	3262650,33	1	68945	665275,73	3263146,18	1	68986	665498,16	3263432,94	69027	665770,04	3263765,66
1	68864	665579,21	3262348,03	1	68905	665501,50	3262660,30	1	68946	665273,09	3263152,37	1	68987	665502,56	3263436,92	69028	665775,45	3263769,65
1	68865	665576,36	3262363,03	1	68906	665499,89	3262664,32	1	68947	665271,89	3263161,35	1	68988	665515,78	3263449,53	69029	665784,75	3263778,12
1	68866	665574,20	3262370,00	1	68907	665493,07	3262678,61	1	68948	665270,07	3263175,00	1	68989	665518,22	3263451,96	69030	665786,21	3263779,65
1	68867	665569,38	3262384,00	1	68908	665489,42	3262684,77	1	68949	665272,46	3263180,12	1	68990	665527,97	3263463,01	69031	665798,43	3263791,80
1	68868	665568,84	3262385,93	1	68909	665480,61	3262698,45	1	68950	665274,32	3263185,54	1	68991	665531,89	3263466,96	69032	665801,84	3263795,84
1	68869	665565,16	3262393,78	1	68910	665478,52	3262701,78	1	68951	665275,70	3263191,06	1	68992	665534,32	3263469,41	69033	665820,82	3263818,96
1	68870	665561,00	3262400,18	1	68911	665473,60	3262720,42	1	68952	665276,57	3263196,78	1	68993	665536,26	3263472,76	69034	665821,78	3263820,10
1	68871	665560,96	3262402,44	1	68912	665470,93	3262728,04	1	68953	665276,44	3263202,46	1	68994	665539,15	3263476,57	69035	665831,54	3263830,90
1	68872	665560,34	3262407,23	1	68913	665467,74	3262735,73	1	68954	665275,52	3263220,25	1	68995	665542,05	3263481,27	69036	665834,96	3263834,09
1	68873	665560,25	3262411,11	1	68914	665466,69	3262737,64	1	68955	665277,97	3263222,76	1	68996	665555,12	3263500,45	69037	665837,89	3263837,23
1	68874	665559,60	3262417,59	1	68915	665464,06	3262743,58	1	68956	665279,44	3263224,17	1	68997	665559,47	3263506,44	69038	665844,72	3263844,69
1	68875	665558,49	3262422,44	1	68916	665461,92	3262749,53	1	68957	665284,33	3263228,58	1	68998	665567,80	3263513,87	69039	665852,13	3263849,30
1	68876	665557,38	3262427,16	1	68917	665458,12	3262762,68	1	68958	665288,72	3263233,39	1	68999	665568,79	3263514,71	69040	665858,01	3263853,82
1	68877	665555,28	3262431,75	1	68918	665456,48	3262768,48	1	68959	665292,11	3263238,33	1	69000	665582,01	3263527,20	69041	665859,98	3263855,43
1	68878	665553,18	3262436,20	1	68919	665454,91	3262771,99	1	68960	665295,49	3263243,78	1	69001	665583,96	3263528,87	69042	665882,49	3263877,20
1	68879	665547,44	3262446,32	1	68920	665448,09	3262785,84	1	68961	665297,35	3263249,45	1	69002	665592,79	3263536,39	69043	665883,94	3263878,99
1	68880	665544,85	3262450,51	1	68921	665447,55	3262787,52	1	68962	665300,64	3263258,84	1	69003	665600,64	3263542,95	69044	665886,87	3263881,93
1	68881	665541,75	3262454,38	1	68922	665447,47	3262790,70	1	68963	665301,96	3263266,32	1	69004	665602,11	3263544,48	69045	665889,78	3263886,06
1	68882	665538,66	3262458,00	1	68923	665447,17	3262803,51	1	68964	665302,86	3263270,91	1	69005	665618,75	3263559,93	69046	665904,26	3263908,39
1	68883	665535,09	3262461,47	1	68924	665446,53	3262810,00	1	68965	665314,20	3263278,16	1	69006	665620,70	3263561,92	69047	665915,85	3263926,60
1	68884	665534,38	3262470,45	1	68925	665444,75	3262821,41	1	68966	665329,06	3263284,26	1	69007	665638,78	3263580,70	69048	665933,37	3263947,58
1	68885	665533,96	3262488,70	1	68926	665444,21	3262823,58	1	68967	665334,00	3263286,38	1	69008	665644,14	3263586,83	69049	665938,19	3263955,07
1	68886	665532,76	3262497,37	1	68927	665442,53	3262831,03	1	68968	665338,45	3263288,97	1	69009	665658,18	3263607,10	69050	665948,30	3263972,55
1	68887	665532,73	3262498,67	1	68928	665437,76	3262843,06	1	68969	665342,38	3263292,01	1	69010	665661,08	3263611,60	69051	665951,62	3263980,56
1	68888	665527,71	3262520,57	1	68929	665434,08	3262850,91	1	68970	665345,81	3263295,46	1	69011	665662,95	3263616,33	69052	665952,53	3263983,84
1	68889	665525,04	3262528,57	1	68930	665427,85	3262861,14	1	68971	665348,25	3263297,46	1	69012	665664,84	3263621,38	69053	665957,61	3264002,40
1	68890	665521,33	3262537,35	1	68931	665420,54	3262874,35	1	68972	665360,07	3263305,78	1	69013	665670,88	3263641,71	69054	665963,63	3264023,16
1	68891	665517,04	3262549,95	1	68932	665418,99	3262876,50	1	68973	665366,95	3263311,20	1	69014	665672,22	3263648,37	69055	665967,37	3264034,38
1	68892	665513,36	3262558,00	1	68933	665415,34	3262882,41	1	68974	665381,14	3263324,97	1	69015	665672,67	3263650,88	69056	665971,72	3264040,91
1	68893	665514,26	3262561,77	1	68934	665401,84	3262904,18	1	68975	665386,00	3263330,64	1	69016	665674,27	3263667,86	69057	665981,90	3264054,72
1	68894	665515,63	3262567,67	1	68935	665381,35	3262946,89	1	68976	665399,59	3263348,58	1	69017	665676,54	3263677,73	69058	666002,29	3264081,50
1	68895	665516,50	3262573,76	1	68936	665380,31	3262948,69	1	68977	665402,49	3263352,89	1	69018	665682,85	3263686,26	69059	666006,65	3264087,79
1	68896	665516,35	3262579,82	1	68937	665352,59	3263001,38	1	68978	665411,17	3263367,16	1	69019	665698,79	3263710,81	69060	666008,09	3264090,58

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				
1	69061	666024,29	3264125,14	1	69102	666314,14	3264632,19	1	69143	666739,47	3264838,22	1	69184	667055,05	3265183,88	1	69225	667343,00	3265513,10
1	69062	666026,17	3264130,11	1	69103	666318,97	3264639,68	1	69144	666741,96	3264838,73	1	69185	667059,41	3265190,11	1	69226	667349,47	3265514,74
1	69063	666035,55	3264157,41	1	69104	666332,38	3264665,17	1	69145	666749,41	3264840,77	1	69186	667059,87	3265191,75	1	69227	667380,73	3265525,22
1	69064	666036,93	3264162,56	1	69105	666332,86	3264666,38	1	69146	666759,83	3264844,57	1	69187	667069,42	3265210,97	1	69228	667384,69	3265526,88
1	69065	666041,02	3264180,55	1	69106	666342,91	3264685,73	1	69147	666766,26	3264847,41	1	69188	667071,81	3265215,83	1	69229	667389,14	3265529,05
1	69066	666041,93	3264184,12	1	69107	666357,61	3264699,26	1	69148	666770,22	3264849,44	1	69189	667077,94	3265231,87	1	69230	667393,09	3265531,51
1	69067	666044,53	3264201,32	1	69108	666379,21	3264715,89	1	69149	666777,13	3264853,10	1	69190	667080,76	3265239,80	1	69231	667417,70	3265548,58
1	69068	666044,93	3264205,77	1	69109	666397,91	3264729,89	1	69150	666781,57	3264855,46	1	69191	667086,59	3265247,38	1	69232	667421,63	3265551,54
1	69069	666046,02	3264223,67	1	69110	666400,85	3264732,40	1	69151	666787,49	3264859,15	1	69192	667097,73	3265263,19	1	69233	667425,05	3265554,87
1	69070	666045,94	3264226,66	1	69111	666404,75	3264736,12	1	69152	666794,38	3264864,36	1	69193	667101,59	3265269,48	1	69234	667428,46	3265558,58
1	69071	666046,08	3264242,79	1	69112	666421,35	3264754,12	1	69153	666817,89	3264885,55	1	69194	667109,72	3265285,35	1	69235	667431,37	3265562,52
1	69072	666048,28	3264255,61	1	69113	666426,21	3264759,98	1	69154	666822,29	3264890,02	1	69195	667112,56	3265292,11	1	69236	667449,72	3265591,13
1	69073	666052,95	3264270,02	1	69114	666434,42	3264772,67	1	69155	666842,26	3264913,12	1	69196	667113,48	3265295,88	1	69237	667456,03	3265599,72
1	69074	666058,57	3264286,53	1	69115	666442,71	3264782,11	1	69156	666855,95	3264926,12	1	69197	667116,25	3265305,38	1	69238	667460,38	3265605,82
1	69075	666068,64	3264305,34	1	69116	666452,61	3264786,72	1	69157	666857,43	3264927,77	1	69198	667121,13	3265310,80	1	69239	667476,61	3265617,89
1	69076	666082,53	3264331,47	1	69117	666472,91	3264795,38	1	69158	666865,23	3264936,15	1	69199	667128,45	3265318,55	1	69240	667487,02	3265621,69
1	69077	666097,95	3264356,65	1	69118	666478,34	3264798,13	1	69159	666882,80	3264954,62	1	69200	667138,30	3265325,46	1	69241	667491,48	3265623,48
1	69078	666099,89	3264359,81	1	69119	666483,27	3264801,54	1	69160	666902,91	3264971,78	1	69201	667146,18	3265330,20	1	69242	667495,43	3265625,64
1	69079	666111,86	3264383,15	1	69120	666487,67	3264805,53	1	69161	666909,26	3264978,36	1	69202	667149,63	3265332,79	1	69243	667499,38	3265628,16
1	69080	666114,69	3264389,90	1	69121	666497,46	3264814,75	1	69162	666911,21	3264980,83	1	69203	667165,85	3265345,28	1	69244	667512,17	3265637,40
1	69081	666116,54	3264396,39	1	69122	666502,89	3264817,58	1	69163	666912,17	3264982,67	1	69204	667169,77	3265348,63	1	69245	667516,58	3265641,19
1	69082	666121,02	3264419,32	1	69123	666515,78	3264822,88	1	69164	666913,13	3264983,82	1	69205	667176,13	3265354,53	1	69246	667520,98	3265645,59
1	69083	666120,97	3264421,12	1	69124	666524,24	3264824,57	1	69165	666917,07	3264986,66	1	69206	667183,46	3265361,76	1	69247	667524,36	3265650,43
1	69084	666124,95	3264443,91	1	69125	666531,23	3264825,53	1	69166	666920,50	3264989,99	1	69207	667184,93	3265363,10	1	69248	667527,74	3265655,70
1	69085	666125,40	3264445,91	1	69126	666532,71	3264825,83	1	69167	666923,91	3264993,76	1	69208	667189,83	3265367,91	1	69249	667535,38	3265671,13
1	69086	666131,26	3264452,62	1	69127	666557,64	3264829,47	1	69168	666937,01	3265011,31	1	69209	667195,20	3265372,91	1	69250	667536,33	3265673,78
1	69087	666146,92	3264467,35	1	69128	666585,10	3264831,42	1	69169	666962,89	3265038,42	1	69210	667201,06	3265379,48	1	69251	667543,93	3265691,13
1	69088	666162,61	3264480,65	1	69129	666607,65	3264828,81	1	69170	666966,31	3265041,87	1	69211	667210,28	3265391,82	1	69252	667545,85	3265694,87
1	69089	666183,24	3264496,83	1	69130	666612,17	3264828,54	1	69171	666979,44	3265058,31	1	69212	667223,91	3265407,83	1	69253	667547,32	3265695,97
1	69090	666186,18	3264499,26	1	69131	666635,19	3264827,82	1	69172	666984,27	3265065,53	1	69213	667225,37	3265409,56	1	69254	667550,80	3265696,87
1	69091	666200,38	3264512,35	1	69132	666648,78	3264824,00	1	69173	666985,70	3265068,58	1	69214	667251,10	3265442,79	1	69255	667560,25	3265699,27
1	69092	666205,76	3264517,91	1	69133	666654,80	3264822,83	1	69174	666995,22	3265089,24	1	69215	667251,58	3265443,97	1	69256	667566,19	3265701,28
1	69093	666209,62	3264524,12	1	69134	666661,83	3264822,25	1	69175	666997,11	3265094,15	1	69216	667266,60	3265464,63	1	69257	667574,12	3265704,47
1	69094	666221,15	3264544,15	1	69135	666680,32	3264822,11	1	69176	666998,94	3265101,45	1	69217	667270,95	3265471,30	1	69258	667576,10	3265705,26
1	69095	666239,06	3264569,93	1	69136	666686,32	3264822,44	1	69177	667001,15	3265114,12	1	69218	667281,48	3265491,91	1	69259	667587,01	3265710,13
1	69096	666247,77	3264582,70	1	69137	666691,80	3264823,43	1	69178	667003,94	3265123,19	1	69219	667284,32	3265499,18	1	69260	667591,45	3265712,49
1	69097	666251,68	3264586,54	1	69138	666697,76	3264825,07	1	69179	667006,77	3265130,89	1	69220	667285,73	3265502,59	1	69261	667601,31	3265718,22
1	69098	666264,51	3264594,03	1	69139	666703,21	3264827,46	1	69180	667018,01	3265141,52	1	69221	667287,20	3265504,24	1	69262	667606,73	3265721,64
1	69099	666282,77	3264604,77	1	69140	666708,15	3264830,37	1	69181	667019,50	3265142,50	1	69222	667289,65	3265506,36	1	69263	667615,58	3265728,61
1	69100	666290,64	3264610,25	1	69141	666715,04	3264834,98	1	69182	667033,19	3265155,62	1	69223	667306,09	3265508,87	1	69264	667626,90	3265736,69
1	69101	666308,28	3264626,10	1	69142	666724,51	3264836,19	1	69183	667038,06	3265161,49	1	69224	667338,52	3265512,43	1	69265	667638,22	3265744,33



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				
1	69266	667648,58	3265750,37	1	69307	668200,68	3265858,46	1	69348	668821,33	3266095,83	1	69389	669134,58	3265961,23	1	69430	668877,63	3265714,99
1	69267	667659,47	3265755,76	1	69308	668228,64	3265882,35	1	69349	668829,74	3266099,95	1	69390	669130,76	3265955,91	1	69431	668873,24	3265710,14
1	69268	667667,41	3265758,25	1	69309	668243,37	3265894,51	1	69350	668833,28	3266098,16	1	69391	669127,31	3265950,35	1	69432	668868,85	3265704,98
1	69269	667670,38	3265759,20	1	69310	668249,33	3265895,97	1	69351	668842,92	3266091,69	1	69392	669124,22	3265944,58	1	69433	668865,49	3265699,59
1	69270	667680,29	3265762,86	1	69311	668256,28	3265898,25	1	69352	668849,02	3266087,91	1	69393	669121,52	3265938,62	1	69434	668864,51	3265698,19
1	69271	667689,78	3265763,90	1	69312	668276,10	3265906,27	1	69353	668856,10	3266084,14	1	69394	669120,23	3265935,34	1	69435	668859,69	3265690,64
1	69272	667691,27	3265764,05	1	69313	668281,54	3265909,08	1	69354	668872,77	3266076,96	1	69395	669116,46	3265925,25	1	69436	668852,26	3265687,71
1	69273	667704,24	3265765,80	1	69314	668286,48	3265911,88	1	69355	668877,81	3266075,19	1	69396	669115,72	3265923,18	1	69437	668846,82	3265684,90
1	69274	667720,22	3265766,48	1	69315	668288,94	3265913,19	1	69356	668882,35	3266073,93	1	69397	669113,85	3265917,84	1	69438	668840,89	3265681,70
1	69275	667736,73	3265765,98	1	69316	668301,75	3265921,73	1	69357	668887,36	3266073,10	1	69398	669110,63	3265911,62	1	69439	668838,93	3265680,35
1	69276	667756,39	3265759,68	1	69317	668306,69	3265924,35	1	69358	668909,42	3266070,86	1	69399	669103,77	3265900,40	1	69440	668834,48	3265677,50
1	69277	667776,55	3265752,65	1	69318	668325,97	3265933,87	1	69359	668915,92	3266070,56	1	69400	669102,50	3265898,27	1	69441	668829,98	3265677,95
1	69278	667781,58	3265751,21	1	69319	668329,93	3265935,95	1	69360	668917,42	3266070,92	1	69401	669099,42	3265892,49	1	69442	668823,94	3265679,12
1	69279	667798,18	3265747,32	1	69320	668335,82	3265940,34	1	69361	668921,42	3266070,70	1	69402	669096,72	3265886,53	1	69443	668817,42	3265680,04
1	69280	667804,21	3265746,28	1	69321	668372,14	3265970,68	1	69362	668925,43	3266070,67	1	69403	669094,41	3265880,41	1	69444	668814,92	3265680,29
1	69281	667820,74	3265744,60	1	69322	668373,12	3265971,46	1	69363	668947,42	3266070,86	1	69404	669092,51	3265874,15	1	69445	668802,89	3265681,27
1	69282	667828,76	3265744,35	1	69323	668379,47	3265978,16	1	69364	668949,92	3266070,98	1	69405	669091,03	3265867,77	1	69446	668798,88	3265681,54
1	69283	667839,74	3265744,92	1	69324	668407,63	3266014,26	1	69365	668966,40	3266071,93	1	69406	669090,80	3265866,58	1	69447	668792,38	3265681,58
1	69284	667853,30	3265742,53	1	69325	668416,00	3266020,32	1	69366	668978,49	3266068,33	1	69407	669090,69	3265866,01	1	69448	668776,39	3265681,03
1	69285	667855,80	3265742,35	1	69326	668437,18	3266033,70	1	69367	668998,67	3266060,92	1	69408	669090,68	3265866,00	1	69449	668770,89	3265680,71
1	69286	667857,32	3265741,51	1	69327	668454,96	3266043,36	1	69368	669000,17	3266060,52	1	69409	669061,28	3265839,50	1	69450	668764,42	3265679,87
1	69287	667861,39	3265738,60	1	69328	668468,88	3266047,44	1	69369	669008,22	3266058,58	1	69410	669055,43	3265833,57	1	69451	668751,96	3265677,91
1	69288	667866,45	3265736,16	1	69329	668490,88	3266047,56	1	69370	669033,82	3266054,42	1	69411	669053,97	3265831,21	1	69452	668745,98	3265676,76
1	69289	667871,00	3265734,26	1	69330	668521,37	3266048,01	1	69371	669040,83	3266053,70	1	69412	669034,12	3265803,43	1	69453	668739,53	3265675,11
1	69290	667876,03	3265732,94	1	69331	668528,37	3266048,06	1	69372	669022,35	3266053,45	1	69413	669004,65	3265786,92	1	69454	668720,16	3265669,23
1	69291	667881,04	3265732,11	1	69332	668543,87	3266048,34	1	69373	669097,02	3266046,06	1	69414	669003,52	3265786,28	1	69455	668715,20	3265667,49
1	69292	667888,07	3265731,46	1	69333	668603,34	3266050,10	1	69374	669116,63	3266041,82	1	69415	668999,59	3265783,89	1	69456	668708,75	3265665,02
1	69293	667896,09	3265730,28	1	69334	668637,87	3266049,15	1	69375	669121,66	3266040,76	1	69416	668982,61	3265773,01	1	69457	668703,81	3265662,53
1	69294	667902,09	3265729,98	1	69335	668643,88	3266048,91	1	69376	669143,79	3266035,26	1	69417	668973,08	3265768,45	1	69458	668681,57	3265651,21
1	69295	667925,61	3265730,08	1	69336	668646,37	3266048,78	1	69377	669150,34	3266033,22	1	69418	668957,83	3265761,26	1	69459	668675,14	3265647,62
1	69296	667990,08	3265731,57	1	69337	668649,38	3266049,05	1	69378	669158,37	3266031,34	1	69419	668955,59	3265760,31	1	69460	668671,21	3265644,90
1	69297	667998,57	3265732,52	1	69338	668654,86	3266049,54	1	69379	669163,90	3266030,85	1	69420	668929,35	3265749,26	1	69461	668655,94	3265634,56
1	69298	668000,05	3265732,80	1	69339	668696,79	3266052,83	1	69380	669173,27	3266030,45	1	69421	668927,36	3265748,52	1	69462	668654,47	3265633,64
1	69299	668037,36	3265741,30	1	69340	668700,29	3266053,22	1	69381	669173,92	3266021,17	1	69422	668921,93	3265745,71	1	69463	668651,51	3265631,39
1	69300	668044,32	3265743,45	1	69341	668737,17	3266058,75	1	69382	669173,49	3266013,36	1	69423	668919,45	3265744,41	1	69464	668633,82	3265617,91
1	69301	668049,26	3265745,74	1	69342	668741,15	3266059,59	1	69383	669173,00	3266010,23	1	69424	668908,10	3265738,07	1	69465	668631,36	3265616,22
1	69302	668081,37	3265762,62	1	69343	668745,62	3266060,88	1	69384	669170,12	3266003,21	1	69425	668904,65	3265736,18	1	69466	668627,93	3265613,15
1	69303	668085,32	3265764,84	1	69344	668749,59	3266062,47	1	69385	669166,67	3265997,24	1	69426	668899,72	3265732,89	1	69467	668599,51	3265587,92
1	69304	668109,96	3265780,65	1	69345	668787,69	3266079,36	1	69386	669147,23	3265975,55	1	69427	668892,83	3265728,10	1	69468	668598,04	3265586,76
1	69305	668116,36	3265785,68	1	69346	668789,68	3266080,16	1	69387	669140,40	3265968,15	1	69428	668886,93	3265723,84	1	69469	668596,07	3265585,04
1	69306	668137,42	3265804,74	1	69347	668800,07	3266085,28	1	69388	669138,73	3265966,29	1	69429	668882,02	3265719,60	1	69470	668583,36	3265572,74

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	69471	668580,92	3265569,86	1	69512	668410,59	3265344,45	1	69553	668082,98	3265152,05	1	69594	668013,33	3264854,44	1	69635	668088,33	3264595,62
1	69472	668576,54	3265565,02	1	69513	668409,63	3265342,94	1	69554	668081,52	3265149,77	1	69595	668020,89	3264830,31	1	69636	668089,84	3264594,60
1	69473	668572,65	3265560,17	1	69514	668387,47	3265306,60	1	69555	668066,04	3265127,28	1	69596	668021,49	3264825,94	1	69637	668099,99	3264588,52
1	69474	668562,95	3265547,00	1	69515	668385,05	3265302,49	1	69556	668052,02	3265106,39	1	69597	668022,09	3264821,65	1	69638	668099,57	3264584,75
1	69475	668559,08	3265541,30	1	69516	668383,63	3265299,69	1	69557	668050,58	3265104,11	1	69598	668021,61	3264820,32	1	69639	668097,70	3264557,97
1	69476	668555,71	3265535,65	1	69517	668372,62	3265278,00	1	69558	668047,20	3265098,46	1	69599	668017,88	3264809,17	1	69640	668097,26	3264555,19
1	69477	668553,33	3265530,79	1	69518	668371,19	3265274,98	1	69559	668044,33	3265092,65	1	69600	668013,18	3264796,50	1	69641	668097,41	3264548,64
1	69478	668550,94	3265525,79	1	69519	668369,29	3265270,55	1	69560	668043,37	3265091,18	1	69601	668010,34	3264789,50	1	69642	668097,92	3264526,21
1	69479	668547,59	3265518,78	1	69520	668354,48	3265262,53	1	69561	668035,29	3265073,06	1	69602	668008,46	3264783,57	1	69643	668097,56	3264520,64
1	69480	668545,74	3265512,61	1	69521	668343,09	3265257,82	1	69562	668033,40	3265068,45	1	69603	668006,61	3264777,28	1	69644	668096,13	3264517,35
1	69481	668544,35	3265508,21	1	69522	668338,12	3265256,09	1	69563	668031,54	3265062,28	1	69604	668005,26	3264770,86	1	69645	668085,92	3264504,56
1	69482	668542,97	3265503,04	1	69523	668327,17	3265254,14	1	69564	668029,69	3265055,86	1	69605	668004,41	3264764,41	1	69646	668084,47	3264502,64
1	69483	668542,50	3265501,09	1	69524	668322,67	3265253,79	1	69565	668027,86	3265048,31	1	69606	668003,97	3264761,96	1	69647	668072,82	3264487,25
1	69484	668541,15	3265494,69	1	69525	668315,67	3265253,63	1	69566	668026,51	3265042,04	1	69607	668003,18	3264752,56	1	69648	668071,85	3264485,97
1	69485	668540,31	3265488,22	1	69526	668297,15	3265254,02	1	69567	668026,06	3265039,53	1	69608	668002,77	3264748,51	1	69649	668068,48	3264480,58
1	69486	668539,45	3265481,70	1	69527	668293,66	3265254,05	1	69568	668024,77	3265030,80	1	69609	668002,92	3264741,93	1	69650	668065,10	3264474,95
1	69487	668539,48	3265480,14	1	69528	668266,16	3265253,73	1	69569	668024,35	3265026,86	1	69610	668003,01	3264738,12	1	69651	668062,23	3264469,12
1	69488	668536,57	3265476,88	1	69529	668259,17	3265253,39	1	69570	668023,51	3265020,34	1	69611	668003,82	3264725,01	1	69652	668059,87	3264463,45
1	69489	668534,12	3265474,33	1	69530	668239,21	3265251,67	1	69571	668023,66	3265013,78	1	69612	668003,88	3264722,28	1	69653	668054,66	3264450,38
1	69490	668528,27	3265467,76	1	69531	668232,23	3265250,82	1	69572	668024,02	3264997,91	1	69613	668005,04	3264715,79	1	69654	668047,58	3264432,79
1	69491	668526,33	3265465,46	1	69532	668228,24	3265250,17	1	69573	668024,09	3264994,96	1	69614	668006,18	3264709,38	1	69655	668045,23	3264425,79
1	69492	668521,94	3265460,29	1	69533	668211,31	3265246,84	1	69574	668024,95	3264979,48	1	69615	668007,31	3264704,09	1	69656	668043,37	3264419,50
1	69493	668520,50	3265457,71	1	69534	668208,82	3265246,28	1	69575	668025,07	3264974,11	1	69616	668010,02	3264694,39	1	69657	668042,02	3264413,09
1	69494	668513,73	3265447,80	1	69535	668202,36	3265244,63	1	69576	668022,34	3264962,92	1	69617	668010,55	3264693,34	1	69658	668039,80	3264401,60
1	69495	668511,79	3265445,01	1	69536	668196,40	3265242,62	1	69577	668015,22	3264946,25	1	69618	668012,70	3264687,14	1	69659	668039,42	3264396,03
1	69496	668508,42	3265439,35	1	69537	668189,96	3265240,16	1	69578	668014,26	3264944,17	1	69619	668015,35	3264680,52	1	69660	668038,57	3264389,50
1	69497	668506,99	3265436,39	1	69538	668176,60	3265233,97	1	69579	668012,41	3264938,00	1	69620	668021,67	3264666,41	1	69661	668038,72	3264382,94
1	69498	668503,64	3265429,80	1	69539	668172,15	3265231,67	1	69580	668011,45	3264936,03	1	69621	668024,30	3264661,04	1	69662	668038,93	3264374,20
1	69499	668501,69	3265427,44	1	69540	668168,69	3265229,98	1	69581	668009,60	3264929,68	1	69622	668027,43	3264655,35	1	69663	668037,68	3264362,73
1	69500	668486,37	3265419,35	1	69541	668155,86	3265222,67	1	69582	668008,70	3264925,35	1	69623	668031,06	3264649,87	1	69664	668039,68	3264319,96
1	69501	668480,95	3265416,27	1	69542	668153,39	3265221,18	1	69583	668007,33	3264918,94	1	69624	668033,64	3264646,00	1	69665	668025,10	3264301,42
1	69502	668475,53	3265412,65	1	69543	668147,98	3265217,56	1	69584	668006,49	3264912,49	1	69625	668041,37	3264636,04	1	69666	668020,64	3264299,75
1	69503	668472,09	3265410,26	1	69544	668142,56	3265213,63	1	69585	668005,64	3264905,97	1	69626	668042,41	3264634,71	1	69667	668019,15	3264298,91
1	69504	668457,83	3265399,36	1	69545	668141,09	3265212,28	1	69586	668005,79	3264899,39	1	69627	668047,02	3264629,74	1	69668	668003,82	3264291,75
1	69505	668455,88	3265397,83	1	69546	668126,87	3265200,31	1	69587	668006,46	3264891,92	1	69628	668048,06	3264628,70	1	69669	667999,86	3264289,77
1	69506	668450,97	3265393,58	1	69547	668123,43	3265197,43	1	69588	668007,12	3264885,31	1	69629	668055,23	3264621,12	1	69670	667993,94	3264286,57
1	69507	668446,57	3265388,99	1	69548	668119,05	3265192,83	1	69589	668007,74	3264879,75	1	69630	668058,81	3264617,52	1	69671	667988,52	3264282,95
1	69508	668435,34	3265377,47	1	69549	668118,06	3265192,11	1	69590	668008,90	3264873,34	1	69631	668063,42	3264613,12	1	69672	667984,59	3264280,29
1	69509	668431,45	3265372,82	1	69550	668103,42	3265176,45	1	69591	668009,44	3264871,48	1	69632	668068,51	3264609,11	1	69673	667975,74	3264273,46
1	69510	668427,56	3265367,85	1	69551	668100,01	3265172,32	1	69592	668012,20	3264860,11	1	69633	668071,04	3264607,49	1	69674	667974,27	3264272,19
1	69511	668414,47	3265350,05	1	69552	668087,35	3265157,22	1	69593	668013,31	3264855,64	1	69634	668085,28	3264597,68	1	69675	667969,36	3264267,95

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				
1	69676	667964,96	3264263,34	1	69717	667878,93	3264026,44	1	69758	667837,52	3263740,23	1	69799	667860,10	3263325,12	1	69840	667801,25	3262949,88
1	69677	667960,58	3264258,75	1	69718	667880,07	3264019,96	1	69759	667838,72	3263731,59	1	69800	667850,97	3263309,09	1	69841	667799,48	3262940,09
1	69678	667953,27	3264250,07	1	69719	667881,22	3264013,55	1	69760	667840,37	3263724,98	1	69801	667831,81	3263272,76	1	69842	667787,11	3262934,11
1	69679	667948,90	3264244,65	1	69720	667882,86	3264007,22	1	69761	667844,12	3263714,18	1	69802	667830,85	3263271,24	1	69843	667773,76	3262927,73
1	69680	667945,52	3264239,26	1	69721	667885,01	3264001,02	1	69762	667845,19	3263711,29	1	69803	667823,67	3263256,83	1	69844	667771,79	3262926,50
1	69681	667942,15	3264233,63	1	69722	667887,16	3263994,93	1	69763	667845,73	3263709,66	1	69804	667815,08	3263239,12	1	69845	667770,31	3262925,91
1	69682	667939,29	3264227,80	1	69723	667890,29	3263988,43	1	69764	667846,87	3263703,27	1	69805	667812,73	3263233,12	1	69846	667756,97	3262918,52
1	69683	667937,85	3264225,20	1	69724	667891,36	3263985,59	1	69765	667848,54	3263696,48	1	69806	667811,34	3263227,65	1	69847	667754,36	3262922,91
1	69684	667932,62	3264213,09	1	69725	667891,90	3263984,11	1	69766	667849,62	3263692,94	1	69807	667804,12	3263194,18	1	69848	667750,74	3262928,01
1	69685	667932,17	3264211,20	1	69726	667894,05	3263977,89	1	69767	667849,72	3263688,13	1	69808	667803,24	3263189,02	1	69849	667746,64	3262932,67
1	69686	667927,29	3264205,46	1	69727	667896,18	3263971,83	1	69768	667849,51	3263675,43	1	69809	667802,86	3263183,84	1	69850	667741,55	3262936,68
1	69687	667924,87	3264202,34	1	69728	667900,88	3263963,18	1	69769	667841,91	3263663,75	1	69810	667802,98	3263178,64	1	69851	667736,46	3262940,12
1	69688	667920,50	3264196,68	1	69729	667899,95	3263960,66	1	69770	667834,38	3263594,95	1	69811	667806,22	3263145,90	1	69852	667730,91	3262942,80
1	69689	667918,55	3264194,63	1	69730	667898,55	3263956,18	1	69771	667828,13	3263561,74	1	69812	667808,84	3263119,83	1	69853	667724,86	3262944,79
1	69690	667915,17	3264189,23	1	69731	667895,32	3263944,11	1	69772	667827,68	3263559,60	1	69813	667809,95	3263114,72	1	69854	667718,82	3262946,03
1	69691	667911,79	3264183,60	1	69732	667894,45	3263938,78	1	69773	667826,84	3263553,13	1	69814	667811,07	3263109,69	1	69855	667712,32	3262946,50
1	69692	667908,93	3264177,73	1	69733	667893,54	3263934,75	1	69774	667825,98	3263546,62	1	69815	667812,68	3263104,85	1	69856	667706,33	3262946,11
1	69693	667905,13	3264169,50	1	69734	667893,64	3263930,13	1	69775	667826,13	3263540,05	1	69816	667825,88	3263074,47	1	69857	667699,84	3262945,03
1	69694	667902,26	3264163,49	1	69735	667892,03	3263913,52	1	69776	667826,18	3263538,43	1	69817	667827,97	3263070,69	1	69858	667693,90	3262943,13
1	69695	667900,40	3264157,32	1	69736	667892,20	3263906,09	1	69777	667827,05	3263522,32	1	69818	667826,12	3263064,53	1	69859	667688,45	3262940,51
1	69696	667899,45	3264155,13	1	69737	667893,57	3263890,31	1	69778	667818,51	3263502,25	1	69819	667824,26	3263058,24	1	69860	667675,11	3262933,52
1	69697	667896,67	3264145,49	1	69738	667893,27	3263881,74	1	69779	667816,63	3263497,01	1	69820	667823,79	3263056,60	1	69861	667665,16	3262931,54
1	69698	667895,77	3264141,41	1	69739	667892,55	3263874,83	1	69780	667815,25	3263491,62	1	69821	667822,44	3263050,57	1	69862	667650,65	3262931,20
1	69699	667894,42	3264135,01	1	69740	667891,69	3263861,63	1	69781	667814,38	3263486,15	1	69822	667821,51	3263047,23	1	69863	667627,67	3262930,67
1	69700	667894,00	3264131,48	1	69741	667889,77	3263857,89	1	69782	667813,27	3263469,18	1	69823	667818,84	3263033,16	1	69864	667625,17	3262930,55
1	69701	667892,71	3264122,22	1	69742	667887,34	3263852,22	1	69783	667813,42	3263462,82	1	69824	667818,87	3263031,74	1	69865	667599,21	3262928,57
1	69702	667892,28	3264119,26	1	69743	667880,02	3263826,80	1	69784	667814,21	3263449,77	1	69825	667818,01	3263025,28	1	69866	667574,20	3262928,49
1	69703	667891,43	3264112,74	1	69744	667874,12	3263822,53	1	69785	667815,37	3263443,04	1	69826	667817,17	3263018,75	1	69867	667552,71	3262928,13
1	69704	667891,48	3264110,43	1	69745	667871,18	3263819,96	1	69786	667817,03	3263436,33	1	69827	667817,23	3263015,82	1	69868	667550,20	3262928,07
1	69705	667891,58	3264106,24	1	69746	667868,25	3263813,34	1	69787	667821,31	3263424,11	1	69828	667817,05	3263001,93	1	69869	667534,23	3262927,08
1	69706	667890,70	3264100,97	1	69747	667860,92	3263809,29	1	69788	667822,40	3263420,70	1	69829	667817,16	3262997,68	1	69870	667527,74	3262926,24
1	69707	667890,26	3264098,33	1	69748	667858,97	3263807,19	1	69789	667831,37	3263400,10	1	69830	667815,76	3262993,21	1	69871	667523,27	3262925,07
1	69708	667888,96	3264089,99	1	69749	667857,02	3263805,20	1	69790	667834,51	3263394,03	1	69831	667815,29	3262991,77	1	69872	667505,38	3262919,85
1	69709	667885,73	3264078,16	1	69750	667855,07	3263803,03	1	69791	667836,58	3263390,90	1	69832	667814,83	3262990,25	1	69873	667462,67	3262907,68
1	69710	667884,81	3264074,71	1	69751	667852,17	3263798,52	1	69792	667844,33	3263380,07	1	69833	667812,44	3262985,01	1	69874	667439,81	3262900,78
1	69711	667883,90	3264070,55	1	69752	667849,78	3263793,72	1	69793	667848,96	3263374,98	1	69834	667811,97	3262983,81	1	69875	667435,76	3262903,61
1	69712	667880,76	3264054,80	1	69753	667843,12	3263779,06	1	69794	667849,98	3263373,64	1	69835	667809,11	3262977,74	1	69876	667430,68	3262906,32
1	69713	667880,32	3264052,53	1	69754	667841,22	3263774,77	1	69795	667854,77	3263361,24	1	69836	667807,26	3262971,57	1	69877	667425,64	3262908,45
1	69714	667879,47	3264046,08	1	69755	667838,93	3263765,58	1	69796	667857,38	3263356,42	1	69837	667805,85	3262967,79	1	69878	667420,59	3262910,01
1	69715	667878,61	3264039,56	1	69756	667837,65	3263756,18	1	69797	667859,99	3263351,48	1	69838	667803,07	3262957,67	1	69879	667398,48	3262915,33
1	69716	667878,76	3264033,00	1	69757	667837,34	3263748,04	1	69798	667860,83	3263336,75	1	69839	667802,64	3262955,09	1	69880	667370,74	3262925,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	69881	667334,89	3262940,16	1	69922	666893,12	3263403,06	1	69963	667204,33	3262919,65	1	70004	666442,95	3262973,03	1	70045	666585,83	3262806,17
1	69882	667303,85	3262963,03	1	69923	666889,24	3263397,97	1	69964	667237,56	3262888,28	1	70005	666437,94	3262973,52	1	70046	666621,45	3262779,67
1	69883	667276,75	3262988,84	1	69924	666886,36	3263392,52	1	69965	667241,66	3262884,50	1	70006	666421,42	3262974,53	1	70047	666679,02	3262734,18
1	69884	667257,62	3263016,27	1	69925	666884,00	3263386,66	1	69966	667279,81	3262856,12	1	70007	666417,41	3262974,56	1	70048	666681,05	3262732,61
1	69885	667248,49	3263043,00	1	69926	666882,14	3263380,61	1	69967	667285,91	3262852,38	1	70008	666395,93	3262974,06	1	70049	666732,91	3262695,85
1	69886	667240,58	3263082,44	1	69927	666881,29	3263374,39	1	69968	667290,95	3262850,01	1	70009	666390,43	3262973,63	1	70050	666734,44	3262694,95
1	69887	667234,39	3263112,62	1	69928	666881,42	3263368,15	1	69969	667319,24	3262838,22	1	70010	666313,64	3262963,66	1	70051	666771,50	3262670,55
1	69888	667229,80	3263137,97	1	69929	666882,07	3263361,93	1	69970	667266,43	3262807,37	1	70011	666307,67	3262962,52	1	70052	666824,29	3262636,71
1	69889	667228,70	3263142,64	1	69930	666883,70	3263355,84	1	69971	667231,92	3262786,45	1	70012	666301,72	3262960,58	1	70053	666828,34	3262634,41
1	69890	667221,60	3263168,34	1	69931	666885,83	3263350,00	1	69972	667198,31	3262768,97	1	70013	666296,27	3262957,89	1	70054	666884,53	3262605,58
1	69891	667218,94	3263175,36	1	69932	666888,97	3263344,45	1	69973	667165,65	3262754,23	1	70014	666290,85	3262954,44	1	70055	666887,56	3262604,27
1	69892	667207,86	3263200,28	1	69933	666892,59	3263339,35	1	69974	667134,93	3262741,57	1	70015	666285,94	3262950,46	1	70056	666889,08	3262603,55
1	69893	667207,34	3263201,47	1	69934	666896,69	3263334,75	1	69975	667087,77	3262726,68	1	70016	666281,56	3262945,85	1	70057	666888,15	3262600,24
1	69894	667195,77	3263225,70	1	69935	666901,80	3263330,75	1	69976	667055,46	3262718,42	1	70017	666278,16	3262940,78	1	70058	666882,01	3262584,59
1	69895	667193,16	3263230,57	1	69936	666906,87	3263327,37	1	69977	667049,50	3262716,54	1	70018	666274,80	3262935,27	1	70059	666880,62	3262579,49
1	69896	667190,05	3263235,21	1	69937	666939,29	3263309,30	1	69978	667046,03	3262715,01	1	70019	666272,94	3262929,41	1	70060	666877,41	3262567,04
1	69897	667186,45	3263239,42	1	69938	666959,12	3263294,93	1	69979	667018,82	3262701,95	1	70020	666271,08	3262923,30	1	70061	666876,09	3262559,32
1	69898	667175,71	3263249,80	1	69939	666960,65	3263293,97	1	69980	666986,06	3262691,20	1	70021	666270,22	3262917,08	1	70062	666874,89	3262546,29
1	69899	667165,43	3263262,25	1	69940	666912,46	3263259,78	1	69981	666970,17	3262686,51	1	70022	666270,35	3262910,84	1	70063	666874,09	3262537,64
1	69900	667160,29	3263267,50	1	69941	667032,34	3263243,24	1	69982	666960,20	3262684,85	1	70023	666271,00	3262904,61	1	70064	666872,38	3262524,85
1	69901	667143,96	3263281,96	1	69942	667033,85	3263242,22	1	69983	666947,65	3262686,99	1	70024	666272,64	3262898,51	1	70065	666870,05	3262517,41
1	69902	667142,94	3263282,98	1	69943	667062,38	3263219,48	1	69984	666928,96	3262695,25	1	70025	666275,28	3262892,70	1	70066	666865,26	3262508,42
1	69903	667126,12	3263296,92	1	69944	667078,19	3263206,48	1	69985	666913,78	3262703,01	1	70026	666278,40	3262887,22	1	70067	666864,29	3262506,96
1	69904	667124,59	3263297,76	1	69945	667091,47	3263195,04	1	69986	666876,33	3262722,29	1	70027	666282,02	3262882,10	1	70068	666857,14	3262492,25
1	69905	667096,06	3263320,42	1	69946	667100,71	3263183,81	1	69987	666825,58	3262754,44	1	70028	666286,14	3262877,56	1	70069	666856,18	3262490,34
1	69906	667074,65	3263338,24	1	69947	667103,30	3263180,75	1	69988	666790,02	3262777,92	1	70029	666291,23	3262873,57	1	70070	666837,67	3262447,04
1	69907	667070,07	3263341,69	1	69948	667109,42	3263174,95	1	69989	666740,20	3262813,42	1	70030	666296,30	3262870,24	1	70071	666819,57	3262407,79
1	69908	667016,24	3263377,02	1	69949	667116,80	3263158,99	1	69990	666683,15	3262858,61	1	70031	666301,86	3262867,56	1	70072	666799,86	3262373,58
1	69909	666994,89	3263392,41	1	69950	667126,28	3263138,13	1	69991	666681,62	3262859,58	1	70032	666307,91	3262865,64	1	70073	666782,85	3262352,31
1	69910	666990,32	3263395,18	1	69951	667131,74	3263118,33	1	69992	666643,46	3262887,83	1	70033	666314,44	3262864,48	1	70074	666763,42	3262327,67
1	69911	666955,37	3263414,69	1	69952	667135,79	3263094,35	1	69993	666639,90	3262890,18	1	70034	666320,44	3262864,11	1	70075	666743,82	3262309,65
1	69912	666949,80	3263417,37	1	69953	667136,33	3263092,37	1	69994	666605,41	3262911,45	1	70035	666326,93	3262864,57	1	70076	666726,65	3262295,75
1	69913	666943,75	3263419,30	1	69954	667143,04	3263061,95	1	69995	666604,39	3262912,31	1	70036	666400,73	3262874,17	1	70077	666695,50	3262280,09
1	69914	666937,73	3263420,54	1	69955	667151,50	3263020,45	1	69996	666551,69	3262942,40	1	70037	666417,73	3262874,56	1	70078	666637,10	3262253,48
1	69915	666931,72	3263420,96	1	69956	667152,62	3263014,91	1	69997	666543,10	3262946,14	1	70038	666429,74	3262873,90	1	70079	666635,13	3262252,32
1	69916	666925,22	3263420,55	1	69957	667164,47	3262978,37	1	69998	666539,57	3262947,19	1	70039	666445,81	3262871,32	1	70080	666608,45	3262238,33
1	69917	666919,24	3263414,91	1	69958	667166,07	3262973,78	1	69999	666519,44	3262952,47	1	70040	666460,38	3262867,85	1	70081	666603,01	3262235,07
1	69918	666913,28	3263417,53	1	69959	667168,69	3262969,33	1	70000	666493,21	3262962,43	1	70041	666486,12	3262858,00	1	70082	666598,10	3262231,14
1	69919	666907,35	3263414,89	1	69960	667171,28	3262965,15	1	70001	666486,66	3262964,35	1	70042	666491,66	3262856,32	1	70083	666593,72	3262226,66
1	69920	666902,43	3263411,53	1	69961	667197,65	3262927,38	1	70002	666467,05	3262969,02	1	70043	666508,27	3262852,01	1	70084	666589,83	3262221,65
1	69921	666897,52	3263407,61	1	69962	667200,76	3262923,01	1	70003	666463,54	3262969,76	1	70044	666553,87	3262825,93	1	70085	666586,45	3262216,20

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				
1	70086	666584,08	3262210,45	1	70127	666970,83	3262506,36	1	70168	667631,46	3262830,75	1	70209	667493,19	3262560,00	1	70250	667564,45	3262332,59
1	70087	666582,73	3262204,35	1	70128	666973,39	3262525,43	1	70169	667652,97	3262831,24	1	70210	667491,84	3262553,58	1	70251	667563,10	3262326,18
1	70088	666581,87	3262198,13	1	70129	666973,33	3262528,24	1	70170	667665,95	3262831,54	1	70211	667490,98	3262547,13	1	70252	667562,26	3262319,73
1	70089	666581,51	3262191,89	1	70130	666974,11	3262537,52	1	70171	667671,90	3262834,36	1	70212	667490,14	3262540,61	1	70253	667560,16	3262302,19
1	70090	666582,16	3262185,64	1	70131	666974,92	3262545,84	1	70172	667646,81	3262794,85	1	70213	667489,84	3262532,04	1	70254	667559,78	3262296,68
1	70091	666583,79	3262179,49	1	70132	666976,78	3262551,89	1	70173	667646,33	3262793,76	1	70214	667489,98	3262525,91	1	70255	667548,99	3262288,04
1	70092	666585,94	3262173,67	1	70133	666982,44	3262566,90	1	70174	667631,39	3262769,59	1	70215	667490,13	3262519,37	1	70256	667544,06	3262284,80
1	70093	666588,57	3262168,10	1	70134	666983,34	3262570,67	1	70175	667613,93	3262745,57	1	70216	667490,76	3262514,05	1	70257	667533,67	3262279,38
1	70094	666592,19	3262162,94	1	70135	666986,13	3262579,68	1	70176	667588,73	3262732,16	1	70217	667491,95	3262505,70	1	70258	667527,76	3262276,18
1	70095	666596,29	3262158,27	1	70136	666988,97	3262586,86	1	70177	667582,82	3262728,85	1	70218	667492,47	3262504,53	1	70259	667522,34	3262272,55
1	70096	666601,39	3262154,14	1	70137	666989,93	3262588,45	1	70178	667577,38	3262725,91	1	70219	667493,63	3262498,12	1	70260	667516,93	3262268,60
1	70097	666606,47	3262150,70	1	70138	666995,41	3262589,77	1	70179	667571,96	3262722,29	1	70220	667495,26	3262491,78	1	70261	667512,02	3262264,38
1	70098	666612,04	3262147,89	1	70139	667014,78	3262595,46	1	70180	667566,55	3262718,34	1	70221	667497,41	3262485,58	1	70262	667507,62	3262259,77
1	70099	666618,09	3262145,85	1	70140	667016,27	3262595,94	1	70181	667561,64	3262714,11	1	70222	667499,03	3262480,37	1	70263	667506,64	3262258,95
1	70100	666624,11	3262144,53	1	70141	667053,00	3262607,91	1	70182	667557,26	3262709,50	1	70223	667503,78	3262469,67	1	70264	667493,96	3262245,33
1	70101	666630,62	3262144,08	1	70142	667058,94	3262610,36	1	70183	667552,86	3262704,65	1	70224	667506,92	3262463,73	1	70265	667490,55	3262241,32
1	70102	666636,62	3262144,34	1	70143	667084,66	3262622,70	1	70184	667548,49	3262699,49	1	70225	667510,05	3262458,06	1	70266	667486,16	3262236,14
1	70103	666643,10	3262145,36	1	70144	667113,51	3262630,06	1	70185	667545,11	3262694,09	1	70226	667513,67	3262452,56	1	70267	667482,79	3262230,75
1	70104	666649,06	3262147,19	1	70145	667116,48	3262630,88	1	70186	667541,73	3262688,45	1	70227	667517,31	3262447,34	1	70268	667479,42	3262225,12
1	70105	666654,50	3262149,74	1	70146	667167,13	3262646,93	1	70187	667540,29	3262685,85	1	70228	667521,92	3262442,38	1	70269	667476,55	3262219,29
1	70106	666680,19	3262163,15	1	70147	667171,09	3262648,39	1	70188	667536,95	3262679,27	1	70229	667526,52	3262437,74	1	70270	667473,69	3262213,22
1	70107	666738,10	3262189,56	1	70148	667204,29	3262662,10	1	70189	667535,52	3262676,06	1	70230	667531,12	3262433,34	1	70271	667472,29	3262209,20
1	70108	666739,57	3262190,42	1	70149	667205,77	3262662,64	1	70190	667532,67	3262670,00	1	70231	667535,20	3262430,13	1	70272	667466,19	3262191,30
1	70109	666776,17	3262208,89	1	70150	667240,91	3262678,33	1	70191	667530,80	3262663,82	1	70232	667541,81	3262425,15	1	70273	667465,74	3262189,10
1	70110	666779,62	3262210,76	1	70151	667243,39	3262679,70	1	70192	667528,96	3262657,53	1	70233	667542,83	3262424,37	1	70274	667463,90	3262182,80
1	70111	666785,02	3262214,52	1	70152	667279,45	3262698,58	1	70193	667527,59	3262651,12	1	70234	667548,42	3262420,69	1	70275	667462,55	3262176,41
1	70112	666807,62	3262232,67	1	70153	667282,43	3262700,10	1	70194	667524,93	3262636,86	1	70235	667554,00	3262417,31	1	70276	667461,69	3262169,94
1	70113	666810,07	3262234,67	1	70154	667317,44	3262721,41	1	70195	667524,56	3262631,36	1	70236	667560,07	3262414,38	1	70277	667460,85	3262163,42
1	70114	666834,06	3262256,53	1	70155	667369,24	3262751,48	1	70196	667523,70	3262624,85	1	70237	667565,62	3262411,81	1	70278	667461,00	3262156,86
1	70115	666839,42	3262262,59	1	70156	667419,60	3262780,21	1	70197	667523,81	3262620,46	1	70238	667567,65	3262411,18	1	70279	667461,34	3262141,93
1	70116	666861,30	3262290,36	1	70157	667450,70	3262797,62	1	70198	667522,83	3262619,06	1	70239	667567,74	3262406,81	1	70280	667461,49	3262135,36
1	70117	666880,25	3262314,25	1	70158	667456,63	3262800,51	1	70199	667518,46	3262613,90	1	70240	667566,66	3262388,91	1	70281	667462,64	3262128,90
1	70118	666884,11	3262320,03	1	70159	667458,61	3262801,63	1	70200	667516,03	3262610,54	1	70241	667566,21	3262386,51	1	70282	667463,79	3262122,49
1	70119	666907,20	3262359,49	1	70160	667460,10	3262802,47	1	70201	667509,26	3262600,45	1	70242	667566,36	3262379,97	1	70283	667465,43	3262116,14
1	70120	666909,60	3262364,11	1	70161	667490,88	3262811,81	1	70202	667508,31	3262598,42	1	70243	667566,51	3262373,40	1	70284	667467,58	3262109,95
1	70121	666928,63	3262406,44	1	70162	667533,61	3262823,85	1	70203	667504,93	3262592,77	1	70244	667567,67	3262366,93	1	70285	667468,12	3262108,27
1	70122	666947,64	3262449,50	1	70163	667546,03	3262827,65	1	70204	667502,08	3262586,96	1	70245	667567,71	3262365,06	1	70286	667473,97	3262093,09
1	70123	666953,84	3262462,53	1	70164	667555,02	3262828,16	1	70205	667499,21	3262580,88	1	70246	667569,44	3262355,16	1	70287	667475,02	3262090,67
1	70124	666960,07	3262474,56	1	70165	667575,52	3262828,52	1	70206	667497,35	3262574,71	1	70247	667570,55	3262350,37	1	70288	667483,00	3262070,54
1	70125	666963,39	3262482,25	1	70166	667601,51	3262828,61	1	70207	667495,94	3262571,20	1	70248	667568,18	3262345,06	1	70289	667485,68	3262062,28
1	70126	666968,52	3262497,94	1	70167	667605,01	3262828,76	1	70208	667493,63	3262562,76	1	70249	667566,31	3262338,88	1	70290	667486,89	3262053,37

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				
1	70291	667485,53	3262047,16	1	70332	667571,98	3261811,98	1	70373	667666,24	3261541,17	1	70414	667606,76	3261149,95	1	70455	667592,61	3260875,27
1	70292	667485,16	3262041,84	1	70333	667572,08	3261807,53	1	70374	667661,39	3261513,04	1	70415	667606,82	3261147,59	1	70456	667591,67	3260872,31
1	70293	667484,30	3262035,31	1	70334	667572,19	3261802,92	1	70375	667660,53	3261506,71	1	70416	667609,69	3261131,65	1	70457	667582,89	3260840,97
1	70294	667484,45	3262028,77	1	70335	667572,94	3261792,19	1	70376	667659,69	3261500,19	1	70417	667610,77	3261127,61	1	70458	667581,96	3260837,64
1	70295	667484,59	3262022,76	1	70336	667572,98	3261790,25	1	70377	667659,84	3261493,63	1	70418	667612,43	3261121,29	1	70459	667580,58	3260832,61
1	70296	667485,98	3262005,54	1	70337	667574,12	3261783,77	1	70378	667659,89	3261491,44	1	70419	667614,57	3261115,07	1	70460	667575,23	3260804,35
1	70297	667487,14	3261999,05	1	70338	667575,28	3261777,35	1	70379	667660,91	3261468,84	1	70420	667616,70	3261108,99	1	70461	667575,26	3260802,99
1	70298	667488,30	3261992,65	1	70339	667576,91	3261771,02	1	70380	667661,01	3261464,47	1	70421	667619,84	3261103,08	1	70462	667574,41	3260796,51
1	70299	667489,39	3261988,16	1	70340	667579,06	3261764,82	1	70381	667661,60	3261460,54	1	70422	667621,42	3261100,10	1	70463	667573,97	3260794,08
1	70300	667492,13	3261978,10	1	70341	667581,21	3261758,74	1	70382	667663,46	3261444,89	1	70423	667620,97	3261098,03	1	70464	667571,61	3260765,90
1	70301	667492,67	3261976,24	1	70342	667584,35	3261752,82	1	70383	667664,18	3261435,84	1	70424	667621,12	3261091,47	1	70465	667571,67	3260763,45
1	70302	667494,81	3261970,04	1	70343	667587,47	3261747,14	1	70384	667660,40	3261426,38	1	70425	667621,27	3261084,91	1	70466	667571,31	3260757,45
1	70303	667496,95	3261963,96	1	70344	667588,51	3261745,54	1	70385	667655,19	3261413,59	1	70426	667621,87	3261080,36	1	70467	667570,85	3260755,75
1	70304	667500,08	3261958,04	1	70345	667597,86	3261730,81	1	70386	667648,97	3261401,18	1	70427	667623,69	3261067,02	1	70468	667571,01	3260749,19
1	70305	667501,15	3261955,63	1	70346	667600,44	3261726,93	1	70387	667646,13	3261394,29	1	70428	667624,23	3261065,10	1	70469	667571,19	3260741,18
1	70306	667504,80	3261949,08	1	70347	667604,06	3261721,69	1	70388	667644,27	3261388,12	1	70429	667625,37	3261058,69	1	70470	667571,34	3260734,62
1	70307	667506,87	3261945,82	1	70348	667608,69	3261716,44	1	70389	667642,88	3261383,47	1	70430	667627,02	3261052,34	1	70471	667572,49	3260728,15
1	70308	667510,50	3261940,34	1	70349	667609,72	3261715,03	1	70390	667637,37	3261362,34	1	70431	667628,64	3261046,83	1	70472	667573,09	3260724,41
1	70309	667514,12	3261935,10	1	70350	667618,12	3261697,95	1	70391	667636,90	3261360,70	1	70432	667632,91	3261035,67	1	70473	667571,22	3260718,12
1	70310	667517,71	3261931,32	1	70351	667619,15	3261696,11	1	70392	667635,55	3261354,29	1	70433	667635,05	3261029,59	1	70474	667569,87	3260711,71
1	70311	667517,28	3261928,30	1	70352	667622,29	3261690,43	1	70393	667635,11	3261351,72	1	70434	667636,10	3261027,05	1	70475	667569,02	3260705,25
1	70312	667516,43	3261921,78	1	70353	667625,92	3261684,95	1	70394	667632,08	3261331,27	1	70435	667638,19	3261023,35	1	70476	667568,61	3260701,48
1	70313	667516,58	3261915,22	1	70354	667628,51	3261681,12	1	70395	667631,67	3261327,38	1	70436	667640,89	3261014,35	1	70477	667567,86	3260690,79
1	70314	667516,73	3261908,66	1	70355	667639,84	3261666,51	1	70396	667630,83	3261320,61	1	70437	667641,31	3260996,60	1	70478	667567,41	3260688,03
1	70315	667517,88	3261902,56	1	70356	667640,88	3261665,10	1	70397	667629,87	3261296,77	1	70438	667641,46	3260990,04	1	70479	667567,58	3260681,47
1	70316	667519,06	3261894,40	1	70357	667645,49	3261660,15	1	70398	667629,95	3261293,77	1	70439	667642,05	3260986,42	1	70480	667567,68	3260676,59
1	70317	667520,22	3261887,98	1	70358	667647,55	3261657,80	1	70399	667629,66	3261284,28	1	70440	667644,50	3260966,98	1	70481	667568,42	3260666,42
1	70318	667521,85	3261881,65	1	70359	667651,07	3261634,83	1	70400	667628,90	3261274,50	1	70441	667645,05	3260964,13	1	70482	667568,46	3260664,73
1	70319	667524,00	3261875,45	1	70360	667652,23	3261628,42	1	70401	667626,10	3261265,31	1	70442	667645,65	3260960,31	1	70483	667569,60	3260658,26
1	70320	667526,15	3261869,37	1	70361	667653,88	3261622,08	1	70402	667616,73	3261237,58	1	70443	667644,68	3260959,11	1	70484	667570,76	3260651,84
1	70321	667529,27	3261863,43	1	70362	667656,01	3261615,88	1	70403	667613,93	3261229,71	1	70444	667630,55	3260942,79	1	70485	667572,40	3260645,51
1	70322	667532,41	3261857,76	1	70363	667658,16	3261609,80	1	70404	667613,01	3261226,00	1	70445	667629,57	3260941,57	1	70486	667574,54	3260639,31
1	70323	667536,04	3261852,28	1	70364	667660,79	3261604,11	1	70405	667611,16	3261219,40	1	70446	667625,20	3260936,41	1	70487	667576,13	3260635,21
1	70324	667540,17	3261846,69	1	70365	667666,54	3261593,18	1	70406	667607,52	3261204,17	1	70447	667622,77	3260932,97	1	70488	667579,84	3260626,29
1	70325	667546,34	3261839,08	1	70366	667672,41	3261577,56	1	70407	667606,15	3261198,09	1	70448	667614,08	3260919,97	1	70489	667580,38	3260624,32
1	70326	667550,46	3261834,49	1	70367	667673,01	3261573,13	1	70408	667605,31	3261191,62	1	70449	667613,12	3260918,00	1	70490	667581,98	3260620,85
1	70327	667555,05	3261829,85	1	70368	667672,61	3261568,95	1	70409	667604,45	3261185,10	1	70450	667609,75	3260912,35	1	70491	667583,52	3260618,39
1	70328	667559,66	3261825,45	1	70369	667672,64	3261567,32	1	70410	667604,60	3261178,54	1	70451	667607,82	3260909,26	1	70492	667586,66	3260612,70
1	70329	667564,75	3261821,44	1	70370	667672,22	3261563,99	1	70411	667604,68	3261175,36	1	70452	667598,25	3260890,21	1	70493	667590,29	3260607,22
1	70330	667569,84	3261817,86	1	70371	667668,96	3261553,68	1	70412	667605,53	3261159,82	1	70453	667597,32	3260887,50	1	70494	667593,91	3260601,99
1	70331	667572,37	3261816,54	1	70372	667667,59	3261547,58	1	70413	667605,61	3261156,44	1	70454	667594,45	3260881,44	1	70495	667598,52	3260597,04

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				
1	70496	667599,56	3260595,63	1	70537	667254,36	3260600,72	1	70578	666650,86	3260812,02	1	70619	667036,34	3260578,18	1	70660	667623,07	3260421,63
1	70497	667604,68	3260590,25	1	70538	667222,55	3260614,19	1	70579	666644,92	3260809,70	1	70620	667046,98	3260572,37	1	70661	667628,51	3260424,94
1	70498	667614,72	3260566,84	1	70539	667218,52	3260615,76	1	70580	666639,99	3260806,71	1	70621	667070,31	3260558,45	1	70662	667633,42	3260428,81
1	70499	667615,26	3260565,10	1	70540	667196,34	3260622,82	1	70581	666635,07	3260803,15	1	70622	667073,34	3260556,90	1	70663	667637,80	3260433,47
1	70500	667618,40	3260559,17	1	70541	667182,76	3260626,87	1	70582	666630,67	3260799,05	1	70623	667096,62	3260545,25	1	70664	667638,51	3260424,80
1	70501	667621,54	3260553,50	1	70542	667174,71	3260628,71	1	70583	666626,77	3260794,40	1	70624	667103,18	3260542,60	1	70665	667639,66	3260418,33
1	70502	667625,16	3260548,02	1	70543	667162,17	3260630,36	1	70584	666623,39	3260789,32	1	70625	667106,71	3260541,56	1	70666	667640,26	3260414,02
1	70503	667628,78	3260542,79	1	70544	667152,62	3260632,45	1	70585	666621,02	3260783,90	1	70626	667117,77	3260538,68	1	70667	667647,62	3260376,81
1	70504	667631,34	3260539,91	1	70545	667151,10	3260632,97	1	70586	666618,64	3260778,21	1	70627	667120,29	3260537,75	1	70668	667651,15	3260353,65
1	70505	667634,47	3260534,91	1	70546	667145,56	3260634,79	1	70587	666617,79	3260772,31	1	70628	667127,35	3260535,58	1	70669	667650,28	3260326,80
1	70506	667637,56	3260530,67	1	70547	667136,51	3260637,07	1	70588	666616,92	3260766,29	1	70629	667142,43	3260532,25	1	70670	667644,99	3260295,49
1	70507	667641,25	3260522,63	1	70548	667119,81	3260645,63	1	70589	666617,07	3260760,22	1	70630	667146,95	3260531,47	1	70671	667644,12	3260289,83
1	70508	667639,17	3260504,65	1	70549	667096,99	3260659,04	1	70590	666618,19	3260754,25	1	70631	667157,49	3260530,09	1	70672	667642,07	3260270,54
1	70509	667639,20	3260503,09	1	70550	667095,47	3260659,68	1	70591	666619,83	3260748,48	1	70632	667166,54	3260527,37	1	70673	667638,70	3260264,53
1	70510	667638,82	3260497,58	1	70551	667082,82	3260666,65	1	70592	666621,96	3260742,84	1	70633	667185,68	3260521,24	1	70674	667630,46	3260253,27
1	70511	667635,23	3260501,68	1	70552	667079,77	3260668,27	1	70593	666625,08	3260737,60	1	70634	667210,94	3260510,51	1	70675	667621,64	3260245,18
1	70512	667630,14	3260505,82	1	70553	667054,00	3260680,04	1	70594	666628,70	3260732,75	1	70635	667217,55	3260506,05	1	70676	667619,68	3260243,71
1	70513	667625,05	3260509,26	1	70554	667021,66	3260694,37	1	70595	666632,80	3260728,33	1	70636	667224,63	3260502,21	1	70677	667615,29	3260239,10
1	70514	667619,48	3260512,07	1	70555	666987,70	3260714,46	1	70596	666637,40	3260724,44	1	70637	667261,54	3260484,92	1	70678	667610,89	3260234,25
1	70515	667613,45	3260514,11	1	70556	666960,31	3260731,02	1	70597	666642,47	3260721,18	1	70638	667297,95	3260467,82	1	70679	667606,52	3260229,08
1	70516	667607,41	3260515,42	1	70557	666958,27	3260732,35	1	70598	666648,03	3260718,56	1	70639	667317,65	3260459,08	1	70680	667603,15	3260223,69
1	70517	667600,89	3260515,94	1	70558	666951,71	3260735,39	1	70599	666653,57	3260716,56	1	70640	667320,17	3260457,96	1	70681	667599,77	3260218,05
1	70518	667582,88	3260516,35	1	70559	666915,89	3260748,56	1	70600	666684,78	3260707,97	1	70641	667342,88	3260449,35	1	70682	667596,90	3260212,24
1	70519	667569,84	3260518,05	1	70560	666911,86	3260749,73	1	70601	666707,46	3260700,55	1	70642	667349,93	3260447,27	1	70683	667594,05	3260206,17
1	70520	667552,71	3260523,72	1	70561	666880,65	3260758,56	1	70602	666749,26	3260687,96	1	70643	667367,02	3260443,53	1	70684	667593,58	3260204,34
1	70521	667544,17	3260525,70	1	70562	666878,64	3260759,20	1	70603	666750,76	3260687,49	1	70644	667374,05	3260442,52	1	70685	667588,42	3260190,16
1	70522	667542,65	3260525,93	1	70563	666859,03	3260763,75	1	70604	666789,51	3260677,19	1	70645	667430,65	3260438,02	1	70686	667587,02	3260185,81
1	70523	667524,09	3260528,18	1	70564	666845,94	3260767,45	1	70605	666792,53	3260676,51	1	70646	667456,72	3260435,73	1	70687	667585,16	3260179,52
1	70524	667502,47	3260533,24	1	70565	666843,93	3260768,03	1	70606	666814,12	3260672,52	1	70647	667459,72	3260435,55	1	70688	667583,81	3260173,11
1	70525	667498,46	3260534,02	1	70566	666839,90	3260769,07	1	70607	666816,13	3260671,99	1	70648	667484,74	3260434,82	1	70689	667582,95	3260166,65
1	70526	667492,44	3260534,58	1	70567	666837,40	3260769,50	1	70608	666820,16	3260670,97	1	70649	667503,85	3260430,25	1	70690	667582,11	3260160,13
1	70527	667463,91	3260535,49	1	70568	666813,78	3260774,28	1	70609	666822,67	3260670,45	1	70650	667509,38	3260429,26	1	70691	667582,26	3260153,57
1	70528	667439,36	3260537,60	1	70569	666777,05	3260783,93	1	70610	666832,25	3260667,37	1	70651	667525,92	3260427,27	1	70692	667582,41	3260147,01
1	70529	667385,25	3260541,92	1	70570	666736,75	3260796,12	1	70611	666834,77	3260666,68	1	70652	667542,56	3260421,65	1	70693	667583,57	3260140,16
1	70530	667375,20	3260544,13	1	70571	666714,59	3260803,30	1	70612	666854,87	3260662,07	1	70653	667552,11	3260419,49	1	70694	667588,25	3260110,76
1	70531	667357,04	3260550,90	1	70572	666712,56	3260804,01	1	70613	666883,06	3260654,10	1	70654	667572,68	3260416,84	1	70695	667589,38	3260105,40
1	70532	667339,86	3260558,81	1	70573	666680,35	3260812,96	1	70614	666912,32	3260643,27	1	70655	667578,19	3260416,47	1	70696	667595,01	3260077,97
1	70533	667303,46	3260575,54	1	70574	666674,33	3260814,19	1	70615	666935,65	3260628,81	1	70656	667599,20	3260416,02	1	70697	667598,37	3260062,37
1	70534	667270,10	3260591,14	1	70575	666668,31	3260814,74	1	70616	666973,18	3260606,72	1	70657	667605,20	3260416,27	1	70698	667593,45	3260058,69
1	70535	667262,98	3260596,17	1	70576	666662,32	3260814,53	1	70617	666978,73	3260603,98	1	70658	667611,67	3260417,31	1	70699	667588,55	3260054,44
1	70536	667258,93	3260598,57	1	70577	666656,33	3260813,65	1	70618	667013,10	3260588,84	1	70659	667617,64	3260419,13	1	70700	667584,15	3260049,85

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				
1	70701	667581,22	3260046,91	1	70742	667561,69	3259679,76	1	70783	667566,76	3259373,00	1	70824	667658,24	3259180,13	1	70865	667373,87	3258868,81
1	70702	667575,37	3260040,27	1	70743	667563,10	3259661,79	1	70784	667567,92	3259366,58	1	70825	667656,24	3259179,89	1	70866	667372,91	3258867,04
1	70703	667573,91	3260038,36	1	70744	667564,06	3259641,92	1	70785	667569,56	3259360,25	1	70826	667640,79	3259177,60	1	70867	667367,35	3258848,09
1	70704	667569,53	3260033,20	1	70745	667564,17	3259637,73	1	70786	667571,70	3259354,05	1	70827	667633,82	3259176,26	1	70868	667366,45	3258843,57
1	70705	667566,15	3260027,81	1	70746	667564,77	3259632,75	1	70787	667574,36	3259347,28	1	70828	667627,37	3259174,67	1	70869	667366,00	3258841,37
1	70706	667562,79	3260022,16	1	70747	667567,77	3259611,32	1	70788	667583,33	3259327,43	1	70829	667620,91	3259172,76	1	70870	667360,11	3258814,53
1	70707	667559,92	3260016,33	1	70748	667568,31	3259609,83	1	70789	667585,95	3259322,10	1	70830	667609,98	3259169,50	1	70871	667359,21	3258810,34
1	70708	667557,07	3260010,27	1	70749	667569,45	3259603,42	1	70790	667589,08	3259316,43	1	70831	667604,51	3259167,58	1	70872	667358,31	3258805,83
1	70709	667555,20	3260004,11	1	70750	667571,10	3259597,09	1	70791	667590,64	3259314,10	1	70832	667598,07	3259165,10	1	70873	667357,07	3258795,46
1	70710	667553,34	3259997,82	1	70751	667573,24	3259590,87	1	70792	667592,19	3259311,64	1	70833	667593,13	3259162,75	1	70874	667352,29	3258785,42
1	70711	667551,99	3259991,39	1	70752	667575,38	3259584,80	1	70793	667594,29	3259307,43	1	70834	667583,24	3259157,70	1	70875	667351,83	3258784,10
1	70712	667551,15	3259984,95	1	70753	667576,96	3259581,52	1	70794	667597,43	3259301,76	1	70835	667577,82	3259154,76	1	70876	667348,96	3258778,03
1	70713	667550,29	3259978,42	1	70754	667578,54	3259578,48	1	70795	667597,95	3259300,57	1	70836	667575,34	3259153,63	1	70877	667334,81	3258740,83
1	70714	667550,37	3259975,04	1	70755	667580,22	3259570,40	1	70796	667599,00	3259298,41	1	70837	667568,42	3259149,92	1	70878	667333,43	3258735,54
1	70715	667550,23	3259959,23	1	70756	667581,84	3259565,25	1	70797	667601,13	3259292,33	1	70838	667563,97	3259147,31	1	70879	667332,02	3258731,56
1	70716	667550,46	3259949,49	1	70757	667583,97	3259559,07	1	70798	667604,27	3259286,41	1	70839	667558,57	3259143,69	1	70880	667325,58	3258707,60
1	70717	667551,61	3259943,02	1	70758	667585,58	3259554,59	1	70799	667607,41	3259280,72	1	70840	667553,15	3259139,76	1	70881	667325,13	3258705,28
1	70718	667552,76	3259936,60	1	70759	667587,17	3259550,81	1	70800	667611,03	3259275,25	1	70841	667548,25	3259135,52	1	70882	667323,78	3258698,87
1	70719	667554,41	3259930,27	1	70760	667587,71	3259549,32	1	70801	667613,12	3259272,04	1	70842	667543,85	3259130,90	1	70883	667319,35	3258674,01
1	70720	667556,55	3259924,05	1	70761	667586,78	3259545,99	1	70802	667616,21	3259267,99	1	70843	667539,95	3259126,58	1	70884	667318,99	3258668,50
1	70721	667558,69	3259918,23	1	70762	667585,43	3259539,58	1	70803	667617,76	3259265,96	1	70844	667535,56	3259121,59	1	70885	667318,52	3258666,74
1	70722	667562,91	3259908,89	1	70763	667584,57	3259533,12	1	70804	667622,37	3259261,01	1	70845	667515,19	3259094,23	1	70886	667315,73	3258635,86
1	70723	667567,20	3259896,05	1	70764	667583,73	3259526,61	1	70805	667626,99	3259255,97	1	70846	667511,33	3259088,15	1	70887	667313,79	3258611,70
1	70724	667571,54	3259881,09	1	70765	667583,09	3259511,34	1	70806	667630,56	3259252,69	1	70847	667507,97	3259082,52	1	70888	667313,39	3258607,61
1	70725	667572,13	3259877,34	1	70766	667583,24	3259504,77	1	70807	667637,23	3259245,66	1	70848	667506,04	3259079,04	1	70889	667313,54	3258601,05
1	70726	667571,15	3259855,19	1	70767	667583,39	3259498,21	1	70808	667641,82	3259241,01	1	70849	667492,19	3259050,96	1	70890	667313,93	3258583,99
1	70727	667569,89	3259822,97	1	70768	667584,53	3259491,74	1	70809	667644,90	3259238,02	1	70850	667490,76	3259047,91	1	70891	667314,08	3258577,43
1	70728	667570,04	3259816,21	1	70769	667585,13	3259487,69	1	70810	667645,95	3259235,48	1	70851	667478,78	3259025,21	1	70892	667314,71	3258572,13
1	70729	667569,75	3259785,21	1	70770	667582,71	3259483,81	1	70811	667648,10	3259229,40	1	70852	667468,21	3259006,95	1	70893	667315,86	3258565,35
1	70730	667569,98	3259775,58	1	70771	667579,35	3259478,06	1	70812	667651,24	3259223,47	1	70853	667447,88	3258977,67	1	70894	667315,89	3258563,96
1	70731	667571,10	3259769,86	1	70772	667576,48	3259472,24	1	70813	667654,38	3259217,79	1	70854	667430,47	3258951,08	1	70895	667313,18	3258551,28
1	70732	667572,97	3259754,53	1	70773	667573,63	3259466,17	1	70814	667658,00	3259212,31	1	70855	667413,36	3258934,80	1	70896	667312,71	3258549,95
1	70733	667573,60	3259748,86	1	70774	667571,76	3259460,00	1	70815	667659,03	3259210,58	1	70856	667410,43	3258931,61	1	70897	667309,60	3258533,08
1	70734	667572,77	3259741,40	1	70775	667569,90	3259453,71	1	70816	667663,69	3259204,26	1	70857	667406,04	3258926,76	1	70898	667305,47	3258517,28
1	70735	667569,99	3259731,71	1	70776	667568,54	3259447,87	1	70817	667666,27	3259200,75	1	70858	667401,66	3258921,59	1	70899	667304,54	3258514,01
1	70736	667564,90	3259713,53	1	70777	667565,01	3259427,64	1	70818	667670,88	3259195,79	1	70859	667398,28	3258916,20	1	70900	667297,70	3258485,86
1	70737	667564,47	3259710,82	1	70778	667564,15	3259421,20	1	70819	667675,49	3259191,16	1	70860	667395,38	3258911,95	1	70901	667296,83	3258480,33
1	70738	667563,12	3259704,41	1	70779	667563,31	3259414,67	1	70820	667678,06	3259188,59	1	70861	667381,92	3258888,24	1	70902	667295,97	3258473,87
1	70739	667562,28	3259697,96	1	70780	667563,46	3259408,11	1	70821	667672,14	3259184,89	1	70862	667381,45	3258886,86	1	70903	667295,55	3258470,36
1	70740	667561,42	3259691,44	1	70781	667563,61	3259401,37	1	70822	667665,22	3259181,17	1	70863	667378,58	3258881,05	1	70904	667293,63	3258445,26
1	70741	667561,57	3259684,88	1	70782	667565,62	3259379,28	1	70823	667661,73	3259180,58	1	70864	667375,73	3258874,98	1	70905	667291,68	3258421,64



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				
1	70906	667290,79	3258416,49	1	70947	666853,78	3258543,11	1	70988	666144,95	3258637,70	1	71029	665697,20	3258687,52	1	71070	666274,06	3258503,78
1	70907	667286,36	3258413,14	1	70948	666849,27	3258543,00	1	70989	666126,87	3258640,68	1	71030	665698,34	3258681,35	1	71071	666300,23	3258496,64
1	70908	667281,46	3258408,90	1	70949	666819,81	3258541,14	1	70990	666113,79	3258643,93	1	71031	665700,49	3258675,40	1	71072	666303,25	3258496,02
1	70909	667277,07	3258404,29	1	70950	666797,32	3258540,45	1	70991	666097,16	3258649,92	1	71032	665703,12	3258669,77	1	71073	666329,39	3258490,32
1	70910	667272,68	3258399,44	1	70951	666758,18	3258546,73	1	70992	666088,10	3258652,16	1	71033	665706,74	3258664,55	1	71074	666349,50	3258485,53
1	70911	667269,27	3258395,18	1	70952	666749,15	3258547,33	1	70993	666086,60	3258652,37	1	71034	665710,85	3258659,76	1	71075	666355,05	3258483,09
1	70912	667266,36	3258391,43	1	70953	666747,65	3258547,30	1	70994	666068,54	3258654,58	1	71035	665715,45	3258655,56	1	71076	666358,09	3258481,73
1	70913	667258,54	3258383,92	1	70954	666713,69	3258545,51	1	70995	666066,54	3258654,79	1	71036	665720,54	3258665,192	1	71077	666382,29	3258473,23
1	70914	667257,56	3258382,96	1	70955	666676,18	3258545,65	1	70996	666044,50	3258656,47	1	71037	665726,11	3258648,99	1	71078	666391,35	3258471,05
1	70915	667247,92	3258388,68	1	70956	666674,18	3258545,60	1	70997	666015,43	3258658,92	1	71038	665731,65	3258646,80	1	71079	666410,41	3258468,18
1	70916	667237,22	3258397,57	1	70957	666615,71	3258543,56	1	70998	665997,88	3258660,89	1	71039	665767,41	3258635,87	1	71080	666424,99	3258464,64
1	70917	667229,59	3258402,82	1	70958	666596,72	3258543,36	1	70999	665996,38	3258661,04	1	71040	665792,08	3258628,63	1	71081	666458,76	3258453,68
1	70918	667212,38	3258411,98	1	70959	666568,67	3258544,97	1	71000	665968,82	3258663,27	1	71041	665815,79	3258620,18	1	71082	666460,78	3258453,02
1	70919	667197,10	3258424,32	1	70960	666562,17	3258544,95	1	71001	665961,29	3258664,61	1	71042	665841,08	3258607,45	1	71083	666483,43	3258446,67
1	70920	667178,22	3258439,89	1	70961	666552,68	3258544,29	1	71002	665959,27	3258665,12	1	71043	665890,64	3258583,84	1	71084	666489,45	3258445,38
1	70921	667170,61	3258444,97	1	70962	666515,70	3258543,26	1	71003	665953,72	3258667,43	1	71044	665896,20	3258581,59	1	71085	666491,96	3258445,06
1	70922	667163,54	3258448,06	1	70963	666506,18	3258544,16	1	71004	665951,20	3258668,50	1	71045	665916,86	3258574,70	1	71086	666497,47	3258444,55
1	70923	667141,34	3258456,17	1	70964	666488,57	3258548,99	1	71005	665931,03	3258675,34	1	71046	665919,38	3258573,75	1	71087	666509,00	3258443,45
1	70924	667136,30	3258457,75	1	70965	666454,30	3258560,29	1	71006	665885,01	3258697,36	1	71047	665928,97	3258569,83	1	71088	666515,01	3258443,21
1	70925	667130,79	3258458,74	1	70966	666450,26	3258561,43	1	71007	665857,70	3258711,04	1	71048	665931,50	3258568,90	1	71089	666556,50	3258444,35
1	70926	667121,75	3258459,85	1	70967	666431,17	3258565,99	1	71008	665852,14	3258713,35	1	71049	665938,54	3258567,06	1	71090	666558,99	3258444,49
1	70927	667117,20	3258462,24	1	70968	666427,14	3258566,77	1	71009	665824,41	3258723,27	1	71050	665953,60	3258564,41	1	71091	666565,99	3258444,94
1	70928	667102,53	3258469,46	1	70969	666411,09	3258569,22	1	71010	665821,89	3258724,16	1	71051	665958,61	3258563,77	1	71092	666592,52	3258443,44
1	70929	667101,51	3258470,07	1	70970	666393,43	3258575,38	1	71011	665796,21	3258731,64	1	71052	665987,68	3258561,44	1	71093	666596,03	3258443,33
1	70930	667093,42	3258473,95	1	70971	666385,35	3258578,87	1	71012	665761,45	3258742,39	1	71053	666006,23	3258559,37	1	71094	666618,52	3258443,60
1	70931	667086,83	3258478,11	1	70972	666381,32	3258580,47	1	71013	665754,92	3258743,86	1	71054	666036,80	3258556,77	1	71095	666676,50	3258445,63
1	70932	667083,78	3258480,03	1	70973	666377,29	3258581,70	1	71014	665748,90	3258744,53	1	71055	666057,83	3258555,18	1	71096	666714,50	3258445,51
1	70933	667078,22	3258482,73	1	70974	666352,65	3258587,69	1	71015	665742,40	3258744,44	1	71056	666068,87	3258553,75	1	71097	666717,50	3258445,57
1	70934	667058,03	3258490,63	1	70975	666351,14	3258587,97	1	71016	665736,42	3258743,56	1	71057	666082,49	3258548,93	1	71098	666747,47	3258447,15
1	70935	667055,50	3258491,58	1	70976	666325,50	3258593,50	1	71017	665730,46	3258741,86	1	71058	666087,52	3258547,49	1	71099	666786,12	3258440,90
1	70936	667018,72	3258503,66	1	70977	666302,35	3258599,85	1	71018	665724,51	3258739,47	1	71059	666105,11	3258543,15	1	71100	666795,14	3258440,30
1	70937	666988,00	3258513,14	1	70978	666271,60	3258610,45	1	71019	665719,08	3258736,35	1	71060	666109,14	3258542,37	1	71101	666824,12	3258441,22
1	70938	666981,96	3258514,62	1	70979	666248,40	3258619,10	1	71020	665714,17	3258732,61	1	71061	666127,71	3258539,23	1	71102	666825,62	3258441,32
1	70939	666962,38	3258518,12	1	70980	666246,89	3258619,62	1	71021	665709,77	3258728,18	1	71062	666147,82	3258535,01	1	71103	666833,58	3258443,09
1	70940	666948,28	3258522,10	1	70981	666239,84	3258621,46	1	71022	665705,39	3258723,27	1	71063	666152,83	3258534,19	1	71104	666865,10	3258442,79
1	70941	666915,05	3258531,52	1	70982	666221,26	3258624,79	1	71023	665702,50	3258717,97	1	71064	666175,40	3258531,71	1	71105	666868,63	3258441,76
1	70942	666899,93	3258536,88	1	70983	666205,19	3258627,91	1	71024	665700,60	3258713,66	1	71065	666186,45	3258529,71	1	71106	666883,75	3258436,59
1	70943	666896,41	3258537,85	1	70984	666191,63	3258630,36	1	71025	665699,63	3258712,19	1	71066	666202,53	3258526,46	1	71107	666886,26	3258435,78
1	70944	666885,34	3258540,84	1	70985	666188,12	3258630,90	1	71026	665697,77	3258706,22	1	71067	666217,59	3258523,81	1	71108	666920,49	3258425,95
1	70945	666879,81	3258542,03	1	70986	666166,05	3258633,32	1	71027	665696,92	3258700,01	1	71068	666238,27	3258516,22	1	71109	666937,61	3258421,20
1	70946	666873,79	3258542,58	1	70987	666147,46	3258637,28	1	71028	665696,56	3258693,75	1	71069	666271,05	3258504,77	1	71110	666942,14	3258420,14

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				
1	71111	666961,21	3258416,76	1	71152	667152,10	3258055,29	1	71193	666885,07	3257750,60	1	71234	666500,16	3257440,29	1	71275	665976,72	3257541,11
1	71112	666987,91	3258408,44	1	71153	667152,71	3258050,15	1	71194	666855,02	3257730,66	1	71235	666493,69	3257438,63	1	71276	665961,95	3257553,02
1	71113	667022,68	3258397,04	1	71154	667154,51	3258037,19	1	71195	666853,06	3257729,17	1	71236	666487,74	3257436,62	1	71277	665954,83	3257557,78
1	71114	667036,81	3258391,43	1	71155	667153,13	3258032,16	1	71196	666847,65	3257725,24	1	71237	666486,26	3257436,10	1	71278	665940,64	3257565,53
1	71115	667041,89	3258388,30	1	71156	667145,76	3258004,75	1	71197	666842,74	3257721,01	1	71238	666482,79	3257434,76	1	71279	665935,08	3257568,02
1	71116	667047,47	3258385,12	1	71157	667145,32	3258002,16	1	71198	666838,36	3257716,40	1	71239	666475,58	3257443,29	1	71280	665929,54	3257569,90
1	71117	667058,09	3258380,11	1	71158	667143,97	3257995,77	1	71199	666833,97	3257711,55	1	71240	666468,85	3257452,94	1	71281	665923,52	3257571,01
1	71118	667072,26	3258372,69	1	71159	667143,12	3257989,29	1	71200	666829,59	3257706,38	1	71241	666466,80	3257455,83	1	71282	665917,50	3257571,50
1	71119	667083,39	3258367,45	1	71160	667142,28	3257982,78	1	71201	666828,61	3257704,85	1	71242	666448,25	3257478,84	1	71283	665912,01	3257571,31
1	71120	667085,40	3258366,43	1	71161	667142,29	3257981,67	1	71202	666801,51	3257666,29	1	71243	666447,22	3257480,51	1	71284	665892,05	3257569,34
1	71121	667090,46	3258364,22	1	71162	667141,46	3257952,88	1	71203	666774,39	3257627,34	1	71244	666441,60	3257485,75	1	71285	665887,07	3257568,59
1	71122	667095,49	3258362,72	1	71163	667140,59	3257947,18	1	71204	666744,32	3257586,95	1	71245	666432,41	3257493,48	1	71286	665882,59	3257567,51
1	71123	667101,01	3258361,79	1	71164	667137,82	3257937,73	1	71205	666741,32	3257587,51	1	71246	666428,34	3257496,70	1	71287	665864,71	3257562,21
1	71124	667108,54	3258361,02	1	71165	667125,68	3257921,64	1	71206	666734,78	3257588,42	1	71247	666423,78	3257499,48	1	71288	665859,26	3257560,27
1	71125	667112,55	3258360,24	1	71166	667092,49	3257886,37	1	71207	666732,28	3257588,68	1	71248	666418,72	3257501,74	1	71289	665853,81	3257557,64
1	71126	667121,63	3258357,07	1	71167	667078,67	3257878,36	1	71208	666711,24	3257590,44	1	71249	666413,67	3257503,42	1	71290	665848,88	3257554,48
1	71127	667133,87	3258346,61	1	71168	667036,41	3257867,39	1	71209	666707,23	3257590,72	1	71250	666408,15	3257504,55	1	71291	665830,69	3257540,99
1	71128	667153,73	3258330,93	1	71169	667033,43	3257866,61	1	71210	666700,73	3257590,75	1	71251	666391,09	3257507,42	1	71292	665821,80	3257536,34
1	71129	667160,85	3258326,16	1	71170	667031,45	3257865,96	1	71211	666694,23	3257590,42	1	71252	666382,56	3257508,02	1	71293	665802,32	3257535,08
1	71130	667177,56	3258317,30	1	71171	666990,23	3257852,93	1	71212	666687,76	3257589,58	1	71253	666350,56	3257507,60	1	71294	665795,84	3257534,24
1	71131	667186,74	3258309,44	1	71172	666986,27	3257851,53	1	71213	666681,27	3257588,38	1	71254	666335,07	3257507,30	1	71295	665789,87	3257532,66
1	71132	667193,34	3258304,97	1	71173	666979,83	3257849,07	1	71214	666674,81	3257586,77	1	71255	666330,02	3257509,25	1	71296	665776,47	3257528,29
1	71133	667206,52	3258297,01	1	71174	666974,39	3257846,26	1	71215	666668,85	3257584,72	1	71256	666314,36	3257515,96	1	71297	665772,40	3257531,26
1	71134	667202,83	3258283,93	1	71175	666968,46	3257843,06	1	71216	666663,40	3257582,66	1	71257	666308,33	3257517,99	1	71298	665766,30	3257535,32
1	71135	667201,49	3258276,59	1	71176	666963,04	3257839,43	1	71217	666648,06	3257576,04	1	71258	666302,29	3257519,30	1	71299	665761,26	3257537,69
1	71136	667198,40	3258259,01	1	71177	666957,64	3257835,48	1	71218	666641,63	3257572,82	1	71259	666296,27	3257519,85	1	71300	665740,55	3257546,16
1	71137	667196,63	3258249,16	1	71178	666952,73	3257831,25	1	71219	666635,70	3257569,63	1	71260	666281,27	3257520,26	1	71301	665735,01	3257548,09
1	71138	667187,35	3258218,30	1	71179	666948,33	3257826,65	1	71220	666630,28	3257566,01	1	71261	666279,26	3257520,45	1	71302	665729,48	3257549,28
1	71139	667172,53	3258188,09	1	71180	666943,94	3257821,80	1	71221	666625,85	3257562,84	1	71262	666272,67	3257524,67	1	71303	665723,46	3257549,88
1	71140	667171,59	3258185,95	1	71181	666942,97	3257820,84	1	71222	666598,84	3257541,65	1	71263	666270,64	3257525,81	1	71304	665707,95	3257550,47
1	71141	667168,73	3258179,87	1	71182	666931,78	3257807,13	1	71223	666597,86	3257540,87	1	71264	666245,31	3257539,55	1	71305	665699,45	3257550,02
1	71142	667166,86	3258174,44	1	71183	666928,37	3257802,93	1	71224	666592,95	3257536,62	1	71265	666238,24	3257542,76	1	71306	665650,10	3257543,44
1	71143	667158,94	3258149,08	1	71184	666924,99	3257797,54	1	71225	666588,55	3257532,04	1	71266	666218,07	3257549,87	1	71307	665627,08	3257543,54
1	71144	667157,08	3258142,78	1	71185	666921,63	3257791,89	1	71226	666584,17	3257527,18	1	71267	666209,02	3257552,03	1	71308	665610,49	3257547,46
1	71145	667155,71	3258137,13	1	71186	666920,19	3257789,61	1	71227	666581,26	3257523,42	1	71268	666203,00	3257552,57	1	71309	665567,73	3257558,80
1	71146	667151,27	3258112,82	1	71187	666908,70	3257767,28	1	71228	666551,65	3257484,49	1	71269	666153,96	3257553,75	1	71310	665562,20	3257559,85
1	71147	667150,44	3258105,63	1	71188	666907,28	3257763,75	1	71229	666550,17	3257483,00	1	71270	666151,47	3257553,77	1	71311	665558,19	3257560,33
1	71148	667149,59	3258099,10	1	71189	666905,83	3257761,08	1	71230	666547,28	3257478,63	1	71271	666065,49	3257551,83	1	71312	665488,55	3257565,21
1	71149	667149,74	3258092,54	1	71190	666899,89	3257758,77	1	71231	666524,09	3257443,27	1	71272	666057,50	3257550,96	1	71313	665483,06	3257565,35
1	71150	667150,11	3258076,35	1	71191	666894,45	3257755,95	1	71232	666513,61	3257442,34	1	71273	666024,65	3257544,84	1	71314	665455,09	3257564,01
1	71151	667150,77	3258069,25	1	71192	666888,52	3257752,75	1	71233	666506,63	3257441,50	1	71274	665991,74	3257540,39	1	71315	665453,07	3257564,52

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				
1	71316	665442,34	3257574,54	1	71357	664932,85	3257937,36	1	71398	664814,71	3258419,29	1	71439	664764,56	3258771,95	1	71480	664495,19	3258590,89
1	71317	665439,80	3257576,35	1	71358	664931,83	3257938,69	1	71399	664817,07	3258425,78	1	71440	664763,70	3258765,75	1	71481	664475,54	3258619,01
1	71318	665434,71	3257579,93	1	71359	664923,07	3257949,50	1	71400	664825,30	3258459,10	1	71441	664760,90	3258714,41	1	71482	664458,30	3258650,80
1	71319	665420,00	3257588,95	1	71360	664910,72	3257964,90	1	71401	664825,70	3258463,30	1	71442	664756,80	3258696,70	1	71483	664457,23	3258653,21
1	71320	665415,43	3257591,59	1	71361	664907,13	3257968,89	1	71402	664829,62	3258488,15	1	71443	664750,27	3258676,11	1	71484	664434,37	3258690,83
1	71321	665409,89	3257593,66	1	71362	664904,05	3257972,13	1	71403	664830,48	3258494,61	1	71444	664749,82	3258673,98	1	71485	664417,04	3258726,43
1	71322	665404,85	3257595,17	1	71363	664900,94	3257977,00	1	71404	664831,15	3258530,32	1	71445	664744,76	3258654,85	1	71486	664400,78	3258759,31
1	71323	665373,69	3257602,07	1	71364	664897,32	3257981,85	1	71405	664835,22	3258548,90	1	71446	664744,32	3258652,64	1	71487	664384,40	3258797,19
1	71324	665365,16	3257603,18	1	71365	664896,30	3257982,82	1	71406	664836,03	3258557,31	1	71447	664739,37	3258628,77	1	71488	664370,06	3258833,92
1	71325	665320,10	3257605,41	1	71366	664894,73	3257986,22	1	71407	664836,56	3258578,14	1	71448	664737,98	3258623,24	1	71489	664354,13	3258874,31
1	71326	665307,95	3257611,62	1	71367	664884,22	3258007,99	1	71408	664836,87	3258607,27	1	71449	664737,56	3258620,29	1	71490	664353,58	3258875,49
1	71327	665303,91	3257613,27	1	71368	664877,94	3258020,23	1	71409	664841,84	3258630,39	1	71450	664736,72	3258613,09	1	71491	664327,14	3258937,96
1	71328	665271,09	3257626,83	1	71369	664871,59	3258034,90	1	71410	664845,96	3258647,37	1	71451	664736,75	3258611,59	1	71492	664325,57	3258941,49
1	71329	665268,06	3257628,02	1	71370	664868,97	3258039,72	1	71411	664852,97	3258668,78	1	71452	664736,50	3258610,82	1	71493	664302,53	3258985,90
1	71330	665263,03	3257629,46	1	71371	664868,93	3258041,85	1	71412	664853,88	3258672,42	1	71453	664736,35	3258564,13	1	71494	664298,90	3258991,38
1	71331	665213,27	3257640,38	1	71372	664866,24	3258050,35	1	71413	664859,34	3258696,13	1	71454	664732,28	3258545,53	1	71495	664288,04	3259007,01
1	71332	665209,76	3257640,99	1	71373	664865,72	3258051,44	1	71414	664860,64	3258704,41	1	71455	664731,47	3258537,21	1	71496	664287,52	3259008,06
1	71333	665203,24	3257641,52	1	71374	664862,01	3258060,30	1	71415	664863,85	3258759,92	1	71456	664730,33	3258500,56	1	71497	664270,99	3259030,61
1	71334	665162,22	3257642,33	1	71375	664858,85	3258066,98	1	71416	664863,72	3258766,25	1	71457	664727,26	3258481,02	1	71498	664267,40	3259034,92
1	71335	665142,14	3257644,99	1	71376	664857,82	3258068,39	1	71417	664863,07	3258772,48	1	71458	664720,42	3258453,12	1	71499	664254,58	3259048,80
1	71336	665141,12	3257645,84	1	71377	664849,00	3258081,82	1	71418	664861,44	3258778,50	1	71459	664710,97	3258428,71	1	71500	664249,46	3259053,63
1	71337	665119,56	3257669,91	1	71378	664845,91	3258085,95	1	71419	664858,79	3258784,32	1	71460	664700,45	3258408,09	1	71501	664232,64	3259067,48
1	71338	665115,48	3257673,71	1	71379	664832,02	3258102,87	1	71420	664855,67	3258789,80	1	71461	664698,54	3258403,92	1	71502	664212,25	3259084,26
1	71339	665111,41	3257677,04	1	71380	664814,89	3258129,79	1	71421	664852,05	3258794,91	1	71462	664688,15	3258377,24	1	71503	664204,62	3259089,35
1	71340	665106,83	3257679,94	1	71381	664807,58	3258143,56	1	71422	664847,95	3258799,44	1	71463	664675,31	3258348,42	1	71504	664202,59	3259090,42
1	71341	665101,78	3257682,31	1	71382	664793,36	3258174,61	1	71423	664842,85	3258803,45	1	71464	664669,59	3258358,48	1	71505	664166,69	3259107,79
1	71342	665096,74	3257684,14	1	71383	664780,16	3258204,50	1	71424	664837,77	3258806,79	1	71465	664661,24	3258373,42	1	71506	664137,37	3259121,68
1	71343	665077,59	3257689,96	1	71384	664772,79	3258220,78	1	71425	664831,71	3258809,38	1	71466	664658,12	3258378,48	1	71507	664108,56	3259135,15
1	71344	665070,55	3257691,53	1	71385	664769,59	3258229,20	1	71426	664826,17	3258811,32	1	71467	664645,21	3258396,37	1	71508	664103,00	3259137,21
1	71345	665064,55	3257692,09	1	71386	664769,05	3258231,01	1	71427	664819,64	3258812,48	1	71468	664636,39	3258409,61	1	71509	664074,28	3259146,74
1	71346	665030,01	3257692,91	1	71387	664765,37	3258238,68	1	71428	664813,63	3258812,85	1	71469	664626,02	3258425,75	1	71510	664044,53	3259157,36
1	71347	665027,50	3257693,60	1	71388	664760,18	3258247,30	1	71429	664807,14	3258812,39	1	71470	664616,66	3258441,53	1	71511	664020,33	3259165,61
1	71348	665015,28	3257703,14	1	71389	664755,52	3258275,20	1	71430	664801,17	3258811,17	1	71471	664609,34	3258455,48	1	71512	664015,79	3259166,95
1	71349	665010,19	3257706,58	1	71390	664755,49	3258276,46	1	71431	664795,21	3258809,23	1	71472	664605,18	3258462,15	1	71513	663997,70	3259171,22
1	71350	664996,71	3257749,29	1	71391	664756,93	3258279,23	1	71432	664789,28	3258806,53	1	71473	664585,07	3258488,32	1	71514	663991,66	3259172,27
1	71351	664969,67	3257837,42	1	71392	664765,82	3258306,01	1	71433	664784,35	3258803,17	1	71474	664583,54	3258489,91	1	71515	663985,16	3259172,55
1	71352	664945,42	3257913,00	1	71393	664780,09	3258338,03	1	71434	664779,44	3258799,11	1	71475	664571,18	3258505,06	1	71516	663979,17	3259172,04
1	71353	664943,28	3257918,71	1	71394	664780,54	3258339,61	1	71435	664775,04	3258794,50	1	71476	664560,36	3258519,07	1	71517	663972,70	3259170,76
1	71354	664940,67	3257923,90	1	71395	664790,46	3258364,89	1	71436	664771,66	3258789,43	1	71477	664556,75	3258523,36	1	71518	663967,25	3259168,69
1	71355	664939,61	3257926,62	1	71396	664800,99	3258385,53	1	71437	664768,28	3258783,92	1	71478	664532,68	3258547,93	1	71519	663964,77	3259167,58
1	71356	664936,99	3257931,70	1	71397	664802,89	3258389,64	1	71438	664765,93	3258778,05	1	71479	664512,70	3258568,72	1	71520	663961,30	3259165,87

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				
1	71521	663955,88	3259162,43	1	71562	664347,50	3258640,99	1	71603	664718,09	3258098,56	1	71644	664465,46	3257668,20	1	71685	663627,20	3258257,16
1	71522	663951,48	3259158,33	1	71563	664370,88	3258602,64	1	71604	664726,99	3258081,44	1	71645	664427,91	3257670,51	1	71686	663621,59	3258262,46
1	71523	663947,08	3259153,68	1	71564	664388,66	3258569,43	1	71605	664729,59	3258077,31	1	71646	664320,87	3257714,55	1	71687	663602,74	3258276,92
1	71524	663943,71	3259148,53	1	71565	664391,78	3258564,23	1	71606	664749,80	3258046,22	1	71647	664260,63	3257767,87	1	71688	663580,66	3258302,04
1	71525	663940,84	3259142,96	1	71566	664414,02	3258532,37	1	71607	664752,91	3258041,91	1	71648	664257,07	3257770,54	1	71689	663566,09	3258326,40
1	71526	663938,47	3259137,10	1	71567	664415,58	3258529,97	1	71608	664766,80	3258024,85	1	71649	664253,51	3257772,90	1	71690	663562,49	3258331,13
1	71527	663937,11	3259130,99	1	71568	664435,66	3258504,62	1	71609	664771,47	3258017,64	1	71650	664249,97	3257774,99	1	71691	663554,76	3258340,83
1	71528	663936,26	3259124,73	1	71569	664439,26	3258500,71	1	71610	664771,53	3258015,14	1	71651	664203,92	3257798,05	1	71692	663548,92	3258355,95
1	71529	663936,39	3259118,48	1	71570	664461,27	3258478,27	1	71611	664772,64	3258010,11	1	71652	664197,86	3257800,48	1	71693	663538,66	3258388,03
1	71530	663937,55	3259112,25	1	71571	664482,79	3258456,01	1	71612	664773,76	3258005,12	1	71653	664133,83	3257823,20	1	71694	663532,11	3258411,95
1	71531	663939,19	3259106,16	1	71572	664492,08	3258443,41	1	71613	664775,87	3258000,36	1	71654	664089,28	3257846,43	1	71695	663531,29	3258426,43
1	71532	663941,32	3259100,40	1	71573	664493,63	3258441,76	1	71614	664777,97	3257995,86	1	71655	664009,76	3257889,91	1	71696	663529,28	3258448,38
1	71533	663944,44	3259094,97	1	71574	664506,48	3258426,55	1	71615	664781,60	3257990,56	1	71656	664004,70	3257892,30	1	71697	663528,14	3258454,61
1	71534	663948,56	3259089,94	1	71575	664523,49	3258404,37	1	71616	664786,35	3257979,66	1	71657	663991,06	3257897,99	1	71698	663526,48	3258460,63
1	71535	663952,67	3259085,48	1	71576	664529,77	3258392,39	1	71617	664787,92	3257976,64	1	71658	663982,19	3257914,22	1	71699	663523,86	3258466,40
1	71536	663957,76	3259081,52	1	71577	664539,68	3258375,06	1	71618	664794,23	3257963,39	1	71659	663980,09	3257918,99	1	71700	663520,73	3258471,82
1	71537	663963,33	3259078,29	1	71578	664541,23	3258372,97	1	71619	664803,67	3257944,19	1	71660	663977,47	3257923,30	1	71701	663517,11	3258476,80
1	71538	663968,89	3259075,72	1	71579	664552,64	3258355,11	1	71620	664807,38	3257935,14	1	71661	663974,38	3257927,30	1	71702	663512,50	3258481,26
1	71539	663974,94	3259073,92	1	71580	664553,16	3258353,80	1	71621	664809,49	3257930,44	1	71662	663971,30	3257930,92	1	71703	663507,43	3258485,07
1	71540	663990,52	3259070,22	1	71581	664563,00	3258339,40	1	71622	664812,10	3257925,93	1	71663	663967,20	3257935,14	1	71704	663502,34	3258488,33
1	71541	664011,69	3259063,02	1	71582	664564,04	3258338,24	1	71623	664815,19	3257921,76	1	71664	663940,06	3257962,96	1	71705	663496,29	3258490,83
1	71542	664040,94	3259052,43	1	71583	664575,40	3258322,18	1	71624	664818,78	3257917,96	1	71665	663914,47	3257988,24	1	71706	663490,25	3258492,55
1	71543	664042,46	3259051,97	1	71584	664582,68	3258309,71	1	71625	664822,37	3257914,47	1	71666	663899,10	3258004,52	1	71707	663484,22	3258493,54
1	71544	664069,17	3259043,09	1	71585	664592,61	3258292,01	1	71626	664823,91	3257912,33	1	71667	663892,92	3258011,44	1	71708	663477,71	3258493,77
1	71545	664095,45	3259031,13	1	71586	664594,17	3258288,80	1	71627	664829,56	3257905,72	1	71668	663886,80	3258017,16	1	71709	663471,72	3258493,18
1	71546	664123,77	3259017,66	1	71587	664605,58	3258271,55	1	71628	664833,67	3257901,23	1	71669	663884,76	3258018,81	1	71710	663465,76	3258491,88
1	71547	664153,60	3259003,15	1	71588	664606,60	3258270,33	1	71629	664845,01	3257886,62	1	71670	663871,54	3258028,26	1	71711	663459,80	3258489,73
1	71548	664169,41	3258989,83	1	71589	664620,04	3258251,26	1	71630	664851,18	3257879,44	1	71671	663866,98	3258031,02	1	71712	663453,87	3258486,91
1	71549	664183,68	3258978,41	1	71590	664623,13	3258247,58	1	71631	664874,35	3257807,34	1	71672	663850,25	3258040,57	1	71713	663448,95	3258483,35
1	71550	664191,90	3258969,16	1	71591	664635,48	3258232,93	1	71632	664898,69	3257727,76	1	71673	663828,47	3258052,82	1	71714	663444,05	3258479,23
1	71551	664206,35	3258949,41	1	71592	664649,86	3258216,31	1	71633	664901,36	3257719,84	1	71674	663807,17	3258065,03	1	71715	663440,15	3258474,52
1	71552	664215,15	3258937,00	1	71593	664655,48	3258211,07	1	71634	664903,00	3257714,17	1	71675	663791,95	3258074,87	1	71716	663436,27	3258469,31
1	71553	664235,57	3258897,15	1	71594	664663,13	3258204,55	1	71635	664855,01	3257713,50	1	71676	663762,83	3258101,07	1	71717	663433,41	3258463,74
1	71554	664261,45	3258837,12	1	71595	664670,79	3258197,85	1	71636	664852,01	3257713,38	1	71677	663728,95	3258139,43	1	71718	663431,53	3258457,81
1	71555	664276,89	3258797,13	1	71596	664674,88	3258194,40	1	71637	664732,68	3257704,81	1	71678	663699,10	3258176,05	1	71719	663430,18	3258451,73
1	71556	664291,75	3258759,67	1	71597	664676,93	3258191,43	1	71638	664662,28	3257699,81	1	71679	663677,97	3258202,64	1	71720	663429,32	3258445,47
1	71557	664292,28	3258758,48	1	71598	664679,08	3258185,62	1	71639	664656,30	3257698,98	1	71680	663676,95	3258203,74	1	71721	663429,47	3258439,20
1	71558	664309,20	3258718,81	1	71599	664680,69	3258181,02	1	71640	664653,31	3257698,29	1	71681	663658,44	3258226,01	1	71722	663431,45	3258417,99
1	71559	664310,25	3258716,34	1	71600	664689,10	3258163,15	1	71641	664606,09	3257685,83	1	71682	663652,79	3258231,94	1	71723	663432,88	3258399,83
1	71560	664327,04	3258682,34	1	71601	664702,28	3258133,62	1	71642	664598,15	3257683,14	1	71683	663641,57	3258241,50	1	71724	663434,01	3258393,87
1	71561	664345,40	3258644,88	1	71602	664717,04	3258100,96	1	71643	664572,91	3257671,80	1	71684	663628,23	3258256,26	1	71725	663434,58	3258391,13

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				
1	71726	663442,26	3258361,55	1	71767	663523,60	3257675,78	1	71808	663625,25	3257583,36	1	71849	663501,06	3257308,42	1	71890	664202,29	3257326,68
1	71727	663442,82	3258358,81	1	71768	663459,91	3257683,18	1	71809	663673,26	3257605,09	1	71850	663495,63	3257305,44	1	71891	664201,54	3257272,64
1	71728	663454,14	3258323,50	1	71769	663405,22	3257712,24	1	71810	663709,89	3257621,44	1	71851	663490,72	3257301,82	1	71892	664182,14	3257202,93
1	71729	663455,72	3258319,85	1	71770	663401,69	3257713,98	1	71811	663789,23	3257650,96	1	71852	663485,81	3257297,57	1	71893	664165,45	3257167,85
1	71730	663465,27	3258296,56	1	71771	663318,86	3257749,58	1	71812	663797,64	3257654,97	1	71853	663481,92	3257292,73	1	71894	664134,80	3257130,89
1	71731	663468,42	3258289,50	1	71772	663312,81	3257751,62	1	71813	663804,52	3257660,14	1	71854	663478,54	3257287,48	1	71895	664106,83	3257107,49
1	71732	663472,04	3258284,71	1	71773	663306,77	3257752,99	1	71814	663880,97	3257727,60	1	71855	663475,67	3257281,83	1	71896	664079,07	3257097,10
1	71733	663481,84	3258271,82	1	71774	663300,25	3257753,57	1	71815	663882,46	3257728,63	1	71856	663473,81	3257275,86	1	71897	664062,58	3257096,22
1	71734	663497,43	3258246,17	1	71775	663294,26	3257753,38	1	71816	663954,89	3257796,70	1	71857	663472,46	3257269,70	1	71898	664047,10	3257095,42
1	71735	663503,09	3258239,11	1	71776	663287,78	3257752,36	1	71817	663961,78	3257801,79	1	71858	663472,10	3257263,44	1	71899	664040,61	3257094,66
1	71736	663531,33	3258207,19	1	71777	663281,81	3257750,59	1	71818	663964,31	3257800,84	1	71859	663472,25	3257257,19	1	71900	663977,86	3257082,94
1	71737	663537,47	3258201,14	1	71778	663275,88	3257748,08	1	71819	664042,31	3257758,20	1	71860	663473,39	3257250,96	1	71901	663953,96	3257078,51
1	71738	663556,32	3258186,32	1	71779	663270,94	3257744,91	1	71820	664090,90	3257732,87	1	71861	663475,52	3257245,02	1	71902	663945,52	3257076,01
1	71739	663570,16	3258171,58	1	71780	663265,54	3257741,02	1	71821	664097,46	3257730,09	1	71862	663478,15	3257239,33	1	71903	663943,54	3257075,27
1	71740	663574,26	3258167,67	1	71781	663261,14	3257736,55	1	71822	664162,01	3257707,25	1	71863	663481,27	3257233,97	1	71904	663882,64	3257048,80
1	71741	663584,46	3258158,90	1	71782	663257,25	3257731,58	1	71823	664199,44	3257688,50	1	71864	663485,39	3257229,12	1	71905	663876,71	3257045,66
1	71742	663599,89	3258140,38	1	71783	663254,38	3257726,20	1	71824	664261,21	3257633,92	1	71865	663490,00	3257224,79	1	71906	663874,25	3257043,98
1	71743	663621,02	3258113,62	1	71784	663252,01	3257720,41	1	71825	664265,79	3257630,51	1	71866	663495,09	3257221,02	1	71907	663814,20	3257002,22
1	71744	663651,90	3258075,39	1	71785	663250,15	3257714,35	1	71826	664270,36	3257627,63	1	71867	663500,66	3257217,97	1	71908	663764,91	3256992,88
1	71745	663653,44	3258073,92	1	71786	663249,29	3257708,21	1	71827	664275,42	3257625,30	1	71868	663506,21	3257215,60	1	71909	663634,26	3256976,01
1	71746	663689,89	3258032,69	1	71787	663248,93	3257701,88	1	71828	664348,63	3257595,05	1	71869	663512,25	3257213,98	1	71910	663632,77	3256975,72
1	71747	663693,50	3258028,65	1	71788	663249,58	3257695,65	1	71829	664280,43	3257537,78	1	71870	663518,77	3257213,20	1	71911	663556,05	3256963,20
1	71748	663727,71	3257997,87	1	71789	663250,72	3257689,55	1	71830	664276,51	3257534,31	1	71871	663524,77	3257213,08	1	71912	663550,57	3256962,00
1	71749	663734,32	3257993,02	1	71790	663252,87	3257683,60	1	71831	664273,10	3257530,42	1	71872	663531,26	3257213,86	1	71913	663545,10	3256960,20
1	71750	663754,13	3257980,23	1	71791	663255,99	3257678,05	1	71832	664270,21	3257526,29	1	71873	663537,22	3257215,38	1	71914	663540,16	3256957,75
1	71751	663756,65	3257978,71	1	71792	663259,61	3257672,87	1	71833	664261,99	3257513,35	1	71874	663680,70	3257260,69	1	71915	663535,24	3256954,78
1	71752	663779,46	3257965,80	1	71793	663263,72	3257668,15	1	71834	664215,37	3257518,39	1	71875	663687,64	3257263,41	1	71916	663492,41	3256924,60
1	71753	663801,24	3257953,56	1	71794	663268,32	3257664,01	1	71835	664208,36	3257518,66	1	71876	663793,96	3257315,51	1	71917	663436,45	3256900,92
1	71754	663815,43	3257945,38	1	71795	663273,39	3257660,51	1	71836	664093,93	3257514,54	1	71877	663800,39	3257319,22	1	71918	663352,07	3256873,47
1	71755	663822,05	3257940,66	1	71796	663278,96	3257657,63	1	71837	664088,95	3257514,10	1	71878	663884,07	3257376,91	1	71919	663346,12	3256871,14
1	71756	663825,12	3257937,36	1	71797	663360,28	3257622,87	1	71838	663995,22	3257501,25	1	71879	663916,77	3257390,11	1	71920	663340,69	3256868,14
1	71757	663826,15	3257936,25	1	71798	663421,54	3257590,41	1	71839	663897,50	3257488,42	1	71880	663972,61	3257397,45	1	71921	663335,78	3256864,48
1	71758	663842,55	3257918,95	1	71799	663427,10	3257587,91	1	71840	663894,50	3257487,93	1	71881	664008,51	3257402,15	1	71922	663331,36	3256860,18
1	71759	663843,57	3257918,03	1	71800	663433,15	3257586,05	1	71841	663885,57	3257485,41	1	71882	664018,98	3257403,59	1	71923	663326,98	3256855,32
1	71760	663868,66	3257892,54	1	71801	663439,17	3257585,00	1	71842	663841,47	3257467,63	1	71883	664099,74	3257414,72	1	71924	663323,60	3256850,00
1	71761	663889,16	3257871,80	1	71802	663515,90	3257576,02	1	71843	663834,05	3257463,95	1	71884	664208,18	3257418,57	1	71925	663321,23	3256844,31
1	71762	663814,25	3257802,13	1	71803	663523,90	3257575,71	1	71844	663831,59	3257462,40	1	71885	664221,21	3257417,19	1	71926	663319,37	3256838,32
1	71763	663745,63	3257741,35	1	71804	663606,84	3257578,98	1	71845	663812,88	3257449,34	1	71886	664220,75	3257415,18	1	71927	663318,02	3256832,18
1	71764	663673,24	3257714,55	1	71805	663611,33	3257579,42	1	71846	663746,42	3257403,62	1	71887	664220,30	3257413,17	1	71928	663317,65	3256825,92
1	71765	663670,27	3257713,29	1	71806	663616,32	3257580,27	1	71847	663647,02	3257354,94	1	71888	664203,56	3257336,97	1	71929	663318,30	3256819,67
1	71766	663593,05	3257678,51	1	71807	663620,79	3257581,62	1	71848	663507,01	3257310,69	1	71889	664203,13	3257333,75	1	71930	663319,44	3256813,52

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				
1	71931	663321,08	3256807,48	1	71972	664203,00	3257057,82	1	72013	665016,81	3257593,59	1	72054	665659,89	3257443,89	1	72095	666071,80	3257451,97
1	71932	663322,14	3256805,08	1	71973	664208,37	3257063,26	1	72014	665022,82	3257593,05	1	72055	665708,25	3257450,33	1	72096	666152,77	3257453,77
1	71933	663323,72	3256801,79	1	71974	664246,33	3257108,59	1	72015	665054,85	3257592,28	1	72056	665710,76	3257450,26	1	72097	666192,31	3257452,81
1	71934	663327,34	3256796,50	1	71975	664249,26	3257112,03	1	72016	665068,19	3257577,27	1	72057	665717,32	3257447,66	1	72098	666200,88	3257449,81
1	71935	663331,45	3256791,73	1	71976	664251,17	3257115,63	1	72017	665071,26	3257574,46	1	72058	665726,99	3257440,45	1	72099	666221,65	3257438,48
1	71936	663336,05	3256787,39	1	71977	664253,59	3257119,45	1	72018	665080,97	3257565,32	1	72059	665733,09	3257436,34	1	72100	666236,35	3257429,57
1	71937	663341,14	3256783,70	1	71978	664274,56	3257164,12	1	72019	665084,03	3257562,63	1	72060	665734,60	3257435,62	1	72101	666240,90	3257427,24
1	71938	663346,21	3256780,68	1	71979	664277,38	3257171,80	1	72020	665091,15	3257557,79	1	72061	665743,70	3257431,02	1	72102	666245,44	3257425,35
1	71939	663352,26	3256778,38	1	71980	664300,04	3257251,92	1	72021	665099,76	3257553,06	1	72062	665750,28	3257428,23	1	72103	666250,47	3257423,90
1	71940	663358,30	3256776,85	1	71981	664300,90	3257257,93	1	72022	665107,83	3257549,63	1	72063	665753,81	3257427,12	1	72104	666255,01	3257422,87
1	71941	663364,32	3256776,04	1	71982	664301,74	3257265,02	1	72023	665116,89	3257547,52	1	72064	665762,35	3257425,00	1	72105	666270,05	3257420,78
1	71942	663370,82	3256776,07	1	71983	664302,46	3257320,54	1	72024	665152,01	3257542,88	1	72065	665768,39	3257423,83	1	72106	666275,56	3257420,35
1	71943	663377,31	3256776,83	1	71984	664317,83	3257390,80	1	72025	665157,52	3257542,45	1	72066	665774,39	3257423,41	1	72107	666284,08	3257420,12
1	71944	663383,27	3256778,43	1	71985	664322,40	3257409,72	1	72026	665196,54	3257541,67	1	72067	665780,39	3257423,72	1	72108	666292,16	3257416,86
1	71945	663469,64	3256806,53	1	71986	664328,87	3257432,57	1	72027	665237,26	3257532,72	1	72068	665786,36	3257424,81	1	72109	666306,80	3257410,75
1	71946	663473,60	3256808,00	1	71987	664330,82	3257435,23	1	72028	665264,02	3257521,65	1	72069	665792,32	3257426,62	1	72110	666311,84	3257409,12
1	71947	663536,50	3256834,58	1	71988	664350,61	3257466,07	1	72029	665283,76	3257511,41	1	72070	665797,77	3257429,07	1	72111	666316,86	3257407,99
1	71948	663542,93	3256837,93	1	71989	664416,84	3257521,73	1	72030	665288,81	3257509,28	1	72071	665802,71	3257431,62	1	72112	666321,38	3257407,27
1	71949	663545,88	3256839,75	1	71990	664434,19	3257528,71	1	72031	665293,85	3257507,66	1	72072	665815,12	3257435,72	1	72113	666326,89	3257407,15
1	71950	663583,78	3256866,37	1	71991	664464,19	3257528,89	1	72032	665298,87	3257506,58	1	72073	665838,09	3257437,19	1	72114	666351,89	3257407,61
1	71951	663648,05	3256876,92	1	71992	664473,16	3257529,84	1	72033	665304,38	3257506,02	1	72074	665843,07	3257437,75	1	72115	666377,38	3257407,94
1	71952	663779,68	3256893,91	1	71993	664478,63	3257531,22	1	72034	665355,96	3257503,51	1	72075	665848,06	3257438,80	1	72116	666387,68	3257394,57
1	71953	663782,17	3256894,40	1	71994	664559,07	3257556,77	1	72035	665375,06	3257499,34	1	72076	665853,01	3257440,35	1	72117	666392,34	3257388,35
1	71954	663843,42	3256906,07	1	71995	664564,02	3257558,63	1	72036	665378,61	3257497,10	1	72077	665857,47	3257442,39	1	72118	666388,91	3257384,82
1	71955	663848,39	3256907,30	1	71996	664602,64	3257575,59	1	72037	665394,44	3257482,66	1	72078	665879,72	3257453,59	1	72119	666386,96	3257382,85
1	71956	663853,36	3256909,03	1	71997	664604,61	3257576,58	1	72038	665399,02	3257479,25	1	72079	665887,11	3257458,08	1	72120	666378,18	3257373,15
1	71957	663857,80	3256911,34	1	71998	664610,55	3257579,34	1	72039	665403,60	3257476,29	1	72080	665901,38	3257468,86	1	72121	666375,75	3257370,29
1	71958	663862,23	3256914,06	1	71999	664635,31	3257590,17	1	72040	665408,64	3257473,86	1	72081	665905,34	3257470,06	1	72122	666371,36	3257365,11
1	71959	663927,22	3256959,07	1	72000	664674,08	3257600,44	1	72041	665413,69	3257471,97	1	72082	665924,18	3257455,24	1	72123	666367,98	3257359,72
1	71960	663953,95	3256970,69	1	72001	664739,98	3257605,09	1	72042	665434,35	3257465,75	1	72083	665928,25	3257452,34	1	72124	666364,62	3257354,09
1	71961	663978,21	3256981,31	1	72002	664857,82	3257613,56	1	72043	665439,88	3257464,45	1	72084	665932,82	3257449,82	1	72125	666361,75	3257348,26
1	71962	664055,90	3256995,74	1	72003	664959,31	3257614,96	1	72044	665445,39	3257463,77	1	72085	665937,37	3257447,79	1	72126	666358,88	3257342,19
1	71963	664091,86	3256997,63	1	72004	664963,30	3257614,87	1	72045	665450,90	3257463,71	1	72086	665941,90	3257446,22	1	72127	666357,04	3257336,02
1	71964	664098,84	3256998,53	1	72005	664966,81	3257614,57	1	72046	665484,36	3257465,29	1	72087	665951,96	3257443,45	1	72128	666356,09	3257333,50
1	71965	664106,80	3257000,72	1	72006	664968,34	3257613,17	1	72047	665546,48	3257460,92	1	72088	665958,00	3257442,21	1	72129	666354,71	3257328,41
1	71966	664150,43	3257016,98	1	72007	664978,01	3257606,20	1	72048	665585,73	3257450,56	1	72089	665963,01	3257441,70	1	72130	666350,31	3257324,18
1	71967	664158,33	3257020,98	1	72008	664982,07	3257603,42	1	72049	665587,23	3257450,29	1	72090	665991,54	3257440,30	1	72131	666345,93	3257319,09
1	71968	664164,23	3257025,36	1	72009	664986,63	3257601,07	1	72050	665609,86	3257444,93	1	72091	665995,05	3257440,26	1	72132	666341,54	3257313,90
1	71969	664178,96	3257037,45	1	72010	664991,68	3257599,27	1	72051	665613,88	3257444,15	1	72092	666000,54	3257440,69	1	72133	666338,16	3257308,51
1	71970	664180,93	3257039,19	1	72011	664996,20	3257597,93	1	72052	665620,90	3257443,56	1	72093	666039,42	3257445,90	1	72134	666334,80	3257302,88
1	71971	664202,01	3257057,04	1	72012	665013,28	3257594,20	1	72053	665652,91	3257443,42	1	72094	666041,92	3257446,34	1	72135	666331,93	3257297,06

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				
1	72136	666329,06	3257290,99	1	72177	666109,53	3257009,06	1	72218	666037,58	3256789,15	1	72259	665782,70	3256543,23	1	72300	665121,26	3256491,52
1	72137	666327,20	3257284,82	1	72178	666106,66	3257003,24	1	72219	666036,74	3256782,63	1	72260	665780,78	3256539,99	1	72301	665026,50	3256523,47
1	72138	666326,75	3257283,18	1	72179	666103,79	3256997,16	1	72220	666036,89	3256776,08	1	72261	665775,49	3256530,99	1	72302	664926,23	3256556,14
1	72139	666323,03	3257270,60	1	72180	666101,95	3256991,01	1	72221	666037,07	3256768,20	1	72262	665774,05	3256528,53	1	72303	664825,69	3256600,21
1	72140	666321,65	3257265,95	1	72181	666100,99	3256988,98	1	72222	666037,22	3256761,65	1	72263	665771,18	3256522,70	1	72304	664821,15	3256601,92
1	72141	666320,29	3257259,52	1	72182	666097,08	3256984,64	1	72223	666038,37	3256755,17	1	72264	665768,31	3256516,64	1	72305	664816,62	3256603,18
1	72142	666319,44	3257253,08	1	72183	666093,19	3256980,11	1	72224	666039,51	3256748,76	1	72265	665766,90	3256512,67	1	72306	664812,10	3256604,03
1	72143	666318,58	3257246,55	1	72184	666088,81	3256974,94	1	72225	666041,17	3256742,42	1	72266	665765,97	3256509,84	1	72307	664752,41	3256611,53
1	72144	666318,73	3257239,99	1	72185	666085,43	3256969,55	1	72226	666043,33	3256735,59	1	72267	665751,26	3256497,49	1	72308	664744,91	3256611,92
1	72145	666318,78	3257238,36	1	72186	666082,07	3256963,91	1	72227	666015,94	3256730,27	1	72268	665747,32	3256494,21	1	72309	664741,90	3256611,79
1	72146	666319,74	3257218,45	1	72187	666079,20	3256958,09	1	72228	666013,45	3256729,72	1	72269	665742,94	3256489,61	1	72310	664677,50	3256606,74
1	72147	666314,38	3257212,51	1	72188	666076,33	3256952,03	1	72229	666006,99	3256728,06	1	72270	665738,54	3256484,76	1	72311	664672,02	3256605,92
1	72148	666278,78	3257172,94	1	72189	666074,47	3256945,86	1	72230	666001,03	3256726,05	1	72271	665734,17	3256479,58	1	72312	664667,05	3256604,69
1	72149	666263,09	3257159,70	1	72190	666072,62	3256939,57	1	72231	665997,07	3256724,52	1	72272	665733,19	3256478,14	1	72313	664595,04	3256582,57
1	72150	666248,75	3257152,36	1	72191	666071,27	3256933,15	1	72232	665960,91	3256709,57	1	72273	665719,15	3256458,17	1	72314	664590,58	3256580,90
1	72151	666242,32	3257148,83	1	72192	666070,40	3256927,43	1	72233	665958,43	3256708,64	1	72274	665716,74	3256454,25	1	72315	664519,25	3256551,26
1	72152	666236,92	3257145,21	1	72193	666069,59	3256919,49	1	72234	665952,98	3256705,81	1	72275	665713,37	3256448,61	1	72316	664475,39	3256545,12
1	72153	666231,50	3257141,28	1	72194	666069,18	3256915,42	1	72235	665947,07	3256702,61	1	72276	665710,49	3256443,22	1	72317	664322,88	3256543,86
1	72154	666226,60	3257137,04	1	72195	666068,21	3256913,83	1	72236	665941,65	3256699,00	1	72277	665708,54	3256441,50	1	72318	664320,88	3256543,82
1	72155	666222,20	3257132,43	1	72196	666064,84	3256908,18	1	72237	665936,24	3256695,05	1	72278	665704,14	3256436,89	1	72319	664256,44	3256540,51
1	72156	666220,25	3257130,32	1	72197	666061,98	3256902,37	1	72238	665931,33	3256690,81	1	72279	665699,75	3256432,04	1	72320	664249,46	3256539,60
1	72157	666207,08	3257115,71	1	72198	666059,11	3256896,31	1	72239	665926,93	3256686,65	1	72280	665697,80	3256429,55	1	72321	664243,99	3256538,29
1	72158	666204,65	3257112,96	1	72199	666057,26	3256890,14	1	72240	665904,45	3256663,38	1	72281	665675,46	3256400,98	1	72322	664191,36	3256521,76
1	72159	666200,26	3257107,79	1	72200	666055,85	3256886,05	1	72241	665900,08	3256658,08	1	72282	665670,49	3256400,11	1	72323	664184,43	3256518,85
1	72160	666196,89	3257102,40	1	72201	666054,47	3256880,89	1	72242	665895,70	3256652,91	1	72283	665664,02	3256398,52	1	72324	664130,04	3256491,95
1	72161	666195,93	3257100,89	1	72202	666054,02	3256878,68	1	72243	665892,32	3256647,52	1	72284	665658,07	3256396,44	1	72325	664128,06	3256490,84
1	72162	666186,27	3257085,47	1	72203	666052,67	3256872,27	1	72244	665889,42	3256643,21	1	72285	665651,62	3256393,98	1	72326	664058,93	3256452,75
1	72163	666177,88	3257081,20	1	72204	666051,78	3256867,51	1	72245	665885,01	3256617,75	1	72286	665646,18	3256391,17	1	72327	663988,63	3256421,37
1	72164	666176,39	3257080,36	1	72205	666048,93	3256860,87	1	72246	665882,89	3256600,90	1	72287	665640,25	3256387,97	1	72328	663983,19	3256418,43
1	72165	666170,46	3257077,18	1	72206	666047,07	3256854,70	1	72247	665842,59	3256592,18	1	72288	665637,31	3256386,08	1	72329	663978,28	3256414,88
1	72166	666166,03	3257074,43	1	72207	666045,22	3256848,41	1	72248	665841,11	3256591,71	1	72289	665617,91	3256381,46	1	72330	663973,38	3256410,63
1	72167	666154,21	3257066,41	1	72208	666043,87	3256842,00	1	72249	665835,66	3256588,91	1	72290	665543,76	3256386,74	1	72331	663969,49	3256405,86
1	72168	666153,24	3257065,51	1	72209	666043,01	3256835,54	1	72250	665829,74	3256585,69	1	72291	665474,89	3256402,33	1	72332	663966,11	3256400,65
1	72169	666147,82	3257061,58	1	72210	666042,61	3256831,41	1	72251	665824,32	3256582,07	1	72292	665387,61	3256435,65	1	72333	663963,24	3256395,03
1	72170	666142,92	3257057,34	1	72211	666042,23	3256825,84	1	72252	665823,33	3256581,29	1	72293	665384,57	3256436,64	1	72334	663960,87	3256389,09
1	72171	666138,52	3257052,73	1	72212	666041,80	3256823,45	1	72253	665808,58	3256570,65	1	72294	665328,67	3256453,98	1	72335	663959,52	3256382,94
1	72172	666134,14	3257047,87	1	72213	666041,95	3256816,89	1	72254	665804,15	3256567,48	1	72295	665321,12	3256455,68	1	72336	663959,16	3256376,68
1	72173	666129,75	3257042,72	1	72214	666042,10	3256810,33	1	72255	665799,24	3256563,23	1	72296	665316,62	3256456,13	1	72337	663959,31	3256370,44
1	72174	666126,38	3257037,33	1	72215	666041,65	3256808,32	1	72256	665794,84	3256558,64	1	72297	665254,02	3256460,02	1	72338	663960,45	3256364,21
1	72175	666124,93	3257034,85	1	72216	666039,78	3256802,03	1	72257	665790,46	3256553,79	1	72298	665223,46	3256461,62	1	72339	663962,58	3256358,26
1	72176	666111,45	3257012,22	1	72217	666038,43	3256795,62	1	72258	665786,08	3256548,62	1	72299	665154,52	3256480,47	1	72340	663964,71	3256352,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	72341	663968,35	3256347,13	1	72382	664645,72	3256142,04	1	72423	664588,22	3255989,61	1	72464	665451,86	3256187,07	1	72505	665228,40	3255857,52
1	72342	663971,95	3256342,21	1	72383	664535,75	3256074,61	1	72424	664700,18	3256058,02	1	72465	665448,48	3256181,44	1	72506	665226,56	3255851,25
1	72343	663976,56	3256337,82	1	72384	664534,77	3256074,01	1	72425	664704,61	3256060,87	1	72466	665445,61	3256175,62	1	72507	665225,21	3255844,84
1	72344	663981,65	3256334,00	1	72385	664456,41	3256023,64	1	72426	664766,53	3256107,89	1	72467	665442,76	3256169,55	1	72508	665224,35	3255838,38
1	72345	663987,22	3256330,87	1	72386	664450,51	3256019,13	1	72427	664851,84	3256160,29	1	72468	665440,90	3256163,38	1	72509	665223,49	3255831,86
1	72346	663992,77	3256328,44	1	72387	664447,58	3256016,49	1	72428	664930,76	3256207,81	1	72469	665439,05	3256157,09	1	72510	665223,60	3255827,60
1	72347	663998,81	3256326,77	1	72388	664379,67	3255946,79	1	72429	664937,64	3256213,04	1	72470	665437,68	3256151,17	1	72511	665221,18	3255823,86
1	72348	664004,85	3256325,86	1	72389	664336,77	3255920,29	1	72430	664941,56	3256216,62	1	72471	665406,47	3256167,76	1	72512	665217,82	3255818,22
1	72349	664011,35	3256325,74	1	72390	664254,79	3255896,95	1	72431	664992,31	3256271,37	1	72472	665403,54	3256113,38	1	72513	665214,95	3255812,40
1	72350	664017,83	3256326,46	1	72391	664248,84	3255894,88	1	72432	664993,76	3256273,14	1	72473	665399,15	3256108,22	1	72514	665212,08	3255806,34
1	72351	664023,80	3256327,85	1	72392	664243,40	3255892,06	1	72433	665039,05	3256326,64	1	72474	665395,79	3256102,82	1	72515	665210,22	3255800,17
1	72352	664029,76	3256330,05	1	72393	664237,98	3255888,56	1	72434	665078,72	3256362,88	1	72475	665393,84	3256100,17	1	72516	665208,37	3255793,88
1	72353	664062,41	3256344,75	1	72394	664233,07	3255884,45	1	72435	665093,90	3256376,73	1	72476	665362,08	3256046,04	1	72517	665207,02	3255787,48
1	72354	664102,02	3256362,34	1	72395	664229,19	3255879,81	1	72436	665112,62	3256389,04	1	72477	665349,98	3256029,01	1	72518	665206,17	3255781,01
1	72355	664105,48	3256364,30	1	72396	664225,30	3255874,60	1	72437	665124,21	3256385,12	1	72478	665341,62	3256022,61	1	72519	665205,72	3255778,94
1	72356	664175,10	3256402,85	1	72397	664222,43	3255869,01	1	72438	665126,74	3256384,31	1	72479	665336,23	3256017,93	1	72520	665203,27	3255776,76
1	72357	664225,04	3256427,51	1	72398	664220,57	3255863,10	1	72439	665202,22	3256363,73	1	72480	665334,77	3256016,53	1	72521	665198,87	3255772,15
1	72358	664268,24	3256440,95	1	72399	664219,20	3255857,00	1	72440	665208,25	3256362,55	1	72481	665314,70	3255997,31	1	72522	665194,49	3255767,30
1	72359	664325,19	3256443,89	1	72400	664218,34	3255850,80	1	72441	665212,76	3256362,03	1	72482	665311,78	3255994,12	1	72523	665190,10	3255762,13
1	72360	664479,70	3256445,14	1	72401	664218,49	3255844,49	1	72442	665248,31	3256360,23	1	72483	665307,38	3255989,27	1	72524	665186,72	3255756,74
1	72361	664486,18	3256445,60	1	72402	664219,64	3255838,26	1	72443	665304,91	3256356,73	1	72484	665303,00	3255984,10	1	72525	665183,36	3255751,10
1	72362	664539,52	3256453,08	1	72403	664221,27	3255832,22	1	72444	665353,27	3256341,59	1	72485	665299,63	3255978,70	1	72526	665180,49	3255745,29
1	72363	664543,49	3256453,86	1	72404	664223,92	3255826,49	1	72445	665442,56	3256307,64	1	72486	665296,72	3255974,33	1	72527	665177,62	3255739,21
1	72364	664547,47	3256455,02	1	72405	664227,04	3255821,05	1	72446	665449,62	3256305,62	1	72487	665287,11	3255957,34	1	72528	665175,78	3255733,05
1	72365	664551,44	3256456,47	1	72406	664230,66	3255816,07	1	72447	665526,54	3256288,14	1	72488	665286,65	3255956,10	1	72529	665174,38	3255728,14
1	72366	664626,74	3256487,67	1	72407	664235,25	3255811,62	1	72448	665523,61	3256284,45	1	72489	665283,78	3255950,27	1	72530	665169,33	3255708,58
1	72367	664691,30	3256507,46	1	72408	664239,85	3255807,72	1	72449	665513,94	3256270,59	1	72490	665280,93	3255944,21	1	72531	665168,87	3255707,19
1	72368	664705,28	3256508,61	1	72409	664245,42	3255804,48	1	72450	665510,55	3256265,63	1	72491	665279,06	3255938,04	1	72532	665167,52	3255700,80
1	72369	664744,71	3256511,70	1	72410	664250,99	3255801,98	1	72451	665507,19	3256260,00	1	72492	665277,20	3255931,74	1	72533	665166,66	3255694,33
1	72370	664792,35	3256505,74	1	72411	664257,02	3255800,18	1	72452	665504,32	3256254,18	1	72493	665275,82	3255926,89	1	72534	665165,81	3255687,81
1	72371	664888,36	3256463,58	1	72412	664263,55	3255799,13	1	72453	665501,95	3256248,56	1	72494	665266,51	3255918,50	1	72535	665165,96	3255681,25
1	72372	664892,89	3256461,80	1	72413	664269,56	3255798,91	1	72454	665497,20	3256237,19	1	72495	665265,54	3255917,54	1	72536	665166,35	3255664,81
1	72373	664994,68	3256428,58	1	72414	664276,05	3255799,49	1	72455	665484,94	3256227,34	1	72496	665261,14	3255912,93	1	72537	665166,48	3255658,64
1	72374	665000,22	3256426,77	1	72415	664282,01	3255800,83	1	72456	665483,94	3256226,76	1	72497	665256,75	3255908,08	1	72538	665169,21	3255627,12
1	72375	664968,87	3256398,31	1	72416	664370,96	3255826,05	1	72457	665479,03	3256222,52	1	72498	665252,37	3255902,92	1	72539	665170,70	3255606,08
1	72376	664964,49	3256393,62	1	72417	664375,42	3255827,54	1	72458	665474,65	3256217,92	1	72499	665248,99	3255897,52	1	72540	665163,40	3255597,30
1	72377	664918,24	3256338,49	1	72418	664383,33	3255831,53	1	72459	665471,23	3256214,21	1	72500	665247,05	3255894,79	1	72541	665159,52	3255592,27
1	72378	664872,86	3256289,75	1	72419	664437,56	3255865,05	1	72460	665470,25	3256213,07	1	72501	665237,43	3255878,50	1	72542	665156,14	3255586,88
1	72379	664799,86	3256245,74	1	72420	664443,96	3255869,94	1	72461	665465,88	3256207,90	1	72502	665236,00	3255875,59	1	72543	665152,77	3255581,23
1	72380	664712,08	3256191,76	1	72421	664446,89	3255872,57	1	72462	665464,42	3256205,62	1	72503	665233,13	3255869,78	1	72544	665149,91	3255575,42
1	72381	664707,65	3256188,97	1	72422	664515,30	3255942,60	1	72463	665453,78	3256190,24	1	72504	665230,27	3255863,71	1	72545	665149,43	3255574,34



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				
1	72546	665137,53	3255547,93	1	72587	664250,60	3255493,71	1	72628	664861,44	3255072,72	1	72669	663945,67	3254945,68	1	72710	664662,05	3254676,08
1	72547	665135,15	3255542,95	1	72588	664251,24	3255487,48	1	72629	664855,22	3255038,82	1	72670	663944,32	3254939,28	1	72711	664599,05	3254653,56
1	72548	665133,28	3255536,77	1	72589	664252,88	3255481,32	1	72630	664854,38	3255031,55	1	72671	663943,47	3254932,81	1	72712	664594,59	3254651,60
1	72549	665131,44	3255530,48	1	72590	664255,01	3255475,42	1	72631	664854,00	3255026,22	1	72672	663942,61	3254926,29	1	72713	664590,15	3254649,12
1	72550	665130,09	3255524,07	1	72591	664257,64	3255469,87	1	72632	664852,58	3255001,43	1	72673	663942,76	3254919,73	1	72714	664585,72	3254646,20
1	72551	665129,67	3255520,36	1	72592	664261,26	3255464,70	1	72633	664849,86	3254988,98	1	72674	663942,92	3254913,17	1	72715	664555,75	3254623,19
1	72552	665127,50	3255505,75	1	72593	664265,37	3255459,99	1	72634	664849,44	3254986,11	1	72675	663944,07	3254906,70	1	72716	664551,33	3254619,52
1	72553	665126,06	3255503,47	1	72594	664269,97	3255455,90	1	72635	664848,96	3254984,91	1	72676	663945,22	3254900,29	1	72717	664547,41	3254615,36
1	72554	665094,49	3255463,17	1	72595	664275,55	3255452,41	1	72636	664848,55	3254980,90	1	72677	663946,86	3254893,94	1	72718	664544,53	3254610,87
1	72555	665092,04	3255460,42	1	72596	664281,12	3255449,54	1	72637	664842,05	3254980,77	1	72678	663949,01	3254887,74	1	72719	664541,63	3254605,98
1	72556	665088,66	3255455,03	1	72597	664286,66	3255447,48	1	72638	664750,40	3254986,38	1	72679	663951,15	3254881,67	1	72720	664539,26	3254600,86
1	72557	665087,22	3255452,63	1	72598	664293,19	3255446,13	1	72639	664687,20	3254994,55	1	72680	663954,29	3254875,74	1	72721	664537,38	3254595,44
1	72558	665078,07	3255437,29	1	72599	664413,64	3255427,71	1	72640	664685,19	3254994,82	1	72681	663957,41	3254870,06	1	72722	664525,52	3254546,04
1	72559	665077,11	3255435,77	1	72600	664464,85	3255419,94	1	72641	664678,69	3254995,35	1	72682	663961,05	3254864,58	1	72723	664514,01	3254524,58
1	72560	665075,18	3255432,98	1	72601	664467,35	3255419,58	1	72642	664537,53	3255000,17	1	72683	663964,67	3254859,34	1	72724	664485,61	3254498,41
1	72561	664971,53	3255438,14	1	72602	664503,93	3255416,23	1	72643	664438,77	3255011,38	1	72684	663969,28	3254854,40	1	72725	664427,76	3254469,75
1	72562	664899,79	3255447,80	1	72603	664551,54	3255411,83	1	72644	664431,75	3255011,97	1	72685	663973,89	3254849,75	1	72726	664423,80	3254467,68
1	72563	664891,78	3255448,25	1	72604	664596,27	3255402,48	1	72645	664429,74	3255011,99	1	72686	663978,50	3254845,35	1	72727	664416,42	3254462,18
1	72564	664889,28	3255448,11	1	72605	664693,72	3255362,41	1	72646	664308,66	3255014,70	1	72687	663983,59	3254841,35	1	72728	664360,58	3254411,52
1	72565	664805,42	3255441,74	1	72606	664696,74	3255361,23	1	72647	664167,08	3255016,75	1	72688	663989,17	3254837,66	1	72729	664356,18	3254406,97
1	72566	664727,05	3255456,76	1	72607	664703,28	3255359,51	1	72648	664046,93	3255021,91	1	72689	663994,76	3254834,30	1	72730	664352,80	3254402,02
1	72567	664630,10	3255496,71	1	72608	664793,21	3255342,26	1	72649	664040,43	3255022,02	1	72690	664000,82	3254831,37	1	72731	664349,43	3254396,57
1	72568	664627,08	3255497,90	1	72609	664797,71	3255341,61	1	72650	664033,93	3255021,67	1	72691	664006,38	3254828,28	1	72732	664347,05	3254390,75
1	72569	664621,03	3255499,51	1	72610	664801,72	3255341,40	1	72651	664027,46	3255020,84	1	72692	664012,92	3254826,64	1	72733	664345,70	3254384,72
1	72570	664568,78	3255510,30	1	72611	664806,23	3255341,50	1	72652	664020,97	3255019,63	1	72693	664018,98	3254824,91	1	72734	664344,85	3254378,52
1	72571	664563,76	3255511,13	1	72612	664891,59	3255348,04	1	72653	664014,52	3255017,98	1	72694	664025,51	3254823,56	1	72735	664344,49	3254372,26
1	72572	664478,06	3255519,04	1	72613	664960,33	3255338,80	1	72654	664008,56	3255015,96	1	72695	664032,02	3254822,65	1	72736	664345,13	3254366,09
1	72573	664307,92	3255544,99	1	72614	664964,83	3255338,41	1	72655	664002,11	3255013,50	1	72696	664038,54	3254822,18	1	72737	664346,77	3254359,93
1	72574	664301,90	3255545,54	1	72615	665015,40	3255335,89	1	72656	663996,68	3255010,69	1	72697	664160,19	3254816,87	1	72738	664348,90	3254354,12
1	72575	664295,42	3255545,32	1	72616	664960,67	3255258,55	1	72657	663990,75	3255007,50	1	72698	664163,19	3254816,81	1	72739	664351,53	3254348,55
1	72576	664289,43	3255544,31	1	72617	664959,70	3255257,65	1	72658	663985,34	3255003,86	1	72699	664304,77	3254814,75	1	72740	664355,15	3254343,43
1	72577	664283,48	3255542,48	1	72618	664905,97	3255180,08	1	72659	663979,92	3254999,91	1	72700	664420,85	3254812,18	1	72741	664359,26	3254338,77
1	72578	664277,53	3255539,96	1	72619	664904,05	3255176,77	1	72660	663975,03	3254995,68	1	72701	664519,64	3254800,96	1	72742	664364,35	3254334,72
1	72579	664272,10	3255536,71	1	72620	664900,67	3255171,14	1	72661	663970,63	3254991,08	1	72702	664527,14	3254800,44	1	72743	664369,44	3254331,21
1	72580	664267,19	3255532,86	1	72621	664879,58	3255132,03	1	72662	663966,24	3254986,23	1	72703	664666,29	3254795,65	1	72744	664375,00	3254328,46
1	72581	664262,79	3255528,38	1	72622	664877,19	3255126,90	1	72663	663961,86	3254981,05	1	72704	664727,49	3254787,75	1	72745	664381,05	3254326,40
1	72582	664258,92	3255523,41	1	72623	664874,34	3255120,83	1	72664	663958,48	3254975,66	1	72705	664729,49	3254787,48	1	72746	664387,08	3254325,11
1	72583	664256,03	3255518,04	1	72624	664872,47	3255114,67	1	72665	663955,10	3254970,03	1	72706	664732,50	3254787,18	1	72747	664393,60	3254324,57
1	72584	664253,66	3255512,22	1	72625	664871,08	3255109,82	1	72666	663952,25	3254964,21	1	72707	664776,09	3254783,80	1	72748	664399,59	3254324,84
1	72585	664251,80	3255506,17	1	72626	664863,28	3255079,70	1	72667	663949,38	3254958,14	1	72708	664718,04	3254719,88	1	72749	664405,57	3254325,84
1	72586	664250,94	3255499,97	1	72627	664862,80	3255078,25	1	72668	663947,52	3254951,99	1	72709	664687,82	3254685,87	1	72750	664411,53	3254327,62

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				
1	72751	664417,47	3254330,18	1	72792	664830,88	3254489,75	1	72833	665029,32	3254884,48	1	72874	665449,72	3254979,39	1	72915	665347,97	3255509,16
1	72752	664422,89	3254333,43	1	72793	664829,53	3254483,59	1	72834	665032,17	3254890,56	1	72875	665456,23	3254979,42	1	72916	665350,36	3255514,09
1	72753	664427,80	3254337,30	1	72794	664829,17	3254477,35	1	72835	665034,52	3254897,60	1	72876	665462,20	3254980,24	1	72917	665360,85	3255535,96
1	72754	664478,25	3254383,28	1	72795	664829,31	3254471,08	1	72836	665039,17	3254912,90	1	72877	665468,16	3254981,82	1	72918	665363,72	3255542,03
1	72755	664519,31	3254403,61	1	72796	664830,46	3254464,93	1	72837	665040,54	3254918,31	1	72878	665474,11	3254984,15	1	72919	665365,58	3255548,20
1	72756	664536,11	3254412,00	1	72797	664832,59	3254458,91	1	72838	665041,89	3254924,73	1	72879	665479,54	3254987,21	1	72920	665367,43	3255554,49
1	72757	664540,55	3254414,36	1	72798	664835,22	3254453,22	1	72839	665042,37	3254925,92	1	72880	665484,45	3254990,89	1	72921	665368,78	3255560,90
1	72758	664544,50	3254417,00	1	72799	664838,34	3254447,86	1	72840	665046,29	3254950,77	1	72881	665489,36	3254995,18	1	72922	665369,64	3255567,38
1	72759	664547,92	3254420,09	1	72800	664842,46	3254443,02	1	72841	665049,89	3254968,49	1	72882	665493,25	3255000,09	1	72923	665370,49	3255573,89
1	72760	664587,59	3254456,70	1	72801	664847,07	3254438,61	1	72842	665050,31	3254971,35	1	72883	665496,63	3255005,35	1	72924	665370,46	3255575,00
1	72761	664592,97	3254462,21	1	72802	664852,16	3254434,91	1	72843	665051,17	3254977,83	1	72884	665499,00	3255011,04	1	72925	665371,33	3255602,48
1	72762	664597,80	3254469,49	1	72803	664857,22	3254431,79	1	72844	665051,54	3254983,14	1	72885	665500,87	3255017,02	1	72926	665371,20	3255607,90
1	72763	664616,51	3254503,88	1	72804	664863,28	3254429,43	1	72845	665052,95	3255008,92	1	72886	665502,22	3255023,19	1	72927	665371,08	3255612,98
1	72764	664619,83	3254511,76	1	72805	664869,32	3254427,81	1	72846	665057,40	3255032,98	1	72887	665502,58	3255029,43	1	72928	665368,90	3255642,42
1	72765	664621,23	3254515,86	1	72806	664875,34	3254426,97	1	72847	665061,56	3255048,01	1	72888	665501,93	3255035,68	1	72929	665368,88	3255643,55
1	72766	664630,34	3254554,52	1	72807	664881,84	3254426,85	1	72848	665073,52	3255070,86	1	72889	665500,79	3255041,84	1	72930	665368,19	3255651,65
1	72767	664640,18	3254562,06	1	72808	664887,83	3254427,62	1	72849	665123,87	3255143,35	1	72890	665499,15	3255047,80	1	72931	665369,17	3255652,50
1	72768	664697,71	3254582,59	1	72809	664894,29	3254429,09	1	72850	665167,46	3255204,42	1	72891	665473,72	3255109,46	1	72932	665373,58	3255656,41
1	72769	664734,89	3254596,94	1	72810	664899,74	3254431,34	1	72851	665204,74	3255257,68	1	72892	665470,55	3255116,65	1	72933	665377,98	3255661,01
1	72770	664740,34	3254599,31	1	72811	664905,67	3254434,28	1	72852	665207,65	3255261,86	1	72893	665466,42	3255122,24	1	72934	665382,37	3255665,86
1	72771	664745,27	3254602,38	1	72812	664910,60	3254437,96	1	72853	665210,06	3255265,80	1	72894	665425,76	3255172,26	1	72935	665386,75	3255671,02
1	72772	664749,68	3254605,98	1	72813	664915,49	3254442,21	1	72854	665226,89	3255295,06	1	72895	665391,29	3255214,10	1	72936	665390,13	3255676,43
1	72773	664754,08	3254610,14	1	72814	664919,40	3254446,97	1	72855	665244,11	3255241,96	1	72896	665387,70	3255217,89	1	72937	665393,49	3255682,06
1	72774	664792,61	3254652,84	1	72815	664961,11	3254503,20	1	72856	665245,72	3255237,68	1	72897	665360,58	3255244,52	1	72938	665396,36	3255687,89
1	72775	664869,67	3254737,83	1	72816	664997,49	3254551,99	1	72857	665247,82	3255233,53	1	72898	665337,26	3255279,49	1	72939	665399,21	3255693,95
1	72776	664871,60	3254740,38	1	72817	665001,83	3254558,97	1	72858	665250,40	3255229,66	1	72899	665318,43	3255337,32	1	72940	665401,08	3255700,11
1	72777	664905,61	3254783,73	1	72818	665042,98	3254638,92	1	72859	665280,45	3255184,72	1	72900	665315,79	3255343,14	1	72941	665402,94	3255706,41
1	72778	664911,59	3254785,24	1	72819	665045,84	3254645,75	1	72860	665284,06	3255179,49	1	72901	665292,64	3255392,92	1	72942	665404,29	3255712,81
1	72779	664917,53	3254787,26	1	72820	665047,65	3254653,17	1	72861	665286,63	3255176,87	1	72902	665306,17	3255413,43	1	72943	665404,71	3255715,95
1	72780	664923,97	3254789,72	1	72821	665058,70	3254716,32	1	72862	665315,79	3255148,46	1	72903	665307,62	3255415,59	1	72944	665406,44	3255728,07
1	72781	664929,41	3254792,53	1	72822	665059,58	3254721,90	1	72863	665348,21	3255108,82	1	72904	665311,00	3255421,23	1	72945	665406,86	3255731,38
1	72782	664933,37	3254794,63	1	72823	665059,44	3254727,45	1	72864	665384,23	3255064,90	1	72905	665313,85	3255427,04	1	72946	665407,29	3255734,21
1	72783	664938,79	3254797,83	1	72824	665057,61	3254763,55	1	72865	665406,50	3255010,47	1	72906	665316,72	3255433,11	1	72947	665409,20	3255738,44
1	72784	664939,85	3254795,78	1	72825	665056,45	3254770,84	1	72866	665409,12	3255004,84	1	72907	665318,58	3255439,27	1	72948	665412,05	3255744,51
1	72785	664957,89	3254750,18	1	72826	665054,24	3254779,40	1	72867	665412,25	3254999,54	1	72908	665320,43	3255445,57	1	72949	665413,91	3255750,66
1	72786	664959,41	3254728,04	1	72827	665032,49	3254834,04	1	72868	665416,36	3254994,75	1	72909	665321,78	3255451,98	1	72950	665415,78	3255756,97
1	72787	664950,57	3254677,93	1	72828	665031,44	3254836,26	1	72869	665420,96	3254990,54	1	72910	665322,20	3255455,68	1	72951	665417,13	3255763,38
1	72788	664914,67	3254608,34	1	72829	665017,76	3254865,59	1	72870	665426,05	3254986,85	1	72911	665326,15	3255479,72	1	72952	665417,58	3255765,26
1	72789	664838,99	3254506,64	1	72830	665019,71	3254867,63	1	72871	665431,62	3254983,92	1	72912	665337,34	3255493,10	1	72953	665420,19	3255782,07
1	72790	664835,61	3254501,37	1	72831	665023,07	3254873,02	1	72872	665437,67	3254981,61	1	72913	665341,23	3255498,13	1	72954	665420,60	3255786,20
1	72791	664832,74	3254495,74	1	72832	665026,45	3254878,65	1	72873	665443,70	3254980,12	1	72914	665344,60	3255503,52	1	72955	665421,05	3255788,10

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				
1	72956	665428,90	3255795,09	1	72997	665827,01	3255273,61	1	73038	665612,49	3256052,75	1	73079	665802,35	3256233,92	1	73120	665984,11	3256440,86
1	72957	665429,88	3255796,05	1	72998	665830,15	3255268,11	1	73039	665615,37	3256057,57	1	73080	665806,74	3256238,53	1	73121	666003,72	3256458,31
1	72958	665434,26	3255800,65	1	72999	665833,76	3255263,01	1	73040	665617,79	3256061,50	1	73081	665808,21	3256239,99	1	73122	666004,69	3256459,34
1	72959	665438,66	3255805,50	1	73000	665838,36	3255258,41	1	73041	665620,19	3256065,75	1	73082	665816,99	3256249,58	1	73123	666009,08	3256463,94
1	72960	665443,04	3255810,66	1	73001	665842,95	3255254,34	1	73042	665623,06	3256071,56	1	73083	665819,90	3256252,96	1	73124	666013,48	3256468,79
1	72961	665446,41	3255816,05	1	73002	665848,04	3255250,95	1	73043	665625,91	3256077,63	1	73084	665824,29	3256258,13	1	73125	666017,35	3256473,82
1	72962	665447,37	3255817,71	1	73003	665854,11	3255248,28	1	73044	665627,77	3256083,80	1	73085	665827,67	3256263,52	1	73126	666040,16	3256504,36
1	72963	665458,94	3255836,73	1	73004	665859,65	3255246,28	1	73045	665628,72	3256086,14	1	73086	665831,05	3256269,16	1	73127	666043,54	3256509,75
1	72964	665461,35	3255840,72	1	73005	665866,18	3255245,06	1	73046	665634,60	3256090,90	1	73087	665833,90	3256274,99	1	73128	666046,44	3256514,06
1	72965	665464,21	3255846,53	1	73006	665872,19	3255244,63	1	73047	665635,60	3256091,55	1	73088	665836,77	3256281,04	1	73129	666057,01	3256532,93
1	72966	665467,07	3255852,62	1	73007	665878,69	3255245,03	1	73048	665640,51	3256095,78	1	73089	665837,23	3256282,67	1	73130	666064,44	3256535,90
1	72967	665468,93	3255858,79	1	73008	665884,66	3255246,17	1	73049	665644,89	3256100,39	1	73090	665838,19	3256284,51	1	73131	666103,76	3256543,64
1	72968	665470,79	3255865,06	1	73009	665890,61	3255248,07	1	73050	665649,29	3256105,24	1	73091	665847,41	3256296,79	1	73132	666106,26	3256544,19
1	72969	665472,16	3255870,72	1	73010	665896,56	3255250,71	1	73051	665653,66	3256110,39	1	73092	665853,79	3256301,82	1	73133	666108,24	3256544,61
1	72970	665485,91	3255881,61	1	73011	665901,48	3255254,07	1	73052	665657,53	3256115,99	1	73093	665854,78	3256302,40	1	73134	666136,59	3256551,52
1	72971	665490,81	3255885,86	1	73012	665906,39	3255258,05	1	73053	665671,06	3256136,49	1	73094	665859,68	3256306,64	1	73135	666139,24	3256545,15
1	72972	665495,21	3255890,45	1	73013	665910,79	3255262,59	1	73054	665677,53	3256138,10	1	73095	665864,08	3256311,23	1	73136	666140,81	3256542,00
1	72973	665499,59	3255895,30	1	73014	665914,66	3255267,62	1	73055	665683,48	3256140,17	1	73096	665868,46	3256316,08	1	73137	666163,31	3256498,44
1	72974	665503,97	3255900,47	1	73015	665917,55	3255273,13	1	73056	665689,93	3256142,61	1	73097	665872,85	3256321,26	1	73138	666165,40	3256494,67
1	72975	665504,45	3255901,53	1	73016	665919,90	3255278,94	1	73057	665695,37	3256145,44	1	73098	665876,23	3256326,65	1	73139	666181,50	3256469,22
1	72976	665527,22	3255933,58	1	73017	665921,77	3255285,03	1	73058	665701,29	3256148,64	1	73099	665879,59	3256332,28	1	73140	666186,14	3256462,96
1	72977	665530,12	3255937,89	1	73018	665922,62	3255291,25	1	73059	665706,72	3256152,07	1	73100	665882,46	3256338,11	1	73141	666191,26	3256457,94
1	72978	665532,05	3255940,57	1	73019	665922,49	3255297,56	1	73060	665714,59	3256157,57	1	73101	665883,42	3256339,70	1	73142	666232,07	3256423,07
1	72979	665541,68	3255956,91	1	73020	665918,31	3255369,85	1	73061	665720,00	3256161,70	1	73102	665888,16	3256351,05	1	73143	666233,60	3256422,04
1	72980	665565,75	3255889,64	1	73021	665917,70	3255374,90	1	73062	665724,90	3256165,93	1	73103	665889,14	3256352,15	1	73144	666241,21	3256417,03
1	72981	665592,14	3255807,68	1	73022	665912,44	3255407,60	1	73063	665729,29	3256170,54	1	73104	665905,82	3256366,10	1	73145	666273,61	3256399,78
1	72982	665610,48	3255749,96	1	73023	665911,32	3255413,14	1	73064	665733,69	3256175,39	1	73105	665909,74	3256369,37	1	73146	666280,19	3256396,98
1	72983	665611,54	3255746,86	1	73024	665896,05	3255467,62	1	73065	665738,06	3256180,56	1	73106	665914,14	3256373,98	1	73147	666285,23	3256395,05
1	72984	665613,66	3255741,85	1	73025	665893,39	3255474,87	1	73066	665741,44	3256185,95	1	73107	665918,52	3256378,83	1	73148	666290,79	3256371,11
1	72985	665649,75	3255672,98	1	73026	665865,99	3255534,93	1	73067	665744,81	3256191,59	1	73108	665922,91	3256384,00	1	73149	666297,10	3256335,86
1	72986	665652,88	3255667,93	1	73027	665862,34	3255541,47	1	73068	665747,68	3256197,40	1	73109	665924,36	3256386,08	1	73150	666298,73	3256330,02
1	72987	665692,20	3255610,50	1	73028	665833,82	3255585,26	1	73069	665750,54	3256203,47	1	73110	665937,91	3256405,65	1	73151	666300,87	3256324,39
1	72988	665693,24	3255609,52	1	73029	665832,28	3255587,23	1	73070	665752,41	3256208,97	1	73111	665939,83	3256408,95	1	73152	666303,99	3256319,03
1	72989	665750,58	3255529,70	1	73030	665774,41	3255667,53	1	73071	665758,88	3256210,54	1	73112	665943,21	3256414,60	1	73153	666307,61	3256314,10
1	72990	665776,51	3255490,03	1	73031	665737,14	3255722,00	1	73072	665762,85	3256211,56	1	73113	665945,61	3256418,77	1	73154	666320,99	3256297,54
1	72991	665800,73	3255436,91	1	73032	665704,69	3255784,39	1	73073	665768,81	3256213,65	1	73114	665956,50	3256423,59	1	73155	666323,55	3256294,54
1	72992	665814,35	3255388,89	1	73033	665687,46	3255838,25	1	73074	665775,25	3256216,11	1	73115	665958,00	3256424,06	1	73156	666332,79	3256284,81
1	72993	665818,48	3255361,53	1	73034	665660,54	3255921,20	1	73075	665780,69	3256218,92	1	73116	665963,43	3256426,88	1	73157	666336,36	3256281,32
1	72994	665822,59	3255291,74	1	73035	665659,99	3255922,51	1	73076	665786,62	3256222,12	1	73117	665969,35	3256430,08	1	73158	666340,44	3256278,23
1	72995	665823,24	3255285,51	1	73036	665622,04	3256029,16	1	73077	665792,04	3256225,75	1	73118	665974,77	3256433,70	1	73159	666344,50	3256275,57
1	72996	665824,87	3255279,43	1	73037	665620,99	3256031,32	1	73078	665797,44	3256229,69	1	73119	665980,19	3256437,63	1	73160	666349,05	3256273,31

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				
1	73161	666374,81	3256262,27	1	73202	666609,96	3255759,96	1	73243	666949,51	3255479,12	1	73284	666583,79	3256113,26	1	73325	666292,74	3256502,73
1	73162	666381,89	3256259,31	1	73203	666639,20	3255728,13	1	73244	666946,38	3255485,17	1	73285	666575,99	3256148,70	1	73326	666262,14	3256529,04
1	73163	666382,52	3256253,52	1	73204	666676,38	3255656,16	1	73245	666944,81	3255487,50	1	73286	666573,79	3256156,52	1	73327	666251,24	3256546,28
1	73164	666388,58	3256229,03	1	73205	666677,41	3255654,25	1	73246	666910,67	3255536,91	1	73287	666572,20	3256160,54	1	73328	666230,31	3256586,38
1	73165	666390,20	3256223,80	1	73206	666694,09	3255625,18	1	73247	666879,62	3255582,39	1	73288	666551,75	3256201,77	1	73329	666220,23	3256610,65
1	73166	666392,32	3256218,85	1	73207	666697,20	3255620,44	1	73248	666876,53	3255586,32	1	73289	666548,63	3256206,95	1	73330	666223,10	3256616,97
1	73167	666394,93	3256214,10	1	73208	666700,80	3255616,02	1	73249	666825,62	3255646,79	1	73290	666545,02	3256211,74	1	73331	666225,96	3256623,03
1	73168	666398,54	3256209,73	1	73209	666704,89	3255612,12	1	73250	666823,06	3255649,55	1	73291	666540,91	3256216,08	1	73332	666226,42	3256624,93
1	73169	666402,13	3256205,71	1	73210	666709,47	3255608,67	1	73251	666797,44	3255675,71	1	73292	666508,21	3256246,65	1	73333	666229,23	3256632,69
1	73170	666418,00	3256189,81	1	73211	666714,54	3255605,78	1	73252	666793,36	3255679,36	1	73293	666503,12	3256250,66	1	73334	666230,64	3256636,95
1	73171	666424,12	3256184,57	1	73212	666719,59	3255603,40	1	73253	666789,29	3255682,51	1	73294	666485,82	3256263,32	1	73335	666232,49	3256643,24
1	73172	666442,43	3256171,43	1	73213	666733,72	3255598,04	1	73254	666784,72	3255685,23	1	73295	666482,74	3256266,50	1	73336	666233,84	3256649,66
1	73173	666465,94	3256149,22	1	73214	666750,11	3255580,96	1	73255	666779,66	3255687,44	1	73296	666480,56	3256273,77	1	73337	666234,29	3256651,92
1	73174	666479,57	3256121,77	1	73215	666798,45	3255523,82	1	73256	666772,10	3255690,36	1	73297	666479,81	3256285,02	1	73338	666236,47	3256666,22
1	73175	666487,46	3256083,65	1	73216	666859,51	3255434,84	1	73257	666764,80	3255703,08	1	73298	666478,69	3256290,66	1	73339	666236,87	3256670,42
1	73176	666490,37	3256044,33	1	73217	666901,26	3255338,41	1	73258	666725,02	3255780,05	1	73299	666477,55	3256296,28	1	73340	666237,70	3256677,51
1	73177	666490,96	3256040,65	1	73218	666904,38	3255332,86	1	73259	666722,92	3255783,95	1	73300	666475,43	3256301,59	1	73341	666238,63	3256680,84
1	73178	666493,93	3256020,09	1	73219	666908,00	3255327,63	1	73260	666720,34	3255787,59	1	73301	666472,31	3256306,65	1	73342	666246,08	3256704,70
1	73179	666494,54	3256015,17	1	73220	666912,11	3255322,98	1	73261	666717,26	3255790,95	1	73302	666469,20	3256311,34	1	73343	666247,94	3256711,01
1	73180	666496,15	3256010,39	1	73221	666916,71	3255318,76	1	73262	666685,46	3255825,78	1	73303	666454,26	3256330,44	1	73344	666249,29	3256717,42
1	73181	666498,27	3256005,81	1	73222	666921,80	3255315,26	1	73263	666668,94	3255847,84	1	73304	666451,17	3256334,30	1	73345	666250,13	3256723,86
1	73182	666507,20	3255986,95	1	73223	666927,35	3255312,44	1	73264	666665,41	3255870,59	1	73305	666447,08	3256337,82	1	73346	666250,99	3256730,39
1	73183	666509,30	3255982,30	1	73224	666933,40	3255310,33	1	73265	666650,25	3255877,92	1	73306	666443,01	3256340,92	1	73347	666250,84	3256736,94
1	73184	666522,82	3255960,18	1	73225	666939,44	3255308,97	1	73266	666646,66	3255881,52	1	73307	666438,96	3256343,58	1	73348	666250,69	3256743,52
1	73185	666524,92	3255955,80	1	73226	666945,95	3255308,37	1	73267	666628,27	3255898,53	1	73308	666434,39	3256345,78	1	73349	666249,53	3256749,99
1	73186	666526,03	3255929,57	1	73227	666951,95	3255308,58	1	73268	666626,20	3255901,49	1	73309	666413,70	3256354,31	1	73350	666248,39	3256756,40
1	73187	666525,80	3255895,68	1	73228	666958,43	3255309,60	1	73269	666625,67	3255902,80	1	73310	666398,04	3256361,01	1	73351	666247,85	3256758,26
1	73188	666525,93	3255890,62	1	73229	666964,39	3255311,37	1	73270	666626,03	3255930,06	1	73311	666392,89	3256367,21	1	73352	666244,51	3256772,24
1	73189	666527,04	3255885,57	1	73230	666969,83	3255313,86	1	73271	666625,99	3255932,18	1	73312	666388,34	3256390,98	1	73353	666245,37	3256778,59
1	73190	666528,16	3255880,66	1	73231	666975,26	3255317,05	1	73272	666624,63	3255969,42	1	73313	666379,36	3256433,35	1	73354	666246,23	3256785,09
1	73191	666533,03	3255864,88	1	73232	666980,67	3255320,92	1	73273	666624,02	3255974,27	1	73314	666378,25	3256438,64	1	73355	666246,08	3256791,67
1	73192	666534,63	3255860,24	1	73233	666985,07	3255325,33	1	73274	666623,40	3255979,07	1	73315	666376,14	3256443,64	1	73356	666246,02	3256794,16
1	73193	666536,74	3255855,86	1	73234	666988,46	3255330,29	1	73275	666621,80	3255983,79	1	73316	666373,52	3256448,47	1	73357	666247,91	3256798,52
1	73194	666539,33	3255851,59	1	73235	666991,83	3255335,74	1	73276	666620,19	3255988,31	1	73317	666370,41	3256452,94	1	73358	666249,77	3256804,69
1	73195	666548,64	3255837,81	1	73236	666994,20	3255341,49	1	73277	666612,82	3256004,45	1	73318	666366,81	3256457,13	1	73359	666251,63	3256810,98
1	73196	666552,26	3255832,84	1	73237	666996,06	3255347,54	1	73278	666610,19	3256009,78	1	73319	666354,00	3256470,77	1	73360	666253,00	3256816,64
1	73197	666555,85	3255829,22	1	73238	666996,92	3255353,74	1	73279	666596,17	3256032,21	1	73320	666349,90	3256474,81	1	73361	666256,39	3256820,90
1	73198	666573,22	3255813,31	1	73239	666997,28	3255360,00	1	73280	666591,45	3256041,85	1	73321	666345,32	3256478,34	1	73362	666259,77	3256826,29
1	73199	666584,15	3255794,81	1	73240	666996,63	3255366,23	1	73281	666590,19	3256053,13	1	73322	666340,25	3256481,28	1	73363	666263,15	3256831,94
1	73200	666586,75	3255790,24	1	73241	666995,49	3255372,41	1	73282	666587,25	3256094,07	1	73323	666334,69	3256483,58	1	73364	666266,02	3256837,75
1	73201	666606,36	3255763,94	1	73242	666993,36	3255378,29	1	73283	666586,09	3256100,98	1	73324	666317,55	3256489,87	1	73365	666268,87	3256843,82

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				
1	73366	666270,26	3256848,29	1	73407	666496,08	3257119,07	1	73448	666679,09	3257314,64	1	73489	667035,52	3257602,99	1	73530	667488,70	3256927,18
1	73367	666272,14	3256853,91	1	73408	666508,09	3257140,03	1	73449	666681,99	3257319,01	1	73490	667036,48	3257604,20	1	73531	667489,92	3256918,14
1	73368	666272,61	3256855,60	1	73409	666509,05	3257141,74	1	73450	666712,91	3257366,37	1	73491	667053,12	3257620,02	1	73532	667489,96	3256915,95
1	73369	666274,45	3256861,89	1	73410	666511,92	3257147,55	1	73451	666720,17	3257376,29	1	73492	667056,54	3257623,41	1	73533	667497,70	3256884,75
1	73370	666275,81	3256868,30	1	73411	666514,77	3257153,62	1	73452	666723,21	3257375,42	1	73493	667060,94	3257628,27	1	73534	667499,83	3256878,54
1	73371	666276,66	3256874,76	1	73412	666516,63	3257159,79	1	73453	666726,21	3257374,75	1	73494	667065,32	3257633,42	1	73535	667500,89	3256876,01
1	73372	666277,50	3256881,28	1	73413	666518,49	3257166,10	1	73454	666747,32	3257370,30	1	73495	667068,69	3257638,81	1	73536	667502,46	3256873,42
1	73373	666277,43	3256884,97	1	73414	666519,84	3257172,49	1	73455	666750,83	3257369,67	1	73496	667072,07	3257644,48	1	73537	667519,20	3256841,17
1	73374	666279,36	3256887,88	1	73415	666520,68	3257178,95	1	73456	666757,37	3257368,77	1	73497	667075,41	3257650,86	1	73538	667520,97	3256829,40
1	73375	666279,83	3256888,97	1	73416	666521,54	3257185,48	1	73457	666763,87	3257368,23	1	73498	667085,89	3257673,35	1	73539	667518,64	3256800,59
1	73376	666283,21	3256894,61	1	73417	666521,45	3257189,67	1	73458	666770,38	3257368,18	1	73499	667089,38	3257674,49	1	73540	667518,28	3256794,09
1	73377	666286,08	3256900,42	1	73418	666522,43	3257190,38	1	73459	666776,87	3257368,53	1	73500	667138,58	3257687,39	1	73541	667519,50	3256763,23
1	73378	666288,93	3256906,49	1	73419	666525,87	3257193,14	1	73460	666783,36	3257369,37	1	73501	667141,57	3257688,14	1	73542	667520,68	3256755,38
1	73379	666290,82	3256911,28	1	73420	666529,30	3257196,16	1	73461	666789,83	3257370,57	1	73502	667145,04	3257689,22	1	73543	667522,88	3256747,12
1	73380	666296,26	3256914,09	1	73421	666530,76	3257197,63	1	73462	666796,29	3257372,18	1	73503	667148,76	3257680,18	1	73544	667528,19	3256733,50
1	73381	666302,19	3256917,28	1	73422	666535,16	3257202,24	1	73463	666802,25	3257374,25	1	73504	667151,39	3257674,49	1	73545	667529,36	3256725,89
1	73382	666307,61	3256920,92	1	73423	666539,54	3257207,09	1	73464	666808,69	3257376,70	1	73505	667178,51	3257626,11	1	73546	667527,53	3256697,15
1	73383	666313,01	3256924,85	1	73424	666543,93	3257212,25	1	73465	666812,64	3257378,74	1	73506	667201,56	3257581,19	1	73547	667527,73	3256688,53
1	73384	666317,91	3256929,10	1	73425	666547,31	3257217,64	1	73466	666830,44	3257387,64	1	73507	667221,43	3257521,58	1	73548	667532,67	3256647,58
1	73385	666322,31	3256933,70	1	73426	666550,67	3257223,27	1	73467	666831,92	3257388,44	1	73508	667249,29	3257419,57	1	73549	667533,81	3256641,73
1	73386	666326,69	3256938,54	1	73427	666553,54	3257229,10	1	73468	666837,85	3257391,62	1	73509	667250,89	3257414,91	1	73550	667535,94	3256636,02
1	73387	666329,62	3256944,68	1	73428	666556,41	3257235,17	1	73469	666843,27	3257395,26	1	73510	667284,96	3257325,93	1	73551	667538,07	3256630,57
1	73388	666343,22	3256959,31	1	73429	666558,25	3257241,34	1	73470	666848,67	3257399,21	1	73511	667286,56	3257321,91	1	73552	667566,33	3256576,14
1	73389	666344,68	3256961,35	1	73430	666559,66	3257245,54	1	73471	666853,58	3257403,44	1	73512	667311,75	3257270,30	1	73553	667584,15	3256518,67
1	73390	666348,06	3256966,74	1	73431	666569,65	3257246,41	1	73472	666857,98	3257408,03	1	73513	667314,36	3257265,54	1	73554	667595,05	3256479,99
1	73391	666349,02	3256968,26	1	73432	666576,12	3257247,25	1	73473	666862,37	3257412,88	1	73514	667317,47	3257261,05	1	73555	667596,52	3256459,45
1	73392	666358,66	3256984,12	1	73433	666583,10	3257248,54	1	73474	666863,84	3257414,31	1	73515	667321,06	3257256,94	1	73556	667596,12	3256412,36
1	73393	666364,59	3256987,19	1	73434	666598,52	3257252,01	1	73475	666881,83	3257436,59	1	73516	667368,16	3257209,52	1	73557	667596,25	3256406,43
1	73394	666370,50	3256990,39	1	73435	666604,48	3257253,59	1	73476	666884,24	3257439,90	1	73517	667370,20	3257208,00	1	73558	667597,38	3256400,57
1	73395	666375,93	3256994,01	1	73436	666610,44	3257255,60	1	73477	666936,15	3257509,81	1	73518	667401,89	3257178,60	1	73559	667599,02	3256394,87
1	73396	666381,35	3256997,94	1	73437	666616,89	3257258,08	1	73478	666937,11	3257511,32	1	73519	667419,99	3257152,15	1	73560	667615,04	3256350,78
1	73397	666382,82	3256999,12	1	73438	666622,32	3257260,87	1	73479	666965,19	3257551,29	1	73520	667441,90	3257113,63	1	73561	667617,67	3256345,29
1	73398	666412,74	3257024,12	1	73439	666628,25	3257264,09	1	73480	666981,66	3257574,49	1	73521	667452,44	3257089,75	1	73562	667620,79	3256340,03
1	73399	666416,17	3257027,21	1	73440	666633,67	3257267,70	1	73481	666985,10	3257576,89	1	73522	667456,15	3257081,08	1	73563	667638,91	3256312,94
1	73400	666420,56	3257031,80	1	73441	666639,08	3257271,65	1	73482	666999,99	3257581,98	1	73523	667477,76	3257033,02	1	73564	667645,80	3256296,43
1	73401	666423,01	3257034,18	1	73442	666643,97	3257275,89	1	73483	667001,98	3257582,70	1	73524	667478,28	3257031,95	1	73565	667649,36	3256271,86
1	73402	666463,00	3257078,66	1	73443	666646,44	3257278,18	1	73484	667008,42	3257585,17	1	73525	667496,69	3256993,00	1	73566	667641,36	3256229,12
1	73403	666483,46	3257101,77	1	73444	666656,21	3257287,78	1	73485	667013,85	3257587,99	1	73526	667491,49	3256979,82	1	73567	667640,46	3256224,40
1	73404	666485,90	3257104,58	1	73445	666658,16	3257290,09	1	73486	667019,78	3257591,19	1	73527	667489,63	3256973,97	1	73568	667640,49	3256222,90
1	73405	666490,28	3257109,73	1	73446	666662,55	3257294,94	1	73487	667025,20	3257594,82	1	73528	667488,76	3256967,94	1	73569	667639,69	3256214,21
1	73406	666493,66	3257115,12	1	73447	666674,71	3257309,46	1	73488	667030,61	3257598,75	1	73529	667488,40	3256961,80	1	73570	667640,82	3256165,78

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				
1	73571	667642,02	3256157,12	1	73612	667421,21	3255215,12	1	73653	667640,80	3255278,10	1	73694	667810,34	3255429,84	1	73735	668210,23	3255221,53
1	73572	667643,69	3256149,66	1	73613	667425,80	3255210,98	1	73654	667645,38	3255231,13	1	73695	667813,64	3255438,17	1	73736	668216,19	3255223,37
1	73573	667659,14	3256108,58	1	73614	667430,89	3255207,42	1	73655	667646,51	3255226,14	1	73696	667824,38	3255471,74	1	73737	668221,63	3255225,92
1	73574	667663,34	3256100,03	1	73615	667436,46	3255204,48	1	73656	667648,70	3255217,32	1	73697	667826,19	3255479,54	1	73738	668227,06	3255229,18
1	73575	667682,56	3256068,98	1	73616	667442,52	3255202,30	1	73657	667669,35	3255168,04	1	73698	667827,08	3255484,49	1	73739	668231,97	3255233,10
1	73576	667701,84	3256035,47	1	73617	667448,54	3255200,89	1	73658	667673,03	3255160,68	1	73699	667829,84	3255538,26	1	73740	668236,37	3255237,57
1	73577	667709,83	3256014,27	1	73618	667455,05	3255200,29	1	73659	667710,94	3255099,60	1	73700	667829,72	3255543,26	1	73741	668240,25	3255242,60
1	73578	667718,10	3255958,97	1	73619	667461,06	3255200,42	1	73660	667714,57	3255094,12	1	73701	667829,11	3255548,25	1	73742	668243,63	3255248,05
1	73579	667719,23	3255953,41	1	73620	667467,53	3255201,32	1	73661	667769,62	3255027,51	1	73702	667828,00	3255553,16	1	73743	668246,00	3255253,86
1	73580	667734,60	3255894,31	1	73621	667473,49	3255203,02	1	73662	667774,23	3255022,92	1	73703	667811,51	3255617,54	1	73744	668247,35	3255259,90
1	73581	667741,84	3255840,66	1	73622	667479,44	3255205,47	1	73663	667778,82	3255018,91	1	73704	667804,45	3255663,26	1	73745	668248,21	3255266,11
1	73582	667738,93	3255815,21	1	73623	667484,87	3255208,67	1	73664	667784,39	3255015,53	1	73705	667803,54	3255680,81	1	73746	668248,57	3255272,36
1	73583	667738,46	3255814,03	1	73624	667489,78	3255212,47	1	73665	667789,96	3255012,84	1	73706	667803,52	3255681,92	1	73747	668247,92	3255278,67
1	73584	667719,45	3255770,63	1	73625	667494,18	3255216,80	1	73666	667796,00	3255010,92	1	73707	667802,61	3255699,60	1	73748	668246,28	3255284,75
1	73585	667716,61	3255763,68	1	73626	667498,07	3255221,77	1	73667	667802,03	3255009,75	1	73708	667810,01	3255725,90	1	73749	668244,15	3255290,63
1	73586	667704,15	3255718,77	1	73627	667501,45	3255227,17	1	73668	667808,54	3255009,33	1	73709	667813,13	3255720,11	1	73750	668241,51	3255296,20
1	73587	667703,28	3255712,93	1	73628	667503,82	3255232,92	1	73669	667814,54	3255009,72	1	73710	667814,72	3255716,64	1	73751	668237,89	3255301,31
1	73588	667702,89	3255707,93	1	73629	667505,68	3255238,89	1	73670	667821,01	3255010,93	1	73711	667819,36	3255710,36	1	73752	668177,64	3255377,00
1	73589	667675,26	3255692,03	1	73630	667506,54	3255245,11	1	73671	667826,96	3255012,81	1	73712	667838,39	3255688,13	1	73753	668147,55	3255424,13
1	73590	667612,11	3255654,25	1	73631	667506,89	3255251,37	1	73672	667832,41	3255015,51	1	73713	667845,04	3255681,70	1	73754	668116,34	3255497,54
1	73591	667565,59	3255632,81	1	73632	667504,48	3255355,45	1	73673	667837,83	3255018,89	1	73714	667849,60	3255678,44	1	73755	668113,19	3255504,04
1	73592	667561,15	3255630,33	1	73633	667520,65	3255413,47	1	73674	667842,74	3255022,89	1	73715	667862,80	3255670,11	1	73756	668108,55	3255510,32
1	73593	667556,72	3255627,29	1	73634	667539,99	3255463,73	1	73675	667847,14	3255027,48	1	73716	667878,33	3255647,29	1	73757	668024,23	3255609,94
1	73594	667552,31	3255623,88	1	73635	667573,51	3255506,64	1	73676	667850,52	3255032,50	1	73717	667896,70	3255610,00	1	73758	667984,08	3255659,28
1	73595	667502,38	3255576,95	1	73636	667615,13	3255545,42	1	73677	667853,39	3255038,01	1	73718	667898,79	3255606,04	1	73759	667966,76	3255694,70
1	73596	667497,50	3255571,40	1	73637	667656,69	3255564,58	1	73678	667855,76	3255043,88	1	73719	667902,92	3255600,39	1	73760	667962,61	3255701,11
1	73597	667456,69	3255519,58	1	73638	667661,13	3255567,04	1	73679	667857,62	3255049,97	1	73720	667947,68	3255546,04	1	73761	667938,81	3255735,45
1	73598	667451,86	3255512,65	1	73639	667713,43	3255598,40	1	73680	667858,48	3255056,19	1	73721	668027,38	3255451,55	1	73762	667936,22	3255739,43
1	73599	667448,99	3255506,44	1	73640	667714,51	3255594,91	1	73681	667858,33	3255062,44	1	73722	668057,00	3255381,28	1	73763	667932,64	3255743,11
1	73600	667433,93	3255465,86	1	73641	667729,38	3255535,75	1	73682	667857,68	3255068,67	1	73723	668060,68	3255373,86	1	73764	667928,55	3255746,40
1	73601	667426,36	3255446,98	1	73642	667727,29	3255496,19	1	73683	667856,04	3255074,76	1	73724	668094,41	3255320,99	1	73765	667924,48	3255749,30
1	73602	667424,96	3255442,71	1	73643	667721,70	3255477,93	1	73684	667853,42	3255080,57	1	73725	668097,52	3255316,83	1	73766	667909,26	3255758,95
1	73603	667406,01	3255375,32	1	73644	667694,96	3255444,99	1	73685	667850,77	3255086,13	1	73726	668159,32	3255239,10	1	73767	667899,50	3255770,41
1	73604	667405,14	3255369,36	1	73645	667690,13	3255437,77	1	73686	667847,15	3255091,19	1	73727	668163,93	3255234,46	1	73768	667889,02	3255791,11
1	73605	667404,35	3255360,65	1	73646	667688,24	3255433,28	1	73687	667794,17	3255155,23	1	73728	668168,52	3255230,32	1	73769	667886,40	3255796,05
1	73606	667406,93	3255249,06	1	73647	667657,88	3255361,68	1	73688	667759,90	3255209,88	1	73729	668173,60	3255226,88	1	73770	667882,80	3255800,66
1	73607	667407,56	3255242,81	1	73648	667656,46	3255358,20	1	73689	667744,51	3255248,17	1	73730	668179,17	3255224,06	1	73771	667879,20	3255804,82
1	73608	667408,70	3255236,65	1	73649	667655,08	3255352,99	1	73690	667741,28	3255279,85	1	73731	668185,22	3255222,02	1	73772	667874,62	3255808,49
1	73609	667410,85	3255230,77	1	73650	667641,95	3255293,74	1	73691	667751,70	3255326,89	1	73732	668191,25	3255220,72	1	73773	667848,15	3255828,50
1	73610	667413,48	3255225,14	1	73651	667641,06	3255288,59	1	73692	667777,31	3255387,89	1	73733	668197,76	3255220,24	1	73774	667845,10	3255830,68
1	73611	667417,10	3255219,91	1	73652	667640,68	3255283,32	1	73693	667805,50	3255422,60	1	73734	668203,76	3255220,50	1	73775	667841,54	3255832,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73776	667842,00	3255834,48	1	73817	667629,32	3256729,07	1	73858	667938,13	3256782,90	1	73899	668320,80	3256519,24	1	73940	668626,04	3255818,32
1	73777	667842,34	3255842,00	1	73818	667628,69	3256734,55	1	73859	667941,21	3256779,52	1	73900	668325,88	3256515,66	1	73941	668635,32	3255785,03
1	73778	667841,70	3255847,46	1	73819	667626,27	3256752,63	1	73860	667945,28	3256776,56	1	73901	668331,45	3256512,73	1	73942	668636,91	3255780,81
1	73779	667833,24	3255910,72	1	73820	667625,70	3256755,81	1	73861	667949,35	3256773,91	1	73902	668358,24	3256500,66	1	73943	668640,67	3255769,84
1	73780	667832,09	3255916,88	1	73821	667623,51	3256764,07	1	73862	667974,18	3256759,42	1	73903	668363,28	3256498,71	1	73944	668638,19	3255747,53
1	73781	667816,72	3255976,29	1	73822	667619,24	3256775,47	1	73863	667975,20	3256758,74	1	73904	668368,31	3256497,33	1	73945	668627,80	3255720,66
1	73782	667807,89	3256034,06	1	73823	667618,30	3256794,78	1	73864	667983,28	3256755,12	1	73905	668373,84	3256496,52	1	73946	668626,40	3255716,05
1	73783	667807,34	3256036,59	1	73824	667621,06	3256826,53	1	73865	668000,92	3256749,52	1	73906	668379,35	3256496,26	1	73947	668625,52	3255711,29
1	73784	667805,16	3256044,22	1	73825	667621,42	3256832,22	1	73866	668007,95	3256747,82	1	73907	668411,84	3256496,71	1	73948	668624,63	3255706,46
1	73785	667793,96	3256074,30	1	73826	667620,77	3256838,83	1	73867	668015,49	3256746,49	1	73908	668420,86	3256496,04	1	73949	668624,74	3255701,64
1	73786	667790,79	3256081,85	1	73827	667616,67	3256864,93	1	73868	668022,11	3256741,52	1	73909	668440,02	3256489,42	1	73950	668626,55	3255644,48
1	73787	667768,90	3256119,73	1	73828	667615,55	3256870,27	1	73869	668034,53	3256723,11	1	73910	668480,47	3256470,17	1	73951	668627,75	3255636,26
1	73788	667767,88	3256121,20	1	73829	667613,93	3256875,56	1	73870	668036,09	3256720,65	1	73911	668488,54	3256467,22	1	73952	668628,87	3255631,34
1	73789	667750,74	3256148,38	1	73830	667611,31	3256880,50	1	73871	668050,01	3256702,52	1	73912	668508,67	3256461,44	1	73953	668645,08	3255578,83
1	73790	667740,59	3256176,40	1	73831	667593,52	3256914,72	1	73872	668054,11	3256698,18	1	73913	668514,42	3256450,75	1	73954	668647,75	3255571,26
1	73791	667739,78	3256211,38	1	73832	667588,55	3256934,81	1	73873	668058,21	3256694,28	1	73914	668530,13	3256420,60	1	73955	668665,58	3255535,99
1	73792	667749,12	3256261,67	1	73833	667595,56	3256934,09	1	73874	668062,79	3256690,89	1	73915	668532,21	3256416,65	1	73956	668688,70	3255487,27
1	73793	667750,01	3256266,95	1	73834	667649,92	3256919,72	1	73875	668078,52	3256680,81	1	73916	668534,80	3256412,97	1	73957	668709,86	3255415,60
1	73794	667749,87	3256272,27	1	73835	667655,44	3256918,65	1	73876	668083,07	3256678,35	1	73917	668537,87	3256409,54	1	73958	668717,83	3255373,59
1	73795	667749,26	3256277,55	1	73836	667658,96	3256918,23	1	73877	668087,62	3256676,34	1	73918	668552,23	3256394,30	1	73959	668716,22	3255334,85
1	73796	667743,85	3256316,76	1	73837	667692,02	3256915,74	1	73878	668092,15	3256674,75	1	73919	668571,81	3256369,31	1	73960	668695,97	3255281,01
1	73797	667743,25	3256321,17	1	73838	667709,08	3256913,38	1	73879	668131,42	3256663,83	1	73920	668585,01	3256339,30	1	73961	668694,11	3255275,02
1	73798	667742,16	3256325,47	1	73839	667714,15	3256910,20	1	73880	668138,46	3256662,43	1	73921	668595,58	3256314,84	1	73962	668693,25	3255268,82
1	73799	667740,55	3256329,67	1	73840	667731,54	3256893,65	1	73881	668142,47	3256661,91	1	73922	668599,21	3256287,67	1	73963	668692,89	3255262,56
1	73800	667728,93	3256356,73	1	73841	667735,10	3256890,56	1	73882	668143,00	3256660,60	1	73923	668599,45	3256255,24	1	73964	668693,54	3255256,31
1	73801	667725,77	3256362,96	1	73842	667741,21	3256886,19	1	73883	668151,97	3256639,81	1	73924	668598,58	3256249,60	1	73965	668694,68	3255250,15
1	73802	667724,24	3256364,81	1	73843	667796,96	3256854,34	1	73884	668154,59	3256635,23	1	73925	668598,61	3256248,34	1	73966	668696,81	3255244,21
1	73803	667707,14	3256390,66	1	73844	667801,51	3256852,01	1	73885	668157,18	3256630,86	1	73926	668591,25	3256199,16	1	73967	668699,45	3255238,58
1	73804	667696,45	3256420,56	1	73845	667820,71	3256843,52	1	73886	668160,28	3256626,86	1	73927	668590,94	3256190,78	1	73968	668703,07	3255233,35
1	73805	667696,52	3256460,32	1	73846	667826,25	3256841,46	1	73887	668163,87	3256623,20	1	73928	668591,04	3256186,41	1	73969	668707,18	3255228,56
1	73806	667696,45	3256463,70	1	73847	667838,34	3256837,79	1	73888	668167,95	3256619,85	1	73929	668598,63	3256118,07	1	73970	668711,78	3255224,36
1	73807	667694,80	3256491,59	1	73848	667847,52	3256830,81	1	73889	668186,78	3256605,54	1	73930	668599,72	3256113,77	1	73971	668716,85	3255220,78
1	73808	667693,64	3256498,44	1	73849	667853,60	3256827,03	1	73890	668190,85	3256602,55	1	73931	668600,83	3256109,00	1	73972	668722,42	3255217,86
1	73809	667693,06	3256502,67	1	73850	667859,66	3256824,28	1	73891	668195,91	3256600,06	1	73932	668621,40	3256041,20	1	73973	668728,48	3255215,62
1	73810	667679,51	3256547,37	1	73851	667890,44	3256812,30	1	73892	668200,46	3256598,09	1	73933	668634,33	3256000,87	1	73974	668734,51	3255214,19
1	73811	667660,58	3256609,70	1	73852	667893,97	3256811,07	1	73893	668205,49	3256596,65	1	73934	668637,41	3255976,05	1	73975	668740,53	3255213,52
1	73812	667659,48	3256613,31	1	73853	667907,58	3256806,95	1	73894	668249,74	3256586,55	1	73935	668634,66	3255943,29	1	73976	668747,03	3255213,61
1	73813	667657,38	3256618,14	1	73854	667914,62	3256805,36	1	73895	668267,94	3256577,90	1	73936	668629,54	3255883,49	1	73977	668753,01	3255214,49
1	73814	667631,21	3256668,59	1	73855	667920,11	3256805,00	1	73896	668287,00	3256553,73	1	73937	668624,62	3255836,98	1	73978	668758,97	3255216,20
1	73815	667627,56	3256696,26	1	73856	667921,66	3256803,33	1	73897	668290,59	3256549,61	1	73938	668624,26	3255830,72	1	73979	668764,92	3255218,58
1	73816	667629,39	3256725,33	1	73857	667935,05	3256786,52	1	73898	668316,21	3256523,40	1	73939	668624,90	3255824,48	1	73980	668770,35	3255221,71

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				
1	73981	668775,26	3255225,51	1	74022	668741,27	3256091,23	1	74063	669309,15	3255755,44	1	74104	668816,48	3256386,47	1	74145	669675,32	3256509,39
1	73982	668780,16	3255229,88	1	74023	668747,41	3256085,36	1	74064	669310,01	3255761,65	1	74105	668825,95	3256387,49	1	74146	669673,68	3256515,35
1	73983	668784,05	3255234,78	1	74024	668752,50	3256081,67	1	74065	669309,86	3255767,98	1	74106	668899,62	3256402,64	1	74147	669671,04	3256521,04
1	73984	668786,93	3255240,15	1	74025	668784,96	3256061,92	1	74066	669308,72	3255774,19	1	74107	668907,56	3256405,00	1	74148	669670,02	3256522,51
1	73985	668789,80	3255245,92	1	74026	668786,99	3256060,78	1	74067	669307,08	3255780,23	1	74108	668914,50	3256408,17	1	74149	669667,42	3256526,26
1	73986	668812,87	3255307,41	1	74027	668793,55	3256057,73	1	74068	669304,93	3255786,04	1	74109	668945,10	3256425,89	1	74150	669663,31	3256531,11
1	73987	668814,27	3255312,50	1	74028	668851,57	3256036,38	1	74069	669277,65	3255841,67	1	74110	668968,43	3256432,73	1	74151	669659,21	3256535,38
1	73988	668815,64	3255317,84	1	74029	668892,35	3256002,95	1	74070	669275,04	3255846,25	1	74111	669089,95	3256433,61	1	74152	669654,14	3256539,09
1	73989	668816,01	3255323,23	1	74030	668916,33	3255982,30	1	74071	669271,94	3255850,54	1	74112	669153,51	3256431,19	1	74153	669648,55	3256542,15
1	73990	668817,81	3255375,53	1	74031	668920,89	3255979,10	1	74072	669268,35	3255854,54	1	74113	669158,01	3256431,17	1	74154	669642,50	3256544,45
1	73991	668817,74	3255378,40	1	74032	668925,46	3255976,40	1	74073	669264,77	3255858,07	1	74114	669162,50	3256431,65	1	74155	669636,46	3256545,99
1	73992	668817,06	3255386,26	1	74033	668930,02	3255974,12	1	74074	669203,07	3255909,34	1	74115	669166,99	3256432,57	1	74156	669630,44	3256546,79
1	73993	668807,90	3255436,31	1	74034	668971,42	3255957,13	1	74075	669201,54	3255910,56	1	74116	669245,07	3256451,49	1	74157	669623,94	3256546,76
1	73994	668806,28	3255441,65	1	74035	669022,53	3255931,07	1	74076	669149,60	3255950,50	1	74117	669314,68	3256447,48	1	74158	669617,96	3256546,01
1	73995	668782,98	3255519,51	1	74036	669032,87	3255916,35	1	74077	669109,90	3255980,59	1	74118	669366,51	3256433,23	1	74159	669532,81	3256529,97
1	73996	668780,32	3255526,38	1	74037	669035,97	3255912,49	1	74078	669096,97	3255999,12	1	74119	669372,54	3256432,00	1	74160	669505,11	3256538,71
1	73997	668755,59	3255579,01	1	74038	669039,54	3255908,95	1	74079	669092,86	3256003,77	1	74120	669377,05	3256431,53	1	74161	669497,56	3256540,47
1	73998	668739,33	3255612,21	1	74039	669043,11	3255905,72	1	74080	669088,78	3256007,92	1	74121	669409,11	3256429,58	1	74162	669493,05	3256540,93
1	73999	668726,36	3255654,42	1	74040	669088,43	3255871,07	1	74081	669084,18	3256011,49	1	74122	669414,60	3256429,60	1	74163	669459,99	3256542,91
1	74000	668724,92	3255694,63	1	74041	669139,84	3255831,88	1	74082	669079,12	3256014,58	1	74123	669420,59	3256430,23	1	74164	669454,50	3256542,97
1	74001	668733,90	3255717,72	1	74042	669192,36	3255788,01	1	74083	669015,35	3256047,18	1	74124	669426,06	3256431,61	1	74165	669448,50	3256542,28
1	74002	668735,26	3255723,40	1	74043	669214,93	3255741,95	1	74084	669011,31	3256048,88	1	74125	669462,81	3256442,58	1	74166	669443,04	3256540,89
1	74003	668736,63	3255729,18	1	74044	669218,07	3255736,53	1	74085	668975,46	3256063,62	1	74126	669480,85	3256441,50	1	74167	669406,28	3256529,93
1	74004	668741,69	3255769,67	1	74045	669222,18	3255731,50	1	74086	668956,58	3256079,57	1	74127	669515,10	3256430,86	1	74168	669388,26	3256531,01
1	74005	668742,05	3255775,74	1	74046	669226,28	3255727,03	1	74087	668908,67	3256119,16	1	74128	669521,13	3256429,37	1	74169	669336,42	3256545,32
1	74006	668741,91	3255781,79	1	74047	669231,37	3255723,08	1	74088	668901,04	3256124,24	1	74129	669527,15	3256428,64	1	74170	669330,38	3256546,55
1	74007	668740,77	3255787,77	1	74048	669236,45	3255719,82	1	74089	668894,47	3256127,27	1	74130	669533,16	3256428,64	1	74171	669325,88	3256547,00
1	74008	668738,64	3255793,55	1	74049	669242,51	3255717,22	1	74090	668832,93	3256149,91	1	74131	669539,14	3256429,42	1	74172	669243,25	3256551,73
1	74009	668731,16	3255814,06	1	74050	669248,05	3255715,35	1	74091	668811,12	3256163,23	1	74132	669536,73	3256447,78	1	74173	669238,25	3256551,80
1	74010	668725,16	3255835,99	1	74051	669254,59	3255714,31	1	74092	668785,46	3256191,77	1	74133	669542,69	3256449,37	1	74174	669233,25	3256551,37
1	74011	668728,78	3255874,01	1	74052	669260,59	3255714,01	1	74093	668778,82	3256197,93	1	74134	669548,64	3256451,76	1	74175	669228,78	3256550,39
1	74012	668733,88	3255934,96	1	74053	669267,08	3255714,54	1	74094	668733,51	3256232,64	1	74135	669554,08	3256454,76	1	74176	669150,20	3256531,32
1	74013	668737,00	3255972,54	1	74054	669273,05	3255715,80	1	74095	668699,30	3256263,11	1	74136	669558,99	3256458,50	1	74177	669092,63	3256533,56
1	74014	668737,39	3255977,87	1	74055	669279,02	3255717,81	1	74096	668699,14	3256291,74	1	74137	669563,40	3256462,78	1	74178	669090,64	3256533,64
1	74015	668737,29	3255982,18	1	74056	669284,95	3255720,57	1	74097	668698,49	3256297,72	1	74138	669567,78	3256467,64	1	74179	668960,62	3256532,69
1	74016	668733,49	3256016,91	1	74057	669289,87	3255724,06	1	74098	668693,64	3256334,69	1	74139	669571,16	3256472,90	1	74180	668951,64	3256531,74
1	74017	668732,38	3256021,26	1	74058	669294,78	3255728,11	1	74099	668693,04	3256339,16	1	74140	669573,53	3256478,59	1	74181	668947,17	3256530,63
1	74018	668731,25	3256026,86	1	74059	669299,17	3255732,78	1	74100	668691,94	3256343,52	1	74141	669575,40	3256484,57	1	74182	668911,40	3256520,18
1	74019	668716,73	3256071,29	1	74060	669302,54	3255737,92	1	74101	668690,34	3256347,79	1	74142	669576,75	3256490,72	1	74183	668907,44	3256518,77
1	74020	668697,77	3256133,92	1	74061	669305,43	3255743,43	1	74102	668682,42	3256365,62	1	74143	669577,11	3256496,98	1	74184	668900,50	3256515,62
1	74021	668714,06	3256121,85	1	74062	669307,78	3255749,36	1	74103	668795,97	3256386,25	1	74144	669576,46	3256503,22	1	74185	668871,39	3256498,94



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				
1	74186	668810,67	3256486,41	1	74227	668220,95	3256728,11	1	74268	667891,39	3256923,09	1	74309	667240,85	3257720,12	1	74350	667371,21	3258139,28
1	74187	668786,66	3256486,17	1	74228	668217,35	3256732,96	1	74269	667886,31	3256926,23	1	74310	667235,55	3257733,18	1	74351	667374,06	3258145,36
1	74188	668780,67	3256485,72	1	74229	668213,24	3256737,37	1	74270	667881,25	3256928,80	1	74311	667234,27	3257744,99	1	74352	667375,92	3258151,52
1	74189	668774,69	3256484,58	1	74230	668208,66	3256741,20	1	74271	667876,21	3256930,81	1	74312	667238,18	3257749,39	1	74353	667376,40	3258152,66
1	74190	668769,24	3256482,82	1	74231	668203,58	3256744,46	1	74272	667858,58	3256936,16	1	74313	667275,26	3257789,11	1	74354	667389,87	3258197,42
1	74191	668709,93	3256473,71	1	74232	668186,87	3256753,58	1	74273	667844,44	3256942,46	1	74314	667278,67	3257793,08	1	74355	667391,25	3258202,57
1	74192	668626,72	3256460,92	1	74233	668181,30	3256756,26	1	74274	667796,28	3256969,93	1	74315	667282,08	3257797,04	1	74356	667392,61	3258208,98
1	74193	668615,94	3256472,48	1	74234	668175,25	3256758,18	1	74275	667779,92	3256985,80	1	74316	667308,30	3257831,77	1	74357	667395,25	3258224,55
1	74194	668603,37	3256497,19	1	74235	668169,23	3256759,36	1	74276	667776,34	3256988,89	1	74317	667309,26	3257832,97	1	74358	667397,94	3258238,17
1	74195	668591,88	3256518,06	1	74236	668154,68	3256761,20	1	74277	667771,76	3256992,34	1	74318	667312,64	3257838,38	1	74359	667397,91	3258239,37
1	74196	668588,76	3256523,37	1	74237	668126,00	3256769,12	1	74278	667753,00	3257003,98	1	74319	667316,01	3257844,01	1	74360	667401,31	3258243,26
1	74197	668584,65	3256528,28	1	74238	668123,96	3256770,38	1	74279	667748,43	3257006,44	1	74320	667318,88	3257849,84	1	74361	667404,29	3258244,50
1	74198	668580,55	3256532,61	1	74239	668116,22	3256780,39	1	74280	667743,39	3257008,45	1	74321	667321,74	3257855,90	1	74362	667409,72	3258247,33
1	74199	668566,78	3256544,30	1	74240	668100,17	3256784,39	1	74281	667736,85	3257009,97	1	74322	667323,60	3257862,07	1	74363	667413,18	3258249,16
1	74200	668562,20	3256547,63	1	74241	668097,06	3256808,76	1	74282	667733,82	3257010,99	1	74323	667324,06	3257863,63	1	74364	667420,58	3258253,39
1	74201	668557,63	3256550,39	1	74242	668092,98	3256812,67	1	74283	667704,23	3257015,05	1	74324	667333,34	3257894,99	1	74365	667423,06	3258254,76
1	74202	668552,57	3256552,66	1	74243	668088,90	3256816,20	1	74284	667701,22	3257015,36	1	74325	667334,72	3257899,70	1	74366	667428,46	3258258,38
1	74203	668547,53	3256554,43	1	74244	668072,61	3256828,58	1	74285	667671,16	3257017,60	1	74326	667335,62	3257904,16	1	74367	667433,88	3258262,31
1	74204	668519,35	3256562,33	1	74245	668068,04	3256831,73	1	74286	667619,33	3257031,28	1	74327	667339,20	3257922,51	1	74368	667438,78	3258266,56
1	74205	668480,41	3256580,93	1	74246	668058,91	3256837,13	1	74287	667615,31	3257032,19	1	74328	667339,66	3257924,44	1	74369	667443,18	3258271,17
1	74206	668475,37	3256583,02	1	74247	668053,34	3256839,94	1	74288	667586,19	3257037,27	1	74329	667340,50	3257930,92	1	74370	667447,08	3258275,26
1	74207	668447,63	3256592,69	1	74248	668047,79	3256842,07	1	74289	667568,84	3257074,25	1	74330	667341,36	3257937,43	1	74371	667455,35	3258285,14
1	74208	668438,58	3256594,79	1	74249	668041,76	3256843,42	1	74290	667546,16	3257124,87	1	74331	667341,33	3257938,56	1	74372	667459,74	3258290,30
1	74209	668435,07	3256595,21	1	74250	668028,21	3256845,74	1	74291	667531,93	3257156,53	1	74332	667341,75	3257963,63	1	74373	667463,12	3258295,69
1	74210	668417,53	3256596,61	1	74251	668019,63	3256848,55	1	74292	667529,83	3257160,81	1	74333	667347,31	3257982,82	1	74374	667466,48	3258301,34
1	74211	668413,03	3256596,76	1	74252	668007,98	3256855,41	1	74293	667505,85	3257203,14	1	74334	667347,76	3257985,41	1	74375	667469,35	3258307,16
1	74212	668389,03	3256596,38	1	74253	667999,74	3256865,72	1	74294	667503,76	3257206,53	1	74335	667348,67	3257989,04	1	74376	667470,80	3258309,55
1	74213	668380,95	3256600,02	1	74254	667998,18	3256867,99	1	74295	667481,49	3257239,46	1	74336	667353,16	3258011,10	1	74377	667476,49	3258322,69
1	74214	668364,05	3256617,57	1	74255	667984,83	3256883,38	1	74296	667477,88	3257244,45	1	74337	667353,60	3258013,86	1	74378	667477,91	3258326,35
1	74215	668339,32	3256648,94	1	74256	667980,73	3256887,52	1	74297	667473,79	3257248,21	1	74338	667354,45	3258020,32	1	74379	667479,77	3258332,52
1	74216	668335,71	3256653,29	1	74257	667976,13	3256891,23	1	74298	667438,54	3257280,86	1	74339	667355,29	3258026,83	1	74380	667481,63	3258338,81
1	74217	668331,12	3256657,19	1	74258	667971,07	3256894,31	1	74299	667398,09	3257321,55	1	74340	667355,14	3258033,39	1	74381	667482,98	3258345,23
1	74218	668326,54	3256660,53	1	74259	667965,50	3256896,80	1	74300	667386,54	3257345,35	1	74341	667355,01	3258039,08	1	74382	667483,40	3258348,23
1	74219	668321,48	3256663,35	1	74260	667953,90	3256901,47	1	74301	667377,61	3257363,77	1	74342	667353,61	3258056,55	1	74383	667485,61	3258361,22
1	74220	668287,61	3256679,33	1	74261	667949,36	3256903,12	1	74302	667345,14	3257448,42	1	74343	667352,46	3258063,09	1	74384	667487,74	3258377,22
1	74221	668282,05	3256681,44	1	74262	667944,33	3256904,31	1	74303	667317,31	3257549,36	1	74344	667350,65	3258076,68	1	74385	667490,25	3258398,71
1	74222	668277,51	3256682,78	1	74263	667939,32	3256904,96	1	74304	667316,75	3257551,91	1	74345	667349,96	3258084,53	1	74386	667490,20	3258400,17
1	74223	668238,81	3256691,70	1	74264	667934,32	3256905,09	1	74305	667295,26	3257616,43	1	74346	667349,90	3258086,91	1	74387	667490,67	3258401,79
1	74224	668234,57	3256701,47	1	74265	667928,81	3256904,96	1	74306	667292,10	3257623,47	1	74347	667351,22	3258094,70	1	74388	667493,07	3258427,91
1	74225	668233,52	3256703,70	1	74266	667924,78	3256906,19	1	74307	667266,96	3257672,46	1	74348	667354,96	3258106,10	1	74389	667493,03	3258429,77
1	74226	668224,08	3256722,87	1	74267	667902,08	3256915,03	1	74308	667266,42	3257673,83	1	74349	667370,25	3258137,13	1	74390	667494,60	3258448,00

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				
1	74391	667498,70	3258465,54	1	74432	667652,61	3258925,81	1	74473	667997,18	3259033,80	1	74514	668362,21	3258710,84	1	74555	668630,58	3258156,43
1	74392	667503,30	3258483,27	1	74433	667654,05	3258928,78	1	74474	668007,31	3259028,65	1	74515	668378,46	3258700,35	1	74556	668632,66	3258152,66
1	74393	667504,21	3258486,55	1	74434	667655,49	3258930,96	1	74475	668018,49	3259020,84	1	74516	668384,59	3258695,24	1	74557	668635,25	3258149,14
1	74394	667505,61	3258491,46	1	74435	667668,90	3258956,95	1	74476	668038,42	3259002,93	1	74517	668389,69	3258690,86	1	74558	668638,33	3258145,92
1	74395	667509,14	3258511,86	1	74436	667669,36	3258958,27	1	74477	668043,00	3258999,22	1	74518	668398,88	3258682,37	1	74559	668659,86	3258122,97
1	74396	667513,19	3258530,96	1	74437	667680,83	3258981,35	1	74478	668053,16	3258992,01	1	74519	668400,47	3258678,54	1	74560	668673,34	3258101,95
1	74397	667513,63	3258533,78	1	74438	667684,83	3258981,89	1	74479	668058,24	3258988,95	1	74520	668403,10	3258673,21	1	74561	668676,94	3258097,28
1	74398	667514,48	3258540,24	1	74439	667689,81	3258982,57	1	74480	668063,79	3258986,40	1	74521	668403,70	3258668,42	1	74562	668707,81	3258060,00
1	74399	667514,87	3258545,24	1	74440	667692,31	3258982,93	1	74481	668072,38	3258982,90	1	74522	668405,43	3258659,14	1	74563	668709,36	3258057,85
1	74400	667515,94	3258563,83	1	74441	667694,80	3258983,30	1	74482	668083,52	3258977,03	1	74523	668408,13	3258650,25	1	74564	668734,48	3258031,16
1	74401	667516,40	3258565,35	1	74442	667716,21	3258987,18	1	74483	668098,33	3258963,86	1	74524	668412,38	3258639,43	1	74565	668751,49	3258009,31
1	74402	667516,25	3258571,91	1	74443	667720,19	3258988,02	1	74484	668111,72	3258946,74	1	74525	668414,99	3258634,29	1	74566	668766,42	3257991,28
1	74403	667516,10	3258578,47	1	74444	667726,64	3258989,67	1	74485	668112,24	3258945,67	1	74526	668425,98	3258613,62	1	74567	668774,74	3257977,15
1	74404	667515,47	3258583,77	1	74445	667732,61	3258991,68	1	74486	668137,97	3258914,46	1	74527	668430,13	3258606,83	1	74568	668778,42	3257969,49
1	74405	667513,73	3258594,53	1	74446	667739,05	3258994,14	1	74487	668141,04	3258911,08	1	74528	668446,12	3258585,77	1	74569	668782,06	3257963,56
1	74406	667513,60	3258600,36	1	74447	667744,48	3258996,95	1	74488	668176,88	3258875,22	1	74529	668450,74	3258580,36	1	74570	668790,86	3257950,39
1	74407	667515,19	3258618,21	1	74448	667745,97	3258997,55	1	74489	668187,65	3258863,98	1	74530	668471,22	3258560,21	1	74571	668796,01	3257943,63
1	74408	667517,56	3258645,07	1	74449	667769,20	3259009,97	1	74490	668192,27	3258858,26	1	74531	668473,78	3258558,08	1	74572	668818,57	3257920,03
1	74409	667520,20	3258660,45	1	74450	667773,63	3259012,64	1	74491	668199,05	3259012,64	1	74532	668489,08	3258544,80	1	74573	668820,62	3257918,00
1	74410	667523,87	3258674,92	1	74451	667796,81	3259026,74	1	74492	668200,07	3258845,93	1	74533	668493,15	3258541,65	1	74574	668832,38	3257906,91
1	74411	667534,24	3258702,48	1	74452	667802,23	3259030,36	1	74493	668207,85	3258833,80	1	74534	668499,77	3258536,86	1	74575	668857,83	3257865,99
1	74412	667544,27	3258723,15	1	74453	667804,20	3259031,71	1	74494	668211,99	3258827,78	1	74535	668509,15	3258520,33	1	74576	668879,66	3257829,79
1	74413	667544,74	3258724,49	1	74454	667840,10	3259058,30	1	74495	668217,62	3258822,40	1	74536	668514,47	3258506,25	1	74577	668882,26	3257825,60
1	74414	667547,59	3258730,54	1	74455	667843,54	3259060,83	1	74496	668230,37	3258811,76	1	74537	668521,90	3258487,91	1	74578	668903,51	3257772,07
1	74415	667549,45	3258736,71	1	74456	667848,43	3259065,06	1	74497	668233,42	3258809,52	1	74538	668526,12	3258478,33	1	74579	668907,18	3257764,54
1	74416	667551,31	3258743,00	1	74457	667852,83	3259069,65	1	74498	668247,14	3258799,64	1	74539	668532,50	3258462,10	1	74580	668909,24	3257761,97
1	74417	667552,67	3258749,41	1	74458	667857,22	3259074,52	1	74499	668252,21	3258796,40	1	74540	668534,77	3258450,47	1	74581	668927,87	3257734,82
1	74418	667553,55	3258753,93	1	74459	667859,65	3259077,64	1	74500	668254,75	3258795,06	1	74541	668538,76	3258428,86	1	74582	668955,50	3257686,20
1	74419	667556,04	3258775,99	1	74460	667865,01	3259084,07	1	74501	668268,40	3258788,63	1	74542	668540,41	3258422,64	1	74583	668965,59	3257660,68
1	74420	667560,61	3258795,10	1	74461	667876,66	3259099,04	1	74502	668271,45	3258786,40	1	74543	668547,98	3258398,06	1	74584	668956,62	3257659,05
1	74421	667561,51	3258799,56	1	74462	667879,18	3259097,72	1	74503	668284,26	3258773,80	1	74544	668552,89	3258380,12	1	74585	668961,78	3257652,52
1	74422	667562,49	3258800,47	1	74463	667884,74	3259095,66	1	74504	668289,90	3258767,18	1	74545	668556,39	3258358,51	1	74586	668958,90	3257647,15
1	74423	667576,67	3258814,23	1	74464	667890,28	3259094,28	1	74505	668300,19	3258755,16	1	74546	668556,99	3258354,14	1	74587	668956,54	3257641,40
1	74424	667579,60	3258817,43	1	74465	667904,83	3259091,68	1	74506	668301,21	3258754,05	1	74547	668564,18	3258324,67	1	74588	668955,17	3257635,50
1	74425	667583,99	3258822,28	1	74466	667911,37	3259089,95	1	74507	668310,44	3258743,72	1	74548	668573,31	3258275,50	1	74589	668954,30	3257629,48
1	74426	667588,37	3258827,45	1	74467	667919,96	3259086,16	1	74508	668316,58	3258737,99	1	74549	668576,01	3258266,94	1	74590	668954,45	3257623,35
1	74427	667590,79	3258831,07	1	74468	667935,67	3259077,64	1	74509	668318,12	3258736,89	1	74550	668577,57	3258263,90	1	74591	668956,00	3257599,25
1	74428	667613,49	3258865,40	1	74469	667957,55	3259061,34	1	74510	668329,30	3258728,59	1	74551	668584,95	3258248,08	1	74592	668956,64	3257593,09
1	74429	667635,28	3258896,85	1	74470	667973,84	3259048,57	1	74511	668334,89	3258724,85	1	74552	668605,46	3258204,53	1	74593	668958,28	3257587,06
1	74430	667636,70	3258899,58	1	74471	667977,91	3259045,60	1	74512	668346,54	3258718,48	1	74553	668615,95	3258183,03	1	74594	668960,92	3257581,25
1	74431	667638,66	3258902,25	1	74472	667994,15	3259035,54	1	74513	668349,06	3258717,28	1	74554	668616,99	3258181,62	1	74595	668988,81	3257521,38

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				
1	74596	669004,99	3257470,36	1	74637	669465,11	3256863,11	1	74678	669262,71	3257290,27	1	74719	668902,75	3257977,93	1	74760	668781,64	3258479,73
1	74597	669007,11	3257465,35	1	74638	669581,13	3256841,41	1	74679	669249,30	3257329,28	1	74720	668889,96	3257990,12	1	74761	668784,15	3258479,22
1	74598	669012,39	3257453,21	1	74639	669587,65	3256840,68	1	74680	669247,68	3257334,13	1	74721	668871,51	3258009,58	1	74762	668817,77	3258474,44
1	74599	669023,99	3257427,28	1	74640	669593,65	3256840,69	1	74681	669245,08	3257338,69	1	74722	668866,85	3258016,29	1	74763	668857,96	3258466,43
1	74600	669026,61	3257421,79	1	74641	669600,14	3256841,47	1	74682	669241,97	3257343,05	1	74723	668863,70	3258022,96	1	74764	668861,48	3258465,93
1	74601	669030,23	3257416,68	1	74642	669606,10	3256843,11	1	74683	669235,77	3257351,67	1	74724	668861,61	3258026,92	1	74765	668934,21	3258456,25
1	74602	669034,35	3257412,09	1	74643	669612,05	3256845,44	1	74684	669201,21	3257397,49	1	74725	668850,17	3258045,84	1	74766	668966,87	3258449,56
1	74603	669038,94	3257408,00	1	74644	669617,48	3256848,42	1	74685	669199,66	3257399,66	1	74726	668846,04	3258051,25	1	74767	668970,89	3258448,90
1	74604	669041,48	3257406,13	1	74645	669622,39	3256852,18	1	74686	669174,47	3257429,96	1	74727	668830,07	3258071,76	1	74768	668974,90	3258448,36
1	74605	669044,02	3257404,49	1	74646	669627,29	3256856,47	1	74687	669149,75	3257460,20	1	74728	668811,52	3258094,97	1	74769	668992,30	3258431,26
1	74606	669049,59	3257401,68	1	74647	669631,18	3256861,32	1	74688	669145,65	3257464,67	1	74729	668808,96	3258097,91	1	74770	668994,35	3258429,19
1	74607	669055,14	3257399,57	1	74648	669634,56	3256866,64	1	74689	669141,55	3257468,57	1	74730	668783,84	3258124,90	1	74771	669012,72	3258413,29
1	74608	669069,23	3257395,51	1	74649	669636,93	3256872,33	1	74690	669136,48	3257471,89	1	74731	668755,55	3258158,80	1	74772	669034,21	3258393,23
1	74609	669077,84	3257390,41	1	74650	669638,79	3256878,30	1	74691	669114,68	3257484,76	1	74732	668741,03	3258181,17	1	74773	669037,26	3258390,60
1	74610	669096,91	3257366,46	1	74651	669640,16	3256884,46	1	74692	669113,16	3257485,62	1	74733	668736,88	3258186,94	1	74774	669041,33	3258387,57
1	74611	669122,11	3257356,41	1	74652	669640,10	3256886,95	1	74693	669106,09	3257488,75	1	74734	668735,37	3258188,17	1	74775	669067,72	3258370,63
1	74612	669157,20	3257289,40	1	74653	669640,50	3256890,72	1	74694	669099,24	3257503,35	1	74735	668715,37	3258209,58	1	74776	669071,78	3258368,21
1	74613	669165,77	3257264,97	1	74654	669639,86	3256897,03	1	74695	669083,05	3257554,87	1	74736	668705,43	3258228,35	1	74777	669094,05	3258356,92
1	74614	669167,93	3257192,57	1	74655	669638,71	3256903,18	1	74696	669080,42	3257560,87	1	74737	668695,47	3258248,32	1	74778	669113,34	3258344,41
1	74615	669168,61	3257184,90	1	74656	669637,08	3256909,15	1	74697	669055,67	3257614,51	1	74738	668674,98	3258290,78	1	74779	669120,44	3258339,52
1	74616	669178,90	3257129,75	1	74657	669634,45	3256914,84	1	74698	669058,55	3257619,63	1	74739	668670,74	3258300,75	1	74780	669134,26	3258326,52
1	74617	669181,07	3257122,04	1	74658	669630,83	3256920,14	1	74699	669061,43	3257624,64	1	74740	668662,23	3258344,62	1	74781	669158,45	3258296,71
1	74618	669205,13	3257054,72	1	74659	669626,72	3256924,91	1	74700	669063,32	3257629,93	1	74741	668661,69	3258346,68	1	74782	669176,55	3258270,86
1	74619	669206,18	3257052,60	1	74660	669622,11	3256929,18	1	74701	669064,69	3257635,41	1	74742	668655,04	3258374,97	1	74783	669195,32	3258237,16
1	74620	669226,84	3257002,19	1	74661	669617,03	3256932,87	1	74702	669065,56	3257641,04	1	74743	668651,51	3258397,51	1	74784	669206,37	3258213,60
1	74621	669230,01	3256995,14	1	74662	669611,46	3256935,87	1	74703	669065,94	3257646,74	1	74744	668650,37	3258403,62	1	74785	669213,52	3258185,45
1	74622	669233,63	3256990,29	1	74663	669605,91	3256938,18	1	74704	669065,35	3257671,74	1	74745	668644,36	3258425,48	1	74786	669220,11	3258160,15
1	74623	669250,11	3256969,22	1	74664	669599,87	3256939,73	1	74705	669064,15	3257680,41	1	74746	668643,82	3258427,36	1	74787	669222,27	3258153,27
1	74624	669253,20	3256965,35	1	74665	669485,85	3256961,04	1	74706	669061,96	3257688,60	1	74747	668636,81	3258449,82	1	74788	669233,90	3258126,10
1	74625	669257,29	3256961,83	1	74666	669433,01	3256975,45	1	74707	669047,60	3257725,78	1	74748	668633,36	3258469,35	1	74789	669248,73	3258090,30
1	74626	669261,36	3256958,74	1	74667	669386,66	3257011,52	1	74708	669044,45	3257732,57	1	74749	668629,45	3258486,53	1	74790	669261,96	3258059,16
1	74627	669265,92	3256956,02	1	74668	669380,05	3257016,05	1	74709	669026,19	3257764,91	1	74750	668627,26	3258495,04	1	74791	669262,99	3258057,49
1	74628	669270,47	3256953,82	1	74669	669375,50	3257018,20	1	74710	669013,70	3257786,38	1	74751	668619,84	3258513,00	1	74792	669273,50	3258035,24
1	74629	669298,75	3256942,09	1	74670	669337,62	3257034,39	1	74711	669011,10	3257790,12	1	74752	668627,38	3258511,49	1	74793	669274,57	3258032,70
1	74630	669330,56	3256928,76	1	74671	669320,46	3257041,31	1	74712	668994,84	3257814,38	1	74753	668638,94	3258508,81	1	74794	669296,51	3257992,33
1	74631	669379,45	3256890,50	1	74672	669316,34	3257046,52	1	74713	668973,84	3257866,53	1	74754	668650,53	3258504,95	1	74795	669300,13	3257986,79
1	74632	669383,52	3256887,66	1	74673	669298,85	3257089,45	1	74714	668969,66	3257874,26	1	74755	668659,08	3258502,84	1	74796	669308,38	3257975,60
1	74633	669387,57	3256885,20	1	74674	669276,40	3257151,94	1	74715	668942,63	3257918,20	1	74756	668663,10	3258502,36	1	74797	669328,29	3257936,73
1	74634	669392,12	3256883,17	1	74675	669267,80	3257199,37	1	74716	668914,56	3257964,88	1	74757	668674,11	3258501,62	1	74798	669331,91	3257931,37
1	74635	669396,67	3256881,59	1	74676	669265,55	3257275,53	1	74717	668909,39	3257971,82	1	74758	668710,29	3258494,14	1	74799	669335,53	3257926,40
1	74636	669461,09	3256864,01	1	74677	669264,35	3257283,86	1	74718	668905,82	3257975,30	1	74759	668749,98	3258486,25	1	74800	669340,14	3257922,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	74801	669345,22	3257918,24	1	74842	669237,05	3258358,15	1	74883	669262,75	3258890,36	1	74924	669025,40	3258622,51	1	74965	668483,64	3258736,97
1	74802	669350,29	3257915,06	1	74843	669233,96	3258362,21	1	74884	669262,62	3258896,68	1	74925	669016,30	3258605,04	1	74966	668481,04	3258740,98
1	74803	669356,36	3257912,63	1	74844	669209,75	3258392,09	1	74885	669261,48	3258902,90	1	74926	669001,81	3258582,82	1	74967	668477,97	3258744,71
1	74804	669362,39	3257910,95	1	74845	669205,13	3258397,48	1	74886	669259,83	3258908,92	1	74927	668995,50	3258574,11	1	74968	668474,89	3258748,20
1	74805	669368,41	3257910,02	1	74846	669185,71	3258415,41	1	74887	669257,69	3258914,74	1	74928	668973,55	3258550,16	1	74969	668458,01	3258764,25
1	74806	669374,92	3257909,87	1	74847	669179,60	3258419,89	1	74888	669254,57	3258920,24	1	74929	668952,45	3258554,56	1	74970	668455,97	3258766,08
1	74807	669380,91	3257910,50	1	74848	669168,94	3258427,22	1	74889	669250,95	3258925,28	1	74930	668948,94	3258555,10	1	74971	668441,16	3258778,69
1	74808	669387,38	3257911,97	1	74849	669167,92	3258427,96	1	74890	669246,34	3258929,80	1	74931	668876,19	3258564,86	1	74972	668435,58	3258782,67
1	74809	669392,83	3257914,10	1	74850	669146,09	3258442,13	1	74891	669241,75	3258933,77	1	74932	668836,00	3258572,76	1	74973	668413,75	3258796,68
1	74810	669398,76	3257917,04	1	74851	669142,02	3258444,65	1	74892	669236,18	3258937,07	1	74933	668833,49	3258573,20	1	74974	668408,18	3258799,67
1	74811	669403,68	3257920,59	1	74852	669119,77	3258456,02	1	74893	669230,62	3258939,68	1	74934	668800,38	3258578,00	1	74975	668393,51	3258806,91
1	74812	669408,58	3257924,78	1	74853	669099,45	3258469,25	1	74894	669224,57	3258941,55	1	74935	668769,72	3258584,23	1	74976	668385,91	3258810,92
1	74813	669412,47	3257929,55	1	74854	669080,55	3258486,76	1	74895	669220,55	3258942,27	1	74936	668730,04	3258592,13	1	74977	668371,34	3258814,11
1	74814	669415,86	3257934,75	1	74855	669079,51	3258487,99	1	74896	669218,55	3258942,66	1	74937	668691,34	3258600,24	1	74978	668367,19	3258820,12
1	74815	669418,73	3257940,39	1	74856	669064,21	3258501,13	1	74897	669212,03	3258943,02	1	74938	668684,32	3258601,19	1	74979	668366,42	3258831,97
1	74816	669421,09	3257946,32	1	74857	669071,52	3258508,92	1	74898	669206,04	3258942,55	1	74939	668676,30	3258601,70	1	74980	668358,73	3258840,48
1	74817	669422,45	3257952,46	1	74858	669074,44	3258513,05	1	74899	669199,57	3258941,28	1	74940	668669,24	3258604,22	1	74981	668356,15	3258843,60
1	74818	669422,80	3257958,74	1	74859	669083,16	3258525,01	1	74900	669193,63	3258939,26	1	74941	668663,70	3258605,72	1	74982	668338,76	3258860,71
1	74819	669422,66	3257964,99	1	74860	669085,11	3258527,24	1	74901	669188,17	3258936,58	1	74942	668648,13	3258609,23	1	74983	668332,12	3258866,23
1	74820	669421,51	3257971,20	1	74861	669101,52	3258552,49	1	74902	669182,75	3258933,15	1	74943	668633,55	3258612,33	1	74984	668321,96	3258873,26
1	74821	669419,87	3257977,18	1	74862	669103,43	3258556,49	1	74903	669177,84	3258929,10	1	74944	668626,52	3258613,30	1	74985	668314,87	3258877,22
1	74822	669417,24	3257982,93	1	74863	669111,12	3258570,60	1	74904	669173,96	3258924,50	1	74945	668606,99	3258614,53	1	74986	668301,72	3258883,48
1	74823	669395,26	3258025,12	1	74864	669121,82	3258582,97	1	74905	669170,07	3258919,34	1	74946	668603,99	3258614,65	1	74987	668293,07	3258889,65
1	74824	669391,12	3258031,40	1	74865	669130,13	3258591,61	1	74906	669167,20	3258913,84	1	74947	668579,48	3258614,83	1	74988	668287,47	3258894,22
1	74825	669382,84	3258042,96	1	74866	669135,01	3258596,79	1	74907	669164,84	3258907,99	1	74948	668572,47	3258615,12	1	74989	668284,35	3258899,34
1	74826	669363,01	3258079,25	1	74867	669154,42	3258622,63	1	74908	669163,47	3258901,88	1	74949	668568,46	3258615,27	1	74990	668276,54	3258912,54
1	74827	669353,53	3258099,35	1	74868	669156,82	3258626,73	1	74909	669155,07	3258854,79	1	74950	668561,46	3258615,68	1	74991	668272,94	3258917,45
1	74828	669340,85	3258129,19	1	74869	669172,24	3258652,34	1	74910	669136,67	3258806,37	1	74951	668559,93	3258616,52	1	74992	668264,69	3258928,02
1	74829	669326,03	3258164,85	1	74870	669186,19	3258675,92	1	74911	669118,57	3258767,75	1	74952	668552,30	3258622,03	1	74993	668260,58	3258932,67
1	74830	669315,97	3258189,07	1	74871	669193,40	3258688,90	1	74912	669117,12	3258764,77	1	74953	668540,56	3258632,57	1	74994	668247,27	3258945,74
1	74831	669309,96	3258210,44	1	74872	669195,79	3258694,02	1	74913	669116,67	3258763,21	1	74954	668523,69	3258649,05	1	74995	668213,99	3258979,79
1	74832	669301,72	3258242,75	1	74873	669206,69	3258719,71	1	74914	669115,25	3258759,80	1	74955	668512,33	3258664,04	1	74996	668198,03	3258999,05
1	74833	669300,08	3258248,65	1	74874	669208,11	3258722,75	1	74915	669104,80	3258735,56	1	74956	668504,50	3258678,69	1	74997	668189,81	3259008,74
1	74834	669299,02	3258251,50	1	74875	669208,58	3258724,32	1	74916	669099,03	3258725,42	1	74957	668502,91	3258682,27	1	74998	668174,35	3259028,69
1	74835	669295,88	3258257,37	1	74876	669210,01	3258727,67	1	74917	669086,06	3258702,73	1	74958	668502,30	3258686,95	1	74999	668168,70	3259034,94
1	74836	669285,34	3258280,95	1	74877	669228,13	3258765,90	1	74918	669072,56	3258680,68	1	74959	668501,76	3258688,18	1	75000	668146,22	3259055,36
1	74837	669283,76	3258284,16	1	74878	669229,56	3258769,13	1	74919	669057,05	3258659,56	1	74960	668499,53	3258699,01	1	75001	668143,67	3259057,43
1	74838	669262,89	3258321,74	1	74879	669250,31	3258823,56	1	74920	669049,72	3258652,13	1	74961	668497,33	3258707,03	1	75002	668136,06	3259062,51
1	74839	669259,78	3258326,31	1	74880	669250,76	3258825,31	1	74921	669047,27	3258649,65	1	74962	668496,28	3258709,50	1	75003	668116,31	3259072,73
1	74840	669254,09	3258334,41	1	74881	669252,59	3258832,49	1	74922	669031,69	3258631,61	1	74963	668491,54	3258720,01	1	75004	668111,76	3259074,82
1	74841	669239,11	3258355,65	1	74882	669261,90	3258884,14	1	74923	669030,22	3258630,12	1	74964	668485,74	3258732,76	1	75005	668106,21	3259077,07

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				
1	75006	668103,16	3259079,13	1	75047	667858,69	3259335,98	1	75088	667789,66	3259552,79	1	75129	667781,88	3259911,57	1	75170	667842,26	3260263,90
1	75007	668083,24	3259097,42	1	75048	667853,10	3259339,34	1	75089	667783,38	3259565,54	1	75130	667786,27	3259916,74	1	75171	667848,03	3260295,99
1	75008	668077,64	3259101,79	1	75049	667847,55	3259342,22	1	75090	667788,75	3259570,90	1	75131	667789,65	3259922,13	1	75172	667848,46	3260298,75
1	75009	668060,86	3259113,09	1	75050	667844,00	3259343,89	1	75091	667786,36	3259587,49	1	75132	667793,01	3259927,78	1	75173	667849,32	3260305,21
1	75010	668056,30	3259115,87	1	75051	667834,90	3259348,11	1	75092	667785,83	3259588,60	1	75133	667795,88	3259933,57	1	75174	667850,14	3260312,54
1	75011	668045,68	3259121,43	1	75052	667828,84	3259350,73	1	75093	667784,69	3259595,00	1	75134	667796,82	3259935,79	1	75175	667851,64	3260356,08
1	75012	668033,00	3259129,26	1	75053	667822,29	3259352,88	1	75094	667783,04	3259601,35	1	75135	667800,62	3259944,50	1	75176	667851,36	3260368,39
1	75013	668017,73	3259140,86	1	75054	667816,24	3259354,62	1	75095	667780,89	3259607,55	1	75136	667802,55	3259948,36	1	75177	667850,20	3260374,61
1	75014	667992,79	3259159,79	1	75055	667811,72	3259355,64	1	75096	667778,76	3259613,62	1	75137	667804,39	3259954,53	1	75178	667844,90	3260409,31
1	75015	667986,69	3259163,57	1	75056	667807,71	3259356,37	1	75097	667775,62	3259619,49	1	75138	667806,25	3259960,82	1	75179	667844,30	3260413,86
1	75016	667966,43	3259174,74	1	75057	667806,15	3259358,51	1	75098	667773,00	3259624,74	1	75139	667807,61	3259967,24	1	75180	667837,53	3260447,46
1	75017	667962,89	3259176,55	1	75058	667802,02	3259364,61	1	75099	667770,76	3259635,13	1	75140	667808,46	3259973,69	1	75181	667836,72	3260460,76
1	75018	667948,73	3259182,90	1	75059	667797,40	3259369,56	1	75100	667769,14	3259640,28	1	75141	667810,07	3259990,61	1	75182	667838,61	3260486,80
1	75019	667940,67	3259185,64	1	75060	667793,81	3259373,60	1	75101	667767,00	3259646,49	1	75142	667810,94	3259996,38	1	75183	667841,45	3260516,00
1	75020	667928,10	3259188,92	1	75061	667786,64	3259380,57	1	75102	667764,86	3259652,55	1	75143	667810,77	3260002,94	1	75184	667841,82	3260521,06
1	75021	667924,57	3259189,77	1	75062	667785,62	3259381,19	1	75103	667763,81	3259654,59	1	75144	667810,65	3260008,63	1	75185	667841,67	3260527,64
1	75022	667923,07	3259190,00	1	75063	667781,54	3259385,07	1	75104	667763,78	3259655,91	1	75145	667809,24	3260026,09	1	75186	667841,55	3260532,82
1	75023	667923,49	3259193,32	1	75064	667780,47	3259387,87	1	75105	667762,89	3259672,52	1	75146	667808,67	3260029,22	1	75187	667840,11	3260552,04
1	75024	667924,35	3259199,83	1	75065	667777,34	3259393,80	1	75106	667762,83	3259675,27	1	75147	667806,75	3260047,42	1	75188	667840,08	3260553,42
1	75025	667924,20	3259206,40	1	75066	667774,20	3259399,47	1	75107	667762,79	3259677,45	1	75148	667806,60	3260054,35	1	75189	667838,93	3260559,89
1	75026	667924,03	3259212,96	1	75067	667770,58	3259404,95	1	75108	667763,24	3259679,40	1	75149	667806,43	3260060,91	1	75190	667837,79	3260566,30
1	75027	667922,89	3259219,43	1	75068	667770,05	3259406,20	1	75109	667761,82	3259697,63	1	75150	667805,29	3260067,39	1	75191	667836,13	3260572,64
1	75028	667921,73	3259225,84	1	75069	667778,67	3259422,70	1	75110	667768,28	3259699,52	1	75151	667804,14	3260073,80	1	75192	667833,99	3260578,84
1	75029	667915,61	3259252,96	1	75070	667781,04	3259427,76	1	75111	667769,63	3259705,93	1	75152	667802,50	3260080,15	1	75193	667832,40	3260583,26
1	75030	667913,99	3259258,24	1	75071	667783,91	3259433,83	1	75112	667770,47	3259712,39	1	75153	667801,40	3260083,93	1	75194	667824,98	3260600,90
1	75031	667912,37	3259263,63	1	75072	667785,77	3259440,00	1	75113	667772,95	3259735,21	1	75154	667792,83	3260108,92	1	75195	667824,44	3260602,57
1	75032	667910,23	3259269,65	1	75073	667787,62	3259446,31	1	75114	667773,81	3259741,73	1	75155	667788,34	3260130,01	1	75196	667816,52	3260620,63
1	75033	667908,10	3259275,09	1	75074	667788,97	3259452,70	1	75115	667773,66	3259748,27	1	75156	667796,58	3260141,38	1	75197	667813,39	3260626,26
1	75034	667905,46	3259281,35	1	75075	667789,83	3259459,16	1	75116	667773,58	3259750,96	1	75157	667805,29	3260153,98	1	75198	667810,26	3260631,93
1	75035	667904,92	3259283,09	1	75076	667790,68	3259465,69	1	75117	667772,67	3259769,38	1	75158	667807,71	3260157,84	1	75199	667807,14	3260636,92
1	75036	667903,87	3259284,88	1	75077	667790,53	3259472,24	1	75118	667772,58	3259773,27	1	75159	667811,09	3260163,11	1	75200	667803,52	3260642,08
1	75037	667901,78	3259288,71	1	75078	667790,29	3259482,04	1	75119	667771,43	3259778,99	1	75160	667818,76	3260177,34	1	75201	667801,96	3260644,86
1	75038	667898,66	3259294,38	1	75079	667790,14	3259488,60	1	75120	667769,65	3259791,38	1	75161	667823,57	3260185,78	1	75202	667798,82	3260650,54
1	75039	667895,02	3259299,86	1	75080	667789,00	3259495,07	1	75121	667770,08	3259816,21	1	75162	667826,42	3260191,89	1	75203	667795,20	3260656,03
1	75040	667891,40	3259305,10	1	75081	667787,85	3259501,50	1	75122	667770,04	3259818,21	1	75163	667829,29	3260197,97	1	75204	667792,61	3260659,97
1	75041	667887,82	3259309,07	1	75082	667787,28	3259504,49	1	75123	667771,36	3259847,49	1	75164	667831,13	3260204,14	1	75205	667788,39	3260669,38
1	75042	667879,60	3259318,27	1	75083	667785,08	3259512,94	1	75124	667772,61	3259880,46	1	75165	667832,55	3260208,30	1	75206	667787,85	3260671,11
1	75043	667878,58	3259319,25	1	75084	667786,00	3259516,83	1	75125	667772,31	3259893,09	1	75166	667836,69	3260223,84	1	75207	667781,01	3260685,82
1	75044	667873,97	3259323,89	1	75085	667787,35	3259523,24	1	75126	667771,13	3259900,49	1	75167	667837,14	3260225,97	1	75208	667778,90	3260690,91
1	75045	667869,36	3259328,29	1	75086	667788,21	3259529,70	1	75127	667773,10	3259902,12	1	75168	667838,49	3260232,37	1	75209	667779,78	3260695,49
1	75046	667864,27	3259332,28	1	75087	667789,05	3259536,61	1	75128	667777,50	3259906,73	1	75169	667839,36	3260238,09	1	75210	667781,13	3260701,90

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				
1	75211	667782,00	3260707,73	1	75252	667841,12	3261006,33	1	75293	667856,04	3261378,53	1	75334	667836,99	3261727,14	1	75375	667734,50	3261964,01
1	75212	667782,43	3260711,38	1	75253	667840,62	3261027,78	1	75294	667857,44	3261382,67	1	75335	667835,91	3261730,55	1	75376	667734,35	3261970,58
1	75213	667783,25	3260718,51	1	75254	667840,47	3261034,34	1	75295	667861,58	3261398,21	1	75336	667834,84	3261733,22	1	75377	667733,19	3261977,05
1	75214	667783,10	3260725,07	1	75255	667839,33	3261040,81	1	75296	667862,03	3261400,36	1	75337	667825,88	3261753,63	1	75378	667732,05	3261983,45
1	75215	667782,95	3260731,63	1	75256	667838,76	3261043,80	1	75297	667863,39	3261406,74	1	75338	667822,74	3261759,32	1	75379	667730,94	3261988,06
1	75216	667781,81	3260738,11	1	75257	667836,48	3261056,06	1	75298	667864,24	3261413,21	1	75339	667819,60	3261765,00	1	75380	667728,21	3261998,06
1	75217	667780,65	3260744,52	1	75258	667835,89	3261059,49	1	75299	667865,08	3261419,74	1	75340	667815,98	3261770,48	1	75381	667727,67	3261999,80
1	75218	667779,02	3260750,87	1	75259	667834,26	3261065,82	1	75300	667865,05	3261421,11	1	75341	667812,37	3261775,70	1	75382	667725,53	3262006,00
1	75219	667776,87	3260757,05	1	75260	667833,70	3261067,75	1	75301	667865,34	3261430,87	1	75342	667807,74	3261780,66	1	75383	667723,39	3262012,08
1	75220	667774,72	3260763,02	1	75261	667826,69	3261090,03	1	75302	667865,07	3261442,55	1	75343	667803,64	3261785,09	1	75384	667720,25	3262018,00
1	75221	667772,59	3260768,72	1	75262	667825,10	3261094,31	1	75303	667864,44	3261447,85	1	75344	667793,42	3261794,77	1	75385	667717,13	3262023,68
1	75222	667773,01	3260772,28	1	75263	667822,95	3261100,25	1	75304	667863,84	3261452,28	1	75345	667792,89	3261795,82	1	75386	667713,49	3262029,17
1	75223	667776,58	3260791,18	1	75264	667822,88	3261103,44	1	75305	667863,15	3261460,75	1	75346	667787,67	3261805,90	1	75387	667709,87	3262034,40
1	75224	667781,66	3260809,05	1	75265	667822,62	3261114,68	1	75306	667863,09	3261463,32	1	75347	667786,61	3261807,74	1	75388	667706,79	3262037,88
1	75225	667784,06	3260813,93	1	75266	667822,47	3261121,26	1	75307	667862,49	3261467,23	1	75348	667785,56	3261809,85	1	75389	667700,62	3262044,88
1	75226	667786,00	3260816,66	1	75267	667821,31	3261127,73	1	75308	667860,65	3261482,01	1	75349	667781,90	3261816,77	1	75390	667699,09	3262046,33
1	75227	667795,73	3260828,14	1	75268	667820,17	3261134,14	1	75309	667859,98	3261489,56	1	75350	667782,83	3261820,34	1	75391	667694,48	3262050,99
1	75228	667809,38	3260843,57	1	75269	667818,52	3261140,48	1	75310	667862,23	3261500,43	1	75351	667784,68	3261826,63	1	75392	667689,89	3262055,37
1	75229	667810,34	3260845,16	1	75270	667817,97	3261142,71	1	75311	667866,88	3261515,10	1	75352	667786,03	3261833,06	1	75393	667687,34	3262057,38
1	75230	667814,72	3260850,33	1	75271	667809,89	3261168,09	1	75312	667868,25	3261521,20	1	75353	667786,88	3261839,50	1	75394	667687,19	3262064,07
1	75231	667817,14	3260854,14	1	75272	667808,30	3261172,05	1	75313	667869,60	3261527,61	1	75354	667787,73	3261846,02	1	75395	667686,58	3262068,30
1	75232	667828,73	3260871,66	1	75273	667807,20	3261175,79	1	75314	667870,44	3261534,07	1	75355	667787,58	3261852,59	1	75396	667682,95	3262095,79
1	75233	667829,69	3260873,24	1	75274	667816,55	3261204,25	1	75315	667870,89	3261536,77	1	75356	667787,41	3261859,71	1	75397	667682,40	3262098,03
1	75234	667833,07	3260878,89	1	75275	667817,00	3261206,39	1	75316	667872,08	3261550,36	1	75357	667787,26	3261866,27	1	75398	667681,25	3262104,43
1	75235	667835,94	3260884,71	1	75276	667822,58	3261224,83	1	75317	667873,72	3261566,08	1	75358	667786,12	3261872,76	1	75399	667680,11	3262110,15
1	75236	667838,79	3260890,78	1	75277	667823,96	3261230,12	1	75318	667874,09	3261571,53	1	75359	667784,96	3261879,16	1	75400	667673,61	3262131,57
1	75237	667839,74	3260893,05	1	75278	667825,31	3261236,53	1	75319	667873,93	3261578,09	1	75360	667783,33	3261885,51	1	75401	667688,39	3262142,05
1	75238	667845,38	3260908,74	1	75279	667826,19	3261241,48	1	75320	667873,78	3261584,67	1	75361	667781,18	3261891,71	1	75402	667692,80	3262145,40
1	75239	667846,28	3260912,63	1	75280	667829,14	3261265,37	1	75321	667872,64	3261590,75	1	75362	667779,03	3261897,77	1	75403	667697,71	3262149,64
1	75240	667848,15	3260918,93	1	75281	667829,11	3261266,87	1	75322	667868,51	3261617,97	1	75363	667775,89	3261903,71	1	75404	667702,11	3262153,79
1	75241	667849,50	3260925,33	1	75282	667829,96	3261273,39	1	75323	667867,35	3261624,76	1	75364	667772,74	3261910,45	1	75405	667723,12	3262175,54
1	75242	667850,35	3260931,80	1	75283	667829,89	3261276,65	1	75324	667865,71	3261631,11	1	75365	667769,63	3261915,25	1	75406	667727,49	3262180,84
1	75243	667851,19	3260938,32	1	75284	667830,07	3261290,27	1	75325	667863,57	3261637,31	1	75366	667766,00	3261920,73	1	75407	667731,87	3262185,99
1	75244	667851,04	3260944,88	1	75285	667830,67	3261307,29	1	75326	667851,82	3261669,35	1	75367	667762,38	3261925,97	1	75408	667735,25	3262191,39
1	75245	667850,89	3260951,44	1	75286	667831,94	3261317,07	1	75327	667849,71	3261674,43	1	75368	667757,77	3261930,91	1	75409	667739,12	3262197,28
1	75246	667850,35	3260952,93	1	75287	667833,79	3261323,81	1	75328	667847,06	3261680,18	1	75369	667753,16	3261935,57	1	75410	667749,18	3262215,84
1	75247	667848,43	3260971,44	1	75288	667836,67	3261329,25	1	75329	667846,04	3261681,41	1	75370	667748,55	3261939,95	1	75411	667751,55	3262221,39
1	75248	667847,82	3260976,42	1	75289	667838,10	3261332,58	1	75330	667844,87	3261688,81	1	75371	667747,02	3261941,23	1	75412	667754,42	3262227,46
1	75249	667846,67	3260982,85	1	75290	667845,22	3261349,07	1	75331	667841,91	3261708,37	1	75372	667737,35	3261949,01	1	75413	667756,28	3262233,63
1	75250	667845,02	3260989,17	1	75291	667846,63	3261352,61	1	75332	667840,77	3261714,61	1	75373	667733,79	3261951,48	1	75414	667758,61	3262240,94
1	75251	667841,76	3260999,98	1	75292	667854,17	3261372,73	1	75333	667839,14	3261720,94	1	75374	667734,65	3261957,44	1	75415	667762,25	3262256,59

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				
1	75416	667763.13	3262261.98	1	75457	667785.97	3262507.07	1	75498	667955.88	3262686.20	1	75539	668321.73	3262153.54	1	75580	668358.07	3261511.20
1	75417	667763.97	3262268.43	1	75458	667783.84	3262513.25	1	75499	667974.14	3262674.80	1	75540	668339.87	3262082.95	1	75581	668359.18	3261506.33
1	75418	667764.83	3262274.97	1	75459	667783.28	3262515.30	1	75500	668003.13	3262653.48	1	75541	668340.46	3262079.52	1	75582	668360.32	3261500.61
1	75419	667764.68	3262281.53	1	75460	667779.56	3262524.85	1	75501	668007.71	3262650.64	1	75542	668353.33	3262041.93	1	75583	668367.83	3261478.47
1	75420	667764.53	3262288.07	1	75461	667775.32	3262534.95	1	75502	668035.59	3262634.21	1	75543	668361.48	3262013.24	1	75584	668372.30	3261457.89
1	75421	667764.48	3262290.01	1	75462	667774.26	3262538.16	1	75503	668052.39	3262620.91	1	75544	668367.74	3261980.51	1	75585	668378.04	3261426.20
1	75422	667769.21	3262301.51	1	75463	667771.12	3262544.09	1	75504	668068.85	3262601.54	1	75545	668375.20	3261939.17	1	75586	668382.08	3261402.97
1	75423	667770.17	3262303.52	1	75464	667767.98	3262549.77	1	75505	668075.49	3262595.37	1	75546	668375.77	3261935.81	1	75587	668383.18	3261398.62
1	75424	667772.02	3262309.70	1	75465	667764.36	3262555.25	1	75506	668081.09	3262591.51	1	75547	668382.35	3261910.76	1	75588	668384.27	3261394.41
1	75425	667773.88	3262315.99	1	75466	667760.73	3262560.48	1	75507	668095.79	3262582.59	1	75548	668383.67	3261897.23	1	75589	668385.86	3261390.37
1	75426	667775.23	3262322.40	1	75467	667756.12	3262565.43	1	75508	668110.17	3262566.18	1	75549	668382.35	3261889.58	1	75590	668401.13	3261357.71
1	75427	667776.09	3262328.85	1	75468	667751.51	3262570.09	1	75509	668116.31	3262560.19	1	75550	668374.36	3261866.95	1	75591	668410.16	3261334.92
1	75428	667776.93	3262335.39	1	75469	667746.91	3262574.49	1	75510	668148.43	3262533.93	1	75551	668372.56	3261858.34	1	75592	668414.42	3261323.09
1	75429	667776.78	3262341.93	1	75470	667742.31	3262578.82	1	75511	668150.97	3262531.86	1	75552	668372.12	3261855.64	1	75593	668427.14	3261292.68
1	75430	667776.48	3262355.31	1	75471	667737.71	3262583.21	1	75512	668199.78	3262497.29	1	75553	668369.30	3261826.38	1	75594	668433.49	3261277.26
1	75431	667776.33	3262361.87	1	75472	667734.65	3262585.52	1	75513	668232.53	3262464.98	1	75554	668368.85	3261824.26	1	75595	668436.64	3261270.52
1	75432	667775.17	3262368.34	1	75473	667735.64	3262586.21	1	75514	668271.10	3262418.67	1	75555	668368.19	3261809.43	1	75596	668440.77	3261265.30
1	75433	667774.03	3262374.76	1	75474	667741.04	3262590.16	1	75515	668272.67	3262416.53	1	75556	668361.78	3261783.71	1	75597	668453.64	3261249.22
1	75434	667773.46	3262377.50	1	75475	667745.95	3262594.41	1	75516	668308.55	3262378.46	1	75557	668357.59	3261770.16	1	75598	668454.17	3261248.05
1	75435	667770.71	3262388.37	1	75476	667750.35	3262598.81	1	75517	668317.86	3262365.00	1	75558	668357.12	3261768.78	1	75599	668465.47	3261235.18
1	75436	667769.63	3262391.98	1	75477	667762.56	3262611.72	1	75518	668318.91	3262362.89	1	75559	668350.67	3261745.63	1	75600	668473.24	3261223.86
1	75437	667767.49	3262398.18	1	75478	667766.94	3262616.57	1	75519	668319.95	3262360.99	1	75560	668349.32	3261738.72	1	75601	668477.35	3261218.71
1	75438	667767.46	3262399.37	1	75479	667771.33	3262621.74	1	75520	668323.09	3262354.86	1	75561	668345.89	3261713.83	1	75602	668495.80	3261199.37
1	75439	667768.42	3262401.38	1	75480	667795.56	3262655.13	1	75521	668324.30	3262345.96	1	75562	668342.86	3261693.81	1	75603	668518.87	3261175.01
1	75440	667772.28	3262407.41	1	75481	667798.94	3262660.39	1	75522	668324.71	3262328.27	1	75563	668342.06	3261684.67	1	75604	668520.92	3261172.82
1	75441	667775.64	3262413.12	1	75482	667799.90	3262661.92	1	75523	668323.33	3262322.80	1	75564	668342.14	3261681.80	1	75605	668555.67	3261140.69
1	75442	667778.51	3262418.93	1	75483	667816.78	3262689.05	1	75524	668316.76	3262303.88	1	75565	668343.54	3261664.58	1	75606	668559.24	3261137.76
1	75443	667781.37	3262425.00	1	75484	667844.75	3262733.70	1	75525	668314.44	3262296.65	1	75566	668344.11	3261661.15	1	75607	668588.76	3261115.06
1	75444	667782.31	3262427.64	1	75485	667849.11	3262740.25	1	75526	668309.95	3262274.29	1	75567	668346.51	3261643.84	1	75608	668590.29	3261114.10
1	75445	667785.13	3262435.60	1	75486	667852.05	3262742.76	1	75527	668309.12	3262266.71	1	75568	668348.01	3261621.98	1	75609	668635.04	3261082.05
1	75446	667786.04	3262439.10	1	75487	667863.40	3262748.82	1	75528	668308.43	3262253.37	1	75569	668347.79	3261610.60	1	75610	668645.28	3261071.74
1	75447	667787.89	3262445.40	1	75488	667873.79	3262753.88	1	75529	668307.67	3262243.24	1	75570	668347.88	3261606.66	1	75611	668653.99	3261062.82
1	75448	667789.24	3262451.81	1	75489	667878.73	3262756.38	1	75530	668307.32	3262236.84	1	75571	668348.64	3261594.55	1	75612	668656.54	3261060.75
1	75449	667790.10	3262458.27	1	75490	667881.31	3262753.12	1	75531	668307.48	3262229.11	1	75572	668348.69	3261592.68	1	75613	668675.43	3261043.80
1	75450	667790.95	3262464.79	1	75491	667890.62	3262739.65	1	75532	668307.56	3262226.17	1	75573	668350.64	3261573.60	1	75614	668676.45	3261042.76
1	75451	667790.80	3262471.35	1	75492	667894.24	3262734.85	1	75533	668308.25	3262218.06	1	75574	668351.75	3261568.87	1	75615	668701.45	3261021.71
1	75452	667790.68	3262476.35	1	75493	667898.84	3262730.58	1	75534	668308.97	3262208.25	1	75575	668352.33	3261564.82	1	75616	668708.13	3261013.74
1	75453	667789.95	3262486.27	1	75494	667903.42	3262726.87	1	75535	668309.03	3262205.51	1	75576	668354.50	3261558.12	1	75617	668724.56	3260995.49
1	75454	667789.92	3262487.83	1	75495	667925.28	3262711.81	1	75536	668310.23	3262196.86	1	75577	668355.86	3261541.83	1	75618	668738.94	3260978.57
1	75455	667788.76	3262494.31	1	75496	667935.97	3262703.24	1	75537	668311.36	3262191.50	1	75578	668356.72	3261526.47	1	75619	668739.47	3260977.38
1	75456	667787.62	3262500.72	1	75497	667949.75	3262691.06	1	75538	668314.06	3262182.80	1	75579	668356.78	3261524.17	1	75620	668741.03	3260974.98

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	75621	668758,08	3260951,30	1	75662	668949,90	3260419,38	1	75703	669379,78	3259800,18	1	75744	669092,08	3260348,03	1	75785	668869,80	3260943,02
1	75622	668759,63	3260948,72	1	75663	668972,60	3260367,58	1	75704	669385,74	3259802,19	1	75745	669076,30	3260381,36	1	75786	668868,73	3260945,99
1	75623	668762,36	3260939,29	1	75664	668985,25	3260339,31	1	75705	669391,67	3259804,97	1	75746	669063,67	3260408,57	1	75787	668866,10	3260951,12
1	75624	668765,02	3260932,04	1	75665	669001,03	3260305,66	1	75706	669396,60	3259808,39	1	75747	669048,90	3260442,24	1	75788	668861,36	3260961,65
1	75625	668770,29	3260920,78	1	75666	669016,30	3260272,90	1	75707	669401,49	3259812,51	1	75748	669040,46	3260460,85	1	75789	668857,66	3260969,98
1	75626	668775,04	3260910,25	1	75667	669018,90	3260268,69	1	75708	669405,89	3259817,10	1	75749	669039,41	3260463,09	1	75790	668853,85	3260983,77
1	75627	668775,56	3260908,96	1	75668	669027,74	3260253,59	1	75709	669409,27	3259822,24	1	75750	669022,63	3260496,59	1	75791	668852,23	3260988,99
1	75628	668776,67	3260903,92	1	75669	669029,30	3260251,05	1	75710	669412,15	3259827,75	1	75751	669021,57	3260498,99	1	75792	668849,62	3260993,99
1	75629	668778,85	3260896,47	1	75670	669042,77	3260230,93	1	75711	669414,51	3259833,62	1	75752	669008,02	3260522,69	1	75793	668847,00	3260998,75
1	75630	668779,39	3260894,86	1	75671	669046,39	3260225,69	1	75712	669415,88	3259839,71	1	75753	669006,97	3260524,65	1	75794	668839,77	3261008,71
1	75631	668781,49	3260889,97	1	75672	669078,23	3260189,49	1	75713	669416,73	3259845,97	1	75754	668985,20	3260558,29	1	75795	668823,24	3261031,83
1	75632	668782,05	3260888,11	1	75673	669079,77	3260188,21	1	75714	669416,58	3259852,24	1	75755	668974,03	3260587,30	1	75796	668821,66	3261034,73
1	75633	668783,25	3260887,95	1	75674	669118,73	3260146,79	1	75715	669415,44	3259858,45	1	75756	668971,93	3260591,48	1	75797	668817,53	3261040,39
1	75634	668783,30	3260877,01	1	75675	669123,84	3260141,91	1	75716	669405,32	3259907,04	1	75757	668949,41	3260635,42	1	75798	668813,43	3261044,67
1	75635	668785,61	3260863,69	1	75676	669145,74	3260124,41	1	75717	669397,50	3259942,61	1	75758	668935,56	3260672,22	1	75799	668826,25	3261052,79
1	75636	668787,24	3260857,47	1	75677	669179,98	3260093,20	1	75718	669393,55	3259961,85	1	75759	668925,74	3260707,45	1	75800	668832,15	3261057,29
1	75637	668789,42	3260850,19	1	75678	669199,41	3260074,52	1	75719	669390,20	3259977,15	1	75760	668922,81	3260726,26	1	75801	668836,55	3261061,27
1	75638	668793,21	3260837,79	1	75679	669214,75	3260059,98	1	75720	669388,56	3259983,05	1	75761	668921,42	3260743,30	1	75802	668854,11	3261080,67
1	75639	668793,82	3260832,55	1	75680	669233,73	3260039,17	1	75721	669378,37	3260012,94	1	75762	668920,28	3260749,38	1	75803	668884,38	3261112,70
1	75640	668794,51	3260824,70	1	75681	669243,52	3260026,95	1	75722	669376,24	3260018,57	1	75763	668918,63	3260755,73	1	75804	668914,80	3261137,83
1	75641	668795,19	3260817,08	1	75682	669245,07	3260025,12	1	75723	669374,68	3260021,11	1	75764	668911,64	3260776,51	1	75805	668933,55	3261148,78
1	75642	668796,87	3260808,99	1	75683	669260,98	3260007,30	1	75724	669373,11	3260023,89	1	75765	668904,02	3260804,02	1	75806	668936,03	3261150,15
1	75643	668800,71	3260794,26	1	75684	669274,96	3259986,50	1	75725	669369,50	3260028,81	1	75766	668901,88	3260809,55	1	75807	668949,81	3261159,16
1	75644	668802,86	3260787,69	1	75685	669278,04	3259982,69	1	75726	669356,13	3260044,86	1	75767	668896,57	3260822,87	1	75808	668956,25	3261161,87
1	75645	668808,69	3260773,89	1	75686	669286,79	3259971,89	1	75727	669341,63	3260066,36	1	75768	668894,41	3260830,25	1	75809	668962,74	3261162,77
1	75646	668815,79	3260747,91	1	75687	669293,22	3259953,65	1	75728	669337,51	3260071,38	1	75769	668894,33	3260833,24	1	75810	668970,77	3261161,69
1	75647	668816,84	3260745,45	1	75688	669299,96	3259921,61	1	75729	669320,56	3260090,69	1	75770	668893,64	3260841,54	1	75811	668982,83	3261158,98
1	75648	668822,21	3260729,49	1	75689	669307,78	3259886,03	1	75730	669310,28	3260103,14	1	75771	668893,61	3260843,17	1	75812	668987,87	3261156,98
1	75649	668823,01	3260716,45	1	75690	669317,89	3259838,14	1	75731	669308,72	3260105,36	1	75772	668892,35	3260854,08	1	75813	669002,08	3261148,48
1	75650	668823,63	3260711,71	1	75691	669319,53	3259832,04	1	75732	669287,68	3260128,51	1	75773	668891,25	3260858,18	1	75814	669011,24	3261141,38
1	75651	668827,66	3260688,18	1	75692	669321,67	3259826,29	1	75733	669285,13	3260130,88	1	75774	668890,13	3260863,66	1	75815	669012,77	3261140,30
1	75652	668828,78	3260683,45	1	75693	669324,80	3259820,85	1	75734	669268,76	3260146,75	1	75775	668884,75	3260880,16	1	75816	669028,01	3261129,64
1	75653	668839,71	3260643,45	1	75694	669328,91	3259815,82	1	75735	669248,31	3260166,15	1	75776	668883,66	3260883,89	1	75817	669034,69	3261122,35
1	75654	668841,31	3260638,74	1	75695	669333,01	3259811,36	1	75736	669227,87	3260184,76	1	75777	668881,94	3260893,03	1	75818	669037,24	3261119,92
1	75655	668857,27	3260597,16	1	75696	669338,10	3259807,40	1	75737	669212,03	3260199,34	1	75778	668881,28	3260900,13	1	75819	669048,99	3261109,25
1	75656	668859,39	3260592,33	1	75697	669343,17	3259804,16	1	75738	669209,48	3260201,65	1	75779	668880,64	3260906,77	1	75820	669051,54	3261107,25
1	75657	668881,91	3260548,15	1	75698	669349,24	3259801,61	1	75739	669189,09	3260217,99	1	75780	668880,01	3260912,07	1	75821	669057,63	3261103,08
1	75658	668894,14	3260516,93	1	75699	669355,29	3259799,74	1	75740	669153,20	3260256,18	1	75781	668878,39	3260917,20	1	75822	669074,36	3261093,33
1	75659	668898,33	3260509,02	1	75700	669361,31	3259798,69	1	75741	669123,94	3260289,25	1	75782	668876,78	3260922,23	1	75823	669078,42	3261091,11
1	75660	668921,67	3260472,05	1	75701	669367,32	3259798,39	1	75742	669113,07	3260305,39	1	75783	668873,08	3260930,09	1	75824	669097,62	3261082,29
1	75661	668934,18	3260450,52	1	75702	669373,81	3259798,92	1	75743	669106,28	3260317,16	1	75784	668871,96	3260935,57	1	75825	669102,66	3261080,43



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				
1	75826	669116,28	3261075,73	1	75867	669542,92	3260704,95	1	75908	669237,62	3261126,74	1	75949	668766,88	3261133,30	1	75990	668445,74	3261656,56
1	75827	669132,47	3261067,93	1	75868	669546,87	3260707,16	1	75909	669213,34	3261138,74	1	75950	668754,56	3261125,52	1	75991	668443,33	3261674,38
1	75828	669148,17	3261058,96	1	75869	669552,29	3260710,72	1	75910	669212,33	3261139,28	1	75951	668748,66	3261121,00	1	75992	668442,62	3261683,56
1	75829	669151,72	3261057,17	1	75870	669556,70	3260714,95	1	75911	669195,65	3261147,14	1	75952	668745,73	3261118,32	1	75993	668444,78	3261697,85
1	75830	669169,92	3261048,77	1	75871	669560,59	3260719,68	1	75912	669179,95	3261155,79	1	75953	668743,76	3261116,57	1	75994	668445,23	3261699,80
1	75831	669191,66	3261038,09	1	75872	669564,47	3260724,89	1	75913	669177,41	3261157,16	1	75954	668741,21	3261118,77	1	75995	668448,22	3261722,13
1	75832	669206,88	3261028,50	1	75873	669566,84	3260730,51	1	75914	669157,18	3261167,01	1	75955	668724,35	3261134,14	1	75996	668453,28	3261741,18
1	75833	669220,07	3261020,75	1	75874	669569,21	3260736,42	1	75915	669151,12	3261169,37	1	75956	668703,36	3261155,40	1	75997	668457,95	3261755,48
1	75834	669229,27	3261011,95	1	75875	669570,56	3260742,60	1	75916	669137,00	3261174,23	1	75957	668696,73	3261160,93	1	75998	668458,88	3261758,45
1	75835	669230,29	3261011,03	1	75876	669570,92	3260748,80	1	75917	669122,35	3261180,96	1	75958	668669,78	3261180,07	1	75999	668466,66	3261790,19
1	75836	669250,22	3260993,00	1	75877	669570,77	3260755,04	1	75918	669112,21	3261186,84	1	75959	668648,93	3261194,97	1	76000	668467,05	3261794,50
1	75837	669270,77	3260968,96	1	75878	669569,63	3260761,26	1	75919	669105,58	3261192,76	1	75960	668621,94	3261215,67	1	76001	668467,95	3261799,41
1	75838	669285,19	3260951,05	1	75879	669567,99	3260767,22	1	75920	669096,85	3261202,25	1	75961	668590,26	3261245,19	1	76002	668468,02	3261817,88
1	75839	669288,26	3260947,93	1	75880	669561,09	3260784,76	1	75921	669091,75	3261206,69	1	75962	668568,24	3261268,06	1	76003	668471,00	3261840,04
1	75840	669308,23	3260927,57	1	75881	669556,82	3260796,09	1	75922	669089,71	3261208,39	1	75963	668552,84	3261284,64	1	76004	668478,04	3261860,22
1	75841	669312,83	3260923,54	1	75882	669553,67	3260802,52	1	75923	669071,42	3261221,23	1	75964	668545,61	3261294,98	1	76005	668479,89	3261867,08
1	75842	669315,89	3260921,12	1	75883	669542,72	3260822,10	1	75924	669060,71	3261229,67	1	75965	668543,03	3261298,30	1	76006	668483,46	3261885,54
1	75843	669355,50	3260894,65	1	75884	669542,20	3260823,26	1	75925	669055,64	3261233,12	1	75966	668531,21	3261312,26	1	76007	668483,85	3261890,42
1	75844	669368,25	3260884,14	1	75885	669534,92	3260835,48	1	75926	669035,35	3261245,03	1	75967	668522,97	3261322,28	1	76008	668484,23	3261895,30
1	75845	669383,58	3260870,06	1	75886	669532,84	3260838,44	1	75927	669028,78	3261248,24	1	75968	668519,27	3261330,82	1	76009	668484,12	3261900,24
1	75846	669407,75	3260841,35	1	75887	669502,32	3260882,29	1	75928	669026,76	3261249,01	1	75969	668507,59	3261360,12	1	76010	668481,55	3261924,74
1	75847	669421,15	3260824,04	1	75888	669500,77	3260884,50	1	75929	669016,66	3261253,15	1	75970	668493,78	3261395,36	1	76011	668480,40	3261931,72
1	75848	669445,47	3260788,84	1	75889	669485,83	3260903,60	1	75930	669009,11	3261255,54	1	75971	668492,71	3261398,35	1	76012	668473,27	3261958,49
1	75849	669450,11	3260782,76	1	75890	669484,80	3260904,95	1	75931	668991,01	3261259,68	1	75972	668479,56	3261426,35	1	76013	668466,34	3261998,80
1	75850	669455,85	3260772,63	1	75891	669458,05	3260936,84	1	75932	668985,98	3261260,58	1	75973	668476,64	3261443,98	1	76014	668459,51	3262034,46
1	75851	669464,71	3260756,77	1	75892	669453,44	3260941,54	1	75933	668968,93	3261262,80	1	75974	668469,87	3261477,64	1	76015	668458,42	3262038,86
1	75852	669467,89	3260749,34	1	75893	669434,54	3260958,87	1	75934	668961,42	3261263,20	1	75975	668464,81	3261501,90	1	76016	668449,18	3262070,79
1	75853	669474,29	3260732,05	1	75894	669432,50	3260960,82	1	75935	668955,92	3261262,76	1	75976	668463,69	3261506,99	1	76017	668448,63	3262072,70
1	75854	669476,91	3260726,30	1	75895	669416,70	3260973,65	1	75936	668936,49	3261260,06	1	75977	668457,24	3261526,54	1	76018	668436,28	3262109,56
1	75855	669480,04	3260721,00	1	75896	669413,13	3260976,32	1	75937	668933,51	3261259,55	1	75978	668456,58	3261532,97	1	76019	668418,19	3262178,15
1	75856	669484,15	3260716,09	1	75897	669376,06	3261001,21	1	75938	668924,56	3261256,90	1	75979	668455,74	3261548,07	1	76020	668410,98	3262208,67
1	75857	669488,26	3260711,74	1	75898	669361,19	3261016,44	1	75939	668907,21	3261249,76	1	75980	668455,70	3261549,95	1	76021	668409,92	3262211,65
1	75858	669493,34	3260707,99	1	75899	669347,32	3261033,00	1	75940	668900,29	3261246,27	1	75981	668453,69	3261571,92	1	76022	668408,84	3262215,39
1	75859	669498,91	3260704,92	1	75900	669324,68	3261060,04	1	75941	668898,82	3261245,43	1	75982	668452,57	3261577,20	1	76023	668408,10	3262225,49
1	75860	669504,47	3260702,49	1	75901	669320,07	3261064,94	1	75942	668882,06	3261234,49	1	75983	668451,97	3261581,24	1	76024	668407,42	3262232,85
1	75861	669510,52	3260700,88	1	75902	669298,10	3261084,80	1	75943	668861,34	3261222,19	1	75984	668449,81	3261588,19	1	76025	668407,35	3262235,97
1	75862	669517,03	3260699,97	1	75903	669285,32	3261097,02	1	75944	668854,45	3261217,53	1	75985	668448,49	3261601,93	1	76026	668408,16	3262244,44
1	75863	669523,04	3260699,86	1	75904	669281,75	3261099,88	1	75945	668818,63	3261187,96	1	75986	668447,79	3261611,09	1	76027	668408,60	3262247,43
1	75864	669529,53	3260700,57	1	75905	669276,16	3261103,81	1	75946	668814,21	3261184,02	1	75987	668448,03	3261622,43	1	76028	668408,84	3262258,45
1	75865	669535,49	3260702,02	1	75906	669258,93	3261114,22	1	75947	668781,01	3261149,38	1	75988	668447,94	3261626,23	1	76029	668411,99	3262273,33
1	75866	669541,45	3260704,22	1	75907	669241,67	3261124,58	1	75948	668780,04	3261148,36	1	75989	668446,34	3261652,20	1	76030	668418,57	3262291,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	76031	668420,41	3262298,28	1	76072	669373,46	3261936,15	1	76113	669852,87	3261619,10	1	76154	669406,55	3262040,94	1	76195	668413,60	3262420,64
1	76032	668423,13	3262310,66	1	76073	669405,22	3261903,87	1	76114	669855,25	3261625,03	1	76155	669390,73	3262054,76	1	76196	668395,92	3262427,80
1	76033	668426,66	3262309,62	1	76074	669407,27	3261901,56	1	76115	669855,71	3261626,66	1	76156	669386,15	3262058,09	1	76197	668389,71	3262437,17
1	76034	668435,71	3262307,01	1	76075	669436,37	3261875,60	1	76116	669856,60	3261631,12	1	76157	669363,29	3262073,71	1	76198	668384,56	3262443,73
1	76035	668439,74	3262306,12	1	76076	669452,26	3261859,34	1	76117	669857,45	3261637,34	1	76158	669359,74	3262075,99	1	76199	668347,12	3262483,82
1	76036	668468,39	3262300,28	1	76077	669454,30	3261857,26	1	76118	669857,32	3261643,65	1	76159	669338,46	3262087,94	1	76200	668307,53	3262530,85
1	76037	668497,59	3262291,63	1	76078	669465,04	3261847,25	1	76119	669856,18	3261649,80	1	76160	669332,89	3262090,69	1	76201	668304,44	3262534,47
1	76038	668533,46	3262275,82	1	76079	669474,78	3261836,48	1	76120	669854,53	3261655,88	1	76161	669306,64	3262101,27	1	76202	668267,08	3262571,30
1	76039	668558,76	3262263,22	1	76080	669476,33	3261834,70	1	76121	669852,39	3261661,72	1	76162	669274,32	3262114,95	1	76203	668260,97	3262576,41
1	76040	668565,32	3262260,49	1	76081	669493,22	3261817,71	1	76122	669849,27	3261667,14	1	76163	669261,19	3262120,48	1	76204	668210,62	3262612,38
1	76041	668566,82	3262259,97	1	76082	669505,55	3261803,68	1	76123	669845,65	3261672,19	1	76164	669255,14	3262122,64	1	76205	668183,10	3262634,88
1	76042	668605,10	3262248,60	1	76083	669509,63	3261799,97	1	76124	669841,04	3261676,71	1	76165	669242,05	3262126,23	1	76206	668166,15	3262654,31
1	76043	668610,64	3262247,29	1	76084	669524,96	3261786,24	1	76125	669835,95	3261680,60	1	76166	669234,51	3262128,18	1	76207	668159,51	3262660,46
1	76044	668615,81	3262239,80	1	76085	669530,56	3261781,68	1	76126	669795,28	3261709,53	1	76167	669215,79	3262137,35	1	76208	668153,91	3262664,34
1	76045	668684,96	3262233,94	1	76086	669545,80	3261771,66	1	76127	669773,92	3261724,67	1	76168	669199,09	3262145,55	1	76209	668139,21	3262673,24
1	76046	668688,46	3262233,46	1	76087	669563,58	3261759,38	1	76128	669724,36	3261770,16	1	76169	669140,38	3262175,70	1	76210	668124,83	3262689,85
1	76047	668723,57	3262229,46	1	76088	669570,17	3261755,85	1	76129	669708,46	3261787,61	1	76170	669112,03	3262190,73	1	76211	668118,69	3262695,84
1	76048	668757,65	3262226,18	1	76089	669585,85	3261747,89	1	76130	669702,84	3261792,79	1	76171	669067,51	3262213,15	1	76212	668095,74	3262714,37
1	76049	668793,34	3262218,37	1	76090	669606,67	3261735,63	1	76131	669701,31	3261794,26	1	76172	669023,43	3262238,19	1	76213	668089,15	3262718,66
1	76050	668833,16	3262204,86	1	76091	669608,67	3261734,55	1	76132	669681,97	3261808,24	1	76173	669018,37	3262240,70	1	76214	668060,25	3262735,75
1	76051	668892,09	3262186,15	1	76092	669625,88	3261725,25	1	76133	669675,89	3261811,80	1	76174	668977,95	3262258,03	1	76215	668036,34	3262753,07
1	76052	668938,07	3262166,08	1	76093	669638,10	3261716,21	1	76134	669656,66	3261822,16	1	76175	668929,47	3262278,96	1	76216	668031,76	3262756,53
1	76053	668976,96	3262149,80	1	76094	669652,45	3261700,93	1	76135	669635,35	3261834,80	1	76176	668924,42	3262280,73	1	76217	668029,23	3262758,34
1	76054	669019,53	3262125,64	1	76095	669655,52	3261698,00	1	76136	669631,81	3261836,59	1	76177	668863,97	3262299,83	1	76218	668012,98	3262768,40
1	76055	669021,55	3262124,50	1	76096	669708,65	3261649,04	1	76137	669617,65	3261843,84	1	76178	668822,63	3262313,88	1	76219	668000,74	3262778,63
1	76056	669066,07	3262101,90	1	76097	669713,25	3261645,13	1	76138	669602,39	3261854,41	1	76179	668817,60	3262315,40	1	76220	667968,16	3262803,76
1	76057	669094,42	3262086,99	1	76098	669737,15	3261627,92	1	76139	669601,39	3261855,03	1	76180	668776,39	3262324,52	1	76221	667960,50	3262810,40
1	76058	669154,15	3262056,18	1	76099	669778,83	3261598,89	1	76140	669588,68	3261863,30	1	76181	668770,35	3262325,43	1	76222	667961,96	3262812,17
1	76059	669171,85	3262047,46	1	76100	669783,91	3261595,57	1	76141	669577,96	3261872,74	1	76182	668734,27	3262328,97	1	76223	667964,89	3262815,31
1	76060	669195,13	3262036,12	1	76101	669789,47	3261593,00	1	76142	669566,67	3261885,55	1	76183	668701,18	3262332,65	1	76224	667971,72	3262822,59
1	76061	669201,18	3262033,71	1	76102	669795,52	3261591,14	1	76143	669565,14	3261887,01	1	76184	668669,54	3262338,24	1	76225	667975,62	3262826,93
1	76062	669204,20	3262032,70	1	76103	669802,05	3261590,04	1	76144	669548,74	3261903,89	1	76185	668630,88	3262345,22	1	76226	667976,60	3262828,03
1	76063	669216,28	3262029,61	1	76104	669808,05	3261589,74	1	76145	669537,98	3261915,63	1	76186	668599,65	3262354,56	1	76227	667982,92	3262835,79
1	76064	669225,34	3262027,13	1	76105	669814,54	3261590,21	1	76146	669534,39	3261919,25	1	76187	668577,39	3262365,73	1	76228	667986,33	3262839,88
1	76065	669235,44	3262022,86	1	76106	669820,52	3261591,53	1	76147	669522,63	3261929,91	1	76188	668575,37	3262366,81	1	76229	667989,71	3262845,27
1	76066	669268,76	3262008,87	1	76107	669826,46	3261593,56	1	76148	669506,76	3261946,36	1	76189	668535,44	3262384,46	1	76230	667993,57	3262851,66
1	76067	669291,99	3261999,22	1	76108	669831,90	3261596,30	1	76149	669504,71	3261948,75	1	76190	668528,90	3262386,74	1	76231	667995,94	3262856,72
1	76068	669308,72	3261989,86	1	76109	669837,33	3261599,61	1	76150	669475,59	3261974,77	1	76191	668494,15	3262396,87	1	76232	667998,81	3262862,80
1	76069	669327,51	3261977,04	1	76110	669842,23	3261603,78	1	76151	669444,86	3262006,26	1	76192	668490,13	3262397,86	1	76233	668000,67	3262868,96
1	76070	669342,30	3261964,68	1	76111	669846,63	3261608,45	1	76152	669428,47	3262022,70	1	76193	668461,49	3262403,69	1	76234	668002,52	3262875,25
1	76071	669359,65	3261949,97	1	76112	669850,01	3261613,60	1	76153	669425,41	3262025,31	1	76194	668441,85	3262409,37	1	76235	668003,87	3262881,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	76236	668004,27	3262885,55	1	76277	668083,12	3263283,39	1	76318	668074,59	3263803,91	1	76359	668126,91	3264115,61	1	76400	668624,06	3263918,42
1	76237	668015,29	3262906,56	1	76278	668082,71	3263322,50	1	76319	668078,10	3263825,55	1	76360	668134,83	3264119,30	1	76401	668646,00	3263921,38
1	76238	668017,20	3262910,54	1	76279	668082,53	3263330,31	1	76320	668078,48	3263830,75	1	76361	668138,78	3264121,33	1	76402	668647,98	3263921,66
1	76239	668020,07	3262916,60	1	76280	668081,37	3263336,80	1	76321	668079,33	3263837,28	1	76362	668142,73	3264123,48	1	76403	668657,45	3263923,31
1	76240	668021,46	3262920,70	1	76281	668080,23	3263343,19	1	76322	668079,17	3263843,84	1	76363	668144,21	3264124,33	1	76404	668682,36	3263927,28
1	76241	668025,68	3262933,16	1	76282	668079,66	3263346,18	1	76323	668079,03	3263850,08	1	76364	668152,29	3264120,82	1	76405	668685,35	3263927,65
1	76242	668026,13	3262935,25	1	76283	668071,42	3263378,45	1	76324	668079,80	3263859,98	1	76365	668154,32	3264120,11	1	76406	668694,36	3263927,37
1	76243	668028,00	3262941,54	1	76284	668070,34	3263381,78	1	76325	668080,70	3263864,50	1	76366	668170,95	3264114,00	1	76407	668703,46	3263923,51
1	76244	668029,35	3262947,95	1	76285	668068,19	3263388,00	1	76326	668086,21	3263885,50	1	76367	668177,02	3264111,45	1	76408	668721,70	3263912,62
1	76245	668030,19	3262954,41	1	76286	668056,99	3263418,67	1	76327	668086,67	3263886,89	1	76368	668178,54	3264110,81	1	76409	668726,76	3263910,11
1	76246	668030,65	3262956,29	1	76287	668054,87	3263423,55	1	76328	668091,27	3263905,07	1	76369	668199,71	3264103,48	1	76410	668736,37	3263905,76
1	76247	668032,24	3262974,71	1	76288	668045,35	3263445,61	1	76329	668092,62	3263911,15	1	76370	668205,74	3264101,74	1	76411	668776,46	3263880,57
1	76248	668033,43	3262987,23	1	76289	668036,39	3263465,64	1	76330	668094,36	3263922,32	1	76371	668228,36	3264097,01	1	76412	668794,72	3263869,54
1	76249	668033,82	3262992,25	1	76290	668031,85	3263489,29	1	76331	668096,69	3263930,01	1	76372	668230,37	3264096,62	1	76413	668815,02	3263856,71
1	76250	668033,67	3262998,81	1	76291	668027,12	3263520,88	1	76332	668098,01	3263937,40	1	76373	668265,05	3264088,85	1	76414	668823,19	3263849,38
1	76251	668033,52	3263005,25	1	76292	668027,02	3263525,13	1	76333	668098,87	3263943,87	1	76374	668269,08	3264088,07	1	76415	668828,28	3263845,49
1	76252	668033,24	3263017,43	1	76293	668026,30	3263534,54	1	76334	668099,29	3263947,07	1	76375	668282,62	3264086,21	1	76416	668833,36	3263842,25
1	76253	668033,16	3263020,67	1	76294	668030,79	3263557,02	1	76335	668100,83	3263967,29	1	76376	668306,21	3264082,17	1	76417	668839,41	3263839,75
1	76254	668032,32	3263035,97	1	76295	668031,25	3263558,61	1	76336	668101,25	3263970,61	1	76377	668316,82	3264077,31	1	76418	668845,46	3263837,95
1	76255	668032,23	3263039,27	1	76296	668038,79	3263599,84	1	76337	668101,10	3263977,17	1	76378	668339,78	3264058,07	1	76419	668851,48	3263836,98
1	76256	668031,09	3263045,76	1	76297	668047,73	3263646,39	1	76338	668100,95	3263983,75	1	76379	668366,28	3264036,38	1	76420	668857,48	3263836,74
1	76257	668030,46	3263051,12	1	76298	668047,70	3263647,82	1	76339	668099,80	3263990,22	1	76380	668390,28	3264014,98	1	76421	668863,97	3263837,32
1	76258	668031,28	3263058,76	1	76299	668048,54	3263654,27	1	76340	668099,23	3263993,33	1	76381	668417,86	3263989,87	1	76422	668869,95	3263838,64
1	76259	668031,24	3263060,51	1	76300	668049,39	3263660,81	1	76341	668096,37	3264008,51	1	76382	668422,97	3263985,55	1	76423	668875,89	3263840,73
1	76260	668031,64	3263064,77	1	76301	668049,35	3263663,04	1	76342	668095,80	3264011,81	1	76383	668448,88	3263967,58	1	76424	668881,84	3263843,55
1	76261	668034,27	3263102,79	1	76302	668049,81	3263686,26	1	76343	668094,15	3264018,15	1	76384	668453,45	3263964,80	1	76425	668886,75	3263847,11
1	76262	668041,49	3263136,45	1	76303	668049,71	3263690,57	1	76344	668092,00	3264024,29	1	76385	668456,99	3263963,09	1	76426	668892,14	3263852,16
1	76263	668056,22	3263169,74	1	76304	668049,24	3263710,93	1	76345	668096,55	3264043,90	1	76386	668472,66	3263956,00	1	76427	668895,55	3263855,87
1	76264	668058,13	3263174,27	1	76305	668049,08	3263717,49	1	76346	668096,97	3264047,34	1	76387	668481,27	3263951,14	1	76428	668896,52	3263857,14
1	76265	668064,30	3263188,18	1	76306	668047,94	3263723,97	1	76347	668097,83	3264053,81	1	76388	668488,36	3263947,92	1	76429	668899,44	3263861,09
1	76266	668070,50	3263201,57	1	76307	668046,81	3263729,56	1	76348	668098,24	3264057,88	1	76389	668522,65	3263935,10	1	76430	668902,30	3263866,66
1	76267	668072,38	3263206,38	1	76308	668049,69	3263734,32	1	76349	668099,75	3264078,67	1	76390	668539,80	3263928,67	1	76431	668904,17	3263872,58
1	76268	668074,24	3263212,53	1	76309	668056,88	3263747,74	1	76350	668100,11	3264084,87	1	76391	668541,82	3263927,91	1	76432	668905,53	3263878,66
1	76269	668076,10	3263218,82	1	76310	668059,75	3263753,37	1	76351	668103,04	3264088,24	1	76392	668557,95	3263922,71	1	76433	668906,39	3263884,93
1	76270	668077,46	3263225,24	1	76311	668062,62	3263759,44	1	76352	668105,46	3264091,87	1	76393	668565,49	3263920,96	1	76434	668906,24	3263891,18
1	76271	668077,92	3263226,62	1	76312	668063,57	3263761,96	1	76353	668109,80	3264098,40	1	76394	668577,53	3263919,03	1	76435	668909,10	3263897,41
1	76272	668081,85	3263251,17	1	76313	668067,79	3263773,81	1	76354	668110,76	3264100,17	1	76395	668579,03	3263918,82	1	76436	668903,46	3263903,45
1	76273	668082,24	3263256,23	1	76314	668069,18	3263778,22	1	76355	668113,64	3264105,17	1	76396	668593,58	3263916,98	1	76437	668900,82	3263909,18
1	76274	668083,09	3263262,74	1	76315	668070,56	3263783,75	1	76356	668117,50	3264111,84	1	76397	668601,09	3263916,59	1	76438	668897,69	3263914,62
1	76275	668083,01	3263266,06	1	76316	668071,91	3263789,96	1	76357	668118,99	3264112,37	1	76398	668604,09	3263916,71	1	76439	668894,08	3263919,60
1	76276	668083,16	3263281,38	1	76317	668074,12	3263802,65	1	76358	668125,43	3264114,83	1	76399	668621,57	3263918,12	1	76440	668889,48	3263924,05

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				
1	76441	668878,25	3263934,05	1	76482	668297,33	3264185,19	1	76523	668315,34	3264596,99	1	76564	668411,63	3264823,51	1	76605	668532,42	3265135,92
1	76442	668872,14	3263938,84	1	76483	668284,80	3264186,89	1	76524	668316,07	3264608,51	1	76565	668426,57	3264847,86	1	76606	668532,91	3265136,99
1	76443	668847,77	3263954,29	1	76484	668251,12	3264194,36	1	76525	668316,45	3264613,46	1	76566	668429,90	3264854,74	1	76607	668539,69	3265146,52
1	76444	668829,51	3263965,67	1	76485	668229,51	3264198,94	1	76526	668316,88	3264616,15	1	76567	668445,56	3264891,43	1	76608	668542,59	3265150,85
1	76445	668786,37	3263992,38	1	76486	668214,38	3264204,21	1	76527	668316,73	3264622,71	1	76568	668449,32	3264901,71	1	76609	668544,03	3265153,19
1	76446	668780,31	3263995,49	1	76487	668217,70	3264212,43	1	76528	668316,66	3264626,03	1	76569	668452,20	3264906,84	1	76610	668552,21	3265166,89
1	76447	668770,20	3264000,07	1	76488	668219,54	3264218,58	1	76529	668316,51	3264632,59	1	76570	668454,63	3264910,32	1	76611	668554,15	3265170,17
1	76448	668751,43	3264011,26	1	76489	668221,43	3264223,82	1	76530	668315,37	3264639,06	1	76571	668459,98	3264916,69	1	76612	668555,11	3265171,82
1	76449	668745,37	3264014,24	1	76490	668226,45	3264244,68	1	76531	668314,21	3264645,47	1	76572	668464,35	3264922,17	1	76613	668568,51	3265197,83
1	76450	668724,66	3264023,01	1	76491	668233,84	3264271,30	1	76532	668312,56	3264651,81	1	76573	668470,14	3264931,12	1	76614	668586,78	3265229,50
1	76451	668719,11	3264025,08	1	76492	668234,27	3264273,75	1	76533	668311,46	3264656,16	1	76574	668472,56	3264935,25	1	76615	668587,26	3265230,76
1	76452	668713,09	3264026,38	1	76493	668235,19	3264277,40	1	76534	668312,88	3264660,07	1	76575	668474,45	3264939,60	1	76616	668589,18	3265234,12
1	76453	668707,06	3264026,99	1	76494	668241,04	3264305,91	1	76535	668313,76	3264665,10	1	76576	668475,85	3264944,06	1	76617	668591,10	3265237,43
1	76454	668684,54	3264027,79	1	76495	668241,48	3264308,73	1	76536	668314,65	3264670,17	1	76577	668477,24	3264948,73	1	76618	668617,27	3265251,52
1	76455	668675,55	3264027,32	1	76496	668241,94	3264309,81	1	76537	668314,90	3264680,31	1	76578	668478,13	3264953,31	1	76619	668622,21	3265254,21
1	76456	668668,07	3264026,21	1	76497	668247,65	3264344,62	1	76538	668315,34	3264683,51	1	76579	668478,09	3264955,32	1	76620	668627,63	3265257,82
1	76457	668641,16	3264021,96	1	76498	668248,03	3264350,01	1	76539	668317,71	3264688,88	1	76580	668478,90	3264964,03	1	76621	668633,54	3265262,10
1	76458	668631,70	3264020,31	1	76499	668248,45	3264353,40	1	76540	668320,13	3264692,50	1	76581	668478,70	3264972,52	1	76622	668642,86	3265269,68
1	76459	668612,26	3264017,67	1	76500	668249,56	3264370,31	1	76541	668321,09	3264694,21	1	76582	668478,55	3264978,52	1	76623	668647,27	3265273,58
1	76460	668601,28	3264016,80	1	76501	668250,53	3264371,45	1	76542	668322,53	3264696,68	1	76583	668477,91	3264984,89	1	76624	668651,67	3265278,21
1	76461	668592,26	3264017,89	1	76502	668264,65	3264388,16	1	76543	668324,44	3264701,03	1	76584	668476,73	3264992,61	1	76625	668656,06	3265283,06
1	76462	668585,22	3264019,11	1	76503	668269,03	3264393,31	1	76544	668325,83	3264705,56	1	76585	668475,61	3264997,95	1	76626	668657,03	3265284,08
1	76463	668573,64	3264022,73	1	76504	668272,39	3264398,72	1	76545	668327,66	3264712,37	1	76586	668473,99	3265003,10	1	76627	668664,81	3265293,63
1	76464	668557,50	3264028,79	1	76505	668275,77	3264404,36	1	76546	668328,55	3264717,89	1	76587	668471,87	3265008,06	1	76628	668668,22	3265297,77
1	76465	668526,72	3264040,26	1	76506	668277,70	3264407,97	1	76547	668329,35	3264726,59	1	76588	668469,27	3265012,74	1	76629	668675,49	3265307,88
1	76466	668519,63	3264044,36	1	76507	668288,69	3264430,14	1	76548	668329,26	3264730,46	1	76589	668465,67	3265017,11	1	76630	668678,87	3265313,15
1	76467	668515,58	3264046,33	1	76508	668289,63	3264432,37	1	76549	668329,11	3264736,90	1	76590	668468,55	3265022,11	1	76631	668682,24	3265318,79
1	76468	668501,94	3264052,40	1	76509	668292,48	3264438,43	1	76550	668331,52	3264740,40	1	76591	668470,43	3265027,34	1	76632	668685,59	3265325,31
1	76469	668482,63	3264065,76	1	76510	668294,35	3264444,60	1	76551	668332,98	3264742,11	1	76592	668471,79	3265032,82	1	76633	668688,93	3265332,38
1	76470	668457,59	3264089,05	1	76511	668296,22	3264449,71	1	76552	668336,37	3264747,13	1	76593	668472,68	3265038,33	1	76634	668698,28	3265338,97
1	76471	668432,06	3264111,66	1	76512	668304,95	3264483,73	1	76553	668341,79	3264750,43	1	76594	668473,06	3265043,40	1	76635	668703,69	3265342,91
1	76472	668430,53	3264112,94	1	76513	668304,92	3264484,92	1	76554	668347,69	3264755,08	1	76595	668472,95	3265048,34	1	76636	668708,60	3265347,16
1	76473	668404,02	3264135,07	1	76514	668306,27	3264491,33	1	76555	668350,62	3264757,71	1	76596	668472,81	3265054,03	1	76637	668712,98	3265351,75
1	76474	668375,97	3264158,37	1	76515	668307,12	3264497,77	1	76556	668359,90	3264767,43	1	76597	668482,00	3265067,73	1	76638	668715,92	3265354,69
1	76475	668372,41	3264161,17	1	76516	668307,54	3264500,86	1	76557	668366,30	3264771,83	1	76598	668495,08	3265085,61	1	76639	668723,22	3265362,98
1	76476	668368,34	3264163,57	1	76517	668309,09	3264520,77	1	76558	668371,21	3264775,88	1	76599	668511,55	3265108,75	1	76640	668724,68	3265364,90
1	76477	668364,30	3264165,61	1	76518	668310,95	3264548,58	1	76559	668381,01	3264784,92	1	76600	668514,93	3265114,44	1	76641	668729,06	3265370,07
1	76478	668341,55	3264175,90	1	76519	668311,39	3264551,27	1	76560	668385,88	3264790,34	1	76601	668518,28	3265120,46	1	76642	668732,44	3265375,46
1	76479	668337,02	3264177,71	1	76520	668311,96	3264569,53	1	76561	668396,58	3264803,66	1	76602	668518,76	3265121,54	1	76643	668735,80	3265381,10
1	76480	668329,47	3264179,62	1	76521	668314,51	3264589,03	1	76562	668397,54	3264804,74	1	76603	668523,66	3265125,91	1	76644	668738,67	3265386,91
1	76481	668298,84	3264184,90	1	76522	668314,95	3264592,23	1	76563	668408,72	3264819,44	1	76604	668528,06	3265130,76	1	76645	668739,63	3265388,88

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				
1	76646	668743.43	3265397.53	1	76687	668967.06	3265502.16	1	76728	669207.49	3265671.51	1	76769	669355.88	3265902.00	1	76810	669660.02	3266160.63
1	76647	668745.34	3265401.63	1	76688	668973.51	3265504.60	1	76729	669209.22	3265673.19	1	76770	669365.34	3265925.67	1	76811	669662.78	3266167.84
1	76648	668747.20	3265407.82	1	76689	668977.95	3265506.84	1	76730	669213.03	3265677.22	1	76771	669367.18	3265930.64	1	76812	669663.46	3266167.67
1	76649	668749.08	3265412.97	1	76690	668983.39	3265509.59	1	76731	669221.33	3265686.49	1	76772	669368.35	3265934.33	1	76813	669675.03	3266164.99
1	76650	668750.91	3265420.14	1	76691	668984.38	3265510.17	1	76732	669230.81	3265694.18	1	76773	669397.52	3265958.40	1	76814	669678.14	3266164.32
1	76651	668750.89	3265421.27	1	76692	668990.31	3265513.37	1	76733	669233.81	3265696.70	1	76774	669410.59	3265956.17	1	76815	669684.60	3266163.25
1	76652	668752.24	3265427.67	1	76693	668995.73	3265516.99	1	76734	669238.59	3265701.17	1	76775	669414.33	3265955.61	1	76816	669687.26	3266162.94
1	76653	668753.09	3265434.14	1	76694	668997.20	3265518.03	1	76735	669242.15	3265704.93	1	76776	669420.84	3265954.97	1	76817	669704.80	3266161.10
1	76654	668753.94	3265440.65	1	76695	669001.63	3265521.27	1	76736	669252.87	3265716.82	1	76777	669427.38	3265954.75	1	76818	669706.67	3266160.93
1	76655	668753.88	3265443.22	1	76696	669005.56	3265524.17	1	76737	669253.78	3265717.84	1	76778	669431.02	3265954.82	1	76819	669710.18	3266160.63
1	76656	668770.05	3265457.34	1	76697	669010.46	3265528.42	1	76738	669257.93	3265722.90	1	76779	669445.02	3265955.33	1	76820	669712.16	3266160.48
1	76657	668776.94	3265462.56	1	76698	669014.86	3265533.00	1	76739	669261.56	3265727.95	1	76780	669447.91	3265955.48	1	76821	669718.70	3266160.26
1	76658	668786.78	3265469.23	1	76699	669016.81	3265534.92	1	76740	669270.27	3265740.89	1	76781	669454.43	3265956.12	1	76822	669721.45	3266160.35
1	76659	668791.27	3265469.96	1	76700	669022.66	3265541.06	1	76741	669270.45	3265741.16	1	76782	669460.88	3265957.18	1	76823	669721.09	3266156.69
1	76660	668794.78	3265469.35	1	76701	669030.30	3265553.90	1	76742	669273.91	3265746.72	1	76783	669467.25	3265958.67	1	76824	669719.90	3266143.15
1	76661	668796.79	3265469.02	1	76702	669037.61	3265566.84	1	76743	669276.02	3265750.58	1	76784	669473.52	3265960.57	1	76825	669719.60	3266134.14
1	76662	668818.39	3265465.46	1	76703	669041.16	3265568.24	1	76744	669282.24	3265762.53	1	76785	669479.64	3265962.87	1	76826	669719.41	3266121.07
1	76663	668823.90	3265464.71	1	76704	669043.56	3265569.27	1	76745	669283.21	3265764.44	1	76786	669485.60	3265965.58	1	76827	669719.75	3266106.01
1	76664	668831.42	3265464.14	1	76705	669057.93	3265575.66	1	76746	669285.91	3265770.40	1	76787	669491.37	3265968.66	1	76828	669720.56	3266092.97
1	76665	668846.42	3265463.73	1	76706	669059.28	3265576.28	1	76747	669288.21	3265776.53	1	76788	669492.20	3265969.15	1	76829	669721.85	3266079.93
1	76666	668850.92	3265463.70	1	76707	669069.93	3265581.21	1	76748	669290.11	3265782.79	1	76789	669499.28	3265973.32	1	76830	669722.42	3266077.12
1	76667	668854.42	3265463.85	1	76708	669081.08	3265586.16	1	76749	669291.60	3265789.16	1	76790	669506.36	3265977.43	1	76831	669725.32	3266059.89
1	76668	668864.41	3265464.45	1	76709	669084.75	3265587.87	1	76750	669291.77	3265790.02	1	76791	669511.73	3265980.78	1	76832	669724.03	3266050.73
1	76669	668868.40	3265464.80	1	76710	669090.52	3265590.96	1	76751	669293.55	3265799.44	1	76792	669517.05	3265984.59	1	76833	669723.34	3266037.65
1	76670	668873.88	3265465.49	1	76711	669096.07	3265594.41	1	76752	669294.45	3265805.03	1	76793	669517.62	3265985.03	1	76834	669723.14	3266024.57
1	76671	668880.37	3265466.69	1	76712	669098.23	3265595.90	1	76753	669294.98	3265810.02	1	76794	669525.97	3265991.53	1	76835	669723.94	3266011.54
1	76672	668885.34	3265467.88	1	76713	669112.53	3265606.00	1	76754	669295.19	3265812.56	1	76795	669530.46	3265995.24	1	76836	669724.62	3266003.73
1	76673	668894.29	3265470.34	1	76714	669134.76	3265619.80	1	76755	669300.36	3265824.23	1	76796	669535.24	3265999.72	1	76837	669726.45	3265989.45
1	76674	668895.77	3265470.74	1	76715	669148.51	3265626.51	1	76756	669305.32	3265834.39	1	76797	669539.71	3266004.49	1	76838	669727.08	3265984.21
1	76675	668901.72	3265472.82	1	76716	669148.88	3265626.69	1	76757	669312.00	3265841.00	1	76798	669541.01	3266006.01	1	76839	669728.22	3265977.50
1	76676	668904.21	3265473.63	1	76717	669154.65	3265629.77	1	76758	669312.35	3265841.35	1	76799	669547.83	3266014.10	1	76840	669728.79	3265974.51
1	76677	668911.15	3265476.34	1	76718	669156.67	3265630.97	1	76759	669316.83	3265846.13	1	76800	669550.68	3266017.64	1	76841	669730.44	3265968.43
1	76678	668915.11	3265478.00	1	76719	669159.63	3265632.77	1	76760	669317.26	3265846.62	1	76801	669552.53	3266020.14	1	76842	669733.73	3265955.74
1	76679	668920.55	3265480.82	1	76720	669162.06	3265634.30	1	76761	669328.46	3265859.57	1	76802	669556.93	3266026.25	1	76843	669733.76	3265954.56
1	76680	668926.46	3265484.02	1	76721	669168.95	3265638.78	1	76762	669332.18	3265864.13	1	76803	669557.72	3266027.16	1	76844	669734.36	3265949.95
1	76681	668931.88	3265487.58	1	76722	669170.05	3265639.50	1	76763	669333.95	3265866.51	1	76804	669565.02	3266033.76	1	76845	669735.67	3265936.91
1	76682	668942.23	3265494.75	1	76723	669174.86	3265642.93	1	76764	669344.13	3265880.62	1	76805	669578.84	3266057.94	1	76846	669738.46	3265924.09
1	76683	668945.71	3265495.53	1	76724	669183.21	3265649.25	1	76765	669346.17	3265883.56	1	76806	669634.68	3266130.55	1	76847	669741.75	3265911.42
1	76684	668952.17	3265497.19	1	76725	669183.72	3265649.64	1	76766	669349.63	3265889.12	1	76807	669653.89	3266147.57	1	76848	669745.55	3265898.94
1	76685	668955.14	3265498.19	1	76726	669188.78	3265653.79	1	76767	669352.71	3265894.89	1	76808	669656.33	3266152.20	1	76849	669750.32	3265886.79
1	76686	668964.08	3265501.13	1	76727	669191.83	3265656.58	1	76768	669355.41	3265900.85	1	76809	669659.03	3266158.17	1	76850	669756.10	3265875.05

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				
1	76851	669762,86	3265863,66	1	76892	669942,27	3265500,97	1	76933	670057,14	3265096,42	1	76974	669595,94	3264776,41	1	77015	669650,88	3264692,65
1	76852	669765,47	3265859,20	1	76893	669950,52	3265490,53	1	76934	670055,17	3265094,57	1	76975	669570,85	3264758,07	1	77016	669661,27	3264697,34
1	76853	669766,04	3265855,73	1	76894	669958,74	3265480,61	1	76935	670048,82	3265087,98	1	76976	669565,46	3264753,63	1	77017	669687,59	3264705,68
1	76854	669766,67	3265850,35	1	76895	669963,34	3265476,27	1	76936	670036,21	3265071,63	1	76977	669564,48	3264752,49	1	77018	669700,55	3264707,49
1	76855	669767,35	3265842,76	1	76896	669966,42	3265472,97	1	76937	670033,77	3265068,51	1	76978	669545,89	3264734,74	1	77019	669719,03	3264707,92
1	76856	669770,14	3265829,93	1	76897	669971,69	3265461,52	1	76938	670015,89	3265041,58	1	76979	669541,97	3264730,59	1	77020	669720,53	3264708,01
1	76857	669773,43	3265817,26	1	76898	669975,34	3265455,10	1	76939	670013,49	3265037,53	1	76980	669520,58	3264704,65	1	77021	669751,00	3264709,78
1	76858	669777,23	3265804,78	1	76899	669984,72	3265438,63	1	76940	670001,01	3265014,24	1	76981	669517,18	3264699,89	1	77022	669753,50	3264709,96
1	76859	669782,00	3265792,64	1	76900	669987,83	3265433,64	1	76941	669999,59	3265011,07	1	76982	669516,22	3264698,24	1	77023	669795,91	3264714,50
1	76860	669787,77	3265780,89	1	76901	669994,59	3265422,67	1	76942	669994,36	3264999,39	1	76983	669492,56	3264661,62	1	77024	669797,39	3264714,60
1	76861	669794,54	3265769,48	1	76902	670002,83	3265412,23	1	76943	669992,95	3264995,67	1	76984	669489,69	3264656,18	1	77025	669830,31	3264718,87
1	76862	669801,30	3265758,51	1	76903	670011,06	3265402,31	1	76944	669983,55	3264969,27	1	76985	669487,32	3264650,31	1	77026	669834,78	3264719,72
1	76863	669809,54	3265748,09	1	76904	670012,60	3265400,58	1	76945	669982,60	3264967,31	1	76986	669485,46	3264644,27	1	77027	669868,11	3264727,19
1	76864	669817,77	3265738,15	1	76905	670030,02	3265382,35	1	76946	669978,86	3264955,71	1	76987	669484,60	3264638,06	1	77028	669873,08	3264728,67
1	76865	669826,99	3265728,79	1	76906	670032,20	3265374,77	1	76947	669973,05	3264947,71	1	76988	669484,75	3264631,75	1	77029	669892,93	3264735,49
1	76866	669836,69	3265720,07	1	76907	670035,98	3265362,86	1	76948	669970,65	3264943,28	1	76989	669485,40	3264625,52	1	77030	669899,87	3264738,48
1	76867	669846,88	3265711,99	1	76908	670041,27	3265350,41	1	76949	669962,00	3264928,25	1	76990	669487,03	3264619,42	1	77031	669928,02	3264753,25
1	76868	669858,05	3265704,63	1	76909	670053,40	3265323,07	1	76950	669961,01	3264927,37	1	76991	669489,17	3264613,58	1	77032	669931,00	3264754,81
1	76869	669869,21	3265698,01	1	76910	670057,60	3265314,23	1	76951	669952,87	3264912,10	1	76992	669492,30	3264608,04	1	77033	669935,92	3264758,12
1	76870	669877,30	3265693,76	1	76911	670070,71	3265288,21	1	76952	669945,17	3264898,99	1	76993	669495,92	3264602,94	1	77034	669952,12	3264770,80
1	76871	669884,39	3265690,29	1	76912	670071,76	3265285,61	1	76953	669936,94	3264887,19	1	76994	669500,02	3264598,34	1	77035	669970,38	3264781,80
1	76872	669887,92	3265688,63	1	76913	670078,53	3265274,20	1	76954	669926,66	3264877,49	1	76995	669505,13	3264594,33	1	77036	669977,26	3264787,02
1	76873	669900,05	3265683,54	1	76914	670085,29	3265263,24	1	76955	669925,68	3264876,54	1	76996	669510,20	3264590,95	1	77037	669979,71	3264789,27
1	76874	669909,12	3265680,23	1	76915	670093,53	3265252,80	1	76956	669913,46	3264864,26	1	76997	669514,24	3264589,05	1	77038	669995,83	3264805,40
1	76875	669908,22	3265675,85	1	76916	670101,76	3265242,85	1	76957	669897,68	3264854,95	1	76998	669515,76	3264588,19	1	77039	670009,04	3264817,95
1	76876	669905,52	3265663,03	1	76917	670110,98	3265233,51	1	76958	669892,75	3264851,53	1	76999	669521,81	3264586,21	1	77040	670013,94	3264823,00
1	76877	669903,32	3265650,11	1	76918	670115,58	3265229,11	1	76959	669878,02	3264839,74	1	77000	669528,34	3264585,05	1	77041	670015,38	3264825,16
1	76878	669902,62	3265637,02	1	76919	670133,95	3265212,79	1	76960	669856,78	3264828,81	1	77001	669534,35	3264584,57	1	77042	670027,98	3264842,77
1	76879	669902,42	3265623,96	1	76920	670143,67	3265204,08	1	76961	669843,38	3264824,12	1	77002	669540,85	3264584,96	1	77043	670030,40	3264846,69
1	76880	669903,22	3265610,91	1	76921	670153,85	3265195,98	1	76962	669815,02	3264817,79	1	77003	669546,82	3264586,12	1	77044	670039,53	3264862,40
1	76881	669904,45	3265601,00	1	76922	670165,02	3265188,63	1	76963	669785,11	3264813,84	1	77004	669552,77	3264588,00	1	77045	670040,50	3264863,49
1	76882	669905,05	3265596,63	1	76923	670176,18	3265181,89	1	76964	669744,20	3264809,53	1	77005	669558,71	3264590,62	1	77046	670048,65	3264878,82
1	76883	669905,13	3265593,57	1	76924	670163,47	3265169,33	1	76965	669715,73	3264807,86	1	77006	669563,64	3264593,93	1	77047	670055,88	3264891,10
1	76884	669907,92	3265580,76	1	76925	670154,66	3265161,19	1	76966	669695,23	3264807,38	1	77007	669568,55	3264597,92	1	77048	670065,08	3264903,63
1	76885	669911,21	3265568,09	1	76926	670132,00	3265145,79	1	76967	669689,75	3264806,95	1	77008	669572,95	3264602,46	1	77049	670067,98	3264908,21
1	76886	669915,01	3265555,61	1	76927	670131,03	3265145,07	1	76968	669669,81	3264804,18	1	77009	669576,82	3264607,55	1	77050	670070,37	3264913,07
1	76887	669916,06	3265552,94	1	76928	670118,23	3265135,77	1	76969	669661,34	3264802,31	1	77010	669589,39	3264626,92	1	77051	670072,24	3264918,24
1	76888	669919,26	3265544,57	1	76929	670102,90	3265128,49	1	76970	669628,08	3264791,78	1	77011	669600,01	3264643,28	1	77052	670077,83	3264936,75
1	76889	669922,98	3265535,10	1	76930	670095,98	3265124,57	1	76971	669622,63	3264789,65	1	77012	669611,19	3264657,05	1	77053	670086,28	3264960,32
1	76890	669928,74	3265523,36	1	76931	670078,26	3265112,55	1	76972	669604,81	3264781,54	1	77013	669617,51	3264664,77	1	77054	670090,10	3264968,60
1	76891	669935,52	3265511,94	1	76932	670075,31	3265110,59	1	76973	669599,38	3264778,73	1	77014	669632,68	3264679,35	1	77055	670100,64	3264988,22

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				
1	77056	670116,10	3265011,58	1	77097	670459,74	3264770,28	1	77138	670077,41	3264174,96	1	77179	669700,08	3263926,14	1	77220	669644,21	3263530,52
1	77057	670123,88	3265021,37	1	77098	670465,47	3264760,53	1	77139	670075,47	3264172,05	1	77180	669704,20	3263921,42	1	77221	669648,31	3263525,94
1	77058	670135,67	3265030,73	1	77099	670472,21	3264749,57	1	77140	670059,07	3264145,79	1	77181	669709,29	3263917,23	1	77222	669653,40	3263521,99
1	77059	670148,95	3265039,59	1	77100	670480,46	3264739,14	1	77141	670045,13	3264121,77	1	77182	669714,38	3263913,66	1	77223	669658,49	3263518,67
1	77060	670164,80	3265047,22	1	77101	670483,55	3264735,26	1	77142	670032,53	3264104,66	1	77183	669719,95	3263910,79	1	77224	669664,54	3263516,06
1	77061	670169,74	3265049,77	1	77102	670509,77	3264704,30	1	77143	670013,58	3264080,47	1	77184	669725,50	3263908,60	1	77225	669670,59	3263514,14
1	77062	670173,17	3265051,98	1	77103	670514,92	3264698,22	1	77144	669996,58	3264058,88	1	77185	669746,64	3263902,34	1	77226	669676,61	3263513,03
1	77063	670189,40	3265063,66	1	77104	670520,04	3264692,91	1	77145	669995,61	3264057,62	1	77186	669753,17	3263900,93	1	77227	669682,63	3263512,65
1	77064	670214,53	3265080,86	1	77105	670538,97	3264674,09	1	77146	669991,75	3264051,59	1	77187	669783,29	3263896,12	1	77228	669689,12	3263513,12
1	77065	670220,41	3265085,58	1	77106	670515,44	3264653,67	1	77147	669989,83	3264048,06	1	77188	669790,80	3263895,47	1	77229	669695,10	3263514,32
1	77066	670221,88	3265087,04	1	77107	670506,09	3264647,58	1	77148	669982,39	3264044,99	1	77189	669823,32	3263895,35	1	77230	669701,04	3263516,33
1	77067	670232,15	3265096,78	1	77108	670501,16	3264643,90	1	77149	669978,92	3264043,67	1	77190	669858,32	3263895,41	1	77231	669706,99	3263519,03
1	77068	670249,28	3265113,18	1	77109	670483,50	3264629,24	1	77150	669971,48	3264041,06	1	77191	669866,31	3263896,11	1	77232	669712,41	3263522,49
1	77069	670252,69	3265116,95	1	77110	670481,06	3264626,93	1	77151	669930,32	3264026,29	1	77192	669888,23	3263899,80	1	77233	669716,82	3263526,45
1	77070	670266,31	3265133,33	1	77111	670465,88	3264612,46	1	77152	669923,88	3264023,64	1	77193	669889,72	3263900,08	1	77234	669742,75	3263551,18
1	77071	670271,39	3265130,44	1	77112	670461,00	3264607,59	1	77153	669889,78	3264005,97	1	77194	669897,68	3263902,26	1	77235	669746,66	3263555,02
1	77072	670283,02	3265124,51	1	77113	670448,85	3264592,43	1	77154	669866,96	3263997,64	1	77195	669927,93	3263912,79	1	77236	669774,90	3263588,18
1	77073	670295,14	3265119,42	1	77114	670447,41	3264589,90	1	77155	669854,01	3263995,40	1	77196	669901,81	3263874,54	1	77237	669824,23	3263639,51
1	77074	670307,24	3265115,07	1	77115	670430,92	3264567,08	1	77156	669823,01	3263995,38	1	77197	669879,57	3263841,33	1	77238	669845,23	3263660,82
1	77075	670310,26	3265114,27	1	77116	670411,55	3264539,44	1	77157	669795,01	3263995,47	1	77198	669849,96	3263802,58	1	77239	669856,48	3263672,46
1	77076	670338,16	3265075,65	1	77117	670410,11	3264536,92	1	77158	669771,91	3263999,12	1	77199	669835,34	3263786,18	1	77240	669866,28	3263680,69
1	77077	670352,33	3265046,92	1	77118	670392,77	3264508,63	1	77159	669754,29	3264004,53	1	77200	669801,03	3263756,45	1	77241	669903,05	3263712,41
1	77078	670352,99	3265039,62	1	77119	670389,89	3264503,69	1	77160	669747,75	3264005,90	1	77201	669789,74	3263746,74	1	77242	669906,96	3263716,57
1	77079	670354,37	3265023,15	1	77120	670377,50	3264476,96	1	77161	669741,73	3264006,56	1	77202	669786,31	3263743,66	1	77243	669925,50	3263736,87
1	77080	670354,42	3265021,52	1	77121	670370,79	3264464,54	1	77162	669735,25	3264006,35	1	77203	669773,61	3263730,69	1	77244	669928,41	3263740,45
1	77081	670355,71	3265008,49	1	77122	670368,83	3264462,19	1	77163	669729,26	3264005,40	1	77204	669752,60	3263709,38	1	77245	669959,96	3263782,25
1	77082	670358,52	3264995,67	1	77123	670346,79	3264442,11	1	77164	669723,29	3264003,70	1	77205	669701,81	3263656,45	1	77246	669961,90	3263784,66
1	77083	670360,17	3264989,03	1	77124	670321,25	3264422,28	1	77165	669717,35	3264001,24	1	77206	669699,36	3263654,14	1	77247	669984,13	3263818,24
1	77084	670366,21	3264965,71	1	77125	670316,34	3264418,16	1	77166	669711,93	3263998,06	1	77207	669672,11	3263621,75	1	77248	670014,15	3263861,14
1	77085	670367,84	3264959,71	1	77126	670296,30	3264398,25	1	77167	669707,02	3263994,26	1	77208	669648,13	3263598,88	1	77249	670016,07	3263864,54
1	77086	670370,02	3264952,31	1	77127	670267,92	3264371,41	1	77168	669702,62	3263989,84	1	77209	669643,73	3263594,23	1	77250	670049,25	3263921,77
1	77087	670382,90	3264913,85	1	77128	670229,07	3264342,19	1	77169	669698,73	3263984,87	1	77210	669639,86	3263589,14	1	77251	670052,62	3263927,85
1	77088	670384,52	3264908,76	1	77129	670226,63	3264340,01	1	77170	669695,35	3263979,48	1	77211	669636,97	3263583,61	1	77252	670054,98	3263933,58
1	77089	670389,30	3264896,62	1	77130	670187,41	3264305,83	1	77171	669692,98	3263973,75	1	77212	669635,10	3263578,76	1	77253	670066,79	3263963,37
1	77090	670395,08	3264884,87	1	77131	670183,50	3264301,89	1	77172	669691,12	3263967,76	1	77213	669633,25	3263571,66	1	77254	670068,22	3263966,60
1	77091	670399,24	3264877,79	1	77132	670153,26	3264268,73	1	77173	669690,26	3263961,54	1	77214	669632,39	3263565,46	1	77255	670070,07	3263973,45
1	77092	670414,87	3264850,58	1	77133	670152,29	3264267,65	1	77174	669689,92	3263955,23	1	77215	669632,54	3263559,15	1	77256	670073,62	3263992,77
1	77093	670417,47	3264846,25	1	77134	670133,77	3264246,21	1	77175	669690,56	3263948,99	1	77216	669633,19	3263552,91	1	77257	670077,93	3264000,70
1	77094	670418,53	3264843,84	1	77135	670132,32	3264244,44	1	77176	669691,70	3263942,89	1	77217	669634,83	3263546,87	1	77258	670092,02	3264018,78
1	77095	670430,98	3264824,63	1	77136	670107,48	3264215,61	1	77177	669693,83	3263936,93	1	77218	669637,47	3263541,06	1	77259	670111,45	3264043,54
1	77096	670443,01	3264801,60	1	77137	670104,56	3264212,35	1	77178	669696,96	3263931,33	1	77219	669640,59	3263535,58	1	77260	670112,42	3264044,75

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				
1	77261	670126,97	3264064,53	1	77302	670679,55	3264477,13	1	77343	670954,52	3264090,84	1	77384	670874,90	3263683,73	1	77425	670231,24	3263490,82
1	77262	670129,87	3264068,66	1	77303	670688,77	3264467,76	1	77344	670958,14	3264085,35	1	77385	670871,45	3263682,20	1	77426	670186,49	3263479,47
1	77263	670144,31	3264093,31	1	77304	670698,47	3264459,05	1	77345	670964,88	3264075,38	1	77386	670857,59	3263675,64	1	77427	670183,50	3263478,66
1	77264	670159,75	3264117,61	1	77305	670708,65	3264450,97	1	77346	670965,95	3264072,40	1	77387	670854,63	3263674,26	1	77428	670161,16	3263471,63
1	77265	670184,46	3264151,93	1	77306	670717,29	3264445,29	1	77347	670968,07	3264067,40	1	77388	670849,67	3263671,83	1	77429	670122,39	3263461,44
1	77266	670207,84	3264179,15	1	77307	670733,55	3264434,35	1	77348	670975,12	3264043,10	1	77389	670837,80	3263666,62	1	77430	670058,28	3263444,00
1	77267	670227,32	3264201,87	1	77308	670738,13	3264431,09	1	77349	670978,41	3264031,00	1	77390	670809,49	3263657,83	1	77431	670003,62	3263428,67
1	77268	670255,13	3264232,34	1	77309	670751,90	3264419,21	1	77350	670988,19	3263997,22	1	77391	670808,01	3263657,43	1	77432	669998,17	3263426,81
1	77269	670290,91	3264263,48	1	77310	670756,00	3264415,37	1	77351	670988,74	3263994,72	1	77392	670787,17	3263650,37	1	77433	669951,10	3263407,46
1	77270	670330,73	3264293,34	1	77311	670766,18	3264407,29	1	77352	670991,46	3263985,61	1	77393	670762,80	3263644,20	1	77434	669921,40	3263394,41
1	77271	670334,64	3264296,87	1	77312	670777,35	3264399,92	1	77353	670995,21	3263974,56	1	77394	670736,46	3263637,14	1	77435	669880,26	3263378,64
1	77272	670365,49	3264325,96	1	77313	670788,50	3264393,30	1	77354	670998,41	3263965,82	1	77395	670732,48	3263635,81	1	77436	669876,30	3263377,05
1	77273	670366,46	3264326,80	1	77314	670800,14	3264387,38	1	77355	670999,69	3263954,09	1	77396	670704,22	3263625,40	1	77437	669837,71	3263358,52
1	77274	670384,54	3264344,98	1	77315	670808,73	3264383,76	1	77356	671000,32	3263948,61	1	77397	670680,41	3263617,34	1	77438	669789,14	3263340,22
1	77275	670409,60	3264364,23	1	77316	670812,33	3264379,05	1	77357	671003,11	3263935,79	1	77398	670640,47	3263614,17	1	77439	669783,68	3263337,59
1	77276	670413,04	3264367,14	1	77317	670818,52	3264371,32	1	77358	671006,40	3263923,12	1	77399	670617,00	3263612,32	1	77440	669778,26	3263334,33
1	77277	670438,98	3264391,11	1	77318	670819,12	3264366,69	1	77359	671010,20	3263910,64	1	77400	670613,02	3263611,86	1	77441	669773,35	3263330,34
1	77278	670443,88	3264396,23	1	77319	670820,43	3264353,66	1	77360	671013,38	3263902,22	1	77401	670590,59	3263608,40	1	77442	669768,95	3263325,81
1	77279	670450,68	3264404,57	1	77320	670823,22	3264340,83	1	77361	671023,44	3263878,13	1	77402	670588,59	3263608,04	1	77443	669765,07	3263320,78
1	77280	670455,52	3264411,50	1	77321	670826,52	3264328,18	1	77362	671025,03	3263874,41	1	77403	670580,16	3263605,72	1	77444	669762,20	3263315,34
1	77281	670465,61	3264429,29	1	77322	670830,31	3264315,68	1	77363	671030,80	3263862,67	1	77404	670557,35	3263596,99	1	77445	669759,83	3263309,53
1	77282	670467,53	3264432,77	1	77323	670835,08	3264303,55	1	77364	671031,85	3263860,76	1	77405	670550,92	3263593,91	1	77446	669757,96	3263303,49
1	77283	670479,43	3264458,73	1	77324	670838,23	3264297,50	1	77365	671039,69	3263846,12	1	77406	670524,25	3263578,91	1	77447	669757,11	3263297,28
1	77284	670494,37	3264483,34	1	77325	670841,91	3264289,20	1	77366	671045,41	3263836,63	1	77407	670509,89	3263573,40	1	77448	669757,26	3263291,03
1	77285	670513,26	3264509,71	1	77326	670844,57	3264282,83	1	77367	671049,57	3263829,96	1	77408	670508,40	3263572,86	1	77449	669757,90	3263284,78
1	77286	670528,28	3264531,13	1	77327	670850,34	3264271,09	1	77368	671052,17	3263825,66	1	77409	670488,08	3263564,47	1	77450	669758,98	3263281,50
1	77287	670537,02	3264542,46	1	77328	670857,11	3264259,66	1	77369	671057,32	3263819,27	1	77410	670481,16	3263560,99	1	77451	669759,54	3263278,70
1	77288	670548,76	3264553,42	1	77329	670863,86	3264248,70	1	77370	671067,11	3263806,44	1	77411	670477,23	3263558,45	1	77452	669761,67	3263272,82
1	77289	670562,50	3264564,99	1	77330	670871,07	3264239,48	1	77371	671070,20	3263802,38	1	77412	670460,02	3263545,55	1	77453	669764,81	3263267,32
1	77290	670572,84	3264571,48	1	77331	670881,37	3264226,54	1	77372	671072,78	3263799,24	1	77413	670450,65	3263539,96	1	77454	669768,43	3263262,16
1	77291	670579,24	3264576,19	1	77332	670886,54	3264219,78	1	77373	671081,52	3263788,58	1	77414	670441,73	3263536,12	1	77455	669772,53	3263257,56
1	77292	670600,31	3264595,11	1	77333	670888,07	3264218,07	1	77374	671091,30	3263776,99	1	77415	670430,79	3263533,69	1	77456	669777,12	3263253,48
1	77293	670609,89	3264591,84	1	77334	670889,19	3264213,04	1	77375	671071,01	3263767,34	1	77416	670414,34	3263531,32	1	77457	669782,71	3263250,06
1	77294	670622,87	3264570,95	1	77335	670891,37	3264205,32	1	77376	671067,06	3263765,23	1	77417	670388,41	3263527,77	1	77458	669788,28	3263247,37
1	77295	670633,38	3264549,06	1	77336	670895,15	3264192,85	1	77377	671022,17	3263738,64	1	77418	670384,43	3263527,11	1	77459	669794,32	3263245,31
1	77296	670636,01	3264543,13	1	77337	670899,93	3264180,71	1	77378	670997,42	3263727,44	1	77419	670343,62	3263518,31	1	77460	669800,35	3263244,08
1	77297	670640,71	3264535,04	1	77338	670905,71	3264168,97	1	77379	670993,47	3263725,40	1	77420	670314,75	3263512,38	1	77461	669806,37	3263243,52
1	77298	670654,24	3264511,78	1	77339	670912,47	3264157,56	1	77380	670977,66	3263716,60	1	77421	670312,26	3263511,95	1	77462	669812,86	3263243,87
1	77299	670656,33	3264508,46	1	77340	670914,57	3264153,54	1	77381	670947,39	3263706,33	1	77422	670280,40	3263505,84	1	77463	669818,83	3263244,95
1	77300	670663,07	3264497,49	1	77341	670934,27	3264122,94	1	77382	670925,50	3263702,02	1	77423	670274,43	3263504,45	1	77464	669824,80	3263246,84
1	77301	670671,31	3264487,07	1	77342	670936,87	3264119,05	1	77383	670917,54	3263699,77	1	77424	670268,97	3263502,76	1	77465	669874,87	3263265,81



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				
1	77466	669878,83	3263267,40	1	77507	670778,10	3263544,71	1	77548	670154,66	3262995,52	1	77589	670661,13	3263217,76	1	77630	671171,33	3263560,11
1	77467	669917,41	3263285,93	1	77508	670775,25	3263538,07	1	77549	670154,30	3262989,20	1	77590	670687,20	3263236,24	1	77631	671172,98	3263552,97
1	77468	669958,05	3263301,42	1	77509	670753,26	3263494,38	1	77550	670154,95	3262982,97	1	77591	670693,58	3263241,77	1	77632	671183,40	3263513,19
1	77469	669960,53	3263302,35	1	77510	670736,36	3263468,04	1	77551	670156,09	3262976,80	1	77592	670712,65	3263260,66	1	77633	671185,03	3263507,67
1	77470	669989,75	3263315,21	1	77511	670707,87	3263423,82	1	77552	670158,23	3262970,85	1	77593	670731,70	3263280,28	1	77634	671188,82	3263495,19
1	77471	670033,34	3263333,22	1	77512	670705,47	3263419,77	1	77553	670160,86	3262965,22	1	77594	670733,16	3263281,62	1	77635	671193,61	3263483,04
1	77472	670084,51	3263347,61	1	77513	670690,61	3263391,86	1	77554	670164,48	3262960,00	1	77595	670753,65	3263304,23	1	77636	671199,37	3263471,30
1	77473	670147,63	3263364,74	1	77514	670676,16	3263367,82	1	77555	670168,59	3262955,22	1	77596	670755,59	3263306,59	1	77637	671202,51	3263465,69
1	77474	670187,90	3263375,18	1	77515	670659,58	3263349,50	1	77556	670173,19	3262951,00	1	77597	670758,97	3263311,90	1	77638	671206,15	3263459,39
1	77475	670190,38	3263375,93	1	77516	670641,01	3263330,82	1	77557	670178,28	3262947,37	1	77598	670776,79	3263341,39	1	77639	671213,46	3263446,06
1	77476	670212,23	3263382,92	1	77517	670625,86	3263315,34	1	77558	670183,85	3262944,44	1	77599	670778,23	3263344,05	1	77640	671222,92	3263426,09
1	77477	670256,97	3263394,21	1	77518	670605,20	3263300,73	1	77559	670189,39	3262942,19	1	77600	670792,60	3263371,21	1	77641	671230,38	3263406,50
1	77478	670259,96	3263394,96	1	77519	670583,49	3263288,24	1	77560	670195,43	3262940,70	1	77601	670820,64	3263413,85	1	77642	671235,80	3263388,39
1	77479	670301,66	3263408,13	1	77520	670548,91	3263269,74	1	77561	670201,94	3262940,04	1	77602	670838,97	3263442,67	1	77643	671239,58	3263375,90
1	77480	670319,09	3263411,47	1	77521	670518,67	3263257,73	1	77562	670208,44	3262940,13	1	77603	670841,36	3263447,22	1	77644	671244,37	3263363,76
1	77481	670334,03	3263414,30	1	77522	670513,23	3263255,10	1	77563	670214,43	3262941,02	1	77604	670865,26	3263495,02	1	77645	671250,14	3263352,01
1	77482	670362,39	3263420,10	1	77523	670493,47	3263244,27	1	77564	670220,40	3262942,67	1	77605	670867,18	3263498,39	1	77646	671256,91	3263340,61
1	77483	670363,89	3263420,43	1	77524	670488,55	3263241,09	1	77565	670226,34	3262945,12	1	77606	670874,73	3263517,70	1	77647	671263,13	3263330,81
1	77484	670403,70	3263428,91	1	77525	670470,85	3263228,43	1	77566	670231,76	3262948,16	1	77607	670891,36	3263556,21	1	77648	671268,82	3263322,82
1	77485	670428,62	3263432,31	1	77526	670468,38	3263226,63	1	77567	670279,06	3262979,26	1	77608	670911,57	3263590,61	1	77649	671269,55	3263312,83
1	77486	670447,06	3263435,05	1	77527	670451,19	3263212,91	1	77568	670314,63	3262998,09	1	77609	670948,74	3263604,72	1	77650	671270,21	3263305,60
1	77487	670450,55	3263435,69	1	77528	670443,35	3263206,29	1	77569	670317,59	3262999,86	1	77610	670969,66	3263608,90	1	77651	671270,85	3263300,22
1	77488	670467,47	3263439,45	1	77529	670435,50	3263199,66	1	77570	670352,59	3263021,78	1	77611	670975,62	3263610,54	1	77652	671271,42	3263296,74
1	77489	670475,91	3263442,14	1	77530	670417,83	3263185,07	1	77571	670382,71	3263038,85	1	77612	671013,83	3263623,24	1	77653	671274,30	3263280,13
1	77490	670492,75	3263449,17	1	77531	670409,49	3263178,00	1	77572	670405,43	3263051,32	1	77613	671016,31	3263624,11	1	77654	671276,52	3263270,79
1	77491	670499,67	3263452,71	1	77532	670380,52	3263155,27	1	77573	670410,35	3263054,18	1	77614	671022,74	3263627,19	1	77655	671277,63	3263266,26
1	77492	670513,97	3263461,41	1	77533	670355,91	3263138,07	1	77574	670438,91	3263073,91	1	77615	671040,52	3263637,28	1	77656	671282,05	3263248,42
1	77493	670517,92	3263463,88	1	77534	670334,68	3263126,59	1	77575	670441,85	3263075,99	1	77616	671065,76	3263648,69	1	77657	671284,22	3263240,28
1	77494	670532,18	3263474,41	1	77535	670333,19	3263125,93	1	77576	670471,81	3263099,94	1	77617	671070,70	3263651,17	1	77658	671288,02	3263227,80
1	77495	670546,04	3263480,22	1	77536	670302,09	3263108,07	1	77577	670472,80	3263100,72	1	77618	671116,09	3263677,98	1	77659	671292,80	3263215,66
1	77496	670562,90	3263486,74	1	77537	670300,61	3263107,11	1	77578	670485,07	3263110,79	1	77619	671144,78	3263691,59	1	77660	671298,56	3263203,91
1	77497	670569,82	3263489,83	1	77538	670266,10	3263085,61	1	77579	670499,28	3263122,76	1	77620	671145,71	3263673,10	1	77661	671303,26	3263195,72
1	77498	670596,48	3263504,89	1	77539	670230,04	3263066,47	1	77580	670514,99	3263135,63	1	77621	671146,28	3263669,50	1	77662	671305,88	3263190,96
1	77499	670611,36	3263510,42	1	77540	670226,09	3263064,12	1	77581	670530,22	3263147,97	1	77622	671147,59	3263656,45	1	77663	671299,43	3263187,82
1	77500	670626,31	3263512,76	1	77541	670176,82	3263031,80	1	77582	670543,98	3263158,04	1	77623	671150,38	3263643,64	1	77664	671290,08	3263181,66
1	77501	670648,77	3263514,47	1	77542	670171,91	3263027,98	1	77583	670558,80	3263165,94	1	77624	671153,68	3263630,97	1	77665	671287,62	3263180,04
1	77502	670694,69	3263518,16	1	77543	670167,51	3263023,63	1	77584	670588,53	3263177,89	1	77625	671154,22	3263629,23	1	77666	671266,46	3263164,98
1	77503	670700,19	3263518,97	1	77544	670163,62	3263018,73	1	77585	670593,47	3263180,25	1	77626	671156,40	3263621,21	1	77667	671260,08	3263159,57
1	77504	670706,64	3263520,69	1	77545	670160,25	3263013,40	1	77586	670631,03	3263200,37	1	77627	671159,64	3263610,67	1	77668	671247,86	3263147,41
1	77505	670737,90	3263531,35	1	77546	670157,38	3263007,65	1	77587	670632,51	3263201,03	1	77628	671163,98	3263596,06	1	77669	671242,50	3263141,42
1	77506	670764,67	3263541,15	1	77547	670155,52	3263001,68	1	77588	670657,18	3263215,12	1	77629	671170,20	3263565,52	1	77670	671237,18	3263133,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	77671	671230,38	3263124,83	1	77712	670567,53	3262723,00	1	77753	671165,89	3262950,61	1	77794	671473,92	3262887,16	1	77835	671298,83	3262629,32
1	77672	671226,00	3263120,10	1	77713	670569,67	3262717,05	1	77754	671186,43	3262970,97	1	77795	671479,69	3262875,40	1	77836	671296,87	3262628,45
1	77673	671219,61	3263114,83	1	77714	670572,30	3262711,36	1	77755	671221,90	3262993,97	1	77796	671486,46	3262863,57	1	77837	671282,99	3262622,32
1	77674	671166,46	3263077,34	1	77715	670575,43	3262705,99	1	77756	671223,38	3262995,01	1	77797	671495,81	3262848,27	1	77838	671275,09	3262618,13
1	77675	671127,05	3263051,92	1	77716	670579,54	3262701,15	1	77757	671279,48	3263034,44	1	77798	671497,90	3262845,07	1	77839	671256,87	3262605,97
1	77676	671121,64	3263047,55	1	77717	670584,13	3262696,83	1	77758	671283,41	3263037,47	1	77799	671500,48	3262841,02	1	77840	671251,96	3262601,98
1	77677	671119,19	3263045,24	1	77718	670589,22	3262693,06	1	77759	671292,72	3263045,51	1	77800	671505,15	3262833,67	1	77841	671248,53	3262598,57
1	77678	671096,22	3263022,46	1	77719	670594,79	3262690,01	1	77760	671295,17	3263047,80	1	77801	671513,40	3262823,24	1	77842	671221,69	3262570,15
1	77679	671065,33	3262995,69	1	77720	670600,35	3262687,62	1	77761	671303,97	3263056,51	1	77802	671521,63	3262813,30	1	77843	671212,89	3262561,57
1	77680	671061,43	3262991,71	1	77721	670606,40	3262686,02	1	77762	671308,83	3263062,62	1	77803	671530,85	3262803,96	1	77844	671200,55	3262554,59
1	77681	671050,70	3262980,15	1	77722	670612,92	3262685,24	1	77763	671317,56	3263074,57	1	77804	671540,56	3262795,24	1	77845	671185,23	3262546,23
1	77682	671039,34	3262973,58	1	77723	670618,92	3262685,12	1	77764	671321,45	3263079,48	1	77805	671550,74	3262787,16	1	77846	671171,34	3262541,66
1	77683	671020,06	3262963,37	1	77724	670625,80	3262685,90	1	77765	671327,80	3263086,02	1	77806	671561,91	3262779,79	1	77847	671168,86	3262540,78
1	77684	670991,34	3262951,59	1	77725	670631,37	3262687,41	1	77766	671345,02	3263098,03	1	77807	671573,07	3262773,18	1	77848	671147,05	3262532,29
1	77685	670985,41	3262948,51	1	77726	670637,32	3262689,67	1	77767	671350,50	3263099,29	1	77808	671584,70	3262767,25	1	77849	671120,76	3262522,98
1	77686	670962,21	3262935,04	1	77727	670645,73	3262693,69	1	77768	671357,96	3263100,84	1	77809	671596,84	3262762,16	1	77850	671101,90	3262517,19
1	77687	670929,18	3262914,89	1	77728	670665,52	3262702,70	1	77769	671365,91	3263103,19	1	77810	671608,94	3262757,80	1	77851	671094,96	3262514,28
1	77688	670884,67	3262892,86	1	77729	670678,88	3262708,88	1	77770	671368,38	3263104,26	1	77811	671619,49	3262755,00	1	77852	671073,70	3262503,70
1	77689	670883,20	3262891,83	1	77730	670718,05	3262723,22	1	77771	671387,27	3263087,62	1	77812	671621,52	3262754,29	1	77853	671072,21	3262503,12
1	77690	670847,14	3262872,11	1	77731	670750,32	3262733,97	1	77772	671389,31	3263085,81	1	77813	671624,52	3262753,73	1	77854	671059,36	3262496,32
1	77691	670815,94	3262859,02	1	77732	670765,20	3262738,76	1	77773	671392,57	3263074,88	1	77814	671621,69	3262746,78	1	77855	671056,90	3262494,82
1	77692	670789,63	3262850,34	1	77733	670818,35	3262754,67	1	77774	671396,36	3263062,40	1	77815	671609,79	3262720,76	1	77856	671051,48	3262491,08
1	77693	670736,00	3262834,41	1	77734	670819,84	3262755,09	1	77775	671399,00	3263056,08	1	77816	671598,67	3262703,93	1	77857	671016,63	3262463,07
1	77694	670734,51	3262833,94	1	77735	670849,13	3262764,52	1	77776	671402,18	3263048,22	1	77817	671589,82	3262697,49	1	77858	671011,73	3262458,27
1	77695	670685,86	3262817,88	1	77736	670853,10	3262765,97	1	77777	671404,31	3263042,38	1	77818	671562,71	3262680,34	1	77859	670994,16	3262439,62
1	77696	670684,37	3262817,35	1	77737	670888,76	3262780,93	1	77778	671410,09	3263030,66	1	77819	671527,71	3262658,85	1	77860	670976,09	3262420,69
1	77697	670642,72	3262802,07	1	77738	670893,20	3262783,28	1	77779	671416,85	3263019,23	1	77820	671507,48	3262646,32	1	77861	670975,12	3262419,35
1	77698	670638,76	3262800,54	1	77739	670930,74	3262803,91	1	77780	671423,61	3263008,27	1	77821	671489,70	3262636,72	1	77862	670968,29	3262411,89
1	77699	670613,52	3262788,88	1	77740	670975,73	3262826,32	1	77781	671426,19	3263004,64	1	77822	671479,76	3262633,85	1	77863	670962,93	3262405,76
1	77700	670595,22	3262780,48	1	77741	670979,18	3262828,40	1	77782	671427,80	3263000,42	1	77823	671459,75	3262634,28	1	77864	670936,12	3262375,94
1	77701	670589,78	3262777,47	1	77742	671013,20	3262849,12	1	77783	671431,58	3262987,95	1	77824	671458,26	3262634,31	1	77865	670913,67	3262352,17
1	77702	670587,32	3262775,72	1	77743	671032,45	3262860,39	1	77784	671436,37	3262975,81	1	77825	671434,76	3262634,02	1	77866	670889,63	3262332,11
1	77703	670584,86	3262773,85	1	77744	671060,20	3262871,72	1	77785	671441,63	3262964,80	1	77826	671406,72	3262635,55	1	77867	670885,21	3262328,01
1	77704	670579,96	3262769,55	1	77745	671064,15	3262873,63	1	77786	671447,38	3262953,93	1	77827	671389,66	3262637,67	1	77868	670880,83	3262322,91
1	77705	670576,07	3262764,77	1	77746	671086,88	3262885,46	1	77787	671454,13	3262942,52	1	77828	671387,66	3262637,86	1	77869	670877,45	3262317,58
1	77706	670572,69	3262759,50	1	77747	671089,36	3262886,78	1	77788	671458,82	3262934,74	1	77829	671362,11	3262639,89	1	77870	670875,08	3262311,89
1	77707	670569,82	3262753,81	1	77748	671108,10	3262898,03	1	77789	671459,91	3262930,72	1	77830	671357,11	3262640,03	1	77871	670873,22	3262305,99
1	77708	670567,96	3262747,89	1	77749	671115,47	3262903,33	1	77790	671463,20	3262918,03	1	77831	671352,11	3262639,67	1	77872	670871,87	3262299,76
1	77709	670566,60	3262741,74	1	77750	671119,39	3262907,04	1	77791	671465,91	3262909,47	1	77832	671330,17	3262637,04	1	77873	670871,51	3262293,51
1	77710	670566,25	3262735,48	1	77751	671133,05	3262921,92	1	77792	671468,05	3262903,15	1	77833	671324,69	3262636,03	1	77874	670872,15	3262287,26
1	77711	670566,39	3262729,17	1	77752	671163,46	3262948,06	1	77793	671469,13	3262899,30	1	77834	671305,29	3262631,33	1	77875	670873,29	3262281,11

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				
1	77876	670874,93	3262275,07	1	77917	671271,78	3262480,15	1	77958	671725,45	3262736,50	1	77999	671933,79	3262441,99	1	78040	671971,20	3262077,91
1	77877	670877,57	3262269,44	1	77918	671275,21	3262482,73	1	77959	671753,16	3262727,88	1	78000	671932,42	3262436,03	1	78041	671972,29	3262074,38
1	77878	670879,63	3262266,44	1	77919	671278,16	3262485,61	1	77960	671754,66	3262727,47	1	78001	671931,52	3262431,77	1	78042	671982,00	3262043,28
1	77879	670881,19	3262264,16	1	77920	671292,33	3262499,50	1	77961	671760,89	3262717,43	1	78002	671930,62	3262427,55	1	78043	671984,19	3262034,97
1	77880	670884,28	3262260,34	1	77921	671293,80	3262501,05	1	77962	671769,15	3262706,69	1	78003	671928,40	3262415,75	1	78044	671987,99	3262022,47
1	77881	670885,31	3262259,31	1	77922	671317,23	3262526,03	1	77963	671775,83	3262698,40	1	78004	671927,96	3262412,61	1	78045	671990,65	3262015,67
1	77882	670889,90	3262255,04	1	77923	671327,08	3262532,62	1	77964	671783,55	3262689,40	1	78005	671925,75	3262400,19	1	78046	671998,07	3261997,52
1	77883	670894,99	3262251,35	1	77924	671333,02	3262535,21	1	77965	671786,63	3262685,96	1	78006	671925,05	3262387,10	1	78047	671998,10	3261996,15
1	77884	670900,56	3262248,34	1	77925	671345,45	3262538,12	1	77966	671795,84	3262676,62	1	78007	671924,85	3262374,04	1	78048	671990,12	3261994,91
1	77885	670906,12	3262246,05	1	77926	671359,42	3262539,82	1	77967	671796,87	3262675,75	1	78008	671925,66	3262360,99	1	78049	671983,16	3261993,30
1	77886	670912,15	3262244,50	1	77927	671378,95	3262538,27	1	77968	671801,01	3262669,23	1	78009	671926,96	3262347,95	1	78050	671950,39	3261983,24
1	77887	670918,67	3262243,76	1	77928	671396,51	3262536,11	1	77969	671809,25	3262658,78	1	78010	671929,76	3262335,13	1	78051	671923,47	3261979,67
1	77888	670924,67	3262243,78	1	77929	671399,52	3262535,87	1	77970	671817,50	3262648,85	1	78011	671933,05	3262322,46	1	78052	671918,98	3261978,87
1	77889	670931,15	3262244,56	1	77930	671431,07	3262534,09	1	77971	671826,70	3262639,50	1	78012	671935,75	3262313,33	1	78053	671915,00	3261977,73
1	77890	670937,12	3262246,14	1	77931	671434,57	3262533,99	1	77972	671836,42	3262630,79	1	78013	671936,84	3262310,24	1	78054	671910,54	3261976,18
1	77891	670943,07	3262248,46	1	77932	671458,56	3262534,29	1	77973	671846,60	3262622,70	1	78014	671937,92	3262306,87	1	78055	671891,24	3261967,92
1	77892	670948,49	3262251,51	1	77933	671485,57	3262533,78	1	77974	671847,62	3262622,04	1	78015	671939,49	3262303,24	1	78056	671856,90	3261960,49
1	77893	670950,95	3262253,39	1	77934	671490,57	3262533,90	1	77975	671855,75	3262616,17	1	78016	671943,74	3262292,26	1	78057	671833,47	3261957,02
1	77894	670953,41	3262255,21	1	77935	671495,56	3262534,59	1	77976	671865,90	3262609,47	1	78017	671946,94	3262283,78	1	78058	671831,48	3261956,62
1	77895	670979,90	3262277,26	1	77936	671500,54	3262535,76	1	77977	671877,06	3262602,85	1	78018	671952,72	3262272,02	1	78059	671825,02	3261954,89
1	77896	670984,31	3262281,41	1	77937	671522,89	3262542,22	1	77978	671881,11	3262600,57	1	78019	671959,48	3262260,63	1	78060	671785,32	3261941,23
1	77897	671009,21	3262307,80	1	77938	671526,87	3262543,63	1	77979	671884,69	3262597,83	1	78020	671964,16	3262252,91	1	78061	671767,95	3261936,08
1	77898	671010,18	3262308,70	1	77939	671532,80	3262546,26	1	77980	671887,24	3262595,33	1	78021	671965,20	3262251,38	1	78062	671763,97	3261934,67
1	77899	671037,48	3262339,22	1	77940	671556,51	3262559,12	1	77981	671897,42	3262587,26	1	78022	671966,22	3262250,21	1	78063	671744,15	3261927,02
1	77900	671045,79	3262348,30	1	77941	671558,98	3262560,61	1	77982	671899,96	3262585,81	1	78023	671966,28	3262248,15	1	78064	671736,70	3261924,85
1	77901	671049,18	3262352,49	1	77942	671579,67	3262573,66	1	77983	671902,38	3262568,04	1	78024	671967,56	3262236,05	1	78065	671727,23	3261923,24
1	77902	671066,76	3262371,02	1	77943	671615,68	3262595,43	1	77984	671902,45	3262564,80	1	78025	671966,30	3262225,82	1	78066	671698,80	3261919,97
1	77903	671081,88	3262387,31	1	77944	671644,76	3262613,73	1	77985	671905,24	3262551,99	1	78026	671965,86	3262223,01	1	78067	671694,81	3261919,32
1	77904	671110,37	3262410,16	1	77945	671646,73	3262615,40	1	77986	671908,53	3262539,31	1	78027	671965,96	3262218,31	1	78068	671687,36	3261917,28
1	77905	671118,77	3262414,43	1	77946	671664,43	3262628,12	1	77987	671912,33	3262526,83	1	78028	671965,15	3262209,94	1	78069	671664,06	3261908,78
1	77906	671135,58	3262422,94	1	77947	671669,36	3262631,93	1	77988	671912,86	3262525,48	1	78029	671964,96	3262196,86	1	78070	671636,79	3261898,28
1	77907	671151,46	3262427,80	1	77948	671673,74	3262636,35	1	77989	671919,79	3262506,93	1	78030	671965,75	3262183,81	1	78071	671610,98	3261889,88
1	77908	671152,95	3262428,39	1	77949	671677,14	3262641,17	1	77990	671924,55	3262495,49	1	78031	671966,45	3262175,78	1	78072	671582,66	3261881,47
1	77909	671180,73	3262438,22	1	77950	671695,50	3262668,97	1	77991	671925,60	3262493,07	1	78032	671966,04	3262171,95	1	78073	671581,18	3261881,12
1	77910	671182,21	3262438,70	1	77951	671699,34	3262675,96	1	77992	671929,55	3262474,16	1	78033	671964,36	3262157,89	1	78074	671553,88	3261872,29
1	77911	671203,53	3262447,01	1	77952	671713,14	3262706,45	1	77993	671929,60	3262472,10	1	78034	671963,91	3262155,64	1	78075	671546,94	3261869,46
1	77912	671220,91	3262452,59	1	77953	671714,10	3262708,16	1	77994	671931,22	3262466,32	1	78035	671963,22	3262142,56	1	78076	671524,69	3261858,24
1	77913	671223,38	3262453,54	1	77954	671717,39	3262716,93	1	77995	671931,81	3262463,07	1	78036	671963,01	3262129,49	1	78077	671509,78	3261854,34
1	77914	671229,33	3262456,23	1	77955	671719,76	3262722,49	1	77996	671932,35	3262461,35	1	78037	671963,82	3262116,44	1	78078	671485,89	3261849,04
1	77915	671249,57	3262467,26	1	77956	671720,71	3262724,95	1	77997	671934,58	3262450,84	1	78038	671965,11	3262103,40	1	78079	671478,94	3261847,07
1	77916	671268,32	3262477,89	1	77957	671722,12	3262728,97	1	77998	671935,15	3262447,79	1	78039	671967,92	3262090,58	1	78080	671450,68	3261836,59

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				
1	78081	671449,19	3261835,88	1	78122	670885,46	3261494,91	1	78163	670415,40	3261536,95	1	78204	670363,22	3261414,14	1	78245	670318,92	3261188,41
1	78082	671420,97	3261824,10	1	78123	670871,09	3261489,02	1	78164	670411,91	3261536,18	1	78205	670384,09	3261419,58	1	78246	670319,55	3261182,16
1	78083	671416,01	3261821,78	1	78124	670856,70	3261483,87	1	78165	670392,03	3261530,84	1	78206	670391,04	3261422,04	1	78247	670321,21	3261176,06
1	78084	671395,26	3261810,49	1	78125	670850,26	3261481,03	1	78166	670385,58	3261528,57	1	78207	670401,93	3261426,92	1	78248	670323,34	3261170,25
1	78085	671378,43	3261803,24	1	78126	670838,91	3261474,97	1	78167	670362,80	3261518,80	1	78208	670421,75	3261435,19	1	78249	670326,46	3261164,68
1	78086	671372,50	3261800,30	1	78127	670829,51	3261470,24	1	78168	670354,37	3261515,21	1	78209	670432,17	3261438,12	1	78250	670330,08	3261159,58
1	78087	671333,04	3261776,74	1	78128	670826,06	3261468,29	1	78169	670334,49	3261510,00	1	78210	670450,67	3261438,74	1	78251	670334,19	3261155,00
1	78088	671325,65	3261771,44	1	78129	670825,08	3261467,46	1	78170	670329,04	3261508,12	1	78211	670495,70	3261437,83	1	78252	670339,28	3261150,93
1	78089	671322,23	3261768,06	1	78130	670821,57	3261467,68	1	78171	670306,24	3261499,04	1	78212	670510,74	3261435,94	1	78253	670344,36	3261147,53
1	78090	671302,21	3261747,16	1	78131	670815,07	3261467,67	1	78172	670302,78	3261497,52	1	78213	670518,79	3261433,99	1	78254	670349,93	3261144,80
1	78091	671281,72	3261725,04	1	78132	670809,09	3261466,89	1	78173	670273,59	3261483,29	1	78214	670531,97	3261425,93	1	78255	670355,98	3261142,81
1	78092	671276,84	3261719,94	1	78133	670803,11	3261465,39	1	78174	670268,67	3261480,48	1	78215	670534,51	3261424,55	1	78256	670362,00	3261141,56
1	78093	671270,98	3261713,80	1	78134	670798,16	3261463,77	1	78175	670246,97	3261466,66	1	78216	670556,79	3261412,62	1	78257	670368,52	3261141,09
1	78094	671261,19	3261704,07	1	78135	670778,23	3261460,00	1	78176	670242,06	3261462,98	1	78217	670583,62	3261398,24	1	78258	670374,51	3261141,48
1	78095	671230,20	3261682,35	1	78136	670775,74	3261459,56	1	78177	670237,66	3261458,69	1	78218	670586,16	3261396,92	1	78259	670415,41	3261146,24
1	78096	671229,21	3261681,51	1	78137	670757,84	3261455,28	1	78178	670233,26	3261453,92	1	78219	670605,37	3261388,06	1	78260	670446,33	3261150,45
1	78097	671216,42	3261672,28	1	78138	670755,86	3261454,79	1	78179	670229,90	3261448,57	1	78220	670613,97	3261383,63	1	78261	670453,29	3261151,86
1	78098	671204,03	3261667,43	1	78139	670735,44	3261451,18	1	78180	670227,53	3261442,95	1	78221	670618,52	3261381,36	1	78262	670491,06	3261162,50
1	78099	671196,61	3261663,71	1	78140	670714,39	3261452,95	1	78181	670225,67	3261436,98	1	78222	670616,07	3261379,49	1	78263	670497,99	3261165,15
1	78100	671193,65	3261661,89	1	78141	670707,36	3261454,17	1	78182	670224,30	3261430,82	1	78223	670609,67	3261374,46	1	78264	670531,15	3261180,28
1	78101	671173,97	3261648,04	1	78142	670700,31	3261456,38	1	78183	670223,94	3261424,64	1	78224	670565,61	3261333,69	1	78265	670536,58	3261183,06
1	78102	671168,08	3261643,10	1	78143	670683,68	3261461,75	1	78184	670224,59	3261418,39	1	78225	670530,25	3261306,05	1	78266	670542,50	3261187,13
1	78103	671152,93	3261628,38	1	78144	670671,04	3261467,76	1	78185	670225,73	3261412,23	1	78226	670504,22	3261284,82	1	78267	670556,22	3261199,01
1	78104	671133,34	3261610,10	1	78145	670669,01	3261468,80	1	78186	670227,36	3261406,27	1	78227	670498,82	3261280,69	1	78268	670561,63	3261203,12
1	78105	671129,91	3261606,96	1	78146	670658,41	3261473,23	1	78187	670228,41	3261404,35	1	78228	670497,35	3261279,47	1	78269	670563,10	3261204,35
1	78106	671115,29	3261590,61	1	78147	670650,32	3261477,23	1	78188	670230,01	3261400,58	1	78229	670484,10	3261268,54	1	78270	670592,06	3261227,71
1	78107	671097,23	3261571,63	1	78148	670648,29	3261478,30	1	78189	670233,62	3261395,28	1	78230	670460,35	3261257,74	1	78271	670628,92	3261256,08
1	78108	671079,18	3261551,96	1	78149	670629,58	3261487,07	1	78190	670237,24	3261390,42	1	78231	670429,54	3261249,08	1	78272	670631,85	3261258,89
1	78109	671067,44	3261540,51	1	78150	670603,76	3261500,72	1	78191	670241,84	3261386,15	1	78232	670403,11	3261245,48	1	78273	670674,45	3261298,38
1	78110	671053,20	3261528,74	1	78151	670582,99	3261512,05	1	78192	670246,93	3261382,46	1	78233	670363,22	3261240,75	1	78274	670705,98	3261319,17
1	78111	671029,52	3261514,62	1	78152	670564,24	3261523,38	1	78193	670252,50	3261379,41	1	78234	670356,75	3261239,65	1	78275	670737,53	3261338,72
1	78112	671020,09	3261511,59	1	78153	670559,67	3261525,78	1	78194	670258,05	3261377,10	1	78235	670350,79	3261237,77	1	78276	670756,84	3261347,23
1	78113	671001,13	3261509,59	1	78154	670555,13	3261527,67	1	78195	670264,09	3261375,48	1	78236	670345,35	3261235,15	1	78277	670785,56	3261359,46
1	78114	670978,17	3261508,00	1	78155	670550,10	3261529,11	1	78196	670270,61	3261374,64	1	78237	670339,92	3261231,83	1	78278	670798,01	3261361,99
1	78115	670949,67	3261507,77	1	78156	670531,99	3261533,71	1	78197	670276,61	3261374,58	1	78238	670335,01	3261227,83	1	78279	670819,42	3261366,11
1	78116	670945,17	3261507,49	1	78157	670526,46	3261534,76	1	78198	670283,10	3261375,36	1	78239	670330,62	3261223,30	1	78280	670823,89	3261367,16
1	78117	670931,70	3261506,17	1	78158	670505,89	3261537,41	1	78199	670289,06	3261376,87	1	78240	670326,73	3261218,27	1	78281	670831,40	3261366,69
1	78118	670927,21	3261505,43	1	78159	670500,38	3261537,77	1	78200	670295,01	3261379,14	1	78241	670323,85	3261212,83	1	78282	670833,89	3261366,83
1	78119	670921,25	3261503,87	1	78160	670451,36	3261538,71	1	78201	670300,44	3261382,07	1	78242	670321,49	3261206,96	1	78283	670839,88	3261367,28
1	78120	670912,32	3261500,97	1	78161	670448,85	3261538,72	1	78202	670320,16	3261394,65	1	78243	670319,63	3261200,91	1	78284	670845,88	3261367,85
1	78121	670894,39	3261497,62	1	78162	670423,37	3261537,86	1	78203	670344,89	3261406,86	1	78244	670318,77	3261194,71	1	78285	670852,36	3261368,87

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				
1	78286	670858,32	3261370,64	1	78327	671284,64	3261598,35	1	78368	671876,66	3261862,50	1	78409	672119,85	3261488,56	1	78450	671638,02	3261282,19
1	78287	670864,25	3261373,17	1	78328	671287,11	3261600,09	1	78369	671916,97	3261871,24	1	78410	672110,54	3261479,83	1	78451	671624,03	3261281,56
1	78288	670869,69	3261376,39	1	78329	671291,04	3261602,80	1	78370	671924,42	3261873,48	1	78411	672100,68	3261473,86	1	78452	671620,53	3261281,29
1	78289	670874,12	3261379,44	1	78330	671322,54	3261624,85	1	78371	671925,90	3261874,02	1	78412	672084,84	3261466,74	1	78453	671600,08	3261279,01
1	78290	670876,09	3261380,99	1	78331	671326,46	3261628,19	1	78372	671943,23	3261881,42	1	78413	672081,38	3261465,16	1	78454	671594,60	3261278,06
1	78291	670878,53	3261383,05	1	78332	671328,91	3261630,57	1	78373	671967,66	3261884,67	1	78414	672058,65	3261453,14	1	78455	671574,70	3261273,54
1	78292	670884,96	3261386,12	1	78333	671353,34	3261655,25	1	78374	671975,63	3261886,42	1	78415	672036,40	3261442,43	1	78456	671568,25	3261271,57
1	78293	670893,85	3261390,97	1	78334	671354,81	3261656,47	1	78375	672002,45	3261894,67	1	78416	672033,92	3261441,36	1	78457	671562,80	3261269,58
1	78294	670906,25	3261395,31	1	78335	671375,80	3261678,96	1	78376	672002,50	3261892,67	1	78417	672010,69	3261429,08	1	78458	671554,88	3261265,64
1	78295	670908,23	3261396,18	1	78336	671389,94	3261694,49	1	78377	672005,29	3261879,85	1	78418	671999,84	3261423,20	1	78459	671552,92	3261264,41
1	78296	670918,14	3261400,34	1	78337	671420,53	3261712,56	1	78378	672008,58	3261867,17	1	78419	671983,52	3261415,19	1	78460	671538,64	3261254,70
1	78297	670934,07	3261403,27	1	78338	671436,88	3261719,50	1	78379	672012,38	3261854,70	1	78420	671966,66	3261409,17	1	78461	671534,67	3261252,79
1	78298	670940,55	3261404,98	1	78339	671441,33	3261721,66	1	78380	672017,15	3261842,56	1	78421	671951,24	3261405,45	1	78462	671528,70	3261251,47
1	78299	670947,50	3261407,20	1	78340	671461,58	3261732,83	1	78381	672018,19	3261840,66	1	78422	671935,27	3261403,53	1	78463	671509,27	3261248,65
1	78300	670952,98	3261407,83	1	78341	671486,34	3261743,21	1	78382	672034,52	3261804,70	1	78423	671930,77	3261403,42	1	78464	671496,79	3261247,55
1	78301	670980,98	3261408,05	1	78342	671510,63	3261752,14	1	78383	672039,25	3261794,86	1	78424	671921,79	3261402,38	1	78465	671490,80	3261246,78
1	78302	670983,97	3261408,17	1	78343	671532,03	3261756,90	1	78384	672042,92	3261787,95	1	78425	671914,82	3261400,85	1	78466	671485,33	3261245,28
1	78303	671008,94	3261409,94	1	78344	671534,03	3261757,31	1	78385	672062,20	3261754,34	1	78426	671910,35	3261399,76	1	78467	671480,38	3261243,23
1	78304	671010,44	3261410,04	1	78345	671554,90	3261762,74	1	78386	672065,30	3261749,85	1	78427	671904,40	3261397,94	1	78468	671469,99	3261238,50
1	78305	671035,89	3261412,62	1	78346	671560,36	3261764,55	1	78387	672070,50	3261741,39	1	78428	671899,43	3261396,12	1	78469	671464,55	3261235,73
1	78306	671040,37	3261413,36	1	78347	671564,82	3261766,41	1	78388	672075,15	3261734,88	1	78429	671891,52	3261392,76	1	78470	671461,60	3261233,93
1	78307	671046,33	3261414,92	1	78348	671567,78	3261767,91	1	78389	672093,28	3261707,79	1	78430	671883,10	3261389,01	1	78471	671458,16	3261231,47
1	78308	671065,70	3261421,36	1	78349	671588,55	3261778,27	1	78390	672107,77	3261686,74	1	78431	671880,62	3261387,82	1	78472	671452,69	3261229,77
1	78309	671068,17	3261422,25	1	78350	671611,39	3261785,81	1	78391	672107,84	3261683,32	1	78432	671868,77	3261381,60	1	78473	671450,21	3261228,90
1	78310	671075,59	3261425,73	1	78351	671640,18	3261794,40	1	78392	672108,55	3261652,80	1	78433	671832,14	3261365,37	1	78474	671442,77	3261226,11
1	78311	671107,66	3261444,61	1	78352	671666,01	3261802,56	1	78393	672109,36	3261639,77	1	78434	671829,16	3261363,87	1	78475	671422,86	3261222,40
1	78312	671114,06	3261449,31	1	78353	671668,49	3261803,50	1	78394	672110,65	3261626,74	1	78435	671807,44	3261352,25	1	78476	671419,37	3261221,57
1	78313	671132,69	3261464,86	1	78354	671671,46	3261804,44	1	78395	672113,46	3261613,93	1	78436	671795,08	3261345,82	1	78477	671397,99	3261216,02
1	78314	671135,64	3261467,31	1	78355	671699,22	3261815,21	1	78396	672116,75	3261601,24	1	78437	671775,23	3261339,13	1	78478	671375,60	3261210,93
1	78315	671149,82	3261481,02	1	78356	671716,09	3261821,27	1	78397	672120,53	3261588,77	1	78438	671756,85	3261333,75	1	78479	671373,13	3261210,31
1	78316	671151,78	3261483,00	1	78357	671740,02	3261824,04	1	78398	672122,65	3261584,07	1	78439	671732,99	3261327,64	1	78480	671322,93	3261196,21
1	78317	671170,82	3261503,45	1	78358	671743,01	3261824,47	1	78399	672124,25	3261579,23	1	78440	671730,50	3261326,83	1	78481	671320,45	3261195,40
1	78318	671188,86	3261522,79	1	78359	671756,46	3261826,78	1	78400	672127,96	3261570,18	1	78441	671711,64	3261320,76	1	78482	671317,98	3261194,65
1	78319	671203,02	3261538,26	1	78360	671761,43	3261827,95	1	78401	672131,16	3261561,63	1	78442	671704,21	3261317,91	1	78483	671313,01	3261192,91
1	78320	671221,61	3261555,69	1	78361	671773,86	3261831,50	1	78402	672136,94	3261549,89	1	78443	671689,87	3261310,78	1	78484	671290,18	3261185,13
1	78321	671234,82	3261568,50	1	78362	671778,32	3261833,04	1	78403	672138,50	3261547,11	1	78444	671673,55	3261302,64	1	78485	671286,72	3261183,93
1	78322	671246,64	3261576,71	1	78363	671798,14	3261840,81	1	78404	672146,34	3261532,65	1	78445	671667,63	3261299,01	1	78486	671253,88	3261176,68
1	78323	671259,03	3261581,63	1	78364	671814,54	3261845,69	1	78405	672150,50	3261525,33	1	78446	671653,35	3261289,11	1	78487	671247,92	3261174,91
1	78324	671260,52	3261582,34	1	78365	671816,52	3261846,30	1	78406	672146,60	3261521,30	1	78447	671650,91	3261287,43	1	78488	671242,47	3261172,40
1	78325	671266,45	3261585,36	1	78366	671853,25	3261858,84	1	78407	672143,67	3261517,98	1	78448	671647,96	3261284,86	1	78489	671237,05	3261169,22
1	78326	671269,39	3261587,49	1	78367	671873,68	3261861,87	1	78408	672128,61	3261499,01	1	78449	671644,97	3261283,98	1	78490	671232,14	3261165,36

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
1	78491	671227,74	3261160,94	1	78532	671547,48	3261153,26	1	78573	671998,35	3261314,26	1	78614	672091,70	3261126,50	1	78655	671930,87	3260793,11
1	78492	671223,85	3261155,97	1	78533	671561,91	3261156,27	1	78574	672020,17	3261322,10	1	78615	672088,49	3261114,31	1	78656	671919,04	3260785,52
1	78493	671220,47	3261150,58	1	78534	671569,85	3261158,66	1	78575	672025,12	3261324,32	1	78616	672086,26	3261102,25	1	78657	671907,66	3260780,57
1	78494	671218,10	3261144,83	1	78535	671574,81	3261160,90	1	78576	672044,40	3261333,84	1	78617	672084,06	3261089,34	1	78658	671896,25	3260776,36
1	78495	671216,24	3261138,80	1	78536	671587,17	3261167,31	1	78577	672045,89	3261334,43	1	78618	672083,37	3261076,24	1	78659	671885,77	3260775,43
1	78496	671215,38	3261132,59	1	78537	671592,09	3261170,16	1	78578	672057,75	3261340,70	1	78619	672083,16	3261063,18	1	78660	671883,28	3260775,19
1	78497	671215,03	3261126,33	1	78538	671602,93	3261177,35	1	78579	672079,97	3261352,47	1	78620	672083,91	3261052,69	1	78661	671865,33	3260772,76
1	78498	671215,68	3261120,03	1	78539	671613,88	3261179,92	1	78580	672102,24	3261363,18	1	78621	672084,63	3261043,21	1	78662	671851,84	3260771,96
1	78499	671216,82	3261113,93	1	78540	671630,33	3261181,74	1	78581	672104,72	3261364,23	1	78622	672084,69	3261040,64	1	78663	671841,81	3260773,23
1	78500	671218,95	3261108,05	1	78541	671647,83	3261182,52	1	78582	672126,94	3261376,00	1	78623	672085,98	3261027,61	1	78664	671833,80	3260773,62
1	78501	671222,08	3261102,41	1	78542	671655,30	3261183,45	1	78583	672144,27	3261383,77	1	78624	672088,79	3261014,80	1	78665	671822,81	3260773,24
1	78502	671225,71	3261097,26	1	78543	671658,29	3261184,08	1	78584	672150,69	3261387,05	1	78625	672092,08	3261002,11	1	78666	671812,32	3260772,93
1	78503	671229,81	3261092,53	1	78544	671672,21	3261187,65	1	78585	672167,47	3261397,44	1	78626	672094,25	3260994,29	1	78667	671804,33	3260771,99
1	78504	671234,40	3261088,39	1	78545	671675,68	3261188,80	1	78586	672173,85	3261402,34	1	78627	672098,55	3260981,57	1	78668	671800,35	3260771,08
1	78505	671239,49	3261084,82	1	78546	671688,08	3261193,08	1	78587	672174,82	3261403,30	1	78628	672100,15	3260976,93	1	78669	671785,93	3260767,05
1	78506	671245,06	3261081,95	1	78547	671693,53	3261195,15	1	78588	672181,69	3261409,58	1	78629	672104,94	3260964,79	1	78670	671781,48	3260765,52
1	78507	671251,12	3261079,85	1	78548	671698,47	3261197,82	1	78589	672179,87	3261401,84	1	78630	672110,71	3260953,05	1	78671	671761,16	3260757,63
1	78508	671257,14	3261078,48	1	78549	671702,90	3261200,93	1	78590	672177,15	3261389,04	1	78631	672115,93	3260943,47	1	78672	671759,67	3260757,02
1	78509	671263,65	3261077,88	1	78550	671711,25	3261207,73	1	78591	672149,96	3261376,11	1	78632	672115,96	3260942,16	1	78673	671735,89	3260746,96
1	78510	671269,66	3261078,08	1	78551	671721,60	3261214,73	1	78592	672174,25	3261363,03	1	78633	672116,02	3260939,55	1	78674	671715,60	3260738,00
1	78511	671276,13	3261079,04	1	78552	671734,94	3261221,29	1	78593	672174,06	3261349,97	1	78634	672115,83	3260926,47	1	78675	671697,66	3260734,83
1	78512	671283,59	3261080,84	1	78553	671745,81	3261226,72	1	78594	672174,51	3261330,52	1	78635	672115,96	3260920,60	1	78676	671682,71	3260733,05
1	78513	671311,46	3261086,92	1	78554	671759,72	3261231,18	1	78595	672175,30	3261317,47	1	78636	672116,85	3260903,60	1	78677	671681,21	3260732,88
1	78514	671317,42	3261088,75	1	78555	671783,58	3261237,47	1	78596	672176,61	3261304,46	1	78637	672117,53	3260896,44	1	78678	671653,80	3260728,69
1	78515	671319,40	3261089,41	1	78556	671803,95	3261243,33	1	78597	672178,89	3261292,31	1	78638	672118,82	3260883,41	1	78679	671630,38	3260725,46
1	78516	671351,16	3261100,28	1	78557	671806,43	3261244,07	1	78598	672181,64	3261281,42	1	78639	672121,63	3260870,58	1	78680	671625,39	3260724,41
1	78517	671398,86	3261113,69	1	78558	671830,74	3261252,38	1	78599	672184,96	3261268,02	1	78640	672123,29	3260863,26	1	78681	671621,91	3260723,45
1	78518	671421,25	3261118,71	1	78559	671837,68	3261255,36	1	78600	672182,99	3261266,27	1	78641	672120,33	3260861,17	1	78682	671619,43	3260722,84
1	78519	671422,74	3261119,11	1	78560	671853,49	3261263,66	1	78601	672171,22	3261256,12	1	78642	672112,89	3260858,95	1	78683	671613,97	3260721,21
1	78520	671443,13	3261124,41	1	78561	671874,73	3261274,77	1	78602	672166,32	3261251,95	1	78643	672108,92	3260857,54	1	78684	671590,02	3260718,60
1	78521	671465,53	3261128,68	1	78562	671910,87	3261290,87	1	78603	672157,03	3261242,79	1	78644	672104,46	3260855,49	1	78685	671586,04	3260717,94
1	78522	671473,98	3261130,93	1	78563	671913,34	3261292,05	1	78604	672148,25	3261233,03	1	78645	672090,12	3260848,17	1	78686	671568,11	3260714,28
1	78523	671483,89	3261134,73	1	78564	671925,20	3261298,33	1	78605	672140,48	3261222,71	1	78646	672065,75	3260842,47	1	78687	671547,17	3260712,16
1	78524	671495,81	3261138,38	1	78565	671931,64	3261301,17	1	78606	672139,04	3261220,69	1	78647	672037,39	3260836,38	1	78688	671535,17	3260711,87
1	78525	671500,27	3261140,18	1	78566	671936,10	3261303,08	1	78607	672130,80	3261209,05	1	78648	672029,94	3260834,16	1	78689	671525,14	3260712,78
1	78526	671505,21	3261142,46	1	78567	671937,59	3261303,56	1	78608	672124,51	3261200,34	1	78649	672002,18	3260823,39	1	78690	671521,63	3260713,69
1	78527	671509,66	3261145,19	1	78568	671940,08	3261303,62	1	78609	672118,74	3261190,03	1	78650	671978,37	3260815,09	1	78691	671516,10	3260714,82
1	78528	671514,57	3261148,75	1	78569	671945,08	3261303,98	1	78610	672111,05	3261176,17	1	78651	671974,40	3260813,56	1	78692	671512,08	3260715,30
1	78529	671519,06	3261149,17	1	78570	671966,52	3261306,53	1	78611	672104,36	3261163,50	1	78652	671953,61	3260804,38	1	78693	671487,54	3260716,90
1	78530	671522,06	3261149,49	1	78571	671972,50	3261307,61	1	78612	672099,13	3261151,50	1	78653	671951,63	3260803,59	1	78694	671483,04	3260716,99
1	78531	671544,49	3261152,76	1	78572	671993,38	3261312,71	1	78613	672094,91	3261139,16	1	78654	671935,81	3260795,84	1	78695	671474,55	3260716,05

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				
1	78696	671447,68	3260710,67	1	78737	670829,88	3260739,67	1	78778	670263,10	3260963,50	1	78819	670659,37	3260651,71	1	78860	670075,71	3260827,20
1	78697	671425,27	3260705,91	1	78738	670813,89	3260760,99	1	78779	670261,75	3260957,34	1	78820	670653,41	3260649,88	1	78861	670050,52	3260856,69
1	78698	671421,81	3260705,01	1	78739	670810,80	3260764,61	1	78780	670261,39	3260951,14	1	78821	670649,46	3260648,11	1	78862	670045,92	3260861,15
1	78699	671411,87	3260702,16	1	78740	670807,23	3260767,96	1	78781	670261,54	3260944,83	1	78822	670632,65	3260639,79	1	78863	670041,33	3260864,98
1	78700	671390,95	3260698,30	1	78741	670803,65	3260771,00	1	78782	670262,68	3260938,68	1	78823	670627,71	3260637,10	1	78864	670035,76	3260868,23
1	78701	671355,94	3260698,87	1	78742	670785,85	3260783,98	1	78783	670264,31	3260932,70	1	78824	670609,98	3260625,76	1	78865	670030,20	3260870,73
1	78702	671343,40	3260700,21	1	78743	670783,31	3260785,60	1	78784	670266,94	3260926,96	1	78825	670607,02	3260623,50	1	78866	670024,15	3260872,52
1	78703	671339,88	3260700,82	1	78744	670750,82	3260806,86	1	78785	670270,07	3260921,59	1	78826	670594,24	3260614,13	1	78867	670017,63	3260873,56
1	78704	671326,33	3260703,12	1	78745	670726,46	3260822,04	1	78786	670274,18	3260916,68	1	78827	670584,40	3260606,53	1	78868	670011,63	3260873,80
1	78705	671317,81	3260703,68	1	78746	670723,92	3260823,48	1	78787	670278,79	3260912,29	1	78828	670574,49	3260602,31	1	78869	670005,13	3260873,27
1	78706	671312,32	3260703,36	1	78747	670691,51	3260841,44	1	78788	670283,88	3260908,48	1	78829	670569,54	3260600,57	1	78870	669999,16	3260871,95
1	78707	671288,88	3260700,51	1	78748	670688,46	3260843,17	1	78789	670288,95	3260905,34	1	78830	670566,57	3260599,49	1	78871	669993,20	3260869,88
1	78708	671285,39	3260699,92	1	78749	670662,18	3260855,13	1	78790	670295,01	3260902,91	1	78831	670550,71	3260593,14	1	78872	669987,77	3260867,05
1	78709	671277,93	3260697,88	1	78750	670654,61	3260857,90	1	78791	670316,18	3260895,46	1	78832	670545,26	3260590,63	1	78873	669982,35	3260863,56
1	78710	671265,05	3260693,21	1	78751	670623,41	3260866,36	1	78792	670318,20	3260894,76	1	78833	670532,92	3260583,90	1	78874	669977,44	3260859,44
1	78711	671215,77	3260683,12	1	78752	670562,89	3260888,41	1	78793	670344,39	3260886,86	1	78834	670529,96	3260582,08	1	78875	669973,55	3260854,80
1	78712	671196,85	3260679,38	1	78753	670543,20	3260896,63	1	78794	670369,63	3260876,26	1	78835	670514,19	3260571,98	1	78876	669970,17	3260849,59
1	78713	671162,38	3260677,58	1	78754	670520,86	3260911,00	1	78795	670402,03	3260859,50	1	78836	670512,71	3260570,93	1	78877	669967,30	3260844,02
1	78714	671123,40	3260676,68	1	78755	670515,79	3260914,08	1	78796	670403,55	3260858,84	1	78837	670499,42	3260561,75	1	78878	669964,93	3260838,15
1	78715	671094,87	3260677,64	1	78756	670491,01	3260926,08	1	78797	670422,75	3260849,85	1	78838	670488,05	3260556,11	1	78879	669963,58	3260832,05
1	78716	671089,87	3260677,54	1	78757	670470,74	3260937,67	1	78798	670442,53	3260838,36	1	78839	670472,68	3260550,25	1	78880	669962,72	3260825,79
1	78717	671063,91	3260675,81	1	78758	670467,20	3260939,40	1	78799	670445,56	3260836,75	1	78840	670467,74	3260547,96	1	78881	669962,86	3260819,55
1	78718	671055,94	3260674,62	1	78759	670446,97	3260948,87	1	78800	670469,33	3260825,42	1	78841	670451,43	3260539,44	1	78882	669964,00	3260813,38
1	78719	671037,03	3260670,25	1	78760	670413,56	3260966,17	1	78801	670492,68	3260810,34	1	78842	670449,95	3260538,66	1	78883	669965,65	3260807,28
1	78720	671033,55	3260669,43	1	78761	670410,04	3260967,72	1	78802	670495,73	3260808,41	1	78843	670441,30	3260545,16	1	78884	669967,78	3260801,53
1	78721	671015,17	3260663,86	1	78762	670380,74	3260980,04	1	78803	670500,28	3260806,18	1	78844	670432,12	3260552,82	1	78885	669971,40	3260796,11
1	78722	671002,71	3260662,34	1	78763	670375,70	3260981,78	1	78804	670525,02	3260795,76	1	78845	670424,49	3260557,78	1	78886	669975,02	3260791,12
1	78723	670953,23	3260660,63	1	78764	670348,01	3260990,15	1	78805	670527,54	3260794,89	1	78846	670422,48	3260558,72	1	78887	670000,20	3260762,20
1	78724	670921,18	3260662,51	1	78765	670327,83	3260997,31	1	78806	670591,10	3260771,72	1	78847	670408,31	3260565,90	1	78888	670018,71	3260739,94
1	78725	670901,15	3260664,17	1	78766	670321,79	3260998,99	1	78807	670594,63	3260770,42	1	78848	670376,46	3260580,73	1	78889	670022,81	3260735,66
1	78726	670897,14	3260664,38	1	78767	670315,28	3260999,89	1	78808	670624,31	3260762,49	1	78849	670325,40	3260604,49	1	78890	670051,94	3260708,51
1	78727	670892,14	3260664,40	1	78768	670309,27	3261000,01	1	78809	670645,04	3260752,96	1	78850	670288,83	3260628,71	1	78891	670080,10	3260680,60
1	78728	670884,45	3260672,04	1	78769	670302,78	3260999,29	1	78810	670674,42	3260736,71	1	78851	670263,34	3260650,01	1	78892	670099,06	3260660,58
1	78729	670873,19	3260683,47	1	78770	670296,81	3260997,91	1	78811	670696,75	3260722,60	1	78852	670261,81	3260651,09	1	78893	670101,12	3260658,33
1	78730	670868,59	3260687,63	1	78771	670290,86	3260995,70	1	78812	670727,72	3260702,49	1	78853	670225,14	3260680,00	1	78894	670158,35	3260605,19
1	78731	670866,04	3260689,62	1	78772	670285,43	3260992,78	1	78813	670738,91	3260694,56	1	78854	670170,46	3260730,55	1	78895	670161,91	3260602,46
1	78732	670859,43	3260694,10	1	78773	670280,52	3260999,22	1	78814	670751,28	3260678,35	1	78855	670152,00	3260749,95	1	78896	670199,62	3260572,84
1	78733	670857,33	3260698,87	1	78774	670275,61	3260984,98	1	78815	670729,96	3260670,60	1	78856	670150,98	3260751,05	1	78897	670226,63	3260550,25
1	78734	670850,00	3260712,75	1	78775	670271,72	3260980,27	1	78816	670709,07	3260665,36	1	78857	670121,81	3260780,01	1	78898	670231,21	3260546,86
1	78735	670848,43	3260716,09	1	78776	670268,34	3260975,06	1	78817	670707,09	3260664,88	1	78858	670120,79	3260781,05	1	78899	670273,37	3260519,02
1	78736	670844,81	3260721,06	1	78777	670265,46	3260969,43	1	78818	670684,24	3260658,11	1	78859	670093,19	3260806,72	1	78900	670279,95	3260515,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	78901	670334,54	3260490,12	1	78942	669928,07	3260203,99	1	78983	670389,33	3260348,42	1	79024	670833,56	3260580,03	1	79065	671437,60	3260605,42
1	78902	670364,37	3260475,87	1	78943	669928,17	3260199,43	1	78984	670391,28	3260350,40	1	79025	670837,14	3260577,19	1	79066	671448,04	3260608,48
1	78903	670367,92	3260474,20	1	78944	669929,32	3260193,26	1	78985	670404,93	3260365,58	1	79026	670841,19	3260574,71	1	79067	671467,95	3260612,76
1	78904	670344,00	3260448,89	1	78945	669931,46	3260187,31	1	78986	670406,39	3260367,45	1	79027	670847,77	3260571,36	1	79068	671487,35	3260616,71
1	78905	670341,57	3260446,08	1	78946	669934,09	3260181,62	1	78987	670418,07	3260381,53	1	79028	670855,35	3260568,09	1	79069	671500,38	3260615,82
1	78906	670329,39	3260431,48	1	78947	669937,21	3260176,32	1	78988	670440,04	3260404,71	1	79029	670863,40	3260566,15	1	79070	671503,40	3260615,07
1	78907	670317,71	3260418,21	1	78948	669941,33	3260171,47	1	78989	670461,67	3260420,79	1	79030	670869,42	3260565,16	1	79071	671511,93	3260613,59
1	78908	670305,97	3260406,62	1	78949	669945,92	3260167,21	1	78990	670465,11	3260423,56	1	79031	670876,94	3260564,47	1	79072	671528,97	3260612,04
1	78909	670302,05	3260403,23	1	78950	669951,01	3260163,51	1	78991	670468,53	3260426,75	1	79032	670894,45	3260564,37	1	79073	671534,48	3260611,86
1	78910	670295,11	3260400,06	1	78951	669956,58	3260160,45	1	78992	670481,72	3260440,37	1	79033	670913,49	3260562,81	1	79074	671551,48	3260612,25
1	78911	670291,16	3260398,23	1	78952	669962,14	3260158,08	1	78993	670499,46	3260451,84	1	79034	670914,99	3260562,72	1	79075	671552,96	3260612,34
1	78912	670277,26	3260393,45	1	78953	669968,17	3260156,47	1	78994	670511,33	3260457,94	1	79035	670950,03	3260560,72	1	79076	671552,51	3260610,64
1	78913	670260,86	3260389,46	1	78954	669974,69	3260155,67	1	78995	670526,19	3260463,60	1	79036	670954,54	3260560,63	1	79077	671540,33	3260574,85
1	78914	670256,88	3260388,30	1	78955	669980,70	3260155,57	1	78996	670530,16	3260465,45	1	79037	671008,52	3260562,45	1	79078	671519,66	3260588,75
1	78915	670246,46	3260384,82	1	78956	669987,18	3260156,35	1	78997	670546,97	3260473,77	1	79038	671013,01	3260562,81	1	79079	671505,21	3260514,53
1	78916	670244,98	3260384,34	1	78957	669993,14	3260157,85	1	78998	670553,38	3260477,55	1	79039	671031,96	3260565,18	1	79080	671490,71	3260493,38
1	78917	670227,12	3260377,67	1	78958	669999,09	3260160,12	1	78999	670569,13	3260488,35	1	79040	671040,41	3260566,93	1	79081	671489,27	3260490,48
1	78918	670223,16	3260375,90	1	78959	670004,53	3260163,06	1	79000	670582,44	3260496,98	1	79041	671061,27	3260573,23	1	79082	671478,22	3260471,33
1	78919	670209,80	3260369,58	1	78960	670054,81	3260194,97	1	79001	670590,83	3260501,41	1	79042	671074,21	3260576,27	1	79083	671473,33	3260465,90
1	78920	670193,92	3260364,41	1	78961	670086,49	3260208,78	1	79002	670602,23	3260506,11	1	79043	671093,68	3260577,60	1	79084	671473,47	3260460,15
1	78921	670188,95	3260362,67	1	78962	670123,61	3260225,81	1	79003	670608,19	3260508,20	1	79044	671121,21	3260576,68	1	79085	671467,45	3260439,28
1	78922	670184,51	3260360,43	1	78963	670192,98	3260253,48	1	79004	670612,15	3260509,65	1	79045	671124,21	3260576,68	1	79086	671465,60	3260432,73
1	78923	670180,58	3260357,79	1	78964	670206,37	3260258,30	1	79005	670629,48	3260517,11	1	79046	671165,18	3260577,63	1	79087	671463,94	3260418,32
1	78924	670177,12	3260355,33	1	78965	670212,81	3260261,20	1	79006	670635,91	3260520,33	1	79047	671166,69	3260577,67	1	79088	671461,16	3260408,62
1	78925	670168,73	3260351,08	1	78966	670226,64	3260268,57	1	79007	670640,34	3260523,38	1	79048	671205,65	3260579,70	1	79089	671448,61	3260388,75
1	78926	670158,31	3260347,21	1	78967	670231,57	3260271,51	1	79008	670655,08	3260534,52	1	79049	671212,63	3260580,60	1	79090	671440,85	3260378,71
1	78927	670156,82	3260346,66	1	78968	670243,49	3260275,42	1	79009	670665,40	3260542,58	1	79050	671235,03	3260585,06	1	79091	671432,12	3260366,81
1	78928	670085,46	3260318,27	1	78969	670249,93	3260277,93	1	79010	670679,19	3260551,39	1	79051	671288,79	3260595,99	1	79092	671427,75	3260360,64
1	78929	670083,49	3260317,30	1	78970	670264,27	3260284,77	1	79011	670689,09	3260556,12	1	79052	671295,76	3260597,96	1	79093	671425,85	3260356,66
1	78930	670045,38	3260300,09	1	78971	670279,15	3260290,24	1	79012	670709,48	3260561,41	1	79053	671306,66	3260601,96	1	79094	671418,73	3260340,37
1	78931	670011,21	3260285,04	1	78972	670287,09	3260292,85	1	79013	670711,46	3260561,90	1	79054	671317,14	3260603,21	1	79095	671416,85	3260335,03
1	78932	670004,30	3260281,44	1	78973	670303,50	3260296,92	1	79014	670734,31	3260568,62	1	79055	671329,18	3260601,23	1	79096	671412,20	3260319,85
1	78933	669951,06	3260247,72	1	78974	670307,47	3260298,15	1	79015	670756,19	3260574,19	1	79056	671331,19	3260600,96	1	79097	671411,28	3260316,20
1	78934	669946,15	3260244,10	1	78975	670325,83	3260304,37	1	79016	670760,16	3260575,40	1	79057	671338,20	3260600,19	1	79098	671408,10	3260302,36
1	78935	669941,75	3260239,80	1	78976	670330,79	3260306,30	1	79017	670789,43	3260585,51	1	79058	671348,23	3260599,11	1	79099	671404,45	3260286,97
1	78936	669937,86	3260234,97	1	78977	670337,23	3260309,26	1	79018	670793,40	3260586,92	1	79059	671355,24	3260598,90	1	79100	671403,53	3260283,26
1	78937	669934,48	3260229,70	1	78978	670350,08	3260315,31	1	79019	670810,23	3260594,25	1	79060	671368,25	3260598,65	1	79101	671396,03	3260262,27
1	78938	669931,61	3260224,01	1	78979	670355,02	3260317,93	1	79020	670816,66	3260597,72	1	79061	671394,27	3260598,23	1	79102	671385,98	3260242,16
1	78939	669929,75	3260218,09	1	78980	670360,92	3260322,25	1	79021	670819,21	3260595,64	1	79062	671396,27	3260598,23	1	79103	671363,88	3260203,14
1	78940	669928,38	3260211,94	1	78981	670371,72	3260331,26	1	79022	670826,91	3260586,81	1	79063	671404,24	3260599,04	1	79104	671360,06	3260194,98
1	78941	669928,02	3260205,67	1	78982	670375,16	3260334,28	1	79023	670829,99	3260583,27	1	79064	671432,63	3260604,25	1	79105	671346,94	3260156,88



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				
1	79106	671327,24	3260121,91	1	79147	670940,20	3259665,93	1	79188	670258,35	3259739,83	1	79229	669805,38	3259258,27	1	79270	670476,97	3259715,25
1	79107	671308,04	3260087,64	1	79148	670904,73	3259664,29	1	79189	670234,54	3259709,65	1	79230	669811,42	3259256,47	1	79271	670484,52	3259712,79
1	79108	671302,20	3260080,39	1	79149	670884,16	3259667,27	1	79190	670216,54	3259688,48	1	79231	669817,45	3259255,42	1	79272	670489,06	3259711,53
1	79109	671298,35	3260074,04	1	79150	670876,13	3259668,51	1	79191	670189,80	3259655,36	1	79232	669823,95	3259255,13	1	79273	670507,15	3259707,25
1	79110	671287,32	3260053,47	1	79151	670800,40	3259699,41	1	79192	670161,13	3259618,30	1	79233	669829,95	3259255,66	1	79274	670542,93	3259695,64
1	79111	671286,85	3260052,15	1	79152	670784,73	3259706,03	1	79193	670140,25	3259591,88	1	79234	669836,42	3259256,98	1	79275	670544,95	3259695,00
1	79112	671276,82	3260031,97	1	79153	670767,57	3259713,53	1	79194	670126,16	3259573,68	1	79235	669842,36	3259259,07	1	79276	670558,04	3259691,43
1	79113	671274,42	3260027,48	1	79154	670764,54	3259714,70	1	79195	670116,85	3259565,52	1	79236	669890,41	3259279,17	1	79277	670578,29	3259680,39
1	79114	671265,00	3260002,01	1	79155	670744,87	3259721,88	1	79196	670099,18	3259551,25	1	79237	669891,90	3259279,91	1	79278	670581,33	3259678,96
1	79115	671258,74	3259991,60	1	79156	670741,34	3259723,11	1	79197	670070,14	3259530,49	1	79238	669924,56	3259294,97	1	79279	670603,07	3259668,65
1	79116	671250,94	3259983,48	1	79157	670718,19	3259729,44	1	79198	670067,69	3259528,77	1	79239	669926,04	3259295,63	1	79280	670630,37	3259655,70
1	79117	671238,70	3259971,53	1	79158	670685,43	3259740,37	1	79199	670035,28	3259502,82	1	79240	669955,22	3259310,18	1	79281	670646,04	3259648,57
1	79118	671223,05	3259956,53	1	79159	670673,29	3259746,23	1	79200	670033,82	3259501,23	1	79241	669961,13	3259313,87	1	79282	670651,09	3259646,44
1	79119	671219,15	3259952,37	1	79160	670645,98	3259759,16	1	79201	670004,41	3259475,22	1	79242	669985,25	3259330,69	1	79283	670687,89	3259634,16
1	79120	671215,74	3259947,79	1	79161	670624,75	3259768,92	1	79202	670002,45	3259473,69	1	79243	670017,78	3259351,26	1	79284	670690,40	3259633,41
1	79121	671212,86	3259942,85	1	79162	670600,95	3259781,94	1	79203	669984,35	3259456,26	1	79244	670024,16	3259355,97	1	79285	670712,54	3259627,24
1	79122	671200,89	3259919,56	1	79163	670592,87	3259785,43	1	79204	669960,37	3259433,15	1	79245	670025,64	3259357,45	1	79286	670729,18	3259621,31
1	79123	671192,77	3259903,44	1	79164	670590,35	3259786,26	1	79205	669931,30	3259414,65	1	79246	670054,01	3259384,23	1	79287	670744,85	3259614,35
1	79124	671189,43	3259896,24	1	79165	670572,74	3259791,09	1	79206	669929,33	3259413,41	1	79247	670071,13	3259401,05	1	79288	670761,52	3259607,12
1	79125	671188,05	3259890,82	1	79166	670535,95	3259803,02	1	79207	669907,17	3259398,03	1	79248	670099,07	3259425,52	1	79289	670843,82	3259573,56
1	79126	671185,80	3259880,03	1	79167	670531,93	3259804,10	1	79208	669881,96	3259385,45	1	79249	670129,03	3259449,79	1	79290	670846,84	3259572,51
1	79127	671181,55	3259869,43	1	79168	670514,33	3259808,32	1	79209	669850,79	3259371,04	1	79250	670158,55	3259470,60	1	79291	670855,38	3259570,46
1	79128	671178,25	3259860,97	1	79169	670505,76	3259811,12	1	79210	669803,23	3259351,19	1	79251	670161,01	3259472,52	1	79292	670895,03	3259564,68
1	79129	671168,92	3259853,26	1	79170	670499,22	3259812,85	1	79211	669797,80	3259348,42	1	79252	670180,64	3259488,42	1	79293	670904,54	3259564,22
1	79130	671132,08	3259824,22	1	79171	670479,12	3259816,64	1	79212	669792,38	3259344,92	1	79253	670182,11	3259489,64	1	79294	670947,00	3259566,14
1	79131	671130,61	3259823,18	1	79172	670477,12	3259816,97	1	79213	669787,96	3259340,82	1	79254	670195,83	3259501,71	1	79295	670952,00	3259566,62
1	79132	671094,81	3259792,72	1	79173	670469,10	3259817,54	1	79214	669783,58	3259336,23	1	79255	670202,18	3259508,36	1	79296	670971,43	3259569,38
1	79133	671069,78	3259772,01	1	79174	670427,11	3259817,00	1	79215	669780,20	3259331,02	1	79256	670219,68	3259530,70	1	79297	670990,86	3259572,52
1	79134	671064,88	3259767,34	1	79175	670424,61	3259816,88	1	79216	669777,32	3259325,46	1	79257	670239,57	3259556,86	1	79298	670995,35	3259573,50
1	79135	671043,41	3259744,02	1	79176	670394,65	3259814,92	1	79217	669774,96	3259319,58	1	79258	670268,25	3259593,15	1	79299	671009,76	3259577,28
1	79136	671027,77	3259728,98	1	79177	670388,16	3259814,10	1	79218	669773,59	3259313,48	1	79259	670293,53	3259624,31	1	79300	671015,21	3259579,02
1	79137	671025,32	3259726,09	1	79178	670367,26	3259809,98	1	79219	669772,74	3259307,22	1	79260	670311,54	3259645,73	1	79301	671020,67	3259581,59
1	79138	671012,17	3259711,17	1	79179	670358,82	3259807,48	1	79220	669772,89	3259300,98	1	79261	670312,50	3259647,13	1	79302	671034,99	3259589,31
1	79139	671010,21	3259709,31	1	79180	670335,02	3259798,18	1	79221	669774,03	3259294,74	1	79262	670334,86	3259675,58	1	79303	671039,43	3259591,91
1	79140	671006,36	3259703,17	1	79181	670330,07	3259795,93	1	79222	669775,67	3259288,71	1	79263	670345,61	3259686,21	1	79304	671053,71	3259601,55
1	79141	670996,72	3259687,18	1	79182	670308,34	3259784,43	1	79223	669777,80	3259282,88	1	79264	670360,32	3259698,62	1	79305	671058,62	3259605,40
1	79142	670991,39	3259680,06	1	79183	670305,86	3259782,94	1	79224	669780,94	3259277,46	1	79265	670374,65	3259706,26	1	79306	671064,97	3259611,86
1	79143	670985,47	3259676,17	1	79184	670299,48	3259778,23	1	79225	669785,05	3259272,49	1	79266	670391,01	3259712,76	1	79307	671077,60	3259628,09
1	79144	670978,56	3259672,45	1	79185	670279,37	3259761,00	1	79226	669789,15	3259267,96	1	79267	670404,45	3259715,39	1	79308	671081,46	3259633,93
1	79145	670972,59	3259670,81	1	79186	670276,43	3259758,44	1	79227	669794,24	3259264,07	1	79268	670429,92	3259717,04	1	79309	671090,12	3259648,71
1	79146	670956,15	3259668,24	1	79187	670262,24	3259744,35	1	79228	669799,83	3259260,84	1	79269	670465,41	3259717,49	1	79310	671095,49	3259654,89

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	79311	671098,91	3259658,47	1	79352	671474,55	3260196,38	1	79393	671843,65	3260672,13	1	79434	672215,30	3260624,95	1	79475	672230,60	3260244,35
1	79312	671114,07	3259673,14	1	79353	671486,51	3260220,42	1	79394	671851,16	3260671,74	1	79435	672219,10	3260612,48	1	79476	672227,39	3260231,71
1	79313	671116,03	3259675,31	1	79354	671488,88	3260225,90	1	79395	671853,16	3260671,84	1	79436	672223,88	3260600,33	1	79477	672224,69	3260218,90
1	79314	671136,01	3259697,28	1	79355	671499,69	3260256,21	1	79396	671873,13	3260673,12	1	79437	672228,07	3260592,17	1	79478	672223,35	3260211,74
1	79315	671158,59	3259716,05	1	79356	671501,55	3260262,01	1	79397	671876,63	3260673,45	1	79438	672233,85	3260580,55	1	79479	672221,64	3260199,38
1	79316	671194,40	3259746,14	1	79357	671508,35	3260292,37	1	79398	671895,57	3260675,96	1	79439	672235,42	3260576,96	1	79480	672220,77	3260193,56
1	79317	671231,73	3259775,25	1	79358	671511,61	3260302,96	1	79399	671911,04	3260677,31	1	79440	672242,18	3260565,57	1	79481	672220,08	3260180,46
1	79318	671233,20	3259776,73	1	79359	671515,41	3260311,23	1	79400	671916,52	3260678,06	1	79441	672248,94	3260554,59	1	79482	672219,88	3260167,40
1	79319	671247,42	3259788,68	1	79360	671529,48	3260330,24	1	79401	671923,98	3260680,12	1	79442	672257,18	3260544,16	1	79483	672220,66	3260154,86
1	79320	671254,25	3259796,08	1	79361	671532,39	3260333,87	1	79402	671943,32	3260687,11	1	79443	672265,42	3260534,22	1	79484	672221,37	3260146,42
1	79321	671261,54	3259805,63	1	79362	671541,54	3260349,28	1	79403	671946,30	3260688,26	1	79444	672270,54	3260528,90	1	79485	672221,44	3260142,82
1	79322	671265,89	3259812,00	1	79363	671549,75	3260361,71	1	79404	671962,63	3260695,31	1	79445	672271,07	3260527,36	1	79486	672222,72	3260131,15
1	79323	671268,28	3259816,98	1	79364	671551,66	3260365,76	1	79405	671969,55	3260698,98	1	79446	672275,29	3260518,12	1	79487	672224,63	3260113,56
1	79324	671274,43	3259831,94	1	79365	671553,56	3260370,12	1	79406	671982,36	3260707,22	1	79447	672280,00	3260508,74	1	79488	672227,23	3260087,75
1	79325	671274,91	3259833,02	1	79366	671555,45	3260374,59	1	79407	671994,73	3260713,32	1	79448	672286,78	3260497,33	1	79489	672227,84	3260082,82
1	79326	671280,57	3259847,78	1	79367	671561,01	3260394,23	1	79408	672012,54	3260721,23	1	79449	672293,53	3260486,36	1	79490	672229,72	3260066,36
1	79327	671282,41	3259855,00	1	79368	671562,36	3260400,51	1	79409	672035,36	3260729,14	1	79450	672301,78	3260475,91	1	79491	672230,74	3260043,57
1	79328	671284,22	3259862,99	1	79369	671564,03	3260414,80	1	79410	672037,36	3260729,74	1	79451	672310,00	3260466,17	1	79492	672231,47	3260033,71
1	79329	671289,97	3259873,81	1	79370	671567,77	3260426,59	1	79411	672062,63	3260739,44	1	79452	672302,99	3260444,82	1	79493	672232,72	3260022,61
1	79330	671298,10	3259890,06	1	79371	671574,97	3260438,93	1	79412	672088,01	3260744,97	1	79453	672298,32	3260430,39	1	79494	672233,94	3260013,27
1	79331	671308,37	3259899,86	1	79372	671589,00	3260459,71	1	79413	672118,85	3260752,19	1	79454	672296,91	3260426,80	1	79495	672234,58	3260006,91
1	79332	671321,57	3259913,11	1	79373	671590,45	3260461,98	1	79414	672125,30	3260754,28	1	79455	672293,70	3260414,16	1	79496	672235,89	3259993,86
1	79333	671334,27	3259925,96	1	79374	671605,84	3260488,09	1	79415	672129,76	3260756,30	1	79456	672290,99	3260401,35	1	79497	672237,00	3259989,14
1	79334	671337,69	3259929,59	1	79375	671629,40	3260529,22	1	79416	672145,57	3260764,31	1	79457	672288,79	3260388,41	1	79498	672235,66	3259981,98
1	79335	671341,07	3259935,00	1	79376	671630,38	3260530,24	1	79417	672157,50	3260767,84	1	79458	672287,57	3260376,00	1	79499	672233,91	3259971,74
1	79336	671352,63	3259954,14	1	79377	671633,70	3260538,32	1	79418	672162,96	3260769,85	1	79459	672287,62	3260374,07	1	79500	672233,07	3259964,85
1	79337	671354,09	3259955,99	1	79378	671647,26	3260578,95	1	79419	672167,41	3260771,93	1	79460	672281,85	3260364,07	1	79501	672232,62	3259962,16
1	79338	671356,94	3259962,18	1	79379	671657,54	3260609,76	1	79420	672168,97	3260769,47	1	79461	672275,62	3260352,34	1	79502	672231,93	3259949,08
1	79339	671367,32	3259989,62	1	79380	671666,60	3260629,53	1	79421	672171,76	3260756,53	1	79462	672270,39	3260340,36	1	79503	672231,73	3259936,00
1	79340	671375,92	3260006,88	1	79381	671668,10	3260629,76	1	79422	672172,87	3260751,62	1	79463	672266,17	3260328,00	1	79504	672231,87	3259929,94
1	79341	671384,54	3260023,53	1	79382	671695,50	3260633,89	1	79423	672176,17	3260738,95	1	79464	672263,88	3260319,32	1	79505	672232,66	3259916,89
1	79342	671389,88	3260030,21	1	79383	671710,97	3260635,75	1	79424	672179,96	3260726,47	1	79465	672261,58	3260310,64	1	79506	672233,97	3259903,86
1	79343	671393,26	3260035,42	1	79384	671713,46	3260636,11	1	79425	672184,75	3260714,34	1	79466	672260,65	3260307,57	1	79507	672236,76	3259891,05
1	79344	671414,40	3260072,54	1	79385	671738,85	3260640,52	1	79426	672190,51	3260702,58	1	79467	672259,21	3260304,77	1	79508	672240,06	3259878,38
1	79345	671423,53	3260088,69	1	79386	671744,82	3260641,89	1	79427	672197,27	3260691,17	1	79468	672257,77	3260302,63	1	79509	672242,23	3259871,36
1	79346	671436,51	3260112,00	1	79387	671750,27	3260644,04	1	79428	672204,03	3260680,13	1	79469	672256,32	3260300,27	1	79510	672243,83	3259866,52
1	79347	671440,30	3260120,13	1	79388	671776,03	3260655,25	1	79429	672204,60	3260677,10	1	79470	672249,58	3260288,48	1	79511	672245,45	3259861,06
1	79348	671441,70	3260125,12	1	79389	671798,31	3260664,71	1	79430	672205,90	3260664,05	1	79471	672243,35	3260276,77	1	79512	672250,24	3259848,92
1	79349	671447,35	3260140,67	1	79390	671815,15	3260671,41	1	79431	672208,70	3260651,24	1	79472	672240,05	3260268,45	1	79513	672256,01	3259837,18
1	79350	671453,43	3260158,26	1	79391	671821,63	3260673,18	1	79432	672209,28	3260647,45	1	79473	672236,73	3260260,39	1	79514	672262,78	3259825,76
1	79351	671473,61	3260194,05	1	79392	671833,11	3260673,57	1	79433	672212,60	3260633,83	1	79474	672234,82	3260256,71	1	79515	672269,54	3259814,79

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				
1	79516	672278,29	3259803,74	1	79557	671730,62	3259719,95	1	79598	671428,17	3259346,70	1	79639	671640,65	3259479,64	1	79680	671840,44	3259403,98
1	79517	672278,37	3259800,49	1	79558	671722,71	3259716,02	1	79599	671426,81	3259340,61	1	79640	671643,50	3259485,94	1	79681	671824,63	3259373,93
1	79518	672280,08	3259791,15	1	79559	671717,29	3259712,15	1	79600	671425,95	3259334,40	1	79641	671649,63	3259502,16	1	79682	671822,26	3259368,24
1	79519	672281,78	3259782,87	1	79560	671696,18	3259695,21	1	79601	671426,10	3259328,09	1	79642	671651,46	3259509,20	1	79683	671820,39	3259362,27
1	79520	672282,86	3259779,41	1	79561	671673,13	3259675,87	1	79602	671427,24	3259321,86	1	79643	671655,56	3259526,55	1	79684	671819,54	3259356,05
1	79521	672284,55	3259771,00	1	79562	671672,14	3259674,97	1	79603	671428,88	3259315,82	1	79644	671657,84	3259536,11	1	79685	671819,18	3259349,79
1	79522	672282,21	3259763,77	1	79563	671665,78	3259668,56	1	79604	671431,03	3259310,01	1	79645	671658,82	3259537,57	1	79686	671819,82	3259343,56
1	79523	672279,01	3259751,12	1	79564	671658,02	3259658,45	1	79605	671434,15	3259304,58	1	79646	671660,77	3259539,25	1	79687	671820,96	3259337,46
1	79524	672277,63	3259745,90	1	79565	671649,24	3259649,11	1	79606	671438,26	3259299,61	1	79647	671667,21	3259541,94	1	79688	671823,10	3259331,56
1	79525	672274,87	3259735,33	1	79566	671634,48	3259638,15	1	79607	671442,36	3259295,07	1	79648	671673,64	3259545,22	1	79689	671825,72	3259325,93
1	79526	672272,17	3259722,52	1	79567	671625,60	3259633,06	1	79608	671447,45	3259291,20	1	79649	671687,45	3259553,42	1	79690	671829,36	3259320,70
1	79527	672271,70	3259721,20	1	79568	671612,72	3259627,78	1	79609	671453,04	3259287,96	1	79650	671691,39	3259556,12	1	79691	671833,46	3259315,99
1	79528	672267,18	3259721,65	1	79569	671608,26	3259625,55	1	79610	671455,05	3259287,00	1	79651	671712,05	3259571,37	1	79692	671838,07	3259311,79
1	79529	672216,63	3259723,74	1	79570	671603,83	3259622,87	1	79611	671458,59	3259285,39	1	79652	671715,48	3259574,07	1	79693	671843,14	3259308,15
1	79530	672213,62	3259723,80	1	79571	671599,40	3259619,71	1	79612	671464,63	3259283,59	1	79653	671719,40	3259577,60	1	79694	671848,71	3259305,21
1	79531	672191,13	3259723,15	1	79572	671595,48	3259616,12	1	79613	671470,66	3259282,54	1	79654	671732,57	3259591,79	1	79695	671854,27	3259303,03
1	79532	672162,08	3259725,30	1	79573	671583,28	3259603,39	1	79614	671474,16	3259282,37	1	79655	671735,00	3259594,65	1	79696	671860,80	3259301,56
1	79533	672160,57	3259725,39	1	79574	671580,35	3259600,01	1	79615	671477,17	3259282,25	1	79656	671740,83	3259602,22	1	79697	671866,82	3259300,88
1	79534	672121,02	3259727,22	1	79575	671577,44	3259596,08	1	79616	671483,16	3259282,76	1	79657	671759,97	3259597,91	1	79698	671872,81	3259300,96
1	79535	672072,45	3259729,91	1	79576	671569,72	3259584,20	1	79617	671489,63	3259284,11	1	79658	671773,71	3259629,41	1	79699	671879,30	3259301,86
1	79536	672066,94	3259730,34	1	79577	671567,32	3259579,79	1	79618	671495,59	3259286,11	1	79659	671784,61	3259633,50	1	79700	671885,26	3259303,50
1	79537	672063,44	3259730,51	1	79578	671565,42	3259575,10	1	79619	671501,03	3259288,93	1	79660	671802,57	3259636,09	1	79701	671891,21	3259305,88
1	79538	672042,41	3259731,77	1	79579	671563,53	3259570,24	1	79620	671506,45	3259292,43	1	79661	671823,02	3259638,18	1	79702	671896,64	3259308,95
1	79539	672039,40	3259731,89	1	79580	671558,46	3259551,88	1	79621	671510,85	3259296,47	1	79662	671848,56	3259636,89	1	79703	671901,55	3259312,70
1	79540	672032,90	3259731,74	1	79581	671558,02	3259549,17	1	79622	671515,24	3259301,32	1	79663	671873,13	3259634,28	1	79704	671905,95	3259317,04
1	79541	672022,42	3259730,88	1	79582	671554,87	3259534,04	1	79623	671518,62	3259306,28	1	79664	671879,63	3259634,07	1	79705	671909,84	3259321,94
1	79542	671975,30	3259735,48	1	79583	671551,57	3259525,52	1	79624	671521,03	3259310,52	1	79665	671883,62	3259634,34	1	79706	671913,22	3259327,28
1	79543	671969,79	3259735,73	1	79584	671543,38	3259511,95	1	79625	671521,49	3259311,85	1	79666	671902,08	3259636,20	1	79707	671929,99	3259358,92
1	79544	671919,79	3259735,25	1	79585	671535,08	3259502,96	1	79626	671535,77	3259343,68	1	79667	671915,11	3259635,33	1	79708	671930,93	3259361,20
1	79545	671904,27	3259736,27	1	79586	671519,45	3259487,16	1	79627	671551,21	3259367,99	1	79668	671919,10	3259635,22	1	79709	671949,99	3259402,70
1	79546	671895,77	3259736,08	1	79587	671518,47	3259486,06	1	79628	671552,18	3259369,19	1	79669	671956,10	3259635,70	1	79710	671973,44	3259448,06
1	79547	671878,31	3259734,29	1	79588	671502,38	3259468,50	1	79629	671564,21	3259389,47	1	79670	671953,20	3259631,38	1	79711	671992,63	3259483,57
1	79548	671857,75	3259736,52	1	79589	671496,01	3259462,87	1	79630	671571,07	3259395,64	1	79671	671943,07	3259615,46	1	79712	671993,59	3259485,16
1	79549	671854,75	3259736,70	1	79590	671491,10	3259458,42	1	79631	671574,00	3259398,71	1	79672	671939,72	3259609,19	1	79713	672006,96	3259512,42
1	79550	671824,21	3259738,24	1	79591	671485,74	3259452,69	1	79632	671591,57	3259417,67	1	79673	671930,20	3259588,17	1	79714	672007,90	3259515,31
1	79551	671816,72	3259738,00	1	79592	671481,87	3259447,03	1	79633	671607,20	3259433,60	1	79674	671929,73	3259586,71	1	79715	672021,66	3259547,70
1	79552	671791,27	3259735,42	1	79593	671472,24	3259430,42	1	79634	671608,17	3259434,88	1	79675	671916,46	3259555,01	1	79716	672029,25	3259564,76
1	79553	671789,27	3259735,18	1	79594	671466,46	3259420,97	1	79635	671620,36	3259448,23	1	79676	671904,03	3259530,04	1	79717	672034,57	3259573,14
1	79554	671764,85	3259731,62	1	79595	671449,58	3259394,20	1	79636	671622,81	3259450,72	1	79677	671885,35	3259494,79	1	79718	672056,07	3259594,88
1	79555	671762,36	3259731,18	1	79596	671446,22	3259387,82	1	79637	671626,69	3259456,25	1	79678	671860,42	3259447,82	1	79719	672059,00	3259597,82
1	79556	671754,42	3259728,89	1	79597	671430,53	3259352,63	1	79638	671639,69	3259477,93	1	79679	671859,48	3259445,49	1	79720	672073,11	3259614,65

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				
1	79721	672085,78	3259629,13	1	79762	672276,79	3259262,54	1	79803	672410,93	3258846,43	1	79844	671710,66	3258440,03	1	79885	671209,07	3258482,72
1	79722	672115,33	3259627,31	1	79763	672279,21	3259244,52	1	79804	672396,02	3258820,75	1	79845	671702,12	3258441,91	1	79886	671187,72	3258476,02
1	79723	672155,38	3259625,55	1	79764	672279,81	3259240,42	1	79805	672379,54	3258798,30	1	79846	671695,60	3258442,82	1	79887	671173,25	3258474,82
1	79724	672185,93	3259623,26	1	79765	672280,36	3259237,73	1	79806	672357,60	3258773,48	1	79847	671694,10	3258442,84	1	79888	671145,24	3258474,61
1	79725	672191,44	3259623,14	1	79766	672282,11	3259227,46	1	79807	672354,67	3258770,22	1	79848	671689,60	3258442,93	1	79889	671136,78	3258473,78
1	79726	672214,43	3259623,80	1	79767	672284,33	3259217,33	1	79808	672332,36	3258740,45	1	79849	671684,61	3258442,43	1	79890	671116,85	3258470,14
1	79727	672259,99	3259621,89	1	79768	672287,63	3259204,64	1	79809	672330,42	3258737,42	1	79850	671683,11	3258442,27	1	79891	671105,85	3258469,88
1	79728	672268,04	3259619,77	1	79769	672291,41	3259192,16	1	79810	672309,18	3258704,49	1	79851	671671,66	3258440,26	1	79892	671101,33	3258470,72
1	79729	672269,34	3259606,76	1	79770	672296,20	3259180,03	1	79811	672278,20	3258660,13	1	79852	671660,20	3258438,12	1	79893	671091,79	3258472,43
1	79730	672272,14	3259593,93	1	79771	672299,87	3259172,49	1	79812	672236,05	3258622,70	1	79853	671635,32	3258433,05	1	79894	671078,68	3258476,95
1	79731	672272,72	3259590,18	1	79772	672307,24	3259156,91	1	79813	672192,63	3258597,27	1	79854	671607,41	3258428,45	1	79895	671070,14	3258478,95
1	79732	672277,69	3259569,74	1	79773	672308,25	3259134,98	1	79814	672190,66	3258596,16	1	79855	671590,94	3258427,27	1	79896	671064,63	3258479,44
1	79733	672279,33	3259563,71	1	79774	672308,28	3259133,74	1	79815	672154,21	3258572,24	1	79856	671567,84	3258431,43	1	79897	671043,10	3258480,32
1	79734	672280,41	3259560,81	1	79775	672309,19	3259115,75	1	79816	672106,43	3258540,20	1	79857	671566,34	3258431,58	1	79898	671010,08	3258480,74
1	79735	672284,19	3259548,32	1	79776	672309,87	3259108,20	1	79817	672086,19	3258529,04	1	79858	671546,76	3258434,56	1	79899	670974,46	3258485,60
1	79736	672287,89	3259539,59	1	79777	672311,16	3259095,16	1	79818	672077,27	3258525,71	1	79859	671538,25	3258435,12	1	79900	670946,73	3258495,33
1	79737	672290,02	3259534,20	1	79778	672312,27	3259090,31	1	79819	672058,31	3258523,65	1	79860	671515,75	3258434,59	1	79901	670928,98	3258506,01
1	79738	672289,60	3259531,00	1	79779	672314,57	3259077,61	1	79820	672034,37	3258520,41	1	79861	671511,27	3258434,29	1	79902	670901,03	3258525,48
1	79739	672287,39	3259518,08	1	79780	672315,74	3259070,25	1	79821	672031,39	3258519,89	1	79862	671461,88	3258428,29	1	79903	670896,46	3258528,20
1	79740	672286,69	3259505,00	1	79781	672319,55	3259056,98	1	79822	672023,94	3258517,91	1	79863	671456,78	3258433,36	1	79904	670891,40	3258530,51
1	79741	672286,46	3259493,68	1	79782	672323,34	3259044,50	1	79823	672001,61	3258509,89	1	79864	671455,74	3258434,32	1	79905	670827,78	3258556,86
1	79742	672285,06	3259488,71	1	79783	672328,11	3259032,36	1	79824	671992,71	3258505,63	1	79865	671438,89	3258449,64	1	79906	670824,76	3258558,05
1	79743	672282,32	3259477,64	1	79784	672329,69	3259029,07	1	79825	671982,86	3258499,46	1	79866	671434,30	3258453,29	1	79907	670818,71	3258559,71
1	79744	672278,61	3259465,43	1	79785	672337,06	3259013,18	1	79826	671957,18	3258485,16	1	79867	671411,93	3258469,40	1	79908	670809,18	3258561,62
1	79745	672277,26	3259459,08	1	79786	672341,25	3259004,71	1	79827	671928,95	3258472,84	1	79868	671392,11	3258483,06	1	79909	670794,03	3258568,02
1	79746	672274,55	3259446,26	1	79787	672348,02	3258993,32	1	79828	671915,56	3258468,27	1	79869	671387,54	3258486,02	1	79910	670751,42	3258593,92
1	79747	672272,35	3259433,33	1	79788	672350,62	3258989,11	1	79829	671897,08	3258467,28	1	79870	671384,49	3258487,63	1	79911	670723,46	3258613,27
1	79748	672271,64	3259420,27	1	79789	672366,70	3258964,11	1	79830	671890,09	3258466,37	1	79871	671363,28	3258497,34	1	79912	670721,43	3258614,67
1	79749	672271,44	3259407,19	1	79790	672369,30	3258959,61	1	79831	671887,62	3258465,81	1	79872	671358,23	3258499,23	1	79913	670697,08	3258629,92
1	79750	672271,75	3259394,25	1	79791	672379,66	3258944,46	1	79832	671865,72	3258460,32	1	79873	671352,18	3258500,84	1	79914	670696,06	3258630,65
1	79751	672272,51	3259382,58	1	79792	672384,31	3258937,51	1	79833	671841,36	3258454,62	1	79874	671329,58	3258505,44	1	79915	670678,82	3258640,57
1	79752	672273,22	3259374,04	1	79793	672386,91	3258933,63	1	79834	671839,36	3258454,32	1	79875	671322,56	3258506,28	1	79916	670660,53	3258653,08
1	79753	672273,25	3259372,66	1	79794	672395,15	3258923,20	1	79835	671836,39	3258453,62	1	79876	671297,51	3258507,82	1	79917	670638,67	3258668,63
1	79754	672274,55	3259359,62	1	79795	672403,38	3258913,26	1	79836	671807,50	3258448,39	1	79877	671289,52	3258507,70	1	79918	670633,59	3258671,77
1	79755	672275,65	3259355,45	1	79796	672412,60	3258903,90	1	79837	671800,03	3258446,85	1	79878	671273,55	3258506,08	1	79919	670628,04	3258674,28
1	79756	672273,73	3259330,42	1	79797	672414,64	3258902,15	1	79838	671796,55	3258446,02	1	79879	671268,07	3258505,21	1	79920	670613,89	3258680,01
1	79757	672273,80	3259326,67	1	79798	672417,33	3258893,95	1	79839	671780,15	3258441,52	1	79880	671262,60	3258503,71	1	79921	670606,84	3258682,91
1	79758	672273,61	3259313,60	1	79799	672417,86	3258892,60	1	79840	671761,66	3258440,78	1	79881	671257,65	3258501,65	1	79922	670567,30	3258705,69
1	79759	672273,77	3259306,73	1	79800	672420,53	3258885,59	1	79841	671742,69	3258439,58	1	79882	671252,71	3258499,10	1	79923	670548,01	3258718,24
1	79760	672275,44	3259277,63	1	79801	672426,87	3258871,11	1	79842	671718,17	3258440,15	1	79883	671246,30	3258495,01	1	79924	670544,96	3258720,18
1	79761	672276,08	3259271,46	1	79802	672411,90	3258847,64	1	79843	671715,66	3258440,15	1	79884	671236,88	3258491,23	1	79925	670523,17	3258732,49

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				
1	79926	670507,93	3258742,70	1	79967	670125,50	3258692,87	1	80008	670848,49	3258440,12	1	80049	671302,27	3258301,83	1	80090	670578,29	3258077,88
1	79927	670505,89	3258744,16	1	79968	670127,51	3258692,03	1	80009	670873,40	3258422,82	1	80050	671255,02	3258269,23	1	80091	670560,64	3258084,79
1	79928	670489,15	3258754,40	1	79969	670131,55	3258690,57	1	80010	670875,94	3258421,20	1	80051	671212,69	3258239,67	1	80092	670546,97	3258091,73
1	79929	670484,60	3258756,98	1	79970	670137,59	3258689,01	1	80011	670899,25	3258407,10	1	80052	671170,86	3258210,39	1	80093	670533,74	3258101,17
1	79930	670464,87	3258766,28	1	79971	670143,61	3258688,21	1	80012	670901,28	3258406,02	1	80053	671167,42	3258207,81	1	80094	670526,15	3258105,62
1	79931	670459,33	3258768,39	1	79972	670150,11	3258688,24	1	80013	670908,86	3258402,76	1	80054	671136,01	3258181,58	1	80095	670507,93	3258114,44
1	79932	670455,80	3258769,50	1	79973	670203,04	3258691,59	1	80014	670946,18	3258389,50	1	80055	671110,95	3258162,63	1	80096	670488,22	3258123,87
1	79933	670432,66	3258775,34	1	79974	670251,99	3258694,65	1	80015	670955,23	3258387,27	1	80056	671107,02	3258159,59	1	80097	670486,70	3258124,58
1	79934	670430,14	3258775,84	1	79975	670285,05	3258691,85	1	80016	670999,37	3258381,23	1	80057	671094,78	3258148,12	1	80098	670455,89	3258137,81
1	79935	670407,54	3258780,45	1	79976	670353,85	3258679,64	1	80017	671005,40	3258380,74	1	80058	671093,79	3258147,48	1	80099	670451,85	3258139,22
1	79936	670403,02	3258781,10	1	79977	670358,37	3258679,05	1	80018	671039,90	3258380,35	1	80059	671071,51	3258137,84	1	80100	670415,56	3258151,38
1	79937	670398,52	3258781,38	1	79978	670362,38	3258678,83	1	80019	671053,92	3258379,86	1	80060	671026,37	3258121,79	1	80101	670394,39	3258158,83
1	79938	670394,01	3258781,28	1	79979	670366,87	3258678,99	1	80020	671063,50	3258376,52	1	80061	671011,96	3258118,08	1	80102	670388,85	3258160,33
1	79939	670376,04	3258780,04	1	79980	670383,34	3258680,32	1	80021	671070,03	3258374,85	1	80062	671007,00	3258116,35	1	80103	670364,72	3258165,84
1	79940	670365,05	3258779,16	1	79981	670394,33	3258681,07	1	80022	671092,14	3258370,68	1	80063	671000,56	3258113,26	1	80104	670360,20	3258166,61
1	79941	670300,28	3258790,66	1	79982	670409,40	3258678,09	1	80023	671094,15	3258370,35	1	80064	670985,76	3258105,03	1	80105	670335,62	3258169,93
1	79942	670295,76	3258791,26	1	79983	670426,51	3258673,74	1	80024	671102,66	3258369,80	1	80065	670966,90	3258098,36	1	80106	670333,61	3258170,12
1	79943	670256,67	3258794,59	1	79984	670439,15	3258667,66	1	80025	671123,16	3258370,27	1	80066	670931,07	3258090,96	1	80107	670309,06	3258172,25
1	79944	670249,18	3258794,67	1	79985	670452,84	3258659,53	1	80026	671131,15	3258371,07	1	80067	670914,10	3258088,87	1	80108	670289,46	3258176,35
1	79945	670196,75	3258791,34	1	79986	670468,59	3258648,78	1	80027	671150,56	3258374,65	1	80068	670879,12	3258088,51	1	80109	670238,71	3258186,80
1	79946	670143,80	3258787,99	1	79987	670472,14	3258646,41	1	80028	671176,06	3258374,86	1	80069	670874,12	3258088,20	1	80110	670200,01	3258195,11
1	79947	670137,83	3258787,22	1	79988	670494,43	3258633,93	1	80029	671179,55	3258375,02	1	80070	670854,66	3258086,02	1	80111	670196,00	3258195,83
1	79948	670131,36	3258785,65	1	79989	670513,23	3258621,49	1	80030	671201,52	3258376,83	1	80071	670850,68	3258085,35	1	80112	670167,90	3258199,35
1	79949	670125,41	3258783,32	1	79990	670515,77	3258619,73	1	80031	671207,00	3258377,64	1	80072	670842,23	3258082,97	1	80113	670164,90	3258199,59
1	79950	670119,98	3258780,31	1	79991	670559,86	3258594,49	1	80032	671212,47	3258378,96	1	80073	670801,58	3258067,28	1	80114	670128,34	3258202,07
1	79951	670115,07	3258776,64	1	79992	670566,43	3258591,47	1	80033	671238,29	3258387,12	1	80074	670790,68	3258063,29	1	80115	670121,84	3258202,04
1	79952	670110,67	3258772,34	1	79993	670585,62	3258583,71	1	80034	671268,59	3258396,26	1	80075	670781,24	3258060,30	1	80116	670115,85	3258201,34
1	79953	670106,27	3258767,49	1	79994	670602,90	3258571,23	1	80035	671273,05	3258397,99	1	80076	670769,81	3258057,24	1	80117	670109,89	3258199,77
1	79954	670102,89	3258762,16	1	79995	670603,92	3258570,51	1	80036	671287,90	3258404,19	1	80077	670751,43	3258052,12	1	80118	670103,94	3258197,51
1	79955	670100,53	3258756,49	1	79996	670624,24	3258556,79	1	80037	671295,33	3258407,69	1	80078	670737,90	3258053,18	1	80119	670098,50	3258194,50
1	79956	670098,67	3258750,56	1	79997	670626,79	3258555,09	1	80038	671313,35	3258406,67	1	80079	670711,33	3258056,01	1	80120	670093,08	3258190,83
1	79957	670097,30	3258744,34	1	79998	670644,52	3258544,82	1	80039	671326,93	3258403,98	1	80080	670694,28	3258057,49	1	80121	670088,68	3258186,59
1	79958	670096,94	3258738,08	1	79999	670667,36	3258530,60	1	80040	671338,55	3258398,56	1	80081	670689,78	3258057,70	1	80122	670084,80	3258181,74
1	79959	670097,59	3258731,85	1	80000	670695,32	3258511,05	1	80041	671353,80	3258387,78	1	80082	670666,28	3258057,52	1	80123	670081,42	3258176,49
1	79960	670098,74	3258725,69	1	80001	670697,86	3258509,29	1	80042	671373,64	3258373,60	1	80083	670653,25	3258058,72	1	80124	670078,55	3258170,80
1	79961	670100,38	3258719,65	1	80002	670745,03	3258480,69	1	80043	671387,93	3258360,81	1	80084	670639,21	3258060,39	1	80125	670076,69	3258164,81
1	79962	670103,01	3258714,04	1	80003	670751,61	3258477,40	1	80044	671380,11	3258352,94	1	80085	670633,17	3258062,13	1	80126	670075,32	3258158,65
1	79963	670106,63	3258708,74	1	80004	670774,84	3258467,57	1	80045	671353,55	3258333,96	1	80086	670624,60	3258065,26	1	80127	670074,96	3258152,40
1	79964	670110,74	3258703,90	1	80005	670778,37	3258466,20	1	80046	671316,54	3258312,22	1	80087	670621,57	3258066,25	1	80128	670075,11	3258146,14
1	79965	670115,34	3258699,58	1	80006	670784,40	3258464,53	1	80047	671308,67	3258306,73	1	80088	670597,39	3258073,62	1	80129	670076,25	3258139,99
1	79966	670120,43	3258695,87	1	80007	670794,45	3258462,63	1	80048	671307,69	3258305,71	1	80089	670593,37	3258074,72	1	80130	670078,40	3258133,96

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				
1	80131	670081,03	3258128,27	1	80172	670355,59	3257737,97	1	80213	670128,98	3257437,43	1	80254	670836,75	3257973,69	1	80295	670819,06	3257527,33
1	80132	670084,65	3258122,99	1	80173	670262,02	3257719,19	1	80214	670182,89	3257463,68	1	80255	670872,45	3257987,33	1	80296	670816,09	3257525,75
1	80133	670088,26	3258118,12	1	80174	670253,56	3257716,74	1	80215	670188,32	3257466,74	1	80256	670882,92	3257988,57	1	80297	670781,10	3257503,44
1	80134	670092,86	3258113,80	1	80175	670247,63	3257714,04	1	80216	670193,23	3257470,48	1	80257	670917,92	3257988,95	1	80298	670750,38	3257491,16
1	80135	670097,95	3258110,11	1	80176	670196,27	3257686,04	1	80217	670197,63	3257474,78	1	80258	670923,41	3257989,32	1	80299	670745,43	3257488,80
1	80136	670103,52	3258107,04	1	80177	670192,32	3257683,45	1	80218	670201,52	3257479,61	1	80259	670945,35	3257991,97	1	80300	670740,50	3257485,93
1	80137	670109,07	3258104,67	1	80178	670188,38	3257680,48	1	80219	670204,90	3257484,94	1	80260	670949,34	3257992,61	1	80301	670736,07	3257482,52
1	80138	670115,62	3258103,14	1	80179	670184,46	3257677,13	1	80220	670226,94	3257526,77	1	80261	670990,65	3258001,13	1	80302	670732,17	3257478,68
1	80139	670121,64	3258102,27	1	80180	670181,04	3257673,44	1	80221	670230,28	3257534,16	1	80262	670997,11	3258002,97	1	80303	670728,76	3257474,42
1	80140	670156,70	3258099,90	1	80181	670159,18	3257646,16	1	80222	670232,09	3257542,13	1	80263	671023,40	3258012,27	1	80304	670725,86	3257469,78
1	80141	670181,27	3258096,89	1	80182	670154,34	3257638,87	1	80223	670237,38	3257573,21	1	80264	671024,88	3258012,79	1	80305	670722,98	3257464,84
1	80142	670217,96	3258088,93	1	80183	670151,03	3257630,72	1	80224	670242,98	3257590,65	1	80265	671031,33	3258015,89	1	80306	670710,16	3257435,66
1	80143	670268,71	3258078,47	1	80184	670141,22	3257600,81	1	80225	670253,19	3257603,02	1	80266	671044,15	3258023,12	1	80307	670708,74	3257431,56
1	80144	670291,33	3258073,75	1	80185	670139,39	3257593,20	1	80226	670288,74	3257622,58	1	80267	671054,10	3258025,66	1	80308	670706,90	3257424,76
1	80145	670297,35	3258072,88	1	80186	670135,01	3257566,34	1	80227	670371,39	3257639,19	1	80268	671057,57	3258026,86	1	80309	670687,32	3257319,87
1	80146	670323,91	3258070,63	1	80187	670124,47	3257546,41	1	80228	670461,81	3257643,15	1	80269	671090,32	3258038,38	1	80310	670656,97	3257205,00
1	80147	670344,98	3258067,79	1	80188	670084,90	3257527,30	1	80229	670466,79	3257643,65	1	80270	671093,53	3258028,69	1	80311	670655,61	3257198,85
1	80148	670364,09	3258063,42	1	80189	670079,48	3257524,24	1	80230	670531,09	3257653,14	1	80271	671101,19	3258000,44	1	80312	670655,25	3257192,60
1	80149	670383,74	3258056,76	1	80190	670074,56	3257520,44	1	80231	670537,56	3257654,48	1	80272	671102,80	3257996,10	1	80313	670655,40	3257186,34
1	80150	670418,02	3258045,11	1	80191	670070,16	3257516,10	1	80232	670543,52	3257656,49	1	80273	671107,59	3257983,26	1	80314	670656,54	3257180,18
1	80151	670446,30	3258033,00	1	80192	670066,27	3257511,19	1	80233	670548,95	3257659,30	1	80274	671109,18	3257979,43	1	80315	670658,68	3257174,16
1	80152	670465,01	3258024,19	1	80193	670062,89	3257505,86	1	80234	670554,37	3257662,73	1	80275	671117,09	3257961,79	1	80316	670661,31	3257168,47
1	80153	670479,16	3258017,39	1	80194	670060,02	3257500,17	1	80235	670558,77	3257666,85	1	80276	671122,39	3257948,96	1	80317	670664,43	3257163,11
1	80154	670491,88	3258008,24	1	80195	670058,16	3257494,18	1	80236	670613,56	3257720,36	1	80277	671124,00	3257944,20	1	80318	670668,55	3257158,26
1	80155	670498,47	3258004,26	1	80196	670057,30	3257487,97	1	80237	670617,95	3257724,91	1	80278	671125,09	3257939,59	1	80319	670673,14	3257153,94
1	80156	670517,71	3257994,52	1	80197	670056,94	3257481,71	1	80238	670619,89	3257727,64	1	80279	671130,36	3257906,46	1	80320	670678,23	3257150,24
1	80157	670521,75	3257992,55	1	80198	670057,60	3257475,41	1	80239	670682,33	3257817,54	1	80280	671138,86	3257842,09	1	80321	670683,80	3257147,18
1	80158	670545,47	3257983,29	1	80199	670058,74	3257469,31	1	80240	670685,68	3257823,74	1	80281	671124,90	3257796,76	1	80322	670689,36	3257144,81
1	80159	670553,53	3257980,84	1	80200	670060,88	3257463,35	1	80241	670734,45	3257920,89	1	80282	671099,13	3257743,09	1	80323	670695,40	3257143,18
1	80160	670570,62	3257977,30	1	80201	670063,50	3257457,66	1	80242	670734,91	3257922,58	1	80283	671053,34	3257668,89	1	80324	670701,93	3257142,34
1	80161	670591,27	3257971,04	1	80202	670067,12	3257452,43	1	80243	670737,77	3257928,83	1	80284	671027,63	3257634,60	1	80325	670707,92	3257142,30
1	80162	670600,35	3257967,61	1	80203	670070,74	3257447,64	1	80244	670738,68	3257932,42	1	80285	671023,26	3257628,50	1	80326	670714,40	3257143,06
1	80163	670604,88	3257966,22	1	80204	670075,83	3257443,45	1	80245	670740,08	3257937,27	1	80286	671022,80	3257627,04	1	80327	670720,38	3257144,58
1	80164	670616,96	3257962,93	1	80205	670080,92	3257439,81	1	80246	670740,52	3257939,91	1	80287	671007,00	3257596,23	1	80328	670726,33	3257146,85
1	80165	670623,98	3257961,53	1	80206	670086,49	3257436,82	1	80247	670741,49	3257940,62	1	80288	670983,89	3257579,52	1	80329	670731,76	3257149,85
1	80166	670642,05	3257959,38	1	80207	670092,05	3257434,64	1	80248	670770,68	3257954,85	1	80289	670955,58	3257571,17	1	80330	670736,67	3257153,53
1	80167	670598,07	3257871,53	1	80208	670098,08	3257433,15	1	80249	670795,05	3257960,41	1	80290	670900,16	3257567,01	1	80331	670741,58	3257157,76
1	80168	670540,47	3257788,57	1	80209	670104,60	3257432,43	1	80250	670808,47	3257964,04	1	80291	670894,67	3257566,32	1	80332	670745,47	3257162,54
1	80169	670500,35	3257749,70	1	80210	670110,59	3257432,49	1	80251	670810,46	3257964,66	1	80292	670889,70	3257565,09	1	80333	670748,85	3257167,87
1	80170	670455,01	3257742,96	1	80211	670117,08	3257433,39	1	80252	670821,88	3257968,29	1	80293	670884,24	3257563,27	1	80334	670751,72	3257173,50
1	80171	670363,08	3257738,90	1	80212	670123,04	3257435,03	1	80253	670823,86	3257969,02	1	80294	670879,79	3257560,92	1	80335	670753,58	3257179,48

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				
1	80336	670784,39	3257296,10	1	80377	670972,27	3256826,46	1	80418	671221,54	3257965,14	1	80459	671688,94	3258341,76	1	80500	671781,54	3257385,71
1	80337	670785,31	3257299,61	1	80378	670977,20	3256829,84	1	80419	671219,90	3257970,60	1	80460	671690,92	3258342,06	1	80501	671780,66	3257379,87
1	80338	670803,98	3257400,63	1	80379	671030,31	3256869,00	1	80420	671218,25	3257977,63	1	80461	671695,95	3258340,99	1	80502	671773,67	3257314,82
1	80339	670806,36	3257405,87	1	80380	671034,24	3256872,15	1	80421	671216,61	3257983,59	1	80462	671698,97	3258340,50	1	80503	671771,06	3257297,69
1	80340	670822,71	3257412,31	1	80381	671038,16	3256875,68	1	80422	671209,70	3258000,63	1	80463	671707,48	3258339,94	1	80504	671764,73	3257290,29
1	80341	670830,62	3257416,32	1	80382	671041,07	3256879,49	1	80423	671208,14	3258003,21	1	80464	671719,49	3258339,71	1	80505	671671,16	3257227,87
1	80342	670868,58	3257440,57	1	80383	671043,97	3256883,68	1	80424	671200,26	3258020,23	1	80465	671722,90	3258321,67	1	80506	671538,52	3257145,60
1	80343	670918,44	3257468,09	1	80384	671060,82	3256911,95	1	80425	671197,05	3258029,02	1	80466	671746,73	3258264,22	1	80507	671533,61	3257141,98
1	80344	670965,88	3257471,70	1	80385	671063,22	3256916,26	1	80426	671189,40	3258056,73	1	80467	671750,99	3258253,24	1	80508	671528,70	3257137,73
1	80345	670964,22	3257370,20	1	80386	671064,61	3256920,80	1	80427	671188,34	3258060,03	1	80468	671755,74	3258242,54	1	80509	671524,81	3257132,91
1	80346	670962,86	3257277,46	1	80387	671066,01	3256925,53	1	80428	671181,37	3258080,18	1	80469	671778,25	3258220,80	1	80510	671521,43	3257127,64
1	80347	670963,32	3257170,71	1	80388	671072,41	3256951,43	1	80429	671179,66	3258089,20	1	80470	671784,36	3258172,63	1	80511	671518,56	3257122,00
1	80348	670963,38	3257168,38	1	80389	671073,80	3256956,34	1	80430	671196,85	3258102,54	1	80471	671785,47	3258168,15	1	80512	671516,70	3257116,08
1	80349	670970,76	3257022,21	1	80390	671074,18	3256961,28	1	80431	671198,82	3258104,01	1	80472	671786,58	3258162,91	1	80513	671515,35	3257109,94
1	80350	670974,00	3256968,15	1	80391	671074,07	3256966,22	1	80432	671229,73	3258129,67	1	80473	671793,08	3258141,62	1	80514	671514,99	3257103,68
1	80351	670970,77	3256956,76	1	80392	671070,65	3257027,52	1	80433	671269,60	3258157,60	1	80474	671796,13	3258117,88	1	80515	671515,14	3257097,43
1	80352	670963,07	3256943,51	1	80393	671063,31	3257172,25	1	80434	671311,93	3258187,03	1	80475	671799,64	3258073,95	1	80516	671516,28	3257091,26
1	80353	670918,32	3256910,36	1	80394	671062,89	3257276,91	1	80435	671359,67	3258219,82	1	80476	671800,23	3258070,27	1	80517	671518,41	3257085,26
1	80354	670913,41	3256906,31	1	80395	671064,27	3257368,75	1	80436	671360,67	3258220,47	1	80477	671809,64	3258008,98	1	80518	671521,04	3257079,57
1	80355	670909,03	3256901,70	1	80396	671065,46	3257469,13	1	80437	671368,53	3258226,16	1	80478	671818,44	3257952,93	1	80519	671521,57	3257078,51
1	80356	670905,14	3256896,55	1	80397	671080,77	3257520,80	1	80438	671371,48	3258228,54	1	80479	671819,07	3257947,00	1	80520	671524,16	3257074,25
1	80357	670902,27	3256891,04	1	80398	671090,35	3257538,90	1	80439	671406,03	3258248,77	1	80480	671819,13	3257944,25	1	80521	671528,28	3257069,34
1	80358	670899,90	3256885,17	1	80399	671090,82	3257540,35	1	80440	671409,46	3258251,10	1	80481	671822,09	3257925,00	1	80522	671532,89	3257065,02
1	80359	670898,55	3256879,09	1	80400	671093,67	3257546,79	1	80441	671441,94	3258274,10	1	80482	671822,66	3257921,52	1	80523	671537,47	3257061,25
1	80360	670897,69	3256872,87	1	80401	671109,94	3257577,99	1	80442	671445,88	3258277,33	1	80483	671829,99	3257886,23	1	80524	671543,05	3257058,18
1	80361	670897,83	3256866,55	1	80402	671134,21	3257610,48	1	80443	671448,80	3258280,21	1	80484	671832,17	3257878,17	1	80525	671549,10	3257055,77
1	80362	670898,47	3256860,39	1	80403	671137,12	3257614,17	1	80444	671475,66	3258308,15	1	80485	671834,28	3257873,47	1	80526	671555,14	3257054,16
1	80363	670900,11	3256854,31	1	80404	671185,82	3257692,57	1	80445	671479,09	3258311,61	1	80486	671866,75	3257810,39	1	80527	671561,16	3257053,29
1	80364	670902,75	3256848,49	1	80405	671188,20	3257697,31	1	80446	671482,96	3258317,13	1	80487	671869,34	3257805,81	1	80528	671567,66	3257053,20
1	80365	670905,88	3256842,99	1	80406	671216,84	3257756,86	1	80447	671491,13	3258331,38	1	80488	671913,40	3257739,32	1	80529	671573,65	3257053,91
1	80366	670909,49	3256837,94	1	80407	671219,67	3257763,92	1	80448	671520,56	3258334,68	1	80489	671928,80	3257700,36	1	80530	671579,61	3257055,39
1	80367	670913,61	3256833,41	1	80408	671237,81	3257823,36	1	80449	671536,06	3258335,05	1	80490	671931,26	3257658,35	1	80531	671585,56	3257057,60
1	80368	670918,70	3256829,40	1	80409	671239,19	3257828,57	1	80450	671551,12	3258332,82	1	80491	671926,67	3257640,54	1	80532	671591,00	3257060,54
1	80369	670923,77	3256826,10	1	80410	671239,57	3257833,90	1	80451	671579,73	3258327,67	1	80492	671882,18	3257596,38	1	80533	671724,61	3257143,39
1	80370	670929,84	3256823,47	1	80411	671239,94	3257839,29	1	80452	671586,25	3258327,01	1	80493	671878,77	3257592,75	1	80534	671726,10	3257144,24
1	80371	670935,88	3256821,55	1	80412	671239,31	3257844,64	1	80453	671592,26	3258327,10	1	80494	671840,83	3257546,53	1	80535	671825,59	3257210,62
1	80372	670941,91	3256820,44	1	80413	671229,06	3257920,62	1	80454	671617,21	3258328,92	1	80495	671835,50	3257538,98	1	80536	671830,50	3257214,67
1	80373	670947,92	3256820,08	1	80414	671229,03	3257922,12	1	80455	671621,70	3258329,46	1	80496	671834,07	3257535,75	1	80537	671834,90	3257218,84
1	80374	670954,40	3256820,54	1	80415	671223,29	3257953,60	1	80456	671652,59	3258334,55	1	80497	671799,79	3257460,89	1	80538	671855,86	3257242,19
1	80375	670960,38	3256821,74	1	80416	671222,63	3257960,60	1	80457	671654,58	3258334,89	1	80498	671797,90	3257456,10	1	80539	671859,25	3257246,77
1	80376	670966,34	3256823,76	1	80417	671222,11	3257962,21	1	80458	671679,48	3258339,99	1	80499	671796,52	3257451,19	1	80540	671862,65	3257251,73

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				
1	80541	671865,02	3257257,04	1	80582	671880,96	3258212,12	1	80623	672274,40	3258499,62	1	80664	672386,28	3257250,59	1	80705	671841,87	3256830,23
1	80542	671866,90	3257262,58	1	80583	671880,11	3258227,78	1	80624	672274,91	3258478,14	1	80665	672368,14	3257213,21	1	80706	671847,44	3256827,79
1	80543	671868,26	3257268,30	1	80584	671879,52	3258231,40	1	80625	672276,11	3258469,22	1	80666	672365,77	3257207,28	1	80707	671853,47	3256826,13
1	80544	671872,99	3257301,55	1	80585	671880,77	3258242,06	1	80626	672282,30	3258439,17	1	80667	672353,62	3257170,56	1	80708	671859,99	3256825,20
1	80545	671872,95	3257303,35	1	80586	671881,64	3258247,75	1	80627	672286,01	3258409,13	1	80668	672352,24	3257165,59	1	80709	671865,99	3256825,09
1	80546	671879,49	3257366,34	1	80587	671886,67	3258268,06	1	80628	672287,35	3258372,52	1	80669	672351,35	3257160,50	1	80710	671872,48	3256825,81
1	80547	671892,68	3257423,89	1	80588	671887,09	3258271,83	1	80629	672287,60	3258339,65	1	80670	672350,98	3257155,36	1	80711	671878,44	3256827,25
1	80548	671922,20	3257488,23	1	80589	671891,01	3258296,86	1	80630	672288,82	3258330,24	1	80671	672351,10	3257150,18	1	80712	671884,40	3256829,46
1	80549	671954,30	3257527,10	1	80590	671891,81	3258305,69	1	80631	672293,88	3258306,59	1	80672	672352,39	3257136,97	1	80713	671889,84	3256832,33
1	80550	672007,11	3257579,20	1	80591	671891,34	3258325,69	1	80632	672294,96	3258302,88	1	80673	672344,24	3257122,15	1	80714	671894,75	3256835,95
1	80551	672010,51	3257583,17	1	80592	671890,65	3258334,17	1	80633	672304,70	3258270,41	1	80674	672325,80	3257097,64	1	80715	671899,66	3256840,20
1	80552	672013,92	3257587,48	1	80593	671887,24	3258351,53	1	80634	672315,05	3258234,40	1	80675	672297,09	3257084,85	1	80716	671966,58	3256908,88
1	80553	672016,31	3257592,16	1	80594	671886,72	3258353,08	1	80635	672317,89	3258219,58	1	80676	672215,65	3257081,79	1	80717	672015,00	3256955,81
1	80554	672018,70	3257597,03	1	80595	671884,51	3258362,10	1	80636	672321,43	3258195,77	1	80677	672123,41	3257091,04	1	80718	672065,83	3256985,68
1	80555	672020,08	3257602,13	1	80596	671889,48	3258363,21	1	80637	672321,47	3258193,90	1	80678	672117,41	3257091,28	1	80719	672118,71	3256991,04
1	80556	672030,18	3257640,99	1	80597	671907,38	3258367,69	1	80638	672327,78	3258159,47	1	80679	672113,41	3257091,05	1	80720	672209,45	3256981,94
1	80557	672031,57	3257646,22	1	80598	671927,36	3258368,77	1	80639	672328,88	3258155,00	1	80680	672044,55	3257084,09	1	80721	672215,95	3256981,71
1	80558	672031,94	3257651,55	1	80599	671934,34	3258369,68	1	80640	672336,52	3258127,12	1	80681	672039,57	3257083,23	1	80722	672310,39	3256985,27
1	80559	672031,82	3257656,85	1	80600	671940,30	3258371,20	1	80641	672343,79	3258093,89	1	80682	672034,10	3257081,83	1	80723	672315,38	3256985,69
1	80560	672027,99	3257714,72	1	80601	671962,65	3258378,53	1	80642	672349,13	3258057,90	1	80683	672029,15	3257079,85	1	80724	672319,87	3256986,55
1	80561	672026,84	3257721,26	1	80602	671967,11	3258380,26	1	80643	672356,78	3258008,24	1	80684	672024,21	3257077,36	1	80725	672324,84	3256987,85
1	80562	672024,64	3257729,70	1	80603	671999,78	3258394,58	1	80644	672363,41	3257958,75	1	80685	671959,09	3257038,73	1	80726	672329,30	3256989,58
1	80563	672004,45	3257780,87	1	80604	672004,22	3258396,86	1	80645	672363,56	3257952,90	1	80686	671951,70	3257033,42	1	80727	672378,80	3257011,61
1	80564	672000,77	3257788,47	1	80605	672032,36	3258412,76	1	80646	672365,57	3257779,02	1	80687	671949,75	3257031,76	1	80728	672383,25	3257013,89
1	80565	671999,73	3257790,00	1	80606	672033,85	3258413,50	1	80647	672365,63	3257776,28	1	80688	671896,42	3256980,20	1	80729	672387,18	3257016,67
1	80566	671954,64	3257858,54	1	80607	672040,26	3258417,45	1	80648	672367,11	3257755,62	1	80689	671895,44	3256979,13	1	80730	672391,61	3257019,84
1	80567	671926,39	3257913,15	1	80608	672053,16	3258422,01	1	80649	672367,87	3257744,20	1	80690	671828,02	3256909,93	1	80731	672395,03	3257023,42
1	80568	671920,75	3257940,03	1	80609	672070,11	3258424,34	1	80650	672368,68	3257730,65	1	80691	671824,13	3256905,20	1	80732	672398,44	3257027,37
1	80569	671918,41	3257955,23	1	80610	672094,04	3258426,95	1	80651	672372,36	3257679,97	1	80692	671820,26	3256899,93	1	80733	672405,71	3257037,36
1	80570	671917,77	3257961,16	1	80611	672098,04	3258427,61	1	80652	672364,25	3257641,16	1	80693	671817,89	3256894,31	1	80734	672419,33	3257010,66
1	80571	671917,71	3257963,90	1	80612	672105,50	3258429,58	1	80653	672364,30	3257639,04	1	80694	671815,53	3256888,38	1	80735	672422,57	3256978,30
1	80572	671908,32	3258024,01	1	80613	672124,34	3258436,34	1	80654	672363,52	3257630,06	1	80695	671814,16	3256882,22	1	80736	672423,14	3256975,38
1	80573	671899,43	3258083,63	1	80614	672131,76	3258439,82	1	80655	672365,14	3257581,22	1	80696	671813,80	3256875,96	1	80737	672430,68	3256930,47
1	80574	671898,13	3258097,16	1	80615	672156,94	3258453,96	1	80656	672365,21	3257577,97	1	80697	671813,95	3256869,72	1	80738	672431,78	3256926,25
1	80575	671896,04	3258122,75	1	80616	672160,39	3258455,99	1	80657	672370,45	3257524,66	1	80698	671815,09	3256863,50	1	80739	672432,87	3256922,09
1	80576	671895,93	3258126,88	1	80617	672209,15	3258488,75	1	80658	672376,59	3257474,78	1	80699	671817,24	3256857,54	1	80740	672434,46	3256918,06
1	80577	671895,38	3258129,17	1	80618	672244,63	3258511,70	1	80659	672374,99	3257393,03	1	80700	671819,37	3256851,79	1	80741	672447,12	3256890,27
1	80578	671891,70	3258158,54	1	80619	672278,17	3258531,41	1	80660	672375,03	3257390,98	1	80701	671822,99	3256846,43	1	80742	672456,26	3256862,36
1	80579	671891,13	3258162,15	1	80620	672277,29	3258526,82	1	80661	672375,71	3257383,54	1	80702	671826,61	3256841,50	1	80743	672454,70	3256843,50
1	80580	671890,00	3258167,37	1	80621	672275,98	3258518,48	1	80662	672386,07	3257324,78	1	80703	671831,21	3256837,12	1	80744	672454,34	3256837,18
1	80581	671883,52	3258188,23	1	80622	672274,78	3258505,27	1	80663	672392,15	3257278,09	1	80704	671836,30	3256833,35	1	80745	672454,99	3256830,95



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				
1	80746	672456,13	3256824,78	1	80787	672786,38	3256319,00	1	80828	672557,14	3256868,50	1	80869	672472,30	3257683,33	1	80910	672369,72	3258595,54
1	80747	672458,26	3256818,89	1	80788	672790,78	3256323,53	1	80829	672557,02	3256873,70	1	80870	672465,53	3257781,58	1	80911	672368,44	3258607,27
1	80748	672469,88	3256791,97	1	80789	672794,66	3256328,56	1	80830	672555,90	3256878,85	1	80871	672463,41	3257960,20	1	80912	672367,30	3258613,42
1	80749	672474,06	3256784,63	1	80790	672797,54	3256334,00	1	80831	672554,78	3256883,89	1	80872	672462,78	3257965,81	1	80913	672391,52	3258647,75
1	80750	672493,25	3256755,00	1	80791	672799,90	3256339,81	1	80832	672541,35	3256924,34	1	80873	672462,71	3257969,19	1	80914	672392,98	3258649,59
1	80751	672497,39	3256749,16	1	80792	672801,76	3256345,92	1	80833	672539,24	3256929,24	1	80874	672455,48	3258021,71	1	80915	672413,73	3258681,95
1	80752	672504,03	3256743,18	1	80793	672802,62	3256352,06	1	80834	672528,17	3256953,47	1	80875	672455,45	3258022,84	1	80916	672433,62	3258708,54
1	80753	672526,97	3256724,40	1	80794	672802,48	3256358,37	1	80835	672521,82	3256990,47	1	80876	672447,81	3258072,54	1	80917	672456,04	3258733,75
1	80754	672558,73	3256691,50	1	80795	672801,83	3256364,55	1	80836	672517,90	3257030,38	1	80877	672442,45	3258109,81	1	80918	672459,45	3258737,90
1	80755	672595,33	3256643,97	1	80796	672800,20	3256370,63	1	80837	672516,76	3257036,29	1	80878	672441,87	3258113,23	1	80919	672477,38	3258762,69
1	80756	672630,51	3256592,94	1	80797	672798,05	3256376,46	1	80838	672515,12	3257042,07	1	80879	672434,03	3258149,62	1	80920	672481,53	3258755,66
1	80757	672640,41	3256576,19	1	80798	672794,93	3256382,01	1	80839	672512,50	3257047,51	1	80880	672433,46	3258152,55	1	80921	672489,78	3258745,22
1	80758	672641,22	3256562,88	1	80799	672779,36	3256406,29	1	80840	672485,77	3257100,60	1	80881	672425,83	3258179,68	1	80922	672498,01	3258735,28
1	80759	672639,72	3256540,90	1	80800	672776,04	3256420,35	1	80841	672483,16	3257105,03	1	80882	672420,11	3258211,01	1	80923	672500,06	3258733,14
1	80760	672639,87	3256534,84	1	80801	672774,48	3256444,63	1	80842	672480,56	3257109,22	1	80883	672416,55	3258234,85	1	80924	672519,54	3258712,64
1	80761	672640,50	3256528,86	1	80802	672773,34	3256450,59	1	80843	672476,97	3257113,08	1	80884	672416,50	3258236,86	1	80925	672521,08	3258710,81
1	80762	672642,14	3256523,02	1	80803	672772,75	3256454,15	1	80844	672452,92	3257137,03	1	80885	672413,08	3258255,23	1	80926	672535,45	3258694,70
1	80763	672651,85	3256492,30	1	80804	672761,31	3256495,39	1	80845	672452,38	3257138,57	1	80886	672411,97	3258260,37	1	80927	672544,30	3258680,03
1	80764	672652,93	3256489,13	1	80805	672759,69	3256500,23	1	80846	672451,64	3257149,07	1	80887	672400,08	3258298,87	1	80928	672464,38	3258676,58
1	80765	672655,54	3256483,70	1	80806	672757,06	3256505,68	1	80847	672459,60	3257172,81	1	80888	672390,86	3258329,71	1	80929	672553,14	3258665,60
1	80766	672666,52	3256463,26	1	80807	672745,57	3256526,85	1	80848	672478,68	3257212,57	1	80889	672387,48	3258346,02	1	80930	672554,67	3258664,07
1	80767	672675,24	3256432,13	1	80808	672740,17	3256544,36	1	80849	672481,05	3257218,18	1	80890	672387,33	3258374,02	1	80931	672575,35	3258635,18
1	80768	672676,79	3256408,86	1	80809	672741,31	3256560,08	1	80850	672482,42	3257223,68	1	80891	672387,30	3258375,41	1	80932	672581,53	3258626,62
1	80769	672677,96	3256401,31	1	80810	672741,17	3256565,81	1	80851	672491,46	3257265,38	1	80892	672385,89	3258414,94	1	80933	672589,78	3258616,50
1	80770	672684,06	3256375,27	1	80811	672739,52	3256593,91	1	80852	672492,33	3257270,98	1	80893	672385,29	3258419,37	1	80934	672603,17	3258599,43
1	80771	672686,22	3256368,44	1	80812	672738,89	3256599,72	1	80853	672492,71	3257276,67	1	80894	672380,99	3258453,65	1	80935	672608,83	3258592,31
1	80772	672690,41	3256360,23	1	80813	672737,26	3256605,42	1	80854	672492,08	3257282,34	1	80895	672380,39	3258457,76	1	80936	672610,38	3258590,47
1	80773	672710,14	3256328,80	1	80814	672735,63	3256610,89	1	80855	672484,76	3257338,68	1	80896	672374,76	3258485,07	1	80937	672618,61	3258580,54
1	80774	672713,76	3256323,76	1	80815	672733,01	3256616,07	1	80856	672484,72	3257340,87	1	80897	672374,45	3258499,13	1	80938	672620,15	3258578,95
1	80775	672718,37	3256319,18	1	80816	672716,34	3256644,82	1	80857	672474,94	3257395,96	1	80898	672374,79	3258505,27	1	80939	672630,92	3258567,31
1	80776	672722,96	3256315,15	1	80817	672713,76	3256648,20	1	80858	672476,58	3257476,34	1	80899	672376,19	3258509,86	1	80940	672645,80	3258550,84
1	80777	672728,53	3256311,85	1	80818	672676,52	3256701,97	1	80859	672476,43	3257483,08	1	80900	672377,08	3258515,13	1	80941	672655,02	3258541,49
1	80778	672734,10	3256309,16	1	80819	672674,96	3256704,13	1	80860	672470,21	3257535,45	1	80901	672377,98	3258519,16	1	80942	672664,72	3258532,78
1	80779	672740,14	3256307,16	1	80820	672635,78	3256754,73	1	80861	672465,05	3257586,16	1	80902	672379,49	3258540,32	1	80943	672674,91	3258524,70
1	80780	672746,17	3256305,99	1	80821	672632,69	3256758,59	1	80862	672463,59	3257627,37	1	80903	672379,39	3258545,00	1	80944	672686,08	3258517,33
1	80781	672752,18	3256305,57	1	80822	672597,33	3256795,80	1	80863	672467,63	3257647,60	1	80904	672379,22	3258551,76	1	80945	672696,73	3258510,89
1	80782	672758,68	3256305,98	1	80823	672592,23	3256800,30	1	80864	672470,32	3257661,04	1	80905	672379,13	3258556,07	1	80946	672718,52	3258499,01
1	80783	672764,66	3256307,12	1	80824	672572,86	3256816,11	1	80865	672471,68	3257667,07	1	80906	672377,23	3258573,39	1	80947	672730,15	3258493,09
1	80784	672770,60	3256309,07	1	80825	672560,41	3256835,44	1	80866	672472,08	3257671,34	1	80907	672376,10	3258578,68	1	80948	672733,19	3258491,79
1	80785	672776,55	3256311,70	1	80826	672555,14	3256846,70	1	80867	672472,48	3257675,72	1	80908	672374,99	3258583,84	1	80949	672741,77	3258487,81
1	80786	672781,97	3256315,00	1	80827	672556,76	3256863,30	1	80868	672472,38	3257680,09	1	80909	672372,87	3258588,86	1	80950	672756,43	3258481,26

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				
1	80951	672761,49	3258479,01	1	80992	673095,11	3258173,77	1	81033	673211,11	3257849,57	1	81074	673187,09	3256811,67	1	81115	673367,31	3257452,60
1	80952	672763,56	3258475,92	1	80993	673104,81	3258165,05	1	81034	673207,07	3257808,09	1	81075	673192,16	3256808,23	1	81116	673366,26	3257455,14
1	80953	672770,32	3258464,95	1	80994	673108,89	3258161,65	1	81035	673201,38	3257773,20	1	81076	673197,74	3256805,48	1	81117	673347,10	3257504,88
1	80954	672778,56	3258454,20	1	80995	673116,02	3258155,99	1	81036	673185,24	3257714,07	1	81077	673203,79	3256803,50	1	81118	673345,51	3257508,78
1	80955	672786,28	3258445,07	1	80996	673122,13	3258151,32	1	81037	673184,37	3257708,60	1	81078	673209,81	3256802,25	1	81119	673295,11	3257612,84
1	80956	672791,95	3258437,63	1	80997	673133,31	3258143,96	1	81038	673183,50	3257703,09	1	81079	673216,32	3256801,77	1	81120	673282,00	3257638,90
1	80957	672800,17	3258428,00	1	80998	673144,46	3258137,34	1	81039	673183,26	3257691,46	1	81080	673222,31	3256802,10	1	81121	673281,65	3257653,59
1	80958	672809,39	3258418,66	1	80999	673156,10	3258131,41	1	81040	673181,58	3257656,02	1	81081	673228,79	3256803,26	1	81122	673283,25	3257693,45
1	80959	672819,09	3258409,94	1	81000	673168,22	3258126,32	1	81041	673181,65	3257652,85	1	81082	673234,75	3256805,14	1	81123	673298,46	3257749,51
1	80960	672829,28	3258401,86	1	81001	673180,32	3258121,97	1	81042	673182,28	3257625,48	1	81083	673240,18	3256807,76	1	81124	673299,34	3257754,22
1	80961	672840,45	3258394,49	1	81002	673183,34	3258121,17	1	81043	673182,92	3257620,00	1	81084	673245,62	3256811,08	1	81125	673305,93	3257793,32
1	80962	672844,01	3258392,33	1	81003	673195,42	3258117,57	1	81044	673183,55	3257614,63	1	81085	673250,53	3256815,00	1	81126	673306,35	3257797,01
1	80963	672849,09	3258389,13	1	81004	673204,49	3258114,65	1	81045	673185,17	3257609,42	1	81086	673254,93	3256819,55	1	81127	673310,41	3257838,24
1	80964	672882,04	3258369,32	1	81005	673206,02	3258113,18	1	81046	673187,28	3257604,34	1	81087	673258,80	3256824,57	1	81128	673314,82	3257863,47
1	80965	672883,56	3258368,48	1	81006	673216,22	3258105,12	1	81047	673205,11	3257568,74	1	81088	673261,68	3256830,08	1	81129	673331,70	3257890,24
1	80966	672900,80	3258358,38	1	81007	673227,39	3258097,75	1	81048	673254,46	3257466,98	1	81089	673264,04	3256835,89	1	81130	673353,20	3257912,24
1	80967	672911,98	3258350,77	1	81008	673238,55	3258091,13	1	81049	673227,54	3257420,45	1	81090	673265,90	3256841,92	1	81131	673369,91	3257925,20
1	80968	672918,74	3258339,35	1	81009	673249,18	3258085,69	1	81050	673275,78	3257410,09	1	81091	673266,76	3256848,14	1	81132	673374,33	3257928,35
1	80969	672920,30	3258336,70	1	81010	673265,86	3258077,82	1	81051	673282,78	3257388,62	1	81092	673266,62	3256854,45	1	81133	673377,77	3257931,19
1	80970	672926,53	3258326,65	1	81011	673277,98	3258072,72	1	81052	673282,40	3257383,11	1	81093	673265,98	3256860,69	1	81134	673381,19	3257934,46
1	80971	672930,17	3258321,05	1	81012	673290,08	3258068,36	1	81053	673272,90	3257362,03	1	81094	673264,33	3256866,77	1	81135	673383,61	3257938,08
1	80972	672935,36	3258312,73	1	81013	673302,16	3258064,97	1	81054	673243,44	3257316,70	1	81095	673262,19	3256872,67	1	81136	673387,98	3257943,92
1	80973	672942,59	3258303,21	1	81014	673311,71	3258062,63	1	81055	673240,09	3257309,87	1	81096	673233,76	3256934,58	1	81137	673390,42	3257946,41
1	80974	672952,89	3258290,20	1	81015	673324,78	3258059,99	1	81056	673201,10	3257222,33	1	81097	673225,62	3256962,27	1	81138	673394,28	3257952,43
1	80975	672953,91	3258289,34	1	81016	673336,34	3258057,94	1	81057	673199,67	3257219,36	1	81098	673228,49	3256989,85	1	81139	673396,17	3257957,06
1	80976	672962,13	3258279,41	1	81017	673334,87	3258056,28	1	81058	673170,96	3257141,74	1	81099	673240,20	3257023,94	1	81140	673410,41	3257990,14
1	80977	672971,35	3258270,06	1	81018	673328,55	3258048,38	1	81059	673170,03	3257138,66	1	81100	673240,65	3257025,83	1	81141	673418,26	3257996,58
1	80978	672976,97	3258265,12	1	81019	673323,22	3258040,95	1	81060	673144,96	3257055,32	1	81101	673265,24	3257108,60	1	81142	673423,64	3258002,01
1	80979	672992,29	3258251,53	1	81020	673321,32	3258036,34	1	81061	673131,85	3257016,50	1	81102	673293,04	3257183,12	1	81143	673433,40	3258012,99
1	80980	672996,38	3258247,75	1	81021	673307,10	3258002,82	1	81062	673130,05	3257007,96	1	81103	673329,64	3257265,56	1	81144	673435,35	3258014,97
1	80981	673006,56	3258239,67	1	81022	673289,40	3257989,40	1	81063	673129,61	3257005,06	1	81104	673359,10	3257310,68	1	81145	673437,75	3258019,08
1	80982	673007,59	3258238,95	1	81023	673284,03	3257984,40	1	81064	673125,59	3256962,34	1	81105	673362,45	3257317,21	1	81146	673439,36	3258014,55
1	80983	673022,84	3258228,11	1	81024	673256,67	3257956,08	1	81065	673125,24	3256956,20	1	81106	673377,67	3257350,56	1	81147	673440,42	3258011,52
1	80984	673033,52	3258220,18	1	81025	673253,25	3257952,57	1	81066	673125,87	3256950,09	1	81107	673379,58	3257355,11	1	81148	673443,58	3258005,41
1	80985	673035,56	3258218,33	1	81026	673250,35	3257948,24	1	81067	673127,01	3256944,06	1	81108	673380,96	3257359,76	1	81149	673459,75	3257976,40
1	80986	673046,74	3258210,96	1	81027	673225,26	3257908,90	1	81068	673138,46	3256903,63	1	81109	673381,86	3257364,54	1	81150	673464,51	3257965,26
1	80987	673054,85	3258205,98	1	81028	673222,86	3257904,66	1	81069	673141,13	3256896,37	1	81110	673382,24	3257369,42	1	81151	673464,66	3257958,75
1	80988	673072,59	3258195,87	1	81029	673220,95	3257900,18	1	81070	673171,14	3256830,93	1	81111	673383,19	3257393,63	1	81152	673462,31	3257930,02
1	80989	673075,63	3258194,26	1	81030	673219,06	3257895,57	1	81071	673174,27	3256825,44	1	81112	673383,05	3257399,45	1	81153	673461,94	3257924,88
1	80990	673077,66	3258193,06	1	81031	673218,17	3257890,80	1	81072	673177,89	3256820,33	1	81113	673382,42	3257405,24	1	81154	673462,55	3257919,70
1	80991	673085,89	3258183,12	1	81032	673211,52	3257853,83	1	81073	673182,00	3256815,68	1	81114	673380,78	3257410,89	1	81155	673463,17	3257914,58

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				
1	81156	673472,04	3257876,67	1	81197	673689,19	3257396,58	1	81238	673584,33	3257952,46	1	81279	673855,72	3257720,81	1	81320	674338,06	3257234,91
1	81157	673473,68	3257871,14	1	81198	673690,54	3257402,61	1	81239	673589,48	3257946,08	1	81280	673858,74	3257720,12	1	81321	674322,93	3257218,74
1	81158	673475,80	3257865,81	1	81199	673691,40	3257408,81	1	81240	673597,70	3257936,14	1	81281	673864,40	3257713,63	1	81322	674299,85	3257200,20
1	81159	673478,92	3257860,81	1	81200	673691,76	3257415,08	1	81241	673602,31	3257931,62	1	81282	673873,62	3257704,28	1	81323	674269,63	3257188,12
1	81160	673490,32	3257843,26	1	81201	673691,11	3257421,32	1	81242	673604,37	3257928,98	1	81283	673883,32	3257695,56	1	81324	674215,77	3257181,07
1	81161	673494,46	3257837,49	1	81202	673689,48	3257427,46	1	81243	673605,39	3257927,76	1	81284	673893,50	3257687,49	1	81325	674120,38	3257176,05
1	81162	673500,59	3257831,76	1	81203	673687,33	3257433,35	1	81244	673608,47	3257924,44	1	81285	673901,13	3257682,22	1	81326	674113,39	3257175,15
1	81163	673524,04	3257812,48	1	81204	673666,74	3257480,09	1	81245	673609,49	3257923,47	1	81286	673941,25	3257655,71	1	81327	674108,91	3257174,10
1	81164	673532,16	3257807,28	1	81205	673666,14	3257528,18	1	81246	673610,53	3257922,37	1	81287	673970,96	3257625,39	1	81328	674040,86	3257154,21
1	81165	673568,11	3257788,17	1	81206	673676,95	3257644,42	1	81247	673617,69	3257915,23	1	81288	674000,36	3257586,25	1	81329	674035,89	3257152,54
1	81166	673582,36	3257777,88	1	81207	673683,79	3257717,07	1	81248	673621,28	3257911,44	1	81289	674006,61	3257576,14	1	81330	674031,44	3257150,36
1	81167	673584,48	3257772,87	1	81208	673684,18	3257721,65	1	81249	673623,34	3257908,86	1	81290	674007,64	3257574,54	1	81331	674027,00	3257147,70
1	81168	673584,10	3257724,16	1	81209	673684,27	3257782,67	1	81250	673625,39	3257906,65	1	81291	674028,95	3257539,58	1	81332	673976,28	3257113,59
1	81169	673577,72	3257653,74	1	81210	673684,15	3257787,48	1	81251	673629,49	3257902,00	1	81292	674051,86	3257500,05	1	81333	673971,37	3257109,66
1	81170	673566,46	3257534,90	1	81211	673683,55	3257792,22	1	81252	673637,69	3257893,87	1	81293	674054,46	3257496,22	1	81334	673967,94	3257106,64
1	81171	673566,08	3257529,45	1	81212	673682,43	3257796,88	1	81253	673640,26	3257890,74	1	81294	674061,22	3257485,24	1	81335	673965,02	3257103,39
1	81172	673567,00	3257468,21	1	81213	673680,83	3257801,41	1	81254	673645,90	3257884,81	1	81295	674069,46	3257474,82	1	81336	673917,64	3257054,04
1	81173	673567,12	3257463,27	1	81214	673669,19	3257828,77	1	81255	673648,97	3257882,07	1	81296	674077,69	3257464,88	1	81337	673916,67	3257052,82
1	81174	673568,23	3257458,35	1	81215	673667,09	3257833,60	1	81256	673649,09	3257876,74	1	81297	674086,91	3257455,54	1	81338	673876,70	3257007,94
1	81175	673569,34	3257453,57	1	81216	673663,98	3257838,15	1	81257	673659,19	3257872,18	1	81298	674096,61	3257446,80	1	81339	673838,19	3256965,12
1	81176	673571,44	3257448,93	1	81217	673660,89	3257842,33	1	81258	673667,87	3257864,51	1	81299	674106,80	3257438,74	1	81340	673834,30	3256960,20
1	81177	673596,25	3257392,87	1	81218	673657,30	3257846,19	1	81259	673678,61	3257854,67	1	81300	674117,97	3257431,37	1	81341	673830,92	3256954,82
1	81178	673598,88	3257387,31	1	81219	673653,22	3257849,66	1	81260	673685,24	3257848,57	1	81301	674126,08	3257426,37	1	81342	673828,55	3256949,09
1	81179	673602,49	3257382,13	1	81220	673625,23	3257870,63	1	81261	673695,44	3257840,50	1	81302	674164,60	3257404,45	1	81343	673826,68	3256943,03
1	81180	673606,61	3257377,48	1	81221	673618,13	3257874,91	1	81262	673699,49	3257837,85	1	81303	674167,64	3257402,82	1	81344	673825,83	3256936,88
1	81181	673611,70	3257373,33	1	81222	673583,19	3257893,23	1	81263	673716,26	3257826,17	1	81304	674179,28	3257396,89	1	81345	673825,48	3256930,56
1	81182	673616,79	3257369,90	1	81223	673569,93	3257904,31	1	81264	673719,82	3257823,69	1	81305	674191,40	3257391,80	1	81346	673826,13	3256924,33
1	81183	673622,34	3257367,09	1	81224	673567,34	3257907,94	1	81265	673725,53	3257815,20	1	81306	674203,50	3257387,45	1	81347	673827,27	3256918,17
1	81184	673628,40	3257364,97	1	81225	673562,34	3257929,70	1	81266	673727,07	3257812,79	1	81307	674208,54	3257385,95	1	81348	673829,40	3256912,27
1	81185	673631,41	3257363,37	1	81226	673563,86	3257950,56	1	81267	673735,32	3257802,36	1	81308	674230,69	3257379,78	1	81349	673832,03	3256906,65
1	81186	673634,43	3257363,68	1	81227	673565,12	3257961,14	1	81268	673743,55	3257792,42	1	81309	674257,37	3257372,00	1	81350	673835,65	3256901,43
1	81187	673640,45	3257363,14	1	81228	673565,03	3257964,52	1	81269	673747,66	3257788,02	1	81310	674264,93	3257370,00	1	81351	673839,76	3256896,71
1	81188	673646,94	3257363,35	1	81229	673565,44	3257968,96	1	81270	673759,94	3257775,42	1	81311	674277,99	3257367,36	1	81352	673844,36	3256892,49
1	81189	673652,92	3257364,42	1	81230	673565,33	3257973,41	1	81271	673765,06	3257770,47	1	81312	674291,04	3257365,47	1	81353	673849,45	3256888,92
1	81190	673658,88	3257366,17	1	81231	673564,75	3257977,07	1	81272	673774,76	3257761,76	1	81313	674304,06	3257364,52	1	81354	673855,51	3256886,05
1	81191	673664,82	3257368,77	1	81232	673567,84	3257973,14	1	81273	673784,96	3257753,68	1	81314	674312,55	3257364,36	1	81355	673861,07	3256883,88
1	81192	673670,24	3257372,00	1	81233	673571,95	3257968,05	1	81274	673796,13	3257746,31	1	81315	674360,08	3257364,37	1	81356	673867,10	3256882,45
1	81193	673675,15	3257375,87	1	81234	673573,50	3257966,22	1	81275	673807,28	3257739,69	1	81316	674365,15	3257361,13	1	81357	673873,62	3256881,85
1	81194	673679,55	3257380,35	1	81235	673577,10	3257961,80	1	81276	673818,92	3257733,77	1	81317	674374,27	3257355,77	1	81358	673879,61	3256881,98
1	81195	673683,44	3257385,38	1	81236	673580,20	3257957,93	1	81277	673831,04	3257728,68	1	81318	674373,03	3257344,42	1	81359	673886,10	3256882,88
1	81196	673686,32	3257390,75	1	81237	673581,22	3257956,71	1	81278	673843,14	3257724,32	1	81319	674360,02	3257280,42	1	81360	673892,06	3256884,60

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				
1	81361	673898,00	3256887,04	1	81402	674557,40	3257200,09	1	81443	674346,94	3256547,58	1	81484	674565,05	3256414,73	1	81525	675016,35	3256579,25
1	81362	673903,43	3256890,23	1	81403	674560,21	3257187,27	1	81444	674348,08	3256541,43	1	81485	674566,52	3256416,44	1	81526	675016,94	3256575,45
1	81363	673908,34	3256894,03	1	81404	674563,50	3257174,61	1	81445	674350,21	3256535,54	1	81486	674614,73	3256494,01	1	81527	675020,69	3256542,72
1	81364	673912,73	3256898,44	1	81405	674564,04	3257172,49	1	81446	674353,35	3256529,93	1	81487	674662,43	3256550,38	1	81528	675023,65	3256414,88
1	81365	673990,74	3256985,51	1	81406	674573,78	3257140,51	1	81447	674356,97	3256524,76	1	81488	674666,82	3256555,68	1	81529	675023,71	3256412,45
1	81366	674036,64	3257033,65	1	81407	674577,03	3257130,15	1	81448	674361,08	3256520,03	1	81489	674670,24	3256559,25	1	81530	675028,05	3256289,27
1	81367	674076,53	3257060,39	1	81408	674581,80	3257118,02	1	81449	674365,68	3256515,89	1	81490	674672,64	3256563,18	1	81531	675028,80	3256278,65
1	81368	674131,67	3257076,47	1	81409	674587,58	3257106,28	1	81450	674370,75	3256512,31	1	81491	674674,55	3256567,40	1	81532	675030,09	3256265,63
1	81369	674223,08	3257081,28	1	81410	674591,76	3257098,68	1	81451	674376,32	3256509,51	1	81492	674676,44	3256571,89	1	81533	675032,90	3256252,81
1	81370	674227,07	3257081,68	1	81411	674612,60	3257062,64	1	81452	674382,37	3256507,34	1	81493	674685,81	3256599,12	1	81534	675036,19	3256240,14
1	81371	674288,91	3257089,81	1	81412	674615,18	3257058,83	1	81453	674388,41	3256505,98	1	81494	674711,47	3256657,40	1	81535	675039,97	3256227,66
1	81372	674291,89	3257090,30	1	81413	674621,94	3257047,87	1	81454	674394,42	3256505,36	1	81495	674713,38	3256662,01	1	81536	675044,76	3256215,51
1	81373	674300,83	3257092,82	1	81414	674630,18	3257037,43	1	81455	674400,92	3256505,59	1	81496	674743,29	3256752,28	1	81537	675045,81	3256213,41
1	81374	674343,94	3257110,08	1	81415	674638,41	3257102,48	1	81456	674410,21	3256515,86	1	81497	674775,21	3256842,60	1	81538	675069,52	3256161,38
1	81375	674351,35	3257113,82	1	81416	674648,14	3257017,90	1	81457	674481,76	3256470,06	1	81498	674776,62	3256846,52	1	81539	675074,23	3256151,74
1	81376	674356,77	3257117,49	1	81417	674667,06	3256999,64	1	81458	674417,45	3256374,81	1	81499	674784,45	3256876,02	1	81540	675081,01	3256140,35
1	81377	674388,70	3257143,06	1	81418	674693,96	3256961,01	1	81459	674414,07	3256369,36	1	81500	674789,52	3256872,70	1	81541	675087,76	3256129,36
1	81378	674394,07	3257148,18	1	81419	674699,12	3256954,13	1	81460	674411,70	3256363,61	1	81501	674790,54	3256872,04	1	81542	675096,01	3256118,94
1	81379	674416,52	3257172,52	1	81420	674699,67	3256951,83	1	81461	674409,84	3256357,57	1	81502	674841,29	3256840,08	1	81543	675104,23	3256109,00
1	81380	674419,43	3257176,28	1	81421	674696,59	3256933,94	1	81462	674408,98	3256351,35	1	81503	674886,53	3256808,30	1	81544	675110,89	3256102,27
1	81381	674422,34	3257180,27	1	81422	674680,47	3256874,30	1	81463	674408,63	3256345,11	1	81504	674895,69	3256801,56	1	81545	675147,75	3256065,68
1	81382	674424,73	3257184,58	1	81423	674649,01	3256785,30	1	81464	674409,27	3256338,86	1	81505	674896,70	3256800,84	1	81546	675159,52	3256054,07
1	81383	674452,90	3257242,49	1	81424	674648,53	3256784,18	1	81465	674410,42	3256332,70	1	81506	674922,12	3256783,05	1	81547	675162,07	3256051,44
1	81384	674455,27	3257248,30	1	81425	674619,07	3256695,66	1	81466	674412,55	3256326,82	1	81507	674937,36	3256772,66	1	81548	675171,77	3256042,72
1	81385	674457,13	3257254,55	1	81426	674593,90	3256637,81	1	81467	674415,68	3256321,26	1	81508	674945,09	3256762,64	1	81549	675181,97	3256034,66
1	81386	674469,22	3257315,77	1	81427	674592,00	3256634,09	1	81468	674419,30	3256316,02	1	81509	674954,97	3256746,80	1	81550	675190,11	3256029,01
1	81387	674475,78	3257313,29	1	81428	674589,18	3256626,02	1	81469	674423,41	3256311,31	1	81510	674957,18	3256737,55	1	81551	675250,03	3255989,58
1	81388	674489,39	3257308,60	1	81429	674511,88	3256616,41	1	81470	674428,00	3256307,16	1	81511	674960,47	3256724,87	1	81552	675253,06	3255987,84
1	81389	674494,43	3257306,91	1	81430	674391,62	3256605,14	1	81471	674433,09	3256303,65	1	81512	674964,27	3256712,39	1	81553	675264,22	3255981,23
1	81390	674507,01	3257303,39	1	81431	674385,63	3256604,19	1	81472	674438,66	3256300,78	1	81513	674969,04	3256700,24	1	81554	675275,86	3255975,30
1	81391	674508,51	3257303,05	1	81432	674379,18	3256602,40	1	81473	674444,70	3256298,67	1	81514	674973,24	3256691,40	1	81555	675287,97	3255970,20
1	81392	674509,54	3257302,33	1	81433	674373,74	3256599,91	1	81474	674450,74	3256297,31	1	81515	674979,54	3256678,86	1	81556	675300,08	3255965,86
1	81393	674537,00	3257282,39	1	81434	674368,30	3256596,73	1	81475	674457,25	3256296,71	1	81516	674981,11	3256675,96	1	81557	675304,11	3255964,76
1	81394	674537,67	3257274,72	1	81435	674363,39	3256592,91	1	81476	674463,26	3256296,91	1	81517	674983,20	3256671,82	1	81558	675392,22	3255938,92
1	81395	674540,48	3257261,91	1	81436	674359,00	3256588,44	1	81477	674469,73	3256297,87	1	81518	674983,80	3256667,88	1	81559	675400,78	3255936,49
1	81396	674543,77	3257249,22	1	81437	674355,11	3256583,47	1	81478	674475,69	3256299,64	1	81519	674986,59	3256655,08	1	81560	675413,84	3255933,80
1	81397	674547,55	3257236,74	1	81438	674351,73	3256578,08	1	81479	674481,14	3256302,15	1	81520	674989,88	3256642,40	1	81561	675426,89	3255931,97
1	81398	674548,09	3257234,94	1	81439	674349,37	3256572,34	1	81480	674486,56	3256305,33	1	81521	674993,68	3256629,93	1	81562	675435,41	3255931,29
1	81399	674555,03	3257216,53	1	81440	674347,51	3256566,29	1	81481	674491,47	3256309,19	1	81522	674998,96	3256617,36	1	81563	675466,47	3255929,21
1	81400	674555,56	3257215,30	1	81441	674346,65	3256560,08	1	81482	674495,87	3256313,67	1	81523	675007,93	3256597,19	1	81564	675472,52	3255926,89
1	81401	674556,71	3257208,77	1	81442	674346,29	3256553,83	1	81483	674499,76	3256318,58	1	81524	675010,56	3256591,55	1	81565	675475,56	3255925,03

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				
1	81566	675480,35	3255913,14	1	81607	675772,97	3255325,90	1	81648	676099,11	3255539,24	1	81689	675860,71	3256052,01	1	81730	676229,56	3256083,43
1	81567	675479,62	3255900,68	1	81608	675782,67	3255317,18	1	81649	676094,32	3255551,37	1	81690	675865,75	3256050,08	1	81731	676224,49	3256086,98
1	81568	675479,43	3255887,62	1	81609	675792,87	3255309,10	1	81650	676088,56	3255563,11	1	81691	675870,80	3256048,62	1	81732	676218,92	3256089,87
1	81569	675480,23	3255874,57	1	81610	675804,04	3255301,73	1	81651	676081,79	3255574,52	1	81692	675875,81	3256047,75	1	81733	676212,87	3256091,98
1	81570	675481,53	3255861,53	1	81611	675815,20	3255295,12	1	81652	676075,04	3255585,50	1	81693	675881,32	3256047,37	1	81734	676206,83	3256093,34
1	81571	675484,32	3255848,59	1	81612	675826,83	3255289,19	1	81653	676066,80	3255595,93	1	81694	675905,33	3256047,18	1	81735	676200,31	3256093,94
1	81572	675489,35	3255826,14	1	81613	675838,95	3255284,10	1	81654	676058,56	3255605,87	1	81695	675912,82	3256047,60	1	81736	676194,32	3256093,74
1	81573	675492,10	3255815,33	1	81614	675851,05	3255279,75	1	81655	676050,37	3255614,24	1	81696	675938,24	3256051,19	1	81737	676157,90	3256090,33
1	81574	675493,20	3255811,16	1	81615	675863,63	3255276,22	1	81656	675994,10	3255668,71	1	81697	675967,34	3256047,24	1	81738	676137,79	3256094,55
1	81575	675493,78	3255807,62	1	81616	675876,70	3255273,59	1	81657	675993,08	3255669,69	1	81698	676029,34	3256026,16	1	81739	676117,96	3256108,85
1	81576	675493,84	3255804,61	1	81617	675889,74	3255271,70	1	81658	675991,53	3255671,28	1	81699	676037,90	3256024,06	1	81740	676112,88	3256112,18
1	81577	675496,65	3255791,80	1	81618	675902,78	3255270,77	1	81659	675928,68	3255729,64	1	81700	676039,40	3256023,83	1	81741	676106,82	3256114,79
1	81578	675499,94	3255779,13	1	81619	675915,78	3255270,63	1	81660	675908,21	3255749,67	1	81701	676070,00	3256020,09	1	81742	676101,28	3256116,65
1	81579	675501,58	3255773,10	1	81620	675928,77	3255271,37	1	81661	675908,68	3255751,05	1	81702	676088,30	3256007,15	1	81743	676094,74	3256117,82
1	81580	675503,72	3255766,83	1	81621	675941,73	3255272,92	1	81662	675909,37	3255764,15	1	81703	676092,87	3256004,39	1	81744	676056,62	3256122,49
1	81581	675501,44	3255757,46	1	81622	675954,68	3255275,39	1	81663	675909,58	3255777,21	1	81704	676097,42	3256002,10	1	81745	675994,62	3256143,52
1	81582	675500,14	3255749,06	1	81623	675967,61	3255278,62	1	81664	675908,77	3255790,27	1	81705	676101,97	3256000,21	1	81746	675986,08	3256145,62
1	81583	675497,93	3255736,13	1	81624	675980,01	3255282,74	1	81665	675907,46	3255803,29	1	81706	676107,00	3255998,89	1	81747	675944,94	3256151,23
1	81584	675497,24	3255723,05	1	81625	675991,91	3255287,63	1	81666	675905,19	3255814,99	1	81707	676144,68	3255990,95	1	81748	675936,92	3256151,68
1	81585	675497,04	3255709,97	1	81626	676003,77	3255293,29	1	81667	675902,91	3255827,19	1	81708	676149,70	3255990,12	1	81749	675930,93	3256151,23
1	81586	675497,22	3255701,92	1	81627	676015,13	3255299,73	1	81668	675900,17	3255837,95	1	81709	676154,71	3255989,79	1	81750	675902,52	3256147,19
1	81587	675498,80	3255677,19	1	81628	676025,96	3255306,86	1	81669	675895,81	3255853,41	1	81710	676159,71	3255990,05	1	81751	675895,53	3256147,22
1	81588	675499,41	3255672,27	1	81629	676036,79	3255314,75	1	81670	675895,27	3255855,33	1	81711	676203,62	3255994,19	1	81752	675889,43	3256150,89
1	81589	675500,71	3255659,24	1	81630	676046,59	3255323,28	1	81671	675893,62	3255861,37	1	81712	676210,10	3255995,14	1	81753	675885,38	3256153,25
1	81590	675503,50	3255646,43	1	81631	676055,89	3255332,44	1	81672	675887,18	3255880,66	1	81713	676216,07	3255996,91	1	81754	675880,84	3256155,14
1	81591	675506,80	3255633,74	1	81632	676064,65	3255342,21	1	81673	675887,12	3255883,16	1	81714	676221,50	3255999,40	1	81755	675876,31	3256156,53
1	81592	675510,59	3255621,28	1	81633	676072,42	3255352,51	1	81674	675884,32	3255895,96	1	81715	676226,94	3256002,60	1	81756	675871,28	3256157,48
1	81593	675515,38	3255609,13	1	81634	676080,18	3255363,32	1	81675	675882,12	3255904,79	1	81716	676231,85	3256006,46	1	81757	675830,63	3256163,41
1	81594	675521,14	3255597,39	1	81635	676086,41	3255374,60	1	81676	675882,99	3255910,24	1	81717	676236,25	3256010,87	1	81758	675824,62	3256163,91
1	81595	675527,91	3255585,98	1	81636	676092,64	3255386,29	1	81677	675883,44	3255912,59	1	81718	676240,13	3256015,84	1	81759	675821,62	3256163,83
1	81596	675534,67	3255575,00	1	81637	676097,87	3255398,29	1	81678	675884,14	3255925,66	1	81719	676243,51	3256021,23	1	81760	675815,92	3256172,75
1	81597	675536,20	3255573,23	1	81638	676102,09	3255410,65	1	81679	675884,34	3255938,73	1	81720	676245,87	3256027,04	1	81761	675807,67	3256183,20
1	81598	675571,86	3255523,61	1	81639	676105,30	3255423,29	1	81680	675883,90	3255957,16	1	81721	676247,73	3256033,02	1	81762	675799,44	3256193,14
1	81599	675578,56	3255514,94	1	81640	676108,00	3255436,10	1	81681	675883,11	3255970,21	1	81722	676248,59	3256039,24	1	81763	675790,23	3256202,49
1	81600	675586,79	3255505,00	1	81641	676110,19	3255449,03	1	81682	675881,80	3255983,25	1	81723	676248,95	3256045,48	1	81764	675780,51	3256211,20
1	81601	675593,96	3255497,56	1	81642	676110,90	3255462,12	1	81683	675879,01	3255996,05	1	81724	676248,30	3256051,79	1	81765	675770,84	3256218,80
1	81602	675650,26	3255442,35	1	81643	676111,10	3255475,18	1	81684	675885,72	3256008,73	1	81725	676247,16	3256057,89	1	81766	675741,34	3256240,54
1	81603	675652,30	3255440,45	1	81644	676110,30	3255488,23	1	81685	675871,92	3256021,20	1	81726	676245,03	3256063,79	1	81767	675729,64	3256248,41
1	81604	675653,83	3255438,86	1	81645	676108,99	3255501,26	1	81686	675867,15	3256033,35	1	81727	676241,89	3256069,39	1	81768	675718,50	3256255,03
1	81605	675717,21	3255380,05	1	81646	676106,20	3255514,09	1	81687	675862,94	3256041,88	1	81728	676238,27	3256074,57	1	81769	675706,85	3256260,96
1	81606	675771,95	3255326,88	1	81647	676102,90	3255526,74	1	81688	675857,19	3256053,01	1	81729	676234,16	3256079,28	1	81770	675702,30	3256262,98

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				
1	81771	675630,06	3256294,37	1	81812	676019,13	3256554,79	1	81853	675308,50	3256943,20	1	81894	674909,46	3257482,22	1	81935	676049,35	3257475,93
1	81772	675626,52	3256296,04	1	81813	676024,56	3256557,72	1	81854	675300,26	3256953,64	1	81895	674908,39	3257485,20	1	81936	676054,38	3257474,43
1	81773	675588,65	3256311,61	1	81814	676029,98	3256561,35	1	81855	675298,18	3256956,59	1	81896	674902,63	3257496,95	1	81937	676059,41	3257473,48
1	81774	675584,62	3256313,08	1	81815	676034,38	3256565,57	1	81856	675288,42	3256968,06	1	81897	674901,02	3257501,59	1	81938	676097,54	3257468,60
1	81775	675572,52	3256317,42	1	81816	676038,77	3256570,38	1	81857	675276,49	3256986,59	1	81898	674903,50	3257502,40	1	81939	676105,04	3257468,23
1	81776	675559,94	3256320,95	1	81817	676042,15	3256575,65	1	81858	675272,34	3256993,00	1	81899	674905,98	3257503,39	1	81940	676108,03	3257468,35
1	81777	675546,86	3256323,64	1	81818	676045,03	3256581,26	1	81859	675267,18	3256999,94	1	81900	674977,36	3257509,23	1	81941	676191,91	3257475,11
1	81778	675533,83	3256325,47	1	81819	676046,89	3256587,18	1	81860	675235,74	3257040,86	1	81901	674978,86	3257509,33	1	81942	676197,88	3257475,99
1	81779	675525,30	3256326,13	1	81820	676048,24	3256593,35	1	81861	675232,64	3257044,34	1	81902	675067,63	3257519,70	1	81943	676203,84	3257477,69
1	81780	675483,23	3256328,92	1	81821	676048,60	3256599,61	1	81862	675224,41	3257054,30	1	81903	675176,14	3257519,96	1	81944	676209,79	3257480,08
1	81781	675444,97	3256340,17	1	81822	676048,45	3256605,86	1	81863	675215,20	3257063,63	1	81904	675228,24	3257516,35	1	81945	676215,22	3257483,20
1	81782	675426,68	3256352,18	1	81823	676047,31	3256612,07	1	81864	675205,50	3257072,34	1	81905	675284,81	3257492,82	1	81946	676220,13	3257487,01
1	81783	675423,48	3256425,38	1	81824	676045,18	3256618,03	1	81865	675195,30	3257080,44	1	81906	675348,99	3257463,06	1	81947	676225,03	3257491,37
1	81784	675420,35	3256561,40	1	81825	676042,54	3256623,79	1	81866	675191,76	3257082,91	1	81907	675359,72	3257453,56	1	81948	676228,92	3257496,28
1	81785	675419,55	3256574,43	1	81826	676039,41	3256629,15	1	81867	675126,68	3257128,35	1	81908	675364,81	3257449,85	1	81949	676231,80	3257501,67
1	81786	675418,92	3256580,17	1	81827	675987,19	3256703,21	1	81868	675068,21	3257169,76	1	81909	675370,38	3257446,80	1	81950	676234,67	3257507,34
1	81787	675409,58	3256659,36	1	81828	675983,59	3256708,00	1	81869	675059,58	3257175,38	1	81910	675375,93	3257444,37	1	81951	676236,53	3257513,39
1	81788	675408,92	3256666,65	1	81829	675978,98	3256712,27	1	81870	675058,57	3257176,04	1	81911	675381,98	3257442,69	1	81952	676237,39	3257519,55
1	81789	675406,11	3256679,46	1	81830	675974,40	3256715,92	1	81871	675016,95	3257202,15	1	81912	675388,00	3257441,77	1	81953	676237,73	3257525,86
1	81790	675402,82	3256692,13	1	81831	675896,16	3256768,56	1	81872	675008,27	3257209,88	1	81913	675438,62	3257437,19	1	81954	676237,09	3257532,10
1	81791	675399,04	3256704,63	1	81832	675892,10	3256770,90	1	81873	674983,45	3257245,26	1	81914	675443,62	3257437,00	1	81955	676235,95	3257538,26
1	81792	675394,26	3256716,01	1	81833	675883,53	3256774,58	1	81874	674975,20	3257256,07	1	81915	675449,11	3257437,37	1	81956	676233,81	3257544,14
1	81793	675418,80	3256714,76	1	81834	675769,67	3256810,45	1	81875	674966,97	3257266,01	1	81916	675454,10	3257438,30	1	81957	676231,19	3257549,78
1	81794	675426,31	3256715,00	1	81835	675764,13	3256811,89	1	81876	674957,75	3257275,36	1	81917	675517,76	3257453,15	1	81958	676227,57	3257555,06
1	81795	675568,48	3256730,29	1	81836	675684,26	3256827,16	1	81877	674950,60	3257281,88	1	81918	675520,75	3257453,90	1	81959	676223,45	3257559,79
1	81796	675669,55	3256728,18	1	81837	675675,74	3256828,03	1	81878	674949,99	3257287,04	1	81919	675630,02	3257486,43	1	81960	676218,86	3257563,99
1	81797	675742,39	3256714,25	1	81838	675567,16	3256830,35	1	81879	674949,28	3257295,72	1	81920	675632,01	3257487,04	1	81961	676213,77	3257567,63
1	81798	675846,17	3256681,50	1	81839	675561,17	3256830,08	1	81880	674946,49	3257308,54	1	81921	675699,99	3257510,18	1	81962	676208,20	3257570,56
1	81799	675910,68	3256638,11	1	81840	675419,49	3256814,87	1	81881	674943,18	3257321,22	1	81922	675784,71	3257522,96	1	81963	676202,15	3257572,75
1	81800	675913,77	3256634,06	1	81841	675372,93	3256817,22	1	81882	674939,40	3257333,71	1	81923	675791,67	3257524,61	1	81964	676196,11	3257574,22
1	81801	675957,73	3256571,50	1	81842	675358,32	3256821,95	1	81883	674937,27	3257339,46	1	81924	675896,44	3257557,04	1	81965	676190,09	3257574,90
1	81802	675961,85	3256566,65	1	81843	675352,00	3256835,44	1	81884	674937,06	3257348,45	1	81925	675901,91	3257558,98	1	81966	676183,59	3257574,81
1	81803	675965,95	3256562,25	1	81844	675347,79	3256844,16	1	81885	674936,92	3257354,27	1	81926	675936,56	3257574,04	1	81967	676105,22	3257568,44
1	81804	675971,04	3256558,50	1	81845	675343,62	3256851,74	1	81886	674936,32	3257358,63	1	81927	675945,66	3257569,49	1	81968	676082,66	3257571,29
1	81805	675976,61	3256555,44	1	81846	675341,88	3256862,15	1	81887	674933,42	3257397,88	1	81928	675968,11	3257550,75	1	81969	676074,53	3257576,47
1	81806	675982,66	3256553,00	1	81847	675339,65	3256871,79	1	81888	674933,35	3257400,75	1	81929	676000,60	3257508,18	1	81970	676044,11	3257616,04
1	81807	675988,71	3256551,34	1	81848	675336,37	3256884,46	1	81889	674932,04	3257413,78	1	81930	676004,70	3257503,59	1	81971	676042,06	3257618,54
1	81808	675994,73	3256550,48	1	81849	675332,58	3256896,94	1	81890	674929,25	3257426,61	1	81931	676009,29	3257499,58	1	81972	676036,43	3257623,80
1	81809	676001,23	3256550,38	1	81850	675327,79	3256909,09	1	81891	674925,96	3257439,28	1	81932	676014,38	3257496,07	1	81973	676006,34	3257649,42
1	81810	676007,21	3256551,08	1	81851	675322,03	3256920,83	1	81892	674922,18	3257451,76	1	81933	676039,74	3257480,45	1	81974	676027,43	3257688,35
1	81811	676013,18	3256552,52	1	81852	675315,26	3256932,24	1	81893	674918,45	3257460,93	1	81934	676044,31	3257477,94	1	81975	676030,77	3257696,17

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				
1	81976	676032,57	3257704,34	1	82017	675943,59	3257789,43	1	82058	675185,23	3257971,26	1	82099	675534,62	3258433,42	1	82140	675873,98	3258832,30
1	81977	676038,24	3257740,11	1	82018	675939,38	3257754,82	1	82059	675196,28	3257990,96	1	82100	675544,37	3258465,98	1	82141	675869,86	3258836,95
1	81978	676038,69	3257742,18	1	82019	675935,50	3257728,54	1	82060	675202,60	3257998,80	1	82101	675557,33	3258489,28	1	82142	675865,27	3258841,10
1	81979	676041,59	3257768,50	1	82020	675913,89	3257689,42	1	82061	675207,97	3258003,90	1	82102	675559,77	3258492,03	1	82143	675859,68	3258844,58
1	81980	676054,53	3257792,81	1	82021	675900,89	3257667,67	1	82062	675223,17	3258017,33	1	82103	675565,68	3258496,29	1	82144	675854,11	3258847,40
1	81981	676073,95	3257818,39	1	82022	675864,25	3257651,82	1	82063	675229,02	3258023,47	1	82104	675571,59	3258499,61	1	82145	675848,57	3258849,52
1	81982	676106,41	3257841,46	1	82023	675765,93	3257621,29	1	82064	675232,88	3258029,43	1	82105	675596,41	3258508,12	1	82146	675842,04	3258850,87
1	81983	676111,32	3257845,38	1	82024	675680,21	3257608,30	1	82065	675243,48	3258047,12	1	82106	675610,80	3258512,78	1	82147	675836,02	3258851,43
1	81984	676115,72	3257849,93	1	82025	675678,23	3257607,96	1	82066	675255,56	3258065,71	1	82107	675638,66	3258518,78	1	82148	675834,02	3258851,37
1	81985	676119,61	3257855,02	1	82026	675671,76	3257606,25	1	82067	675264,84	3258075,50	1	82108	675662,09	3258522,58	1	82149	675829,53	3258851,22
1	81986	676122,48	3257860,47	1	82027	675600,81	3257582,04	1	82068	675274,66	3258083,21	1	82109	675687,49	3258526,55	1	82150	675823,54	3258850,19
1	81987	676124,85	3257866,26	1	82028	675494,02	3257550,18	1	82069	675276,13	3258084,26	1	82110	675689,49	3258526,91	1	82151	675817,60	3258848,38
1	81988	676126,71	3257872,30	1	82029	675439,29	3257537,48	1	82070	675286,43	3258092,93	1	82111	675696,44	3258528,81	1	82152	675811,65	3258845,86
1	81989	676127,57	3257878,59	1	82030	675412,73	3257539,93	1	82071	675291,32	3258097,79	1	82112	675718,27	3258536,50	1	82153	675806,22	3258842,67
1	81990	676127,42	3257884,82	1	82031	675408,65	3257543,51	1	82072	675299,13	3258106,49	1	82113	675724,22	3258539,08	1	82154	675801,31	3258838,74
1	81991	676126,77	3257891,07	1	82032	675405,09	3257546,32	1	82073	675303,96	3258113,23	1	82114	675745,47	3258549,88	1	82155	675796,91	3258834,32
1	81992	676125,13	3257897,15	1	82033	675401,04	3257548,78	1	82074	675310,72	3258123,93	1	82115	675748,93	3258551,71	1	82156	675793,03	3258829,29
1	81993	676123,00	3257903,05	1	82034	675396,98	3257550,89	1	82075	675313,12	3258127,94	1	82116	675753,86	3258555,07	1	82157	675790,15	3258823,92
1	81994	676119,86	3257908,53	1	82035	675325,71	3257583,93	1	82076	675315,03	3258132,18	1	82117	675772,52	3258569,70	1	82158	675787,78	3258818,11
1	81995	676116,25	3257913,69	1	82036	675324,19	3257584,70	1	82077	675316,43	3258136,52	1	82118	675773,50	3258570,66	1	82159	675785,92	3258812,06
1	81996	676112,15	3257918,29	1	82037	675259,55	3257611,77	1	82078	675319,67	3258147,78	1	82119	675787,72	3258582,63	1	82160	675785,06	3258805,86
1	81997	676107,55	3257922,37	1	82038	675254,51	3257613,59	1	82079	675321,59	3258151,50	1	82120	675796,59	3258588,33	1	82161	675778,26	3258732,61
1	81998	676101,97	3257925,81	1	82039	675248,98	3257614,85	1	82080	675324,96	3258157,22	1	82121	675812,88	3258597,84	1	82162	675774,68	3258714,16
1	81999	676096,41	3257928,50	1	82040	675243,45	3257615,54	1	82081	675340,15	3258170,57	1	82122	675819,77	3258602,55	1	82163	675774,71	3258712,54
1	82000	676090,36	3257930,54	1	82041	675181,34	3257619,85	1	82082	675386,22	3258211,26	1	82123	675838,42	3258618,05	1	82164	675772,54	3258698,66
1	82001	676084,32	3257931,77	1	82042	675177,84	3257619,96	1	82083	675390,12	3258215,48	1	82124	675841,85	3258621,26	1	82165	675766,77	3258688,65
1	82002	676077,81	3257932,25	1	82043	675064,33	3257619,70	1	82084	675408,15	3258235,84	1	82125	675845,26	3258624,83	1	82166	675758,92	3258682,10
1	82003	676071,82	3257931,92	1	82044	675058,83	3257619,40	1	82085	675412,04	3258240,81	1	82126	675848,17	3258628,65	1	82167	675745,60	3258674,10
1	82004	676065,34	3257930,78	1	82045	674974,54	3257609,51	1	82086	675428,02	3258263,74	1	82127	675850,59	3258632,76	1	82168	675743,63	3258672,87
1	82005	676059,38	3257928,89	1	82046	674977,34	3257618,24	1	82087	675446,08	3258282,91	1	82128	675864,47	3258659,04	1	82169	675731,31	3258664,95
1	82006	676053,95	3257926,34	1	82047	675000,45	3257700,18	1	82088	675463,26	3258297,07	1	82129	675867,81	3258666,56	1	82170	675726,40	3258661,35
1	82007	676048,51	3257923,00	1	82048	675018,86	3257747,43	1	82089	675465,21	3258298,74	1	82130	675869,61	3258674,77	1	82171	675710,20	3258647,97
1	82008	676009,65	3257895,42	1	82049	675053,18	3257820,12	1	82090	675481,38	3258313,50	1	82131	675873,12	3258696,11	1	82172	675695,95	3258636,83
1	82009	676005,72	3257892,19	1	82050	675078,96	3257851,71	1	82091	675486,26	3258318,53	1	82132	675877,15	3258716,28	1	82173	675682,12	3258629,68
1	82010	676001,80	3257888,60	1	82051	675124,38	3257899,10	1	82092	675502,31	3258338,29	1	82133	675877,54	3258721,28	1	82174	675667,73	3258624,67
1	82011	675998,39	3257884,66	1	82052	675170,24	3257948,54	1	82093	675507,64	3258345,84	1	82134	675884,29	3258797,03	1	82175	675645,80	3258621,35
1	82012	675972,19	3257849,73	1	82053	675173,66	3257952,04	1	82094	675509,07	3258349,07	1	82135	675884,64	3258803,29	1	82176	675621,40	3258617,22
1	82013	675968,35	3257843,20	1	82054	675177,07	3257955,75	1	82095	675517,15	3258366,88	1	82136	675883,99	3258809,52	1	82177	675618,90	3258616,79
1	82014	675949,17	3257807,12	1	82055	675179,99	3257959,88	1	82096	675519,50	3258373,20	1	82137	675882,85	3258815,69	1	82178	675587,06	3258609,98
1	82015	675946,31	3257801,44	1	82056	675182,39	3257964,32	1	82097	675526,01	3258394,85	1	82138	675880,23	3258821,56	1	82179	675582,09	3258608,62
1	82016	675944,44	3257795,51	1	82057	675184,75	3257970,06	1	82098	675526,92	3258398,50	1	82139	675877,60	3258827,12	1	82180	675565,21	3258603,05

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				
1	82181	675534,94	3258592,78	1	82222	675396,46	3258807,19	1	82263	675245,99	3258220,23	1	82304	674822,63	3257582,30	1	82345	674360,83	3257764,35
1	82182	675532,96	3258592,06	1	82223	675395,09	3258801,10	1	82264	675241,16	3258212,85	1	82305	674816,52	3257587,34	1	82346	674358,77	3257766,62
1	82183	675526,52	3258589,08	1	82224	675394,75	3258794,83	1	82265	675233,48	3258198,60	1	82306	674805,35	3257594,72	1	82347	674347,87	3257784,49
1	82184	675513,68	3258581,92	1	82225	675394,88	3258788,59	1	82266	675228,69	3258189,19	1	82307	674794,19	3257601,34	1	82348	674337,46	3257801,46
1	82185	675512,70	3258581,20	1	82226	675396,02	3258782,43	1	82267	675225,86	3258182,43	1	82308	674782,55	3257607,25	1	82349	674330,20	3257813,15
1	82186	675511,11	3258585,10	1	82227	675397,66	3258776,46	1	82268	675225,39	3258180,50	1	82309	674774,46	3257610,89	1	82350	674326,07	3257818,44
1	82187	675510,26	3258600,16	1	82228	675412,60	3258736,37	1	82269	675222,61	3258171,35	1	82310	674756,29	3257618,33	1	82351	674282,73	3257876,08
1	82188	675509,87	3258617,09	1	82229	675413,72	3258730,77	1	82270	675221,64	3258170,14	1	82311	674746,56	3257628,18	1	82352	674278,62	3257881,23
1	82189	675509,76	3258621,89	1	82230	675413,96	3258720,13	1	82271	675219,20	3258167,21	1	82312	674742,46	3257632,09	1	82353	674270,38	3257891,17
1	82190	675510,51	3258632,91	1	82231	675413,15	3258690,75	1	82272	675212,34	3258161,31	1	82313	674732,76	3257640,80	1	82354	674265,77	3257895,81
1	82191	675510,93	3258635,86	1	82232	675411,35	3258660,06	1	82273	675200,06	3258151,76	1	82314	674722,57	3257648,87	1	82355	674261,67	3257900,27
1	82192	675511,49	3258655,19	1	82233	675411,40	3258658,63	1	82274	675194,67	3258146,70	1	82315	674711,40	3257656,25	1	82356	674213,00	3257950,05
1	82193	675513,27	3258685,93	1	82234	675410,83	3258640,04	1	82275	675180,03	3258131,11	1	82316	674700,24	3257662,87	1	82357	674207,88	3257955,24
1	82194	675513,24	3258687,49	1	82235	675410,11	3258627,78	1	82276	675174,69	3258124,55	1	82317	674688,60	3257668,78	1	82358	674198,18	3257963,95
1	82195	675514,02	3258718,89	1	82236	675409,73	3258622,34	1	82277	675159,22	3258101,25	1	82318	674676,49	3257673,87	1	82359	674187,99	3257972,04
1	82196	675513,96	3258721,28	1	82237	675409,90	3258614,77	1	82278	675157,76	3258098,84	1	82319	674664,39	3257678,23	1	82360	674180,38	3257977,30
1	82197	675513,59	3258737,57	1	82238	675410,32	3258596,79	1	82279	675150,54	3258086,80	1	82320	674651,80	3257681,76	1	82361	674152,45	3257995,65
1	82198	675512,39	3258746,35	1	82239	675410,36	3258594,65	1	82280	675140,26	3258077,69	1	82321	674648,29	3257682,48	1	82362	674146,77	3258002,84
1	82199	675509,56	3258760,16	1	82240	675411,91	3258571,13	1	82281	675138,30	3258075,69	1	82322	674634,72	3257685,56	1	82363	674142,15	3258008,30
1	82200	675507,90	3258767,33	1	82241	675413,06	3258564,58	1	82282	675130,48	3258067,90	1	82323	674624,15	3257687,93	1	82364	674122,10	3258031,47
1	82201	675491,38	3258811,38	1	82242	675415,24	3258556,70	1	82283	675127,06	3258064,37	1	82324	674619,13	3257688,93	1	82365	674118,50	3258035,95
1	82202	675488,74	3258817,07	1	82243	675424,29	3258532,78	1	82284	675115,87	3258050,56	1	82325	674614,61	3257689,84	1	82366	674109,28	3258045,30
1	82203	675485,62	3258822,45	1	82244	675426,95	3258526,46	1	82285	675110,56	3258042,81	1	82326	674594,87	3257700,26	1	82367	674099,58	3258054,01
1	82204	675482,01	3258827,30	1	82245	675433,72	3258514,49	1	82286	675097,13	3258017,67	1	82327	674585,24	3257705,03	1	82368	674089,40	3258062,09
1	82205	675477,40	3258831,70	1	82246	675440,12	3258497,39	1	82287	675096,17	3258015,78	1	82328	674573,12	3257710,14	1	82369	674078,23	3258069,46
1	82206	675472,31	3258835,43	1	82247	675445,45	3258483,18	1	82288	675051,77	3257967,93	1	82329	674561,02	3257714,48	1	82370	674067,07	3258076,08
1	82207	675466,74	3258838,56	1	82248	675438,47	3258460,90	1	82289	675005,38	3257919,47	1	82330	674549,96	3257717,46	1	82371	674048,32	3258086,32
1	82208	675461,19	3258840,93	1	82249	675437,55	3258456,95	1	82290	675002,46	3257916,22	1	82331	674543,35	3257721,95	1	82372	674036,68	3258092,25
1	82209	675455,15	3258842,61	1	82250	675429,87	3258421,82	1	82291	674971,83	3257878,24	1	82332	674532,19	3257728,38	1	82373	674024,57	3258097,34
1	82210	675448,62	3258843,53	1	82251	675424,74	3258405,20	1	82292	674966,50	3257870,87	1	82333	674520,56	3257734,29	1	82374	674014,99	3258100,89
1	82211	675442,63	3258843,63	1	82252	675420,95	3258396,61	1	82293	674965,56	3257868,23	1	82334	674514,49	3257737,03	1	82375	674012,42	3258103,75
1	82212	675436,14	3258842,93	1	82253	675411,22	3258384,94	1	82294	674927,88	3257788,53	1	82335	674482,67	3257750,56	1	82376	674003,20	3258113,11
1	82213	675430,17	3258841,55	1	82254	675398,47	3258373,45	1	82295	674926,47	3257785,32	1	82336	674476,62	3257752,91	1	82377	673993,50	3258121,82
1	82214	675424,22	3258839,32	1	82255	675379,82	3258358,08	1	82296	674906,64	3257734,26	1	82337	674464,52	3257757,25	1	82378	673985,35	3258128,08
1	82215	675420,77	3258837,39	1	82256	675375,42	3258353,86	1	82297	674905,24	3257729,93	1	82338	674451,94	3257760,77	1	82379	673990,74	3258133,00
1	82216	675418,78	3258836,47	1	82257	675352,48	3258329,56	1	82298	674885,78	3257663,02	1	82339	674438,88	3257763,41	1	82380	673994,64	3258137,04
1	82217	675413,86	3258832,85	1	82258	675347,63	3258323,39	1	82299	674875,60	3257627,72	1	82340	674425,83	3257765,30	1	82381	674020,95	3258167,40
1	82218	675408,96	3258828,66	1	82259	675331,16	3258299,76	1	82300	674856,34	3257595,21	1	82341	674412,79	3257766,25	1	82382	674022,42	3258168,95
1	82219	675405,08	3258823,95	1	82260	675317,52	3258284,01	1	82301	674853,44	3257591,20	1	82342	674399,79	3257766,38	1	82383	674027,24	3258176,23
1	82220	675401,68	3258818,75	1	82261	675274,40	3258245,69	1	82302	674839,54	3257586,58	1	82343	674390,30	3257765,92	1	82384	674046,43	3258211,82
1	82221	675398,81	3258813,12	1	82262	675252,34	3258226,68	1	82303	674824,16	3257581,34	1	82344	674368,83	3257764,43	1	82385	674047,39	3258213,53



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				
1	82386	674069,84	3258259,23	1	82427	674601,47	3258885,46	1	82468	675062,45	3259324,14	1	82509	675327,81	3259721,47	1	82550	675053,12	3259446,26
1	82387	674093,50	3258295,36	1	82428	674606,35	3258891,02	1	82469	675074,67	3259336,25	1	82510	675325,18	3259727,30	1	82551	675048,72	3259441,29
1	82388	674096,86	3258301,62	1	82429	674615,57	3258903,54	1	82470	675085,47	3259344,80	1	82511	675322,57	3259731,86	1	82552	675044,82	3259437,63
1	82389	674116,40	3258343,89	1	82430	674619,43	3258909,19	1	82471	675095,32	3259351,16	1	82512	675318,44	3259737,84	1	82553	675040,38	3259434,91
1	82390	674126,55	3258359,07	1	82431	674621,32	3258914,05	1	82472	675103,20	3259356,46	1	82513	675314,32	3259742,36	1	82554	675029,05	3259427,39
1	82391	674134,28	3258370,44	1	82432	674629,40	3258932,43	1	82473	675110,08	3259361,76	1	82514	675309,73	3259746,38	1	82555	675024,63	3259424,35
1	82392	674136,71	3258373,18	1	82433	674639,06	3258947,60	1	82474	675118,39	3259369,62	1	82515	675304,16	3259749,68	1	82556	675009,88	3259412,51
1	82393	674138,65	3258375,92	1	82434	674651,22	3258962,51	1	82475	675120,84	3259372,06	1	82516	675298,59	3259752,37	1	82557	675005,96	3259408,98
1	82394	674164,04	3258402,70	1	82435	674666,40	3258976,04	1	82476	675123,27	3259375,06	1	82517	675292,55	3259754,29	1	82558	675004,01	3259407,12
1	82395	674198,73	3258438,68	1	82436	674680,63	3258987,81	1	82477	675131,10	3259383,12	1	82518	675286,52	3259755,46	1	82559	674992,78	3259395,67
1	82396	674201,65	3258441,76	1	82437	674683,09	3258989,68	1	82478	675133,53	3259385,85	1	82519	675280,02	3259755,88	1	82560	674979,07	3259382,73
1	82397	674221,59	3258466,10	1	82438	674700,23	3259005,40	1	82479	675138,36	3259393,35	1	82520	675274,02	3259755,49	1	82561	674974,17	3259378,17
1	82398	674223,05	3258468,00	1	82439	674706,08	3259011,91	1	82480	675145,54	3259407,21	1	82521	675268,05	3259754,37	1	82562	674965,84	3259370,67
1	82399	674247,30	3258500,65	1	82440	674726,95	3259039,28	1	82481	675146,98	3259409,55	1	82522	675262,09	3259752,40	1	82563	674961,46	3259366,06
1	82400	674274,64	3258529,14	1	82441	674728,89	3259042,13	1	82482	675151,74	3259419,79	1	82523	675256,14	3259749,77	1	82564	674928,95	3259343,87
1	82401	674275,62	3258530,04	1	82442	674753,53	3259079,70	1	82483	675152,70	3259422,12	1	82524	675250,72	3259746,40	1	82565	674927,48	3259342,91
1	82402	674294,16	3258550,24	1	82443	674755,95	3259083,14	1	82484	675158,84	3259437,33	1	82525	675246,31	3259742,48	1	82566	674882,25	3259309,29
1	82403	674309,91	3258561,10	1	82444	674757,84	3259087,67	1	82485	675160,24	3259441,62	1	82526	675241,92	3259737,88	1	82567	674854,72	3259288,53
1	82404	674311,89	3258562,21	1	82445	674768,27	3259112,61	1	82486	675161,14	3259446,06	1	82527	675201,53	3259738,43	1	82568	674833,45	3259278,35
1	82405	674338,92	3258582,40	1	82446	674780,74	3259135,98	1	82487	675162,04	3259450,60	1	82528	675200,56	3259688,35	1	82569	674805,18	3259267,88
1	82406	674344,84	3258586,53	1	82447	674783,14	3259140,15	1	82488	675163,71	3259465,13	1	82529	675183,06	3259666,12	1	82570	674803,71	3259267,21
1	82407	674346,31	3258587,94	1	82448	674788,93	3259148,60	1	82489	675166,49	3259474,46	1	82530	675181,61	3259664,08	1	82571	674793,80	3259263,17
1	82408	674374,28	3258610,72	1	82449	674795,78	3259155,39	1	82490	675171,26	3259484,38	1	82531	675161,74	3259636,44	1	82572	674765,53	3259253,08
1	82409	674378,70	3258614,44	1	82450	674804,16	3259160,70	1	82491	675179,87	3259501,70	1	82532	675148,09	3259621,38	1	82573	674756,62	3259248,75
1	82410	674409,48	3258645,78	1	82451	674828,96	3259169,47	1	82492	675186,68	3259509,67	1	82533	675147,12	3259619,91	1	82574	674756,07	3259251,05
1	82411	674410,95	3258647,27	1	82452	674830,95	3259170,33	1	82493	675201,77	3259527,66	1	82534	675136,91	3259607,67	1	82575	674755,54	3259252,16
1	82412	674437,28	3258676,32	1	82453	674840,86	3259174,49	1	82494	675203,71	3259530,13	1	82535	675134,96	3259605,43	1	82576	674747,61	3259270,61
1	82413	674439,22	3258678,68	1	82454	674867,63	3259184,43	1	82495	675214,38	3259544,64	1	82536	675124,28	3259591,06	1	82577	674741,28	3259285,33
1	82414	674443,09	3258684,20	1	82455	674870,60	3259185,43	1	82496	675223,14	3259555,03	1	82537	675109,19	3259573,39	1	82578	674738,63	3259291,16
1	82415	674458,50	3258709,94	1	82456	674874,57	3259187,22	1	82497	675238,26	3259571,56	1	82538	675098,99	3259560,28	1	82579	674728,74	3259308,32
1	82416	674458,98	3258711,26	1	82457	674902,27	3259200,54	1	82498	675241,65	3259576,22	1	82539	675093,66	3259552,91	1	82580	674726,67	3259311,14
1	82417	674479,63	3258748,30	1	82458	674906,71	3259202,90	1	82499	675262,48	3259605,33	1	82540	675093,20	3259551,22	1	82581	674714,76	3259328,92
1	82418	674485,42	3258757,00	1	82459	674910,65	3259205,61	1	82500	675278,51	3259625,94	1	82541	675082,21	3259529,34	1	82582	674711,14	3259334,08
1	82419	674496,53	3258773,77	1	82460	674942,10	3259229,16	1	82501	675318,90	3259674,26	1	82542	675075,03	3259515,42	1	82583	674705,51	3259339,34
1	82420	674498,47	3258776,82	1	82461	674981,94	3259258,57	1	82502	675322,28	3259679,35	1	82543	675072,18	3259508,78	1	82584	674688,68	3259353,51
1	82421	674508,08	3258793,92	1	82462	674986,35	3259262,06	1	82503	675325,66	3259684,86	1	82544	675071,23	3259506,32	1	82585	674683,59	3259357,27
1	82422	674527,10	3258814,35	1	82463	675021,31	3259285,99	1	82504	675328,03	3259690,66	1	82545	675066,14	3259488,32	1	82586	674678,02	3259360,33
1	82423	674550,08	3258837,70	1	82464	675027,21	3259290,95	1	82505	675329,38	3259696,77	1	82546	675064,84	3259480,22	1	82587	674672,46	3259362,70
1	82424	674570,66	3258855,93	1	82465	675034,55	3259297,61	1	82506	675330,24	3259702,97	1	82547	675063,60	3259468,45	1	82588	674649,30	3259370,16
1	82425	674587,81	3258871,40	1	82466	675047,28	3259309,41	1	82507	675330,11	3259709,23	1	82548	675060,29	3259460,79	1	82589	674644,27	3259371,62
1	82426	674589,27	3258873,12	1	82467	675048,26	3259310,25	1	82508	675329,46	3259715,39	1	82549	675056,47	3259452,90	1	82590	674627,18	3259375,16

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				
1	82591	674619,15	3259376,16	1	82632	674342,76	3259368,39	1	82673	674576,17	3259028,47	1	82714	674024,78	3258759,25	1	82755	673948,64	3259002,91
1	82592	674588,60	3259377,58	1	82633	674348,82	3259366,47	1	82674	674560,14	3259008,53	1	82715	674024,75	3258760,87	1	82756	673937,48	3258965,96
1	82593	674563,03	3259380,42	1	82634	674377,99	3259359,20	1	82675	674557,21	3259004,79	1	82716	674019,78	3258780,62	1	82757	673926,70	3258935,13
1	82594	674554,00	3259382,34	1	82635	674407,19	3259350,69	1	82676	674543,20	3258983,63	1	82717	674011,98	3258814,95	1	82758	673926,22	3258934,01
1	82595	674541,32	3259389,79	1	82636	674432,93	3259340,78	1	82677	674540,78	3258980,01	1	82718	674006,14	3258851,64	1	82759	673920,60	3258917,67
1	82596	674522,54	3259401,50	1	82637	674442,03	3259336,62	1	82678	674538,89	3258975,16	1	82719	674009,73	3258869,53	1	82760	673914,49	3258900,34
1	82597	674506,26	3259413,50	1	82638	674447,10	3259333,24	1	82679	674531,29	3258957,91	1	82720	674014,88	3258884,23	1	82761	673912,66	3258893,38
1	82598	674497,10	3259420,48	1	82639	674463,91	3259320,39	1	82680	674527,90	3258953,21	1	82721	674015,35	3258885,80	1	82762	673906,35	3258862,90
1	82599	674491,52	3259423,90	1	82640	674467,46	3259317,82	1	82681	674519,10	3258944,38	1	82722	674020,96	3258902,37	1	82763	673905,50	3258856,94
1	82600	674488,48	3259425,54	1	82641	674488,77	3259304,58	1	82682	674503,92	3258930,28	1	82723	674031,74	3258933,69	1	82764	673905,14	3258850,87
1	82601	674473,32	3259432,43	1	82642	674489,79	3259303,90	1	82683	674482,85	3258911,47	1	82724	674032,70	3258935,84	1	82765	673905,77	3258844,88
1	82602	674470,29	3259433,60	1	82643	674510,08	3259292,00	1	82684	674480,41	3258909,23	1	82725	674044,31	3258974,23	1	82766	673908,15	3258828,56
1	82603	674441,02	3259444,80	1	82644	674515,12	3259289,49	1	82685	674455,48	3258884,10	1	82726	674056,35	3259015,66	1	82767	673913,38	3258797,30
1	82604	674437,00	3259446,15	1	82645	674520,18	3259287,55	1	82686	674454,01	3258882,81	1	82727	674065,30	3259040,10	1	82768	673913,97	3258793,63
1	82605	674404,78	3259455,54	1	82646	674525,21	3259286,17	1	82687	674430,59	3258857,45	1	82728	674066,65	3259046,16	1	82769	673921,17	3258762,97
1	82606	674402,76	3259456,06	1	82647	674544,81	3259282,04	1	82688	674428,15	3258854,77	1	82729	674067,51	3259052,36	1	82770	673927,24	3258738,54
1	82607	674372,58	3259463,54	1	82648	674549,82	3259281,29	1	82689	674423,80	3258848,09	1	82730	674067,87	3259058,62	1	82771	673929,51	3258726,85
1	82608	674366,55	3259464,65	1	82649	674579,40	3259278,05	1	82690	674412,28	3258827,46	1	82731	674067,22	3259064,85	1	82772	673930,60	3258722,43
1	82609	674360,54	3259465,01	1	82650	674582,42	3259277,79	1	82691	674395,36	3258801,88	1	82732	674065,59	3259070,93	1	82773	673941,89	3258667,06
1	82610	674354,06	3259464,56	1	82651	674610,45	3259276,44	1	82692	674393,44	3258798,69	1	82733	674063,46	3259076,76	1	82774	673942,46	3258663,89
1	82611	674348,08	3259463,36	1	82652	674621,01	3259274,31	1	82693	674372,31	3258760,65	1	82734	674060,83	3259082,33	1	82775	673950,68	3258633,32
1	82612	674342,12	3259461,34	1	82653	674631,59	3259270,73	1	82694	674359,79	3258739,79	1	82735	674057,19	3259087,51	1	82776	673962,67	3258589,77
1	82613	674336,19	3259458,65	1	82654	674635,66	3259267,40	1	82695	674337,36	3258715,15	1	82736	674053,09	3259092,16	1	82777	673965,41	3258580,01
1	82614	674334,22	3259457,28	1	82655	674642,91	3259256,88	1	82696	674309,01	3258686,55	1	82737	674047,99	3259096,22	1	82778	673980,39	3258515,66
1	82615	674330,77	3259455,21	1	82656	674650,21	3259243,98	1	82697	674284,48	3258666,28	1	82738	674042,91	3259099,67	1	82779	673982,55	3258508,90
1	82616	674326,35	3259451,17	1	82657	674655,50	3259231,67	1	82698	674253,00	3258643,17	1	82739	674037,34	3259102,48	1	82780	673984,15	3258504,86
1	82617	674321,95	3259446,56	1	82658	674656,02	3259230,54	1	82699	674233,32	3258629,59	1	82740	674031,31	3259104,52	1	82781	674005,92	3258449,61
1	82618	674318,08	3259441,47	1	82659	674663,95	3259212,10	1	82700	674228,39	3258625,86	1	82741	674025,27	3259105,83	1	82782	674009,60	3258441,95
1	82619	674315,21	3259435,90	1	82660	674670,29	3259197,37	1	82701	674224,49	3258622,13	1	82742	674018,76	3259106,35	1	82783	674011,67	3258439,07
1	82620	674312,84	3259430,09	1	82661	674670,81	3259196,32	1	82702	674202,54	3258598,18	1	82743	674012,76	3259106,10	1	82784	674018,40	3258429,34
1	82621	674311,47	3259424,01	1	82662	674681,38	3259171,74	1	82703	674173,23	3258567,81	1	82744	674006,79	3259105,09	1	82785	674036,49	3258404,11
1	82622	674310,62	3259417,73	1	82663	674684,01	3259166,37	1	82704	674168,85	3258562,84	1	82745	674000,32	3259103,30	1	82786	674031,64	3258397,31
1	82623	674310,77	3259411,47	1	82664	674679,70	3259158,27	1	82705	674143,64	3258528,56	1	82746	673994,88	3259100,75	1	82787	674027,31	3258389,85
1	82624	674311,41	3259405,25	1	82665	674677,30	3259153,53	1	82706	674125,63	3258506,70	1	82747	673989,46	3259097,49	1	82788	674007,30	3258346,94
1	82625	674313,05	3259399,16	1	82666	674667,82	3259130,73	1	82707	674105,60	3258486,31	1	82748	673984,55	3259093,63	1	82789	673984,12	3258311,34
1	82626	674315,69	3259393,35	1	82667	674646,56	3259098,54	1	82708	674102,67	3258483,29	1	82749	673980,15	3259089,16	1	82790	673981,23	3258306,13
1	82627	674318,82	3259387,91	1	82668	674629,09	3259076,08	1	82709	674096,97	3258491,92	1	82750	673976,26	3259084,19	1	82791	673957,82	3258258,59
1	82628	674322,43	3259382,81	1	82669	674616,35	3259064,34	1	82710	674076,80	3258542,27	1	82751	673973,38	3259078,74	1	82792	673942,01	3258228,78
1	82629	674326,53	3259378,29	1	82670	674602,61	3259052,84	1	82711	674062,37	3258603,89	1	82752	673970,51	3259073,00	1	82793	673921,07	3258204,67
1	82630	674331,64	3259374,32	1	82671	674600,65	3259051,47	1	82712	674061,83	3258605,38	1	82753	673961,61	3259047,66	1	82794	673906,86	3258191,65
1	82631	674337,21	3259371,02	1	82672	674581,53	3259034,47	1	82713	674039,42	3258688,51	1	82754	673961,16	3259045,21	1	82795	673905,84	3258192,63

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				
1	82796	673900,72	3258197,76	1	82837	673690,39	3258361,38	1	82878	673321,22	3258517,00	1	82919	672973,10	3258822,46	1	82960	672717,65	3259164,44
1	82797	673899,70	3258198,92	1	82838	673673,80	3258365,68	1	82879	673306,98	3258527,12	1	82920	672957,39	3258831,04	1	82961	672706,89	3259175,45
1	82798	673898,67	3258200,39	1	82839	673671,28	3258366,43	1	82880	673305,98	3258527,84	1	82921	672945,75	3258836,83	1	82962	672706,83	3259177,88
1	82799	673896,10	3258203,21	1	82840	673667,76	3258367,22	1	82881	673298,35	3258532,85	1	82922	672933,64	3258841,92	1	82963	672706,22	3259183,06
1	82800	673893,52	3258206,41	1	82841	673661,73	3258368,59	1	82882	673287,19	3258539,47	1	82923	672927,59	3258844,10	1	82964	672705,98	3259193,48
1	82801	673891,46	3258208,99	1	82842	673656,17	3258370,51	1	82883	673275,56	3258545,39	1	82924	672916,49	3258848,17	1	82965	672705,32	3259200,16
1	82802	673888,37	3258212,79	1	82843	673651,14	3258372,34	1	82884	673263,44	3258550,48	1	82925	672903,62	3258864,31	1	82966	672704,03	3259212,64
1	82803	673886,83	3258214,64	1	82844	673649,61	3258373,06	1	82885	673258,89	3258552,31	1	82926	672902,59	3258865,84	1	82967	672700,50	3259235,81
1	82804	673881,67	3258221,38	1	82845	673631,43	3258380,83	1	82886	673253,19	3258561,56	1	82927	672896,92	3258872,52	1	82968	672697,69	3259249,17
1	82805	673877,55	3258226,61	1	82846	673624,88	3258383,36	1	82887	673247,46	3258571,05	1	82928	672885,03	3258889,25	1	82969	672694,39	3259261,86
1	82806	673876,01	3258228,39	1	82847	673613,77	3258387,61	1	82888	673235,05	3258589,08	1	82929	672870,98	3258913,32	1	82970	672691,68	3259270,67
1	82807	673873,44	3258231,50	1	82848	673604,19	3258391,26	1	82889	673234,01	3258590,56	1	82930	672868,89	3258916,77	1	82971	672684,18	3259292,51
1	82808	673864,15	3258244,10	1	82849	673582,95	3258401,77	1	82890	673228,34	3258598,00	1	82931	672862,15	3258927,73	1	82972	672683,10	3259296,17
1	82809	673862,60	3258245,95	1	82850	673579,91	3258403,14	1	82891	673214,42	3258615,99	1	82932	672853,91	3258938,17	1	82973	672678,32	3259308,32
1	82810	673860,51	3258249,52	1	82851	673567,79	3258408,23	1	82892	673211,85	3258618,99	1	82933	672847,23	3258946,01	1	82974	672677,29	3259309,59
1	82811	673852,27	3258259,97	1	82852	673560,74	3258410,71	1	82893	673203,62	3258628,93	1	82934	672818,98	3258977,63	1	82975	672674,10	3259317,58
1	82812	673844,04	3258269,91	1	82853	673555,69	3258412,58	1	82894	673199,01	3258633,39	1	82935	672814,87	3258982,40	1	82976	672675,39	3259326,44
1	82813	673834,82	3258279,25	1	82854	673548,14	3258414,77	1	82895	673188,26	3258644,38	1	82936	672813,85	3258983,69	1	82977	672677,60	3259339,37
1	82814	673826,14	3258286,92	1	82855	673532,03	3258419,10	1	82896	673183,64	3258649,28	1	82937	672811,79	3258985,83	1	82978	672678,29	3259352,45
1	82815	673823,05	3258290,93	1	82856	673518,95	3258422,67	1	82897	673173,94	3258658,00	1	82938	672810,26	3258987,10	1	82979	672678,49	3259365,52
1	82816	673815,42	3258296,55	1	82857	673513,91	3258424,05	1	82898	673163,76	3258666,08	1	82939	672808,67	3258991,13	1	82980	672677,69	3259378,57
1	82817	673813,38	3258298,38	1	82858	673504,37	3258426,02	1	82899	673152,57	3258673,45	1	82940	672802,26	3259008,87	1	82981	672676,38	3259391,59
1	82818	673804,19	3258306,74	1	82859	673499,82	3258427,91	1	82900	673143,46	3258678,93	1	82941	672800,12	3259014,88	1	82982	672676,32	3259394,53
1	82819	673794,00	3258314,80	1	82860	673493,26	3258430,45	1	82901	673133,31	3258684,70	1	82942	672792,71	3259032,78	1	82983	672679,10	3259404,35
1	82820	673782,82	3258322,19	1	82861	673465,03	3258440,18	1	82902	673109,97	3258699,08	1	82943	672785,21	3259053,98	1	82984	672681,40	3259413,21
1	82821	673774,70	3258327,19	1	82862	673459,49	3258442,06	1	82903	673105,92	3258701,64	1	82944	672784,16	3259055,83	1	82985	672681,83	3259416,03
1	82822	673767,61	3258331,16	1	82863	673446,91	3258445,59	1	82904	673091,20	3258710,48	1	82945	672779,90	3259067,49	1	82986	672684,54	3259428,86
1	82823	673764,07	3258333,20	1	82864	673433,83	3258448,27	1	82905	673088,62	3258714,53	1	82946	672776,76	3259073,60	1	82987	672686,73	3259441,79
1	82824	673760,02	3258335,47	1	82865	673429,33	3258448,98	1	82906	673084,97	3258720,59	1	82947	672774,13	3259079,04	1	82988	672687,45	3259454,31
1	82825	673748,37	3258341,40	1	82866	673427,80	3258450,26	1	82907	673078,22	3258731,55	1	82948	672771,50	3259084,67	1	82989	672687,77	3259462,19
1	82826	673736,25	3258346,49	1	82867	673417,12	3258457,51	1	82908	673069,97	3258742,00	1	82949	672769,42	3259087,93	1	82990	672689,13	3259467,66
1	82827	673735,24	3258347,03	1	82868	673402,92	3258466,56	1	82909	673067,40	3258745,12	1	82950	672763,16	3259099,41	1	82991	672692,83	3259481,19
1	82828	673729,19	3258349,32	1	82869	673391,25	3258473,29	1	82910	673059,18	3258754,94	1	82951	672759,49	3259106,34	1	82992	672694,21	3259486,53
1	82829	673725,15	3258350,74	1	82870	673379,61	3258479,22	1	82911	673053,52	3258761,74	1	82952	672757,41	3259110,52	1	82993	672696,91	3259499,34
1	82830	673717,09	3258353,60	1	82871	673367,49	3258484,31	1	82912	673044,30	3258771,10	1	82953	672756,35	3259112,58	1	82994	672697,35	3259501,80
1	82831	673710,03	3258356,01	1	82872	673356,40	3258488,30	1	82913	673034,60	3258779,82	1	82954	672749,58	3259123,98	1	82995	672699,54	3259515,28
1	82832	673704,99	3258357,39	1	82873	673355,38	3258489,34	1	82914	673029,51	3258783,63	1	82955	672742,83	3259134,95	1	82996	672701,29	3259525,76
1	82833	673702,97	3258357,97	1	82874	673348,73	3258495,50	1	82915	673015,75	3258794,62	1	82956	672734,58	3259145,40	1	82997	672702,00	3259538,84
1	82834	673697,45	3258359,47	1	82875	673341,07	3258502,21	1	82916	673005,56	3258802,82	1	82957	672726,35	3259155,33	1	82998	672702,20	3259551,92
1	82835	673695,44	3258360,05	1	82876	673330,89	3258510,29	1	82917	672994,39	3258810,19	1	82958	672723,79	3259158,08	1	82999	672701,40	3259564,95
1	82836	673693,92	3258360,45	1	82877	673328,86	3258511,55	1	82918	672983,23	3258816,82	1	82959	672719,18	3259162,97	1	83000	672700,09	3259578,00

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				
1	83001	672697,30	3259590,81	1	83042	672649,03	3259991,91	1	83083	673309,63	3259906,45	1	83124	672758,79	3260067,96	1	83165	672706,49	3260361,74
1	83002	672694,00	3259603,48	1	83043	672659,88	3259998,03	1	83084	673313,52	3259911,17	1	83125	672731,91	3260083,90	1	83166	672708,41	3260365,34
1	83003	672692,92	3259606,83	1	83044	672664,37	3259998,32	1	83085	673316,89	3259916,44	1	83126	672726,34	3260086,71	1	83167	672713,64	3260377,36
1	83004	672688,07	3259622,42	1	83045	672677,41	3259997,43	1	83086	673319,78	3259922,01	1	83127	672720,80	3260088,84	1	83168	672717,84	3260389,70
1	83005	672685,35	3259631,55	1	83046	672685,96	3259994,82	1	83087	673322,13	3259927,93	1	83128	672700,65	3260094,88	1	83169	672721,05	3260402,34
1	83006	672680,57	3259643,69	1	83047	672709,79	3259980,79	1	83088	673323,49	3259934,10	1	83129	672693,62	3260096,39	1	83170	672723,76	3260415,15
1	83007	672674,79	3259655,42	1	83048	672713,85	3259978,65	1	83089	673323,85	3259940,36	1	83130	672689,60	3260096,86	1	83171	672725,96	3260428,09
1	83008	672673,76	3259657,15	1	83049	672721,92	3259974,77	1	83090	673323,71	3259946,61	1	83131	672667,57	3260098,29	1	83172	672726,65	3260441,17
1	83009	672671,14	3259661,79	1	83050	672729,06	3259969,07	1	83091	673322,55	3259952,76	1	83132	672661,07	3260098,26	1	83173	672726,86	3260454,23
1	83010	672680,63	3259683,87	1	83051	672732,12	3259966,64	1	83092	673320,92	3259958,80	1	83133	672642,09	3260097,09	1	83174	672726,05	3260467,28
1	83011	672681,59	3259686,09	1	83052	672738,73	3259962,04	1	83093	673318,29	3259964,49	1	83134	672636,61	3260096,45	1	83175	672725,96	3260471,23
1	83012	672682,06	3259687,36	1	83053	672744,33	3259957,72	1	83094	673314,67	3259969,83	1	83135	672631,13	3260095,13	1	83176	672724,06	3260488,74
1	83013	672683,02	3259689,13	1	83054	672749,43	3259953,02	1	83095	673311,05	3259974,82	1	83136	672629,15	3260094,41	1	83177	672722,86	3260497,84
1	83014	672688,25	3259701,12	1	83055	672754,03	3259949,38	1	83096	673306,44	3259979,16	1	83137	672628,52	3260100,27	1	83178	672720,05	3260510,64
1	83015	672692,47	3259713,48	1	83056	672758,59	3259946,30	1	83097	673301,35	3259982,97	1	83138	672627,86	3260107,19	1	83179	672717,84	3260519,91
1	83016	672695,66	3259726,12	1	83057	672763,65	3259943,74	1	83098	673296,28	3259986,11	1	83139	672624,84	3260129,56	1	83180	672716,53	3260532,94
1	83017	672697,50	3259733,35	1	83058	672769,21	3259941,80	1	83099	673290,23	3259988,59	1	83140	672624,70	3260135,43	1	83181	672714,87	3260540,34
1	83018	672698,85	3259739,94	1	83059	672777,26	3259939,35	1	83100	673260,98	3259998,86	1	83141	672626,59	3260140,10	1	83182	672713,73	3260546,20
1	83019	672699,72	3259745,78	1	83060	672782,29	3259938,09	1	83101	673255,45	3260000,42	1	83142	672628,98	3260144,91	1	83183	672712,60	3260551,60
1	83020	672700,60	3259750,85	1	83061	672795,86	3259935,52	1	83102	673195,62	3260013,96	1	83143	672630,87	3260149,46	1	83184	672709,31	3260564,29
1	83021	672702,81	3259763,53	1	83062	672812,44	3259931,85	1	83103	673178,02	3260018,12	1	83144	672635,63	3260160,25	1	83185	672705,53	3260576,77
1	83022	672703,50	3259776,62	1	83063	672815,95	3259931,24	1	83104	673174,00	3260019,16	1	83145	672636,55	3260163,53	1	83186	672702,35	3260584,31
1	83023	672703,70	3259789,68	1	83064	672824,48	3259930,70	1	83105	673168,97	3260020,16	1	83146	672639,00	3260166,14	1	83187	672700,23	3260589,46
1	83024	672702,90	3259802,73	1	83065	672903,95	3259932,40	1	83106	673142,39	3260023,80	1	83147	672646,76	3260176,44	1	83188	672698,62	3260594,05
1	83025	672701,59	3259815,76	1	83066	673009,51	3259930,84	1	83107	673133,86	3260024,98	1	83148	672654,51	3260187,25	1	83189	672692,86	3260605,78
1	83026	672698,80	3259828,59	1	83067	673012,00	3259930,84	1	83108	673077,68	3260032,13	1	83149	672660,75	3260198,53	1	83190	672686,08	3260617,20
1	83027	672695,51	3259841,24	1	83068	673068,98	3259932,46	1	83109	673069,67	3260032,51	1	83150	672662,20	3260201,06	1	83191	672681,92	3260624,04
1	83028	672691,74	3259852,67	1	83069	673129,67	3259924,74	1	83110	673010,20	3260030,82	1	83151	672667,95	3260211,95	1	83192	672681,40	3260625,21
1	83029	672689,61	3259858,63	1	83070	673150,24	3259921,97	1	83111	672904,64	3260032,39	1	83152	672672,74	3260221,12	1	83193	672677,62	3260637,70
1	83030	672684,81	3259871,83	1	83071	673155,26	3259921,02	1	83112	672902,63	3260032,40	1	83153	672677,96	3260233,12	1	83194	672672,83	3260649,85
1	83031	672681,65	3259878,12	1	83072	673172,87	3259916,68	1	83113	672828,16	3260030,81	1	83154	672682,17	3260245,46	1	83195	672667,06	3260661,57
1	83032	672680,89	3259889,43	1	83073	673230,68	3259903,51	1	83114	672816,59	3260033,35	1	83155	672685,38	3260258,11	1	83196	672661,85	3260670,52
1	83033	672680,29	3259894,23	1	83074	673257,40	3259894,13	1	83115	672815,09	3260033,62	1	83156	672688,08	3260270,93	1	83197	672654,04	3260683,78
1	83034	672679,03	3259905,39	1	83075	673263,44	3259892,45	1	83116	672808,05	3260034,95	1	83157	672690,29	3260283,86	1	83198	672652,48	3260686,24
1	83035	672678,34	3259913,57	1	83076	673269,97	3259891,55	1	83117	672806,02	3260036,53	1	83158	672690,98	3260296,94	1	83199	672645,72	3260697,22
1	83036	672675,54	3259926,38	1	83077	673275,96	3259891,42	1	83118	672797,38	3260042,91	1	83159	672691,35	3260302,27	1	83200	672637,48	3260707,66
1	83037	672672,24	3259939,05	1	83078	673282,45	3259892,15	1	83119	672796,35	3260043,69	1	83160	672691,56	3260315,13	1	83201	672629,25	3260717,60
1	83038	672668,46	3259951,53	1	83079	673288,43	3259893,53	1	83120	672790,77	3260047,43	1	83161	672691,38	3260322,88	1	83202	672624,13	3260722,85
1	83039	672663,68	3259963,68	1	83080	673294,37	3259895,72	1	83121	672780,56	3260056,08	1	83162	672691,64	3260333,59	1	83203	672618,41	3260732,48
1	83040	672657,90	3259975,40	1	83081	673299,81	3259898,68	1	83122	672772,95	3260061,15	1	83163	672697,87	3260344,85	1	83204	672612,71	3260741,47
1	83041	672655,81	3259978,99	1	83082	673304,73	3259902,22	1	83123	672770,42	3260062,42	1	83164	672702,20	3260352,96	1	83205	672605,45	3260752,05

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				
1	83206	672604,40	3260754,02	1	83247	672595,30	3261169,77	1	83288	672560,77	3261625,63	1	83329	672368,14	3262148,86	1	83370	672519,42	3262268,49
1	83207	672602,35	3260756,80	1	83248	672596,17	3261175,12	1	83289	672552,36	3261643,07	1	83330	672368,58	3262151,54	1	83371	672523,86	3262270,66
1	83208	672600,11	3260766,68	1	83249	672598,38	3261188,03	1	83290	672549,73	3261648,77	1	83331	672369,03	3262154,05	1	83372	672527,81	3262273,24
1	83209	672596,76	3260782,04	1	83250	672599,09	3261201,12	1	83291	672548,70	3261650,30	1	83332	672369,72	3262167,13	1	83373	672537,15	3262279,97
1	83210	672594,00	3260793,23	1	83251	672599,28	3261214,19	1	83292	672539,81	3261666,96	1	83333	672369,93	3262180,21	1	83374	672550,00	3262286,53
1	83211	672589,10	3260810,25	1	83252	672598,47	3261227,23	1	83293	672535,63	3261674,74	1	83334	672369,10	3262194,26	1	83375	672554,45	3262289,13
1	83212	672584,79	3260823,65	1	83253	672597,18	3261240,27	1	83294	672527,30	3261688,81	1	83335	672370,42	3262201,84	1	83376	672560,95	3262289,20
1	83213	672580,02	3260835,78	1	83254	672596,61	3261242,90	1	83295	672525,75	3261690,90	1	83336	672372,63	3262214,79	1	83377	672565,51	3262286,36
1	83214	672574,24	3260847,54	1	83255	672596,94	3261250,58	1	83296	672519,00	3261701,87	1	83337	672372,57	3262217,02	1	83378	672568,55	3262284,46
1	83215	672573,20	3260849,07	1	83256	672597,54	3261268,03	1	83297	672515,90	3261706,18	1	83338	672373,32	3262227,86	1	83379	672597,42	3262268,79
1	83216	672564,33	3260865,75	1	83257	672596,96	3261293,23	1	83298	672509,19	3261715,03	1	83339	672373,52	3262240,93	1	83380	672615,74	3262254,91
1	83217	672559,10	3260875,00	1	83258	672595,65	3261306,26	1	83299	672508,53	3261721,95	1	83340	672372,72	3262253,98	1	83381	672620,83	3262251,57
1	83218	672557,99	3260879,86	1	83259	672593,41	3261316,75	1	83300	672508,46	3261725,51	1	83341	672371,41	3262267,01	1	83382	672625,89	3262248,95
1	83219	672554,70	3260892,53	1	83260	672589,48	3261335,54	1	83301	672505,90	3261749,38	1	83342	672368,56	3262282,50	1	83383	672631,43	3262246,89
1	83220	672553,59	3260896,87	1	83261	672595,68	3261348,14	1	83302	672504,67	3261758,86	1	83343	672368,53	3262283,70	1	83384	672659,63	3262238,54
1	83221	672547,66	3260915,57	1	83262	672598,08	3261352,70	1	83303	672501,88	3261771,68	1	83344	672368,50	3262285,27	1	83385	672668,17	3262236,86
1	83222	672544,97	3260923,69	1	83263	672603,31	3261364,68	1	83304	672498,59	3261784,35	1	83345	672369,27	3262295,16	1	83386	672697,75	3262233,42
1	83223	672540,20	3260935,82	1	83264	672607,53	3261377,04	1	83305	672498,05	3261786,15	1	83346	672369,46	3262308,22	1	83387	672722,92	3262226,99
1	83224	672539,16	3260937,43	1	83265	672610,72	3261389,68	1	83306	672490,47	3261811,17	1	83347	672368,67	3262321,27	1	83388	672750,62	3262218,07
1	83225	672534,42	3260947,58	1	83266	672613,43	3261402,49	1	83307	672487,23	3261821,84	1	83348	672368,62	3262323,33	1	83389	672758,67	3262216,20
1	83226	672527,66	3260958,98	1	83267	672615,63	3261415,42	1	83308	672482,44	3261833,98	1	83349	672383,25	3262317,49	1	83390	672766,19	3262215,63
1	83227	672527,14	3260960,16	1	83268	672616,34	3261428,51	1	83309	672476,67	3261845,73	1	83350	672388,29	3262315,78	1	83391	672773,19	3262215,66
1	83228	672528,44	3260968,50	1	83269	672616,53	3261441,57	1	83310	672474,14	3261846,84	1	83351	672396,35	3262313,52	1	83392	672782,75	3262212,64
1	83229	672529,13	3260981,57	1	83270	672615,72	3261454,62	1	83311	672457,84	3261881,36	1	83352	672402,50	3262307,05	1	83393	672790,80	3262210,69
1	83230	672529,33	3260994,65	1	83271	672615,65	3261458,06	1	83312	672451,59	3261891,68	1	83353	672410,30	3262293,91	1	83394	672798,32	3262209,55
1	83231	672528,53	3261007,70	1	83272	672614,37	3261470,09	1	83313	672446,40	3261900,18	1	83354	672413,41	3262289,23	1	83395	672799,85	3262208,45
1	83232	672527,24	3261020,73	1	83273	672613,16	3261479,70	1	83314	672424,15	3261932,91	1	83355	672417,02	3262284,94	1	83396	672808,02	3262201,27
1	83233	672526,08	3261026,90	1	83274	672610,35	3261492,50	1	83315	672405,51	3261959,94	1	83356	672421,10	3262281,09	1	83397	672811,59	3262198,28
1	83234	672524,87	3261036,74	1	83275	672607,06	3261505,18	1	83316	672397,69	3261974,13	1	83357	672425,68	3262277,76	1	83398	672815,65	3262195,70
1	83235	672534,16	3261045,72	1	83276	672603,28	3261517,65	1	83317	672397,93	3261984,94	1	83358	672430,74	3262274,95	1	83399	672819,40	3262193,40
1	83236	672540,02	3261051,53	1	83277	672598,49	3261529,80	1	83318	672398,08	3262000,45	1	83359	672445,92	3262267,29	1	83400	672830,83	3262188,10
1	83237	672548,80	3261061,30	1	83278	672592,72	3261541,54	1	83319	672398,46	3262005,64	1	83360	672451,47	3262264,98	1	83401	672835,38	3262186,27
1	83238	672550,24	3261063,47	1	83279	672585,95	3261552,94	1	83320	672398,61	3262021,03	1	83361	672457,02	3262263,30	1	83402	672842,95	3262183,51
1	83239	672556,56	3261071,60	1	83280	672584,90	3261555,04	1	83321	672397,65	3262040,57	1	83362	672462,54	3262262,23	1	83403	672848,49	3262181,77
1	83240	672564,31	3261082,41	1	83281	672580,75	3261561,59	1	83322	672396,35	3262053,60	1	83363	672477,59	3262260,52	1	83404	672855,00	3262180,73
1	83241	672570,56	3261093,69	1	83282	672578,50	3261572,47	1	83323	672393,55	3262066,41	1	83364	672483,59	3262260,22	1	83405	672861,01	3262180,49
1	83242	672576,79	3261105,39	1	83283	672576,26	3261582,47	1	83324	672392,42	3262072,40	1	83365	672489,58	3262260,63	1	83406	672865,02	3262180,58
1	83243	672582,02	3261117,40	1	83284	672573,55	3261592,29	1	83325	672383,62	3262106,83	1	83366	672495,06	3262261,62	1	83407	672867,53	3262179,77
1	83244	672586,23	3261129,74	1	83285	672572,48	3261594,95	1	83326	672381,46	3262113,52	1	83367	672502,03	3262263,28	1	83408	672869,54	3262179,19
1	83245	672589,43	3261142,38	1	83286	672568,70	3261607,44	1	83327	672377,68	3262126,00	1	83368	672510,48	3262265,34	1	83409	672871,61	3262176,66
1	83246	672591,26	3261149,86	1	83287	672563,91	3261619,58	1	83328	672375,02	3262132,82	1	83369	672515,45	3262266,71	1	83410	672879,28	3262168,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	83411	672883,88	3262164,64	1	83452	672905,84	3261668,42	1	83493	673098,85	3260826,21	1	83534	673110,26	3261003,00	1	83575	672980,45	3261924,13
1	83412	672885,92	3262162,88	1	83453	672922,15	3261634,05	1	83494	673099,37	3260825,16	1	83535	673106,07	3261011,11	1	83576	672980,30	3261930,51
1	83413	672897,10	3262154,94	1	83454	672933,19	3261610,85	1	83495	673115,83	3260804,98	1	83536	673081,50	3261078,48	1	83577	672981,61	3261939,04
1	83414	672902,18	3262151,81	1	83455	672934,24	3261608,69	1	83496	673126,19	3260789,71	1	83537	673067,83	3261129,80	1	83578	672985,87	3261949,40
1	83415	672907,74	3262149,26	1	83456	672944,16	3261590,16	1	83497	673149,10	3260750,18	1	83538	673053,70	3261178,75	1	83579	672987,77	3261954,11
1	83416	672913,29	3262147,37	1	83457	672944,70	3261588,80	1	83498	673152,74	3260744,95	1	83539	673046,38	3261213,39	1	83580	672995,66	3261980,00
1	83417	672913,40	3262142,82	1	83458	672953,02	3261574,86	1	83499	673156,83	3260740,22	1	83540	673044,46	3261231,84	1	83581	672996,13	3261981,75
1	83418	672911,64	3262132,28	1	83459	672960,83	3261561,30	1	83500	673161,44	3260736,02	1	83541	673043,28	3261261,69	1	83582	672999,81	3261995,78
1	83419	672907,95	3262118,63	1	83460	672964,60	3261550,13	1	83501	673166,52	3260732,39	1	83542	673044,84	3261323,95	1	83583	673005,78	3262018,67
1	83420	672907,12	3262111,35	1	83461	672965,12	3261549,07	1	83502	673172,09	3260729,52	1	83543	673048,26	3261391,84	1	83584	673007,13	3262024,65
1	83421	672906,26	3262104,89	1	83462	672967,81	3261540,84	1	83503	673178,14	3260727,34	1	83544	673056,55	3261444,35	1	83585	673010,56	3262050,12
1	83422	672905,92	3262098,13	1	83463	672968,43	3261535,85	1	83504	673184,18	3260725,85	1	83545	673063,01	3261489,64	1	83586	673010,51	3262051,66
1	83423	672905,56	3262092,50	1	83464	672968,53	3261531,03	1	83505	673190,20	3260725,24	1	83546	673066,59	3261507,59	1	83587	673010,87	3262057,92
1	83424	672906,22	3262085,45	1	83465	672968,19	3261524,46	1	83506	673196,68	3260725,33	1	83547	673067,93	3261514,95	1	83588	673010,26	3262063,04
1	83425	672909,10	3262068,96	1	83466	672965,05	3261508,63	1	83507	673203,17	3260726,29	1	83548	673068,64	3261527,22	1	83589	673007,81	3262082,43
1	83426	672910,38	3262056,98	1	83467	672964,12	3261505,75	1	83508	673209,13	3260727,99	1	83549	673068,55	3261531,27	1	83590	673007,77	3262084,35
1	83427	672908,25	3262040,99	1	83468	672957,19	3261459,07	1	83509	673214,58	3260730,36	1	83550	673068,35	3261540,09	1	83591	673006,01	3262095,51
1	83428	672903,20	3262021,18	1	83469	672948,95	3261404,37	1	83510	673220,00	3260733,56	1	83551	673068,26	3261543,96	1	83592	673006,43	3262098,70
1	83429	672899,49	3262008,28	1	83470	672948,56	3261399,67	1	83511	673225,42	3260737,31	1	83552	673066,95	3261556,75	1	83593	673009,16	3262110,21
1	83430	672893,02	3261985,70	1	83471	672944,70	3261328,56	1	83512	673229,82	3260741,71	1	83553	673065,84	3261561,53	1	83594	673009,60	3262113,15
1	83431	672887,33	3261972,19	1	83472	672944,75	3261326,99	1	83513	673233,71	3260746,62	1	83554	673064,19	3261568,18	1	83595	673011,35	3262123,45
1	83432	672885,90	3261968,90	1	83473	672943,23	3261262,52	1	83514	673237,07	3260752,01	1	83555	673059,88	3261581,47	1	83596	673022,04	3262115,19
1	83433	672884,09	3261960,85	1	83474	672943,31	3261259,46	1	83515	673239,45	3260757,75	1	83556	673054,51	3261597,59	1	83597	673027,12	3262112,05
1	83434	672881,02	3261941,78	1	83475	672944,57	3261226,23	1	83516	673241,31	3260763,74	1	83557	673053,46	3261600,39	1	83598	673031,68	3262109,41
1	83435	672880,24	3261932,82	1	83476	672944,66	3261222,55	1	83517	673242,16	3260769,95	1	83558	673049,78	3261607,98	1	83599	673037,24	3262107,41
1	83436	672880,59	3261917,46	1	83477	672947,18	3261200,04	1	83518	673242,53	3260776,20	1	83559	673038,86	3261625,75	1	83600	673042,27	3262105,97
1	83437	672881,79	3261908,80	1	83478	672948,28	3261195,69	1	83519	673241,88	3260782,44	1	83560	673031,58	3261638,12	1	83601	673056,85	3262102,94
1	83438	672885,75	3261889,07	1	83479	672956,17	3261156,80	1	83520	673240,74	3260788,60	1	83561	673022,69	3261654,94	1	83602	673059,85	3262102,44
1	83439	672885,80	3261886,87	1	83480	672956,77	3261152,74	1	83521	673238,61	3260794,56	1	83562	673012,16	3261677,01	1	83603	673066,37	3262101,90
1	83440	672890,18	3261870,04	1	83481	672971,43	3261102,82	1	83522	673235,96	3260800,19	1	83563	672997,96	3261707,43	1	83604	673075,87	3262101,68
1	83441	672891,41	3261860,19	1	83482	672985,63	3261050,46	1	83523	673212,00	3260841,71	1	83564	672992,51	3261726,93	1	83605	673078,40	3262101,06
1	83442	672891,22	3261847,11	1	83483	672986,73	3261046,47	1	83524	673209,42	3260845,58	1	83565	672990,08	3261745,76	1	83606	673081,46	3262097,80
1	83443	672888,82	3261821,36	1	83484	673012,92	3260974,01	1	83525	673196,49	3260863,86	1	83566	672987,75	3261781,33	1	83607	673084,03	3262095,19
1	83444	672888,41	3261817,23	1	83485	673015,56	3260967,88	1	83526	673194,94	3260866,06	1	83567	672988,52	3261813,36	1	83608	673090,69	3262088,27
1	83445	672887,74	3261781,15	1	83486	673020,78	3260957,94	1	83527	673177,96	3260886,93	1	83568	672990,92	3261839,49	1	83609	673096,32	3262082,40
1	83446	672887,83	3261777,16	1	83487	673033,95	3260928,86	1	83528	673143,38	3260933,20	1	83569	672991,31	3261844,31	1	83610	673107,60	3262070,79
1	83447	672890,24	3261738,01	1	83488	673043,47	3260906,83	1	83529	673138,19	3260941,57	1	83570	672991,37	3261862,82	1	83611	673111,68	3262066,89
1	83448	672890,81	3261734,83	1	83489	673046,61	3260900,58	1	83530	673134,52	3260948,44	1	83571	672991,23	3261868,89	1	83612	673116,26	3262063,54
1	83449	672893,86	3261710,72	1	83490	673052,33	3260891,09	1	83531	673126,07	3260968,12	1	83572	672989,37	3261884,83	1	83613	673121,32	3262060,66
1	83450	672895,03	3261703,44	1	83491	673058,08	3260880,46	1	83532	673125,53	3260969,79	1	83573	672988,22	3261891,06	1	83614	673126,38	3262058,40
1	83451	672902,66	3261676,30	1	83492	673061,70	3260875,43	1	83533	673111,31	3261000,79	1	83574	672983,29	3261909,89	1	83615	673131,92	3262056,78

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				
1	83616	673144,49	3262053,69	1	83657	673421,92	3261950,78	1	83698	673764,54	3261559,29	1	83739	673906,73	3261249,40	1	83780	673755,26	3260792,19
1	83617	673149,01	3262052,80	1	83658	673427,43	3261950,60	1	83699	673770,17	3261554,11	1	83740	673915,99	3261237,85	1	83781	673751,94	3260784,29
1	83618	673156,04	3262052,22	1	83659	673432,93	3261950,72	1	83700	673772,21	3261552,17	1	83741	673917,03	3261236,45	1	83782	673749,13	3260776,09
1	83619	673160,53	3262052,26	1	83660	673438,41	3261951,41	1	83701	673774,79	3261548,78	1	83742	673920,63	3261232,10	1	83783	673743,98	3260760,79
1	83620	673172,54	3262052,04	1	83661	673443,89	3261952,71	1	83702	673775,83	3261546,87	1	83743	673924,79	3261225,13	1	83784	673742,18	3260752,31
1	83621	673174,54	3262052,02	1	83662	673453,82	3261955,82	1	83703	673777,52	3261538,60	1	83744	673927,90	3261220,45	1	83785	673741,74	3260749,67
1	83622	673182,53	3262052,82	1	83663	673459,81	3261956,47	1	83704	673778,10	3261535,54	1	83745	673933,06	3261213,26	1	83786	673740,53	3260736,95
1	83623	673195,96	3262055,33	1	83664	673463,85	3261955,00	1	83705	673783,52	3261517,10	1	83746	673945,98	3261195,48	1	83787	673738,70	3260729,79
1	83624	673203,47	3262055,00	1	83665	673467,89	3261953,27	1	83706	673785,11	3261513,01	1	83747	673949,07	3261191,42	1	83788	673734,00	3260716,68
1	83625	673218,58	3262050,79	1	83666	673471,92	3261951,48	1	83707	673789,30	3261505,10	1	83748	673957,28	3261182,29	1	83789	673730,72	3260706,90
1	83626	673226,14	3262048,15	1	83667	673497,87	3261932,02	1	83708	673798,13	3261490,69	1	83749	673963,43	3261176,69	1	83790	673729,75	3260705,88
1	83627	673238,76	3262043,49	1	83668	673501,94	3261929,37	1	83709	673799,18	3261488,71	1	83750	673965,96	3261174,76	1	83791	673721,41	3260698,57
1	83628	673247,84	3262039,77	1	83669	673503,47	3261928,03	1	83710	673813,16	3261468,21	1	83751	673977,15	3261166,81	1	83792	673719,94	3260697,54
1	83629	673251,88	3262037,86	1	83670	673506,56	3261923,86	1	83711	673822,02	3261452,56	1	83752	673979,19	3261165,24	1	83793	673714,54	3260692,97
1	83630	673253,40	3262037,40	1	83671	673510,15	3261920,13	1	83712	673827,75	3261442,86	1	83753	673981,83	3261158,74	1	83794	673712,10	3260690,60
1	83631	673255,92	3262036,27	1	83672	673517,34	3261911,98	1	83713	673830,99	3261431,99	1	83754	673986,70	3261142,97	1	83795	673708,19	3260686,77
1	83632	673258,97	3262034,65	1	83673	673523,07	3261902,71	1	83714	673833,20	3261422,86	1	83755	673987,78	3261139,94	1	83796	673672,51	3260680,87
1	83633	673265,56	3262030,67	1	83674	673525,63	3261899,28	1	83715	673833,35	3261416,92	1	83756	673991,43	3261132,96	1	83797	673670,08	3260648,12
1	83634	673271,16	3262026,00	1	83675	673526,49	3261884,29	1	83716	673834,12	3261404,80	1	83757	674002,90	3261121,90	1	83798	673667,90	3260633,90
1	83635	673280,44	3262014,22	1	83676	673539,07	3261880,60	1	83717	673834,76	3261398,89	1	83758	674008,06	3261105,52	1	83799	673655,93	3260632,04
1	83636	673281,98	3262012,31	1	83677	673545,72	3261874,37	1	83718	673836,40	3261393,12	1	83759	674012,16	3261101,60	1	83800	673647,19	3260620,78
1	83637	673287,60	3262006,87	1	83678	673560,99	3261862,47	1	83719	673838,53	3261387,53	1	83760	674028,00	3261087,16	1	83801	673643,35	3260614,31
1	83638	673306,47	3261991,30	1	83679	673587,00	3261840,63	1	83720	673841,14	3261382,22	1	83761	674029,54	3261085,76	1	83802	673624,15	3260579,43
1	83639	673314,09	3261986,17	1	83680	673591,08	3261837,41	1	83721	673850,51	3261366,62	1	83762	674035,14	3261081,27	1	83803	673621,28	3260573,80
1	83640	673316,11	3261985,21	1	83681	673605,81	3261827,44	1	83722	673854,13	3261361,53	1	83763	674020,89	3261048,87	1	83804	673619,42	3260567,81
1	83641	673326,74	3261979,89	1	83682	673622,64	3261813,39	1	83723	673860,30	3261353,78	1	83764	674019,46	3261045,27	1	83805	673618,05	3260561,65
1	83642	673331,29	3261977,50	1	83683	673639,64	3261791,77	1	83724	673861,92	3261348,51	1	83765	674004,48	3261001,11	1	83806	673617,70	3260555,40
1	83643	673332,83	3261976,47	1	83684	673649,61	3261771,36	1	83725	673862,52	3261344,64	1	83766	673995,03	3260977,32	1	83807	673618,35	3260549,10
1	83644	673337,87	3261974,28	1	83685	673650,15	3261769,64	1	83726	673862,85	3261329,83	1	83767	673989,34	3260964,07	1	83808	673619,49	3260542,93
1	83645	673342,40	3261972,50	1	83686	673668,49	3261734,23	1	83727	673863,20	3261315,28	1	83768	673954,36	3260941,50	1	83809	673621,13	3260536,96
1	83646	673347,43	3261971,30	1	83687	673669,52	3261732,14	1	83728	673863,83	3261309,17	1	83769	673926,17	3260927,40	1	83810	673623,76	3260531,27
1	83647	673352,96	3261970,63	1	83688	673683,58	3261708,39	1	83729	673864,97	3261303,20	1	83770	673920,74	3260924,22	1	83811	673627,39	3260525,99
1	83648	673357,96	3261970,48	1	83689	673696,13	3261684,80	1	83730	673867,10	3261297,43	1	83771	673885,78	3260900,78	1	83812	673630,99	3260521,12
1	83649	673360,45	3261970,54	1	83690	673706,20	3261659,65	1	83731	673869,73	3261291,93	1	83772	673826,19	3260860,96	1	83813	673635,59	3260516,86
1	83650	673373,58	3261965,91	1	83691	673710,39	3261651,93	1	83732	673873,91	3261284,52	1	83773	673818,31	3260855,72	1	83814	673639,15	3260514,38
1	83651	673375,08	3261965,45	1	83692	673724,94	3261627,89	1	83733	673875,99	3261280,82	1	83774	673802,03	3260845,70	1	83815	673640,68	3260513,17
1	83652	673380,12	3261963,87	1	83693	673735,96	3261605,72	1	83734	673878,58	3261277,37	1	83775	673795,15	3260840,54	1	83816	673646,25	3260510,16
1	83653	673389,75	3261958,60	1	83694	673737,52	3261603,24	1	83735	673881,65	3261274,14	1	83776	673791,73	3260837,34	1	83817	673652,31	3260507,81
1	83654	673397,83	3261954,97	1	83695	673746,91	3261586,71	1	83736	673889,34	3261266,26	1	83777	673775,62	3260820,22	1	83818	673658,35	3260506,26
1	83655	673405,87	3261952,97	1	83696	673747,94	3261584,67	1	83737	673891,38	3261264,23	1	83778	673771,23	3260814,86	1	83819	673664,37	3260505,46
1	83656	673415,92	3261951,39	1	83697	673759,90	3261565,70	1	83738	673900,59	3261255,69	1	83779	673758,65	3260797,13	1	83820	673670,86	3260505,49

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				
1	83821	673676,85	3260506,24	1	83862	674005,26	3260794,52	1	83903	674086,62	3259935,54	1	83944	674209,13	3260044,26	1	83985	674068,82	3260879,19
1	83822	673683,32	3260507,78	1	83863	674010,87	3260789,40	1	83904	674086,19	3259932,21	1	83945	674208,46	3260052,00	1	83986	674068,21	3260883,50
1	83823	673688,76	3260510,09	1	83864	674035,36	3260768,47	1	83905	674079,58	3259893,56	1	83946	674209,76	3260059,97	1	83987	674069,04	3260891,02
1	83824	673694,19	3260513,09	1	83865	674054,91	3260745,16	1	83906	674072,52	3259852,63	1	83947	674212,87	3260076,92	1	83988	674075,57	3260910,97
1	83825	673699,61	3260516,77	1	83866	674060,56	3260738,98	1	83907	674071,67	3259846,42	1	83948	674213,68	3260085,13	1	83989	674077,00	3260914,40
1	83826	673704,01	3260521,06	1	83867	674080,45	3260722,05	1	83908	674071,82	3259840,18	1	83949	674213,97	3260094,83	1	83990	674087,43	3260939,08
1	83827	673707,90	3260525,91	1	83868	674097,07	3260694,82	1	83909	674072,96	3259834,01	1	83950	674214,39	3260097,90	1	83991	674087,90	3260940,33
1	83828	673711,28	3260531,17	1	83869	674111,25	3260665,75	1	83910	674074,60	3259827,99	1	83951	674225,00	3260136,33	1	83992	674096,40	3260962,10
1	83829	673728,56	3260562,52	1	83870	674123,77	3260621,78	1	83911	674077,22	3259822,24	1	83952	674238,11	3260175,03	1	83993	674103,55	3260956,02
1	83830	673734,39	3260569,79	1	83871	674136,07	3260565,99	1	83912	674080,36	3259816,80	1	83953	674239,97	3260181,38	1	83994	674109,66	3260951,21
1	83831	673744,61	3260581,71	1	83872	674146,74	3260515,18	1	83913	674083,97	3259811,83	1	83954	674247,58	3260219,68	1	83995	674118,80	3260945,30
1	83832	673780,29	3260617,85	1	83873	674152,16	3260475,28	1	83914	674088,58	3259807,36	1	83955	674247,55	3260221,06	1	83996	674119,06	3260934,05
1	83833	673782,73	3260620,09	1	83874	674152,61	3260433,92	1	83915	674093,17	3259803,47	1	83956	674255,03	3260265,49	1	83997	674119,15	3260929,92
1	83834	673784,69	3260622,14	1	83875	674152,64	3260432,79	1	83916	674098,74	3259800,22	1	83957	674260,23	3260299,92	1	83998	674120,44	3260917,84
1	83835	673796,97	3260631,68	1	83876	674154,19	3260387,69	1	83917	674104,30	3259797,73	1	83958	674261,04	3260308,63	1	83999	674121,07	3260912,02
1	83836	673798,44	3260632,96	1	83877	674154,28	3260383,38	1	83918	674110,35	3259795,93	1	83959	674261,01	3260309,83	1	84000	674122,18	3260906,81
1	83837	673804,79	3260639,35	1	83878	674159,18	3260344,55	1	83919	674116,37	3259794,88	1	83960	674259,06	3260351,11	1	84001	674123,30	3260901,77
1	83838	673814,03	3260651,14	1	83879	674160,98	3260310,15	1	83920	674123,38	3259794,61	1	83961	674258,97	3260354,79	1	84002	674125,42	3260896,87
1	83839	673818,86	3260658,18	1	83880	674156,64	3260281,47	1	83921	674128,88	3259795,10	1	83962	674254,07	3260393,32	1	84003	674128,02	3260892,19
1	83840	673821,71	3260665,00	1	83881	674149,13	3260238,48	1	83922	674135,35	3259796,38	1	83963	674252,60	3260435,66	1	84004	674130,63	3260887,82
1	83841	673828,29	3260683,03	1	83882	674142,42	3260204,07	1	83923	674140,80	3259798,45	1	83964	674252,09	3260479,53	1	84005	674135,27	3260881,54
1	83842	673828,76	3260684,41	1	83883	674133,52	3260178,11	1	83924	674146,73	3259801,21	1	83965	674251,44	3260485,64	1	84006	674137,85	3260878,29
1	83843	673833,91	3260699,98	1	83884	674129,78	3260167,21	1	83925	674151,65	3259804,70	1	83966	674245,41	3260530,39	1	84007	674142,96	3260873,60
1	83844	673834,82	3260703,32	1	83885	674128,83	3260164,50	1	83926	674156,56	3259808,74	1	83967	674244,82	3260534,19	1	84008	674143,98	3260872,63
1	83845	673838,03	3260715,88	1	83886	674116,83	3260121,39	1	83927	674160,95	3259813,42	1	83968	674233,61	3260586,87	1	84009	674145,62	3260866,65
1	83846	673839,37	3260723,35	1	83887	674115,48	3260114,74	1	83928	674164,34	3259818,50	1	83969	674221,26	3260644,35	1	84010	674148,83	3260857,41
1	83847	673840,62	3260734,13	1	83888	674114,21	3260105,33	1	83929	674167,21	3259824,07	1	83970	674220,69	3260647,46	1	84011	674150,95	3260852,34
1	83848	673844,36	3260745,24	1	83889	674113,83	3260099,38	1	83930	674169,58	3259829,86	1	83971	674206,53	3260697,40	1	84012	674153,56	3260847,58
1	83849	673850,66	3260754,13	1	83890	674113,53	3260090,81	1	83931	674170,93	3259835,96	1	83972	674204,94	3260701,98	1	84013	674156,67	3260843,09
1	83850	673859,94	3260763,78	1	83891	674111,34	3260077,82	1	83932	674175,35	3259861,70	1	83973	674203,35	3260705,90	1	84014	674160,26	3260838,98
1	83851	673871,77	3260771,05	1	83892	674108,68	3260063,14	1	83933	674177,99	3259876,57	1	83974	674186,02	3260740,99	1	84015	674171,02	3260827,91
1	83852	673874,24	3260772,75	1	83893	674108,27	3260058,63	1	83934	674184,64	3259913,74	1	83975	674183,94	3260744,83	1	84016	674175,62	3260823,47
1	83853	673882,10	3260778,23	1	83894	674107,88	3260054,11	1	83935	674194,67	3259955,48	1	83976	674162,10	3260780,88	1	84017	674186,83	3260814,65
1	83854	673941,71	3260817,67	1	83895	674107,99	3260049,62	1	83936	674197,84	3259970,04	1	83977	674156,94	3260787,90	1	84018	674191,91	3260811,39
1	83855	673973,71	3260839,35	1	83896	674109,25	3260038,27	1	83937	674199,24	3259974,46	1	83978	674151,82	3260792,97	1	84019	674194,45	3260809,58
1	83856	673976,19	3260840,55	1	83897	674108,97	3260028,51	1	83938	674200,15	3259978,54	1	83979	674128,88	3260812,32	1	84020	674199,69	3260799,07
1	83857	673977,27	3260836,93	1	83898	674106,71	3260018,15	1	83939	674204,25	3259995,82	1	83980	674109,33	3260835,63	1	84021	674200,81	3260793,60
1	83858	673979,39	3260832,23	1	83899	674103,08	3260002,12	1	83940	674204,22	3259997,15	1	83981	674108,80	3260836,72	1	84022	674202,43	3260788,57
1	83859	673981,49	3260827,79	1	83900	674101,68	3259997,70	1	83941	674207,37	3260012,28	1	83982	674103,18	3260841,84	1	84023	674204,55	3260783,68
1	83860	673984,09	3260823,60	1	83901	674100,78	3259993,62	1	83942	674208,67	3260020,75	1	83983	674080,21	3260861,71	1	84024	674207,15	3260779,07
1	83861	674002,16	3260798,38	1	83902	674097,12	3259978,98	1	83943	674209,28	3260037,96	1	83984	674069,90	3260875,72	1	84025	674210,26	3260774,70



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				
1	84026	674220,56	3260761,54	1	84067	674649,21	3260282,93	1	84108	674704,54	3260009,58	1	84149	674895,95	3260404,38	1	84190	675270,60	3260228,21
1	84027	674223,65	3260758,00	1	84068	674642,66	3260219,94	1	84109	674704,96	3260012,78	1	84150	674898,08	3260398,63	1	84191	675270,00	3260232,25
1	84028	674227,22	3260754,71	1	84069	674636,62	3260178,11	1	84110	674709,64	3260048,08	1	84151	674901,20	3260393,26	1	84192	675269,46	3260234,37
1	84029	674230,78	3260751,78	1	84070	674632,75	3260151,02	1	84111	674714,19	3260067,45	1	84152	674917,79	3260368,14	1	84193	675267,81	3260240,39
1	84030	674252,15	3260736,45	1	84071	674632,36	3260146,38	1	84112	674714,67	3260068,57	1	84153	674919,34	3260366,24	1	84194	675265,68	3260246,21
1	84031	674255,71	3260733,98	1	84072	674629,21	3260131,36	1	84113	674715,60	3260071,53	1	84154	674931,22	3260349,95	1	84195	675262,55	3260251,63
1	84032	674283,59	3260717,63	1	84073	674619,43	3260099,50	1	84114	674716,50	3260075,81	1	84155	674933,80	3260346,45	1	84196	675258,93	3260256,68
1	84033	674296,26	3260709,85	1	84074	674618,97	3260098,36	1	84115	674725,84	3260104,35	1	84156	674957,94	3260318,87	1	84197	675254,32	3260261,15
1	84034	674339,91	3260682,42	1	84075	674618,53	3260095,36	1	84116	674727,22	3260109,98	1	84157	674960,50	3260316,24	1	84198	675249,75	3260265,10
1	84035	674343,45	3260680,37	1	84076	674617,13	3260091,02	1	84117	674730,78	3260128,96	1	84158	674974,33	3260302,49	1	84199	675244,16	3260268,42
1	84036	674367,25	3260668,05	1	84077	674611,64	3260069,25	1	84118	674731,23	3260131,09	1	84159	674987,63	3260289,49	1	84200	675220,38	3260280,73
1	84037	674403,17	3260649,94	1	84078	674610,75	3260064,11	1	84119	674735,98	3260164,02	1	84160	674993,24	3260284,55	1	84201	675215,32	3260283,18
1	84038	674404,70	3260649,02	1	84079	674606,10	3260027,81	1	84120	674741,98	3260206,92	1	84161	675028,84	3260258,75	1	84202	675209,26	3260284,98
1	84039	674432,49	3260636,30	1	84080	674599,33	3260596,20	1	84121	674741,94	3260208,78	1	84162	675033,92	3260255,54	1	84203	675203,74	3260286,05
1	84040	674434,01	3260635,64	1	84081	674590,92	3259948,38	1	84122	674748,51	3260270,72	1	84163	675081,53	3260229,02	1	84204	675197,73	3260286,47
1	84041	674444,12	3260631,38	1	84082	674590,06	3259942,10	1	84123	674749,40	3260275,36	1	84164	675101,88	3260214,68	1	84205	675186,23	3260286,51
1	84042	674446,13	3260630,61	1	84083	674590,21	3259935,85	1	84124	674752,03	3260291,30	1	84165	675106,95	3260211,41	1	84206	675182,72	3260287,06
1	84043	674464,79	3260623,66	1	84084	674591,35	3259929,64	1	84125	674760,50	3260336,32	1	84166	675121,13	3260203,68	1	84207	675165,57	3260293,23
1	84044	674471,34	3260621,69	1	84085	674592,99	3259923,60	1	84126	674760,93	3260338,83	1	84167	675128,20	3260200,60	1	84208	675157,46	3260297,73
1	84045	674487,93	3260618,08	1	84086	674595,14	3259917,78	1	84127	674767,31	3260387,24	1	84168	675154,43	3260191,00	1	84209	675144,25	3260307,10
1	84046	674496,52	3260614,46	1	84087	674598,26	3259912,30	1	84128	674767,73	3260390,69	1	84169	675162,97	3260188,96	1	84210	675137,63	3260311,95
1	84047	674517,28	3260603,06	1	84088	674601,88	3259907,25	1	84129	674770,95	3260446,63	1	84170	675175,03	3260187,12	1	84211	675133,06	3260315,04
1	84048	674545,23	3260584,01	1	84089	674606,47	3259902,73	1	84130	674775,32	3260474,13	1	84171	675182,04	3260186,53	1	84212	675085,44	3260341,51
1	84049	674573,21	3260563,09	1	84090	674611,07	3259898,77	1	84131	674776,20	3260479,26	1	84172	675185,05	3260186,53	1	84213	675055,44	3260363,32
1	84050	674576,26	3260560,97	1	84091	674616,65	3259895,46	1	84132	674777,61	3260504,49	1	84173	675197,70	3260179,94	1	84214	675031,89	3260386,08
1	84051	674613,32	3260537,27	1	84092	674622,21	3259892,84	1	84133	674777,48	3260510,55	1	84174	675203,26	3260177,45	1	84215	675010,83	3260410,67
1	84052	674615,35	3260536,18	1	84093	674628,26	3259890,97	1	84134	674776,82	3260516,98	1	84175	675209,29	3260175,64	1	84216	675000,51	3260424,19
1	84053	674627,01	3260529,38	1	84094	674634,28	3259889,86	1	84135	674778,32	3260517,33	1	84176	675215,32	3260174,59	1	84217	674988,08	3260443,09
1	84054	674631,56	3260526,93	1	84095	674640,80	3259889,52	1	84136	674809,22	3260521,42	1	84177	675221,83	3260174,31	1	84218	674983,75	3260456,74
1	84055	674650,26	3260518,62	1	84096	674646,79	3259889,97	1	84137	674828,72	3260521,87	1	84178	675227,82	3260174,83	1	84219	674981,28	3260477,58
1	84056	674654,81	3260516,90	1	84097	674653,26	3259891,24	1	84138	674838,23	3260521,83	1	84179	675234,29	3260176,09	1	84220	674978,77	3260499,34
1	84057	674662,34	3260515,03	1	84098	674659,21	3259893,20	1	84139	674848,78	3260519,38	1	84180	675239,75	3260178,17	1	84221	674977,67	3260503,42
1	84058	674676,91	3260512,24	1	84099	674664,66	3259895,94	1	84140	674858,86	3260515,81	1	84181	675245,68	3260180,93	1	84222	674976,55	3260508,96
1	84059	674676,94	3260510,91	1	84100	674670,08	3259899,38	1	84141	674862,93	3260513,47	1	84182	675250,60	3260184,41	1	84223	674969,55	3260530,61
1	84060	674677,54	3260507,05	1	84101	674674,97	3259903,44	1	84142	674869,11	3260505,42	1	84183	675255,51	3260188,47	1	84224	674968,48	3260533,47
1	84061	674676,49	3260487,46	1	84102	674678,87	3259908,02	1	84143	674876,37	3260494,14	1	84184	675259,91	3260193,14	1	84225	674964,29	3260541,38
1	84062	674672,12	3260460,10	1	84103	674682,75	3259913,18	1	84144	674879,63	3260482,97	1	84185	675263,29	3260198,21	1	84226	674952,87	3260560,06
1	84063	674671,23	3260455,28	1	84104	674685,63	3259918,68	1	84145	674881,52	3260466,00	1	84186	675266,16	3260203,78	1	84227	674950,27	3260564,23
1	84064	674668,03	3260398,62	1	84105	674687,99	3259924,55	1	84146	674884,64	3260439,58	1	84187	675268,53	3260209,59	1	84228	674936,34	3260582,43
1	84065	674662,09	3260353,18	1	84106	674689,36	3259930,64	1	84147	674885,72	3260435,67	1	84188	675269,88	3260215,67	1	84229	674932,75	3260586,21
1	84066	674649,61	3260286,86	1	84107	674697,78	3259976,85	1	84148	674887,37	3260429,07	1	84189	675270,74	3260221,95	1	84230	674929,17	3260589,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84231	674925,60	3260592,87	1	84272	674293,38	3260835,00	1	84313	674136,50	3261109,92	1	84354	673959,96	3261369,89	1	84395	673721,32	3261849,67
1	84232	674921,04	3260595,57	1	84273	674291,26	3260839,76	1	84314	674134,91	3261113,39	1	84355	673957,78	3261377,65	1	84396	673697,12	3261879,80
1	84233	674904,31	3260605,00	1	84274	674282,90	3260855,94	1	84315	674128,11	3261126,56	1	84356	673950,84	3261396,44	1	84397	673696,08	3261881,53
1	84234	674896,73	3260608,45	1	84275	674281,85	3260857,67	1	84316	674125,51	3261130,87	1	84357	673947,15	3261404,55	1	84398	673690,45	3261886,83
1	84235	674880,09	3260614,44	1	84276	674274,55	3260870,51	1	84317	674122,91	3261135,00	1	84358	673943,55	3261409,41	1	84399	673676,70	3261898,15
1	84236	674874,55	3260616,12	1	84277	674270,93	3260875,73	1	84318	674119,33	3261138,72	1	84359	673934,78	3261420,76	1	84400	673668,02	3261905,63
1	84237	674855,45	3260620,57	1	84278	674267,33	3260880,52	1	84319	674110,62	3261147,70	1	84360	673933,21	3261423,48	1	84401	673663,95	3261908,60
1	84238	674851,43	3260621,29	1	84279	674262,22	3260884,73	1	84320	674107,03	3261151,26	1	84361	673932,46	3261434,34	1	84402	673649,72	3261918,59
1	84239	674843,92	3260621,86	1	84280	674257,13	3260888,36	1	84321	674094,79	3261161,72	1	84362	673931,26	3261442,68	1	84403	673624,73	3261939,40
1	84240	674827,91	3260621,87	1	84281	674246,49	3260894,98	1	84322	674085,09	3261170,31	1	84363	673927,45	3261456,74	1	84404	673623,20	3261940,67
1	84241	674804,42	3260621,32	1	84282	674240,89	3260899,37	1	84323	674080,39	3261178,59	1	84364	673923,05	3261473,69	1	84405	673618,11	3261944,74
1	84242	674798,92	3260620,88	1	84283	674240,26	3260904,53	1	84324	674076,62	3261190,25	1	84365	673921,43	3261479,10	1	84406	673622,07	3261946,27
1	84243	674762,03	3260616,02	1	84284	674238,65	3260909,62	1	84325	674075,57	3261192,53	1	84366	673919,31	3261483,68	1	84407	673632,00	3261949,76
1	84244	674756,05	3260614,83	1	84285	674236,53	3260914,50	1	84326	674069,16	3261210,07	1	84367	673910,93	3261500,04	1	84408	673637,43	3261952,13
1	84245	674732,19	3260608,65	1	84286	674233,92	3260919,14	1	84327	674065,48	3261218,24	1	84368	673908,85	3261503,75	1	84409	673644,85	3261955,73
1	84246	674721,71	3260607,54	1	84287	674228,73	3260927,72	1	84328	674063,41	3261220,94	1	84369	673897,43	3261522,05	1	84410	673652,31	3261957,91
1	84247	674707,69	3260608,59	1	84288	674224,07	3260933,98	1	84329	674060,83	3261224,64	1	84370	673896,38	3261523,71	1	84411	673658,76	3261960,18
1	84248	674704,18	3260609,01	1	84289	674222,54	3260935,63	1	84330	674058,76	3261227,59	1	84371	673882,42	3261544,01	1	84412	673666,68	3261963,62
1	84249	674685,60	3260612,45	1	84290	674218,95	3260939,17	1	84331	674056,70	3261230,12	1	84372	673877,73	3261551,72	1	84413	673674,64	3261965,06
1	84250	674674,99	3260617,20	1	84291	674218,74	3260948,42	1	84332	674055,68	3261231,45	1	84373	673874,49	3261562,28	1	84414	673687,64	3261965,36
1	84251	674666,37	3260622,07	1	84292	674218,71	3260950,10	1	84333	674049,54	3261237,13	1	84374	673872,24	3261572,97	1	84415	673696,62	3261966,38
1	84252	674644,04	3260636,50	1	84293	674217,87	3260964,77	1	84334	674044,98	3261240,04	1	84375	673869,57	3261580,79	1	84416	673713,05	3261969,83
1	84253	674631,85	3260644,22	1	84294	674216,70	3260971,75	1	84335	674044,45	3261241,14	1	84376	673864,79	3261592,49	1	84417	673718,52	3261971,32
1	84254	674604,37	3260664,83	1	84295	674214,51	3260980,15	1	84336	674036,80	3261246,96	1	84377	673861,62	3261599,61	1	84418	673727,45	3261974,14
1	84255	674602,34	3260666,29	1	84296	674210,26	3260991,05	1	84337	674035,29	3261248,18	1	84378	673858,53	3261603,60	1	84419	673747,34	3261978,74
1	84256	674571,35	3260687,13	1	84297	674207,63	3260996,35	1	84338	674027,66	3261253,44	1	84379	673848,73	3261616,69	1	84420	673757,87	3261977,97
1	84257	674567,79	3260689,25	1	84298	674204,52	3261001,35	1	84339	674025,09	3261256,39	1	84380	673846,65	3261619,71	1	84421	673787,91	3261976,17
1	84258	674542,97	3260703,17	1	84299	674200,92	3261005,96	1	84340	674013,73	3261271,99	1	84381	673841,04	3261625,21	1	84422	673801,94	3261975,55
1	84259	674537,40	3260705,85	1	84300	674196,82	3261010,06	1	84341	674010,12	3261276,78	1	84382	673833,26	3261636,90	1	84423	673807,43	3261975,63
1	84260	674521,76	3260712,25	1	84301	674184,06	3261021,44	1	84342	674005,42	3261285,43	1	84383	673824,93	3261651,27	1	84424	673824,42	3261976,69
1	84261	674513,69	3260714,80	1	84302	674177,94	3261026,24	1	84343	674004,88	3261286,78	1	84384	673813,89	3261674,47	1	84425	673830,89	3261977,53
1	84262	674496,61	3260718,60	1	84303	674166,77	3261033,54	1	84344	674000,24	3261293,06	1	84385	673811,29	3261678,53	1	84426	673836,37	3261978,92
1	84263	674481,98	3260723,96	1	84304	674164,67	3261037,44	1	84345	673994,07	3261300,30	1	84386	673797,78	3261700,84	1	84427	673850,75	3261983,43
1	84264	674473,39	3260727,51	1	84305	674161,52	3261044,49	1	84346	673983,77	3261313,38	1	84387	673788,23	3261724,70	1	84428	673867,66	3261987,58
1	84265	674447,61	3260739,47	1	84306	674159,45	3261047,07	1	84347	673980,17	3261317,73	1	84388	673785,60	3261730,06	1	84429	673869,66	3261988,12
1	84266	674413,20	3260756,99	1	84307	674152,72	3261057,23	1	84348	673970,95	3261327,02	1	84389	673770,98	3261756,87	1	84430	673898,97	3261996,56
1	84267	674391,44	3260768,26	1	84308	674151,65	3261059,82	1	84349	673968,91	3261328,72	1	84390	673770,45	3261757,98	1	84431	673900,45	3261996,90
1	84268	674336,13	3260802,73	1	84309	674148,94	3261069,08	1	84350	673962,78	3261334,40	1	84391	673756,91	3261781,23	1	84432	673925,78	3262004,80
1	84269	674335,12	3260803,45	1	84310	674141,29	3261097,22	1	84351	673962,43	3261348,96	1	84392	673739,64	3261814,71	1	84433	673933,21	3262007,79
1	84270	674308,76	3260819,04	1	84311	674140,21	3261100,76	1	84352	673962,34	3261353,02	1	84393	673727,55	3261839,62	1	84434	673983,64	3262032,95
1	84271	674295,53	3260828,54	1	84312	674138,59	3261105,60	1	84353	673961,07	3261365,30	1	84394	673725,45	3261844,38	1	84435	673986,11	3262034,44

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			
1	84436	673997,45	3262041,15	1	84477	674373,69	3261666,32	1	84518	674887,13	3261369,95	1	84559	674712,93	3261658,80	84600	674231,31	3261963,04
1	84437	673998,97	3262040,87	1	84478	674377,72	3261664,98	1	84519	674893,65	3261369,85	1	84560	674706,83	3261662,65	84601	674225,41	3261980,21
1	84438	674013,06	3262036,33	1	84479	674390,30	3261661,71	1	84520	674899,63	3261370,48	1	84561	674697,70	3261668,75	84602	674224,87	3261982,20
1	84439	674023,68	3262031,44	1	84480	674405,39	3261657,76	1	84521	674906,10	3261371,95	1	84562	674695,17	3261670,33	84603	674221,70	3261989,07
1	84440	674031,26	3262027,94	1	84481	674443,17	3261646,12	1	84522	674912,04	3261374,16	1	84563	674674,90	3261681,92	84604	674211,80	3262006,15
1	84441	674062,16	3262011,21	1	84482	674448,69	3261644,88	1	84523	674917,48	3261377,02	1	84564	674669,33	3261684,61	84605	674209,22	3262010,10
1	84442	674091,77	3261984,64	1	84483	674489,90	3261636,75	1	84524	674922,40	3261380,58	1	84565	674647,61	3261693,74	84606	674206,13	3262013,78
1	84443	674111,71	3261966,21	1	84484	674538,12	3261627,55	1	84525	674927,30	3261384,74	1	84566	674645,59	3261694,55	84607	674203,05	3262017,16
1	84444	674121,43	3261957,07	1	84485	674556,79	3261620,06	1	84526	674931,20	3261389,53	1	84567	674617,34	3261704,97	84608	674190,78	3262028,68
1	84445	674128,59	3261949,92	1	84486	674558,82	3261619,28	1	84527	674934,58	3261394,74	1	84568	674592,64	3261713,45	84609	674181,56	3262038,09
1	84446	674132,75	3261943,19	1	84487	674583,00	3261610,96	1	84528	674937,45	3261400,30	1	84569	674570,44	3261722,26	84610	674180,03	3262039,31
1	84447	674136,50	3261932,34	1	84488	674609,75	3261601,14	1	84529	674939,81	3261406,23	1	84570	674567,91	3261723,15	84611	674159,09	3262058,69
1	84448	674140,89	3261915,37	1	84489	674627,91	3261593,63	1	84530	674941,17	3261412,32	1	84571	674561,37	3261724,86	84612	674124,36	3262089,53
1	84449	674142,52	3261909,35	1	84490	674644,15	3261584,25	1	84531	674944,53	3261418,59	1	84572	674508,63	3261734,97	84613	674122,31	3262091,35
1	84450	674152,61	3261884,40	1	84491	674653,29	3261578,09	1	84532	674941,38	3261424,83	1	84573	674470,45	3261742,46	84614	674115,21	3262096,18
1	84451	674154,70	3261880,31	1	84492	674656,86	3261574,55	1	84533	674940,24	3261431,00	1	84574	674434,19	3261753,62	84615	674103,56	3262102,49
1	84452	674162,55	3261864,98	1	84493	674665,57	3261565,73	1	84534	674938,60	3261436,96	1	84575	674432,18	3261754,20	84616	674094,45	3262107,40
1	84453	674165,15	3261860,61	1	84494	674668,12	3261563,36	1	84535	674930,08	3261459,40	1	84576	674405,51	3261761,15	84617	674105,30	3262113,48
1	84454	674168,26	3261856,50	1	84495	674685,48	3261548,07	1	84536	674926,38	3261467,68	1	84577	674388,86	3261767,13	84618	674123,18	3262119,13
1	84455	674171,34	3261852,76	1	84496	674703,87	3261531,56	1	84537	674924,33	3261470,70	1	84578	674376,19	3261774,71	84619	674139,57	3262124,26
1	84456	674184,15	3261839,79	1	84497	674722,27	3261514,23	1	84538	674916,05	3261482,13	1	84579	674370,54	3261780,97	84620	674163,97	3262129,01
1	84457	674198,50	3261824,19	1	84498	674725,33	3261511,66	1	84539	674907,27	3261494,44	1	84580	674364,33	3261790,21	84621	674167,43	3262129,85
1	84458	674203,62	3261819,37	1	84499	674732,94	3261506,72	1	84540	674894,85	3261512,28	1	84581	674361,76	3261793,39	84622	674204,72	3262139,95
1	84459	674216,88	3261808,30	1	84500	674758,77	3261492,82	1	84541	674893,81	3261513,69	1	84582	674346,80	3261812,98	84623	674252,01	3262149,11
1	84460	674222,49	3261803,56	1	84501	674762,82	3261491,03	1	84542	674885,05	3261525,69	1	84583	674342,16	3261818,51	84624	674253,50	3262149,53
1	84461	674227,15	3261796,90	1	84502	674784,02	3261481,90	1	84543	674881,95	3261529,49	1	84584	674340,11	3261820,96	84625	674255,00	3262149,88
1	84462	674230,23	3261793,03	1	84503	674796,76	3261472,25	1	84544	674879,88	3261532,62	1	84585	674329,33	3261833,15	84626	674256,98	3262150,30
1	84463	674243,58	3261778,28	1	84504	674805,42	3261464,95	1	84545	674873,74	3261538,29	1	84586	674328,29	3261834,56	84627	674296,25	3262160,88
1	84464	674244,60	3261777,31	1	84505	674813,66	3261454,52	1	84546	674859,97	3261549,92	1	84587	674317,52	3261845,88	84628	674298,23	3262161,48
1	84465	674255,36	3261766,17	1	84506	674825,57	3261437,29	1	84547	674857,93	3261551,68	1	84588	674306,25	3261858,30	84629	674301,22	3262162,50
1	84466	674264,60	3261755,90	1	84507	674834,37	3261424,49	1	84548	674839,10	3261565,69	1	84589	674299,52	3261867,47	84630	674325,03	3262170,51
1	84467	674281,62	3261733,53	1	84508	674839,01	3261418,23	1	84549	674833,02	3261569,41	1	84590	674296,95	3261870,78	84631	674328,02	3262171,38
1	84468	674289,39	3261721,77	1	84509	674844,88	3261402,11	1	84550	674828,47	3261571,50	1	84591	674291,83	3261875,73	84632	674333,47	3262172,94
1	84469	674293,51	3261716,30	1	84510	674847,52	3261396,42	1	84551	674803,72	3261582,13	1	84592	674281,13	3261884,80	84633	674376,22	3262184,62
1	84470	674295,57	3261714,16	1	84511	674850,65	3261391,11	1	84552	674785,99	3261591,78	1	84593	674269,90	3261894,23	84634	674383,65	3262187,29
1	84471	674309,40	3261700,16	1	84512	674854,25	3261386,20	1	84553	674771,17	3261605,25	1	84594	674257,09	3261907,92	84635	674404,45	3262196,84
1	84472	674313,98	3261696,27	1	84513	674858,86	3261381,86	1	84554	674751,77	3261622,68	1	84595	674256,05	3261909,23	84636	674408,38	3262199,11
1	84473	674319,07	3261692,76	1	84514	674863,95	3261378,09	1	84555	674735,93	3261637,01	1	84596	674247,87	3261917,35	84637	674412,82	3262201,84
1	84474	674340,89	3261679,32	1	84515	674869,52	3261374,97	1	84556	674722,63	3261650,51	1	84597	674244,72	3261923,90	84638	674416,76	3262204,94
1	84475	674342,91	3261678,00	1	84516	674875,08	3261372,55	1	84557	674721,10	3261651,98	1	84598	674236,76	3261943,84	84639	674420,18	3262208,39
1	84476	674349,99	3261674,85	1	84517	674881,11	3261370,87	1	84558	674716,50	3261655,99	1	84599	674232,39	3261959,50	84640	674426,07	3262213,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84641	674440,27	3262225,72	1	84682	675044,88	3262183,12	1	84723	675580,48	3261447,79	1	84764	675531,49	3260906,05	1	84805	675771,49	3260410,69
1	84642	674448,14	3262231,96	1	84683	675095,17	3262149,73	1	84724	675578,11	3261420,24	1	84765	675532,57	3260902,58	1	84806	675774,35	3260416,26
1	84643	674449,12	3262232,80	1	84684	675115,98	3262136,14	1	84725	675578,17	3261417,73	1	84766	675553,69	3260853,69	1	84807	675776,71	3260422,12
1	84644	674459,42	3262241,42	1	84685	675134,78	3262123,95	1	84726	675577,19	3261373,51	1	84767	675579,53	3260796,14	1	84808	675778,08	3260428,15
1	84645	674470,27	3262248,18	1	84686	675136,29	3262122,73	1	84727	675577,31	3261368,51	1	84768	675580,08	3260794,46	1	84809	675778,93	3260434,43
1	84646	674483,60	3262255,12	1	84687	675137,31	3262121,93	1	84728	675578,62	3261355,42	1	84769	675594,77	3260764,29	1	84810	675780,36	3260459,59
1	84647	674508,50	3262259,88	1	84688	675165,89	3262097,41	1	84729	675579,44	3261341,18	1	84770	675609,19	3260724,68	1	84811	675781,40	3260479,43
1	84648	674510,50	3262260,36	1	84689	675179,93	3262074,35	1	84730	675580,63	3261333,09	1	84771	675609,71	3260723,65	1	84812	675781,25	3260485,67
1	84649	674530,39	3262265,13	1	84690	675196,11	3262044,47	1	84731	675586,70	3261308,59	1	84772	675632,04	3260666,57	1	84813	675778,27	3260527,99
1	84650	674552,79	3262269,16	1	84691	675197,16	3262042,19	1	84732	675588,84	3261302,40	1	84773	675636,31	3260655,30	1	84814	675777,70	3260530,79
1	84651	674554,79	3262269,64	1	84692	675202,31	3262035,67	1	84733	675589,90	3261300,18	1	84774	675641,79	3260634,55	1	84815	675775,87	3260545,13
1	84652	674565,74	3262272,14	1	84693	675217,75	3262017,28	1	84734	675593,05	3261293,30	1	84775	675642,85	3260631,38	1	84816	675774,70	3260552,91
1	84653	674574,69	3262274,28	1	84694	675230,14	3262000,81	1	84735	675591,77	3261283,83	1	84776	675655,20	3260595,10	1	84817	675766,01	3260582,40
1	84654	674580,65	3262276,23	1	84695	675245,18	3261977,16	1	84736	675588,15	3261267,25	1	84777	675655,72	3260593,74	1	84818	675764,95	3260584,76
1	84655	674586,08	3262278,61	1	84696	675259,20	3261954,85	1	84737	675584,94	3261254,53	1	84778	675663,21	3260572,78	1	84819	675757,45	3260606,71
1	84656	674592,01	3262281,75	1	84697	675269,64	3261935,64	1	84738	675579,73	3261242,49	1	84779	675670,17	3260553,00	1	84820	675749,46	3260627,97
1	84657	674593,00	3262282,46	1	84698	675272,24	3261931,39	1	84739	675573,96	3261231,84	1	84780	675677,24	3260528,54	1	84821	675737,67	3260662,01
1	84658	674607,31	3262290,42	1	84699	675274,84	3261927,40	1	84740	675565,30	3261217,52	1	84781	675678,45	3260519,56	1	84822	675732,18	3260682,90
1	84659	674624,61	3262299,38	1	84700	675278,42	3261923,72	1	84741	675562,42	3261212,26	1	84782	675681,32	3260481,74	1	84823	675731,11	3260686,30
1	84660	674628,56	3262301,65	1	84701	675299,41	3261920,76	1	84742	675553,36	3261192,61	1	84783	675678,78	3260439,86	1	84824	675726,28	3260700,27
1	84661	674642,36	3262310,48	1	84702	675303,50	3261899,16	1	84743	675550,54	3261185,36	1	84784	675678,93	3260433,62	1	84825	675725,74	3260702,25
1	84662	674658,80	3262313,55	1	84703	675324,90	3261881,92	1	84744	675546,40	3261169,82	1	84785	675680,08	3260427,39	1	84826	675702,90	3260759,73
1	84663	674660,78	3262313,78	1	84704	675356,01	3261855,55	1	84745	675542,10	3261160,60	1	84786	675681,22	3260421,29	1	84827	675687,94	3260801,20
1	84664	674691,71	3262317,31	1	84705	675395,83	3261820,79	1	84746	675541,16	3261158,33	1	84787	675683,86	3260415,48	1	84828	675685,84	3260805,79
1	84665	674707,70	3262317,67	1	84706	675414,37	3261797,40	1	84747	675533,57	3261140,40	1	84788	675686,98	3260410,04	1	84829	675670,60	3260837,37
1	84666	674712,21	3262317,97	1	84707	675439,08	3261766,78	1	84748	675521,70	3261112,93	1	84789	675690,60	3260404,94	1	84830	675645,80	3260893,81
1	84667	674736,14	3262320,70	1	84708	675462,27	3261737,37	1	84749	675512,64	3261093,66	1	84790	675694,70	3260400,42	1	84831	675625,21	3260940,66
1	84668	674741,62	3262321,33	1	84709	675467,40	3261731,54	1	84750	675510,75	3261089,49	1	84791	675699,79	3260396,47	1	84832	675610,75	3260982,02
1	84669	674746,11	3262321,99	1	84710	675473,54	3261725,57	1	84751	675504,16	3261071,65	1	84792	675705,38	3260393,15	1	84833	675602,55	3261011,90
1	84670	674750,59	3262323,10	1	84711	675484,28	3261715,49	1	84752	675502,76	3261067,11	1	84793	675710,93	3260390,54	1	84834	675601,26	3261024,56
1	84671	674765,99	3262327,65	1	84712	675506,62	3261678,69	1	84753	675501,86	3261062,40	1	84794	675716,98	3260388,62	1	84835	675599,96	3261037,72
1	84672	674777,42	3262330,85	1	84713	675518,68	3261655,28	1	84754	675500,98	3261057,56	1	84795	675723,00	3260387,49	1	84836	675600,32	3261043,86
1	84673	674788,56	3262324,98	1	84714	675537,54	3261618,21	1	84755	675499,88	3261040,54	1	84796	675724,50	3260387,42	1	84837	675603,60	3261052,75
1	84674	674792,60	3262323,15	1	84715	675539,11	3261615,00	1	84756	675500,05	3261033,29	1	84797	675729,52	3260387,15	1	84838	675612,19	3261070,82
1	84675	674837,04	3262304,29	1	84716	675558,84	3261583,51	1	84757	675501,44	3261015,82	1	84798	675735,51	3260387,60	1	84839	675613,15	3261072,47
1	84676	674877,46	3262286,15	1	84717	675560,41	3261580,49	1	84758	675501,47	3261014,38	1	84799	675741,49	3260388,80	1	84840	675625,50	3261101,38
1	84677	674910,83	3262270,79	1	84718	675568,41	3261559,10	1	84759	675503,38	3261096,98	1	84800	675747,43	3260390,81	1	84841	675632,60	3261118,81
1	84678	674911,85	3262270,25	1	84719	675569,47	3261556,18	1	84760	675505,06	3260989,10	1	84801	675753,38	3260393,51	1	84842	675638,32	3261130,63
1	84679	674953,26	3262252,40	1	84720	675570,60	3261550,46	1	84761	675509,96	3260972,13	1	84802	675758,80	3260396,95	1	84843	675641,64	3261138,51
1	84680	675005,60	3262216,60	1	84721	675574,10	3261528,86	1	84762	675514,88	3260953,75	1	84803	675763,20	3260400,99	1	84844	675645,77	3261154,37
1	84681	675040,30	3262186,84	1	84722	675577,03	3261489,10	1	84763	675515,95	3260950,70	1	84804	675767,60	3260405,58	1	84845	675651,97	3261167,77

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				
1	84846	675660,17	3261180,96	1	84887	676081,29	3260702,91	1	84928	676135,34	3260311,81	1	84969	676015,18	3260079,62	1	85010	676264,82	3260530,06
1	84847	675661,59	3261183,87	1	84888	676083,89	3260698,53	1	84929	676131,50	3260304,85	1	84970	676016,65	3260080,66	1	85011	676264,52	3260543,09
1	84848	675662,55	3261185,33	1	84889	676101,53	3260670,99	1	84930	676106,76	3260272,09	1	84971	676044,28	3260096,98	1	85012	676263,32	3260551,77
1	84849	675665,15	3261181,56	1	84890	676105,68	3260664,97	1	84931	676077,36	3260245,84	1	84972	676060,59	3260105,54	1	85013	676262,76	3260554,50
1	84850	675670,80	3261175,39	1	84891	676108,23	3260662,45	1	84932	676043,50	3260217,31	1	84973	676062,07	3260106,21	1	85014	676260,56	3260562,96
1	84851	675696,88	3261150,12	1	84892	676126,14	3260644,62	1	84933	676041,05	3260215,13	1	84974	676079,85	3260116,12	1	85015	676258,93	3260568,60
1	84852	675711,31	3261131,95	1	84893	676127,18	3260643,27	1	84934	676025,39	3260200,39	1	84975	676084,77	3260119,55	1	85016	676256,31	3260574,23
1	84853	675712,85	3261130,04	1	84894	676147,43	3260610,66	1	84935	676014,04	3260193,93	1	84976	676089,68	3260123,62	1	85017	676255,21	3260578,21
1	84854	675718,47	3261124,92	1	84895	676149,52	3260606,96	1	84936	675996,74	3260185,09	1	84977	676108,77	3260141,54	1	85018	676253,05	3260585,34
1	84855	675743,98	3261103,08	1	84896	676150,63	3260602,43	1	84937	675994,28	3260183,54	1	84978	676142,13	3260169,58	1	85019	676252,00	3260587,39
1	84856	675768,95	3261082,70	1	84897	676151,20	3260599,13	1	84938	675966,16	3260166,89	1	84979	676143,60	3260170,67	1	85020	676251,80	3260595,57
1	84857	675770,99	3261081,06	1	84898	676151,88	3260591,83	1	84939	675934,05	3260149,20	1	84980	676177,42	3260200,84	1	85021	676251,74	3260598,38
1	84858	675786,26	3261069,67	1	84899	676152,07	3260583,20	1	84940	675888,08	3260126,26	1	84981	676183,27	3260206,91	1	85022	676251,04	3260607,43
1	84859	675793,45	3261061,08	1	84900	676152,34	3260571,83	1	84941	675882,64	3260123,06	1	84982	676184,25	3260208,24	1	85023	676250,34	3260615,36
1	84860	675800,72	3261049,49	1	84901	676152,97	3260565,84	1	84942	675877,73	3260119,28	1	84983	676213,35	3260247,24	1	85024	676249,28	3260618,65
1	84861	675804,85	3261044,02	1	84902	676154,11	3260559,86	1	84943	675873,33	3260114,85	1	84984	676216,25	3260251,74	1	85025	676274,22	3260621,09
1	84862	675809,46	3261039,82	1	84903	676156,25	3260554,17	1	84944	675869,44	3260109,95	1	84985	676225,39	3260267,27	1	85026	676301,73	3260621,42
1	84863	675833,45	3261018,05	1	84904	676158,87	3260548,78	1	84945	675866,08	3260104,56	1	84986	676227,79	3260271,51	1	85027	676303,21	3260621,45
1	84864	675861,56	3260992,25	1	84905	676159,47	3260544,07	1	84946	675863,71	3260098,81	1	84987	676229,19	3260275,85	1	85028	676306,22	3260621,59
1	84865	675893,27	3260961,42	1	84906	676160,59	3260539,52	1	84947	675861,85	3260092,78	1	84988	676230,59	3260280,39	1	85029	676325,78	3260618,78
1	84866	675894,82	3260959,71	1	84907	676162,69	3260535,06	1	84948	675860,99	3260086,56	1	84989	676233,33	3260291,27	1	85030	676337,34	3260616,62
1	84867	675912,18	3260944,49	1	84908	676164,79	3260530,85	1	84949	675860,63	3260080,30	1	84990	676234,23	3260295,61	1	85031	676351,41	3260613,63
1	84868	675922,39	3260935,34	1	84909	676164,85	3260527,75	1	84950	675861,28	3260074,07	1	84991	676234,70	3260297,30	1	85032	676354,43	3260613,08
1	84869	675927,04	3260928,89	1	84910	676165,27	3260509,68	1	84951	675862,42	3260067,90	1	84992	676241,02	3260305,13	1	85033	676362,94	3260612,52
1	84870	675931,49	3260909,29	1	84911	676165,36	3260505,73	1	84952	675864,55	3260062,01	1	84993	676246,34	3260312,64	1	85034	676392,43	3260613,21
1	84871	675933,65	3260902,78	1	84912	676167,30	3260486,90	1	84953	675866,65	3260058,26	1	84994	676247,78	3260315,60	1	85035	676422,40	3260614,28
1	84872	675941,07	3260884,26	1	84913	676168,42	3260481,30	1	84954	675867,19	3260056,38	1	84995	676256,35	3260334,13	1	85036	676457,39	3260615,76
1	84873	675945,26	3260876,54	1	84914	676173,50	3260456,80	1	84955	675870,81	3260051,15	1	84996	676262,54	3260347,46	1	85037	676458,87	3260615,87
1	84874	675956,68	3260858,12	1	84915	676176,34	3260442,42	1	84956	675874,92	3260046,44	1	84997	676268,26	3260359,71	1	85038	676484,34	3260617,76
1	84875	675961,34	3260851,47	1	84916	676176,50	3260413,24	1	84957	675879,52	3260042,24	1	84998	676270,15	3260364,76	1	85039	676499,34	3260617,67
1	84876	675967,97	3260845,31	1	84917	676176,55	3260411,18	1	84958	675885,10	3260038,74	1	84999	676272,43	3260373,63	1	85040	676500,84	3260617,70
1	84877	675987,84	3260829,58	1	84918	676175,22	3260403,51	1	84959	675890,68	3260035,79	1	85000	676274,58	3260389,31	1	85041	676509,82	3260618,72
1	84878	675993,44	3260825,90	1	84919	676174,43	3260395,06	1	84960	675896,22	3260033,68	1	85001	676276,32	3260400,66	1	85042	676534,71	3260623,99
1	84879	676011,19	3260815,37	1	84920	676165,36	3260376,15	1	84961	675902,25	3260032,25	1	85002	676276,62	3260409,17	1	85043	676541,67	3260626,09
1	84880	676031,67	3260794,52	1	84921	676159,65	3260363,39	1	84962	675908,77	3260031,59	1	85003	676276,49	3260414,80	1	85044	676550,58	3260629,41
1	84881	676050,63	3260774,40	1	84922	676154,29	3260357,03	1	84963	675915,27	3260031,80	1	85004	676276,23	3260447,42	1	85045	676564,52	3260632,43
1	84882	676067,13	3260752,72	1	84923	676149,46	3260350,09	1	84964	675921,25	3260032,69	1	85005	676275,54	3260455,72	1	85046	676568,99	3260633,47
1	84883	676073,02	3260736,27	1	84924	676143,21	3260338,77	1	84965	675927,21	3260034,46	1	85006	676272,09	3260475,21	1	85047	676583,89	3260638,00
1	84884	676076,47	3260717,04	1	84925	676139,41	3260330,42	1	84966	675933,15	3260036,91	1	85007	676271,55	3260477,19	1	85048	676597,82	3260641,14
1	84885	676077,58	3260712,19	1	84926	676137,60	3260322,39	1	84967	675979,62	3260060,24	1	85008	676266,52	3260499,95	1	85049	676604,77	3260643,30
1	84886	676079,19	3260707,41	1	84927	676135,80	3260313,65	1	84968	675981,10	3260061,02	1	85009	676265,19	3260513,99	1	85050	676606,26	3260643,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	85051	676622.10	3260650.76	1	85092	676869.19	3260844.40	1	85133	676342.51	3260717.31	1	85174	675922.24	3261071.98	1	85215	675975.35	3261499.98
1	85052	676628.53	3260653.98	1	85093	676863.15	3260845.37	1	85134	676341.01	3260717.60	1	85175	675900.77	3261091.99	1	85216	675978.84	3261500.37
1	85053	676638.89	3260660.28	1	85094	676857.15	3260845.61	1	85135	676320.93	3260720.51	1	85176	675880.84	3261109.92	1	85217	675993.30	3261502.53
1	85054	676645.28	3260664.86	1	85095	676812.18	3260844.13	1	85136	676315.92	3260721.26	1	85177	675875.66	3261117.93	1	85218	676000.26	3261504.08
1	85055	676655.09	3260673.41	1	85096	676780.69	3260843.03	1	85137	676307.40	3260721.77	1	85178	675873.08	3261121.42	1	85219	676019.14	3261509.64
1	85056	676670.30	3260685.82	1	85097	676776.20	3260842.69	1	85138	676299.41	3260721.39	1	85179	675860.72	3261137.01	1	85220	676023.11	3261510.96
1	85057	676675.67	3260691.26	1	85098	676728.33	3260836.57	1	85139	676270.92	3260721.03	1	85180	675857.64	3261140.39	1	85221	676028.06	3261513.15
1	85058	676688.84	3260705.70	1	85099	676721.86	3260835.30	1	85140	676266.92	3260720.82	1	85181	675854.56	3261143.51	1	85222	676033.99	3261516.09
1	85059	676699.64	3260715.07	1	85100	676707.45	3260831.45	1	85141	676240.98	3260718.29	1	85182	675851.01	3261146.23	1	85223	676046.89	3261520.70
1	85060	676701.61	3260716.68	1	85101	676702.97	3260830.04	1	85142	676214.49	3260717.36	1	85183	675831.16	3261160.78	1	85224	676052.82	3261523.35
1	85061	676706.98	3260721.81	1	85102	676686.13	3260823.90	1	85143	676193.96	3260718.38	1	85184	675808.21	3261179.82	1	85225	676063.21	3261528.47
1	85062	676708.96	3260722.54	1	85103	676677.72	3260819.71	1	85144	676182.70	3260729.56	1	85185	675786.79	3261198.02	1	85226	676073.18	3261530.00
1	85063	676716.88	3260726.60	1	85104	676668.84	3260814.26	1	85145	676173.36	3260743.92	1	85186	675773.39	3261214.89	1	85227	676095.65	3261531.77
1	85064	676725.75	3260731.92	1	85105	676661.89	3260811.72	1	85146	676171.05	3260757.61	1	85187	675768.78	3261219.79	1	85228	676116.17	3261530.37
1	85065	676735.18	3260735.39	1	85106	676657.43	3260809.80	1	85147	676170.51	3260758.98	1	85188	675743.21	3261244.52	1	85229	676120.18	3261530.28
1	85066	676744.11	3260737.79	1	85107	676653.50	3260807.46	1	85148	676168.84	3260766.30	1	85189	675728.23	3261264.86	1	85230	676145.68	3261530.63
1	85067	676786.50	3260743.20	1	85108	676649.55	3260804.68	1	85149	676158.69	3260794.08	1	85190	675723.60	3261270.19	1	85231	676170.24	3261528.06
1	85068	676815.48	3260744.19	1	85109	676645.63	3260801.53	1	85150	676156.59	3260798.66	1	85191	675712.87	3261280.94	1	85232	676193.36	3261523.35
1	85069	676859.95	3260754.66	1	85110	676638.89	3260790.43	1	85151	676154.49	3260802.99	1	85192	675690.45	3261319.98	1	85233	676215.00	3261517.28
1	85070	676865.94	3260746.23	1	85111	676621.13	3260790.43	1	85152	676151.40	3260807.10	1	85193	675689.40	3261322.10	1	85234	676219.05	3261515.19
1	85071	676872.42	3260747.64	1	85112	676616.25	3260774.52	1	85153	676128.69	3260837.08	1	85194	675687.31	3261326.18	1	85235	676226.13	3261512.16
1	85072	676878.38	3260749.76	1	85113	676603.57	3260760.36	1	85154	676125.09	3260841.56	1	85195	675686.77	3261327.79	1	85236	676228.63	3261511.41
1	85073	676883.81	3260752.58	1	85114	676591.31	3260750.07	1	85155	676103.08	3260864.07	1	85196	675683.06	3261336.95	1	85237	676248.27	3261505.93
1	85074	676888.72	3260756.14	1	85115	676583.45	3260743.65	1	85156	676077.97	3260889.92	1	85197	675678.68	3261353.11	1	85238	676253.30	3261504.73
1	85075	676893.63	3260760.31	1	85116	676579.50	3260741.23	1	85157	676073.38	3260894.01	1	85198	675677.21	3261373.83	1	85239	676258.81	3261504.16
1	85076	676898.02	3260764.97	1	85117	676571.08	3260737.66	1	85158	676067.78	3260897.94	1	85199	675678.27	3261414.29	1	85240	676263.81	3261504.10
1	85077	676901.41	3260770.18	1	85118	676560.15	3260735.16	1	85159	676047.49	3260910.16	1	85200	675680.57	3261444.35	1	85241	676289.79	3261505.31
1	85078	676904.28	3260775.75	1	85119	676556.67	3260734.26	1	85160	676036.80	3260918.35	1	85201	675680.41	3261451.86	1	85242	676297.27	3261506.24
1	85079	676906.14	3260781.66	1	85120	676541.76	3260729.80	1	85161	676032.64	3260925.58	1	85202	675676.88	3261496.53	1	85243	676300.75	3261507.07
1	85080	676907.49	3260787.76	1	85121	676526.34	3260726.44	1	85162	676027.87	3260936.90	1	85203	675676.22	3261503.39	1	85244	676316.16	3261511.23
1	85081	676908.35	3260794.04	1	85122	676518.89	3260724.34	1	85163	676021.79	3260962.14	1	85204	675694.28	3261500.57	1	85245	676328.09	3261514.58
1	85082	676908.21	3260800.28	1	85123	676509.95	3260720.99	1	85164	676019.65	3260967.97	1	85205	675695.80	3261500.22	1	85246	676332.55	3261515.93
1	85083	676907.07	3260806.45	1	85124	676494.53	3260717.70	1	85165	676017.03	3260973.54	1	85206	675739.92	3261494.86	1	85247	676366.77	3261528.74
1	85084	676905.42	3260812.48	1	85125	676483.03	3260717.81	1	85166	676013.90	3260978.78	1	85207	675791.56	3261489.62	1	85248	676373.69	3261532.02
1	85085	676902.79	3260818.23	1	85126	676479.04	3260717.66	1	85167	676000.98	3260997.17	1	85208	675795.06	3261489.40	1	85249	676407.27	3261550.91
1	85086	676899.67	3260823.65	1	85127	676452.07	3260715.67	1	85168	675997.88	3261001.41	1	85209	675848.60	3261488.06	1	85250	676409.73	3261552.28
1	85087	676896.05	3260828.65	1	85128	676418.09	3260714.19	1	85169	675994.29	3261005.13	1	85210	675852.10	3261488.07	1	85251	676442.75	3261573.24
1	85088	676891.46	3260833.03	1	85129	676389.11	3260713.14	1	85170	675979.98	3261018.36	1	85211	675878.59	3261489.25	1	85252	676449.14	3261578.01
1	85089	676886.37	3260836.90	1	85130	676366.62	3260712.63	1	85171	675978.96	3261019.23	1	85212	675883.57	3261489.74	1	85253	676459.43	3261587.13
1	85090	676881.29	3260840.10	1	85131	676357.58	3260714.53	1	85172	675961.62	3261034.08	1	85213	675937.90	3261497.68	1	85254	676467.85	3261590.82
1	85091	676875.22	3260842.60	1	85132	676356.07	3260714.88	1	85173	675930.41	3261064.43	1	85214	675968.36	3261499.52	1	85255	676473.80	3261593.15

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				
1	85256	676485,27	3261594,37	1	85297	676428,71	3261682,94	1	85338	675750,63	3261594,26	1	85379	675289,11	3262175,15	1	85420	676311,43	3262170,58
1	85257	676531,73	3261596,74	1	85298	676411,88	3261675,55	1	85339	675709,01	3261599,35	1	85380	675292,54	3262178,40	1	85421	676317,93	3262170,48
1	85258	676536,22	3261597,16	1	85299	676405,95	3261672,47	1	85340	675684,40	3261603,42	1	85381	675311,13	3262196,27	1	85422	676323,92	3262171,12
1	85259	676557,15	3261600,21	1	85300	676399,07	3261667,25	1	85341	675680,87	3261604,71	1	85382	675337,30	3262211,08	1	85423	676330,37	3262172,58
1	85260	676583,66	3261600,01	1	85301	676385,84	3261655,51	1	85342	675670,74	3261610,79	1	85383	675369,90	3262228,33	1	85424	676336,34	3262174,79
1	85261	676626,16	3261600,61	1	85302	676357,25	3261637,40	1	85343	675645,21	3261633,13	1	85384	675404,58	3262242,44	1	85425	676341,77	3262177,71
1	85262	676632,15	3261601,12	1	85303	676328,12	3261621,03	1	85344	675634,29	3261650,82	1	85385	675463,14	3262262,25	1	85426	676346,68	3262181,26
1	85263	676638,12	3261602,38	1	85304	676299,37	3261610,37	1	85345	675625,47	3261665,37	1	85386	675521,50	3262268,72	1	85427	676351,59	3262185,51
1	85264	676644,07	3261604,46	1	85305	676279,98	3261604,98	1	85346	675607,64	3261700,48	1	85387	675524,49	3262269,17	1	85428	676355,48	3262190,24
1	85265	676650,01	3261607,22	1	85306	676267,49	3261604,40	1	85347	675595,08	3261725,37	1	85388	675566,34	3262276,32	1	85429	676358,86	3262195,43
1	85266	676654,92	3261610,66	1	85307	676260,45	3261606,29	1	85348	675593,48	3261729,04	1	85389	675615,20	3262282,50	1	85430	676361,73	3262201,06
1	85267	676659,83	3261614,77	1	85308	676256,40	3261608,39	1	85349	675566,46	3261773,34	1	85390	675679,59	3262287,56	1	85431	676364,08	3262207,05
1	85268	676664,23	3261619,37	1	85309	676249,34	3261611,41	1	85350	675561,29	3261780,28	1	85391	675731,50	3262291,83	1	85432	676365,45	3262213,15
1	85269	676667,61	3261624,52	1	85310	676246,82	3261612,16	1	85351	675557,72	3261783,71	1	85392	675799,50	3262292,28	1	85433	676365,81	3262219,41
1	85270	676670,48	3261630,07	1	85311	676218,63	3261620,07	1	85352	675538,80	3261801,72	1	85393	675858,00	3262292,94	1	85434	676365,66	3262225,72
1	85271	676672,85	3261635,94	1	85312	676215,60	3261620,88	1	85353	675517,67	3261828,54	1	85394	675938,96	3262295,49	1	85435	676361,82	3262262,07
1	85272	676674,20	3261642,04	1	85313	676188,47	3261626,50	1	85354	675517,15	3261829,59	1	85395	675944,95	3262296,06	1	85436	676361,29	3262263,18
1	85273	676675,06	3261648,24	1	85314	676182,96	3261627,31	1	85355	675491,94	3261860,09	1	85396	675983,32	3262301,95	1	85437	676355,81	3262305,70
1	85274	676674,92	3261654,56	1	85315	676152,88	3261630,37	1	85356	675471,32	3261886,42	1	85397	675958,81	3262302,38	1	85438	676354,67	3262311,86
1	85275	676673,78	3261660,73	1	85316	676147,37	3261630,61	1	85357	675469,78	3261888,39	1	85398	676020,66	3262309,58	1	85439	676350,28	3262328,51
1	85276	676672,13	3261666,81	1	85317	676120,87	3261630,31	1	85358	675465,17	3261892,97	1	85399	676058,47	3262317,88	1	85440	676346,92	3262343,85
1	85277	676670,00	3261672,58	1	85318	676098,83	3261631,81	1	85359	675421,28	3261931,35	1	85400	676107,49	3262317,26	1	85441	676344,79	3262349,88
1	85278	676666,88	3261678,06	1	85319	676091,34	3261631,77	1	85360	675388,63	3261958,77	1	85401	676110,00	3262317,28	1	85442	676342,15	3262355,63
1	85279	676663,26	3261683,04	1	85320	676063,38	3261629,55	1	85361	675387,61	3261959,52	1	85402	676146,47	3262318,54	1	85443	676339,02	3262361,00
1	85280	676658,65	3261687,56	1	85321	676060,39	3261629,17	1	85362	675368,24	3261975,43	1	85403	676189,49	3262318,28	1	85444	676333,35	3262368,93
1	85281	676653,56	3261691,45	1	85322	676040,45	3261626,21	1	85363	675354,43	3261989,19	1	85404	676233,68	3262310,06	1	85445	676327,69	3262375,49
1	85282	676648,48	3261694,77	1	85323	676034,97	3261625,09	1	85364	675346,59	3262003,25	1	85405	676246,26	3262306,60	1	85446	676320,52	3262382,50
1	85283	676642,93	3261697,34	1	85324	676030,01	3261623,47	1	85365	675345,03	3262006,15	1	85406	676253,83	3262303,90	1	85447	676316,44	3262386,11
1	85284	676636,88	3261699,20	1	85325	676025,06	3261621,29	1	85366	675329,97	3262030,43	1	85407	676257,16	3262289,79	1	85448	676311,88	3262389,19
1	85285	676630,36	3261700,30	1	85326	676010,72	3261613,96	1	85367	675329,44	3262031,54	1	85408	676262,06	3262250,96	1	85449	676307,31	3262391,78
1	85286	676624,35	3261700,60	1	85327	675997,33	3261609,34	1	85368	675312,85	3262056,80	1	85409	676265,89	3262215,16	1	85450	676302,27	3262393,91
1	85287	676583,35	3261700,01	1	85328	675990,89	3261606,56	1	85369	675311,31	3262058,83	1	85410	676267,03	3262209,01	1	85451	676297,22	3262395,42
1	85288	676554,34	3261700,22	1	85329	675986,44	3261604,20	1	85370	675297,36	3262077,88	1	85411	676269,16	3262202,98	1	85452	676291,19	3262396,77
1	85289	676546,85	3261699,68	1	85330	675975,53	3261600,96	1	85371	675294,79	3262080,88	1	85412	676271,31	3262197,22	1	85453	676277,58	3262401,59
1	85290	676524,41	3261696,53	1	85331	675966,05	3261599,61	1	85372	675281,43	3262096,65	1	85413	676274,92	3262191,86	1	85454	676274,56	3262402,46
1	85291	676478,47	3261694,16	1	85332	675962,06	3261599,28	1	85373	675267,31	3262122,88	1	85414	676278,54	3262186,93	1	85455	676258,45	3262406,96
1	85292	676475,98	3261693,92	1	85333	675929,59	3261597,38	1	85374	675266,28	3262124,98	1	85415	676283,14	3262182,55	1	85456	676254,43	3262407,98
1	85293	676457,01	3261691,90	1	85334	675925,60	3261596,93	1	85375	675253,80	3262145,25	1	85416	676288,23	3262178,79	1	85457	676231,32	3262412,28
1	85294	676452,52	3261691,24	1	85335	675871,77	3261589,05	1	85376	675261,16	3262151,68	1	85417	676293,80	3262175,67	1	85458	676203,69	3262417,44
1	85295	676444,58	3261688,99	1	85336	675849,29	3261588,03	1	85377	675263,12	3262153,04	1	85418	676299,35	3262173,24	1	85459	676201,70	3262417,71
1	85296	676431,19	3261683,93	1	85337	675799,74	3261589,32	1	85378	675272,42	3262161,81	1	85419	676305,40	3262171,50	1	85460	676194,67	3262418,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	85461	676146,16	3262418,55	1	85502	675103,00	3262264,61	1	85543	675130,03	3262631,62	1	85584	675620,98	3262681,72	1	85625	675832,45	3262771,63
1	85462	676144,16	3262418,51	1	85503	675068,81	3262294,26	1	85544	675132,99	3262633,75	1	85585	675653,11	3262676,35	1	85626	675821,61	3262764,18
1	85463	676107,69	3262417,23	1	85504	675064,23	3262297,73	1	85545	675160,00	3262654,88	1	85586	675656,11	3262675,97	1	85627	675815,15	3262762,41
1	85464	676054,16	3262417,92	1	85505	675005,30	3262337,74	1	85546	675179,66	3262670,52	1	85587	675671,65	3262674,27	1	85628	675805,18	3262761,00
1	85465	676052,16	3262417,94	1	85506	675001,25	3262340,28	1	85547	675185,53	3262675,91	1	85588	675724,88	3262665,24	1	85629	675793,20	3262760,34
1	85466	676043,18	3262416,93	1	85507	674997,19	3262342,25	1	85548	675201,13	3262693,09	1	85589	675729,38	3262664,73	1	85630	675739,08	3262764,29
1	85467	675999,38	3262407,35	1	85508	674952,24	3262361,71	1	85549	675204,07	3262695,90	1	85590	675788,99	3262660,42	1	85631	675686,88	3262773,13
1	85468	675967,04	3262400,61	1	85509	674919,37	3262377,13	1	85550	675207,49	3262699,36	1	85591	675795,51	3262660,31	1	85632	675683,87	3262773,51
1	85469	675932,66	3262395,37	1	85510	674898,15	3262386,59	1	85551	675224,10	3262716,20	1	85592	675812,49	3262661,26	1	85633	675668,32	3262775,21
1	85470	675855,69	3262392,89	1	85511	674881,49	3262393,88	1	85552	675239,26	3262730,60	1	85593	675816,47	3262661,68	1	85634	675641,71	3262779,73
1	85471	675798,20	3262392,26	1	85512	674891,32	3262400,99	1	85553	675244,20	3262733,28	1	85594	675831,94	3262663,78	1	85635	675619,04	3262787,26
1	85472	675729,19	3262391,80	1	85513	674894,27	3262403,55	1	85554	675250,62	3262737,17	1	85595	675838,90	3262665,19	1	85636	675587,81	3262796,98
1	85473	675725,20	3262391,63	1	85514	674900,62	3262410,09	1	85555	675252,60	3262738,22	1	85596	675856,29	3262670,10	1	85637	675561,56	3262807,37
1	85474	675671,29	3262387,26	1	85515	674904,49	3262415,37	1	85556	675257,58	3262739,09	1	85597	675861,25	3262671,83	1	85638	675529,26	3262820,25
1	85475	675605,90	3262382,13	1	85516	674921,01	3262436,20	1	85557	675262,55	3262740,45	1	85598	675866,20	3262674,08	1	85639	675527,24	3262821,03
1	85476	675603,90	3262381,89	1	85517	674922,94	3262439,43	1	85558	675267,51	3262742,32	1	85599	675870,65	3262676,80	1	85640	675501,52	3262830,12
1	85477	675553,03	3262375,40	1	85518	674931,16	3262451,80	1	85559	675271,95	3262744,73	1	85600	675888,36	3262688,78	1	85641	675481,83	3262838,54
1	85478	675550,54	3262375,04	1	85519	674934,55	3262456,00	1	85560	675292,67	3262756,71	1	85601	675893,27	3262692,59	1	85642	675474,67	3262844,88
1	85479	675508,71	3262367,94	1	85520	674938,48	3262459,34	1	85561	675311,91	3262768,34	1	85602	675897,67	3262697,05	1	85643	675469,58	3262848,88
1	85480	675487,25	3262365,57	1	85521	674944,40	3262462,92	1	85562	675318,30	3262773,06	1	85603	675901,56	3262701,96	1	85644	675451,25	3262863,64
1	85481	675446,35	3262361,00	1	85522	674958,21	3262471,12	1	85563	675329,58	3262782,70	1	85604	675904,94	3262707,35	1	85645	675444,13	3262868,60
1	85482	675442,37	3262360,34	1	85523	674964,11	3262475,19	1	85564	675336,94	3262788,99	1	85605	675907,31	3262713,15	1	85646	675430,96	3262875,57
1	85483	675435,90	3262358,63	1	85524	674978,35	3262486,84	1	85565	675337,93	3262789,89	1	85606	675909,17	3262719,14	1	85647	675424,87	3262879,80
1	85484	675370,90	3262356,63	1	85525	674979,33	3262487,98	1	85566	675355,06	3262805,36	1	85607	675910,03	3262725,36	1	85648	675439,44	3262897,70
1	85485	675367,93	3262355,55	1	85526	674985,20	3262493,81	1	85567	675362,66	3262801,21	1	85608	675910,38	3262731,62	1	85649	675442,84	3262902,52
1	85486	675329,78	3262319,92	1	85527	674993,45	3262504,12	1	85568	675376,38	3262791,72	1	85609	675909,73	3262737,91	1	85650	675462,12	3262934,15
1	85487	675325,83	3262317,95	1	85528	675002,21	3262514,83	1	85569	675381,46	3262788,78	1	85610	675908,59	3262744,00	1	85651	675474,23	3262950,88
1	85488	675290,24	3262299,26	1	85529	675014,02	3262523,22	1	85570	675392,60	3262782,85	1	85611	675906,46	3262749,97	1	85652	675483,03	3262959,21
1	85489	675288,77	3262298,52	1	85530	675017,94	3262526,65	1	85571	675405,84	3262772,14	1	85612	675903,33	3262755,51	1	85653	675486,95	3262962,86
1	85490	675256,19	3262280,22	1	85531	675040,48	3262546,90	1	85572	675423,18	3262757,41	1	85613	675900,21	3262760,76	1	85654	675490,36	3262966,89
1	85491	675252,73	3262277,94	1	85532	675045,36	3262551,83	1	85573	675426,76	3262754,43	1	85614	675896,10	3262765,46	1	85655	675492,76	3262971,20
1	85492	675248,80	3262275,30	1	85533	675055,11	3262563,37	1	85574	675430,81	3262751,90	1	85615	675890,99	3262769,61	1	85656	675495,15	3262975,75
1	85493	675245,86	3262272,41	1	85534	675058,00	3262567,38	1	85575	675435,36	3262749,76	1	85616	675885,92	3262773,18	1	85657	675503,72	3262994,77
1	85494	675224,34	3262251,65	1	85535	675060,90	3262571,65	1	85576	675463,15	3262737,71	1	85617	675880,35	3262776,05	1	85658	675505,63	3262998,87
1	85495	675208,14	3262238,66	1	85536	675062,81	3262576,12	1	85577	675466,68	3262736,42	1	85618	675874,29	3262778,15	1	85659	675519,20	3263039,02
1	85496	675205,20	3262236,15	1	85537	675067,55	3262587,29	1	85578	675493,41	3262726,98	1	85619	675868,26	3262779,58	1	85660	675529,56	3263066,56
1	85497	675195,41	3262226,80	1	85538	675072,39	3262594,03	1	85579	675524,70	3262714,50	1	85620	675862,25	3262780,19	1	85661	675531,92	3263072,94
1	85498	675189,52	3262221,72	1	85539	675076,79	3262598,39	1	85580	675552,46	3262703,39	1	85621	675855,75	3262779,98	1	85662	675542,30	3263099,92
1	85499	675182,60	3262218,19	1	85540	675086,68	3262603,12	1	85581	675555,99	3262702,10	1	85622	675849,77	3262779,03	1	85663	675552,01	3263112,10
1	85500	675176,65	3262215,73	1	85541	675093,60	3262607,02	1	85582	675587,73	3262692,20	1	85623	675843,81	3262777,28	1	85664	675566,17	3263127,43
1	85501	675150,24	3262233,13	1	85542	675106,89	3262616,26	1	85583	675613,42	3262683,61	1	85624	675837,87	3262774,83	1	85665	675569,10	3263130,42



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				
1	85666	675572,00	3263134,94	1	85707	675833,18	3263518,60	1	85748	675395,78	3263013,15	1	85789	675102,87	3263179,85	1	85830	675001,74	3263292,79
1	85667	675586,47	3263157,83	1	85708	675826,70	3263518,01	1	85749	675379,79	3262990,60	1	85790	675103,09	3263213,43	1	85831	675002,72	3263271,92
1	85668	675587,91	3263160,31	1	85709	675820,72	3263516,69	1	85750	675377,85	3262987,86	1	85791	675102,70	3263273,55	1	85832	675003,06	3263213,48
1	85669	675599,43	3263181,08	1	85710	675814,77	3263514,62	1	85751	675359,55	3262957,61	1	85792	675102,66	3263275,49	1	85833	675002,81	3263181,72
1	85670	675601,83	3263185,57	1	85711	675809,34	3263511,80	1	85752	675335,72	3262928,49	1	85793	675101,71	3263294,90	1	85834	675000,33	3263137,47
1	85671	675609,89	3263204,32	1	85712	675803,92	3263508,30	1	85753	675304,99	3262894,85	1	85794	675104,54	3263345,85	1	85835	674998,24	3263097,92
1	85672	675612,25	3263210,88	1	85713	675799,01	3263504,12	1	85754	675301,58	3262891,26	1	85795	675104,42	3263350,73	1	85836	674996,65	3263058,24
1	85673	675617,76	3263231,95	1	85714	675769,67	3263474,95	1	85755	675299,13	3262888,96	1	85796	675102,42	3263394,24	1	85837	674993,24	3263011,21
1	85674	675627,30	3263251,92	1	85715	675746,59	3263456,09	1	85756	675271,68	3262864,57	1	85797	675102,64	3263427,52	1	85838	674992,84	3263007,14
1	85675	675636,98	3263265,96	1	85716	675695,30	3263425,52	1	85757	675256,47	3262851,72	1	85798	675102,61	3263471,78	1	85839	674992,84	3262985,21
1	85676	675656,13	3263281,47	1	85717	675692,84	3263424,15	1	85758	675241,68	3262842,67	1	85799	675101,98	3263478,01	1	85840	674993,51	3262978,03
1	85677	675667,90	3263291,18	1	85718	675682,99	3263417,43	1	85759	675230,83	3262836,30	1	85800	675100,83	3263484,18	1	85841	674996,47	3262957,73
1	85678	675705,87	3263314,81	1	85719	675677,07	3263414,03	1	85760	675227,34	3262835,91	1	85801	675099,19	3263490,21	1	85842	674997,04	3262955,12
1	85679	675719,19	3263322,80	1	85720	675668,18	3263408,76	1	85761	675221,37	3262834,77	1	85802	675096,56	3263495,82	1	85843	674998,68	3262948,64
1	85680	675734,97	3263331,86	1	85721	675653,89	3263400,13	1	85762	675215,41	3262832,88	1	85803	675092,94	3263501,12	1	85844	675005,12	3262929,98
1	85681	675737,43	3263333,48	1	85722	675612,46	3263374,47	1	85763	675209,46	3262830,25	1	85804	675088,83	3263505,96	1	85845	675005,65	3262928,55
1	85682	675747,28	3263340,34	1	85723	675607,55	3263370,85	1	85764	675204,53	3262826,95	1	85805	675084,22	3263510,30	1	85846	675012,07	3262910,57
1	85683	675800,56	3263372,07	1	85724	675568,27	3263339,00	1	85765	675195,68	3262820,67	1	85806	675079,14	3263513,99	1	85847	675016,08	3262888,22
1	85684	675806,47	3263376,15	1	85725	675564,35	3263335,79	1	85766	675187,28	3262816,35	1	85807	675078,12	3263514,53	1	85848	675017,19	3262883,39
1	85685	675834,44	3263398,79	1	85726	675561,43	3263332,23	1	85767	675183,83	3262814,51	1	85808	675074,07	3263517,01	1	85849	675024,84	3262855,61
1	85686	675838,38	3263402,14	1	85727	675558,53	3263328,34	1	85768	675176,44	3262808,97	1	85809	675068,02	3263519,29	1	85850	675026,46	3262850,70
1	85687	675869,67	3263433,12	1	85728	675542,55	3263304,98	1	85769	675172,90	3262811,39	1	85810	675061,98	3263520,84	1	85851	675037,61	3262822,02
1	85688	675873,56	3263437,77	1	85729	675538,21	3263298,00	1	85770	675155,95	3262830,57	1	85811	675055,96	3263521,65	1	85852	675041,31	3262814,23
1	85689	675877,43	3263442,98	1	85730	675525,35	3263270,51	1	85771	675137,87	3262855,22	1	85812	675049,46	3263521,62	1	85853	675046,97	3262806,93
1	85690	675880,30	3263448,55	1	85731	675522,54	3263262,50	1	85772	675134,78	3262859,14	1	85813	675042,97	3263520,84	1	85854	675058,77	3262793,81
1	85691	675882,18	3263454,41	1	85732	675516,55	3263240,67	1	85773	675127,60	3262866,99	1	85814	675037,01	3263519,27	1	85855	675076,85	3262769,30
1	85692	675883,53	3263460,57	1	85733	675510,84	3263227,41	1	85774	675120,69	3262884,65	1	85815	675031,07	3263516,95	1	85856	675079,93	3262765,69
1	85693	675884,38	3263466,77	1	85734	675501,25	3263210,06	1	85775	675114,16	3262907,50	1	85816	675025,63	3263513,94	1	85857	675099,96	3262743,25
1	85694	675884,23	3263473,09	1	85735	675490,15	3263192,41	1	85776	675110,09	3262932,16	1	85817	675020,72	3263510,27	1	85858	675102,52	3262740,31
1	85695	675883,09	3263479,24	1	85736	675477,46	3263178,75	1	85777	675109,55	3262933,58	1	85818	675016,31	3263505,99	1	85859	675104,57	3262738,55
1	85696	675881,46	3263485,34	1	85737	675474,05	3263174,98	1	85778	675107,37	3262941,47	1	85819	675011,92	3263501,12	1	85860	675098,17	3262733,60
1	85697	675878,83	3263491,09	1	85738	675458,99	3263155,39	1	85779	675099,37	3262963,28	1	85820	675008,54	3263495,79	1	85861	675072,63	3262713,75
1	85698	675875,69	3263496,51	1	85739	675454,65	3263148,91	1	85780	675094,55	3262976,81	1	85821	675006,17	3263490,11	1	85862	675050,96	3262699,11
1	85699	675872,09	3263501,50	1	85740	675452,27	3263143,54	1	85781	675092,78	3262988,88	1	85822	675004,31	3263484,14	1	85863	675040,14	3262691,75
1	85700	675867,48	3263505,96	1	85741	675438,56	3263109,39	1	85782	675092,73	3262990,39	1	85823	675002,96	3263477,97	1	85864	675026,28	3262685,24
1	85701	675862,88	3263509,86	1	85742	675438,09	3263107,83	1	85783	675092,90	3263005,15	1	85824	675002,60	3263471,72	1	85865	675021,83	3262682,62
1	85702	675859,34	3263511,89	1	85743	675425,41	3263072,47	1	85784	675096,34	3263051,24	1	85825	675002,61	3263427,83	1	85866	675017,40	3262679,53
1	85703	675857,31	3263513,04	1	85744	675411,80	3263033,76	1	85785	675096,79	3263053,37	1	85826	675002,40	3263393,57	1	85867	675016,43	3262678,75
1	85704	675851,76	3263515,60	1	85745	675408,47	3263026,32	1	85786	675098,36	3263093,34	1	85827	675002,46	3263391,02	1	85868	675012,99	3262675,99
1	85705	675845,71	3263517,32	1	85746	675403,09	3263021,32	1	85787	675100,47	3263132,17	1	85828	675004,45	3263348,61	1	85869	674998,80	3262662,28
1	85706	675839,19	3263518,37	1	85747	675397,22	3263015,51	1	85788	675102,91	3263177,47	1	85829	675001,62	3263297,67	1	85870	674994,42	3262657,55

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				
1	85871	674991,98	3262654,32	1	85912	674614,13	3262406,98	1	85953	674387,28	3262549,58	1	85994	674551,71	3263159,98	1	86035	674538,57	3263274,45
1	85872	674981,83	3262639,26	1	85913	674609,16	3262405,73	1	85954	674384,66	3262554,95	1	85995	674552,69	3263160,88	1	86036	674533,65	3263270,91
1	85873	674979,43	3262635,27	1	85914	674604,19	3262403,99	1	85955	674383,53	3262560,85	1	85996	674565,95	3263171,69	1	86037	674522,85	3263262,22
1	85874	674977,52	3262630,79	1	85915	674599,24	3262401,81	1	85956	674382,78	3262571,65	1	85997	674575,81	3263177,55	1	86038	674511,98	3263256,02
1	85875	674973,72	3262622,07	1	85916	674594,81	3262399,09	1	85957	674381,67	3262576,57	1	85998	674581,73	3263181,56	1	86039	674505,11	3263251,17
1	85876	674971,29	3262618,94	1	85917	674591,37	3262396,51	1	85958	674381,07	3262580,93	1	85999	674593,02	3263190,51	1	86040	674500,20	3263247,25
1	85877	674961,49	3262610,48	1	85918	674576,58	3262387,16	1	85959	674376,17	3262597,44	1	86000	674602,88	3263196,30	1	86041	674489,40	3263238,13
1	85878	674953,17	3262602,77	1	85919	674572,63	3262385,13	1	85960	674373,00	3262604,68	1	86001	674614,28	3263201,26	1	86042	674476,62	3263228,13
1	85879	674937,91	3262591,99	1	85920	674560,27	3262378,78	1	85961	674364,60	3262622,49	1	86002	674617,73	3263202,95	1	86043	674472,22	3263224,03
1	85880	674934,49	3262588,96	1	85921	674558,78	3262377,88	1	85962	674363,53	3262625,30	1	86003	674626,64	3263207,47	1	86044	674446,32	3263197,94
1	85881	674928,12	3262582,62	1	85922	674544,46	3262369,92	1	85963	674364,72	3262639,31	1	86004	674636,55	3263211,51	1	86045	674442,40	3263193,97
1	85882	674915,99	3262567,10	1	85923	674542,48	3262369,37	1	85964	674365,72	3262660,28	1	86005	674642,48	3263214,21	1	86046	674439,03	3263188,82
1	85883	674911,13	3262561,12	1	85924	674533,53	3262367,29	1	85965	674365,57	3262667,22	1	86006	674647,40	3263217,58	1	86047	674419,27	3263156,50
1	85884	674903,26	3262554,86	1	85925	674511,11	3262363,27	1	85966	674364,22	3262682,25	1	86007	674652,31	3263221,63	1	86048	674416,86	3263152,31
1	85885	674893,41	3262548,76	1	85926	674508,63	3262362,71	1	85967	674363,59	3262687,43	1	86008	674656,71	3263226,17	1	86049	674400,63	3263119,11
1	85886	674884,02	3262543,36	1	85927	674488,23	3262357,86	1	85968	674361,98	3262692,38	1	86009	674660,09	3263231,26	1	86050	674399,69	3263116,84
1	85887	674877,63	3262538,64	1	85928	674457,87	3262351,90	1	85969	674360,36	3262697,29	1	86010	674663,47	3263236,78	1	86051	674383,08	3263077,95
1	85888	674866,35	3262529,20	1	85929	674449,42	3262349,46	1	85970	674353,50	3262713,51	1	86011	674665,33	3263242,62	1	86052	674371,68	3263051,62
1	85889	674865,38	3262528,42	1	85930	674445,45	3262347,80	1	85971	674351,92	3262716,35	1	86012	674667,19	3263248,73	1	86053	674364,55	3263035,46
1	85890	674859,02	3262521,78	1	85931	674440,51	3262345,45	1	85972	674339,87	3262740,45	1	86013	674668,05	3263254,94	1	86054	674348,62	3263011,14
1	85891	674850,77	3262511,39	1	85932	674422,72	3262336,11	1	85973	674335,65	3262750,10	1	86014	674667,90	3263261,20	1	86055	674323,98	3262973,37
1	85892	674848,83	3262508,16	1	85933	674418,27	3262333,73	1	85974	674334,91	3262760,46	1	86015	674667,25	3263267,43	1	86056	674304,72	3262941,80
1	85893	674840,62	3262495,85	1	85934	674422,39	3262330,40	1	85975	674333,65	3262771,63	1	86016	674665,62	3263273,51	1	86057	674289,73	3262918,96
1	85894	674826,04	3262477,25	1	85935	674422,82	3262333,16	1	85976	674333,53	3262776,38	1	86017	674662,97	3263279,32	1	86058	674275,72	3262897,82
1	85895	674812,78	3262467,20	1	85936	674426,47	3262368,57	1	85977	674352,43	3262824,50	1	86018	674660,36	3263284,77	1	86059	674271,88	3262890,79
1	85896	674785,71	3262448,43	1	85937	674427,84	3262374,59	1	85978	674361,91	3262846,84	1	86019	674656,23	3263289,87	1	86060	674263,17	3262899,89
1	85897	674781,76	3262445,67	1	85938	674428,26	3262378,10	1	85979	674367,70	3262855,87	1	86020	674652,13	3263294,39	1	86061	674253,39	3262911,86
1	85898	674777,36	3262441,68	1	85939	674429,13	3262383,31	1	85980	674373,02	3262864,17	1	86021	674647,54	3263298,42	1	86062	674247,21	3262919,73
1	85899	674764,10	3262430,69	1	85940	674429,49	3262389,32	1	85981	674388,48	3262887,29	1	86022	674641,95	3263301,72	1	86063	674246,11	3262924,14
1	85900	674759,64	3262429,34	1	85941	674430,50	3262410,73	1	85982	674389,45	3262888,75	1	86023	674636,40	3263304,41	1	86064	674244,45	3262930,85
1	85901	674739,25	3262424,05	1	85942	674431,20	3262423,55	1	85983	674408,24	3262919,64	1	86024	674630,35	3263306,33	1	86065	674242,31	3262936,60
1	85902	674726,85	3262420,27	1	85943	674431,58	3262429,02	1	85984	674431,89	3262956,30	1	86025	674624,33	3263307,50	1	86066	674241,79	3262937,65
1	85903	674724,85	3262420,10	1	85944	674430,38	3262437,73	1	85985	674450,27	3262983,54	1	86026	674617,81	3263307,92	1	86067	674236,49	3262951,11
1	85904	674702,90	3262417,59	1	85945	674428,66	3262447,26	1	85986	674454,10	3262991,02	1	86027	674611,82	3263307,53	1	86068	674232,81	3262958,70
1	85905	674687,40	3262417,23	1	85946	674426,43	3262457,32	1	85987	674463,62	3263011,74	1	86028	674605,35	3263306,32	1	86069	674225,53	3262970,66
1	85906	674682,91	3262416,93	1	85947	674422,48	3262476,50	1	85988	674471,22	3263029,41	1	86029	674599,39	3263304,36	1	86070	674223,47	3262973,12
1	85907	674649,49	3262413,16	1	85948	674420,30	3262484,56	1	85989	674457,00	3263038,69	1	86030	674587,00	3263299,33	1	86071	674212,09	3262989,54
1	85908	674645,50	3262412,64	1	85949	674418,71	3262488,16	1	85990	674491,14	3263076,33	1	86031	674582,55	3263297,22	1	86072	674208,98	3262994,11
1	85909	674642,01	3262412,19	1	85950	674408,21	3262509,86	1	85991	674505,95	3263106,36	1	86032	674573,15	3263292,44	1	86073	674206,43	3262996,66
1	85910	674634,04	3262410,69	1	85951	674407,15	3262512,20	1	85992	674521,37	3263131,66	1	86033	674560,29	3263286,90	1	86074	674198,76	3263004,12
1	85911	674624,09	3262408,82	1	85952	674395,15	3262533,81	1	85993	674540,92	3263151,44	1	86034	674553,86	3263283,69	1	86075	674191,50	3263014,83

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				
1	86076	674186,17	3263029,20	1	86117	673835,06	3263463,49	1	86158	673974,99	3263143,54	1	86199	674231,92	3262780,27	1	86240	674324,85	3262373,03
1	86077	674176,59	3263053,79	1	86118	673829,03	3263465,48	1	86159	673979,06	3263140,19	1	86200	674233,54	3262775,43	1	86241	674322,15	3262360,46
1	86078	674174,51	3263057,88	1	86119	673822,99	3263466,77	1	86160	673989,75	3263132,07	1	86201	674233,73	3262767,44	1	86242	674320,23	3262357,11
1	86079	674164,01	3263078,88	1	86120	673816,98	3263467,20	1	86161	674007,58	3263118,09	1	86202	674233,82	3262763,69	1	86243	674317,34	3262351,54
1	86080	674162,43	3263082,49	1	86121	673810,48	3263466,92	1	86162	674016,28	3263109,23	1	86203	674235,12	3262750,28	1	86244	674311,59	3262340,84
1	86081	674159,34	3263086,41	1	86122	673804,51	3263465,85	1	86163	674028,11	3263095,25	1	86204	674237,04	3262731,89	1	86245	674309,18	3262336,96
1	86082	674140,24	3263112,10	1	86123	673798,55	3263463,96	1	86164	674036,91	3263082,08	1	86205	674238,17	3262726,78	1	86246	674296,13	3262317,43
1	86083	674131,98	3263122,91	1	86124	673792,60	3263461,39	1	86165	674040,53	3263077,10	1	86206	674239,28	3262721,75	1	86247	674293,71	3262313,79
1	86084	674128,89	3263127,20	1	86125	673787,18	3263458,07	1	86166	674049,79	3263065,75	1	86207	674241,40	3262716,92	1	86248	674291,32	3262308,79
1	86085	674127,34	3263129,11	1	86126	673782,27	3263454,14	1	86167	674060,62	3263051,99	1	86208	674249,31	3262698,97	1	86249	674283,77	3262290,00
1	86086	674119,12	3263138,99	1	86127	673777,87	3263449,60	1	86168	674068,37	3263041,35	1	86209	674250,36	3262696,81	1	86250	674282,34	3262286,59
1	86087	674110,30	3263152,41	1	86128	673774,49	3263444,59	1	86169	674076,62	3263030,12	1	86210	674261,91	3262673,07	1	86251	674276,22	3262270,45
1	86088	674106,19	3263157,76	1	86129	673773,03	3263442,80	1	86170	674084,48	3263015,16	1	86211	674265,08	3262665,52	1	86252	674273,88	3262263,15
1	86089	674090,77	3263175,78	1	86130	673771,11	3263439,14	1	86171	674090,99	3262992,98	1	86212	674265,68	3262661,72	1	86253	674272,99	3262258,36
1	86090	674088,20	3263178,72	1	86131	673768,76	3263433,33	1	86172	674100,44	3262973,70	1	86213	674264,57	3262644,76	1	86254	674271,01	3262257,70
1	86091	674075,90	3263190,94	1	86132	673767,39	3263427,23	1	86173	674104,12	3262965,79	1	86214	674263,89	3262630,81	1	86255	674269,03	3262257,16
1	86092	674071,82	3263194,60	1	86133	673766,04	3263421,02	1	86174	674105,15	3262964,20	1	86215	674263,11	3262620,90	1	86256	674231,74	3262247,10
1	86093	674051,44	3263210,82	1	86134	673766,17	3263414,77	1	86175	674118,11	3262944,62	1	86216	674263,23	3262615,84	1	86257	674183,95	3262237,80
1	86094	674049,91	3263211,90	1	86135	673766,82	3263408,52	1	86176	674122,24	3262939,20	1	86217	674263,85	3262610,73	1	86258	674180,47	3262236,98
1	86095	674040,26	3263218,99	1	86136	673768,47	3263402,37	1	86177	674124,79	3262936,65	1	86218	674264,46	3262605,75	1	86259	674173,51	3262235,13
1	86096	674029,52	3263228,93	1	86137	673770,60	3263396,56	1	86178	674125,81	3262935,79	1	86219	674266,08	3262600,84	1	86260	674143,20	3262226,86
1	86097	674024,93	3263232,77	1	86138	673773,73	3263391,00	1	86179	674132,97	3262928,78	1	86220	674271,41	3262586,15	1	86261	674117,30	3262221,89
1	86098	674013,23	3263241,32	1	86139	673777,34	3263385,88	1	86180	674138,15	3262920,82	1	86221	674273,51	3262581,83	1	86262	674111,83	3262220,46
1	86099	674005,09	3263247,31	1	86140	673804,64	3263352,01	1	86181	674140,74	3262917,38	1	86222	674281,40	3262565,37	1	86263	674092,97	3262214,46
1	86100	674002,03	3263249,94	1	86141	673807,21	3263349,14	1	86182	674144,91	3262910,36	1	86223	674283,59	3262557,11	1	86264	674070,14	3262207,23
1	86101	673996,86	3263256,95	1	86142	673814,90	3263340,94	1	86183	674148,61	3262901,38	1	86224	674284,28	3262548,63	1	86265	674067,16	3262206,17
1	86102	673989,10	3263268,19	1	86143	673831,29	3263323,51	1	86184	674149,16	3262899,45	1	86225	674284,90	3262543,76	1	86266	674060,72	3262203,07
1	86103	673971,44	3263296,80	1	86144	673844,64	3263308,93	1	86185	674150,81	3262892,61	1	86226	674288,23	3262529,52	1	86267	674033,08	3262187,38
1	86104	673961,56	3263313,39	1	86145	673865,86	3263277,85	1	86186	674152,99	3262885,04	1	86227	674290,42	3262521,08	1	86268	674027,66	3262183,87
1	86105	673956,88	3263320,96	1	86146	673871,56	3263268,85	1	86187	674155,09	3262880,90	1	86228	674291,49	3262518,09	1	86269	674005,05	3262166,92
1	86106	673955,83	3263323,13	1	86147	673885,62	3263245,06	1	86188	674160,33	3262870,39	1	86229	674297,27	3262506,48	1	86270	673978,00	3262147,29
1	86107	673948,59	3263333,40	1	86148	673898,09	3263224,65	1	86189	674161,91	3262866,72	1	86230	674305,68	3262488,85	1	86271	673963,74	3262137,08
1	86108	673930,45	3263360,93	1	86149	673904,84	3263214,30	1	86190	674165,53	3262862,13	1	86231	674306,73	3262486,65	1	86272	673960,29	3262134,62
1	86109	673925,29	3263368,18	1	86150	673906,91	3263211,29	1	86191	674175,32	3262849,17	1	86232	674318,73	3262465,09	1	86273	673937,58	3262121,72
1	86110	673920,65	3263374,44	1	86151	673916,20	3263198,19	1	86192	674187,16	3262834,62	1	86233	674323,98	3262454,28	1	86274	673892,10	3262099,04
1	86111	673903,73	3263391,93	1	86152	673923,97	3263187,43	1	86193	674190,75	3262830,64	1	86234	674326,07	3262450,15	1	86275	673871,25	3262092,49
1	86112	673881,17	3263416,23	1	86153	673929,61	3263181,12	1	86194	674204,06	3262817,52	1	86235	674328,88	3262437,32	1	86276	673843,43	3262084,53
1	86113	673854,91	3263448,57	1	86154	673937,79	3263173,18	1	86195	674205,59	3262816,18	1	86236	674331,16	3262424,94	1	86277	673825,51	3262080,25
1	86114	673850,81	3263453,22	1	86155	673942,90	3263168,79	1	86196	674213,26	3262808,97	1	86237	674330,81	3262418,36	1	86278	673822,04	3262079,29
1	86115	673846,22	3263457,31	1	86156	673954,09	3263160,31	1	86197	674218,91	3262802,61	1	86238	674330,35	3262416,41	1	86279	673812,12	3262076,06
1	86116	673840,63	3263460,75	1	86157	673964,27	3263153,16	1	86198	674225,12	3262793,63	1	86239	674329,40	3262392,44	1	86280	673803,62	3262075,55

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				
1	86281	673793,61	3262076,08	1	86322	673531,05	3262249,11	1	86363	673409,64	3262742,34	1	86404	673316,16	3262805,63	1	86445	673432,64	3262287,65
1	86282	673790,11	3262076,24	1	86323	673532,75	3262284,22	1	86364	673408,74	3262759,38	1	86405	673311,07	3262787,74	1	86446	673431,68	3262264,76
1	86283	673764,57	3262077,77	1	86324	673532,70	3262286,21	1	86365	673409,07	3262767,01	1	86406	673310,20	3262782,23	1	86447	673430,99	3262251,41
1	86284	673747,03	3262079,01	1	86325	673532,87	3262321,98	1	86366	673413,68	3262783,75	1	86407	673309,33	3262776,77	1	86448	673431,08	3262247,16
1	86285	673742,52	3262079,08	1	86326	673532,79	3262325,48	1	86367	673414,55	3262789,27	1	86408	673308,68	3262761,26	1	86449	673432,25	3262218,19
1	86286	673737,54	3262078,72	1	86327	673530,48	3262360,69	1	86368	673414,99	3262792,40	1	86409	673308,79	3262756,77	1	86450	673432,89	3262212,83
1	86287	673732,55	3262077,85	1	86328	673529,33	3262367,20	1	86369	673415,80	3262800,48	1	86410	673309,75	3262737,02	1	86451	673437,01	3262185,24
1	86288	673702,70	3262071,15	1	86329	673528,77	3262369,89	1	86370	673428,40	3262839,85	1	86411	673310,59	3262722,29	1	86452	673437,57	3262182,88
1	86289	673698,23	3262069,86	1	86330	673521,62	3262397,47	1	86371	673441,01	3262878,27	1	86412	673311,74	3262715,39	1	86453	673439,76	3262174,37
1	86290	673689,79	3262067,11	1	86331	673520,51	3262402,40	1	86372	673456,08	3262918,39	1	86413	673313,92	3262707,55	1	86454	673450,39	3262147,53
1	86291	673680,84	3262065,22	1	86332	673518,41	3262407,10	1	86373	673457,95	3262924,36	1	86414	673320,86	3262689,21	1	86455	673451,97	3262144,38
1	86292	673668,85	3262064,94	1	86333	673515,80	3262411,53	1	86374	673458,80	3262930,57	1	86415	673323,50	3262682,89	1	86456	673461,95	3262123,42
1	86293	673661,35	3262064,22	1	86334	673512,70	3262415,78	1	86375	673459,16	3262936,83	1	86416	673334,99	3262661,66	1	86457	673466,74	3262110,48
1	86294	673643,43	3262061,11	1	86335	673498,28	3262434,26	1	86376	673458,52	3262943,06	1	86417	673349,09	3262636,15	1	86458	673466,98	3262100,16
1	86295	673637,95	3262059,85	1	86336	673497,24	3262435,55	1	86377	673457,37	3262949,23	1	86418	673350,12	3262634,43	1	86459	673465,69	3262091,26
1	86296	673632,00	3262057,65	1	86337	673489,01	3262445,48	1	86378	673455,23	3262955,18	1	86419	673364,67	3262610,52	1	86460	673459,12	3262073,16
1	86297	673621,61	3262053,16	1	86338	673481,67	3262460,51	1	86379	673452,60	3262960,81	1	86420	673373,02	3262595,70	1	86461	673458,65	3262071,27
1	86298	673613,16	3262050,66	1	86339	673476,76	3262477,77	1	86380	673448,98	3262966,05	1	86421	673374,64	3262590,37	1	86462	673456,82	3262064,35
1	86299	673608,70	3262049,19	1	86340	673470,50	3262510,94	1	86381	673444,87	3262970,82	1	86422	673375,83	3262582,34	1	86463	673454,93	3262059,31
1	86300	673604,73	3262047,40	1	86341	673468,53	3262531,09	1	86382	673440,27	3262975,03	1	86423	673375,90	3262579,22	1	86464	673454,00	3262056,48
1	86301	673595,83	3262043,13	1	86342	673467,34	3262539,26	1	86383	673435,18	3262978,66	1	86424	673373,98	3262575,54	1	86465	673452,49	3262056,38
1	86302	673587,90	3262040,31	1	86343	673468,77	3262542,35	1	86384	673429,61	3262981,59	1	86425	673372,10	3262570,81	1	86466	673437,54	3262054,53
1	86303	673585,90	3262039,58	1	86344	673470,66	3262547,08	1	86385	673424,07	3262983,84	1	86426	673370,26	3262564,06	1	86467	673429,07	3262052,77
1	86304	673566,58	3262031,95	1	86345	673472,06	3262551,68	1	86386	673417,52	3262985,31	1	86427	673367,57	3262549,95	1	86468	673427,09	3262052,16
1	86305	673553,67	3262028,27	1	86346	673474,34	3262561,36	1	86387	673411,52	3262985,99	1	86428	673367,19	3262544,88	1	86469	673424,06	3262053,78
1	86306	673550,63	3262029,88	1	86347	673474,75	3262565,25	1	86388	673405,02	3262985,90	1	86429	673366,82	3262539,76	1	86470	673415,96	3262057,41
1	86307	673553,40	3262039,95	1	86348	673475,59	3262571,89	1	86389	673399,04	3262985,01	1	86430	673366,92	3262534,68	1	86471	673405,39	3262060,67
1	86308	673554,34	3262042,17	1	86349	673475,81	3262583,84	1	86390	673393,07	3262983,37	1	86431	673368,79	3262519,41	1	86472	673385,21	3262067,82
1	86309	673560,45	3262059,31	1	86350	673475,66	3262590,39	1	86391	673387,12	3262980,93	1	86432	673371,28	3262497,83	1	86473	673376,17	3262069,92
1	86310	673561,86	3262062,77	1	86351	673473,79	3262606,86	1	86392	673381,70	3262977,86	1	86433	673371,86	3262494,55	1	86474	673369,66	3262070,52
1	86311	673564,16	3262071,83	1	86352	673472,69	3262611,02	1	86393	673376,79	3262974,05	1	86434	673378,73	3262457,07	1	86475	673365,62	3262072,25
1	86312	673566,74	3262090,01	1	86353	673471,55	3262616,86	1	86394	673372,39	3262969,69	1	86435	673380,35	3262451,80	1	86476	673355,42	3262080,45
1	86313	673567,04	3262098,27	1	86354	673466,71	3262631,50	1	86395	673368,50	3262964,82	1	86436	673387,39	3262428,19	1	86477	673352,84	3262084,08
1	86314	673566,52	3262121,15	1	86355	673465,65	3262634,03	1	86396	673365,12	3262959,47	1	86437	673390,06	3262420,94	1	86478	673346,14	3262092,61
1	86315	673565,32	3262129,80	1	86356	673463,02	3262640,06	1	86397	673362,25	3262953,72	1	86438	673401,62	3262396,71	1	86479	673344,60	3262094,52
1	86316	673563,65	3262137,40	1	86357	673452,06	3262659,86	1	86398	673346,70	3262912,61	1	86439	673403,73	3262392,25	1	86480	673337,96	3262100,55
1	86317	673555,11	3262160,39	1	86358	673451,01	3262661,65	1	86399	673346,25	3262910,52	1	86440	673408,37	3262386,24	1	86481	673325,21	3262110,76
1	86318	673553,02	3262164,59	1	86359	673436,46	3262685,57	1	86400	673332,67	3262870,28	1	86441	673420,20	3262372,07	1	86482	673320,12	3262114,53
1	86319	673543,02	3262186,06	1	86360	673422,90	3262709,95	1	86401	673318,71	3262825,06	1	86442	673427,42	3262362,43	1	86483	673315,06	3262117,52
1	86320	673535,06	3262205,82	1	86361	673412,98	3262727,79	1	86402	673317,37	3262817,79	1	86443	673430,72	3262349,43	1	86484	673304,91	3262123,73
1	86321	673532,12	3262224,95	1	86362	673409,79	3262735,72	1	86403	673316,95	3262814,64	1	86444	673432,89	3262320,66	1	86485	673297,33	3262127,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86486	673295,81	3262127,77	1	86527	673017,68	3262240,00	1	86568	672683,89	3262335,67	1	86609	672336,17	3262472,29	1	86650	672172,60	3262884,91
1	86487	673291,77	3262129,74	1	86528	673012,63	3262241,69	1	86569	672668,79	3262340,21	1	86610	672334,94	3262482,14	1	86651	672162,42	3262892,98
1	86488	673290,26	3262130,15	1	86529	673007,60	3262242,82	1	86570	672654,54	3262350,88	1	86611	672333,64	3262495,19	1	86652	672151,25	3262900,36
1	86489	673287,74	3262131,21	1	86530	673002,59	3262243,45	1	86571	672648,44	3262354,80	1	86612	672332,53	3262500,03	1	86653	672147,69	3262902,71
1	86490	673277,12	3262136,03	1	86531	672994,57	3262243,96	1	86572	672618,05	3262371,29	1	86613	672330,23	3262512,73	1	86654	672134,00	3262910,91
1	86491	673274,10	3262137,14	1	86532	672991,56	3262244,08	1	86573	672607,39	3262378,18	1	86614	672328,56	3262520,45	1	86655	672125,84	3262917,77
1	86492	673258,97	3262142,43	1	86533	672982,06	3262244,11	1	86574	672602,33	3262381,18	1	86615	672326,32	3262530,52	1	86656	672124,54	3262930,51
1	86493	673249,90	3262145,66	1	86534	672980,06	3262244,07	1	86575	672596,26	3262383,54	1	86616	672325,72	3262534,58	1	86657	672123,29	3262941,29
1	86494	673247,37	3262146,53	1	86535	672947,59	3262242,88	1	86576	672590,72	3262385,16	1	86617	672325,20	3262535,93	1	86658	672120,50	3262954,11
1	86495	673230,77	3262151,21	1	86536	672946,08	3262242,77	1	86577	672585,20	3262386,29	1	86618	672322,96	3262546,18	1	86659	672117,21	3262966,77
1	86496	673224,22	3262153,13	1	86537	672945,05	3262244,46	1	86578	672576,16	3262388,21	1	86619	672322,41	3262548,75	1	86660	672113,41	3262979,26
1	86497	673218,19	3262154,31	1	86538	672940,42	3262250,15	1	86579	672573,14	3262388,69	1	86620	672321,82	3262551,98	1	86661	672108,64	3262991,39
1	86498	673215,18	3262154,61	1	86539	672936,82	3262254,50	1	86580	672565,14	3262389,26	1	86621	672321,26	3262554,67	1	86662	672102,86	3263003,15
1	86499	673212,18	3262154,85	1	86540	672932,72	3262258,42	1	86581	672550,63	3262389,11	1	86622	672320,71	3262556,71	1	86663	672099,21	3263010,00
1	86500	673193,65	3262155,42	1	86541	672927,65	3262261,78	1	86582	672544,15	3262388,66	1	86623	672316,81	3262574,43	1	86664	672095,03	3263017,28
1	86501	673191,16	3262155,43	1	86542	672923,08	3262264,56	1	86583	672528,68	3262386,48	1	86624	672312,81	3262596,09	1	86665	672091,93	3263021,83
1	86502	673183,17	3262154,61	1	86543	672911,95	3262269,94	1	86584	672523,22	3262385,36	1	86625	672311,73	3262599,20	1	86666	672085,17	3263032,80
1	86503	673172,21	3262152,73	1	86544	672906,40	3262272,11	1	86585	672517,75	3262383,60	1	86626	672308,44	3262611,87	1	86667	672076,93	3263043,24
1	86504	673168,73	3262152,08	1	86545	672900,35	3262274,29	1	86586	672512,81	3262381,24	1	86627	672304,66	3262624,35	1	86668	672068,70	3263053,16
1	86505	673163,61	3262157,23	1	86546	672891,28	3262277,28	1	86587	672507,87	3262378,30	1	86628	672299,87	3262636,50	1	86669	672059,48	3263062,52
1	86506	673162,07	3262158,57	1	86547	672882,74	3262279,38	1	86588	672501,47	3262373,97	1	86629	672295,14	3262646,69	1	86670	672049,78	3263071,24
1	86507	673155,93	3262164,67	1	86548	672880,23	3262279,77	1	86589	672488,13	3262367,16	1	86630	672294,58	3262648,93	1	86671	672039,60	3263079,32
1	86508	673146,17	3262175,90	1	86549	672872,71	3262280,46	1	86590	672484,18	3262364,83	1	86631	672289,18	3262687,76	1	86672	672028,41	3263086,69
1	86509	673142,07	3262180,10	1	86550	672869,21	3262280,57	1	86591	672480,56	3262370,24	1	86632	672289,12	3262690,76	1	86673	672017,27	3263093,30
1	86510	673137,50	3262183,81	1	86551	672864,10	3262284,95	1	86592	672479,03	3262371,45	1	86633	672286,32	3262703,57	1	86674	672016,25	3263093,97
1	86511	673132,42	3262186,95	1	86552	672859,52	3262288,60	1	86593	672459,54	3262392,19	1	86634	672283,02	3262716,24	1	86675	672006,11	3263099,42
1	86512	673126,86	3262189,44	1	86553	672849,34	3262295,75	1	86594	672455,95	3262395,99	1	86635	672279,24	3262728,72	1	86676	671995,50	3263104,68
1	86513	673111,71	3262195,46	1	86554	672844,78	3262298,70	1	86595	672451,38	3262399,26	1	86636	672278,17	3262731,39	1	86677	671983,38	3263109,77
1	86514	673104,16	3262197,85	1	86555	672837,20	3262302,02	1	86596	672446,81	3262402,10	1	86637	672276,04	3262736,96	1	86678	671971,28	3263114,12
1	86515	673092,60	3262200,40	1	86556	672827,62	3262305,43	1	86597	672441,76	3262404,41	1	86638	672267,02	3262759,76	1	86679	671958,70	3263117,65
1	86516	673089,09	3262201,00	1	86557	672818,56	3262307,59	1	86598	672436,71	3262406,17	1	86639	672263,82	3262768,43	1	86680	671954,67	3263118,42
1	86517	673082,57	3262201,56	1	86558	672809,54	3262308,95	1	86599	672417,59	3262411,48	1	86640	672258,04	3262780,19	1	86681	671948,14	3263119,77
1	86518	673074,06	3262201,72	1	86559	672796,43	3262313,21	1	86600	672403,97	3262416,80	1	86641	672251,28	3262791,59	1	86682	671945,62	3263120,34
1	86519	673072,54	3262202,50	1	86560	672788,38	3262315,15	1	86601	672401,41	3262418,79	1	86642	672244,52	3262802,56	1	86683	671932,59	3263122,17
1	86520	673071,01	3262203,78	1	86561	672780,87	3262315,73	1	86602	672395,71	3262427,67	1	86643	672242,99	3262804,21	1	86684	671919,55	3263123,12
1	86521	673069,49	3262205,00	1	86562	672773,88	3262315,69	1	86603	672391,07	3262434,07	1	86644	672234,90	3262829,42	1	86685	671906,55	3263123,25
1	86522	673060,30	3262212,59	1	86563	672752,21	3262322,62	1	86604	672385,44	3262439,49	1	86645	672218,19	3262838,21	1	86686	671897,56	3263123,04
1	86523	673055,21	3262216,54	1	86564	672749,19	3262323,55	1	86605	672365,56	3262455,91	1	86646	672209,96	3262848,15	1	86687	671884,57	3263122,31
1	86524	673043,04	3262224,38	1	86565	672719,00	3262331,17	1	86606	672362,51	3262457,91	1	86647	672204,84	3262853,22	1	86688	671871,60	3263120,76
1	86525	673027,28	3262235,03	1	86566	672712,48	3262332,34	1	86607	672358,44	3262460,69	1	86648	672186,41	3262871,92	1	86689	671864,63	3263119,53
1	86526	673022,72	3262237,73	1	86567	672705,95	3262333,12	1	86608	672344,75	3262468,63	1	86649	672182,32	3262876,20	1	86690	671859,63	3263119,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86691	671847,62	3263119,77	1	86732	671628,79	3263500,30	1	86773	671397,14	3264046,35	1	86814	671625,18	3264327,29	1	86855	672317,74	3264461,07
1	86692	671842,62	3263119,65	1	86733	671613,17	3263526,75	1	86774	671390,00	3264051,93	1	86815	671659,07	3264332,91	1	86856	672322,77	3264459,87
1	86693	671840,60	3263120,48	1	86734	671611,63	3263529,08	1	86775	671388,89	3264056,48	1	86816	671664,04	3264333,94	1	86857	672328,28	3264459,32
1	86694	671836,48	3263125,94	1	86735	671610,57	3263531,00	1	86776	671385,60	3264069,15	1	86817	671668,50	3264335,49	1	86858	672333,77	3264459,24
1	86695	671829,78	3263134,17	1	86736	671607,87	3263539,50	1	86777	671381,84	3264080,96	1	86818	671673,46	3264337,55	1	86859	672362,75	3264460,67
1	86696	671821,55	3263144,11	1	86737	671606,28	3263543,60	1	86778	671373,28	3264105,07	1	86819	671708,56	3264355,11	1	86860	672370,72	3264461,74
1	86697	671812,33	3263153,46	1	86738	671592,99	3263577,61	1	86779	671372,72	3264107,37	1	86820	671736,31	3264366,44	1	86861	672395,11	3264466,93
1	86698	671805,18	3263159,92	1	86739	671589,81	3263585,66	1	86780	671369,46	3264118,42	1	86821	671762,72	3264370,61	1	86862	672396,59	3264467,34
1	86699	671800,93	3263170,76	1	86740	671587,72	3263589,48	1	86781	671362,95	3264140,76	1	86822	671796,18	3264372,64	1	86863	672424,45	3264474,41
1	86700	671795,15	3263182,50	1	86741	671572,99	3263621,02	1	86782	671362,41	3264142,50	1	86823	671812,23	3264370,70	1	86864	672440,42	3264475,16
1	86701	671788,40	3263193,91	1	86742	671569,31	3263628,94	1	86783	671359,12	3264155,11	1	86824	671814,22	3264370,49	1	86865	672448,95	3264474,42
1	86702	671788,34	3263196,17	1	86743	671567,23	3263632,26	1	86784	671350,97	3264183,00	1	86825	671821,24	3264369,96	1	86866	672451,96	3264474,23
1	86703	671787,05	3263209,20	1	86744	671564,07	3263638,69	1	86785	671348,80	3264190,08	1	86826	671831,78	3264368,46	1	86867	672474,72	3264473,64
1	86704	671784,25	3263222,01	1	86745	671561,36	3263648,07	1	86786	671347,75	3264192,62	1	86827	671838,29	3264368,16	1	86868	672477,47	3264473,64
1	86705	671780,95	3263234,68	1	86746	671554,57	3263682,67	1	86787	671344,51	3264202,91	1	86828	671845,27	3264368,82	1	86869	672485,45	3264474,44
1	86706	671777,17	3263247,16	1	86747	671553,44	3263688,09	1	86788	671342,39	3264208,12	1	86829	671869,19	3264372,64	1	86870	672531,26	3264482,76
1	86707	671772,38	3263259,30	1	86748	671550,14	3263700,76	1	86789	671338,67	3264217,79	1	86830	671881,15	3264374,41	1	86871	672533,26	3264483,18
1	86708	671766,61	3263271,05	1	86749	671549,58	3263703,19	1	86790	671337,08	3264221,57	1	86831	671888,61	3264376,02	1	86872	672580,03	3264493,76
1	86709	671764,54	3263274,44	1	86750	671543,11	3263723,67	1	86791	671343,58	3264221,47	1	86832	671914,43	3264383,85	1	86873	672595,48	3264495,92
1	86710	671756,70	3263288,76	1	86751	671542,21	3263741,21	1	86792	671350,08	3264221,75	1	86833	671919,88	3264386,00	1	86874	672600,95	3264497,05
1	86711	671752,02	3263296,78	1	86752	671540,35	3263778,42	1	86793	671359,55	3264222,83	1	86834	671939,69	3264394,77	1	86875	672605,92	3264498,73
1	86712	671745,26	3263307,76	1	86753	671539,66	3263786,41	1	86794	671371,49	3264225,74	1	86835	671973,01	3264403,10	1	86876	672611,37	3264501,04
1	86713	671737,02	3263318,19	1	86754	671538,37	3263799,45	1	86795	671384,37	3264230,53	1	86836	672014,27	3264413,87	1	86877	672636,07	3264513,87
1	86714	671728,79	3263328,13	1	86755	671536,64	3263809,02	1	86796	671392,29	3264234,41	1	86837	672019,72	3264415,67	1	86878	672685,48	3264539,57
1	86715	671719,57	3263337,47	1	86756	671527,63	3263852,89	1	86797	671405,11	3264242,14	1	86838	672023,19	3264417,20	1	86879	672726,49	3264561,54
1	86716	671710,38	3263345,76	1	86757	671526,55	3263856,12	1	86798	671412,00	3264247,37	1	86839	672037,03	3264423,88	1	86880	672728,97	3264562,28
1	86717	671694,06	3263359,53	1	86758	671523,26	3263868,79	1	86799	671415,42	3264250,62	1	86840	672047,96	3264427,22	1	86881	672733,95	3264563,33
1	86718	671683,35	3263368,03	1	86759	671519,46	3263881,27	1	86800	671419,33	3264254,84	1	86841	672065,44	3264428,67	1	86882	672744,54	3264559,57
1	86719	671678,79	3263370,91	1	86760	671514,69	3263893,42	1	86801	671422,78	3264256,68	1	86842	672070,92	3264429,50	1	86883	672753,08	3264557,46
1	86720	671665,06	3263380,67	1	86761	671508,92	3263905,16	1	86802	671429,66	3264261,96	1	86843	672075,39	3264430,65	1	86884	672769,15	3264555,32
1	86721	671663,82	3263391,14	1	86762	671501,60	3263919,24	1	86803	671432,60	3264264,59	1	86844	672095,75	3264436,63	1	86885	672771,17	3264553,94
1	86722	671661,03	3263403,96	1	86763	671499,49	3263923,31	1	86804	671448,23	3264280,40	1	86845	672100,72	3264438,24	1	86886	672776,76	3264528,69
1	86723	671659,90	3263409,50	1	86764	671492,71	3263935,61	1	86805	671463,92	3264294,06	1	86846	672106,67	3264440,38	1	86887	672785,62	3264491,77
1	86724	671657,69	3263418,19	1	86765	671488,04	3263942,88	1	86806	671466,87	3264296,51	1	86847	672113,61	3264443,36	1	86888	672787,21	3264487,29
1	86725	671656,61	3263421,78	1	86766	671481,28	3263953,84	1	86807	671472,75	3264301,47	1	86848	672134,39	3264452,46	1	86889	672796,32	3264460,68
1	86726	671655,51	3263426,08	1	86767	671475,09	3263962,08	1	86808	671487,65	3264306,42	1	86849	672154,24	3264459,48	1	86890	672796,88	3264458,76
1	86727	671651,60	3263443,93	1	86768	671451,39	3263992,41	1	86809	671508,08	3264309,27	1	86850	672195,02	3264469,48	1	86891	672807,51	3264431,50
1	86728	671648,34	3263454,86	1	86769	671449,34	3263994,62	1	86810	671547,00	3264313,06	1	86851	672243,44	3264472,86	1	86892	672811,19	3264423,58
1	86729	671644,55	3263467,34	1	86770	671441,10	3264004,56	1	86811	671550,50	3264313,51	1	86852	672259,97	3264471,93	1	86893	672824,16	3264403,19
1	86730	671639,78	3263479,48	1	86771	671431,90	3264013,90	1	86812	671594,82	3264320,97	1	86853	672282,51	3264470,64	1	86894	672826,76	3264399,18
1	86731	671634,00	3263491,23	1	86772	671406,33	3264038,13	1	86813	671596,82	3264321,33	1	86854	672294,58	3264467,53	1	86895	672843,28	3264377,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86896	672862,56	3264343,33	1	86937	672967,56	3264365,62	1	86978	673503,62	3264584,11	1	87019	673925,05	3264222,79	1	87060	674285,14	3264005,31
1	86897	672864,12	3264340,55	1	86938	672948,89	3264394,14	1	86979	673542,61	3264562,82	1	87020	673939,21	3264215,79	1	87061	674281,52	3264010,41
1	86898	672883,82	3264310,43	1	86939	672928,58	3264429,42	1	86980	673569,03	3264545,17	1	87021	673946,77	3264212,71	1	87062	674276,91	3264014,99
1	86899	672898,31	3264289,32	1	86940	672924,96	3264434,84	1	86981	673587,84	3264531,99	1	87022	673972,46	3264205,13	1	87063	674272,31	3264019,02
1	86900	672900,39	3264285,86	1	86941	672907,93	3264457,52	1	86982	673592,40	3264529,21	1	87023	673984,09	3264199,57	1	87064	674239,25	3264043,06
1	86901	672926,64	3264253,34	1	86942	672899,09	3264471,93	1	86983	673608,61	3264520,40	1	87024	674003,32	3264189,83	1	87065	674215,27	3264063,63
1	86902	672960,69	3264208,43	1	86943	672890,57	3264494,12	1	86984	673627,36	3264509,51	1	87025	674012,49	3264182,55	1	87066	674195,81	3264083,70
1	86903	672962,75	3264205,80	1	86944	672882,54	3264517,50	1	86985	673643,68	3264496,07	1	87026	674026,82	3264168,12	1	87067	674158,00	3264139,95
1	86904	673038,26	3264119,53	1	86945	672874,25	3264551,44	1	86986	673650,87	3264487,31	1	87027	674041,35	3264145,20	1	87068	674140,26	3264172,25
1	86905	673079,84	3264073,10	1	86946	672868,11	3264579,24	1	86987	673654,99	3264482,91	1	87028	674052,34	3264124,45	1	87069	674128,24	3264194,33
1	86906	673083,94	3264068,69	1	86947	672877,47	3264585,65	1	86988	673671,86	3264466,48	1	87029	674065,92	3264099,44	1	87070	674126,67	3264197,25
1	86907	673089,03	3264064,87	1	86948	672902,59	3264601,93	1	86989	673673,92	3264464,20	1	87030	674071,14	3264089,93	1	87071	674117,85	3264210,79
1	86908	673094,61	3264061,69	1	86949	672939,55	3264625,28	1	86990	673684,63	3264455,08	1	87031	674073,74	3264085,80	1	87072	674108,50	3264225,96
1	86909	673100,17	3264059,20	1	86950	672945,95	3264630,05	1	86991	673690,23	3264450,95	1	87032	674115,68	3264023,96	1	87073	674103,86	3264232,22
1	86910	673106,20	3264057,46	1	86951	672947,92	3264631,66	1	86992	673695,81	3264447,40	1	87033	674121,32	3264017,20	1	87074	674101,82	3264234,05
1	86911	673112,74	3264056,47	1	86952	672963,56	3264646,84	1	86993	673697,93	3264442,32	1	87034	674145,41	3263992,38	1	87075	674081,83	3264254,60
1	86912	673118,74	3264056,30	1	86953	672972,42	3264653,04	1	86994	673698,47	3264440,40	1	87035	674148,49	3263989,33	1	87076	674077,24	3264259,05
1	86913	673125,23	3264056,90	1	86954	672985,80	3264658,16	1	86995	673702,66	3264432,49	1	87036	674175,53	3263966,02	1	87077	674061,44	3264271,50
1	86914	673131,19	3264058,28	1	86955	673027,01	3264671,24	1	86996	673709,93	3264420,53	1	87037	674178,58	3263963,52	1	87078	674054,34	3264276,09
1	86915	673137,13	3264060,43	1	86956	673038,92	3264675,14	1	86997	673714,58	3264413,82	1	87038	674213,17	3263938,25	1	87079	674052,82	3264276,86
1	86916	673142,57	3264063,30	1	86957	673043,89	3264676,45	1	86998	673719,19	3264409,24	1	87039	674218,76	3263934,87	1	87080	674028,53	3264289,11
1	86917	673147,99	3264066,86	1	86958	673047,37	3264677,58	1	86999	673731,95	3264398,28	1	87040	674224,31	3263932,20	1	87081	674011,85	3264297,05
1	86918	673152,40	3264070,96	1	86959	673119,39	3264699,00	1	87000	673740,68	3264388,87	1	87041	674230,36	3263930,28	1	87082	674004,78	3264299,81
1	86919	673153,38	3264072,11	1	86960	673191,76	3264705,49	1	87001	673747,39	3264379,33	1	87042	674236,38	3263929,03	1	87083	673979,60	3264307,31
1	86920	673156,79	3264075,68	1	86961	673232,86	3264701,06	1	87002	673752,54	3264373,06	1	87043	674242,40	3263928,61	1	87084	673973,53	3264310,17
1	86921	673160,17	3264080,90	1	86962	673235,38	3264700,62	1	87003	673760,72	3264364,81	1	87044	674248,89	3263929,02	1	87085	673965,38	3264316,54
1	86922	673163,05	3264086,53	1	86963	673236,88	3264700,34	1	87004	673764,81	3264361,23	1	87045	674254,87	3263930,16	1	87086	673952,01	3264332,67
1	86923	673164,91	3264092,38	1	86964	673247,42	3264698,40	1	87005	673769,39	3264358,09	1	87046	674260,83	3263932,10	1	87087	673947,40	3264337,13
1	86924	673166,26	3264098,54	1	86965	673252,96	3264697,10	1	87006	673773,95	3264355,43	1	87047	674266,76	3263934,74	1	87088	673923,91	3264358,78
1	86925	673167,12	3264104,81	1	86966	673255,98	3264696,35	1	87007	673782,04	3264351,38	1	87048	674272,18	3263938,12	1	87089	673920,84	3264361,33
1	86926	673166,98	3264111,06	1	86967	673306,86	3264680,08	1	87008	673796,34	3264338,51	1	87049	674277,09	3263942,11	1	87090	673894,87	3264381,54
1	86927	673165,84	3264117,22	1	86968	673308,88	3264679,44	1	87009	673813,79	3264319,86	1	87050	674280,99	3263946,65	1	87091	673885,18	3264389,89
1	86928	673164,19	3264123,25	1	86969	673363,22	3264664,95	1	87010	673818,40	3264315,14	1	87051	674284,88	3263951,74	1	87092	673868,25	3264408,06
1	86929	673161,56	3264129,00	1	86970	673383,41	3264657,10	1	87011	673831,64	3264304,14	1	87052	674287,75	3263957,23	1	87093	673864,66	3264411,98
1	86930	673158,44	3264134,42	1	86971	673384,93	3264656,32	1	87012	673833,17	3264303,18	1	87053	674290,11	3263963,03	1	87094	673843,23	3264430,74
1	86931	673154,33	3264139,39	1	86972	673388,97	3264654,60	1	87013	673858,12	3264283,75	1	87054	674291,97	3263969,15	1	87095	673838,14	3264434,50
1	86932	673113,74	3264185,65	1	86973	673391,49	3264653,52	1	87014	673877,54	3264265,62	1	87055	674292,82	3263975,35	1	87096	673832,55	3264437,68
1	86933	673039,27	3264270,38	1	86974	673417,30	3264640,19	1	87015	673892,96	3264247,67	1	87056	674292,69	3263981,66	1	87097	673826,49	3264440,85
1	86934	673009,36	3264309,89	1	86975	673427,95	3264633,87	1	87016	673899,61	3264241,06	1	87057	674292,04	3263987,91	1	87098	673820,29	3264449,59
1	86935	673005,75	3264314,38	1	86976	673457,86	3264616,44	1	87017	673916,41	3264228,15	1	87058	674290,39	3263993,99	1	87099	673815,66	3264454,86
1	86936	672980,00	3264346,54	1	86977	673498,55	3264587,23	1	87018	673923,02	3264223,73	1	87059	674288,26	3263999,81	1	87100	673802,84	3264468,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87101	673799,76	3264471,86	1	87142	673354,75	3264793,45	1	87183	673978,20	3265060,80	1	87224	673663,28	3265184,41	1	87265	673583,68	3265252,97
1	87102	673790,59	3264479,78	1	87143	673362,49	3264804,89	1	87184	674000,78	3265078,63	1	87225	673666,17	3265189,11	1	87266	673582,31	3265246,87
1	87103	673786,83	3264490,44	1	87144	673365,39	3264808,96	1	87185	674005,69	3265082,80	1	87226	673667,60	3265192,38	1	87267	673578,53	3265238,03
1	87104	673785,23	3264494,92	1	87145	673366,80	3264812,62	1	87186	674009,58	3265087,58	1	87227	673676,16	3265211,22	1	87268	673569,33	3265225,19
1	87105	673783,13	3264499,18	1	87146	673374,43	3264829,24	1	87187	674012,96	3265092,79	1	87228	673678,05	3265215,88	1	87269	673558,17	3265210,05
1	87106	673780,54	3264503,25	1	87147	673376,34	3264833,16	1	87188	674015,83	3265098,42	1	87229	673679,88	3265223,12	1	87270	673547,43	3265198,43
1	87107	673777,45	3264507,05	1	87148	673377,75	3264837,25	1	87189	674018,20	3265104,35	1	87230	673683,88	3265245,46	1	87271	673544,49	3265195,55
1	87108	673768,20	3264517,71	1	87149	673382,98	3264848,82	1	87190	674019,55	3265110,44	1	87231	673684,76	3265250,49	1	87272	673527,48	3265174,33
1	87109	673761,56	3264523,79	1	87150	673393,40	3264873,81	1	87191	674019,91	3265116,70	1	87232	673684,64	3265255,55	1	87273	673526,52	3265172,94
1	87110	673757,48	3264526,96	1	87151	673394,82	3264877,22	1	87192	674019,76	3265123,03	1	87233	673684,03	3265260,59	1	87274	673508,58	3265148,64
1	87111	673746,83	3264533,48	1	87152	673396,19	3264882,82	1	87193	674018,62	3265129,17	1	87234	673683,41	3265265,58	1	87275	673481,88	3265135,34
1	87112	673740,20	3264539,24	1	87153	673397,57	3264887,97	1	87194	674016,98	3265135,20	1	87235	673674,52	3265303,76	1	87276	673478,43	3265133,39
1	87113	673726,89	3264552,46	1	87154	673406,82	3264899,44	1	87195	674014,36	3265140,95	1	87236	673672,36	3265310,65	1	87277	673472,03	3265128,85
1	87114	673718,14	3264562,88	1	87155	673407,78	3264900,64	1	87196	674011,22	3265146,31	1	87237	673670,78	3265314,05	1	87278	673435,74	3265097,95
1	87115	673717,10	3264564,48	1	87156	673440,78	3264943,99	1	87197	674007,10	3265151,22	1	87238	673658,17	3265340,32	1	87279	673429,39	3265091,37
1	87116	673710,98	3264570,08	1	87157	673470,87	3264983,99	1	87198	674002,51	3265155,61	1	87239	673655,05	3265345,82	1	87280	673392,93	3265046,01
1	87117	673697,72	3264581,03	1	87158	673503,94	3265024,95	1	87199	673997,42	3265159,44	1	87240	673651,43	3265350,86	1	87281	673391,95	3265044,80
1	87118	673687,52	3264589,36	1	87159	673531,89	3265048,60	1	87200	673992,34	3265162,58	1	87241	673647,33	3265355,44	1	87282	673361,38	3265004,47
1	87119	673680,92	3264594,02	1	87160	673559,57	3265062,56	1	87201	673986,29	3265165,05	1	87242	673642,24	3265359,41	1	87283	673328,85	3264962,10
1	87120	673658,11	3264607,25	1	87161	673595,35	3265072,64	1	87202	673980,24	3265166,73	1	87243	673637,15	3265362,71	1	87284	673312,31	3264941,63
1	87121	673657,09	3264607,85	1	87162	673620,32	3265073,90	1	87203	673974,22	3265167,65	1	87244	673631,10	3265365,32	1	87285	673308,94	3264936,87
1	87122	673642,92	3264615,71	1	87163	673643,91	3265070,82	1	87204	673967,72	3265167,82	1	87245	673625,05	3265367,26	1	87286	673306,05	3264931,74
1	87123	673625,14	3264627,74	1	87164	673679,18	3265058,88	1	87205	673961,73	3265167,17	1	87246	673619,03	3265368,36	1	87287	673303,67	3264926,31
1	87124	673596,68	3264647,08	1	87165	673735,71	3265036,61	1	87206	673955,27	3265165,71	1	87247	673613,01	3265368,73	1	87288	673302,30	3264920,59
1	87125	673592,61	3264649,50	1	87166	673739,24	3265035,46	1	87207	673949,81	3265163,60	1	87248	673606,52	3265368,27	1	87289	673299,57	3264908,90
1	87126	673554,13	3264670,41	1	87167	673764,42	3265027,53	1	87208	673943,88	3265160,64	1	87249	673600,54	3265367,07	1	87290	673296,80	3264920,58
1	87127	673513,97	3264699,12	1	87168	673769,46	3265026,15	1	87209	673938,97	3265157,10	1	87250	673594,60	3265365,05	1	87291	673295,74	3264923,19
1	87128	673510,41	3264701,42	1	87169	673780,51	3265024,03	1	87210	673920,78	3265142,86	1	87251	673588,65	3265362,35	1	87292	673288,70	3264946,90
1	87129	673466,80	3264727,16	1	87170	673797,09	3265020,65	1	87211	673901,98	3265134,05	1	87252	673583,23	3265358,91	1	87293	673280,98	3264977,73
1	87130	673463,77	3264728,84	1	87171	673799,60	3265020,28	1	87212	673873,65	3265126,57	1	87253	673578,83	3265354,93	1	87294	673276,32	3265006,25
1	87131	673431,38	3264744,98	1	87172	673808,61	3265019,74	1	87213	673872,16	3265126,16	1	87254	673574,43	3265350,26	1	87295	673274,52	3265019,02
1	87132	673429,87	3264745,74	1	87173	673843,10	3265020,91	1	87214	673856,26	3265121,48	1	87255	673570,54	3265345,17	1	87296	673274,21	3265032,52
1	87133	673425,83	3264747,41	1	87174	673866,58	3265021,83	1	87215	673839,78	3265120,85	1	87256	673567,67	3265339,68	1	87297	673272,15	3265100,37
1	87134	673423,31	3264748,46	1	87175	673874,06	3265022,76	1	87216	673810,80	3265119,87	1	87257	673565,30	3265333,81	1	87298	673276,98	3265128,99
1	87135	673397,55	3264758,82	1	87176	673878,53	3265023,85	1	87217	673791,70	3265123,69	1	87258	673563,95	3265327,71	1	87299	673282,13	3265166,04
1	87136	673392,01	3264760,76	1	87177	673899,88	3265030,10	1	87218	673771,05	3265130,26	1	87259	673563,10	3265321,49	1	87300	673282,48	3265172,29
1	87137	673342,19	3264773,99	1	87178	673931,70	3265038,52	1	87219	673715,03	3265152,35	1	87260	673563,25	3265315,19	1	87301	673282,34	3265178,55
1	87138	673345,53	3264781,43	1	87179	673937,16	3265040,28	1	87220	673712,51	3265153,24	1	87261	673563,88	3265308,96	1	87302	673281,20	3265184,71
1	87139	673346,47	3264783,46	1	87180	673940,14	3265041,54	1	87221	673671,17	3265167,16	1	87262	673565,53	3265302,92	1	87303	673279,06	3265190,73
1	87140	673349,42	3264786,53	1	87181	673968,34	3265054,68	1	87222	673662,63	3265169,21	1	87263	673568,16	3265297,11	1	87304	673276,43	3265196,42
1	87141	673352,83	3264790,29	1	87182	673973,28	3265057,31	1	87223	673653,10	3265170,43	1	87264	673578,16	3265275,77	1	87305	673273,31	3265201,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87306	673269,69	3265206,64	1	87347	673209,55	3264822,29	1	87388	672742,33	3265283,03	1	87429	672594,58	3265552,11	1	87470	672695,92	3265191,83
1	87307	673265,09	3265211,03	1	87348	673206,47	3264804,54	1	87389	672722,98	3265297,83	1	87430	672590,20	3265547,38	1	87471	672706,67	3265181,31
1	87308	673260,00	3265214,80	1	87349	673197,45	3264805,46	1	87390	672707,68	3265310,86	1	87431	672586,80	3265542,17	1	87472	672707,69	3265180,46
1	87309	673254,43	3265217,92	1	87350	673190,93	3264805,74	1	87391	672701,07	3265315,40	1	87432	672583,94	3265536,61	1	87473	672728,13	3265161,49
1	87310	673248,88	3265220,29	1	87351	673187,44	3264805,53	1	87392	672686,88	3265323,82	1	87433	672582,08	3265530,68	1	87474	672739,90	3265150,01
1	87311	673242,83	3265221,95	1	87352	673105,09	3264798,13	1	87393	672683,83	3265325,56	1	87434	672572,81	3265498,85	1	87475	672740,92	3265149,05
1	87312	673236,31	3265222,88	1	87353	673100,11	3264797,40	1	87394	672676,25	3265329,32	1	87435	672562,15	3265462,53	1	87476	672767,50	3265124,47
1	87313	673230,30	3265222,98	1	87354	673095,63	3264796,22	1	87395	672674,21	3265331,03	1	87436	672560,75	3265458,06	1	87477	672784,87	3265108,18
1	87314	673223,82	3265222,26	1	87355	673071,29	3264789,03	1	87396	672673,59	3265336,15	1	87437	672554,93	3265428,36	1	87478	672805,92	3265084,78
1	87315	673217,86	3265220,82	1	87356	673063,91	3264805,92	1	87397	672673,05	3265337,44	1	87438	672554,54	3265423,66	1	87479	672817,33	3265066,86
1	87316	673211,91	3265218,61	1	87357	673054,91	3264827,23	1	87398	672672,36	3265346,12	1	87439	672554,16	3265418,84	1	87480	672827,36	3265044,20
1	87317	673206,47	3265215,74	1	87358	673050,62	3264840,07	1	87399	672670,39	3265365,94	1	87440	672554,27	3265414,09	1	87481	672829,46	3265039,81
1	87318	673201,55	3265212,14	1	87359	673048,98	3264845,97	1	87400	672669,28	3265370,98	1	87441	672554,87	3265409,36	1	87482	672852,39	3264999,77
1	87319	673196,65	3265207,95	1	87360	673047,93	3264848,39	1	87401	672667,08	3265379,63	1	87442	672555,45	3265406,12	1	87483	672856,53	3264993,49
1	87320	673192,75	3265203,18	1	87361	673046,29	3264853,91	1	87402	672661,23	3265394,30	1	87443	672558,86	3265388,51	1	87484	672880,74	3264963,43
1	87321	673188,88	3265197,97	1	87362	673045,24	3264856,19	1	87403	672656,89	3265409,27	1	87444	672559,94	3265384,53	1	87485	672895,86	3264936,63
1	87322	673186,50	3265192,34	1	87363	673031,40	3264892,83	1	87404	672655,18	3265418,61	1	87445	672565,41	3265364,84	1	87486	672912,71	3264899,83
1	87323	673184,15	3265186,40	1	87364	673028,22	3264900,25	1	87405	672658,77	3265436,57	1	87446	672567,03	3265359,44	1	87487	672914,81	3264895,68
1	87324	673182,78	3265180,25	1	87365	673020,71	3264943,93	1	87406	672668,47	3265470,80	1	87447	672571,26	3265349,15	1	87488	672953,11	3264860,97
1	87325	673177,63	3265143,81	1	87366	672985,86	3264980,53	1	87407	672677,74	3265502,77	1	87448	672572,59	3265335,68	1	87489	672939,28	3264853,55
1	87326	673172,87	3265111,33	1	87367	672983,77	3264984,30	1	87408	672679,10	3265508,93	1	87449	672573,13	3265333,96	1	87490	672951,52	3264821,96
1	87327	673172,09	3265102,25	1	87368	672965,53	3265016,27	1	87409	672679,96	3265515,19	1	87450	672573,17	3265331,57	1	87491	672952,06	3264820,29
1	87328	673174,25	3265029,84	1	87369	672961,38	3265022,61	1	87410	672679,81	3265521,45	1	87451	672574,33	3265325,02	1	87492	672953,13	3264817,13
1	87329	673174,63	3265013,72	1	87370	672937,18	3265052,74	1	87411	672678,67	3265527,68	1	87452	672575,68	3265309,75	1	87493	672953,70	3264814,39
1	87330	673175,27	3265007,67	1	87371	672917,38	3265087,29	1	87412	672677,03	3265533,70	1	87453	672576,79	3265304,90	1	87494	672954,75	3264811,98
1	87331	673177,65	3264991,28	1	87372	672906,83	3265110,98	1	87413	672674,39	3265539,45	1	87454	672577,90	3265300,11	1	87495	672956,35	3264807,14
1	87332	673177,68	3264990,16	1	87373	672903,68	3265117,35	1	87414	672671,26	3265544,81	1	87455	672580,00	3265295,53	1	87496	672961,17	3264793,63
1	87333	673182,89	3264959,27	1	87374	672888,11	3265141,89	1	87415	672667,65	3265549,80	1	87456	672585,29	3265283,54	1	87497	672962,24	3264790,83
1	87334	673183,47	3264955,71	1	87375	672882,96	3265148,45	1	87416	672663,05	3265554,26	1	87457	672587,90	3265278,34	1	87498	672971,77	3264767,43
1	87335	673191,76	3264921,84	1	87376	672872,18	3265160,26	1	87417	672657,96	3265558,07	1	87458	672591,02	3265273,42	1	87499	672972,31	3264766,00
1	87336	673192,81	3264919,24	1	87377	672866,53	3265166,83	1	87418	672652,39	3265561,25	1	87459	672594,63	3265269,00	1	87500	672974,96	3264759,68
1	87337	673199,87	3264895,46	1	87378	672857,81	3265176,49	1	87419	672646,82	3265563,76	1	87460	672603,34	3265259,95	1	87501	672954,10	3264753,01
1	87338	673203,20	3264880,86	1	87379	672854,73	3265179,54	1	87420	672642,80	3265564,98	1	87461	672608,44	3265255,37	1	87502	672951,13	3264752,01
1	87339	673203,74	3264878,93	1	87380	672835,83	3265197,43	1	87421	672640,78	3265565,56	1	87462	672618,13	3265247,71	1	87503	672930,81	3264744,23
1	87340	673205,90	3264872,49	1	87381	672809,75	3265221,76	1	87422	672634,76	3265566,54	1	87463	672625,23	3265243,07	1	87504	672922,90	3264740,29
1	87341	673206,52	3264867,23	1	87382	672797,99	3265233,37	1	87423	672628,25	3265566,70	1	87464	672626,74	3265242,29	1	87505	672920,44	3264738,55
1	87342	673212,03	3264844,87	1	87383	672796,46	3265234,65	1	87424	672622,27	3265566,12	1	87465	672637,38	3265236,98	1	87506	672903,22	3264726,51
1	87343	673212,59	3264842,76	1	87384	672775,51	3265253,85	1	87425	672615,80	3265564,74	1	87466	672646,50	3265231,43	1	87507	672896,82	3264721,50
1	87344	673214,21	3264837,53	1	87385	672763,74	3265265,22	1	87426	672609,84	3265562,59	1	87467	672659,76	3265220,43	1	87508	672882,15	3264707,16
1	87345	673212,34	3264831,74	1	87386	672761,19	3265267,65	1	87427	672604,40	3265559,77	1	87468	672661,28	3265219,33	1	87509	672848,64	3264686,18
1	87346	673211,38	3264829,78	1	87387	672743,85	3265282,01	1	87428	672599,49	3265556,22	1	87469	672680,63	3265204,47	1	87510	672822,53	3264669,15

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				
1	87511	672808,73	3264659,96	1	87552	672175,24	3264567,61	1	87593	671912,44	3264752,02	1	87634	672174,57	3265138,03	1	87675	671816,39	3264840,25
1	87512	672803,79	3264657,52	1	87553	672128,01	3264556,01	1	87594	671908,19	3264762,80	1	87635	672169,97	3265142,29	1	87676	671814,97	3264836,16
1	87513	672792,89	3264653,13	1	87554	672123,53	3264554,68	1	87595	671907,15	3264764,27	1	87636	672164,88	3265145,92	1	87677	671808,44	3264816,06
1	87514	672772,32	3264655,73	1	87555	672099,22	3264546,16	1	87596	671902,93	3264773,99	1	87637	672159,31	3265148,93	1	87678	671806,61	3264808,27
1	87515	672760,72	3264659,96	1	87556	672095,75	3264544,71	1	87597	671902,86	3264777,11	1	87638	672153,26	3265151,21	1	87679	671803,13	3264785,88
1	87516	672754,67	3264661,77	1	87557	672073,47	3264534,95	1	87598	671904,58	3264788,90	1	87639	672147,23	3265152,70	1	87680	671802,33	3264777,10
1	87517	672746,64	3264663,57	1	87558	672069,52	3264533,10	1	87599	671909,25	3264803,13	1	87640	672141,20	3265153,51	1	87681	671802,44	3264772,80
1	87518	672741,61	3264664,47	1	87559	672066,04	3264532,14	1	87600	671917,78	3264823,72	1	87641	672134,70	3265153,42	1	87682	671804,34	3264755,40
1	87519	672736,10	3264664,83	1	87560	672051,64	3264527,88	1	87601	671930,11	3264852,82	1	87642	672128,73	3265152,59	1	87683	671805,45	3264750,41
1	87520	672731,11	3264664,59	1	87561	672034,16	3264526,35	1	87602	671929,58	3264853,94	1	87643	672122,77	3265151,01	1	87684	671806,57	3264745,43
1	87521	672725,63	3264663,78	1	87562	672028,68	3264525,59	1	87603	671943,41	3264883,45	1	87644	672116,82	3265148,61	1	87685	671808,68	3264740,67
1	87522	672706,71	3264659,78	1	87563	672023,71	3264524,29	1	87604	671955,41	3264904,98	1	87645	672111,38	3265145,62	1	87686	671815,56	3264724,39
1	87523	672704,24	3264659,17	1	87564	672004,36	3264518,28	1	87605	671964,10	3264918,67	1	87646	672088,71	3265130,91	1	87687	671815,65	3264720,20
1	87524	672694,79	3264656,63	1	87565	671997,41	3264515,62	1	87606	671972,83	3264930,07	1	87647	672063,56	3265115,52	1	87688	671814,99	3264705,82
1	87525	672689,82	3264654,95	1	87566	671984,55	3264509,44	1	87607	671986,02	3264943,51	1	87648	672062,59	3265114,93	1	87689	671812,27	3264693,07
1	87526	672684,39	3264652,46	1	87567	671947,77	3264499,90	1	87608	672002,26	3264955,62	1	87649	672029,57	3265093,42	1	87690	671812,32	3264691,07
1	87527	672638,44	3264628,01	1	87568	671944,78	3264499,15	1	87609	672018,49	3264966,95	1	87650	672028,10	3265092,25	1	87691	671811,49	3264684,17
1	87528	672607,30	3264611,72	1	87569	671941,81	3264498,33	1	87610	672035,80	3264975,40	1	87651	672006,45	3265076,87	1	87692	671811,55	3264681,50
1	87529	672590,02	3264602,58	1	87570	671934,19	3264503,37	1	87611	672040,24	3264977,76	1	87652	671995,62	3265069,56	1	87693	671811,11	3264656,90
1	87530	672572,72	3264593,81	1	87571	671943,61	3264506,75	1	87612	672046,14	3264981,84	1	87653	671991,69	3265066,78	1	87694	671811,16	3264655,10
1	87531	672563,74	3264592,47	1	87572	671944,45	3264513,64	1	87613	672053,52	3264988,01	1	87654	671987,27	3265062,92	1	87695	671811,84	3264647,05
1	87532	672559,76	3264591,75	1	87573	671944,63	3264527,65	1	87614	672062,87	3264994,35	1	87655	671971,45	3265055,31	1	87696	671817,54	3264616,56
1	87533	672512,00	3264580,95	1	87574	671944,51	3264532,91	1	87615	672063,85	3264995,05	1	87656	671964,54	3265051,21	1	87697	671818,65	3264612,07
1	87534	672472,66	3264573,73	1	87575	671943,17	3264547,31	1	87616	672085,00	3265010,23	1	87657	671944,36	3265037,13	1	87698	671826,27	3264585,23
1	87535	672456,14	3264574,17	1	87576	671942,05	3264552,47	1	87617	672117,03	3265030,85	1	87658	671942,87	3265036,21	1	87699	671827,33	3264582,52
1	87536	672445,62	3264575,04	1	87577	671940,39	3264559,50	1	87618	672141,69	3265046,36	1	87659	671922,72	3265021,18	1	87700	671833,23	3264565,02
1	87537	672439,12	3264575,20	1	87578	671934,49	3264576,18	1	87619	672165,33	3265061,54	1	87660	671916,34	3265015,71	1	87701	671839,18	3264546,23
1	87538	672415,14	3264574,09	1	87579	671928,56	3264594,80	1	87620	672170,24	3265065,22	1	87661	671902,18	3265000,76	1	87702	671839,73	3264543,73
1	87539	672407,66	3264573,16	1	87580	671928,02	3264596,84	1	87621	672175,15	3265069,57	1	87662	671898,77	3264997,37	1	87703	671844,01	3264531,77
1	87540	672405,17	3264572,61	1	87581	671922,12	3264613,96	1	87622	672179,04	3265074,42	1	87663	671895,35	3264993,42	1	87704	671844,63	3264526,47
1	87541	672373,35	3264564,50	1	87582	671915,59	3264637,20	1	87623	672182,42	3265079,75	1	87664	671891,96	3264988,78	1	87705	671843,20	3264523,45
1	87542	672353,44	3264560,35	1	87583	671911,05	3264660,52	1	87624	672184,79	3265085,43	1	87665	671883,70	3264978,39	1	87706	671832,08	3264507,37
1	87543	672336,96	3264559,53	1	87584	671911,64	3264678,36	1	87625	672186,66	3265091,42	1	87666	671881,78	3264975,10	1	87707	671821,84	3264496,00
1	87544	672320,86	3264563,97	1	87585	671913,86	3264690,04	1	87626	672188,01	3265097,64	1	87667	671874,54	3264963,99	1	87708	671820,86	3264494,90
1	87545	672302,24	3264568,73	1	87586	671914,70	3264696,81	1	87627	672188,37	3265103,90	1	87668	671870,66	3264958,10	1	87709	671807,23	3264478,97
1	87546	672297,23	3264569,68	1	87587	671915,77	3264715,77	1	87628	672187,72	3265110,13	1	87669	671868,74	3264954,92	1	87710	671801,37	3264472,53
1	87547	672292,71	3264570,13	1	87588	671915,72	3264718,03	1	87629	672186,58	3265116,30	1	87670	671866,34	3264950,79	1	87711	671796,36	3264472,77
1	87548	672246,13	3264572,88	1	87589	671915,87	3264733,03	1	87630	672185,48	3265119,95	1	87671	671854,82	3264929,72	1	87712	671794,36	3264472,67
1	87549	672239,63	3264572,86	1	87590	671915,75	3264737,91	1	87631	672184,94	3265122,25	1	87672	671852,42	3264925,47	1	87713	671754,42	3264470,25
1	87550	672232,65	3264572,38	1	87591	671915,15	3264742,71	1	87632	672181,81	3265127,92	1	87673	671838,65	3264893,46	1	87714	671749,93	3264469,77
1	87551	672183,71	3264568,93	1	87592	671914,04	3264747,43	1	87633	672178,68	3265133,18	1	87674	671825,87	3264862,35	1	87715	671715,03	3264464,33

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				
1	87716	671713,05	3264463,99	1	87757	671005,68	3264734,26	1	87798	671597,77	3265298,16	1	87839	672264,27	3265455,10	1	87880	672124,42	3265512,31
1	87717	671704,10	3264461,33	1	87758	670999,60	3264737,68	1	87799	671628,16	3265303,12	1	87840	672265,74	3265456,24	1	87881	672118,44	3265511,36
1	87718	671668,44	3264446,83	1	87759	670988,97	3264743,12	1	87800	671635,11	3265304,78	1	87841	672274,06	3265464,24	1	87882	672098,04	3265506,82
1	87719	671664,97	3264445,25	1	87760	670981,84	3264748,78	1	87801	671646,54	3265308,48	1	87842	672291,19	3265480,22	1	87883	672090,09	3265504,39
1	87720	671635,32	3264430,29	1	87761	670980,82	3264749,44	1	87802	671658,98	3265310,76	1	87843	672294,12	3265483,52	1	87884	672075,23	3265498,48
1	87721	671607,92	3264425,79	1	87762	670978,74	3264752,89	1	87803	671667,42	3265313,27	1	87844	672319,94	3265512,76	1	87885	672059,85	3265493,13
1	87722	671605,92	3264425,37	1	87763	670976,10	3264758,84	1	87804	671673,86	3265316,16	1	87845	672323,83	3265517,67	1	87886	672042,45	3265488,28
1	87723	671577,56	3264419,41	1	87764	670969,84	3264769,87	1	87805	671684,72	3265322,37	1	87846	672327,21	3265523,10	1	87887	672037,98	3265486,99
1	87724	671535,71	3264412,44	1	87765	670953,20	3264797,37	1	87806	671688,67	3265324,47	1	87847	672329,57	3265528,87	1	87888	672037,98	3265486,99
1	87725	671497,78	3264408,75	1	87766	670935,92	3264830,91	1	87807	671721,79	3265341,40	1	87848	672331,43	3265534,90	1	87889	672037,97	3265486,99
1	87726	671495,79	3264408,52	1	87767	670935,40	3264832,02	1	87808	671747,51	3265353,82	1	87849	672332,29	3265541,04	1	87890	672032,02	3265485,35
1	87727	671469,37	3264404,84	1	87768	670928,64	3264843,45	1	87809	671761,42	3265357,58	1	87850	672332,65	3265547,37	1	87891	671999,72	3265476,72
1	87728	671466,39	3264404,33	1	87769	670921,88	3264854,42	1	87810	671798,37	3265360,19	1	87851	672332,00	3265553,61	1	87892	671991,27	3265474,47
1	87729	671459,91	3264402,68	1	87770	670919,82	3264856,86	1	87811	671815,84	3265361,28	1	87852	672330,86	3265559,77	1	87893	671988,77	3265473,79
1	87730	671435,11	3264394,30	1	87771	670927,20	3264862,35	1	87812	671829,42	3265358,09	1	87853	672328,73	3265565,65	1	87894	671962,96	3265465,38
1	87731	671433,13	3264393,51	1	87772	670935,58	3264867,55	1	87813	671846,55	3265352,92	1	87854	672325,59	3265571,21	1	87895	671944,04	3265461,69
1	87732	671424,72	3264389,36	1	87773	670952,87	3264876,99	1	87814	671853,58	3265351,33	1	87855	672321,97	3265576,43	1	87896	671913,70	3265455,37
1	87733	671416,34	3264384,17	1	87774	670992,32	3264879,60	1	87815	671860,09	3265350,80	1	87856	672317,86	3265581,16	1	87897	671893,26	3265452,20
1	87734	671410,94	3264380,11	1	87775	670993,80	3264880,07	1	87816	671877,11	3265350,44	1	87857	672316,32	3265582,88	1	87898	671875,80	3265450,41
1	87735	671386,40	3264359,48	1	87776	671012,18	3264885,44	1	87817	671883,10	3265350,64	1	87858	672315,31	3265583,41	1	87899	671868,79	3265450,58
1	87736	671381,49	3264355,25	1	87777	671016,57	3264890,29	1	87818	671904,55	3265352,89	1	87859	672315,30	3265583,42	1	87900	671856,70	3265454,24
1	87737	671378,07	3264351,98	1	87778	671065,47	3264916,99	1	87819	671907,05	3265353,19	1	87860	672315,30	3265583,42	1	87901	671853,68	3265455,05
1	87738	671365,36	3264339,17	1	87779	671066,94	3264917,83	1	87820	671929,97	3265356,72	1	87861	672312,26	3265585,85	1	87902	671831,57	3265460,29
1	87739	671361,91	3264337,10	1	87780	671115,83	3264944,71	1	87821	671932,47	3265357,16	1	87862	672312,26	3265585,85	1	87903	671827,05	3265461,18
1	87740	671355,03	3264331,83	1	87781	671218,73	3264993,28	1	87822	671964,31	3265363,64	1	87863	672308,19	3265588,81	1	87904	671822,03	3265461,61
1	87741	671351,61	3264328,54	1	87782	671284,04	3265001,74	1	87823	671985,23	3265367,88	1	87864	672302,62	3265591,69	1	87905	671817,03	3265461,51
1	87742	671347,69	3264324,57	1	87783	671352,02	3265047,07	1	87824	671991,19	3265369,33	1	87865	672296,57	3265593,85	1	87906	671792,06	3265459,93
1	87743	671307,03	3264353,21	1	87784	671438,13	3265129,20	1	87825	672018,49	3265378,27	1	87866	672290,53	3265595,22	1	87907	671764,10	3265457,97
1	87744	671265,88	3264381,14	1	87785	671476,81	3265165,65	1	87826	672058,25	3265388,94	1	87867	672284,52	3265595,82	1	87908	671749,63	3265456,94
1	87745	671233,11	3264435,40	1	87786	671486,61	3265195,40	1	87827	672088,07	3265397,19	1	87868	672278,02	3265595,61	1	87909	671743,64	3265456,13
1	87746	671182,57	3264566,81	1	87787	671488,95	3265202,32	1	87828	672090,54	3265398,07	1	87869	672272,05	3265594,66	1	87910	671740,65	3265455,43
1	87747	671096,87	3264661,47	1	87788	671498,59	3265217,92	1	87829	672108,91	3265404,36	1	87870	672265,57	3265592,89	1	87911	671717,30	3265449,26
1	87748	671089,20	3264676,04	1	87789	671500,05	3265220,26	1	87830	672111,38	3265405,23	1	87871	672260,14	3265590,40	1	87912	671711,84	3265447,52
1	87749	671081,91	3264681,45	1	87790	671519,25	3265254,41	1	87831	672123,28	3265410,08	1	87872	672254,70	3265587,20	1	87913	671708,37	3265445,98
1	87750	671078,37	3264683,37	1	87791	671520,21	3265256,30	1	87832	672136,72	3265413,01	1	87873	672249,79	3265583,40	1	87914	671697,98	3265441,00
1	87751	671073,25	3264688,25	1	87792	671531,21	3265278,25	1	87833	672167,15	3265415,77	1	87874	672245,39	3265578,91	1	87915	671677,71	3265431,16
1	87752	671063,55	3264696,96	1	87793	671543,94	3265289,80	1	87834	672174,63	3265417,02	1	87875	672239,06	3265571,82	1	87916	671676,22	3265430,56
1	87753	671053,35	3264705,04	1	87794	671547,89	3265292,08	1	87835	672216,40	3265427,43	1	87876	672221,02	3265551,42	1	87917	671638,17	3265410,86
1	87754	671042,18	3264712,41	1	87795	671564,31	3265295,58	1	87836	672222,35	3265429,36	1	87877	672200,96	3265532,59	1	87918	671636,69	3265410,14
1	87755	671037,11	3264715,59	1	87796	671591,28	3265297,46	1	87837	672230,26	3265433,30	1	87878	672184,69	3265522,58	1	87919	671632,24	3265407,47
1	87756	671021,39	3264724,87	1	87797	671593,28	3265297,62	1	87838	672257,38	3265450,05	1	87879	672154,36	3265514,99	1	87920	671625,27	3265406,13

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				
1	87921	671619,31	3265404,68	1	87962	671197,03	3265088,25	1	88003	670749,84	3265092,86	1	88044	670587,42	3265456,42	1	88085	670313,67	3265789,98
1	87922	671617,32	3265404,08	1	87963	671193,55	3265087,67	1	88004	670748,02	3265128,07	1	88045	670584,88	3265457,86	1	88086	670312,02	3265796,63
1	87923	671608,38	3265401,18	1	87964	671186,10	3265085,55	1	88005	670747,35	3265136,25	1	88046	670573,73	3265464,48	1	88087	670305,97	3265819,93
1	87924	671583,97	3265397,25	1	87965	671170,73	3265079,89	1	88006	670748,67	3265143,60	1	88047	670562,09	3265470,40	1	88088	670304,33	3265825,95
1	87925	671553,52	3265395,10	1	87966	671168,74	3265079,15	1	88007	670749,13	3265145,47	1	88048	670549,98	3265475,50	1	88089	670300,55	3265838,43
1	87926	671546,54	3265394,12	1	87967	671141,49	3265067,89	1	88008	670750,44	3265153,45	1	88049	670546,45	3265476,79	1	88090	670295,76	3265850,58
1	87927	671532,11	3265390,97	1	87968	671138,02	3265066,31	1	88009	670751,36	3265157,22	1	88050	670532,83	3265481,79	1	88091	670294,71	3265852,80
1	87928	671518,17	3265387,97	1	87969	671111,34	3265052,82	1	88010	670751,70	3265163,79	1	88051	670524,25	3265484,86	1	88092	670286,81	3265870,13
1	87929	671510,72	3265385,67	1	87970	671063,77	3265033,72	1	88011	670752,89	3265177,56	1	88052	670511,67	3265488,37	1	88093	670282,09	3265879,65
1	87930	671502,81	3265381,67	1	87971	671052,38	3265029,21	1	88012	670753,08	3265190,64	1	88053	670498,61	3265491,00	1	88094	670275,32	3265891,06
1	87931	671487,53	3265372,44	1	87972	671043,97	3265025,07	1	88013	670752,29	3265203,67	1	88054	670486,06	3265492,79	1	88095	670268,56	3265902,02
1	87932	671480,65	3265367,22	1	87973	671016,36	3265007,62	1	88014	670752,24	3265205,55	1	88055	670449,92	3265498,76	1	88096	670260,32	3265912,45
1	87933	671457,63	3265346,25	1	87974	671012,92	3265005,23	1	88015	670751,58	3265212,23	1	88056	670448,38	3265500,22	1	88097	670252,09	3265922,39
1	87934	671453,23	3265341,90	1	87975	670996,70	3264992,67	1	88016	670750,34	3265223,40	1	88057	670437,69	3265508,04	1	88098	670242,87	3265931,73
1	87935	671449,34	3265336,99	1	87976	670988,31	3264987,85	1	88017	670747,53	3265236,21	1	88058	670426,52	3265515,47	1	88099	670233,17	3265940,46
1	87936	671446,46	3265331,73	1	87977	670973,40	3264983,87	1	88018	670744,24	3265248,88	1	88059	670415,37	3265522,08	1	88100	670227,57	3265944,95
1	87937	671431,63	3265302,46	1	87978	670946,97	3264980,89	1	88019	670741,54	3265257,76	1	88060	670403,73	3265528,01	1	88101	670213,82	3265955,64
1	87938	671413,37	3265270,46	1	87979	670941,99	3264980,08	1	88020	670740,23	3265270,73	1	88061	670396,22	3265549,78	1	88102	670207,68	3265961,63
1	87939	671394,55	3265240,46	1	87980	670937,51	3264978,87	1	88021	670737,44	3265283,55	1	88062	670394,63	3265553,99	1	88103	670203,07	3265966,45
1	87940	671386,82	3265229,15	1	87981	670933,05	3264977,19	1	88022	670734,15	3265296,22	1	88063	670389,86	3265566,13	1	88104	670198,98	3265969,92
1	87941	671370,82	3265207,73	1	87982	670911,27	3264967,94	1	88023	670730,35	3265308,69	1	88064	670384,07	3265577,88	1	88105	670193,88	3265974,57
1	87942	671363,02	3265198,40	1	87983	670906,81	3264965,71	1	88024	670726,13	3265318,54	1	88065	670377,32	3265589,29	1	88106	670188,26	3265979,75
1	87943	671358,64	3265193,25	1	87984	670886,57	3264954,54	1	88025	670724,54	3265322,26	1	88066	670370,56	3265600,26	1	88107	670178,05	3265988,33
1	87944	671355,73	3265189,62	1	87985	670884,58	3264953,45	1	88026	670723,98	3265324,56	1	88067	670362,32	3265610,68	1	88108	670177,48	3265991,49
1	87945	671353,80	3265186,45	1	87986	670873,25	3264946,49	1	88027	670718,22	3265336,30	1	88068	670360,77	3265612,59	1	88109	670176,34	3265997,59
1	87946	671350,88	3265183,07	1	87987	670869,30	3264943,97	1	88028	670711,45	3265347,70	1	88069	670345,34	3265631,30	1	88110	670174,69	3266004,30
1	87947	671344,60	3265173,36	1	87988	670863,41	3264939,51	1	88029	670704,69	3265358,67	1	88070	670341,22	3265636,15	1	88111	670171,40	3266016,99
1	87948	671330,33	3265162,83	1	87989	670859,96	3264937,13	1	88030	670696,46	3265369,12	1	88071	670340,14	3265639,81	1	88112	670168,70	3266025,35
1	87949	671317,02	3265154,84	1	87990	670850,62	3264929,96	1	88031	670688,22	3265379,05	1	88072	670339,04	3265644,09	1	88113	670167,09	3266030,14
1	87950	671314,06	3265152,89	1	87991	670848,07	3264932,16	1	88032	670684,63	3265382,97	1	88073	670336,34	3265652,59	1	88114	670162,83	3266041,60
1	87951	671293,88	3265138,87	1	87992	670827,12	3264951,24	1	88033	670677,47	3265390,37	1	88074	670333,65	3265660,79	1	88115	670157,05	3266053,36
1	87952	671289,46	3265135,38	1	87993	670809,72	3264968,66	1	88034	670671,84	3265395,79	1	88075	670328,86	3265672,94	1	88116	670154,45	3266057,60
1	87953	671286,04	3265132,31	1	87994	670802,51	3264977,49	1	88035	670662,14	3265404,51	1	88076	670323,10	3265684,68	1	88117	670150,80	3266064,20
1	87954	671271,88	3265117,35	1	87995	670796,24	3264989,53	1	88036	670651,94	3265412,59	1	88077	670319,98	3265690,28	1	88118	670146,64	3266071,36
1	87955	671266,97	3265112,92	1	87996	670781,09	3265017,80	1	88037	670642,80	3265418,69	1	88078	670321,03	3265709,14	1	88119	670139,89	3266082,33
1	87956	671260,61	3265107,28	1	87997	670774,84	3265028,55	1	88038	670637,18	3265423,51	1	88079	670321,42	3265714,14	1	88120	670131,64	3266092,77
1	87957	671246,84	3265097,08	1	87998	670773,77	3265030,95	1	88039	670634,12	3265426,37	1	88080	670321,61	3265727,21	1	88121	670130,08	3266094,99
1	87958	671235,97	3265091,77	1	87999	670759,76	3265053,27	1	88040	670623,94	3265434,45	1	88081	670320,82	3265740,25	1	88122	670128,43	3266101,63
1	87959	671231,49	3265090,61	1	88000	670755,61	3265059,80	1	88041	670612,75	3265441,82	1	88082	670320,14	3265747,94	1	88123	670127,30	3266107,30
1	87960	671217,99	3265090,47	1	88001	670751,31	3265072,64	1	88042	670601,61	3265448,43	1	88083	670317,09	3265771,81	1	88124	670124,01	3266119,96
1	87961	671212,50	3265090,10	1	88002	670751,28	3265074,26	1	88043	670591,48	3265453,58	1	88084	670316,46	3265777,15	1	88125	670122,92	3266124,14

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				
1	88126	670125,19	3266133,82	1	88167	670184,57	3266550,95	1	88208	670634,73	3266547,17	1	88249	671202,99	3266497,27	1	88290	670738,71	3266635,95
1	88127	670127,89	3266146,63	1	88168	670184,54	3266552,27	1	88209	670651,36	3266542,29	1	88250	671205,36	3266503,20	1	88291	670703,67	3266637,63
1	88128	670130,10	3266159,56	1	88169	670184,84	3266560,77	1	88210	670657,89	3266540,88	1	88251	671206,72	3266509,30	1	88292	670674,10	3266639,77
1	88129	670130,80	3266172,63	1	88170	670185,08	3266572,29	1	88211	670661,90	3266540,47	1	88252	671207,57	3266515,56	1	88293	670656,49	3266644,92
1	88130	670131,00	3266185,71	1	88171	670187,83	3266583,04	1	88212	670669,47	3266537,81	1	88253	671207,44	3266521,81	1	88294	670649,94	3266646,34
1	88131	670130,19	3266198,75	1	88172	670190,10	3266593,40	1	88213	670735,02	3266536,03	1	88254	671206,28	3266528,04	1	88295	670643,94	3266646,88
1	88132	670129,50	3266207,12	1	88173	670191,87	3266602,89	1	88214	670737,02	3266535,95	1	88255	671205,76	3266529,72	1	88296	670625,43	3266647,45
1	88133	670127,08	3266225,62	1	88174	670192,32	3266605,32	1	88215	670763,02	3266535,94	1	88256	671204,64	3266534,06	1	88297	670619,93	3266647,33
1	88134	670126,46	3266230,29	1	88175	670192,78	3266606,84	1	88216	670786,04	3266535,28	1	88257	671202,02	3266539,89	1	88298	670598,46	3266645,59
1	88135	670123,67	3266243,12	1	88176	670193,64	3266612,72	1	88217	670798,07	3266534,05	1	88258	671198,89	3266545,31	1	88299	670582,92	3266647,41
1	88136	670120,37	3266255,79	1	88177	670194,93	3266622,14	1	88218	670813,64	3266531,04	1	88259	671195,27	3266550,29	1	88300	670575,91	3266647,69
1	88137	670116,58	3266268,27	1	88178	670195,32	3266626,46	1	88219	670826,75	3266526,96	1	88260	671190,67	3266554,74	1	88301	670557,92	3266647,27
1	88138	670111,81	3266280,41	1	88179	670204,48	3266620,04	1	88220	670830,77	3266525,88	1	88261	671186,07	3266558,64	1	88302	670542,84	3266650,05
1	88139	670107,09	3266289,68	1	88180	670208,53	3266617,32	1	88221	670843,34	3266523,10	1	88262	671180,50	3266561,88	1	88303	670539,33	3266650,65
1	88140	670107,56	3266290,76	1	88181	670213,10	3266614,99	1	88222	670846,34	3266522,54	1	88263	671174,94	3266564,45	1	88304	670514,27	3266653,20
1	88141	670108,26	3266303,84	1	88182	670217,63	3266613,16	1	88223	670875,46	3266517,90	1	88264	671168,89	3266566,25	1	88305	670480,07	3266661,91
1	88142	670109,00	3266315,41	1	88183	670222,68	3266611,84	1	88224	670880,98	3266517,33	1	88265	671162,87	3266567,29	1	88306	670473,04	3266663,20
1	88143	670116,76	3266325,71	1	88184	670235,23	3266609,06	1	88225	670917,02	3266515,55	1	88266	671156,37	3266567,51	1	88307	670443,95	3266666,46
1	88144	670118,70	3266338,46	1	88185	670256,42	3266601,55	1	88226	670945,03	3266515,23	1	88267	671124,37	3266566,78	1	88308	670426,40	3266668,37
1	88145	670125,95	3266338,75	1	88186	670264,96	3266599,44	1	88227	670940,55	3266514,53	1	88268	671100,27	3266571,28	1	88309	670386,12	3266680,44
1	88146	670131,78	3266346,81	1	88187	670286,04	3266596,10	1	88228	670950,11	3266512,06	1	88269	671067,59	3266578,97	1	88310	670378,08	3266682,12
1	88147	670138,01	3266358,09	1	88188	670289,56	3266595,64	1	88229	670965,27	3266505,22	1	88270	671032,39	3266586,78	1	88311	670358,52	3266684,62
1	88148	670144,24	3266369,80	1	88189	670309,09	3266594,09	1	88230	670988,50	3266495,58	1	88271	671024,85	3266588,75	1	88312	670329,84	3266691,96
1	88149	670146,13	3266374,66	1	88190	670336,76	3266586,97	1	88231	670989,51	3266495,02	1	88272	671015,77	3266592,45	1	88313	670321,81	3266693,33
1	88150	670149,93	3266383,43	1	88191	670342,80	3266585,80	1	88232	670997,06	3266492,57	1	88273	671005,15	3266597,03	1	88314	670299,77	3266695,13
1	88151	670153,26	3266390,58	1	88192	670361,36	3266583,48	1	88233	671009,64	3266489,48	1	88274	670986,97	3266605,11	1	88315	670285,20	3266697,48
1	88152	670157,48	3266402,92	1	88193	670402,14	3266571,30	1	88234	671044,82	3266481,55	1	88275	670979,40	3266607,75	1	88316	670266,04	3266704,36
1	88153	670160,70	3266415,56	1	88194	670409,18	3266569,77	1	88235	671078,52	3266473,70	1	88276	670960,79	3266612,63	1	88317	670260,01	3266706,03
1	88154	670163,43	3266427,18	1	88195	670411,18	3266569,50	1	88236	671081,03	3266473,21	1	88277	670955,26	3266613,70	1	88318	670254,48	3266707,27
1	88155	670164,77	3266433,91	1	88196	670458,82	3266564,23	1	88237	671111,67	3266467,53	1	88278	670950,25	3266614,21	1	88319	670244,30	3266714,42
1	88156	670166,06	3266442,75	1	88197	670493,02	3266555,46	1	88238	671113,17	3266467,26	1	88279	670921,72	3266615,43	1	88320	670239,22	3266717,68
1	88157	670166,51	3266445,20	1	88198	670500,05	3266554,11	1	88239	671121,69	3266466,70	1	88280	670888,67	3266617,09	1	88321	670231,66	3266720,95
1	88158	670168,71	3266458,13	1	88199	670526,63	3266551,34	1	88240	671158,67	3266467,56	1	88281	670863,58	3266621,07	1	88322	670220,05	3266725,17
1	88159	670169,48	3266467,77	1	88200	670545,20	3266548,04	1	88241	671165,17	3266468,07	1	88282	670854,52	3266623,05	1	88323	670221,96	3266729,29
1	88160	670169,80	3266476,28	1	88201	670546,72	3266547,75	1	88242	671171,13	3266469,41	1	88283	670840,92	3266627,30	1	88324	670227,18	3266741,28
1	88161	670176,72	3266501,51	1	88202	670555,23	3266547,20	1	88243	671177,09	3266471,48	1	88284	670835,40	3266628,63	1	88325	670231,40	3266753,63
1	88162	670177,60	3266506,16	1	88203	670574,72	3266547,65	1	88244	671182,53	3266474,29	1	88285	670814,79	3266632,63	1	88326	670233,25	3266760,05
1	88163	670178,53	3266508,93	1	88204	670591,76	3266545,67	1	88245	671187,95	3266477,80	1	88286	670810,28	3266633,35	1	88327	670236,46	3266772,26
1	88164	670179,90	3266514,90	1	88205	670598,77	3266545,40	1	88246	671192,35	3266481,90	1	88287	670793,74	3266634,96	1	88328	670239,18	3266785,07
1	88165	670181,67	3266524,93	1	88206	670601,78	3266545,52	1	88247	671196,75	3266486,55	1	88288	670790,23	3266635,14	1	88329	670240,91	3266796,67
1	88166	670183,86	3266537,87	1	88207	670625,23	3266547,44	1	88248	671200,12	3266491,70	1	88289	670765,22	3266635,88	1	88330	670242,99	3266814,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	88331	670243,46	3266816,10	1	88372	669943,64	3267282,27	1	88413	669786,40	3267529,38	1	88454	669654,72	3268077,62	1	88495	669599,59	3268559,81
1	88332	670244,15	3266829,18	1	88373	669930,58	3267284,90	1	88414	669788,25	3267536,04	1	88455	669643,68	3268144,31	1	88496	669600,47	3268564,63
1	88333	670244,36	3266842,26	1	88374	669916,01	3267287,38	1	88415	669793,20	3267559,90	1	88456	669641,43	3268155,14	1	88497	669605,23	3268596,45
1	88334	670243,55	3266855,31	1	88375	669903,97	3267289,11	1	88416	669793,61	3267563,91	1	88457	669639,77	3268162,35	1	88498	669606,07	3268603,28
1	88335	670242,26	3266868,34	1	88376	669898,83	3267294,87	1	88417	669798,05	3267587,84	1	88458	669633,71	3268186,34	1	88499	669610,25	3268639,25
1	88336	670239,45	3266881,15	1	88377	669892,66	3267302,35	1	88418	669798,50	3267589,98	1	88459	669627,15	3268210,19	1	88500	669614,12	3268644,72
1	88337	670236,16	3266893,84	1	88378	669883,44	3267311,69	1	88419	669800,23	3267601,90	1	88460	669619,41	3268243,01	1	88501	669620,37	3268656,00
1	88338	670235,62	3266895,76	1	88379	669873,74	3267320,41	1	88420	669801,40	3267615,98	1	88461	669616,66	3268253,14	1	88502	669624,20	3268663,40
1	88339	670233,44	3266903,08	1	88380	669863,56	3267328,49	1	88421	669801,61	3267629,04	1	88462	669612,87	3268265,62	1	88503	669629,47	3268673,28
1	88340	670230,20	3266913,57	1	88381	669852,38	3267335,86	1	88422	669801,39	3267638,23	1	88463	669608,10	3268277,75	1	88504	669633,76	3268682,00
1	88341	670226,96	3266924,12	1	88382	669841,24	3267342,47	1	88423	669798,40	3267681,61	1	88464	669607,06	3268279,18	1	88505	669635,67	3268686,10
1	88342	670222,18	3266936,25	1	88383	669829,59	3267348,40	1	88424	669797,80	3267685,47	1	88465	669598,10	3268299,03	1	88506	669640,89	3268698,10
1	88343	670216,40	3266948,01	1	88384	669828,07	3267349,04	1	88425	669796,51	3267698,52	1	88466	669593,35	3268309,36	1	88507	669645,11	3268710,44
1	88344	670209,65	3266959,42	1	88385	669817,47	3267353,50	1	88426	669793,70	3267711,33	1	88467	669587,62	3268319,60	1	88508	669648,32	3268723,08
1	88345	670204,96	3266967,05	1	88386	669808,40	3267356,73	1	88427	669790,41	3267724,00	1	88468	669580,86	3268330,91	1	88509	669651,03	3268735,89
1	88346	670163,02	3267029,35	1	88387	669805,37	3267357,84	1	88428	669789,32	3267728,10	1	88469	669579,84	3268332,06	1	88510	669653,22	3268748,83
1	88347	670145,77	3267061,40	1	88388	669793,29	3267361,25	1	88429	669781,76	3267751,99	1	88470	669573,08	3268343,02	1	88511	669653,92	3268761,91
1	88348	670140,58	3267069,78	1	88389	669781,22	3267364,23	1	88430	669780,67	3267756,03	1	88471	669564,84	3268353,46	1	88512	669654,12	3268774,97
1	88349	670121,85	3267100,98	1	88390	669767,65	3267366,97	1	88431	669765,11	3267801,81	1	88472	669556,61	3268363,41	1	88513	669653,83	3268787,66
1	88350	670116,69	3267108,41	1	88391	669754,60	3267368,86	1	88432	669763,50	3267806,21	1	88473	669548,93	3268371,04	1	88514	669653,02	3268800,71
1	88351	670104,24	3267127,33	1	88392	669741,58	3267369,81	1	88433	669758,73	3267818,34	1	88474	669547,39	3268372,75	1	88515	669651,73	3268813,74
1	88352	670102,66	3267131,16	1	88393	669728,58	3267369,93	1	88434	669752,95	3267830,10	1	88475	669542,78	3268377,15	1	88516	669648,93	3268826,57
1	88353	670100,56	3267135,31	1	88394	669715,59	3267369,21	1	88435	669744,06	3267847,02	1	88476	669537,12	3268383,95	1	88517	669645,64	3268839,22
1	88354	670092,11	3267155,11	1	88395	669705,62	3267368,04	1	88436	669732,54	3267869,19	1	88477	669534,56	3268387,09	1	88518	669643,98	3268845,58
1	88355	670091,55	3267157,41	1	88396	669704,59	3267369,33	1	88437	669725,79	3267880,53	1	88478	669531,97	3268390,65	1	88519	669641,84	3268852,27
1	88356	670085,77	3267169,17	1	88397	669706,00	3267372,99	1	88438	669723,17	3267885,29	1	88479	669537,78	3268398,98	1	88520	669635,89	3268871,31
1	88357	670084,75	3267170,44	1	88398	669707,39	3267377,89	1	88439	669707,09	3267910,11	1	88480	669538,74	3268400,31	1	88521	669632,11	3268883,74
1	88358	670079,01	3267180,56	1	88399	669712,02	3267394,06	1	88440	669702,95	3267916,33	1	88481	669540,70	3268402,93	1	88522	669627,32	3268895,89
1	88359	670072,26	3267191,54	1	88400	669713,83	3267401,79	1	88441	669694,71	3267926,76	1	88482	669546,99	3268411,57	1	88523	669621,55	3268907,62
1	88360	670064,01	3267201,97	1	88401	669715,22	3267407,27	1	88442	669686,48	3267936,70	1	88483	669549,41	3268415,25	1	88524	669614,78	3268919,04
1	88361	670055,79	3267211,91	1	88402	669723,52	3267415,34	1	88443	669677,26	3267946,06	1	88484	669555,22	3268423,44	1	88525	669612,69	3268922,80
1	88362	670046,57	3267221,27	1	88403	669732,30	3267425,11	1	88444	669667,57	3267954,45	1	88485	669561,46	3268434,70	1	88526	669611,97	3268932,66
1	88363	670044,01	3267223,40	1	88404	669740,07	3267435,41	1	88445	669661,45	3267959,69	1	88486	669567,69	3268446,43	1	88527	669611,93	3268934,84
1	88364	670031,75	3267234,74	1	88405	669747,81	3267446,22	1	88446	669661,87	3267963,07	1	88487	669572,92	3268458,41	1	88528	669609,98	3268954,42
1	88365	670024,60	3267241,33	1	88406	669751,66	3267453,05	1	88447	669661,81	3267965,89	1	88488	669573,84	3268462,00	1	88529	669609,33	3268960,29
1	88366	670014,41	3267249,39	1	88407	669753,11	3267455,04	1	88448	669662,15	3267972,65	1	88489	669580,89	3268481,30	1	88530	669608,71	3268965,27
1	88367	670003,23	3267256,76	1	88408	669765,13	3267476,25	1	88449	669662,42	3268004,28	1	88490	669584,18	3268490,06	1	88531	669605,92	3268978,08
1	88368	669992,08	3267263,38	1	88409	669767,53	3267480,68	1	88450	669661,48	3268023,64	1	88491	669587,39	3268502,71	1	88532	669604,24	3268986,12
1	88369	669980,44	3267269,30	1	88410	669773,76	3267492,38	1	88451	669660,80	3268030,94	1	88492	669589,24	3268509,57	1	88533	669610,46	3268998,13
1	88370	669968,32	3267274,39	1	88411	669778,98	3267504,38	1	88452	669665,91	3268069,90	1	88493	669591,91	3268523,74	1	88534	669610,92	3269000,02
1	88371	669956,22	3267278,68	1	88412	669783,20	3267516,73	1	88453	669665,28	3268075,64	1	88494	669598,26	3268551,66	1	88535	669613,77	3269006,40

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				
1	88536	669615,68	3269010,14	1	88577	669514,39	3269520,00	1	88618	669600,91	3270039,72	1	88659	669767,20	3270742,99	1	88700	669710,28	3271129,19
1	88537	669619,90	3269022,48	1	88578	669519,62	3269532,00	1	88619	669601,85	3270042,36	1	88660	669762,42	3270755,14	1	88701	669720,08	3271137,72
1	88538	669623,11	3269035,12	1	88579	669522,90	3269541,64	1	88620	669606,57	3270054,85	1	88661	669756,64	3270766,88	1	88702	669729,38	3271146,88
1	88539	669625,82	3269047,93	1	88580	669532,24	3269570,00	1	88621	669616,45	3270081,72	1	88662	669749,89	3270778,28	1	88703	669738,14	3271156,64
1	88540	669628,01	3269060,88	1	88581	669533,19	3269572,71	1	88622	669623,10	3270096,55	1	88663	669743,13	3270789,25	1	88704	669745,91	3271166,94
1	88541	669628,71	3269073,94	1	88582	669536,39	3269585,35	1	88623	669628,34	3270108,13	1	88664	669734,89	3270799,70	1	88705	669753,65	3271177,75
1	88542	669629,09	3269079,01	1	88583	669539,09	3269598,16	1	88624	669632,54	3270120,47	1	88665	669733,34	3270801,61	1	88706	669759,90	3271189,03
1	88543	669629,32	3269091,52	1	88584	669541,30	3269611,08	1	88625	669635,76	3270133,11	1	88666	669727,17	3270809,09	1	88707	669766,13	3271200,72
1	88544	669629,23	3269094,90	1	88585	669541,99	3269624,16	1	88626	669638,46	3270145,92	1	88667	669720,49	3270817,12	1	88708	669771,36	3271212,73
1	88545	669629,24	3269138,04	1	88586	669542,20	3269637,24	1	88627	669638,90	3270148,94	1	88668	669711,27	3270826,47	1	88709	669778,89	3271233,04
1	88546	669629,14	3269142,66	1	88587	669541,39	3269650,27	1	88628	669641,97	3270167,45	1	88669	669710,25	3270827,39	1	88710	669783,11	3271244,76
1	88547	669627,95	3269193,89	1	88588	669540,73	3269657,51	1	88629	669644,59	3270183,94	1	88670	669700,53	3270836,53	1	88711	669786,33	3271257,40
1	88548	669627,14	3269206,94	1	88589	669538,88	3269672,17	1	88630	669648,25	3270198,71	1	88671	669691,85	3270844,33	1	88712	669787,69	3271263,37
1	88549	669625,86	3269218,79	1	88590	669538,25	3269677,96	1	88631	669648,68	3270201,10	1	88672	669686,25	3270848,71	1	88713	669790,40	3271276,19
1	88550	669625,85	3269219,97	1	88591	669535,46	3269690,77	1	88632	669656,87	3270237,11	1	88673	669682,51	3270858,44	1	88714	669791,73	3271283,04
1	88551	669623,04	3269232,78	1	88592	669532,17	3269703,46	1	88633	669668,52	3270273,38	1	88674	669681,28	3270868,97	1	88715	669793,94	3271295,96
1	88552	669619,75	3269245,45	1	88593	669529,47	3269712,14	1	88634	669683,94	3270320,56	1	88675	669680,73	3270871,26	1	88716	669794,63	3271309,04
1	88553	669615,97	3269257,81	1	88594	669532,39	3269715,27	1	88635	669695,10	3270357,02	1	88676	669682,63	3270875,06	1	88717	669794,84	3271322,10
1	88554	669602,09	3269295,86	1	88595	669540,16	3269725,57	1	88636	669699,78	3270392,62	1	88677	669688,86	3270886,77	1	88718	669794,68	3271328,79
1	88555	669597,30	3269308,14	1	88596	669547,90	3269736,39	1	88637	669724,42	3270430,20	1	88678	669694,09	3270898,77	1	88719	669793,83	3271343,79
1	88556	669591,52	3269319,88	1	88597	669548,37	3269737,65	1	88638	669740,61	3270465,47	1	88679	669698,31	3270911,13	1	88720	669793,19	3271350,14
1	88557	669584,77	3269331,30	1	88598	669554,65	3269747,80	1	88639	669757,72	3270503,62	1	88680	669701,52	3270923,76	1	88721	669791,88	3271363,17
1	88558	669578,01	3269342,26	1	88599	669568,62	3269770,42	1	88640	669762,00	3270513,22	1	88681	669704,23	3270936,58	1	88722	669789,09	3271375,99
1	88559	669569,77	3269352,69	1	88600	669573,91	3269779,55	1	88641	669766,22	3270525,56	1	88682	669706,00	3270946,43	1	88723	669786,87	3271385,30
1	88560	669561,54	3269362,63	1	88601	669580,14	3269791,26	1	88642	669769,44	3270538,19	1	88683	669707,86	3270952,10	1	88724	669781,96	3271403,28
1	88561	669552,32	3269371,99	1	88602	669585,37	3269803,26	1	88643	669771,27	3270545,36	1	88684	669709,12	3270962,31	1	88725	669780,88	3271406,61
1	88562	669550,28	3269373,74	1	88603	669589,59	3269815,62	1	88644	669773,97	3270558,01	1	88685	669709,56	3270965,38	1	88726	669777,09	3271419,09
1	88563	669528,29	3269394,24	1	88604	669590,05	3269816,82	1	88645	669777,56	3270576,08	1	88686	669709,90	3270971,95	1	88727	669772,32	3271431,23
1	88564	669520,64	3269401,13	1	88605	669597,96	3269842,56	1	88646	669778,43	3270581,73	1	88687	669711,43	3270992,37	1	88728	669770,73	3271434,64
1	88565	669510,46	3269409,21	1	88606	669600,70	3269854,00	1	88647	669780,64	3270594,60	1	88688	669711,78	3270998,89	1	88729	669762,84	3271451,64
1	88566	669499,29	3269416,58	1	88607	669603,40	3269866,81	1	88648	669783,52	3270621,23	1	88689	669711,99	3271011,95	1	88730	669758,64	3271459,99
1	88567	669488,13	3269423,20	1	88608	669605,61	3269879,75	1	88649	669784,21	3270634,30	1	88690	669711,18	3271025,00	1	88731	669751,88	3271471,38
1	88568	669471,40	3269432,44	1	88609	669606,31	3269892,69	1	88650	669784,41	3270647,38	1	88691	669709,93	3271035,60	1	88732	669745,13	3271482,36
1	88569	669469,89	3269433,16	1	88610	669607,29	3269915,41	1	88651	669783,61	3270660,42	1	88692	669707,54	3271052,28	1	88733	669736,88	3271492,81
1	88570	669461,79	3269437,59	1	88611	669607,48	3269928,61	1	88652	669782,30	3270673,46	1	88693	669707,50	3271054,75	1	88734	669728,65	3271502,73
1	88571	669474,42	3269453,89	1	88612	669606,67	3269941,66	1	88653	669781,78	3270674,76	1	88694	669704,69	3271067,54	1	88735	669727,11	3271504,33
1	88572	669479,27	3269460,32	1	88613	669605,43	3269952,24	1	88654	669778,86	3270692,75	1	88695	669701,40	3271080,23	1	88736	669707,63	3271525,08
1	88573	669487,02	3269471,12	1	88614	669601,27	3269980,90	1	88655	669778,82	3270694,39	1	88696	669697,62	3271092,70	1	88737	669706,61	3271525,98
1	88574	669491,34	3269478,65	1	88615	669596,43	3270017,36	1	88656	669776,51	3270707,96	1	88697	669692,83	3271104,84	1	88738	669690,22	3271543,23
1	88575	669506,25	3269504,57	1	88616	669596,22	3270026,29	1	88657	669774,29	3270717,84	1	88698	669688,64	3271112,87	1	88739	669688,67	3271544,94
1	88576	669508,16	3269508,31	1	88617	669597,18	3270028,14	1	88658	669771,00	3270730,51	1	88699	669706,34	3271126,40	1	88740	669674,33	3271559,69

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				
1	88741	669671,25	3271562,73	1	88782	669766,13	3272002,18	1	88823	669700,20	3272193,08	1	88864	669951,81	3272082,06	1	88905	670193,80	3271759,70
1	88742	669663,58	3271570,05	1	88783	669764,83	3272015,21	1	88824	669713,95	3272182,57	1	88865	669962,68	3272066,61	1	88906	670206,55	3271748,94
1	88743	669660,50	3271573,68	1	88784	669762,03	3272028,03	1	88825	669719,54	3272179,09	1	88866	669964,74	3272064,09	1	88907	670211,16	3271744,10
1	88744	669660,41	3271577,73	1	88785	669759,27	3272038,97	1	88826	669725,10	3272176,26	1	88867	669976,06	3272049,99	1	88908	670216,34	3271736,22
1	88745	669659,74	3271585,21	1	88786	669754,38	3272056,29	1	88827	669731,15	3272174,16	1	88868	669978,62	3272046,97	1	88909	670217,38	3271734,75
1	88746	669659,59	3271591,71	1	88787	669753,83	3272058,03	1	88828	669737,18	3272172,87	1	88869	669986,33	3272038,71	1	88910	670219,43	3271731,98
1	88747	669658,28	3271604,76	1	88788	669750,05	3272070,51	1	88829	669740,86	3272165,18	1	88870	669988,95	3272032,58	1	88911	670218,11	3271724,64
1	88748	669655,49	3271617,57	1	88789	669745,26	3272082,66	1	88830	669743,95	3272161,26	1	88871	669991,61	3272026,32	1	88912	670217,15	3271722,73
1	88749	669652,20	3271630,24	1	88790	669739,50	3272094,40	1	88831	669752,72	3272149,52	1	88872	669991,78	3272019,27	1	88913	670213,26	3271718,14
1	88750	669651,64	3271632,67	1	88791	669732,72	3272105,80	1	88832	669755,82	3272145,29	1	88873	669990,67	3272002,31	1	88914	670209,37	3271713,37
1	88751	669654,06	3271636,16	1	88792	669725,97	3272116,77	1	88833	669759,90	3272141,50	1	88874	669990,28	3271997,16	1	88915	670206,49	3271708,11
1	88752	669681,63	3271676,56	1	88793	669717,72	3272127,22	1	88834	669764,48	3272138,17	1	88875	669990,97	3271989,31	1	88916	670204,12	3271702,57
1	88753	669685,50	3271682,07	1	88794	669709,50	3272137,15	1	88835	669769,04	3272135,33	1	88876	669993,83	3271973,32	1	88917	670202,75	3271696,77
1	88754	669691,75	3271693,35	1	88795	669700,28	3272146,50	1	88836	669774,11	3272133,00	1	88877	669995,46	3271967,79	1	88918	670201,82	3271693,64
1	88755	669697,98	3271705,06	1	88796	669690,58	3272155,21	1	88837	669779,15	3272131,26	1	88878	669997,59	3271962,52	1	88919	670200,04	3271684,40
1	88756	669703,20	3271717,06	1	88797	669686,51	3272158,56	1	88838	669784,68	3272130,08	1	88879	670000,20	3271957,45	1	88920	670199,16	3271679,00
1	88757	669708,44	3271728,44	1	88798	669676,82	3272166,02	1	88839	669798,23	3272127,88	1	88880	670003,31	3271952,72	1	88921	670198,79	3271673,50
1	88758	669712,65	3271740,78	1	88799	669670,71	3272171,14	1	88840	669807,24	3272127,27	1	88881	670015,17	3271936,92	1	88922	670198,92	3271667,93
1	88759	669715,86	3271753,41	1	88800	669663,07	3272177,15	1	88841	669813,73	3272127,87	1	88882	670019,81	3271931,41	1	88923	670200,04	3271662,51
1	88760	669718,56	3271766,23	1	88801	669651,90	3272184,52	1	88842	669826,19	3272129,84	1	88883	670036,69	3271914,60	1	88924	670201,66	3271657,24
1	88761	669720,77	3271779,16	1	88802	669650,38	3272185,35	1	88843	669828,17	3272130,20	1	88884	670039,75	3271911,92	1	88925	670203,79	3271652,10
1	88762	669721,46	3271792,24	1	88803	669647,17	3272194,28	1	88844	669838,11	3272133,30	1	88885	670050,47	3271902,73	1	88926	670207,99	3271643,32
1	88763	669721,66	3271805,32	1	88804	669643,50	3272201,56	1	88845	669854,47	3272139,87	1	88886	670068,32	3271887,84	1	88927	670210,59	3271638,52
1	88764	669721,51	3271812,43	1	88805	669645,41	3272205,30	1	88846	669861,39	3272143,41	1	88887	670075,94	3271882,63	1	88928	670213,70	3271633,95
1	88765	669720,68	3271826,43	1	88806	669651,64	3272217,01	1	88847	669864,33	3272145,54	1	88888	670081,51	3271880,00	1	88929	670217,30	3271629,79
1	88766	669720,10	3271829,72	1	88807	669652,11	3272218,45	1	88848	669868,91	3272142,21	1	88889	670102,20	3271871,80	1	88930	670221,39	3271626,13
1	88767	669723,95	3271835,87	1	88808	669664,96	3272246,70	1	88849	669873,47	3272139,31	1	88890	670121,88	3271863,56	1	88931	670231,58	3271617,75
1	88768	669730,22	3271846,14	1	88809	669669,72	3272257,25	1	88850	669878,53	3272136,92	1	88891	670124,41	3271862,69	1	88932	670237,17	3271614,13
1	88769	669734,06	3271853,42	1	88810	669670,65	3272260,33	1	88851	669883,58	3272135,17	1	88892	670151,13	3271852,85	1	88933	670242,23	3271611,17
1	88770	669740,29	3271865,12	1	88811	669673,76	3272255,84	1	88852	669889,10	3272133,92	1	88893	670150,49	3271837,97	1	88934	670248,29	3271608,94
1	88771	669745,52	3271877,13	1	88812	669677,36	3272251,11	1	88853	669894,62	3272133,29	1	88894	670150,55	3271835,29	1	88935	670258,37	3271605,80
1	88772	669749,71	3271890,54	1	88813	669678,89	3272249,96	1	88854	669900,13	3272133,24	1	88895	670151,22	3271827,30	1	88936	670265,91	3271604,09
1	88773	669754,83	3271907,16	1	88814	669679,08	3272241,97	1	88855	669917,11	3272134,07	1	88896	670153,52	3271814,66	1	88937	670274,42	3271603,53
1	88774	669758,05	3271918,74	1	88815	669679,68	3272237,48	1	88856	669923,59	3272134,84	1	88897	670155,14	3271809,64	1	88938	670287,92	3271603,85
1	88775	669759,41	3271925,08	1	88816	669681,46	3272225,45	1	88857	669933,55	3272136,76	1	88898	670156,75	3271804,73	1	88939	670293,89	3271604,49
1	88776	669760,76	3271931,55	1	88817	669682,59	3272220,05	1	88858	669933,59	3272134,70	1	88899	670158,86	3271800,03	1	88940	670296,39	3271604,79
1	88777	669761,22	3271933,24	1	88818	669684,21	3272214,82	1	88859	669935,46	3272118,92	1	88900	670161,96	3271795,60	1	88941	670304,87	3271605,99
1	88778	669764,29	3271951,76	1	88819	669686,31	3272209,82	1	88860	669936,60	3272113,00	1	88901	670169,21	3271785,21	1	88942	670322,35	3271606,77
1	88779	669766,03	3271962,99	1	88820	669689,44	3272205,08	1	88861	669938,73	3272107,31	1	88902	670173,32	3271780,05	1	88943	670326,84	3271607,19
1	88780	669766,73	3271976,07	1	88821	669692,53	3272200,63	1	88862	669940,86	3272101,79	1	88903	670182,05	3271770,50	1	88944	670328,34	3271607,34
1	88781	669766,93	3271989,15	1	88822	669696,13	3272196,59	1	88863	669948,19	3272087,72	1	88904	670186,15	3271766,47	1	88945	670337,26	3271589,36



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88946	670338,29	3271587,70	1	88987	670642,63	3271488,59	1	89028	670898,62	3271230,89	1	89069	670983,74	3270923,17	1	89110	670633,43	3270501,14
1	88947	670348,74	3271568,44	1	88988	670659,39	3271477,48	1	89029	670902,26	3271225,41	1	89070	670983,85	3270918,94	1	89111	670638,50	3270498,13
1	88948	670351,33	3271564,57	1	88989	670662,44	3271475,29	1	89030	670903,80	3271223,20	1	89071	670985,12	3270885,02	1	89112	670640,02	3270497,66
1	88949	670353,91	3271560,87	1	88990	670664,99	3271473,23	1	89031	670911,03	3271213,49	1	89072	670985,80	3270877,66	1	89113	670644,55	3270495,83
1	88950	670357,00	3271557,45	1	88991	670670,05	3271470,66	1	89032	670913,10	3271210,48	1	89073	670988,61	3270864,60	1	89114	670650,59	3270494,30
1	88951	670368,26	3271545,83	1	88992	670676,12	3271467,73	1	89033	670917,72	3271205,51	1	89074	670994,36	3270831,79	1	89115	670657,12	3270493,50
1	88952	670372,36	3271541,79	1	88993	670681,69	3271465,18	1	89034	670922,33	3271200,87	1	89075	670996,33	3270811,70	1	89116	670663,11	3270493,52
1	88953	670377,44	3271538,28	1	88994	670688,23	3271463,02	1	89035	670926,93	3271196,49	1	89076	670995,92	3270807,37	1	89117	670669,60	3270494,30
1	88954	670382,51	3271535,39	1	88995	670694,27	3271461,28	1	89036	670931,51	3271192,83	1	89077	670994,96	3270805,60	1	89118	670675,56	3270495,87
1	88955	670396,16	3271528,97	1	88996	670700,80	3271459,93	1	89037	670941,18	3271185,68	1	89078	670990,08	3270800,68	1	89119	670681,51	3270498,19
1	88956	670406,31	3271522,57	1	88997	670706,33	3271459,12	1	89038	670946,76	3271182,00	1	89079	670879,63	3270732,56	1	89120	670686,94	3270501,19
1	88957	670410,88	3271519,99	1	88998	670735,41	3271455,66	1	89039	670952,35	3271178,62	1	89080	670790,35	3270679,42	1	89121	670691,85	3270504,93
1	88958	670415,41	3271517,90	1	88999	670737,93	3271454,90	1	89040	670958,41	3271175,71	1	89081	670769,57	3270669,45	1	89122	670727,68	3270534,51
1	88959	670420,46	3271516,34	1	89000	670781,51	3271387,03	1	89041	670965,97	3271173,26	1	89082	670762,11	3270667,65	1	89123	670742,96	3270544,06
1	88960	670436,55	3271512,03	1	89001	670784,07	3271383,65	1	89042	670980,12	3271166,82	1	89083	670752,14	3270666,55	1	89124	670749,84	3270549,21
1	88961	670442,09	3271510,89	1	89002	670787,71	3271378,43	1	89043	670986,67	3271164,67	1	89084	670747,15	3270665,72	1	89125	670767,98	3270565,44
1	88962	670449,60	3271510,32	1	89003	670791,30	3271374,45	1	89044	670992,72	3271162,87	1	89085	670742,68	3270664,51	1	89126	670773,41	3270568,32
1	88963	670467,11	3271510,29	1	89004	670812,35	3271350,92	1	89045	670999,24	3271161,58	1	89086	670738,22	3270662,84	1	89127	670776,40	3270568,65
1	88964	670487,11	3271510,32	1	89005	670813,37	3271349,94	1	89046	671002,26	3271161,08	1	89087	670733,76	3270660,74	1	89128	670782,38	3270569,72
1	88965	670492,09	3271510,62	1	89006	670814,90	3271348,35	1	89047	671014,30	3271159,31	1	89088	670715,01	3270650,48	1	89129	670795,80	3270573,02
1	88966	670497,08	3271511,35	1	89007	670827,20	3271335,57	1	89048	671018,65	3271144,40	1	89089	670713,02	3270649,31	1	89130	670797,80	3270573,52
1	88967	670502,05	3271512,66	1	89008	670827,77	3271332,70	1	89049	671020,79	3271138,20	1	89090	670705,65	3270644,03	1	89131	670804,25	3270575,47
1	88968	670529,36	3271521,35	1	89009	670832,11	3271318,13	1	89050	671021,85	3271135,41	1	89091	670686,54	3270626,70	1	89132	670807,71	3270577,06
1	88969	670532,33	3271522,42	1	89010	670834,24	3271312,30	1	89051	671030,35	3271114,16	1	89092	670671,75	3270617,62	1	89133	670812,17	3270579,22
1	88970	670539,75	3271525,90	1	89011	670836,37	3271306,22	1	89052	671031,42	3271110,87	1	89093	670666,34	3270613,62	1	89134	670835,41	3270590,14
1	88971	670541,28	3271524,69	1	89012	670839,51	3271300,29	1	89053	671034,55	3271104,94	1	89094	670628,07	3270581,85	1	89135	670839,36	3270592,29
1	88972	670545,89	3271520,05	1	89013	670841,60	3271296,53	1	89054	671037,69	3271099,28	1	89095	670623,67	3270577,56	1	89136	670931,61	3270646,98
1	88973	670550,49	3271515,65	1	89014	670846,81	3271287,52	1	89055	671041,31	3271093,80	1	89096	670619,28	3270572,71	1	89137	670938,52	3270651,22
1	88974	670555,59	3271511,64	1	89015	670847,86	3271285,62	1	89056	671044,94	3271088,56	1	89097	670615,91	3270567,38	1	89138	671047,48	3270718,56
1	88975	670561,18	3271507,96	1	89016	670851,48	3271280,12	1	89057	671046,48	3271087,03	1	89098	670613,53	3270561,70	1	89139	671053,86	3270723,52
1	88976	670566,75	3271504,58	1	89017	670855,11	3271274,88	1	89058	671052,65	3271079,67	1	89099	670611,67	3270555,77	1	89140	671055,83	3270725,44
1	88977	670572,81	3271501,67	1	89018	670859,72	3271269,94	1	89059	671055,73	3271075,99	1	89100	670610,32	3270549,55	1	89141	671071,96	3270741,31
1	88978	670578,38	3271499,10	1	89019	670861,78	3271267,49	1	89060	671051,39	3271069,21	1	89101	670609,96	3270543,29	1	89142	671075,38	3270744,96
1	88979	670584,93	3271496,94	1	89020	670871,51	3271257,58	1	89061	671012,00	3271020,48	1	89102	670610,61	3270537,06	1	89143	671078,29	3270748,83
1	88980	670590,97	3271495,15	1	89021	670874,06	3271255,39	1	89062	671006,67	3271013,11	1	89103	670611,75	3270530,90	1	89144	671081,19	3270753,04
1	88981	670597,50	3271493,86	1	89022	670878,65	3271250,99	1	89063	671005,26	3271009,63	1	89104	670613,38	3270524,93	1	89145	671083,10	3270757,45
1	88982	670604,03	3271492,94	1	89023	670883,76	3271247,00	1	89064	670993,83	3270984,36	1	89105	670615,47	3270520,98	1	89146	671084,04	3270759,72
1	88983	670610,55	3271492,40	1	89024	670889,34	3271243,31	1	89065	670991,94	3270979,82	1	89106	670616,01	3270519,24	1	89147	671090,68	3270775,38
1	88984	670612,05	3271492,37	1	89025	670890,35	3271242,57	1	89066	670990,58	3270974,04	1	89107	670619,63	3270513,95	1	89148	671092,57	3270780,11
1	88985	670632,56	3271491,85	1	89026	670893,41	3271239,96	1	89067	670986,07	3270952,49	1	89108	670623,74	3270509,10	1	89149	671093,95	3270784,96
1	88986	670637,56	3271491,71	1	89027	670895,50	3271236,56	1	89068	670984,75	3270944,58	1	89109	670628,35	3270504,84	1	89150	671094,34	3270789,90

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				
1	89151	671095,97	3270806,19	1	89192	671284,51	3270871,05	1	89233	671406,19	3270625,89	1	89274	671539,39	3270271,96	1	89315	671692,90	3269795,72
1	89152	671096,33	3270812,33	1	89193	671289,12	3270866,08	1	89234	671406,81	3270621,01	1	89275	671538,52	3270266,32	1	89316	671694,04	3269790,08
1	89153	671096,27	3270815,08	1	89194	671293,73	3270861,46	1	89235	671409,19	3270603,70	1	89276	671537,66	3270259,79	1	89317	671694,58	3269788,14
1	89154	671094,13	3270842,27	1	89195	671298,32	3270857,06	1	89236	671409,73	3270602,09	1	89277	671537,81	3270253,23	1	89318	671696,79	3269779,13
1	89155	671093,52	3270847,65	1	89196	671303,43	3270853,05	1	89237	671410,89	3270595,68	1	89278	671537,93	3270247,92	1	89319	671697,90	3269774,66
1	89156	671084,97	3270892,51	1	89197	671305,97	3270851,49	1	89238	671412,53	3270589,33	1	89279	671538,65	3270238,56	1	89320	671700,03	3269768,46
1	89157	671084,01	3270912,74	1	89198	671318,67	3270842,40	1	89239	671414,15	3270584,13	1	89280	671538,68	3270237,32	1	89321	671701,66	3269763,50
1	89158	671083,82	3270920,62	1	89199	671333,91	3270832,25	1	89240	671418,43	3270572,54	1	89281	671539,84	3270230,84	1	89322	671704,82	3269756,07
1	89159	671084,48	3270935,87	1	89200	671334,97	3270829,46	1	89241	671420,56	3270566,46	1	89282	671540,97	3270225,24	1	89323	671705,35	3269754,96
1	89160	671087,18	3270948,19	1	89201	671337,06	3270825,51	1	89242	671423,70	3270560,53	1	89283	671544,34	3270208,76	1	89324	671708,49	3269749,03
1	89161	671093,85	3270962,68	1	89202	671346,49	3270806,97	1	89243	671426,84	3270554,91	1	89284	671546,00	3270202,42	1	89325	671711,63	3269743,34
1	89162	671130,32	3271008,02	1	89203	671347,02	3270805,87	1	89244	671439,82	3270533,47	1	89285	671547,60	3270197,63	1	89326	671715,24	3269737,87
1	89163	671133,23	3271011,77	1	89204	671350,15	3270800,18	1	89245	671443,46	3270527,99	1	89286	671552,42	3270183,88	1	89327	671716,81	3269735,21
1	89164	671146,28	3271031,08	1	89205	671351,19	3270798,52	1	89246	671447,08	3270522,75	1	89287	671551,72	3270170,86	1	89328	671721,46	3269729,07
1	89165	671162,41	3271026,13	1	89206	671355,33	3270791,98	1	89247	671450,15	3270519,45	1	89288	671550,69	3270150,02	1	89329	671723,49	3269727,75
1	89166	671181,67	3271014,39	1	89207	671357,93	3270788,17	1	89248	671470,18	3270496,65	1	89289	671550,36	3270142,83	1	89330	671718,73	3269717,08
1	89167	671200,47	3271001,56	1	89208	671361,55	3270782,95	1	89249	671471,72	3270495,00	1	89290	671550,51	3270136,26	1	89331	671708,23	3269695,45
1	89168	671201,51	3271000,17	1	89209	671366,16	3270777,99	1	89250	671475,30	3270491,08	1	89291	671551,07	3270134,15	1	89332	671702,42	3269686,88
1	89169	671207,80	3270987,42	1	89210	671370,77	3270773,35	1	89251	671498,34	3270468,62	1	89292	671552,33	3270122,68	1	89333	671696,09	3269679,85
1	89170	671208,85	3270985,45	1	89211	671375,38	3270768,95	1	89252	671499,36	3270467,89	1	89293	671552,93	3270118,32	1	89334	671684,81	3269670,27
1	89171	671211,99	3270979,78	1	89212	671380,47	3270764,94	1	89253	671503,95	3270463,49	1	89294	671552,99	3270115,99	1	89335	671679,90	3269666,16
1	89172	671214,58	3270975,63	1	89213	671381,49	3270764,28	1	89254	671505,48	3270462,29	1	89295	671555,29	3270103,17	1	89336	671675,51	3269661,25
1	89173	671219,75	3270968,02	1	89214	671389,12	3270758,83	1	89255	671535,03	3270438,58	1	89296	671556,39	3270099,09	1	89337	671669,15	3269654,97
1	89174	671220,79	3270966,65	1	89215	671393,68	3270755,81	1	89256	671535,09	3270436,08	1	89297	671558,02	3270092,74	1	89338	671666,24	3269651,60
1	89175	671224,40	3270961,43	1	89216	671394,70	3270755,02	1	89257	671533,68	3270410,60	1	89298	671560,17	3270086,53	1	89339	671662,84	3269646,78
1	89176	671229,03	3270956,47	1	89217	671397,83	3270749,96	1	89258	671533,22	3270408,97	1	89299	671561,78	3270082,26	1	89340	671656,10	3269635,92
1	89177	671233,62	3270951,83	1	89218	671399,39	3270747,00	1	89259	671533,37	3270402,41	1	89300	671567,60	3270068,08	1	89341	671654,18	3269632,32
1	89178	671241,81	3270944,03	1	89219	671404,57	3270739,12	1	89260	671533,52	3270395,84	1	89301	671568,13	3270066,72	1	89342	671645,56	3269615,48
1	89179	671246,42	3270939,61	1	89220	671406,63	3270736,61	1	89261	671534,07	3270393,74	1	89302	671571,27	3270060,78	1	89343	671643,67	3269611,13
1	89180	671247,95	3270938,47	1	89221	671410,24	3270731,37	1	89262	671535,33	3270382,27	1	89303	671574,91	3270054,31	1	89344	671638,94	3269599,01
1	89181	671250,50	3270935,72	1	89222	671414,87	3270726,41	1	89263	671535,94	3270377,90	1	89304	671602,96	3270009,21	1	89345	671633,74	3269586,14
1	89182	671252,14	3270929,94	1	89223	671417,44	3270723,41	1	89264	671537,09	3270371,49	1	89305	671606,07	3270004,52	1	89346	671631,81	3269583,35
1	89183	671254,28	3270923,74	1	89224	671410,15	3270692,18	1	89265	671538,73	3270365,27	1	89306	671607,63	3270002,12	1	89347	671618,43	3269577,60
1	89184	671256,42	3270917,66	1	89225	671409,28	3270686,77	1	89266	671543,08	3270350,26	1	89307	671632,90	3269968,50	1	89348	671609,00	3269574,45
1	89185	671256,96	3270916,49	1	89226	671408,82	3270685,33	1	89267	671545,21	3270344,04	1	89308	671643,58	3269939,43	1	89349	671604,54	3269572,92
1	89186	671262,74	3270903,80	1	89227	671406,19	3270668,97	1	89268	671546,28	3270341,14	1	89309	671644,12	3269938,01	1	89350	671600,59	3269570,93
1	89187	671265,35	3270899,06	1	89228	671405,82	3270663,94	1	89269	671535,20	3270332,35	1	89310	671656,88	3269904,61	1	89351	671597,14	3269568,67
1	89188	671268,49	3270893,38	1	89229	671404,96	3270657,42	1	89270	671545,68	3270302,18	1	89311	671657,42	3269903,19	1	89352	671586,79	3269561,81
1	89189	671272,11	3270887,90	1	89230	671405,11	3270650,86	1	89271	671544,76	3270298,65	1	89312	671681,33	3269842,60	1	89353	671580,89	3269557,30
1	89190	671274,18	3270885,06	1	89231	671405,17	3270648,17	1	89272	671542,92	3270292,36	1	89313	671685,09	3269831,19	1	89354	671568,16	3269545,80
1	89191	671282,95	3270873,52	1	89232	671406,10	3270629,76	1	89273	671541,58	3270285,14	1	89314	671689,46	3269815,29	1	89355	671559,24	3269542,42

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				
1	89356	671551,31	3269539,43	1	89397	671000,91	3269162,89	1	89438	671631,28	3269476,33	1	89479	671786,33	3269302,12	1	89520	671653,97	3269122,03
1	89357	671542,90	3269535,29	1	89398	671006,90	3269162,90	1	89439	671645,00	3269488,46	1	89480	671777,38	3269299,54	1	89521	671726,57	3269161,09
1	89358	671534,51	3269530,09	1	89399	671058,83	3269166,36	1	89440	671646,48	3269489,55	1	89481	671760,54	3269292,59	1	89522	671755,21	3269176,88
1	89359	671528,62	3269525,39	1	89400	671151,16	3269174,49	1	89441	671651,43	3269491,22	1	89482	671755,59	3269290,41	1	89523	671800,17	3269200,86
1	89360	671523,25	3269519,78	1	89401	671153,16	3269174,66	1	89442	671655,41	3269492,63	1	89483	671707,17	3269264,79	1	89524	671810,08	3269204,90
1	89361	671500,38	3269492,68	1	89402	671220,47	3269182,98	1	89443	671674,22	3269500,57	1	89484	671678,53	3269248,82	1	89525	671815,54	3269205,97
1	89362	671495,02	3269486,18	1	89403	671226,46	3269184,04	1	89444	671681,64	3269504,36	1	89485	671605,94	3269209,57	1	89526	671829,01	3269208,04
1	89363	671491,10	3269482,72	1	89404	671246,84	3269189,07	1	89445	671689,52	3269509,42	1	89486	671569,90	3269189,24	1	89527	671833,49	3269208,88
1	89364	671476,82	3269472,87	1	89405	671248,83	3269189,69	1	89446	671695,41	3269514,06	1	89487	671566,45	3269187,27	1	89528	671837,96	3269210,24
1	89365	671472,41	3269469,60	1	89406	671271,18	3269196,33	1	89447	671696,39	3269515,02	1	89488	671513,74	3269152,05	1	89529	671841,93	3269211,90
1	89366	671460,63	3269459,43	1	89407	671274,15	3269197,27	1	89448	671697,87	3269516,11	1	89489	671510,78	3269149,91	1	89530	671858,74	3269219,52
1	89367	671458,68	3269457,59	1	89408	671298,46	3269206,15	1	89449	671699,51	3269509,90	1	89490	671422,86	3269081,19	1	89531	671863,20	3269221,75
1	89368	671446,45	3269445,80	1	89409	671301,43	3269207,41	1	89450	671700,60	3269506,05	1	89491	671359,99	3269031,85	1	89532	671891,82	3269238,23
1	89369	671442,56	3269441,27	1	89410	671327,66	3269218,95	1	89451	671703,82	3269496,51	1	89492	671355,59	3269027,63	1	89533	671909,09	3269248,32
1	89370	671402,20	3269391,33	1	89411	671333,10	3269221,64	1	89452	671704,87	3269494,15	1	89493	671351,19	3269022,90	1	89534	671916,48	3269253,31
1	89371	671391,96	3269379,85	1	89412	671353,34	3269233,61	1	89453	671707,02	3269488,07	1	89494	671347,81	3269017,69	1	89535	671928,74	3269263,34
1	89372	671380,71	3269368,65	1	89413	671355,80	3269235,11	1	89454	671710,17	3269481,64	1	89495	671344,94	3269012,12	1	89536	671934,31	3269260,78
1	89373	671362,09	3269352,65	1	89414	671384,36	3269254,21	1	89455	671718,01	3269466,82	1	89496	671342,59	3269006,21	1	89537	671940,86	3269258,55
1	89374	671328,13	3269329,04	1	89415	671385,35	3269254,85	1	89456	671721,13	3269461,64	1	89497	671341,72	3269000,05	1	89538	671972,09	3269248,85
1	89375	671301,54	3269311,04	1	89416	671421,27	3269280,06	1	89457	671724,76	3269456,16	1	89498	671340,88	3268993,77	1	89539	671975,11	3269247,92
1	89376	671284,75	3269301,30	1	89417	671424,70	3269282,83	1	89458	671728,88	3269450,75	1	89499	671341,01	3268987,53	1	89540	671980,65	3269246,36
1	89377	671262,98	3269291,60	1	89418	671446,78	3269301,54	1	89459	671738,67	3269438,67	1	89500	671342,15	3268981,31	1	89541	671987,33	3269238,44
1	89378	671241,66	3269283,79	1	89419	671449,22	3269304,03	1	89460	671742,77	3269433,89	1	89501	671343,80	3268975,27	1	89542	672007,54	3269207,65
1	89379	671221,79	3269277,95	1	89420	671463,40	3269317,98	1	89461	671747,38	3269429,24	1	89502	671346,43	3268969,54	1	89543	672018,43	3269191,34
1	89380	671205,38	3269273,89	1	89421	671466,33	3269321,10	1	89462	671749,94	3269426,55	1	89503	671349,55	3268964,16	1	89544	672019,97	3269189,37
1	89381	671142,05	3269266,04	1	89422	671478,02	3269334,76	1	89463	671765,26	3269413,02	1	89504	671353,67	3268959,25	1	89545	672023,59	3269184,15
1	89382	671118,59	3269264,01	1	89423	671479,00	3269335,78	1	89464	671767,30	3269411,33	1	89505	671358,28	3268954,79	1	89546	672028,20	3269179,19
1	89383	671051,21	3269258,08	1	89424	671517,89	3269383,88	1	89465	671772,39	3269407,32	1	89506	671362,86	3268950,97	1	89547	672032,81	3269174,54
1	89384	671000,79	3269254,72	1	89425	671527,20	3269392,53	1	89466	671774,42	3269405,93	1	89507	671368,43	3268947,84	1	89548	672033,85	3269173,38
1	89385	670994,30	3269253,94	1	89426	671535,51	3269400,03	1	89467	671802,89	3269386,15	1	89508	671374,00	3268945,35	1	89549	672041,51	3269166,30
1	89386	670988,34	3269252,38	1	89427	671550,78	3269410,38	1	89468	671812,57	3269378,55	1	89509	671380,03	3268943,61	1	89550	672045,08	3269163,07
1	89387	670982,39	3269250,05	1	89428	671556,18	3269414,82	1	89469	671826,39	3269364,55	1	89510	671386,55	3268942,71	1	89551	672050,17	3269159,07
1	89388	670976,96	3269246,99	1	89429	671564,51	3269422,53	1	89470	671829,97	3269360,69	1	89511	671392,56	3268942,53	1	89552	672055,77	3269155,38
1	89389	670972,05	3269243,31	1	89430	671568,41	3269426,48	1	89471	671835,71	3269351,09	1	89512	671399,04	3268943,19	1	89553	672060,83	3269152,44
1	89390	670967,14	3269238,94	1	89431	671576,70	3269435,92	1	89472	671845,11	3269333,61	1	89513	671405,02	3268944,57	1	89554	672071,48	3269146,37
1	89391	670963,25	3269234,10	1	89432	671594,22	3269456,84	1	89473	671848,23	3269328,43	1	89514	671410,97	3268946,72	1	89555	672077,54	3269143,44
1	89392	670959,87	3269228,77	1	89433	671604,63	3269460,71	1	89474	671841,81	3269324,85	1	89515	671416,40	3268949,57	1	89556	672083,10	3269140,89
1	89393	670957,50	3269223,10	1	89434	671611,07	3269463,35	1	89475	671815,15	3269309,60	1	89516	671421,82	3268953,14	1	89557	672089,66	3269138,73
1	89394	670988,85	3269165,11	1	89435	671618,98	3269467,15	1	89476	671806,75	3269305,78	1	89517	671484,69	3269002,47	1	89558	672092,17	3269137,90
1	89395	670990,37	3269164,72	1	89436	671622,42	3269469,61	1	89477	671799,27	3269304,61	1	89518	671571,15	3269069,97	1	89559	672111,29	3269132,47
1	89396	670994,39	3269163,62	1	89437	671627,35	3269473,23	1	89478	671797,27	3269304,31	1	89519	671620,39	3269103,13	1	89560	672115,41	3269127,89

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				
1	89561	672135,41	3269106,21	1	89602	671426,07	3268466,16	1	89643	671019,49	3267925,11	1	89684	671250,45	3268144,98	1	89725	671868,47	3268668,65
1	89562	672133,02	3269101,28	1	89603	671390,44	3268449,70	1	89644	671017,63	3267919,12	1	89685	671251,39	3268147,87	1	89726	671910,21	3268701,45
1	89563	672123,44	3269082,93	1	89604	671388,95	3268448,91	1	89645	671016,27	3267912,96	1	89686	671255,08	3268161,46	1	89727	671913,65	3268704,52
1	89564	672111,40	3269063,40	1	89605	671380,54	3268445,23	1	89646	671015,91	3267906,76	1	89687	671256,45	3268167,05	1	89728	671928,34	3268718,49
1	89565	672100,20	3269050,51	1	89606	671339,91	3268428,71	1	89647	671016,06	3267900,46	1	89688	671259,21	3268177,50	1	89729	671929,79	3268719,90
1	89566	672041,42	3268996,84	1	89607	671334,97	3268426,42	1	89648	671017,20	3267894,36	1	89689	671268,58	3268204,46	1	89730	671960,57	3268751,30
1	89567	672039,94	3268995,74	1	89608	671317,18	3268416,88	1	89649	671019,34	3267888,35	1	89690	671288,16	3268244,67	1	89731	671981,57	3268773,73
1	89568	672016,96	3268973,52	1	89609	671310,77	3268412,98	1	89650	671021,97	3267882,66	1	89691	671300,67	3268265,85	1	89732	671984,97	3268777,87
1	89569	672013,55	3268969,55	1	89610	671284,22	3268393,37	1	89651	671025,09	3267877,35	1	89692	671313,26	3268283,44	1	89733	672000,02	3268797,27
1	89570	671960,99	3268906,28	1	89611	671280,80	3268390,29	1	89652	671029,21	3267872,51	1	89693	671319,60	3268290,79	1	89734	672017,03	3268819,00
1	89571	671941,51	3268884,19	1	89612	671250,42	3268362,83	1	89653	671033,80	3267868,17	1	89694	671346,06	3268314,46	1	89735	672036,02	3268840,68
1	89572	671939,55	3268882,27	1	89613	671245,53	3268358,16	1	89654	671038,89	3267864,42	1	89695	671367,69	3268330,46	1	89736	672037,00	3268841,84
1	89573	671921,08	3268859,09	1	89614	671235,79	3268346,73	1	89655	671043,97	3267861,36	1	89696	671379,54	3268337,00	1	89737	672088,58	3268903,53
1	89574	671907,02	3268840,44	1	89615	671233,37	3268343,43	1	89656	671050,02	3267858,98	1	89697	671419,18	3268352,90	1	89738	672109,13	3268923,26
1	89575	671887,96	3268820,50	1	89616	671218,35	3268322,45	1	89657	671056,06	3267857,36	1	89698	671421,66	3268353,91	1	89739	672169,87	3268978,73
1	89576	671858,67	3268790,20	1	89617	671215,94	3268319,03	1	89658	671062,08	3267856,51	1	89699	671440,45	3268362,66	1	89740	672174,75	3268983,67
1	89577	671846,43	3268778,53	1	89618	671201,00	3268294,12	1	89659	671068,58	3267856,42	1	89700	671464,21	3268373,71	1	89741	672189,84	3269001,64
1	89578	671805,66	3268746,42	1	89619	671199,09	3268290,07	1	89660	671074,57	3267857,12	1	89701	671504,46	3268384,82	1	89742	672193,71	3269006,85
1	89579	671803,70	3268744,67	1	89620	671177,62	3268245,44	1	89661	671080,53	3267858,62	1	89702	671507,93	3268386,03	1	89743	672209,16	3269031,03
1	89580	671743,91	3268692,29	1	89621	671175,73	3268240,58	1	89662	671086,49	3267860,83	1	89703	671539,18	3268397,50	1	89744	672211,57	3269034,96
1	89581	671742,92	3268691,33	1	89622	671165,85	3268213,85	1	89663	671091,91	3267863,77	1	89704	671543,14	3268399,03	1	89745	672215,87	3269043,68
1	89582	671725,78	3268675,43	1	89623	671164,46	3268209,00	1	89664	671097,33	3267867,39	1	89705	671592,62	3268421,81	1	89746	672217,39	3269042,92
1	89583	671723,34	3268673,19	1	89624	671163,50	3268207,23	1	89665	671101,75	3267871,61	1	89706	671598,05	3268424,93	1	89747	672252,38	3269022,33
1	89584	671711,63	3268660,86	1	89625	671163,05	3268204,78	1	89666	671106,13	3267876,40	1	89707	671618,26	3268437,72	1	89748	672254,91	3269020,77
1	89585	671710,15	3268659,19	1	89626	671155,26	3268174,46	1	89667	671109,51	3267881,61	1	89708	671621,22	3268439,72	1	89749	672260,98	3269017,84
1	89586	671693,11	3268639,54	1	89627	671153,83	3268171,13	1	89668	671146,52	3267946,60	1	89709	671635,47	3268450,23	1	89750	672266,53	3269015,29
1	89587	671691,66	3268637,51	1	89628	671145,53	3268162,50	1	89669	671170,68	3267982,78	1	89710	671640,38	3268454,22	1	89751	672273,08	3269013,13
1	89588	671657,65	3268594,15	1	89629	671141,63	3268158,08	1	89670	671174,54	3267989,25	1	89711	671661,91	3268474,79	1	89752	672279,13	3269011,39
1	89589	671649,88	3268584,40	1	89630	671132,41	3268146,13	1	89671	671182,17	3268005,19	1	89712	671678,64	3268486,99	1	89753	672281,64	3269010,82
1	89590	671644,43	3268581,78	1	89631	671129,03	3268140,62	1	89672	671184,52	3268011,30	1	89713	671687,53	3268491,70	1	89754	672296,22	3269007,66
1	89591	671642,45	3268580,79	1	89632	671121,34	3268127,30	1	89673	671192,02	3268033,47	1	89714	671697,92	3268496,57	1	89755	672300,23	3269006,88
1	89592	671629,12	3268573,79	1	89633	671118,46	3268122,42	1	89674	671206,12	3268072,95	1	89715	671702,86	3268499,12	1	89756	672306,76	3269005,97
1	89593	671622,71	3268569,78	1	89634	671113,70	3268111,63	1	89675	671208,95	3268079,63	1	89716	671707,78	3268502,42	1	89757	672313,28	3269005,42
1	89594	671600,57	3268553,50	1	89635	671112,77	3268108,41	1	89676	671213,77	3268087,68	1	89717	671715,63	3268508,53	1	89758	672316,26	3269005,38
1	89595	671595,68	3268549,52	1	89636	671097,74	3268066,63	1	89677	671219,10	3268094,74	1	89718	671717,60	3268510,40	1	89759	672329,78	3269005,18
1	89596	671573,65	3268528,88	1	89637	671097,27	3268065,19	1	89678	671228,40	3268104,15	1	89719	671723,95	3268516,73	1	89760	672333,28	3269005,20
1	89597	671563,32	3268521,27	1	89638	671090,73	3268045,40	1	89679	671232,78	3268109,18	1	89720	671736,10	3268532,20	1	89761	672339,78	3269005,54
1	89598	671547,54	3268511,22	1	89639	671085,95	3268035,85	1	89680	671239,09	3268117,65	1	89721	671769,61	3268574,97	1	89762	672341,26	3269005,70
1	89599	671503,02	3268490,68	1	89640	671062,74	3268001,12	1	89681	671242,95	3268123,55	1	89722	671784,70	3268592,84	1	89763	672367,71	3269008,44
1	89600	671475,24	3268480,55	1	89641	671060,32	3267997,80	1	89682	671244,36	3268127,65	1	89723	671794,97	3268603,20	1	89764	672372,69	3269009,12
1	89601	671433,50	3268468,88	1	89642	671022,36	3267930,74	1	89683	671246,25	3268132,20	1	89724	671810,14	3268617,56	1	89765	672375,18	3269009,48

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				
1	89766	672416,52	3269016,82	1	89807	672311,11	3268514,04	1	89848	671685,72	3268266,24	1	89889	671574,33	3268001,55	1	89930	672099,51	3268148,89
1	89767	672418,02	3269016,73	1	89808	672273,55	3268473,86	1	89849	671644,46	3268212,35	1	89890	671576,81	3268002,68	1	89931	672098,55	3268147,57
1	89768	672443,65	3269011,69	1	89809	672272,57	3268472,39	1	89850	671622,63	3268183,14	1	89891	671579,76	3268004,24	1	89932	672076,34	3268113,05
1	89769	672445,66	3269011,30	1	89810	672222,90	3268414,49	1	89851	671582,90	3268128,46	1	89892	671611,87	3268021,87	1	89933	672072,50	3268106,15
1	89770	672452,18	3269010,39	1	89811	672218,53	3268408,94	1	89852	671578,02	3268122,98	1	89893	671618,76	3268026,34	1	89934	672063,95	3268086,69
1	89771	672458,70	3269009,85	1	89812	672212,74	3268399,94	1	89853	671576,57	3268121,00	1	89894	671623,17	3268029,95	1	89935	672063,47	3268085,62
1	89772	672465,20	3269009,81	1	89813	672202,87	3268393,83	1	89854	671574,61	3268118,71	1	89895	671629,07	3268034,45	1	89936	672052,11	3268058,10
1	89773	672469,69	3269010,05	1	89814	672190,99	3268388,44	1	89855	671560,38	3268107,57	1	89896	671639,88	3268042,90	1	89937	672050,71	3268053,82
1	89774	672482,18	3269010,89	1	89815	672177,11	3268383,67	1	89856	671533,20	3268092,87	1	89897	671641,84	3268044,69	1	89938	672038,62	3268014,04
1	89775	672484,18	3269011,00	1	89816	672173,62	3268382,90	1	89857	671514,40	3268084,25	1	89898	671646,73	3268049,30	1	89939	672022,68	3267968,40
1	89776	672486,17	3269011,24	1	89817	672167,12	3268382,87	1	89858	671500,98	3268080,94	1	89899	671659,88	3268064,28	1	89940	672021,72	3267966,75
1	89777	672501,68	3269010,59	1	89818	672139,07	3268384,91	1	89859	671495,02	3268079,06	1	89900	671662,81	3268067,99	1	89941	672020,30	3267962,90
1	89778	672513,68	3269010,88	1	89819	672121,02	3268386,88	1	89860	671489,58	3268076,43	1	89901	671703,02	3268123,98	1	89942	672007,15	3267925,92
1	89779	672524,67	3269011,13	1	89820	672117,51	3268387,11	1	89861	671484,15	3268073,11	1	89902	671723,88	3268151,91	1	89943	671997,24	3267900,05
1	89780	672524,36	3269003,55	1	89821	672099,49	3268387,75	1	89862	671479,24	3268069,18	1	89903	671763,70	3268203,46	1	89944	671992,45	3267891,39
1	89781	672524,48	3268997,93	1	89822	672094,00	3268387,63	1	89863	671474,85	3268064,64	1	89904	671784,67	3268226,21	1	89945	671983,32	3267875,17
1	89782	672526,44	3268977,90	1	89823	672074,03	3268386,10	1	89864	671470,97	3268059,61	1	89905	671791,55	3268231,75	1	89946	671979,90	3267871,34
1	89783	672528,11	3268970,44	1	89824	672069,54	3268385,56	1	89865	671469,54	3268056,33	1	89906	671807,83	3268241,37	1	89947	671962,33	3267852,99
1	89784	672534,75	3268943,46	1	89825	672036,66	3268380,25	1	89866	671468,58	3268054,61	1	89907	671840,89	3268260,70	1	89948	671960,38	3267850,82
1	89785	672535,95	3268934,75	1	89826	672034,18	3268379,79	1	89867	671465,72	3268048,31	1	89908	671846,34	3268262,83	1	89949	671946,75	3267834,51
1	89786	672535,63	3268926,61	1	89827	672021,73	3268377,15	1	89868	671463,86	3268042,20	1	89909	671856,79	3268265,26	1	89950	671934,06	3267820,77
1	89787	672532,59	3268906,79	1	89828	672007,26	3268375,82	1	89869	671463,01	3268036,00	1	89910	671885,68	3268270,23	1	89951	671928,67	3267816,52
1	89788	672520,06	3268864,30	1	89829	671964,72	3268377,15	1	89870	671463,08	3268032,99	1	89911	671906,10	3268273,34	1	89952	671875,15	3267773,40
1	89789	672504,12	3268818,74	1	89830	671961,22	3268377,12	1	89871	671463,16	3268029,74	1	89912	671944,04	3268276,21	1	89953	671873,68	3267772,05
1	89790	672503,20	3268814,96	1	89831	671938,74	3268376,04	1	89872	671463,80	3268023,50	1	89913	671964,03	3268277,11	1	89954	671832,99	3267736,30
1	89791	672497,23	3268792,33	1	89832	671937,24	3268375,94	1	89873	671465,44	3268017,42	1	89914	672007,57	3268275,80	1	89955	671829,57	3267733,14
1	89792	672496,78	3268790,12	1	89833	671896,81	3268372,89	1	89874	671467,57	3268011,54	1	89915	672013,56	3268276,01	1	89956	671812,48	3267715,13
1	89793	672488,19	3268750,36	1	89834	671892,81	3268372,42	1	89875	671470,69	3268006,04	1	89916	672034,03	3268277,86	1	89957	671811,51	3267713,98
1	89794	672483,53	3268735,95	1	89835	671869,39	3268368,88	1	89876	671474,31	3268000,94	1	89917	672040,00	3268278,74	1	89958	671795,90	3267696,49
1	89795	672469,87	3268699,67	1	89836	671838,52	3268363,53	1	89877	671478,43	3267996,28	1	89918	672053,94	3268281,75	1	89959	671790,56	3267689,74
1	89796	672459,36	3268677,75	1	89837	671836,02	3268363,04	1	89878	671483,52	3267992,21	1	89919	672083,83	3268286,57	1	89960	671775,62	3267665,83
1	89797	672447,30	3268659,03	1	89838	671820,60	3268359,49	1	89879	671488,61	3267988,82	1	89920	672098,80	3268287,72	1	89961	671773,22	3267661,22
1	89798	672433,23	3268639,69	1	89839	671813,65	3268357,33	1	89880	671494,16	3267986,09	1	89921	672112,32	3268287,23	1	89962	671761,76	3267637,69
1	89799	672420,15	3268621,52	1	89840	671801,27	3268352,48	1	89881	671500,21	3267984,09	1	89922	672129,37	3268285,37	1	89963	671759,87	3267633,22
1	89800	672405,56	3268604,16	1	89841	671794,34	3268349,13	1	89882	671506,25	3267982,86	1	89923	672130,87	3268285,28	1	89964	671758,92	3267630,88
1	89801	672392,84	3268591,51	1	89842	671756,82	3268327,57	1	89883	671512,75	3267982,38	1	89924	672161,43	3268283,04	1	89965	671752,86	3267611,73
1	89802	672381,55	3268582,56	1	89843	671737,09	3268315,76	1	89884	671518,74	3267982,71	1	89925	672165,44	3268282,89	1	89966	671751,51	3267605,71
1	89803	672377,14	3268578,89	1	89844	671730,69	3268311,28	1	89885	671525,23	3267983,86	1	89926	672171,43	3268282,90	1	89967	671749,28	3267593,65
1	89804	672347,30	3268549,94	1	89845	671718,43	3268301,13	1	89886	671543,13	3267988,26	1	89927	672164,46	3268259,98	1	89968	671748,44	3267586,45
1	89805	672332,09	3268536,91	1	89846	671713,53	3268296,57	1	89887	671550,08	3267990,55	1	89928	672150,68	3268228,71	1	89969	671746,90	3267544,96
1	89806	672327,69	3268532,66	1	89847	671688,65	3268269,75	1	89888	671552,06	3267991,34	1	89929	672131,46	3268195,02	1	89970	671747,00	3267540,83

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				
1	89971	671747,98	3267520,29	1	90012	671638,80	3267245,29	1	90053	671964,70	3267663,44	1	90094	672100,96	3267782,93	1	90135	672480,59	3268538,14
1	89972	671748,95	3267499,69	1	90013	671644,79	3267245,98	1	90054	671963,38	3267655,86	1	90095	672100,83	3267788,74	1	90136	672497,63	3268558,29
1	89973	671748,31	3267484,10	1	90014	671653,25	3267247,54	1	90055	671961,31	3267637,06	1	90096	672099,94	3267805,47	1	90137	672499,57	3268561,22
1	89974	671746,57	3267472,57	1	90015	671661,70	3267250,01	1	90056	671960,89	3267633,73	1	90097	672098,32	3267832,38	1	90138	672528,65	3268601,21
1	89975	671741,02	3267452,62	1	90016	671673,59	3267254,59	1	90057	671958,61	3267581,30	1	90098	672097,69	3267838,11	1	90139	672530,09	3268603,17
1	89976	671727,42	3267414,30	1	90017	671679,04	3267257,03	1	90058	671958,64	3267579,54	1	90099	672094,24	3267857,54	1	90140	672545,08	3268626,03
1	89977	671719,27	3267398,61	1	90018	671692,38	3267264,09	1	90059	671958,02	3267497,95	1	90100	672093,71	3267858,59	1	90141	672548,92	3268632,50
1	89978	671713,01	3267388,83	1	90019	671719,61	3267275,47	1	90060	671958,17	3267491,64	1	90101	672091,54	3267866,67	1	90142	672556,55	3268648,98
1	89979	671709,10	3267384,18	1	90020	671742,89	3267285,50	1	90061	671959,31	3267485,49	1	90102	672100,96	3267891,19	1	90143	672556,52	3268650,11
1	89980	671696,82	3267374,65	1	90021	671748,82	3267288,64	1	90062	671961,45	3267479,47	1	90103	672116,46	3267934,95	1	90144	672561,31	3268659,28
1	89981	671680,48	3267367,57	1	90022	671753,74	3267292,14	1	90063	671964,09	3267473,77	1	90104	672127,74	3267966,52	1	90145	672562,74	3268662,32
1	89982	671651,76	3267355,47	1	90023	671774,37	3267308,43	1	90064	671967,21	3267468,47	1	90105	672133,38	3267981,78	1	90146	672577,83	3268701,67
1	89983	671647,30	3267353,56	1	90024	671780,74	3267314,33	1	90065	671971,33	3267463,56	1	90106	672133,83	3267983,61	1	90147	672578,76	3268704,82
1	89984	671634,96	3267346,84	1	90025	671790,48	3267325,23	1	90066	671975,92	3267459,23	1	90107	672145,45	3268022,06	1	90148	672584,34	3268722,89
1	89985	671630,00	3267344,98	1	90026	671795,33	3267331,79	1	90067	671981,01	3267455,53	1	90108	672155,87	3268046,93	1	90149	672585,24	3268727,09
1	89986	671626,01	3267344,26	1	90027	671804,99	3267347,02	1	90068	671986,58	3267452,48	1	90109	672162,53	3268062,27	1	90150	672594,31	3268767,93
1	89987	671620,05	3267342,68	1	90028	671807,39	3267351,01	1	90069	671992,14	3267450,11	1	90110	672182,33	3268092,80	1	90151	672599,36	3268787,56
1	89988	671614,10	3267340,35	1	90029	671817,92	3267371,57	1	90070	671998,17	3267448,49	1	90111	672214,73	3268140,07	1	90152	672615,32	3268832,56
1	89989	671608,67	3267337,30	1	90030	671820,29	3267377,44	1	90071	672004,69	3267447,65	1	90112	672217,17	3268143,49	1	90153	672615,75	3268835,26
1	89990	671607,20	3267336,27	1	90031	671835,78	3267420,62	1	90072	672010,69	3267447,59	1	90113	672238,80	3268181,18	1	90154	672629,18	3268881,88
1	89991	671603,76	3267333,61	1	90032	671837,20	3267424,35	1	90073	672017,18	3267448,37	1	90114	672240,69	3268185,79	1	90155	672630,54	3268887,54
1	89992	671599,36	3267329,33	1	90033	671844,12	3267449,63	1	90074	672023,14	3267449,89	1	90115	672256,85	3268222,24	1	90156	672634,94	3268914,09
1	89993	671594,96	3267324,48	1	90034	671845,45	3267456,60	1	90075	672029,09	3267452,15	1	90116	672259,22	3268227,98	1	90157	672635,75	3268921,81
1	89994	671591,58	3267319,14	1	90035	671847,57	3267473,46	1	90076	672034,52	3267455,14	1	90117	672267,60	3268254,79	1	90158	672635,90	3268937,06
1	89995	671589,22	3267313,52	1	90036	671847,99	3267477,09	1	90077	672039,45	3267458,76	1	90118	672284,42	3268305,88	1	90159	672635,75	3268943,56
1	89996	671587,36	3267307,54	1	90037	671849,03	3267496,94	1	90078	672044,34	3267463,07	1	90119	672284,88	3268307,47	1	90160	672633,91	3268958,76
1	89997	671586,00	3267301,39	1	90038	671848,92	3267501,81	1	90079	672048,23	3267467,84	1	90120	672289,52	3268323,13	1	90161	672632,26	3268965,09
1	89998	671585,63	3267295,13	1	90039	671846,96	3267543,32	1	90080	672051,61	3267473,11	1	90121	672294,16	3268339,18	1	90162	672631,68	3268968,27
1	89999	671586,28	3267288,89	1	90040	671848,13	3267579,12	1	90081	672054,48	3267478,80	1	90122	672296,53	3268344,54	1	90163	672630,77	3268986,33
1	90000	671587,42	3267282,72	1	90041	671849,51	3267584,53	1	90082	672056,36	3267484,72	1	90123	672297,00	3268346,00	1	90164	672626,91	3269001,81
1	90001	671589,07	3267276,76	1	90042	671853,22	3267597,17	1	90083	672057,71	3267490,89	1	90124	672297,47	3268347,26	1	90165	672627,02	3269019,18
1	90002	671591,70	3267271,07	1	90043	671861,81	3267615,07	1	90084	672058,07	3267497,14	1	90125	672300,86	3268351,97	1	90166	672632,02	3269040,86
1	90003	671595,32	3267265,77	1	90044	671873,38	3267633,08	1	90085	672058,70	3267577,86	1	90126	672347,62	3268406,49	1	90167	672636,37	3269047,15
1	90004	671597,39	3267262,89	1	90045	671885,57	3267646,87	1	90086	672061,04	3267627,72	1	90127	672384,69	3268446,48	1	90168	672640,41	3269045,30
1	90005	671598,94	3267260,92	1	90046	671900,71	3267662,72	1	90087	672062,24	3267641,07	1	90128	672399,81	3268463,26	1	90169	672646,96	3269043,13
1	90006	671603,53	3267256,66	1	90047	671938,94	3267696,30	1	90088	672065,92	3267655,10	1	90129	672414,03	3268475,29	1	90170	672648,97	3269042,56
1	90007	671608,62	3267252,96	1	90048	671981,16	3267730,53	1	90089	672085,77	3267704,81	1	90130	672415,99	3268477,21	1	90171	672656,52	3269040,36
1	90008	671614,19	3267249,98	1	90049	671992,44	3267740,05	1	90090	672091,43	3267719,45	1	90131	672444,85	3268505,18	1	90172	672660,56	3269039,21
1	90009	671620,24	3267247,66	1	90050	671987,68	3267729,56	1	90091	672095,20	3267729,54	1	90132	672456,64	3268514,46	1	90173	672667,09	3269037,84
1	90010	671626,28	3267246,06	1	90051	671972,11	3267689,06	1	90092	672097,81	3267746,54	1	90133	672462,03	3268519,03	1	90174	672673,61	3269036,94
1	90011	671632,30	3267245,26	1	90052	671970,23	3267683,89	1	90093	672099,13	3267753,94	1	90134	672478,16	3268535,47	1	90175	672680,12	3269036,40

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				
1	90176	672686,62	3269036,37	1	90217	672899,00	3268956,82	1	90258	673177,16	3268930,06	1	90299	673107,12	3268217,12	1	90340	672773,79	3267623,13
1	90177	672691,61	3269036,61	1	90218	672905,51	3268955,91	1	90259	673186,29	3268924,39	1	90300	673093,43	3268182,44	1	90341	672776,41	3267617,50
1	90178	672702,11	3269037,35	1	90219	672912,03	3268955,36	1	90260	673197,48	3268916,46	1	90301	673091,49	3268179,57	1	90342	672780,03	3267612,27
1	90179	672703,61	3269037,45	1	90220	672915,53	3268955,33	1	90261	673207,75	3268905,20	1	90302	673082,36	3268163,16	1	90343	672784,15	3267607,56
1	90180	672710,08	3269038,28	1	90221	672916,55	3268954,54	1	90262	673224,16	3268887,45	1	90303	673080,44	3268159,69	1	90344	672788,74	3267603,35
1	90181	672716,55	3269039,49	1	90222	672921,16	3268949,88	1	90263	673228,76	3268882,93	1	90304	673065,20	3268126,96	1	90345	672794,33	3267599,86
1	90182	672721,10	3269037,54	1	90223	672925,77	3268945,50	1	90264	673233,37	3268878,53	1	90305	673063,77	3268123,73	1	90346	672799,90	3267596,91
1	90183	672723,11	3269036,84	1	90224	672929,84	3268942,23	1	90265	673235,39	3268877,08	1	90306	673052,93	3268095,34	1	90347	672805,44	3267594,78
1	90184	672730,68	3269034,07	1	90225	672938,49	3268935,67	1	90266	673247,12	3268867,72	1	90307	673039,33	3268056,03	1	90348	672811,47	3267593,37
1	90185	672735,21	3269032,62	1	90226	672939,51	3268935,00	1	90267	673250,18	3268865,17	1	90308	673037,90	3268052,75	1	90349	672817,99	3267592,71
1	90186	672741,26	3269030,82	1	90227	672945,09	3268931,33	1	90268	673255,77	3268861,49	1	90309	673025,89	3268009,77	1	90350	672823,98	3267592,90
1	90187	672743,82	3269028,38	1	90228	672950,68	3268927,95	1	90269	673257,28	3268860,33	1	90310	673016,70	3267975,17	1	90351	672830,47	3267593,88
1	90188	672748,43	3269023,73	1	90229	672955,72	3268925,50	1	90270	673250,41	3268833,35	1	90311	673015,74	3267972,90	1	90352	672836,43	3267595,58
1	90189	672753,02	3269019,33	1	90230	672966,35	3268920,44	1	90271	673234,10	3268781,48	1	90312	673012,99	3267962,53	1	90353	672842,38	3267598,02
1	90190	672758,13	3269015,32	1	90231	672971,91	3268917,87	1	90272	673234,10	3268781,48	1	90313	673011,62	3267956,43	1	90354	672847,80	3267601,15
1	90191	672763,71	3269011,64	1	90232	672978,46	3268915,73	1	90273	673229,47	3268766,28	1	90314	673008,61	3267935,49	1	90355	672852,72	3267605,02
1	90192	672769,28	3269008,28	1	90233	672984,51	3268913,98	1	90274	673229,46	3268766,24	1	90315	673008,26	3267929,10	1	90356	672857,12	3267609,42
1	90193	672775,35	3269005,35	1	90234	672991,04	3268912,63	1	90275	673216,86	3268727,06	1	90316	673007,84	3267903,58	1	90357	672907,32	3267665,85
1	90194	672777,38	3269004,21	1	90235	672994,55	3268912,09	1	90276	673215,96	3268722,42	1	90317	673007,50	3267897,14	1	90358	672912,12	3267718,19
1	90195	672788,49	3268999,46	1	90236	673009,10	3268910,05	1	90277	673211,01	3268698,74	1	90318	673007,03	3267895,68	1	90359	672960,84	3267708,59
1	90196	672792,03	3268997,99	1	90237	673012,10	3268909,67	1	90278	673210,15	3268692,65	1	90319	673000,78	3267884,28	1	90360	672956,34	3267687,11
1	90197	672798,58	3268995,83	1	90238	673018,62	3268909,15	1	90279	673208,59	3268673,86	1	90320	672985,80	3267862,44	1	90361	672949,93	3267661,64
1	90198	672804,61	3268994,09	1	90239	673025,12	3268909,10	1	90280	673208,13	3268672,11	1	90321	672984,36	3267859,84	1	90362	672930,45	3267595,49
1	90199	672811,16	3268992,74	1	90240	673029,12	3268909,25	1	90281	673206,50	3268634,49	1	90322	672972,50	3267853,82	1	90363	672906,88	3267533,50
1	90200	672817,68	3268991,82	1	90241	673048,59	3268910,51	1	90282	673200,09	3268608,65	1	90323	672968,55	3267851,36	1	90364	672891,68	3267498,46
1	90201	672824,19	3268991,28	1	90242	673050,59	3268910,70	1	90283	673199,64	3268606,27	1	90324	672948,83	3267838,59	1	90365	672873,98	3267463,98
1	90202	672830,69	3268991,25	1	90243	673074,04	3268912,60	1	90284	673194,30	3268578,01	1	90325	672943,43	3267834,84	1	90366	672873,98	3267463,99
1	90203	672834,19	3268991,39	1	90244	673089,07	3268911,58	1	90285	673193,86	3268575,12	1	90326	672909,58	3267806,24	1	90367	672871,58	3267459,56
1	90204	672835,69	3268990,86	1	90245	673092,07	3268911,33	1	90286	673191,74	3268558,76	1	90327	672907,63	3267804,19	1	90368	672857,66	3267433,91
1	90205	672836,71	3268989,88	1	90246	673098,59	3268911,30	1	90287	673191,77	3268557,45	1	90328	672837,16	3267736,67	1	90369	672839,79	3267406,49
1	90206	672841,32	3268985,24	1	90247	673105,08	3268911,63	1	90288	673188,92	3268529,55	1	90329	672834,24	3267733,86	1	90370	672824,24	3267387,57
1	90207	672845,93	3268980,85	1	90248	673107,07	3268911,87	1	90289	673188,47	3268527,05	1	90330	672782,56	3267675,97	1	90371	672807,20	3267367,47
1	90208	672851,02	3268976,85	1	90249	673116,55	3268912,90	1	90290	673187,89	3268509,54	1	90331	672778,68	3267671,06	1	90372	672803,31	3267362,63
1	90209	672856,61	3268973,16	1	90250	673121,04	3268913,50	1	90291	673183,49	3268482,99	1	90332	672775,30	3267665,67	1	90373	672801,85	3267360,61
1	90210	672862,20	3268969,78	1	90251	673127,51	3268914,72	1	90292	673170,84	3268424,63	1	90333	672772,93	3267659,93	1	90374	672758,79	3267298,10
1	90211	672868,26	3268966,87	1	90252	673133,97	3268916,37	1	90293	673157,59	3268370,32	1	90334	672771,07	3267653,89	1	90375	672740,84	3267273,55
1	90212	672873,82	3268964,30	1	90253	673139,93	3268918,38	1	90294	673141,94	3268311,82	1	90335	672770,63	3267650,94	1	90376	672714,09	3267241,37
1	90213	672875,33	3268963,71	1	90254	673146,37	3268920,85	1	90295	673137,78	3268297,21	1	90336	672770,21	3267647,74	1	90377	672671,70	3267193,07
1	90214	672881,38	3268961,49	1	90255	673147,86	3268921,51	1	90296	673135,03	3268286,03	1	90337	672769,85	3267641,42	1	90378	672667,81	3267188,10
1	90215	672886,43	3268959,91	1	90256	673151,82	3268923,34	1	90297	673125,68	3268258,07	1	90338	672770,50	3267635,17	1	90379	672664,93	3267182,72
1	90216	672892,47	3268958,11	1	90257	673174,66	3268930,24	1	90298	673108,08	3268219,15	1	90339	672771,64	3267629,01	1	90380	672662,57	3267176,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	90381	672660,71	3267170,94	1	90422	673024,73	3267561,97	1	90463	673254,18	3268345,41	1	90504	673573,82	3268796,70	1	90545	673612,40	3268447,03
1	90382	672659,85	3267164,72	1	90423	673025,66	3267565,38	1	90464	673267,90	3268401,31	1	90505	673574,91	3268792,66	1	90546	673609,75	3268431,97
1	90383	672659,49	3267158,40	1	90424	673046,07	3267634,29	1	90465	673268,37	3268402,75	1	90506	673577,06	3268786,45	1	90547	673608,95	3268423,31
1	90384	672660,14	3267152,17	1	90425	673046,52	3267636,36	1	90466	673281,46	3268463,26	1	90507	673579,19	3268780,38	1	90548	673608,94	3268401,94
1	90385	672661,28	3267146,06	1	90426	673053,40	3267663,85	1	90467	673281,89	3268466,07	1	90508	673581,83	3268774,61	1	90549	673609,03	3268398,31
1	90386	672663,41	3267140,19	1	90427	673053,85	3267665,86	1	90468	673286,70	3268496,64	1	90509	673587,57	3268764,39	1	90550	673611,23	3268367,86
1	90387	672666,55	3267134,56	1	90428	673058,79	3267689,78	1	90469	673287,57	3268501,78	1	90510	673590,69	3268758,70	1	90551	673611,82	3268363,86
1	90388	672670,17	3267129,33	1	90429	673059,73	3267692,75	1	90470	673288,64	3268520,62	1	90511	673591,73	3268757,03	1	90552	673616,53	3268333,28
1	90389	672674,28	3267124,68	1	90430	673065,33	3267731,45	1	90471	673291,04	3268546,55	1	90512	673600,00	3268745,80	1	90553	673618,89	3268317,66
1	90390	672678,88	3267120,53	1	90431	673067,90	3267749,81	1	90472	673292,72	3268560,86	1	90513	673613,83	3268731,42	1	90554	673620,05	3268311,12
1	90391	672683,95	3267117,02	1	90432	673068,32	3267753,83	1	90473	673297,63	3268586,46	1	90514	673626,55	3268721,78	1	90555	673622,73	3268302,68
1	90392	672689,52	3267114,23	1	90433	673069,75	3267778,56	1	90474	673304,94	3268615,71	1	90515	673641,28	3268712,17	1	90556	673626,56	3268288,58
1	90393	672695,57	3267112,09	1	90434	673070,53	3267809,45	1	90475	673305,35	3268619,84	1	90516	673649,42	3268706,18	1	90557	673627,61	3268286,48
1	90394	672701,61	3267110,74	1	90435	673084,07	3267829,46	1	90476	673306,23	3268624,97	1	90517	673648,95	3268704,60	1	90558	673632,99	3268270,22
1	90395	672708,11	3267110,14	1	90436	673085,99	3267832,57	1	90477	673308,28	3268666,42	1	90518	673645,15	3268696,33	1	90559	673643,19	3268240,38
1	90396	672714,12	3267110,35	1	90437	673094,66	3267847,53	1	90478	673309,43	3268681,25	1	90519	673638,44	3268683,55	1	90560	673649,73	3268216,54
1	90397	672720,59	3267111,37	1	90438	673097,06	3267851,76	1	90479	673313,02	3268699,52	1	90520	673633,77	3268668,94	1	90561	673652,15	3268198,52
1	90398	672726,55	3267113,13	1	90439	673100,39	3267859,03	1	90480	673323,25	3268732,59	1	90521	673632,48	3268660,21	1	90562	673657,46	3268141,33
1	90399	672732,50	3267115,64	1	90440	673102,28	3267863,82	1	90481	673335,38	3268770,31	1	90522	673631,68	3268651,39	1	90563	673659,46	3268120,13
1	90400	672737,42	3267118,82	1	90441	673103,67	3267869,04	1	90482	673340,09	3268785,49	1	90523	673632,33	3268644,76	1	90564	673660,08	3268115,19
1	90401	672742,84	3267122,71	1	90442	673105,92	3267879,28	1	90483	673346,10	3268804,49	1	90524	673633,50	3268637,30	1	90565	673662,92	3268100,70
1	90402	672747,23	3267127,18	1	90443	673107,25	3267886,94	1	90484	673346,55	3268806,33	1	90525	673634,63	3268632,20	1	90566	673665,60	3268092,20
1	90403	672790,11	3267176,06	1	90444	673107,98	3267898,46	1	90485	673352,98	3268831,10	1	90526	673636,25	3268627,23	1	90567	673680,47	3268055,16
1	90404	672791,08	3267177,26	1	90445	673107,93	3267900,89	1	90486	673356,98	3268830,82	1	90527	673638,35	3268622,41	1	90568	673688,50	3268032,14
1	90405	672818,80	3267211,03	1	90446	673108,38	3267924,46	1	90487	673363,49	3268830,79	1	90528	673643,59	3268612,08	1	90569	673691,40	3268014,71
1	90406	672820,26	3267213,01	1	90447	673110,54	3267939,09	1	90488	673366,49	3268830,91	1	90529	673645,17	3268608,74	1	90570	673692,73	3268000,11
1	90407	672839,66	3267239,08	1	90448	673120,23	3267974,51	1	90489	673392,96	3268832,33	1	90530	673648,79	3268604,07	1	90571	673692,12	3267983,34
1	90408	672840,63	3267240,35	1	90449	673120,66	3267977,57	1	90490	673396,46	3268832,54	1	90531	673665,80	3268581,78	1	90572	673692,15	3267982,15
1	90409	672877,42	3267293,46	1	90450	673122,53	3267982,99	1	90491	673402,95	3268833,38	1	90532	673667,36	3268579,31	1	90573	673692,18	3267981,03
1	90410	672892,96	3267313,07	1	90451	673134,09	3268024,09	1	90492	673407,42	3268834,18	1	90533	673667,39	3268578,07	1	90574	673688,65	3267938,82
1	90411	672900,72	3267323,32	1	90452	673146,76	3268060,20	1	90493	673435,30	3268839,75	1	90534	673667,99	3268573,38	1	90575	673688,26	3267934,25
1	90412	672918,73	3267344,99	1	90453	673156,65	3268086,37	1	90494	673440,11	3268848,28	1	90535	673667,63	3268567,32	1	90576	673688,28	3267911,75
1	90413	672921,64	3267349,18	1	90454	673170,47	3268115,76	1	90495	673515,98	3268854,37	1	90536	673664,45	3268553,86	1	90577	673688,37	3267908,05
1	90414	672942,41	3267380,67	1	90455	673182,00	3268136,21	1	90496	673519,48	3268854,39	1	90537	673661,62	3268545,68	1	90578	673689,81	3267888,83
1	90415	672944,82	3267384,47	1	90456	673184,87	3268142,21	1	90497	673537,66	3268846,69	1	90538	673643,80	3268516,19	1	90579	673690,44	3267883,35
1	90416	672961,61	3267415,62	1	90457	673199,52	3268179,00	1	90498	673540,20	3268844,75	1	90539	673629,84	3268493,43	1	90580	673692,72	3267871,15
1	90417	672962,09	3267416,69	1	90458	673217,60	3268219,12	1	90499	673548,89	3268836,81	1	90540	673626,46	3268487,98	1	90581	673694,91	3267863,08
1	90418	672981,22	3267454,33	1	90459	673219,49	3268223,65	1	90500	673567,83	3268817,81	1	90541	673619,79	3268473,64	1	90582	673702,91	3267841,31
1	90419	672982,16	3267456,73	1	90460	673230,26	3268255,47	1	90501	673569,36	3268816,28	1	90542	673617,90	3268468,59	1	90583	673706,58	3267833,89
1	90420	672998,80	3267494,30	1	90461	673231,19	3268258,56	1	90502	673570,50	3268810,11	1	90543	673616,98	3268465,06	1	90584	673743,59	3267768,68
1	90421	673000,24	3267496,97	1	90462	673238,55	3268286,04	1	90503	673571,05	3268807,81	1	90544	673613,31	3268450,86	1	90585	673744,64	3267766,90



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				
1	90586	673756,58	3267747,60	1	90627	673583,05	3267249,57	1	90668	673484,58	3267095,95	1	90709	673832,31	3267045,73	1	90750	673338,74	3266741,76
1	90587	673759,22	3267741,91	1	90628	673534,54	3267228,56	1	90669	673551,86	3267127,57	1	90710	673823,05	3267035,07	1	90751	673337,30	3266739,48
1	90588	673764,04	3267728,02	1	90629	673512,73	3267219,69	1	90670	673574,16	3267136,60	1	90711	673818,68	3267029,60	1	90752	673320,89	3266713,79
1	90589	673770,51	3267707,72	1	90630	673510,75	3267218,64	1	90671	673624,18	3267158,26	1	90712	673809,51	3267015,50	1	90753	673300,66	3266680,13
1	90590	673773,76	3267697,18	1	90631	673442,48	3267186,61	1	90672	673661,77	3267175,62	1	90713	673807,60	3267011,70	1	90754	673299,21	3266678,10
1	90591	673774,84	3267693,58	1	90632	673424,18	3267178,26	1	90673	673663,76	3267176,42	1	90714	673792,25	3266982,86	1	90755	673285,29	3266652,51
1	90592	673779,03	3267685,55	1	90633	673423,19	3267177,60	1	90674	673719,63	3267204,47	1	90715	673768,61	3266945,92	1	90756	673283,88	3266648,99
1	90593	673797,21	3267656,22	1	90634	673354,96	3267143,64	1	90675	673723,08	3267206,48	1	90716	673756,53	3266927,14	1	90757	673271,02	3266621,06
1	90594	673798,25	3267654,44	1	90635	673351,50	3267141,88	1	90676	673750,69	3267223,43	1	90717	673745,86	3266912,95	1	90758	673260,47	3266601,75
1	90595	673812,73	3267633,38	1	90636	673296,74	3267109,50	1	90677	673815,38	3267258,88	1	90718	673739,03	3266905,98	1	90759	673250,23	3266590,26
1	90596	673816,85	3267628,16	1	90637	673293,80	3267107,17	1	90678	673817,85	3267260,19	1	90719	673726,52	3266905,89	1	90760	673245,86	3266584,21
1	90597	673823,00	3267621,37	1	90638	673291,82	3267105,94	1	90679	673852,85	3267281,87	1	90720	673687,00	3266906,66	1	90761	673238,13	3266572,78
1	90598	673826,59	3267617,95	1	90639	673286,92	3267101,76	1	90680	673853,85	3267282,57	1	90721	673677,39	3266911,37	1	90762	673220,03	3266555,37
1	90599	673833,74	3267611,48	1	90640	673284,97	3267099,35	1	90681	673859,72	3267309,99	1	90722	673662,48	3266907,09	1	90763	673219,06	3266545,35
1	90600	673836,80	3267608,92	1	90641	673283,02	3267097,05	1	90682	673899,16	3267312,69	1	90723	673601,49	3266906,49	1	90764	673209,28	3266544,50
1	90601	673844,45	3267602,99	1	90642	673279,64	3267091,78	1	90683	673926,16	3267334,20	1	90724	673596,49	3266906,18	1	90765	673203,43	3266537,86
1	90602	673852,67	3267593,16	1	90643	673276,77	3267086,21	1	90684	673929,12	3267336,33	1	90725	673583,52	3266904,77	1	90766	673193,74	3266523,94
1	90603	673874,91	3267560,86	1	90644	673274,42	3267080,29	1	90685	673944,79	3267350,58	1	90726	673580,03	3266904,26	1	90767	673192,78	3266522,23
1	90604	673883,25	3267546,55	1	90645	673273,55	3267074,20	1	90686	673949,67	3267356,06	1	90727	673566,59	3266901,75	1	90768	673185,06	3266510,49
1	90605	673884,28	3267545,20	1	90646	673272,69	3267067,93	1	90687	673965,72	3267375,49	1	90728	673558,14	3266899,24	1	90769	673176,32	3266499,17
1	90606	673886,53	3267534,45	1	90647	673272,84	3267061,67	1	90688	673967,82	3267371,16	1	90729	673553,70	3266897,20	1	90770	673166,58	3266487,80
1	90607	673889,43	3267517,20	1	90648	673273,98	3267055,46	1	90689	673977,75	3267352,53	1	90730	673543,80	3266892,15	1	90771	673148,46	3266471,57
1	90608	673892,12	3267508,76	1	90649	673275,62	3267049,48	1	90690	673995,81	3267306,63	1	90731	673540,35	3266890,32	1	90772	673131,23	3266459,05
1	90609	673893,17	3267506,90	1	90650	673278,26	3267043,73	1	90691	674005,39	3267281,76	1	90732	673536,91	3266887,87	1	90773	673128,77	3266457,18
1	90610	673898,98	3267493,65	1	90651	673281,38	3267038,37	1	90692	674009,07	3267273,79	1	90733	673534,42	3266887,18	1	90774	673117,50	3266447,86
1	90611	673900,56	3267490,20	1	90652	673285,50	3267033,41	1	90693	674010,09	3267272,87	1	90734	673515,05	3266881,43	1	90775	673113,08	3266443,63
1	90612	673906,83	3267478,34	1	90653	673289,60	3267029,00	1	90694	674015,80	3267263,94	1	90735	673501,13	3266877,98	1	90776	673109,19	3266438,91
1	90613	673903,56	3267468,70	1	90654	673294,69	3267025,19	1	90695	674016,34	3267262,65	1	90736	673488,70	3266874,63	1	90777	673095,12	3266420,08
1	90614	673895,93	3267452,02	1	90655	673300,26	3267021,99	1	90696	674010,51	3267254,75	1	90737	673483,74	3266872,89	1	90778	673080,44	3266406,73
1	90615	673887,27	3267437,63	1	90656	673305,81	3267019,56	1	90697	673984,54	3267232,09	1	90738	673478,29	3266870,58	1	90779	673062,22	3266393,76
1	90616	673874,63	3267421,96	1	90657	673311,86	3267017,81	1	90698	673980,14	3267227,60	1	90739	673473,86	3266867,66	1	90780	673045,93	3266384,93
1	90617	673862,87	3267411,37	1	90658	673318,38	3267016,85	1	90699	673945,53	3267188,80	1	90740	673465,98	3266862,29	1	90781	673028,10	3266377,84
1	90618	673837,79	3267392,72	1	90659	673324,39	3267016,67	1	90700	673941,16	3267183,01	1	90741	673461,07	3266858,55	1	90782	673018,17	3266374,30
1	90619	673837,33	3267391,40	1	90660	673330,87	3267017,33	1	90701	673926,19	3267160,23	1	90742	673441,46	3266841,34	1	90783	673011,71	3266372,14
1	90620	673799,40	3267366,52	1	90661	673336,85	3267018,66	1	90702	673923,29	3267155,65	1	90743	673440,48	3266840,38	1	90784	673009,73	3266371,40
1	90621	673766,37	3267345,89	1	90662	673342,80	3267020,79	1	90703	673910,84	3267131,69	1	90744	673429,22	3266829,99	1	90785	672965,63	3266353,64
1	90622	673751,55	3267337,92	1	90663	673348,23	3267023,66	1	90704	673900,72	3267115,32	1	90745	673407,07	3266814,48	1	90786	672963,67	3266352,78
1	90623	673701,67	3267310,50	1	90664	673387,21	3267046,75	1	90705	673878,80	3267089,81	1	90746	673403,64	3266811,84	1	90787	672937,36	3266343,67
1	90624	673699,70	3267309,27	1	90665	673398,55	3267053,58	1	90706	673867,03	3267079,60	1	90747	673372,72	3266786,00	1	90788	672906,55	3266335,28
1	90625	673672,57	3267292,83	1	90666	673401,02	3267054,96	1	90707	673865,08	3267077,74	1	90748	673367,83	3266781,70	1	90789	672868,23	3266327,45
1	90626	673619,69	3267266,16	1	90667	673466,77	3267087,78	1	90708	673835,24	3267048,93	1	90749	673363,94	3266776,85	1	90790	672832,90	3266319,51

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				
1	90791	672798,47	3266316,27	1	90832	673085,56	3266293,03	1	90873	673523,38	3266780,41	1	90914	673557,85	3266435,46	1	90955	672983,55	3265903,40
1	90792	672792,00	3266315,31	1	90833	673092,00	3266295,92	1	90874	673526,37	3266781,16	1	90915	673550,47	3266408,79	1	90956	672983,19	3265897,15
1	90793	672786,04	3266313,54	1	90834	673113,23	3266307,72	1	90875	673540,29	3266784,62	1	90916	673542,98	3266386,85	1	90957	672983,34	3265890,91
1	90794	672780,59	3266311,04	1	90835	673117,66	3266310,64	1	90876	673542,27	3266785,23	1	90917	673535,33	3266371,49	1	90958	672984,48	3265884,68
1	90795	672775,17	3266307,86	1	90836	673140,29	3266326,73	1	90877	673562,64	3266791,19	1	90918	673534,39	3266369,29	1	90959	672986,61	3265878,73
1	90796	672770,24	3266304,00	1	90837	673144,72	3266330,08	1	90878	673570,09	3266793,55	1	90919	673522,04	3266340,68	1	90960	672989,25	3265872,97
1	90797	672765,84	3266299,59	1	90838	673165,78	3266348,76	1	90879	673574,57	3266794,78	1	90920	673512,55	3266318,46	1	90961	672992,38	3265867,61
1	90798	672761,97	3266294,62	1	90839	673171,65	3266354,96	1	90880	673579,52	3266796,42	1	90921	673498,61	3266294,14	1	90962	672995,98	3265862,76
1	90799	672758,59	3266289,15	1	90840	673172,62	3266356,61	1	90881	673584,48	3266798,64	1	90922	673498,14	3266292,75	1	90963	673000,59	3265858,36
1	90800	672756,22	3266283,42	1	90841	673186,19	3266374,74	1	90882	673588,91	3266801,43	1	90923	673490,47	3266278,87	1	90964	673005,68	3265854,60
1	90801	672754,36	3266277,36	1	90842	673191,59	3266379,17	1	90883	673592,84	3266804,71	1	90924	673473,98	3266256,55	1	90965	673011,25	3265851,48
1	90802	672753,50	3266271,16	1	90843	673209,30	3266392,27	1	90884	673596,31	3266805,61	1	90925	673452,19	3266225,61	1	90966	673016,80	3265849,09
1	90803	672753,16	3266264,90	1	90844	673213,22	3266395,50	1	90885	673605,30	3266806,57	1	90926	673450,74	3266223,39	1	90967	673022,84	3265847,44
1	90804	672753,20	3266262,65	1	90845	673235,26	3266415,32	1	90886	673641,29	3266808,88	1	90927	673437,22	3266202,44	1	90968	673029,37	3265846,51
1	90805	672753,79	3266258,67	1	90846	673239,18	3266419,23	1	90887	673635,96	3266799,59	1	90928	673427,48	3266191,16	1	90969	673035,36	3265846,42
1	90806	672754,94	3266252,50	1	90847	673252,33	3266433,97	1	90888	673629,67	3266790,50	1	90929	673417,21	3266181,16	1	90970	673038,86	3265846,81
1	90807	672757,08	3266246,61	1	90848	673254,78	3266436,78	1	90889	673626,77	3266786,30	1	90930	673409,79	3266177,30	1	90971	673041,85	3265847,12
1	90808	672760,20	3266241,06	1	90849	673265,93	3266451,28	1	90890	673624,87	3266781,88	1	90931	673378,64	3266162,21	1	90972	673047,83	3265848,57
1	90809	672763,82	3266235,82	1	90850	673268,35	3266454,90	1	90891	673622,98	3266777,21	1	90932	673344,48	3266147,48	1	90973	673053,77	3265850,77
1	90810	672767,93	3266231,12	1	90851	673276,56	3266467,66	1	90892	673621,58	3266772,44	1	90933	673340,02	3266145,32	1	90974	673059,21	3265853,70
1	90811	672772,53	3266226,97	1	90852	673283,35	3266477,18	1	90893	673617,96	3266756,15	1	90934	673295,57	3266120,85	1	90975	673095,69	3265875,94
1	90812	672777,62	3266223,46	1	90853	673289,21	3266483,46	1	90894	673617,51	3266754,27	1	90935	673261,50	3266102,30	1	90976	673129,79	3265894,09
1	90813	672783,19	3266220,59	1	90854	673311,22	3266504,41	1	90895	673613,52	3266732,42	1	90936	673259,52	3266101,19	1	90977	673136,19	3265898,31
1	90814	672789,22	3266218,48	1	90855	673316,11	3266509,39	1	90896	673613,11	3266727,92	1	90937	673205,27	3266068,31	1	90978	673185,35	3265935,20
1	90815	672795,26	3266217,12	1	90856	673318,52	3266513,27	1	90897	673611,92	3266714,33	1	90938	673166,31	3266045,16	1	90979	673201,58	3265946,58
1	90816	672801,77	3266216,52	1	90857	673327,21	3266526,33	1	90898	673610,41	3266693,34	1	90939	673162,86	3266042,95	1	90980	673205,51	3265949,86
1	90817	672807,77	3266216,72	1	90858	673338,92	3266539,24	1	90899	673608,40	3266672,48	1	90940	673150,56	3266034,23	1	90981	673210,41	3265954,15
1	90818	672845,20	3266220,28	1	90859	673340,87	3266541,40	1	90900	673604,36	3266652,14	1	90941	673146,62	3266031,01	1	90982	673219,27	3265960,23
1	90819	672851,17	3266221,22	1	90860	673345,21	3266548,51	1	90901	673598,73	3266636,39	1	90942	673141,73	3266026,72	1	90983	673256,26	3265982,47
1	90820	672889,49	3266229,68	1	90861	673359,61	3266574,66	1	90902	673597,31	3266632,47	1	90943	673126,95	3266016,43	1	90984	673310,53	3266015,04
1	90821	672928,31	3266237,63	1	90862	673361,52	3266578,45	1	90903	673589,94	3266605,49	1	90944	673125,98	3266015,53	1	90985	673343,61	3266033,19
1	90822	672931,29	3266238,39	1	90863	673374,37	3266606,51	1	90904	673589,49	3266603,28	1	90945	673079,28	3265980,56	1	90986	673386,08	3266056,48
1	90823	672965,09	3266247,68	1	90864	673386,85	3266629,36	1	90905	673582,22	3266571,06	1	90946	673047,16	3265963,52	1	90987	673419,25	3266070,76
1	90824	672968,56	3266248,63	1	90865	673405,63	3266660,47	1	90906	673576,17	3266551,84	1	90947	673044,70	3265961,96	1	90988	673421,73	3266071,87
1	90825	672992,38	3266257,18	1	90866	673420,57	3266684,53	1	90907	673574,84	3266545,07	1	90948	673007,22	3265938,96	1	90989	673453,88	3266087,68
1	90826	672998,83	3266259,26	1	90867	673441,41	3266713,39	1	90908	673572,64	3266531,57	1	90949	673001,80	3265935,34	1	90990	673469,70	3266095,43
1	90827	673000,81	3266259,93	1	90868	673454,18	3266724,00	1	90909	673571,80	3266524,56	1	90950	672997,41	3265931,16	1	90991	673474,13	3266098,16
1	90828	673044,91	3266277,77	1	90869	673465,95	3266733,76	1	90910	673571,37	3266500,41	1	90951	672993,02	3265926,37	1	90992	673478,56	3266101,31
1	90829	673046,88	3266278,63	1	90870	673489,09	3266750,07	1	90911	673571,25	3266483,66	1	90952	672989,64	3265921,12	1	90993	673482,48	3266104,98
1	90830	673061,77	3266283,73	1	90871	673494,48	3266754,42	1	90912	673567,30	3266459,68	1	90953	672987,27	3265915,50	1	90994	673499,10	3266121,73
1	90831	673063,26	3266284,32	1	90872	673507,70	3266766,67	1	90913	673559,76	3266439,95	1	90954	672984,90	3265909,57	1	90995	673501,05	3266123,66

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				
1	90996	673514,70	3266138,97	1	91037	673732,88	3266760,44	1	91078	674112,45	3267128,34	1	91119	674562,18	3266710,83	1	91160	674645,17	3266322,50
1	90997	673519,55	3266145,46	1	91038	673736,28	3266764,83	1	91079	674113,49	3267127,30	1	91120	674576,23	3266687,09	1	91161	674628,26	3266318,36
1	90998	673534,52	3266168,69	1	91039	673739,69	3266769,15	1	91080	674127,72	3267116,69	1	91121	674590,29	3266663,29	1	91162	674593,39	3266312,62
1	90999	673555,35	3266197,92	1	91040	673780,36	3266804,86	1	91081	674133,30	3267113,19	1	91122	674593,90	3266658,11	1	91163	674560,51	3266307,29
1	91000	673573,28	3266222,47	1	91041	673786,23	3266810,80	1	91082	674143,44	3267107,62	1	91123	674620,71	3266623,55	1	91164	674531,52	3266306,61
1	91001	673577,13	3266228,75	1	91042	673791,58	3266817,74	1	91083	674152,54	3267103,58	1	91124	674623,80	3266619,86	1	91165	674524,03	3266305,88
1	91002	673585,75	3266245,20	1	91043	673792,55	3266818,58	1	91084	674163,11	3267100,32	1	91125	674636,11	3266606,46	1	91166	674516,07	3266304,14
1	91003	673601,16	3266271,43	1	91044	673794,03	3266819,86	1	91085	674171,16	3267098,56	1	91126	674638,20	3266602,51	1	91167	674514,57	3266304,03
1	91004	673603,53	3266276,79	1	91045	673795,50	3266821,21	1	91086	674203,26	3267094,24	1	91127	674639,76	3266599,93	1	91168	674508,59	3266303,34
1	91005	673613,97	3266301,30	1	91046	673798,91	3266824,80	1	91087	674204,45	3267085,83	1	91128	674660,57	3266564,96	1	91169	674498,59	3266302,98
1	91006	673625,84	3266328,27	1	91047	673802,34	3266827,74	1	91088	674205,02	3267083,28	1	91129	674662,12	3266563,05	1	91170	674494,10	3266302,51
1	91007	673634,45	3266345,53	1	91048	673803,80	3266829,27	1	91089	674208,36	3267068,35	1	91130	674665,74	3266557,83	1	91171	674468,18	3266298,84
1	91008	673636,80	3266351,72	1	91049	673816,04	3266840,88	1	91090	674210,53	3267061,10	1	91131	674676,58	3266542,89	1	91172	674454,73	3266296,66
1	91009	673645,71	3266378,04	1	91050	673819,43	3266845,46	1	91091	674211,05	3267059,98	1	91132	674679,18	3266539,20	1	91173	674432,30	3266293,57
1	91010	673646,64	3266380,44	1	91051	673823,34	3266849,68	1	91092	674220,59	3267037,20	1	91133	674683,26	3266535,23	1	91174	674430,80	3266293,36
1	91011	673653,56	3266406,04	1	91052	673837,42	3266867,93	1	91093	674223,74	3267030,52	1	91134	674696,55	3266523,10	1	91175	674420,84	3266291,75
1	91012	673657,81	3266416,82	1	91053	673839,84	3266871,75	1	91094	674226,83	3267026,52	1	91135	674701,64	3266519,02	1	91176	674412,84	3266291,55
1	91013	673662,04	3266428,18	1	91054	673852,85	3266892,23	1	91095	674235,08	3267015,53	1	91136	674715,87	3266509,17	1	91177	674406,35	3266290,98
1	91014	673663,01	3266430,20	1	91055	673877,48	3266930,68	1	91096	674239,19	3267010,62	1	91137	674720,44	3266506,39	1	91178	674393,89	3266289,06
1	91015	673664,82	3266437,68	1	91056	673879,40	3266934,11	1	91097	674247,90	3267001,69	1	91138	674723,98	3266504,72	1	91179	674389,88	3266289,66
1	91016	673670,56	3266470,76	1	91057	673894,73	3266962,78	1	91098	674252,51	3266997,23	1	91139	674743,68	3266495,68	1	91180	674383,88	3266290,08
1	91017	673671,37	3266479,29	1	91058	673901,02	3266972,11	1	91099	674265,75	3266986,85	1	91140	674748,77	3266492,42	1	91181	674377,37	3266289,80
1	91018	673671,40	3266499,35	1	91059	673906,38	3266978,55	1	91100	674270,83	3266983,53	1	91141	674752,88	3266487,02	1	91182	674371,40	3266288,73
1	91019	673671,95	3266519,12	1	91060	673933,77	3267004,87	1	91101	674331,20	3266946,48	1	91142	674760,23	3266472,36	1	91183	674365,44	3266286,84
1	91020	673672,79	3266525,64	1	91061	673947,51	3267016,70	1	91102	674348,48	3266934,14	1	91143	674769,15	3266454,14	1	91184	674359,51	3266284,27
1	91021	673678,40	3266543,33	1	91062	673952,87	3267022,20	1	91103	674356,68	3266925,56	1	91144	674772,87	3266444,54	1	91185	674354,07	3266280,95
1	91022	673679,30	3266547,09	1	91063	673979,16	3267053,25	1	91104	674372,63	3266906,30	1	91145	674774,48	3266440,07	1	91186	674349,16	3266277,02
1	91023	673686,53	3266580,22	1	91064	673983,03	3267058,65	1	91105	674396,80	3266877,23	1	91146	674775,03	3266437,77	1	91187	674344,76	3266272,54
1	91024	673693,49	3266604,12	1	91065	673996,55	3267079,84	1	91106	674399,90	3266873,55	1	91147	674775,57	3266436,22	1	91188	674341,38	3266267,53
1	91025	673699,58	3266621,51	1	91066	673998,97	3267083,84	1	91107	674457,19	3266817,68	1	91148	674782,57	3266414,87	1	91189	674338,00	3266262,08
1	91026	673701,92	3266628,82	1	91067	674010,92	3267107,48	1	91108	674460,26	3266815,07	1	91149	674783,63	3266411,46	1	91190	674335,65	3266256,34
1	91027	673704,58	3266643,51	1	91068	674022,51	3267125,01	1	91109	674464,34	3266811,40	1	91150	674781,70	3266409,05	1	91191	674334,28	3266250,25
1	91028	673707,30	3266655,71	1	91069	674052,75	3267158,71	1	91110	674468,41	3266808,19	1	91151	674766,68	3266387,99	1	91192	674333,42	3266244,09
1	91029	673707,66	3266661,46	1	91070	674078,23	3267180,94	1	91111	674473,47	3266805,56	1	91152	674760,80	3266382,56	1	91193	674333,06	3266237,77
1	91030	673709,61	3266685,65	1	91071	674081,43	3267172,68	1	91112	674478,53	3266803,55	1	91153	674752,93	3266377,36	1	91194	674333,71	3266231,60
1	91031	673711,13	3266706,12	1	91072	674084,04	3267167,44	1	91113	674489,63	3266799,56	1	91154	674740,60	3266369,45	1	91195	674335,35	3266225,44
1	91032	673712,39	3266716,64	1	91073	674086,16	3267162,68	1	91114	674499,33	3266790,65	1	91155	674716,94	3266354,60	1	91196	674337,49	3266219,62
1	91033	673715,96	3266735,37	1	91074	674091,89	3267152,62	1	91115	674516,17	3266775,55	1	91156	674710,56	3266349,83	1	91197	674340,12	3266214,06
1	91034	673716,83	3266740,82	1	91075	674092,94	3267150,02	1	91116	674538,23	3266751,91	1	91157	674709,07	3266348,66	1	91198	674343,74	3266208,94
1	91035	673721,68	3266747,62	1	91076	674098,62	3267142,89	1	91117	674549,66	3266733,75	1	91158	674704,19	3266343,87	1	91199	674348,35	3266204,30
1	91036	673731,43	3266758,66	1	91077	674106,32	3267134,08	1	91118	674561,16	3266712,12	1	91159	674673,44	3266332,90	1	91200	674352,94	3266200,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91201	674358,02	3266196,78	1	91242	674537,96	3266157,80	1	91283	674176,97	3265873,28	1	91324	674575,09	3265978,88	1	91365	674487,60	3265609,96
1	91202	674363,59	3266193,97	1	91243	674531,02	3266154,65	1	91284	674181,56	3265869,02	1	91325	674574,63	3265977,56	1	91366	674492,52	3265613,72
1	91203	674369,64	3266191,91	1	91244	674506,35	3266140,58	1	91285	674186,64	3265865,37	1	91326	674562,49	3265940,08	1	91367	674497,42	3265618,13
1	91204	674375,66	3266190,62	1	91245	674504,37	3266139,33	1	91286	674192,21	3265862,44	1	91327	674547,12	3265912,47	1	91368	674530,57	3265654,80
1	91205	674387,70	3266188,96	1	91246	674487,12	3266128,37	1	91287	674198,26	3265860,22	1	91328	674546,17	3265910,56	1	91369	674549,61	3265675,10
1	91206	674395,72	3266188,52	1	91247	674483,68	3266125,73	1	91288	674204,30	3265858,72	1	91329	674531,83	3265881,36	1	91370	674553,51	3265679,38
1	91207	674402,21	3266189,11	1	91248	674478,27	3266121,73	1	91289	674210,83	3265858,00	1	91330	674529,48	3265875,68	1	91371	674556,91	3265684,02
1	91208	674418,65	3266191,69	1	91249	674445,63	3266105,85	1	91290	674216,82	3265858,09	1	91331	674518,21	3265843,22	1	91372	674559,30	3265689,02
1	91209	674426,65	3266191,87	1	91250	674440,69	3266103,22	1	91291	674223,30	3265858,97	1	91332	674517,76	3265841,34	1	91373	674574,51	3265722,76
1	91210	674433,63	3266192,51	1	91251	674417,03	3266088,49	1	91292	674229,27	3265860,62	1	91333	674507,55	3265807,23	1	91374	674578,39	3265728,16
1	91211	674446,59	3266194,57	1	91252	674407,64	3266083,66	1	91293	674235,21	3265862,94	1	91334	674497,49	3265787,68	1	91375	674580,32	3265731,33
1	91212	674469,03	3266197,72	1	91253	674403,20	3266081,30	1	91294	674240,65	3265866,06	1	91335	674494,63	3265782,29	1	91376	674583,21	3265735,46
1	91213	674483,47	3266199,92	1	91254	674399,27	3266078,58	1	91295	674271,67	3265886,48	1	91336	674489,78	3265775,55	1	91377	674583,69	3265736,72
1	91214	674506,40	3266203,21	1	91255	674395,83	3266075,50	1	91296	674299,82	3265901,75	1	91337	674485,45	3265768,09	1	91378	674586,55	3265743,28
1	91215	674518,38	3266203,93	1	91256	674392,40	3266072,05	1	91297	674333,97	3265917,86	1	91338	674471,64	3265738,19	1	91379	674598,53	3265765,76
1	91216	674519,88	3266204,02	1	91257	674384,61	3266063,31	1	91298	674348,32	3265923,88	1	91339	674457,97	3265723,49	1	91380	674601,37	3265772,46
1	91217	674526,86	3266204,87	1	91258	674373,85	3266053,30	1	91299	674354,75	3265927,09	1	91340	674456,50	3265722,40	1	91381	674601,83	3265774,02
1	91218	674537,82	3266206,73	1	91259	674345,74	3266036,15	1	91300	674377,93	3265941,01	1	91341	674422,85	3265685,17	1	91382	674612,97	3265811,46
1	91219	674566,31	3266207,39	1	91260	674334,36	3266028,89	1	91301	674389,81	3265946,34	1	91342	674418,97	3265680,28	1	91383	674623,30	3265840,08
1	91220	674573,30	3266208,07	1	91261	674329,42	3266028,27	1	91302	674395,24	3265949,21	1	91343	674416,08	3265674,90	1	91384	674635,72	3265865,56
1	91221	674609,67	3266213,97	1	91262	674306,71	3266014,87	1	91303	674430,26	3265970,65	1	91344	674413,21	3265669,14	1	91385	674652,52	3265896,34
1	91222	674646,53	3266220,01	1	91263	674294,33	3266009,71	1	91304	674437,15	3265975,76	1	91345	674411,35	3265663,16	1	91386	674655,83	3265904,54
1	91223	674650,53	3266220,79	1	91264	674291,85	3266008,66	1	91305	674438,62	3265976,84	1	91346	674410,50	3265657,02	1	91387	674669,37	3265946,12
1	91224	674657,97	3266222,71	1	91265	674255,75	3265991,45	1	91306	674454,78	3265991,99	1	91347	674410,15	3265650,68	1	91388	674687,67	3265998,30
1	91225	674654,10	3266217,44	1	91266	674253,27	3265990,26	1	91307	674457,69	3265995,29	1	91348	674410,80	3265644,45	1	91389	674690,00	3266005,35
1	91226	674645,86	3266206,31	1	91267	674222,15	3265973,42	1	91308	674460,62	3265998,48	1	91349	674411,94	3265638,28	1	91390	674694,03	3266026,27
1	91227	674636,59	3266195,59	1	91268	674218,71	3265971,33	1	91309	674463,59	3266000,05	1	91350	674414,07	3265632,41	1	91391	674706,02	3266069,42
1	91228	674635,14	3266194,24	1	91269	674185,69	3265949,81	1	91310	674468,03	3266002,41	1	91351	674416,70	3265626,72	1	91392	674706,94	3266073,63
1	91229	674631,26	3266188,28	1	91270	674180,78	3265946,07	1	91311	674491,20	3266017,00	1	91352	674420,32	3265621,49	1	91393	674711,82	3266100,01
1	91230	674625,78	3266187,78	1	91271	674176,38	3265941,72	1	91312	674526,31	3266033,94	1	91353	674422,90	3265618,22	1	91394	674711,79	3266101,31
1	91231	674620,80	3266186,72	1	91272	674172,49	3265936,82	1	91313	674530,77	3266036,24	1	91354	674424,43	3265616,76	1	91395	674715,75	3266124,65
1	91232	674615,35	3266185,10	1	91273	674169,12	3265931,49	1	91314	674535,20	3266039,41	1	91355	674429,03	3265612,56	1	91396	674717,54	3266134,20
1	91233	674610,39	3266182,91	1	91274	674166,25	3265925,79	1	91315	674543,06	3266045,22	1	91356	674434,12	3265608,93	1	91397	674718,45	3266137,85
1	91234	674598,53	3266176,96	1	91275	674164,39	3265919,75	1	91316	674557,34	3266054,29	1	91357	674439,69	3265605,98	1	91398	674722,34	3266142,36
1	91235	674595,06	3266174,99	1	91276	674163,53	3265913,61	1	91317	674576,10	3266065,17	1	91358	674445,74	3265603,82	1	91399	674724,30	3266144,78
1	91236	674591,62	3266172,60	1	91277	674163,17	3265907,35	1	91318	674591,49	3266070,08	1	91359	674451,77	3265602,40	1	91400	674733,51	3266156,88
1	91237	674587,13	3266172,06	1	91278	674163,82	3265901,04	1	91319	674602,93	3266073,03	1	91360	674457,79	3265601,72	1	91401	674744,69	3266171,33
1	91238	674584,15	3266171,43	1	91279	674164,96	3265894,95	1	91320	674596,94	3266051,07	1	91361	674464,28	3265601,81	1	91402	674749,04	3266177,74
1	91239	674565,26	3266166,55	1	91280	674167,09	3265889,00	1	91321	674596,02	3266047,44	1	91362	674470,27	3265602,76	1	91403	674749,99	3266179,71
1	91240	674562,78	3266165,80	1	91281	674169,73	3265883,31	1	91322	674592,46	3266028,30	1	91363	674476,73	3265604,41	1	91404	674758,59	3266197,21
1	91241	674540,93	3266158,87	1	91282	674172,85	3265878,07	1	91323	674588,69	3266017,82	1	91364	674482,18	3265606,84	1	91405	674760,95	3266203,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91406	674763,24	3266212,08	1	91447	674862,96	3265922,20	1	91488	674985,02	3265444,75	1	91529	675003,71	3265025,34	1	91570	674964,58	3264446,15
1	91407	674766,65	3266237,41	1	91448	674862,16	3265913,51	1	91489	674982,52	3265422,80	1	91530	675003,99	3265012,79	1	91571	674961,20	3264440,76
1	91408	674766,61	3266239,35	1	91449	674860,42	3265902,38	1	91490	674982,18	3265415,98	1	91531	675002,67	3265004,83	1	91572	674954,96	3264430,11
1	91409	674768,66	3266258,58	1	91450	674859,52	3265898,00	1	91491	674982,42	3265405,68	1	91532	674998,00	3264990,52	1	91573	674953,51	3264427,52
1	91410	674769,93	3266269,00	1	91451	674857,61	3265872,44	1	91492	674983,11	3265397,50	1	91533	674997,04	3264989,00	1	91574	674949,70	3264419,48
1	91411	674774,36	3266272,53	1	91452	674857,36	3265861,37	1	91493	674986,53	3265379,26	1	91534	674992,33	3264976,96	1	91575	674948,74	3264417,59
1	91412	674788,63	3266281,73	1	91453	674855,68	3265847,59	1	91494	674989,22	3265370,64	1	91535	674990,93	3264972,23	1	91576	674946,37	3264412,29
1	91413	674798,99	3266288,04	1	91454	674855,33	3265840,95	1	91495	674990,81	3265366,87	1	91536	674990,05	3264967,40	1	91577	674944,46	3264407,86
1	91414	674801,70	3266279,48	1	91455	674855,62	3265829,02	1	91496	674998,69	3265350,47	1	91537	674989,16	3264962,44	1	91578	674942,60	3264401,75
1	91415	674804,88	3266271,55	1	91456	674855,69	3265825,40	1	91497	675003,03	3265336,01	1	91538	674989,28	3264957,44	1	91579	674942,16	3264399,12
1	91416	674812,88	3266249,62	1	91457	674857,01	3265811,67	1	91498	675003,14	3265331,46	1	91539	674990,38	3264931,27	1	91580	674935,33	3264391,83
1	91417	674819,81	3266231,58	1	91458	674858,12	3265806,63	1	91499	675002,39	3265320,38	1	91540	674991,50	3264882,35	1	91581	674932,90	3264388,72
1	91418	674823,15	3266216,27	1	91459	674858,72	3265802,27	1	91500	675000,66	3265308,58	1	91541	674990,57	3264858,21	1	91582	674917,82	3264370,55
1	91419	674825,32	3266209,71	1	91460	674861,44	3265793,09	1	91501	674999,79	3265303,31	1	91542	674990,68	3264853,40	1	91583	674912,99	3264363,27
1	91420	674825,36	3266207,39	1	91461	674863,03	3265789,06	1	91502	674999,10	3265289,72	1	91543	674992,30	3264826,36	1	91584	674912,52	3264361,68
1	91421	674827,99	3266158,45	1	91462	674865,15	3265784,35	1	91503	674999,17	3265286,04	1	91544	674992,96	3264819,87	1	91585	674904,87	3264346,44
1	91422	674828,63	3266152,08	1	91463	674873,00	3265769,09	1	91504	674999,88	3265277,68	1	91545	674998,62	3264790,86	1	91586	674902,01	3264340,07
1	91423	674826,71	3266148,73	1	91464	674880,33	3265754,89	1	91505	675002,66	3265265,49	1	91546	675002,01	3264773,96	1	91587	674901,56	3264338,06
1	91424	674824,84	3266143,75	1	91465	674881,38	3265752,86	1	91506	675005,47	3265251,99	1	91547	675001,41	3264756,87	1	91588	674896,47	3264320,61
1	91425	674822,99	3266137,20	1	91466	674888,68	3265740,02	1	91507	675006,19	3265242,76	1	91548	674999,36	3264737,70	1	91589	674895,09	3264315,20
1	91426	674819,42	3266118,67	1	91467	674897,03	3265724,75	1	91508	675006,97	3265230,22	1	91549	674994,90	3264714,09	1	91590	674892,45	3264300,07
1	91427	674819,46	3266116,73	1	91468	674902,78	3265714,02	1	91509	675003,59	3265225,20	1	91550	674994,01	3264708,88	1	91591	674891,98	3264298,07
1	91428	674818,62	3266109,78	1	91469	674906,50	3265704,42	1	91510	675000,27	3265217,13	1	91551	674991,58	3264684,38	1	91592	674888,15	3264269,35
1	91429	674818,29	3266080,83	1	91470	674908,18	3265696,33	1	91511	674995,14	3265201,55	1	91552	674991,22	3264678,31	1	91593	674888,18	3264268,10
1	91430	674818,32	3266057,95	1	91471	674908,39	3265687,21	1	91512	674993,32	3265193,33	1	91553	674991,31	3264674,81	1	91594	674884,48	3264233,76
1	91431	674818,95	3266051,84	1	91472	674909,07	3265679,90	1	91513	674992,46	3265187,49	1	91554	674993,95	3264646,62	1	91595	674884,04	3264230,94
1	91432	674822,03	3266027,02	1	91473	674912,54	3265659,68	1	91514	674991,86	3265170,17	1	91555	674995,08	3264641,45	1	91596	674881,97	3264190,50
1	91433	674822,06	3266025,65	1	91474	674914,21	3265652,21	1	91515	674991,95	3265165,80	1	91556	674996,19	3264636,28	1	91597	674882,04	3264187,52
1	91434	674824,42	3266010,20	1	91475	674921,19	3265631,30	1	91516	674992,84	3265149,44	1	91557	675008,06	3264598,49	1	91598	674882,40	3264150,25
1	91435	674825,54	3266005,11	1	91476	674924,34	3265624,69	1	91517	674993,44	3265145,20	1	91558	675009,14	3264595,52	1	91599	674883,05	3264144,02
1	91436	674827,15	3266000,08	1	91477	674937,97	3265597,56	1	91518	674995,27	3265130,80	1	91559	675020,32	3264566,01	1	91600	674884,19	3264137,92
1	91437	674829,27	3265995,31	1	91478	674954,24	3265564,56	1	91519	674995,50	3265120,92	1	91560	675014,58	3264554,77	1	91601	674886,32	3264131,98
1	91438	674836,08	3265981,72	1	91479	674963,36	3265537,64	1	91520	674993,83	3265106,57	1	91561	675011,76	3264546,93	1	91602	674886,86	3264130,17
1	91439	674838,26	3265973,88	1	91480	674971,04	3265508,75	1	91521	674992,13	3265093,66	1	91562	675007,10	3264531,84	1	91603	674888,95	3264126,35
1	91440	674840,36	3265969,38	1	91481	674971,58	3265506,70	1	91522	674991,80	3265086,15	1	91563	675002,00	3264514,77	1	91604	674892,58	3264121,12
1	91441	674842,46	3265965,11	1	91482	674976,97	3265490,01	1	91523	674991,85	3265084,33	1	91564	674993,95	3264495,46	1	91605	674896,68	3264116,33
1	91442	674845,06	3265961,04	1	91483	674981,82	3265474,74	1	91524	674992,66	3265070,79	1	91565	674988,20	3264484,38	1	91606	674901,29	3264112,13
1	91443	674851,79	3265951,33	1	91484	674985,08	3265463,57	1	91525	674993,81	3265063,94	1	91566	674987,73	3264483,25	1	91607	674906,37	3264108,49
1	91444	674858,03	3265940,47	1	91485	674986,28	3265454,66	1	91526	674993,86	3265062,07	1	91567	674982,46	3264473,01	1	91608	674911,94	3264105,55
1	91445	674859,61	3265937,20	1	91486	674986,34	3265452,65	1	91527	674997,73	3265045,97	1	91568	674977,16	3264464,14	1	91609	674917,49	3264103,36
1	91446	674861,68	3265933,87	1	91487	674985,44	3265448,27	1	91528	674998,27	3265043,93	1	91569	674970,90	3264454,18	1	91610	674923,53	3264101,89

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	91611	674930,05	3264101,15	1	91652	675085,89	3264455,70	1	91693	675305,98	3264085,65	1	91734	675322,07	3264341,02	1	91775	675101,97	3264777,08
1	91612	674936,05	3264101,24	1	91653	675093,93	3264475,40	1	91694	675309,10	3264080,35	1	91735	675308,30	3264352,76	1	91776	675101,91	3264779,14
1	91613	674942,52	3264102,14	1	91654	675095,48	3264473,24	1	91695	675313,21	3264075,52	1	91736	675302,72	3264356,69	1	91777	675101,23	3264786,93
1	91614	674948,48	3264103,72	1	91655	675102,25	3264461,33	1	91696	675317,81	3264071,18	1	91737	675295,09	3264361,59	1	91778	675097,22	3264809,29
1	91615	674954,43	3264106,11	1	91656	675109,13	3264444,99	1	91697	675322,90	3264067,49	1	91738	675289,44	3264367,89	1	91779	675092,10	3264835,67
1	91616	674959,87	3264109,23	1	91657	675109,67	3264443,57	1	91698	675328,47	3264064,41	1	91739	675281,67	3264380,04	1	91780	675090,62	3264857,02
1	91617	674964,78	3264112,97	1	91658	675118,11	3264424,44	1	91699	675334,02	3264062,04	1	91740	675274,87	3264393,37	1	91781	675091,58	3264880,28
1	91618	674968,21	3264116,11	1	91659	675119,16	3264422,34	1	91700	675340,56	3264060,50	1	91741	675271,20	3264399,98	1	91782	675091,50	3264883,22
1	91619	674969,17	3264117,25	1	91660	675121,79	3264416,84	1	91701	675346,58	3264059,65	1	91742	675257,76	3264418,79	1	91783	675091,35	3264890,04
1	91620	674973,06	3264122,16	1	91661	675130,63	3264401,98	1	91702	675352,58	3264059,60	1	91743	675255,20	3264422,11	1	91784	675094,37	3264889,29
1	91621	674976,44	3264127,49	1	91662	675135,80	3264394,78	1	91703	675359,07	3264060,38	1	91744	675244,40	3264434,50	1	91785	675099,40	3264888,04
1	91622	674979,31	3264133,18	1	91663	675136,82	3264393,81	1	91704	675365,03	3264061,89	1	91745	675240,83	3264438,15	1	91786	675104,42	3264887,52
1	91623	674981,17	3264139,17	1	91664	675149,13	3264380,52	1	91705	675370,98	3264064,21	1	91746	675237,24	3264441,45	1	91787	675129,44	3264886,28
1	91624	674982,03	3264145,31	1	91665	675154,75	3264375,47	1	91706	675374,94	3264066,38	1	91747	675233,17	3264444,29	1	91788	675166,52	3264883,40
1	91625	674982,39	3264151,57	1	91666	675155,77	3264374,56	1	91707	675376,41	3264067,22	1	91748	675228,62	3264446,75	1	91789	675198,14	3264878,31
1	91626	674982,07	3264186,95	1	91667	675165,44	3264367,28	1	91708	675381,83	3264070,84	1	91749	675221,55	3264450,02	1	91790	675200,15	3264878,04
1	91627	674984,20	3264224,42	1	91668	675171,53	3264363,34	1	91709	675386,23	3264075,13	1	91750	675219,50	3264451,80	1	91791	675231,25	3264874,27
1	91628	674987,46	3264256,77	1	91669	675173,56	3264362,28	1	91710	675390,12	3264079,96	1	91751	675213,86	3264457,91	1	91792	675236,76	3264873,88
1	91629	674990,84	3264283,85	1	91670	675175,57	3264361,45	1	91711	675393,50	3264085,23	1	91752	675210,74	3264463,09	1	91793	675264,25	3264873,84
1	91630	674993,08	3264295,22	1	91671	675177,64	3264358,93	1	91712	675394,46	3264087,01	1	91753	675207,61	3264468,52	1	91794	675304,91	3264867,46
1	91631	674996,34	3264305,67	1	91672	675187,46	3264344,96	1	91713	675396,37	3264090,93	1	91754	675205,48	3264474,09	1	91795	675306,92	3264867,20
1	91632	674999,19	3264312,11	1	91673	675193,74	3264332,80	1	91714	675398,23	3264096,86	1	91755	675201,26	3264483,63	1	91796	675340,51	3264863,16
1	91633	675009,40	3264324,47	1	91674	675196,35	3264328,30	1	91715	675399,59	3264103,00	1	91756	675193,33	3264502,26	1	91797	675368,14	3264858,12
1	91634	675017,21	3264332,77	1	91675	675207,76	3264310,49	1	91716	675399,96	3264109,27	1	91757	675190,69	3264508,07	1	91798	675409,49	3264843,45
1	91635	675020,62	3264336,98	1	91676	675212,42	3264304,03	1	91717	675399,81	3264115,58	1	91758	675180,27	3264526,33	1	91799	675411,50	3264842,80
1	91636	675027,40	3264345,95	1	91677	675225,24	3264289,75	1	91718	675398,66	3264121,74	1	91759	675175,62	3264533,10	1	91800	675418,05	3264840,95
1	91637	675031,77	3264352,19	1	91678	675231,38	3264284,15	1	91719	675396,52	3264127,68	1	91760	675164,81	3264546,42	1	91801	675444,74	3264832,82
1	91638	675035,09	3264359,87	1	91679	675235,45	3264281,18	1	91720	675388,00	3264149,93	1	91761	675163,26	3264548,31	1	91802	675446,74	3264832,37
1	91639	675037,43	3264366,69	1	91680	675245,60	3264274,48	1	91721	675379,55	3264169,80	1	91762	675142,73	3264571,16	1	91803	675463,35	3264828,00
1	91640	675039,28	3264373,06	1	91681	675253,75	3264267,74	1	91722	675370,96	3264194,93	1	91763	675136,59	3264576,78	1	91804	675466,37	3264827,32
1	91641	675039,72	3264376,32	1	91682	675254,79	3264266,63	1	91723	675365,78	3264224,12	1	91764	675134,04	3264578,90	1	91805	675476,91	3264825,56
1	91642	675042,10	3264380,92	1	91683	675258,51	3264256,66	1	91724	675365,24	3264225,93	1	91765	675119,31	3264588,75	1	91806	675483,44	3264824,15
1	91643	675045,96	3264387,32	1	91684	675262,07	3264232,67	1	91725	675360,74	3264248,27	1	91766	675114,04	3264600,82	1	91807	675485,45	3264823,76
1	91644	675051,79	3264394,71	1	91685	675262,64	3264229,30	1	91726	675356,58	3264276,48	1	91767	675102,87	3264629,93	1	91808	675487,46	3264823,42
1	91645	675054,19	3264398,76	1	91686	675267,18	3264206,21	1	91727	675356,01	3264279,35	1	91768	675093,14	3264661,22	1	91809	675544,67	3264814,99
1	91646	675062,39	3264411,77	1	91687	675272,93	3264173,72	1	91728	675353,81	3264287,86	1	91769	675091,22	3264679,30	1	91810	675568,80	3264809,74
1	91647	675063,84	3264413,69	1	91688	675275,12	3264165,59	1	91729	675344,79	3264310,71	1	91770	675093,32	3264696,42	1	91811	675581,41	3264804,96
1	91648	675070,09	3264424,65	1	91689	675285,83	3264135,32	1	91730	675341,11	3264318,33	1	91771	675097,78	3264719,90	1	91812	675583,42	3264804,32
1	91649	675071,04	3264426,98	1	91690	675286,88	3264132,97	1	91731	675336,97	3264324,09	1	91772	675098,66	3264724,93	1	91813	675591,47	3264802,40
1	91650	675076,79	3264437,88	1	91691	675294,85	3264112,79	1	91732	675328,23	3264334,72	1	91773	675101,11	3264748,75	1	91814	675604,02	3264800,29
1	91651	675083,50	3264450,76	1	91692	675303,35	3264091,41	1	91733	675327,19	3264335,94	1	91774	675101,52	3264752,94	1	91815	675617,61	3264796,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91816	675638,27	3264789,90	1	91857	675429,20	3264942,61	1	91898	675106,05	3265249,32	1	91939	675006,85	3265711,79	1	91980	674925,62	3266110,74
1	91817	675644,31	3264788,30	1	91858	675397,94	3264953,70	1	91899	675105,99	3265251,57	1	91940	675003,45	3265728,54	1	91981	674936,70	3266106,94
1	91818	675650,33	3264787,49	1	91859	675389,88	3264955,82	1	91900	675104,70	3265264,68	1	91941	675001,28	3265736,55	1	91982	674943,75	3266105,04
1	91819	675656,83	3264787,46	1	91860	675356,74	3264961,81	1	91901	675103,57	3265270,14	1	91942	674994,90	3265753,10	1	91983	674962,34	3266101,40
1	91820	675662,81	3264788,22	1	91861	675353,72	3264962,23	1	91902	675100,21	3265285,38	1	91943	674992,25	3265759,03	1	91984	674976,44	3266097,23
1	91821	675668,77	3264789,80	1	91862	675319,62	3264966,37	1	91903	675099,60	3265290,74	1	91944	674984,94	3265772,18	1	91985	674994,57	3266092,09
1	91822	675674,73	3264792,07	1	91863	675275,96	3264973,19	1	91904	675099,48	3265295,62	1	91945	674976,59	3265787,68	1	91986	675008,15	3266087,85
1	91823	675680,15	3264795,05	1	91864	675268,45	3264973,84	1	91905	675101,22	3265306,91	1	91946	674976,05	3265789,17	1	91987	675021,85	3266079,53
1	91824	675685,57	3264798,76	1	91865	675240,44	3264973,87	1	91906	675102,12	3265310,98	1	91947	674968,75	3265801,75	1	91988	675051,38	3266056,58
1	91825	675689,97	3264802,98	1	91866	675212,85	3264977,23	1	91907	675103,26	3265326,58	1	91948	674961,95	3265814,90	1	91989	675057,99	3266052,11
1	91826	675693,86	3264807,82	1	91867	675180,23	3264982,49	1	91908	675103,15	3265331,39	1	91949	674956,20	3265825,97	1	91990	675113,20	3266021,76
1	91827	675697,24	3264813,09	1	91868	675176,22	3264982,97	1	91909	675102,85	3265344,71	1	91950	674955,54	3265833,15	1	91991	675116,74	3266019,90
1	91828	675700,12	3264818,72	1	91869	675136,64	3264986,04	1	91910	675101,65	3265353,36	1	91951	674955,38	3265839,95	1	91992	675144,54	3266007,54
1	91829	675701,98	3264824,69	1	91870	675135,14	3264986,13	1	91911	675101,05	3265357,23	1	91952	674956,61	3265851,60	1	91993	675148,57	3266005,94
1	91830	675703,33	3264830,85	1	91871	675117,61	3264986,98	1	91912	675093,98	3265382,13	1	91953	674957,06	3265854,05	1	91994	675185,38	3265993,18
1	91831	675703,69	3264837,11	1	91872	675109,04	3264990,28	1	91913	675092,37	3265386,64	1	91954	674957,78	3265865,62	1	91995	675189,93	3265991,01
1	91832	675703,54	3264843,16	1	91873	675102,45	3264994,00	1	91914	675090,78	3265390,43	1	91955	674959,26	3265888,22	1	91996	675192,99	3265988,28
1	91833	675702,40	3264849,53	1	91874	675103,26	3265002,02	1	91915	675083,45	3265404,77	1	91956	674961,01	3265899,29	1	91997	675201,71	3265978,85
1	91834	675700,27	3264855,47	1	91875	675104,07	3265010,73	1	91916	675082,28	3265412,11	1	91957	674961,41	3265903,54	1	91998	675206,82	3265974,53
1	91835	675697,63	3264861,16	1	91876	675103,53	3265034,11	1	91917	675082,22	3265414,86	1	91958	674962,57	3265918,27	1	91999	675213,42	3265969,99
1	91836	675694,50	3264866,54	1	91877	675102,33	3265042,76	1	91918	675084,34	3265431,66	1	91959	674962,88	3265926,07	1	92000	675230,65	3265960,34
1	91837	675690,39	3264871,37	1	91878	675101,73	3265046,68	1	91919	675085,66	3265439,44	1	91960	674961,47	3265944,17	1	92001	675234,70	3265958,24
1	91838	675685,80	3264875,70	1	91879	675094,69	3265070,40	1	91920	675085,62	3265441,07	1	91961	674960,84	3265949,90	1	92002	675254,91	3265949,26
1	91839	675680,71	3264879,39	1	91880	675092,43	3265081,16	1	91921	675086,41	3265449,77	1	91962	674959,13	3265958,61	1	92003	675281,23	3265935,31
1	91840	675675,14	3264882,46	1	91881	675091,83	3265085,58	1	91922	675086,20	3265459,35	1	91963	674956,44	3265967,12	1	92004	675324,82	3265910,25
1	91841	675669,58	3264884,83	1	91882	675093,12	3265094,50	1	91923	675086,08	3265464,03	1	91964	674952,21	3265977,03	1	92005	675362,39	3265885,80
1	91842	675647,40	3264892,01	1	91883	675095,20	3265112,91	1	91924	675084,22	3265479,86	1	91965	674949,05	3265983,84	1	92006	675386,83	3265866,99
1	91843	675644,90	3264892,83	1	91884	675095,54	3265119,80	1	91925	675083,12	3265483,84	1	91966	674948,02	3265985,50	1	92007	675410,75	3265848,97
1	91844	675627,28	3264897,55	1	91885	675095,17	3265135,98	1	91926	675082,01	3265488,87	1	91967	674944,39	3265990,91	1	92008	675437,34	3265823,33
1	91845	675622,25	3264898,55	1	91886	675094,54	3265141,72	1	91927	675077,15	3265504,59	1	91968	674937,63	3266002,32	1	92009	675453,21	3265807,76
1	91846	675612,21	3264900,20	1	91887	675092,69	3265156,87	1	91928	675072,28	3265520,22	1	91969	674935,02	3266006,63	1	92010	675462,99	3265795,67
1	91847	675601,11	3264904,56	1	91888	675091,91	3265168,91	1	91929	675067,42	3265536,16	1	91970	674930,89	3266012,47	1	92011	675466,70	3265787,12
1	91848	675593,56	3264906,71	1	91889	675092,21	3265177,23	1	91930	675059,25	3265565,11	1	91971	674929,78	3266016,88	1	92012	675469,85	3265780,19
1	91849	675563,90	3264913,09	1	91890	675096,10	3265182,26	1	91931	675058,69	3265567,29	1	91972	674926,64	3266023,39	1	92013	675471,47	3265775,17
1	91850	675560,89	3264913,70	1	91891	675098,99	3265187,08	1	91932	675048,45	3265598,99	1	91973	674921,91	3266033,09	1	92014	675472,21	3265765,05
1	91851	675502,18	3264922,34	1	91892	675101,86	3265192,28	1	91933	675045,30	3265606,04	1	91974	674920,75	3266039,99	1	92015	675474,28	3265739,80
1	91852	675500,18	3264922,68	1	91893	675103,74	3265197,76	1	91934	675026,95	3265642,50	1	91975	674918,26	3266061,07	1	92016	675473,81	3265717,27
1	91853	675486,61	3264925,23	1	91894	675105,11	3265203,42	1	91935	675014,90	3265666,42	1	91976	674918,32	3266080,26	1	92017	675474,47	3265709,74
1	91854	675472,52	3264928,91	1	91895	675105,98	3265209,26	1	91936	675010,57	3265680,25	1	91977	674918,77	3266104,08	1	92018	675476,89	3265691,91
1	91855	675442,81	3264937,79	1	91896	675107,06	3265227,34	1	91937	675008,27	3265693,22	1	91978	674920,57	3266112,63	1	92019	675476,97	3265688,97
1	91856	675440,29	3264938,60	1	91897	675106,92	3265233,01	1	91938	675008,05	3265703,09	1	91979	674923,09	3266111,69	1	92020	675478,63	3265681,45

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				
1	92021	675480,98	3265666,75	1	92062	675633,15	3265573,63	1	92103	675938,60	3265946,37	1	92144	675525,12	3265877,18	1	92185	674920,62	3266240,41
1	92022	675481,58	3265662,52	1	92063	675611,64	3265596,01	1	92104	675957,70	3265985,20	1	92145	675506,71	3265895,08	1	92186	674916,20	3266258,12
1	92023	675485,96	3265646,12	1	92064	675605,42	3265605,11	1	92105	675957,06	3265991,93	1	92146	675478,06	3265922,85	1	92187	674914,60	3266262,89
1	92024	675486,56	3265641,63	1	92065	675588,20	3265636,28	1	92106	675955,92	3265998,10	1	92147	675473,47	3265926,69	1	92188	674906,59	3266284,66
1	92025	675490,72	3265613,03	1	92066	675585,29	3265654,41	1	92107	675954,26	3266004,06	1	92148	675448,00	3265946,40	1	92189	674898,08	3266306,72
1	92026	675491,86	3265607,17	1	92067	675584,64	3265660,40	1	92108	675951,64	3266009,75	1	92149	675422,04	3265966,31	1	92190	674895,93	3266313,28
1	92027	675493,48	3265601,52	1	92068	675584,08	3265663,06	1	92109	675948,02	3266015,04	1	92150	675418,48	3265968,61	1	92191	674893,27	3266320,28
1	92028	675496,11	3265596,15	1	92069	675584,04	3265664,81	1	92110	675944,40	3266019,90	1	92151	675377,87	3265994,93	1	92192	674890,95	3266334,30
1	92029	675518,56	3265555,16	1	92070	675581,89	3265671,45	1	92111	675939,80	3266024,17	1	92152	675375,84	3265996,39	1	92193	674890,65	3266347,30
1	92030	675520,65	3265551,58	1	92071	675579,61	3265683,66	1	92112	675934,71	3266027,86	1	92153	675330,23	3266022,45	1	92194	674890,62	3266348,61
1	92031	675530,50	3265536,75	1	92072	675577,28	3265697,37	1	92113	675929,14	3266030,91	1	92154	675328,71	3266023,18	1	92195	674887,94	3266399,00
1	92032	675534,61	3265531,39	1	92073	675577,24	3265699,60	1	92114	675927,13	3266031,76	1	92155	675300,36	3266038,34	1	92196	674890,45	3266398,87
1	92033	675536,65	3265529,44	1	92074	675575,20	3265705,56	1	92115	675923,09	3266033,22	1	92156	675297,31	3266039,89	1	92197	674894,96	3266398,91
1	92034	675562,79	3265502,49	1	92075	675575,57	3265706,81	1	92116	675917,06	3266034,83	1	92157	675277,61	3266048,63	1	92198	674943,39	3266401,78
1	92035	675593,99	3265471,96	1	92076	675573,78	3265719,41	1	92117	675911,04	3266035,62	1	92158	675268,99	3266053,61	1	92199	674949,88	3266402,48
1	92036	675599,10	3265467,88	1	92077	675574,29	3265740,41	1	92118	675904,53	3266035,67	1	92159	675264,38	3266058,39	1	92200	674981,74	3266408,42
1	92037	675604,17	3265464,38	1	92078	675574,19	3265745,11	1	92119	675898,54	3266034,90	1	92160	675262,85	3266059,72	1	92201	675015,60	3266415,20
1	92038	675609,74	3265461,61	1	92079	675572,04	3265773,12	1	92120	675862,19	3266028,13	1	92161	675253,65	3266068,57	1	92202	675024,04	3266417,65
1	92039	675615,80	3265459,57	1	92080	675571,46	3265776,73	1	92121	675860,21	3266027,76	1	92162	675249,57	3266071,91	1	92203	675025,53	3266418,18
1	92040	675621,82	3265458,22	1	92081	675571,40	3265779,18	1	92122	675829,35	3266020,80	1	92163	675245,50	3266074,95	1	92204	675058,21	3266431,99
1	92041	675628,33	3265457,74	1	92082	675583,83	3265782,46	1	92123	675791,56	3266011,93	1	92164	675240,95	3266077,39	1	92205	675092,93	3266444,50
1	92042	675634,32	3265458,00	1	92083	675585,80	3265783,88	1	92124	675789,07	3266011,30	1	92165	675226,79	3266084,33	1	92206	675123,17	3266456,19
1	92043	675640,81	3265459,03	1	92084	675601,05	3265794,29	1	92125	675740,89	3265997,32	1	92166	675221,22	3266086,70	1	92207	675127,63	3266458,04
1	92044	675646,77	3265460,85	1	92085	675603,51	3265796,03	1	92126	675736,91	3265996,16	1	92167	675183,41	3266099,77	1	92208	675149,88	3266469,24
1	92045	675650,72	3265462,56	1	92086	675619,73	3265808,54	1	92127	675732,45	3265994,80	1	92168	675159,67	3266110,40	1	92209	675158,84	3266470,32
1	92046	675652,21	3265463,42	1	92087	675633,47	3265819,62	1	92128	675724,53	3265990,92	1	92169	675109,52	3266137,82	1	92210	675166,82	3266471,96
1	92047	675657,63	3265466,66	1	92088	675661,53	3265839,09	1	92129	675690,99	3265970,53	1	92170	675081,01	3266159,98	1	92211	675192,15	3266479,35
1	92048	675662,54	3265470,59	1	92089	675676,32	3265848,06	1	92130	675688,03	3265968,84	1	92171	675076,43	3266163,24	1	92212	675199,08	3266481,88
1	92049	675666,94	3265475,07	1	92090	675702,97	3265863,61	1	92131	675660,86	3265954,90	1	92172	675055,12	3266176,31	1	92213	675229,28	3266495,71
1	92050	675670,83	3265480,04	1	92091	675717,30	3265871,43	1	92132	675658,38	3265953,54	1	92173	675049,55	3266179,18	1	92214	675265,93	3266510,62
1	92051	675674,20	3265485,49	1	92092	675732,12	3265879,35	1	92133	675625,33	3265933,88	1	92174	675044,01	3266181,43	1	92215	675272,36	3266513,97
1	92052	675676,56	3265491,30	1	92093	675737,06	3265881,70	1	92134	675611,02	3265925,43	1	92175	675023,86	3266187,71	1	92216	675310,84	3266536,85
1	92053	675677,93	3265497,34	1	92094	675740,02	3265883,34	1	92135	675606,59	3265922,38	1	92176	675022,34	3266188,12	1	92217	675312,81	3266538,22
1	92054	675678,78	3265503,54	1	92095	675770,60	3265902,05	1	92136	675599,70	3265917,79	1	92177	675004,22	3266193,28	1	92218	675337,93	3266554,92
1	92055	675679,14	3265509,78	1	92096	675815,30	3265914,83	1	92137	675575,09	3265900,83	1	92178	674988,60	3266197,98	1	92219	675340,39	3266556,28
1	92056	675678,50	3265516,10	1	92097	675851,62	3265923,30	1	92138	675572,13	3265898,58	1	92179	674984,08	3266199,05	1	92220	675361,53	3266572,03
1	92057	675676,85	3265522,19	1	92098	675881,47	3265929,99	1	92139	675557,90	3265887,00	1	92180	674967,00	3266202,41	1	92221	675381,85	3266580,70
1	92058	675674,71	3265528,07	1	92099	675917,33	3265936,63	1	92140	675543,65	3265876,04	1	92181	674945,32	3266210,10	1	92222	675418,06	3266592,78
1	92059	675672,09	3265533,64	1	92100	675923,29	3265938,21	1	92141	675533,81	3265869,26	1	92182	674937,70	3266214,92	1	92223	675421,53	3266594,11
1	92060	675668,47	3265538,81	1	92101	675929,23	3265940,53	1	92142	675532,31	3265868,72	1	92183	674929,48	3266224,86	1	92224	675455,71	3266608,46
1	92061	675664,35	3265543,46	1	92102	675934,67	3265943,60	1	92143	675529,73	3265872,29	1	92184	674921,73	3266235,55	1	92225	675493,84	3266624,54



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				
1	92226	675521,59	3266636,00	1	92267	675869,40	3266711,91	1	92308	675129,10	3266567,47	1	92349	675024,79	3266818,16	1	92390	675378,57	3267327,75
1	92227	675562,78	3266649,63	1	92268	675866,31	3266715,79	1	92309	675123,62	3266566,48	1	92350	675029,69	3266822,84	1	92391	675257,64	3267237,75
1	92228	675605,08	3266658,99	1	92269	675862,22	3266719,26	1	92310	675118,15	3266564,84	1	92351	675084,49	3266875,13	1	92392	675252,24	3267233,07
1	92229	675639,43	3266665,59	1	92270	675858,15	3266722,35	1	92311	675112,70	3266562,60	1	92352	675086,92	3266877,56	1	92393	675217,04	3267197,99
1	92230	675686,83	3266669,75	1	92271	675842,42	3266732,66	1	92312	675085,03	3266548,58	1	92353	675131,80	3266926,73	1	92394	675214,13	3267194,62
1	92231	675706,85	3266669,35	1	92272	675824,65	3266743,90	1	92313	675057,27	3266537,93	1	92354	675132,78	3266927,87	1	92395	675200,02	3267177,72
1	92232	675733,92	3266666,60	1	92273	675822,12	3266745,52	1	92314	675023,05	3266525,64	1	92355	675194,63	3266999,95	1	92396	675195,65	3267172,00
1	92233	675765,57	3266660,58	1	92274	675816,05	3266748,32	1	92315	675020,57	3266524,71	1	92356	675195,60	3267000,83	1	92397	675174,45	3267137,18
1	92234	675775,66	3266656,75	1	92275	675801,41	3266753,91	1	92316	674991,35	3266512,29	1	92357	675233,53	3267047,15	1	92398	675154,60	3267108,85
1	92235	675788,35	3266648,79	1	92276	675797,37	3266755,52	1	92317	674962,48	3266506,61	1	92358	675235,96	3267050,53	1	92399	675118,60	3267064,63
1	92236	675796,47	3266643,28	1	92277	675795,36	3266756,22	1	92318	674934,60	3266501,40	1	92359	675257,24	3267081,52	1	92400	675057,75	3266993,59
1	92237	675798,53	3266640,89	1	92278	675788,81	3266757,93	1	92319	674891,64	3266498,91	1	92360	675258,69	3267083,49	1	92401	675014,32	3266946,27
1	92238	675809,01	3266620,32	1	92279	675750,65	3266765,19	1	92320	674866,11	3266499,81	1	92361	675278,95	3267116,36	1	92402	674960,99	3266895,16
1	92239	675812,63	3266614,96	1	92280	675746,13	3266765,83	1	92321	674857,60	3266500,25	1	92362	675289,16	3267128,78	1	92403	674944,20	3266886,33
1	92240	675816,25	3266610,05	1	92281	675714,55	3266769,03	1	92322	674850,24	3266515,95	1	92363	675320,45	3267159,69	1	92404	674940,26	3266883,79
1	92241	675820,84	3266605,65	1	92282	675710,54	3266769,26	1	92323	674839,76	3266536,66	1	92364	675438,44	3267247,48	1	92405	674910,21	3266863,97
1	92242	675825,93	3266601,88	1	92283	675686,02	3266769,75	1	92324	674838,18	3266540,13	1	92365	675443,35	3267251,54	1	92406	674908,72	3266862,93
1	92243	675831,50	3266598,77	1	92284	675681,04	3266769,57	1	92325	674834,55	3266545,29	1	92366	675447,24	3267256,19	1	92407	674890,50	3266851,21
1	92244	675837,06	3266596,34	1	92285	675628,12	3266764,98	1	92326	674822,19	3266560,83	1	92367	675451,13	3267261,30	1	92408	674885,09	3266846,90
1	92245	675843,11	3266594,66	1	92286	675622,64	3266764,29	1	92327	674818,60	3266564,68	1	92368	675453,99	3267266,85	1	92409	674883,14	3266845,22
1	92246	675849,62	3266593,75	1	92287	675585,30	3266757,05	1	92328	674815,03	3266568,16	1	92369	675456,37	3267272,72	1	92410	674867,00	3266829,59
1	92247	675855,63	3266593,64	1	92288	675539,04	3266746,72	1	92329	674810,45	3266571,24	1	92370	675457,72	3267278,82	1	92411	674865,53	3266828,25
1	92248	675862,12	3266594,35	1	92289	675534,07	3266745,43	1	92330	674795,72	3266581,09	1	92371	675458,57	3267285,10	1	92412	674835,74	3266797,17
1	92249	675868,08	3266595,80	1	92290	675502,30	3266734,89	1	92331	674788,63	3266585,05	1	92372	675458,44	3267291,34	1	92413	674810,35	3266770,46
1	92250	675874,02	3266598,01	1	92291	675488,39	3266730,43	1	92332	674783,06	3266587,60	1	92373	675457,28	3267297,56	1	92414	674784,88	3266747,24
1	92251	675879,46	3266600,94	1	92292	675484,93	3266729,03	1	92333	674794,27	3266600,68	1	92374	675455,65	3267303,59	1	92415	674779,51	3266742,11
1	92252	675884,88	3266604,51	1	92293	675455,21	3266716,72	1	92334	674811,79	3266621,78	1	92375	675453,51	3267309,42	1	92416	674761,02	3266719,18
1	92253	675889,28	3266608,73	1	92294	675416,58	3266700,71	1	92335	674813,74	3266623,76	1	92376	675451,95	3267312,20	1	92417	674754,21	3266711,58
1	92254	675893,18	3266613,51	1	92295	675384,38	3266686,96	1	92336	674832,16	3266648,75	1	92377	675450,39	3267314,92	1	92418	674752,75	3266709,62
1	92255	675897,06	3266618,72	1	92296	675348,15	3266674,87	1	92337	674854,55	3266675,53	1	92378	675446,77	3267319,95	1	92419	674734,33	3266684,68
1	92256	675899,43	3266624,35	1	92297	675344,68	3266673,54	1	92338	674878,54	3266697,53	1	92379	675442,16	3267324,47	1	92420	674719,78	3266667,13
1	92257	675901,79	3266630,28	1	92298	675316,95	3266661,84	1	92339	674881,49	3266699,96	1	92380	675437,57	3267328,43	1	92421	674712,72	3266666,93
1	92258	675903,15	3266636,43	1	92299	675310,53	3266658,49	1	92340	674908,35	3266727,95	1	92381	675432,00	3267331,73	1	92422	674664,72	3266731,84
1	92259	675903,50	3266642,69	1	92300	675306,59	3266655,97	1	92341	674937,15	3266758,45	1	92382	675426,44	3267334,30	1	92423	674660,12	3266735,67
1	92260	675903,36	3266649,00	1	92301	675281,50	3266637,51	1	92342	674949,39	3266770,05	1	92383	675420,39	3267336,22	1	92424	674615,50	3266784,02
1	92261	675902,22	3266655,16	1	92302	675258,86	3266622,17	1	92343	674963,66	3266779,44	1	92384	675414,37	3267337,33	1	92425	674592,30	3266835,92
1	92262	675900,07	3266661,18	1	92303	675224,32	3266601,81	1	92344	674933,21	3266799,20	1	92385	675407,85	3267337,62	1	92426	674528,30	3266900,28
1	92263	675897,94	3266666,88	1	92304	675190,14	3266587,95	1	92345	675008,53	3266807,54	1	92386	675401,86	3267337,17	1	92427	674408,74	3267010,10
1	92264	675884,86	3266691,70	1	92305	675188,15	3266587,09	1	92346	675013,96	3266810,23	1	92387	675395,39	3267335,89	1	92428	674404,07	3267017,36
1	92265	675883,30	3266694,42	1	92306	675160,45	3266574,33	1	92347	675017,91	3266812,39	1	92388	675389,44	3267333,88	1	92429	674388,82	3267028,38
1	92266	675879,19	3266699,71	1	92307	675142,57	3266569,11	1	92348	675021,35	3266815,10	1	92389	675383,99	3267331,13	1	92430	674385,26	3267030,74

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				
1	92431	674325,41	3267067,36	1	92472	674274,54	3267559,03	1	92513	674639,66	3267881,15	1	92554	673859,36	3267758,16	1	92595	673712,67	3268435,65
1	92432	674317,25	3267073,88	1	92473	674308,73	3267594,07	1	92514	674616,64	3267882,00	1	92555	673858,83	3267759,34	1	92596	673716,01	3268442,98
1	92433	674313,15	3267078,08	1	92474	674342,00	3267625,73	1	92515	674611,64	3267881,88	1	92556	673852,93	3267776,84	1	92597	673725,17	3268457,69
1	92434	674310,57	3267081,54	1	92475	674366,58	3267644,44	1	92516	674573,18	3267879,69	1	92557	673850,80	3267782,60	1	92598	673730,00	3268465,25
1	92435	674304,78	3267094,53	1	92476	674396,05	3267667,42	1	92517	674571,68	3267879,53	1	92558	673845,54	3267793,47	1	92599	673730,06	3268465,35
1	92436	674303,05	3267103,93	1	92477	674426,50	3267691,57	1	92518	674551,73	3267877,75	1	92559	673842,93	3267798,23	1	92600	673749,75	3268498,28
1	92437	674300,77	3267116,06	1	92478	674468,23	3267725,23	1	92519	674545,74	3267876,79	1	92560	673829,94	3267818,94	1	92601	673751,20	3268500,19
1	92438	674298,45	3267130,07	1	92479	674508,51	3267756,42	1	92520	674514,40	3267869,89	1	92561	673795,54	3267879,72	1	92602	673754,03	3268507,50
1	92439	674297,34	3267134,60	1	92480	674532,69	3267770,85	1	92521	674508,94	3267868,38	1	92562	673790,21	3267893,65	1	92603	673759,66	3268523,43
1	92440	674296,23	3267139,14	1	92481	674538,63	3267772,87	1	92522	674495,53	3267863,82	1	92563	673789,60	3267899,01	1	92604	673761,53	3268529,30
1	92441	674294,15	3267143,41	1	92482	674564,01	3267778,44	1	92523	674493,54	3267863,08	1	92564	673788,26	3267913,68	1	92605	673766,05	3268549,72
1	92442	674290,99	3267150,04	1	92483	674579,99	3267779,89	1	92524	674486,13	3267859,55	1	92565	673788,34	3267932,06	1	92606	673767,37	3268557,87
1	92443	674282,78	3267159,15	1	92484	674615,45	3267781,96	1	92525	674454,53	3267840,86	1	92566	673795,03	3267966,72	1	92607	673768,06	3268570,95
1	92444	674272,57	3267167,92	1	92485	674632,96	3267781,36	1	92526	674449,15	3267837,24	1	92567	673795,84	3267975,05	1	92608	673767,93	3268576,76
1	92445	674258,89	3267175,29	1	92486	674642,51	3267779,69	1	92527	674406,40	3267803,70	1	92568	673798,11	3267984,99	1	92609	673767,13	3268589,37
1	92446	674247,24	3267181,90	1	92487	674648,51	3267779,09	1	92528	674363,68	3267769,63	1	92569	673792,45	3267991,60	1	92610	673765,98	3268596,04
1	92447	674241,17	3267184,89	1	92488	674655,02	3267779,30	1	92529	674334,22	3267745,89	1	92570	673790,39	3267994,31	1	92611	673765,41	3268599,21
1	92448	674232,58	3267188,43	1	92489	674660,99	3267780,26	1	92530	674305,74	3267723,65	1	92571	673781,62	3268005,86	1	92612	673762,13	3268611,39
1	92449	674222,00	3267192,50	1	92490	674666,95	3267782,02	1	92531	674279,19	3267703,80	1	92572	673770,05	3268030,89	1	92613	673760,51	3268616,60
1	92450	674219,99	3267192,84	1	92491	674672,90	3267784,47	1	92532	674275,27	3267700,26	1	92573	673763,52	3268053,32	1	92614	673757,36	3268622,90
1	92451	674188,88	3267197,12	1	92492	674678,32	3267787,66	1	92533	674239,06	3267665,98	1	92574	673763,50	3268054,57	1	92615	673751,10	3268634,01
1	92452	674187,37	3267197,57	1	92493	674683,24	3267791,46	1	92534	674237,60	3267664,39	1	92575	673766,46	3268077,59	1	92616	673755,63	3268632,93
1	92453	674184,84	3267198,77	1	92494	674687,64	3267795,88	1	92535	674203,89	3267629,48	1	92576	673763,11	3268092,63	1	92617	673762,18	3268630,76
1	92454	674177,21	3267204,59	1	92495	674691,52	3267800,85	1	92536	674194,10	3267620,70	1	92577	673753,82	3268105,79	1	92618	673768,73	3268628,98
1	92455	674173,55	3267211,64	1	92496	674694,90	3267806,24	1	92537	674161,11	3267598,31	1	92578	673747,84	3268125,79	1	92619	673784,82	3268625,09
1	92456	674159,70	3267247,57	1	92497	674697,27	3267811,97	1	92538	674131,98	3267581,94	1	92579	673747,81	3268127,09	1	92620	673790,84	3268623,80
1	92457	674135,69	3267269,59	1	92498	674699,13	3267817,95	1	92539	674062,24	3267548,32	1	92580	673750,95	3268143,29	1	92621	673797,37	3268622,89
1	92458	674070,11	3267359,21	1	92499	674699,99	3267824,16	1	92540	674034,99	3267537,62	1	92581	673753,73	3268174,42	1	92622	673803,38	3268622,41
1	92459	674043,77	3267432,80	1	92500	674700,35	3267830,43	1	92541	674018,59	3267532,87	1	92582	673748,85	3268190,70	1	92623	673827,42	3268621,28
1	92460	674048,31	3267437,41	1	92501	674699,70	3267836,66	1	92542	674007,61	3267531,87	1	92583	673737,30	3268214,61	1	92624	673833,92	3268621,24
1	92461	674064,70	3267442,17	1	92502	674698,56	3267842,77	1	92543	673997,10	3267532,38	1	92584	673734,42	3268230,56	1	92625	673841,40	3268621,72
1	92462	674069,16	3267443,71	1	92503	674696,41	3267848,71	1	92544	673997,45	3267531,75	1	92585	673736,26	3268258,98	1	92626	673862,36	3268623,82
1	92463	674100,38	3267455,94	1	92504	674693,78	3267854,27	1	92545	673987,68	3267536,44	1	92586	673738,53	3268269,22	1	92627	673867,84	3268624,52
1	92464	674103,85	3267457,44	1	92505	674690,17	3267859,51	1	92546	673948,35	3267607,45	1	92587	673739,00	3268270,73	1	92628	673874,33	3268625,73
1	92465	674176,55	3267492,51	1	92506	674686,05	3267864,22	1	92547	673935,53	3267621,60	1	92588	673722,42	3268317,48	1	92629	673880,78	3268627,38
1	92466	674179,52	3267493,89	1	92507	674681,46	3267868,37	1	92548	673914,37	3267649,68	1	92589	673716,98	3268335,73	1	92630	673887,73	3268629,73
1	92467	674212,10	3267512,08	1	92508	674675,87	3267871,93	1	92549	673892,96	3267688,82	1	92590	673715,20	3268348,32	1	92631	673899,63	3268634,19
1	92468	674215,56	3267514,35	1	92509	674670,32	3267874,80	1	92550	673889,22	3267699,09	1	92591	673711,04	3268377,05	1	92632	673906,59	3268635,92
1	92469	674253,47	3267540,11	1	92510	674664,76	3267876,97	1	92551	673881,47	3267710,23	1	92592	673708,92	3268403,68	1	92633	673910,09	3268635,82
1	92470	674259,36	3267544,86	1	92511	674658,72	3267878,41	1	92552	673867,45	3267732,72	1	92593	673709,07	3268418,88	1	92634	673926,77	3268627,77
1	92471	674272,57	3267557,18	1	92512	674646,17	3267880,49	1	92553	673865,84	3267737,06	1	92594	673710,36	3268427,72	1	92635	673928,80	3268626,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92636	673933,35	3268624,66	1	92677	674305,54	3268684,07	1	92718	674594,10	3268618,92	1	92759	674851,22	3268529,60	1	92800	675047,31	3268418,41
1	92637	673969,19	3268610,30	1	92678	674310,96	3268688,01	1	92719	674600,63	3268617,65	1	92760	674853,26	3268527,71	1	92801	675068,08	3268407,14
1	92638	673975,74	3268608,13	1	92679	674315,86	3268692,26	1	92720	674604,66	3268616,99	1	92761	674855,81	3268525,20	1	92802	675072,63	3268404,88
1	92639	673981,79	3268606,40	1	92680	674317,81	3268694,18	1	92721	674615,18	3268615,59	1	92762	674856,83	3268524,60	1	92803	675083,26	3268399,75
1	92640	673987,81	3268605,15	1	92681	674324,66	3268700,91	1	92722	674617,69	3268615,35	1	92763	674860,92	3268521,19	1	92804	675084,78	3268399,09
1	92641	674007,90	3268601,51	1	92682	674326,67	3268700,50	1	92723	674624,21	3268614,81	1	92764	674861,92	3268520,53	1	92805	675090,33	3268396,54
1	92642	674014,43	3268600,59	1	92683	674343,76	3268697,15	1	92724	674630,71	3268614,76	1	92765	674862,94	3268519,87	1	92806	675096,88	3268394,37
1	92643	674020,93	3268600,05	1	92684	674345,77	3268696,76	1	92725	674632,21	3268614,79	1	92766	674864,46	3268518,83	1	92807	675102,93	3268392,57
1	92644	674027,43	3268600,02	1	92685	674352,28	3268695,85	1	92726	674634,70	3268614,91	1	92767	674865,99	3268517,56	1	92808	675105,95	3268391,96
1	92645	674040,44	3268600,32	1	92686	674354,79	3268695,59	1	92727	674638,27	3268612,06	1	92768	674874,11	3268512,38	1	92809	675114,99	3268390,04
1	92646	674046,92	3268600,65	1	92687	674371,83	3268694,12	1	92728	674643,86	3268608,38	1	92769	674876,14	3268511,04	1	92810	675118,50	3268389,36
1	92647	674051,41	3268601,19	1	92688	674377,43	3268689,81	1	92729	674649,43	3268605,02	1	92770	674881,73	3268507,68	1	92811	675125,03	3268388,46
1	92648	674063,88	3268602,86	1	92689	674383,02	3268686,13	1	92730	674655,50	3268602,09	1	92771	674887,79	3268504,75	1	92812	675128,53	3268388,17
1	92649	674065,87	3268603,16	1	92690	674388,59	3268682,74	1	92731	674661,07	3268599,54	1	92772	674893,35	3268502,20	1	92813	675138,72	3268379,96
1	92650	674072,34	3268604,36	1	92691	674392,64	3268680,71	1	92732	674667,61	3268597,36	1	92773	674899,91	3268500,02	1	92814	675143,83	3268375,34
1	92651	674078,82	3268605,95	1	92692	674408,83	3268672,78	1	92733	674672,15	3268595,98	1	92774	674902,42	3268499,21	1	92815	675145,86	3268373,94
1	92652	674081,29	3268606,84	1	92693	674410,84	3268671,88	1	92734	674679,70	3268594,03	1	92775	674910,98	3268496,78	1	92816	675128,26	3268356,60
1	92653	674101,64	3268613,43	1	92694	674416,41	3268669,33	1	92735	674681,20	3268593,62	1	92776	674914,51	3268495,80	1	92817	675125,81	3268354,10
1	92654	674105,12	3268614,63	1	92695	674422,96	3268667,17	1	92736	674687,73	3268592,33	1	92777	674917,52	3268495,19	1	92818	675120,99	3268302,74
1	92655	674111,56	3268617,09	1	92696	674429,00	3268665,37	1	92737	674694,27	3268591,42	1	92778	674918,54	3268493,95	1	92819	675079,05	3268300,14
1	92656	674116,50	3268619,51	1	92697	674435,53	3268664,07	1	92738	674700,77	3268590,89	1	92779	674927,33	3268482,09	1	92820	675033,92	3268240,77
1	92657	674148,14	3268635,76	1	92698	674439,55	3268663,41	1	92739	674707,27	3268590,85	1	92780	674928,36	3268480,56	1	92821	675029,57	3268234,46
1	92658	674153,59	3268637,87	1	92699	674450,08	3268662,05	1	92740	674713,77	3268591,19	1	92781	674929,40	3268478,89	1	92822	675027,66	3268230,62
1	92659	674159,04	3268640,06	1	92700	674452,58	3268661,79	1	92741	674717,25	3268591,57	1	92782	674933,50	3268474,30	1	92823	675020,05	3268213,32
1	92660	674167,46	3268643,32	1	92701	674459,10	3268661,25	1	92742	674722,75	3268592,27	1	92783	674938,63	3268468,98	1	92824	675018,65	3268209,22
1	92661	674173,42	3268644,78	1	92702	674465,60	3268661,21	1	92743	674725,74	3268592,71	1	92784	674945,78	3268462,21	1	92825	675017,25	3268204,61
1	92662	674180,89	3268646,76	1	92703	674467,10	3268661,24	1	92744	674732,70	3268594,00	1	92785	674950,38	3268458,13	1	92826	675012,70	3268185,26
1	92663	674182,40	3268646,04	1	92704	674489,60	3268662,08	1	92745	674736,23	3268592,83	1	92786	674955,48	3268454,12	1	92827	675011,82	3268179,93
1	92664	674206,77	3268651,79	1	92705	674494,58	3268662,38	1	92746	674742,27	3268591,03	1	92787	674961,07	3268450,43	1	92828	675009,72	3268162,75
1	92665	674208,27	3268652,08	1	92706	674501,07	3268663,22	1	92747	674748,80	3268589,73	1	92788	674963,09	3268449,04	1	92829	675009,39	3268155,49
1	92666	674246,10	3268659,94	1	92707	674503,06	3268663,52	1	92748	674750,81	3268589,40	1	92789	674974,25	3268442,36	1	92830	675009,43	3268153,37
1	92667	674247,58	3268660,30	1	92708	674512,52	3268665,17	1	92749	674754,33	3268588,80	1	92790	674977,79	3268440,38	1	92831	675010,98	3268129,90
1	92668	674252,55	3268661,55	1	92709	674532,91	3268648,32	1	92750	674757,87	3268586,94	1	92791	674983,86	3268437,47	1	92832	675011,58	3268125,47
1	92669	674265,98	3268665,29	1	92710	674537,00	3268645,05	1	92751	674763,44	3268584,09	1	92792	674989,43	3268434,90	1	92833	675017,46	3268087,17
1	92670	674267,46	3268665,64	1	92711	674542,58	3268641,36	1	92752	674819,55	3268585,05	1	92793	674995,98	3268432,74	1	92834	675017,54	3268084,10
1	92671	674273,42	3268667,71	1	92712	674548,15	3268637,99	1	92753	674825,11	3268585,50	1	92794	674998,50	3268431,91	1	92835	675011,26	3268052,90
1	92672	674279,87	3268670,17	1	92713	674554,22	3268635,06	1	92754	674830,65	3268585,70	1	92795	675011,59	3268428,22	1	92836	675010,83	3268049,81
1	92673	674282,33	3268671,48	1	92714	674555,74	3268634,28	1	92755	674832,73	3268585,09	1	92796	675015,11	3268427,30	1	92837	675007,85	3268027,32
1	92674	674291,23	3268675,74	1	92715	674577,46	3268624,72	1	92756	674836,35	3268585,26	1	92797	675017,12	3268426,79	1	92838	675007,52	3268019,63
1	92675	674294,21	3268677,26	1	92716	674581,52	3268622,87	1	92757	674841,47	3268583,81	1	92798	675036,73	3268422,56	1	92839	675007,91	3268002,50
1	92676	674300,14	3268680,46	1	92717	674588,06	3268620,73	1	92758	674847,12	3268583,76	1	92799	675041,76	3268420,98	1	92840	675008,00	3267999,13

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				
1	92841	675011,34	3267962,83	1	92882	675109,41	3268155,25	1	92923	675449,43	3268329,94	1	92964	675671,44	3268071,78	1	93005	675891,89	3267988,79
1	92842	675016,56	3267888,05	1	92883	675110,69	3268165,02	1	92924	675450,48	3268327,71	1	92965	675683,14	3268063,49	1	93006	675897,00	3267984,80
1	92843	675017,24	3267750,61	1	92884	675113,39	3268177,27	1	92925	675455,18	3268319,25	1	92966	675687,21	3268060,64	1	93007	675902,58	3267981,10
1	92844	675017,88	3267744,36	1	92885	675117,22	3268184,95	1	92926	675457,27	3268315,82	1	92967	675692,78	3268057,27	1	93008	675905,62	3267979,24
1	92845	675019,02	3267738,26	1	92886	675157,49	3268238,25	1	92927	675460,89	3268310,34	1	92968	675698,84	3268054,36	1	93009	675915,77	3267973,28
1	92846	675021,17	3267732,32	1	92887	675200,38	3268287,06	1	92928	675461,94	3268308,47	1	92969	675704,41	3268051,79	1	93010	675918,29	3267971,78
1	92847	675023,80	3267726,69	1	92888	675244,37	3268331,27	1	92929	675462,09	3268301,97	1	92970	675708,44	3268050,38	1	93011	675924,37	3267968,85
1	92848	675026,92	3267721,45	1	92889	675248,27	3268335,43	1	92930	675462,24	3268295,43	1	92971	675711,01	3268047,62	1	93012	675929,92	3267966,28
1	92849	675031,02	3267716,66	1	92890	675250,21	3268338,16	1	92931	675463,38	3268288,94	1	92972	675715,62	3268042,98	1	93013	675936,47	3267964,07
1	92850	675035,63	3267712,39	1	92891	675258,92	3268350,49	1	92932	675464,53	3268282,54	1	92973	675720,21	3268038,59	1	93014	675951,59	3267959,36
1	92851	675040,71	3267708,82	1	92892	675264,02	3268346,24	1	92933	675466,19	3268276,19	1	92974	675725,32	3268034,58	1	93015	675957,63	3267957,69
1	92852	675046,28	3267705,83	1	92893	675269,61	3268342,54	1	92934	675466,74	3268273,71	1	92975	675728,87	3268032,03	1	93016	675963,66	3267956,45
1	92853	675052,33	3267703,59	1	92894	675275,20	3268339,16	1	92935	675468,35	3268268,62	1	92976	675733,95	3268028,65	1	93017	675975,21	3267954,33
1	92854	675058,36	3267702,11	1	92895	675281,26	3268336,25	1	92936	675469,94	3268264,96	1	92977	675735,98	3268027,51	1	93018	675979,38	3267946,69
1	92855	675064,39	3267701,37	1	92896	675286,82	3268333,76	1	92937	675472,09	3268258,89	1	92978	675741,55	3268024,15	1	93019	675990,35	3267926,81
1	92856	675070,89	3267701,46	1	92897	675291,37	3268331,91	1	92938	675475,21	3268252,98	1	92979	675747,63	3268021,22	1	93020	675992,96	3267922,12
1	92857	675076,86	3267702,29	1	92898	675297,91	3268329,76	1	92939	675478,35	3268247,29	1	92980	675753,18	3268018,67	1	93021	675996,58	3267916,64
1	92858	675083,33	3267703,94	1	92899	675303,95	3268327,96	1	92940	675481,98	3268241,81	1	92981	675757,72	3268017,14	1	93022	676000,71	3267911,24
1	92859	675088,78	3267706,25	1	92900	675310,48	3268326,67	1	92941	675485,60	3268236,57	1	92982	675768,80	3268013,40	1	93023	676008,95	3267910,06
1	92860	675094,20	3267709,31	1	92901	675317,01	3268325,76	1	92942	675490,21	3268231,63	1	92983	675770,83	3268012,75	1	93024	676013,06	3267896,27
1	92861	675099,63	3267713,07	1	92902	675323,51	3268325,22	1	92943	675494,82	3268226,99	1	92984	675776,86	3268011,01	1	93025	676017,67	3267891,63
1	92862	675104,02	3267717,36	1	92903	675330,03	3268325,19	1	92944	675496,86	3268225,02	1	92985	675783,39	3268009,68	1	93026	676022,27	3267887,23
1	92863	675107,91	3267722,20	1	92904	675336,02	3268325,34	1	92945	675501,46	3268220,88	1	92986	675789,91	3268008,76	1	93027	676024,31	3267885,53
1	92864	675111,29	3267727,51	1	92905	675342,51	3268325,67	1	92946	675504,02	3268218,43	1	92987	675796,43	3268008,20	1	93028	676035,51	3267876,66
1	92865	675113,66	3267733,20	1	92906	675348,99	3268326,51	1	92947	675509,11	3268214,43	1	92988	675802,93	3268008,19	1	93029	676038,57	3267874,34
1	92866	675115,53	3267739,19	1	92907	675355,47	3268327,71	1	92948	675514,70	3268210,74	1	92989	675809,43	3268008,32	1	93030	676044,16	3267870,67
1	92867	675116,88	3267745,34	1	92908	675361,94	3268329,30	1	92949	675520,29	3268207,38	1	92990	675815,93	3268008,65	1	93031	676049,73	3267867,30
1	92868	675117,24	3267751,60	1	92909	675365,90	3268330,58	1	92950	675521,80	3268206,60	1	92991	675822,40	3268009,51	1	93032	676055,80	3267864,37
1	92869	675116,53	3267890,19	1	92910	675369,94	3268328,98	1	92951	675538,00	3268198,10	1	92992	675828,87	3268010,73	1	93033	676061,37	3267861,82
1	92870	675116,46	3267893,29	1	92911	675374,47	3268327,53	1	92952	675542,55	3268195,95	1	92993	675835,35	3268012,36	1	93034	676062,87	3267861,42
1	92871	675111,19	3267970,19	1	92912	675380,53	3268325,73	1	92953	675547,10	3268193,80	1	92994	675841,29	3268014,39	1	93035	676066,41	3267859,99
1	92872	675111,16	3267971,31	1	92913	675387,06	3268324,45	1	92954	675558,47	3268178,43	1	92995	675847,73	3268016,85	1	93036	676067,49	3267856,52
1	92873	675107,85	3268006,49	1	92914	675393,57	3268323,53	1	92955	675591,64	3268170,95	1	92996	675853,18	3268019,54	1	93037	676069,64	3267849,57
1	92874	675107,58	3268018,05	1	92915	675400,09	3268322,99	1	92956	675613,39	3268138,40	1	92997	675859,11	3268022,62	1	93038	676073,90	3267838,16
1	92875	675109,69	3268035,17	1	92916	675406,59	3268322,96	1	92957	675614,94	3268136,54	1	92998	675860,62	3268022,65	1	93039	676076,04	3267832,84
1	92876	675116,88	3268070,22	1	92917	675412,58	3268323,28	1	92958	675618,54	3268131,69	1	92999	675864,22	3268017,60	1	93040	676077,09	3267830,80
1	92877	675116,83	3268072,27	1	92918	675421,56	3268323,98	1	92959	675651,01	3268090,62	1	93000	675865,77	3268015,56	1	93041	676083,39	3267817,32
1	92878	675117,63	3268080,98	1	92919	675428,05	3268324,82	1	92960	675655,62	3268085,67	1	93001	675870,39	3268010,62	1	93042	676085,48	3267813,43
1	92879	675117,36	3268092,72	1	92920	675434,52	3268326,04	1	92961	675660,23	3268081,03	1	93002	675871,92	3268008,97	1	93043	676088,62	3267807,75
1	92880	675116,70	3268099,28	1	92921	675440,99	3268327,62	1	92962	675664,82	3268076,63	1	93003	675884,22	3267996,19	1	93044	676092,24	3267802,27
1	92881	675110,80	3268138,65	1	92922	675446,94	3268329,70	1	92963	675669,92	3268072,62	1	93004	675887,30	3267993,19	1	93045	676096,37	3267796,67

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				
1	93046	676102,55	3267789,06	1	93087	676298,21	3267545,79	1	93128	676483,72	3267221,70	1	93169	676505,93	3266888,91	1	93210	676661,80	3266419,36
1	93047	676107,18	3267783,47	1	93088	676302,81	3267541,40	1	93129	676485,30	3267218,74	1	93170	676507,03	3266884,75	1	93211	676643,98	3266411,88
1	93048	676115,37	3267774,80	1	93089	676303,83	3267540,67	1	93130	676487,90	3267214,81	1	93171	676513,59	3266860,58	1	93212	676641,50	3266410,83
1	93049	676119,47	3267771,13	1	93090	676321,67	3267526,09	1	93131	676489,95	3267212,29	1	93172	676518,56	3266839,87	1	93213	676607,37	3266394,42
1	93050	676124,07	3267766,75	1	93091	676325,75	3267522,80	1	93132	676493,57	3267207,05	1	93173	676519,62	3266837,15	1	93214	676561,85	3266373,67
1	93051	676129,16	3267762,74	1	93092	676330,31	3267519,66	1	93133	676498,18	3267202,11	1	93174	676521,25	3266832,00	1	93215	676512,15	3266359,96
1	93052	676131,71	3267760,92	1	93093	676340,46	3267513,26	1	93134	676502,79	3267197,45	1	93175	676529,80	3266807,69	1	93216	676509,67	3266359,21
1	93053	676141,86	3267753,97	1	93094	676344,74	3267501,16	1	93135	676507,40	3267193,07	1	93176	676530,33	3266806,64	1	93217	676473,44	3266347,30
1	93054	676144,91	3267752,09	1	93095	676346,89	3267495,10	1	93136	676512,49	3267189,05	1	93177	676532,48	3266800,56	1	93218	676441,10	3266340,31
1	93055	676149,47	3267749,25	1	93096	676350,03	3267489,17	1	93137	676516,05	3267186,63	1	93178	676534,56	3266796,55	1	93219	676412,22	3266334,09
1	93056	676158,09	3267744,59	1	93097	676350,57	3267487,56	1	93138	676519,10	3267184,65	1	93179	676542,43	3266780,67	1	93220	676393,32	3266330,26
1	93057	676162,79	3267735,89	1	93098	676361,53	3267467,30	1	93139	676518,03	3267165,68	1	93180	676543,48	3266778,75	1	93221	676367,33	3266329,29
1	93058	676164,86	3267732,44	1	93099	676370,45	3267449,20	1	93140	676517,78	3267155,29	1	93181	676546,61	3266773,08	1	93222	676338,84	3266328,51
1	93059	676168,50	3267726,96	1	93100	676372,09	3267443,23	1	93141	676517,90	3267149,99	1	93182	676550,24	3266767,60	1	93223	676308,36	3266327,74
1	93060	676171,08	3267723,13	1	93101	676374,43	3267428,41	1	93142	676518,02	3267144,92	1	93183	676550,76	3266766,49	1	93224	676305,86	3266327,62
1	93061	676179,85	3267711,84	1	93102	676375,54	3267423,56	1	93143	676518,17	3267138,37	1	93184	676563,17	3266749,33	1	93225	676267,42	3266324,92
1	93062	676180,89	3267710,43	1	93103	676377,19	3267417,23	1	93144	676519,31	3267131,90	1	93185	676565,73	3266746,27	1	93226	676237,94	3266323,18
1	93063	676185,49	3267705,47	1	93104	676379,34	3267411,01	1	93145	676520,46	3267125,47	1	93186	676584,28	3266722,56	1	93227	676189,91	3266324,32
1	93064	676190,10	3267700,58	1	93105	676381,49	3267404,69	1	93146	676521,04	3267122,23	1	93187	676584,80	3266721,51	1	93228	676183,42	3266324,11
1	93065	676201,37	3267689,89	1	93106	676384,65	3267397,57	1	93147	676523,20	3267115,29	1	93188	676589,43	3266716,55	1	93229	676177,45	3266323,03
1	93066	676205,96	3267685,76	1	93107	676387,78	3267391,90	1	93148	676523,75	3267112,98	1	93189	676594,04	3266711,91	1	93230	676171,49	3266321,25
1	93067	676211,05	3267681,87	1	93108	676390,92	3267386,22	1	93149	676525,90	3267106,78	1	93190	676597,10	3266708,93	1	93231	676165,54	3266318,69
1	93068	676235,46	3267663,80	1	93109	676394,53	3267380,74	1	93150	676528,03	3267100,70	1	93191	676602,21	3266704,53	1	93232	676160,10	3266315,50
1	93069	676238,53	3267661,37	1	93110	676398,15	3267375,58	1	93151	676529,62	3267097,00	1	93192	676612,91	3266695,29	1	93233	676155,19	3266311,57
1	93070	676240,84	3267647,54	1	93111	676402,79	3267369,74	1	93152	676522,07	3267077,38	1	93193	676637,48	3266671,60	1	93234	676150,81	3266307,09
1	93071	676241,94	3267643,82	1	93112	676407,42	3267364,78	1	93153	676519,73	3267070,32	1	93194	676646,65	3266664,06	1	93235	676146,92	3266302,12
1	93072	676243,03	3267639,41	1	93113	676412,01	3267360,14	1	93154	676519,26	3267069,26	1	93195	676673,77	3266637,17	1	93236	676144,04	3266296,69
1	93073	676246,86	3267625,31	1	93114	676416,62	3267355,74	1	93155	676505,79	3267024,56	1	93196	676678,00	3266627,47	1	93237	676141,17	3266290,94
1	93074	676247,40	3267623,38	1	93115	676419,17	3267353,67	1	93156	676504,41	3267019,33	1	93197	676693,24	3266595,68	1	93238	676139,82	3266284,90
1	93075	676249,55	3267617,18	1	93116	676443,11	3267334,86	1	93157	676503,95	3267017,95	1	93198	676705,12	3266557,26	1	93239	676138,96	3266278,69
1	93076	676251,70	3267611,10	1	93117	676453,57	3267314,98	1	93158	676499,40	3266998,02	1	93199	676715,25	3266530,49	1	93240	676138,63	3266271,30
1	93077	676253,26	3267608,26	1	93118	676459,97	3267297,74	1	93159	676498,51	3266992,99	1	93200	676724,70	3266489,33	1	93241	676139,25	3266266,13
1	93078	676256,94	3267600,59	1	93119	676464,38	3267279,78	1	93160	676497,67	3266986,55	1	93201	676725,28	3266485,91	1	93242	676140,89	3266260,04
1	93079	676258,50	3267597,51	1	93120	676467,21	3267265,59	1	93161	676495,57	3266969,32	1	93202	676726,38	3266481,73	1	93243	676143,03	3266254,15
1	93080	676261,64	3267591,64	1	93121	676467,76	3267263,59	1	93162	676495,19	3266963,69	1	93203	676727,43	3266479,14	1	93244	676145,66	3266248,52
1	93081	676270,99	3267576,36	1	93122	676469,40	3267257,26	1	93163	676495,34	3266957,11	1	93204	676729,58	3266472,95	1	93245	676149,28	3266243,42
1	93082	676274,62	3267571,06	1	93123	676469,97	3267254,59	1	93164	676495,48	3266951,18	1	93205	676731,73	3266466,87	1	93246	676153,38	3266238,70
1	93083	676278,24	3267565,83	1	93124	676473,74	3267242,92	1	93165	676496,89	3266933,78	1	93206	676734,86	3266460,94	1	93247	676157,99	3266234,62
1	93084	676282,85	3267560,88	1	93125	676475,31	3267239,39	1	93166	676498,03	3266927,30	1	93207	676737,99	3266455,14	1	93248	676163,56	3266231,13
1	93085	676286,46	3267556,84	1	93126	676477,46	3267233,32	1	93167	676498,66	3266922,00	1	93208	676741,31	3266441,33	1	93249	676169,13	3266228,31
1	93086	676297,19	3267546,39	1	93127	676480,60	3267227,39	1	93168	676505,40	3266890,02	1	93209	676682,61	3266428,09	1	93250	676175,18	3266226,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93251	676181,22	3266224,90	1	93292	676831,47	3266196,93	1	93333	676987,73	3265797,71	1	93374	676479,85	3265507,23	1	93415	676867,64	3265627,85
1	93252	676187,22	3266224,36	1	93293	676832,58	3266192,33	1	93334	676977,85	3265792,68	1	93375	676479,49	3265500,98	1	93416	676891,08	3265630,50
1	93253	676237,76	3266223,15	1	93294	676840,22	3266164,38	1	93335	676972,91	3265790,05	1	93376	676480,13	3265494,75	1	93417	676895,06	3265631,16
1	93254	676242,25	3266223,25	1	93295	676840,76	3266162,63	1	93336	676959,11	3265781,30	1	93377	676481,28	3265488,58	1	93418	676902,52	3265633,28
1	93255	676273,72	3266225,17	1	93296	676842,91	3266156,43	1	93337	676953,21	3265776,66	1	93378	676482,91	3265482,62	1	93419	676923,84	3265641,01
1	93256	676311,67	3266227,78	1	93297	676845,06	3266150,37	1	93338	676948,33	3265771,61	1	93379	676485,55	3265476,93	1	93420	676948,15	3265649,53
1	93257	676341,16	3266228,54	1	93298	676848,20	3266144,44	1	93339	676943,45	3265766,18	1	93380	676489,17	3265471,63	1	93421	676949,64	3265650,13
1	93258	676370,64	3266229,35	1	93299	676851,32	3266138,76	1	93340	676936,12	3265758,84	1	93381	676493,29	3265466,85	1	93422	676956,56	3265653,46
1	93259	676401,13	3266230,49	1	93300	676854,95	3266133,28	1	93341	676926,29	3265751,42	1	93382	676497,88	3265462,52	1	93423	676978,77	3265666,36
1	93260	676403,12	3266230,73	1	93301	676857,55	3266129,33	1	93342	676910,49	3265742,36	1	93383	676502,97	3265458,88	1	93424	676983,69	3265669,54
1	93261	676409,59	3266231,51	1	93302	676913,21	3266057,80	1	93343	676889,65	3265735,13	1	93384	676505,51	3265457,38	1	93425	676998,93	3265680,89
1	93262	676432,49	3266236,15	1	93303	676914,23	3266056,51	1	93344	676873,80	3265729,20	1	93385	676508,54	3265455,89	1	93426	677004,32	3265685,77
1	93263	676462,36	3266242,53	1	93304	676915,27	3266055,34	1	93345	676854,34	3265727,00	1	93386	676514,10	3265453,58	1	93427	677015,57	3265697,03
1	93264	676497,19	3266250,16	1	93305	676944,58	3266020,20	1	93346	676850,36	3265726,40	1	93387	676520,13	3265452,03	1	93428	677018,00	3265699,78
1	93265	676502,16	3266251,52	1	93306	676954,50	3266001,93	1	93347	676824,47	3265721,31	1	93388	676526,65	3265451,31	1	93429	677018,98	3265700,92
1	93266	676539,88	3266263,90	1	93307	676960,10	3265975,92	1	93348	676790,63	3265714,14	1	93389	676532,66	3265451,33	1	93430	677024,40	3265704,23
1	93267	676592,06	3266278,36	1	93308	676964,47	3265959,90	1	93349	676783,18	3265711,85	1	93390	676539,13	3265452,10	1	93431	677036,76	3265710,40
1	93268	676599,49	3266281,09	1	93309	676966,03	3265957,74	1	93350	676748,51	3265697,29	1	93391	676545,10	3265453,67	1	93432	677040,72	3265712,49
1	93269	676649,47	3266303,87	1	93310	676968,60	3265954,50	1	93351	676707,90	3265680,28	1	93392	676551,05	3265456,06	1	93433	677045,63	3265715,92
1	93270	676683,60	3266320,10	1	93311	676969,76	3265947,89	1	93352	676703,44	3265678,19	1	93393	676556,47	3265459,06	1	93434	677049,07	3265718,69
1	93271	676720,75	3266335,70	1	93312	676972,37	3265942,77	1	93353	676676,77	3265663,94	1	93394	676561,40	3265462,80	1	93435	677057,00	3265722,18
1	93272	676755,91	3266350,28	1	93313	676980,75	3265926,58	1	93354	676652,04	3265651,73	1	93395	676566,29	3265467,11	1	93436	677062,91	3265725,44
1	93273	676762,34	3266353,43	1	93314	676983,89	3265920,89	1	93355	676645,63	3265647,97	1	93396	676570,18	3265471,94	1	93437	677077,21	3265734,35
1	93274	676792,45	3266371,31	1	93315	676987,51	3265915,43	1	93356	676630,37	3265637,29	1	93397	676573,56	3265477,28	1	93438	677087,57	3265741,07
1	93275	676792,45	3266371,31	1	93316	676991,14	3265910,19	1	93357	676627,91	3265635,56	1	93398	676575,95	3265482,26	1	93439	677093,74	3265733,34
1	93276	676807,33	3266376,40	1	93317	676995,75	3265905,23	1	93358	676623,48	3265632,14	1	93399	676588,21	3265492,56	1	93440	677094,26	3265732,29
1	93277	676808,45	3266349,18	1	93318	677000,36	3265900,58	1	93359	676619,58	3265628,04	1	93400	676612,45	3265504,42	1	93441	677096,32	3265730,02
1	93278	676819,07	3266301,10	1	93319	677001,38	3265899,30	1	93360	676617,13	3265625,86	1	93401	676639,16	3265516,66	1	93442	677110,19	3265713,78
1	93279	676835,27	3266271,10	1	93320	677009,05	3265892,11	1	93361	676609,83	3265617,44	1	93402	676644,59	3265519,48	1	93443	677113,27	3265710,29
1	93280	676833,87	3266266,31	1	93321	677017,84	3265880,11	1	93362	676593,60	3265605,62	1	93403	676648,05	3265521,75	1	93444	677123,53	3265699,71
1	93281	676833,41	3266264,93	1	93322	677030,40	3265855,46	1	93363	676570,33	3265595,16	1	93404	676672,64	3265539,57	1	93445	677124,64	3265694,74
1	93282	676832,07	3266258,09	1	93323	677033,54	3265849,78	1	93364	676568,86	3265594,44	1	93405	676676,07	3265542,47	1	93446	677131,68	3265671,52
1	93283	676831,62	3266255,70	1	93324	677034,58	3265848,31	1	93365	676558,69	3265579,48	1	93406	676680,48	3265546,51	1	93447	677133,80	3265666,06
1	93284	676831,65	3266254,00	1	93325	677044,46	3265831,97	1	93366	676534,74	3265577,40	1	93407	676689,74	3265556,78	1	93448	677135,94	3265659,99
1	93285	676831,22	3266251,63	1	93326	677040,51	3265829,50	1	93367	676528,35	3265572,94	1	93408	676699,59	3265563,63	1	93449	677139,08	3265654,06
1	93286	676830,79	3266247,92	1	93327	677038,05	3265828,01	1	93368	676504,31	3265552,32	1	93409	676721,83	3265574,65	1	93450	677140,12	3265652,15
1	93287	676829,32	3266225,38	1	93328	677023,26	3265818,61	1	93369	676497,46	3265545,65	1	93410	676723,32	3265575,50	1	93451	677150,06	3265633,63
1	93288	676828,87	3266222,94	1	93329	677012,91	3265811,93	1	93370	676492,63	3265538,34	1	93411	676748,51	3265588,97	1	93452	677166,32	3265600,49
1	93289	676829,02	3266216,37	1	93330	677002,51	3265807,36	1	93371	676485,43	3265525,05	1	93412	676786,65	3265605,04	1	93453	677174,53	3265570,05
1	93290	676829,17	3266209,81	1	93331	676997,07	3265804,50	1	93372	676483,08	3265519,36	1	93413	676816,37	3265617,35	1	93454	677175,06	3265568,94
1	93291	676830,33	3266203,34	1	93332	676992,16	3265801,07	1	93373	676481,22	3265513,40	1	93414	676844,73	3265623,37	1	93455	677177,19	3265562,74

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				
1	93456	677177,75	3265560,56	1	93497	676749,82	3265056,69	1	93538	676408,65	3264931,36	1	93579	677043,83	3265058,63	1	93620	677338,98	3264708,43
1	93457	677191,56	3265525,31	1	93498	676746,31	3265056,75	1	93539	676413,24	3264927,22	1	93580	677044,79	3265060,14	1	93621	677324,83	3264671,10
1	93458	677193,14	3265522,03	1	93499	676690,34	3265054,77	1	93540	676418,83	3264923,78	1	93581	677064,67	3265087,05	1	93622	677317,67	3264656,69
1	93459	677204,79	3265494,44	1	93500	676632,88	3265052,82	1	93541	676424,38	3264920,91	1	93582	677083,62	3265110,86	1	93623	677316,71	3264654,54
1	93460	677210,61	3265479,81	1	93501	676620,37	3265052,95	1	93542	676429,94	3264918,85	1	93583	677111,98	3265138,90	1	93624	677308,65	3264635,91
1	93461	677216,68	3265455,64	1	93502	676614,38	3265052,64	1	93543	676436,47	3264917,50	1	93584	677146,88	3265165,46	1	93625	677307,22	3264632,32
1	93462	677217,76	3265452,41	1	93503	676607,91	3265051,48	1	93544	676442,48	3264916,95	1	93585	677182,82	3265189,48	1	93626	677302,07	3264617,26
1	93463	677219,91	3265446,15	1	93504	676592,49	3265047,70	1	93545	676467,00	3264916,33	1	93586	677188,23	3265193,55	1	93627	677300,27	3264608,66
1	93464	677235,39	3265403,81	1	93505	676588,02	3265046,21	1	93546	676496,61	3264912,32	1	93587	677190,19	3265195,40	1	93628	677299,44	3264601,13
1	93465	677237,52	3265397,79	1	93506	676583,06	3265044,29	1	93547	676504,61	3264911,89	1	93588	677215,13	3265219,62	1	93629	677299,43	3264580,44
1	93466	677240,66	3265391,87	1	93507	676578,62	3265041,87	1	93548	676509,61	3264912,26	1	93589	677233,77	3265235,55	1	93630	677299,67	3264548,43
1	93467	677243,80	3265386,18	1	93508	676574,19	3265038,96	1	93549	676530,55	3264914,86	1	93590	677234,76	3265236,39	1	93631	677299,19	3264525,55
1	93468	677247,42	3265380,71	1	93509	676567,31	3265033,48	1	93550	676547,55	3264914,89	1	93591	677251,89	3265251,90	1	93632	677299,25	3264523,42
1	93469	677251,03	3265375,47	1	93510	676555,93	3265028,15	1	93551	676552,55	3264915,17	1	93592	677267,61	3265264,65	1	93633	677299,58	3264508,61
1	93470	677255,66	3265370,08	1	93511	676550,51	3265025,16	1	93552	676557,52	3264915,91	1	93593	677284,94	3265272,17	1	93634	677299,88	3264495,68
1	93471	677242,82	3265362,97	1	93512	676534,73	3265015,04	1	93553	676562,51	3264917,22	1	93594	677288,89	3265274,08	1	93635	677301,08	3264487,02
1	93472	677221,05	3265353,46	1	93513	676527,24	3265014,86	1	93554	676566,97	3264918,96	1	93595	677312,10	3265286,67	1	93636	677302,76	3264479,62
1	93473	677215,12	3265350,38	1	93514	676521,25	3265014,48	1	93555	676571,91	3264921,19	1	93596	677317,04	3265289,72	1	93637	677307,03	3264467,97
1	93474	677209,20	3265346,25	1	93515	676513,80	3265012,26	1	93556	676585,24	3264928,69	1	93597	677327,37	3265296,66	1	93638	677310,69	3264460,61
1	93475	677187,61	3265328,43	1	93516	676477,70	3265015,77	1	93557	676587,70	3264930,19	1	93598	677447,57	3265181,42	1	93639	677311,76	3264458,19
1	93476	677186,14	3265327,10	1	93517	676472,19	3265016,21	1	93558	676602,00	3264939,20	1	93599	677431,92	3265165,73	1	93640	677313,89	3264452,62
1	93477	677173,41	3265315,79	1	93518	676445,18	3265016,90	1	93559	676614,86	3264945,44	1	93600	677428,02	3265161,64	1	93641	677315,04	3264445,83
1	93478	677168,51	3265311,30	1	93519	676438,68	3265016,70	1	93560	676619,31	3264947,85	1	93601	677424,16	3265155,43	1	93642	677314,11	3264442,37
1	93479	677148,89	3265294,59	1	93520	676432,70	3265015,68	1	93561	676623,74	3264950,76	1	93602	677413,57	3265137,13	1	93643	677307,96	3264427,92
1	93480	677146,44	3265292,23	1	93521	676426,74	3265013,85	1	93562	676626,19	3264952,89	1	93603	677411,17	3265132,94	1	93644	677306,05	3264423,63
1	93481	677123,95	3265270,14	1	93522	676420,80	3265011,34	1	93563	676633,20	3264952,80	1	93604	677409,28	3265128,60	1	93645	677297,15	3264397,55
1	93482	677090,46	3265247,86	1	93523	676415,37	3265008,09	1	93564	676635,19	3264952,85	1	93605	677408,38	3265124,12	1	93646	677296,23	3264393,84
1	93483	677087,51	3265246,04	1	93524	676410,46	3265004,23	1	93565	676693,66	3264954,83	1	93606	677400,15	3265090,86	1	93647	677294,40	3264386,72
1	93484	677048,68	3265216,51	1	93525	676406,07	3264999,74	1	93566	676747,63	3264956,75	1	93607	677398,78	3265084,71	1	93648	677291,15	3264375,76
1	93485	677043,77	3265212,28	1	93526	676402,18	3264994,78	1	93567	676792,18	3264954,98	1	93608	677395,85	3265060,14	1	93649	677289,76	3264370,98
1	93486	677011,02	3265179,90	1	93527	676399,31	3264989,35	1	93568	676796,17	3264954,93	1	93609	677395,03	3265052,86	1	93650	677288,38	3264366,27
1	93487	677007,12	3265175,43	1	93528	676396,94	3264983,60	1	93569	676839,64	3264956,63	1	93610	677395,06	3265051,54	1	93651	677285,75	3264349,83
1	93488	676988,17	3265151,48	1	93529	676395,07	3264977,56	1	93570	676846,62	3264957,43	1	93611	677391,03	3265009,33	1	93652	677266,18	3264308,93
1	93489	676985,73	3265148,55	1	93530	676394,22	3264971,34	1	93571	676888,45	3264965,20	1	93612	677386,71	3264979,98	1	93653	677256,08	3264292,38
1	93490	676984,77	3265147,16	1	93531	676393,75	3264969,83	1	93572	676897,39	3264967,91	1	93613	677386,26	3264977,83	1	93654	677254,17	3264288,22
1	93491	676967,31	3265123,69	1	93532	676393,86	3264965,08	1	93573	676935,04	3264983,28	1	93614	677381,71	3264936,54	1	93655	677244,16	3264267,10
1	93492	676938,39	3265097,94	1	93533	676394,50	3264958,79	1	93574	676938,99	3264985,25	1	93615	677378,05	3264900,01	1	93656	677235,99	3264252,41
1	93493	676894,92	3265074,87	1	93534	676396,16	3264952,71	1	93575	676990,39	3265012,26	1	93616	677369,62	3264853,75	1	93657	677227,72	3264242,91
1	93494	676864,70	3265062,49	1	93535	676398,29	3264946,81	1	93576	676993,35	3265013,82	1	93617	677358,80	3264803,04	1	93658	677215,01	3264229,74
1	93495	676831,83	3265056,40	1	93536	676400,92	3264941,24	1	93577	677000,73	3265019,12	1	93618	677358,33	3264801,40	1	93659	677191,32	3264216,38
1	93496	676793,86	3265054,90	1	93537	676404,53	3264936,09	1	93578	677037,96	3265052,62	1	93619	677348,57	3264747,17	1	93660	677188,86	3264214,87

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				
1	93661	677150,42	3264189,98	1	93702	676605,00	3264030,22	1	93743	676210,65	3264475,13	1	93784	676194,89	3264183,34	1	93825	676089,49	3264113,27
1	93662	677105,91	3264168,01	1	93703	676585,15	3264045,20	1	93744	676207,27	3264470,05	1	93785	676170,12	3264194,51	1	93826	676096,52	3264111,99
1	93663	677074,25	3264153,60	1	93704	676550,90	3264077,61	1	93745	676203,89	3264464,54	1	93786	676165,59	3264196,29	1	93827	676104,55	3264111,05
1	93664	677069,80	3264151,24	1	93705	676547,84	3264080,22	1	93746	676201,53	3264458,67	1	93787	676161,05	3264197,62	1	93828	676109,59	3264108,54
1	93665	677036,74	3264132,04	1	93706	676540,72	3264085,05	1	93747	676200,16	3264452,58	1	93788	676150,00	3264200,13	1	93829	676116,68	3264105,46
1	93666	677010,57	3264117,61	1	93707	676533,63	3264088,90	1	93748	676199,31	3264446,38	1	93789	676142,40	3264204,00	1	93830	676121,20	3264104,12
1	93667	677005,63	3264114,75	1	93708	676532,54	3264093,13	1	93749	676199,46	3264440,11	1	93790	676136,85	3264206,50	1	93831	676133,77	3264101,29
1	93668	676989,40	3264103,25	1	93709	676526,73	3264149,99	1	93750	676200,10	3264433,88	1	93791	676131,31	3264208,31	1	93832	676157,03	3264090,82
1	93669	676970,51	3264098,18	1	93710	676525,60	3264155,41	1	93751	676201,74	3264427,79	1	93792	676124,77	3264209,41	1	93833	676163,08	3264088,58
1	93670	676965,54	3264096,50	1	93711	676514,97	3264204,05	1	93752	676204,37	3264421,98	1	93793	676110,74	3264210,96	1	93834	676216,46	3264072,38
1	93671	676958,62	3264093,22	1	93712	676513,33	3264209,83	1	93753	676207,51	3264416,50	1	93794	676100,16	3264213,72	1	93835	676242,76	3264059,24
1	93672	676927,03	3264075,05	1	93713	676498,87	3264251,45	1	93754	676211,13	3264411,45	1	93795	676095,15	3264214,72	1	93836	676244,79	3264058,10
1	93673	676925,55	3264074,02	1	93714	676497,28	3264255,53	1	93755	676215,22	3264406,86	1	93796	676090,63	3264215,25	1	93837	676262,99	3264050,01
1	93674	676894,50	3264054,66	1	93715	676495,19	3264259,48	1	93756	676220,31	3264402,91	1	93797	676080,12	3264215,80	1	93838	676267,52	3264048,31
1	93675	676875,21	3264045,28	1	93716	676493,11	3264263,18	1	93757	676254,91	3264377,70	1	93798	676073,62	3264215,73	1	93839	676271,55	3264047,10
1	93676	676871,26	3264043,07	1	93717	676466,19	3264302,64	1	93758	676283,45	3264354,66	1	93799	676067,64	3264214,92	1	93840	676285,63	3264043,66
1	93677	676864,86	3264038,30	1	93718	676464,62	3264305,04	1	93759	676313,54	3264329,36	1	93800	676061,17	3264213,25	1	93841	676291,67	3264042,61
1	93678	676844,76	3264021,09	1	93719	676422,36	3264359,87	1	93760	676320,78	3264319,21	1	93801	676055,72	3264210,94	1	93842	676314,22	3264040,01
1	93679	676841,34	3264018,06	1	93720	676420,30	3264362,34	1	93761	676325,40	3264313,70	1	93802	676050,30	3264207,88	1	93843	676337,31	3264036,60
1	93680	676824,23	3264000,34	1	93721	676415,69	3264366,84	1	93762	676329,50	3264309,53	1	93803	676044,88	3264204,12	1	93844	676361,44	3264030,79
1	93681	676775,55	3263964,35	1	93722	676399,35	3264381,11	1	93763	676332,06	3264307,10	1	93804	676040,48	3264199,77	1	93845	676363,45	3264030,38
1	93682	676774,58	3263963,55	1	93723	676390,58	3264393,09	1	93764	676345,84	3264294,98	1	93805	676036,59	3264194,87	1	93846	676386,07	3264025,85
1	93683	676763,00	3263966,50	1	93724	676388,00	3264396,60	1	93765	676384,50	3264245,11	1	93806	676033,21	3264189,54	1	93847	676387,57	3264025,50
1	93684	676758,99	3263967,34	1	93725	676382,88	3264401,66	1	93766	676406,76	3264212,37	1	93807	676030,84	3264183,85	1	93848	676429,25	3264018,54
1	93685	676753,96	3263968,27	1	93726	676348,18	3264431,24	1	93767	676418,02	3264179,87	1	93808	676028,98	3264177,88	1	93849	676438,26	3264017,92
1	93686	676732,88	3263971,86	1	93727	676347,18	3264432,04	1	93768	676427,51	3264136,71	1	93809	676027,63	3264171,72	1	93850	676449,25	3264018,18
1	93687	676723,86	3263972,52	1	93728	676317,10	3264456,35	1	93769	676429,40	3264119,93	1	93810	676027,21	3264168,46	1	93851	676456,79	3264016,92
1	93688	676711,86	3263972,25	1	93729	676314,56	3264458,03	1	93770	676404,80	3264123,99	1	93811	676027,27	3264165,40	1	93852	676458,78	3264016,72
1	93689	676707,84	3263973,28	1	93730	676278,45	3264484,02	1	93771	676384,20	3264128,21	1	93812	676027,91	3264159,17	1	93853	676464,88	3264012,73
1	93690	676702,78	3263976,35	1	93731	676273,38	3264487,40	1	93772	676358,56	3264134,36	1	93813	676029,05	3264153,00	1	93854	676465,90	3264012,01
1	93691	676699,22	3263978,70	1	93732	676267,82	3264490,02	1	93773	676354,04	3264135,25	1	93814	676031,20	3264147,05	1	93855	676471,46	3264009,38
1	93692	676689,56	3263984,98	1	93733	676261,77	3264491,95	1	93774	676327,94	3264139,09	1	93815	676033,83	3264141,42	1	93856	676487,18	3264000,37
1	93693	676681,92	3263991,00	1	93734	676255,24	3264493,12	1	93775	676326,43	3264139,24	1	93816	676036,95	3264136,12	1	93857	676518,87	3263970,59
1	93694	676677,85	3263994,15	1	93735	676249,23	3264493,46	1	93776	676306,38	3264141,60	1	93817	676041,07	3264131,35	1	93858	676522,94	3263967,19
1	93695	676672,79	3263996,84	1	93736	676242,75	3264493,01	1	93777	676299,83	3264143,19	1	93818	676045,66	3264127,07	1	93859	676543,83	3263951,05
1	93696	676667,73	3263999,03	1	93737	676236,77	3264491,80	1	93778	676286,70	3264148,90	1	93819	676050,75	3264123,43	1	93860	676558,60	3263939,14
1	93697	676662,70	3264000,61	1	93738	676230,81	3264489,86	1	93779	676259,37	3264162,82	1	93820	676056,32	3264120,44	1	93861	676565,21	3263934,65
1	93698	676651,64	3264003,30	1	93739	676229,32	3264489,14	1	93780	676257,87	3264163,48	1	93821	676062,37	3264118,21	1	93862	676587,51	3263921,80
1	93699	676634,47	3264010,20	1	93740	676224,88	3264487,14	1	93781	676251,29	3264166,33	1	93822	676068,41	3264116,65	1	93863	676593,57	3263918,76
1	93700	676618,75	3264019,35	1	93741	676219,95	3264483,78	1	93782	676249,79	3264166,74	1	93823	676074,43	3264115,91	1	93864	676617,31	3263909,17
1	93701	676606,53	3264029,26	1	93742	676215,04	3264479,74	1	93783	676243,24	3264168,64	1	93824	676079,92	3264115,61	1	93865	676624,35	3263906,96



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				
1	93866	676628,38	3263905,93	1	93907	676259,85	3263904,03	1	93948	676242,39	3263794,54	1	93989	676283,59	3263569,39	1	94030	676437,43	3263534,38
1	93867	676632,46	3263902,83	1	93908	676238,48	3263898,48	1	93949	676245,36	3263795,37	1	93990	676253,54	3263549,63	1	94031	676440,58	3263528,01
1	93868	676644,64	3263894,80	1	93909	676235,00	3263897,46	1	93950	676247,34	3263796,17	1	93991	676226,43	3263533,13	1	94032	676447,96	3263511,81
1	93869	676645,66	3263894,08	1	93910	676219,62	3263891,98	1	93951	676260,75	3263800,60	1	93992	676200,30	3263516,71	1	94033	676454,80	3263497,04
1	93870	676651,74	3263890,46	1	93911	676216,14	3263891,08	1	93952	676265,21	3263802,14	1	93993	676195,37	3263513,03	1	94034	676455,86	3263494,68
1	93871	676661,40	3263884,32	1	93912	676213,17	3263890,20	1	93953	676283,60	3263806,95	1	93994	676190,98	3263508,75	1	94035	676463,71	3263479,17
1	93872	676665,94	3263881,93	1	93913	676211,19	3263889,47	1	93954	676305,01	3263811,26	1	93995	676187,09	3263503,96	1	94036	676467,99	3263467,64
1	93873	676670,49	3263879,90	1	93914	676133,65	3263868,87	1	93955	676324,44	3263814,45	1	93996	676183,71	3263498,64	1	94037	676469,04	3263465,42
1	93874	676675,52	3263878,45	1	93915	676129,67	3263867,59	1	93956	676345,37	3263817,55	1	93997	676180,84	3263493,01	1	94038	676471,16	3263460,27
1	93875	676693,14	3263873,79	1	93916	676070,16	3263846,02	1	93957	676367,85	3263818,76	1	93998	676178,98	3263487,02	1	94039	676471,77	3263454,78
1	93876	676689,74	3263869,33	1	93917	676033,95	3263833,04	1	93958	676385,87	3263818,19	1	93999	676177,61	3263480,93	1	94040	676471,85	3263451,84
1	93877	676662,87	3263863,52	1	93918	676028,00	3263830,60	1	93959	676404,92	3263815,81	1	94000	676177,27	3263474,68	1	94041	676470,51	3263444,87
1	93878	676635,03	3263856,63	1	93919	676022,58	3263827,41	1	93960	676420,51	3263812,05	1	94001	676177,40	3263468,42	1	94042	676468,17	3263437,95
1	93879	676628,57	3263854,66	1	93920	676017,67	3263823,55	1	93961	676434,59	3263808,55	1	94002	676178,54	3263462,26	1	94043	676455,18	3263415,96
1	93880	676625,60	3263853,36	1	93921	676013,27	3263819,14	1	93962	676458,27	3263801,11	1	94003	676180,69	3263456,30	1	94044	676433,92	3263383,64
1	93881	676605,81	3263844,21	1	93922	676009,38	3263814,23	1	93963	676459,79	3263800,64	1	94004	676182,79	3263451,93	1	94045	676410,18	3263350,15
1	93882	676599,20	3263848,87	1	93923	676006,01	3263808,84	1	93964	676478,41	3263795,25	1	94005	676183,32	3263450,61	1	94046	676398,08	3263333,31
1	93883	676597,67	3263849,77	1	93924	676003,63	3263803,03	1	93965	676492,51	3263791,00	1	94006	676186,44	3263445,33	1	94047	676388,87	3263320,21
1	93884	676581,95	3263859,60	1	93925	676001,77	3263797,07	1	93966	676495,03	3263790,13	1	94007	676190,56	3263440,46	1	94048	676385,46	3263315,96
1	93885	676576,88	3263862,35	1	93926	676000,92	3263790,85	1	93967	676496,55	3263789,54	1	94008	676195,15	3263436,14	1	94049	676377,67	3263306,89
1	93886	676555,13	3263872,55	1	93927	676000,57	3263784,59	1	93968	676502,10	3263786,99	1	94009	676200,24	3263432,44	1	94050	676375,74	3263304,53
1	93887	676533,90	3263882,43	1	93928	676001,22	3263778,34	1	93969	676499,65	3263784,93	1	94010	676205,81	3263429,38	1	94051	676346,59	3263267,35
1	93888	676527,85	3263884,66	1	93929	676002,36	3263772,19	1	93970	676494,77	3263779,63	1	94011	676211,37	3263427,01	1	94052	676315,92	3263231,08
1	93889	676507,70	3263890,96	1	93930	676004,49	3263766,30	1	93971	676492,36	3263776,08	1	94012	676217,40	3263425,40	1	94053	676287,67	3263198,42
1	93890	676506,20	3263891,36	1	93931	676006,59	3263761,84	1	93972	676475,45	3263750,61	1	94013	676223,93	3263424,60	1	94054	676283,78	3263193,39
1	93891	676487,57	3263896,68	1	93932	676007,63	3263760,67	1	93973	676473,03	3263746,93	1	94014	676229,92	3263424,50	1	94055	676280,40	3263188,00
1	93892	676462,88	3263904,35	1	93933	676010,74	3263755,44	1	93974	676470,64	3263741,69	1	94015	676236,41	3263425,28	1	94056	676278,05	3263182,19
1	93893	676459,86	3263905,22	1	93934	676014,85	3263750,73	1	93975	676450,78	3263692,35	1	94016	676242,39	3263426,78	1	94057	676276,68	3263176,17
1	93894	676445,28	3263908,88	1	93935	676019,95	3263746,59	1	93976	676442,75	3263671,96	1	94017	676248,33	3263428,99	1	94058	676275,83	3263169,95
1	93895	676425,16	3263913,79	1	93936	676025,03	3263743,01	1	93977	676437,07	3263657,91	1	94018	676253,77	3263431,99	1	94059	676275,46	3263163,63
1	93896	676419,13	3263914,90	1	93937	676027,06	3263741,93	1	93978	676426,70	3263652,97	1	94019	676279,40	3263448,15	1	94060	676276,11	3263157,40
1	93897	676395,57	3263917,74	1	93938	676030,60	3263740,14	1	93979	676410,86	3263645,97	1	94020	676306,52	3263464,71	1	94061	676277,75	3263151,30
1	93898	676391,56	3263918,09	1	93939	676036,16	3263737,95	1	93980	676406,89	3263644,00	1	94021	676307,99	3263465,81	1	94062	676279,89	3263145,42
1	93899	676369,04	3263918,81	1	93940	676042,69	3263736,62	1	93981	676366,41	3263621,32	1	94022	676338,03	3263485,82	1	94063	676282,52	3263139,85
1	93900	676364,53	3263918,78	1	93941	676048,69	3263735,93	1	93982	676363,95	3263619,65	1	94023	676366,14	3263503,42	1	94064	676286,14	3263134,68
1	93901	676337,57	3263917,28	1	93942	676055,19	3263736,15	1	93983	676330,93	3263598,43	1	94024	676368,11	3263504,71	1	94065	676290,25	3263130,03
1	93902	676333,08	3263916,78	1	93943	676061,17	3263737,10	1	93984	676323,54	3263593,82	1	94025	676381,44	3263512,08	1	94066	676295,34	3263125,96
1	93903	676309,16	3263913,24	1	93944	676067,13	3263738,81	1	93985	676317,12	3263590,55	1	94026	676383,90	3263513,69	1	94067	676300,42	3263122,44
1	93904	676287,73	3263909,75	1	93945	676104,34	3263751,92	1	93986	676315,13	3263589,50	1	94027	676416,92	3263534,84	1	94068	676305,99	3263119,69
1	93905	676285,74	3263909,38	1	93946	676161,86	3263772,88	1	93987	676294,92	3263576,59	1	94028	676433,69	3263544,50	1	94069	676312,04	3263117,59
1	93906	676262,34	3263904,59	1	93947	676238,90	3263793,66	1	93988	676284,58	3263570,04	1	94029	676435,86	3263537,83	1	94070	676318,08	3263116,29

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	94071	676324,58	3263115,82	1	94112	676530,60	3263570,97	1	94153	676611,34	3263583,15	1	94194	676420,95	3262949,70	1	94235	676675,49	3262971,39
1	94072	676330,59	3263116,08	1	94113	676530,07	3263572,40	1	94154	676611,37	3263581,72	1	94195	676417,55	3262944,54	1	94236	676685,88	3262954,26
1	94073	676337,06	3263117,11	1	94114	676528,89	3263580,63	1	94155	676611,95	3263556,47	1	94196	676414,68	3262938,99	1	94237	676687,45	3262951,42
1	94074	676343,02	3263118,93	1	94115	676528,83	3263583,19	1	94156	676610,79	3263541,51	1	94197	676412,33	3262933,12	1	94238	676693,14	3262943,30
1	94075	676348,45	3263121,50	1	94116	676528,75	3263586,00	1	94157	676608,56	3263508,64	1	94198	676410,96	3262927,02	1	94239	676699,08	3262924,00
1	94076	676353,89	3263124,74	1	94117	676528,12	3263591,68	1	94158	676606,55	3263487,28	1	94199	676410,10	3262920,76	1	94240	676705,70	3262897,34
1	94077	676358,80	3263128,67	1	94118	676527,52	3263596,05	1	94159	676606,59	3263485,97	1	94200	676410,25	3262914,50	1	94241	676710,46	3262864,50
1	94078	676363,18	3263133,15	1	94119	676526,95	3263599,03	1	94160	676606,14	3263483,39	1	94201	676411,40	3262908,28	1	94242	676709,74	3262852,41
1	94079	676391,44	3263166,06	1	94120	676525,28	3263606,42	1	94161	676605,95	3263470,39	1	94202	676413,03	3262902,26	1	94243	676708,17	3262834,38
1	94080	676423,57	3263203,43	1	94121	676524,76	3263607,71	1	94162	676602,76	3263456,32	1	94203	676415,16	3262896,42	1	94244	676698,95	3262800,48
1	94081	676424,53	3263205,09	1	94122	676525,70	3263610,11	1	94163	676601,47	3263447,71	1	94204	676418,30	3262891,00	1	94245	676694,82	3262784,12
1	94082	676453,69	3263241,89	1	94123	676535,63	3263635,11	1	94164	676600,49	3263425,01	1	94205	676422,42	3262886,03	1	94246	676688,17	3262768,96
1	94083	676460,03	3263249,41	1	94124	676543,66	3263655,23	1	94165	676598,89	3263385,90	1	94206	676426,52	3262881,57	1	94247	676681,53	3262753,31
1	94084	676463,92	3263254,06	1	94125	676561,64	3263699,53	1	94166	676599,02	3263380,46	1	94207	676431,61	3262877,68	1	94248	676680,13	3262748,96
1	94085	676465,87	3263255,87	1	94126	676572,27	3263715,85	1	94167	676600,37	3263365,12	1	94208	676437,18	3262874,42	1	94249	676674,04	3262731,00
1	94086	676467,31	3263258,39	1	94127	676575,21	3263718,48	1	94168	676601,26	3263348,19	1	94209	676442,75	3262871,89	1	94250	676672,16	3262725,64
1	94087	676470,70	3263262,97	1	94128	676587,54	3263725,57	1	94169	676602,42	3263320,28	1	94210	676448,78	3262870,09	1	94251	676668,29	3262720,69
1	94088	676479,43	3263275,31	1	94129	676620,69	3263740,90	1	94170	676603,02	3263315,48	1	94211	676454,80	3262869,03	1	94252	676664,40	3262715,54
1	94089	676491,55	3263292,02	1	94130	676623,66	3263742,23	1	94171	676606,62	3263289,42	1	94212	676461,32	3262868,73	1	94253	676661,53	3262710,03
1	94090	676515,75	3263326,47	1	94131	676628,60	3263744,71	1	94172	676606,70	3263286,62	1	94213	676467,31	3262869,24	1	94254	676659,16	3262704,15
1	94091	676516,73	3263327,68	1	94132	676630,09	3263745,45	1	94173	676611,17	3263265,60	1	94214	676473,78	3262870,58	1	94255	676657,81	3262698,06
1	94092	676539,44	3263361,83	1	94133	676639,01	3263749,38	1	94174	676613,75	3263240,84	1	94215	676479,73	3262872,61	1	94256	676656,95	3262691,86
1	94093	676540,89	3263364,29	1	94134	676637,60	3263745,61	1	94175	676613,96	3263231,78	1	94216	676485,16	3262875,42	1	94257	676657,09	3262685,60
1	94094	676556,76	3263391,48	1	94135	676634,73	3263739,80	1	94176	676614,74	3263219,72	1	94217	676490,58	3262878,85	1	94258	676658,23	3262679,38
1	94095	676557,73	3263392,70	1	94136	676632,34	3263734,80	1	94177	676613,57	3263205,27	1	94218	676495,00	3262882,95	1	94259	676659,88	3262673,28
1	94096	676560,57	3263399,63	1	94137	676629,50	3263727,79	1	94178	676609,67	3263179,53	1	94219	676499,38	3262887,62	1	94260	676662,01	3262667,53
1	94097	676566,68	3263416,23	1	94138	676626,25	3263717,40	1	94179	676609,71	3263177,29	1	94220	676519,79	3262913,60	1	94261	676665,13	3262662,02
1	94098	676568,50	3263424,20	1	94139	676624,41	3263709,60	1	94180	676608,92	3263168,52	1	94221	676520,76	3262914,70	1	94262	676668,75	3262656,99
1	94099	676571,13	3263440,58	1	94140	676622,69	3263697,68	1	94181	676578,69	3263134,57	1	94222	676542,10	3262943,49	1	94263	676673,36	3262652,47
1	94100	676571,92	3263449,54	1	94141	676622,36	3263690,99	1	94182	676546,49	3263100,25	1	94223	676563,03	3262968,49	1	94264	676677,96	3262648,51
1	94101	676571,71	3263458,78	1	94142	676622,12	3263679,44	1	94183	676544,53	3263098,01	1	94224	676582,06	3262989,36	1	94265	676683,53	3262645,21
1	94102	676571,64	3263462,10	1	94143	676622,04	3263661,18	1	94184	676538,71	3263090,51	1	94225	676585,46	3262993,43	1	94266	676689,08	3262642,59
1	94103	676570,28	3263477,13	1	94144	676621,74	3263652,35	1	94185	676528,44	3263080,64	1	94226	676587,42	3262995,43	1	94267	676695,13	3262640,73
1	94104	676569,65	3263482,31	1	94145	676621,80	3263649,66	1	94186	676525,51	3263077,14	1	94227	676600,55	3263011,30	1	94268	676701,16	3262639,62
1	94105	676568,05	3263487,40	1	94146	676621,98	3263641,80	1	94187	676511,89	3263060,70	1	94228	676610,82	3263021,29	1	94269	676707,67	3262639,26
1	94106	676566,43	3263492,29	1	94147	676621,52	3263640,72	1	94188	676509,94	3263058,70	1	94229	676614,23	3263025,00	1	94270	676713,66	3262639,71
1	94107	676561,67	3263503,57	1	94148	676618,69	3263632,85	1	94189	676488,48	3263034,97	1	94230	676621,05	3263033,28	1	94271	676719,64	3262640,91
1	94108	676556,86	3263516,83	1	94149	676616,82	3263627,23	1	94190	676487,03	3263033,30	1	94231	676631,29	3263044,39	1	94272	676725,58	3262642,92
1	94109	676554,23	3263522,40	1	94150	676613,15	3263613,21	1	94191	676464,64	3263006,53	1	94232	676633,92	3263039,14	1	94273	676731,53	3262645,63
1	94110	676545,33	3263539,42	1	94151	676612,27	3263608,06	1	94192	676462,69	3263004,35	1	94233	676646,89	3263018,55	1	94274	676736,95	3262649,08
1	94111	676539,01	3263553,79	1	94152	676611,43	3263600,79	1	94193	676440,86	3262975,04	1	94234	676661,97	3262993,58	1	94275	676741,37	3262653,04

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				
1	94276	676745,75	3262657,71	1	94317	676714,73	3263220,85	1	94358	676756,55	3263792,07	1	94399	677395,82	3264022,88	1	94440	677370,51	3263539,14
1	94277	676754,98	3262669,17	1	94318	676713,63	3263246,77	1	94359	676757,51	3263793,39	1	94400	677408,87	3263999,54	1	94441	677370,94	3263520,33
1	94278	676760,31	3262676,62	1	94319	676713,56	3263250,21	1	94360	676762,36	3263800,19	1	94401	677409,89	3263998,37	1	94442	677371,98	3263496,90
1	94279	676763,15	3262683,49	1	94320	676710,39	3263278,70	1	94361	676776,44	3263818,33	1	94402	677422,96	3263974,12	1	94443	677372,34	3263480,97
1	94280	676768,33	3262697,68	1	94321	676709,80	3263282,82	1	94362	676777,90	3263819,87	1	94403	677425,55	3263970,31	1	94444	677373,00	3263474,36
1	94281	676768,78	3262699,50	1	94322	676705,30	3263304,51	1	94363	676795,33	3263844,96	1	94404	677440,06	3263948,25	1	94445	677376,53	3263451,50
1	94282	676774,40	3262716,20	1	94323	676702,28	3263326,78	1	94364	676818,72	3263871,38	1	94405	677445,25	3263939,68	1	94446	677379,97	3263432,71
1	94283	676780,10	3262729,45	1	94324	676701,17	3263352,94	1	94365	676835,91	3263884,41	1	94406	677443,90	3263933,46	1	94447	677381,24	3263420,36
1	94284	676788,17	3262748,09	1	94325	676701,14	3263354,32	1	94366	676887,06	3263922,47	1	94407	677439,23	3263919,11	1	94448	677380,49	3263409,83
1	94285	676790,49	3262755,51	1	94326	676698,95	3263384,51	1	94367	676892,93	3263927,67	1	94408	677433,09	3263903,70	1	94449	677379,65	3263402,88
1	94286	676795,55	3262774,64	1	94327	676700,61	3263420,82	1	94368	676911,50	3263946,60	1	94409	677426,45	3263888,06	1	94450	677377,46	3263389,81
1	94287	676806,19	3262812,32	1	94328	676701,19	3263439,08	1	94369	676924,73	3263958,16	1	94410	677421,21	3263876,24	1	94451	677377,00	3263388,00
1	94288	676807,06	3262818,16	1	94329	676704,35	3263453,34	1	94370	676941,05	3263965,99	1	94411	677415,93	3263867,55	1	94452	677375,75	3263377,16
1	94289	676807,97	3262821,93	1	94330	676704,79	3263456,54	1	94371	676948,49	3263968,64	1	94412	677409,10	3263860,02	1	94453	677371,06	3263363,49
1	94290	676810,61	3262858,69	1	94331	676705,64	3263462,44	1	94372	676978,03	3263988,91	1	94413	677396,39	3263846,60	1	94454	677370,63	3263360,36
1	94291	676810,54	3262862,44	1	94332	676706,28	3263478,70	1	94373	677002,70	3264003,28	1	94414	677394,46	3263844,32	1	94455	677366,98	3263345,58
1	94292	676810,91	3262867,38	1	94333	676707,78	3263500,31	1	94374	677024,08	3264008,96	1	94415	677383,27	3263830,41	1	94456	677366,08	3263341,12
1	94293	676810,28	3262873,43	1	94334	676710,99	3263534,33	1	94375	677029,53	3264010,78	1	94416	677377,94	3263822,92	1	94457	677365,18	3263336,90
1	94294	676810,22	3262876,05	1	94335	676712,07	3263552,43	1	94376	677034,98	3264013,28	1	94417	677376,51	3263819,65	1	94458	677364,43	3263325,76
1	94295	676804,34	3262914,30	1	94336	676711,97	3263556,66	1	94377	677039,91	3264016,33	1	94418	677372,24	3263810,22	1	94459	677364,53	3263321,26
1	94296	676803,21	3262919,33	1	94337	676711,35	3263583,34	1	94378	677061,06	3264031,39	1	94419	677369,88	3263803,85	1	94460	677365,21	3263314,09
1	94297	676795,51	3262949,80	1	94338	676711,61	3263593,91	1	94379	677085,27	3264044,69	1	94420	677368,02	3263798,06	1	94461	677366,94	3263303,82
1	94298	676794,95	3262952,40	1	94339	676712,49	3263598,93	1	94380	677086,24	3264045,35	1	94421	677362,37	3263782,92	1	94462	677367,48	3263302,34
1	94299	676786,31	3262980,21	1	94340	676715,81	3263606,95	1	94381	677117,84	3264063,58	1	94422	677360,46	3263778,45	1	94463	677369,14	3263294,87
1	94300	676784,70	3262984,86	1	94341	676717,67	3263613,00	1	94382	677148,02	3264077,34	1	94423	677355,85	3263761,84	1	94464	677372,34	3263286,87
1	94301	676782,60	3262989,38	1	94342	676720,42	3263623,81	1	94383	677149,50	3264078,13	1	94424	677349,29	3263742,74	1	94465	677373,95	3263281,80
1	94302	676780,00	3262993,64	1	94343	676721,31	3263628,58	1	94384	677196,97	3264101,72	1	94425	677347,45	3263736,21	1	94466	677374,56	3263276,68
1	94303	676771,20	3263006,56	1	94344	676722,12	3263637,29	1	94385	677201,91	3264104,47	1	94426	677342,96	3263713,72	1	94467	677374,23	3263269,29
1	94304	676761,32	3263022,76	1	94345	676721,80	3263650,60	1	94386	677241,82	3264130,08	1	94427	677342,12	3263707,26	1	94468	677373,96	3263259,78
1	94305	676760,79	3263023,82	1	94346	676722,10	3263659,11	1	94387	677269,95	3264146,12	1	94428	677340,63	3263684,90	1	94469	677373,59	3263254,53
1	94306	676746,79	3263045,94	1	94347	676722,46	3263686,68	1	94388	677273,90	3264148,51	1	94429	677340,79	3263677,67	1	94470	677372,22	3263248,36
1	94307	676731,70	3263070,90	1	94348	676722,87	3263691,32	1	94389	677277,34	3264151,29	1	94430	677341,50	3263669,11	1	94471	677369,91	3263240,25
1	94308	676720,79	3263088,34	1	94349	676723,80	3263694,27	1	94390	677280,76	3264154,36	1	94431	677342,21	3263659,87	1	94472	677366,18	3263228,10
1	94309	676713,35	3263107,74	1	94350	676728,57	3263703,58	1	94391	677287,61	3264161,21	1	94432	677342,82	3263654,89	1	94473	677365,72	3263226,77
1	94310	676708,51	3263122,19	1	94351	676729,98	3263707,43	1	94392	677299,83	3264173,55	1	94433	677346,83	3263632,91	1	94474	677362,96	3263216,77
1	94311	676706,91	3263148,60	1	94352	676735,66	3263721,99	1	94393	677302,27	3264175,93	1	94434	677349,01	3263625,02	1	94475	677362,09	3263211,00
1	94312	676706,86	3263149,98	1	94353	676737,07	3263725,34	1	94394	677313,99	3264188,39	1	94435	677355,94	3263606,38	1	94476	677361,18	3263206,86
1	94313	676708,98	3263166,59	1	94354	676744,05	3263747,95	1	94395	677330,93	3264147,46	1	94436	677360,40	3263586,78	1	94477	677360,43	3263195,90
1	94314	676712,88	3263192,67	1	94355	676745,88	3263755,67	1	94396	677338,35	3264129,99	1	94437	677360,93	3263585,61	1	94478	677360,54	3263191,33
1	94315	676712,81	3263195,61	1	94356	676748,86	3263778,06	1	94397	677340,45	3264125,55	1	94438	677365,28	3263569,89	1	94479	677361,15	3263186,03
1	94316	676714,37	3263214,66	1	94357	676750,22	3263783,91	1	94398	677383,30	3264045,22	1	94439	677369,26	3263549,66	1	94480	677362,99	3263172,02

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				
1	94481	677363,02	3263170,52	1	94522	677394,58	3262843,67	1	94563	677449,13	3262431,23	1	94604	677282,10	3262106,56	1	94645	677490,03	3262219,38
1	94482	677364,19	3263162,98	1	94523	677395,19	3262838,87	1	94564	677451,23	3262426,60	1	94605	677281,24	3262100,36	1	94646	677492,40	3262224,70
1	94483	677364,38	3263154,86	1	94524	677394,85	3262831,99	1	94565	677456,91	3262419,35	1	94606	677281,38	3262094,05	1	94647	677494,28	3262230,24
1	94484	677361,47	3263129,41	1	94525	677391,60	3262820,79	1	94566	677464,61	3262410,72	1	94607	677282,03	3262087,80	1	94648	677497,97	3262243,76
1	94485	677360,63	3263122,76	1	94526	677390,27	3262813,69	1	94567	677466,66	3262407,82	1	94608	677283,66	3262081,72	1	94649	677499,32	3262249,92
1	94486	677359,76	3263117,19	1	94527	677389,85	3262810,13	1	94568	677467,22	3262405,84	1	94609	677285,81	3262075,82	1	94650	677499,71	3262254,86
1	94487	677359,07	3263103,66	1	94528	677387,93	3262785,70	1	94569	677467,78	3262403,27	1	94610	677288,93	3262070,33	1	94651	677503,54	3262262,46
1	94488	677359,16	3263099,97	1	94529	677387,54	3262780,57	1	94570	677467,82	3262401,03	1	94611	677292,55	3262065,18	1	94652	677508,30	3262272,56
1	94489	677359,79	3263094,05	1	94530	677388,21	3262773,13	1	94571	677464,05	3262391,45	1	94612	677296,67	3262060,57	1	94653	677519,91	3262289,47
1	94490	677361,57	3263081,60	1	94531	677391,65	3262753,96	1	94572	677457,39	3262376,54	1	94613	677301,26	3262056,48	1	94654	677534,91	3262311,38
1	94491	677362,16	3263078,16	1	94532	677391,98	3262717,97	1	94573	677451,12	3262366,32	1	94614	677306,83	3262053,06	1	94655	677535,87	3262313,15
1	94492	677364,95	3263065,10	1	94533	677392,04	3262715,54	1	94574	677437,60	3262346,06	1	94615	677312,40	3262050,31	1	94656	677544,55	3262327,28
1	94493	677365,51	3263062,94	1	94534	677394,49	3262674,77	1	94575	677423,54	3262326,42	1	94616	677318,45	3262048,33	1	94657	677547,90	3262333,55
1	94494	677368,26	3263052,49	1	94535	677394,71	3262664,97	1	94576	677419,71	3262319,10	1	94617	677324,47	3262047,02	1	94658	677555,96	3262352,68
1	94495	677368,81	3263050,00	1	94536	677394,77	3262662,02	1	94577	677412,54	3262304,74	1	94618	677330,49	3262046,60	1	94659	677563,08	3262369,35
1	94496	677373,66	3263034,48	1	94537	677395,48	3262653,48	1	94578	677405,88	3262290,09	1	94619	677336,98	3262046,89	1	94660	677564,01	3262372,25
1	94497	677376,54	3263018,42	1	94538	677396,60	3262647,74	1	94579	677403,99	3262285,16	1	94620	677342,96	3262048,01	1	94661	677566,30	3262381,12
1	94498	677377,09	3263016,26	1	94539	677398,26	3262641,09	1	94580	677401,70	3262276,35	1	94621	677348,92	3262049,85	1	94662	677567,58	3262390,84
1	94499	677377,18	3263012,62	1	94540	677399,35	3262637,31	1	94581	677400,40	3262267,01	1	94622	677354,86	3262052,47	1	94663	677567,90	3262398,79
1	94500	677377,21	3263011,32	1	94541	677401,03	3262629,15	1	94582	677399,95	3262265,06	1	94623	677360,28	3262055,79	1	94664	677567,64	3262410,10
1	94501	677375,79	3263007,46	1	94542	677402,96	3262611,02	1	94583	677395,12	3262258,27	1	94624	677365,19	3262059,71	1	94665	677566,44	3262418,88
1	94502	677374,83	3263005,37	1	94543	677404,83	3262595,18	1	94584	677393,66	3262255,85	1	94625	677369,59	3262064,26	1	94666	677564,74	3262427,22
1	94503	677370,16	3262991,51	1	94544	677405,52	3262586,38	1	94585	677391,24	3262252,61	1	94626	677378,35	3262074,53	1	94667	677564,17	3262429,89
1	94504	677367,87	3262982,85	1	94545	677406,14	3262581,65	1	94586	677390,28	3262250,96	1	94627	677379,32	3262075,67	1	94668	677560,88	3262442,44
1	94505	677365,70	3262967,59	1	94546	677407,87	3262571,56	1	94587	677387,39	3262246,27	1	94628	677384,16	3262083,22	1	94669	677559,25	3262448,46
1	94506	677365,34	3262961,65	1	94547	677408,99	3262566,53	1	94588	677379,01	3262240,94	1	94629	677390,85	3262096,14	1	94670	677556,11	3262454,16
1	94507	677365,10	3262950,90	1	94548	677410,60	3262561,63	1	94589	677375,06	3262238,42	1	94630	677394,19	3262103,27	1	94671	677552,99	3262459,44
1	94508	677365,15	3262948,58	1	94549	677412,72	3262556,92	1	94590	677354,41	3262223,07	1	94631	677399,80	3262119,97	1	94672	677543,69	3262472,04
1	94509	677365,54	3262932,08	1	94550	677414,26	3262554,58	1	94591	677351,47	3262220,51	1	94632	677407,48	3262134,28	1	94673	677540,61	3262475,85
1	94510	677366,15	3262926,98	1	94551	677417,57	3262541,90	1	94592	677347,55	3262216,90	1	94633	677417,72	3262145,58	1	94674	677536,00	3262480,63
1	94511	677367,48	3262912,82	1	94552	677418,65	3262537,86	1	94593	677329,50	3262197,43	1	94634	677432,96	3262156,80	1	94675	677534,43	3262483,96
1	94512	677368,60	3262907,59	1	94553	677421,85	3262529,50	1	94594	677327,07	3262194,68	1	94635	677450,22	3262167,40	1	94676	677532,84	3262487,62
1	94513	677369,19	3262904,05	1	94554	677425,18	3262515,13	1	94595	677322,24	3262187,19	1	94636	677455,15	3262170,82	1	94677	677530,75	3262491,12
1	94514	677370,84	3262897,46	1	94555	677427,42	3262504,88	1	94596	677309,79	3262163,39	1	94637	677459,55	3262174,86	1	94678	677530,21	3262493,49
1	94515	677374,58	3262886,66	1	94556	677429,74	3262490,79	1	94597	677306,45	3262156,26	1	94638	677463,95	3262179,40	1	94679	677528,44	3262504,71
1	94516	677377,76	3262879,05	1	94557	677431,54	3262477,70	1	94598	677300,84	3262139,50	1	94639	677467,33	3262184,41	1	94680	677526,06	3262521,27
1	94517	677382,45	3262870,78	1	94558	677432,16	3262473,04	1	94599	677298,44	3262135,13	1	94640	677473,57	3262195,61	1	94681	677525,46	3262525,27
1	94518	677385,12	3262863,78	1	94559	677434,92	3262461,15	1	94600	677293,08	3262128,95	1	94641	677475,01	3262198,03	1	94682	677522,69	3262537,26
1	94519	677388,80	3262855,61	1	94560	677437,09	3262454,34	1	94601	677289,70	3262123,87	1	94642	677477,45	3262201,29	1	94683	677518,78	3262554,56
1	94520	677392,96	3262848,90	1	94561	677440,24	3262447,53	1	94602	677286,32	3262118,40	1	94643	677478,41	3262202,86	1	94684	677517,15	3262561,02
1	94521	677393,99	3262847,41	1	94562	677444,94	3262439,38	1	94603	677283,96	3262112,59	1	94644	677486,63	3262214,44	1	94685	677513,42	3262570,55

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				
1	94686	677509,05	3262586,27	1	94727	677474,79	3262987,13	1	94768	677467,25	3263334,77	1	94809	677511,74	3263833,21	1	94850	677818,80	3263638,37
1	94687	677507,45	3262591,17	1	94728	677475,67	3262992,08	1	94769	677472,37	3263350,76	1	94810	677518,38	3263848,67	1	94851	677823,45	3263631,50
1	94688	677505,33	3262596,14	1	94729	677476,56	3262997,04	1	94770	677474,19	3263358,75	1	94811	677519,32	3263850,75	1	94852	677826,53	3263628,31
1	94689	677504,65	3262603,55	1	94730	677477,30	3263008,18	1	94771	677475,87	3263372,79	1	94812	677521,23	3263855,37	1	94853	677833,69	3263621,48
1	94690	677504,61	3262605,37	1	94731	677477,19	3263012,68	1	94772	677478,56	3263386,41	1	94813	677524,80	3263852,26	1	94854	677836,75	3263618,73
1	94691	677502,72	3262622,70	1	94732	677476,94	3263023,67	1	94773	677478,98	3263389,48	1	94814	677526,83	3263850,93	1	94855	677845,91	3263611,69
1	94692	677499,74	3262642,70	1	94733	677475,73	3263032,34	1	94774	677480,24	3263400,02	1	94815	677540,57	3263840,87	1	94856	677853,03	3263606,80
1	94693	677499,70	3262645,01	1	94734	677475,70	3263033,96	1	94775	677480,64	3263404,02	1	94816	677557,85	3263828,64	1	94857	677857,08	3263604,83
1	94694	677497,39	3262658,39	1	94735	677474,62	3263037,38	1	94776	677481,27	3263420,10	1	94817	677571,57	3263819,02	1	94858	677867,19	3263600,43
1	94695	677495,19	3262666,35	1	94736	677471,71	3263055,31	1	94777	677481,11	3263427,49	1	94818	677576,65	3263816,02	1	94859	677869,20	3263599,60
1	94696	677494,65	3262668,34	1	94737	677470,06	3263061,59	1	94778	677479,20	3263445,07	1	94819	677592,85	3263807,44	1	94860	677876,77	3263596,78
1	94697	677494,43	3262677,94	1	94738	677464,65	3263079,09	1	94779	677478,63	3263448,18	1	94820	677606,51	3263800,13	1	94861	677885,90	3263591,24
1	94698	677494,38	3262679,77	1	94739	677462,46	3263087,23	1	94780	677475,18	3263467,79	1	94821	677621,74	3263790,37	1	94862	677893,95	3263589,12
1	94699	677491,95	3262720,22	1	94740	677460,22	3263097,50	1	94781	677472,24	3263486,60	1	94822	677628,36	3263785,26	1	94863	677891,00	3263586,56
1	94700	677491,56	3262759,08	1	94741	677459,10	3263103,40	1	94782	677471,92	3263500,34	1	94823	677638,60	3263774,81	1	94864	677893,09	3263582,91
1	94701	677490,87	3262767,14	1	94742	677459,46	3263109,29	1	94783	677470,88	3263523,64	1	94824	677642,19	3263771,59	1	94865	677895,30	3263574,02
1	94702	677487,97	3262784,06	1	94743	677460,33	3263114,44	1	94784	677470,40	3263544,00	1	94825	677656,97	3263759,68	1	94866	677896,92	3263569,12
1	94703	677488,69	3262796,72	1	94744	677460,78	3263117,13	1	94785	677469,79	3263549,06	1	94826	677666,65	3263751,45	1	94867	677899,52	3263564,42
1	94704	677492,88	3262809,70	1	94745	677464,08	3263147,22	1	94786	677467,96	3263563,70	1	94827	677668,18	3263750,43	1	94868	677902,13	3263559,99
1	94705	677494,22	3262816,78	1	94746	677464,43	3263153,85	1	94787	677467,88	3263566,89	1	94828	677674,79	3263745,76	1	94869	677908,35	3263550,76
1	94706	677495,06	3262824,06	1	94747	677464,08	3263168,72	1	94788	677463,33	3263590,67	1	94829	677684,41	3263740,43	1	94870	677909,89	3263548,73
1	94707	677495,15	3262841,57	1	94748	677463,42	3263175,52	1	94789	677462,24	3263594,63	1	94830	677687,96	3263738,70	1	94871	677919,70	3263535,39
1	94708	677494,50	3262848,00	1	94749	677461,69	3263185,67	1	94790	677457,34	3263611,71	1	94831	677696,03	3263734,95	1	94872	677927,52	3263521,57
1	94709	677493,27	3262857,91	1	94750	677460,99	3263194,53	1	94791	677452,34	3263633,10	1	94832	677703,14	3263730,91	1	94873	677928,57	3263519,53
1	94710	677492,69	3262861,77	1	94751	677461,88	3263199,42	1	94792	677450,73	3263637,76	1	94833	677704,65	3263729,96	1	94874	677938,95	3263503,07
1	94711	677490,42	3262872,83	1	94752	677465,60	3263210,96	1	94793	677444,34	3263654,86	1	94834	677712,25	3263725,76	1	94875	677939,98	3263501,48
1	94712	677488,24	3262881,03	1	94753	677468,86	3263221,59	1	94794	677441,98	3263670,31	1	94835	677718,87	3263720,66	1	94876	677947,24	3263490,90
1	94713	677487,19	3262883,25	1	94754	677470,24	3263226,63	1	94795	677440,72	3263681,98	1	94836	677722,94	3263717,70	1	94877	677950,84	3263486,17
1	94714	677482,97	3262892,67	1	94755	677472,48	3263238,06	1	94796	677441,86	3263697,44	1	94837	677728,53	3263714,32	1	94878	677953,41	3263483,48
1	94715	677480,33	3262898,30	1	94756	677472,85	3263243,55	1	94797	677444,98	3263713,39	1	94838	677730,57	3263712,62	1	94879	677964,67	3263472,43
1	94716	677476,71	3262903,52	1	94757	677473,63	3263253,09	1	94798	677451,09	3263730,60	1	94839	677734,19	3263707,44	1	94880	677968,74	3263469,08
1	94717	677475,09	3262909,05	1	94758	677474,07	3263256,03	1	94799	677452,04	3263733,24	1	94840	677737,28	3263703,13	1	94881	677974,83	3263464,96
1	94718	677471,94	3262915,66	1	94759	677474,32	3263266,86	1	94800	677456,17	3263748,91	1	94841	677740,36	3263700,14	1	94882	677988,02	3263457,14
1	94719	677467,75	3262923,45	1	94760	677474,58	3263277,11	1	94801	677461,83	3263763,66	1	94842	677747,01	3263693,75	1	94883	678000,72	3263448,43
1	94720	677466,71	3262925,30	1	94761	677474,44	3263283,18	1	94802	677463,24	3263767,44	1	94843	677753,12	3263688,69	1	94884	678005,28	3263445,97
1	94721	677465,43	3262936,96	1	94762	677473,12	3263296,96	1	94803	677464,64	3263772,10	1	94844	677765,31	3263680,22	1	94885	678016,42	3263439,98
1	94722	677465,15	3262949,71	1	94763	677472,00	3263302,07	1	94804	677470,96	3263779,69	1	94845	677772,42	3263676,14	1	94886	678031,21	3263427,38
1	94723	677465,49	3262956,35	1	94764	677470,87	3263308,09	1	94805	677482,67	3263792,46	1	94846	677781,02	3263671,89	1	94887	678032,23	3263426,53
1	94724	677466,32	3262963,93	1	94765	677467,10	3263319,32	1	94806	677492,91	3263803,51	1	94847	677793,18	3263664,74	1	94888	678039,35	3263421,75
1	94725	677469,13	3262972,37	1	94766	677466,57	3263320,75	1	94807	677497,78	3263809,95	1	94848	677803,92	3263654,48	1	94889	678052,01	3263414,80
1	94726	677472,90	3262982,32	1	94767	677464,95	3263325,46	1	94808	677507,91	3263825,69	1	94849	677815,69	3263643,31	1	94890	678061,74	3263405,15

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				
1	94891	678081,21	3263384,71	1	94932	678319,32	3263143,93	1	94973	678424,89	3262860,75	1	95014	678286,21	3262629,31	1	95055	678309,98	3262185,33
1	94892	678099,67	3263365,15	1	94933	678322,13	3263130,37	1	94974	678424,86	3262840,24	1	95015	678272,01	3262616,36	1	95056	678310,54	3262139,77
1	94893	678104,77	3263360,31	1	94934	678322,69	3263128,37	1	94975	678425,00	3262834,24	1	95016	678268,09	3262612,44	1	95057	678308,57	3262072,97
1	94894	678108,35	3263357,65	1	94935	678326,51	3263114,14	1	94976	678426,14	3262828,33	1	95017	678256,39	3262599,23	1	95058	678306,53	3262053,54
1	94895	678127,64	3263344,78	1	94936	678328,66	3263107,58	1	94977	678431,11	3262808,31	1	95018	678253,48	3262595,91	1	95059	678302,75	3262022,32
1	94896	678135,27	3263339,59	1	94937	678334,49	3263093,90	1	94978	678433,89	3262796,32	1	95019	678251,06	3262592,37	1	95060	678302,29	3262019,82
1	94897	678142,90	3263333,82	1	94938	678337,63	3263087,46	1	94979	678434,41	3262794,64	1	95020	678249,14	3262588,57	1	95061	678300,42	3261992,95
1	94898	678152,04	3263327,65	1	94939	678338,66	3263086,05	1	94980	678434,98	3262791,59	1	95021	678246,26	3262583,30	1	95062	678300,60	3261985,27
1	94899	678156,14	3263323,31	1	94940	678349,04	3263070,22	1	94981	678434,04	3262789,38	1	95022	678243,35	3262579,86	1	95063	678302,67	3261960,87
1	94900	678158,75	3263318,55	1	94941	678350,06	3263068,93	1	94982	678433,11	3262786,23	1	95023	678235,55	3262570,63	1	95064	678303,83	3261953,95
1	94901	678161,98	3263308,69	1	94942	678358,33	3263057,25	1	94983	678431,74	3262780,51	1	95024	678232,14	3262566,60	1	95065	678308,83	3261932,07
1	94902	678164,61	3263303,43	1	94943	678364,13	3263044,57	1	94984	678427,38	3262774,67	1	95025	678229,74	3262562,29	1	95066	678309,91	3261928,90
1	94903	678167,22	3263298,43	1	94944	678364,16	3263043,31	1	94985	678422,99	3262770,00	1	95026	678227,35	3262557,68	1	95067	678315,87	3261908,92
1	94904	678170,82	3263293,82	1	94945	678366,32	3263036,24	1	94986	678418,12	3262763,88	1	95027	678223,08	3262547,77	1	95068	678316,96	3261905,06
1	94905	678181,12	3263281,14	1	94946	678366,90	3263032,76	1	94987	678415,21	3262760,07	1	95028	678218,81	3262537,73	1	95069	678321,15	3261896,84
1	94906	678188,83	3263272,37	1	94947	678368,51	3263027,98	1	94988	678408,32	3262755,28	1	95029	678216,92	3262532,88	1	95070	678337,25	3261871,15
1	94907	678192,91	3263268,52	1	94948	678370,64	3263022,53	1	94989	678400,40	3262751,47	1	95030	678215,54	3262527,91	1	95071	678338,80	3261869,25
1	94908	678196,99	3263265,18	1	94949	678372,22	3263018,75	1	94990	678396,95	3262749,46	1	95031	678215,16	3262522,82	1	95072	678355,33	3261845,81
1	94909	678201,06	3263262,22	1	94950	678375,90	3263011,21	1	94991	678388,08	3262744,36	1	95032	678213,95	3262510,30	1	95073	678369,37	3261822,56
1	94910	678206,12	3263259,83	1	94951	678378,00	3263007,13	1	94992	678381,20	3262739,08	1	95033	678213,59	3262504,35	1	95074	678389,86	3261800,16
1	94911	678218,26	3263254,36	1	94952	678381,09	3263002,82	1	94993	678375,81	3262733,72	1	95034	678213,69	3262499,86	1	95075	678390,39	3261778,86
1	94912	678224,82	3263251,83	1	94953	678384,19	3262999,02	1	94994	678369,98	3262726,77	1	95035	678214,95	3262488,51	1	95076	678399,29	3261761,75
1	94913	678236,39	3263248,52	1	94954	678388,83	3262992,80	1	94995	678366,57	3262722,19	1	95036	678216,68	3262478,42	1	95077	678402,40	3261756,75
1	94914	678241,41	3263247,40	1	94955	678392,41	3262989,02	1	94996	678363,69	3262717,31	1	95037	678217,26	3262474,80	1	95078	678413,80	3261739,77
1	94915	678250,45	3263245,85	1	94956	678394,97	3262986,77	1	94997	678361,32	3262712,05	1	95038	678218,92	3262468,60	1	95079	678414,83	3261738,10
1	94916	678255,00	3263243,82	1	94957	678397,01	3262984,82	1	94998	678359,94	3262706,66	1	95039	678223,74	3262454,34	1	95080	678418,96	3261732,64
1	94917	678256,05	3263241,86	1	94958	678399,07	3262982,73	1	94999	678357,17	3262696,47	1	95040	678224,29	3262452,16	1	95081	678455,27	3261676,33
1	94918	678257,67	3263236,45	1	94959	678400,12	3262980,63	1	95000	678353,36	3262688,12	1	95041	678227,96	3262444,92	1	95082	678459,40	3261670,63
1	94919	678260,28	3263231,33	1	94960	678401,20	3262976,59	1	95001	678346,45	3262684,40	1	95042	678237,32	3262429,08	1	95083	678461,96	3261668,18
1	94920	678263,90	3263226,54	1	94961	678402,44	3262966,50	1	95002	678340,03	3262681,12	1	95043	678246,20	3262413,46	1	95084	678479,88	3261650,09
1	94921	678270,61	3263217,56	1	94962	678403,81	3262950,72	1	95003	678333,09	3262678,01	1	95044	678252,49	3262400,73	1	95085	678494,31	3261632,04
1	94922	678272,69	3263214,48	1	94963	678404,43	3262945,60	1	95004	678327,16	3262674,95	1	95045	678258,36	3262384,56	1	95086	678498,41	3261627,32
1	94923	678277,79	3263209,78	1	94964	678406,03	3262940,58	1	95005	678324,70	3262673,33	1	95046	678260,67	3262371,17	1	95087	678503,02	3261623,19
1	94924	678281,38	3263206,30	1	94965	678407,65	3262935,73	1	95006	678319,29	3262669,58	1	95047	678263,35	3262341,92	1	95088	678508,09	3261619,62
1	94925	678286,54	3263199,23	1	94966	678409,76	3262931,03	1	95007	678314,86	3262666,05	1	95048	678264,49	3262336,18	1	95089	678513,66	3261616,80
1	94926	678293,83	3263186,78	1	94967	678418,12	3262915,60	1	95008	678311,92	3262663,48	1	95049	678269,50	3262313,98	1	95090	678519,71	3261614,62
1	94927	678294,86	3263185,49	1	94968	678421,75	3262909,68	1	95009	678307,04	3262658,48	1	95050	678271,66	3262306,78	1	95091	678525,75	3261613,26
1	94928	678307,29	3263166,41	1	94969	678427,44	3262901,51	1	95010	678303,63	3262654,71	1	95051	678272,73	3262303,99	1	95092	678531,75	3261612,65
1	94929	678308,84	3263164,50	1	94970	678428,63	3262893,76	1	95011	678298,80	3262647,16	1	95052	678290,63	3262265,15	1	95093	678538,26	3261612,86
1	94930	678314,53	3263156,12	1	94971	678428,26	3262887,95	1	95012	678295,45	3262640,96	1	95053	678300,15	3262242,92	1	95094	678544,23	3261613,83
1	94931	678316,62	3263152,43	1	94972	678425,24	3262867,56	1	95013	678294,01	3262638,30	1	95054	678306,03	3262226,00	1	95095	678550,69	3261615,60

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				
1	95096	678556,14	3261618,09	1	95137	678405,19	3262241,66	1	95178	678393,99	3262596,42	1	95219	678652,88	3262560,09	1	95260	678831,89	3262106,93
1	95097	678561,56	3261621,29	1	95138	678404,08	3262246,78	1	95179	678407,32	3262603,79	1	95220	678678,41	3262537,97	1	95261	678821,86	3262086,77
1	95098	678566,98	3261625,34	1	95139	678402,41	3262253,79	1	95180	678411,27	3262606,02	1	95221	678681,45	3262535,67	1	95262	678819,01	3262080,51
1	95099	678570,88	3261629,58	1	95140	678393,86	3262277,73	1	95181	678414,71	3262608,52	1	95222	678715,54	3262510,70	1	95263	678818,08	3262077,19
1	95100	678574,77	3261634,10	1	95141	678392,81	3262280,03	1	95182	678417,65	3262611,35	1	95223	678737,97	3262491,92	1	95264	678810,72	3262049,14
1	95101	678578,14	3261639,92	1	95142	678382,75	3262304,35	1	95183	678425,00	3262618,33	1	95224	678744,64	3262485,19	1	95265	678809,41	3262041,29
1	95102	678580,51	3261645,67	1	95143	678382,20	3262306,21	1	95184	678429,88	3262623,31	1	95225	678750,33	3262476,63	1	95266	678807,73	3262027,19
1	95103	678582,37	3261651,71	1	95144	678370,63	3262330,51	1	95185	678435,22	3262630,00	1	95226	678752,92	3262472,76	1	95267	678803,24	3262005,33
1	95104	678583,23	3261657,92	1	95145	678365,88	3262341,15	1	95186	678440,06	3262637,23	1	95227	678756,00	3262469,20	1	95268	678802,80	3262002,56
1	95105	678583,57	3261664,17	1	95146	678362,56	3262355,34	1	95187	678441,48	3262640,34	1	95228	678759,58	3262465,90	1	95269	678799,79	3261981,68
1	95106	678582,94	3261670,42	1	95147	678359,92	3262382,77	1	95188	678450,06	3262658,97	1	95229	678763,65	3262463,00	1	95270	678799,43	3261975,36
1	95107	678581,78	3261676,57	1	95148	678359,37	3262384,95	1	95189	678451,95	3262663,84	1	95230	678776,36	3262454,10	1	95271	678799,46	3261952,65
1	95108	678579,65	3261682,46	1	95149	678356,42	3262404,58	1	95190	678452,40	3262665,54	1	95231	678796,26	3262436,81	1	95272	678798,54	3261948,95
1	95109	678576,53	3261688,07	1	95150	678355,87	3262406,93	1	95191	678455,37	3262666,92	1	95232	678818,72	3262417,20	1	95273	678798,59	3261947,20
1	95110	678572,91	3261693,25	1	95151	678354,19	3262414,53	1	95192	678461,29	3262670,36	1	95233	678838,62	3262400,03	1	95274	678793,90	3261911,71
1	95111	678567,23	3261700,61	1	95152	678345,66	3262437,52	1	95193	678473,60	3262678,64	1	95234	678841,17	3262398,03	1	95275	678792,59	3261903,31
1	95112	678556,92	3261713,89	1	95153	678343,57	3262441,41	1	95194	678476,06	3262680,46	1	95235	678866,11	3262379,22	1	95276	678792,64	3261901,48
1	95113	678552,81	3261718,74	1	95154	678335,67	3262458,16	1	95195	678481,96	3262684,85	1	95236	678878,06	3262359,86	1	95277	678789,02	3261863,28
1	95114	678535,93	3261735,34	1	95155	678333,59	3262462,31	1	95196	678489,65	3262676,63	1	95237	678884,40	3262345,13	1	95278	678788,57	3261861,27
1	95115	678499,61	3261791,77	1	95156	678323,17	3262479,94	1	95197	678495,34	3262668,76	1	95238	678885,43	3262343,42	1	95279	678787,49	3261842,56
1	95116	678498,57	3261793,42	1	95157	678316,41	3262491,29	1	95198	678497,93	3262665,33	1	95239	678888,60	3262336,23	1	95280	678786,38	3261825,76
1	95117	678494,44	3261798,90	1	95158	678314,80	3262495,88	1	95199	678507,17	3262654,23	1	95240	678890,82	3262326,72	1	95281	678780,73	3261789,01
1	95118	678486,68	3261810,52	1	95159	678314,70	3262500,33	1	95200	678510,76	3262650,31	1	95241	678892,25	3262308,06	1	95282	678779,88	3261782,80
1	95119	678479,35	3261824,37	1	95160	678314,08	3262505,67	1	95201	678514,85	3262646,84	1	95242	678892,43	3262300,51	1	95283	678780,03	3261776,50
1	95120	678458,33	3261868,19	1	95161	678315,01	3262508,25	1	95202	678518,92	3262643,81	1	95243	678891,66	3262290,18	1	95284	678781,17	3261770,33
1	95121	678456,24	3261872,22	1	95162	678315,94	3262511,03	1	95203	678523,48	3262641,23	1	95244	678888,44	3262278,66	1	95285	678782,80	3261764,31
1	95122	678440,12	3261898,98	1	95163	678319,86	3262515,12	1	95204	678534,10	3262636,09	1	95245	678884,68	3262268,07	1	95286	678785,43	3261758,56
1	95123	678438,05	3261901,98	1	95164	678327,16	3262523,99	1	95205	678535,61	3262635,45	1	95246	678879,97	3262255,84	1	95287	678788,57	3261753,12
1	95124	678420,99	3261925,97	1	95165	678332,47	3262531,66	1	95206	678547,74	3262630,04	1	95247	678879,01	3262253,87	1	95288	678792,67	3261748,22
1	95125	678409,56	3261944,28	1	95166	678332,94	3262533,12	1	95207	678552,28	3262628,33	1	95248	678876,71	3262245,01	1	95289	678796,78	3261743,75
1	95126	678405,79	3261955,94	1	95167	678335,33	3262537,80	1	95208	678558,83	3262626,54	1	95249	678875,01	3262232,02	1	95290	678801,87	3261739,92
1	95127	678401,90	3261972,79	1	95168	678341,20	3262544,06	1	95209	678567,37	3262624,98	1	95250	678874,70	3262224,16	1	95291	678807,44	3261736,74
1	95128	678400,51	3261989,82	1	95169	678348,53	3262551,05	1	95210	678578,00	3262619,43	1	95251	678875,12	3262206,09	1	95292	678813,00	3261734,25
1	95129	678402,01	3262011,62	1	95170	678355,39	3262557,34	1	95211	678583,06	3262616,48	1	95252	678875,15	3262204,53	1	95293	678819,05	3261732,50
1	95130	678405,81	3262041,84	1	95171	678360,28	3262561,95	1	95212	678586,68	3262611,50	1	95253	678875,91	3262192,67	1	95294	678825,07	3261731,53
1	95131	678408,30	3262063,71	1	95172	678371,96	3262575,66	1	95213	678589,26	3262607,80	1	95254	678874,23	3262179,19	1	95295	678831,57	3261731,36
1	95132	678408,71	3262068,09	1	95173	678375,36	3262580,36	1	95214	678592,85	3262604,52	1	95255	678870,01	3262167,26	1	95296	678837,56	3261731,93
1	95133	678410,58	3262138,09	1	95174	678380,19	3262587,53	1	95215	678608,18	3262590,00	1	95256	678862,40	3262150,09	1	95297	678844,04	3261733,34
1	95134	678410,54	3262140,09	1	95175	678381,63	3262590,13	1	95216	678611,24	3262587,25	1	95257	678849,32	3262131,65	1	95298	678849,98	3261735,48
1	95135	678409,92	3262188,64	1	95176	678384,11	3262591,32	1	95217	678615,82	3262583,85	1	95258	678836,21	3262114,55	1	95299	678855,42	3261738,28
1	95136	678409,83	3262192,71	1	95177	678392,50	3262595,57	1	95218	678636,12	3262571,38	1	95259	678832,35	3262108,64	1	95300	678860,34	3261741,83

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				
1	95301	678865,24	3261746,02	1	95342	678977,53	3262232,08	1	95383	679210,88	3262391,95	1	95424	679403,00	3262518,34	1	95465	679013,30	3262436,89
1	95302	678869,64	3261750,67	1	95343	678982,71	3262245,52	1	95384	679228,40	3262391,29	1	95425	679396,99	3262518,40	1	95466	679008,24	3262439,34
1	95303	678873,01	3261755,88	1	95344	678984,59	3262251,32	1	95385	679234,41	3262390,85	1	95426	679390,51	3262517,62	1	95467	679002,20	3262441,14
1	95304	678875,88	3261761,45	1	95345	678989,17	3262269,49	1	95386	679236,90	3262390,87	1	95427	679384,55	3262516,11	1	95468	678996,68	3262442,19
1	95305	678877,74	3261767,37	1	95346	678990,49	3262277,02	1	95387	679270,43	3262389,95	1	95428	679378,60	3262513,78	1	95469	678984,64	3262443,72
1	95306	678879,11	3261773,47	1	95347	678992,10	3262294,07	1	95388	679274,44	3262389,98	1	95429	679360,78	3262505,63	1	95470	678954,52	3262448,78
1	95307	678885,22	3261811,99	1	95348	678992,46	3262299,88	1	95389	679294,92	3262391,02	1	95430	679348,83	3262503,84	1	95471	678943,44	3262451,96
1	95308	678885,63	3261815,88	1	95349	678992,20	3262311,44	1	95390	679303,39	3262392,22	1	95431	679346,33	3262503,40	1	95472	678941,42	3262452,80
1	95309	678887,19	3261835,24	1	95350	678992,14	3262313,57	1	95391	679319,82	3262395,90	1	95432	679338,37	3262501,11	1	95473	678927,29	3262457,85
1	95310	678887,65	3261836,48	1	95351	678990,63	3262335,97	1	95392	679328,28	3262397,29	1	95433	679328,46	3262497,43	1	95474	678902,85	3262476,84
1	95311	678888,74	3261854,83	1	95352	678994,17	3262334,23	1	95393	679342,26	3262398,12	1	95434	679319,98	3262496,93	1	95475	678895,21	3262483,48
1	95312	678891,89	3261891,17	1	95353	678999,23	3262331,78	1	95394	679348,75	3262398,94	1	95435	679315,48	3262496,45	1	95476	678883,98	3262492,85
1	95313	678897,88	3261934,88	1	95354	679003,77	3262330,16	1	95395	679356,69	3262401,26	1	95436	679302,53	3262494,40	1	95477	678861,53	3262512,34
1	95314	678897,85	3261936,63	1	95355	679015,37	3262325,66	1	95396	679368,60	3262405,66	1	95437	679299,05	3262493,75	1	95478	678839,58	3262513,39
1	95315	678898,20	3261943,07	1	95356	679017,38	3262325,01	1	95397	679382,55	3262407,73	1	95438	679285,61	3262490,69	1	95479	678835,51	3262534,49
1	95316	678898,66	3261944,28	1	95357	679022,92	3262323,66	1	95398	679387,53	3262408,66	1	95439	679271,12	3262489,98	1	95480	678828,90	3262539,28
1	95317	678899,07	3261948,77	1	95358	679024,94	3262323,07	1	95399	679391,99	3262410,01	1	95440	679243,10	3262490,46	1	95481	678825,79	3262543,96
1	95318	678899,56	3261970,48	1	95359	679044,01	3262319,88	1	95400	679396,45	3262411,86	1	95441	679238,10	3262490,78	1	95482	678821,66	3262549,67
1	95319	678901,68	3261986,84	1	95360	679048,03	3262319,41	1	95401	679420,32	3262417,86	1	95442	679234,59	3262490,90	1	95483	678819,61	3262551,74
1	95320	678906,65	3262009,83	1	95361	679060,55	3262318,27	1	95402	679420,70	3262423,12	1	95443	679213,57	3262491,96	1	95484	678807,83	3262563,72
1	95321	678907,04	3262014,91	1	95362	679066,06	3262318,09	1	95403	679426,14	3262426,12	1	95444	679209,07	3262491,98	1	95485	678804,26	3262566,96
1	95322	678908,24	3262027,62	1	95363	679071,54	3262318,52	1	95404	679431,54	3262429,74	1	95445	679194,58	3262491,33	1	95486	678778,75	3262588,37
1	95323	678913,30	3262046,81	1	95364	679077,02	3262319,53	1	95405	679435,96	3262434,02	1	95446	679178,57	3262491,78	1	95487	678776,21	3262590,43
1	95324	678919,04	3262058,37	1	95365	679081,99	3262321,14	1	95406	679439,85	3262438,87	1	95447	679173,57	3262491,68	1	95488	678742,13	3262615,34
1	95325	678929,70	3262072,76	1	95366	679094,89	3262325,81	1	95407	679443,22	3262444,14	1	95448	679168,59	3262491,05	1	95489	678715,60	3262638,04
1	95326	678931,15	3262074,61	1	95367	679103,30	3262329,89	1	95408	679446,09	3262449,76	1	95449	679163,60	3262489,94	1	95490	678711,02	3262641,44
1	95327	678946,66	3262096,21	1	95368	679105,76	3262331,50	1	95409	679447,95	3262455,75	1	95450	679147,20	3262485,31	1	95491	678691,20	3262654,80
1	95328	678950,04	3262101,30	1	95369	679120,52	3262341,72	1	95410	679448,87	3262459,10	1	95451	679139,77	3262482,44	1	95492	678689,68	3262655,76
1	95329	678951,95	3262105,22	1	95370	679124,94	3262345,27	1	95411	679449,31	3262461,90	1	95452	679125,93	3262475,94	1	95493	678672,94	3262666,08
1	95330	678961,93	3262128,07	1	95371	679130,33	3262350,57	1	95412	679449,67	3262468,16	1	95453	679118,53	3262471,65	1	95494	678664,76	3262673,87
1	95331	678962,38	3262129,77	1	95372	679132,76	3262353,51	1	95413	679449,52	3262474,49	1	95454	679104,74	3262462,01	1	95495	678658,05	3262682,98
1	95332	678969,95	3262149,02	1	95373	679138,10	3262360,13	1	95414	679448,37	3262480,64	1	95455	679100,31	3262458,60	1	95496	678655,46	3262686,74
1	95333	678970,88	3262151,60	1	95374	679156,78	3262374,13	1	95415	679446,24	3262486,59	1	95456	679096,41	3262454,70	1	95497	678651,87	3262690,15
1	95334	678971,35	3262153,36	1	95375	679159,73	3262376,51	1	95416	679443,60	3262492,28	1	95457	679092,98	3262451,17	1	95498	678648,30	3262693,25
1	95335	678972,74	3262157,77	1	95376	679163,63	3262380,42	1	95417	679440,48	3262497,65	1	95458	679073,83	3262436,60	1	95499	678644,25	3262696,03
1	95336	678973,13	3262162,28	1	95377	679166,57	3262383,22	1	95418	679436,36	3262502,50	1	95459	679070,87	3262434,22	1	95500	678629,52	3262705,25
1	95337	678975,58	3262186,47	1	95378	679171,98	3262387,23	1	95419	679431,77	3262506,83	1	95460	679065,49	3262428,90	1	95501	678625,97	3262707,31
1	95338	678975,90	3262194,23	1	95379	679178,42	3262390,19	1	95420	679426,68	3262510,52	1	95461	679058,19	3262420,18	1	95502	678606,74	3262717,23
1	95339	678975,06	3262209,22	1	95380	679183,37	3262391,62	1	95421	679421,11	3262513,58	1	95462	679056,72	3262419,20	1	95503	678599,67	3262720,19
1	95340	678974,76	3262222,46	1	95381	679193,39	3262391,36	1	95422	679415,55	3262515,90	1	95463	679046,18	3262420,90	1	95504	678593,14	3262721,98
1	95341	678975,19	3262225,28	1	95382	679196,89	3262391,38	1	95423	679409,52	3262517,50	1	95464	679037,59	3262424,20	1	95505	678583,09	3262723,76



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				
1	95506	678577,02	3262726,54	1	95547	678544,17	3263044,47	1	95588	678943,98	3263142,61	1	95629	678715,76	3263214,54	1	95670	678371,32	3263252,46
1	95507	678575,99	3262727,71	1	95548	678556,00	3263051,87	1	95589	678949,92	3263144,88	1	95630	678696,42	3263186,21	1	95671	678369,77	3263254,86
1	95508	678569,28	3262737,05	1	95549	678561,96	3263053,27	1	95590	678955,36	3263147,88	1	95631	678685,75	3263171,90	1	95672	678360,45	3263268,40
1	95509	678564,64	3262743,21	1	95550	678594,95	3263053,84	1	95591	678960,78	3263151,50	1	95632	678683,83	3263168,67	1	95673	678356,84	3263272,95
1	95510	678552,34	3262755,55	1	95551	678609,98	3263052,94	1	95592	678965,18	3263155,79	1	95633	678680,45	3263162,89	1	95674	678351,74	3263277,64
1	95511	678548,75	3262759,53	1	95552	678630,52	3263051,23	1	95593	678969,07	3263160,64	1	95634	678674,53	3263159,69	1	95675	678348,68	3263280,49
1	95512	678536,29	3262779,80	1	95553	678634,53	3263051,00	1	95594	678972,44	3263165,91	1	95635	678663,14	3263154,94	1	95676	678348,15	3263281,68
1	95513	678536,51	3262791,57	1	95554	678646,03	3263050,96	1	95595	678975,31	3263171,59	1	95636	678654,19	3263152,53	1	95677	678346,53	3263286,89
1	95514	678536,41	3262796,12	1	95555	678653,03	3263051,42	1	95596	678977,17	3263177,52	1	95637	678643,23	3263150,97	1	95678	678343,92	3263291,77
1	95515	678535,79	3262800,67	1	95556	678670,97	3263053,90	1	95597	678978,53	3263183,67	1	95638	678637,22	3263151,02	1	95679	678340,81	3263296,45
1	95516	678534,70	3262805,16	1	95557	678677,44	3263055,25	1	95598	678978,89	3263189,94	1	95639	678617,68	3263152,64	1	95680	678332,02	3263308,49
1	95517	678531,38	3262819,00	1	95558	678692,35	3263059,33	1	95599	678978,74	3263196,24	1	95640	678599,65	3263153,78	1	95681	678328,92	3263312,80
1	95518	678528,60	3262831,08	1	95559	678698,30	3263061,36	1	95600	678977,59	3263202,40	1	95641	678595,15	3263153,85	1	95682	678324,83	3263316,65
1	95519	678524,74	3262846,11	1	95560	678715,64	3263068,49	1	95601	678975,46	3263208,36	1	95642	678554,65	3263153,12	1	95683	678320,25	3263320,04
1	95520	678525,00	3262857,13	1	95561	678721,08	3263071,20	1	95602	678972,83	3263214,05	1	95643	678546,18	3263152,17	1	95684	678307,53	3263329,00
1	95521	678527,58	3262875,25	1	95562	678734,41	3263078,75	1	95603	678969,71	3263219,41	1	95644	678544,19	3263151,81	1	95685	678302,97	3263332,02
1	95522	678527,52	3262877,56	1	95563	678735,90	3263079,54	1	95604	678965,60	3263224,24	1	95645	678525,28	3263147,37	1	95686	678297,91	3263334,47
1	95523	678528,72	3262890,52	1	95564	678743,27	3263085,09	1	95605	678960,99	3263228,58	1	95646	678518,83	3263145,28	1	95687	678283,27	3263340,39
1	95524	678529,08	3262896,29	1	95565	678753,06	3263093,94	1	95606	678955,90	3263232,28	1	95647	678510,91	3263141,41	1	95688	678280,25	3263341,50
1	95525	678528,45	3262902,46	1	95566	678758,44	3263099,56	1	95607	678935,60	3263245,33	1	95648	678489,71	3263128,42	1	95689	678273,21	3263343,34
1	95526	678527,85	3262906,51	1	95567	678761,81	3263104,77	1	95608	678930,03	3263248,31	1	95649	678485,28	3263125,39	1	95690	678261,65	3263345,39
1	95527	678525,48	3262922,52	1	95568	678768,07	3263114,98	1	95609	678915,36	3263255,36	1	95650	678468,57	3263112,50	1	95691	678256,62	3263346,77
1	95528	678524,88	3262926,69	1	95569	678778,26	3263129,09	1	95610	678903,72	3263261,15	1	95651	678462,65	3263109,11	1	95692	678253,02	3263351,18
1	95529	678523,78	3262930,85	1	95570	678799,07	3263159,26	1	95611	678885,00	3263270,72	1	95652	678461,66	3263108,40	1	95693	678251,41	3263356,15
1	95530	678522,19	3262934,82	1	95571	678801,00	3263162,13	1	95612	678877,43	3263273,85	1	95653	678448,86	3263100,48	1	95694	678248,26	3263362,44
1	95531	678516,90	3262947,20	1	95572	678808,77	3263171,93	1	95613	678864,32	3263278,04	1	95654	678447,29	3263102,74	1	95695	678240,94	3263376,21
1	95532	678513,77	3262953,57	1	95573	678820,58	3263179,89	1	95614	678856,29	3263279,86	1	95655	678444,68	3263107,62	1	95696	678238,84	3263380,12
1	95533	678511,17	3262957,32	1	95574	678825,07	3263180,37	1	95615	678848,77	3263280,45	1	95656	678442,61	3263110,82	1	95697	678236,26	3263383,79
1	95534	678504,46	3262966,35	1	95575	678841,08	3263180,43	1	95616	678822,26	3263280,33	1	95657	678432,26	3263125,66	1	95698	678233,18	3263387,17
1	95535	678502,90	3262969,51	1	95576	678843,09	3263179,91	1	95617	678817,77	3263280,10	1	95658	678425,00	3263137,11	1	95699	678230,88	3263400,15
1	95536	678502,25	3262975,49	1	95577	678858,29	3263171,89	1	95618	678797,80	3263278,19	1	95659	678421,86	3263143,48	1	95700	678215,78	3263404,77
1	95537	678502,22	3262976,93	1	95578	678859,80	3263171,29	1	95619	678792,83	3263277,46	1	95660	678419,62	3263153,37	1	95701	678213,23	3263406,71
1	95538	678501,08	3262983,28	1	95579	678872,44	3263165,22	1	95620	678787,85	3263276,17	1	95661	678416,30	3263167,17	1	95702	678201,02	3263415,43
1	95539	678500,33	3262993,82	1	95580	678884,07	3263159,48	1	95621	678782,89	3263274,41	1	95662	678415,73	3263169,91	1	95703	678193,92	3263420,27
1	95540	678499,23	3262998,06	1	95581	678901,84	3263148,13	1	95622	678777,95	3263272,11	1	95663	678411,38	3263185,25	1	95704	678185,27	3263426,57
1	95541	678497,55	3263005,58	1	95582	678907,41	3263145,09	1	95623	678774,01	3263269,39	1	95664	678409,79	3263189,77	1	95705	678183,74	3263427,65
1	95542	678494,92	3263011,45	1	95583	678912,97	3263142,70	1	95624	678745,96	3263249,74	1	95665	678407,14	3263195,72	1	95706	678168,50	3263437,88
1	95543	678496,41	3263012,07	1	95584	678919,01	3263141,17	1	95625	678741,54	3263246,32	1	95666	678400,88	3263207,07	1	95707	678153,65	3263453,27
1	95544	678514,14	3263023,34	1	95585	678925,52	3263140,31	1	95626	678735,18	3263239,98	1	95667	678397,26	3263212,11	1	95708	678133,65	3263474,50
1	95545	678522,04	3263027,97	1	95586	678931,53	3263140,33	1	95627	678720,60	3263221,71	1	95668	678390,54	3263221,96	1	95709	678132,61	3263475,87
1	95546	678526,96	3263031,39	1	95587	678938,01	3263141,03	1	95628	678718,68	3263218,73	1	95669	678379,13	3263239,38	1	95710	678117,26	3263490,90

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				
1	95711	678113,18	3263494,29	1	95752	677849,28	3263747,62	1	95793	677496,78	3264047,40	1	95834	677401,03	3264597,92	1	95875	677710,81	3264978,34
1	95712	678106,08	3263499,06	1	95753	677831,02	3263758,70	1	95794	677492,61	3264054,68	1	95835	677408,18	3264613,70	1	95876	677745,37	3264975,70
1	95713	678091,89	3263506,99	1	95754	677826,45	3263761,09	1	95795	677482,72	3264071,96	1	95836	677415,82	3264629,20	1	95877	677794,05	3264968,45
1	95714	678076,59	3263519,69	1	95755	677818,87	3263764,66	1	95796	677471,23	3264093,01	1	95837	677417,72	3264633,57	1	95878	677798,06	3264967,92
1	95715	678075,57	3263520,55	1	95756	677813,29	3263768,66	1	95797	677429,43	3264170,55	1	95838	677433,74	3264675,94	1	95879	677804,58	3264967,38
1	95716	678068,45	3263525,45	1	95757	677808,63	3263775,17	1	95798	677403,47	3264233,46	1	95839	677435,61	3264681,80	1	95880	677822,60	3264966,66
1	95717	678054,79	3263532,82	1	95758	677805,54	3263779,48	1	95799	677392,58	3264271,66	1	95840	677446,11	3264724,92	1	95881	677836,62	3264966,12
1	95718	678042,60	3263541,05	1	95759	677800,42	3263784,48	1	95800	677391,00	3264275,05	1	95841	677446,54	3264727,68	1	95882	677839,65	3264964,44
1	95719	678039,55	3263542,67	1	95760	677790,72	3263792,77	1	95801	677389,40	3264279,39	1	95842	677456,79	3264782,49	1	95883	677845,72	3264961,51
1	95720	678030,42	3263548,13	1	95761	677784,62	3263797,19	1	95802	677384,58	3264293,04	1	95843	677467,61	3264833,25	1	95884	677849,26	3264959,90
1	95721	678026,84	3263551,44	1	95762	677778,03	3263801,17	1	95803	677382,93	3264299,81	1	95844	677468,08	3264835,07	1	95885	677850,79	3264958,25
1	95722	678023,21	3263557,22	1	95763	677770,39	3263807,11	1	95804	677382,22	3264308,36	1	95845	677476,94	3264884,35	1	95886	677851,83	3264956,78
1	95723	678013,87	3263571,89	1	95764	677763,78	3263811,47	1	95805	677382,36	3264324,24	1	95846	677477,34	3264888,49	1	95887	677855,40	3264953,61
1	95724	678005,01	3263587,44	1	95765	677753,65	3263817,10	1	95806	677382,82	3264326,18	1	95847	677480,96	3264926,31	1	95888	677860,01	3264949,23
1	95725	678001,39	3263592,73	1	95766	677745,04	3263822,10	1	95807	677386,38	3264344,90	1	95848	677485,55	3264965,68	1	95889	677865,10	3264945,26
1	95726	677990,54	3263607,61	1	95767	677740,48	3263824,68	1	95808	677386,83	3264347,35	1	95849	677489,86	3264995,55	1	95890	677868,15	3264943,15
1	95727	677989,50	3263609,33	1	95768	677731,38	3263828,79	1	95809	677389,17	3264354,23	1	95850	677490,30	3264998,67	1	95891	677872,25	3264938,88
1	95728	677987,87	3263614,92	1	95769	677727,84	3263830,76	1	95810	677390,07	3264358,24	1	95851	677494,29	3265041,78	1	95892	677875,82	3264935,32
1	95729	677986,27	3263619,26	1	95770	677721,71	3263836,24	1	95811	677390,54	3264360,01	1	95852	677497,66	3265069,86	1	95893	677880,43	3264930,94
1	95730	677984,68	3263623,16	1	95771	677720,69	3263837,10	1	95812	677392,37	3264367,05	1	95853	677503,62	3265093,25	1	95894	677885,52	3264926,93
1	95731	677977,87	3263637,01	1	95772	677706,93	3263847,91	1	95813	677399,86	3264389,11	1	95854	677507,46	3265099,78	1	95895	677891,11	3264923,24
1	95732	677975,76	3263640,90	1	95773	677696,69	3263858,24	1	95814	677407,96	3264407,16	1	95855	677516,74	3265109,50	1	95896	677892,64	3264922,10
1	95733	677970,10	3263648,19	1	95774	677693,12	3263861,27	1	95815	677409,85	3264411,59	1	95856	677522,64	3265113,39	1	95897	677902,79	3264915,95
1	95734	677960,34	3263659,23	1	95775	677682,93	3263869,60	1	95816	677411,68	3264419,00	1	95857	677555,18	3265090,44	1	95898	677906,83	3264913,73
1	95735	677954,22	3263664,71	1	95776	677678,35	3263872,88	1	95817	677414,77	3264436,63	1	95858	677561,33	3265084,27	1	95899	677912,91	3264910,80
1	95736	677945,55	3263671,63	1	95777	677659,05	3263885,31	1	95818	677415,64	3264441,98	1	95859	677586,44	3265058,30	1	95900	677918,47	3264908,25
1	95737	677939,46	3263675,82	1	95778	677656,02	3263887,23	1	95819	677415,52	3264447,41	1	95860	677589,50	3265055,37	1	95901	677925,01	3264906,09
1	95738	677923,23	3263685,25	1	95779	677639,82	3263895,81	1	95820	677414,89	3264452,77	1	95861	677592,06	3265052,98	1	95902	677927,54	3264905,26
1	95739	677920,70	3263686,57	1	95780	677626,14	3263903,04	1	95821	677411,95	3264472,08	1	95862	677621,15	3265027,28	1	95903	677939,62	3264901,87
1	95740	677916,15	3263688,70	1	95781	677614,97	3263910,60	1	95822	677411,39	3264474,38	1	95863	677623,20	3265025,52	1	95904	677943,14	3264900,88
1	95741	677906,06	3263692,61	1	95782	677598,69	3263922,10	1	95823	677409,74	3264480,73	1	95864	677625,24	3265023,75	1	95905	677949,67	3264899,60
1	95742	677903,03	3263693,85	1	95783	677585,97	3263931,44	1	95824	677404,92	3264494,86	1	95865	677655,81	3264999,56	1	95906	677956,20	3264898,67
1	95743	677901,50	3263695,25	1	95784	677570,15	3263945,90	1	95825	677404,37	3264496,90	1	95866	677658,86	3264997,32	1	95907	677962,70	3264898,15
1	95744	677900,48	3263696,17	1	95785	677568,11	3263947,59	1	95826	677401,23	3264503,22	1	95867	677664,44	3264993,64	1	95908	677969,20	3264898,10
1	95745	677897,37	3263700,78	1	95786	677556,89	3263956,77	1	95827	677399,65	3264506,24	1	95868	677670,03	3264990,26	1	95909	677974,20	3264898,34
1	95746	677892,72	3263707,67	1	95787	677542,48	3263974,51	1	95828	677399,55	3264510,92	1	95869	677676,09	3264987,34	1	95910	677995,18	3264899,83
1	95747	677890,15	3263710,37	1	95788	677538,35	3263979,66	1	95829	677399,23	3264524,68	1	95870	677681,65	3264984,78	1	95911	677996,68	3264899,93
1	95748	677873,77	3263726,42	1	95789	677536,80	3263981,69	1	95830	677399,71	3264547,19	1	95871	677688,20	3264982,64	1	95912	678003,15	3264900,70
1	95749	677872,75	3263727,47	1	95790	677525,36	3264000,87	1	95831	677399,68	3264548,55	1	95872	677694,25	3264980,83	1	95913	678014,11	3264902,40
1	95750	677857,42	3263741,62	1	95791	677523,81	3264003,01	1	95832	677399,43	3264580,74	1	95873	677700,78	3264979,54	1	95914	678017,61	3264902,98
1	95751	677854,37	3263743,93	1	95792	677509,82	3264024,26	1	95833	677399,65	3264592,70	1	95874	677707,30	3264978,63	1	95915	678028,57	3264904,42

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				
1	95916	678035,57	3264904,59	1	95957	678281,39	3264849,44	1	95998	678485,57	3264475,52	1	96039	678717,31	3264034,42	1	96080	678975,82	3263841,87
1	95917	678039,62	3264902,55	1	95958	678286,00	3264845,04	1	95999	678487,20	3264469,93	1	96040	678719,50	3264026,09	1	96081	678979,20	3263847,13
1	95918	678047,84	3264892,98	1	95959	678291,09	3264841,04	1	96000	678489,32	3264464,60	1	96041	678722,65	3264019,92	1	96082	678981,56	3263852,80
1	95919	678048,87	3264891,63	1	95960	678296,68	3264837,35	1	96001	678492,44	3264459,62	1	96042	678732,04	3264003,13	1	96083	678983,42	3263858,78
1	95920	678050,42	3264889,92	1	95961	678297,69	3264836,81	1	96002	678522,99	3264414,81	1	96043	678734,13	3263999,68	1	96084	678984,79	3263864,95
1	95921	678058,12	3264880,77	1	95962	678310,88	3264828,61	1	96003	678528,14	3264408,43	1	96044	678742,41	3263987,31	1	96085	678985,15	3263871,21
1	95922	678060,69	3264878,03	1	95963	678312,91	3264827,35	1	96004	678566,57	3264368,19	1	96045	678746,03	3263982,13	1	96086	678984,50	3263877,44
1	95923	678065,30	3264873,39	1	95964	678323,56	3264821,09	1	96005	678569,13	3264365,62	1	96046	678751,65	3263976,95	1	96087	678983,36	3263883,61
1	95924	678069,91	3264868,99	1	95965	678326,09	3264819,41	1	96006	678607,43	3264331,12	1	96047	678763,39	3263966,98	1	96088	678981,71	3263889,57
1	95925	678072,96	3264866,81	1	95966	678334,71	3264814,72	1	96007	678610,51	3264328,19	1	96048	678772,05	3263959,60	1	96089	678980,67	3263891,30
1	95926	678075,00	3264864,98	1	95967	678340,78	3264811,93	1	96008	678612,04	3264326,92	1	96049	678777,14	3263955,97	1	96090	678968,48	3263921,02
1	95927	678080,58	3264861,30	1	95968	678346,33	3264809,36	1	96009	678614,08	3264325,22	1	96050	678789,83	3263947,77	1	96091	678967,43	3263923,31
1	95928	678082,10	3264860,26	1	95969	678352,88	3264807,22	1	96010	678639,07	3264304,35	1	96051	678795,91	3263944,29	1	96092	678960,07	3263939,00
1	95929	678092,76	3264853,64	1	95970	678358,93	3264805,41	1	96011	678641,60	3264302,22	1	96052	678804,01	3263940,60	1	96093	678957,44	3263944,14
1	95930	678096,81	3264851,04	1	95971	678365,46	3264804,12	1	96012	678663,98	3264286,36	1	96053	678809,05	3263938,70	1	96094	678946,02	3263962,56
1	95931	678107,97	3264844,36	1	95972	678371,98	3264803,21	1	96013	678668,09	3264281,77	1	96054	678816,09	3263936,87	1	96095	678941,89	3263968,28
1	95932	678114,05	3264841,45	1	95973	678378,50	3264802,67	1	96014	678673,25	3264274,81	1	96055	678817,59	3263936,60	1	96096	678926,98	3263986,14
1	95933	678119,61	3264838,88	1	95974	678380,49	3264802,65	1	96015	678686,14	3264258,43	1	96056	678827,71	3263931,57	1	96097	678923,38	3263990,23
1	95934	678126,15	3264836,72	1	95975	678385,00	3264802,64	1	96016	678692,93	3264245,25	1	96057	678828,74	3263930,85	1	96098	678918,80	3263993,81
1	95935	678132,20	3264834,92	1	95976	678391,48	3264802,97	1	96017	678699,47	3264243,51	1	96058	678833,80	3263928,03	1	96099	678914,22	3263996,96
1	95936	678133,71	3264834,65	1	95977	678395,97	3264803,52	1	96018	678694,56	3264239,99	1	96059	678844,44	3263922,22	1	96100	678894,95	3264008,46
1	95937	678151,30	3264830,61	1	95978	678401,96	3264804,29	1	96019	678694,80	3264229,38	1	96060	678855,60	3263915,47	1	96101	678893,93	3264009,26
1	95938	678156,33	3264829,60	1	95979	678402,90	3264785,73	1	96020	678691,53	3264219,42	1	96061	678862,79	3263906,89	1	96102	678875,70	3264019,20
1	95939	678162,85	3264828,70	1	95980	678403,47	3264782,32	1	96021	678688,08	3264196,23	1	96062	678871,09	3263893,88	1	96103	678874,68	3264019,87
1	95940	678169,37	3264828,15	1	95981	678407,73	3264749,33	1	96022	678681,27	3264187,37	1	96063	678876,38	3263881,95	1	96104	678872,67	3264020,70
1	95941	678175,87	3264828,12	1	95982	678407,76	3264747,77	1	96023	678680,45	3264180,10	1	96064	678889,07	3263852,04	1	96105	678867,61	3264022,95
1	95942	678182,35	3264828,45	1	95983	678414,19	3264707,79	1	96024	678680,34	3264162,65	1	96065	678891,69	3263846,42	1	96106	678855,96	3264029,24
1	95943	678188,84	3264829,30	1	95984	678415,85	3264701,07	1	96025	678680,37	3264161,21	1	96066	678894,82	3263841,17	1	96107	678849,40	3264031,90
1	95944	678195,31	3264830,50	1	95985	678422,90	3264677,67	1	96026	678680,78	3264143,72	1	96067	678898,93	3263836,39	1	96108	678842,35	3264033,75
1	95945	678201,78	3264832,10	1	95986	678424,52	3264671,90	1	96027	678681,42	3264137,86	1	96068	678902,50	3263833,04	1	96109	678840,34	3264034,08
1	95946	678203,77	3264832,71	1	95987	678427,22	3264663,34	1	96028	678682,55	3264132,01	1	96069	678903,53	3263832,13	1	96110	678833,75	3264038,31
1	95947	678214,68	3264836,13	1	95988	678433,02	3264629,15	1	96029	678684,19	3264126,42	1	96070	678909,62	3263828,01	1	96111	678827,62	3264043,48
1	95948	678218,66	3264837,61	1	95989	678434,13	3264624,36	1	96030	678686,81	3264121,05	1	96071	678929,28	3263821,41	1	96112	678821,50	3264048,78
1	95949	678225,10	3264840,07	1	95990	678442,87	3264592,43	1	96031	678690,99	3264112,95	1	96072	678932,31	3263820,48	1	96113	678818,39	3264053,70
1	95950	678230,54	3264842,89	1	95991	678444,50	3264586,78	1	96032	678695,30	3264100,05	1	96073	678938,80	3263821,12	1	96114	678813,71	3264061,84
1	95951	678233,99	3264844,66	1	95992	678455,63	3264559,35	1	96033	678696,38	3264096,45	1	96074	678944,77	3263821,95	1	96115	678812,01	3264070,29
1	95952	678246,83	3264852,08	1	95993	678459,29	3264552,19	1	96034	678699,52	3264090,20	1	96075	678950,73	3263823,52	1	96116	678809,76	3264081,20
1	95953	678263,63	3264860,34	1	95994	678460,84	3264550,22	1	96035	678707,35	3264076,02	1	96076	678956,68	3263825,93	1	96117	678808,56	3264089,80
1	95954	678264,62	3264861,04	1	95995	678472,76	3264532,23	1	96036	678711,05	3264067,34	1	96077	678962,11	3263828,97	1	96118	678808,01	3264091,15
1	95955	678268,08	3264862,76	1	95996	678480,81	3264508,73	1	96037	678713,39	3264052,71	1	96078	678967,02	3263832,65	1	96119	678806,36	3264098,24
1	95956	678279,35	3264851,27	1	95997	678484,44	3264481,26	1	96038	678713,93	3264051,29	1	96079	678971,93	3263837,01	1	96120	678805,82	3264100,04

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				
1	96121	678798,42	3264117,05	1	96162	678559,62	3264582,38	1	96203	678714,31	3264727,17	1	96244	679101,86	3264597,98	1	96285	679196,69	3264260,29
1	96122	678795,79	3264122,38	1	96163	678546,66	3264601,83	1	96204	678741,56	3264716,54	1	96245	679107,92	3264595,07	1	96286	679199,32	3264254,54
1	96123	678789,02	3264134,41	1	96164	678538,71	3264621,65	1	96205	678763,77	3264707,74	1	96246	679112,98	3264592,73	1	96287	679202,44	3264249,11
1	96124	678785,22	3264146,95	1	96165	678531,09	3264648,36	1	96206	678765,78	3264706,80	1	96247	679138,72	3264582,52	1	96288	679206,56	3264244,21
1	96125	678784,14	3264150,55	1	96166	678525,28	3264683,30	1	96207	678789,52	3264696,71	1	96248	679145,28	3264580,35	1	96289	679210,66	3264239,74
1	96126	678781,51	3264156,18	1	96167	678523,63	3264689,50	1	96208	678792,55	3264695,41	1	96249	679151,32	3264578,63	1	96290	679215,75	3264235,91
1	96127	678780,46	3264158,09	1	96168	678512,26	3264727,01	1	96209	678799,10	3264693,25	1	96250	679157,85	3264577,28	1	96291	679221,33	3264232,80
1	96128	678780,36	3264162,77	1	96169	678506,44	3264762,88	1	96210	678805,15	3264691,45	1	96251	679164,38	3264576,36	1	96292	679226,89	3264230,31
1	96129	678780,18	3264171,03	1	96170	678505,15	3264775,34	1	96211	678807,65	3264690,89	1	96252	679167,88	3264576,00	1	96293	679232,92	3264228,57
1	96130	678785,81	3264186,60	1	96171	678502,79	3264790,61	1	96212	678830,78	3264685,92	1	96253	679189,43	3264574,50	1	96294	679239,46	3264227,58
1	96131	678786,77	3264188,43	1	96172	678504,80	3264790,28	1	96213	678834,80	3264685,19	1	96254	679192,43	3264574,32	1	96295	679245,96	3264227,49
1	96132	678792,82	3264207,64	1	96173	678511,32	3264789,36	1	96214	678841,32	3264684,29	1	96255	679198,93	3264574,29	1	96296	679251,95	3264228,01
1	96133	678794,16	3264215,10	1	96174	678517,84	3264788,82	1	96215	678847,83	3264683,75	1	96256	679200,93	3264574,33	1	96297	679257,91	3264229,39
1	96134	678794,94	3264224,24	1	96175	678520,84	3264788,76	1	96216	678852,34	3264683,66	1	96257	679202,47	3264572,05	1	96298	679263,87	3264231,54
1	96135	678793,77	3264253,24	1	96176	678532,85	3264788,61	1	96217	678877,34	3264683,75	1	96258	679214,32	3264557,26	1	96299	679269,31	3264234,41
1	96136	678793,14	3264259,29	1	96177	678536,35	3264788,64	1	96218	678885,82	3264684,14	1	96259	679224,14	3264543,97	1	96300	679274,71	3264237,97
1	96137	678791,99	3264265,25	1	96178	678537,85	3264788,67	1	96219	678892,31	3264684,96	1	96260	679226,72	3264540,35	1	96301	679279,13	3264242,13
1	96138	678789,86	3264271,02	1	96179	678544,05	3264780,07	1	96220	678898,78	3264686,18	1	96261	679231,33	3264535,40	1	96302	679283,51	3264246,87
1	96139	678787,22	3264276,96	1	96180	678547,14	3264775,62	1	96221	678900,28	3264686,53	1	96262	679235,94	3264530,76	1	96303	679286,89	3264252,01
1	96140	678785,12	3264281,66	1	96181	678551,77	3264770,67	1	96222	678912,22	3264689,36	1	96263	679240,54	3264526,36	1	96304	679289,77	3264257,64
1	96141	678784,58	3264283,40	1	96182	678559,97	3264761,74	1	96223	678916,21	3264689,21	1	96264	679245,64	3264522,35	1	96305	679291,63	3264263,55
1	96142	678781,44	3264289,51	1	96183	678564,58	3264757,10	1	96224	678924,25	3264687,95	1	96265	679247,16	3264521,51	1	96306	679292,98	3264269,65
1	96143	678775,63	3264302,76	1	96184	678569,19	3264752,70	1	96225	678937,85	3264683,58	1	96266	679244,76	3264517,46	1	96307	679299,10	3264308,67
1	96144	678772,98	3264308,63	1	96185	678574,28	3264748,69	1	96226	678940,37	3264682,83	1	96267	679236,68	3264499,14	1	96308	679299,55	3264310,44
1	96145	678771,44	3264310,59	1	96186	678579,86	3264745,01	1	96227	678960,00	3264677,22	1	96268	679235,28	3264494,23	1	96309	679303,33	3264341,53
1	96146	678755,39	3264334,42	1	96187	678581,39	3264743,85	1	96228	678963,53	3264676,18	1	96269	679226,89	3264468,10	1	96310	679312,10	3264373,00
1	96147	678751,77	3264339,47	1	96188	678591,03	3264738,01	1	96229	678966,05	3264675,61	1	96270	679225,03	3264461,93	1	96311	679313,04	3264375,44
1	96148	678749,73	3264341,36	1	96189	678595,09	3264735,79	1	96230	678968,59	3264673,61	1	96271	679219,70	3264433,24	1	96312	679313,46	3264379,02
1	96149	678732,31	3264359,20	1	96190	678601,15	3264732,88	1	96231	678973,19	3264669,14	1	96272	679219,31	3264428,16	1	96313	679314,41	3264381,48
1	96150	678726,18	3264364,81	1	96191	678606,71	3264730,31	1	96232	678984,92	3264659,35	1	96273	679217,29	3264407,05	1	96314	679315,72	3264390,01
1	96151	678701,77	3264382,19	1	96192	678613,26	3264728,15	1	96233	678990,01	3264655,40	1	96274	679217,34	3264405,05	1	96315	679316,57	3264395,97
1	96152	678676,78	3264403,04	1	96193	678619,31	3264726,41	1	96234	678995,60	3264651,78	1	96275	679216,41	3264402,59	1	96316	679317,44	3264401,50
1	96153	678637,46	3264438,58	1	96194	678625,84	3264725,07	1	96235	679016,92	3264638,16	1	96276	679215,48	3264399,08	1	96317	679318,57	3264417,52
1	96154	678603,12	3264474,48	1	96195	678632,86	3264724,03	1	96236	679022,49	3264634,77	1	96277	679215,04	3264396,62	1	96318	679323,04	3264440,55
1	96155	678581,89	3264506,12	1	96196	678643,39	3264722,97	1	96237	679028,57	3264631,86	1	96278	679205,78	3264364,90	1	96319	679329,56	3264461,17
1	96156	678578,92	3264526,44	1	96197	678649,40	3264722,55	1	96238	679034,13	3264629,29	1	96279	679204,44	3264357,31	1	96320	679334,80	3264472,85
1	96157	678578,35	3264529,68	1	96198	678652,40	3264722,49	1	96239	679037,65	3264628,06	1	96280	679200,24	3264323,27	1	96321	679343,99	3264486,38
1	96158	678577,20	3264535,40	1	96199	678669,91	3264722,28	1	96240	679068,41	3264617,40	1	96281	679194,62	3264284,99	1	96322	679349,34	3264492,82
1	96159	678565,91	3264569,96	1	96200	678679,91	3264722,62	1	96241	679083,60	3264608,87	1	96282	679193,77	3264278,79	1	96323	679367,88	3264491,30
1	96160	678564,31	3264574,29	1	96201	678684,38	3264723,16	1	96242	679095,27	3264601,83	1	96283	679193,90	3264272,47	1	96324	679375,91	3264489,74
1	96161	678562,20	3264578,45	1	96202	678708,32	3264726,41	1	96243	679098,83	3264599,72	1	96284	679195,04	3264266,33	1	96325	679401,77	3264474,51

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				
1	96326	679432,95	3264445,59	1	96367	679590,58	3264159,69	1	96408	679420,72	3263806,51	1	96449	679789,29	3264282,20	1	96490	680001,11	3264032,35
1	96327	679437,04	3264441,95	1	96368	679589,61	3264158,61	1	96409	679427,20	3263806,98	1	96450	679796,86	3264301,42	1	96491	679999,71	3264028,19
1	96328	679442,13	3264437,94	1	96369	679586,30	3264150,28	1	96410	679433,18	3263808,22	1	96451	679810,42	3264298,49	1	96492	679997,43	3264018,58
1	96329	679443,64	3264437,04	1	96370	679582,11	3264136,81	1	96411	679439,14	3263810,26	1	96452	679851,78	3264283,01	1	96493	679996,09	3264011,54
1	96330	679481,78	3264409,92	1	96371	679580,30	3264129,08	1	96412	679444,58	3263813,01	1	96453	679904,47	3264253,60	1	96494	679994,82	3264001,63
1	96331	679510,84	3264385,83	1	96372	679579,46	3264121,86	1	96413	679450,00	3263816,44	1	96454	679923,76	3264241,29	1	96495	679994,43	3263997,38
1	96332	679523,18	3264371,50	1	96373	679579,32	3264106,12	1	96414	679454,91	3263820,49	1	96455	679929,34	3264238,04	1	96496	679994,21	3263984,74
1	96333	679526,26	3264368,12	1	96374	679578,69	3264089,96	1	96415	679484,26	3263848,85	1	96456	679933,39	3264236,00	1	96497	679993,79	3263981,30
1	96334	679530,87	3264363,48	1	96375	679578,48	3264078,03	1	96416	679509,35	3263866,45	1	96457	679949,58	3264228,07	1	96498	679994,58	3263969,00
1	96335	679535,46	3264359,08	1	96376	679577,05	3264074,87	1	96417	679514,26	3263870,31	1	96458	679951,60	3264227,17	1	96499	679994,68	3263964,68
1	96336	679540,57	3264355,08	1	96377	679566,95	3264057,19	1	96418	679538,76	3263892,26	1	96459	679956,65	3264224,98	1	96500	679996,50	3263951,05
1	96337	679546,15	3264351,39	1	96378	679545,96	3264034,89	1	96419	679575,55	3263923,24	1	96460	679971,80	3264218,78	1	96501	679998,16	3263943,82
1	96338	679549,19	3264349,53	1	96379	679518,55	3264009,38	1	96420	679580,43	3263928,48	1	96461	679978,34	3264216,62	1	96502	680001,99	3263929,29
1	96339	679577,58	3264332,86	1	96380	679515,13	3264005,55	1	96421	679581,90	3263929,83	1	96462	680002,02	3264209,15	1	96503	680004,18	3263920,72
1	96340	679579,11	3264331,96	1	96381	679507,34	3263996,68	1	96422	679589,20	3263938,24	1	96463	680008,06	3264207,41	1	96504	680001,45	3263909,21
1	96341	679591,26	3264325,11	1	96382	679473,49	3263968,13	1	96423	679615,64	3263963,04	1	96464	680025,67	3264203,21	1	96505	679994,85	3263892,31
1	96342	679592,28	3264324,51	1	96383	679472,52	3263967,13	1	96424	679617,58	3263965,34	1	96465	680032,20	3264201,48	1	96506	679985,33	3263871,51
1	96343	679598,34	3264321,60	1	96384	679449,48	3263946,78	1	96425	679643,45	3263992,95	1	96466	680038,73	3264200,19	1	96507	679983,43	3263866,78
1	96344	679603,90	3264319,03	1	96385	679423,90	3263928,67	1	96426	679646,39	3263995,88	1	96467	680045,27	3264199,27	1	96508	679979,68	3263856,12
1	96345	679610,46	3264316,87	1	96386	679417,50	3263923,64	1	96427	679650,25	3264001,86	1	96468	680051,77	3264198,73	1	96509	679977,88	3263847,83
1	96346	679611,96	3264316,41	1	96387	679385,22	3263892,52	1	96428	679665,16	3264027,32	1	96469	680058,27	3264198,70	1	96510	679977,44	3263845,01
1	96347	679630,10	3264311,02	1	96388	679381,33	3263887,86	1	96429	679668,52	3264033,48	1	96470	680059,77	3264198,73	1	96511	679976,21	3263833,04
1	96348	679634,62	3264309,74	1	96389	679377,44	3263882,71	1	96430	679674,68	3264048,37	1	96471	680061,32	3264197,08	1	96512	679973,66	3263813,73
1	96349	679641,17	3264308,40	1	96390	679374,58	3263877,20	1	96431	679676,54	3264054,17	1	96472	680062,85	3264195,49	1	96513	679969,79	3263786,71
1	96350	679642,67	3264308,06	1	96391	679372,22	3263871,35	1	96432	679677,91	3264060,19	1	96473	680073,61	3264184,05	1	96514	679965,85	3263761,98
1	96351	679656,21	3264305,92	1	96392	679370,85	3263865,23	1	96433	679678,27	3264066,27	1	96474	680070,78	3264177,05	1	96515	679962,76	3263744,72
1	96352	679661,23	3264305,35	1	96393	679370,00	3263858,97	1	96434	679678,78	3264086,92	1	96475	680068,88	3264172,44	1	96516	679959,53	3263732,40
1	96353	679664,25	3264305,11	1	96394	679370,15	3263852,73	1	96435	679679,41	3264103,18	1	96476	680068,00	3264167,74	1	96517	679958,61	3263729,18
1	96354	679667,74	3264304,81	1	96395	679371,29	3263846,50	1	96436	679679,38	3264104,66	1	96477	680067,10	3264162,89	1	96518	679957,23	3263723,97
1	96355	679672,74	3264304,75	1	96396	679372,38	3263842,46	1	96437	679679,67	3264113,87	1	96478	680065,93	3264148,99	1	96519	679957,26	3263722,85
1	96356	679675,75	3264304,68	1	96397	679372,92	3263840,41	1	96438	679682,55	3264118,93	1	96479	680065,51	3264145,31	1	96520	679952,38	3263717,29
1	96357	679682,28	3264303,34	1	96398	679375,06	3263834,65	1	96439	679690,39	3264126,32	1	96480	680065,27	3264134,09	1	96521	679945,09	3263708,67
1	96358	679687,80	3264302,53	1	96399	679378,19	3263829,17	1	96440	679695,25	3264131,92	1	96481	680064,39	3264128,96	1	96522	679937,25	3263701,24
1	96359	679685,91	3264297,62	1	96400	679381,80	3263824,11	1	96441	679726,35	3264171,53	1	96482	680063,96	3264126,20	1	96523	679929,85	3263696,95
1	96360	679675,91	3264276,38	1	96401	679383,86	3263822,28	1	96442	679728,28	3264173,75	1	96483	680051,84	3264108,91	1	96524	679915,03	3263689,54
1	96361	679661,93	3264253,36	1	96402	679386,41	3263819,59	1	96443	679744,74	3264197,32	1	96484	680027,56	3264077,71	1	96525	679904,11	3263685,23
1	96362	679646,92	3264232,13	1	96403	679391,00	3263815,64	1	96444	679746,18	3264199,86	1	96485	680018,81	3264067,02	1	96526	679888,27	3263678,79
1	96363	679619,25	3264196,68	1	96404	679396,57	3263812,38	1	96445	679762,58	3264226,63	1	96486	680015,91	3264062,52	1	96527	679880,85	3263675,19
1	96364	679608,46	3264186,93	1	96405	679402,14	3263809,77	1	96446	679765,46	3264231,63	1	96487	680010,10	3264054,18	1	96528	679877,89	3263673,30
1	96365	679603,58	3264181,62	1	96406	679408,18	3263807,91	1	96447	679775,93	3264254,93	1	96488	680008,67	3264051,02	1	96529	679858,70	3263659,42
1	96366	679599,73	3264175,47	1	96407	679414,22	3263806,80	1	96448	679787,85	3264279,71	1	96489	680005,34	3264044,00	1	96530	679853,79	3263655,69

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				
1	96531	679840,07	3263643,30	1	96572	679424,43	3263343,39	1	96613	679948,76	3263376,33	1	96654	680114,38	3262875,12	1	96695	680117,01	3263107,85
1	96532	679836,66	3263639,41	1	96573	679430,42	3263343,64	1	96614	679948,03	3263365,12	1	96655	680116,03	3262869,09	1	96696	680114,29	3263117,35
1	96533	679829,35	3263631,42	1	96574	679436,90	3263344,74	1	96615	679947,68	3263358,18	1	96656	680118,16	3262863,27	1	96697	680110,00	3263130,13
1	96534	679825,43	3263627,58	1	96575	679442,86	3263346,56	1	96616	679947,97	3263346,17	1	96657	680121,29	3262857,77	1	96698	680106,18	3263143,42
1	96535	679817,10	3263620,78	1	96576	679448,30	3263349,12	1	96617	679948,49	3263345,07	1	96658	680124,91	3262852,73	1	96699	680105,04	3263149,39
1	96536	679798,82	3263610,46	1	96577	679519,94	3263386,98	1	96618	679949,37	3263328,64	1	96659	680129,52	3262848,21	1	96700	680103,72	3263163,37
1	96537	679771,65	3263596,33	1	96578	679580,82	3263413,88	1	96619	679950,03	3263322,08	1	96660	680134,11	3262844,20	1	96701	680103,18	3263165,22
1	96538	679770,16	3263595,67	1	96579	679607,13	3263422,44	1	96620	679952,29	3263310,34	1	96661	680139,68	3262840,88	1	96702	680099,58	3263191,53
1	96539	679746,96	3263582,70	1	96580	679615,07	3263424,99	1	96621	679954,44	3263304,00	1	96662	680145,25	3262838,25	1	96703	680099,02	3263193,63
1	96540	679706,44	3263561,83	1	96581	679656,89	3263433,22	1	96622	679960,36	3263285,88	1	96663	680151,29	3262836,41	1	96704	680096,21	3263206,89
1	96541	679699,52	3263558,34	1	96582	679663,36	3263434,93	1	96623	679961,42	3263283,40	1	96664	680157,32	3262835,28	1	96705	680095,10	3263211,48
1	96542	679685,18	3263551,33	1	96583	679696,11	3263446,00	1	96624	679972,02	3263257,08	1	96665	680163,82	3262834,94	1	96706	680089,65	3263231,44
1	96543	679660,93	3263539,71	1	96584	679701,56	3263448,30	1	96625	679972,56	3263255,85	1	96666	680169,82	3262835,39	1	96707	680089,09	3263233,30
1	96544	679634,64	3263530,72	1	96585	679744,58	3263469,12	1	96626	679982,07	3263233,63	1	96667	680176,29	3262836,62	1	96708	680082,65	3263252,34
1	96545	679592,82	3263522,50	1	96586	679793,51	3263494,06	1	96627	679988,42	3263218,84	1	96668	680182,25	3262838,61	1	96709	680081,08	3263255,79
1	96546	679586,86	3263520,99	1	96587	679795,00	3263494,86	1	96628	679993,79	3263202,46	1	96669	680187,68	3262841,30	1	96710	680074,18	3263272,83
1	96547	679547,64	3263508,13	1	96588	679815,73	3263506,53	1	96629	679998,69	3263185,69	1	96670	680193,10	3262844,74	1	96711	680064,67	3263295,00
1	96548	679543,18	3263506,42	1	96589	679818,19	3263507,95	1	96630	680000,42	3263175,73	1	96671	680198,01	3262848,79	1	96712	680052,44	3263326,21
1	96549	679477,83	3263477,77	1	96590	679832,53	3263515,22	1	96631	680003,97	3263151,50	1	96672	680201,90	3262853,39	1	96713	680049,79	3263333,21
1	96550	679474,86	3263476,20	1	96591	679845,88	3263522,16	1	96632	680005,82	3263136,41	1	96673	680205,79	3262858,48	1	96714	680048,66	3263338,49
1	96551	679401,75	3263437,50	1	96592	679847,35	3263523,01	1	96633	680006,42	3263132,17	1	96674	680208,66	3262864,05	1	96715	680047,88	3263350,99
1	96552	679396,32	3263434,26	1	96593	679869,56	3263535,78	1	96634	680008,66	3263122,16	1	96675	680211,03	3262869,85	1	96716	680047,68	3263358,91
1	96553	679391,41	3263430,33	1	96594	679876,45	3263540,49	1	96635	680009,24	3263118,30	1	96676	680212,38	3262875,96	1	96717	680048,49	3263367,44
1	96554	679387,01	3263425,85	1	96595	679889,71	3263551,24	1	96636	680014,12	3263102,16	1	96677	680213,24	3262882,22	1	96718	680050,07	3263385,93
1	96555	679383,13	3263420,82	1	96596	679892,65	3263555,69	1	96637	680014,67	3263100,16	1	96678	680213,22	3262883,34	1	96719	680051,17	3263402,89
1	96556	679380,25	3263415,37	1	96597	679899,50	3263560,28	1	96638	680018,99	3263086,33	1	96679	680213,10	3262888,46	1	96720	680051,14	3263404,75
1	96557	679377,89	3263409,56	1	96598	679902,94	3263563,48	1	96639	680022,74	3263075,48	1	96680	680211,51	3262914,00	1	96721	680051,65	3263425,58
1	96558	679376,03	3263403,46	1	96599	679909,76	3263571,15	1	96640	680023,30	3263072,98	1	96681	680210,36	3262920,28	1	96722	680052,04	3263430,67
1	96559	679375,18	3263397,25	1	96600	679919,06	3263579,62	1	96641	680027,53	3263062,52	1	96682	680209,79	3262923,72	1	96723	680051,93	3263434,59
1	96560	679375,31	3263391,00	1	96601	679931,36	3263588,39	1	96642	680029,12	3263058,69	1	96683	680204,33	3262943,27	1	96724	680051,90	3263436,03
1	96561	679375,96	3263384,77	1	96602	679941,27	3263592,50	1	96643	680033,85	3263048,54	1	96684	680201,66	3262950,34	1	96725	680051,47	3263476,47
1	96562	679377,10	3263378,67	1	96603	679946,72	3263594,63	1	96644	680036,98	3263043,61	1	96685	680192,16	3262972,31	1	96726	680051,41	3263479,33
1	96563	679379,23	3263372,79	1	96604	679947,43	3263564,02	1	96645	680050,99	3263021,56	1	96686	680190,60	3262974,85	1	96727	680048,99	3263518,85
1	96564	679382,37	3263367,23	1	96605	679949,08	3263514,48	1	96646	680053,07	3263018,10	1	96687	680175,93	3263003,75	1	96728	680047,38	3263567,01
1	96565	679385,99	3263362,07	1	96606	679949,11	3263513,16	1	96647	680059,76	3263009,94	1	96688	680175,40	3263004,94	1	96729	680046,32	3263612,94
1	96566	679390,10	3263357,47	1	96607	679951,50	3263474,47	1	96648	680077,56	3262975,04	1	96689	680166,00	3263022,16	1	96730	680047,80	3263634,86
1	96567	679395,19	3263353,33	1	96608	679951,62	3263469,21	1	96649	680087,47	3262957,52	1	96690	680146,12	3263059,89	1	96731	680050,48	3263649,03
1	96568	679400,27	3263349,95	1	96609	679951,84	3263459,92	1	96650	680101,11	3262930,45	1	96691	680141,45	3263067,10	1	96732	680050,93	3263651,24
1	96569	679405,84	3263347,14	1	96610	679951,89	3263436,17	1	96651	680109,00	3262913,19	1	96692	680134,23	3263076,99	1	96733	680052,25	3263659,27
1	96570	679411,89	3263345,09	1	96611	679951,03	3263408,00	1	96652	680111,77	3262901,95	1	96693	680122,80	3263094,86	1	96734	680054,11	3263665,45
1	96571	679417,91	3263343,85	1	96612	679950,39	3263393,06	1	96653	680113,24	3262881,35	1	96694	680120,18	3263100,55	1	96735	680054,95	3263672,20

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				
1	96736	680055,78	3263679,92	1	96777	680158,70	3264094,32	1	96818	680375,07	3264058,63	1	96859	680692,53	3263933,12	1	96900	680809,05	3263587,32
1	96737	680056,18	3263683,67	1	96778	680161,47	3264104,75	1	96819	680381,56	3264059,47	1	96860	680693,55	3263932,34	1	96901	680813,16	3263582,85
1	96738	680056,60	3263708,82	1	96779	680163,28	3264112,43	1	96820	680388,03	3264060,67	1	96861	680695,10	3263930,69	1	96902	680820,42	3263571,77
1	96739	680059,33	3263720,44	1	96780	680163,70	3264116,06	1	96821	680394,50	3264062,32	1	96862	680699,18	3263926,96	1	96903	680827,20	3263559,60
1	96740	680060,27	3263723,40	1	96781	680167,76	3264114,17	1	96822	680396,48	3264062,88	1	96863	680702,25	3263924,23	1	96904	680837,22	3263537,46
1	96741	680064,30	3263743,43	1	96782	680170,79	3264112,73	1	96823	680400,94	3264064,35	1	96864	680705,81	3263921,44	1	96905	680846,21	3263516,29
1	96742	680064,74	3263745,96	1	96783	680178,36	3264109,53	1	96824	680412,70	3264053,75	1	96865	680717,01	3263912,88	1	96906	680848,31	3263511,90
1	96743	680068,64	3263772,17	1	96784	680180,88	3264108,39	1	96825	680414,74	3264052,10	1	96866	680719,05	3263911,44	1	96907	680862,41	3263485,72
1	96744	680072,50	3263799,39	1	96785	680187,44	3264106,24	1	96826	680419,83	3264048,10	1	96867	680719,62	3263886,56	1	96908	680862,94	3263484,48
1	96745	680075,54	3263819,90	1	96786	680193,48	3264104,44	1	96827	680425,42	3264044,41	1	96868	680719,14	3263863,99	1	96909	680879,62	3263455,61
1	96746	680075,99	3263822,34	1	96787	680196,50	3264103,75	1	96828	680427,95	3264042,97	1	96869	680713,28	3263836,29	1	96910	680882,20	3263451,92
1	96747	680076,81	3263829,87	1	96788	680208,55	3264101,23	1	96829	680443,67	3264033,58	1	96870	680705,57	3263802,41	1	96911	680894,62	3263433,76
1	96748	680077,74	3263832,71	1	96789	680210,09	3264100,07	1	96830	680446,71	3264031,78	1	96871	680699,60	3263779,20	1	96912	680897,71	3263430,02
1	96749	680086,29	3263852,23	1	96790	680214,15	3264096,92	1	96831	680462,41	3264023,01	1	96872	680698,22	3263773,91	1	96913	680910,05	3263415,37
1	96750	680087,23	3263854,56	1	96791	680217,20	3264094,78	1	96832	680468,48	3264020,08	1	96873	680695,64	3263755,97	1	96914	680918,84	3263403,19
1	96751	680095,76	3263875,38	1	96792	680226,86	3264088,27	1	96833	680474,05	3264017,53	1	96874	680695,30	3263749,09	1	96915	680941,26	3263363,52
1	96752	680097,13	3263881,03	1	96793	680229,39	3264086,71	1	96834	680480,60	3264015,37	1	96875	680695,01	3263739,53	1	96916	680960,64	3263325,78
1	96753	680101,74	3263898,15	1	96794	680234,98	3264083,33	1	96835	680486,63	3264013,63	1	96876	680695,06	3263737,91	1	96917	680969,09	3263306,21
1	96754	680103,09	3263904,12	1	96795	680241,05	3264080,41	1	96836	680488,15	3264013,28	1	96877	680695,28	3263728,33	1	96918	680974,93	3263291,29
1	96755	680104,37	3263914,03	1	96796	680246,60	3264077,85	1	96837	680500,72	3264010,44	1	96878	680695,39	3263723,22	1	96919	680975,55	3263286,36
1	96756	680104,68	3263921,84	1	96797	680249,12	3264076,96	1	96838	680522,85	3264004,78	1	96879	680696,59	3263714,50	1	96920	680975,67	3263281,23
1	96757	680104,61	3263925,60	1	96798	680261,23	3264072,62	1	96839	680526,36	3264003,99	1	96880	680697,82	3263705,08	1	96921	680971,96	3263268,52
1	96758	680103,39	3263934,75	1	96799	680265,27	3264071,33	1	96840	680549,48	3263999,20	1	96881	680698,42	3263700,36	1	96922	680967,74	3263256,17
1	96759	680102,77	3263939,62	1	96800	680271,30	3264069,54	1	96841	680550,99	3263998,93	1	96882	680700,03	3263695,76	1	96923	680951,44	3263226,23
1	96760	680101,68	3263943,66	1	96801	680277,83	3264068,25	1	96842	680572,59	3263994,81	1	96883	680701,63	3263691,30	1	96924	680940,85	3263208,30
1	96761	680098,39	3263956,51	1	96802	680284,35	3264067,34	1	96843	680574,09	3263994,53	1	96884	680703,73	3263686,96	1	96925	680918,52	3263178,58
1	96762	680095,15	3263967,01	1	96803	680290,87	3264066,81	1	96844	680578,10	3263993,93	1	96885	680711,57	3263672,34	1	96926	680916,11	3263175,09
1	96763	680094,46	3263974,87	1	96804	680297,37	3264066,77	1	96845	680609,21	3263989,71	1	96886	680714,15	3263668,70	1	96927	680891,02	3263135,49
1	96764	680093,76	3263983,30	1	96805	680306,36	3264066,98	1	96846	680628,28	3263986,78	1	96887	680722,44	3263656,27	1	96928	680889,59	3263132,53
1	96765	680094,06	3263992,11	1	96806	680308,39	3264066,33	1	96847	680640,34	3263984,36	1	96888	680723,48	3263654,54	1	96929	680877,56	3263112,17
1	96766	680094,97	3263996,39	1	96807	680311,92	3264065,10	1	96848	680642,86	3263983,55	1	96889	680731,24	3263643,66	1	96930	680876,59	3263110,73
1	96767	680095,87	3264000,34	1	96808	680315,45	3264064,00	1	96849	680649,93	3263980,28	1	96890	680734,32	3263640,10	1	96931	680873,75	3263103,91
1	96768	680097,26	3264004,63	1	96809	680326,51	3264061,00	1	96850	680651,96	3263979,45	1	96891	680737,40	3263636,98	1	96932	680852,56	3263046,72
1	96769	680098,24	3264005,78	1	96810	680329,03	3264060,31	1	96851	680653,48	3263978,73	1	96892	680748,13	3263626,72	1	96933	680851,63	3263043,75
1	96770	680105,54	3264014,89	1	96811	680335,57	3264059,02	1	96852	680654,51	3263977,07	1	96893	680753,24	3263622,47	1	96934	680838,19	3262997,74
1	96771	680106,51	3264016,15	1	96812	680342,08	3264058,12	1	96853	680664,81	3263963,87	1	96894	680763,91	3263614,72	1	96935	680823,30	3262950,03
1	96772	680131,75	3264048,94	1	96813	680348,60	3264057,58	1	96854	680666,38	3263961,53	1	96895	680765,96	3263613,07	1	96936	680822,40	3262945,81
1	96773	680133,21	3264051,03	1	96814	680355,10	3264057,55	1	96855	680667,92	3263959,74	1	96896	680777,62	3263605,60	1	96937	680810,16	3262890,64
1	96774	680148,21	3264072,88	1	96815	680359,59	3264057,65	1	96856	680677,68	3263948,16	1	96897	680781,68	3263603,25	1	96938	680794,00	3262832,70
1	96775	680152,53	3264079,98	1	96816	680364,59	3264057,88	1	96857	680680,76	3263944,98	1	96898	680796,36	3263595,58	1	96939	680779,12	3262784,21
1	96776	680155,88	3264087,01	1	96817	680373,58	3264058,52	1	96858	680684,35	3263941,14	1	96899	680805,49	3263590,17	1	96940	680761,29	3262733,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96941	680744,87	3262686,60	1	96982	680933,88	3262968,70	1	97023	680906,78	3263621,95	1	97064	680973,63	3263845,23	1	97105	681217,47	3263573,07
1	96942	680743,49	3262681,24	1	96983	680947,34	3263013,90	1	97024	680905,20	3263624,72	1	97065	680988,85	3263835,40	1	97106	681216,32	3263558,16
1	96943	680734,84	3262644,09	1	96984	680965,66	3263065,28	1	97025	680894,84	3263640,57	1	97066	681000,54	3263827,98	1	97107	681212,26	3263538,88
1	96944	680733,93	3262640,64	1	96985	680976,26	3263082,77	1	97026	680890,19	3263646,83	1	97067	681017,29	3263816,81	1	97108	681206,77	3263516,95
1	96945	680725,69	3262586,06	1	96986	680986,87	3263099,53	1	97027	680880,45	3263657,73	1	97068	681019,32	3263815,67	1	97109	681201,27	3263494,75
1	96946	680724,83	3262579,86	1	96987	680999,90	3263120,01	1	97028	680874,32	3263663,27	1	97069	681024,89	3263812,29	1	97110	681200,41	3263488,91
1	96947	680724,98	3262573,55	1	96988	681022,70	3263150,48	1	97029	680873,30	3263664,00	1	97070	681029,45	3263810,08	1	97111	681197,88	3263468,28
1	96948	680726,12	3262567,38	1	96989	681026,08	3263155,63	1	97030	680864,12	3263671,17	1	97071	681034,00	3263807,88	1	97112	681197,52	3263462,65
1	96949	680727,76	3262561,36	1	96990	681038,58	3263176,93	1	97031	680860,07	3263673,96	1	97072	681035,52	3263807,16	1	97113	681197,17	3263433,96
1	96950	680730,40	3262555,61	1	96991	681039,06	3263178,18	1	97032	680847,38	3263681,66	1	97073	681037,55	3263806,08	1	97114	681197,17	3263390,76
1	96951	680733,52	3262550,19	1	96992	681043,39	3263185,78	1	97033	680844,33	3263683,52	1	97074	681045,63	3263802,58	1	97115	681197,40	3263359,81
1	96952	680737,64	3262545,28	1	96993	681057,29	3263211,92	1	97034	680829,66	3263691,00	1	97075	681049,15	3263801,11	1	97116	681195,22	3263345,70
1	96953	680741,74	3262540,81	1	96994	681060,14	3263218,30	1	97035	680821,54	3263696,38	1	97076	681055,72	3263798,94	1	97117	681193,49	3263333,97
1	96954	680746,83	3262536,98	1	96995	681066,72	3263236,08	1	97036	680814,42	3263701,33	1	97077	681060,75	3263797,49	1	97118	681189,77	3263321,57
1	96955	680752,40	3262533,79	1	96996	681068,13	3263240,49	1	97037	680809,30	3263706,17	1	97078	681073,33	3263794,21	1	97119	681180,32	3263297,41
1	96956	680757,97	3262531,36	1	96997	681073,16	3263260,36	1	97038	680804,66	3263712,61	1	97079	681079,86	3263792,86	1	97120	681179,41	3263294,08
1	96957	680764,00	3262529,58	1	96998	681074,54	3263265,70	1	97039	680798,43	3263722,47	1	97080	681081,36	3263792,65	1	97121	681171,47	3263269,75
1	96958	680770,02	3262528,64	1	96999	681074,93	3263270,34	1	97040	680795,84	3263726,80	1	97081	681102,44	3263789,26	1	97122	681162,41	3263250,36
1	96959	680776,54	3262528,42	1	97000	681076,09	3263285,55	1	97041	680795,18	3263733,27	1	97082	681107,97	3263788,52	1	97123	681146,11	3263220,36
1	96960	680783,01	3262529,06	1	97001	681075,99	3263289,62	1	97042	680795,04	3263739,39	1	97083	681144,06	3263784,74	1	97124	681123,09	3263177,62
1	96961	680788,99	3262530,40	1	97002	681075,36	3263295,55	1	97043	680794,92	3263744,71	1	97084	681146,56	3263784,47	1	97125	681120,72	3263172,07
1	96962	680794,93	3262532,53	1	97003	681073,00	3263311,00	1	97044	680796,65	3263756,50	1	97085	681188,64	3263781,14	1	97126	681115,99	3263160,27
1	96963	680800,37	3262535,42	1	97004	681072,94	3263313,75	1	97045	680802,16	3263777,83	1	97086	681214,74	3263777,55	1	97127	681110,32	3263145,51
1	96964	680805,79	3262538,90	1	97005	681070,25	3263321,81	1	97046	680802,62	3263779,14	1	97087	681230,82	3263774,29	1	97128	681109,86	3263144,44
1	96965	680810,21	3262543,07	1	97006	681062,25	3263343,18	1	97047	680810,81	3263814,59	1	97088	681245,90	3263771,21	1	97129	681102,80	3263125,09
1	96966	680814,59	3262547,80	1	97007	681061,20	3263345,60	1	97048	680818,03	3263847,89	1	97089	681253,43	3263769,63	1	97130	681101,89	3263121,30
1	96967	680817,97	3262553,01	1	97008	681051,69	3263367,58	1	97049	680818,46	3263850,72	1	97090	681252,61	3263761,66	1	97131	681097,28	3263104,63
1	96968	680820,85	3262558,57	1	97009	681050,13	3263369,96	1	97050	680818,82	3263857,23	1	97091	681250,79	3263753,63	1	97132	681093,57	3263092,11
1	96969	680822,71	3262564,50	1	97010	681030,20	3263409,89	1	97051	680820,04	3263869,12	1	97092	681249,42	3263747,91	1	97133	681092,20	3263086,27
1	96970	680824,06	3262570,60	1	97011	681029,15	3263411,74	1	97052	680828,58	3263867,26	1	97093	681248,07	3263741,69	1	97134	681089,54	3263071,51
1	96971	680824,99	3262573,99	1	97012	681004,65	3263454,95	1	97053	680839,14	3263864,93	1	97094	681244,83	3263730,23	1	97135	681089,17	3263065,94
1	96972	680832,85	3262623,31	1	97013	681001,54	3263459,93	1	97054	680843,16	3263864,15	1	97095	681243,91	3263726,96	1	97136	681089,20	3263064,70
1	96973	680840,10	3262656,11	1	97014	680989,66	3263475,97	1	97055	680867,77	3263859,84	1	97096	681239,41	3263705,60	1	97137	681089,24	3263062,38
1	96974	680856,06	3262700,67	1	97015	680987,61	3263478,79	1	97056	680874,78	3263858,82	1	97097	681233,45	3263682,14	1	97138	681089,51	3263050,82
1	96975	680873,88	3262751,96	1	97016	680975,26	3263493,03	1	97057	680900,85	3263856,17	1	97098	681228,31	3263666,33	1	97139	681089,62	3263046,08
1	96976	680874,83	3262754,05	1	97017	680964,93	3263507,53	1	97058	680907,37	3263855,76	1	97099	681227,41	3263661,87	1	97140	681092,07	3263026,93
1	96977	680889,68	3262804,09	1	97018	680949,81	3263533,94	1	97059	680934,39	3263854,77	1	97100	681223,36	3263642,41	1	97141	681092,67	3263022,82
1	96978	680890,16	3262805,30	1	97019	680937,28	3263557,34	1	97060	680943,42	3263853,79	1	97101	681222,47	3263637,77	1	97142	681096,05	3263006,29
1	96979	680906,77	3262865,25	1	97020	680928,82	3263576,78	1	97061	680957,47	3263851,74	1	97102	681220,35	3263621,15	1	97143	681098,21	3262999,20
1	96980	680907,71	3262868,09	1	97021	680917,73	3263602,46	1	97062	680961,50	3263850,64	1	97103	681217,88	3263598,52	1	97144	681103,55	3262984,26
1	96981	680919,45	3262922,49	1	97022	680915,64	3263606,48	1	97063	680965,02	3263849,17	1	97104	681217,50	3263593,39	1	97145	681105,16	3262980,10



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97146	681116,72	3262955,87	1	97187	681171,06	3262509,11	1	97228	681306,62	3262896,81	1	97269	681348,48	3263746,51	1	97310	681749,45	3263707,59
1	97147	681119,32	3262951,18	1	97188	681176,14	3262505,90	1	97229	681303,52	3262901,18	1	97270	681348,45	3263747,95	1	97311	681761,89	3263711,00
1	97148	681132,85	3262929,05	1	97189	681182,19	3262503,42	1	97230	681288,64	3262917,22	1	97271	681351,99	3263746,21	1	97312	681775,86	3263712,01
1	97149	681134,39	3262926,53	1	97190	681188,24	3262501,62	1	97231	681283,01	3262922,83	1	97272	681354,00	3263745,26	1	97313	681797,85	3263713,09
1	97150	681144,74	3262911,75	1	97191	681194,26	3262500,64	1	97232	681281,99	3262923,49	1	97273	681368,16	3263738,84	1	97314	681814,84	3263712,97
1	97151	681148,87	3262906,42	1	97192	681200,26	3262500,40	1	97233	681263,67	3262937,46	1	97274	681373,72	3263736,27	1	97315	681834,38	3263711,56
1	97152	681161,17	3262893,27	1	97193	681206,75	3262500,99	1	97234	681245,35	3262951,21	1	97275	681380,28	3263733,99	1	97316	681858,48	3263707,98
1	97153	681163,73	3262890,75	1	97194	681212,73	3262502,31	1	97235	681233,09	3262962,38	1	97276	681392,86	3263730,10	1	97317	681880,56	3263704,24
1	97154	681179,06	3262876,29	1	97195	681218,67	3262504,46	1	97236	681224,87	3262971,62	1	97277	681398,91	3263728,48	1	97318	681883,13	3263701,42
1	97155	681183,66	3262872,46	1	97196	681224,60	3262507,28	1	97237	681217,13	3262982,38	1	97278	681400,93	3263727,97	1	97319	681886,72	3263697,44
1	97156	681204,00	3262857,50	1	97197	681229,53	3262510,76	1	97238	681206,20	3263000,88	1	97279	681413,99	3263725,08	1	97320	681875,65	3263678,49
1	97157	681217,76	3262846,93	1	97198	681234,44	3262514,94	1	97239	681196,74	3263020,67	1	97280	681418,51	3263724,26	1	97321	681866,98	3263664,23
1	97158	681227,01	3262836,33	1	97199	681238,33	3262519,59	1	97240	681193,54	3263029,35	1	97281	681423,03	3263723,54	1	97322	681865,05	3263661,20
1	97159	681235,26	3262825,03	1	97200	681242,20	3262524,82	1	97241	681192,40	3263035,15	1	97282	681449,11	3263720,20	1	97323	681857,40	3263646,45
1	97160	681241,02	3262814,21	1	97201	681245,08	3262530,39	1	97242	681191,27	3263040,87	1	97283	681451,12	3263719,99	1	97324	681854,56	3263639,00
1	97161	681244,23	3262804,79	1	97202	681265,49	3262578,04	1	97243	681189,42	3263055,58	1	97284	681457,62	3263719,45	1	97325	681849,41	3263624,06
1	97162	681245,32	3262800,69	1	97203	681266,92	3262580,70	1	97244	681189,32	3263059,88	1	97285	681462,62	3263719,38	1	97326	681848,03	3263618,66
1	97163	681246,59	3262789,85	1	97204	681279,62	3262615,25	1	97245	681190,17	3263066,59	1	97286	681491,63	3263719,56	1	97327	681843,94	3263601,00
1	97164	681246,78	3262781,03	1	97205	681296,68	3262656,47	1	97246	681193,42	3263077,85	1	97287	681493,13	3263719,60	1	97328	681843,55	3263596,44
1	97165	681245,97	3262773,31	1	97206	681308,16	3262678,61	1	97247	681198,06	3263093,16	1	97288	681496,14	3263719,72	1	97329	681840,58	3263573,22
1	97166	681245,50	3262771,38	1	97207	681324,06	3262704,86	1	97248	681203,67	3263110,10	1	97289	681528,60	3263721,42	1	97330	681840,22	3263567,53
1	97167	681244,56	3262768,91	1	97208	681325,50	3262707,34	1	97249	681212,64	3263133,25	1	97290	681531,59	3263721,62	1	97331	681840,37	3263560,97
1	97168	681236,90	3262754,55	1	97209	681334,11	3262724,41	1	97250	681233,73	3263172,56	1	97291	681554,05	3263723,51	1	97332	681840,05	3263551,03
1	97169	681221,99	3262728,64	1	97210	681335,53	3262727,46	1	97251	681251,02	3263203,34	1	97292	681561,56	3263723,49	1	97333	681840,14	3263527,40
1	97170	681221,03	3262726,93	1	97211	681339,83	3262736,98	1	97252	681252,46	3263206,44	1	97293	681564,56	3263723,06	1	97334	681842,22	3263502,76
1	97171	681207,11	3262701,60	1	97212	681341,23	3262740,96	1	97253	681263,90	3263230,52	1	97294	681579,65	3263719,66	1	97335	681842,29	3263499,20
1	97172	681205,22	3262697,05	1	97213	681343,06	3262748,49	1	97254	681266,26	3263236,69	1	97295	681608,33	3263712,20	1	97336	681845,29	3263477,76
1	97173	681186,75	3262652,56	1	97214	681344,83	3262758,04	1	97255	681274,15	3263262,50	1	97296	681622,41	3263708,64	1	97337	681845,86	3263474,69
1	97174	681185,79	3262650,72	1	97215	681345,26	3262761,18	1	97256	681283,60	3263286,98	1	97297	681627,94	3263707,53	1	97338	681848,10	3263464,32
1	97175	681173,57	3262616,68	1	97216	681346,48	3262773,70	1	97257	681285,01	3263290,88	1	97298	681645,52	3263704,30	1	97339	681852,04	3263445,85
1	97176	681153,13	3262570,40	1	97217	681346,83	3262780,16	1	97258	681290,60	3263308,82	1	97299	681652,04	3263703,39	1	97340	681858,27	3263414,17
1	97177	681151,27	3262564,46	1	97218	681346,48	3262794,73	1	97259	681291,93	3263315,99	1	97300	681657,05	3263702,95	1	97341	681863,73	3263372,55
1	97178	681149,92	3262558,37	1	97219	681345,87	3262799,83	1	97260	681294,15	3263327,49	1	97301	681681,08	3263701,63	1	97342	681867,89	3263344,06
1	97179	681149,06	3262552,11	1	97220	681344,00	3262815,48	1	97261	681294,14	3263328,61	1	97302	681682,59	3263701,54	1	97343	681869,53	3263316,47
1	97180	681149,20	3262545,85	1	97221	681343,40	3262819,91	1	97262	681294,57	3263331,30	1	97303	681687,59	3263701,47	1	97344	681870,70	3263287,25
1	97181	681150,35	3262539,64	1	97222	681341,18	3262829,35	1	97263	681294,17	3263348,43	1	97304	681706,09	3263701,65	1	97345	681869,45	3263276,60
1	97182	681151,99	3262533,61	1	97223	681339,54	3262835,57	1	97264	681290,47	3263378,91	1	97305	681714,08	3263702,02	1	97346	681865,02	3263251,48
1	97183	681154,62	3262527,85	1	97224	681333,67	3262851,36	1	97265	681294,03	3263441,20	1	97306	681717,58	3263702,41	1	97347	681864,17	3263245,28
1	97184	681157,74	3262522,43	1	97225	681331,03	3262857,86	1	97266	681304,02	3263506,75	1	97307	681734,03	3263704,41	1	97348	681864,32	3263239,02
1	97185	681161,36	3262517,44	1	97226	681322,13	3262874,73	1	97267	681315,43	3263597,34	1	97308	681737,02	3263704,86	1	97349	681864,96	3263232,79
1	97186	681165,97	3262512,98	1	97227	681318,49	3262880,46	1	97268	681329,32	3263666,74	1	97309	681743,49	3263706,08	1	97350	681866,60	3263226,71

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				
1	97351	681869,24	3263220,90	1	97392	681947,91	3263603,46	1	97433	682215,28	3263546,21	1	97474	682539,83	3263373,91	1	97515	682367,13	3262775,94
1	97352	681872,37	3263215,40	1	97393	681953,18	3263613,10	1	97434	682231,37	3263541,95	1	97475	682557,05	3263364,38	1	97516	682366,18	3262773,42
1	97353	681875,98	3263210,34	1	97394	681961,86	3263627,43	1	97435	682233,39	3263541,50	1	97476	682565,67	3263359,57	1	97517	682350,94	3262740,67
1	97354	681880,08	3263205,76	1	97395	681973,87	3263648,27	1	97436	682239,92	3263540,14	1	97477	682575,28	3263354,74	1	97518	682349,51	3262737,02
1	97355	681885,17	3263201,81	1	97396	681975,80	3263651,20	1	97437	682246,45	3263539,23	1	97478	682579,32	3263352,89	1	97519	682335,88	3262699,46
1	97356	681890,26	3263198,49	1	97397	681976,77	3263653,09	1	97438	682248,45	3263538,96	1	97479	682589,42	3263348,75	1	97520	682319,92	3262654,58
1	97357	681895,82	3263195,81	1	97398	681987,31	3263651,39	1	97439	682267,50	3263537,34	1	97480	682590,94	3263348,04	1	97521	682307,68	3262621,41
1	97358	681901,87	3263193,94	1	97399	681992,32	3263650,75	1	97440	682272,01	3263537,08	1	97481	682597,49	3263345,88	1	97522	682306,28	3262616,83
1	97359	681908,39	3263192,79	1	97400	681995,83	3263650,39	1	97441	682274,50	3263537,01	1	97482	682603,54	3263344,08	1	97523	682296,63	3262580,52
1	97360	681914,41	3263192,43	1	97401	682017,37	3263648,82	1	97442	682275,53	3263536,03	1	97483	682606,04	3263343,64	1	97524	682295,26	3262574,92
1	97361	681920,89	3263192,89	1	97402	682020,37	3263648,64	1	97443	682288,28	3263525,01	1	97484	682616,60	3263341,32	1	97525	682293,10	3262559,74
1	97362	681926,87	3263194,09	1	97403	682022,38	3263648,64	1	97444	682289,30	3263523,97	1	97485	682620,62	3263340,48	1	97526	682290,43	3262545,57
1	97363	681932,82	3263196,03	1	97404	682042,89	3263648,16	1	97445	682294,41	3263519,96	1	97486	682618,73	3263335,25	1	97527	682287,77	3262531,24
1	97364	681938,76	3263198,75	1	97405	682049,89	3263648,03	1	97446	682295,92	3263519,00	1	97487	682618,79	3263332,80	1	97528	682284,05	3262518,78
1	97365	681943,69	3263202,16	1	97406	682061,51	3263642,98	1	97447	682303,55	3263513,61	1	97488	682616,49	3263302,68	1	97529	682278,36	3262505,51
1	97366	681948,60	3263206,15	1	97407	682074,65	3263637,10	1	97448	682307,62	3263510,90	1	97489	682611,86	3263265,45	1	97530	682269,54	3262497,50
1	97367	681952,98	3263210,76	1	97408	682090,86	3263627,71	1	97449	682309,65	3263509,62	1	97490	682606,58	3263212,25	1	97531	682267,10	3262495,33
1	97368	681956,38	3263215,84	1	97409	682093,42	3263625,58	1	97450	682316,24	3263505,66	1	97491	682599,50	3263172,58	1	97532	682256,83	3262484,95
1	97369	681959,74	3263221,42	1	97410	682096,48	3263623,09	1	97451	682319,78	3263503,54	1	97492	682592,05	3263148,72	1	97533	682253,42	3262481,14
1	97370	681961,62	3263227,22	1	97411	682102,07	3263619,41	1	97452	682325,85	3263500,63	1	97493	682576,90	3263111,48	1	97534	682251,00	3262477,88
1	97371	681963,46	3263233,33	1	97412	682103,58	3263618,51	1	97453	682331,42	3263498,06	1	97494	682554,96	3263065,40	1	97535	682243,27	3262466,02
1	97372	681968,33	3263261,00	1	97413	682110,17	3263614,47	1	97454	682337,97	3263495,91	1	97495	682537,74	3263031,87	1	97536	682242,29	3262465,00
1	97373	681969,21	3263266,14	1	97414	682114,24	3263612,01	1	97455	682343,51	3263494,23	1	97496	682520,32	3263006,15	1	97537	682236,49	3262456,05
1	97374	681970,34	3263282,19	1	97415	682120,31	3263609,08	1	97456	682355,08	3263491,36	1	97497	682504,78	3262986,60	1	97538	682225,79	3262443,18
1	97375	681970,71	3263287,88	1	97416	682125,86	3263606,53	1	97457	682361,60	3263490,07	1	97498	682487,74	3262966,71	1	97539	682213,15	3262427,56
1	97376	681969,45	3263320,72	1	97417	682131,41	3263604,65	1	97458	682368,13	3263489,09	1	97499	682485,77	3262964,73	1	97540	682210,73	3262424,25
1	97377	681969,41	3263322,16	1	97418	682138,63	3263595,39	1	97459	682382,67	3263487,56	1	97500	682472,68	3262947,59	1	97541	682204,44	3262415,10
1	97378	681967,22	3263352,11	1	97419	682143,24	3263590,42	1	97460	682389,68	3263487,10	1	97501	682461,01	3262932,70	1	97542	682196,65	3262405,73
1	97379	681967,14	3263355,43	1	97420	682147,85	3263585,78	1	97461	682405,70	3263486,53	1	97502	682458,60	3262929,45	1	97543	682193,16	3262405,22
1	97380	681962,94	3263385,90	1	97421	682151,44	3263582,23	1	97462	682416,42	3263476,90	1	97503	682449,41	3262915,67	1	97544	682180,70	3262403,24
1	97381	681956,95	3263429,08	1	97422	682159,09	3263575,66	1	97463	682438,40	3263456,35	1	97504	682445,08	3262908,27	1	97545	682163,21	3262402,83
1	97382	681956,89	3263431,47	1	97423	682160,11	3263574,80	1	97464	682442,49	3263452,88	1	97505	682439,38	3262895,19	1	97546	682157,73	3262402,40
1	97383	681950,61	3263465,05	1	97424	682165,71	3263570,43	1	97465	682444,51	3263451,42	1	97506	682438,42	3262893,55	1	97547	682129,30	3262398,42
1	97384	681950,07	3263466,56	1	97425	682172,83	3263565,36	1	97466	682461,86	3263437,26	1	97507	682434,63	3262884,21	1	97548	682116,84	3262397,19
1	97385	681946,13	3263485,08	1	97426	682177,91	3263561,96	1	97467	682480,76	3263419,44	1	97508	682427,94	3262871,29	1	97549	682107,83	3262397,11
1	97386	681944,45	3263493,36	1	97427	682183,49	3263558,60	1	97468	682485,37	3263415,04	1	97509	682421,66	3262861,09	1	97550	682106,33	3262397,52
1	97387	681941,53	3263511,50	1	97428	682189,56	3263555,67	1	97469	682488,42	3263412,86	1	97510	682408,03	3262845,09	1	97551	682090,20	3262402,71
1	97388	681940,04	3263532,59	1	97429	682195,11	3263553,12	1	97470	682513,37	3263393,19	1	97511	682405,13	3262840,70	1	97552	682083,66	3262404,31
1	97389	681940,31	3263564,47	1	97430	682197,64	3263552,31	1	97471	682525,10	3263383,90	1	97512	682390,14	3262818,48	1	97553	682064,57	3262407,68
1	97390	681942,38	3263582,52	1	97431	682207,22	3263548,82	1	97472	682528,66	3263380,93	1	97513	682387,25	3262813,97	1	97554	682056,54	3262409,44
1	97391	681945,10	3263595,08	1	97432	682211,25	3263547,49	1	97473	682534,26	3263377,23	1	97514	682371,43	3262784,09	1	97555	682053,52	3262409,98

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				
1	97556	682044,51	3262410,60	1	97597	681496,23	3262396,84	1	97638	681794,41	3262326,48	1	97679	681975,71	3262033,43	1	97720	681492,95	3261759,64
1	97557	682038,01	3262410,45	1	97598	681490,77	3262394,59	1	97639	681812,53	3262321,21	1	97680	681969,47	3262022,34	1	97721	681490,46	3261759,58
1	97558	682032,52	3262410,00	1	97599	681484,84	3262391,57	1	97640	681817,05	3262320,13	1	97681	681963,25	3262010,19	1	97722	681431,00	3261756,72
1	97559	682027,04	3262409,25	1	97600	681479,92	3262387,91	1	97641	681837,16	3262316,23	1	97682	681956,47	3262000,67	1	97723	681367,07	3261753,36
1	97560	682024,05	3262408,67	1	97601	681475,52	3262383,61	1	97642	681842,67	3262315,48	1	97683	681943,79	3261986,93	1	97724	681311,08	3261752,70
1	97561	682017,59	3262406,96	1	97602	681471,14	3262378,82	1	97643	681859,20	3262314,10	1	97684	681925,14	3261971,12	1	97725	681260,07	3261752,76
1	97562	682009,65	3262404,29	1	97603	681467,76	3262373,55	1	97644	681880,32	3262309,34	1	97685	681913,87	3261961,29	1	97726	681226,08	3261752,28
1	97563	682007,17	3262403,34	1	97604	681465,38	3262367,88	1	97645	681896,90	3262306,03	1	97686	681905,50	3261955,72	1	97727	681223,07	3261752,16
1	97564	682000,73	3262400,64	1	97605	681463,03	3262361,89	1	97646	681915,52	3262300,78	1	97687	681895,16	3261948,80	1	97728	681199,60	3261750,36
1	97565	681984,32	3262396,44	1	97606	681462,16	3262355,73	1	97647	681933,15	3262295,81	1	97688	681890,74	3261945,19	1	97729	681193,63	3261749,53
1	97566	681970,88	3262394,00	1	97607	681461,81	3262349,49	1	97648	681939,17	3262294,58	1	97689	681886,35	3261940,84	1	97730	681190,14	3261748,71
1	97567	681958,90	3262393,18	1	97608	681461,95	3262343,22	1	97649	681942,68	3262294,14	1	97690	681878,06	3261931,71	1	97731	681180,70	3261746,05
1	97568	681955,38	3262393,46	1	97609	681463,09	3262337,07	1	97650	681954,71	3262293,24	1	97691	681876,60	3261929,74	1	97732	681175,75	3261744,43
1	97569	681942,31	3262397,10	1	97610	681463,64	3262334,71	1	97651	681961,71	3262293,16	1	97692	681871,75	3261922,70	1	97733	681170,79	3261742,26
1	97570	681922,17	3262402,76	1	97611	681465,23	3262331,05	1	97652	681980,19	3262294,40	1	97693	681865,52	3261911,17	1	97734	681158,93	3261736,11
1	97571	681918,64	3262403,63	1	97612	681467,86	3262325,36	1	97653	681986,16	3262295,09	1	97694	681860,73	3261902,31	1	97735	681155,48	3261734,28
1	97572	681901,06	3262407,20	1	97613	681470,99	3262320,07	1	97654	682004,09	3262298,45	1	97695	681853,45	3261892,52	1	97736	681144,62	3261727,59
1	97573	681877,94	3262412,43	1	97614	681475,10	3262315,22	1	97655	682007,58	3262299,16	1	97696	681841,72	3261880,81	1	97737	681142,65	3261726,29
1	97574	681870,91	3262413,52	1	97615	681479,71	3262310,88	1	97656	682028,46	3262304,58	1	97697	681823,06	3261866,24	1	97738	681125,43	3261714,46
1	97575	681853,37	3262414,92	1	97616	681484,78	3262307,13	1	97657	682035,41	3262306,74	1	97698	681802,43	3261850,07	1	97739	681121,00	3261711,11
1	97576	681838,30	3262417,83	1	97617	681489,86	3262304,07	1	97658	682043,84	3262309,88	1	97699	681780,79	3261833,95	1	97740	681097,47	3261690,81
1	97577	681821,68	3262422,76	1	97618	681495,91	3262301,75	1	97659	682046,35	3262309,43	1	97700	681750,22	3261815,30	1	97741	681096,48	3261690,03
1	97578	681819,66	3262423,33	1	97619	681501,96	3262300,15	1	97660	682062,92	3262306,44	1	97701	681748,25	3261813,93	1	97742	681068,07	3261664,43
1	97579	681801,57	3262427,73	1	97620	681507,98	3262299,35	1	97661	682077,53	3262301,71	1	97702	681724,12	3261797,49	1	97743	681066,11	3261662,52
1	97580	681764,36	3262435,93	1	97621	681514,48	3262299,32	1	97662	682081,06	3262300,73	1	97703	681704,36	3261787,23	1	97744	681061,72	3261658,03
1	97581	681740,73	3262441,51	1	97622	681520,46	3262300,01	1	97663	682090,61	3262298,52	1	97704	681689,00	3261780,49	1	97745	681057,83	3261653,00
1	97582	681735,20	3262442,44	1	97623	681526,93	3262301,59	1	97664	682094,63	3262297,67	1	97705	681683,55	3261778,74	1	97746	681054,95	3261647,62
1	97583	681707,13	3262445,99	1	97624	681565,16	3262313,79	1	97665	682102,16	3262296,53	1	97706	681674,57	3261777,67	1	97747	681052,59	3261641,81
1	97584	681703,61	3262446,27	1	97625	681567,64	3262314,74	1	97666	682092,02	3262280,48	1	97707	681668,09	3261776,83	1	97748	681050,73	3261635,78
1	97585	681676,57	3262447,71	1	97626	681610,76	3262331,11	1	97667	682090,10	3262277,07	1	97708	681665,59	3261776,45	1	97749	681049,87	3261629,64
1	97586	681671,08	3262447,71	1	97627	681632,62	3262337,31	1	97668	682075,73	3262250,22	1	97709	681657,14	3261774,58	1	97750	681049,51	3261623,30
1	97587	681653,10	3262446,62	1	97628	681635,59	3262338,18	1	97669	682074,75	3262248,70	1	97710	681652,17	3261773,33	1	97751	681050,16	3261617,07
1	97588	681646,62	3262445,72	1	97629	681646,53	3262341,87	1	97670	682062,80	3262225,04	1	97711	681644,72	3261770,91	1	97752	681051,80	3261610,99
1	97589	681644,12	3262445,22	1	97630	681648,01	3262342,41	1	97671	682062,34	3262223,34	1	97712	681642,73	3261770,55	1	97753	681053,94	3261605,09
1	97590	681625,73	3262440,60	1	97631	681652,97	3262344,34	1	97672	682051,39	3262199,58	1	97713	681634,23	3261770,36	1	97754	681056,57	3261599,59
1	97591	681620,26	3262438,85	1	97632	681663,90	3262347,10	1	97673	682038,58	3262169,22	1	97714	681625,76	3261769,41	1	97755	681058,63	3261597,01
1	97592	681613,33	3262436,18	1	97633	681674,39	3262347,70	1	97674	682025,73	3262141,42	1	97715	681609,81	3261766,29	1	97756	681060,19	3261594,43
1	97593	681604,39	3262433,18	1	97634	681696,42	3262346,53	1	97675	682004,69	3262099,49	1	97716	681606,84	3261765,66	1	97757	681062,74	3261591,84
1	97594	681581,54	3262426,77	1	97635	681720,49	3262343,58	1	97676	681996,07	3262082,97	1	97717	681588,45	3261760,79	1	97758	681064,80	3261589,77
1	97595	681577,08	3262425,36	1	97636	681742,11	3262338,40	1	97677	681993,22	3262076,65	1	97718	681575,47	3261759,49	1	97759	681069,39	3261585,63
1	97596	681533,45	3262408,64	1	97637	681778,31	3262330,55	1	97678	681983,81	3262050,93	1	97719	681553,97	3261759,56	1	97760	681074,47	3261582,17

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				
1	97761	681080,04	3261579,38	1	97802	681502,34	3261353,78	1	97843	681884,89	3261787,41	1	97884	682264,87	3262332,04	1	97925	682176,71	3261733,01
1	97762	681086,09	3261577,26	1	97803	681506,45	3261348,75	1	97844	681906,01	3261803,89	1	97885	682267,31	3262334,61	1	97926	682163,48	3261721,14
1	97763	681092,11	3261575,97	1	97804	681510,56	3261344,22	1	97845	681910,41	3261808,12	1	97886	682282,41	3262352,20	1	97927	682135,02	3261697,16
1	97764	681098,63	3261575,43	1	97805	681515,65	3261340,33	1	97846	681927,04	3261824,82	1	97887	682284,83	3262355,39	1	97928	682134,05	3261696,27
1	97765	681104,63	3261575,63	1	97806	681517,68	3261339,01	1	97847	681932,40	3261830,70	1	97888	682286,43	3262350,67	1	97929	682088,46	3261655,96
1	97766	681110,61	3261576,65	1	97807	681521,23	3261337,08	1	97848	681943,54	3261846,39	1	97889	682292,22	3262338,75	1	97930	682053,66	3261625,78
1	97767	681117,07	3261578,48	1	97808	681524,26	3261335,72	1	97849	681946,90	3261852,04	1	97890	682302,89	3262309,98	1	97931	682050,73	3261622,83
1	97768	681122,50	3261580,97	1	97809	681526,80	3261334,47	1	97850	681953,15	3261863,30	1	97891	682310,55	3262281,47	1	97932	682033,13	3261604,86
1	97769	681127,94	3261584,17	1	97810	681532,83	3261332,67	1	97851	681956,50	3261869,64	1	97892	682317,79	3262249,76	1	97933	682030,70	3261602,04
1	97770	681132,85	3261588,04	1	97811	681538,85	3261331,63	1	97852	681961,42	3261872,88	1	97893	682328,79	3262206,18	1	97934	682014,15	3261582,23
1	97771	681163,22	3261615,37	1	97812	681545,37	3261331,33	1	97853	681971,27	3261879,61	1	97894	682329,35	3262203,64	1	97935	682012,22	3261579,68
1	97772	681184,30	3261633,42	1	97813	681551,36	3261331,78	1	97854	681976,69	3261883,48	1	97895	682334,20	3262188,87	1	97936	681985,07	3261542,49
1	97773	681198,09	3261643,00	1	97814	681557,83	3261333,12	1	97855	681989,92	3261894,98	1	97896	682330,37	3262181,03	1	97937	681969,61	3261540,57
1	97774	681206,47	3261648,12	1	97815	681563,78	3261335,13	1	97856	682011,01	3261912,47	1	97897	682328,96	3262177,74	1	97938	681969,62	3261518,87
1	97775	681211,90	3261651,00	1	97816	681569,21	3261337,95	1	97857	682015,91	3261917,22	1	97898	682322,35	3262160,46	1	97939	681966,72	3261514,29
1	97776	681229,38	3261652,34	1	97817	681574,63	3261341,39	1	97858	682032,49	3261935,78	1	97899	682315,28	3262142,05	1	97940	681955,23	3261492,28
1	97777	681260,88	3261652,76	1	97818	681579,05	3261345,49	1	97859	682036,38	3261940,57	1	97900	682313,37	3262137,68	1	97941	681952,86	3261486,54
1	97778	681311,89	3261652,70	1	97819	681583,43	3261350,15	1	97860	682046,54	3261954,98	1	97901	682308,30	3262119,20	1	97942	681942,98	3261459,23
1	97779	681369,38	3261653,39	1	97820	681586,83	3261355,30	1	97861	682059,44	3261959,88	1	97902	682301,36	3262095,09	1	97943	681942,04	3261457,16
1	97780	681371,38	3261653,51	1	97821	681624,41	3261416,93	1	97862	682057,59	3261974,56	1	97903	682300,47	3262090,27	1	97944	681934,11	3261432,16
1	97781	681436,32	3261656,81	1	97822	681627,77	3261422,82	1	97863	682064,30	3261987,02	1	97904	682295,56	3262064,52	1	97945	681922,43	3261396,93
1	97782	681494,26	3261659,65	1	97823	681642,01	3261455,60	1	97864	682065,74	3261989,88	1	97905	682295,59	3262063,39	1	97946	681914,90	3261375,90
1	97783	681553,78	3261659,53	1	97824	681643,91	3261460,21	1	97865	682075,26	3262010,73	1	97906	682291,71	3262036,99	1	97947	681905,80	3261358,60
1	97784	681577,79	3261659,46	1	97825	681655,59	3261495,42	1	97866	682077,17	3262014,58	1	97907	682291,28	3262033,22	1	97948	681894,32	3261336,27
1	97785	681583,28	3261659,79	1	97826	681656,05	3261497,61	1	97867	682086,10	3262038,99	1	97908	682289,72	3262014,50	1	97949	681891,45	3261330,52
1	97786	681600,73	3261661,80	1	97827	681674,98	3261565,63	1	97868	682093,28	3262053,09	1	97909	682289,81	3262010,49	1	97950	681889,59	3261324,55
1	97787	681593,37	3261634,14	1	97828	681688,15	3261601,81	1	97869	682094,26	3262054,43	1	97910	682289,54	3262000,55	1	97951	681888,73	3261318,39
1	97788	681580,20	3261598,00	1	97829	681689,54	3261605,91	1	97870	682115,76	3262097,74	1	97911	682289,11	3261997,29	1	97952	681888,37	3261312,14
1	97789	681578,79	3261594,16	1	97830	681697,37	3261635,60	1	97871	682116,22	3262099,25	1	97912	682287,34	3261987,82	1	97953	681889,02	3261305,90
1	97790	681559,89	3261525,39	1	97831	681706,20	3261664,80	1	97872	682129,54	3262128,63	1	97913	682285,04	3261979,01	1	97954	681890,16	3261299,74
1	97791	681549,62	3261493,66	1	97832	681712,28	3261682,89	1	97873	682142,85	3262159,19	1	97914	682280,74	3261969,91	1	97955	681892,31	3261293,86
1	97792	681537,74	3261466,18	1	97833	681722,20	3261686,12	1	97874	682152,83	3262181,36	1	97915	682272,20	3261950,19	1	97956	681894,93	3261288,23
1	97793	681501,60	3261407,34	1	97834	681727,16	3261688,10	1	97875	682163,82	3262203,43	1	97916	682262,70	3261928,48	1	97957	681898,55	3261283,00
1	97794	681498,73	3261401,77	1	97835	681746,47	3261696,56	1	97876	682177,26	3262227,80	1	97917	682260,80	3261924,31	1	97958	681902,67	3261278,21
1	97795	681496,36	3261395,91	1	97836	681748,93	3261697,74	1	97877	682184,98	3262240,06	1	97918	682252,86	3261900,18	1	97959	681907,26	3261274,01
1	97796	681495,01	3261389,82	1	97837	681772,65	3261710,04	1	97878	682198,09	3262257,05	1	97919	682243,88	3261877,34	1	97960	681912,37	3261269,37
1	97797	681494,15	3261383,54	1	97838	681777,59	3261713,09	1	97879	682226,84	3262289,98	1	97920	682225,40	3261832,85	1	97961	681914,38	3261269,41
1	97798	681494,29	3261377,28	1	97839	681803,69	3261730,64	1	97880	682244,35	3262311,39	1	97921	682207,79	3261794,31	1	97962	681917,92	3261267,44
1	97799	681495,44	3261371,06	1	97840	681834,75	3261749,80	1	97881	682254,11	3262321,48	1	97922	682193,07	3261760,52	1	97963	681923,48	3261265,25
1	97800	681497,08	3261365,04	1	97841	681838,69	3261752,40	1	97882	682257,05	3262324,11	1	97923	682184,48	3261742,56	1	97964	681930,01	3261263,78
1	97801	681499,21	3261359,22	1	97842	681863,27	3261770,84	1	97883	682260,46	3262327,82	1	97924	682181,59	3261738,13	1	97965	681936,03	3261263,05

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				
1	97966	681942,02	3261263,12	1	98007	682371,72	3261928,51	1	98048	682684,17	3261414,86	1	98089	682664,47	3261920,34	1	98130	682385,29	3262509,50
1	97967	681948,51	3261264,02	1	98008	682376,95	3261940,33	1	98049	682687,79	3261409,64	1	98090	682645,20	3261953,45	1	98131	682388,40	3262526,06
1	97968	681954,47	3261265,66	1	98009	682379,80	3261947,07	1	98050	682691,90	3261404,92	1	98091	682641,58	3261958,51	1	98132	682391,54	3262541,71
1	97969	681960,41	3261268,05	1	98010	682383,96	3261961,48	1	98051	682696,49	3261400,72	1	98092	682621,48	3261984,53	1	98133	682391,99	3262544,09
1	97970	681965,83	3261271,29	1	98011	682384,86	3261965,88	1	98052	682701,57	3261397,14	1	98093	682617,88	3261988,89	1	98134	682394,18	3262557,64
1	97971	681970,76	3261274,85	1	98012	682388,03	3261980,27	1	98053	682707,14	3261394,22	1	98094	682593,79	3262013,66	1	98135	682402,46	3262588,79
1	97972	681975,16	3261279,20	1	98013	682388,90	3261985,79	1	98054	682713,19	3261392,04	1	98095	682583,04	3262024,59	1	98136	682414,23	3262620,49
1	97973	681979,05	3261284,04	1	98014	682389,21	3261994,11	1	98055	682719,23	3261390,61	1	98096	682576,37	3262031,50	1	98137	682430,19	3262665,69
1	97974	681982,43	3261289,38	1	98015	682389,60	3261998,68	1	98056	682723,75	3261390,22	1	98097	682574,84	3262033,09	1	98138	682442,88	3262700,87
1	97975	681994,39	3261312,28	1	98016	682389,36	3262008,93	1	98057	682725,74	3261390,01	1	98098	682546,73	3262059,26	1	98139	682456,19	3262730,49
1	97976	682005,43	3261332,71	1	98017	682390,52	3262023,83	1	98058	682731,75	3261390,16	1	98099	682530,85	3262075,46	1	98140	682474,39	3262764,98
1	97977	682007,79	3261339,04	1	98018	682394,47	3262047,86	1	98059	682738,22	3261391,05	1	98100	682517,46	3262092,53	1	98141	682486,49	3262782,76
1	97978	682016,71	3261363,86	1	98019	682398,45	3262070,66	1	98060	682744,18	3261392,76	1	98101	682496,87	3262117,62	1	98142	682500,61	3262799,53
1	97979	682017,19	3261365,01	1	98020	682400,29	3262077,13	1	98061	682750,13	3261395,21	1	98102	682495,85	3262118,78	1	98143	682504,96	3262805,57
1	97980	682029,35	3261401,29	1	98021	682403,39	3262072,89	1	98062	682755,56	3261398,39	1	98103	682480,43	3262136,80	1	98144	682514,12	3262820,60
1	97981	682037,28	3261425,73	1	98022	682404,41	3262072,04	1	98063	682760,47	3261402,20	1	98104	682459,83	3262162,22	1	98145	682516,04	3262823,76
1	97982	682045,74	3261449,11	1	98023	682419,83	3262054,20	1	98064	682764,87	3261406,62	1	98105	682448,48	3262177,34	1	98146	682524,66	3262840,28
1	97983	682054,35	3261466,08	1	98024	682439,39	3262029,59	1	98065	682768,76	3261411,51	1	98106	682439,68	3262190,51	1	98147	682526,57	3262844,45
1	97984	682066,44	3261484,53	1	98025	682454,83	3262010,82	1	98066	682772,14	3261416,90	1	98107	682434,99	3262198,64	1	98148	682530,82	3262855,18
1	97985	682092,13	3261519,52	1	98026	682457,41	3262007,62	1	98067	682774,50	3261422,65	1	98108	682434,45	3262200,19	1	98149	682534,63	3262863,52
1	97986	682106,22	3261536,60	1	98027	682475,34	3261988,96	1	98068	682776,36	3261428,63	1	98109	682432,23	3262209,95	1	98150	682540,43	3262872,10
1	97987	682120,89	3261551,62	1	98028	682477,40	3261987,08	1	98069	682777,22	3261434,83	1	98110	682431,66	3262212,62	1	98151	682551,12	3262885,79
1	97988	682154,72	3261580,85	1	98029	682505,50	3261960,79	1	98070	682777,58	3261441,11	1	98111	682425,71	3262231,87	1	98152	682563,75	3262902,14
1	97989	682199,80	3261621,09	1	98030	682521,90	3261943,92	1	98071	682776,19	3261500,64	1	98112	682415,25	3262273,39	1	98153	682581,28	3262921,92
1	97990	682228,25	3261645,00	1	98031	682543,93	3261921,36	1	98072	682775,23	3261542,56	1	98113	682407,52	3262305,42	1	98154	682582,74	3262923,70
1	97991	682229,23	3261645,90	1	98032	682560,41	3261899,98	1	98073	682774,62	3261547,37	1	98114	682399,27	3262337,46	1	98155	682599,74	3262945,66
1	97992	682244,90	3261659,83	1	98033	682578,12	3261870,01	1	98074	682768,34	3261602,61	1	98115	682397,65	3262342,43	1	98156	682602,17	3262948,79
1	97993	682248,33	3261663,28	1	98034	682592,74	3261843,40	1	98075	682761,69	3261652,40	1	98116	682385,37	3262376,03	1	98157	682621,99	3262978,57
1	97994	682258,10	3261673,39	1	98035	682612,14	3261804,41	1	98076	682757,58	3261678,69	1	98117	682383,27	3262380,87	1	98158	682625,37	3262983,57
1	97995	682262,95	3261680,00	1	98036	682629,06	3261764,49	1	98077	682757,01	3261681,56	1	98118	682378,01	3262391,56	1	98159	682644,02	3263020,39
1	97996	682270,19	3261690,93	1	98037	682641,89	3261729,02	1	98078	682749,15	3261718,38	1	98119	682374,80	3262400,99	1	98160	682644,50	3263021,65
1	97997	682273,55	3261697,19	1	98038	682651,66	3261695,55	1	98079	682748,07	3261721,78	1	98120	682371,48	3262414,35	1	98161	682667,40	3263069,63
1	97998	682283,55	3261718,99	1	98039	682658,94	3261661,96	1	98080	682737,23	3261758,54	1	98121	682369,77	3262423,67	1	98162	682668,84	3263072,16
1	97999	682299,26	3261753,10	1	98040	682662,50	3261638,10	1	98081	682736,15	3261761,59	1	98122	682369,38	3262440,37	1	98163	682685,40	3263112,61
1	98000	682316,87	3261792,20	1	98041	682669,11	3261590,00	1	98082	682722,77	3261799,79	1	98123	682369,08	3262453,73	1	98164	682686,81	3263116,65
1	98001	682317,83	3261793,80	1	98042	682675,32	3261537,82	1	98083	682721,72	3261802,19	1	98124	682369,53	3262455,87	1	98165	682696,13	3263145,81
1	98002	682326,77	3261840,00	1	98043	682676,24	3261498,33	1	98084	682703,73	3261844,65	1	98125	682370,44	3262459,34	1	98166	682697,49	3263152,40
1	98003	682346,69	3261864,92	1	98044	682677,61	3261438,80	1	98085	682702,67	3261847,26	1	98126	682372,19	3262470,31	1	98167	682704,95	3263196,95
1	98004	682347,64	3261867,44	1	98045	682678,25	3261432,55	1	98086	682682,20	3261888,68	1	98127	682377,40	3262483,25	1	98168	682705,38	3263200,03
1	98005	682355,10	3261890,67	1	98046	682679,39	3261426,39	1	98087	682681,15	3261890,97	1	98128	682379,27	3262488,66	1	98169	682711,63	3263254,06
1	98006	682363,64	3261910,31	1	98047	682681,54	3261420,51	1	98088	682664,99	3261919,22	1	98129	682384,38	3262505,78	1	98170	682716,25	3263292,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98171	682716,19	3263294,80	1	98212	683051,88	3263137,73	1	98253	683214,09	3262892,29	1	98294	683334,35	3262623,09	1	98335	683505,41	3262340,85
1	98172	682718,22	3263315,16	1	98213	683057,02	3263132,02	1	98254	683215,19	3262888,19	1	98295	683339,21	3262607,14	1	98336	683506,93	3262339,91
1	98173	682725,26	3263313,13	1	98214	683058,55	3263130,81	1	98255	683218,49	3262875,52	1	98296	683341,36	3262600,94	1	98337	683512,51	3262336,53
1	98174	682734,32	3263311,03	1	98215	683066,76	3263121,99	1	98256	683220,11	3262869,82	1	98297	683342,45	3262597,20	1	98338	683518,58	3262333,61
1	98175	682739,84	3263309,97	1	98216	683070,85	3263117,85	1	98257	683220,67	3262867,58	1	98298	683346,16	3262587,79	1	98339	683521,12	3262332,29
1	98176	682746,37	3263309,06	1	98217	683075,46	3263113,45	1	98258	683222,82	3262861,36	1	98299	683348,31	3262581,72	1	98340	683525,16	3262330,57
1	98177	682747,88	3263308,91	1	98218	683080,55	3263109,44	1	98259	683223,36	3262859,88	1	98300	683351,45	3262575,79	1	98341	683528,18	3262329,32
1	98178	682762,91	3263307,50	1	98219	683081,57	3263108,78	1	98260	683224,95	3262855,54	1	98301	683351,97	3262574,74	1	98342	683534,74	3262327,16
1	98179	682773,93	3263306,57	1	98220	683089,71	3263102,97	1	98261	683220,26	3262841,86	1	98302	683362,42	3262555,28	1	98343	683540,77	3262325,43
1	98180	682785,97	3263305,18	1	98221	683094,27	3263099,94	1	98262	683231,34	3262838,51	1	98303	683365,04	3262550,66	1	98344	683547,30	3262324,08
1	98181	682801,04	3263302,02	1	98222	683100,35	3263096,39	1	98263	683238,75	3262821,11	1	98304	683367,63	3262546,29	1	98345	683553,84	3262323,18
1	98182	682827,22	3263295,00	1	98223	683110,98	3263090,64	1	98264	683239,27	3262819,86	1	98305	683382,64	3262524,74	1	98346	683560,34	3262322,64
1	98183	682851,90	3263286,93	1	98224	683114,03	3263088,90	1	98265	683242,41	3262813,94	1	98306	683383,69	3262522,65	1	98347	683566,84	3262322,59
1	98184	682865,55	3263280,70	1	98225	683122,12	3263084,97	1	98266	683242,95	3262812,20	1	98307	683386,27	3262519,08	1	98348	683573,34	3262322,94
1	98185	682869,08	3263279,33	1	98226	683124,65	3263083,88	1	98267	683248,70	3262801,65	1	98308	683390,52	3262508,49	1	98349	683579,83	3262323,78
1	98186	682873,12	3263277,68	1	98227	683129,20	3263081,74	1	98268	683254,42	3262792,02	1	98309	683401,15	3262480,79	1	98350	683581,31	3262323,93
1	98187	682883,72	3263273,48	1	98228	683143,34	3263076,08	1	98269	683260,20	3262780,09	1	98310	683402,20	3262478,51	1	98351	683588,30	3262325,15
1	98188	682889,84	3263268,43	1	98229	683149,89	3263073,91	1	98270	683261,24	3262778,31	1	98311	683414,90	3262468,66	1	98352	683592,41	3262320,31
1	98189	682903,12	3263256,68	1	98230	683155,92	3263072,17	1	98271	683264,38	3262772,62	1	98312	683419,72	3262464,71	1	98353	683601,73	3262305,90
1	98190	682917,46	3263241,95	1	98231	683162,46	3263070,82	1	98272	683268,01	3262767,16	1	98313	683420,79	3262462,05	1	98354	683615,20	3262285,70
1	98191	682919,48	3263240,43	1	98232	683165,47	3263070,27	1	98273	683269,56	3262765,06	1	98314	683422,92	3262455,97	1	98355	683624,59	3262269,29
1	98192	682924,09	3263236,05	1	98233	683167,02	3263068,24	1	98274	683280,91	3262749,76	1	98315	683426,06	3262420,04	1	98356	683631,34	3262258,19
1	98193	682928,69	3263232,26	1	98234	683170,16	3263062,32	1	98275	683285,04	3262744,15	1	98316	683429,72	3262413,39	1	98357	683632,97	3262253,42
1	98194	682946,99	3263218,87	1	98235	683173,30	3263056,27	1	98276	683287,11	3262741,02	1	98317	683433,87	3262406,72	1	98358	683634,68	3262244,28
1	98195	682952,58	3263215,19	1	98236	683181,09	3263043,51	1	98277	683291,73	3262736,06	1	98318	683435,43	3262404,52	1	98359	683635,40	3262234,23
1	98196	682958,16	3263211,81	1	98237	683183,69	3263039,62	1	98278	683294,30	3262733,00	1	98319	683439,05	3262399,03	1	98360	683635,82	3262216,17
1	98197	682961,70	3263210,09	1	98238	683186,33	3263033,30	1	98279	683314,77	3262712,73	1	98320	683440,61	3262396,75	1	98361	683635,04	3262206,51
1	98198	682972,83	3263204,53	1	98239	683186,87	3263031,95	1	98280	683317,85	3262709,74	1	98321	683444,23	3262391,53	1	98362	683634,23	3262198,88
1	98199	682975,35	3263203,34	1	98240	683188,97	3263027,49	1	98281	683318,90	3262707,56	1	98322	683448,84	3262386,57	1	98363	683634,26	3262197,62
1	98200	682980,92	3263200,78	1	98241	683189,78	3263013,70	1	98282	683319,93	3262706,09	1	98323	683453,45	3262381,92	1	98364	683630,25	3262176,09
1	98201	682984,95	3263199,38	1	98242	683189,86	3263010,33	1	98283	683321,49	3262702,94	1	98324	683458,06	3262377,53	1	98365	683626,19	3262156,87
1	98202	682999,57	3263194,39	1	98243	683191,01	3263003,85	1	98284	683322,57	3262699,40	1	98325	683463,15	3262373,52	1	98366	683621,21	3262134,70
1	98203	683012,68	3263189,45	1	98244	683191,04	3263002,59	1	98285	683323,19	3262694,97	1	98326	683468,73	3262369,83	1	98367	683620,76	3262132,31
1	98204	683018,24	3263187,52	1	98245	683195,68	3262975,03	1	98286	683325,68	3262673,28	1	98327	683470,76	3262368,63	1	98368	683617,71	3262112,47
1	98205	683021,87	3263181,66	1	98246	683196,81	3262969,79	1	98287	683325,71	3262671,96	1	98328	683472,82	3262366,36	1	98369	683617,26	3262110,36
1	98206	683027,06	3263173,46	1	98247	683201,27	3262949,83	1	98288	683327,51	3262659,24	1	98329	683477,42	3262361,72	1	98370	683615,61	3262095,18
1	98207	683034,84	3263161,02	1	98248	683201,30	3262948,51	1	98289	683328,18	3262652,26	1	98330	683482,02	3262357,34	1	98371	683615,20	3262091,17
1	98208	683038,48	3263155,54	1	98249	683205,73	3262930,06	1	98290	683328,75	3262649,29	1	98331	683487,12	3262353,31	1	98372	683614,68	3262071,15
1	98209	683040,02	3263153,45	1	98250	683210,13	3262912,83	1	98291	683329,89	3262642,86	1	98332	683488,13	3262352,65	1	98373	683614,21	3262069,20
1	98210	683046,22	3263145,09	1	98251	683210,74	3262907,67	1	98292	683329,92	3262641,68	1	98333	683494,24	3262348,28	1	98374	683614,35	3262041,75
1	98211	683048,30	3263141,95	1	98252	683213,55	3262894,53	1	98293	683333,25	3262627,56	1	98334	683497,29	3262346,24	1	98375	683614,21	3262004,25

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				
1	98376	683614,08	3261989,01	1	98417	683346,16	3261355,43	1	98458	682807,49	3260861,48	1	98498	668374,21	3264970,73	1	98539	668221,40	3264896,12
1	98377	683613,18	3261984,61	1	98418	683320,20	3261310,88	1	98459	682804,11	3260856,29	1	98499	668371,12	3264974,92	1	98540	668226,78	3264880,19
1	98378	683608,45	3261972,55	1	98419	683299,56	3261273,65	1	98460	682801,24	3260850,72	1	98500	668368,01	3264979,41	1	98541	668227,35	3264877,26
1	98379	683601,42	3261952,01	1	98420	683295,73	3261266,36	1	98461	682799,38	3260844,80	1	98501	668365,40	3264984,21	1	98542	668228,99	3264870,92
1	98380	683588,19	3261918,51	1	98421	683284,51	3261253,48	1	98462	682798,01	3260838,71	1	98502	668363,79	3264989,30	1	98543	668230,14	3264864,51
1	98381	683587,24	3261916,36	1	98422	683283,06	3261252,01	1	98463	682797,16	3260832,43	1	98503	668362,17	3264994,53	1	98544	668230,74	3264860,08
1	98382	683575,55	3261881,59	1	98423	683270,89	3261237,34	1	98464	682797,31	3260826,12	1	98504	668361,01	3265000,74	1	98545	668232,64	3264842,82
1	98383	683575,08	3261879,95	1	98424	683261,63	3261226,81	1	98465	682798,45	3260819,97	1	98505	668360,34	3265008,93	1	98546	668233,19	3264840,76
1	98384	683563,46	3261841,92	1	98425	683253,24	3261222,37	1	98466	682800,08	3260813,93	1	98506	668360,13	3265017,73	1	98547	668233,43	3264830,58
1	98385	683549,45	3261799,22	1	98426	683250,26	3261220,69	1	98467	682802,73	3260808,12	1	98507	668360,44	3265025,49	1	98548	668233,25	3264816,69
1	98386	683540,04	3261773,81	1	98427	683242,89	3261215,45	1	98468	682804,29	3260805,03	1	98508	668361,30	3265032,32	1	98549	668233,31	3264813,76
1	98387	683532,98	3261754,52	1	98428	683227,70	3261201,78	1	98469	682807,91	3260799,98	1	98509	668362,18	3265037,16	1	98550	668232,47	3264807,25
1	98388	683525,89	3261736,59	1	98429	683226,22	3261200,63	1	98470	682809,47	3260797,78	1	98510	668363,57	3265041,81	1	98551	668232,51	3264805,17
1	98389	683514,93	3261713,33	1	98430	683214,50	3261189,04	1	98471	682814,06	3260793,32	1	98511	668365,47	3265046,16	1	98552	668230,82	3264792,08
1	98390	683513,52	3261709,25	1	98431	683210,58	3261185,19	1	98472	682819,15	3260789,50	1	98512	668362,98	3265045,74	1	98553	668229,92	3264787,68
1	98391	683506,94	3261690,90	1	98432	683196,46	3261168,68	1	98473	682824,23	3260786,29	1	98513	668361,49	3265045,52	1	98554	668229,50	3264784,17
1	98392	683496,58	3261663,22	1	98433	683177,43	3261148,60	1	98474	682830,29	3260783,75	1	98514	668355,01	3265044,68	1	98555	668226,34	3264769,29
1	98393	683494,71	3261657,79	1	98434	683174,99	3261145,55	1	98475	682836,33	3260782,01	1	98515	668352,51	3265044,50	1	98556	668225,40	3264766,37
1	98394	683488,76	3261633,96	1	98435	683171,12	3261139,95	1	98476	682842,35	3260781,03	1	98516	668334,53	3265043,33	1	98557	668224,05	3264760,04
1	98395	683485,46	3261625,57	1	98436	683164,86	3261129,62	1	98477	682848,87	3260780,79	1	98517	668330,53	3265043,18	1	98558	668230,16	3264755,68
1	98396	683481,18	3261615,97	1	98437	683161,46	3261125,30	1	98478	682854,84	3260781,38	1	98518	668327,53	3265043,24	1	98559	668230,59	3264758,13
1	98397	683473,54	3261600,30	1	98438	683154,63	3261117,50	1	98479	682861,31	3260782,78	1	98519	668290,52	3265043,76	1	98560	668231,97	3264763,66
1	98398	683472,56	3261599,22	1	98439	683146,84	3261108,77	1	98480	682866,76	3260784,91	1	98520	668266,52	3265043,21	1	98561	668233,85	3264769,02
1	98399	683467,32	3261587,65	1	98440	683144,89	3261106,47	1	98481	682904,41	3260800,97	1	98521	668264,57	3265041,09	1	98562	668239,06	3264781,19
1	98400	683464,95	3261582,34	1	98441	683141,51	3261101,38	1	98482	682942,08	3260815,46	1	98522	668249,96	3265024,00	1	98563	668240,97	3264785,62
1	98401	683462,12	3261574,65	1	98442	683135,23	3261091,24	1	98483	682944,56	3260816,65	1	98523	668237,36	3265006,77	1	98564	668245,32	3264791,84
1	98402	683460,32	3261565,99	1	98443	683119,27	3261068,36	1	98484	682985,62	3260835,22	1	98524	668234,96	3265002,34	1	98565	668251,13	3264799,92
1	98403	683459,50	3261558,83	1	98444	683102,79	3261045,54	1	98485	682989,09	3260836,87	1	98525	668235,19	3264992,67	1	98566	668259,86	3264812,38
1	98404	683459,62	3261553,21	1	98445	683085,32	3261022,20	1	98486	683039,47	3260864,35	1	98526	668236,60	3264974,36	1	98567	668262,76	3264816,33
1	98405	683458,75	3261547,56	1	98446	683068,70	3261006,00	1	98487	683040,94	3260865,33	1	98527	668236,72	3264969,56	1	98568	668266,18	3264819,96
1	98406	683455,94	3261539,50	1	98447	683043,66	3260985,97	1	1	683081,40	3260889,28	1	98528	668236,87	3264963,01	1	98569	668270,10	3264823,25
1	98407	683450,76	3261525,63	1	98448	683027,44	3260973,68	1	98488	668305,95	3264851,51	1	98529	668236,01	3264956,48	1	98570	668274,03	3264826,07
1	98408	683447,91	3261519,38	1	98449	682990,94	3260951,69	1	98489	668310,35	3264855,86	1	98530	668235,59	3264953,15	1	98571	668282,91	3264831,72
1	98409	683441,13	3261509,22	1	98450	682943,03	3260925,58	1	98490	668318,63	3264865,74	1	98531	668233,01	3264935,02	1	98572	668291,70	3264840,62
1	98410	683437,29	3261502,55	1	98451	682904,92	3260908,32	1	98491	668327,85	3264877,89	1	98532	668232,59	3264931,90	1	98573	668294,65	3264843,19
1	98411	683432,51	3261492,76	1	98452	682867,25	3260893,95	1	98492	668339,41	3264896,86	1	98533	668231,24	3264925,49	1	98574	668298,57	3264846,39
1	98412	683423,87	3261477,43	1	98453	682865,76	3260893,21	1	98493	668352,66	3264929,29	1	98534	668229,38	3264919,20	1	98488	668305,95	3264851,51
1	98413	683411,81	3261458,09	1	98454	682827,14	3260876,69	1	98494	668357,41	3264940,77	1	98535	668228,91	3264917,82	1	98575	667352,41	3265625,16
1	98414	683398,30	3261436,95	1	98455	682821,70	3260873,89	1	98495	668358,82	3264944,18	1	98536	668225,17	3264906,48	1	98576	667366,42	3265646,66
1	98415	683371,67	3261398,96	1	98456	682816,78	3260870,34	1	98496	668364,08	3264954,81	1	98537	668223,78	3264901,68	1	98577	667368,37	3265649,02
1	98416	683368,76	3261394,95	1	98457	682811,88	3260866,23	1	98497	668368,91	3264962,25	1	98538	668221,87	3264897,83	1	98578	667384,36	3265670,89

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				
1	98579	667387,28	3265674,71	1	98620	667473,76	3265805,98	1	98661	667082,38	3265408,12	1	98701	668671,42	3270422,45	1	98742	668377,00	3270438,10
1	98580	667390,70	3265678,22	1	98621	667450,86	3265801,58	1	98662	667083,85	3265409,27	1	98702	668662,89	3270423,56	1	98743	668371,06	3270435,39
1	98581	667394,63	3265681,37	1	98622	667430,46	3265797,35	1	98663	667090,26	3265413,37	1	98703	668658,37	3270424,15	1	98744	668374,11	3270433,59
1	98582	667422,65	3265702,35	1	98623	667415,53	3265793,88	1	98664	667103,04	3265422,92	1	98704	668651,36	3270424,93	1	98745	668380,22	3270428,98
1	98583	667426,58	3265705,05	1	98624	667409,57	3265792,24	1	98665	667111,36	3265430,73	1	98705	668649,35	3270425,32	1	98746	668381,73	3270427,78
1	98584	667431,03	3265707,41	1	98625	667406,58	3265791,49	1	98666	667116,25	3265435,53	1	98706	668635,79	3270427,63	1	98747	668385,26	3270426,97
1	98585	667435,49	3265709,33	1	98626	667382,68	3265787,18	1	98667	667117,73	3265436,88	1	98707	668630,76	3270428,64	1	98748	668394,26	3270427,18
1	98586	667443,93	3265712,46	1	98627	667355,34	3265780,23	1	98668	667123,10	3265442,26	1	98708	668626,22	3270430,17	1	98749	668395,76	3270427,21
1	98587	667444,87	3265714,23	1	98628	667341,45	3265775,47	1	98669	667130,37	3265451,93	1	98709	668621,67	3270432,12	1	98750	668412,75	3270427,17
1	98588	667452,95	3265733,00	1	98629	667324,65	3265766,40	1	98670	667131,83	3265453,96	1	98710	668617,62	3270434,54	1	98751	668419,78	3270426,58
1	98589	667455,32	3265738,24	1	98630	667303,91	3265755,17	1	98671	667133,78	3265456,06	1	98711	668611,03	3270438,74	1	98752	668428,82	3270424,42
1	98590	667463,01	3265751,66	1	98631	667290,74	3265740,31	1	98672	667146,93	3265471,61	1	98712	668600,89	3270444,27	1	98753	668439,42	3270420,66
1	98591	667467,37	3265758,07	1	98632	667288,31	3265737,68	1	98673	667171,19	3265503,37	1	98713	668597,35	3270446,56	1	98754	668446,99	3270417,33
1	98592	667473,24	3265764,27	1	98633	667269,23	3265719,56	1	98674	667183,81	3265520,23	1	98714	668591,75	3270450,48	1	98755	668450,04	3270415,27
1	98593	667483,52	3265773,39	1	98634	667245,83	3265692,77	1	98675	667190,49	3265533,82	1	98715	668589,26	3270450,50	1	98756	668452,06	3270414,13
1	98594	667487,46	3265776,30	1	98635	667222,59	3265659,90	1	98676	667194,71	3265546,18	1	98716	668579,29	3270448,71	1	98757	668461,22	3270407,72
1	98595	667495,82	3265782,43	1	98636	667221,15	3265657,56	1	98677	667197,08	3265552,05	1	98717	668566,39	3270444,10	1	98758	668470,86	3270401,26
1	98596	667499,75	3265785,14	1	98637	667216,75	3265652,89	1	98678	667199,95	3265557,55	1	98718	668560,94	3270442,54	1	98759	668483,06	3270393,35
1	98597	667504,20	3265787,43	1	98638	667188,87	3265625,86	1	98679	667203,84	3265562,64	1	98719	668545,50	3270439,04	1	98760	668486,61	3270390,87
1	98598	667508,66	3265789,27	1	98639	667186,42	3265623,57	1	98680	667208,22	3265567,24	1	98720	668540,02	3270438,11	1	98761	668496,28	3270383,53
1	98599	667513,63	3265790,71	1	98640	667160,91	3265602,29	1	98681	667220,47	3265578,34	1	98721	668535,04	3270437,81	1	98762	668505,40	3270378,80
1	98600	667526,55	3265793,82	1	98641	667149,18	3265590,20	1	98682	667232,71	3265589,63	1	98722	668530,04	3270438,01	1	98763	668513,49	3270374,61
1	98601	667532,02	3265795,26	1	98642	667142,40	3265581,22	1	98683	667237,64	3265593,43	1	98723	668515,50	3270439,30	1	98764	668516,51	3270373,86
1	98602	667535,98	3265796,85	1	98643	667140,44	3265578,69	1	98684	667243,06	3265596,61	1	98724	668498,96	3270441,16	1	98765	668521,55	3270373,79
1	98603	667543,42	3265800,28	1	98644	667135,56	3265573,88	1	98685	667249,00	3265599,14	1	98725	668492,92	3270442,33	1	98766	668529,98	3270375,56
1	98604	667548,34	3265803,13	1	98645	667123,40	3265559,17	1	98686	667254,45	3265600,88	1	98726	668478,84	3270446,08	1	98767	668543,40	3270378,92
1	98605	667555,71	3265808,75	1	98646	667113,82	3265540,50	1	98687	667268,39	3265604,14	1	98727	668477,32	3270446,61	1	98768	668550,37	3270380,09
1	98606	667557,20	3265809,72	1	98647	667100,94	3265513,94	1	98688	667272,37	3265604,86	1	98728	668469,27	3270449,04	1	98769	668564,33	3270381,59
1	98607	667569,99	3265818,64	1	98648	667099,51	3265510,47	1	98689	667291,81	3265607,88	1	98729	668467,27	3270448,37	1	98770	668570,83	3270381,86
1	98608	667582,79	3265827,70	1	98649	667088,55	3265508,82	1	98690	667294,30	3265608,18	1	98730	668460,83	3270445,78	1	98771	668578,84	3270381,61
1	98609	667585,71	3265830,50	1	98650	667097,62	3265505,92	1	98691	667322,73	3265611,27	1	98731	668457,86	3270444,78	1	98772	668585,86	3270380,90
1	98610	667583,72	3265830,83	1	98651	667083,88	3265472,98	1	98692	667342,08	3265617,79	1	98732	668455,88	3270444,10	1	98773	668596,90	3270379,03
1	98611	667560,65	3265832,94	1	98652	667071,57	3265442,88	1	98693	667352,41	3265625,16	1	98733	668439,99	3270438,80	1	98774	668601,43	3270378,02
1	98612	667545,19	3265831,88	1	98653	667070,62	3265440,41	1	98694	668705,56	3270394,30	1	98734	668434,03	3270437,17	1	98775	668617,02	3270373,88
1	98613	667536,69	3265831,30	1	98654	667068,25	3265434,87	1	98695	668718,24	3270408,65	1	98735	668428,06	3270436,34	1	98776	668621,55	3270372,54
1	98614	667530,25	3265829,03	1	98655	667061,66	3265417,20	1	98696	668726,97	3270420,56	1	98736	668413,57	3270435,24	1	98777	668627,11	3270370,29
1	98615	667522,35	3265824,35	1	98656	667058,84	3265409,51	1	98697	668703,49	3270419,19	1	98737	668408,58	3270435,14	1	98778	668629,62	3270369,91
1	98616	667517,91	3265821,82	1	98657	667048,52	3265379,65	1	98698	668701,99	3270419,16	1	98738	668403,57	3270435,51	1	98779	668633,12	3270369,82
1	98617	667503,57	3265814,99	1	98658	667060,25	3265391,60	1	98699	668694,48	3270419,54	1	98739	668398,55	3270436,41	1	98780	668635,13	3270369,79
1	98618	667495,64	3265811,99	1	98659	667063,19	3265394,36	1	98700	668684,96	3270420,77	1	98740	668394,02	3270437,80	1	98781	668638,13	3270369,79
1	98619	667477,74	3265806,94	1	98660	667067,61	3265397,83	1	98700	668680,94	3270421,23	1	98741	668382,92	3270441,55	1	98782	668646,63	3270369,81



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				
1	98783	668650,62	3270369,84	1	98823	668216,90	3275661,06	1	98864	668203,01	3275353,20	1	98904	667578,06	3277035,97	1	98945	667173,34	3277302,55
1	98784	668656,58	3270371,41	1	98824	668217,09	3275674,14	1	98865	668205,77	3275341,81	1	98905	667574,78	3277048,27	1	98946	667168,75	3277306,63
1	98785	668694,78	3270385,29	1	98825	668217,45	3275680,09	1	98866	668206,31	3275339,71	1	98906	667573,09	3277056,36	1	98947	667153,43	3277320,28
1	98693	668705,56	3270394,30	1	98826	668209,63	3275694,59	1	98867	668208,58	3275328,27	1	98907	667570,29	3277069,19	1	98948	667148,33	3277324,91
1	98786	668264,45	3275182,97	1	98827	668207,54	3275697,93	1	98868	668209,21	3275322,48	1	98908	667570,22	3277072,35	1	98949	667139,11	3277334,26
1	98787	668265,14	3275195,73	1	98828	668204,92	3275703,68	1	98869	668209,92	3275313,48	1	98909	667569,65	3277075,28	1	98950	667133,97	3277340,15
1	98788	668267,35	3275208,66	1	98829	668194,93	3275724,38	1	98870	668210,04	3275308,48	1	98910	667547,16	3277096,51	1	98951	667100,04	3277380,12
1	98789	668270,05	3275221,47	1	98830	668191,79	3275730,37	1	98871	668209,66	3275303,41	1	98911	667537,43	3277106,36	1	98952	667098,52	3277381,33
1	98790	668273,27	3275234,13	1	98831	668190,73	3275733,36	1	98872	668208,78	3275298,45	1	98912	667529,20	3277116,30	1	98953	667062,23	3277393,55
1	98791	668277,48	3275246,47	1	98832	668184,06	3275718,57	1	98873	668206,49	3275288,53	1	98913	667526,63	3277119,05	1	98954	667070,37	3277387,62
1	98792	668281,28	3275255,18	1	98833	668182,17	3275714,41	1	98874	668206,03	3275286,95	1	98914	667512,73	3277136,98	1	98955	667073,43	3277385,07
1	98793	668282,71	3275258,29	1	98834	668165,35	3275684,38	1	98875	668205,61	3275283,69	1	98915	667507,04	3277144,67	1	98956	667090,79	3277369,65
1	98794	668282,18	3275259,40	1	98835	668166,07	3275675,09	1	98876	668210,23	3275278,30	1	98916	667500,82	3277154,46	1	98957	667095,91	3277364,46
1	98795	668278,40	3275221,86	1	98836	668169,06	3275631,83	1	98877	668213,33	3275274,11	1	98917	667499,78	3277156,06	1	98958	667105,67	3277352,86
1	98796	668275,10	3275284,55	1	98837	668170,50	3275612,69	1	98878	668221,09	3275263,05	1	98918	667495,76	3277156,84	1	98959	667110,32	3277346,66
1	98797	668272,89	3275293,56	1	98838	668170,56	3275610,12	1	98879	668224,20	3275258,18	1	98919	667483,18	3277160,36	1	98960	667113,46	3277340,36
1	98798	668267,71	3275233,20	1	98839	668170,76	3275601,75	1	98880	668226,82	3275253,00	1	98920	667471,07	3277164,71	1	98961	667118,75	3277328,03
1	98799	668267,12	3275326,98	1	98840	668172,14	3275585,52	1	98881	668228,45	3275247,52	1	98921	667465,52	3277166,96	1	98962	667119,29	3277326,54
1	98800	668265,82	3275340,03	1	98841	668172,17	3275583,78	1	98882	668231,18	3275237,52	1	98922	667444,32	3277175,84	1	98963	667121,48	3277318,22
1	98801	668265,02	3275353,08	1	98842	668173,18	3275561,98	1	98883	668232,26	3275234,11	1	98923	667433,21	3277180,09	1	98964	667124,86	3277301,50
1	98802	668265,22	3275366,14	1	98843	668174,45	3275549,95	1	98884	668234,53	3275222,73	1	98924	667416,60	3277184,91	1	98965	667126,06	3277292,76
1	98803	668265,91	3275379,22	1	98844	668174,62	3275543,39	1	98885	668235,17	3275216,42	1	98925	667412,07	3277186,23	1	98966	667126,57	3277270,64
1	98804	668268,12	3275392,15	1	98845	668174,02	3275525,49	1	98886	668235,89	3275206,81	1	98926	667399,96	3277190,58	1	98967	667126,72	3277264,73
1	98805	668268,55	3275394,91	1	98846	668174,06	3275523,50	1	98887	668235,95	3275204,25	1	98927	667388,36	3277195,49	1	98968	667138,16	3277245,66
1	98806	668272,12	3275413,75	1	98847	668172,94	3275507,79	1	98888	668240,50	3275201,92	1	98928	667367,62	3277205,07	1	98969	667139,74	3277242,38
1	98807	668274,39	3275423,80	1	98848	668171,61	3275499,80	1	98889	668244,57	3275199,14	1	98929	667355,49	3277211,17	1	98970	667152,86	3277215,31
1	98808	668277,59	3275436,44	1	98849	668168,43	3275486,30	1	98890	668248,15	3275196,03	1	98930	667351,93	3277213,28	1	98971	667154,99	3277209,68
1	98809	668279,95	3275442,99	1	98850	668167,06	3275480,33	1	98891	668251,72	3275192,81	1	98931	667331,66	3277224,94	1	98972	667165,71	3277178,22
1	98810	668261,79	3275471,26	1	98851	668168,33	3275469,17	1	98892	668257,82	3275188,63	1	98932	667328,12	3277226,86	1	98973	667167,89	3277170,34
1	98811	668259,71	3275475,03	1	98852	668170,22	3275451,83	1	98893	668261,39	3275185,58	1	98933	667321,01	3277231,26	1	98974	667169,08	3277162,74
1	98812	668252,94	3275486,44	1	98853	668170,85	3275446,53	1	98894	668264,45	3275182,97	1	98934	667288,76	3277242,20	1	98975	667183,82	3277152,26
1	98813	668247,17	3275498,18	1	98854	668170,89	3275444,55	1	98895	667610,37	3276914,89	1	98935	667262,55	3277250,97	1	98976	667201,60	3277139,98
1	98814	668245,05	3275503,39	1	98855	668173,09	3275436,35	1	98896	667607,52	3276929,70	1	98936	667253,97	3277254,14	1	98977	667223,43	3277125,87
1	98815	668233,39	3275531,93	1	98856	668175,32	3275425,57	1	98897	667606,93	3276933,49	1	98937	667241,86	3277259,25	1	98978	667244,21	3277113,78
1	98816	668230,73	3275538,87	1	98857	668179,53	3275417,06	1	98898	667606,31	3276938,92	1	98938	667230,22	3277265,18	1	98979	667249,81	3277109,79
1	98817	668226,93	3275551,35	1	98858	668181,61	3275413,03	1	98899	667603,19	3276965,85	1	98939	667225,65	3277267,74	1	98980	667253,88	3277106,50
1	98818	668223,64	3275564,02	1	98859	668188,00	3275396,87	1	98900	667602,62	3276968,34	1	98940	667209,44	3277277,19	1	98981	667264,12	3277096,48
1	98819	668220,85	3275576,83	1	98860	668189,62	3275391,90	1	98901	667594,11	3276990,90	1	98941	667202,85	3277281,23	1	98982	667268,73	3277091,35
1	98820	668219,54	3275589,86	1	98861	668192,88	3275380,60	1	98902	667584,50	3277016,87	1	98942	667192,68	3277287,94	1	98983	667279,57	3277076,90
1	98821	668218,78	3275601,23	1	98862	668196,07	3275371,86	1	98903	667583,46	3277018,92	1	98943	667184,56	3277293,79	1	98984	667290,41	3277062,20
1	98822	668216,94	3275659,34	1	98863	668200,86	3275359,34	1	98904	667579,66	3277031,38	1	98944	667183,54	3277294,47	1	98985	667298,64	3277052,46

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				
1	98986	667300,17	3277050,87	1	99026	666579,32	3278599,96	1	99067	666507,31	3278946,24	1	99108	666501,54	3278632,92	1	99148	666248,63	3279104,09
1	98987	667316,92	3277040,88	1	99027	666569,35	3278620,17	1	99068	666506,30	3278946,77	1	99109	666503,79	3278622,11	1	99149	666244,57	3279106,44
1	98988	667376,16	3277008,43	1	99028	666561,56	3278632,68	1	99069	666500,31	3278946,26	1	99110	666506,02	3278612,08	1	99150	666240,50	3279109,09
1	98989	667393,87	3276999,71	1	99029	666559,47	3278636,51	1	99070	666487,35	3278944,26	1	99111	666507,32	3278599,05	1	99151	666236,95	3279112,14
1	98990	667409,50	3276994,08	1	99030	666557,37	3278640,54	1	99071	666479,86	3278943,66	1	99112	666508,30	3278578,76	1	99152	666232,34	3279116,41
1	98991	667429,15	3276987,71	1	99031	666555,77	3278644,75	1	99072	666462,86	3278943,58	1	99113	666508,10	3278565,01	1	99153	666228,75	3279120,44
1	98992	667432,19	3276986,60	1	99032	666553,07	3278653,25	1	99073	666454,35	3278944,32	1	99114	666508,25	3278558,64	1	99154	666225,14	3279124,87
1	98993	667446,31	3276980,93	1	99033	666551,45	3278658,84	1	99074	666439,78	3278946,80	1	99115	666516,48	3278548,70	1	99155	666222,53	3279129,63
1	98994	667451,87	3276978,36	1	99034	666549,74	3278667,61	1	99075	666432,25	3278948,69	1	99116	666519,57	3278545,14	1	99156	666219,92	3279134,69
1	98995	667454,41	3276976,99	1	99035	666549,12	3278673,16	1	99076	666428,21	3278950,28	1	99117	666526,78	3278535,75	1	99157	666218,30	3279139,96
1	98996	667474,20	3276964,56	1	99036	666548,99	3278678,78	1	99077	666402,94	3278961,39	1	99118	666531,95	3278528,85	1	99158	666217,17	3279145,37
1	98997	667489,89	3276956,12	1	99037	666549,36	3278684,35	1	99078	666398,90	3278963,30	1	99119	666538,70	3278517,89	1	99159	666216,00	3279152,91
1	98998	667505,55	3276949,67	1	99038	666550,73	3278689,87	1	99079	666393,31	3278966,78	1	99120	666539,72	3278516,68	1	99160	666215,38	3279157,97
1	98999	667509,06	3276948,62	1	99039	666552,58	3278696,80	1	99080	666377,55	3278978,49	1	99121	666542,74	3278516,30	1	99161	666215,26	3279162,97
1	99000	667513,60	3276947,61	1	99040	666556,71	3278712,71	1	99081	666380,14	3278974,11	1	99122	666562,29	3278513,81	1	99162	666215,66	3279167,97
1	99001	667517,62	3276946,56	1	99041	666557,65	3278715,17	1	99082	666394,14	3278953,00	1	99123	666571,33	3278512,46	1	99163	666217,04	3279172,94
1	99002	667537,73	3276941,90	1	99042	666558,09	3278717,82	1	99083	666398,28	3278946,53	1	99124	666580,37	3278510,67	1	99164	666219,29	3279183,43
1	99003	667557,29	3276939,23	1	99043	666559,00	3278721,27	1	99084	666405,05	3278935,11	1	99125	666583,37	3278510,73	1	99165	666223,88	3279201,05
1	99004	667566,34	3276937,07	1	99044	666559,33	3278728,72	1	99085	666407,14	3278931,17	1	99126	666595,77	3278514,83	1	99166	666226,12	3279212,53
1	99005	667583,99	3276930,91	1	99045	666559,45	3278745,42	1	99086	666416,06	3278913,12	1	99127	666599,26	3278515,73	1	99167	666223,51	3279217,47
1	99006	667591,57	3276927,52	1	99046	666557,04	3278763,60	1	99087	666419,74	3278905,34	1	99128	666608,70	3278518,33	1	99168	666220,40	3279221,90
1	99007	667595,11	3276925,42	1	99047	666556,92	3278768,30	1	99088	666421,33	3278901,17	1	99129	666618,15	3278520,73	1	99169	666211,68	3279231,45
1	99008	667603,75	3276919,74	1	99048	666557,29	3278774,17	1	99089	666429,27	3278882,04	1	99130	666630,59	3278523,07	1	99170	666208,58	3279235,68
1	99009	667606,28	3276918,04	1	99049	666558,49	3278786,83	1	99090	666432,46	3278874,06	1	99131	666639,06	3278524,39	1	99171	666202,38	3279244,48
1	98894	667610,37	3276914,89	1	99050	666558,88	3278791,65	1	99091	666436,26	3278861,59	1	99010	666644,54	3278525,02	1	99172	666197,25	3279250,11
1	99010	666644,54	3278525,02	1	99051	666560,28	3278796,38	1	99092	666437,31	3278859,23	1	99132	666626,57	3279041,77	1	99173	666190,64	3279254,72
1	99011	666642,94	3278529,80	1	99052	666561,68	3278800,97	1	99093	666443,85	3278835,82	1	99133	666632,47	3279046,65	1	99174	666167,35	3279267,19
1	99012	666641,29	3278536,57	1	99053	666568,79	3278817,50	1	99094	666446,09	3278825,49	1	99134	666632,86	3279051,05	1	99175	666131,90	3279286,32
1	99013	666639,54	3278546,96	1	99054	666573,34	3278837,05	1	99095	666447,17	3278821,57	1	99135	666632,17	3279055,52	1	99176	666125,82	3279290,17
1	99014	666639,50	3278548,72	1	99055	666575,94	3278854,05	1	99096	666454,51	3278785,23	1	99136	666632,15	3279060,13	1	99177	666108,01	3279303,33
1	99015	666637,74	3278560,05	1	99056	666576,02	3278872,43	1	99097	666456,24	3278775,66	1	99137	666631,98	3279071,66	1	99178	666105,48	3279305,07
1	99016	666625,16	3278563,46	1	99057	666575,77	3278883,24	1	99098	666462,74	3278732,05	1	99138	666631,33	3279073,79	1	99179	666090,69	3279317,35
1	99017	666622,14	3278564,39	1	99058	666566,63	3278889,02	1	99099	666473,78	3278709,23	1	99139	666630,82	3279074,83	1	99180	666086,59	3279321,26
1	99018	666616,08	3278566,93	1	99059	666564,11	3278890,52	1	99100	666474,81	3278707,68	1	99140	666630,24	3279077,56	1	99181	666074,80	3279333,61
1	99019	666607,49	3278571,17	1	99060	666555,97	3278896,47	1	99101	666481,63	3278693,60	1	99141	666629,63	3279082,40	1	99182	666069,65	3279340,25
1	99020	666601,92	3278574,74	1	99061	666551,39	3278899,50	1	99102	666484,78	3278687,23	1	99142	666629,11	3279083,18	1	99183	666063,45	3279349,17
1	99021	666597,32	3278577,88	1	99062	666548,85	3278901,38	1	99103	666489,56	3278675,10	1	99143	666628,52	3279087,46	1	99184	666057,23	3279358,10
1	99022	666592,73	3278582,16	1	99063	666542,20	3278907,73	1	99104	666492,80	3278664,66	1	99144	666627,35	3279094,69	1	99185	666056,20	3279359,89
1	99023	666587,59	3278587,71	1	99064	666533,99	3278917,16	1	99105	666497,14	3278650,46	1	99145	666626,82	3279096,00	1	99186	666048,43	3279371,33
1	99024	666584,51	3278591,53	1	99065	666522,67	3278931,09	1	99106	666497,68	3278648,40	1	99146	666626,22	3279098,03	1	99187	666034,44	3279392,44
1	99025	666581,41	3278595,63	1	99066	666514,42	3278941,08	1	99107	666500,97	3278635,72	1	99147	666625,49	3279101,06	1	99188	666028,30	3279398,87

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				
1	99189	666015,52	3279410,50	1	99230	665956,74	3279227,50	1	99270	665793,79	3279483,90	1	99311	665498,88	3279651,38	1	99352	665719,95	3279411,69
1	99190	666013,48	3279412,53	1	99231	665962,52	3279215,70	1	99271	665793,30	3279505,14	1	99312	665498,42	3279649,98	1	99353	665725,07	3279406,36
1	99191	666001,18	3279424,87	1	99232	665983,27	3279183,18	1	99272	665791,78	3279505,86	1	99313	665497,07	3279643,64	1	99354	665728,13	3279403,76
1	99192	665997,10	3279428,91	1	99233	665986,41	3279177,31	1	99273	665784,18	3279510,05	1	99314	665512,32	3279632,31	1	99355	665731,72	3279400,34
1	99193	665990,91	3279436,63	1	99234	665992,19	3279165,13	1	99274	665777,08	3279514,96	1	99315	665514,36	3279630,85	1	99356	665736,89	3279392,83
1	99194	665988,31	3279440,88	1	99235	665997,16	3279166,05	1	99275	665772,50	3279518,48	1	99316	665518,96	3279626,59	1	99357	665745,21	3279379,14
1	99195	665980,54	3279453,03	1	99236	666010,13	3279167,61	1	99276	665768,40	3279522,52	1	99317	665529,72	3279615,44	1	99358	665749,42	3279369,56
1	99196	665978,99	3279454,80	1	99237	666023,12	3279168,33	1	99277	665764,80	3279526,99	1	99318	665531,77	3279613,70	1	99262	665820,49	3279367,31
1	99197	665962,32	3279483,79	1	99238	666027,11	3279168,37	1	99278	665761,68	3279531,86	1	99319	665535,39	3279608,52	1	99359	665800,96	3279431,95
1	99198	665960,79	3279485,32	1	99239	666039,11	3279168,39	1	99279	665759,56	3279537,07	1	99320	665543,67	3279596,15	1	99360	665499,24	3279441,17
1	99199	665958,28	3279485,56	1	99240	666048,12	3279168,22	1	99280	665755,88	3279544,96	1	99321	665546,26	3279592,26	1	99361	665498,55	3279448,96
1	99200	665940,79	3279485,17	1	99241	666060,14	3279167,38	1	99281	665742,86	3279545,92	1	99322	665548,36	3279588,19	1	99362	665498,54	3279450,16
1	99201	665931,77	3279485,77	1	99242	666071,66	3279166,20	1	99282	665739,35	3279546,33	1	99323	665549,95	3279583,91	1	99363	665498,66	3279466,41
1	99202	665924,74	3279486,99	1	99243	666084,71	3279164,32	1	99283	665732,31	3279548,00	1	99324	665557,49	3279561,03	1	99364	665494,05	3279471,24
1	99203	665916,69	3279488,93	1	99244	666097,77	3279161,68	1	99284	665723,75	3279550,55	1	99325	665559,14	3279554,38	1	99365	665493,01	3279472,46
1	99204	665911,65	3279490,88	1	99245	666110,35	3279158,16	1	99285	665719,71	3279551,90	1	99326	665560,30	3279547,47	1	99366	665480,69	3279486,68
1	99205	665905,08	3279493,91	1	99246	666112,37	3279157,53	1	99286	665710,63	3279555,49	1	99327	665568,00	3279538,57	1	99367	665475,54	3279493,45
1	99206	665898,54	3279496,00	1	99247	666125,99	3279153,09	1	99287	665705,07	3279558,12	1	99328	665579,80	3279525,91	1	99368	665475,00	3279495,11
1	99207	665893,58	3279493,52	1	99248	666136,06	3279149,38	1	99288	665697,46	3279563,07	1	99329	665583,90	3279521,12	1	99369	665469,26	3279505,41
1	99208	665893,76	3279486,21	1	99249	666148,18	3279144,29	1	99289	665687,26	3279571,47	1	99330	665587,02	3279515,82	1	99370	665466,11	3279511,54
1	99209	665894,36	3279459,66	1	99250	666154,77	3279141,00	1	99290	665681,12	3279577,26	1	99331	665589,66	3279510,20	1	99371	665463,40	3279520,34
1	99210	665895,52	3279452,86	1	99251	666179,56	3279128,51	1	99291	665679,06	3279579,90	1	99332	665592,85	3279502,02	1	99372	665461,11	3279533,04
1	99211	665898,78	3279441,83	1	99252	666228,61	3279104,57	1	99292	665667,71	3279594,75	1	99333	665595,55	3279493,15	1	99373	665456,81	3279546,20
1	99212	665905,66	3279425,53	1	99253	666245,79	3279097,04	1	99293	665664,62	3279599,12	1	99334	665597,86	3279479,69	1	99374	665454,74	3279549,15
1	99213	665907,26	3279421,27	1	99254	666249,83	3279095,25	1	99294	665663,04	3279602,47	1	99335	665597,94	3279476,21	1	99375	665450,63	3279553,93
1	99214	665914,23	3279400,67	1	99255	666261,47	3279089,33	1	99295	665650,48	3279626,75	1	99336	665601,44	3279476,60	1	99376	665426,72	3279571,19
1	99215	665924,42	3279370,58	1	99256	666272,62	3279082,71	1	99296	665643,24	3279637,08	1	99337	665604,42	3279476,78	1	99377	665422,14	3279574,59
1	99216	665926,02	3279366,57	1	99257	666279,74	3279078,00	1	99297	665638,15	3279641,15	1	99338	665618,42	3279477,43	1	99378	665416,02	3279580,14
1	99217	665926,59	3279363,96	1	99258	666297,02	3279065,96	1	99298	665628,54	3279645,37	1	99339	665623,93	3279477,37	1	99379	665411,93	3279584,24
1	99218	665927,16	3279360,59	1	99259	666301,08	3279063,30	1	99299	665609,92	3279650,43	1	99340	665629,44	3279476,74	1	99380	665408,84	3279588,22
1	99219	665929,32	3279353,45	1	99260	666311,27	3279055,22	1	99300	665596,87	3279652,38	1	99341	665640,48	3279474,80	1	99381	665404,18	3279594,68
1	99220	665935,73	3279336,11	1	99261	666320,97	3279046,51	1	99301	665590,39	3279652,23	1	99342	665647,53	3279472,91	1	99382	665401,08	3279599,48
1	99221	665938,36	3279330,28	1	99132	666326,57	3279041,77	1	99302	665563,99	3279647,25	1	99343	665649,05	3279472,31	1	99383	665398,96	3279604,56
1	99222	665944,15	3279317,67	1	99262	666320,49	3279367,31	1	99303	665547,07	3279644,23	1	99344	665658,63	3279468,78	1	99384	665396,83	3279609,87
1	99223	665944,69	3279315,86	1	99263	666313,54	3279387,16	1	99304	665539,57	3279643,51	1	99345	665664,18	3279466,29	1	99385	665395,21	3279615,53
1	99224	665946,86	3279309,17	1	99264	666306,14	3279404,12	1	99305	665537,58	3279643,51	1	99346	665669,26	3279463,15	1	99386	665394,08	3279620,76
1	99225	665950,17	3279294,98	1	99265	666304,00	3279409,87	1	99306	665530,07	3279643,66	1	99347	665674,35	3279459,39	1	99387	665393,46	3279626,06
1	99226	665950,22	3279293,37	1	99266	666308,60	3279427,76	1	99307	665523,55	3279644,20	1	99348	665688,63	3279446,86	1	99388	665393,33	3279631,44
1	99227	665951,42	3279284,71	1	99267	666306,92	3279435,59	1	99308	665518,03	3279645,31	1	99349	665693,24	3279442,32	1	99389	665393,64	3279639,32
1	99228	665952,16	3279252,71	1	99268	666305,10	3279449,12	1	99309	665506,96	3279648,25	1	99350	665695,30	3279439,80	1	99390	665394,53	3279644,83
1	99229	665954,54	3279236,14	1	99269	666304,47	3279454,60	1	99310	665503,94	3279649,18	1	99351	665705,61	3279426,04	1	99391	665395,42	3279649,66

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				
1	99392	665399,05	3279665,25	1	99433	665171,00	3279795,89	1	99474	665308,85	3279586,98	1	99514	659950,05	3281994,69	1	99555	659546,10	3282120,02
1	99393	665386,45	3279691,41	1	99434	665166,95	3279798,12	1	99475	665313,58	3279576,66	1	99515	659937,93	3281999,80	1	99556	659537,67	3282117,20
1	99394	665384,86	3279695,13	1	99435	665162,40	3279800,70	1	99476	665314,62	3279575,23	1	99516	659935,90	3282000,86	1	99557	659524,75	3282113,90
1	99395	665383,25	3279699,71	1	99436	665155,28	3279805,58	1	99477	665317,29	3279567,86	1	99517	659914,67	3282011,07	1	99558	659515,78	3282112,20
1	99396	665378,90	3279715,11	1	99437	665151,71	3279808,45	1	99478	665322,59	3279554,48	1	99518	659905,06	3282015,91	1	99559	659499,85	3282109,33
1	99397	665377,77	3279720,34	1	99438	665148,13	3279811,68	1	99479	665324,60	3279554,53	1	99519	659893,90	3282022,53	1	99560	659495,86	3282108,67
1	99398	665350,54	3279730,71	1	99439	665145,06	3279815,23	1	99480	665330,61	3279554,29	1	99520	659890,86	3282024,33	1	99561	659482,90	3282107,11
1	99399	665343,97	3279733,63	1	99440	665105,43	3279863,75	1	99481	665336,12	3279553,42	1	99521	659871,05	3282037,56	1	99562	659469,91	3282106,39
1	99400	665337,37	3279737,85	1	99441	665105,52	3279860,13	1	99482	665342,16	3279551,87	1	99522	659857,37	3282045,19	1	99563	659456,91	3282106,51
1	99401	665331,26	3279742,46	1	99442	665103,31	3279847,22	1	99483	665347,22	3279549,60	1	99523	659845,38	3282044,78	1	99564	659443,88	3282107,47
1	99402	665324,62	3279748,81	1	99443	665100,61	3279834,39	1	99484	665354,80	3279545,97	1	99524	659843,38	3282044,74	1	99565	659440,87	3282107,83
1	99403	665319,44	3279756,24	1	99444	665100,19	3279831,06	1	99485	665357,32	3279544,77	1	99525	659830,38	3282044,87	1	99566	659425,83	3282109,68
1	99404	665314,77	3279763,82	1	99445	665099,97	3279796,93	1	99486	665363,42	3279540,98	1	99526	659817,36	3282045,83	1	99567	659415,89	3282107,14
1	99405	665312,14	3279769,45	1	99446	665099,62	3279790,68	1	99487	665396,99	3279515,94	1	99527	659810,33	3282046,72	1	99568	659402,94	3282104,71
1	99406	665309,48	3279775,71	1	99447	665098,73	3279763,66	1	99488	665418,85	3279500,38	1	99528	659805,81	3282047,36	1	99569	659389,97	3282103,17
1	99407	665307,35	3279781,65	1	99448	665098,78	3279761,66	1	99489	665434,56	3279491,99	1	99529	659799,79	3282048,31	1	99570	659376,98	3282102,42
1	99408	665306,21	3279787,82	1	99449	665098,36	3279758,22	1	99490	665438,10	3279489,89	1	99530	659786,73	3282051,00	1	99571	659363,98	3282102,57
1	99409	665305,57	3279794,05	1	99450	665103,88	3279757,16	1	99491	665445,72	3279484,99	1	99531	659774,15	3282054,51	1	99572	659351,97	3282103,41
1	99410	665305,19	3279810,43	1	99451	665111,44	3279755,01	1	99492	665449,78	3279482,02	1	99532	659762,04	3282058,87	1	99573	659348,45	3282103,78
1	99411	665305,16	3279811,74	1	99452	665122,52	3279751,83	1	99493	665453,87	3279478,61	1	99533	659749,93	3282063,97	1	99574	659334,40	3282105,76
1	99412	665305,12	3279813,42	1	99453	665127,55	3279750,44	1	99494	665456,96	3279474,87	1	99534	659738,29	3282069,87	1	99575	659330,89	3282106,43
1	99413	665297,53	3279817,01	1	99454	665139,65	3279746,09	1	99495	665473,93	3279454,77	1	99535	659727,13	3282076,51	1	99576	659324,87	3282107,60
1	99414	665295,00	3279818,51	1	99455	665151,77	3279741,00	1	99496	665500,96	3279431,95	1	99536	659715,96	3282083,88	1	99577	659315,32	3282109,57
1	99415	665290,06	3279816,07	1	99456	665163,40	3279735,07	1	99497	660087,06	3281908,66	1	99537	659705,77	3282091,94	1	99578	659302,73	3282113,08
1	99416	665285,60	3279814,60	1	99457	665164,92	3279734,36	1	99498	660094,20	3281923,94	1	99538	659696,07	3282100,67	1	99579	659290,63	3282117,44
1	99417	665276,15	3279811,89	1	99458	665178,60	3279726,74	1	99499	660095,15	3281926,40	1	99539	659694,54	3282102,12	1	99580	659284,07	3282120,10
1	99418	665270,18	3279810,56	1	99459	665188,24	3279720,85	1	99500	660106,64	3281948,61	1	99540	659691,47	3282105,13	1	99581	659280,15	3282116,51
1	99419	665258,72	3279808,79	1	99460	665199,41	3279713,48	1	99501	660107,60	3281949,89	1	99541	659683,78	3282113,01	1	99582	659279,16	3282115,74
1	99420	665255,73	3279808,22	1	99461	665208,07	3279706,48	1	99502	660122,00	3281976,03	1	99542	659681,22	3282116,07	1	99583	659273,83	3282108,67
1	99421	665247,35	3279802,97	1	99462	665231,53	3279687,20	1	99503	660109,04	3281974,54	1	99543	659676,23	3282115,08	1	99584	659266,07	3282098,37
1	99422	665238,94	3279798,84	1	99463	665233,04	3279686,10	1	99504	660103,05	3281973,91	1	99544	659668,26	3282113,71	1	99585	659257,28	3282088,61
1	99423	665236,96	3279798,10	1	99464	665242,74	3279677,41	1	99505	660079,57	3281973,17	1	99545	659657,79	3282112,33	1	99586	659253,86	3282085,32
1	99424	665223,07	3279793,34	1	99465	665246,84	3279673,43	1	99506	660066,55	3281973,63	1	99546	659642,33	3282110,79	1	99587	659250,95	3282081,96
1	99425	665216,62	3279791,63	1	99466	665260,16	3279659,98	1	99507	660064,05	3281973,69	1	99547	659639,84	3282110,61	1	99588	659241,65	3282072,80
1	99426	665210,13	3279790,79	1	99467	665265,28	3279654,62	1	99508	660038,51	3281974,92	1	99548	659626,85	3282109,87	1	99589	659231,85	3282064,27
1	99427	665202,14	3279790,29	1	99468	665273,51	3279644,66	1	99509	660026,50	3281975,82	1	99549	659613,84	3282110,01	1	99590	659221,02	3282056,39
1	99428	665197,64	3279790,19	1	99469	665281,77	3279633,55	1	99510	660013,45	3281977,65	1	99550	659600,83	3282110,97	1	99591	659210,20	3282049,27
1	99429	665193,13	3279790,52	1	99470	665288,49	3279623,88	1	99511	660000,39	3281980,35	1	99551	659587,78	3282112,86	1	99592	659198,83	3282042,81
1	99430	665188,61	3279791,22	1	99471	665295,24	3279613,61	1	99512	659998,87	3281980,74	1	99552	659574,72	3282115,49	1	99593	659195,87	3282041,30
1	99431	665180,58	3279792,92	1	99472	665301,99	3279602,20	1	99513	659973,23	3281987,23	1	99553	659562,13	3282119,02	1	99594	659188,95	3282037,89
1	99432	665176,05	3279794,20	1	99473	665307,25	3279591,50	1	99514	659962,15	3281990,35	1	99554	659553,05	3282122,24	1	99595	659180,05	3282033,68

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				
1	99596	659168,15	3282028,79	1	99637	658844,94	3281949,27	1	99678	659126,52	3281839,18	1	99719	659380,38	3281912,23	1	99760	659623,23	3281854,57
1	99597	659155,75	3282024,69	1	99638	658849,96	3281949,12	1	99679	659128,03	3281838,52	1	99720	659386,31	3281915,07	1	99761	659633,05	3281862,68
1	99598	659142,82	3282021,39	1	99639	658855,47	3281948,44	1	99680	659130,53	3281838,72	1	99721	659391,76	3281917,11	1	99762	659637,97	3281866,16
1	99599	659138,85	3282020,62	1	99640	658860,50	3281947,18	1	99681	659137,93	3281843,01	1	99722	659398,23	3281918,52	1	99763	659643,41	3281869,05
1	99600	659131,88	3282019,20	1	99641	658865,54	3281945,43	1	99682	659149,31	3281848,70	1	99723	659409,19	3281920,26	1	99764	659648,86	3281871,30
1	99601	659122,91	3282017,56	1	99642	658873,62	3281942,05	1	99683	659161,65	3281855,19	1	99724	659412,18	3281920,77	1	99765	659654,33	3281872,86
1	99602	659109,94	3282016,01	1	99643	658875,14	3281941,27	1	99684	659167,10	3281857,68	1	99725	659414,66	3281922,08	1	99766	659670,24	3281876,22
1	99603	659105,45	3282015,65	1	99644	658880,20	3281938,88	1	99685	659173,06	3281859,51	1	99726	659422,07	3281925,50	1	99767	659679,22	3281877,24
1	99604	659097,96	3282015,17	1	99645	658884,66	3281940,17	1	99686	659179,04	3281860,58	1	99727	659427,52	3281927,51	1	99768	659684,22	3281877,11
1	99605	659089,48	3282014,78	1	99646	658900,57	3281944,17	1	99687	659185,03	3281860,91	1	99728	659430,00	3281928,44	1	99769	659698,24	3281876,06
1	99606	659076,46	3282014,93	1	99647	658903,06	3281944,72	1	99688	659195,53	3281860,85	1	99729	659437,45	3281930,67	1	99770	659703,26	3281875,43
1	99607	659063,44	3282015,86	1	99648	658911,53	3281945,68	1	99689	659202,55	3281860,25	1	99730	659442,93	3281931,99	1	99771	659708,29	3281874,17
1	99608	659050,39	3282017,69	1	99649	658924,03	3281945,97	1	99690	659205,56	3281859,75	1	99731	659448,41	3281932,68	1	99772	659715,33	3281872,41
1	99609	659037,33	3282020,40	1	99650	658931,55	3281945,50	1	99691	659215,60	3281857,68	1	99732	659453,91	3281932,74	1	99773	659725,96	3281867,18
1	99610	659024,75	3282023,91	1	99651	658942,07	3281944,12	1	99692	659221,14	3281856,12	1	99733	659459,42	3281932,24	1	99774	659727,97	3281866,30
1	99611	659012,64	3282028,26	1	99652	658951,13	3281942,02	1	99693	659227,21	3281853,69	1	99734	659468,45	3281930,89	1	99775	659742,13	3281859,69
1	99612	659008,11	3282030,10	1	99653	658952,64	3281941,43	1	99694	659239,34	3281847,78	1	99735	659477,51	3281928,73	1	99776	659747,70	3281856,81
1	99613	658996,17	3282027,12	1	99654	658964,24	3281937,08	1	99695	659244,42	3281844,84	1	99736	659483,56	3281926,54	1	99777	659753,29	3281853,13
1	99614	658983,23	3282024,65	1	99655	658970,81	3281934,17	1	99696	659246,43	3281843,70	1	99737	659489,12	3281924,12	1	99778	659756,32	3281851,70
1	99615	658970,26	3282023,10	1	99656	658974,87	3281931,57	1	99697	659250,38	3281845,98	1	99738	659494,69	3281921,04	1	99779	659761,34	3281850,95
1	99616	658958,77	3282022,39	1	99657	658988,08	3281922,56	1	99698	659260,75	3281852,02	1	99739	659499,78	3281917,29	1	99780	659779,87	3281849,81
1	99617	658946,32	3282020,05	1	99658	658992,15	3281919,53	1	99699	659268,17	3281855,64	1	99740	659505,38	3281912,48	1	99781	659784,85	3281850,23
1	99618	658938,86	3282018,43	1	99659	658995,74	3281916,04	1	99700	659273,62	3281857,45	1	99741	659509,48	3281908,38	1	99782	659793,36	3281850,17
1	99619	658930,54	3282010,94	1	99660	658999,33	3281912,26	1	99701	659284,57	3281860,26	1	99742	659514,61	3281902,83	1	99783	659802,88	3281849,33
1	99620	658919,72	3282003,07	1	99661	659008,08	3281901,15	1	99702	659289,54	3281861,25	1	99743	659516,67	3281900,37	1	99784	659808,38	3281849,35
1	99621	658915,29	3282000,02	1	99662	659010,66	3281897,59	1	99703	659294,03	3281861,79	1	99744	659521,82	3281893,99	1	99785	659815,90	3281848,58
1	99622	658902,48	3281991,54	1	99663	659017,91	3281886,37	1	99704	659299,03	3281861,85	1	99745	659525,93	3281888,58	1	99786	659823,93	3281847,20
1	99623	658896,07	3281987,44	1	99664	659025,62	3281877,86	1	99705	659307,54	3281861,54	1	99746	659528,03	3281884,69	1	99787	659829,97	3281845,85
1	99624	658884,72	3281981,00	1	99665	659027,66	3281875,91	1	99706	659313,05	3281860,98	1	99747	659531,19	3281878,07	1	99788	659835,51	3281843,72
1	99625	658872,85	3281975,35	1	99666	659033,23	3281873,04	1	99707	659318,57	3281859,80	1	99748	659536,17	3281878,69	1	99789	659841,08	3281840,91
1	99626	658858,49	3281969,02	1	99667	659041,80	3281869,74	1	99708	659324,12	3281857,99	1	99749	659554,66	3281879,62	1	99790	659843,62	3281839,33
1	99627	658847,60	3281964,65	1	99668	659049,82	3281869,36	1	99709	659331,17	3281855,28	1	99750	659561,16	3281879,51	1	99791	659850,63	3281838,88
1	99628	658835,18	3281960,55	1	99669	659057,84	3281868,47	1	99710	659332,69	3281854,69	1	99751	659567,18	3281878,66	1	99792	659854,14	3281838,14
1	99629	658822,75	3281957,38	1	99670	659064,87	3281867,06	1	99711	659336,55	3281860,89	1	99752	659575,71	3281876,93	1	99793	659857,13	3281839,03
1	99630	658806,34	3281953,63	1	99671	659070,90	3281865,52	1	99712	659340,36	3281869,18	1	99753	659581,76	3281875,31	1	99794	659859,61	3281839,53
1	99631	658814,46	3281948,31	1	99672	659080,99	3281862,20	1	99713	659342,25	3281873,60	1	99754	659585,78	3281873,78	1	99795	659877,06	3281841,99
1	99632	658817,00	3281946,81	1	99673	659086,04	3281859,99	1	99714	659347,58	3281881,16	1	99755	659595,89	3281869,38	1	99796	659878,56	3281842,08
1	99633	658818,53	3281945,71	1	99674	659097,66	3281854,77	1	99715	659357,79	3281893,84	1	99756	659600,44	3281867,11	1	99797	659889,02	3281843,34
1	99634	658826,49	3281947,65	1	99675	659115,86	3281846,06	1	99716	659363,66	3281899,54	1	99757	659605,00	3281864,35	1	99798	659893,53	3281843,67
1	99635	658828,97	3281948,14	1	99676	659118,40	3281844,74	1	99717	659366,11	3281901,66	1	99758	659608,57	3281861,18	1	99799	659902,54	3281843,07
1	99636	658837,45	3281949,11	1	99677	659125,50	3281840,16	1	99718	659375,45	3281908,81	1	99759	659619,30	3281851,99	1	99800	659919,10	3281840,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	99801	659921,62	3281839,77	1	99841	660888,95	3282178,31	1	99881	657543,22	3281279,53	1	99922	657120,62	3281389,18	1	99963	656907,81	3281423,28
1	99802	659936,20	3281836,46	1	99842	660888,29	3282184,86	1	99882	657533,01	3281288,06	1	99923	657117,06	3281392,09	1	99964	656905,26	3281425,08
1	99803	659940,72	3281835,20	1	99843	660887,73	3282187,15	1	99883	657530,45	3281290,25	1	99924	657108,89	3281398,97	1	99965	656897,63	3281430,67
1	99804	659950,30	3281832,05	1	99844	660880,48	3282198,37	1	99884	657520,74	3281299,59	1	99925	657105,32	3281402,27	1	99966	656895,09	3281432,68
1	99805	659951,82	3281831,52	1	99845	660873,27	3282207,26	1	99885	657518,19	3281302,02	1	99926	657103,28	3281403,84	1	99967	656892,54	3281434,87
1	99806	659957,36	3281829,59	1	99846	660856,31	3282205,68	1	99886	657515,09	3281305,88	1	99927	657100,77	3281404,17	1	99968	656890,48	3281437,26
1	99807	659962,72	3281835,40	1	99847	660841,85	3282204,09	1	99887	657512,57	3281307,20	1	99928	657091,28	3281404,14	1	99969	656888,43	3281439,71
1	99808	659964,67	3281837,75	1	99848	660835,35	3282203,82	1	99888	657501,97	3281311,52	1	99929	657089,78	3281404,17	1	99970	656886,37	3281442,35
1	99809	659967,12	3281839,95	1	99849	660821,85	3282204,02	1	99889	657493,47	3281311,01	1	99930	657068,26	3281404,72	1	99971	656884,30	3281445,05
1	99810	659968,08	3281841,52	1	99850	660815,33	3282204,56	1	99890	657490,99	3281310,14	1	99931	657056,23	3281405,32	1	99972	656881,69	3281449,87
1	99811	659970,99	3281845,52	1	99851	660809,29	3282205,85	1	99891	657486,04	3281308,34	1	99932	657040,74	3281405,34	1	99973	656879,66	3281451,51
1	99812	659974,91	3281849,18	1	99852	660796,71	3282209,38	1	99892	657480,56	3281307,09	1	99933	657035,23	3281405,71	1	99974	656877,60	3281453,91
1	99813	659978,83	3281852,47	1	99853	660777,09	3282214,86	1	99893	657466,11	3281304,57	1	99934	657029,21	3281406,76	1	99975	656875,54	3281456,16
1	99814	659982,76	3281855,29	1	99854	660774,07	3282215,79	1	99894	657463,13	3281304,12	1	99935	657023,67	3281408,51	1	99976	656886,86	3281464,33
1	99815	659987,21	3281857,71	1	99855	660767,51	3282218,01	1	99895	657448,67	3281302,48	1	99936	657013,58	3281412,23	1	99977	656866,79	3281467,21
1	99816	659990,68	3281859,24	1	99856	660756,16	3282211,37	1	99896	657444,18	3281302,18	1	99937	657003,49	3281415,92	1	99978	656864,72	3281469,92
1	99817	659993,14	3281860,67	1	99857	660741,37	3282202,15	1	99897	657439,16	3281302,33	1	99938	656997,42	3281418,60	1	99979	656863,16	3281472,75
1	99818	659999,08	3281863,43	1	99858	660733,06	3282193,65	1	99898	657415,62	3281304,09	1	99939	656983,76	3281425,97	1	99980	656862,63	3281473,87
1	99819	659999,55	3281865,07	1	99859	660730,24	3282186,34	1	99899	657409,10	3281305,01	1	99940	656980,20	3281428,27	1	99981	656860,00	3281479,75
1	99820	660000,92	3281870,79	1	99860	660731,43	3282177,98	1	99900	657384,99	3281310,01	1	99941	656977,27	3281425,07	1	99982	656853,58	3281476,36
1	99821	660003,29	3281876,34	1	99861	660734,14	3282168,43	1	99901	657377,44	3281312,27	1	99942	656973,32	3281423,28	1	99983	656850,11	3281474,83
1	99822	660006,17	3281881,60	1	99862	660739,35	3282159,42	1	99902	657361,28	3281318,58	1	99943	656970,35	3281421,66	1	99984	656847,14	3281473,58
1	99823	660009,55	3281886,42	1	99863	660748,57	3282149,93	1	99903	657323,49	3281331,48	1	99944	656967,39	3281420,28	1	99985	656844,16	3281472,57
1	99824	660013,45	3281890,89	1	99864	660757,21	3282144,39	1	99904	657291,79	3281339,42	1	99945	656964,42	3281419,02	1	99986	656841,18	3281471,75
1	99825	660017,87	3281894,80	1	99865	660770,44	3282134,38	1	99905	657289,27	3281340,25	1	99946	656962,93	3281418,49	1	99987	656837,69	3281471,18
1	99826	660022,78	3281898,22	1	99866	660773,50	3282131,76	1	99906	657263,08	3281348,52	1	99947	656956,97	3281416,52	1	99988	656834,70	3281470,79
1	99827	660027,22	3281901,01	1	99867	660783,96	3282133,68	1	99907	657237,41	3281356,06	1	99948	656955,48	3281416,06	1	99989	656831,21	3281470,59
1	99828	660035,14	3281904,95	1	99868	660791,94	3282134,75	1	99908	657209,70	3281364,66	1	99949	656952,50	3281415,25	1	99990	656827,71	3281470,62
1	99829	660042,58	3281907,24	1	99869	660799,91	3282135,70	1	99909	657204,18	3281365,55	1	99950	656949,01	3281414,66	1	99991	656816,69	3281471,30
1	99830	660051,52	3281909,83	1	99870	660810,38	3282137,11	1	99910	657200,66	3281366,27	1	99951	656946,02	3281414,29	1	99992	656814,69	3281471,52
1	99831	660058,00	3281910,67	1	99871	660820,36	3282138,22	1	99911	657193,11	3281368,16	1	99952	656942,53	3281414,08	1	99993	656811,18	3281471,93
1	99832	660063,99	3281911,06	1	99872	660833,35	3282138,96	1	99912	657185,11	3281368,67	1	99953	656939,03	3281414,12	1	99994	656808,16	3281472,62
1	99833	660065,99	3281911,18	1	99873	660846,35	3282138,82	1	99913	657181,60	3281369,08	1	99954	656936,01	3281414,36	1	99995	656805,14	3281473,49
1	99834	660070,50	3281911,28	1	99874	660857,37	3282138,07	1	99914	657168,55	3281370,85	1	99955	656932,51	3281414,78	1	99996	656802,11	3281474,60
1	99835	660079,01	3281910,73	1	99875	660871,40	3282136,70	1	99915	657160,00	3281372,95	1	99956	656930,99	3281415,19	1	99997	656799,07	3281475,89
1	99836	660084,54	3281909,66	1	99876	660872,87	3282137,99	1	99916	657156,97	3281374,02	1	99957	656924,46	3281416,60	1	99998	656796,04	3281477,33
1	99837	660087,06	3281908,66	1	99877	660875,44	3281948,13	1	99917	657151,93	3281376,01	1	99958	656922,96	3281416,87	1	99999	656785,41	3281483,34
1	99838	660087,87	3282137,99	1	99878	657565,18	3281258,97	1	99918	657145,89	3281377,81	1	99959	656919,93	3281417,74	1	100000	656782,87	3281484,72
1	99839	660089,07	3282151,31	1	99879	657566,16	3281260,25	1	99919	657139,33	3281380,11	1	99960	656916,91	3281418,85	1	100001	656780,84	3281486,10
1	99840	660088,29	3282163,35	1	99880	657557,00	3281267,21	1	99920	657129,24	3281384,50	1	99961	656913,88	3281420,11	1	100002	656770,15	3281493,87
1	99841	660088,17	3282168,41	1	99881	657554,45	3281269,54	1	99921	657124,69	3281386,66	1	99962	656910,84	3281421,60	1	100003	656767,24	3281490,67

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				
1	100004	656766,27	3281489,21	1	100045	656603,11	3281451,70	1	100086	656364,06	3281387,74	1	100127	656211,72	3281509,93	1	100168	655868,80	3281482,20
1	100005	656764,33	3281486,67	1	100046	656600,15	3281449,87	1	100087	656349,13	3281384,14	1	100128	656213,74	3281530,16	1	100169	655858,40	3281478,04
1	100006	656763,35	3281485,53	1	100047	656597,18	3281448,31	1	100088	656345,15	3281383,37	1	100129	656214,18	3281533,11	1	100170	655846,00	3281473,94
1	100007	656757,50	3281478,94	1	100048	656594,22	3281446,93	1	100089	656343,16	3281383,07	1	100130	656216,36	3281547,42	1	100171	655833,07	3281470,70
1	100008	656756,54	3281477,60	1	100049	656583,82	3281442,24	1	100090	656327,20	3281381,33	1	100131	656216,81	3281549,50	1	100172	655820,12	3281468,22
1	100009	656754,09	3281475,56	1	100050	656580,86	3281441,00	1	100091	656322,71	3281381,03	1	100132	656218,16	3281555,95	1	100173	655807,15	3281466,66
1	100010	656749,67	3281471,46	1	100051	656577,87	3281439,98	1	100092	656319,19	3281381,09	1	100133	656214,16	3281555,44	1	100174	655794,16	3281465,92
1	100011	656747,23	3281469,09	1	100052	656575,39	3281439,36	1	100093	656316,19	3281381,33	1	100134	656205,70	3281554,36	1	100175	655781,16	3281466,06
1	100012	656744,78	3281467,14	1	100053	656561,46	3281436,04	1	100094	656312,68	3281381,75	1	100135	656199,70	3281553,78	1	100176	655768,14	3281467,02
1	100013	656741,82	3281465,34	1	100054	656557,48	3281435,26	1	100095	656311,18	3281382,08	1	100136	656186,72	3281553,05	1	100177	655755,10	3281468,90
1	100014	656739,34	3281464,03	1	100055	656555,48	3281434,98	1	100096	656292,59	3281385,97	1	100137	656173,71	3281553,19	1	100178	655749,57	3281469,90
1	100015	656731,94	3281460,04	1	100056	656546,01	3281433,88	1	100097	656291,07	3281386,30	1	100138	656160,70	3281554,14	1	100179	655732,99	3281473,28
1	100016	656728,47	3281458,34	1	100057	656539,01	3281433,60	1	100098	656288,05	3281387,17	1	100139	656147,65	3281555,97	1	100180	655728,47	3281474,23
1	100017	656725,50	3281457,09	1	100058	656525,51	3281433,97	1	100099	656285,03	3281388,30	1	100140	656134,58	3281558,66	1	100181	655736,09	3281469,09
1	100018	656722,53	3281456,07	1	100059	656521,51	3281434,24	1	100100	656282,00	3281389,42	1	100141	656122,00	3281562,18	1	100182	655750,16	3281466,10
1	100019	656719,54	3281455,26	1	100060	656517,99	3281434,68	1	100101	656264,82	3281397,27	1	100142	656117,47	3281563,76	1	100183	655752,68	3281465,53
1	100020	656716,06	3281454,68	1	100061	656502,92	3281437,69	1	100102	656261,78	3281398,88	1	100143	656115,95	3281563,87	1	100184	655769,28	3281461,10
1	100021	656713,07	3281454,29	1	100062	656500,91	3281438,15	1	100103	656258,74	3281400,58	1	100144	656102,93	3281564,80	1	100185	655771,30	3281460,53
1	100022	656709,57	3281454,08	1	100063	656497,89	3281439,02	1	100104	656256,21	3281402,38	1	100145	656090,40	3281566,52	1	100186	655784,39	3281456,39
1	100023	656706,07	3281454,14	1	100064	656494,87	3281440,13	1	100105	656244,49	3281411,24	1	100146	656077,84	3281568,67	1	100187	655812,59	3281448,10
1	100024	656700,06	3281454,44	1	100065	656491,84	3281441,39	1	100106	656241,96	3281413,12	1	100147	656064,27	3281571,48	1	100188	655815,61	3281447,11
1	100025	656697,56	3281454,69	1	100066	656490,32	3281441,96	1	100107	656239,40	3281415,25	1	100148	656051,69	3281575,01	1	100189	655839,82	3281437,90
1	100026	656694,04	3281455,10	1	100067	656480,20	3281447,11	1	100108	656237,35	3281417,63	1	100149	656039,58	3281579,36	1	100190	655865,56	3281427,51
1	100027	656691,02	3281455,79	1	100068	656474,15	3281449,60	1	100109	656235,29	3281420,10	1	100150	656027,47	3281584,45	1	100191	655867,59	3281426,49
1	100028	656688,01	3281456,66	1	100069	656469,12	3281450,61	1	100110	656233,74	3281421,81	1	100151	656015,83	3281590,35	1	100192	655870,62	3281424,99
1	100029	656684,97	3281457,77	1	100070	656461,61	3281450,62	1	100111	656227,56	3281430,23	1	100152	656013,80	3281591,51	1	100193	655873,67	3281423,33
1	100030	656682,96	3281458,42	1	100071	656458,13	3281450,29	1	100112	656224,97	3281433,85	1	100153	656010,26	3281593,55	1	100194	655874,69	3281422,35
1	100031	656672,87	3281462,74	1	100072	656446,24	3281445,28	1	100113	656223,40	3281436,69	1	100154	655997,47	3281584,18	1	100195	655916,85	3281393,45
1	100032	656671,85	3281463,34	1	100073	656436,37	3281439,60	1	100114	656222,87	3281438,30	1	100155	655993,08	3281579,41	1	100196	655918,38	3281392,59
1	100033	656668,82	3281464,83	1	100074	656427,06	3281431,19	1	100115	656217,09	3281450,41	1	100156	655983,85	3281567,69	1	100197	655920,92	3281390,52
1	100034	656665,77	3281466,51	1	100075	656419,73	3281423,28	1	100116	656216,55	3281451,79	1	100157	655980,94	3281564,24	1	100198	655922,45	3281389,38
1	100035	656663,23	3281468,34	1	100076	656417,29	3281420,91	1	100117	656214,99	3281454,81	1	100158	655972,15	3281554,48	1	100199	655933,68	3281379,26
1	100036	656660,69	3281470,20	1	100077	656414,84	3281418,73	1	100118	656213,91	3281457,92	1	100159	655962,86	3281545,32	1	100200	655934,70	3281378,28
1	100037	656650,48	3281478,97	1	100078	656400,60	3281407,53	1	100119	656213,34	3281461,09	1	100160	655959,93	3281542,69	1	100201	655935,74	3281377,24
1	100038	656644,88	3281483,16	1	100079	656398,64	3281406,10	1	100120	656212,77	3281464,32	1	100161	655936,90	3281522,35	1	100202	655950,59	3281362,20
1	100039	656640,32	3281486,06	1	100080	656396,18	3281404,50	1	100121	656212,23	3281466,00	1	100162	655930,02	3281516,45	1	100203	655951,61	3281360,92
1	100040	656637,89	3281483,13	1	100081	656378,91	3281393,84	1	100122	656210,36	3281481,46	1	100163	655919,21	3281508,57	1	100204	655953,67	3281358,46
1	100041	656635,44	3281480,89	1	100082	656375,45	3281392,00	1	100123	656210,33	3281483,02	1	100164	655908,37	3281501,43	1	100205	655964,48	3281345,16
1	100042	656619,28	3281466,00	1	100083	656372,48	3281390,62	1	100124	656210,26	3281486,27	1	100165	655897,02	3281494,99	1	100206	655971,60	3281339,81
1	100043	656607,53	3281455,55	1	100084	656369,51	3281389,36	1	100125	656210,15	3281490,52	1	100166	655885,14	3281489,35	1	100207	655991,33	3281330,38
1	100044	656605,56	3281453,63	1	100085	656366,54	3281388,36	1	100126	656211,25	3281508,05	1	100167	655883,65	3281488,63	1	100208	656014,51	3281322,11

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	100209	656040,56	3281320,34	1	100250	656545,15	3281275,97	1	100291	657216,04	3281263,12	1	100331	658545,38	3282492,36	1	100372	658237,07	3282655,79
1	100210	656057,08	3281319,41	1	100251	656602,54	3281281,34	1	100292	657220,14	3281259,15	1	100332	658541,82	3282495,29	1	100373	658236,05	3282656,57
1	100211	656073,56	3281320,29	1	100252	656657,00	3281283,30	1	100293	657223,22	3281255,28	1	100333	658528,02	3282508,04	1	100374	658230,96	3282660,71
1	100212	656089,03	3281321,82	1	100253	656689,66	3281276,48	1	100294	657240,29	3281231,10	1	100334	658514,25	3282519,83	1	100375	658212,90	3282663,35
1	100213	656110,40	3281327,95	1	100254	656697,62	3281278,60	1	100295	657246,94	3281224,57	1	100335	658501,76	3282519,12	1	100376	658208,41	3282662,74
1	100214	656112,87	3281328,63	1	100255	656702,59	3281280,02	1	100296	657249,48	3281222,44	1	100336	658493,26	3282519,30	1	100377	658194,49	3282658,98
1	100215	656146,21	3281336,46	1	100256	656753,28	3281293,82	1	100297	657252,51	3281221,31	1	100337	658472,19	3282521,69	1	100378	658190,02	3282657,95
1	100216	656148,70	3281336,90	1	100257	656831,48	3281285,44	1	100298	657256,49	3281221,91	1	100338	658467,18	3282522,57	1	100379	658185,53	3282657,35
1	100217	656176,58	3281341,72	1	100258	656835,45	3281286,03	1	100299	657264,99	3281222,42	1	100339	658462,15	3282523,95	1	100380	658181,04	3282657,18
1	100218	656217,44	3281348,16	1	100259	656851,10	3281280,34	1	100300	657278,43	3281224,86	1	100340	658457,60	3282525,85	1	100381	658161,02	3282657,33
1	100219	656237,87	3281351,45	1	100260	656861,18	3281277,12	1	100301	657279,93	3281225,08	1	100341	658442,95	3282532,51	1	100382	658155,53	3282657,21
1	100220	656240,86	3281351,84	1	100261	656875,26	3281273,27	1	100302	657281,93	3281225,38	1	100342	658439,91	3282534,00	1	100383	658146,52	3282657,87
1	100221	656244,36	3281352,03	1	100262	656885,78	3281272,57	1	100303	657287,86	3281228,39	1	100343	658421,68	3282543,77	1	100384	658128,44	3282660,97
1	100222	656295,85	3281353,22	1	100263	656894,78	3281272,77	1	100304	657300,20	3281234,99	1	100344	658417,63	3282546,06	1	100385	658123,41	3282662,05
1	100223	656299,34	3281353,18	1	100264	656909,19	3281276,28	1	100305	657317,00	3281244,06	1	100345	658403,41	3282555,41	1	100386	658118,88	3282663,61
1	100224	656302,35	3281352,93	1	100265	656911,19	3281276,60	1	100306	657324,42	3281247,30	1	100346	658399,34	3282558,26	1	100387	658114,33	3282665,64
1	100225	656306,36	3281352,35	1	100266	656933,59	3281280,85	1	100307	657340,80	3281252,80	1	100347	658395,77	3282561,49	1	100388	658109,78	3282668,16
1	100226	656333,98	3281347,03	1	100267	656935,09	3281281,15	1	100308	657395,11	3281239,93	1	100348	658392,69	3282564,98	1	100389	658108,25	3282669,06
1	100227	656336,49	3281346,54	1	100268	656937,59	3281281,45	1	100309	657436,08	3281240,86	1	100349	658376,76	3282583,68	1	100390	658106,74	3282669,21
1	100228	656339,52	3281345,61	1	100269	656959,03	3281283,76	1	100310	657455,57	3281241,31	1	100350	658364,72	3282585,22	1	100391	658101,79	3282666,99
1	100229	656342,54	3281344,54	1	100270	656965,03	3281283,96	1	100311	657487,77	3281220,00	1	100351	658360,20	3282586,06	1	100392	658089,81	3282666,76
1	100230	656345,57	3281343,43	1	100271	656975,53	3281283,64	1	100312	657494,57	3281220,28	1	100352	658355,17	3282587,38	1	100393	658070,35	3282664,69
1	100231	656363,26	3281335,16	1	100272	656983,55	3281283,39	1	100313	657510,96	3281224,84	1	100353	658350,62	3282589,19	1	100394	658066,35	3282664,41
1	100232	656366,30	3281333,72	1	100273	656986,04	3281283,19	1	100314	657530,20	3281236,22	1	100354	658337,48	3282595,08	1	100395	658058,85	3282664,80
1	100233	656369,33	3281332,05	1	100274	657001,58	3281281,85	1	99876	657550,44	3281248,13	1	100355	658332,93	3282597,36	1	100396	658047,81	3282666,28
1	100234	656370,35	3281331,31	1	100275	657011,58	3281281,84	1	100315	658690,26	3282346,94	1	100356	658328,88	3282600,01	1	100397	658038,76	3282668,38
1	100235	656385,59	3281321,03	1	100276	657017,56	3281282,98	1	100316	658696,08	3282354,75	1	100357	658324,79	3282603,11	1	100398	658034,21	3282670,41
1	100236	656387,12	3281319,95	1	100277	657020,03	3281284,23	1	100317	658696,02	3282378,88	1	100358	658321,22	3282606,66	1	100399	658028,29	3282667,09
1	100237	656389,66	3281317,87	1	100278	657025,96	3281286,87	1	100318	658692,94	3282381,94	1	100359	658313,53	3282614,84	1	100400	658023,85	3282664,68
1	100238	656391,21	3281316,42	1	100279	657031,90	3281290,25	1	100319	658667,43	3282403,98	1	100360	658309,93	3282619,09	1	100401	658018,88	3282662,75
1	100239	656405,50	3281303,31	1	100280	657033,37	3281291,52	1	100320	658664,37	3282406,97	1	100361	658307,33	3282623,64	1	100402	658013,92	3282661,31
1	100240	656406,52	3281302,65	1	100281	657040,24	3281296,51	1	100321	658654,63	3282417,06	1	100362	658304,72	3282628,52	1	100403	658008,94	3282660,40
1	100241	656409,09	3281299,71	1	100282	657043,70	3281298,46	1	100322	658644,45	3282425,34	1	100363	658302,60	3282633,59	1	100404	658001,46	3282659,47
1	100242	656420,89	3281286,40	1	100283	657051,11	3281302,20	1	100323	658641,38	3282428,14	1	100364	658295,09	3282633,37	1	100405	657996,46	3282659,12
1	100243	656422,92	3281285,34	1	100284	657052,60	3281302,84	1	100324	658636,26	3282433,14	1	100365	658289,60	3282633,49	1	100406	657987,47	3282658,91
1	100244	656429,01	3281281,34	1	100285	657059,04	3281305,74	1	100325	658615,90	3282448,62	1	100366	658284,58	3282634,12	1	100407	657985,47	3282658,92
1	100245	656440,14	3281276,24	1	100286	657062,54	3281305,46	1	100326	658600,69	3282457,45	1	100367	658279,55	3282635,32	1	100408	657971,95	3282659,10
1	100246	656458,71	3281272,97	1	100287	657120,96	3281309,48	1	100327	658584,49	3282465,89	1	100368	658274,51	3282637,08	1	100409	657966,95	3282659,36
1	100247	656465,72	3281272,20	1	100288	657186,46	3281288,37	1	100328	658579,94	3282468,41	1	100369	658257,86	3282643,89	1	100410	657962,44	3282660,20
1	100248	656487,40	3281270,52	1	100289	657188,97	3281287,94	1	100329	658563,19	3282479,21	1	100370	658252,80	3282646,21	1	100411	657957,41	3282661,52
1	100249	656489,76	3281270,74	1	100290	657198,16	3281279,53	1	100330	658560,14	3282481,27	1	100371	658244,19	3282650,94	1	100412	657952,86	3282663,23



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	100413	657923,56	3282676,00	1	100454	657599,85	3282770,35	1	100495	657372,69	3282949,01	1	100536	657057,95	3283044,84	1	100577	656698,61	3283274,64
1	100414	657883,68	3282692,26	1	100455	657593,80	3282772,08	1	100496	657371,13	3282952,11	1	100537	657048,46	3283044,30	1	100578	656697,59	3283275,37
1	100415	657852,44	3282702,86	1	100456	657588,25	3282774,59	1	100497	657363,71	3282970,19	1	100538	657046,96	3283044,27	1	100579	656696,57	3283276,04
1	100416	657826,73	3282711,64	1	100457	657573,58	3282782,06	1	100498	657355,42	3282982,44	1	100539	657038,94	3283044,78	1	100580	656692,21	3283269,81
1	100417	657819,15	3282715,02	1	100458	657569,01	3282784,39	1	100499	657351,29	3282987,96	1	100540	657027,90	3283046,27	1	100581	656689,78	3283266,88
1	100418	657813,56	3282718,71	1	100459	657565,45	3282787,12	1	100500	657349,31	3282987,42	1	100541	657022,38	3283047,39	1	100582	656687,84	3283264,39
1	100419	657810,02	3282721,07	1	100460	657561,88	3282790,23	1	100501	657345,32	3282986,76	1	100542	657017,35	3283049,15	1	100583	656674,15	3283250,50
1	100420	657806,61	3282717,05	1	100461	657558,31	3282793,65	1	100502	657339,34	3282986,13	1	100543	657012,29	3283051,42	1	100584	656672,20	3283248,53
1	100421	657802,21	3282712,71	1	100462	657551,11	3282802,05	1	100503	657334,84	3282985,77	1	100544	657007,23	3283054,22	1	100585	656669,75	3283246,34
1	100422	657797,30	3282708,71	1	100463	657548,53	3282805,17	1	100504	657325,83	3282986,37	1	100545	656997,57	3283060,68	1	100586	656667,29	3283244,42
1	100423	657785,96	3282701,13	1	100464	657537,06	3282804,28	1	100505	657320,81	3282987,26	1	100546	656995,53	3283062,53	1	100587	656664,33	3283242,60
1	100424	657781,52	3282698,65	1	100465	657533,05	3282804,13	1	100506	657315,27	3282988,52	1	100547	656971,55	3283083,16	1	100588	656661,37	3283241,03
1	100425	657777,57	3282696,63	1	100466	657523,05	3282804,21	1	100507	657309,73	3282990,44	1	100548	656956,27	3283095,56	1	100589	656658,84	3283239,58
1	100426	657773,11	3282694,96	1	100467	657518,05	3282804,54	1	100508	657304,67	3282992,95	1	100549	656940,42	3283110,32	1	100590	656655,42	3283238,40
1	100427	657768,14	3282693,73	1	100468	657512,53	3282805,41	1	100509	657299,60	3282996,09	1	100550	656901,11	3283145,05	1	100591	656652,45	3283237,33
1	100428	657755,69	3282691,13	1	100469	657507,50	3282806,73	1	100510	657295,51	3282999,75	1	100551	656868,56	3283169,04	1	100592	656649,48	3283236,51
1	100429	657749,72	3282690,23	1	100470	657502,95	3282808,62	1	100511	657291,41	3283003,85	1	100552	656866,01	3283171,00	1	100593	656645,98	3283235,92
1	100430	657743,71	3282690,16	1	100471	657494,36	3282812,48	1	100512	657286,81	3283008,98	1	100553	656864,48	3283172,33	1	100594	656644,00	3283235,64
1	100431	657737,71	3282690,71	1	100472	657489,30	3282815,01	1	100513	657284,22	3283012,36	1	100554	656827,71	3283205,74	1	100595	656631,52	3283234,21
1	100432	657731,67	3282692,00	1	100473	657484,73	3282818,01	1	100514	657282,15	3283015,62	1	100555	656800,21	3283226,79	1	100596	656627,03	3283233,92
1	100433	657716,56	3282696,36	1	100474	657480,65	3282821,54	1	100515	657276,01	3283021,61	1	100556	656798,68	3283228,13	1	100597	656623,53	3283233,98
1	100434	657711,52	3282698,23	1	100475	657472,47	3282829,18	1	100516	657270,89	3283026,75	1	100557	656796,13	3283230,26	1	100598	656620,51	3283234,22
1	100435	657706,47	3282700,68	1	100476	657468,89	3282832,77	1	100517	657261,76	3283032,53	1	100558	656794,09	3283232,59	1	100599	656617,02	3283234,63
1	100436	657701,40	3282703,68	1	100477	657465,80	3282836,78	1	100518	657260,29	3283031,31	1	100559	656781,25	3283246,73	1	100600	656614,00	3283235,31
1	100437	657697,32	3282707,15	1	100478	657463,20	3282841,03	1	100519	657254,85	3283028,43	1	100560	656779,19	3283249,19	1	100601	656610,98	3283236,18
1	100438	657685,06	3282718,13	1	100479	657461,10	3282845,61	1	100520	657249,40	3283026,00	1	100561	656777,14	3283251,84	1	100602	656607,95	3283237,30
1	100439	657680,47	3282722,39	1	100480	657452,66	3282864,42	1	100521	657244,45	3283024,13	1	100562	656775,62	3283252,80	1	100603	656604,91	3283238,53
1	100440	657676,32	3282728,11	1	100481	657444,76	3282881,22	1	100522	657239,97	3283022,84	1	100563	656766,57	3283255,10	1	100604	656601,88	3283240,04
1	100441	657665,96	3282744,12	1	100482	657443,17	3282885,76	1	100523	657235,00	3283021,97	1	100564	656750,03	3283256,07	1	100605	656587,20	3283248,07
1	100442	657664,40	3282746,84	1	100483	657441,55	3282890,41	1	100524	657230,00	3283021,61	1	100565	656748,53	3283256,18	1	100606	656575,60	3283252,12
1	100443	657661,79	3282751,22	1	100484	657440,95	3282895,20	1	100525	657225,00	3283021,49	1	100566	656732,50	3283257,56	1	100607	656565,09	3283252,62
1	100444	657660,77	3282752,38	1	100485	657440,36	3282898,76	1	100526	657217,00	3283022,00	1	100567	656727,99	3283258,07	1	100608	656561,58	3283252,86
1	100445	657657,72	3282754,12	1	100486	657435,84	3282899,40	1	100527	657178,86	3283027,44	1	100568	656724,97	3283258,74	1	100609	656549,06	3283254,27
1	100446	657639,07	3282760,68	1	100487	657426,29	3282901,69	1	100528	657171,32	3283029,07	1	100569	656721,96	3283259,67	1	100610	656545,54	3283254,67
1	100447	657634,54	3282762,15	1	100488	657409,15	3282907,84	1	100529	657136,58	3283039,58	1	100570	656718,92	3283260,73	1	100611	656542,53	3283255,35
1	100448	657630,50	3282764,18	1	100489	657403,59	3282910,29	1	100530	657110,92	3283046,61	1	100571	656715,89	3283262,05	1	100612	656539,51	3283256,22
1	100449	657626,94	3282766,73	1	100490	657398,02	3282913,47	1	100531	657105,36	3283048,43	1	100572	656712,86	3283263,47	1	100613	656536,48	3283257,35
1	100450	657623,37	3282769,71	1	100491	657392,93	3282917,23	1	100532	657101,84	3283049,72	1	100573	656709,82	3283265,16	1	100614	656533,44	3283258,58
1	100451	657619,87	3282769,31	1	100492	657388,83	3282921,64	1	100533	657094,36	3283048,86	1	100574	656707,29	3283266,96	1	100615	656530,41	3283260,08
1	100452	657611,88	3282769,13	1	100493	657384,72	3282926,55	1	100534	657077,42	3283045,85	1	100575	656704,73	3283269,03	1	100616	656529,40	3283260,61
1	100453	657605,87	3282769,37	1	100494	657381,59	3282931,84	1	100535	657069,94	3283045,11	1	100576	656703,20	3283270,44	1	100617	656519,78	3283266,09

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				
1	100618	656505,29	3283265,50	1	100659	656146,60	3283141,66	1	100700	655902,99	3283231,42	1	100741	655794,04	3283141,46	1	100782	655666,88	3283061,27
1	100619	656502,29	3283265,49	1	100660	656144,57	3283142,86	1	100701	655904,78	3283219,21	1	100742	655792,03	3283142,48	1	100783	655659,87	3283061,55
1	100620	656487,78	3283265,71	1	100661	656126,81	3283153,70	1	100702	655905,35	3283216,04	1	100743	655788,98	3283144,16	1	100784	655656,37	3283061,78
1	100621	656486,28	3283265,76	1	100662	656107,06	3283164,55	1	100703	655905,43	3283212,80	1	100744	655786,45	3283145,97	1	100785	655652,86	3283062,20
1	100622	656483,28	3283266,00	1	100663	656104,52	3283166,12	1	100704	655905,50	3283209,54	1	100745	655783,89	3283148,04	1	100786	655649,84	3283062,89
1	100623	656479,76	3283266,42	1	100664	656101,48	3283167,93	1	100705	655905,06	3283206,28	1	100746	655776,25	3283154,37	1	100787	655646,82	3283063,76
1	100624	656476,75	3283267,09	1	100665	656094,45	3283169,21	1	100706	655904,64	3283203,02	1	100747	655774,72	3283155,83	1	100788	655643,79	3283064,87
1	100625	656466,69	3283269,73	1	100666	656086,48	3283167,77	1	100707	655904,22	3283199,83	1	100748	655768,07	3283162,12	1	100789	655635,73	3283068,11
1	100626	656459,67	3283270,07	1	100667	656077,06	3283164,12	1	100708	655903,74	3283198,50	1	100749	655768,16	3283158,55	1	100790	655633,70	3283069,07
1	100627	656453,20	3283269,12	1	100668	656075,58	3283163,52	1	100709	655900,06	3283184,98	1	100750	655767,72	3283155,29	1	100791	655630,67	3283070,50
1	100628	656441,27	3283266,09	1	100669	656072,60	3283162,45	1	100710	655899,60	3283183,16	1	100751	655767,30	3283151,79	1	100792	655627,63	3283072,18
1	100629	656436,78	3283265,25	1	100670	656069,63	3283161,63	1	100711	655898,17	3283180,07	1	100752	655765,53	3283141,93	1	100793	655625,59	3283073,88
1	100630	656415,35	3283262,30	1	100671	656067,14	3283161,21	1	100712	655897,24	3283177,03	1	100753	655765,11	3283138,98	1	100794	655623,11	3283072,65
1	100631	656390,97	3283235,31	1	100672	656048,20	3283157,95	1	100713	655898,82	3283174,12	1	100754	655764,18	3283135,83	1	100795	655620,14	3283071,27
1	100632	656389,99	3283234,33	1	100673	656044,21	3283157,42	1	100714	655893,88	3283171,33	1	100755	655762,75	3283132,74	1	100796	655618,65	3283070,61
1	100633	656387,54	3283232,09	1	100674	656017,77	3283154,87	1	100715	655891,94	3283168,59	1	100756	655761,82	3283129,72	1	100797	655614,21	3283068,80
1	100634	656385,08	3283230,16	1	100675	656014,27	3283154,66	1	100716	655889,99	3283166,12	1	100757	655760,38	3283126,81	1	100798	655612,71	3283068,20
1	100635	656363,98	3283212,74	1	100676	655994,78	3283154,15	1	100717	655883,67	3283158,47	1	100758	655758,44	3283123,95	1	100799	655611,24	3283067,62
1	100636	656323,26	3283178,85	1	100677	655991,28	3283154,19	1	100718	655881,73	3283156,00	1	100759	655755,56	3283119,25	1	100800	655608,25	3283066,67
1	100637	656308,05	3283166,37	1	100678	655988,28	3283154,43	1	100719	655879,28	3283153,74	1	100760	655751,24	3283111,34	1	100801	655605,28	3283065,86
1	100638	656305,59	3283164,51	1	100679	655984,76	3283154,87	1	100720	655876,82	3283151,55	1	100761	655749,31	3283108,35	1	100802	655601,78	3283065,28
1	100639	656302,63	3283162,69	1	100680	655981,75	3283155,55	1	100721	655874,37	3283149,63	1	100762	655747,38	3283105,62	1	100803	655598,79	3283064,89
1	100640	656277,47	3283148,10	1	100681	655978,73	3283156,42	1	100722	655871,42	3283147,81	1	100763	655745,43	3283103,08	1	100804	655595,29	3283064,69
1	100641	656275,48	3283146,93	1	100682	655975,71	3283157,53	1	100723	655868,95	3283146,25	1	100764	655743,49	3283100,61	1	100805	655591,79	3283064,72
1	100642	656272,53	3283145,56	1	100683	655972,68	3283158,83	1	100724	655868,10	3283139,89	1	100765	655741,52	3283098,86	1	100806	655587,29	3283064,95
1	100643	656269,55	3283144,30	1	100684	655969,64	3283160,26	1	100725	655865,62	3283138,64	1	100766	655733,20	3283090,98	1	100807	655584,28	3283065,19
1	100644	656267,06	3283143,43	1	100685	655966,60	3283161,94	1	100726	655862,66	3283137,18	1	100767	655730,28	3283088,29	1	100808	655580,77	3283065,61
1	100645	656240,76	3283135,46	1	100686	655965,58	3283162,80	1	100727	655849,69	3283135,92	1	100768	655721,43	3283081,34	1	100809	655577,75	3283066,28
1	100646	656237,27	3283134,49	1	100687	655940,70	3283179,73	1	100728	655846,70	3283134,93	1	100769	655719,46	3283079,86	1	100810	655574,73	3283067,21
1	100647	656233,79	3283133,91	1	100688	655939,16	3283180,68	1	100729	655843,73	3283134,10	1	100770	655716,51	3283078,05	1	100811	655571,70	3283068,26
1	100648	656230,79	3283133,53	1	100689	655936,61	3283182,75	1	100730	655840,25	3283133,53	1	100771	655715,02	3283077,14	1	100812	655568,68	3283069,57
1	100649	656202,84	3283131,19	1	100690	655934,07	3283184,89	1	100731	655837,24	3283133,14	1	100772	655704,16	3283071,07	1	100813	655567,17	3283070,17
1	100650	656199,84	3283131,07	1	100691	655932,02	3283187,21	1	100732	655832,75	3283132,92	1	100773	655702,68	3283070,41	1	100814	655565,65	3283070,76
1	100651	656196,34	3283131,10	1	100692	655923,29	3283196,70	1	100733	655823,25	3283132,89	1	100774	655699,70	3283068,97	1	100815	655564,13	3283071,34
1	100652	656193,34	3283131,36	1	100693	655921,24	3283199,21	1	100734	655820,76	3283132,95	1	100775	655696,73	3283067,77	1	100816	655561,10	3283072,65
1	100653	656190,83	3283131,67	1	100694	655919,18	3283201,85	1	100735	655817,74	3283133,20	1	100776	655694,75	3283067,09	1	100817	655558,07	3283074,07
1	100654	656162,72	3283136,15	1	100695	655917,11	3283204,55	1	100736	655814,24	3283133,61	1	100777	655683,83	3283063,59	1	100818	655555,04	3283075,76
1	100655	656158,70	3283136,93	1	100696	655915,55	3283207,39	1	100737	655811,22	3283134,28	1	100778	655679,85	3283062,38	1	100819	655553,01	3283077,09
1	100656	656155,68	3283137,86	1	100697	655914,48	3283210,37	1	100738	655808,20	3283135,16	1	100779	655676,37	3283061,81	1	100820	655551,99	3283077,87
1	100657	656152,66	3283138,91	1	100698	655905,49	3283231,55	1	100739	655805,17	3283136,28	1	100780	655673,38	3283061,42	1	100821	655547,50	3283077,21
1	100658	656149,63	3283140,22	1	100699	655903,95	3283233,01	1	100740	655802,14	3283137,53	1	100781	655669,88	3283061,22	1	100822	655544,55	3283075,08

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				
1	100823	655541,60	3283073,26	1	100864	655294,55	3283008,19	1	100905	655424,33	3282888,41	1	100946	655527,89	3282778,10	1	100987	655699,00	3282795,85
1	100824	655538,62	3283071,63	1	100865	655276,06	3283007,81	1	100906	655427,83	3282888,61	1	100947	655530,86	3282779,53	1	100988	655701,52	3282795,04
1	100825	655533,19	3283068,82	1	100866	655279,18	3283002,51	1	100907	655431,33	3282888,58	1	100948	655533,83	3282780,73	1	100989	655704,93	3282799,36
1	100826	655526,28	3283065,10	1	100867	655280,26	3282999,54	1	100908	655434,34	3282888,32	1	100949	655535,32	3282781,27	1	100990	655706,39	3282800,85
1	100827	655525,29	3283064,49	1	100868	655281,82	3282996,51	1	100909	655437,84	3282887,92	1	100950	655539,78	3282782,74	1	100991	655708,34	3282803,31
1	100828	655522,32	3283063,07	1	100869	655282,36	3282994,84	1	100910	655440,86	3282887,23	1	100951	655541,27	3282783,28	1	100992	655710,79	3282805,43
1	100829	655519,34	3283061,81	1	100870	655287,21	3282979,95	1	100911	655443,88	3282886,36	1	100952	655544,25	3282784,10	1	100993	655716,66	3282811,01
1	100830	655516,37	3283060,80	1	100871	655290,46	3282969,45	1	100912	655446,40	3282885,55	1	100953	655547,74	3282784,68	1	100994	655719,10	3282813,19
1	100831	655513,40	3283059,99	1	100872	655296,46	3282968,65	1	100913	655456,00	3282881,90	1	100954	655550,73	3282785,07	1	100995	655721,57	3282815,13
1	100832	655510,91	3283059,55	1	100873	655297,98	3282968,44	1	100914	655459,01	3282880,58	1	100955	655554,22	3282785,26	1	100996	655724,52	3282816,94
1	100833	655497,78	3283043,25	1	100874	655301,00	3282967,75	1	100915	655462,05	3282879,16	1	100956	655558,73	3282785,37	1	100997	655727,48	3282818,50
1	100834	655496,81	3283041,91	1	100875	655304,01	3282966,88	1	100916	655465,10	3282877,48	1	100957	655562,23	3282785,32	1	100998	655730,46	3282819,96
1	100835	655494,87	3283039,43	1	100876	655307,03	3282965,77	1	100917	655467,63	3282875,65	1	100958	655565,23	3282785,08	1	100999	655733,43	3282821,22
1	100836	655492,41	3283037,20	1	100877	655309,55	3282964,71	1	100918	655470,19	3282873,59	1	100959	655568,74	3282784,66	1	101000	655739,87	3282823,55
1	100837	655489,96	3283035,01	1	100878	655323,71	3282958,34	1	100919	655473,25	3282870,91	1	100960	655571,76	3282783,98	1	101001	655742,84	3282824,56
1	100838	655487,51	3283033,08	1	100879	655326,75	3282956,87	1	100920	655479,39	3282864,86	1	100961	655574,78	3282783,11	1	101002	655745,83	3282825,37
1	100839	655484,55	3283031,25	1	100880	655329,78	3282955,19	1	100921	655480,92	3282863,02	1	100962	655577,81	3282781,99	1	101003	655749,31	3282825,95
1	100840	655483,07	3283030,41	1	100881	655332,32	3282953,35	1	100922	655482,98	3282860,58	1	100963	655580,83	3282780,76	1	101004	655752,30	3282826,33
1	100841	655477,03	3283010,07	1	100882	655334,87	3282951,30	1	100923	655485,05	3282857,93	1	100964	655583,86	3282779,27	1	101005	655755,80	3282826,54
1	100842	655445,55	3283009,28	1	100883	655337,42	3282949,16	1	100924	655487,12	3282854,48	1	100965	655586,91	3282777,57	1	101006	655759,30	3282826,49
1	100843	655442,59	3283007,90	1	100884	655339,48	3282946,78	1	100925	655492,33	3282845,59	1	100966	655588,44	3282776,24	1	101007	655762,32	3282826,25
1	100844	655439,61	3283006,64	1	100885	655341,01	3282945,25	1	100926	655493,88	3282843,50	1	100967	655591,93	3282777,06	1	101008	655765,82	3282825,83
1	100845	655436,63	3283005,71	1	100886	655345,13	3282940,16	1	100927	655494,95	3282840,53	1	100968	655603,37	3282779,39	1	101009	655768,83	3282825,16
1	100846	655420,74	3283000,97	1	100887	655351,70	3282937,12	1	100928	655496,52	3282837,50	1	100969	655605,86	3282779,83	1	101010	655771,87	3282824,22
1	100847	655417,75	3283000,14	1	100888	655355,25	3282935,32	1	100929	655497,59	3282834,40	1	100970	655608,85	3282780,22	1	101011	655773,88	3282823,65
1	100848	655414,27	3282999,57	1	100889	655364,36	3282930,16	1	100930	655498,16	3282831,22	1	100971	655613,35	3282780,43	1	101012	655775,35	3282824,69
1	100849	655411,28	3282999,18	1	100890	655366,90	3282928,85	1	100931	655498,74	3282827,99	1	100972	655627,84	3282780,53	1	101013	655778,31	3282826,31
1	100850	655386,84	3282996,81	1	100891	655369,43	3282927,02	1	100932	655499,28	3282826,13	1	100973	655633,31	3282782,20	1	101014	655781,78	3282828,01
1	100851	655383,34	3282996,60	1	100892	655371,99	3282925,02	1	100933	655500,53	3282815,41	1	100974	655647,65	3282789,60	1	101015	655790,68	3282831,79
1	100852	655379,84	3282996,66	1	100893	655374,54	3282922,83	1	100934	655500,56	3282814,03	1	100975	655650,61	3282791,00	1	101016	655793,17	3282832,71
1	100853	655358,80	3282998,04	1	100894	655376,60	3282920,44	1	100935	655500,61	3282812,21	1	100976	655653,58	3282792,24	1	101017	655796,15	3282833,73
1	100854	655356,79	3282998,23	1	100895	655378,65	3282917,98	1	100936	655500,73	3282806,72	1	100977	655656,55	3282793,25	1	101018	655799,63	3282834,62
1	100855	655353,28	3282998,65	1	100896	655381,21	3282915,10	1	100937	655504,30	3282803,92	1	100978	655659,54	3282793,94	1	101019	655808,08	3282836,43
1	100856	655351,27	3282999,12	1	100897	655390,53	3282901,63	1	100938	655505,31	3282803,14	1	100979	655669,99	3282796,49	1	101020	655811,07	3282836,94
1	100857	655333,68	3283002,96	1	100898	655391,57	3282899,66	1	100939	655507,86	3282801,01	1	100980	655673,47	3282797,08	1	101021	655814,06	3282837,32
1	100858	655329,66	3283004,06	1	100899	655401,45	3282883,64	1	100940	655509,92	3282798,68	1	100981	655676,46	3282797,45	1	101022	655817,56	3282837,53
1	100859	655326,63	3283005,17	1	100900	655404,92	3282884,90	1	100941	655511,97	3282796,16	1	100982	655679,96	3282797,66	1	101023	655821,06	3282837,48
1	100860	655312,00	3283010,83	1	100901	655407,39	3282885,64	1	100942	655514,03	3282793,71	1	100983	655684,46	3282797,53	1	101024	655824,07	3282837,24
1	100861	655303,04	3283009,13	1	100902	655410,38	3282886,46	1	100943	655518,68	3282786,94	1	100984	655690,47	3282797,09	1	101025	655827,08	3282836,82
1	100862	655301,04	3283008,76	1	100903	655414,86	3282887,20	1	100944	655520,25	3282784,36	1	100985	655692,48	3282796,96	1	101026	655838,13	3282835,01
1	100863	655298,05	3283008,38	1	100904	655422,33	3282888,17	1	100945	655525,43	3282776,66	1	100986	655695,98	3282796,54	1	101027	655841,13	3282834,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101028	655844,16	3282833,38	1	101069	656086,34	3282870,41	1	101110	656314,43	3282715,40	1	101151	656521,21	3282531,33	1	101192	656771,64	3282557,80
1	101029	655847,18	3282832,33	1	101070	656089,34	3282870,17	1	101111	656315,97	3282714,50	1	101152	656523,31	3282527,50	1	101193	656773,61	3282559,09
1	101030	655850,22	3282831,03	1	101071	656092,86	3282869,75	1	101112	656319,00	3282712,81	1	101153	656526,30	3282527,89	1	101194	656785,93	3282566,81
1	101031	655852,23	3282830,20	1	101072	656095,88	3282869,07	1	101113	656321,55	3282711,00	1	101154	656531,79	3282528,08	1	101195	656788,89	3282568,38
1	101032	655856,79	3282827,87	1	101073	656098,89	3282868,19	1	101114	656324,09	3282708,82	1	101155	656546,79	3282527,80	1	101196	656791,87	3282569,83
1	101033	655857,80	3282827,26	1	101074	656100,40	3282867,74	1	101115	656330,73	3282703,22	1	101156	656552,80	3282527,81	1	101197	656794,84	3282571,01
1	101034	655860,85	3282825,59	1	101075	656141,73	3282853,50	1	101116	656333,28	3282701,22	1	101157	656554,79	3282527,72	1	101198	656797,81	3282572,03
1	101035	655863,38	3282823,77	1	101076	656143,25	3282852,84	1	101117	656335,32	3282698,82	1	101158	656557,81	3282527,48	1	101199	656812,21	3282576,30
1	101036	655865,94	3282821,70	1	101077	656146,28	3282851,61	1	101118	656337,38	3282696,36	1	101159	656561,31	3282527,06	1	101200	656814,70	3282577,03
1	101037	655868,47	3282819,59	1	101078	656149,31	3282850,11	1	101119	656338,41	3282695,02	1	101160	656563,83	3282526,43	1	101201	656826,13	3282579,74
1	101038	655870,53	3282817,24	1	101079	656163,49	3282842,38	1	101120	656345,63	3282685,43	1	101161	656573,88	3282524,10	1	101202	656829,63	3282580,32
1	101039	655872,59	3282814,72	1	101080	656166,54	3282840,64	1	101121	656356,46	3282671,24	1	101162	656575,91	3282523,46	1	101203	656833,11	3282580,71
1	101040	655875,17	3282811,48	1	101081	656180,24	3282831,88	1	101122	656357,50	3282669,77	1	101163	656585,97	3282520,56	1	101204	656862,06	3282583,25
1	101041	655879,31	3282805,38	1	101082	656182,78	3282830,13	1	101123	656359,55	3282667,06	1	101164	656589,00	3282519,45	1	101205	656865,05	3282583,46
1	101042	655880,86	3282803,29	1	101083	656184,30	3282828,98	1	101124	656361,13	3282664,22	1	101165	656592,03	3282518,14	1	101206	656868,56	3282583,40
1	101043	655881,91	3282800,70	1	101084	656197,54	3282818,53	1	101125	656361,66	3282663,17	1	101166	656595,06	3282516,73	1	101207	656871,57	3282583,17
1	101044	655884,82	3282804,69	1	101085	656198,56	3282817,63	1	101126	656366,49	3282648,58	1	101167	656598,61	3282514,56	1	101208	656875,08	3282582,68
1	101045	655893,11	3282813,83	1	101086	656201,12	3282815,56	1	101127	656375,29	3282635,79	1	101168	656605,21	3282510,20	1	101209	656880,60	3282581,69
1	101046	655903,86	3282824,57	1	101087	656216,97	3282800,43	1	101128	656392,81	3282613,32	1	101169	656614,07	3282516,46	1	101210	656882,62	3282581,30
1	101047	655910,74	3282830,35	1	101088	656219,03	3282798,02	1	101129	656402,03	3282603,83	1	101170	656618,49	3282520,20	1	101211	656900,20	3282577,45
1	101048	655918,14	3282834,78	1	101089	656220,56	3282796,57	1	101130	656407,66	3282597,72	1	101171	656620,93	3282522,12	1	101212	656912,24	3282575,92
1	101049	655927,51	3282840,01	1	101090	656237,02	3282776,76	1	101131	656410,20	3282596,34	1	101172	656623,89	3282523,94	1	101213	656918,62	3282580,62
1	101050	655933,44	3282843,13	1	101091	656239,07	3282774,12	1	101132	656423,29	3282592,59	1	101173	656626,87	3282525,58	1	101214	656919,61	3282581,58
1	101051	655942,84	3282847,98	1	101092	656240,64	3282771,52	1	101133	656438,85	3282589,75	1	101174	656628,34	3282526,31	1	101215	656922,57	3282583,40
1	101052	655952,27	3282850,83	1	101093	656248,94	3282758,46	1	101134	656440,86	3282589,30	1	101175	656639,72	3282531,75	1	101216	656925,53	3282585,04
1	101053	655962,74	3282852,44	1	101094	656250,47	3282757,00	1	101135	656457,96	3282585,32	1	101176	656641,21	3282532,41	1	101217	656938,38	3282591,78
1	101054	655967,23	3282852,66	1	101095	656258,08	3282752,23	1	101136	656460,98	3282584,45	1	101177	656644,67	3282533,80	1	101218	656941,34	3282593,02
1	101055	655974,66	3282855,58	1	101096	656270,24	3282745,26	1	101137	656464,00	3282583,34	1	101178	656662,03	3282539,95	1	101219	656944,31	3282594,23
1	101056	655978,11	3282857,92	1	101097	656271,76	3282744,36	1	101138	656467,03	3282582,02	1	101179	656665,00	3282540,95	1	101220	656947,30	3282595,29
1	101057	655979,58	3282858,89	1	101098	656274,31	3282742,54	1	101139	656470,06	3282580,59	1	101180	656694,33	3282549,20	1	101221	656950,27	3282596,10
1	101058	655982,56	3282860,53	1	101099	656276,34	3282740,91	1	101140	656473,11	3282578,91	1	101181	656696,81	3282549,93	1	101222	656953,76	3282596,69
1	101059	655985,52	3282861,90	1	101100	656286,54	3282732,57	1	101141	656475,14	3282577,57	1	101182	656700,29	3282550,53	1	101223	656966,72	3282598,67
1	101060	655989,48	3282863,55	1	101101	656289,09	3282730,46	1	101142	656490,91	3282566,33	1	101183	656703,29	3282550,91	1	101224	656969,72	3282599,06
1	101061	656003,38	3282868,25	1	101102	656291,15	3282728,05	1	101143	656493,44	3282564,32	1	101184	656705,78	3282551,09	1	101225	656973,20	3282599,26
1	101062	656005,36	3282868,86	1	101103	656293,71	3282724,93	1	101144	656495,48	3282562,62	1	101185	656739,25	3282552,36	1	101226	656976,72	3282599,21
1	101063	656008,34	3282869,68	1	101104	656296,28	3282722,11	1	101145	656504,69	3282554,07	1	101186	656750,23	3282553,67	1	101227	656978,22	3282599,12
1	101064	656011,84	3282870,26	1	101105	656299,30	3282721,49	1	101146	656506,75	3282551,69	1	101187	656751,73	3282553,85	1	101228	656990,24	3282597,84
1	101065	656015,82	3282870,73	1	101106	656302,32	3282720,62	1	101147	656508,80	3282549,23	1	101188	656755,21	3282554,04	1	101229	656993,25	3282597,84
1	101066	656038,79	3282872,44	1	101107	656305,35	3282719,51	1	101148	656510,86	3282546,58	1	101189	656759,72	3282553,95	1	101230	656998,77	3282596,72
1	101067	656041,28	3282872,57	1	101108	656308,37	3282718,26	1	101149	656511,88	3282545,43	1	101190	656766,24	3282553,55	1	101231	657006,31	3282594,71
1	101068	656044,78	3282872,51	1	101109	656309,88	3282717,60	1	101150	656520,17	3282532,87	1	101191	656770,65	3282556,90	1	101232	657010,84	3282593,19

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				
1	101233	657015,90	3282591,18	1	101274	657365,06	3282456,09	1	101315	657768,76	3282471,27	1	101356	658170,39	3282489,86	1	101397	658485,66	3282371,72
1	101234	657019,96	3282588,71	1	101275	657372,17	3282451,31	1	101316	657780,75	3282472,05	1	101357	658183,37	3282490,71	1	101398	658488,16	3282371,84
1	101235	657024,03	3282585,86	1	101276	657375,74	3282448,46	1	101317	657785,24	3282472,15	1	101358	658190,38	3282490,68	1	101399	658507,15	3282372,09
1	101236	657031,66	3282579,92	1	101277	657388,53	3282436,06	1	101318	657810,77	3282471,43	1	101359	658204,40	3282489,63	1	101400	658515,17	3282371,54
1	101237	657033,19	3282578,82	1	101278	657394,66	3282430,20	1	101319	657816,28	3282470,98	1	101360	658210,92	3282488,71	1	101401	658524,22	3282369,30
1	101238	657040,83	3282572,44	1	101279	657397,21	3282428,38	1	101320	657831,83	3282468,79	1	101361	658220,98	3282486,64	1	101402	658556,49	3282357,66
1	101239	657043,91	3282569,39	1	101280	657400,71	3282428,22	1	101321	657840,36	3282467,60	1	101362	658223,98	3282485,89	1	101403	658565,56	3282354,53
1	101240	657052,47	3282566,64	1	101281	657420,66	3282430,49	1	101322	657856,34	3282468,29	1	101363	658235,06	3282482,83	1	101404	658583,82	3282343,49
1	101241	657060,56	3282563,02	1	101282	657434,12	3282432,18	1	101323	657868,31	3282469,75	1	101364	658248,58	3282482,21	1	101405	658587,37	3282341,51
1	101242	657076,26	3282554,26	1	101283	657439,12	3282432,54	1	101324	657873,70	3282474,63	1	101365	658264,57	3282482,59	1	101406	658600,32	3282343,98
1	101243	657083,37	3282549,56	1	101284	657448,13	3282431,87	1	101325	657885,42	3282486,84	1	101366	658273,59	3282481,97	1	101407	658613,28	3282345,55
1	101244	657090,02	3282543,13	1	101285	657468,22	3282428,46	1	101326	657890,32	3282491,07	1	101367	658286,13	3282479,89	1	101408	658621,76	3282346,10
1	101245	657097,72	3282534,24	1	101286	657483,77	3282426,07	1	101327	657901,13	3282499,57	1	101368	658293,68	3282477,95	1	101409	658650,74	3282347,39
1	101246	657101,32	3282529,71	1	101287	657486,78	3282425,52	1	101328	657903,10	3282501,18	1	101369	658298,73	3282475,92	1	101410	658655,24	3282347,57
1	101247	657103,94	3282524,77	1	101288	657516,94	3282419,03	1	101329	657912,93	3282508,10	1	101370	658306,82	3282472,17	1	101411	658664,73	3282347,53
1	101248	657106,07	3282519,51	1	101289	657534,00	3282416,40	1	101330	657915,89	3282509,92	1	101371	658309,85	3282470,68	1	100315	658690,26	3282346,94
1	101249	657107,69	3282514,03	1	101290	657536,01	3282416,15	1	101331	657921,82	3282512,99	1	101372	658314,93	3282467,60	1	101412	658682,89	3282155,38
1	101250	657119,21	3282513,55	1	101291	657564,13	3282410,85	1	101332	657931,73	3282517,35	1	101373	658323,56	3282461,49	1	101413	658695,00	3282172,05
1	101251	657120,71	3282513,46	1	101292	657577,68	3282409,05	1	101333	657936,68	3282519,27	1	101374	658326,11	3282459,24	1	101414	658695,98	3282173,07
1	101252	657146,25	3282511,55	1	101293	657583,70	3282407,80	1	101334	657942,15	3282520,59	1	101375	658348,04	3282441,31	1	101415	658603,74	3282183,37
1	101253	657153,28	3282510,53	1	101294	657588,74	3282406,42	1	101335	657947,63	3282521,40	1	101376	658354,15	3282436,70	1	101416	658612,53	3282193,13
1	101254	657174,88	3282505,77	1	101295	657599,73	3282406,49	1	101336	657958,11	3282522,27	1	101377	658356,17	3282435,25	1	101417	658621,81	3282202,30
1	101255	657188,46	3282502,77	1	101296	657604,22	3282407,21	1	101337	657964,12	3282522,41	1	101378	658360,26	3282431,78	1	101418	658624,27	3282204,29
1	101256	657193,49	3282501,33	1	101297	657611,16	3282410,13	1	101338	657978,62	3282521,93	1	101379	658370,29	3282430,19	1	101419	658626,72	3282206,60
1	101257	657198,04	3282499,62	1	101298	657631,50	3282416,48	1	101339	657986,14	3282521,10	1	101380	658382,84	3282428,35	1	101420	658636,88	3282220,70
1	101258	657211,69	3282493,43	1	101299	657648,89	3282421,43	1	101340	657999,21	3282518,65	1	101381	658391,38	3282426,31	1	101421	658638,82	3282223,43
1	101259	657226,32	3282487,20	1	101300	657652,84	3282423,59	1	101341	658005,24	3282517,09	1	101382	658396,43	3282424,42	1	101422	658640,75	3282226,30
1	101260	657230,36	3282485,17	1	101301	657660,77	3282426,84	1	101342	658010,27	3282515,53	1	101383	658408,05	3282419,14	1	101423	658659,21	3282250,59
1	101261	657237,99	3282480,16	1	101302	657674,67	3282431,28	1	101343	658018,37	3282511,84	1	101384	658412,10	3282416,91	1	101424	658665,03	3282258,04
1	101262	657249,21	3282470,86	1	101303	657680,14	3282432,72	1	101344	658041,16	3282499,44	1	101385	658416,17	3282414,26	1	101425	658673,80	3282267,81
1	101263	657257,65	3282473,49	1	101304	657686,13	3282433,55	1	101345	658057,86	3282490,94	1	101386	658420,23	3282411,28	1	101426	658683,10	3282276,96
1	101264	657262,62	3282474,68	1	101305	657699,10	3282434,47	1	101346	658069,97	3282485,79	1	101387	658427,39	3282404,63	1	101427	658692,90	3282285,52
1	101265	657271,10	3282475,62	1	101306	657707,93	3282442,18	1	101347	658076,53	3282482,74	1	101388	658428,92	3282403,17	1	101428	658703,73	3282293,38
1	101266	657290,09	3282476,10	1	101307	657711,85	3282445,58	1	101348	658080,06	3282481,64	1	101389	658429,94	3282402,44	1	101429	658708,64	3282296,81
1	101267	657299,10	3282475,52	1	101308	657719,72	3282451,27	1	101349	658095,62	3282479,36	1	101390	658434,03	3282398,67	1	101430	658715,54	3282301,34
1	101268	657312,15	3282473,31	1	101309	657722,18	3282452,95	1	101350	658105,62	3282479,48	1	101391	658452,42	3282381,96	1	101431	658721,46	3282305,04
1	101269	657324,21	3282471,33	1	101310	657734,51	3282460,73	1	101351	658115,09	3282480,88	1	101392	658453,95	3282380,44	1	101432	658722,44	3282305,70
1	101270	657329,22	3282470,32	1	101311	657742,92	3282464,86	1	101352	658134,00	3282484,77	1	101393	658458,56	3282375,98	1	101433	658726,88	3282308,35
1	101271	657342,81	3282466,76	1	101312	657747,38	3282466,33	1	101353	658138,98	3282485,56	1	101394	658464,16	3282371,28	1	101434	658737,24	3282314,15
1	101272	657345,83	3282465,77	1	101313	657758,31	3282469,47	1	101354	658151,46	3282486,78	1	101395	658466,17	3282370,70	1	101435	658749,12	3282319,80
1	101273	657353,92	3282462,21	1	101314	657762,29	3282470,44	1	101355	658164,40	3282489,14	1	101396	658467,67	3282370,62	1	101436	658752,09	3282321,06

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				
1	101437	656755,00	3282324,81	1	101478	656643,86	3282417,21	1	101519	656456,31	3282440,01	1	101560	656264,49	3282625,74	1	101601	656083,26	3282743,71
1	101438	656761,81	3282333,67	1	101479	656640,89	3282415,95	1	101520	656454,78	3282441,42	1	101561	656261,49	3282626,42	1	101602	656081,33	3282740,91
1	101439	656770,57	3282343,43	1	101480	656637,92	3282414,95	1	101521	656452,23	3282443,55	1	101562	656258,46	3282627,29	1	101603	656077,47	3282734,75
1	101440	656779,87	3282352,59	1	101481	656634,93	3282414,12	1	101522	656450,17	3282445,94	1	101563	656255,44	3282628,40	1	101604	656075,53	3282732,08
1	101441	656781,84	3282354,20	1	101482	656620,50	3282411,04	1	101523	656448,11	3282448,38	1	101564	656253,92	3282629,00	1	101605	656073,58	3282729,54
1	101442	656788,20	3282359,90	1	101483	656617,51	3282410,55	1	101524	656446,06	3282450,97	1	101565	656249,88	3282630,71	1	101606	656071,64	3282727,06
1	101443	656790,65	3282362,20	1	101484	656614,52	3282410,16	1	101525	656443,98	3282453,73	1	101566	656248,37	3282631,43	1	101607	656069,19	3282724,81
1	101444	656799,48	3282369,86	1	101485	656608,02	3282410,01	1	101526	656442,42	3282456,57	1	101567	656245,33	3282632,86	1	101608	656066,75	3282722,63
1	101445	656804,87	3282374,48	1	101486	656592,50	3282410,64	1	101527	656441,36	3282459,54	1	101568	656242,30	3282634,54	1	101609	656065,26	3282721,60
1	101446	656815,68	3282382,35	1	101487	656589,00	3282410,88	1	101528	656440,29	3282462,08	1	101569	656239,75	3282636,36	1	101610	656061,82	3282719,01
1	101447	656826,52	3282389,48	1	101488	656585,48	3282411,30	1	101529	656434,97	3282476,21	1	101570	656237,21	3282638,43	1	101611	656060,85	3282718,11
1	101448	656837,87	3282395,92	1	101489	656582,47	3282411,97	1	101530	656433,38	3282479,81	1	101571	656234,66	3282640,56	1	101612	656057,89	3282716,30
1	101449	656841,82	3282398,02	1	101490	656579,45	3282412,84	1	101531	656432,29	3282484,21	1	101572	656232,60	3282642,95	1	101613	656054,91	3282714,74
1	101450	656851,70	3282403,43	1	101491	656576,43	3282413,97	1	101532	656431,76	3282485,32	1	101573	656222,86	3282653,47	1	101614	656051,96	3282713,29
1	101451	656862,59	3282408,74	1	101492	656563,31	3282419,17	1	101533	656429,72	3282487,03	1	101574	656221,31	3282655,62	1	101615	656048,98	3282712,09
1	101452	656878,92	3282415,94	1	101493	656561,28	3282420,11	1	101534	656425,14	3282490,23	1	101575	656218,23	3282659,12	1	101616	656046,01	3282711,03
1	101453	656884,37	3282418,13	1	101494	656558,25	3282421,61	1	101535	656419,12	3282491,66	1	101576	656216,18	3282661,00	1	101617	656043,02	3282710,20
1	101454	656881,34	3282419,62	1	101495	656555,21	3282423,29	1	101536	656402,54	3282494,72	1	101577	656207,06	3282666,24	1	101618	656035,56	3282708,53
1	101455	656879,82	3282420,40	1	101496	656549,61	3282426,97	1	101537	656400,03	3282495,28	1	101578	656197,88	3282674,30	1	101619	656032,08	3282707,95
1	101456	656867,65	3282427,48	1	101497	656546,60	3282427,84	1	101538	656398,01	3282495,80	1	101579	656192,86	3282674,84	1	101620	656029,09	3282707,57
1	101457	656857,02	3282433,31	1	101498	656545,09	3282427,87	1	101539	656375,86	3282502,11	1	101580	656190,32	3282676,67	1	101621	656026,09	3282707,38
1	101458	656855,50	3282433,89	1	101499	656539,10	3282427,98	1	101540	656371,84	3282503,56	1	101581	656187,77	3282678,73	1	101622	656023,59	3282707,26
1	101459	656846,90	3282438,70	1	101500	656536,12	3282426,97	1	101541	656368,80	3282504,89	1	101582	656185,73	3282680,74	1	101623	656021,61	3282706,15
1	101460	656837,30	3282442,35	1	101501	656533,64	3282426,34	1	101542	656365,77	3282506,30	1	101583	656175,50	3282690,50	1	101624	656018,65	3282704,59
1	101461	656831,76	3282444,04	1	101502	656524,18	3282424,07	1	101543	656363,74	3282507,63	1	101584	656172,95	3282692,95	1	101625	656015,68	3282703,13
1	101462	656778,58	3282452,20	1	101503	656520,20	3282423,29	1	101544	656350,54	3282515,77	1	101585	656170,89	3282695,40	1	101626	656013,70	3282702,29
1	101463	656773,05	3282452,87	1	101504	656517,21	3282422,90	1	101545	656347,00	3282517,93	1	101586	656168,82	3282698,04	1	101627	656008,74	3282700,35
1	101464	656757,53	3282453,89	1	101505	656510,72	3282422,32	1	101546	656344,45	3282520,01	1	101587	656167,26	3282700,64	1	101628	656004,78	3282698,95
1	101465	656749,55	3282452,90	1	101506	656507,23	3282422,12	1	101547	656341,90	3282522,14	1	101588	656157,41	3282716,04	1	101629	656001,79	3282698,13
1	101466	656748,05	3282452,74	1	101507	656503,73	3282422,15	1	101548	656340,88	3282523,17	1	101589	656146,09	3282729,90	1	101630	655998,31	3282697,54
1	101467	656745,56	3282452,56	1	101508	656501,22	3282422,35	1	101549	656330,12	3282534,04	1	101590	656133,82	3282741,48	1	101631	655995,32	3282697,17
1	101468	656715,57	3282451,43	1	101509	656490,69	3282423,37	1	101550	656329,10	3282535,02	1	101591	656124,15	3282748,95	1	101632	655991,82	3282696,97
1	101469	656693,73	3282445,17	1	101510	656486,69	3282423,83	1	101551	656318,34	3282546,54	1	101592	656114,00	3282755,41	1	101633	655988,32	3282697,00
1	101470	656680,33	3282440,43	1	101511	656483,67	3282424,51	1	101552	656316,27	3282549,36	1	101593	656104,88	3282760,34	1	101634	655985,32	3282697,24
1	101471	656676,87	3282438,77	1	101512	656480,65	3282425,38	1	101553	656293,61	3282577,66	1	101594	656089,25	3282765,85	1	101635	655981,81	3282697,68
1	101472	656675,89	3282437,81	1	101513	656477,62	3282426,51	1	101554	656292,06	3282579,93	1	101595	656088,83	3282762,33	1	101636	655978,79	3282698,35
1	101473	656673,43	3282436,15	1	101514	656474,60	3282427,80	1	101555	656290,00	3282582,69	1	101596	656088,40	3282759,07	1	101637	655973,76	3282699,62
1	101474	656660,63	3282426,97	1	101515	656471,57	3282429,24	1	101556	656288,43	3282585,53	1	101597	656087,98	3282755,88	1	101638	655971,24	3282700,37
1	101475	656657,68	3282424,90	1	101516	656468,52	3282430,91	1	101557	656279,52	3282603,46	1	101598	656087,05	3282752,72	1	101639	655968,22	3282701,48
1	101476	656649,30	3282419,96	1	101517	656465,98	3282432,74	1	101558	656273,76	3282614,69	1	101599	656085,62	3282749,63	1	101640	655965,18	3282702,72
1	101477	656646,82	3282418,59	1	101518	656464,96	3282433,40	1	101559	656266,01	3282625,20	1	101600	656084,69	3282746,61	1	101641	655962,15	3282704,21

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				
1	101642	655959,12	3282705,89	1	101683	655793,70	3282722,65	1	101724	655614,19	3282678,89	1	101765	655459,39	3282690,76	1	101806	655326,09	3282811,94
1	101643	655956,57	3282707,71	1	101684	655790,22	3282722,06	1	101725	655611,22	3282677,63	1	101766	655457,33	3282693,40	1	101807	655324,01	3282814,65
1	101644	655954,03	3282709,78	1	101685	655787,23	3282721,69	1	101726	655608,23	3282676,63	1	101767	655455,77	3282695,79	1	101808	655322,45	3282817,50
1	101645	655951,48	3282711,91	1	101686	655783,73	3282721,48	1	101727	655605,26	3282675,86	1	101768	655450,07	3282705,04	1	101809	655321,91	3282819,34
1	101646	655946,87	3282716,63	1	101687	655773,73	3282721,25	1	101728	655597,30	3282673,98	1	101769	655447,99	3282708,19	1	101810	655315,08	3282833,44
1	101647	655942,78	3282720,26	1	101688	655770,23	3282721,30	1	101729	655593,82	3282673,41	1	101770	655446,94	3282710,29	1	101811	655307,30	3282845,71
1	101648	655932,98	3282711,73	1	101689	655766,81	3282718,16	1	101730	655590,82	3282673,02	1	101771	655442,71	3282720,19	1	101812	655305,74	3282848,37
1	101649	655931,99	3282710,89	1	101690	655759,46	3282711,04	1	101731	655587,33	3282672,81	1	101772	655436,48	3282730,29	1	101813	655299,68	3282851,03
1	101650	655929,54	3282708,97	1	101691	655757,99	3282709,65	1	101732	655583,82	3282672,87	1	101773	655435,47	3282731,01	1	101814	655296,64	3282852,59
1	101651	655926,58	3282707,15	1	101692	655755,55	3282707,53	1	101733	655581,82	3282673,01	1	101774	655434,45	3282731,75	1	101815	655293,61	3282854,27
1	101652	655923,62	3282705,52	1	101693	655753,10	3282705,59	1	101734	655579,29	3282674,06	1	101775	655426,28	3282738,55	1	101816	655292,59	3282854,99
1	101653	655920,65	3282704,13	1	101694	655750,14	3282703,76	1	101735	655565,79	3282674,57	1	101776	655423,74	3282740,76	1	101817	655283,44	3282861,16
1	101654	655918,17	3282703,14	1	101695	655747,17	3282702,14	1	101736	655562,77	3282675,25	1	101777	655421,69	3282743,14	1	101818	655281,91	3282862,24
1	101655	655897,35	3282695,22	1	101696	655745,68	3282701,48	1	101737	655560,76	3282675,83	1	101778	655419,63	3282745,59	1	101819	655279,37	3282864,31
1	101656	655893,88	3282693,95	1	101697	655737,27	3282697,41	1	101738	655558,29	3282673,97	1	101779	655417,56	3282748,23	1	101820	655276,82	3282866,45
1	101657	655890,89	3282693,14	1	101698	655735,80	3282696,69	1	101739	655555,34	3282672,15	1	101780	655410,85	3282757,83	1	101821	655274,77	3282868,77
1	101658	655873,49	3282689,42	1	101699	655732,83	3282695,44	1	101740	655552,38	3282670,58	1	101781	655408,77	3282760,53	1	101822	655273,23	3282870,37
1	101659	655870,50	3282688,85	1	101700	655729,84	3282694,42	1	101741	655549,40	3282669,13	1	101782	655407,21	3282763,38	1	101823	655267,20	3282871,79
1	101660	655867,50	3282688,47	1	101701	655726,87	3282693,59	1	101742	655546,43	3282667,87	1	101783	655406,15	3282766,34	1	101824	655265,70	3282871,99
1	101661	655864,00	3282688,26	1	101702	655723,38	3282693,02	1	101743	655543,46	3282666,88	1	101784	655404,57	3282769,37	1	101825	655262,68	3282872,68
1	101662	655861,01	3282688,26	1	101703	655714,40	3282691,69	1	101744	655540,47	3282666,06	1	101785	655403,50	3282772,47	1	101826	655259,66	3282873,55
1	101663	655847,50	3282688,76	1	101704	655711,91	3282691,39	1	101745	655536,99	3282665,47	1	101786	655402,95	3282774,90	1	101827	655258,14	3282874,07
1	101664	655843,98	3282689,04	1	101705	655708,41	3282691,18	1	101746	655534,99	3282665,19	1	101787	655392,48	3282773,16	1	101828	655245,04	3282878,65
1	101665	655840,47	3282689,48	1	101706	655704,91	3282691,22	1	101747	655525,52	3282664,15	1	101788	655389,00	3282772,71	1	101829	655243,52	3282879,24
1	101666	655837,45	3282690,16	1	101707	655701,91	3282691,48	1	101748	655521,03	3282663,86	1	101789	655385,50	3282772,50	1	101830	655240,49	3282880,49
1	101667	655834,43	3282691,03	1	101708	655693,89	3282692,41	1	101749	655517,53	3282663,89	1	101790	655382,00	3282772,54	1	101831	655237,45	3282881,97
1	101668	655831,42	3282692,15	1	101709	655690,88	3282692,77	1	101750	655514,51	3282664,15	1	101791	655379,00	3282772,78	1	101832	655234,42	3282883,67
1	101669	655828,38	3282693,44	1	101710	655687,86	3282693,46	1	101751	655511,01	3282664,56	1	101792	655375,49	3282773,20	1	101833	655231,88	3282885,47
1	101670	655825,35	3282694,89	1	101711	655684,84	3282694,33	1	101752	655509,49	3282664,90	1	101793	655372,47	3282773,89	1	101834	655221,70	3282892,98
1	101671	655822,32	3282696,55	1	101712	655682,33	3282695,07	1	101753	655498,94	3282667,09	1	101794	655369,45	3282774,77	1	101835	655219,15	3282894,99
1	101672	655819,76	3282698,38	1	101713	655675,41	3282691,42	1	101754	655497,44	3282667,44	1	101795	655366,42	3282775,88	1	101836	655216,61	3282897,12
1	101673	655818,23	3282699,59	1	101714	655672,44	3282690,04	1	101755	655494,42	3282668,31	1	101796	655363,38	3282777,12	1	101837	655214,55	3282899,51
1	101674	655812,12	3282704,45	1	101715	655669,46	3282688,85	1	101756	655491,39	3282669,42	1	101797	655355,80	3282780,80	1	101838	655212,50	3282901,96
1	101675	655811,10	3282705,31	1	101716	655666,99	3282687,98	1	101757	655488,37	3282670,67	1	101798	655353,28	3282782,00	1	101839	655210,44	3282904,54
1	101676	655808,56	3282707,42	1	101717	655650,11	3282682,78	1	101758	655485,32	3282672,09	1	101799	655350,23	3282783,68	1	101840	655208,37	3282907,30
1	101677	655806,51	3282709,75	1	101718	655646,63	3282681,76	1	101759	655474,19	3282678,16	1	101800	655347,69	3282785,50	1	101841	655206,81	3282910,16
1	101678	655804,45	3282712,27	1	101719	655643,14	3282681,18	1	101760	655471,15	3282679,89	1	101801	655345,16	3282787,57	1	101842	655205,74	3282912,99
1	101679	655802,38	3282714,92	1	101720	655640,16	3282680,80	1	101761	655468,61	3282681,72	1	101802	655342,60	3282789,69	1	101843	655199,93	3282926,06
1	101680	655800,32	3282717,62	1	101721	655635,65	3282680,56	1	101762	655466,06	3282683,77	1	101803	655340,55	3282792,03	1	101844	655198,37	3282929,21
1	101681	655798,76	3282720,46	1	101722	655631,65	3282680,49	1	101763	655463,50	3282685,91	1	101804	655338,49	3282794,54	1	101845	655197,83	3282930,82
1	101682	655797,69	3282723,43	1	101723	655627,15	3282680,20	1	101764	655461,45	3282688,29	1	101805	655336,43	3282797,18	1	101846	655191,91	3282948,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101847	655189,22	3282956,87	1	101888	654864,71	3282977,41	1	101929	654581,13	3283000,98	1	101970	654437,86	3282881,67	1	102011	654239,75	3282863,55
1	101848	655181,63	3282960,95	1	101889	654861,73	3282976,40	1	101930	654579,18	3282998,88	1	101971	654434,35	3282882,09	1	102012	654235,26	3282862,95
1	101849	655173,08	3282962,63	1	101890	654859,74	3282975,91	1	101931	654572,83	3282992,11	1	101972	654425,80	3282883,89	1	102013	654233,76	3282862,78
1	101850	655170,08	3282963,19	1	101891	654833,89	3282969,31	1	101932	654568,44	3282986,94	1	101973	654423,29	3282884,34	1	102014	654230,28	3282862,57
1	101851	655168,56	3282963,64	1	101892	654831,90	3282968,83	1	101933	654565,52	3282984,19	1	101974	654420,28	3282885,22	1	102015	654191,79	3282861,51
1	101852	655150,95	3282968,62	1	101893	654829,42	3282968,20	1	101934	654563,05	3282982,08	1	101975	654417,24	3282886,33	1	102016	654189,29	3282861,51
1	101853	655149,44	3282969,03	1	101894	654817,96	3282966,01	1	101935	654560,61	3282980,14	1	101976	654414,23	3282887,63	1	102017	654160,77	3282862,29
1	101854	655146,42	3282970,14	1	101895	654815,97	3282965,71	1	101936	654557,65	3282978,32	1	101977	654411,19	3282889,04	1	102018	654121,90	3282856,39
1	101855	655143,38	3282971,43	1	101896	654812,98	3282965,34	1	101937	654554,69	3282976,69	1	101978	654408,14	3282890,74	1	102019	654090,50	3282851,85
1	101856	655140,35	3282972,87	1	101897	654809,48	3282965,13	1	101938	654553,70	3282976,10	1	101979	654393,93	3282899,98	1	102020	654075,61	3282846,82
1	101857	655123,13	3282982,54	1	101898	654805,98	3282965,17	1	101939	654549,24	3282973,94	1	101980	654391,90	3282901,49	1	102021	654059,29	3282839,45
1	101858	655120,10	3282984,09	1	101899	654804,48	3282965,26	1	101940	654547,26	3282973,14	1	101981	654389,35	3282903,56	1	102022	654041,52	3282828,85
1	101859	655117,54	3282985,91	1	101900	654789,45	3282966,34	1	101941	654544,29	3282971,96	1	101982	654383,22	3282908,91	1	102023	654039,09	3282827,54
1	101860	655101,78	3282997,56	1	101901	654787,95	3282966,49	1	101942	654537,45	3282964,60	1	101983	654377,23	3282908,53	1	102024	654036,09	3282826,09
1	101861	655091,75	3282999,01	1	101902	654784,44	3282966,93	1	101943	654527,27	3282951,31	1	101984	654375,26	3282906,93	1	102025	654034,11	3282825,23
1	101862	655085,70	3283000,88	1	101903	654781,42	3282967,60	1	101944	654520,04	3282939,57	1	101985	654372,30	3282905,11	1	102026	654006,36	3282814,40
1	101863	655074,62	3283004,24	1	101904	654760,29	3282973,11	1	101945	654512,38	3282924,46	1	101986	654371,33	3282904,45	1	102027	654002,38	3282813,05
1	101864	655065,64	3283003,22	1	101905	654758,28	3282973,76	1	101946	654511,91	3282923,08	1	101987	654363,43	3282900,16	1	102028	653970,59	3282803,64
1	101865	655061,15	3283002,93	1	101906	654755,25	3282974,89	1	101947	654509,98	3282920,28	1	101988	654360,95	3282898,59	1	102029	653955,73	3282798,11
1	101866	655057,65	3283002,96	1	101907	654752,23	3282976,18	1	101948	654508,04	3282917,54	1	101989	654348,63	3282891,43	1	102030	653930,08	3282782,08
1	101867	655054,65	3283003,22	1	101908	654749,20	3282977,62	1	101949	654506,60	3282915,32	1	101990	654332,86	3282881,19	1	102031	653928,61	3282781,30
1	101868	655051,13	3283003,64	1	101909	654746,15	3282979,30	1	101950	654500,26	3282907,68	1	101991	654331,87	3282880,49	1	102032	653899,00	3282763,92
1	101869	655049,12	3283004,15	1	101910	654729,90	3282990,23	1	101951	654497,83	3282904,81	1	101992	654320,53	3282873,34	1	102033	653884,71	3282754,66
1	101870	655040,07	3283006,19	1	101911	654725,83	3282993,14	1	101952	654496,37	3282903,26	1	101993	654319,56	3282872,69	1	102034	653888,28	3282751,69
1	101871	655036,04	3283007,29	1	101912	654723,80	3282994,34	1	101953	654491,96	3282899,04	1	101994	654308,70	3282866,25	1	102035	653897,98	3282742,96
1	101872	655033,02	3283008,34	1	101913	654721,25	3282996,40	1	101954	654490,98	3282898,34	1	101995	654306,22	3282864,95	1	102036	653907,20	3282733,61
1	101873	655029,99	3283009,52	1	101914	654719,72	3282997,56	1	101955	654488,53	3282896,16	1	101996	654303,26	3282863,50	1	102037	653915,43	3282723,67
1	101874	655028,49	3283009,42	1	101915	654699,81	3283015,55	1	101956	654486,07	3282894,22	1	101997	654300,29	3282862,32	1	102038	653917,48	3282721,36
1	101875	655007,12	3283003,86	1	101916	654677,98	3283029,73	1	101957	654483,11	3282892,41	1	101998	654297,30	3282861,24	1	102039	653921,61	3282716,07
1	101876	654978,28	3282996,96	1	101917	654674,45	3283030,95	1	101958	654480,16	3282890,79	1	101999	654294,33	3282860,43	1	102040	653927,80	3282707,96
1	101877	654974,30	3282996,00	1	101918	654662,86	3283035,13	1	101959	654479,17	3282890,19	1	102000	654290,85	3282859,84	1	102041	653934,54	3282697,44
1	101878	654965,85	3282993,67	1	101919	654648,77	3283038,31	1	101960	654471,75	3282886,58	1	102001	654288,85	3282859,56	1	102042	653935,58	3282695,89
1	101879	654896,15	3282980,56	1	101920	654636,78	3283038,34	1	101961	654469,77	3282885,79	1	102002	654276,88	3282858,20	1	102043	653936,60	3282694,53
1	101880	654893,64	3282980,62	1	101921	654630,79	3283037,71	1	101962	654466,79	3282884,53	1	102003	654272,38	3282857,86	1	102044	653943,36	3282683,56
1	101881	654889,13	3282980,89	1	101922	654617,38	3283034,01	1	101963	654463,82	3282883,52	1	102004	654268,88	3282857,90	1	102045	653950,13	3282672,15
1	101882	654881,15	3282980,41	1	101923	654609,00	3283028,44	1	101964	654460,83	3282882,71	1	102005	654266,37	3282858,10	1	102046	653955,89	3282660,43
1	101883	654879,15	3282980,29	1	101924	654593,74	3283017,96	1	101965	654457,35	3282882,12	1	102006	654255,85	3282859,16	1	102047	653957,48	3282656,39
1	101884	654875,64	3282980,34	1	101925	654587,90	3283010,97	1	101966	654454,36	3282881,75	1	102007	654251,84	3282859,63	1	102048	653965,65	3282649,00
1	101885	654872,63	3282980,58	1	101926	654586,94	3283009,07	1	101967	654450,86	3282881,54	1	102008	654248,82	3282860,32	1	102049	653974,87	3282639,66
1	101886	654871,15	3282980,29	1	101927	654585,01	3283006,27	1	101968	654444,36	3282881,39	1	102009	654245,80	3282861,18	1	102050	653979,50	3282634,19
1	101887	654867,68	3282978,65	1	101928	654583,07	3283003,53	1	101969	654440,86	3282881,43	1	102010	654242,78	3282862,30	1	102051	653987,11	3282629,63



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				
1	102052	653998,28	3282622,26	1	102093	654485,23	3282388,44	1	102134	654986,33	3282148,58	1	102175	655432,17	3281941,46	1	102216	655776,22	3281918,96
1	102053	654008,46	3282614,18	1	102094	654510,79	3282364,78	1	102135	655001,10	3282136,87	1	102176	655435,14	3281942,15	1	102217	655778,70	3281920,19
1	102054	654018,16	3282605,47	1	102095	654512,83	3282362,71	1	102136	655005,17	3282133,59	1	102177	655446,60	3281944,42	1	102218	655808,16	3281944,14
1	102055	654023,81	3282599,84	1	102096	654522,05	3282353,35	1	102137	655014,87	3282124,87	1	102178	655451,07	3281945,16	1	102219	655826,79	3281959,80
1	102056	654036,09	3282587,12	1	102097	654529,26	3282344,59	1	102138	655024,09	3282115,52	1	102179	655452,57	3281945,38	1	102220	655837,09	3281968,47
1	102057	654039,68	3282583,40	1	102098	654562,69	3282303,73	1	102139	655029,75	3282108,96	1	102180	655465,55	3281946,91	1	102221	655841,99	3281972,84
1	102058	654047,90	3282573,46	1	102099	654563,73	3282302,50	1	102140	655034,77	3282108,38	1	102181	655488,02	3281947,62	1	102222	655852,81	3281980,73
1	102059	654056,15	3282563,01	1	102100	654571,96	3282292,06	1	102141	655046,30	3282106,66	1	102182	655494,52	3281947,47	1	102223	655863,65	3281987,84
1	102060	654062,90	3282552,05	1	102101	654578,71	3282281,09	1	102142	655059,36	3282104,02	1	102183	655498,04	3281947,36	1	102224	655874,51	3281994,11
1	102061	654069,66	3282540,65	1	102102	654581,82	3282276,42	1	102143	655067,92	3282101,72	1	102184	655511,06	3281946,40	1	102225	655902,18	3282008,55
1	102062	654075,44	3282528,91	1	102103	654587,89	3282273,67	1	102144	655073,46	3282100,02	1	102185	655524,10	3281944,57	1	102226	655914,04	3282014,21
1	102063	654080,19	3282518,13	1	102104	654599,53	3282267,75	1	102145	655076,99	3282099,05	1	102186	655537,17	3281941,88	1	102227	655925,94	3282019,11
1	102064	654084,18	3282518,28	1	102105	654610,68	3282261,13	1	102146	655085,04	3282096,79	1	102187	655549,75	3281938,37	1	102228	655938,35	3282023,20
1	102065	654097,18	3282518,14	1	102106	654613,22	3282259,69	1	102147	655097,14	3282092,45	1	102188	655561,85	3281934,02	1	102229	655951,27	3282026,49
1	102066	654129,72	3282516,78	1	102107	654620,83	3282254,48	1	102148	655109,25	3282087,35	1	102189	655573,97	3281928,91	1	102230	655964,22	3282028,93
1	102067	654137,74	3282516,27	1	102108	654632,99	3282247,78	1	102149	655120,89	3282081,43	1	102190	655585,61	3281922,99	1	102231	655977,18	3282030,47
1	102068	654176,82	3282513,10	1	102109	654641,12	3282242,71	1	102150	655130,53	3282075,79	1	102191	655596,76	3281916,37	1	102232	656001,67	3282031,16
1	102069	654183,32	3282512,87	1	102110	654652,29	3282235,34	1	102151	655141,67	3282069,15	1	102192	655606,93	3281909,54	1	102233	656025,70	3282030,35
1	102070	654184,83	3282512,80	1	102111	654660,44	3282228,71	1	102152	655152,84	3282061,79	1	102193	655613,91	3281909,96	1	102234	656027,20	3282030,25
1	102071	654197,84	3282511,84	1	102112	654672,15	3282219,36	1	102153	655163,04	3282053,70	1	102194	655631,40	3281910,61	1	102235	656040,21	3282029,30
1	102072	654210,40	3282510,07	1	102113	654741,52	3282203,77	1	102154	655172,74	3282045,01	1	102195	655634,90	3281910,76	1	102236	656053,26	3282027,41
1	102073	654265,62	3282500,53	1	102114	654766,96	3282206,73	1	102155	655181,96	3282035,65	1	102196	655647,90	3281910,62	1	102237	656066,33	3282024,78
1	102074	654278,67	3282498,64	1	102115	654772,95	3282207,36	1	102156	655190,19	3282025,71	1	102197	655660,92	3281909,66	1	102238	656072,36	3282023,04
1	102075	654285,68	3282497,60	1	102116	654785,92	3282208,10	1	102157	655198,43	3282015,26	1	102198	655673,97	3281907,84	1	102239	656080,20	3282030,22
1	102076	654290,20	3282496,78	1	102117	654798,94	3282207,96	1	102158	655205,19	3282004,30	1	102199	655687,03	3281905,14	1	102240	656082,17	3282031,90
1	102077	654310,80	3282492,69	1	102118	654802,93	3282207,81	1	102159	655211,94	3281992,89	1	102200	655699,61	3281901,63	1	102241	656084,61	3282033,82
1	102078	654319,35	3282490,83	1	102119	654824,98	3282206,37	1	102160	655214,59	3281986,64	1	102201	655707,18	3281898,99	1	102242	656087,57	3282035,64
1	102079	654331,93	3282487,30	1	102120	654833,98	3282205,64	1	102161	655247,33	3281976,13	1	102202	655709,69	3281898,16	1	102243	656090,55	3282037,21
1	102080	654342,02	3282483,79	1	102121	654847,03	3282203,82	1	102162	655260,91	3281973,26	1	102203	655720,06	3281904,23	1	102244	656093,50	3282038,66
1	102081	654344,03	3282482,96	1	102122	654860,10	3282201,13	1	102163	655284,51	3281968,70	1	102204	655722,03	3281905,20	1	102245	656094,99	3282039,26
1	102082	654346,06	3282482,12	1	102123	654868,14	3282198,93	1	102164	655298,61	3281964,89	1	102205	655725,01	3281906,58	1	102246	656111,84	3282046,07
1	102083	654356,15	3282477,86	1	102124	654881,24	3282195,17	1	102165	655325,83	3281955,08	1	102206	655727,98	3281907,84	1	102247	656113,32	3282046,73
1	102084	654357,66	3282477,08	1	102125	654887,77	3282193,90	1	102166	655331,82	3281955,77	1	102207	655730,95	3281908,85	1	102248	656116,31	3282047,75
1	102085	654389,02	3282462,24	1	102126	654897,32	3282191,87	1	102167	655344,80	3281956,51	1	102208	655733,94	3281909,66	1	102249	656119,28	3282048,49
1	102086	654399,14	3282457,03	1	102127	654909,90	3282188,34	1	102168	655357,81	3281956,37	1	102209	655737,42	3281910,23	1	102250	656142,66	3282053,85
1	102087	654410,29	3282450,55	1	102128	654922,00	3282183,99	1	102169	655370,83	3281955,43	1	102210	655740,41	3281910,62	1	102251	656146,15	3282054,50
1	102088	654419,42	3282444,62	1	102129	654933,61	3282179,12	1	102170	655383,88	3281953,60	1	102211	655745,41	3281910,86	1	102252	656149,15	3282054,89
1	102089	654430,59	3282437,26	1	102130	654946,25	3282173,29	1	102171	655396,94	3281950,91	1	102212	655762,92	3281910,77	1	102253	656152,65	3282055,08
1	102090	654440,79	3282429,17	1	102131	654957,89	3282167,38	1	102172	655403,98	3281949,00	1	102213	655767,33	3281914,12	1	102254	656156,15	3282055,05
1	102091	654448,44	3282422,42	1	102132	654969,04	3282160,76	1	102173	655414,03	3281946,85	1	102214	655770,29	3281915,94	1	102255	656159,15	3282054,80
1	102092	654464,29	3282407,71	1	102133	654980,22	3282153,38	1	102174	655426,61	3281943,34	1	102215	655773,26	3281917,56	1	102256	656162,15	3282054,44

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				
1	102257	656170,18	3282053,05	1	102297	654010,02	3274344,68	1	102338	654022,32	3274744,29	1	102379	654059,48	3275214,47	1	102420	653988,96	3275237,16
1	102258	656176,09	3282057,69	1	102298	654008,43	3274348,90	1	102339	654024,21	3274748,77	1	102380	654059,93	3275216,72	1	102421	653989,38	3275218,86
1	102259	656184,93	3282064,20	1	102299	653999,92	3274371,02	1	102340	654031,73	3274769,44	1	102381	654063,25	3275225,00	1	102422	653989,44	3275216,11
1	102260	656195,77	3282071,33	1	102300	653998,31	3274375,55	1	102341	654037,80	3274788,59	1	102382	654065,25	3275246,60	1	102423	653989,11	3275205,45
1	102261	656207,12	3282077,77	1	102301	653997,20	3274380,21	1	102342	654041,00	3274801,35	1	102383	654065,65	3275250,75	1	102424	653988,87	3275197,28
1	102262	656219,00	3282083,43	1	102302	653996,60	3274385,01	1	102343	654039,96	3274803,33	1	102384	654066,12	3275252,57	1	102425	653988,45	3275194,02
1	102263	656230,89	3282088,34	1	102303	653996,48	3274389,76	1	102344	654037,38	3274807,09	1	102385	654068,78	3275267,19	1	102426	653988,02	3275190,76
1	102264	656243,29	3282092,42	1	102304	653996,70	3274401,71	1	102345	654027,45	3274825,16	1	102386	654066,73	3275269,02	1	102427	653987,60	3275187,55
1	102265	656256,22	3282095,73	1	102305	653996,94	3274413,15	1	102346	654026,91	3274826,85	1	102387	654057,51	3275278,38	1	102428	653986,64	3275185,54
1	102266	656269,16	3282098,14	1	102306	653994,74	3274443,54	1	102347	654024,83	3274830,67	1	102388	654049,29	3275288,30	1	102429	653981,09	3275166,23
1	102267	656282,12	3282099,71	1	102307	653994,69	3274445,85	1	102348	654017,92	3274848,02	1	102389	654041,04	3275298,75	1	102430	653981,12	3275165,09
1	102268	656317,05	3282103,80	1	102308	653995,02	3274452,81	1	102349	654016,30	3274853,66	1	102390	654034,29	3275309,73	1	102431	653980,17	3275162,45
1	102269	656335,51	3282105,05	1	102309	653998,79	3274485,03	1	102350	654015,16	3274859,46	1	102391	654025,98	3275323,15	1	102432	653975,94	3275151,23
1	102270	656350,50	3282105,89	1	102310	653999,68	3274489,91	1	102351	654013,37	3274871,91	1	102392	654021,81	3275330,81	1	102433	653974,51	3275147,69
1	102271	656366,49	3282105,95	1	102311	654001,06	3274494,70	1	102352	654012,74	3274877,90	1	102393	654017,12	3275338,65	1	102434	653973,08	3275144,79
1	102272	656375,00	3282105,71	1	102312	654002,45	3274499,29	1	102353	654013,10	3274883,96	1	102394	654013,99	3275344,56	1	102435	653971,15	3275141,98
1	102273	656386,46	3282107,48	1	102313	654011,96	3274520,96	1	102354	654013,96	3274889,92	1	102395	654010,32	3275351,23	1	102436	653970,17	3275140,46
1	102274	656397,30	3282114,62	1	102314	654015,32	3274526,85	1	102355	654015,83	3274895,72	1	102396	654007,69	3275356,98	1	102437	653964,38	3275132,01
1	102275	656404,21	3282118,64	1	102315	654026,88	3274545,87	1	102356	654022,87	3274915,58	1	102397	654005,07	3275362,43	1	102438	653963,40	3275130,79
1	102276	656411,61	3282122,75	1	102316	654030,26	3274551,12	1	102357	654024,74	3274921,06	1	102398	654002,95	3275367,88	1	102439	653961,46	3275128,27
1	102277	656416,06	3282125,17	1	102317	654032,71	3274553,69	1	102358	654028,13	3274926,21	1	102399	654000,83	3275372,90	1	102440	653959,51	3275126,03
1	102278	656427,93	3282130,82	1	102318	654034,66	3274555,73	1	102359	654031,52	3274930,97	1	102400	653998,66	3275380,21	1	102441	653955,61	3275121,76
1	102279	656439,82	3282135,71	1	102319	654033,10	3274558,39	1	102360	654038,32	3274939,31	1	102401	653999,14	3275389,29	1	102442	653950,74	3275116,08
1	102280	656449,25	3282138,80	1	102320	654015,25	3274595,48	1	102361	654038,29	3274940,69	1	102402	653999,21	3275396,03	1	102443	653948,31	3275112,84
1	102281	656467,62	3282144,56	1	102321	654013,13	3274600,49	1	102362	654033,84	3274960,52	1	102403	653998,79	3275392,66	1	102444	653945,86	3275110,52
1	102282	656470,60	3282145,55	1	102322	654011,51	3274605,76	1	102363	654025,28	3274984,40	1	102404	653996,73	3275393,86	1	102445	653936,55	3275102,31
1	102283	656483,52	3282148,79	1	102323	654010,38	3274611,18	1	102364	654023,64	3274990,66	1	102405	653996,28	3275393,33	1	102446	653934,60	3275100,45
1	102284	656496,48	3282151,27	1	102324	654010,26	3274616,68	1	102365	654023,05	3274994,16	1	102406	653994,54	3275391,92	1	102447	653932,14	3275098,51
1	102285	656501,96	3282152,02	1	102325	654010,65	3274621,07	1	102366	654018,28	3275027,99	1	102407	653994,12	3275316,72	1	102448	653929,18	3275096,69
1	102286	656525,89	3282155,07	1	102326	654010,65	3274621,07	1	102367	654017,66	3275032,91	1	102408	653993,19	3275313,59	1	102449	653927,21	3275095,58
1	102287	656533,37	3282155,88	1	102327	654011,81	3274636,15	1	102368	654017,56	3275037,79	1	102409	653991,76	3275310,49	1	102450	653919,80	3275091,60
1	102288	656546,36	3282156,60	1	102328	654013,48	3274650,45	1	102369	654019,68	3275075,79	1	102410	653991,31	3275308,47	1	102451	653913,40	3275087,03
1	102289	656559,85	3282156,49	1	102329	654013,91	3274653,45	1	102370	654020,13	3275078,17	1	102411	653984,65	3275293,69	1	102452	653912,42	3275086,18
1	101412	656582,89	3282155,38	1	102330	654019,17	3274685,76	1	102371	654024,21	3275117,52	1	102412	653981,43	3275281,30	1	102453	653904,54	3275080,87
1	102290	654070,97	3274195,31	1	102331	654019,14	3274687,15	1	102372	654024,62	3275121,71	1	102413	653981,54	3275277,12	1	102454	653903,57	3275080,10
1	102291	654069,86	3274200,18	1	102332	654020,94	3274695,31	1	102373	654025,52	3275125,85	1	102414	653982,65	3275271,97	1	102455	653901,09	3275078,62
1	102292	654063,85	3274222,54	1	102333	654019,71	3274705,46	1	102374	654026,93	3275129,89	1	102415	653983,19	3275270,40	1	102456	653891,94	3275063,08
1	102293	654057,84	3274244,22	1	102334	654019,09	3274710,84	1	102375	654028,64	3275134,46	1	102416	653983,72	3275269,04	1	102457	653883,27	3275049,13
1	102294	654040,98	3274281,28	1	102335	654019,47	3274716,21	1	102376	654040,59	3275166,41	1	102417	653988,27	3275245,52	1	102458	653880,85	3275045,58
1	102295	654032,03	3274300,63	1	102336	654021,03	3274735,00	1	102377	654044,03	3275169,13	1	102418	653988,31	3275243,65	1	102459	653878,91	3275042,97
1	102296	654024,18	3274316,20	1	102337	654021,42	3274739,71	1	102378	654051,99	3275192,48	1	102419	653988,88	3275240,40	1	102460	653876,97	3275040,54

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				
1	102461	653875,98	3275039,73	1	102502	653740,86	3274827,01	1	102543	653873,94	3274455,58	1	102583	653740,46	3282222,65	1	102624	653274,41	3282352,35
1	102462	653868,66	3275032,30	1	102503	653739,21	3274812,22	1	102544	653875,07	3274450,34	1	102584	653727,44	3282244,59	1	102625	653261,45	3282349,87
1	102463	653860,43	3275020,34	1	102504	653740,26	3274788,11	1	102545	653878,60	3274427,18	1	102585	653722,23	3282253,97	1	102626	653248,49	3282348,32
1	102464	653855,11	3275012,28	1	102505	653740,34	3274784,86	1	102546	653879,20	3274422,88	1	102586	653716,46	3282265,71	1	102627	653229,51	3282347,51
1	102465	653850,35	3275002,12	1	102506	653740,37	3274783,62	1	102547	653881,45	3274390,61	1	102587	653711,67	3282277,86	1	102628	653216,49	3282347,65
1	102466	653845,13	3274989,94	1	102507	653737,32	3274742,10	1	102548	653884,21	3274379,23	1	102588	653708,46	3282287,42	1	102629	653211,75	3282336,72
1	102467	653843,22	3274986,00	1	102508	653736,91	3274738,41	1	102549	653888,40	3274370,82	1	102589	653703,58	3282303,55	1	102630	653205,53	3282324,57
1	102468	653841,28	3274983,21	1	102509	653736,60	3274730,01	1	102550	653897,68	3274358,68	1	102590	653702,05	3282304,71	1	102631	653188,73	3282294,05
1	102469	653840,32	3274981,64	1	102510	653736,28	3274722,39	1	102551	653903,33	3274352,67	1	102591	653692,35	3282313,41	1	102632	653182,49	3282283,23
1	102470	653833,05	3274971,09	1	102511	653735,94	3274715,12	1	102552	653912,44	3274347,88	1	102592	653683,13	3282322,77	1	102633	653174,72	3282272,42
1	102471	653832,09	3274969,95	1	102512	653734,80	3274700,03	1	102553	653918,52	3274343,89	1	102593	653674,90	3282332,69	1	102634	653166,96	3282262,12
1	102472	653830,14	3274967,34	1	102513	653734,80	3274700,03	1	102554	653931,25	3274334,37	1	102594	653666,66	3282343,14	1	102635	653158,19	3282252,35
1	102473	653828,21	3274965,04	1	102514	653734,84	3274697,72	1	102555	653934,83	3274331,08	1	102595	653663,04	3282348,86	1	102636	653148,90	3282243,20
1	102474	653817,95	3274954,25	1	102515	653732,71	3274681,61	1	102556	653938,42	3274327,42	1	102596	653662,50	3282349,98	1	102637	653139,09	3282234,66
1	102475	653815,02	3274950,93	1	102516	653730,91	3274673,12	1	102557	653942,00	3274323,44	1	102597	653657,42	3282353,68	1	102638	653131,72	3282229,05
1	102476	653814,08	3274948,33	1	102517	653725,79	3274656,76	1	102558	653944,60	3274319,11	1	102598	653647,72	3282362,39	1	102639	653114,51	3282216,48
1	102477	653811,81	3274938,72	1	102518	653722,05	3274645,04	1	102559	653953,99	3274302,64	1	102599	653643,63	3282366,67	1	102640	653111,06	3282214,20
1	102478	653810,85	3274936,56	1	102519	653719,69	3274639,11	1	102560	653957,12	3274296,47	1	102600	653633,39	3282377,06	1	102641	653102,18	3282208,49
1	102479	653808,55	3274928,21	1	102520	653716,34	3274632,66	1	102561	653964,56	3274277,88	1	102601	653628,27	3282382,14	1	102642	653113,15	3282210,50
1	102480	653805,38	3274913,26	1	102521	653716,39	3274630,52	1	102562	653966,75	3274269,62	1	102602	653620,04	3282392,08	1	102643	653114,65	3282210,73
1	102481	653804,47	3274910,12	1	102522	653718,04	3274623,81	1	102563	653968,97	3274259,73	1	102603	653611,79	3282402,51	1	102644	653118,13	3282211,12
1	102482	653803,02	3274907,01	1	102523	653724,32	3274611,91	1	102564	653969,99	3274258,83	1	102604	653608,67	3282407,87	1	102645	653143,09	3282213,31
1	102483	653802,11	3274903,99	1	102524	653737,69	3274595,70	1	102565	653973,04	3274257,15	1	102605	653604,68	3282407,41	1	102646	653146,09	3282213,50
1	102484	653800,67	3274901,08	1	102525	653741,33	3274590,04	1	102566	653987,17	3274251,59	1	102606	653598,19	3282406,76	1	102647	653149,59	3282213,46
1	102485	653798,73	3274898,29	1	102526	653754,30	3274569,22	1	102567	654002,29	3274246,13	1	102607	653579,71	3282405,95	1	102648	653152,59	3282213,22
1	102486	653792,93	3274889,46	1	102527	653764,11	3274556,31	1	102568	654008,87	3274243,09	1	102608	653570,26	3282403,62	1	102649	653157,11	3282212,45
1	102487	653791,48	3274887,49	1	102528	653767,18	3274553,18	1	102569	654016,48	3274237,96	1	102609	653564,78	3282402,30	1	102650	653176,70	3282208,40
1	102488	653789,54	3274884,88	1	102529	653775,80	3274547,76	1	102570	654036,87	3274221,04	1	102610	653554,33	3282400,31	1	102651	653178,72	3282208,07
1	102489	653787,59	3274882,46	1	102530	653786,93	3274542,21	1	102571	654057,74	3274205,46	1	102611	653544,38	3282398,58	1	102652	653180,22	3282207,72
1	102490	653785,64	3274880,54	1	102531	653793,01	3274538,98	1	102572	654070,97	3274195,31	1	102612	653541,88	3282398,22	1	102653	653191,79	3282204,44
1	102491	653779,77	3274875,04	1	102532	653807,23	3274529,49	1	102573	654084,07	3282131,27	1	102613	653528,91	3282396,66	1	102654	653214,89	3282200,91
1	102492	653776,82	3274872,54	1	102533	653819,89	3274523,15	1	102574	653828,91	3282138,29	1	102614	653514,42	3282395,89	1	102655	653231,90	3282199,99
1	102493	653774,36	3274870,60	1	102534	653824,95	3274520,15	1	102575	653817,74	3282145,65	1	102615	653488,94	3282395,49	1	102656	653257,91	3282200,26
1	102494	653772,39	3274869,41	1	102535	653830,04	3274516,52	1	102576	653816,21	3282146,81	1	102616	653440,97	3282393,95	1	102657	653286,78	3282206,06
1	102495	653768,94	3274867,10	1	102536	653834,14	3274512,42	1	102577	653792,80	3282164,27	1	102617	653407,53	3282391,04	1	102658	653312,62	3282213,08
1	102496	653766,49	3274864,79	1	102537	653851,57	3274493,50	1	102578	653784,14	3282171,21	1	102618	653354,81	3282378,40	1	102659	653327,91	3282222,26
1	102497	653755,74	3274854,23	1	102538	653856,72	3274486,82	1	102579	653774,44	3282179,92	1	102619	653325,07	3282367,08	1	102660	653330,37	3282223,62
1	102498	653754,27	3274852,82	1	102539	653862,42	3274478,32	1	102580	653765,22	3282189,27	1	102620	653323,09	3282366,28	1	102661	653332,85	3282224,81
1	102499	653748,88	3274848,20	1	102540	653867,60	3274470,04	1	102581	653756,99	3282199,21	1	102621	653310,68	3282362,20	1	102662	653350,17	3282232,65
1	102500	653746,45	3274845,33	1	102541	653870,22	3274465,49	1	102582	653748,75	3282209,65	1	102622	653308,69	3282361,64	1	102663	653351,66	3282233,37
1	102501	653743,60	3274839,07	1	102542	653872,33	3274460,60	1	102583	653742,00	3282220,61	1	102623	653285,34	3282355,11	1	102664	653367,00	3282239,66

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				
1	102665	653368,99	3282240,40	1	102706	653667,24	3282231,15	1	102746	652407,58	3282491,52	1	102787	652151,84	3282348,67	1	102827	651576,92	3282450,46
1	102666	653371,97	3282241,40	1	102707	653670,28	3282229,65	1	102747	652391,42	3282498,53	1	102788	652163,48	3282342,75	1	102828	651575,89	3282451,37
1	102667	653374,95	3282242,21	1	102708	653673,84	3282227,54	1	102748	652388,37	3282500,08	1	102789	652173,61	3282336,79	1	102829	651561,12	3282462,84
1	102668	653377,94	3282242,72	1	102709	653728,16	3282191,79	1	102749	652370,16	3282509,54	1	102790	652186,80	3282328,55	1	102830	651559,60	3282463,98
1	102669	653391,88	3282245,05	1	102710	653730,19	3282190,40	1	102750	652353,46	3282517,60	1	102791	652187,82	3282327,87	1	102831	651557,05	3282466,12
1	102670	653394,89	3282245,43	1	102711	653732,74	3282188,40	1	102751	652344,90	3282520,34	1	102792	652191,37	3282325,65	1	102832	651554,99	3282468,50
1	102671	653398,37	3282245,62	1	102712	653734,78	3282186,63	1	102752	652334,39	3282520,79	1	102793	652195,44	3282322,66	1	102833	651541,14	3282483,68
1	102672	653401,88	3282245,59	1	102713	653787,42	3282137,39	1	102753	652331,39	3282521,03	1	102794	652198,99	3282320,52	1	102834	651531,50	3282489,78
1	102673	653404,89	3282245,35	1	102714	653801,67	3282126,72	1	102754	652326,87	3282521,61	1	102795	652209,18	3282312,44	1	102835	651514,77	3282499,96
1	102674	653407,39	3282245,04	1	102715	653806,24	3282123,84	1	102755	652322,40	3282520,52	1	102796	652218,88	3282303,71	1	102836	651513,25	3282500,61
1	102675	653425,95	3282242,14	1	102716	653808,76	3282123,07	1	102756	652316,04	3282514,18	1	102797	652228,10	3282294,36	1	102837	651510,70	3282502,42
1	102676	653428,97	3282241,46	1	102717	653811,76	3282123,01	1	102757	652304,96	3282496,16	1	102798	652236,33	3282284,44	1	102838	651509,17	3282503,76
1	102677	653431,99	3282240,61	1	102718	653821,70	3282125,68	1	102758	652302,53	3282492,98	1	102799	652244,57	3282274,00	1	102839	651489,81	3282519,26
1	102678	653435,02	3282239,48	1	102572	653841,07	3282131,27	1	102759	652288,96	3282474,17	1	102800	652247,16	3282270,11	1	102840	651488,79	3282519,99
1	102679	653438,06	3282238,17	1	102719	652430,65	3282336,34	1	102760	652279,32	3282458,94	1	102801	652253,09	3282273,19	1	102841	651486,26	3282522,12
1	102680	653441,09	3282236,73	1	102720	652429,50	3282343,19	1	102761	652277,37	3282456,46	1	102802	652263,48	3282278,11	1	102842	651484,20	3282524,51
1	102681	653443,12	3282235,67	1	102721	652428,21	3282355,92	1	102762	652275,43	3282453,85	1	102803	652273,88	3282282,35	1	102843	651482,14	3282526,97
1	102682	653466,94	3282221,34	1	102722	652427,40	3282368,97	1	102763	652273,48	3282451,43	1	102804	652294,20	3282290,01	1	102844	651480,08	3282529,54
1	102683	653469,48	3282219,89	1	102723	652427,61	3282382,03	1	102764	652271,03	3282449,20	1	102805	652295,68	3282290,68	1	102845	651478,01	3282532,30
1	102684	653470,46	3282220,47	1	102724	652428,33	3282394,18	1	102765	652254,38	3282434,24	1	102806	652308,10	3282294,77	1	102846	651477,49	3282533,73
1	102685	653484,77	3282228,87	1	102725	652428,73	3282398,13	1	102766	652252,41	3282432,69	1	102807	652321,03	3282298,07	1	102847	651471,99	3282533,35
1	102686	653499,06	3282237,89	1	102726	652430,91	3282411,99	1	102767	652249,96	3282430,76	1	102808	652333,97	3282300,49	1	102848	651469,48	3282533,23
1	102687	653502,03	3282239,53	1	102727	652432,25	3282419,47	1	102768	652246,99	3282428,94	1	102809	652340,95	3282301,40	1	102849	651465,99	3282533,28
1	102688	653504,99	3282240,91	1	102728	652433,15	3282423,67	1	102769	652244,03	3282427,38	1	102810	652355,91	3282303,19	1	102850	651462,98	3282533,52
1	102689	653508,96	3282242,56	1	102729	652434,53	3282429,01	1	102770	652241,06	3282425,94	1	102811	652361,90	3282303,82	1	102851	651459,47	3282533,94
1	102690	653538,73	3282252,62	1	102730	652437,73	3282441,64	1	102771	652238,09	3282424,74	1	102812	652368,88	3282304,24	1	102852	651456,45	3282534,63
1	102691	653540,71	3282253,23	1	102731	652441,95	3282454,00	1	102772	652236,62	3282424,09	1	102813	652375,28	3282309,00	1	102853	651453,43	3282535,49
1	102692	653543,70	3282254,05	1	102732	652447,17	3282466,00	1	102773	652219,23	3282418,55	1	102814	652386,12	3282316,13	1	102854	651450,41	3282536,61
1	102693	653547,18	3282254,63	1	102733	652449,56	3282470,74	1	102774	652191,51	3282406,54	1	102815	652397,47	3282322,59	1	102855	651447,38	3282537,86
1	102694	653551,18	3282255,10	1	102734	652451,95	3282475,55	1	102775	652187,56	3282404,44	1	102816	652409,33	3282328,23	1	102856	651435,25	3282543,56
1	102695	653576,15	3282256,85	1	102735	652454,35	3282479,78	1	102776	652183,60	3282402,36	1	102817	652421,22	3282333,13	1	102857	651433,79	3282541,72
1	102696	653578,64	3282256,99	1	102736	652452,83	3282480,76	1	102777	652170,26	3282395,04	1	102818	652424,21	3282334,08	1	102858	651431,35	3282539,42
1	102697	653582,14	3282256,93	1	102737	652447,32	3282480,94	1	102778	652162,92	3282388,32	1	102819	652425,70	3282334,60	1	102859	651429,38	3282537,81
1	102698	653585,14	3282256,69	1	102738	652443,82	3282481,24	1	102779	652154,68	3282377,00	1	102791	652430,65	3282336,34	1	102860	651424,96	3282534,13
1	102699	653588,66	3282256,21	1	102739	652440,31	3282481,66	1	102780	652152,26	3282373,76	1	102820	651572,68	3282417,03	1	102861	651422,02	3282531,70
1	102700	653607,74	3282252,71	1	102740	652437,29	3282482,33	1	102781	652143,97	3282364,06	1	102821	651583,48	3282425,91	1	102862	651419,06	3282529,89
1	102701	653621,30	3282250,28	1	102741	652421,69	3282486,61	1	102782	652142,02	3282361,96	1	102822	651594,30	3282433,79	1	102863	651416,09	3282528,31
1	102702	653624,32	3282249,65	1	102742	652417,67	3282487,75	1	102783	652139,57	3282359,71	1	102823	651601,20	3282438,32	1	102864	651413,13	3282526,88
1	102703	653627,33	3282248,73	1	102743	652415,65	3282488,34	1	102784	652137,13	3282357,71	1	102824	651585,53	3282445,32	1	102865	651410,16	3282525,68
1	102704	653630,37	3282247,68	1	102744	652412,62	3282489,39	1	102785	652134,68	3282355,65	1	102825	651582,49	3282446,96	1	102866	651407,19	3282524,62
1	102705	653632,89	3282246,60	1	102745	652410,61	3282490,16	1	102786	652139,71	3282353,77	1	102826	651579,45	3282448,62	1	102867	651404,20	3282523,79

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				
1	102868	651400,72	3282523,20	1	102909	651509,56	3282400,40	1	102949	649880,15	3282625,64	1	102990	650008,16	3282517,32	1	103030	649150,07	3282494,44
1	102869	651397,73	3282522,83	1	102910	651557,98	3282403,56	1	102950	649879,12	3282626,43	1	102991	650066,51	3282523,91	1	103031	649118,31	3282505,83
1	102870	651394,23	3282522,62	1	102911	651563,37	3282409,00	1	102951	649868,16	3282625,04	1	102992	650070,51	3282524,32	1	103032	649114,77	3282507,24
1	102871	651385,73	3282522,42	1	102820	651572,68	3282417,03	1	102952	649860,22	3282622,48	1	102993	650145,36	3282531,36	1	103033	649113,28	3282507,09
1	102872	651382,23	3282522,47	1	102912	650273,16	3282516,94	1	102953	649851,86	3282616,36	1	102994	650158,34	3282532,09	1	103034	649074,37	3282502,75
1	102873	651379,21	3282522,71	1	102913	650273,16	3282519,06	1	102954	649848,42	3282613,91	1	102995	650171,35	3282531,96	1	103035	649069,88	3282502,33
1	102874	651375,71	3282523,13	1	102914	650269,18	3282539,29	1	102955	649846,44	3282612,84	1	102996	650184,36	3282531,00	1	103036	649063,39	3282501,87
1	102875	651372,70	3282523,82	1	102915	650264,61	3282564,92	1	102956	649838,04	3282608,23	1	102997	650194,39	3282529,68	1	103037	649020,45	3282499,51
1	102876	651369,68	3282524,75	1	102916	650257,07	3282588,19	1	102957	649834,09	3282606,25	1	102998	650269,18	3282517,83	1	103038	649013,95	3282499,24
1	102877	651366,65	3282525,80	1	102917	650249,15	3282605,83	1	102958	649831,12	3282605,07	1	102999	650272,20	3282517,27	1	103039	649000,94	3282499,36
1	102878	651361,11	3282527,86	1	102918	650224,89	3282595,76	1	102959	649828,13	3282604,00	1	102912	650273,70	3282516,94	1	103040	648987,91	3282500,32
1	102879	651359,08	3282528,94	1	102919	650222,91	3282594,96	1	102960	649825,16	3282603,17	1	103000	649335,93	3282349,87	1	103041	648983,90	3282500,79
1	102880	651356,05	3282530,37	1	102920	650219,92	3282593,95	1	102961	649821,68	3282602,60	1	103001	649336,39	3282351,58	1	103042	648946,78	3282505,56
1	102881	651353,00	3282532,05	1	102921	650216,95	3282593,14	1	102962	649818,67	3282602,21	1	103002	649336,81	3282354,78	1	103043	648937,76	3282506,97
1	102882	651350,46	3282533,86	1	102922	650194,55	3282588,37	1	102963	649817,19	3282602,12	1	103003	649337,74	3282357,92	1	103044	648924,70	3282509,62
1	102883	651347,91	3282535,94	1	102923	650142,28	3282578,11	1	102964	649806,20	3282601,42	1	103004	649338,21	3282359,38	1	103045	648921,17	3282510,59
1	102884	651345,37	3282538,05	1	102924	650140,28	3282577,81	1	102965	649804,20	3282601,33	1	103005	649340,55	3282366,10	1	103046	648892,49	3282518,19
1	102885	651343,31	3282540,40	1	102925	650137,29	3282577,42	1	102966	649800,70	3282601,37	1	103006	649341,51	3282367,75	1	103047	648883,44	3282520,73
1	102886	651341,26	3282542,92	1	102926	650133,30	3282577,21	1	102967	649797,70	3282601,61	1	103007	649342,44	3282370,79	1	103048	648877,38	3282522,84
1	102887	651339,18	3282545,55	1	102927	650085,31	3282576,55	1	102968	649796,18	3282601,82	1	103008	649343,42	3282372,11	1	103049	648855,21	3282530,70
1	102888	651335,56	3282550,71	1	102928	650033,87	3282573,73	1	102969	649782,64	3282603,76	1	103009	649342,40	3282372,72	1	103050	648849,16	3282532,89
1	102889	651322,64	3282548,04	1	102929	650008,90	3282572,09	1	102970	649780,64	3282603,97	1	103010	649339,37	3282374,47	1	103051	648837,02	3282537,98
1	102890	651320,19	3282545,55	1	102930	650006,90	3282571,99	1	102971	649777,62	3282604,65	1	103011	649324,13	3282384,48	1	103052	648825,39	3282543,89
1	102891	651318,73	3282543,76	1	102931	650003,40	3282572,03	1	102972	649774,61	3282605,52	1	103012	649316,00	3282390,11	1	103053	648814,23	3282550,52
1	102892	651316,77	3282541,91	1	102932	650000,90	3282572,23	1	102973	649771,57	3282606,64	1	103013	649305,81	3282398,19	1	103054	648803,06	3282557,89
1	102893	651313,96	3282512,23	1	102933	649979,35	3282574,29	1	102974	649774,47	3282589,26	1	103014	649296,11	3282406,91	1	103055	648792,88	3282565,97
1	102894	651307,38	3282494,26	1	102934	649975,34	3282574,77	1	102975	649796,23	3282578,62	1	103015	649292,52	3282410,64	1	103056	648791,35	3282567,18
1	102895	651421,99	3282467,57	1	102935	649972,82	3282575,38	1	102976	649846,20	3282558,16	1	103016	649282,29	3282420,65	1	103057	648786,84	3282567,32
1	102896	651427,10	3282462,99	1	102936	649960,25	3282578,35	1	102977	649853,24	3282556,57	1	103017	649276,20	3282424,51	1	103058	648773,83	3282568,28
1	102897	651436,32	3282453,64	1	102937	649956,72	3282579,27	1	102978	649855,75	3282556,00	1	103018	649265,03	3282431,88	1	103059	648760,78	3282570,16
1	102898	651444,54	3282443,71	1	102938	649940,60	3282584,59	1	102979	649868,33	3282552,48	1	103019	649255,85	3282439,42	1	103060	648747,71	3282572,80
1	102899	651449,18	3282437,75	1	102939	649938,58	3282585,43	1	102980	649880,43	3282548,13	1	103020	649239,22	3282445,35	1	103061	648746,20	3282573,32
1	102900	651460,02	3282423,19	1	102940	649935,55	3282586,72	1	102981	649892,55	3282543,04	1	103021	649234,68	3282447,06	1	103062	648737,05	3282558,05
1	102901	651463,63	3282418,70	1	102941	649933,52	3282587,68	1	102982	649904,18	3282537,24	1	103022	649224,08	3282451,45	1	103063	648736,08	3282556,78
1	102902	651470,38	3282407,74	1	102942	649918,85	3282595,34	1	102983	649923,43	3282526,63	1	103023	649206,39	3282459,41	1	103064	648734,14	3282554,04
1	102903	651477,14	3282396,33	1	102943	649915,81	3282597,15	1	102984	649934,59	3282520,01	1	103024	649204,88	3282460,19	1	103065	648732,20	3282551,51
1	102904	651478,72	3282392,99	1	102944	649902,11	3282605,58	1	102985	649945,76	3282512,63	1	103025	649193,22	3282466,10	1	103066	648730,27	3282549,03
1	102905	651499,59	3282398,71	1	102945	649898,57	3282607,74	1	102986	649954,43	3282505,53	1	103026	649182,08	3282472,72	1	103067	648727,80	3282546,78
1	102906	651501,59	3282399,33	1	102946	649896,02	3282609,81	1	102987	649981,27	3282512,33	1	103027	649180,06	3282473,86	1	103068	648726,35	3282545,43
1	102907	651505,07	3282399,90	1	102947	649893,46	3282611,94	1	102988	649987,23	3282513,83	1	103028	649163,81	3282484,44	1	103069	648713,59	3282534,65
1	102908	651508,06	3282400,29	1	102948	649891,93	3282613,41	1	102989	650000,19	3282516,25	1	103029	649154,67	3282490,65	1	103070	648712,61	3282533,80

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			
1	103071	648710,15	3282531,87	1	103112	648528,24	3282548,86	1	103153	647978,08	3282465,56	1	103194	647854,94	3282405,97	103235	648036,38	3282300,76
1	103072	648707,19	3282530,05	1	103113	648526,17	3282551,76	1	103154	647970,55	3282467,02	1	103195	647865,81	3282389,66	103236	648038,38	3282301,30
1	103073	648704,23	3282528,41	1	103114	648524,11	3282554,53	1	103155	647916,27	3282478,70	1	103196	647867,36	3282387,95	103237	648047,32	3282303,50
1	103074	648701,26	3282527,03	1	103115	648522,53	3282557,36	1	103156	647910,75	3282479,89	1	103197	647868,92	3282385,10	103238	648050,81	3282304,09
1	103075	648698,29	3282525,85	1	103116	648522,01	3282558,97	1	103157	647887,10	3282485,73	1	103198	647870,49	3282381,82	103239	648053,80	3282304,47
1	103076	648682,92	3282520,11	1	103117	648520,55	3282557,12	1	103158	647884,08	3282486,52	1	103199	647873,66	3282374,53	103240	648057,29	3282304,68
1	103077	648679,94	3282519,12	1	103118	648517,77	3282547,36	1	103159	647866,98	3282491,01	1	103200	647874,73	3282371,79	103241	648065,79	3282304,87
1	103078	648676,96	3282518,29	1	103119	648506,87	3282542,56	1	103160	647857,42	3282493,67	1	103201	647875,28	3282369,38	103242	648069,29	3282304,83
1	103079	648673,48	3282517,71	1	103120	648503,45	3282539,18	1	103161	647845,31	3282498,01	1	103202	647880,66	3282352,93	103243	648072,29	3282304,59
1	103080	648670,48	3282517,33	1	103121	648502,47	3282538,20	1	103162	647833,20	3282503,10	1	103203	647881,23	3282349,75	103244	648075,81	3282304,11
1	103081	648666,99	3282517,12	1	103122	648498,56	3282535,13	1	103163	647800,84	3282518,37	1	103204	647881,81	3282346,52	103245	648086,36	3282302,23
1	103082	648663,48	3282517,17	1	103123	648492,67	3282529,68	1	103164	647798,83	3282519,26	1	103205	647882,39	3282343,28	103246	648089,37	3282301,61
1	103083	648646,96	3282518,28	1	103124	648491,69	3282529,09	1	103165	647787,43	3282514,56	1	103206	647882,51	3282338,10	103247	648092,40	3282300,74
1	103084	648644,95	3282518,49	1	103125	648472,53	3282513,83	1	103166	647780,00	3282511,51	1	103207	647882,30	3282325,28	103248	648095,42	3282299,63
1	103085	648641,44	3282518,91	1	103126	648462,70	3282506,54	1	103167	647767,60	3282507,41	1	103208	647882,33	3282323,96	103249	648098,45	3282298,37
1	103086	648639,94	3282519,24	1	103127	648451,86	3282499,41	1	103168	647754,67	3282504,17	1	103209	647881,68	3282308,58	103250	648099,46	3282297,83
1	103087	648631,39	3282521,10	1	103128	648440,51	3282492,96	1	103169	647741,72	3282501,69	1	103210	647881,26	3282305,32	103251	648111,09	3282292,11
1	103088	648620,97	3282517,32	1	103129	648428,65	3282487,32	1	103170	647728,75	3282500,14	1	103211	647880,84	3282302,05	103252	648113,12	3282291,15
1	103089	648617,50	3282516,10	1	103130	648401,41	3282475,38	1	103171	647717,76	3282499,45	1	103212	647880,85	3282300,92	103253	648116,15	3282289,47
1	103090	648614,52	3282515,29	1	103131	648390,03	3282470,67	1	103172	647713,27	3282499,29	1	103213	647879,92	3282297,92	103254	648118,69	3282287,65
1	103091	648611,03	3282514,71	1	103132	648377,61	3282466,58	1	103173	647746,11	3282484,78	1	103214	647904,40	3282299,15	103255	648121,24	3282285,65
1	103092	648608,05	3282514,33	1	103133	648364,68	3282463,28	1	103174	647749,14	3282483,29	1	103215	647909,38	3282299,95	103256	648122,26	3282284,62
1	103093	648604,55	3282514,14	1	103134	648351,74	3282460,85	1	103175	647752,19	3282481,61	1	103216	647934,80	3282303,97	103257	648135,54	3282272,78
1	103094	648594,55	3282513,89	1	103135	648338,78	3282459,32	1	103176	647755,24	3282479,44	1	103217	647937,79	3282304,36	103258	648137,07	3282271,64
1	103095	648591,05	3282513,94	1	103136	648324,79	3282458,53	1	103177	647760,33	3282475,43	1	103218	647939,29	3282304,47	103259	648139,13	3282269,30
1	103096	648581,03	3282514,51	1	103137	648262,81	3282457,44	1	103178	647778,50	3282467,84	1	103219	647961,75	3282305,86	103260	648141,18	3282266,79
1	103097	648578,53	3282514,71	1	103138	648250,81	3282457,59	1	103179	647780,03	3282467,06	1	103220	647963,75	3282305,97	103261	648143,75	3282263,91
1	103098	648575,03	3282515,13	1	103139	648237,78	3282458,55	1	103180	647783,06	3282465,64	1	103221	647967,25	3282305,92	103262	648146,35	3282259,60
1	103099	648572,01	3282515,80	1	103140	648224,74	3282460,38	1	103181	647784,07	3282465,02	1	103222	647979,28	3282305,32	103263	648149,40	3282257,48
1	103100	648568,98	3282516,73	1	103141	648217,20	3282461,96	1	103182	647814,47	3282447,48	1	103223	647982,28	3282305,07	103264	648155,91	3282256,69
1	103101	648565,96	3282517,80	1	103142	648181,02	3282469,62	1	103183	647816,50	3282446,40	1	103224	647985,79	3282304,65	103265	648170,94	3282255,79
1	103102	648562,93	3282519,10	1	103143	648144,97	3282471,22	1	103184	647819,04	3282444,59	1	103225	647988,81	3282303,97	103266	648182,94	3282255,62
1	103103	648559,89	3282520,53	1	103144	648108,57	3282467,12	1	103185	647821,59	3282442,51	1	103226	647990,82	3282303,34	103267	648191,41	3282257,00
1	103104	648556,86	3282522,21	1	103145	648103,57	3282466,64	1	103186	647823,12	3282441,18	1	103227	647999,38	3282300,85	103268	648196,89	3282258,31
1	103105	648555,33	3282523,43	1	103146	648098,59	3282466,28	1	103187	647831,29	3282433,74	1	103228	648003,39	3282300,56	103269	648202,29	3282262,32
1	103106	648546,69	3282529,48	1	103147	648052,14	3282463,32	1	103188	647832,31	3282432,95	1	103229	648004,89	3282300,41	103270	648204,26	3282263,62
1	103107	648545,67	3282530,08	1	103148	648044,16	3282462,96	1	103189	647834,37	3282430,56	1	103230	648006,89	3282300,20	103271	648215,10	3282270,31
1	103108	648543,12	3282532,14	1	103149	648042,14	3282462,90	1	103190	647835,40	3282429,41	1	103231	648014,43	3282299,08	103272	648222,97	3282276,31
1	103109	648540,57	3282534,27	1	103150	648015,16	3282462,54	1	103191	647851,32	3282410,89	1	103232	648025,94	3282298,40	103273	648225,93	3282278,11
1	103110	648538,53	3282536,66	1	103151	648004,16	3282462,72	1	103192	647852,36	3282409,60	1	103233	648027,94	3282298,50	103274	648227,91	3282279,24
1	103111	648536,47	3282538,82	1	103152	647991,12	3282463,67	1	103193	647854,41	3282407,02	1	103234	648032,42	3282299,60	103275	648243,71	3282287,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	103276	648246,68	3282289,29	1	103317	648476,09	3282294,26	1	103358	648872,98	3282301,33	1	103399	649119,22	3282292,75	1	103440	649302,22	3282358,79
1	103277	648249,65	3282290,55	1	103318	648482,59	3282294,41	1	103359	648875,43	3282303,52	1	103400	649121,27	3282290,43	1	103441	649305,72	3282358,74
1	103278	648252,63	3282291,55	1	103319	648498,60	3282293,77	1	103360	648877,40	3282305,07	1	103401	649122,29	3282289,08	1	103442	649308,72	3282358,50
1	103279	648255,61	3282292,38	1	103320	648501,62	3282293,53	1	103361	648886,74	3282311,84	1	103402	649135,66	3282273,50	1	103443	649312,23	3282358,08
1	103280	648259,10	3282292,95	1	103321	648506,12	3282292,89	1	103362	648889,70	3282313,65	1	103403	649146,98	3282259,90	1	103444	649315,76	3282357,29
1	103281	648262,08	3282293,34	1	103322	648523,21	3282289,41	1	103363	648892,67	3282315,23	1	103404	649149,04	3282257,32	1	103445	649322,80	3282355,50
1	103282	648264,58	3282293,50	1	103323	648544,17	3282291,07	1	103364	648895,63	3282316,67	1	103405	649151,12	3282253,80	1	103446	649325,31	3282354,77
1	103283	648291,06	3282294,62	1	103324	648548,17	3282291,42	1	103365	648898,60	3282317,93	1	103406	649154,23	3282248,62	1	103447	649328,34	3282353,64
1	103284	648294,56	3282294,59	1	103325	648575,12	3282293,53	1	103366	648901,59	3282318,86	1	103407	649161,71	3282249,92	1	103448	649331,38	3282352,33
1	103285	648297,56	3282294,33	1	103326	648578,12	3282293,67	1	103367	648909,53	3282321,25	1	103408	649173,12	3282253,93	1	103449	649334,41	3282350,91
1	103286	648301,08	3282293,91	1	103327	648580,63	3282293,67	1	103368	648924,40	3282327,39	1	103409	649185,96	3282260,61	1	103000	649335,93	3282349,87
1	103287	648304,10	3282293,23	1	103328	648595,63	3282293,19	1	103369	648927,35	3282329,29	1	103410	649190,37	3282264,39	1	103450	647274,67	3282588,13
1	103288	648307,11	3282292,56	1	103329	648598,65	3282292,95	1	103370	648928,83	3282330,25	1	103411	649192,31	3282267,06	1	103451	647288,18	3282609,57
1	103289	648310,15	3282291,25	1	103330	648602,14	3282292,53	1	103371	648931,78	3282331,82	1	103412	649195,60	3282276,52	1	103452	647298,72	3282629,44
1	103290	648311,65	3282290,73	1	103331	648605,16	3282291,85	1	103372	648933,77	3282332,80	1	103413	649199,29	3282289,66	1	103453	647300,16	3282631,73
1	103291	648334,88	3282280,95	1	103332	648608,18	3282290,98	1	103373	648947,62	3282339,32	1	103414	649199,77	3282291,04	1	103454	647304,47	3282639,89
1	103292	648336,39	3282280,16	1	103333	648611,21	3282289,87	1	103374	648950,60	3282340,50	1	103415	649201,20	3282294,14	1	103455	647315,09	3282656,88
1	103293	648338,93	3282279,11	1	103334	648614,25	3282288,56	1	103375	648953,57	3282341,57	1	103416	649202,13	3282297,15	1	103456	647349,70	3282717,20
1	103294	648356,14	3282269,93	1	103335	648617,28	3282287,12	1	103376	648956,54	3282342,39	1	103417	649202,59	3282298,23	1	103457	647354,05	3282723,67
1	103295	648359,17	3282268,25	1	103336	648620,82	3282285,04	1	103377	648960,04	3282342,96	1	103418	649208,81	3282310,83	1	103458	647333,59	3282722,14
1	103296	648362,22	3282266,07	1	103337	648629,46	3282279,35	1	103378	648963,03	3282343,35	1	103419	649209,77	3282312,66	1	103459	647314,68	3282717,75
1	103297	648376,99	3282254,84	1	103338	648631,48	3282277,89	1	103379	648968,03	3282343,59	1	103420	649211,71	3282315,52	1	103460	647307,27	3282714,27
1	103298	648383,06	3282251,87	1	103339	648645,22	3282267,84	1	103380	648983,03	3282343,44	1	103421	649213,65	3282318,17	1	103461	647297,96	3282706,00
1	103299	648385,57	3282251,54	1	103340	648647,77	3282265,83	1	103381	649006,02	3282343,83	1	103422	649215,58	3282320,73	1	103462	647295,99	3282704,39
1	103300	648391,05	3282252,17	1	103341	648650,33	3282263,71	1	103382	649009,02	3282343,79	1	103423	649217,04	3282322,77	1	103463	647294,52	3282703,41
1	103301	648400,45	3282256,76	1	103342	648652,37	3282261,37	1	103383	649012,02	3282343,53	1	103424	649227,28	3282333,68	1	103464	647281,74	3282693,80
1	103302	648406,83	3282261,97	1	103343	648654,43	3282258,86	1	103384	649016,05	3282343,01	1	103425	649229,74	3282335,94	1	103465	647280,75	3282692,84
1	103303	648408,80	3282263,58	1	103344	648655,46	3282257,63	1	103385	649043,16	3282337,95	1	103426	649232,19	3282338,11	1	103466	647277,79	3282691,09
1	103304	648411,75	3282265,40	1	103345	648658,56	3282253,64	1	103386	649045,67	3282337,38	1	103427	649234,64	3282340,05	1	103467	647269,41	3282685,89
1	103305	648414,22	3282266,70	1	103346	648662,11	3282251,22	1	103387	649048,69	3282336,51	1	103428	649237,59	3282341,87	1	103468	647266,45	3282684,27
1	103306	648426,08	3282273,22	1	103347	648664,62	3282250,53	1	103388	649051,72	3282335,40	1	103429	649240,57	3282343,43	1	103469	647263,48	3282682,89
1	103307	648434,92	3282279,81	1	103348	648676,12	3282251,04	1	103389	649053,74	3282334,69	1	103430	649243,03	3282344,74	1	103470	647260,51	3282681,63
1	103308	648435,90	3282280,58	1	103349	648708,50	3282256,54	1	103390	649074,95	3282325,56	1	103431	649256,39	3282350,68	1	103471	647257,54	3282680,62
1	103309	648438,86	3282282,41	1	103350	648735,85	3282263,05	1	103391	649075,97	3282324,95	1	103432	649259,37	3282351,87	1	103472	647256,05	3282680,28
1	103310	648441,83	3282284,03	1	103351	648785,09	3282274,44	1	103392	649079,01	3282323,52	1	103433	649262,35	3282352,93	1	103473	647238,15	3282675,55
1	103311	648444,79	3282285,41	1	103352	648789,08	3282275,22	1	103393	649082,04	3282321,84	1	103434	649265,82	3282353,82	1	103474	647236,67	3282675,08
1	103312	648447,76	3282286,67	1	103353	648814,49	3282278,93	1	103394	649084,58	3282320,02	1	103435	649281,26	3282357,12	1	103475	647233,17	3282674,50
1	103313	648450,25	3282287,53	1	103354	648843,90	3282282,72	1	103395	649086,62	3282318,25	1	103436	649284,25	3282357,63	1	103476	647230,18	3282674,12
1	103314	648466,63	3282292,48	1	103355	648857,34	3282285,53	1	103396	649101,41	3282306,15	1	103437	649287,23	3282358,01	1	103477	647226,18	3282673,89
1	103315	648469,62	3282293,29	1	103356	648861,26	3282289,63	1	103397	649114,13	3282296,88	1	103438	649289,23	3282358,17	1	103478	647213,18	3282673,79
1	103316	648473,11	3282293,88	1	103357	648871,53	3282299,74	1	103398	649116,66	3282294,89	1	103439	649300,72	3282358,76	1	103479	647210,18	3282673,85

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				
1	103480	647207,69	3282674,04	1	103521	647125,54	3282570,95	1	103561	645604,56	3282452,35	1	103602	645275,38	3282415,71	1	103643	644900,03	3282449,77
1	103481	647205,67	3282674,19	1	103522	647193,38	3282556,94	1	103562	645587,01	3282433,01	1	103603	645270,81	3282418,23	1	103644	644892,96	3282453,02
1	103482	647203,21	3282672,38	1	103523	647229,02	3282550,64	1	103563	645584,58	3282430,32	1	103604	645267,79	3282418,91	1	103645	644874,76	3282461,30
1	103483	647196,38	3282665,59	1	103524	647242,03	3282550,44	1	103564	645573,80	3282420,26	1	103605	645262,28	3282419,35	1	103646	644866,25	3282461,99
1	103484	647194,41	3282663,80	1	103525	647244,47	3282552,87	1	103565	645569,87	3282417,30	1	103606	645257,28	3282419,42	1	103647	644861,80	3282459,83
1	103485	647192,94	3282662,32	1	103526	647260,10	3282569,16	1	103566	645565,95	3282414,33	1	103607	645255,30	3282418,31	1	103648	644856,83	3282458,08
1	103486	647190,49	3282660,14	1	103527	647274,67	3282588,13	1	103567	645561,49	3282411,99	1	103608	645251,85	3282416,36	1	103649	644851,86	3282456,97
1	103487	647188,05	3282658,20	1	103527	645867,73	3282360,02	1	103568	645556,55	3282409,81	1	103609	645232,07	3282406,40	1	103650	644835,93	3282454,17
1	103488	647185,09	3282656,39	1	103528	645898,17	3282406,18	1	103569	645546,62	3282406,21	1	103610	645227,12	3282404,35	1	103651	644825,54	3282448,98
1	103489	647182,12	3282654,83	1	103529	645894,17	3282406,09	1	103570	645541,16	3282404,57	1	103611	645222,16	3282402,78	1	103652	644816,71	3282441,78
1	103490	647178,17	3282652,80	1	103530	645869,19	3282405,20	1	103571	645535,18	3282403,56	1	103612	645216,19	3282401,60	1	103653	644811,31	3282437,15
1	103491	647175,69	3282651,61	1	103531	645861,19	3282405,58	1	103572	645529,19	3282403,23	1	103613	645207,72	3282400,40	1	103654	644808,02	3282428,40
1	103492	647172,72	3282650,35	1	103532	645840,62	3282408,16	1	103573	645523,18	3282403,65	1	103614	645201,82	3282395,58	1	103655	644802,03	3282405,94
1	103493	647169,74	3282649,35	1	103533	645834,59	3282409,27	1	103574	645510,65	3282405,25	1	103615	645187,61	3282383,13	1	103656	644801,08	3282403,41
1	103494	647167,76	3282648,86	1	103534	645832,07	3282410,02	1	103575	645501,59	3282407,35	1	103616	645179,34	3282373,13	1	103657	644797,28	3282395,28
1	103495	647164,77	3282648,11	1	103535	645829,05	3282411,15	1	103576	645499,58	3282408,19	1	103617	645173,96	3282367,87	1	103658	644787,19	3282377,03
1	103496	647160,30	3282647,20	1	103536	645822,99	3282413,94	1	103577	645496,55	3282409,50	1	103618	645167,07	3282362,65	1	103659	644782,85	3282370,11
1	103497	647157,30	3282646,82	1	103537	645817,42	3282417,00	1	103578	645494,52	3282410,25	1	103619	645155,72	3282356,01	1	103660	644778,95	3282366,10
1	103498	647153,80	3282646,60	1	103538	645804,80	3282421,46	1	103579	645482,07	3282408,34	1	103620	645150,80	3282353,34	1	103661	644770,60	3282337,62
1	103499	647148,30	3282646,48	1	103539	645786,74	3282424,42	1	103580	645478,08	3282407,89	1	103621	645145,33	3282351,21	1	103662	644746,19	3282333,52
1	103500	647144,80	3282646,54	1	103540	645782,72	3282425,14	1	103581	645452,12	3282405,97	1	103622	645139,37	3282349,77	1	103663	644741,26	3282330,10
1	103501	647141,80	3282646,76	1	103541	645779,70	3282426,01	1	103582	645449,62	3282405,85	1	103623	645133,38	3282349,05	1	103664	644735,83	3282327,21
1	103502	647138,29	3282647,18	1	103542	645766,10	3282430,50	1	103583	645442,61	3282406,19	1	103624	645110,92	3282347,54	1	103665	644729,88	3282325,08
1	103503	647135,27	3282647,87	1	103543	645761,55	3282432,35	1	103584	645423,56	3282408,37	1	103625	645108,92	3282347,44	1	103666	644701,08	3282316,16
1	103504	647132,25	3282648,67	1	103544	645752,96	3282436,21	1	103585	645404,01	3282410,17	1	103626	645099,90	3282348,10	1	103667	644681,76	3282308,22
1	103505	647126,71	3282650,55	1	103545	645748,41	3282438,47	1	103586	645385,09	3282406,54	1	103627	645075,81	3282352,24	1	103668	644676,31	3282306,34
1	103506	647121,83	3282645,38	1	103546	645743,83	3282441,61	1	103587	645365,27	3282398,91	1	103628	645068,26	3282354,12	1	103669	644670,33	3282305,02
1	103507	647118,51	3282637,66	1	103547	645739,25	3282445,20	1	103588	645357,33	3282396,54	1	103629	645065,24	3282355,17	1	103670	644664,85	3282304,47
1	103508	647109,92	3282619,41	1	103548	645727,49	3282456,13	1	103589	645351,34	3282395,64	1	103630	645027,88	3282370,52	1	103671	644658,84	3282304,57
1	103509	647108,50	3282616,37	1	103549	645713,69	3282469,50	1	103590	645337,87	3282394,59	1	103631	645010,23	3282377,03	1	103672	644652,82	3282305,38
1	103510	647106,56	3282613,58	1	103550	645711,13	3282472,00	1	103591	645334,87	3282394,45	1	103632	645005,68	3282379,00	1	103673	644631,73	3282309,57
1	103511	647105,60	3282611,99	1	103551	645704,97	3282478,73	1	103592	645331,37	3282394,50	1	103633	644984,94	3282389,53	1	103674	644625,69	3282311,25
1	103512	647098,33	3282601,45	1	103552	645703,45	3282479,57	1	103593	645328,36	3282394,74	1	103634	644978,87	3282392,12	1	103675	644619,63	3282313,65
1	103513	647097,36	3282600,29	1	103553	645689,29	3282486,87	1	103594	645325,86	3282395,05	1	103635	644976,85	3282393,14	1	103676	644606,49	3282320,05
1	103514	647095,42	3282597,75	1	103554	645681,74	3282489,01	1	103595	645315,81	3282396,82	1	103636	644962,19	3282400,05	1	103677	644604,46	3282321,13
1	103515	647093,48	3282595,28	1	103555	645679,23	3282489,39	1	103596	645308,27	3282398,65	1	103637	644958,14	3282402,41	1	103678	644603,54	3282321,79
1	103516	647091,03	3282592,96	1	103556	645666,75	3282488,32	1	103597	645306,76	3282399,18	1	103638	644959,37	3282413,85	1	103679	644595,53	3282317,80
1	103517	647089,07	3282591,18	1	103557	645648,80	3282485,88	1	103598	645305,74	3282399,72	1	103639	644934,28	3282417,48	1	103680	644568,26	3282307,66
1	103518	647073,86	3282578,76	1	103558	645641,37	3282482,83	1	103599	645294,13	3282404,41	1	103640	644927,64	3282423,64	1	103681	644563,30	3282306,12
1	103519	647112,99	3282573,04	1	103559	645632,00	3282477,30	1	103600	645288,57	3282406,90	1	103641	644919,43	3282432,96	1	103682	644558,32	3282305,13
1	103520	647119,52	3282572,06	1	103560	645623,63	3282471,24	1	103601	645284,01	3282409,84	1	103642	644909,22	3282441,97	1	103683	644552,82	3282304,56



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				
1	103684	644547,82	3282304,63	1	103725	644022,24	3282283,59	1	103766	644645,00	3282058,71	1	103807	645120,86	3282132,92	1	103848	645453,78	3282268,10
1	103685	644526,80	3282305,85	1	103726	644019,31	3282280,61	1	103767	644725,54	3282014,08	1	103808	645124,84	3282133,96	1	103849	645457,28	3282268,70
1	103686	644518,77	3282306,97	1	103727	644029,61	3282267,65	1	103768	644733,65	3282009,18	1	103809	645178,00	3282148,43	1	103850	645460,27	3282269,06
1	103687	644498,17	3282311,61	1	103728	644037,87	3282256,58	1	103769	644740,26	3282005,08	1	103810	645186,95	3282150,64	1	103851	645489,20	3282271,81
1	103688	644467,03	3282317,39	1	103729	644040,99	3282251,16	1	103770	644747,76	3282004,45	1	103811	645195,42	3282152,27	1	103852	645491,71	3282271,99
1	103689	644460,48	3282319,00	1	103730	644068,53	3282249,80	1	103771	644781,35	3282000,85	1	103812	645198,41	3282152,84	1	103853	645517,69	3282273,02
1	103690	644438,83	3282326,00	1	103731	644096,65	3282244,36	1	103772	644782,85	3282000,64	1	103813	645199,91	3282153,13	1	103854	645521,19	3282272,98
1	103691	644432,78	3282327,74	1	103732	644116,82	3282237,39	1	103773	644793,89	3281999,02	1	103814	645211,88	3282154,59	1	103855	645524,19	3282272,74
1	103692	644423,30	3282326,90	1	103733	644126,23	3282241,24	1	103774	644806,95	3281996,37	1	103815	645244,31	3282157,59	1	103856	645525,71	3282272,51
1	103693	644397,01	3282317,48	1	103734	644154,09	3282247,95	1	103775	644809,99	3281995,38	1	103816	645257,30	3282158,32	1	103857	645539,25	3282270,58
1	103694	644376,80	3282304,83	1	103735	644184,97	3282253,14	1	103776	644811,49	3281995,17	1	103817	645270,30	3282158,19	1	103858	645541,25	3282270,37
1	103695	644369,88	3282301,10	1	103736	644196,94	3282254,50	1	103777	644818,03	3281993,25	1	103818	645283,32	3282157,24	1	103859	645544,26	3282269,69
1	103696	644335,72	3282286,57	1	103737	644206,91	3282255,59	1	103778	644820,54	3281992,56	1	103819	645285,33	3282156,97	1	103860	645547,28	3282268,82
1	103697	644331,76	3282285,04	1	103738	644211,41	3282255,89	1	103779	644849,01	3282016,09	1	103820	645286,83	3282156,69	1	103861	645550,32	3282267,71
1	103698	644327,78	3282283,88	1	103739	644216,40	3282256,12	1	103780	644851,95	3282018,53	1	103821	645296,37	3282155,35	1	103862	645553,35	3282266,46
1	103699	644323,29	3282283,08	1	103740	644222,90	3282256,40	1	103781	644862,78	3282026,42	1	103822	645309,43	3282152,71	1	103863	645555,36	3282265,64
1	103700	644284,93	3282277,39	1	103741	644251,43	3282254,99	1	103782	644864,75	3282027,65	1	103823	645312,45	3282151,78	1	103864	645568,53	3282258,62
1	103701	644278,94	3282276,88	1	103742	644279,57	3282249,57	1	103783	644865,72	3282028,41	1	103824	645315,47	3282150,92	1	103865	645580,15	3282253,08
1	103702	644271,92	3282277,23	1	103743	644289,13	3282246,67	1	103784	644866,71	3282029,20	1	103825	645334,11	3282144,66	1	103866	645587,18	3282252,23
1	103703	644234,31	3282281,73	1	103744	644304,24	3282241,78	1	103785	644873,62	3282033,53	1	103826	645341,19	3282163,44	1	103867	645591,44	3282262,53
1	103704	644228,79	3282282,74	1	103745	644321,40	3282235,35	1	103786	644884,97	3282039,98	1	103827	645341,64	3282165,46	1	103868	645592,40	3282263,93
1	103705	644223,26	3282284,29	1	103746	644345,68	3282222,90	1	103787	644888,92	3282041,96	1	103828	645354,94	3282195,76	1	103869	645594,79	3282268,73
1	103706	644218,20	3282286,42	1	103747	644346,70	3282222,24	1	103788	644890,41	3282042,68	1	103829	645356,38	3282198,67	1	103870	645595,26	3282270,19
1	103707	644209,10	3282290,85	1	103748	644355,83	3282216,40	1	103789	644892,39	3282043,59	1	103830	645358,30	3282201,52	1	103871	645596,23	3282271,57
1	103708	644195,44	3282297,59	1	103749	644371,59	3282205,56	1	103790	644896,83	3282045,64	1	103831	645360,26	3282204,21	1	103872	645605,38	3282287,11
1	103709	644189,88	3282300,22	1	103750	644376,16	3282202,17	1	103791	644907,24	3282050,01	1	103832	645362,19	3282206,75	1	103873	645606,34	3282288,50
1	103710	644184,82	3282303,16	1	103751	644377,69	3282201,27	1	103792	644930,54	3282058,73	1	103833	645364,13	3282209,23	1	103874	645608,27	3282291,22
1	103711	644179,73	3282306,67	1	103752	644381,74	3282198,80	1	103793	644932,52	3282059,33	1	103834	645366,58	3282211,46	1	103875	645609,73	3282293,38
1	103712	644175,63	3282310,76	1	103753	644388,85	3282194,66	1	103794	644942,94	3282063,26	1	103835	645367,57	3282212,18	1	103876	645620,44	3282306,33
1	103713	644171,53	3282315,37	1	103754	644412,22	3282178,05	1	103795	644961,71	3282073,01	1	103836	645391,10	3282232,92	1	103877	645622,37	3282308,74
1	103714	644158,11	3282333,43	1	103755	644432,67	3282158,41	1	103796	644969,69	3282074,12	1	103837	645392,55	3282234,38	1	103878	645624,82	3282310,98
1	103715	644155,51	3282337,92	1	103756	644450,69	3282135,94	1	103797	644968,14	3282076,34	1	103838	645395,02	3282236,31	1	103879	645627,76	3282313,62
1	103716	644151,88	3282343,41	1	103757	644464,78	3282111,21	1	103798	644970,12	3282077,15	1	103839	645396,01	3282236,96	1	103880	645639,07	3282322,45
1	103717	644147,39	3282343,11	1	103758	644470,08	3282097,95	1	103799	644974,57	3282079,32	1	103840	645419,14	3282252,44	1	103881	645641,04	3282323,94
1	103718	644096,05	3282335,55	1	103759	644489,04	3282099,75	1	103800	644986,46	3282084,21	1	103841	645421,13	3282253,59	1	103882	645643,99	3282325,74
1	103719	644047,37	3282321,55	1	103760	644517,57	3282098,34	1	103801	644987,94	3282084,74	1	103842	645424,08	3282255,25	1	103883	645645,96	3282326,79
1	103720	644036,56	3282313,31	1	103761	644525,09	3282097,33	1	103802	645024,66	3282097,83	1	103843	645425,57	3282256,09	1	103884	645668,68	3282339,32
1	103721	644034,27	3282304,26	1	103762	644549,69	3282093,34	1	103803	645052,88	3282109,48	1	103844	645443,38	3282264,50	1	103885	645669,67	3282339,90
1	103722	644031,89	3282298,58	1	103763	644569,79	3282089,12	1	103804	645060,32	3282112,35	1	103845	645444,87	3282265,04	1	103886	645672,64	3282341,28
1	103723	644029,52	3282293,20	1	103764	644592,46	3282081,57	1	103805	645064,29	3282113,68	1	103846	645447,84	3282266,28	1	103887	645675,60	3282342,54
1	103724	644026,14	3282288,19	1	103765	644622,75	3282069,39	1	103806	645112,42	3282130,17	1	103847	645450,81	3282267,29	1	103888	645677,60	3282343,14

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				
1	103889	645705,39	3282352,17	1	103929	646784,13	3282522,02	1	103970	646552,27	3282666,25	1	104011	646299,26	3282599,74	1	104052	646152,00	3282523,71
1	103890	645743,09	3282365,47	1	103930	646782,55	3282525,05	1	103971	646549,25	3282667,50	1	104012	646285,78	3282599,00	1	104053	646152,55	3282521,16
1	103891	645745,57	3282366,40	1	103931	646782,00	3282527,47	1	103972	646546,22	3282669,00	1	104013	646284,28	3282598,97	1	104054	646152,63	3282517,92
1	103892	645764,44	3282371,84	1	103932	646779,83	3282534,48	1	103973	646543,17	3282670,68	1	104014	646280,78	3282599,00	1	104055	646152,70	3282514,66
1	103893	645778,35	3282376,34	1	103933	646778,75	3282538,34	1	103974	646540,63	3282672,50	1	104015	646278,27	3282599,19	1	104056	646152,28	3282511,40
1	103894	645781,32	3282377,15	1	103934	646778,21	3282540,07	1	103975	646539,61	3282673,22	1	104016	646277,84	3282596,55	1	104057	646151,86	3282508,14
1	103895	645784,80	3282377,75	1	103935	646776,50	3282549,29	1	103976	646526,89	3282682,92	1	104017	646277,40	3282593,74	1	104058	646151,43	3282504,96
1	103896	645787,81	3282378,13	1	103936	646776,46	3282550,79	1	103977	646510,19	3282690,86	1	104018	646274,22	3282579,80	1	104059	646150,51	3282501,81
1	103897	645791,31	3282378,32	1	103937	646775,88	3282554,01	1	103978	646498,65	3282692,78	1	104019	646273,30	3282576,64	1	104060	646149,07	3282498,71
1	103898	645805,30	3282378,65	1	103938	646775,81	3282557,27	1	103979	646494,67	3282692,12	1	104020	646271,88	3282573,55	1	104061	646148,14	3282495,92
1	103899	645808,80	3282378,61	1	103939	646775,76	3282558,95	1	103980	646486,28	3282687,56	1	104021	646270,95	3282570,53	1	104062	646143,86	3282486,34
1	103900	645812,30	3282378,31	1	103940	646766,68	3282562,87	1	103981	646480,86	3282684,12	1	104022	646269,50	3282567,62	1	104063	646159,44	3282482,57
1	103901	645830,35	3282376,22	1	103941	646765,16	3282563,52	1	103982	646472,48	3282678,37	1	104023	646268,06	3282565,46	1	104064	646180,07	3282477,48
1	103902	645833,36	3282375,86	1	103942	646762,13	3282565,01	1	103983	646470,51	3282677,20	1	104024	646261,79	3282555,25	1	104065	646195,18	3282472,65
1	103903	645836,38	3282375,17	1	103943	646752,00	3282570,49	1	103984	646469,52	3282676,60	1	104025	646259,37	3282551,88	1	104066	646209,80	3282467,41
1	103904	645839,40	3282374,30	1	103944	646738,36	3282576,28	1	103985	646460,15	3282671,21	1	104026	646257,43	3282549,27	1	104067	646225,48	3282459,78
1	103905	645842,42	3282373,19	1	103945	646736,85	3282577,06	1	103986	646458,17	3282670,16	1	104027	646255,48	3282546,85	1	104068	646244,43	3282462,29
1	103906	645845,45	3282371,94	1	103946	646733,81	3282578,49	1	103987	646455,19	3282668,77	1	104028	646254,50	3282546,07	1	104069	646250,42	3282462,78
1	103907	645848,48	3282370,46	1	103947	646730,78	3282580,17	1	103988	646452,24	3282667,53	1	104029	646254,71	3282537,24	1	104070	646259,40	3282463,61
1	103908	645849,50	3282369,86	1	103948	646728,24	3282581,99	1	103989	646449,25	3282666,52	1	104030	646244,23	3282535,71	1	104071	646271,40	3282463,46
1	103909	645856,59	3282365,89	1	103949	646726,71	3282583,14	1	103990	646446,77	3282665,89	1	104031	646241,79	3282533,59	1	104072	646272,91	3282463,37
1	103527	645867,73	3282360,02	1	103950	646717,03	3282590,79	1	103991	646437,31	3282663,61	1	104032	646239,32	3282531,67	1	104073	646278,92	3282463,13
1	103910	646741,97	3282398,40	1	103951	646716,01	3282591,70	1	103992	646433,33	3282662,84	1	104033	646236,37	3282529,84	1	104074	646290,43	3282462,21
1	103911	646765,55	3282438,28	1	103952	646713,47	3282593,83	1	103993	646430,34	3282662,45	1	104034	646233,41	3282528,22	1	104075	646293,44	3282461,84
1	103912	646768,42	3282443,71	1	103953	646711,41	3282595,98	1	103994	646426,85	3282662,24	1	104035	646230,43	3282526,84	1	104076	646298,96	3282461,16
1	103913	646776,17	3282454,51	1	103954	646699,61	3282609,01	1	103995	646423,35	3282662,30	1	104036	646227,46	3282525,58	1	104077	646308,99	3282459,69
1	103914	646783,93	3282464,83	1	103955	646689,89	3282618,29	1	103996	646421,34	3282662,44	1	104037	646225,98	3282525,05	1	104078	646314,02	3282458,70
1	103915	646784,91	3282466,03	1	103956	646681,26	3282624,29	1	103997	646412,33	3282663,29	1	104038	646217,04	3282522,09	1	104079	646323,50	3282459,47
1	103916	646806,34	3282491,21	1	103957	646666,11	3282630,64	1	103998	646396,11	3282650,85	1	104039	646215,55	3282521,69	1	104080	646335,49	3282460,11
1	103917	646810,72	3282495,94	1	103958	646649,53	3282634,00	1	103999	646357,79	3282620,79	1	104040	646212,57	3282520,86	1	104081	646348,50	3282459,98
1	103918	646808,71	3282496,90	1	103959	646619,92	3282638,38	1	104000	646355,83	3282619,10	1	104041	646209,08	3282520,28	1	104082	646361,52	3282459,03
1	103919	646805,67	3282498,32	1	103960	646618,42	3282638,53	1	104001	646352,87	3282617,29	1	104042	646206,10	3282519,90	1	104083	646374,56	3282457,21
1	103920	646802,63	3282500,01	1	103961	646615,40	3282639,21	1	104002	646349,91	3282615,67	1	104043	646202,60	3282519,69	1	104084	646377,07	3282456,76
1	103921	646800,09	3282501,82	1	103962	646612,39	3282640,08	1	104003	646333,60	3282607,17	1	104044	646192,60	3282519,47	1	104085	646393,14	3282453,76
1	103922	646797,54	3282503,89	1	103963	646609,35	3282641,19	1	104004	646330,63	3282605,79	1	104045	646172,60	3282519,38	1	104086	646403,69	3282451,49
1	103923	646795,00	3282506,01	1	103964	646582,10	3282652,20	1	104005	646327,66	3282604,53	1	104046	646170,10	3282519,45	1	104087	646409,74	3282449,77
1	103924	646792,94	3282508,34	1	103965	646580,07	3282653,22	1	104006	646324,68	3282603,52	1	104047	646167,10	3282519,69	1	104088	646428,71	3282451,15
1	103925	646790,88	3282510,86	1	103966	646577,04	3282654,65	1	104007	646321,71	3282602,69	1	104048	646163,59	3282520,11	1	104089	646441,19	3282452,30
1	103926	646788,81	3282513,50	1	103967	646574,50	3282656,22	1	104008	646318,21	3282602,12	1	104049	646160,57	3282520,79	1	104090	646446,67	3282452,86
1	103927	646786,76	3282516,21	1	103968	646565,37	3282661,82	1	104009	646303,26	3282600,08	1	104050	646157,55	3282521,72	1	104091	646471,59	3282456,25
1	103928	646785,19	3282519,04	1	103969	646554,79	3282665,38	1	104010	646301,26	3282599,92	1	104051	646154,52	3282522,78	1	104092	646481,07	3282457,35

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				
1	104093	646490,55	3282457,87	2	104133	667423,39	3259236,41	2	104174	666654,27	3259386,25	2	104215	666295,35	3259336,08	2	104256	667202,92	3259189,86
1	104094	646492,06	3282457,96	2	104134	667405,14	3259247,30	2	104175	666607,35	3259382,91	2	104216	666340,56	3259327,55	2	104257	667233,06	3259184,43
1	104095	646494,05	3282458,08	2	104135	667403,10	3259248,63	2	104176	666567,34	3259383,17	2	104217	666384,36	3259315,37	2	104258	667238,57	3259183,81
1	104096	646507,06	3282457,95	2	104136	667383,87	3259258,75	2	104177	666545,82	3259383,62	2	104218	666385,87	3259314,98	2	104259	667265,11	3259181,92
1	104097	646520,09	3282456,99	2	104137	667378,31	3259261,19	2	104178	666508,66	3259390,39	2	104219	666408,99	3259309,62	2	104260	667267,62	3259181,79
1	104098	646533,14	3282455,11	2	104138	667361,66	3259267,55	2	104179	666470,46	3259398,45	2	104220	666413,03	3259308,47	2	104261	667285,64	3259181,41
1	104099	646546,20	3282452,47	2	104139	667359,65	3259268,32	2	104180	666440,81	3259404,58	2	104221	666414,53	3259308,20	2	104262	667329,84	3259172,73
1	104100	646558,78	3282448,94	2	104140	667353,61	3259269,98	2	104181	666436,78	3259405,73	2	104222	666417,55	3259307,58	2	104263	667339,44	3259168,89
1	104101	646570,87	3282444,60	2	104141	667300,85	3259280,34	2	104182	666435,28	3259405,94	2	104223	666449,71	3259300,58	2	104264	667355,13	3259160,75
1	104102	646583,00	3282439,50	2	104142	667291,83	3259281,25	2	104183	666432,26	3259406,58	2	104224	666488,91	3259292,36	2	104265	667372,37	3259150,58
1	104103	646594,64	3282433,59	2	104143	667270,82	3259281,71	2	104184	666410,13	3259412,00	2	104225	666490,41	3259292,07	2	104266	667377,94	3259147,72
1	104104	646605,79	3282426,96	2	104144	667258,79	3259282,55	2	104185	666365,34	3259424,46	2	104226	666532,10	3259284,53	2	104267	667383,99	3259145,54
1	104105	646616,97	3282419,59	2	104145	667248,28	3259283,32	2	104186	666361,32	3259425,36	2	104227	666539,62	3259283,77	2	104268	667390,02	3259144,17
1	104106	646627,15	3282411,52	2	104146	667223,67	3259287,49	2	104187	666311,59	3259434,79	2	104228	666565,64	3259283,18	2	104269	667396,03	3259143,51
1	104107	646636,85	3282402,80	2	104147	667216,65	3259288,96	2	104188	666306,08	3259435,54	2	104229	666608,66	3259282,93	2	104270	667402,53	3259143,72
1	104108	646646,07	3282393,44	2	104148	667215,13	3259289,23	2	104189	666252,46	3259439,92	2	104230	666612,65	3259283,08	2	104271	667408,51	3259144,67
1	104109	646654,29	3282383,50	2	104149	667208,61	3259289,71	2	104190	666246,45	3259440,04	2	104231	666662,08	3259286,59	2	104272	667414,47	3259146,37
1	104110	646662,54	3282373,07	2	104150	667206,62	3259289,79	2	104191	666240,46	3259439,40	2	104232	666663,58	3259286,70	2	104273	667420,41	3259148,89
1	104111	646669,29	3282362,11	2	104151	667184,11	3259290,27	2	104192	666234,00	3259437,93	2	104233	666721,96	3259292,54	2	104274	667425,85	3259152,01
1	104112	646670,84	3282360,08	2	104152	667169,54	3259292,69	2	104193	666228,04	3259435,73	2	104234	666785,44	3259293,69	2	104275	667430,76	3259155,87
1	104113	646673,30	3282361,69	2	104153	667138,37	3259299,71	2	104194	666222,61	3259432,85	2	104235	666800,46	3259293,11	2	104119	667435,16	3259160,28
1	104114	646684,65	3282368,14	2	104154	667116,77	3259304,28	2	104195	666217,70	3259429,31	2	104236	666808,99	3259292,06	3	104276	667565,31	3260064,47
1	104115	646696,53	3282373,79	2	104155	667111,75	3259305,10	2	104196	666212,79	3259425,13	2	104237	666824,60	3259286,79	3	104277	667569,71	3260069,02
1	104116	646698,50	3282374,77	2	104156	667094,69	3259306,95	2	104197	666208,90	3259420,42	2	104238	666841,27	3259279,79	3	104278	667573,60	3260074,04
1	104117	646737,63	3282391,49	2	104157	667067,14	3259309,46	2	104198	666205,52	3259415,21	2	104239	666891,29	3259257,94	3	104279	667576,46	3260079,55
1	104118	646738,60	3282392,57	2	104158	667047,61	3259310,75	2	104199	666202,65	3259409,64	2	104240	666893,81	3259256,82	3	104280	667578,84	3260085,36
1	103910	646741,97	3282398,40	2	104159	667032,50	3259314,71	2	104200	666200,28	3259403,71	2	104241	666935,68	3259241,22	3	104281	667580,68	3260091,41
2	104119	667435,16	3259160,28	2	104160	667004,35	3259321,50	2	104201	666199,42	3259397,63	2	104242	666971,01	3259227,22	3	104282	667581,54	3260097,67
2	104120	667439,05	3259165,24	2	104161	666971,54	3259334,56	2	104202	666198,57	3259391,35	2	104243	666977,56	3259225,12	3	104283	667581,40	3260103,92
2	104121	667442,41	3259170,64	2	104162	666930,17	3259349,98	2	104203	666198,73	3259383,92	2	104244	667007,23	3259218,05	3	104284	667580,76	3260110,16
2	104122	667444,78	3259176,20	2	104163	666881,17	3259371,61	2	104204	666199,86	3259378,81	2	104245	667026,36	3259212,93	3	104285	667579,12	3260116,24
2	104123	667446,64	3259182,37	2	104164	666861,98	3259379,65	2	104205	666201,50	3259372,79	2	104246	667031,89	3259211,74	3	104286	667576,98	3260122,13
2	104124	667447,50	3259188,59	2	104165	666858,45	3259380,96	2	104206	666204,12	3259366,98	2	104247	667035,89	3259211,28	3	104287	667573,85	3260127,63
2	104125	667447,86	3259194,83	2	104166	666836,27	3259388,45	2	104207	666207,25	3259361,62	2	104248	667058,93	3259209,80	3	104288	667570,23	3260132,72
2	104126	667447,22	3259201,13	2	104167	666827,71	3259390,45	2	104208	666211,38	3259356,64	2	104249	667084,99	3259207,46	3	104289	667566,13	3260137,39
2	104127	667446,07	3259207,24	2	104168	666811,17	3259392,57	2	104209	666215,97	3259352,25	2	104250	667098,54	3259205,96	3	104290	667561,03	3260141,39
2	104128	667443,93	3259213,18	2	104169	666806,66	3259392,90	2	104210	666221,06	3259348,44	2	104251	667116,63	3259202,06	3	104291	667555,95	3260144,83
2	104129	667440,80	3259218,81	2	104170	666787,64	3259393,63	2	104211	666226,63	3259345,31	2	104252	667149,30	3259194,82	3	104292	667550,38	3260147,58
2	104130	667437,68	3259223,99	2	104171	666784,63	3259393,69	2	104212	666232,19	3259342,81	2	104253	667151,81	3259194,25	3	104293	667544,35	3260149,56
2	104131	667433,57	3259228,71	2	104172	666717,65	3259392,46	2	104213	666238,24	3259341,14	2	104254	667171,39	3259191,02	3	104294	667538,31	3260150,81
2	104132	667428,48	3259232,90	2	104173	666713,66	3259392,25	2	104214	666244,75	3259340,22	2	104255	667178,91	3259190,37	3	104295	667531,80	3260151,29

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	104296	667525,80	3260150,96	3	104337	666705,62	3260194,79	3	104378	666696,53	3260090,81	3	104419	667489,74	3260045,24	4	104459	667299,89	3261141,63
3	104297	667502,37	3260148,23	3	104338	666669,80	3260208,53	3	104379	666697,53	3260090,27	3	104420	667497,23	3260045,97	4	104460	667288,36	3261143,36
3	104298	667499,38	3260147,78	3	104339	666663,25	3260210,49	3	104380	666701,59	3260088,35	3	104421	667515,16	3260049,01	4	104461	667276,27	3261147,08
3	104299	667484,93	3260145,27	3	104340	666628,06	3260218,68	3	104381	666722,77	3260080,52	3	104422	667537,10	3260051,57	4	104462	667265,17	3261150,64
3	104300	667446,90	3260145,94	3	104341	666598,88	3260225,82	3	104382	666737,41	3260074,50	3	104423	667543,58	3260052,72	4	104463	667262,67	3261151,39
3	104301	667427,38	3260146,74	3	104342	666594,36	3260226,72	3	104383	666741,95	3260072,91	3	104424	667549,53	3260054,61	4	104464	667237,52	3261157,68
3	104302	667399,80	3260149,92	3	104343	666590,35	3260227,19	3	104384	666746,48	3260071,77	3	104425	667554,98	3260057,24	4	104465	667215,38	3261162,88
3	104303	667359,12	3260157,67	3	104344	666549,78	3260229,76	3	104385	666750,98	3260071,06	3	104426	667560,40	3260060,55	4	104466	667210,37	3261163,81
3	104304	667357,61	3260157,88	3	104345	666543,28	3260229,73	3	104386	666768,04	3260069,14	3	104276	667565,31	3260064,47	4	104467	667183,78	3261167,20
3	104305	667316,96	3260164,34	3	104346	666537,31	3260229,04	3	104387	666781,59	3260066,95	4	104427	667584,20	3261044,23	4	104468	667176,77	3261167,59
3	104306	667290,26	3260172,46	3	104347	666531,33	3260227,52	3	104388	666790,14	3260064,52	4	104428	667588,60	3261048,77	4	104469	667136,77	3261167,25
3	104307	667252,50	3260183,47	3	104348	666525,38	3260225,25	3	104389	666810,29	3260058,74	4	104429	667592,47	3261053,86	4	104470	667134,77	3261167,20
3	104308	667245,97	3260184,95	3	104349	666519,95	3260222,39	3	104390	666816,83	3260057,27	4	104430	667595,35	3261059,31	4	104471	667116,80	3261166,17
3	104309	667238,94	3260185,54	3	104350	666515,04	3260218,77	3	104391	666823,34	3260056,71	4	104431	667597,71	3261065,18	4	104472	667083,31	3261165,07
3	104310	667212,94	3260185,75	3	104351	666510,62	3260214,61	3	104392	666853,36	3260056,23	4	104432	667599,57	3261071,21	4	104473	667052,34	3261163,42
3	104311	667166,90	3260187,12	3	104352	666506,74	3260209,95	3	104393	666856,36	3260056,24	4	104433	667600,43	3261077,49	4	104474	667026,38	3261161,62
3	104312	667159,90	3260186,83	3	104353	666502,86	3260204,79	3	104394	666894,83	3260057,81	4	104434	667600,29	3261083,74	4	104475	666997,40	3261160,34
3	104313	667114,00	3260181,83	3	104354	666500,49	3260199,23	3	104395	666935,35	3260057,24	4	104435	667599,65	3261089,98	4	104476	666960,41	3261159,49
3	104314	667109,53	3260181,09	3	104355	666498,12	3260193,42	3	104396	666938,34	3260057,25	4	104436	667598,01	3261096,06	4	104477	666957,92	3261159,37
3	104315	667062,74	3260171,45	3	104356	666497,26	3260187,42	3	104397	666971,32	3260058,71	4	104437	667595,86	3261101,89	4	104478	666915,97	3261156,39
3	104316	667040,32	3260167,82	3	104357	666496,39	3260181,51	3	104398	666973,31	3260058,87	4	104438	667592,74	3261107,44	4	104479	666912,98	3261156,27
3	104317	666996,96	3260161,24	3	104358	666496,53	3260175,58	3	104399	667007,26	3260061,79	4	104439	667589,12	3261112,55	4	104480	666880,49	3261155,82
3	104318	666966,01	3260158,60	3	104359	666497,67	3260169,73	3	104400	667010,74	3260062,18	4	104440	667585,02	3261117,14	4	104481	666878,48	3261155,78
3	104319	666935,55	3260157,21	3	104360	666498,79	3260164,01	3	104401	667055,59	3260069,02	4	104441	667579,92	3261121,14	4	104482	666818,04	3261152,52
3	104320	666895,02	3260157,78	3	104361	666501,42	3260158,50	3	104402	667080,01	3260072,97	4	104442	667574,84	3261124,59	4	104483	666813,06	3261151,96
3	104321	666892,02	3260157,78	3	104362	666504,05	3260153,30	3	104403	667082,01	3260073,32	4	104443	667568,78	3261127,26	4	104484	666753,76	3261142,52
3	104322	666853,55	3260156,20	3	104363	666507,65	3260148,51	3	104404	667127,31	3260082,67	4	104444	667563,24	3261129,28	4	104485	666747,29	3261141,12
3	104323	666831,54	3260156,56	3	104364	666511,26	3260144,10	3	104405	667142,77	3260084,35	4	104445	667556,70	3261130,43	4	104486	666741,35	3261138,98
3	104324	666817,94	3260160,69	3	104365	666515,85	3260140,21	3	104406	667167,71	3260087,06	4	104446	667550,68	3261130,93	4	104487	666735,91	3261136,12
3	104325	666805,86	3260163,96	3	104366	666520,93	3260136,89	3	104407	667211,24	3260085,81	4	104447	667530,19	3261131,00	4	104488	666730,49	3261132,55
3	104326	666800,32	3260165,22	3	104367	666525,99	3260134,19	3	104408	667231,25	3260085,58	4	104448	667521,18	3261131,48	4	104489	666726,09	3261128,39
3	104327	666782,76	3260168,06	3	104368	666531,54	3260132,07	3	104409	667261,46	3260076,65	4	104449	667510,16	3261132,10	4	104490	666721,69	3261123,66
3	104328	666780,25	3260168,38	3	104369	666537,58	3260130,70	3	104410	667291,18	3260067,66	4	104450	667506,66	3261132,14	4	104491	666718,31	3261118,39
3	104329	666768,72	3260169,68	3	104370	666543,09	3260129,95	3	104411	667297,71	3260066,11	4	104451	667491,15	3261131,98	4	104492	666715,44	3261112,76
3	104330	666759,63	3260173,41	3	104371	666579,15	3260127,67	3	104412	667341,39	3260059,25	4	104452	667476,07	3261135,19	4	104493	666713,09	3261106,83
3	104331	666758,12	3260173,99	3	104372	666604,30	3260121,50	3	104413	667383,07	3260051,33	4	104453	667469,56	3261136,17	4	104494	666712,22	3261100,69
3	104332	666738,45	3260181,17	3	104373	666637,49	3260113,83	3	104414	667386,58	3260050,84	4	104454	667439,99	3261138,30	4	104495	666711,36	3261094,41
3	104333	666736,42	3260182,19	3	104374	666669,77	3260101,69	3	104415	667417,68	3260047,19	4	104455	667436,49	3261138,60	4	104496	666711,51	3261088,17
3	104334	666733,90	3260183,50	3	104375	666688,45	3260094,31	3	104416	667421,69	3260046,85	4	104456	667431,48	3261138,80	4	104497	666712,65	3261081,99
3	104335	666730,86	3260184,68	3	104376	666690,97	3260093,06	3	104417	667444,71	3260045,99	4	104457	667357,01	3261137,32	4	104498	666714,29	3261075,97
3	104336	666728,34	3260185,67	3	104377	666694,00	3260091,88	3	104418	667487,74	3260045,24	4	104458	667329,95	3261139,56	4	104499	666716,93	3261070,28

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
4	104500	666720,05	3261064,86	4	104541	667525,98	3261031,08	5	104581	656837,84	3286106,35	5	104622	656454,61	3285940,50	5	104663	656133,65	3285959,03
4	104501	666724,17	3261059,95	4	104542	667528,49	3261031,00	5	104582	656820,42	3286102,43	5	104623	656450,54	3285943,52	5	104664	656128,70	3285957,22
4	104502	666728,27	3261055,54	4	104543	667549,99	3261030,87	5	104583	656815,45	3286101,26	5	104624	656447,50	3285945,81	5	104665	656115,79	3285952,81
4	104503	666733,36	3261051,72	4	104544	667556,49	3261031,29	5	104584	656799,04	3286097,19	5	104625	656444,45	3285947,89	5	104666	656114,30	3285952,15
4	104504	666738,93	3261048,54	4	104545	667562,47	3261032,43	5	104585	656783,13	3286093,32	5	104626	656441,40	3285949,67	5	104667	656111,33	3285951,01
4	104505	666744,48	3261046,05	4	104546	667568,43	3261034,31	5	104586	656774,69	3286091,01	5	104627	656435,82	3285953,43	5	104668	656082,08	3285939,96
4	104506	666750,53	3261044,31	4	104547	667574,36	3261036,93	5	104587	656772,62	3286090,47	5	104628	656425,68	3285959,45	5	104669	656075,65	3285937,24
4	104507	666756,56	3261043,33	4	104548	667579,29	3261040,24	5	104588	656752,84	3286084,45	5	104629	656420,60	3285962,27	5	104670	656058,80	3285930,11
4	104508	666763,06	3261043,15	4	104427	667584,20	3261044,23	5	104589	656749,85	3286083,44	5	104630	656419,60	3285962,93	5	104671	656056,33	3285929,00
4	104509	666769,05	3261043,74	5	104549	657233,37	3285803,86	5	104590	656740,42	3286080,53	5	104631	656407,96	3285968,79	5	104672	656054,34	3285928,26
4	104510	666825,85	3261052,79	5	104550	657234,34	3285804,45	5	104591	656733,49	3286078,05	5	104632	656405,44	3285969,85	5	104673	656039,51	3285921,47
4	104511	666882,79	3261055,85	5	104551	657249,00	3285819,54	5	104592	656729,51	3286076,52	5	104633	656395,85	3285973,95	5	104674	656033,56	3285918,65
4	104512	666917,79	3261056,36	5	104552	657267,75	3285830,35	5	104593	656714,15	3286070,62	5	104634	656383,74	3285978,29	5	104675	656016,76	3285910,32
4	104513	666920,28	3261056,53	5	104553	657269,73	3285831,52	5	104594	656706,22	3286067,24	5	104635	656371,16	3285981,76	5	104676	656014,78	3285909,22
4	104514	666926,27	3261057,11	5	104554	657281,23	3285831,40	5	104595	656694,85	3286061,79	5	104636	656358,10	3285984,45	5	104677	656009,27	3285910,03
4	104515	666963,72	3261059,53	5	104555	657284,22	3285831,67	5	104596	656677,56	3286052,71	5	104637	656348,05	3285985,92	5	104678	656001,24	3285911,10
4	104516	667000,71	3261060,39	5	104556	657297,20	3285832,83	5	104597	656665,71	3286046,05	5	104638	656342,05	3285986,64	5	104679	655988,22	3285912,10
4	104517	667031,18	3261061,72	5	104557	657309,67	3285834,37	5	104598	656660,29	3286042,75	5	104639	656339,03	3285987,01	5	104680	655984,70	3285912,21
4	104518	667032,68	3261061,81	5	104558	657320,12	3285836,29	5	104599	656644,52	3286032,49	5	104640	656332,02	3285987,68	5	104681	655977,21	3285912,36
4	104519	667058,64	3261063,68	5	104559	657328,10	3285837,93	5	104600	656639,10	3286028,62	5	104641	656322,99	3285988,34	5	104682	655967,71	3285912,39
4	104520	667087,62	3261065,15	5	104560	657333,56	3285838,86	5	104601	656629,76	3286021,77	5	104642	656316,99	3285988,64	5	104683	655961,70	3285912,18
4	104521	667121,60	3261066,26	5	104561	657342,03	3285840,50	5	104602	656619,94	3286014,12	5	104643	656303,98	3285988,77	5	104684	655955,71	3285911,86
4	104522	667139,08	3261067,28	5	104562	657353,49	3285842,83	5	104603	656618,46	3286013,08	5	104644	656292,99	3285988,20	5	104685	655948,73	3285911,32
4	104523	667174,57	3261067,59	5	104563	657355,47	3285843,31	5	104604	656610,12	3286005,89	5	104645	656280,51	3285987,24	5	104686	655935,76	3285909,78
4	104524	667195,14	3261064,95	5	104564	657357,96	3285843,92	5	104605	656592,98	3285990,56	5	104646	656278,52	3285987,06	5	104687	655922,81	3285907,34
4	104525	667213,75	3261060,49	5	104565	657369,40	3285846,50	5	104606	656592,02	3285989,28	5	104647	656277,03	3285986,89	5	104688	655910,40	3285904,06
4	104526	667236,89	3261054,79	5	104566	657375,36	3285848,08	5	104607	656582,23	3285980,12	5	104648	656267,54	3285985,99	5	104689	655897,98	3285900,03
4	104527	667262,08	3261046,86	5	104567	657384,81	3285850,54	5	104608	656570,02	3285967,03	5	104649	656260,06	3285985,20	5	104690	655893,02	3285898,16
4	104528	667269,62	3261045,10	5	104568	657397,74	3285853,91	5	104609	656561,25	3285957,25	5	104650	656250,59	3285983,98	5	104691	655886,58	3285895,57
4	104529	667287,19	3261042,44	5	104569	657353,17	3285877,83	5	104610	656556,87	3285951,97	5	104651	656236,13	3285981,83	5	104692	655879,15	3285892,53
4	104530	667291,19	3261041,98	5	104570	657346,08	3285881,59	5	104611	656550,54	3285944,07	5	104652	656229,66	3285980,87	5	104693	655867,29	3285886,82
4	104531	667322,25	3261039,88	5	104571	657114,19	3286005,63	5	104612	656543,58	3285942,36	5	104653	656218,70	3285979,36	5	104694	655855,92	3285880,42
4	104532	667351,31	3261037,41	5	104572	656968,37	3286083,91	5	104613	656534,13	3285940,38	5	104654	656214,21	3285978,77	5	104695	655854,94	3285879,66
4	104533	667356,81	3261037,29	5	104573	656913,19	3286113,40	5	104614	656529,64	3285939,54	5	104655	656212,71	3285978,47	5	104696	655843,38	3285881,95
4	104534	667428,79	3261038,83	5	104574	656911,67	3286114,18	5	104615	656517,23	3285936,25	5	104656	656200,26	3285976,43	5	104697	655830,85	3285883,79
4	104535	667433,79	3261038,77	5	104575	656901,66	3286114,31	5	104616	656502,32	3285931,95	5	104657	656192,29	3285974,94	5	104698	655817,83	3285884,73
4	104536	667458,34	3261036,71	5	104576	656892,18	3286113,85	5	104617	656491,88	3285929,03	5	104658	656179,85	3285972,40	5	104699	655814,82	3285884,85
4	104537	667475,94	3261033,05	5	104577	656884,18	3286113,35	5	104618	656478,95	3285925,74	5	104659	656176,87	3285971,77	5	104700	655804,31	3285885,11
4	104538	667478,94	3261032,49	5	104578	656880,20	3286113,01	5	104619	656474,48	3285924,57	5	104660	656164,43	3285968,50	5	104701	655800,31	3285885,21
4	104539	667486,96	3261031,92	5	104579	656867,23	3286111,46	5	104620	656466,84	3285931,14	5	104661	656150,53	3285964,42	5	104702	655797,30	3285885,71
4	104540	667506,46	3261032,11	5	104580	656849,79	3286108,68	5	104621	656456,64	3285939,16	5	104662	656146,55	3285963,14	5	104703	655795,26	3285887,15

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				
5	104704	655793,23	3285888,37	5	104745	655479,87	3286076,23	5	104786	655091,34	3286335,68	5	104827	654799,51	3286521,79	5	104868	654606,46	3286154,42
5	104705	655782,08	3285894,97	5	104746	655460,16	3286085,27	5	104787	655087,27	3286338,34	5	104828	654792,92	3286526,19	5	104869	654613,07	3286149,63
5	104706	655773,98	3285898,98	5	104747	655445,47	3286093,07	5	104788	655080,67	3286342,87	5	104829	654781,76	3286532,81	5	104870	654626,27	3286140,86
5	104707	655765,89	3285903,17	5	104748	655435,86	3286097,90	5	104789	655076,10	3286346,01	5	104830	654770,13	3286538,74	5	104871	654630,34	3286138,34
5	104708	655761,85	3285905,02	5	104749	655429,81	3286100,38	5	104790	655064,95	3286352,69	5	104831	654767,09	3286540,05	5	104872	654641,49	3286131,65
5	104709	655749,73	3285910,17	5	104750	655415,16	3286106,86	5	104791	655052,81	3286358,61	5	104832	654760,52	3286543,00	5	104873	654648,07	3286128,11
5	104710	655748,22	3285910,83	5	104751	655397,45	3286115,77	5	104792	655041,19	3286363,71	5	104833	654751,43	3286546,80	5	104874	654657,68	3286123,35
5	104711	655738,62	3285914,43	5	104752	655375,68	3286127,27	5	104793	655037,15	3286365,12	5	104834	654739,33	3286551,16	5	104875	654662,74	3286120,96
5	104712	655725,50	3285919,73	5	104753	655359,96	3286136,40	5	104794	655029,09	3286368,05	5	104835	654726,75	3286554,67	5	104876	654669,81	3286117,81
5	104713	655722,48	3285920,80	5	104754	655349,30	3286143,49	5	104795	655020,52	3286370,98	5	104836	654723,73	3286555,29	5	104877	654673,41	3286113,20
5	104714	655710,38	3285925,14	5	104755	655334,01	3286156,05	5	104796	655007,93	3286374,51	5	104837	654712,17	3286557,96	5	104878	654679,11	3286105,15
5	104715	655708,37	3285925,66	5	104756	655323,31	3286165,00	5	104797	654995,37	3286377,16	5	104838	654707,14	3286559,10	5	104879	654685,26	3286098,29
5	104716	655694,27	3285930,02	5	104757	655317,65	3286171,74	5	104798	654982,33	3286378,98	5	104839	654694,59	3286561,56	5	104880	654690,41	3286092,10
5	104717	655683,19	3285933,02	5	104758	655304,24	3286189,19	5	104799	654976,31	3286379,54	5	104840	654687,56	3286562,96	5	104881	654696,07	3286084,97
5	104718	655677,17	3285934,45	5	104759	655302,71	3286190,90	5	104800	654973,80	3286379,78	5	104841	654682,53	3286563,91	5	104882	654698,13	3286082,52
5	104719	655675,65	3285934,66	5	104760	655293,97	3286200,83	5	104801	654969,68	3286385,69	5	104842	654669,99	3286565,75	5	104883	654706,36	3286072,58
5	104720	655673,55	3285939,49	5	104761	655291,91	3286203,29	5	104802	654965,02	3286391,89	5	104843	654665,98	3286566,16	5	104884	654709,93	3286069,16
5	104721	655666,78	3285950,89	5	104762	655278,08	3286217,90	5	104803	654963,47	3286394,49	5	104844	654648,94	3286567,63	5	104885	654718,13	3286060,66
5	104722	655664,69	3285954,78	5	104763	655270,92	3286224,81	5	104804	654955,73	3286405,00	5	104845	654645,94	3286567,88	5	104886	654723,77	3286054,79
5	104723	655659,51	3285962,66	5	104764	655262,72	3286232,93	5	104805	654949,04	3286412,78	5	104846	654624,39	3286569,45	5	104887	654728,35	3286050,78
5	104724	655654,84	3285969,69	5	104765	655255,07	3286240,00	5	104806	654944,95	3286417,37	5	104847	654622,89	3286569,54	5	104888	654734,50	3286045,23
5	104725	655647,11	3285980,14	5	104766	655247,92	3286246,02	5	104807	654942,89	3286419,46	5	104848	654604,86	3286570,80	5	104889	654739,60	3286040,47
5	104726	655638,37	3285990,05	5	104767	655245,89	3286247,73	5	104808	654933,67	3286428,80	5	104849	654584,22	3286572,65	5	104890	654750,29	3286032,40
5	104727	655629,15	3285999,42	5	104768	655235,70	3286255,80	5	104809	654923,97	3286437,52	5	104850	654546,35	3286375,69	5	104891	654760,95	3286025,02
5	104728	655620,47	3286007,27	5	104769	655224,53	3286263,19	5	104810	654913,79	3286445,60	5	104851	654531,86	3286300,32	5	104892	654765,02	3286022,55
5	104729	655615,88	3286011,29	5	104770	655216,91	3286267,93	5	104811	654908,19	3286449,54	5	104852	654530,42	3286292,83	5	104893	654772,12	3286018,16
5	104730	655614,85	3286012,21	5	104771	655206,27	3286274,49	5	104812	654903,11	3286452,91	5	104853	654527,96	3286280,05	5	104894	654779,21	3286014,07
5	104731	655604,18	3286020,21	5	104772	655194,63	3286280,36	5	104813	654898,04	3286456,29	5	104854	654508,95	3286181,18	5	104895	654791,36	3286008,16
5	104732	655600,61	3286023,07	5	104773	655188,56	3286282,98	5	104814	654886,88	3286462,97	5	104855	654519,90	3286178,31	5	104896	654793,88	3286006,89
5	104733	655594,00	3286027,54	5	104774	655176,96	3286287,90	5	104815	654882,83	3286465,06	5	104856	654525,41	3286177,55	5	104897	654803,98	3286002,27
5	104734	655586,90	3286032,12	5	104775	655170,89	3286290,45	5	104816	654877,27	3286467,88	5	104857	654536,45	3286176,17	5	104898	654812,57	3285998,77
5	104735	655575,74	3286038,80	5	104776	655158,29	3286294,78	5	104817	654869,68	3286471,70	5	104858	654536,45	3286176,17	5	104899	654822,15	3285994,99
5	104736	655571,69	3286040,96	5	104777	655154,25	3286296,05	5	104818	654866,64	3286473,02	5	104859	654536,45	3286176,17	5	104900	654834,77	3285990,66
5	104737	655562,57	3286045,75	5	104778	655139,15	3286300,47	5	104819	654857,05	3286477,48	5	104860	654540,46	3286175,65	5	104901	654847,35	3285987,13
5	104738	655554,99	3286049,51	5	104779	655133,11	3286302,39	5	104820	654848,46	3286480,96	5	104861	654543,97	3286175,23	5	104902	654858,89	3285984,64
5	104739	655542,87	3286054,61	5	104780	655131,57	3286304,03	5	104821	654839,24	3286490,45	5	104862	654545,98	3286174,97	5	104903	654865,43	3285983,43
5	104740	655530,28	3286058,95	5	104781	655125,97	3286308,73	5	104822	654835,14	3286494,48	5	104863	654563,52	3286172,93	5	104904	654866,93	3285983,22
5	104741	655523,73	3286060,92	5	104782	655116,78	3286316,82	5	104823	654824,95	3286503,19	5	104864	654565,04	3286172,76	5	104905	654879,98	3285981,40
5	104742	655510,64	3286064,49	5	104783	655115,76	3286317,67	5	104824	654814,77	3286511,26	5	104865	654573,05	3286172,03	5	104906	654893,01	3285980,44
5	104743	655497,54	3286068,82	5	104784	655105,07	3286325,74	5	104825	654810,19	3286514,48	5	104866	654586,07	3286171,19	5	104907	654895,01	3285980,36
5	104744	655491,49	3286070,99	5	104785	655103,04	3286327,31	5	104826	654805,61	3286517,87	5	104867	654595,77	3286162,48	5	104908	654905,70	3285972,36

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
5	104909	654915,85	3285965,33	5	104950	655360,44	3285681,86	5	104991	655676,72	3285498,38	5	105032	656025,11	3285504,54	5	105073	656334,78	3285520,68
5	104910	654920,92	3285962,45	5	104951	655365,05	3285676,91	5	104992	655689,30	3285494,91	5	105033	656027,11	3285504,51	5	105074	656339,81	3285519,22
5	104911	654931,57	3285955,95	5	104952	655370,19	3285671,58	5	104993	655701,85	3285492,21	5	105034	656035,11	3285504,52	5	105075	656347,87	3285516,98
5	104912	654938,16	3285952,16	5	104953	655374,31	3285665,93	5	104994	655714,90	3285490,38	5	105035	656043,11	3285504,70	5	105076	656355,41	3285514,90
5	104913	654948,79	3285946,79	5	104954	655378,44	3285660,27	5	104995	655717,41	3285490,06	5	105036	656054,60	3285505,33	5	105077	656368,47	3285512,27
5	104914	654962,44	3285940,53	5	104955	655384,64	3285651,73	5	104996	655726,43	3285489,27	5	105037	656058,10	3285505,60	5	105078	656381,03	3285510,44
5	104915	654969,51	3285937,19	5	104956	655388,74	3285646,94	5	104997	655736,94	3285488,58	5	105038	656060,59	3285505,78	5	105079	656388,53	3285509,72
5	104916	654985,16	3285930,80	5	104957	655396,99	3285637,00	5	104998	655741,94	3285488,38	5	105039	656062,59	3285505,96	5	105080	656399,55	3285508,98
5	104917	654989,71	3285928,98	5	104958	655406,19	3285627,66	5	104999	655749,45	3285488,31	5	105040	656067,57	3285506,46	5	105081	656406,57	3285508,64
5	104918	654997,77	3285925,96	5	104959	655413,85	3285620,95	5	105000	655754,96	3285487,68	5	105041	656071,07	3285506,91	5	105082	656411,07	3285508,49
5	104919	655004,33	3285923,56	5	104960	655421,00	3285614,49	5	105001	655758,98	3285487,27	5	105042	656079,04	3285507,96	5	105083	656420,57	3285508,34
5	104920	655005,88	3285921,71	5	104961	655423,55	3285612,56	5	105002	655771,51	3285486,19	5	105043	656091,99	3285510,39	5	105084	656428,07	3285508,38
5	104921	655023,89	3285918,88	5	104962	655433,73	3285604,48	5	105003	655774,03	3285484,79	5	105044	656104,91	3285513,68	5	105085	656433,07	3285508,56
5	104922	655032,62	3285889,07	5	104963	655444,40	3285597,09	5	105004	655784,13	3285480,42	5	105045	656113,85	3285516,64	5	105086	656441,06	3285509,00
5	104923	655041,84	3285879,79	5	104964	655453,02	3285592,04	5	105005	655793,73	3285476,62	5	105046	656118,80	3285518,32	5	105087	656446,06	3285509,24
5	104924	655051,04	3285871,25	5	104965	655462,65	3285586,58	5	105006	655795,74	3285475,92	5	105047	656121,78	3285519,39	5	105088	656450,54	3285509,46
5	104925	655078,05	3285848,82	5	104966	655465,70	3285584,96	5	105007	655807,84	3285471,58	5	105048	656129,70	3285522,50	5	105089	656461,54	3285510,27
5	104926	655079,59	3285847,40	5	104967	655477,33	3285579,04	5	105008	655820,43	3285468,13	5	105049	656136,16	3285525,03	5	105090	656463,53	3285510,45
5	104927	655103,04	3285828,01	5	104968	655484,40	3285575,83	5	105009	655828,47	3285466,31	5	105050	656142,60	3285527,50	5	105091	656472,02	3285511,14
5	104928	655111,70	3285821,32	5	104969	655500,05	3285569,25	5	105010	655837,00	3285464,63	5	105051	656151,01	3285531,13	5	105092	656473,52	3285511,25
5	104929	655118,31	3285816,67	5	104970	655505,10	3285567,38	5	105011	655842,03	3285463,68	5	105052	656157,45	3285533,97	5	105093	656487,48	3285512,93
5	104930	655143,19	3285800,24	5	104971	655509,64	3285565,65	5	105012	655855,08	3285461,85	5	105053	656160,41	3285535,45	5	105094	656493,46	3285513,95
5	104931	655147,24	3285797,53	5	104972	655527,29	3285559,31	5	105013	655868,10	3285460,92	5	105054	656165,86	3285537,78	5	105095	656505,91	3285516,29
5	104932	655155,37	3285792,65	5	104973	655534,86	3285556,67	5	105014	655881,10	3285460,77	5	105055	656168,83	3285538,97	5	105096	656513,86	3285518,05
5	104933	655180,20	3285778,28	5	104974	655544,92	3285553,79	5	105015	655888,59	3285460,95	5	105056	656181,19	3285545,12	5	105097	656522,81	3285520,38
5	104934	655183,74	3285776,55	5	104975	655557,50	3285550,57	5	105016	655901,58	3285461,68	5	105057	656189,10	3285549,13	5	105098	656529,76	3285522,29
5	104935	655186,27	3285775,17	5	104976	655560,01	3285549,94	5	105017	655908,56	3285462,41	5	105058	656195,53	3285552,53	5	105099	656533,25	3285523,19
5	104936	655212,09	3285761,50	5	104977	655572,06	3285547,41	5	105018	655915,55	3285463,25	5	105059	656207,39	3285558,50	5	105100	656545,65	3285527,29
5	104937	655214,10	3285760,50	5	104978	655585,13	3285545,08	5	105019	655921,54	3285464,13	5	105060	656217,29	3285562,98	5	105101	656551,60	3285529,67
5	104938	655238,40	3285747,87	5	104979	655587,14	3285544,19	5	105020	655929,00	3285465,44	5	105061	656228,68	3285567,80	5	105102	656562,00	3285533,79
5	104939	655245,49	3285744,40	5	104980	655588,67	3285542,86	5	105021	655935,97	3285466,79	5	105062	656243,05	3285573,13	5	105103	656564,48	3285534,72
5	104940	655251,04	3285741,91	5	104981	655596,30	3285537,35	5	105022	655941,45	3285467,92	5	105063	656253,26	3285564,42	5	105104	656566,97	3285535,41
5	104941	655264,68	3285736,02	5	104982	655606,97	3285529,96	5	105023	655954,37	3285471,22	5	105064	656263,44	3285556,35	5	105105	656578,89	3285538,49
5	104942	655276,84	3285729,55	5	104983	655618,13	3285523,28	5	105024	655975,84	3285472,35	5	105065	656274,12	3285548,97	5	105106	656592,81	3285542,06
5	104943	655287,45	3285724,57	5	104984	655627,24	3285518,23	5	105025	655964,79	3285474,39	5	105066	656285,27	3285542,29	5	105107	656594,31	3285542,53
5	104944	655313,73	3285712,28	5	104985	655638,88	3285512,38	5	105026	655973,23	3285477,33	5	105067	656289,84	3285539,82	5	105108	656600,27	3285544,12
5	104945	655317,27	3285710,75	5	104986	655651,00	3285507,29	5	105027	655985,12	3285482,23	5	105068	656296,40	3285536,67	5	105109	656608,73	3285546,37
5	104946	655337,99	3285701,53	5	104987	655655,55	3285505,69	5	105028	655996,99	3285487,87	5	105069	656302,99	3285533,26	5	105110	656613,70	3285547,74
5	104947	655347,08	3285697,87	5	104988	655664,12	3285502,59	5	105029	656002,92	3285491,02	5	105070	656309,55	3285530,53	5	105111	656621,64	3285550,05
5	104948	655350,68	3285693,38	5	104989	655670,67	3285500,24	5	105030	656010,32	3285495,20	5	105071	656316,63	3285527,44	5	105112	656626,61	3285551,02
5	104949	655358,91	3285683,44	5	104990	655675,20	3285498,79	5	105031	656015,76	3285498,44	5	105072	656322,68	3285525,02	5	105113	656630,59	3285551,92

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				
5	105114	656634,07	3285552,77	5	105155	656959,58	3285706,16	6	105195	655598,41	3260063,29	6	105236	655556,82	3260457,40	6	105277	656020,43	3260435,46
5	105115	656647,00	3285555,93	5	105156	656967,59	3285705,78	6	105196	655595,29	3260090,34	6	105237	655572,59	3260446,26	6	105278	656014,84	3260438,71
5	105116	656661,93	3285559,42	5	105157	656977,60	3285705,63	6	105197	655594,19	3260094,44	6	105238	655574,10	3260445,37	6	105279	656009,28	3260441,27
5	105117	656671,88	3285561,44	5	105158	656988,59	3285705,71	6	105198	655593,08	3260099,47	6	105239	655586,28	3260437,58	6	105280	656003,25	3260443,06
5	105118	656676,85	3285562,56	5	105159	656991,60	3285705,71	6	105199	655582,81	3260132,45	6	105240	655589,84	3260435,04	6	105281	655997,21	3260444,11
5	105119	656684,82	3285564,31	5	105160	657004,58	3285706,44	6	105200	655581,76	3260135,18	6	105241	655593,40	3260432,81	6	105282	655990,71	3260444,34
5	105120	656696,25	3285567,33	5	105161	657015,56	3285707,39	6	105201	655568,43	3260170,67	6	105242	655598,46	3260430,48	6	105283	655944,73	3260443,27
5	105121	656708,65	3285571,43	5	105162	657019,06	3285707,78	6	105202	655567,87	3260173,17	6	105243	655601,48	3260429,31	6	105284	655902,20	3260444,23
5	105122	656721,04	3285576,32	5	105163	657025,03	3285708,37	6	105203	655554,18	3260203,36	6	105244	655621,67	3260421,02	6	105285	655897,20	3260444,13
5	105123	656727,98	3285579,43	5	105164	657031,02	3285709,00	6	105204	655547,59	3260228,89	6	105245	655689,46	3260387,58	6	105286	655874,73	3260442,42
5	105124	656730,93	3285580,87	5	105165	657041,49	3285710,36	6	105205	655546,51	3260232,31	6	105246	655694,01	3260385,55	6	105287	655819,00	3260452,07
5	105125	656738,86	3285584,51	5	105166	657053,94	3285712,77	6	105206	655536,84	3260261,53	6	105247	655727,80	3260372,96	6	105288	655760,64	3260467,55
5	105126	656747,77	3285588,77	5	105167	657066,87	3285716,02	6	105207	655524,49	3260297,70	6	105248	655732,35	3260371,42	6	105289	655731,37	3260478,38
5	105127	656752,69	3285591,56	5	105168	657079,27	3285720,11	6	105208	655501,21	3260375,24	6	105249	655795,23	3260354,82	6	105290	655664,10	3260511,45
5	105128	656761,08	3285596,25	5	105169	657091,16	3285725,00	6	105209	655501,18	3260376,54	6	105250	655799,75	3260353,93	6	105291	655661,07	3260512,94
5	105129	656767,51	3285599,84	5	105170	657102,05	3285730,02	6	105210	655488,80	3260414,46	6	105251	655864,52	3260342,79	6	105292	655640,88	3260521,11
5	105130	656778,34	3285607,03	5	105171	657106,99	3285732,57	6	105211	655485,64	3260421,38	6	105252	655873,55	3260342,12	6	105293	655629,70	3260528,35
5	105131	656782,27	3285609,99	5	105172	657110,95	3285734,60	6	105212	655464,15	3260464,02	6	105253	655876,04	3260342,25	6	105294	655616,48	3260537,93
5	105132	656788,17	3285614,33	5	105173	657112,92	3285735,57	6	105213	655462,06	3260468,23	6	105254	655902,00	3260344,22	6	105295	655597,11	3260553,92
5	105133	656794,57	3285619,16	5	105174	657124,27	3285742,03	6	105214	655459,45	3260472,91	6	105255	655943,53	3260343,29	6	105296	655574,13	3260574,40
5	105134	656804,37	3285627,69	5	105175	657131,17	3285746,43	6	105215	655456,34	3260477,22	6	105256	655946,03	3260343,30	6	105297	655562,90	3260584,38
5	105135	656810,74	3285633,73	5	105176	657138,07	3285751,16	6	105216	655452,75	3260481,08	6	105257	655993,02	3260344,38	6	105298	655559,34	3260586,99
5	105136	656814,15	3285637,16	5	105177	657142,00	3285753,80	6	105217	655449,16	3260485,00	6	105258	655999,51	3260344,91	6	105299	655555,79	3260589,34
5	105137	656816,60	3285639,73	5	105178	657143,97	3285755,29	6	105218	655445,59	3260488,42	6	105259	656005,47	3260346,23	6	105300	655552,23	3260591,45
5	105138	656820,50	3285643,82	5	105179	657152,83	3285761,55	6	105219	655439,43	3260494,97	6	105260	656011,43	3260348,30	6	105301	655533,52	3260600,90
5	105139	656826,37	3285649,82	5	105180	657154,30	3285762,72	6	105220	655433,28	3260501,63	6	105261	656016,87	3260351,11	6	105302	655529,46	3260602,81
5	105140	656834,16	3285658,83	5	105181	657162,17	3285768,53	6	105221	655432,71	3260504,74	6	105262	656022,29	3260354,62	6	105303	655509,80	3260610,40
5	105141	656835,14	3285659,85	5	105182	657173,02	3285775,15	6	105222	655432,96	3260515,55	6	105263	656026,69	3260358,72	6	105304	655500,20	3260614,32
5	105142	656843,41	3285669,60	5	105183	657179,91	3285779,63	6	105223	655433,07	3260532,19	6	105264	656031,09	3260363,38	6	105305	655489,49	3260622,64
5	105143	656845,84	3285672,27	5	105184	657201,60	3285793,82	6	105224	655433,04	3260533,75	6	105265	656034,46	3260368,53	6	105306	655485,44	3260625,42
5	105144	656850,23	3285677,57	5	105185	657207,02	3285797,44	6	105225	655432,90	3260539,88	6	105266	656037,35	3260374,08	6	105307	655442,81	3260651,81
5	105145	656866,75	3285698,46	5	105186	657210,96	3285799,60	6	105226	655444,61	3260530,70	6	105267	656039,70	3260380,01	6	105308	655421,39	3260670,45
5	105146	656870,66	3285702,18	5	105187	657215,96	3285799,09	6	105227	655451,21	3260526,60	6	105268	656041,07	3260386,12	6	105309	655416,79	3260674,71
5	105147	656883,58	3285706,16	5	104549	657233,37	3285803,86	6	105228	655456,76	3260524,11	6	105269	656041,91	3260392,39	6	105310	655414,75	3260676,36
5	105148	656896,01	3285709,19	6	105188	655584,84	3260022,97	6	105229	655472,92	3260517,55	6	105270	656041,78	3260398,63	6	105311	655331,04	3260749,89
5	105149	656909,43	3285712,51	6	105189	655588,73	3260027,75	6	105230	655490,59	3260510,57	6	105271	656040,64	3260404,86	6	105312	655316,70	3260764,13
5	105150	656920,48	3285710,38	6	105190	655592,11	3260033,02	6	105231	655501,72	3260505,03	6	105272	656039,00	3260410,88	6	105313	655306,42	3260776,71
5	105151	656922,48	3285710,05	6	105191	655594,98	3260038,71	6	105232	655507,84	3260499,47	6	105273	656036,36	3260416,69	6	105314	655305,38	3260778,50
5	105152	656935,53	3285708,23	6	105192	655596,84	3260044,62	6	105233	655531,33	3260478,69	6	105274	656033,23	3260422,13	6	105315	655298,73	3260784,65
5	105153	656937,03	3285708,08	6	105193	655598,20	3260050,78	6	105234	655532,35	3260477,60	6	105275	656029,61	3260427,12	6	105316	655279,37	3260799,83
5	105154	656948,56	3285706,91	6	105194	655598,56	3260057,04	6	105235	655553,77	3260459,77	6	105276	656025,02	3260431,56	6	105317	655264,58	3260812,49



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	105318	655260,50	3260815,96	6	105359	655989,55	3260690,10	6	105400	656339,87	3260722,63	6	105441	655426,96	3261101,66	6	105482	654885,56	3260983,80
6	105319	655277,56	3260835,61	6	105360	656038,97	3260672,13	6	105401	656241,72	3260728,44	6	105442	655423,95	3261101,17	6	105483	654869,93	3260988,93
6	105320	655279,99	3260838,11	6	105361	656041,49	3260671,24	6	105402	656239,21	3260728,56	6	105443	655418,49	3261099,73	6	105484	654856,72	3260998,45
6	105321	655294,07	3260856,68	6	105362	656095,89	3260654,61	6	105403	656215,70	3260728,77	6	105444	655388,22	3261089,97	6	105485	654846,00	3261007,88
6	105322	655308,17	3260874,19	6	105363	656129,61	3260644,95	6	105404	656183,56	3260734,53	6	105445	655380,29	3261086,77	6	105486	654841,40	3261011,96
6	105323	655311,55	3260879,10	6	105364	656131,63	3260644,44	6	105405	656156,40	3260741,29	6	105446	655347,17	3261069,64	6	105487	654827,17	3261022,02
6	105324	655323,13	3260897,93	6	105365	656161,31	3260637,07	6	105406	656124,67	3260750,55	6	105447	655344,21	3261067,94	6	105488	654821,09	3261025,43
6	105325	655338,14	3260919,02	6	105366	656164,31	3260636,39	6	105407	656071,81	3260766,51	6	105448	655338,31	3261063,62	6	105489	654798,31	3261037,53
6	105326	655353,64	3260940,94	6	105367	656201,99	3260629,56	6	105408	656027,93	3260782,46	6	105449	655318,68	3261047,22	6	105490	654757,80	3261059,17
6	105327	655371,19	3260960,22	6	105368	656210,50	3260628,77	6	105409	656004,06	3260798,29	6	105450	655317,71	3261046,33	6	105491	654754,26	3261060,91
6	105328	655382,95	3260970,88	6	105369	656237,02	3260628,56	6	105410	655963,95	3260824,11	6	105451	655302,99	3261033,36	6	105492	654726,46	3261073,41
6	105329	655398,17	3260983,36	6	105370	656334,16	3260622,87	6	105411	655917,92	3260868,81	6	105452	655298,59	3261029,44	6	105493	654706,75	3261082,62
6	105330	655422,38	3260996,03	6	105371	656386,25	3260619,86	6	105412	655906,55	3260884,43	6	105453	655277,14	3261005,75	6	105494	654689,53	3261091,98
6	105331	655444,72	3261003,18	6	105372	656393,74	3260619,98	6	105413	655901,93	3260890,07	6	105454	655273,25	3261000,79	6	105495	654674,71	3261105,90
6	105332	655479,61	3261007,87	6	105373	656424,19	3260622,67	6	105414	655879,40	3260912,61	6	105455	655256,79	3260976,78	6	105496	654663,79	3261123,59
6	105333	655496,60	3261009,01	6	105374	656430,17	3260623,63	6	105415	655861,49	3260929,89	6	105456	655240,80	3260954,85	6	105497	654661,73	3261126,42
6	105334	655512,65	3261007,25	6	105375	656436,13	3260625,33	6	105416	655856,90	3260933,98	6	105457	655238,86	3260951,86	6	105498	654651,91	3261139,88
6	105335	655534,75	3261002,94	6	105376	656442,08	3260627,78	6	105417	655835,02	3260950,60	6	105458	655227,77	3260934,04	6	105499	654651,39	3261140,99
6	105336	655539,27	3261001,92	6	105377	656447,50	3260630,97	6	105418	655831,96	3260952,97	6	105459	655215,64	3260918,39	6	105500	654643,16	3261151,23
6	105337	655548,37	3260998,08	6	105378	656452,42	3260634,77	6	105419	655812,68	3260965,22	6	105460	655201,54	3260900,55	6	105501	654635,81	3261161,39
6	105338	655594,43	3260973,56	6	105379	656456,82	3260639,19	6	105420	655809,63	3260966,83	6	105461	655184,00	3260880,58	6	105502	654633,85	3261164,10
6	105339	655627,33	3260956,63	6	105380	656460,69	3260644,16	6	105421	655785,32	3260980,22	6	105462	655180,11	3260875,69	6	105503	654631,28	3261167,47
6	105340	655656,19	3260941,17	6	105381	656464,07	3260649,47	6	105422	655757,38	3260999,13	6	105463	655175,55	3260878,53	6	105504	654624,63	3261173,51
6	105341	655680,49	3260928,72	6	105382	656466,45	3260655,28	6	105423	655755,35	3261000,34	6	105464	655171,49	3260880,49	6	105505	654616,48	3261180,25
6	105342	655702,30	3260915,48	6	105383	656468,31	3260661,27	6	105424	655731,01	3261015,16	6	105465	655137,15	3260895,39	6	105506	654611,39	3261184,20
6	105343	655731,25	3260895,94	6	105384	656469,16	3260667,48	6	105425	655727,47	3261017,01	6	105466	655093,58	3260919,32	6	105507	654609,35	3261185,84
6	105344	655735,31	3260893,68	6	105385	656469,52	3260673,74	6	105426	655702,15	3261029,86	6	105467	655085,50	3260922,90	6	105508	654593,58	3261197,53
6	105345	655760,13	3260880,00	6	105386	656468,88	3260679,98	6	105427	655673,29	3261045,21	6	105468	655081,48	3260924,04	6	105509	654583,88	3261205,88
6	105346	655776,37	3260869,67	6	105387	656467,74	3260686,12	6	105428	655640,41	3261062,14	6	105469	655038,71	3260934,68	6	105510	654581,31	3261208,71
6	105347	655794,18	3260856,20	6	105388	656465,60	3260692,02	6	105429	655593,31	3261087,31	6	105470	655020,11	3260939,01	6	105511	654578,68	3261214,46
6	105348	655809,01	3260841,66	6	105389	656462,96	3260697,66	6	105430	655589,78	3261088,98	6	105471	655017,60	3260939,52	6	105512	654571,85	3261228,93
6	105349	655827,96	3260822,43	6	105390	656459,34	3260702,88	6	105431	655575,13	3261095,33	6	105472	655001,04	3260942,44	6	105513	654567,08	3261240,76
6	105350	655839,84	3260806,38	6	105391	656455,24	3260707,61	6	105432	655567,06	3261098,02	6	105473	654999,01	3260943,15	6	105514	654564,47	3261245,49
6	105351	655845,49	3260799,94	6	105392	656450,63	3260711,80	6	105433	655557,51	3261100,36	6	105474	654989,87	3260949,19	6	105515	654572,57	3261262,32
6	105352	655898,17	3260748,90	6	105393	656445,05	3260715,36	6	105434	655554,99	3261100,93	6	105475	654980,23	3260955,60	6	105516	654574,98	3261266,56
6	105353	655901,75	3260745,79	6	105394	656439,49	3260718,24	6	105435	655529,37	3261105,84	6	105476	654955,86	3260971,29	6	105517	654580,20	3261278,57
6	105354	655905,82	3260742,94	6	105395	656433,94	3260720,36	6	105436	655525,37	3261106,44	6	105477	654950,79	3260974,29	6	105518	654582,06	3261284,73
6	105355	655948,98	3260714,50	6	105396	656427,41	3260721,77	6	105437	655502,80	3261108,86	6	105478	654945,23	3260976,60	6	105519	654587,69	3261300,81
6	105356	655974,36	3260698,39	6	105397	656421,39	3260722,45	6	105438	655494,30	3261109,04	6	105479	654939,19	3260978,21	6	105520	654590,05	3261306,98
6	105357	655978,41	3260695,72	6	105398	656414,90	3260722,23	6	105439	655471,33	3261107,50	6	105480	654933,17	3260979,07	6	105521	654591,45	3261311,45
6	105358	655981,46	3260693,62	6	105399	656388,44	3260719,88	6	105440	655467,83	3261107,17	6	105481	654909,63	3260981,11	6	105522	654592,38	3261314,67

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
6	105523	654594,20	3261322,83	6	105564	654556,31	3261837,62	6	105605	654980,17	3261717,68	6	105646	655328,70	3261654,34	6	105687	655888,08	3261707,41
6	105524	654595,13	3261325,85	6	105565	654563,38	3261834,79	6	105606	654986,70	3261715,90	6	105647	655336,60	3261658,38	6	105688	655893,59	3261706,86
6	105525	654600,56	3261349,86	6	105566	654567,96	3261831,27	6	105607	654996,25	3261714,11	6	105648	655350,41	3261666,89	6	105689	655902,11	3261706,62
6	105526	654602,35	3261359,65	6	105567	654576,64	3261823,90	6	105608	654998,76	3261713,80	6	105649	655364,25	3261673,96	6	105690	655911,63	3261705,70
6	105527	654604,54	3261372,59	6	105568	654580,73	3261820,37	6	105609	655010,80	3261712,08	6	105650	655372,21	3261675,70	6	105691	655921,15	3261704,56
6	105528	654605,25	3261385,66	6	105569	654585,79	3261817,37	6	105610	655018,82	3261711,57	6	105651	655387,20	3261676,56	6	105692	655925,68	3261703,59
6	105529	654605,44	3261398,74	6	105570	654590,85	3261814,91	6	105611	655022,81	3261711,84	6	105652	655410,76	3261674,04	6	105693	655928,20	3261702,34
6	105530	654605,28	3261405,73	6	105571	654603,97	3261809,53	6	105612	655036,28	3261713,28	6	105653	655435,85	3261670,24	6	105694	655930,76	3261700,34
6	105531	654604,45	3261419,95	6	105572	654608,01	3261808,06	6	105613	655054,74	3261715,27	6	105654	655475,61	3261659,71	6	105695	655939,51	3261689,47
6	105532	654603,82	3261426,02	6	105573	654621,10	3261803,99	6	105614	655056,73	3261715,57	6	105655	655479,12	3261658,92	6	105696	655943,59	3261685,37
6	105533	654602,51	3261439,05	6	105574	654625,64	3261802,77	6	105615	655064,71	3261716,81	6	105656	655493,68	3261656,20	6	105697	655947,69	3261681,65
6	105534	654600,82	3261447,32	6	105575	654630,65	3261802,01	6	105616	655067,21	3261716,69	6	105657	655499,19	3261655,51	6	105698	655952,26	3261678,45
6	105535	654597,99	3261461,57	6	105576	654635,16	3261801,74	6	105617	655074,24	3261715,30	6	105658	655529,25	3261653,21	6	105699	655958,85	3261674,41
6	105536	654596,88	3261466,11	6	105577	654640,16	3261801,86	6	105618	655087,33	3261711,53	6	105659	655536,76	3261653,18	6	105700	655959,87	3261673,89
6	105537	654596,85	3261467,55	6	105578	654642,65	3261802,10	6	105619	655088,83	3261711,18	6	105660	655564,22	3261655,19	6	105701	655965,44	3261670,63
6	105538	654594,84	3261489,82	6	105579	654648,20	3261799,80	6	105620	655101,91	3261707,73	6	105661	655567,71	3261655,58	6	105702	655971,01	3261667,82
6	105539	654594,77	3261492,82	6	105580	654661,56	3261793,72	6	105621	655113,55	3261702,01	6	105662	655594,63	3261659,52	6	105703	655977,06	3261665,70
6	105540	654593,50	3261504,16	6	105581	654663,37	3261792,89	6	105622	655126,73	3261694,31	6	105663	655597,12	3261659,95	6	105704	655983,10	3261664,41
6	105541	654589,95	3261528,47	6	105582	654668,41	3261790,88	6	105623	655139,45	3261685,04	6	105664	655603,08	3261661,53	6	105705	655987,11	3261663,75
6	105542	654589,92	3261530,15	6	105583	654675,97	3261788,93	6	105624	655142,50	3261683,22	6	105665	655628,40	3261669,86	6	105706	656004,49	3261647,40
6	105543	654588,77	3261535,88	6	105584	654695,04	3261785,75	6	105625	655156,19	3261674,79	6	105666	655661,15	3261680,99	6	105707	656045,55	3261601,95
6	105544	654583,64	3261563,21	6	105585	654703,05	3261785,12	6	105626	655157,21	3261674,07	6	105667	655691,90	3261692,20	6	105708	656085,29	3261548,10
6	105545	654581,94	3261572,17	6	105586	654714,06	3261785,18	6	105627	655168,86	3261667,32	6	105668	655736,06	3261707,22	6	105709	656121,40	3261500,51
6	105546	654580,01	3261591,18	6	105587	654731,55	3261785,34	6	105628	655171,39	3261666,02	6	105669	655757,90	3261713,72	6	105710	656135,41	3261478,07
6	105547	654577,38	3261618,19	6	105588	654736,06	3261785,57	6	105629	655181,52	3261660,87	6	105670	655759,40	3261714,20	6	105711	656166,42	3261413,47
6	105548	654576,09	3261630,60	6	105589	654775,98	3261789,31	6	105630	655188,08	3261658,07	6	105671	655767,33	3261716,95	6	105712	656167,47	3261410,73
6	105549	654573,29	3261643,42	6	105590	654788,49	3261789,10	6	105631	655196,63	3261655,97	6	105672	655779,75	3261721,05	6	105713	656188,34	3261373,53
6	105550	654572,18	3261648,39	6	105591	654806,01	3261788,24	6	105632	655211,69	3261653,95	6	105673	655782,23	3261721,90	6	105714	656191,48	3261367,41
6	105551	654566,12	3261672,62	6	105592	654816,60	3261784,67	6	105633	655217,20	3261653,50	6	105674	655787,66	3261724,49	6	105715	656193,04	3261364,76
6	105552	654563,94	3261680,33	6	105593	654844,35	3261773,57	6	105634	655237,21	3261653,03	6	105675	655794,09	3261727,94	6	105716	656218,97	3261324,41
6	105553	654563,38	3261683,19	6	105594	654865,11	3261762,29	6	105635	655241,72	3261652,70	6	105676	655796,07	3261728,99	6	105717	656232,44	3261304,52
6	105554	654562,83	3261685,24	6	105595	654874,26	3261756,18	6	105636	655245,76	3261650,85	6	105677	655801,00	3261731,92	6	105718	656234,00	3261302,05
6	105555	654554,23	3261711,75	6	105596	654878,31	3261753,71	6	105637	655250,31	3261649,14	6	105678	655806,42	3261735,66	6	105719	656247,92	3261283,87
6	105556	654556,94	3261723,62	6	105597	654890,47	3261747,05	6	105638	655258,85	3261647,02	6	105679	655813,46	3261733,89	6	105720	656261,39	3261263,74
6	105557	654558,25	3261732,08	6	105598	654898,55	3261743,56	6	105639	655275,91	3261644,67	6	105680	655831,10	3261727,73	6	105721	656264,99	3261259,01
6	105558	654560,46	3261745,01	6	105599	654901,07	3261742,73	6	105640	655283,92	3261644,23	6	105681	655836,18	3261724,73	6	105722	656267,05	3261256,81
6	105559	654561,15	3261758,09	6	105600	654915,17	3261738,83	6	105641	655289,92	3261644,68	6	105682	655838,71	3261723,21	6	105723	656290,08	3261233,59
6	105560	654561,58	3261761,41	6	105601	654919,69	3261737,79	6	105642	655304,36	3261646,69	6	105683	655844,27	3261720,52	6	105724	656295,18	3261229,40
6	105561	654562,11	3261781,87	6	105602	654938,26	3261734,53	6	105643	655306,85	3261647,19	6	105684	655858,40	3261714,98	6	105725	656300,26	3261225,88
6	105562	654561,07	3261804,67	6	105603	654950,37	3261730,31	6	105644	655313,82	3261649,04	6	105685	655864,45	3261713,06	6	105726	656305,83	3261223,00
6	105563	654559,80	3261817,07	6	105604	654976,13	3261719,10	6	105645	655327,21	3261653,72	6	105686	655883,05	3261708,36	6	105727	656311,88	3261220,84

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	105728	656317,92	3261219,47	6	105769	656308,91	3261761,80	6	105810	656005,74	3261766,39	6	105851	656120,86	3262109,47	6	105892	655751,96	3261820,04
6	105729	656323,92	3261218,80	6	105770	656367,30	3261788,54	6	105811	656001,64	3261771,17	6	105852	656123,73	3262115,25	6	105893	655747,05	3261816,18
6	105730	656330,42	3261219,01	6	105771	656369,78	3261789,97	6	105812	655995,50	3261776,65	6	105853	656125,59	3262121,27	6	105894	655746,06	3261815,48
6	105731	656336,40	3261219,97	6	105772	656403,86	3261808,31	6	105813	655993,98	3261777,92	6	105854	656126,45	3262127,41	6	105895	655744,09	3261814,62
6	105732	656342,36	3261221,66	6	105773	656422,66	3261817,25	6	105814	655984,31	3261785,01	6	105855	656126,81	3262133,69	6	105896	655736,15	3261811,87
6	105733	656348,31	3261224,17	6	105774	656448,94	3261826,74	6	105815	655978,22	3261788,75	6	105856	656126,16	3262139,98	6	105897	655728,20	3261809,25
6	105734	656353,74	3261227,29	6	105775	656454,88	3261829,25	6	105816	655966,58	3261795,00	6	105857	656125,02	3262146,14	6	105898	655706,36	3261802,68
6	105735	656358,65	3261231,17	6	105776	656460,30	3261832,44	6	105817	655959,00	3261798,31	6	105858	656122,36	3262153,01	6	105899	655704,85	3261802,20
6	105736	656363,05	3261235,58	6	105777	656465,23	3261836,24	6	105818	655953,97	3261799,76	6	105859	656120,24	3262157,67	6	105900	655659,21	3261786,78
6	105737	656366,94	3261240,54	6	105778	656469,63	3261840,66	6	105819	655940,40	3261802,76	6	105860	656116,63	3262162,89	6	105901	655627,47	3261775,12
6	105738	656370,30	3261245,94	6	105779	656473,52	3261845,63	6	105820	655935,38	3261803,59	6	105861	656112,51	3262167,68	6	105902	655596,21	3261764,64
6	105739	656372,68	3261251,67	6	105780	656476,88	3261851,02	6	105821	655922,33	3261805,10	6	105862	656107,92	3262171,89	6	105903	655575,86	3261757,79
6	105740	656374,54	3261257,67	6	105781	656479,25	3261856,75	6	105822	655910,31	3261806,26	6	105863	656102,84	3262175,46	6	105904	655554,93	3261754,80
6	105741	656375,39	3261263,87	6	105782	656481,12	3261862,80	6	105823	655907,30	3261806,51	6	105864	656097,27	3262178,39	6	105905	655532,96	3261753,18
6	105742	656375,76	3261270,13	6	105783	656481,97	3261869,01	6	105824	655902,30	3261806,63	6	105865	656091,22	3262180,61	6	105906	655509,40	3261755,01
6	105743	656375,11	3261276,44	6	105784	656482,33	3261875,27	6	105825	655897,27	3261807,95	6	105866	656085,18	3262182,05	6	105907	655499,36	3261756,90
6	105744	656373,97	3261282,53	6	105785	656481,69	3261881,50	6	105826	655892,24	3261809,22	6	105867	656079,16	3262182,71	6	105908	655458,61	3261767,65
6	105745	656371,84	3261288,48	6	105786	656480,54	3261887,67	6	105827	655885,17	3261811,93	6	105868	656072,66	3262182,64	6	105909	655453,08	3261768,71
6	105746	656368,70	3261294,10	6	105787	656478,41	3261893,56	6	105828	655879,58	3261815,49	6	105869	656066,69	3262181,68	6	105910	655424,48	3261773,04
6	105747	656365,57	3261299,26	6	105788	656475,27	3261899,17	6	105829	655877,05	3261816,99	6	105870	656060,73	3262180,06	6	105911	655422,47	3261773,33
6	105748	656361,48	3261303,99	6	105789	656472,15	3261904,41	6	105830	655869,48	3261820,31	6	105871	656048,82	3262175,96	6	105912	655393,89	3261776,35
6	105749	656341,51	3261324,04	6	105790	656468,05	3261909,13	6	105831	655862,90	3261823,16	6	105872	656028,95	3262169,58	6	105913	655385,89	3261776,60
6	105750	656329,60	3261341,39	6	105791	656462,95	3261913,27	6	105832	655860,20	3261826,12	6	105873	656025,98	3262168,55	6	105914	655362,41	3261775,39
6	105751	656328,07	3261343,23	6	105792	656457,87	3261916,84	6	105833	655857,65	3261827,82	6	105874	656017,57	3262164,43	6	105915	655353,94	3261774,17
6	105752	656314,64	3261361,18	6	105793	656452,30	3261919,71	6	105834	655900,94	3261909,07	6	105875	655997,36	3262151,63	6	105916	655336,03	3261770,07
6	105753	656302,74	3261378,98	6	105794	656446,25	3261921,81	6	105835	655911,45	3261930,31	6	105876	655994,42	3262149,40	6	105917	655329,07	3261767,92
6	105754	656278,35	3261417,16	6	105795	656440,21	3261923,24	6	105836	655947,33	3261979,08	6	105877	655975,24	3262134,88	6	105918	655324,63	3261765,88
6	105755	656255,91	3261457,77	6	105796	656434,19	3261923,86	6	105837	655970,77	3262003,95	6	105878	655951,15	3262117,62	6	105919	655303,37	3261754,95
6	105756	656224,37	3261523,87	6	105797	656427,71	3261923,64	6	105838	655989,36	3262021,62	6	105879	655927,54	3262100,03	6	105920	655299,42	3261752,85
6	105757	656221,25	3261529,38	6	105798	656421,73	3261922,70	6	105839	656010,00	3262036,98	6	105880	655923,11	3262096,54	6	105921	655289,07	3261746,30
6	105758	656204,13	3261556,11	6	105799	656415,75	3261920,99	6	105840	656033,62	3262054,02	6	105881	655901,09	3262075,97	6	105922	655285,59	3261745,04
6	105759	656202,06	3261559,37	6	105800	656386,49	3261910,57	6	105841	656034,61	3262054,67	6	105882	655899,13	3262073,87	6	105923	655282,60	3261744,71
6	105760	656164,93	3261607,95	6	105801	656381,04	3261908,37	6	105842	656052,80	3262068,34	6	105883	655878,14	3262051,44	6	105924	655280,10	3261745,03
6	105761	656124,64	3261663,16	6	105802	656359,28	3261897,80	6	105843	656065,62	3262076,33	6	105884	655872,29	3262045,55	6	105925	655274,54	3261747,59
6	105762	656121,55	3261667,16	6	105803	656357,81	3261896,90	6	105844	656080,50	3262081,23	6	105885	655867,90	3262040,51	6	105926	655268,98	3261749,65
6	105763	656107,69	3261682,65	6	105804	656324,22	3261878,81	6	105845	656092,90	3262085,52	6	105886	655828,16	3261985,84	6	105927	655263,46	3261751,03
6	105764	656113,16	3261684,04	6	105805	656266,31	3261852,47	6	105846	656098,85	3262087,97	6	105887	655824,31	3261979,07	6	105928	655257,44	3261751,75
6	105765	656163,32	3261699,32	6	105806	656195,61	3261817,77	6	105847	656104,28	3262091,09	6	105888	655810,92	3261952,62	6	105929	655242,90	3261752,80
6	105766	656166,30	3261700,27	6	105807	656132,62	3261794,50	6	105848	656109,19	3262094,83	6	105889	655809,49	3261949,22	6	105930	655240,91	3261752,95
6	105767	656232,75	3261724,92	6	105808	656086,43	3261780,43	6	105849	656114,09	3262099,26	6	105890	655795,73	3261917,08	6	105931	655222,39	3261753,41
6	105768	656237,20	3261726,83	6	105809	656060,05	3261775,33	6	105850	656117,98	3262104,17	6	105891	655771,93	3261864,77	6	105932	655218,88	3261753,89

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	105933	655217,86	3261754,53	6	105974	654774,68	3261889,29	6	106015	654415,34	3262074,55	6	106056	654367,17	3262515,09	6	106097	654994,15	3262412,89
6	105934	655207,72	3261760,25	6	105975	654769,18	3261889,10	6	106016	654413,29	3262076,38	6	106057	654370,58	3262519,41	6	106098	655001,58	3262415,87
6	105935	655196,06	3261767,47	6	105976	654728,76	3261885,30	6	106017	654406,67	3262081,47	6	106058	654371,54	3262520,87	6	106099	655017,50	3262419,55
6	105936	655182,84	3261776,99	6	105977	654706,75	3261885,16	6	106018	654400,56	3262086,15	6	106059	654376,87	3262528,63	6	106100	655040,95	3262422,04
6	105937	655179,28	3261779,22	6	105978	654699,23	3261886,44	6	106019	654399,90	3262093,19	6	106060	654403,59	3262518,75	6	106101	655059,93	3262423,09
6	105938	655163,07	3261788,84	6	105979	654689,11	3261891,12	6	106020	654399,29	3262098,37	6	106061	654409,63	3262516,95	6	106102	655075,92	3262423,16
6	105939	655160,02	3261790,46	6	105980	654686,58	3261892,26	6	106021	654396,48	3262111,18	6	106062	654439,30	3262510,06	6	106103	655084,90	3262424,11
6	105940	655142,32	3261799,44	6	105981	654677,00	3261896,05	6	106022	654393,19	3262123,86	6	106063	654442,81	3262509,38	6	106104	655090,38	3262425,42
6	105941	655135,74	3261802,22	6	105982	654671,96	3261897,67	6	106023	654382,87	3262159,32	6	106064	654479,44	3262503,53	6	106105	655104,28	3262429,80
6	105942	655132,23	3261803,27	6	105983	654660,88	3261900,79	6	106024	654379,11	3262171,05	6	106065	654490,01	3262501,84	6	106106	655138,17	3262434,71
6	105943	655114,12	3261807,85	6	105984	654655,35	3261902,04	6	106025	654378,56	3262172,71	6	106066	654502,06	3262499,00	6	106107	655170,14	3262436,45
6	105944	655100,02	3261812,02	6	105985	654649,35	3261902,65	6	106026	654378,35	3262182,02	6	106067	654511,12	3262496,65	6	106108	655177,62	3262437,37
6	105945	655095,49	3261812,98	6	105986	654643,91	3261902,53	6	106027	654377,56	3262194,58	6	106068	654516,70	3262493,09	6	106109	655230,38	3262448,15
6	105946	655082,93	3261815,45	6	105987	654643,34	3261902,52	6	106028	654376,19	3262210,42	6	106069	654519,75	3262491,41	6	106110	655272,23	3262455,43
6	105947	655076,42	3261816,30	6	105988	654641,34	3261902,35	6	106029	654374,89	3262223,96	6	106070	654533,43	3262483,79	6	106111	655332,59	3262461,83
6	105948	655065,40	3261816,98	6	105989	654639,83	3261902,88	6	106030	654374,30	3262227,13	6	106071	654556,76	3262469,26	6	106112	655388,08	3262462,23
6	105949	655061,39	3261817,01	6	105990	654636,81	3261904,17	6	106031	654372,57	3262237,22	6	106072	654559,81	3262467,40	6	106113	655390,08	3262462,28
6	105950	655054,90	3261816,41	6	105991	654632,72	3261907,58	6	106032	654370,35	3262246,86	6	106073	654583,10	3262455,04	6	106114	655412,08	3262463,09
6	105951	655042,44	3261814,56	6	105992	654628,64	3261910,87	6	106033	654367,06	3262259,53	6	106074	654601,87	3262443,28	6	106115	655441,61	3262461,53
6	105952	655025,98	3261812,68	6	105993	654616,94	3261919,28	6	106034	654365,98	3262263,19	6	106075	654604,41	3262441,84	6	106116	655471,16	3262459,88
6	105953	655018,50	3261811,89	6	105994	654611,87	3261922,61	6	106035	654362,20	3262275,24	6	106076	654611,48	3262438,70	6	106117	655506,72	3262457,83
6	105954	655013,98	3261812,59	6	105995	654607,32	3261924,88	6	106036	654359,50	3262284,05	6	106077	654638,20	3262429,00	6	106118	655508,71	3262457,76
6	105955	655010,47	3261813,21	6	105996	654590,65	3261931,81	6	106037	654356,30	3262292,23	6	106078	654661,40	3262420,66	6	106119	655535,73	3262457,25
6	105956	654988,25	3261822,95	6	105997	654586,61	3261933,27	6	106038	654357,17	3262298,43	6	106079	654668,46	3262418,63	6	106120	655568,91	3262449,83
6	105957	654984,71	3261824,23	6	105998	654567,98	3261939,23	6	106039	654357,86	3262311,51	6	106080	654683,52	3262415,60	6	106121	655574,93	3262448,84
6	105958	654967,06	3261830,33	6	105999	654564,96	3261940,10	6	106040	654358,05	3262324,59	6	106081	654698,67	3262409,70	6	106122	655581,43	3262448,67
6	105959	654959,53	3261832,29	6	106000	654544,33	3261945,30	6	106041	654356,69	3262334,00	6	106082	654720,37	3262401,14	6	106123	655587,42	3262449,26
6	105960	654939,44	3261835,82	6	106001	654539,32	3261946,24	6	106042	654355,89	3262337,05	6	106083	654722,89	3262400,19	6	106124	655593,89	3262450,66
6	105961	654933,40	3261837,56	6	106002	654532,80	3261946,80	6	106043	654354,59	3262410,09	6	106084	654756,66	3262388,91	6	106125	655599,84	3262452,80
6	105962	654928,32	3261840,33	6	106003	654517,29	3261947,13	6	106044	654351,79	3262422,89	6	106085	654765,20	3262386,92	6	106126	655605,28	3262455,67
6	105963	654919,18	3261846,56	6	106004	654513,16	3261952,77	6	106045	654350,65	3262428,87	6	106086	654767,71	3262386,60	6	106127	655610,70	3262459,17
6	105964	654914,62	3261849,26	6	106005	654506,40	3261963,75	6	106046	654349,02	3262434,59	6	106087	654812,32	3262382,13	6	106128	655615,11	3262463,33
6	105965	654888,80	3261863,04	6	106006	654505,37	3261965,16	6	106047	654347,93	3262438,19	6	106088	654818,32	3262381,89	6	106129	655619,49	3262468,06
6	105966	654884,24	3261865,31	6	106007	654499,17	3261973,71	6	106048	654346,85	3262442,08	6	106089	654828,82	3262382,13	6	106130	655622,87	3262473,27
6	105967	654852,95	3261877,97	6	106008	654482,12	3261997,50	6	106049	654349,54	3262455,16	6	106090	654855,32	3262382,44	6	106131	655625,76	3262478,82
6	105968	654849,93	3261878,96	6	106009	654470,23	3262014,43	6	106050	654349,96	3262458,81	6	106091	654861,31	3262382,88	6	106132	655627,62	3262484,76
6	105969	654831,28	3261885,21	6	106010	654463,02	3262023,39	6	106051	654350,04	3262477,19	6	106092	654894,72	3262387,34	6	106133	655628,97	3262490,85
6	105970	654822,72	3261887,26	6	106011	654455,82	3262032,10	6	106052	654351,24	3262490,54	6	106093	654899,20	3262388,13	6	106134	655629,82	3262497,11
6	105971	654817,71	3261887,79	6	106012	654433,23	3262057,08	6	106053	654352,66	3262493,25	6	106094	654930,55	3262395,24	6	106135	655629,69	3262503,42
6	105972	654792,18	3261889,02	6	106013	654432,21	3262058,30	6	106054	654358,93	3262503,70	6	106095	654932,53	3262395,78	6	106136	655628,55	3262509,53
6	105973	654790,68	3261889,04	6	106014	654422,99	3262067,65	6	106055	654362,81	3262508,79	6	106096	654989,18	3262411,27	6	106137	655626,90	3262515,61

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	106138	655624,27	3262521,38	6	106179	654907,30	3262492,52	6	106220	654421,73	3262708,07	6	106261	654645,80	3262989,35	6	106302	655201,93	3263422,19
6	106139	655621,15	3262526,80	6	106180	654879,44	3262486,14	6	106221	654418,94	3262720,88	6	106262	654681,49	3263003,04	6	106303	655195,98	3263419,98
6	106140	655617,03	3262531,77	6	106181	654851,01	3262482,41	6	106222	654415,65	3262733,55	6	106263	654687,92	3263006,14	6	106304	655173,22	3263409,63
6	106141	655612,93	3262536,17	6	106182	654827,51	3262482,13	6	106223	654411,85	3262746,03	6	106264	654759,99	3263046,74	6	106305	655139,56	3263394,18
6	106142	655607,84	3262540,04	6	106183	654819,03	3262481,93	6	106224	654407,08	3262758,18	6	106265	654763,94	3263049,14	6	106306	655119,78	3263384,65
6	106143	655602,26	3262543,24	6	106184	654782,93	3262485,54	6	106225	654401,31	3262769,92	6	106266	654829,42	3263094,29	6	106307	655117,80	3263383,61
6	106144	655596,70	3262545,73	6	106185	654755,71	3262494,59	6	106226	654394,54	3262781,33	6	106267	654898,91	3263138,22	6	106308	655061,49	3263353,49
6	106145	655590,67	3262547,47	6	106186	654735,53	3262502,68	6	106227	654391,94	3262785,84	6	106268	654901,39	3263139,71	6	106309	655059,01	3263352,07
6	106146	655582,45	3262555,97	6	106187	654716,36	3262510,25	6	106228	654392,38	3262788,54	6	106269	654939,41	3263160,64	6	106310	654996,88	3263314,12
6	106147	655548,94	3262556,57	6	106188	654713,83	3262511,14	6	106229	654393,08	3262801,24	6	106270	654940,89	3263161,30	6	106311	654993,92	3263312,37
6	106148	655542,44	3262557,11	6	106189	654707,78	3262512,80	6	106230	654393,41	3262808,69	6	106271	655015,40	3263205,16	6	106312	654962,92	3263290,34
6	106149	655511,42	3262557,71	6	106190	654691,72	3262516,00	6	106231	654393,59	3262822,13	6	106272	655018,85	3263207,37	6	106313	654890,38	3263247,85
6	106150	655476,85	3262559,67	6	106191	654672,05	3262523,04	6	106232	654392,80	3262835,18	6	106273	655050,34	3263229,65	6	106314	654856,82	3263228,81
6	106151	655447,32	3262561,42	6	106192	654650,37	3262530,93	6	106233	654392,72	3262838,67	6	106274	655110,01	3263265,97	6	106315	654850,89	3263225,75
6	106152	655415,26	3262563,12	6	106193	654634,63	3262540,81	6	106234	654394,93	3262851,03	6	106275	655163,85	3263294,90	6	106316	654848,41	3263224,50
6	106153	655410,26	3262563,13	6	106194	654631,58	3262542,56	6	106235	654397,14	3262863,97	6	106276	655182,65	3263303,78	6	106317	654775,47	3263178,31
6	106154	655386,78	3262562,22	6	106195	654608,31	3262554,83	6	106236	654397,83	3262877,05	6	106277	655214,31	3263318,70	6	106318	654773,49	3263177,20
6	106155	655329,78	3262561,83	6	106196	654585,47	3262569,18	6	106237	654398,04	3262890,12	6	106278	655237,09	3263328,78	6	106319	654709,00	3263132,77
6	106156	655324,78	3262561,54	6	106197	654582,93	3262570,70	6	106238	654397,84	3262898,24	6	106279	655242,53	3263331,66	6	106320	654641,87	3263095,03
6	106157	655259,93	3262554,67	6	106198	654569,26	3262578,25	6	106239	654397,06	3262910,54	6	106280	655247,93	3263335,28	6	106321	654610,64	3263083,00
6	106158	655256,45	3262554,21	6	106199	654558,59	3262585,13	6	106240	654396,45	3262915,46	6	106281	655252,35	3263339,51	6	106322	654587,81	3263074,71
6	106159	655212,62	3262546,51	6	106200	654554,03	3262587,73	6	106241	654395,16	3262928,49	6	106282	655256,24	3263344,29	6	106323	654580,85	3263073,36
6	106160	655211,12	3262546,29	6	106201	654548,99	3262589,79	6	106242	654392,35	3262941,32	6	106283	655260,11	3263349,51	6	106324	654568,40	3263070,96
6	106161	655161,34	3262536,14	6	106202	654544,45	3262591,38	6	106243	654391,22	3262946,86	6	106284	655262,48	3263355,13	6	106325	654545,47	3263067,92
6	106162	655130,38	3262534,43	6	106203	654527,35	3262595,85	6	106244	654404,51	3262956,27	6	106285	655264,86	3263361,06	6	106326	654539,98	3263067,23
6	106163	655125,89	3262533,94	6	106204	654525,83	3262596,12	6	106245	654427,71	3262969,50	6	106286	655266,21	3263367,22	6	106327	654516,48	3263067,38
6	106164	655091,99	3262528,91	6	106205	654517,87	3262598,02	6	106246	654443,11	3262974,11	6	106287	655266,57	3263373,48	6	106328	654503,90	3263070,48
6	106165	655086,01	3262528,16	6	106206	654511,25	3262599,61	6	106247	654456,10	3262974,41	6	106288	655266,42	3263379,72	6	106329	654499,38	3263071,36
6	106166	655083,52	3262527,79	6	106207	654507,74	3262600,34	6	106248	654468,59	3262974,89	6	106289	655265,28	3263385,94	6	106330	654478,81	3263074,45
6	106167	655078,05	3262526,35	6	106208	654495,19	3262602,29	6	106249	654482,15	3262972,82	6	106290	655263,14	3263391,96	6	106331	654469,80	3263075,00
6	106168	655075,07	3262525,40	6	106209	654480,05	3262607,86	6	106250	654488,27	3262971,32	6	106291	655261,01	3263397,65	6	106332	654452,80	3263074,35
6	106169	655067,62	3262523,10	6	106210	654435,41	3262613,61	6	106251	654498,23	3262968,88	6	106292	655257,38	3263403,01	6	106333	654443,57	3263074,14
6	106170	655058,11	3262523,07	6	106211	654420,28	3262619,26	6	106252	654502,75	3262967,98	6	106293	655253,77	3263407,94	6	106334	654433,81	3263073,91
6	106171	655055,62	3262523,01	6	106212	654422,06	3262628,93	6	106253	654509,78	3262967,40	6	106294	655249,16	3263412,34	6	106335	654425,32	3263072,97
6	106172	655034,15	3262521,83	6	106213	654424,26	3262641,86	6	106254	654542,78	3262967,23	6	106295	655244,07	3263416,09	6	106336	654420,35	3263071,72
6	106173	655031,66	3262521,59	6	106214	654424,96	3262654,94	6	106255	654549,29	3262967,62	6	106296	655238,50	3263419,21	6	106337	654393,53	3263063,55
6	106174	655004,21	3262518,64	6	106215	654425,16	3262668,01	6	106256	654557,75	3262968,69	6	106297	655232,95	3263421,65	6	106338	654390,07	3263062,35
6	106175	654998,23	3262517,62	6	106216	654424,36	3262681,06	6	106257	654583,19	3262972,02	6	106298	655226,91	3263423,31	6	106339	654383,64	3263059,32
6	106176	654975,85	3262512,43	6	106217	654423,68	3262688,36	6	106258	654586,18	3262972,47	6	106299	655220,38	3263424,24	6	106340	654353,02	3263042,05
6	106177	654968,89	3262510,33	6	106218	654423,08	3262692,91	6	106259	654611,07	3262977,29	6	106300	655214,37	3263424,33	6	106341	654348,59	3263039,14
6	106178	654960,47	3262507,01	6	106219	654423,04	3262695,04	6	106260	654618,52	3262979,41	6	106301	655207,90	3263423,63	6	106342	654346,63	3263037,71

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	106343	654338,40	3263047,28	6	106384	654142,35	3263503,91	6	106425	654024,51	3263886,14	6	106466	654131,27	3264028,07	6	106507	655092,24	3264167,11
6	106344	654335,34	3263050,39	6	106385	654139,77	3263507,47	6	106426	654016,28	3263896,08	6	106467	654133,78	3264027,62	6	106508	655095,26	3264166,30
6	106345	654327,65	3263058,46	6	106386	654138,19	3263510,31	6	106427	654012,69	3263899,62	6	106468	654141,28	3264027,05	6	106509	655128,49	3264156,89
6	106346	654321,49	3263064,63	6	106387	654138,10	3263514,44	6	106428	654004,50	3263908,12	6	106469	654158,29	3264027,13	6	106510	655149,69	3264147,80
6	106347	654311,79	3263073,36	6	106388	654138,02	3263517,88	6	106429	653998,87	3263913,93	6	106470	654175,83	3264025,72	6	106511	655153,73	3264146,27
6	106348	654308,75	3263075,73	6	106389	654137,86	3263524,93	6	106430	653989,17	3263922,64	6	106471	654181,82	3264025,61	6	106512	655180,95	3264137,28
6	106349	654293,97	3263087,50	6	106390	654137,03	3263539,11	6	106431	653978,97	3263930,73	6	106472	654201,31	3264026,38	6	106513	655206,13	3264129,17
6	106350	654293,91	3263090,19	6	106391	654136,39	3263545,10	6	106432	653967,80	3263938,09	6	106473	654206,30	3264026,86	6	106514	655240,40	3264118,51
6	106351	654293,34	3263093,00	6	106392	654135,10	3263558,13	6	106433	653956,66	3263944,72	6	106474	654217,27	3264028,49	6	106515	655259,01	3264113,19
6	106352	654289,77	3263117,98	6	106393	654132,29	3263570,94	6	106434	653945,01	3263950,64	6	106475	654222,75	3264029,54	6	106516	655288,28	3264102,05
6	106353	654289,71	3263120,36	6	106394	654130,07	3263580,90	6	106435	653935,92	3263954,56	6	106476	654231,19	3264031,74	6	106517	655294,31	3264100,19
6	106354	654288,58	3263126,08	6	106395	654125,16	3263598,60	6	106436	653930,26	3263961,17	6	106477	654236,66	3264033,55	6	106518	655300,35	3264099,08
6	106355	654287,41	3263133,30	6	106396	654124,09	3263601,32	6	106437	653928,07	3263969,62	6	106478	654242,09	3264036,06	6	106519	655306,85	3264098,73
6	106356	654286,43	3263153,72	6	106397	654120,31	3263613,79	6	106438	653925,89	3263977,52	6	106479	654249,51	3264039,86	6	106520	655312,84	3264099,18
6	106357	654286,36	3263157,35	6	106398	654115,53	3263625,94	6	106439	653922,09	3263989,98	6	106480	654259,02	3264039,95	6	106521	655319,31	3264100,46
6	106358	654285,58	3263169,51	6	106399	654109,75	3263637,68	6	106440	653917,32	3264002,13	6	106481	654276,01	3264040,34	6	106522	655325,28	3264102,47
6	106359	654284,78	3263182,50	6	106400	654102,99	3263649,09	6	106441	653913,64	3264009,86	6	106482	654281,00	3264040,71	6	106523	655330,71	3264105,22
6	106360	654283,47	3263195,54	6	106401	654096,24	3263660,05	6	106442	653910,48	3264012,76	6	106483	654311,93	3264044,41	6	106524	655336,13	3264108,60
6	106361	654280,68	3263208,36	6	106402	654089,03	3263676,15	6	106443	653907,01	3264019,96	6	106484	654314,92	3264044,86	6	106525	655341,04	3264112,70
6	106362	654277,39	3263221,02	6	106403	654084,39	3263675,23	6	106444	653907,11	3264032,65	6	106485	654338,81	3264049,41	6	106526	655344,93	3264117,31
6	106363	654277,35	3263222,59	6	106404	654082,83	3263677,44	6	106445	653906,57	3264034,69	6	106486	654342,29	3264050,13	6	106527	655348,82	3264122,46
6	106364	654270,31	3263245,93	6	106405	654081,15	3263685,40	6	106446	653906,01	3264037,26	6	106487	654372,62	3264058,00	6	106528	655351,69	3264127,97
6	106365	654266,55	3263256,84	6	106406	654081,10	3263687,22	6	106447	653924,05	3264035,73	6	106488	654403,93	3264066,86	6	106529	655354,06	3264133,82
6	106366	654261,78	3263268,99	6	106407	654081,93	3263694,74	6	106448	653927,05	3264035,55	6	106489	654445,64	3264079,38	6	106530	655355,41	3264139,92
6	106367	654257,59	3263277,08	6	106408	654082,63	3263707,82	6	106449	653946,07	3264035,05	6	106490	654448,13	3264080,01	6	106531	655356,27	3264146,20
6	106368	654243,43	3263305,70	6	106409	654082,83	3263720,90	6	106450	653955,59	3264033,78	6	106491	654456,57	3264082,52	6	106532	655356,13	3264152,44
6	106369	654228,19	3263337,35	6	106410	654082,03	3263733,94	6	106451	653963,61	3264033,27	6	106492	654557,65	3264123,16	6	106533	655354,99	3264158,66
6	106370	654225,56	3263342,98	6	106411	654081,97	3263736,44	6	106452	653972,59	3264034,29	6	106493	654573,50	3264129,39	6	106534	655353,35	3264164,68
6	106371	654218,81	3263354,39	6	106412	654080,04	3263755,58	6	106453	653987,02	3264037,38	6	106494	654662,72	3264164,08	6	106535	655351,21	3264170,52
6	106372	654212,05	3263365,36	6	106413	654078,79	3263766,12	6	106454	653994,98	3264039,17	6	106495	654707,33	3264181,44	6	106536	655348,08	3264176,02
6	106373	654203,81	3263375,79	6	106414	654076,00	3263778,94	6	106455	654006,45	3264040,56	6	106496	654767,39	3264201,51	6	106537	655344,46	3264181,06
6	106374	654202,26	3263377,64	6	106415	654073,79	3263788,01	6	106456	654009,19	3264041,03	6	106497	654798,67	3264210,91	6	106538	655339,87	3264185,58
6	106375	654193,37	3263394,50	6	106416	654069,96	3263802,05	6	106457	654009,93	3264041,15	6	106498	654827,53	3264217,46	6	106539	655335,28	3264189,53
6	106376	654190,74	3263400,19	6	106417	654068,88	3263805,66	6	106458	654017,39	3264043,13	6	106499	654859,41	3264222,88	6	106540	655329,69	3264192,83
6	106377	654184,30	3263419,23	6	106418	654065,08	3263818,12	6	106459	654028,81	3264047,34	6	106500	654878,37	3264224,75	6	106541	655324,13	3264195,40
6	106378	654183,22	3263422,71	6	106419	654060,31	3263830,26	6	106460	654040,76	3264049,41	6	106501	654880,37	3264224,99	6	106542	655292,86	3264207,37
6	106379	654178,45	3263434,84	6	106420	654054,54	3263842,02	6	106461	654047,26	3264049,38	6	106502	654904,30	3264228,16	6	106543	655288,82	3264208,76
6	106380	654176,34	3263439,30	6	106421	654047,77	3263853,42	6	106462	654060,32	3264046,69	6	106503	654962,35	3264226,63	6	106544	655268,68	3264214,50
6	106381	654165,29	3263462,74	6	106422	654041,01	3263864,39	6	106463	654085,04	3264037,56	6	106504	654977,47	3264221,42	6	106545	655235,94	3264224,62
6	106382	654161,63	3263470,02	6	106423	654038,45	3263867,40	6	106464	654093,60	3264035,26	6	106505	655042,32	3264185,22	6	106546	655211,76	3264232,32
6	106383	654157,44	3263477,88	6	106424	654030,19	3263878,70	6	106465	654112,68	3264031,83	6	106506	655049,90	3264181,63	6	106547	655187,57	3264240,44

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				
6	106548	655165,35	3264250,05	6	106589	655244,45	3264506,44	6	106630	654271,21	3264140,25	6	106671	653817,87	3264172,38	6	106712	653654,02	3264490,85
6	106549	655158,79	3264252,29	6	106590	655224,43	3264485,40	6	106631	654257,71	3264139,95	6	106672	653806,19	3264180,53	6	106713	653670,34	3264498,60
6	106550	655124,06	3264262,05	6	106591	655198,05	3264457,92	6	106632	654238,72	3264139,81	6	106673	653798,58	3264185,43	6	106714	653674,29	3264500,62
6	106551	655128,01	3264264,51	6	106592	655183,89	3264443,21	6	106633	654229,74	3264138,85	6	106674	653782,84	3264195,56	6	106715	653692,05	3264511,17
6	106552	655150,62	3264281,36	6	106593	655159,89	3264422,10	6	106634	654220,79	3264136,27	6	106675	653771,69	3264201,99	6	106716	653693,76	3264512,19
6	106553	655171,27	3264296,78	6	106594	655157,42	3264419,90	6	106635	654208,90	3264131,50	6	106676	653762,57	3264206,72	6	106717	653718,69	3264527,16
6	106554	655175,20	3264299,80	6	106595	655139,83	3264402,38	6	106636	654204,45	3264129,27	6	106677	653756,93	3264213,22	6	106718	653719,66	3264527,98
6	106555	655207,54	3264328,73	6	106596	655110,44	3264375,88	6	106637	654199,99	3264127,04	6	106678	653747,71	3264222,58	6	106719	653765,49	3264557,55
6	106556	655209,50	3264330,46	6	106597	655090,76	3264361,62	6	106638	654194,51	3264126,17	6	106679	653746,69	3264223,42	6	106720	653812,45	3264581,51
6	106557	655226,60	3264347,80	6	106598	655070,11	3264346,20	6	106639	654180,52	3264125,65	6	106680	653744,45	3264233,87	6	106721	653817,38	3264584,36
6	106558	655251,61	3264369,38	6	106599	655050,86	3264334,87	6	106640	654163,99	3264126,96	6	106681	653742,77	3264241,47	6	106722	653831,66	3264594,08
6	106559	655255,04	3264372,59	6	106600	655026,63	3264323,51	6	106641	654159,99	3264127,11	6	106682	653739,47	3264254,51	6	106723	653867,14	3264617,16
6	106560	655270,67	3264389,08	6	106601	655008,74	3264318,34	6	106642	654145,98	3264127,05	6	106683	653735,68	3264266,99	6	106724	653899,71	3264636,54
6	106561	655296,04	3264416,05	6	106602	655003,74	3264318,04	6	106643	654131,42	3264130,02	6	106684	653730,91	3264279,14	6	106725	653902,66	3264638,42
6	106562	655316,09	3264436,20	6	106603	654995,68	3264320,79	6	106644	654115,85	3264132,91	6	106685	653725,13	3264290,88	6	106726	653918,90	3264649,60
6	106563	655354,21	3264474,45	6	106604	654991,64	3264322,56	6	106645	654091,63	3264141,80	6	106686	653718,37	3264302,29	6	106727	653936,67	3264659,44
6	106564	655358,59	3264479,11	6	106605	654985,59	3264324,62	6	106646	654084,59	3264143,82	6	106687	653715,25	3264307,71	6	106728	653948,60	3264663,04
6	106565	655361,99	3264484,32	6	106606	654979,56	3264325,92	6	106647	654062,98	3264148,33	6	106688	653706,43	3264321,21	6	106729	653955,05	3264665,38
6	106566	655364,86	3264489,89	6	106607	654973,55	3264326,48	6	106648	654059,96	3264148,82	6	106689	653702,80	3264326,75	6	106730	653990,19	3264681,18
6	106567	655366,72	3264495,82	6	106608	654931,01	3264327,55	6	106649	654052,45	3264149,41	6	106690	653694,56	3264337,19	6	106731	654022,54	3264687,94
6	106568	655368,08	3264501,96	6	106609	654902,99	3264328,22	6	106650	654036,45	3264149,41	6	106691	653686,33	3264347,13	6	106732	654054,95	3264692,43
6	106569	655368,94	3264508,24	6	106610	654895,01	3264327,79	6	106651	654027,96	3264148,64	6	106692	653677,11	3264356,48	6	106733	654083,46	3264691,65
6	106570	655368,79	3264514,48	6	106611	654868,08	3264324,23	6	106652	654007,54	3264145,11	6	106693	653667,41	3264365,19	6	106734	654118,52	3264689,65
6	106571	655367,65	3264520,71	6	106612	654848,11	3264322,28	6	106653	653999,09	3264142,91	6	106694	653665,37	3264366,65	6	106735	654157,14	3264684,66
6	106572	655366,01	3264526,74	6	106613	654844,14	3264321,74	6	106654	653988,69	3264139,11	6	106695	653662,71	3264373,96	6	106736	654224,84	3264676,54
6	106573	655363,37	3264532,49	6	106614	654809,27	3264315,74	6	106655	653980,70	3264138,12	6	106696	653661,67	3264375,25	6	106737	654232,35	3264676,19
6	106574	655360,25	3264537,86	6	106615	654806,78	3264315,25	6	106656	653976,21	3264137,38	6	106697	653655,35	3264389,29	6	106738	654329,80	3264679,20
6	106575	655356,63	3264542,83	6	106616	654774,93	3264308,07	6	106657	653974,22	3264136,96	6	106698	653650,61	3264399,74	6	106739	654331,79	3264679,32
6	106576	655352,03	3264547,29	6	106617	654771,45	3264307,19	6	106658	653965,76	3264135,16	6	106699	653643,85	3264411,17	6	106740	654363,25	3264681,60
6	106577	655346,94	3264551,18	6	106618	654737,68	3264297,02	6	106659	653960,79	3264134,03	6	106700	653637,09	3264422,13	6	106741	654367,74	3264682,14
6	106578	655341,87	3264554,38	6	106619	654674,66	3264275,94	6	106660	653957,27	3264134,45	6	106701	653628,85	3264432,56	6	106742	654434,99	3264693,06
6	106579	655335,80	3264556,86	6	106620	654672,17	3264275,08	6	106661	653951,76	3264134,95	6	106702	653626,79	3264435,08	6	106743	654437,48	3264693,49
6	106580	655329,77	3264558,60	6	106621	654626,58	3264257,26	6	106662	653931,25	3264135,47	6	106703	653623,69	3264439,26	6	106744	654471,33	3264700,77
6	106581	655323,74	3264559,59	6	106622	654537,36	3264222,58	6	106663	653911,70	3264137,16	6	106704	653614,93	3264450,37	6	106745	654500,17	3264707,50
6	106582	655317,23	3264559,81	6	106623	654520,50	3264216,08	6	106664	653905,70	3264137,32	6	106705	653604,59	3264465,20	6	106746	654502,17	3264708,06
6	106583	655311,25	3264559,23	6	106624	654422,89	3264176,81	6	106665	653873,22	3264136,14	6	106706	653602,02	3264468,58	6	106747	654523,04	3264713,97
6	106584	655304,78	3264557,85	6	106625	654418,41	3264175,70	6	106666	653857,23	3264135,58	6	106707	653598,36	3264475,19	6	106748	654548,40	3264720,05
6	106585	655299,33	3264555,77	6	106626	654375,70	3264162,85	6	106667	653850,55	3264143,75	6	106708	653601,84	3264476,01	6	106749	654554,36	3264721,89
6	106586	655293,38	3264552,88	6	106627	654345,89	3264154,41	6	106668	653841,33	3264153,10	6	106709	653624,72	3264481,60	6	106750	654560,29	3264724,45
6	106587	655288,47	3264549,39	6	106628	654318,55	3264147,34	6	106669	653831,63	3264161,81	6	106710	653626,70	3264482,14	6	106751	654565,73	3264727,77
6	106588	655283,56	3264545,22	6	106629	654298,13	3264143,49	6	106670	653821,43	3264169,89	6	106711	653646,57	3264487,98	6	106752	654570,14	3264731,63

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	106753	654574,53	3264736,16	6	106794	653954,03	3264774,62	6	106835	653478,31	3264693,52	6	106876	653252,65	3265067,52	6	106917	652943,36	3265424,83
6	106754	654578,41	3264741,19	6	106795	653916,90	3264757,95	6	106836	653477,18	3264699,12	6	106877	653244,42	3265077,46	6	106918	652936,18	3265432,35
6	106755	654581,79	3264746,65	6	106796	653907,47	3264754,92	6	106837	653474,32	3264714,62	6	106878	653235,20	3265086,80	6	106919	652926,48	3265441,06
6	106756	654584,15	3264752,46	6	106797	653902,99	3264753,64	6	106838	653472,65	3264721,84	6	106879	653225,50	3265095,52	6	106920	652921,39	3265445,08
6	106757	654585,52	3264758,48	6	106798	653899,03	3264752,41	6	106839	653469,36	3264734,51	6	106880	653215,31	3265103,60	6	106921	652921,34	3265446,88
6	106758	654586,37	3264764,69	6	106799	653893,10	3264749,47	6	106840	653465,58	3264746,99	6	106881	653204,14	3265110,97	6	106922	652920,55	3265459,95
6	106759	654586,73	3264770,94	6	106800	653891,12	3264748,55	6	106841	653460,79	3264759,14	6	106882	653192,98	3265117,59	6	106923	652919,24	3265472,97
6	106760	654586,09	3264777,19	6	106801	653868,40	3264735,82	6	106842	653455,02	3264770,88	6	106883	653182,35	3265123,03	6	106924	652918,69	3265475,83
6	106761	654584,45	3264783,33	6	106802	653863,97	3264733,22	6	106843	653448,25	3264782,28	6	106884	653172,24	3265127,80	6	106925	652914,09	3265501,42
6	106762	654582,32	3264789,17	6	106803	653847,23	3264721,66	6	106844	653441,51	3264793,25	6	106885	653159,11	3265133,37	6	106926	652911,09	3265522,86
6	106763	654579,68	3264794,72	6	106804	653815,16	3264702,59	6	106845	653436,34	3264800,01	6	106886	653147,00	3265137,71	6	106927	652908,30	3265536,04
6	106764	654576,06	3264799,90	6	106805	653813,19	3264701,48	6	106846	653426,55	3264812,79	6	106887	653134,42	3265141,24	6	106928	652904,99	3265548,73
6	106765	654571,45	3264804,54	6	106806	653776,73	3264677,58	6	106847	653423,46	3264816,47	6	106888	653122,88	3265143,60	6	106929	652901,75	3265559,33
6	106766	654566,85	3264808,63	6	106807	653763,93	3264669,17	6	106848	653415,23	3264826,40	6	106889	653117,77	3265147,74	6	106930	652898,54	3265568,39
6	106767	654561,78	3264812,08	6	106808	653717,47	3264645,34	6	106849	653406,01	3264835,76	6	106890	653106,60	3265155,10	6	106931	652898,00	3265570,25
6	106768	654555,71	3264814,81	6	106809	653713,52	3264642,86	6	106850	653402,95	3264838,49	6	106891	653095,44	3265161,72	6	106932	652893,22	3265582,40
6	106769	654550,17	3264816,87	6	106810	653666,21	3264612,34	6	106851	653396,31	3264844,78	6	106892	653083,81	3265167,65	6	106933	652887,46	3265594,14
6	106770	654543,64	3264818,16	6	106811	653647,47	3264600,97	6	106852	653387,09	3264854,27	6	106893	653081,28	3265168,66	6	106934	652886,42	3265595,55
6	106771	654537,62	3264818,64	6	106812	653641,06	3264597,13	6	106853	653378,88	3264862,95	6	106894	653076,69	3265172,98	6	106935	652881,19	3265605,37
6	106772	654531,13	3264818,36	6	106813	653635,69	3264594,00	6	106854	653369,18	3264871,66	6	106895	653072,09	3265176,75	6	106936	652875,46	3265615,35
6	106773	654525,16	3264817,29	6	106814	653625,26	3264587,94	6	106855	653366,12	3264874,21	6	106896	653069,45	3265183,13	6	106937	652868,70	3265626,34
6	106774	654498,79	3264811,00	6	106815	653614,38	3264582,82	6	106856	653352,36	3264885,28	6	106897	653064,20	3265193,90	6	106938	652860,46	3265636,78
6	106775	654496,81	3264810,44	6	106816	653599,48	3264578,42	6	106857	653349,30	3264887,83	6	106898	653051,64	3265218,28	6	106939	652852,23	3265646,70
6	106776	654475,94	3264804,59	6	106817	653578,60	3264573,25	6	106858	653339,12	3264895,92	6	106899	653046,42	3265227,47	6	106940	652843,01	3265656,07
6	106777	654449,08	3264798,34	6	106818	653554,72	3264567,50	6	106859	653328,96	3264902,80	6	106900	653033,42	3265249,62	6	106941	652833,31	3265664,78
6	106778	654417,72	3264791,56	6	106819	653538,79	3264564,33	6	106860	653305,61	3264917,64	6	106901	653029,72	3265257,98	6	106942	652823,12	3265672,86
6	106779	654353,96	3264781,15	6	106820	653537,30	3264564,05	6	106861	653305,49	3264923,21	6	106902	653025,41	3265271,43	6	106943	652811,94	3265680,23
6	106780	654325,49	3264779,11	6	106821	653528,85	3264562,10	6	106862	653304,68	3264936,25	6	106903	653024,33	3265274,74	6	106944	652801,81	3265686,25
6	106781	654255,04	3264776,93	6	106822	653523,75	3264566,54	6	106863	653303,39	3264949,30	6	106904	653019,51	3265288,82	6	106945	652793,70	3265690,76
6	106782	654233,04	3264776,24	6	106823	653513,55	3264574,62	6	106864	653300,59	3264962,11	6	106905	653016,73	3265300,94	6	106946	652792,70	3265691,34
6	106783	654169,86	3264783,85	6	106824	653502,38	3264581,99	6	106865	653297,29	3264974,78	6	106906	653014,00	3265310,38	6	106947	652781,06	3265697,27
6	106784	654129,74	3264789,05	6	106825	653491,22	3264588,61	6	106866	653293,54	3264986,19	6	106907	653010,22	3265322,85	6	106948	652774,99	3265700,01
6	106785	654126,22	3264789,41	6	106826	653479,59	3264594,53	6	106867	653291,39	3264992,14	6	106908	653005,44	3265334,99	6	106949	652761,85	3265705,56
6	106786	654088,16	3264791,53	6	106827	653476,06	3264596,07	6	106868	653288,72	3265000,02	6	106909	652999,66	3265346,73	6	106950	652755,80	3265707,94
6	106787	654086,66	3264791,57	6	106828	653476,94	3264600,65	6	106869	653286,03	3265007,71	6	106910	652998,10	3265349,63	6	106951	652751,76	3265709,60
6	106788	654053,64	3264792,49	6	106829	653477,83	3264605,86	6	106870	653284,96	3265010,82	6	106911	652988,18	3265367,92	6	106952	652747,16	3265714,30
6	106789	654045,64	3264792,05	6	106830	653480,02	3264618,81	6	106871	653282,17	3265022,95	6	106912	652982,98	3265376,42	6	106953	652741,01	3265720,35
6	106790	654007,26	3264786,80	6	106831	653480,73	3264631,87	6	106872	653274,41	3265034,69	6	106913	652976,22	3265387,40	6	106954	652732,85	3265727,79
6	106791	654003,78	3264786,21	6	106832	653480,92	3264644,93	6	106873	653267,65	3265046,10	6	106914	652967,98	3265397,83	6	106955	652740,70	3265734,15
6	106792	653964,45	3264778,00	6	106833	653480,41	3264667,44	6	106874	653260,89	3265057,08	6	106915	652959,75	3265407,77	6	106956	652743,16	3265735,77
6	106793	653956,51	3264775,61	6	106834	653479,60	3264680,49	6	106875	653258,84	3265059,72	6	106916	652957,71	3265409,60	6	106957	652752,97	3265744,32



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				
6	106958	652762,26	3265753,46	6	106999	653504,78	3265584,48	6	107040	653770,82	3265433,21	6	107081	653558,21	3265849,02	6	107122	654362,84	3265697,14
6	106959	652771,03	3265763,24	6	107000	653506,84	3265582,15	6	107041	653771,75	3265436,36	6	107082	653563,21	3265848,63	6	107123	654364,21	3265703,12
6	106960	652778,79	3265773,54	6	107001	653509,39	3265580,02	6	107042	653772,17	3265439,56	6	107083	653598,90	3265840,76	6	107124	654365,07	3265709,27
6	106961	652781,22	3265776,72	6	107002	653510,92	3265578,63	6	107043	653772,60	3265442,82	6	107084	653604,42	3265839,83	6	107125	654365,43	3265715,47
6	106962	652794,78	3265796,03	6	107003	653530,77	3265563,78	6	107044	653773,02	3265446,07	6	107085	653605,92	3265839,74	6	107126	654364,78	3265721,69
6	106963	652800,10	3265803,67	6	107004	653561,88	3265537,49	6	107045	653772,95	3265449,33	6	107086	653660,53	3265835,31	6	107127	654363,64	3265727,74
6	106964	652806,34	3265814,93	6	107005	653583,34	3265517,28	6	107046	653772,87	3265452,58	6	107087	653705,62	3265831,97	6	107128	654361,51	3265733,63
6	106965	652812,58	3265826,64	6	107006	653613,54	3265487,47	6	107047	653772,30	3265455,82	6	107088	653707,12	3265831,88	6	107129	654358,38	3265739,11
6	106966	652817,80	3265838,63	6	107007	653648,93	3265449,35	6	107048	653771,72	3265459,05	6	107089	653756,18	3265829,71	6	107130	654355,79	3265743,37
6	106967	652822,02	3265850,98	6	107008	653651,48	3265447,22	6	107049	653771,15	3265462,23	6	107090	653822,32	3265824,09	6	107131	654352,69	3265747,23
6	106968	652825,23	3265863,63	6	107009	653688,79	3265411,88	6	107050	653770,08	3265465,32	6	107091	653853,93	3265819,77	6	107132	654349,11	3265750,77
6	106969	652825,70	3265864,83	6	107010	653690,85	3265409,86	6	107051	653768,51	3265468,36	6	107092	653894,15	3265810,31	6	107133	654345,04	3265754,00
6	106970	652827,98	3265874,44	6	107011	653693,39	3265407,80	6	107052	653767,44	3265471,33	6	107093	653896,16	3265809,80	6	107134	654341,51	3265776,43
6	106971	652830,22	3265886,06	6	107012	653695,94	3265405,97	6	107053	653776,88	3265474,17	6	107094	653936,34	3265802,21	6	107135	654313,49	3265777,21
6	106972	652831,49	3265895,34	6	107013	653698,97	3265404,30	6	107054	653763,81	3265476,93	6	107095	653977,03	3265794,65	6	107136	654310,44	3265779,15
6	106973	652898,46	3265897,38	6	107014	653702,00	3265402,80	6	107055	653761,75	3265479,51	6	107096	653978,54	3265794,44	6	107137	654281,04	3265796,52
6	106974	652932,29	3265896,29	6	107015	653705,04	3265401,57	6	107056	653759,69	3265481,96	6	107097	654011,16	3265789,38	6	107138	654279,53	3265797,24
6	106975	652969,53	3265895,08	6	107016	653708,05	3265400,46	6	107057	653757,63	3265484,35	6	107098	654037,87	3265780,37	6	107139	654254,20	3265811,22
6	106976	653051,12	3265891,70	6	107017	653711,09	3265399,57	6	107058	653721,34	3265518,78	6	107099	654039,38	3265779,84	6	107140	654253,19	3265811,82
6	106977	653116,78	3265885,35	6	107018	653714,11	3265398,90	6	107059	653685,97	3265556,54	6	107100	654109,38	3265758,88	6	107141	654251,66	3265812,68
6	106978	653157,89	3265880,74	6	107019	653717,60	3265398,48	6	107060	653684,44	3265557,86	6	107101	654111,39	3265758,36	6	107142	654221,33	3265827,03
6	106979	653214,69	3265868,10	6	107020	653720,61	3265398,24	6	107061	653653,22	3265588,79	6	107102	654151,13	3265748,16	6	107143	654219,30	3265827,94
6	106980	653218,72	3265867,38	6	107021	653724,12	3265398,18	6	107062	653652,18	3265589,71	6	107103	654179,42	3265736,18	6	107144	654186,48	3265841,73
6	106981	653285,44	3265858,12	6	107022	653727,62	3265398,40	6	107063	653629,20	3265611,30	6	107104	654207,23	3265722,95	6	107145	654184,47	3265842,56
6	106982	653286,94	3265857,89	6	107023	653730,61	3265398,78	6	107064	653627,15	3265613,12	6	107105	654230,52	3265710,11	6	107146	654179,42	3265844,08
6	106983	653290,46	3265857,65	6	107024	653734,09	3265399,35	6	107065	653594,00	3265640,98	6	107106	654257,39	3265694,35	6	107147	654137,17	3265854,99
6	106984	653297,95	3265857,45	6	107025	653737,08	3265400,17	6	107066	653592,47	3265642,46	6	107107	654285,88	3265673,37	6	107148	654068,69	3265875,41
6	106985	653325,89	3265838,66	6	107026	653740,05	3265401,19	6	107067	653576,69	3265654,41	6	107108	654290,95	3265670,05	6	107149	654038,94	3265885,47
6	106986	653339,14	3265828,27	6	107027	653743,02	3265402,44	6	107068	653559,69	3265675,52	6	107109	654296,52	3265667,31	6	107150	654034,42	3265886,81
6	106987	653351,91	3265816,12	6	107028	653746,00	3265403,82	6	107069	653542,05	3265703,67	6	107110	654302,57	3265665,38	6	107151	654030,89	3265887,47
6	106988	653365,86	3265797,24	6	107029	653748,96	3265405,44	6	107070	653540,49	3265705,83	6	107111	654308,59	3265664,15	6	107152	653994,77	3265893,09
6	106989	653381,40	3265773,93	6	107030	653751,91	3265407,26	6	107071	653531,09	3265745,20	6	107112	654315,11	3265663,67	6	107153	653955,08	3265900,55
6	106990	653407,45	3265728,21	6	107031	653754,38	3265409,20	6	107072	653494,33	3265777,85	6	107113	654321,10	3265664,00	6	107154	653915,91	3265907,89
6	106991	653427,26	3265693,52	6	107032	653756,82	3265411,37	6	107073	653467,23	3265825,16	6	107114	654327,08	3265665,07	6	107155	653874,68	3265917,64
6	106992	653427,79	3265692,37	6	107033	653759,27	3265413,63	6	107074	653466,70	3265826,28	6	107115	654333,04	3265666,90	6	107156	653870,16	3265918,52
6	106993	653429,84	3265689,59	6	107034	653761,21	3265416,10	6	107075	653465,17	3265828,06	6	107116	654338,99	3265669,47	6	107157	653834,54	3265923,34
6	106994	653457,79	3265649,47	6	107035	653763,16	3265418,66	6	107076	653448,58	3265853,49	6	107117	654344,41	3265672,71	6	107158	653833,04	3265923,55
6	106995	653476,46	3265619,90	6	107036	653765,10	3265421,39	6	107077	653475,07	3265854,21	6	107118	654348,82	3265676,58	6	107159	653763,88	3265929,39
6	106996	653478,01	3265617,74	6	107037	653767,02	3265424,18	6	107078	653510,11	3265852,15	6	107119	654353,22	3265681,04	6	107160	653761,88	3265929,53
6	106997	653480,07	3265615,10	6	107038	653768,46	3265427,10	6	107079	653531,67	3265849,77	6	107120	654357,11	3265686,03	6	107161	653712,32	3265931,70
6	106998	653502,72	3265586,93	6	107039	653769,39	3265430,11	6	107080	653535,68	3265849,50	6	107121	654360,47	3265691,40	6	107162	653668,24	3265935,01

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				
6	107163	653617,14	3265939,14	6	107204	652794,54	3266153,79	6	107245	652634,56	3266520,61	6	107286	652938,61	3266824,72	6	107327	653610,05	3266875,89
6	107164	653581,45	3265947,06	6	107205	652794,02	3266154,96	6	107246	652634,75	3266533,67	6	107287	652955,05	3266827,42	6	107328	653609,90	3266882,02
6	107165	653579,44	3265947,51	6	107206	652790,71	3266167,63	6	107247	652634,48	3266545,80	6	107288	652957,03	3266827,78	6	107329	653608,76	3266888,05
6	107166	653575,92	3265947,94	6	107207	652788,01	3266176,58	6	107248	652634,42	3266548,36	6	107289	652970,97	3266830,73	6	107330	653607,14	3266893,96
6	107167	653573,91	3265948,15	6	107208	652782,65	3266192,15	6	107249	652635,89	3266571,15	6	107290	652998,91	3266833,75	6	107331	653604,50	3266899,59
6	107168	653563,90	3265948,85	6	107209	652781,57	3266195,68	6	107250	652636,28	3266575,59	6	107291	653000,91	3266833,99	6	107332	653601,37	3266904,89
6	107169	653561,90	3265948,93	6	107210	652776,79	3266207,83	6	107251	652636,49	3266588,67	6	107292	653005,38	3266834,90	6	107333	653597,77	3266909,74
6	107170	653540,38	3265949,38	6	107211	652772,06	3266217,53	6	107252	652635,68	3266601,70	6	107293	653052,12	3266846,48	6	107334	653593,16	3266914,08
6	107171	653519,83	3265951,70	6	107212	652769,83	3266227,54	6	107253	652634,45	3266612,30	6	107294	653054,62	3266847,17	6	107335	653588,58	3266917,90
6	107172	653517,32	3265951,90	6	107213	652768,70	3266233,15	6	107254	652632,68	3266623,58	6	107295	653091,36	3266858,32	6	107336	653583,51	3266921,10
6	107173	653478,76	3265954,14	6	107214	652765,43	3266245,13	6	107255	652634,14	3266625,86	6	107296	653130,20	3266865,40	6	107337	653550,61	3266938,10
6	107174	653474,77	3265954,24	6	107215	652761,64	3266257,62	6	107256	652637,43	3266635,19	6	107297	653171,15	3266867,98	6	107338	653546,55	3266940,01
6	107175	653435,28	3265953,15	6	107216	652756,85	3266269,75	6	107257	652641,16	3266646,48	6	107298	653205,68	3266866,94	6	107339	653542,53	3266941,60
6	107176	653407,76	3265953,88	6	107217	652751,09	3266281,49	6	107258	652642,10	3266649,50	6	107299	653256,81	3266861,94	6	107340	653538,00	3266942,69
6	107177	653365,73	3265954,98	6	107218	652744,32	3266292,90	6	107259	652645,29	3266662,12	6	107300	653260,82	3266861,72	6	107341	653531,37	3266947,93
6	107178	653316,16	3265956,82	6	107219	652741,72	3266297,09	6	107260	652648,01	3266674,95	6	107301	653292,33	3266861,01	6	107342	653487,75	3266952,84
6	107179	653296,66	3265957,50	6	107220	652736,54	3266305,17	6	107261	652650,20	3266687,87	6	107302	653341,43	3266856,96	6	107343	653483,73	3266953,50
6	107180	653234,44	3265966,15	6	107221	652736,01	3266306,33	6	107262	652650,91	3266700,95	6	107303	653344,95	3266856,78	6	107344	653479,74	3266953,72
6	107181	653177,14	3265978,94	6	107222	652733,73	3266318,42	6	107263	652651,10	3266714,02	6	107304	653383,46	3266856,18	6	107345	653450,71	3266954,50
6	107182	653172,11	3265979,83	6	107223	652732,05	3266326,07	6	107264	652650,91	3266722,45	6	107305	653415,98	3266855,61	6	107346	653419,18	3266955,58
6	107183	653128,00	3265984,81	6	107224	652728,76	3266338,75	6	107265	652650,08	3266758,26	6	107306	653448,01	3266854,53	6	107347	653385,16	3266956,10
6	107184	653059,33	3265991,36	6	107225	652724,98	3266351,22	6	107266	652650,95	3266785,97	6	107307	653473,03	3266853,87	6	107348	653348,15	3266956,69
6	107185	653056,33	3265991,55	6	107226	652724,44	3266352,65	6	107267	652650,37	3266810,89	6	107308	653493,13	3266850,07	6	107349	653299,54	3266960,76
6	107186	652973,22	3265995,07	6	107227	652722,29	3266359,41	6	107268	652650,34	3266812,65	6	107309	653510,71	3266846,36	6	107350	653296,03	3266960,92
6	107187	652925,20	3265996,57	6	107228	652718,51	3266371,90	6	107269	652655,83	3266812,65	6	107310	653537,03	3266832,51	6	107351	653264,51	3266961,64
6	107188	652899,66	3265997,36	6	107229	652713,72	3266384,03	6	107270	652682,32	3266813,38	6	107311	653542,09	3266830,13	6	107352	653229,42	3266965,08
6	107189	652897,15	3265997,36	6	107230	652712,16	3266387,06	6	107271	652716,91	3266809,50	6	107312	653547,63	3266828,38	6	107353	653213,88	3266966,60
6	107190	652829,69	3265995,32	6	107231	652704,78	3266403,02	6	107272	652720,92	3266809,23	6	107313	653553,16	3266827,26	6	107354	653210,38	3266966,82
6	107191	652823,69	3265995,37	6	107232	652700,58	3266411,73	6	107273	652750,66	3266808,46	6	107314	653559,17	3266826,78	6	107355	653185,86	3266967,57
6	107192	652820,40	3266008,16	6	107233	652693,81	3266423,13	6	107274	652756,94	3266808,29	6	107315	653564,66	3266827,03	6	107356	653171,85	3266968,01
6	107193	652816,61	3266020,65	6	107234	652687,07	3266434,11	6	107275	652782,97	3266807,63	6	107316	653570,14	3266827,84	6	107357	653169,35	3266968,01
6	107194	652815,56	3266022,76	6	107235	652684,48	3266437,56	6	107276	652799,00	3266806,19	6	107317	653576,12	3266829,36	6	107358	653167,35	3266967,90
6	107195	652808,10	3266042,45	6	107236	652676,22	3266448,81	6	107277	652801,01	3266806,06	6	107318	653581,57	3266831,67	6	107359	653120,91	3266965,01
6	107196	652804,38	3266052,50	6	107237	652670,56	3266455,80	6	107278	652804,51	3266806,00	6	107319	653586,99	3266834,66	6	107360	653116,42	3266964,60
6	107197	652800,17	3266060,83	6	107238	652662,32	3266465,74	6	107279	652808,01	3266806,21	6	107320	653591,91	3266838,29	6	107361	653114,92	3266964,32
6	107198	652801,93	3266071,82	6	107239	652653,12	3266475,08	6	107280	652810,50	3266806,52	6	107321	653596,31	3266842,51	6	107362	653070,61	3266956,16
6	107199	652802,62	3266084,90	6	107240	652643,40	3266483,81	6	107281	652843,40	3266811,22	6	107322	653600,20	3266847,23	6	107363	653066,12	3266955,13
6	107200	652802,83	3266097,97	6	107241	652639,33	3266487,15	6	107282	652890,26	3266817,62	6	107323	653603,60	3266852,36	6	107364	653026,88	3266943,22
6	107201	652802,02	3266111,01	6	107242	652631,69	3266493,16	6	107283	652921,67	3266821,52	6	107324	653606,46	3266857,93	6	107365	652984,63	3266932,74
6	107202	652800,73	3266124,05	6	107243	652631,66	3266494,60	6	107284	652923,18	3266821,75	6	107325	653608,33	3266863,73	6	107366	652957,68	3266929,87
6	107203	652798,46	3266135,70	6	107244	652633,85	3266507,53	6	107285	652925,16	3266822,11	6	107326	653609,69	3266869,75	6	107367	652955,70	3266929,59

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				
6	107368	652953,21	3266929,14	6	107409	652547,02	3267172,57	6	107450	652394,30	3267571,70	6	107491	652138,09	3267969,49	6	107532	652037,88	3268325,05
6	107369	652937,77	3266925,92	6	107410	652544,78	3267183,02	6	107451	652394,26	3267573,38	6	107492	652136,46	3267974,90	6	107533	652054,41	3268324,24
6	107370	652921,82	3266923,29	6	107411	652543,64	3267188,82	6	107452	652392,97	3267586,42	6	107493	652133,24	3267984,89	6	107534	652056,90	3268324,18
6	107371	652920,34	3266923,01	6	107412	652540,35	3267201,49	6	107453	652390,16	3267599,23	6	107494	652120,38	3268021,54	6	107535	652090,91	3268324,21
6	107372	652907,89	3266920,53	6	107413	652538,70	3267207,90	6	107454	652387,41	3267610,43	6	107495	652119,83	3268024,01	6	107536	652095,40	3268324,45
6	107373	652877,47	3266916,84	6	107414	652533,33	3267224,21	6	107455	652378,70	3267641,04	6	107496	652115,05	3268036,16	6	107537	652098,40	3268324,82
6	107374	652829,62	3266910,31	6	107415	652531,19	3267230,29	6	107456	652378,16	3267642,53	6	107497	652110,85	3268044,69	6	107538	652101,89	3268325,41
6	107375	652802,20	3266906,28	6	107416	652526,40	3267242,44	6	107457	652374,38	3267654,99	6	107498	652103,00	3268060,38	6	107539	652104,87	3268326,22
6	107376	652790,17	3266907,38	6	107417	652520,64	3267254,18	6	107458	652371,18	3267663,25	6	107499	652101,42	3268063,67	6	107540	652107,35	3268327,03
6	107377	652788,18	3266907,53	6	107418	652515,41	3267264,06	6	107459	652364,30	3267679,71	6	107500	652097,25	3268071,13	6	107541	652127,40	3268334,12
6	107378	652735,93	3266908,83	6	107419	652509,17	3267274,48	6	107460	652362,71	3267683,67	6	107501	652097,97	3268082,96	6	107542	652134,63	3268336,67
6	107379	652725,62	3266909,09	6	107420	652505,53	3267280,20	6	107461	652356,95	3267695,43	6	107502	652097,92	3268084,70	6	107543	652137,61	3268337,92
6	107380	652690,52	3266913,16	6	107421	652499,32	3267289,69	6	107462	652350,17	3267706,82	6	107503	652098,22	3268093,53	6	107544	652141,56	3268339,69
6	107381	652687,02	3266913,38	6	107422	652496,19	3267294,93	6	107463	652348,61	3267709,68	6	107504	652098,46	3268104,86	6	107545	652170,20	3268355,43
6	107382	652683,52	3266913,43	6	107423	652487,95	3267305,37	6	107464	652339,27	3267724,47	6	107505	652097,70	3268116,78	6	107546	652188,97	3268365,80
6	107383	652654,03	3266912,62	6	107424	652481,27	3267313,29	6	107465	652338,22	3267726,37	6	107506	652096,99	3268125,13	6	107547	652190,94	3268366,84
6	107384	652640,02	3266912,62	6	107425	652473,06	3267322,47	6	107466	652337,19	3267727,90	6	107507	652096,98	3268126,27	6	107548	652193,90	3268368,65
6	107385	652630,50	3266913,64	6	107426	652471,51	3267324,50	6	107467	652334,08	3267732,59	6	107508	652096,95	3268127,45	6	107549	652194,89	3268369,43
6	107386	652625,70	3266926,67	6	107427	652463,82	3267332,57	6	107468	652325,83	3267743,02	6	107509	652096,28	3268134,43	6	107550	652216,52	3268385,56
6	107387	652619,93	3266938,40	6	107428	652455,08	3267343,05	6	107469	652324,29	3267745,25	6	107510	652095,01	3268146,28	6	107551	652222,41	3268390,26
6	107388	652613,16	3266949,81	6	107429	652445,86	3267352,41	6	107470	652320,68	3267749,72	6	107511	652092,22	3268159,09	6	107552	652245,65	3268401,85
6	107389	652606,40	3266960,79	6	107430	652436,16	3267361,12	6	107471	652314,45	3267759,51	6	107512	652091,65	3268162,08	6	107553	652279,77	3268418,89
6	107390	652598,18	3266971,22	6	107431	652428,01	3267367,44	6	107472	652307,71	3267770,25	6	107513	652089,44	3268171,34	6	107554	652311,98	3268431,64
6	107391	652592,50	3266978,34	6	107432	652409,18	3267381,63	6	107473	652304,62	3267774,36	6	107514	652086,71	3268181,04	6	107555	652359,56	3268450,31
6	107392	652578,64	3266994,03	6	107433	652407,14	3267383,40	6	107474	652295,32	3267786,90	6	107515	652082,92	3268193,50	6	107556	652362,04	3268451,37
6	107393	652576,07	3266996,85	6	107434	652399,02	3267388,97	6	107475	652290,17	3267793,22	6	107516	652078,13	3268205,65	6	107557	652389,24	3268463,80
6	107394	652566,87	3267005,95	6	107435	652397,95	3267391,63	6	107476	652281,95	3267803,16	6	107517	652072,37	3268217,39	6	107558	652391,72	3268464,91
6	107395	652568,64	3267015,86	6	107436	652392,17	3267403,37	6	107477	652278,37	3267806,63	6	107518	652066,12	3268228,07	6	107559	652394,68	3268466,55
6	107396	652569,39	3267026,19	6	107437	652389,57	3267407,56	6	107478	652265,05	3267820,44	6	107519	652061,44	3268235,85	6	107560	652397,64	3268468,37
6	107397	652570,82	3267051,48	6	107438	652387,40	3267415,82	6	107479	652259,41	3267826,31	6	107520	652054,17	3268247,54	6	107561	652399,12	3268469,54
6	107398	652570,76	3267054,24	6	107439	652383,60	3267428,29	6	107480	652249,71	3267834,98	6	107521	652051,59	3268250,92	6	107562	652419,26	3268484,94
6	107399	652570,95	3267067,30	6	107440	652383,03	3267431,60	6	107481	652228,81	3267852,32	6	107522	652049,98	3268255,76	6	107563	652420,25	3268485,71
6	107400	652570,19	3267079,03	6	107441	652387,25	3267443,94	6	107482	652211,98	3267866,81	6	107523	652046,19	3268268,25	6	107564	652422,70	3268487,83
6	107401	652568,79	3267096,01	6	107442	652390,44	3267456,58	6	107483	652199,74	3267876,76	6	107524	652045,14	3268270,46	6	107565	652425,14	3268490,14
6	107402	652568,76	3267097,32	6	107443	652393,16	3267469,41	6	107484	652192,10	3267882,96	6	107525	652040,35	3268283,10	6	107566	652437,85	3268503,29
6	107403	652567,46	3267110,35	6	107444	652395,35	3267482,33	6	107485	652188,00	3267887,12	6	107526	652036,62	3268293,02	6	107567	652438,84	3268503,95
6	107404	652564,66	3267123,16	6	107445	652396,06	3267495,41	6	107486	652178,30	3267895,85	6	107527	652030,85	3268304,76	6	107568	652441,28	3268505,88
6	107405	652561,37	3267135,85	6	107446	652396,03	3267496,73	6	107487	652168,10	3267903,92	6	107528	652024,08	3268316,18	6	107569	652443,73	3268508,07
6	107406	652557,58	3267148,32	6	107447	652396,95	3267522,24	6	107488	652156,93	3267911,30	6	107529	652023,03	3268318,52	6	107570	652446,18	3268510,32
6	107407	652552,80	3267160,46	6	107448	652397,17	3267534,01	6	107489	652154,39	3267912,86	6	107530	652017,34	3268327,02	6	107571	652448,61	3268513,49
6	107408	652551,24	3267163,25	6	107449	652396,40	3267545,38	6	107490	652146,28	3267939,12	6	107531	652035,37	3268325,26	6	107572	652470,49	3268540,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	107573	652471,95	3268542,47	6	107614	652588,33	3268852,59	6	107655	652321,92	3268542,90	6	107696	651854,33	3268455,98	6	107737	651508,58	3268724,37
6	107574	652473,88	3268545,09	6	107615	652585,31	3268853,64	6	107656	652275,82	3268524,70	6	107697	651842,23	3268460,32	6	107738	651502,49	3268728,55
6	107575	652489,81	3268570,08	6	107616	652582,28	3268854,57	6	107657	652241,13	3268511,21	6	107698	651829,65	3268463,85	6	107739	651494,36	3268734,04
6	107576	652509,17	3268598,40	6	107617	652579,26	3268855,24	6	107658	652239,15	3268510,35	6	107699	651822,61	3268465,37	6	107740	651489,29	3268737,26
6	107577	652510,13	3268599,85	6	107618	652575,76	3268855,67	6	107659	652236,68	3268509,30	6	107700	651820,61	3268465,77	6	107741	651478,13	3268743,86
6	107578	652511,58	3268601,90	6	107619	652572,74	3268855,91	6	107660	652200,58	3268491,15	6	107701	651816,00	3268469,97	6	107742	651473,07	3268746,49
6	107579	652527,44	3268629,84	6	107620	652569,24	3268855,97	6	107661	652173,40	3268477,39	6	107702	651810,40	3268474,22	6	107743	651484,44	3268752,65
6	107580	652544,32	3268657,29	6	107621	652565,74	3268855,76	6	107662	652169,93	3268475,50	6	107703	651807,32	3268478,14	6	107744	651487,40	3268754,21
6	107581	652545,76	3268659,51	6	107622	652562,76	3268855,36	6	107663	652166,98	3268473,68	6	107704	651799,08	3268488,08	6	107745	651490,35	3268756,03
6	107582	652546,70	3268661,85	6	107623	652559,27	3268854,79	6	107664	652165,50	3268472,47	6	107705	651789,87	3268497,44	6	107746	651492,82	3268757,96
6	107583	652559,59	3268688,77	6	107624	652556,28	3268853,97	6	107665	652156,18	3268465,19	6	107706	651781,18	3268505,18	6	107747	651495,26	3268760,14
6	107584	652573,99	3268715,41	6	107625	652553,31	3268852,90	6	107666	652137,98	3268451,70	6	107707	651760,79	3268522,53	6	107748	651497,22	3268762,00
6	107585	652587,47	3268737,86	6	107626	652550,34	3268851,72	6	107667	652122,19	3268443,02	6	107708	651759,75	3268523,49	6	107749	651510,90	3268776,01
6	107586	652600,47	3268759,52	6	107627	652547,37	3268850,26	6	107668	652096,99	3268429,51	6	107709	651749,57	3268531,58	6	107750	651511,87	3268777,03
6	107587	652613,01	3268779,88	6	107628	652544,41	3268848,70	6	107669	652082,11	3268424,22	6	107710	651738,40	3268538,94	6	107751	651522,13	3268787,95
6	107588	652614,45	3268781,99	6	107629	652541,45	3268846,88	6	107670	652070,74	3268424,20	6	107711	651727,25	3268545,58	6	107752	651536,27	3268803,28
6	107589	652615,89	3268784,88	6	107630	652538,99	3268844,94	6	107671	652058,10	3268424,16	6	107712	651715,61	3268551,49	6	107753	651538,72	3268805,77
6	107590	652616,82	3268787,92	6	107631	652536,54	3268842,77	6	107672	652044,08	3268424,84	6	107713	651712,08	3268552,96	6	107754	651547,97	3268817,12
6	107591	652618,25	3268791,01	6	107632	652534,09	3268840,52	6	107673	652030,55	3268426,22	6	107714	651696,92	3268559,87	6	107755	651548,81	3268817,88
6	107592	652619,18	3268794,16	6	107633	652532,16	3268838,04	6	107674	652018,48	3268429,51	6	107715	651683,25	3268566,88	6	107756	651560,20	3268828,14
6	107593	652619,60	3268797,36	6	107634	652530,20	3268835,50	6	107675	652014,45	3268430,47	6	107716	651674,65	3268571,24	6	107757	651570,52	3268836,70
6	107594	652620,02	3268800,62	6	107635	652528,27	3268832,83	6	107676	652010,94	3268430,89	6	107717	651662,53	3268576,33	6	107758	651582,83	3268844,48
6	107595	652620,46	3268803,88	6	107636	652515,26	3268811,58	6	107677	652007,94	3268431,15	6	107718	651650,43	3268580,68	6	107759	651617,92	3268862,48
6	107596	652620,38	3268807,12	6	107637	652502,26	3268789,78	6	107678	652004,44	3268431,18	6	107719	651642,88	3268582,95	6	107760	651648,09	3268877,50
6	107597	652620,31	3268810,38	6	107638	652487,80	3268766,19	6	107679	651986,44	3268430,77	6	107720	651637,56	3268596,13	6	107761	651671,36	3268887,65
6	107598	652619,72	3268813,61	6	107639	652486,34	3268764,15	6	107680	651982,94	3268430,58	6	107721	651635,97	3268600,41	6	107762	651691,26	3268892,54
6	107599	652619,15	3268816,85	6	107640	652471,01	3268734,81	6	107681	651979,95	3268430,19	6	107722	651630,19	3268612,15	6	107763	651693,24	3268893,10
6	107600	652618,58	3268820,02	6	107641	652470,05	3268732,96	6	107682	651976,47	3268429,60	6	107723	651623,43	3268623,56	6	107764	651696,21	3268894,16
6	107601	652617,52	3268823,13	6	107642	652457,65	3268707,50	6	107683	651974,98	3268429,12	6	107724	651616,68	3268634,54	6	107765	651699,18	3268895,35
6	107602	652615,94	3268826,15	6	107643	652441,74	3268681,55	6	107684	651959,06	3268424,94	6	107725	651608,43	3268644,97	6	107766	651702,16	3268896,61
6	107603	652614,87	3268829,12	6	107644	652440,77	3268680,09	6	107685	651957,58	3268424,60	6	107726	651600,20	3268654,91	6	107767	651724,39	3268907,99
6	107604	652613,31	3268831,96	6	107645	652425,38	3268653,17	6	107686	651954,60	3268423,53	6	107727	651592,01	3268663,41	6	107768	651727,35	3268909,76
6	107605	652611,24	3268834,73	6	107646	652407,02	3268625,92	6	107687	651936,75	3268416,69	6	107728	651581,78	3268673,29	6	107769	651730,31	3268911,57
6	107606	652609,18	3268837,32	6	107647	652406,04	3268624,58	6	107688	651931,29	3268414,99	6	107729	651580,76	3268674,15	6	107770	651731,30	3268912,48
6	107607	652607,13	3268839,76	6	107648	652391,07	3268601,24	6	107689	651925,68	3268419,37	6	107730	651571,06	3268682,87	6	107771	651751,95	3268927,95
6	107608	652605,07	3268842,15	6	107649	652375,52	3268582,12	6	107690	651923,66	3268420,95	6	107731	651560,86	3268690,95	6	107772	651753,42	3268928,98
6	107609	652602,52	3268844,28	6	107650	652373,06	3268580,20	6	107691	651912,49	3268428,31	6	107732	651549,69	3268698,31	6	107773	651755,86	3268931,04
6	107610	652599,98	3268846,36	6	107651	652370,61	3268578,01	6	107692	651901,33	3268434,94	6	107733	651538,54	3268704,93	6	107774	651770,56	3268944,45
6	107611	652597,43	3268848,17	6	107652	652368,18	3268575,53	6	107693	651889,69	3268440,86	6	107734	651526,90	3268710,85	6	107775	651772,04	3268946,04
6	107612	652594,39	3268849,85	6	107653	652355,47	3268561,91	6	107694	651884,63	3268443,11	6	107735	651522,86	3268712,63	6	107776	651783,76	3268957,57
6	107613	652591,36	3268851,28	6	107654	652342,70	3268552,44	6	107695	651861,41	3268453,14	6	107736	651518,78	3268716,30	6	107777	651805,28	3268978,70

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				
6	107778	651806,75	3268979,97	6	107819	652290,82	3269197,92	6	107860	651916,24	3269198,29	6	107901	651438,79	3268845,35	6	107942	651166,24	3268975,67
6	107779	651808,21	3268981,76	6	107820	652290,74	3269201,16	6	107861	651912,79	3269196,70	6	107902	651430,97	3268837,54	6	107943	651149,03	3268984,82
6	107780	651828,18	3269005,03	6	107821	652290,17	3269204,40	6	107862	651909,81	3269195,08	6	107903	651421,59	3268832,57	6	107944	651139,41	3268989,67
6	107781	651845,25	3269023,68	6	107822	652289,59	3269207,63	6	107863	651871,86	3269171,57	6	107904	651405,73	3268825,83	6	107945	651127,80	3268994,64
6	107782	651878,58	3269052,95	6	107823	652289,02	3269210,81	6	107864	651869,39	3269170,02	6	107905	651386,80	3268822,71	6	107946	651112,65	3269000,54
6	107783	651900,22	3269068,83	6	107824	652287,95	3269213,91	6	107865	651841,35	3269149,61	6	107906	651384,30	3268822,59	6	107947	651100,05	3269005,02
6	107784	651926,30	3269087,50	6	107825	652286,37	3269216,94	6	107866	651817,74	3269132,32	6	107907	651377,25	3268824,93	6	107948	651098,55	3269005,35
6	107785	651958,84	3269107,89	6	107826	652285,31	3269219,91	6	107867	651815,77	3269130,97	6	107908	651375,75	3268825,39	6	107949	651095,94	3269009,93
6	107786	651989,53	3269121,09	6	107827	652283,75	3269222,75	6	107868	651814,30	3269129,54	6	107909	651360,11	3268830,53	6	107950	651091,27	3269017,00
6	107787	652018,34	3269129,81	6	107828	652281,68	3269225,45	6	107869	651777,05	3269096,87	6	107910	651358,60	3268831,19	6	107951	651083,03	3269027,44
6	107788	652049,23	3269135,15	6	107829	652279,62	3269228,10	6	107870	651776,08	3269096,10	6	107911	651344,47	3268837,11	6	107952	651081,50	3269029,34
6	107789	652081,15	3269138,38	6	107830	652277,56	3269230,62	6	107871	651773,63	3269093,86	6	107912	651342,95	3268837,57	6	107953	651076,33	3269036,04
6	107790	652114,62	3269140,47	6	107831	652275,50	3269232,95	6	107872	651772,65	3269092,71	6	107913	651339,93	3268838,70	6	107954	651079,68	3269043,11
6	107791	652148,57	3269142,63	6	107832	652272,97	3269235,06	6	107873	651775,64	3269091,52	6	107914	651336,90	3268839,57	6	107955	651081,12	3269045,27
6	107792	652181,01	3269145,05	6	107833	652270,41	3269237,14	6	107874	651734,15	3269048,88	6	107915	651333,88	3268840,24	6	107956	651082,53	3269049,06
6	107793	652214,02	3269145,26	6	107834	652267,86	3269238,97	6	107875	651713,61	3269028,95	6	107916	651330,38	3268840,67	6	107957	651088,18	3269064,37
6	107794	652215,52	3269145,29	6	107835	652264,83	3269240,63	6	107876	651702,37	3269017,51	6	107917	651316,84	3268842,11	6	107958	651089,12	3269066,72
6	107795	652243,49	3269146,82	6	107836	652261,80	3269242,08	6	107877	651690,13	3269006,54	6	107918	651313,84	3268842,35	6	107959	651090,05	3269069,87
6	107796	652245,49	3269146,99	6	107837	652258,76	3269243,37	6	107878	651674,89	3268995,06	6	107919	651310,34	3268842,39	6	107960	651090,49	3269073,05
6	107797	652248,48	3269147,38	6	107838	652255,74	3269244,48	6	107879	651661,54	3268988,19	6	107920	651306,84	3268842,18	6	107961	651090,91	3269076,31
6	107798	652251,96	3269147,95	6	107839	652252,71	3269245,35	6	107880	651643,15	3268983,71	6	107921	651303,85	3268841,81	6	107962	651091,33	3269079,57
6	107799	652254,95	3269148,77	6	107840	652249,71	3269246,04	6	107881	651641,15	3268983,16	6	107922	651300,35	3268841,22	6	107963	651091,26	3269082,83
6	107800	652257,92	3269149,76	6	107841	652246,19	3269246,46	6	107882	651638,18	3268982,09	6	107923	651297,38	3268840,41	6	107964	651091,18	3269086,07
6	107801	652260,89	3269151,03	6	107842	652243,19	3269246,70	6	107883	651635,20	3268980,97	6	107924	651295,90	3268839,87	6	107965	651091,15	3269087,32
6	107802	652263,87	3269152,48	6	107843	652239,68	3269246,75	6	107884	651606,98	3268968,56	6	107925	651294,86	3268841,03	6	107966	651089,95	3269096,12
6	107803	652266,83	3269154,04	6	107844	652238,19	3269246,72	6	107885	651605,01	3268967,57	6	107926	651277,91	3268860,59	6	107967	651089,59	3269112,05
6	107804	652269,78	3269155,86	6	107845	652211,21	3269245,21	6	107886	651587,20	3268958,79	6	107927	651277,85	3268861,60	6	107968	651089,51	3269115,30
6	107805	652272,25	3269157,78	6	107846	652178,72	3269245,03	6	107887	651573,36	3268951,85	6	107928	651273,78	3268866,49	6	107969	651088,94	3269118,53
6	107806	652274,69	3269159,97	6	107847	652175,22	3269244,88	6	107888	651535,31	3268932,41	6	107929	651265,44	3268880,61	6	107970	651088,36	3269121,78
6	107807	652277,14	3269162,21	6	107848	652141,27	3269242,36	6	107889	651532,34	3268930,77	6	107930	651263,37	3268883,70	6	107971	651087,79	3269124,94
6	107808	652279,08	3269164,64	6	107849	652108,31	3269240,21	6	107890	651514,59	3268919,79	6	107931	651256,62	3268894,67	6	107972	651086,72	3269128,05
6	107809	652281,03	3269167,26	6	107850	652073,85	3269238,11	6	107891	651512,13	3268918,23	6	107932	651248,39	3268905,09	6	107973	651085,14	3269131,07
6	107810	652282,97	3269169,97	6	107851	652072,35	3269238,01	6	107892	651509,66	3268916,31	6	107933	651240,14	3268915,03	6	107974	651084,08	3269134,04
6	107811	652284,90	3269172,77	6	107852	652037,43	3269234,40	6	107893	651495,44	3268904,28	6	107934	651239,12	3268916,01	6	107975	651082,52	3269136,88
6	107812	652286,33	3269175,68	6	107853	652034,93	3269234,09	6	107894	651493,97	3268903,01	6	107935	651229,38	3268926,48	6	107976	651072,65	3269152,35
6	107813	652287,26	3269178,71	6	107854	651998,07	3269227,80	6	107895	651478,30	3268888,83	6	107936	651221,20	3268934,85	6	107977	651071,11	3269154,55
6	107814	652288,69	3269181,81	6	107855	651995,59	3269227,36	6	107896	651475,35	3268886,27	6	107937	651211,50	3268943,56	6	107978	651069,05	3269157,20
6	107815	652289,62	3269184,94	6	107856	651992,61	3269226,55	6	107897	651473,42	3268883,77	6	107938	651200,28	3268952,62	6	107979	651066,99	3269159,72
6	107816	652290,04	3269188,14	6	107857	651957,85	3269215,88	6	107898	651462,71	3268870,67	6	107939	651190,60	3268960,61	6	107980	651064,93	3269162,05
6	107817	652290,47	3269191,40	6	107858	651955,37	3269215,06	6	107899	651452,59	3268860,07	6	107940	651179,42	3268967,96	6	107981	651062,38	3269164,18
6	107818	652290,89	3269194,66	6	107859	651952,89	3269214,01	6	107900	651449,03	3268856,34	6	107941	651168,27	3268974,58	6	107982	651059,83	3269166,25

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				
6	107983	651057.29	3269168.05	6	108024	650931.87	3269272.32	6	108065	650638.88	3269681.88	6	108106	650369.60	3269844.03	6	108147	650297.97	3270283.70
6	107984	651054.26	3269169.73	6	108025	650931.33	3269274.00	6	108066	650636.87	3269682.27	6	108107	650364.83	3269856.16	6	108148	650295.18	3270296.52
6	107985	651051.23	3269171.16	6	108026	650927.56	3269285.33	6	108067	650617.28	3269686.26	6	108108	650363.25	3269858.82	6	108149	650293.51	3270303.47
6	107986	651048.19	3269172.48	6	108027	650927.04	3269286.76	6	108068	650612.76	3269686.97	6	108109	650362.70	3269861.69	6	108150	650290.22	3270316.08
6	107987	651046.17	3269173.17	6	108028	650925.46	3269289.79	6	108069	650609.75	3269687.21	6	108110	650359.38	3269875.54	6	108151	650288.58	3270321.80
6	107988	651031.05	3269178.32	6	108029	650921.24	3269299.63	6	108070	650592.25	3269687.62	6	108111	650356.65	3269885.15	6	108152	650284.80	3270334.28
6	107989	651027.02	3269179.61	6	108030	650920.19	3269301.93	6	108071	650589.74	3269687.63	6	108112	650352.86	3269897.65	6	108153	650280.01	3270346.43
6	107990	651024.00	3269180.29	6	108031	650918.61	3269304.76	6	108072	650586.24	3269687.42	6	108113	650348.09	3269909.79	6	108154	650274.24	3270358.17
6	107991	651020.49	3269180.72	6	108032	650916.56	3269307.53	6	108073	650583.25	3269687.03	6	108114	650343.37	3269918.88	6	108155	650267.49	3270369.57
6	107992	651017.49	3269180.95	6	108033	650914.50	3269310.09	6	108074	650579.77	3269686.46	6	108115	650339.59	3269931.34	6	108156	650260.73	3270380.54
6	107993	651013.99	3269181.00	6	108034	650905.24	3269321.27	6	108075	650576.78	3269685.65	6	108116	650334.80	3269943.49	6	108157	650252.49	3270390.98
6	107994	651011.99	3269180.89	6	108035	650894.95	3269333.79	6	108076	650573.81	3269684.64	6	108117	650329.03	3269955.23	6	108158	650244.26	3270400.92
6	107995	650995.51	3269179.88	6	108036	650886.14	3269347.14	6	108077	650570.84	3269683.38	6	108118	650320.18	3269970.59	6	108159	650243.24	3270401.88
6	107996	650995.27	3269190.12	6	108037	650878.33	3269360.21	6	108078	650568.85	3269682.53	6	108119	650319.14	3269972.26	6	108160	650231.95	3270414.01
6	107997	650995.19	3269193.38	6	108038	650877.23	3269365.98	6	108079	650566.99	3269676.69	6	108120	650319.05	3269975.93	6	108161	650223.76	3270422.38
6	107998	650994.62	3269196.61	6	108039	650875.49	3269375.15	6	108080	650566.00	3269676.10	6	108121	650321.26	3269988.88	6	108162	650214.05	3270431.10
6	107999	650994.05	3269199.85	6	108040	650872.53	3269395.03	6	108081	650563.04	3269674.52	6	108122	650321.96	3270001.96	6	108163	650203.87	3270439.19
6	108000	650992.37	3269207.51	6	108041	650870.36	3269424.42	6	108082	650548.91	3269680.06	6	108123	650322.16	3270015.02	6	108164	650192.70	3270446.55
6	108001	650991.81	3269210.05	6	108042	650870.31	3269426.61	6	108083	650541.18	3269689.76	6	108124	650321.86	3270027.77	6	108165	650182.05	3270452.87
6	108002	650990.75	3269213.16	6	108043	650869.69	3269431.09	6	108084	650532.43	3269700.75	6	108125	650321.06	3270040.81	6	108166	650175.46	3270456.46
6	108003	650989.17	3269216.19	6	108044	650862.31	3269447.77	6	108085	650523.69	3269711.43	6	108126	650319.05	3270063.28	6	108167	650167.13	3270470.90
6	108004	650988.10	3269219.16	6	108045	650755.73	3269624.13	6	108086	650514.47	3269720.78	6	108127	650317.76	3270075.74	6	108168	650165.58	3270472.93
6	108005	650986.54	3269222.00	6	108046	650744.99	3269634.33	6	108087	650504.77	3269729.49	6	108128	650314.97	3270088.56	6	108169	650158.82	3270483.89
6	108006	650984.47	3269224.70	6	108047	650724.56	3269653.35	6	108088	650494.57	3269737.57	6	108129	650312.19	3270100.36	6	108170	650153.67	3270490.54
6	108007	650982.41	3269227.35	6	108048	650722.50	3269655.36	6	108089	650493.06	3269738.35	6	108130	650306.75	3270119.25	6	108171	650139.24	3270509.40
6	108008	650974.17	3269237.65	6	108049	650719.96	3269657.38	6	108090	650483.39	3269745.32	6	108131	650302.44	3270132.59	6	108172	650136.15	3270513.19
6	108009	650972.13	3269239.93	6	108050	650717.43	3269659.19	6	108091	650473.75	3269751.91	6	108132	650297.67	3270144.73	6	108173	650127.92	3270523.13
6	108010	650970.07	3269242.30	6	108051	650714.38	3269660.87	6	108092	650462.59	3269758.52	6	108133	650294.53	3270150.78	6	108174	650122.29	3270528.64
6	108011	650967.52	3269244.43	6	108052	650711.84	3269662.24	6	108093	650450.96	3269764.45	6	108134	650291.33	3270159.21	6	108175	650112.05	3270538.95
6	108012	650964.96	3269246.51	6	108053	650696.18	3269669.64	6	108094	650438.82	3269769.54	6	108135	650288.80	3270163.48	6	108176	650108.46	3270542.81
6	108013	650962.43	3269248.32	6	108054	650692.64	3269670.99	6	108095	650426.72	3269774.13	6	108136	650290.64	3270167.77	6	108177	650102.34	3270548.49
6	108014	650959.39	3269250.00	6	108055	650689.62	3269672.11	6	108096	650419.66	3269776.73	6	108137	650291.56	3270171.22	6	108178	650092.64	3270556.70
6	108015	650956.35	3269251.43	6	108056	650686.60	3269672.98	6	108097	650418.64	3269777.33	6	108138	650294.26	3270184.04	6	108179	650083.93	3270566.07
6	108016	650953.33	3269252.74	6	108057	650683.58	3269673.67	6	108098	650398.39	3269788.56	6	108139	650294.74	3270185.17	6	108180	650077.79	3270572.18
6	108017	650950.81	3269253.62	6	108058	650666.02	3269676.63	6	108099	650388.24	3269794.75	6	108140	650298.25	3270205.99	6	108181	650073.69	3270576.08
6	108018	650937.19	3269258.25	6	108059	650663.31	3269677.02	6	108100	650385.21	3269796.63	6	108141	650299.98	3270217.80	6	108182	650059.91	3270588.52
6	108019	650933.64	3269260.35	6	108060	650660.00	3269677.06	6	108101	650381.03	3269803.53	6	108142	650300.69	3270230.87	6	108183	650054.29	3270593.32
6	108020	650933.61	3269261.54	6	108061	650661.50	3269677.21	6	108102	650379.92	3269808.76	6	108143	650300.88	3270243.95	6	108184	650044.11	3270601.40
6	108021	650933.60	3269262.66	6	108062	650650.48	3269678.10	6	108103	650376.63	3269821.43	6	108144	650300.72	3270251.25	6	108185	650035.97	3270606.79
6	108022	650933.01	3269265.90	6	108063	650643.42	3269680.54	6	108104	650375.52	3269826.16	6	108145	650299.89	3270264.93	6	108186	650027.34	3270612.71
6	108023	650932.44	3269269.13	6	108064	650641.90	3269681.01	6	108105	650372.28	3269836.28	6	108146	650299.26	3270270.65	6	108187	650027.33	3270612.71

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	108188	650019,74	3270617,15	6	108229	649707,05	3270883,50	6	108270	649491,71	3271287,55	6	108311	649404,70	3271678,17	6	108352	649537,70	3271635,48
6	108189	650012,64	3270621,43	6	108230	649700,28	3270894,91	6	108271	649484,58	3271293,50	6	108312	649406,05	3271684,90	6	108353	649541,38	3271628,18
6	108190	650001,00	3270627,36	6	108231	649695,09	3270903,41	6	108272	649475,40	3271300,48	6	108313	649408,25	3271697,82	6	108354	649547,59	3271618,40
6	108191	649990,90	3270631,62	6	108232	649684,22	3270919,48	6	108273	649472,35	3271302,85	6	108314	649408,95	3271710,90	6	108355	649549,19	3271614,49
6	108192	649985,31	3270635,18	6	108233	649682,14	3270922,57	6	108274	649461,18	3271310,23	6	108315	649409,35	3271715,17	6	108356	649550,78	3271610,59
6	108193	649974,67	3270641,50	6	108234	649652,11	3270967,57	6	108275	649451,54	3271316,13	6	108316	649409,59	3271726,49	6	108357	649559,16	3271594,21
6	108194	649963,03	3270647,42	6	108235	649649,52	3270971,62	6	108276	649452,40	3271322,46	6	108317	649408,58	3271748,33	6	108358	649561,75	3271589,90
6	108195	649951,41	3270652,41	6	108236	649647,46	3270973,83	6	108277	649452,82	3271326,04	6	108318	649407,31	3271760,18	6	108359	649564,35	3271585,83
6	108196	649945,36	3270654,76	6	108237	649647,37	3270977,64	6	108278	649453,51	3271339,12	6	108319	649405,03	3271772,39	6	108360	649567,94	3271582,04
6	108197	649932,76	3270659,22	6	108238	649646,08	3270990,68	6	108279	649453,72	3271352,18	6	108320	649402,71	3271786,08	6	108361	649577,68	3271571,82
6	108198	649920,18	3270662,75	6	108239	649643,28	3271003,49	6	108280	649452,91	3271365,23	6	108321	649399,43	3271798,76	6	108362	649590,97	3271558,88
6	108199	649907,11	3270665,45	6	108240	649642,13	3271009,78	6	108281	649451,62	3271378,28	6	108322	649395,63	3271811,23	6	108363	649595,07	3271555,03
6	108200	649894,06	3270667,28	6	108241	649637,74	3271026,86	6	108282	649448,83	3271391,08	6	108323	649391,93	3271819,96	6	108364	649600,15	3271551,71
6	108201	649881,03	3270668,22	6	108242	649635,60	3271033,26	6	108283	649445,52	3271403,76	6	108324	649387,70	3271830,00	6	108365	649605,21	3271549,03
6	108202	649873,54	3270668,43	6	108243	649631,80	3271045,74	6	108284	649441,74	3271416,23	6	108325	649386,12	3271833,71	6	108366	649610,25	3271546,88
6	108203	649864,53	3270668,47	6	108244	649627,02	3271057,87	6	108285	649439,61	3271422,18	6	108326	649390,00	3271838,86	6	108367	649625,88	3271541,86
6	108204	649859,03	3270668,41	6	108245	649621,26	3271069,63	6	108286	649435,88	3271431,47	6	108327	649397,74	3271849,67	6	108368	649630,91	3271540,54
6	108205	649854,53	3270668,17	6	108246	649614,49	3271080,98	6	108287	649432,19	3271440,20	6	108328	649403,99	3271860,95	6	108369	649635,43	3271539,72
6	108206	649854,44	3270671,98	6	108247	649614,43	3271083,85	6	108288	649431,12	3271442,93	6	108329	649410,70	3271873,59	6	108370	649640,43	3271539,46
6	108207	649851,65	3270684,79	6	108248	649613,12	3271096,88	6	108289	649425,36	3271454,67	6	108330	649414,98	3271882,94	6	108371	649645,43	3271539,63
6	108208	649848,36	3270697,48	6	108249	649611,42	3271105,33	6	108290	649418,58	3271466,07	6	108331	649415,45	3271884,70	6	108372	649656,90	3271540,65
6	108209	649844,58	3270709,96	6	108250	649610,30	3271110,99	6	108291	649411,83	3271477,04	6	108332	649419,73	3271894,00	6	108373	649666,41	3271540,68
6	108210	649839,79	3270722,10	6	108251	649609,20	3271115,36	6	108292	649403,58	3271487,49	6	108333	649421,60	3271899,34	6	108374	649670,91	3271540,90
6	108211	649837,17	3270727,04	6	108252	649605,90	3271128,02	6	108293	649396,90	3271495,59	6	108334	649426,35	3271889,03	6	108375	649679,40	3271541,67
6	108212	649831,39	3270739,22	6	108253	649602,11	3271140,51	6	108294	649396,86	3271497,34	6	108335	649432,38	3271865,78	6	108376	649685,87	3271542,75
6	108213	649828,24	3270746,02	6	108254	649597,34	3271152,64	6	108295	649394,62	3271507,54	6	108336	649434,01	3271860,51	6	108377	649722,17	3271551,20
6	108214	649821,47	3270757,42	6	108255	649591,56	3271164,39	6	108296	649392,38	3271518,31	6	108337	649444,65	3271832,49	6	108378	649729,13	3271553,31
6	108215	649814,73	3270768,40	6	108256	649584,80	3271175,80	6	108297	649391,81	3271520,92	6	108338	649446,77	3271827,72	6	108379	649731,60	3271554,31
6	108216	649806,48	3270778,85	6	108257	649582,73	3271179,13	6	108298	649389,04	3271533,16	6	108339	649459,35	3271802,39	6	108380	649773,67	3271573,21
6	108217	649798,25	3270788,77	6	108258	649576,50	3271188,92	6	108299	649385,24	3271546,26	6	108340	649472,86	3271758,64	6	108381	649817,70	3271594,16
6	108218	649789,03	3270798,13	6	108259	649571,81	3271196,56	6	108300	649380,94	3271559,18	6	108341	649476,12	3271747,21	6	108382	649819,19	3271594,90
6	108219	649779,34	3270806,85	6	108260	649563,57	3271207,01	6	108301	649376,15	3271571,31	6	108342	649476,66	3271745,65	6	108383	649868,10	3271620,27
6	108220	649772,71	3270812,06	6	108261	649555,34	3271216,94	6	108302	649375,12	3271573,15	6	108343	649484,79	3271718,71	6	108384	649909,62	3271642,04
6	108221	649763,03	3270820,03	6	108262	649546,14	3271226,29	6	108303	649376,99	3271578,71	6	108344	649485,87	3271714,93	6	108385	649911,60	3271642,97
6	108222	649751,86	3270827,39	6	108263	649541,54	3271230,24	6	108304	649382,65	3271593,28	6	108345	649489,55	3271707,37	6	108386	649937,26	3271657,69
6	108223	649746,27	3270830,83	6	108264	649534,26	3271242,07	6	108305	649383,61	3271595,11	6	108346	649505,15	3271681,43	6	108387	649943,22	3271659,26
6	108224	649738,07	3270839,28	6	108265	649526,02	3271252,51	6	108306	649387,82	3271607,46	6	108347	649506,54	3271679,52	6	108388	649948,19	3271660,56
6	108225	649728,37	3270847,99	6	108266	649517,79	3271262,45	6	108307	649390,57	3271618,47	6	108348	649509,28	3271675,77	6	108389	649948,19	3271660,56
6	108226	649718,70	3270855,26	6	108267	649512,67	3271267,52	6	108308	649398,83	3271651,16	6	108349	649525,24	3271655,77	6	108390	649959,64	3271663,46
6	108227	649717,61	3270859,61	6	108268	649505,51	3271274,81	6	108309	649399,28	3271652,79	6	108350	649527,82	3271652,37	6	108391	649993,93	3271672,49
6	108228	649712,82	3270871,76	6	108269	649501,41	3271279,09	6	108310	649400,64	3271658,89	6	108351	649535,07	3271641,11	6	108392	650011,35	3271676,01

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				
6	108393	650014,33	3271676,77	6	108434	650593,15	3271971,53	6	108475	649650,61	3271640,39	6	108516	649373,28	3272152,03	6	108557	649080,63	3272503,90
6	108394	650026,26	3271679,99	6	108435	650587,10	3271973,70	6	108476	649649,07	3271642,24	6	108517	649366,92	3272168,06	6	108558	649076,45	3272511,50
6	108395	650046,17	3271683,95	6	108436	650581,06	3271975,14	6	108477	649644,47	3271646,50	6	108518	649363,22	3272175,93	6	108559	649071,26	3272520,20
6	108396	650054,62	3271686,38	6	108437	650575,04	3271975,80	6	108478	649640,79	3271654,24	6	108519	649362,19	3272177,58	6	108560	649069,68	3272523,47
6	108397	650060,55	3271689,22	6	108438	650568,54	3271975,71	6	108479	649638,15	3271660,05	6	108520	649350,79	3272194,76	6	108561	649069,16	3272524,58
6	108398	650078,33	3271699,31	6	108439	650562,56	3271974,76	6	108480	649634,49	3271667,52	6	108521	649347,19	3272199,57	6	108562	649068,47	3272532,94
6	108399	650084,26	3271702,45	6	108440	650515,30	3271964,31	6	108481	649628,25	3271677,45	6	108522	649342,58	3272203,89	6	108563	649067,19	3272544,42
6	108400	650086,23	3271703,36	6	108441	650509,83	3271962,79	6	108482	649625,61	3271683,89	6	108523	649341,05	3272205,29	6	108564	649065,42	3272556,50
6	108401	650089,68	3271705,71	6	108442	650479,06	3271952,27	6	108483	649622,44	3271690,81	6	108524	649327,86	3272235,32	6	108565	649065,39	3272558,06
6	108402	650093,12	3271708,47	6	108443	650393,52	3271931,92	6	108484	649620,90	3271692,78	6	108525	649313,55	3272269,99	6	108566	649062,58	3272570,87
6	108403	650113,28	3271722,75	6	108444	650388,06	3271930,30	6	108485	649610,03	3271708,91	6	108526	649311,42	3272275,69	6	108567	649059,29	3272583,56
6	108404	650156,74	3271747,07	6	108445	650295,82	3271896,61	6	108486	649609,50	3271710,08	6	108527	649305,66	3272287,43	6	108568	649055,51	3272596,04
6	108405	650188,51	3271756,98	6	108446	650195,06	3271863,79	6	108487	649605,88	3271715,12	6	108528	649303,04	3272292,12	6	108569	649050,75	3272607,55
6	108406	650225,25	3271768,46	6	108447	650158,31	3271852,43	6	108488	649603,82	3271717,33	6	108529	649294,70	3272307,12	6	108570	649046,51	3272617,21
6	108407	650327,50	3271801,82	6	108448	650121,57	3271840,96	6	108489	649589,41	3271735,75	6	108530	649290,54	3272313,83	6	108571	649040,73	3272629,57
6	108408	650328,99	3271802,36	6	108449	650118,60	3271839,82	6	108490	649578,49	3271753,50	6	108531	649283,80	3272324,81	6	108572	649035,00	3272639,70
6	108409	650419,75	3271835,33	6	108450	650112,16	3271836,80	6	108491	649572,53	3271773,74	6	108532	649275,55	3272335,24	6	108573	649029,80	3272648,39
6	108410	650504,29	3271855,59	6	108451	650061,81	3271808,52	6	108492	649569,26	3271785,30	6	108533	649267,32	3272345,18	6	108574	649028,77	3272649,67
6	108411	650508,76	3271856,89	6	108452	650056,87	3271805,47	6	108493	649565,82	3271787,21	6	108534	649258,10	3272354,54	6	108575	649027,20	3272652,52
6	108412	650539,53	3271867,28	6	108453	650035,73	3271789,97	6	108494	649553,58	3271836,01	6	108535	649248,40	3272363,26	6	108576	649019,41	3272664,84
6	108413	650583,31	3271877,04	6	108454	650030,81	3271786,80	6	108495	649550,42	3271843,74	6	108536	649245,85	3272365,32	6	108577	649014,23	3272672,97
6	108414	650589,77	3271878,82	6	108455	650018,94	3271780,53	6	108496	649537,29	3271870,45	6	108537	649238,72	3272371,10	6	108578	649007,52	3272681,76
6	108415	650595,22	3271881,25	6	108456	650005,01	3271777,70	6	108497	649528,27	3271893,42	6	108538	649233,12	3272375,27	6	108579	649006,48	3272705,50
6	108416	650600,64	3271884,43	6	108457	650001,53	3271776,88	6	108498	649525,98	3271902,15	6	108539	649228,98	3272381,62	6	108580	649005,78	3272714,40
6	108417	650605,57	3271888,24	6	108458	649989,61	3271773,59	6	108499	649521,69	3271918,47	6	108540	649222,25	3272391,34	6	108581	649005,07	3272723,14
6	108418	650610,46	3271892,54	6	108459	649972,68	3271770,15	6	108500	649520,06	3271924,18	6	108541	649221,72	3272392,51	6	108582	649002,71	3272738,59
6	108419	650610,93	3271893,98	6	108460	649970,19	3271769,60	6	108501	649518,99	3271927,09	6	108542	649213,48	3272402,94	6	108583	649001,99	3272748,08
6	108420	650613,84	3271897,63	6	108461	649949,31	3271764,10	6	108502	649507,95	3271950,11	6	108543	649205,25	3272412,88	6	108584	649000,78	3272757,79
6	108421	650617,22	3271903,02	6	108462	649944,34	3271762,82	6	108503	649494,20	3271982,66	6	108544	649196,03	3272422,25	6	108585	648997,97	3272770,62
6	108422	650619,59	3271908,70	6	108463	649934,40	3271760,26	6	108504	649491,06	3271988,45	6	108545	649186,33	3272430,96	6	108586	648997,41	3272773,60
6	108423	650621,45	3271914,73	6	108464	649905,57	3271752,84	6	108505	649472,86	3272019,12	6	108546	649176,14	3272439,04	6	108587	648992,98	3272792,13
6	108424	650622,31	3271920,89	6	108465	649900,10	3271751,04	6	108506	649472,34	3272020,29	6	108547	649164,97	3272446,41	6	108588	648990,25	3272801,82
6	108425	650622,67	3271927,15	6	108466	649893,18	3271747,81	6	108507	649457,28	3272044,07	6	108548	649157,86	3272450,62	6	108589	648986,47	3272814,28
6	108426	650622,02	3271933,38	6	108467	649862,58	3271730,17	6	108508	649452,64	3272050,33	6	108549	649140,64	3272460,66	6	108590	648981,69	3272826,43
6	108427	650620,88	3271939,48	6	108468	649822,05	3271708,98	6	108509	649451,11	3272051,82	6	108550	649136,59	3272463,00	6	108591	648980,13	3272828,89
6	108428	650618,75	3271945,36	6	108469	649774,13	3271684,12	6	108510	649428,55	3272075,48	6	108551	649124,95	3272468,92	6	108592	648973,81	3272842,69
6	108429	650616,12	3271950,99	6	108470	649731,57	3271664,01	6	108511	649424,97	3272078,97	6	108552	649112,82	3272474,02	6	108593	648969,59	3272851,97
6	108430	650612,50	3271956,16	6	108471	649694,95	3271647,46	6	108512	649405,58	3272095,59	6	108553	649105,76	3272476,67	6	108594	648962,83	3272863,38
6	108431	650608,39	3271960,93	6	108472	649666,60	3271640,89	6	108513	649396,36	3272105,12	6	108554	649096,54	3272486,14	6	108595	648956,08	3272874,35
6	108432	650603,79	3271965,09	6	108473	649664,11	3271640,63	6	108514	649387,04	3272119,22	6	108555	649086,84	3272494,85	6	108596	648947,83	3272884,79
6	108433	650598,70	3271968,65	6	108474	649654,61	3271640,60	6	108515	649380,72	3272133,51	6	108556	649083,78	3272497,16	6	108597	648939,61	3272894,73



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				
6	108598	648935.00	3272899.25	6	108639	648642.97	3273180.93	6	108680	648328.57	3273413.42	6	108721	648240.06	3273760.75	6	108762	648174.19	3274340.82
6	108599	648923.23	3272911.29	6	108640	648639.68	3273193.62	6	108681	648320.85	3273422.43	6	108722	648204.92	3273809.50	6	108763	648173.66	3274342.27
6	108600	648918.62	3272916.13	6	108641	648635.88	3273206.10	6	108682	648311.63	3273431.80	6	108723	648204.92	3273809.50	6	108764	648163.30	3274379.40
6	108601	648917.59	3272917.22	6	108642	648631.11	3273218.24	6	108683	648301.93	3273440.51	6	108724	648198.17	3273820.48	6	108765	648157.25	3274403.27
6	108602	648905.84	3272928.26	6	108643	648625.34	3273229.99	6	108684	648295.82	3273445.30	6	108725	648189.94	3273830.93	6	108766	648155.64	3274407.60
6	108603	648897.16	3272935.89	6	108644	648618.57	3273241.40	6	108685	648298.18	3273451.86	6	108726	648181.69	3273840.86	6	108767	648151.86	3274420.09
6	108604	648886.96	3272943.95	6	108645	648616.48	3273245.35	6	108686	648301.38	3273464.49	6	108727	648173.51	3273849.05	6	108768	648147.08	3274432.22
6	108605	648875.79	3272951.32	6	108646	648612.85	3273251.02	6	108687	648303.23	3273471.73	6	108728	648175.76	3273860.10	6	108769	648141.30	3274443.96
6	108606	648864.64	3272957.94	6	108647	648608.20	3273258.03	6	108688	648306.36	3273487.12	6	108729	648178.47	3273872.99	6	108770	648138.69	3274448.72
6	108607	648861.09	3272959.81	6	108648	648605.10	3273261.71	6	108689	648307.23	3273492.69	6	108730	648179.34	3273878.50	6	108771	648121.48	3274479.64
6	108608	648840.34	3272970.63	6	108649	648599.94	3273268.72	6	108690	648309.44	3273505.63	6	108731	648179.79	3273880.71	6	108772	648117.32	3274486.31
6	108609	648832.25	3272974.70	6	108650	648594.79	3273275.47	6	108691	648309.38	3273508.24	6	108732	648187.23	3273926.26	6	108773	648110.57	3274497.27
6	108610	648820.13	3272979.81	6	108651	648586.56	3273285.41	6	108692	648310.58	3273520.96	6	108733	648188.99	3273936.98	6	108774	648102.34	3274507.70
6	108611	648814.58	3272981.98	6	108652	648577.34	3273294.76	6	108693	648311.35	3273531.41	6	108734	648188.96	3273938.48	6	108775	648098.21	3274512.73
6	108612	648813.57	3272982.52	6	108653	648567.64	3273303.47	6	108694	648311.54	3273544.49	6	108735	648192.17	3273972.18	6	108776	648090.00	3274522.30
6	108613	648811.51	3272985.05	6	108654	648558.47	3273310.53	6	108695	648310.75	3273557.54	6	108736	648193.53	3273978.71	6	108777	648086.39	3274526.79
6	108614	648800.27	3272995.53	6	108655	648552.37	3273315.06	6	108696	648309.44	3273570.59	6	108737	648195.25	3273990.39	6	108778	648076.32	3274551.43
6	108615	648799.23	3272997.07	6	108656	648541.68	3273323.06	6	108697	648307.20	3273580.65	6	108738	648195.99	3274002.10	6	108779	648073.66	3274558.42
6	108616	648796.11	3273002.37	6	108657	648540.66	3273324.05	6	108698	648304.40	3273594.14	6	108739	648197.01	3274022.81	6	108780	648067.90	3274570.18
6	108617	648789.92	3273010.36	6	108658	648529.49	3273331.41	6	108699	648303.84	3273596.88	6	108740	648196.98	3274024.19	6	108781	648061.12	3274581.58
6	108618	648776.53	3273027.55	6	108659	648518.33	3273338.03	6	108700	648300.54	3273609.56	6	108741	648197.17	3274037.25	6	108782	648042.94	3274611.23
6	108619	648774.47	3273030.00	6	108660	648506.69	3273343.95	6	108701	648296.75	3273622.04	6	108742	648196.38	3274050.30	6	108783	648036.71	3274621.21
6	108620	648766.24	3273039.94	6	108661	648494.58	3273349.05	6	108702	648291.98	3273634.17	6	108743	648196.35	3274051.67	6	108784	648028.47	3274631.65
6	108621	648757.02	3273049.29	6	108662	648482.47	3273353.39	6	108703	648286.20	3273645.93	6	108744	648194.43	3274069.82	6	108785	648020.24	3274641.58
6	108622	648754.98	3273051.19	6	108663	648469.89	3273356.92	6	108704	648285.18	3273647.34	6	108745	648193.69	3274080.00	6	108786	648011.02	3274650.94
6	108623	648738.62	3273066.37	6	108664	648466.38	3273357.64	6	108705	648281.50	3273654.82	6	108746	648195.03	3274087.58	6	108787	648003.36	3274657.64
6	108624	648730.96	3273073.20	6	108665	648453.81	3273360.50	6	108706	648280.97	3273656.11	6	108747	648195.88	3274093.60	6	108788	647977.34	3274680.10
6	108625	648727.40	3273075.99	6	108666	648444.26	3273362.46	6	108707	648279.89	3273659.34	6	108748	648195.84	3274095.60	6	108789	647975.30	3274682.12
6	108626	648712.62	3273087.72	6	108667	648431.21	3273364.28	6	108708	648276.11	3273671.83	6	108749	648197.47	3274111.20	6	108790	647968.17	3274687.64
6	108627	648709.55	3273091.46	6	108668	648424.70	3273364.88	6	108709	648272.41	3273680.36	6	108750	648199.55	3274129.62	6	108791	647956.96	3274696.18
6	108628	648700.33	3273100.81	6	108669	648417.59	3273369.53	6	108710	648272.37	3273682.18	6	108751	648200.25	3274142.40	6	108792	647953.92	3274698.77
6	108629	648690.63	3273109.53	6	108670	648414.55	3273371.53	6	108711	648271.24	3273687.34	6	108752	648200.46	3274155.46	6	108793	647942.75	3274706.12
6	108630	648680.43	3273117.61	6	108671	648403.39	3273378.15	6	108712	648270.72	3273688.45	6	108753	648200.37	3274159.41	6	108794	647931.59	3274712.75
6	108631	648676.38	3273120.33	6	108672	648393.77	3273383.24	6	108713	648267.43	3273701.13	6	108754	648199.29	3274184.76	6	108795	647930.57	3274713.47
6	108632	648666.71	3273127.04	6	108673	648382.64	3273388.54	6	108714	648264.73	3273710.25	6	108755	648197.28	3274228.47	6	108796	647912.85	3274723.00
6	108633	648659.61	3273131.70	6	108674	648380.63	3273389.37	6	108715	648263.12	3273714.91	6	108756	648196.59	3274236.89	6	108797	647902.22	3274728.20
6	108634	648649.97	3273137.52	6	108675	648368.51	3273394.46	6	108716	648262.04	3273718.26	6	108757	648195.28	3274249.92	6	108798	647890.10	3274733.30
6	108635	648649.32	3273144.01	6	108676	648356.41	3273398.81	6	108717	648257.25	3273730.41	6	108758	648194.16	3274255.40	6	108799	647878.00	3274737.64
6	108636	648648.02	3273157.06	6	108677	648343.83	3273402.33	6	108718	648251.48	3273742.15	6	108759	648189.58	3274280.30	6	108800	647865.42	3274741.15
6	108637	648646.30	3273166.26	6	108678	648336.29	3273403.98	6	108719	648244.73	3273753.54	6	108760	648187.91	3274287.64	6	108801	647852.36	3274743.86
6	108638	648644.05	3273177.34	6	108679	648334.23	3273406.19	6	108720	648241.05	3273759.22	6	108761	648186.23	3274295.72	6	108802	647839.31	3274745.69

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	108803	647837,31	3274745,90	6	108844	647608,96	3275019,98	6	108885	647174,44	3275191,82	6	108926	646731,22	3274959,40	6	108967	646446,43	3274666,29
6	108804	647835,79	3274746,37	6	108845	647607,43	3275021,14	6	108886	647133,98	3275190,01	6	108927	646724,98	3274948,12	6	108968	646444,07	3274659,80
6	108805	647823,69	3274750,70	6	108846	647598,30	3275026,80	6	108887	647125,48	3275189,44	6	108928	646721,61	3274942,49	6	108969	646437,79	3274650,46
6	108806	647818,66	3274752,09	6	108847	647588,68	3275032,28	6	108888	647112,52	3275187,90	6	108929	646718,68	3274939,47	6	108970	646432,03	3274639,89
6	108807	647815,64	3274752,96	6	108848	647584,11	3275034,85	6	108889	647102,57	3275186,05	6	108930	646716,23	3274936,92	6	108971	646425,80	3274628,36
6	108808	647808,09	3274755,09	6	108849	647571,97	3275041,06	6	108890	647074,68	3275180,27	6	108931	646709,40	3274929,52	6	108972	646420,55	3274617,13
6	108809	647795,03	3274757,79	6	108850	647553,14	3275055,46	6	108891	647043,33	3275173,99	6	108932	646703,06	3274922,31	6	108973	646415,33	3274604,94
6	108810	647781,98	3274759,61	6	108851	647549,07	3275058,54	6	108892	647039,35	3275173,15	6	108933	646695,30	3274912,00	6	108974	646414,88	3274602,99
6	108811	647775,85	3274765,42	6	108852	647537,90	3275065,91	6	108893	647020,45	3275168,77	6	108934	646690,88	3274908,21	6	108975	646408,05	3274595,45
6	108812	647766,15	3274774,13	6	108853	647527,75	3275072,00	6	108894	647008,51	3275165,75	6	108935	646689,91	3274907,18	6	108976	646400,28	3274585,15
6	108813	647764,62	3274775,22	6	108854	647509,70	3275082,02	6	108895	646996,11	3275161,63	6	108936	646677,06	3274901,08	6	108977	646393,99	3274576,12
6	108814	647754,94	3274783,18	6	108855	647506,98	3275083,53	6	108896	646984,22	3275156,74	6	108937	646665,70	3274894,62	6	108978	646384,32	3274561,29
6	108815	647752,39	3274785,25	6	108856	647505,97	3275084,07	6	108897	646972,34	3275151,11	6	108938	646657,81	3274889,64	6	108979	646382,87	3274559,50
6	108816	647744,74	3274791,33	6	108857	647494,34	3275089,98	6	108898	646960,99	3275144,65	6	108939	646645,99	3274881,67	6	108980	646376,64	3274548,23
6	108817	647738,63	3274796,24	6	108858	647482,22	3275095,07	6	108899	646950,15	3275137,54	6	108940	646643,05	3274879,53	6	108981	646373,26	3274542,40
6	108818	647733,56	3274799,64	6	108859	647471,12	3275099,02	6	108900	646939,34	3275129,65	6	108941	646632,22	3274871,67	6	108982	646371,31	3274540,42
6	108819	647731,93	3274804,73	6	108860	647425,78	3275113,60	6	108901	646932,48	3275123,56	6	108942	646622,42	3274863,12	6	108983	646363,98	3274533,26
6	108820	647727,16	3274816,88	6	108861	647420,24	3275115,28	6	108902	646925,81	3275117,66	6	108943	646613,12	3274853,98	6	108984	646355,19	3274523,48
6	108821	647725,58	3274819,70	6	108862	647418,23	3275115,93	6	108903	646922,18	3275114,44	6	108944	646604,35	3274844,20	6	108985	646347,43	3274513,18
6	108822	647722,31	3274831,82	6	108863	647407,06	3275123,42	6	108904	646919,23	3275112,00	6	108945	646598,03	3274836,24	6	108986	646339,68	3274502,37
6	108823	647721,21	3274835,91	6	108864	647400,96	3275127,09	6	108905	646909,94	3275102,84	6	108946	646592,22	3274828,17	6	108987	646338,72	3274500,22
6	108824	647720,13	3274839,34	6	108865	647373,59	3275143,15	6	108906	646901,17	3275093,02	6	108947	646585,81	3274824,22	6	108988	646332,46	3274490,07
6	108825	647717,45	3274847,70	6	108866	647369,56	3275145,67	6	108907	646895,82	3275086,51	6	108948	646581,38	3274821,11	6	108989	646327,18	3274480,96
6	108826	647712,67	3274859,85	6	108867	647369,53	3275145,69	6	108908	646881,98	3275079,52	6	108949	646574,98	3274816,41	6	108990	646320,95	3274469,25
6	108827	647711,11	3274862,49	6	108868	647369,53	3275145,69	6	108909	646879,01	3275078,08	6	108950	646571,05	3274813,62	6	108991	646320,46	3274468,12
6	108828	647710,45	3274869,49	6	108869	647362,45	3275149,20	6	108910	646867,66	3275071,60	6	108951	646564,17	3274808,14	6	108992	646318,48	3274467,13
6	108829	647707,64	3274882,30	6	108870	647358,90	3275151,06	6	108911	646856,82	3275064,61	6	108952	646541,08	3274790,67	6	108993	646307,13	3274460,67
6	108830	647704,35	3274894,98	6	108871	647340,19	3275160,00	6	108912	646851,41	3275060,61	6	108953	646540,10	3274789,65	6	108994	646296,29	3274453,56
6	108831	647700,57	3274907,45	6	108872	647338,17	3275160,96	6	108913	646844,49	3275057,34	6	108954	646526,35	3274778,90	6	108995	646285,48	3274445,67
6	108832	647695,78	3274919,59	6	108873	647326,05	3275166,06	6	108914	646841,52	3275055,76	6	108955	646523,89	3274777,22	6	108996	646276,17	3274437,28
6	108833	647690,01	3274931,33	6	108874	647313,95	3275170,40	6	108915	646830,16	3275049,31	6	108956	646514,08	3274768,68	6	108997	646267,36	3274429,19
6	108834	647687,40	3274936,45	6	108875	647307,91	3275172,21	6	108916	646824,25	3275045,61	6	108957	646504,79	3274759,53	6	108998	646257,57	3274419,91
6	108835	647680,63	3274947,76	6	108876	647280,22	3275179,95	6	108917	646807,01	3275034,28	6	108958	646500,89	3274755,25	6	108999	646248,78	3274410,13
6	108836	647673,89	3274958,72	6	108877	647273,69	3275181,66	6	108918	646802,09	3275030,84	6	108959	646489,67	3274742,81	6	109000	646241,02	3274399,83
6	108837	647665,64	3274969,16	6	108878	647260,63	3275184,31	6	108919	646791,26	3275022,97	6	108960	646484,79	3274737,31	6	109001	646233,27	3274389,02
6	108838	647657,42	3274979,10	6	108879	647247,58	3275186,18	6	108920	646782,93	3275015,72	6	108961	646477,03	3274727,01	6	109002	646227,03	3274377,75
6	108839	647648,20	3274988,45	6	108880	647220,01	3275188,99	6	108921	646766,28	3275000,70	6	108962	646469,28	3274716,20	6	109003	646220,80	3274366,07
6	108840	647644,11	3274992,24	6	108881	647208,98	3275190,37	6	108922	646764,80	3274999,43	6	108963	646463,03	3274704,92	6	109004	646215,57	3274354,05
6	108841	647635,93	3274999,59	6	108882	647204,97	3275190,90	6	108923	646755,51	3274990,27	6	108964	646456,80	3274693,23	6	109005	646211,35	3274341,83
6	108842	647630,31	3275004,53	6	108883	647191,94	3275191,84	6	108924	646746,74	3274980,51	6	108965	646451,58	3274681,23	6	109006	646208,56	3274332,84
6	108843	647620,13	3275012,63	6	108884	647178,93	3275191,98	6	108925	646738,98	3274970,21	6	108966	646451,14	3274678,92	6	109007	646205,34	3274320,51

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				
6	109008	646202,60	3274309,31	6	109049	645961,71	3273955,15	6	109090	645867,04	3273571,35	6	109131	645532,46	3273355,12	6	109172	645224,01	3272850,93
6	109009	646199,91	3274296,19	6	109050	645950,90	3273947,27	6	109091	645861,50	3273572,54	6	109132	645527,72	3273343,99	6	109173	645300,54	3272806,74
6	109010	646197,70	3274283,26	6	109051	645941,58	3273939,55	6	109092	645848,47	3273574,35	6	109133	645516,86	3273315,81	6	109174	645395,56	3272763,36
6	109011	646197,00	3274270,18	6	109052	645931,76	3273931,20	6	109093	645835,44	3273575,30	6	109134	645512,64	3273303,57	6	109175	645397,04	3272764,14
6	109012	646196,80	3274257,12	6	109053	645922,48	3273922,06	6	109094	645822,43	3273575,45	6	109135	645509,43	3273290,95	6	109176	645408,39	3272770,60
6	109013	646197,60	3274244,07	6	109054	645919,55	3273918,68	6	109095	645816,94	3273575,32	6	109136	645506,73	3273278,12	6	109177	645414,31	3272774,29
6	109014	646198,90	3274231,02	6	109055	645915,65	3273914,40	6	109096	645803,95	3273574,58	6	109137	645506,29	3273275,18	6	109178	645424,16	3272780,78
6	109015	646200,60	3274222,63	6	109056	645909,79	3273908,00	6	109097	645790,99	3273573,03	6	109138	645504,10	3273261,88	6	109179	645429,08	3272784,20
6	109016	646189,22	3274217,12	6	109057	645902,03	3273897,70	6	109098	645786,01	3273572,24	6	109139	645497,21	3273257,04	6	109180	645438,42	3272791,29
6	109017	646181,32	3274212,61	6	109058	645895,74	3273888,62	6	109099	645780,03	3273571,14	6	109140	645491,32	3273251,91	6	109181	645446,28	3272797,40
6	109018	646169,47	3274205,72	6	109059	645892,36	3273883,41	6	109100	645772,06	3273569,53	6	109141	645481,82	3273252,00	6	109182	645456,11	3272804,96
6	109019	646166,02	3274203,77	6	109060	645890,90	3273881,68	6	109101	645766,10	3273568,02	6	109142	645468,84	3273251,25	6	109183	645458,57	3272806,76
6	109020	646155,19	3274196,64	6	109061	645884,65	3273870,42	6	109102	645759,13	3273566,23	6	109143	645455,87	3273249,70	6	109184	645468,38	3272815,30
6	109021	646144,37	3274188,77	6	109062	645878,42	3273858,72	6	109103	645752,18	3273564,44	6	109144	645442,93	3273247,22	6	109185	645470,81	3272817,73
6	109022	646142,90	3274187,49	6	109063	645873,20	3273846,73	6	109104	645739,77	3273560,35	6	109145	645430,00	3273243,99	6	109186	645474,31	3272818,24
6	109023	646135,54	3274181,43	6	109064	645868,98	3273834,38	6	109105	645727,88	3273555,45	6	109146	645417,60	3273239,90	6	109187	645487,25	3272820,66
6	109024	646127,21	3274174,17	6	109065	645865,77	3273821,73	6	109106	645716,01	3273549,80	6	109147	645405,71	3273234,99	6	109188	645500,18	3272823,96
6	109025	646117,91	3274165,03	6	109066	645863,06	3273808,92	6	109107	645704,65	3273543,36	6	109148	645393,83	3273229,34	6	109189	645510,11	3272827,19
6	109026	646109,13	3274155,27	6	109067	645860,87	3273795,99	6	109108	645699,73	3273540,30	6	109149	645390,38	3273227,39	6	109190	645517,06	3272829,49
6	109027	646101,37	3274144,95	6	109068	645860,16	3273782,91	6	109109	645697,73	3273539,82	6	109150	645383,95	3273223,86	6	109191	645530,08	3272828,53
6	109028	646097,97	3274140,31	6	109069	645859,97	3273769,83	6	109110	645685,33	3273535,72	6	109151	645376,05	3273219,37	6	109192	645543,08	3272828,39
6	109029	646090,22	3274129,50	6	109070	645860,10	3273763,72	6	109111	645673,44	3273530,81	6	109152	645369,66	3273215,21	6	109193	645556,07	3272829,13
6	109030	646083,98	3274118,24	6	109071	645860,90	3273750,66	6	109112	645661,56	3273525,17	6	109153	645356,14	3273215,35	6	109194	645568,03	3272830,53
6	109031	646077,75	3274106,53	6	109072	645862,21	3273737,64	6	109113	645650,21	3273518,72	6	109154	645354,14	3273215,30	6	109195	645575,02	3272831,56
6	109032	646072,52	3274094,53	6	109073	645865,00	3273724,82	6	109114	645639,86	3273512,04	6	109155	645341,16	3273214,56	6	109196	645587,96	3272833,99
6	109033	646068,30	3274082,19	6	109074	645868,29	3273712,15	6	109115	645634,94	3273508,62	6	109156	645328,20	3273213,00	6	109197	645600,89	3272837,28
6	109034	646063,51	3274073,02	6	109075	645872,09	3273699,67	6	109116	645623,63	3273500,30	6	109157	645315,26	3273210,53	6	109198	645613,30	3272841,38
6	109035	646060,65	3274067,64	6	109076	645876,86	3273687,52	6	109117	645613,83	3273491,74	6	109158	645302,33	3273207,28	6	109199	645616,77	3272842,72
6	109036	646054,89	3274056,49	6	109077	645881,58	3273678,08	6	109118	645604,53	3273482,60	6	109159	645291,91	3273203,80	6	109200	645621,23	3272844,44
6	109037	646049,08	3274048,30	6	109078	645882,69	3273673,60	6	109119	645595,77	3273472,84	6	109160	645289,91	3273203,18	6	109201	645629,64	3272848,00
6	109038	646042,84	3274037,03	6	109079	645885,98	3273660,92	6	109120	645587,99	3273462,52	6	109161	645278,03	3273198,29	6	109202	645641,52	3272853,66
6	109039	646036,61	3274025,33	6	109080	645889,76	3273648,44	6	109121	645580,24	3273451,71	6	109162	645266,16	3273192,64	6	109203	645652,87	3272860,12
6	109040	646031,38	3274013,32	6	109081	645892,40	3273642,19	6	109122	645576,40	3273445,32	6	109163	645245,90	3273181,67	6	109204	645659,77	3272864,46
6	109041	646027,19	3273999,97	6	109082	645893,48	3273639,14	6	109123	645574,94	3273442,85	6	109164	645244,96	3273179,77	6	109205	645667,66	3272869,70
6	109042	646023,80	3273995,65	6	109083	645894,38	3273621,55	6	109124	645572,55	3273437,97	6	109165	645234,07	3273152,39	6	109206	645671,59	3272872,49
6	109043	646012,93	3273989,58	6	109084	645894,41	3273620,42	6	109125	645566,32	3273426,28	6	109166	645212,69	3273082,01	6	109207	645680,93	3272879,44
6	109044	646010,47	3273988,02	6	109085	645887,15	3273610,00	6	109126	645561,10	3273414,28	6	109167	645190,74	3273064,82	6	109208	645684,43	3272879,85
6	109045	645999,11	3273981,64	6	109086	645883,30	3273602,97	6	109127	645557,81	3273405,15	6	109168	645179,23	3272971,16	6	109209	645697,37	3272882,27
6	109046	645988,27	3273974,52	6	109087	645878,98	3273595,50	6	109128	645556,37	3273402,85	6	109169	645178,26	3272926,70	6	109210	645710,30	3272885,56
6	109047	645977,45	3273966,64	6	109088	645876,58	3273591,25	6	109129	645550,12	3273391,59	6	109170	645183,95	3272897,07	6	109211	645713,27	3272886,58
6	109048	645972,55	3273962,21	6	109089	645870,35	3273579,55	6	109130	645543,89	3273379,88	6	109171	645222,49	3272851,89	6	109212	645721,71	3272889,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	109213	645731,14	3272892,30	6	109254	645993,56	3273136,88	6	109295	646239,08	3273398,00	6	109336	646354,26	3273760,15	6	109377	646613,89	3274060,93
6	109214	645743,03	3272897,19	6	109255	646005,96	3273140,98	6	109296	646245,42	3273405,09	6	109337	646355,25	3273760,93	6	109378	646620,12	3274072,64
6	109215	645746,50	3272898,78	6	109256	646017,85	3273145,87	6	109297	646253,18	3273415,41	6	109338	646361,16	3273765,18	6	109379	646623,92	3274081,17
6	109216	645751,44	3272901,07	6	109257	646029,73	3273151,53	6	109298	646260,95	3273426,20	6	109339	646370,96	3273773,74	6	109380	646627,31	3274086,11
6	109217	645759,85	3272905,15	6	109258	646035,15	3273154,52	6	109299	646264,79	3273432,97	6	109340	646380,25	3273782,88	6	109381	646629,26	3274088,35
6	109218	645771,20	3272911,59	6	109259	646041,08	3273157,91	6	109300	646273,09	3273441,05	6	109341	646384,64	3273787,48	6	109382	646635,06	3274096,92
6	109219	645782,04	3272918,72	6	109260	646046,02	3273160,65	6	109301	646281,88	3273450,81	6	109342	646385,61	3273788,38	6	109383	646641,31	3274108,20
6	109220	645792,87	3272926,59	6	109261	646048,50	3273161,64	6	109302	646289,64	3273461,11	6	109343	646390,51	3273793,56	6	109384	646646,58	3274117,75
6	109221	645802,67	3272935,14	6	109262	646060,36	3273167,30	6	109303	646297,39	3273471,92	6	109344	646398,30	3273802,43	6	109385	646650,40	3274125,70
6	109222	645811,97	3272944,29	6	109263	646071,73	3273173,75	6	109304	646302,19	3273480,66	6	109345	646406,07	3273812,73	6	109386	646651,35	3274127,87
6	109223	645820,74	3272954,05	6	109264	646082,55	3273180,87	6	109305	646304,59	3273484,91	6	109346	646410,92	3273819,22	6	109387	646656,58	3274139,85
6	109224	645828,50	3272964,37	6	109265	646090,44	3273186,49	6	109306	646306,04	3273487,45	6	109347	646415,33	3273823,14	6	109388	646660,79	3274152,21
6	109225	645833,83	3272972,04	6	109266	646095,84	3273190,68	6	109307	646312,27	3273499,14	6	109348	646422,18	3273829,71	6	109389	646663,99	3274164,85
6	109226	645837,69	3272977,88	6	109267	646098,78	3273192,93	6	109308	646315,60	3273506,41	6	109349	646425,60	3273833,12	6	109390	646666,71	3274177,66
6	109227	645840,12	3272981,01	6	109268	646107,12	3273200,12	6	109309	646317,49	3273510,95	6	109350	646428,03	3273835,75	6	109391	646667,16	3274179,49
6	109228	645844,44	3272988,98	6	109269	646111,04	3273203,65	6	109310	646319,38	3273515,69	6	109351	646436,82	3273845,51	6	109392	646671,01	3274186,50
6	109229	645847,84	3272993,30	6	109270	646112,51	3273204,99	6	109311	646322,60	3273528,03	6	109352	646444,58	3273855,81	6	109393	646677,24	3274198,23
6	109230	645855,59	3273004,11	6	109271	646121,80	3273214,16	6	109312	646326,82	3273540,68	6	109353	646452,33	3273866,61	6	109394	646682,46	3274210,22
6	109231	645861,83	3273015,38	6	109272	646130,57	3273223,92	6	109313	646329,52	3273553,50	6	109354	646458,57	3273877,88	6	109395	646683,84	3274215,06
6	109232	645866,14	3273023,48	6	109273	646138,33	3273234,22	6	109314	646331,73	3273566,41	6	109355	646464,80	3273889,59	6	109396	646687,13	3274224,34
6	109233	645870,45	3273032,27	6	109274	646146,10	3273245,02	6	109315	646332,04	3273574,25	6	109356	646466,71	3273893,95	6	109397	646690,09	3274226,46
6	109234	645872,37	3273035,75	6	109275	646152,33	3273256,29	6	109316	646332,42	3273579,68	6	109357	646468,60	3273898,30	6	109398	646705,79	3274238,95
6	109235	645877,13	3273046,11	6	109276	646158,56	3273268,02	6	109317	646332,79	3273584,94	6	109358	646471,94	3273905,95	6	109399	646724,44	3274254,56
6	109236	645882,36	3273058,12	6	109277	646163,78	3273280,00	6	109318	646333,00	3273598,02	6	109359	646474,73	3273914,70	6	109400	646742,69	3274265,67
6	109237	645886,56	3273070,47	6	109278	646168,00	3273292,36	6	109319	646332,19	3273611,05	6	109360	646482,07	3273921,82	6	109401	646747,12	3274268,71
6	109238	645889,77	3273083,11	6	109279	646168,44	3273295,06	6	109320	646330,90	3273624,10	6	109361	646490,84	3273931,58	6	109402	646765,30	3274282,69
6	109239	645892,48	3273095,92	6	109280	646170,87	3273298,17	6	109321	646328,11	3273636,91	6	109362	646493,75	3273935,33	6	109403	646769,71	3274286,37
6	109240	645893,36	3273100,95	6	109281	646177,12	3273309,44	6	109322	646324,80	3273649,58	6	109363	646506,88	3273952,01	6	109404	646773,62	3274290,51
6	109241	645893,78	3273104,82	6	109282	646178,08	3273310,78	6	109323	646321,02	3273662,06	6	109364	646524,41	3273972,42	6	109405	646777,03	3274295,09
6	109242	645895,74	3273106,43	6	109283	646183,93	3273317,34	6	109324	646317,31	3273671,10	6	109365	646529,26	3273978,66	6	109406	646785,72	3274308,48
6	109243	645903,51	3273116,74	6	109284	646189,28	3273323,96	6	109325	646317,49	3273684,67	6	109366	646531,25	3273979,64	6	109407	646788,59	3274313,74
6	109244	645904,97	3273118,21	6	109285	646197,54	3273334,73	6	109326	646317,36	3273690,60	6	109367	646542,60	3273986,08	6	109408	646795,75	3274328,54
6	109245	645907,96	3273118,66	6	109286	646199,95	3273338,41	6	109327	646316,56	3273703,65	6	109368	646553,44	3273993,21	6	109409	646798,20	3274330,66
6	109246	645913,93	3273119,73	6	109287	646207,70	3273349,22	6	109328	646316,53	3273705,22	6	109369	646564,25	3274001,10	6	109410	646816,38	3274345,00
6	109247	645923,89	3273121,71	6	109288	646211,07	3273355,11	6	109329	646320,92	3273710,19	6	109370	646570,63	3274006,80	6	109411	646817,85	3274346,23
6	109248	645936,82	3273124,94	6	109289	646216,85	3273364,92	6	109330	646322,85	3273712,49	6	109371	646574,05	3274009,62	6	109412	646842,37	3274367,04
6	109249	645947,75	3273128,57	6	109290	646219,71	3273370,30	6	109331	646330,63	3273722,79	6	109372	646583,35	3274018,78	6	109413	646848,72	3274373,57
6	109250	645949,23	3273128,72	6	109291	646225,95	3273382,03	6	109332	646332,57	3273725,35	6	109373	646592,13	3274028,56	6	109414	646850,66	3274376,68
6	109251	645963,20	3273130,42	6	109292	646227,37	3273385,60	6	109333	646338,86	3273734,23	6	109374	646599,89	3274038,86	6	109415	646860,81	3274391,59
6	109252	645968,68	3273131,31	6	109293	646231,77	3273390,03	6	109334	646344,67	3273742,49	6	109375	646607,64	3274049,65	6	109416	646864,19	3274396,74
6	109253	645980,63	3273133,57	6	109294	646234,20	3273392,70	6	109335	646350,92	3273753,77	6	109376	646609,55	3274053,57	6	109417	646866,56	3274402,24

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				
6	109418	646868,44	3274408,03	6	109459	647247,94	3274540,42	6	109500	647502,31	3274439,50	6	109541	647799,46	3274152,87	6	109582	647793,03	3273671,77
6	109419	646870,72	3274417,34	6	109460	647255,25	3274548,83	6	109501	647515,37	3274436,80	6	109542	647800,00	3274151,31	6	109583	647797,81	3273659,62
6	109420	646874,08	3274423,47	6	109461	647258,66	3274552,97	6	109502	647527,91	3274435,03	6	109543	647798,29	3274138,77	6	109584	647799,38	3273656,47
6	109421	646880,88	3274431,83	6	109462	647266,39	3274564,34	6	109503	647537,66	3274424,88	6	109544	647795,69	3274121,14	6	109585	647802,01	3273650,78
6	109422	646882,36	3274433,17	6	109463	647270,30	3274568,50	6	109504	647541,74	3274421,03	6	109545	647794,82	3274115,12	6	109586	647806,21	3273642,18
6	109423	646888,80	3274436,07	6	109464	647274,23	3274571,53	6	109505	647544,29	3274418,78	6	109546	647794,13	3274102,04	6	109587	647812,99	3273630,78
6	109424	646897,24	3274438,83	6	109465	647280,67	3274574,11	6	109506	647548,90	3274414,38	6	109547	647793,81	3274094,16	6	109588	647819,73	3273619,80
6	109425	646898,72	3274439,41	6	109466	647288,09	3274577,78	6	109507	647558,60	3274405,67	6	109548	647793,75	3274074,97	6	109589	647827,97	3273609,37
6	109426	646910,12	3274443,56	6	109467	647289,56	3274578,75	6	109508	647568,78	3274397,58	6	109549	647793,87	3274069,79	6	109590	647836,20	3273599,44
6	109427	646920,48	3274447,50	6	109468	647309,77	3274592,04	6	109509	647578,44	3274391,25	6	109550	647794,08	3274060,34	6	109591	647839,86	3273595,80
6	109428	646930,94	3274451,49	6	109469	647314,19	3274595,45	6	109510	647587,07	3274385,51	6	109551	647795,57	3274039,25	6	109592	647840,81	3273594,85
6	109429	646942,36	3274455,12	6	109470	647315,18	3274596,21	6	109511	647601,80	3274375,54	6	109552	647796,15	3274035,63	6	109593	647885,29	3273548,59
6	109430	646954,31	3274457,33	6	109471	647320,06	3274601,08	6	109512	647607,90	3274371,43	6	109553	647796,18	3274034,26	6	109594	647886,36	3273549,20
6	109431	646959,79	3274458,21	6	109472	647325,42	3274607,15	6	109513	647611,44	3274369,25	6	109554	647796,77	3274030,46	6	109595	647886,92	3273546,89
6	109432	646965,28	3274458,95	6	109473	647328,90	3274608,17	6	109514	647615,00	3274366,65	6	109555	647795,00	3274020,42	6	109596	647891,71	3273534,76
6	109433	646996,35	3274456,23	6	109474	647328,90	3274608,17	6	109515	647618,05	3274364,91	6	109556	647795,04	3274018,93	6	109597	647897,48	3273523,02
6	109434	647018,90	3274454,13	6	109475	647335,87	3274609,38	6	109516	647629,20	3274358,29	6	109557	647791,83	3273984,73	6	109598	647899,04	3273520,30
6	109435	647034,94	3274452,61	6	109476	647335,87	3274609,38	6	109517	647640,84	3274352,37	6	109558	647785,64	3273949,14	6	109599	647899,58	3273518,63
6	109436	647040,94	3274452,39	6	109477	647338,86	3274609,95	6	109518	647652,96	3274347,27	6	109559	647777,57	3273908,95	6	109600	647893,98	3273500,87
6	109437	647044,44	3274452,60	6	109478	647339,40	3274608,09	6	109519	647665,06	3274342,93	6	109560	647776,69	3273903,42	6	109601	647893,03	3273498,92
6	109438	647060,40	3274454,14	6	109479	647342,69	3274596,09	6	109520	647670,60	3274341,49	6	109561	647773,17	3273882,66	6	109602	647892,57	3273496,97
6	109439	647068,87	3274455,70	6	109480	647346,47	3274583,63	6	109521	647672,22	3274335,84	6	109562	647771,81	3273876,62	6	109603	647887,94	3273480,98
6	109440	647084,28	3274459,94	6	109481	647351,24	3274571,49	6	109522	647674,34	3274330,94	6	109563	647769,67	3273861,44	6	109604	647886,96	3273479,65
6	109441	647089,23	3274461,56	6	109482	647357,03	3274559,74	6	109523	647682,70	3274314,89	6	109564	647768,81	3273854,92	6	109605	647881,74	3273467,66
6	109442	647095,67	3274464,58	6	109483	647363,80	3274547,78	6	109524	647684,77	3274311,88	6	109565	647768,50	3273846,73	6	109606	647877,54	3273455,30
6	109443	647124,31	3274480,69	6	109484	647365,87	3274544,38	6	109525	647701,41	3274284,76	6	109566	647767,39	3273830,01	6	109607	647874,31	3273443,54
6	109444	647136,15	3274487,39	6	109485	647372,60	3274534,59	6	109526	647706,06	3274277,85	6	109567	647766,98	3273826,07	6	109608	647872,94	3273437,13
6	109445	647141,56	3274491,02	6	109486	647373,65	3274532,87	6	109527	647708,11	3274275,78	6	109568	647766,30	3273811,80	6	109609	647870,24	3273424,31
6	109446	647149,92	3274497,40	6	109487	647380,39	3274521,91	6	109528	647726,54	3274257,07	6	109569	647766,12	3273797,79	6	109610	647868,05	3273411,40
6	109447	647155,85	3274500,21	6	109488	647388,63	3274511,47	6	109529	647737,85	3274243,65	6	109570	647766,27	3273791,11	6	109611	647867,30	3273400,18
6	109448	647173,27	3274503,87	6	109489	647396,86	3274501,53	6	109530	647743,03	3274236,26	6	109571	647767,13	3273776,11	6	109612	647866,95	3273393,48
6	109449	647179,74	3274505,58	6	109490	647406,08	3274492,18	6	109531	647750,48	3274217,00	6	109572	647767,78	3273769,76	6	109613	647866,99	3273391,61
6	109450	647194,64	3274510,76	6	109491	647415,78	3274483,45	6	109532	647752,58	3274212,12	6	109573	647769,07	3273756,73	6	109614	647866,80	3273378,54
6	109451	647196,11	3274511,28	6	109492	647425,97	3274475,37	6	109533	647761,50	3274194,25	6	109574	647771,86	3273743,90	6	109615	647866,89	3273374,10
6	109452	647202,06	3274513,92	6	109493	647437,15	3274468,00	6	109534	647764,11	3274189,43	6	109575	647775,16	3273731,11	6	109616	647867,70	3273361,05
6	109453	647209,95	3274518,03	6	109494	647448,30	3274461,38	6	109535	647770,85	3274179,02	6	109576	647777,88	3273721,86	6	109617	647868,99	3273348,02
6	109454	647216,41	3274520,18	6	109495	647449,31	3274460,72	6	109536	647774,46	3274174,04	6	109577	647781,65	3273709,74	6	109618	647871,80	3273335,21
6	109455	647223,33	3274523,35	6	109496	647454,88	3274457,72	6	109537	647778,57	3274169,56	6	109578	647783,26	3273705,60	6	109619	647875,09	3273322,54
6	109456	647234,20	3274529,28	6	109497	647465,51	3274452,46	6	109538	647783,15	3274165,67	6	109579	647785,40	3273698,84	6	109620	647878,87	3273310,06
6	109457	647239,13	3274532,46	6	109498	647477,63	3274447,37	6	109539	647788,74	3274162,42	6	109580	647786,53	3273693,42	6	109621	647883,11	3273300,21
6	109458	647244,04	3274536,18	6	109499	647489,73	3274443,02	6	109540	647799,88	3274156,13	6	109581	647789,25	3273684,23	6	109622	647884,68	3273296,50

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
6	109623	647885,24	3273294,20	6	109664	648197,47	3273025,78	6	109705	648437,55	3272719,76	6	109746	648691,99	3272377,06	6	109787	648968,36	3272059,00
6	109624	647891,00	3273282,46	6	109665	648201,59	3273020,95	6	109706	648446,75	3272711,47	6	109747	648697,76	3272365,33	6	109788	648968,42	3272056,50
6	109625	647897,78	3273271,04	6	109666	648210,79	3273011,59	6	109707	648452,35	3272706,67	6	109748	648704,53	3272353,90	6	109789	648968,66	3272046,01
6	109626	647903,99	3273261,50	6	109667	648221,00	3273002,76	6	109708	648462,55	3272698,59	6	109749	648707,13	3272349,30	6	109790	648969,46	3272032,96
6	109627	647906,59	3273257,75	6	109668	648227,13	3272997,64	6	109709	648473,72	3272691,20	6	109750	648709,37	3272339,15	6	109791	648970,76	3272019,93
6	109628	647907,11	3273256,32	6	109669	648236,81	3272989,69	6	109710	648480,31	3272687,10	6	109751	648709,97	3272334,97	6	109792	648972,46	3272011,10
6	109629	647915,36	3273245,89	6	109670	648247,99	3272982,31	6	109711	648495,01	3272678,57	6	109752	648712,71	3272323,78	6	109793	648973,60	3272004,81
6	109630	647918,45	3273241,83	6	109671	648249,50	3272981,29	6	109712	648499,58	3272676,05	6	109753	648715,42	3272315,23	6	109794	648975,39	3271992,96
6	109631	647919,50	3273239,73	6	109672	648251,12	3272976,26	6	109713	648511,21	3272670,20	6	109754	648719,20	3272302,73	6	109795	648978,18	3271980,15
6	109632	647925,75	3273229,05	6	109673	648252,17	3272973,59	6	109714	648521,90	3272661,50	6	109755	648723,99	3272290,60	6	109796	648981,47	3271967,48
6	109633	647928,35	3273224,87	6	109674	648252,88	3272964,73	6	109715	648529,55	3272655,38	6	109756	648729,76	3272278,84	6	109797	648983,12	3271960,75
6	109634	647935,10	3273213,89	6	109675	648254,19	3272951,71	6	109716	648540,72	3272648,00	6	109757	648736,51	3272267,45	6	109798	648981,72	3271956,17
6	109635	647943,33	3273203,45	6	109676	648256,98	3272938,89	6	109717	648552,38	3272641,02	6	109758	648743,27	3272256,47	6	109799	648978,53	3271943,53
6	109636	647951,57	3273193,51	6	109677	648259,22	3272928,38	6	109718	648574,16	3272629,20	6	109759	648744,31	3272255,06	6	109800	648975,81	3271930,72
6	109637	647957,20	3273187,58	6	109678	648263,03	3272914,78	6	109719	648585,30	3272623,65	6	109760	648750,51	3272246,40	6	109801	648973,62	3271917,78
6	109638	647959,77	3273185,03	6	109679	648264,08	3272912,61	6	109720	648597,41	3272618,56	6	109761	648757,71	3272237,36	6	109802	648972,91	3271904,70
6	109639	647963,35	3273181,61	6	109680	648267,88	3272900,14	6	109721	648608,48	3272615,74	6	109762	648765,94	3272227,43	6	109803	648972,71	3271891,64
6	109640	647973,05	3273172,88	6	109681	648272,66	3272887,99	6	109722	648605,64	3272608,80	6	109763	648775,16	3272218,08	6	109804	648972,92	3271882,39
6	109641	647983,24	3273164,81	6	109682	648274,23	3272884,58	6	109723	648606,93	3272595,77	6	109764	648784,86	3272209,37	6	109805	648973,72	3271869,34
6	109642	647994,41	3273157,43	6	109683	648280,55	3272870,98	6	109724	648609,73	3272582,96	6	109765	648795,06	3272201,28	6	109806	648975,03	3271856,31
6	109643	648005,55	3273150,83	6	109684	648284,74	3272862,64	6	109725	648611,39	3272575,93	6	109766	648806,72	3272193,62	6	109807	648977,82	3271843,50
6	109644	648017,20	3273144,90	6	109685	648291,50	3272851,23	6	109726	648614,14	3272565,44	6	109767	648813,33	3272189,39	6	109808	648977,85	3271841,98
6	109645	648029,32	3273139,81	6	109686	648298,26	3272840,26	6	109727	648615,78	3272559,14	6	109768	648823,47	3272183,44	6	109809	648977,43	3271838,88
6	109646	648033,86	3273138,03	6	109687	648306,50	3272829,82	6	109728	648618,48	3272550,65	6	109769	648825,01	3272181,65	6	109810	648977,02	3271834,54
6	109647	648040,58	3273128,63	6	109688	648307,02	3272828,77	6	109729	648622,76	3272538,24	6	109770	648833,24	3272171,73	6	109811	648976,24	3271825,39
6	109648	648046,75	3273121,08	6	109689	648316,29	3272817,36	6	109730	648623,84	3272534,90	6	109771	648842,46	3272162,36	6	109812	648975,94	3271816,64
6	109649	648054,98	3273111,14	6	109690	648323,99	3272808,54	6	109731	648626,48	3272528,57	6	109772	648852,16	3272153,65	6	109813	648975,75	3271803,58
6	109650	648064,20	3273101,79	6	109691	648333,21	3272799,17	6	109732	648628,62	3272522,76	6	109773	648862,85	3272145,47	6	109814	648976,54	3271790,51
6	109651	648070,84	3273095,81	6	109692	648340,36	3272792,66	6	109733	648634,40	3272511,01	6	109774	648875,06	3272136,55	6	109815	648977,17	3271784,78
6	109652	648080,54	3273087,34	6	109693	648350,06	3272784,13	6	109734	648641,15	3272499,61	6	109775	648885,73	3272129,30	6	109816	648979,04	3271768,95
6	109653	648083,60	3273084,61	6	109694	648354,65	3272780,30	6	109735	648647,91	3272488,63	6	109776	648896,87	3272122,67	6	109817	648979,71	3271761,65
6	109654	648093,78	3273076,52	6	109695	648358,75	3272776,02	6	109736	648656,15	3272478,20	6	109777	648903,96	3272118,97	6	109818	648982,50	3271748,83
6	109655	648104,95	3273069,16	6	109696	648366,92	3272768,83	6	109737	648664,38	3272468,50	6	109778	648914,08	3272113,95	6	109819	648985,79	3271736,16
6	109656	648108,00	3273067,10	6	109697	648368,45	3272767,30	6	109738	648668,48	3272464,16	6	109779	648918,63	3272111,74	6	109820	648989,58	3271723,70
6	109657	648124,74	3273056,94	6	109698	648378,15	3272758,59	6	109739	648671,06	3272460,66	6	109780	648928,22	3272107,76	6	109821	648994,37	3271711,55
6	109658	648132,85	3273052,36	6	109699	648388,35	3272750,50	6	109740	648672,31	3272449,93	6	109781	648930,25	3272106,83	6	109822	648997,50	3271705,42
6	109659	648144,49	3273046,44	6	109700	648399,52	3272743,14	6	109741	648672,99	3272442,33	6	109782	648937,44	3272098,36	6	109823	648990,06	3271681,70
6	109660	648149,53	3273044,25	6	109701	648408,14	3272737,96	6	109742	648675,78	3272429,51	6	109783	648939,49	3272096,47	6	109824	648984,89	3271667,07
6	109661	648170,25	3273035,27	6	109702	648424,35	3272728,77	6	109743	648678,54	3272417,82	6	109784	648948,72	3272086,68	6	109825	648981,08	3271658,61
6	109662	648177,31	3273032,37	6	109703	648426,87	3272727,33	6	109744	648683,42	3272401,68	6	109785	648955,88	3272079,22	6	109826	648978,22	3271652,09
6	109663	648189,41	3273028,03	6	109704	648433,47	3272723,66	6	109745	648687,20	3272389,21	6	109786	648961,51	3272074,04	6	109827	648974,01	3271639,75

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	109828	648970,81	3271627,10	6	109869	649032,85	3271213,04	6	109910	649254,04	3270859,06	6	109951	649496,84	3270435,27	6	109992	649855,27	3270202,24
6	109829	648968,10	3271614,30	6	109870	649036,14	3271200,35	6	109911	649257,82	3270846,59	6	109952	649501,51	3270427,63	6	109993	649862,02	3270191,26
6	109830	648966,80	3271605,39	6	109871	649039,91	3271188,94	6	109912	649262,61	3270834,45	6	109953	649509,76	3270417,20	6	109994	649870,27	3270180,83
6	109831	648965,10	3271592,22	6	109872	649044,74	3271174,49	6	109913	649268,37	3270822,71	6	109954	649517,98	3270407,26	6	109995	649877,97	3270171,82
6	109832	648964,20	3271588,20	6	109873	649049,52	3271162,34	6	109914	649269,95	3270819,73	6	109955	649527,20	3270397,90	6	109996	649877,13	3270165,17
6	109833	648963,50	3271575,12	6	109874	649053,19	3271154,61	6	109915	649273,66	3270810,45	6	109956	649536,90	3270389,19	6	109997	649876,41	3270152,90
6	109834	648963,30	3271562,04	6	109875	649061,59	3271137,61	6	109916	649279,43	3270798,70	6	109957	649547,10	3270381,11	6	109998	649876,48	3270149,72
6	109835	648963,53	3271552,10	6	109876	649063,69	3271133,61	6	109917	649286,20	3270787,28	6	109958	649551,15	3270378,32	6	109999	649876,29	3270136,64
6	109836	648964,34	3271539,07	6	109877	649070,45	3271122,19	6	109918	649292,94	3270776,95	6	109959	649561,93	3270366,50	6	110000	649877,08	3270123,61
6	109837	648965,63	3271526,04	6	109878	649077,20	3271111,22	6	109919	649300,19	3270765,92	6	109960	649562,97	3270365,23	6	110001	649878,37	3270110,56
6	109838	648968,42	3271513,23	6	109879	649079,79	3271107,60	6	109920	649308,43	3270755,48	6	109961	649572,17	3270355,86	6	110002	649881,18	3270097,75
6	109839	648971,72	3271500,56	6	109880	649088,56	3271095,68	6	109921	649315,12	3270747,65	6	109962	649581,89	3270347,15	6	110003	649882,29	3270092,90
6	109840	648975,51	3271488,06	6	109881	649094,22	3271088,86	6	109922	649326,93	3270734,04	6	109963	649586,98	3270343,14	6	110004	649885,04	3270081,85
6	109841	648980,28	3271475,92	6	109882	649102,44	3271078,94	6	109923	649345,57	3270726,34	6	109964	649596,65	3270335,56	6	110005	649887,22	3270074,03
6	109842	648983,42	3271470,00	6	109883	649111,66	3271069,57	6	109924	649347,19	3270710,13	6	109965	649601,75	3270331,49	6	110006	649891,02	3270061,53
6	109843	648986,06	3271464,13	6	109884	649121,36	3271060,86	6	109925	649348,80	3270696,77	6	109966	649612,92	3270324,12	6	110007	649893,66	3270055,09
6	109844	648987,67	3271459,60	6	109885	649128,49	3271055,39	6	109926	649361,54	3270684,25	6	109967	649624,07	3270317,51	6	110008	649897,91	3270044,63
6	109845	648986,78	3271454,70	6	109886	649138,16	3271047,99	6	109927	649364,17	3270685,50	6	109968	649635,72	3270311,58	6	110009	649900,04	3270038,94
6	109846	648984,58	3271441,76	6	109887	649141,23	3271045,38	6	109928	649371,57	3270641,23	6	109969	649647,83	3270306,47	6	110010	649901,09	3270036,70
6	109847	648983,87	3271428,68	6	109888	649142,74	3271044,42	6	109929	649372,13	3270639,19	6	109970	649659,94	3270302,12	6	110011	649900,63	3270035,00
6	109848	648983,68	3271415,62	6	109889	649144,82	3271041,77	6	109930	649377,89	3270627,45	6	109971	649662,95	3270301,26	6	110012	649898,76	3270028,77
6	109849	648984,47	3271402,58	6	109890	649148,93	3271036,74	6	109931	649380,49	3270622,99	6	109972	649680,07	3270296,16	6	110013	649897,38	3270023,80
6	109850	648985,78	3271389,55	6	109891	649157,16	3271026,80	6	109932	649388,84	3270607,95	6	109973	649684,10	3270294,94	6	110014	649896,03	3270017,39
6	109851	648988,57	3271376,73	6	109892	649166,38	3271017,45	6	109933	649393,00	3270600,98	6	109974	649686,65	3270292,81	6	110015	649893,33	3270004,58
6	109852	648989,68	3271371,76	6	109893	649176,08	3271008,74	6	109934	649399,76	3270590,00	6	109975	649696,84	3270284,73	6	110016	649891,12	3269991,53
6	109853	648990,24	3271369,70	6	109894	649177,59	3271007,71	6	109935	649408,00	3270579,57	6	109976	649708,01	3270277,36	6	110017	649890,72	3269987,71
6	109854	648993,53	3271357,09	6	109895	649187,80	3270999,31	6	109936	649416,23	3270569,63	6	109977	649717,65	3270271,44	6	110018	649890,01	3269974,75
6	109855	648997,31	3271344,55	6	109896	649196,45	3270992,27	6	109937	649425,45	3270560,27	6	109978	649727,77	3270265,81	6	110019	649889,82	3269961,69
6	109856	649002,10	3271332,40	6	109897	649197,98	3270991,49	6	109938	649426,47	3270559,61	6	109979	649729,29	3270265,09	6	110020	649890,61	3269948,64
6	109857	649006,81	3271323,14	6	109898	649198,04	3270988,55	6	109939	649433,10	3270553,32	6	109980	649740,94	3270259,18	6	110021	649891,92	3269935,59
6	109858	649007,34	3271321,77	6	109899	649200,84	3270975,74	6	109940	649441,80	3270545,27	6	109981	649745,48	3270257,15	6	110022	649894,71	3269922,78
6	109859	649014,64	3271309,25	6	109900	649204,14	3270963,07	6	109941	649451,98	3270537,19	6	109982	649750,54	3270254,96	6	110023	649898,00	3269910,11
6	109860	649021,38	3271298,29	6	109901	649208,43	3270949,72	6	109942	649460,12	3270531,70	6	109983	649758,10	3270251,88	6	110024	649901,78	3269897,63
6	109861	649027,56	3271290,36	6	109902	649211,11	3270942,52	6	109943	649461,35	3270521,65	6	109984	649770,21	3270247,54	6	110025	649902,85	3269885,03
6	109862	649027,20	3271284,54	6	109903	649215,37	3270931,25	6	109944	649464,14	3270508,85	6	109985	649782,79	3270244,01	6	110026	649903,55	3269886,23
6	109863	649027,01	3271271,46	6	109904	649221,14	3270919,51	6	109945	649467,43	3270496,17	6	109986	649795,85	3270241,38	6	110027	649904,23	3269878,62
6	109864	649027,20	3271262,66	6	109905	649227,91	3270908,10	6	109946	649471,21	3270483,70	6	109987	649808,90	3270239,49	6	110028	649904,83	3269873,82
6	109865	649027,86	3271255,74	6	109906	649234,65	3270897,12	6	109947	649476,00	3270471,55	6	109988	649821,92	3270238,53	6	110029	649905,46	3269868,41
6	109866	649027,95	3271251,94	6	109907	649242,89	3270886,70	6	109948	649481,77	3270459,81	6	109989	649835,93	3270238,43	6	110030	649906,56	3269864,12
6	109867	649028,75	3271238,88	6	109908	649249,08	3270879,09	6	109949	649488,54	3270448,40	6	109990	649841,69	3270226,87	6	110031	649907,14	3269860,87
6	109868	649030,06	3271225,84	6	109909	649250,75	3270871,74	6	109950	649490,61	3270445,08	6	109991	649849,02	3270212,98	6	110032	649908,82	3269852,35

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				
6	110033	649912,13	3269839,67	6	110074	649696,98	3269388,32	6	110115	649351,98	3269082,15	6	110156	650016,26	3269596,14	6	110197	650222,56	3269214,97
6	110034	649915,91	3269827,20	6	110075	649694,02	3269386,76	6	110116	649357,92	3269084,42	6	110157	650027,04	3269605,47	6	110198	650227,35	3269202,83
6	110035	649920,69	3269815,06	6	110076	649651,98	3269366,73	6	110117	649363,36	3269087,41	6	110158	650030,99	3269607,87	6	110199	650229,45	3269198,19
6	110036	649926,47	3269803,31	6	110077	649650,99	3269366,15	6	110118	649368,77	3269091,10	6	110159	650032,01	3269606,52	6	110200	650233,13	3269190,38
6	110037	649933,22	3269791,90	6	110078	649604,52	3269342,57	6	110119	649373,18	3269095,38	6	110160	650040,31	3269593,89	6	110201	650236,80	3269183,29
6	110038	649934,79	3269789,43	6	110079	649563,31	3269329,55	6	110120	649399,53	3269123,11	6	110161	650053,30	3269572,95	6	110202	650243,57	3269171,87
6	110039	649937,38	3269785,30	6	110080	649523,60	3269316,70	6	110121	649420,12	3269141,54	6	110162	650060,04	3269562,29	6	110203	650247,22	3269165,41
6	110040	649942,58	3269776,79	6	110081	649521,62	3269315,90	6	110122	649422,56	3269143,73	6	110163	650068,28	3269551,84	6	110204	650249,35	3269159,19
6	110041	649950,82	3269766,37	6	110082	649484,94	3269302,00	6	110123	649445,06	3269166,12	6	110164	650072,91	3269546,08	6	110205	650253,15	3269146,72
6	110042	649959,05	3269756,43	6	110083	649483,45	3269301,60	6	110124	649467,59	3269186,07	6	110165	650078,57	3269539,70	6	110206	650257,91	3269135,44
6	110043	649968,27	3269747,08	6	110084	649449,26	3269287,68	6	110125	649487,89	3269195,41	6	110166	650095,01	3269520,65	6	110207	650261,62	3269126,10
6	110044	649977,97	3269738,31	6	110085	649447,77	3269286,88	6	110126	649520,58	3269208,74	6	110167	650098,60	3269516,48	6	110208	650267,40	3269114,36
6	110045	649981,72	3269727,20	6	110086	649419,56	3269274,04	6	110127	649555,79	3269221,99	6	110168	650107,82	3269507,12	6	110209	650274,15	3269102,95
6	110046	649984,91	3269719,64	6	110087	649414,13	3269271,24	6	110128	649593,51	3269234,36	6	110169	650115,99	3269499,75	6	110210	650280,37	3268993,41
6	110047	649989,14	3269709,36	6	110088	649407,25	3269266,01	6	110129	649638,69	3269248,40	6	110170	650131,80	3269486,24	6	110211	650285,55	3269085,89
6	110048	649990,75	3269704,78	6	110089	649377,83	3269240,08	6	110130	649646,12	3269251,63	6	110171	650133,33	3269484,90	6	110212	650286,08	3269084,46
6	110049	649992,31	3269702,24	6	110090	649375,39	3269237,89	6	110131	649699,55	3269276,84	6	110172	650143,52	3269476,81	6	110213	650294,32	3269074,03
6	110050	649987,88	3269698,83	6	110091	649352,91	3269215,44	6	110132	649738,09	3269297,27	6	110173	650149,11	3269473,13	6	110214	650302,55	3269064,09
6	110051	649971,12	3269688,44	6	110092	649331,83	3269196,63	6	110133	649741,56	3269298,83	6	110174	650149,14	3269471,45	6	110215	650311,77	3269054,75
6	110052	649964,73	3269683,73	6	110093	649328,40	3269193,49	6	110134	649743,03	3269299,55	6	110175	650148,94	3269458,37	6	110216	650320,45	3269047,06
6	110053	649949,03	3269670,18	6	110094	649300,58	3269164,10	6	110135	649746,00	3269301,13	6	110176	650149,76	3269445,33	6	110217	650322,04	3269043,47
6	110054	649945,61	3269666,73	6	110095	649296,69	3269159,31	6	110136	649759,85	3269308,14	6	110177	650151,05	3269432,29	6	110218	650330,43	3269026,42
6	110055	649931,95	3269652,29	6	110096	649293,31	3269153,98	6	110137	649767,74	3269312,57	6	110178	650153,31	3269420,47	6	110219	650332,52	3269022,72
6	110056	649929,02	3269648,91	6	110097	649290,43	3269148,29	6	110138	649772,19	3269315,05	6	110179	650156,68	3269405,11	6	110220	650339,86	3269008,01
6	110057	649912,01	3269627,39	6	110098	649288,57	3269142,39	6	110139	649794,83	3269330,20	6	110180	650160,03	3269389,67	6	110221	650346,62	3268996,60
6	110058	649911,99	3269627,36	6	110099	649287,22	3269136,22	6	110140	649797,79	3269332,39	6	110181	650160,55	3269388,56	6	110222	650353,37	3268985,62
6	110059	649910,57	3269625,35	6	110100	649286,86	3269129,96	6	110141	649818,91	3269348,94	6	110182	650163,85	3269375,89	6	110223	650355,94	3268982,36
6	110060	649892,64	3269599,93	6	110101	649287,01	3269123,65	6	110142	649820,87	3269350,74	6	110183	650167,64	3269363,41	6	110224	650370,40	3268962,63
6	110061	649872,26	3269573,10	6	110102	649288,65	3269117,50	6	110143	649843,42	3269370,57	6	110184	650172,41	3269351,27	6	110225	650376,08	3268955,44
6	110062	649871,29	3269571,88	6	110103	649290,28	3269111,54	6	110144	649846,35	3269373,34	6	110185	650178,19	3269339,52	6	110226	650384,30	3268945,51
6	110063	649853,85	3269546,97	6	110104	649292,92	3269105,85	6	110145	649863,94	3269391,49	6	110186	650184,95	3269327,99	6	110227	650393,52	3268936,16
6	110064	649836,39	3269523,62	6	110105	649296,54	3269100,48	6	110146	649868,31	3269396,84	6	110187	650194,30	3269312,65	6	110228	650396,59	3268933,31
6	110065	649812,65	3269490,08	6	110106	649300,15	3269095,65	6	110147	649894,02	3269431,69	6	110188	650201,06	3269301,79	6	110229	650404,24	3268926,28
6	110066	649789,88	3269458,55	6	110107	649304,76	3269091,37	6	110148	649916,77	3269464,22	6	110189	650208,28	3269292,21	6	110230	650410,88	3268920,44
6	110067	649776,21	3269444,34	6	110108	649309,85	3269087,60	6	110149	649934,74	3269487,69	6	110190	650209,30	3269291,12	6	110231	650421,08	3268912,36
6	110068	649756,11	3269426,76	6	110109	649315,42	3269084,61	6	110150	649955,70	3269488,97	6	110191	650210,16	3269275,63	6	110232	650423,10	3268911,10
6	110069	649737,44	3269412,26	6	110110	649321,47	3269082,26	6	110151	649953,13	3269513,88	6	110192	650210,84	3269268,14	6	110233	650434,80	3268902,74
6	110070	649718,22	3269399,51	6	110111	649327,50	3269080,63	6	110152	649963,52	3269527,98	6	110193	650212,07	3269258,47	6	110234	650443,93	3268896,64
6	110071	649712,79	3269396,57	6	110112	649333,52	3269079,84	6	110153	649973,51	3269541,54	6	110194	650212,68	3269252,93	6	110235	650455,09	3268890,02
6	110072	649701,93	3269390,62	6	110113	649340,03	3269079,87	6	110154	649991,44	3269566,46	6	110195	650215,49	3269240,12	6	110236	650466,72	3268884,09
6	110073	649698,46	3269388,98	6	110114	649346,00	3269080,56	6	110155	650006,00	3269585,17	6	110196	650218,78	3269227,44	6	110237	650475,31	3268880,29



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	110238	650493,99	3268872,72	6	110279	650846,81	3268666,00	6	110320	650857,10	3268371,55	6	110361	650365,58	3268107,95	6	110402	650315,54	3267892,93
6	110239	650497,53	3268871,36	6	110280	650857,98	3268658,62	6	110321	650842,32	3268361,78	6	110362	650344,26	3268078,62	6	110403	650318,54	3267892,69
6	110240	650509,63	3268867,00	6	110281	650862,56	3268655,85	6	110322	650841,35	3268361,13	6	110363	650342,82	3268076,22	6	110404	650322,04	3267892,66
6	110241	650522,22	3268863,49	6	110282	650874,21	3268648,88	6	110323	650838,88	3268359,21	6	110364	650340,88	3268073,43	6	110405	650325,54	3267892,86
6	110242	650535,28	3268860,86	6	110283	650880,81	3268645,03	6	110324	650836,44	3268357,08	6	110365	650340,42	3268071,85	6	110406	650328,52	3267893,23
6	110243	650548,33	3268858,97	6	110284	650892,44	3268639,10	6	110325	650824,18	3268345,79	6	110366	650325,10	3268041,87	6	110407	650332,01	3267893,82
6	110244	650549,83	3268858,82	6	110285	650904,56	3268634,00	6	110326	650806,09	3268328,43	6	110367	650311,63	3268018,68	6	110408	650335,00	3267894,63
6	110245	650573,39	3268856,49	6	110286	650916,66	3268629,66	6	110327	650804,12	3268326,76	6	110368	650295,15	3267996,37	6	110409	650337,97	3267895,70
6	110246	650583,90	3268855,73	6	110287	650921,20	3268628,40	6	110328	650802,19	3268324,28	6	110369	650293,21	3267993,50	6	110410	650340,94	3267896,90
6	110247	650599,42	3268855,02	6	110288	650931,77	3268625,32	6	110329	650800,72	3268322,75	6	110370	650292,23	3267992,42	6	110411	650343,91	3267898,34
6	110248	650612,43	3268854,88	6	110289	650939,83	3268623,07	6	110330	650785,67	3268302,90	6	110371	650277,79	3267968,32	6	110412	650346,87	3267899,92
6	110249	650625,42	3268855,62	6	110290	650951,89	3268620,15	6	110331	650766,68	3268280,53	6	110372	650276,83	3267966,61	6	110413	650349,83	3267901,73
6	110250	650631,90	3268856,27	6	110291	650958,64	3268609,19	6	110332	650742,31	3268253,20	6	110373	650275,39	3267963,71	6	110414	650352,29	3267903,67
6	110251	650651,84	3268858,73	6	110292	650960,17	3268607,66	6	110333	650740,37	3268250,53	6	110374	650274,45	3267960,70	6	110415	650354,74	3267905,85
6	110252	650655,88	3268857,26	6	110293	650967,94	3268596,84	6	110334	650723,37	3268228,50	6	110375	650273,03	3267957,60	6	110416	650357,19	3267908,08
6	110253	650667,98	3268852,92	6	110294	650974,63	3268587,93	6	110335	650717,02	3268221,99	6	110376	650272,10	3267954,45	6	110417	650359,12	3267910,58
6	110254	650675,04	3268850,70	6	110295	650982,86	3268577,99	6	110336	650713,57	3268220,22	6	110377	650271,68	3267951,25	6	110418	650361,08	3267913,11
6	110255	650687,62	3268847,17	6	110296	650988,51	3268572,18	6	110337	650700,13	3268217,48	6	110378	650271,26	3267947,99	6	110419	650363,01	3267915,79
6	110256	650696,66	3268845,24	6	110297	650990,76	3268561,16	6	110338	650663,09	3268218,68	6	110379	650270,84	3267944,72	6	110420	650363,99	3267916,94
6	110257	650702,85	3268837,21	6	110298	650992,43	3268553,76	6	110339	650615,07	3268219,33	6	110380	650270,91	3267941,48	6	110421	650376,98	3267938,98
6	110258	650711,08	3268827,27	6	110299	650992,43	3268553,76	6	110340	650572,56	3268219,22	6	110381	650270,99	3267938,23	6	110422	650393,46	3267961,55
6	110259	650720,30	3268817,92	6	110300	650993,01	3268549,84	6	110341	650568,06	3268219,00	6	110382	650271,56	3267934,99	6	110423	650395,40	3267964,28
6	110260	650727,44	3268811,70	6	110301	650995,73	3268540,77	6	110342	650565,07	3268218,67	6	110383	650272,13	3267931,75	6	110424	650396,38	3267965,62
6	110261	650739,69	3268801,04	6	110302	650997,37	3268535,00	6	110343	650521,21	3268212,11	6	110384	650272,70	3267928,70	6	110425	650412,25	3267992,50
6	110262	650742,25	3268798,55	6	110303	650996,41	3268533,35	6	110344	650517,73	3268211,46	6	110385	650274,30	3267924,18	6	110426	650413,22	3267993,95
6	110263	650752,44	3268790,47	6	110304	650994,47	3268530,56	6	110345	650514,75	3268210,64	6	110386	650275,34	3267922,45	6	110427	650413,69	3267995,53
6	110264	650753,96	3268789,45	6	110305	650985,87	3268513,23	6	110346	650473,52	3268198,32	6	110387	650276,41	3267919,48	6	110428	650428,04	3268023,49
6	110265	650763,61	3268782,66	6	110306	650973,87	3268491,34	6	110347	650470,55	3268197,32	6	110388	650277,98	3267916,64	6	110429	650445,49	3268047,77
6	110266	650764,69	3268779,19	6	110307	650960,75	3268474,64	6	110348	650467,58	3268196,12	6	110389	650280,04	3267913,88	6	110430	650461,54	3268066,96
6	110267	650768,42	3268769,64	6	110308	650954,44	3268466,51	6	110349	650464,60	3268194,67	6	110390	650282,10	3267911,28	6	110431	650488,97	3268091,78
6	110268	650773,18	3268758,44	6	110309	650941,78	3268451,21	6	110350	650461,65	3268193,10	6	110391	650284,15	3267908,85	6	110432	650508,69	3268104,48
6	110269	650774,23	3268755,85	6	110310	650928,85	3268439,74	6	110351	650460,66	3268192,39	6	110392	650286,21	3267906,45	6	110433	650539,98	3268113,70
6	110270	650780,01	3268744,10	6	110311	650927,08	3268438,17	6	110352	650431,59	3268173,65	6	110393	650288,76	3267904,31	6	110434	650561,92	3268117,03
6	110271	650786,77	3268732,69	6	110312	650913,34	3268426,61	6	110353	650429,60	3268172,56	6	110394	650291,32	3267902,26	6	110435	650576,36	3268119,24
6	110272	650793,52	3268721,72	6	110313	650911,38	3268425,07	6	110354	650427,16	3268170,62	6	110395	650293,85	3267900,44	6	110436	650613,87	3268119,28
6	110273	650801,77	3268711,28	6	110314	650909,42	3268423,02	6	110355	650425,19	3268168,89	6	110396	650296,89	3267898,76	6	110437	650659,59	3268118,71
6	110274	650804,33	3268708,14	6	110315	650897,70	3268410,88	6	110356	650414,41	3268159,13	6	110397	650299,92	3267897,33	6	110438	650683,91	3268117,96
6	110275	650812,05	3268698,95	6	110316	650895,27	3268408,19	6	110357	650391,87	3268138,98	6	110398	650302,95	3267896,03	6	110439	650681,27	3268102,15
6	110276	650817,71	3268692,14	6	110317	650894,29	3268406,99	6	110358	650388,94	3268136,30	6	110399	650305,99	3267894,96	6	110440	650681,30	3268100,77
6	110277	650826,93	3268682,78	6	110318	650886,03	3268396,36	6	110359	650386,99	3268133,82	6	110400	650309,00	3267894,03	6	110441	650679,54	3268090,41
6	110278	650836,63	3268674,07	6	110319	650871,35	3268383,01	6	110360	650367,53	3268110,49	6	110401	650312,02	3267893,35	6	110442	650679,11	3268087,59

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				
6	110443	650673,75	3268038,28	6	110484	650473,63	3266999,54	6	110525	650712,97	3267486,13	6	110566	650962,04	3268331,66	6	110607	651344,74	3268304,27
6	110444	650673,30	3268035,89	6	110485	650475,76	3266993,84	6	110526	650721,41	3267532,09	6	110567	650971,27	3268343,25	6	110608	651353,96	3268294,93
6	110445	650671,24	3267994,84	6	110486	650477,89	3266988,38	6	110527	650721,84	3267535,43	6	110568	650979,59	3268351,63	6	110609	651363,66	3268286,21
6	110446	650666,36	3267946,64	6	110487	650481,51	3266983,22	6	110528	650725,46	3267573,19	6	110569	650988,10	3268359,02	6	110610	651367,22	3268283,41
6	110447	650662,28	3267906,61	6	110488	650485,12	3266978,50	6	110529	650728,99	3267615,47	6	110570	650991,35	3268361,84	6	110611	651388,12	3268266,70
6	110448	650657,83	3267860,82	6	110489	650489,21	3266974,21	6	110530	650735,45	3267660,89	6	110571	650992,34	3268362,48	6	110612	651394,74	3268261,42
6	110449	650648,27	3267820,20	6	110490	650494,30	3266970,50	6	110531	650735,84	3267665,70	6	110572	651010,97	3268378,71	6	110613	651405,91	3268254,06
6	110450	650647,34	3267817,06	6	110491	650499,38	3266967,38	6	110532	650735,76	3267668,82	6	110573	651011,95	3268379,57	6	110614	651411,99	3268250,38
6	110451	650638,93	3267769,68	6	110492	650504,94	3266964,95	6	110533	650734,77	3267711,87	6	110574	651014,39	3268381,87	6	110615	651430,75	3268239,37
6	110452	650638,04	3267764,92	6	110493	650510,48	3266963,14	6	110534	650737,77	3267755,26	6	110575	651016,83	3268384,99	6	110616	651435,82	3268236,42
6	110453	650634,65	3267716,51	6	110494	650516,50	3266962,09	6	110535	650745,30	3267797,75	6	110576	651031,89	3268403,65	6	110617	651447,46	3268230,50
6	110454	650634,68	3267715,01	6	110495	650522,52	3266961,73	6	110536	650755,82	3267840,56	6	110577	651039,18	3268412,63	6	110618	651452,01	3268228,43
6	110455	650634,75	3267711,88	6	110496	650528,51	3266962,11	6	110537	650756,72	3267844,34	6	110578	651055,22	3268433,07	6	110619	651481,81	3268215,47
6	110456	650635,72	3267707,52	6	110497	650534,48	3266963,23	6	110538	650757,14	3267848,23	6	110579	651060,85	3268427,63	6	110620	651489,38	3268212,47
6	110457	650629,69	3267627,68	6	110498	650540,45	3266965,07	6	110539	650761,51	3267897,45	6	110580	651070,55	3268418,92	6	110621	651501,48	3268208,11
6	110458	650629,75	3267624,87	6	110499	650545,88	3266967,57	6	110540	650765,61	3267936,57	6	110581	651080,73	3268410,85	6	110622	651513,07	3268204,51
6	110459	650626,26	3267581,66	6	110500	650550,81	3266970,70	6	110541	650770,48	3267985,94	6	110582	651091,90	3268403,47	6	110623	651516,60	3268202,78
6	110460	650622,55	3267547,44	6	110501	650555,73	3266974,50	6	110542	650770,93	3267987,83	6	110583	651098,00	3268399,79	6	110624	651523,69	3268199,19
6	110461	650614,51	3267505,01	6	110502	650560,13	3266978,78	6	110543	650772,98	3268028,62	6	110584	651107,62	3268394,13	6	110625	651526,75	3268196,45
6	110462	650606,92	3267466,01	6	110503	650563,52	3266983,55	6	110544	650778,42	3268075,32	6	110585	651112,70	3268391,19	6	110626	651534,50	3268186,01
6	110463	650594,38	3267423,71	6	110504	650566,90	3266988,76	6	110545	650789,84	3268143,59	6	110586	651124,33	3268385,28	6	110627	651543,22	3268176,07
6	110464	650578,18	3267389,21	6	110505	650569,27	3266994,26	6	110546	650792,56	3268155,97	6	110587	651136,45	3268380,19	6	110628	651551,95	3268166,78
6	110465	650577,71	3267387,95	6	110506	650571,14	3267000,04	6	110547	650796,47	3268159,95	6	110588	651148,55	3268375,83	6	110629	651553,48	3268165,38
6	110466	650575,81	3267383,65	6	110507	650572,01	3267006,00	6	110548	650797,44	3268160,89	6	110589	651159,12	3268372,83	6	110630	651566,26	3268153,41
6	110467	650562,22	3267344,08	6	110508	650572,37	3267012,00	6	110549	650799,39	3268163,38	6	110590	651169,69	3268370,13	6	110631	651574,92	3268146,04
6	110468	650544,65	3267303,29	6	110509	650572,22	3267040,32	6	110550	650800,85	3268165,04	6	110591	651171,71	3268369,61	6	110632	651582,58	3268139,66
6	110469	650543,70	3267300,71	6	110510	650572,62	3267066,09	6	110551	650818,81	3268188,46	6	110592	651184,77	3268366,99	6	110633	651601,92	3268125,11
6	110470	650530,52	3267265,47	6	110511	650581,90	3267097,18	6	110552	650842,70	3268215,58	6	110593	651197,82	3268365,10	6	110634	651604,45	3268123,49
6	110471	650512,11	3267218,10	6	110512	650582,85	3267099,77	6	110553	650862,65	3268239,34	6	110594	651210,84	3268364,13	6	110635	651615,11	3268116,09
6	110472	650510,69	3267214,75	6	110513	650592,88	3267142,00	6	110554	650864,11	3268240,88	6	110595	651221,35	3268363,94	6	110636	651620,70	3268112,60
6	110473	650496,71	3267170,35	6	110514	650605,93	3267182,99	6	110555	650877,71	3268258,62	6	110596	651230,84	3268364,04	6	110637	651637,94	3268102,44
6	110474	650495,78	3267166,96	6	110515	650624,35	3267230,37	6	110556	650892,40	3268272,48	6	110597	651246,33	3268364,82	6	110638	651643,51	3268099,25
6	110475	650485,76	3267124,35	6	110516	650637,05	3267264,80	6	110557	650901,20	3268280,80	6	110598	651259,29	3268366,39	6	110639	651646,56	3268097,69
6	110476	650475,10	3267088,08	6	110517	650655,10	3267306,21	6	110558	650914,50	3268289,55	6	110599	651292,19	3268371,52	6	110640	651648,72	3268090,62
6	110477	650473,69	3267083,81	6	110518	650656,51	3267310,13	6	110559	650915,49	3268290,20	6	110600	651298,16	3268372,21	6	110641	651649,27	3268087,75
6	110478	650473,30	3267079,42	6	110519	650669,62	3267348,88	6	110560	650917,44	3268291,87	6	110601	651302,38	3268362,99	6	110642	651662,71	3268047,24
6	110479	650472,89	3267074,98	6	110520	650686,32	3267384,20	6	110561	650935,63	3268306,10	6	110602	651309,14	3268351,60	6	110643	651674,57	3268009,71
6	110480	650472,16	3267041,82	6	110521	650686,78	3267385,46	6	110562	650938,57	3268308,61	6	110603	651315,90	3268340,62	6	110644	651684,72	3267960,37
6	110481	650472,19	3267040,46	6	110522	650689,14	3267391,45	6	110563	650957,17	3268326,04	6	110604	651321,57	3268333,05	6	110645	651688,60	3267922,12
6	110482	650472,35	3267011,45	6	110523	650703,54	3267439,80	6	110564	650959,12	3268327,96	6	110605	651333,94	3268317,09	6	110646	651690,58	3267879,36
6	110483	650473,00	3267005,46	6	110524	650704,92	3267444,57	6	110565	650961,08	3268330,38	6	110606	651336,51	3268314,21	6	110647	651689,33	3267846,76

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				
6	110648	651683,82	3267803,80	6	110689	651135,73	3266805,46	6	110730	651340,38	3266995,70	6	110771	651830,40	3267671,54	6	110812	652004,87	3267283,11
6	110649	651674,40	3267772,78	6	110690	651135,25	3266804,26	6	110731	651359,56	3267031,21	6	110772	651837,65	3267660,64	6	110813	652008,16	3267270,50
6	110650	651672,20	3267765,55	6	110691	651124,35	3266777,92	6	110732	651376,38	3267060,97	6	110773	651845,40	3267650,13	6	110814	652012,46	3267258,08
6	110651	651660,53	3267729,19	6	110692	651121,99	3266772,18	6	110733	651400,59	3267095,10	6	110774	651854,12	3267640,20	6	110815	652016,74	3267246,25
6	110652	651660,07	3267727,87	6	110693	651121,12	3266766,28	6	110734	651420,44	3267123,94	6	110775	651863,36	3267630,49	6	110816	652017,85	3267241,03
6	110653	651656,36	3267715,47	6	110694	651120,26	3266760,26	6	110735	651468,84	3267193,94	6	110776	651875,11	3267619,32	6	110817	652020,14	3267228,14
6	110654	651655,88	3267714,27	6	110695	651120,40	3266754,20	6	110736	651488,67	3267222,59	6	110777	651879,20	3267615,46	6	110818	652023,43	3267215,91
6	110655	651640,68	3267657,92	6	110696	651121,54	3266748,23	6	110737	651525,96	3267275,77	6	110778	651894,00	3267602,18	6	110819	652026,18	3267204,96
6	110656	651627,62	3267617,17	6	110697	651123,18	3266742,39	6	110738	651554,18	3267310,05	6	110779	651899,62	3267597,69	6	110820	652030,47	3267192,56
6	110657	651622,97	3267601,87	6	110698	651125,31	3266736,82	6	110739	651555,62	3267312,08	6	110780	651909,80	3267589,68	6	110821	652035,25	3267180,43
6	110658	651618,78	3267588,08	6	110699	651128,42	3266731,57	6	110740	651577,43	3267342,59	6	110781	651920,47	3267582,29	6	110822	652041,01	3267168,61
6	110659	651618,33	3267586,07	6	110700	651132,04	3266726,72	6	110741	651624,14	3267399,11	6	110782	651931,12	3267575,91	6	110823	652047,29	3267157,20
6	110660	651604,17	3267549,69	6	110701	651136,14	3266722,32	6	110742	651625,11	3267400,07	6	110783	651937,23	3267570,98	6	110824	652054,54	3267146,28
6	110661	651568,99	3267492,23	6	110702	651140,73	3266718,48	6	110743	651626,09	3267401,16	6	110784	651949,44	3267562,08	6	110825	652062,28	3267135,79
6	110662	651546,68	3267462,03	6	110703	651145,81	3266715,16	6	110744	651650,83	3267434,30	6	110785	651957,10	3267555,56	6	110826	652071,01	3267125,86
6	110663	651499,48	3267405,01	6	110704	651151,36	3266712,54	6	110745	651653,24	3267438,16	6	110786	651974,44	3267540,71	6	110827	652079,72	3267116,57
6	110664	651498,51	3267404,03	6	110705	651156,92	3266710,61	6	110746	651691,80	3267501,57	6	110787	651982,08	3267534,57	6	110828	652089,93	3267107,80
6	110665	651497,05	3267402,00	6	110706	651162,94	3266709,38	6	110747	651694,66	3267507,20	6	110788	651983,61	3267533,04	6	110829	652096,06	3267102,56
6	110666	651475,25	3267371,42	6	110707	651168,96	3266708,82	6	110748	651695,61	3267509,33	6	110789	651988,81	3267524,48	6	110830	652100,65	3267098,53
6	110667	651447,52	3267337,84	6	110708	651174,95	3266709,02	6	110749	651712,14	3267551,79	6	110790	651986,47	3267518,05	6	110831	652105,23	3267094,90
6	110668	651445,58	3267334,93	6	110709	651180,93	3266709,98	6	110750	651713,55	3267555,64	6	110791	651985,50	3267516,33	6	110832	652115,41	3267086,88
6	110669	651406,84	3267279,96	6	110710	651186,90	3266711,61	6	110751	651716,80	3267566,33	6	110792	651985,02	3267515,20	6	110833	652125,07	3267080,16
6	110670	651386,51	3267250,68	6	110711	651192,34	3266713,93	6	110752	651719,12	3267574,41	6	110793	651980,32	3267502,59	6	110834	652143,34	3267068,38
6	110671	651338,12	3267180,68	6	110712	651197,77	3266716,87	6	110753	651723,30	3267588,17	6	110794	651977,55	3267492,39	6	110835	652144,36	3267067,72
6	110672	651318,27	3267151,96	6	110713	651202,19	3266720,46	6	110754	651736,36	3267629,36	6	110795	651973,36	3267479,30	6	110836	652156,03	3267060,82
6	110673	651293,58	3267116,57	6	110714	651206,60	3266724,56	6	110755	651736,83	3267630,56	6	110796	651970,64	3267466,54	6	110837	652162,61	3267057,51
6	110674	651291,66	3267113,59	6	110715	651210,49	3266729,23	6	110756	651737,44	3267632,87	6	110797	651968,94	3267453,58	6	110838	652159,72	3267052,51
6	110675	651290,69	3267112,38	6	110716	651213,88	3266734,23	6	110757	651752,02	3267687,36	6	110798	651967,74	3267440,53	6	110839	652157,80	3267048,97
6	110676	651272,43	3267080,08	6	110717	651216,26	3266739,66	6	110758	651755,76	3267698,58	6	110799	651967,83	3267436,54	6	110840	652152,53	3267039,15
6	110677	651251,80	3267042,21	6	110718	651227,16	3266765,37	6	110759	651767,43	3267734,80	6	110800	651967,59	3267425,53	6	110841	652150,59	3267036,43
6	110678	651250,85	3267039,77	6	110719	651238,10	3266789,74	6	110760	651767,91	3267735,92	6	110801	651967,31	3267416,40	6	110842	652149,62	3267035,08
6	110679	651237,97	3267012,53	6	110720	651249,98	3266817,26	6	110761	651780,01	3267774,96	6	110802	651967,68	3267399,72	6	110843	652148,16	3267032,87
6	110680	651219,69	3266981,34	6	110721	651250,44	3266818,40	6	110762	651781,63	3267769,93	6	110803	651968,49	3267386,67	6	110844	652141,93	3267021,60
6	110681	651217,77	3266977,93	6	110722	651260,87	3266844,02	6	110763	651784,30	3267762,11	6	110804	651970,28	3267373,71	6	110845	652135,70	3267009,89
6	110682	651205,35	3266952,26	6	110723	651275,72	3266871,81	6	110764	651789,08	3267749,98	6	110805	651972,58	3267360,82	6	110846	652130,47	3266997,89
6	110683	651187,61	3266919,15	6	110724	651293,94	3266905,92	6	110765	651793,30	3267740,82	6	110806	651975,88	3267348,14	6	110847	652126,25	3266985,55
6	110684	651171,30	3266889,03	6	110725	651294,89	3266907,75	6	110766	651803,78	3267719,99	6	110807	651980,16	3267335,74	6	110848	652123,04	3266972,90
6	110685	651169,89	3266885,55	6	110726	651306,83	3266932,59	6	110767	651805,34	3267717,33	6	110808	651984,95	3267323,59	6	110849	652120,34	3266960,10
6	110686	651168,93	3266883,97	6	110727	651325,11	3266963,97	6	110768	651807,95	3267712,21	6	110809	651988,64	3267315,19	6	110850	652118,13	3266947,17
6	110687	651158,06	3266856,34	6	110728	651327,02	3266967,75	6	110769	651817,86	3267694,69	6	110810	652001,22	3267289,90	6	110851	652116,50	3266931,75
6	110688	651146,17	3266829,63	6	110729	651330,85	3266975,47	6	110770	651824,66	3267681,97	6	110811	652003,30	3267286,51	6	110852	652115,79	3266918,81

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				
6	110853	652115,59	3266905,73	6	110894	651980,95	3266454,78	6	110935	651165,38	3265626,42	6	110976	651236,53	3265556,09	6	111017	652053,07	3266385,44
6	110854	652116,39	3266892,68	6	110895	651954,05	3266428,66	6	110936	651151,66	3265614,65	6	110977	651240,91	3265560,89	6	111018	652057,46	3266390,17
6	110855	652117,08	3266884,69	6	110896	651915,40	3266391,39	6	110937	651148,22	3265611,64	6	110978	651263,25	3265589,47	6	111019	652079,32	3266417,86
6	110856	652118,30	3266875,28	6	110897	651910,52	3266386,52	6	110938	651145,29	3265608,33	6	110979	651281,74	3265612,47	6	111020	652082,71	3266423,01
6	110857	652118,91	3266870,23	6	110898	651899,83	3266373,03	6	110939	651142,88	3265604,83	6	110980	651299,32	3265630,31	6	111021	652083,69	3266424,09
6	110858	652121,71	3266857,41	6	110899	651876,33	3266351,04	6	110940	651126,44	3265580,70	6	110981	651319,36	3265650,28	6	111022	652100,02	3266452,78
6	110859	652124,99	3266844,74	6	110900	651874,84	3266350,01	6	110941	651124,98	3265578,36	6	110982	651361,57	3265685,07	6	111023	652102,41	3266457,47
6	110860	652128,79	3266832,26	6	110901	651842,58	3266318,13	6	110942	651123,06	3265575,11	6	110983	651364,53	3265687,26	6	111024	652117,21	3266491,52
6	110861	652133,57	3266820,13	6	110902	651786,35	3266262,45	6	110943	651112,05	3265553,42	6	110984	651390,96	3265712,06	6	111025	652120,94	3266500,10
6	110862	652139,33	3266808,37	6	110903	651784,87	3266261,10	6	110944	651111,11	3265551,09	6	110985	651412,98	3265732,94	6	111026	652133,76	3266529,63
6	110863	652146,12	3266796,46	6	110904	651772,19	3266247,44	6	110945	651092,58	3265509,21	6	110986	651439,92	3265757,26	6	111027	652144,30	3266549,32
6	110864	652154,95	3266782,03	6	110905	651734,62	3266207,20	6	110946	651090,20	3265503,28	6	110987	651484,50	3265797,61	6	111028	652152,98	3266563,21
6	110865	652161,69	3266771,57	6	110906	651691,51	3266167,57	6	110947	651088,85	3265497,19	6	110988	651485,97	3265799,09	6	111029	652163,61	3266579,33
6	110866	652169,93	3266761,13	6	110907	651690,04	3266166,40	6	110948	651088,00	3265490,92	6	110989	651486,95	3265799,90	6	111030	652174,35	3266591,39
6	110867	652178,16	3266751,19	6	110908	651630,88	3266107,85	6	110949	651088,12	3265485,35	6	110990	651525,53	3265839,69	6	111031	652186,15	3266599,86
6	110868	652187,38	3266741,84	6	110909	651608,88	3266085,71	6	110950	651088,75	3265479,87	6	110991	651542,68	3265855,34	6	111032	652193,58	3266603,10
6	110869	652197,08	3266733,13	6	110910	651584,87	3266064,41	6	110951	651090,37	3265474,47	6	110992	651546,11	3265858,72	6	111033	652201,99	3266607,09
6	110870	652206,75	3266725,73	6	110911	651563,30	3266045,71	6	110952	651091,99	3265469,45	6	110993	651549,02	3265862,36	6	111034	652230,25	3266617,56
6	110871	652215,91	3266718,88	6	110912	651561,35	3266043,67	6	110953	651094,60	3265464,69	6	110994	651560,16	3265878,30	6	111035	652230,29	3266615,56
6	110872	652165,34	3266700,14	6	110913	651558,42	3266040,59	6	110954	651097,20	3265460,13	6	110995	651575,20	3265898,34	6	111036	652231,09	3266602,51
6	110873	652163,36	3266699,35	6	110914	651531,63	3266009,42	6	110955	651100,29	3265455,94	6	110996	651592,67	3265921,55	6	111037	652231,80	3266593,97
6	110874	652161,87	3266698,69	6	110915	651530,17	3266007,82	6	110956	651104,90	3265451,48	6	110997	651594,12	3265923,78	6	111038	652233,01	3266584,81
6	110875	652151,98	3266694,02	6	110916	651527,74	3266004,63	6	110957	651109,99	3265447,67	6	110998	651609,09	3265946,55	6	111039	652233,61	3266580,32
6	110876	652140,59	3266689,06	6	110917	651511,80	3265980,40	6	110958	651115,07	3265444,48	6	110999	651631,99	3265972,73	6	111040	652235,31	3266571,73
6	110877	652136,13	3266686,66	6	110918	651494,81	3265958,00	6	110959	651121,12	3265441,99	6	111000	651650,61	3265989,27	6	111041	652234,98	3266564,11
6	110878	652131,71	3266683,99	6	110919	651479,78	3265937,21	6	110960	651127,17	3265440,19	6	111001	651676,11	3266011,81	6	111042	652234,60	3266558,84
6	110879	652115,58	3266672,36	6	110920	651471,06	3265925,14	6	110961	651133,19	3265439,20	6	111002	651678,55	3266013,87	6	111043	652234,66	3266556,09
6	110880	652111,54	3266669,45	6	110921	651456,86	3265912,50	6	110962	651139,20	3265438,96	6	111003	651701,53	3266036,96	6	111044	652228,55	3266539,63
6	110881	652107,61	3266666,18	6	110922	651455,88	3265911,22	6	110963	651145,69	3265439,56	6	111004	651759,71	3266094,57	6	111045	652226,68	3266533,84
6	110882	652104,20	3266662,53	6	110923	651454,90	3265910,38	6	110964	651151,66	3265440,88	6	111005	651803,79	3266134,96	6	111046	652223,46	3266521,21
6	110883	652087,13	3266643,78	6	110924	651416,30	3265870,67	6	110965	651157,61	3265442,95	6	111006	651804,77	3266136,12	6	111047	652220,71	3266510,32
6	110884	652084,68	3266641,09	6	110925	651345,76	3265806,85	6	110966	651163,04	3265445,76	6	111007	651806,72	3266137,78	6	111048	652218,94	3266500,71
6	110885	652082,26	3266637,59	6	110926	651344,78	3265806,15	6	110967	651168,46	3265449,26	6	111008	651844,78	3266179,23	6	111049	652218,99	3266498,78
6	110886	652069,21	3266617,78	6	110927	651322,26	3265784,99	6	110968	651173,37	3265453,37	6	111009	651856,99	3266191,82	6	111050	652216,78	3266485,85
6	110887	652058,60	3266600,97	6	110928	651297,31	3265761,42	6	110969	651177,26	3265458,03	6	111010	651912,73	3266246,87	6	111051	652216,09	3266472,77
6	110888	652056,18	3266597,42	6	110929	651254,11	3265726,03	6	110970	651180,66	3265463,18	6	111011	651944,51	3266278,22	6	111052	652216,15	3266469,90
6	110889	652044,21	3266574,51	6	110930	651250,69	3265722,97	6	110971	651183,52	3265468,67	6	111012	651970,47	3266302,21	6	111053	652215,88	3266460,08
6	110890	652043,28	3266571,55	6	110931	651228,69	3265700,70	6	110972	651201,59	3265509,35	6	111013	651971,45	3266303,24	6	111054	652215,61	3266449,89
6	110891	652028,99	3266540,22	6	110932	651209,14	3265681,12	6	110973	651210,69	3265526,99	6	111014	651975,85	3266307,57	6	111055	652216,40	3266436,82
6	110892	652011,42	3266499,93	6	110933	651205,73	3265677,21	6	110974	651221,81	3265543,01	6	111015	651986,53	3266321,39	6	111056	652217,71	3266423,81
6	110893	651998,45	3266476,88	6	110934	651185,31	3265651,87	6	110975	651234,08	3265553,73	6	111016	652023,72	3266356,69	6	111057	652220,50	3266410,98

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	111058	652223,81	3266398,30	6	111099	652390,85	3266006,96	6	111140	652375,19	3265514,75	6	111181	652630,97	3265157,22	6	111222	652347,59	3264455,05
6	111059	652227,58	3266386,40	6	111100	652391,51	3266000,10	6	111141	652390,64	3265495,17	6	111182	652641,15	3265149,14	6	111223	652338,25	3264426,51
6	111060	652230,26	3266378,46	6	111101	652392,14	3265993,93	6	111142	652392,17	3265493,70	6	111183	652645,73	3265146,22	6	111224	652327,82	3264401,77
6	111061	652235,04	3266366,31	6	111102	652394,95	3265981,12	6	111143	652400,40	3265483,78	6	111184	652652,22	3265125,20	6	111225	652300,86	3264355,83
6	111062	652240,80	3266354,57	6	111103	652398,24	3265968,43	6	111144	652409,62	3265474,42	6	111185	652654,90	3265116,89	6	111226	652267,65	3264321,75
6	111063	652247,58	3266343,16	6	111104	652402,01	3265956,45	6	111145	652412,68	3265471,75	6	111186	652659,68	3265104,74	6	111227	652263,73	3264317,85
6	111064	652254,33	3266332,18	6	111105	652392,32	3265943,24	6	111146	652432,61	3265453,43	6	111187	652661,25	3265101,58	6	111228	652259,87	3264311,63
6	111065	652262,58	3266321,75	6	111106	652391,34	3265941,90	6	111147	652439,24	3265447,41	6	111188	652674,41	3265073,13	6	111229	652250,73	3264296,17
6	111066	652267,22	3266315,74	6	111107	652383,60	3265931,09	6	111148	652449,44	3265439,33	6	111189	652678,61	3265064,54	6	111230	652219,17	3264255,11
6	111067	652268,81	3266311,51	6	111108	652377,35	3265919,83	6	111149	652453,49	3265436,48	6	111190	652683,30	3265056,33	6	111231	652176,36	3264202,94
6	111068	652272,59	3266299,05	6	111109	652371,12	3265908,12	6	111150	652469,75	3265425,41	6	111191	652698,40	3265030,49	6	111232	652155,41	3264178,69
6	111069	652275,25	3266292,23	6	111110	652365,89	3265896,12	6	111151	652474,90	3265419,03	6	111192	652702,07	3265023,01	6	111233	652132,89	3264157,73
6	111070	652278,43	3266284,44	6	111111	652361,68	3265883,70	6	111152	652481,07	3265411,93	6	111193	652705,37	3265010,34	6	111234	652105,86	3264137,49
6	111071	652280,56	3266279,09	6	111112	652354,71	3265860,59	6	111153	652487,73	3265405,08	6	111194	652709,15	3264997,86	6	111235	652058,82	3264116,90
6	111072	652286,33	3266267,35	6	111113	652348,13	3265842,08	6	111154	652496,43	3265396,46	6	111195	652728,10	3264957,11	6	111236	652028,06	3264106,44
6	111073	652293,09	3266255,94	6	111114	652346,74	3265837,79	6	111155	652498,99	3265393,97	6	111196	652733,84	3264946,93	6	111237	651993,33	3264094,69
6	111074	652299,84	3266244,96	6	111115	652343,49	3265826,58	6	111156	652508,69	3265385,25	6	111197	652739,02	3264938,79	6	111238	651963,54	3264085,07
6	111075	652305,01	3266237,97	6	111116	652338,45	3265806,52	6	111157	652518,88	3265377,17	6	111198	652750,41	3264921,86	6	111239	651941,06	3264084,26
6	111076	652311,19	3266229,92	6	111117	652338,48	3265805,28	6	111158	652521,93	3265375,19	6	111199	652732,61	3264913,13	6	111240	651914,45	3264066,44
6	111077	652314,27	3266226,48	6	111118	652333,00	3265782,83	6	111159	652522,77	3265360,07	6	111200	652728,66	3264910,98	6	111241	651862,94	3264045,19
6	111078	652322,50	3266216,54	6	111119	652330,29	3265769,84	6	111160	652524,08	3265347,04	6	111201	652721,76	3264906,07	6	111242	651856,01	3264041,65
6	111079	652331,72	3266207,20	6	111120	652328,10	3265756,91	6	111161	652525,17	3265342,50	6	111202	652713,43	3264898,88	6	111243	651854,05	3264040,29
6	111080	652341,42	3266198,49	6	111121	652327,40	3265743,82	6	111162	652526,33	3265336,09	6	111203	652710,98	3264896,51	6	111244	651843,54	3264040,81
6	111081	652342,98	3266196,19	6	111122	652327,20	3265730,76	6	111163	652528,01	3265327,82	6	111204	652674,32	3264859,96	6	111245	651819,51	3264041,93
6	111082	652345,77	3266183,39	6	111123	652327,31	3265726,07	6	111164	652531,31	3265315,13	6	111205	652672,86	3264858,57	6	111246	651817,01	3264042,01
6	111083	652346,92	3266177,05	6	111124	652328,03	3265716,58	6	111165	652533,48	3265307,68	6	111206	652672,78	3264858,48	6	111247	651806,00	3264041,93
6	111084	652348,57	3266170,64	6	111125	652326,10	3265691,67	6	111166	652538,85	3265291,67	6	111207	652632,37	3264814,62	6	111248	651766,35	3264048,58
6	111085	652350,71	3266164,32	6	111126	652325,73	3265685,71	6	111167	652540,47	3265286,64	6	111208	652595,68	3264778,33	6	111249	651731,69	3264054,78
6	111086	652354,50	3266151,84	6	111127	652325,43	3265676,94	6	111168	652544,17	3265277,80	6	111209	652593,73	3264776,34	6	111250	651725,17	3264055,50
6	111087	652359,29	3266139,69	6	111128	652325,47	3265653,76	6	111169	652552,11	3265258,91	6	111210	652567,89	3264747,31	6	111251	651719,18	3264055,44
6	111088	652365,05	3266127,95	6	111129	652325,56	3265649,45	6	111170	652553,19	3265255,62	6	111211	652511,07	3264695,61	6	111252	651712,70	3264054,53
6	111089	652371,83	3266116,55	6	111130	652326,37	3265636,40	6	111171	652558,96	3265243,88	6	111212	652490,01	3264676,50	6	111253	651706,74	3264052,89
6	111090	652378,57	3266105,58	6	111131	652327,67	3265623,37	6	111172	652565,71	3265232,47	6	111213	652487,08	3264673,37	6	111254	651700,79	3264050,50
6	111091	652382,70	3266099,92	6	111132	652330,46	3265610,56	6	111173	652572,47	3265221,49	6	111214	652472,94	3264657,91	6	111255	651695,35	3264047,44
6	111092	652384,30	3266095,64	6	111133	652333,76	3265597,88	6	111174	652574,53	3265219,23	6	111215	652453,42	3264636,96	6	111256	651690,44	3264043,70
6	111093	652388,09	3266083,16	6	111134	652337,55	3265585,40	6	111175	652585,37	3265204,23	6	111216	652396,80	3264577,02	6	111257	651686,04	3264039,35
6	111094	652391,27	3266075,17	6	111135	652342,85	3265572,77	6	111176	652591,57	3265196,06	6	111217	652393,87	3264573,84	6	111258	651682,16	3264034,45
6	111095	652390,41	3266069,41	6	111136	652349,69	3265557,37	6	111177	652599,80	3265186,12	6	111218	652389,03	3264566,28	6	111259	651678,78	3264029,12
6	111096	652389,71	3266056,31	6	111137	652354,96	3265546,10	6	111178	652609,02	3265176,76	6	111219	652371,80	3264533,43	6	111260	651675,91	3264023,37
6	111097	652389,51	3266043,25	6	111138	652361,72	3265534,71	6	111179	652614,63	3265171,64	6	111220	652368,46	3264526,03	6	111261	651674,05	3264017,40
6	111098	652390,04	3266020,01	6	111139	652368,48	3265523,73	6	111180	652626,88	3265160,80	6	111221	652368,01	3264524,03	6	111262	651673,19	3264011,24

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				
6	111263	651672,83	3264004,98	6	111304	651730,79	3263746,59	6	111345	652462,28	3264491,07	6	111386	652988,28	3264647,04	6	111427	653098,99	3264227,20
6	111264	651673,48	3263998,67	6	111305	651735,19	3263751,18	6	111346	652474,27	3264513,16	6	111387	652993,42	3264641,72	6	111428	653098,00	3264226,48
6	111265	651674,62	3263992,52	6	111306	651744,42	3263762,46	6	111347	652527,01	3264568,76	6	111388	653003,15	3264631,87	6	111429	653073,88	3264208,09
6	111266	651676,75	3263986,57	6	111307	651745,40	3263764,05	6	111348	652559,20	3264604,14	6	111389	653007,23	3264627,85	6	111430	653068,51	3264203,99
6	111267	651679,38	3263980,96	6	111308	651785,19	3263816,54	6	111349	652577,80	3264621,13	6	111390	653016,93	3264619,12	6	111431	653041,97	3264183,67
6	111268	651682,50	3263975,70	6	111309	651813,85	3263852,95	6	111350	652637,08	3264675,13	6	111391	653027,12	3264611,04	6	111432	652991,81	3264147,20
6	111269	651686,62	3263970,93	6	111310	651843,94	3263892,65	6	111351	652640,49	3264678,60	6	111392	653038,30	3264603,67	6	111433	652984,42	3264142,10
6	111270	651691,21	3263966,65	6	111311	651875,58	3263930,64	6	111352	652667,32	3264708,40	6	111393	653048,45	3264597,47	6	111434	652978,04	3264136,57
6	111271	651696,80	3263963,03	6	111312	651895,71	3263946,60	6	111353	652703,49	3264744,42	6	111394	653044,17	3264587,44	6	111435	652966,79	3264125,50
6	111272	651701,87	3263960,07	6	111313	651900,14	3263949,96	6	111354	652704,96	3264745,83	6	111395	653039,95	3264575,08	6	111436	652951,15	3264110,01
6	111273	651707,92	3263957,85	6	111314	651902,59	3263951,84	6	111355	652744,27	3264788,49	6	111396	653036,75	3264562,46	6	111437	652945,31	3264103,43
6	111274	651713,96	3263956,36	6	111315	651907,52	3263955,25	6	111356	652745,46	3264789,78	6	111397	653034,03	3264549,63	6	111438	652926,90	3264077,64
6	111275	651749,60	3263950,05	6	111316	651951,10	3263973,27	6	111357	652780,16	3264824,39	6	111398	653031,84	3264536,71	6	111439	652899,66	3264043,94
6	111276	651760,65	3263948,25	6	111317	651995,73	3263990,41	6	111358	652782,62	3264826,21	6	111399	653031,90	3264533,64	6	111440	652864,59	3264003,55
6	111277	651734,44	3263914,02	6	111318	652024,51	3263999,77	6	111359	652789,54	3264829,80	6	111400	653030,71	3264520,61	6	111441	652863,61	3264002,23
6	111278	651705,77	3263877,47	6	111319	652060,25	3264011,78	6	111360	652808,45	3264834,05	6	111401	653029,93	3264510,65	6	111442	652825,68	3263955,47
6	111279	651666,47	3263825,05	6	111320	652093,00	3264022,92	6	111361	652810,43	3264834,60	6	111402	653029,74	3264497,59	6	111443	652775,17	3263890,55
6	111280	651657,71	3263814,35	6	111321	652096,96	3264024,45	6	111362	652834,78	3264841,22	6	111403	653030,56	3264483,60	6	111444	652774,71	3263889,41
6	111281	651653,84	3263809,20	6	111322	652151,42	3264048,19	6	111363	652837,34	3264838,79	6	111404	653031,88	3264469,38	6	111445	652746,09	3263850,57
6	111282	651650,96	3263803,69	6	111323	652157,35	3264051,29	6	111364	652847,53	3264830,70	6	111405	653033,16	3264457,28	6	111446	652717,98	3263811,96
6	111283	651648,60	3263797,83	6	111324	652161,30	3264053,94	6	111365	652858,70	3264823,34	6	111406	653035,97	3264444,47	6	111447	652703,42	3263792,76
6	111284	651647,23	3263791,80	6	111325	652195,22	3264079,29	6	111366	652866,31	3264818,69	6	111407	653039,26	3264431,80	6	111448	652699,56	3263786,78
6	111285	651646,38	3263785,52	6	111326	652199,63	3264082,89	6	111367	652870,94	3264813,30	6	111408	653043,04	3264419,32	6	111449	652696,70	3263780,16
6	111286	651646,53	3263779,27	6	111327	652226,07	3264107,56	6	111368	652880,16	3264803,94	6	111409	653047,83	3264407,17	6	111450	652693,88	3263772,16
6	111287	651647,67	3263773,06	6	111328	652229,48	3264111,51	6	111369	652889,86	3264795,23	6	111410	653048,87	3264405,26	6	111451	652689,14	3263761,47
6	111288	651648,81	3263767,01	6	111329	652252,37	3264138,18	6	111370	652900,04	3264787,16	6	111411	653055,19	3264391,33	6	111452	652688,21	3263758,01
6	111289	651651,44	3263761,20	6	111330	652253,36	3264139,00	6	111371	652902,59	3264785,38	6	111412	653059,92	3264381,51	6	111453	652683,54	3263743,78
6	111290	651654,56	3263755,76	6	111331	652297,13	3264192,28	6	111372	652912,25	3264778,55	6	111413	653066,67	3264370,10	6	111454	652682,61	3263740,76
6	111291	651658,18	3263750,67	6	111332	652298,10	3264193,61	6	111373	652920,88	3264772,94	6	111414	653073,94	3264358,76	6	111455	652678,93	3263726,62
6	111292	651662,29	3263746,14	6	111333	652332,10	3264237,91	6	111374	652928,99	3264767,95	6	111415	653086,36	3264341,17	6	111456	652677,59	3263719,71
6	111293	651667,38	3263742,17	6	111334	652335,46	3264243,30	6	111375	652933,19	3264759,41	6	111416	653092,02	3264333,75	6	111457	652676,30	3263710,41
6	111294	651672,46	3263738,87	6	111335	652343,18	3264256,03	6	111376	652935,41	3264749,53	6	111417	653102,33	3264320,47	6	111458	652675,86	3263708,09
6	111295	651678,52	3263736,24	6	111336	652376,39	3264290,05	6	111377	652938,70	3264736,84	6	111418	653104,39	3264317,83	6	111459	652670,05	3263699,77
6	111296	651684,56	3263734,39	6	111337	652380,31	3264293,97	6	111378	652942,50	3264724,36	6	111419	653112,62	3264307,91	6	111460	652669,08	3263698,55
6	111297	651690,59	3263733,22	6	111338	652384,17	3264299,93	6	111379	652947,27	3264712,23	6	111420	653121,84	3264298,55	6	111461	652663,30	3263689,05
6	111298	651696,60	3263732,85	6	111339	652415,92	3264354,17	6	111380	652950,94	3264704,93	6	111421	653131,54	3264289,83	6	111462	652648,69	3263672,02
6	111299	651703,09	3263733,31	6	111340	652418,79	3264360,23	6	111381	652956,19	3264694,24	6	111422	653141,73	3264281,93	6	111463	652644,81	3263666,18
6	111300	651709,06	3263734,51	6	111341	652431,10	3264389,83	6	111382	652958,30	3264689,78	6	111423	653154,96	3264272,05	6	111464	652631,81	3263644,87
6	111301	651715,02	3263736,48	6	111342	652432,53	3264393,37	6	111383	652965,05	3264678,39	6	111424	653158,51	3264269,95	6	111465	652628,45	3263638,67
6	111302	651720,95	3263739,17	6	111343	652442,82	3264424,56	6	111384	652971,81	3264667,41	6	111425	653152,11	3264265,67	6	111466	652614,68	3263606,86
6	111303	651725,88	3263742,53	6	111344	652443,27	3264426,20	6	111385	652980,05	3264656,98	6	111426	653150,62	3264264,77	6	111467	652613,73	3263604,39

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				
6	111468	652603,84	3263578,04	6	111509	652367,08	3263283,78	6	111550	652774,75	3263691,93	6	111591	653311,94	3264165,65	6	111632	653518,37	3263779,57
6	111469	652591,81	3263557,44	6	111510	652373,01	3263286,48	6	111551	652775,20	3263693,82	6	111592	653317,71	3264153,91	6	111633	653519,63	3263768,24
6	111470	652585,53	3263548,12	6	111511	652377,94	3263289,84	6	111552	652776,45	3263704,84	6	111593	653323,45	3264143,67	6	111634	653523,79	3263739,89
6	111471	652575,76	3263537,89	6	111512	652382,85	3263293,90	6	111553	652778,75	3263714,08	6	111594	653330,20	3264132,38	6	111635	653523,82	3263738,19
6	111472	652563,55	3263525,08	6	111513	652387,25	3263298,49	6	111554	652782,49	3263725,07	6	111595	653331,24	3264131,21	6	111636	653526,63	3263725,39
6	111473	652551,76	3263515,64	6	111514	652397,94	3263311,56	6	111555	652786,76	3263734,84	6	111596	653338,00	3264120,25	6	111637	653529,92	3263712,71
6	111474	652529,62	3263500,19	6	111515	652406,31	3263317,25	6	111556	652787,23	3263736,54	6	111597	653342,11	3264114,96	6	111638	653533,70	3263700,23
6	111475	652528,15	3263499,21	6	111516	652450,32	3263338,58	6	111557	652788,18	3263738,63	6	111598	653344,71	3264110,65	6	111639	653538,49	3263688,09
6	111476	652498,64	3263477,16	6	111517	652452,80	3263339,95	6	111558	652798,36	3263752,56	6	111599	653347,50	3264097,83	6	111640	653542,68	3263679,87
6	111477	652474,41	3263465,40	6	111518	652477,49	3263353,70	6	111559	652855,08	3263829,81	6	111600	653350,80	3264085,16	6	111641	653550,53	3263664,06
6	111478	652471,45	3263463,72	6	111519	652501,70	3263365,96	6	111560	652904,14	3263893,39	6	111601	653354,59	3264072,67	6	111642	653552,12	3263660,52
6	111479	652456,15	3263454,74	6	111520	652504,68	3263367,53	6	111561	652940,59	3263938,67	6	111602	653356,19	3264068,15	6	111643	653554,21	3263656,57
6	111480	652431,93	3263442,67	6	111521	652519,98	3263376,38	6	111562	652975,67	3263979,05	6	111603	653361,51	3264054,65	6	111644	653555,26	3263654,59
6	111481	652429,45	3263441,56	6	111522	652542,71	3263387,59	6	111563	652976,64	3263980,40	6	111604	653364,68	3264047,02	6	111645	653562,02	3263643,19
6	111482	652405,26	3263427,94	6	111523	652546,67	3263389,44	6	111564	653005,34	3264015,88	6	111605	653370,46	3264035,28	6	111646	653568,78	3263632,22
6	111483	652358,76	3263405,55	6	111524	652550,62	3263391,53	6	111565	653007,28	3264018,10	6	111606	653377,21	3264023,88	6	111647	653577,02	3263621,78
6	111484	652352,35	3263401,59	6	111525	652554,57	3263394,18	6	111566	653015,50	3264029,92	6	111607	653383,97	3264012,91	6	111648	653578,57	3263619,62
6	111485	652335,13	3263389,62	6	111526	652557,52	3263396,63	6	111567	653024,24	3264041,50	6	111608	653392,21	3264002,46	6	111649	653598,12	3263596,02
6	111486	652330,71	3263386,15	6	111527	652587,02	3263418,43	6	111568	653037,44	3264054,48	6	111609	653400,44	3263992,53	6	111650	653604,80	3263588,22
6	111487	652324,84	3263380,19	6	111528	652610,64	3263434,66	6	111569	653045,76	3264063,06	6	111610	653405,05	3263987,95	6	111651	653611,97	3263580,82
6	111488	652309,77	3263361,54	6	111529	652614,09	3263437,25	6	111570	653049,69	3264065,91	6	111611	653417,86	3263974,87	6	111652	653626,28	3263567,02
6	111489	652305,89	3263356,45	6	111530	652629,30	3263449,84	6	111571	653101,34	3264103,03	6	111612	653422,47	3263970,10	6	111653	653659,56	3263534,05
6	111490	652303,01	3263350,88	6	111531	652633,21	3263453,63	6	111572	653102,32	3264103,81	6	111613	653432,17	3263961,39	6	111654	653667,78	3263523,97
6	111491	652300,65	3263345,07	6	111532	652647,38	3263468,15	6	111573	653158,34	3264146,66	6	111614	653442,35	3263953,30	6	111655	653668,31	3263522,94
6	111492	652299,29	3263338,97	6	111533	652660,58	3263481,57	6	111574	653167,16	3264153,05	6	111615	653453,52	3263945,94	6	111656	653670,01	3263514,72
6	111493	652298,43	3263332,71	6	111534	652663,99	3263485,28	6	111575	653209,02	3264183,40	6	111616	653460,62	3263941,60	6	111657	653674,00	3263493,42
6	111494	652298,58	3263326,47	6	111535	652666,40	3263488,78	6	111576	653222,30	3264192,65	6	111617	653467,85	3263932,26	6	111658	653676,82	3263479,24
6	111495	652299,72	3263320,22	6	111536	652676,07	3263503,25	6	111577	653225,25	3264194,59	6	111618	653471,96	3263927,17	6	111659	653678,51	3263471,53
6	111496	652300,86	3263314,18	6	111537	652677,52	3263505,79	6	111578	653230,65	3264198,97	6	111619	653481,72	3263915,84	6	111660	653681,79	3263458,85
6	111497	652303,49	3263308,37	6	111538	652692,44	3263531,38	6	111579	653248,93	3264208,90	6	111620	653485,83	3263910,99	6	111661	653685,58	3263446,36
6	111498	652306,62	3263302,95	6	111539	652696,25	3263539,17	6	111580	653280,55	3264226,00	6	111621	653495,05	3263901,63	6	111662	653690,35	3263434,66
6	111499	652310,23	3263297,91	6	111540	652707,08	3263568,28	6	111581	653282,02	3264226,98	6	111622	653504,75	3263892,92	6	111663	653697,75	3263417,40
6	111500	652314,84	3263293,39	6	111541	652718,96	3263595,76	6	111582	653283,03	3264226,44	6	111623	653515,46	3263884,47	6	111664	653703,52	3263405,66
6	111501	652319,44	3263289,38	6	111542	652728,10	3263610,97	6	111583	653285,08	3264224,48	6	111624	653522,56	3263880,26	6	111665	653710,29	3263394,24
6	111502	652325,01	3263286,12	6	111543	652742,23	3263627,55	6	111584	653291,30	3264215,19	6	111625	653520,32	3263868,46	6	111666	653717,03	3263383,28
6	111503	652330,58	3263283,49	6	111544	652745,61	3263632,38	6	111585	653295,41	3264210,22	6	111626	653519,63	3263855,38	6	111667	653725,80	3263371,92
6	111504	652336,61	3263281,57	6	111545	652752,86	3263643,79	6	111586	653297,47	3264207,46	6	111627	653519,35	3263845,67	6	111668	653737,12	3263358,22
6	111505	652342,65	3263280,46	6	111546	652762,05	3263657,26	6	111587	653299,11	3264201,48	6	111628	653519,29	3263826,80	6	111669	653745,92	3263345,49
6	111506	652348,66	3263280,10	6	111547	652764,95	3263661,57	6	111588	653302,91	3264189,02	6	111629	653518,51	3263817,47	6	111670	653753,64	3263335,61
6	111507	652355,14	3263280,57	6	111548	652768,27	3263669,59	6	111589	653305,96	3264186,66	6	111630	653517,77	3263805,70	6	111671	653761,88	3263325,67
6	111508	652361,12	3263281,77	6	111549	652772,94	3263683,58	6	111590	653308,21	3264175,44	6	111631	653517,57	3263792,64	6	111672	653768,54	3263318,94

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				
6	111673	653800,26	3263287,49	6	111714	653567,03	3262753,06	6	111755	652519,71	3262519,59	6	111796	653188,94	3262580,21	6	111837	652850,11	3261983,78
6	111674	653802,83	3263284,86	6	111715	653559,69	3262724,71	6	111756	652514,80	3262515,72	6	111797	653233,46	3262579,53	6	111838	652844,47	3261968,27
6	111675	653809,98	3263278,64	6	111716	653554,47	3262712,46	6	111757	652510,40	3262511,24	6	111798	653271,06	3262575,72	6	111839	652832,38	3261950,75
6	111676	653815,34	3263262,46	6	111717	653547,77	3262699,43	6	111758	652506,51	3262506,21	6	111799	653307,70	3262570,37	6	111840	652821,21	3261935,93
6	111677	653816,42	3263258,97	6	111718	653537,60	3262684,82	6	111759	652503,15	3262500,76	6	111800	653313,70	3262569,88	6	111841	652802,64	3261917,17
6	111678	653821,18	3263247,97	6	111719	653525,97	3262668,55	6	111760	652500,77	3262494,95	6	111801	653361,73	3262568,73	6	111842	652798,75	3261912,44
6	111679	653830,16	3263227,29	6	111720	653520,59	3262663,04	6	111761	652499,41	3262488,93	6	111802	653403,84	3262564,95	6	111843	652795,37	3261907,19
6	111680	653830,19	3263226,17	6	111721	653496,64	3262661,05	6	111762	652498,55	3262482,71	6	111803	653448,00	3262558,60	6	111844	652792,50	3261901,62
6	111681	653835,95	3263214,42	6	111722	653457,20	3262658,33	6	111763	652498,19	3262476,45	6	111804	653451,00	3262558,42	6	111845	652790,13	3261895,70
6	111682	653837,51	3263211,83	6	111723	653417,05	3262664,15	6	111764	652498,84	3262470,22	6	111805	653444,27	3262546,51	6	111846	652788,78	3261889,53
6	111683	653853,70	3263181,89	6	111724	653414,05	3262664,47	6	111765	652500,49	3262464,06	6	111806	653427,82	3262522,88	6	111847	652788,42	3261883,27
6	111684	653856,31	3263177,13	6	111725	653368,94	3262668,49	6	111766	652502,62	3262458,18	6	111807	653406,96	3262494,40	6	111848	652788,57	3261877,02
6	111685	653866,73	3263159,05	6	111726	653365,94	3262668,67	6	111767	652505,25	3262452,61	6	111808	653405,98	3262493,37	6	111849	652789,71	3261870,81
6	111686	653869,33	3263154,98	6	111727	653319,41	3262669,79	6	111768	652508,87	3262447,44	6	111809	653391,48	3262472,04	6	111850	652791,34	3261864,77
6	111687	653869,86	3263153,76	6	111728	653284,78	3262674,86	6	111769	652512,98	3262442,79	6	111810	653363,21	3262440,01	6	111851	652793,97	3261859,08
6	111688	653860,07	3263144,97	6	111729	653282,27	3262675,12	6	111770	652518,07	3262438,72	6	111811	653340,25	3262416,15	6	111852	652797,61	3261853,68
6	111689	653836,93	3263128,42	6	111730	653241,16	3262679,24	6	111771	652523,15	3262435,27	6	111812	653327,54	3262403,37	6	111853	652801,22	3261848,75
6	111690	653833,99	3263126,17	6	111731	653237,17	3262679,46	6	111772	652528,72	3262432,47	6	111813	653277,33	3262368,57	6	111854	652805,82	3261844,35
6	111691	653803,07	3263100,39	6	111732	653185,14	3262680,27	6	111773	652534,77	3262430,42	6	111814	653276,36	3262367,74	6	111855	652810,91	3261840,54
6	111692	653798,18	3263095,90	6	111733	653183,13	3262680,28	6	111774	652540,80	3262429,05	6	111815	653208,49	3262318,04	6	111856	652815,98	3261837,40
6	111693	653789,07	3263086,00	6	111734	653174,15	3262679,26	6	111775	652547,31	3262428,58	6	111816	653166,51	3262294,94	6	111857	652822,03	3261834,98
6	111694	653770,86	3263066,20	6	111735	653139,81	3262672,16	6	111776	652553,31	3262428,84	6	111817	653162,56	3262292,59	6	111858	652828,09	3261833,30
6	111695	653752,78	3263047,65	6	111736	653131,87	3262669,79	6	111777	652559,78	3262429,86	6	111818	653115,29	3262260,76	6	111859	652834,11	3261832,38
6	111696	653751,31	3263046,06	6	111737	653123,96	3262665,91	6	111778	652611,49	3262443,45	6	111819	653081,24	3262240,90	6	111860	652840,61	3261832,22
6	111697	653721,58	3263012,31	6	111738	653093,88	3262647,46	6	111779	652673,16	3262457,80	6	111820	653067,42	3262232,95	6	111861	652846,60	3261832,85
6	111698	653720,13	3263010,46	6	111739	653063,72	3262632,52	6	111780	652677,14	3262459,02	6	111821	653060,04	3262227,73	6	111862	652853,06	3261834,32
6	111699	653697,77	3262982,50	6	111740	653018,45	3262622,16	6	111781	652707,40	3262469,59	6	111822	653042,40	3262212,25	6	111863	652858,51	3261836,50
6	111700	653675,86	3262956,56	6	111741	652950,52	3262618,15	6	111782	652757,62	3262481,74	6	111823	653013,90	3262189,79	6	111864	652864,45	3261839,40
6	111701	653671,97	3262951,84	6	111742	652948,52	3262617,92	6	111783	652817,79	3262497,01	6	111824	653012,92	3262188,93	6	111865	652869,36	3261842,94
6	111702	653658,43	3262931,65	6	111743	652904,12	3262613,33	6	111784	652857,56	3262506,99	6	111825	652987,91	3262167,92	6	111866	652874,27	3261847,17
6	111703	653656,99	3262929,05	6	111744	652842,29	3262605,85	6	111785	652895,41	3262513,96	6	111826	652984,47	3262164,79	6	111867	652894,78	3261868,10
6	111704	653637,75	3262896,17	6	111745	652836,31	3262604,71	6	111786	652957,82	3262518,37	6	111827	652959,06	3262138,69	6	111868	652898,69	3261872,68
6	111705	653636,79	3262894,51	6	111746	652818,42	3262600,22	6	111787	653006,76	3262521,30	6	111828	652937,06	3262116,87	6	111869	652912,77	3261891,08
6	111706	653628,16	3262878,25	6	111747	652733,39	3262578,84	6	111788	653028,73	3262522,62	6	111829	652934,14	3262113,87	6	111870	652914,21	3261893,36
6	111707	653614,26	3262852,05	6	111748	652681,66	3262566,20	6	111789	653036,72	3262523,73	6	111830	652909,80	3262085,12	6	111871	652930,17	3261916,86
6	111708	653599,92	3262823,40	6	111749	652676,69	3262564,83	6	111790	653091,93	3262536,33	6	111831	652906,88	3262081,05	6	111872	652933,09	3261921,00
6	111709	653587,92	3262801,56	6	111750	652645,94	3262554,12	6	111791	653098,88	3262538,49	6	111832	652889,95	3262056,27	6	111873	652935,94	3261927,11
6	111710	653586,48	3262798,84	6	111751	652592,74	3262540,40	6	111792	653103,34	3262540,40	6	111833	652886,10	3262049,62	6	111874	652942,06	3261943,33
6	111711	653583,15	3262791,83	6	111752	652536,54	3262527,23	6	111793	653140,43	3262559,02	6	111834	652870,85	3262017,44	6	111875	652956,54	3261966,23
6	111712	653582,18	3262790,00	6	111753	652530,58	3262525,40	6	111794	653143,88	3262560,97	6	111835	652854,90	3261992,83	6	111876	652959,42	3261971,54
6	111713	653569,38	3262760,00	6	111754	652525,13	3262522,83	6	111795	653168,54	3262575,97	6	111836	652852,98	3261989,91	6	111877	652974,69	3262002,97



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				
6	111878	652987,76	3262022,46	6	111919	653662,72	3262724,08	6	111960	653984,38	3262828,19	6	112001	653949,05	3262386,99	6	112042	654028,36	3261918,54
6	111879	653009,18	3262047,58	6	111920	653673,63	3262749,77	6	111961	653983,04	3262821,62	6	112002	653950,14	3262382,50	6	112043	654030,49	3261912,95
6	111880	653029,71	3262068,18	6	111921	653676,01	3262754,53	6	111962	653980,32	3262808,78	6	112003	653957,33	3262352,55	6	112044	654033,13	3261906,39
6	111881	653054,14	3262092,88	6	111922	653687,53	3262775,78	6	111963	653978,13	3262795,87	6	112004	653957,81	3262331,68	6	112045	654038,90	3261894,65
6	111882	653077,21	3262111,98	6	111923	653688,51	3262777,31	6	111964	653977,42	3262782,79	6	112005	653956,07	3262320,39	6	112046	654045,67	3261883,24
6	111883	653105,68	3262134,70	6	111924	653703,34	3262806,21	6	111965	653977,23	3262769,71	6	112006	653955,22	3262314,05	6	112047	654052,42	3261872,26
6	111884	653107,15	3262136,05	6	111925	653716,25	3262831,39	6	111966	653977,39	3262762,71	6	112007	653954,90	3262306,41	6	112048	654054,48	3261869,88
6	111885	653122,36	3262149,14	6	111926	653724,41	3262846,47	6	111967	653978,02	3262756,78	6	112008	653953,40	3262284,89	6	112049	654064,81	3261855,61
6	111886	653166,76	3262175,12	6	111927	653742,71	3262877,20	6	111968	653977,57	3262754,79	6	112009	653953,02	3262279,44	6	112050	654071,00	3261847,56
6	111887	653169,74	3262176,87	6	111928	653753,33	3262893,64	6	111969	653978,60	3262732,05	6	112010	653952,81	3262266,36	6	112051	654079,23	3261837,62
6	111888	653216,51	3262208,37	6	111929	653774,27	3262918,07	6	111970	653979,26	3262724,88	6	112011	653953,63	3262253,31	6	112052	654088,44	3261828,27
6	111889	653259,48	3262231,95	6	111930	653775,74	3262919,47	6	111971	653980,49	3262715,09	6	112012	653953,67	3262251,06	6	112053	654089,47	3261827,43
6	111890	653264,90	3262235,51	6	111931	653797,60	3262947,17	6	111972	653981,12	3262709,23	6	112013	653956,27	3262225,06	6	112054	654099,69	3261817,79
6	111891	653334,74	3262286,75	6	111932	653808,99	3262960,07	6	111973	653983,93	3262866,41	6	112014	653957,53	3262214,28	6	112055	654102,24	3261815,42
6	111892	653385,92	3262322,19	6	111933	653825,88	3262979,20	6	111974	653987,21	3262683,73	6	112015	653960,32	3262201,45	6	112056	654116,03	3261802,85
6	111893	653388,39	3262323,87	6	111934	653843,45	3262997,62	6	111975	653988,87	3262677,34	6	112016	653963,61	3262188,79	6	112057	654117,56	3261801,50
6	111894	653392,80	3262327,35	6	111935	653869,32	3263025,66	6	111976	653986,93	3262674,47	6	112017	653967,39	3262176,30	6	112058	654129,30	3261791,03
6	111895	653395,25	3262329,91	6	111936	653895,80	3263047,70	6	111977	653980,68	3262663,21	6	112018	653970,59	3262168,13	6	112059	654133,91	3261786,89
6	111896	653399,17	3262333,57	6	111937	653927,03	3263037,73	6	111978	653974,45	3262651,50	6	112019	653975,35	3262156,68	6	112060	654140,52	3261781,78
6	111897	653411,87	3262346,42	6	111938	653900,67	3263010,75	6	111979	653969,23	3262639,50	6	112020	653975,88	3262155,61	6	112061	654148,67	3261775,54
6	111898	653435,80	3262371,48	6	111939	653901,28	3263005,57	6	111980	653965,01	3262627,16	6	112021	653976,79	3262137,82	6	112062	654151,24	3261772,40
6	111899	653437,76	3262373,19	6	111940	653904,08	3262992,76	6	111981	653961,79	3262614,52	6	112022	653977,44	3262130,97	6	112063	654155,89	3261766,00
6	111900	653468,46	3262408,24	6	111941	653906,30	3262983,30	6	111982	653960,41	3262609,49	6	112023	653979,90	3262111,08	6	112064	654155,47	3261762,56
6	111901	653471,85	3262412,62	6	111942	653911,21	3262965,42	6	111983	653957,26	3262594,85	6	112024	653980,55	3262104,92	6	112065	654154,14	3261755,16
6	111902	653487,83	3262435,75	6	111943	653912,27	3262962,19	6	111984	653955,94	3262587,07	6	112025	653983,34	3262092,10	6	112066	654153,72	3261752,01
6	111903	653508,67	3262464,29	6	111944	653916,07	3262949,71	6	111985	653953,73	3262574,12	6	112026	653986,63	3262079,43	6	112067	654152,84	3261746,50
6	111904	653509,65	3262465,39	6	111945	653920,85	3262937,56	6	111986	653953,02	3262561,05	6	112027	653988,81	3262071,78	6	112068	654152,11	3261734,47
6	111905	653527,56	3262491,23	6	111946	653923,48	3262932,44	6	111987	653952,66	3262555,24	6	112028	653995,79	3262051,06	6	112069	654151,10	3261731,25
6	111906	653529,48	3262494,79	6	111947	653924,00	3262931,20	6	111988	653952,71	3262531,36	6	112029	653997,41	3262046,23	6	112070	654150,94	3261699,13
6	111907	653546,33	3262523,30	6	111948	653927,18	3262922,97	6	111989	653950,55	3262495,12	6	112030	654002,18	3262034,08	6	112071	654151,73	3261686,09
6	111908	653576,70	3262572,26	6	111949	653930,38	3262914,85	6	111990	653950,59	3262493,22	6	112031	654003,75	3262031,56	6	112072	654152,41	3261678,47
6	111909	653583,45	3262583,48	6	111950	653936,15	3262903,10	6	111991	653950,17	3262490,04	6	112032	654005,37	3262026,23	6	112073	654153,63	3261668,87
6	111910	653601,49	3262602,95	6	111951	653942,90	3262891,71	6	111992	653950,20	3262488,40	6	112033	654006,01	3262019,98	6	112074	654154,26	3261663,45
6	111911	653605,38	3262607,92	6	111952	653944,48	3262888,72	6	111993	653947,50	3262475,60	6	112034	654007,86	3262004,89	6	112075	654154,78	3261662,02
6	111912	653618,94	3262627,17	6	111953	653952,78	3262875,61	6	111994	653945,29	3262462,67	6	112035	654008,55	3261996,66	6	112076	654157,12	3261647,70
6	111913	653631,54	3262644,61	6	111954	653953,82	3262874,18	6	111995	653944,60	3262449,59	6	112036	654011,34	3261983,84	6	112077	654159,38	3261636,32
6	111914	653634,42	3262649,80	6	111955	653962,11	3262861,33	6	111996	653944,30	3262440,58	6	112037	654011,37	3261982,53	6	112078	654160,52	3261630,09
6	111915	653644,02	3262667,83	6	111956	653966,27	3262854,73	6	111997	653944,35	3262438,96	6	112038	654015,82	3261963,19	6	112079	654164,38	3261615,10
6	111916	653646,40	3262672,64	6	111957	653969,36	3262850,61	6	111998	653944,15	3262425,88	6	112039	654017,45	3261957,11	6	112080	654166,52	3261608,65
6	111917	653653,49	3262690,24	6	111958	653978,66	3262838,07	6	111999	653944,95	3262412,83	6	112040	654022,93	3261936,29	6	112081	654170,31	3261596,18
6	111918	653655,35	3262696,21	6	111959	653984,32	3262830,76	6	112000	653946,25	3262399,80	6	112041	654024,56	3261931,02	6	112082	654171,37	3261592,95

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				
6	112083	654175,08	3261584,49	6	112124	654025,05	3261300,62	6	112165	653449,35	3260915,75	6	112206	652590,74	3260695,24	6	112247	652526,96	3260599,07
6	112084	654179,93	3261569,28	6	112125	654023,13	3261298,80	6	112166	653425,65	3260902,26	6	112207	652586,75	3260695,39	6	112248	652580,53	3260595,79
6	112085	654180,50	3261566,35	6	112126	654018,25	3261293,74	6	112167	653392,51	3260886,30	6	112208	652535,16	3260698,77	6	112249	652585,05	3260595,39
6	112086	654181,81	3261552,49	6	112127	654015,82	3261290,43	6	112168	653366,70	3260877,66	6	112209	652509,57	3260702,11	6	112250	652589,05	3260595,24
6	112087	654182,41	3261548,27	6	112128	654005,67	3261275,09	6	112169	653346,34	3260871,05	6	112210	652470,95	3260707,23	6	112251	652617,59	3260594,02
6	112088	654185,55	3261520,58	6	112129	653994,92	3261264,46	6	112170	653341,87	3260869,95	6	112211	652446,87	3260710,73	6	112252	652650,13	3260592,76
6	112089	654186,24	3261512,41	6	112130	653985,55	3261258,60	6	112171	653330,29	3260873,32	6	112212	652421,22	3260716,53	6	112253	652655,13	3260592,84
6	112090	654187,35	3261507,56	6	112131	653967,17	3261253,26	6	112172	653327,79	3260873,95	6	112213	652391,90	3260730,09	6	112254	652685,58	3260594,85
6	112091	654190,23	3261490,81	6	112132	653944,23	3261250,52	6	112173	653299,62	3260880,66	6	112214	652385,85	3260732,34	6	112255	652692,07	3260595,67
6	112092	654194,80	3261466,72	6	112133	653936,25	3261249,59	6	112174	653294,09	3260881,66	6	112215	652379,81	3260733,89	6	112256	652697,03	3260596,92
6	112093	654196,60	3261453,33	6	112134	653932,26	3261249,01	6	112175	653258,00	3260886,02	6	112216	652373,81	3260734,62	6	112257	652705,97	3260599,68
6	112094	654197,42	3261439,40	6	112135	653927,29	3261247,83	6	112176	653254,98	3260886,27	6	112217	652367,31	3260734,53	6	112258	652751,18	3260612,73
6	112095	654198,44	3261416,98	6	112136	653896,00	3261238,35	6	112177	653218,43	3260888,42	6	112218	652361,31	3260733,71	6	112259	652752,67	3260613,20
6	112096	654199,11	3261409,68	6	112137	653892,03	3261236,95	6	112178	653214,92	3260888,53	6	112219	652354,86	3260732,05	6	112260	652789,90	3260625,43
6	112097	654190,01	3261392,53	6	112138	653866,25	3261226,66	6	112179	653186,93	3260888,20	6	112220	652349,41	3260729,68	6	112261	652794,86	3260627,37
6	112098	654185,22	3261383,05	6	112139	653858,85	3261222,93	6	112180	653177,95	3260887,23	6	112221	652343,97	3260726,63	6	112262	652819,60	3260638,50
6	112099	654183,32	3261378,44	6	112140	653851,46	3261217,64	6	112181	653173,46	3260886,14	6	112222	652338,57	3260722,87	6	112263	652851,84	3260650,00
6	112100	654180,34	3261377,74	6	112141	653835,29	3261203,08	6	112182	653155,08	3260880,72	6	112223	652334,17	3260718,59	6	112264	652859,77	3260653,50
6	112101	654174,87	3261376,24	6	112142	653831,39	3261198,92	6	112183	653147,15	3260877,59	6	112224	652330,28	3260713,68	6	112265	652872,61	3260660,72
6	112102	654169,42	3261374,11	6	112143	653818,24	3261184,05	6	112184	653124,92	3260866,51	6	112225	652326,90	3260708,35	6	112266	652907,31	3260673,59
6	112103	654164,48	3261371,38	6	112144	653816,78	3261182,26	6	112185	653100,17	3260855,06	6	112226	652324,53	3260702,61	6	112267	652938,63	3260681,81
6	112104	654160,05	3261368,15	6	112145	653797,32	3261158,63	6	112186	653069,99	3260840,63	6	112227	652322,17	3260696,62	6	112268	652941,61	3260682,63
6	112105	654155,65	3261364,37	6	112146	653787,02	3261149,64	6	112187	653037,85	3260825,37	6	112228	652321,30	3260690,46	6	112269	652979,33	3260694,80
6	112106	654147,33	3261355,85	6	112147	653783,10	3261145,91	6	112188	653007,68	3260810,49	6	112229	652320,95	3260684,20	6	112270	653015,58	3260706,59
6	112107	654144,35	3261355,66	6	112148	653757,30	3261136,83	6	112189	652983,88	3260801,38	6	112230	652321,60	3260677,90	6	112271	653018,06	3260707,46
6	112108	654141,34	3261355,66	6	112149	653752,36	3261134,53	6	112190	652948,15	3260789,98	6	112231	652322,74	3260671,81	6	112272	653045,32	3260717,85
6	112109	654134,36	3261355,00	6	112150	653746,93	3261131,65	6	112191	652911,90	3260778,15	6	112232	652324,87	3260665,85	6	112273	653049,78	3260719,70
6	112110	654115,92	3261351,89	6	112151	653695,20	3261097,76	6	112192	652879,59	3260769,65	6	112233	652327,50	3260660,16	6	112274	653081,93	3260735,37
6	112111	654110,46	3261350,63	6	112152	653692,24	3261095,81	6	112193	652874,63	3260768,17	6	112234	652330,62	3260654,92	6	112275	653113,09	3260750,34
6	112112	654104,99	3261348,83	6	112153	653663,73	3261074,16	6	112194	652833,97	3260753,11	6	112235	652334,74	3260650,07	6	112276	653143,27	3260764,67
6	112113	654100,05	3261346,45	6	112154	653639,06	3261059,71	6	112195	652827,03	3260749,88	6	112236	652339,33	3260645,87	6	112277	653168,00	3260776,48
6	112114	654095,61	3261343,54	6	112155	653609,92	3261044,04	6	112196	652814,69	3260742,85	6	112237	652344,42	3260642,17	6	112278	653187,27	3260786,06
6	112115	654091,19	3261340,06	6	112156	653603,51	3261039,95	6	112197	652784,44	3260732,07	6	112238	652349,99	3260639,25	6	112279	653195,23	3260788,32
6	112116	654081,39	3261331,39	6	112157	653575,49	3261018,93	6	112198	652780,47	3260730,55	6	112239	652384,36	3260623,47	6	112280	653214,23	3260788,48
6	112117	654076,45	3261328,59	6	112158	653574,02	3261017,96	6	112199	652756,22	3260719,61	6	112240	652389,41	3260621,53	6	112281	653247,27	3260786,69
6	112118	654064,54	3261324,56	6	112159	653540,13	3260990,85	6	112200	652722,47	3260708,53	6	112241	652394,44	3260620,13	6	112282	653241,85	3260783,06
6	112119	654061,07	3261323,36	6	112160	653538,16	3260989,19	6	112201	652677,76	3260695,49	6	112242	652426,61	3260612,82	6	112283	653220,11	3260771,81
6	112120	654048,19	3261318,06	6	112161	653515,62	3260968,90	6	112202	652673,30	3260694,20	6	112243	652430,13	3260612,08	6	112284	653185,02	3260753,44
6	112121	654042,75	3261315,37	6	112162	653495,98	3260953,59	6	112203	652651,31	3260692,75	6	112244	652457,23	3260608,14	6	112285	653181,07	3260751,23
6	112122	654037,33	3261311,99	6	112163	653494,50	3260952,49	6	112204	652621,28	3260693,89	6	112245	652496,85	3260602,94	6	112286	653004,65	3260638,20
6	112123	654032,92	3261308,09	6	112164	653469,00	3260930,76	6	112205	652595,26	3260694,85	6	112246	652523,94	3260599,43	6	112287	652947,92	3260603,83

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	112288	652906,97	3260579,50	6	112329	652493,49	3260184,95	6	112370	653470,71	3260812,91	6	112411	654083,64	3261211,92	6	112452	654021,07	3260910,54
6	112289	652854,68	3260548,78	6	112330	652499,96	3260185,93	6	112371	653473,19	3260814,28	6	112412	654086,07	3261215,24	6	112453	654020,40	3260896,71
6	112290	652823,12	3260529,74	6	112331	652505,92	3260187,69	6	112372	653501,82	3260830,31	6	112413	654095,25	3261229,32	6	112454	654020,43	3260895,33
6	112291	652822,13	3260529,16	6	112332	652511,37	3260190,19	6	112373	653508,22	3260834,52	6	112414	654097,72	3261230,18	6	112455	654020,23	3260882,28
6	112292	652780,73	3260502,70	6	112333	652534,60	3260201,91	6	112374	653531,31	3260852,43	6	112415	654099,71	3261230,97	6	112456	654020,34	3260877,40
6	112293	652779,24	3260501,78	6	112334	652561,28	3260216,02	6	112375	653532,78	3260853,72	6	112416	654097,80	3261227,07	6	112457	654021,19	3260861,98
6	112294	652741,33	3260475,78	6	112335	652595,94	3260231,26	6	112376	653558,30	3260875,49	6	112417	654092,53	3261216,62	6	112458	654020,91	3260852,84
6	112295	652739,86	3260474,68	6	112336	652601,37	3260234,32	6	112377	653578,43	3260891,21	6	112418	654089,66	3261210,87	6	112459	654011,09	3260823,18
6	112296	652704,95	3260448,75	6	112337	652671,39	3260277,27	6	112378	653580,89	3260893,09	6	112419	654088,73	3261208,17	6	112460	653993,67	3260776,08
6	112297	652699,08	3260443,56	6	112338	652678,28	3260282,30	6	112379	653603,93	3260913,56	6	112420	654082,08	3261193,26	6	112461	653990,38	3260766,99
6	112298	652674,15	3260417,97	6	112339	652681,70	3260285,43	6	112380	653635,83	3260939,37	6	112421	654077,78	3261183,96	6	112462	653989,00	3260761,59
6	112299	652640,85	3260387,52	6	112340	652709,53	3260314,95	6	112381	653660,41	3260957,68	6	112422	654073,57	3261171,62	6	112463	653976,04	3260716,02
6	112300	652638,40	3260385,09	6	112341	652742,85	3260345,22	6	112382	653687,09	3260971,99	6	112423	654070,37	3261158,98	6	112464	653975,58	3260714,89
6	112301	652613,49	3260359,07	6	112342	652744,80	3260347,15	6	112383	653688,57	3260972,90	6	112424	654067,65	3261146,17	6	112465	653975,10	3260713,57
6	112302	652551,85	3260321,26	6	112343	652767,76	3260370,87	6	112384	653716,70	3260989,29	6	112425	654065,46	3261133,24	6	112466	653974,63	3260712,19
6	112303	652519,18	3260306,69	6	112344	652798,73	3260393,84	6	112385	653722,12	3260992,61	6	112426	654065,49	3261131,80	6	112467	653972,80	3260705,33
6	112304	652516,72	3260305,33	6	112345	652815,97	3260405,55	6	112386	653751,61	3261015,04	6	112427	654064,53	3261129,97	6	112468	653969,08	3260692,75
6	112305	652488,55	3260290,73	6	112346	652835,16	3260418,89	6	112387	653796,94	3261044,71	6	112428	654059,30	3261117,97	6	112469	653962,05	3260672,52
6	112306	652466,30	3260279,29	6	112347	652857,58	3260444,56	6	112388	653825,71	3261055,01	6	112429	654055,11	3261104,56	6	112470	653953,58	3260649,50
6	112307	652460,88	3260276,09	6	112348	652905,67	3260462,94	6	112389	653831,15	3261057,44	6	112430	654052,78	3261096,99	6	112471	653949,81	3260639,47
6	112308	652455,97	3260272,24	6	112349	652957,98	3260493,29	6	112390	653836,58	3261060,57	6	112431	654049,56	3261085,42	6	112472	653947,96	3260632,31
6	112309	652451,57	3260267,82	6	112350	652999,92	3260518,12	6	112391	653841,49	3261064,38	6	112432	654047,29	3261075,18	6	112473	653941,06	3260607,01
6	112310	652447,68	3260262,85	6	112351	653057,12	3260553,08	6	112392	653852,77	3261074,14	6	112433	654045,95	3261068,09	6	112474	653939,68	3260601,54
6	112311	652444,30	3260257,40	6	112352	653058,10	3260553,72	6	112393	653866,49	3261086,09	6	112434	654045,50	3261065,52	6	112475	653936,97	3260588,74
6	112312	652441,95	3260251,66	6	112353	653233,06	3260665,84	6	112394	653872,35	3261092,41	6	112435	654043,31	3261052,58	6	112476	653935,25	3260576,99
6	112313	652440,08	3260245,61	6	112354	653266,16	3260683,11	6	112395	653893,76	3261118,65	6	112436	654042,93	3261046,77	6	112477	653933,16	3260558,83
6	112314	652439,23	3260239,40	6	112355	653290,38	3260695,73	6	112396	653903,99	3261130,46	6	112437	654042,60	3261039,50	6	112478	653932,69	3260557,63
6	112315	652438,87	3260233,15	6	112356	653295,31	3260698,72	6	112397	653911,33	3261137,05	6	112438	654042,41	3261026,44	6	112479	653931,99	3260544,55
6	112316	652439,51	3260226,91	6	112357	653319,44	3260715,09	6	112398	653927,20	3261143,24	6	112439	654042,62	3261017,11	6	112480	653931,67	3260536,35
6	112317	652440,65	3260220,75	6	112358	653324,35	3260718,89	6	112399	653952,02	3261150,81	6	112440	654043,20	3261013,71	6	112481	653931,66	3260515,72
6	112318	652442,79	3260214,86	6	112359	653326,79	3260721,20	6	112400	653955,52	3261151,27	6	112441	654040,85	3261007,32	6	112482	653932,57	3260497,81
6	112319	652445,91	3260209,31	6	112360	653348,31	3260742,84	6	112401	653965,79	3261152,44	6	112442	654038,51	3261000,72	6	112483	653933,87	3260484,77
6	112320	652449,54	3260204,08	6	112361	653352,21	3260746,84	6	112402	653982,95	3261154,40	6	112443	654035,29	3260988,08	6	112484	653936,66	3260471,95
6	112321	652453,64	3260199,35	6	112362	653354,63	3260750,16	6	112403	653991,42	3261156,09	6	112444	654034,83	3260986,50	6	112485	653939,96	3260459,28
6	112322	652458,24	3260195,21	6	112363	653369,62	3260772,94	6	112404	654020,22	3261164,52	6	112445	654031,61	3260973,80	6	112486	653943,75	3260446,78
6	112323	652463,33	3260191,69	6	112364	653370,59	3260773,96	6	112405	654024,20	3261165,91	6	112446	654029,80	3260966,32	6	112487	653945,34	3260443,02
6	112324	652468,90	3260188,83	6	112365	653372,57	3260774,46	6	112406	654023,11	3261169,85	6	112447	654028,88	3260962,17	6	112488	653946,46	3260437,30
6	112325	652474,95	3260186,71	6	112366	653376,06	3260775,52	6	112407	654052,81	3261182,46	6	112448	654026,18	3260949,35	6	112489	653948,63	3260430,28
6	112326	652477,95	3260186,03	6	112367	653397,89	3260782,73	6	112408	654059,20	3261187,41	6	112449	654025,28	3260945,22	6	112490	653935,88	3260419,49
6	112327	652480,97	3260185,36	6	112368	653427,18	3260792,46	6	112409	654061,64	3261189,73	6	112450	654023,10	3260931,03	6	112491	653932,93	3260417,04
6	112328	652487,49	3260184,76	6	112369	653433,63	3260794,92	6	112410	654079,74	3261207,89	6	112451	654021,81	3260922,25	6	112492	653903,08	3260388,03

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				
6	112493	653876,07	3260367,04	6	112534	652936,85	3260281,26	6	112575	653311,00	3260278,42	6	112616	654004,39	3260223,77	6	112657	653351,03	3259886,71
6	112494	653860,16	3260360,99	6	112535	652935,88	3260280,16	6	112576	653390,50	3260257,13	6	112617	654006,51	3260219,19	6	112658	653326,33	3259895,21
6	112495	653849,80	3260357,06	6	112536	652920,29	3260261,87	6	112577	653423,70	3260248,96	6	112618	654013,26	3260207,79	6	112659	653317,79	3259897,33
6	112496	653809,05	3260345,48	6	112537	652903,18	3260245,72	6	112578	653457,47	3260237,49	6	112619	654020,02	3260196,81	6	112660	653284,66	3259902,31
6	112497	653778,70	3260338,54	6	112538	652898,78	3260241,18	6	112579	653466,01	3260235,43	6	112620	654022,59	3260193,56	6	112661	653227,79	3259918,00
6	112498	653752,26	3260336,05	6	112539	652894,89	3260236,15	6	112580	653468,03	3260235,16	6	112621	654030,34	3260182,99	6	112662	653225,77	3259918,47
6	112499	653718,27	3260335,27	6	112540	652892,02	3260230,64	6	112581	653515,65	3260230,03	6	112622	654036,01	3260175,79	6	112663	653195,10	3259925,75
6	112500	653675,25	3260335,90	6	112541	652889,65	3260224,83	6	112582	653521,16	3260229,70	6	112623	654044,24	3260165,87	6	112664	653190,08	3259926,70
6	112501	653671,25	3260335,81	6	112542	652887,79	3260218,74	6	112583	653598,67	3260230,06	6	112624	654045,77	3260164,52	6	112665	653130,38	3259934,52
6	112502	653629,30	3260333,15	6	112543	652886,93	3260212,52	6	112584	653603,16	3260230,28	6	112625	654048,85	3260161,29	6	112666	653103,76	3259939,91
6	112503	653627,30	3260333,05	6	112544	652887,08	3260206,27	6	112585	653631,60	3260233,12	6	112626	654035,31	3260141,09	6	112667	653102,24	3259940,24
6	112504	653625,80	3260332,90	6	112545	652887,71	3260200,04	6	112586	653633,60	3260233,23	6	112627	654004,20	3260102,30	6	112668	653076,64	3259944,53
6	112505	653620,82	3260332,34	6	112546	652889,36	3260193,96	6	112587	653635,10	3260233,39	6	112628	653986,17	3260081,74	6	112669	653043,99	3259950,97
6	112506	653595,86	3260330,07	6	112547	652891,49	3260188,06	6	112588	653640,08	3260233,93	6	112629	653960,34	3260052,28	6	112670	653037,47	3259951,82
6	112507	653523,36	3260329,71	6	112548	652894,62	3260182,58	6	112589	653675,55	3260235,88	6	112630	653930,13	3260017,58	6	112671	653031,46	3259951,88
6	112508	653484,26	3260333,99	6	112549	652898,24	3260177,46	6	112590	653717,57	3260235,30	6	112631	653907,60	3259996,68	6	112672	653024,98	3259951,09
6	112509	653453,51	3260344,35	6	112550	652902,35	3260172,81	6	112591	653719,57	3260235,28	6	112632	653858,46	3259959,49	6	112673	653019,02	3259949,52
6	112510	653449,48	3260345,52	6	112551	652907,44	3260168,80	6	112592	653756,57	3260236,14	6	112633	653856,00	3259957,43	6	112674	653013,07	3259947,25
6	112511	653415,28	3260353,98	6	112552	652912,52	3260165,42	6	112593	653760,05	3260236,33	6	112634	653823,64	3259929,56	6	112675	653007,64	3259944,26
6	112512	653335,26	3260375,45	6	112553	652918,09	3260162,67	6	112594	653791,49	3260239,31	6	112635	653818,75	3259925,00	6	112676	653002,21	3259940,57
6	112513	653331,75	3260376,17	6	112554	652924,14	3260160,69	6	112595	653797,96	3260240,34	6	112636	653795,82	3259899,53	6	112677	652997,82	3259936,33
6	112514	653252,88	3260391,60	6	112555	652930,65	3260159,52	6	112596	653832,80	3260248,26	6	112637	653789,29	3259901,00	6	112678	652993,93	3259931,50
6	112515	653230,86	3260392,07	6	112556	652936,67	3260159,04	6	112597	653835,28	3260248,93	6	112638	653785,28	3259901,71	6	112679	652990,55	3259926,23
6	112516	653215,74	3260397,25	6	112557	652943,16	3260159,43	6	112598	653879,00	3260261,45	6	112639	653758,18	3259905,42	6	112680	652987,68	3259920,54
6	112517	653211,22	3260397,66	6	112558	652949,14	3260160,57	6	112599	653882,98	3260262,73	6	112640	653755,67	3259905,66	6	112681	652985,82	3259914,62
6	112518	653174,17	3260399,86	6	112559	652955,10	3260162,46	6	112600	653884,78	3260263,40	6	112641	653724,60	3259908,45	6	112682	652984,45	3259908,45
6	112519	653166,18	3260399,68	6	112560	652961,04	3260165,10	6	112601	653919,17	3260276,26	6	112642	653722,60	3259908,60	6	112683	652984,11	3259902,15
6	112520	653128,25	3260395,75	6	112561	652965,97	3260168,39	6	112602	653927,08	3260280,19	6	112643	653702,57	3259909,37	6	112684	652984,24	3259895,88
6	112521	653123,78	3260395,09	6	112562	652970,86	3260172,39	6	112603	653932,00	3260283,62	6	112644	653697,57	3259909,64	6	112685	652985,38	3259889,73
6	112522	653117,80	3260393,57	6	112563	652990,46	3260190,54	6	112604	653966,88	3260311,05	6	112645	653694,06	3259909,80	6	112686	652987,53	3259883,77
6	112523	653082,56	3260382,01	6	112564	652994,86	3260194,76	6	112605	653970,80	3260314,46	6	112646	653692,06	3259909,64	6	112687	652990,16	3259878,02
6	112524	653052,30	3260371,44	6	112565	653011,90	3260214,73	6	112606	653973,75	3260317,16	6	112647	653685,58	3259909,05	6	112688	652993,28	3259872,73
6	112525	653046,85	3260369,11	6	112566	653028,97	3260233,56	6	112607	653976,42	3260309,52	6	112648	653622,15	3259905,34	6	112689	652997,40	3259867,87
6	112526	653037,46	3260364,52	6	112567	653047,56	3260251,92	6	112608	653977,99	3260306,05	6	112649	653585,16	3259904,92	6	112690	653001,99	3259863,54
6	112527	653014,71	3260353,32	6	112568	653064,23	3260266,30	6	112609	653980,26	3260294,47	6	112650	653578,18	3259904,38	6	112691	653007,08	3259859,83
6	112528	653010,76	3260351,15	6	112569	653088,46	3260278,06	6	112610	653983,63	3260278,99	6	112651	653502,41	3259892,94	6	112692	653012,65	3259856,79
6	112529	653004,36	3260346,50	6	112570	653114,75	3260287,34	6	112611	653984,15	3260277,88	6	112652	653500,43	3259892,54	6	112693	653018,21	3259854,41
6	112530	652981,31	3260326,90	6	112571	653144,03	3260296,90	6	112612	653987,44	3260265,21	6	112653	653465,08	3259885,52	6	112694	653024,74	3259852,88
6	112531	652978,87	3260324,55	6	112572	653172,47	3260299,80	6	112613	653991,22	3260252,72	6	112654	653431,63	3259883,26	6	112695	653059,41	3259845,99
6	112532	652957,83	3260303,93	6	112573	653203,03	3260298,02	6	112614	653996,01	3260240,58	6	112655	653403,16	3259881,29	6	112696	653084,51	3259841,76
6	112533	652955,38	3260301,75	6	112574	653235,14	3260293,32	6	112615	653999,68	3260233,42	6	112656	653375,64	3259882,34	6	112697	653112,14	3259836,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	112698	653115,65	3259835,60	6	112739	653534,00	3259520,79	6	112780	654000,29	3259946,36	6	112821	654374,99	3259680,39	6	112862	654122,87	3259292,39
6	112699	653174,84	3259827,88	6	112740	653536,15	3259514,28	6	112781	654003,72	3259949,77	6	112822	654379,53	3259657,06	6	112863	654120,17	3259279,56
6	112700	653202,00	3259821,39	6	112741	653538,27	3259509,08	6	112782	654035,88	3259986,39	6	112823	654380,65	3259651,71	6	112864	654117,96	3259266,64
6	112701	653260,89	3259805,12	6	112742	653541,90	3259503,72	6	112783	654058,85	3260012,83	6	112824	654381,22	3259648,33	6	112865	654117,27	3259253,56
6	112702	653266,91	3259803,89	6	112743	653545,50	3259498,80	6	112784	654080,20	3260037,42	6	112825	654388,41	3259618,50	6	112866	654117,08	3259240,48
6	112703	653298,54	3259799,11	6	112744	653550,11	3259494,41	6	112785	654081,67	3260039,01	6	112826	654391,13	3259609,19	6	112867	654117,87	3259227,43
6	112704	653322,23	3259790,90	6	112745	653555,20	3259490,66	6	112786	654114,72	3260080,30	6	112827	654392,78	3259602,66	6	112868	654119,18	3259214,40
6	112705	653329,78	3259788,95	6	112746	653560,77	3259487,54	6	112787	654117,14	3260083,72	6	112828	654402,44	3259574,50	6	112869	654121,97	3259201,59
6	112706	653361,42	3259783,30	6	112747	653566,33	3259485,10	6	112788	654123,93	3260093,63	6	112829	654408,34	3259556,77	6	112870	654125,26	3259188,90
6	112707	653368,43	3259782,54	6	112748	653572,36	3259483,42	6	112789	654124,95	3260092,34	6	112830	654409,41	3259553,90	6	112871	654129,05	3259176,43
6	112708	653401,97	3259781,24	6	112749	653578,88	3259482,51	6	112790	654129,56	3260087,82	6	112831	654414,80	3259537,34	6	112872	654133,84	3259164,29
6	112709	653407,47	3259781,36	6	112750	653584,89	3259482,40	6	112791	654132,14	3260083,95	6	112832	654414,32	3259536,20	6	112873	654139,60	3259152,55
6	112710	653438,93	3259783,53	6	112751	653591,37	3259483,11	6	112792	654139,93	3260071,68	6	112833	654411,52	3259527,27	6	112874	654146,37	3259141,14
6	112711	653474,87	3259785,99	6	112752	653597,35	3259484,55	6	112793	654144,08	3260065,21	6	112834	654401,69	3259498,53	6	112875	654153,13	3259130,16
6	112712	653481,36	3259786,82	6	112753	653603,30	3259486,76	6	112794	654163,22	3260037,33	6	112835	654394,33	3259491,92	6	112876	654161,37	3259119,73
6	112713	653518,70	3259794,25	6	112754	653608,73	3259489,70	6	112795	654164,26	3260036,11	6	112836	654380,10	3259480,72	6	112877	654169,60	3259109,79
6	112714	653589,96	3259804,95	6	112755	653614,15	3259493,26	6	112796	654173,57	3260022,31	6	112837	654361,37	3259468,17	6	112878	654178,82	3259100,43
6	112715	653624,45	3259805,37	6	112756	653671,60	3259539,28	6	112797	654182,38	3260009,02	6	112838	654354,98	3259464,01	6	112879	654188,52	3259091,73
6	112716	653626,96	3259805,49	6	112757	653687,81	3259551,91	6	112798	654185,49	3260004,28	6	112839	654346,55	3259460,25	6	112880	654198,70	3259083,65
6	112717	653692,87	3259809,76	6	112758	653709,51	3259565,16	6	112799	654205,14	3259975,84	6	112840	654328,72	3259453,41	6	112881	654209,87	3259076,29
6	112718	653698,37	3259809,77	6	112759	653713,45	3259567,88	6	112800	654213,38	3259965,40	6	112841	654308,87	3259446,58	6	112882	654221,03	3259069,65
6	112719	653716,90	3259808,75	6	112760	653738,03	3259586,44	6	112801	654221,63	3259955,48	6	112842	654304,39	3259445,09	6	112883	654232,66	3259063,74
6	112720	653744,47	3259806,27	6	112761	653744,39	3259592,27	6	112802	654228,79	3259948,39	6	112843	654299,42	3259444,29	6	112884	654244,80	3259058,65
6	112721	653740,34	3259790,28	6	112762	653768,31	3259617,90	6	112803	654249,77	3259927,43	6	112844	654286,45	3259442,73	6	112885	654256,90	3259054,29
6	112722	653729,98	3259762,24	6	112763	653770,74	3259620,78	6	112804	654265,20	3259909,16	6	112845	654273,50	3259440,25	6	112886	654269,48	3259050,77
6	112723	653707,11	3259712,82	6	112764	653775,58	3259628,26	6	112805	654289,42	3259877,72	6	112846	654260,58	3259437,01	6	112887	654282,54	3259048,14
6	112724	653690,34	3259681,30	6	112765	653796,18	3259667,12	6	112806	654311,13	3259847,45	6	112847	654248,16	3259432,91	6	112888	654295,59	3259046,25
6	112725	653673,73	3259663,54	6	112766	653797,62	3259669,95	6	112807	654315,77	3259841,36	6	112848	654236,28	3259428,02	6	112889	654308,61	3259045,28
6	112726	653654,57	3259648,96	6	112767	653821,42	3259722,28	6	112808	654332,77	3259819,70	6	112849	654224,41	3259422,37	6	112890	654321,61	3259045,16
6	112727	653632,87	3259635,60	6	112768	653822,84	3259725,18	6	112809	654340,52	3259809,25	6	112850	654213,05	3259415,91	6	112891	654330,11	3259045,54
6	112728	653628,94	3259632,57	6	112769	653835,11	3259757,34	6	112810	654344,17	3259802,90	6	112851	654202,21	3259408,80	6	112892	654360,07	3259047,55
6	112729	653609,78	3259617,87	6	112770	653836,48	3259762,75	6	112811	654346,84	3259795,45	6	112852	654191,39	3259400,91	6	112893	654364,56	3259047,90
6	112730	653551,33	3259571,46	6	112771	653846,58	3259801,80	6	112812	654350,55	3259786,15	6	112853	654181,58	3259392,37	6	112894	654377,53	3259049,44
6	112731	653546,93	3259567,22	6	112772	653854,35	3259812,18	6	112813	654356,31	3259774,41	6	112854	654172,30	3259383,21	6	112895	654390,47	3259051,88
6	112732	653543,04	3259562,45	6	112773	653855,32	3259813,50	6	112814	654361,00	3259766,53	6	112855	654163,52	3259373,45	6	112896	654403,40	3259055,16
6	112733	653539,17	3259557,24	6	112774	653859,18	3259819,28	6	112815	654362,06	3259764,11	6	112856	654155,76	3259363,14	6	112897	654415,82	3259059,26
6	112734	653536,79	3259551,62	6	112775	653866,00	3259827,81	6	112816	654368,90	3259749,52	6	112857	654148,01	3259352,34	6	112898	654419,29	3259060,60
6	112735	653534,42	3259545,63	6	112776	653890,85	3259855,88	6	112817	654369,84	3259730,36	6	112858	654141,76	3259341,08	6	112899	654441,58	3259069,29
6	112736	653533,07	3259539,52	6	112777	653919,78	3259880,57	6	112818	654371,40	3259706,00	6	112859	654135,53	3259329,37	6	112900	654461,43	3259076,07
6	112737	653532,71	3259533,26	6	112778	653969,92	3259918,42	6	112819	654372,02	3259700,90	6	112860	654130,31	3259317,37	6	112901	654465,91	3259077,55
6	112738	653532,86	3259526,95	6	112779	653974,35	3259921,97	6	112820	654373,32	3259687,85	6	112861	654126,09	3259305,01	6	112902	654469,38	3259078,83

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
6	112903	654494,65	3259088,60	6	112944	654818,80	3259496,95	6	112985	655041,63	3259788,77	6	113026	654929,36	3260168,08	6	113067	654515,85	3260230,06
6	112904	654502,08	3259091,64	6	112945	654819,77	3259520,61	6	112986	655045,01	3259794,22	6	113027	654924,75	3260172,66	6	113068	654507,05	3260243,54
6	112905	654529,81	3259103,65	6	112946	654820,10	3259528,12	6	112987	655047,38	3259799,98	6	113028	654920,17	3260176,68	6	113069	654503,43	3260248,65
6	112906	654530,80	3259104,23	6	112947	654820,14	3259547,43	6	112988	655048,73	3259806,06	6	113029	654915,08	3260180,07	6	113070	654492,56	3260264,34
6	112907	654542,66	3259109,89	6	112948	654819,23	3259565,67	6	112989	655049,59	3259812,28	6	113030	654909,01	3260182,79	6	113071	654476,00	3260288,41
6	112908	654554,03	3259116,34	6	112949	654817,92	3259578,69	6	112990	655049,95	3259818,53	6	113031	654902,98	3260184,71	6	113072	654467,69	3260301,59
6	112909	654558,96	3259119,40	6	112950	654815,13	3259591,52	6	112991	655049,30	3259824,77	6	113032	654896,94	3260185,96	6	113073	654462,50	3260309,79
6	112910	654581,13	3259133,78	6	112951	654809,54	3259616,70	6	112992	655047,66	3259830,85	6	113033	654890,94	3260186,38	6	113074	654446,48	3260332,61
6	112911	654584,57	3259136,17	6	112952	654806,27	3259628,95	6	112993	655045,53	3259836,74	6	113034	654884,45	3260185,99	6	113075	654438,23	3260343,05
6	112912	654610,17	3259153,57	6	112953	654803,02	3259639,37	6	112994	655042,89	3259842,31	6	113035	654878,47	3260184,85	6	113076	654430,01	3260352,99
6	112913	654612,63	3259155,25	6	112954	654794,47	3259663,30	6	112995	655039,27	3259847,48	6	113036	654872,51	3260182,90	6	113077	654422,83	3260360,31
6	112914	654621,00	3259161,20	6	112955	654786,97	3259684,58	6	112996	655035,17	3259852,13	6	113037	654866,57	3260180,25	6	113078	654411,58	3260371,32
6	112915	654646,55	3259181,11	6	112956	654781,61	3259700,63	6	112997	655030,07	3259856,27	6	113038	654861,15	3260176,95	6	113079	654403,90	3260379,32
6	112916	654649,00	3259183,05	6	112957	654775,16	3259720,24	6	112998	655024,99	3259859,71	6	113039	654833,11	3260156,74	6	113080	654397,75	3260385,55
6	112917	654657,83	3259190,95	6	112958	654771,25	3259737,72	6	112999	655019,42	3259862,52	6	113040	654829,68	3260153,65	6	113081	654389,59	3260392,75
6	112918	654677,90	3259209,28	6	112959	654770,11	3259744,01	6	113000	655013,37	3259864,58	6	113041	654805,67	3260132,46	6	113082	654366,10	3260413,08
6	112919	654678,89	3259209,86	6	112960	654769,32	3259756,30	6	113001	654973,61	3259875,66	6	113042	654802,72	3260129,77	6	113083	654364,50	3260417,61
6	112920	654684,27	3259215,24	6	112961	654769,29	3259758,12	6	113002	654916,04	3259900,21	6	113043	654777,81	3260104,07	6	113084	654361,78	3260427,10
6	112921	654704,32	3259235,13	6	112962	654767,81	3259778,59	6	113003	654914,53	3259909,87	6	113044	654773,43	3260098,72	6	113085	654360,82	3260447,22
6	112922	654708,23	3259238,90	6	112963	654765,85	3259798,36	6	113004	654800,49	3259944,94	6	113045	654760,45	3260080,91	6	113086	654360,13	3260455,51
6	112923	654717,00	3259248,68	6	112964	654765,79	3259800,97	6	113005	654798,97	3259945,58	6	113046	654757,44	3260076,78	6	113087	654358,91	3260464,80
6	112924	654724,77	3259258,99	6	112965	654764,50	3259814,01	6	113006	654790,40	3259948,51	6	113047	654739,50	3260052,31	6	113088	654358,31	3260469,53
6	112925	654731,55	3259268,47	6	112966	654763,34	3259820,55	6	113007	654800,00	3259965,91	6	113048	654738,04	3260050,45	6	113089	654355,50	3260482,36
6	112926	654748,46	3259294,59	6	112967	654759,36	3259841,61	6	113008	654820,85	3259994,16	6	113049	654718,70	3260021,50	6	113090	654352,21	3260495,03
6	112927	654749,42	3259295,94	6	112968	654757,71	3259847,87	6	113009	654837,81	3260017,87	6	113050	654697,92	3259990,27	6	113091	654348,43	3260507,51
6	112928	654755,67	3259307,21	6	112969	654756,06	3259854,53	6	113010	654851,87	3260036,95	6	113051	654680,73	3260019,88	6	113092	654343,66	3260519,40
6	112929	654761,90	3259318,92	6	112970	654765,64	3259851,35	6	113011	654872,87	3260058,75	6	113052	654678,14	3260023,81	6	113093	654339,44	3260528,99
6	112930	654767,12	3259330,91	6	112971	654865,09	3259812,81	6	113012	654893,95	3260077,06	6	113053	654671,39	3260034,79	6	113094	654337,32	3260533,77
6	112931	654769,47	3259338,03	6	112972	654877,65	3259807,94	6	113013	654920,04	3260095,78	6	113054	654667,26	3260040,33	6	113095	654337,78	3260535,51
6	112932	654779,77	3259367,96	6	112973	654937,75	3259782,45	6	113014	654924,44	3260099,76	6	113055	654651,27	3260061,53	6	113096	654348,13	3260564,14
6	112933	654780,23	3259369,85	6	112974	654943,80	3259780,27	6	113015	654928,83	3260104,37	6	113056	654649,72	3260063,42	6	113097	654350,94	3260572,21
6	112934	654787,26	3259390,27	6	112975	654986,58	3259768,32	6	113016	654932,72	3260109,38	6	113057	654634,27	3260083,08	6	113098	654352,78	3260579,05
6	112935	654792,99	3259401,71	6	112976	654992,62	3259766,95	6	113017	654935,59	3260114,89	6	113058	654613,07	3260113,27	6	113099	654357,41	3260595,22
6	112936	654797,32	3259409,82	6	112977	654999,13	3259766,49	6	113018	654937,96	3260120,70	6	113059	654608,43	3260119,29	6	113100	654357,86	3260597,11
6	112937	654802,54	3259421,82	6	112978	655005,13	3259766,74	6	113019	654939,81	3260126,80	6	113060	654579,05	3260157,31	6	113101	654359,26	3260601,71
6	112938	654806,75	3259434,17	6	112979	655011,61	3259767,76	6	113020	654940,68	3260133,02	6	113061	654576,48	3260160,37	6	113102	654360,17	3260605,24
6	112939	654807,68	3259437,25	6	112980	655017,56	3259769,59	6	113021	654942,53	3260139,34	6	113062	654573,38	3260164,31	6	113103	654371,76	3260645,19
6	112940	654810,94	3259448,20	6	112981	655023,01	3259772,15	6	113022	654939,89	3260145,55	6	113063	654549,23	3260192,82	6	113104	654387,27	3260688,00
6	112941	654813,20	3259457,75	6	112982	655028,43	3259775,40	6	113023	654938,25	3260151,65	6	113064	654544,08	3260198,83	6	113105	654389,15	3260693,68
6	112942	654815,92	3259470,58	6	112983	655033,34	3259779,28	6	113024	654936,12	3260157,48	6	113065	654536,91	3260205,91	6	113106	654402,24	3260732,91
6	112943	654818,11	3259483,50	6	112984	655037,74	3259783,74	6	113025	654932,98	3260162,97	6	113066	654522,59	3260220,15	6	113107	654403,67	3260736,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	113108	654406,43	3260746,57	6	113149	654557,33	3261099,56	6	113190	655095,23	3260804,59	6	113231	655458,83	3260174,22	6	113271	650745,08	3269478,49
6	113109	654414,69	3260778,78	6	113150	654563,53	3261090,58	6	113191	655127,05	3260790,81	6	113232	655461,00	3260166,83	6	113272	650724,48	3269504,33
6	113110	654415,14	3260781,15	6	113151	654571,76	3261080,45	6	113192	655157,05	3260769,88	6	113233	655475,26	3260134,28	6	113273	650709,56	3269522,80
6	113111	654417,84	3260793,98	6	113152	654580,04	3261068,90	6	113193	655159,07	3260768,18	6	113234	655488,01	3260101,38	6	113274	650708,00	3269525,18
6	113112	654420,04	3260806,90	6	113153	654585,18	3261060,66	6	113194	655164,15	3260764,98	6	113235	655496,15	3260074,23	6	113275	650695,09	3269543,47
6	113113	654420,74	3260819,98	6	113154	654593,53	3261047,26	6	113195	655178,91	3260753,95	6	113236	655498,65	3260051,86	6	113276	650691,53	3269546,85
6	113114	654421,06	3260827,81	6	113155	654598,19	3261040,87	6	113196	655199,31	3260736,48	6	113237	655499,80	3260045,63	6	113277	650675,66	3269561,96
6	113115	654421,19	3260865,75	6	113156	654601,76	3261037,44	6	113197	655215,64	3260722,97	6	113238	655501,94	3260039,68	6	113278	650661,84	3269575,15
6	113116	654421,07	3260871,02	6	113157	654625,79	3261014,88	6	113198	655216,66	3260721,74	6	113239	655504,57	3260033,99	6	113279	650659,32	3269576,28
6	113117	654420,95	3260875,88	6	113158	654628,85	3261012,25	6	113199	655232,44	3260709,73	6	113240	655507,69	3260028,62	6	113280	650651,29	3269577,72
6	113118	654420,85	3260880,43	6	113159	654635,46	3261007,59	6	113200	655240,68	3260699,49	6	113241	655511,81	3260023,72	6	113281	650636,26	3269578,92
6	113119	654421,28	3260883,08	6	113160	654659,27	3260994,40	6	113201	655244,28	3260695,31	6	113242	655516,42	3260019,38	6	113282	650634,75	3269579,09
6	113120	654425,56	3260893,17	6	113161	654662,30	3260992,84	6	113202	655261,69	3260677,97	6	113243	655521,49	3260015,63	6	113283	650631,24	3269579,51
6	113121	654428,90	3260900,43	6	113162	654684,05	3260982,64	6	113203	655263,73	3260675,76	6	113244	655526,57	3260012,55	6	113284	650628,22	3269580,18
6	113122	654431,69	3260909,25	6	113163	654685,56	3260982,19	6	113204	655333,14	3260615,10	6	113245	655532,62	3260010,19	6	113285	650625,21	3269581,11
6	113123	654436,36	3260923,24	6	113164	654712,33	3260970,24	6	113205	655332,41	3260581,77	6	113246	655538,67	3260008,59	6	113286	650623,69	3269581,52
6	113124	654437,78	3260926,78	6	113165	654751,33	3260949,19	6	113206	655332,41	3260560,19	6	113247	655544,69	3260007,73	6	113287	650613,61	3269584,97
6	113125	654441,00	3260939,41	6	113166	654772,08	3260938,42	6	113207	655332,44	3260559,01	6	113248	655551,19	3260007,63	6	113288	650603,57	3269586,99
6	113126	654442,80	3260947,82	6	113167	654780,73	3260932,11	6	113208	655333,05	3260532,21	6	113249	655557,17	3260008,39	6	113289	650590,34	3269575,18
6	113127	654444,59	3260956,87	6	113168	654791,45	3260922,55	6	113209	655332,90	3260517,13	6	113250	655563,64	3260009,85	6	113290	650589,35	3269574,34
6	113128	654445,49	3260961,27	6	113169	654796,55	3260918,29	6	113210	655332,63	3260506,93	6	113251	655569,09	3260012,10	6	113291	650590,58	3269564,63
6	113129	654447,69	3260974,20	6	113170	654818,91	3260902,75	6	113211	655332,41	3260495,00	6	113252	655575,02	3260015,12	6	113292	650591,38	3269551,58
6	113130	654448,05	3260980,27	6	113171	654823,47	3260899,91	6	113212	655333,08	3260487,69	6	113253	655579,95	3260018,72	6	113293	650591,71	3269537,27
6	113131	654448,38	3260987,28	6	113172	654831,57	3260896,41	6	113213	655334,30	3260478,15	6	105188	655584,84	3260022,97	6	113294	650591,51	3269524,19
6	113132	654448,64	3260998,47	6	113173	654858,77	3260887,28	6	113214	655335,44	3260472,18	6	113254	650810,67	3269280,21	6	113295	650590,81	3269511,13
6	113133	654452,44	3261007,13	6	113174	654867,32	3260885,28	6	113215	655337,08	3260466,41	6	113255	650801,86	3269293,58	6	113296	650588,60	3269498,20
6	113134	654456,66	3261019,49	6	113175	654869,33	3260885,03	6	113216	655339,71	3260460,84	6	113256	650800,82	3269294,79	6	113297	650585,90	3269485,38
6	113135	654459,86	3261032,11	6	113176	654900,41	3260881,54	6	113217	655342,83	3260455,66	6	113257	650788,33	3269316,52	6	113298	650585,48	3269482,38
6	113136	654462,56	3261044,94	6	113177	654911,94	3260880,51	6	113218	655349,54	3260446,14	6	113258	650786,77	3269318,79	6	113299	650587,56	3269478,47
6	113137	654464,35	3261054,53	6	113178	654925,14	3260872,11	6	113219	655352,63	3260441,93	6	113259	650785,70	3269321,76	6	113300	650584,32	3269467,08
6	113138	654474,02	3261069,20	6	113179	654933,77	3260866,26	6	113220	655358,79	3260435,40	6	113260	650784,14	3269324,79	6	113301	650600,10	3269455,32
6	113139	654477,89	3261074,55	6	113180	654949,01	3260855,99	6	113221	655365,47	3260427,75	6	113261	650783,06	3269327,90	6	113302	650604,88	3269443,19
6	113140	654483,65	3261084,55	6	113181	654953,58	3260853,45	6	113222	655366,49	3260426,51	6	113262	650782,49	3269331,07	6	113303	650608,66	3269430,71
6	113141	654496,15	3261107,10	6	113182	654957,62	3260851,36	6	113223	655373,67	3260418,99	6	113263	650777,41	3269356,09	6	113304	650611,96	3269418,04
6	113142	654512,56	3261132,53	6	113183	654962,17	3260849,71	6	113224	655374,69	3260418,21	6	113264	650776,86	3269358,62	6	113305	650612,52	3269415,41
6	113143	654513,50	3261134,62	6	113184	654974,25	3260845,99	6	113225	655376,73	3260416,20	6	113265	650773,39	3269381,51	6	113306	650613,60	3269411,82
6	113144	654516,07	3261131,99	6	113185	654980,29	3260844,58	6	113226	655394,58	3260379,83	6	113266	650773,31	3269381,99	6	113307	650616,38	3269399,75
6	113145	654529,84	3261120,25	6	113186	654998,86	3260841,30	6	113227	655405,86	3260346,15	6	113267	650772,74	3269385,11	6	113308	650619,17	3269386,94
6	113146	654532,89	3261118,06	6	113187	655014,96	3260837,49	6	113228	655429,15	3260268,30	6	113268	650770,52	3269416,25	6	113309	650620,49	3269373,40
6	113147	654549,18	3261106,12	6	113188	655051,16	3260828,57	6	113229	655429,71	3260266,44	6	113269	650769,23	3269429,27	6	113310	650621,17	3269365,48
6	113148	654553,26	3261102,53	6	113189	655091,18	3260806,62	6	113230	655451,69	3260201,80	6	113270	650752,89	3269465,41	6	113311	650621,96	3269352,93

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				
6	113312	650621,75	3269339,87	7	113352	654345,67	3286838,36	7	113393	654103,05	3287232,25	7	113434	653766,18	3287724,49	7	113475	653522,12	3288007,46
6	113313	650621,83	3269336,82	7	113353	654341,99	3286846,04	7	113394	654097,39	3287239,57	7	113435	653758,52	3287730,89	7	113476	653512,91	3288016,82
6	113314	650627,08	3269325,99	7	113354	654339,90	3286849,93	7	113395	654075,83	3287263,89	7	113436	653750,89	3287736,58	7	113477	653507,80	3288021,77
6	113315	650631,86	3269313,85	7	113355	654335,19	3286858,74	7	113396	654061,40	3287281,98	7	113437	653748,34	3287738,57	7	113478	653498,09	3288030,48
6	113316	650634,54	3269305,72	7	113356	654329,48	3286867,61	7	113397	654037,23	3287311,19	7	113438	653734,62	3287748,33	7	113479	653487,91	3288038,54
6	113317	650638,66	3269300,56	7	113357	654328,43	3286870,17	7	113398	654019,20	3287334,60	7	113439	653725,98	3287754,51	7	113480	653476,73	3288045,93
6	113318	650646,90	3269290,12	7	113358	654321,18	3286881,11	7	113399	654018,16	3287335,99	7	113440	653720,89	3287757,82	7	113481	653474,20	3288047,61
6	113319	650653,66	3269279,16	7	113359	654318,08	3286885,17	7	113400	654010,95	3287345,09	7	113441	653716,33	3287761,04	7	113482	653468,61	3288050,93
6	113320	650659,38	3269269,60	7	113360	654304,66	3286903,05	7	113401	654008,84	3287349,66	7	113442	653714,27	3287763,68	7	113483	653460,01	3288055,92
6	113321	650664,09	3269260,26	7	113361	654300,02	3286909,51	7	113402	654000,83	3287371,73	7	113443	653706,57	3287772,31	7	113484	653448,37	3288061,77
6	113322	650670,10	3269260,17	7	113362	654291,28	3286919,37	7	113403	653993,30	3287395,26	7	113444	653702,45	3287777,21	7	113485	653436,24	3288066,92
6	113323	650688,61	3269259,64	7	113363	654289,23	3286921,88	7	113404	653991,15	3287401,46	7	113445	653701,42	3287778,50	7	113486	653434,74	3288067,52
6	113324	650696,54	3269263,20	7	113364	654278,47	3286933,02	7	113405	653988,49	3287408,39	7	113446	653692,20	3287787,85	7	113487	653425,65	3288071,01
6	113325	650708,43	3269268,04	7	113365	654277,41	3286935,92	7	113406	653977,36	3287435,32	7	113447	653682,50	3287796,58	7	113488	653415,07	3288074,70
6	113326	650720,84	3269272,14	7	113366	654274,65	3286947,43	7	113407	653970,97	3287452,30	7	113448	653678,43	3287799,73	7	113489	653409,48	3288078,30
6	113327	650733,76	3269275,36	7	113367	654270,76	3286964,28	7	113408	653967,26	3287461,29	7	113449	653674,35	3287803,12	7	113490	653402,36	3288083,14
6	113328	650735,75	3269275,86	7	113368	654268,56	3286972,16	7	113409	653962,50	3287472,79	7	113450	653667,74	3287807,97	7	113491	653394,24	3288088,71
6	113329	650743,72	3269277,54	7	113369	654264,21	3286988,00	7	113410	653961,46	3287474,52	7	113451	653660,62	3287813,08	7	113492	653390,17	3288091,25
6	113330	650754,66	3269279,54	7	113370	654260,94	3286999,31	7	113411	653959,18	3287486,35	7	113452	653653,37	3287823,71	7	113493	653383,07	3288095,71
6	113331	650767,64	3269281,10	7	113371	654260,41	3287000,48	7	113412	653949,42	3287497,75	7	113453	653645,64	3287834,16	7	113494	653372,95	3288101,35
6	113332	650780,63	3269281,84	7	113372	654256,66	3287011,83	7	113413	653945,79	3287503,42	7	113454	653643,58	3287836,49	7	113495	653369,39	3288103,51
6	113333	650793,63	3269281,69	7	113373	654251,85	3287024,91	7	113414	653938,01	3287515,18	7	113455	653640,49	3287840,62	7	113496	653363,33	3288106,70
6	113334	650806,65	3269280,74	7	113374	654251,31	3287026,85	7	113415	653934,90	3287520,48	7	113456	653633,81	3287848,14	7	113497	653356,24	3288110,15
6	1133254	650810,67	3269280,21	7	113375	654250,79	3287027,94	7	113416	653933,88	3287521,26	7	113457	653624,59	3287857,49	7	113498	653351,63	3288114,68
7	113335	654407,79	3286728,38	7	113376	654247,57	3287036,88	7	113417	653920,44	3287540,21	7	113458	653615,40	3287865,66	7	113499	653347,54	3288118,32
7	113336	654404,63	3286731,89	7	113377	654243,32	3287047,91	7	113418	653918,37	3287543,09	7	113459	653610,82	3287869,55	7	113500	653342,97	3288122,03
7	113337	654398,52	3286736,19	7	113378	654237,54	3287059,66	7	113419	653904,42	3287562,54	7	113460	653600,11	3287878,18	7	113501	653337,36	3288126,04
7	113338	654389,87	3286743,06	7	113379	654235,98	3287062,87	7	113420	653903,40	3287563,57	7	113461	653588,94	3287885,56	7	113502	653321,91	3288145,68
7	113339	654381,73	3286749,07	7	113380	654229,72	3287073,79	7	113421	653901,76	3287569,21	7	113462	653587,92	3287886,34	7	113503	653312,12	3288158,39
7	113340	654376,61	3286753,62	7	113381	654225,04	3287082,06	7	113422	653901,76	3287569,22	7	113463	653581,07	3287901,74	7	113504	653299,24	3288174,59
7	113341	654374,42	3286762,52	7	113382	654219,33	3287090,92	7	113423	653901,76	3287569,22	7	113464	653580,52	3287903,54	7	113505	653281,67	3288199,26
7	113342	654371,21	3286771,31	7	113383	654210,01	3287104,52	7	113424	653900,56	3287578,32	7	113465	653573,15	3287920,14	7	113506	653277,03	3288205,35
7	113343	654367,45	3286782,54	7	113384	654208,46	3287106,61	7	113425	653885,95	3287604,48	7	113466	653567,85	3287933,14	7	113507	653258,48	3288229,34
7	113344	654363,14	3286795,95	7	113385	654200,73	3287117,06	7	113426	653872,03	3287622,79	7	113467	653565,74	3287937,52	7	113508	653256,40	3288232,37
7	113345	654362,08	3286798,86	7	113386	654196,09	3287122,64	7	113427	653869,89	3287650,51	7	113468	653564,14	3287941,86	7	113509	653254,87	3288233,77
7	113346	654359,39	3286806,68	7	113387	654181,70	3287139,31	7	113428	653849,78	3287655,42	7	113469	653559,93	3287950,83	7	113510	653237,89	3288254,88
7	113347	654358,34	3286809,15	7	113388	654179,66	3287141,26	7	113429	653838,57	3287686,26	7	113470	653556,27	3287958,24	7	113511	653236,87	3288255,98
7	113348	654357,81	3286810,21	7	113389	654163,75	3287159,15	7	113430	653798,73	3287700,24	7	113471	653549,50	3287969,65	7	113512	653202,92	3288296,46
7	113349	654353,04	3286822,36	7	113390	654148,85	3287176,37	7	113431	653782,51	3287709,87	7	113472	653545,34	3287976,37	7	113513	653197,79	3288302,46
7	113350	654351,99	3286824,07	7	113391	654138,04	3287189,57	7	113432	653778,93	3287713,41	7	113473	653538,60	3287987,09	7	113514	653187,00	3288314,71
7	113351	654348,81	3286832,12	7	113392	654120,56	3287210,72	7	113433	653769,23	3287722,13	7	113474	653530,35	3287997,52	7	113515	653185,47	3288316,05



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	113516	653182,91	3288319,05	7	113557	652891,13	3288502,73	7	113598	652697,38	3288794,92	7	113639	652510,50	3289070,58	7	113680	652163,55	3289240,55
7	113517	653178,25	3288325,83	7	113558	652885,08	3288505,41	7	113599	652686,69	3288802,99	7	113640	652500,41	3289074,86	7	113681	652150,97	3289244,07
7	113518	653175,14	3288330,32	7	113559	652876,49	3288508,96	7	113600	652684,15	3288804,74	7	113641	652492,34	3289078,11	7	113682	652137,91	3289246,77
7	113519	653167,94	3288339,65	7	113560	652863,90	3288513,29	7	113601	652680,59	3288807,40	7	113642	652489,81	3289078,98	7	113683	652124,86	3289248,59
7	113520	653163,30	3288345,60	7	113561	652851,31	3288516,80	7	113602	652674,48	3288812,03	7	113643	652477,71	3289083,33	7	113684	652111,84	3289249,55
7	113521	653155,05	3288355,54	7	113562	652838,75	3288519,53	7	113603	652670,92	3288814,76	7	113644	652464,63	3289086,79	7	113685	652098,84	3289249,70
7	113522	653153,01	3288357,57	7	113563	652835,73	3288519,95	7	113604	652666,85	3288817,54	7	113645	652452,07	3289089,49	7	113686	652091,34	3289249,38
7	113523	653149,42	3288361,29	7	113564	652834,68	3288522,61	7	113605	652662,14	3288827,31	7	113646	652448,55	3289090,10	7	113687	652063,89	3289247,70
7	113524	653144,81	3288366,25	7	113565	652830,97	3288531,35	7	113606	652659,53	3288832,13	7	113647	652441,52	3289091,19	7	113688	652063,88	3289247,70
7	113525	653137,65	3288373,51	7	113566	652829,92	3288533,95	7	113607	652660,31	3288841,71	7	113648	652432,50	3289092,42	7	113689	652057,26	3289247,80
7	113526	653127,94	3288382,24	7	113567	652824,63	3288546,14	7	113608	652660,71	3288845,27	7	113649	652419,47	3289093,38	7	113690	652032,92	3289267,22
7	113527	653126,93	3288382,78	7	113568	652819,89	3288556,65	7	113609	652660,55	3288852,52	7	113650	652417,98	3289093,39	7	113691	651915,61	3289323,92
7	113528	653121,31	3288387,90	7	113569	652819,84	3288558,41	7	113610	652660,34	3288861,89	7	113651	652411,87	3289097,69	7	113692	651894,77	3289317,06
7	113529	653112,64	3288395,45	7	113570	652819,08	3288570,01	7	113611	652660,04	3288875,13	7	113652	652400,71	3289104,37	7	113693	651881,74	3289318,02
7	113530	653109,08	3288398,30	7	113571	652818,97	3288574,95	7	113612	652659,96	3288877,76	7	113653	652388,58	3289110,28	7	113694	651868,73	3289318,14
7	113531	653097,85	3288407,93	7	113572	652817,17	3288587,97	7	113613	652658,24	3288888,09	7	113654	652376,96	3289115,39	7	113695	651865,73	3289318,08
7	113532	653087,67	3288415,81	7	113573	652816,00	3288595,26	7	113614	652658,16	3288891,47	7	113655	652371,92	3289117,27	7	113696	651823,27	3289316,47
7	113533	653076,49	3288423,18	7	113574	652813,76	3288605,39	7	113615	652656,46	3288899,62	7	113656	652370,91	3289117,88	7	113697	651813,28	3289315,81
7	113534	653071,42	3288426,50	7	113575	652812,64	3288610,99	7	113616	652654,75	3288909,08	7	113657	652358,19	3289127,34	7	113698	651800,31	3289314,25
7	113535	653060,26	3288432,87	7	113576	652809,35	3288623,68	7	113617	652651,45	3288921,76	7	113658	652357,17	3289128,32	7	113699	651787,37	3289311,77
7	113536	653054,69	3288436,19	7	113577	652805,56	3288636,08	7	113618	652647,17	3288934,22	7	113659	652346,00	3289135,69	7	113700	651774,44	3289308,53
7	113537	653043,06	3288442,10	7	113578	652800,77	3288648,23	7	113619	652646,61	3288936,22	7	113660	652334,84	3289142,30	7	113701	651769,98	3289307,12
7	113538	653038,00	3288444,35	7	113579	652798,15	3288653,99	7	113620	652643,97	3288942,52	7	113661	652323,21	3289148,23	7	113702	651754,59	3289302,21
7	113539	653027,40	3288448,99	7	113580	652795,52	3288659,29	7	113621	652639,74	3288952,69	7	113662	652318,15	3289150,48	7	113703	651749,54	3289303,90
7	113540	653020,32	3288451,83	7	113581	652792,38	3288665,36	7	113622	652634,47	3288964,49	7	113663	652304,00	3289156,53	7	113704	651744,51	3289305,40
7	113541	653008,73	3288456,19	7	113582	652786,12	3288676,71	7	113623	652627,71	3288975,90	7	113664	652297,95	3289159,08	7	113705	651737,82	3289313,75
7	113542	652997,64	3288460,06	7	113583	652778,87	3288687,66	7	113624	652620,95	3288986,88	7	113665	652296,43	3289159,86	7	113706	651729,59	3289323,69
7	113543	652985,05	3288463,57	7	113584	652774,23	3288693,87	7	113625	652612,71	3288997,31	7	113666	652289,36	3289162,70	7	113707	651720,37	3289333,05
7	113544	652982,55	3288464,14	7	113585	652769,06	3288700,69	7	113626	652604,48	3289007,25	7	113667	652277,26	3289167,04	7	113708	651710,67	3289341,76
7	113545	652978,52	3288465,06	7	113586	652765,46	3288704,92	7	113627	652595,26	3289016,53	7	113668	652273,24	3289168,20	7	113709	651700,49	3289349,83
7	113546	652975,49	3288465,98	7	113587	652760,83	3288710,81	7	113628	652592,20	3289019,46	7	113669	652267,07	3289175,67	7	113710	651695,40	3289353,21
7	113547	652963,93	3288469,16	7	113588	652754,54	3288723,42	7	113629	652587,61	3289023,36	7	113670	652261,93	3289181,38	7	113711	651688,81	3289357,75
7	113548	652951,36	3288471,86	7	113589	652748,28	3288734,77	7	113630	652580,97	3289029,14	7	113671	652252,71	3289190,72	7	113712	651682,71	3289361,74
7	113549	652948,85	3288472,18	7	113590	652743,61	3288742,04	7	113631	652570,79	3289037,22	7	113672	652243,01	3289199,44	7	113713	651671,56	3289368,36
7	113550	652938,79	3288473,89	7	113591	652739,98	3288747,70	7	113632	652565,70	3289040,92	7	113673	652232,83	3289207,52	7	113714	651659,92	3289374,28
7	113551	652933,21	3288478,26	7	113592	652737,40	3288751,41	7	113633	652558,60	3289045,63	7	113674	652221,66	3289214,89	7	113715	651648,81	3289379,08
7	113552	652922,03	3288485,69	7	113593	652729,65	3288761,85	7	113634	652553,01	3289049,31	7	113675	652210,50	3289221,50	7	113716	651640,56	3289389,65
7	113553	652918,99	3288487,55	7	113594	652720,92	3288771,77	7	113635	652541,85	3289055,95	7	113676	652198,87	3289227,43	7	113717	651632,34	3289399,58
7	113554	652914,42	3288490,59	7	113595	652716,81	3288776,25	7	113636	652530,22	3289061,85	7	113677	652186,75	3289232,52	7	113718	651623,12	3289408,93
7	113555	652905,80	3288495,32	7	113596	652711,70	3288781,31	7	113637	652525,70	3289062,51	7	113678	652177,67	3289235,87	7	113719	651613,42	3289417,66
7	113556	652894,17	3288501,25	7	113597	652707,08	3288786,20	7	113638	652518,09	3289067,33	7	113679	652166,59	3289239,56	7	113720	651608,31	3289421,71

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	113721	651590,49	3289435,69	7	113762	651686,66	3289732,63	7	113803	652955,14	3290325,72	7	113844	653572,33	3290971,33	7	113885	654545,16	3291699,26
7	113722	651585,40	3289439,70	7	113763	651689,11	3289735,04	7	113804	652958,10	3290327,30	7	113845	653624,74	3290997,10	7	113886	654592,44	3291752,61
7	113723	651583,88	3289440,60	7	113764	651701,32	3289748,15	7	113805	652961,06	3290329,11	7	113846	653715,44	3291032,32	7	113887	654594,39	3291754,65
7	113724	651531,00	3289478,63	7	113765	651804,39	3289831,97	7	113806	652963,52	3290331,11	7	113847	653751,18	3291044,26	7	113888	654599,23	3291762,14
7	113725	651526,93	3289481,53	7	113766	651889,71	3289883,87	7	113807	652966,96	3290333,93	7	113848	653830,04	3291071,84	7	113889	654616,46	3291794,92
7	113726	651504,57	3289496,77	7	113767	652026,13	3289952,48	7	113808	652975,34	3290338,69	7	113849	653869,71	3291086,89	7	113890	654627,47	3291816,68
7	113727	651498,99	3289500,33	7	113768	652120,98	3289981,03	7	113809	652986,69	3290345,51	7	113850	653872,68	3291087,96	7	113891	654630,32	3291822,98
7	113728	651496,47	3289501,89	7	113769	652199,12	3289997,15	7	113810	652989,65	3290347,34	7	113851	653940,98	3291118,41	7	113892	654632,17	3291829,29
7	113729	651484,80	3289509,07	7	113770	652201,12	3289997,70	7	113811	652992,09	3290349,26	7	113852	653944,44	3291120,28	7	113893	654633,58	3291833,18
7	113730	651476,18	3289514,11	7	113771	652236,40	3290007,13	7	113812	652994,56	3290351,56	7	113853	653977,53	3291138,56	7	113894	654636,40	3291841,02
7	113731	651464,54	3289520,04	7	113772	652254,78	3290012,49	7	113813	653008,75	3290364,71	7	113854	653979,00	3291139,23	7	113895	654650,89	3291885,16
7	113732	651454,93	3289524,52	7	113773	652280,61	3290019,83	7	113814	653011,19	3290366,84	7	113855	654026,87	3291167,38	7	113896	654652,71	3291893,27
7	113733	651442,82	3289529,61	7	113774	652283,60	3290020,85	7	113815	653012,65	3290368,87	7	113856	654027,84	3291168,11	7	113897	654653,16	3291895,22
7	113734	651430,72	3289533,95	7	113775	652286,55	3290022,10	7	113816	653024,35	3290382,33	7	113857	654090,43	3291208,30	7	113898	654653,58	3291898,28
7	113735	651422,65	3289536,28	7	113776	652289,03	3290023,15	7	113817	653026,28	3290384,94	7	113858	654168,23	3291260,28	7	113899	654657,02	3291966,24
7	113736	651419,03	3289541,86	7	113777	652294,48	3290025,84	7	113818	653028,70	3290388,50	7	113859	654169,23	3291260,93	7	113900	654656,90	3291971,36
7	113737	651414,87	3289548,59	7	113778	652316,72	3290037,12	7	113819	653043,16	3290412,27	7	113860	654171,67	3291262,87	7	113901	654654,20	3292024,01
7	113738	651418,30	3289551,73	7	113779	652355,29	3290055,87	7	113820	653044,14	3290413,41	7	113861	654173,14	3291264,28	7	113902	654654,14	3292026,32
7	113739	651444,74	3289576,59	7	113780	652356,78	3290056,60	7	113821	653060,95	3290442,81	7	113862	654195,70	3291284,04	7	113903	654647,60	3292092,67
7	113740	651457,08	3289583,12	7	113781	652358,75	3290057,58	7	113822	653061,91	3290444,58	7	113863	654216,78	3291302,22	7	113904	654646,49	3292097,64
7	113741	651487,35	3289593,15	7	113782	652397,25	3290079,79	7	113823	653082,02	3290483,74	7	113864	654217,75	3291303,18	7	113905	654636,85	3292147,17
7	113742	651488,84	3289593,62	7	113783	652398,24	3290080,36	7	113824	653103,61	3290523,17	7	113865	654220,68	3291306,38	7	113906	654640,29	3292193,13
7	113743	651491,81	3289594,86	7	113784	652400,20	3290081,54	7	113825	653142,73	3290583,45	7	113866	654245,08	3291332,80	7	113907	654640,25	3292195,21
7	113744	651495,28	3289596,64	7	113785	652445,50	3290111,91	7	113826	653162,61	3290610,22	7	113867	654253,90	3291340,82	7	113908	654641,99	3292249,80
7	113745	651514,38	3289606,96	7	113786	652484,90	3290138,44	7	113827	653188,97	3290638,15	7	113868	654274,47	3291359,25	7	113909	654643,77	3292280,60
7	113746	651552,08	3289627,33	7	113787	652516,52	3290154,85	7	113828	653210,98	3290659,59	7	113869	654276,91	3291361,54	7	113910	654643,70	3292283,60
7	113747	651554,54	3289628,57	7	113788	652554,12	3290172,60	7	113829	653212,44	3290660,94	7	113870	654278,37	3291363,33	7	113911	654643,64	3292307,92
7	113748	651556,03	3289629,55	7	113789	652675,92	3290225,28	7	113830	653213,42	3290661,90	7	113871	654287,62	3291374,17	7	113912	654645,13	3292330,64
7	113749	651580,65	3289645,79	7	113790	652715,05	3290241,38	7	113831	653233,91	3290684,50	7	113872	654292,98	3291380,28	7	113913	654645,08	3292332,19
7	113750	651582,14	3289646,65	7	113791	652716,54	3290242,10	7	113832	653234,87	3290685,96	7	113873	654312,96	3291403,14	7	113914	654645,92	3292361,27
7	113751	651584,59	3289648,57	7	113792	652781,87	3290271,59	7	113833	653236,81	3290688,57	7	113874	654313,94	3291404,16	7	113915	654646,45	3292381,54
7	113752	651585,56	3289649,40	7	113793	652803,18	3290280,10	7	113834	653238,75	3290691,30	7	113875	654343,13	3291439,70	7	113916	654649,63	3292395,00
7	113753	651641,48	3289696,89	7	113794	652829,50	3290287,82	7	113835	653247,92	3290705,76	7	113876	654344,57	3291441,86	7	113917	654650,50	3292401,21
7	113754	651642,95	3289698,17	7	113795	652856,88	3290293,08	7	113836	653249,86	3290708,56	7	113877	654381,91	3291492,35	7	113918	654650,85	3292407,47
7	113755	651644,42	3289699,71	7	113796	652859,87	3290293,71	7	113837	653250,32	3290709,95	7	113878	654411,03	3291530,85	7	113919	654650,20	3292413,76
7	113756	651663,97	3289719,22	7	113797	652901,63	3290304,31	7	113838	653275,68	3290759,47	7	113879	654442,72	3291565,88	7	113920	654649,06	3292419,86
7	113757	651674,84	3289724,47	7	113798	652903,61	3290304,79	7	113839	653294,12	3290783,65	7	113880	654443,68	3291567,35	7	113921	654646,93	3292425,81
7	113758	651675,83	3289725,12	7	113799	652906,60	3290305,85	7	113840	653326,85	3290817,04	7	113881	654465,11	3291592,85	7	113922	654643,80	3292431,36
7	113759	651678,79	3289726,70	7	113800	652908,09	3290306,45	7	113841	653373,94	3290856,86	7	113882	654482,62	3291613,87	7	113923	654640,68	3292436,60
7	113760	651681,77	3289728,51	7	113801	652950,68	3290323,69	7	113842	653407,39	3290881,02	7	113883	654485,53	3291617,64	7	113924	654636,57	3292441,32
7	113761	651684,21	3289730,43	7	113802	652952,17	3290324,29	7	113843	653468,07	3290917,11	7	113884	654512,63	3291656,77	7	113925	654631,48	3292445,46

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
7	113926	654626,39	3292449,03	7	113967	654407,09	3291679,64	7	114008	653256,70	3290888,48	7	114049	651503,07	3289714,20
7	113927	654620,82	3292451,90	7	113968	654364,72	3291630,79	7	114009	653220,56	3290851,33	7	114050	651451,69	3289686,64
7	113928	654614,78	3292454,00	7	113969	654335,02	3291596,23	7	114010	653218,12	3290848,59	7	114051	651429,73	3289679,29
7	113929	654608,74	3292455,45	7	113970	654332,59	3291592,85	7	114011	653216,66	3290847,05	7	114052	651422,43	3289676,85
7	113930	654602,72	3292456,05	7	113971	654301,52	3291552,13	7	114012	653193,36	3290816,89	7	114053	651420,93	3289676,31
7	113931	654596,24	3292455,84	7	113972	654264,68	3291502,08	7	114013	653192,88	3290815,82	7	114054	651417,95	3289675,10
7	113932	654590,25	3292454,89	7	113973	654236,96	3291468,14	7	114014	653190,94	3290813,09	7	114055	651415,49	3289673,99
7	113933	654584,29	3292453,12	7	113974	654204,81	3291431,14	7	114015	653189,00	3290810,28	7	114056	651392,74	3289662,46
7	113934	654578,35	3292450,67	7	113975	654187,17	3291415,24	7	114016	653188,54	3290808,90	7	114057	651389,29	3289660,57
7	113935	654572,92	3292447,49	7	113976	654176,88	3291405,94	7	114017	653162,21	3290757,29	7	114058	651386,33	3289658,75
7	113936	654568,01	3292443,67	7	113977	654172,98	3291402,04	7	114018	653156,93	3290748,48	7	114059	651383,88	3289656,83
7	113937	654563,61	3292439,20	7	113978	654149,08	3291375,79	7	114019	653140,34	3290730,28	7	114060	651381,42	3289654,64
7	113938	654559,72	3292434,31	7	113979	654147,60	3291374,76	7	114020	653118,33	3290709,08	7	114061	651367,18	3289643,11
7	113939	654556,34	3292428,85	7	113980	654140,25	3291368,47	7	114021	653116,87	3290707,37	7	114062	651367,68	3289643,63
7	113940	654553,99	3292423,10	7	113981	654129,95	3291359,41	7	114022	653088,07	3290676,57	7	114063	651364,66	3289644,32
7	113941	654552,12	3292417,13	7	113982	654109,86	3291341,57	7	114023	653086,12	3290674,53	7	114064	651361,15	3289644,73
7	113942	654548,04	3292399,10	7	113983	654035,01	3291291,65	7	114024	653084,66	3290672,51	7	114065	651358,15	3289644,97
7	113943	654547,62	3292395,58	7	113984	653974,89	3291252,70	7	114025	653061,85	3290642,22	7	114066	651354,65	3289645,03
7	113944	654546,75	3292389,88	7	113985	653929,00	3291225,76	7	114026	653059,42	3290639,29	7	114067	651351,15	3289644,82
7	113945	654545,83	3292364,47	7	113986	653897,89	3291208,86	7	114027	653023,22	3290582,82	7	114068	651349,15	3289644,65
7	113946	654544,99	3292335,76	7	113987	653833,05	3291179,86	7	114028	653018,39	3290575,52	7	114069	651322,23	3289641,09
7	113947	654543,53	3292312,29	7	113988	653795,38	3291165,55	7	114029	653016,46	3290572,61	7	114070	651317,74	3289640,36
7	113948	654543,61	3292309,11	7	113989	653718,49	3291138,84	7	114030	652993,91	3290531,08	7	114071	651314,77	3289639,55
7	113949	654543,67	3292284,73	7	113990	653700,13	3291132,61	7	114031	652973,33	3290491,54	7	114072	651311,80	3289638,54
7	113950	654541,85	3292254,74	7	113991	653682,26	3291126,69	7	114032	652957,47	3290463,60	7	114073	651310,31	3289637,93
7	113951	654541,88	3292253,49	7	113992	653680,28	3291125,90	7	114033	652945,41	3290443,89	7	114074	651304,35	3289635,61
7	113952	654540,14	3292199,32	7	113993	653586,61	3291089,49	7	114034	652938,60	3290436,11	7	114075	651279,63	3289645,36
7	113953	654536,33	3292147,55	7	113994	653584,63	3291088,63	7	114035	652930,77	3290428,60	7	114076	651267,02	3289649,82
7	113954	654536,43	3292142,80	7	113995	653582,65	3291087,78	7	114036	652913,01	3290418,27	7	114077	651256,96	3289652,64
7	113955	654537,63	3292134,14	7	113996	653527,77	3291060,81	7	114037	652909,56	3290416,05	7	114078	651219,23	3289662,40
7	113956	654548,38	3292080,39	7	113997	653420,53	3291005,09	7	114038	652907,09	3290414,07	7	114079	651216,71	3289663,11
7	113957	654554,33	3292017,68	7	113998	653418,07	3291003,72	7	114039	652873,91	3290400,43	7	114080	651200,63	3289666,92
7	113958	654556,96	3291968,75	7	113999	653382,54	3290982,58	7	114040	652837,12	3290391,02	7	114081	651199,11	3289667,25
7	113959	654553,80	3291910,10	7	114000	653354,44	3290965,75	7	114041	652808,75	3290385,61	7	114082	651186,54	3289670,15
7	113960	654541,66	3291872,95	7	114001	653350,98	3290963,72	7	114042	652806,75	3290385,31	7	114083	651176,00	3289672,22
7	113961	654536,99	3291858,66	7	114002	653313,60	3290936,86	7	114043	652803,78	3290384,43	7	114084	651162,95	3289674,11
7	113962	654527,41	3291840,37	7	114003	653311,63	3290935,25	7	114044	652772,98	3290375,34	7	114085	651149,93	3289675,06
7	113963	654514,00	3291814,70	7	114004	653310,65	3290934,49	7	114045	652769,99	3290374,41	7	114086	651136,93	3289675,21
7	113964	654469,15	3291764,40	7	114005	653268,48	3290898,63	7	114046	652744,23	3290364,19	7	114087	651133,93	3289675,13
7	113965	654461,51	3291749,04	7	114006	653260,13	3290891,81	7	114047	652742,25	3290363,39	7	114088	651095,96	3289673,63
7	113966	654454,68	3291735,18	7	114007	653258,66	3290890,40	7	114048	652675,92	3290333,54	7	114089	651085,82	3289679,65

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	114131	651078,22	3289683,48	7	114172	650711,48	3289931,18	7	114213	650252,70	3289984,86	7	114254	649824,22	3289916,56	7	114295	649470,51	3290098,05
7	114132	651064,57	3289690,22	7	114173	650699,36	3289936,27	7	114214	650239,77	3289981,57	7	114255	649812,10	3289921,65	7	114296	649468,46	3290099,82
7	114133	651060,52	3289692,31	7	114174	650687,26	3289940,63	7	114215	650227,37	3289977,48	7	114256	649800,00	3289925,99	7	114297	649433,71	3290132,15
7	114134	651048,40	3289697,42	7	114175	650677,70	3289943,33	7	114216	650215,48	3289972,57	7	114257	649787,41	3289929,52	7	114298	649426,05	3290139,10
7	114135	651037,82	3289701,17	7	114176	650670,66	3289945,18	7	114217	650210,52	3289970,27	7	114258	649774,35	3289932,16	7	114299	649420,96	3290143,29
7	114136	651027,62	3289709,50	7	114177	650667,64	3289945,99	7	114218	650196,54	3289969,52	7	114259	649761,32	3289934,05	7	114300	649416,36	3290146,88
7	114137	651016,45	3289716,88	7	114178	650654,57	3289948,68	7	114219	650183,57	3289967,96	7	114260	649758,30	3289934,29	7	114301	649411,27	3290150,76
7	114138	651014,42	3289718,33	7	114179	650641,53	3289950,51	7	114220	650170,63	3289965,54	7	114261	649748,78	3289935,01	7	114302	649375,18	3290176,80
7	114139	651000,73	3289726,76	7	114180	650628,51	3289951,45	7	114221	650157,70	3289962,24	7	114262	649740,72	3289937,76	7	114303	649371,62	3290179,35
7	114140	650991,60	3289731,92	7	114181	650615,51	3289951,59	7	114222	650145,30	3289958,14	7	114263	649732,67	3289940,07	7	114304	649364,50	3290184,11
7	114141	650979,96	3289737,85	7	114182	650602,52	3289950,85	7	114223	650133,40	3289953,24	7	114264	649726,63	3289941,74	7	114305	649353,34	3290190,73
7	114142	650969,86	3289742,10	7	114183	650589,54	3289949,31	7	114224	650121,54	3289947,58	7	114265	649717,46	3289948,90	7	114306	649341,71	3290196,66
7	114143	650960,13	3289752,39	7	114184	650576,60	3289946,89	7	114225	650110,19	3289941,14	7	114266	649709,85	3289954,17	7	114307	649329,59	3290201,75
7	114144	650950,43	3289761,11	7	114185	650563,67	3289943,59	7	114226	650105,25	3289938,03	7	114267	649702,73	3289958,89	7	114308	649326,57	3290203,00
7	114145	650940,23	3289769,17	7	114186	650559,71	3289942,31	7	114227	650099,24	3289938,33	7	114268	649699,19	3289960,99	7	114309	649303,37	3290211,53
7	114146	650936,18	3289771,91	7	114187	650535,57	3289948,26	7	114228	650086,24	3289938,47	7	114269	649688,03	3289967,61	7	114310	649294,29	3290214,64
7	114147	650929,57	3289776,50	7	114188	650511,75	3289961,95	7	114229	650073,25	3289937,73	7	114270	649680,43	3289971,50	7	114311	649281,71	3290218,15
7	114148	650922,46	3289781,14	7	114189	650508,21	3289964,07	7	114230	650060,30	3289936,18	7	114271	649679,41	3289972,60	7	114312	649268,65	3290220,79
7	114149	650911,30	3289787,76	7	114190	650496,56	3289969,98	7	114231	650051,33	3289934,61	7	114272	649669,23	3289980,67	7	114313	649255,61	3290222,69
7	114150	650899,66	3289793,69	7	114191	650484,44	3289975,07	7	114232	650041,87	3289932,69	7	114273	649661,60	3289985,75	7	114314	649242,58	3290223,63
7	114151	650887,55	3289798,78	7	114192	650472,34	3289979,43	7	114233	650037,89	3289931,80	7	114274	649658,06	3289988,05	7	114315	649236,57	3290223,80
7	114152	650875,45	3289803,12	7	114193	650459,76	3289982,96	7	114234	650024,97	3289928,54	7	114275	649646,90	3289994,65	7	114316	649229,58	3290223,89
7	114153	650862,86	3289806,65	7	114194	650446,69	3289985,64	7	114235	650012,56	3289924,46	7	114276	649635,27	3290000,58	7	114317	649226,39	3290231,75
7	114154	650854,83	3289808,27	7	114195	650433,66	3289987,48	7	114236	650000,67	3289919,56	7	114277	649623,15	3290005,67	7	114318	649224,26	3290237,40
7	114155	650851,71	3289813,33	7	114196	650430,64	3289987,78	7	114237	649988,79	3289913,90	7	114278	649619,61	3290007,16	7	114319	649218,49	3290249,14
7	114156	650843,46	3289823,77	7	114197	650417,62	3289988,98	7	114238	649981,89	3289910,24	7	114279	649611,54	3290010,10	7	114320	649211,72	3290260,54
7	114157	650835,24	3289833,71	7	114198	650407,61	3289989,62	7	114239	649971,51	3289904,31	7	114280	649602,97	3290012,97	7	114321	649204,98	3290271,51
7	114158	650826,03	3289843,06	7	114199	650394,59	3289989,76	7	114240	649960,69	3289897,19	7	114281	649590,39	3290016,50	7	114322	649196,74	3290281,95
7	114159	650824,50	3289844,34	7	114200	650386,11	3289989,38	7	114241	649952,11	3289900,24	7	114282	649587,88	3290017,06	7	114323	649188,51	3290291,89
7	114160	650807,62	3289860,13	7	114201	650374,54	3289991,80	7	114242	649939,53	3289903,77	7	114283	649578,66	3290026,41	7	114324	649187,49	3290292,87
7	114161	650799,45	3289867,58	7	114202	650361,50	3289993,69	7	114243	649936,00	3289904,50	7	114284	649568,96	3290035,13	7	114325	649180,82	3290321,51
7	114162	650795,39	3289870,97	7	114203	650348,48	3289994,64	7	114244	649930,48	3289905,75	7	114285	649558,78	3290043,20	7	114326	649152,62	3290329,88
7	114163	650791,30	3289874,07	7	114204	650335,48	3289994,77	7	114245	649920,93	3289907,72	7	114286	649548,61	3290049,91	7	114327	649142,92	3290338,60
7	114164	650787,23	3289877,54	7	114205	650322,49	3289994,04	7	114246	649907,89	3289909,53	7	114287	649525,27	3290064,94	7	114328	649132,74	3290346,68
7	114165	650785,19	3289879,37	7	114206	650319,50	3289993,78	7	114247	649894,86	3289910,49	7	114288	649524,26	3290065,60	7	114329	649121,57	3290354,04
7	114166	650782,13	3289881,86	7	114207	650311,02	3289992,90	7	114248	649881,86	3289910,63	7	114289	649522,22	3290066,86	7	114330	649110,42	3290360,66
7	114167	650774,48	3289887,94	7	114208	650301,05	3289991,61	7	114249	649868,88	3289909,91	7	114290	649513,10	3290072,22	7	114331	649053,69	3290391,48
7	114168	650756,14	3289902,88	7	114209	650292,58	3289990,10	7	114250	649860,90	3289909,20	7	114291	649501,47	3290078,14	7	114332	649013,57	3290418,38
7	114169	650738,84	3289915,75	7	114210	650282,59	3289989,43	7	114251	649848,43	3289907,67	7	114292	649489,34	3290083,24	7	114333	649009,52	3290421,03
7	114170	650734,27	3289918,63	7	114211	650270,63	3289988,03	7	114252	649842,95	3289906,74	7	114293	649482,28	3290085,94	7	114334	649001,39	3290425,97
7	114171	650723,12	3289925,25	7	114212	650266,63	3289987,45	7	114253	649835,85	3289910,63	7	114294	649479,71	3290088,69	7	114335	648974,04	3290441,65

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	114336	648956,80	3290451,38	7	114377	648880,28	3290647,20	7	114418	649564,26	3291107,50	7	114459	650229,65	3291397,61	7	114500	650827,47	3292146,08
7	114337	648953,77	3290453,06	7	114378	648922,28	3290669,74	7	114419	649567,22	3291109,32	7	114460	650247,89	3291409,05	7	114501	650828,43	3292147,73
7	114338	648942,13	3290458,99	7	114379	648924,74	3290671,03	7	114420	649570,16	3291111,65	7	114461	650250,36	3291410,54	7	114502	650829,87	3292150,64
7	114339	648933,04	3290462,84	7	114380	648927,70	3290672,85	7	114421	649590,30	3291128,12	7	114462	650252,82	3291412,46	7	114503	650830,81	3292153,67
7	114340	648877,01	3290485,67	7	114381	648928,69	3290673,71	7	114422	649621,86	3291146,84	7	114463	650255,27	3291414,64	7	114504	650832,23	3292156,77
7	114341	648873,98	3290486,92	7	114382	648946,87	3290687,17	7	114423	649625,81	3291149,37	7	114464	650257,71	3291416,89	7	114505	650833,15	3292159,92
7	114342	648861,87	3290491,27	7	114383	648948,84	3290688,72	7	114424	649642,53	3291161,44	7	114465	650258,67	3291418,30	7	114506	650833,58	3292163,10
7	114343	648854,32	3290493,47	7	114384	648967,97	3290704,59	7	114425	649644,49	3291162,99	7	114466	650289,38	3291452,94	7	114507	650834,00	3292166,36
7	114344	648795,45	3290509,43	7	114385	648973,42	3290706,92	7	114426	649646,45	3291164,85	7	114467	650290,36	3291453,96	7	114508	650834,44	3292169,62
7	114345	648693,78	3290538,21	7	114386	648985,88	3290708,96	7	114427	649656,24	3291173,57	7	114468	650292,29	3291456,56	7	114509	650834,36	3292172,88
7	114346	648688,24	3290539,71	7	114387	649069,20	3290716,83	7	114428	649668,10	3291179,85	7	114469	650293,27	3291457,59	7	114510	650834,29	3292176,12
7	114347	648614,80	3290558,20	7	114388	649072,20	3290717,19	7	114429	649670,57	3291181,29	7	114470	650310,69	3291482,98	7	114511	650833,70	3292179,37
7	114348	648597,70	3290562,57	7	114389	649075,69	3290717,78	7	114430	649673,03	3291182,96	7	114471	650327,64	3291507,20	7	114512	650833,13	3292182,59
7	114349	648545,39	3290575,87	7	114390	649078,66	3290718,66	7	114431	649675,55	3290718,66	7	114472	650328,60	3291508,84	7	114513	650832,56	3292185,78
7	114350	648526,18	3290584,86	7	114391	649144,73	3290738,24	7	114432	649676,74	3291239,44	7	114473	650330,04	3291511,44	7	114514	650831,48	3292188,87
7	114351	648510,48	3290593,56	7	114392	649147,70	3290739,19	7	114433	649784,43	3291253,23	7	114474	650340,60	3291530,43	7	114515	650829,92	3292191,90
7	114352	648504,89	3290597,43	7	114393	649150,67	3290740,45	7	114434	649791,84	3291257,20	7	114475	650361,93	3291559,86	7	114516	650828,85	3292194,88
7	114353	648488,57	3290611,18	7	114394	649153,63	3290741,89	7	114435	649857,52	3291293,29	7	114476	650364,36	3291562,80	7	114517	650827,28	3292197,71
7	114354	648483,99	3290615,09	7	114395	649156,60	3290743,45	7	114436	649884,18	3291307,46	7	114477	650414,02	3291642,70	7	114518	650825,22	3292200,42
7	114355	648513,65	3290630,07	7	114396	649157,59	3290744,04	7	114437	649907,97	3291316,95	7	114478	650447,98	3291688,06	7	114519	650823,16	3292203,06
7	114356	648521,09	3290632,24	7	114397	649194,05	3290767,39	7	114438	649908,96	3291317,53	7	114479	650473,39	3291714,20	7	114520	650821,11	3292205,51
7	114357	648541,08	3290632,70	7	114398	649196,03	3290768,62	7	114439	649912,43	3291319,05	7	114480	650485,67	3291723,24	7	114521	650819,05	3292207,91
7	114358	648551,62	3290631,51	7	114399	649198,48	3290770,55	7	114440	649935,15	3291331,08	7	114481	650512,25	3291741,84	7	114522	650816,50	3292210,03
7	114359	648627,05	3290612,93	7	114400	649199,46	3290771,51	7	114441	649936,14	3291331,84	7	114482	650522,61	3291747,83	7	114523	650813,94	3292212,10
7	114360	648630,07	3290612,25	7	114401	649234,77	3290801,65	7	114442	649970,69	3291351,39	7	114483	650524,09	3291748,68	7	114524	650811,41	3292213,92
7	114361	648633,57	3290611,84	7	114402	649236,74	3290803,18	7	114443	649990,06	3291357,02	7	114484	650555,16	3291767,95	7	114525	650808,37	3292215,60
7	114362	648636,08	3290611,65	7	114403	649248,48	3290814,22	7	114444	649998,52	3291358,48	7	114485	650557,62	3291769,52	7	114526	650805,34	3292217,08
7	114363	648687,65	3290608,71	7	114404	649250,43	3290816,12	7	114445	650096,50	3291360,36	7	114486	650560,07	3291771,45	7	114527	650802,31	3292218,33
7	114364	648691,15	3290608,66	7	114405	649252,86	3290819,13	7	114446	650098,99	3291360,46	7	114487	650563,01	3291774,22	7	114528	650799,27	3292219,46
7	114365	648735,64	3290609,68	7	114406	649271,84	3290842,35	7	114447	650128,45	3291362,59	7	114488	650605,09	3291814,31	7	114529	650796,26	3292220,31
7	114366	648739,13	3290609,89	7	114407	649314,89	3290883,75	7	114448	650142,43	3291363,60	7	114489	650607,05	3291815,99	7	114530	650793,24	3292220,99
7	114367	648742,13	3290610,27	7	114408	649316,86	3290885,34	7	114449	650145,42	3291363,99	7	114490	650609,00	3291818,45	7	114531	650789,74	3292221,41
7	114368	648746,60	3290611,18	7	114409	649318,80	3290887,78	7	114450	650148,90	3291364,56	7	114491	650609,96	3291819,67	7	114532	650786,72	3292221,66
7	114369	648776,32	3290618,79	7	114410	649320,73	3290890,39	7	114451	650152,38	3291365,52	7	114492	650642,52	3291861,17	7	114533	650783,22	3292221,71
7	114370	648776,93	3290618,95	7	114411	649321,71	3290891,83	7	114452	650171,26	3291371,20	7	114493	650694,00	3291926,93	7	114534	650779,72	3292221,50
7	114371	648793,86	3290622,14	7	114412	649354,11	3290939,41	7	114453	650194,09	3291378,11	7	114494	650736,74	3291981,98	7	114535	650776,74	3292221,11
7	114372	648795,85	3290622,45	7	114413	649363,34	3290950,75	7	114454	650196,57	3291379,04	7	114495	650737,71	3291983,19	7	114536	650773,25	3292220,54
7	114373	648797,83	3290623,06	7	114414	649393,66	3290980,75	7	114455	650199,54	3291380,22	7	114496	650739,65	3291985,87	7	114537	650770,27	3292219,71
7	114374	648870,88	3290643,24	7	114415	649451,42	3291034,71	7	114456	650202,52	3291381,68	7	114497	650741,59	3291988,72	7	114538	650767,29	3292218,72
7	114375	648873,86	3290644,25	7	114416	649504,53	3291074,07	7	114457	650204,98	3291382,99	7	114498	650742,55	3291990,63	7	114539	650764,32	3292217,46
7	114376	648876,83	3290645,51	7	114417	649562,79	3291106,54	7	114458	650228,66	3291397,02	7	114499	650780,28	3292067,31	7	114540	650761,36	3292216,08

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				
7	114541	650758,39	3292214,44	7	114582	649840,12	3291397,08	7	114623	649109,56	3290832,07	7	114664	648402,78	3290689,22	7	114705	647985,81	3290815,75
7	114542	650755,43	3292212,62	7	114583	649810,48	3291381,45	7	114624	649076,27	3290822,31	7	114665	648379,89	3290705,19	7	114706	647973,71	3290820,10
7	114543	650752,98	3292210,69	7	114584	649735,42	3291340,42	7	114625	649054,92	3290815,87	7	114666	648377,35	3290707,13	7	114707	647961,12	3290823,63
7	114544	650750,52	3292208,51	7	114585	649733,45	3291339,23	7	114626	648975,09	3290808,35	7	114667	648371,77	3290710,94	7	114708	647948,06	3290826,26
7	114545	650748,07	3292206,27	7	114586	649650,10	3291288,63	7	114627	648972,10	3290807,97	7	114668	648366,18	3290714,49	7	114709	647935,01	3290828,15
7	114546	650746,14	3292203,78	7	114587	649618,60	3291266,71	7	114628	648950,67	3290804,59	7	114669	648355,03	3290721,11	7	114710	647921,99	3290829,10
7	114547	650744,20	3292201,24	7	114588	649604,28	3291259,14	7	114629	648947,68	3290804,04	7	114670	648343,39	3290727,04	7	114711	647911,88	3290829,29
7	114548	650742,26	3292198,51	7	114589	649601,80	3291257,76	7	114630	648944,70	3290803,21	7	114671	648331,27	3290732,14	7	114712	647895,00	3290829,10
7	114549	650741,29	3292197,35	7	114590	649598,84	3291255,94	7	114631	648941,72	3290802,20	7	114672	648319,17	3290736,48	7	114713	647879,50	3290828,30
7	114550	650712,23	3292147,33	7	114591	649596,39	3291253,95	7	114632	648938,75	3290800,94	7	114673	648310,12	3290738,96	7	114714	647875,52	3290827,97
7	114551	650719,51	3292144,35	7	114592	649593,93	3291252,08	7	114633	648920,93	3290793,15	7	114674	648306,59	3290740,00	7	114715	647868,42	3290832,35
7	114552	650736,80	3292132,19	7	114593	649592,47	3291250,55	7	114634	648918,47	3290791,78	7	114675	648295,54	3290742,25	7	114716	647862,84	3290835,42
7	114553	650740,33	3292109,14	7	114594	649583,64	3291242,59	7	114635	648915,49	3290790,22	7	114676	648293,53	3290742,64	7	114717	647851,20	3290841,35
7	114554	650643,70	3291919,02	7	114595	649581,69	3291240,93	7	114636	648912,53	3290788,41	7	114677	648280,48	3290744,53	7	114718	647839,08	3290846,44
7	114555	650549,42	3291821,59	7	114596	649568,90	3291231,75	7	114637	648910,09	3290786,47	7	114678	648267,46	3290745,48	7	114719	647829,50	3290849,97
7	114556	650456,47	3291775,82	7	114597	649555,85	3291212,25	7	114638	648886,03	3290766,66	7	114679	648254,46	3290745,61	7	114720	647825,43	3290853,12
7	114557	650365,19	3291765,09	7	114598	649532,40	3291210,09	7	114639	648871,78	3290756,09	7	114680	648241,47	3290744,88	7	114721	647814,26	3290860,49
7	114558	650223,55	3291532,43	7	114599	649529,94	3291208,17	7	114640	648858,19	3290737,94	7	114681	648233,99	3290744,08	7	114722	647803,11	3290867,11
7	114559	650223,54	3291532,43	7	114600	649509,82	3291191,69	7	114641	648773,60	3290720,00	7	114682	648220,52	3290742,40	7	114723	647791,47	3290873,03
7	114560	650212,89	3291516,99	7	114601	649452,55	3291159,80	7	114642	648757,17	3290716,87	7	114683	648211,41	3290747,07	7	114724	647779,35	3290878,12
7	114561	650189,02	3291490,01	7	114602	649451,06	3291158,84	7	114643	648755,18	3290716,57	7	114684	648206,87	3290749,14	7	114725	647767,25	3290882,47
7	114562	650177,19	3291482,73	7	114603	649448,10	3291157,02	7	114644	648727,83	3290709,52	7	114685	648193,74	3290754,85	7	114726	647763,72	3290883,51
7	114563	650159,42	3291472,07	7	114604	649447,13	3291156,20	7	114645	648690,85	3290708,66	7	114686	648186,17	3290757,87	7	114727	647746,60	3290888,57
7	114564	650142,04	3291466,92	7	114605	649389,61	3291113,18	7	114646	648646,29	3290711,20	7	114687	648174,07	3290762,20	7	114728	647737,55	3290891,05
7	114565	650128,64	3291462,85	7	114606	649388,13	3291112,08	7	114647	648572,37	3290729,31	7	114688	648161,48	3290765,72	7	114729	647724,49	3290893,75
7	114566	650093,19	3291460,28	7	114607	649385,69	3291109,89	7	114648	648569,35	3290730,06	7	114689	648148,42	3290768,36	7	114730	647711,44	3290895,57
7	114567	649992,23	3291458,35	7	114608	649324,98	3291053,44	7	114649	648566,33	3290730,42	7	114690	648135,37	3290770,25	7	114731	647698,42	3290896,51
7	114568	649988,73	3291458,13	7	114609	649291,24	3291020,01	7	114650	648549,29	3290732,42	7	114691	648122,35	3290771,20	7	114732	647685,42	3290896,65
7	114569	649985,75	3291457,76	7	114610	649289,77	3291018,87	7	114651	648545,78	3290732,70	7	114692	648109,35	3290771,35	7	114733	647672,43	3290895,91
7	114570	649970,30	3291455,03	7	114611	649287,83	3291016,39	7	114652	648542,28	3290732,75	7	114693	648096,36	3290770,60	7	114734	647659,46	3290894,37
7	114571	649967,80	3291454,59	7	114612	649286,84	3291015,49	7	114653	648512,29	3290732,05	7	114694	648083,39	3290769,05	7	114735	647655,97	3290893,80
7	114572	649965,33	3291453,86	7	114613	649274,70	3291000,27	7	114654	648508,80	3290731,84	7	114695	648070,45	3290766,57	7	114736	647643,03	3290891,56
7	114573	649937,50	3291445,82	7	114614	649273,74	3290998,62	7	114655	648508,26	3290731,78	7	114696	648067,43	3290767,51	7	114737	647633,57	3290889,71
7	114574	649934,03	3291444,74	7	114615	649272,77	3290997,16	7	114656	648505,81	3290731,47	7	114697	648061,87	3290769,62	7	114738	647620,64	3290886,41
7	114575	649931,06	3291443,50	7	114616	649242,29	3290952,34	7	114657	648502,32	3290730,88	7	114698	648059,86	3290770,27	7	114739	647608,24	3290882,31
7	114576	649928,09	3291442,11	7	114617	649200,72	3290912,49	7	114658	648499,83	3290730,15	7	114699	648052,72	3290776,78	7	114740	647605,27	3290881,12
7	114577	649926,62	3291441,20	7	114618	649198,75	3290910,88	7	114659	648481,45	3290724,83	7	114700	648042,52	3290784,86	7	114741	647598,12	3290887,08
7	114578	649887,62	3291419,11	7	114619	649196,81	3290908,47	7	114660	648477,99	3290723,75	7	114701	648031,35	3290792,23	7	114742	647586,95	3290894,44
7	114579	649867,86	3291408,66	7	114620	649177,35	3290884,82	7	114661	648475,01	3290722,51	7	114702	648021,21	3290798,44	7	114743	647584,41	3290896,08
7	114580	649844,08	3291399,11	7	114621	649169,04	3290876,87	7	114662	648472,53	3290721,32	7	114703	648010,57	3290804,31	7	114744	647575,28	3290901,69
7	114581	649843,09	3291398,53	7	114622	649137,14	3290849,77	7	114663	648423,11	3290696,24	7	114704	647997,93	3290810,66	7	114745	647566,66	3290906,68

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				
7	114746	647555.03	3290912.58	7	114787	647145.43	3291131.99	7	114828	646703.80	3291201.33	7	114869	646309.41	3291259.52	7	114910	645839.79	3291197.76
7	114747	647542.91	3290917.69	7	114788	647132.85	3291135.52	7	114829	646694.71	3291204.68	7	114870	646299.46	3291257.73	7	114911	645838.30	3291196.96
7	114748	647530.81	3290922.04	7	114789	647119.79	3291138.17	7	114830	646683.63	3291208.38	7	114871	646296.46	3291257.77	7	114912	645829.26	3291198.27
7	114749	647518.23	3290925.55	7	114790	647106.74	3291140.04	7	114831	646680.60	3291209.37	7	114872	646279.94	3291258.03	7	114913	645816.25	3291199.22
7	114750	647505.16	3290928.26	7	114791	647093.72	3291141.00	7	114832	646678.59	3291209.88	7	114873	646259.46	3291257.25	7	114914	645806.25	3291199.43
7	114751	647492.13	3290930.07	7	114792	647081.73	3291141.17	7	114833	646677.07	3291210.84	7	114874	646254.97	3291256.69	7	114915	645784.25	3291199.23
7	114752	647479.10	3290931.03	7	114793	647056.23	3291140.69	7	114834	646665.91	3291217.46	7	114875	646247.91	3291259.23	7	114916	645768.26	3291198.44
7	114753	647468.59	3290931.23	7	114794	647042.24	3291139.94	7	114835	646654.28	3291223.39	7	114876	646235.33	3291262.74	7	114917	645755.30	3291196.87
7	114754	647451.59	3290931.02	7	114795	647029.28	3291138.39	7	114836	646650.73	3291225.06	7	114877	646222.27	3291265.43	7	114918	645748.81	3291195.73
7	114755	647442.49	3290935.63	7	114796	647016.34	3291135.97	7	114837	646640.10	3291231.18	7	114878	646215.24	3291266.53	7	114919	645737.87	3291193.66
7	114756	647430.37	3290940.72	7	114797	647003.41	3291132.67	7	114838	646638.08	3291232.26	7	114879	646206.71	3291267.71	7	114920	645731.40	3291192.38
7	114757	647418.27	3290945.07	7	114798	646991.00	3291128.57	7	114839	646634.02	3291234.43	7	114880	646200.69	3291268.45	7	114921	645718.47	3291189.10
7	114758	647414.74	3290945.93	7	114799	646979.11	3291123.66	7	114840	646631.49	3291235.93	7	114881	646187.67	3291269.40	7	114922	645706.07	3291184.98
7	114759	647409.59	3290953.00	7	114800	646976.64	3291122.68	7	114841	646622.39	3291240.58	7	114882	646174.67	3291269.53	7	114923	645700.12	3291182.53
7	114760	647404.95	3290959.02	7	114801	646966.25	3291117.93	7	114842	646615.30	3291243.93	7	114883	646161.68	3291268.80	7	114924	645696.62	3291182.08
7	114761	647402.37	3290962.26	7	114802	646962.28	3291115.90	7	114843	646603.18	3291249.02	7	114884	646149.22	3291267.26	7	114925	645683.68	3291179.61
7	114762	647394.14	3290972.20	7	114803	646950.21	3291119.25	7	114844	646591.08	3291253.38	7	114885	646136.26	3291265.28	7	114926	645670.75	3291176.36
7	114763	647384.92	3290981.56	7	114804	646937.15	3291121.95	7	114845	646578.50	3291256.90	7	114886	646122.82	3291262.77	7	114927	645658.35	3291172.26
7	114764	647375.22	3290990.27	7	114805	646924.10	3291123.78	7	114846	646565.43	3291259.59	7	114887	646109.89	3291259.55	7	114928	645646.46	3291167.35
7	114765	647365.55	3290997.93	7	114806	646911.08	3291124.73	7	114847	646552.39	3291261.42	7	114888	646097.48	3291255.45	7	114929	645634.59	3291161.72
7	114766	647354.35	3291006.17	7	114807	646898.08	3291124.88	7	114848	646539.86	3291262.38	7	114889	646085.60	3291250.55	7	114930	645632.61	3291160.61
7	114767	647342.67	3291013.96	7	114808	646889.49	3291128.30	7	114849	646533.36	3291262.67	7	114890	646073.72	3291244.89	7	114931	645623.05	3291163.38
7	114768	647331.51	3291020.58	7	114809	646882.93	3291130.90	7	114850	646519.86	3291262.80	7	114891	646066.82	3291241.05	7	114932	645609.99	3291166.09
7	114769	647319.88	3291026.50	7	114810	646870.84	3291135.24	7	114851	646506.88	3291262.05	7	114892	646064.80	3291241.38	7	114933	645603.96	3291167.01
7	114770	647307.76	3291031.59	7	114811	646858.26	3291138.75	7	114852	646493.90	3291260.51	7	114893	646051.79	3291242.32	7	114934	645600.44	3291168.44
7	114771	647297.69	3291035.12	7	114812	646856.25	3291139.16	7	114853	646480.96	3291258.03	7	114894	646038.77	3291242.46	7	114935	645588.33	3291172.78
7	114772	647294.08	3291039.85	7	114813	646849.11	3291144.86	7	114854	646474.50	3291256.50	7	114895	646025.80	3291241.74	7	114936	645575.75	3291176.30
7	114773	647285.84	3291049.79	7	114814	646845.55	3291147.34	7	114855	646467.04	3291254.58	7	114896	646014.31	3291240.72	7	114937	645562.69	3291179.01
7	114774	647276.64	3291059.14	7	114815	646837.93	3291152.67	7	114856	646460.58	3291252.88	7	114897	646001.85	3291239.19	7	114938	645551.64	3291180.87
7	114775	647266.92	3291067.85	7	114816	646830.31	3291157.55	7	114857	646453.63	3291250.45	7	114898	645988.90	3291236.69	7	114939	645539.10	3291182.65
7	114776	647256.74	3291075.93	7	114817	646819.16	3291164.19	7	114858	646441.62	3291251.30	7	114899	645975.98	3291233.47	7	114940	645526.08	3291183.59
7	114777	647246.57	3291082.76	7	114818	646807.52	3291170.10	7	114859	646428.60	3291251.44	7	114900	645963.57	3291229.37	7	114941	645513.08	3291183.74
7	114778	647236.42	3291089.26	7	114819	646795.40	3291175.19	7	114860	646418.62	3291250.97	7	114901	645951.68	3291224.46	7	114942	645506.08	3291183.44
7	114779	647235.42	3291089.82	7	114820	646783.30	3291179.53	7	114861	646413.08	3291252.83	7	114902	645943.77	3291220.60	7	114943	645495.09	3291182.82
7	114780	647224.26	3291096.42	7	114821	646770.72	3291183.06	7	114862	646400.49	3291256.36	7	114903	645930.27	3291220.48	7	114944	645489.10	3291182.37
7	114781	647212.63	3291102.35	7	114822	646764.19	3291184.53	7	114863	646387.43	3291259.07	7	114904	645914.79	3291219.67	7	114945	645476.14	3291180.82
7	114782	647200.51	3291107.46	7	114823	646749.61	3291187.56	7	114864	646374.38	3291260.88	7	114905	645901.82	3291218.12	7	114946	645463.18	3291178.33
7	114783	647191.42	3291110.81	7	114824	646743.09	3291188.74	7	114865	646361.37	3291261.84	7	114906	645888.87	3291215.64	7	114947	645450.27	3291175.10
7	114784	647181.29	3291116.63	7	114825	646733.56	3291190.21	7	114866	646350.36	3291262.02	7	114907	645875.95	3291212.41	7	114948	645437.85	3291171.00
7	114785	647169.65	3291122.55	7	114826	646726.03	3291191.15	7	114867	646337.36	3291261.84	7	114908	645863.54	3291208.32	7	114949	645425.96	3291166.24
7	114786	647157.54	3291127.64	7	114827	646715.91	3291196.23	7	114868	646322.37	3291261.06	7	114909	645851.65	3291203.41	7	114950	645423.95	3291166.87

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				
7	114951	645414,37	3291170,40	7	114992	645015,44	3291187,16	7	115033	644637,03	3291290,33	7	115074	644217,12	3291349,49	7	115115	643789,03	3291438,45
7	114952	645410,83	3291171,87	7	114993	645005,42	3291188,05	7	115034	644624,61	3291286,23	7	115075	644214,61	3291349,67	7	115116	643783,00	3291439,25
7	114953	645405,78	3291173,89	7	114994	644995,90	3291188,65	7	115035	644621,14	3291284,85	7	115076	644202,97	3291355,48	7	115117	643776,86	3291445,55
7	114954	645393,68	3291178,24	7	114995	644982,90	3291188,80	7	115036	644608,18	3291283,30	7	115077	644190,86	3291360,57	7	115118	643764,60	3291457,08
7	114955	645381,10	3291181,75	7	114996	644969,91	3291188,05	7	115037	644595,24	3291280,81	7	115078	644178,76	3291364,92	7	115119	643755,41	3291465,43
7	114956	645368,03	3291184,40	7	114997	644956,95	3291186,50	7	115038	644588,27	3291279,08	7	115079	644166,17	3291368,44	7	115120	643745,21	3291473,51
7	114957	645355,00	3291186,29	7	114998	644946,98	3291184,71	7	115039	644574,21	3291282,13	7	115080	644155,12	3291370,82	7	115121	643734,04	3291480,88
7	114958	645344,97	3291187,11	7	114999	644936,04	3291182,44	7	115040	644561,16	3291284,02	7	115081	644149,10	3291371,92	7	115122	643722,88	3291487,50
7	114959	645339,46	3291187,43	7	115000	644933,05	3291181,83	7	115041	644548,14	3291284,97	7	115082	644147,09	3291372,25	7	115123	643711,25	3291493,42
7	114960	645336,46	3291187,55	7	115001	644929,07	3291180,79	7	115042	644541,13	3291285,12	7	115083	644134,04	3291374,07	7	115124	643699,13	3291498,51
7	114961	645323,45	3291187,68	7	115002	644923,86	3291189,98	7	115043	644535,14	3291285,18	7	115084	644121,02	3291375,03	7	115125	643687,03	3291502,86
7	114962	645310,48	3291186,95	7	115003	644922,84	3291191,15	7	115044	644529,13	3291285,16	7	115085	644108,02	3291375,16	7	115126	643677,46	3291505,58
7	114963	645297,51	3291185,40	7	115004	644916,08	3291202,13	7	115045	644517,64	3291284,52	7	115086	644095,03	3291374,43	7	115127	643659,87	3291510,18
7	114964	645284,57	3291182,91	7	115005	644907,84	3291212,55	7	115046	644515,60	3291286,17	7	115087	644082,06	3291372,88	7	115128	643656,83	3291510,99
7	114965	645271,64	3291179,68	7	115006	644899,61	3291222,49	7	115047	644504,43	3291293,53	7	115088	644076,08	3291371,87	7	115129	643643,77	3291513,69
7	114966	645260,72	3291175,99	7	115007	644890,39	3291231,84	7	115048	644503,42	3291294,07	7	115089	644071,11	3291370,94	7	115130	643640,27	3291514,16
7	114967	645257,24	3291175,54	7	115008	644880,69	3291240,57	7	115049	644493,29	3291300,15	7	115090	644064,15	3291369,52	7	115131	643636,76	3291514,58
7	114968	645244,29	3291173,05	7	115009	644870,51	3291248,65	7	115050	644485,18	3291304,47	7	115091	644051,22	3291366,23	7	115132	643630,74	3291515,51
7	114969	645231,37	3291169,82	7	115010	644859,34	3291256,02	7	115051	644479,10	3291307,94	7	115092	644038,80	3291362,14	7	115133	643617,70	3291516,45
7	114970	645219,44	3291165,85	7	115011	644848,18	3291262,62	7	115052	644468,48	3291313,20	7	115093	644036,34	3291361,08	7	115134	643614,70	3291516,57
7	114971	645215,47	3291165,33	7	115012	644837,55	3291268,08	7	115053	644456,37	3291318,30	7	115094	644034,84	3291360,79	7	115135	643609,15	3291519,14
7	114972	645202,52	3291162,84	7	115013	644826,94	3291273,08	7	115054	644444,27	3291322,64	7	115095	644033,29	3291362,62	7	115136	643593,95	3291527,59
7	114973	645189,60	3291159,61	7	115014	644813,81	3291278,65	7	115055	644431,68	3291326,18	7	115096	644024,60	3291371,44	7	115137	643582,31	3291533,41
7	114974	645179,67	3291156,38	7	115015	644801,71	3291283,00	7	115056	644428,66	3291326,84	7	115097	644014,90	3291380,15	7	115138	643570,20	3291538,50
7	114975	645173,68	3291155,42	7	115016	644789,13	3291286,51	7	115057	644423,62	3291328,93	7	115098	644004,70	3291388,23	7	115139	643558,10	3291542,83
7	114976	645164,22	3291153,65	7	115017	644776,07	3291289,22	7	115058	644412,00	3291333,72	7	115099	643993,53	3291395,60	7	115140	643545,51	3291546,36
7	114977	645154,72	3291154,23	7	115018	644763,02	3291291,03	7	115059	644407,96	3291335,31	7	115100	643982,37	3291402,22	7	115141	643539,49	3291547,53
7	114978	645141,71	3291154,37	7	115019	644752,51	3291291,80	7	115060	644395,86	3291339,67	7	115101	643970,74	3291408,14	7	115142	643539,48	3291547,53
7	114979	645128,72	3291153,63	7	115020	644750,48	3291292,44	7	115061	644383,27	3291343,18	7	115102	643958,62	3291413,23	7	115143	643529,12	3291549,81
7	114980	645127,22	3291153,47	7	115021	644737,42	3291295,09	7	115062	644374,24	3291345,10	7	115103	643946,52	3291417,56	7	115144	643424,45	3291572,78
7	114981	645118,74	3291152,67	7	115022	644726,38	3291296,77	7	115063	644361,68	3291347,56	7	115104	643933,94	3291421,11	7	115145	643334,81	3291554,58
7	114982	645112,76	3291151,95	7	115023	644722,37	3291297,23	7	115064	644357,66	3291348,35	7	115105	643920,87	3291423,80	7	115146	643310,42	3291549,58
7	114983	645110,23	3291153,39	7	115024	644720,38	3291297,44	7	115065	644344,61	3291350,16	7	115106	643907,82	3291425,63	7	115147	643209,88	3291529,08
7	114984	645101,10	3291158,93	7	115025	644707,34	3291298,39	7	115066	644342,10	3291350,43	7	115107	643900,81	3291426,21	7	115148	643176,53	3291522,31
7	114985	645093,50	3291163,39	7	115026	644694,34	3291298,53	7	115067	644302,51	3291354,38	7	115108	643889,79	3291427,02	7	115149	643154,13	3291517,79
7	114986	645081,86	3291169,31	7	115027	644691,85	3291298,47	7	115068	644290,99	3291355,19	7	115109	643883,79	3291427,38	7	115150	643150,15	3291516,83
7	114987	645069,75	3291174,41	7	115028	644686,35	3291298,27	7	115069	644277,99	3291355,33	7	115110	643859,76	3291428,27	7	115151	643147,18	3291515,75
7	114988	645057,64	3291178,75	7	115029	644675,86	3291297,61	7	115070	644259,00	3291354,89	7	115111	643837,24	3291429,07	7	115152	643144,21	3291514,56
7	114989	645045,06	3291182,26	7	115030	644662,90	3291296,05	7	115071	644246,01	3291354,16	7	115112	643826,67	3291432,07	7	115153	643141,23	3291513,12
7	114990	645032,00	3291184,91	7	115031	644654,93	3291294,49	7	115072	644233,05	3291352,59	7	115113	643813,61	3291434,77	7	115154	643138,28	3291511,54
7	114991	645018,95	3291186,80	7	115032	644649,96	3291293,57	7	115073	644220,11	3291350,18	7	115114	643808,59	3291435,52	7	115155	643136,79	3291510,70



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				
7	115156	643129,90	3291506,11	7	115197	642647,59	3291539,13	7	115238	642224,73	3291508,96	7	115279	641843,92	3291499,34	7	115320	641394,16	3291334,22
7	115157	643118,49	3291502,22	7	115198	642635,18	3291535,04	7	115239	642217,56	3291516,56	7	115280	641810,84	3291502,56	7	115321	641391,72	3291332,34
7	115158	643118,49	3291502,22	7	115199	642623,29	3291530,15	7	115240	642215,00	3291519,05	7	115281	641799,82	3291503,32	7	115322	641381,91	3291323,81
7	115159	643100,98	3291524,38	7	115200	642611,41	3291524,49	7	115241	642207,86	3291525,64	7	115282	641786,82	3291503,45	7	115323	641372,62	3291314,65
7	115160	643099,43	3291526,35	7	115201	642600,06	3291518,04	7	115242	642200,71	3291531,86	7	115283	641773,83	3291502,71	7	115324	641363,85	3291304,88
7	115161	643091,20	3291536,29	7	115202	642589,24	3291510,91	7	115243	642190,51	3291539,92	7	115284	641760,86	3291501,17	7	115325	641356,07	3291294,58
7	115162	643081,98	3291545,64	7	115203	642578,41	3291503,04	7	115244	642179,34	3291547,29	7	115285	641747,92	3291498,75	7	115326	641348,32	3291283,78
7	115163	643072,28	3291554,35	7	115204	642568,61	3291494,50	7	115245	642168,20	3291553,92	7	115286	641734,99	3291495,45	7	115327	641344,48	3291276,75
7	115164	643062,09	3291562,43	7	115205	642559,31	3291485,36	7	115246	642156,57	3291559,83	7	115287	641722,59	3291491,35	7	115328	641335,83	3291261,80
7	115165	643050,92	3291569,80	7	115206	642550,54	3291475,60	7	115247	642144,43	3291564,94	7	115288	641714,66	3291488,17	7	115329	641333,43	3291257,55
7	115166	643039,78	3291576,42	7	115207	642542,78	3291465,28	7	115248	642132,35	3291569,28	7	115289	641683,95	3291475,39	7	115330	641330,54	3291252,43
7	115167	643028,13	3291582,34	7	115208	642535,02	3291454,47	7	115249	642119,76	3291572,80	7	115290	641679,99	3291473,68	7	115331	641327,63	3291248,36
7	115168	643016,01	3291587,43	7	115209	642530,69	3291446,81	7	115250	642106,70	3291575,51	7	115291	641668,13	3291468,03	7	115332	641319,88	3291237,56
7	115169	643003,92	3291591,66	7	115210	642522,08	3291452,23	7	115251	642099,65	3291457,32	7	115292	641663,19	3291465,22	7	115333	641313,64	3291226,29
7	115170	642947,00	3291609,65	7	115211	642511,43	3291458,44	7	115252	642088,14	3291577,83	7	115293	641637,02	3291450,55	7	115334	641310,29	3291220,01
7	115171	642934,42	3291613,32	7	115212	642499,79	3291464,35	7	115253	642079,63	3291578,51	7	115294	641630,60	3291446,90	7	115335	641302,63	3291204,79
7	115172	642925,86	3291615,18	7	115213	642487,68	3291469,44	7	115254	642072,11	3291578,96	7	115295	641619,76	3291439,79	7	115336	641299,76	3291199,34
7	115173	642900,75	3291620,16	7	115214	642475,57	3291473,80	7	115255	642062,11	3291579,17	7	115296	641608,94	3291431,90	7	115337	641294,54	3291187,34
7	115174	642896,23	3291620,99	7	115215	642466,99	3291477,32	7	115256	642057,60	3291579,13	7	115297	641599,13	3291423,38	7	115338	641290,32	3291175,00
7	115175	642883,19	3291622,82	7	115216	642449,93	3291479,95	7	115257	642047,11	3291579,01	7	115298	641591,81	3291416,20	7	115339	641287,11	3291162,35
7	115176	642870,17	3291623,77	7	115217	642428,85	3291483,66	7	115258	642044,61	3291578,95	7	115299	641580,83	3291415,21	7	115340	641284,40	3291149,55
7	115177	642857,16	3291623,90	7	115218	642416,29	3291485,36	7	115259	642031,63	3291578,21	7	115300	641569,36	3291413,77	7	115341	641282,69	3291137,43
7	115178	642844,18	3291623,16	7	115219	642403,28	3291486,32	7	115260	642018,65	3291576,68	7	115301	641556,42	3291411,33	7	115342	641279,78	3291111,62
7	115179	642841,68	3291622,98	7	115220	642401,77	3291486,41	7	115261	642005,71	3291574,25	7	115302	641543,49	3291408,03	7	115343	641278,59	3291097,72
7	115180	642815,74	3291620,39	7	115221	642394,27	3291486,68	7	115262	641992,78	3291570,94	7	115303	641530,59	3291403,68	7	115344	641278,40	3291084,64
7	115181	642808,26	3291619,47	7	115222	642382,77	3291486,72	7	115263	641980,38	3291566,86	7	115304	641530,59	3291403,68	7	115345	641278,47	3291081,21
7	115182	642786,32	3291616,41	7	115223	642369,78	3291485,99	7	115264	641968,49	3291561,96	7	115305	641522,66	3291400,43	7	115346	641267,05	3291078,33
7	115183	642783,34	3291615,96	7	115224	642356,82	3291484,44	7	115265	641956,63	3291556,30	7	115306	641519,19	3291399,04	7	115347	641254,63	3291074,22
7	115184	642770,39	3291613,54	7	115225	642343,86	3291482,01	7	115266	641945,26	3291549,85	7	115307	641507,32	3291393,39	7	115348	641242,75	3291069,32
7	115185	642757,47	3291610,22	7	115226	642331,94	3291478,93	7	115267	641942,32	3291547,91	7	115308	641502,87	3291390,91	7	115349	641230,88	3291063,68
7	115186	642745,05	3291606,14	7	115227	642319,03	3291475,19	7	115268	641931,48	3291541,03	7	115309	641495,97	3291387,13	7	115350	641219,52	3291057,22
7	115187	642733,17	3291601,24	7	115228	642305,62	3291470,88	7	115269	641923,59	3291535,85	7	115310	641493,47	3291386,63	7	115351	641208,68	3291050,10
7	115188	642721,29	3291595,58	7	115229	642293,73	3291465,99	7	115270	641912,77	3291527,97	7	115311	641480,54	3291383,33	7	115352	641204,75	3291047,26
7	115189	642709,94	3291589,14	7	115230	642286,81	3291462,70	7	115271	641902,96	3291519,44	7	115312	641468,14	3291379,23	7	115353	641201,30	3291045,55
7	115190	642699,10	3291582,02	7	115231	642282,20	3291467,59	7	115272	641894,16	3291510,81	7	115313	641456,25	3291374,34	7	115354	641189,94	3291039,11
7	115191	642688,29	3291574,14	7	115232	642272,50	3291476,30	7	115273	641885,36	3291501,66	7	115314	641444,37	3291368,69	7	115355	641179,10	3291031,98
7	115192	642678,49	3291565,61	7	115233	642262,30	3291484,40	7	115274	641881,46	3291497,62	7	115315	641433,02	3291362,23	7	115356	641168,28	3291024,11
7	115193	642669,19	3291556,45	7	115234	642251,13	3291491,75	7	115275	641877,99	3291496,36	7	115316	641422,20	3291355,10	7	115357	641158,47	3291015,57
7	115194	642660,41	3291546,69	7	115235	642250,12	3291492,47	7	115276	641873,04	3291494,31	7	115317	641418,25	3291352,40	7	115358	641150,65	3291007,76
7	115195	642656,02	3291541,59	7	115236	642245,05	3291495,75	7	115277	641868,97	3291497,29	7	115318	641407,93	3291344,77	7	115359	641137,68	3291006,77
7	115196	642649,09	3291539,41	7	115237	642226,78	3291507,07	7	115278	641845,92	3291499,13	7	115319	641403,50	3291341,48	7	115360	641136,18	3291006,62

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				
7	115361	641123,22	3291005,07	7	115402	640700,86	3291061,60	7	115443	640122,93	3290947,55	7	115484	639698,34	3291057,87	7	115525	639541,06	3291330,46
7	115362	641110,27	3291002,58	7	115403	640688,76	3291065,96	7	115444	640117,51	3290944,05	7	115485	639691,36	3291057,58	7	115526	639541,25	3291343,53
7	115363	641097,35	3290999,35	7	115404	640676,19	3291069,47	7	115445	640106,67	3290936,93	7	115486	639685,86	3291057,26	7	115527	639541,12	3291349,52
7	115364	641095,86	3290998,75	7	115405	640663,13	3291072,11	7	115446	640103,61	3290939,86	7	115487	639679,87	3291056,81	7	115528	639540,32	3291362,56
7	115365	641082,95	3290994,83	7	115406	640650,08	3291074,01	7	115447	640093,91	3290948,57	7	115488	639666,90	3291055,25	7	115529	639539,02	3291375,61
7	115366	641072,02	3290991,33	7	115407	640637,05	3291074,95	7	115448	640084,75	3290955,49	7	115489	639665,41	3291055,04	7	115530	639537,92	3291379,88
7	115367	641060,14	3290986,42	7	115408	640624,04	3291075,10	7	115449	640068,97	3290967,25	7	115490	639655,94	3291053,51	7	115531	639537,83	3291383,65
7	115368	641048,26	3290980,78	7	115409	640619,06	3291074,92	7	115450	640067,95	3290968,41	7	115491	639644,50	3291051,30	7	115532	639537,24	3291387,82
7	115369	641042,35	3290977,46	7	115410	640608,07	3291074,41	7	115451	640056,78	3290975,72	7	115492	639635,55	3291049,10	7	115533	639534,45	3291400,63
7	115370	641040,33	3290977,53	7	115411	640595,56	3291074,25	7	115452	640039,53	3290986,69	7	115493	639623,47	3291051,63	7	115534	639531,15	3291413,30
7	115371	641014,85	3290976,89	7	115412	640577,02	3291076,38	7	115453	640028,37	3290993,38	7	115494	639613,94	3291053,11	7	115535	639530,05	3291417,83
7	115372	641010,86	3290976,41	7	115413	640575,52	3291076,60	7	115454	640016,73	3290999,29	7	115495	639603,91	3291054,38	7	115536	639527,36	3291425,78
7	115373	641003,17	3290984,25	7	115414	640564,99	3291077,49	7	115455	640007,14	3291003,33	7	115496	639601,40	3291055,31	7	115537	639522,59	3291437,91
7	115374	640993,47	3290992,96	7	115415	640544,96	3291078,53	7	115456	639983,43	3291012,02	7	115497	639600,11	3291067,85	7	115538	639516,81	3291449,67
7	115375	640983,29	3291001,03	7	115416	640531,40	3291080,78	7	115457	639983,92	3291012,61	7	115498	639597,32	3291080,66	7	115539	639510,05	3291461,06
7	115376	640974,66	3291006,96	7	115417	640519,87	3291082,38	7	115458	639971,82	3291016,95	7	115499	639594,56	3291092,04	7	115540	639503,29	3291472,04
7	115377	640955,37	3291019,58	7	115418	640506,85	3291083,33	7	115459	639959,24	3291020,49	7	115500	639590,74	3291105,39	7	115541	639500,22	3291475,72
7	115378	640952,83	3291021,02	7	115419	640493,85	3291083,47	7	115460	639946,18	3291023,12	7	115501	639590,22	3291106,68	7	115542	639495,05	3291482,73
7	115379	640941,67	3291027,64	7	115420	640480,86	3291082,73	7	115461	639938,14	3291024,37	7	115502	639586,42	3291119,17	7	115543	639494,50	3291485,28
7	115380	640930,03	3291033,56	7	115421	640429,46	3291078,11	7	115462	639916,57	3291027,25	7	115503	639581,64	3291131,32	7	115544	639491,84	3291492,10
7	115381	640917,92	3291038,66	7	115422	640416,99	3291076,59	7	115463	639911,55	3291027,88	7	115504	639575,88	3291143,05	7	115545	639489,18	3291498,60
7	115382	640905,82	3291043,02	7	115423	640413,01	3291075,93	7	115464	639898,53	3291028,84	7	115505	639569,11	3291154,46	7	115546	639487,06	3291503,93
7	115383	640893,23	3291046,53	7	115424	640386,12	3291071,24	7	115465	639885,53	3291028,98	7	115506	639562,36	3291165,43	7	115547	639481,30	3291515,66
7	115384	640891,22	3291046,98	7	115425	640377,15	3291069,47	7	115466	639884,03	3291028,95	7	115507	639555,14	3291174,71	7	115548	639482,15	3291521,56
7	115385	640875,64	3291050,63	7	115426	640364,22	3291066,18	7	115467	639871,04	3291028,51	7	115508	639546,39	3291185,75	7	115549	639484,38	3291533,93
7	115386	640873,13	3291051,20	7	115427	640351,82	3291062,08	7	115468	639836,06	3291027,46	7	115509	639545,37	3291186,92	7	115550	639486,58	3291546,84
7	115387	640862,06	3291053,63	7	115428	640339,93	3291057,17	7	115469	639832,56	3291027,32	7	115510	639537,14	3291196,86	7	115551	639487,27	3291559,92
7	115388	640853,53	3291055,24	7	115429	640328,05	3291051,53	7	115470	639822,57	3291026,83	7	115511	639527,92	3291206,20	7	115552	639487,47	3291573,00
7	115389	640840,49	3291057,13	7	115430	640316,70	3291045,09	7	115471	639818,08	3291026,54	7	115512	639518,22	3291214,92	7	115553	639487,05	3291591,50
7	115390	640827,47	3291058,08	7	115431	640313,25	3291043,06	7	115472	639811,49	3291030,21	7	115513	639517,20	3291215,76	7	115554	639486,25	3291604,53
7	115391	640814,46	3291058,23	7	115432	640287,62	3291026,78	7	115473	639799,86	3291036,14	7	115514	639511,58	3291220,46	7	115555	639484,95	3291617,56
7	115392	640801,48	3291057,49	7	115433	640280,25	3291021,68	7	115474	639787,74	3291041,23	7	115515	639519,62	3291240,64	7	115556	639482,15	3291630,39
7	115393	640793,98	3291056,68	7	115434	640273,85	3291017,10	7	115475	639781,18	3291043,57	7	115516	639521,54	3291244,62	7	115557	639481,60	3291633,06
7	115394	640768,56	3291053,48	7	115435	640251,73	3291000,09	7	115476	639774,12	3291046,03	7	115517	639524,33	3291253,18	7	115558	639479,86	3291643,53
7	115395	640763,08	3291052,72	7	115436	640248,28	3290997,93	7	115477	639768,58	3291048,03	7	115518	639529,02	3291267,10	7	115559	639477,57	3291655,54
7	115396	640750,12	3291050,30	7	115437	640231,96	3290990,25	7	115478	639756,00	3291051,56	7	115519	639530,43	3291270,90	7	115560	639473,67	3291673,12
7	115397	640748,14	3291049,82	7	115438	640200,23	3290978,21	7	115479	639742,93	3291054,20	7	115520	639533,64	3291283,54	7	115561	639480,13	3291679,53
7	115398	640743,11	3291051,08	7	115439	640165,49	3290967,04	7	115480	639732,90	3291055,72	7	115521	639534,56	3291287,11	7	115562	639468,23	3291676,18
7	115399	640722,99	3291055,99	7	115440	640158,04	3290964,55	7	115481	639727,38	3291056,39	7	115522	639536,37	3291295,28	7	115563	639298,97	3291628,51
7	115400	640712,95	3291058,20	7	115441	640146,15	3290959,65	7	115482	639724,38	3291056,77	7	115523	639538,16	3291304,46	7	115564	639278,81	3291622,83
7	115401	640706,42	3291059,41	7	115442	640134,28	3290953,99	7	115483	639711,36	3291057,73	7	115524	639540,37	3291317,37	7	115565	639281,51	3291614,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	115566	639282,15	3291613,05	7	115607	639309,68	3291193,74	7	115648	639719,60	3290851,02	7	115689	640310,70	3290806,17	7	115730	641071,46	3290776,72
7	115567	639282,57	3291612,04	7	115608	639309,74	3291191,50	7	115649	639722,66	3290848,27	7	115690	640344,33	3290822,32	7	115731	641092,03	3290773,95
7	115568	639282,96	3291609,55	7	115609	639311,75	3291168,72	7	115650	639726,31	3290841,78	7	115691	640365,04	3290835,18	7	115732	641105,00	3290775,13
7	115569	639284,61	3291599,22	7	115610	639316,72	3291148,59	7	115651	639729,90	3290838,26	7	115692	640395,02	3290858,00	7	115733	641111,42	3290778,65
7	115570	639285,47	3291593,74	7	115611	639329,87	3291120,33	7	115652	639734,50	3290834,35	7	115693	640420,65	3290874,26	7	115734	641120,27	3290785,22
7	115571	639286,57	3291589,64	7	115612	639341,79	3291101,86	7	115653	639741,54	3290832,70	7	115694	640447,54	3290878,95	7	115735	641132,51	3290796,26
7	115572	639287,14	3291586,89	7	115613	639364,24	3291082,61	7	115654	639745,52	3290833,05	7	115695	640498,44	3290883,57	7	115736	641140,85	3290803,51
7	115573	639287,56	3291568,41	7	115614	639389,72	3291061,63	7	115655	639753,04	3290832,60	7	115696	640523,04	3290879,43	7	115737	641153,76	3290807,45
7	115574	639283,91	3291553,26	7	115615	639398,49	3291050,52	7	115656	639760,59	3290829,89	7	115697	640554,07	3290877,78	7	115738	641171,24	3290808,84
7	115575	639275,20	3291518,93	7	115616	639402,29	3291037,17	7	115657	639777,29	3290821,33	7	115698	640585,17	3290874,17	7	115739	641187,39	3290802,20
7	115576	639272,44	3291508,18	7	115617	639399,17	3291020,90	7	115658	639787,47	3290813,95	7	115699	640613,67	3290874,46	7	115740	641201,93	3290800,55
7	115577	639271,75	3291494,65	7	115618	639386,93	3291009,19	7	115659	639797,44	3290815,12	7	115700	640628,65	3290875,18	7	115741	641220,21	3290809,65
7	115578	639271,36	3291489,83	7	115619	639377,56	3291003,35	7	115660	639815,28	3290822,10	7	115701	640639,27	3290870,04	7	115742	641236,40	3290823,41
7	115579	639273,10	3291479,56	7	115620	639374,68	3290998,78	7	115661	639832,17	3290827,10	7	115702	640661,40	3290864,43	7	115743	641250,65	3290834,47
7	115580	639275,26	3291472,85	7	115621	639372,24	3290995,54	7	115662	639842,15	3290827,58	7	115703	640675,46	3290861,75	7	115744	641265,97	3290842,52
7	115581	639277,98	3291462,86	7	115622	639370,35	3290990,87	7	115663	639890,13	3290829,05	7	115704	640695,58	3290856,84	7	115745	641284,16	3290855,70
7	115582	639284,27	3291450,43	7	115623	639370,52	3290983,87	7	115664	639911,70	3290826,18	7	115705	640715,79	3290847,61	7	115746	641293,88	3290868,29
7	115583	639292,00	3291440,18	7	115624	639371,07	3290981,08	7	115665	639932,39	3290817,97	7	115706	640734,01	3290838,29	7	115747	641308,23	3290874,94
7	115584	639298,78	3291428,83	7	115625	639377,83	3290948,54	7	115666	639938,98	3290813,74	7	115707	640753,55	3290836,74	7	115748	641323,46	3290886,41
7	115585	639303,91	3291423,14	7	115626	639396,15	3290891,33	7	115667	639943,04	3290811,21	7	115708	640775,38	3290843,92	7	115749	641329,45	3290887,37
7	115586	639306,55	3291416,63	7	115627	639400,23	3290887,37	7	115668	639949,65	3290806,99	7	115709	640793,62	3290855,09	7	115750	641341,90	3290889,40
7	115587	639307,24	3291408,59	7	115628	639404,29	3290885,07	7	115669	639965,41	3290795,22	7	115710	640819,06	3290858,30	7	115751	641353,37	3290891,03
7	115588	639306,43	3291399,88	7	115629	639409,81	3290884,46	7	115670	639976,25	3290780,72	7	115711	640830,11	3290855,87	7	115752	641376,39	3290890,19
7	115589	639307,12	3291391,65	7	115630	639434,29	3290885,39	7	115671	639985,65	3290763,18	7	115712	640845,70	3290852,23	7	115753	641403,37	3290890,81
7	115590	639310,28	3291384,91	7	115631	639477,78	3290885,46	7	115672	639995,34	3290733,59	7	115713	640864,99	3290839,61	7	115754	641413,88	3290890,75
7	115591	639313,34	3291382,17	7	115632	639519,59	3290872,67	7	115673	640003,82	3290712,67	7	115714	640876,01	3290817,11	7	115755	641432,81	3290893,50
7	115592	639318,47	3291376,59	7	115633	639553,91	3290859,08	7	115674	640017,14	3290698,90	7	115715	640874,21	3290808,69	7	115756	641445,14	3290900,84
7	115593	639327,11	3291370,99	7	115634	639589,02	3290854,70	7	115675	640027,80	3290691,90	7	115716	640870,55	3290793,86	7	115757	641449,04	3290905,61
7	115594	639334,26	3291364,14	7	115635	639603,61	3290850,46	7	115676	640039,87	3290688,93	7	115717	640873,94	3290776,87	7	115758	641450,71	3290919,71
7	115595	639339,42	3291357,13	7	115636	639615,16	3290848,50	7	115677	640052,47	3290684,91	7	115718	640880,02	3290773,02	7	115759	641447,32	3290937,02
7	115596	639339,57	3291350,82	7	115637	639621,18	3290847,50	7	115678	640061,43	3290686,36	7	115719	640887,12	3290769,11	7	115760	641448,43	3290953,48
7	115597	639341,21	3291344,92	7	115638	639623,19	3290847,16	7	115679	640070,89	3290687,88	7	115720	640909,73	3290764,32	7	115761	641461,67	3290964,85
7	115598	639341,34	3291338,93	7	115639	639632,27	3290843,26	7	115680	640094,77	3290693,56	7	115721	640933,34	3290759,80	7	115762	641476,99	3290973,27
7	115599	639339,53	3291330,82	7	115640	639649,21	3290846,14	7	115681	640147,44	3290708,41	7	115722	640947,42	3290755,93	7	115763	641486,40	3290977,11
7	115600	639334,86	3291316,90	7	115641	639663,64	3290849,10	7	115682	640172,21	3290718,35	7	115723	640960,41	3290756,86	7	115764	641490,75	3290982,90
7	115601	639330,58	3291306,74	7	115642	639677,56	3290852,67	7	115683	640185,91	3290731,47	7	115724	640966,39	3290757,49	7	115765	641494,00	3290994,35
7	115602	639320,17	3291281,30	7	115643	639687,98	3290856,09	7	115684	640193,16	3290742,52	7	115725	640981,31	3290761,15	7	115766	641493,74	3291005,52
7	115603	639313,59	3291262,59	7	115644	639697,45	3290857,63	7	115685	640205,68	3290762,88	7	115726	641000,62	3290769,41	7	115767	641490,18	3291029,58
7	115604	639309,18	3291237,31	7	115645	639702,95	3290857,94	7	115686	640218,49	3290771,29	7	115727	641032,44	3290777,72	7	115768	641482,51	3291058,84
7	115605	639308,78	3291232,79	7	115646	639708,46	3290857,26	7	115687	640226,87	3290776,80	7	115728	641046,45	3290777,14	7	115769	641478,31	3291089,25
7	115606	639308,22	3291213,47	7	115647	639715,52	3290854,79	7	115688	640266,09	3290789,38	7	115729	641061,46	3290776,38	7	115770	641481,22	3291115,07

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	115771	641488,88	3291130,31	7	115812	642016,17	3291336,57	7	115853	642437,02	3291237,26	7	115894	643000,23	3291317,16	7	115935	643558,38	3291248,08
7	115772	641503,01	3291146,14	7	115813	642020,48	3291345,19	7	115854	642447,57	3291234,38	7	115895	643006,86	3291311,44	7	115936	643556,94	3291245,46
7	115773	641505,45	3291148,75	7	115814	642029,57	3291363,02	7	115855	642460,54	3291235,81	7	115896	643022,18	3291297,98	7	115937	643494,21	3291125,15
7	115774	641508,65	3291161,57	7	115815	642038,37	3291372,16	7	115856	642478,08	3291234,44	7	115897	643033,91	3291287,80	7	115938	643468,85	3291075,67
7	115775	641517,32	3291176,53	7	115816	642049,21	3291379,04	7	115857	642496,16	3291231,12	7	115898	643052,59	3291280,18	7	115939	643465,00	3291068,53
7	115776	641526,64	3291183,80	7	115817	642059,21	3291379,14	7	115858	642506,71	3291228,48	7	115899	643075,24	3291273,39	7	115940	643436,76	3291013,93
7	115777	641536,97	3291191,42	7	115818	642063,71	3291379,19	7	115859	642523,89	3291220,82	7	115900	643114,27	3291272,71	7	115941	643433,40	3291007,79
7	115778	641545,95	3291192,07	7	115819	642072,23	3291378,51	7	115860	642542,50	3291216,81	7	115901	643184,84	3291270,03	7	115942	643412,81	3290968,38
7	115779	641562,39	3291194,94	7	115820	642079,37	3291371,92	7	115861	642559,39	3291221,45	7	115902	643194,84	3291270,13	7	115943	643411,85	3290966,11
7	115780	641576,27	3291200,82	7	115821	642094,75	3291355,58	7	115862	642572,24	3291228,12	7	115903	643222,83	3291270,52	7	115944	643388,91	3290920,63
7	115781	641585,59	3291208,17	7	115822	642115,59	3291340,75	7	115863	642595,99	3291238,80	7	115904	643270,66	3291278,26	7	115945	643395,12	3290910,82
7	115782	641599,91	3291216,12	7	115823	642144,01	3291322,96	7	115864	642614,81	3291246,78	7	115905	643296,04	3291283,66	7	115946	643395,20	3290907,66
7	115783	641615,38	3291217,59	7	115824	642153,79	3291310,81	7	115865	642627,74	3291250,03	7	115906	643324,99	3291285,88	7	115947	643395,24	3290905,52
7	115784	641621,93	3291215,25	7	115825	642154,93	3291305,03	7	115866	642639,18	3291252,85	7	115907	643355,14	3291279,58	7	115948	643396,40	3290899,05
7	115785	641630,09	3291207,88	7	115826	642155,03	3291300,15	7	115867	642663,07	3291257,40	7	115908	643376,61	3291280,94	7	115949	643397,54	3290892,64
7	115786	641635,84	3291197,44	7	115827	642155,21	3291292,22	7	115868	642681,77	3291270,40	7	115909	643388,89	3291290,42	7	115950	643399,19	3290886,30
7	115787	641642,47	3291192,10	7	115828	642159,87	3291285,96	7	115869	642691,86	3291288,20	7	115910	643391,85	3291292,37	7	115951	643401,34	3290880,10
7	115788	641650,50	3291190,78	7	115829	642170,00	3291280,06	7	115870	642694,01	3291303,81	7	115911	643399,73	3291297,55	7	115952	643403,98	3290873,47
7	115789	641665,44	3291193,63	7	115830	642191,23	3291269,98	7	115871	642693,92	3291328,93	7	115912	643409,22	3291297,76	7	115953	643407,67	3290865,24
7	115790	641682,75	3291201,53	7	115831	642207,44	3291261,41	7	115872	642704,01	3291347,22	7	115913	643416,76	3291296,18	7	115954	643410,30	3290859,86
7	115791	641686,70	3291204,11	7	115832	642220,06	3291255,45	7	115873	642719,40	3291351,65	7	115914	643431,43	3291288,89	7	115955	643413,43	3290854,19
7	115792	641693,59	3291208,59	7	115833	642229,04	3291256,98	7	115874	642735,96	3291349,02	7	115915	643439,96	3291287,77	7	115956	643417,06	3290848,71
7	115793	641701,97	3291214,02	7	115834	642242,00	3291258,41	7	115875	642751,62	3291342,70	7	115916	643447,90	3291289,97	7	115957	643419,13	3290845,51
7	115794	641716,64	3291227,99	7	115835	642252,56	3291256,20	7	115876	642772,09	3291344,05	7	115917	643457,33	3291293,56	7	115958	643430,47	3290830,96
7	115795	641723,19	3291247,71	7	115836	642260,65	3291252,14	7	115877	642790,92	3291351,66	7	115918	643463,20	3291299,26	7	115959	643445,44	3290810,66
7	115796	641723,89	3291260,79	7	115837	642269,37	3291242,52	7	115878	642797,78	3291357,38	7	115919	643469,52	3291306,78	7	115960	643447,49	3290807,97
7	115797	641734,54	3291276,09	7	115838	642282,54	3291235,21	7	115879	642804,10	3291365,40	7	115920	643469,37	3291313,21	7	115961	643452,12	3290802,64
7	115798	641760,71	3291290,76	7	115839	642294,10	3291232,79	7	115880	642806,29	3291378,51	7	115921	643466,70	3291320,52	7	115962	643455,20	3290799,32
7	115799	641791,42	3291303,54	7	115840	642316,10	3291232,85	7	115881	642805,98	3291392,58	7	115922	643465,03	3291328,12	7	115963	643455,23	3290798,02
7	115800	641824,49	3291300,30	7	115841	642341,93	3291240,31	7	115882	642805,74	3291403,08	7	115923	643467,28	3291338,86	7	115964	643456,37	3290791,60
7	115801	641853,19	3291292,34	7	115842	642358,23	3291248,77	7	115883	642807,07	3291410,16	7	115924	643473,16	3291344,61	7	115965	643456,97	3290787,75
7	115802	641861,31	3291287,02	7	115843	642366,90	3291263,89	7	115884	642813,88	3291418,33	7	115925	643480,03	3291350,09	7	115966	643458,11	3290781,33
7	115803	641887,98	3291279,58	7	115844	642370,12	3291275,85	7	115885	642835,81	3291421,39	7	115926	643488,98	3291352,10	7	115967	643459,76	3290774,98
7	115804	641902,98	3291279,41	7	115845	642374,45	3291283,08	7	115886	642861,76	3291423,99	7	115927	643497,98	3291352,11	7	115968	643460,32	3290772,39
7	115805	641918,32	3291286,26	7	115846	642387,36	3291286,81	7	115887	642886,88	3291419,01	7	115928	643517,22	3291341,57	7	115969	643460,59	3290760,45
7	115806	641932,06	3291298,15	7	115847	642394,87	3291286,54	7	115888	642943,80	3291400,99	7	115929	643535,44	3291332,61	7	115970	643461,74	3290753,98
7	115807	641946,82	3291308,54	7	115848	642415,45	3291283,02	7	115889	642961,31	3291378,65	7	115930	643562,48	3291309,11	7	115971	643462,89	3290747,45
7	115808	641982,23	3291312,43	7	115849	642429,16	3291274,40	7	115890	642971,16	3291363,44	7	115931	643572,07	3291304,89	7	115972	643464,01	3290742,46
7	115809	641997,21	3291313,77	7	115850	642437,90	3291263,90	7	115891	642983,91	3291330,97	7	115932	643583,04	3291306,71	7	115973	643465,66	3290735,51
7	115810	642004,07	3291319,43	7	115851	642439,58	3291255,63	7	115892	642996,16	3291320,51	7	115933	643591,91	3291312,47	7	115974	643465,24	3290732,37
7	115811	642010,39	3291327,58	7	115852	642436,84	3291244,88	7	115893	642999,21	3291317,96	7	115934	643581,83	3291293,48	7	115975	643464,39	3290725,90

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				
7	115976	643463,53	3290719,89	7	116017	643520,90	3290378,17	7	116058	643684,55	3289981,20	7	116099	643700,75	3289733,74	7	116140	643296,64	3290127,36
7	115977	643462,86	3290705,69	7	116018	643522,04	3290371,75	7	116059	643685,69	3289974,73	7	116100	643696,74	3289734,02	7	116141	643284,73	3290145,39
7	115978	643463,02	3290698,63	7	116019	643527,61	3290346,69	7	116060	643686,85	3289968,32	7	116101	643667,72	3289734,79	7	116142	643275,33	3290162,75
7	115979	643463,17	3290692,07	7	116020	643529,27	3290340,36	7	116061	643688,50	3289961,98	7	116102	643634,60	3289740,09	7	116143	643262,21	3290189,56
7	115980	643464,31	3290685,60	7	116021	643531,41	3290334,16	7	116062	643690,63	3289955,78	7	116103	643596,77	3289753,72	7	116144	643258,85	3290227,12
7	115981	643464,88	3290682,85	7	116022	643533,55	3290328,08	7	116063	643692,78	3289949,70	7	116104	643592,75	3289755,01	7	116145	643257,74	3290232,04
7	115982	643466,02	3290676,63	7	116023	643536,70	3290321,65	7	116064	643693,83	3289947,48	7	116105	643562,55	3289763,06	7	116146	643256,62	3290236,89
7	115983	643466,61	3290672,96	7	116024	643544,03	3290307,63	7	116065	643699,61	3289943,86	7	116106	643558,53	3289764,41	7	116147	643255,02	3290241,54
7	115984	643468,26	3290666,62	7	116025	643548,76	3290297,61	7	116066	643701,17	3289932,45	7	116107	643545,83	3289772,81	7	116148	643246,02	3290263,02
7	115985	643470,42	3290659,49	7	116026	643551,37	3290292,55	7	116067	643705,89	3289922,94	7	116108	643525,99	3289787,10	7	116149	643242,87	3290269,70
7	115986	643470,96	3290657,30	7	116027	643554,51	3290286,87	7	116068	643706,94	3289920,66	7	116109	643522,85	3289793,65	7	116150	643240,80	3290272,52
7	115987	643476,53	3290632,99	7	116028	643558,13	3290281,39	7	116069	643709,55	3289916,27	7	116110	643514,40	3289813,02	7	116151	643226,83	3290292,34
7	115988	643478,16	3290627,20	7	116029	643562,27	3290275,42	7	116070	643712,13	3289912,52	7	116111	643512,82	3289816,23	7	116152	643223,23	3290297,07
7	115989	643480,30	3290621,02	7	116030	643563,80	3290274,08	7	116071	643714,21	3289909,56	7	116112	643502,89	3289835,25	7	116153	643218,64	3290301,33
7	115990	643482,45	3290614,94	7	116031	643564,40	3290269,28	7	116072	643716,26	3289907,06	7	116113	643489,81	3289860,34	7	116154	643214,04	3290305,03
7	115991	643485,59	3290609,01	7	116032	643565,56	3290262,88	7	116073	643721,50	3289896,80	7	116114	643488,79	3289861,68	7	116155	643208,47	3290308,15
7	115992	643488,71	3290603,33	7	116033	643567,19	3290256,53	7	116074	643724,63	3289891,12	7	116115	643477,31	3289882,06	7	116156	643187,74	3290318,56
7	115993	643492,34	3290597,85	7	116034	643569,34	3290250,33	7	116075	643728,26	3289885,13	7	116116	643473,68	3289887,60	7	116157	643180,15	3290322,25
7	115994	643496,46	3290592,33	7	116035	643571,49	3290244,25	7	116076	643731,90	3289885,72	7	116117	643460,26	3289905,66	7	116158	643175,00	3290328,39
7	115995	643508,31	3290577,46	7	116036	643574,63	3290238,33	7	116077	643747,49	3289883,51	7	116118	643448,88	3289922,40	7	116159	643168,37	3290334,68
7	115996	643514,61	3290564,61	7	116037	643577,75	3290232,66	7	116078	643747,64	3289884,95	7	116119	643445,26	3289927,63	7	116160	643164,79	3290337,28
7	115997	643512,73	3290515,61	7	116038	643580,87	3290227,60	7	116079	643747,76	3289884,15	7	116120	643443,22	3289929,40	7	116161	643159,72	3290340,85
7	115998	643512,87	3290509,56	7	116039	643591,73	3290212,28	7	116080	643749,97	3289881,20	7	116121	643426,31	3289947,27	7	116162	643158,14	3290344,38
7	115999	643512,99	3290504,56	7	116040	643595,35	3290207,06	7	116081	643750,00	3289880,50	7	116122	643409,40	3289964,88	7	116163	643155,00	3290350,00
7	116000	643515,92	3290464,44	7	116041	643599,96	3290202,10	7	116082	643751,16	3289880,03	7	116123	643404,30	3289969,31	7	116164	643139,39	3290377,09
7	116001	643515,95	3290462,88	7	116042	643603,04	3290198,47	7	116083	643752,33	3289795,93	7	116124	643399,21	3289972,94	7	116165	643136,28	3290381,50
7	116002	643517,09	3290456,41	7	116043	643604,12	3290195,01	7	116084	643761,22	3289757,31	7	116125	643388,05	3289979,70	7	116166	643133,19	3290385,57
7	116003	643518,25	3290450,00	7	116044	643611,70	3290169,92	7	116085	643762,84	3289751,67	7	116126	643376,08	3290000,36	7	116167	643129,10	3290389,28
7	116004	643519,90	3290443,66	7	116045	643613,82	3290164,53	7	116086	643765,00	3289744,71	7	116127	643366,19	3290017,19	7	116168	643125,02	3290392,51
7	116005	643522,03	3290437,46	7	116046	643615,96	3290158,45	7	116087	643765,54	3289743,29	7	116128	643361,02	3290024,34	7	116169	643120,45	3290395,33
7	116006	643524,18	3290431,38	7	116047	643617,01	3290156,11	7	116088	643767,66	3289737,97	7	116129	643358,46	3290027,01	7	116170	643116,41	3290397,55
7	116007	643524,70	3290430,27	7	116048	643629,10	3290130,51	7	116089	643770,80	3289732,03	7	116130	643343,64	3290041,18	7	116171	643070,44	3290309,11
7	116008	643525,75	3290428,23	7	116049	643631,19	3290126,92	7	116090	643773,92	3289726,35	7	116131	643330,26	3290057,57	7	116172	643067,09	3290302,72
7	116009	643524,33	3290424,56	7	116050	643634,33	3290121,24	7	116091	643777,55	3289720,88	7	116132	643325,60	3290064,20	7	116173	643073,43	3290287,79
7	116010	643524,36	3290423,44	7	116051	643635,36	3290119,20	7	116092	643781,17	3289715,64	7	116133	643324,97	3290069,88	7	116174	643076,05	3290282,61
7	116011	643522,49	3290417,16	7	116052	643675,83	3290056,08	7	116093	643784,25	3289712,36	7	116134	643324,34	3290075,49	7	116175	643079,16	3290277,73
7	116012	643521,14	3290410,75	7	116053	643678,05	3290046,70	7	116094	643786,59	3289718,87	7	116135	643322,72	3290080,94	7	116176	643082,77	3290273,26
7	116013	643520,30	3290404,29	7	116054	643680,86	3290033,06	7	116095	643745,41	3289727,19	7	116136	643320,09	3290086,14	7	116177	643087,36	3290269,25
7	116014	643519,45	3290397,78	7	116055	643684,33	3290012,64	7	116096	643740,87	3289728,60	7	116137	643317,48	3290091,08	7	116178	643091,94	3290265,78
7	116015	643519,60	3290391,20	7	116056	643684,46	3290007,01	7	116097	643736,85	3289729,70	7	116138	643306,61	3290107,39	7	116179	643103,62	3290257,87
7	116016	643519,75	3290384,65	7	116057	643684,33	3289990,82	7	116098	643732,33	3289730,34	7	116139	643300,81	3290120,07	7	116180	643111,32	3290249,04

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				
7	116181	643114,91	3290245,37	7	116222	643392,00	3289830,13	7	116263	643935,98	3289333,72	7	116304	644330,90	3289056,61	7	116345	644567,94	3288708,14
7	116182	643118,49	3290242,09	7	116223	643401,38	3289813,23	7	116264	643941,50	3289310,93	7	116305	644332,42	3289055,77	7	116346	644568,11	3288701,28
7	116183	643123,05	3290239,19	7	116224	643400,05	3289806,20	7	116265	643943,65	3289304,47	7	116306	644345,08	3289049,43	7	116347	644568,72	3288695,98
7	116184	643127,10	3290236,77	7	116225	643408,05	3289784,19	7	116266	643945,77	3289299,82	7	116307	644350,12	3289047,30	7	116348	644569,85	3288690,81
7	116185	643143,79	3290228,90	7	116226	643417,95	3289767,49	7	116267	643957,81	3289276,35	7	116308	644369,79	3289039,92	7	116349	644571,46	3288685,78
7	116186	643152,39	3290224,49	7	116227	643433,89	3289747,91	7	116268	643961,44	3289270,07	7	116309	644385,41	3289034,67	7	116350	644573,57	3288680,96
7	116187	643156,01	3290219,38	7	116228	643442,27	3289731,23	7	116269	643983,67	3289239,07	7	116310	644393,97	3289032,55	7	116351	644576,68	3288676,40
7	116188	643159,73	3290209,85	7	116229	643444,90	3289726,03	7	116270	643986,76	3289235,21	7	116311	644402,48	3289032,00	7	116352	644579,78	3288672,16
7	116189	643163,62	3290170,91	7	116230	643448,50	3289721,24	7	116271	643991,86	3289230,25	7	116312	644409,97	3289032,18	7	116353	644579,87	3288668,29
7	116190	643164,76	3290165,15	7	116231	643453,11	3289716,98	7	116272	644041,86	3289187,34	7	116313	644417,61	3288982,91	7	116354	644579,96	3288664,16
7	116191	643166,38	3290159,49	7	116232	643457,69	3289713,14	7	116273	644046,44	3289184,08	7	116314	644418,72	3288977,81	7	116355	644581,16	3288655,44
7	116192	643168,52	3290154,04	7	116233	643476,52	3289699,26	7	116274	644070,32	3289167,67	7	116315	644420,35	3288972,78	7	116356	644575,14	3288634,80
7	116193	643185,84	3290118,24	7	116234	643489,22	3289690,37	7	116275	644075,90	3289164,19	7	116316	644422,45	3288968,00	7	116357	644574,27	3288629,53
7	116194	643186,88	3290116,39	7	116235	643492,27	3289688,18	7	116276	644116,88	3289143,63	7	116317	644425,06	3288963,45	7	116358	644573,38	3288624,13
7	116195	643197,86	3290095,96	7	116236	643503,98	3289679,14	7	116277	644121,41	3289141,73	7	116318	644431,80	3288952,91	7	116359	644573,50	3288618,77
7	116196	643200,45	3290091,77	7	116237	643509,06	3289675,81	7	116278	644146,14	3289132,18	7	116319	644435,93	3288946,88	7	116360	644574,13	3288613,33
7	116197	643211,34	3290075,13	7	116238	643514,63	3289673,14	7	116279	644151,68	3289130,36	7	116320	644442,58	3288940,86	7	116361	644575,26	3288608,05
7	116198	643217,12	3290062,64	7	116239	643520,17	3289671,14	7	116280	644157,72	3289129,19	7	116321	644449,72	3288935,01	7	116362	644576,88	3288602,91
7	116199	643220,78	3290055,66	7	116240	643532,75	3289667,49	7	116281	644161,22	3289128,77	7	116322	644453,89	3288927,48	7	116363	644578,04	3288597,92
7	116200	643224,94	3290049,14	7	116241	643564,96	3289658,92	7	116282	644170,33	3289123,72	7	116323	644454,94	3288925,13	7	116364	644591,67	3288586,36
7	116201	643225,08	3290043,26	7	116242	643605,80	3289644,29	7	116283	644175,39	3289121,16	7	116324	644459,07	3288919,47	7	116365	644594,79	3288583,24
7	116202	643225,71	3290037,40	7	116243	643614,34	3289642,18	7	116284	644180,95	3289119,28	7	116325	644483,26	3288890,09	7	116366	644598,89	3288585,53
7	116203	643227,34	3290031,64	7	116244	643655,00	3289635,55	7	116285	644186,97	3289118,05	7	116326	644492,78	3288867,12	7	116367	644616,34	3288589,74
7	116204	643229,46	3290026,12	7	116245	643661,52	3289634,89	7	116286	644192,48	3289117,49	7	116327	644494,36	3288863,66	7	116368	644634,81	3288591,10
7	116205	643232,58	3290020,94	7	116246	643692,04	3289634,08	7	116287	644198,49	3289117,63	7	116328	644500,68	3288850,16	7	116369	644638,89	3288515,45
7	116206	643235,69	3290016,06	7	116247	643715,09	3289631,70	7	116288	644203,97	3289118,44	7	116329	644501,61	3288831,56	7	116370	644642,97	3288512,10
7	116207	643252,69	3289994,77	7	116248	643730,74	3289625,42	7	116289	644224,87	3289122,67	7	116330	644502,22	3288826,34	7	116371	644647,04	3288509,25
7	116208	643268,13	3289975,63	7	116249	643761,50	3289614,19	7	116290	644228,39	3289121,56	7	116331	644503,33	3288821,17	7	116372	644652,09	3288506,86
7	116209	643271,73	3289971,71	7	116250	643774,19	3289606,09	7	116291	644236,53	3289115,43	7	116332	644504,96	3288816,14	7	116373	644673,81	3288497,31
7	116210	643283,49	3289960,10	7	116251	643775,21	3289605,49	7	116292	644256,38	3289100,83	7	116333	644506,56	3288811,31	7	116374	644678,35	3288495,53
7	116211	643290,24	3289949,44	7	116252	643798,52	3289592,10	7	116293	644261,95	3289097,34	7	116334	644517,04	3288790,54	7	116375	644682,88	3288494,26
7	116212	643308,46	3289918,05	7	116253	643836,14	3289565,09	7	116294	644263,98	3289096,26	7	116335	644517,75	3288781,68	7	116376	644687,90	3288493,50
7	116213	643312,07	3289913,00	7	116254	643854,96	3289551,64	7	116295	644274,60	3289091,19	7	116336	644518,89	3288775,53	7	116377	644690,59	3288485,26
7	116214	643315,68	3289908,45	7	116255	643872,48	3289529,04	7	116296	644283,32	3289081,44	7	116337	644520,53	3288769,56	7	116378	644692,72	3288480,04
7	116215	643320,27	3289904,37	7	116256	643879,22	3289518,45	7	116297	644287,93	3289077,24	7	116338	644522,66	3288763,80	7	116379	644695,33	3288475,04
7	116216	643325,36	3289900,93	7	116257	643892,43	3289487,88	7	116298	644293,00	3289073,60	7	116339	644525,78	3288758,36	7	116380	644698,93	3288470,38
7	116217	643341,59	3289890,99	7	116258	643901,55	3289460,70	7	116299	644298,08	3289070,60	7	116340	644534,09	3288745,56	7	116381	644702,54	3288466,16
7	116218	643353,89	3289877,96	7	116259	643909,97	3289421,08	7	116300	644303,63	3289068,29	7	116341	644538,21	3288739,71	7	116382	644709,72	3288458,56
7	116219	643368,23	3289863,11	7	116260	643912,13	3289413,63	7	116301	644309,67	3289066,62	7	116342	644541,80	3288736,35	7	116383	644716,05	3288443,77
7	116220	643378,07	3289849,01	7	116261	643933,44	3289357,43	7	116302	644319,72	3289064,47	7	116343	644563,78	3288715,22	7	116384	644719,19	3288437,52
7	116221	643379,61	3289846,74	7	116262	643934,81	3289341,14	7	116303	644323,80	3289061,32	7	116344	644566,35	3288712,04	7	116385	644723,84	3288431,32

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				
7	116386	644737,72	3288414,83	7	116427	644676,47	3288707,84	7	116468	644498,72	3289087,04	7	116509	644202,63	3289220,16	7	116550	644163,80	3289407,81
7	116387	644741,31	3288410,80	7	116428	644673,84	3288712,90	7	116469	644496,11	3289091,59	7	116510	644201,11	3289220,83	7	116551	644165,89	3289404,34
7	116388	644745,90	3288407,27	7	116429	644671,25	3288717,70	7	116470	644488,89	3289101,68	7	116511	644195,54	3289223,51	7	116552	644188,15	3289370,91
7	116389	644749,97	3288404,17	7	116430	644668,14	3288722,15	7	116471	644484,78	3289106,22	7	116512	644189,51	3289225,43	7	116553	644189,70	3289368,89
7	116390	644751,49	3288402,96	7	116431	644667,10	3288723,50	7	116472	644471,95	3289120,30	7	116513	644183,47	3289226,67	7	116554	644193,32	3289363,66
7	116391	644767,27	3288391,01	7	116432	644665,99	3288728,47	7	116473	644467,85	3289124,32	7	116514	644176,44	3289227,57	7	116555	644197,93	3289358,71
7	116392	644772,36	3288387,39	7	116433	644663,81	3288736,29	7	116474	644463,27	3289127,85	7	116515	644159,79	3289234,11	7	116556	644202,54	3289354,05
7	116393	644785,93	3288379,35	7	116434	644657,42	3288753,45	7	116475	644458,71	3289130,86	7	116516	644123,88	3289252,04	7	116557	644207,15	3289349,67
7	116394	644786,03	3288379,69	7	116435	644653,72	3288761,56	7	116476	644453,15	3289133,23	7	116517	644105,08	3289264,98	7	116558	644209,18	3289348,08
7	116395	644785,75	3288393,61	7	116436	644651,67	3288764,26	7	116477	644447,61	3289134,98	7	116518	644061,71	3289302,25	7	116559	644255,03	3289311,58
7	116396	644782,99	3288527,10	7	116437	644642,88	3288776,80	7	116478	644442,09	3289136,11	7	116519	644045,18	3289325,30	7	116560	644258,64	3289306,73
7	116397	644782,13	3288527,75	7	116438	644639,78	3288781,11	7	116479	644436,58	3289136,61	7	116520	644037,34	3289340,19	7	116561	644274,70	3289282,60
7	116398	644778,89	3288537,85	7	116439	644636,20	3288784,47	7	116480	644426,07	3289136,86	7	116521	644034,03	3289353,62	7	116562	644275,72	3289281,35
7	116399	644776,26	3288543,48	7	116440	644616,26	3288803,27	7	116481	644419,57	3289136,65	7	116522	644032,58	3289373,09	7	116563	644284,52	3289268,68
7	116400	644773,63	3288548,86	7	116441	644616,16	3288807,96	7	116482	644413,59	3289135,64	7	116523	644031,46	3289378,56	7	116564	644288,14	3289263,45
7	116401	644770,03	3288553,78	7	116442	644615,54	3288812,75	7	116483	644407,63	3289133,87	7	116524	644029,28	3289386,58	7	116565	644292,75	3289258,50
7	116402	644757,67	3288568,80	7	116443	644614,45	3288817,42	7	116484	644406,14	3289133,27	7	116525	644006,91	3289445,63	7	116566	644297,36	3289253,86
7	116403	644753,57	3288573,15	7	116444	644612,84	3288822,00	7	116485	644403,12	3289134,28	7	116526	643998,52	3289484,26	7	116567	644299,40	3289251,71
7	116404	644748,99	3288576,92	7	116445	644611,23	3288826,41	7	116486	644387,49	3289140,04	7	116527	643996,89	3289489,83	7	116568	644312,18	3289240,25
7	116405	644744,42	3288580,19	7	116446	644601,28	3288846,29	7	116487	644381,92	3289142,85	7	116528	643986,16	3289521,71	7	116569	644314,73	3289238,00
7	116406	644743,41	3288580,74	7	116447	644600,35	3288864,97	7	116488	644372,75	3289150,13	7	116529	643985,08	3289525,51	7	116570	644320,33	3289233,56
7	116407	644740,87	3288581,80	7	116448	644599,72	3288870,21	7	116489	644368,18	3289153,47	7	116530	643969,75	3289561,17	7	116571	644348,80	3289213,03
7	116408	644738,84	3288582,88	7	116449	644598,60	3288875,43	7	116490	644363,11	3289156,23	7	116531	643966,61	3289567,34	7	116572	644353,88	3289209,83
7	116409	644725,72	3288588,65	7	116450	644596,98	3288880,46	7	116491	644357,57	3289158,35	7	116532	643956,73	3289583,62	7	116573	644370,63	3289199,08
7	116410	644721,17	3288590,41	7	116451	644594,88	3288885,28	7	116492	644352,03	3289159,91	7	116533	643953,11	3289588,77	7	116574	644376,20	3289195,72
7	116411	644716,65	3288591,68	7	116452	644584,39	3288906,67	7	116493	644345,99	3289161,20	7	116534	643947,45	3289595,58	7	116575	644382,27	3289192,81
7	116412	644711,62	3288592,49	7	116453	644572,73	3288934,77	7	116494	644341,38	3289166,17	7	116535	643966,73	3289583,60	7	116576	644388,33	3289190,12
7	116413	644706,62	3288592,82	7	116454	644569,57	3288941,89	7	116495	644336,79	3289170,37	7	116536	643971,80	3289580,58	7	116577	644408,00	3289182,58
7	116414	644704,61	3288592,90	7	116455	644565,44	3288947,55	7	116496	644331,70	3289174,01	7	116537	643976,86	3289577,88	7	116578	644414,06	3289180,54
7	116415	644702,09	3288594,10	7	116456	644539,72	3288979,02	7	116497	644326,62	3289177,01	7	116538	644024,39	3289555,60	7	116579	644420,11	3289178,80
7	116416	644699,78	3288607,49	7	116457	644532,93	3288991,31	7	116498	644311,97	3289184,17	7	116539	644097,39	3289490,78	7	116580	644424,63	3289177,76
7	116417	644677,99	3288620,16	7	116458	644530,33	3288995,61	7	116499	644295,69	3289195,93	7	116540	644099,43	3289488,83	7	116581	644445,72	3289173,69
7	116418	644676,38	3288624,44	7	116459	644527,24	3288999,68	7	116500	644281,44	3289206,80	7	116541	644104,52	3289484,82	7	116582	644453,29	3289170,43
7	116419	644680,08	3288637,78	7	116460	644524,15	3289003,36	7	116501	644275,35	3289210,52	7	116542	644106,55	3289483,36	7	116583	644455,32	3289169,73
7	116420	644681,44	3288643,93	7	116461	644520,08	3289006,70	7	116502	644266,77	3289214,14	7	116543	644113,67	3289478,59	7	116584	644514,45	3289142,27
7	116421	644681,80	3288650,19	7	116462	644514,46	3289011,38	7	116503	644243,09	3289221,85	7	116544	644114,70	3289477,12	7	116585	644520,02	3289139,77
7	116422	644681,65	3288656,50	7	116463	644508,62	3289048,26	7	116504	644238,06	3289223,17	7	116545	644116,26	3289474,64	7	116586	644526,56	3289137,61
7	116423	644679,78	3288672,66	7	116464	644508,57	3289049,82	7	116505	644233,03	3289223,93	7	116546	644133,27	3289451,92	7	116587	644532,60	3289135,89
7	116424	644679,34	3288691,52	7	116465	644504,57	3289071,92	7	116506	644228,03	3289224,26	7	116547	644135,35	3289449,40	7	116588	644535,62	3289135,13
7	116425	644678,71	3288697,06	7	116466	644502,94	3289077,12	7	116507	644223,03	3289224,01	7	116548	644150,78	3289430,12	7	116589	644589,39	3289123,81
7	116426	644678,09	3288702,49	7	116467	644501,34	3289082,22	7	116508	644218,05	3289223,29	7	116549	644162,76	3289409,65	7	116590	644643,87	3289102,69

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	116591	644650,42	3289100,52	7	116632	645025,18	3288874,44	7	116673	645210,95	3288385,84	7	116714	645322,63	3288421,98	7	116755	645273,33	3288673,44
7	116592	644654,96	3289099,19	7	116633	645030,81	3288868,51	7	116674	645213,99	3288383,41	7	116715	645320,63	3288421,86	7	116756	645276,95	3288667,96
7	116593	644664,15	3289090,84	7	116634	645034,38	3288865,09	7	116675	645234,85	3288368,53	7	116716	645319,13	3288421,83	7	116757	645280,57	3288662,73
7	116594	644666,70	3289088,59	7	116635	645037,46	3288861,85	7	116676	645249,91	3288343,99	7	116717	645314,46	3288429,29	7	116758	645282,10	3288661,32
7	116595	644671,80	3289084,58	7	116636	645077,25	3288827,69	7	116677	645253,02	3288339,05	7	116718	645311,86	3288433,30	7	116759	645292,39	3288649,07
7	116596	644677,39	3289080,90	7	116637	645084,14	3288811,04	7	116678	645257,13	3288334,59	7	116719	645308,77	3288437,04	7	116760	645295,48	3288645,45
7	116597	644682,96	3289077,52	7	116638	645084,69	3288809,17	7	116679	645261,73	3288330,57	7	116720	645305,20	3288440,45	7	116761	645300,09	3288640,81
7	116598	644689,03	3289074,61	7	116639	645087,82	3288803,26	7	116680	645266,80	3288327,19	7	116721	645301,62	3288443,56	7	116762	645304,69	3288636,41
7	116599	644694,58	3289072,04	7	116640	645090,95	3288797,57	7	116681	645271,86	3288324,43	7	116722	645274,67	3288463,14	7	116763	645309,78	3288632,40
7	116600	644696,61	3289071,26	7	116641	645094,58	3288792,09	7	116682	645277,42	3288322,30	7	116723	645254,78	3288480,18	7	116764	645315,36	3288628,72
7	116601	644717,78	3289063,57	7	116642	645098,20	3288786,86	7	116683	645283,44	3288320,89	7	116724	645241,82	3288500,01	7	116765	645319,93	3288626,08
7	116602	644722,31	3289062,18	7	116643	645102,81	3288781,91	7	116684	645289,46	3288320,21	7	116725	645241,22	3288504,25	7	116766	645339,68	3288614,71
7	116603	644725,35	3289061,17	7	116644	645107,42	3288777,25	7	116685	645295,47	3288320,21	7	116726	645245,45	3288515,72	7	116767	645341,23	3288612,87
7	116604	644750,00	3289054,37	7	116645	645112,03	3288772,85	7	116686	645321,92	3288321,77	7	116727	645253,14	3288529,34	7	116768	645345,33	3288608,53
7	116605	644753,02	3289053,63	7	116646	645114,05	3288771,22	7	116687	645325,95	3288321,17	7	116728	645255,54	3288533,57	7	116769	645348,41	3288605,29
7	116606	644759,55	3289052,28	7	116647	645120,15	3288767,24	7	116688	645341,20	3288309,89	7	116729	645257,45	3288538,05	7	116770	645351,47	3288602,22
7	116607	644763,06	3289051,68	7	116648	645121,76	3288741,08	7	116689	645346,79	3288306,34	7	116730	645258,83	3288542,72	7	116771	645353,00	3288600,83
7	116608	644799,19	3289046,70	7	116649	645124,08	3288705,00	7	116690	645353,86	3288303,18	7	116731	645259,73	3288547,42	7	116772	645357,61	3288596,43
7	116609	644844,52	3289032,55	7	116650	645125,27	3288696,97	7	116691	645380,59	3288293,42	7	116732	645261,43	3288560,59	7	116773	645362,70	3288592,42
7	116610	644850,56	3289030,75	7	116651	645136,92	3288646,74	7	116692	645385,65	3288290,80	7	116733	645261,80	3288565,92	7	116774	645368,80	3288588,44
7	116611	644857,09	3289029,46	7	116652	645139,19	3288635,54	7	116693	645388,18	3288289,59	7	116734	645261,68	3288571,17	7	116775	645369,84	3288586,95
7	116612	644863,60	3289028,54	7	116653	645144,38	3288605,41	7	116694	645401,34	3288282,52	7	116735	645261,07	3288576,46	7	116776	645373,45	3288581,73
7	116613	644870,12	3289028,02	7	116654	645144,91	3288603,78	7	116695	645405,39	3288280,62	7	116736	645259,44	3288581,55	7	116777	645374,99	3288580,21
7	116614	644875,62	3289027,96	7	116655	645147,09	3288596,14	7	116696	645428,11	3288271,01	7	116737	645257,82	3288586,58	7	116778	645380,14	3288574,07
7	116615	644902,61	3289028,32	7	116656	645157,75	3288567,51	7	116697	645433,15	3288269,20	7	116738	645250,95	3288603,35	7	116779	645383,21	3288570,65
7	116616	644910,15	3289026,92	7	116657	645158,30	3288565,47	7	116698	645438,68	3288267,88	7	116739	645242,40	3288626,53	7	116780	645386,80	3288566,73
7	116617	644920,44	3289014,86	7	116658	645156,88	3288562,43	7	116699	645446,50	3288267,34	7	116740	645237,79	3288653,24	7	116781	645388,51	3288557,33
7	116618	644941,16	3288983,33	7	116659	645153,05	3288554,79	7	116700	645467,98	3288365,79	7	116741	645237,24	3288655,80	7	116782	645390,96	3288538,18
7	116619	644969,19	3288938,72	7	116660	645142,21	3288525,84	7	116701	645459,41	3288366,38	7	116742	645234,43	3288668,74	7	116783	645391,56	3288533,45
7	116620	644972,30	3288933,98	7	116661	645140,84	3288520,50	7	116702	645446,29	3288371,88	7	116743	645223,86	3288715,50	7	116784	645392,18	3288528,47
7	116621	644975,92	3288928,75	7	116662	645139,46	3288515,03	7	116703	645424,52	3288383,45	7	116744	645221,67	3288745,45	7	116785	645396,11	3288509,49
7	116622	644979,52	3288924,64	7	116663	645139,08	3288509,46	7	116704	645417,96	3288386,31	7	116745	645233,15	3288745,71	7	116786	645396,65	3288508,06
7	116623	644996,44	3288905,78	7	116664	645139,22	3288503,89	7	116705	645411,91	3288388,47	7	116746	645245,20	3288744,35	7	116787	645398,29	3288501,73
7	116624	644997,46	3288904,94	7	116665	645140,35	3288498,35	7	116706	645410,39	3288388,93	7	116747	645248,71	3288743,87	7	116788	645400,44	3288495,53
7	116625	645002,07	3288900,28	7	116666	645145,98	3288470,74	7	116707	645394,76	3288394,77	7	116748	645256,65	3288724,62	7	116789	645402,57	3288490,01
7	116626	645007,19	3288895,53	7	116667	645147,61	3288464,83	7	116708	645374,93	3288409,19	7	116749	645260,60	3288704,77	7	116790	645404,14	3288486,62
7	116627	645012,28	3288891,46	7	116668	645149,75	3288459,13	7	116709	645369,85	3288412,45	7	116750	645261,13	3288703,66	7	116791	645407,87	3288477,01
7	116628	645012,81	3288890,22	7	116669	645152,87	3288453,77	7	116710	645364,28	3288415,14	7	116751	645262,78	3288697,33	7	116792	645408,39	3288475,90
7	116629	645015,92	3288885,86	7	116670	645174,66	3288419,88	7	116711	645358,74	3288417,06	7	116752	645264,93	3288691,13	7	116793	645411,53	3288469,97
7	116630	645019,54	3288880,62	7	116671	645178,80	3288413,92	7	116712	645352,72	3288418,30	7	116753	645267,06	3288685,06	7	116794	645414,65	3288464,29
7	116631	645024,14	3288875,66	7	116672	645183,90	3288408,92	7	116713	645331,14	3288421,50	7	116754	645270,20	3288679,11	7	116795	645418,29	3288458,81



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				
7	116796	645420,87	3288455,44	7	116837	645476,95	3288777,82	7	116878	645223,62	3288964,88	7	116919	644845,20	3289241,77	7	116960	644452,43	3289425,19
7	116797	645421,40	3288454,32	7	116838	645474,41	3288779,08	7	116879	645220,54	3288968,14	7	116920	644838,66	3289243,06	7	116961	644457,91	3289426,26
7	116798	645424,50	3288449,02	7	116839	645470,38	3288781,11	7	116880	645175,65	3289006,73	7	116921	644835,15	3289243,60	7	116962	644462,87	3289427,81
7	116799	645426,05	3288447,06	7	116840	645467,34	3288782,42	7	116881	645173,03	3289011,29	7	116922	644797,03	3289248,92	7	116963	644467,82	3289429,92
7	116800	645471,44	3288381,65	7	116841	645461,79	3288784,97	7	116882	645169,94	3289015,66	7	116923	644782,94	3289252,72	7	116964	644472,27	3289432,52
7	116801	645486,06	3288448,63	7	116842	645455,23	3288787,13	7	116883	645166,32	3289020,90	7	116924	644776,80	3289258,44	7	116965	644476,20	3289435,54
7	116802	645500,65	3288515,46	7	116843	645449,19	3288788,93	7	116884	645161,70	3289025,84	7	116925	644774,25	3289260,70	7	116966	644481,11	3289439,29
7	116803	645505,49	3288537,63	7	116844	645446,17	3288789,50	7	116885	645157,10	3289030,49	7	116926	644769,16	3289264,71	7	116967	644491,17	3289436,59
7	116804	645505,49	3288537,65	7	116845	645444,58	3288793,65	7	116886	645152,49	3289034,88	7	116927	644763,57	3289268,41	7	116968	644522,42	3289426,37
7	116805	645532,28	3288651,68	7	116846	645430,30	3288827,45	7	116887	645140,27	3289044,85	7	116928	644760,53	3289270,39	7	116969	644524,93	3289425,60
7	116806	645532,48	3288652,53	7	116847	645429,78	3288828,80	7	116888	645134,10	3289051,65	7	116929	644747,85	3289277,79	7	116970	644538,51	3289421,92
7	116807	645534,63	3288661,70	7	116848	645426,64	3288834,73	7	116889	645110,21	3289090,16	7	116930	644745,33	3289279,16	7	116971	644544,55	3289420,69
7	116808	645586,89	3288651,87	7	116849	645425,06	3288837,94	7	116890	645108,65	3289092,94	7	116931	644739,27	3289282,09	7	116972	644558,59	3289418,69
7	116809	645586,28	3288655,83	7	116850	645410,99	3288862,64	7	116891	645083,80	3289130,18	7	116932	644733,69	3289284,64	7	116973	644566,61	3289418,20
7	116810	645585,74	3288657,43	7	116851	645409,43	3288865,09	7	116892	645082,25	3289132,16	7	116933	644727,15	3289286,82	7	116974	644569,10	3289418,32
7	116811	645583,59	3288663,51	7	116852	645405,81	3288870,57	7	116893	645078,63	3289137,39	7	116934	644722,61	3289288,15	7	116975	644570,60	3289418,41
7	116812	645580,45	3288669,44	7	116853	645402,19	3288875,81	7	116894	645077,60	3289138,56	7	116935	644711,05	3289291,19	7	116976	644571,61	3289417,87
7	116813	645577,33	3288675,12	7	116854	645397,57	3288880,77	7	116895	645058,57	3289161,49	7	116936	644654,54	3289313,21	7	116977	644579,22	3289413,56
7	116814	645573,69	3288680,62	7	116855	645396,55	3288881,86	7	116896	645054,99	3289165,27	7	116937	644647,99	3289315,37	7	116978	644583,26	3289411,32
7	116815	645570,08	3288685,84	7	116856	645379,11	3288900,27	7	116897	645050,38	3289169,92	7	116938	644641,94	3289317,16	7	116979	644588,30	3289409,50
7	116816	645565,47	3288690,80	7	116857	645375,54	3288903,81	7	116898	645047,81	3289172,69	7	116939	644638,92	3289317,85	7	116980	644592,84	3289408,17
7	116817	645563,41	3288692,93	7	116858	645370,93	3288908,21	7	116899	645031,98	3289186,64	7	116940	644588,17	3289328,50	7	116981	644599,88	3289406,46
7	116818	645555,74	3288700,83	7	116859	645365,84	3288912,22	7	116900	645029,96	3289188,27	7	116941	644536,62	3289352,31	7	116982	644604,40	3289405,61
7	116819	645553,68	3288703,15	7	116860	645360,26	3288915,90	7	116901	645024,85	3289192,28	7	116942	644531,56	3289354,50	7	116983	644609,42	3289405,18
7	116820	645551,07	3288707,96	7	116861	645354,68	3288919,28	7	116902	645019,26	3289195,98	7	116943	644530,06	3289355,09	7	116984	644614,42	3289405,30
7	116821	645547,93	3288713,65	7	116862	645348,60	3288922,19	7	116903	645013,69	3289199,32	7	116944	644513,89	3289361,98	7	116985	644622,40	3289405,78
7	116822	645545,35	3288717,76	7	116863	645343,05	3288924,76	7	116904	645011,67	3289200,42	7	116945	644511,37	3289363,03	7	116986	644628,87	3289406,62
7	116823	645540,17	3288725,41	7	116864	645323,87	3288932,07	7	116905	644996,49	3289208,26	7	116946	644504,82	3289365,21	7	116987	644634,36	3289408,00
7	116824	645539,13	3288726,76	7	116865	645317,84	3288934,05	7	116906	644992,45	3289210,10	7	116947	644498,79	3289366,94	7	116988	644648,53	3289400,40
7	116825	645535,51	3288731,98	7	116866	645311,79	3288935,80	7	116907	644986,88	3289212,66	7	116948	644494,25	3289367,96	7	116989	644649,54	3289399,85
7	116826	645530,90	3288736,94	7	116867	645305,26	3288937,15	7	116908	644980,33	3289214,82	7	116949	644471,65	3289372,39	7	116990	644661,19	3289393,48
7	116827	645526,29	3288741,59	7	116868	645285,18	3288940,55	7	116909	644978,32	3289215,45	7	116950	644469,63	3289373,21	7	116991	644678,90	3289383,89
7	116828	645521,68	3288745,98	7	116869	645282,67	3288941,01	7	116910	644961,71	3289220,27	7	116951	644463,54	3289376,88	7	116992	644686,98	3289380,40
7	116829	645516,59	3288749,85	7	116870	645272,13	3288942,51	7	116911	644957,67	3289221,43	7	116952	644441,68	3289392,63	7	116993	644694,04	3289378,56
7	116830	645509,99	3288754,64	7	116871	645269,62	3288942,82	7	116912	644951,65	3289222,60	7	116953	644440,65	3289394,29	7	116994	644704,58	3289376,68
7	116831	645508,96	3288755,81	7	116872	645249,56	3288945,16	7	116913	644928,56	3289226,82	7	116954	644423,54	3289420,01	7	116995	644709,09	3289376,10
7	116832	645506,92	3288757,39	7	116873	645242,06	3288945,83	7	116914	644921,53	3289227,84	7	116955	644422,00	3289421,92	7	116996	644713,09	3289375,87
7	116833	645502,33	3288761,77	7	116874	645240,56	3288945,84	7	116915	644915,02	3289228,38	7	116956	644419,94	3289424,82	7	116997	644717,60	3289376,04
7	116834	645497,22	3288765,80	7	116875	645239,54	3288946,95	7	116916	644909,51	3289228,44	7	116957	644431,97	3289423,66	7	116998	644747,54	3289378,54
7	116835	645491,64	3288769,49	7	116876	645232,33	3288955,78	7	116917	644889,01	3289228,15	7	116958	644437,97	3289423,42	7	116999	644774,07	3289377,03
7	116836	645486,07	3288772,85	7	116877	645228,23	3288960,25	7	116918	644851,25	3289239,97	7	116959	644443,97	3289423,93	7	117000	644779,09	3289377,01

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				
7	117001	644784,07	3289377,51	7	117042	645232,85	3289149,86	7	117083	645509,91	3288910,10	7	117124	645895,39	3288695,45	7	117165	645703,86	3288978,63
7	117002	644789,55	3289378,57	7	117043	645249,28	3289131,76	7	117084	645520,54	3288904,59	7	117125	645925,06	3288666,74	7	117166	645694,74	3288983,36
7	117003	644802,97	3289381,88	7	117044	645264,23	3289111,65	7	117085	645528,11	3288901,20	7	117126	645943,11	3288642,85	7	117167	645687,67	3288986,40
7	117004	644820,17	3289373,35	7	117045	645270,47	3289102,12	7	117086	645535,66	3288899,25	7	117127	645954,44	3288606,61	7	117168	645683,65	3288987,61
7	117005	644826,73	3289370,67	7	117046	645274,58	3289096,82	7	117087	645537,67	3288898,99	7	117128	645954,97	3288605,38	7	117169	645673,08	3288990,18
7	117006	644829,75	3289369,68	7	117047	645281,22	3289090,73	7	117088	645541,71	3288896,89	7	117129	645965,68	3288580,62	7	117170	645669,07	3288990,95
7	117007	644850,89	3289364,10	7	117048	645292,43	3289081,73	7	117089	645547,27	3288894,77	7	117130	646129,30	3288549,84	7	117171	645655,51	3288993,41
7	117008	644856,41	3289363,05	7	117049	645299,53	3289077,09	7	117090	645555,32	3288892,78	7	117131	646092,39	3288566,16	7	117172	645644,49	3288994,02
7	117009	644863,92	3289362,48	7	117050	645309,67	3289071,50	7	117091	645566,86	3288890,92	7	117132	646079,59	3288579,37	7	117173	645638,00	3288993,44
7	117010	644879,43	3289362,51	7	117051	645323,38	3289062,27	7	117092	645575,87	3288890,30	7	117133	646059,94	3288607,40	7	117174	645632,52	3288992,57
7	117011	644887,90	3289363,41	7	117052	645338,69	3289049,17	7	117093	645583,86	3288891,13	7	117134	646049,74	3288637,43	7	117175	645628,53	3288992,58
7	117012	644901,85	3289365,96	7	117053	645361,19	3289027,37	7	117094	645595,81	3288893,32	7	117135	646035,74	3288681,05	7	117176	645624,52	3288992,75
7	117013	644913,06	3289356,85	7	117054	645375,65	3289007,64	7	117095	645598,78	3288893,95	7	117136	646033,62	3288686,25	7	117177	645617,51	3288993,45
7	117014	644914,08	3289355,93	7	117055	645379,25	3289003,42	7	117096	645600,29	3288894,37	7	117137	646031,01	3288691,19	7	117178	645607,48	3288994,35
7	117015	644933,42	3289341,01	7	117056	645384,90	3288996,85	7	117097	645602,28	3288894,47	7	117138	646028,39	3288695,83	7	117179	645600,98	3288994,52
7	117016	644940,03	3289336,73	7	117057	645387,48	3288993,66	7	117098	645607,79	3288893,98	7	117139	646003,11	3288729,80	7	117180	645590,99	3288994,04
7	117017	644941,04	3289336,11	7	117058	645391,07	3288989,25	7	117099	645615,32	3288893,15	7	117140	645997,48	3288735,98	7	117181	645583,50	3288993,11
7	117018	644957,73	3289327,55	7	117059	645394,67	3288985,21	7	117100	645618,81	3288892,85	7	117141	645967,81	3288764,37	7	117182	645581,02	3288992,61
7	117019	644965,81	3289324,37	7	117060	645399,25	3288981,68	7	117101	645625,83	3288892,64	7	117142	645943,02	3288798,56	7	117183	645577,03	3288991,91
7	117020	645011,65	3289309,79	7	117061	645403,81	3288978,66	7	117102	645627,82	3288892,57	7	117143	645940,44	3288802,19	7	117184	645574,34	3289000,52
7	117021	645015,21	3289307,13	7	117062	645409,37	3288976,16	7	117103	645636,32	3288892,57	7	117144	645936,35	3288806,22	7	117185	645572,24	3289004,67
7	117022	645020,29	3289303,81	7	117063	645415,95	3288973,44	7	117104	645643,81	3288893,18	7	117145	645903,66	3288835,84	7	117186	645569,61	3289009,92
7	117023	645025,86	3289301,19	7	117064	645418,47	3288972,33	7	117105	645645,81	3288893,48	7	117146	645901,11	3288837,85	7	117187	645568,03	3289013,57
7	117024	645031,40	3289299,13	7	117065	645427,54	3288969,40	7	117106	645650,33	3288892,51	7	117147	645895,53	3288841,83	7	117188	645562,37	3289020,77
7	117025	645036,92	3289297,82	7	117066	645436,08	3288967,28	7	117107	645653,93	3288888,17	7	117148	645850,41	3288868,36	7	117189	645555,69	3289028,36
7	117026	645050,48	3289295,57	7	117067	645443,09	3288966,70	7	117108	645660,57	3288881,82	7	117149	645838,66	3288878,72	7	117190	645549,56	3289034,08
7	117027	645055,99	3289294,94	7	117068	645455,60	3288966,61	7	117109	645666,68	3288877,21	7	117150	645806,55	3288905,86	7	117191	645542,96	3289038,68
7	117028	645084,54	3289293,47	7	117069	645459,65	3288964,08	7	117110	645673,29	3288872,97	7	117151	645773,90	3288933,42	7	117192	645535,36	3289042,76
7	117029	645090,05	3289293,03	7	117070	645463,21	3288961,85	7	117111	645676,32	3288871,56	7	117152	645769,82	3288936,71	7	117193	645527,27	3289046,40
7	117030	645101,82	3289281,50	7	117071	645468,27	3288959,46	7	117112	645688,45	3288865,71	7	117153	645758,65	3288944,20	7	117194	645525,26	3289047,09
7	117031	645108,44	3289276,02	7	117072	645476,34	3288956,14	7	117113	645695,01	3288862,61	7	117154	645754,59	3288946,56	7	117195	645514,19	3289050,27
7	117032	645130,29	3289260,82	7	117073	645479,37	3288955,01	7	117114	645701,08	3288860,31	7	117155	645750,05	3288948,77	7	117196	645508,65	3289051,40
7	117033	645131,82	3289260,00	7	117074	645481,89	3288954,40	7	117115	645706,62	3288858,38	7	117156	645743,98	3288951,31	7	117197	645505,11	3289053,75
7	117034	645143,48	3289252,28	7	117075	645483,53	3288948,06	7	117116	645711,70	3288855,18	7	117157	645739,95	3288952,78	7	117198	645502,06	3289055,81
7	117035	645145,66	3289244,64	7	117076	645486,23	3288939,31	7	117117	645742,28	3288829,62	7	117158	645734,91	3288954,40	7	117199	645494,97	3289059,52
7	117036	645148,83	3289237,64	7	117077	645487,85	3288934,10	7	117118	645788,71	3288789,56	7	117159	645731,37	3288956,20	7	117200	645490,92	3289061,74
7	117037	645160,27	3289218,53	7	117078	645490,47	3288929,16	7	117119	645795,83	3288784,55	7	117160	645725,30	3288959,01	7	117201	645485,87	3289063,44
7	117038	645165,44	3289211,02	7	117079	645493,57	3288924,53	7	117120	645840,44	3288758,38	7	117161	645724,26	3288960,54	7	117202	645481,35	3289064,71
7	117039	645194,19	3289178,36	7	117080	645497,18	3288920,24	7	117121	645865,47	3288735,63	7	117162	645721,71	3288963,23	7	117203	645476,32	3289065,46
7	117040	645200,84	3289172,39	7	117081	645500,77	3288916,40	7	117122	645889,74	3288702,07	7	117163	645717,60	3288967,82	7	117204	645469,31	3289066,25
7	117041	645203,38	3289170,45	7	117082	645505,35	3288912,99	7	117123	645892,33	3288698,44	7	117164	645711,47	3288973,56	7	117205	645464,29	3289066,56

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	117206	645456,80	3289066,59	7	117247	645101,26	3289392,43	7	117288	644654,09	3289506,28	7	117329	644376,07	3289549,64	7	117370	643949,30	3289863,23
7	117207	645454,75	3289068,96	7	117248	645091,74	3289393,21	7	117289	644650,56	3289507,58	7	117330	644370,51	3289551,95	7	117371	643950,17	3289869,05
7	117208	645439,26	3289090,00	7	117249	645065,21	3289394,61	7	117290	644645,53	3289509,14	7	117331	644351,85	3289558,57	7	117372	643950,02	3289875,61
7	117209	645433,60	3289096,49	7	117250	645060,14	3289397,87	7	117291	644640,00	3289510,21	7	117332	644341,17	3289566,02	7	117373	643949,85	3289882,18
7	117210	645407,01	3289122,07	7	117251	645054,07	3289400,73	7	117292	644634,49	3289510,64	7	117333	644336,11	3289569,16	7	117374	643948,71	3289888,66
7	117211	645404,99	3289123,71	7	117252	645045,99	3289403,80	7	117293	644629,00	3289510,51	7	117334	644330,54	3289571,73	7	117375	643947,57	3289895,06
7	117212	645386,61	3289139,73	7	117253	645042,97	3289404,71	7	117294	644621,50	3289509,91	7	117335	644325,00	3289573,53	7	117376	643943,09	3289915,09
7	117213	645382,03	3289143,56	7	117254	644999,66	3289418,41	7	117295	644616,02	3289509,10	7	117336	644312,93	3289576,56	7	117377	643941,46	3289921,05
7	117214	645363,74	3289155,83	7	117255	644991,04	3289422,96	7	117296	644614,03	3289508,54	7	117337	644301,79	3289583,12	7	117378	643939,33	3289927,25
7	117215	645359,68	3289158,17	7	117256	644975,77	3289434,67	7	117297	644606,44	3289512,06	7	117338	644300,26	3289583,89	7	117379	643937,18	3289933,33
7	117216	645351,08	3289162,78	7	117257	644950,80	3289455,22	7	117298	644600,90	3289514,31	7	117339	644292,18	3289587,34	7	117380	643934,04	3289939,25
7	117217	645349,53	3289164,13	7	117258	644945,72	3289458,60	7	117299	644594,36	3289516,09	7	117340	644287,64	3289589,04	7	117381	643930,92	3289944,94
7	117218	645346,94	3289168,44	7	117259	644940,65	3289461,43	7	117300	644584,31	3289517,99	7	117341	644281,07	3289592,15	7	117382	643927,28	3289950,42
7	117219	645344,88	3289171,08	7	117260	644935,60	3289463,63	7	117301	644579,79	3289518,57	7	117342	644278,05	3289593,32	7	117383	643895,75	3289959,13
7	117220	645327,36	3289194,05	7	117261	644930,06	3289465,18	7	117302	644575,80	3289518,80	7	117343	644274,93	3289598,26	7	117384	643890,00	3290006,06
7	117221	645324,78	3289197,18	7	117262	644924,04	3289466,11	7	117303	644571,29	3289518,69	7	117344	644273,89	3289600,16	7	117385	643886,35	3290012,42
7	117222	645303,23	3289221,07	7	117263	644911,01	3289467,43	7	117304	644567,30	3289518,41	7	117345	644270,26	3289605,64	7	117386	643884,79	3290015,43
7	117223	645297,10	3289226,61	7	117264	644905,00	3289467,67	7	117305	644561,28	3289519,22	7	117346	644266,64	3289610,88	7	117387	643884,67	3290020,63
7	117224	645294,55	3289228,56	7	117265	644897,03	3289466,80	7	117306	644552,22	3289521,74	7	117347	644262,03	3289615,82	7	117388	643884,45	3290030,45
7	117225	645265,59	3289248,95	7	117266	644874,11	3289462,46	7	117307	644520,98	3289531,97	7	117348	644257,42	3289620,46	7	117389	643883,29	3290036,92
7	117226	645244,01	3289273,45	7	117267	644870,12	3289462,49	7	117308	644518,47	3289532,79	7	117349	644252,81	3289624,88	7	117390	643882,72	3290040,15
7	117227	645239,85	3289280,79	7	117268	644860,56	3289465,09	7	117309	644505,89	3289536,19	7	117350	644247,72	3289628,87	7	117391	643877,03	3290070,01
7	117228	645238,77	3289283,96	7	117269	644841,34	3289474,64	7	117310	644496,32	3289538,96	7	117351	644245,69	3289630,33	7	117392	643874,18	3290085,27
7	117229	645236,58	3289292,36	7	117270	644834,78	3289477,30	7	117311	644492,79	3289539,76	7	117352	644225,87	3289644,20	7	117393	643873,58	3290089,76
7	117230	645234,47	3289296,68	7	117271	644826,73	3289479,32	7	117312	644485,26	3289541,41	7	117353	644146,23	3289714,61	7	117394	643873,00	3290092,55
7	117231	645229,76	3289306,01	7	117272	644808,15	3289482,33	7	117313	644479,75	3289542,27	7	117354	644144,19	3289716,56	7	117395	643870,24	3290104,31
7	117232	645227,15	3289310,70	7	117273	644803,14	3289482,90	7	117314	644473,74	3289542,51	7	117355	644139,10	3289720,57	7	117396	643869,18	3290107,28
7	117233	645224,05	3289315,00	7	117274	644798,14	3289482,91	7	117315	644467,75	3289542,00	7	117356	644133,52	3289724,26	7	117397	643866,91	3290118,35
7	117234	645220,47	3289318,98	7	117275	644792,66	3289482,40	7	117316	644461,77	3289540,79	7	117357	644127,93	3289727,63	7	117398	643865,29	3290123,69
7	117235	645216,38	3289322,52	7	117276	644787,67	3289481,37	7	117317	644452,82	3289538,39	7	117358	644122,87	3289730,27	7	117399	643863,16	3290129,91
7	117236	645208,23	3289329,07	7	117277	644772,27	3289477,31	7	117318	644447,87	3289536,73	7	117359	644067,76	3289756,18	7	117400	643861,01	3290135,97
7	117237	645204,16	3289331,86	7	117278	644749,73	3289478,60	7	117319	644439,46	3289532,60	7	117360	644027,69	3289781,33	7	117401	643860,48	3290137,21
7	117238	645186,89	3289343,33	7	117279	644742,73	3289478,51	7	117320	644433,05	3289528,56	7	117361	644026,68	3289781,88	7	117402	643857,87	3290141,89
7	117239	645169,11	3289355,61	7	117280	644718,29	3289476,44	7	117321	644429,12	3289525,54	7	117362	643990,66	3289803,92	7	117403	643854,75	3290147,57
7	117240	645152,73	3289371,88	7	117281	644709,16	3289481,49	7	117322	644427,64	3289524,50	7	117363	643986,61	3289806,39	7	117404	643853,70	3290149,62
7	117241	645148,66	3289375,33	7	117282	644697,01	3289487,84	7	117323	644401,58	3289527,04	7	117364	643980,54	3289809,31	7	117405	643807,52	3290221,74
7	117242	645141,55	3289380,24	7	117283	644680,30	3289497,21	7	117324	644399,57	3289527,55	7	117365	643957,79	3289819,98	7	117406	643801,23	3290234,86
7	117243	645133,45	3289384,41	7	117284	644678,78	3289497,97	7	117325	644394,42	3289534,19	7	117366	643956,26	3289821,06	7	117407	643797,46	3290246,33
7	117244	645125,87	3289387,75	7	117285	644673,72	3289500,60	7	117326	644390,81	3289538,86	7	117367	643950,11	3289827,63	7	117408	643794,52	3290265,27
7	117245	645118,83	3289389,65	7	117286	644666,65	3289503,63	7	117327	644386,22	3289543,00	7	117368	643948,98	3289833,27	7	117409	643793,38	3290271,24
7	117246	645106,28	3289391,86	7	117287	644658,09	3289505,75	7	117328	644381,62	3289546,64	7	117369	643948,15	3289847,76	7	117410	643791,74	3290277,58

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	117411	643789,60	3290283,78	7	117452	643705,11	3290630,43	7	117493	643581,34	3290989,38	7	117534	643861,35	3290968,50	7	117575	644271,56	3290917,44
7	117412	643787,46	3290289,86	7	117453	643687,27	3290667,28	7	117494	643580,30	3290990,85	7	117535	643872,99	3290962,60	7	117576	644273,56	3290917,87
7	117413	643784,33	3290295,79	7	117454	643685,68	3290670,93	7	117495	643578,22	3290994,68	7	117536	643885,11	3290957,50	7	117577	644280,69	3290912,16
7	117414	643781,19	3290301,47	7	117455	643682,54	3290676,86	7	117496	643575,08	3291000,36	7	117537	643897,21	3290953,15	7	117578	644291,86	3290904,79
7	117415	643777,57	3290306,94	7	117456	643679,42	3290682,55	7	117497	643574,04	3291002,40	7	117538	643909,79	3290949,62	7	117579	644303,02	3290898,17
7	117416	643773,94	3290312,18	7	117457	643675,78	3290688,02	7	117498	643545,51	3291046,87	7	117539	643912,30	3290949,05	7	117580	644314,66	3290892,25
7	117417	643769,33	3290317,13	7	117458	643676,68	3290692,10	7	117499	643542,93	3291050,25	7	117540	643922,40	3290944,92	7	117581	644321,73	3290889,22
7	117418	643764,72	3290321,78	7	117459	643677,54	3290698,56	7	117500	643539,31	3291055,48	7	117541	643935,50	3290940,34	7	117582	644344,45	3290879,68
7	117419	643762,67	3290323,80	7	117460	643678,38	3290705,39	7	117501	643535,18	3291061,32	7	117542	643948,09	3290936,44	7	117583	644349,49	3290877,61
7	117420	643759,10	3290326,90	7	117461	643679,03	3290720,97	7	117502	643538,22	3291059,40	7	117543	643959,67	3290933,14	7	117584	644361,59	3290873,27
7	117421	643757,99	3290331,62	7	117462	643679,22	3290733,98	7	117503	643541,77	3291057,23	7	117544	643972,73	3290930,45	7	117585	644374,18	3290869,74
7	117422	643754,19	3290344,85	7	117463	643680,69	3290757,26	7	117504	643551,94	3291050,09	7	117545	643985,78	3290928,62	7	117586	644375,68	3290869,52
7	117423	643752,06	3290350,55	7	117464	643681,14	3290759,08	7	117505	643559,55	3291044,89	7	117546	643998,80	3290927,67	7	117587	644399,31	3290863,83
7	117424	643749,91	3290356,62	7	117465	643680,99	3290765,64	7	117506	643570,71	3291038,26	7	117547	644006,31	3290927,46	7	117588	644406,37	3290861,53
7	117425	643746,77	3290362,57	7	117466	643680,84	3290772,20	7	117507	643582,34	3291032,34	7	117548	644015,32	3290927,41	7	117589	644418,95	3290858,02
7	117426	643743,65	3290368,24	7	117467	643680,29	3290774,76	7	117508	643594,46	3291027,25	7	117549	644020,81	3290927,49	7	117590	644432,01	3290855,31
7	117427	643740,02	3290373,72	7	117468	643676,55	3290806,98	7	117509	643606,56	3291022,91	7	117550	644030,30	3290927,94	7	117591	644445,06	3290853,50
7	117428	643736,40	3290378,95	7	117469	643674,00	3290830,87	7	117510	643619,15	3291019,37	7	117551	644043,27	3290928,87	7	117592	644455,57	3290852,73
7	117429	643732,60	3290392,07	7	117470	643673,38	3290835,73	7	117511	643632,21	3291016,68	7	117552	644046,77	3290929,14	7	117593	644459,16	3290849,26
7	117430	643724,57	3290393,62	7	117471	643672,24	3290842,13	7	117512	643645,26	3291014,85	7	117553	644048,77	3290929,38	7	117594	644469,34	3290841,17
7	117431	643726,41	3290399,89	7	117472	643671,67	3290844,82	7	117513	643652,27	3291014,26	7	117554	644050,29	3290928,78	7	117595	644480,51	3290833,81
7	117432	643727,76	3290406,30	7	117473	643667,82	3290860,10	7	117514	643663,29	3291013,47	7	117555	644060,41	3290923,59	7	117596	644491,67	3290827,19
7	117433	643728,62	3290412,76	7	117474	643666,74	3290863,77	7	117515	643669,30	3291013,09	7	117556	644072,52	3290918,48	7	117597	644503,30	3290821,26
7	117434	643729,48	3290419,29	7	117475	643664,60	3290869,97	7	117516	643682,30	3291012,96	7	117557	644084,63	3290914,14	7	117598	644515,42	3290816,17
7	117435	643730,06	3290436,99	7	117476	643662,45	3290876,05	7	117517	643695,29	3291013,69	7	117558	644097,21	3290910,61	7	117599	644527,52	3290811,81
7	117436	643729,78	3290449,41	7	117477	643659,31	3290881,98	7	117518	643708,26	3291015,24	7	117559	644110,27	3290907,91	7	117600	644540,11	3290808,30
7	117437	643728,64	3290455,90	7	117478	643656,19	3290887,66	7	117519	643722,19	3291017,94	7	117560	644114,28	3290907,25	7	117601	644553,17	3290805,60
7	117438	643727,48	3290462,31	7	117479	643655,15	3290889,44	7	117520	643731,65	3291020,09	7	117561	644123,82	3290905,79	7	117602	644566,22	3290803,78
7	117439	643725,84	3290468,65	7	117480	643645,29	3290904,91	7	117521	643736,13	3291021,20	7	117562	644132,85	3290904,62	7	117603	644572,22	3290803,23
7	117440	643723,70	3290474,85	7	117481	643642,70	3290908,60	7	117522	643747,06	3291023,87	7	117563	644145,87	3290903,68	7	117604	644582,75	3290802,40
7	117441	643721,55	3290480,93	7	117482	643639,09	3290913,83	7	117523	643751,59	3291022,67	7	117564	644158,88	3290903,53	7	117605	644589,76	3290801,99
7	117442	643721,02	3290482,04	7	117483	643637,81	3290915,19	7	117524	643764,66	3291019,97	7	117565	644171,86	3290904,28	7	117606	644596,26	3290802,02
7	117443	643714,19	3290496,87	7	117484	643634,46	3290918,78	7	117525	643766,16	3291019,50	7	117566	644177,84	3290904,91	7	117607	644596,26	3290802,03
7	117444	643712,79	3290513,60	7	117485	643633,44	3290920,00	7	117526	643776,35	3291011,42	7	117567	644184,82	3290905,69	7	117608	644600,27	3290801,75
7	117445	643715,72	3290582,43	7	117486	643616,52	3290937,93	7	117527	643787,52	3291004,07	7	117568	644192,31	3290906,30	7	117609	644600,27	3290801,75
7	117446	643715,42	3290595,04	7	117487	643600,56	3290958,38	7	117528	643798,68	3290997,44	7	117569	644194,31	3290906,48	7	117610	644615,75	3290802,60
7	117447	643714,28	3290601,51	7	117488	643598,95	3290962,73	7	117529	643810,32	3290991,51	7	117570	644207,28	3290908,03	7	117611	644628,71	3290804,16
7	117448	643713,13	3290607,93	7	117489	643595,81	3290968,65	7	117530	643822,43	3290986,42	7	117571	644220,23	3290910,45	7	117612	644641,65	3290806,57
7	117449	643711,49	3290614,26	7	117490	643592,69	3290974,34	7	117531	643834,54	3290982,08	7	117572	644231,65	3290913,35	7	117613	644654,58	3290809,88
7	117450	643709,34	3290620,46	7	117491	643589,06	3290979,80	7	117532	643843,59	3290979,67	7	117573	644248,64	3290914,10	7	117614	644663,02	3290812,69
7	117451	643707,19	3290626,54	7	117492	643585,44	3290985,03	7	117533	643850,20	3290975,13	7	117574	644261,61	3290915,64	7	117615	644667,61	3290808,86

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				
7	117616	644679,31	3290799,94	7	117657	645056,22	3290718,86	7	117698	645536,43	3290733,98	7	117739	646042,21	3290767,87	7	117780	646440,25	3290810,85
7	117617	644682,37	3290797,57	7	117658	645069,22	3290718,72	7	117699	645544,52	3290730,04	7	117740	646056,16	3290769,64	7	117781	646453,26	3290810,72
7	117618	644693,54	3290790,19	7	117659	645082,21	3290719,46	7	117700	645554,62	3290725,58	7	117741	646059,17	3290769,26	7	117782	646466,25	3290811,45
7	117619	644704,70	3290783,59	7	117660	645095,18	3290721,00	7	117701	645559,68	3290722,88	7	117742	646072,19	3290768,32	7	117783	646479,20	3290813,00
7	117620	644710,27	3290780,52	7	117661	645100,15	3290721,87	7	117702	645571,32	3290716,96	7	117743	646085,19	3290768,18	7	117784	646492,16	3290815,42
7	117621	644724,94	3290773,11	7	117662	645104,16	3290721,89	7	117703	645583,44	3290711,86	7	117744	646088,69	3290768,26	7	117785	646505,07	3290818,72
7	117622	644731,01	3290770,25	7	117663	645119,66	3290722,25	7	117704	645587,99	3290710,04	7	117745	646103,18	3290768,83	7	117786	646513,02	3290821,41
7	117623	644737,07	3290767,52	7	117664	645132,64	3290722,99	7	117705	645601,10	3290705,34	7	117746	646112,67	3290769,49	7	117787	646518,57	3290819,28
7	117624	644750,20	3290761,95	7	117665	645145,60	3290724,55	7	117706	645608,65	3290702,82	7	117747	646125,63	3290771,05	7	117788	646530,67	3290814,92
7	117625	644756,25	3290759,59	7	117666	645158,54	3290726,96	7	117707	645621,23	3290699,31	7	117748	646138,59	3290773,53	7	117789	646543,26	3290811,41
7	117626	644768,35	3290755,24	7	117667	645171,47	3290730,27	7	117708	645634,29	3290696,66	7	117749	646151,50	3290776,77	7	117790	646556,32	3290808,72
7	117627	644780,93	3290751,71	7	117668	645183,87	3290734,35	7	117709	645647,34	3290694,77	7	117750	646163,92	3290780,87	7	117791	646569,86	3290806,83
7	117628	644793,99	3290749,07	7	117669	645195,77	3290739,26	7	117710	645660,36	3290693,83	7	117751	646175,81	3290785,76	7	117792	646571,38	3290806,12
7	117629	644807,04	3290747,19	7	117670	645204,67	3290743,33	7	117711	645673,36	3290693,68	7	117752	646187,67	3290791,41	7	117793	646583,50	3290801,02
7	117630	644820,06	3290746,23	7	117671	645216,62	3290745,61	7	117712	645686,35	3290694,41	7	117753	646199,02	3290797,85	7	117794	646595,60	3290796,68
7	117631	644831,07	3290746,24	7	117672	645261,49	3290751,71	7	117713	645699,32	3290695,97	7	117754	646209,86	3290804,79	7	117795	646608,18	3290793,29
7	117632	644831,07	3290746,24	7	117673	645291,40	3290755,96	7	117714	645712,27	3290698,45	7	117755	646217,87	3290804,79	7	117796	646617,73	3290790,81
7	117633	644835,06	3290746,27	7	117674	645293,89	3290756,33	7	117715	645725,20	3290701,69	7	117756	646227,36	3290805,27	7	117797	646625,37	3290784,86
7	117634	644835,06	3290746,27	7	117675	645301,86	3290757,70	7	117716	645745,56	3290707,67	7	117757	646235,34	3290805,76	7	117798	646636,55	3290777,49
7	117635	644846,05	3290746,83	7	117676	645309,97	3290752,96	7	117717	645757,96	3290711,75	7	117758	646238,84	3290806,09	7	117799	646647,70	3290770,87
7	117636	644859,02	3290748,39	7	117677	645321,61	3290747,02	7	117718	645769,85	3290716,66	7	117759	646251,80	3290807,64	7	117800	646659,34	3290764,95
7	117637	644861,02	3290748,68	7	117678	645333,72	3290741,92	7	117719	645775,30	3290719,16	7	117760	646260,78	3290809,22	7	117801	646671,46	3290759,86
7	117638	644869,02	3290748,11	7	117679	645345,83	3290737,58	7	117720	645808,44	3290734,92	7	117761	646273,71	3290811,89	7	117802	646679,52	3290756,84
7	117639	644880,08	3290745,87	7	117680	645355,39	3290734,88	7	117721	645814,86	3290738,14	7	117762	646277,69	3290812,73	7	117803	646685,07	3290754,98
7	117640	644893,12	3290744,04	7	117681	645362,43	3290733,03	7	117722	645826,22	3290744,58	7	117763	646290,62	3290815,97	7	117804	646689,10	3290753,65
7	117641	644906,14	3290743,09	7	117682	645365,45	3290732,22	7	117723	645837,06	3290751,71	7	117764	646303,03	3290820,07	7	117805	646691,62	3290752,94
7	117642	644919,16	3290742,96	7	117683	645378,51	3290729,53	7	117724	645843,44	3290756,35	7	117765	646309,97	3290822,85	7	117806	646701,68	3290750,10
7	117643	644923,65	3290743,18	7	117684	645391,56	3290727,70	7	117725	645854,97	3290755,49	7	117766	646314,91	3290824,97	7	117807	646714,74	3290747,48
7	117644	644930,71	3290740,72	7	117685	645404,58	3290726,74	7	117726	645859,47	3290755,36	7	117767	646316,40	3290825,57	7	117808	646717,75	3290747,05
7	117645	644941,77	3290737,67	7	117686	645417,58	3290726,62	7	117727	645874,47	3290755,07	7	117768	646325,98	3290822,22	7	117809	646721,34	3290743,69
7	117646	644946,31	3290736,51	7	117687	645430,57	3290727,34	7	117728	645895,96	3290755,81	7	117769	646339,56	3290818,53	7	117810	646727,46	3290738,15
7	117647	644947,81	3290736,05	7	117688	645432,57	3290727,52	7	117729	645908,93	3290757,37	7	117770	646344,10	3290817,46	7	117811	646738,15	3290730,07
7	117648	644960,87	3290733,42	7	117689	645440,06	3290727,57	7	117730	645921,88	3290759,79	7	117771	646356,16	3290814,98	7	117812	646749,32	3290722,28
7	117649	644973,92	3290731,53	7	117690	645449,05	3290727,78	7	117731	645934,80	3290763,09	7	117772	646369,19	3290813,09	7	117813	646759,47	3290715,88
7	117650	644983,44	3290730,81	7	117691	645462,04	3290728,51	7	117732	645947,21	3290767,17	7	117773	646382,22	3290812,14	7	117814	646770,12	3290709,68
7	117651	644988,98	3290728,87	7	117692	645475,02	3290730,06	7	117733	645959,10	3290772,08	7	117774	646395,22	3290811,99	7	117815	646781,76	3290703,77
7	117652	645001,56	3290725,34	7	117693	645487,96	3290732,55	7	117734	645961,08	3290773,00	7	117775	646399,73	3290812,10	7	117816	646793,87	3290698,66
7	117653	645014,63	3290722,66	7	117694	645500,89	3290735,78	7	117735	645972,13	3290770,70	7	117776	646412,70	3290812,85	7	117817	646805,97	3290694,32
7	117654	645027,67	3290720,82	7	117695	645513,29	3290739,88	7	117736	645985,16	3290768,87	7	117777	646415,21	3290812,84	7	117818	646818,56	3290690,81
7	117655	645036,19	3290720,15	7	117696	645520,23	3290742,54	7	117737	645999,19	3290767,88	7	117778	646419,71	3290812,44	7	117819	646831,62	3290688,15
7	117656	645051,71	3290719,07	7	117697	645521,25	3290741,87	7	117738	646017,21	3290767,23	7	117779	646431,74	3290811,41	7	117820	646844,67	3290686,27

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				
7	117821	646857.69	3290685.33	7	117862	647244.01	3290564.83	7	117903	647663.71	3290471.23	7	117944	648089.44	3290354.40	7	117985	648901.23	3289976.88
7	117822	646870.69	3290685.18	7	117863	647248.02	3290564.49	7	117904	647676.69	3290472.10	7	117945	648101.54	3290350.06	7	117986	648907.98	3289965.90
7	117823	646873.20	3290685.24	7	117864	647256.08	3290561.60	7	117905	647681.26	3290469.13	7	117946	648114.13	3290346.53	7	117987	648916.23	3289955.45
7	117824	646884.19	3290685.63	7	117865	647259.10	3290560.75	7	117906	647692.43	3290461.39	7	117947	648124.68	3290344.34	7	117988	648922.91	3289947.55
7	117825	646894.67	3290686.30	7	117866	647267.66	3290558.18	7	117907	647699.04	3290456.98	7	117948	648147.78	3290340.00	7	117989	648937.79	3289930.88
7	117826	646900.66	3290687.01	7	117867	647277.22	3290555.52	7	117908	647710.19	3290450.37	7	117949	648150.30	3290339.55	7	117990	648939.34	3289928.86
7	117827	646907.64	3290687.85	7	117868	647286.27	3290553.56	7	117909	647721.83	3290444.44	7	117950	648163.33	3290337.66	7	117991	648948.56	3289919.52
7	117828	646920.58	3290690.27	7	117869	647296.92	3290547.42	7	117910	647733.95	3290439.34	7	117951	648176.36	3290336.71	7	117992	648958.25	3289910.79
7	117829	646924.07	3290691.11	7	117870	647308.56	3290541.50	7	117911	647746.05	3290435.00	7	117952	648189.37	3290336.57	7	117993	648968.95	3289902.48
7	117830	646931.12	3290688.69	7	117871	647320.67	3290536.41	7	117912	647758.63	3290431.48	7	117953	648195.87	3290336.72	7	117994	648992.34	3289885.45
7	117831	646936.15	3290687.19	7	117872	647332.78	3290532.07	7	117913	647771.69	3290428.84	7	117954	648203.54	3290328.77	7	117995	649003.01	3289878.33
7	117832	646955.78	3290681.59	7	117873	647342.84	3290529.17	7	117914	647784.74	3290426.95	7	117955	648213.75	3290319.70	7	117996	649014.16	3289871.70
7	117833	646963.33	3290679.56	7	117874	647362.96	3290524.01	7	117915	647797.76	3290426.00	7	117956	648231.60	3290304.73	7	117997	649020.24	3289868.47
7	117834	646976.40	3290676.87	7	117875	647371.08	3290518.63	7	117916	647802.27	3290425.85	7	117957	648253.53	3290286.36	7	117998	649039.97	3289858.54
7	117835	646989.44	3290675.04	7	117876	647379.71	3290513.33	7	117917	647811.32	3290423.38	7	117958	648263.72	3290278.29	7	117999	649045.54	3289855.87
7	117836	647002.46	3290674.08	7	117877	647392.88	3290505.88	7	117918	647824.38	3290420.75	7	117959	648264.73	3290277.67	7	118000	649057.65	3289850.76
7	117837	647015.46	3290673.96	7	117878	647395.40	3290504.56	7	117919	647835.93	3290419.07	7	117960	648285.58	3290262.60	7	118001	649069.76	3289846.42
7	117838	647028.45	3290674.68	7	117879	647407.06	3290498.65	7	117920	647848.96	3290417.57	7	117961	648295.73	3290255.82	7	118002	649075.28	3289844.80
7	117839	647041.43	3290676.24	7	117880	647419.17	3290493.54	7	117921	647850.46	3290417.34	7	117962	648305.37	3290249.92	7	118003	649100.96	3289837.58
7	117840	647044.91	3290676.83	7	117881	647431.27	3290489.19	7	117922	647864.50	3290416.09	7	117963	648337.79	3290231.86	7	118004	649108.00	3289835.61
7	117841	647055.36	3290678.63	7	117882	647433.78	3290488.45	7	117923	647872.07	3290412.84	7	117964	648339.31	3290231.14	7	118005	649121.06	3289832.91
7	117842	647058.41	3290676.69	7	117883	647444.94	3290481.83	7	117924	647873.11	3290411.68	7	117965	648351.45	3290225.10	7	118006	649129.10	3289831.73
7	117843	647069.56	3290670.07	7	117884	647456.57	3290475.90	7	117925	647882.81	3290402.96	7	117966	648394.41	3290205.22	7	118007	649171.23	3289826.08
7	117844	647081.20	3290664.16	7	117885	647468.69	3290470.81	7	117926	647892.99	3290394.88	7	117967	648406.03	3290200.24	7	118008	649176.24	3289825.43
7	117845	647082.24	3290662.93	7	117886	647480.79	3290466.45	7	117927	647904.16	3290387.51	7	117968	648418.14	3290195.88	7	118009	649184.94	3289817.39
7	117846	647090.46	3290652.51	7	117887	647493.38	3290462.94	7	117928	647915.31	3290380.90	7	117969	648428.71	3290192.88	7	118010	649193.69	3289806.52
7	117847	647098.71	3290642.57	7	117888	647506.44	3290460.24	7	117929	647926.95	3290374.97	7	117970	648516.72	3290170.46	7	118011	649194.71	3289805.30
7	117848	647107.91	3290633.20	7	117889	647519.49	3290458.42	7	117930	647931.50	3290372.96	7	117971	648587.64	3290152.66	7	118012	649202.94	3289795.36
7	117849	647117.63	3290624.49	7	117890	647532.51	3290457.46	7	117931	647941.60	3290368.57	7	117972	648609.79	3290146.30	7	118013	649212.16	3289786.00
7	117850	647118.63	3290623.69	7	117891	647545.51	3290457.33	7	117932	647949.17	3290365.49	7	117973	648687.31	3290124.34	7	118014	649222.37	3289776.92
7	117851	647133.42	3290611.47	7	117892	647558.50	3290458.06	7	117933	647961.27	3290361.14	7	117974	648689.32	3290123.75	7	118015	649245.82	3289757.46
7	117852	647142.60	3290604.19	7	117893	647571.47	3290459.61	7	117934	647973.86	3290357.61	7	117975	648737.62	3290110.67	7	118016	649255.49	3289749.68
7	117853	647153.77	3290596.81	7	117894	647584.41	3290462.02	7	117935	647986.92	3290354.98	7	117976	648769.94	3290097.42	7	118017	649266.66	3289742.31
7	117854	647164.91	3290590.19	7	117895	647597.34	3290465.33	7	117936	647999.97	3290353.09	7	117977	648797.29	3290082.06	7	118018	649277.82	3289735.70
7	117855	647176.54	3290584.28	7	117896	647600.81	3290466.41	7	117937	648012.99	3290352.15	7	117978	648838.95	3290054.13	7	118019	649289.46	3289729.79
7	117856	647181.61	3290581.96	7	117897	647606.27	3290468.23	7	117938	648025.99	3290351.99	7	117979	648843.00	3290051.47	7	118020	649301.57	3289724.68
7	117857	647186.15	3290580.00	7	117898	647619.23	3290469.76	7	117939	648038.98	3290352.73	7	117980	648854.67	3290046.68	7	118021	649311.17	3289721.21
7	117858	647193.21	3290577.23	7	117899	647624.71	3290470.70	7	117940	648050.94	3290354.13	7	117981	648875.43	3290033.27	7	118022	649316.20	3289719.58
7	117859	647205.31	3290572.88	7	117900	647629.22	3290470.43	7	117941	648062.91	3290355.91	7	117982	648886.56	3290005.66	7	118023	649327.50	3289706.09
7	117860	647217.90	3290569.35	7	117901	647642.22	3290470.30	7	117942	648075.85	3290358.33	7	117983	648888.69	3290000.01	7	118024	649332.13	3289700.88
7	117861	647230.96	3290566.65	7	117902	647650.72	3290470.49	7	117943	648078.33	3290358.95	7	117984	648894.47	3289988.27	7	118025	649341.35	3289691.53

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				
7	118026	649344,41	3289688,72	7	118067	649743,22	3289481,64	7	118108	650138,72	3289505,49	7	118149	650583,69	3289487,43	7	118190	651010,60	3289276,62
7	118027	649347,49	3289685,18	7	118068	649745,24	3289481,25	7	118109	650147,64	3289509,32	7	118150	650592,91	3289478,09	7	118191	651050,19	3289272,52
7	118028	649356,71	3289675,82	7	118069	649772,34	3289476,82	7	118110	650149,62	3289510,12	7	118151	650598,01	3289473,39	7	118192	651062,22	3289271,68
7	118029	649366,41	3289667,10	7	118070	649783,37	3289475,31	7	118111	650161,48	3289515,78	7	118152	650619,96	3289453,83	7	118193	651075,22	3289271,55
7	118030	649376,60	3289659,04	7	118071	649796,41	3289474,37	7	118112	650172,85	3289522,10	7	118153	650624,56	3289449,80	7	118194	651085,70	3289272,10
7	118031	649387,77	3289651,65	7	118072	649809,41	3289474,23	7	118113	650174,85	3289522,34	7	118154	650634,74	3289441,74	7	118195	651102,19	3289273,30
7	118032	649398,93	3289645,04	7	118073	649810,91	3289474,26	7	118114	650187,79	3289524,82	7	118155	650645,91	3289434,37	7	118196	651105,82	3289267,25
7	118033	649410,57	3289639,13	7	118074	649829,89	3289474,88	7	118115	650200,72	3289528,06	7	118156	650650,48	3289431,65	7	118197	651114,06	3289256,82
7	118034	649422,68	3289634,02	7	118075	649835,40	3289474,83	7	118116	650203,69	3289529,05	7	118157	650661,14	3289425,27	7	118198	651118,69	3289251,17
7	118035	649434,79	3289629,68	7	118076	649840,90	3289474,89	7	118117	650212,13	3289531,70	7	118158	650667,71	3289421,37	7	118199	651127,94	3289240,51
7	118036	649440,33	3289628,12	7	118077	649853,88	3289475,63	7	118118	650221,56	3289534,79	7	118159	650679,36	3289415,45	7	118200	651131,54	3289236,22
7	118037	649449,88	3289625,40	7	118078	649866,84	3289477,18	7	118119	650233,45	3289539,68	7	118160	650691,48	3289410,34	7	118201	651140,76	3289226,88
7	118038	649456,93	3289623,44	7	118079	649869,34	3289477,67	7	118120	650245,31	3289545,34	7	118161	650703,58	3289406,00	7	118202	651150,46	3289218,14
7	118039	649470,49	3289620,63	7	118080	649879,88	3289476,16	7	118121	650256,68	3289551,79	7	118162	650715,66	3289402,64	7	118203	651156,57	3289213,41
7	118040	649475,63	3289614,92	7	118081	649892,89	3289475,21	7	118122	650260,12	3289553,93	7	118163	650724,71	3289400,36	7	118204	651164,71	3289207,10
7	118041	649484,85	3289605,58	7	118082	649905,90	3289475,07	7	118123	650267,61	3289554,47	7	118164	650737,77	3289397,73	7	118205	651168,79	3289203,77
7	118042	649494,55	3289596,86	7	118083	649911,39	3289475,25	7	118124	650280,58	3289556,02	7	118165	650750,82	3289395,84	7	118206	651179,96	3289196,40
7	118043	649504,73	3289588,78	7	118084	649914,41	3289474,40	7	118125	650293,52	3289558,51	7	118166	650759,33	3289395,16	7	118207	651191,12	3289189,76
7	118044	649515,90	3289581,41	7	118085	649917,94	3289473,48	7	118126	650306,45	3289561,74	7	118167	650764,39	3289392,52	7	118208	651202,76	3289183,86
7	118045	649527,05	3289574,80	7	118086	649931,00	3289470,76	7	118127	650318,85	3289565,84	7	118168	650774,00	3289387,99	7	118209	651214,87	3289178,75
7	118046	649538,69	3289568,87	7	118087	649944,05	3289468,95	7	118128	650330,75	3289570,73	7	118169	650776,02	3289387,16	7	118210	651226,98	3289174,41
7	118047	649550,81	3289563,78	7	118088	649957,07	3289468,00	7	118129	650342,61	3289576,38	7	118170	650783,22	3289378,53	7	118211	651234,02	3289172,45
7	118048	649557,37	3289561,43	7	118089	649970,07	3289467,87	7	118130	650353,97	3289582,72	7	118171	650792,44	3289369,17	7	118212	651235,53	3289171,98
7	118049	649564,94	3289558,80	7	118090	649980,07	3289468,09	7	118131	650356,98	3289582,54	7	118172	650802,14	3289360,45	7	118213	651240,08	3289169,64
7	118050	649570,48	3289556,80	7	118091	649993,04	3289468,83	7	118132	650369,98	3289582,40	7	118173	650812,32	3289352,39	7	118214	651257,79	3289161,11
7	118051	649583,06	3289553,27	7	118092	650006,02	3289470,37	7	118133	650373,48	3289582,55	7	118174	650823,49	3289345,00	7	118215	651260,31	3289159,92
7	118052	649585,58	3289552,33	7	118093	650018,96	3289472,79	7	118134	650387,62	3289576,19	7	118175	650834,65	3289338,38	7	118216	651272,43	3289154,82
7	118053	649596,75	3289544,97	7	118094	650024,92	3289474,38	7	118135	650397,22	3289572,27	7	118176	650846,29	3289332,48	7	118217	651284,53	3289150,48
7	118054	649607,91	3289538,35	7	118095	650031,89	3289476,11	7	118136	650409,32	3289567,93	7	118177	650858,40	3289327,37	7	118218	651297,11	3289146,97
7	118055	649620,06	3289532,13	7	118096	650044,29	3289480,21	7	118137	650420,90	3289564,70	7	118178	650870,51	3289323,03	7	118219	651311,18	3289144,08
7	118056	649625,61	3289529,56	7	118097	650054,70	3289484,25	7	118138	650427,94	3289562,99	7	118179	650883,10	3289319,07	7	118220	651321,20	3289143,18
7	118057	649637,22	3289524,76	7	118098	650067,11	3289488,35	7	118139	650469,17	3289552,61	7	118180	650895,69	3289315,54	7	118221	651313,79	3289139,47
7	118058	649649,32	3289520,42	7	118099	650070,09	3289489,47	7	118140	650525,00	3289539,10	7	118181	650908,75	3289312,90	7	118222	651319,56	3289127,72
7	118059	649658,39	3289517,94	7	118100	650073,07	3289489,68	7	118141	650525,00	3289539,10	7	118182	650914,77	3289311,92	7	118223	651326,32	3289116,31
7	118060	649667,02	3289512,07	7	118101	650077,58	3289490,01	7	118142	650540,58	3289535,45	7	118183	650930,48	3289302,78	7	118224	651333,07	3289105,33
7	118061	649670,57	3289509,77	7	118102	650090,54	3289491,58	7	118143	650548,61	3289533,77	7	118184	650935,04	3289300,13	7	118225	651341,32	3289094,91
7	118062	649681,72	3289503,17	7	118103	650096,51	3289492,72	7	118144	650552,13	3289533,27	7	118185	650946,68	3289294,22	7	118226	651343,39	3289092,09
7	118063	649693,36	3289497,24	7	118104	650103,48	3289493,99	7	118145	650553,70	3289530,19	7	118186	650958,79	3289289,11	7	118227	651355,73	3289077,30
7	118064	649705,48	3289492,15	7	118105	650104,98	3289494,34	7	118146	650560,46	3289518,78	7	118187	650970,90	3289284,77	7	118228	651361,89	3289070,19
7	118065	649717,58	3289487,79	7	118106	650116,41	3289497,30	7	118147	650567,22	3289507,81	7	118188	650983,48	3289281,26	7	118229	651371,11	3289060,84
7	118066	649730,16	3289484,28	7	118107	650128,81	3289501,40	7	118148	650575,46	3289497,37	7	118189	650996,54	3289278,54	7	118230	651380,81	3289052,12

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	118231	651391,00	3289044,04	7	118272	651885,10	3288825,15	7	118313	652248,58	3288697,27	7	118354	652446,70	3288411,04	7	118395	652723,34	3288124,32
7	118232	651402,17	3289036,67	7	118273	651894,15	3288822,55	7	118314	652254,14	3288695,13	7	118355	652448,36	3288404,20	7	118396	652735,89	3288121,67
7	118233	651413,31	3289030,06	7	118274	651907,23	3288819,10	7	118315	652266,24	3288690,80	7	118356	652453,81	3288384,70	7	118397	652745,94	3288120,15
7	118234	651424,96	3289024,13	7	118275	651910,76	3288818,17	7	118316	652267,74	3288690,45	7	118357	652456,51	3288375,90	7	118398	652747,46	3288119,37
7	118235	651437,58	3289018,68	7	118276	651923,82	3288815,54	7	118317	652271,98	3288680,04	7	118358	652456,54	3288374,44	7	118399	652755,56	3288114,55
7	118236	651453,22	3289012,78	7	118277	651936,87	3288813,65	7	118318	652275,68	3288671,50	7	118359	652457,68	3288346,59	7	118400	652767,20	3288108,65
7	118237	651457,32	3289008,69	7	118278	651949,89	3288812,72	7	118319	652278,81	3288665,71	7	118360	652456,33	3288340,38	7	118401	652774,78	3288105,32
7	118238	651465,50	3289000,33	7	118279	651962,89	3288812,57	7	118320	652280,38	3288662,43	7	118361	652460,88	3288338,17	7	118402	652786,90	3288100,21
7	118239	651470,11	3288995,55	7	118280	651965,38	3288812,63	7	118321	652286,64	3288651,01	7	118362	652462,40	3288337,46	7	118403	652791,45	3288098,45
7	118240	651479,83	3288986,83	7	118281	651984,38	3288813,32	7	118322	652293,91	3288640,04	7	118363	652483,07	3288308,42	7	118404	652804,05	3288094,11
7	118241	651490,01	3288978,75	7	118282	651994,86	3288813,99	7	118323	652308,31	3288622,31	7	118364	652484,14	3288305,45	7	118405	652808,58	3288092,72
7	118242	651501,18	3288971,38	7	118283	652007,83	3288815,54	7	118324	652310,37	3288619,67	7	118365	652492,58	3288286,08	7	118406	652817,14	3288090,29
7	118243	651510,82	3288965,54	7	118284	652015,29	3288816,97	7	118325	652311,40	3288618,69	7	118366	652493,64	3288283,54	7	118407	652821,16	3288089,13
7	118244	651530,07	3288954,80	7	118285	652020,77	3288818,03	7	118326	652314,05	3288612,15	7	118367	652498,91	3288271,73	7	118408	652832,73	3288086,08
7	118245	651531,59	3288954,02	7	118286	652033,70	3288821,26	7	118327	652315,08	3288610,48	7	118368	652504,12	3288262,48	7	118409	652836,25	3288085,17
7	118246	651543,22	3288948,11	7	118287	652042,65	3288823,66	7	118328	652320,37	3288598,65	7	118369	652512,46	3288248,48	7	118410	652849,32	3288082,46
7	118247	651555,34	3288943,00	7	118288	652053,82	3288816,29	7	118329	652327,13	3288587,31	7	118370	652514,00	3288246,32	7	118411	652860,35	3288080,84
7	118248	651567,44	3288938,66	7	118289	652064,96	3288809,67	7	118330	652333,36	3288577,33	7	118371	652521,25	3288235,36	7	118412	652861,90	3288078,93
7	118249	651576,50	3288936,05	7	118290	652076,62	3288803,75	7	118331	652339,56	3288568,35	7	118372	652522,80	3288233,21	7	118413	652868,09	3288070,90
7	118250	651627,32	3288922,73	7	118291	652088,73	3288798,65	7	118332	652341,10	3288566,68	7	118373	652526,43	3288227,61	7	118414	652872,73	3288064,96
7	118251	651646,50	3288915,16	7	118292	652100,83	3288794,31	7	118333	652345,76	3288559,67	7	118374	652532,62	3288219,44	7	118415	652874,29	3288062,48
7	118252	651658,60	3288910,81	7	118293	652113,42	3288790,80	7	118334	652352,47	3288550,89	7	118375	652541,36	3288209,50	7	118416	652883,01	3288052,55
7	118253	651671,18	3288907,30	7	118294	652126,48	3288788,15	7	118335	652361,19	3288540,96	7	118376	652550,56	3288200,23	7	118417	652892,23	3288043,26
7	118254	651673,69	3288906,79	7	118295	652132,50	3288787,10	7	118336	652364,80	3288536,79	7	118377	652560,28	3288191,44	7	118418	652898,36	3288037,54
7	118255	651693,79	3288902,13	7	118296	652135,50	3288786,74	7	118337	652371,96	3288529,70	7	118378	652570,46	3288183,42	7	118419	652928,72	3288000,66
7	118256	651704,35	3288900,00	7	118297	652137,56	3288784,71	7	118338	652377,08	3288524,46	7	118379	652581,63	3288176,05	7	118420	652944,14	3287982,39
7	118257	651717,40	3288898,11	7	118298	652147,26	3288775,99	7	118339	652386,78	3288515,74	7	118380	652582,65	3288175,35	7	118421	652958,57	3287963,59
7	118258	651730,41	3288897,16	7	118299	652152,86	3288771,64	7	118340	652397,47	3288507,67	7	118381	652589,75	3288170,81	7	118422	652966,33	3287952,64
7	118259	651743,42	3288897,03	7	118300	652156,99	3288765,98	7	118341	652408,13	3288500,36	7	118382	652599,89	3288164,85	7	118423	652976,64	3287938,39
7	118260	651755,41	3288897,67	7	118301	652165,71	3288756,05	7	118342	652412,71	3288497,40	7	118383	652611,52	3288158,99	7	118424	652981,81	3287931,26
7	118261	651779,86	3288899,73	7	118302	652171,87	3288749,44	7	118343	652418,79	3288493,72	7	118384	652623,64	3288153,84	7	118425	652996,24	3287912,70
7	118262	651781,41	3288898,02	7	118303	652176,48	3288745,03	7	118344	652421,31	3288492,46	7	118385	652625,16	3288153,26	7	118426	653006,04	3287899,99
7	118263	651783,45	3288896,07	7	118304	652179,54	3288742,30	7	118345	652424,95	3288487,00	7	118386	652632,23	3288150,48	7	118427	653007,06	3287899,20
7	118264	651799,84	3288878,69	7	118305	652186,69	3288735,59	7	118346	652425,01	3288484,25	7	118387	652643,31	3288146,73	7	118428	653025,61	3287875,57
7	118265	651807,02	3288871,31	7	118306	652190,26	3288732,42	7	118347	652427,80	3288471,37	7	118388	652655,89	3288143,21	7	118429	653027,15	3287873,60
7	118266	651816,72	3288862,58	7	118307	652192,82	3288730,42	7	118348	652427,85	3288469,61	7	118389	652668,46	3288140,56	7	118430	653031,27	3287868,51
7	118267	651826,92	3288854,50	7	118308	652203,00	3288722,33	7	118349	652431,13	3288457,19	7	118390	652681,49	3288138,72	7	118431	653043,60	3287854,23
7	118268	651838,09	3288847,13	7	118309	652214,17	3288714,97	7	118350	652433,88	3288446,31	7	118391	652683,51	3288138,54	7	118432	653047,71	3287849,44
7	118269	651849,24	3288840,51	7	118310	652225,32	3288708,29	7	118351	652437,11	3288436,71	7	118392	652686,03	3288137,28	7	118433	653057,44	3287839,43
7	118270	651860,88	3288834,59	7	118311	652236,96	3288702,37	7	118352	652440,35	3288426,10	7	118393	652698,15	3288132,18	7	118434	653075,85	3287821,97
7	118271	651873,00	3288829,50	7	118312	652243,54	3288699,40	7	118353	652441,42	3288423,17	7	118394	652710,76	3288127,84	7	118435	653085,04	3287813,93



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				
7	118436	653090,64	3287809,43	7	118477	653374,35	3287519,63	7	118518	653643,58	3287185,60	8	118558	654688,58	3293569,26	8	118599	654321,58	3294001,16
7	118437	653106,93	3287796,80	7	118478	653384,05	3287510,90	7	118519	653647,30	3287175,74	8	118559	654687,00	3293572,29	8	118600	654304,20	3293999,05
7	118438	653111,00	3287793,96	7	118479	653394,24	3287502,82	7	118520	653653,07	3287163,95	8	118560	654686,46	3293574,33	8	118601	654215,87	3293988,30
7	118439	653125,76	3287782,87	7	118480	653398,82	3287499,51	7	118521	653656,72	3287157,66	8	118561	654662,35	3293622,41	8	118602	654215,83	3293988,28
7	118440	653126,76	3287782,13	7	118481	653405,41	3287495,15	7	118522	653665,58	3287142,10	8	118562	654650,23	3293649,27	8	118603	654218,91	3293986,60
7	118441	653137,44	3287774,76	7	118482	653411,51	3287491,11	7	118523	653668,70	3287136,98	8	118563	654649,18	3293651,50	8	118604	654221,94	3293985,11
7	118442	653145,55	3287769,96	7	118483	653422,66	3287484,48	7	118524	653675,97	3287125,72	8	118564	654648,14	3293653,15	8	118605	654224,98	3293983,87
7	118443	653160,76	3287761,11	7	118484	653429,75	3287480,83	7	118525	653685,79	3287111,74	8	118565	654635,64	3293675,05	8	118606	654227,50	3293982,88
7	118444	653164,30	3287759,32	7	118485	653437,44	3287472,64	7	118526	653693,01	3287102,24	8	118566	654621,07	3293699,54	8	118607	654231,54	3293981,53
7	118445	653168,85	3287756,86	7	118486	653444,60	3287465,62	7	118527	653704,86	3287087,25	8	118567	654619,51	3293702,05	8	118608	654238,08	3293979,36
7	118446	653170,40	3287755,32	7	118487	653454,30	3287456,89	7	118528	653723,91	3287063,14	8	118568	654609,68	3293716,47	8	118609	654241,10	3293978,49
7	118447	653179,59	3287747,16	7	118488	653464,50	3287448,81	7	118529	653725,98	3287060,17	8	118569	654601,30	3293733,19	8	118610	654244,62	3293977,82
7	118448	653184,69	3287742,72	7	118489	653468,06	3287446,28	7	118530	653750,68	3287029,81	8	118570	654599,72	3293736,11	8	118611	654247,63	3293977,34
7	118449	653194,87	3287734,70	7	118490	653481,27	3287437,09	7	118531	653767,66	3287008,82	8	118571	654598,19	3293737,83	8	118612	654250,13	3293977,13
7	118450	653206,04	3287727,34	7	118491	653484,32	3287434,96	7	118532	653772,80	3287002,99	8	118572	654587,81	3293753,66	8	118613	654252,69	3293974,32
7	118451	653217,20	3287720,66	7	118492	653495,49	3287427,40	7	118533	653792,83	3286979,96	8	118573	654576,94	3293769,90	8	118614	654254,74	3293972,68
7	118452	653225,29	3287716,34	7	118493	653502,60	3287422,57	7	118534	653823,73	3286962,85	8	118574	654575,91	3293771,38	8	118615	654256,79	3293970,49
7	118453	653234,29	3287695,05	7	118494	653503,61	3287421,83	7	118535	653847,02	3286950,20	8	118575	654565,07	3293786,26	8	118616	654258,31	3293969,45
7	118454	653235,88	3287691,40	7	118495	653508,70	3287418,08	7	118536	653891,28	3286917,72	8	118576	654546,48	3293811,45	8	118617	654264,93	3293964,29
7	118455	653240,59	3287681,68	7	118496	653510,76	3287415,95	7	118537	653934,84	3286871,77	8	118577	654544,95	3293812,98	8	118618	654265,95	3293963,31
7	118456	653248,97	3287665,26	7	118497	653515,88	3287410,62	7	118538	653961,37	3286839,17	8	118578	654542,89	3293815,51	8	118619	654269,51	3293960,90
7	118457	653255,79	3287651,73	7	118498	653515,89	3287410,61	7	118539	654016,56	3286825,47	8	118579	654541,87	3293816,66	8	118620	654283,20	3293952,65
7	118458	653256,82	3287650,00	7	118499	653515,89	3287410,61	7	118540	654185,13	3286783,64	8	118580	654524,45	3293834,20	8	118621	654285,23	3293951,57
7	118459	653263,10	3287638,57	7	118500	653521,52	3287404,57	7	113335	654407,79	3286728,38	8	118581	654510,58	3293850,63	8	118622	654286,75	3293950,67
7	118460	653270,35	3287627,61	7	118501	653521,52	3287404,57	8	118541	654677,77	3293517,64	8	118582	654492,51	3293874,84	8	118623	654295,35	3293946,44
7	118461	653278,60	3287616,80	7	118502	653521,53	3287404,56	8	118542	654679,71	3293520,05	8	118583	654480,56	3293894,50	8	118624	654308,50	3293939,92
7	118462	653283,24	3287610,84	7	118503	653529,24	3287394,93	8	118543	654681,66	3293522,61	8	118584	654480,04	3293895,75	8	118625	654316,10	3293935,40
7	118463	653291,45	3287601,28	7	118504	653548,31	3287370,44	8	118544	654683,59	3293525,34	8	118585	654471,73	3293908,48	8	118626	654328,85	3293924,57
7	118464	653300,67	3287591,94	7	118505	653565,34	3287347,39	8	118545	654685,53	3293528,13	8	118586	654464,95	3293920,90	8	118627	654337,02	3293917,26
7	118465	653310,37	3287583,23	7	118506	653566,88	3287345,72	8	118546	654686,96	3293531,03	8	118587	654463,91	3293922,74	8	118628	654353,97	3293897,95
7	118466	653317,50	3287577,57	7	118507	653583,39	3287324,04	8	118547	654687,89	3293534,05	8	118588	654461,84	3293925,50	8	118629	654365,26	3293885,22
7	118467	653324,63	3287572,24	7	118508	653595,77	3287307,33	8	118548	654689,32	3293537,16	8	118589	654459,78	3293928,10	8	118630	654379,66	3293868,18
7	118468	653327,68	3287569,81	7	118509	653601,45	3287299,27	8	118549	654689,75	3293540,30	8	118590	654458,76	3293929,26	8	118631	654384,87	3293858,66
7	118469	653337,85	3287562,91	7	118510	653603,61	3287292,49	8	118550	654690,67	3293543,49	8	118591	654440,77	3293950,40	8	118632	654385,92	3293856,81
7	118470	653340,43	3287559,22	7	118511	653605,74	3287286,94	8	118551	654691,10	3293546,77	8	118592	654428,96	3293963,88	8	118633	654386,94	3293855,60
7	118471	653341,46	3287557,87	7	118512	653615,28	3287263,71	8	118552	654691,52	3293550,02	8	118593	654409,95	3293985,70	8	118634	654395,77	3293841,93
7	118472	653344,06	3287553,62	7	118513	653622,23	3287243,74	8	118553	654691,45	3293553,27	8	118594	654406,88	3293988,87	8	118635	654408,25	3293820,96
7	118473	653351,27	3287544,54	7	118514	653623,85	3287238,85	8	118554	654691,37	3293556,57	8	118595	654405,34	3293990,41	8	118636	654410,83	3293817,26
7	118474	653360,01	3287534,61	7	118515	653624,87	3287237,87	8	118555	654690,80	3293559,81	8	118596	654394,12	3294000,08	8	118637	654430,97	3293789,66
7	118475	653362,06	3287531,97	7	118516	653633,99	3287211,14	8	118556	654690,22	3293563,00	8	118597	654391,17	3294002,60	8	118638	654432,51	3293788,01
7	118476	653367,69	3287526,41	7	118517	653634,54	3287208,95	8	118557	654689,15	3293566,15	8	118598	654342,43	3294008,26	8	118639	654433,53	3293786,66

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				
8	118640	654449,98	3293767,61	8	118681	654667,45	3293509,47	9	118721	655631,33	3294082,98	9	118762	655524,48	3294574,87	9	118803	655508,37	3294905,04
8	118641	654451,01	3293766,50	8	118682	654669,92	3293511,21	9	118722	655620,07	3294094,29	9	118763	655523,34	3294581,30	9	118804	655509,58	3294917,70
8	118642	654452,03	3293765,34	8	118683	654672,87	3293513,21	9	118723	655618,04	3294095,99	9	118764	655514,99	3294618,10	9	118805	655510,05	3294919,27
8	118643	654467,90	3293749,14	8	118684	654675,32	3293515,33	9	118724	655617,00	3294097,28	9	118765	655514,86	3294623,91	9	118806	655510,85	3294927,91
8	118644	654484,42	3293727,20	8	118541	654677,77	3293517,64	9	118725	655612,41	3294101,42	9	118766	655514,49	3294639,60	9	118807	655510,80	3294929,72
8	118645	654494,74	3293713,25	9	118685	655728,11	3293702,23	9	118726	655611,37	3294102,83	9	118767	655515,07	3294657,86	9	118808	655511,57	3294939,99
8	118646	654504,59	3293698,04	9	118686	655732,51	3293707,10	9	118727	655610,34	3294104,26	9	118768	655516,46	3294684,39	9	118809	655511,99	3294943,13
8	118647	654513,90	3293684,63	9	118687	655736,88	3293712,25	9	118728	655606,75	3294108,42	9	118769	655516,43	3294685,76	9	118810	655512,32	3294950,77
8	118648	654522,29	3293667,76	9	118688	655740,26	3293717,65	9	118729	655599,55	3294116,32	9	118770	655518,28	3294713,88	9	118811	655512,17	3294957,32
8	118649	654524,36	3293664,93	9	118689	655743,64	3293723,28	9	118730	655595,44	3294121,66	9	118771	655518,13	3294720,43	9	118812	655511,97	3294965,62
8	118650	654525,40	3293663,13	9	118690	655746,51	3293729,11	9	118731	655592,81	3294127,10	9	118772	655517,98	3294726,75	9	118813	655511,87	3294970,38
8	118651	654535,76	3293647,62	9	118691	655749,36	3293735,16	9	118732	655579,16	3294155,29	9	118773	655517,30	3294734,60	9	118814	655511,12	3294980,92
8	118652	654548,77	3293625,11	9	118692	655751,22	3293741,33	9	118733	655568,05	3294181,66	9	118774	655516,15	3294741,33	9	118815	655511,09	3294982,74
8	118653	654560,23	3293605,37	9	118693	655753,07	3293747,64	9	118734	655561,18	3293747,64	9	118775	655515,56	3294745,31	9	118816	655509,85	3294992,47
8	118654	654571,82	3293579,95	9	118694	655754,43	3293754,03	9	118735	655549,42	3294230,79	9	118776	655515,01	3294747,74	9	118817	655509,24	3294997,32
8	118655	654572,35	3293578,72	9	118695	655755,28	3293760,51	9	118736	655535,44	3294273,28	9	118777	655514,43	3294750,29	9	118818	655508,61	3295003,25
8	118656	654597,00	3293528,96	9	118696	655756,13	3293767,02	9	118737	655526,18	3294306,27	9	118778	655512,78	3294756,89	9	118819	655507,45	3295009,66
8	118657	654598,56	3293526,12	9	118697	655755,98	3293773,58	9	118738	655520,62	3294330,58	9	118779	655511,70	3294760,67	9	118820	655505,76	3295018,37
8	118658	654602,62	3293523,42	9	118698	655755,83	3293780,13	9	118739	655520,04	3294334,14	9	118780	655509,55	3294766,87	9	118821	655505,20	3295020,73
8	118659	654602,69	3293520,78	9	118699	655754,67	3293786,62	9	118740	655519,36	3294341,68	9	118781	655509,00	3294769,54	9	118822	655504,55	3295027,08
8	118660	654604,75	3293518,33	9	118700	655753,53	3293793,03	9	118741	655519,79	3294344,62	9	118782	655507,44	3294772,26	9	118823	655504,31	3295037,40
8	118661	654606,79	3293516,00	9	118701	655752,98	3293795,38	9	118742	655521,13	3294351,53	9	118783	655507,90	3294773,76	9	118824	655504,16	3295043,96
8	118662	654609,35	3293513,81	9	118702	655741,40	3293842,01	9	118743	655521,58	3294353,60	9	118784	655508,35	3294775,40	9	118825	655503,62	3295045,76
8	118663	654611,90	3293511,80	9	118703	655740,83	3293844,74	9	118744	655525,62	3294373,39	9	118785	655509,64	3294784,93	9	118826	655502,38	3295056,68
8	118664	654614,44	3293509,93	9	118704	655730,47	3293881,95	9	118745	655526,06	3294376,21	9	118786	655509,58	3294787,50	9	118827	655501,54	3295071,15
8	118665	654617,47	3293508,31	9	118705	655729,94	3293883,16	9	118746	655526,93	3294381,80	9	118787	655510,01	3294790,68	9	118828	655500,40	3295077,74
8	118666	654620,52	3293506,83	9	118706	655728,31	3293889,02	9	118747	655529,00	3294400,47	9	118788	655511,21	3294803,97	9	118829	655499,24	3295084,17
8	118667	654623,53	3293505,51	9	118707	655713,35	3293930,47	9	118748	655529,46	3294402,49	9	118789	655511,16	3294805,85	9	118830	655495,89	3295099,41
8	118668	654626,57	3293504,45	9	118708	655711,25	3293934,93	9	118749	655531,43	3294425,41	9	118790	655511,58	3294809,17	9	118831	655495,35	3295100,94
8	118669	654629,59	3293503,58	9	118709	655695,91	3293971,83	9	118750	655532,24	3294433,73	9	118791	655511,51	3294812,11	9	118832	655490,41	3295120,02
8	118670	654632,60	3293502,91	9	118710	655695,35	3293973,82	9	118751	655532,99	3294444,12	9	118792	655511,70	3294825,79	9	118833	655488,71	3295128,55
8	118671	654636,12	3293502,43	9	118711	655693,26	3293977,71	9	118752	655533,40	3294448,21	9	118793	655511,61	3294829,42	9	118834	655487,50	3295137,83
8	118672	654639,12	3293502,17	9	118712	655670,71	3294023,39	9	118753	655533,25	3294454,77	9	118794	655511,51	3294833,85	9	118835	655486,36	3295144,18
8	118673	654642,62	3293502,14	9	118713	655670,19	3294024,44	9	118754	655532,83	3294473,25	9	118795	655510,80	3294842,85	9	118836	655486,75	3295148,94
8	118674	654645,62	3293502,32	9	118714	655660,76	3294042,97	9	118755	655532,74	3294498,87	9	118796	655510,71	3294846,72	9	118837	655486,66	3295152,95
8	118675	654649,11	3293502,73	9	118715	655657,11	3294049,63	9	118756	655532,69	3294500,74	9	118797	655510,58	3294852,95	9	118838	655486,60	3295155,70
8	118676	654652,09	3293503,36	9	118716	655653,47	3294055,11	9	118757	655532,56	3294506,75	9	118798	655509,89	3294860,94	9	118839	655487,02	3295158,82
8	118677	654655,58	3293504,18	9	118717	655650,89	3294058,61	9	118758	655531,18	3294523,34	9	118799	655509,34	3294862,68	9	118840	655487,89	3295164,84
8	118678	654658,55	3293505,19	9	118718	655639,55	3294073,36	9	118759	655530,56	3294528,45	9	118800	655508,59	3294873,97	9	118841	655490,13	3295175,65
8	118679	654661,52	3293506,39	9	118719	655638,52	3294075,08	9	118760	655526,97	3294553,81	9	118801	655507,32	3294885,52	9	118842	655490,59	3295177,35
8	118680	654664,50	3293507,83	9	118720	655633,89	3294080,04	9	118761	655525,10	3294570,22	9	118802	655507,65	3294892,77	9	118843	655493,31	3295189,72

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				
9	118844	655493,76	3295192,05	9	118885	655448,17	3295455,40	9	118926	655277,60	3295263,13	9	118967	655311,46	3294965,64	9	119008	655315,31	3294668,51
9	118845	655496,00	3295203,54	9	118886	655442,86	3295469,39	9	118927	655279,74	3295257,05	9	118968	655312,12	3294958,64	9	119009	655314,86	3294666,38
9	118846	655496,45	3295205,43	9	118887	655440,73	3295474,98	9	118928	655282,87	3295251,13	9	118969	655312,18	3294955,97	9	119010	655314,90	3294664,24
9	118847	655497,30	3295211,63	9	118888	655437,59	3295480,89	9	118929	655283,40	3295249,81	9	118970	655312,24	3294953,22	9	119011	655314,42	3294641,60
9	118848	655498,13	3295219,33	9	118889	655436,55	3295482,76	9	118930	655284,45	3295247,92	9	118971	655311,42	3294945,43	9	119012	655314,52	3294637,17
9	118849	655498,97	3295225,86	9	118890	655427,15	3295499,84	9	118931	655289,15	3295239,21	9	118972	655311,07	3294938,75	9	119013	655314,98	3294617,74
9	118850	655498,82	3295232,41	9	118891	655426,63	3295501,28	9	118932	655291,24	3295235,44	9	118973	655309,39	3294925,20	9	119014	655315,07	3294614,00
9	118851	655498,71	3295237,16	9	118892	655416,21	3295519,54	9	118933	655296,94	3295226,25	9	118974	655309,00	3294920,20	9	119015	655310,37	3294600,89
9	118852	655497,98	3295247,71	9	118893	655401,63	3295544,57	9	118934	655295,56	3295221,04	9	118975	655307,90	3294902,85	9	119016	655305,65	3294588,46
9	118853	655497,93	3295249,09	9	118894	655398,27	3295550,83	9	118935	655292,39	3295206,60	9	118976	655307,45	3294900,77	9	119017	655305,20	3294585,95
9	118854	655497,26	3295257,25	9	118895	655369,87	3295533,66	9	118936	655291,04	3295200,68	9	118977	655307,53	3294897,67	9	119018	655304,28	3294582,80
9	118855	655496,09	3295264,17	9	118896	655352,68	3295531,51	9	118937	655290,61	3295197,43	9	118978	655307,35	3294883,22	9	119019	655303,35	3294579,59
9	118856	655495,49	3295268,48	9	118897	655246,73	3295518,22	9	118938	655288,89	3295185,26	9	118979	655307,44	3294879,78	9	119020	655301,16	3294566,04
9	118857	655494,95	3295270,58	9	118898	655229,55	3295516,07	9	118939	655286,46	3295182,25	9	118980	655307,57	3294874,05	9	119021	655300,73	3294563,60
9	118858	655493,29	3295276,91	9	118899	655178,58	3295543,39	9	118940	655287,23	3295170,97	9	118981	655308,98	3294855,94	9	119022	655300,79	3294560,67
9	118859	655491,16	3295283,12	9	118900	655188,59	3295523,12	9	118941	655286,37	3295164,27	9	118982	655309,51	3294854,51	9	119023	655299,74	3294541,45
9	118860	655490,08	3295286,34	9	118901	655189,12	3295521,87	9	118942	655286,52	3295157,70	9	118983	655310,79	3294842,98	9	119024	655299,81	3294537,88
9	118861	655486,90	3295294,21	9	118902	655212,71	3295475,16	9	118943	655286,70	3295150,32	9	118984	655310,88	3294838,99	9	119025	655300,89	3294490,97
9	118862	655485,83	3295297,07	9	118903	655224,75	3295451,43	9	118944	655286,43	3295139,81	9	118985	655310,94	3294836,06	9	119026	655300,92	3294489,84
9	118863	655485,31	3295298,18	9	118904	655225,28	3295450,38	9	118945	655286,69	3295129,26	9	118986	655311,04	3294831,62	9	119027	655302,12	3294459,38
9	118864	655482,69	3295303,00	9	118905	655227,38	3295446,18	9	118946	655287,29	3295124,41	9	118987	655311,72	3294824,44	9	119028	655302,17	3294457,25
9	118865	655478,50	3295311,39	9	118906	655242,98	3295419,98	9	118947	655289,07	3295111,95	9	118988	655311,36	3294817,88	9	119029	655302,75	3294454,00
9	118866	655476,93	3295314,42	9	118907	655252,38	3295402,88	9	118948	655290,91	3295098,16	9	118989	655311,07	3294808,73	9	119030	655303,32	3294450,77
9	118867	655470,16	3295326,21	9	118908	655258,10	3295392,94	9	118949	655291,46	3295095,49	9	118990	655310,20	3294802,91	9	119031	655304,39	3294447,61
9	118868	655469,12	3295327,74	9	118909	655261,31	3295384,02	9	118950	655292,63	3295088,15	9	118991	655308,43	3294793,54	9	119032	655305,47	3294444,51
9	118869	655467,05	3295331,19	9	118910	655262,89	3295380,43	9	118951	655295,97	3295073,85	9	118992	655307,12	3294784,59	9	119033	655306,54	3294441,48
9	118870	655467,02	3295332,32	9	118911	655264,49	3295376,03	9	118952	655296,49	3295072,29	9	118993	655306,28	3294778,12	9	119034	655308,11	3294438,51
9	118871	655466,22	3295345,49	9	118912	655265,14	3295369,35	9	118953	655301,43	3295053,22	9	118994	655305,43	3294771,60	9	119035	655309,68	3294435,67
9	118872	655465,83	3295361,85	9	118913	655265,95	3295355,88	9	118954	655302,59	3295046,63	9	118995	655305,58	3294765,04	9	119036	655311,24	3294432,95
9	118873	655465,77	3295364,60	9	118914	655266,34	3295339,20	9	118955	655303,28	3295038,13	9	118996	655305,82	3294754,48	9	119037	655313,29	3294430,32
9	118874	655464,86	3295382,59	9	118915	655266,42	3295335,82	9	118956	655303,82	3295036,34	9	118997	655305,98	3294747,92	9	119038	655315,35	3294427,86
9	118875	655464,77	3295386,39	9	118916	655267,26	3295320,89	9	118957	655304,51	3295028,61	9	118998	655307,12	3294741,45	9	119039	655317,90	3294425,47
9	118876	655464,21	3295388,82	9	118917	655268,10	3295306,36	9	118958	655304,74	3295018,42	9	118999	655308,26	3294735,04	9	119040	655319,96	3294423,34
9	118877	655462,33	3295405,41	9	118918	655268,17	3295303,24	9	118959	655304,89	3295011,86	9	119000	655309,92	3294728,70	9	119041	655322,50	3294421,27
9	118878	655461,75	3295409,45	9	118919	655269,31	3295296,82	9	118960	655305,43	3295010,37	9	119001	655312,06	3294722,50	9	119042	655325,55	3294419,47
9	118879	655460,59	3295415,86	9	118920	655270,50	3295289,15	9	118961	655306,70	3294998,03	9	119002	655313,68	3294717,41	9	119043	655328,08	3294417,77
9	118880	655460,04	3295418,36	9	118921	655271,64	3295282,74	9	118962	655306,79	3294994,21	9	119003	655314,72	3294715,56	9	119044	655329,60	3294416,99
9	118881	655456,73	3295431,60	9	118922	655272,75	3295277,65	9	118963	655307,99	3294985,92	9	119004	655316,33	3294711,09	9	119045	655328,77	3294409,29
9	118882	655455,64	3295435,44	9	118923	655273,29	3295276,40	9	118964	655308,52	3294984,81	9	119005	655316,85	3294709,66	9	119046	655326,12	3294394,72
9	118883	655453,50	3295441,64	9	118924	655273,31	3295275,28	9	118965	655309,68	3294978,03	9	119006	655317,38	3294708,57	9	119047	655322,47	3294379,71
9	118884	655451,90	3295445,73	9	118925	655275,47	3295268,21	9	118966	655310,80	3294972,05	9	119007	655317,15	3294696,48	9	119048	655321,57	3294374,87

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				
9	119049	655320,73	3294368,42	9	119090	655484,96	3293946,35	10	119130	655381,63	3295583,85	10	119171	655108,70	3295667,21	11	119211	654960,41	3296028,90
9	119050	655319,89	3294361,33	9	119091	655487,02	3293944,08	10	119131	655368,59	3295610,64	10	119172	655199,53	3295615,99	11	119212	654942,84	3296032,17
9	119051	655319,27	3294344,69	9	119092	655491,75	3293934,32	10	119132	655349,71	3295649,27	10	119173	655229,35	3295599,17	11	119213	654921,22	3296036,99
9	119052	655319,40	3294338,69	9	119093	655512,72	3293892,04	10	119133	655340,74	3295669,06	10	119174	655226,93	3295595,37	11	119214	654918,71	3296037,44
9	119053	655319,46	3294336,02	9	119094	655525,95	3293860,34	10	119134	655339,18	3295672,02	10	119175	655203,12	3295608,71	11	119215	654892,59	3296042,57
9	119054	655320,40	3294317,53	9	119095	655538,77	3293824,69	10	119135	655328,16	3295694,21	10	119176	655114,08	3295658,60	11	119216	654890,59	3296042,97
9	119055	655320,49	3294313,66	9	119096	655547,53	3293792,40	10	119136	655327,12	3295696,06	10	119177	655117,59	3295653,24	11	119217	654885,07	3296043,79
9	119056	655321,63	3294307,19	9	119097	655559,06	3293747,16	10	119137	655324,51	3295700,82	10	119178	655133,14	3295629,47	11	119218	654869,53	3296045,62
9	119057	655322,20	3294304,38	9	119098	655560,16	3293743,19	10	119138	655314,63	3295717,47	10	119179	655134,18	3295627,62	11	119219	654848,44	3296048,63
9	119058	655324,48	3294291,99	9	119099	655562,30	3293736,98	10	119139	655311,51	3295722,71	10	119180	655144,53	3295612,73	11	119220	654828,88	3296051,30
9	119059	655325,10	3294287,38	9	119100	655564,43	3293730,90	10	119140	655300,13	3295739,26	10	119181	655155,21	3295593,50	11	119221	654811,81	3296054,66
9	119060	655331,75	3294258,91	9	119101	655567,57	3293724,98	10	119141	655285,10	3295762,29	10	119182	655223,69	3295564,08	11	119222	654809,80	3296054,99
9	119061	655332,84	3294255,05	9	119102	655570,71	3293719,30	10	119142	655265,38	3295792,71	10	119183	655236,77	3295558,46	11	119223	654804,78	3296055,74
9	119062	655343,20	3294217,41	9	119103	655574,33	3293713,82	10	119143	655250,38	3295814,93	10	119184	655331,83	3295571,40	11	119224	654790,25	3296057,54
9	119063	655343,74	3294215,86	9	119104	655577,96	3293708,58	10	119144	655239,96	3295832,70	10	119185	655357,79	3295574,93	11	119225	654788,73	3296057,68
9	119064	655344,84	3294211,83	9	119105	655582,57	3293703,63	10	119145	655238,92	3295834,30	10	119186	655381,63	3295583,85	11	119226	654782,72	3296058,18
9	119065	655360,40	3294165,94	9	119106	655587,18	3293698,99	10	119146	655236,33	3295838,36	11	119186	655164,51	3295934,31	11	119227	654773,22	3296058,64
9	119066	655360,92	3294164,63	9	119107	655591,78	3293694,59	10	119147	655235,74	3295839,18	11	119187	655151,76	3295949,56	11	119228	654770,22	3296058,76
9	119067	655374,28	3294127,56	9	119108	655596,87	3293690,60	10	119148	655235,31	3295839,78	11	119188	655148,68	3295953,04	11	119229	654754,20	3296059,02
9	119068	655375,88	3294123,10	9	119109	655602,45	3293686,92	10	119149	655232,20	3295843,96	11	119189	655144,07	3295957,68	11	119230	654742,69	3296059,57
9	119069	655384,34	3294102,74	9	119110	655608,04	3293683,52	10	119150	655226,01	3295852,12	11	119190	655140,49	3295961,16	11	119231	654735,68	3296059,65
9	119070	655395,98	3294075,25	9	119111	655614,10	3293680,61	10	119151	655169,18	3295844,81	11	119191	655136,93	3295964,02	11	119232	654719,69	3296059,29
9	119071	655396,52	3294073,88	9	119112	655619,66	3293678,04	10	119152	655101,37	3295836,06	11	119192	655133,86	3295966,70	11	119233	654716,69	3296059,15
9	119072	655398,08	3294071,23	9	119113	655626,22	3293675,88	10	119153	655057,02	3295829,66	11	119193	655130,80	3295969,50	11	119234	654712,20	3296059,17
9	119073	655412,80	3294040,38	9	119114	655632,26	3293674,08	10	119154	655019,13	3295824,17	11	119194	655129,78	3295970,41	11	119235	654708,20	3296058,46
9	119074	655413,32	3294039,02	9	119115	655638,79	3293672,80	10	119155	654986,25	3295819,41	11	119195	655124,69	3295974,30	11	119236	654691,22	3296057,88
9	119075	655420,67	3294024,18	9	119116	655645,31	3293671,89	10	119156	654990,77	3295818,33	11	119196	655115,53	3295981,03	11	119237	654688,25	3296056,91
9	119076	655421,72	3294022,28	9	119117	655651,82	3293671,36	10	119157	655002,83	3295815,73	11	119197	655109,95	3295984,83	11	119238	654644,27	3296055,92
9	119077	655424,84	3294016,60	9	119118	655658,32	3293671,32	10	119158	655003,85	3295814,95	11	119198	655104,36	3295988,22	11	119239	654620,28	3296055,37
9	119078	655428,47	3294011,11	9	119119	655664,81	3293671,66	10	119159	655010,02	3295807,70	11	119199	655092,72	3295994,51	11	119240	654599,77	3296055,34
9	119079	655430,55	3294007,79	9	119120	655671,30	3293672,49	10	119160	655017,74	3295798,07	11	119200	655087,15	3295997,12	11	119241	654573,28	3296055,16
9	119080	655442,92	3293991,63	9	119121	655677,77	3293673,70	10	119161	655028,07	3295784,18	11	119201	655085,14	3295998,21	11	119242	654571,78	3296055,13
9	119081	655444,46	3293989,72	9	119122	655684,24	3293675,28	10	119162	655048,74	3295754,72	11	119202	655072,00	3296003,90	11	119243	654567,27	3296054,96
9	119082	655448,05	3293985,56	9	119123	655690,19	3293677,37	10	119163	655050,29	3295752,94	11	119203	655068,47	3296005,38	11	119244	654542,32	3296053,27
9	119083	655455,25	3293977,41	9	119124	655696,63	3293679,81	10	119164	655062,15	3295737,02	11	119204	655061,91	3296007,54	11	119245	654521,34	3296052,15
9	119084	655459,36	3293972,32	9	119125	655702,06	3293682,64	10	119165	655063,70	3295735,19	11	119205	655055,88	3296009,27	11	119246	654475,86	3296051,10
9	119085	655460,40	3293970,91	9	119126	655707,99	3293685,84	10	119166	655070,91	3295726,10	11	119206	655049,83	3296011,19	11	119247	654472,36	3296051,15
9	119086	655465,02	3293965,96	9	119127	655713,41	3293689,47	10	119167	655079,24	3295711,40	11	119207	655031,76	3296014,11	11	119248	654469,86	3296051,21
9	119087	655469,61	3293961,30	9	119128	655718,82	3293693,40	10	119168	655080,28	3295709,81	11	119208	655015,67	3296018,10	11	119249	654465,34	3296051,91
9	119088	655470,65	3293960,02	9	119129	655723,73	3293697,64	10	119169	655082,36	3295705,98	11	119209	655010,64	3296019,24	11	119250	654456,25	3296055,77
9	119089	655479,84	3293951,62	9	118685	655728,11	3293702,23	10	119170	655098,41	3295682,61	11	119210	654984,53	3296024,39	11	119251	654454,23	3296056,60

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				
11	119252	654447,68	3296058,76	11	119293	653968,46	3296196,67	11	119334	653581,25	3296204,12	11	119375	653224,05	3296298,22	11	119416	653129,33	3296241,71
11	119253	654433,07	3296063,43	11	119294	653964,44	3296197,51	11	119335	653556,67	3296207,38	11	119376	653219,45	3296302,62	11	119417	653137,98	3296235,24
11	119254	654431,06	3296064,02	11	119295	653955,40	3296199,12	11	119336	653554,17	3296207,62	11	119377	653214,35	3296306,63	11	119418	653145,08	3296231,26
11	119255	654413,94	3296068,93	11	119296	653949,38	3296199,86	11	119337	653552,66	3296207,78	11	119378	653213,34	3296307,29	11	119419	653151,14	3296228,83
11	119256	654389,75	3296077,36	11	119297	653943,87	3296200,29	11	119338	653536,12	3296209,33	11	119379	653209,27	3296310,19	11	119420	653155,21	3296225,94
11	119257	654369,57	3296084,72	11	119298	653934,86	3296200,77	11	119339	653524,08	3296211,24	11	119380	653204,71	3296313,21	11	119421	653160,34	3296220,49
11	119258	654348,35	3296093,99	11	119299	653932,35	3296200,91	11	119340	653519,06	3296211,88	11	119381	653199,12	3296316,58	11	119422	653167,50	3296213,27
11	119259	654322,57	3296105,95	11	119300	653930,35	3296200,92	11	119341	653506,52	3296213,28	11	119382	653196,58	3296317,95	11	119423	653175,22	3296205,58
11	119260	654316,52	3296108,69	11	119301	653925,85	3296201,06	11	119342	653484,48	3296215,40	11	119383	653191,97	3296323,10	11	119424	653183,37	3296197,46
11	119261	654282,21	3296121,84	11	119302	653918,34	3296201,27	11	119343	653478,97	3296215,83	11	119384	653188,88	3296327,29	11	119425	653187,89	3296193,37
11	119262	654255,46	3296132,85	11	119303	653915,34	3296201,33	11	119344	653458,45	3296216,61	11	119385	653184,77	3296331,87	11	119426	653193,06	3296188,69
11	119263	654253,94	3296133,55	11	119304	653902,84	3296201,30	11	119345	653443,91	3296217,91	11	119386	653180,68	3296335,59	11	119427	653201,25	3296181,50
11	119264	654250,91	3296134,56	11	119305	653894,35	3296200,91	11	119346	653425,37	3296219,98	11	119387	653173,01	3296342,92	11	119428	653210,90	3296174,78
11	119265	654234,78	3296140,43	11	119306	653887,87	3296200,07	11	119347	653402,80	3296223,03	11	119388	653171,48	3296344,51	11	119429	653220,02	3296169,69
11	119266	654218,13	3296146,73	11	119307	653884,38	3296199,54	11	119348	653400,29	3296223,27	11	119389	653167,39	3296348,16	11	119430	653231,57	3296166,19
11	119267	654205,52	3296151,45	11	119308	653868,94	3296196,63	11	119349	653378,75	3296225,41	11	119390	653164,84	3296350,35	11	119431	653249,66	3296163,42
11	119268	654199,98	3296153,39	11	119309	653849,54	3296192,80	11	119350	653375,23	3296225,70	11	119391	653159,75	3296354,38	11	119432	653262,71	3296161,40
11	119269	654197,96	3296154,09	11	119310	653847,05	3296192,24	11	119351	653364,20	3296226,87	11	119392	653157,71	3296355,82	11	119433	653274,74	3296160,24
11	119270	654183,87	3296158,13	11	119311	653844,56	3296191,70	11	119352	653361,15	3296229,12	11	119393	653151,61	3296360,05	11	119434	653283,75	3296159,08
11	119271	654179,84	3296159,23	11	119312	653822,18	3296186,12	11	119353	653358,10	3296231,06	11	119394	653148,06	3296362,29	11	119435	653290,34	3296156,04
11	119272	654177,32	3296159,80	11	119313	653818,21	3296185,02	11	119354	653352,51	3296234,86	11	119395	653143,00	3296365,17	11	119436	653296,42	3296152,24
11	119273	654165,77	3296162,27	11	119314	653812,75	3296183,28	11	119355	653349,98	3296236,61	11	119396	653136,42	3296368,58	11	119437	653302,00	3296148,44
11	119274	654164,26	3296162,56	11	119315	653799,36	3296178,40	11	119356	653346,42	3296238,84	11	119397	653132,36	3296370,55	11	119438	653307,15	3296142,06
11	119275	654146,67	3296166,10	11	119316	653784,98	3296173,45	11	119357	653343,39	3296240,89	11	119398	653123,79	3296374,05	11	119439	653313,31	3296136,00
11	119276	654144,66	3296166,48	11	119317	653775,05	3296170,02	11	119358	653338,31	3296243,79	11	119399	653122,27	3296374,62	11	119440	653318,38	3296132,62
11	119277	654126,60	3296169,69	11	119318	653772,05	3296169,90	11	119359	653332,24	3296246,70	11	119400	653115,73	3296376,79	11	119441	653323,42	3296130,87
11	119278	654119,57	3296170,71	11	119319	653767,56	3296169,98	11	119360	653325,67	3296249,87	11	119401	653109,68	3296378,60	11	119442	653330,45	3296129,46
11	119279	654113,55	3296171,21	11	119320	653762,53	3296170,86	11	119361	653320,11	3296252,30	11	119402	653103,16	3296379,89	11	119443	653339,47	3296128,47
11	119280	654097,03	3296172,02	11	119321	653751,46	3296173,73	11	119362	653313,57	3296254,47	11	119403	653096,63	3296380,79	11	119444	653350,02	3296127,11
11	119281	654094,03	3296172,12	11	119322	653740,89	3296176,61	11	119363	653307,53	3296256,19	11	119404	653094,12	3296381,04	11	119445	653369,04	3296125,91
11	119282	654067,02	3296172,51	11	119323	653737,87	3296177,42	11	119364	653301,00	3296257,54	11	119405	653085,11	3296381,78	11	119446	653389,58	3296123,90
11	119283	654059,00	3296173,13	11	119324	653724,30	3296180,67	11	119365	653296,48	3296258,25	11	119406	653081,10	3296382,06	11	119447	653413,15	3296120,74
11	119284	654054,50	3296173,40	11	119325	653718,78	3296181,85	11	119366	653287,44	3296259,42	11	119407	653074,60	3296382,09	11	119448	653433,71	3296118,40
11	119285	654047,95	3296175,50	11	119326	653697,68	3296185,62	11	119367	653285,44	3296259,63	11	119408	653066,04	3296381,86	11	119449	653452,26	3296116,77
11	119286	654044,93	3296176,30	11	119327	653678,60	3296189,24	11	119368	653274,92	3296260,64	11	119409	653077,19	3296383,00	11	119450	653474,75	3296115,92
11	119287	654031,85	3296179,95	11	119328	653677,09	3296189,51	11	119369	653264,89	3296262,21	11	119410	653091,70	3296385,46	11	119451	653495,82	3296113,84
11	119288	654015,74	3296184,71	11	119329	653675,59	3296189,74	11	119370	653259,86	3296262,97	11	119411	653095,01	3296386,90	11	119452	653508,36	3296112,50
11	119289	654002,14	3296188,84	11	119330	653644,98	3296194,78	11	119371	653252,20	3296269,98	11	119412	653109,79	3296268,66	11	119453	653523,41	3296110,10
11	119290	653996,60	3296190,32	11	119331	653611,84	3296200,20	11	119372	653238,37	3296283,91	11	119413	653111,85	3296263,32	11	119454	653543,46	3296108,24
11	119291	653980,52	3296194,08	11	119332	653607,83	3296200,80	11	119373	653232,76	3296289,42	11	119414	653119,05	3296264,67	11	119455	653575,05	3296104,10
11	119292	653979,02	3296194,36	11	119333	653587,77	3296203,27	11	119374	653228,13	3296294,50	11	119415	653124,22	3296246,90	11	119456	653595,61	3296101,57

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				
11	119457	653614,25	3296098,49	11	119498	654071,48	3295957,65	11	119539	654535,22	3295891,38	12	119579	653442,27	3270532,48	12	119620	653234,12	3271253,68
11	119458	653628,75	3296096,10	11	119499	654071,72	3295946,85	11	119540	654555,22	3295892,57	12	119580	653442,23	3270534,24	12	119621	653216,58	3271276,91
11	119459	653659,87	3296091,04	11	119500	654071,24	3295924,71	11	119541	654660,27	3295902,17	12	119581	653441,87	3270571,53	12	119622	653196,39	3271306,64
11	119460	653679,46	3296087,32	11	119501	654070,31	3295899,74	11	119542	654661,55	3295902,27	12	119582	653441,75	3270576,67	12	119623	653191,75	3271312,78
11	119461	653701,02	3296083,44	11	119502	654068,85	3295876,09	11	119543	654661,80	3295902,29	12	119583	653435,46	3270632,53	12	119624	653175,85	3271329,91
11	119462	653714,11	3296080,31	11	119503	654068,90	3295874,27	11	119544	654703,79	3295904,83	12	119584	653431,09	3270670,63	12	119625	653170,23	3271334,85
11	119463	653725,69	3296077,08	11	119504	654068,81	3295869,88	11	119545	654713,19	3295905,40	12	119585	653430,55	3270672,36	12	119626	653168,70	3271336,13
11	119464	653740,77	3296073,30	11	119505	654068,81	3295869,88	11	119546	654768,13	3295908,73	12	119586	653425,88	3270701,19	12	119627	653149,89	3271349,96
11	119465	653753,33	3296070,77	11	119506	654083,53	3295869,43	11	119547	654864,42	3295914,56	12	119587	653425,23	3270707,50	12	119628	653142,79	3271354,22
11	119466	653762,87	3296070,05	11	119507	654103,42	3295868,82	11	119548	654871,43	3295914,99	12	119588	653424,68	3270709,85	12	119629	653129,63	3271361,05
11	119467	653774,36	3296069,88	11	119508	654118,79	3295868,82	11	119549	654892,75	3295916,31	12	119589	653424,12	3270712,09	12	119630	653127,06	3271363,80
11	119468	653781,85	3296070,30	11	119509	654145,10	3295868,82	11	119550	654968,19	3295921,00	12	119590	653422,48	3270718,25	12	119631	653110,04	3271386,65
11	119469	653788,35	3296070,64	11	119510	654168,96	3295870,20	11	119551	655040,76	3295925,84	12	119591	653416,91	3270743,13	12	119632	653085,79	3271418,92
11	119470	653796,31	3296072,01	11	119511	654168,99	3295870,76	11	119552	655059,99	3295927,12	12	119592	653414,77	3270749,39	12	119633	653084,77	3271420,03
11	119471	653803,26	3296074,04	11	119512	654170,44	3295894,18	11	119553	655100,20	3295929,80	12	119593	653404,15	3270776,08	12	119634	653050,76	3271462,94
11	119472	653817,66	3296078,94	11	119513	654170,41	3295895,49	11	119554	655112,80	3295930,64	12	119594	653396,45	3270806,61	12	119635	653032,14	3271489,70
11	119473	653832,54	3296084,17	11	119514	654171,31	3295921,63	11	119555	655164,51	3295934,31	12	119595	653391,39	3270852,68	12	119636	653020,25	3271507,18
11	119474	653846,41	3296089,11	11	119515	654171,28	3295922,82	12	119556	655243,55	3269954,43	12	119596	653390,29	3270856,77	12	119637	653015,61	3271512,70
11	119475	653868,79	3296094,67	11	119516	654171,73	3295946,78	12	119557	655324,92	3269960,47	12	119597	653381,78	3270900,66	12	119638	652974,57	3271557,45
11	119476	653879,76	3296095,28	11	119517	654171,69	3295948,58	12	119558	655324,94	3269981,19	12	119598	653375,79	3270943,34	12	119639	652960,67	3271574,94
11	119477	653883,27	3296095,48	11	119518	654171,64	3295950,58	12	119559	655325,57	3269997,38	12	119599	653374,62	3270950,74	12	119640	652949,83	3271589,45
11	119478	653947,21	3296099,04	11	119519	654181,73	3295946,93	12	119560	655326,40	3270017,56	12	119600	653370,82	3270963,61	12	119641	652929,18	3271617,78
11	119479	653957,75	3296096,73	11	119520	654207,47	3295936,40	12	119561	655326,04	3270019,96	12	119601	653369,24	3270967,31	12	119642	652926,06	3271623,15
11	119480	653960,53	3296044,59	11	119521	654208,99	3295935,76	12	119562	655329,17	3270078,56	12	119602	653361,25	3270988,26	12	119643	652923,42	3271628,91
11	119481	653963,37	3295991,35	11	119522	654240,77	3295923,49	12	119563	655329,12	3270082,41	12	119603	653357,06	3270996,47	12	119644	652921,57	3271644,30
11	119482	653976,27	3295987,77	11	119523	654265,04	3295912,23	12	119564	655330,02	3270108,25	12	119604	653343,04	3271019,16	12	119645	652918,93	3271672,00
11	119483	653978,28	3295987,32	11	119524	654267,06	3295911,22	12	119565	655331,40	3270134,85	12	119605	653339,95	3271023,26	12	119646	652918,84	3271675,62
11	119484	653990,86	3295983,87	11	119525	654292,83	3295900,01	12	119566	655332,78	3270162,36	12	119606	653330,65	3271035,74	12	119647	652918,22	3271680,68
11	119485	654001,94	3295980,43	11	119526	654296,36	3295898,45	12	119567	655333,20	3270227,33	12	119607	653325,88	3271047,57	12	119648	652916,30	3271699,19
11	119486	654007,48	3295978,87	11	119527	654298,88	3295897,51	12	119568	655339,19	3270261,90	12	119608	653321,51	3271063,41	12	119649	652915,65	3271705,87
11	119487	654012,50	3295977,80	11	119528	654323,08	3295889,00	12	119569	655342,47	3270263,17	12	119609	653320,02	3271084,88	12	119650	652914,54	3271710,33
11	119488	654022,54	3295975,89	11	119529	654347,03	3295880,48	12	119570	655341,74	3270294,66	12	119610	653318,88	3271090,68	12	119651	652912,88	3271717,55
11	119489	654024,06	3295975,68	11	119530	654347,04	3295880,48	12	119571	655342,68	3270297,71	12	119611	653317,77	3271095,71	12	119652	652908,07	3271730,57
11	119490	654030,58	3295974,77	11	119531	654349,73	3295880,64	12	119572	655343,74	3270338,61	12	119612	653305,89	3271133,82	12	119653	652907,02	3271733,15
11	119491	654034,09	3295974,42	11	119532	654350,73	3295880,69	12	119573	655343,10	3270344,60	12	119613	653304,81	3271137,16	12	119654	652905,20	3271746,94
11	119492	654044,60	3295973,66	11	119533	654352,91	3295880,82	12	119574	655343,39	3270353,41	12	119614	653302,18	3271142,93	12	119655	652903,39	3271760,21
11	119493	654055,62	3295972,85	11	119534	654356,00	3295881,00	12	119575	655344,98	3270393,41	12	119615	653283,39	3271177,31	12	119656	652902,21	3271789,82
11	119494	654058,63	3295972,67	11	119535	654356,06	3295881,00	12	119576	655344,28	3270401,55	12	119616	653282,35	3271178,92	12	119657	652902,17	3271791,56
11	119495	654061,13	3295972,60	11	119536	654383,62	3295882,56	12	119577	655344,24	3270403,61	12	119617	653269,87	3271199,75	12	119658	652899,98	3271821,58
11	119496	654068,63	3295972,51	11	119537	654436,03	3295885,52	12	119578	655344,17	3270449,61	12	119618	653252,17	3271229,60	12	119659	652899,35	3271827,51
11	119497	654069,77	3295966,79	11	119538	654525,77	3295890,82	12	119579	655344,21	3270491,44	12	119619	653248,55	3271234,64	12	119660	652893,67	3271856,70

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				
12	119661	652892,03	3271862,28	12	119702	652732,55	3272121,22	12	119743	652455,26	3272522,21	12	119784	652347,97	3272859,60	12	119825	652231,55	3273224,41
12	119662	652889,92	3271867,67	12	119703	652729,39	3272127,82	12	119744	652440,94	3272535,87	12	119785	652346,37	3272863,50	12	119826	652224,74	3273237,63
12	119663	652887,29	3271872,73	12	119704	652723,73	3272135,02	12	119745	652434,32	3272541,23	12	119786	652346,34	3272865,06	12	119827	652222,67	3273241,02
12	119664	652884,18	3271877,54	12	119705	652713,97	3272146,22	12	119746	652415,02	3272554,14	12	119787	652346,72	3272870,83	12	119828	652216,95	3273250,53
12	119665	652866,15	3271900,93	12	119706	652713,91	3272148,60	12	119747	652411,98	3272555,83	12	119788	652346,03	3272878,68	12	119829	652215,23	3273259,97
12	119666	652863,06	3271904,49	12	119707	652713,28	3272154,03	12	119748	652409,32	3272562,66	12	119789	652344,87	3272885,35	12	119830	652215,08	3273265,98
12	119667	652859,48	3271907,79	12	119708	652711,48	3272167,67	12	119749	652406,70	3272567,96	12	119790	652342,17	3272894,08	12	119831	652217,38	3273274,85
12	119668	652855,92	3271910,71	12	119709	652711,42	3272170,30	12	119750	652400,43	3272579,76	12	119791	652340,08	3272898,23	12	119832	652218,34	3273276,92
12	119669	652831,49	3271928,59	12	119710	652707,98	3272188,97	12	119751	652397,82	3272584,51	12	119792	652332,74	3272912,94	12	119833	652224,26	3273302,19
12	119670	652827,44	3271931,25	12	119711	652705,28	3272197,66	12	119752	652394,21	3272588,87	12	119793	652331,15	3272916,59	12	119834	652231,68	3273327,55
12	119671	652805,13	3271944,48	12	119712	652704,75	3272199,15	12	119753	652390,62	3272592,85	12	119794	652326,51	3272923,05	12	119835	652233,52	3273334,41
12	119672	652803,61	3271945,33	12	119713	652698,93	3272212,70	12	119754	652384,50	3272598,57	12	119795	652317,26	3272933,90	12	119836	652235,25	3273346,08
12	119673	652799,56	3271947,66	12	119714	652695,79	3272219,01	12	119755	652384,92	3272602,03	12	119796	652316,22	3272935,08	12	119837	652235,62	3273351,28
12	119674	652798,42	3271953,63	12	119715	652692,19	3272223,68	12	119756	652382,19	3272611,71	12	119797	652312,13	3272939,16	12	119838	652236,93	3273381,62
12	119675	652796,28	3271959,40	12	119716	652682,38	3272236,26	12	119757	652393,91	3272623,81	12	119798	652312,11	3272940,47	12	119839	652236,74	3273389,92
12	119676	652793,66	3271964,85	12	119717	652678,79	3272240,69	12	119758	652396,75	3272630,87	12	119799	652312,04	3272943,66	12	119840	652233,66	3273414,88
12	119677	652790,55	3271969,96	12	119718	652664,45	3272254,97	12	119759	652398,57	3272639,04	12	119800	652312,95	3272946,80	12	119841	652233,13	3273416,43
12	119678	652784,35	3271978,44	12	119719	652642,94	3272277,36	12	119760	652402,92	3272666,71	12	119801	652314,30	3272953,27	12	119842	652230,19	3273435,17
12	119679	652781,76	3271981,95	12	119720	652625,97	3272297,10	12	119761	652403,72	3272675,54	12	119802	652316,93	3272969,66	12	119843	652229,62	3273438,21
12	119680	652779,21	3271984,01	12	119721	652611,06	3272314,82	12	119762	652403,69	3272677,24	12	119803	652317,82	3272974,87	12	119844	652225,71	3273455,93
12	119681	652776,58	3271989,45	12	119722	652600,70	3272330,59	12	119763	652402,83	3272692,21	12	119804	652317,70	3272980,11	12	119845	652223,55	3273463,08
12	119682	652771,79	3272002,10	12	119723	652588,73	3272350,63	12	119764	652401,67	3272699,17	12	119805	652317,07	3272985,29	12	119846	652219,83	3273472,81
12	119683	652769,71	3272005,86	12	119724	652583,54	3272359,07	12	119765	652401,12	3272701,98	12	119806	652315,95	3272990,38	12	119847	652217,19	3273479,07
12	119684	652768,64	3272008,77	12	119725	652581,28	3272370,02	12	119766	652395,62	3272722,99	12	119807	652314,33	3272995,35	12	119848	652210,91	3273490,54
12	119685	652767,56	3272012,51	12	119726	652579,69	3272374,18	12	119767	652394,00	3272728,57	12	119808	652310,61	3273005,20	12	119849	652208,28	3273496,23
12	119686	652766,42	3272018,29	12	119727	652572,19	3272396,31	12	119768	652392,41	3272732,60	12	119809	652306,93	3273013,18	12	119850	652208,63	3273503,18
12	119687	652765,28	3272024,45	12	119728	652571,63	3272398,50	12	119769	652380,86	3272755,84	12	119810	652304,86	3273016,01	12	119851	652207,92	3273511,79
12	119688	652762,55	3272034,84	12	119729	652567,46	3272406,40	12	119770	652378,78	3272759,60	12	119811	652300,22	3273022,27	12	119852	652206,12	3273525,12
12	119689	652760,91	3272040,29	12	119730	652559,65	3272419,15	12	119771	652375,16	3272764,72	12	119812	652298,12	3273026,79	12	119853	652206,07	3273527,19
12	119690	652758,30	3272045,54	12	119731	652557,07	3272423,09	12	119772	652359,72	3272783,60	12	119813	652296,93	3273034,70	12	119854	652203,76	3273540,63
12	119691	652755,68	3272050,42	12	119732	652553,97	3272426,77	12	119773	652352,95	3272795,45	12	119814	652294,72	3273043,33	12	119855	652201,06	3273549,52
12	119692	652753,10	3272054,18	12	119733	652550,40	3272430,14	12	119774	652353,42	3272797,21	12	119815	652288,90	3273058,08	12	119856	652199,99	3273552,30
12	119693	652751,00	3272058,06	12	119734	652546,83	3272433,18	12	119775	652353,88	3272798,47	12	119816	652287,83	3273060,44	12	119857	652196,30	3273560,27
12	119694	652746,87	3272063,65	12	119735	652530,04	3272445,54	12	119776	652356,18	3272807,16	12	119817	652272,05	3273094,32	12	119858	652193,69	3273565,29
12	119695	652742,77	3272068,38	12	119736	652523,45	3272449,58	12	119777	652357,47	3272816,37	12	119818	652261,52	3273117,21	12	119859	652190,08	3273570,15
12	119696	652743,12	3272074,82	12	119737	652506,73	3272458,50	12	119778	652357,79	3272824,63	12	119819	652253,55	3273137,66	12	119860	652184,92	3273576,71
12	119697	652743,03	3272078,63	12	119738	652498,09	3272465,12	12	119779	652356,57	3272833,54	12	119820	652249,44	3273164,01	12	119861	652179,69	3273586,83
12	119698	652742,25	3272091,11	12	119739	652489,38	3272473,92	12	119780	652354,89	3272841,76	12	119821	652248,84	3273168,36	12	119862	652169,20	3273607,85
12	119699	652741,61	3272096,67	12	119740	652478,45	3272492,36	12	119781	652352,70	3272849,64	12	119822	652242,20	3273195,90	12	119863	652163,90	3273621,23
12	119700	652740,49	3272102,07	12	119741	652474,83	3272497,82	12	119782	652349,56	3272855,75	12	119823	652240,58	3273201,55	12	119864	652162,79	3273625,90
12	119701	652738,37	3272107,34	12	119742	652459,89	3272516,86	12	119783	652349,02	3272857,57	12	119824	652234,18	3273218,84	12	119865	652162,56	3273635,59

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				
12	119866	652162,53	3273636,89	12	119907	652054,33	3274057,40	12	119948	651964,77	3274341,94	12	119989	651930,68	3274714,04	12	120030	651694,47	3275047,58
12	119867	652161,60	3273655,63	12	119908	652064,00	3274071,70	12	119949	651965,19	3274345,01	12	119990	651916,86	3274728,35	12	120031	651696,72	3275057,82
12	119868	652160,43	3273662,97	12	119909	652067,38	3274076,71	12	119950	651967,10	3274349,37	12	119991	651912,25	3274732,61	12	120032	651697,61	3275063,21
12	119869	652158,78	3273669,80	12	119910	652075,05	3274091,46	12	119951	651971,93	3274356,17	12	119992	651908,69	3274735,22	12	120033	651697,98	3275068,66
12	119870	652153,43	3273684,94	12	119911	652077,89	3274098,44	12	119952	651974,30	3274361,92	12	119993	651891,42	3274746,70	12	120034	651697,85	3275074,16
12	119871	652151,31	3273689,76	12	119912	652079,72	3274105,87	12	119953	651979,03	3274373,98	12	119994	651885,85	3274750,00	12	120035	651696,72	3275079,52
12	119872	652138,69	3273717,10	12	119913	652083,70	3274128,59	12	119954	651980,89	3274379,82	12	119995	651869,15	3274758,06	12	120036	651695,10	3275084,79
12	119873	652134,99	3273725,07	12	119914	652084,57	3274133,86	12	119955	651982,25	3274385,91	12	119996	651863,58	3274761,30	12	120037	651693,00	3275089,79
12	119874	652134,80	3273733,51	12	119915	652084,45	3274139,17	12	119956	651982,61	3274392,12	12	119997	651858,81	3274773,02	12	120038	651686,69	3275103,03
12	119875	652134,87	3273751,97	12	119916	652083,84	3274144,41	12	119957	651982,65	3274411,74	12	119998	651857,10	3274782,60	12	120039	651684,08	3275107,97
12	119876	652140,41	3273772,21	12	119917	652082,71	3274149,64	12	119958	651982,34	3274425,42	12	119999	651854,18	3274800,28	12	120040	651680,97	3275112,52
12	119877	652148,43	3273793,21	12	119918	652078,31	3274166,79	12	119959	651982,74	3274429,62	12	120000	651852,50	3274808,12	12	120041	651677,37	3275116,69
12	119878	652149,83	3273797,69	12	119919	652076,68	3274172,55	12	119960	651982,67	3274432,94	12	120001	651847,13	3274824,37	12	120042	651673,28	3275120,42
12	119879	652150,73	3273802,21	12	119920	652075,10	3274176,28	12	119961	651982,64	3274434,13	12	120002	651845,02	3274829,14	12	120043	651668,70	3275123,69
12	119880	652151,12	3273806,85	12	119921	652065,65	3274195,61	12	119962	651984,24	3274451,35	12	120003	651842,91	3274833,72	12	120044	651663,64	3275126,44
12	119881	652153,09	3273830,15	12	119922	652063,04	3274200,06	12	119963	651985,64	3274456,20	12	120004	651839,81	3274838,09	12	120045	651655,55	3275130,51
12	119882	652153,43	3273836,34	12	119923	652060,44	3274204,19	12	119964	651992,82	3274469,79	12	120005	651836,72	3274842,07	12	120046	651652,01	3275132,37
12	119883	652152,22	3273867,87	12	119924	652056,86	3274207,99	12	119965	651995,64	3274477,55	12	120006	651833,13	3274845,75	12	120047	651651,86	3275138,62
12	119884	652151,03	3273875,72	12	119925	652053,28	3274211,46	12	119966	652001,24	3274494,94	12	120007	651827,52	3274850,67	12	120048	651652,85	3275160,64
12	119885	652149,36	3273883,30	12	119926	652044,60	3274219,02	12	119967	652002,62	3274500,21	12	120008	651822,92	3274855,07	12	120049	651652,80	3275162,64
12	119886	652141,36	3273904,82	12	119927	652041,03	3274222,00	12	119968	652003,49	3274505,60	12	120009	651817,82	3274859,52	12	120050	651652,79	3275185,39
12	119887	652139,26	3273909,14	12	119928	652036,98	3274224,52	12	119969	652003,87	3274511,12	12	120010	651812,73	3274863,27	12	120051	651652,68	3275189,77
12	119888	652129,29	3273929,79	12	119929	652032,92	3274226,76	12	119970	652003,79	3274514,43	12	120011	651811,96	3274874,88	12	120052	651652,08	3275194,05
12	119889	652126,68	3273934,23	12	119930	652028,39	3274228,51	12	119971	652003,30	3274514,20	12	120012	651810,86	3274900,67	12	120053	651650,98	3275198,23
12	119890	652124,08	3273938,36	12	119931	652018,81	3274231,92	12	119972	652000,44	3274529,61	12	120013	651810,22	3274906,85	12	120054	651643,87	3275224,94
12	119891	652121,00	3273942,22	12	119932	652013,78	3274233,38	12	119973	652000,44	3274529,61	12	120014	651808,58	3274912,94	12	120055	651643,30	3275227,81
12	119892	652116,92	3273945,71	12	119933	652008,75	3274234,25	12	119974	651999,86	3274533,47	12	120015	651806,45	3274918,77	12	120056	651625,58	3275281,03
12	119893	652095,98	3273963,98	12	119934	652003,75	3274234,64	12	119975	651999,32	3274535,33	12	120016	651798,54	3274936,71	12	120057	651624,00	3275284,37
12	119894	652092,43	3273966,95	12	119935	651998,75	3274234,52	12	119976	651995,50	3274548,93	12	120017	651795,91	3274942,09	12	120058	651597,53	3275348,08
12	119895	652069,54	3273983,36	12	119936	651986,77	3274233,63	12	119977	651994,98	3274550,04	12	120018	651792,29	3274947,13	12	120059	651594,38	3275354,20
12	119896	652064,47	3273986,56	12	119937	651981,27	3274232,87	12	119978	651993,37	3274554,34	12	120019	651788,69	3274951,74	12	120060	651585,02	3275370,12
12	119897	652056,36	3273991,07	12	119938	651967,34	3274230,30	12	119979	651990,73	3274560,82	12	120020	651784,09	3274955,75	12	120061	651573,04	3275390,52
12	119898	652048,61	3274001,64	12	119939	651959,89	3274228,06	12	119980	651988,09	3274566,70	12	120021	651779,02	3274959,26	12	120062	651570,96	3275394,35
12	119899	652040,85	3274012,96	12	119940	651958,76	3274233,54	12	119981	651967,08	3274610,04	12	120022	651773,45	3274962,07	12	120063	651548,22	3275426,02
12	119900	652036,74	3274018,23	12	119941	651959,36	3274250,43	12	119982	651959,63	3274651,50	12	120023	651757,79	3274969,14	12	120064	651544,62	3275430,25
12	119901	652029,56	3274025,83	12	119942	651962,43	3274269,88	12	119983	651958,48	3274658,29	12	120024	651755,25	3274970,21	12	120065	651540,53	3275434,10
12	119902	652031,51	3274027,75	12	119943	651967,46	3274290,00	12	119984	651955,77	3274667,16	12	120025	651734,06	3274978,42	12	120066	651536,45	3275437,51
12	119903	652034,90	3274032,13	12	119944	651968,82	3274296,04	12	119985	651954,69	3274670,21	12	120026	651721,95	3274983,15	12	120067	651520,19	3275449,19
12	119904	652044,59	3274046,37	12	119945	651969,18	3274302,16	12	119986	651940,50	3274700,51	12	120027	651710,76	3274991,32	12	120068	651515,62	3275452,08
12	119905	652048,01	3274049,62	12	119946	651969,03	3274308,35	12	119987	651937,89	3274705,33	12	120028	651698,96	3275004,35	12	120069	651511,06	3275454,49
12	119906	652052,40	3274054,23	12	119947	651965,97	3274332,96	12	119988	651934,29	3274709,86	12	120029	651695,94	3275026,68	12	120070	651506,02	3275456,36



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
12	120071	651500,49	3275457,67	12	120112	651301,78	3275834,04	12	120153	651154,18	3276119,43	12	120194	650979,56	3276341,06	12	120235	650737,17	3276594,89
12	120072	651482,91	3275461,08	12	120113	651301,09	3275842,52	12	120154	651148,97	3276128,62	12	120195	650978,04	3276341,84	12	120236	650735,85	3276609,13
12	120073	651477,89	3275461,78	12	120114	651298,87	3275852,04	12	120155	651145,85	3276133,86	12	120196	650970,37	3276349,11	12	120237	650734,71	3276614,85
12	120074	651444,81	3275464,71	12	120115	651297,13	3275862,75	12	120156	651138,12	3276144,25	12	120197	650959,11	3276360,34	12	120238	650733,58	3276620,39
12	120075	651429,23	3275468,54	12	120116	651294,42	3275871,11	12	120157	651136,06	3276146,75	12	120198	650945,78	3276374,47	12	120239	650730,96	3276625,75
12	120076	651423,18	3275470,90	12	120117	651292,31	3275876,63	12	120158	651132,46	3276150,93	12	120199	650942,20	3276377,89	12	120240	650728,34	3276630,81
12	120077	651421,63	3275472,73	12	120118	651291,26	3275878,86	12	120159	651130,87	3276155,01	12	120200	650938,13	3276380,93	12	120241	650720,55	3276643,51
12	120078	651417,46	3275480,13	12	120119	651284,92	3275893,15	12	120160	651129,62	3276165,87	12	120201	650934,08	3276383,53	12	120242	650715,91	3276649,47
12	120079	651415,82	3275486,11	12	120120	651283,34	3275896,87	12	120161	651128,72	3276182,91	12	120202	650929,51	3276385,73	12	120243	650701,53	3276666,15
12	120080	651407,64	3275515,85	12	120121	651273,94	3275914,10	12	120162	651128,64	3276186,53	12	120203	650924,98	3276387,74	12	120244	650699,98	3276668,10
12	120081	651405,47	3275522,93	12	120122	651270,84	3275918,65	12	120163	651126,80	3276201,56	12	120204	650923,40	3276390,58	12	120245	650676,93	3276692,08
12	120082	651393,31	3275551,23	12	120123	651263,07	3275929,97	12	120164	651125,66	3276207,34	12	120205	650919,72	3276398,45	12	120246	650675,90	3276693,12
12	120083	651391,21	3275555,67	12	120124	651259,39	3275937,82	12	120165	651124,03	3276212,92	12	120206	650917,11	3276403,51	12	120247	650649,29	3276719,26
12	120084	651373,99	3275586,84	12	120125	651257,80	3275941,47	12	120166	651121,41	3276218,24	12	120207	650914,00	3276408,18	12	120248	650642,67	3276724,67
12	120085	651372,44	3275589,17	12	120126	651256,14	3275948,57	12	120167	651118,30	3276223,30	12	120208	650909,90	3276412,53	12	120249	650625,91	3276736,03
12	120086	651352,19	3275621,47	12	120127	651253,96	3275956,26	12	120168	651115,19	3276227,93	12	120209	650902,22	3276420,24	12	120250	650617,23	3276743,59
12	120087	651351,15	3275623,02	12	120128	651252,37	3275960,16	12	120169	651110,04	3276233,92	12	120210	650899,66	3276422,92	12	120251	650616,20	3276744,95
12	120088	651327,35	3275658,03	12	120129	651247,14	3275969,98	12	120170	651100,78	3276245,52	12	120211	650893,03	3276428,59	12	120252	650604,88	3276758,75
12	120089	651318,03	3275672,01	12	120130	651240,82	3275984,40	12	120171	651099,23	3276247,37	12	120212	650888,96	3276431,56	12	120253	650599,24	3276764,74
12	120090	651322,37	3275678,86	12	120131	651239,77	3275986,38	12	120172	651092,59	3276253,53	12	120213	650884,90	3276434,14	12	120254	650582,91	3276779,11
12	120091	651332,95	3275697,10	12	120132	651234,53	3275996,95	12	120173	651087,50	3276257,35	12	120214	650880,85	3276436,29	12	120255	650570,63	3276791,27
12	120092	651338,73	3275706,30	12	120133	651227,70	3276010,79	12	120174	651075,11	3276273,87	12	120215	650874,78	3276438,98	12	120256	650570,42	3276800,09
12	120093	651341,63	3275710,94	12	120134	651227,17	3276012,34	12	120175	651074,09	3276274,85	12	120216	650868,12	3276446,57	12	120257	650569,26	3276807,37
12	120094	651343,52	3275715,72	12	120135	651227,10	3276015,52	12	120176	651064,32	3276287,01	12	120217	650861,98	3276452,13	12	120258	650569,21	3276809,11
12	120095	651344,90	3275720,75	12	120136	651226,95	3276021,77	12	120177	651063,28	3276288,66	12	120218	650855,39	3276456,47	12	120259	650564,78	3276827,76
12	120096	651346,29	3275725,91	12	120137	651225,81	3276027,88	12	120178	651056,63	3276294,82	12	120219	650852,17	3276465,70	12	120260	650563,15	3276833,60
12	120097	651348,40	3275742,54	12	120138	651223,67	3276033,77	12	120179	651051,54	3276298,96	12	120220	650847,97	3276474,19	12	120261	650560,52	3276839,23
12	120098	651348,72	3275750,22	12	120139	651221,54	3276039,47	12	120180	651047,47	3276301,81	12	120221	650836,54	3276492,61	12	120262	650557,40	3276844,47
12	120099	651348,04	3275757,84	12	120140	651212,65	3276056,33	12	120181	651042,92	3276304,20	12	120222	650831,90	3276498,87	12	120263	650553,79	3276849,28
12	120100	651345,75	3275770,79	12	120141	651209,03	3276061,48	12	120182	651038,87	3276306,17	12	120223	650830,37	3276500,34	12	120264	650543,52	3276860,34
12	120101	651344,11	3275776,68	12	120142	651205,43	3276066,23	12	120183	651033,84	3276307,62	12	120224	650814,99	3276516,48	12	120265	650542,50	3276861,63
12	120102	651341,99	3275782,32	12	120143	651201,33	3276070,51	12	120184	651032,26	3276310,58	12	120225	650810,40	3276520,57	12	120266	650533,78	3276870,94
12	120103	651339,36	3275787,76	12	120144	651192,14	3276078,62	12	120185	651027,10	3276318,09	12	120226	650805,82	3276524,16	12	120267	650521,35	3276889,97
12	120104	651335,75	3275792,75	12	120145	651188,06	3276081,95	12	120186	651023,51	3276321,50	12	120227	650800,25	3276527,02	12	120268	650518,78	3276892,91
12	120105	651331,63	3275797,28	12	120146	651183,49	3276084,97	12	120187	651018,91	3276325,84	12	120228	650784,06	3276534,83	12	120269	650508,46	3276906,29
12	120106	651327,55	3275801,38	12	120147	651176,83	3276091,69	12	120188	651014,33	3276329,61	12	120229	650781,02	3276536,83	12	120270	650491,75	3276937,53
12	120107	651322,46	3275804,82	12	120148	651175,31	3276092,91	12	120189	651009,75	3276332,82	12	120230	650777,41	3276541,50	12	120271	650490,69	3276939,83
12	120108	651311,81	3275811,26	12	120149	651166,62	3276100,84	12	120190	651004,18	3276335,45	12	120231	650773,31	3276545,78	12	120272	650486,05	3276945,97
12	120109	651306,24	3275814,07	12	120150	651163,06	3276103,81	12	120191	650998,64	3276337,37	12	120232	650766,14	3276553,32	12	120273	650459,82	3276977,50
12	120110	651300,69	3275816,44	12	120151	651158,97	3276106,84	12	120192	650993,10	3276338,99	12	120233	650737,46	3276582,76	12	120274	650424,70	3277026,39
12	120111	651301,41	3275828,96	12	120152	651157,34	3276113,00	12	120193	650986,57	3276340,48	12	120234	650737,26	3276591,39	12	120275	650419,50	3277034,58

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	120276	650417,19	3277047,97	12	120317	650174,27	3277042,56	12	120358	649881,95	3277207,22	12	120399	649720,30	3277733,76	12	120440	649471,62	3277718,10
12	120277	650416,63	3277050,70	12	120318	650170,27	3277043,15	12	120359	649866,77	3277236,32	12	120400	649714,76	3277735,01	12	120441	649476,71	3277713,84
12	120278	650414,97	3277057,86	12	120319	650162,19	3277046,53	12	120360	649864,68	3277239,97	12	120401	649709,74	3277735,70	12	120442	649481,80	3277710,27
12	120279	650408,01	3277077,07	12	120320	650145,49	3277054,77	12	120361	649855,76	3277258,51	12	120402	649704,25	3277735,84	12	120443	649487,37	3277707,28
12	120280	650407,49	3277078,31	12	120321	650143,48	3277055,54	12	120362	649851,62	3277264,73	12	120403	649686,75	3277735,06	12	120444	649492,92	3277705,09
12	120281	650403,30	3277086,47	12	120322	650143,25	3277055,04	12	120363	649835,06	3277288,52	12	120404	649661,68	3277738,60	12	120445	649498,96	3277703,61
12	120282	650390,84	3277106,56	12	120323	650142,66	3277056,01	12	120364	649830,93	3277294,19	12	120405	649659,67	3277738,81	12	120446	649523,06	3277699,35
12	120283	650389,29	3277108,51	12	120324	650123,52	3277059,82	12	120365	649815,55	3277310,66	12	120406	649649,14	3277740,06	12	120447	649537,16	3277695,30
12	120284	650388,66	3277114,44	12	120325	650099,47	3277061,40	12	120366	649813,51	3277312,47	12	120407	649632,34	3277752,68	12	120448	649541,18	3277694,26
12	120285	650387,02	3277120,22	12	120326	650078,14	3277061,67	12	120367	649800,72	3277324,82	12	120408	649626,69	3277759,49	12	120449	649551,72	3277692,25
12	120286	650385,39	3277125,81	12	120327	650070,45	3277063,32	12	120368	649791,48	3277335,03	12	120409	649620,55	3277765,28	12	120450	649555,30	3277689,33
12	120287	650382,77	3277131,12	12	120328	650063,07	3277067,40	12	120369	649786,36	3277340,48	12	120410	649619,53	3277765,94	12	120451	649560,94	3277683,09
12	120288	650379,15	3277136,03	12	120329	650058,44	3277070,71	12	120370	649781,60	3277351,62	12	120411	649613,43	3277770,37	12	120452	649567,07	3277677,49
12	120289	650375,55	3277140,58	12	120330	650054,14	3277075,34	12	120371	649777,65	3277371,23	12	120412	649602,74	3277778,82	12	120453	649588,98	3277660,04
12	120290	650370,96	3277144,67	12	120331	650049,51	3277079,31	12	120372	649773,61	3277394,56	12	120413	649598,16	3277782,02	12	120454	649594,56	3277656,29
12	120291	650366,38	3277148,18	12	120332	650045,71	3277083,03	12	120373	649774,59	3277417,16	12	120414	649593,10	3277784,67	12	120455	649603,18	3277651,12
12	120292	650361,30	3277151,06	12	120333	650041,75	3277086,26	12	120374	649778,48	3277443,75	12	120415	649588,06	3277786,66	12	120456	649604,70	3277650,10
12	120293	650355,76	3277153,37	12	120334	650038,15	3277090,87	12	120375	649780,66	3277457,74	12	120416	649582,52	3277788,09	12	120457	649611,78	3277646,87
12	120294	650350,22	3277155,00	12	120335	650034,55	3277095,03	12	120376	649781,42	3277468,07	12	120417	649562,92	3277791,96	12	120458	649621,36	3277643,54
12	120295	650344,20	3277155,93	12	120336	650030,46	3277098,77	12	120377	649780,37	3277492,17	12	120418	649548,33	3277796,12	12	120459	649630,40	3277641,32
12	120296	650338,19	3277156,09	12	120337	650025,88	3277102,02	12	120378	649778,72	3277520,15	12	120419	649543,30	3277797,32	12	120460	649632,91	3277640,99
12	120297	650332,20	3277155,64	12	120338	650016,75	3277107,70	12	120379	649778,09	3277526,00	12	120420	649516,69	3277802,02	12	120461	649648,96	3277639,43
12	120298	650326,72	3277154,46	12	120339	650012,20	3277110,15	12	120380	649776,38	3277534,79	12	120421	649510,18	3277802,74	12	120462	649670,52	3277636,42
12	120299	650320,76	3277152,58	12	120340	650007,16	3277112,10	12	120381	649772,19	3277564,82	12	120422	649504,17	3277802,67	12	120463	649671,29	3277625,01
12	120300	650303,93	3277145,63	12	120341	650002,62	3277113,55	12	120382	649770,58	3277591,59	12	120423	649497,70	3277801,78	12	120464	649670,55	3277591,60
12	120301	650297,49	3277142,53	12	120342	649999,03	3277117,41	12	120383	649771,29	3277625,67	12	120424	649491,72	3277800,13	12	120465	649670,64	3277587,91
12	120302	650280,72	3277132,83	12	120343	649994,95	3277120,81	12	120384	649771,17	3277630,67	12	120425	649485,78	3277797,74	12	120466	649672,35	3277557,08
12	120303	650273,34	3277127,41	12	120344	649990,88	3277123,84	12	120385	649769,12	3277654,50	12	120426	649480,36	3277794,62	12	120467	649672,95	3277552,71
12	120304	650270,90	3277125,24	12	120345	649986,32	3277126,36	12	120386	649768,81	3277668,43	12	120427	649475,45	3277790,90	12	120468	649677,71	3277519,64
12	120305	650251,83	3277106,23	12	120346	649974,68	3277132,35	12	120387	649767,59	3277677,23	12	120428	649471,05	3277786,54	12	120469	649677,76	3277517,95
12	120306	650249,88	3277104,25	12	120347	649969,12	3277134,91	12	120388	649765,91	3277685,57	12	120429	649467,16	3277781,63	12	120470	649678,91	3277511,27
12	120307	650237,19	3277090,13	12	120348	649960,06	3277137,95	12	120389	649763,72	3277693,96	12	120430	649463,78	3277776,30	12	120471	649680,48	3277486,99
12	120308	650235,24	3277087,97	12	120349	649952,98	3277140,48	12	120390	649761,59	3277699,47	12	120431	649460,91	3277770,61	12	120472	649681,38	3277469,59
12	120309	650230,42	3277080,61	12	120350	649940,88	3277144,88	12	120391	649758,97	3277704,53	12	120432	649459,05	3277764,56	12	120473	649679,59	3277459,85
12	120310	650225,15	3277070,30	12	120351	649939,38	3277145,36	12	120392	649755,87	3277709,34	12	120433	649458,18	3277758,42	12	120474	649679,14	3277457,59
12	120311	650214,91	3277058,93	12	120352	649926,78	3277149,56	12	120393	649752,76	3277713,82	12	120434	649457,83	3277752,10	12	120475	649675,33	3277427,80
12	120312	650212,95	3277056,63	12	120353	649922,70	3277152,91	12	120394	649748,66	3277717,79	12	120435	649458,48	3277745,87	12	120476	649674,92	3277423,67
12	120313	650207,07	3277052,19	12	120354	649914,02	3277160,70	12	120395	649744,08	3277721,38	12	120436	649459,62	3277739,70	12	120477	649673,61	3277393,96
12	120314	650195,67	3277047,17	12	120355	649900,70	3277174,28	12	120396	649739,52	3277724,39	12	120437	649461,75	3277733,75	12	120478	649673,69	3277390,58
12	120315	650186,23	3277044,65	12	120356	649889,37	3277189,07	12	120397	649729,89	3277729,61	12	120438	649464,38	3277728,12	12	120479	649674,35	3277383,84
12	120316	650181,75	3277043,66	12	120357	649883,52	3277203,45	12	120398	649725,34	3277731,95	12	120439	649468,00	3277722,89	12	120480	649679,02	3277354,52

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				
12	120481	649679,56	3277352,58	12	120522	649954,37	3276993,92	12	120563	650253,75	3276675,15	12	120604	650558,37	3276389,80	12	120645	650880,54	3276297,89
12	120482	649682,44	3277336,27	12	120523	649955,00	3276988,43	12	120564	650253,81	3276672,83	12	120605	650567,47	3276385,39	12	120646	650887,71	3276290,57
12	120483	649684,65	3277327,14	12	120524	649956,62	3276983,16	12	120565	650256,56	3276661,84	12	120606	650573,03	3276383,14	12	120647	650896,92	3276281,27
12	120484	649687,37	3277317,76	12	120525	649959,23	3276978,09	12	120566	650258,69	3276655,94	12	120607	650579,06	3276381,53	12	120648	650899,48	3276278,39
12	120485	649697,43	3277293,55	12	120526	649961,84	3276973,28	12	120567	650261,33	3276650,31	12	120608	650585,09	3276380,61	12	120649	650900,51	3276277,55
12	120486	649700,06	3277288,16	12	120527	649964,95	3276968,86	12	120568	650264,45	3276645,01	12	120609	650594,60	3276379,76	12	120650	650914,83	3276263,75
12	120487	649703,16	3277283,12	12	120528	649972,14	3276960,07	12	120569	650268,55	3276640,24	12	120610	650597,61	3276379,58	12	120651	650919,41	3276259,98
12	120488	649707,28	3277278,46	12	120529	649976,24	3276955,99	12	120570	650272,65	3276635,88	12	120611	650603,12	3276379,28	12	120652	650923,99	3276256,69
12	120489	649718,04	3277266,71	12	120530	649985,96	3276946,51	12	120571	650277,74	3276632,19	12	120612	650609,11	3276379,85	12	120653	650929,05	3276254,01
12	120490	649728,30	3277255,81	12	120531	649989,53	3276943,28	12	120572	650285,36	3276627,17	12	120613	650611,60	3276380,22	12	120654	650934,62	3276251,57
12	120491	649730,34	3277253,79	12	120532	649994,11	3276940,07	12	120573	650289,92	3276624,47	12	120614	650624,56	3276382,01	12	120655	650944,72	3276247,05
12	120492	649743,13	3277241,41	12	120533	650009,85	3276930,13	12	120574	650294,98	3276622,28	12	120615	650640,51	3276384,25	12	120656	650949,26	3276245,42
12	120493	649755,43	3277228,57	12	120534	650013,90	3276927,71	12	120575	650300,01	3276620,64	12	120616	650647,49	3276385,24	12	120657	650953,78	3276244,14
12	120494	649767,85	3277210,66	12	120535	650017,97	3276925,88	12	120576	650305,54	3276619,52	12	120617	650698,85	3276391,17	12	120658	650957,80	3276243,24
12	120495	649775,72	3277194,53	12	120536	650017,97	3276925,88	12	120577	650319,09	3276617,46	12	120618	650705,87	3276391,08	12	120659	650961,41	3276238,89
12	120496	649777,82	3277190,13	12	120537	650017,98	3276925,88	12	120578	650325,10	3276616,90	12	120619	650719,87	3276390,78	12	120660	650964,51	3276234,13
12	120497	649791,95	3277162,89	12	120538	650048,10	3276917,16	12	120579	650334,11	3276616,68	12	120620	650740,97	3276386,44	12	120661	650967,62	3276229,83
12	120498	649799,88	3277144,58	12	120539	650076,30	3276910,85	12	120580	650336,63	3276616,11	12	120621	650746,50	3276385,64	12	120662	650971,21	3276225,91
12	120499	649803,03	3277137,89	12	120540	650078,81	3276910,27	12	120581	650342,65	3276614,86	12	120622	650769,54	3276383,54	12	120663	650975,79	3276222,40
12	120500	649806,12	3277133,52	12	120541	650107,97	3276903,83	12	120582	650352,23	3276611,41	12	120623	650789,12	3276380,36	12	120664	650979,86	3276219,37
12	120501	649823,15	3277111,24	12	120542	650134,20	3276893,93	12	120583	650361,29	3276609,17	12	120624	650795,24	3276375,70	12	120665	650984,92	3276216,78
12	120502	649827,25	3277106,77	12	120543	650157,56	3276878,03	12	120584	650372,32	3276607,68	12	120625	650798,78	3276373,72	12	120666	650989,96	3276214,77
12	120503	649843,64	3277089,89	12	120544	650178,49	3276859,31	12	120585	650380,34	3276607,25	12	120626	650803,42	3276367,56	12	120667	650996,02	3276212,73
12	120504	649845,69	3277087,62	12	120545	650205,07	3276834,43	12	120586	650383,84	3276607,44	12	120627	650807,52	3276363,11	12	120668	651012,01	3276191,60
12	120505	649856,42	3277077,94	12	120546	650221,42	3276819,37	12	120587	650391,05	3276598,42	12	120628	650811,62	3276359,07	12	120669	651014,06	3276188,96
12	120506	649858,45	3277076,35	12	120547	650228,24	3276805,96	12	120588	650393,10	3276595,96	12	120629	650816,20	3276355,54	12	120670	651020,72	3276182,81
12	120507	649870,69	3277066,14	12	120548	650229,29	3276803,34	12	120589	650413,09	3276574,73	12	120630	650821,27	3276352,67	12	120671	651025,81	3276178,66
12	120508	649878,31	3277061,12	12	120549	650229,33	3276801,72	12	120590	650415,15	3276572,47	12	120631	650826,83	3276350,36	12	120672	651028,90	3276174,92
12	120509	649886,39	3277057,55	12	120550	650229,39	3276799,29	12	120591	650434,71	3276548,18	12	120632	650832,38	3276348,05	12	120673	651029,77	3276158,69
12	120510	649907,55	3277050,60	12	120551	650229,47	3276774,22	12	120592	650464,06	3276510,91	12	120633	650833,43	3276345,51	12	120674	651030,37	3276154,20
12	120511	649922,17	3277045,31	12	120552	650229,82	3276759,17	12	120593	650474,48	3276492,95	12	120634	650834,50	3276342,85	12	120675	651032,76	3276137,25
12	120512	649928,73	3277043,03	12	120553	650231,02	3276750,51	12	120594	650477,64	3276486,53	12	120635	650836,62	3276337,89	12	120676	651034,44	3276129,61
12	120513	649931,83	3277038,66	12	120554	650232,11	3276746,03	12	120595	650496,92	3276452,52	12	120636	650839,71	3276333,21	12	120677	651039,84	3276111,92
12	120514	649935,43	3277034,68	12	120555	650237,55	3276727,52	12	120596	650499,00	3276448,71	12	120637	650842,82	3276328,86	12	120678	651041,45	3276107,07
12	120515	649939,50	3277031,15	12	120556	650240,79	3276716,92	12	120597	650514,02	3276426,72	12	120638	650848,45	3276323,05	12	120679	651043,57	3276102,43
12	120516	649943,58	3277028,06	12	120557	650242,91	3276711,77	12	120598	650517,62	3276421,93	12	120639	650849,48	3276321,50	12	120680	651046,17	3276098,12
12	120517	649948,64	3277025,48	12	120558	650245,03	3276706,89	12	120599	650523,24	3276416,81	12	120640	650859,23	3276311,35	12	120681	651049,26	3276094,07
12	120518	649953,19	3277023,39	12	120559	650248,13	3276702,28	12	120600	650538,03	3276404,28	12	120641	650862,80	3276307,93	12	120682	651058,51	3276083,23
12	120519	649953,30	3277018,28	12	120560	650252,76	3276696,30	12	120601	650540,09	3276402,32	12	120642	650866,87	3276304,91	12	120683	651062,11	3276078,48
12	120520	649953,34	3277016,65	12	120561	650252,38	3276691,36	12	120602	650550,25	3276394,74	12	120643	650870,94	3276302,23	12	120684	651063,22	3276073,71
12	120521	649953,73	3276999,41	12	120562	650252,55	3276683,80	12	120603	650556,35	3276390,94	12	120644	650875,49	3276300,03	12	120685	651064,33	3276068,98

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	120686	651066,44	3276064,52	12	120727	651211,71	3275750,27	12	120768	651424,57	3275366,72	12	120809	651698,21	3274885,21	12	120850	651875,70	3274560,85
12	120687	651069,03	3276060,27	12	120728	651215,31	3275745,46	12	120769	651432,10	3275365,46	12	120810	651711,83	3274879,95	12	120851	651886,74	3274537,87
12	120688	651076,83	3276047,56	12	120729	651218,91	3275741,05	12	120770	651466,68	3275362,45	12	120811	651712,05	3274869,95	12	120852	651888,84	3274533,48
12	120689	651080,45	3276042,72	12	120730	651223,51	3275737,14	12	120771	651471,20	3275361,30	12	120812	651712,92	3274854,47	12	120853	651891,42	3274529,85
12	120690	651084,54	3276038,30	12	120731	651232,68	3275729,80	12	120772	651488,24	3275337,94	12	120813	651712,97	3274852,04	12	120854	651900,20	3274517,85
12	120691	651089,14	3276034,41	12	120732	651234,71	3275728,41	12	120773	651506,47	3275306,54	12	120814	651714,26	3274839,88	12	120855	651901,83	3274512,09
12	120692	651100,85	3276025,43	12	120733	651232,28	3275725,67	12	120774	651530,83	3275247,66	12	120815	651715,37	3274834,71	12	120856	651900,40	3274509,17
12	120693	651107,49	3276019,71	12	120734	651228,87	3275721,27	12	120775	651547,98	3275197,67	12	120816	651716,50	3274829,61	12	120857	651894,65	3274498,54
12	120694	651116,18	3276010,78	12	120735	651225,99	3275716,53	12	120776	651552,92	3275178,78	12	120817	651718,60	3274824,73	12	120858	651891,33	3274490,52
12	120695	651122,31	3276005,61	12	120736	651224,09	3275711,48	12	120777	651552,77	3275163,59	12	120818	651720,71	3274820,07	12	120859	651887,49	3274483,44
12	120696	651126,89	3276002,34	12	120737	651222,22	3275706,24	12	120778	651551,80	3275140,43	12	120819	651729,05	3274805,64	12	120860	651887,49	3274483,44
12	120697	651127,01	3275996,78	12	120738	651218,07	3275690,52	12	120779	651551,90	3275136,18	12	120820	651732,14	3274801,29	12	120861	651884,81	3274466,42
12	120698	651128,13	3275991,24	12	120739	651217,20	3275685,31	12	120780	651552,92	3275113,45	12	120821	651735,23	3274797,22	12	120862	651884,87	3274466,44
12	120699	651129,26	3275985,88	12	120740	651216,32	3275679,98	12	120781	651554,09	3275105,91	12	120822	651738,82	3274793,56	12	120863	651884,44	3274464,05
12	120700	651131,38	3275980,70	12	120741	651216,45	3275674,67	12	120782	651556,29	3275097,85	12	120823	651742,89	3274790,28	12	120864	651882,98	3274440,52
12	120701	651137,17	3275968,14	12	120742	651217,23	3275662,13	12	120783	651562,14	3275082,42	12	120824	651756,12	3274780,70	12	120865	651883,07	3274436,34
12	120702	651138,21	3275966,53	12	120743	651218,39	3275655,46	12	120784	651564,77	3275076,97	12	120825	651758,46	3274766,12	12	120866	651882,65	3274433,02
12	120703	651145,54	3275952,14	12	120744	651220,56	3275647,51	12	120785	651567,89	3275071,78	12	120826	651758,49	3274764,76	12	120867	651882,68	3274431,82
12	120704	651150,26	3275942,69	12	120745	651226,96	3275630,54	12	120786	651571,50	3275067,07	12	120827	651761,35	3274749,38	12	120868	651882,64	3274431,94
12	120705	651156,59	3275928,33	12	120746	651230,66	3275622,49	12	120787	651576,09	3275062,85	12	120828	651764,05	3274740,45	12	120869	651882,83	3274403,57
12	120706	651157,13	3275926,57	12	120747	651232,19	3275620,58	12	120788	651580,68	3275059,16	12	120829	651773,07	3274717,84	12	120870	651880,40	3274400,51
12	120707	651159,75	3275921,45	12	120748	651244,62	3275601,99	12	120789	651589,32	3275053,29	12	120830	651776,74	3274710,48	12	120871	651878,49	3274396,22
12	120708	651161,41	3275914,56	12	120749	651267,92	3275567,58	12	120790	651592,86	3275051,17	12	120831	651778,28	3274708,59	12	120872	651871,38	3274379,61
12	120709	651163,58	3275906,86	12	120750	651287,13	3275537,28	12	120791	651594,39	3275050,16	12	120832	651786,57	3274696,27	12	120873	651869,96	3274375,94
12	120710	651165,17	3275903,20	12	120751	651302,26	3275509,43	12	120792	651594,42	3275048,65	12	120833	651789,68	3274691,73	12	120874	651868,10	3274369,67
12	120711	651169,36	3275894,98	12	120752	651311,78	3275486,89	12	120793	651596,11	3275019,25	12	120834	651793,78	3274687,63	12	120875	651864,98	3274353,83
12	120712	651174,11	3275884,04	12	120753	651319,42	3275459,13	12	120794	651596,68	3275015,75	12	120835	651798,36	3274684,04	12	120876	651864,59	3274348,77
12	120713	651178,79	3275876,51	12	120754	651319,99	3275455,96	12	120795	651601,56	3274977,69	12	120836	651802,92	3274680,90	12	120877	651864,21	3274343,62
12	120714	651187,58	3275863,84	12	120755	651323,76	3275444,67	12	120796	651602,19	3274972,39	12	120837	651820,67	3274670,61	12	120878	651864,32	3274338,57
12	120715	651194,38	3275850,75	12	120756	651326,93	3275437,49	12	120797	651603,79	3274967,24	12	120838	651823,70	3274668,87	12	120879	651866,22	3274321,29
12	120716	651199,65	3275839,37	12	120757	651335,82	3275420,37	12	120798	651605,91	3274962,28	12	120839	651838,88	3274661,53	12	120880	651868,58	3274305,34
12	120717	651201,36	3275829,97	12	120758	651338,42	3275416,36	12	120799	651608,52	3274957,58	12	120840	651849,03	3274654,95	12	120881	651865,38	3274292,52
12	120718	651201,05	3275822,02	12	120759	651341,00	3275412,61	12	120800	651611,63	3274953,21	12	120841	651853,13	3274650,48	12	120882	651864,47	3274289,01
12	120719	651200,67	3275816,95	12	120760	651344,08	3275409,13	12	120801	651619,35	3274943,33	12	120842	651861,03	3274633,72	12	120883	651860,04	3274263,89
12	120720	651200,96	3275804,02	12	120761	651358,43	3275393,96	12	120802	651621,42	3274940,51	12	120843	651863,90	3274617,66	12	120884	651859,23	3274256,07
12	120721	651200,23	3275791,99	12	120762	651362,52	3275390,10	12	120803	651639,89	3274920,18	12	120844	651864,44	3274616,05	12	120885	651858,79	3274231,05
12	120722	651200,38	3275785,93	12	120763	651366,60	3275386,75	12	120804	651646,02	3274914,76	12	120845	651870,08	3274587,87	12	120886	651859,48	3274222,75
12	120723	651201,02	3275780,01	12	120764	651371,66	3275383,87	12	120805	651648,06	3274913,17	12	120846	651870,77	3274579,26	12	120887	651863,03	3274199,34
12	120724	651202,65	3275774,17	12	120765	651376,72	3275381,62	12	120806	651668,90	3274898,23	12	120847	651871,39	3274574,52	12	120888	651864,14	3274194,55
12	120725	651206,96	3275760,84	12	120766	651396,39	3275374,08	12	120807	651673,97	3274894,95	12	120848	651872,50	3274569,86	12	120889	651865,25	3274189,86
12	120726	651209,08	3275755,39	12	120767	651402,44	3275372,22	12	120808	651680,04	3274892,22	12	120849	651873,60	3274565,25	12	120890	651867,35	3274185,43

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				
12	120891	651881,01	3274156,55	12	120932	651982,43	3273922,66	12	120973	652108,21	3273498,93	12	121014	652200,67	3273001,73	12	121055	652300,31	3272692,72
12	120892	651883,13	3274151,91	12	120933	651986,01	3273918,48	12	120974	652108,28	3273495,87	12	121015	652203,90	3272991,98	12	121056	652303,07	3272681,53
12	120893	651886,23	3274147,61	12	120934	651990,10	3273914,77	12	120975	652108,54	3273484,25	12	121016	652207,58	3272984,13	12	121057	652303,67	3272676,92
12	120894	651889,81	3274143,63	12	120935	651994,18	3273911,50	12	120976	652109,74	3273475,59	12	121017	652213,85	3272972,40	12	121058	652301,01	3272662,42
12	120895	651893,40	3274140,03	12	120936	651998,75	3273908,66	12	120977	652111,95	3273467,01	12	121018	652215,41	3272969,63	12	121059	652297,50	3272662,54
12	120896	651897,47	3274136,80	12	120937	652013,94	3273900,37	12	120978	652114,60	3273460,20	12	121019	652214,02	3272964,97	12	121060	652232,97	3272663,60
12	120897	651908,66	3274129,05	12	120938	652032,25	3273887,12	12	120979	652115,64	3273458,35	12	121020	652212,68	3272958,06	12	121061	652227,97	3272663,48
12	120898	651913,73	3274125,92	12	120939	652043,48	3273877,13	12	120980	652120,38	3273447,70	12	121021	652211,89	3272949,35	12	121062	652222,98	3272662,82
12	120899	651919,29	3274123,50	12	120940	652048,19	3273867,78	12	120981	652121,98	3273444,04	12	121022	652212,22	3272935,05	12	121063	652218,01	3272661,64
12	120900	651924,83	3274121,68	12	120941	652052,47	3273855,95	12	120982	652127,71	3273433,80	12	121023	652212,86	3272928,87	12	121064	652188,70	3272653,14
12	120901	651930,85	3274120,55	12	120942	652053,45	3273835,53	12	120983	652128,78	3273430,77	12	121024	652215,22	3272912,85	12	121065	652184,74	3272651,74
12	120902	651942,89	3274119,04	12	120943	652052,25	3273822,31	12	120984	652131,57	3273418,20	12	121025	652216,34	3272907,88	12	121066	652179,78	3272649,39
12	120903	651948,90	3274118,60	12	120944	652045,62	3273805,54	12	120985	652134,45	3273401,77	12	121026	652217,46	3272903,03	12	121067	652160,02	3272638,98
12	120904	651955,40	3274119,01	12	120945	652044,24	3273800,63	12	120986	652136,92	3273381,76	12	121027	652219,56	3272898,39	12	121068	652155,08	3272636,17
12	120905	651961,38	3274120,07	12	120946	652036,42	3273771,38	12	120987	652135,95	3273358,17	12	121028	652222,16	3272893,95	12	121069	652127,02	3272617,22
12	120906	651973,31	3274123,05	12	120947	652035,53	3273765,98	12	120988	652135,08	3273352,58	12	121029	652227,88	3272884,52	12	121070	652122,11	3272613,35
12	120907	651979,75	3274125,07	12	120948	652034,72	3273758,21	12	120989	652128,12	3273329,35	12	121030	652233,04	3272877,76	12	121071	652118,19	3272609,46
12	120908	651974,42	3274117,70	12	120949	652034,83	3273731,89	12	120990	652127,17	3273326,83	12	121031	652241,25	3272868,39	12	121072	652092,83	3272582,06
12	120909	651971,50	3274114,62	12	120950	652034,87	3273729,58	12	120991	652121,25	3273301,88	12	121032	652245,88	3272863,00	12	121073	652061,57	3272549,14
12	120910	651967,11	3274110,03	12	120951	652035,79	3273711,74	12	120992	652117,11	3273286,22	12	121033	652245,95	3272859,87	12	121074	652051,81	3272539,28
12	120911	651965,17	3274107,24	12	120952	652036,96	3273704,44	12	120993	652115,74	3273280,00	12	121034	652246,16	3272850,63	12	121075	652021,77	3272519,28
12	120912	651954,03	3274091,40	12	120953	652039,15	3273695,87	12	120994	652114,95	3273271,29	12	121035	652246,80	3272844,64	12	121076	652018,81	3272517,21
12	120913	651943,81	3274079,49	12	120954	652046,06	3273678,47	12	120995	652115,35	3273253,86	12	121036	652247,94	3272838,78	12	121077	652005,05	3272506,52
12	120914	651940,89	3274075,60	12	120955	652047,62	3273675,56	12	120996	652116,03	3273246,26	12	121037	652249,57	3272833,08	12	121078	651989,80	3272495,54
12	120915	651937,98	3274071,41	12	120956	652060,23	3273649,16	12	120997	652120,05	3273223,59	12	121038	652252,19	3272827,64	12	121079	651947,97	3272466,44
12	120916	651936,09	3274067,00	12	120957	652061,87	3273643,38	12	120998	652121,69	3273217,57	12	121039	652254,80	3272822,88	12	121080	651912,47	3272444,19
12	120917	651934,20	3274062,31	12	120958	652062,62	3273632,58	12	120999	652123,82	3273211,74	12	121040	652255,85	3272820,98	12	121081	651907,55	3272440,89
12	120918	651930,47	3274050,42	12	120959	652062,95	3273618,09	12	121000	652126,95	3273206,19	12	121041	652254,02	3272813,36	12	121082	651871,71	3272412,24
12	120919	651928,66	3274042,63	12	120960	652064,15	3273609,43	12	121001	652136,83	3273190,09	12	121042	652253,55	3272812,04	12	121083	651866,80	3272407,75
12	120920	651927,82	3274035,36	12	120961	652064,20	3273607,24	12	121002	652141,03	3273181,32	12	121043	652252,22	3272804,70	12	121084	651838,97	3272378,29
12	120921	651927,73	3274017,85	12	120962	652067,52	3273593,89	12	121003	652145,80	3273169,62	12	121044	652251,42	3272795,99	12	121085	651814,51	3272354,85
12	120922	651927,83	3274013,03	12	120963	652069,66	3273587,30	12	121004	652150,82	3273147,18	12	121045	652251,62	3272787,37	12	121086	651785,14	3272326,92
12	120923	651928,45	3274008,30	12	120964	652077,10	3273568,72	12	121005	652155,50	3273117,34	12	121046	652252,82	3272778,71	12	121087	651784,18	3272325,83
12	120924	651929,54	3274003,65	12	120965	652079,18	3273564,83	12	121006	652156,06	3273114,84	12	121047	652253,40	3272775,29	12	121088	651760,71	3272302,22
12	120925	651931,15	3273999,11	12	120966	652090,71	3273541,91	12	121007	652158,25	3273106,38	12	121048	652255,04	3272769,31	12	121089	651757,79	3272299,16
12	120926	651937,53	3273983,08	12	120967	652098,04	3273527,31	12	121008	652168,88	3273079,32	12	121049	652257,19	3272762,93	12	121090	651732,47	3272269,07
12	120927	651941,19	3273975,84	12	120968	652099,63	3273523,80	12	121009	652169,93	3273076,91	12	121050	652259,83	3272756,74	12	121091	651730,05	3272265,71
12	120928	651946,86	3273968,60	12	120969	652103,24	3273518,95	12	121010	652181,00	3273052,54	12	121051	652262,98	3272750,38	12	121092	651727,64	3272262,21
12	120929	651960,20	3273953,78	12	120970	652106,84	3273514,52	12	121011	652196,27	3273019,50	12	121052	652275,97	3272728,98	12	121093	651725,71	3272258,47
12	120930	651966,42	3273944,41	12	120971	652107,44	3273510,66	12	121012	652198,39	3273014,17	12	121053	652279,59	3272723,81	12	121094	651707,59	3272220,56
12	120931	651967,46	3273942,82	12	120972	652108,61	3273502,69	12	121013	652199,54	3273007,64	12	121054	652293,49	3272706,62	12	121095	651705,22	3272214,69

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
12	121096	651703,36	3272208,63	12	121137	652132,71	3272478,83	12	121178	652502,91	3272299,51	12	121219	652684,48	3271950,20	12	121260	652726,55	3271491,28
12	121097	651702,50	3272202,37	12	121138	652133,69	3272479,66	12	121179	652515,38	3272278,54	12	121220	652686,57	3271946,50	12	121261	652714,47	3271429,81
12	121098	651702,65	3272196,13	12	121139	652166,39	3272514,30	12	121180	652516,42	3272277,19	12	121221	652694,95	3271929,75	12	121262	652709,57	3271403,80
12	121099	651703,30	3272189,88	12	121140	652187,86	3272537,73	12	121181	652528,87	3272257,85	12	121222	652697,05	3271925,24	12	121263	652702,52	3271384,46
12	121100	651704,93	3272183,80	12	121141	652208,54	3272551,77	12	121182	652533,00	3272252,39	12	121223	652700,16	3271921,05	12	121264	652686,36	3271347,64
12	121101	651707,07	3272177,97	12	121142	652221,39	3272558,51	12	121183	652550,47	3272231,83	12	121224	652703,75	3271917,19	12	121265	652684,45	3271343,67
12	121102	651710,20	3272172,42	12	121143	652238,78	3272563,53	12	121184	652568,45	3272211,01	12	121225	652705,92	3271909,49	12	121266	652677,89	3271324,70
12	121103	651713,82	3272167,31	12	121144	652283,81	3272562,75	12	121185	652569,99	3272209,10	12	121226	652707,49	3271906,47	12	121267	652676,94	3271321,92
12	121104	651717,92	3272162,72	12	121145	652289,80	3272562,70	12	121186	652593,04	3272185,32	12	121227	652712,74	3271895,27	12	121268	652669,56	3271295,30
12	121105	651723,01	3272158,71	12	121146	652291,95	3272556,38	12	121187	652605,34	3272172,60	12	121228	652715,37	3271890,21	12	121269	652662,67	3271268,89
12	121106	651728,10	3272155,26	12	121147	652294,08	3272550,69	12	121188	652609,47	3272167,37	12	121229	652718,48	3271885,47	12	121270	652649,03	3271231,34
12	121107	651733,66	3272152,58	12	121148	652297,20	3272545,38	12	121189	652610,52	3272164,84	12	121230	652722,58	3271881,19	12	121271	652636,10	3271206,65
12	121108	651739,71	3272150,59	12	121149	652300,82	3272540,47	12	121190	652612,79	3272153,20	12	121231	652729,23	3271874,54	12	121272	652616,33	3271174,94
12	121109	651746,24	3272149,43	12	121150	652304,92	3272535,99	12	121191	652613,97	3272145,48	12	121232	652733,31	3271870,81	12	121273	652612,98	3271168,31
12	121110	651752,25	3272148,95	12	121151	652316,16	3272525,44	12	121192	652613,16	3272136,95	12	121233	652740,43	3271866,04	12	121274	652601,58	3271141,71
12	121111	651758,73	3272149,34	12	121152	652317,20	3272523,65	12	121193	652613,28	3272131,77	12	121234	652754,62	3271858,05	12	121275	652588,76	3271112,48
12	121112	651764,71	3272150,48	12	121153	652320,40	3272515,48	12	121194	652613,90	3272126,61	12	121235	652774,38	3271846,50	12	121276	652587,83	3271109,33
12	121113	651770,67	3272152,37	12	121154	652322,50	3272510,71	12	121195	652615,02	3272121,50	12	121236	652791,16	3271834,27	12	121277	652584,08	3271098,74
12	121114	651776,62	3272155,02	12	121155	652329,32	3272497,49	12	121196	652616,63	3272116,53	12	121237	652797,37	3271825,84	12	121278	652572,13	3271074,60
12	121115	651781,54	3272158,32	12	121156	652332,43	3272492,67	12	121197	652620,89	3272105,14	12	121238	652800,20	3271811,28	12	121279	652554,32	3271044,99
12	121116	651786,45	3272162,30	12	121157	652335,53	3272488,12	12	121198	652624,59	3272097,09	12	121239	652802,31	3271785,14	12	121280	652548,54	3271035,09
12	121117	651790,83	3272166,83	12	121158	652339,62	3272484,10	12	121199	652630,25	3272089,91	12	121240	652803,52	3271753,61	12	121281	652548,07	3271033,85
12	121118	651794,72	3272171,92	12	121159	652343,70	3272480,44	12	121200	652643,09	3272075,45	12	121241	652804,15	3271747,99	12	121282	652534,15	3271008,65
12	121119	651797,59	3272177,37	12	121160	652348,28	3272477,30	12	121201	652643,12	3272074,21	12	121242	652805,35	3271739,51	12	121283	652532,22	3271005,53
12	121120	651812,86	3272209,61	12	121161	652360,44	3272470,26	12	121202	652642,89	3272062,15	12	121243	652795,07	3271730,09	12	121284	652519,84	3270978,50
12	121121	651832,82	3272233,18	12	121162	652374,66	3272460,59	12	121203	652642,94	3272060,32	12	121244	652790,19	3271724,67	12	121285	652508,85	3270956,17
12	121122	651854,32	3272254,76	12	121163	652383,36	3272452,34	12	121204	652643,60	3272053,08	12	121245	652777,07	3271708,35	12	121286	652507,88	3270954,97
12	121123	651884,18	3272282,70	12	121164	652394,18	3272438,71	12	121205	652645,91	3272039,45	12	121246	652772,22	3271701,74	12	121287	652497,40	3270932,40
12	121124	651909,12	3272307,34	12	121165	652406,68	3272417,43	12	121206	652647,04	3272034,42	12	121247	652763,09	3271685,78	12	121288	652491,67	3270920,33
12	121125	651910,59	3272308,56	12	121166	652411,84	3272410,12	12	121207	652648,64	3272029,57	12	121248	652761,15	3271682,73	12	121289	652490,70	3270919,31
12	121126	651936,96	3272336,23	12	121167	652414,39	3272407,81	12	121208	652650,76	3272024,88	12	121249	652759,71	3271680,27	12	121290	652488,76	3270916,65
12	121127	651967,89	3272361,01	12	121168	652429,75	3272392,40	12	121209	652653,36	3272020,36	12	121250	652758,31	3271676,11	12	121291	652487,80	3270914,75
12	121128	652001,90	3272382,42	12	121169	652433,84	3272388,50	12	121210	652656,45	3272016,26	12	121251	652756,40	3271671,82	12	121292	652485,86	3270912,01
12	121129	652003,88	3272383,72	12	121170	652448,10	3272377,27	12	121211	652666,24	3272004,10	12	121252	652750,80	3271654,37	12	121293	652475,20	3270897,21
12	121130	652046,71	3272413,59	12	121171	652455,71	3272372,37	12	121212	652667,80	3272001,32	12	121253	652749,86	3271652,22	12	121294	652473,28	3270893,65
12	121131	652063,43	3272425,29	12	121172	652473,94	3272362,79	12	121213	652668,93	3271995,98	12	121254	652746,57	3271642,82	12	121295	652448,28	3270850,44
12	121132	652065,89	3272426,77	12	121173	652479,54	3272358,54	12	121214	652670,08	3271989,25	12	121255	652746,10	3271641,62	12	121296	652446,83	3270848,10
12	121133	652079,15	3272437,21	12	121174	652484,36	3272344,16	12	121215	652673,36	3271977,39	12	121256	652743,81	3271632,70	12	121297	652426,25	3270807,75
12	121134	652111,66	3272458,96	12	121175	652488,24	3272328,18	12	121216	652674,96	3271972,48	12	121257	652739,98	3271603,37	12	121298	652424,83	3270804,28
12	121135	652116,57	3272462,96	12	121176	652490,38	3272321,85	12	121217	652677,07	3271968,23	12	121258	652738,70	3271593,52	12	121299	652405,88	3270758,89
12	121136	652119,02	3272465,20	12	121177	652494,05	3272314,63	12	121218	652679,69	3271962,78	12	121259	652732,43	3271540,24	12	121300	652404,00	3270753,49

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				
12	121301	652395,64	3270725,47	12	121342	652545,86	3269870,65	12	121383	652468,49	3270537,56	12	121424	652804,78	3271373,50	12	121465	653240,14	3270992,09
12	121302	652390,11	3270705,27	12	121343	652551,40	3269868,73	12	121384	652468,45	3270539,49	12	121425	652807,11	3271380,93	12	121466	653243,82	3270984,67
12	121303	652388,70	3270700,93	12	121344	652557,94	3269867,56	12	121385	652469,57	3270576,95	12	121426	652812,92	3271410,95	12	121467	653247,42	3270980,08
12	121304	652375,74	3270633,98	12	121345	652563,94	3269867,20	12	121386	652474,17	3270616,64	12	121427	652824,96	3271474,10	12	121468	653259,80	3270964,04
12	121305	652375,32	3270630,74	12	121346	652570,44	3269867,66	12	121387	652486,72	3270679,75	12	121428	652825,40	3271477,31	12	121469	653269,68	3270947,83
12	121306	652369,83	3270586,97	12	121347	652576,40	3269868,86	12	121388	652499,21	3270723,04	12	121429	652826,66	3271487,52	12	121470	653275,01	3270933,38
12	121307	652369,44	3270582,97	12	121348	652582,37	3269870,81	12	121389	652516,28	3270764,00	12	121430	652831,72	3271528,16	12	121471	653277,17	3270926,05
12	121308	652368,34	3270543,19	12	121349	652588,31	3269873,52	12	121390	652535,41	3270801,52	12	121431	652837,62	3271576,17	12	121472	653283,10	3270885,62
12	121309	652366,55	3270511,94	12	121350	652593,22	3269876,93	12	121391	652558,49	3270841,67	12	121432	652842,85	3271566,65	12	121473	653283,67	3270882,63
12	121310	652360,22	3270461,85	12	121351	652598,13	3269880,92	12	121392	652569,15	3270856,67	12	121433	652846,46	3271561,37	12	121474	653292,17	3270839,27
12	121311	652354,62	3270422,41	12	121352	652602,53	3269885,53	12	121393	652571,09	3270859,34	12	121434	652869,18	3271530,08	12	121475	653297,26	3270791,94
12	121312	652354,69	3270419,34	12	121353	652605,91	3269890,60	12	121394	652572,05	3270861,23	12	121435	652880,55	3271514,64	12	121476	653298,93	3270785,29
12	121313	652351,21	3270374,76	12	121354	652609,29	3269896,11	12	121395	652573,99	3270863,97	12	121436	652881,57	3271513,55	12	121477	653308,27	3270748,44
12	121314	652350,80	3270370,99	12	121355	652611,66	3269901,99	12	121396	652576,87	3270868,79	12	121437	652897,02	3271493,97	12	121478	653309,92	3270742,41
12	121315	652350,71	3270331,62	12	121356	652613,01	3269908,08	12	121397	652579,29	3270872,54	12	121438	652899,59	3271491,02	12	121479	653320,52	3270715,78
12	121316	652350,76	3270329,73	12	121357	652613,87	3269914,34	12	121398	652586,95	3270887,27	12	121439	652939,60	3271447,49	12	121480	653326,57	3270692,54
12	121317	652352,20	3270288,83	12	121358	652613,73	3269920,60	12	121399	652587,91	3270889,16	12	121440	652969,09	3271404,67	12	121481	653327,17	3270687,99
12	121318	652352,26	3270285,77	12	121359	652613,09	3269926,84	12	121400	652598,39	3270912,10	12	121441	652971,66	3271401,79	12	121482	653331,85	3270658,34
12	121319	652355,53	3270252,21	12	121360	652611,43	3269932,93	12	121401	652609,36	3270934,12	12	121442	653006,67	3271358,02	12	121483	653335,71	3270621,23
12	121320	652356,19	3270245,54	12	121361	652606,06	3269949,19	12	121402	652610,34	3270935,71	12	121443	653030,40	3271326,82	12	121484	653341,93	3270568,05
12	121321	652357,31	3270240,56	12	121362	652598,04	3269972,12	12	121403	652622,25	3270961,79	12	121444	653047,44	3271303,26	12	121485	653342,21	3270534,18
12	121322	652359,48	3270232,74	12	121363	652589,45	3269997,38	12	121404	652635,20	3270984,84	12	121445	653048,99	3271301,19	12	121486	653341,15	3270493,91
12	121323	652373,34	3270195,99	12	121364	652588,39	3270000,53	12	121405	652640,50	3270993,83	12	121446	653058,76	3271289,34	12	121487	653340,16	3270449,67
12	121324	652374,93	3270192,15	12	121365	652578,33	3270024,37	12	121406	652659,29	3271025,09	12	121447	653062,35	3271285,54	12	121488	653340,26	3270445,36
12	121325	652388,60	3270163,40	12	121366	652577,28	3270026,79	12	121407	652661,19	3271029,01	12	121448	653066,43	3271282,13	12	121489	653343,25	3270402,32
12	121326	652392,76	3270156,11	12	121367	652562,05	3270057,93	12	121408	652675,04	3271057,58	12	121449	653070,50	3271279,18	12	121490	653339,36	3270375,47
12	121327	652414,48	3270124,87	12	121368	652533,67	3270117,42	12	121409	652676,93	3271062,55	12	121450	653075,07	3271276,59	12	121491	653323,61	3270343,35
12	121328	652431,09	3270099,06	12	121369	652519,02	3270146,01	12	121410	652681,16	3271074,10	12	121451	653093,79	3271266,89	12	121492	653306,28	3270314,00
12	121329	652443,67	3270073,34	12	121370	652516,92	3270150,15	12	121411	652693,52	3271102,19	12	121452	653105,98	3271258,29	12	121493	653286,04	3270280,78
12	121330	652472,04	3270014,48	12	121371	652498,75	3270179,12	12	121412	652703,48	3271125,75	12	121453	653115,74	3271247,58	12	121494	653243,07	3270214,28
12	121331	652486,73	3269984,25	12	121372	652497,20	3270181,34	12	121413	652721,79	3271155,42	12	121454	653134,38	3271220,00	12	121495	653240,67	3270209,85
12	121332	652495,73	3269963,26	12	121373	652477,04	3270210,18	12	121414	652723,24	3271157,83	12	121455	653135,92	3271217,73	12	121496	653224,87	3270179,16
12	121333	652503,75	3269940,20	12	121374	652466,00	3270233,19	12	121415	652739,06	3271187,07	12	121456	653154,50	3271192,96	12	121497	653210,56	3270149,01
12	121334	652510,77	3269917,72	12	121375	652455,34	3270261,83	12	121416	652741,91	3271194,03	12	121457	653167,91	3271175,84	12	121498	653208,19	3270143,52
12	121335	652516,15	3269901,47	12	121376	652452,10	3270293,95	12	121417	652757,41	3271237,27	12	121458	653196,00	3271128,59	12	121499	653199,30	3270116,82
12	121336	652518,78	3269895,66	12	121377	652450,71	3270332,36	12	121418	652758,82	3271241,41	12	121459	653212,17	3271099,34	12	121500	653174,57	3270061,31
12	121337	652521,92	3269890,18	12	121378	652450,86	3270368,92	12	121419	652766,18	3271269,03	12	121460	653220,82	3271071,28	12	121501	653163,60	3270038,73
12	121338	652525,53	3269885,12	12	121379	652453,93	3270410,06	12	121420	652773,13	3271293,38	12	121461	653222,29	3271051,01	12	121502	653160,26	3270031,28
12	121339	652529,63	3269880,60	12	121380	652459,53	3270448,89	12	121421	652778,27	3271308,95	12	121462	653223,99	3271042,40	12	121503	653153,28	3270008,98
12	121340	652534,72	3269876,60	12	121381	652465,82	3270501,23	12	121422	652794,42	3271345,44	12	121463	653230,02	3271019,30	12	121504	653152,38	3270004,60
12	121341	652539,80	3269873,26	12	121382	652466,25	3270504,00	12	121423	652795,85	3271348,79	12	121464	653231,66	3271013,34	12	121505	653147,41	3269981,59

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				
12	121506	653146,55	3269975,39	12	121546	650560,64	3276660,33	12	121587	650273,07	3276943,37	12	121628	650423,67	3276701,69	13	121668	653173,06	3293433,33
12	121507	653146,19	3269969,12	12	121547	650547,64	3276660,22	12	121588	650264,51	3276946,24	12	121629	650429,73	3276698,96	13	121669	653176,09	3293432,26
12	121508	653146,84	3269962,89	12	121548	650541,14	3276660,57	12	121589	650260,03	3276945,76	12	121630	650436,33	3276694,79	13	121670	653179,60	3293431,41
12	121509	653148,49	3269956,73	12	121549	650516,06	3276663,56	12	121590	650254,06	3276944,01	12	121631	650446,00	3276687,38	13	121671	653182,62	3293430,73
12	121510	653150,62	3269950,86	12	121550	650510,54	3276664,56	12	121591	650251,11	3276941,69	12	121632	650450,09	3276683,60	13	121672	653186,13	3293430,25
12	121511	653153,25	3269945,29	12	121551	650505,00	3276666,18	12	121592	650244,80	3276933,72	12	121633	650454,18	3276679,32	13	121673	653189,14	3293430,01
12	121512	653156,87	3269940,11	12	121552	650499,95	3276668,38	12	121593	650246,32	3276932,88	12	121634	650467,56	3276662,94	13	121674	653192,64	3293429,95
12	121513	653160,98	3269935,39	12	121553	650494,88	3276671,14	12	121594	650273,40	3276907,64	12	121635	650489,60	3276639,38	13	121675	653195,64	3293430,16
12	121514	653165,58	3269931,31	12	121554	650490,31	3276674,47	12	121595	650295,88	3276886,83	12	121636	650491,68	3276636,74	13	121676	653199,12	3293430,55
12	121515	653171,15	3269927,83	12	121555	650472,46	3276689,31	12	121596	650299,48	3276882,73	12	121637	650513,28	3276610,36	13	121677	653202,11	3293431,18
12	121516	653176,72	3269925,00	12	121556	650468,37	3276693,28	12	121597	650303,09	3276878,24	12	121638	650544,72	3276569,64	13	121678	653205,59	3293432,01
12	121517	653182,77	3269922,90	12	121557	650466,33	3276694,98	12	121598	650306,20	3276873,39	12	121639	650548,85	3276563,99	13	121679	653208,57	3293433,01
12	121518	653188,81	3269921,61	12	121558	650459,66	3276702,26	12	121599	650318,22	3276850,40	12	121640	650561,36	3276542,40	14	121679	654484,83	3295141,03
12	121519	653194,81	3269921,04	12	121559	650458,63	3276703,37	12	121600	650319,82	3276846,38	12	121641	650561,89	3276541,03	14	121680	654487,27	3295143,54
12	121520	653201,31	3269921,26	12	121560	650447,86	3276715,18	12	121601	650324,05	3276836,48	12	121642	650565,54	3276534,55	14	121681	654489,23	3295146,07
12	121521	653207,29	3269922,35	12	121561	650444,27	3276718,98	12	121602	650326,74	3276827,97	12	121643	650582,76	3276503,26	14	121682	654491,16	3295148,81
12	121522	653213,25	3269924,12	12	121562	650422,08	3276749,10	12	121603	650329,02	3276816,21	12	121644	650592,59	3276488,74	14	121683	654492,59	3295151,58
12	121523	653219,18	3269926,69	12	121563	650408,19	3276765,84	12	121604	650329,71	3276807,79	12	121645	650601,27	3276481,56	14	121684	654494,03	3295154,50
12	121524	653224,62	3269929,87	12	121564	650405,61	3276768,92	12	121605	650329,79	3276804,29	12	121646	650603,30	3276479,98	14	121685	654495,46	3295157,55
12	121525	653229,53	3269933,73	12	121565	650390,12	3276790,67	12	121606	650329,42	3276798,34	12	121647	650610,28	3276480,96	14	121686	654496,39	3295160,62
12	121526	653233,93	3269938,22	12	121566	650388,04	3276793,71	12	121607	650329,45	3276775,54	12	121648	650634,20	3276484,38	14	121687	654497,32	3295163,76
12	121527	653237,82	3269943,25	12	121567	650384,89	3276800,57	12	121608	650329,62	3276768,22	12	121649	650635,70	3276484,53	14	121688	654498,23	3295166,98
12	121528	653240,68	3269948,42	12	121568	650374,82	3276824,89	12	121609	650332,88	3276756,86	12	121650	650687,56	3276490,55	14	121689	654498,65	3295170,23
12	119555	653243,55	3269954,63	12	121569	650373,76	3276827,43	12	121610	650333,43	3276754,80	13	121650	653208,57	3293433,01	14	121690	654498,58	3295173,48
12	121529	650687,56	3276490,55	12	121570	650367,34	3276845,73	12	121611	650336,00	3276751,68	13	121651	653210,90	3293434,42	14	121691	654498,50	3295176,73
12	121530	650661,45	3276517,52	12	121571	650366,29	3276848,25	12	121612	650339,11	3276747,19	13	121652	653096,27	3293552,70	14	121692	654498,43	3295180,04
12	121531	650659,39	3276519,53	12	121572	650361,92	3276864,10	12	121613	650343,27	3276740,03	13	121653	653109,29	3293531,81	14	121693	654498,35	3295183,30
12	121532	650650,16	3276530,07	12	121573	650357,10	3276877,86	12	121614	650345,39	3276735,07	13	121654	653124,38	3293505,90	14	121694	654497,78	3295186,46
12	121533	650646,54	3276534,61	12	121574	650356,54	3276880,42	12	121615	650348,55	3276727,89	13	121655	653132,79	3293488,48	14	121695	654496,72	3295189,62
12	121534	650643,93	3276539,61	12	121575	650353,82	3276889,92	12	121616	650350,64	3276723,81	13	121656	653145,95	3293459,45	14	121696	654495,64	3295192,73
12	121535	650641,32	3276544,86	12	121576	650346,69	3276895,51	12	121617	650351,75	3276719,53	13	121657	653147,02	3293456,78	14	121697	654494,57	3295195,76
12	121536	650639,68	3276550,40	12	121577	650329,94	3276906,81	12	121618	650352,35	3276715,12	13	121658	653148,58	3293453,96	14	121698	654493,01	3295198,73
12	121537	650638,55	3276556,05	12	121578	650326,38	3276909,23	12	121619	650358,37	3276713,75	13	121659	653150,14	3293451,24	14	121699	654491,43	3295201,57
12	121538	650637,92	3276561,86	12	121579	650322,82	3276911,71	12	121620	650366,92	3276711,93	13	121660	653152,20	3293448,60	14	121700	654489,87	3295204,35
12	121539	650637,67	3276572,97	12	121580	650319,76	3276914,52	12	121621	650372,97	3276710,28	13	121661	653154,26	3293446,15	14	121701	654488,85	3295205,26
12	121540	650637,34	3276587,47	12	121581	650316,18	3276917,68	12	121622	650380,52	3276707,58	13	121662	653156,81	3293443,84	14	121702	654480,08	3295217,37
12	121541	650627,05	3276599,80	12	121582	650310,04	3276923,60	12	121623	650391,50	3276708,57	13	121663	653159,36	3293441,63	14	121703	654472,84	3295227,08
12	121542	650605,03	3276622,29	12	121583	650296,33	3276932,79	12	121624	650397,50	3276708,78	13	121664	653161,91	3293439,63	14	121704	654467,65	3295235,53
12	121543	650582,01	3276644,88	12	121584	650293,79	3276934,35	12	121625	650403,01	3276708,33	13	121665	653164,45	3293437,74	14	121705	654463,97	3295243,75
12	121544	650566,75	3276655,48	12	121585	650287,17	3276939,52	12	121626	650408,54	3276707,14	13	121666	653167,50	3293436,06	14	121706	654458,70	3295255,44
12	121545	650562,17	3276658,99	12	121586	650276,11	3276942,32	12	121627	650414,08	3276705,40	13	121667	653170,02	3293434,62	14	121707	654450,79	3295272,82



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				
14	121708	654444,89	3295290,25	14	121749	654416,91	3295137,29	15	121789	652404,23	3296482,59	15	121830	652230,82	3296542,86	15	121871	651829,20	3296763,29
14	121709	654444,36	3295291,36	14	121750	654419,47	3295135,22	15	121790	652398,18	3296484,33	15	121831	652227,25	3296546,27	15	121872	651822,65	3296765,47
14	121710	654443,84	3295292,68	14	121751	654422,00	3295133,40	15	121791	652391,64	3296485,67	15	121832	652223,16	3296549,30	15	121873	651812,08	3296768,66
14	121711	654435,32	3295314,96	14	121752	654424,54	3295131,72	15	121792	652389,65	3296486,07	15	121833	652214,51	3296555,85	15	121874	651807,04	3296770,17
14	121712	654434,29	3295316,69	14	121753	654427,57	3295130,28	15	121793	652383,63	3296486,93	15	121834	652213,49	3296556,82	15	121875	651800,52	3296771,46
14	121713	654433,22	3295319,48	14	121754	654430,61	3295128,97	15	121794	652379,11	3296487,51	15	121835	652207,91	3296560,52	15	121876	651794,50	3296772,32
14	121714	654419,63	3295345,05	14	121755	654433,62	3295127,92	15	121795	652372,59	3296488,05	15	121836	652206,39	3296561,48	15	121877	651788,97	3296773,01
14	121715	654418,05	3295348,07	14	121756	654437,15	3295126,99	15	121796	652366,09	3296488,09	15	121837	652199,29	3296565,82	15	121878	651786,45	3296774,39
14	121716	654404,56	3295369,57	14	121757	654440,17	3295126,39	15	121797	652359,60	3296487,75	15	121838	652195,23	3296568,22	15	121879	651782,40	3296776,72
14	121717	654391,57	3295390,98	14	121758	654443,17	3295125,89	15	121798	652356,10	3296487,36	15	121839	652191,69	3296569,95	15	121880	651780,35	3296777,93
14	121718	654389,99	3295394,00	14	121759	654446,69	3295125,65	15	121799	652351,61	3296486,82	15	121840	652178,03	3296576,76	15	121881	651776,32	3296780,08
14	121719	654368,82	3295423,13	14	121760	654449,69	3295125,61	15	121800	652346,63	3296486,52	15	121841	652175,50	3296577,96	15	121882	651772,26	3296782,05
14	121720	654367,27	3295425,10	14	121761	654453,17	3295125,80	15	121801	652343,63	3296486,31	15	121842	652173,48	3296579,09	15	121883	651770,25	3296782,83
14	121721	654365,74	3295426,82	14	121762	654456,67	3295126,21	15	121802	652341,63	3296486,09	15	121843	652160,85	3296584,56	15	121884	651764,69	3296785,38
14	121722	654345,19	3295450,22	14	121763	654459,66	3295126,83	15	121803	652339,14	3296485,83	15	121844	652157,32	3296585,97	15	121885	651758,13	3296787,54
14	121723	654341,21	3295456,67	14	121764	654462,63	3295127,58	15	121804	652338,13	3296486,51	15	121845	652153,79	3296587,14	15	121886	651752,10	3296789,35
14	121724	654255,10	3295453,71	14	121765	654466,12	3295128,67	15	121805	652327,97	3296493,15	15	121846	652135,14	3296593,66	15	121887	651749,59	3296789,92
14	121725	654255,91	3295402,53	14	121766	654469,09	3295129,86	15	121806	652326,96	3296493,69	15	121847	652114,98	3296600,76	15	121888	651743,04	3296791,31
14	121726	654265,59	3295389,26	14	121767	654472,06	3295131,31	15	121807	652325,43	3296494,78	15	121848	652111,96	3296601,61	15	121889	651739,03	3296792,05
14	121727	654267,14	3295387,49	14	121768	654474,53	3295132,86	15	121808	652324,41	3296495,88	15	121849	652109,44	3296602,44	15	121890	651732,52	3296792,96
14	121728	654268,67	3295385,70	14	121769	654477,48	3295134,68	15	121809	652322,37	3296497,45	15	121850	652092,83	3296607,11	15	121891	651729,50	3296793,26
14	121729	654289,21	3295362,43	14	121770	654479,93	3295136,61	15	121810	652317,77	3296501,85	15	121851	652080,23	3296611,33	15	121892	651720,98	3296793,94
14	121730	654307,29	3295337,65	14	121771	654482,38	3295138,79	15	121811	652314,72	3296504,21	15	121852	652056,00	3296620,97	15	121893	651717,49	3296794,17
14	121731	654319,77	3295316,69	14	121772	654484,83	3295141,03	15	121812	652313,19	3296505,37	15	121853	652039,83	3296628,78	15	121894	651710,99	3296794,21
14	121732	654332,21	3295297,22	15	121772	652409,97	3296363,79	15	121813	652309,62	3296508,61	15	121854	652025,13	3296636,93	15	121895	651707,49	3296794,08
14	121733	654343,22	3295275,79	15	121773	652433,76	3296408,80	15	121814	652307,58	3296510,43	15	121855	652006,90	3296646,96	15	121896	651698,99	3296793,55
14	121734	654350,65	3295257,02	15	121774	652459,84	3296458,14	15	121815	652302,49	3296514,44	15	121856	651992,19	3296655,92	15	121897	651696,00	3296793,37
14	121735	654356,57	3295238,64	15	121775	652451,30	3296457,98	15	121816	652296,90	3296518,13	15	121857	651972,40	3296668,42	15	121898	651689,51	3296792,53
14	121736	654357,09	3295237,55	15	121776	652448,30	3296458,06	15	121817	652291,31	3296521,49	15	121858	651946,48	3296686,82	15	121899	651683,04	3296791,31
14	121737	654358,17	3295234,44	15	121777	652444,72	3296461,09	15	121818	652287,26	3296523,66	15	121859	651909,86	3296713,28	15	121900	651676,59	3296789,66
14	121738	654367,12	3295214,65	15	121778	652443,21	3296462,05	15	121819	652283,22	3296525,62	15	121860	651893,60	3296724,98	15	121901	651670,62	3296787,66
14	121739	654367,66	3295213,09	15	121779	652442,17	3296463,10	15	121820	652281,19	3296526,39	15	121861	651891,06	3296726,48	15	121902	651664,18	3296785,19
14	121740	654378,17	3295190,71	15	121780	652439,63	3296465,10	15	121821	652275,64	3296528,94	15	121862	651876,33	3296736,39	15	121903	651662,70	3296784,41
14	121741	654379,23	3295188,55	15	121781	652435,05	3296468,12	15	121822	652273,63	3296529,65	15	121863	651863,12	3296745,22	15	121904	651656,77	3296781,66
14	121742	654381,31	3295185,16	15	121782	652433,03	3296469,39	15	121823	652269,59	3296531,13	15	121864	651861,60	3296746,18	15	121905	651655,28	3296780,92
14	121743	654389,11	3295172,40	15	121783	652432,02	3296470,11	15	121824	652265,05	3296532,57	15	121865	651858,55	3296748,10	15	121906	651647,86	3296777,44
14	121744	654391,18	3295169,26	15	121784	652426,43	3296473,48	15	121825	652259,02	3296534,32	15	121866	651851,47	3296752,26	15	121907	651643,36	3296777,65
14	121745	654408,71	3295145,97	15	121785	652420,37	3296476,40	15	121826	652252,49	3296535,67	15	121867	651848,93	3296753,70	15	121908	651635,85	3296777,78
14	121746	654409,75	3295144,24	15	121786	652414,81	3296478,96	15	121827	652246,96	3296536,48	15	121868	651846,39	3296755,01	15	121909	651629,36	3296777,45
14	121747	654411,81	3295141,80	15	121787	652412,79	3296479,66	15	121828	652239,45	3296537,36	15	121869	651838,30	3296759,14	15	121910	651622,88	3296776,61
14	121748	654414,36	3295139,41	15	121788	652408,76	3296481,13	15	121829	652236,43	3296537,66	15	121870	651834,77	3296760,76	15	121911	651616,41	3296775,40

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				
15	121912	651610,94	3296773,97	15	121953	651390,97	3296749,90	15	121994	651093,82	3296755,29	15	122035	650899,39	3296816,40	15	122076	650613,37	3296837,68
15	121913	651604,98	3296772,27	15	121954	651381,53	3296747,24	15	121995	651088,79	3296756,43	15	122036	650893,84	3296818,96	15	122077	650583,97	3296833,17
15	121914	651598,03	3296770,05	15	121955	651377,05	3296746,21	15	121996	651083,78	3296757,38	15	122037	650891,83	3296819,59	15	122078	650581,48	3296832,83
15	121915	651595,55	3296769,12	15	121956	651366,62	3296743,72	15	121997	651082,26	3296757,60	15	122038	650884,75	3296822,18	15	122079	650558,58	3296828,79
15	121916	651586,14	3296765,40	15	121957	651362,14	3296742,60	15	121998	651076,75	3296758,40	15	122039	650880,22	3296823,70	15	122080	650554,09	3296827,87
15	121917	651583,16	3296764,21	15	121958	651352,65	3296741,90	15	121999	651069,72	3296759,24	15	122040	650874,18	3296825,44	15	122081	650550,61	3296827,11
15	121918	651581,18	3296763,28	15	121959	651339,17	3296741,19	15	122000	651062,22	3296759,89	15	122041	650870,16	3296826,34	15	122082	650547,64	3296826,30
15	121919	651576,20	3296762,54	15	121960	651330,16	3296741,37	15	122001	651055,72	3296759,93	15	122042	650860,63	3296828,25	15	122083	650544,14	3296826,15
15	121920	651574,71	3296762,32	15	121961	651319,66	3296741,00	15	122002	651050,22	3296759,62	15	122043	650858,10	3296828,70	15	122084	650532,64	3296825,88
15	121921	651571,21	3296761,73	15	121962	651295,72	3296738,70	15	122003	651047,22	3296759,42	15	122044	650852,08	3296829,56	15	122085	650524,14	3296826,00
15	121922	651563,75	3296760,32	15	121963	651278,25	3296737,36	15	122004	651041,72	3296759,17	15	122045	650843,06	3296830,61	15	122086	650522,14	3296826,01
15	121923	651560,76	3296759,69	15	121964	651276,75	3296737,20	15	122005	651033,73	3296758,61	15	122046	650831,03	3296832,20	15	122087	650514,14	3296825,97
15	121924	651554,30	3296758,10	15	121965	651255,29	3296735,14	15	122006	651031,74	3296758,51	15	122047	650828,52	3296832,50	15	122088	650512,64	3296825,92
15	121925	651551,81	3296757,21	15	121966	651249,32	3296734,38	15	122007	651025,26	3296757,66	15	122048	650822,01	3296833,05	15	122089	650510,64	3296825,88
15	121926	651544,38	3296754,81	15	121967	651244,33	3296733,52	15	122008	651023,76	3296757,44	15	122049	650819,50	3296833,11	15	122090	650504,65	3296825,61
15	121927	651540,90	3296753,60	15	121968	651224,92	3296729,51	15	122009	651013,30	3296755,64	15	122050	650811,50	3296833,25	15	122091	650500,16	3296825,32
15	121928	651536,44	3296751,88	15	121969	651218,45	3296728,73	15	122010	651011,81	3296755,35	15	122051	650800,49	3296833,61	15	122092	650493,67	3296824,48
15	121929	651533,42	3296752,56	15	121970	651214,95	3296728,20	15	122011	651007,76	3296757,51	15	122052	650798,97	3296834,45	15	122093	650487,20	3296823,26
15	121930	651530,40	3296753,55	15	121971	651212,46	3296727,84	15	122012	651006,75	3296758,10	15	122053	650794,93	3296836,12	15	122094	650482,23	3296822,09
15	121931	651528,88	3296754,14	15	121972	651207,98	3296727,06	15	122013	650997,08	3296765,52	15	122054	650788,39	3296838,26	15	122095	650478,75	3296821,13
15	121932	651523,34	3296755,77	15	121973	651206,96	3296727,65	15	122014	650995,55	3296766,79	15	122055	650786,87	3296838,79	15	122096	650474,74	3296821,73
15	121933	651518,82	3296756,97	15	121974	651201,39	3296731,03	15	122015	650989,96	3296770,47	15	122056	650778,81	3296841,18	15	122097	650471,72	3296822,41
15	121934	651512,29	3296758,25	15	121975	651195,32	3296733,94	15	122016	650987,43	3296772,09	15	122057	650776,80	3296841,81	15	122098	650468,21	3296823,08
15	121935	651506,27	3296759,38	15	121976	651189,77	3296736,51	15	122017	650980,32	3296776,31	15	122058	650769,75	3296843,72	15	122099	650466,20	3296823,60
15	121936	651499,74	3296760,22	15	121977	651183,72	3296738,57	15	122018	650977,29	3296778,05	15	122059	650767,25	3296844,29	15	122100	650461,17	3296824,56
15	121937	651493,24	3296760,76	15	121978	651179,68	3296739,84	15	122019	650971,21	3296780,98	15	122060	650760,72	3296845,64	15	122101	650454,65	3296825,46
15	121938	651489,23	3296760,77	15	121979	651173,13	3296741,75	15	122020	650968,69	3296782,29	15	122061	650754,18	3296846,55	15	122102	650451,63	3296825,76
15	121939	651482,23	3296760,80	15	121980	651166,62	3296743,04	15	122021	650960,61	3296785,73	15	122062	650752,19	3296846,81	15	122103	650450,12	3296826,99
15	121940	651479,72	3296760,82	15	121981	651160,08	3296743,96	15	122022	650957,58	3296786,99	15	122063	650740,66	3296847,80	15	122104	650444,53	3296830,67
15	121941	651477,23	3296760,76	15	121982	651156,08	3296744,29	15	122023	650951,03	3296789,14	15	122064	650736,15	3296848,07	15	122105	650439,97	3296833,43
15	121942	651461,75	3296759,96	15	121983	651148,57	3296744,83	15	122024	650944,98	3296790,88	15	122065	650733,64	3296848,14	15	122106	650435,91	3296835,71
15	121943	651458,75	3296759,84	15	121984	651146,06	3296745,01	15	122025	650941,47	3296791,73	15	122066	650721,14	3296848,35	15	122107	650434,89	3296836,31
15	121944	651446,77	3296758,87	15	121985	651139,56	3296745,04	15	122026	650938,94	3296792,54	15	122067	650717,14	3296848,32	15	122108	650428,82	3296839,24
15	121945	651432,79	3296757,86	15	121986	651138,06	3296745,01	15	122027	650935,39	3296795,10	15	122068	650715,15	3296848,28	15	122109	650423,27	3296841,79
15	121946	651431,30	3296757,77	15	121987	651128,57	3296744,60	15	122028	650933,34	3296796,93	15	122069	650698,66	3296847,59	15	122110	650416,72	3296843,96
15	121947	651429,30	3296757,53	15	121988	651121,57	3296744,75	15	122029	650927,76	3296800,61	15	122070	650694,17	3296847,29	15	122111	650409,15	3296846,36
15	121948	651421,32	3296756,66	15	121989	651117,52	3296746,72	15	122030	650926,24	3296801,51	15	122071	650674,71	3296845,34	15	122112	650404,63	3296847,56
15	121949	651416,83	3296756,06	15	121990	651115,51	3296747,42	15	122031	650916,09	3296807,71	15	122072	650659,23	3296844,06	15	122113	650396,59	3296849,69
15	121950	651410,35	3296754,84	15	121991	651108,94	3296750,22	15	122032	650912,04	3296810,19	15	122073	650654,74	3296843,58	15	122114	650390,03	3296851,85
15	121951	651406,87	3296754,02	15	121992	651106,41	3296751,40	15	122033	650908,49	3296811,85	15	122074	650638,30	3296841,45	15	122115	650388,52	3296852,24
15	121952	651392,46	3296750,25	15	121993	651099,86	3296753,57	15	122034	650901,92	3296815,13	15	122075	650635,81	3296841,13	15	122116	650385,00	3296853,29

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	122117	650381,98	3296854,11	15	122158	650161,00	3296939,27	15	122199	649897,76	3297013,96	15	122240	649539,34	3297031,01	15	122281	649370,63	3297212,51
15	122118	650379,45	3296855,23	15	122159	650150,36	3296945,28	15	122200	649888,64	3297018,75	15	122241	649527,83	3297031,00	15	122282	649368,54	3297216,24
15	122119	650375,91	3296856,84	15	122160	650149,35	3296945,94	15	122201	649885,10	3297020,37	15	122242	649522,32	3297031,19	15	122283	649368,03	3297217,27
15	122120	650373,39	3296857,71	15	122161	650143,78	3296948,75	15	122202	649884,09	3297020,89	15	122243	649519,82	3297031,25	15	122284	649361,27	3297228,07
15	122121	650367,34	3296859,90	15	122162	650125,58	3296957,26	15	122203	649876,00	3297024,53	15	122244	649517,31	3297031,51	15	122285	649358,18	3297232,50
15	122122	650363,31	3296861,18	15	122163	650122,04	3296958,75	15	122204	649871,47	3297026,55	15	122245	649512,29	3297032,20	15	122286	649355,60	3297235,88
15	122123	650357,28	3296862,98	15	122164	650112,95	3296962,60	15	122205	649867,94	3297027,71	15	122246	649507,26	3297033,41	15	122287	649346,83	3297247,29
15	122124	650350,75	3296864,26	15	122165	650110,43	3296963,79	15	122206	649861,38	3297030,01	15	122247	649504,76	3297033,85	15	122288	649333,95	3297263,80
15	122125	650348,73	3296864,59	15	122166	650107,91	3296964,74	15	122207	649858,36	3297031,00	15	122248	649498,73	3297035,14	15	122289	649333,42	3297264,99
15	122126	650342,71	3296865,50	15	122167	650100,34	3296967,44	15	122208	649852,32	3297032,72	15	122249	649487,14	3297038,88	15	122290	649331,36	3297267,56
15	122127	650338,19	3296866,09	15	122168	650096,32	3296968,66	15	122209	649845,28	3297034,44	15	122250	649476,56	3297042,44	15	122291	649310,30	3297291,70
15	122128	650333,69	3296866,49	15	122169	650090,28	3296970,40	15	122210	649838,73	3297035,98	15	122251	649470,00	3297045,37	15	122292	649306,18	3297296,81
15	122129	650318,67	3296867,39	15	122170	650084,74	3296971,57	15	122211	649831,71	3297037,50	15	122252	649463,42	3297048,40	15	122293	649303,63	3297299,18
15	122130	650316,66	3296867,54	15	122171	650078,72	3296972,68	15	122212	649829,20	3297037,95	15	122253	649461,39	3297049,72	15	122294	649302,59	3297300,47
15	122131	650315,16	3296867,56	15	122172	650072,70	3296973,67	15	122213	649822,17	3297038,97	15	122254	649459,86	3297051,01	15	122295	649279,55	3297324,69
15	122132	650304,15	3296867,81	15	122173	650066,18	3296974,45	15	122214	649816,65	3297039,90	15	122255	649454,23	3297056,87	15	122296	649276,98	3297327,20
15	122133	650301,09	3296870,35	15	122174	650064,68	3296974,56	15	122215	649812,62	3297040,70	15	122256	649452,67	3297059,15	15	122297	649251,51	3297351,99
15	122134	650300,09	3296871,03	15	122175	650058,16	3296975,10	15	122216	649811,12	3297040,91	15	122257	649451,09	3297062,42	15	122298	649099,39	3297351,79
15	122135	650296,02	3296873,93	15	122176	650042,14	3296975,79	15	122217	649804,61	3297041,82	15	122258	649447,95	3297068,67	15	122299	649098,97	3297352,14
15	122136	650291,45	3296876,96	15	122177	650038,15	3296975,88	15	122218	649793,57	3297042,95	15	122259	649444,82	3297074,35	15	122300	649068,80	3297377,59
15	122137	650285,87	3296880,32	15	122178	650022,14	3296975,88	15	122219	649782,05	3297044,05	15	122260	649442,22	3297078,73	15	122301	649042,89	3297395,87
15	122138	650279,80	3296883,25	15	122179	650020,64	3296975,85	15	122220	649776,54	3297044,42	15	122261	649437,56	3297085,56	15	122302	649035,27	3297401,02
15	122139	650277,26	3296884,56	15	122180	650008,15	3296975,70	15	122221	649773,54	3297044,47	15	122262	649436,54	3297086,66	15	122303	649025,09	3297408,28
15	122140	650273,22	3296886,28	15	122181	650002,08	3296978,55	15	122222	649762,04	3297044,59	15	122263	649432,92	3297091,90	15	122304	649008,31	3297421,08
15	122141	650270,21	3296887,53	15	122182	649999,55	3296979,80	15	122223	649758,54	3297044,57	15	122264	649428,30	3297096,84	15	122305	648987,94	3297436,85
15	122142	650263,64	3296889,69	15	122183	649994,49	3296982,32	15	122224	649733,04	3297043,79	15	122265	649422,67	3297102,60	15	122306	648962,99	3297455,34
15	122143	650257,61	3296891,49	15	122184	649988,40	3296985,86	15	122225	649715,06	3297043,37	15	122266	649418,07	3297106,87	15	122307	648942,09	3297472,74
15	122144	650252,58	3296892,62	15	122185	649982,34	3296988,73	15	122226	649713,55	3297043,34	15	122267	649417,04	3297108,22	15	122308	648918,65	3297492,14
15	122145	650248,51	3296895,59	15	122186	649976,78	3296991,28	15	122227	649690,58	3297042,44	15	122268	649410,40	3297114,30	15	122309	648902,35	3297505,77
15	122146	650246,99	3296896,69	15	122187	649970,24	3296993,44	15	122228	649677,58	3297042,14	15	122269	649408,36	3297115,83	15	122310	648885,99	3297520,64
15	122147	650241,90	3296900,13	15	122188	649964,18	3296995,25	15	122229	649672,08	3297041,90	15	122270	649406,20	3297122,90	15	122311	648874,74	3297532,19
15	122148	650234,29	3296905,01	15	122189	649962,68	3296995,58	15	122230	649649,62	3297040,19	15	122271	649405,66	3297124,51	15	122312	648863,45	3297543,88
15	122149	650228,21	3296908,63	15	122190	649957,65	3296996,72	15	122231	649647,13	3297039,95	15	122272	649404,04	3297129,98	15	122313	648852,17	3297556,31
15	122150	650222,14	3296911,55	15	122191	649952,64	3296997,65	15	122232	649630,18	3297038,17	15	122273	649399,74	3297142,50	15	122314	648842,99	3297564,70
15	122151	650216,59	3296914,11	15	122192	649946,11	3296998,58	15	122233	649626,18	3297037,63	15	122274	649394,41	3297157,00	15	122315	648834,31	3297572,02
15	122152	650215,07	3296914,57	15	122193	649936,59	3296999,54	15	122234	649607,74	3297034,98	15	122275	649393,36	3297159,30	15	122316	648823,61	3297581,08
15	122153	650207,50	3296917,39	15	122194	649932,58	3297000,20	15	122235	649596,78	3297033,41	15	122276	649386,42	3297178,20	15	122317	648812,91	3297588,64
15	122154	650195,91	3296921,57	15	122195	649924,55	3297001,52	15	122236	649592,79	3297033,01	15	122277	649381,63	3297190,59	15	122318	648802,79	3297594,15
15	122155	650183,27	3296927,39	15	122196	649922,02	3297002,57	15	122237	649588,28	3297032,83	15	122278	649379,52	3297196,10	15	122319	648793,21	3297597,90
15	122156	650172,14	3296932,96	15	122197	649909,38	3297008,67	15	122238	649572,31	3297032,09	15	122279	649376,38	3297202,03	15	122320	648785,65	3297600,52
15	122157	650162,52	3296938,55	15	122198	649907,35	3297009,56	15	122239	649559,82	3297031,67	15	122280	649375,33	3297204,00	15	122321	648777,08	3297603,96

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				
15	122322	648765,96	3297608,57	15	122363	648348,61	3297708,99	15	122404	647995,11	3297838,15	15	122445	647732,95	3297908,68	15	122486	647518,06	3298164,27
15	122323	648755,84	3297613,70	15	122364	648334,11	3297708,32	15	122405	647989,07	3297839,39	15	122446	647730,75	3297917,76	15	122487	647513,50	3298166,72
15	122324	648747,23	3297618,70	15	122365	648314,66	3297707,32	15	122406	647982,57	3297839,75	15	122447	647730,16	3297922,25	15	122488	647508,45	3298168,85
15	122325	648738,05	3297625,73	15	122366	648291,15	3297707,15	15	122407	647973,07	3297839,52	15	122448	647728,54	3297927,01	15	122489	647504,44	3298169,63
15	122326	648729,41	3297632,48	15	122367	648274,62	3297707,64	15	122408	647966,58	3297839,37	15	122449	647726,91	3297932,62	15	122490	647499,44	3298169,40
15	122327	648724,35	3297634,81	15	122368	648263,11	3297708,93	15	122409	647957,11	3297837,77	15	122450	647723,26	3297938,78	15	122491	647495,45	3298168,81
15	122328	648719,81	3297636,64	15	122369	648253,55	3297710,78	15	122410	647949,17	3297834,79	15	122451	647718,59	3297946,03	15	122492	647491,96	3298168,22
15	122329	648710,77	3297638,80	15	122370	648245,48	3297714,40	15	122411	647941,78	3297830,30	15	122452	647712,45	3297952,15	15	122493	647488,48	3298167,95
15	122330	648699,22	3297640,99	15	122371	648235,84	3297720,26	15	122412	647928,94	3297823,64	15	122453	647698,14	3297966,00	15	122494	647485,46	3298168,45
15	122331	648692,70	3297641,12	15	122372	648229,75	3297724,11	15	122413	647914,61	3297815,81	15	122454	647688,42	3297975,79	15	122495	647482,42	3298169,82
15	122332	648689,20	3297641,25	15	122373	648223,17	3297727,78	15	122414	647905,21	3297811,78	15	122455	647681,75	3297983,01	15	122496	647478,35	3298172,04
15	122333	648669,71	3297641,37	15	122374	648222,15	3297728,45	15	122415	647895,80	3297807,75	15	122456	647675,55	3297991,06	15	122497	647473,28	3298176,10
15	122334	648655,71	3297641,35	15	122375	648216,10	3297730,73	15	122416	647887,86	3297805,30	15	122457	647670,35	3298000,07	15	122498	647467,66	3298181,79
15	122335	648642,67	3297641,94	15	122376	648208,54	3297732,82	15	122417	647878,93	3297802,17	15	122458	647666,64	3298008,43	15	122499	647463,06	3298186,00
15	122336	648620,65	3297642,66	15	122377	648201,02	3297734,53	15	122418	647870,97	3297800,61	15	122459	647664,04	3298013,56	15	122500	647456,94	3298191,15
15	122337	648607,14	3297643,53	15	122378	648191,00	3297734,85	15	122419	647863,48	3297799,05	15	122460	647660,92	3298018,84	15	122501	647452,36	3298194,19
15	122338	648595,12	3297644,64	15	122379	648178,98	3297735,74	15	122420	647855,51	3297798,38	15	122461	647656,84	3298022,38	15	122502	647445,77	3298198,60
15	122339	648584,55	3297647,33	15	122380	648168,43	3297737,76	15	122421	647851,02	3297798,19	15	122462	647653,76	3298025,57	15	122503	647438,68	3298201,43
15	122340	648576,00	3297649,58	15	122381	648157,87	3297740,83	15	122422	647841,52	3297797,85	15	122463	647649,22	3298027,52	15	122504	647432,11	3298204,40
15	122341	648567,43	3297652,69	15	122382	648150,29	3297744,46	15	122423	647839,03	3297797,80	15	122464	647643,65	3298029,77	15	122505	647424,54	3298207,99
15	122342	648553,30	3297658,60	15	122383	648143,66	3297749,69	15	122424	647822,52	3297797,74	15	122465	647636,58	3298033,47	15	122506	647414,47	3298211,01
15	122343	648545,20	3297662,55	15	122384	648137,01	3297756,30	15	122425	647808,50	3297798,48	15	122466	647626,97	3298038,32	15	122507	647405,92	3298213,12
15	122344	648536,06	3297668,08	15	122385	648131,33	3297763,98	15	122426	647800,50	3297798,73	15	122467	647620,83	3298043,48	15	122508	647398,36	3298215,95
15	122345	648525,44	3297673,36	15	122386	648126,10	3297773,53	15	122427	647793,47	3297800,21	15	122468	647610,59	3298053,93	15	122509	647390,27	3298219,82
15	122346	648518,37	3297676,31	15	122387	648119,87	3297783,85	15	122428	647785,39	3297803,32	15	122469	647603,90	3298062,47	15	122510	647383,14	3298224,29
15	122347	648509,31	3297678,72	15	122388	648116,22	3297790,31	15	122429	647779,29	3297807,30	15	122470	647597,67	3298072,57	15	122511	647378,56	3298228,24
15	122348	648500,78	3297680,30	15	122389	648111,60	3297795,59	15	122430	647772,64	3297813,77	15	122471	647591,95	3298082,40	15	122512	647375,96	3298232,74
15	122349	648492,27	3297680,77	15	122390	648106,97	3297800,85	15	122431	647767,01	3297820,02	15	122472	647586,22	3298092,88	15	122513	647374,35	3298237,76
15	122350	648473,27	3297680,64	15	122391	648101,86	3297805,74	15	122432	647767,00	3297820,03	15	122473	647582,05	3298099,29	15	122514	647374,21	3298243,71
15	122351	648464,28	3297680,24	15	122392	648094,79	3297809,39	15	122433	647764,40	3297824,66	15	122474	647578,44	3298103,66	15	122515	647374,10	3298248,51
15	122352	648455,28	3297680,24	15	122393	648087,70	3297812,73	15	122434	647762,27	3297830,61	15	122475	647572,29	3298110,63	15	122516	647374,46	3298254,76
15	122353	648448,28	3297680,43	15	122394	648076,17	3297814,52	15	122435	647762,12	3297836,59	15	122476	647566,68	3298115,06	15	122517	647374,78	3298262,21
15	122354	648442,26	3297681,33	15	122395	648064,12	3297815,43	15	122436	647761,98	3297842,90	15	122477	647560,09	3298119,48	15	122518	647375,16	3298267,29
15	122355	648435,72	3297682,71	15	122396	648051,11	3297816,38	15	122437	647761,85	3297847,73	15	122478	647557,03	3298122,22	15	122519	647374,56	3298272,72
15	122356	648427,67	3297685,16	15	122397	648045,10	3297816,23	15	122438	647760,75	3297853,20	15	122479	647553,42	3298126,93	15	122520	647373,97	3298276,52
15	122357	648418,07	3297689,25	15	122398	648041,61	3297816,85	15	122439	647759,06	3297861,33	15	122480	647549,77	3298133,49	15	122521	647372,81	3298283,00
15	122358	648401,90	3297696,70	15	122399	648036,55	3297818,43	15	122440	647756,87	3297869,24	15	122481	647544,11	3298140,40	15	122522	647370,11	3298291,74
15	122359	648391,28	3297701,52	15	122400	648028,00	3297821,03	15	122441	647752,14	3297878,87	15	122482	647537,96	3298147,03	15	122523	647368,44	3298299,64
15	122360	648382,70	3297705,46	15	122401	648019,91	3297825,54	15	122442	647746,44	3297887,68	15	122483	647532,29	3298153,13	15	122524	647367,28	3298306,60
15	122361	648376,16	3297707,36	15	122402	648007,77	3297831,63	15	122443	647739,72	3297897,15	15	122484	647526,18	3298158,57	15	122525	647366,63	3298312,22
15	122362	648365,14	3297707,98	15	122403	648000,15	3297836,14	15	122444	647735,08	3297903,55	15	122485	647521,60	3298161,85	15	122526	647366,99	3298318,17

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				
15	122527	647367,91	3298322,12	15	122568	647389,98	3298491,98	15	122609	647310,72	3298569,20	15	122650	647232,11	3298615,95	15	122691	647158,79	3298674,04
15	122528	647371,27	3298328,39	15	122569	647387,91	3298495,04	15	122610	647308,28	3298566,52	15	122651	647231,18	3298613,69	15	122692	647159,70	3298677,55
15	122529	647376,63	3298333,77	15	122570	647384,87	3298497,11	15	122611	647305,32	3298564,52	15	122652	647231,22	3298611,89	15	122693	647161,62	3298681,60
15	122530	647385,52	3298339,16	15	122571	647379,78	3298501,10	15	122612	647302,87	3298562,91	15	122653	647230,78	3298608,92	15	122694	647165,48	3298687,87
15	122531	647409,71	3298352,46	15	122572	647379,62	3298501,24	15	122613	647300,87	3298562,11	15	122654	647230,86	3298606,11	15	122695	647173,78	3298696,44
15	122532	647425,04	3298359,82	15	122573	647374,69	3298505,55	15	122614	647298,38	3298561,42	15	122655	647230,42	3298602,86	15	122696	647180,19	3298700,77
15	122533	647430,95	3298363,58	15	122574	647371,59	3298509,78	15	122615	647295,90	3298561,12	15	122656	647229,51	3298600,09	15	122697	647183,59	3298704,23
15	122534	647434,39	3298366,41	15	122575	647371,00	3298513,28	15	122616	647293,39	3298561,06	15	122657	647228,05	3298598,11	15	122698	647185,49	3298708,33
15	122535	647437,81	3298369,62	15	122576	647370,93	3298517,02	15	122617	647290,90	3298561,20	15	122658	647226,07	3298596,99	15	122699	647185,43	3298711,58
15	122536	647439,76	3298372,11	15	122577	647371,86	3298519,80	15	122618	647287,88	3298561,99	15	122659	647223,56	3298596,95	15	122700	647184,35	3298715,17
15	122537	647441,68	3298375,53	15	122578	647373,28	3298522,40	15	122619	647285,33	3298563,36	15	122660	647221,57	3298597,47	15	122701	647181,25	3298719,43
15	122538	647442,61	3298378,55	15	122579	647377,73	3298525,25	15	122620	647283,30	3298564,83	15	122661	647218,01	3298599,25	15	122702	647176,59	3298725,81
15	122539	647443,03	3298381,80	15	122580	647384,63	3298529,96	15	122621	647281,27	3298566,97	15	122662	647215,47	3298601,32	15	122703	647173,48	3298731,57
15	122540	647442,97	3298384,44	15	122581	647388,54	3298533,44	15	122622	647279,19	3298569,16	15	122663	647210,36	3298605,90	15	122704	647171,33	3298737,27
15	122541	647440,88	3298388,26	15	122582	647391,47	3298536,50	15	122623	647277,16	3298571,00	15	122664	647207,79	3298609,10	15	122705	647169,70	3298743,73
15	122542	647438,81	3298391,09	15	122583	647393,90	3298539,69	15	122624	647275,17	3298570,94	15	122665	647205,72	3298611,55	15	122706	647169,56	3298748,78
15	122543	647436,25	3298393,90	15	122584	647395,32	3298542,77	15	122625	647273,17	3298570,91	15	122666	647203,69	3298613,01	15	122707	647170,93	3298754,64
15	122544	647433,68	3298396,79	15	122585	647396,22	3298547,50	15	122626	647271,18	3298570,73	15	122667	647200,67	3298613,67	15	122708	647174,28	3298761,32
15	122545	647432,13	3298399,49	15	122586	647396,61	3298552,06	15	122627	647269,61	3298570,49	15	122668	647198,18	3298613,81	15	122709	647177,16	3298766,53
15	122546	647430,04	3298403,08	15	122587	647395,53	3298555,40	15	122628	647266,18	3298570,43	15	122669	647195,18	3298613,54	15	122710	647179,56	3298771,09
15	122547	647428,48	3298405,78	15	122588	647394,47	3298558,88	15	122629	647262,68	3298570,72	15	122670	647190,69	3298612,52	15	122711	647180,43	3298775,78
15	122548	647427,39	3298409,52	15	122589	647392,42	3298561,08	15	122630	647260,16	3298571,48	15	122671	647187,25	3298610,37	15	122712	647180,87	3298779,05
15	122549	647426,29	3298413,91	15	122590	647388,86	3298562,94	15	122631	647257,10	3298574,34	15	122672	647184,29	3298608,79	15	122713	647180,70	3298786,37
15	122550	647426,62	3298421,87	15	122591	647384,32	3298564,14	15	122632	647256,01	3298577,90	15	122673	647180,30	3298608,72	15	122714	647181,08	3298791,93
15	122551	647426,96	3298428,50	15	122592	647379,80	3298565,47	15	122633	647255,43	3298581,49	15	122674	647177,75	3298610,22	15	122715	647181,44	3298797,69
15	122552	647428,76	3298436,35	15	122593	647373,78	3298566,35	15	122634	647255,35	3298584,81	15	122675	647174,71	3298612,33	15	122716	647183,28	3298804,23
15	122553	647429,66	3298441,17	15	122594	647367,77	3298567,14	15	122635	647255,27	3298588,42	15	122676	647172,62	3298615,97	15	122717	647186,19	3298808,92
15	122554	647429,54	3298446,74	15	122595	647363,23	3298568,17	15	122636	647255,22	3298590,87	15	122677	647170,51	3298620,80	15	122718	647190,08	3298813,19
15	122555	647429,45	3298450,62	15	122596	647358,67	3298571,17	15	122637	647255,12	3298594,48	15	122678	647167,89	3298626,18	15	122719	647201,39	3298821,52
15	122556	647428,86	3298454,55	15	122597	647355,10	3298574,67	15	122638	647254,55	3298597,30	15	122679	647165,31	3298630,05	15	122720	647208,31	3298825,68
15	122557	647427,26	3298458,50	15	122598	647352,52	3298578,35	15	122639	647253,96	3298601,95	15	122680	647162,72	3298633,38	15	122721	647212,22	3298829,21
15	122558	647425,21	3298460,71	15	122599	647348,41	3298582,51	15	122640	647252,39	3298605,30	15	122681	647160,12	3298638,18	15	122722	647215,64	3298833,16
15	122559	647421,66	3298463,63	15	122600	647345,37	3298584,13	15	122641	647250,28	3298609,57	15	122682	647158,51	3298642,65	15	122723	647217,05	3298837,08
15	122560	647415,08	3298466,98	15	122601	647341,84	3298585,50	15	122642	647248,21	3298612,46	15	122683	647158,43	3298646,15	15	122724	647216,87	3298844,64
15	122561	647409,02	3298469,27	15	122602	647337,81	3298586,71	15	122643	647245,64	3298615,40	15	122684	647159,34	3298649,98	15	122725	647216,27	3298848,74
15	122562	647404,99	3298470,85	15	122603	647334,29	3298587,00	15	122644	647243,09	3298617,40	15	122685	647159,78	3298653,12	15	122726	647214,20	3298852,37
15	122563	647400,95	3298473,02	15	122604	647330,82	3298586,43	15	122645	647241,57	3298618,25	15	122686	647159,68	3298656,94	15	122727	647211,55	3298857,88
15	122564	647397,89	3298474,90	15	122605	647326,85	3298584,64	15	122646	647239,58	3298618,52	15	122687	647159,61	3298660,47	15	122728	647211,48	3298862,06
15	122565	647395,32	3298477,82	15	122606	647322,91	3298582,12	15	122647	647237,05	3298618,63	15	122688	647159,51	3298664,04	15	122729	647211,88	3298866,45
15	122566	647393,73	3298481,93	15	122607	647319,49	3298579,15	15	122648	647235,57	3298618,10	15	122689	647158,94	3298667,73	15	122730	647213,26	3298870,67
15	122567	647392,13	3298486,45	15	122608	647315,56	3298575,83	15	122649	647233,10	3298616,87	15	122690	647158,87	3298670,90	15	122731	647218,60	3298877,68

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				
15	122732	647222,97	3298883,21	15	122773	647171,54	3298923,77	15	122814	647075,53	3298988,89	15	122855	646928,68	3299025,71	15	122896	646758,42	3299078,97
15	122733	647224,38	3298887,45	15	122774	647163,12	3298920,20	15	122815	647072,53	3298989,08	15	122856	646924,14	3299026,16	15	122897	646752,44	3299078,59
15	122734	647225,27	3298891,64	15	122775	647157,16	3298918,02	15	122816	647069,57	3298987,75	15	122857	646920,63	3299027,08	15	122898	646748,96	3299077,64
15	122735	647226,72	3298894,74	15	122776	647153,19	3298917,10	15	122817	647065,62	3298985,66	15	122858	646916,60	3299028,67	15	122899	646744,02	3299075,39
15	122736	647228,62	3298898,47	15	122777	647149,20	3298916,65	15	122818	647063,13	3298984,10	15	122859	646912,53	3299031,71	15	122900	646740,54	3299074,42
15	122737	647231,05	3298902,02	15	122778	647145,19	3298916,69	15	122819	647059,16	3298983,57	15	122860	646908,45	3299034,87	15	122901	646737,54	3299073,68
15	122738	647233,50	3298904,01	15	122779	647141,67	3298917,52	15	122820	647054,63	3298983,72	15	122861	646903,89	3299037,51	15	122902	646734,56	3299073,61
15	122739	647237,45	3298905,80	15	122780	647136,64	3298918,99	15	122821	647049,12	3298984,54	15	122862	646900,85	3299039,12	15	122903	646730,02	3299074,82
15	122740	647241,44	3298906,14	15	122781	647134,09	3298920,49	15	122822	647044,58	3298986,38	15	122863	646898,34	3299039,67	15	122904	646726,48	3299076,06
15	122741	647245,91	3298907,68	15	122782	647133,54	3298923,28	15	122823	647040,52	3298989,51	15	122864	646894,31	3299040,66	15	122905	646723,44	3299078,17
15	122742	647252,37	3298909,64	15	122783	647133,43	3298928,09	15	122824	647035,90	3298994,11	15	122865	646890,82	3299040,97	15	122906	646719,87	3299080,83
15	122743	647255,33	3298911,65	15	122784	647133,27	3298934,83	15	122825	647025,68	3299004,43	15	122866	646884,81	3299041,06	15	122907	646714,27	3299085,39
15	122744	647257,27	3298914,20	15	122785	647133,16	3298939,77	15	122826	647022,60	3299007,73	15	122867	646876,83	3299040,13	15	122908	646710,21	3299087,63
15	122745	647259,21	3298917,24	15	122786	647132,59	3298942,75	15	122827	647012,93	3299015,01	15	122868	646870,85	3299039,43	15	122909	646708,21	3299087,93
15	122746	647259,62	3298920,62	15	122787	647131,51	3298946,23	15	122828	647005,33	3299019,02	15	122869	646863,34	3299039,26	15	122910	646704,73	3299087,59
15	122747	647259,55	3298923,74	15	122788	647129,47	3298947,88	15	122829	646999,70	3299023,85	15	122870	646856,86	3299038,86	15	122911	646700,25	3299087,38
15	122748	647258,96	3298927,59	15	122789	647127,94	3298949,84	15	122830	646996,11	3299028,01	15	122871	646851,87	3299038,88	15	122912	646695,74	3299087,27
15	122749	647257,36	3298931,75	15	122790	647124,91	3298951,15	15	122831	646994,02	3299031,64	15	122872	646846,34	3299039,43	15	122913	646692,25	3299087,33
15	122750	647255,79	3298935,59	15	122791	647121,40	3298951,51	15	122832	646992,45	3299035,72	15	122873	646840,83	3299040,30	15	122914	646689,21	3299088,45
15	122751	647254,19	3298939,18	15	122792	647117,43	3298950,49	15	122833	646992,33	3299040,03	15	122874	646835,30	3299042,05	15	122915	646686,17	3299090,31
15	122752	647252,14	3298941,90	15	122793	647111,50	3298947,09	15	122834	646993,23	3299045,13	15	122875	646830,22	3299044,75	15	122916	646681,57	3299094,01
15	122753	647249,10	3298942,75	15	122794	647105,08	3298943,32	15	122835	646995,03	3299053,60	15	122876	646824,62	3299049,44	15	122917	646674,41	3299101,21
15	122754	647246,12	3298942,51	15	122795	647101,18	3298938,92	15	122836	646997,39	3299059,91	15	122877	646820,00	3299053,89	15	122918	646669,31	3299105,55
15	122755	647242,62	3298941,79	15	122796	647098,26	3298935,59	15	122837	646998,28	3299064,98	15	122878	646817,99	3299054,65	15	122919	646666,25	3299107,66
15	122756	647239,18	3298939,52	15	122797	647095,83	3298932,86	15	122838	646998,15	3299070,30	15	122879	646814,42	3299057,95	15	122920	646663,71	3299109,54
15	122757	647235,76	3298935,95	15	122798	647093,85	3298931,26	15	122839	646996,53	3299074,82	15	122880	646809,84	3299061,33	15	122921	646660,71	3299110,05
15	122758	647232,83	3298932,63	15	122799	647090,35	3298931,03	15	122840	646994,50	3299076,97	15	122881	646806,82	3299062,59	15	122922	646657,19	3299110,33
15	122759	647231,41	3298929,74	15	122800	647086,34	3298931,83	15	122841	646990,96	3299078,21	15	122882	646803,80	3299063,14	15	122923	646653,71	3299109,44
15	122760	647229,00	3298925,73	15	122801	647082,79	3298933,67	15	122842	646987,53	3299075,68	15	122883	646800,30	3299063,20	15	122924	646651,28	3299107,20
15	122761	647226,53	3298924,31	15	122802	647079,73	3298936,73	15	122843	646985,07	3299073,51	15	122884	646798,80	3299063,08	15	122925	646650,83	3299104,86
15	122762	647223,54	3298923,41	15	122803	647079,18	3298939,09	15	122844	646981,65	3299069,79	15	122885	646795,30	3299062,82	15	122926	646650,90	3299101,61
15	122763	647220,05	3298923,47	15	122804	647079,12	3298941,92	15	122845	646972,90	3299060,10	15	122886	646791,29	3299063,48	15	122927	646652,50	3299097,83
15	122764	647215,53	3298924,29	15	122805	647080,55	3298944,83	15	122846	646961,70	3299046,21	15	122887	646787,76	3299064,96	15	122928	646655,63	3299091,85
15	122765	647209,03	3298925,03	15	122806	647082,87	3298952,67	15	122847	646954,86	3299038,93	15	122888	646785,21	3299066,84	15	122929	646656,74	3299087,33
15	122766	647205,49	3298926,13	15	122807	647084,16	3298961,72	15	122848	646950,48	3299033,76	15	122889	646782,15	3299069,01	15	122930	646656,85	3299082,52
15	122767	647201,45	3298927,86	15	122808	647084,56	3298965,86	15	122849	646947,55	3299030,93	15	122890	646779,10	3299071,25	15	122931	646656,96	3299077,58
15	122768	647197,40	3298929,44	15	122809	647084,43	3298971,41	15	122850	646945,59	3299029,22	15	122891	646776,04	3299074,18	15	122932	646657,08	3299072,26
15	122769	647193,37	3298930,54	15	122810	647084,31	3298976,21	15	122851	646942,13	3299027,21	15	122892	646772,98	3299076,74	15	122933	646656,20	3299067,00
15	122770	647189,38	3298930,56	15	122811	647082,70	3298981,69	15	122852	646938,68	3299025,69	15	122893	646769,42	3299078,60	15	122934	646654,82	3299061,90
15	122771	647185,90	3298929,19	15	122812	647080,63	3298984,88	15	122853	646936,68	3299025,39	15	122894	646766,42	3299079,27	15	122935	646651,49	3299054,06
15	122772	647180,45	3298927,50	15	122813	647078,06	3298987,71	15	122854	646932,67	3299025,40	15	122895	646762,41	3299079,17	15	122936	646648,11	3299049,17

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				
15	122937	646644,71	3299045,03	15	122978	646461,04	3299833,44	15	123019	646402,73	3300236,88	15	123060	646296,04	3300028,35	15	123101	646443,74	3299672,65
15	122938	646637,81	3299040,02	15	122979	646462,90	3299882,80	15	123020	646370,09	3300243,31	15	123061	646296,61	3300025,15	15	123102	646442,31	3299669,25
15	122939	646640,57	3299029,07	15	122980	646464,25	3299933,15	15	123021	646339,92	3300228,80	15	123062	646297,67	3300022,00	15	123103	646436,19	3299652,84
15	122940	646640,98	3299010,64	15	122981	646456,87	3299948,46	15	123022	646325,48	3300204,52	15	123063	646298,75	3300018,89	15	123104	646435,22	3299651,13
15	122941	646641,93	3298990,38	15	122982	646448,76	3299953,86	15	123023	646321,02	3300180,80	15	123064	646299,82	3300015,86	15	123105	646434,28	3299648,56
15	122942	646641,97	3298989,59	15	122983	646433,05	3299963,36	15	123024	646323,78	3300169,31	15	123065	646301,38	3300012,90	15	123106	646433,36	3299645,41
15	122943	646639,84	3298973,10	15	122984	646397,08	3299982,91	15	123025	646325,48	3300160,83	15	123066	646302,96	3300010,05	15	123107	646432,93	3299642,21
15	122944	646638,06	3298964,19	15	122985	646372,78	3299996,17	15	123026	646326,05	3300158,16	15	123067	646305,03	3300006,79	15	123108	646432,51	3299638,95
15	122945	646633,86	3298951,29	15	122986	646345,99	3300030,43	15	123027	646327,12	3300155,08	15	123068	646315,87	3299991,73	15	123109	646432,09	3299635,69
15	122946	646628,48	3298946,86	15	122987	646344,68	3300044,53	15	123028	646328,68	3300152,05	15	123069	646324,20	3299977,74	15	123110	646432,12	3299634,25
15	122947	646628,46	3298946,84	15	122988	646346,98	3300052,51	15	123029	646329,76	3300149,06	15	123070	646325,77	3299974,96	15	123111	646431,76	3299606,31
15	122948	646583,74	3298974,39	15	122989	646365,37	3300079,26	15	123030	646331,31	3300146,78	15	123071	646327,31	3299972,93	15	123112	646431,88	3299601,24
15	122949	646586,13	3298982,07	15	122990	646366,21	3300086,52	15	123031	646331,83	3300145,48	15	123072	646333,99	3299964,84	15	123113	646432,43	3299598,52
15	122950	646587,29	3298997,51	15	122991	646366,81	3300103,60	15	123032	646328,93	3300141,04	15	123073	646336,05	3299962,38	15	123114	646438,39	3299556,70
15	122951	646588,41	3299013,66	15	122992	646369,11	3300111,60	15	123033	646327,00	3300138,38	15	123074	646338,11	3299959,99	15	123115	646438,98	3299553,47
15	122952	646584,29	3299040,91	15	122993	646379,30	3300125,58	15	123034	646325,06	3300135,57	15	123075	646340,66	3299957,80	15	123116	646439,55	3299550,54
15	122953	646577,39	3299100,93	15	122994	646387,33	3300145,89	15	123035	646323,63	3300132,68	15	123076	646343,20	3299955,78	15	123117	646450,39	3299513,79
15	122954	646571,82	3299126,48	15	122995	646384,12	3300155,32	15	123036	646322,70	3300129,64	15	123077	646345,75	3299953,98	15	123118	646457,46	3299467,45
15	122955	646564,30	3299154,97	15	122996	646381,50	3300159,88	15	123037	646321,28	3300126,55	15	123078	646348,78	3299952,30	15	123119	646455,52	3299421,09
15	122956	646564,15	3299155,55	15	122997	646374,22	3300172,21	15	123038	646318,98	3300117,50	15	123079	646369,04	3299941,20	15	123120	646455,66	3299414,90
15	122957	646551,00	3299184,21	15	122998	646372,00	3300181,73	15	123039	646318,03	3300115,42	15	123080	646374,61	3299938,20	15	123121	646456,25	3299411,36
15	122958	646545,55	3299203,15	15	122999	646372,89	3300186,30	15	123040	646317,60	3300112,21	15	123081	646408,03	3299919,97	15	123122	646462,09	3299375,30
15	122959	646544,65	3299219,95	15	123000	646375,31	3300190,29	15	123041	646317,18	3300108,95	15	123082	646413,62	3299916,60	15	123123	646462,64	3299372,38
15	122960	646548,02	3299247,63	15	123001	646376,81	3300191,04	15	123042	646316,76	3300105,69	15	123083	646412,85	3299884,39	15	123124	646463,21	3299369,57
15	122961	646544,46	3299271,87	15	123002	646381,31	3300190,12	15	123043	646316,47	3300096,44	15	123084	646410,99	3299835,33	15	123125	646476,28	3299323,17
15	122962	646536,18	3299305,86	15	123003	646392,52	3300181,52	15	123044	646305,83	3300080,81	15	123085	646411,13	3299829,03	15	123126	646477,87	3299319,72
15	122963	646524,46	3299337,23	15	123004	646395,56	3300178,95	15	123045	646304,86	3300079,30	15	123086	646411,70	3299825,80	15	123127	646488,51	3299291,15
15	122964	646522,45	3299344,30	15	123005	646399,17	3300173,78	15	123046	646302,93	3300076,50	15	123087	646411,74	3299824,42	15	123128	646489,11	3299287,35
15	122965	646511,40	3299383,25	15	123006	646405,42	3300163,37	15	123047	646301,49	3300073,59	15	123088	646416,31	3299799,52	15	123129	646495,18	3299262,30
15	122966	646505,57	3299419,31	15	123007	646412,55	3300158,58	15	123048	646300,55	3300070,57	15	123089	646416,85	3299797,68	15	123130	646497,54	3299247,05
15	122967	646507,40	3299470,35	15	123008	646422,05	3300158,81	15	123049	646299,16	3300066,41	15	123090	646417,42	3299794,49	15	123131	646495,03	3299225,29
15	122968	646499,15	3299524,48	15	123009	646426,89	3300165,56	15	123050	646296,83	3300058,43	15	123091	646418,50	3299791,39	15	123132	646494,61	3299222,03
15	122969	646487,73	3299564,34	15	123010	646432,25	3300171,54	15	123051	646295,89	3300056,34	15	123092	646420,06	3299788,37	15	123133	646494,68	3299218,79
15	122970	646481,78	3299605,65	15	123011	646439,32	3300190,77	15	123052	646295,46	3300053,14	15	123093	646421,14	3299785,39	15	123134	646494,71	3299217,29
15	122971	646482,14	3299633,39	15	123012	646448,50	3300203,86	15	123053	646295,03	3300049,88	15	123094	646422,70	3299782,56	15	123135	646495,60	3299200,50
15	122972	646488,74	3299651,19	15	123013	646479,98	3300226,58	15	123054	646294,61	3300046,61	15	123095	646425,27	3299779,24	15	123136	646495,64	3299198,74
15	122973	646512,58	3299701,42	15	123014	646517,39	3300253,20	15	123055	646294,68	3300043,37	15	123096	646448,00	3299747,81	15	123137	646496,22	3299195,51
15	122974	646521,13	3299720,69	15	123015	646477,96	3300267,42	15	123056	646294,76	3300040,12	15	123097	646449,55	3299745,78	15	123138	646496,80	3299192,27
15	122975	646521,13	3299742,07	15	123016	646469,59	3300270,44	15	123057	646295,33	3300036,88	15	123098	646451,61	3299742,96	15	123139	646497,36	3299189,34
15	122976	646488,34	3299777,12	15	123017	646420,67	3300239,48	15	123058	646295,37	3300034,88	15	123099	646468,53	3299725,23	15	123140	646502,81	3299170,15
15	122977	646465,61	3299808,55	15	123018	646412,67	3300239,48	15	123059	646295,45	3300031,64	15	123100	646467,09	3299722,32	15	123141	646503,87	3299167,06

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	123142	646505,46	3299163,34	15	123183	646587,12	3298896,27	15	123224	646599,83	3298756,42	15	123265	646652,09	3298637,54	15	123306	646623,77	3298455,32
15	123143	646517,03	3299138,61	15	123184	646589,13	3298895,88	15	123225	646601,41	3298753,58	15	123266	646654,14	3298635,03	15	123307	646619,10	3298441,33
15	123144	646523,08	3299114,73	15	123185	646590,69	3298893,34	15	123226	646602,43	3298752,60	15	123267	646656,70	3298632,72	15	123308	646617,24	3298435,55
15	123145	646528,09	3299092,74	15	123186	646592,25	3298890,50	15	123227	646604,52	3298748,70	15	123268	646658,23	3298631,00	15	123309	646616,77	3298433,40
15	123146	646534,41	3299035,18	15	123187	646593,81	3298887,78	15	123228	646606,07	3298746,94	15	123269	646664,35	3298625,82	15	123310	646614,98	3298424,49
15	123147	646534,95	3299033,26	15	123188	646596,40	3298884,60	15	123229	646608,12	3298744,36	15	123270	646666,91	3298623,76	15	123311	646614,56	3298421,28
15	123148	646537,96	3299011,63	15	123189	646594,47	3298881,13	15	123230	646610,18	3298741,84	15	123271	646670,45	3298621,40	15	123312	646614,33	3298418,02
15	123149	646537,21	3299001,12	15	123190	646593,51	3298879,03	15	123231	646612,24	3298739,51	15	123272	646678,57	3298615,97	15	123313	646613,90	3298406,33
15	123150	646536,92	3298991,73	15	123191	646592,09	3298876,00	15	123232	646613,26	3298738,35	15	123273	646679,64	3298613,68	15	123314	646613,98	3298403,28
15	123151	646535,06	3298985,83	15	123192	646591,16	3298872,98	15	123233	646613,78	3298736,99	15	123274	646681,73	3298609,48	15	123315	646614,01	3298401,40
15	123152	646533,63	3298982,29	15	123193	646590,22	3298869,76	15	123234	646613,86	3298733,74	15	123275	646683,30	3298606,58	15	123316	646614,13	3298396,40
15	123153	646533,21	3298979,09	15	123194	646588,86	3298863,92	15	123235	646614,44	3298730,50	15	123276	646685,36	3298603,88	15	123317	646614,73	3298392,23
15	123154	646532,78	3298975,83	15	123195	646586,42	3298861,16	15	123236	646615,51	3298727,33	15	123277	646686,92	3298601,22	15	123318	646614,76	3298390,85
15	123155	646532,34	3298973,52	15	123196	646587,51	3298857,95	15	123237	646616,58	3298724,48	15	123278	646687,94	3298600,18	15	123319	646614,83	3298387,60
15	123156	646531,61	3298961,61	15	123197	646587,58	3298854,70	15	123238	646617,67	3298720,08	15	123279	646686,53	3298596,40	15	123320	646615,37	3298385,74
15	123157	646531,71	3298957,44	15	123198	646587,61	3298853,40	15	123239	646619,25	3298717,05	15	123280	646685,12	3298592,81	15	123321	646617,06	3298377,66
15	123158	646531,79	3298954,18	15	123199	646587,21	3298849,07	15	123240	646620,31	3298714,13	15	123281	646684,19	3298589,60	15	123322	646617,09	3298376,28
15	123159	646532,36	3298950,95	15	123200	646587,33	3298843,83	15	123241	646622,39	3298711,24	15	123282	646683,75	3298586,72	15	123323	646618,17	3298373,11
15	123160	646532,93	3298947,71	15	123201	646587,90	3298840,59	15	123242	646623,95	3298708,53	15	123283	646682,43	3298579,06	15	123324	646619,23	3298370,02
15	123161	646533,50	3298944,52	15	123202	646588,47	3298837,35	15	123243	646626,01	3298705,89	15	123284	646681,52	3298575,53	15	123325	646619,77	3298368,40
15	123162	646534,58	3298941,43	15	123203	646589,02	3298835,24	15	123244	646627,55	3298703,98	15	123285	646681,59	3298572,29	15	123326	646624,04	3298357,08
15	123163	646536,14	3298938,41	15	123204	646591,22	3298826,79	15	123245	646631,14	3298700,02	15	123286	646681,65	3298569,72	15	123327	646625,07	3298355,65
15	123164	646537,21	3298935,42	15	123205	646591,74	3298825,74	15	123246	646633,20	3298697,68	15	123287	646681,40	3298565,77	15	123328	646626,14	3298352,68
15	123165	646538,24	3298933,83	15	123206	646592,81	3298822,65	15	123247	646636,25	3298695,24	15	123288	646681,10	3298560,22	15	123329	646627,69	3298350,40
15	123166	646541,38	3298928,34	15	123207	646593,90	3298819,03	15	123248	646638,81	3298692,50	15	123289	646678,71	3298554,34	15	123330	646638,63	3298331,22
15	123167	646541,91	3298927,09	15	123208	646597,04	3298812,54	15	123249	646638,39	3298689,24	15	123290	646677,73	3298544,19	15	123331	646640,19	3298328,86
15	123168	646543,96	3298924,39	15	123209	646596,11	3298809,78	15	123250	646638,03	3298683,04	15	123291	646676,31	3298541,24	15	123332	646641,73	3298326,85
15	123169	646546,55	3298921,15	15	123210	646595,69	3298806,58	15	123251	646637,60	3298680,27	15	123292	646674,86	3298538,26	15	123333	646642,90	3298319,61
15	123170	646552,21	3298914,33	15	123211	646595,27	3298803,19	15	123252	646637,67	3298677,03	15	123293	646673,93	3298535,17	15	123334	646643,47	3298316,39
15	123171	646553,74	3298912,50	15	123212	646594,41	3298796,42	15	123253	646637,75	3298673,73	15	123294	646673,02	3298532,02	15	123335	646644,05	3298313,20
15	123172	646555,79	3298910,11	15	123213	646594,46	3298794,93	15	123254	646638,32	3298670,49	15	123295	646672,58	3298529,07	15	123336	646645,12	3298310,11
15	123173	646558,35	3298907,98	15	123214	646593,62	3298787,78	15	123255	646638,90	3298667,24	15	123296	646671,26	3298521,54	15	123337	646646,19	3298307,08
15	123174	646560,90	3298905,91	15	123215	646593,65	3298786,22	15	123256	646638,93	3298665,68	15	123297	646655,15	3298504,61	15	123338	646647,76	3298304,16
15	123175	646563,44	3298904,09	15	123216	646593,72	3298782,90	15	123257	646640,55	3298660,53	15	123298	646652,70	3298502,18	15	123339	646649,32	3298301,27
15	123176	646566,47	3298902,41	15	123217	646593,80	3298779,64	15	123258	646641,08	3298658,92	15	123299	646650,75	3298499,81	15	123340	646651,38	3298298,56
15	123177	646569,50	3298900,98	15	123218	646594,35	3298777,23	15	123259	646642,16	3298655,83	15	123300	646638,63	3298483,04	15	123341	646653,45	3298295,92
15	123178	646572,54	3298899,67	15	123219	646594,98	3298771,94	15	123260	646643,23	3298652,78	15	123301	646636,70	3298480,31	15	123342	646655,51	3298293,47
15	123179	646575,57	3298898,62	15	123220	646595,55	3298768,70	15	123261	646644,80	3298649,63	15	123302	646634,76	3298477,51	15	123343	646656,53	3298292,00
15	123180	646578,59	3298897,69	15	123221	646596,13	3298765,52	15	123262	646646,89	3298645,49	15	123303	646626,62	3298461,76	15	123344	646660,12	3298288,64
15	123181	646581,61	3298897,02	15	123222	646597,21	3298762,42	15	123263	646648,45	3298642,90	15	123304	646625,67	3298459,66	15	123345	646661,14	3298287,72
15	123182	646583,60	3298896,75	15	123223	646598,77	3298759,39	15	123264	646650,01	3298640,12	15	123305	646624,25	3298456,64	15	123346	646662,67	3298286,25



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				
15	123347	646665,37	3298277,69	15	123388	646791,44	3298035,95	15	123429	646733,72	3297827,92	15	123470	646865,69	3297569,75	15	123511	646844,50	3297273,23
15	123348	646665,88	3298276,64	15	123389	646790,01	3298033,11	15	123430	646734,77	3297825,95	15	123471	646873,00	3297556,30	15	123512	646845,10	3297268,87
15	123349	646666,97	3298273,61	15	123390	646780,75	3298022,33	15	123431	646738,41	3297820,28	15	123472	646877,78	3297544,27	15	123513	646845,18	3297265,94
15	123350	646668,53	3298270,65	15	123391	646778,32	3298019,84	15	123432	646738,96	3297817,48	15	123473	646882,00	3297534,26	15	123514	646846,35	3297258,34
15	123351	646670,09	3298267,81	15	123392	646771,05	3298009,80	15	123433	646740,54	3297814,45	15	123474	646883,11	3297530,02	15	123515	646846,92	3297255,17
15	123352	646679,97	3298251,60	15	123393	646768,62	3298006,55	15	123434	646743,72	3297806,52	15	123475	646882,15	3297527,87	15	123516	646847,49	3297252,48
15	123353	646688,30	3298237,03	15	123394	646767,18	3298004,21	15	123435	646745,28	3297803,62	15	123476	646881,68	3297526,55	15	123517	646849,13	3297246,40
15	123354	646694,01	3298228,17	15	123395	646762,39	3297995,17	15	123436	646746,86	3297800,73	15	123477	646877,33	3297520,46	15	123518	646850,21	3297243,05
15	123355	646695,57	3298225,38	15	123396	646755,66	3297982,99	15	123437	646747,39	3297799,68	15	123478	646865,63	3297507,12	15	123519	646853,38	3297235,62
15	123356	646697,63	3298222,81	15	123397	646754,71	3297980,61	15	123438	646753,08	3297791,30	15	123479	646863,20	3297503,86	15	123520	646854,44	3297232,78
15	123357	646698,15	3298221,70	15	123398	646753,29	3297977,63	15	123439	646754,11	3297789,63	15	123480	646853,99	3297491,03	15	123521	646856,00	3297229,81
15	123358	646708,42	3298209,99	15	123399	646752,36	3297974,55	15	123440	646756,17	3297786,99	15	123481	646852,54	3297489,06	15	123522	646862,30	3297217,63
15	123359	646709,46	3298208,58	15	123400	646751,43	3297971,40	15	123441	646758,23	3297784,54	15	123482	646851,11	3297486,21	15	123523	646867,03	3297207,18
15	123360	646711,00	3298206,93	15	123401	646747,76	3297957,08	15	123442	646759,26	3297783,37	15	123483	646846,32	3297476,85	15	123524	646868,63	3297202,84
15	123361	646724,29	3298194,10	15	123402	646745,03	3297945,19	15	123443	646767,45	3297775,19	15	123484	646844,88	3297474,51	15	123525	646869,20	3297199,98
15	123362	646734,55	3298182,96	15	123403	646743,14	3297940,71	15	123444	646769,50	3297772,54	15	123485	646843,44	3297471,55	15	123526	646870,37	3297192,51
15	123363	646736,22	3298175,70	15	123404	646735,91	3297928,41	15	123445	646771,08	3297769,60	15	123486	646842,52	3297468,46	15	123527	646871,15	3297180,28
15	123364	646736,80	3298172,51	15	123405	646734,46	3297926,37	15	123446	646772,64	3297766,43	15	123487	646841,59	3297465,31	15	123528	646871,22	3297177,84
15	123365	646737,87	3298169,42	15	123406	646733,03	3297923,47	15	123447	646773,69	3297764,59	15	123488	646839,79	3297456,19	15	123529	646879,79	3297174,18
15	123366	646738,93	3298166,39	15	123407	646728,27	3297912,74	15	123448	646774,74	3297762,23	15	123489	646838,86	3297453,37	15	123530	646866,43	3297168,17
15	123367	646740,51	3298163,49	15	123408	646726,85	3297909,77	15	123449	646780,45	3297753,17	15	123490	646838,41	3297451,10	15	123531	646863,51	3297164,41
15	123368	646741,55	3298161,94	15	123409	646725,91	3297906,69	15	123450	646782,01	3297750,40	15	123491	646837,60	3297443,14	15	123532	646858,14	3297159,17
15	123369	646746,76	3298152,75	15	123410	646724,98	3297903,53	15	123451	646784,59	3297746,84	15	123492	646837,19	3297438,89	15	123533	646855,21	3297155,85
15	123370	646750,93	3298145,16	15	123411	646724,52	3297902,21	15	123452	646795,90	3297733,53	15	123493	646837,22	3297437,57	15	123534	646853,27	3297153,23
15	123371	646751,46	3298143,67	15	123412	646724,10	3297898,64	15	123453	646796,44	3297732,29	15	123494	646837,03	3297424,39	15	123535	646851,34	3297150,56
15	123372	646753,53	3298140,97	15	123413	646722,72	3297893,55	15	123454	646800,76	3297717,89	15	123495	646837,09	3297422,08	15	123536	646849,89	3297147,72
15	123373	646755,58	3298138,32	15	123414	646722,27	3297891,60	15	123455	646801,83	3297714,92	15	123496	646837,60	3297399,90	15	123537	646848,45	3297145,50
15	123374	646756,61	3298137,11	15	123415	646721,83	3297888,46	15	123456	646802,91	3297711,88	15	123497	646836,91	3297385,83	15	123538	646844,65	3297136,72
15	123375	646760,21	3298132,81	15	123416	646721,02	3297880,64	15	123457	646803,44	3297710,40	15	123498	646836,98	3297382,69	15	123539	646844,68	3297136,72
15	123376	646765,85	3298126,31	15	123417	646721,10	3297877,32	15	123458	646808,69	3297699,39	15	123499	646837,34	3297367,02	15	123540	646841,54	3297125,13
15	123377	646774,08	3298117,00	15	123418	646720,66	3297874,00	15	123459	646809,73	3297697,96	15	123500	646837,43	3297363,32	15	123541	646840,22	3297112,09
15	123378	646780,81	3298106,66	15	123419	646721,22	3297872,02	15	123460	646810,78	3297695,68	15	123501	646837,49	3297360,64	15	123542	646841,06	3297096,76
15	123379	646789,13	3298093,08	15	123420	646721,41	3297863,50	15	123461	646815,97	3297686,99	15	123502	646839,80	3297347,24	15	123543	646841,06	3297096,76
15	123380	646792,82	3298084,55	15	123421	646721,44	3297862,27	15	123462	646818,11	3297681,54	15	123503	646839,80	3297347,24	15	123544	646843,24	3297089,32
15	123381	646794,38	3298082,09	15	123422	646722,01	3297859,03	15	123463	646825,03	3297663,13	15	123504	646842,50	3297334,74	15	123545	646843,77	3297087,89
15	123382	646795,97	3298078,31	15	123423	646722,58	3297855,80	15	123464	646833,18	3297634,69	15	123505	646846,36	3297318,55	15	123546	646844,88	3297083,53
15	123383	646797,63	3298071,42	15	123424	646723,68	3297851,57	15	123465	646834,26	3297631,09	15	123506	646846,00	3297300,79	15	123547	646844,41	3297081,96
15	123384	646797,79	3298064,30	15	123425	646726,38	3297843,31	15	123466	646843,86	3297605,68	15	123507	646844,68	3297287,31	15	123548	646843,93	3297080,46
15	123385	646797,46	3298057,23	15	123426	646726,92	3297841,27	15	123467	646844,91	3297603,14	15	123508	646844,68	3297287,30	15	123549	646843,00	3297078,11
15	123386	646796,11	3298050,26	15	123427	646728,50	3297838,23	15	123468	646846,49	3297600,17	15	123509	646844,68	3297287,30	15	123550	646842,54	3297076,85
15	123387	646793,78	3298042,77	15	123428	646730,07	3297834,59	15	123469	646848,56	3297596,79	15	123510	646844,74	3297285,05	15	123551	646841,61	3297073,78

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				
15	123552	646840,69	3297069,81	15	123593	646747,76	3296870,71	15	123634	646538,71	3296829,09	15	123675	646333,75	3296826,63	15	123716	646217,93	3296774,71
15	123553	646838,38	3297061,69	15	123594	646746,34	3296867,81	15	123635	646536,20	3296829,15	15	123676	646328,23	3296827,50	15	123717	646211,52	3296771,12
15	123554	646837,51	3297055,94	15	123595	646743,00	3296860,29	15	123636	646513,21	3296829,14	15	123677	646323,71	3296828,46	15	123718	646210,52	3296770,40
15	123555	646836,58	3297053,02	15	123596	646742,07	3296857,71	15	123637	646511,20	3296829,09	15	123678	646322,19	3296828,85	15	123719	646207,57	3296768,58
15	123556	646836,16	3297049,77	15	123597	646740,63	3296854,93	15	123638	646487,22	3296828,02	15	123679	646318,68	3296829,27	15	123720	646205,12	3296766,66
15	123557	646835,73	3297046,51	15	123598	646738,78	3296848,51	15	123639	646485,21	3296828,61	15	123680	646315,68	3296829,59	15	123721	646204,13	3296765,76
15	123558	646835,81	3297043,26	15	123599	646737,85	3296845,05	15	123640	646481,17	3296830,58	15	123681	646312,18	3296829,56	15	123722	646198,74	3296761,13
15	123559	646835,82	3297042,08	15	123600	646736,94	3296841,84	15	123641	646460,89	3296842,99	15	123682	646308,18	3296829,47	15	123723	646197,27	3296759,90
15	123560	646836,46	3297036,54	15	123601	646736,50	3296839,02	15	123642	646452,25	3296848,91	15	123683	646304,68	3296829,33	15	123724	646194,82	3296757,60
15	123561	646836,52	3297034,41	15	123602	646736,14	3296832,51	15	123643	646451,23	3296849,59	15	123684	646301,70	3296828,88	15	123725	646192,88	3296755,19
15	123562	646836,58	3297031,16	15	123603	646735,75	3296828,07	15	123644	646448,18	3296851,25	15	123685	646298,20	3296828,31	15	123726	646190,95	3296752,57
15	123563	646837,12	3297029,98	15	123604	646735,43	3296820,25	15	123645	646447,18	3296851,85	15	123686	646295,22	3296827,48	15	123727	646185,10	3296745,07
15	123564	646838,24	3297024,18	15	123605	646735,51	3296816,69	15	123646	646441,11	3296854,96	15	123687	646292,25	3296826,48	15	123728	646183,66	3296742,66
15	123565	646838,29	3297022,12	15	123606	646736,41	3296799,20	15	123647	646439,08	3296855,80	15	123688	646287,28	3296824,74	15	123729	646175,96	3296730,10
15	123566	646839,35	3297019,17	15	123607	646736,08	3296792,26	15	123648	646436,05	3296857,09	15	123689	646284,82	3296823,55	15	123730	646175,00	3296728,20
15	123567	646841,02	3297012,14	15	123608	646734,59	3296791,54	15	123649	646433,03	3296858,16	15	123690	646281,85	3296822,18	15	123731	646170,54	3296726,42
15	123568	646841,56	3297010,34	15	123609	646731,58	3296792,21	15	123650	646430,01	3296859,09	15	123691	646280,36	3296821,39	15	123732	646168,56	3296725,82
15	123569	646844,76	3297002,03	15	123610	646728,06	3296792,69	15	123651	646427,49	3296859,65	15	123692	646274,94	3296818,26	15	123733	646148,71	3296719,29
15	123570	646846,41	3296995,01	15	123611	646725,06	3296792,93	15	123652	646420,96	3296860,82	15	123693	646273,45	3296817,42	15	123734	646147,21	3296718,70
15	123571	646847,63	3296985,77	15	123612	646720,51	3296794,84	15	123653	646417,45	3296861,36	15	123694	646270,49	3296815,67	15	123735	646142,25	3296716,84
15	123572	646848,24	3296980,86	15	123613	646701,80	3296803,79	15	123654	646413,95	3296861,60	15	123695	646269,52	3296814,71	15	123736	646128,36	3296711,88
15	123573	646847,87	3296975,53	15	123614	646698,27	3296805,26	15	123655	646410,95	3296861,66	15	123696	646264,10	3296810,71	15	123737	646125,39	3296710,70
15	123574	646847,46	3296971,33	15	123615	646696,76	3296805,85	15	123656	646405,45	3296861,52	15	123697	646262,63	3296809,66	15	123738	646123,42	3296709,65
15	123575	646847,00	3296969,83	15	123616	646683,15	3296810,67	15	123657	646403,45	3296861,42	15	123698	646261,65	3296808,84	15	123739	646114,52	3296705,13
15	123576	646844,14	3296963,44	15	123617	646681,64	3296811,13	15	123658	646397,46	3296861,03	15	123699	646258,71	3296806,58	15	123740	646110,57	3296703,10
15	123577	646834,95	3296949,86	15	123618	646679,11	3296811,88	15	123659	646392,97	3296860,49	15	123700	646257,24	3296805,23	15	123741	646108,11	3296701,34
15	123578	646825,66	3296940,77	15	123619	646665,54	3296815,26	15	123660	646389,98	3296859,92	15	123701	646255,28	3296802,95	15	123742	646105,15	3296699,35
15	123579	646817,82	3296933,70	15	123620	646640,90	3296821,45	15	123661	646386,50	3296859,09	15	123702	646253,81	3296801,72	15	123743	646095,84	3296691,63
15	123580	646803,06	3296923,05	15	123621	646638,89	3296821,90	15	123662	646380,55	3296857,14	15	123703	646250,40	3296797,69	15	123744	646093,87	3296689,90
15	123581	646791,76	3296915,11	15	123622	646624,82	3296824,83	15	123663	646379,07	3296856,55	15	123704	646249,43	3296796,55	15	123745	646079,19	3296676,06
15	123582	646789,29	3296913,25	15	123623	646623,30	3296825,10	15	123664	646375,58	3296855,34	15	123705	646247,49	3296793,96	15	123746	646073,77	3296672,32
15	123583	646773,11	3296899,81	15	123624	646620,79	3296825,49	15	123665	646372,63	3296853,90	15	123706	646246,53	3296792,48	15	123747	646068,35	3296669,42
15	123584	646771,14	3296898,01	15	123625	646609,76	3296826,85	15	123666	646370,16	3296852,27	15	123707	646243,06	3296791,16	15	123748	646058,45	3296664,83
15	123585	646769,67	3296896,97	15	123626	646607,76	3296827,05	15	123667	646367,19	3296850,52	15	123708	646240,09	3296789,71	15	123749	646055,98	3296663,72
15	123586	646762,34	3296889,50	15	123627	646591,73	3296828,31	15	123668	646366,22	3296849,81	15	123709	646237,12	3296788,14	15	123750	646053,00	3296662,08
15	123587	646760,87	3296888,26	15	123628	646589,73	3296828,46	15	123669	646362,78	3296847,23	15	123710	646234,67	3296786,34	15	123751	646051,53	3296660,92
15	123588	646758,92	3296885,86	15	123629	646586,73	3296828,51	15	123670	646361,31	3296846,01	15	123711	646231,71	3296784,41	15	123752	646043,15	3296655,55
15	123589	646757,46	3296884,32	15	123630	646584,23	3296828,38	15	123671	646359,34	3296844,47	15	123712	646229,26	3296782,21	15	123753	646039,71	3296652,96
15	123590	646752,12	3296877,32	15	123631	646567,25	3296827,18	15	123672	646353,45	3296839,39	15	123713	646224,86	3296777,86	15	123754	646037,27	3296650,85
15	123591	646751,14	3296876,24	15	123632	646558,74	3296827,56	15	123673	646341,70	3296828,73	15	123714	646222,88	3296777,06	15	123755	646034,82	3296648,54
15	123592	646749,70	3296873,58	15	123633	646540,21	3296829,00	15	123674	646337,76	3296825,97	15	123715	646219,91	3296775,62	15	123756	646028,96	3296642,33

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				
15	123757	646027,01	3296639,92	15	123798	645798,75	3296454,84	15	123839	645524,74	3296410,95	15	123880	645560,83	3296320,67	15	123921	645853,50	3296335,85
15	123758	646025,07	3296637,30	15	123799	645796,25	3296455,40	15	123840	645521,79	3296408,96	15	123881	645562,33	3296320,82	15	123922	645857,51	3296335,55
15	123759	646024,10	3296636,04	15	123800	645786,70	3296457,11	15	123841	645519,34	3296406,84	15	123882	645609,62	3296329,35	15	123923	645877,03	3296335,01
15	123760	646019,26	3296629,18	15	123801	645783,18	3296457,66	15	123842	645517,39	3296404,54	15	123883	645611,62	3296329,71	15	123924	645880,03	3296335,01
15	123761	646018,30	3296627,71	15	123802	645780,18	3296457,90	15	123843	645514,94	3296402,11	15	123884	645613,60	3296330,25	15	123925	645883,02	3296335,14
15	123762	646016,86	3296624,93	15	123803	645774,68	3296458,02	15	123844	645513,00	3296399,57	15	123885	645642,93	3296338,18	15	123926	645900,50	3296336,60
15	123763	646015,44	3296622,02	15	123804	645768,09	3296461,57	15	123845	645511,07	3296396,84	15	123886	645645,90	3296339,18	15	123927	645903,48	3296336,99
15	123764	646014,47	3296619,93	15	123805	645766,58	3296462,53	15	123846	645509,62	3296394,05	15	123887	645649,38	3296340,46	15	123928	645907,96	3296337,84
15	123765	646012,57	3296615,77	15	123806	645763,54	3296463,96	15	123847	645508,20	3296391,13	15	123888	645651,85	3296341,82	15	123929	645923,38	3296341,63
15	123766	646010,21	3296609,96	15	123807	645760,51	3296465,28	15	123848	645506,77	3296388,10	15	123889	645654,80	3296343,45	15	123930	645925,86	3296342,24
15	123767	646009,25	3296607,99	15	123808	645757,49	3296466,33	15	123849	645505,84	3296385,02	15	123890	645656,29	3296344,35	15	123931	645928,84	3296343,25
15	123768	646001,73	3296587,15	15	123809	645754,47	3296467,26	15	123850	645504,91	3296381,87	15	123891	645667,13	3296351,36	15	123932	645931,82	3296344,39
15	123769	646001,26	3296585,95	15	123810	645729,34	3296472,80	15	123851	645503,98	3296378,67	15	123892	645668,60	3296352,26	15	123933	645944,19	3296349,80
15	123770	645997,51	3296574,92	15	123811	645727,33	3296473,19	15	123852	645503,56	3296375,41	15	123893	645694,19	3296370,41	15	123934	645947,16	3296351,24
15	123771	645995,59	3296571,69	15	123812	645723,81	3296473,67	15	123853	645503,14	3296372,15	15	123894	645700,14	3296372,93	15	123935	645949,62	3296352,80
15	123772	645993,15	3296568,57	15	123813	645720,81	3296473,93	15	123854	645503,21	3296368,90	15	123895	645702,63	3296373,00	15	123936	645950,60	3296353,45
15	123773	645982,52	3296552,51	15	123814	645717,31	3296473,96	15	123855	645503,29	3296365,58	15	123896	645704,13	3296373,03	15	123937	645963,42	3296361,49
15	123774	645969,40	3296536,46	15	123815	645715,32	3296473,85	15	123856	645503,86	3296362,35	15	123897	645714,62	3296373,64	15	123938	645965,39	3296362,72
15	123775	645952,87	3296515,95	15	123816	645699,34	3296472,92	15	123857	645504,43	3296359,18	15	123898	645724,17	3296371,49	15	123939	645967,85	3296364,66
15	123776	645951,41	3296514,11	15	123817	645687,84	3296472,66	15	123858	645505,51	3296356,01	15	123899	645726,20	3296370,34	15	123940	645968,83	3296365,55
15	123777	645949,47	3296511,43	15	123818	645684,34	3296472,45	15	123859	645506,58	3296352,92	15	123900	645734,29	3296366,03	15	123941	645979,61	3296374,80
15	123778	645938,38	3296493,63	15	123819	645681,35	3296472,06	15	123860	645507,64	3296349,89	15	123901	645736,83	3296364,78	15	123942	645981,08	3296376,09
15	123779	645936,94	3296491,01	15	123820	645677,87	3296471,42	15	123861	645509,22	3296346,91	15	123902	645739,85	3296363,48	15	123943	645983,53	3296378,33
15	123780	645935,96	3296489,87	15	123821	645674,88	3296470,67	15	123862	645510,78	3296344,06	15	123903	645742,88	3296362,36	15	123944	645985,48	3296380,76
15	123781	645925,45	3296468,94	15	123822	645671,91	3296469,60	15	123863	645512,34	3296341,28	15	123904	645745,90	3296361,49	15	123945	645996,68	3296394,08
15	123782	645917,27	3296454,81	15	123823	645668,93	3296468,40	15	123864	645514,40	3296338,72	15	123905	645748,41	3296361,03	15	123946	645999,59	3296397,39
15	123783	645911,92	3296448,25	15	123824	645665,10	3296461,07	15	123865	645516,46	3296336,21	15	123906	645754,94	3296359,75	15	123947	646000,56	3296399,35
15	123784	645906,52	3296443,88	15	123825	645649,62	3296459,96	15	123866	645519,01	3296333,90	15	123907	645757,96	3296359,33	15	123948	646002,01	3296401,39
15	123785	645900,12	3296439,78	15	123826	645646,65	3296458,52	15	123867	645521,07	3296331,67	15	123908	645765,48	3296358,43	15	123949	646002,96	3296403,16
15	123786	645895,66	3296437,75	15	123827	645643,69	3296456,90	15	123868	645523,62	3296329,68	15	123909	645769,47	3296358,15	15	123950	646013,05	3296421,13
15	123787	645888,20	3296435,89	15	123828	645641,23	3296455,14	15	123869	645526,65	3296327,87	15	123910	645772,48	3296358,10	15	123951	646014,02	3296422,23
15	123788	645877,22	3296435,02	15	123829	645611,71	3296434,60	15	123870	645529,19	3296326,18	15	123911	645773,99	3296357,77	15	123952	646024,07	3296442,27
15	123789	645862,70	3296435,43	15	123830	645608,26	3296432,32	15	123871	645532,22	3296324,68	15	123912	645780,03	3296355,70	15	123953	646032,27	3296455,59
15	123790	645849,17	3296437,18	15	123831	645589,87	3296427,33	15	123872	645535,26	3296323,45	15	123913	645794,17	3296349,66	15	123954	646046,86	3296473,24
15	123791	645842,13	3296438,40	15	123832	645544,55	3296419,23	15	123873	645538,29	3296322,32	15	123914	645796,20	3296348,84	15	123955	646060,96	3296490,70
15	123792	645832,55	3296441,99	15	123833	645542,57	3296418,81	15	123874	645541,31	3296321,45	15	123915	645810,83	3296343,30	15	123956	646062,90	3296492,92
15	123793	645817,91	3296448,27	15	123834	645539,08	3296418,04	15	123875	645544,82	3296320,79	15	123916	645813,84	3296342,36	15	123957	646063,38	3296494,12
15	123794	645816,40	3296448,93	15	123835	645536,11	3296416,97	15	123876	645547,82	3296320,37	15	123917	645816,86	3296341,49	15	123958	646075,96	3296512,41
15	123795	645814,88	3296449,51	15	123836	645533,14	3296415,79	15	123877	645551,34	3296320,07	15	123918	645819,88	3296340,86	15	123959	646076,94	3296513,36
15	123796	645803,29	3296453,43	15	123837	645530,17	3296414,33	15	123878	645554,34	3296320,07	15	123919	645832,94	3296338,48	15	123960	646084,67	3296525,19
15	123797	645801,77	3296453,90	15	123838	645527,21	3296412,77	15	123879	645557,84	3296320,22	15	123920	645834,95	3296338,10	15	123961	646086,59	3296528,52

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				
15	123962	646088,02	3296531,43	15	124003	646265,99	3296685,47	15	124044	646391,71	3296741,39	15	124085	646704,32	3296694,71	15	124126	646831,05	3296467,60
15	123963	646089,44	3296534,47	15	124004	646267,48	3296685,97	15	124045	646402,04	3296748,63	15	124086	646707,84	3296694,03	15	124127	646851,03	3296448,03
15	123964	646089,92	3296535,73	15	124005	646270,45	3296687,15	15	124046	646404,50	3296750,62	15	124087	646710,84	3296693,60	15	124128	646889,18	3296482,18
15	123965	646095,54	3296552,05	15	124006	646273,42	3296688,60	15	124047	646406,95	3296752,62	15	124088	646712,85	3296693,42	15	124129	646926,10	3296515,23
15	123966	646100,72	3296566,24	15	124007	646275,89	3296690,22	15	124048	646410,87	3296756,33	15	124089	646713,86	3296692,86	15	124130	646917,79	3296522,60
15	123967	646103,06	3296572,92	15	124008	646279,32	3296692,48	15	124049	646431,67	3296743,87	15	124090	646714,38	3296691,69	15	124131	646915,18	3296527,62
15	123968	646104,50	3296575,95	15	124009	646282,78	3296694,87	15	124050	646433,69	3296742,72	15	124091	646715,43	3296689,71	15	124132	646910,52	3296534,63
15	123969	646111,43	3296579,05	15	124010	646284,74	3296696,36	15	124051	646435,72	3296741,46	15	124092	646718,59	3296682,96	15	124133	646909,47	3296536,91
15	123970	646113,41	3296580,14	15	124011	646287,19	3296698,54	15	124052	646446,34	3296736,40	15	124093	646720,15	3296680,07	15	124134	646909,41	3296539,17
15	123971	646123,78	3296585,46	15	124012	646289,64	3296700,79	15	124053	646449,37	3296735,08	15	124094	646722,22	3296677,36	15	124135	646908,06	3296554,57
15	123972	646126,25	3296587,08	15	124013	646290,61	3296701,81	15	124054	646452,39	3296734,03	15	124095	646722,75	3296676,24	15	124136	646906,71	3296569,54
15	123973	646129,20	3296588,84	15	124014	646291,61	3296702,45	15	124055	646453,90	3296733,69	15	124096	646729,44	3296667,78	15	124137	646900,97	3296601,48
15	123974	646130,18	3296589,60	15	124015	646294,56	3296703,90	15	124056	646460,43	3296731,78	15	124097	646733,59	3296661,13	15	124138	646899,89	3296605,14
15	123975	646141,01	3296597,41	15	124016	646297,03	3296705,52	15	124057	646461,95	3296731,31	15	124098	646735,66	3296658,49	15	124139	646899,37	3296606,51
15	123976	646144,92	3296600,70	15	124017	646298,02	3296706,16	15	124058	646470,00	3296729,32	15	124099	646737,72	3296656,04	15	124140	646899,34	3296607,81
15	123977	646148,84	3296604,66	15	124018	646302,94	3296709,15	15	124059	646473,02	3296728,63	15	124100	646738,74	3296655,13	15	124141	646895,58	3296618,79
15	123978	646160,60	3296615,43	15	124019	646304,43	3296710,26	15	124060	646476,53	3296728,20	15	124101	646747,96	3296645,46	15	124142	646895,04	3296620,65
15	123979	646164,02	3296618,25	15	124020	646307,37	3296712,26	15	124061	646479,03	3296727,96	15	124102	646749,49	3296643,99	15	124143	646894,50	3296622,14
15	123980	646165,51	3296618,99	15	124021	646309,83	3296714,38	15	124062	646483,03	3296727,93	15	124103	646750,51	3296643,20	15	124144	646887,07	3296640,85
15	123981	646180,89	3296624,59	15	124022	646310,80	3296715,52	15	124063	646490,03	3296728,08	15	124104	646758,17	3296636,13	15	124145	646886,03	3296642,38
15	123982	646198,75	3296630,50	15	124023	646314,71	3296719,36	15	124064	646514,50	3296729,15	15	124105	646759,70	3296634,74	15	124146	646885,51	3296643,87
15	123983	646211,67	3296634,11	15	124024	646318,63	3296723,07	15	124065	646534,50	3296729,17	15	124106	646762,25	3296632,72	15	124147	646878,68	3296658,22
15	123984	646214,64	3296635,11	15	124025	646320,58	3296724,81	15	124066	646552,04	3296727,83	15	124107	646765,28	3296630,91	15	124148	646878,14	3296659,77
15	123985	646217,13	3296635,98	15	124026	646322,54	3296727,17	15	124067	646554,04	3296727,68	15	124108	646766,82	3296629,96	15	124149	646876,06	3296662,59
15	123986	646225,54	3296639,69	15	124027	646325,54	3296726,73	15	124068	646565,55	3296727,20	15	124109	646774,92	3296625,14	15	124150	646874,50	3296665,31
15	123987	646228,51	3296641,06	15	124028	646328,05	3296726,42	15	124069	646569,05	3296727,15	15	124110	646777,99	3296622,75	15	124151	646872,96	3296667,41
15	123988	646231,47	3296642,69	15	124029	646333,57	3296725,86	15	124070	646571,05	3296727,27	15	124111	646784,61	3296617,11	15	124152	646865,75	3296676,73
15	123989	646233,44	3296643,91	15	124030	646336,58	3296725,68	15	124071	646587,54	3296728,40	15	124112	646788,71	3296612,77	15	124153	646863,18	3296679,80
15	123990	646238,36	3296647,35	15	124031	646340,57	3296725,71	15	124072	646598,56	3296727,45	15	124113	646790,78	3296610,05	15	124154	646861,64	3296681,33
15	123991	646241,32	3296649,29	15	124032	646348,56	3296726,01	15	124073	646606,58	3296726,45	15	124114	646794,95	3296602,03	15	124155	646855,96	3296688,97
15	123992	646243,77	3296651,48	15	124033	646350,55	3296726,12	15	124074	646617,63	3296724,21	15	124115	646800,81	3296586,48	15	124156	646852,93	3296689,75
15	123993	646246,22	3296653,72	15	124034	646354,05	3296726,52	15	124075	646641,26	3296718,33	15	124116	646803,50	3296578,42	15	124157	646851,91	3296691,10
15	123994	646247,19	3296655,11	15	124035	646356,05	3296726,88	15	124076	646652,34	3296715,44	15	124117	646805,67	3296571,03	15	124158	646842,73	3296699,21
15	123995	646251,58	3296660,02	15	124036	646362,03	3296728,01	15	124077	646661,41	3296712,35	15	124118	646807,40	3296561,06	15	124159	646841,71	3296700,05
15	123996	646252,55	3296661,12	15	124037	646363,51	3296728,35	15	124078	646678,09	3296704,29	15	124119	646808,74	3296546,78	15	124160	646839,16	3296701,93
15	123997	646254,49	3296663,73	15	124038	646366,50	3296729,12	15	124079	646679,61	3296703,64	15	124120	646809,59	3296531,42	15	124161	646832,04	3296707,08
15	123998	646256,43	3296666,39	15	124039	646369,47	3296730,19	15	124080	646689,20	3296699,42	15	124121	646810,96	3296515,02	15	124162	646828,99	3296709,08
15	123999	646258,36	3296669,24	15	124040	646372,45	3296731,37	15	124081	646691,23	3296698,60	15	124122	646817,36	3296497,78	15	124163	646827,48	3296710,05
15	124000	646259,79	3296672,15	15	124041	646374,92	3296732,50	15	124082	646694,25	3296697,54	15	124123	646823,14	3296486,04	15	124164	646821,89	3296713,60
15	124001	646260,25	3296673,99	15	124042	646386,29	3296738,13	15	124083	646696,26	3296697,02	15	124124	646827,82	3296478,02	15	124165	646818,84	3296716,03
15	124002	646263,57	3296681,55	15	124043	646388,75	3296739,69	15	124084	646702,81	3296695,11	15	124125	646828,86	3296475,98	15	124166	646813,71	3296721,60

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				
15	124167	646811,12	3296725,29	15	124208	646942,24	3296938,26	15	124249	646970,96	3297167,51	15	124290	646957,70	3297460,73	15	124331	646904,94	3297732,60
15	124168	646816,95	3296732,93	15	124209	646944,98	3296948,70	15	124250	646970,91	3297169,45	15	124291	646964,95	3297471,66	15	124332	646903,89	3297734,83
15	124169	646817,91	3296734,65	15	124210	646945,94	3296950,73	15	124251	646971,34	3297172,71	15	124292	646966,41	3297473,67	15	124333	646898,15	3297744,71
15	124170	646823,71	3296743,52	15	124211	646946,37	3296953,93	15	124252	646971,26	3297175,97	15	124293	646968,81	3297477,56	15	124334	646895,54	3297750,14
15	124171	646824,68	3296744,48	15	124212	646946,80	3296957,12	15	124253	646971,08	3297183,65	15	124294	646972,64	3297484,89	15	124335	646891,74	3297762,80
15	124172	646826,12	3296747,26	15	124213	646947,25	3296958,88	15	124254	646971,03	3297185,77	15	124295	646973,60	3297486,85	15	124336	646890,67	3297765,77
15	124173	646828,03	3296750,94	15	124214	646948,00	3296969,65	15	124255	646970,18	3297201,19	15	124296	646975,03	3297489,81	15	124337	646890,15	3297767,02
15	124174	646831,37	3296758,13	15	124215	646947,97	3296971,22	15	124256	646970,15	3297202,38	15	124297	646975,51	3297491,13	15	124338	646886,97	3297774,89
15	124175	646832,31	3296760,41	15	124216	646947,94	3296972,59	15	124257	646969,58	3297205,47	15	124298	646978,78	3297500,79	15	124339	646886,43	3297776,69
15	124176	646833,24	3296763,49	15	124217	646948,20	3296983,04	15	124258	646967,82	3297216,51	15	124299	646981,59	3297509,35	15	124340	646884,85	3297779,65
15	124177	646834,17	3296766,64	15	124218	646948,08	3296988,16	15	124259	646967,27	3297219,24	15	124300	646982,51	3297512,50	15	124341	646883,29	3297782,48
15	124178	646834,59	3296769,84	15	124219	646947,54	3296990,14	15	124260	646966,08	3297226,91	15	124301	646982,94	3297515,70	15	124342	646882,76	3297783,59
15	124179	646835,52	3296773,11	15	124220	646946,34	3296998,68	15	124261	646965,00	3297230,64	15	124302	646983,36	3297518,95	15	124343	646877,60	3297791,10
15	124180	646835,48	3296774,74	15	124221	646945,06	3297010,71	15	124262	646963,93	3297233,67	15	124303	646983,78	3297522,21	15	124344	646876,55	3297792,71
15	124181	646836,28	3296784,00	15	124222	646944,46	3297014,95	15	124263	646960,21	3297243,58	15	124304	646983,75	3297524,09	15	124345	646874,98	3297795,37
15	124182	646836,23	3296785,62	15	124223	646941,18	3297027,12	15	124264	646959,13	3297246,69	15	124305	646983,71	3297525,46	15	124346	646873,96	3297796,33
15	124183	646836,18	3296787,87	15	124224	646940,63	3297029,74	15	124265	646958,60	3297247,98	15	124306	646983,66	3297527,65	15	124347	646863,69	3297808,22
15	124184	646836,40	3296800,44	15	124225	646940,09	3297031,54	15	124266	646951,79	3297261,45	15	124307	646983,48	3297535,59	15	124348	646862,13	3297811,07
15	124185	646836,35	3296802,56	15	124226	646936,86	3297041,03	15	124267	646951,25	3297263,13	15	124308	646982,96	3297536,69	15	124349	646860,54	3297814,77
15	124186	646835,46	3296819,36	15	124227	646936,80	3297043,52	15	124268	646946,02	3297273,38	15	124309	646982,88	3297539,95	15	124350	646859,50	3297816,64
15	124187	646835,42	3296821,36	15	124228	646937,76	3297045,61	15	124269	646944,95	3297275,92	15	124310	646981,70	3297547,80	15	124351	646857,93	3297819,53
15	124188	646838,35	3296823,99	15	124229	646938,23	3297046,87	15	124270	646944,43	3297276,97	15	124311	646981,12	3297550,91	15	124352	646852,75	3297827,47
15	124189	646851,11	3296834,54	15	124230	646939,65	3297049,98	15	124271	646944,80	3297282,42	15	124312	646980,06	3297554,00	15	124353	646851,20	3297829,75
15	124190	646861,44	3296841,84	15	124231	646940,58	3297053,11	15	124272	646945,18	3297287,80	15	124313	646977,31	3297564,38	15	124354	646850,16	3297831,48
15	124191	646878,66	3296854,17	15	124232	646941,92	3297060,59	15	124273	646946,13	3297305,04	15	124314	646976,24	3297567,54	15	124355	646845,00	3297838,49
15	124192	646880,63	3296855,77	15	124233	646942,85	3297063,53	15	124274	646946,08	3297326,74	15	124315	646975,72	3297568,65	15	124356	646843,98	3297839,33
15	124193	646882,58	3296857,57	15	124234	646943,69	3297070,19	15	124275	646943,30	3297347,83	15	124316	646970,94	3297580,67	15	124357	646841,92	3297841,85
15	124194	646893,86	3296867,63	15	124235	646944,13	3297073,25	15	124276	646942,75	3297349,89	15	124317	646965,09	3297595,85	15	124358	646840,88	3297842,95
15	124195	646895,31	3296869,06	15	124236	646944,53	3297077,21	15	124277	646941,68	3297353,04	15	124318	646964,04	3297598,01	15	124359	646834,23	3297849,68
15	124196	646908,51	3296882,23	15	124237	646944,86	3297084,60	15	124278	646941,11	3297356,15	15	124319	646962,97	3297600,98	15	124360	646832,66	3297853,01
15	124197	646909,50	3296883,13	15	124238	646944,73	3297090,53	15	124279	646938,47	3297362,29	15	124320	646961,94	3297602,71	15	124361	646831,05	3297858,04
15	124198	646911,44	3296885,55	15	124239	646944,58	3297096,76	15	124280	646938,42	3297364,23	15	124321	646957,78	3297609,38	15	124362	646829,46	3297861,70
15	124199	646913,38	3296888,10	15	124240	646944,57	3297105,83	15	124281	646937,25	3297371,69	15	124322	646951,53	3297620,35	15	124363	646827,90	3297864,65
15	124200	646914,37	3296889,06	15	124241	646952,48	3297117,24	15	124282	646937,00	3297382,62	15	124323	646951,00	3297621,46	15	124364	646826,85	3297866,76
15	124201	646928,39	3296909,69	15	124242	646962,16	3297136,81	15	124283	646937,67	3297397,15	15	124324	646935,94	3297645,62	15	124365	646825,27	3297869,86
15	124202	646929,85	3296911,42	15	124243	646965,01	3297143,43	15	124284	646937,58	3297400,64	15	124325	646928,51	3297664,59	15	124366	646821,64	3297875,95
15	124203	646931,28	3296914,27	15	124244	646967,36	3296915,11	15	124285	646937,04	3297423,94	15	124326	646920,85	3297692,60	15	124367	646822,57	3297878,79
15	124204	646932,73	3296916,73	15	124245	646967,82	3297151,49	15	124286	646937,34	3297433,14	15	124327	646919,79	3297695,88	15	124368	646831,25	3297892,56
15	124205	646939,40	3296930,95	15	124246	646968,75	3297154,65	15	124287	646937,78	3297436,03	15	124328	646911,80	3297717,06	15	124369	646832,21	3297894,57
15	124206	646940,82	3296933,99	15	124247	646969,17	3297157,84	15	124288	646943,09	3297443,59	15	124329	646910,75	3297719,18	15	124370	646833,63	3297897,48
15	124207	646941,76	3296937,08	15	124248	646969,65	3297159,17	15	124289	646954,77	3297457,48	15	124330	646907,03	3297728,83	15	124371	646835,06	3297900,58

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	124372	646839,79	3297912,50	15	124413	646877,57	3298139,45	15	124454	646772,09	3298507,74	15	124495	646772,15	3298656,76	646705,21	3298784,40
15	124373	646840,72	3297915,46	15	124414	646876,53	3298141,43	15	124455	646773,51	3298510,89	15	124496	646770,09	3298659,07	646703,14	3298787,24
15	124374	646841,65	3297918,67	15	124415	646875,99	3298142,54	15	124456	646774,47	3298512,54	15	124497	646768,51	3298662,42	646701,58	3298789,96
15	124375	646845,30	3297933,62	15	124416	646860,78	3298173,80	15	124457	646776,35	3298517,59	15	124498	646767,45	3298665,33	646699,52	3298792,60
15	124376	646847,12	3297941,66	15	124417	646851,98	3298186,42	15	124458	646777,33	3298518,98	15	124499	646764,32	3298670,77	646697,46	3298795,05
15	124377	646850,00	3297947,18	15	124418	646827,72	3298219,87	15	124459	646778,26	3298522,06	15	124500	646763,27	3298673,37	646697,85	3298799,43
15	124378	646852,87	3297952,36	15	124419	646796,73	3298262,84	15	124460	646779,17	3298525,22	15	124501	646761,20	3298676,07	646698,78	3298802,63
15	124379	646857,24	3297958,46	15	124420	646767,28	3298303,49	15	124461	646780,06	3298530,29	15	124502	646759,14	3298678,71	646699,20	3298805,91
15	124380	646868,93	3297971,67	15	124421	646758,53	3298314,54	15	124462	646780,99	3298533,07	15	124503	646757,09	3298681,16	646699,14	3298808,58
15	124381	646870,87	3297974,28	15	124422	646753,45	3298321,08	15	124463	646781,43	3298536,33	15	124504	646755,03	3298683,49	646699,55	3298813,10
15	124382	646872,81	3297976,94	15	124423	646740,25	3298347,81	15	124464	646781,35	3298539,58	15	124505	646752,48	3298685,68	646699,46	3298816,91
15	124383	646873,29	3297978,02	15	124424	646740,25	3298347,80	15	124465	646781,77	3298542,90	15	124506	646742,30	3298693,94	646699,38	3298820,15
15	124384	646879,55	3297988,53	15	124425	646739,11	3298354,40	15	124466	646781,74	3298544,27	15	124507	646742,76	3298695,46	646699,34	3298822,21
15	124385	646880,51	3297990,31	15	124426	646738,03	3298357,56	15	124467	646781,14	3298548,40	15	124508	646743,18	3298698,59	646698,72	3298827,06
15	124386	646881,94	3297993,22	15	124427	646736,97	3298360,67	15	124468	646781,44	3298557,08	15	124509	646743,60	3298701,85	646698,20	3298828,25
15	124387	646883,84	3297997,14	15	124428	646735,90	3298363,70	15	124469	646781,41	3298558,77	15	124510	646744,04	3298705,11	646697,61	3298831,49
15	124388	646888,54	3298010,07	15	124429	646734,83	3298366,18	15	124470	646781,26	3298564,82	15	124511	646743,96	3298708,43	646697,04	3298834,66
15	124389	646888,99	3298012,26	15	124430	646733,23	3298370,83	15	124471	646783,17	3298569,18	15	124512	646743,83	3298714,10	646695,98	3298837,75
15	124390	646889,47	3298013,40	15	124431	646730,66	3298373,77	15	124472	646786,98	3298577,33	15	124513	646743,75	3298717,36	646695,86	3298842,90
15	124391	646892,70	3298025,10	15	124432	646729,11	3298376,12	15	124473	646787,93	3298579,85	15	124514	646743,18	3298720,59	646692,81	3298845,06
15	124392	646893,66	3298027,12	15	124433	646723,92	3298384,12	15	124474	646789,34	3298583,20	15	124515	646742,60	3298723,83	646693,27	3298846,64
15	124393	646894,08	3298030,25	15	124434	646715,60	3298398,05	15	124475	646790,72	3298588,43	15	124516	646742,03	3298727,00	646694,23	3298848,04
15	124394	646896,31	3298042,44	15	124435	646714,02	3298401,46	15	124476	646791,65	3298591,33	15	124517	646740,96	3298730,11	646695,67	3298850,52
15	124395	646896,73	3298045,76	15	124436	646713,93	3298405,02	15	124477	646792,09	3298594,52	15	124518	646739,38	3298733,13	646696,65	3298851,78
15	124396	646896,15	3298048,62	15	124437	646714,31	3298410,71	15	124478	646792,51	3298597,78	15	124519	646738,32	3298736,10	646698,59	3298854,64
15	124397	646897,88	3298060,67	15	124438	646717,13	3298418,53	15	124479	646792,93	3298601,04	15	124520	646735,72	3298740,41	646700,01	3298857,54
15	124398	646897,85	3298062,03	15	124439	646721,44	3298426,88	15	124480	646792,85	3298604,28	15	124521	646734,16	3298743,07	646701,43	3298861,58
15	124399	646897,78	3298065,29	15	124440	646729,19	3298437,62	15	124481	646792,84	3298605,47	15	124522	646732,60	3298745,79	646702,85	3298864,73
15	124400	646897,73	3298067,21	15	124441	646746,29	3298455,08	15	124482	646792,66	3298613,10	15	124523	646730,54	3298748,43	646703,30	3298866,81
15	124401	646896,94	3298080,40	15	124442	646751,17	3298460,20	15	124483	646792,61	3298615,22	15	124524	646728,48	3298750,88	646704,23	3298869,94
15	124402	646896,91	3298081,70	15	124443	646753,62	3298462,62	15	124484	646792,03	3298618,52	15	124525	646726,43	3298753,22	646704,65	3298873,14
15	124403	646896,32	3298084,93	15	124444	646755,55	3298465,23	15	124485	646791,46	3298621,63	15	124526	646723,87	3298755,40	646705,58	3298876,36
15	124404	646894,01	3298098,44	15	124445	646757,49	3298467,89	15	124486	646790,39	3298624,79	15	124527	646721,32	3298757,41	646705,51	3298879,61
15	124405	646893,96	3298100,76	15	124446	646758,93	3298470,74	15	124487	646789,82	3298627,90	15	124528	646718,29	3298759,27	646705,43	3298882,93
15	124406	646892,88	3298103,92	15	124447	646760,84	3298474,34	15	124488	646788,77	3298630,14	15	124529	646715,75	3298760,89	646705,33	3298887,23
15	124407	646890,70	3298111,75	15	124448	646763,69	3298481,28	15	124489	646786,65	3298634,96	15	124530	646712,70	3298762,69	646705,27	3298890,47
15	124408	646889,64	3298114,60	15	124449	646765,13	3298483,70	15	124490	646785,06	3298638,73	15	124531	646711,64	3298765,92	646705,19	3298893,73
15	124409	646888,57	3298117,63	15	124450	646766,06	3298486,72	15	124491	646783,50	3298641,57	15	124532	646711,05	3298769,10	646704,11	3298896,96
15	124410	646887,00	3298120,59	15	124451	646767,00	3298489,93	15	124492	646781,44	3298644,34	15	124533	646709,98	3298772,20	646703,54	3298900,12
15	124411	646882,82	3298128,38	15	124452	646767,43	3298492,57	15	124493	646774,73	3298653,25	15	124534	646707,33	3298779,33	646702,46	3298903,23
15	124412	646878,62	3298137,60	15	124453	646769,19	3298502,74	15	124494	646773,69	3298654,91	15	124535	646706,28	3298781,45	646701,41	3298905,71

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	124577	646699,29	3298910,85	15	124618	646836,14	3298939,94	15	124659	647001,67	3298874,06	15	124700	647064,50	3298707,50	15	124741	647132,31	3298520,97
15	124578	646697,72	3298914,37	15	124619	646841,65	3298939,37	15	124660	647006,27	3298869,09	15	124701	647063,11	3298702,83	15	124742	647138,38	3298518,05
15	124579	646696,14	3298917,21	15	124620	646847,66	3298938,95	15	124661	647009,35	3298865,86	15	124702	647062,19	3298699,31	15	124743	647143,93	3298515,49
15	124580	646694,08	3298919,97	15	124621	646851,67	3298938,92	15	124662	647012,43	3298862,81	15	124703	647061,73	3298697,68	15	124744	647150,48	3298513,32
15	124581	646693,05	3298921,58	15	124622	646856,67	3298938,85	15	124663	647013,96	3298861,40	15	124704	647060,37	3298691,27	15	124745	647156,53	3298511,52
15	124582	646687,88	3298928,58	15	124623	646859,16	3298938,91	15	124664	647018,56	3298857,00	15	124705	647059,53	3298684,81	15	124746	647163,06	3298510,25
15	124583	646681,70	3298936,82	15	124624	646863,15	3298939,06	15	124665	647023,65	3298852,99	15	124706	647058,68	3298678,29	15	124747	647169,58	3298509,33
15	124584	646685,90	3298949,22	15	124625	646867,66	3298939,34	15	124666	647029,23	3298849,31	15	124707	647058,83	3298671,73	15	124748	647175,09	3298508,83
15	124585	646686,82	3298952,87	15	124626	646871,65	3298939,43	15	124667	647034,82	3298845,94	15	124708	647058,98	3298665,43	15	124749	647176,61	3298508,31
15	124586	646687,81	3298953,46	15	124627	646874,68	3298938,01	15	124668	647036,34	3298845,11	15	124709	647059,11	3298659,24	15	124750	647179,64	3298506,81
15	124587	646689,79	3298954,57	15	124628	646879,73	3298935,68	15	124669	647039,88	3298843,25	15	124710	647059,17	3298656,91	15	124751	647186,20	3298504,01
15	124588	646695,21	3298958,19	15	124629	646884,28	3298933,85	15	124670	647044,43	3298841,16	15	124711	647058,32	3298650,40	15	124752	647188,77	3298501,34
15	124589	646696,68	3298959,30	15	124630	646890,82	3298931,69	15	124671	647049,98	3298838,59	15	124712	647058,47	3298643,85	15	124753	647191,83	3298498,46
15	124590	646703,56	3298964,33	15	124631	646895,36	3298930,36	15	124672	647056,53	3298836,45	15	124713	647058,56	3298640,35	15	124754	647195,91	3298494,79
15	124591	646707,49	3298967,17	15	124632	646898,89	3298929,45	15	124673	647062,58	3298834,64	15	124714	647058,71	3298633,79	15	124755	647201,00	3298490,80
15	124592	646712,40	3298971,40	15	124633	646900,39	3298929,04	15	124674	647067,10	3298833,68	15	124715	647059,85	3298627,30	15	124756	647206,59	3298487,11
15	124593	646717,31	3298975,14	15	124634	646906,92	3298927,69	15	124675	647071,12	3298832,90	15	124716	647061,00	3298620,91	15	124757	647212,18	3298483,74
15	124594	646723,83	3298974,22	15	124635	646913,95	3298926,66	15	124676	647073,12	3298832,57	15	124717	647062,64	3298614,55	15	124758	647218,24	3298480,82
15	124595	646730,34	3298973,68	15	124636	646918,45	3298926,21	15	124677	647079,65	3298831,66	15	124718	647064,28	3298608,85	15	124759	647223,80	3298478,26
15	124596	646736,85	3298973,65	15	124637	646921,47	3298925,97	15	124678	647081,16	3298831,15	15	124719	647066,39	3298603,89	15	124760	647231,35	3298475,68
15	124597	646739,85	3298973,73	15	124638	646925,46	3298925,68	15	124679	647085,30	3298824,85	15	124720	647068,53	3298597,81	15	124761	647233,87	3298474,93
15	124598	646746,34	3298974,06	15	124639	646928,47	3298925,50	15	124680	647084,38	3298821,33	15	124721	647071,67	3298591,88	15	124762	647238,90	3298473,61
15	124599	646748,87	3298972,75	15	124640	646931,98	3298925,45	15	124681	647083,03	3298814,91	15	124722	647072,21	3298590,53	15	124763	647242,93	3298472,69
15	124600	646752,40	3298971,25	15	124641	646935,97	3298925,42	15	124682	647082,18	3298808,47	15	124723	647074,80	3298585,71	15	124764	647245,96	3298471,33
15	124601	646754,92	3298970,26	15	124642	646938,98	3298925,42	15	124683	647081,79	3298804,09	15	124724	647077,42	3298581,40	15	124765	647251,51	3298468,77
15	124602	646761,49	3298968,10	15	124643	646945,46	3298925,77	15	124684	647081,40	3298799,01	15	124725	647081,05	3298575,49	15	124766	647258,06	3298466,61
15	124603	646768,53	3298966,15	15	124644	646951,46	3298926,46	15	124685	647080,45	3298796,79	15	124726	647084,17	3298569,69	15	124767	647262,10	3298465,40
15	124604	646771,08	3298964,07	15	124645	646953,95	3298926,90	15	124686	647077,60	3298790,73	15	124727	647085,76	3298566,28	15	124768	647265,12	3298464,58
15	124605	646776,65	3298960,38	15	124646	646960,42	3298928,10	15	124687	647075,73	3298784,57	15	124728	647087,84	3298562,63	15	124769	647267,13	3298464,00
15	124606	646782,24	3298957,02	15	124647	646965,52	3298923,22	15	124688	647073,87	3298778,26	15	124729	647089,40	3298560,35	15	124770	647273,66	3298462,72
15	124607	646783,24	3298956,46	15	124648	646970,13	3298918,65	15	124689	647072,03	3298771,54	15	124730	647093,02	3298554,87	15	124771	647280,18	3298461,81
15	124608	646788,32	3298953,77	15	124649	646971,67	3298917,24	15	124690	647071,15	3298766,03	15	124731	647096,64	3298549,64	15	124772	647284,19	3298461,46
15	124609	646793,36	3298951,39	15	124650	646976,27	3298912,84	15	124691	647070,30	3298759,57	15	124732	647101,26	3298544,69	15	124773	647286,27	3298457,81
15	124610	646798,93	3298948,83	15	124651	646979,32	3298910,48	15	124692	647069,46	3298753,05	15	124733	647105,87	3298540,05	15	124774	647289,89	3298452,33
15	124611	646804,97	3298946,72	15	124652	646983,39	3298907,33	15	124693	647069,61	3298746,48	15	124734	647110,46	3298535,65	15	124775	647290,93	3298450,80
15	124612	646811,02	3298944,93	15	124653	646984,41	3298906,48	15	124694	647069,73	3298741,42	15	124735	647115,55	3298531,64	15	124776	647294,04	3298446,57
15	124613	646815,55	3298943,65	15	124654	646986,00	3298902,44	15	124695	647069,88	3298734,87	15	124736	647117,60	3298530,19	15	124777	647296,62	3298442,87
15	124614	646817,06	3298943,19	15	124655	646988,15	3298896,37	15	124696	647071,02	3298728,40	15	124737	647120,64	3298528,08	15	124778	647301,23	3298437,90
15	124615	646823,59	3298941,84	15	124656	646991,29	3298890,44	15	124697	647071,61	3298724,90	15	124738	647124,19	3298525,85	15	124779	647305,85	3298432,89
15	124616	646825,09	3298941,57	15	124657	646994,41	3298884,76	15	124698	647069,22	3298720,21	15	124739	647126,73	3298524,22	15	124780	647306,88	3298431,54
15	124617	646830,61	3298940,68	15	124658	646998,05	3298879,28	15	124699	647066,37	3298713,65	15	124740	647129,26	3298522,72	15	124781	647310,01	3298425,86

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				
15	124782	647313,63	3298420,38	15	124823	647276,85	3298216,01	15	124864	647424,80	3298087,66	15	124905	647590,24	3297939,09	15	124946	647709,44	3297735,62
15	124783	647317,25	3298415,16	15	124824	647278,48	3298209,67	15	124865	647430,39	3298084,36	15	124906	647591,27	3297937,62	15	124947	647710,45	3297735,02
15	124784	647313,84	3298411,64	15	124825	647279,04	3298207,14	15	124866	647434,44	3298082,08	15	124907	647593,87	3297933,61	15	124948	647715,06	3297730,64
15	124785	647308,93	3298407,41	15	124826	647280,66	3298202,11	15	124867	647441,51	3298078,68	15	124908	647596,45	3297930,11	15	124949	647720,15	3297726,63
15	124786	647306,00	3298404,45	15	124827	647282,25	3298198,44	15	124868	647444,55	3298077,30	15	124909	647602,64	3297922,06	15	124950	647724,71	3297723,67
15	124787	647300,63	3298399,09	15	124828	647284,38	3298192,38	15	124869	647449,10	3298075,23	15	124910	647603,68	3297920,34	15	124951	647726,24	3297722,39
15	124788	647299,16	3298397,42	15	124829	647287,52	3298186,45	15	124870	647455,64	3298073,07	15	124911	647608,30	3297915,20	15	124952	647730,81	3297719,62
15	124789	647294,77	3298392,57	15	124830	647289,61	3298182,69	15	124871	647461,69	3298071,27	15	124912	647614,97	3297907,96	15	124953	647731,83	3297718,95
15	124790	647290,39	3298387,42	15	124831	647292,21	3298178,17	15	124872	647469,22	3298069,75	15	124913	647617,52	3297905,28	15	124954	647737,40	3297715,58
15	124791	647287,03	3298382,02	15	124832	647293,26	3298176,27	15	124873	647471,74	3298069,36	15	124914	647627,25	3297895,50	15	124955	647743,47	3297712,66
15	124792	647283,65	3298376,39	15	124833	647296,89	3298170,80	15	124874	647473,80	3298066,30	15	124915	647628,78	3297894,15	15	124956	647749,04	3297710,10
15	124793	647279,80	3298369,36	15	124834	647300,51	3298165,56	15	124875	647477,42	3298061,57	15	124916	647634,92	3297887,86	15	124957	647757,10	3297706,97
15	124794	647277,43	3298364,30	15	124835	647305,12	3298160,61	15	124876	647478,96	3298059,54	15	124917	647635,99	3297885,01	15	124958	647763,65	3297704,81
15	124795	647274,56	3298358,23	15	124836	647309,73	3298155,97	15	124877	647483,57	3298054,58	15	124918	647637,10	3297880,59	15	124959	647769,70	3297703,01
15	124796	647272,70	3298352,06	15	124837	647313,30	3298152,47	15	124878	647488,18	3298049,95	15	124919	647639,23	3297874,40	15	124960	647773,21	3297702,35
15	124797	647270,85	3298345,77	15	124838	647317,90	3298148,52	15	124879	647490,24	3298047,74	15	124920	647640,33	3297870,55	15	124961	647780,25	3297700,82
15	124798	647270,37	3298344,49	15	124839	647318,92	3298147,60	15	124880	647493,30	3298044,99	15	124921	647642,45	3297865,41	15	124962	647781,75	3297700,55
15	124799	647269,47	3298340,55	15	124840	647324,01	3298143,59	15	124881	647495,85	3298042,80	15	124922	647643,50	3297863,19	15	124963	647782,28	3297699,04
15	124800	647268,59	3298335,41	15	124841	647330,10	3298139,61	15	124882	647500,94	3298038,79	15	124923	647646,63	3297857,26	15	124964	647786,50	3297689,84
15	124801	647267,75	3298328,95	15	124842	647337,21	3298135,16	15	124883	647502,46	3298037,83	15	124924	647649,76	3297851,57	15	124965	647787,55	3297687,50
15	124802	647267,27	3298327,62	15	124843	647342,28	3298132,08	15	124884	647504,04	3298034,42	15	124925	647653,39	3297846,10	15	124966	647789,13	3297684,65
15	124803	647267,34	3298324,25	15	124844	647346,83	3298129,63	15	124885	647505,60	3298031,96	15	124926	647654,43	3297844,74	15	124967	647791,71	3297681,01
15	124804	647266,98	3298318,31	15	124845	647354,92	3298125,76	15	124886	647511,32	3298022,17	15	124927	647658,56	3297838,85	15	124968	647798,41	3297672,11
15	124805	647266,53	3298316,48	15	124846	647356,44	3298125,29	15	124887	647512,37	3298020,11	15	124928	647662,18	3297833,67	15	124969	647799,46	3297670,32
15	124806	647266,68	3298309,92	15	124847	647362,00	3298122,72	15	124888	647518,60	3298010,01	15	124929	647662,30	3297828,29	15	124970	647801,51	3297667,87
15	124807	647266,83	3298303,37	15	124848	647363,51	3298122,26	15	124889	647522,22	3298005,02	15	124930	647662,45	3297821,73	15	124971	647804,07	3297665,55
15	124808	647267,39	3298301,06	15	124849	647367,54	3298120,73	15	124890	647525,84	3297999,93	15	124931	647663,60	3297815,26	15	124972	647805,60	3297664,09
15	124809	647268,02	3298295,46	15	124850	647371,08	3298119,43	15	124891	647532,01	3297992,32	15	124932	647664,74	3297808,85	15	124973	647814,28	3297656,28
15	124810	647268,63	3298290,22	15	124851	647376,11	3298117,74	15	124892	647532,54	3297991,27	15	124933	647666,39	3297802,51	15	124974	647817,33	3297654,04
15	124811	647269,79	3298283,25	15	124852	647381,65	3298116,06	15	124893	647537,15	3297986,31	15	124934	647668,03	3297796,81	15	124975	647828,00	3297646,24
15	124812	647270,39	3298278,82	15	124853	647388,18	3298114,51	15	124894	647539,20	3297983,98	15	124935	647670,67	3297790,37	15	124976	647829,53	3297645,26
15	124813	647272,60	3298269,99	15	124854	647389,70	3298113,98	15	124895	647549,44	3297973,52	15	124936	647672,82	3297784,28	15	124977	647838,17	3297639,53
15	124814	647274,25	3298263,65	15	124855	647390,72	3298113,32	15	124896	647552,00	3297971,21	15	124937	647675,96	3297778,35	15	124978	647852,94	3297627,42
15	124815	647274,79	3298261,85	15	124856	647397,28	3298110,34	15	124897	647556,09	3297967,12	15	124938	647677,52	3297775,58	15	124979	647853,47	3297626,19
15	124816	647274,83	3298259,78	15	124857	647398,30	3298109,69	15	124898	647562,72	3297961,64	15	124939	647680,12	3297770,95	15	124980	647853,51	3297624,24
15	124817	647274,46	3298254,22	15	124858	647402,39	3298105,71	15	124899	647567,82	3297957,63	15	124940	647681,69	3297768,05	15	124981	647853,57	3297621,94
15	124818	647273,99	3298252,78	15	124859	647404,43	3298103,82	15	124900	647573,41	3297953,94	15	124941	647685,31	3297762,57	15	124982	647853,62	3297619,99
15	124819	647274,14	3298246,21	15	124860	647409,04	3298099,43	15	124901	647578,98	3297950,58	15	124942	647688,93	3297757,35	15	124983	647854,19	3297616,76
15	124820	647274,40	3298235,47	15	124861	647411,06	3298097,98	15	124902	647582,01	3297949,03	15	124943	647693,03	3297753,01	15	124984	647854,76	3297613,52
15	124821	647274,55	3298228,91	15	124862	647416,17	3298093,91	15	124903	647585,55	3297947,35	15	124944	647699,20	3297746,15	15	124985	647855,85	3297609,86
15	124822	647275,69	3298222,44	15	124863	647419,22	3298091,34	15	124904	647589,20	3297941,01	15	124945	647702,79	3297742,09	15	124986	647857,48	3297604,33



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				
15	124987	647858,54	3297601,73	15	125028	647923,08	3297426,70	15	125069	648141,77	3297266,73	15	125110	648360,18	3297163,43	15	125151	648317,97	3297280,49
15	124988	647859,61	3297598,70	15	125029	647923,11	3297425,16	15	125070	648144,31	3297265,04	15	125111	648372,31	3297157,39	15	125152	648314,44	3297281,64
15	124989	647861,17	3297595,74	15	125030	647923,15	3297423,40	15	125071	648145,84	3297264,20	15	125112	648384,98	3297150,32	15	125153	648309,40	3297284,03
15	124990	647862,75	3297592,89	15	125031	647924,35	3297414,50	15	125072	648156,96	3297258,77	15	125113	648400,24	3297139,30	15	125154	648298,77	3297289,41
15	124991	647864,31	3297590,11	15	125032	647924,38	3297412,99	15	125073	648157,97	3297258,10	15	125114	648470,91	3297100,05	15	125155	648298,78	3297289,41
15	124992	647866,36	3297587,54	15	125033	647924,97	3297409,75	15	125074	648161,51	3297256,63	15	125115	648598,91	3297100,29	15	125156	648298,77	3297289,41
15	124993	647869,46	3297583,68	15	125034	647926,03	3297406,58	15	125075	648181,68	3297249,03	15	125116	648587,42	3297118,33	15	125157	648282,25	3297305,86
15	124994	647871,51	3297581,22	15	125035	647926,56	3297405,35	15	125076	648185,21	3297247,98	15	125117	648571,61	3297139,42	15	125158	648257,15	3297325,47
15	124995	647872,54	3297580,31	15	125036	647929,25	3297397,09	15	125077	648193,77	3297245,43	15	125118	648571,24	3297139,42	15	125159	648230,85	3297338,20
15	124996	647877,14	3297575,47	15	125037	647929,80	3297395,23	15	125078	648200,34	3297242,57	15	125119	648560,96	3297151,69	15	125160	648199,90	3297349,08
15	124997	647878,68	3297574,07	15	125038	647930,87	3297392,20	15	125079	648201,86	3297241,87	15	125120	648552,22	3297162,11	15	125161	648199,88	3297349,08
15	124998	647880,72	3297572,00	15	125039	647931,90	3297390,40	15	125080	648205,42	3297239,12	15	125121	648551,20	3297162,96	15	125162	648193,32	3297352,24
15	124999	647888,89	3297564,62	15	125040	647936,63	3297380,38	15	125081	648207,96	3297237,56	15	125122	648549,14	3297165,35	15	125163	648189,76	3297354,59
15	125000	647888,93	3297563,07	15	125041	647937,16	3297379,21	15	125082	648211,50	3297235,34	15	125123	648546,59	3297167,54	15	125164	648186,71	3297356,64
15	125001	647889,47	3297561,25	15	125042	647938,74	3297376,37	15	125083	648213,56	3297233,37	15	125124	648545,58	3297168,28	15	125165	648183,11	3297360,94
15	125002	647890,09	3297556,21	15	125043	647939,77	3297374,71	15	125084	648217,67	3297228,41	15	125125	648534,89	3297176,58	15	125166	648180,54	3297363,70
15	125003	647890,12	3297554,77	15	125044	647945,46	3297366,40	15	125085	648218,68	3297227,69	15	125126	648523,17	3297186,13	15	125167	648167,78	3297375,22
15	125004	647890,69	3297551,91	15	125045	647945,99	3297365,29	15	125086	648219,71	3297226,58	15	125127	648521,65	3297187,09	15	125168	648158,59	3297383,62
15	125005	647892,36	3297544,83	15	125046	647948,05	3297362,72	15	125087	648228,93	3297216,91	15	125128	648519,10	3297188,91	15	125169	648157,57	3297384,72
15	125006	647892,93	3297541,64	15	125047	647950,10	3297360,20	15	125088	648230,46	3297215,71	15	125129	648516,06	3297190,59	15	125170	648155,01	3297386,73
15	125007	647893,99	3297538,55	15	125048	647952,66	3297357,89	15	125089	648232,51	3297213,49	15	125130	648505,42	3297196,54	15	125171	648151,96	3297388,59
15	125008	647895,06	3297535,50	15	125049	647954,70	3297356,12	15	125090	648235,55	3297211,51	15	125131	648492,76	3297203,56	15	125172	648150,96	3297389,21
15	125009	647896,63	3297532,62	15	125050	647962,50	3297349,16	15	125091	648236,57	3297210,53	15	125132	648476,53	3297213,31	15	125173	648141,32	3297395,10
15	125010	647898,20	3297529,71	15	125051	647963,37	3297348,39	15	125092	648244,70	3297205,16	15	125133	648454,74	3297225,86	15	125174	648139,80	3297396,07
15	125011	647899,76	3297526,99	15	125052	647963,38	3297348,38	15	125093	648245,72	3297204,24	15	125134	648451,20	3297227,78	15	125175	648132,20	3297400,02
15	125012	647900,78	3297526,15	15	125053	647963,38	3297348,38	15	125094	648248,77	3297202,56	15	125135	648433,98	3297237,65	15	125176	648129,17	3297401,57
15	125013	647905,94	3297518,94	15	125054	647981,81	3297335,56	15	125095	648250,28	3297201,78	15	125136	648419,28	3297245,74	15	125177	648126,14	3297402,89
15	125014	647911,62	3297511,45	15	125055	648003,67	3297325,82	15	125096	648265,96	3297194,02	15	125137	648417,26	3297246,69	15	125178	648117,57	3297406,13
15	125015	647912,64	3297510,47	15	125056	648047,82	3297316,15	15	125097	648275,06	3297189,66	15	125138	648405,13	3297252,54	15	125179	648115,04	3297406,87
15	125016	647914,70	3297507,95	15	125057	648082,00	3297311,88	15	125098	648277,59	3297188,41	15	125139	648393,98	3297258,93	15	125180	648112,02	3297407,81
15	125017	647916,24	3297506,00	15	125058	648096,01	3297305,66	15	125099	648281,11	3297187,30	15	125140	648390,43	3297260,58	15	125181	648110,51	3297408,14
15	125018	647921,35	3297501,42	15	125059	648113,26	3297288,84	15	125100	648290,69	3297184,27	15	125141	648389,43	3297261,19	15	125182	648093,93	3297411,57
15	125019	647926,50	3297495,29	15	125060	648113,27	3297288,84	15	125101	648293,71	3297183,41	15	125142	648377,81	3297266,10	15	125183	648092,43	3297411,85
15	125020	647925,72	3297485,28	15	125061	648113,26	3297288,83	15	125102	648295,72	3297183,02	15	125143	648376,29	3297266,81	15	125184	648089,41	3297412,29
15	125021	647922,75	3297462,63	15	125062	648117,35	3297284,68	15	125103	648303,26	3297181,39	15	125144	648373,27	3297267,93	15	125185	648074,38	3297413,82
15	125022	647922,28	3297461,19	15	125063	648119,41	3297282,27	15	125104	648304,76	3297181,16	15	125145	648371,75	3297268,34	15	125186	648058,84	3297415,46
15	125023	647922,36	3297457,95	15	125064	648121,96	3297280,14	15	125105	648321,83	3297178,05	15	125146	648357,16	3297272,44	15	125187	648050,31	3297416,51
15	125024	647922,40	3297456,01	15	125065	648124,52	3297278,08	15	125106	648330,88	3297175,95	15	125147	648355,66	3297272,84	15	125188	648043,78	3297418,05
15	125025	647922,25	3297440,88	15	125066	648126,54	3297276,75	15	125107	648341,45	3297173,01	15	125148	648344,10	3297275,58	15	125189	648035,72	3297420,61
15	125026	647922,28	3297439,62	15	125067	648134,67	3297271,43	15	125108	648347,50	3297170,40	15	125149	648341,08	3297276,27	15	125190	648032,70	3297421,79
15	125027	647922,31	3297437,87	15	125068	648140,76	3297267,33	15	125109	648358,15	3297164,45	15	125150	648323,00	3297279,47	15	125191	648027,63	3297424,93

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				
15	125192	648025.06	3297427.42	15	125233	647981.39	3297608.19	15	125274	648017.84	3297719.74	15	125315	648223.75	3297615.40	15	125356	648509.35	3297568.73
15	125193	648022.97	3297431.15	15	125234	647977.73	3297615.29	15	125275	648024.37	3297718.32	15	125316	648230.30	3297613.55	15	125357	648511.36	3297567.96
15	125194	648022.42	3297434.12	15	125235	647975.67	3297618.19	15	125276	648027.88	3297717.71	15	125317	648234.82	3297612.59	15	125358	648514.41	3297566.40
15	125195	648022.22	3297442.11	15	125236	647974.10	3297620.91	15	125277	648034.40	3297716.85	15	125318	648244.37	3297610.74	15	125359	648528.54	3297560.47
15	125196	648021.99	3297452.36	15	125237	647972.04	3297623.55	15	125278	648040.91	3297716.31	15	125319	648245.87	3297610.47	15	125360	648531.06	3297559.48
15	125197	648025.00	3297473.43	15	125238	647969.98	3297626.00	15	125279	648043.42	3297716.07	15	125320	648251.89	3297609.62	15	125361	648533.09	3297558.71
15	125198	648025.48	3297474.83	15	125239	647967.93	3297628.38	15	125280	648046.02	3297712.00	15	125321	648263.92	3297608.26	15	125362	648541.66	3297555.59
15	125199	648025.42	3297476.88	15	125240	647959.25	3297636.63	15	125281	648049.64	3297706.52	15	125322	648271.44	3297607.69	15	125363	648546.20	3297554.20
15	125200	648026.59	3297491.36	15	125241	647956.69	3297638.62	15	125282	648050.69	3297704.54	15	125323	648287.94	3297607.18	15	125364	648550.72	3297552.86
15	125201	648026.56	3297492.53	15	125242	647951.60	3297642.83	15	125283	648056.36	3297696.87	15	125324	648291.95	3297607.17	15	125365	648559.77	3297550.44
15	125202	648026.48	3297495.85	15	125243	647951.54	3297645.32	15	125284	648058.93	3297693.61	15	125325	648315.45	3297607.38	15	125366	648571.35	3297547.45
15	125203	648026.27	3297505.02	15	125244	647949.89	3297651.66	15	125285	648063.56	3297688.65	15	125326	648316.95	3297607.42	15	125367	648577.88	3297546.18
15	125204	648026.21	3297507.53	15	125245	647949.31	3297655.59	15	125286	648066.63	3297685.29	15	125327	648319.44	3297607.53	15	125368	648584.40	3297545.26
15	125205	648025.67	3297509.57	15	125246	647946.62	3297663.58	15	125287	648073.29	3297678.68	15	125328	648338.92	3297608.43	15	125369	648585.90	3297554.05
15	125206	648025.00	3297516.87	15	125247	647946.06	3297665.88	15	125288	648074.82	3297677.42	15	125329	648347.91	3297608.88	15	125370	648597.93	3297543.95
15	125207	648024.47	3297518.05	15	125248	647944.50	3297668.91	15	125289	648079.41	3297673.01	15	125330	648354.43	3297608.47	15	125371	648600.43	3297543.76
15	125208	648023.90	3297521.22	15	125249	647943.42	3297671.88	15	125290	648081.95	3297671.21	15	125331	648360.49	3297605.80	15	125372	648613.96	3297542.87
15	125209	648023.33	3297524.41	15	125250	647941.36	3297674.72	15	125291	648088.57	3297665.97	15	125332	648376.15	3297598.41	15	125373	648617.46	3297542.77
15	125210	648022.81	3297525.76	15	125251	647937.20	3297681.61	15	125292	648091.12	3297663.79	15	125333	648378.69	3297597.27	15	125374	648638.98	3297542.02
15	125211	648020.66	3297531.78	15	125252	647936.17	3297683.34	15	125293	648096.71	3297660.10	15	125334	648388.29	3297593.17	15	125375	648651.50	3297541.43
15	125212	648020.12	3297533.58	15	125253	647934.10	3297685.98	15	125294	648102.29	3297656.73	15	125335	648391.30	3297591.94	15	125376	648656.00	3297541.34
15	125213	648019.05	3297536.61	15	125254	647926.39	3297695.07	15	125295	648106.84	3297654.33	15	125336	648398.87	3297589.50	15	125377	648669.50	3297541.40
15	125214	648017.48	3297539.59	15	125255	647924.85	3297696.72	15	125296	648114.43	3297650.70	15	125337	648406.92	3297587.06	15	125378	648684.01	3297541.30
15	125215	648015.91	3297542.42	15	125256	647922.81	3297699.10	15	125297	648115.94	3297650.17	15	125338	648411.96	3297585.55	15	125379	648686.54	3297539.42
15	125216	648014.35	3297545.13	15	125257	647920.25	3297701.22	15	125298	648121.50	3297647.60	15	125339	648414.47	3297584.98	15	125380	648688.08	3297538.02
15	125217	648010.22	3297550.79	15	125258	647912.10	3297707.92	15	125299	648128.05	3297645.46	15	125340	648421.00	3297583.56	15	125381	648693.66	3297534.33
15	125218	648008.68	3297552.75	15	125259	647919.04	3297710.32	15	125300	648130.07	3297644.81	15	125341	648425.03	3297582.84	15	125382	648697.20	3297532.17
15	125219	648003.02	3297559.44	15	125260	647925.00	3297712.15	15	125301	648140.64	3297641.73	15	125342	648428.03	3297582.35	15	125383	648705.82	3297527.17
15	125220	647995.31	3297568.32	15	125261	647929.95	3297713.82	15	125302	648144.67	3297640.64	15	125343	648434.05	3297581.49	15	125384	648707.85	3297525.98
15	125221	647994.29	3297569.50	15	125262	647934.91	3297715.82	15	125303	648149.70	3297639.51	15	125344	648437.56	3297581.07	15	125385	648710.39	3297524.60
15	125222	647992.75	3297571.52	15	125263	647953.74	3297723.88	15	125304	648160.24	3297637.50	15	125345	648445.07	3297580.49	15	125386	648720.51	3297519.45
15	125223	647988.66	3297575.05	15	125264	647955.22	3297724.35	15	125305	648161.74	3297637.29	15	125346	648452.08	3297580.28	15	125387	648724.04	3297517.92
15	125224	647988.09	3297577.78	15	125265	647960.66	3297727.17	15	125306	648168.27	3297636.37	15	125347	648456.08	3297580.25	15	125388	648727.58	3297516.25
15	125225	647987.96	3297584.03	15	125266	647962.64	3297728.08	15	125307	648171.27	3297636.06	15	125348	648465.09	3297580.34	15	125389	648738.69	3297511.63
15	125226	647987.35	3297588.26	15	125267	647975.96	3297735.46	15	125308	648183.81	3297634.74	15	125349	648466.57	3297580.37	15	125390	648740.21	3297511.10
15	125227	647986.78	3297591.51	15	125268	647980.01	3297733.29	15	125309	648193.44	3297628.88	15	125350	648468.08	3297580.41	15	125391	648749.29	3297507.30
15	125228	647986.24	3297592.87	15	125269	647986.08	3297730.38	15	125310	648197.49	3297626.67	15	125351	648475.57	3297580.70	15	125392	648752.82	3297506.13
15	125229	647985.15	3297597.41	15	125270	647991.65	3297727.81	15	125311	648203.56	3297623.74	15	125352	648488.08	3297580.43	15	125393	648758.87	3297504.03
15	125230	647984.61	3297599.20	15	125271	647999.20	3297725.25	15	125312	648204.58	3297623.20	15	125353	648493.17	3297577.11	15	125394	648760.37	3297503.44
15	125231	647984.04	3297602.30	15	125272	648006.75	3297722.98	15	125313	648212.66	3297619.57	15	125354	648497.20	3297574.81	15	125395	648762.41	3297501.99
15	125232	647982.46	3297605.34	15	125273	648011.80	3297721.46	15	125314	648217.20	3297617.56	15	125355	648501.26	3297572.66	15	125396	648770.06	3297495.53

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				
15	125397	648777,20	3297489,57	15	125438	649201,88	3297101,40	15	125479	649679,88	3296942,19	15	125520	650060,49	3296874,40	15	125561	650386,93	3296748,58
15	125398	648781,29	3297485,67	15	125439	649306,76	3297104,47	15	125480	649693,89	3296942,51	15	125521	650066,51	3296873,27	15	125562	650390,98	3296746,30
15	125399	648790,01	3297476,24	15	125440	649306,86	3297104,47	15	125481	649717,37	3296943,42	15	125522	650074,08	3296870,58	15	125563	650393,52	3296744,28
15	125400	648791,54	3297474,47	15	125441	649307,76	3297102,00	15	125482	649735,86	3296943,86	15	125523	650083,16	3296866,72	15	125564	650397,09	3296740,86
15	125401	648803,33	3297462,41	15	125442	649309,80	3297096,43	15	125483	649760,84	3296944,62	15	125524	650101,36	3296858,21	15	125565	650401,69	3296736,66
15	125402	648814,59	3297450,86	15	125443	649313,64	3297082,52	15	125484	649772,34	3296944,51	15	125525	650112,02	3296852,20	15	125566	650405,78	3296733,26
15	125403	648817,16	3297448,37	15	125444	649317,89	3297071,18	15	125485	649783,89	3296943,38	15	125526	650124,67	3296844,79	15	125567	650408,82	3296731,27
15	125404	648818,69	3297446,70	15	125445	649321,60	3297062,57	15	125486	649793,90	3296942,43	15	125527	650140,35	3296837,10	15	125568	650412,86	3296729,24
15	125405	648835,03	3297431,84	15	125446	649326,24	3297056,11	15	125487	649798,92	3296941,48	15	125528	650158,06	3296828,95	15	125569	650418,39	3296727,43
15	125406	648838,10	3297429,03	15	125447	649332,37	3297049,63	15	125488	649806,44	3296940,23	15	125529	650172,67	3296823,70	15	125570	650425,42	3296726,02
15	125407	648854,92	3297415,10	15	125448	649342,59	3297040,68	15	125489	649814,48	3296939,03	15	125530	650180,23	3296820,89	15	125571	650431,45	3296725,28
15	125408	648878,38	3297395,77	15	125449	649349,23	3297034,58	15	125490	649821,51	3296937,27	15	125531	650187,85	3296816,01	15	125572	650435,46	3296725,26
15	125409	648899,26	3297378,50	15	125450	649354,85	3297029,21	15	125491	649828,56	3296935,61	15	125532	650194,46	3296810,95	15	125573	650439,45	3296725,83
15	125410	648903,35	3297375,04	15	125451	649359,52	3297022,37	15	125492	649835,11	3296933,31	15	125533	650200,06	3296806,41	15	125574	650443,95	3296726,06
15	125411	648927,76	3297357,21	15	125452	649361,63	3297017,54	15	125493	649843,19	3296929,70	15	125534	650204,17	3296801,95	15	125575	650446,97	3296725,40
15	125412	648936,42	3297350,10	15	125453	649364,25	3297011,92	15	125494	649854,32	3296924,02	15	125535	650208,23	3296799,29	15	125576	650450,98	3296724,56
15	125413	648943,04	3297345,13	15	125454	649369,48	3297002,85	15	125495	649865,44	3296918,89	15	125536	650212,78	3296797,69	15	125577	650454,51	3296723,33
15	125414	648947,62	3297341,55	15	125455	649378,22	3296992,12	15	125496	649878,60	3296912,43	15	125537	650217,79	3296796,63	15	125578	650459,03	3296722,00
15	125415	648964,43	3297328,74	15	125456	649390,53	3296978,21	15	125497	649886,70	3296908,63	15	125538	650222,29	3296795,98	15	125579	650464,07	3296720,67
15	125416	648965,94	3297327,59	15	125457	649403,26	3296968,07	15	125498	649894,24	3296905,69	15	125539	650229,32	3296795,39	15	125580	650470,59	3296719,56
15	125417	648967,97	3297326,27	15	125458	649415,46	3296960,41	15	125499	649900,78	3296904,15	15	125540	650233,85	3296794,29	15	125581	650476,59	3296719,15
15	125418	648976,62	3297320,16	15	125459	649428,59	3296954,27	15	125500	649907,81	3296903,01	15	125541	650237,87	3296792,58	15	125582	650482,10	3296719,28
15	125419	648985,27	3297314,03	15	125460	649440,20	3296949,18	15	125501	649915,84	3296901,60	15	125542	650241,96	3296789,67	15	125583	650486,09	3296719,62
15	125420	649007,62	3297298,35	15	125461	649455,83	3296943,84	15	125502	649923,39	3296900,35	15	125543	650245,51	3296786,77	15	125584	650492,57	3296720,76
15	125421	649011,20	3297295,19	15	125462	649473,47	3296938,31	15	125503	649935,41	3296899,19	15	125544	650249,12	3296782,85	15	125585	650499,03	3296722,47
15	125422	649017,31	3297290,20	15	125463	649484,51	3296935,99	15	125504	649940,43	3296898,07	15	125545	650254,25	3296776,58	15	125586	650505,47	3296724,75
15	125423	649035,16	3297275,05	15	125464	649494,06	3296933,79	15	125505	649948,03	3296893,93	15	125546	650257,84	3296772,73	15	125587	650508,95	3296725,70
15	125424	649037,19	3297273,59	15	125465	649505,10	3296932,29	15	125506	649954,09	3296890,81	15	125547	650261,42	3296770,12	15	125588	650514,93	3296725,97
15	125425	649065,21	3297251,24	15	125466	649512,63	3296931,45	15	125507	649960,19	3296886,90	15	125548	650264,46	3296768,51	15	125589	650522,93	3296726,02
15	125426	649091,24	3297228,34	15	125467	649519,12	3296931,22	15	125508	649964,79	3296882,74	15	125549	650267,95	3296767,77	15	125590	650532,94	3296725,87
15	125427	649113,22	3297207,78	15	125468	649526,63	3296931,03	15	125509	649969,35	3296880,23	15	125550	650271,94	3296767,86	15	125591	650547,44	3296726,21
15	125428	649135,73	3297185,56	15	125469	649541,13	3296931,03	15	125510	649975,43	3296877,00	15	125551	650281,95	3296768,11	15	125592	650556,43	3296726,59
15	125429	649156,23	3297164,39	15	125470	649563,11	3296931,76	15	125511	649980,46	3296874,93	15	125552	650295,46	3296768,03	15	125593	650563,40	3296727,47
15	125430	649172,65	3297145,40	15	125471	649576,10	3296932,17	15	125512	649984,00	3296874,05	15	125553	650312,47	3296767,62	15	125594	650567,89	3296728,25
15	125431	649176,26	3297141,18	15	125472	649584,60	3296932,55	15	125513	649988,49	3296874,24	15	125554	650327,48	3296766,70	15	125595	650575,87	3296730,30
15	125432	649178,31	3297138,71	15	125473	649593,11	3296932,93	15	125514	649991,46	3296874,79	15	125555	650333,50	3296765,79	15	125596	650598,74	3296734,33
15	125433	649188,63	3297125,26	15	125474	649600,60	3296933,30	15	125515	650000,47	3296875,12	15	125556	650339,56	3296763,63	15	125597	650628,67	3296738,85
15	125434	649192,23	3297120,47	15	125475	649609,07	3296934,19	15	125516	650009,46	3296875,71	15	125557	650348,66	3296759,64	15	125598	650651,09	3296742,29
15	125435	649194,29	3297117,96	15	125476	649622,03	3296936,03	15	125517	650021,96	3296875,88	15	125558	650358,71	3296756,86	15	125599	650667,52	3296744,42
15	125436	649196,89	3297113,84	15	125477	649640,48	3296938,73	15	125518	650037,94	3296875,88	15	125559	650368,29	3296753,71	15	125600	650684,01	3296745,80
15	125437	649199,55	3297107,02	15	125478	649657,42	3296940,48	15	125519	650053,95	3296875,17	15	125560	650379,86	3296750,72	15	125601	650702,96	3296747,68

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				
15	125602	650719,45	3296748,37	15	125643	651048,53	3296659,45	15	125684	651440,10	3296658,14	15	125725	651728,33	3296692,17	15	125766	652227,74	3296438,08
15	125603	650731,97	3296748,16	15	125644	651052,54	3296659,52	15	125685	651451,39	3296658,97	15	125726	651732,38	3296690,21	15	125767	652235,27	3296437,19
15	125604	650743,46	3296747,17	15	125645	651058,03	3296659,96	15	125686	651454,06	3296659,16	15	125727	651736,42	3296687,85	15	125768	652239,30	3296435,72
15	125605	650750,51	3296745,25	15	125646	651065,04	3296659,13	15	125687	651456,22	3296659,33	15	125728	651743,05	3296682,82	15	125769	652243,32	3296433,75
15	125606	650758,57	3296742,90	15	125647	651070,06	3296658,18	15	125688	651466,55	3296660,13	15	125729	651749,65	3296679,15	15	125770	652249,44	3296428,33
15	125607	650766,17	3296739,55	15	125648	651076,63	3296655,38	15	125689	651482,03	3296660,85	15	125730	651756,18	3296677,56	15	125771	652253,53	3296425,18
15	125608	650772,21	3296737,46	15	125649	651083,70	3296652,25	15	125690	651489,02	3296660,84	15	125731	651765,23	3296675,50	15	125772	652257,61	3296421,09
15	125609	650778,20	3296735,72	15	125650	651090,27	3296648,77	15	125691	651495,05	3296659,79	15	125732	651773,25	3296674,14	15	125773	652263,77	3296415,36
15	125610	650778,25	3296735,71	15	125651	651095,82	3296646,97	15	125692	651500,60	3296658,18	15	125733	651783,28	3296673,00	15	125774	652273,40	3296409,33
15	125611	650784,77	3296734,61	15	125652	651102,36	3296645,56	15	125693	651511,69	3296654,30	15	125734	651792,85	3296670,09	15	125775	652287,61	3296400,08
15	125612	650789,27	3296734,02	15	125653	651108,85	3296645,39	15	125694	651518,23	3296652,68	15	125735	651800,95	3296665,97	15	125776	652301,27	3296392,95
15	125613	650796,80	3296733,72	15	125654	651115,35	3296644,86	15	125695	651524,25	3296651,94	15	125736	651808,05	3296661,80	15	125777	652309,37	3296389,71
15	125614	650808,81	3296733,30	15	125655	651129,87	3296644,63	15	125696	651529,74	3296651,91	15	125737	651820,73	3296653,41	15	125778	652317,42	3296386,78
15	125615	650817,81	3296733,13	15	125656	651141,88	3296645,08	15	125697	651540,25	3296651,83	15	125738	651835,45	3296643,51	15	125779	652325,97	3296384,54
15	125616	650830,85	3296731,36	15	125657	651149,38	3296644,57	15	125698	651547,24	3296651,79	15	125739	651851,22	3296632,32	15	125780	652332,99	3296384,20
15	125617	650840,88	3296730,22	15	125658	651153,41	3296643,28	15	125699	651554,23	3296652,29	15	125740	651888,35	3296605,39	15	125781	652342,45	3296385,58
15	125618	650850,42	3296728,32	15	125659	651158,48	3296639,97	15	125700	651558,72	3296653,25	15	125741	651916,81	3296585,44	15	125782	652352,42	3296386,70
15	125619	650857,48	3296725,74	15	125660	651162,53	3296637,64	15	125701	651563,18	3296654,60	15	125742	651939,15	3296571,08	15	125783	652360,92	3296387,22
15	125620	650864,06	3296722,43	15	125661	651169,65	3296632,73	15	125702	651568,65	3296656,43	15	125743	651956,90	3296560,34	15	125784	652368,40	3296388,13
15	125621	650874,20	3296716,24	15	125662	651175,73	3296628,55	15	125703	651575,08	3296659,70	15	125744	651976,13	3296549,74	15	125785	652374,42	3296387,22
15	125622	650882,85	3296709,49	15	125663	651180,83	3296625,36	15	125704	651582,50	3296662,13	15	125745	651993,38	3296540,07	15	125786	652378,45	3296385,73
15	125623	650888,95	3296705,14	15	125664	651187,34	3296624,43	15	125705	651589,97	3296663,53	15	125746	652015,61	3296529,34	15	125787	652380,49	3296384,40
15	125624	650894,53	3296701,95	15	125665	651189,36	3296624,17	15	125706	651598,45	3296664,71	15	125747	652045,90	3296517,33	15	125788	652383,03	3296381,86
15	125625	650900,08	3296699,82	15	125666	651196,37	3296624,03	15	125707	651604,94	3296665,76	15	125748	652063,53	3296511,50	15	125789	652389,66	3296376,44
15	125626	650905,12	3296698,40	15	125667	651202,35	3296624,68	15	125708	651609,41	3296667,43	15	125749	652082,15	3296506,23	15	125790	652402,39	3296367,23
15	125627	650914,20	3296695,47	15	125668	651211,80	3296626,26	15	125709	651614,37	3296668,78	15	125750	652102,31	3296499,26	15	121772	652409,97	3296363,79
15	125628	650921,23	3296693,74	15	125669	651220,27	3296627,64	15	125710	651622,78	3296672,41	15	125751	652120,96	3296492,74	16	125791	650358,15	3277201,14
15	125629	650929,30	3296690,32	15	125670	651230,24	3296629,43	15	125711	651632,19	3296676,13	15	125752	652133,60	3296487,29	16	125792	650362,05	3277205,85
15	125630	650936,41	3296686,11	15	125671	651241,21	3296630,76	15	125712	651638,16	3296677,82	15	125753	652147,24	3296480,49	16	125793	650365,43	3277211,11
15	125631	650946,06	3296678,71	15	125672	651264,60	3296635,60	15	125713	651645,66	3296677,44	15	125754	652154,35	3296476,16	16	125794	650368,30	3277216,68
15	125632	650957,27	3296669,96	15	125673	651286,05	3296637,66	15	125714	651651,68	3296677,27	15	125755	652162,99	3296469,60	16	125795	650370,66	3277222,61
15	125633	650967,42	3296663,76	15	125674	651304,52	3296639,08	15	125715	651658,18	3296676,85	15	125756	652170,16	3296462,95	16	125796	650372,02	3277228,76
15	125634	650975,51	3296659,45	15	125675	651328,47	3296641,40	15	125716	651664,68	3296677,19	15	125757	652177,89	3296453,05	16	125797	650372,38	3277235,03
15	125635	650980,57	3296657,30	15	125676	651340,98	3296641,17	15	125717	651671,16	3296678,22	15	125758	652183,04	3296446,93	16	125798	650372,73	3277241,41
15	125636	650987,10	3296655,57	15	125677	651358,95	3296642,08	15	125718	651674,62	3296679,36	15	125759	652189,69	3296440,51	16	125799	650371,09	3277247,49
15	125637	650996,15	3296654,03	15	125678	651372,44	3296643,09	15	125719	651682,05	3296682,78	15	125760	652195,77	3296436,29	16	125800	650369,45	3277253,52
15	125638	651003,67	3296653,71	15	125679	651380,40	3296644,13	15	125720	651689,95	3296686,66	15	125761	652200,84	3296433,27	16	125801	650366,81	3277259,22
15	125639	651011,16	3296653,69	15	125680	651389,86	3296646,43	15	125721	651698,86	3296690,99	15	125762	652205,86	3296432,89	16	125802	650363,69	3277264,65
15	125640	651020,62	3296655,31	15	125681	651405,27	3296650,08	15	125722	651704,81	3296693,74	15	125763	652210,83	3296433,20	16	125803	650359,57	3277269,56
15	125641	651030,08	3296657,07	15	125682	651417,70	3296653,50	15	125723	651713,28	3296694,26	15	125764	652216,31	3296434,89	16	125804	650354,98	3277273,95
15	125642	651040,53	3296658,88	15	125683	651432,12	3296657,28	15	125724	651721,79	3296693,57	15	125765	652221,78	3296436,69	16	125805	650349,89	3277277,76

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				
16	125806	650344,82	3277280,90	16	125847	650078,19	3277479,71	16	125888	649927,22	3277759,85	16	125929	650006,35	3277407,37	16	125970	650324,48	3277186,23
16	125807	650320,54	3277293,01	16	125848	650073,63	3277482,86	16	125889	649920,25	3277758,25	16	125930	650012,95	3277403,21	16	125971	650330,48	3277186,86
16	125808	650312,97	3277295,97	16	125849	650066,51	3277487,64	16	125890	649920,25	3277758,25	16	125931	650017,14	3277394,50	16	125972	650336,45	3277188,25
16	125809	650301,38	3277299,77	16	125850	650065,49	3277488,49	16	125891	649916,78	3277757,23	16	125932	650019,76	3277390,24	16	125973	650342,40	3277190,46
16	125810	650291,30	3277302,85	16	125851	650059,77	3277497,86	16	125892	649910,84	3277754,65	16	125933	650023,90	3277383,88	16	125974	650348,33	3277193,33
16	125811	650285,27	3277304,28	16	125852	650058,75	3277498,84	16	125893	649905,91	3277751,42	16	125934	650028,03	3277378,24	16	125975	650353,25	3277196,96
16	125812	650285,27	3277304,28	16	125853	650054,62	3277504,86	16	125894	649901,00	3277747,49	16	125935	650029,56	3277376,96	16	125976	650358,15	3277201,14
16	125813	650272,23	3277306,33	16	125854	650053,07	3277506,41	16	125895	649896,60	3277743,01	16	125936	650038,78	3277367,17	17	125976	649791,50	3293464,30
16	125814	650258,91	3277310,89	16	125855	650048,46	3277511,05	16	125896	649892,71	3277737,98	16	125937	650043,88	3277362,41	17	125977	649795,75	3293475,52
16	125815	650249,59	3277314,19	16	125856	650044,37	3277515,69	16	125897	649889,35	3277732,53	16	125938	650051,00	3277357,64	17	125978	649804,56	3293526,74
16	125816	650241,04	3277315,70	16	125857	650039,64	3277525,52	16	125898	649886,98	3277726,72	16	125939	650061,14	3277351,99	17	125979	649808,40	3293555,33
16	125817	650232,47	3277316,44	16	125858	650037,02	3277530,42	16	125899	649885,76	3277720,70	16	125940	650067,26	3277346,71	17	125980	649811,18	3293586,71
16	125818	650232,47	3277316,44	16	125859	650033,36	3277537,50	16	125900	649884,61	3277714,49	16	125941	650071,33	3277343,48	17	125981	649813,90	3293620,82
16	125819	650230,45	3277317,58	16	125860	650031,54	3277541,54	16	125901	649884,41	3277508,24	16	125942	650080,49	3277336,69	17	125982	649815,00	3293660,04
16	125820	650220,33	3277323,22	16	125861	650030,13	3277569,37	16	125902	649885,04	3277701,99	16	125943	650087,62	3277330,97	17	125983	649812,95	3293705,45
16	125821	650215,73	3277326,99	16	125862	650029,71	3277587,50	16	125903	649888,51	3277681,81	16	125944	650092,71	3277327,17	17	125984	649812,79	3293734,44
16	125822	650208,57	3277334,26	16	125863	650028,51	3277596,15	16	125904	649889,05	3277680,46	16	125945	650098,30	3277323,66	17	125985	649808,04	3293766,65
16	125823	650203,42	3277340,70	16	125864	650026,33	3277603,91	16	125905	649891,23	3277672,32	16	125946	650099,32	3277322,17	17	125986	649802,10	3293785,70
16	125824	650196,63	3277352,80	16	125865	650020,46	3277619,73	16	125906	649889,21	3277651,44	16	125947	650108,72	3277305,40	17	125987	649799,89	3293794,65
16	125825	650186,20	3277371,95	16	125866	650015,48	3277641,11	16	125907	649902,89	3277643,52	16	125948	650117,59	3277289,17	17	125988	649798,27	3293800,19
16	125826	650178,91	3277384,22	16	125867	650013,88	3277645,01	16	125908	649904,97	3277640,82	16	125949	650118,64	3277286,63	17	125989	649798,06	3293809,36
16	125827	650175,81	3277388,58	16	125868	650006,90	3277665,61	16	125909	649914,79	3277626,80	16	125950	650123,28	3277280,48	17	125990	649797,59	3293829,48
16	125828	650172,71	3277392,58	16	125869	650005,30	3277670,01	16	125910	649918,55	3277614,88	16	125951	650125,87	3277277,41	17	125991	649795,69	3293847,37
16	125829	650169,14	3277396,18	16	125870	650003,21	3277674,26	16	125911	649924,06	3277592,70	16	125952	650133,06	3277268,82	17	125992	649789,70	3293868,48
16	125830	650165,06	3277399,47	16	125871	650000,61	3277678,28	16	125912	649926,20	3277587,23	16	125953	650135,12	3277266,62	17	125993	649779,56	3293895,76
16	125831	650157,43	3277404,85	16	125872	649990,27	3277693,16	16	125913	649929,43	3277577,50	16	125954	650137,17	3277264,05	17	125994	649775,85	3293904,66
16	125832	650154,89	3277406,48	16	125873	649986,03	3277703,57	16	125914	649929,42	3277577,52	16	125955	650151,94	3277249,70	17	125995	649774,23	3293910,26
16	125833	650148,30	3277410,39	16	125874	649983,67	3277718,90	16	125915	649929,43	3277577,51	16	125956	650175,60	3277233,68	17	125996	649773,99	3293920,50
16	125834	650142,70	3277415,01	16	125875	649982,04	3277725,04	16	125916	649941,81	3277495,53	16	125957	650199,47	3277221,29	17	125997	649775,24	3293931,42
16	125835	650140,15	3277416,89	16	125876	649979,89	3277730,87	16	125917	649941,81	3277495,52	16	125958	650208,84	3277218,45	17	125998	649775,37	3293947,35
16	125836	650131,51	3277423,06	16	125877	649977,26	3277736,44	16	125918	649949,62	3277482,32	16	125959	650215,75	3277217,61	17	125999	649774,98	3293964,41
16	125837	650123,34	3277430,43	16	125878	649973,64	3277741,60	16	125919	649956,47	3277467,04	16	125960	650225,28	3277216,69	17	126000	649774,19	3293977,01
16	125838	650121,30	3277432,14	16	125879	649969,03	3277746,24	16	125920	649959,08	3277461,98	16	125961	650238,90	3277211,45	17	126001	649774,11	3293980,76
16	125839	650114,18	3277436,92	16	125880	649964,44	3277750,33	16	125921	649962,20	3277457,23	16	125962	650240,91	3277210,69	17	126002	649775,54	3293983,85
16	125840	650106,08	3277441,48	16	125881	649959,37	3277753,84	16	125922	649965,79	3277452,82	16	125963	650249,47	3277208,63	17	126003	649780,79	3293994,11
16	125841	650105,06	3277442,58	16	125882	649953,79	3277756,59	16	125923	649977,58	3277440,84	16	125964	650265,03	3277206,30	17	126004	649786,50	3294007,49
16	125842	650098,78	3277454,76	16	125883	649947,76	3277758,63	16	125924	649983,28	3277431,96	16	125965	650279,12	3277201,87	17	126005	649794,53	3294027,55
16	125843	650097,20	3277457,65	16	125884	649941,72	3277759,94	16	125925	649986,89	3277427,04	16	125966	650299,88	3277191,47	17	126006	649798,21	3294041,63
16	125844	650093,09	3277463,00	16	125885	649935,21	3277760,40	16	125926	649994,61	3277417,73	16	125967	650305,93	3277188,99	17	126007	649799,86	3294056,68
16	125845	650085,88	3277471,96	16	125886	649929,22	3277760,15	16	125927	649997,70	3277413,85	16	125968	650311,96	3277187,31	17	126008	649798,97	3294073,40
16	125846	650082,28	3277476,06	16	125887	649927,22	3277759,85	16	125928	650001,78	3277410,39	16	125969	650317,98	3277186,39	17	126009	649796,11	3294089,09

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	126010	649789,76	3294104,63	17	126051	649823,41	3294617,77	17	126092	649743,47	3294255,40	17	126133	649758,79	3293755,75	18	126173	651434,45	3293799,30
17	126011	649784,52	3294115,02	17	126052	649823,79	3294623,78	17	126093	649737,64	3294240,01	17	126134	649762,36	3293730,52	18	126174	651433,39	3293802,22
17	126012	649781,86	3294121,65	17	126053	649823,79	3294623,78	17	126094	649734,91	3294228,65	17	126135	649762,99	3293704,11	18	126175	651431,81	3293805,11
17	126013	649781,26	3294126,00	17	126054	649824,26	3294647,41	17	126095	649731,66	3294216,73	17	126136	649765,00	3293659,46	18	126176	651429,75	3293807,82
17	126014	649780,49	3294137,41	17	126055	649824,29	3294667,80	17	126096	649729,85	3294208,14	17	126137	649764,34	3293623,36	18	126177	651427,70	3293810,40
17	126015	649779,73	3294171,23	17	126056	649824,71	3294673,37	17	126097	649729,09	3294197,75	17	126138	649761,58	3293590,95	18	126178	651425,64	3293812,91
17	126016	649779,16	3294196,03	17	126057	649775,02	3294678,39	17	126098	649729,74	3294170,45	17	126139	649758,77	3293560,99	18	126179	651423,58	3293815,25
17	126017	649780,00	3294202,31	17	126058	649774,24	3294669,98	17	126099	649730,54	3294135,09	17	126140	649754,89	3293534,40	18	126180	651421,03	3293817,44
17	126018	649780,42	3294206,00	17	126059	649774,24	3294647,90	17	126100	649731,35	3294121,49	17	126141	649746,55	3293484,02	18	126181	651418,48	3293819,44
17	126019	649783,19	3294215,50	17	126060	649773,59	3294630,64	17	126101	649732,08	3294112,75	17	126142	649746,63	3293459,01	18	126182	651416,45	3293820,78
17	126020	649785,48	3294225,11	17	126061	649773,35	3294624,23	17	126102	649734,24	3294104,73	17	126143	649753,78	3293434,64	18	126183	651393,10	3293836,18
17	126021	649791,60	3294241,20	17	126062	649773,18	3294623,18	17	126103	649739,50	3294093,42	17	126144	649757,17	3293435,21	18	126184	651372,79	3293849,51
17	126022	649795,27	3294255,83	17	126063	649772,18	3294606,48	17	126104	649744,22	3294084,21	17	126145	649760,66	3293436,02	18	126185	651368,21	3293853,16
17	126023	649796,63	3294262,01	17	126064	649773,53	3294591,18	17	126105	649747,94	3294074,80	17	126146	649763,63	3293437,04	18	126186	651363,58	3293858,12
17	126024	649796,63	3294262,01	17	126065	649776,36	3294577,18	17	126106	649749,10	3294067,83	17	126147	649766,60	3293438,28	18	126187	651354,32	3293869,59
17	126025	649802,11	3294284,26	17	126066	649779,58	3294568,71	17	126107	649749,80	3294058,71	17	126148	649769,06	3293439,53	18	126188	651341,36	3293889,30
17	126026	649802,11	3294284,26	17	126067	649782,82	3294557,57	17	126108	649748,49	3294050,48	17	126149	649778,93	3293446,02	18	126189	651331,50	3293905,51
17	126027	649804,82	3294297,64	17	126068	649783,07	3294546,71	17	126109	649746,69	3294042,64	17	126150	649785,27	3293452,53	18	126190	651329,93	3293908,34
17	126028	649805,57	3294307,97	17	126069	649783,79	3294537,36	17	126110	649740,55	3294026,81	17	126151	649791,50	3293464,30	18	126191	651323,72	3293917,20
17	126029	649806,41	3294314,86	17	126070	649783,57	3294525,92	17	126111	649735,31	3294015,37	18	126152	651414,90	3293736,41	18	126192	651321,66	3293919,84
17	126030	649809,64	3294326,74	17	126071	649781,82	3294514,94	17	126112	649730,54	3294005,40	18	126153	651417,86	3293738,16	18	126193	651319,60	3293922,31
17	126031	649812,89	3294337,56	17	126072	649779,59	3294502,70	17	126113	649726,74	3293996,67	18	126154	651420,31	3293740,16	18	126194	651318,07	3293923,58
17	126032	649816,20	3294345,83	17	126073	649778,34	3294491,47	17	126114	649724,89	3293989,76	18	126155	651422,76	3293742,28	18	126195	651310,91	3293931,03
17	126033	649819,44	3294357,02	17	126074	649775,21	3294475,65	17	126115	649724,04	3293983,11	18	126156	651425,20	3293744,59	18	126196	651309,87	3293932,13
17	126034	649821,60	3294371,59	17	126075	649774,03	3294461,76	17	126116	649724,21	3293976,12	18	126157	651427,16	3293747,01	18	126197	651307,32	3293934,26
17	126035	649822,74	3294387,23	17	126076	649773,02	3294440,29	17	126117	649725,03	3293962,32	18	126158	651429,09	3293749,62	18	126198	651304,78	3293936,33
17	126036	649823,69	3294411,20	17	126077	649773,69	3294411,29	17	126118	649725,37	3293947,03	18	126159	651431,03	3293752,28	18	126199	651302,23	3293938,15
17	126037	649823,04	3294439,57	17	126078	649773,17	3294390,09	17	126119	649725,16	3293934,39	18	126160	651432,97	3293755,14	18	126200	651301,23	3293938,75
17	126038	649823,61	3294458,01	17	126079	649771,98	3294377,30	17	126120	649723,94	3293922,92	18	126161	651434,39	3293758,04	18	126201	651296,66	3293941,39
17	126039	649824,88	3294468,30	17	126080	649770,68	3294367,78	17	126121	649723,77	3293908,34	18	126162	651435,34	3293761,02	18	126202	651294,02	3293947,97
17	126040	649828,01	3294483,99	17	126081	649768,82	3294361,74	17	126122	649724,99	3293899,05	18	126163	651436,77	3293764,11	18	126203	651293,49	3293949,00
17	126041	649829,25	3294495,95	17	126082	649765,52	3294353,23	17	126123	649729,26	3293886,72	18	126164	651437,68	3293767,32	18	126204	651292,95	3293950,31
17	126042	649830,99	3294506,99	17	126083	649761,83	3294340,27	17	126124	649732,99	3293877,79	18	126165	651438,12	3293770,45	18	126205	651284,02	3293969,54
17	126043	649833,16	3294521,24	17	126084	649757,69	3294324,98	17	126125	649741,54	3293853,70	18	126166	651438,54	3293773,70	18	126206	651278,75	3293980,73
17	126044	649833,78	3294537,76	17	126085	649755,96	3294313,14	17	126126	649746,40	3293837,85	18	126167	651438,97	3293776,96	18	126207	651277,07	3293988,94
17	126045	649833,01	3294549,42	17	126086	649755,14	3294304,42	17	126127	649747,66	3293826,32	18	126168	651438,88	3293780,28	18	126208	651276,38	3293997,31
17	126046	649832,14	3294565,65	17	126087	649753,36	3294295,37	17	126128	649747,85	3293818,51	18	126169	651438,81	3293783,52	18	126209	651276,32	3293999,50
17	126047	649827,22	3294583,67	17	126088	649749,69	3294281,43	17	126129	649748,09	3293807,40	18	126170	651438,24	3293786,77	18	126210	651274,59	3294009,89
17	126048	649824,55	3294591,30	17	126089	649748,94	3294278,10	17	126130	649748,43	3293792,84	18	126171	651437,67	3293789,99	18	126211	651273,99	3294014,00
17	126049	649822,88	3294598,39	17	126090	649746,52	3294267,41	17	126131	649751,19	3293782,28	18	126172	651437,10	3293793,18	18	126212	651272,92	3294017,17
17	126050	649822,70	3294606,39	17	126091	649743,76	3294256,16	17	126132	649753,93	3293771,96	18	126173	651436,02	3293796,29	18	126213	651272,88	3294018,66

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				
18	126214	651270,19	3294026,80	18	126255	651153,69	3294156,50	18	126296	651051,65	3294374,92	18	126337	650916,36	3294691,13	18	126378	650752,32	3294843,94
18	126215	651269,65	3294028,48	18	126256	651153,07	3294161,98	18	126297	651050,61	3294376,65	18	126338	650915,31	3294692,82	18	126379	650737,14	3294851,40
18	126216	651268,60	3294030,76	18	126257	651152,53	3294163,72	18	126298	651046,47	3294383,30	18	126339	650911,63	3294701,10	18	126380	650729,05	3294855,41
18	126217	651265,44	3294037,56	18	126258	651151,95	3294166,95	18	126299	651045,43	3294384,27	18	126340	650910,57	3294703,58	18	126381	650726,02	3294856,84
18	126218	651263,87	3294041,21	18	126259	651151,38	3294170,13	18	126300	651043,88	3294386,69	18	126341	650909,00	3294706,42	18	126382	650720,45	3294859,71
18	126219	651262,29	3294044,11	18	126260	651150,31	3294173,24	18	126301	651037,70	3294394,60	18	126342	650907,44	3294709,00	18	126383	650714,89	3294862,46
18	126220	651260,73	3294046,83	18	126261	651149,78	3294174,41	18	126302	651035,13	3294397,29	18	126343	650901,24	3294717,67	18	126384	650706,27	3294867,83
18	126221	651258,67	3294049,03	18	126262	651147,67	3294179,30	18	126303	651026,41	3294407,02	18	126344	650899,17	3294720,50	18	126385	650700,36	3294871,53
18	126222	651254,03	3294055,11	18	126263	651147,13	3294181,15	18	126304	651024,87	3294408,31	18	126345	650897,64	3294722,16	18	126386	650696,31	3294865,75
18	126223	651251,47	3294058,06	18	126264	651145,55	3294184,12	18	126305	651020,26	3294413,07	18	126346	650889,93	3294730,79	18	126387	650629,81	3294808,41
18	126224	651249,93	3294059,63	18	126265	651144,50	3294186,47	18	126306	651017,19	3294416,95	18	126347	650887,37	3294733,99	18	126388	650622,14	3294804,57
18	126225	651243,79	3294065,88	18	126266	651140,87	3294192,65	18	126307	651013,06	3294422,53	18	126348	650885,82	3294736,07	18	126389	650629,35	3294798,85
18	126226	651240,73	3294068,79	18	126267	651138,79	3294195,85	18	126308	651005,75	3294435,74	18	126349	650885,82	3294736,07	18	126390	650630,87	3294797,83
18	126227	651238,69	3294070,26	18	126268	651137,25	3294197,56	18	126309	650997,83	3294453,81	18	126350	650885,82	3294736,08	18	126391	650632,91	3294796,25
18	126228	651230,54	3294076,69	18	126269	651130,54	3294206,66	18	126310	650987,80	3294476,71	18	126351	650888,72	3294753,53	18	126392	650644,08	3294788,94
18	126229	651229,53	3294077,23	18	126270	651129,51	3294207,52	18	126311	650979,86	3294495,77	18	126352	650861,46	3294759,05	18	126393	650649,18	3294785,59
18	126230	651226,99	3294079,05	18	126271	651127,46	3294210,02	18	126312	650975,55	3294509,56	18	126353	650848,39	3294768,99	18	126394	650652,71	3294783,27
18	126231	651225,46	3294080,08	18	126272	651123,87	3294214,08	18	126313	650971,75	3294522,40	18	126354	650844,99	3294771,57	18	126395	650663,87	3294776,47
18	126232	651221,41	3294082,23	18	126273	651123,31	3294216,12	18	126314	650967,83	3294540,62	18	126355	650844,99	3294771,57	18	126396	650666,39	3294775,02
18	126233	651219,36	3294084,12	18	126274	651122,16	3294223,09	18	126315	650964,47	3294556,17	18	126356	650843,45	3294773,28	18	126397	650667,91	3294774,30
18	126234	651217,31	3294086,53	18	126275	651121,62	3294225,14	18	126316	650963,94	3294557,23	18	126357	650842,41	3294774,95	18	126398	650685,12	3294765,46
18	126235	651215,22	3294090,79	18	126276	651120,54	3294228,31	18	126317	650963,37	3294560,28	18	126358	650841,39	3294776,16	18	126399	650693,72	3294761,39
18	126236	651214,68	3294092,28	18	126277	651119,47	3294231,41	18	126318	650959,41	3294580,38	18	126359	650838,28	3294780,61	18	126400	650705,34	3294755,79
18	126237	651209,45	3294102,16	18	126278	651117,32	3294237,49	18	126319	650957,71	3294588,96	18	126360	650834,15	3294786,45	18	126401	650729,12	3294743,02
18	126238	651207,88	3294105,49	18	126279	651116,26	3294240,52	18	126320	650956,05	3294596,42	18	126361	650832,62	3294787,98	18	126402	650733,70	3294740,56
18	126239	651205,81	3294108,19	18	126280	651114,69	3294243,42	18	126321	650954,95	3294600,34	18	126362	650830,55	3294790,49	18	126403	650733,70	3294740,56
18	126240	651204,77	3294109,92	18	126281	651113,12	3294246,32	18	126322	650952,79	3294607,67	18	126363	650829,53	3294791,66	18	126404	650736,74	3294738,57
18	126241	651201,17	3294114,65	18	126282	651111,56	3294249,05	18	126323	650951,71	3294611,01	18	126364	650823,39	3294797,64	18	126405	650738,27	3294737,55
18	126242	651200,14	3294115,56	18	126283	651109,50	3294251,54	18	126324	650950,64	3294614,05	18	126365	650822,37	3294798,81	18	126406	650744,35	3294734,06
18	126243	651198,09	3294118,01	18	126284	651103,84	3294258,66	18	126325	650950,11	3294615,11	18	126366	650816,74	3294804,36	18	126407	650749,44	3294730,23
18	126244	651196,03	3294120,41	18	126285	651097,65	3294266,59	18	126326	650946,95	3294621,84	18	126367	650814,18	3294806,56	18	126408	650753,01	3294727,07
18	126245	651194,50	3294121,56	18	126286	651089,86	3294278,99	18	126327	650945,91	3294623,69	18	126368	650812,65	3294807,83	18	126409	650755,58	3294724,06
18	126246	651186,84	3294128,76	18	126287	651082,46	3294296,81	18	126328	650944,35	3294626,54	18	126369	650802,98	3294815,23	18	126410	650757,13	3294721,92
18	126247	651185,31	3294129,78	18	126288	651077,55	3294314,38	18	126329	650943,30	3294628,39	18	126370	650801,96	3294816,03	18	126411	650759,71	3294718,30
18	126248	651182,77	3294131,80	18	126289	651077,01	3294316,06	18	126330	650937,62	3294636,50	18	126371	650799,42	3294817,85	18	126412	650763,85	3294712,44
18	126249	651172,08	3294139,48	18	126290	651071,11	3294333,49	18	126331	650931,84	3294648,06	18	126372	650797,40	3294818,85	18	126413	650765,91	3294709,80
18	126250	651169,54	3294141,18	18	126291	651066,32	3294346,32	18	126332	650928,18	3294655,47	18	126373	650789,80	3294823,49	18	126414	650767,97	3294707,35
18	126251	651167,01	3294142,86	18	126292	651065,22	3294350,10	18	126333	650924,39	3294667,64	18	126374	650779,14	3294830,11	18	126415	650769,51	3294705,58
18	126252	651163,97	3294144,36	18	126293	651061,02	3294359,45	18	126334	650922,23	3294674,96	18	126375	650776,09	3294831,92	18	126416	650777,19	3294698,00
18	126253	651154,38	3294148,64	18	126294	651059,44	3294362,28	18	126335	650921,14	3294678,69	18	126376	650774,57	3294832,71	18	126417	650778,70	3294696,78
18	126254	651153,72	3294155,31	18	126295	651057,88	3294365,13	18	126336	650920,61	3294680,05	18	126377	650764,47	3294837,79	18	126418	650789,44	3294686,66

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				
18	126419	650800,69	3294675,98	18	126460	650927,74	3294370,50	18	126501	651054,54	3294141,15	18	126542	651163,79	3294000,53	18	126583	651204,14	3293703,36
18	126420	650803,24	3294673,79	18	126461	650928,78	3294368,84	18	126502	651055,11	3294137,59	18	126543	651166,33	3293998,70	18	126584	651206,69	3293701,36
18	126421	650804,26	3294672,88	18	126462	650934,99	3294359,53	18	126503	651055,26	3294131,29	18	126544	651167,85	3293997,76	18	126585	651209,23	3293699,47
18	126422	650813,94	3294665,28	18	126463	650936,02	3294358,43	18	126504	651055,29	3294129,86	18	126545	651172,41	3293995,28	18	126586	651212,26	3293697,86
18	126423	650817,01	3294662,61	18	126464	650938,09	3294355,31	18	126505	651055,88	3294126,62	18	126546	651175,99	3293991,93	18	126587	651215,29	3293696,36
18	126424	650820,60	3294658,31	18	126465	650944,77	3294347,58	18	126506	651056,45	3294123,37	18	126547	651177,10	3293987,14	18	126588	651218,33	3293695,07
18	126425	650822,67	3294655,67	18	126466	650946,32	3294345,55	18	126507	651057,02	3294120,20	18	126548	651177,83	3293976,86	18	126589	651221,36	3293694,00
18	126426	650823,72	3294653,00	18	126467	650947,86	3294343,90	18	126508	651058,07	3294117,92	18	126549	651178,40	3293973,67	18	126590	651224,38	3293693,15
18	126427	650826,90	3294645,52	18	126468	650953,99	3294338,12	18	126509	651060,75	3294110,28	18	126550	651178,97	3293970,82	18	126591	651227,89	3293692,47
18	126428	650828,52	3294639,99	18	126469	650960,66	3294330,80	18	126510	651061,83	3294107,25	18	126551	651182,35	3293954,32	18	126592	651230,91	3293691,98
18	126429	650829,06	3294638,39	18	126470	650964,27	3294326,09	18	126511	651063,39	3294104,29	18	126552	651182,92	3293951,15	18	126593	651233,91	3293691,75
18	126430	650833,93	3294622,37	18	126471	650966,86	3294321,96	18	126512	651064,96	3294100,90	18	126553	651184,00	3293948,06	18	126594	651237,41	3293691,69
18	126431	650834,48	3294620,25	18	126472	650971,00	3294315,86	18	126513	651071,18	3294091,41	18	126554	651185,57	3293945,08	18	126595	651239,41	3293691,80
18	126432	650836,06	3294616,48	18	126473	650972,61	3294311,47	18	126514	651071,74	3294089,03	18	126555	651192,46	3293928,49	18	126596	651240,91	3293691,90
18	126433	650841,33	3294604,90	18	126474	650976,35	3294301,30	18	126515	651074,29	3294086,60	18	126556	651193,48	3293927,20	18	126597	651243,90	3293692,28
18	126434	650842,89	3294602,26	18	126475	650981,72	3294284,98	18	126516	651076,86	3294083,84	18	126557	651201,92	3293908,46	18	126598	651247,38	3293692,92
18	126435	650850,75	3294587,25	18	126476	650987,65	3294265,94	18	126517	651082,50	3294077,97	18	126558	651207,20	3293895,84	18	126599	651250,37	3293693,75
18	126436	650852,29	3294584,78	18	126477	650988,22	3294263,07	18	126518	651084,54	3294075,96	18	126559	651208,25	3293893,48	18	126600	651253,34	3293694,74
18	126437	650853,34	3294582,94	18	126478	650989,26	3294261,35	18	126519	651086,59	3294074,00	18	126560	651208,30	3293891,72	18	126601	651256,32	3293695,94
18	126438	650858,00	3294576,04	18	126479	650998,82	3294237,01	18	126520	651092,71	3294068,58	18	126561	651208,43	3293886,11	18	126602	651259,27	3293697,38
18	126439	650858,54	3294574,62	18	126480	650999,35	3294235,70	18	126521	651095,26	3294066,57	18	126562	651205,35	3293867,34	18	126603	651262,25	3293699,02
18	126440	650859,65	3294569,45	18	126481	651000,93	3294232,73	18	126522	651098,30	3294064,72	18	126563	651204,89	3293866,21	18	126604	651265,20	3293700,76
18	126441	650861,38	3294559,93	18	126482	651002,49	3294229,89	18	126523	651100,84	3294063,09	18	126564	651198,94	3293820,63	18	126605	651267,65	3293702,76
18	126442	650864,71	3294545,37	18	126483	651003,01	3294228,85	18	126524	651104,38	3294061,29	18	126565	651193,40	3293778,61	18	126606	651270,11	3293704,87
18	126443	650865,31	3294540,82	18	126484	651014,93	3294210,80	18	126525	651112,97	3294057,55	18	126566	651187,49	3293752,98	18	126607	651272,56	3293707,20
18	126444	650866,41	3294536,74	18	126485	651015,97	3294209,08	18	126526	651118,03	3294055,35	18	126567	651187,05	3293750,28	18	126608	651274,50	3293709,60
18	126445	650869,80	3294519,62	18	126486	651017,01	3294207,41	18	126527	651122,08	3294052,46	18	126568	651186,63	3293747,10	18	126609	651276,44	3293712,16
18	126446	650874,27	3294499,15	18	126487	651025,25	3294196,86	18	126528	651123,12	3294051,15	18	126569	651186,21	3293743,82	18	126610	651278,37	3293714,89
18	126447	650875,34	3294496,00	18	126488	651026,99	3294186,39	18	126529	651125,20	3294047,65	18	126570	651186,29	3293740,52	18	126611	651280,31	3293717,68
18	126448	650879,69	3294480,59	18	126489	651028,07	3294183,24	18	126530	651128,36	3294040,78	18	126571	651186,36	3293737,28	18	126612	651281,75	3293720,60
18	126449	650880,24	3294479,05	18	126490	651029,15	3294179,50	18	126531	651129,41	3294038,87	18	126572	651186,93	3293734,03	18	126613	651282,68	3293723,61
18	126450	650885,61	3294462,92	18	126491	651031,80	3294173,31	18	126532	651130,97	3294036,02	18	126573	651187,50	3293730,81	18	126614	651284,11	3293726,71
18	126451	650886,14	3294461,42	18	126492	651032,85	3294170,90	18	126533	651135,11	3294029,38	18	126574	651188,07	3293727,62	18	126615	651285,02	3293730,42
18	126452	650886,68	3294459,81	18	126493	651033,91	3294168,00	18	126534	651136,68	3294026,66	18	126575	651189,15	3293724,51	18	126616	651291,38	3293738,51
18	126453	650895,17	3294438,31	18	126494	651035,49	3294165,14	18	126535	651138,75	3294024,02	18	126576	651190,72	3293721,50	18	126617	651291,81	3293761,21
18	126454	650896,23	3294436,41	18	126495	651037,55	3294162,26	18	126536	651141,30	3294021,32	18	126577	651191,78	3293718,52	18	126618	651292,26	3293763,46
18	126455	650906,26	3294413,39	18	126496	651043,22	3294154,45	18	126537	651148,49	3294013,24	18	126578	651193,36	3293715,69	18	126619	651295,28	3293784,72
18	126456	650915,22	3294393,21	18	126497	651044,78	3294151,98	18	126538	651150,54	3294011,17	18	126579	651195,41	3293712,98	18	126620	651297,85	3293781,47
18	126457	650916,78	3294390,31	18	126498	651046,84	3294149,47	18	126539	651153,09	3294009,03	18	126580	651197,47	3293710,34	18	126621	651300,40	3293779,41
18	126458	650917,31	3294389,00	18	126499	651047,86	3294148,81	18	126540	651154,11	3294008,24	18	126581	651199,53	3293707,88	18	126622	651302,44	3293777,20
18	126459	650926,71	3294372,04	18	126500	651052,49	3294143,60	18	126541	651162,26	3294001,81	18	126582	651201,59	3293705,57	18	126623	651305,49	3293775,08



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				
18	126624	651315,16	3293767,94	19	126664	650613,60	3294917,70	19	126705	650446,66	3295001,28	19	126746	650274,18	3295086,64	19	126787	649995,81	3295340,44
18	126625	651317,19	3293766,54	19	126665	650611,06	3294919,89	19	126706	650444,15	3295001,86	19	126747	650271,66	3295087,59	19	126788	649992,74	3295343,55
18	126626	651338,01	3293752,77	19	126666	650605,96	3294924,33	19	126707	650440,64	3295002,28	19	126748	650264,11	3295089,98	19	126789	649990,16	3295346,93
18	126627	651361,89	3293736,87	19	126667	650597,80	3294930,64	19	126708	650434,12	3295003,01	19	126749	650259,06	3295091,86	19	126790	649988,06	3295351,13
18	126628	651364,92	3293735,25	19	126668	650596,27	3294931,92	19	126709	650426,60	3295004,03	19	126750	650256,03	3295093,16	19	126791	649987,53	3295352,32
18	126629	651367,95	3293733,76	19	126669	650593,73	3294933,73	19	126710	650425,10	3295004,17	19	126751	650246,84	3295101,21	19	126792	649985,97	3295355,14
18	126630	651370,99	3293732,47	19	126670	650588,63	3294938,75	19	126711	650417,08	3295004,93	19	126752	650233,06	3295113,51	19	126793	649984,41	3295357,88
18	126631	651374,00	3293731,41	19	126671	650575,99	3294944,51	19	126712	650414,06	3295005,61	19	126753	650218,18	3295130,17	19	126794	649983,37	3295359,09
18	126632	651377,04	3293730,54	19	126672	650573,96	3294945,40	19	126713	650403,49	3295008,48	19	126754	650214,06	3295134,71	19	126795	649977,70	3295366,64
18	126633	651380,04	3293729,86	19	126673	650571,42	3294946,90	19	126714	650400,48	3295009,48	19	126755	650213,04	3295135,92	19	126796	649976,68	3295368,06
18	126634	651383,55	3293729,38	19	126674	650568,91	3294947,85	19	126715	650396,44	3295011,19	19	126756	650210,99	3295138,25	19	126797	649974,62	3295370,46
18	126635	651386,56	3293729,14	19	126675	650561,84	3294950,68	19	126716	650395,42	3295011,74	19	126757	650197,19	3295151,12	19	126798	649967,43	3295378,48
18	126636	651390,07	3293729,14	19	126676	650558,31	3294952,05	19	126717	650388,81	3295016,58	19	126758	650196,17	3295152,29	19	126799	649964,37	3295381,15
18	126637	651393,55	3293729,29	19	126677	650549,74	3294954,84	19	126718	650382,19	3295021,75	19	126759	650183,40	3295163,31	19	126800	649962,32	3295383,04
18	126638	651396,56	3293729,68	19	126678	650546,23	3294955,76	19	126719	650372,50	3295029,53	19	126760	650182,38	3295164,15	19	126801	649960,30	3295384,56
18	126639	651400,04	3293730,51	19	126679	650537,17	3294958,00	19	126720	650371,48	3295030,44	19	126761	650170,66	3295173,94	19	126802	649956,21	3295387,97
18	126640	651403,01	3293731,14	19	126680	650534,66	3294958,51	19	126721	650364,36	3295035,77	19	126762	650169,64	3295175,05	19	126803	649955,19	3295388,51
18	126641	651406,00	3293732,14	19	126681	650533,15	3294958,79	19	126722	650363,34	3295036,49	19	126763	650158,94	3295183,37	19	126804	649952,65	3295390,32
18	126642	651408,97	3293733,34	19	126682	650532,00	3294965,37	19	126723	650358,25	3295040,25	19	126764	650149,23	3295192,40	19	126805	649951,30	3295391,08
18	126643	651411,93	3293734,78	19	126683	650531,92	3294968,81	19	126724	650356,23	3295041,66	19	126765	650143,09	3295198,69	19	126806	649951,29	3295391,08
18	126151	651414,90	3293736,41	19	126684	650531,36	3294970,85	19	126725	650353,19	3295043,27	19	126766	650137,91	3295206,39	19	126807	649908,87	3295386,19
19	126644	650584,01	3294818,56	19	126685	650513,36	3294971,57	19	126726	650350,66	3295044,78	19	126767	650130,66	3295217,61	19	126808	649767,69	3295366,47
19	126645	650616,51	3294839,91	19	126686	650508,28	3294974,83	19	126727	650349,14	3295045,43	19	126768	650123,36	3295230,31	19	126809	649767,99	3295353,81
19	126646	650677,90	3294884,43	19	126687	650506,26	3294975,85	19	126728	650344,59	3295047,26	19	126769	650121,29	3295233,51	19	126810	649770,13	3295346,99
19	126647	650679,30	3294886,68	19	126688	650503,22	3294977,28	19	126729	650343,09	3295047,91	19	126770	650120,25	3295234,74	19	126811	649774,33	3295338,28
19	126648	650676,27	3294888,94	19	126689	650500,19	3294978,58	19	126730	650336,53	3295050,44	19	126771	650114,06	3295243,15	19	126812	649781,68	3295324,00
19	126649	650675,25	3294889,98	19	126690	650497,17	3294979,69	19	126731	650326,95	3295053,91	19	126772	650113,03	3295244,57	19	126813	649784,88	3295315,39
19	126650	650672,20	3294891,80	19	126691	650495,16	3294980,28	19	126732	650320,87	3295056,96	19	126773	650110,99	3295246,46	19	126814	649786,53	3295308,24
19	126651	650671,20	3294892,46	19	126692	650490,12	3294981,60	19	126733	650319,33	3295058,24	19	126774	650101,23	3295257,43	19	126815	649786,68	3295301,61
19	126652	650660,04	3294899,38	19	126693	650486,11	3294982,58	19	126734	650317,29	3295060,01	19	126775	650098,66	3295260,37	19	126816	649786,42	3295292,25
19	126653	650658,01	3294900,34	19	126694	650484,09	3294982,77	19	126735	650310,67	3295065,53	19	126776	650083,33	3295274,89	19	126817	649786,64	3295281,85
19	126654	650655,48	3294901,78	19	126695	650478,51	3294986,28	19	126736	650307,59	3295068,66	19	126777	650082,31	3295275,55	19	126818	649786,78	3295276,44
19	126655	650652,44	3294903,58	19	126696	650473,93	3294989,62	19	126737	650305,57	3295070,31	19	126778	650071,08	3295285,85	19	126819	649787,92	3295269,96
19	126656	650649,41	3294904,96	19	126697	650471,41	3294991,10	19	126738	650303,01	3295072,31	19	126779	650069,55	3295287,01	19	126820	649789,51	3295265,17
19	126657	650646,38	3294906,19	19	126698	650470,39	3294991,90	19	126739	650299,98	3295074,11	19	126780	650067,01	3295289,02	19	126821	649792,23	3295256,13
19	126658	650636,29	3294909,90	19	126699	650465,82	3294994,42	19	126740	650297,43	3295075,80	19	126781	650051,75	3295299,78	19	126822	649795,54	3295242,56
19	126659	650634,27	3294910,53	19	126700	650464,30	3294995,26	19	126741	650295,42	3295076,83	19	126782	650034,97	3295312,10	19	126823	649797,87	3295228,56
19	126660	650631,26	3294911,40	19	126701	650461,77	3294996,77	19	126742	650292,37	3295078,43	19	126783	650020,73	3295322,32	19	126824	649797,61	3295218,17
19	126661	650627,74	3294912,08	19	126702	650458,73	3294998,07	19	126743	650290,87	3295078,97	19	126784	650018,19	3295323,82	19	126825	649796,31	3295209,90
19	126662	650625,22	3294912,52	19	126703	650455,22	3294999,11	19	126744	650284,79	3295081,95	19	126785	650009,58	3295329,14	19	126826	649795,86	3295207,07
19	126663	650618,70	3294913,25	19	126704	650452,20	3294999,98	19	126745	650277,71	3295085,22	19	126786	650003,97	3295333,51	19	126827	649794,03	3295199,22

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				
19	126828	649791,77	3295189,42	19	126869	649831,20	3294703,43	19	126910	649846,86	3295207,68	19	126951	649951,44	3295247,85	19	126992	650222,70	3294998,76
19	126829	649791,93	3295182,29	19	126870	649836,51	3294723,21	19	126911	649847,70	3295214,33	19	126952	649954,49	3295245,79	19	126993	650229,77	3294996,04
19	126830	649792,08	3295175,93	19	126871	649841,15	3294738,88	19	126912	649847,77	3295232,65	19	126953	649963,61	3295240,07	19	126994	650232,28	3294995,23
19	126831	649793,37	3295163,58	19	126872	649846,78	3294754,71	19	126913	649844,83	3295252,08	19	126954	649976,33	3295230,85	19	126995	650237,83	3294993,42
19	126832	649796,07	3295154,82	19	126873	649851,47	3294768,69	19	126914	649840,43	3295269,54	19	126955	649994,12	3295218,39	19	126996	650242,38	3294991,27
19	126833	649800,86	3295141,92	19	126874	649855,07	3294785,77	19	126915	649837,17	3295280,58	19	126956	650006,32	3295209,60	19	126997	650245,42	3294989,66
19	126834	649803,06	3295133,18	19	126875	649856,24	3294800,29	19	126916	649836,65	3295281,70	19	126957	650015,01	3295201,55	19	126998	650252,04	3294984,24
19	126835	649804,26	3295125,26	19	126876	649855,91	3294814,11	19	126917	649836,60	3295283,58	19	126958	650028,30	3295189,30	19	126999	650257,14	3294979,42
19	126836	649804,43	3295117,45	19	126877	649855,64	3294826,48	19	126918	649836,41	3295292,46	19	126959	650034,97	3295181,57	19	127000	650259,18	3294977,65
19	126837	649803,67	3295106,94	19	126878	649854,83	3294839,45	19	126919	649836,68	3295301,96	19	126960	650038,58	3295177,04	19	127001	650261,74	3294975,65
19	126838	649801,10	3295088,13	19	126879	649853,04	3294852,23	19	126920	649836,42	3295313,39	19	126961	650045,34	3295165,38	19	127002	650264,27	3294973,78
19	126839	649797,21	3295061,78	19	126880	649847,46	3294877,35	19	126921	649835,82	3295317,82	19	126962	650045,87	3295164,33	19	127003	650267,32	3294972,10
19	126840	649794,60	3295044,71	19	126881	649845,73	3294887,13	19	126922	649841,90	3295313,96	19	126963	650054,15	3295151,77	19	127004	650273,39	3294968,87
19	126841	649792,36	3295033,85	19	126882	649844,47	3294898,40	19	126923	649843,93	3295312,89	19	126964	650062,46	3295139,21	19	127005	650275,93	3294967,55
19	126842	649790,14	3295021,72	19	126883	649843,78	3294906,90	19	126924	649848,99	3295310,17	19	126965	650063,48	3295137,92	19	127006	650286,54	3294962,41
19	126843	649788,96	3295007,89	19	126884	649843,66	3294912,46	19	126925	649851,53	3295308,73	19	126966	650065,04	3295135,26	19	127007	650290,58	3294960,94
19	126844	649789,19	3294997,63	19	126885	649844,06	3294916,59	19	126926	649853,04	3295308,15	19	126967	650067,59	3295132,83	19	127008	650301,17	3294956,93
19	126845	649789,99	3294984,66	19	126886	649845,34	3294926,12	19	126927	649857,59	3295306,13	19	126968	650069,65	3295130,68	19	127009	650304,71	3294955,46
19	126846	649792,34	3294969,65	19	126887	649846,08	3294937,32	19	126928	649859,09	3295305,47	19	126969	650079,89	3295120,47	19	127010	650309,80	3294951,71
19	126847	649795,61	3294957,62	19	126888	649846,26	3294951,33	19	126929	649862,62	3295304,36	19	126970	650091,65	3295109,36	19	127011	650319,47	3294943,79
19	126848	649796,30	3294949,54	19	126889	649845,42	3294966,31	19	126930	649865,64	3295303,51	19	126971	650093,69	3295107,17	19	127012	650321,00	3294942,77
19	126849	649796,52	3294939,06	19	126890	649841,09	3294980,22	19	126931	649868,66	3295302,82	19	126972	650095,22	3295106,09	19	127013	650328,13	3294937,31
19	126850	649795,71	3294931,72	19	126891	649839,86	3294990,25	19	126932	649872,68	3295302,29	19	126973	650107,44	3295096,61	19	127014	650338,82	3294928,81
19	126851	649794,40	3294923,95	19	126892	649839,14	3294999,74	19	126933	649878,69	3295301,81	19	126974	650118,13	3295087,92	19	127015	650341,87	3294926,93
19	126852	649793,10	3294914,93	19	126893	649838,99	3295006,36	19	126934	649881,20	3295301,61	19	126975	650129,36	3295077,92	19	127016	650344,41	3294925,31
19	126853	649793,84	3294904,30	19	126894	649839,77	3295015,19	19	126935	649884,20	3295301,61	19	126976	650140,12	3295067,55	19	127017	650346,42	3294924,42
19	126854	649794,60	3294893,40	19	126895	649841,57	3295024,42	19	126936	649891,69	3295301,78	19	126977	650142,68	3295064,54	19	127018	650353,01	3294920,94
19	126855	649796,43	3294879,00	19	126896	649843,81	3295035,85	19	126937	649900,69	3295302,07	19	126978	650143,70	3295063,70	19	127019	650354,51	3294920,35
19	126856	649798,69	3294867,24	19	126897	649846,39	3295054,09	19	126938	649902,25	3295299,15	19	126979	650160,64	3295044,45	19	127020	650356,54	3294919,47
19	126857	649803,72	3294843,52	19	126898	649850,76	3295081,19	19	126939	649902,77	3295297,92	19	126980	650163,72	3295041,40	19	127021	650365,12	3294915,97
19	126858	649804,94	3294834,50	19	126899	649853,30	3295101,31	19	126940	649904,35	3295295,08	19	126981	650179,54	3295026,96	19	127022	650367,14	3294915,08
19	126859	649805,68	3294824,31	19	126900	649854,46	3295116,22	19	126941	649906,92	3295291,70	19	126982	650180,57	3295026,04	19	127023	650374,20	3294912,94
19	126860	649805,95	3294812,65	19	126901	649854,15	3295129,29	19	126942	649914,15	3295281,37	19	126983	650193,33	3295014,89	19	127024	650375,70	3294912,47
19	126861	649806,19	3294801,89	19	126902	649852,37	3295142,11	19	126943	649915,70	3295279,41	19	126984	650194,33	3295014,36	19	127025	650388,79	3294908,82
19	126862	649805,40	3294793,25	19	126903	649849,02	3295156,98	19	126944	649917,76	3295276,89	19	126985	650196,89	3295012,35	19	127026	650391,30	3294908,19
19	126863	649803,15	3294781,89	19	126904	649843,19	3295171,09	19	126945	649919,82	3295274,87	19	126986	650199,42	3295010,47	19	127027	650398,84	3294906,56
19	126864	649799,41	3294770,92	19	126905	649842,64	3295173,66	19	126946	649928,00	3295267,05	19	126987	650201,45	3295009,33	19	127028	650400,85	3294906,16
19	126865	649793,81	3294754,17	19	126906	649841,99	3295179,69	19	126947	649930,55	3295264,80	19	126988	650210,07	3295004,47	19	127029	650404,86	3294905,64
19	126866	649788,20	3294736,48	19	126907	649841,90	3295183,76	19	126948	649940,75	3295256,16	19	126989	650212,61	3295002,95	19	127030	650414,38	3294904,78
19	126867	649783,20	3294715,05	19	126908	649842,82	3295187,53	19	126949	649941,77	3295255,31	19	126990	650214,62	3295002,32	19	127031	650421,92	3294903,72
19	126868	649781,89	3294709,57	19	126909	649845,09	3295197,52	19	126950	649949,92	3295248,88	19	126991	650221,18	3294999,47	19	127032	650424,44	3294902,20

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				
19	127033	650425,46	3294901,42	19	127074	650579,83	3294821,15	20	127114	651877,70	3295331,60	21	127154	651726,13	3295728,90	21	127195	651607,92	3295819,69
19	127034	650432,56	3294897,34	19	126644	650584,01	3294818,56	20	127115	651888,69	3295310,17	21	127155	651631,25	3295917,61	21	127196	651610,19	3295808,30
19	127035	650434,08	3294896,36	20	127075	651996,57	3295125,48	20	127116	651889,74	3295307,76	21	127156	651617,26	3295945,43	21	127197	651610,73	3295806,49
19	127036	650439,66	3294892,88	20	127076	652014,24	3295156,05	20	127117	651889,74	3295307,76	21	127157	651586,89	3296005,85	21	127198	651613,51	3295794,18
19	127037	650441,69	3294891,66	20	127077	651937,30	3295309,09	20	127118	651889,74	3295307,76	21	127158	651573,16	3296033,14	21	127199	651614,06	3295791,69
19	127038	650444,73	3294890,17	20	127078	651935,41	3295312,84	20	127119	651891,31	3295304,02	21	127159	651562,48	3296054,38	21	127200	651621,63	3295767,44
19	127039	650447,76	3294888,87	20	127079	651783,33	3295615,35	20	127120	651891,33	3295303,97	21	127160	651548,34	3296082,51	21	127201	651622,70	3295764,33
19	127040	650449,27	3294888,34	20	127080	651747,97	3295611,05	20	127121	651896,60	3295292,35	21	127161	651500,51	3296074,48	21	127202	651630,17	3295743,75
19	127041	650452,80	3294887,05	20	127081	651704,97	3295605,53	20	127122	651898,18	3295289,20	21	127162	651501,20	3296070,49	21	127203	651636,57	3295726,40
19	127042	650454,81	3294886,48	20	127082	651710,04	3295598,07	20	127123	651905,49	3295275,74	21	127163	651502,01	3296064,95	21	127204	651637,64	3295723,36
19	127043	650457,83	3294885,61	20	127083	651710,56	3295596,90	20	127124	651910,20	3295266,16	21	127164	651504,82	3296054,02	21	127205	651638,67	3295721,82
19	127044	650460,85	3294884,92	20	127084	651719,87	3295583,75	20	127125	651911,78	3295262,83	21	127165	651507,22	3296045,20	21	127206	651640,25	3295718,48
19	127045	650463,85	3294884,48	20	127085	651721,93	3295581,16	20	127126	651913,45	3295255,43	21	127166	651508,27	3296042,85	21	127207	651641,84	3295714,71
19	127046	650468,42	3294881,60	20	127086	651734,29	3295565,52	20	127127	651916,71	3295244,24	21	127167	651508,82	3296040,67	21	127208	651648,15	3295701,36
19	127047	650478,07	3294875,38	20	127087	651742,52	3295555,64	20	127128	651917,25	3295242,46	21	127168	651514,12	3296027,92	21	127209	651649,25	3295699,20
19	127048	650479,08	3294874,84	20	127088	651746,65	3295550,29	20	127129	651917,82	3295239,33	21	127169	651515,68	3296025,02	21	127210	651649,26	3295699,20
19	127049	650484,66	3294871,15	20	127089	651747,70	3295548,19	20	127130	651921,00	3295231,33	21	127170	651516,72	3296023,60	21	127211	651649,26	3295699,20
19	127050	650487,20	3294869,66	20	127090	651749,27	3295544,48	20	127131	651922,08	3295228,30	21	127171	651533,36	3295995,98	21	127152	651735,59	3295710,09
19	127051	650490,24	3294868,22	20	127091	651750,86	3295540,88	20	127132	651923,12	3295226,70	21	127172	651541,63	3295983,79	22	127212	648108,20	3293426,66
19	127052	650493,27	3294866,92	20	127092	651752,49	3295535,55	20	127133	651927,32	3295219,98	21	127173	651543,19	3295981,52	22	127213	648110,49	3293428,14
19	127053	650494,78	3294866,33	20	127093	651753,55	3295532,46	20	127134	651927,85	3295216,61	21	127174	651548,85	3295974,41	22	127214	647737,03	3293566,27
19	127054	650498,81	3294865,04	20	127094	651757,25	3295523,97	20	127135	651929,41	3295213,72	21	127175	651554,54	3295966,16	22	127215	647727,37	3293569,84
19	127055	650502,34	3294863,55	20	127095	651757,80	3295521,91	20	127136	651930,97	3295211,21	21	127176	651559,21	3295959,06	22	127216	647727,26	3293569,89
19	127056	650504,86	3294862,80	20	127096	651759,36	3295518,70	20	127137	651937,68	3295201,90	21	127177	651563,87	3295951,75	22	127217	647440,12	3293709,43
19	127057	650507,88	3294861,93	20	127097	651764,59	3295508,96	20	127138	651939,75	3295199,33	21	127178	651565,96	3295948,60	22	127218	647308,99	3293758,17
19	127058	650510,39	3294861,43	20	127098	651766,15	3295506,36	20	127139	651940,28	3295198,16	21	127179	651567,53	3295945,20	22	127219	647261,45	3293782,01
19	127059	650514,41	3294860,58	20	127099	651776,56	3295489,05	20	127140	651948,49	3295188,48	21	127180	651569,14	3295940,31	22	127220	647190,01	3293822,43
19	127060	650520,96	3294858,99	20	127100	651778,12	3295486,45	20	127141	651949,51	3295187,56	21	127181	651569,69	3295937,88	22	127221	647124,19	3293835,29
19	127061	650525,99	3294857,35	20	127101	651786,38	3295475,08	20	127142	651961,31	3295174,51	21	127182	651578,26	3295908,87	22	127222	647063,92	3293846,10
19	127062	650528,00	3294856,72	20	127102	651794,66	3295462,40	20	127143	651962,35	3295173,16	21	127183	651579,45	3295904,84	22	127223	646948,52	3293885,81
19	127063	650533,58	3294853,28	20	127103	651795,70	3295461,10	20	127144	651965,41	3295170,17	21	127184	651580,53	3295901,75	22	127224	646947,99	3293886,01
19	127064	650538,15	3294850,50	20	127104	651808,61	3295443,21	20	127145	651970,08	3295163,15	21	127185	651581,08	3295899,95	22	127225	646941,96	3293888,36
19	127065	650542,73	3294846,87	20	127105	651819,48	3295427,08	20	127146	651971,10	3295161,99	21	127186	651585,82	3295889,00	22	127226	646909,70	3293899,55
19	127066	650545,79	3294844,06	20	127106	651821,03	3295424,99	20	127147	651978,85	3295151,22	21	127187	651590,05	3295879,03	22	127227	646883,99	3293908,46
19	127067	650552,44	3294837,77	20	127107	651832,37	3295410,76	20	127148	651988,22	3295135,32	21	127188	651593,25	3295870,47	22	127228	646863,30	3293916,30
19	127068	650555,00	3294835,59	20	127108	651838,57	3295401,70	20	127149	651990,29	3295132,61	21	127189	651593,79	3295868,67	22	127229	646835,07	3293926,75
19	127069	650557,53	3294833,58	20	127109	651842,73	3295395,31	20	127150	651992,35	3295130,04	21	127190	651599,08	3295856,18	22	127230	646806,28	3293938,72
19	127070	650561,09	3294831,34	20	127110	651850,01	3295382,79	20	127151	651994,41	3295127,52	21	127191	651602,25	3295848,81	22	127231	646789,58	3293947,03
19	127071	650567,68	3294827,38	20	127111	651855,77	3295371,04	20	127075	651996,57	3295125,48	21	127192	651603,91	3295841,66	22	127232	646768,38	3293955,92
19	127072	650569,71	3294826,04	20	127112	651863,63	3295356,03	21	127152	651735,59	3295710,09	21	127193	651605,58	3295834,56	22	127233	646751,74	3293962,61
19	127073	650571,74	3294824,84	20	127113	651864,68	3295353,81	21	127153	651728,02	3295725,14	21	127194	651607,37	3295822,11	22	127234	646740,13	3293966,71

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	127235	646729,56	3293969,22	22	127276	646414,73	3294134,67	22	127317	646434,71	3294026,68	22	127358	646625,10	3293923,94	22	127399	647070,66	3293793,18
22	127236	646716,03	3293970,83	22	127277	646409,64	3294138,87	22	127318	646436,77	3294024,29	22	127359	646631,13	3293923,06	22	127400	647081,18	3293791,80
22	127237	646704,50	3293972,13	22	127278	646404,61	3294139,80	22	127319	646438,81	3294022,34	22	127360	646633,12	3293922,82	22	127401	647099,76	3293788,72
22	127238	646694,51	3293972,22	22	127279	646395,11	3294139,97	22	127320	646442,90	3294019,12	22	127361	646636,14	3293922,56	22	127402	647117,33	3293785,88
22	127239	646678,98	3293972,56	22	127280	646381,63	3294138,83	22	127321	646445,43	3294017,05	22	127362	646637,64	3293922,53	22	127403	647137,40	3293782,89
22	127240	646665,99	3293972,64	22	127281	646374,62	3294139,31	22	127322	646447,99	3294015,23	22	127363	646650,15	3293922,26	22	127404	647155,46	3293779,95
22	127241	646651,00	3293972,28	22	127282	646332,38	3294105,41	22	127323	646450,01	3294013,97	22	127364	646652,15	3293922,31	22	127405	647165,01	3293778,09
22	127242	646638,48	3293972,51	22	127283	646333,41	3294104,54	22	127324	646453,56	3294012,05	22	127365	646666,64	3293922,64	22	127406	647173,08	3293775,40
22	127243	646632,47	3293973,42	22	127284	646339,52	3294100,37	22	127325	646456,59	3294010,63	22	127366	646678,14	3293922,59	22	127407	647180,15	3293772,58
22	127244	646620,88	3293976,97	22	127285	646342,06	3294098,67	22	127326	646459,62	3294009,32	22	127367	646694,14	3293922,28	22	127408	647185,19	3293770,31
22	127245	646608,25	3293983,24	22	127286	646344,59	3294097,05	22	127327	646463,65	3294007,91	22	127368	646701,65	3293922,13	22	127409	647198,39	3293761,68
22	127246	646599,11	3293988,77	22	127287	646347,63	3294095,55	22	127328	646466,17	3294007,22	22	127369	646710,18	3293921,15	22	127410	647199,41	3293760,88
22	127247	646587,40	3293997,32	22	127288	646350,66	3294094,26	22	127329	646468,18	3294006,65	22	127370	646720,70	3293919,95	22	127411	647216,65	3293757,66
22	127248	646574,20	3294006,57	22	127289	646353,68	3294093,19	22	127330	646472,21	3294005,87	22	127371	646725,73	3293918,69	22	127412	647235,42	3293759,27
22	127249	646561,98	3294015,43	22	127290	646355,69	3294092,62	22	127331	646477,28	3294002,67	22	127372	646734,31	3293915,76	22	127413	647237,45	3293757,89
22	127250	646550,81	3294023,54	22	127291	646362,73	3294090,72	22	127332	646478,29	3294001,99	22	127373	646743,39	3293912,08	22	127414	647261,74	3293752,07
22	127251	646542,70	3294027,66	22	127292	646366,25	3294090,05	22	127333	646486,92	3293996,50	22	127374	646749,44	3293909,66	22	127415	647264,28	3293752,82
22	127252	646532,10	3294032,62	22	127293	646369,26	3294089,56	22	127334	646489,44	3293995,19	22	127375	646768,63	3293901,60	22	127416	647279,44	3293751,67
22	127253	646519,00	3294036,50	22	127294	646371,77	3294089,42	22	127335	646491,98	3293993,81	22	127376	646783,81	3293893,96	22	127417	647288,03	3293712,80
22	127254	646513,44	3294039,06	22	127295	646374,77	3294089,24	22	127336	646498,05	3293991,14	22	127377	646784,82	3293893,40	22	127418	647289,55	3293712,08
22	127255	646504,32	3294044,59	22	127296	646374,80	3294088,00	22	127337	646501,07	3293989,89	22	127378	646786,85	3293892,53	22	127419	647320,34	3293699,15
22	127256	646494,15	3294051,38	22	127297	646377,48	3294080,37	22	127338	646505,10	3293988,48	22	127379	646816,13	3293880,57	22	127420	647321,86	3293698,63
22	127257	646490,62	3294053,47	22	127298	646378,02	3294078,88	22	127339	646514,17	3293985,76	22	127380	646817,64	3293879,92	22	127421	647323,38	3293698,10
22	127258	646487,07	3294055,14	22	127299	646379,08	3294075,85	22	127340	646520,24	3293982,77	22	127381	646845,37	3293869,50	22	127422	647345,55	3293690,31
22	127259	646483,57	3294055,06	22	127300	646380,64	3294072,94	22	127341	646524,79	3293980,56	22	127382	646862,52	3293863,21	22	127423	647364,19	3293684,23
22	127260	646480,07	3294055,23	22	127301	646382,21	3294070,05	22	127342	646532,42	3293975,05	22	127383	646866,06	3293861,66	22	127424	647388,90	3293675,61
22	127261	646477,55	3294055,92	22	127302	646383,78	3294067,32	22	127343	646544,62	3293966,21	22	127384	646867,57	3293861,26	22	127425	647422,19	3293662,76
22	127262	646475,02	3294057,44	22	127303	646385,84	3294064,69	22	127344	646545,64	3293965,23	22	127385	646893,27	3293852,35	22	127426	647425,22	3293661,77
22	127263	646471,45	3294060,48	22	127304	646387,90	3294062,23	22	127345	646558,35	3293956,59	22	127386	646924,53	3293841,32	22	127427	647440,33	3293656,86
22	127264	646466,83	3294065,55	22	127305	646389,43	3294060,96	22	127346	646569,53	3293948,40	22	127387	646945,21	3293833,61	22	127428	647458,00	3293649,59
22	127265	646461,17	3294072,29	22	127306	646393,53	3294056,60	22	127347	646572,07	3293946,51	22	127388	646957,82	3293829,08	22	127429	647478,23	3293639,98
22	127266	646455,54	3294077,67	22	127307	646394,55	3294055,58	22	127348	646573,09	3293945,93	22	127389	646969,94	3293824,05	22	127430	647488,33	3293635,46
22	127267	646450,97	3294081,19	22	127308	646397,10	3294053,37	22	127349	646582,22	3293940,44	22	127390	646973,47	3293822,82	22	127431	647542,01	3293605,88
22	127268	646437,84	3294087,27	22	127309	646399,64	3294051,38	22	127350	646584,25	3293939,36	22	127391	646990,07	3293817,83	22	127432	647543,54	3293604,86
22	127269	646429,23	3294091,75	22	127310	646402,19	3294049,56	22	127351	646586,28	3293938,22	22	127392	647010,21	3293812,22	22	127433	647584,01	3293584,96
22	127270	646425,13	3294096,03	22	127311	646405,74	3294047,59	22	127352	646599,92	3293931,60	22	127393	647032,40	3293804,17	22	127434	647631,05	3293561,18
22	127271	646422,45	3294103,64	22	127312	646414,34	3294043,16	22	127353	646602,96	3293930,37	22	127394	647047,52	3293798,96	22	127435	647682,16	3293534,92
22	127272	646422,26	3294112,21	22	127313	646417,37	3294041,60	22	127354	646605,97	3293929,30	22	127395	647049,04	3293798,36	22	127436	647684,19	3293534,09
22	127273	646422,10	3294118,60	22	127314	646423,95	3294038,55	22	127355	646617,57	3293925,70	22	127396	647051,55	3293797,67	22	127437	647685,70	3293533,37
22	127274	646421,48	3294123,82	22	127315	646428,57	3294033,18	22	127356	646620,58	3293924,83	22	127397	647065,13	3293794,17	22	127438	647718,48	3293521,20
22	127275	646419,37	3294128,84	22	127316	646429,59	3294031,75	22	127357	646623,60	3293924,15	22	127398	647068,15	3293793,49	22	127439	647718,48	3293521,20

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				
22	127440	647728,08	3293517,04	23	127480	646030,71	3278213,76	23	127521	645538,45	3278916,03	23	127562	644910,09	3279580,10	23	127603	644359,34	3280391,42
22	127441	647788,71	3293490,31	23	127481	646017,21	3278235,03	23	127522	645531,97	3278915,82	23	127563	644890,36	3279611,65	23	127604	644294,93	3280473,94
22	127442	647805,82	3293485,21	23	127482	646017,23	3278235,00	23	127523	645508,53	3278913,15	23	127564	644888,81	3279613,75	23	127605	644246,02	3280534,83
22	127443	647856,63	3293472,11	23	127483	645981,44	3278290,43	23	127524	645506,53	3278912,86	23	127565	644886,74	3279616,38	23	127606	644242,93	3280538,88
22	127444	647858,14	3293471,72	23	127484	645981,43	3278290,45	23	127525	645505,03	3278912,64	23	127566	644865,65	3279642,47	23	127607	644242,37	3280541,18
22	127445	647924,46	3293457,98	23	127485	645963,71	3278321,74	23	127526	645488,60	3278909,63	23	127567	644863,59	3279644,60	23	127608	644237,91	3280560,95
22	127446	647929,49	3293456,98	23	127486	645963,17	3278323,28	23	127527	645479,14	3278907,79	23	127568	644862,54	3279647,08	23	127609	644235,03	3280577,59
22	127447	648013,92	3293438,87	23	127487	645961,11	3278325,99	23	127528	645474,64	3278908,13	23	127569	644852,84	3279655,43	23	127610	644227,81	3280630,98
22	127448	648015,91	3293438,42	23	127488	645959,56	3278327,89	23	127529	645473,12	3278908,40	23	127570	644840,93	3279673,15	23	127611	644227,76	3280632,55
22	127449	648089,22	3293426,15	23	127489	645934,82	3278360,07	23	127530	645471,13	3278908,67	23	127571	644831,94	3279694,57	23	127612	644224,28	3280653,72
22	127450	648091,72	3293425,72	23	127490	645911,49	3278396,23	23	127531	645449,55	3278911,80	23	127572	644830,36	3279697,85	23	127613	644223,71	3280656,51
22	127451	648095,22	3293425,49	23	127491	645891,77	3278426,59	23	127532	645434,43	3278916,63	23	127573	644814,67	3279727,86	23	127614	644223,14	3280659,69
22	127452	648098,23	3293425,43	23	127492	645871,07	3278479,36	23	127533	645424,32	3278920,97	23	127574	644800,05	3279754,72	23	127615	644222,61	3280660,98
22	127453	648101,72	3293425,64	23	127493	645870,01	3278481,09	23	127534	645411,16	3278928,79	23	127575	644799,01	3279756,77	23	127616	644215,08	3280664,32
22	127454	648105,21	3293426,03	23	127494	645868,95	3278484,08	23	127535	645398,41	3278939,06	23	127576	644781,82	3279786,24	23	127617	644214,54	3280686,13
22	127212	648108,20	3293426,66	23	127495	645867,40	3278486,48	23	127536	645373,30	3278965,23	23	127577	644749,49	3279844,00	23	127618	644213,47	3280688,91
23	127455	646098,39	3278031,72	23	127496	645846,58	3278522,01	23	127537	645361,98	3278979,17	23	127578	644722,19	3279900,13	23	127619	644203,97	3280710,76
23	127456	646100,34	3278034,20	23	127497	645830,98	3278547,77	23	127538	645351,13	3278994,74	23	127579	644699,55	3279949,50	23	127620	644194,40	3280735,29
23	127457	646102,28	3278036,75	23	127498	645828,90	3278550,93	23	127539	645343,29	3279009,30	23	127580	644698,51	3279951,54	23	127621	644193,33	3280738,01
23	127458	646104,22	3278039,48	23	127499	645798,93	3278592,79	23	127540	645333,39	3279026,45	23	127581	644696,94	3279954,38	23	127622	644192,27	3280741,00
23	127459	646106,16	3278042,29	23	127500	645790,66	3278605,04	23	127541	645330,80	3279030,20	23	127582	644667,88	3280000,34	23	127623	644191,25	3280742,15
23	127460	646107,58	3278045,19	23	127501	645771,49	3278633,99	23	127542	645329,26	3279032,17	23	127583	644666,34	3280002,43	23	127624	644183,94	3280755,55
23	127461	646108,51	3278048,21	23	127502	645749,13	3278671,29	23	127543	645310,71	3279056,00	23	127584	644645,14	3280032,70	23	127625	644180,81	3280456,81
23	127462	646109,95	3278051,30	23	127503	645741,37	3278682,41	23	127544	645308,65	3279058,64	23	127585	644643,06	3280035,32	23	127626	644216,34	3280412,25
23	127463	646110,87	3278054,45	23	127504	645741,36	3278682,43	23	127545	645287,60	3279082,10	23	127586	644623,00	3280059,62	23	127627	644281,77	3280328,49
23	127464	646111,31	3278057,65	23	127505	645629,82	3278879,50	23	127546	645286,58	3279083,31	23	127587	644605,41	3280085,79	23	127628	644282,30	3280327,32
23	127465	646111,73	3278060,91	23	127506	645622,13	3278887,34	23	127547	645263,51	3279107,35	23	127588	644595,03	3280101,93	23	127629	644331,64	3280269,69
23	127466	646112,15	3278064,17	23	127507	645619,07	3278890,07	23	127548	645261,98	3279108,94	23	127589	644580,93	3280127,97	23	127630	644387,66	3280203,54
23	127467	646112,07	3278067,41	23	127508	645617,04	3278891,59	23	127549	645231,83	3279136,95	23	127590	644579,90	3280129,69	23	127631	644389,19	3280202,20
23	127468	646112,00	3278070,67	23	127509	645607,36	3278898,93	23	127550	645214,97	3279152,80	23	127591	644577,82	3280132,41	23	127632	644449,75	3280135,26
23	127469	646111,43	3278073,90	23	127510	645604,31	3278901,29	23	127551	645181,59	3279190,55	23	127592	644564,39	3280151,66	23	127633	644460,00	3280123,88
23	127470	646110,86	3278077,14	23	127511	645601,28	3278902,97	23	127552	645158,84	3279222,65	23	127593	644551,43	3280171,24	23	127634	644462,58	3280120,88
23	127471	646110,28	3278080,33	23	127512	645598,24	3278904,41	23	127553	645138,18	3279251,50	23	127594	644550,41	3280172,28	23	127635	644469,76	3280112,98
23	127472	646109,20	3278083,42	23	127513	645595,21	3278905,72	23	127554	645126,14	3279275,02	23	127595	644548,35	3280174,92	23	127636	644481,16	3280095,61
23	127473	646107,64	3278086,45	23	127514	645592,18	3278906,84	23	127555	645124,57	3279278,49	23	127596	644546,80	3280176,83	23	127637	644482,19	3280094,32
23	127474	646106,58	3278089,42	23	127515	645589,16	3278907,70	23	127556	645123,00	3279280,90	23	127597	644540,14	3280184,24	23	127638	644494,60	3280077,05
23	127475	646105,53	3278091,15	23	127516	645573,08	3278911,45	23	127557	645111,11	3279298,12	23	127598	644537,55	3280187,25	23	127639	644508,17	3280052,17
23	127476	646083,12	3278130,21	23	127517	645571,07	3278911,96	23	127558	645109,57	3279300,02	23	127599	644535,51	3280189,50	23	127640	644509,72	3280049,77
23	127477	646082,60	3278131,32	23	127518	645555,50	3278914,86	23	127559	645051,29	3279376,83	23	127600	644524,22	3280202,25	23	127641	644521,14	3280031,65
23	127478	646081,58	3278132,67	23	127519	645551,47	3278915,40	23	127560	645005,86	3279438,60	23	127601	644463,66	3280268,87	23	127642	644522,18	3280030,11
23	127479	646055,66	3278172,32	23	127520	645548,47	3278915,63	23	127561	644954,30	3279505,97	23	127602	644408,15	3280334,41	23	127643	644542,34	3280000,88

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				
23	127644	644544,42	3279997,74	23	127685	645145,09	3279081,51	23	127726	645491,94	3278808,39	23	127767	646023,32	3278034,94	24	127807	644693,30	3284695,92
23	127645	644564,48	3279973,70	23	127686	645192,12	3279037,20	23	127727	645506,86	3278811,36	23	127768	646025,37	3278032,47	24	127808	644688,23	3284699,55
23	127646	644583,62	3279946,07	23	127687	645213,65	3279014,75	23	127728	645521,31	3278814,00	23	127769	646027,43	3278030,10	24	127809	644682,66	3284702,56
23	127647	644594,00	3279929,68	23	127688	645233,14	3278993,21	23	127729	645538,77	3278815,96	23	127770	646029,97	3278027,91	24	127810	644647,78	3284718,62
23	127648	644610,08	3279904,44	23	127689	645248,60	3278973,42	23	127730	645540,77	3278815,88	23	127771	646032,52	3278025,90	24	127811	644641,23	3284721,04
23	127649	644632,18	3279857,05	23	127690	645255,89	3278960,66	23	127731	645551,32	3278813,87	23	127772	646035,06	3278024,08	24	127812	644607,99	3284731,08
23	127650	644660,00	3279799,24	23	127691	645264,78	3278944,05	23	127732	645554,84	3278813,03	23	127773	646038,11	3278022,41	24	127813	644602,96	3284732,41
23	127651	644660,54	3279797,76	23	127692	645265,83	3278942,14	23	127733	645569,67	3278798,61	23	127774	646041,14	3278020,91	24	127814	644597,45	3284733,10
23	127652	644661,58	3279796,47	23	127693	645267,88	3278939,18	23	127734	645578,98	3278785,26	23	127775	646044,17	3278019,67	24	127815	644591,94	3284733,22
23	127653	644695,47	3279735,88	23	127694	645281,32	3278920,23	23	127735	645598,77	3278750,84	23	127776	646047,19	3278018,55	24	127816	644586,44	3284732,71
23	127654	644712,64	3279706,96	23	127695	645282,87	3278918,15	23	127736	645625,15	3278691,32	23	127777	646050,21	3278017,68	24	127817	644581,47	3284731,73
23	127655	644725,72	3279681,38	23	127696	645296,77	3278900,91	23	127737	645626,22	3278688,52	23	127778	646053,23	3278017,01	24	127818	644556,11	3284725,26
23	127656	644740,89	3279653,09	23	127697	645298,83	3278898,45	23	127738	645650,80	3278641,21	23	127779	646056,74	3278016,57	24	127819	644529,76	3284718,59
23	127657	644751,44	3279628,96	23	127698	645299,85	3278897,41	23	127739	645652,36	3278638,85	23	127780	646059,74	3278016,33	24	127820	644524,30	3284717,29
23	127658	644752,51	3279625,98	23	127699	645329,05	3278867,34	23	127740	645686,19	3278581,38	23	127781	646063,24	3278016,30	24	127821	644509,82	3284715,89
23	127659	644754,07	3279623,13	23	127700	645330,09	3278865,97	23	127741	645687,22	3278579,78	23	127782	646066,74	3278016,50	24	127822	644504,85	3284715,15
23	127660	644755,62	3279621,42	23	127701	645333,14	3278863,42	23	127742	645715,72	3278536,74	23	127783	646069,73	3278016,87	24	127823	644495,90	3284712,57
23	127661	644772,70	3279595,76	23	127702	645350,98	3278848,90	23	127743	645717,25	3278535,02	23	127784	646073,23	3278017,47	24	127824	644468,65	3284701,63
23	127662	644773,23	3279594,71	23	127703	645353,02	3278847,25	23	127744	645746,19	3278494,75	23	127785	646076,20	3278018,28	24	127825	644457,06	3284705,72
23	127663	644775,29	3279592,13	23	127704	645355,56	3278845,44	23	127745	645779,49	3278438,76	23	127786	646079,17	3278019,29	24	127826	644441,73	3284719,57
23	127664	644777,34	3279589,68	23	127705	645357,07	3278844,59	23	127746	645800,72	3278385,06	23	127787	646082,15	3278020,55	24	127827	644429,88	3284734,55
23	127665	644778,89	3279587,89	23	127706	645376,34	3278833,22	23	127747	645801,76	3278383,33	23	127788	646085,12	3278021,92	24	127828	644428,33	3284736,70
23	127666	644789,64	3279577,08	23	127707	645377,87	3278832,40	23	127748	645802,82	3278380,34	23	127789	646088,08	3278023,55	24	127829	644423,74	3284741,16
23	127667	644800,95	3279563,46	23	127708	645380,90	3278830,90	23	127749	645804,40	3278377,52	23	127790	646091,04	3278025,37	24	127830	644365,03	3284793,13
23	127668	644807,13	3279555,79	23	127709	645382,42	3278830,31	23	127750	645805,42	3278376,23	23	127791	646093,50	3278027,31	24	127831	644360,45	3284796,58
23	127669	644824,76	3279528,37	23	127710	645397,57	3278823,84	23	127751	645827,72	3278342,17	23	127792	646095,95	3278029,42	24	127832	644355,89	3284799,54
23	127670	644870,03	3279451,92	23	127711	645399,08	3278823,19	23	127752	645852,09	3278304,23	23	127793	646098,39	3278031,72	24	127833	644350,83	3284801,99
23	127671	644872,09	3279449,21	23	127712	645401,61	3278822,23	23	127753	645853,12	3278302,50	24	127794	644694,09	3284618,86	24	127834	644329,13	3284810,68
23	127672	644873,14	3279447,55	23	127713	645423,26	3278815,19	23	127754	645854,67	3278300,60	24	127795	644698,48	3284623,22	24	127835	644310,65	3284831,51
23	127673	644925,71	3279379,18	23	127714	645426,29	3278814,32	23	127755	645878,39	3278269,57	24	127796	644702,37	3284628,05	24	127836	644306,55	3284835,86
23	127674	644971,16	3279316,66	23	127715	645429,29	3278813,63	23	127756	645899,76	3278231,93	24	127797	644705,75	3284633,38	24	127837	644301,95	3284839,63
23	127675	645029,43	3279240,35	23	127716	645431,31	3278813,43	23	127757	645900,30	3278230,39	24	127798	644708,12	3284639,07	24	127838	644296,38	3284842,75
23	127676	645038,74	3279226,95	23	127717	645456,40	3278809,81	23	127758	645901,34	3278228,72	24	127799	644709,99	3284645,05	24	127839	644290,83	3284845,24
23	127677	645050,80	3279202,35	23	127718	645459,41	3278809,20	23	127759	645925,68	3278192,47	24	127800	644711,34	3284651,27	24	127840	644284,76	3284847,72
23	127678	645052,37	3279199,50	23	127719	645462,91	3278808,78	23	127760	645945,39	3278161,54	24	127801	644711,70	3284657,53	24	127841	644278,45	3284860,95
23	127679	645054,45	3279196,38	23	127720	645464,43	3278808,61	23	127761	645970,36	3278119,74	24	127802	644711,05	3284663,76	24	127842	644275,33	3284866,26
23	127680	645077,16	3279164,81	23	127721	645478,45	3278807,58	23	127762	645971,38	3278118,31	24	127803	644709,91	3284669,93	24	127843	644271,73	3284871,17
23	127681	645101,46	3279130,56	23	127722	645479,96	3278807,49	23	127763	645997,30	3278079,15	24	127804	644708,27	3284675,89	24	127844	644267,61	3284875,65
23	127682	645103,51	3279128,06	23	127723	645483,45	3278807,44	23	127764	646018,66	3278041,39	24	127805	644705,14	3284681,57	24	127845	644254,34	3284887,96
23	127683	645105,06	3279126,15	23	127724	645486,95	3278807,65	23	127765	646019,19	3278040,28	24	127806	644702,03	3284686,82	24	127846	644251,79	3284890,03
23	127684	645142,54	3279084,12	23	127725	645489,94	3278808,03	23	127766	646021,25	3278037,58	24	127807	644697,91	3284691,66	24	127847	644250,65	3284895,83

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	127848	644248,53	3284901,46	24	127889	644042,91	3285013,68	24	127930	644240,84	3284757,21	24	127971	644688,66	3284615,12	25	128011	644740,26	3293409,24
24	127849	644246,40	3284906,85	24	127890	644042,48	3285010,60	24	127931	644244,37	3284755,92	24	127973	644694,09	3284618,86	25	128012	644733,75	3293409,77
24	127850	644242,78	3284911,82	24	127891	644042,63	3285004,49	24	127932	644262,34	3284735,69	25	127972	644775,60	3293221,23	25	128013	644728,24	3293409,84
24	127851	644233,48	3284924,69	24	127892	644043,77	3284998,44	24	127933	644266,44	3284731,60	25	127973	644781,52	3293224,41	25	128014	644713,26	3293409,62
24	127852	644229,88	3284929,48	24	127893	644045,41	3284992,54	24	127934	644270,51	3284728,01	25	127974	644786,94	3293228,06	25	128015	644601,28	3293407,98
24	127853	644225,27	3284933,80	24	127894	644048,03	3284986,93	24	127935	644275,59	3284724,93	25	127975	644792,34	3293231,99	25	128016	644595,78	3293407,73
24	127854	644220,20	3284937,44	24	127895	644050,66	3284981,53	24	127936	644280,65	3284722,50	25	127976	644797,25	3293236,23	25	128017	644474,96	3293399,57
24	127855	644211,05	3284943,29	24	127896	644054,76	3284976,70	24	127937	644305,38	3284712,56	25	127977	644801,65	3293240,82	25	128018	644384,55	3293394,99
24	127856	644206,50	3284945,87	24	127897	644058,88	3284972,30	24	127938	644353,88	3284669,30	25	127978	644806,04	3293245,67	25	128019	644380,56	3293394,77
24	127857	644201,95	3284947,89	24	127898	644070,62	3284961,37	24	127939	644365,72	3284654,43	25	127979	644810,42	3293250,85	25	128020	644374,09	3293393,93
24	127858	644196,91	3284949,34	24	127899	644077,33	3284952,35	24	127940	644367,27	3284652,29	25	127980	644813,78	3293256,23	25	128021	644367,60	3293392,73
24	127859	644195,29	3284954,61	24	127900	644090,80	3284932,33	24	127941	644371,88	3284648,08	25	127981	644817,16	3293261,87	25	128022	644361,14	3293391,14
24	127860	644193,68	3284959,52	24	127901	644094,40	3284927,54	24	127942	644397,91	3284624,73	25	127982	644820,03	3293267,68	25	128023	644359,16	3293390,46
24	127861	644192,07	3284964,48	24	127902	644101,58	3284919,76	24	127943	644401,49	3284621,63	25	127983	644822,88	3293273,75	25	128024	644286,68	3293367,49
24	127862	644189,96	3284969,25	24	127903	644103,76	3284912,51	24	127944	644405,54	3284618,97	25	127984	644824,75	3293279,92	25	128025	644282,70	3293366,08
24	127863	644186,85	3284973,68	24	127904	644105,87	3284907,30	24	127945	644409,60	3284616,70	25	127985	644826,61	3293286,23	25	128026	644241,07	3293350,75
24	127864	644183,76	3284977,72	24	127905	644115,38	3284885,65	24	127946	644414,15	3284614,81	25	127986	644827,96	3293292,62	25	128027	644212,27	3293341,71
24	127865	644171,95	3284991,28	24	127906	644117,49	3284880,57	24	127947	644435,81	3284607,23	25	127987	644828,81	3293299,08	25	128028	644165,42	3293334,68
24	127866	644159,03	3285009,60	24	127907	644120,60	3284875,83	24	127948	644447,42	3284603,05	25	127988	644829,66	3293305,60	25	128029	644162,43	3293334,30
24	127867	644149,19	3285023,76	24	127908	644124,70	3284871,47	24	127949	644456,47	3284600,89	25	127989	644829,51	3293312,16	25	128030	644160,44	3293334,02
24	127868	644146,10	3285027,75	24	127909	644128,79	3284867,51	24	127950	644464,99	3284600,35	25	127990	644829,36	3293318,72	25	128031	644112,61	3293325,91
24	127869	644142,01	3285031,65	24	127910	644133,36	3284864,12	24	127951	644476,98	3284600,62	25	127991	644828,21	3293325,19	25	128032	644107,13	3293325,46
24	127870	644126,17	3285046,10	24	127911	644137,93	3284861,22	24	127952	644485,45	3284601,57	25	127992	644827,06	3293331,60	25	128033	644102,13	3293325,06
24	127871	644121,59	3285049,87	24	127912	644151,10	3284854,46	24	127953	644494,40	3284604,13	25	127993	644825,41	3293337,95	25	128034	644062,70	3293321,77
24	127872	644116,52	3285053,07	24	127913	644156,14	3284852,38	24	127954	644526,61	3284617,02	25	127994	644823,27	3293344,15	25	128035	644047,72	3293320,99
24	127873	644110,96	3285055,63	24	127914	644157,78	3284846,75	24	127955	644534,09	3284617,81	25	127995	644821,13	3293350,22	25	128036	644013,68	3293322,56
24	127874	644105,42	3285057,50	24	127915	644159,90	3284841,29	24	127956	644537,58	3284618,20	25	127996	644817,99	3293356,15	25	128037	643993,12	3293325,10
24	127875	644099,39	3285058,67	24	127916	644162,51	3284836,23	24	127957	644542,57	3284618,82	25	127997	644814,87	3293361,83	25	128038	643956,88	3293331,27
24	127876	644093,38	3285059,16	24	127917	644166,13	3284831,43	24	127958	644545,05	3284619,49	25	127998	644811,23	3293367,31	25	128039	643916,80	3293338,52
24	127877	644087,37	3285058,95	24	127918	644170,23	3284827,15	24	127959	644551,02	3284621,07	25	127999	644807,61	3293372,55	25	128040	643909,79	3293339,50
24	127878	644081,40	3285058,01	24	127919	644174,81	3284823,32	24	127960	644580,35	3284628,32	25	128000	644803,00	3293377,49	25	128041	643901,28	3293340,04
24	127879	644075,93	3285056,32	24	127920	644188,05	3284813,19	24	127961	644592,28	3284631,34	25	128001	644798,39	3293382,14	25	128042	643865,75	3293340,79
24	127880	644070,50	3285054,01	24	127921	644192,64	3284808,79	24	127962	644608,91	3284626,34	25	128002	644793,78	3293386,54	25	128043	643863,76	3293340,88
24	127881	644065,06	3285051,01	24	127922	644194,75	3284804,64	24	127963	644640,74	3284611,70	25	128003	644788,69	3293390,54	25	128044	643832,25	3293340,84
24	127882	644060,14	3285047,47	24	127923	644201,61	3284789,18	24	127964	644646,79	3284609,46	25	128004	644783,11	3293394,23	25	128045	643808,23	3293341,47
24	127883	644056,23	3285043,29	24	127924	644204,73	3284783,68	24	127965	644652,82	3284607,98	25	128005	644777,54	3293397,59	25	128046	643786,65	3293344,84
24	127884	644052,34	3285038,71	24	127925	644208,35	3284778,59	24	127966	644658,84	3284607,17	25	128006	644771,47	3293400,51	25	128047	643700,00	3293372,86
24	127885	644048,95	3285033,62	24	127926	644212,96	3284773,94	24	127967	644665,35	3284607,27	25	128007	644765,90	3293403,07	25	128048	643660,08	3293391,00
24	127886	644046,08	3285028,25	24	127927	644217,55	3284769,91	24	127968	644671,32	3284608,10	25	128008	644759,36	3293405,25	25	128049	643655,02	3293393,27
24	127887	644044,21	3285022,59	24	127928	644222,63	3284766,48	24	127969	644677,30	3284609,67	25	128009	644753,32	3293406,98	25	128050	643648,47	3293395,43
24	127888	644043,35	3285016,76	24	127929	644233,77	3284760,35	24	127970	644683,24	3284612,06	25	128010	644746,79	3293408,33	25	128051	643598,61	3293410,84

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				
25	128052	643593,08	3293412,46	25	128093	642900,15	3293514,41	25	128134	642803,70	3293772,89	25	128175	642655,12	3293580,21	25	128216	642763,14	3293341,05
25	128053	643590,56	3293412,97	25	128094	642898,02	3293520,60	25	128135	642798,77	3293791,78	25	128176	642659,72	3293575,75	25	128217	642768,73	3293337,35
25	128054	643569,46	3293417,55	25	128095	642894,81	3293529,47	25	128136	642797,66	3293796,02	25	128177	642662,27	3293573,81	25	128218	642774,30	3293333,99
25	128055	643537,79	3293424,44	25	128096	642893,22	3293533,43	25	128137	642796,05	3293801,21	25	128178	642663,95	3293565,54	25	128219	642780,36	3293331,08
25	128056	643533,77	3293425,16	25	128097	642887,92	3293546,56	25	128138	642789,64	3293819,78	25	128179	642664,54	3293562,29	25	128220	642785,42	3293328,87
25	128057	643530,26	3293425,76	25	128098	642884,75	3293553,79	25	128139	642745,20	3293795,52	25	128180	642665,09	3293559,87	25	128221	642823,77	3293313,37
25	128058	643496,16	3293430,43	25	128099	642884,21	3293555,79	25	128140	642699,24	3293770,42	25	128181	642669,49	3293542,16	25	128222	642830,33	3293311,21
25	128059	643415,89	3293441,63	25	128100	642881,07	3293561,71	25	128141	642647,73	3293771,41	25	128182	642670,59	3293538,24	25	128223	642836,37	3293309,48
25	128060	643412,87	3293441,99	25	128101	642878,46	3293566,35	25	128142	642594,51	3293772,44	25	128183	642672,23	3293532,28	25	128224	642842,90	3293308,13
25	128061	643406,37	3293442,55	25	128102	642871,16	3293579,17	25	128143	642598,98	3293759,62	25	128184	642677,54	3293518,78	25	128225	642849,42	3293307,22
25	128062	643401,86	3293442,62	25	128103	642865,44	3293588,87	25	128144	642603,28	3293747,10	25	128185	642679,67	3293512,70	25	128226	642852,44	3293306,90
25	128063	643357,86	3293442,43	25	128104	642862,83	3293593,73	25	128145	642604,88	3293742,70	25	128186	642680,72	3293510,34	25	128227	642867,45	3293305,75
25	128064	643351,82	3293444,47	25	128105	642862,29	3293595,54	25	128146	642605,42	3293740,82	25	128187	642682,83	3293506,15	25	128228	642870,96	3293305,52
25	128065	643320,57	3293454,81	25	128106	642859,57	3293605,36	25	128147	642608,71	3293727,95	25	128188	642689,63	3293493,37	25	128229	642877,47	3293305,49
25	128066	643319,06	3293455,30	25	128107	642856,71	3293620,60	25	128148	642609,27	3293725,55	25	128189	642691,70	3293490,10	25	128230	642883,95	3293305,82
25	128067	643313,02	3293457,02	25	128108	642856,05	3293627,40	25	128149	642609,40	3293720,04	25	128190	642695,89	3293481,51	25	128231	642890,44	3293306,65
25	128068	643306,49	3293458,37	25	128109	642855,48	3293630,45	25	128150	642609,55	3293713,61	25	128191	642694,54	3293475,10	25	128232	642896,91	3293307,86
25	128069	643299,97	3293459,27	25	128110	642854,34	3293636,86	25	128151	642609,70	3293707,05	25	128192	642693,70	3293468,64	25	128233	642900,89	3293308,78
25	128070	643293,46	3293459,81	25	128111	642852,69	3293643,19	25	128152	642610,84	3293700,58	25	128193	642693,25	3293466,32	25	128234	642920,87	3293309,72
25	128071	643288,46	3293459,89	25	128112	642851,61	3293646,68	25	128153	642612,00	3293694,17	25	128194	642692,86	3293461,69	25	128235	642936,01	3293304,08
25	128072	643263,46	3293459,69	25	128113	642848,92	3293654,78	25	128154	642612,02	3293693,03	25	128195	642692,45	3293457,49	25	128236	642941,04	3293302,32
25	128073	643198,31	3293465,88	25	128114	642847,86	3293657,46	25	128155	642613,68	3293685,96	25	128196	642692,60	3293450,93	25	128237	642947,09	3293300,58
25	128074	643165,18	3293470,81	25	128115	642845,72	3293663,54	25	128156	642615,30	3293680,73	25	128197	642692,75	3293444,36	25	128238	642991,34	3293289,78
25	128075	643163,68	3293471,03	25	128116	642842,59	3293669,47	25	128157	642617,45	3293674,53	25	128198	642693,89	3293437,89	25	128239	642997,87	3293288,43
25	128076	643143,62	3293473,63	25	128117	642837,87	3293678,85	25	128158	642619,04	3293670,19	25	128199	642695,05	3293431,48	25	128240	643004,39	3293287,53
25	128077	643078,82	3293486,45	25	128118	642834,75	3293684,03	25	128159	642620,65	3293665,79	25	128200	642696,70	3293425,15	25	128241	643010,90	3293286,99
25	128078	643076,80	3293486,84	25	128119	642831,13	3293689,51	25	128160	642620,77	3293660,75	25	128201	642698,83	3293418,94	25	128242	643018,41	3293286,98
25	128079	643070,29	3293487,74	25	128120	642827,50	3293694,74	25	128161	642620,87	3293655,93	25	128202	642700,98	3293412,88	25	128243	643051,38	3293288,04
25	128080	643063,77	3293488,28	25	128121	642822,89	3293699,71	25	128162	642621,02	3293649,36	25	128203	642702,56	3293409,59	25	128244	643108,14	3293276,84
25	128081	643057,27	3293488,33	25	128122	642820,32	3293702,38	25	128163	642622,18	3293642,89	25	128204	642704,66	3293405,27	25	128245	643110,15	3293276,45
25	128082	643025,30	3293487,28	25	128123	642819,16	3293709,24	25	128164	642623,32	3293636,48	25	128205	642706,22	3293402,61	25	128246	643114,18	3293275,79
25	128083	643000,15	3293493,45	25	128124	642817,53	3293715,58	25	128165	642624,97	3293630,14	25	128206	642709,34	3293396,93	25	128247	643136,74	3293272,88
25	128084	642971,40	3293504,17	25	128125	642815,38	3293721,78	25	128166	642627,11	3293623,94	25	128207	642712,98	3293391,45	25	128248	643171,37	3293267,68
25	128085	642966,35	3293505,93	25	128126	642813,23	3293727,86	25	128167	642629,25	3293617,86	25	128208	642715,54	3293387,95	25	128249	643175,38	3293267,22
25	128086	642960,32	3293507,67	25	128127	642812,18	3293730,22	25	128168	642632,39	3293611,93	25	128209	642726,37	3293373,90	25	128250	643176,88	3293267,05
25	128087	642953,79	3293509,00	25	128128	642808,52	3293737,38	25	128169	642632,93	3293610,33	25	128210	642727,42	3293372,17	25	128251	643250,05	3293260,12
25	128088	642947,27	3293509,93	25	128129	642808,40	3293742,82	25	128170	642636,05	3293604,59	25	128211	642732,03	3293367,20	25	128252	643255,06	3293259,72
25	128089	642940,75	3293510,46	25	128130	642808,34	3293745,19	25	128171	642638,65	3293600,52	25	128212	642736,64	3293362,56	25	128253	643260,06	3293259,65
25	128090	642934,25	3293510,51	25	128131	642807,20	3293751,35	25	128172	642642,29	3293595,04	25	128213	642741,23	3293358,16	25	128254	643273,56	3293259,78
25	128091	642931,76	3293510,45	25	128132	642805,42	3293763,00	25	128173	642645,90	3293589,80	25	128214	642743,79	3293356,05	25	128255	643289,18	3293254,63
25	128092	642901,79	3293509,00	25	128133	642804,27	3293769,72	25	128174	642650,51	3293584,86	25	128215	642760,59	3293342,92	25	128256	643310,84	3293247,44



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				
25	128257	643312,36	3293246,99	25	128298	644133,70	3293127,01	26	128338	645806,74	3293892,77	26	128379	645629,85	3293778,31	26	128420	645638,29	3293672,43
25	128258	643318,40	3293245,19	25	128299	644140,18	3293127,83	26	128339	645810,15	3293918,36	26	128380	645608,69	3293763,64	26	128421	645641,29	3293672,64
25	128259	643324,93	3293243,90	25	128300	644141,68	3293128,00	26	128340	645810,62	3293919,86	26	128381	645605,75	3293761,38	26	128422	645644,77	3293673,03
25	128260	643331,44	3293242,98	25	128301	644165,59	3293132,05	26	128341	645810,53	3293923,99	26	128382	645603,29	3293759,26	26	128423	645647,76	3293673,66
25	128261	643337,96	3293242,44	25	128302	644192,99	3293136,62	26	128342	645811,44	3293948,94	26	128383	645600,84	3293756,96	26	128424	645650,75	3293674,47
25	128262	643342,46	3293242,35	25	128303	644250,29	3293145,18	26	128343	645811,40	3293951,39	26	128384	645598,41	3293754,53	26	128425	645654,22	3293675,49
25	128263	643395,47	3293242,59	25	128304	644256,76	3293146,41	26	128344	645810,80	3293977,01	26	128385	645596,46	3293751,92	26	128426	645657,19	3293676,69
25	128264	643468,71	3293232,34	25	128305	644263,23	3293148,04	26	128345	645810,24	3293979,92	26	128386	645594,52	3293749,26	26	128427	645660,17	3293678,13
25	128265	643499,31	3293228,15	25	128306	644265,21	3293148,66	26	128346	645810,17	3293983,16	26	128387	645593,09	3293746,41	26	128428	645663,12	3293679,75
25	128266	643526,95	3293222,10	25	128307	644303,44	3293160,79	26	128347	645809,61	3293985,22	26	128388	645591,65	3293743,49	26	128429	645665,09	3293681,18
25	128267	643544,03	3293218,49	25	128308	644307,90	3293162,26	26	128348	645806,77	3294000,10	26	128389	645591,19	3293742,23	26	128430	645687,25	3293696,20
25	128268	643582,81	3293206,39	25	128309	644349,06	3293177,53	26	128349	645806,25	3294001,21	26	128390	645590,23	3293740,46	26	128431	645688,24	3293696,90
25	128269	643622,22	3293188,55	25	128310	644407,13	3293195,93	26	128350	645805,69	3294003,52	26	128391	645589,29	3293737,44	26	128432	645703,48	3293708,01
25	128270	643627,28	3293186,29	25	128311	644485,56	3293199,92	26	128351	645799,13	3294027,80	26	128392	645588,36	3293734,23	26	128433	645705,45	3293709,62
25	128271	643632,82	3293184,35	25	128312	644487,55	3293200,03	26	128352	645798,03	3294031,78	26	128393	645587,45	3293731,02	26	128434	645707,90	3293711,74
25	128272	643686,73	3293166,90	25	128313	644606,88	3293208,09	26	128353	645797,51	3294033,27	26	128394	645587,01	3293727,83	26	128435	645708,87	3293712,76
25	128273	643733,59	3293151,86	25	128314	644730,86	3293209,88	26	128354	645789,55	3294053,21	26	128395	645587,09	3293724,57	26	128436	645722,09	3293725,37
25	128274	643739,63	3293150,06	25	128315	644738,35	3293210,24	26	128355	645783,47	3294073,25	26	128396	645587,16	3293721,26	26	128437	645723,56	3293726,66
25	128275	643746,16	3293148,78	25	128316	644744,82	3293211,08	26	128356	645774,99	3294077,10	26	128397	645587,24	3293718,01	26	128438	645724,52	3293728,12
25	128276	643748,17	3293148,45	25	128317	644751,29	3293212,29	26	128357	645679,85	3294081,92	26	128398	645587,31	3293714,77	26	128439	645729,88	3293734,06
25	128277	643784,30	3293142,83	25	128318	644757,76	3293213,94	26	128358	645683,36	3294060,64	26	128399	645587,88	3293711,53	26	128440	645735,74	3293740,69
25	128278	643788,82	3293142,32	25	128319	644763,71	3293215,94	26	128359	645683,93	3294057,40	26	128400	645588,96	3293708,37	26	128441	645736,71	3293741,65
25	128279	643795,32	3293141,78	25	128320	644770,17	3293218,40	26	128360	645688,02	3294053,87	26	128401	645590,03	3293705,26	27	128442	646310,96	3294123,91
25	128280	643796,82	3293141,74	25	127972	644775,60	3293221,23	26	128361	645694,25	3294022,14	26	128402	645591,11	3293702,23	27	128443	646346,32	3294152,41
25	128281	643828,35	3293140,93	26	128321	645736,71	3293741,65	26	128362	645695,32	3294019,47	26	128403	645592,67	3293699,33	27	128444	646352,21	3294157,29
25	128282	643830,84	3293140,84	26	128322	645739,13	3293745,02	26	128363	645695,84	3294017,98	26	128404	645594,23	3293696,44	27	128445	646349,14	3294159,86
25	128283	643862,34	3293140,88	26	128323	645752,21	3293763,63	26	128364	645703,78	3293998,72	26	128405	645595,80	3293693,70	27	128446	646343,62	3294160,91
25	128284	643888,86	3293140,30	26	128324	645765,26	3293783,06	26	128365	645708,74	3293978,90	26	128406	645597,87	3293691,06	27	128447	646334,62	3294160,58
25	128285	643922,51	3293134,26	26	128325	645766,23	3293784,21	26	128366	645710,96	3293969,89	26	128407	645599,92	3293688,61	27	128448	646301,68	3294158,25
25	128286	643961,17	3293127,59	26	128326	645767,67	3293787,05	26	128367	645711,41	3293950,14	26	128408	645602,48	3293686,30	27	128449	646288,20	3294157,38
25	128287	643966,68	3293126,86	26	128327	645769,11	3293789,33	26	128368	645710,89	3293929,38	26	128409	645605,02	3293684,11	27	128450	646280,21	3294156,89
25	128288	643994,76	3293123,49	26	128328	645777,22	3293806,45	26	128369	645708,33	3293910,14	26	128410	645607,57	3293682,11	27	128451	646274,19	3294157,44
25	128289	644000,78	3293123,01	26	128329	645778,17	3293808,85	26	128370	645705,08	3293899,24	26	128411	645610,11	3293680,22	27	128452	646264,13	3294159,96
25	128290	644012,28	3293122,46	26	128330	645790,93	3293840,60	26	128371	645700,90	3293885,58	26	128412	645613,15	3293678,60	27	128453	646254,05	3294163,34
25	128291	644043,83	3293120,94	26	128331	645791,41	3293841,86	26	128372	645699,60	3293876,39	26	128413	645615,69	3293677,10	27	128454	646243,42	3294168,85
25	128292	644050,33	3293120,90	26	128332	645795,65	3293853,21	26	128373	645686,26	3293847,74	26	128414	645618,71	3293675,81	27	128455	646235,31	3294173,36
25	128293	644053,33	3293121,03	26	128333	645796,59	3293855,85	26	128374	645680,53	3293835,99	26	128415	645621,74	3293674,74	27	128456	646229,22	3294177,71
25	128294	644074,81	3293122,14	26	128334	645801,23	3293871,39	26	128375	645669,89	3293819,99	26	128416	645625,26	3293673,88	27	128457	646222,10	3294182,74
25	128295	644077,79	3293122,34	26	128335	645805,41	3293885,87	26	128376	645658,75	3293804,80	26	128417	645628,27	3293673,21	27	128458	646215,53	3294185,90
25	128296	644108,24	3293124,85	26	128336	645805,86	3293887,88	26	128377	645650,96	3293795,67	26	128418	645631,79	3293672,73	27	128459	646207,48	3294188,46
25	128297	644114,24	3293125,37	26	128337	645806,28	3293891,08	26	128378	645642,16	3293786,98	26	128419	645634,79	3293672,49	27	128459	646195,45	3294189,44

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				
27	128460	646186,43	3294190,59	27	128501	645999,83	3294432,10	27	128542	645667,19	3294307,16	27	128583	645805,96	3294404,32	27	128624	645981,01	3294294,89
27	128461	646180,37	3294192,73	27	128502	645997,78	3294434,72	27	128543	645667,45	3294295,73	27	128584	645807,46	3294404,21	27	128625	645982,52	3294293,91
27	128462	646175,78	3294196,62	27	128503	645995,72	3294437,17	27	128544	645668,62	3294245,01	27	128585	645820,50	3294403,27	27	128626	645993,21	3294285,55
27	128463	646169,61	3294204,09	27	128504	645993,17	3294439,56	27	128545	645666,47	3294186,26	27	128586	645830,03	3294401,24	27	128627	646000,35	3294279,65
27	128464	646164,92	3294211,74	27	128505	645988,56	3294444,08	27	128546	645666,53	3294183,51	27	128587	645836,58	3294399,27	27	128628	646001,88	3294278,37
27	128465	646157,60	3294225,94	27	128506	645982,45	3294449,50	27	128547	645666,47	3294164,45	27	128588	645841,13	3294397,11	27	128629	646004,92	3294276,56
27	128466	646152,28	3294240,08	27	128507	645980,90	3294451,21	27	128548	645666,56	3294160,76	27	128589	645849,25	3294392,05	27	128630	646007,96	3294274,77
27	128467	646148,60	3294247,43	27	128508	645977,85	3294453,21	27	128549	645667,13	3294157,52	27	128590	645850,26	3294391,51	27	128631	646016,58	3294269,96
27	128468	646144,47	3294253,39	27	128509	645976,32	3294454,48	27	128550	645667,16	3294156,09	27	128591	645858,38	3294386,45	27	128632	646024,68	3294265,52
27	128469	646138,81	3294260,40	27	128510	645965,66	3294461,48	27	128551	645674,02	3294118,99	27	128592	645860,41	3294385,37	27	128633	646027,72	3294264,09
27	128470	646134,23	3294263,91	27	128511	645964,65	3294462,10	27	128552	645675,18	3294111,83	27	128593	645862,94	3294383,87	27	128634	646030,24	3294263,09
27	128471	646125,10	3294269,26	27	128512	645962,10	3294463,78	27	128553	645729,28	3294107,83	27	128594	645865,47	3294382,86	27	128635	646038,32	3294259,71
27	128472	646124,32	3294324,62	27	128513	645959,07	3294465,22	27	128554	645777,88	3294103,69	27	128595	645874,04	3294379,50	27	128636	646039,34	3294258,72
27	128473	646117,76	3294327,80	27	128514	645956,05	3294466,51	27	128555	645777,85	3294104,95	27	128596	645877,07	3294378,43	27	128637	646043,92	3294255,08
27	128474	646108,14	3294332,94	27	128515	645953,02	3294467,58	27	128556	645772,63	3294136,59	27	128597	645880,09	3294377,52	27	128638	646046,47	3294253,07
27	128475	646104,08	3294334,90	27	128516	645950,00	3294468,43	27	128557	645766,35	3294170,05	27	128598	645883,11	3294376,89	27	128639	646049,01	3294251,20
27	128476	646102,55	3294336,26	27	128517	645946,49	3294469,11	27	128558	645766,55	3294183,57	27	128599	645885,10	3294376,57	27	128640	646052,06	3294249,45
27	128477	646095,93	3294341,66	27	128518	645926,41	3294472,28	27	128559	645766,74	3294196,57	27	128600	645896,14	3294375,07	27	128641	646061,67	3294244,42
27	128478	646094,40	3294343,07	27	128519	645924,40	3294472,59	27	128560	645768,68	3294242,62	27	128601	645912,19	3294373,37	27	128642	646072,81	3294238,63
27	128479	646091,37	3294344,87	27	128520	645907,85	3294474,41	27	128561	645768,60	3294245,74	27	128602	645918,71	3294372,22	27	128643	646093,03	3294228,52
27	128480	646088,81	3294346,56	27	128521	645905,86	3294474,74	27	128562	645767,39	3294298,60	27	128603	645920,26	3294370,13	27	128644	646094,05	3294227,86
27	128481	646085,78	3294348,06	27	128522	645902,31	3294476,60	27	128563	645767,37	3294299,71	27	128604	645921,88	3294365,08	27	128645	646096,08	3294226,90
27	128482	646077,70	3294351,63	27	128523	645892,66	3294482,94	27	128564	645765,12	3294353,85	27	128605	645926,13	3294354,26	27	128646	646103,14	3294224,12
27	128483	646075,69	3294352,38	27	128524	645889,62	3294484,80	27	128565	645765,07	3294356,04	27	128606	645927,18	3294352,35	27	128647	646105,18	3294222,43
27	128484	646070,13	3294354,75	27	128525	645887,09	3294486,12	27	128566	645764,49	3294359,29	27	128607	645927,70	3294351,23	27	128648	646106,23	3294220,26
27	128485	646064,56	3294357,82	27	128526	645875,96	3294491,24	27	128567	645764,47	3294360,41	27	128608	645931,91	3294342,32	27	128649	646111,02	3294207,74
27	128486	646058,99	3294360,62	27	128527	645872,93	3294492,67	27	128568	645761,64	3294374,90	27	128609	645932,45	3294340,46	27	128650	646112,06	3294205,77
27	128487	646055,42	3294363,73	27	128528	645869,91	3294493,72	27	128569	645761,08	3294377,02	27	128610	645934,53	3294336,87	27	128651	646113,11	3294203,67
27	128488	646044,22	3294372,53	27	128529	645862,56	3294495,91	27	128570	645760,51	3294380,19	27	128611	645939,70	3294329,18	27	128652	646120,46	3294188,66
27	128489	646042,69	3294373,88	27	128530	645862,55	3294495,91	27	128571	645759,46	3294382,55	27	128612	645940,75	3294327,16	27	128653	646122,03	3294185,74
27	128490	646035,57	3294378,91	27	128531	645862,55	3294495,91	27	128572	645754,61	3294397,50	27	128613	645942,81	3294324,57	27	128654	646126,70	3294178,04
27	128491	646033,03	3294380,77	27	128532	645832,88	3294485,10	27	128573	645753,03	3294401,27	27	128614	645944,86	3294322,07	27	128655	646128,77	3294175,34
27	128492	646032,01	3294381,39	27	128533	645829,84	3294483,99	27	128574	645751,98	3294403,12	27	128615	645945,89	3294321,27	27	128656	646130,83	3294172,58
27	128493	646020,34	3294388,30	27	128534	645635,70	3294413,24	27	128575	645746,22	3294414,99	27	128616	645952,03	3294314,98	27	128657	646136,50	3294165,08
27	128494	646018,77	3294392,26	27	128535	645646,83	3294387,28	27	128576	645748,71	3294414,87	27	128617	645953,06	3294313,51	27	128658	646138,56	3294162,74
27	128495	646015,04	3294401,38	27	128536	645648,41	3294384,30	27	128577	645758,24	3294413,34	27	128618	645955,62	3294311,30	27	128659	646141,11	3294160,43
27	128496	646012,37	3294408,88	27	128537	645649,97	3294381,47	27	128578	645772,82	3294410,04	27	128619	645958,17	3294309,30	27	128660	646143,66	3294158,25
27	128497	646011,32	3294411,23	27	128538	645657,76	3294368,82	27	128579	645781,89	3294407,44	27	128620	645961,20	3294307,43	27	128661	646144,68	3294157,20
27	128498	646009,76	3294414,18	27	128539	645660,93	3294361,77	27	128580	645783,90	3294407,05	27	128621	645962,22	3294306,71	27	128662	646149,77	3294153,39
27	128499	646002,96	3294427,28	27	128540	645664,11	3294353,48	27	128581	645786,91	3294406,38	27	128622	645968,30	3294303,10	27	128663	646150,80	3294152,35
27	128500	646001,41	3294429,36	27	128541	645665,29	3294346,06	27	128582	645790,42	3294405,88	27	128623	645978,45	3294297,02	27	128664	646153,84	3294150,55

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				
27	128665	646156,38	3294148,85	28	128705	645651,70	3294545,34	28	128746	645479,74	3294564,57	28	128787	645345,56	3294593,48	28	128828	645180,93	3294641,89
27	128666	646159,41	3294147,35	28	128706	645648,68	3294546,20	28	128747	645478,23	3294564,84	28	128788	645344,05	3294594,00	28	128829	645178,42	3294642,13
27	128667	646162,45	3294146,12	28	128707	645645,66	3294546,87	28	128748	645474,22	3294565,43	28	128789	645340,54	3294594,68	28	128830	645175,42	3294642,38
27	128668	646163,96	3294145,46	28	128708	645641,65	3294547,47	28	128749	645472,22	3294565,64	28	128790	645337,52	3294595,10	28	128831	645167,91	3294642,77
27	128669	646171,52	3294142,88	28	128709	645639,64	3294547,80	28	128750	645469,20	3294565,88	28	128791	645334,02	3294595,40	28	128832	645164,41	3294642,82
27	128670	646175,03	3294142,02	28	128710	645636,14	3294548,04	28	128751	645467,70	3294565,91	28	128792	645331,02	3294595,40	28	128833	645162,91	3294642,71
27	128671	646178,06	3294140,61	28	128711	645633,14	3294548,09	28	128752	645463,21	3294565,98	28	128793	645325,53	3294595,28	28	128834	645155,92	3294642,26
27	128672	646180,06	3294141,02	28	128712	645629,64	3294547,89	28	128753	645461,20	3294566,01	28	128794	645317,52	3294594,95	28	128835	645151,92	3294642,16
27	128673	646190,09	3294139,69	28	128713	645625,65	3294547,47	28	128754	645459,71	3294565,91	28	128795	645316,01	3294596,04	28	128836	645145,93	3294641,57
27	128674	646191,59	3294139,59	28	128714	645623,15	3294547,19	28	128755	645454,22	3294565,67	28	128796	645313,45	3294598,06	28	128837	645142,94	3294641,19
27	128675	646197,10	3294139,15	28	128715	645619,67	3294546,54	28	128756	645452,72	3294565,50	28	128797	645312,43	3294598,78	28	128838	645139,46	3294640,61
27	128676	646200,66	3294136,50	28	128716	645616,68	3294545,71	28	128757	645446,17	3294567,73	28	128798	645304,82	3294604,17	28	128839	645136,47	3294639,80
27	128677	646207,27	3294132,14	28	128717	645613,21	3294544,69	28	128758	645442,13	3294569,08	28	128799	645302,79	3294605,31	28	128840	645133,50	3294638,79
27	128678	646208,78	3294131,18	28	128718	645611,73	3294543,97	28	128759	645439,11	3294569,95	28	128800	645301,77	3294605,91	28	128841	645127,06	3294636,39
27	128679	646210,31	3294130,14	28	128719	645608,26	3294542,59	28	128760	645436,10	3294570,62	28	128801	645296,19	3294609,39	28	128842	645125,08	3294635,67
27	128680	646217,91	3294125,64	28	128720	645605,29	3294541,26	28	128761	645424,55	3294572,43	28	128802	645294,16	3294610,49	28	128843	645116,65	3294632,08
27	128681	646219,43	3294124,98	28	128721	645601,34	3294539,24	28	128762	645422,04	3294572,80	28	128803	645291,64	3294611,93	28	128844	645112,69	3294630,31
27	128682	646220,45	3294124,33	28	128722	645577,58	3294550,25	28	128763	645419,50	3294574,86	28	128804	645288,60	3294613,22	28	128845	645110,72	3294629,26
27	128683	646231,08	3294118,87	28	128723	645569,47	3294554,50	28	128764	645416,95	3294576,75	28	128805	645285,08	3294614,33	28	128846	645109,93	3294620,02
27	128684	646233,09	3294118,06	28	128724	645567,46	3294555,46	28	128765	645413,92	3294578,42	28	128806	645283,56	3294614,93	28	128847	645076,65	3294609,90
27	128685	646236,13	3294116,74	28	128725	645554,32	3294561,41	28	128766	645412,40	3294579,27	28	128807	645279,04	3294616,07	28	128848	645072,21	3294607,62
27	128686	646238,14	3294115,97	28	128726	645550,29	3294562,94	28	128767	645407,84	3294581,66	28	128808	645277,52	3294616,41	28	128849	645057,36	3294600,97
27	128687	646249,23	3294112,31	28	128727	645550,29	3294562,94	28	128768	645406,32	3294582,25	28	128809	645274,52	3294617,04	28	128850	645046,95	3294596,86
27	128688	646251,74	3294111,54	28	128728	645543,72	3294565,53	28	128769	645404,81	3294582,91	28	128810	645271,50	3294617,52	28	128851	645042,00	3294595,17
27	128689	646262,31	3294108,85	28	128729	645540,71	3294566,54	28	128770	645400,77	3294584,62	28	128811	645268,99	3294617,73	28	128852	645036,05	3294592,98
27	128690	646265,33	3294108,16	28	128730	645534,65	3294568,39	28	128771	645399,26	3294585,20	28	128812	645262,49	3294618,06	28	128853	645029,58	3294591,13
27	128691	646269,34	3294107,64	28	128731	645532,15	3294569,03	28	128772	645396,23	3294586,33	28	128813	645258,99	3294618,18	28	128854	645024,11	3294590,13
27	128692	646273,84	3294107,23	28	128732	645528,63	3294569,69	28	128773	645393,21	3294587,20	28	128814	645255,99	3294618,16	28	128855	645022,61	3294589,92
27	128693	646275,86	3294107,10	28	128733	645525,62	3294570,19	28	128774	645389,70	3294587,88	28	128815	645254,47	3294618,39	28	128856	645020,11	3294590,04
27	128694	646277,85	3294106,90	28	128734	645523,11	3294570,37	28	128775	645386,68	3294588,36	28	128816	645250,44	3294620,55	28	128857	645015,60	3294590,38
27	128695	646281,35	3294106,92	28	128735	645518,60	3294570,64	28	128776	645383,18	3294588,60	28	128817	645248,41	3294621,50	28	128858	645010,59	3294591,01
27	128441	646310,96	3294123,91	28	128736	645514,61	3294570,68	28	128777	645380,18	3294588,58	28	128818	645228,20	3294630,65	28	128859	645003,53	3294593,61
28	128696	645657,00	3294527,44	28	128737	645511,11	3294570,47	28	128778	645377,18	3294588,51	28	128819	645225,68	3294631,78	28	128860	645001,52	3294594,24
28	128697	645672,56	3294533,11	28	128738	645508,12	3294570,10	28	128779	645373,68	3294588,37	28	128820	645215,08	3294635,67	28	128861	644987,91	3294598,30
28	128698	645671,46	3294534,11	28	128739	645505,63	3294569,66	28	128780	645372,19	3294588,22	28	128821	645212,57	3294636,42	28	128862	644986,41	3294598,70
28	128699	645669,43	3294535,67	28	128740	645500,65	3294568,67	28	128781	645362,72	3294587,07	28	128822	645209,53	3294637,29	28	128863	644971,82	3294602,37
28	128700	645666,88	3294537,56	28	128741	645497,18	3294567,71	28	128782	645360,18	3294588,31	28	128823	645206,53	3294637,97	28	128864	644970,32	3294602,83
28	128701	645663,83	3294539,80	28	128742	645493,69	3294566,69	28	128783	645358,66	3294589,21	28	128824	645203,02	3294638,45	28	128865	644956,74	3294605,71
28	128702	645660,80	3294541,48	28	128743	645491,22	3294565,64	28	128784	645355,63	3294590,46	28	128825	645196,50	3294639,11	28	128866	644942,16	3294609,18
28	128703	645658,26	3294542,98	28	128744	645485,78	3294563,19	28	128785	645352,61	3294591,57	28	128826	645188,47	3294640,61	28	128867	644939,14	3294609,75
28	128704	645655,23	3294544,23	28	128745	645482,76	3294563,94	28	128786	645351,10	3294591,92	28	128827	645186,46	3294640,94	28	128868	644930,12	3294611,10

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				
28	128869	644919,58	3294612,49	28	128910	644637,61	3294675,25	28	128951	644428,21	3294778,76	28	128992	644113,41	3294855,83	28	129033	643920,00	3294850,76
28	128870	644908,02	3294615,34	28	128911	644633,62	3294675,04	28	128952	644420,15	3294781,45	28	128993	644109,91	3294855,88	28	129034	643917,55	3294848,63
28	128871	644894,43	3294618,78	28	128912	644631,61	3294675,74	28	128953	644416,11	3294782,73	28	128994	644106,91	3294855,68	28	129035	643915,11	3294846,33
28	128872	644880,36	3294622,16	28	128913	644625,54	3294678,16	28	128954	644408,57	3294784,48	28	128995	644103,42	3294855,29	28	129036	643913,15	3294843,91
28	128873	644877,33	3294623,13	28	128914	644620,99	3294680,37	28	128955	644405,56	3294785,16	28	128996	644100,44	3294854,72	28	129037	643910,72	3294841,28
28	128874	644870,80	3294624,99	28	128915	644619,48	3294681,41	28	128956	644402,04	3294785,59	28	128997	644091,47	3294852,82	28	129038	643909,28	3294838,63
28	128875	644860,68	3294629,75	28	128916	644602,64	3294695,64	28	128957	644400,05	3294785,80	28	128998	644087,43	3294854,29	28	129039	643907,34	3294835,76
28	128876	644850,54	3294635,97	28	128917	644600,60	3294697,28	28	128958	644397,51	3294787,49	28	128999	644084,42	3294855,16	28	129040	643905,92	3294832,86
28	128877	644849,02	3294636,74	28	128918	644585,83	3294709,18	28	128959	644394,97	3294789,17	28	129000	644079,39	3294856,42	28	129041	643904,49	3294829,83
28	128878	644832,82	3294644,99	28	128919	644584,81	3294709,84	28	128960	644385,86	3294794,03	28	129001	644076,38	3294856,98	28	129042	643903,56	3294826,75
28	128879	644823,69	3294650,71	28	128920	644574,64	3294717,43	28	128961	644383,14	3294795,26	28	129002	644073,37	3294857,41	28	129043	643902,63	3294823,60
28	128880	644821,16	3294652,23	28	128921	644571,59	3294719,48	28	128962	644371,58	3294799,42	28	129003	644065,86	3294858,04	28	129044	643902,19	3294820,40
28	128881	644805,96	3294660,56	28	128922	644562,46	3294724,96	28	128963	644362,01	3294801,93	28	129004	644063,85	3294858,25	28	129045	643901,77	3294817,20
28	128882	644793,29	3294668,33	28	128923	644560,42	3294726,42	28	128964	644333,03	3294805,36	28	129005	644060,35	3294858,22	28	129046	643901,35	3294813,94
28	128883	644779,60	3294676,33	28	128924	644558,90	3294727,13	28	128965	644308,52	3294807,13	28	129006	644054,85	3294858,10	28	129047	643901,43	3294810,64
28	128884	644778,59	3294676,87	28	128925	644551,83	3294730,77	28	128966	644295,95	3294818,37	28	129007	644051,85	3294857,98	28	129048	643901,50	3294807,38
28	128885	644775,56	3294678,30	28	128926	644550,32	3294731,50	28	128967	644282,27	3294828,97	28	129008	644048,36	3294857,52	28	129049	643902,07	3294804,15
28	128886	644768,48	3294681,65	28	128927	644547,78	3294732,62	28	128968	644267,13	3294836,17	28	129009	644045,38	3294856,95	28	129050	643902,64	3294801,40
28	128887	644760,90	3294684,90	28	128928	644541,23	3294735,10	28	128969	644251,17	3294841,16	28	129010	644042,39	3294856,13	28	129051	643903,60	3294797,20
28	128888	644758,87	3294685,80	28	128929	644537,70	3294736,33	28	128970	644235,36	3294843,74	28	129011	644040,90	3294855,79	28	129052	643906,55	3294789,67
28	128889	644755,86	3294686,86	28	128930	644535,18	3294737,16	28	128971	644216,13	3294844,02	28	129012	644033,95	3294853,57	28	129053	643911,73	3294781,34
28	128890	644752,34	3294687,77	28	128931	644526,13	3294739,32	28	128972	644202,36	3294841,76	28	129013	644031,97	3294852,89	28	129054	643917,51	3294775,05
28	128891	644749,33	3294688,45	28	128932	644523,62	3294739,95	28	128973	644194,30	3294845,87	28	129014	644026,02	3294850,56	28	129055	643926,40	3294768,48
28	128892	644746,31	3294688,88	28	128933	644513,06	3294741,89	28	128974	644184,11	3294849,57	28	129015	644023,55	3294849,63	28	129056	643933,87	3294764,98
28	128893	644741,29	3294689,39	28	128934	644510,06	3294742,38	28	128975	644171,88	3294851,85	28	129016	644020,57	3294848,19	28	129057	643948,62	3294761,07
28	128894	644738,29	3294689,62	28	128935	644497,52	3294743,91	28	128976	644163,53	3294850,37	28	129017	644017,07	3294848,18	28	129058	643990,23	3294751,28
28	128895	644731,28	3294690,04	28	128936	644479,97	3294745,94	28	128977	644163,49	3294852,35	28	129018	644011,05	3294849,09	28	129059	644005,38	3294748,85
28	128896	644727,78	3294690,08	28	128937	644477,46	3294746,25	28	128978	644159,99	3294852,40	28	129019	643962,78	3294860,43	28	129060	644023,12	3294747,58
28	128897	644720,78	3294689,92	28	128938	644475,45	3294746,90	28	128979	644157,99	3294852,41	28	129020	643959,78	3294861,04	28	129061	644033,51	3294747,58
28	128898	644717,79	3294689,72	28	128939	644472,93	3294748,03	28	128980	644156,49	3294852,38	28	129021	643956,76	3294861,48	28	129062	644045,37	3294749,75
28	128899	644714,30	3294689,33	28	128940	644471,40	3294749,24	28	128981	644146,50	3294851,90	28	129022	643953,26	3294861,77	28	129063	644055,34	3294752,85
28	128900	644712,79	3294689,11	28	128941	644468,85	3294751,13	28	128982	644144,51	3294851,74	28	129023	643950,26	3294861,77	28	129064	644062,92	3294756,26
28	128901	644702,34	3294687,17	28	128942	644460,68	3294758,69	28	128983	644141,01	3294851,40	28	129024	643946,76	3294861,62	28	129065	644075,89	3294752,08
28	128902	644700,86	3294686,78	28	128943	644459,13	3294760,40	28	128984	644139,03	3294851,03	28	129025	643943,77	3294861,18	28	129066	644085,86	3294751,30
28	128903	644681,95	3294682,34	28	128944	644456,59	3294762,22	28	128985	644137,00	3294851,74	28	129026	643940,29	3294860,59	28	129067	644101,17	3294752,43
28	128904	644680,47	3294681,98	28	128945	644448,45	3294768,40	28	128986	644134,99	3294852,46	28	129027	643937,30	3294859,77	28	129068	644110,83	3294754,58
28	128905	644673,50	3294680,14	28	128946	644445,41	3294770,38	28	128987	644129,45	3294853,88	28	129028	643934,33	3294858,76	28	129069	644123,68	3294750,89
28	128906	644664,57	3294677,62	28	128947	644442,36	3294772,08	28	128988	644125,44	3294854,72	28	129029	643931,35	3294857,52	28	129070	644131,32	3294750,17
28	128907	644659,58	3294676,63	28	128948	644440,84	3294773,10	28	128989	644121,92	3294855,22	28	129030	643928,38	3294856,13	28	129071	644131,34	3294750,17
28	128908	644653,59	3294676,06	28	128949	644434,27	3294776,33	28	128990	644120,42	3294855,37	28	129031	643925,42	3294854,50	28	129072	644163,71	3294755,73
28	128909	644645,11	3294675,55	28	128950	644430,20	3294779,11	28	128991	644114,91	3294855,74	28	129032	643922,46	3294852,68	28	129073	644177,91	3294746,87

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				
28	129074	644185,56	3294740,80	28	129115	644375,80	3294687,92	28	129156	644586,16	3294586,18	28	129197	644853,06	3294526,01	28	129238	645115,80	3294517,55
28	129075	644191,58	3294739,87	28	129116	644378,80	3294687,49	28	129157	644596,76	3294581,87	28	129198	644855,59	3294525,26	28	129239	645119,75	3294519,45
28	129076	644193,59	3294739,66	28	129117	644383,32	3294686,96	28	129158	644600,80	3294580,52	28	129199	644870,17	3294521,72	28	129240	645143,93	3294532,77
28	129077	644196,59	3294739,36	28	129118	644388,33	3294686,53	28	129159	644611,37	3294577,52	28	129200	644883,75	3294518,34	28	129241	645144,93	3294533,36
28	129078	644200,09	3294739,38	28	129119	644390,35	3294686,06	28	129160	644613,38	3294576,87	28	129201	644898,33	3294514,68	28	129242	645158,24	3294541,15
28	129079	644203,59	3294739,59	28	129120	644392,36	3294685,23	28	129161	644616,38	3294576,26	28	129202	644901,85	3294514,00	28	129243	645161,71	3294542,55
28	129080	644209,09	3294740,08	28	129121	644394,90	3294683,54	28	129162	644618,91	3294575,88	28	129203	644903,86	3294513,73	28	129244	645165,71	3294542,77
28	129081	644212,07	3294740,47	28	129122	644402,06	3294676,89	28	129163	644624,91	3294575,14	28	129204	644915,90	3294512,08	28	129245	645168,21	3294542,65
28	129082	644215,06	3294740,97	28	129123	644404,10	3294675,13	28	129164	644628,42	3294574,90	28	129205	644921,41	3294511,33	28	129246	645170,23	3294542,31
28	129083	644220,53	3294742,22	28	129124	644409,19	3294670,80	28	129165	644631,43	3294574,86	28	129206	644935,50	3294508,09	28	129247	645180,77	3294540,37
28	129084	644224,01	3294743,06	28	129125	644411,74	3294668,93	28	129166	644632,93	3294574,89	28	129207	644948,05	3294505,38	28	129248	645184,28	3294539,81
28	129085	644227,99	3294743,90	28	129126	644413,26	3294667,91	28	129167	644641,91	3294575,34	28	129208	644960,63	3294502,11	28	129249	645186,79	3294539,63
28	129086	644230,00	3294743,39	28	129127	644420,38	3294662,88	28	129168	644650,41	3294575,73	28	129209	644971,20	3294498,97	28	129250	645188,30	3294538,91
28	129087	644240,74	3294733,49	28	129128	644421,89	3294662,04	28	129169	644660,89	3294576,35	28	129210	644981,79	3294495,22	28	129251	645205,48	3294531,18
28	129088	644250,42	3294725,08	28	129129	644424,43	3294660,35	28	129170	644662,39	3294576,44	28	129211	644983,30	3294494,57	28	129252	645214,08	3294526,63
28	129089	644252,97	3294723,09	28	129130	644427,97	3294658,55	28	129171	644671,37	3294577,34	28	129212	644986,82	3294493,70	28	129253	645216,11	3294525,74
28	129090	644255,51	3294721,39	28	129131	644436,07	3294654,98	28	129172	644674,36	3294577,71	28	129213	644989,84	3294493,03	28	129254	645219,14	3294524,44
28	129091	644260,59	3294718,07	28	129132	644439,09	3294653,75	28	129173	644676,85	3294578,15	28	129214	644991,35	3294492,82	28	129255	645222,16	3294523,39
28	129092	644263,64	3294716,47	28	129133	644447,66	3294650,70	28	129174	644686,80	3294580,19	28	129215	645002,88	3294491,15	28	129256	645226,19	3294522,22
28	129093	644266,67	3294714,96	28	129134	644449,69	3294649,86	28	129175	644689,30	3294580,80	28	129216	645004,90	3294490,94	28	129257	645233,72	3294520,58
28	129094	644269,69	3294713,66	28	129135	644453,20	3294649,00	28	129176	644699,24	3294583,54	28	129217	645006,40	3294490,71	28	129258	645235,74	3294520,26
28	129095	644273,73	3294712,32	28	129136	644456,22	3294648,31	28	129177	644705,69	3294585,19	28	129218	645013,41	3294490,26	28	129259	645242,76	3294518,91
28	129096	644279,76	3294710,52	28	129137	644457,72	3294648,10	28	129178	644722,10	3294589,06	28	129219	645014,91	3294490,16	28	129260	645246,28	3294518,43
28	129097	644281,77	3294709,93	28	129138	644465,24	3294646,96	28	129179	644728,08	3294590,07	28	129220	645022,42	3294489,84	28	129261	645249,28	3294518,19
28	129098	644285,30	3294709,27	28	129139	644467,75	3294646,65	28	129180	644731,62	3294588,48	28	129221	645025,42	3294489,78	28	129262	645251,79	3294518,13
28	129099	644287,81	3294708,82	28	129140	644485,30	3294644,62	28	129181	644742,25	3294582,41	28	129222	645028,92	3294489,99	28	129263	645253,29	3294518,16
28	129100	644294,82	3294708,06	28	129141	644496,34	3294643,31	28	129182	644755,45	3294574,33	28	129223	645030,92	3294490,16	28	129264	645256,86	3294514,86
28	129101	644305,86	3294706,87	28	129142	644503,88	3294641,80	28	129183	644756,97	3294573,36	28	129224	645038,39	3294491,15	28	129265	645257,88	3294514,27
28	129102	644308,86	3294706,63	28	129143	644508,39	3294640,59	28	129184	644772,16	3294565,22	28	129225	645039,88	3294491,30	28	129266	645261,97	3294510,73
28	129103	644317,87	3294706,21	28	129144	644511,44	3294638,97	28	129185	644781,80	3294559,24	28	129226	645041,38	3294491,59	28	129267	645264,50	3294508,60
28	129104	644326,40	3294704,83	28	129145	644516,50	3294635,97	28	129186	644784,84	3294557,26	28	129227	645050,84	3294493,37	28	129268	645268,57	3294505,82
28	129105	644342,43	3294703,78	28	129146	644524,64	3294629,95	28	129187	644790,92	3294554,27	28	129228	645052,33	3294493,72	28	129269	645271,11	3294504,14
28	129106	644344,96	3294702,64	28	129147	644538,39	3294619,27	28	129188	644794,46	3294552,23	28	129229	645055,32	3294494,47	28	129270	645273,65	3294502,43
28	129107	644351,05	3294698,15	28	129148	644556,76	3294603,31	28	129189	644800,53	3294549,17	28	129230	645065,26	3294497,34	28	129271	645276,68	3294501,01
28	129108	644352,58	3294697,07	28	129149	644559,31	3294601,32	28	129190	644810,68	3294543,16	28	129231	645067,24	3294498,13	28	129272	645279,72	3294499,69
28	129109	644355,62	3294695,44	28	129150	644560,83	3294600,23	28	129191	644812,19	3294542,44	28	129232	645070,21	3294499,12	28	129273	645282,24	3294498,76
28	129110	644358,67	3294693,84	28	129151	644567,94	3294595,32	28	129192	644813,20	3294541,66	28	129233	645075,17	3294500,80	28	129274	645287,78	3294497,08
28	129111	644363,21	3294691,69	28	129152	644569,46	3294594,54	28	129193	644816,23	3294540,22	28	129234	645081,62	3294503,09	28	129275	645290,80	3294496,15
28	129112	644366,23	3294690,58	28	129153	644572,00	3294592,92	28	129194	644831,91	3294532,83	28	129235	645083,11	3294503,61	28	129276	645294,31	3294495,53
28	129113	644369,27	3294689,45	28	129154	644574,54	3294591,54	28	129195	644834,94	3294531,59	28	129236	645095,00	3294508,45	28	129277	645297,33	3294495,04
28	129114	644372,28	3294688,58	28	129155	644584,13	3294587,07	28	129196	644838,47	3294530,35	28	129237	645096,98	3294509,18	28	129278	645300,33	3294494,80

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				
28	129279	645304,34	3294494,65	28	129320	645452,04	3294464,23	29	129360	642912,83	3285619,49	29	129401	642149,36	3286266,26	29	129442	641777,74	3286443,23
28	129280	645308,33	3294494,60	28	129321	645454,04	3294464,39	29	129361	642884,91	3285659,42	29	129402	642136,61	3286277,22	29	129443	641778,37	3286437,81
28	129281	645320,33	3294495,01	28	129322	645458,03	3294464,92	29	129362	642862,68	3285690,98	29	129403	642136,61	3286277,22	29	129444	641779,49	3286432,52
28	129282	645322,33	3294495,11	28	129323	645460,06	3294464,03	29	129363	642859,60	3285694,60	29	129404	642133,04	3286280,39	29	129445	641781,61	3286427,37
28	129283	645323,33	3294494,53	28	129324	645463,57	3294462,98	29	129364	642858,07	3285696,25	29	129405	642122,69	3286295,03	29	129446	641783,71	3286422,49
28	129284	645327,39	3294492,61	28	129325	645466,61	3294462,05	29	129365	642832,95	3285722,74	29	129406	642113,89	3286308,40	29	129447	641786,82	3286417,87
28	129285	645331,43	3294490,77	28	129326	645468,60	3294461,62	29	129366	642829,88	3285725,54	29	129407	642109,76	3286313,91	29	129448	641804,40	3286392,78
28	129286	645333,45	3294489,87	28	129327	645473,14	3294460,71	29	129367	642827,33	3285727,80	29	129408	642106,69	3286316,91	29	129449	641809,04	3286386,88
28	129287	645336,47	3294488,82	28	129328	645473,67	3294460,63	29	129368	642805,44	3285744,87	29	129409	642087,77	3286335,17	29	129450	641823,38	3286371,97
28	129288	645339,99	3294487,97	28	129329	645473,68	3294460,64	29	129369	642803,40	3285746,49	29	129410	642083,68	3286338,89	29	129451	641829,00	3286367,09
28	129289	645342,00	3294487,46	28	128696	645657,00	3294527,44	29	129370	642798,83	3285749,33	29	129411	642042,96	3286370,08	29	129452	641846,82	3286353,13
28	129290	645347,03	3294486,44	29	129330	643122,45	3285485,18	29	129371	642777,06	3285761,02	29	129412	642036,35	3286374,24	29	129453	641853,94	3286348,47
28	129291	645350,54	3294486,01	29	129331	643126,34	3285489,90	29	129372	642748,53	3285783,61	29	129413	642034,84	3286375,00	29	129454	641904,55	3286321,58
28	129292	645353,54	3294485,77	29	129332	643130,23	3285495,05	29	129373	642720,93	3285809,93	29	129414	641984,25	3286400,54	29	129455	641912,14	3286318,32
28	129293	645357,04	3294485,73	29	129333	643133,10	3285500,62	29	129374	642699,87	3285834,06	29	129415	641977,69	3286403,26	29	129456	641914,15	3286317,66
28	129294	645360,05	3294485,79	29	129334	643134,96	3285506,53	29	129375	642697,30	3285836,82	29	129416	641975,66	3286403,91	29	129457	641943,35	3286309,16
28	129295	645363,03	3294486,00	29	129335	643136,32	3285512,63	29	129376	642678,88	3285855,08	29	129417	641946,97	3286412,24	29	129458	641985,84	3286287,82
28	129296	645366,53	3294486,39	29	129336	643137,18	3285518,89	29	129377	642676,85	3285856,79	29	129418	641904,96	3286434,54	29	129459	642020,45	3286261,23
28	129297	645369,52	3294486,83	29	129337	643137,03	3285525,14	29	129378	642675,81	3285858,07	29	129419	641893,25	3286443,89	29	129460	642033,25	3286248,77
28	129298	645372,06	3294485,01	29	129338	643135,89	3285531,37	29	129379	642650,83	3285878,76	29	129420	641884,01	3286453,44	29	129461	642039,46	3286239,22
28	129299	645375,11	3294483,33	29	129339	643134,25	3285537,39	29	129380	642647,27	3285881,35	29	129421	641868,52	3286475,26	29	129462	642040,50	3286237,76
28	129300	645378,65	3294481,48	29	129340	643131,61	3285543,22	29	129381	642642,71	3285884,13	29	129422	641864,90	3286480,18	29	129463	642054,97	3286217,45
28	129301	645383,18	3294479,51	29	129341	643128,49	3285548,58	29	129382	642613,85	3285899,90	29	129423	641860,30	3286484,52	29	129464	642058,07	3286213,47
28	129302	645385,21	3294478,63	29	129342	643124,88	3285553,62	29	129383	642611,32	3285901,10	29	129424	641855,21	3286488,28	29	129465	642063,17	3286208,59
28	129303	645388,74	3294477,52	29	129343	643106,89	3285574,28	29	129384	642578,95	3285916,79	29	129425	641849,64	3286491,38	29	129466	642086,64	3286188,37
28	129304	645391,76	3294476,66	29	129344	643102,81	3285578,37	29	129385	642559,58	3285932,54	29	129426	641844,09	3286493,83	29	129467	642109,09	3286168,89
28	129305	645393,77	3294476,14	29	129345	643098,22	3285581,95	29	129386	642558,07	3285933,70	29	129427	641838,05	3286495,50	29	129468	642122,33	3286158,94
28	129306	645398,29	3294475,37	29	129346	643093,65	3285585,03	29	129387	642504,63	3285973,83	29	129428	641832,03	3286496,43	29	129469	642159,40	3286134,28
28	129307	645400,30	3294474,98	29	129347	643088,59	3285587,54	29	129388	642503,61	3285974,63	29	129429	641825,51	3286496,53	29	129470	642210,66	3286101,08
28	129308	645408,83	3294473,67	29	129348	643063,85	3285597,98	29	129389	642472,09	3285997,15	29	129430	641819,54	3286495,89	29	129471	642276,94	3286046,35
28	129309	645413,84	3294472,91	29	129349	643058,31	3285599,91	29	129390	642443,97	3286023,77	29	129431	641813,07	3286494,43	29	129472	642325,51	3285999,60
28	129310	645416,88	3294471,66	29	129350	643052,77	3285601,22	29	129391	642394,87	3286071,46	29	129432	641807,62	3286492,24	29	129473	642374,63	3285951,79
28	129311	645418,39	3294471,14	29	129351	643046,76	3285601,82	29	129392	642344,75	3286119,75	29	129433	641801,69	3286489,34	29	129474	642405,30	3285922,36
28	129312	645426,46	3294468,33	29	129352	643041,26	3285601,76	29	129393	642343,23	3286120,89	29	129434	641796,76	3286485,80	29	129475	642406,82	3285921,32
28	129313	645428,98	3294467,46	29	129353	643011,29	3285599,76	29	129394	642341,70	3286122,16	29	129435	641791,87	3286481,62	29	129476	642410,90	3285917,80
28	129314	645434,01	3294466,00	29	129354	643008,29	3285599,96	29	129395	642271,87	3286180,00	29	129436	641787,96	3286476,91	29	129477	642444,97	3285893,52
28	129315	645436,02	3294465,49	29	129355	643004,79	3285599,99	29	129396	642268,80	3286182,55	29	129437	641784,58	3286471,70	29	129478	642497,38	3285854,34
28	129316	645439,04	3294464,80	29	129356	643001,29	3285599,79	29	129397	642267,29	3286183,40	29	129438	641781,72	3286466,14	29	129479	642520,32	3285835,50
28	129317	645442,55	3294464,32	29	129357	642958,89	3285595,68	29	129398	642214,48	3286217,95	29	129439	641779,36	3286460,21	29	129480	642525,39	3285832,04
28	129318	645445,56	3294464,08	29	129358	642943,85	3285597,09	29	129399	642176,40	3286242,95	29	129440	641778,49	3286454,12	29	129481	642530,45	3285829,22
28	129319	645449,05	3294464,03	29	129359	642927,72	3285603,02	29	129400	642151,91	3286264,13	29	129441	641777,62	3286448,67	29	129482	642566,87	3285811,56

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				
29	129483	642590,66	3285798,68	29	129524	643088,28	3285470,83	30	129564	644503,09	3285725,30	30	129605	644248,32	3285888,20	30	129646	644123,94	3286012,48
29	129484	642610,05	3285782,50	29	129525	643094,76	3285471,35	30	129565	644501,04	3285727,69	30	129606	644246,25	3285890,84	30	129647	644121,40	3286014,55
29	129485	642625,39	3285767,15	29	129526	643100,74	3285472,68	30	129566	644499,00	3285729,58	30	129607	644244,70	3285893,13	30	129648	644118,85	3286016,37
29	129486	642646,97	3285742,53	29	129527	643106,68	3285474,75	30	129567	644497,97	3285730,30	30	129608	644238,03	3285900,47	30	129649	644115,81	3286018,04
29	129487	642650,56	3285738,92	29	129528	643112,12	3285477,57	30	129568	644495,75	3285739,94	30	129609	644235,47	3285903,04	30	129650	644112,78	3286019,54
29	129488	642681,73	3285709,45	29	129529	643117,54	3285481,07	30	129569	644495,20	3285742,37	30	129610	644232,93	3285905,17	30	129651	644109,75	3286020,78
29	129489	642682,75	3285708,59	29	129530	643122,45	3285485,18	30	129570	644494,13	3285745,47	30	129611	644230,38	3285907,24	30	129652	644101,17	3286024,21
29	129490	642684,79	3285706,64	30	129530	644565,01	3285482,81	30	129571	644492,55	3285748,49	30	129612	644222,75	3285912,74	30	129653	644100,62	3286026,32
29	129491	642718,41	3285679,97	30	129531	644587,48	3285586,05	30	129572	644492,03	3285749,61	30	129613	644220,72	3285914,07	30	129654	644100,05	3286029,55
29	129492	642720,96	3285678,04	30	129532	644578,14	3285593,38	30	129573	644491,49	3285751,47	30	129614	644219,70	3285914,67	30	129655	644098,36	3286037,27
29	129493	642725,53	3285675,20	30	129533	644573,54	3285597,47	30	129574	644489,93	3285754,31	30	129615	644216,65	3285916,47	30	129656	644097,81	3286039,70
29	129494	642747,30	3285663,46	30	129534	644568,47	3285600,98	30	129575	644480,06	3285769,84	30	129616	644214,60	3285919,49	30	129657	644096,74	3286042,80
29	129495	642763,08	3285651,25	30	129535	644562,90	3285603,79	30	129576	644478,51	3285771,80	30	129617	644210,44	3285926,34	30	129658	644095,69	3286044,78
29	129496	642783,08	3285629,96	30	129536	644557,34	3285605,96	30	129577	644476,46	3285774,45	30	129618	644208,36	3285929,40	30	129659	644091,46	3286054,99
29	129497	642803,22	3285602,03	30	129537	644551,31	3285607,39	30	129578	644474,40	3285776,89	30	129619	644206,29	3285932,06	30	129660	644090,93	3286056,04
29	129498	642832,69	3285559,91	30	129538	644547,66	3285614,31	30	129579	644472,34	3285779,28	30	129620	644204,24	3285934,51	30	129661	644089,87	3286059,01
29	129499	642836,31	3285555,17	30	129539	644544,51	3285620,93	30	129580	644469,81	3285781,41	30	129621	644202,19	3285936,89	30	129662	644088,30	3286061,85
29	129500	642861,46	3285527,00	30	129540	644543,42	3285624,40	30	129581	644467,76	3285782,87	30	129622	644199,64	3285939,09	30	129663	644086,23	3286064,55
29	129501	642865,56	3285522,65	30	129541	644542,10	3285638,25	30	129582	644466,05	3285791,79	30	129623	644197,09	3285941,10	30	129664	644084,18	3286067,19
29	129502	642870,65	3285518,95	30	129542	644541,56	3285640,17	30	129583	644449,96	3285796,52	30	129624	644194,55	3285942,90	30	129665	644082,12	3286069,66
29	129503	642875,71	3285515,81	30	129543	644540,98	3285643,41	30	129584	644446,89	3285798,82	30	129625	644191,50	3285944,60	30	129666	644080,06	3286072,04
29	129504	642881,77	3285513,34	30	129544	644540,41	3285646,58	30	129585	644445,89	3285799,43	30	129626	644183,41	3285948,85	30	129667	644077,51	3286074,18
29	129505	642916,07	3285500,87	30	129545	644539,34	3285649,69	30	129586	644403,29	3285825,20	30	129627	644180,89	3285950,15	30	129668	644074,97	3286076,23
29	129506	642921,61	3285499,18	30	129546	644537,76	3285652,72	30	129587	644401,26	3285826,28	30	129628	644177,85	3285951,40	30	129669	644072,42	3286078,07
29	129507	642928,13	3285498,16	30	129547	644536,70	3285655,68	30	129588	644398,23	3285827,71	30	129629	644174,82	3285952,52	30	129670	644069,39	3286079,73
29	129508	642954,19	3285495,62	30	129548	644535,14	3285658,53	30	129589	644395,20	3285829,01	30	129630	644171,80	3285953,40	30	129671	644066,35	3286081,23
29	129509	642960,20	3285495,45	30	129549	644533,08	3285661,23	30	129590	644392,16	3285830,14	30	129631	644164,78	3285954,91	30	129672	644061,29	3286083,55
29	129510	642963,70	3285495,65	30	129550	644531,01	3285663,88	30	129591	644389,15	3285830,99	30	129632	644164,24	3285956,22	30	129673	644058,76	3286084,99
29	129511	643007,09	3285499,90	30	129551	644520,72	3285676,26	30	129592	644362,00	3285837,06	30	129633	644163,21	3285957,25	30	129674	644055,72	3286086,92
29	129512	643009,60	3285499,78	30	129552	644521,10	3285681,58	30	129593	644360,50	3285837,47	30	129634	644161,16	3285959,90	30	129675	644052,69	3286088,41
29	129513	643013,10	3285499,73	30	129553	644520,96	3285687,96	30	129594	644316,31	3285845,57	30	129635	644159,10	3285962,40	30	129676	644049,66	3286089,66
29	129514	643015,09	3285499,84	30	129554	644520,38	3285691,19	30	129595	644279,09	3285854,79	30	129636	644152,94	3285969,01	30	129677	644046,62	3286090,77
29	129515	643036,07	3285501,20	30	129555	644519,81	3285694,43	30	129596	644272,48	3285859,19	30	129637	644150,80	3285975,11	30	129678	644043,61	3286091,64
29	129516	643039,10	3285499,88	30	129556	644519,24	3285697,60	30	129597	644262,24	3285869,58	30	129638	644149,21	3285979,18	30	129679	644041,59	3286092,10
29	129517	643049,37	3285488,01	30	129557	644518,17	3285700,71	30	129598	644261,22	3285870,87	30	129639	644148,14	3285982,16	30	129680	644033,05	3286093,77
29	129518	643053,98	3285483,53	30	129558	644516,59	3285703,73	30	129599	644258,67	3285873,01	30	129640	644146,58	3285985,00	30	129681	644024,88	3286101,34
29	129519	643058,58	3285479,66	30	129559	644515,53	3285706,70	30	129600	644256,11	3285875,08	30	129641	644144,51	3285987,69	30	129682	644021,82	3286104,27
29	129520	643064,15	3285476,40	30	129560	644513,98	3285708,92	30	129601	644254,60	3285876,04	30	129642	644142,96	3285989,79	30	129683	644019,27	3286106,26
29	129521	643069,70	3285473,85	30	129561	644509,30	3285716,88	30	129602	644253,00	3285879,69	30	129643	644131,11	3286004,96	30	129684	644017,24	3286107,52
29	129522	643075,74	3285472,10	30	129562	644507,21	3285720,20	30	129603	644251,94	3285882,66	30	129644	644128,55	3286007,96	30	129685	644006,56	3286114,79
29	129523	643082,27	3285471,07	30	129563	644505,15	3285722,84	30	129604	644250,38	3285885,50	30	129645	644126,49	3286010,35	30	129686	644004,94	3286120,14

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				
30	129687	644002,67	3286131,83	30	129728	643872,12	3286285,66	30	129769	643709,85	3286361,49	30	129810	643445,86	3286707,39	30	129851	643358,32	3286665,20
30	129688	644002,15	3286133,07	30	129729	643870,06	3286288,29	30	129770	643699,34	3286362,25	30	129811	643443,80	3286709,85	30	129852	643359,42	3286661,28
30	129689	644001,58	3286136,25	30	129730	643868,00	3286290,75	30	129771	643691,25	3286365,95	30	129812	643441,76	3286712,24	30	129853	643366,44	3286638,56
30	129690	644000,50	3286139,34	30	129731	643856,22	3286303,23	30	129772	643688,23	3286367,12	30	129813	643439,21	3286714,43	30	129854	643367,00	3286636,19
30	129691	643998,94	3286142,36	30	129732	643854,67	3286305,06	30	129773	643685,20	3286368,25	30	129814	643436,65	3286716,43	30	129855	643367,52	3286634,84
30	129692	643994,70	3286152,15	30	129733	643852,12	3286307,19	30	129774	643682,18	3286369,10	30	129815	643434,12	3286718,26	30	129856	643372,30	3286623,18
30	129693	643993,65	3286154,63	30	129734	643849,58	3286309,27	30	129775	643679,16	3286369,78	30	129816	643431,07	3286719,94	30	129857	643375,72	3286604,60
30	129694	643992,09	3286157,46	30	129735	643847,03	3286311,08	30	129776	643660,59	3286373,05	30	129817	643428,04	3286721,43	30	129858	643376,25	3286603,27
30	129695	643990,02	3286160,17	30	129736	643844,00	3286312,76	30	129777	643657,07	3286373,47	30	129818	643425,02	3286722,67	30	129859	643376,82	3286600,11
30	129696	643987,96	3286162,81	30	129737	643842,97	3286313,37	30	129778	643641,04	3286375,09	30	129819	643421,98	3286723,79	30	129860	643377,36	3286598,56
30	129697	643985,90	3286165,26	30	129738	643827,30	3286321,44	30	129779	643629,18	3286390,71	30	129820	643418,97	3286724,66	30	129861	643382,72	3286582,93
30	129698	643983,85	3286167,64	30	129739	643825,27	3286322,27	30	129780	643607,34	3286426,52	30	129821	643415,95	3286725,33	30	129862	643386,64	3286564,96
30	129699	643981,80	3286169,48	30	129740	643822,24	3286323,58	30	129781	643605,80	3286428,73	30	129822	643412,43	3286725,75	30	129863	643387,21	3286561,77
30	129700	643968,55	3286180,80	30	129741	643819,22	3286324,63	30	129782	643556,64	3286500,68	30	129823	643409,43	3286725,99	30	129864	643388,28	3286558,68
30	129701	643965,50	3286183,17	30	129742	643816,20	3286325,56	30	129783	643554,06	3286503,80	30	129824	643405,93	3286726,05	30	129865	643389,87	3286555,03
30	129702	643962,94	3286184,99	30	129743	643813,18	3286326,25	30	129784	643552,01	3286506,19	30	129825	643402,43	3286725,84	30	129866	643398,28	3286536,97
30	129703	643959,91	3286186,67	30	129744	643809,67	3286326,67	30	129785	643527,39	3286533,06	30	129826	643399,45	3286725,45	30	129867	643406,19	3286519,15
30	129704	643936,62	3286198,76	30	129745	643806,67	3286326,91	30	129786	643517,63	3286544,10	30	129827	643395,96	3286724,88	30	129868	643407,25	3286516,17
30	129705	643934,61	3286199,78	30	129746	643803,16	3286326,95	30	129787	643505,30	3286558,62	30	129828	643392,98	3286724,06	30	129869	643408,83	3286513,34
30	129706	643931,58	3286201,08	30	129747	643793,67	3286326,73	30	129788	643503,76	3286560,41	30	129829	643390,00	3286723,05	30	129870	643410,89	3286510,63
30	129707	643928,55	3286202,13	30	129748	643790,17	3286326,52	30	129789	643501,70	3286562,72	30	129830	643387,03	3286721,79	30	129871	643412,95	3286507,99
30	129708	643925,53	3286203,07	30	129749	643787,18	3286326,14	30	129790	643499,15	3286564,85	30	129831	643384,06	3286720,42	30	129872	643415,00	3286505,54
30	129709	643922,51	3286203,74	30	129750	643783,70	3286325,56	30	129791	643494,04	3286570,15	30	129832	643381,10	3286718,79	30	129873	643417,06	3286503,16
30	129710	643919,00	3286204,16	30	129751	643780,71	3286324,75	30	129792	643489,36	3286577,45	30	129833	643378,14	3286716,97	30	129874	643419,61	3286500,96
30	129711	643916,50	3286204,36	30	129752	643777,73	3286323,68	30	129793	643483,04	3286591,80	30	129834	643375,68	3286715,03	30	129875	643431,34	3286491,04
30	129712	643901,97	3286205,27	30	129753	643774,69	3286325,78	30	129794	643479,69	3286606,85	30	129835	643373,23	3286712,91	30	129876	643441,62	3286479,09
30	129713	643897,94	3286206,68	30	129754	643773,16	3286326,82	30	129795	643479,10	3286610,15	30	129836	643370,78	3286710,60	30	129877	643443,16	3286477,37
30	129714	643898,37	3286209,88	30	129755	643769,58	3286330,44	30	129796	643478,58	3286611,71	30	129837	643368,83	3286708,12	30	129878	643475,99	3286441,31
30	129715	643898,29	3286213,13	30	129756	643768,05	3286331,52	30	129797	643473,73	3286626,77	30	129838	643366,89	3286705,57	30	129879	643522,55	3286373,43
30	129716	643898,26	3286214,37	30	129757	643765,51	3286333,59	30	129798	643469,76	3286646,95	30	129839	643364,96	3286702,84	30	129880	643544,93	3286336,07
30	129717	643897,30	3286234,48	30	129758	643762,97	3286335,09	30	129799	643469,22	3286648,24	30	129840	643363,02	3286700,06	30	129881	643546,98	3286333,37
30	129718	643897,25	3286236,47	30	129759	643753,32	3286341,37	30	129800	643468,65	3286651,41	30	129841	643361,59	3286697,15	30	129882	643548,53	3286331,04
30	129719	643896,68	3286239,72	30	129760	643751,80	3286342,33	30	129801	643467,58	3286654,52	30	129842	643360,66	3286694,12	30	129883	643570,68	3286303,41
30	129720	643896,11	3286242,96	30	129761	643731,52	3286354,55	30	129802	643467,06	3286655,89	30	129843	643359,24	3286691,02	30	129884	643572,73	3286300,96
30	129721	643895,53	3286246,13	30	129762	643730,00	3286355,53	30	129803	643461,23	3286670,00	30	129844	643358,31	3286687,88	30	129885	643574,79	3286298,56
30	129722	643894,46	3286249,24	30	129763	643726,95	3286357,01	30	129804	643454,75	3286690,86	30	129845	643357,87	3286684,67	30	129886	643577,34	3286296,44
30	129723	643892,88	3286252,25	30	129764	643723,94	3286358,26	30	129805	643454,19	3286693,21	30	129846	643357,45	3286681,41	30	129887	643579,88	3286294,37
30	129724	643891,82	3286255,23	30	129765	643720,90	3286359,37	30	129806	643452,61	3286696,23	30	129847	643357,03	3286678,15	30	129888	643582,42	3286292,55
30	129725	643890,26	3286258,07	30	129766	643717,88	3286360,24	30	129807	643451,55	3286699,22	30	129848	643357,10	3286674,91	30	129889	643585,47	3286290,87
30	129726	643882,99	3286269,54	30	129767	643714,87	3286360,92	30	129808	643449,99	3286702,06	30	129849	643357,18	3286671,65	30	129890	643587,49	3286289,79
30	129727	643873,16	3286284,31	30	129768	643711,35	3286361,34	30	129809	643447,93	3286704,75	30	129850	643357,75	3286668,43	30	129891	643605,69	3286281,02



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				
30	129892	643608,73	3286279,78	30	129933	643792,15	3286218,56	30	129974	643908,56	3286092,66	30	130015	644033,46	3285946,26	30	130056	644164,63	3285831,02
30	129893	643611,74	3286278,67	30	129934	643795,63	3286219,82	30	129975	643913,43	3286077,33	30	130016	644036,49	3285944,46	30	130057	644166,23	3285826,11
30	129894	643614,78	3286277,79	30	129935	643798,20	3286216,38	30	129976	643913,97	3286075,29	30	130017	644050,68	3285936,79	30	130058	644167,81	3285823,10
30	129895	643617,78	3286277,12	30	129936	643798,25	3286214,39	30	129977	643915,54	3286072,25	30	130018	644053,70	3285935,48	30	130059	644168,88	3285820,12
30	129896	643621,29	3286276,64	30	129937	643795,62	3286198,52	30	129978	643916,61	3286069,28	30	130019	644056,73	3285934,12	30	130060	644170,44	3285817,27
30	129897	643640,35	3286274,70	30	129938	643795,66	3286196,64	30	129979	643917,64	3286067,87	30	130020	644059,28	3285932,24	30	130061	644172,49	3285814,58
30	129898	643644,85	3286274,24	30	129939	643795,24	3286193,38	30	129980	643924,42	3286055,90	30	130021	644059,82	3285930,06	30	130062	644174,57	3285811,94
30	129899	643655,39	3286272,42	30	129940	643795,32	3286190,12	30	129981	643924,94	3286054,42	30	130022	644060,90	3285926,95	30	130063	644176,62	3285809,48
30	129900	643665,51	3286267,64	30	129941	643795,39	3286186,88	30	129982	643927,01	3286051,70	30	130023	644062,46	3285923,94	30	130064	644178,67	3285807,09
30	129901	643668,53	3286266,47	30	129942	643795,96	3286183,64	30	129983	643929,07	3286049,07	30	130024	644063,55	3285920,95	30	130065	644181,22	3285804,90
30	129902	643671,56	3286265,36	30	129943	643796,53	3286180,41	30	129984	643931,13	3286046,61	30	130025	644065,11	3285918,11	30	130066	644183,77	3285802,90
30	129903	643674,58	3286264,49	30	129944	643797,10	3286177,24	30	129985	643933,18	3286044,22	30	130026	644067,16	3285915,42	30	130067	644186,31	3285801,34
30	129904	643677,60	3286263,80	30	129945	643797,64	3286175,75	30	129986	643935,74	3286042,03	30	130027	644069,22	3285912,78	30	130068	644194,43	3285795,83
30	129905	643681,11	3286263,38	30	129946	643801,95	3286162,46	30	129987	643938,27	3286040,02	30	130028	644071,29	3285910,08	30	130069	644204,67	3285785,63
30	129906	643682,61	3286263,23	30	129947	643802,48	3286160,92	30	129988	643940,32	3286038,76	30	130029	644076,41	3285904,61	30	130070	644205,69	3285784,34
30	129907	643690,63	3286262,66	30	129948	643803,02	3286159,30	30	129989	643958,08	3286026,98	30	130030	644079,49	3285901,07	30	130071	644208,24	3285782,21
30	129908	643699,76	3286257,06	30	129949	643804,60	3286156,28	30	129990	643968,34	3286016,46	30	130031	644080,57	3285897,96	30	130072	644210,80	3285780,14
30	129909	643705,35	3286253,44	30	129950	643805,66	3286153,31	30	129991	643970,87	3286014,33	30	130032	644082,13	3285894,94	30	130073	644212,82	3285778,94
30	129910	643708,41	3286250,71	30	129951	643807,22	3286150,47	30	129992	643973,43	3286012,27	30	130033	644083,71	3285891,73	30	130074	644213,62	3285776,11
30	129911	643713,59	3286242,69	30	129952	643809,28	3286147,75	30	129993	643975,96	3286010,45	30	130034	644087,90	3285883,82	30	130075	644234,66	3285764,43
30	129912	643714,61	3286241,46	30	129953	643811,35	3286145,11	30	129994	643979,01	3286008,77	30	130035	644088,95	3285881,22	30	130076	644237,69	3285762,95
30	129913	643716,68	3286238,88	30	129954	643813,41	3286142,66	30	129995	643981,53	3286007,39	30	130036	644091,02	3285878,52	30	130077	644240,72	3285761,70
30	129914	643718,74	3286236,43	30	129955	643815,47	3286140,27	30	129996	643991,19	3286000,66	30	130037	644093,08	3285875,87	30	130078	644243,76	3285760,59
30	129915	643720,78	3286234,04	30	129956	643818,00	3286138,08	30	129997	643999,22	3285999,36	30	130038	644095,14	3285873,43	30	130079	644246,77	3285759,78
30	129916	643723,34	3286231,91	30	129957	643820,56	3286136,08	30	129998	644002,25	3285998,31	30	130039	644097,19	3285871,04	30	130080	644294,04	3285748,11
30	129917	643725,89	3286229,85	30	129958	643822,58	3286134,88	30	129999	644003,26	3285997,57	30	130040	644099,75	3285868,91	30	130081	644296,56	3285747,54
30	129918	643728,43	3286228,04	30	129959	643841,38	3286122,04	30	130000	644003,80	3285996,08	30	130041	644102,28	3285866,83	30	130082	644341,25	3285739,33
30	129919	643731,47	3286226,35	30	129960	643844,42	3286120,38	30	130001	644004,40	3285991,97	30	130042	644104,84	3285865,02	30	130083	644358,35	3285735,41
30	129920	643734,51	3286224,93	30	129961	643847,45	3286118,94	30	130002	644004,94	3285989,67	30	130043	644107,87	3285863,34	30	130084	644391,82	3285715,17
30	129921	643738,04	3286223,38	30	129962	643851,49	3286117,22	30	130003	644006,02	3285986,58	30	130044	644110,90	3285861,85	30	130085	644395,89	3285712,19
30	129922	643748,64	3286219,43	30	129963	643874,69	3286108,82	30	130004	644007,58	3285983,56	30	130045	644113,94	3285860,60	30	130086	644398,94	3285709,76
30	129923	643751,16	3286218,55	30	129964	643876,70	3286108,19	30	130005	644008,12	3285982,06	30	130046	644116,95	3285859,49	30	130087	644399,00	3285707,15
30	129924	643754,18	3286217,67	30	129965	643879,73	3286107,25	30	130006	644015,48	3285966,79	30	130047	644119,97	3285858,62	30	130088	644399,58	3285703,91
30	129925	643757,19	3286217,00	30	129966	643882,75	3286106,56	30	130007	644016,01	3285965,30	30	130048	644122,99	3285858,07	30	130089	644400,15	3285700,68
30	129926	643760,69	3286216,58	30	129967	643886,25	3286106,14	30	130008	644017,58	3285962,46	30	130049	644143,26	3285846,77	30	130090	644400,71	3285698,31
30	129927	643763,70	3286216,34	30	129968	643888,76	3286105,95	30	130009	644019,64	3285959,70	30	130050	644144,28	3285845,74	30	130091	644403,45	3285687,56
30	129928	643767,21	3286216,29	30	129969	643899,78	3286105,21	30	130010	644021,70	3285957,12	30	130051	644146,34	3285843,35	30	130092	644404,52	3285684,46
30	129929	643779,21	3286216,56	30	129970	643906,35	3286101,80	30	130011	644023,76	3285954,66	30	130052	644148,89	3285841,16	30	130093	644406,10	3285681,43
30	129930	643782,69	3286216,77	30	129971	643906,94	3286098,13	30	130012	644025,81	3285952,28	30	130053	644151,43	3285839,16	30	130094	644407,16	3285678,47
30	129931	643785,69	3286217,16	30	129972	643907,46	3286096,88	30	130013	644028,36	3285950,15	30	130054	644153,98	3285837,34	30	130095	644408,73	3285675,62
30	129932	643789,18	3286217,73	30	129973	643908,05	3286093,71	30	130014	644030,90	3285948,08	30	130055	644154,99	3285836,74	30	130096	644410,78	3285672,92

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				
30	130097	644412,85	3285670,27	30	130138	644509,49	3285512,62	31	130178	643749,57	3288459,71	31	130219	643369,09	3288587,28	31	130260	643166,31	3288816,16
30	130098	644414,91	3285667,77	30	130139	644510,53	3285511,13	31	130179	643744,57	3288459,67	31	130220	643366,97	3288592,55	31	130261	643162,21	3288820,18
30	130099	644416,97	3285665,42	30	130140	644512,58	3285508,49	31	130180	643739,58	3288459,05	31	130221	643364,36	3288597,63	31	130262	643157,63	3288823,77
30	130100	644418,51	3285663,28	30	130141	644514,64	3285506,04	31	130181	643708,20	3288453,83	31	130222	643361,25	3288602,30	31	130263	643153,05	3288826,77
30	130101	644418,59	3285660,02	30	130142	644516,70	3285503,64	31	130182	643702,24	3288452,51	31	130223	643357,65	3288606,53	31	130264	643147,49	3288829,22
30	130102	644418,66	3285656,77	30	130143	644519,25	3285501,50	31	130183	643662,49	3288440,66	31	130224	643353,07	3288610,36	31	130265	643142,45	3288831,29
30	130103	644419,24	3285653,53	30	130144	644520,78	3285500,18	31	130184	643635,84	3288447,22	31	130225	643348,49	3288613,69	31	130266	643141,43	3288832,21
30	130104	644419,81	3285650,30	30	130145	644525,35	3285496,97	31	130185	643628,82	3288448,44	31	130226	643343,92	3288616,46	31	130267	643137,84	3288836,17
30	130105	644420,38	3285647,13	30	130146	644530,41	3285494,34	31	130186	643571,68	3288454,25	31	130227	643340,87	3288618,27	31	130268	643133,26	3288839,64
30	130106	644421,46	3285644,03	30	130147	644535,96	3285492,33	31	130187	643539,75	3288472,58	31	130228	643337,74	3288624,76	31	130269	643128,70	3288842,60
30	130107	644423,02	3285641,01	30	130148	644540,99	3285490,83	31	130188	643534,19	3288475,39	31	130229	643328,86	3288640,62	31	130270	643123,64	3288845,04
30	130108	644424,10	3285638,02	30	130149	644547,01	3285490,03	31	130189	643528,14	3288477,43	31	130230	643328,76	3288645,05	31	130271	643118,10	3288846,85
30	130109	644425,66	3285635,20	30	130150	644551,02	3285489,63	31	130190	643516,56	3288480,68	31	130231	643328,65	3288649,55	31	130272	643109,54	3288849,28
30	130110	644427,72	3285632,48	30	130151	644557,09	3285487,20	31	130191	643505,86	3288489,43	31	130232	643327,55	3288653,90	31	130273	643105,51	3288850,13
30	130111	644429,79	3285629,66	30	129530	644565,01	3285482,81	31	130192	643498,76	3288494,20	31	130233	643321,46	3288679,52	31	130274	643101,43	3288853,66
30	130112	644434,42	3285623,82	31	130152	644003,98	3288204,35	31	130193	643491,46	3288506,85	31	130234	643319,31	3288686,16	31	130275	643096,86	3288856,68
30	130113	644443,17	3285613,29	31	130153	644008,37	3288209,02	31	130194	643488,85	3288511,61	31	130235	643317,72	3288690,18	31	130276	643091,80	3288859,05
30	130114	644444,19	3285611,92	31	130154	644012,25	3288214,17	31	130195	643485,24	3288515,96	31	130236	643308,31	3288708,15	31	130277	643072,10	3288867,49
30	130115	644444,24	3285610,48	31	130155	644015,12	3288219,67	31	130196	643481,16	3288519,86	31	130237	643305,69	3288712,85	31	130278	643056,43	3288875,57
30	130116	644444,78	3285608,56	31	130156	644017,00	3288225,60	31	130197	643468,89	3288531,08	31	130238	643302,60	3288717,21	31	130279	643051,37	3288877,96
30	130117	644445,35	3285605,51	31	130157	644018,85	3288231,70	31	130198	643464,82	3288534,49	31	130239	643298,50	3288721,19	31	130280	643045,83	3288879,70
30	130118	644447,58	3285595,14	31	130158	644019,21	3288237,90	31	130199	643460,26	3288537,45	31	130240	643294,42	3288724,71	31	130281	643039,81	3288880,75
30	130119	644448,15	3285591,95	31	130159	644019,07	3288244,20	31	130200	643455,69	3288539,91	31	130241	643289,85	3288727,81	31	130282	643033,29	3288881,53
30	130120	644448,69	3285590,45	31	130160	644018,43	3288250,45	31	130201	643450,65	3288541,79	31	130242	643285,29	3288730,37	31	130283	643032,18	3288885,83
30	130121	644449,76	3285587,18	31	130161	644016,79	3288256,47	31	130202	643445,12	3288543,17	31	130243	643285,08	3288739,73	31	130284	643031,53	3288892,49
30	130122	644450,30	3285585,56	31	130162	644014,15	3288262,28	31	130203	643439,60	3288543,90	31	130244	643263,04	3288741,23	31	130285	643025,81	3288923,75
30	130123	644451,88	3285582,54	31	130163	644011,02	3288267,72	31	130204	643424,57	3288545,20	31	130245	643255,90	3288747,15	31	130286	643024,18	3288929,83
30	130124	644452,93	3285580,06	31	130164	644007,40	3288272,75	31	130205	643419,07	3288545,30	31	130246	643238,01	3288764,23	31	130287	643022,03	3288935,66
30	130125	644464,46	3285556,88	31	130165	644002,79	3288277,28	31	130206	643413,58	3288544,86	31	130247	643233,92	3288767,82	31	130288	643018,91	3288941,08
30	130126	644466,04	3285554,06	31	130166	643956,31	3288320,03	31	130207	643408,10	3288543,81	31	130248	643229,36	3288770,90	31	130289	643015,29	3288946,19
30	130127	644468,09	3285551,35	31	130167	643916,77	3288364,68	31	130208	643388,22	3288538,78	31	130249	643224,30	3288773,48	31	130290	643011,19	3288950,72
30	130128	644470,68	3285547,90	31	130168	643910,14	3288370,96	31	130209	643384,22	3288538,38	31	130250	643219,25	3288775,48	31	130291	642985,12	3288975,25
30	130129	644487,64	3285527,66	31	130169	643860,24	3288409,26	31	130210	643382,21	3288538,96	31	130251	643213,71	3288776,92	31	130292	642980,03	3288979,20
30	130130	644489,18	3285525,95	31	130170	643859,22	3288410,10	31	130211	643379,61	3288543,27	31	130252	643208,19	3288777,73	31	130293	642974,96	3288982,51
30	130131	644491,23	3285523,62	31	130171	643823,64	3288435,98	31	130212	643376,52	3288547,34	31	130253	643195,17	3288778,93	31	130294	642969,39	3288985,13
30	130132	644493,79	3285521,50	31	130172	643818,05	3288439,61	31	130213	643372,93	3288551,01	31	130254	643190,05	3288783,95	31	130295	642963,85	3288987,13
30	130133	644496,34	3285519,43	31	130173	643806,40	3288445,84	31	130214	643373,80	3288556,59	31	130255	643185,47	3288787,09	31	130296	642957,81	3288988,38
30	130134	644498,88	3285517,62	31	130174	643798,82	3288449,10	31	130215	643374,18	3288562,27	31	130256	643179,90	3288790,59	31	130297	642936,25	3288991,19
30	130135	644501,91	3285515,93	31	130175	643793,79	3288450,48	31	130216	643374,04	3288567,96	31	130257	643175,65	3288801,55	31	130298	642929,24	3288991,59
30	130136	644504,94	3285514,51	31	130176	643759,10	3288458,50	31	130217	643373,41	3288573,63	31	130258	643173,02	3288806,73	31	130299	642914,73	3288991,58
30	130137	644507,97	3285513,20	31	130177	643754,58	3288459,34	31	130218	643371,77	3288579,17	31	130259	643169,91	3288811,67	31	130300	642913,16	3288994,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	130301	642911,05	328899,67	31	130342	642584,70	3289078,17	31	130383	642951,08	3288824,44	31	130424	643177,48	3288677,90	31	130465	643319,63	3288455,45
31	130302	642907,95	3289004,04	31	130343	642606,38	3289070,80	31	130384	642959,40	3288810,89	31	130425	643182,98	3288678,57	31	130466	643324,69	3288452,45
31	130303	642904,36	3289008,08	31	130344	642614,93	3289068,74	31	130385	642963,02	3288805,92	31	130426	643188,08	3288673,77	31	130467	643329,75	3288449,98
31	130304	642900,77	3289011,76	31	130345	642616,94	3289068,54	31	130386	642967,12	3288801,38	31	130427	643190,12	3288672,06	31	130468	643335,29	3288448,18
31	130305	642896,70	3289015,03	31	130346	642632,98	3289066,65	31	130387	642971,71	3288797,36	31	130428	643200,83	3288662,87	31	130469	643367,00	3288439,47
31	130306	642893,65	3289017,07	31	130347	642657,44	3289046,85	31	130388	642976,79	3288793,98	31	130429	643206,94	3288658,45	31	130470	643373,02	3288438,24
31	130307	642884,34	3289030,57	31	130348	642691,74	3289011,64	31	130389	642982,36	3288791,22	31	130430	643215,05	3288653,38	31	130471	643379,04	3288437,69
31	130308	642862,56	3289042,49	31	130349	642695,84	3289007,66	31	130390	642989,43	3288788,20	31	130431	643220,12	3288650,50	31	130472	643385,53	3288437,97
31	130309	642811,52	3289066,08	31	130350	642718,26	3288989,55	31	130391	642993,97	3288786,62	31	130432	643226,68	3288647,52	31	130473	643402,49	3288439,73
31	130310	642777,36	3289072,22	31	130351	642725,87	3288984,59	31	130392	642998,49	3288785,34	31	130433	643228,92	3288637,27	31	130474	643409,46	3288440,95
31	130311	642775,84	3289072,94	31	130352	642728,92	3288982,99	31	130393	643003,01	3288784,58	31	130434	643228,71	3288624,94	31	130475	643412,95	3288441,97
31	130312	642761,58	3289084,92	31	130353	642742,06	3288976,98	31	130394	643018,56	3288782,63	31	130435	643228,85	3288619,13	31	130476	643417,63	3288434,14
31	130313	642726,74	3289120,45	31	130354	642746,59	3288975,07	31	130395	643028,17	3288777,85	31	130436	643229,48	3288613,39	31	130477	643420,23	3288429,38
31	130314	642722,15	3289124,83	31	130355	642753,64	3288973,24	31	130396	643031,20	3288776,35	31	130437	643231,11	3288607,75	31	130478	643423,83	3288425,03
31	130315	642689,55	3289150,78	31	130356	642789,30	3288966,86	31	130397	643043,83	3288770,96	31	130438	643233,23	3288602,36	31	130479	643427,42	3288421,11
31	130316	642682,44	3289155,48	31	130357	642803,49	3288958,32	31	130398	643047,93	3288766,49	31	130439	643235,84	3288597,22	31	130480	643432,00	3288417,60
31	130317	642678,91	3289157,22	31	130358	642823,32	3288944,26	31	130399	643052,53	3288762,58	31	130440	643239,46	3288592,49	31	130481	643436,58	3288414,64
31	130318	642666,77	3289162,69	31	130359	642826,38	3288941,22	31	130400	643057,60	3288759,20	31	130441	643243,07	3288588,14	31	130482	643446,20	3288409,11
31	130319	642662,23	3289164,53	31	130360	642830,98	3288937,57	31	130401	643062,66	3288756,44	31	130442	643244,09	3288586,85	31	130483	643462,00	3288396,34
31	130320	642657,20	3289165,92	31	130361	642830,98	3288937,57	31	130402	643068,22	3288754,32	31	130443	643246,16	3288584,02	31	130484	643466,07	3288393,36
31	130321	642652,18	3289166,80	31	130362	642839,37	3288920,51	31	130403	643073,76	3288752,90	31	130444	643247,27	3288578,80	31	130485	643470,63	3288390,78
31	130322	642633,13	3289168,98	31	130363	642840,39	3288919,22	31	130404	643079,76	3288752,09	31	130445	643248,89	3288573,77	31	130486	643475,18	3288388,71
31	130323	642626,56	3289171,22	31	130364	642843,98	3288915,75	31	130405	643083,34	3288748,98	31	130446	643251,01	3288568,95	31	130487	643480,21	3288387,13
31	130324	642614,75	3289185,12	31	130365	642855,72	3288904,82	31	130406	643087,41	3288746,32	31	130447	643253,61	3288564,38	31	130488	643495,32	3288382,79
31	130325	642608,11	3289191,41	31	130366	642860,32	3288900,87	31	130407	643091,46	3288744,17	31	130448	643256,70	3288560,13	31	130489	643531,29	3288362,31
31	130326	642602,02	3289195,57	31	130367	642865,90	3288897,49	31	130408	643097,74	3288732,12	31	130449	643260,80	3288556,29	31	130490	643535,84	3288359,91
31	130327	642570,08	3289214,29	31	130368	642871,46	3288894,88	31	130409	643100,33	3288727,75	31	130450	643269,49	3288547,93	31	130491	643540,89	3288358,03
31	130328	642549,81	3289226,01	31	130369	642877,51	3288892,96	31	130410	643103,43	3288723,63	31	130451	643269,21	3288538,29	31	130492	643545,92	3288356,65
31	130329	642520,71	3289251,47	31	130370	642883,53	3288891,85	31	130411	643107,01	3288719,83	31	130452	643269,34	3288532,49	31	130493	643550,93	3288355,89
31	130330	642497,74	3289207,00	31	130371	642890,03	3288891,49	31	130412	643111,10	3288716,44	31	130453	643269,97	3288526,76	31	130494	643615,09	3288349,37
31	130331	642472,84	3289158,98	31	130372	642926,53	3288891,64	31	130413	643115,17	3288713,45	31	130454	643271,61	3288521,23	31	130495	643645,27	3288341,86
31	130332	642484,58	3289148,24	31	130373	642928,05	3288891,37	31	130414	643123,80	3288707,66	31	130455	643273,73	3288515,84	31	130496	643649,79	3288340,98
31	130333	642488,16	3289145,01	31	130374	642930,60	3288889,17	31	130415	643127,40	3288703,18	31	130456	643276,34	3288510,72	31	130497	643658,80	3288340,44
31	130334	642494,76	3289140,60	31	130375	642932,86	3288877,60	31	130416	643130,98	3288699,46	31	130457	643283,61	3288499,68	31	130498	643672,30	3288340,99
31	130335	642520,60	3289125,95	31	130376	642933,74	3288861,25	31	130417	643140,18	3288690,98	31	130458	643288,25	3288493,29	31	130499	643680,27	3288341,92
31	130336	642544,93	3289111,76	31	130377	642933,86	3288855,81	31	130418	643144,76	3288687,33	31	130459	643291,83	3288489,56	31	130500	643684,75	3288342,97
31	130337	642556,76	3289097,40	31	130378	642934,99	3288850,47	31	130419	643149,34	3288684,19	31	130460	643298,47	3288483,33	31	130501	643727,96	3288355,71
31	130338	642563,41	3289091,11	31	130379	642937,10	3288845,31	31	130420	643154,90	3288681,62	31	130461	643304,73	3288472,42	31	130502	643746,40	3288358,81
31	130339	642564,43	3289090,21	31	130380	642939,22	3288840,36	31	130421	643159,94	3288679,74	31	130462	643307,84	3288467,55	31	130503	643765,00	3288354,56
31	130340	642570,53	3289085,60	31	130381	642941,83	3288835,68	31	130422	643165,98	3288678,45	31	130463	643310,95	3288463,06	31	130504	643767,52	3288353,05
31	130341	642577,12	3289081,68	31	130382	642945,42	3288831,32	31	130423	643171,49	3288677,81	31	130464	643315,03	3288459,02	31	130505	643800,08	3288329,61

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	130506	643844,87	3288295,02	32	130546	643836,52	3288788,57	32	130587	643339,04	3289284,49	32	130628	643049,94	3289504,92	32	130669	642779,30	3289596,64
31	130507	643882,87	3288251,89	32	130547	643832,91	3288792,85	32	130588	643334,00	3289286,76	32	130629	643044,90	3289506,74	32	130670	642758,34	3289616,41
31	130508	643886,97	3288247,91	32	130548	643830,36	3288795,37	32	130589	643328,46	3289288,38	32	130630	643039,37	3289507,94	32	130671	642753,76	3289620,12
31	130509	643935,99	3288203,29	32	130549	643803,23	3288822,25	32	130590	643314,37	3289291,74	32	130631	643037,69	3289515,90	32	130672	642749,18	3289623,27
31	130510	643940,59	3288199,40	32	130550	643789,79	3288841,19	32	130591	643305,84	3289293,05	32	130632	643036,05	3289521,55	32	130673	642744,12	3289625,90
31	130511	643946,16	3288196,08	32	130551	643786,70	3288845,18	32	130592	643295,33	3289293,68	32	130633	643033,43	3289526,92	32	130674	642738,58	3289627,90
31	130512	643951,73	3288193,53	32	130552	643782,10	3288849,76	32	130593	643289,75	3289296,98	32	130634	643030,81	3289532,06	32	130675	642719,43	3289633,89
31	130513	643957,76	3288191,67	32	130553	643760,15	3288869,13	32	130594	643277,56	3289305,84	32	130635	643027,21	3289536,79	32	130676	642672,99	3289544,19
31	130514	643963,79	3288190,56	32	130554	643742,75	3288886,61	32	130595	643272,46	3289309,26	32	130636	643023,11	3289541,11	32	130677	642697,68	3289536,44
31	130515	643970,30	3288190,27	32	130555	643726,67	3288911,86	32	130596	643266,40	3289312,01	32	130637	643019,01	3289544,97	32	130678	642720,17	3289515,34
31	130516	643976,29	3288190,78	32	130556	643723,58	3288915,87	32	130597	643264,39	3289312,72	32	130638	643010,87	3289551,16	32	130679	642724,24	3289511,94
31	130517	643982,76	3288192,06	32	130557	643720,48	3288919,53	32	130598	643240,69	3289320,98	32	130639	643005,80	3289554,53	32	130680	642728,31	3289508,90
31	130518	643988,71	3288194,07	32	130558	643716,91	3288922,84	32	130599	643223,49	3289329,65	32	130640	643000,23	3289557,28	32	130681	642733,37	3289506,40
31	130519	643994,15	3288196,88	32	130559	643712,84	3288925,80	32	130600	643204,70	3289342,22	32	130641	642994,18	3289559,34	32	130682	642737,92	3289504,44
31	130520	643999,57	3288200,32	32	130560	643693,02	3288939,40	32	130601	643191,91	3289354,74	32	130642	642988,65	3289560,58	32	130683	642742,95	3289502,93
31	130152	644003,98	3288204,35	32	130561	643688,97	3288941,94	32	130602	643186,22	3289363,17	32	130643	642982,13	3289561,11	32	130684	642764,57	3289497,85
32	130521	644043,97	3288552,82	32	130562	643655,03	3288960,66	32	130603	643179,37	3289378,02	32	130644	642979,58	3289563,57	32	130685	642768,59	3289497,13
32	130522	644048,36	3288557,36	32	130563	643550,53	3289047,58	32	130604	643170,14	3289388,36	32	130645	642974,49	3289567,19	32	130686	642774,60	3289496,58
32	130523	644052,24	3288562,45	32	130564	643546,95	3289050,43	32	130605	643169,12	3289389,22	32	130646	642969,43	3289570,21	32	130687	642779,12	3289495,97
32	130524	644055,12	3288567,90	32	130565	643496,65	3289084,73	32	130606	643162,92	3289397,82	32	130647	642963,88	3289572,51	32	130688	642796,64	3289495,10
32	130525	644057,48	3288573,75	32	130566	643474,75	3289102,60	32	130607	643155,18	3289408,21	32	130648	642957,84	3289574,19	32	130689	642841,55	3289456,00
32	130526	644058,85	3288579,77	32	130567	643466,50	3289113,09	32	130608	643152,60	3289411,77	32	130649	642951,82	3289575,10	32	130690	642846,62	3289452,24
32	130527	644059,70	3288586,05	32	130568	643456,98	3289135,63	32	130609	643149,00	3289415,88	32	130650	642945,81	3289575,34	32	130691	642852,21	3289449,07
32	130528	644059,55	3288592,31	32	130569	643452,45	3289159,08	32	130610	643145,42	3289419,55	32	130651	642939,82	3289574,83	32	130692	642863,34	3289443,50
32	130529	644058,92	3288598,54	32	130570	643451,86	3289162,27	32	130611	643143,89	3289420,70	32	130652	642933,85	3289573,63	32	130693	642867,89	3289441,47
32	130530	644057,27	3288604,62	32	130571	643446,95	3289180,64	32	130612	643140,83	3289423,08	32	130653	642928,40	3289571,70	32	130694	642872,92	3289439,91
32	130531	644055,14	3288610,45	32	130572	643444,82	3289186,04	32	130613	643136,77	3289425,67	32	130654	642922,95	3289569,07	32	130695	642877,44	3289438,83
32	130532	644052,01	3288615,95	32	130573	643442,70	3289191,25	32	130614	643131,68	3289429,37	32	130655	642918,02	3289565,84	32	130696	642882,96	3289438,32
32	130533	644048,40	3288621,05	32	130574	643439,60	3289196,10	32	130615	643129,12	3289432,36	32	130656	642913,11	3289562,04	32	130697	642887,96	3289438,32
32	130534	644044,28	3288625,65	32	130575	643435,99	3289200,64	32	130616	643125,95	3289439,55	32	130657	642902,35	3289552,04	32	130698	642916,43	3289439,65
32	130535	644039,19	3288629,64	32	130576	643419,55	3289219,40	32	130617	643123,31	3289445,73	32	130658	642894,01	3289544,71	32	130699	642921,91	3289440,15
32	130536	644034,12	3288633,03	32	130577	643416,47	3289222,84	32	130618	643116,53	3289457,82	32	130659	642893,04	3289543,44	32	130700	642926,89	3289441,34
32	130537	643982,96	3288661,49	32	130578	643412,90	3289225,93	32	130619	643108,32	3289466,70	32	130660	642885,27	3289576,14	32	130701	642932,35	3289443,03
32	130538	643974,87	3288665,06	32	130579	643408,85	3289228,65	32	130620	643091,61	3289476,00	32	130661	642880,20	3289579,83	32	130702	642937,30	3289445,27
32	130539	643911,88	3288686,10	32	130580	643404,78	3289230,99	32	130621	643078,50	3289480,64	32	130662	642845,12	3289582,90	32	130703	642941,74	3289448,05
32	130540	643889,10	3288698,33	32	130581	643387,07	3289239,89	32	130622	643076,43	3289483,96	32	130663	642839,57	3289585,34	32	130704	642946,16	3289451,41
32	130541	643878,32	3288710,09	32	130582	643383,02	3289242,37	32	130623	643070,81	3289489,16	32	130664	642820,90	3289592,16	32	130705	642949,34	3289443,54
32	130542	643869,19	3288737,82	32	130583	643367,12	3289259,68	32	130624	643068,23	3289492,16	32	130665	642815,87	3289593,74	32	130706	642951,97	3289438,03
32	130543	643867,58	3288742,46	32	130584	643352,78	3289274,43	32	130625	643064,15	3289496,12	32	130666	642810,35	3289594,73	32	130707	642955,09	3289432,91
32	130544	643865,48	3288746,85	32	130585	643348,70	3289278,27	32	130626	643060,06	3289499,61	32	130667	642805,33	3289595,18	32	130708	642959,19	3289428,20
32	130545	643862,88	3288751,04	32	130586	643344,12	3289281,67	32	130627	643055,00	3289502,55	32	130668	642782,81	3289595,85	32	130709	642963,29	3289424,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	130710	642968,38	3289420,42	32	130751	643325,39	3289160,40	32	130792	643876,02	3288592,64	34	130831	643209,49	3289872,96	34	130872	642961,76	3289881,88
32	130711	642973,44	3289417,40	32	130752	643337,06	3289153,36	32	130793	643938,52	3288571,76	34	130832	643210,35	3289879,10	34	130873	643019,67	3289885,51
32	130712	642987,10	3289410,64	32	130753	643340,11	3289151,56	32	130794	643985,63	3288545,54	34	130833	643210,71	3289885,34	34	130874	643030,23	3289883,45
32	130713	642992,15	3289408,51	32	130754	643350,72	3289146,19	32	130795	643991,19	3288542,85	34	130834	643210,06	3289891,53	34	130875	643031,76	3289882,04
32	130714	642997,19	3289406,95	32	130755	643353,29	3289143,48	32	130796	643997,24	3288540,93	34	130835	643208,43	3289897,61	34	130876	643043,05	3289869,61
32	130715	643002,21	3289405,94	32	130756	643354,93	3289137,91	32	130797	644003,76	3288539,70	34	130836	643206,29	3289903,44	34	130877	643047,65	3289865,15
32	130716	643007,72	3289405,51	32	130757	643360,03	3289111,28	32	130798	644009,78	3288539,34	34	130837	643203,16	3289908,93	34	130878	643058,37	3289856,15
32	130717	643012,72	3289405,61	32	130758	643362,73	3289102,45	32	130799	644016,26	3288539,68	34	130838	643200,05	3289914,05	34	130879	643059,88	3289854,94
32	130718	643013,74	3289404,83	32	130759	643376,52	3289068,57	32	130800	644022,24	3288540,87	34	130839	643195,44	3289918,69	34	130880	643067,03	3289848,68
32	130719	643017,30	3289402,16	32	130760	643380,18	3289061,67	32	130801	644028,20	3288542,78	34	130840	643190,84	3289922,72	34	130881	643081,68	3289842,37
32	130720	643031,52	3289392,73	32	130761	643383,29	3289056,86	32	130802	644033,64	3288545,45	34	130841	643185,77	3289926,15	34	130882	643094,78	3289838,05
32	130721	643035,06	3289390,57	32	130762	643399,27	3289036,47	32	130803	644039,06	3288548,83	34	130842	643180,20	3289928,98	34	130883	643110,80	3289837,10
32	130722	643039,61	3289388,74	32	130763	643401,31	3289034,28	32	130521	644043,97	3288552,82	34	130843	643174,15	3289930,96	34	130884	643130,83	3289836,26
32	130723	643043,28	3289381,94	32	130764	643407,45	3289028,41	33	130804	642624,54	3289368,24	34	130844	643168,11	3289932,31	34	130885	643167,80	3289837,73
32	130724	643050,00	3289371,79	32	130765	643435,47	3289005,75	33	130805	642628,43	3289373,15	34	130845	643162,10	3289932,81	34	130886	643184,27	3289838,99
32	130725	643054,13	3289366,38	32	130766	643438,53	3289003,38	33	130806	642631,80	3289378,53	34	130846	643121,58	3289933,75	34	130887	643189,69	3289842,30
32	130726	643056,68	3289363,81	32	130767	643448,32	3288969,26	33	130807	642634,18	3289384,29	34	130847	643120,56	3289934,40	34	130888	643194,60	3289846,23
32	130727	643064,88	3289355,75	32	130768	643515,33	3288946,82	33	130808	642636,04	3289390,25	34	130848	643114,45	3289939,58	34	130827	643199,00	3289850,70
32	130728	643070,50	3289350,75	32	130769	643594,87	3288880,53	33	130809	642636,89	3289396,46	34	130849	643105,21	3289949,37	35	130889	642433,80	3289263,96
32	130729	643077,10	3289345,90	32	130770	643602,49	3288875,45	33	130810	642637,24	3289402,79	34	130850	643093,41	3289962,85	35	130890	642439,75	3292639,65
32	130730	643096,20	3289320,03	32	130771	643638,46	3288855,65	33	130811	642636,59	3289409,02	34	130851	643089,33	3289966,62	35	130891	642444,66	3292643,01
32	130731	643099,81	3289315,48	32	130772	643648,11	3288848,99	33	130812	642635,45	3289415,13	34	130852	643085,24	3289969,97	35	130892	642449,57	3292647,07
32	130732	643110,57	3289303,80	32	130773	643661,59	3288827,85	33	130813	642633,32	3289421,08	34	130853	643080,68	3289972,81	35	130893	642453,97	3292651,68
32	130733	643119,84	3289292,19	32	130774	643666,22	3288822,09	33	130814	642630,69	3289426,71	34	130854	643076,11	3289975,21	35	130894	642457,86	3292656,77
32	130734	643141,35	3289270,12	32	130775	643668,28	3288820,01	33	130815	642627,08	3289431,94	34	130855	643071,08	3289977,09	35	130895	642460,72	3292662,32
32	130735	643159,21	3289254,67	32	130776	643690,29	3288797,70	33	130816	642622,96	3289436,65	34	130856	643065,54	3289978,33	35	130896	642463,10	3292668,13
32	130736	643183,07	3289239,16	32	130777	643692,84	3288795,13	33	130817	642618,88	3289440,49	34	130857	643032,39	3289984,82	35	130897	642464,45	3292674,23
32	130737	643197,75	3289231,67	32	130778	643711,73	3288778,39	33	130818	642573,88	3289353,45	34	130858	643028,38	3289985,48	35	130898	642465,30	3292680,49
32	130738	643202,28	3289229,64	32	130779	643724,64	3288760,68	33	130819	642578,91	3289352,25	34	130859	643024,37	3289985,76	35	130899	642465,17	3292686,74
32	130739	643224,00	3289221,22	32	130780	643730,29	3288754,17	33	130820	642585,42	3289351,59	34	130860	643019,87	3289985,66	35	130900	642464,52	3292692,98
32	130740	643232,63	3289215,03	32	130781	643756,91	3288727,42	33	130821	642591,41	3289351,79	34	130861	642952,96	3289981,48	35	130901	642462,87	3292699,06
32	130741	643235,68	3289212,79	32	130782	643776,55	3288699,68	33	130822	642597,89	3289352,69	34	130862	642947,98	3289980,94	35	130902	642460,24	3292704,88
32	130742	643253,44	3289201,95	32	130783	643786,76	3288668,90	33	130823	642603,86	3289354,38	34	130863	642895,17	3289972,10	35	130903	642457,12	3292710,31
32	130743	643259,00	3289199,07	32	130784	643788,38	3288664,14	33	130824	642609,79	3289356,85	34	130864	642891,82	3289965,76	35	130904	642453,50	3292715,42
32	130744	643264,55	3289196,82	32	130785	643790,98	3288659,56	33	130825	642615,23	3289360,03	34	130865	642845,86	3289976,95	35	130905	642439,10	3292732,59
32	130745	643270,59	3289195,34	32	130786	643793,58	3288655,25	33	130826	642620,14	3289363,83	34	130866	642853,43	3289974,07	35	130906	642435,00	3292737,13
32	130746	643276,61	3289194,59	32	130787	643796,67	3288651,20	33	130804	642624,54	3289368,24	34	130867	642861,47	3289981,76	35	130907	642429,91	3292741,12
32	130747	643291,62	3289193,71	32	130788	643820,78	3288624,80	34	130827	643199,00	3289850,70	34	130868	642870,53	3289869,91	35	130908	642409,57	3292755,66
32	130748	643294,19	3289191,08	32	130789	643826,41	3288619,32	34	130828	643202,89	3289855,73	34	130869	642876,55	3289869,02	35	130909	642408,05	3292756,57
32	130749	643314,69	3289169,29	32	130790	643834,03	3288614,31	34	130829	643205,75	3289861,17	34	130870	642882,54	3289868,93	35	130910	642393,32	3292766,42
32	130750	643319,81	3289164,22	32	130791	643868,95	3288595,93	34	130830	643208,13	3289866,91	34	130871	642888,53	3289869,56	35	130911	642382,38	3292785,40

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				
35	130912	642377,21	3292792,79	35	130953	642127,26	3292963,55	35	130994	641941,79	3293069,80	35	131035	641509,66	3293073,67	35	131076	641110,56	3293098,06
35	130913	642375,68	3292794,52	35	130954	642133,76	3292963,46	35	130995	641936,24	3293072,05	35	131036	641507,66	3293073,51	35	131077	641106,03	3293099,75
35	130914	642360,81	3292809,92	35	130955	642139,75	3292964,17	35	130996	641918,10	3293078,07	35	131037	641506,69	3293072,74	35	131078	641099,97	3293101,93
35	130915	642358,26	3292812,05	35	130956	642145,71	3292965,67	35	130997	641915,59	3293078,82	35	131038	641484,21	3293071,65	35	131079	641090,92	3293104,17
35	130916	642341,93	3292827,05	35	130957	642151,66	3292967,88	35	130998	641893,94	3293084,83	35	131039	641482,21	3293071,42	35	131080	641085,39	3293105,04
35	130917	642327,11	3292840,33	35	130958	642157,09	3292970,81	35	130999	641886,42	3293086,29	35	131040	641474,73	3293070,49	35	131081	641076,88	3293105,54
35	130918	642325,08	3292841,78	35	130959	642162,51	3292974,44	35	131000	641862,84	3293089,05	35	131041	641472,72	3293070,94	35	131082	641068,89	3293105,36
35	130919	642317,47	3292846,74	35	130960	642166,91	3292978,66	35	131001	641845,72	3293094,15	35	131042	641471,22	3293071,17	35	131083	641062,39	3293105,21
35	130920	642291,64	3292860,70	35	130961	642171,31	3292983,45	35	131002	641821,54	3293102,55	35	131043	641466,19	3293071,99	35	131084	641054,40	3293104,39
35	130921	642256,22	3292878,96	35	130962	642174,69	3292988,72	35	131003	641814,48	3293104,44	35	131044	641462,68	3293072,91	35	131085	641047,44	3293103,16
35	130922	642250,66	3292881,45	35	130963	642177,56	3292994,35	35	131004	641797,92	3293107,56	35	131045	641459,64	3293073,96	35	131086	640969,15	3293050,24
35	130923	642229,97	3292889,15	35	130964	642179,42	3293000,33	35	131005	641792,39	3293108,24	35	131046	641453,07	3293077,56	35	131087	640950,49	3293035,49
35	130924	642226,46	3292890,27	35	130965	642180,77	3293006,50	35	131006	641786,39	3293108,36	35	131047	641448,01	3293079,95	35	131088	640950,48	3293035,49
35	130925	642203,80	3292896,95	35	130966	642181,13	3293012,74	35	131007	641780,90	3293107,79	35	131048	641436,90	3293084,70	35	131089	640945,00	3293034,80
35	130926	642197,26	3292898,42	35	130967	642180,99	3293018,99	35	131008	641764,46	3293105,36	35	131049	641433,37	3293086,11	35	131090	640936,03	3293033,72
35	130927	642162,14	3292903,73	35	130968	642179,84	3293025,15	35	131009	641759,48	3293104,29	35	131050	641427,33	3293087,73	35	131091	640929,51	3293034,44
35	130928	642146,02	3292908,75	35	130969	642177,71	3293031,17	35	131010	641755,02	3293102,88	35	131051	641418,79	3293089,47	35	131092	640922,98	3293035,79
35	130929	642095,17	3292923,45	35	130970	642175,08	3293036,86	35	131011	641750,56	3293100,91	35	131052	641413,77	3293090,22	35	131093	640916,43	3293037,76
35	130930	642088,64	3292924,86	35	130971	642171,96	3293042,22	35	131012	641746,12	3293098,55	35	131053	641404,75	3293091,08	35	131094	640905,10	3293047,18
35	130931	642080,63	3292925,42	35	130972	642167,84	3293047,13	35	131013	641723,92	3293085,04	35	131054	641393,71	3293092,76	35	131095	640742,04	3292901,82
35	130932	642045,14	3292925,10	35	130973	642163,74	3293051,47	35	131014	641719,49	3293081,75	35	131055	641377,14	3293096,14	35	131096	640471,11	3292658,54
35	130933	642042,14	3292924,98	35	130974	642158,65	3293055,22	35	131015	641715,08	3293077,83	35	131056	641359,52	3293100,48	35	131097	640458,81	3292646,56
35	130934	642012,18	3292922,79	35	130975	642153,08	3293058,34	35	131016	641711,19	3293073,49	35	131057	641325,80	3293110,19	35	131098	640459,92	3292644,92
35	130935	642010,17	3292923,67	35	130976	642147,02	3293060,72	35	131017	641707,80	3293068,66	35	131058	641309,69	3293115,27	35	131099	640459,95	3292643,67
35	130936	642005,62	3292925,27	35	130977	642140,98	3293062,40	35	131018	641696,22	3293049,95	35	131059	641293,05	3293120,76	35	131100	640459,58	3292637,47
35	130937	641992,95	3292933,27	35	130978	642119,88	3293066,72	35	131019	641691,42	3293041,92	35	131060	641287,02	3293122,29	35	131101	640459,64	3292613,60
35	130938	641989,39	3292935,39	35	130979	642117,38	3293067,16	35	131020	641686,97	3293039,26	35	131061	641267,93	3293126,18	35	131102	640459,18	3292611,77
35	130939	641985,35	3292937,17	35	130980	642108,86	3293067,71	35	131021	641684,00	3293037,86	35	131062	641261,40	3293127,10	35	131103	640458,20	3292610,75
35	130940	641981,31	3292938,57	35	130981	642080,36	3293067,05	35	131022	641671,55	3293035,58	35	131063	641243,88	3293128,25	35	131104	640434,22	3292588,00
35	130941	641975,78	3292940,19	35	130982	642074,37	3293066,60	35	131023	641661,03	3293036,53	35	131064	641229,85	3293129,18	35	131105	640405,38	3292559,28
35	130942	641957,56	3292949,53	35	130983	642046,97	3293062,79	35	131024	641658,49	3293038,10	35	131065	641225,35	3293129,27	35	131106	640398,08	3292550,87
35	130943	641961,07	3292949,30	35	130984	642041,99	3293061,74	35	131025	641651,91	3293041,57	35	131066	641216,37	3293128,24	35	131107	640447,32	3292584,25
35	130944	641978,07	3292949,70	35	130985	642009,67	3293053,49	35	131026	641640,30	3293046,60	35	131067	641199,46	3293124,60	35	131108	640451,75	3292587,29
35	130945	642009,54	3292950,97	35	130986	642008,19	3293053,15	35	131027	641634,25	3293048,79	35	131068	641191,52	3293122,04	35	131109	640570,35	3292626,89
35	130946	642017,02	3292951,90	35	130987	641999,24	3293050,63	35	131028	641622,66	3293052,14	35	131069	641175,67	3293115,61	35	131110	640621,97	3292686,66
35	130947	642020,99	3292952,80	35	130988	641974,76	3293049,62	35	131029	641621,16	3293052,55	35	131070	641170,21	3293113,00	35	131111	640650,50	3292719,82
35	130948	642034,90	3292956,75	35	130989	641967,27	3293049,45	35	131030	641590,47	3293060,52	35	131071	641144,54	3293099,03	35	131112	640700,88	3292778,16
35	130949	642063,74	3292964,11	35	130990	641964,22	3293051,12	35	131031	641560,29	3293068,58	35	131072	641127,21	3293091,75	35	131113	640754,33	3292823,96
35	130950	642085,66	3292967,17	35	130991	641956,02	3293059,56	35	131032	641552,75	3293069,98	35	131073	641122,26	3293089,77	35	131114	640851,36	3292909,95
35	130951	642105,66	3292967,62	35	130992	641951,94	3293063,54	35	131033	641519,16	3293073,51	35	131074	641118,68	3293093,06	35	131115	640880,77	3292936,00
35	130952	642121,23	3292964,41	35	130993	641946,87	3293066,99	35	131034	641512,66	3293073,81	35	131075	641114,61	3293095,84	35	131116	640885,32	3292933,73

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				
35	131117	640889,36	3292931,89	35	131158	641332,74	3293004,09	35	131199	641679,69	3292856,12	35	131240	642075,57	3292645,34	35	131281	642313,20	3292705,69
35	131118	640893,89	3292930,55	35	131159	641334,75	3293003,64	35	131200	641685,72	3292854,02	35	131241	642074,93	3292651,57	35	131282	642316,31	3292701,00
35	131119	640898,41	3292929,67	35	131160	641354,37	3292998,84	35	131201	641693,79	3292851,57	35	131242	642073,29	3292657,67	35	131283	642319,91	3292696,78
35	131120	640905,94	3292928,58	35	131161	641355,88	3292998,43	35	131202	641696,81	3292850,72	35	131243	642070,65	3292663,48	35	131284	642324,00	3292693,00
35	131121	640914,45	3292928,03	35	131162	641374,46	3292994,56	35	131203	641704,36	3292848,94	35	131244	642067,53	3292668,97	35	131285	642328,58	3292689,67
35	131122	640920,44	3292928,54	35	131163	641377,48	3292994,00	35	131204	641708,37	3292848,21	35	131245	642063,91	3292674,00	35	131286	642351,94	3292673,82
35	131123	640935,40	3292930,76	35	131164	641391,54	3292991,95	35	131205	641715,38	3292847,64	35	131246	642023,29	3292722,58	35	131287	642366,69	3292663,48
35	131124	640939,37	3292931,47	35	131165	641394,03	3292991,69	35	131206	641721,88	3292847,59	35	131247	642002,06	3292754,29	35	131288	642376,97	3292651,15
35	131125	640952,81	3292934,54	35	131166	641402,06	3292990,88	35	131207	641727,89	3292847,55	35	131248	641998,44	3292759,32	35	131289	642381,07	3292646,62
35	131126	640959,76	3292936,65	35	131167	641406,60	3292988,91	35	131208	641729,88	3292847,53	35	131249	641993,34	3292764,15	35	131290	642386,17	3292642,67
35	131127	640980,58	3292944,61	35	131168	641414,19	3292984,73	35	131209	641736,88	3292847,70	35	131250	641921,39	3292826,44	35	131291	642391,25	3292639,29
35	131128	640987,50	3292947,95	35	131169	641421,78	3292981,21	35	131210	641741,88	3292848,06	35	131251	641883,59	3292860,76	35	131292	642397,30	3292636,68
35	131129	641023,04	3292968,46	35	131170	641431,87	3292977,62	35	131211	641745,86	3292848,52	35	131252	641898,65	3292858,54	35	131293	642403,35	3292634,76
35	131130	641028,94	3292972,67	35	131171	641437,90	3292975,82	35	131212	641767,78	3292830,54	35	131253	641921,73	3292855,25	35	131294	642409,37	3292633,64
35	131131	641060,37	3292997,34	35	131172	641445,95	3292974,08	35	131213	641776,96	3292822,86	35	131254	641936,39	3292848,28	35	131295	642415,38	3292633,28
35	131132	641069,72	3293003,85	35	131173	641448,46	3292973,70	35	131214	641854,60	3292752,08	35	131255	641942,95	3292845,81	35	131296	642421,88	3292633,73
35	131133	641074,79	3293000,54	35	131174	641453,98	3292972,76	35	131215	641855,62	3292751,23	35	131256	641945,47	3292845,06	35	131297	642427,86	3292634,95
35	131134	641075,82	3292999,94	35	131175	641461,52	3292971,18	35	131216	641922,96	3292692,89	35	131257	641957,14	3292837,70	35	130889	642433,80	3292636,96
35	131135	641077,33	3292999,03	35	131176	641464,03	3292970,81	35	131217	641942,12	3292664,58	35	131258	641959,67	3292836,26	35	131298	641933,44	3292634,73
35	131136	641082,41	3292996,09	35	131177	641472,54	3292970,25	35	131218	641945,21	3292660,52	35	131259	641966,23	3292833,22	35	131299	641925,35	3292958,48
35	131137	641086,96	3292993,63	35	131178	641477,53	3292970,37	35	131219	641966,29	3292635,31	35	131260	641972,80	3292830,81	35	131300	641909,15	3292967,35
35	131138	641092,51	3292991,69	35	131179	641482,53	3292970,72	35	131220	641987,38	3292610,00	35	131261	641976,34	3292829,20	35	131301	641902,54	3292971,96
35	131139	641097,54	3292990,37	35	131180	641493,50	3292972,04	35	131221	641991,49	3292605,40	35	131262	641982,39	3292826,59	35	131302	641897,95	3292976,05
35	131140	641103,05	3292989,68	35	131181	641512,96	3292973,61	35	131222	641996,58	3292601,47	35	131263	641986,43	3292825,25	35	131303	641892,83	3292980,99
35	131141	641110,06	3292989,15	35	131182	641538,02	3292971,02	35	131223	642001,66	3292598,07	35	131264	641994,97	3292823,25	35	131304	641887,80	3292982,80
35	131142	641115,06	3292989,03	35	131183	641564,69	3292963,81	35	131224	642007,21	3292595,45	35	131265	642001,99	3292822,73	35	131305	641870,68	3292987,41
35	131143	641126,57	3292989,29	35	131184	641595,38	3292955,88	35	131225	642013,26	3292593,52	35	131266	642010,99	3292822,56	35	131306	641847,12	3292990,24
35	131144	641134,04	3292990,03	35	131185	641603,43	3292953,63	35	131226	642019,79	3292592,37	35	131267	642014,99	3292822,71	35	131307	641839,07	3292991,93
35	131145	641144,51	3292991,89	35	131186	641608,49	3292951,42	35	131227	642025,80	3292592,01	35	131268	642047,93	3292825,16	35	131308	641816,42	3292998,60
35	131146	641153,44	3292994,47	35	131187	641610,11	3292945,97	35	131228	642032,29	3292592,46	35	131269	642074,43	3292825,40	35	131309	641813,91	3292999,29
35	131147	641165,33	3292999,23	35	131188	641611,69	3292942,70	35	131229	642038,26	3292593,60	35	131270	642117,23	3292812,94	35	131310	641792,23	3293006,86
35	131148	641185,65	3293007,83	35	131189	641619,60	3292924,76	35	131230	642044,21	3292595,61	35	131271	642136,87	3292807,02	35	131311	641788,71	3293007,46
35	131149	641190,59	3293010,27	35	131190	641620,14	3292923,21	35	131231	642050,15	3292598,31	35	131272	642143,89	3292805,42	35	131312	641786,75	3293006,24
35	131150	641215,77	3293024,09	35	131191	641628,01	3292906,87	35	131232	642055,08	3292601,68	35	131273	642179,03	3292800,04	35	131313	641781,45	3292997,43
35	131151	641224,69	3293027,79	35	131192	641630,11	3292902,62	35	131233	642059,99	3292605,73	35	131274	642196,64	3292794,89	35	131314	641770,35	3292979,47
35	131152	641230,15	3293028,91	35	131193	641633,22	3292898,00	35	131234	642064,37	3292610,33	35	131275	642212,78	3292788,82	35	131315	641766,96	3292974,89
35	131153	641237,17	3293028,46	35	131194	641644,04	3292884,00	35	131235	642067,77	3292615,40	35	131276	642244,67	3292772,25	35	131316	641763,05	3292970,75
35	131154	641251,19	3293027,53	35	131195	641646,10	3292881,60	35	131236	642071,13	3292620,91	35	131277	642265,42	3292761,35	35	131317	641759,15	3292966,96
35	131155	641264,25	3293024,89	35	131196	641652,74	3292875,39	35	131237	642073,50	3292626,80	35	131278	642275,11	3292753,00	35	131318	641754,72	3292963,75
35	131156	641278,88	3293020,04	35	131197	641669,54	3292862,46	35	131238	642074,87	3292632,82	35	131279	642289,93	3292739,41	35	131319	641747,81	3292959,33
35	131157	641297,51	3293014,21	35	131198	641674,61	3292859,00	35	131239	642075,72	3292639,09	35	131280	642299,16	3292729,44	35	131320	641737,96	3292953,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	131321	641731,54	3292949,58	36	131361	642743,31	3293963,90	36	131402	642524,22	3294096,74	36	131443	642573,53	3293844,72	37	131483	642645,27	3294529,81
35	131322	641728,07	3292948,13	36	131362	642745,68	3293969,26	36	131403	642523,66	3294077,68	36	131444	642573,61	3293841,18	37	131484	642644,16	3294534,11
35	131323	641731,58	3292947,58	36	131363	642748,05	3293974,45	36	131404	642534,22	3294074,96	36	131445	642574,13	3293839,80	37	131485	642644,15	3294535,23
35	131324	641739,03	3292950,06	36	131364	642749,91	3293980,61	36	131405	642542,11	3294058,52	36	131446	642575,30	3293832,89	37	131486	642641,98	3294541,99
35	131325	641740,51	3292950,60	36	131365	642753,64	3293992,58	36	131406	642543,68	3294054,93	36	131447	642578,08	3293820,70	37	131487	642639,75	3294552,38
35	131326	641747,47	3292952,70	36	131366	642755,50	3293998,81	36	131407	642552,06	3294038,82	36	131448	642579,72	3293814,87	37	131488	642639,72	3294553,69
35	131327	641759,36	3292957,28	36	131367	642756,88	3294004,09	36	131408	642555,18	3294033,13	36	131449	642580,26	3293813,00	37	131489	642638,62	3294557,61
35	131328	641787,15	3292966,48	36	131368	642758,65	3294013,64	36	131409	642549,94	3294022,08	36	131450	642585,12	3293797,37	37	131490	642638,49	3294563,54
35	131329	641793,62	3292968,13	36	131369	642758,64	3294014,75	36	131410	642549,48	3294020,31	36	131451	642636,52	3293801,74	37	131491	642638,34	3294570,10
35	131330	641819,01	3292972,97	36	131370	642759,48	3294021,21	36	131411	642547,57	3294016,41	36	131452	642689,93	3293806,27	37	131492	642637,17	3294577,70
35	131331	641826,99	3292973,85	36	131371	642760,33	3294027,73	36	131412	642545,68	3294011,48	36	131453	642733,98	3293825,61	37	131493	642636,53	3294583,12
35	131332	641828,98	3292973,82	36	131372	642760,18	3294034,29	36	131413	642542,41	3294001,59	36	131454	642780,02	3293845,79	37	131494	642635,95	3294587,31
35	131333	641840,50	3292973,58	36	131373	642760,03	3294040,85	36	131414	642542,44	3294000,26	37	131454	642675,99	3294329,28	37	131495	642635,39	3294598,54
35	131334	641847,02	3292973,04	36	131374	642758,89	3294046,96	36	131415	642540,59	3293993,99	37	131455	642675,74	3294335,94	37	131496	642633,74	3294595,88
35	131335	641850,02	3292972,49	36	131375	642757,71	3294054,74	36	131416	642539,24	3293987,58	37	131456	642676,02	3294366,95	37	131497	642631,61	3294602,07
35	131336	641870,12	3292968,13	36	131376	642757,65	3294057,55	36	131417	642538,35	3293982,56	37	131457	642677,08	3294386,11	37	131498	642629,46	3294608,15
35	131337	641874,15	3292967,17	36	131377	642755,93	3294067,07	36	131418	642537,51	3293975,73	37	131458	642676,91	3294393,16	37	131499	642626,32	3294614,08
35	131338	641899,82	3292959,45	36	131378	642754,84	3294071,05	36	131419	642537,54	3293974,29	37	131459	642676,77	3294399,03	37	131500	642623,19	3294620,20
35	131339	641913,37	3292957,52	36	131379	642753,19	3294077,38	36	131420	642536,68	3293967,77	37	131460	642676,08	3294407,53	37	131501	642620,57	3294625,20
35	131298	641933,44	3292954,73	36	131380	642751,04	3294083,58	36	131421	642536,84	3293961,21	37	131461	642674,91	3294414,68	37	131502	642613,82	3294636,48
36	131340	642780,02	3293845,79	36	131381	642749,45	3294087,86	36	131422	642536,99	3293954,65	37	131462	642674,33	3294418,91	37	131503	642612,26	3294638,96
36	131341	642775,72	3293858,37	36	131382	642740,98	3294108,12	36	131423	642538,14	3293948,18	37	131463	642673,19	3294424,57	37	131504	642602,92	3294653,67
36	131342	642771,98	3293869,11	36	131383	642740,44	3294109,90	36	131424	642538,74	3293943,94	37	131464	642672,65	3294426,77	37	131505	642597,15	3294664,92
36	131343	642772,39	3293872,94	36	131384	642737,83	3294115,04	36	131425	642539,33	3293940,26	37	131465	642670,99	3294433,09	37	131506	642592,86	3294677,76
36	131344	642772,24	3293879,50	36	131385	642729,97	3294130,41	36	131426	642540,45	3293934,84	37	131466	642668,85	3294439,29	37	131507	642586,41	3294697,17
36	131345	642772,09	3293886,05	36	131386	642729,43	3294131,66	36	131427	642541,59	3293928,69	37	131467	642666,17	3294447,35	37	131508	642578,86	3294721,19
36	131346	642770,95	3293892,53	36	131387	642721,59	3294146,74	36	131428	642543,23	3293922,85	37	131468	642664,06	3294452,44	37	131509	642578,34	3294722,29
36	131347	642770,35	3293896,75	36	131388	642715,29	3294160,02	36	131429	642545,41	3293914,77	37	131469	642660,92	3294458,36	37	131510	642576,68	3294728,51
36	131348	642769,21	3293902,55	36	131389	642707,92	3294175,91	36	131430	642547,56	3293908,58	37	131470	642658,31	3294463,00	37	131511	642574,52	3294735,85
36	131349	642767,57	3293908,90	36	131390	642697,81	3294202,25	36	131431	642549,69	3293902,50	37	131471	642654,15	3294470,02	37	131512	642572,33	3294744,11
36	131350	642765,42	3293915,10	36	131391	642693,02	3294214,71	36	131432	642551,25	3293899,78	37	131472	642653,62	3294471,06	37	131513	642571,77	3294746,28
36	131351	642763,29	3293921,17	36	131392	642690,16	3294226,02	36	131433	642556,50	3293888,78	37	131473	642649,99	3294476,56	37	131514	642569,64	3294752,49
36	131352	642760,15	3293927,10	36	131393	642690,15	3294226,01	36	131434	642558,08	3293885,57	37	131474	642646,89	3294480,85	37	131515	642569,61	3294753,79
36	131353	642757,01	3293932,77	36	131394	642661,46	3294213,12	36	131435	642559,66	3293882,29	37	131475	642647,33	3294483,49	37	131516	642562,15	3294773,37
36	131354	642753,40	3293938,25	36	131395	642644,05	3294205,30	36	131436	642560,78	3293877,13	37	131476	642647,74	3294487,74	37	131517	642560,05	3294778,13
36	131355	642752,86	3293939,48	36	131396	642638,39	3294202,76	36	131437	642562,42	3293870,79	37	131477	642648,56	3294495,14	37	131518	642557,95	3294782,71
36	131356	642752,32	3293941,23	36	131397	642552,45	3294162,04	36	131438	642564,57	3293864,59	37	131478	642648,44	3294500,83	37	131519	642556,89	3294784,89
36	131357	642751,25	3293944,39	36	131398	642507,37	3294140,68	36	131439	642565,11	3293862,97	37	131479	642648,32	3294506,07	37	131520	642551,67	3294794,44
36	131358	642749,10	3293950,60	36	131399	642510,39	3294132,37	36	131440	642566,70	3293858,82	37	131480	642647,60	3294515,56	37	131521	642547,98	3294803,04
36	131359	642746,97	3293956,68	36	131400	642510,96	3294129,75	36	131441	642568,31	3293854,35	37	131481	642647,57	3294516,95	37	131522	642545,36	3294808,04
36	131360	642743,83	3293962,59	36	131401	642522,65	3294100,32	36	131442	642571,44	3293848,43	37	131482	642646,41	3294523,42	37	131523	642543,28	3294811,81



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				
37	131524	642535,45	3294825,32	37	131565	642310,51	3295082,67	37	131606	642259,45	3295345,77	37	131647	642143,94	3295671,84	37	131688	641707,44	3296344,17
37	131525	642534,93	3294826,69	37	131566	642298,91	3295109,09	37	131607	642257,39	3295348,85	37	131648	642140,84	3295676,19	37	131689	641704,34	3296348,28
37	131526	642526,61	3294840,56	37	131567	642297,84	3295111,63	37	131608	642253,23	3295355,13	37	131649	642118,70	3295704,38	37	131690	641701,24	3296352,57
37	131527	642522,47	3294846,59	37	131568	642286,29	3295135,56	37	131609	642251,69	3295357,53	37	131650	642113,56	3295710,20	37	131691	641678,58	3296381,37
37	131528	642518,85	3294851,83	37	131569	642278,89	3295152,95	37	131610	642249,10	3295361,22	37	131651	642108,95	3295714,84	37	131692	641661,03	3296404,92
37	131529	642516,28	3294854,83	37	131570	642279,33	3295155,71	37	131611	642249,93	3295368,49	37	131652	642105,87	3295717,83	37	131693	641642,42	3296431,61
37	131530	642505,48	3294867,20	37	131571	642280,21	3295160,59	37	131612	642249,87	3295371,18	37	131653	642081,39	3295739,33	37	131694	641625,35	3296456,16
37	131531	642503,44	3294869,15	37	131572	642281,07	3295167,38	37	131613	642250,72	3295377,70	37	131654	642079,34	3295741,22	37	131695	641617,05	3296468,97
37	131532	642498,83	3294873,79	37	131573	642281,02	3295168,94	37	131614	642250,63	3295381,39	37	131655	642056,84	3295763,15	37	131696	641616,01	3296470,50
37	131533	642484,52	3294887,53	37	131574	642281,88	3295175,46	37	131615	642251,04	3295385,58	37	131656	642050,65	3295771,19	37	131697	641611,87	3296477,03
37	131534	642483,50	3294888,33	37	131575	642281,73	3295182,02	37	131616	642250,74	3295398,58	37	131657	642038,23	3295789,05	37	131698	641609,78	3296480,80
37	131535	642480,95	3294890,58	37	131576	642281,50	3295191,64	37	131617	642249,58	3295405,05	37	131658	642026,26	3295809,39	37	131699	641604,55	3296490,50
37	131536	642470,74	3294899,53	37	131577	642281,35	3295198,21	37	131618	642249,54	3295407,35	37	131659	642010,62	3295837,33	37	131700	641589,37	3296519,96
37	131537	642469,21	3294901,06	37	131578	642280,74	3295203,00	37	131619	642247,81	3295416,94	37	131660	641999,16	3295857,08	37	131701	641585,74	3296526,07
37	131538	642464,12	3294905,07	37	131579	642280,20	3295205,04	37	131620	642246,72	3295421,04	37	131661	641985,08	3295882,50	37	131702	641578,46	3296538,08
37	131539	642458,53	3294908,75	37	131580	642279,54	3295211,72	37	131621	642245,08	3295427,38	37	131662	641966,19	3295920,88	37	131703	641576,36	3296542,78
37	131540	642452,95	3294912,13	37	131581	642279,00	3295213,40	37	131622	642242,93	3295433,58	37	131663	641965,15	3295922,55	37	131704	641575,26	3296546,88
37	131541	642451,43	3294912,89	37	131582	642277,86	3295219,81	37	131623	642242,39	3295435,14	37	131664	641951,55	3295948,63	37	131705	641574,60	3296553,57
37	131542	642442,32	3294917,68	37	131583	642276,20	3295226,15	37	131624	642236,55	3295450,38	37	131665	641950,50	3295951,04	37	131706	641575,97	3296559,78
37	131543	642439,28	3294919,30	37	131584	642275,68	3295227,76	37	131625	642234,94	3295454,90	37	131666	641939,03	3295971,27	37	131707	641581,10	3296575,41
37	131544	642431,70	3294922,95	37	131585	642273,52	3295234,71	37	131626	642225,99	3295474,33	37	131667	641930,68	3295986,64	37	131708	641590,53	3296600,25
37	131545	642430,18	3294923,48	37	131586	642273,47	3295236,64	37	131627	642223,37	3295479,51	37	131668	641928,61	3295989,96	37	131709	641591,43	3296604,21
37	131546	642427,15	3294924,90	37	131587	642274,82	3295243,06	37	131628	642220,24	3295485,19	37	131669	641925,99	3295994,54	37	131710	641592,39	3296606,22
37	131547	642417,06	3294929,17	37	131588	642275,68	3295249,51	37	131629	642216,61	3295490,68	37	131670	641893,92	3296041,06	37	131711	641598,41	3296626,93
37	131548	642414,52	3294930,29	37	131589	642276,08	3295253,34	37	131630	642212,99	3295495,91	37	131671	641892,86	3296043,97	37	131712	641600,72	3296635,55
37	131549	642407,98	3294932,46	37	131590	642276,47	3295258,28	37	131631	642210,95	3295497,86	37	131672	641891,25	3296048,42	37	131713	641601,63	3296639,32
37	131550	642405,47	3294933,22	37	131591	642276,87	3295262,61	37	131632	642209,28	3295504,87	37	131673	641889,12	3296054,50	37	131714	641602,98	3296645,73
37	131551	642400,42	3294934,66	37	131592	642277,27	3295266,98	37	131633	642207,68	3295509,66	37	131674	641887,00	3296059,08	37	131715	641603,43	3296648,17
37	131552	642391,87	3294937,10	37	131593	642277,68	3295271,06	37	131634	642200,69	3295530,62	37	131675	641879,67	3296073,66	37	131716	641605,15	3296659,78
37	131553	642390,36	3294937,62	37	131594	642277,53	3295277,62	37	131635	642192,95	3295563,27	37	131676	641878,64	3296075,02	37	131717	641605,57	3296663,79
37	131554	642377,78	3294940,95	37	131595	642277,44	3295281,67	37	131636	642191,32	3295568,16	37	131677	641875,51	3296080,70	37	131718	641606,42	3296670,31
37	131555	642375,77	3294941,40	37	131596	642277,27	3295288,48	37	131637	642189,69	3295574,12	37	131678	641869,27	3296091,18	37	131719	641606,27	3296676,87
37	131556	642362,69	3294944,54	37	131597	642276,13	3295294,96	37	131638	642182,21	3295594,77	37	131679	641856,30	3296111,45	37	131720	641606,12	3296683,43
37	131557	642359,18	3294945,28	37	131598	642276,10	3295296,27	37	131639	642181,17	3295596,81	37	131680	641827,69	3296159,60	37	131721	641604,78	3296698,08
37	131558	642355,99	3294953,21	37	131599	642274,94	3295303,12	37	131640	642172,14	3295620,17	37	131681	641827,17	3296160,71	37	131722	641604,25	3296699,51
37	131559	642346,91	3294978,37	37	131600	642273,82	3295308,22	37	131641	642170,53	3295624,44	37	131682	641824,04	3296165,64	37	131723	641602,90	3296714,48
37	131560	642338,28	3295006,18	37	131601	642272,18	3295314,56	37	131642	642167,39	3295630,37	37	131683	641796,67	3296204,02	37	131724	641602,21	3296722,89
37	131561	642337,18	3295010,16	37	131602	642270,00	3295322,20	37	131643	642166,35	3295632,35	37	131684	641773,89	3296237,50	37	131725	641602,15	3296725,10
37	131562	642328,11	3295035,38	37	131603	642267,86	3295328,09	37	131644	642151,22	3295659,87	37	131685	641768,73	3296244,63	37	131726	641603,07	3296728,73
37	131563	642327,57	3295037,01	37	131604	642265,72	3295334,17	37	131645	642149,66	3295662,65	37	131686	641740,66	3296290,80	37	131727	641603,55	3296730,17
37	131564	642312,65	3295076,72	37	131605	642262,59	3295340,10	37	131646	642147,57	3295666,34	37	131687	641740,12	3296292,29	37	131728	641607,66	3296746,84

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	131729	641611,87	3296759,69	37	131770	641728,91	3297062,15	37	131811	641851,10	3297206,93	37	131852	641962,66	3297421,37	37	131893	642028,61	3297793,68
37	131730	641620,30	3296783,88	37	131771	641733,34	3297065,40	37	131812	641852,03	3297209,57	37	131853	641963,05	3297426,33	37	131894	642029,96	3297799,90
37	131731	641620,75	3296786,28	37	131772	641737,27	3297068,29	37	131813	641854,85	3297217,51	37	131854	641963,91	3297432,84	37	131895	642032,62	3297815,08
37	131732	641622,60	3296792,57	37	131773	641742,18	3297072,53	37	131814	641855,77	3297221,03	37	131855	641963,76	3297439,41	37	131896	642033,47	3297821,54
37	131733	641623,05	3296795,14	37	131774	641746,57	3297077,12	37	131815	641857,18	3297224,75	37	131856	641962,42	3297497,57	37	131897	642033,89	3297824,56
37	131734	641627,14	3296812,98	37	131775	641750,96	3297081,97	37	131816	641857,65	3297226,45	37	131857	641962,27	3297504,12	37	131898	642034,28	3297829,25
37	131735	641629,48	3296819,80	37	131776	641752,90	3297084,35	37	131817	641858,56	3297229,84	37	131858	641961,04	3297514,16	37	131899	642034,67	3297834,45
37	131736	641631,36	3296825,14	37	131777	641754,34	3297087,00	37	131818	641859,00	3297232,78	37	131859	641960,44	3297518,40	37	131900	642035,09	3297837,96
37	131737	641633,23	3296830,68	37	131778	641757,27	3297090,07	37	131819	641860,95	3297235,14	37	131860	641960,41	3297519,72	37	131901	642034,94	3297844,52
37	131738	641634,15	3296834,09	37	131779	641758,25	3297091,03	37	131820	641866,30	3297241,58	37	131861	641959,15	3297531,19	37	131902	642034,66	3297856,84
37	131739	641644,88	3296845,64	37	131780	641761,63	3297096,42	37	131821	641867,27	3297242,66	37	131862	641959,07	3297534,24	37	131903	642034,51	3297863,38
37	131740	641648,29	3296849,78	37	131781	641765,00	3297102,05	37	131822	641877,48	3297255,10	37	131863	641956,69	3297551,06	37	131904	642033,35	3297869,86
37	131741	641652,68	3296854,95	37	131782	641767,89	3297107,06	37	131823	641884,78	3297263,96	37	131864	641956,16	3297552,38	37	131905	642034,28	3297889,34
37	131742	641656,06	3296860,34	37	131783	641770,26	3297112,42	37	131824	641885,75	3297265,53	37	131865	641955,56	3297556,16	37	131906	642029,16	3297900,20
37	131743	641657,99	3296863,19	37	131784	641772,15	3297116,97	37	131825	641896,43	3297279,17	37	131866	641952,74	3297570,29	37	131907	642037,45	3297909,21
37	131744	641660,39	3296867,12	37	131785	641776,61	3297119,20	37	131826	641897,90	3297280,62	37	131867	641951,60	3297576,33	37	131908	642055,05	3297926,81
37	131745	641664,24	3296873,97	37	131786	641781,55	3297121,87	37	131827	641898,88	3297281,91	37	131868	641951,52	3297580,08	37	131909	642064,36	3297935,20
37	131746	641676,85	3296891,07	37	131787	641786,48	3297124,74	37	131828	641901,30	3297285,59	37	131869	641951,22	3297593,14	37	131910	642066,32	3297936,81
37	131747	641679,73	3296895,88	37	131788	641789,93	3297127,20	37	131829	641906,63	3297292,51	37	131870	641951,63	3297597,20	37	131911	642076,10	3297946,04
37	131748	641683,11	3296901,54	37	131789	641791,90	3297128,37	37	131830	641907,60	3297293,99	37	131871	641952,56	3297600,23	37	131912	642080,50	3297950,44
37	131749	641684,54	3296904,51	37	131790	641795,33	3297130,94	37	131831	641910,50	3297298,11	37	131872	641953,02	3297601,43	37	131913	642084,90	3297955,29
37	131750	641686,94	3296908,49	37	131791	641797,30	3297132,24	37	131832	641912,44	3297301,03	37	131873	641958,19	3297615,98	37	131914	642086,85	3297957,35
37	131751	641693,20	3296919,14	37	131792	641799,27	3297133,97	37	131833	641918,71	3297310,61	37	131874	641965,36	3297630,08	37	131915	642097,05	3297970,22
37	131752	641694,15	3296921,42	37	131793	641801,24	3297135,34	37	131834	641926,43	3297322,72	37	131875	641966,31	3297632,56	37	131916	642099,48	3297973,32
37	131753	641697,02	3296927,23	37	131794	641805,15	3297138,93	37	131835	641929,81	3297328,37	37	131876	641967,27	3297634,26	37	131917	642102,38	3297977,95
37	131754	641699,87	3296933,29	37	131795	641809,07	3297142,45	37	131836	641931,72	3297332,23	37	131877	641968,22	3297636,28	37	131918	642104,79	3297981,52
37	131755	641700,83	3296935,58	37	131796	641810,06	3297143,10	37	131837	641933,64	3297335,58	37	131878	641977,29	3297655,17	37	131919	642115,42	3297997,56
37	131756	641707,87	3296955,17	37	131797	641812,51	3297145,40	37	131838	641936,02	3297340,58	37	131879	641978,70	3297658,95	37	131920	642116,38	3297999,16
37	131757	641708,79	3296959,06	37	131798	641816,42	3297149,26	37	131839	641937,93	3297344,44	37	131880	641985,38	3297672,92	37	131921	642119,76	3298004,80
37	131758	641710,63	3296965,35	37	131799	641818,37	3297151,54	37	131840	641941,28	3297351,57	37	131881	641988,26	3297678,43	37	131922	642121,67	3298008,65
37	131759	641712,02	3296970,52	37	131800	641822,75	3297156,39	37	131841	641942,24	3297353,10	37	131882	641994,94	3297691,97	37	131923	642131,70	3298029,01
37	131760	641714,69	3296984,71	37	131801	641826,64	3297161,16	37	131842	641947,95	3297365,73	37	131883	641995,41	3297693,59	37	131924	642144,63	3298053,86
37	131761	641714,66	3296985,95	37	131802	641831,51	3297167,47	37	131843	641950,81	3297371,79	37	131884	641998,26	3297699,66	37	131925	642145,11	3298054,95
37	131762	641715,53	3296992,09	37	131803	641834,87	3297172,86	37	131844	641952,66	3297377,96	37	131885	641998,73	3297701,18	37	131926	642147,03	3298058,19
37	131763	641717,18	3297007,26	37	131804	641838,25	3297178,49	37	131845	641954,09	3297381,37	37	131886	642002,50	3297711,39	37	131927	642151,82	3298045,91
37	131764	641718,02	3297013,97	37	131805	641839,21	3297179,96	37	131846	641956,85	3297391,43	37	131887	642003,43	3297714,72	37	131928	642152,87	3298043,74
37	131765	641718,50	3297036,30	37	131806	641840,65	3297182,80	37	131847	641957,29	3297394,33	37	131888	642010,45	3297735,26	37	131929	642154,43	3298040,92
37	131766	641718,94	3297039,24	37	131807	641843,52	3297188,61	37	131848	641957,75	3297396,33	37	131889	642019,34	3297761,52	37	131930	642155,47	3298039,49
37	131767	641720,54	3297056,66	37	131808	641846,37	3297194,69	37	131849	641959,55	3297404,50	37	131890	642020,29	3297764,36	37	131931	642162,72	3298028,61
37	131768	641722,02	3297057,50	37	131809	641847,78	3297198,65	37	131850	641960,45	3297408,89	37	131891	642021,22	3297767,26	37	131932	642163,25	3298027,30
37	131769	641727,44	3297061,13	37	131810	641849,21	3297201,94	37	131851	641960,92	3297410,40	37	131892	642027,69	3297790,28	37	131933	642165,30	3298024,66

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				
37	131934	642166,85	3298023,01	37	131975	642171,29	3297699,21	37	132016	641975,90	3297280,61	37	132057	642025,53	3297079,86	37	132098	642029,03	3296927,93
37	131935	642174,03	3298015,05	37	131976	642168,10	3297685,76	37	132017	641975,90	3297280,61	37	132058	642025,81	3297067,68	37	132099	642030,60	3296924,96
37	131936	642185,87	3298000,13	37	131977	642165,36	3297674,38	37	132018	641975,90	3297280,61	37	132059	642025,93	3297062,17	37	132100	642032,68	3296921,70
37	131937	642193,67	3297987,38	37	131978	642164,45	3297670,62	37	132019	641975,03	3297275,22	37	132060	642025,48	3297060,49	37	132101	642035,80	3296916,28
37	131938	642195,74	3297984,42	37	131979	642161,60	3297664,68	37	132020	641972,20	3297268,14	37	132061	642022,62	3297054,80	37	132102	642039,94	3296909,74
37	131939	642191,55	3297970,70	37	131980	642159,16	3297661,30	37	132021	641971,25	3297265,76	37	132062	642021,66	3297052,47	37	132103	642041,54	3296906,09
37	131940	642186,44	3297953,64	37	131981	642150,41	3297650,98	37	132022	641969,39	3297259,53	37	132063	642020,69	3297051,12	37	132104	642041,07	3296904,33
37	131941	642185,99	3297951,25	37	131982	642135,78	3297634,57	37	132023	641966,54	3297253,14	37	132064	642017,38	3297043,41	37	132105	642040,24	3296896,87
37	131942	642185,06	3297948,04	37	131983	642121,66	3297618,43	37	132024	641965,11	3297250,43	37	132065	642016,91	3297041,72	37	132106	642040,27	3296895,62
37	131943	642184,64	3297944,84	37	131984	642120,68	3297617,41	37	132025	641964,18	3297247,33	37	132066	642015,98	3297038,62	37	132107	642039,81	3296893,81
37	131944	642184,70	3297942,23	37	131985	642118,73	3297614,81	37	132026	641962,33	3297240,80	37	132067	642015,03	3297036,43	37	132108	642039,51	3296885,61
37	131945	642183,97	3297930,65	37	131986	642117,77	3297613,16	37	132027	641961,39	3297237,96	37	132068	642013,67	3297030,52	37	132109	642039,04	3296884,17
37	131946	642184,01	3297928,65	37	131987	642109,54	3297601,52	37	132028	641960,47	3297234,75	37	132069	642012,77	3297026,37	37	132110	642039,12	3296880,85
37	131947	642183,74	3297918,50	37	131988	642107,62	3297597,72	37	132029	641960,03	3297231,67	37	132070	642012,33	3297023,17	37	132111	642039,19	3296877,59
37	131948	642183,82	3297915,70	37	131989	642103,29	3297590,26	37	132030	641959,64	3297226,85	37	132071	642011,91	3297019,86	37	132112	642039,78	3296873,73
37	131949	642183,98	3297908,38	37	131990	642101,87	3297587,29	37	132031	641959,22	3297223,40	37	132072	642011,99	3297016,61	37	132113	642041,49	3296864,78
37	131950	642184,55	3297905,02	37	131991	642100,44	3297584,26	37	132032	641959,28	3297221,10	37	132073	642012,12	3297011,06	37	132114	642042,05	3296862,23
37	131951	642185,27	3297895,98	37	131992	642097,62	3297576,25	37	132033	641959,45	3297213,35	37	132074	642012,20	3297007,74	37	132115	642042,62	3296859,05
37	131952	642185,81	3297893,74	37	131993	642096,69	3297573,41	37	132034	641959,55	3297208,85	37	132075	642012,24	3297005,73	37	132116	642043,68	3296855,95
37	131953	642185,86	3297892,00	37	131994	642095,75	3297570,26	37	132035	641959,63	3297205,55	37	132076	642013,38	3296999,65	37	132117	642044,21	3296854,78
37	131954	642187,56	3297883,47	37	131995	642095,29	3297568,70	37	132036	641960,21	3297202,30	37	132077	642013,40	3296998,44	37	132118	642046,87	3296848,46
37	131955	642187,59	3297881,97	37	131996	642093,47	3297560,85	37	132037	641960,78	3297199,08	37	132078	642013,98	3296995,22	37	132119	642047,41	3296846,60
37	131956	642188,67	3297878,80	37	131997	642093,50	3297559,29	37	132038	641961,33	3297197,45	37	132079	642015,08	3296991,06	37	132120	642048,97	3296843,64
37	131957	642191,93	3297867,69	37	131998	642093,05	3297557,59	37	132039	641962,47	3297191,42	37	132080	642016,69	3296986,15	37	132121	642050,53	3296840,79
37	131958	642192,44	3297866,64	37	131999	642091,76	3297548,05	37	132040	641962,99	3297189,87	37	132081	642017,24	3296984,03	37	132122	642052,60	3296837,65
37	131959	642194,09	3297860,37	37	132000	642090,50	3297537,71	37	132041	641964,07	3297186,76	37	132082	642018,80	3296981,01	37	132123	642058,29	3296829,41
37	131960	642194,58	3297839,12	37	132001	642089,61	3297532,87	37	132042	641964,60	3297185,59	37	132083	642019,87	3296978,04	37	132124	642066,55	3296818,28
37	131961	642195,75	3297809,53	37	132002	642088,22	3297528,28	37	132043	641968,32	3297175,43	37	132084	642021,45	3296975,19	37	132125	642068,10	3296816,19
37	131962	642196,29	3297807,66	37	132003	642082,02	3297515,58	37	132044	641969,37	3297173,50	37	132085	642022,47	3296974,15	37	132126	642073,77	3296809,00
37	131963	642197,18	3297791,43	37	132004	642073,88	3297499,83	37	132045	641970,41	3297171,79	37	132086	642021,55	3296970,52	37	132127	642072,86	3296805,37
37	131964	642196,57	3297774,48	37	132005	642060,44	3297475,20	37	132046	641975,68	3297160,35	37	132087	642021,61	3296968,13	37	132128	642071,94	3296801,28
37	131965	642195,95	3297757,90	37	132006	642046,97	3297452,14	37	132047	641976,20	3297159,17	37	132088	642021,17	3296964,87	37	132129	642067,24	3296788,79
37	131966	642195,60	3297751,15	37	132007	642034,01	3297428,46	37	132048	641977,77	3297156,27	37	132089	642021,25	3296961,55	37	132130	642052,47	3296757,14
37	131967	642194,64	3297749,06	37	132008	642021,99	3297407,99	37	132049	641979,31	3297154,44	37	132090	642021,36	3296957,32	37	132131	642045,81	3296741,48
37	131968	642193,71	3297746,28	37	132009	642021,52	3297406,61	37	132050	641983,46	3297147,90	37	132091	642021,43	3296954,02	37	132132	642037,27	3296722,15
37	131969	642187,50	3297734,01	37	132010	642005,68	3297377,80	37	132051	641984,00	3297146,42	37	132092	642022,00	3296950,77	37	132133	642036,31	3296720,14
37	131970	642180,29	3297721,10	37	132011	642004,25	3297374,35	37	132052	641985,69	3297138,13	37	132093	642022,57	3296947,59	37	132134	642035,38	3296717,06
37	131971	642178,37	3297717,75	37	132012	641991,87	3297347,42	37	132053	641986,76	3297135,04	37	132094	642023,67	3296943,61	37	132135	642030,26	3296700,43
37	131972	642177,42	3297715,35	37	132013	641990,92	3297345,16	37	132054	641990,92	3297127,95	37	132095	642025,29	3296938,22	37	132136	642029,33	3296697,60
37	131973	642173,64	3297705,89	37	132014	641989,99	3297342,06	37	132055	642023,34	3297088,07	37	132096	642025,84	3296935,85	37	132137	642026,13	3296684,35
37	131974	642172,23	3297702,17	37	132015	641989,54	3297340,55	37	132056	642023,34	3297088,07	37	132097	642026,90	3296933,57	37	132138	642025,69	3296681,39

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				
37	132139	642024,42	3296672,17	37	132180	642171,85	3296371,16	37	132221	642384,27	3296332,17	37	132262	642300,09	3296448,06	37	132303	642173,88	3296804,69
37	132140	642023,97	3296669,59	37	132181	642182,41	3296368,60	37	132222	642386,71	3296334,68	37	132263	642297,59	3296448,39	37	132304	642173,83	3296806,37
37	132141	642023,55	3296666,33	37	132182	642196,51	3296364,66	37	132223	642388,65	3296337,21	37	132264	642296,04	3296450,46	37	132305	642173,64	3296814,87
37	132142	642023,58	3296664,90	37	132183	642215,62	3296359,48	37	132224	642390,59	3296339,95	37	132265	642288,02	3296451,22	37	132306	642173,53	3296819,62
37	132143	642023,29	3296655,40	37	132184	642217,14	3296359,08	37	132225	642392,03	3296342,74	37	132266	642285,51	3296451,42	37	132307	642172,90	3296825,16
37	132144	642023,58	3296643,40	37	132185	642230,21	3296355,88	37	132226	642393,46	3296345,64	37	132267	642283,02	3296451,48	37	132308	642172,86	3296827,41
37	132145	642023,62	3296641,46	37	132186	642232,72	3296355,44	37	132227	642394,88	3296348,67	37	132268	642271,02	3296451,33	37	132309	642172,29	3296830,65
37	132146	642024,03	3296623,99	37	132187	642243,26	3296353,43	37	132228	642395,81	3296351,75	37	132269	642262,51	3296451,76	37	132310	642170,65	3296836,61
37	132147	642024,09	3296621,16	37	132188	642246,78	3296352,87	37	132229	642396,75	3296354,90	37	132270	642259,00	3296452,18	37	132311	642170,08	3296839,48
37	132148	642024,13	3296618,91	37	132189	642253,80	3296352,17	37	132230	642397,68	3296358,12	37	132271	642252,98	3296453,36	37	132312	642169,00	3296842,63
37	132149	642027,69	3296594,62	37	132190	642255,80	3296352,03	37	132231	642398,10	3296361,37	37	132272	642241,40	3296456,09	37	132313	642167,93	3296845,68
37	132150	642028,29	3296590,58	37	132191	642267,81	3296351,36	37	132232	642398,02	3296364,62	37	132273	642223,29	3296461,18	37	132314	642166,37	3296848,58
37	132151	642036,02	3296558,69	37	132192	642270,32	3296351,30	37	132233	642397,95	3296367,87	37	132274	642208,19	3296465,19	37	132315	642163,22	3296854,75
37	132152	642037,09	3296555,82	37	132193	642281,31	3296351,43	37	132234	642397,87	3296371,10	37	132275	642201,14	3296466,97	37	132316	642161,67	3296857,35
37	132153	642047,92	3296520,07	37	132194	642283,82	3296351,24	37	132235	642397,27	3296375,41	37	132276	642196,60	3296469,05	37	132317	642160,11	3296860,07
37	132154	642048,47	3296517,41	37	132195	642288,38	3296348,72	37	132236	642394,75	3296376,67	37	132277	642190,03	3296472,29	37	132318	642154,42	3296867,93
37	132155	642049,00	3296516,36	37	132196	642295,98	3296344,14	37	132237	642394,16	3296380,22	37	132278	642186,48	3296474,57	37	132319	642152,87	3296869,84
37	132156	642061,73	3296484,39	37	132197	642302,59	3296339,48	37	132238	642393,10	3296383,19	37	132279	642180,86	3296479,26	37	132320	642147,21	3296876,94
37	132157	642062,29	3296482,47	37	132198	642316,35	3296328,18	37	132239	642392,03	3296386,10	37	132280	642175,72	3296485,38	37	132321	642139,97	3296887,11
37	132158	642063,34	3296479,93	37	132199	642318,89	3296326,34	37	132240	642390,47	3296388,88	37	132281	642165,36	3296500,91	37	132322	642140,41	3296890,11
37	132159	642077,48	3296452,44	37	132200	642321,44	3296324,54	37	132241	642388,89	3296391,72	37	132282	642153,85	3296523,15	37	132323	642140,84	3296892,62
37	132160	642079,04	3296449,60	37	132201	642323,98	3296322,84	37	132242	642387,84	3296394,38	37	132283	642142,71	3296551,01	37	132324	642141,29	3296895,01
37	132161	642080,59	3296447,77	37	132202	642327,02	3296321,42	37	132243	642388,78	3296396,78	37	132284	642132,96	3296583,48	37	132325	642141,75	3296897,39
37	132162	642094,58	3296426,21	37	132203	642330,05	3296320,11	37	132244	642383,73	3296399,17	37	132285	642126,32	3296611,45	37	132326	642142,17	3296900,65
37	132163	642096,64	3296423,57	37	132204	642333,07	3296319,00	37	132245	642381,17	3296401,36	37	132286	642123,89	3296629,77	37	132327	642142,59	3296903,91
37	132164	642098,17	3296421,97	37	132205	642336,59	3296318,13	37	132246	642378,62	3296403,55	37	132287	642123,58	3296643,76	37	132328	642142,56	3296905,16
37	132165	642107,95	3296410,58	37	132206	642339,60	3296317,45	37	132247	642362,83	3296416,55	37	132288	642123,34	3296654,20	37	132329	642142,41	3296911,66
37	132166	642108,95	3296409,72	37	132207	642342,62	3296317,02	37	132248	642361,28	3296418,34	37	132289	642123,70	3296659,96	37	132330	642142,29	3296916,91
37	132167	642111,01	3296407,39	37	132208	642346,11	3296316,79	37	132249	642359,76	3296419,24	37	132290	642124,13	3296662,96	37	132331	642141,72	3296920,22
37	132168	642113,56	3296405,40	37	132209	642349,12	3296316,73	37	132250	642350,11	3296425,89	37	132291	642126,40	3296673,02	37	132332	642141,69	3296921,64
37	132169	642124,78	3296395,89	37	132210	642352,62	3296316,94	37	132251	642348,59	3296426,73	37	132292	642130,14	3296684,72	37	132333	642140,00	3296929,60
37	132170	642127,33	3296393,90	37	132211	642355,60	3296317,32	37	132252	642347,57	3296427,33	37	132293	642143,43	3296715,67	37	132334	642139,96	3296931,42
37	132171	642129,87	3296392,14	37	132212	642359,10	3296317,90	37	132253	642337,95	3296433,12	37	132294	642158,68	3296748,20	37	132335	642138,89	3296934,59
37	132172	642138,50	3296386,52	37	132213	642362,08	3296318,72	37	132254	642335,92	3296434,20	37	132295	642159,61	3296750,85	37	132336	642137,81	3296937,68
37	132173	642141,54	3296384,84	37	132214	642365,56	3296319,74	37	132255	642326,81	3296439,17	37	132296	642166,70	3296768,58	37	132337	642137,27	3296939,60
37	132174	642143,05	3296384,00	37	132215	642368,53	3296321,00	37	132256	642324,27	3296440,61	37	132297	642167,63	3296771,67	37	132338	642135,14	3296945,31
37	132175	642152,66	3296379,15	37	132216	642371,49	3296322,44	37	132257	642321,23	3296441,81	37	132298	642168,56	3296774,81	37	132339	642134,61	3296946,42
37	132176	642154,18	3296378,39	37	132217	642373,95	3296324,00	37	132258	642312,17	3296445,28	37	132299	642170,83	3296785,05	37	132340	642133,05	3296949,33
37	132177	642163,79	3296374,11	37	132218	642376,91	3296325,82	37	132259	642309,64	3296446,16	37	132300	642171,26	3296787,63	37	132341	642131,48	3296952,23
37	132178	642166,31	3296373,03	37	132219	642379,37	3296327,74	37	132260	642306,63	3296446,96	37	132301	642173,02	3296798,55	37	132342	642124,22	3296963,25
37	132179	642169,33	3296371,91	37	132220	642381,82	3296329,93	37	132261	642303,61	3296447,63	37	132302	642173,46	3296801,36	37	132343	642122,15	3296966,45

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	132344	642122,62	3296968,26	37	132385	642101,90	3297151,25	37	132426	642186,19	3297508,40	37	132467	642295,62	3297750,95	37	132508	642288,32	3298024,06
37	132345	642122,57	3296970,10	37	132386	642099,34	3297153,44	37	132427	642186,66	3297509,54	37	132468	642295,59	3297752,18	37	132509	642286,76	3298027,02
37	132346	642123,01	3296972,84	37	132387	642091,19	3297160,14	37	132428	642188,44	3297518,71	37	132469	642296,67	3297770,53	37	132510	642285,20	3298029,86
37	132347	642122,95	3296975,22	37	132388	642083,55	3297166,39	37	132429	642188,91	3297520,71	37	132470	642297,20	3297790,73	37	132511	642278,44	3298040,95
37	132348	642123,38	3296977,92	37	132389	642081,52	3297167,60	37	132430	642189,34	3297523,37	37	132471	642297,14	3297793,61	37	132512	642269,61	3298055,26
37	132349	642123,34	3296980,29	37	132390	642081,49	3297169,03	37	132431	642190,59	3297534,57	37	132472	642297,08	3297796,36	37	132513	642267,56	3298057,83
37	132350	642123,25	3296983,79	37	132391	642080,95	3297170,65	37	132432	642191,91	3297542,03	37	132473	642295,65	3297814,51	37	132514	642265,99	3298060,41
37	132351	642122,68	3296987,08	37	132392	642079,31	3297176,73	37	132433	642192,84	3297545,19	37	132474	642294,49	3297842,87	37	132515	642250,56	3298078,86
37	132352	642122,54	3296992,65	37	132393	642077,66	3297183,25	37	132434	642194,28	3297547,72	37	132475	642293,94	3297867,48	37	132516	642249,52	3298080,35
37	132353	642121,99	3296995,02	37	132394	642076,58	3297186,91	37	132435	642198,62	3297554,71	37	132476	642293,86	3297870,55	37	132517	642244,39	3298086,36
37	132354	642121,42	3296998,19	37	132395	642075,00	3297189,95	37	132436	642210,80	3297568,49	37	132477	642293,29	3297873,77	37	132518	642241,28	3298091,22
37	132355	642120,84	3297001,36	37	132396	642073,94	3297192,86	37	132437	642225,90	3297585,70	37	132478	642293,23	3297876,03	37	132519	642237,06	3298100,38
37	132356	642120,30	3297002,90	37	132397	642072,38	3297195,76	37	132438	642237,60	3297598,98	37	132479	642291,56	3297883,25	37	132520	642231,29	3298112,24
37	132357	642118,71	3297007,18	37	132398	642070,30	3297198,46	37	132439	642239,55	3297601,58	37	132480	642290,47	3297887,41	37	132521	642231,26	3298113,74
37	132358	642118,17	3297008,75	37	132399	642066,70	3297203,26	37	132440	642241,01	3297603,49	37	132481	642289,94	3297888,44	37	132522	642230,53	3298123,49
37	132359	642117,11	3297011,78	37	132400	642064,10	3297207,32	37	132441	642246,31	3297612,18	37	132482	642287,77	3297896,34	37	132523	642230,15	3298140,17
37	132360	642115,54	3297014,74	37	132401	642060,95	3297213,88	37	132442	642247,29	3297613,01	37	132483	642285,08	3297904,53	37	132524	642230,90	3298150,88
37	132361	642115,02	3297015,79	37	132402	642059,88	3297216,85	37	132443	642248,73	3297615,79	37	132484	642284,48	3297908,77	37	132525	642234,10	3298163,76
37	132362	642116,46	3297018,07	37	132403	642061,29	3297220,52	37	132444	642249,67	3297617,93	37	132485	642283,86	3297914,19	37	132526	642238,25	3298179,72
37	132363	642117,87	3297021,93	37	132404	642062,74	3297223,29	37	132445	642254,46	3297627,17	37	132486	642283,76	3297918,37	37	132527	642238,71	3298181,12
37	132364	642121,17	3297030,55	37	132405	642063,68	3297225,76	37	132446	642256,84	3297632,42	37	132487	642284,09	3297926,13	37	132528	642239,13	3298184,31
37	132365	642121,63	3297032,81	37	132406	642065,99	3297233,50	37	132447	642258,26	3297635,64	37	132488	642283,97	3297930,89	37	132529	642239,55	3298187,81
37	132366	642122,56	3297035,97	37	132407	642070,26	3297244,09	37	132448	642259,19	3297638,73	37	132489	642287,71	3297942,47	37	132530	642240,87	3298196,04
37	132367	642123,47	3297039,17	37	132408	642071,19	3297247,05	37	132449	642259,64	3297640,61	37	132490	642293,26	3297961,97	37	132531	642240,80	3298199,04
37	132368	642125,23	3297050,02	37	132409	642072,12	3297250,19	37	132450	642261,96	3297648,97	37	132491	642293,71	3297964,18	37	132532	642240,74	3298201,54
37	132369	642125,17	3297052,47	37	132410	642072,53	3297253,90	37	132451	642262,42	3297650,31	37	132492	642294,63	3297967,38	37	132533	642241,04	3298210,11
37	132370	642125,60	3297055,73	37	132411	642074,73	3297266,57	37	132452	642265,15	3297662,05	37	132493	642295,06	3297970,58	37	132534	642240,96	3298213,37
37	132371	642125,56	3297057,03	37	132412	642077,42	3297280,56	37	132453	642267,44	3297671,79	37	132494	642295,03	3297971,88	37	132535	642240,35	3298218,65
37	132372	642125,83	3297067,05	37	132413	642099,54	3297340,53	37	132454	642268,86	3297674,96	37	132495	642295,41	3297976,84	37	132536	642240,30	3298220,59
37	132373	642125,78	3297069,05	37	132414	642108,64	3297357,99	37	132455	642275,11	3297685,73	37	132496	642295,38	3297978,77	37	132537	642239,10	3298229,43
37	132374	642124,85	3297088,26	37	132415	642120,68	3297378,38	37	132456	642275,59	3297687,11	37	132497	642295,81	3297981,34	37	132538	642237,24	3298244,96
37	132375	642124,85	3297088,26	37	132416	642121,64	3297379,78	37	132457	642283,73	3297702,62	37	132498	642295,60	3297990,16	37	132539	642237,21	3298246,21
37	132376	642119,43	3297128,26	37	132417	642134,10	3297403,01	37	132458	642284,67	3297704,69	37	132499	642295,57	3297991,78	37	132540	642236,64	3298249,39
37	132377	642119,43	3297128,26	37	132418	642147,57	3297426,13	37	132459	642286,10	3297707,84	37	132500	642295,39	3297999,39	37	132541	642236,08	3298251,63
37	132378	642119,43	3297128,26	37	132419	642162,47	3297452,60	37	132460	642289,42	3297715,86	37	132501	642294,84	3298001,84	37	132542	642233,38	3298260,49
37	132379	642113,76	3297135,83	37	132420	642163,41	3297454,75	37	132461	642290,35	3297718,76	37	132502	642294,76	3298005,08	37	132543	642232,84	3298262,36
37	132380	642112,18	3297138,61	37	132421	642171,53	3297471,75	37	132462	642290,80	3297721,15	37	132503	642294,19	3298008,31	37	132544	642228,53	3298275,82
37	132381	642110,65	3297140,34	37	132422	642180,14	3297488,83	37	132463	642293,58	3297731,09	37	132504	642293,13	3298011,48	37	132545	642227,98	3298277,99
37	132382	642107,03	3297145,56	37	132423	642181,07	3297491,79	37	132464	642294,00	3297734,28	37	132505	642292,05	3298014,58	37	132546	642222,12	3298293,92
37	132383	642106,01	3297146,48	37	132424	642182,50	3297494,89	37	132465	642294,42	3297737,48	37	132506	642291,50	3298016,25	37	132547	642221,58	3298295,43
37	132384	642103,95	3297148,93	37	132425	642185,75	3297505,71	37	132466	642294,88	3297739,12	37	132507	642288,86	3298022,69	37	132548	642223,04	3298297,51

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				
37	132549	642225,45	3298300,64	37	132590	642319,04	3298579,87	37	132631	642116,51	3298863,10	37	132672	642250,35	3299153,02	37	132713	642410,24	3299397,48
37	132550	642229,85	3298304,99	37	132591	642317,29	3298591,27	37	132632	642109,72	3298875,44	37	132673	642253,94	3299170,72	37	132714	642409,09	3299403,64
37	132551	642239,66	3298313,58	37	132592	642316,14	3298597,24	37	132633	642106,04	3298883,25	37	132674	642254,37	3299173,37	37	132715	642407,45	3299409,97
37	132552	642241,63	3298315,38	37	132593	642309,46	3298626,72	37	132634	642094,46	3298908,59	37	132675	642255,26	3299178,70	37	132716	642405,30	3299416,18
37	132553	642246,01	3298319,97	37	132594	642307,84	3298632,06	37	132635	642086,01	3298928,04	37	132676	642265,21	3299180,42	37	132717	642403,70	3299420,63
37	132554	642249,43	3298323,74	37	132595	642306,75	3298636,48	37	132636	642092,45	3298930,50	37	132677	642270,20	3299181,43	37	132718	642401,05	3299426,94
37	132555	642255,77	3298330,70	37	132596	642302,47	3298648,37	37	132637	642098,41	3298932,57	37	132678	642276,66	3299183,01	37	132719	642400,53	3299428,20
37	132556	642264,04	3298340,70	37	132597	642296,55	3298666,12	37	132638	642104,85	3298935,03	37	132679	642282,62	3299185,08	37	132720	642395,77	3299439,34
37	132557	642265,02	3298341,79	37	132598	642295,51	3298667,89	37	132639	642110,29	3298937,84	37	132680	642289,06	3299187,54	37	132721	642390,95	3299453,10
37	132558	642269,40	3298346,96	37	132599	642293,38	3298673,97	37	132640	642114,24	3298940,00	37	132681	642294,49	3299190,35	37	132722	642388,31	3299459,28
37	132559	642271,82	3298350,32	37	132600	642288,64	3298684,37	37	132641	642119,18	3298942,86	37	132682	642296,47	3299191,40	37	132723	642385,65	3299466,10
37	132560	642281,01	3298364,03	37	132601	642277,00	3298711,97	37	132642	642121,14	3298943,91	37	132683	642311,28	3299199,55	37	132724	642379,31	3299480,83
37	132561	642281,96	3298366,06	37	132602	642274,91	3298715,68	37	132643	642126,57	3298947,53	37	132684	642315,23	3299201,70	37	132725	642378,77	3299482,81
37	132562	642285,33	3298371,70	37	132603	642259,15	3298748,58	37	132644	642131,97	3298951,48	37	132685	642320,65	3299205,33	37	132726	642375,63	3299488,74
37	132563	642288,20	3298377,53	37	132604	642257,59	3298751,66	37	132645	642136,88	3298955,71	37	132686	642326,05	3299209,27	37	132727	642373,55	3299492,51
37	132564	642290,57	3298382,83	37	132605	642255,48	3298756,04	37	132646	642138,34	3298957,30	37	132687	642331,44	3299213,95	37	132728	642372,50	3299494,36
37	132565	642295,78	3298395,52	37	132606	642249,76	3298765,79	37	132647	642145,18	3298963,91	37	132688	642344,18	3299225,81	37	132729	642356,25	3299527,30
37	132566	642297,20	3298399,16	37	132607	642248,73	3298767,08	37	132648	642148,13	3298966,91	37	132689	642348,08	3299229,96	37	132730	642355,72	3299528,49
37	132567	642298,13	3298402,06	37	132608	642246,64	3298770,59	37	132649	642152,51	3298971,75	37	132690	642351,01	3299233,16	37	132731	642344,21	3299530,33
37	132568	642299,52	3298407,03	37	132609	642244,57	3298773,98	37	132650	642156,90	3298976,93	37	132691	642361,73	3299245,41	37	132732	642342,59	3299555,56
37	132569	642301,40	3298412,06	37	132610	642241,46	3298778,79	37	132651	642158,34	3298979,27	37	132692	642363,19	3299247,08	37	132733	642341,46	3299561,08
37	132570	642302,81	3298416,10	37	132611	642231,64	3298792,87	37	132652	642165,11	3298989,12	37	132693	642367,57	3299252,23	37	132734	642340,92	3299563,08
37	132571	642309,78	3298439,09	37	132612	642228,02	3298797,86	37	132653	642167,05	3298992,15	37	132694	642371,44	3299258,07	37	132735	642349,27	3299569,90
37	132572	642311,16	3298444,48	37	132613	642223,40	3298802,81	37	132654	642168,01	3298993,43	37	132695	642380,60	3299272,65	37	132736	642367,96	3299583,14
37	132573	642311,60	3298447,06	37	132614	642222,38	3298804,16	37	132655	642188,26	3299026,40	37	132696	642383,97	3299278,37	37	132737	642385,72	3299593,68
37	132574	642312,95	3298453,35	37	132615	642212,63	3298814,37	37	132656	642203,28	3299047,06	37	132697	642394,04	3299297,03	37	132738	642391,13	3299597,29
37	132575	642313,88	3298456,49	37	132616	642209,06	3298817,66	37	132657	642205,69	3299050,73	37	132698	642396,91	3299302,78	37	132739	642396,55	3299601,24
37	132576	642315,63	3298466,90	37	132617	642204,46	3298822,06	37	132658	642206,17	3299051,81	37	132699	642400,24	3299310,05	37	132740	642399,00	3299603,22
37	132577	642316,50	3298472,56	37	132618	642199,37	3298826,07	37	132659	642207,62	3299053,97	37	132700	642402,62	3299315,47	37	132741	642414,21	3299616,27
37	132578	642317,77	3298482,96	37	132619	642198,35	3298826,73	37	132660	642217,26	3299070,00	37	132701	642404,97	3299321,72	37	132742	642417,14	3299618,85
37	132579	642318,65	3298488,47	37	132620	642186,14	3298835,45	37	132661	642219,66	3299074,37	37	132702	642406,84	3299327,89	37	132743	642423,50	3299624,73
37	132580	642319,93	3298497,77	37	132621	642181,58	3298838,47	37	132662	642227,81	3299089,63	37	132703	642408,70	3299334,18	37	132744	642427,41	3299629,01
37	132581	642320,35	3298501,39	37	132622	642176,01	3298841,85	37	132663	642230,18	3299094,55	37	132704	642410,05	3299340,59	37	132745	642431,81	3299633,86
37	132582	642321,61	3298511,99	37	132623	642170,95	3298844,30	37	132664	642233,05	3299100,62	37	132705	642410,48	3299343,29	37	132746	642436,17	3299639,03
37	132583	642322,44	3298519,51	37	132624	642162,35	3298848,41	37	132665	642233,53	3299101,76	37	132706	642411,77	3299352,20	37	132747	642439,55	3299644,42
37	132584	642322,29	3298526,06	37	132625	642155,78	3298851,45	37	132666	642240,12	3299119,40	37	132707	642412,20	3299355,89	37	132748	642442,45	3299649,04
37	132585	642321,85	3298544,79	37	132626	642151,23	3298853,10	37	132667	642241,54	3299123,38	37	132708	642413,04	3299362,42	37	132749	642446,77	3299656,90
37	132586	642321,72	3298550,62	37	132627	642135,62	3298858,31	37	132668	642244,81	3299133,20	37	132709	642412,89	3299368,97	37	132750	642449,63	3299662,72
37	132587	642320,39	3298564,90	37	132628	642133,61	3298858,82	37	132669	642247,11	3299141,57	37	132710	642412,71	3299376,78	37	132751	642451,08	3299665,24
37	132588	642320,35	3298566,84	37	132629	642127,57	3298860,55	37	132670	642247,59	3299142,96	37	132711	642412,56	3299383,34	37	132752	642454,40	3299673,01
37	132589	642320,18	3298573,40	37	132630	642126,05	3298860,89	37	132671	642249,43	3299149,25	37	132712	642411,41	3299389,81	37	132753	642455,81	3299676,49

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				
37	132754	642457,68	3299682,65	37	132795	642470,68	3299921,40	37	132836	642375,51	3300102,30	37	132877	642343,83	3300305,57	37	132918	642381,84	3300501,22
37	132755	642459,55	3299688,07	37	132796	642470,53	3299927,96	37	132837	642374,00	3300103,32	37	132878	642342,71	3300311,05	37	132919	642382,77	3300504,49
37	132756	642461,85	3299697,12	37	132797	642470,41	3299933,46	37	132838	642368,92	3300105,95	37	132879	642341,05	3300317,41	37	132920	642383,68	3300508,02
37	132757	642463,17	3299704,40	37	132798	642470,26	3299940,02	37	132839	642368,40	3300107,44	37	132880	642338,92	3300323,59	37	132921	642385,03	3300514,42
37	132758	642464,03	3299710,86	37	132799	642469,10	3299946,49	37	132840	642367,24	3300113,85	37	132881	642336,26	3300330,41	37	132922	642385,89	3300520,87
37	132759	642464,45	3299714,12	37	132800	642467,96	3299952,92	37	132841	642365,60	3300120,20	37	132882	642340,69	3300333,38	37	132923	642386,73	3300527,41
37	132760	642465,60	3299729,40	37	132801	642466,31	3299959,24	37	132842	642363,46	3300126,40	37	132883	642346,10	3300337,32	37	132924	642386,58	3300533,95
37	132761	642466,01	3299733,73	37	132802	642464,18	3299965,45	37	132843	642362,39	3300129,36	37	132884	642347,09	3300338,04	37	132925	642386,50	3300537,33
37	132762	642466,58	3299751,99	37	132803	642462,03	3299971,52	37	132844	642360,80	3300133,32	37	132885	642350,53	3300340,86	37	132926	642386,35	3300543,89
37	132763	642466,52	3299754,55	37	132804	642461,49	3299972,95	37	132845	642359,73	3300136,43	37	132886	642354,45	3300344,39	37	132927	642385,20	3300550,36
37	132764	642466,35	3299761,97	37	132805	642459,39	3299977,53	37	132846	642356,59	3300142,36	37	132887	642358,83	3300348,98	37	132928	642384,06	3300556,77
37	132765	642466,70	3299768,49	37	132806	642458,35	3299979,55	37	132847	642353,46	3300148,04	37	132888	642363,23	3300353,85	37	132929	642382,41	3300563,13
37	132766	642466,62	3299771,73	37	132807	642456,26	3299983,14	37	132848	642349,84	3300153,53	37	132889	642367,60	3300359,01	37	132930	642380,27	3300569,33
37	132767	642467,57	3299774,13	37	132808	642453,13	3299988,82	37	132849	642346,20	3300158,76	37	132890	642369,06	3300361,10	37	132931	642378,13	3300575,39
37	132768	642469,96	3299779,00	37	132809	642449,51	3299994,30	37	132850	642342,62	3300162,86	37	132891	642371,47	3300364,60	37	132932	642374,99	3300581,32
37	132769	642470,92	3299780,90	37	132810	642445,89	3299999,52	37	132851	642339,54	3300166,29	37	132892	642373,40	3300367,90	37	132933	642371,87	3300587,00
37	132770	642473,31	3299785,65	37	132811	642441,26	3300004,49	37	132852	642340,44	3300170,44	37	132893	642376,78	3300373,53	37	132934	642369,25	3300591,37
37	132771	642473,77	3299786,97	37	132812	642437,18	3300008,71	37	132853	642341,87	3300173,89	37	132894	642379,64	3300379,36	37	132935	642367,71	3300593,65
37	132772	642475,63	3299793,13	37	132813	642437,14	3300010,39	37	132854	642343,73	3300180,06	37	132895	642382,50	3300385,42	37	132936	642366,69	3300594,75
37	132773	642477,50	3299799,43	37	132814	642436,56	3300013,19	37	132855	642344,66	3300182,84	37	132896	642384,36	3300391,26	37	132937	642363,07	3300599,99
37	132774	642478,85	3299805,84	37	132815	642435,42	3300019,60	37	132856	642346,05	3300187,68	37	132897	642385,75	3300395,99	37	132938	642358,44	3300604,94
37	132775	642479,70	3299812,29	37	132816	642433,77	3300025,93	37	132857	642346,97	3300191,26	37	132898	642387,62	3300402,29	37	132939	642354,34	3300609,10
37	132776	642480,54	3299818,80	37	132817	642432,69	3300029,48	37	132858	642348,34	3300197,05	37	132899	642388,97	3300408,68	37	132940	642353,83	3300610,20
37	132777	642480,39	3299825,38	37	132818	642430,00	3300037,54	37	132859	642349,16	3300204,13	37	132900	642389,82	3300415,15	37	132941	642350,69	3300615,89
37	132778	642480,27	3299830,93	37	132819	642428,95	3300040,21	37	132860	642349,58	3300207,96	37	132901	642390,66	3300421,67	37	132942	642347,06	3300621,37
37	132779	642480,12	3299837,50	37	132820	642426,81	3300046,28	37	132861	642349,96	3300213,34	37	132902	642390,51	3300428,23	37	132943	642343,44	3300626,59
37	132780	642478,97	3299843,97	37	132821	642423,67	3300052,23	37	132862	642350,39	3300216,04	37	132903	642390,39	3300433,41	37	132944	642338,83	3300631,55
37	132781	642477,83	3299850,38	37	132822	642421,05	3300057,53	37	132863	642350,24	3300222,60	37	132904	642390,24	3300439,97	37	132945	642335,75	3300634,81
37	132782	642476,17	3299856,72	37	132823	642418,44	3300061,85	37	132864	642350,12	3300227,98	37	132905	642389,10	3300446,46	37	132946	642331,65	3300638,95
37	132783	642474,03	3299862,92	37	132824	642416,38	3300064,61	37	132865	642349,97	3300234,54	37	132906	642389,04	3300448,58	37	132947	642330,62	3300640,99
37	132784	642473,47	3299865,53	37	132825	642414,84	3300066,94	37	132866	642348,82	3300241,01	37	132907	642388,47	3300451,80	37	132948	642329,97	3300647,29
37	132785	642470,81	3299872,21	37	132826	642412,75	3300070,09	37	132867	642347,68	3300247,42	37	132908	642387,38	3300456,10	37	132949	642329,39	3300650,72
37	132786	642469,24	3299875,68	37	132827	642409,13	3300075,32	37	132868	642347,11	3300250,41	37	132909	642385,72	3300462,44	37	132950	642328,83	3300653,26
37	132787	642466,10	3299881,61	37	132828	642404,52	3300080,27	37	132869	642345,45	3300256,87	37	132910	642383,59	3300468,62	37	132951	642327,69	3300659,67
37	132788	642464,00	3299885,87	37	132829	642399,91	3300084,91	37	132870	642345,38	3300260,11	37	132911	642381,44	3300474,70	37	132952	642326,04	3300666,01
37	132789	642464,45	3299888,26	37	132830	642395,32	3300089,31	37	132871	642345,80	3300263,76	37	132912	642378,31	3300480,63	37	132953	642323,89	3300672,21
37	132790	642464,90	3299890,27	37	132831	642390,23	3300093,32	37	132872	642346,62	3300270,89	37	132913	642376,20	3300484,97	37	132954	642321,76	3300678,29
37	132791	642466,73	3299897,38	37	132832	642384,64	3300097,00	37	132873	642346,47	3300277,45	37	132914	642377,63	3300488,43	37	132955	642319,67	3300682,06
37	132792	642467,63	3299901,84	37	132833	642382,11	3300098,64	37	132874	642346,31	3300284,58	37	132915	642378,10	3300490,08	37	132956	642319,12	3300684,10
37	132793	642468,98	3299908,43	37	132834	642380,08	3300099,84	37	132875	642346,16	3300291,13	37	132916	642379,51	3300493,92	37	132957	642318,59	3300685,27
37	132794	642469,84	3299914,88	37	132835	642378,55	3300100,62	37	132876	642345,02	3300297,60	37	132917	642380,90	3300498,46	37	132958	642320,48	3300689,88

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				
37	132959	642321,43	3300692,53	37	133000	642308,83	3300914,15	37	133041	642258,05	3301100,05	37	133082	642206,25	3301286,80	37	133123	642159,87	3301476,50
37	132960	642322,36	3300695,18	37	133001	642311,25	3300917,25	37	133042	642257,03	3301100,65	37	133083	642208,10	3301293,10	37	133124	642158,32	3301478,59
37	132961	642323,29	3300698,70	37	133002	642314,64	3300922,39	37	133043	642255,99	3301102,49	37	133084	642209,49	3301298,01	37	133125	642154,70	3301484,07
37	132962	642325,14	3300705,00	37	133003	642317,53	3300927,03	37	133044	642252,36	3301107,98	37	133085	642210,80	3301305,84	37	133126	642151,08	3301489,30
37	132963	642326,49	3300711,40	37	133004	642319,93	3300931,44	37	133045	642248,74	3301113,20	37	133086	642211,26	3301307,36	37	133127	642146,46	3301494,27
37	132964	642327,35	3300717,87	37	133005	642321,35	3300934,42	37	133046	642246,17	3301116,02	37	133087	642211,23	3301308,86	37	133128	642141,87	3301498,91
37	132965	642328,20	3300724,39	37	133006	642322,80	3300937,27	37	133047	642241,55	3301121,35	37	133088	642212,09	3301315,32	37	133129	642137,26	3301503,29
37	132966	642328,05	3300730,93	37	133007	642324,24	3300940,12	37	133048	642239,51	3301123,50	37	133089	642212,93	3301321,83	37	133130	642132,17	3301507,30
37	132967	642327,98	3300733,94	37	133008	642327,09	3300946,17	37	133049	642234,90	3301128,14	37	133090	642212,78	3301328,40	37	133131	642127,60	3301510,27
37	132968	642327,83	3300740,50	37	133009	642327,56	3300947,81	37	133050	642228,76	3301134,31	37	133091	642212,60	3301336,46	37	133132	642125,56	3301511,65
37	132969	642326,67	3300746,97	37	133010	642328,97	3300951,65	37	133051	642230,09	3301141,59	37	133092	642212,45	3301343,01	37	133133	642124,55	3301512,31
37	132970	642325,53	3300753,38	37	133011	642330,36	3300956,20	37	133052	642230,93	3301148,05	37	133093	642211,91	3301344,57	37	133134	642118,97	3301515,68
37	132971	642323,88	3300759,72	37	133012	642332,21	3300962,49	37	133053	642231,79	3301154,57	37	133094	642211,28	3301350,68	37	133135	642112,90	3301518,61
37	132972	642322,26	3300765,44	37	133013	642333,56	3300968,89	37	133054	642231,64	3301161,13	37	133095	642210,66	3301355,60	37	133136	642107,35	3301521,17
37	132973	642321,17	3300768,41	37	133014	642334,42	3300975,36	37	133055	642231,57	3301164,00	37	133096	642209,51	3301362,01	37	133137	642100,80	3301523,34
37	132974	642319,07	3300773,43	37	133015	642335,27	3300981,88	37	133056	642231,41	3301170,56	37	133097	642208,97	3301364,18	37	133138	642094,75	3301525,14
37	132975	642319,48	3300777,48	37	133016	642335,12	3300988,44	37	133057	642230,27	3301177,03	37	133098	642207,29	3301372,01	37	133139	642088,22	3301526,43
37	132976	642320,32	3300784,01	37	133017	642334,87	3300999,18	37	133058	642229,12	3301183,46	37	133099	642206,19	3301375,99	37	133140	642086,70	3301527,45
37	132977	642320,17	3300790,57	37	133018	642334,72	3301005,74	37	133059	642230,04	3301187,48	37	133100	642204,54	3301382,34	37	133141	642082,08	3301532,40
37	132978	642320,05	3300796,13	37	133019	642333,58	3301012,21	37	133060	642227,48	3301189,54	37	133101	642202,41	3301388,53	37	133142	642077,48	3301537,04
37	132979	642319,90	3300802,71	37	133020	642332,42	3301018,62	37	133061	642226,93	3301191,83	37	133102	642200,26	3301394,61	37	133143	642076,46	3301538,02
37	132980	642319,34	3300805,06	37	133021	642330,78	3301024,96	37	133062	642224,79	3301198,04	37	133103	642197,12	3301400,54	37	133144	642074,79	3301545,11
37	132981	642318,71	3300810,60	37	133022	642329,15	3301030,66	37	133063	642222,65	3301204,12	37	133104	642194,00	3301406,22	37	133145	642072,65	3301551,32
37	132982	642318,11	3300814,72	37	133023	642328,08	3301033,65	37	133064	642219,51	3301210,05	37	133105	642192,96	3301408,01	37	133146	642072,11	3301552,93
37	132983	642316,97	3300821,13	37	133024	642325,42	3301040,21	37	133065	642216,38	3301215,72	37	133106	642190,36	3301412,07	37	133147	642070,51	3301557,01
37	132984	642316,40	3300824,36	37	133025	642322,29	3301046,14	37	133066	642215,83	3301218,26	37	133107	642187,78	3301415,75	37	133148	642069,96	3301559,43
37	132985	642316,28	3300829,18	37	133026	642319,16	3301051,82	37	133067	642215,24	3301221,64	37	133108	642184,15	3301420,99	37	133149	642069,91	3301561,13
37	132986	642316,14	3300835,29	37	133027	642315,53	3301057,31	37	133068	642214,67	3301224,63	37	133109	642179,54	3301425,95	37	133150	642069,39	3301562,49
37	132987	642315,99	3300841,86	37	133028	642311,91	3301062,54	37	133069	642214,10	3301227,66	37	133110	642176,97	3301429,01	37	133151	642068,25	3301568,89
37	132988	642314,84	3300848,34	37	133029	642309,34	3301065,60	37	133070	642212,47	3301234,01	37	133111	642175,93	3301430,30	37	133152	642066,60	3301575,24
37	132989	642313,70	3300854,75	37	133030	642306,78	3301068,53	37	133071	642210,32	3301240,21	37	133112	642174,90	3301432,28	37	133153	642066,07	3301576,53
37	132990	642312,05	3300861,08	37	133031	642304,73	3301070,44	37	133072	642208,17	3301246,28	37	133113	642174,36	3301433,71	37	133154	642064,45	3301581,80
37	132991	642309,91	3300867,27	37	133032	642300,12	3301075,08	37	133073	642205,03	3301252,21	37	133114	642173,80	3301436,01	37	133155	642062,83	3301586,71
37	132992	642307,77	3300873,35	37	133033	642295,53	3301079,46	37	133074	642204,51	3301253,76	37	133115	642173,76	3301438,14	37	133156	642060,69	3301592,79
37	132993	642306,19	3300876,95	37	133034	642290,42	3301083,47	37	133075	642202,95	3301256,04	37	133116	642173,19	3301441,37	37	133157	642057,56	3301598,71
37	132994	642303,05	3300882,87	37	133035	642284,84	3301087,15	37	133076	642201,85	3301260,51	37	133117	642172,09	3301445,65	37	133158	642055,45	3301603,29
37	132995	642300,44	3300887,56	37	133036	642283,82	3301088,01	37	133077	642201,31	3301262,18	37	133118	642170,44	3301451,98	37	133159	642051,81	3301609,46
37	132996	642301,79	3300893,73	37	133037	642280,78	3301089,87	37	133078	642199,69	3301267,34	37	133119	642168,29	3301458,19	37	133160	642050,78	3301610,57
37	132997	642302,66	3300899,81	37	133038	642276,22	3301092,40	37	133079	642200,65	3301269,36	37	133120	642166,16	3301464,27	37	133161	642047,15	3301616,04
37	132998	642305,05	3300904,73	37	133039	642270,15	3301095,33	37	133080	642200,05	3301273,97	37	133121	642163,02	3301470,20	37	133162	642043,53	3301621,28
37	132999	642307,90	3300910,80	37	133040	642264,60	3301097,89	37	133081	642205,78	3301285,23	37	133122	642161,45	3301473,79	37	133163	642038,92	3301626,23



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				
37	133164	642034,31	3301630,89	37	133205	642025,02	3301795,92	37	133246	642116,91	3301974,67	37	133287	642022,21	3302178,77	37	133328	642007,95	3302385,26
37	133165	642029,72	3301635,27	37	133206	642023,92	3301800,08	37	133247	642115,75	3301981,08	37	133288	642022,06	3302185,32	37	133329	642006,81	3302391,73
37	133166	642024,61	3301639,28	37	133207	642021,78	3301806,28	37	133248	642114,12	3301987,42	37	133289	642021,91	3302191,88	37	133330	642005,65	3302398,15
37	133167	642020,05	3301642,24	37	133208	642019,64	3301812,36	37	133249	642111,97	3301993,62	37	133290	642020,75	3302198,35	37	133331	642004,01	3302404,48
37	133168	642018,02	3301643,56	37	133209	642016,51	3301818,29	37	133250	642110,89	3301997,22	37	133291	642020,14	3302203,15	37	133332	642002,39	3302409,64
37	133169	642017,00	3301644,28	37	133210	642014,42	3301821,98	37	133251	642108,77	3302002,55	37	133292	642020,00	3302209,28	37	133333	642001,33	3302412,61
37	133170	642011,43	3301647,66	37	133211	642016,87	3301824,42	37	133252	642105,63	3302008,48	37	133293	642019,96	3302211,34	37	133334	642001,78	3302414,93
37	133171	642005,36	3301650,59	37	133212	642018,34	3301825,51	37	133253	642102,50	3302014,16	37	133294	642019,81	3302217,88	37	133335	642002,17	3302419,76
37	133172	642003,83	3301651,43	37	133213	642020,29	3301827,63	37	133254	642098,88	3302019,64	37	133295	642018,65	3302224,37	37	133336	642002,00	3302426,32
37	133173	642001,82	3301652,31	37	133214	642023,20	3301831,38	37	133255	642095,77	3302023,95	37	133296	642017,51	3302230,78	37	133337	642001,88	3302431,62
37	133174	641999,79	3301653,21	37	133215	642027,59	3301836,55	37	133256	642089,07	3302032,48	37	133297	642015,86	3302237,12	37	133338	642001,73	3302438,18
37	133175	641997,75	3301654,91	37	133216	642030,95	3301841,94	37	133257	642085,47	3302036,95	37	133298	642013,71	3302243,32	37	133339	642001,11	3302443,11
37	133176	641992,66	3301658,80	37	133217	642034,34	3301847,21	37	133258	642085,38	3302041,02	37	133299	642013,19	3302244,87	37	133340	642000,53	3302447,40
37	133177	641995,56	3301663,86	37	133218	642037,81	3301848,15	37	133259	642085,32	3302043,38	37	133300	642014,15	3302246,64	37	133341	641999,99	3302448,95
37	133178	641998,41	3301669,67	37	133219	642043,77	3301850,17	37	133260	642085,17	3302049,96	37	133301	642015,99	3302252,81	37	133342	641998,79	3302457,49
37	133179	642001,28	3301675,74	37	133220	642050,21	3301852,63	37	133261	642084,03	3302056,43	37	133302	642018,34	3302259,99	37	133343	641998,20	3302461,35
37	133180	642003,14	3301681,91	37	133221	642055,15	3301855,06	37	133262	642082,87	3302062,84	37	133303	642018,79	3302261,94	37	133344	641997,57	3302466,97
37	133181	642005,02	3301687,07	37	133222	642059,10	3301857,21	37	133263	642081,23	3302069,18	37	133304	642019,66	3302267,45	37	133345	641996,99	3302471,01
37	133182	642005,93	3301690,66	37	133223	642065,03	3301860,42	37	133264	642080,68	3302071,35	37	133305	642020,51	3302273,92	37	133346	641996,79	3302479,51
37	133183	642006,39	3301692,61	37	133224	642070,45	3301864,03	37	133265	642080,63	3302073,66	37	133306	642021,37	3302280,44	37	133347	641996,63	3302486,07
37	133184	642007,83	3301695,27	37	133225	642075,86	3301867,96	37	133266	642080,48	3302079,91	37	133307	642021,22	3302287,00	37	133348	641995,48	3302492,54
37	133185	642011,19	3301701,10	37	133226	642080,77	3301872,21	37	133267	642080,33	3302086,46	37	133308	642021,07	3302293,56	37	133349	641994,34	3302498,95
37	133186	642012,15	3301703,12	37	133227	642085,15	3301876,80	37	133268	642079,18	3302092,94	37	133309	642019,91	3302300,03	37	133350	641993,77	3302501,94
37	133187	642015,02	3301708,94	37	133228	642087,60	3301879,13	37	133269	642078,04	3302099,36	37	133310	642018,77	3302306,44	37	133351	641992,12	3302508,41
37	133188	642017,39	3301714,43	37	133229	642091,51	3301883,71	37	133270	642077,50	3302100,96	37	133311	642017,66	3302311,17	37	133352	641991,04	3302511,74
37	133189	642018,34	3301716,50	37	133230	642095,87	3301888,88	37	133271	642076,94	3302103,27	37	133312	642017,11	3302313,14	37	133353	641988,89	3302517,96
37	133190	642018,82	3301717,90	37	133231	642099,25	3301894,33	37	133272	642075,84	3302107,99	37	133313	642016,58	3302314,76	37	133354	641986,76	3302524,02
37	133191	642021,67	3301723,89	37	133232	642101,67	3301898,12	37	133273	642073,70	3302114,19	37	133314	642014,43	3302320,96	37	133355	641983,62	3302529,96
37	133192	642023,53	3301730,08	37	133233	642105,03	3301903,71	37	133274	642071,55	3302120,27	37	133315	642012,29	3302327,03	37	133356	641982,57	3302531,94
37	133193	642025,38	3301736,37	37	133234	642107,90	3301909,52	37	133275	642068,41	3302126,19	37	133316	642009,16	3302332,97	37	133357	641979,45	3302537,61
37	133194	642026,75	3301742,76	37	133235	642110,77	3301915,59	37	133276	642065,29	3302131,88	37	133317	642007,06	3302336,98	37	133358	641977,36	3302541,32
37	133195	642027,59	3301749,24	37	133236	642111,23	3301916,73	37	133277	642061,66	3302137,36	37	133318	642006,02	3302338,77	37	133359	641973,73	3302546,79
37	133196	642028,01	3301752,99	37	133237	642112,18	3301919,25	37	133278	642058,04	3302142,58	37	133319	642004,99	3302340,44	37	133360	641970,11	3302552,03
37	133197	642028,41	3301756,80	37	133238	642113,56	3301924,28	37	133279	642053,43	3302147,54	37	133320	642004,45	3302341,86	37	133361	641965,50	3302556,91
37	133198	642029,27	3301763,32	37	133239	642115,42	3301930,57	37	133280	642048,82	3302152,18	37	133321	642005,32	3302347,57	37	133362	641957,81	3302565,32
37	133199	642029,12	3301769,90	37	133240	642116,78	3301936,98	37	133281	642044,22	3302156,58	37	133322	642005,77	3302349,58	37	133363	641956,78	3302566,53
37	133200	642028,97	3301776,44	37	133241	642117,63	3301943,42	37	133282	642039,12	3302160,59	37	133323	642007,08	3302358,05	37	133364	641956,75	3302567,72
37	133201	642027,81	3301782,93	37	133242	642118,47	3301949,96	37	133283	642033,55	3302164,27	37	133324	642007,48	3302362,49	37	133365	641957,11	3302574,24
37	133202	642026,67	3301789,34	37	133243	642118,32	3301956,52	37	133284	642029,99	3302166,44	37	133325	642008,32	3302369,01	37	133366	641957,57	3302575,36
37	133203	642026,10	3301792,13	37	133244	642118,20	3301961,64	37	133285	642025,36	3302171,70	37	133326	642008,17	3302375,57	37	133367	641957,42	3302581,94
37	133204	642025,56	3301794,00	37	133245	642118,05	3301968,20	37	133286	642021,78	3302175,56	37	133327	642008,10	3302378,71	37	133368	641957,27	3302588,48

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				
37	133369	641956,13	3302594,96	37	133410	641812,93	3302732,93	37	133451	641772,89	3302887,45	37	133492	642035,36	3303345,47	37	133533	642251,88	3303127,87
37	133370	641954,97	3302601,37	37	133411	641808,44	3302733,00	37	133452	641778,23	3302894,14	37	133493	642039,88	3303344,25	37	133534	642257,42	3303126,31
37	133371	641953,85	3302607,03	37	133412	641803,31	3302738,65	37	133453	641786,45	3302906,40	37	133494	642072,57	3303336,38	37	133535	642267,47	3303124,22
37	133372	641952,23	3302612,49	37	133413	641799,70	3302742,81	37	133454	641788,85	3302910,75	37	133495	642076,13	3303334,08	37	133536	642277,54	3303120,89
37	133373	641950,08	3302618,69	37	133414	641794,01	3302751,25	37	133455	641793,16	3302918,86	37	133496	642101,67	3303310,42	37	133537	642281,11	3303117,60
37	133374	641947,93	3302624,78	37	133415	641792,99	3302752,46	37	133456	641796,49	3302926,31	37	133497	642105,24	3303307,51	37	133538	642296,07	3303098,26
37	133375	641946,37	3302627,48	37	133416	641789,37	3302757,70	37	133457	641797,42	3302929,14	37	133498	642122,54	3303294,08	37	133539	642298,11	3303096,23
37	133376	641943,74	3302632,97	37	133417	641779,07	3302770,53	37	133458	641800,65	3302940,84	37	133499	642123,77	3303284,31	37	133540	642318,14	3303073,69
37	133377	641942,18	3302636,19	37	133418	641774,46	3302775,42	37	133459	641801,52	3302946,55	37	133500	642124,39	3303279,13	37	133541	642322,74	3303068,99
37	133378	641941,58	3302640,20	37	133419	641769,85	3302780,06	37	133460	641802,39	3302952,19	37	133501	642126,01	3303274,10	37	133542	642329,88	3303062,85
37	133379	641940,44	3302646,61	37	133420	641765,24	3302784,46	37	133461	641803,02	3302968,53	37	133502	642128,13	3303269,22	37	133543	642333,95	3303059,62
37	133380	641938,79	3302652,94	37	133421	641764,22	3302785,44	37	133462	641802,98	3302970,39	37	133503	642130,72	3303264,65	37	133544	642338,52	3303056,92
37	133381	641937,69	3302657,22	37	133422	641754,04	3302793,69	37	133463	641803,05	3302989,02	37	133504	642134,88	3303257,75	37	133545	642343,08	3303054,64
37	133382	641935,56	3302662,75	37	133423	641749,97	3302796,67	37	133464	641806,43	3302993,92	37	133505	642139,54	3303251,04	37	133546	642348,11	3303052,88
37	133383	641933,43	3302668,81	37	133424	641740,30	3302803,81	37	133465	641815,20	3303003,93	37	133506	642144,13	3303246,71	37	133547	642352,15	3303051,67
37	133384	641930,29	3302674,75	37	133425	641731,66	3302809,99	37	133466	641848,02	3303033,38	37	133507	642149,76	3303241,70	37	133548	642357,68	3303050,36
37	133385	641929,24	3302676,91	37	133426	641728,58	3302813,30	37	133467	641851,94	3303037,46	37	133508	642154,34	3303237,88	37	133549	642362,69	3303049,66
37	133386	641927,15	3302680,29	37	133427	641727,06	3302814,58	37	133468	641867,53	3303055,08	37	133509	642159,91	3303234,68	37	133550	642368,19	3303049,53
37	133387	641925,59	3302683,20	37	133428	641722,45	3302818,98	37	133469	641871,42	3303059,97	37	133510	642165,47	3303232,19	37	133551	642374,18	3303050,05
37	133388	641921,97	3302688,68	37	133429	641717,36	3302822,99	37	133470	641887,38	3303083,29	37	133511	642171,02	3303230,14	37	133552	642379,16	3303051,16
37	133389	641918,34	3302693,90	37	133430	641711,78	3302826,67	37	133471	641889,31	3303086,52	37	133512	642176,57	3303228,45	37	133553	642384,61	3303052,90
37	133390	641913,73	3302698,86	37	133431	641706,19	3302830,03	37	133472	641913,83	3303128,96	37	133513	642182,09	3303227,39	37	133554	642389,07	3303054,64
37	133391	641911,69	3302700,99	37	133432	641700,12	3302832,96	37	133473	641915,75	3303132,51	37	133514	642188,10	3303226,97	37	133555	642396,99	3303058,51
37	133392	641909,12	3302703,63	37	133433	641694,57	3302835,53	37	133474	641925,77	3303153,56	37	133515	642196,10	3303226,89	37	133556	642403,38	3303063,03
37	133393	641906,57	3302706,14	37	133434	641688,02	3302837,69	37	133475	641927,69	3303157,22	37	133516	642199,10	3303226,77	37	133557	642408,29	3303067,09
37	133394	641901,96	3302710,53	37	133435	641681,97	3302839,48	37	133476	641934,28	3303174,56	37	133517	642199,15	3303225,03	37	133558	642411,71	3303070,74
37	133395	641896,87	3302714,54	37	133436	641675,45	3302840,77	37	133477	641934,73	3303176,95	37	133518	642200,71	3303200,45	37	133559	642415,12	3303074,69
37	133396	641891,28	3302718,23	37	133437	641668,92	3302841,68	37	133478	641941,75	3303198,29	37	133519	642200,75	3303198,62	37	133560	642418,02	3303078,99
37	133397	641885,71	3302721,61	37	133438	641664,42	3302842,01	37	133479	641955,32	3303238,68	37	133520	642202,06	3303185,41	37	133561	642420,41	3303083,60
37	133398	641879,64	3302724,52	37	133439	641669,37	3302843,87	37	133480	641956,72	3303242,90	37	133521	642203,19	3303179,68	37	133562	642422,80	3303088,47
37	133399	641874,07	3302727,09	37	133440	641688,85	3302845,14	37	133481	641971,76	3303305,99	37	133522	642204,81	3303174,10	37	133563	642425,60	3303096,79
37	133400	641867,53	3302729,25	37	133441	641696,33	3302846,13	37	133482	641972,18	3303309,76	37	133523	642206,94	3303168,77	37	133564	642427,41	3303105,47
37	133401	641862,50	3302730,69	37	133442	641707,77	3302848,57	37	133483	641975,68	3303331,71	37	133524	642209,57	3303163,26	37	133565	642428,22	3303114,17
37	133402	641860,48	3302731,20	37	133443	641712,74	3302849,94	37	133484	641976,54	3303337,79	37	133525	642211,67	3303158,81	37	133566	642428,02	3303122,66
37	133403	641852,95	3302732,85	37	133444	641727,63	3302854,79	37	133485	641977,71	3303373,89	37	133526	642216,84	3303151,88	37	133567	642426,82	3303131,34
37	133404	641846,42	3302733,75	37	133445	641731,60	3302856,32	37	133486	641984,84	3303367,79	37	133527	642221,44	3303146,53	37	133568	642425,15	3303138,41
37	133405	641839,91	3302734,29	37	133446	641735,54	3302858,21	37	133487	641988,92	3303364,52	37	133528	642225,03	3303143,06	37	133569	642421,41	3303148,83
37	133406	641833,41	3302734,33	37	133447	641739,49	3302860,42	37	133488	641993,49	3303361,68	37	133529	642228,61	3303139,96	37	133570	642420,89	3303150,12
37	133407	641826,91	3302733,99	37	133448	641754,76	3302870,41	37	133489	641998,53	3303359,37	37	133530	642232,66	3303137,18	37	133571	642417,21	3303157,79
37	133408	641820,44	3302733,15	37	133449	641760,17	3302874,73	37	133490	642017,72	3303351,50	37	133531	642236,72	3303134,84	37	133572	642410,45	3303168,75
37	133409	641816,94	3302732,64	37	133450	641763,61	3302877,75	37	133491	642020,75	3303350,32	37	133532	642245,32	3303130,53	37	133573	642412,47	3303168,20

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				
37	133574	642420,51	3303166,44	37	133615	642677,29	3303133,09	37	133656	642911,34	3303175,42	37	133697	643036,01	3303037,96	37	133738	643059,58	3302643,42
37	133575	642437,56	3303164,26	37	133616	642678,35	3303130,74	37	133657	642912,22	3303180,30	37	133698	643043,53	3303036,89	37	133739	643055,51	3302646,70
37	133576	642438,13	3303161,16	37	133617	642680,96	3303125,74	37	133658	642912,10	3303185,30	37	133699	643073,07	3303035,24	37	133740	643050,45	3302649,52
37	133577	642438,20	3303157,91	37	133618	642684,07	3303121,07	37	133659	642912,06	3303187,37	37	133700	643091,62	3303032,75	37	133741	643045,39	3302651,79
37	133578	642438,73	3303156,67	37	133619	642687,78	3303116,76	37	133660	642918,61	3303185,15	37	133701	643095,15	3303031,52	37	133742	643042,38	3302652,96
37	133579	642439,34	3303151,61	37	133620	642691,76	3303112,93	37	133661	642928,16	3303182,99	37	133702	643098,71	3303029,59	37	133743	643037,83	3302654,54
37	133580	642440,47	3303146,70	37	133621	642696,34	3303109,59	37	133662	642933,68	3303182,06	37	133703	643108,40	3303021,56	37	133744	643033,31	3302655,63
37	133581	642442,57	3303142,07	37	133622	642698,88	3303107,90	37	133663	642961,76	3303179,07	37	133704	643123,80	3303003,92	37	133745	643028,29	3302656,26
37	133582	642445,17	3303137,63	37	133623	642702,42	3303105,60	37	133664	642965,77	3303178,80	37	133705	643137,68	3302987,73	37	133746	643023,29	3302656,40
37	133583	642447,78	3303133,05	37	133624	642710,51	3303102,10	37	133665	643000,29	3303177,84	37	133706	643141,25	3302984,01	37	133747	643019,79	3302656,31
37	133584	642452,93	3303126,05	37	133625	642721,59	3303098,36	37	133666	642998,41	3303172,61	37	133707	643159,13	3302967,42	37	133748	643014,30	3302655,87
37	133585	642459,10	3303118,81	37	133626	642728,64	3303096,53	37	133667	642997,53	3303167,28	37	133708	643162,19	3302964,93	37	133749	643008,82	3302654,81
37	133586	642465,75	3303112,66	37	133627	642741,68	3303094,19	37	133668	642996,65	3303161,82	37	133709	643185,12	3302946,64	37	133750	643003,37	3302653,12
37	133587	642469,82	3303109,62	37	133628	642757,27	3303090,75	37	133669	642996,74	3303158,06	37	133710	643186,65	3302945,18	37	133751	642998,41	3302650,89
37	133588	642478,44	3303104,07	37	133629	642763,80	3303089,76	37	133670	642993,32	3303154,68	37	133711	643181,61	3302925,56	37	133752	642993,47	3302648,09
37	133589	642482,50	3303101,86	37	133630	642767,80	3303089,43	37	133671	642989,39	3303151,79	37	133712	643169,96	3302888,66	37	133753	642989,06	3302644,73
37	133590	642486,53	3303099,96	37	133631	642772,81	3303089,22	37	133672	642984,48	3303147,67	37	133713	643162,50	3302865,30	37	133754	642984,64	3302640,87
37	133591	642490,57	3303098,42	37	133632	642779,31	3303089,31	37	133673	642980,59	3303143,00	37	133714	643160,66	3302857,57	37	133755	642981,23	3302636,68
37	133592	642498,64	3303095,92	37	133633	642786,79	3303089,91	37	133674	642976,70	3303137,85	37	133715	643151,56	3302797,16	37	133756	642979,30	3302634,13
37	133593	642504,16	3303094,47	37	133634	642792,27	3303090,80	37	133675	642975,26	3303135,51	37	133716	643151,17	3302792,16	37	133757	642976,38	3302630,18
37	133594	642515,21	3303092,42	37	133635	642793,77	3303091,14	37	133676	642972,86	3303131,26	37	133717	643149,48	3302757,31	37	133758	642973,98	3302626,01
37	133595	642517,23	3303092,15	37	133636	642801,71	3303093,38	37	133677	642970,95	3303126,85	37	133718	643149,55	3302753,75	37	133759	642972,09	3302621,65
37	133596	642526,23	3303091,61	37	133637	642806,67	3303095,26	37	133678	642969,57	3303122,25	37	133719	643150,41	3302716,70	37	133760	642970,69	3302617,12
37	133597	642559,21	3303092,88	37	133638	642809,64	3303096,50	37	133679	642968,67	3303117,54	37	133720	643151,61	3302708,03	37	133761	642968,85	3302610,45
37	133598	642564,70	3303093,44	37	133639	642833,40	3303107,19	37	133680	642967,80	3303111,91	37	133721	643160,08	3302665,98	37	133762	642967,98	3302604,69
37	133599	642607,05	3303099,97	37	133640	642838,85	3303109,55	37	133681	642966,94	3303105,75	37	133722	643160,66	3302662,06	37	133763	642967,10	3302598,72
37	133600	642609,54	3303100,41	37	133641	642848,28	3303112,34	37	133682	642967,09	3303099,58	37	133723	643175,89	3302609,04	37	133764	642967,24	3302592,78
37	133601	642621,49	3303102,87	37	133642	642855,72	3303115,08	37	133683	642968,23	3303093,48	37	133724	643177,48	3302604,94	37	133765	642967,93	3302584,93
37	133602	642629,43	3303105,24	37	133643	642862,65	3303118,29	37	133684	642969,87	3303087,51	37	133725	643186,52	3302581,46	37	133766	642968,55	3302579,57
37	133603	642632,41	3303106,43	37	133644	642869,55	3303122,21	37	133685	642971,47	3303082,93	37	133726	643186,56	3302579,78	37	133767	642970,17	3302574,36
37	133604	642639,82	3303109,85	37	133645	642876,94	3303127,19	37	133686	642973,59	3303077,66	37	133727	643185,60	3302578,24	37	133768	642971,79	3302569,21
37	133605	642644,76	3303112,52	37	133646	642879,88	3303129,50	37	133687	642976,20	3303072,72	37	133728	643182,19	3302573,86	37	133769	642974,40	3302564,39
37	133606	642648,71	3303115,06	37	133647	642886,76	3303134,97	37	133688	642979,81	3303068,11	37	133729	643175,81	3302568,71	37	133770	642980,14	3302554,40
37	133607	642654,12	3303119,05	37	133648	642888,73	3303136,52	37	133689	642983,41	3303063,87	37	133730	643160,80	3302569,67	37	133771	642981,16	3302553,05
37	133608	642657,06	3303121,68	37	133649	642894,10	3303142,01	37	133690	642987,50	3303060,11	37	133731	643157,27	3302570,53	37	133772	642997,80	3302525,48
37	133609	642662,44	3303126,88	37	133650	642897,99	3303146,55	37	133691	642993,61	3303055,50	37	133732	643142,13	3302576,44	37	133773	643008,20	3302508,29
37	133610	642665,84	3303130,95	37	133651	642903,32	3303154,41	37	133692	643000,20	3303051,28	37	133733	643122,87	3302588,18	37	133774	643013,37	3302501,16
37	133611	642669,22	3303135,84	37	133652	642905,23	3303158,29	37	133693	643001,71	3303050,56	37	133734	643111,64	3302597,93	37	133775	643014,39	3302500,12
37	133612	642672,60	3303141,17	37	133653	642907,62	3303163,45	37	133694	643013,86	3303044,40	37	133735	643090,69	3302617,19	37	133776	643026,68	3302486,89
37	133613	642674,04	3303143,89	37	133654	642908,56	3303165,80	37	133695	643020,42	3303041,61	37	133736	643089,16	3302618,41	37	133777	643032,30	3302481,89
37	133614	642676,23	3303135,32	37	133655	642910,45	3303170,51	37	133696	643025,96	3303040,11	37	133737	643065,20	3302638,66	37	133778	643038,91	3302477,49

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				
37	133779	643062,21	3302464,02	37	133820	643116,16	3302184,55	37	133861	642967,75	3301767,18	37	133902	642735,47	3301257,04	37	133943	642524,78	3301112,25
37	133780	643071,31	3302460,12	37	133821	643130,24	3302180,51	37	133862	642965,84	3301762,88	37	133903	642734,01	3301255,20	37	133944	642521,82	3301110,60
37	133781	643087,93	3302454,87	37	133822	643136,77	3302179,16	37	133863	642964,00	3301756,34	37	133904	642728,16	3301248,62	37	133945	642514,91	3301106,83
37	133782	643092,96	3302453,60	37	133823	643139,28	3302178,85	37	133864	642962,21	3301747,12	37	133905	642725,24	3301245,38	37	133946	642509,97	3301103,71
37	133783	643103,01	3302451,46	37	133824	643144,79	3302178,27	37	133865	642961,37	3301740,41	37	133906	642722,81	3301241,88	37	133947	642500,63	3301097,06
37	133784	643112,63	3302424,75	37	133825	643144,82	3302176,97	37	133866	642959,60	3301708,73	37	133907	642720,90	3301238,22	37	133948	642496,70	3301093,91
37	133785	643114,21	3302421,16	37	133826	643145,51	3302168,66	37	133867	642959,63	3301707,36	37	133908	642711,34	3301219,30	37	133949	642490,83	3301088,20
37	133786	643118,41	3302412,01	37	133827	643146,65	3302163,00	37	133868	642957,99	3301647,63	37	133909	642705,60	3301207,66	37	133950	642484,51	3301080,57
37	133787	643116,47	3302409,58	37	133828	643147,24	3302159,27	37	133869	642957,71	3301616,56	37	133910	642704,15	3301205,89	37	133951	642480,65	3301074,54
37	133788	643109,16	3302401,23	37	133829	643149,96	3302149,58	37	133870	642955,66	3301575,38	37	133911	642702,69	3301203,67	37	133952	642477,29	3301068,97
37	133789	643097,45	3302388,71	37	133830	643150,51	3302147,28	37	133871	642954,61	3301555,86	37	133912	642699,28	3301200,02	37	133953	642475,81	3301067,12
37	133790	643094,52	3302385,51	37	133831	643154,27	3302136,07	37	133872	642953,92	3301542,09	37	133913	642695,29	3301199,49	37	133954	642472,98	3301060,62
37	133791	643090,66	3302379,30	37	133832	643155,35	3302132,96	37	133873	642952,68	3301531,25	37	133914	642692,30	3301198,98	37	133955	642467,78	3301046,74
37	133792	643086,82	3302372,64	37	133833	643157,22	3302116,44	37	133874	642949,07	3301514,24	37	133915	642682,84	3301197,07	37	133956	642464,32	3301045,30
37	133793	643085,84	3302371,62	37	133834	643153,40	3302108,66	37	133875	642947,24	3301506,86	37	133916	642679,85	3301196,44	37	133957	642465,51	3301036,94
37	133794	643083,01	3302364,37	37	133835	643147,19	3302095,96	37	133876	642946,77	3301505,18	37	133917	642675,39	3301195,29	37	133958	642462,44	3301018,37
37	133795	643079,70	3302356,04	37	133836	643144,36	3302088,95	37	133877	642945,35	3301502,01	37	133918	642669,93	3301193,53	37	133959	642459,28	3301003,49
37	133796	643077,42	3302346,74	37	133837	643140,62	3302077,61	37	133878	642940,59	3301491,34	37	133919	642665,96	3301191,94	37	133960	642458,91	3300998,28
37	133797	643072,31	3302307,69	37	133838	643138,80	3302069,51	37	133879	642933,47	3301474,75	37	133920	642658,05	3301188,07	37	133961	642458,11	3300989,45
37	133798	643071,89	3302304,06	37	133839	643138,34	3302068,30	37	133880	642922,39	3301456,92	37	133921	642655,59	3301186,38	37	133962	642457,74	3300983,83
37	133799	643070,00	3302299,39	37	133840	643136,62	3302055,21	37	133881	642907,86	3301436,46	37	133922	642652,15	3301184,00	37	133963	642457,81	3300980,51
37	133800	643066,71	3302290,36	37	133841	643135,38	3302044,63	37	133882	642905,92	3301433,29	37	133923	642647,23	3301180,20	37	133964	642461,16	3300943,77
37	133801	643064,87	3302283,57	37	133842	643132,00	3302039,10	37	133883	642898,23	3301420,18	37	133924	642642,83	3301175,78	37	133965	642461,93	3300932,28
37	133802	643063,07	3302275,29	37	133843	643123,76	3302027,97	37	133884	642894,87	3301414,28	37	133925	642638,95	3301170,81	37	133966	642462,11	3300924,22
37	133803	643061,74	3302267,07	37	133844	643112,09	3302013,57	37	133885	642891,98	3301408,65	37	133926	642636,07	3301165,44	37	133967	642460,53	3300905,87
37	133804	643061,41	3302260,18	37	133845	643108,22	3302008,05	37	133886	642887,71	3301399,24	37	133927	642633,68	3301160,69	37	133968	642460,62	3300902,18
37	133805	643061,55	3302254,19	37	133846	643101,47	3301996,83	37	133887	642882,96	3301388,46	37	133928	642630,81	3301154,69	37	133969	642460,65	3300857,43
37	133806	643062,18	3302248,26	37	133847	643100,51	3301995,06	37	133888	642881,07	3301383,53	37	133929	642629,40	3301150,66	37	133970	642460,66	3300856,31
37	133807	643063,82	3302242,48	37	133848	643097,68	3301988,17	37	133889	642878,26	3301375,41	37	133930	642629,43	3301149,52	37	133971	642460,93	3300845,00
37	133808	643067,04	3302232,37	37	133849	643094,85	3301980,38	37	133890	642874,43	3301367,43	37	133931	642627,08	3301143,41	37	133972	642459,46	3300843,47
37	133809	643068,65	3302228,09	37	133850	643086,85	3301958,94	37	133891	642870,59	3301361,28	37	133932	642626,61	3301141,79	37	133973	642458,49	3300842,71
37	133810	643070,74	3302224,03	37	133851	643076,94	3301933,26	37	133892	642848,52	3301342,40	37	133933	642609,18	3301138,94	37	133974	642449,69	3300833,92
37	133811	643072,83	3302220,12	37	133852	643067,92	3301912,31	37	133893	642837,71	3301333,83	37	133934	642607,18	3301138,58	37	133975	642446,76	3300830,68
37	133812	643078,01	3302212,25	37	133853	643061,20	3301899,96	37	133894	642835,75	3301331,85	37	133935	642595,74	3301136,32	37	133976	642439,94	3300822,59
37	133813	643082,13	3302206,71	37	133854	643053,49	3301887,66	37	133895	642819,55	3301318,80	37	133936	642590,77	3301135,08	37	133977	642438,97	3300821,62
37	133814	643084,70	3302204,28	37	133855	643015,18	3301835,45	37	133896	642793,95	3301301,40	37	133937	642559,48	3301125,54	37	133978	642434,61	3300815,15
37	133815	643089,30	3302199,69	37	133856	642992,30	3301808,12	37	133897	642784,10	3301294,91	37	133938	642554,03	3301123,86	37	133979	642431,73	3300810,08
37	133816	643093,89	3302195,74	37	133857	642989,40	3301804,12	37	133898	642755,53	3301275,99	37	133939	642549,06	3301122,36	37	133980	642428,38	3300803,26
37	133817	643098,47	3302192,34	37	133858	642976,82	3301785,57	37	133899	642750,63	3301271,95	37	133940	642545,59	3301121,04	37	133981	642426,50	3300798,34
37	133818	643104,04	3302189,54	37	133859	642973,92	3301781,50	37	133900	642747,69	3301269,45	37	133941	642536,17	3301117,25	37	133982	642426,04	3300796,44
37	133819	643109,60	3302187,03	37	133860	642972,50	3301777,85	37	133901	642739,39	3301260,63	37	133942	642533,70	3301116,34	37	133983	642424,21	3300789,34

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				
37	133984	642423,32	3300784,45	37	134025	642568,59	3300382,20	37	134066	642507,81	3299959,52	37	134107	642612,21	3299529,69	37	134148	642702,69	3299639,42
37	133985	642423,35	3300783,08	37	134026	642568,64	3300380,26	37	134067	642508,86	3299957,23	37	134108	642610,35	3299523,65	37	134149	642695,87	3299653,31
37	133986	642422,56	3300774,37	37	134027	642560,57	3300361,14	37	134068	642509,40	3299955,74	37	134109	642609,49	3299517,45	37	134150	642693,79	3299656,84
37	133987	642422,74	3300766,56	37	134028	642552,39	3300347,20	37	134069	642515,14	3299945,18	37	134110	642609,13	3299511,17	37	134151	642686,50	3299669,03
37	133988	642422,83	3300762,18	37	134029	642544,22	3300332,69	37	134070	642532,53	3299906,58	37	134111	642609,78	3299504,94	37	134152	642669,28	3299700,83
37	133989	642423,46	3300756,50	37	134030	642540,42	3300323,92	37	134071	642533,59	3299904,16	37	134112	642610,92	3299498,79	37	134153	642668,67	3299705,89
37	133990	642424,57	3300752,22	37	134031	642538,56	3300317,81	37	134072	642538,31	3299894,46	37	134113	642613,05	3299492,90	37	134154	642667,02	3299712,03
37	133991	642425,17	3300747,93	37	134032	642536,74	3300310,02	37	134073	642540,44	3299889,01	37	134114	642616,19	3299487,29	37	134155	642662,71	3299725,87
37	133992	642427,33	3300740,54	37	134033	642536,31	3300307,02	37	134074	642541,52	3299885,47	37	134115	642619,31	3299482,11	37	134156	642662,15	3299728,05
37	133993	642428,38	3300738,31	37	134034	642535,51	3300298,31	37	134075	642543,13	3299859,19	37	134116	642623,41	3299477,39	37	134157	642655,77	3299744,72
37	133994	642430,53	3300732,10	37	134035	642535,15	3300292,62	37	134076	642543,20	3299834,25	37	134117	642628,52	3299473,20	37	134158	642650,35	3299762,53
37	133995	642432,12	3300728,20	37	134036	642535,80	3300286,13	37	134077	642543,70	3299812,57	37	134118	642633,59	3299469,63	37	134159	642647,62	3299772,90
37	133996	642433,70	3300724,43	37	134037	642538,14	3300270,86	37	134078	642543,79	3299808,83	37	134119	642639,16	3299466,81	37	134160	642646,95	3299779,76
37	133997	642435,78	3300720,78	37	134038	642538,71	3300268,25	37	134079	642545,72	3299789,43	37	134120	642645,21	3299464,64	37	134161	642646,26	3299788,19
37	133998	642438,89	3300716,11	37	134039	642542,63	3300249,84	37	134080	642545,78	3299786,69	37	134121	642651,25	3299463,22	37	134162	642645,54	3299797,62
37	133999	642443,01	3300711,14	37	134040	642543,77	3300243,98	37	134081	642547,15	3299771,22	37	134122	642657,26	3299462,60	37	134163	642643,61	3299816,76
37	134000	642449,18	3300704,04	37	134041	642543,35	3300240,23	37	134082	642547,18	3299769,46	37	134123	642663,76	3299462,81	37	134164	642643,17	3299835,56
37	134001	642450,71	3300702,31	37	134042	642542,62	3300229,03	37	134083	642547,77	3299765,86	37	134124	642669,73	3299463,76	37	134165	642643,10	3299860,93
37	134002	642480,95	3300700,20	37	134043	642542,35	3300219,15	37	134084	642548,34	3299763,19	37	134125	642675,69	3299465,45	37	134166	642643,02	3299863,62
37	134003	642482,50	3300668,67	37	134044	642540,96	3300213,49	37	134085	642552,35	3299740,83	37	134126	642681,64	3299467,98	37	134167	642641,38	3299891,90
37	134004	642485,05	3300666,11	37	134045	642537,23	3300202,15	37	134086	642553,95	3299736,43	37	134127	642687,06	3299471,16	37	134168	642641,32	3299894,15
37	134005	642492,21	3300659,03	37	134046	642525,89	3300173,52	37	134087	642554,52	3299733,44	37	134128	642691,97	3299474,96	37	134169	642640,68	3299900,32
37	134006	642510,62	3300641,52	37	134047	642521,59	3300164,66	37	134088	642560,98	3299713,28	37	134129	642696,37	3299479,37	37	134170	642639,00	3299908,28
37	134007	642519,34	3300631,46	37	134048	642518,71	3300159,28	37	134089	642561,52	3299711,49	37	134130	642700,26	3299484,34	37	134171	642636,26	3299918,34
37	134008	642528,11	3300620,15	37	134049	642516,34	3300153,79	37	134090	642567,90	3299694,94	37	134131	642703,64	3299489,73	37	134172	642634,13	3299924,48
37	134009	642537,42	3300606,80	37	134050	642511,19	3300138,80	37	134091	642570,62	3299685,24	37	134132	642706,01	3299495,48	37	134173	642629,90	3299934,63
37	134010	642550,99	3300581,98	37	134051	642509,82	3300132,95	37	134092	642572,36	3299675,41	37	134133	642710,71	3299508,40	37	134174	642628,32	3299937,98
37	134011	642559,34	3300566,62	37	134052	642505,75	3300113,91	37	134093	642573,47	3299670,24	37	134134	642712,09	3299513,31	37	134175	642623,08	3299948,17
37	134012	642566,67	3300552,29	37	134053	642505,29	3300112,66	37	134094	642575,59	3299665,29	37	134135	642714,84	3299524,25	37	134176	642605,68	3299987,51
37	134013	642570,87	3300543,32	37	134054	642499,54	3300080,15	37	134095	642577,69	3299660,47	37	134136	642715,74	3299528,89	37	134177	642604,09	3299991,35
37	134014	642573,59	3300533,89	37	134055	642494,97	3300060,96	37	134096	642599,12	3299620,71	37	134137	642717,92	3299543,07	37	134178	642598,34	3300001,91
37	134015	642574,76	3300526,91	37	134056	642494,55	3300057,78	37	134097	642600,15	3299618,86	37	134138	642718,76	3299550,03	37	134179	642593,08	3300013,43
37	134016	642574,97	3300517,30	37	134057	642491,49	3300038,40	37	134098	642606,92	3299607,45	37	134139	642718,92	3299564,40	37	134180	642590,41	3300020,54
37	134017	642573,61	3300489,81	37	134058	642490,62	3300032,87	37	134099	642611,65	3299597,50	37	134140	642718,80	3299569,76	37	134181	642590,30	3300025,54
37	134018	642566,20	3300442,41	37	134059	642489,96	3300018,23	37	134100	642615,89	3299586,91	37	134141	642717,48	3299583,55	37	134182	642592,95	3300040,54
37	134019	642566,23	3300440,90	37	134060	642490,03	3300014,81	37	134101	642615,92	3299585,59	37	134142	642716,92	3299585,92	37	134183	642597,03	3300059,07
37	134020	642565,83	3300437,20	37	134061	642490,14	3300010,17	37	134102	642617,72	3299572,83	37	134143	642714,54	3299602,42	37	134184	642597,48	3300060,90
37	134021	642565,18	3300421,68	37	134062	642491,34	3300001,50	37	134103	642618,95	3299562,92	37	134144	642713,92	3299607,48	37	134185	642603,73	3300093,68
37	134022	642565,29	3300417,06	37	134063	642493,53	3299993,01	37	134104	642618,64	3299554,72	37	134145	642712,27	3299614,06	37	134186	642606,88	3300109,06
37	134023	642566,20	3300399,07	37	134064	642500,44	3299975,53	37	134105	642617,33	3299546,31	37	134146	642710,15	3299619,57	37	134187	642610,17	3300118,32
37	134024	642566,80	3300394,34	37	134065	642501,47	3299973,80	37	134106	642615,96	3299540,17	37	134147	642704,30	3299635,08	37	134188	642616,37	3300131,34

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				
37	134189	642617,80	3300134,43	37	134230	642657,18	3300595,62	37	134271	642564,42	3301019,90	37	134312	642848,88	3301217,78	37	134353	643112,93	3301890,15
37	134190	642630,57	3300166,05	37	134231	642655,63	3300598,10	37	134272	642565,39	3301020,56	37	134313	642850,36	3301218,56	37	134354	643123,36	3301914,39
37	134191	642631,50	3300168,88	37	134232	642647,27	3300613,89	37	134273	642568,37	3301022,06	37	134314	642877,93	3301237,51	37	134355	643133,74	3301941,39
37	134192	642636,65	3300184,19	37	134233	642638,91	3300629,40	37	134274	642574,30	3301024,94	37	134315	642880,87	3301239,96	37	134356	643144,57	3301971,07
37	134193	642638,04	3300189,40	37	134234	642624,28	3300656,56	37	134275	642580,74	3301027,52	37	134316	642901,49	3301256,41	37	134357	643151,31	3301982,30
37	134194	642640,74	3300201,79	37	134235	642621,67	3300661,31	37	134276	642588,68	3301029,96	37	134317	642912,29	3301265,62	37	134358	643163,47	3301997,44
37	134195	642642,06	3300210,00	37	134236	642609,78	3300678,55	37	134277	642617,48	3301038,74	37	134318	642941,71	3301290,54	37	134359	643174,13	3302011,82
37	134196	642642,75	3300223,46	37	134237	642607,21	3300681,53	37	134278	642625,45	3301040,30	37	134319	642948,56	3301297,21	37	134360	643178,94	3302020,37
37	134197	642643,49	3300234,97	37	134238	642596,40	3300694,93	37	134279	642646,86	3301043,73	37	134320	642951,94	3301302,64	37	134361	643182,78	3302027,58
37	134198	642643,44	3300236,71	37	134239	642595,36	3300696,20	37	134280	642651,85	3301044,79	37	134321	642961,08	3301317,87	37	134362	643184,58	3302035,82
37	134199	642643,71	3300246,91	37	134240	642584,58	3300708,71	37	134281	642657,32	3301046,23	37	134322	642963,50	3301321,86	37	134363	643186,29	3302048,78
37	134200	642643,65	3300249,34	37	134241	642581,49	3300712,27	37	134282	642664,76	3301048,77	37	134323	642969,70	3301334,69	37	134364	643187,98	3302061,95
37	134201	642642,96	3300257,83	37	134242	642561,56	3300730,99	37	134283	642669,70	3301050,95	37	134324	642972,06	3301340,54	37	134365	643191,72	3302073,29
37	134202	642640,18	3300269,70	37	134243	642552,87	3300739,55	37	134284	642673,67	3301052,86	37	134325	642974,87	3301349,18	37	134366	643198,91	3302087,41
37	134203	642636,77	3300287,45	37	134244	642525,69	3300768,43	37	134285	642682,06	3301057,42	37	134326	642979,16	3301358,23	37	134367	643204,11	3302099,45
37	134204	642636,17	3300291,80	37	134245	642528,62	3300771,43	37	134286	642687,48	3301060,80	37	134327	642979,63	3301359,49	37	134368	643206,91	3302108,46
37	134205	642639,54	3300297,83	37	134246	642536,94	3300779,43	37	134287	642693,38	3301065,06	37	134328	642982,47	3301366,61	37	134369	643207,23	3302116,89
37	134206	642648,65	3300314,22	37	134247	642541,84	3300784,42	37	134288	642696,82	3301068,02	37	134329	642984,40	3301369,54	37	134370	643204,64	3302141,84
37	134207	642650,56	3300318,46	37	134248	642545,69	3300790,08	37	134289	642702,68	3301073,83	37	134330	642991,14	3301380,87	37	134371	643202,46	3302150,30
37	134208	642661,52	3300342,33	37	134249	642550,03	3300797,36	37	134290	642707,54	3301080,02	37	134331	643005,18	3301400,89	37	134372	643198,17	3302163,12
37	134209	642663,88	3300348,02	37	134250	642551,96	3300800,90	37	134291	642712,87	3301087,51	37	134332	643006,62	3301403,11	37	134373	643195,43	3302172,81
37	134210	642665,30	3300351,67	37	134251	642554,34	3300805,77	37	134292	642714,76	3301091,98	37	134333	643020,12	3301424,87	37	134374	643194,75	3302181,11
37	134211	642667,17	3300357,21	37	134252	642556,70	3300811,77	37	134293	642718,08	3301099,82	37	134334	643022,99	3301430,60	37	134375	643195,43	3302195,00
37	134212	642668,98	3300365,75	37	134253	642559,00	3300820,38	37	134294	642719,04	3301101,77	37	134335	643032,53	3301451,08	37	134376	643195,26	3302202,70
37	134213	642669,78	3300374,46	37	134254	642559,87	3300826,28	37	134295	642724,03	3301102,71	37	134336	643040,11	3301469,25	37	134377	643188,46	3302214,86
37	134214	642669,61	3300381,46	37	134255	642559,82	3300828,53	37	134296	642732,48	3301104,70	37	134337	643040,57	3301471,01	37	134378	643181,26	3302223,86
37	134215	642668,92	3300389,51	37	134256	642560,63	3300836,47	37	134297	642738,92	3301106,73	37	134338	643046,17	3301488,34	37	134379	643177,19	3302226,60
37	134216	642667,24	3300397,66	37	134257	642560,99	3300842,75	37	134298	642743,88	3301108,85	37	134339	643049,25	3301506,65	37	134380	643173,16	3302227,19
37	134217	642666,04	3300406,50	37	134258	642560,63	3300858,05	37	134299	642748,32	3301111,20	37	134340	643052,18	3301519,75	37	134381	643157,68	3302227,27
37	134218	642665,23	3300419,79	37	134259	642560,66	3300900,42	37	134300	642751,29	3301112,90	37	134341	643003,53	3301537,60	37	134382	643144,15	3302228,58
37	134219	642665,48	3300430,38	37	134260	642562,23	3300919,34	37	134301	642757,68	3301117,54	37	134342	643005,73	3301572,66	37	134383	643130,03	3302232,64
37	134220	642672,90	3300477,48	37	134261	642562,12	3300924,15	37	134302	642764,55	3301123,40	37	134343	643007,75	3301615,14	37	134384	643124,48	3302235,13
37	134221	642673,31	3300481,98	37	134262	642561,85	3300935,51	37	134303	642770,42	3301129,03	37	134344	643008,01	3301646,70	37	134385	643119,89	3302239,71
37	134222	642675,08	3300513,67	37	134263	642561,80	3300937,39	37	134304	642783,08	3301143,89	37	134345	643009,67	3301705,94	37	134386	643114,72	3302247,60
37	134223	642674,99	3300517,59	37	134264	642561,01	3300950,57	37	134305	642787,44	3301149,91	37	134346	643011,43	3301737,62	37	134387	643111,47	3302257,70
37	134224	642674,64	3300531,95	37	134265	642560,98	3300952,00	37	134306	642791,77	3301156,89	37	134347	643013,22	3301746,83	37	134388	643111,81	3302264,58
37	134225	642674,03	3300537,45	37	134266	642557,72	3300984,94	37	134307	642794,18	3301161,07	37	134348	643017,97	3301757,53	37	134389	643113,62	3302272,88
37	134226	642672,21	3300550,96	37	134267	642558,17	3300986,70	37	134308	642800,38	3301174,22	37	134349	643030,55	3301776,05	37	134390	643116,92	3302281,72
37	134227	642671,04	3300558,46	37	134268	642560,87	3301000,00	37	134309	642807,57	3301187,83	37	134350	643054,39	3301804,55	37	134391	643120,68	3302291,62
37	134228	642666,16	3300575,08	37	134269	642560,83	3301002,01	37	134310	642815,39	3301195,62	37	134351	643095,13	3301859,73	37	134392	643121,98	3302301,06
37	134229	642663,50	3300582,03	37	134270	642563,49	3301016,50	37	134311	642839,03	3301211,29	37	134352	643104,29	3301874,70	37	134393	643127,09	3302339,71

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	134394	643129,90	3302347,65	37	134435	643237,19	3302574,43	37	134476	643068,34	3303175,40	37	134517	642800,12	3303271,11	37	134558	642632,23	3303287,20
37	134395	643133,74	3302354,30	37	134436	643236,43	3302585,80	37	134477	643084,94	3303170,84	37	134518	642794,74	3303266,49	37	134559	642609,93	3303279,35
37	134396	643146,45	3302367,64	37	134437	643234,72	3302595,07	37	134478	643105,22	3303159,58	37	134519	642792,82	3303263,07	37	134560	642589,18	3303268,12
37	134397	643156,19	3302378,92	37	134438	643224,06	3302622,83	37	134479	643139,21	3303138,47	37	134520	642791,98	3303254,99	37	134561	642543,35	3303238,96
37	134398	643166,83	3302394,24	37	134439	643208,84	3302675,86	37	134480	643163,93	3303128,55	37	134521	642789,30	3303241,30	37	134562	642531,04	3303230,92
37	134399	643170,18	3302400,56	37	134440	643200,39	3302717,85	37	134481	643192,09	3303122,43	37	134522	642786,00	3303233,35	37	134563	642517,70	3303223,68
37	134400	643171,55	3302406,42	37	134441	643199,53	3302754,90	37	134482	643204,11	3303120,89	37	134523	642781,65	3303226,82	37	134564	642503,81	3303218,67
37	134401	643171,43	3302411,55	37	134442	643201,24	3302789,74	37	134483	643210,10	3303121,79	37	134524	642775,23	3303223,17	37	134565	642471,93	3303213,42
37	134402	643166,59	3302426,42	37	134443	643210,34	3302850,14	37	134484	643214,54	3303124,03	37	134525	642766,77	3303221,54	37	134566	642451,94	3303212,85
37	134403	643159,75	3302441,64	37	134444	643217,79	3302873,65	37	134485	643218,48	3303127,05	37	134526	642752,75	3303222,22	37	134567	642426,88	3303216,03
37	134404	643145,33	3302481,88	37	134445	643229,91	3302912,23	37	134486	643219,86	3303131,70	37	134527	642739,66	3303225,72	37	134568	642407,73	3303221,84
37	134405	643140,14	3302490,21	37	134446	643235,86	3302936,88	37	134487	643219,73	3303137,57	37	134528	642718,57	3303230,29	37	134569	642393,57	3303228,70
37	134406	643132,50	3302495,09	37	134447	643237,61	3302947,35	37	134488	643218,63	3303142,17	37	134529	642698,52	3303231,59	37	134570	642378,33	3303238,79
37	134407	643121,42	3302498,78	37	134448	643237,46	3302953,90	37	134489	643212,40	3303152,09	37	134530	642689,54	3303231,24	37	134571	642346,51	3303274,93
37	134408	643102,84	3302502,59	37	134449	643234,80	3302961,16	37	134490	643200,29	3303177,87	37	134531	642670,55	3303231,07	37	134572	642327,02	3303295,73
37	134409	643086,71	3302507,67	37	134450	643230,60	3302969,94	37	134491	643186,96	3303214,77	37	134532	642665,48	3303232,90	37	134573	642313,09	3303314,79
37	134410	643063,42	3302520,93	37	134451	643220,79	3302982,21	37	134492	643184,26	3303223,26	37	134533	642661,43	3303235,75	37	134574	642302,33	3303325,98
37	134411	643051,11	3302534,15	37	134452	643193,30	3303004,06	37	134493	643184,11	3303230,01	37	134534	642659,86	3303239,32	37	134575	642296,22	3303331,34
37	134412	643040,71	3302551,48	37	134453	643175,40	3303020,67	37	134494	643186,39	3303239,81	37	134535	642660,22	3303245,13	37	134576	642292,15	3303333,86
37	134413	643023,56	3302579,28	37	134454	643143,58	3303057,07	37	134495	643190,20	3303247,28	37	134536	642662,12	3303249,01	37	134577	642287,15	3303333,75
37	134414	643017,84	3302589,25	37	134455	643127,26	3303071,19	37	134496	643193,05	3303253,78	37	134537	642667,53	3303253,06	37	134578	642273,17	3303332,55
37	134415	643017,15	3302597,12	37	134456	643114,58	3303077,84	37	134497	643192,96	3303257,60	37	134538	642673,46	3303256,69	37	134579	642267,70	3303331,98
37	134416	643019,00	3302603,79	37	134457	643102,50	3303081,68	37	134498	643190,34	3303263,77	37	134539	642679,41	3303258,72	37	134580	642262,66	3303332,74
37	134417	643020,93	3302606,33	37	134458	643077,91	3303085,06	37	134499	643185,74	3303268,18	37	134540	642688,85	3303260,68	37	134581	642257,06	3303337,87
37	134418	643024,43	3302606,43	37	134459	643046,39	3303086,83	37	134500	643182,19	3303269,85	37	134541	642708,25	3303265,37	37	134582	642253,01	3303339,85
37	134419	643027,47	3302605,23	37	134460	643036,32	3303088,97	37	134501	643178,67	3303269,78	37	134542	642722,67	3303268,88	37	134583	642248,51	3303340,11
37	134420	643033,07	3302600,50	37	134461	643024,18	3303095,13	37	134502	643168,75	3303266,34	37	134543	642733,63	3303270,57	37	134584	642244,56	3303337,45
37	134421	643057,05	3302580,25	37	134462	643018,60	3303099,44	37	134503	643123,72	3303246,37	37	134544	642746,61	3303271,64	37	134585	642230,32	3303326,02
37	134422	643078,48	3302560,66	37	134463	643016,98	3303104,04	37	134504	643103,91	3303238,35	37	134545	642754,06	3303273,94	37	134586	642217,54	3303317,03
37	134423	643093,30	3302547,68	37	134464	643017,86	3303109,30	37	134505	643083,03	3303232,61	37	134546	642760,01	3303276,88	37	134587	642214,10	3303313,88
37	134424	643120,17	3302531,42	37	134465	643019,32	3303111,66	37	134506	643044,17	3303226,67	37	134547	642764,93	3303280,19	37	134588	642213,70	3303310,00
37	134425	643142,38	3302522,75	37	134466	643026,67	3303117,13	37	134507	642967,11	3303228,77	37	134548	642769,34	3303284,35	37	134589	642215,77	3303306,43
37	134426	643153,44	3302520,06	37	134467	643038,39	3303129,46	37	134508	642939,04	3303231,76	37	134549	642770,68	3303289,80	37	134590	642222,82	3303304,58
37	134427	643175,97	3302518,59	37	134468	643042,25	3303135,92	37	134509	642929,49	3303233,90	37	134550	642770,59	3303294,32	37	134591	642239,37	3303302,34
37	134428	643185,47	3302518,74	37	134469	643045,12	3303141,87	37	134510	642917,88	3303238,69	37	134551	642766,98	3303299,80	37	134592	642249,40	3303301,37
37	134429	643192,43	3302520,40	37	134470	643046,37	3303152,64	37	134511	642877,45	3303257,45	37	134552	642760,39	3303303,25	37	134593	642257,48	3303297,38
37	134430	643197,39	3302522,66	37	134471	643046,74	3303159,10	37	134512	642857,31	3303263,98	37	134553	642749,84	3303304,64	37	134594	642265,63	3303290,89
37	134431	643204,26	3302527,48	37	134472	643049,09	3303164,95	37	134513	642840,13	3303271,47	37	134554	642719,33	3303305,71	37	134595	642273,32	3303282,43
37	134432	643218,00	3302538,30	37	134473	643051,49	3303169,70	37	134514	642828,54	3303274,64	37	134555	642703,82	3303305,78	37	134596	642278,62	3303269,17
37	134433	643227,24	3302550,08	37	134474	643054,41	3303172,52	37	134515	642815,54	3303275,10	37	134556	642693,85	3303304,60	37	134597	642281,38	3303258,57
37	134434	643234,47	3302562,43	37	134475	643061,37	3303174,87	37	134516	642807,05	3303274,58	37	134557	642670,02	3303296,81	37	134598	642288,62	3303248,53

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				
37	134599	642306,44	3303234,63	37	134640	642166,88	3303323,30	37	134681	641606,35	3302867,24	37	134722	641642,54	3302619,37	37	134763	641787,44	3302450,38
37	134600	642318,16	3303224,77	37	134641	642135,84	3303347,14	37	134682	641599,99	3302860,84	37	134723	641650,26	3302609,99	37	134764	641792,05	3302445,74
37	134601	642327,95	3303212,30	37	134642	642107,22	3303373,61	37	134683	641594,58	3302856,66	37	134724	641652,83	3302606,61	37	134765	641796,15	3302441,71
37	134602	642334,31	3303195,94	37	134643	642096,56	3303380,62	37	134684	641593,16	3302853,56	37	134725	641656,42	3302602,88	37	134766	641799,21	3302439,02
37	134603	642338,62	3303182,93	37	134644	642088,98	3303383,95	37	134685	641593,25	3302849,06	37	134726	641659,58	3302595,77	37	134767	641800,29	3302435,24
37	134604	642346,95	3303168,87	37	134645	642051,27	3303392,90	37	134686	641598,00	3302838,50	37	134727	641661,15	3302593,41	37	134768	641800,36	3302432,18
37	134605	642362,87	3303150,86	37	134646	642036,66	3303397,74	37	134687	641604,79	3302826,76	37	134728	641664,27	3302587,73	37	134769	641799,48	3302427,09
37	134606	642374,31	3303131,93	37	134647	642017,49	3303405,63	37	134688	641608,42	3302820,48	37	134729	641667,38	3302583,12	37	134770	641798,62	3302420,63
37	134607	642378,05	3303121,52	37	134648	641999,63	3303421,07	37	134689	641617,25	3302805,11	37	134730	641676,18	3302570,20	37	134771	641797,77	3302414,12
37	134608	642378,24	3303113,03	37	134649	641980,13	3303442,37	37	134690	641626,47	3302796,14	37	134731	641679,79	3302564,97	37	134772	641797,92	3302407,93
37	134609	642375,43	3303104,95	37	134650	641972,87	3303452,97	37	134691	641634,62	3302790,20	37	134732	641684,40	3302560,00	37	134773	641797,47	3302405,92
37	134610	642371,00	3303101,23	37	134651	641953,10	3303443,46	37	134692	641640,72	3302786,09	37	134733	641688,50	3302555,80	37	134774	641797,06	3302401,41
37	134611	642366,54	3303099,50	37	134652	641939,43	3303428,88	37	134693	641649,46	3302775,66	37	134734	641693,62	3302550,92	37	134775	641797,21	3302394,84
37	134612	642362,51	3303100,71	37	134653	641928,60	3303399,38	37	134694	641654,78	3302761,74	37	134735	641698,22	3302546,52	37	134776	641797,29	3302391,91
37	134613	642355,36	3303106,87	37	134654	641926,50	3303339,56	37	134695	641656,90	3302756,02	37	134736	641703,31	3302542,51	37	134777	641794,42	3302386,10
37	134614	642335,36	3303129,40	37	134655	641923,00	3303317,62	37	134696	641658,48	3302752,12	37	134737	641705,35	3302541,17	37	134778	641791,57	3302380,03
37	134615	642318,35	3303150,78	37	134656	641907,93	3303254,52	37	134697	641658,60	3302748,00	37	134738	641708,91	3302538,69	37	134779	641789,70	3302373,86
37	134616	642309,14	3303160,13	37	134657	641894,39	3303213,95	37	134698	641658,22	3302742,30	37	134739	641712,45	3302536,34	37	134780	641787,84	3302367,57
37	134617	642298,50	3303166,68	37	134658	641887,37	3303192,35	37	134699	641654,28	3302739,58	37	134740	641718,04	3302532,97	37	134781	641786,49	3302361,16
37	134618	642280,35	3303172,57	37	134659	641880,78	3303175,00	37	134700	641649,80	3302738,97	37	134741	641724,10	3302530,05	37	134782	641785,63	3302354,72
37	134619	642267,79	3303175,23	37	134660	641870,77	3303153,95	37	134701	641645,81	3302738,57	37	134742	641729,66	3302527,49	37	134783	641784,79	3302348,20
37	134620	642259,19	3303179,55	37	134661	641846,24	3303111,53	37	134702	641641,31	3302738,48	37	134743	641736,21	3302525,33	37	134784	641784,94	3302341,62
37	134621	642254,59	3303184,81	37	134662	641830,28	3303088,23	37	134703	641635,80	3302738,65	37	134744	641742,26	3302523,59	37	134785	641785,09	3302335,06
37	134622	642251,95	3303190,32	37	134663	641814,66	3303070,62	37	134704	641632,22	3302741,33	37	134745	641745,77	3302522,79	37	134786	641786,24	3302328,59
37	134623	642250,65	3303203,52	37	134664	641779,40	3303038,98	37	134705	641622,93	3302753,93	37	134746	641750,80	3302521,73	37	134787	641787,41	3302321,62
37	134624	642249,06	3303228,98	37	134665	641767,69	3303025,42	37	134706	641613,05	3302770,21	37	134747	641751,34	3302519,87	37	134788	641787,96	3302319,19
37	134625	642247,75	3303242,78	37	134666	641758,97	3303013,94	37	134707	641606,90	3302777,81	37	134748	641751,90	3302517,37	37	134789	641789,58	3302313,42
37	134626	642244,52	3303252,01	37	134667	641754,20	3303003,53	37	134708	641593,49	3302708,77	37	134749	641752,99	3302512,96	37	134790	641791,73	3302307,21
37	134627	642239,82	3303260,35	37	134668	641752,99	3302991,26	37	134709	641586,48	3302672,63	37	134750	641754,09	3302509,11	37	134791	641793,88	3302301,14
37	134628	642233,65	3303268,85	37	134669	641752,97	3302970,43	37	134710	641587,84	3302671,37	37	134751	641755,17	3302505,27	37	134792	641797,02	3302295,23
37	134629	642225,99	3303274,66	37	134670	641752,34	3302954,09	37	134711	641596,03	3302663,24	37	134752	641756,78	3302500,50	37	134793	641800,14	3302289,54
37	134630	642221,96	3303276,12	37	134671	641749,11	3302942,35	37	134712	641597,56	3302661,89	37	134753	641757,33	3302498,63	37	134794	641803,77	3302284,06
37	134631	642215,47	3303276,16	37	134672	641744,82	3302934,24	37	134713	641602,17	3302657,51	37	134754	641759,43	3302493,68	37	134795	641806,87	3302280,00
37	134632	642197,45	3303276,86	37	134673	641736,59	3302921,98	37	134714	641606,24	3302654,16	37	134755	641761,58	3302487,60	37	134796	641808,41	3302277,78
37	134633	642188,45	3303276,98	37	134674	641727,30	3302912,27	37	134715	641620,48	3302643,50	37	134756	641764,72	3302481,67	37	134797	641807,96	3302275,27
37	134634	642182,90	3303279,05	37	134675	641712,02	3302902,30	37	134716	641621,49	3302642,88	37	134757	641767,84	3302475,99	37	134798	641807,12	3302268,81
37	134635	642177,28	3303284,03	37	134676	641697,15	3302897,45	37	134717	641629,64	3302636,76	37	134758	641771,48	3302470,51	37	134799	641806,27	3302262,30
37	134636	642173,13	3303290,75	37	134677	641685,71	3302895,00	37	134718	641630,66	3302635,41	37	134759	641775,60	3302464,55	37	134800	641806,42	3302255,74
37	134637	642171,92	3303300,10	37	134678	641658,73	3302893,33	37	134719	641636,87	3302626,62	37	134760	641778,68	3302461,37	37	134801	641806,57	3302249,18
37	134638	642171,65	3303311,27	37	134679	641639,41	3302885,96	37	134720	641637,90	3302625,38	37	134761	641779,72	3302459,58	37	134802	641807,71	3302242,90
37	134639	642171,03	3303317,09	37	134680	641620,10	3302876,74	37	134721	641641,52	3302620,15	37	134762	641782,83	3302455,33	37	134803	641806,87	3302236,56



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				
37	134804	641807,02	3302230,00	37	134845	641857,53	3302034,15	37	134886	641792,81	3301891,10	37	134927	641759,09	3301683,35	37	134968	641844,64	3301507,43
37	134805	641807,08	3302227,25	37	134846	641862,62	3302030,14	37	134887	641792,96	3301884,52	37	134928	641758,65	3301680,23	37	134969	641847,77	3301501,76
37	134806	641807,23	3302220,69	37	134847	641868,20	3302026,46	37	134888	641793,07	3301880,09	37	134929	641758,19	3301679,03	37	134970	641851,40	3301496,28
37	134807	641808,37	3302214,22	37	134848	641873,77	3302023,08	37	134889	641793,67	3301875,29	37	134930	641757,77	3301675,71	37	134971	641855,02	3301491,04
37	134808	641809,52	3302207,81	37	134849	641877,83	3302021,11	37	134890	641791,76	3301871,44	37	134931	641757,80	3301674,09	37	134972	641859,63	3301486,10
37	134809	641810,08	3302205,63	37	134850	641880,86	3302019,63	37	134891	641788,89	3301865,38	37	134932	641756,96	3301667,55	37	134973	641864,24	3301481,44
37	134810	641810,62	3302203,39	37	134851	641882,89	3302018,60	37	134892	641787,05	3301859,19	37	134933	641757,11	3301660,99	37	134974	641868,85	3301477,04
37	134811	641811,72	3302199,24	37	134852	641882,50	3302013,91	37	134893	641785,65	3301854,55	37	134934	641757,26	3301654,43	37	134975	641872,41	3301474,39
37	134812	641813,86	3302193,03	37	134853	641882,63	3302007,97	37	134894	641784,27	3301849,27	37	134935	641757,83	3301650,89	37	134976	641873,50	3301470,15
37	134813	641815,45	3302188,87	37	134854	641882,80	3302000,60	37	134895	641783,80	3301847,63	37	134936	641757,42	3301647,25	37	134977	641875,65	3301463,95
37	134814	641814,99	3302187,30	37	134855	641883,46	3301993,23	37	134896	641782,45	3301841,22	37	134937	641757,57	3301640,69	37	134978	641877,78	3301457,88
37	134815	641813,64	3302180,90	37	134856	641880,98	3301992,81	37	134897	641781,61	3301834,76	37	134938	641757,69	3301635,45	37	134979	641879,87	3301454,12
37	134816	641812,80	3302174,43	37	134857	641875,99	3301991,64	37	134898	641780,75	3301828,24	37	134939	641757,84	3301628,89	37	134980	641881,97	3301449,87
37	134817	641811,94	3302167,93	37	134858	641873,02	3301990,81	37	134899	641780,90	3301821,68	37	134940	641758,98	3301622,42	37	134981	641883,02	3301447,69
37	134818	641812,09	3302161,37	37	134859	641871,54	3301990,35	37	134900	641781,05	3301815,12	37	134941	641760,14	3301616,01	37	134982	641886,14	3301442,01
37	134819	641812,18	3302157,61	37	134860	641865,57	3301988,33	37	134901	641781,69	3301809,51	37	134942	641761,78	3301609,67	37	134983	641889,78	3301436,53
37	134820	641812,33	3302151,05	37	134861	641859,13	3301985,87	37	134902	641782,80	3301804,60	37	134943	641763,92	3301603,46	37	134984	641893,40	3301431,31
37	134821	641813,47	3302144,58	37	134862	641856,66	3301984,63	37	134903	641782,84	3301802,73	37	134944	641766,07	3301597,39	37	134985	641897,50	3301426,89
37	134822	641813,53	3302142,45	37	134863	641854,19	3301983,44	37	134904	641783,41	3301799,42	37	134945	641769,21	3301591,46	37	134986	641899,58	3301423,20
37	134823	641814,10	3302139,21	37	134864	641851,22	3301981,88	37	134905	641784,52	3301794,88	37	134946	641770,77	3301588,68	37	134987	641903,20	3301417,72
37	134824	641815,20	3302134,94	37	134865	641845,30	3301978,68	37	134906	641785,06	3301793,14	37	134947	641771,81	3301586,83	37	134988	641906,84	3301412,49
37	134825	641816,85	3302128,59	37	134866	641839,88	3301975,05	37	134907	641784,73	3301785,69	37	134948	641773,37	3301583,92	37	134989	641907,86	3301411,52
37	134826	641817,92	3302125,36	37	134867	641836,93	3301972,79	37	134908	641784,81	3301782,52	37	134949	641776,49	3301579,07	37	134990	641908,41	3301409,09
37	134827	641817,45	3302123,74	37	134868	641833,97	3301970,92	37	134909	641784,96	3301775,96	37	134950	641780,11	3301573,95	37	134991	641909,51	3301404,67
37	134828	641817,60	3302117,16	37	134869	641832,02	3301969,24	37	134910	641786,10	3301769,49	37	134951	641783,73	3301568,73	37	134992	641910,60	3301400,81
37	134829	641817,69	3302113,36	37	134870	641827,11	3301965,00	37	134911	641787,26	3301763,08	37	134952	641788,34	3301563,77	37	134993	641912,74	3301394,63
37	134830	641817,84	3302106,80	37	134871	641822,72	3301960,41	37	134912	641788,89	3301756,73	37	134953	641792,95	3301559,12	37	134994	641914,88	3301388,55
37	134831	641819,00	3302100,33	37	134872	641818,32	3301955,56	37	134913	641790,50	3301752,15	37	134954	641797,54	3301554,73	37	134995	641918,02	3301382,61
37	134832	641820,14	3302093,92	37	134873	641813,94	3301950,38	37	134914	641791,07	3301749,40	37	134955	641802,65	3301550,72	37	134996	641921,14	3301376,94
37	134833	641821,79	3302087,58	37	134874	641810,57	3301945,00	37	134915	641788,16	3301745,78	37	134956	641808,23	3301547,04	37	134997	641924,78	3301371,46
37	134834	641823,94	3302081,38	37	134875	641807,20	3301939,36	37	134916	641783,77	3301740,62	37	134957	641813,80	3301543,61	37	134998	641928,40	3301366,23
37	134835	641826,07	3302075,30	37	134876	641806,24	3301937,64	37	134917	641780,39	3301735,23	37	134958	641816,34	3301542,22	37	134999	641933,01	3301361,26
37	134836	641829,21	3302069,37	37	134877	641805,27	3301935,81	37	134918	641777,98	3301731,85	37	134959	641818,86	3301541,10	37	135000	641937,62	3301356,62
37	134837	641829,75	3302067,75	37	134878	641803,37	3301931,71	37	134919	641775,08	3301727,04	37	134960	641820,41	3301539,33	37	135001	641941,20	3301353,08
37	134838	641830,78	3302065,86	37	134879	641800,51	3301925,65	37	134920	641771,72	3301721,40	37	134961	641822,47	3301536,86	37	135002	641943,74	3301350,90
37	134839	641833,38	3302061,77	37	134880	641799,60	3301922,25	37	134921	641768,85	3301715,57	37	134962	641825,06	3301532,67	37	135003	641944,76	3301350,03
37	134840	641837,02	3302056,31	37	134881	641798,65	3301919,54	37	134922	641766,48	3301710,09	37	134963	641828,68	3301527,19	37	135004	641949,85	3301346,04
37	134841	641840,63	3302051,08	37	134882	641797,72	3301916,76	37	134923	641765,05	3301706,49	37	134964	641832,30	3301521,97	37	135005	641955,45	3301342,36
37	134842	641845,24	3302046,11	37	134883	641795,86	3301910,48	37	134924	641762,71	3301699,76	37	134965	641836,93	3301517,01	37	135006	641961,02	3301338,97
37	134843	641849,85	3302041,47	37	134884	641794,51	3301904,07	37	134925	641760,86	3301693,47	37	134966	641841,52	3301512,36	37	135007	641964,06	3301337,36
37	134844	641852,92	3302038,54	37	134885	641793,65	3301897,61	37	134926	641759,49	3301687,04	37	134967	641842,56	3301511,01	37	135008	641965,59	3301336,26

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	135009	641969,67	3301332,37	37	135050	641990,87	3301128,34	37	135091	642101,16	3300964,30	37	135132	642101,22	3300744,48	37	135173	642147,35	3300543,08
37	135010	641974,28	3301327,96	37	135051	641988,53	3301121,16	37	135092	642104,78	3300958,88	37	135133	642097,84	3300738,83	37	135174	642148,41	3300540,48
37	135011	641979,37	3301323,97	37	135052	641987,66	3301115,63	37	135093	642106,85	3300956,11	37	135134	642094,97	3300733,02	37	135175	642151,55	3300534,55
37	135012	641984,96	3301320,29	37	135053	641986,82	3301109,18	37	135094	642105,45	3300951,64	37	135135	642092,12	3300726,94	37	135176	642154,67	3300528,88
37	135013	641990,53	3301316,91	37	135054	641985,96	3301102,66	37	135095	642104,52	3300948,38	37	135136	642090,72	3300722,16	37	135177	642158,31	3300523,40
37	135014	641994,07	3301315,11	37	135055	641986,11	3301096,10	37	135096	642103,61	3300944,79	37	135137	642089,79	3300719,34	37	135178	642159,87	3300520,80
37	135015	641990,23	3301308,46	37	135056	641986,20	3301092,42	37	135097	642102,26	3300938,38	37	135138	642089,33	3300717,95	37	135179	642159,43	3300518,17
37	135016	641987,36	3301302,64	37	135057	641986,36	3301085,86	37	135098	642101,40	3300931,92	37	135139	642087,47	3300711,64	37	135180	642158,52	3300514,33
37	135017	641984,51	3301296,56	37	135058	641987,50	3301079,39	37	135099	642100,98	3300928,61	37	135140	642086,11	3300705,26	37	135181	642157,17	3300507,68
37	135018	641982,65	3301290,41	37	135059	641988,64	3301073,35	37	135100	642099,13	3300921,80	37	135141	642085,65	3300703,61	37	135182	642156,73	3300505,11
37	135019	641980,78	3301284,12	37	135060	641989,21	3301070,42	37	135101	642097,78	3300915,41	37	135142	642085,21	3300700,86	37	135183	642155,87	3300498,65
37	135020	641979,90	3301279,34	37	135061	641990,86	3301064,07	37	135102	642096,93	3300908,95	37	135143	642084,82	3300696,02	37	135184	642155,41	3300497,26
37	135021	641979,45	3301277,01	37	135062	641992,99	3301057,87	37	135103	642096,08	3300902,42	37	135144	642083,98	3300689,51	37	135185	642155,00	3300493,01
37	135022	641978,98	3301275,38	37	135063	641995,14	3301051,80	37	135104	642096,23	3300895,86	37	135145	642084,13	3300682,95	37	135186	642154,63	3300487,86
37	135023	641978,14	3301268,94	37	135064	641998,28	3301045,87	37	135105	642096,43	3300887,06	37	135146	642084,28	3300676,38	37	135187	642154,78	3300481,31
37	135024	641977,29	3301262,40	37	135065	642001,40	3301040,18	37	135106	642097,11	3300879,58	37	135147	642085,42	3300669,91	37	135188	642154,93	3300474,75
37	135025	641977,44	3301255,84	37	135066	642005,03	3301034,72	37	135107	642096,67	3300876,68	37	135148	642086,58	3300663,52	37	135189	642156,07	3300468,28
37	135026	641977,50	3301253,35	37	135067	642008,65	3301029,48	37	135108	642095,83	3300870,17	37	135149	642088,22	3300657,16	37	135190	642157,23	3300461,86
37	135027	641977,65	3301246,79	37	135068	642013,26	3301024,54	37	135109	642095,98	3300863,61	37	135150	642090,36	3300650,96	37	135191	642158,88	3300455,09
37	135028	641978,80	3301240,32	37	135069	642015,32	3301021,95	37	135110	642096,13	3300857,04	37	135151	642091,48	3300646,35	37	135192	642154,01	3300449,54
37	135029	641979,94	3301233,91	37	135070	642017,38	3301019,87	37	135111	642097,27	3300850,57	37	135152	642091,57	3300642,18	37	135193	642152,06	3300447,32
37	135030	641981,60	3301227,57	37	135071	642019,91	3301017,81	37	135112	642097,87	3300846,34	37	135153	642091,72	3300635,62	37	135194	642146,22	3300439,93
37	135031	641983,76	3301220,62	37	135072	642024,52	3301013,41	37	135113	642099,00	3300840,68	37	135154	642092,86	3300629,40	37	135195	642143,79	3300436,98
37	135032	641984,81	3301217,76	37	135073	642029,61	3301009,40	37	135114	642099,55	3300838,50	37	135155	642093,46	3300625,29	37	135196	642140,42	3300431,59
37	135033	641986,94	3301212,43	37	135074	642035,20	3301005,71	37	135115	642100,68	3300833,28	37	135156	642094,60	3300618,88	37	135197	642137,05	3300425,95
37	135034	641990,08	3301206,50	37	135075	642036,22	3301004,81	37	135116	642102,30	3300827,45	37	135157	642096,25	3300612,53	37	135198	642134,18	3300420,14
37	135035	641993,20	3301200,83	37	135076	642037,77	3301002,84	37	135117	642102,83	3300826,32	37	135158	642098,40	3300606,34	37	135199	642131,32	3300414,07
37	135036	641996,84	3301195,36	37	135077	642041,87	3300998,25	37	135118	642104,97	3300820,12	37	135159	642100,53	3300600,26	37	135200	642129,46	3300407,90
37	135037	642000,45	3301190,12	37	135078	642046,48	3300993,61	37	135119	642107,12	3300814,04	37	135160	642103,67	3300594,33	37	135201	642127,59	3300402,42
37	135038	642005,06	3301185,17	37	135079	642051,08	3300989,21	37	135120	642110,26	3300808,11	37	135161	642106,81	3300588,65	37	135202	642126,20	3300397,02
37	135039	642009,67	3301180,51	37	135080	642056,17	3300985,20	37	135121	642113,38	3300802,44	37	135162	642110,42	3300583,17	37	135203	642124,85	3300390,60
37	135040	642010,21	3301179,03	37	135081	642061,76	3300981,52	37	135122	642114,43	3300800,47	37	135163	642112,50	3300579,97	37	135204	642124,01	3300384,15
37	135041	642010,33	3301173,85	37	135082	642067,33	3300978,14	37	135123	642113,04	3300795,56	37	135164	642114,04	3300577,95	37	135205	642123,16	3300377,63
37	135042	642010,48	3301167,30	37	135083	642068,35	3300977,60	37	135124	642111,19	3300789,27	37	135165	642115,59	3300575,92	37	135206	642123,31	3300371,07
37	135043	642011,02	3301165,48	37	135084	642071,39	3300975,98	37	135125	642109,84	3300782,86	37	135166	642120,21	3300570,95	37	135207	642123,46	3300364,51
37	135044	642007,12	3301160,84	37	135085	642076,96	3300973,25	37	135126	642108,98	3300776,40	37	135167	642124,82	3300566,31	37	135208	642124,04	3300360,78
37	135045	642003,76	3301155,45	37	135086	642080,48	3300971,64	37	135127	642108,61	3300770,83	37	135168	642126,87	3300564,36	37	135209	642124,66	3300355,96
37	135046	642000,86	3301150,81	37	135087	642084,03	3300970,15	37	135128	642108,26	3300764,19	37	135169	642131,46	3300559,96	37	135210	642125,21	3300353,25
37	135047	641998,94	3301147,40	37	135088	642087,05	3300968,92	37	135129	642107,93	3300756,68	37	135170	642136,55	3300555,95	37	135211	642125,83	3300348,76
37	135048	641995,59	3301140,56	37	135089	642088,56	3300968,20	37	135130	642107,99	3300754,13	37	135171	642142,14	3300552,27	37	135212	642124,97	3300342,42
37	135049	641992,74	3301134,51	37	135090	642095,11	3300966,04	37	135131	642104,60	3300749,87	37	135172	642144,18	3300550,89	37	135213	642124,12	3300335,90

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	135214	642124,27	3300329,34	37	135255	642125,35	3300108,85	37	135296	642240,29	3299915,92	37	135337	642157,87	3299651,51	37	135378	642143,23	3299375,14
37	135215	642124,45	3300321,53	37	135256	642127,48	3300102,78	37	135297	642243,43	3299909,99	37	135338	642156,91	3299649,91	37	135379	642139,76	3299373,50
37	135216	642124,60	3300314,97	37	135257	642130,62	3300096,84	37	135298	642246,56	3299904,31	37	135339	642154,04	3299644,09	37	135380	642133,34	3299370,35
37	135217	642125,75	3300308,49	37	135258	642133,76	3300091,16	37	135299	642250,18	3299898,83	37	135340	642151,17	3299638,04	37	135381	642131,37	3299369,18
37	135218	642126,90	3300302,09	37	135259	642137,38	3300085,68	37	135300	642253,80	3299893,85	37	135341	642149,33	3299631,87	37	135382	642125,44	3299365,98
37	135219	642128,55	3300295,74	37	135260	642140,48	3300081,32	37	135301	642256,90	3299889,73	37	135342	642147,93	3299627,09	37	135383	642120,02	3299362,36
37	135220	642130,71	3300288,80	37	135261	642144,09	3300076,52	37	135302	642259,99	3299886,05	37	135343	642144,25	3299612,93	37	135384	642114,61	3299358,43
37	135221	642133,37	3300281,67	37	135262	642148,70	3300071,56	37	135303	642259,60	3299881,11	37	135344	642143,79	3299611,42	37	135385	642107,74	3299352,75
37	135222	642135,48	3300276,34	37	135263	642153,31	3300066,93	37	135304	642259,19	3299876,60	37	135345	642142,44	3299605,00	37	135386	642103,32	3299348,97
37	135223	642138,62	3300270,42	37	135264	642157,92	3300062,53	37	135305	642259,34	3299870,05	37	135346	642141,54	3299600,50	37	135387	642098,94	3299344,37
37	135224	642140,71	3300266,71	37	135265	642162,50	3300059,01	37	135306	642259,57	3299860,54	37	135347	642139,85	3299587,27	37	135388	642096,48	3299342,18
37	135225	642141,25	3300265,17	37	135266	642163,53	3300057,35	37	135307	642259,72	3299853,98	37	135348	642139,90	3299585,33	37	135389	642091,61	3299336,76
37	135226	642140,86	3300260,41	37	135267	642166,11	3300053,47	37	135308	642260,29	3299850,93	37	135349	642139,04	3299578,80	37	135390	642089,67	3299334,09
37	135227	642141,01	3300253,85	37	135268	642167,68	3300050,75	37	135309	642260,90	3299845,83	37	135350	642139,19	3299572,26	37	135391	642085,29	3299328,92
37	135228	642141,10	3300250,17	37	135269	642167,78	3300046,82	37	135310	642261,49	3299842,35	37	135351	642139,33	3299566,19	37	135392	642081,91	3299323,53
37	135229	642141,25	3300243,61	37	135270	642168,92	3300040,35	37	135311	642262,63	3299835,92	37	135352	642140,72	3299549,28	37	135393	642078,55	3299317,90
37	135230	642142,39	3300237,14	37	135271	642169,49	3300037,30	37	135312	642264,28	3299829,58	37	135353	642141,88	3299542,50	37	135394	642075,68	3299312,08
37	135231	642143,55	3300230,71	37	135272	642169,54	3300035,48	37	135313	642266,43	3299823,40	37	135354	642144,81	3299524,00	37	135395	642074,70	3299310,75
37	135232	642145,17	3300224,87	37	135273	642170,09	3300033,07	37	135314	642268,56	3299817,56	37	135355	642145,95	3299517,90	37	135396	642069,48	3299309,06
37	135233	642145,20	3300223,56	37	135274	642171,22	3300027,27	37	135315	642268,13	3299814,85	37	135356	642147,06	3299512,56	37	135397	642067,59	3299294,33
37	135234	642143,82	3300218,73	37	135275	642172,87	3300020,93	37	135316	642267,27	3299808,41	37	135357	642150,86	3299500,08	37	135398	642065,72	3299288,17
37	135235	642143,35	3300217,02	37	135276	642173,97	3300016,90	37	135317	642266,44	3299800,87	37	135358	642155,20	3299485,05	37	135399	642064,76	3299286,25
37	135236	642141,49	3300211,41	37	135277	642175,03	3300013,74	37	135318	642266,14	3299791,94	37	135359	642157,35	3299478,85	37	135400	642062,45	3299278,34
37	135237	642139,54	3300208,94	37	135278	642176,08	3300011,44	37	135319	642266,28	3299786,39	37	135360	642159,48	3299472,77	37	135401	642061,55	3299273,94
37	135238	642136,16	3300203,55	37	135279	642177,15	3300008,53	37	135320	642266,63	3299771,45	37	135361	642162,11	3299467,33	37	135402	642060,20	3299267,54
37	135239	642132,80	3300197,90	37	135280	642179,30	3300002,59	37	135321	642266,44	3299757,06	37	135362	642177,80	3299437,44	37	135403	642059,34	3299261,07
37	135240	642130,39	3300193,34	37	135281	642182,44	3299996,65	37	135322	642266,49	3299755,45	37	135363	642195,11	3299402,33	37	135404	642058,88	3299259,55
37	135241	642128,97	3300190,38	37	135282	642185,56	3299990,98	37	135323	642262,54	3299753,05	37	135364	642196,14	3299400,68	37	135405	642057,71	3299245,60
37	135242	642128,50	3300189,12	37	135283	642189,19	3299985,50	37	135324	642256,13	3299748,89	37	135365	642197,20	3299398,13	37	135406	642056,93	3299236,09
37	135243	642125,63	3300183,05	37	135284	642192,81	3299980,27	37	135325	642230,54	3299731,05	37	135366	642201,41	3299388,79	37	135407	642056,51	3299232,14
37	135244	642123,77	3300176,88	37	135285	642197,93	3299974,82	37	135326	642225,63	3299727,26	37	135367	642201,94	3299387,62	37	135408	642056,58	3299229,33
37	135245	642121,93	3300170,59	37	135286	642204,09	3299968,22	37	135327	642224,66	3299726,42	37	135368	642203,02	3299384,21	37	135409	642056,39	3299215,87
37	135246	642120,57	3300164,18	37	135287	642208,19	3299964,06	37	135328	642201,10	3299706,94	37	135369	642196,51	3299384,75	37	135410	642056,48	3299212,14
37	135247	642119,72	3300157,72	37	135288	642212,27	3299960,33	37	135329	642197,18	3299703,53	37	135370	642190,00	3299384,78	37	135411	642056,51	3299210,94
37	135248	642118,86	3300151,20	37	135289	642222,48	3299951,38	37	135330	642192,78	3299698,94	37	135371	642183,52	3299384,45	37	135412	642056,20	3299202,06
37	135249	642119,01	3300144,64	37	135290	642227,57	3299947,38	37	135331	642190,33	3299696,51	37	135372	642179,03	3299383,91	37	135413	642055,78	3299198,61
37	135250	642119,10	3300140,84	37	135291	642232,65	3299943,94	37	135332	642178,16	3299682,78	37	135373	642170,56	3299382,77	37	135414	642054,85	3299195,71
37	135251	642119,25	3300134,27	37	135292	642233,22	3299940,95	37	135333	642176,20	3299680,42	37	135374	642168,56	3299382,47	37	135415	642052,05	3299187,39
37	135252	642120,41	3300127,80	37	135293	642234,36	3299934,54	37	135334	642171,82	3299675,26	37	135375	642162,09	3299381,27	37	135416	642048,26	3299177,93
37	135253	642121,55	3300121,38	37	135294	642236,01	3299928,20	37	135335	642168,44	3299669,87	37	135376	642155,62	3299379,67	37	135417	642044,42	3299170,79
37	135254	642123,20	3300115,05	37	135295	642238,16	3299921,99	37	135336	642166,04	3299665,81	37	135377	642149,67	3299377,60	37	135418	642038,16	3299160,45

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	135419	642032,35	3299152,14	37	135460	641869,22	3298983,55	37	135501	642032,69	3298681,10	37	135542	642037,75	3298374,37	37	135583	641875,71	3298028,01
37	135420	642029,34	3299152,69	37	135461	641868,76	3298981,60	37	135502	642038,25	3298678,55	37	135543	642029,64	3298356,94	37	135584	641874,73	3298026,85
37	135421	642022,81	3299153,61	37	135462	641868,91	3298975,05	37	135503	642040,26	3298677,84	37	135544	642022,95	3298343,59	37	135585	641872,30	3298023,85
37	135422	642016,30	3299154,15	37	135463	641869,06	3298968,47	37	135504	642052,36	3298673,43	37	135545	642013,76	3298330,14	37	135586	641870,35	3298021,31
37	135423	642009,81	3299154,18	37	135464	641869,63	3298965,62	37	135505	642056,90	3298671,97	37	135546	642004,06	3298317,15	37	135587	641859,67	3298007,26
37	135424	642004,81	3299154,07	37	135465	641870,87	3298955,09	37	135506	642062,95	3298670,23	37	135547	642000,68	3298311,78	37	135588	641858,22	3298005,79
37	135425	641998,82	3299153,74	37	135466	641871,46	3298951,24	37	135507	642064,45	3298669,88	37	135548	641997,30	3298306,45	37	135589	641854,84	3298000,38
37	135426	641995,81	3299153,47	37	135467	641872,63	3298943,82	37	135508	642075,51	3298667,15	37	135549	641993,47	3298299,18	37	135590	641851,96	3297995,38
37	135427	641988,83	3299152,63	37	135468	641873,20	3298940,57	37	135509	642078,10	3298663,34	37	135550	641990,60	3298293,35	37	135591	641849,55	3297991,21
37	135428	641982,36	3299151,42	37	135469	641876,04	3298925,77	37	135510	642080,71	3298658,40	37	135551	641987,75	3298287,29	37	135592	641847,12	3297987,77
37	135429	641975,90	3299149,76	37	135470	641876,61	3298922,84	37	135511	642093,85	3298631,13	37	135552	641985,89	3298281,12	37	135593	641843,76	3297981,82
37	135430	641973,41	3299149,03	37	135471	641878,26	3298916,51	37	135512	642104,96	3298604,69	37	135553	641984,03	3298274,82	37	135594	641840,89	3297976,01
37	135431	641969,45	3299147,74	37	135472	641879,33	3298913,53	37	135513	642105,98	3298603,28	37	135554	641983,11	3298271,42	37	135595	641838,05	3297969,13
37	135432	641965,98	3299146,48	37	135473	641882,57	3298903,10	37	135514	642108,64	3298596,84	37	135555	641981,76	3298264,89	37	135596	641835,23	3297961,61
37	135433	641959,54	3299144,03	37	135474	641887,93	3298886,97	37	135515	642115,60	3298576,25	37	135556	641981,33	3298261,88	37	135597	641833,35	3297956,27
37	135434	641954,09	3299141,21	37	135475	641889,01	3298883,88	37	135516	642120,59	3298555,31	37	135557	641980,48	3298255,43	37	135598	641831,49	3297949,98
37	135435	641948,17	3299138,01	37	135476	641898,61	3298857,96	37	135517	642120,68	3298551,63	37	135558	641979,63	3298248,91	37	135599	641830,14	3297943,56
37	135436	641942,75	3299134,39	37	135477	641900,72	3298852,63	37	135518	642122,00	3298537,33	37	135559	641979,78	3298242,35	37	135600	641829,28	3297937,11
37	135437	641937,35	3299130,44	37	135478	641902,84	3298847,57	37	135519	642122,21	3298528,52	37	135560	641979,94	3298235,47	37	135601	641828,47	3297928,89
37	135438	641932,44	3299126,21	37	135479	641911,82	3298827,15	37	135520	642122,24	3298526,78	37	135561	641980,09	3298228,92	37	135602	641827,62	3297922,75
37	135439	641928,04	3299121,91	37	135480	641912,86	3298825,61	37	135521	642120,47	3298517,42	37	135562	641981,23	3298222,45	37	135603	641827,77	3297916,19
37	135440	641921,21	3299114,51	37	135481	641924,96	3298799,19	37	135522	642120,05	3298513,59	37	135563	641981,84	3298218,26	37	135604	641827,89	3297911,01
37	135441	641916,82	3299109,66	37	135482	641929,70	3298788,98	37	135523	642118,38	3298498,94	37	135564	641984,10	3298206,88	37	135605	641828,02	3297905,26
37	135442	641912,44	3299104,49	37	135483	641931,81	3298784,48	37	135524	642117,50	3298493,97	37	135565	641984,66	3298204,39	37	135606	641828,73	3297896,58
37	135443	641910,02	3299100,70	37	135484	641943,83	3298761,69	37	135525	642111,91	3298476,22	37	135566	641987,98	3298190,29	37	135607	641829,25	3297895,22
37	135444	641902,29	3299089,01	37	135485	641946,96	3298756,27	37	135526	642110,98	3298472,89	37	135567	641986,55	3298186,94	37	135608	641831,90	3297867,35
37	135445	641901,33	3299087,42	37	135486	641950,57	3298750,77	37	135527	642108,64	3298466,52	37	135568	641976,10	3298163,38	37	135609	641832,54	3297861,24
37	135446	641897,96	3299081,78	37	135487	641951,61	3298749,12	37	135528	642102,80	3298459,69	37	135569	641967,00	3298145,49	37	135610	641834,91	3297844,98
37	135447	641895,09	3299075,97	37	135488	641962,98	3298733,62	37	135529	642094,45	3298452,50	37	135570	641954,09	3298120,25	37	135611	641834,03	3297839,65
37	135448	641894,12	3299074,69	37	135489	641965,56	3298730,06	37	135530	642092,50	3298450,71	37	135571	641953,13	3298118,28	37	135612	641829,88	3297824,24
37	135449	641887,47	3299059,85	37	135490	641970,17	3298725,11	37	135531	642088,10	3298446,12	37	135572	641945,48	3298102,68	37	135613	641821,45	3297800,04
37	135450	641886,54	3299056,90	37	135491	641974,78	3298720,46	37	135532	642087,12	3298445,40	37	135573	641937,75	3298091,12	37	135614	641820,98	3297798,52
37	135451	641880,38	3299041,88	37	135492	641979,37	3298716,07	37	135533	642077,84	3298435,50	37	135574	641934,84	3298087,68	37	135615	641814,43	3297778,94
37	135452	641879,42	3299040,05	37	135493	641982,44	3298713,64	37	135534	642074,93	3298431,87	37	135575	641931,90	3298084,86	37	135616	641813,02	3297775,10
37	135453	641877,56	3299033,88	37	135494	641992,62	3298705,70	37	135535	642064,70	3298419,81	37	135576	641920,62	3298074,98	37	135617	641808,23	3297765,86
37	135454	641875,71	3299027,59	37	135495	641997,71	3298701,73	37	135536	642059,84	3298414,13	37	135577	641918,67	3298073,37	37	135618	641805,38	3297759,54
37	135455	641874,76	3299024,75	37	135496	641998,73	3298701,07	37	135537	642056,46	3298408,76	37	135578	641915,23	3298070,23	37	135619	641796,30	3297740,95
37	135456	641871,61	3299009,91	37	135497	642007,87	3298694,54	37	135538	642054,04	3298404,69	37	135579	641893,25	3298048,08	37	135620	641786,76	3297720,80
37	135457	641871,19	3299006,36	37	135498	642012,45	3298691,52	37	135539	642044,43	3298387,86	37	135580	641892,27	3298046,63	37	135621	641785,81	3297718,40
37	135458	641870,33	3298999,88	37	135499	642018,02	3298688,13	37	135540	642043,47	3298386,27	37	135581	641889,34	3298043,82	37	135622	641785,35	3297717,32
37	135459	641869,94	3298995,32	37	135500	642023,08	3298685,70	37	135541	642040,60	3298380,44	37	135582	641877,15	3298030,02	37	135623	641776,73	3297700,20

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				
37	135624	641775,80	3297697,72	37	135665	641697,27	3297350,52	37	135706	641563,88	3297193,56	37	135747	641452,68	3296919,35	37	135788	641374,69	3296570,47
37	135625	641772,93	3297691,67	37	135666	641694,36	3297347,08	37	135707	641559,48	3297188,71	37	135748	641450,27	3296914,74	37	135789	641374,12	3296552,20
37	135626	641772,48	3297689,78	37	135667	641693,88	3297345,88	37	135708	641555,11	3297183,53	37	135749	641446,49	3296905,40	37	135790	641374,24	3296546,78
37	135627	641764,94	3297669,10	37	135668	641690,00	3297340,41	37	135709	641549,30	3297175,29	37	135750	641446,03	3296903,94	37	135791	641374,39	3296540,20
37	135628	641764,49	3297667,59	37	135669	641687,11	3297336,22	37	135710	641545,90	3297170,14	37	135751	641444,16	3296897,78	37	135792	641375,00	3296534,96
37	135629	641762,62	3297662,18	37	135670	641684,21	3297331,58	37	135711	641542,54	3297164,51	37	135752	641442,30	3296892,24	37	135793	641377,99	3296513,97
37	135630	641761,67	3297659,41	37	135671	641680,36	3297324,75	37	135712	641539,67	3297158,68	37	135753	641440,47	3296885,01	37	135794	641378,52	3296512,74
37	135631	641760,27	3297655,19	37	135672	641677,03	3297317,93	37	135713	641538,71	3297157,29	37	135754	641437,66	3296876,63	37	135795	641379,67	3296506,33
37	135632	641756,60	3297641,34	37	135673	641674,16	3297311,85	37	135714	641535,38	3297149,84	37	135755	641435,79	3296871,27	37	135796	641380,21	3296504,65
37	135633	641756,13	3297639,27	37	135674	641673,22	3297309,71	37	135715	641533,49	3297145,17	37	135756	641433,92	3296864,98	37	135797	641384,07	3296488,61
37	135634	641754,78	3297632,87	37	135675	641671,82	3297305,31	37	135716	641531,63	3297139,00	37	135757	641433,49	3296862,41	37	135798	641385,18	3296483,96
37	135635	641753,92	3297626,54	37	135676	641670,32	3297304,83	37	135717	641529,78	3297132,71	37	135758	641428,92	3296842,99	37	135799	641387,33	3296477,74
37	135636	641753,05	3297621,15	37	135677	641668,34	3297304,17	37	135718	641528,41	3297126,30	37	135759	641422,36	3296823,84	37	135800	641388,41	3296474,27
37	135637	641752,20	3297614,69	37	135678	641666,88	3297302,62	37	135719	641524,87	3297106,78	37	135760	641416,78	3296805,83	37	135801	641396,36	3296454,77
37	135638	641751,81	3297610,37	37	135679	641662,39	3297302,02	37	135720	641523,97	3297102,20	37	135761	641416,31	3296804,45	37	135802	641397,42	3296452,17
37	135639	641750,95	3297603,85	37	135680	641655,95	3297299,56	37	135721	641522,33	3297086,78	37	135762	641414,45	3296798,40	37	135803	641400,56	3296446,24
37	135640	641751,10	3297597,27	37	135681	641650,51	3297296,75	37	135722	641521,43	3297082,27	37	135763	641409,40	3296778,72	37	135804	641404,21	3296439,83
37	135641	641751,66	3297573,35	37	135682	641644,58	3297293,55	37	135723	641521,48	3297080,38	37	135764	641405,76	3296763,64	37	135805	641413,55	3296424,72
37	135642	641751,75	3297569,10	37	135683	641639,16	3297289,93	37	135724	641521,07	3297076,25	37	135765	641405,29	3296761,94	37	135806	641427,68	3296397,42
37	135643	641752,53	3297557,30	37	135684	641636,21	3297287,92	37	135725	641519,21	3297048,28	37	135766	641403,94	3296755,53	37	135807	641428,22	3296396,00
37	135644	641752,57	3297554,99	37	135685	641632,27	3297284,96	37	135726	641518,77	3297045,70	37	135767	641403,08	3296749,08	37	135808	641438,14	3296377,71
37	135645	641753,73	3297548,52	37	135686	641629,82	3297283,02	37	135727	641518,23	3297025,62	37	135768	641402,24	3296742,56	37	135809	641440,74	3296373,46
37	135646	641754,30	3297545,53	37	135687	641626,88	3297280,52	37	135728	641517,41	3297018,04	37	135769	641402,30	3296739,69	37	135810	641442,81	3296370,20
37	135647	641756,60	3297532,45	37	135688	641624,91	3297278,79	37	135729	641516,97	3297015,34	37	135770	641402,12	3296726,04	37	135811	641449,03	3296360,79
37	135648	641758,88	3297520,46	37	135689	641620,53	3297274,18	37	135730	641515,56	3297011,81	37	135771	641402,20	3296722,36	37	135812	641457,84	3296346,91
37	135649	641760,66	3297507,68	37	135690	641616,13	3297269,33	37	135731	641512,18	3297006,42	37	135772	641402,27	3296719,62	37	135813	641459,93	3296343,34
37	135650	641761,88	3297498,46	37	135691	641612,26	3297264,38	37	135732	641511,24	3297004,15	37	135773	641403,19	3296701,57	37	135814	641478,02	3296317,63
37	135651	641762,59	3297489,29	37	135692	641608,37	3297259,09	37	135733	641509,79	3297001,55	37	135774	641403,26	3296697,77	37	135815	641498,19	3296288,84
37	135652	641763,62	3297444,11	37	135693	641604,49	3297253,50	37	135734	641499,12	3296987,11	37	135775	641403,80	3296695,95	37	135816	641500,24	3296286,01
37	135653	641763,16	3297442,60	37	135694	641601,13	3297247,86	37	135735	641496,24	3296982,30	37	135776	641405,18	3296679,81	37	135817	641519,85	3296260,08
37	135654	641761,75	3297439,20	37	135695	641598,26	3297242,05	37	135736	641494,30	3296979,45	37	135777	641401,03	3296665,08	37	135818	641520,89	3296258,61
37	135655	641755,05	3297425,91	37	135696	641595,41	3297235,97	37	135737	641491,42	3296974,24	37	135778	641392,56	3296641,94	37	135819	641540,97	3296233,15
37	135656	641745,87	3297411,70	37	135697	641593,55	3297229,81	37	135738	641483,61	3296966,13	37	135779	641392,11	3296639,50	37	135820	641570,54	3296186,36
37	135657	641744,42	3297409,74	37	135698	641592,12	3297226,46	37	135739	641480,20	3296961,99	37	135780	641385,56	3296619,72	37	135821	641599,66	3296138,18
37	135658	641738,11	3297401,21	37	135699	641589,81	3297218,10	37	135740	641477,75	3296959,38	37	135781	641385,09	3296618,20	37	135822	641603,29	3296132,74
37	135659	641729,37	3297389,77	37	135700	641589,39	3297215,16	37	135741	641469,49	3296948,81	37	135782	641383,70	3296613,73	37	135823	641604,33	3296130,89
37	135660	641722,56	3297381,60	37	135701	641588,94	3297212,95	37	135742	641467,56	3296946,27	37	135783	641378,19	3296592,80	37	135824	641632,26	3296090,67
37	135661	641712,84	3297369,51	37	135702	641583,02	3297209,18	37	135743	641464,18	3296940,86	37	135784	641377,72	3296590,97	37	135825	641632,78	3296089,56
37	135662	641707,98	3297363,58	37	135703	641578,58	3297206,34	37	135744	641460,81	3296935,23	37	135785	641376,37	3296584,57	37	135826	641658,10	3296054,32
37	135663	641704,09	3297358,92	37	135704	641573,17	3297202,39	37	135745	641459,84	3296933,64	37	135786	641375,51	3296578,10	37	135827	641685,15	3296008,55
37	135664	641702,62	3297357,21	37	135705	641568,28	3297198,16	37	135746	641454,58	3296923,58	37	135787	641374,67	3296571,58	37	135828	641686,21	3296006,52

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				
37	135829	641702,81	3295979,65	37	135870	642031,75	3295419,35	37	135911	642076,54	3295189,36	37	135952	642215,93	3294803,48	37	135993	642414,52	3294582,89
37	135830	641704,39	3295976,49	37	135871	642035,36	3295414,12	37	135912	642078,68	3295182,79	37	135953	642220,54	3294798,82	37	135994	642426,07	3294559,47
37	135831	641707,60	3295967,06	37	135872	642037,42	3295411,48	37	135913	642078,25	3295180,22	37	135954	642224,12	3294795,16	37	135995	642428,62	3294556,72
37	135832	641709,21	3295962,61	37	135873	642039,07	3295405,14	37	135914	642077,38	3295174,50	37	135955	642232,80	3294787,73	37	135996	642430,23	3294552,56
37	135833	641711,36	3295956,54	37	135874	642041,20	3295398,94	37	135915	642076,52	3295168,04	37	135956	642233,82	3294787,01	37	135997	642431,26	3294550,65
37	135834	641714,49	3295950,61	37	135875	642043,86	3295392,14	37	135916	642075,68	3295161,52	37	135957	642238,91	3294783,00	37	135998	642439,57	3294537,59
37	135835	641717,62	3295944,93	37	135876	642045,98	3295387,55	37	135917	642075,83	3295154,96	37	135958	642244,49	3294779,32	37	135999	642440,78	3294528,55
37	135836	641720,23	3295940,35	37	135877	642044,54	3295384,57	37	135918	642075,98	3295148,40	37	135959	642245,50	3294778,72	37	136000	642441,35	3294524,93
37	135837	641757,99	3295885,28	37	135878	642042,69	3295378,40	37	135919	642076,57	3295144,98	37	135960	642254,63	3294773,04	37	136001	642442,51	3294518,54
37	135838	641775,20	3295854,93	37	135879	642040,83	3295372,13	37	135920	642076,72	3295138,18	37	135961	642259,19	3294770,26	37	136002	642442,54	3294517,41
37	135839	641787,75	3295830,91	37	135880	642039,48	3295365,71	37	135921	642077,87	3295131,70	37	135962	642261,73	3294768,90	37	136003	642444,19	3294510,68
37	135840	641807,15	3295791,78	37	135881	642038,62	3295359,26	37	135922	642077,90	3295130,13	37	135963	642271,85	3294763,75	37	136004	642443,73	3294508,93
37	135841	641808,19	3295790,05	37	135882	642037,74	3295354,11	37	135923	642079,06	3295123,40	37	135964	642275,38	3294762,20	37	136005	642440,92	3294500,55
37	135842	641808,73	3295788,57	37	135883	642037,38	3295348,60	37	135924	642080,17	3295118,57	37	135965	642280,95	3294759,65	37	136006	642440,47	3294498,73
37	135843	641823,86	3295760,73	37	135884	642037,53	3295342,05	37	135925	642081,81	3295112,22	37	135966	642284,97	3294758,24	37	136007	642438,61	3294492,44
37	135844	641824,90	3295759,06	37	135885	642037,60	3295338,43	37	135926	642081,84	3295110,98	37	135967	642293,55	3294755,31	37	136008	642437,26	3294486,03
37	135845	641853,05	3295709,59	37	135886	642037,75	3295331,85	37	135927	642084,54	3295102,16	37	135968	642296,07	3294754,57	37	136009	642436,40	3294479,57
37	135846	641854,09	3295707,73	37	135887	642038,91	3295325,38	37	135928	642085,62	3295099,12	37	135969	642302,11	3294752,83	37	136010	642435,56	3294473,06
37	135847	641868,65	3295683,57	37	135888	642040,05	3295318,97	37	135929	642089,90	3295086,60	37	135970	642306,63	3294751,80	37	136011	642435,71	3294466,50
37	135848	641870,72	3295679,92	37	135889	642041,72	3295311,63	37	135930	642090,95	3295084,68	37	135971	642318,19	3294749,56	37	136012	642435,86	3294459,56
37	135849	641886,27	3295656,72	37	135890	642043,34	3295306,30	37	135931	642092,57	3295079,47	37	135972	642327,74	3294747,35	37	136013	642435,89	3294458,19
37	135850	641887,81	3295654,87	37	135891	642045,47	3295301,09	37	135932	642103,65	3295054,03	37	135973	642338,29	3294744,53	37	136014	642436,01	3294453,00
37	135851	641890,90	3295650,38	37	135892	642047,60	3295295,02	37	135933	642104,70	3295051,61	37	135974	642344,84	3294742,62	37	136015	642437,17	3294446,53
37	135852	641904,31	3295633,31	37	135893	642050,23	3295289,27	37	135934	642116,26	3295027,38	37	135975	642347,36	3294741,68	37	136016	642437,78	3294441,30
37	135853	641908,92	3295628,36	37	135894	642054,40	3295282,05	37	135935	642126,28	3295005,11	37	135976	642348,38	3294741,13	37	136017	642438,91	3294435,94
37	135854	641913,02	3295624,20	37	135895	642057,53	3295276,37	37	135936	642139,64	3294967,41	37	135977	642358,08	3294732,05	37	136018	642439,43	3294434,77
37	135855	641944,73	3295593,49	37	135896	642061,16	3295270,89	37	135937	642148,19	3294944,42	37	135978	642359,63	3294730,14	37	136019	642441,08	3294428,42
37	135856	641947,80	3295590,50	37	135897	642063,74	3295267,02	37	135938	642156,81	3294917,11	37	135979	642362,77	3294724,53	37	136020	642442,17	3294424,51
37	135857	641967,20	3295573,45	37	135898	642068,89	3295260,56	37	135939	642157,87	3294914,15	37	135980	642367,96	3294715,95	37	136021	642444,85	3294416,57
37	135858	641978,52	3295559,02	37	135899	642068,04	3295254,72	37	135940	642168,59	3294883,40	37	135981	642369,55	3294712,13	37	136022	642445,90	3294414,29
37	135859	641987,92	3295541,73	37	135900	642067,63	3295250,47	37	135941	642169,12	3294881,96	37	135982	642370,59	3294710,02	37	136023	642448,05	3294408,21
37	135860	641994,30	3295525,62	37	135901	642066,78	3295243,96	37	135942	642171,78	3294875,34	37	135983	642372,18	3294706,37	37	136024	642451,19	3294402,28
37	135861	641999,61	3295511,37	37	135902	642066,93	3295237,40	37	135943	642178,62	3294860,05	37	135984	642376,88	3294697,85	37	136025	642452,75	3294399,51
37	135862	642006,85	3295479,78	37	135903	642067,08	3295230,83	37	135944	642181,25	3294854,56	37	135985	642380,62	3294687,38	37	136026	642457,96	3294390,25
37	135863	642008,46	3295474,89	37	135904	642067,66	3295227,35	37	135945	642188,05	3294841,59	37	135986	642386,07	3294667,82	37	136027	642459,52	3294387,34
37	135864	642010,06	3295470,11	37	135905	642067,80	3295221,79	37	135946	642191,17	3294836,03	37	135987	642386,62	3294665,62	37	136028	642463,16	3294381,87
37	135865	642019,18	3295443,94	37	135906	642068,94	3295215,31	37	135947	642192,74	3294833,63	37	135988	642387,69	3294662,53	37	136029	642466,77	3294376,63
37	135866	642019,70	3295442,52	37	135907	642070,09	3295208,90	37	135948	642198,95	3294824,02	37	135989	642396,84	3294634,36	37	136030	642471,38	3294371,68
37	135867	642021,85	3295436,43	37	135908	642071,73	3295202,56	37	135949	642201,02	3294820,94	37	135990	642409,73	3294595,53	37	136031	642473,95	3294368,99
37	135868	642024,99	3295430,52	37	135909	642073,88	3295196,36	37	135950	642204,64	3294815,71	37	135991	642410,80	3294592,68	37	136032	642476,01	3294366,78
37	135869	642028,11	3295424,83	37	135910	642074,94	3295193,64	37	135951	642208,76	3294810,86	37	135992	642412,93	3294586,62	37	136033	642475,74	3294335,02

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				
37	136034	642475,80	3294332,16	38	136074	644037,57	3296086,88	38	136115	643931,94	3296287,29	38	136156	643941,46	3296395,32	38	136197	643635,03	3296108,19
37	136035	642475,83	3294330,91	38	136075	644035,99	3296089,78	38	136116	643959,13	3296301,28	38	136157	643938,46	3296395,56	38	136198	643632,03	3296108,43
37	136036	642477,17	3294294,30	38	136076	644034,43	3296092,62	38	136117	643962,09	3296302,92	38	136158	643934,96	3296395,61	38	136199	643613,52	3296109,00
37	136037	642477,24	3294291,44	38	136077	644032,87	3296095,40	38	136118	643965,05	3296304,74	38	136159	643931,95	3296395,41	38	136200	643607,52	3296108,81
37	136038	642477,36	3294286,12	38	136078	644030,81	3296098,04	38	136119	643967,49	3296306,66	38	136160	643928,47	3296395,02	38	136201	643606,02	3296108,58
37	136039	642477,89	3294284,77	38	136079	644028,76	3296100,50	38	136120	643969,96	3296308,78	38	136161	643925,48	3296394,39	38	136202	643594,55	3296107,20
37	136040	642481,76	3294247,16	38	136080	644026,20	3296102,82	38	136121	643972,40	3296311,10	38	136162	643922,00	3296393,64	38	136203	643590,08	3296106,40
37	136041	642482,39	3294241,30	38	136081	644024,15	3296105,01	38	136122	643974,34	3296313,52	38	136163	643919,03	3296392,56	38	136204	643587,09	3296105,58
37	136042	642482,66	3294239,63	38	136082	644021,10	3296107,00	38	136123	643976,79	3296316,13	38	136164	643916,05	3296391,37	38	136205	643584,12	3296104,57
37	136043	642530,43	3294262,26	38	136083	644018,56	3296108,88	38	136124	643978,21	3296318,79	38	136165	643913,58	3296390,19	38	136206	643581,14	3296103,45
37	136044	642596,03	3294293,35	38	136084	644016,02	3296110,52	38	136125	643980,15	3296321,64	38	136166	643883,43	3296374,93	38	136207	643574,21	3296100,47
37	136045	642596,95	3294293,77	38	136085	644012,99	3296112,00	38	136126	643981,59	3296324,56	38	136167	643880,47	3296373,12	38	136208	643572,24	3296099,50
37	136046	642626,39	3294307,00	38	136086	644009,96	3296113,31	38	136127	643983,02	3296327,59	38	136168	643877,99	3296371,69	38	136209	643562,34	3296094,65
37	136047	642627,29	3294307,40	38	136087	644006,92	3296114,36	38	136128	643983,95	3296330,68	38	136169	643860,77	3296359,71	38	136210	643543,49	3296088,13
37	136048	642675,98	3294329,28	38	136088	644003,41	3296115,23	38	136129	643984,88	3296333,82	38	136170	643857,82	3296357,59	38	136211	643529,09	3296083,87
37	131454	642675,99	3294329,28	38	136089	644000,39	3296115,91	38	136130	643985,30	3296337,02	38	136171	643836,22	3296340,47	38	136212	643523,10	3296083,28
38	136049	644009,10	3296019,72	38	136090	643997,39	3296116,39	38	136131	643985,72	3296340,28	38	136172	643833,76	3296338,36	38	136213	643518,10	3296083,36
38	136050	644012,07	3296020,92	38	136091	643993,88	3296116,63	38	136132	643986,16	3296343,54	38	136173	643815,65	3296321,61	38	136214	643514,09	3296083,72
38	136051	644015,05	3296022,36	38	136092	643990,87	3296116,63	38	136133	643986,08	3296346,79	38	136174	643813,18	3296319,50	38	136215	643496,05	3296085,35
38	136052	644018,00	3296023,99	38	136093	643987,37	3296116,48	38	136134	643986,01	3296350,04	38	136175	643811,25	3296317,00	38	136216	643493,55	3296085,56
38	136053	644020,47	3296025,74	38	136094	643984,39	3296116,10	38	136135	643985,42	3296353,28	38	136176	643809,31	3296314,47	38	136217	643491,55	3296085,58
38	136054	644022,93	3296027,74	38	136095	643980,90	3296115,46	38	136136	643984,85	3296356,51	38	136177	643792,34	3296290,94	38	136218	643460,03	3296085,79
38	136055	644025,87	3296029,86	38	136096	643946,58	3296107,74	38	136137	643984,28	3296359,68	38	136178	643790,41	3296288,46	38	136219	643455,54	3296085,55
38	136056	644027,82	3296032,15	38	136097	643944,58	3296107,30	38	136138	643983,21	3296362,78	38	136179	643789,45	3296286,81	38	136220	643423,61	3296082,38
38	136057	644030,27	3296034,60	38	136098	643909,30	3296097,92	38	136139	643982,13	3296365,82	38	136180	643774,06	3296260,14	38	136221	643421,13	3296082,00
38	136058	644032,21	3296037,14	38	136099	643887,39	3296094,05	38	136140	643980,57	3296368,78	38	136181	643773,58	3296258,94	38	136222	643417,63	3296081,43
38	136059	644034,15	3296039,87	38	136100	643863,44	3296091,43	38	136141	643979,01	3296371,63	38	136182	643771,65	3296256,03	38	136223	643414,66	3296080,61
38	136060	644035,59	3296042,65	38	136101	643812,51	3296088,52	38	136142	643976,94	3296374,33	38	136183	643771,19	3296254,45	38	136224	643372,93	3296068,21
38	136061	644037,01	3296045,62	38	136102	643804,01	3296088,13	38	136143	643975,38	3296376,99	38	136184	643757,88	3296223,72	38	136225	643362,98	3296066,36
38	136062	644038,44	3296048,58	38	136103	643813,20	3296101,97	38	136144	643972,82	3296379,42	38	136185	643744,16	3296190,34	38	136226	643341,56	3296062,24
38	136063	644039,37	3296051,67	38	136104	643815,14	3296104,77	38	136145	643970,77	3296381,81	38	136186	643731,31	3296162,09	38	136227	643317,66	3296058,19
38	136064	644040,30	3296054,81	38	136105	643816,55	3296108,24	38	136146	643968,21	3296383,94	38	136187	643727,01	3296152,86	38	136228	643312,15	3296058,57
38	136065	644041,23	3296058,03	38	136106	643835,57	3296150,80	38	136147	643965,68	3296386,01	38	136188	643716,38	3296136,69	38	136229	643306,52	3296064,30
38	136066	644041,65	3296061,28	38	136107	643837,96	3296155,80	38	136148	643963,12	3296387,83	38	136189	643695,90	3296114,09	38	136230	643296,74	3296076,40
38	136067	644041,58	3296064,54	38	136108	643862,16	3296212,54	38	136149	643960,09	3296389,51	38	136190	643688,07	3296106,91	38	136231	643294,69	3296078,93
38	136068	644042,00	3296067,80	38	136109	643866,95	3296221,21	38	136150	643957,06	3296390,94	38	136191	643686,59	3296105,76	38	136232	643283,92	3296089,86
38	136069	644041,43	3296071,10	38	136110	643874,66	3296234,41	38	136151	643954,03	3296392,24	38	136192	643677,12	3296104,98	38	136233	643278,86	3296092,48
38	136070	644041,35	3296074,35	38	136111	643878,09	3296237,35	38	136152	643951,01	3296393,30	38	136193	643653,62	3296104,44	38	136234	643278,86	3296092,48
38	136071	644040,78	3296077,51	38	136112	643887,25	3296251,69	38	136153	643947,99	3296394,24	38	136194	643650,11	3296105,16	38	136235	643275,81	3296095,11
38	136072	644039,70	3296080,74	38	136113	643899,99	3296263,55	38	136154	643944,97	3296394,84	38	136195	643641,07	3296107,20	38	136236	643274,27	3296096,51
38	136073	644038,64	3296083,84	38	136114	643918,65	3296278,18	38	136155	643943,47	3296395,07	38	136196	643638,05	3296107,75	38	136237	643262,06	3296105,97

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				
38	136238	643261,04	3296106,52	38	136279	643038,34	3296071,01	38	136320	642923,14	3295926,84	38	136361	643131,82	3296006,90	38	136402	643395,68	3295970,79
38	136239	643258,50	3296108,34	38	136280	643035,36	3296069,83	38	136321	642925,69	3295924,54	38	136362	643139,72	3296011,34	38	136403	643398,67	3295971,61
38	136240	643255,47	3296110,02	38	136281	643008,65	3296057,20	38	136322	642928,25	3295922,33	38	136363	643141,22	3296011,63	38	136404	643438,40	3295983,40
38	136241	643252,93	3296111,45	38	136282	643006,67	3296056,28	38	136323	642930,80	3295920,34	38	136364	643144,21	3296011,70	38	136405	643462,34	3295985,76
38	136242	643250,41	3296112,59	38	136283	643004,21	3296054,66	38	136324	642933,34	3295918,46	38	136365	643147,71	3296011,84	38	136406	643488,85	3295985,62
38	136243	643248,89	3296113,06	38	136284	643001,25	3296052,91	38	136325	642936,38	3295916,84	38	136366	643151,20	3296012,29	38	136407	643511,40	3295983,58
38	136244	643237,80	3296116,99	38	136285	643000,27	3296052,20	38	136326	642938,91	3295915,34	38	136367	643164,66	3296014,41	38	136408	643513,40	3295983,45
38	136245	643236,28	3296117,57	38	136286	642989,45	3296044,14	38	136327	642941,94	3295914,03	38	136368	643167,65	3296015,05	38	136409	643515,39	3295983,42
38	136246	643233,26	3296118,45	38	136287	642987,98	3296042,85	38	136328	642944,97	3295912,97	38	136369	643172,10	3296016,21	38	136410	643524,40	3295983,31
38	136247	643229,75	3296119,05	38	136288	642986,01	3296041,37	38	136329	642948,49	3295912,12	38	136370	643185,51	3296020,52	38	136411	643529,40	3295983,49
38	136248	643226,74	3296119,48	38	136289	642969,36	3296026,61	38	136330	642951,50	3295911,43	38	136371	643205,96	3296023,00	38	136412	643542,87	3295984,74
38	136249	643209,70	3296121,03	38	136290	642951,65	3296013,27	38	136331	642955,02	3295910,95	38	136372	643209,46	3296022,69	38	136413	643546,37	3295985,13
38	136250	643207,19	3296121,21	38	136291	642940,80	3296007,02	38	136332	642958,02	3295910,71	38	136373	643212,01	3296020,82	38	136414	643549,36	3295985,70
38	136251	643204,19	3296121,21	38	136292	642935,86	3296004,27	38	136333	642961,52	3295910,67	38	136374	643215,09	3296017,26	38	136415	643552,33	3295986,52
38	136252	643202,71	3296121,18	38	136293	642934,39	3296003,36	38	136334	642964,52	3295910,86	38	136375	643220,21	3296012,12	38	136416	643573,20	3295992,56
38	136253	643200,71	3296121,06	38	136294	642931,43	3296001,61	38	136335	642968,01	3295911,25	38	136376	643229,99	3296000,16	38	136417	643575,68	3295993,37
38	136254	643199,21	3296120,91	38	136295	642928,97	3295999,62	38	136336	642970,99	3295911,88	38	136377	643232,06	3295997,33	38	136418	643599,00	3296001,48
38	136255	643168,79	3296117,15	38	136296	642926,52	3295997,50	38	136337	642973,98	3295912,71	38	136378	643246,40	3295982,42	38	136419	643601,97	3296002,73
38	136256	643164,31	3296116,36	38	136297	642924,07	3295995,19	38	136338	642977,45	3295913,72	38	136379	643248,44	3295980,41	38	136420	643603,44	3296003,57
38	136257	643161,32	3296115,59	38	136298	642921,62	3295992,76	38	136339	642980,42	3295914,92	38	136380	643250,50	3295978,27	38	136421	643614,33	3296008,96
38	136258	643145,93	3296110,68	38	136299	642919,69	3295990,16	38	136340	642983,40	3295916,36	38	136381	643253,04	3295976,19	38	136422	643623,34	3296008,66
38	136259	643138,97	3296109,59	38	136300	642917,75	3295987,48	38	136341	642984,88	3295917,08	38	136382	643256,08	3295974,39	38	136423	643628,35	3296007,47
38	136260	643135,47	3296109,50	38	136301	642916,31	3295984,63	38	136342	643003,64	3295927,76	38	136383	643258,62	3295972,70	38	136424	643630,36	3296007,00
38	136261	643131,46	3296109,29	38	136302	642914,88	3295981,73	38	136343	643005,11	3295928,67	38	136384	643260,65	3295971,69	38	136425	643640,92	3296005,07
38	136262	643128,98	3296108,91	38	136303	642913,46	3295978,76	38	136344	643008,07	3295930,49	38	136385	643272,78	3295965,71	38	136426	643644,42	3296004,65
38	136263	643126,98	3296108,55	38	136304	642912,53	3295975,68	38	136345	643009,55	3295931,52	38	136386	643275,81	3295964,41	38	136427	643647,43	3296004,39
38	136264	643116,02	3296106,49	38	136305	642911,59	3295972,47	38	136346	643031,17	3295948,03	38	136387	643278,85	3295963,34	38	136428	643650,93	3296004,35
38	136265	643112,06	3296105,46	38	136306	642911,17	3295969,27	38	136347	643032,15	3295948,91	38	136388	643282,36	3295962,50	38	136429	643673,92	3296004,89
38	136266	643108,58	3296104,51	38	136307	642910,24	3295966,06	38	136348	643034,12	3295950,46	38	136389	643283,86	3295962,09	38	136430	643684,00	3296001,69
38	136267	643106,59	3296103,72	38	136308	642910,32	3295962,80	38	136349	643050,78	3295965,04	38	136390	643293,92	3295960,01	38	136431	643696,11	3295996,33
38	136268	643099,16	3296100,35	38	136309	642910,39	3295959,50	38	136350	643055,69	3295968,84	38	136391	643295,42	3295959,72	38	136432	643698,14	3295995,44
38	136269	643095,21	3296098,51	38	136310	642910,47	3295956,25	38	136351	643073,50	3295977,12	38	136392	643298,44	3295959,24	38	136433	643701,16	3295994,39
38	136270	643081,38	3296091,12	38	136311	642910,54	3295953,00	38	136352	643084,43	3295980,25	38	136393	643300,93	3295959,05	38	136434	643704,18	3295993,52
38	136271	643079,40	3296089,96	38	136312	642911,62	3295949,77	38	136353	643087,90	3295981,39	38	136394	643303,94	3295958,93	38	136435	643706,70	3295993,01
38	136272	643076,44	3296088,21	38	136313	642912,20	3295946,60	38	136354	643090,87	3295982,57	38	136395	643307,95	3295958,64	38	136436	643721,76	3295990,17
38	136273	643074,97	3296087,17	38	136314	642913,26	3295943,51	38	136355	643092,36	3295983,31	38	136396	643318,47	3295958,01	38	136437	643725,27	3295989,63
38	136274	643070,06	3296083,18	38	136315	642914,33	3295940,46	38	136356	643110,66	3295992,03	38	136397	643321,47	3295957,95	38	136438	643742,31	3295987,95
38	136275	643068,04	3296084,27	38	136316	642915,90	3295937,55	38	136357	643111,64	3295992,76	38	136398	643324,96	3295958,16	38	136439	643746,32	3295987,74
38	136276	643062,13	3296079,87	38	136317	642917,47	3295934,66	38	136358	643114,61	3295994,33	38	136399	643328,95	3295958,70	38	136440	643782,34	3295987,14
38	136277	643052,75	3296075,22	38	136318	642919,03	3295931,94	38	136359	643117,57	3295996,15	38	136400	643359,84	3295963,97	38	136441	643785,33	3295987,20
38	136278	643041,82	3296072,03	38	136319	642921,08	3295929,30	38	136360	643119,04	3295997,30	38	136401	643394,19	3295970,50	38	136442	643818,31	3295988,64



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				
38	136443	643870,74	3295991,72	39	136483	643870,62	3296518,21	39	136524	643487,63	3296907,50	39	136565	643181,05	3297148,46	39	136606	643234,19	3297012,66
38	136444	643873,23	3295991,91	39	136484	643867,60	3296519,27	39	136525	643486,07	3296910,46	39	136566	643160,36	3297156,73	39	136607	643236,73	3297010,55
38	136445	643899,67	3295994,83	39	136485	643838,89	3296528,48	39	136526	643482,40	3296917,50	39	136567	643149,69	3297164,24	39	136608	643239,28	3297008,47
38	136446	643903,15	3295995,35	39	136486	643822,25	3296534,17	39	136527	643481,35	3296919,66	39	136568	643141,49	3297172,92	39	136609	643241,82	3297006,78
38	136447	643928,56	3295999,80	39	136487	643817,69	3296536,75	39	136528	643479,28	3296922,36	39	136569	643123,79	3297203,20	39	136610	643248,94	3297002,14
38	136448	643931,05	3296000,31	39	136488	643798,91	3296548,87	39	136529	643477,22	3296924,93	39	136570	643096,26	3297248,14	39	136611	643251,97	3297000,46
38	136449	643933,03	3296000,73	39	136489	643786,68	3296558,85	39	136530	643476,20	3296926,16	39	136571	643080,05	3297278,65	39	136612	643252,98	3296999,92
38	136450	643969,33	3296101,37	39	136490	643784,64	3296560,17	39	136531	643471,56	3296931,81	39	136572	643078,49	3297281,42	39	136613	643260,06	3296996,13
38	136451	644002,64	3296107,89	39	136491	643754,64	3296581,87	39	136532	643462,33	3296941,97	39	136573	642960,98	3297281,28	39	136614	643262,09	3296995,19
38	136452	644005,63	3296108,70	39	136492	643715,45	3296611,84	39	136533	643459,76	3296945,10	39	136574	642961,01	3297280,10	39	136615	643265,12	3296993,88
38	136049	644009,10	3296109,72	39	136493	643711,89	3296614,50	39	136534	643457,21	3296947,17	39	136575	642961,58	3297276,91	39	136616	643266,64	3296993,35
39	136453	643889,00	3296437,06	39	136494	643689,97	3296632,87	39	136535	643451,10	3296952,47	39	136576	642962,66	3297273,76	39	136617	643279,24	3296988,82
39	136454	643890,93	3296439,54	39	136495	643669,49	3296653,42	39	136536	643444,42	3296959,93	39	136577	642963,23	3297270,58	39	136618	643289,82	3296985,14
39	136455	643892,87	3296442,09	39	136496	643668,47	3296654,18	39	136537	643442,89	3296961,40	39	136578	642964,79	3297267,62	39	136619	643291,85	3296984,30
39	136456	643894,81	3296444,81	39	136497	643665,92	3296656,39	39	136538	643430,08	3296974,80	39	136579	642965,86	3297264,65	39	136620	643293,88	3296982,92
39	136457	643896,74	3296447,62	39	136498	643647,06	3296672,20	39	136539	643408,97	3297001,37	39	136580	642967,93	3297261,81	39	136621	643297,45	3296979,81
39	136458	643898,18	3296450,52	39	136499	643644,52	3296674,09	39	136540	643390,41	3297025,44	39	136581	642969,49	3297259,03	39	136622	643302,04	3296975,49
39	136459	643899,12	3296453,55	39	136500	643642,48	3296675,47	39	136541	643389,88	3297026,63	39	136582	642971,04	3297256,88	39	136623	643311,82	3296964,02
39	136460	643900,54	3296456,64	39	136501	643619,63	3296690,77	39	136542	643388,86	3297027,54	39	136583	642993,71	3297228,22	39	136624	643329,36	3296960,53
39	136461	643901,47	3296459,80	39	136502	643605,90	3296700,76	39	136543	643377,03	3297041,64	39	136584	643008,35	3297200,25	39	136625	643330,38	3296959,62
39	136462	643901,89	3296462,98	39	136503	643593,67	3296711,10	39	136544	643375,50	3297043,17	39	136585	643009,91	3297197,21	39	136626	643334,51	3296953,97
39	136463	643902,33	3296466,24	39	136504	643587,00	3296718,19	39	136545	643373,97	3297044,77	39	136586	643037,98	3297151,72	39	136627	643353,55	3296910,46
39	136464	643902,75	3296469,50	39	136505	643580,81	3296726,24	39	136546	643366,28	3297052,53	39	136587	643050,96	3297130,20	39	136628	643355,60	3296908,01
39	136465	643902,67	3296472,75	39	136506	643572,03	3296738,36	39	136547	643363,22	3297055,52	39	136588	643050,96	3297130,20	39	136629	643356,62	3296907,09
39	136466	643902,60	3296476,00	39	136507	643554,31	3296769,63	39	136548	643362,19	3297056,24	39	136589	643081,38	3297090,28	39	136630	643370,45	3296892,72
39	136467	643902,03	3296479,24	39	136508	643551,70	3296774,45	39	136549	643355,57	3297061,48	39	136590	643108,83	3297071,03	39	136631	643379,19	3296882,68
39	136468	643901,44	3296482,47	39	136509	643550,66	3296776,00	39	136550	643354,55	3297062,32	39	136591	643109,85	3297070,19	39	136632	643381,74	3296880,37
39	136469	643900,87	3296485,65	39	136510	643549,10	3296778,72	39	136551	643346,92	3297068,02	39	136592	643112,89	3297068,50	39	136633	643383,79	3296878,28
39	136470	643899,81	3296488,76	39	136511	643548,07	3296780,37	39	136552	643343,88	3297070,32	39	136593	643115,92	3297067,08	39	136634	643389,91	3296873,05
39	136471	643898,23	3296491,78	39	136512	643535,69	3296796,03	39	136553	643340,83	3297071,94	39	136594	643118,44	3297066,01	39	136635	643396,07	3296866,43
39	136472	643897,16	3296494,75	39	136513	643525,92	3296808,23	39	136554	643337,80	3297073,43	39	136595	643145,20	3297055,13	39	136636	643396,59	3296865,32
39	136473	643895,60	3296497,60	39	136514	643517,61	3296821,36	39	136555	643336,77	3297074,11	39	136596	643168,40	3297046,48	39	136637	643398,70	3296861,01
39	136474	643893,53	3296500,37	39	136515	643510,78	3296835,46	39	136556	643332,75	3297075,76	39	136597	643170,92	3297045,53	39	136638	643400,89	3296852,50
39	136475	643891,47	3296502,93	39	136516	643506,53	3296846,67	39	136557	643331,23	3297076,34	39	136598	643174,45	3297044,56	39	136639	643402,51	3296847,35
39	136476	643889,42	3296505,38	39	136517	643503,83	3296855,61	39	136558	643325,17	3297078,70	39	136599	643193,55	3297040,04	39	136640	643410,69	3296817,33
39	136477	643887,36	3296507,78	39	136518	643501,62	3296864,63	39	136559	643323,67	3297079,18	39	136600	643206,62	3297036,85	39	136641	643411,77	3296814,30
39	136478	643884,81	3296509,98	39	136519	643498,89	3296874,50	39	136560	643321,08	3297083,05	39	136601	643211,17	3297034,84	39	136642	643417,63	3296798,37
39	136479	643882,27	3296511,97	39	136520	643494,01	3296889,12	39	136561	643299,90	3297090,74	39	136602	643214,72	3297032,72	39	136643	643418,71	3296795,34
39	136480	643879,22	3296513,78	39	136521	643492,93	3296894,48	39	136562	643292,98	3297130,59	39	136603	643219,31	3297028,70	39	136644	643420,26	3296792,99
39	136481	643876,68	3296515,47	39	136522	643492,39	3296896,16	39	136563	643291,31	3297137,17	39	136604	643226,49	3297021,18	39	136645	643429,72	3296773,39
39	136482	643873,65	3296516,96	39	136523	643488,16	3296906,13	39	136564	643290,72	3297141,09	39	136605	643232,13	3297014,99	39	136646	643432,30	3296769,59

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				
39	136647	643443,20	3296752,14	39	136688	643784,88	3296441,16	40	136728	640654,69	3283244,55	40	136769	640541,57	3283423,16	40	136810	640191,43	3283426,85
39	136648	643444,75	3296750,37	39	136689	643808,06	3296433,33	40	136729	640648,17	3283244,98	40	136770	640536,96	3283427,56	40	136811	640187,84	3283430,71
39	136649	643446,29	3296747,96	39	136690	643837,79	3296423,88	40	136730	640646,18	3283245,11	40	136771	640519,60	3283443,53	40	136812	640184,27	3283434,27
39	136650	643456,59	3296734,89	39	136691	643840,81	3296423,01	40	136731	640625,68	3283244,45	40	136772	640516,01	3283446,82	40	136813	640180,19	3283437,35
39	136651	643466,38	3296722,48	39	136692	643843,83	3296422,33	40	136732	640617,71	3283243,52	40	136773	640511,45	3283449,72	40	136814	640170,04	3283444,12
39	136652	643486,20	3296686,87	39	136693	643847,34	3296421,91	40	136733	640616,22	3283243,23	40	136774	640506,90	3283452,12	40	136815	640165,95	3283447,90
39	136653	643487,24	3296685,34	39	136694	643850,35	3296421,67	40	136734	640599,30	3283239,40	40	136775	640502,35	3283454,07	40	136816	640161,37	3283451,24
39	136654	643489,33	3296681,88	39	136695	643853,85	3296421,61	40	136735	640592,35	3283237,24	40	136776	640497,32	3283455,46	40	136817	640156,31	3283454,00
39	136655	643500,17	3296666,88	39	136696	643856,83	3296421,82	40	136736	640586,42	3283234,55	40	136777	640475,20	3283460,58	40	136818	640151,25	3283456,13
39	136656	643501,19	3296665,97	39	136697	643860,33	3296422,21	40	136737	640575,55	3283228,67	40	136778	640469,16	3283462,08	40	136819	640145,73	3283457,63
39	136657	643509,45	3296654,96	39	136698	643863,32	3296422,78	40	136738	640555,28	3283218,34	40	136779	640465,58	3283466,00	40	136820	640134,66	3283460,13
39	136658	643512,01	3296651,78	39	136699	643866,80	3296423,61	40	136739	640550,82	3283216,48	40	136780	640459,96	3283471,06	40	136821	640129,13	3283461,12
39	136659	643523,28	3296640,41	39	136700	643869,78	3296424,62	40	136740	640546,85	3283214,89	40	136781	640457,92	3283472,87	40	136822	640123,13	3283461,36
39	136660	643524,82	3296638,76	39	136701	643872,75	3296425,86	40	136741	640543,40	3283213,05	40	136782	640438,08	3283486,85	40	136823	640117,14	3283460,91
39	136661	643526,35	3296637,17	39	136702	643875,72	3296427,26	40	136742	640541,36	3283214,69	40	136783	640433,02	3283489,87	40	136824	640100,70	3283458,71
39	136662	643541,67	3296623,84	39	136703	643878,68	3296428,88	40	136743	640536,78	3283218,02	40	136784	640426,96	3283492,66	40	136825	640093,73	3283457,30
39	136663	643542,67	3296623,23	39	136704	643881,14	3296430,68	40	136744	640525,11	3283225,46	40	136785	640410,80	3283498,85	40	136826	640085,28	3283454,91
39	136664	643545,23	3296621,16	39	136705	643884,10	3296432,63	40	136745	640527,48	3283231,19	40	136786	640406,27	3283500,31	40	136827	640080,82	3283453,38
39	136665	643561,50	3296609,23	39	136706	643886,55	3296434,81	40	136746	640528,41	3283234,15	40	136787	640402,24	3283501,34	40	136828	640073,88	3283450,03
39	136666	643563,53	3296607,90	39	136453	643889,00	3296437,06	40	136747	640533,49	3283252,83	40	136788	640397,74	3283502,00	40	136829	640065,50	3283445,16
39	136667	643585,36	3296593,52	40	136707	640763,43	3283039,28	40	136748	640534,36	3283258,23	40	136789	640379,69	3283503,64	40	136830	640059,59	3283441,34
39	136668	643600,15	3296581,04	40	136708	640764,28	3283045,55	40	136749	640535,23	3283263,82	40	136790	640373,68	3283503,88	40	136831	640048,77	3283432,89
39	136669	643620,63	3296560,53	40	136709	640764,58	3283054,06	40	136750	640535,10	3283269,37	40	136791	640370,19	3283503,67	40	136832	640046,82	3283431,03
39	136670	643621,64	3296559,74	40	136710	640763,28	3283089,28	40	136751	640534,48	3283274,85	40	136792	640354,22	3283502,24	40	136833	640042,41	3283426,87
39	136671	643624,21	3296557,36	40	136711	640762,66	3283094,03	40	136752	640531,61	3283290,35	40	136793	640348,74	3283501,37	40	136834	640038,52	3283422,41
39	136672	643652,24	3296534,26	40	136712	640759,04	3283121,25	40	136753	640532,00	3283295,11	40	136794	640332,81	3283498,01	40	136835	640034,60	3283419,07
39	136673	643653,76	3296533,10	40	136713	640758,46	3283124,49	40	136754	640534,86	3283301,93	40	136795	640328,83	3283496,97	40	136836	640081,16	3283394,76
39	136674	643658,35	3296529,32	40	136714	640752,81	3283152,74	40	136755	640539,64	3283310,98	40	136796	640310,97	3283491,61	40	136837	640090,77	3283389,91
39	136675	643694,48	3296501,97	40	136715	640750,62	3283161,19	40	136756	640547,81	3283325,29	40	136797	640306,00	3283489,94	40	136838	640202,62	3283331,67
39	136676	643695,51	3296500,86	40	136716	640744,78	3283176,06	40	136757	640548,79	3283326,43	40	136798	640301,55	3283487,84	40	136839	640244,63	3283309,69
39	136677	643724,99	3296479,92	40	136717	640741,10	3283183,73	40	136758	640552,11	3283334,72	40	136799	640297,11	3283485,31	40	136840	640257,93	3283318,82
39	136678	643737,18	3296471,75	40	136718	640736,97	3283189,25	40	136759	640555,83	3283346,54	40	136800	640267,56	3283465,50	40	136841	640260,88	3283321,27
39	136679	643738,23	3296469,35	40	136719	640722,56	3283206,99	40	136760	640557,65	3283354,40	40	136801	640263,14	3283461,90	40	136842	640268,73	3283327,38
39	136680	643740,27	3296468,01	40	136720	640717,44	3283212,56	40	136761	640558,52	3283360,23	40	136802	640258,73	3283457,80	40	136843	640289,34	3283344,40
39	136681	643742,30	3296466,43	40	136721	640707,72	3283221,33	40	136762	640559,12	3283377,44	40	136803	640254,84	3283453,14	40	136844	640291,31	3283346,03
39	136682	643764,64	3296451,94	40	136722	640704,16	3283224,31	40	136763	640558,98	3283383,62	40	136804	640251,96	3283448,13	40	136845	640314,84	3283366,76
39	136683	643766,67	3296450,80	40	136723	640700,10	3283226,90	40	136764	640557,84	3283389,72	40	136805	640249,58	3283442,69	40	136846	640319,80	3283368,37
39	136684	643776,29	3296445,16	40	136724	640696,04	3283229,19	40	136765	640556,21	3283395,68	40	136806	640225,58	3283421,22	40	136847	640324,78	3283369,30
39	136685	643777,31	3296444,62	40	136725	640684,91	3283234,63	40	136766	640554,07	3283401,39	40	136807	640203,97	3283403,83	40	136848	640345,68	3283373,34
39	136686	643780,35	3296443,12	40	136726	640679,37	3283236,88	40	136767	640548,29	3283413,01	40	136808	640196,63	3283418,23	40	136849	640369,66	3283374,82
39	136687	643783,38	3296441,81	40	136727	640663,74	3283242,39	40	136768	640545,17	3283418,31	40	136809	640194,52	3283422,68	40	136850	640373,16	3283374,91

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				
40	136851	640402,17	3283374,57	41	136891	641280,36	3286261,70	42	136931	640870,64	3293050,22	44	136970	640388,70	3294066,80	44	137011	640259,83	3294148,15
40	136852	640421,73	3283371,90	41	136892	641279,30	3286264,06	42	136932	640862,18	3293048,21	44	136971	640390,62	3294070,14	44	137012	640249,93	3294143,04
40	136853	640426,78	3283369,76	41	136893	641260,88	3286304,33	42	136933	640856,24	3293045,70	44	136972	640393,50	3294075,28	44	137013	640246,48	3294141,17
40	136854	640430,80	3283368,61	41	136894	641258,25	3286309,51	42	136934	640851,31	3293042,53	44	136973	640394,43	3294078,31	44	137014	640241,07	3294137,35
40	136855	640451,43	3283363,40	41	136895	641256,70	3286311,98	42	136935	640846,40	3293038,72	44	136974	640395,37	3294081,20	44	137015	640229,77	3294128,52
40	136856	640453,94	3283362,83	41	136896	641236,01	3286341,58	42	136936	640783,17	3292982,95	44	136975	640397,24	3294086,81	44	137016	640225,85	3294124,99
40	136857	640452,99	3283360,68	41	136897	641224,12	3286358,61	42	136937	640705,25	3292914,15	44	136976	640398,13	3294091,77	44	137017	640215,59	3294114,32
40	136858	640452,02	3283359,54	41	136898	641206,55	3286383,52	42	136938	640688,58	3292899,45	44	136977	640398,56	3294094,59	44	137018	640211,69	3294110,16
40	136859	640445,31	3283347,24	41	136899	641203,98	3286386,40	42	136939	640577,75	3292805,03	44	136978	640399,39	3294101,86	44	137019	640202,45	3294098,70
40	136860	640442,92	3283341,82	41	136900	641144,84	3286457,67	42	136940	640500,80	3292737,25	44	136979	640399,28	3294106,42	44	137020	640198,53	3294094,86
40	136861	640436,30	3283325,31	41	136901	641140,73	3286462,07	42	136941	640464,43	3292774,35	44	136980	640399,16	3294112,23	44	137021	640195,10	3294092,16
40	136862	640435,37	3283322,78	41	136902	641136,15	3286465,92	42	136942	640444,49	3292794,36	44	136981	640398,55	3294116,66	44	137022	640187,69	3294087,98
40	136863	640433,55	3283314,30	41	136903	641093,41	3286497,69	42	136943	640390,99	3292746,39	44	136982	640397,96	3294120,46	44	137023	640180,79	3294084,02
40	136864	640433,13	3283310,92	41	136904	641047,48	3286407,42	42	136944	640380,46	3292736,94	44	136983	640397,41	3294123,00	44	137024	640180,79	3294084,02
40	136865	640431,57	3283292,12	41	136905	641071,90	3286389,12	42	136945	640370,19	3292727,73	44	136984	640395,22	3294131,45	44	137025	640180,78	3294084,02
40	136866	640431,19	3283286,79	41	136906	641125,91	3286323,91	42	136946	640369,81	3292727,39	44	136985	640393,64	3294134,80	44	137026	640149,68	3294066,66
40	136867	640431,87	3283279,00	41	136907	641142,44	3286301,10	42	136947	640393,05	3292703,94	44	136986	640389,96	3294142,64	44	137027	640112,15	3294046,24
40	136868	640434,12	3283268,11	41	136908	641171,91	3286258,71	42	136948	640429,92	3292666,42	44	136987	640384,28	3294149,95	44	137028	640103,74	3294042,17
40	136869	640433,64	3283266,91	41	136909	641187,72	3286223,64	42	136949	640455,41	3292688,45	44	136988	640382,74	3294151,84	44	137029	640094,34	3294037,71
40	136870	640429,79	3283260,58	41	136910	641193,02	3286210,75	42	136950	640468,17	3292699,24	44	136989	640381,72	3294153,09	44	137030	640090,38	3294035,75
40	136871	640426,45	3283253,43	41	136911	641198,34	3286196,68	42	136951	640470,13	3292701,03	44	136990	640377,62	3294157,11	44	137031	640065,58	3294027,35
40	136872	640422,68	3283243,85	41	136912	641199,91	3286193,65	42	136952	640528,95	3292752,40	44	136991	640373,04	3294160,70	44	137032	640034,22	3294020,76
40	136873	640420,79	3283238,74	41	136913	641219,88	3286151,73	42	136953	640645,64	3292853,78	44	136992	640368,47	3294163,76	44	137033	640029,75	3294019,72
40	136874	640419,92	3283233,59	41	136914	641223,01	3286146,25	42	136928	640701,04	3292901,68	44	136993	640363,41	3294166,23	44	137034	640002,93	3294011,66
40	136875	640419,03	3283228,26	41	136915	641226,63	3286141,13	43	136954	640361,46	3292854,22	44	136994	640360,89	3294167,23	44	137035	639996,00	3294008,94
40	136876	640418,74	3283218,94	41	136916	641230,73	3286136,62	43	136955	640373,66	3292865,16	44	136995	640356,36	3294168,87	44	137036	639975,22	3293999,09
40	136877	640471,39	3283191,52	41	136917	641235,82	3286132,66	43	136956	640373,77	3292865,26	44	136996	640353,83	3294169,56	44	137037	639971,27	3293996,99
40	136878	640571,10	3283139,43	41	136918	641240,91	3286129,28	43	136957	640367,69	3292871,44	44	136997	640346,79	3294171,23	44	137038	639949,56	3293984,18
40	136707	640763,43	3283039,28	41	136919	641246,46	3286126,65	43	136958	640330,44	3292838,84	44	136998	640338,28	3294171,84	44	137039	639943,65	3293979,99
41	136879	641299,22	3286136,94	41	136920	641252,51	3286124,73	43	136959	640292,21	3292805,27	44	136999	640336,28	3294171,80	44	137040	639925,98	3293965,90
41	136880	641303,62	3286141,55	41	136921	641259,03	3286123,56	43	136960	640299,17	3292798,36	44	137000	640334,78	3294171,75	44	137041	639924,51	3293964,60
41	136881	641307,02	3286146,61	41	136922	641265,05	3286123,22	43	136954	640361,46	3292854,22	44	137001	640328,79	3294171,18	44	137042	639919,62	3293959,74
41	136882	641310,38	3286152,13	41	136923	641271,54	3286123,68	44	136961	640352,30	3294040,46	44	137002	640322,32	3294169,90	44	137043	639888,94	3293923,85
41	136883	641312,75	3286157,99	41	136924	641277,51	3286124,87	44	136962	640357,27	3294041,83	44	137003	640316,87	3294167,91	44	137044	639886,03	3293920,28
41	136884	641314,10	3286164,09	41	136925	641283,46	3286126,82	44	136963	640361,73	3294043,61	44	137004	640314,39	3294166,96	44	137045	639883,11	3293916,53
41	136885	641314,96	3286170,30	41	136926	641289,40	3286129,52	44	136964	640364,21	3294044,72	44	137005	640306,97	3294163,06	44	137046	639879,12	3293916,06
41	136886	641314,82	3286176,62	41	136927	641294,33	3286132,89	44	136965	640369,64	3294047,61	44	137006	640305,01	3294161,83	44	137047	639870,17	3293913,48
41	136887	641314,18	3286182,78	41	136879	641299,22	3286136,94	44	136966	640377,02	3294053,03	44	137007	640298,13	3294156,72	44	137048	639861,28	3293909,08
41	136888	641312,54	3286188,88	42	136928	640701,04	3292901,68	44	136967	640379,46	3294055,08	44	137008	640289,15	3294155,76	44	137049	639859,32	3293907,67
41	136889	641309,90	3286194,69	42	136929	640723,10	3292921,12	44	136968	640384,84	3294060,84	44	137009	640272,72	3294152,56	44	137050	639856,84	3293906,36
41	136890	641290,97	3286235,12	42	136930	640851,52	3293033,64	44	136969	640387,24	3294064,71	44	137010	640264,27	3294150,13	44	137051	639854,87	3293904,75

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				
44	137052	639850,46	3293901,39	44	137093	639933,71	3293803,55	44	137134	640331,33	3294039,35	46	137173	640442,50	3294749,72	48	137212	639293,40	3291896,44
44	137053	639846,54	3293897,56	44	137094	639936,16	3293805,81	44	137135	640336,84	3294039,09	46	137174	640436,54	3294748,15	48	137213	639296,31	3291899,06
44	137054	639843,14	3293893,42	44	137095	639941,03	3293811,41	44	137136	640339,33	3294039,15	46	137175	640430,59	3294745,82	48	137214	639309,95	3291911,28
44	137055	639840,25	3293888,85	44	137096	639945,86	3293818,64	44	137137	640342,33	3294039,23	46	137176	640425,16	3294742,82	48	137215	639296,84	3291928,32
44	137056	639838,79	3293886,51	44	137097	639948,26	3293823,01	44	137138	640347,32	3294039,59	46	137177	640419,74	3294739,14	48	137216	639290,00	3291937,21
44	137057	639836,42	3293881,38	44	137098	639952,08	3293830,99	44	136961	640352,30	3294040,46	46	137178	640415,34	3294734,86	48	137217	639266,90	3291961,03
44	137058	639834,03	3293876,02	44	137099	639953,88	3293839,51	45	137139	640515,70	3294523,88	46	137179	640401,37	3294719,60	48	137218	639235,79	3291992,99
44	137059	639833,16	3293870,44	44	137100	639954,78	3293844,23	45	137140	640519,58	3294528,78	46	137180	640472,73	3294718,48	48	137219	639216,14	3292009,07
44	137060	639832,26	3293866,60	44	137101	639956,22	3293846,51	45	137141	640522,96	3294534,18	46	137161	640496,23	3294715,75	48	137220	639182,46	3291979,56
44	137061	639831,79	3293865,14	44	137102	639965,91	3293860,17	45	137142	640525,34	3294539,92	47	137181	640395,26	3294719,70	48	137221	639066,01	3291874,20
44	137062	639831,49	3293856,45	44	137103	639992,71	3293891,05	45	137143	640527,20	3294545,91	47	137182	640405,13	3294743,73	48	137222	639081,28	3291862,06
44	137063	639831,64	3293849,71	44	137104	640003,50	3293899,98	45	137144	640528,05	3294552,11	47	137183	640407,50	3294749,66	48	137223	639090,46	3291854,46
44	137064	639832,35	3293841,03	44	137105	640020,28	3293909,74	45	137145	640528,41	3294558,37	47	137184	640408,85	3294755,82	48	137224	639099,64	3291846,62
44	137065	639833,43	3293837,44	44	137106	640035,62	3293916,98	45	137146	640527,77	3294564,60	47	137185	640409,21	3294762,08	48	137225	639122,72	3291821,76
44	137066	639833,95	3293835,88	44	137107	640056,46	3293923,39	45	137147	640526,63	3294570,77	47	137186	640409,06	3294768,33	48	137226	639128,84	3291816,35
44	137067	639835,04	3293832,29	44	137108	640088,82	3293930,13	45	137148	640524,48	3294576,72	47	137187	640407,92	3294774,50	48	137227	639137,03	3291808,52
44	137068	639836,66	3293827,32	44	137109	640094,78	3293931,71	45	137149	640521,85	3294582,35	47	137188	640405,79	3294780,50	48	137228	639146,78	3291795,83
44	137069	639838,76	3293822,62	44	137110	640120,08	3293940,29	45	137150	640518,23	3294587,58	47	137189	640403,16	3294786,19	48	137229	639162,03	3291775,97
44	137070	639841,37	3293818,18	44	137111	640129,51	3293943,76	45	137151	640514,12	3294592,29	47	137190	640400,04	3294791,63	48	137230	639204,70	3291816,86
44	137071	639842,41	3293816,39	44	137112	640129,51	3293943,76	45	137152	640509,52	3294596,50	47	137191	640396,42	3294796,48	48	137211	639205,93	3291818,00
44	137072	639845,49	3293812,83	44	137113	640156,72	3293956,65	45	137153	640504,45	3294600,07	47	137192	640391,82	3294800,88				
44	137073	639848,07	3293809,53	44	137114	640158,68	3293957,82	45	137154	640498,88	3294603,00	47	137193	640386,73	3294804,63				
44	137074	639851,64	3293806,48	44	137115	640198,20	3293979,23	45	137155	640497,54	3294603,79	47	137194	640381,16	3294807,76				
44	137075	639854,21	3293803,48	44	137116	640215,47	3293988,87	45	137156	640493,08	3294509,76	47	137195	640375,61	3294810,19				
44	137076	639858,28	3293800,63	44	137117	640222,39	3293992,83	45	137157	640495,01	3294510,16	47	137196	640369,55	3294811,87				
44	137077	639861,84	3293798,09	44	137118	640247,56	3294007,04	45	137158	640500,95	3294512,55	47	137197	640363,04	3294812,71				
44	137078	639865,88	3293795,94	44	137119	640254,45	3294011,77	45	137159	640506,39	3294515,73	47	137198	640357,03	3294812,89				
44	137079	639868,91	3293794,56	44	137120	640262,81	3294018,21	45	137160	640511,30	3294519,47	47	137199	640350,55	3294812,19				
44	137080	639874,47	3293792,32	44	137121	640265,26	3294020,44	45	137139	640515,70	3294523,88	47	137200	640344,58	3294810,73				
44	137081	639880,50	3293790,78	44	137122	640273,58	3294028,09	46	137161	640496,23	3294715,75	47	137201	640338,64	3294808,54				
44	137082	639886,03	3293789,95	44	137123	640278,46	3294033,51	46	137162	640495,58	3294724,75	47	137202	640333,20	3294805,59				
44	137083	639890,04	3293789,60	44	137124	640288,17	3294045,66	46	137163	640492,45	3294730,05	47	137203	640327,78	3294801,96				
44	137084	639895,04	3293789,47	44	137125	640295,02	3294052,46	46	137164	640488,34	3294734,90	47	137204	640323,38	3294797,74				
44	137085	639900,52	3293789,90	44	137126	640297,96	3294054,77	46	137165	640483,74	3294739,17	47	137205	640318,98	3294793,01				
44	137086	639904,01	3293790,37	44	137127	640299,51	3294053,30	46	137166	640478,65	3294742,86	47	137206	640317,06	3294789,53				
44	137087	639907,50	3293790,96	44	137128	640302,05	3294051,36	46	137167	640473,08	3294745,86	47	137207	640315,61	3294787,74				
44	137088	639912,96	3293792,38	44	137129	640309,15	3294046,66	46	137168	640470,07	3294746,98	47	137208	640313,23	3294782,13				
44	137089	639915,46	3293793,19	44	137130	640311,69	3294045,26	46	137169	640467,03	3294748,16	47	137209	640289,06	3294724,38				
44	137090	639920,41	3293795,13	44	137131	640314,72	3294043,90	46	137170	640461,00	3294749,77	47	137210	640288,37	3294721,38				
44	137091	639924,86	3293797,47	44	137132	640319,77	3294041,71	46	137171	640454,98	3294750,52	47	137181	640395,26	3294719,70				
44	137092	639929,29	3293800,26	44	137133	640325,31	3294040,20	46	137172	640448,47	3294750,49	48	137211	639205,93	3291818,00				