

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Новочунского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	828305,03	2197363,76	1	37	826373,91	2197026,91	1	73	825492,09	2196994,64	1	109	827814,94	2197468,50	2	144	824568,06	2196958,63
1	2	828304,57	2197383,81	1	38	826330,72	2197017,47	1	74	825757,95	2197015,45	1	110	827882,42	2197487,96	2	125	824715,53	2196951,51
1	3	828276,63	2197393,82	1	39	826272,70	2197011,99	1	75	825804,18	2197030,94	1	111	827973,94	2197503,17	3	145	818188,66	2186743,83
1	4	828257,56	2197405,09	1	40	826209,99	2197012,46	1	76	825885,14	2197058,07	1	112	828044,35	2197511,60	3	146	818322,80	2187007,68
1	5	828248,64	2197415,06	1	41	826158,30	2197016,30	1	77	825904,66	2197053,13	1	113	828067,34	2197515,64	3	147	818336,50	2187052,74
1	6	828242,44	2197429,73	1	42	826096,79	2197029,66	1	78	825975,94	2197032,89	1	114	828084,39	2197516,34	3	148	818331,60	2187148,56
1	7	828232,75	2197461,40	1	43	825998,10	2197061,35	1	79	826029,85	2197004,66	1	115	828105,66	2197512,04	3	149	818095,06	2187131,16
1	8	828212,66	2197478,63	1	44	825941,97	2197077,11	1	80	826052,58	2196995,33	1	116	828133,99	2197498,19	3	150	818035,18	2187126,76
1	9	828148,98	2197513,62	1	45	826025,45	2197105,09	1	81	826082,24	2196985,19	1	117	828173,09	2197473,42	3	151	817987,53	2187123,30
1	10	828109,90	2197536,54	1	46	826135,11	2197141,83	1	82	826154,34	2196972,87	1	118	828205,58	2197459,14	3	152	817995,49	2187098,08
1	11	828075,14	2197549,86	1	47	826420,74	2197293,22	1	83	826228,59	2196971,21	1	119	828219,51	2197451,97	3	153	818001,36	2187060,33
1	12	827956,13	2197554,09	1	48	826457,10	2197329,57	1	84	826265,97	2196969,00	1	120	828226,25	2197432,74	3	154	818001,36	2187060,17
1	13	827928,94	2197552,28	1	49	826159,23	2197248,05	1	85	826361,26	2196978,30	1	121	828226,60	2197409,68	3	155	817996,95	2187034,50
1	14	827874,31	2197536,70	1	50	826038,64	2197222,15	1	86	826425,13	2196993,53	1	122	828234,15	2197398,28	3	156	818002,86	2187002,86
1	15	827754,90	2197506,78	1	51	826031,84	2197220,69	1	87	826448,55	2196998,95	1	123	828258,84	2197382,04	3	157	818010,24	2186972,62
1	16	827706,78	2197487,65	1	52	825959,37	2197205,12	1	88	826504,52	2197017,32	1	124	828290,87	2197366,40	3	158	818010,25	2186972,46
1	17	827629,25	2197461,09	1	53	825878,46	2197187,86	1	89	826551,77	2197033,71	1	1	828305,03	2197363,76	3	159	818006,55	2186928,93
1	18	827538,09	2197422,42	1	54	825544,50	2197229,10	1	90	826575,21	2197038,19	2	125	824715,53	2196951,51	3	160	817996,11	2186857,86
1	19	827492,78	2197400,03	1	55	825516,28	2197234,05	1	91	826606,37	2197051,58	2	126	824710,00	2196983,57	3	161	817995,91	2186856,51
1	20	827437,26	2197382,16	1	56	825370,76	2197261,57	1	92	826648,39	2197077,11	2	127	824709,59	2196985,85	3	162	817995,25	2186851,95
1	21	827335,76	2197325,80	1	57	825257,90	2197282,92	1	93	826710,32	2197097,39	2	128	824670,70	2197203,12	3	163	817991,36	2186746,39
1	22	827286,32	2197302,90	1	58	825245,78	2197287,40	1	94	826780,78	2197133,94	2	129	824670,29	2197205,38	3	164	817977,91	2186688,84
1	23	827195,92	2197273,43	1	59	825121,62	2197333,32	1	95	826832,15	2197152,24	2	130	824663,40	2197243,86	3	165	817958,74	2186631,40
1	24	827137,20	2197254,58	1	60	825114,73	2197335,86	1	96	826888,70	2197162,32	2	131	824663,05	2197245,83	3	166	817953,00	2186571,98
1	25	827046,18	2197237,04	1	61	825110,31	2197337,49	1	97	826979,31	2197176,59	2	132	824633,28	2197412,17	3	167	817953,00	2186508,62
1	26	826999,29	2197227,16	1	62	824969,00	2197389,60	1	98	827016,55	2197183,61	2	133	824489,98	2197409,77	3	168	818004,61	2186558,08
1	27	826933,51	2197217,87	1	63	824848,57	2197397,82	1	99	827074,55	2197190,02	2	134	824452,37	2197409,16	3	145	818188,66	2186743,83
1	28	826850,30	2197202,30	1	64	824637,32	2197412,24	1	100	827128,42	2197194,52	2	135	824389,54	2197408,10	4	169	818379,99	2187156,12
1	29	826780,06	2197181,42	1	65	824667,34	2197244,56	1	101	827191,37	2197208,82	2	136	824047,06	2197402,32	4	170	818354,26	2187317,52
1	30	826687,49	2197145,02	1	66	824674,23	2197206,09	1	102	827256,50	2197231,02	2	137	824106,62	2197348,58	4	171	818345,00	2187385,40
1	31	826638,10	2197118,45	1	67	824713,94	2196984,26	1	103	827312,37	2197255,36	2	138	824146,88	2197347,36	4	172	818323,78	2187514,60
1	32	826569,36	2197090,21	1	68	824719,59	2196951,52	1	104	827390,25	2197288,78	2	139	824160,30	2197291,26	4	173	818305,46	2187586,92
1	33	826539,14	2197075,93	1	69	824719,84	2196951,30	1	105	827481,80	2197333,04	2	140	824216,40	2197257,10	4	174	818257,24	2187675,64
1	34	826506,20	2197059,78	1	70	824875,55	2196958,91	1	106	827576,60	2197374,58	2	141	824282,98	2197141,56	4	175	818228,74	2187729,64
1	35	826427,68	2197038,31	1	71	825302,42	2196979,79	1	107	827668,26	2197411,46	2	142	824202,00	2197171,12	4	176	818093,32	2187988,06
1	36	826401,58	2197026,85	1	72	825392,37	2196986,83	1	108	827744,30	2197443,92	2	143	824302,01	2196997,41	4	177	818078,44	2188016,86

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				
4	178	818006,29	2187961,62	5	217	818344,36	2188016,66	6	257	818222,92	2189239,16	6	298	817752,57	2188494,27	7	337	818469,36	2192059,42
4	179	818006,09	2187961,48	5	218	818329,50	2188043,50	6	258	818207,79	2189202,66	6	299	817743,02	2188475,43	7	338	818523,88	2192137,26
4	180	817977,21	2187942,40	5	219	818273,26	2188052,20	6	259	818207,10	2189201,59	6	300	817748,16	2188450,46	7	339	818538,66	2192215,33
4	181	817976,83	2187942,18	5	220	818218,06	2188026,94	6	260	818191,91	2189185,59	6	301	817748,76	2188449,68	7	340	818536,76	2192216,05
4	182	817949,16	2187928,47	5	221	818229,28	2187910,00	6	261	818191,03	2189184,92	6	302	817776,50	2188474,12	7	341	818524,50	2192228,55
4	183	817946,50	2187927,12	5	222	818261,10	2187830,44	6	262	818185,03	2189181,67	6	303	817807,08	2188489,08	7	342	818523,59	2192230,20
4	184	817946,30	2187927,13	5	214	818300,38	2187862,30	6	263	818178,66	2189162,32	6	304	817840,12	2188488,38	7	343	818523,67	2192232,09
4	185	817937,22	2187922,65	6	223	818564,84	2188532,86	6	264	818147,68	2189074,78	6	305	817870,98	2188471,54	7	344	818531,05	2192254,59
4	186	817947,82	2187913,50	6	224	818629,50	2188562,37	6	265	818081,70	2188976,47	6	306	817908,40	2188445,36	7	345	818531,22	2192255,00
4	187	817951,94	2187631,24	6	225	818659,79	2188672,62	6	266	818065,18	2188954,44	6	307	817957,16	2188424,98	7	346	818544,38	2192282,79
4	188	817992,82	2187503,74	6	226	818652,00	2188702,95	6	267	818034,22	2188913,17	6	308	818016,94	2188405,12	7	347	818544,38	2192291,13
4	189	818000,90	2187427,70	6	227	818628,76	2188708,92	6	268	818021,09	2188895,67	6	309	818066,52	2188410,74	7	348	818538,41	2192295,10
4	190	818028,76	2187165,50	6	228	818499,66	2188703,32	6	269	817934,90	2188808,13	6	310	818137,60	2188450,96	7	349	818526,12	2192291,03
4	191	818034,52	2187130,72	6	229	818409,84	2188650,92	6	270	817930,70	2188804,28	6	311	818193,74	2188480,42	7	350	818504,08	2192291,39
4	192	818094,77	2187135,15	6	230	818320,04	2188606,02	6	271	817930,77	2188804,07	6	312	818224,46	2188464,40	7	351	818488,52	2192299,39
4	193	818095,61	2187135,21	6	231	818279,86	2188597,88	6	272	817937,16	2188785,66	6	313	818290,12	2188483,18	7	352	818486,71	2192301,73
4	194	818331,31	2187152,55	6	232	818270,24	2188705,24	6	273	817937,19	2188785,45	6	314	818482,88	2188505,86	7	353	818483,03	2192317,97
4	169	818379,99	2187156,12	6	233	818270,00	2188705,50	6	274	817934,94	2188763,95	6	223	818564,84	2188532,86	7	354	818483,12	2192319,84
5	195	818466,94	2187882,26	6	234	818298,58	2188773,68	6	275	817934,90	2188763,79	6	315	818056,28	2188464,88	7	355	818488,42	2192335,86
5	196	818595,28	2188272,18	6	235	818363,06	2188821,18	6	276	817927,52	2188747,54	6	316	818011,32	2188518,56	7	356	818489,34	2192337,31
5	197	818602,28	2188393,51	6	236	818409,84	2188877,32	6	277	817927,40	2188747,39	6	317	817991,68	2188537,02	7	357	818502,58	2192349,80
5	198	818593,17	2188425,76	6	237	818458,48	2188944,68	6	278	817912,68	2188733,41	6	318	817964,54	2188562,52	7	358	818507,50	2192356,84
5	199	818595,82	2188432,59	6	238	818490,30	2189049,46	6	279	817900,95	2188718,76	6	319	817987,92	2188637,36	7	359	818507,50	2192362,23
5	200	818621,81	2188531,39	6	239	818548,30	2189124,30	6	280	817893,56	2188695,76	6	320	818029,08	2188653,26	7	360	818499,18	2192369,93
5	201	818570,64	2188510,70	6	240	818522,34	2189176,15	6	281	817884,69	2188679,51	6	321	818151,58	2188854,72	7	361	818498,69	2192370,50
5	202	818481,92	2188477,90	6	241	818491,61	2189234,20	6	282	817884,50	2188679,32	6	322	818130,00	2188881,94	7	362	818490,51	2192382,26
5	203	818397,06	2188462,48	6	242	818440,72	2189275,37	6	283	817870,63	2188671,39	6	323	818091,26	2188930,76	7	363	818489,93	2192384,86
5	204	818292,94	2188451,76	6	243	818388,49	2189332,11	6	284	817861,07	2188651,53	6	324	818054,68	2188804,00	7	364	818493,50	2192405,19
5	205	818251,74	2188357,88	6	244	818309,76	2189404,48	6	285	817860,84	2188651,30	6	325	817997,56	2188749,24	7	365	818491,20	2192415,94
5	206	818134,80	2188241,88	6	245	818302,16	2189404,25	6	286	817840,97	2188641,83	6	326	817983,68	2188736,00	7	366	818479,69	2192419,07
5	207	818001,76	2188206,54	6	246	818301,31	2189404,33	6	287	817822,13	2188625,07	6	327	817898,06	2188614,26	7	367	818462,36	2192411,77
5	208	818034,50	2188153,78	6	247	818278,65	2189409,33	6	288	817815,11	2188620,82	6	328	817840,06	2188568,12	7	368	818459,51	2192411,83
5	209	818057,68	2188111,40	6	248	818253,29	2189397,54	6	289	817814,91	2188620,70	6	329	817885,02	2188537,96	7	369	818447,27	2192417,57
5	210	818091,40	2188049,78	6	249	818246,42	2189385,57	6	290	817801,18	2188612,39	6	330	817911,65	2188511,33	7	370	818446,28	2192418,28
5	211	818144,44	2187937,92	6	250	818243,65	2189367,47	6	291	817790,13	2188593,93	6	331	817927,12	2188495,86	7	371	818445,26	2192420,50
5	212	818238,46	2187759,90	6	251	818243,38	2189366,56	6	292	817773,27	2188574,02	6	332	817967,34	2188470,60	7	372	818444,89	2192425,79
5	213	818277,47	2187692,13	6	252	818233,13	2189343,81	6	293	817766,62	2188546,94	6	333	818009,46	2188446,04	7	373	818396,40	2192489,10
5	195	818466,94	2187882,26	6	253	818233,08	2189343,70	6	294	817766,62	2188529,25	6	315	818056,28	2188464,88	7	374	818344,30	2192555,68
5	214	818300,38	2187862,30	6	254	818224,77	2189326,84	6	295	817766,52	2188528,95	7	334	818402,44	2191896,76	7	375	818341,38	2192650,24
5	215	818338,74	2187915,62	6	255	818223,19	2189298,15	6	296	817753,36	2188511,32	7	335	818437,50	2191942,34	7	376	818244,00	2192652,26
5	216	818353,72	2187955,84	6	256	818223,19	2189240,50	6	297	817752,62	2188494,48	7	336	818467,58	2192019,52	7	377	818108,24	2192773,16

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				
7	378	818156,14	2192797,30	7	419	818052,77	2193040,73	7	460	817892,33	2193178,28	7	501	818359,79	2192034,84	8	541	818164,01	2192859,41
7	379	818226,84	2192734,34	7	420	818047,37	2193038,31	7	461	817880,02	2193179,78	7	502	818356,61	2191985,83	8	542	818178,56	2192857,13
7	380	818233,42	2192788,10	7	421	818044,52	2193038,30	7	462	817877,85	2193180,89	7	503	818354,40	2191952,02	8	543	818189,61	2192862,59
7	381	818193,97	2192857,02	7	422	818015,82	2193051,04	7	463	817869,66	2193189,89	7	504	818353,73	2191892,09	8	544	818203,83	2192892,98
7	382	818193,81	2192856,86	7	423	818014,44	2193052,14	7	464	817868,78	2193191,78	7	505	818343,63	2191857,08	8	545	818204,92	2192894,31
7	383	818180,67	2192850,36	7	424	817991,96	2193082,14	7	465	817865,11	2193219,13	7	506	818328,14	2191801,19	8	546	818245,48	2192924,31
7	384	818178,58	2192850,04	7	425	817991,32	2193083,59	7	466	817860,21	2193240,72	7	507	818377,32	2191845,52	8	547	818247,99	2192924,97
7	385	818160,96	2192852,80	7	426	817991,25	2193083,98	7	467	817860,28	2193242,54	7	334	818402,44	2191896,76	8	548	818263,99	2192922,97
7	386	818159,32	2192853,52	7	427	817991,17	2193084,43	7	468	817866,41	2193262,29	8	508	818730,88	2192188,00	8	549	818264,45	2192922,81
7	387	818158,25	2192854,96	7	428	817930,50	2193082,26	7	469	817868,16	2193264,37	8	509	818705,74	2192122,88	8	550	818267,44	2192933,96
7	388	818148,81	2192878,46	7	429	817885,56	2193080,50	7	470	817885,78	2193273,37	8	510	818790,06	2192264,50	8	551	818295,92	2192944,58
7	389	818148,64	2192880,51	7	430	817885,56	2193084,50	7	471	817887,93	2193273,70	8	511	818800,90	2192373,74	8	552	818358,24	2192839,00
7	390	818154,84	2192908,75	7	431	817930,36	2193086,26	7	472	817905,18	2193270,90	8	512	818822,22	2192588,42	8	553	818247,99	2192861,36
7	391	818155,40	2192910,02	7	432	817990,50	2193088,41	7	473	817915,65	2193276,65	8	513	818850,57	2192873,95	8	554	818385,56	2192891,00
7	392	818156,26	2192911,23	7	433	817987,61	2193105,67	7	474	817919,62	2193289,05	8	514	818848,34	2192876,72	8	555	818494,56	2192898,50
7	393	818170,46	2192931,32	7	434	817988,09	2193108,10	7	475	817911,25	2193302,91	8	515	818836,61	2192891,25	8	556	818530,24	2192883,94
7	394	818172,23	2192944,17	7	435	818000,40	2193127,85	7	476	817876,82	2193315,98	8	516	818723,31	2193009,94	8	557	818533,00	2192857,44
7	395	818166,37	2192961,64	7	436	818002,36	2193129,35	7	477	817822,44	2193292,82	8	517	818723,20	2193010,06	8	558	818534,88	2192828,00
7	396	818166,22	2192963,24	7	437	818048,09	2193143,18	7	478	817817,67	2193282,25	8	518	818640,22	2193105,52	8	559	818567,26	2192740,26
7	397	818168,28	2192977,74	7	438	818052,98	2193152,38	7	479	817820,77	2193261,26	8	519	818638,36	2193107,66	8	560	818528,18	2192495,50
7	398	818169,30	2192979,75	7	439	818046,55	2193162,97	7	480	817820,60	2193259,54	8	520	818479,48	2193101,94	8	561	818580,50	2192323,00
7	399	818185,30	2192995,39	7	440	818004,92	2193173,86	7	481	817816,10	2193247,29	8	521	818265,56	2193094,26	8	562	818699,56	2192307,00
7	400	818191,53	2193006,78	7	441	818002,68	2193175,69	7	482	817814,81	2193245,63	8	522	818208,74	2193092,26	8	563	818738,18	2192251,50
7	401	818185,72	2193017,80	7	442	817985,22	2193210,72	7	483	817812,81	2193245,00	8	523	818148,96	2193090,11	8	508	818730,88	2192188,00
7	402	818166,28	2193023,39	7	443	817977,90	2193213,55	7	484	817807,06	2193245,00	8	524	818161,47	2193040,29	9	564	818851,55	2192883,88
7	403	818164,45	2193024,65	7	444	817970,89	2193204,66	7	485	817812,58	2193243,29	8	525	818169,35	2193029,79	9	565	818873,62	2193106,24
7	404	818155,45	2193036,65	7	445	817961,26	2193167,37	7	486	817878,64	2193146,18	8	526	818189,09	2193024,11	9	566	818870,76	2193116,00
7	405	818154,86	2193037,90	7	446	817960,69	2193166,17	7	487	817882,32	2193107,66	8	527	818191,22	2193022,38	9	567	818727,68	2193110,86
7	406	818142,11	2193088,65	7	447	817953,32	2193156,17	7	488	817884,95	2193080,06	8	528	818198,60	2193008,38	9	568	818647,36	2193107,98
7	407	818142,06	2193088,86	7	448	817952,11	2193155,14	7	489	817887,21	2193056,31	8	529	818199,00	2193006,72	9	569	818728,43	2193014,72
7	408	818141,87	2193089,85	7	449	817950,57	2193154,75	7	490	817891,36	2193012,74	8	530	818198,57	2193005,07	9	570	818841,77	2192895,98
7	409	818140,89	2193089,82	7	450	817938,26	2193154,50	7	491	817992,81	2192884,61	8	531	818191,19	2192991,57	9	571	818841,96	2192895,76
7	410	818124,83	2193089,24	7	451	817936,61	2193154,88	7	492	818093,72	2192765,99	8	532	818190,57	2192990,75	9	564	818851,55	2192883,88
7	411	818106,99	2193088,59	7	452	817935,33	2193155,99	7	493	818119,40	2192735,80	8	533	818175,05	2192975,58	10	572	818634,99	2193111,54
7	412	818104,69	2193088,51	7	453	817923,89	2193172,24	7	494	818193,47	2192652,98	8	534	818173,27	2192963,08	10	573	818461,66	2193310,94
7	413	818091,84	2193070,70	7	454	817923,25	2193174,14	7	495	818250,71	2192550,63	8	535	818179,13	2192945,61	10	574	818461,66	2193311,17
7	414	818090,16	2193069,45	7	455	817922,84	2193187,57	7	496	818287,74	2192471,17	8	536	818179,28	2192944,02	10	575	818405,93	2193387,17
7	415	818070,26	2193062,46	7	456	817919,27	2193194,25	7	497	818324,10	2192325,06	8	537	818177,28	2192929,52	10	576	818405,70	2193387,53
7	416	818069,69	2193061,18	7	457	817907,47	2193194,25	7	498	818324,78	2192314,28	8	538	818176,67	2192927,98	10	577	818370,60	2193450,39
7	417	818063,08	2193046,34	7	458	817895,46	2193179,54	7	499	818333,53	2192251,66	8	539	818161,53	2192906,56	10	578	818370,42	2193450,79
7	418	818061,32	2193044,57	7	459	817894,06	2193178,50	7	500	818354,40	2192154,70	8	540	818155,71	2192880,06	10	579	818258,92	2193725,83

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				
10	580	818258,78	2193726,21	10	621	817391,71	2193852,88	10	662	817430,76	2193755,70	10	703	817425,22	2193685,93	10	744	817640,91	2193605,53
10	581	818242,65	2193784,99	10	622	817393,17	2193852,08	10	663	817433,24	2193755,84	10	704	817435,60	2193671,50	10	745	817640,12	2193607,64
10	582	818231,38	2193811,69	10	623	817407,02	2193839,40	10	664	817460,01	2193747,44	10	705	817446,80	2193671,50	10	746	817639,69	2193621,89
10	583	818211,66	2193835,21	10	624	817429,19	2193837,83	10	665	817469,97	2193750,89	10	706	817463,38	2193693,84	10	747	817640,00	2193623,45
10	584	818210,98	2193836,49	10	625	817441,98	2193846,25	10	666	817474,76	2193758,83	10	707	817464,14	2193694,59	10	748	817640,97	2193624,70
10	585	818206,74	2193851,15	10	626	817444,27	2193870,33	10	667	817472,06	2193770,06	10	708	817473,14	2193701,09	10	749	817647,97	2193630,45
10	586	818206,61	2193852,38	10	627	817445,56	2193872,73	10	668	817454,12	2193785,07	10	709	817475,98	2193701,66	10	750	817650,80	2193631,20
10	587	818208,09	2193872,06	10	628	817471,81	2193893,73	10	669	817452,97	2193786,93	10	710	817487,91	2193698,91	10	751	817676,62	2193626,65
10	588	818203,06	2193885,74	10	629	817472,70	2193894,25	10	670	817449,66	2193800,68	10	711	817489,68	2193697,89	10	752	817699,74	2193638,85
10	589	818189,30	2193909,78	10	630	817495,20	2193903,25	10	671	817449,72	2193802,55	10	712	817490,58	2193696,05	10	753	817702,72	2193638,98
10	590	818188,84	2193911,52	10	631	817496,83	2193903,48	10	672	817450,73	2193804,11	10	713	817491,77	2193688,55	10	754	817728,54	2193628,23
10	591	818188,84	2193923,08	10	632	817498,39	2193902,94	10	673	817462,23	2193814,36	10	714	817491,81	2193688,00	10	755	817730,64	2193627,04
10	592	818189,12	2193924,44	10	633	817513,95	2193892,94	10	674	817464,20	2193815,23	10	715	817491,81	2193674,79	10	756	817730,68	2193625,23
10	593	818199,30	2193948,59	10	634	817515,13	2193891,68	10	675	817492,12	2193818,15	10	716	817498,36	2193664,73	10	757	817731,49	2193612,98
10	594	818200,00	2193960,27	10	635	817515,56	2193890,00	10	676	817505,36	2193826,03	10	717	817511,89	2193660,60	10	758	817731,00	2193610,95
10	595	818193,99	2193974,42	10	636	817515,56	2193880,75	10	677	817509,46	2193841,39	10	718	817513,26	2193659,81	10	759	817724,87	2193600,70
10	596	818181,49	2193988,34	10	637	817514,58	2193878,32	10	678	817495,88	2193857,49	10	719	817514,14	2193658,50	10	760	817723,58	2193599,44
10	597	818167,03	2193993,28	10	638	817502,42	2193865,75	10	679	817495,07	2193859,95	10	720	817520,07	2193642,95	10	761	817721,82	2193599,00
10	598	818156,86	2193993,58	10	639	817502,14	2193860,94	10	680	817495,51	2193867,45	10	721	817523,15	2193642,77	10	762	817707,01	2193599,22
10	599	818156,96	2193997,08	10	640	817515,99	2193844,51	10	681	817496,48	2193869,68	10	722	817530,89	2193634,05	10	763	817696,36	2193578,76
10	600	818124,84	2193974,64	10	641	817516,73	2193843,01	10	682	817508,56	2193882,17	10	723	817544,57	2193628,71	10	764	817696,05	2193578,23
10	601	818093,44	2193959,60	10	642	817516,69	2193841,35	10	683	817508,56	2193888,09	10	724	817556,79	2193632,54	10	765	817681,12	2193557,14
10	602	818045,68	2193947,84	10	643	817511,75	2193822,85	10	684	817496,13	2193896,08	10	725	817568,87	2193646,88	10	766	817681,12	2193543,13
10	603	817980,92	2193943,26	10	644	817510,16	2193820,74	10	685	817475,78	2193887,94	10	726	817578,11	2193667,67	10	767	817693,51	2193532,69
10	604	817923,36	2193941,28	10	645	817495,04	2193811,74	10	686	817451,09	2193868,19	10	727	817579,13	2193668,99	10	768	817707,82	2193537,44
10	605	817817,66	2193945,98	10	646	817493,61	2193811,27	10	687	817448,79	2193843,92	10	728	817596,38	2193682,74	10	769	817712,70	2193559,75
10	606	817805,64	2193946,52	10	647	817466,05	2193808,39	10	688	817447,23	2193841,33	10	729	817599,24	2193683,43	10	770	817714,42	2193562,06
10	607	817688,56	2193949,14	10	648	817456,95	2193800,28	10	689	817432,04	2193831,33	10	730	817614,37	2193680,43	10	771	817732,86	2193572,31
10	608	817599,40	2193945,60	10	649	817459,50	2193789,69	10	690	817429,87	2193830,76	10	731	817616,00	2193679,63	10	772	817734,55	2193572,75
10	609	817574,08	2193944,56	10	650	817477,44	2193774,68	10	691	817405,31	2193832,51	10	732	817617,00	2193678,13	10	773	817736,25	2193572,32
10	610	817535,76	2193938,70	10	651	817478,59	2193772,82	10	692	817403,20	2193833,42	10	733	817620,31	2193668,38	10	774	817751,13	2193560,82
10	611	817506,04	2193926,90	10	652	817481,90	2193759,07	10	693	817389,80	2193845,68	10	734	817620,50	2193667,25	10	775	817758,86	2193558,48
10	612	817391,90	2193874,90	10	653	817481,50	2193756,44	10	694	817379,15	2193843,27	10	735	817620,50	2193655,75	10	776	817761,36	2193546,73
10	613	817357,56	2193852,34	10	654	817475,31	2193746,19	10	695	817372,83	2193823,91	10	736	817620,34	2193654,71	10	777	817760,86	2193544,08
10	614	817340,36	2193842,49	10	655	817473,46	2193744,69	10	696	817371,17	2193821,92	10	737	817606,12	2193609,22	10	778	817755,11	2193535,33
10	615	817358,69	2193823,11	10	656	817461,21	2193740,44	10	697	817362,61	2193817,27	10	738	817606,12	2193595,74	10	779	817754,05	2193534,28
10	616	817366,61	2193827,41	10	657	817459,01	2193740,41	10	698	817376,58	2193788,66	10	739	817618,13	2193584,24	10	780	817740,40	2193525,73
10	617	817373,11	2193847,34	10	658	817432,41	2193748,76	10	699	817395,57	2193765,73	10	740	817641,58	2193574,77	10	781	817735,73	2193510,58
10	618	817374,08	2193848,84	10	659	817416,80	2193741,80	10	700	817396,05	2193764,96	10	741	817650,29	2193578,17	10	782	817738,56	2193496,87
10	619	817375,67	2193849,66	10	660	817415,37	2193745,00	10	701	817419,37	2193714,21	10	742	817653,02	2193585,95	10	783	817764,82	2193474,14
10	620	817390,04	2193852,91	10	661	817413,94	2193748,20	10	702	817419,62	2193713,45	10	743	817649,55	2193594,97	10	784	817776,14	2193467,92

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				
10	785	817786,90	2193469,97	10	826	817775,40	2193271,30	10	867	817978,01	2193221,01	11	906	818690,05	2193549,98	11	947	818217,50	2193839,14
10	786	817797,81	2193481,77	10	827	817798,94	2193252,00	10	868	817989,01	2193216,76	11	907	818689,63	2193550,45	11	948	818237,08	2193815,79
10	787	817804,95	2193505,99	10	828	817810,37	2193252,00	10	869	817990,88	2193215,06	11	908	818668,29	2193579,18	11	949	818237,62	2193814,90
10	788	817805,95	2193507,58	10	829	817813,72	2193261,12	10	870	818008,23	2193180,23	11	909	818656,25	2193595,39	11	950	818249,18	2193787,50
10	789	817821,51	2193521,83	10	830	817810,60	2193282,24	10	871	818049,70	2193169,39	11	910	818642,33	2193614,13	11	951	818249,34	2193787,07
10	790	817824,16	2193522,74	10	831	817810,87	2193284,19	10	872	818051,80	2193167,82	11	911	818645,14	2193616,22	11	952	818265,48	2193728,26
10	791	817833,16	2193521,99	10	832	817816,62	2193296,94	10	873	818059,99	2193154,32	11	912	818647,95	2193618,31	11	953	818376,82	2193453,62
10	792	817834,78	2193521,43	10	833	817818,44	2193298,72	10	874	818060,50	2193152,60	11	913	818648,81	2193617,15	11	954	818411,71	2193391,13
10	793	817835,94	2193520,18	10	834	817875,38	2193322,97	10	875	818060,09	2193150,86	11	914	818661,87	2193599,57	11	955	818466,81	2193315,74
10	794	817842,51	2193508,18	10	835	817877,99	2193323,02	10	876	818053,59	2193138,61	11	915	818673,91	2193583,36	11	956	818467,04	2193315,42
10	795	817842,94	2193506,50	10	836	817914,86	2193309,02	10	877	818051,51	2193136,90	11	916	818674,07	2193583,15	11	957	818643,98	2193111,86
10	796	817842,94	2193497,25	10	837	817916,62	2193307,56	10	878	818005,64	2193123,03	11	917	818695,06	2193554,88	11	958	818724,50	2193114,75
10	797	817842,76	2193496,15	10	838	817926,44	2193291,31	10	879	817994,73	2193105,52	11	918	818727,69	2193524,40	11	959	818727,54	2193114,86
10	798	817830,93	2193460,40	10	839	817926,77	2193288,43	10	880	817997,56	2193088,66	11	919	818757,18	2193505,83	11	901	818869,61	2193119,96
10	799	817835,65	2193449,16	10	840	817921,89	2193273,18	10	881	818039,82	2193090,18	11	920	818725,22	2193615,52	12	960	816523,35	2185548,30
10	800	817878,55	2193423,50	10	841	817920,24	2193271,18	10	882	818098,80	2193092,30	11	921	818655,68	2193854,24	12	961	816493,95	2185586,28
10	801	817879,89	2193422,05	10	842	817907,49	2193264,18	10	883	818100,02	2193094,00	11	922	818270,82	2194256,08	12	962	816493,75	2185586,56
10	802	817880,23	2193420,10	10	843	817905,25	2193263,80	10	884	818101,21	2193095,04	11	923	818267,44	2194246,76	12	963	816481,59	2185605,96
10	803	817878,98	2193409,10	10	844	817887,94	2193266,61	10	885	818102,73	2193095,45	11	924	818245,66	2194190,68	12	964	816481,27	2185606,48
10	804	817878,51	2193407,72	10	845	817872,66	2193258,80	10	886	818144,68	2193096,94	11	925	818226,22	2194125,10	12	965	816431,94	2185586,46
10	805	817873,20	2193398,72	10	846	817867,24	2193241,36	10	887	818146,95	2193096,19	11	926	818206,60	2194072,12	12	966	816341,80	2185583,52
10	806	817870,95	2193397,08	10	847	817871,97	2193220,53	10	888	818148,20	2193094,08	11	927	818192,20	2194046,60	12	967	816285,96	2185676,58
10	807	817861,95	2193395,08	10	848	817872,03	2193220,22	10	889	818208,60	2193096,26	11	928	818175,20	2194018,48	12	968	816336,42	2185693,24
10	808	817859,85	2193395,27	10	849	817875,57	2193193,80	10	890	818263,24	2193098,18	11	929	818159,87	2194000,49	12	969	816336,42	2185787,30
10	809	817848,60	2193399,92	10	850	817882,15	2193186,57	10	891	818265,42	2193098,26	11	930	818167,76	2194000,26	12	970	816319,64	2185823,92
10	810	817826,87	2193389,59	10	851	817891,26	2193185,46	10	892	818476,65	2193105,84	11	931	818168,79	2194000,07	12	971	816243,68	2185828,76
10	811	817817,17	2193370,89	10	852	817903,10	2193199,96	10	893	818479,34	2193105,94	11	932	818184,61	2193994,67	12	972	816207,84	2185844,98
10	812	817815,56	2193369,34	10	853	817905,81	2193201,25	10	572	818634,99	2193111,54	11	933	818186,08	2193993,70	12	973	816108,14	2185804,92
10	813	817799,19	2193361,59	10	854	817921,37	2193201,25	10	894	817967,84	2193622,10	11	934	818199,58	2193978,66	12	974	816079,24	2185722,64
10	814	817797,47	2193361,26	10	855	817923,17	2193200,75	10	895	818017,56	2193680,96	11	935	818200,20	2193977,69	12	975	816035,16	2185629,47
10	815	817795,80	2193361,80	10	856	817924,46	2193199,40	10	896	817922,06	2193783,00	11	936	818206,76	2193962,25	12	976	816145,08	2185591,10
10	816	817787,98	2193366,80	10	857	817929,40	2193190,15	10	897	817867,12	2193830,10	11	937	818207,03	2193960,67	12	977	816171,37	2185586,43
10	817	817786,43	2193369,09	10	858	817929,81	2193188,61	10	898	817741,52	2193810,46	11	938	818206,25	2193947,57	12	978	816265,36	2185569,74
10	818	817784,76	2193377,85	10	859	817930,22	2193175,41	10	899	817651,32	2193760,90	11	939	818205,98	2193946,42	12	979	816419,45	2185542,40
10	819	817770,80	2193382,61	10	860	817939,98	2193161,54	10	900	817822,82	2193693,74	11	940	818195,84	2193922,27	12	980	816469,08	2185533,59
10	820	817756,59	2193372,68	10	861	817948,71	2193161,71	10	894	817967,84	2193622,10	11	941	818195,84	2193912,45	12	960	816523,35	2185548,30
10	821	817749,87	2193358,08	10	862	817954,65	2193169,78	11	901	818869,61	2193119,96	11	942	818209,28	2193888,96	13	981	817542,68	2186010,66
10	822	817748,40	2193341,87	10	863	817964,30	2193207,13	11	902	818760,80	2193493,42	11	943	818209,52	2193888,43	13	982	817586,28	2186054,74
10	823	817762,52	2193319,62	10	864	817964,94	2193208,42	11	903	818756,42	2193498,03	11	944	818214,92	2193873,77	13	983	817650,74	2186125,92
10	824	817763,05	2193317,95	10	865	817974,00	2193219,92	11	904	818723,67	2193518,66	11	945	818215,13	2193872,30	13	984	817686,75	2186163,40
10	825	817764,64	2193290,03	10	866	817975,83	2193221,13	11	905	818723,15	2193519,06	11	946	818213,64	2193852,49	13	985	817723,85	2186200,50

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				
13	986	817817,19	2186293,84	13	1027	817636,96	2186753,07	13	1068	817595,94	2186588,36	13	1109	817312,08	2186445,65	13	1150	817592,54	2186246,96
13	987	817854,70	2186373,33	13	1028	817636,73	2186753,58	13	1069	817595,50	2186589,36	13	1110	817314,58	2186447,29	13	1151	817580,05	2186271,93
13	988	817881,94	2186401,24	13	1029	817620,69	2186797,64	13	1070	817578,70	2186652,49	13	1111	817331,46	2186449,62	13	1152	817579,69	2186273,26
13	989	817935,88	2186393,75	13	1030	817618,74	2186800,39	13	1071	817555,21	2186706,87	13	1112	817332,23	2186449,72	13	1153	817578,33	2186293,36
13	990	817929,39	2186486,00	13	1031	817630,60	2186550,42	13	1072	817555,08	2186707,22	13	1113	817332,93	2186449,75	13	1154	817578,45	2186294,55
13	991	817952,00	2186507,67	13	1032	817633,17	2186548,10	13	1073	817534,19	2186774,61	13	1114	817333,31	2186449,73	13	1155	817584,19	2186314,89
13	992	817952,00	2186572,05	13	1033	817667,30	2186517,32	13	1074	817516,00	2186829,89	13	1115	817345,97	2186448,95	13	1156	817581,56	2186327,06
13	993	817957,78	2186631,66	13	1034	817667,84	2186516,71	13	1075	817515,87	2186830,38	13	1116	817347,20	2186448,65	13	1157	817558,21	2186355,20
13	994	817976,96	2186689,14	13	1035	817696,17	2186475,58	13	1076	817509,66	2186866,15	13	1117	817358,06	2186443,75	13	1158	817557,94	2186355,57
13	995	817990,37	2186746,57	13	1036	817721,03	2186439,30	13	1077	817496,95	2186874,18	13	1118	817359,41	2186442,67	13	1159	817547,82	2186371,56
13	996	817994,26	2186852,07	13	1037	817737,07	2186420,32	13	1078	817496,53	2186874,49	13	1119	817370,00	2186428,63	13	1160	817539,52	2186380,09
13	997	817994,73	2186855,30	13	1038	817737,80	2186419,46	13	1079	817481,47	2186887,47	13	1120	817384,46	2186417,29	13	1161	817520,54	2186384,90
13	998	817994,93	2186856,65	13	1039	817753,95	2186400,34	13	1080	817480,99	2186887,98	13	1121	817409,81	2186407,26	13	1162	817490,57	2186384,64
13	999	818005,56	2186929,06	13	1040	817754,78	2186398,06	13	1081	817456,90	2186919,25	13	1122	817436,27	2186401,37	13	1163	817489,72	2186384,74
13	1000	818009,24	2186972,46	13	1041	817754,71	2186383,60	13	1082	817424,10	2186941,77	13	1123	817465,16	2186397,85	13	1164	817464,11	2186390,93
13	1001	818001,88	2187002,66	13	1042	817765,17	2186363,26	13	1083	817423,01	2186942,98	13	1124	817465,56	2186397,78	13	1165	817435,26	2186394,45
13	1002	817995,95	2187034,41	13	1043	817765,31	2186360,36	13	1084	817411,07	2186964,80	13	1125	817490,94	2186391,64	13	1166	817434,92	2186394,50
13	1003	817995,95	2187034,58	13	1044	817757,21	2186340,14	13	1085	817410,72	2186965,73	13	1126	817520,93	2186391,90	13	1167	817408,02	2186400,48
13	1004	818000,36	2187060,25	13	1045	817757,00	2186339,70	13	1086	817404,63	2186993,61	13	1127	817521,82	2186391,79	13	1168	817407,49	2186400,65
13	1005	817994,51	2187097,89	13	1046	817740,82	2186311,38	13	1087	817397,84	2187003,12	13	1128	817542,20	2186386,63	13	1169	817381,41	2186410,97
13	1006	817986,51	2187123,22	13	1047	817737,78	2186313,12	13	1088	817369,66	2187014,57	13	1129	817543,85	2186385,68	13	1170	817380,54	2186411,47
13	1007	817935,06	2187119,50	13	1048	817734,74	2186314,86	13	1089	817355,28	2186918,96	13	1130	817553,09	2186376,18	13	1171	817365,32	2186423,41
13	1008	817727,02	2187104,24	13	1049	817750,80	2186342,97	13	1090	817355,80	2186875,60	13	1131	817553,54	2186375,61	13	1172	817364,69	2186424,05
13	1009	817675,70	2187100,46	13	1050	817758,22	2186361,48	13	1091	817355,65	2186874,56	13	1132	817563,74	2186359,50	13	1173	817354,36	2186437,74
13	1010	817604,74	2187095,26	13	1051	817748,10	2186381,16	13	1092	817349,43	2186853,78	13	1133	817587,49	2186330,88	13	1174	817344,91	2186442,01
13	1011	817618,12	2186813,35	13	1052	817747,71	2186382,78	13	1093	817349,16	2186853,11	13	1134	817588,22	2186329,38	13	1175	817332,86	2186442,74
13	1012	817626,67	2186801,31	13	1053	817747,77	2186396,81	13	1094	817326,42	2186811,25	13	1135	817591,22	2186315,52	13	1176	817332,43	2186442,68
13	1013	817627,11	2186800,48	13	1054	817733,19	2186414,08	13	1095	817295,32	2186727,32	13	1136	817591,17	2186313,83	13	1177	817330,53	2186442,42
13	1014	817643,21	2186756,24	13	1055	817732,46	2186414,94	13	1096	817294,81	2186726,40	13	1137	817585,35	2186293,23	13	1178	817319,03	2186440,76
13	1015	817671,80	2186705,03	13	1056	817715,57	2186434,92	13	1097	817275,28	2186701,21	13	1138	817586,62	2186274,44	13	1179	817316,95	2186439,33
13	1016	817790,10	2186592,11	13	1057	817715,35	2186435,20	13	1098	817242,69	2186636,06	13	1139	817598,90	2186249,88	13	1180	817316,78	2186439,30
13	1017	817790,74	2186591,27	13	1058	817690,40	2186471,62	13	1099	817203,21	2186556,58	13	1140	817610,05	2186227,57	13	1181	817286,08	2186433,60
13	1018	817801,54	2186571,71	13	1059	817662,31	2186512,40	13	1100	817202,90	2186556,07	13	1141	817614,06	2186222,53	13	1182	817285,00	2186433,57
13	1019	817801,92	2186570,66	13	1060	817631,06	2186540,58	13	1101	817182,05	2186527,59	13	1142	817614,84	2186221,55	13	1183	817230,94	2186440,35
13	1020	817807,30	2186541,66	13	1061	817643,88	2186270,50	13	1102	817187,07	2186521,58	13	1143	817624,50	2186209,40	13	1184	817230,06	2186440,58
13	1021	817803,86	2186541,02	13	1062	817639,96	2186268,70	13	1103	817187,72	2186520,40	13	1144	817621,76	2186207,22	13	1185	817209,42	2186449,00
13	1022	817800,42	2186540,38	13	1063	817639,88	2186270,31	13	1104	817201,48	2186476,97	13	1145	817619,02	2186205,04	13	1186	817207,65	2186450,59
13	1023	817795,14	2186568,82	13	1064	817639,67	2186274,73	13	1105	817213,23	2186455,00	13	1146	817610,14	2186216,21	13	1187	817195,15	2186473,95
13	1024	817784,88	2186587,42	13	1065	817626,88	2186544,35	13	1106	817232,27	2186447,24	13	1147	817609,36	2186217,19	13	1188	817194,90	2186474,54
13	1025	817666,58	2186700,33	13	1066	817621,48	2186549,22	13	1107	817285,34	2186440,58	13	1148	817604,34	2186223,50	13	1189	817181,25	2186517,63
13	1026	817665,94	2186701,15	13	1067	817620,88	2186549,92	13	1108	817312,01	2186445,53	13	1149	817603,95	2186224,12	13	1190	817169,76	2186531,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1191	817155,75	2186537,28	13	1232	816499,59	2185590,43	14	1272	817173,26	2186537,51	18	1309	817499,44	2187090,67	20	1348	816889,86	2188724,64
13	1192	817139,13	2186536,76	13	1233	816530,67	2185550,28	14	1273	817174,59	2186536,52	18	1310	817381,34	2187085,51	20	1349	817021,53	2188733,85
13	1193	817138,84	2186536,76	13	1234	816971,20	2185669,65	14	1274	817177,43	2186533,12	18	1311	817376,00	2187075,11	20	1350	817169,30	2188744,17
13	1194	817113,04	2186538,12	13	1235	817168,97	2185815,52	14	1275	817197,08	2186559,97	18	1312	817370,61	2187021,74	20	1351	817271,57	2188751,07
13	1195	817111,99	2186538,34	13	1236	817215,25	2185863,19	14	1241	817236,43	2186639,19	18	1313	817401,42	2187009,22	20	1352	817289,31	2188752,27
13	1196	817085,09	2186548,40	13	1237	817354,04	2185899,86	15	1276	817626,41	2186554,26	18	1314	817402,95	2187008,01	20	1353	817448,74	2188763,02
13	1197	817084,02	2186549,04	13	1238	817437,24	2185922,31	15	1277	817614,45	2186806,44	18	1315	817410,75	2186997,09	20	1354	817485,28	2188773,50
13	1198	817067,18	2186563,70	13	1239	817449,49	2185925,61	15	1278	817577,11	2186858,95	18	1316	817411,32	2186995,81	20	1355	817538,93	2188788,89
13	1199	817066,53	2186564,46	13	1240	817493,44	2185967,56	15	1279	817557,25	2186857,53	18	1317	817417,45	2186967,72	20	1356	817535,32	2188888,59
13	1200	817052,20	2186586,89	13	981	817542,68	2186010,66	15	1280	817556,43	2186857,57	18	1318	817428,75	2186947,07	20	1357	817535,10	2188894,64
13	1201	817038,31	2186605,60	14	1241	817236,43	2186639,19	15	1281	817517,13	2186864,03	18	1319	817461,32	2186924,71	20	1358	817532,00	2188979,35
13	1202	817024,25	2186619,43	14	1242	817269,17	2186704,65	15	1282	817522,72	2186831,83	18	1320	817462,11	2186923,96	20	1359	817529,66	2189043,60
13	1203	817023,94	2186618,86	14	1243	817269,53	2186705,22	15	1283	817540,86	2186776,72	18	1321	817486,32	2186892,54	20	1360	817518,33	2189040,38
13	1204	816899,26	2186603,38	14	1244	817288,94	2186730,26	15	1284	817561,71	2186709,48	18	1322	817500,91	2186879,96	20	1361	817516,39	2189040,39
13	1205	816832,64	2186595,54	14	1245	817319,94	2186813,92	15	1285	817585,23	2186655,03	18	1304	817509,24	2186874,70	20	1362	817500,02	2189045,14
13	1206	816744,46	2186493,66	14	1246	817320,14	2186814,37	15	1286	817585,40	2186654,54	19	1323	815681,87	2186358,48	20	1363	817498,51	2189046,04
13	1207	816699,40	2186564,20	14	1247	817342,83	2186856,13	15	1287	817602,12	2186591,70	19	1324	815720,92	2186484,39	20	1364	817497,63	2189047,57
13	1208	816746,42	2186611,22	14	1248	817348,79	2186876,05	15	1276	817626,41	2186554,26	19	1325	815757,28	2186633,88	20	1365	817492,88	2189064,82
13	1209	816719,00	2186640,60	14	1249	817348,28	2186919,16	16	1288	817613,83	2186819,39	19	1326	815818,56	2186904,57	20	1366	817492,93	2189066,85
13	1210	816638,72	2186666,75	14	1250	817348,32	2186919,72	16	1289	817600,74	2187095,09	19	1327	815739,30	2186842,42	20	1367	817498,05	2189082,35
13	1211	816637,14	2186665,48	14	1251	817363,39	2187019,92	16	1290	817516,43	2187091,41	19	1328	815667,78	2186756,22	20	1368	817499,62	2189084,28
13	1212	816615,50	2186641,85	14	1252	817369,10	2187076,47	16	1291	817506,90	2187090,99	19	1329	815631,52	2186666,08	20	1369	817517,60	2189094,69
13	1213	816568,06	2186592,79	14	1253	817369,47	2187077,72	16	1292	817509,32	2187085,26	19	1330	815635,44	2186608,28	20	1370	817518,82	2189102,66
13	1214	816529,79	2186549,13	14	1254	817373,29	2187085,16	16	1293	817509,54	2187084,56	19	1331	815649,16	2186557,34	20	1371	817513,04	2189107,85
13	1215	816529,67	2186549,00	14	1255	817195,00	2187077,38	16	1294	817522,45	2187017,39	19	1332	815660,92	2186443,68	20	1372	817486,83	2189100,38
13	1216	816498,47	2186516,90	14	1256	817135,32	2186951,00	16	1295	817555,54	2186940,32	19	1323	815681,87	2186358,48	20	1373	817485,87	2189100,25
13	1217	816498,12	2186516,59	14	1257	817114,56	2186917,52	16	1296	817555,63	2186940,09	20	1333	816018,54	2187562,43	20	1374	817465,16	2189100,25
13	1218	816464,37	2186490,04	14	1258	817155,94	2186893,38	16	1297	817581,96	2186864,20	20	1334	816022,58	2187594,08	20	1375	817449,92	2189087,21
13	1219	816452,39	2186480,62	14	1259	817081,48	2186724,86	16	1288	817613,83	2186819,39	20	1335	816046,80	2187670,27	20	1376	817447,68	2189069,94
13	1220	816533,82	2186419,20	14	1260	817027,73	2186625,83	17	1298	817574,02	2186865,75	20	1336	816069,04	2187740,20	20	1377	817456,63	2189053,69
13	1221	816616,12	2186415,28	14	1261	817028,44	2186625,12	17	1299	817549,05	2186937,67	20	1337	816114,83	2187890,35	20	1378	817457,04	2189052,34
13	1222	816672,94	2186443,68	14	1262	817043,41	2186610,39	17	1300	817520,70	2187003,71	20	1338	816157,25	2188014,93	20	1379	817457,85	2189044,09
13	1223	816751,32	2186390,78	14	1263	817043,77	2186609,99	17	1301	817514,78	2186964,68	20	1339	816220,55	2188219,62	20	1380	817457,55	2189042,28
13	1224	816820,88	2186415,28	14	1264	817057,89	2186590,97	17	1302	817516,29	2186871,26	20	1340	816272,40	2188359,01	20	1381	817456,37	2189040,88
13	1225	816903,18	2186317,30	14	1265	817058,03	2186590,76	17	1303	817557,16	2186864,54	20	1341	816319,53	2188437,12	20	1382	817447,75	2189034,88
13	1226	816883,58	2186274,20	14	1266	817072,16	2186568,65	17	1298	817574,02	2186865,75	20	1342	816335,02	2188476,84	20	1383	817444,84	2189034,37
13	1227	816797,36	2186303,60	14	1267	817088,14	2186554,74	18	1304	817509,24	2186874,70	20	1343	816368,01	2188518,59	20	1384	817432,84	2189037,62
13	1228	816670,00	2185990,08	14	1268	817113,94	2186545,09	18	1305	817507,78	2186964,86	20	1344	816395,62	2188542,83	20	1385	817431,18	2189038,63
13	1229	816613,00	2185805,18	14	1269	817139,06	2186543,76	18	1306	817507,82	2186965,44	20	1345	816470,70	2188593,40	20	1386	817411,03	2189060,47
13	1230	816562,24	2186539,36	14	1270	817156,29	2186544,30	18	1307	817515,53	2187016,29	20	1346	816621,87	2188672,12	20	1387	817404,23	2189062,78
13	1231	816487,85	2186509,16	14	1271	817157,76	2186544,03	18	1308	817502,73	2187082,88	20	1347	816817,14	2188719,93	20	1388	817402,12	2189063,50

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
20	1389	817401,41	2189063,74	20	1430	817254,31	2189074,16	20	1471	816954,76	2189255,83	20	1512	816623,79	2189246,73	20	1553	816269,87	2188928,91
20	1390	817395,74	2189058,21	20	1431	817235,24	2189072,51	20	1472	816953,38	2189255,11	20	1513	816634,73	2189227,48	20	1554	816279,37	2188911,85
20	1391	817395,04	2189043,98	20	1432	817234,41	2189072,54	20	1473	816933,13	2189249,86	20	1514	816635,19	2189225,64	20	1555	816298,09	2188901,84
20	1392	817394,94	2189041,83	20	1433	817215,71	2189075,43	20	1474	816930,46	2189250,24	20	1515	816634,62	2189223,84	20	1556	816299,26	2188900,82
20	1393	817394,41	2189040,14	20	1434	817196,63	2189070,13	20	1475	816915,77	2189258,99	20	1516	816625,49	2189209,84	20	1557	816310,63	2188885,32
20	1394	817392,61	2189037,27	20	1435	817194,77	2189070,12	20	1476	816914,32	2189260,68	20	1517	816623,38	2189208,35	20	1558	816311,31	2188883,08
20	1395	817388,78	2189031,14	20	1436	817166,33	2189077,87	20	1477	816904,45	2189284,84	20	1518	816607,88	2189204,60	20	1559	816310,37	2188863,58
20	1396	817387,93	2189030,22	20	1437	817165,12	2189078,47	20	1478	816890,62	2189293,07	20	1519	816606,22	2189204,60	20	1560	816309,60	2188861,56
20	1397	817371,86	2189017,97	20	1438	817135,12	2189101,41	20	1479	816855,70	2189295,51	20	1520	816604,74	2189205,38	20	1561	816295,23	2188843,60
20	1398	817369,57	2189016,23	20	1439	817123,20	2189100,55	20	1480	816855,15	2189295,59	20	1521	816591,02	2189217,50	20	1562	816292,60	2188821,34
20	1399	817365,70	2188999,51	20	1440	817110,45	2189095,16	20	1481	816819,46	2189303,84	20	1522	816581,47	2189215,76	20	1563	816291,07	2188818,84
20	1400	817363,78	2188991,21	20	1441	817092,89	2189070,95	20	1482	816818,27	2189304,36	20	1523	816568,82	2189202,81	20	1564	816274,70	2188807,84
20	1401	817363,30	2188990,09	20	1442	817092,07	2189070,13	20	1483	816801,46	2189315,86	20	1524	816548,13	2189181,56	20	1565	816272,97	2188807,26
20	1402	817360,79	2188986,23	20	1443	817071,76	2189055,88	20	1484	816800,34	2189317,12	20	1525	816547,11	2189180,83	20	1566	816271,18	2188807,62
20	1403	817356,00	2188978,84	20	1444	817070,70	2189055,38	20	1485	816799,94	2189318,75	20	1526	816516,45	2189166,44	20	1567	816255,68	2188815,37
20	1404	817354,29	2188977,47	20	1445	817026,32	2189042,88	20	1486	816799,94	2189337,66	20	1527	816504,09	2189150,36	20	1568	816253,85	2188817,67
20	1405	817353,93	2188977,34	20	1446	817025,27	2189042,75	20	1487	816777,15	2189349,92	20	1528	816495,15	2189121,95	20	1569	816247,04	2188845,67
20	1406	817337,04	2188970,97	20	1447	817008,46	2189043,25	20	1488	816776,25	2189350,61	20	1529	816494,57	2189120,85	20	1570	816246,94	2188846,45
20	1407	817334,23	2188971,12	20	1448	817006,63	2189043,83	20	1489	816758,20	2189369,93	20	1530	816487,76	2189112,10	20	1571	816246,47	2188878,80
20	1408	817317,86	2188979,37	20	1449	817005,38	2189045,28	20	1490	816734,03	2189377,41	20	1531	816485,78	2189110,84	20	1572	816228,43	2188887,67
20	1409	817316,08	2188981,52	20	1450	816997,19	2189063,03	20	1491	816732,25	2189378,66	20	1532	816471,65	2189107,59	20	1573	816209,14	2188879,79
20	1410	817311,95	2188995,61	20	1451	816996,95	2189065,26	20	1492	816715,55	2189401,09	20	1533	816469,60	2189107,74	20	1574	816192,35	2188862,09
20	1411	817305,40	2189003,82	20	1452	817004,01	2189096,85	20	1493	816704,36	2189405,33	20	1534	816440,28	2189119,12	20	1575	816190,35	2188861,04
20	1412	817292,29	2189002,41	20	1453	816996,33	2189113,27	20	1494	816689,89	2189401,58	20	1535	816429,72	2189112,74	20	1576	816156,41	2188855,72
20	1413	817278,94	2188987,19	20	1454	816996,04	2189114,24	20	1495	816673,20	2189386,64	20	1536	816425,51	2189096,38	20	1577	816145,84	2188845,20
20	1414	817277,47	2188986,20	20	1455	816993,85	2189128,99	20	1496	816672,09	2189385,97	20	1537	816425,35	2189095,90	20	1578	816144,61	2188827,51
20	1415	817262,01	2188980,77	20	1456	816994,09	2189130,87	20	1497	816645,22	2189375,97	20	1538	816417,17	2189076,40	20	1579	816144,47	2188826,72
20	1416	817255,75	2188973,26	20	1457	817003,15	2189152,12	20	1498	816644,57	2189375,80	20	1539	816416,61	2189075,49	20	1580	816139,41	2188810,22
20	1417	817254,14	2188972,17	20	1458	817004,86	2189153,91	20	1499	816607,53	2189369,67	20	1540	816398,42	2189053,99	20	1581	816138,35	2188808,60
20	1418	817239,45	2188967,42	20	1459	817026,96	2189164,50	20	1500	816591,83	2189358,84	20	1541	816396,82	2189052,92	20	1582	816128,77	2188800,34
20	1419	817237,15	2188967,47	20	1460	817033,51	2189169,57	20	1501	816590,55	2189337,29	20	1542	816370,38	2189044,42	20	1583	816122,16	2188772,20
20	1420	817225,09	2188971,97	20	1461	817038,03	2189185,24	20	1502	816590,09	2189335,75	20	1543	816369,31	2189044,25	20	1584	816121,18	2188770,48
20	1421	817223,66	2188972,97	20	1462	817032,21	2189198,37	20	1503	816581,79	2189321,42	20	1544	816344,41	2189044,25	20	1585	816106,62	2188756,48
20	1422	817222,89	2188974,53	20	1463	817006,23	2189210,32	20	1504	816580,20	2189302,93	20	1545	816325,73	2189037,64	20	1586	816105,70	2188755,84
20	1423	817219,45	2188990,78	20	1464	817004,90	2189211,39	20	1505	816596,65	2189288,10	20	1546	816314,84	2189017,92	20	1587	816092,07	2188749,34
20	1424	817219,67	2188992,92	20	1465	816983,77	2189239,39	20	1506	816597,81	2189285,50	20	1547	816312,67	2188998,61	20	1588	816089,71	2188749,10
20	1425	817239,49	2189037,42	20	1466	816983,31	2189240,19	20	1507	816597,81	2189279,50	20	1548	816312,39	2188997,58	20	1589	816074,97	2188752,78
20	1426	817240,93	2189039,03	20	1467	816972,92	2189265,92	20	1508	816597,47	2189277,99	20	1549	816305,07	2188981,08	20	1590	816046,07	2188754,48
20	1427	817260,97	2189050,65	20	1468	816968,09	2189269,08	20	1509	816594,04	2189270,82	20	1550	816304,21	2188979,90	20	1591	816025,94	2188751,02
20	1428	817264,25	2189055,22	20	1469	816960,54	2189267,85	20	1510	816599,34	2189256,25	20	1551	816280,51	2188958,52	20	1592	816019,79	2188743,55
20	1429	817264,95	2189067,40	20	1470	816955,69	2189257,06	20	1511	816621,91	2189248,30	20	1552	816269,87	2188940,06	20	1593	816020,21	2188730,96



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				
20	1594	816031,87	2188715,34	20	1635	815877,42	2188571,84	20	1676	815573,76	2188305,76	20	1717	815603,44	2187876,09	20	1758	815401,67	2187450,54
20	1595	816032,12	2188714,95	20	1636	815859,97	2188578,87	20	1677	815571,78	2188305,25	20	1718	815603,28	2187875,52	20	1759	815399,95	2187449,01
20	1596	816038,93	2188702,70	20	1637	815844,72	2188581,59	20	1678	815550,79	2188306,20	20	1719	815587,65	2187833,77	20	1760	815389,64	2187444,76
20	1597	816039,32	2188701,58	20	1638	815839,71	2188578,85	20	1679	815520,00	2188285,79	20	1720	815587,50	2187833,44	20	1761	815388,41	2187444,50
20	1598	816043,89	2188674,33	20	1639	815836,72	2188569,54	20	1680	815507,90	2188264,51	20	1721	815575,63	2187809,69	20	1762	815371,86	2187444,02
20	1599	816043,90	2188673,21	20	1640	815838,49	2188536,69	20	1681	815507,41	2188252,00	20	1722	815574,94	2187808,74	20	1763	815356,11	2187436,97
20	1600	816041,65	2188658,71	20	1641	815837,74	2188534,32	20	1682	815513,28	2188243,19	20	1723	815553,31	2187787,74	20	1764	815337,14	2187408,19
20	1601	816040,63	2188656,74	20	1642	815831,36	2188526,32	20	1683	815513,85	2188241,60	20	1724	815552,73	2187787,29	20	1765	815336,10	2187401,95
20	1602	816028,31	2188644,74	20	1643	815830,05	2188525,31	20	1684	815513,61	2188239,93	20	1725	815539,23	2187778,79	20	1766	815340,69	2187400,10
20	1603	816025,87	2188643,75	20	1644	815828,43	2188525,00	20	1685	815509,33	2188229,37	20	1726	815538,46	2187778,42	20	1767	815352,20	2187401,72
20	1604	816009,44	2188643,75	20	1645	815819,00	2188525,50	20	1686	815514,09	2188219,52	20	1727	815516,13	2187771,14	20	1768	815354,46	2187401,27
20	1605	816007,91	2188644,10	20	1646	815817,06	2188526,22	20	1687	815514,15	2188216,60	20	1728	815512,61	2187763,79	20	1769	815364,71	2187395,27
20	1606	816006,69	2188645,09	20	1647	815798,56	2188540,39	20	1688	815510,33	2188207,85	20	1729	815510,01	2187753,86	20	1770	815365,86	2187394,19
20	1607	815999,44	2188654,34	20	1648	815774,45	2188549,03	20	1689	815508,99	2188206,29	20	1730	815509,20	2187752,39	20	1771	815366,41	2187392,71
20	1608	815998,76	2188655,81	20	1649	815749,09	2188539,76	20	1690	815495,03	2188197,45	20	1731	815501,64	2187744,14	20	1772	815368,03	2187380,46
20	1609	815998,81	2188657,42	20	1650	815738,30	2188527,67	20	1691	815499,14	2188183,08	20	1732	815501,15	2187743,69	20	1773	815367,81	2187378,71
20	1610	816001,96	2188668,94	20	1651	815737,07	2188526,79	20	1692	815523,33	2188176,14	20	1733	815486,65	2187732,90	20	1774	815345,83	2187323,30
20	1611	815989,37	2188684,52	20	1652	815719,21	2188519,10	20	1693	815538,63	2188180,37	20	1734	815480,21	2187721,06	20	1775	815343,42	2187309,20
20	1612	815976,95	2188686,58	20	1653	815717,52	2188503,06	20	1694	815541,54	2188179,88	20	1735	815474,38	2187709,35	20	1776	815351,84	2187295,29
20	1613	815959,82	2188675,58	20	1654	815724,71	2188486,65	20	1695	815557,17	2188169,13	20	1736	815473,91	2187689,15	20	1777	815367,54	2187288,73
20	1614	815939,65	2188652,21	20	1655	815724,92	2188484,51	20	1696	815558,66	2188166,73	20	1737	815464,72	2187674,40	20	1778	815368,88	2187287,74
20	1615	815937,49	2188651,03	20	1656	815723,29	2188477,01	20	1697	815560,61	2188152,61	20	1738	815463,15	2187673,04	20	1779	815369,61	2187286,23
20	1616	815913,64	2188647,70	20	1657	815722,71	2188475,71	20	1698	815569,61	2188147,05	20	1739	815430,24	2187658,73	20	1780	815374,48	2187263,48
20	1617	815907,99	2188642,09	20	1658	815714,72	2188464,58	20	1699	815583,35	2188163,03	20	1740	815427,25	2187646,37	20	1781	815374,55	2187262,94
20	1618	815906,15	2188629,47	20	1659	815714,25	2188446,95	20	1700	815584,66	2188163,98	20	1741	815434,46	2187637,53	20	1782	815375,53	2187244,92
20	1619	815916,30	2188619,21	20	1660	815714,25	2188432,50	20	1701	815586,27	2188164,24	20	1742	815453,59	2187634,97	20	1783	815389,78	2187232,61
20	1620	815917,09	2188617,97	20	1661	815713,53	2188430,37	20	1702	815599,21	2188163,24	20	1743	815455,36	2187634,19	20	1784	815412,49	2187230,10
20	1621	815922,09	2188604,47	20	1662	815704,34	2188418,37	20	1703	815601,47	2188162,17	20	1744	815456,45	2187632,58	20	1785	815434,71	2187242,08
20	1622	815922,31	2188603,07	20	1663	815703,29	2188417,46	20	1704	815624,04	2188138,54	20	1745	815461,33	2187617,58	20	1786	815436,26	2187242,50
20	1623	815921,55	2188588,73	20	1664	815673,14	2188400,26	20	1705	815639,54	2188125,15	20	1746	815461,26	2187615,22	20	1787	815437,84	2187242,18
20	1624	815921,44	2188586,46	20	1665	815654,85	2188388,32	20	1706	815640,54	2188123,69	20	1747	815450,82	2187588,66	20	1788	815451,91	2187235,68
20	1625	815921,37	2188585,07	20	1666	815653,15	2188387,76	20	1707	815649,73	2188098,19	20	1748	815454,80	2187567,62	20	1789	815453,20	2187234,66
20	1626	815920,91	2188583,52	20	1667	815628,97	2188386,29	20	1708	815649,76	2188095,90	20	1749	815470,64	2187544,48	20	1790	815453,88	2187233,16
20	1627	815919,80	2188582,33	20	1668	815615,82	2188380,42	20	1709	815641,13	2188069,90	20	1750	815471,23	2187542,90	20	1791	815456,56	2187219,16
20	1628	815902,05	2188570,58	20	1669	815615,42	2188373,34	20	1710	815640,26	2188068,50	20	1751	815473,35	2187524,40	20	1792	815456,60	2187218,10
20	1629	815900,03	2188570,00	20	1670	815625,23	2188356,24	20	1711	815610,14	2188038,87	20	1752	815473,03	2187522,50	20	1793	815454,10	2187196,35
20	1630	815895,36	2188570,12	20	1671	815625,50	2188353,37	20	1712	815604,27	2188019,91	20	1753	815465,47	2187506,50	20	1794	815453,93	2187195,60
20	1631	815889,67	2188570,28	20	1672	815622,25	2188343,87	20	1713	815614,05	2187995,82	20	1754	815464,20	2187505,05	20	1795	815444,34	2187168,04
20	1632	815881,35	2188570,50	20	1673	815621,30	2188342,42	20	1714	815614,31	2187994,57	20	1755	815452,97	2187497,85	20	1796	815437,40	2187149,29
20	1633	815881,16	2188570,54	20	1674	815596,42	2188319,67	20	1715	815615,37	2187938,32	20	1756	815420,82	2187474,81	20	1797	815436,40	2187147,85
20	1634	815880,13	2188570,75	20	1675	815595,88	2188319,26	20	1716	815615,31	2187937,59	20	1757	815408,43	2187462,61	20	1798	815423,34	2187136,60

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				
20	1799	815422,04	2187135,89	20	1333	816018,54	2187562,43	22	1878	817432,02	2187250,57	24	1917	817983,88	2187133,24	25	1957	817302,35	2187329,29
20	1800	815377,06	2187122,72	20	1840	816116,44	2188375,54	22	1879	817433,64	2187248,41	24	1918	817972,82	2187183,50	25	1958	817289,00	2187341,76
20	1801	815372,87	2187117,02	20	1841	816179,14	2188461,76	22	1880	817438,84	2187227,63	24	1919	817972,82	2187215,24	25	1959	817226,11	2187387,94
20	1802	815374,04	2187106,12	20	1842	816078,24	2188500,94	22	1881	817438,91	2187227,24	24	1920	817967,68	2187267,76	25	1960	817217,64	2187366,46
20	1803	815373,93	2187104,80	20	1843	815985,16	2188439,22	22	1882	817445,13	2187180,48	24	1921	817957,32	2187308,24	25	1961	817181,38	2187353,72
20	1804	815367,43	2187081,80	20	1844	815889,30	2188450,92	22	1883	817445,12	2187179,50	24	1922	817957,32	2187343,00	25	1962	817155,92	2187291,02
20	1805	815366,08	2187079,89	20	1845	815823,32	2188415,00	22	1884	817442,02	2187158,72	24	1923	817954,38	2187369,50	25	1963	817205,88	2187221,46
20	1806	815356,89	2187073,39	20	1846	815838,22	2188345,16	22	1885	817441,65	2187157,59	24	1924	817947,74	2187404,24	25	1964	817236,08	2187200,82
20	1807	815356,18	2187073,01	20	1847	815927,38	2188224,66	22	1886	817433,33	2187141,99	24	1925	817950,68	2187436,74	25	1956	817250,12	2187230,38
20	1808	815341,21	2187066,94	20	1840	816116,44	2188375,54	22	1887	817432,94	2187141,42	24	1926	817944,76	2187464,00	26	1965	817437,36	2187275,72
20	1809	815337,00	2187059,95	21	1848	817415,71	2187131,48	22	1888	817420,98	2187126,88	24	1927	817925,54	2187501,60	26	1966	817425,28	2187327,75
20	1810	815336,36	2187059,17	21	1849	817427,32	2187145,59	22	1889	817420,70	2187126,57	24	1928	817878,30	2187599,96	26	1967	817412,84	2187373,93
20	1811	815331,17	2187054,42	21	1850	817435,19	2187160,35	22	1890	817384,76	2187092,18	24	1929	817843,76	2187644,74	26	1968	817412,72	2187374,77
20	1812	815330,27	2187053,82	21	1851	817438,13	2187180,05	22	1891	817383,44	2187180,61	24	1930	817842,94	2187751,00	26	1969	817411,17	2187453,92
20	1813	815316,34	2187047,42	21	1852	817432,00	2187226,12	22	1867	817497,77	2187094,60	24	1931	817809,38	2187772,50	26	1970	817403,15	2187491,95
20	1814	815308,15	2187025,29	21	1853	817427,20	2187245,29	23	1892	817600,60	2187099,08	24	1932	817776,13	2187858,08	26	1971	817351,18	2187389,20
20	1815	815307,60	2187024,32	21	1854	817406,00	2187257,81	23	1893	817586,76	2187478,17	24	1933	817738,41	2187842,87	26	1972	817318,79	2187330,35
20	1816	815296,26	2187010,11	21	1855	817361,76	2187270,17	23	1894	817582,05	2187607,79	24	1934	817726,77	2187838,44	26	1973	817343,94	2187306,85
20	1817	815296,95	2186998,29	21	1856	817360,34	2187270,96	23	1895	817545,24	2187591,17	24	1935	817726,23	2187838,23	26	1965	817437,36	2187275,72
20	1818	815352,07	2187000,74	21	1857	817355,08	2187276,33	23	1896	817544,87	2187591,03	24	1936	817725,86	2187838,11	27	1974	817338,18	2187397,14
20	1819	815415,95	2187003,50	21	1858	817343,23	2187274,42	23	1897	817522,09	2187583,69	24	1937	817703,83	2187832,37	27	1975	817399,93	2187512,51
20	1820	815420,81	2187003,71	21	1859	817341,38	2187285,92	23	1898	817520,85	2187583,52	24	1938	817598,52	2187799,33	27	1976	817398,54	2187511,69
20	1821	815518,94	2187091,76	21	1860	817335,85	2187298,03	23	1899	817489,97	2187584,98	24	1939	817586,89	2187773,79	27	1977	817397,98	2187512,63
20	1822	815548,76	2187174,26	21	1861	817312,81	2187319,53	23	1900	817489,41	2187585,06	24	1940	817586,69	2187773,42	27	1978	817397,85	2187512,84
20	1823	815626,10	2187050,00	21	1862	817272,50	2187246,26	23	1901	817460,43	2187591,21	24	1941	817580,39	2187763,10	27	1979	817397,41	2187513,88
20	1824	815674,12	2187105,84	21	1863	817196,87	2187081,47	23	1902	817461,16	2187594,63	24	1942	817580,66	2187755,78	27	1980	817389,53	2187547,16
20	1825	815631,98	2187288,06	21	1864	817375,39	2187089,26	23	1903	817413,26	2187511,94	24	1943	817585,74	2187616,09	27	1981	817373,12	2187579,94
20	1826	815747,53	2187246,80	21	1865	817378,81	2187095,90	23	1904	817405,67	2187496,94	24	1944	817630,37	2187627,88	27	1982	817343,22	2187630,57
20	1827	815782,86	2187234,18	21	1866	817379,50	2187096,83	23	1905	817409,09	2187497,66	24	1945	817631,26	2187624,50	27	1983	817340,75	2187633,58
20	1828	815834,78	2187210,68	21	1848	817415,71	2187131,48	23	1906	817418,08	2187455,04	24	1946	817632,15	2187621,12	27	1984	817322,46	2187576,10
20	1829	815855,36	2187165,60	22	1867	817497,77	2187094,60	23	1907	817418,16	2187454,39	24	1947	817586,78	2187609,12	27	1985	817232,32	2187569,24
20	1830	815798,54	2187082,34	22	1868	817485,72	2187123,05	23	1908	817419,71	2187375,34	24	1948	817586,01	2187608,91	27	1986	817196,08	2187525,16
20	1831	815858,29	2187052,70	22	1869	817485,54	2187123,59	23	1909	817432,06	2187329,51	24	1949	817590,76	2187478,32	27	1987	817200,98	2187439,92
20	1832	815885,22	2187153,71	22	1870	817461,73	2187221,42	23	1910	817432,09	2187329,39	24	1950	817604,59	2187099,26	27	1988	817232,32	2187403,68
20	1833	815933,70	2187249,32	22	1871	817439,66	2187267,57	23	1911	817445,50	2187271,58	24	1951	817675,41	2187104,45	27	1989	817230,64	2187399,49
20	1834	815873,77	2187258,75	22	1872	817349,18	2187297,73	23	1912	817468,20	2187224,11	24	1952	817725,81	2187108,16	27	1990	817252,08	2187383,75
20	1835	815912,83	2187365,14	22	1873	817352,97	2187289,44	23	1913	817468,44	2187223,43	24	1953	817726,73	2187108,23	27	1991	817296,60	2187351,07
20	1836	815938,41	2187443,92	22	1874	817353,40	2187286,80	23	1914	817492,27	2187125,52	24	1954	817934,40	2187123,46	27	1992	817308,17	2187340,28
20	1837	815959,29	2187491,06	22	1875	817364,45	2187276,69	23	1915	817505,24	2187094,92	24	1955	817934,77	2187123,49	27	1974	817338,18	2187397,14
20	1838	815978,14	2187519,34	22	1876	817408,32	2187264,43	23	1892	817600,60	2187099,08	24	1916	817985,79	2187127,18	28	1993	817403,40	2187518,99
20	1839	816002,38	2187538,86	22	1877	817409,16	2187264,07	24	1916	817985,79	2187127,18	25	1956	817250,12	2187230,38	28	1994	817437,10	2187581,96

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				
28	1995	817445,45	2187594,28	31	2033	817579,60	2187784,83	33	2072	817646,85	2188024,95	34	2112	817853,70	2188191,52	36	2151	817742,05	2188475,73
28	1996	817396,21	2187602,67	31	2034	817579,68	2187782,64	33	2073	817646,86	2188024,78	34	2113	817833,53	2188035,85	36	2152	817751,63	2188494,63
28	1997	817395,18	2187603,02	31	2035	817579,93	2187775,78	33	2074	817647,50	2187971,12	34	2114	817843,18	2188030,69	36	2153	817752,37	2188511,52
28	1998	817355,35	2187623,81	31	2029	817580,60	2187776,88	33	2075	817647,42	2187970,36	34	2115	817843,36	2188030,52	36	2154	817752,47	2188511,80
28	1999	817379,21	2187583,40	32	2036	817592,94	2187804,22	33	2076	817637,72	2187924,48	34	2116	817843,44	2188030,27	36	2155	817765,62	2188529,42
28	2000	817379,33	2187583,19	32	2037	817599,89	2187826,95	33	2077	817637,59	2187924,02	34	2117	817844,19	2188012,52	36	2156	817765,62	2188547,00
28	2001	817395,97	2187549,93	32	2038	817610,22	2187868,51	33	2078	817616,97	2187866,64	34	2118	817844,18	2188012,39	36	2157	817765,63	2188547,12
28	2002	817396,25	2187549,17	32	2039	817610,33	2187868,84	33	2079	817606,66	2187825,17	34	2119	817838,26	2187986,74	36	2158	817772,32	2188574,37
28	1993	817403,40	2187518,99	32	2040	817630,93	2187926,16	33	2080	817606,61	2187825,00	34	2120	817841,93	2187966,84	36	2159	817772,43	2188574,57
29	2003	817579,84	2187614,47	32	2041	817640,50	2187971,43	33	2081	817601,27	2187807,53	34	2121	817846,35	2187942,68	36	2160	817789,34	2188594,54
29	2004	817580,38	2187614,66	32	2042	817639,86	2188024,62	33	2082	817701,75	2187839,06	34	2122	817854,43	2187929,26	36	2161	817800,38	2188613,01
29	2005	817581,78	2187615,03	32	2043	817634,69	2188111,79	33	2083	817701,92	2187839,11	34	2123	817854,50	2187929,06	36	2162	817800,55	2188613,18
29	2006	817576,90	2187749,20	32	2044	817634,68	2188111,95	33	2084	817704,60	2187839,81	34	2124	817858,07	2187898,50	36	2163	817814,59	2188621,68
29	2007	817574,98	2187745,84	32	2045	817633,38	2188206,20	33	2085	817723,91	2187844,84	34	2088	817931,28	2187927,78	36	2164	817814,79	2188621,80
29	2008	817481,84	2187630,32	32	2046	817629,74	2188246,68	33	2086	817735,88	2187849,40	35	2125	818002,13	2187967,25	36	2165	817821,57	2188625,90
29	2009	817463,01	2187597,82	32	2047	817563,44	2188227,50	33	2087	817773,59	2187864,60	35	2126	818074,68	2188022,80	36	2166	817840,36	2188642,62
29	2010	817490,59	2187591,96	32	2048	817567,36	2188120,20	33	2051	817806,14	2187877,73	35	2127	818075,18	2188023,18	36	2167	817840,47	2188642,70
29	2011	817520,55	2187590,55	32	2049	817578,34	2187819,36	34	2088	817931,28	2187927,78	35	2128	818063,44	2188045,92	36	2168	817860,25	2188652,13
29	2012	817542,54	2187597,63	32	2050	817579,30	2187792,83	34	2089	817929,96	2187928,45	35	2129	817998,84	2188168,38	36	2169	817869,80	2188671,97
29	2003	817579,84	2187614,47	32	2036	817592,94	2187804,22	34	2090	817934,07	2187928,90	35	2130	817943,86	2188264,80	36	2170	817870,00	2188672,18
30	2013	817510,00	2187689,52	33	2051	817806,14	2187877,73	34	2091	817938,07	2187930,87	35	2131	817898,54	2188328,44	36	2171	817883,88	2188680,11
30	2014	817575,86	2187777,54	33	2052	817857,11	2187898,11	34	2092	817936,11	2187931,85	35	2132	817868,08	2188350,96	36	2172	817892,66	2188696,20
30	2015	817575,68	2187782,49	33	2053	817853,52	2187928,83	34	2093	817935,80	2187932,03	35	2133	817869,50	2188343,09	36	2173	817900,02	2188719,15
30	2016	817575,63	2187783,85	33	2054	817845,44	2187942,24	34	2094	817922,18	2187940,73	35	2134	817869,56	2188342,53	36	2174	817900,11	2188719,31
30	2017	817399,72	2187740,24	33	2055	817845,38	2187942,41	34	2095	817921,52	2187941,27	35	2135	817869,94	2188321,07	36	2175	817911,97	2188734,11
30	2018	817398,57	2187740,15	33	2056	817840,95	2187966,66	34	2096	817910,62	2187952,73	35	2136	817870,04	2188315,87	36	2176	817926,65	2188748,05
30	2019	817396,55	2187740,33	33	2057	817837,26	2187986,66	34	2097	817910,53	2187952,83	35	2137	817877,04	2188226,24	36	2177	817933,95	2188764,13
30	2020	817356,74	2187683,88	33	2058	817837,26	2187986,86	34	2098	817892,41	2187973,42	35	2138	817880,25	2188185,07	36	2178	817936,18	2188785,44
30	2021	817343,27	2187641,54	33	2059	817843,19	2188012,55	34	2099	817889,34	2187976,91	35	2139	817892,91	2188018,54	36	2179	817929,90	2188803,54
30	2022	817344,72	2187639,78	33	2060	817842,45	2188029,94	34	2100	817888,72	2187977,62	35	2140	817893,66	2188003,82	36	2180	817837,94	2188719,25
30	2023	817348,35	2187635,35	33	2061	817832,53	2188035,25	34	2101	817887,86	2187979,74	35	2141	817894,79	2187981,31	36	2181	817800,23	2188700,40
30	2024	817397,93	2187609,48	33	2062	817783,54	2188031,64	34	2102	817886,66	2188003,46	35	2142	817915,74	2187957,50	36	2182	817754,45	2188727,33
30	2025	817447,77	2187600,99	33	2063	817773,62	2188103,50	34	2103	817885,92	2188018,14	35	2143	817926,30	2187946,40	36	2183	817740,98	2188751,57
30	2026	817447,18	2187597,54	33	2064	817744,82	2188117,50	34	2104	817873,27	2188184,53	35	2144	817939,41	2187938,03	36	2184	817724,82	2188754,27
30	2027	817447,02	2187596,60	33	2065	817717,06	2188154,50	34	2105	817870,06	2188225,70	35	2145	817945,95	2187934,76	36	2185	817668,48	2188727,91
30	2028	817447,51	2187597,32	33	2066	817682,68	2188262,00	34	2106	817863,05	2188315,43	35	2146	817973,53	2187948,36	36	2186	817641,32	2188715,21
30	2013	817510,00	2187689,52	33	2067	817636,58	2188248,66	34	2107	817863,04	2188315,63	35	2125	818002,13	2187967,25	36	2187	817547,05	2188666,73
31	2029	817580,60	2187776,88	33	2068	817636,65	2188247,98	34	2108	817862,94	2188320,95	36	2147	817748,00	2188449,02	36	2188	817550,57	2188579,60
31	2030	817586,42	2187789,65	33	2069	817640,37	2188206,69	34	2109	817862,57	2188342,13	36	2148	817747,29	2188449,95	36	2189	817555,19	2188581,72
31	2031	817581,70	2187785,71	33	2070	817640,38	2188206,43	34	2110	817861,68	2188347,03	36	2149	817747,20	2188450,15	36	2190	817565,67	2188586,54
31	2032	817580,30	2187785,00	33	2071	817641,68	2188112,13	34	2111	817848,88	2188308,20	36	2150	817742,00	2188475,48	36	2191	817585,63	2188596,97

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				
36	2192	817604,29	2188611,90	37	2232	817514,73	2189115,16	37	2273	815550,13	2188855,59	37	2314	815656,37	2188666,72	37	2355	815756,90	2188615,66
36	2193	817652,88	2188684,78	37	2233	817516,28	2189114,35	37	2274	815550,22	2188855,20	37	2315	815656,37	2188659,00	37	2356	815762,88	2188613,98
36	2194	817660,20	2188674,13	37	2234	817524,90	2189106,60	37	2275	815550,67	2188852,86	37	2316	815666,84	2188651,26	37	2357	815763,18	2188613,76
36	2195	817613,25	2188603,69	37	2235	817525,86	2189105,18	37	2276	815544,63	2188831,96	37	2317	815680,12	2188652,00	37	2358	815765,43	2188610,01
36	2196	817627,76	2188576,56	37	2236	817526,02	2189103,47	37	2277	815545,92	2188819,67	37	2318	815693,09	2188652,00	37	2359	815765,50	2188609,71
36	2197	817638,68	2188513,19	37	2237	817524,27	2189091,97	37	2278	815554,42	2188806,77	37	2319	815703,15	2188656,15	37	2360	815765,07	2188603,69
36	2198	817641,78	2188495,16	37	2238	817523,70	2189090,53	37	2279	815554,49	2188806,58	37	2320	815707,93	2188664,61	37	2361	815767,47	2188601,24
36	2199	817639,92	2188435,30	37	2239	817522,56	2189089,47	37	2280	815556,24	2188795,83	37	2321	815707,06	2188675,71	37	2362	815779,66	2188600,51
36	2200	817696,62	2188433,50	37	2240	817504,28	2189078,89	37	2281	815556,24	2188795,66	37	2322	815707,19	2188676,09	37	2363	815786,71	2188605,65
36	2201	817733,48	2188436,22	37	2241	817499,91	2189065,66	37	2282	815553,58	2188781,32	37	2323	815714,82	2188684,34	37	2364	815786,91	2188605,74
36	2147	817748,00	2188449,02	37	2242	817503,85	2189051,32	37	2283	815559,82	2188768,21	37	2324	815715,09	2188684,49	37	2365	815792,28	2188606,74
37	2202	817350,75	2188983,62	37	2243	817517,38	2189047,39	37	2284	815559,86	2188768,09	37	2325	815721,29	2188685,73	37	2366	815792,68	2188606,64
37	2203	817354,93	2188990,05	37	2244	817529,40	2189050,81	37	2285	815562,09	2188755,44	37	2326	815732,06	2188690,21	37	2367	815797,18	2188603,14
37	2204	817357,10	2188993,39	37	2245	817523,29	2189218,07	37	2286	815568,65	2188745,89	37	2327	815732,32	2188690,25	37	2368	815797,32	2188602,97
37	2205	817358,88	2189001,09	37	2246	817523,26	2189218,85	37	2287	815577,81	2188741,53	37	2328	815741,76	2188689,00	37	2369	815797,37	2188602,75
37	2206	817363,03	2189019,04	37	2247	817517,48	2189377,67	37	2288	815586,91	2188743,70	37	2329	815742,08	2188688,81	37	2370	815797,37	2188596,75
37	2207	817364,32	2189021,04	37	2248	817517,31	2189382,20	37	2289	815591,70	2188749,78	37	2330	815745,20	2188684,81	37	2371	815797,29	2188596,48
37	2208	817367,62	2189023,55	37	2249	817484,87	2189337,03	37	2290	815597,06	2188759,25	37	2331	815745,31	2188684,55	37	2372	815792,49	2188589,18
37	2209	817371,95	2189026,84	37	2250	817503,28	2189387,61	37	2291	815617,33	2188759,47	37	2332	815746,16	2188676,03	37	2373	815794,66	2188582,67
37	2210	817383,18	2189035,40	37	2251	817515,84	2189422,13	37	2292	815606,77	2188762,97	37	2333	815757,48	2188668,28	37	2374	815800,03	2188568,68
37	2211	817387,99	2189043,08	37	2252	817515,48	2189431,97	37	2293	815606,91	2188763,00	37	2334	815764,47	2188669,49	37	2375	815800,06	2188568,51
37	2212	817388,81	2189059,92	37	2253	817513,95	2189473,73	37	2294	815614,53	2188763,50	37	2335	815764,86	2188669,40	37	2376	815800,65	2188547,07
37	2213	817389,86	2189062,25	37	2254	817205,08	2189453,06	37	2295	815614,86	2188763,40	37	2336	815773,42	2188662,90	37	2377	815801,43	2188546,79
37	2214	817398,05	2189070,25	37	2255	817059,76	2189443,34	37	2296	815621,61	2188758,40	37	2337	815773,59	2188662,66	37	2378	815802,38	2188546,28
37	2215	817399,73	2189071,16	37	2256	816860,56	2189430,00	37	2297	815621,78	2188758,17	37	2338	815773,60	2188662,37	37	2379	815820,46	2188532,44
37	2216	817401,63	2189071,06	37	2257	816781,88	2189424,76	37	2298	815621,79	2188757,87	37	2339	815771,40	2188654,29	37	2380	815827,01	2188532,09
37	2217	817404,50	2189070,08	37	2258	816590,88	2189412,00	37	2299	815619,54	2188749,37	37	2340	815774,02	2188648,20	37	2381	815831,43	2188537,64
37	2218	817414,13	2189066,81	37	2259	816491,44	2189405,24	37	2300	815619,31	2188749,07	37	2341	815774,06	2188647,96	37	2382	815829,70	2188569,81
37	2219	817415,57	2189065,87	37	2260	816391,52	2189398,58	37	2301	815612,76	2188745,19	37	2342	815773,98	2188647,73	37	2383	815829,86	2188571,07
37	2220	817435,64	2189044,11	37	2261	816327,58	2189217,10	37	2302	815611,95	2188740,49	37	2343	815770,79	2188642,73	37	2384	815833,48	2188582,32
37	2221	817445,09	2189041,55	37	2262	816312,80	2189159,20	37	2303	815612,78	2188734,96	37	2344	815770,63	2188642,57	37	2385	815835,13	2188584,32
37	2222	817450,69	2189045,45	37	2263	816254,12	2189122,00	37	2304	815623,89	2188721,14	37	2345	815770,42	2188642,50	37	2386	815842,44	2188588,32
37	2223	817450,15	2189050,94	37	2264	816181,12	2188979,00	37	2305	815631,93	2188716,69	37	2346	815758,01	2188641,27	37	2387	815844,73	2188588,70
37	2224	817440,99	2189067,56	37	2265	816107,18	2188953,00	37	2306	815632,17	2188716,38	37	2347	815749,33	2188634,28	37	2388	815861,55	2188585,70
37	2225	817440,59	2189069,70	37	2266	816017,98	2188948,66	37	2307	815634,29	2188708,60	37	2348	815749,78	2188628,14	37	2389	815862,25	2188585,50
37	2226	817443,15	2189089,45	37	2267	815933,74	2188960,42	37	2308	815638,54	2188706,47	37	2349	815757,94	2188625,98	37	2390	815876,16	2188579,90
37	2227	817444,35	2189091,66	37	2268	815872,19	2189012,96	37	2309	815647,49	2188704,24	37	2350	815758,26	2188625,72	37	2391	815880,04	2188578,34
37	2228	817461,60	2189106,41	37	2269	815853,40	2189029,00	37	2310	815647,75	2188704,07	37	2351	815759,64	2188622,97	37	2392	815882,16	2188577,48
37	2229	817463,87	2189107,25	37	2270	815761,30	2189058,38	37	2311	815657,19	2188692,82	37	2352	815759,69	2188622,69	37	2393	815895,54	2188577,12
37	2230	817485,38	2189107,25	37	2271	815751,16	2189119,26	37	2312	815657,31	2188692,52	37	2353	815759,57	2188622,43	37	2394	815899,11	2188577,03
37	2231	817512,98	2189115,12	37	2272	815589,76	2188905,26	37	2313	815657,75	2188677,94	37	2354	815756,12	2188618,38	37	2395	815914,46	2188587,19

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				
37	2396	815915,28	2188602,71	37	2437	816133,01	2188813,24	37	2478	816410,92	2189079,60	37	2519	816605,62	2189376,45	37	2560	817030,95	2189158,73
37	2397	815910,79	2188614,83	37	2438	816137,66	2188828,39	37	2479	816418,79	2189098,37	37	2520	816643,10	2189382,65	37	2561	817030,32	2189158,34
37	2398	815899,95	2188625,79	37	2439	816138,95	2188846,99	37	2480	816423,30	2189115,87	37	2521	816669,03	2189392,30	37	2562	817009,07	2189148,16
37	2399	815899,12	2188627,16	37	2440	816139,97	2188849,23	37	2481	816424,88	2189118,00	37	2522	816685,86	2189407,36	37	2563	817000,92	2189129,04
37	2400	815898,98	2188628,75	37	2441	816152,28	2188861,48	37	2482	816438,13	2189126,00	37	2523	816687,31	2189408,14	37	2564	817002,89	2189115,77
37	2401	815901,23	2188644,25	37	2442	816154,21	2188862,46	37	2483	816439,64	2189126,49	37	2524	816703,68	2189412,39	37	2565	817010,86	2189098,73
37	2402	815902,23	2188646,24	37	2443	816188,09	2188867,77	37	2484	816441,21	2189126,26	37	2525	816705,80	2189412,27	37	2566	817011,11	2189096,49
37	2403	815909,54	2188653,49	37	2444	816204,58	2188885,16	37	2485	816471,13	2189114,65	37	2526	816718,99	2189407,27	37	2567	817004,04	2189064,89
37	2404	815911,51	2188654,47	37	2445	816205,80	2188885,99	37	2486	816483,00	2189117,38	37	2527	816720,56	2189406,09	37	2568	817010,83	2189050,18
37	2405	815935,21	2188657,78	37	2446	816227,24	2188894,74	37	2487	816488,66	2189124,65	37	2528	816737,19	2189383,76	37	2569	817024,94	2189049,76
37	2406	815954,85	2188680,54	37	2447	816230,10	2188894,64	37	2488	816497,60	2189153,05	37	2529	816761,15	2189376,34	37	2570	817068,23	2189061,96
37	2407	815955,61	2188681,20	37	2448	816251,48	2188884,14	37	2489	816498,16	2189154,13	37	2530	816762,68	2189375,39	37	2571	817087,57	2189075,53
37	2408	815974,30	2188693,20	37	2449	816252,90	2188882,87	37	2490	816511,41	2189171,38	37	2531	816780,97	2189355,81	37	2572	817015,36	2189100,05
37	2409	815976,76	2188693,70	37	2450	816253,44	2188881,05	37	2491	816512,70	2189172,42	37	2532	816805,10	2189342,83	37	2573	817106,83	2189101,22
37	2410	815991,82	2188691,20	37	2451	816253,93	2188846,94	37	2492	816543,56	2189186,90	37	2533	816806,44	2189341,55	37	2574	817121,01	2189107,22
37	2411	815993,97	2188689,95	37	2452	816260,27	2188820,90	37	2493	816563,81	2189207,70	37	2534	816806,94	2189339,75	37	2575	817122,12	2189107,49
37	2412	816008,53	2188671,95	37	2453	816272,49	2188814,79	37	2494	816577,25	2189221,45	37	2535	816806,94	2189320,60	37	2576	817135,94	2189108,49
37	2413	816009,24	2188670,47	37	2454	816285,83	2188823,76	37	2495	816579,12	2189222,44	37	2536	816821,68	2189310,51	37	2577	817138,32	2189107,78
37	2414	816009,19	2188668,83	37	2455	816288,39	2188845,41	37	2496	816591,43	2189224,69	37	2537	816856,46	2189302,47	37	2578	817168,83	2189084,45
37	2415	816006,03	2188657,27	37	2456	816289,14	2188847,19	37	2497	816593,00	2189224,62	37	2538	816891,93	2189299,99	37	2579	817195,68	2189077,13
37	2416	816011,14	2188650,75	37	2457	816303,43	2188865,05	37	2498	816594,38	2189223,87	37	2539	816893,48	2189299,51	37	2580	817214,56	2189082,37
37	2417	816024,45	2188650,75	37	2458	816304,25	2188882,18	37	2499	816608,01	2189211,83	37	2540	816909,04	2189290,26	37	2581	817216,03	2189082,46
37	2418	816034,91	2188660,94	37	2459	816294,09	2188896,04	37	2500	816620,39	2189214,83	37	2541	816910,49	2189288,57	37	2582	817235,06	2189079,52
37	2419	816036,89	2188673,73	37	2460	816275,16	2188906,16	37	2501	816627,59	2189225,88	37	2542	816920,36	2189264,41	37	2583	817254,89	2189081,24
37	2420	816032,52	2188699,83	37	2461	816273,75	2188907,55	37	2502	816618,35	2189242,13	37	2543	816932,79	2189257,00	37	2584	817257,07	2189080,70
37	2421	816026,11	2188711,34	37	2462	816263,31	2188926,30	37	2503	816595,46	2189250,20	37	2544	816950,00	2189261,47	37	2585	817270,44	2189072,20
37	2422	816013,94	2188727,66	37	2463	816262,87	2188928,00	37	2504	816593,33	2189252,30	37	2545	816954,93	2189272,44	37	2586	817271,67	2189070,85
37	2423	816013,25	2188729,63	37	2464	816262,87	2188941,00	37	2505	816586,96	2189269,80	37	2546	816955,99	2189273,78	37	2587	817272,05	2189069,05
37	2424	816012,75	2188744,63	37	2465	816263,34	2188942,75	37	2506	816587,09	2189272,51	37	2547	816957,56	2189274,45	37	2588	817271,18	2189053,80
37	2425	816013,55	2188746,97	37	2466	816274,72	2188962,50	37	2507	816590,81	2189280,29	37	2548	816968,31	2189276,20	37	2589	817270,53	2189051,95
37	2426	816021,36	2188756,47	37	2467	816275,41	2188963,35	37	2508	816590,81	2189283,94	37	2549	816970,79	2189275,68	37	2590	817266,21	2189045,95
37	2427	816023,47	2188757,70	37	2468	816298,97	2188984,60	37	2509	816574,22	2189298,90	37	2550	816977,67	2189271,18	37	2591	817265,13	2189044,97
37	2428	816045,28	2188761,45	37	2469	816305,77	2188999,93	37	2510	816573,30	2189300,22	37	2551	816979,00	2189269,56	37	2592	817245,43	2189033,54
37	2429	816046,08	2188761,49	37	2470	816307,96	2189019,39	37	2511	816573,07	2189301,80	37	2552	816989,63	2189243,24	37	2593	817226,53	2188991,11
37	2430	816075,71	2188759,74	37	2471	816308,38	2189020,69	37	2512	816574,88	2189322,80	37	2553	817009,95	2189216,31	37	2594	817229,34	2188977,86
37	2431	816076,35	2188759,65	37	2472	816320,25	2189042,19	37	2513	816575,34	2189324,25	37	2554	817036,33	2189204,18	37	2595	817238,45	2188974,46
37	2432	816090,19	2188756,20	37	2473	816322,14	2189043,80	37	2514	816583,62	2189338,54	37	2555	817038,07	2189202,42	37	2596	817251,02	2188978,52
37	2433	816102,17	2188761,92	37	2474	816342,64	2189051,05	37	2515	816584,95	2189360,96	37	2556	817044,95	2189186,92	37	2597	817257,25	2188985,99
37	2434	816115,58	2188774,81	37	2475	816343,81	2189051,25	37	2516	816585,39	2189362,47	37	2557	817045,11	2189184,53	37	2598	817258,78	2188987,05
37	2435	816122,21	2188803,05	37	2476	816368,76	2189051,25	37	2517	816586,45	2189363,63	37	2558	817039,92	2189166,53	37	2599	817274,28	2188992,50
37	2436	816123,33	2188804,90	37	2477	816393,73	2189059,28	37	2518	816604,20	2189375,88	37	2559	817038,70	2189164,73	37	2600	817287,93	2189008,06

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				
37	2601	817290,19	2189009,23	39	2640	818212,33	2189264,67	42	2678	816780,56	2189487,00	45	2716	818068,84	2192478,37	45	2757	817401,44	2192664,00
37	2602	817306,57	2189010,98	39	2641	818188,47	2189192,13	42	2679	816855,41	2189433,67	45	2717	818009,33	2192552,60	45	2758	817409,06	2192672,74
37	2603	817308,29	2189010,73	39	2635	818201,58	2189205,94	42	2680	816860,29	2189433,99	45	2718	817924,65	2192638,73	45	2759	817328,73	2192745,24
37	2604	817309,68	2189009,68	40	2642	818236,80	2189369,00	42	2681	817054,82	2189447,02	45	2719	817924,41	2192639,00	45	2760	817313,62	2192733,24
37	2605	817317,86	2188999,43	40	2643	818239,60	2189387,28	42	2682	817059,49	2189447,33	45	2720	817860,48	2192717,05	45	2761	817283,06	2192744,24
37	2606	817318,48	2188998,23	40	2644	818240,02	2189388,49	42	2683	817201,77	2189456,85	45	2721	817820,53	2192762,18	45	2762	817269,62	2192729,50
37	2607	817322,37	2188984,94	40	2645	818247,77	2189401,99	42	2684	817204,81	2189457,05	45	2722	817786,43	2192737,41	45	2763	817285,50	2192700,24
37	2608	817336,01	2188978,07	40	2646	818249,34	2189403,42	42	2685	817498,90	2189476,73	45	2723	817772,33	2192752,64	45	2764	817250,06	2192667,24
37	2202	817350,75	2188983,62	40	2647	818276,78	2189416,17	42	2686	817517,60	2189477,99	45	2724	817750,50	2192739,00	45	2765	817195,00	2192734,50
38	2609	817909,32	2189065,36	40	2648	818279,00	2189416,42	42	2687	817534,98	2189479,78	45	2725	817746,68	2192729,00	45	2766	817181,18	2192725,50
38	2610	817928,19	2189091,11	40	2649	818302,38	2189411,26	42	2660	817536,78	2189479,96	45	2726	817758,06	2192719,50	45	2767	817248,40	2192651,80
38	2611	817957,80	2189130,00	40	2650	818264,00	2189447,33	43	2688	818018,41	2189528,50	45	2727	817771,32	2192732,00	45	2768	817240,72	2192580,52
38	2612	818010,32	2189251,20	40	2651	818245,99	2189420,89	43	2689	818019,30	2189528,59	45	2728	817795,24	2192730,26	45	2769	817239,28	2192457,80
38	2613	818039,95	2189380,48	40	2652	818220,41	2189350,86	43	2690	818005,16	2189609,80	45	2729	817805,38	2192711,76	45	2770	817284,04	2192345,18
38	2614	818043,48	2189398,14	40	2653	818218,44	2189329,83	43	2691	817937,93	2189609,15	45	2730	817796,56	2192663,26	45	2771	817214,74	2192176,26
38	2615	818031,94	2189452,17	40	2654	818226,77	2189346,74	43	2692	817666,04	2189681,88	45	2731	817757,44	2192646,26	45	2772	817201,74	2192104,06
38	2616	818031,91	2189452,33	40	2642	818236,80	2189369,00	43	2693	817652,17	2189684,88	45	2732	817743,50	2192659,50	45	2773	817149,35	2192113,09
38	2617	818019,96	2189524,63	41	2655	818046,94	2189415,45	43	2694	817600,15	2189670,82	45	2733	817712,62	2192640,00	45	2774	817152,06	2192100,33
38	2618	818018,80	2189524,52	41	2656	818057,46	2189468,02	43	2695	817614,47	2189642,98	45	2734	817725,88	2192616,50	45	2775	817152,13	2192099,83
38	2619	817973,19	2189519,93	41	2657	818085,74	2189531,32	43	2696	817553,75	2189481,70	45	2735	817749,82	2192604,00	45	2776	817154,73	2192059,74
38	2620	817943,10	2189516,90	41	2658	818026,94	2189525,33	43	2697	817587,98	2189485,22	45	2736	817746,68	2192583,76	45	2777	817169,33	2191995,05
38	2621	817803,94	2189502,90	41	2659	818038,80	2189453,55	43	2698	817590,00	2189485,42	45	2737	817730,88	2192575,00	45	2778	817169,39	2191994,72
38	2622	817588,38	2189481,24	41	2655	818046,94	2189415,45	43	2699	817803,54	2189506,88	45	2738	817720,18	2192588,76	45	2779	817173,59	2191961,70
38	2623	817552,18	2189477,52	42	2660	817536,78	2189479,96	43	2700	817942,70	2189520,88	45	2739	817703,74	2192579,24	45	2780	817173,62	2191961,20
38	2624	817544,82	2189476,76	42	2661	817593,74	2189649,54	43	2701	817972,79	2189523,91	45	2740	817690,50	2192586,26	45	2781	817173,10	2191930,30
38	2625	817535,38	2189475,80	42	2662	817583,87	2189666,42	43	2702	817974,67	2189524,10	45	2741	817694,32	2192636,00	45	2782	817173,09	2191930,10
38	2626	817517,94	2189474,00	42	2663	817514,71	2189647,72	43	2688	818018,41	2189528,50	45	2742	817686,12	2192641,26	45	2783	817165,75	2191831,06
38	2627	817519,48	2189432,12	42	2664	817290,73	2189586,52	44	2703	818083,13	2189535,00	45	2743	817670,94	2192629,74	45	2784	817165,64	2191830,42
38	2628	817521,12	2189387,50	42	2665	817281,18	2189583,91	44	2704	818098,02	2189565,26	45	2744	817670,32	2192615,26	45	2785	817154,65	2191789,09
38	2629	817527,26	2189219,00	42	2666	817139,52	2189623,17	44	2705	818016,20	2189587,19	45	2745	817656,44	2192605,24	45	2786	817142,64	2191738,43
38	2630	817638,05	2189148,85	42	2667	816995,06	2189637,19	44	2706	818026,28	2189529,29	45	2746	817639,38	2192615,26	45	2787	817137,59	2191705,25
38	2631	817690,24	2189103,06	42	2668	816914,16	2189645,38	44	2703	818083,13	2189535,00	45	2747	817626,76	2192605,76	45	2788	817135,35	2191624,22
38	2632	817786,06	2188940,77	42	2669	816846,04	2189674,98	45	2707	818037,86	2191694,96	45	2748	817611,00	2192614,74	45	2789	817135,95	2191619,22
38	2633	817806,97	2188957,62	42	2670	816824,09	2189684,52	45	2708	818131,41	2191729,38	45	2749	817590,18	2192603,26	45	2790	817136,14	2191617,69
38	2634	817830,86	2188982,77	42	2671	816722,12	2189708,78	45	2709	818131,48	2191731,05	45	2750	817542,18	2192546,50	45	2791	817261,82	2191579,74
38	2609	817909,32	2189065,36	42	2672	816693,91	2189705,92	45	2710	818137,62	2191878,71	45	2751	817536,50	2192543,26	45	2792	817493,10	2191575,22
39	2635	818201,58	2189205,94	42	2673	816629,17	2189699,37	45	2711	818138,27	2192043,08	45	2752	817501,76	2192584,24	45	2793	817695,94	2191571,24
39	2636	818216,19	2189241,20	42	2674	816567,70	2189677,87	45	2712	818138,31	2192052,88	45	2753	817428,56	2192607,74	45	2794	817699,82	2191571,24
39	2637	818216,19	2189298,25	42	2675	816573,12	2189609,74	45	2713	818138,97	2192221,37	45	2754	817403,94	2192616,50	45	2795	817764,41	2191594,88
39	2638	818216,20	2189298,44	42	2676	816626,68	2189492,24	45	2714	818139,00	2192298,95	45	2755	817400,82	2192622,76	45	2796	817753,68	2191553,22
39	2639	818217,20	2189316,61	42	2677	816710,76	2189513,50	45	2715	818118,36	2192372,10	45	2756	817419,74	2192636,74	45	2797	817829,79	2191553,22

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
45	2798	817859,23	2191629,59	46	2838	817034,94	2191750,64	46	2879	816684,91	2192078,04	48	2918	816446,62	2191964,00	49	2958	816704,60	2192531,54
45	2799	817936,64	2191657,92	46	2839	817034,63	2191754,13	46	2880	816706,18	2191972,55	48	2919	816367,08	2192131,62	49	2959	816732,70	2192599,64
45	2707	818037,86	2191694,96	46	2840	817063,63	2191756,67	46	2881	816711,35	2191946,04	48	2920	816257,64	2192362,22	49	2960	816732,89	2192600,02
46	2800	817128,82	2191619,91	46	2841	817081,38	2191768,19	46	2882	816769,87	2191731,63	48	2921	816069,78	2192758,12	49	2961	816762,67	2192652,78
46	2801	817128,37	2191623,64	46	2842	817088,61	2191785,56	46	2883	816770,94	2191729,91	48	2922	815886,95	2193161,99	49	2962	816763,01	2192653,28
46	2802	817128,34	2191624,16	46	2843	817092,24	2191823,79	46	2884	816771,51	2191727,81	48	2923	815887,91	2193158,62	49	2963	816820,73	2192723,71
46	2803	817130,60	2191705,66	46	2844	817092,32	2191824,29	46	2885	816874,92	2191696,58	48	2924	815827,88	2193141,59	49	2964	816823,38	2192728,19
46	2804	817130,64	2191706,09	46	2845	817099,12	2191852,07	46	2886	817111,22	2191625,22	48	2925	815827,38	2193141,49	49	2965	816823,96	2192729,16
46	2805	817135,74	2191739,63	46	2846	817099,42	2191852,86	46	2800	817128,82	2191619,91	48	2926	815762,86	2193132,87	49	2966	816794,58	2192762,44
46	2806	817135,79	2191739,91	46	2847	817122,28	2191896,49	47	2887	816762,31	2191732,59	48	2927	815762,44	2193132,84	49	2967	816795,29	2192821,18
46	2807	817147,88	2191790,84	46	2848	817131,01	2191931,87	47	2888	816704,96	2191942,85	48	2928	815731,00	2193132,47	49	2968	816748,43	2192876,96
46	2808	817158,79	2191831,90	46	2849	817132,03	2191972,38	47	2889	816704,56	2191944,32	48	2929	815700,92	2193124,40	49	2969	816596,78	2192901,06
46	2809	817166,10	2191930,52	46	2850	817119,64	2192018,27	47	2890	816704,50	2191944,57	48	2930	815659,11	2193106,85	49	2970	816573,68	2193000,68
46	2810	817166,62	2191961,07	46	2851	817101,40	2192061,03	47	2891	816699,31	2191971,20	48	2931	815658,88	2193106,76	49	2971	816612,66	2193000,68
46	2811	817162,47	2191993,67	46	2852	817101,12	2192062,25	47	2892	816678,03	2192076,73	48	2932	815647,33	2193102,87	49	2972	816613,92	2193042,84
46	2812	817147,85	2192058,47	46	2853	817099,56	2192097,87	47	2893	816678,00	2192076,87	48	2933	815646,85	2193102,71	49	2973	816482,70	2193044,00
46	2813	817147,77	2192059,01	46	2854	817099,77	2192099,22	47	2894	816665,24	2192157,73	48	2934	815783,68	2192796,26	49	2974	816496,26	2193199,26
46	2814	817145,16	2192099,12	46	2855	817107,48	2192120,31	47	2895	816665,21	2192158,00	48	2935	815939,18	2192572,62	49	2975	816472,46	2193231,30
46	2815	817142,22	2192113,00	46	2856	816988,64	2192154,60	47	2896	816658,39	2192242,26	48	2936	816136,10	2192289,38	49	2976	816349,02	2193225,19
46	2816	817141,93	2192114,37	46	2857	816943,30	2192226,78	47	2897	816658,38	2192242,47	48	2937	816302,40	2192050,20	49	2977	816370,23	2193198,79
46	2817	817114,50	2192119,11	46	2858	816888,42	2192300,42	47	2898	816656,68	2192322,47	48	2938	816357,82	2191970,50	49	2978	816370,86	2193197,58
46	2818	817114,28	2192118,51	46	2859	816793,14	2192311,98	47	2899	816656,70	2192322,93	48	2917	816480,02	2191898,48	49	2979	816378,40	2193171,66
46	2819	817106,59	2192097,47	46	2860	816784,48	2192444,80	47	2900	816659,60	2192348,92	49	2939	816492,58	2191901,63	49	2980	816375,04	2193170,68
46	2820	817108,09	2192063,19	46	2861	816993,82	2192459,24	47	2901	816653,48	2192344,64	49	2940	816496,50	2192051,37	49	2981	816371,68	2193169,70
46	2821	817126,18	2192020,79	46	2862	816989,50	2192580,52	47	2902	816640,96	2192330,17	49	2941	816496,66	2192052,32	49	2982	816364,33	2193194,95
46	2822	817126,34	2192020,33	46	2863	816979,38	2192698,92	47	2903	816625,94	2192293,26	49	2942	816513,98	2192107,72	49	2983	816341,97	2193222,79
46	2823	817138,92	2191973,71	46	2864	816837,90	2192713,36	47	2904	816625,64	2192292,68	49	2943	816528,50	2192161,04	49	2984	816340,39	2193224,77
46	2824	817139,04	2191972,71	46	2865	816828,82	2192723,64	47	2905	816601,36	2192255,23	49	2944	816529,05	2192162,18	49	2985	816232,04	2193219,41
46	2825	817138,00	2191931,31	46	2866	816826,61	2192719,91	47	2906	816559,06	2192191,45	49	2945	816553,27	2192195,38	49	2986	816228,19	2193219,22
46	2826	817137,90	2191930,56	46	2867	816826,31	2192719,48	47	2907	816558,97	2192191,32	49	2946	816595,51	2192259,08	49	2987	816193,03	2193189,22
46	2827	817128,98	2191894,40	46	2868	816768,62	2192649,08	47	2908	816535,09	2192158,58	49	2947	816619,58	2192296,21	49	2988	816191,90	2193188,57
46	2828	817128,68	2191893,62	46	2869	816739,09	2192596,77	47	2909	816520,72	2192105,82	49	2948	816634,70	2192333,34	49	2989	816113,68	2193161,71
46	2829	817105,82	2191849,99	46	2870	816711,11	2192528,96	47	2910	816520,68	2192105,70	49	2949	816635,29	2192334,31	49	2990	816113,00	2193161,55
46	2830	817099,18	2191822,88	46	2871	816687,39	2192460,31	47	2911	816503,49	2192050,70	49	2950	816648,47	2192349,55	49	2991	816067,28	2193155,43
46	2831	817095,52	2191784,37	46	2872	816670,46	2192383,25	47	2912	816499,41	2191895,11	49	2951	816649,11	2192350,13	49	2992	816066,35	2193155,43
46	2832	817095,27	2191783,36	46	2873	816667,84	2192358,98	47	2913	816495,91	2191895,20	49	2952	816660,63	2192358,18	49	2993	815993,60	2193165,29
46	2833	817087,43	2191764,50	46	2874	816668,45	2192356,53	47	2914	816500,46	2191886,42	49	2953	816663,52	2192384,21	49	2994	815997,70	2193162,37
46	2834	817086,10	2191762,90	46	2875	816667,24	2192354,29	47	2915	816590,46	2191833,38	49	2954	816663,58	2192384,57	49	2995	816150,62	2192635,40
46	2835	817066,70	2191750,32	46	2876	816663,68	2192322,38	47	2916	816761,55	2191732,53	49	2955	816680,60	2192462,01	49	2996	816274,34	2192367,32
46	2836	817065,11	2191749,77	46	2877	816665,38	2192242,72	47	2887	816762,31	2191732,59	49	2956	816680,71	2192462,40	49	2997	816377,24	2192144,40
46	2837	817035,25	2191747,15	46	2878	816672,18	2192158,69	48	2917	816480,02	2191898,48	49	2957	816704,53	2192531,34	49	2998	816462,50	2191959,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2939	816492,58	2191901,63	53	3036	815499,46	2194005,29	54	3076	816222,02	2194164,18	54	3117	816193,05	2194150,68	54	3158	815901,72	2194829,08
50	2999	818086,80	2193075,69	53	3037	815484,52	2193967,06	54	3077	816217,16	2194121,85	54	3118	816158,42	2194204,37	54	3159	815859,33	2194928,68
50	3000	818095,83	2193088,19	53	3038	815474,32	2193925,94	54	3078	816221,58	2194084,85	54	3119	816138,00	2194208,46	54	3160	815847,89	2194954,90
50	3001	818039,96	2193086,18	53	3039	815468,68	2193903,22	54	3079	816221,55	2194083,86	54	3120	816077,36	2194247,44	54	3161	815847,82	2194957,93
50	3002	817998,78	2193084,71	53	3040	815465,51	2193889,54	54	3080	816217,09	2194057,14	54	3121	816000,83	2194299,41	54	3162	815854,24	2194974,69
50	3003	818019,49	2193057,07	53	3041	815451,44	2193792,62	54	3081	816217,05	2194056,92	54	3122	815999,71	2194299,64	54	3163	815853,68	2194995,31
50	3004	818045,93	2193045,33	53	3042	815454,34	2193701,66	54	3082	816198,53	2193978,02	54	3123	815988,62	2194301,93	54	3164	815841,00	2195003,69
50	3005	818049,91	2193047,11	53	3043	815413,90	2193655,46	54	3083	816221,52	2193875,06	54	3124	815964,80	2194298,44	54	3165	815808,78	2195002,28
50	3006	818050,20	2193047,24	53	3044	815383,58	2193580,38	54	3084	816221,59	2193874,10	54	3125	815948,37	2194284,86	54	3166	815785,34	2194990,66
50	3007	818057,23	2193050,40	53	3045	815613,23	2193414,78	54	3085	816218,95	2193827,95	54	3126	815948,22	2194284,75	54	3167	815784,44	2194990,34
50	3008	818064,48	2193066,68	53	3046	815636,81	2193193,98	54	3086	816225,35	2193805,34	54	3127	815931,04	2194272,05	54	3168	815768,94	2194986,84
50	3009	818066,52	2193068,56	53	3047	815637,04	2193194,00	54	3087	816239,18	2193781,55	54	3128	815929,52	2194271,41	54	3169	815765,98	2194987,32
50	2999	818086,80	2193075,69	53	3030	815867,29	2193205,38	54	3088	816262,98	2193755,10	54	3129	815897,42	2194266,19	54	3170	815764,19	2194989,72
51	3010	815885,49	2193165,21	54	3048	816635,04	2193371,30	54	3089	816260,38	2193752,76	54	3130	815896,24	2194266,20	54	3171	815752,72	2195033,42
51	3011	815869,08	2193201,46	54	3049	816635,83	2193374,06	54	3090	816257,78	2193750,42	54	3131	815835,05	2194277,25	54	3172	815741,42	2195052,09
51	3012	815637,24	2193190,00	54	3050	816636,13	2193375,18	54	3091	816233,74	2193777,14	54	3132	815818,94	2194272,54	54	3173	815742,48	2195058,03
51	3013	815645,83	2193109,75	54	3051	816623,87	2193384,72	54	3092	816233,31	2193777,72	54	3133	815807,89	2194259,44	54	3174	815726,21	2195084,87
51	3014	815656,52	2193113,36	54	3052	816614,35	2193392,11	54	3093	816219,07	2193802,20	54	3134	815797,91	2194240,80	54	3175	815668,12	2195217,50
51	3015	815698,43	2193130,95	54	3053	816612,04	2193393,91	54	3094	816218,73	2193803,01	54	3135	815794,82	2194242,45	54	3176	815663,84	2195217,31
51	3016	815698,87	2193131,10	54	3054	816602,86	2193401,05	54	3095	816212,05	2193826,61	54	3136	815793,07	2194246,59	54	3177	815506,94	2195210,32
51	3017	815729,61	2193139,34	54	3055	816603,13	2193402,44	54	3096	816211,93	2193827,76	54	3137	815801,89	2194263,07	54	3178	815438,38	2195207,26
51	3018	815730,48	2193139,46	54	3056	816628,34	2193529,62	54	3097	816214,58	2193874,01	54	3138	815802,30	2194263,68	54	3179	815394,50	2195205,17
51	3019	815762,15	2193139,84	54	3057	816618,34	2193611,51	54	3098	816193,50	2193968,43	54	3139	815814,26	2194277,86	54	3180	815394,50	2195183,44
51	3020	815826,21	2193148,40	54	3058	816645,22	2193727,07	54	3099	816178,35	2193941,81	54	3140	815815,96	2194278,96	54	3181	815389,03	2195139,58
51	3010	815885,49	2193165,21	54	3059	816642,69	2193847,61	54	3100	816176,17	2193914,54	54	3141	815833,88	2194284,20	54	3182	815377,73	2195109,28
52	3021	816188,99	2193194,97	54	3060	816653,11	2193924,16	54	3101	816176,11	2193914,13	54	3142	815835,48	2194284,28	54	3183	815377,56	2195108,83
52	3022	816216,74	2193218,65	54	3061	816617,17	2193945,04	54	3102	816172,11	2193894,09	54	3143	815896,89	2194273,19	54	3184	815367,26	2195081,19
52	3023	815889,22	2193202,46	54	3062	816616,90	2193945,21	54	3103	816171,86	2193893,32	54	3144	815927,56	2194278,18	54	3185	815375,37	2195020,06
52	3024	815906,11	2193165,82	54	3063	816589,16	2193964,45	54	3104	816162,06	2193871,96	54	3145	815943,98	2194290,32	54	3186	815382,25	2194965,25
52	3025	815905,99	2193169,32	54	3064	816589,01	2193964,56	54	3105	816158,88	2193873,42	54	3146	815961,09	2194304,46	54	3187	815382,25	2194928,49
52	3026	815993,66	2193172,30	54	3065	816548,09	2193992,93	54	3106	816155,70	2193874,88	54	3147	815962,81	2194305,22	54	3188	815380,86	2194877,90
52	3027	815994,25	2193172,27	54	3066	816547,84	2193993,11	54	3107	816165,33	2193895,87	54	3148	815988,21	2194308,94	54	3189	815367,23	2194812,60
52	3028	816066,82	2193162,43	54	3067	816463,88	2194007,77	54	3108	816169,21	2193915,30	54	3149	815989,43	2194308,91	54	3190	815350,87	2194759,42
52	3029	816111,73	2193168,44	54	3068	816462,96	2194008,07	54	3109	816171,43	2193943,14	54	3150	816000,02	2194306,73	54	3191	815350,87	2194724,00
52	3021	816188,99	2193194,97	54	3069	816312,84	2194080,51	54	3110	816171,88	2193944,59	54	3151	815986,38	2194432,24	54	3192	815350,84	2194723,84
53	3030	815867,29	2193205,38	54	3070	816312,47	2194080,72	54	3111	816191,65	2193979,33	54	3152	815948,84	2194472,68	54	3193	815335,87	2194680,42
53	3031	815647,96	2193686,26	54	3071	816281,09	2194100,90	54	3112	816210,21	2194058,41	54	3153	815976,28	2194546,32	54	3194	815337,25	2194629,98
53	3032	815501,62	2194007,12	54	3072	816280,19	2194101,73	54	3113	816214,57	2194084,52	54	3154	816007,30	2194553,98	54	3195	815334,50	2194567,23
53	3033	815500,84	2194008,83	54	3073	816227,27	2194171,73	54	3114	816210,16	2194121,43	54	3155	816004,67	2194582,19	54	3196	815334,47	2194567,09
53	3034	815500,35	2194007,55	54	3074	816221,36	2194168,09	54	3115	816210,16	2194122,24	54	3156	815969,80	2194657,90	54	3197	815314,04	2194505,87
53	3035	815500,29	2194007,40	54	3075	816221,96	2194165,31	54	3116	816214,97	2194164,16	54	3157	815969,71	2194658,09	54	3198	815308,16	2194475,22



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
54	3199	815308,03	2194474,53	54	3240	815507,80	2194037,29	54	3281	816448,91	2193363,58	56	3320	817823,96	2193458,89	56	3361	817724,44	2193613,61
54	3200	815341,74	2194400,76	54	3241	815525,26	2193999,06	54	3282	816402,27	2193324,46	56	3321	817823,87	2193461,35	56	3362	817723,84	2193622,60
54	3201	815505,72	2194041,85	54	3242	815655,10	2193714,88	54	3283	816401,53	2193323,98	56	3322	817835,94	2193497,81	56	3363	817701,55	2193631,89
54	3202	815529,27	2194107,52	54	3243	815719,06	2193574,90	54	3284	816378,92	2193313,16	56	3323	817835,94	2193505,60	56	3364	817678,82	2193619,90
54	3203	815529,48	2194107,99	54	3244	815887,43	2193206,38	54	3285	816374,56	2193311,07	56	3324	817830,70	2193515,17	56	3365	817676,58	2193619,55
54	3204	815546,14	2194139,05	54	3245	815889,02	2193206,46	54	3286	816336,57	2193292,88	56	3325	817825,10	2193515,63	56	3366	817651,17	2193624,02
54	3205	815547,03	2194140,13	54	3246	816221,72	2193222,90	54	3287	816336,13	2193255,63	56	3326	817811,39	2193503,08	56	3367	817646,74	2193620,39
54	3206	815573,55	2194161,35	54	3247	816223,62	2193224,52	54	3288	816345,61	2193229,44	56	3327	817804,30	2193479,01	56	3368	817647,08	2193609,05
54	3207	815574,15	2194161,74	54	3248	816224,56	2193225,32	54	3289	816345,93	2193229,05	56	3328	817803,51	2193477,62	56	3369	817655,33	2193598,97
54	3208	815618,76	2194184,42	54	3249	816226,66	2193226,16	54	3290	816471,35	2193235,25	56	3329	817791,26	2193464,37	56	3370	817655,89	2193598,01
54	3209	815647,45	2194201,77	54	3250	816231,01	2193226,37	54	3291	816469,62	2193248,50	56	3330	817789,34	2193463,31	56	3371	817660,02	2193587,26
54	3210	815648,34	2194202,16	54	3251	816248,31	2193234,49	54	3292	816482,68	2193290,76	56	3331	817776,21	2193460,81	56	3372	817660,05	2193584,84
54	3211	815673,34	2194208,98	54	3252	816330,24	2193297,32	54	3293	816482,88	2193294,16	56	3332	817773,88	2193461,18	56	3373	817656,36	2193574,34
54	3212	815674,06	2194209,09	54	3253	816339,98	2193320,26	54	3294	816483,76	2193309,50	56	3333	817761,13	2193468,18	56	3374	817654,34	2193572,24
54	3213	815739,70	2194212,88	54	3254	816340,29	2193320,99	54	3295	816468,56	2193355,00	56	3334	817760,52	2193468,60	56	3375	817642,84	2193567,74
54	3214	815740,25	2194213,00	54	3255	816347,54	2193338,07	54	3296	816470,68	2193364,24	56	3335	817733,08	2193492,35	56	3376	817640,25	2193567,75
54	3215	815740,69	2194213,10	54	3256	816347,92	2193338,74	54	3297	816480,62	2193378,50	56	3336	817731,94	2193494,29	56	3377	817614,88	2193578,00
54	3216	815748,76	2194214,86	54	3257	816393,53	2193402,17	54	3298	816483,76	2193388,26	56	3337	817728,69	2193510,04	56	3378	817613,77	2193578,72
54	3217	815763,38	2194218,05	54	3258	816397,66	2193413,00	54	3299	816480,62	2193400,00	56	3338	817728,78	2193511,78	56	3379	817600,20	2193591,72
54	3218	815776,73	2194223,67	54	3259	816398,73	2193428,72	54	3300	816473,68	2193406,74	56	3339	817734,10	2193529,03	56	3380	817599,12	2193594,25
54	3219	815780,86	2194228,42	54	3260	816398,98	2193429,81	54	3301	816473,24	2193412,50	56	3340	817735,58	2193530,97	56	3381	817599,12	2193609,75
54	3220	815783,50	2194226,12	54	3261	816404,02	2193442,11	54	3302	816482,68	2193418,24	56	3341	817749,68	2193539,81	56	3382	817599,28	2193610,79
54	3221	815784,83	2194222,32	54	3262	816405,02	2193443,47	54	3303	816491,06	2193417,50	56	3342	817754,21	2193546,70	56	3383	817613,50	2193656,28
54	3222	815781,48	2194218,46	54	3263	816408,54	2193446,39	54	3304	816568,32	2193395,26	56	3343	817752,35	2193555,46	56	3384	817613,50	2193666,67
54	3223	815780,20	2194217,53	54	3264	816412,39	2193445,04	54	3305	816589,76	2193384,74	56	3344	817734,57	2193565,25	56	3385	817611,03	2193673,96
54	3224	815765,80	2194211,47	54	3265	816414,63	2193442,35	54	3306	816614,82	2193377,50	56	3345	817719,20	2193556,71	56	3386	817599,47	2193676,25
54	3225	815765,19	2194211,28	54	3266	816410,17	2193438,65	54	3048	816635,04	2193371,30	56	3346	817714,23	2193534,00	56	3387	817584,16	2193664,05
54	3226	815762,38	2194210,67	54	3267	816405,67	2193427,68	55	3307	816338,44	2193228,68	56	3347	817713,41	2193532,41	56	3388	817575,07	2193643,58
54	3227	815750,26	2194208,02	54	3268	816404,61	2193412,00	55	3308	816329,33	2193253,85	56	3348	817711,91	2193531,43	56	3389	817574,55	2193642,74
54	3228	815742,60	2194206,35	54	3269	816404,39	2193410,99	55	3309	816329,12	2193255,08	56	3349	817693,85	2193525,43	56	3390	817561,49	2193627,24
54	3229	815742,19	2194206,26	54	3270	816399,91	2193399,25	55	3310	816329,51	2193287,94	56	3350	817692,09	2193525,31	56	3391	817559,86	2193626,16
54	3230	815740,94	2194205,98	54	3271	816399,48	2193398,46	55	3311	816252,27	2193228,70	56	3351	817690,49	2193526,07	56	3392	817545,49	2193621,66
54	3231	815740,38	2194205,91	54	3272	816353,83	2193334,97	55	3312	816251,63	2193228,31	56	3352	817675,36	2193538,82	56	3393	817543,17	2193621,74
54	3232	815674,83	2194202,13	54	3273	816347,04	2193318,98	55	3313	816242,27	2193223,92	56	3353	817674,12	2193541,50	56	3394	817541,08	2193622,56
54	3233	815650,65	2194195,53	54	3274	816346,73	2193318,25	55	3314	816338,44	2193228,68	56	3354	817674,12	2193558,25	56	3395	817637,37	2193513,96
54	3234	815622,27	2194178,37	54	3275	816339,94	2193302,26	56	3317	817861,51	2193402,16	56	3355	817674,76	2193560,27	56	3396	817656,52	2193496,18
54	3235	815622,05	2194178,24	54	3276	816367,18	2193315,30	56	3315	817867,95	2193403,59	56	3356	817690,16	2193582,02	56	3397	817669,93	2193476,46
54	3236	815577,65	2194155,66	54	3277	816371,54	2193317,39	56	3316	817872,11	2193410,64	56	3357	817700,64	2193604,24	56	3398	817667,98	2193445,85
54	3237	815551,97	2194135,11	54	3278	816398,11	2193330,11	56	3317	817873,02	2193418,65	56	3358	817701,96	2193605,72	56	3399	817741,45	2193342,78
54	3238	815535,77	2194104,91	54	3279	816444,41	2193368,94	56	3318	817831,07	2193443,75	56	3359	817703,86	2193606,25	56	3400	817742,95	2193359,32
54	3239	815511,09	2194036,11	54	3280	816446,66	2193366,26	56	3319	817829,64	2193445,39	56	3360	817719,90	2193606,03	56	3401	817743,26	2193360,46

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				
56	3402	817750,63	2193376,46	58	3441	817348,44	2193803,50	59	3481	815755,47	2196460,28	61	3520	818178,48	2194043,98	61	3561	816624,68	2196053,50
56	3403	817751,80	2193377,87	58	3442	817408,68	2193704,39	59	3482	815727,06	2196437,22	61	3521	818196,78	2194078,64	61	3562	816580,06	2196168,00
56	3404	817768,24	2193389,37	58	3432	817416,78	2193692,31	59	3483	815716,17	2196393,88	61	3522	818216,42	2194134,90	61	3563	816522,18	2196178,74
56	3405	817769,76	2193389,97	59	3443	817007,02	2193809,80	59	3484	815716,08	2196393,69	61	3523	818234,72	2194202,92	61	3564	816522,92	2196238,52
56	3406	817771,38	2193389,81	59	3444	816991,29	2193840,41	59	3485	815687,52	2196358,27	61	3524	818248,46	2194239,56	61	3565	816486,94	2196152,18
56	3407	817788,94	2193383,81	59	3445	816809,57	2193929,58	59	3486	815676,69	2196314,93	61	3525	818261,84	2194265,44	61	3566	816453,58	2196076,96
56	3408	817790,45	2193382,80	59	3446	816772,42	2193955,78	59	3487	815675,31	2196283,48	61	3526	818185,70	2194344,94	61	3567	816444,48	2196069,85
56	3409	817791,25	2193381,16	59	3447	816674,72	2194011,12	59	3488	815675,23	2196283,23	61	3527	818039,80	2194497,28	61	3568	816455,92	2196065,30
56	3410	817793,02	2193371,89	59	3448	816744,80	2194186,07	59	3489	815661,63	2196261,51	61	3528	817978,36	2194561,44	61	3569	816492,43	2196067,99
56	3411	817797,94	2193368,74	59	3449	816757,81	2194217,83	59	3490	815650,71	2196237,05	61	3529	817651,24	2194903,00	61	3570	816494,53	2196067,48
56	3412	817811,50	2193375,16	59	3450	816778,78	2194234,15	59	3491	815650,45	2196236,79	61	3530	817616,88	2194918,16	61	3571	816521,59	2196050,73
56	3413	817821,20	2193393,86	59	3451	816783,58	2194237,92	59	3492	815641,18	2196232,63	61	3531	817311,64	2195052,78	61	3572	816523,05	2196048,93
56	3414	817822,81	2193395,41	59	3452	816839,98	2194281,76	59	3493	815660,32	2196196,83	61	3532	817296,70	2194984,11	61	3573	816523,06	2196046,61
56	3415	817847,00	2193406,91	59	3453	816874,89	2194261,57	59	3494	815669,67	2196175,80	61	3533	817335,98	2194911,98	61	3574	816517,31	2196029,86
56	3416	817849,84	2193406,98	59	3454	816927,82	2194289,28	59	3495	815695,33	2196118,05	61	3534	817373,43	2194835,72	61	3575	816515,22	2196027,72
56	3314	817861,51	2193402,16	59	3455	816951,08	2194388,62	59	3496	815710,82	2196056,78	61	3535	817398,16	2194818,60	61	3576	816495,09	2196020,22
57	3417	817512,40	2193643,40	59	3456	816652,94	2194693,50	59	3497	815717,10	2196041,45	61	3536	817547,92	2194841,34	61	3577	816492,92	2196020,13
57	3418	817508,21	2193654,40	59	3457	816625,56	2194773,76	59	3498	815819,76	2196054,06	61	3537	817526,98	2194778,54	61	3578	816472,41	2196025,93
57	3419	817495,10	2193658,40	59	3458	816634,76	2194938,00	59	3499	815847,22	2195957,26	61	3538	817545,30	2194710,52	61	3579	816452,55	2196011,80
57	3420	817493,19	2193659,84	59	3459	816596,88	2195071,24	59	3500	815906,10	2195766,26	61	3539	817563,62	2194613,72	61	3580	816451,61	2196003,76
57	3421	817485,38	2193671,84	59	3460	816508,82	2195175,50	59	3501	815979,36	2195553,02	61	3540	817576,70	2194456,72	61	3581	816455,57	2195997,06
57	3422	817484,81	2193673,75	59	3461	816509,56	2195275,76	59	3502	816052,62	2195369,86	61	3541	817587,16	2194370,38	61	3582	816467,69	2195994,15
57	3423	817484,81	2193687,72	59	3462	816469,84	2195358,62	59	3503	816095,78	2195195,88	61	3542	817584,54	2194318,06	61	3583	816469,13	2195993,43
57	3424	817484,03	2193692,62	59	3463	816449,00	2195215,50	59	3504	816172,98	2194966,94	61	3543	817513,90	2194312,82	61	3584	816470,09	2195992,13
57	3425	817475,95	2193694,48	59	3464	816475,16	2195133,08	59	3505	816161,84	2194913,40	61	3544	817420,44	2194347,74	61	3585	816474,16	2195982,63
57	3426	817468,68	2193689,23	59	3465	816480,40	2195106,92	59	3506	816312,13	2194496,62	61	3545	817408,44	2194412,00	61	3586	816474,26	2195980,15
57	3427	817451,37	2193665,91	59	3466	816475,16	2195084,68	59	3507	816295,96	2194469,68	61	3546	817358,50	2194464,00	61	3587	816470,19	2195967,90
57	3428	817450,13	2193664,87	59	3467	816452,92	2195040,20	59	3508	816295,96	2194430,63	61	3547	817443,26	2194477,66	61	3588	816468,34	2195965,83
57	3429	817448,56	2193664,50	59	3468	816417,60	2195000,94	59	3509	816310,78	2194361,95	61	3548	817544,93	2194498,50	61	3589	816459,72	2195961,83
57	3430	817435,43	2193664,50	59	3469	816341,74	2195050,66	59	3510	816390,23	2194246,13	61	3549	817545,30	2194498,58	61	3590	816458,89	2195961,56
57	3431	817447,04	2193647,17	59	3470	816362,66	2195160,56	59	3511	816484,50	2194142,43	61	3550	817479,13	2194585,04	61	3591	816447,11	2195959,38
57	3417	817512,40	2193643,40	59	3471	816324,72	2195292,68	59	3512	816582,81	2194044,12	61	3551	817400,08	2194612,40	61	3592	816446,76	2195959,31
58	3432	817416,78	2193692,31	59	3472	816343,04	2195358,10	59	3513	816664,96	2193980,83	61	3552	817253,56	2194800,78	61	3593	816441,69	2195952,36
58	3433	817412,84	2193711,66	59	3473	816388,34	2195328,56	59	3514	816764,62	2193918,88	61	3553	817224,78	2194829,58	61	3594	816441,69	2195948,47
58	3434	817389,88	2193761,62	59	3474	816363,68	2195380,00	59	3515	816901,98	2193855,59	61	3554	817243,10	2194905,44	61	3595	816445,47	2195939,63
58	3435	817370,92	2193784,52	59	3475	816257,94	2195671,50	59	3443	817007,02	2193809,80	61	3555	817216,94	2194985,24	61	3596	816445,54	2195937,06
58	3436	817370,47	2193785,21	59	3476	816111,97	2196016,41	60	3516	817324,23	2193849,36	61	3556	817185,54	2195061,12	61	3597	816440,66	2195923,56
58	3437	817355,09	2193816,73	59	3477	816020,98	2196231,42	60	3517	817316,85	2193857,17	61	3557	817180,88	2195110,46	61	3598	816438,67	2195921,50
58	3438	817334,70	2193838,29	59	3478	815985,44	2196448,64	60	3518	817322,29	2193847,93	61	3558	817048,76	2195168,74	61	3599	816417,67	2195913,12
58	3439	817334,12	2193838,91	59	3479	815837,81	2196462,72	60	3516	817324,23	2193849,36	61	3559	816878,10	2195524,82	61	3600	816414,01	2195901,12
58	3440	817329,25	2193836,12	59	3480	815789,64	2196467,31	61	3519	818149,04	2194011,92	61	3560	816762,88	2195765,16	61	3601	816418,33	2195889,74

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				
61	3602	816434,38	2195869,15	61	3643	816518,58	2195552,14	61	3684	816702,86	2195267,33	61	3725	816780,40	2194910,13	61	3766	816925,39	2194627,32
61	3603	816435,12	2195867,18	61	3644	816520,35	2195552,49	61	3685	816696,74	2195250,08	61	3726	816780,24	2194909,90	61	3767	816925,56	2194626,18
61	3604	816435,94	2195851,68	61	3645	816539,60	2195551,24	61	3686	816695,33	2195248,30	61	3727	816771,61	2194898,40	61	3768	816924,32	2194563,31
61	3605	816435,58	2195849,96	61	3646	816541,83	2195550,24	61	3687	816678,14	2195237,30	61	3728	816769,94	2194897,19	61	3769	816932,63	2194539,71
61	3606	816425,76	2195829,96	61	3647	816550,46	2195541,74	61	3688	816676,95	2195236,82	61	3729	816750,50	2194890,55	61	3770	816943,09	2194535,84
61	3607	816424,65	2195828,65	61	3648	816551,38	2195540,14	61	3689	816659,70	2195233,32	61	3730	816742,02	2194878,69	61	3771	816953,17	2194541,36
61	3608	816407,96	2195816,81	61	3649	816551,37	2195538,29	61	3690	816659,16	2195233,25	61	3731	816745,89	2194867,59	61	3772	816960,43	2194553,54
61	3609	816403,85	2195804,55	61	3650	816547,68	2195525,29	61	3691	816638,37	2195232,29	61	3732	816765,38	2194855,72	61	3773	816961,82	2194554,85
61	3610	816412,60	2195787,88	61	3651	816547,58	2195525,00	61	3692	816620,83	2195221,61	61	3733	816790,33	2194848,10	61	3774	817036,38	2194593,85
61	3611	816413,00	2195786,25	61	3652	816541,46	2195509,00	61	3693	816618,06	2195203,73	61	3734	816791,82	2194847,19	61	3775	817038,64	2194594,19
61	3612	816413,00	2195773,50	61	3653	816540,98	2195508,14	61	3694	816630,26	2195188,37	61	3735	816807,38	2194831,19	61	3776	817058,76	2194590,44
61	3613	816411,88	2195770,93	61	3654	816527,40	2195490,19	61	3695	816669,30	2195162,87	61	3736	816808,23	2194829,74	61	3777	817060,97	2194589,04
61	3614	816400,00	2195759,93	61	3655	816528,84	2195470,98	61	3696	816681,03	2195161,40	61	3737	816808,30	2194828,06	61	3778	817075,29	2194569,04
61	3615	816398,03	2195759,02	61	3656	816539,86	2195459,09	61	3697	816691,63	2195169,33	61	3738	816805,05	2194811,81	61	3779	817075,93	2194566,73
61	3616	816385,42	2195757,53	61	3657	816567,17	2195456,23	61	3698	816700,32	2195200,93	61	3739	816803,44	2194809,51	61	3780	817073,86	2194539,73
61	3617	816363,41	2195754,00	61	3658	816569,25	2195455,26	61	3699	816701,38	2195202,63	61	3740	816785,82	2194798,76	61	3781	817073,31	2194538,11
61	3618	816354,14	2195742,90	61	3659	816585,25	2195439,76	61	3700	816716,13	2195215,63	61	3741	816784,09	2194798,25	61	3782	817063,50	2194522,86
61	3619	816355,42	2195731,29	61	3660	816586,31	2195437,25	61	3701	816718,88	2195216,47	61	3742	816756,31	2194797,54	61	3783	817062,56	2194521,88
61	3620	816374,15	2195719,19	61	3661	816586,31	2195424,50	61	3702	816756,06	2195211,78	61	3743	816734,33	2194776,50	61	3784	817066,84	2194482,98
61	3621	816375,31	2195717,95	61	3662	816585,86	2195422,77	61	3703	816783,82	2195216,21	61	3744	816738,52	2194763,89	61	3785	817004,04	2194465,64
61	3622	816391,62	2195688,49	61	3663	816578,92	2195410,52	61	3704	816786,47	2195215,55	61	3745	816788,96	2194735,55	61	3786	817013,97	2194455,04
61	3623	816408,88	2195677,73	61	3664	816578,32	2195409,75	61	3705	816802,47	2195203,55	61	3746	816790,27	2194734,27	61	3787	817030,72	2194452,59
61	3624	816428,61	2195682,19	61	3665	816566,12	2195397,83	61	3706	816803,86	2195200,96	61	3747	816790,75	2194732,50	61	3788	817066,80	2194465,06
61	3625	816445,15	2195698,72	61	3666	816569,11	2195383,25	61	3707	816805,11	2195180,21	61	3748	816790,75	2194717,79	61	3789	817068,54	2194465,20
61	3626	816446,88	2195699,67	61	3667	816588,11	2195372,33	61	3708	816804,33	2195177,78	61	3749	816795,36	2194703,32	61	3790	817070,14	2194464,47
61	3627	816459,57	2195702,42	61	3668	816639,96	2195376,64	61	3709	816790,40	2195160,78	61	3750	816807,28	2194686,29	61	3791	817082,82	2194454,22
61	3628	816461,63	2195702,24	61	3669	816657,99	2195391,92	61	3710	816788,91	2195159,72	61	3751	816829,38	2194683,64	61	3792	817083,81	2194452,94
61	3629	816476,38	2195696,24	61	3670	816660,46	2195392,74	61	3711	816767,42	2195151,76	61	3752	816845,09	2194694,85	61	3793	817084,12	2194451,36
61	3630	816478,37	2195694,14	61	3671	816681,40	2195391,49	61	3712	816757,31	2195126,69	61	3753	816846,97	2194695,50	61	3794	817082,93	2194421,58
61	3631	816482,50	2195682,14	61	3672	816682,91	2195391,05	61	3713	816756,27	2195125,29	61	3754	816848,91	2194695,01	61	3795	817093,42	2194410,47
61	3632	816482,64	2195680,44	61	3673	816684,08	2195389,98	61	3714	816724,33	2195099,19	61	3755	816862,79	2194686,76	61	3796	817118,26	2194413,97
61	3633	816479,02	2195658,24	61	3674	816694,70	2195374,48	61	3715	816710,22	2195055,19	61	3756	816864,08	2194685,41	61	3797	817120,18	2194413,70
61	3634	816485,35	2195637,26	61	3675	816695,22	2195371,73	61	3716	816716,85	2195031,82	61	3757	816872,70	2194669,41	61	3798	817141,49	2194404,20
61	3635	816485,46	2195635,73	61	3676	816690,72	2195351,73	61	3717	816732,89	2195024,99	61	3758	816873,07	2194667,18	61	3799	817142,79	2194403,18
61	3636	816482,65	2195616,98	61	3677	816689,28	2195349,61	61	3718	816781,17	2195005,75	61	3759	816869,12	2194643,01	61	3800	817143,49	2194401,68
61	3637	816482,45	2195616,22	61	3678	816664,99	2195333,09	61	3719	816782,55	2195004,75	61	3760	816880,53	2194640,69	61	3801	817147,18	2194383,18
61	3638	816471,65	2195588,67	61	3679	816659,50	2195322,84	61	3720	816808,80	2194973,50	61	3761	816898,63	2194651,04	61	3802	817147,07	2194381,40
61	3639	816472,77	2195563,98	61	3680	816663,68	2195308,05	61	3721	816809,57	2194970,64	61	3762	816900,37	2194651,50	61	3803	817137,86	2194353,58
61	3640	816480,26	2195550,49	61	3681	816689,09	2195295,01	61	3722	816805,45	2194947,39	61	3763	816902,10	2194651,04	61	3804	817139,75	2194331,25
61	3641	816488,62	2195543,25	61	3682	816690,35	2195291,73	61	3723	816804,81	2194945,91	61	3764	816920,10	2194640,79	61	3805	817149,20	2194321,14
61	3642	816500,44	2195543,25	61	3683	816702,60	2195270,23	61	3724	816793,01	2194930,02	61	3765	816921,70	2194638,82	61	3806	817163,04	2194322,37

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				
61	3807	817171,43	2194330,76	61	3848	817299,34	2194121,78	61	3889	817995,32	2194237,60	62	3929	817253,53	2194232,56	62	3970	817032,20	2194445,69
61	3808	817172,19	2194350,39	61	3849	817298,62	2194121,96	61	3890	817948,22	2194199,66	62	3930	817265,75	2194241,68	62	3971	817030,55	2194445,54
61	3809	817173,13	2194352,64	61	3850	817273,57	2194131,04	61	3891	817970,46	2194058,38	62	3931	817270,86	2194255,90	62	3972	817011,74	2194448,29
61	3810	817183,38	2194363,64	61	3851	817254,98	2194124,81	61	3892	818112,40	2193984,46	62	3932	817268,90	2194271,82	62	3973	817009,70	2194449,36
61	3811	817184,93	2194364,60	61	3852	817242,82	2194106,87	61	3519	818149,04	2194011,92	62	3933	817269,09	2194273,46	62	3974	816997,76	2194462,11
61	3812	817186,76	2194364,65	61	3853	817245,05	2194088,84	62	3893	817310,99	2193867,12	62	3934	817275,66	2194291,21	62	3975	816996,96	2194463,48
61	3813	817200,26	2194361,40	61	3854	817259,14	2194069,73	62	3894	817302,97	2193899,41	62	3935	817277,37	2194293,13	62	3976	816996,85	2194465,06
61	3814	817201,70	2194360,67	61	3855	817269,63	2194058,37	62	3895	817302,87	2193900,40	62	3936	817297,30	2194303,09	62	3977	817000,16	2194485,56
61	3815	817223,83	2194341,97	61	3856	817270,53	2194056,44	62	3896	817303,75	2193920,90	62	3937	817309,30	2194316,13	62	3978	817001,62	2194487,87
61	3816	817243,90	2194345,30	61	3857	817272,16	2194043,69	62	3897	817304,13	2193922,33	62	3938	817315,13	2194347,75	62	3979	817057,99	2194527,22
61	3817	817284,12	2194377,48	61	3858	817272,02	2194042,16	62	3898	817320,94	2193955,58	62	3939	817312,18	2194363,61	62	3980	817066,95	2194541,15
61	3818	817285,93	2194378,23	61	3859	817264,59	2194019,41	62	3899	817320,94	2193977,35	62	3940	817303,38	2194373,08	62	3981	817068,85	2194566,00
61	3819	817304,37	2194380,23	61	3860	817267,57	2194008,47	62	3900	817306,49	2193989,25	62	3941	817287,70	2194371,38	62	3982	817056,09	2194583,82
61	3820	817305,97	2194380,03	61	3861	817282,13	2194001,59	62	3901	817280,27	2193994,83	62	3942	817247,56	2194339,27	62	3983	817038,55	2194587,09
61	3821	817307,31	2194379,13	61	3862	817308,79	2193995,92	62	3902	817279,50	2193995,09	62	3943	817245,94	2194338,55	62	3984	816965,94	2194549,11
61	3822	817318,00	2194367,63	61	3863	817310,29	2193995,20	62	3903	817263,12	2194002,84	62	3944	817223,38	2194334,80	62	3985	816958,70	2194536,96
61	3823	817318,88	2194365,89	61	3864	817326,67	2193981,70	62	3904	817261,24	2194005,08	62	3945	817220,55	2194335,58	62	3986	816957,37	2194535,68
61	3824	817322,13	2194348,39	61	3865	817327,94	2193979,00	62	3905	817257,56	2194018,58	62	3946	817197,81	2194354,79	62	3987	816945,05	2194528,93
61	3825	817322,13	2194347,12	61	3866	817327,94	2193954,75	62	3906	817257,61	2194020,59	62	3947	817187,11	2194357,37	62	3988	816942,15	2194528,72
61	3826	817316,00	2194313,87	61	3867	817327,56	2193953,17	62	3907	817265,12	2194043,59	62	3948	817179,14	2194348,81	62	3989	816928,65	2194533,72
61	3827	817315,13	2194312,13	61	3868	817310,71	2193919,85	62	3908	817263,73	2194054,45	62	3949	817178,37	2194329,11	62	3990	816926,57	2194535,84
61	3828	817302,01	2194297,88	61	3869	817309,89	2193900,60	62	3909	817253,87	2194065,13	62	3950	817177,34	2194326,78	62	3991	816917,51	2194561,59
61	3829	817301,01	2194297,12	61	3870	817318,61	2193865,49	62	3910	817253,62	2194065,42	62	3951	817167,09	2194316,53	62	3992	816917,31	2194562,82
61	3830	817281,74	2194287,49	61	3871	817329,60	2193853,86	62	3911	817238,87	2194085,42	62	3952	817164,93	2194315,51	62	3993	816918,55	2194625,74
61	3831	817275,95	2194271,83	61	3872	817329,89	2193853,56	62	3912	817238,22	2194087,07	62	3953	817148,12	2194314,01	62	3994	816915,45	2194635,38
61	3832	817277,91	2194255,93	61	3873	817350,70	2193869,00	62	3913	817235,72	2194107,32	62	3954	817146,56	2194314,23	62	3995	816900,37	2194643,97
61	3833	817277,73	2194254,32	61	3874	817405,64	2193898,78	62	3914	817236,29	2194109,71	62	3955	817145,25	2194315,11	62	3996	816882,86	2194633,96
61	3834	817271,98	2194238,32	61	3875	817462,88	2193924,94	62	3915	817249,85	2194129,71	62	3956	817133,81	2194327,36	62	3997	816880,42	2194633,57
61	3835	817270,78	2194236,69	61	3876	817506,36	2193947,94	62	3916	817251,64	2194131,07	62	3957	817132,88	2194329,45	62	3998	816864,42	2194636,82
61	3836	817258,91	2194227,84	61	3877	817541,36	2193959,60	62	3917	817272,51	2194138,07	62	3958	817130,82	2194353,70	62	3999	816862,24	2194638,26
61	3837	817257,20	2194213,95	61	3878	817593,56	2193964,88	62	3918	817274,81	2194138,04	62	3959	817130,99	2194355,10	62	4000	816861,67	2194640,82
61	3838	817271,48	2194194,46	61	3879	817694,14	2193966,10	62	3919	817300,65	2194128,67	62	3960	817140,14	2194382,72	62	4001	816865,97	2194667,14
61	3839	817319,10	2194168,83	61	3880	817751,34	2193966,80	62	3920	817319,55	2194126,13	62	3961	817136,98	2194398,54	62	4002	816858,38	2194681,24
61	3840	817320,04	2194168,10	61	3881	817779,52	2193965,52	62	3921	817327,24	2194130,80	62	3962	817118,24	2194406,89	62	4003	816847,29	2194687,82
61	3841	817338,10	2194148,10	61	3882	817748,06	2194072,76	62	3922	817331,57	2194144,88	62	3963	817092,61	2194403,28	62	4004	816832,34	2194677,15
61	3842	817338,92	2194146,51	61	3883	817678,74	2194159,10	62	3923	817315,25	2194162,95	62	3964	817090,96	2194403,45	62	4005	816829,89	2194676,52
61	3843	817338,85	2194144,72	61	3884	817757,22	2194340,96	62	3924	817267,46	2194188,67	62	3965	817089,58	2194404,35	62	4006	816804,89	2194679,52
61	3844	817333,54	2194127,47	61	3885	817863,20	2194357,96	62	3925	817266,30	2194189,68	62	3966	817076,83	2194417,85	62	4007	816802,44	2194680,99
61	3845	817332,01	2194125,51	61	3886	817957,38	2194394,58	62	3926	817250,74	2194210,93	62	3967	817075,87	2194420,39	62	4008	816789,32	2194699,74
61	3846	817322,13	2194119,51	61	3887	818004,48	2194363,18	62	3927	817250,09	2194213,43	62	3968	817077,05	2194449,88	62	4009	816788,86	2194700,69
61	3847	817319,84	2194119,03	61	3888	818020,18	2194303,02	62	3928	817252,15	2194230,18	62	3969	817067,25	2194457,81	62	4010	816783,92	2194716,19

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				
62	4011	816783,75	2194717,25	62	4052	816796,97	2195198,92	62	4093	816558,88	2195398,30	62	4134	816385,94	2195684,30	62	4175	816464,34	2195987,76
62	4012	816783,75	2194730,45	62	4053	816783,46	2195209,06	62	4094	816558,96	2195400,03	62	4135	816369,61	2195713,79	62	4176	816452,49	2195990,60
62	4013	816733,91	2194758,45	62	4054	816756,67	2195204,79	62	4095	816559,86	2195401,50	62	4136	816350,22	2195726,31	62	4177	816450,30	2195992,22
62	4014	816732,30	2194760,40	62	4055	816755,68	2195204,78	62	4096	816573,07	2195414,41	62	4137	816348,64	2195728,87	62	4178	816444,99	2196001,22
62	4015	816726,99	2194776,40	62	4056	816719,57	2195209,33	62	4097	816579,31	2195425,42	62	4138	816347,02	2195743,62	62	4179	816444,52	2196003,40
62	4016	816726,99	2194778,34	62	4057	816706,79	2195198,07	62	4098	816579,31	2195435,77	62	4139	816347,00	2195743,97	62	4180	816445,77	2196014,15
62	4017	816727,89	2194780,03	62	4058	816698,06	2195166,32	62	4099	816565,24	2195449,40	62	4140	816347,81	2195746,24	62	4181	816447,22	2196016,60
62	4018	816752,45	2194803,53	62	4059	816696,79	2195164,45	62	4100	816537,83	2195452,27	62	4141	816358,87	2195759,49	62	4182	816469,72	2196032,60
62	4019	816754,78	2194804,50	62	4060	816684,10	2195154,95	62	4101	816535,62	2195453,37	62	4142	816361,01	2195760,71	62	4183	816472,70	2196033,12
62	4020	816782,98	2194805,22	62	4061	816681,56	2195154,28	62	4102	816522,87	2195467,12	62	4143	816384,39	2195764,46	62	4184	816493,72	2196027,18
62	4021	816798,49	2194814,69	62	4062	816667,62	2195156,03	62	4103	816521,95	2195469,24	62	4144	816384,53	2195764,48	62	4185	816511,23	2196033,70
62	4022	816801,08	2194827,63	62	4063	816666,15	2195156,57	62	4104	816520,32	2195490,99	62	4145	816396,08	2195765,84	62	4186	816515,53	2196046,24
62	4023	816787,43	2194841,67	62	4064	816625,96	2195182,82	62	4105	816521,02	2195493,36	62	4146	816406,00	2195775,03	62	4187	816491,81	2196060,93
62	4024	816762,92	2194849,15	62	4065	816625,13	2195183,57	62	4106	816535,10	2195511,97	62	4147	816406,00	2195785,39	62	4188	816455,63	2196058,26
62	4025	816762,12	2194849,51	62	4066	816611,63	2195200,57	62	4107	816540,99	2195527,36	62	4148	816396,96	2195802,62	62	4189	816454,07	2196058,50
62	4026	816741,18	2194862,26	62	4067	816610,91	2195203,29	62	4108	816544,07	2195538,21	62	4149	816396,74	2195805,36	62	4190	816439,99	2196064,11
62	4027	816739,70	2194864,10	62	4068	816614,16	2195224,29	62	4109	816537,84	2195544,34	62	4150	816401,68	2195820,11	62	4191	816438,10	2196064,87
62	4028	816734,82	2194878,10	62	4069	816615,80	2195226,74	62	4110	816520,82	2195545,45	62	4151	816402,97	2195821,85	62	4192	816411,72	2196044,26
62	4029	816734,66	2194879,75	62	4070	816635,49	2195238,74	62	4111	816502,79	2195536,61	62	4152	816419,87	2195833,84	62	4193	816378,94	2196012,84
62	4030	816735,27	2194881,29	62	4071	816637,15	2195239,25	62	4112	816501,25	2195536,25	62	4153	816428,90	2195852,22	62	4194	816384,82	2195991,74
62	4031	816745,46	2194895,54	62	4072	816658,57	2195240,23	62	4113	816487,31	2195536,25	62	4154	816428,18	2195865,72	62	4195	816347,06	2195835,24
62	4032	816747,18	2194896,81	62	4073	816674,91	2195243,55	62	4114	816485,02	2195537,10	62	4155	816412,49	2195885,85	62	4196	816298,12	2195763,00
62	4033	816766,66	2194903,46	62	4074	816690,54	2195253,55	62	4115	816475,21	2195545,60	62	4156	816411,98	2195886,76	62	4197	816305,50	2195696,50
62	4034	816774,56	2194913,99	62	4075	816695,73	2195268,16	62	4116	816474,44	2195546,55	62	4157	816407,04	2195899,76	62	4198	816404,24	2195611,00
62	4035	816787,16	2194933,87	62	4076	816684,73	2195287,46	62	4117	816466,25	2195561,30	62	4158	816406,96	2195902,02	62	4199	816422,52	2195572,84
62	4036	816787,31	2194934,09	62	4077	816658,91	2195302,74	62	4118	816465,81	2195562,84	62	4159	816411,46	2195916,77	62	4200	816510,96	2195388,30
62	4037	816798,70	2194949,42	62	4078	816657,32	2195304,80	62	4119	816464,62	2195589,09	62	4160	816412,23	2195918,12	62	4201	816559,62	2195286,76
62	4038	816802,39	2194970,25	62	4079	816652,38	2195322,30	62	4120	816464,86	2195590,53	62	4161	816413,51	2195919,00	62	4202	816558,94	2195193,50
62	4039	816777,76	2194999,57	62	4080	816652,66	2195324,90	62	4121	816475,79	2195618,41	62	4162	816434,61	2195927,42	62	4203	816642,00	2195095,26
62	4040	816730,19	2195018,53	62	4081	816659,22	2195337,15	62	4122	816478,42	2195635,99	62	4163	816438,49	2195938,14	62	4204	816685,18	2194943,50
62	4041	816712,57	2195026,03	62	4082	816660,34	2195338,39	62	4123	816472,09	2195656,99	62	4164	816434,97	2195946,37	62	4205	816676,06	2194780,76
62	4042	816710,57	2195028,29	62	4083	816684,20	2195354,62	62	4124	816471,99	2195658,56	62	4165	816434,69	2195947,75	62	4206	816696,50	2194720,50
62	4043	816703,19	2195054,29	62	4084	816688,06	2195371,78	62	4125	816475,59	2195680,69	62	4166	816434,69	2195953,50	62	4207	816731,46	2194684,76
62	4044	816703,23	2195056,32	62	4085	816679,27	2195384,61	62	4126	816472,27	2195690,36	62	4167	816435,36	2195955,56	62	4208	817002,74	2194407,32
62	4045	816717,98	2195102,32	62	4086	816661,44	2195385,67	62	4127	816459,99	2195695,35	62	4168	816441,33	2195963,75	62	4209	817203,50	2194202,00
62	4046	816719,10	2195103,96	62	4087	816643,63	2195370,58	62	4128	816449,37	2195693,05	62	4169	816441,40	2195963,85	62	4210	817186,76	2194114,76
62	4047	816751,15	2195130,14	62	4088	816641,66	2195369,76	62	4129	816432,84	2195676,53	62	4170	816441,92	2195964,56	62	4211	817204,16	2194045,34
62	4048	816761,50	2195155,81	62	4089	816587,60	2195365,26	62	4130	816431,14	2195675,59	62	4171	816444,11	2195965,94	62	4212	817297,13	2193890,66
62	4049	816763,53	2195157,78	62	4090	816585,57	2195365,72	62	4131	816409,02	2195670,59	62	4172	816457,18	2195968,36	62	3893	817310,99	2193867,12
62	4050	816785,58	2195165,95	62	4091	816564,26	2195377,97	62	4132	816406,40	2195671,03	62	4173	816464,03	2195971,54	63	4213	816534,13	2194002,61
62	4051	816798,04	2195181,16	62	4092	816562,57	2195380,30	62	4133	816387,15	2195683,03	62	4174	816467,20	2195981,09	63	4214	816519,90	2194012,47

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				
63	4215	816519,39	2194012,89	65	4254	815389,09	2185783,25	66	4294	815185,68	2186602,97	66	4335	815241,10	2186840,99	67	4375	815488,48	2186752,30
63	4216	816469,80	2194061,17	65	4255	815599,34	2185695,65	66	4295	815185,20	2186604,45	66	4336	815242,26	2186842,54	67	4376	815497,30	2186869,86
63	4217	816436,97	2194084,90	65	4256	815607,90	2185692,08	66	4296	815185,42	2186605,99	66	4337	815262,18	2186857,57	67	4377	815506,12	2186944,32
63	4218	816408,88	2194092,56	65	4257	815690,65	2185665,43	66	4297	815192,35	2186624,24	66	4338	815268,37	2186880,90	67	4378	815525,92	2187004,30
63	4219	816385,51	2194088,66	65	4235	815800,75	2185651,52	66	4298	815193,34	2186625,66	66	4339	815269,37	2186882,56	67	4379	815416,12	2186999,50
63	4220	816385,32	2194088,64	66	4258	815281,99	2186324,08	66	4299	815194,89	2186626,42	66	4340	815271,10	2186883,44	67	4380	815352,24	2186996,74
63	4221	816345,59	2194083,92	66	4259	815301,88	2186341,45	66	4300	815221,01	2186631,99	66	4341	815292,34	2186887,43	67	4381	815297,19	2186994,30
63	4222	816342,80	2194084,63	66	4260	815303,00	2186354,96	66	4301	815227,81	2186637,85	66	4342	815302,72	2186902,02	67	4382	815297,47	2186989,43
63	4223	816314,50	2194104,74	66	4261	815288,42	2186370,07	66	4302	815227,81	2186647,65	66	4343	815310,35	2186918,21	67	4383	815311,62	2186948,39
63	4224	816313,31	2194106,08	66	4262	815287,45	2186372,78	66	4303	815217,47	2186653,16	66	4344	815304,92	2186946,34	67	4384	815311,75	2186947,91
63	4225	816264,81	2194194,83	66	4263	815288,99	2186391,88	66	4304	815215,79	2186655,18	66	4345	815290,69	2186987,61	67	4385	815317,44	2186918,41
63	4226	816233,26	2194175,42	66	4264	815278,56	2186395,68	66	4305	815211,86	2186667,43	66	4346	815290,51	2186988,55	67	4386	815317,17	2186916,26
63	4227	816285,40	2194106,45	66	4265	815261,24	2186386,65	66	4306	815212,02	2186669,99	66	4347	815290,19	2186993,98	67	4387	815308,92	2186898,76
63	4228	816316,07	2194086,72	66	4266	815259,06	2186386,29	66	4307	815219,89	2186686,74	66	4348	815229,00	2186991,26	67	4388	815308,60	2186988,22
63	4229	816465,56	2194014,58	66	4267	815245,13	2186388,54	66	4308	815221,63	2186688,44	66	4349	815176,82	2186989,00	67	4389	815297,22	2186882,22
63	4213	816534,13	2194002,61	66	4268	815243,47	2186389,29	66	4309	815238,01	2186695,80	66	4350	815133,28	2186987,12	67	4390	815295,02	2186880,81
64	4230	816460,54	2196376,12	66	4269	815242,41	2186390,78	66	4310	815241,80	2186707,81	66	4351	814998,38	2186981,26	67	4391	815274,57	2186876,97
64	4231	816468,62	2196409,89	66	4270	815238,03	2186402,53	66	4311	815234,60	2186717,11	66	4352	814937,87	2186978,60	67	4392	815268,63	2186854,60
64	4232	816449,29	2196410,95	66	4271	815237,91	2186404,59	66	4312	815233,87	2186719,37	66	4353	814915,02	2186987,45	67	4393	815267,36	2186852,71
64	4233	816355,05	2196417,91	66	4272	815244,30	2186430,37	66	4313	815234,31	2186732,12	66	4354	814886,97	2186657,07	67	4394	815247,28	2186837,56
64	4234	816379,26	2196389,66	66	4273	815243,87	2186443,39	66	4314	815234,99	2186734,07	66	4355	814893,93	2186630,38	67	4395	815242,42	2186824,77
64	4230	816460,54	2196376,12	66	4274	815243,93	2186444,16	66	4315	815236,65	2186735,30	66	4356	814996,38	2186237,68	67	4396	815247,89	2186823,13
65	4235	815800,75	2185651,52	66	4275	815249,02	2186470,55	66	4316	815253,65	2186741,30	66	4357	815022,36	2186155,39	67	4397	815261,76	2186826,64
65	4236	815786,91	2185807,00	66	4276	815245,78	2186480,96	66	4317	815255,50	2186741,43	66	4358	815028,88	2186222,76	67	4398	815262,45	2186826,75
65	4237	815772,10	2185917,43	66	4277	815245,82	2186483,16	66	4318	815274,31	2186737,67	66	4359	815063,12	2186249,64	67	4399	815283,33	2186827,75
65	4238	815728,86	2186061,75	66	4278	815251,98	2186500,75	66	4319	815279,59	2186740,35	66	4360	815098,00	2186277,00	67	4400	815284,90	2186827,46
65	4239	815728,33	2186063,55	66	4279	815260,21	2186522,30	66	4320	815282,44	2186754,47	66	4361	815136,38	2186391,50	67	4401	815286,18	2186826,50
65	4240	815704,76	2186173,98	66	4280	815256,27	2186533,50	66	4321	815276,53	2186765,61	66	4362	815178,54	2186360,23	67	4402	815297,93	2186812,50
65	4241	815681,87	2186247,37	66	4281	815245,03	2186533,50	66	4322	815276,12	2186767,25	66	4363	815237,26	2186316,68	67	4403	815298,75	2186810,25
65	4242	815677,15	2186285,76	66	4282	815229,94	2186517,13	66	4323	815276,12	2186777,25	66	4364	815238,11	2186317,31	67	4404	815298,75	2186795,50
65	4243	815620,74	2186162,52	66	4283	815228,25	2186516,11	66	4324	815277,22	2186779,80	66	4365	815238,78	2186317,81	67	4405	815298,11	2186793,49
65	4244	815605,06	2186117,80	66	4284	815226,27	2186516,18	66	4325	815285,21	2186787,31	66	4366	815240,40	2186318,47	67	4406	815290,73	2186782,99
65	4245	815594,30	2186087,08	66	4285	815211,90	2186520,93	66	4326	815291,75	2186796,61	66	4367	815281,99	2186324,08	67	4407	815290,27	2186782,45
65	4246	815577,64	2185993,02	66	4286	815210,50	2186521,80	66	4327	815291,75	2186808,98	67	4367	815495,34	2186205,62	67	4408	815283,12	2186775,74
65	4247	815558,04	2185932,28	66	4287	815209,65	2186523,22	66	4328	815281,93	2186820,67	67	4368	815547,28	2186274,20	67	4409	815283,12	2186768,12
65	4248	815512,00	2185900,16	66	4288	815203,59	2186542,97	66	4329	815263,14	2186819,77	67	4369	815527,68	2186365,32	67	4410	815289,21	2186756,64
65	4249	815468,90	2185927,38	66	4289	815203,60	2186545,03	66	4330	815248,67	2186816,11	67	4370	815507,10	2186475,04	67	4411	815289,55	2186754,31
65	4250	815452,74	2185905,84	66	4290	815212,42	2186573,58	66	4331	815246,80	2186816,15	67	4371	815519,84	2186520,10	67	4412	815286,12	2186737,31
65	4251	815410,60	2185900,94	66	4291	815209,33	2186585,35	66	4332	815236,80	2186819,15	67	4372	815490,44	2186598,48	67	4413	815285,48	2186735,88
65	4252	815375,82	2185879,74	66	4292	815195,22	2186588,85	66	4333	815234,67	2186820,95	67	4373	815490,44	2186654,32	67	4414	815284,27	2186734,88
65	4253	815368,03	2185804,68	66	4293	815193,05	2186590,47	66	4334	815234,54	2186823,74	67	4374	815503,18	2186699,40	67	4415	815276,39	2186730,88

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				
67	4416	815274,12	2186730,57	67	4457	815250,88	2186443,22	68	4497	815338,99	2187324,84	68	4538	815459,36	2187679,03	68	4579	815492,95	2188179,29
67	4417	815255,07	2186734,38	67	4458	815251,31	2186430,11	68	4498	815339,19	2187325,54	68	4539	815467,62	2187692,30	68	4580	815487,58	2188198,04
67	4418	815241,23	2186729,49	67	4459	815251,21	2186429,16	68	4499	815360,97	2187380,44	68	4540	815473,43	2187722,90	68	4581	815487,67	2188200,24
67	4419	815240,91	2186720,39	67	4460	815244,97	2186403,96	68	4500	815359,69	2187390,09	68	4541	815473,80	2187723,92	68	4582	815489,07	2188201,96
67	4420	815248,46	2186710,64	67	4461	815248,26	2186395,13	68	4501	815351,97	2187394,61	68	4542	815480,87	2187736,92	68	4583	815504,34	2188211,63
67	4421	815249,14	2186709,11	67	4462	815259,03	2186393,39	68	4502	815340,74	2187393,03	68	4543	815481,85	2187738,06	68	4584	815507,09	2188217,93
67	4422	815249,03	2186707,45	67	4463	815276,69	2186402,60	68	4503	815338,94	2187393,25	68	4544	815496,70	2187749,11	68	4585	815502,35	2188227,73
67	4423	815244,21	2186692,20	67	4464	815279,51	2186402,79	68	4504	815330,88	2187396,50	68	4545	815503,45	2187756,48	68	4586	815502,26	2188230,57
67	4424	815242,30	2186690,06	67	4465	815293,89	2186397,54	68	4505	815329,14	2187398,04	68	4546	815505,92	2187765,89	68	4587	815506,43	2188240,85
67	4425	815225,68	2186682,59	67	4466	815295,64	2186396,14	68	4506	815328,74	2187400,32	68	4547	815506,15	2187766,51	68	4588	815500,96	2188249,06
67	4426	815218,94	2186668,26	67	4467	815296,18	2186393,97	68	4507	815330,36	2187410,07	68	4548	815510,46	2187775,51	68	4589	815500,37	2188251,14
67	4427	815222,02	2186658,67	67	4468	815294,56	2186373,79	68	4508	815330,89	2187411,43	68	4549	815512,53	2187777,33	68	4590	815500,94	2188265,64
67	4428	815232,96	2186652,84	67	4469	815309,14	2186358,68	68	4509	815350,83	2187441,68	68	4550	815535,87	2187784,94	68	4591	815501,40	2188267,23
67	4429	815234,31	2186651,55	67	4470	815310,11	2186355,96	68	4510	815325,32	2187442,94	68	4551	815548,69	2187793,02	68	4592	815514,33	2188289,98
67	4430	815234,81	2186649,75	67	4471	815308,74	2186339,46	68	4511	815369,63	2187450,69	68	4552	815569,64	2187813,35	68	4593	815515,44	2188291,17
67	4431	815234,81	2186636,25	67	4472	815307,55	2186337,11	68	4512	815370,96	2187451,00	68	4553	815581,16	2187836,40	68	4594	815547,88	2188312,67
67	4432	815233,60	2186633,60	67	4473	815285,80	2186318,11	68	4513	815387,57	2187451,48	68	4554	815596,62	2187877,70	68	4595	815549,97	2188313,25
67	4433	815224,91	2186626,10	67	4474	815283,97	2186317,28	68	4514	815396,16	2187455,02	68	4555	815608,36	2187938,55	68	4596	815571,03	2188312,29
67	4434	815223,35	2186625,33	67	4475	815243,76	2186311,86	68	4515	815402,57	2187466,46	68	4556	815607,32	2187993,79	68	4597	815591,95	2188325,06
67	4435	815198,21	2186619,97	67	4476	815308,87	2186263,57	68	4516	815403,16	2187467,24	68	4557	815597,32	2188018,43	68	4598	815615,92	2188346,98
67	4436	815192,56	2186605,08	67	4477	815349,06	2186233,76	68	4517	815416,10	2187479,99	68	4558	815597,22	2188020,78	68	4599	815618,37	2188354,13
67	4437	815198,33	2186595,29	67	4478	815473,16	2186177,54	68	4518	815416,52	2187480,34	68	4559	815603,72	2188041,78	68	4600	815608,83	2188370,76
67	4438	815213,03	2186591,65	67	4367	815495,34	2186205,62	68	4519	815448,96	2187503,59	68	4560	815604,61	2188043,25	68	4601	815608,38	2188372,69
67	4439	815214,65	2186590,74	68	4479	815431,15	2187152,56	68	4520	815449,11	2187503,70	68	4561	815634,75	2188072,90	68	4602	815608,95	2188382,94
67	4440	815215,58	2186589,14	68	4480	815437,77	2187170,43	68	4521	815459,57	2187510,40	68	4562	815642,74	2188096,95	68	4603	815609,56	2188384,74
67	4441	815219,45	2186574,39	68	4481	815447,19	2187197,53	68	4522	815466,28	2187524,59	68	4563	815634,27	2188120,45	68	4604	815611,01	2188385,95
67	4442	815219,40	2186572,47	68	4482	815449,58	2187218,37	68	4523	815464,37	2187541,24	68	4564	815619,33	2188133,35	68	4605	815626,69	2188392,95
67	4443	815210,60	2186544,00	68	4483	815447,34	2187230,08	68	4524	815448,61	2187564,27	68	4565	815619,09	2188133,58	68	4606	815627,91	2188393,24
67	4444	815215,82	2186527,01	68	4484	815436,49	2187235,09	68	4525	815448,06	2187565,60	68	4566	815597,33	2188156,36	68	4607	815651,80	2188394,69
67	4445	815226,33	2186523,53	68	4485	815414,85	2187223,42	68	4526	815443,75	2187588,35	68	4567	815587,50	2188157,12	68	4608	815669,40	2188406,18
67	4446	815240,93	2186539,37	68	4486	815412,81	2187223,02	68	4527	815443,93	2187590,28	68	4568	815572,96	2188140,22	68	4609	815669,58	2188406,29
67	4447	815243,50	2186540,50	68	4487	815387,93	2187225,77	68	4528	815454,28	2187616,61	68	4569	815570,85	2188139,04	68	4610	815699,21	2188423,19
67	4448	815258,75	2186540,50	68	4488	815386,02	2187226,60	68	4529	815450,47	2187628,32	68	4570	815568,47	2188139,52	68	4611	815707,25	2188433,69
67	4449	815260,77	2186539,86	68	4489	815369,83	2187240,60	68	4530	815432,15	2187630,78	68	4571	815555,53	2188147,52	68	4612	815707,25	2188447,09
67	4450	815262,05	2186538,16	68	4490	815368,63	2187243,06	68	4531	815429,91	2187632,04	68	4572	815553,90	2188150,02	68	4613	815707,75	2188465,84
67	4451	815267,24	2186523,41	68	4491	815367,58	2187262,29	68	4532	815420,73	2187643,29	68	4573	815551,93	2188164,24	68	4614	815708,41	2188467,79
67	4452	815267,21	2186521,00	68	4492	815363,15	2187282,98	68	4533	815420,03	2187644,72	68	4574	815538,92	2188173,19	68	4615	815716,60	2188479,20
67	4453	815258,54	2186498,30	68	4493	815348,09	2187289,27	68	4534	815420,04	2187646,32	68	4575	815524,24	2188169,13	68	4616	815717,84	2188484,88
67	4454	815252,81	2186481,93	68	4494	815346,45	2187290,69	68	4535	815423,85	2187662,07	68	4576	815522,34	2188169,14	68	4617	815710,73	2188501,10
67	4455	815255,96	2186471,79	68	4495	815336,76	2187306,69	68	4536	815424,57	2187663,50	68	4577	815495,34	2188176,89	68	4618	815710,46	2188502,87
67	4456	815256,06	2186470,09	68	4496	815336,30	2187309,09	68	4537	815425,85	2187664,46	68	4578	815493,83	2188177,78	68	4619	815712,46	2188521,87

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				
68	4620	815713,12	2188523,58	68	4661	815770,08	2188643,47	68	4702	815610,95	2188740,59	68	4743	815492,62	2187875,24	69	4783	815549,52	2188853,73
68	4621	815714,56	2188524,71	68	4662	815773,00	2188648,05	68	4703	815611,82	2188745,59	68	4744	815458,12	2187862,76	69	4784	815549,33	2188854,59
68	4622	815733,59	2188532,91	68	4663	815770,41	2188654,05	68	4704	815612,06	2188745,93	68	4745	815346,94	2187730,76	69	4785	815548,81	2188853,94
68	4623	815744,45	2188545,08	68	4664	815770,39	2188654,38	68	4705	815618,63	2188749,83	68	4746	815316,26	2187637,76	69	4783	815549,52	2188853,73
68	4624	815745,86	2188546,04	68	4665	815772,55	2188662,31	68	4706	815620,74	2188757,80	68	4747	815353,68	2187554,24	70	4786	815467,34	2193926,90
68	4625	815773,24	2188556,04	68	4666	815764,43	2188668,47	68	4707	815614,41	2188762,49	68	4748	815286,62	2187519,50	70	4787	815467,52	2193927,62
68	4626	815775,62	2188556,04	68	4667	815757,46	2188667,26	68	4708	815607,05	2188762,01	68	4749	815238,68	2187447,00	70	4788	815477,78	2193968,96
68	4627	815799,64	2188547,44	68	4668	815757,09	2188667,34	68	4709	815597,85	2188758,59	68	4750	815220,32	2187337,00	70	4789	815477,92	2193969,39
68	4628	815799,06	2188568,40	68	4669	815745,41	2188675,34	68	4710	815592,51	2188749,19	68	4751	815290,00	2187182,24	70	4790	815492,94	2194007,84
68	4629	815793,72	2188582,34	68	4670	815745,19	2188675,70	68	4711	815587,58	2188742,94	68	4752	815234,24	2187123,74	70	4791	815493,71	2194009,81
68	4630	815791,47	2188589,09	68	4671	815744,33	2188684,31	68	4712	815587,31	2188742,76	68	4753	815190,62	2187044,00	70	4792	815493,77	2194009,95
68	4631	815791,44	2188589,31	68	4672	815741,42	2188688,03	68	4713	815577,87	2188740,51	68	4754	815179,86	2187095,06	70	4793	815495,56	2194014,54
68	4632	815791,52	2188589,52	68	4673	815732,32	2188689,24	68	4714	815577,53	2188740,55	68	4755	815160,26	2187208,72	70	4794	815498,82	2194013,27
68	4633	815796,37	2188596,90	68	4674	815721,54	2188684,76	68	4715	815568,09	2188745,05	68	4756	815072,08	2187443,84	70	4795	815334,28	2194373,98
68	4634	815796,37	2188602,51	68	4675	815715,45	2188683,54	68	4716	815567,90	2188745,22	68	4757	815070,38	2187473,36	70	4796	815302,23	2194444,26
68	4635	815792,24	2188605,72	68	4676	815708,08	2188675,57	68	4717	815561,21	2188754,97	68	4758	815050,00	2187410,74	70	4797	815300,42	2194434,87
68	4636	815787,20	2188604,78	68	4677	815708,94	2188664,54	68	4718	815561,13	2188755,16	68	4759	814998,86	2186985,28	70	4798	815277,23	2194351,87
68	4637	815780,10	2188599,60	68	4678	815708,88	2188664,25	68	4719	815558,89	2188767,85	68	4760	815133,11	2186991,12	70	4799	815277,18	2194351,75
68	4638	815779,78	2188599,50	68	4679	815703,94	2188655,50	68	4720	815552,61	2188781,04	68	4761	815133,91	2186991,15	70	4800	815228,12	2194265,75
68	4639	815767,22	2188600,25	68	4680	815703,69	2188655,29	68	4721	815552,57	2188781,34	68	4762	815176,65	2186993,00	70	4801	815228,04	2194265,65
68	4640	815766,89	2188600,40	68	4681	815693,38	2188651,04	68	4722	815555,24	2188795,76	68	4763	815177,84	2186993,05	70	4802	815189,94	2194227,49
68	4641	815764,20	2188603,15	68	4682	815693,19	2188651,00	68	4723	815553,52	2188806,31	68	4764	815228,82	2186995,26	70	4803	815173,65	2194173,05
68	4642	815764,06	2188603,54	68	4683	815680,13	2188651,00	68	4724	815545,02	2188819,23	68	4765	815289,96	2186997,98	70	4804	815146,35	2194109,09
68	4643	815764,49	2188609,63	68	4684	815666,72	2188650,25	68	4725	815544,94	2188819,45	68	4766	815289,20	2187011,05	70	4805	815125,90	2194021,80
68	4644	815762,42	2188613,07	68	4685	815666,39	2188650,35	68	4726	815543,62	2188831,95	68	4767	815289,96	2187013,43	70	4806	815123,86	2194017,11
68	4645	815756,37	2188614,77	68	4686	815655,57	2188658,35	68	4727	815543,64	2188832,14	68	4768	815301,78	2187028,24	70	4807	815123,63	2194016,58
68	4646	815756,15	2188614,89	68	4687	815655,42	2188658,52	68	4728	815549,57	2188852,66	68	4769	815310,28	2187051,21	70	4808	815154,69	2193916,45
68	4647	815756,02	2188615,11	68	4688	815655,37	2188658,75	68	4729	815548,33	2188853,04	68	4770	815312,10	2187053,18	70	4809	815211,39	2193800,69
68	4648	815755,08	2188618,36	68	4689	815655,37	2188666,81	68	4730	815548,47	2188853,52	68	4771	815326,85	2187059,95	70	4810	815270,24	2193734,88
68	4649	815755,07	2188618,61	68	4690	815656,75	2188678,02	68	4731	815499,56	2188792,24	68	4772	815331,26	2187063,99	70	4811	815255,80	2193816,46
68	4650	815755,18	2188618,82	68	4691	815656,32	2188692,31	68	4732	815449,46	2188638,28	68	4773	815335,81	2187071,55	70	4812	815291,18	2193872,76
68	4651	815758,59	2188622,82	68	4692	815647,09	2188703,30	68	4733	815371,54	2188398,82	68	4774	815337,50	2187072,99	70	4813	815405,96	2193926,90
68	4652	815757,46	2188625,07	68	4693	815638,15	2188705,55	68	4734	815254,26	2188038,40	68	4775	815353,18	2187079,34	70	4786	815467,34	2193926,90
68	4653	815749,18	2188627,27	68	4694	815633,65	2188707,80	68	4735	815184,06	2187822,68	68	4776	815361,03	2187084,89	71	4814	815124,96	2194022,16
68	4654	815748,93	2188627,43	68	4695	815633,39	2188708,12	68	4736	815165,98	2187767,14	68	4777	815367,01	2187106,05	71	4815	815145,41	2194109,45
68	4655	815748,81	2188627,71	68	4696	815631,26	2188715,91	68	4737	815196,50	2187773,02	68	4778	815365,77	2187117,63	71	4816	815172,72	2194173,42
68	4656	815748,31	2188634,46	68	4697	815623,32	2188720,31	68	4738	815227,86	2187809,26	68	4779	815366,43	2187120,07	71	4817	815189,02	2194227,89
68	4657	815748,35	2188634,70	68	4698	815623,17	2188720,44	68	4739	815349,34	2187895,48	68	4780	815372,12	2187127,82	71	4818	815189,15	2194228,10
68	4658	815748,50	2188634,89	68	4699	815611,92	2188734,44	68	4740	815385,60	2187985,62	68	4781	815373,96	2187129,11	71	4819	815227,29	2194266,31
68	4659	815757,50	2188642,14	68	4700	815611,82	2188734,68	68	4741	815494,24	2188060,76	68	4782	815419,35	2187142,40	71	4820	815276,29	2194352,19
68	4660	815757,76	2188642,25	68	4701	815610,95	2188740,43	68	4742	815508,74	2187909,74	68	4479	815431,15	2187152,56	71	4821	815299,45	2194435,11



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				
71	4822	815301,38	2194445,14	72	4862	815379,87	2194878,06	73	4880	814973,77	2194602,31	77	4939	814940,28	2195447,08	78	4979	815322,84	2195877,75
71	4823	815301,51	2194445,84	72	4863	815381,25	2194928,51	74	4902	814933,18	2194941,04	77	4940	814879,59	2195419,30	78	4980	815316,44	2195881,95
71	4824	815268,90	2194517,34	72	4864	815381,25	2194965,22	74	4903	814971,42	2194966,56	77	4941	814981,00	2195190,41	78	4981	815315,49	2195882,87
71	4825	815002,38	2195101,68	72	4865	815374,37	2195019,94	74	4904	814995,05	2195005,91	77	4942	814982,56	2195190,48	78	4982	815310,13	2195890,53
71	4826	814997,23	2195056,52	72	4866	815366,25	2195081,18	74	4905	814992,20	2195021,18	77	4930	815009,81	2195191,70	78	4983	815303,73	2195893,64
71	4827	814999,12	2195022,24	72	4867	815366,28	2195081,42	74	4906	814992,15	2195021,63	78	4943	815393,50	2195209,13	78	4984	815296,87	2195893,64
71	4828	815009,56	2194966,22	72	4868	815376,79	2195109,62	74	4907	814990,23	2195056,43	78	4944	815393,51	2195232,60	78	4985	815287,72	2195890,71
71	4829	815009,59	2194966,03	72	4869	815376,96	2195110,07	74	4908	814990,24	2195057,02	78	4945	815404,37	2195285,80	78	4986	815256,51	2195848,81
71	4830	815021,49	2194873,27	72	4870	815388,07	2195139,87	74	4909	814996,08	2195108,26	78	4946	815404,37	2195326,50	78	4987	815193,07	2195743,41
71	4831	815034,79	2194814,33	72	4871	815393,50	2195183,53	74	4910	814999,56	2195107,86	78	4947	815404,42	2195326,72	78	4988	815162,82	2195665,32
71	4832	815034,88	2194813,67	72	4872	815393,50	2195205,13	74	4911	814964,08	2195185,64	78	4948	815428,96	2195375,90	78	4989	815162,51	2195664,70
71	4833	815035,84	2194784,13	72	4873	815332,56	2195202,24	74	4912	814794,50	2195178,00	78	4949	815435,75	2195419,28	78	4990	815133,68	2195619,55
71	4834	815035,69	2194783,02	72	4874	815167,54	2195194,80	74	4913	814778,44	2194934,24	78	4950	815434,37	2195469,74	78	4991	815132,52	2195617,80
71	4835	815027,59	2194755,84	72	4875	815016,27	2195187,98	74	4914	814821,80	2194853,86	78	4951	815434,40	2195469,93	78	4992	815106,48	2195578,31
71	4836	815027,23	2194755,03	72	4876	815007,60	2195139,01	74	4915	814854,79	2194900,17	78	4952	815446,69	2195502,60	78	4993	815077,16	2195533,83
71	4837	814990,83	2194694,99	72	4877	815004,15	2195139,62	74	4916	814856,04	2194901,25	78	4953	815448,00	2195540,52	78	4994	815055,81	2195382,11
71	4838	814985,83	2194672,71	72	4878	815276,02	2194544,58	74	4902	814933,18	2194941,04	78	4954	815448,11	2195540,81	78	4995	815055,72	2195381,71
71	4839	814988,17	2194638,90	72	4879	815307,31	2194476,09	75	4917	815001,59	2195145,23	78	4955	815480,80	2195581,74	78	4996	815040,04	2195322,27
71	4840	814988,15	2194638,18	72	4883	815313,09	2194506,16	75	4918	815009,11	2195187,66	78	4956	815491,62	2195614,32	78	4997	815016,98	2195192,02
71	4841	814985,29	2194617,68	73	4880	814973,77	2194602,31	75	4919	814982,74	2195186,48	78	4957	815488,95	2195661,89	78	4998	815167,36	2195198,80
71	4842	814985,19	2194617,22	73	4881	814978,39	2194618,88	75	4917	815001,59	2195145,23	78	4958	815467,16	2195716,31	78	4999	815330,67	2195206,16
71	4843	814980,41	2194600,08	73	4882	814981,16	2194638,78	76	4920	814962,33	2195189,57	78	4959	815467,12	2195716,54	78	5000	815332,38	2195206,24
71	4844	814980,15	2194599,41	73	4883	814978,81	2194672,74	76	4921	814861,70	2195415,83	78	4960	815469,82	2195750,57	78	5001	815333,31	2195206,28
71	4845	814970,90	2194581,61	73	4884	814978,89	2194673,75	76	4922	814862,82	2195412,52	78	4961	815475,25	2195787,27	78	4943	815393,50	2195209,13
71	4846	814969,80	2194579,50	73	4885	814984,13	2194697,09	76	4923	814846,62	2195407,03	78	4962	815472,57	2195824,08	79	5002	815439,10	2195211,30
71	4847	815041,03	2194447,45	73	4886	814984,55	2194698,13	76	4924	814845,93	2195406,87	78	4963	815450,83	2195856,72	79	5003	815493,18	2195516,50
71	4848	815036,84	2194382,03	73	4887	815021,01	2194758,27	76	4925	814812,31	2195402,67	78	4964	815450,76	2195857,09	79	5004	815534,06	2195567,50
71	4849	815036,02	2194369,23	73	4888	815028,82	2194784,47	76	4926	814811,94	2195402,64	78	4965	815457,59	2195892,43	79	5005	815541,38	2195666,50
71	4850	815065,72	2194213,66	73	4889	815027,89	2194813,11	76	4927	814809,60	2195402,60	78	4966	815459,14	2195896,36	79	5006	815518,24	2195724,50
71	4851	815100,05	2194092,58	73	4890	815014,63	2194871,89	76	4928	814809,31	2195402,60	78	4967	815454,94	2195896,80	79	5007	815526,44	2195834,26
71	4852	815123,17	2194018,04	73	4891	815014,57	2194872,21	76	4929	814794,76	2195182,02	78	4968	815411,90	2195902,36	79	5008	815505,74	2195865,26
71	4814	815124,96	2194022,16	73	4892	815002,66	2194965,04	76	4920	814962,33	2195189,57	78	4969	815398,87	2195911,12	79	5009	815511,96	2195890,90
72	4853	815313,09	2194506,16	73	4893	814996,98	2194995,53	77	4930	815009,81	2195191,70	78	4970	815401,40	2195908,79	79	5010	815460,18	2195896,26
72	4854	815333,50	2194567,34	73	4894	814977,02	2194962,28	77	4931	815033,17	2195323,63	78	4971	815392,41	2195898,90	79	5011	815460,13	2195896,13
72	4855	815336,25	2194630,00	73	4895	814975,96	2194961,17	77	4932	815033,24	2195323,91	78	4972	815390,71	2195897,87	79	5012	815458,54	2195892,11
72	4856	815334,87	2194680,49	73	4896	814936,90	2194935,11	77	4933	815048,90	2195383,29	78	4973	815364,77	2195891,09	79	5013	815451,78	2195857,11
72	4857	815334,90	2194680,66	73	4897	814936,56	2194934,91	77	4934	815056,12	2195526,99	78	4974	815344,38	2195876,87	79	5014	815473,48	2195824,53
72	4858	815349,87	2194724,08	73	4898	814860,00	2194895,42	77	4935	815028,82	2195495,42	78	4975	815342,86	2195876,27	79	5015	815473,56	2195824,29
72	4859	815349,87	2194759,50	73	4899	814826,50	2194848,40	77	4936	815028,64	2195495,30	78	4976	815332,76	2195874,87	79	5016	815476,24	2195787,18
72	4860	815349,89	2194759,65	73	4900	814825,50	2194847,00	77	4937	815003,00	2195477,66	78	4977	815331,24	2195875,00	79	5017	815470,81	2195750,44
72	4861	815366,27	2194812,87	73	4901	814965,78	2194586,94	77	4938	815002,55	2195477,39	78	4978	815323,72	2195877,34	79	5018	815468,13	2195716,58

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
79	5019	815489,90	2195662,19	81	5058	815344,67	2196068,29	81	5099	814866,82	2195883,04	83	5138	814586,67	2195558,38	84	5178	813788,27	2195787,28
79	5020	815489,94	2195662,03	81	5059	815350,13	2196056,11	81	5100	814847,32	2195841,29	83	5139	814586,62	2195558,25	84	5179	813783,02	2195781,77
79	5021	815492,62	2195614,28	81	5060	815350,43	2196054,46	81	5101	814847,24	2195841,17	83	5140	814585,69	2195556,65	84	5180	814212,33	2195641,66
79	5022	815492,59	2195614,09	81	5061	815349,59	2196041,42	81	5102	814823,60	2195814,71	83	5141	814632,82	2195539,24	84	5181	814537,48	2195574,85
79	5023	815481,72	2195581,34	81	5062	815349,20	2196040,01	81	5103	814795,77	2195763,31	83	5142	814712,04	2195531,72	84	5182	814538,74	2195574,00
79	5024	815481,64	2195581,19	81	5063	815299,83	2195945,89	81	5104	814783,63	2195721,96	83	5125	814765,81	2195526,62	84	5183	814584,73	2195557,01
79	5025	815448,99	2195540,32	81	5064	815290,21	2195898,86	81	5105	814787,37	2195688,56	84	5143	814649,98	2195655,15	84	5184	814585,72	2195558,69
79	5026	815447,69	2195502,48	81	5065	815295,25	2195900,47	81	5106	814787,35	2195688,37	84	5144	814680,59	2195698,29	84	5185	814598,31	2195607,48
79	5027	815447,66	2195502,32	81	5066	815296,32	2195900,64	81	5107	814777,43	2195651,15	84	5145	814680,82	2195698,47	84	5186	814615,00	2195639,73
79	5028	815435,37	2195469,67	81	5067	815304,54	2195900,64	81	5108	814777,37	2195650,76	84	5146	814717,13	2195712,49	84	5187	814615,24	2195639,96
79	5029	815436,74	2195419,17	81	5068	815306,07	2195900,29	81	5109	814777,25	2195649,99	84	5147	814728,50	2195715,29	84	5143	814649,98	2195655,15
79	5030	815429,93	2195375,67	81	5069	815314,01	2195896,43	81	5110	814823,04	2195564,74	84	5148	814705,76	2195766,42	85	5188	814776,53	2195651,64
79	5031	815429,89	2195375,53	81	5070	815315,35	2195895,29	81	5111	814860,04	2195463,28	84	5149	814343,84	2196580,14	85	5189	814786,36	2195688,54
79	5032	815405,37	2195326,38	81	5071	815320,84	2195887,44	81	5112	814876,71	2195425,68	84	5150	814340,57	2196587,48	85	5190	814782,62	2195721,94
79	5033	815405,36	2195285,65	81	5072	815326,27	2195883,88	81	5113	814937,33	2195453,43	84	5151	814336,85	2196577,48	85	5191	814782,64	2195722,14
79	5034	815394,50	2195232,45	81	5073	815332,57	2195881,91	81	5114	814999,25	2195483,57	84	5152	814335,78	2196574,60	85	5192	814794,14	2195761,31
79	5035	815394,50	2195209,18	81	5074	815341,07	2195883,09	81	5115	815024,59	2195501,00	84	5153	814327,83	2196553,24	85	5193	814762,20	2195722,68
79	5036	815438,20	2195211,26	81	5075	815361,28	2195897,19	81	5116	815068,24	2195535,19	84	5154	814306,95	2196493,01	85	5194	814761,93	2195722,51
79	5002	815439,10	2195211,30	81	5076	815362,39	2195897,71	81	5117	815070,41	2195535,97	84	5155	814306,65	2196492,37	85	5195	814746,76	2195718,77
80	5037	814860,27	2195419,04	81	5077	815387,93	2195904,38	81	5118	815070,88	2195537,03	84	5156	814267,43	2196426,56	85	5188	814776,53	2195651,64
80	5038	814814,48	2195522,00	81	5078	815395,89	2195913,13	81	5043	815127,82	2195623,39	84	5157	814244,72	2196368,52	86	5196	814846,45	2195841,78
80	5039	814800,12	2195480,50	81	5079	815390,28	2195916,90	82	5119	814814,48	2195522,00	84	5158	814244,64	2196368,34	86	5197	814865,89	2195883,41
80	5040	814809,50	2195409,60	81	5080	815369,94	2195976,66	82	5120	814772,29	2195616,88	84	5159	814216,46	2196307,12	86	5198	814875,70	2195933,60
80	5041	814811,63	2195409,64	81	5081	815360,64	2196049,16	82	5121	814772,44	2195591,53	84	5160	814215,79	2196306,14	86	5199	814875,81	2195933,82
80	5042	814844,71	2195413,77	81	5082	815364,68	2196084,92	82	5122	814776,19	2195560,56	84	5161	814198,29	2196288,16	86	5200	814905,02	2195968,78
80	5037	814860,27	2195419,04	81	5083	815292,44	2196062,50	82	5123	814776,17	2195560,37	84	5162	814197,28	2196287,44	86	5201	814924,50	2196004,74
81	5043	815127,82	2195623,39	81	5084	815198,74	2196084,50	82	5124	814766,83	2195526,52	84	5163	814160,62	2196270,06	86	5202	814924,62	2196004,88
81	5044	815128,98	2195625,19	81	5085	815172,18	2196121,76	82	5119	814814,48	2195522,00	84	5164	814129,10	2196248,10	86	5203	814959,49	2196034,38
81	5045	815156,42	2195668,17	81	5086	815159,00	2196118,26	83	5125	814765,81	2195526,62	84	5165	814013,23	2196124,96	86	5204	814959,78	2196034,50
81	5046	815186,66	2195746,22	81	5087	815145,62	2196111,00	83	5126	814775,18	2195560,54	84	5166	814012,92	2196124,67	86	5205	814979,75	2196035,69
81	5047	815186,92	2195746,76	81	5088	815124,32	2196076,50	83	5127	814771,44	2195591,50	84	5167	814003,86	2196117,12	86	5206	814980,05	2196035,61
81	5048	815250,60	2195852,56	81	5089	815086,06	2196044,00	83	5128	814771,28	2195617,86	84	5168	813960,37	2196080,88	86	5207	814993,87	2196026,86
81	5049	815250,79	2195852,85	81	5090	815037,32	2196017,76	83	5129	814771,29	2195618,10	84	5169	813906,60	2196038,25	86	5208	814990,50	2196214,26
81	5050	815258,16	2195862,74	81	5091	814994,82	2195973,50	83	5130	814771,40	2195618,86	84	5170	813875,05	2196007,18	86	5209	814988,62	2196319,68
81	5051	815282,31	2195895,17	81	5092	814993,89	2196025,66	83	5131	814728,92	2195714,37	84	5171	813837,99	2195938,35	86	5210	814907,78	2196419,96
81	5052	815293,07	2195947,78	81	5093	814979,65	2196034,68	83	5132	814717,40	2195711,52	84	5172	813821,67	2195896,12	86	5211	814798,04	2196404,30
81	5053	815293,40	2195948,71	81	5094	814960,01	2196033,51	83	5133	814681,32	2195697,59	84	5173	813812,01	2195840,60	86	5212	814814,12	2196577,39
81	5054	815342,66	2196042,61	81	5095	814925,33	2196004,18	83	5134	814650,72	2195654,46	84	5174	813811,87	2195840,05	86	5213	814694,37	2196634,30
81	5055	815343,39	2196054,04	81	5096	814905,82	2195968,18	83	5135	814650,51	2195654,29	84	5175	813803,61	2195816,23	86	5214	814539,97	2196706,09
81	5056	815338,29	2196065,43	81	5097	814876,66	2195933,28	83	5136	814615,80	2195639,11	84	5176	813803,40	2195815,75	86	5215	814413,99	2196764,67
81	5057	815341,48	2196066,86	81	5098	814866,86	2195883,15	83	5137	814599,22	2195607,07	84	5177	813788,84	2195788,07	86	5216	814411,52	2196757,10

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				
86	5217	814397,25	2196722,18	87	5257	813524,45	2196962,43	88	5297	815515,73	2196036,49	90	5336	815498,10	2196209,20	91	5376	815615,33	2196280,98
86	5218	814384,64	2196689,67	87	5258	813292,82	2196899,24	88	5298	815498,06	2196008,01	90	5337	815498,08	2196209,34	91	5377	815640,71	2196233,51
86	5219	814384,53	2196689,41	87	5259	813185,24	2197055,42	88	5299	815485,80	2195983,60	90	5338	815488,60	2196300,16	91	5378	815649,87	2196237,63
86	5220	814360,30	2196639,51	87	5260	813149,76	2197107,06	88	5300	815481,75	2195950,94	90	5339	815482,07	2196335,01	91	5379	815660,77	2196262,02
86	5221	814351,54	2196616,51	87	5261	813135,24	2197128,00	88	5301	815481,72	2195950,82	90	5340	815474,03	2196376,48	91	5354	815674,32	2196283,65
86	5222	814350,26	2196614,83	87	5262	813051,75	2197238,51	88	5302	815465,41	2195909,52	90	5341	815439,74	2196352,36	92	5380	814353,93	2196642,43
86	5223	814349,61	2196614,62	87	5263	813022,46	2197275,99	88	5303	815500,00	2195906,60	90	5342	815409,32	2196283,74	92	5381	814378,17	2196692,34
86	5224	814383,96	2196537,14	87	5264	812872,62	2197467,47	88	5304	815515,06	2195903,58	90	5343	815340,38	2196407,50	92	5382	814390,76	2196724,80
86	5225	814720,66	2195777,62	87	5265	812878,32	2197313,50	88	5305	815539,18	2195898,76	90	5344	815295,94	2196426,50	92	5383	814410,37	2196766,35
86	5226	814746,34	2195719,69	87	5266	812890,06	2196993,00	88	5306	815571,02	2195890,44	90	5345	815290,68	2196426,24	92	5384	814249,01	2196841,38
86	5227	814761,53	2195723,45	87	5267	812893,70	2196894,20	88	5290	815585,90	2195883,99	90	5346	815324,38	2196365,10	92	5385	814346,23	2196622,24
86	5228	814794,89	2195763,78	87	5268	812895,06	2196857,16	89	5307	815464,42	2195909,74	90	5347	815367,98	2196285,76	92	5386	814353,81	2196642,15
86	5229	814822,82	2195815,33	87	5269	812915,58	2196299,00	89	5308	815480,76	2195951,12	90	5348	815391,00	2196228,92	92	5380	814353,93	2196642,43
86	5196	814846,45	2195841,78	87	5270	813143,16	2196079,04	89	5309	815484,81	2195983,81	90	5349	815398,84	2196194,14	93	5387	812911,41	2196303,53
87	5230	814008,28	2196129,91	87	5271	813236,13	2195982,49	89	5310	815484,86	2195983,97	90	5350	815397,89	2196172,72	93	5388	812891,36	2196848,86
87	5231	814124,25	2196253,16	87	5272	813421,27	2195898,34	89	5311	815497,20	2196008,51	90	5351	815398,16	2196172,50	93	5389	812891,06	2196857,01
87	5232	814124,80	2196253,63	87	5273	813683,91	2195815,21	89	5312	815514,81	2196036,89	90	5352	815465,51	2196122,97	93	5390	812889,70	2196894,05
87	5233	814156,86	2196275,97	87	5274	813743,87	2195794,55	89	5313	815514,82	2196075,07	90	5353	815498,60	2196117,76	93	5391	812886,06	2196992,86
87	5234	814157,36	2196276,26	87	5275	813746,73	2195793,62	89	5314	815516,60	2196086,94	90	5333	815510,52	2196120,81	93	5392	812827,28	2196990,82
87	5235	814193,71	2196293,49	87	5276	813775,64	2195784,18	89	5315	815514,46	2196093,20	91	5354	815674,32	2196283,65	93	5393	812753,23	2196988,24
87	5236	814210,35	2196310,59	87	5277	813782,87	2195791,76	89	5316	815514,40	2196093,39	91	5355	815675,70	2196315,12	93	5394	812735,41	2196843,68
87	5237	814238,24	2196371,17	87	5278	813797,08	2195818,78	89	5317	815514,32	2196093,95	91	5356	815686,57	2196358,62	93	5395	812748,41	2196793,65
87	5238	814261,02	2196429,38	87	5279	813805,16	2195842,08	89	5318	815512,79	2196104,60	91	5357	815686,67	2196358,81	93	5396	812790,10	2196633,28
87	5239	814261,27	2196429,89	87	5280	813814,83	2195897,66	89	5319	815510,66	2196119,81	91	5358	815715,23	2196394,23	93	5397	812792,11	2196626,13
87	5240	814300,45	2196495,64	87	5281	813815,02	2195898,32	89	5320	815498,74	2196116,77	91	5359	815726,14	2196437,62	93	5398	812870,05	2196348,56
87	5241	814321,26	2196555,64	87	5282	813831,54	2195941,08	89	5321	815498,54	2196116,76	91	5360	815726,30	2196437,89	93	5387	812911,41	2196303,53
87	5242	814328,15	2196574,16	87	5283	813831,72	2195941,48	89	5322	815465,23	2196122,01	91	5361	815754,93	2196461,14	94	5399	812885,92	2196996,86
87	5243	814329,22	2196577,04	87	5284	813869,14	2196010,96	89	5323	815465,01	2196122,10	91	5362	815755,15	2196461,24	94	5400	812874,32	2197313,35
87	5244	814335,26	2196593,27	87	5285	813869,76	2196011,79	89	5324	815397,70	2196171,60	91	5363	815786,24	2196467,63	94	5401	812869,11	2197454,28
87	5245	814338,54	2196592,05	87	5286	813901,82	2196043,37	89	5325	815382,20	2196122,64	91	5364	815695,10	2196476,31	94	5402	812833,03	2197318,52
87	5246	814222,08	2196853,90	87	5287	813902,11	2196043,62	89	5326	815377,80	2196089,00	91	5365	815664,13	2196479,14	94	5403	812814,78	2197279,49
87	5247	814192,35	2196867,74	87	5288	813955,99	2196086,34	89	5327	815374,84	2196066,30	91	5366	815581,02	2196487,20	94	5404	812802,73	2197235,00
87	5248	814053,65	2196932,32	87	5289	813999,30	2196122,44	89	5328	815383,66	2195994,28	91	5367	815531,24	2196492,03	94	5405	812767,67	2197105,95
87	5249	813980,09	2196966,54	87	5230	814008,28	2196129,91	89	5329	815397,38	2195942,36	91	5368	815539,65	2196435,46	94	5406	812753,72	2196992,26
87	5250	813967,52	2196971,34	88	5290	815585,90	2195883,99	89	5330	815417,10	2195923,80	91	5369	815542,35	2196424,02	94	5407	812827,14	2196994,82
87	5251	813920,38	2196989,37	88	5291	815548,77	2195992,97	89	5331	815453,46	2195910,52	91	5370	815548,00	2196409,75	94	5399	812885,92	2196996,86
87	5252	813884,38	2196996,15	88	5292	815541,75	2196013,51	89	5332	815464,37	2195909,60	91	5371	815559,59	2196401,40	95	5408	811479,98	2199474,19
87	5253	813870,75	2196998,72	88	5293	815539,72	2196019,44	89	5307	815464,42	2195909,74	91	5372	815569,55	2196394,66	95	5409	811478,90	2199475,79
87	5254	813827,45	2197006,88	88	5294	815517,30	2196084,89	90	5333	815510,52	2196120,81	91	5373	815575,48	2196383,62	95	5410	811429,58	2199548,78
87	5255	813751,50	2196995,76	88	5295	815515,81	2196074,96	90	5334	815503,30	2196172,44	91	5374	815586,79	2196354,53	95	5411	811432,48	2199550,74
87	5256	813730,64	2196992,68	88	5296	815515,81	2196036,75	90	5335	815503,27	2196172,62	91	5375	815608,47	2196293,80	95	5412	811435,38	2199552,70

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				
95	5413	811482,37	2199483,16	96	5453	811356,38	2200742,00	96	5494	810915,48	2199937,14	96	5535	811306,19	2199569,25	98	5574	811771,25	2199613,03
95	5414	811494,68	2199599,50	96	5454	811278,24	2200852,26	96	5495	810863,10	2200096,18	96	5536	811306,39	2199569,44	98	5575	811774,22	2199611,18
95	5415	811499,68	2199646,66	96	5455	811256,56	2200850,26	96	5496	810781,18	2200316,69	96	5537	811357,01	2199596,16	98	5576	811787,56	2199655,48
95	5416	811490,81	2199643,04	96	5456	811215,18	2200904,00	96	5497	810738,72	2200298,69	96	5538	811373,44	2199614,83	98	5577	811783,18	2199654,79
95	5417	811490,68	2199643,00	96	5457	811194,44	2200921,00	96	5498	810641,03	2200255,91	96	5539	811373,65	2199614,97	98	5578	811669,38	2199637,00
95	5418	811454,58	2199638,75	96	5458	811101,76	2200942,18	96	5499	810638,84	2200247,13	96	5540	811406,71	2199627,23	98	5579	811673,18	2199666,76
95	5419	811433,96	2199628,55	96	5459	811098,86	2200940,34	96	5500	810638,74	2200246,80	96	5541	811406,84	2199627,26	98	5580	811727,88	2199794,26
95	5420	811433,78	2199628,50	96	5460	811013,14	2200883,89	96	5501	810623,93	2200205,32	96	5542	811433,60	2199629,49	98	5581	811795,00	2199886,24
95	5421	811406,99	2199626,27	96	5461	810878,26	2200769,85	96	5502	810623,45	2200178,81	96	5543	811454,22	2199639,69	98	5582	811818,18	2199955,00
95	5422	811374,11	2199614,08	96	5462	810878,15	2200769,76	96	5503	810630,23	2200149,73	96	5544	811454,38	2199639,74	98	5583	811821,56	2200032,00
95	5423	811357,70	2199595,43	96	5463	810787,26	2200699,11	96	5504	810652,48	2200111,67	96	5545	811490,49	2199643,99	98	5584	811794,06	2200174,00
95	5424	811357,55	2199595,32	96	5464	810740,97	2200649,02	96	5505	810652,78	2200111,01	96	5546	811498,69	2199647,33	98	5585	811801,23	2200203,34
95	5425	811306,98	2199568,62	96	5465	810730,44	2200633,44	96	5506	810664,78	2200074,99	96	5547	811499,55	2199647,68	98	5586	811800,13	2200204,10
95	5426	811293,61	2199545,99	96	5466	810727,54	2200635,40	96	5507	810664,92	2200074,39	96	5548	811499,80	2199647,78	98	5587	811799,54	2200204,61
95	5427	811293,42	2199545,80	96	5467	810899,06	2200371,50	96	5508	810667,92	2200053,87	97	5548	811612,63	2199511,12	98	5588	811776,40	2200229,81
95	5428	811264,53	2199530,35	96	5468	810999,88	2200203,66	96	5509	810667,94	2200053,02	97	5549	811616,80	2199532,51	98	5589	811776,03	2200230,29
95	5429	811233,50	2199503,30	96	5469	811018,08	2200173,37	96	5510	810665,86	2200031,50	97	5550	811610,07	2199576,17	98	5590	811767,15	2200244,14
95	5430	811196,45	2199482,89	96	5470	811064,39	2200103,09	96	5511	810665,68	2200029,62	97	5551	811610,06	2199576,30	98	5591	811760,22	2200237,20
95	5431	811190,05	2199467,53	96	5471	811169,22	2199954,94	96	5512	810660,50	2199976,05	97	5552	811616,07	2199640,21	98	5592	811745,29	2200208,84
95	5432	811251,62	2199450,38	96	5472	811254,15	2199837,96	96	5513	810669,28	2199939,96	97	5553	811616,82	2199648,12	98	5593	811739,32	2200168,50
95	5433	811314,59	2199432,84	96	5473	811254,31	2199837,71	96	5514	810687,64	2199901,26	97	5554	811626,57	2199688,87	98	5594	811745,30	2200129,62
95	5408	811479,98	2199474,19	96	5474	811282,75	2199790,81	96	5515	810687,89	2199900,55	97	5555	811626,67	2199689,06	98	5595	811758,78	2200092,17
96	5434	811499,80	2199647,78	96	5475	811284,80	2199787,42	96	5516	810696,89	2199861,53	97	5556	811645,25	2199712,74	98	5596	811758,81	2200092,05
96	5435	811506,12	2199707,50	96	5476	811363,82	2199665,74	96	5517	810696,98	2199860,58	97	5557	811658,88	2199751,76	98	5597	811761,93	2200059,10
96	5436	811508,76	2199732,50	96	5477	811364,37	2199664,89	96	5518	810695,48	2199827,56	97	5558	811637,81	2199727,92	98	5598	811770,23	2200031,14
96	5437	811590,76	2200525,00	96	5478	811365,08	2199663,79	96	5519	810695,44	2199827,18	97	5559	811637,71	2199727,83	98	5599	811770,24	2200030,88
96	5438	811592,56	2200549,28	96	5479	811366,62	2199661,41	96	5520	810690,44	2199795,16	97	5560	811609,68	2199710,03	98	5600	811765,07	2200010,25
96	5439	811590,25	2200552,02	96	5480	811376,48	2199646,25	96	5521	810690,34	2199794,73	97	5561	811579,77	2199698,82	98	5601	811770,80	2199985,61
96	5440	811553,66	2200595,45	96	5481	811373,54	2199644,34	96	5522	810674,82	2199741,19	97	5562	811543,65	2199664,64	98	5602	811770,81	2199985,45
96	5441	811536,66	2200609,24	96	5482	811370,60	2199642,43	96	5523	810674,78	2199741,04	97	5563	811543,50	2199664,54	98	5603	811769,83	2199975,62
96	5442	811485,93	2200633,23	96	5483	811359,20	2199659,99	96	5524	810661,78	2199702,52	97	5564	811532,68	2199660,12	98	5604	811767,12	2199948,20
96	5443	811469,25	2200636,40	96	5484	811357,94	2199661,94	96	5525	810661,62	2199702,13	97	5565	811532,43	2199660,02	98	5605	811767,07	2199948,03
96	5444	811468,47	2200636,65	96	5485	811357,66	2199662,37	96	5526	810653,05	2199684,21	97	5566	811530,99	2199645,34	98	5606	811746,38	2199906,76
96	5445	811420,33	2200658,23	96	5486	811357,39	2199662,79	96	5527	810811,05	2199573,10	97	5567	811527,44	2199609,26	98	5607	811725,63	2199868,42
96	5446	811419,72	2200658,58	96	5487	811340,47	2199688,85	96	5528	811136,34	2199482,49	97	5568	811515,10	2199484,18	98	5608	811699,82	2199838,43
96	5447	811400,50	2200672,36	96	5488	811278,85	2199783,75	96	5529	811189,08	2199467,80	97	5569	811554,47	2199495,05	98	5609	811683,32	2199817,76
96	5448	811399,50	2200673,47	96	5489	811248,40	2199833,96	96	5530	811195,60	2199483,43	97	5548	811612,63	2199511,12	98	5610	811675,09	2199791,07
96	5449	811370,80	2200723,95	96	5490	811163,52	2199950,88	96	5531	811195,82	2199483,68	98	5570	811739,44	2199546,15	98	5611	811660,66	2199753,83
96	5450	811370,74	2200724,06	96	5491	811163,33	2199951,14	96	5532	811232,97	2199504,15	98	5571	811763,86	2199601,08	98	5612	811646,16	2199712,34
96	5451	811362,23	2200740,38	96	5492	811059,54	2199891,30	96	5533	811264,00	2199531,20	98	5572	811764,09	2199601,51	98	5613	811646,08	2199712,19
96	5452	811361,38	2200742,00	96	5493	810979,10	2199894,10	96	5534	811292,82	2199546,61	98	5573	811769,99	2199611,00	98	5614	811627,52	2199688,53

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
98	5615	811617,80	2199647,92	100	5654	811708,84	2200335,10	101	5694	812002,44	2200652,74	101	5735	811839,00	2200986,76	101	5776	811957,65	2200594,83
98	5616	811617,07	2199640,15	100	5655	811692,70	2200368,02	101	5695	811999,12	2200671,00	101	5736	811858,00	2200987,74	101	5777	811946,86	2200619,80
98	5617	811611,06	2199576,26	100	5656	811692,63	2200368,16	101	5696	812011,00	2200694,24	101	5737	811865,38	2200975,24	101	5778	811946,82	2200619,99
98	5618	811617,80	2199532,58	100	5657	811678,35	2200400,76	101	5697	812009,88	2200714,74	101	5738	811859,06	2200950,74	101	5779	811946,06	2200651,57
98	5619	811617,80	2199532,40	100	5658	811678,24	2200401,07	101	5698	811995,00	2200728,00	101	5739	811791,44	2200904,50	101	5780	811948,34	2200668,14
98	5620	811613,71	2199511,42	100	5659	811663,94	2200444,53	101	5699	811998,38	2200749,24	101	5740	811765,00	2200899,00	101	5781	811957,31	2200699,55
98	5621	811657,61	2199523,54	100	5660	811663,89	2200444,67	101	5700	811988,26	2200763,26	101	5741	811696,32	2200976,24	101	5782	811954,31	2200732,51
98	5570	811739,44	2199546,15	100	5661	811660,25	2200457,58	101	5701	811992,38	2200776,24	101	5742	811678,38	2200968,76	101	5783	811954,33	2200732,66
99	5622	811756,02	2199550,73	100	5662	811651,05	2200465,16	101	5702	812008,06	2200783,76	101	5743	811651,94	2200812,50	101	5784	811954,52	2200733,25
99	5623	811770,35	2199598,32	100	5663	811650,81	2200465,39	101	5703	812013,62	2200798,50	101	5744	811686,82	2200702,50	101	5785	811969,29	2200779,01
99	5624	811770,16	2199598,02	100	5664	811634,89	2200481,31	101	5704	812008,06	2200816,50	101	5745	811686,06	2200693,24	101	5786	811957,36	2200822,25
99	5625	811757,52	2199569,59	100	5665	811634,32	2200482,05	101	5705	812010,68	2200835,00	101	5746	811683,62	2200663,50	101	5787	811925,94	2200856,66
99	5626	811748,17	2199548,56	100	5666	811629,94	2200489,72	101	5706	811999,12	2200867,26	101	5747	811648,38	2200644,76	101	5788	811925,82	2200856,92
99	5622	811756,02	2199550,73	100	5667	811538,06	2199717,00	101	5707	811960,26	2200887,00	101	5748	811641,21	2200584,49	101	5789	811979,82	2200892,92
100	5627	811659,76	2199754,26	100	5668	811537,94	2199716,00	101	5708	811953,50	2200908,76	101	5749	811643,42	2200575,18	101	5790	811919,81	2200893,06
100	5628	811674,15	2199791,41	100	5669	811532,55	2199661,14	101	5709	811965,82	2200920,50	101	5750	811647,23	2200559,07	101	5791	811924,31	2200927,56
100	5629	811682,39	2199818,15	100	5670	811543,03	2199665,43	101	5710	811989,32	2200927,26	101	5751	811647,28	2200558,81	101	5792	811924,35	2200927,70
100	5630	811682,48	2199818,31	100	5671	811579,16	2199699,61	101	5711	812029,62	2200968,76	101	5752	811658,10	2200490,95	101	5793	811936,34	2200954,66
100	5631	811699,06	2199839,08	100	5672	811579,32	2199699,72	101	5712	812034,62	2200975,50	101	5753	811670,61	2200446,64	101	5794	811934,79	2200984,48
100	5632	811724,84	2199869,04	100	5673	811609,28	2199710,95	101	5713	812031,26	2200985,50	101	5754	811684,83	2200403,41	101	5795	811933,34	2201015,84
100	5633	811745,50	2199907,23	100	5674	811637,11	2199728,63	101	5714	811994,38	2201013,50	101	5755	811699,02	2200371,03	101	5796	811933,36	2201016,22
100	5634	811766,13	2199948,39	100	5675	811659,76	2199754,26	101	5715	811985,94	2201035,76	101	5756	811715,03	2200338,36	101	5797	811948,36	2201046,22
100	5635	811768,84	2199975,69	101	5676	811944,86	2200169,89	101	5716	811989,69	2201053,43	101	5757	811748,30	2200286,50	101	5798	811948,48	2201046,37
100	5636	811769,80	2199985,47	101	5677	811967,43	2200243,58	101	5717	811987,56	2201056,45	101	5758	811748,37	2200286,38	101	5799	811975,48	2201070,37
100	5637	811764,07	2200010,14	101	5678	811963,93	2200245,75	101	5718	811947,69	2201112,60	101	5759	811771,67	2200250,06	101	5800	811975,81	2201070,00
100	5638	811764,07	2200010,37	101	5679	811948,24	2200255,50	101	5719	811788,65	2201337,28	101	5760	811775,96	2200254,35	101	5801	811976,14	2201069,63
100	5639	811769,23	2200030,99	101	5680	811934,50	2200279,00	101	5720	811787,82	2201338,43	101	5761	811776,10	2200254,45	101	5802	811949,21	2201045,69
100	5640	811760,94	2200058,95	101	5681	811931,56	2200308,50	101	5721	811759,76	2201330,26	101	5762	811812,03	2200270,92	101	5803	811934,35	2201015,96
100	5641	811757,82	2200091,89	101	5682	811940,50	2200328,50	101	5722	811761,82	2201315,50	101	5763	811841,84	2200297,75	101	5804	811944,78	2200984,66
100	5642	811744,32	2200129,42	101	5683	811954,12	2200359,24	101	5723	811774,50	2201308,00	101	5764	811847,82	2200335,08	101	5805	811944,80	2200984,38
100	5643	811738,32	2200168,42	101	5684	812013,48	2200397,10	101	5724	811774,50	2201288,00	101	5765	811847,91	2200335,30	101	5806	811937,27	2200954,30
100	5644	811738,32	2200168,57	101	5685	812014,88	2200401,32	101	5725	811733,32	2201276,26	101	5766	811876,35	2200374,22	101	5807	811925,30	2200927,36
100	5645	811744,32	2200209,07	101	5686	812024,41	2200506,08	101	5726	811720,62	2201245,76	101	5767	811884,75	2200407,78	101	5808	811920,82	2200893,01
100	5646	811744,37	2200209,23	101	5687	812024,73	2200509,60	101	5727	811730,12	2201210,76	101	5768	811884,86	2200408,20	101	5809	811926,78	2200857,23
100	5647	811759,37	2200237,73	101	5688	812017,74	2200517,00	101	5728	811747,06	2201206,50	101	5769	811885,33	2200410,12	101	5810	811958,18	2200822,84
100	5648	811759,46	2200237,85	101	5689	812017,74	2200552,24	101	5729	811751,24	2200196,00	101	5770	811885,43	2200410,32	101	5811	811958,29	2200822,63
100	5649	811766,60	2200245,00	101	5690	812005,82	2200560,74	101	5730	811730,12	2201101,00	101	5771	811913,87	2200444,74	101	5812	811970,29	2200779,13
100	5650	811766,46	2200245,21	101	5691	811994,26	2200568,50	101	5731	811734,38	2201063,00	101	5772	811925,84	2200482,15	101	5813	811970,29	2200778,85
100	5651	811742,40	2200282,72	101	5692	811994,26	2200586,50	101	5732	811760,74	2201056,50	101	5773	811925,93	2200482,31	101	5814	811955,32	2200732,48
100	5652	811742,33	2200282,84	101	5693	812016,62	2200604,26	101	5733	811798,82	2201082,00	101	5774	811946,85	2200509,22	101	5815	811958,32	2200699,55
100	5653	811709,03	2200334,75	101	5694	812019,26	2200632,76	101	5734	811813,62	2201074,50	101	5775	811961,81	2200579,49	101	5816	811958,30	2200699,36

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				
101	5817	811949,31	2200667,90	102	5857	811633,68	2200497,30	104	5896	811429,88	2200744,76	105	5936	811009,88	2201423,74	107	5975	811089,88	2201016,00
101	5818	811947,06	2200651,47	102	5858	811640,17	2200485,92	104	5897	811412,88	2200764,50	105	5937	811000,44	2201445,50	107	5976	811071,06	2201008,50
101	5819	811947,82	2200620,11	102	5859	811655,64	2200470,45	104	5898	811419,50	2200779,74	105	5938	811016,44	2201476,50	107	5977	811066,99	2201011,23
101	5820	811958,60	2200595,13	102	5851	811656,91	2200469,40	104	5899	811414,76	2200791,00	105	5939	811011,76	2201497,24	107	5978	811064,27	2201003,51
101	5821	811962,80	2200579,63	103	5860	811593,30	2200559,26	104	5900	811387,50	2200809,76	105	5940	810954,32	2201503,76	107	5979	811039,57	2200935,45
101	5822	811962,81	2200579,40	103	5861	811601,88	2200675,26	104	5901	811391,24	2200822,00	105	5941	810945,82	2201506,74	107	5980	811039,40	2200935,06
101	5823	811947,81	2200508,90	103	5862	811595,88	2200679,24	104	5902	811423,24	2200830,50	105	5942	810974,06	2201556,50	107	5981	811020,09	2200896,85
101	5824	811947,71	2200508,69	103	5863	811588,44	2200675,26	104	5903	811426,06	2200849,24	105	5943	810971,24	2201561,26	107	5972	811095,08	2200946,23
101	5825	811926,77	2200481,76	103	5864	811582,74	2200652,00	104	5904	811412,88	2200855,00	105	5944	810940,18	2201541,50	108	5982	812756,00	2200973,72
101	5826	811914,80	2200444,35	103	5865	811574,18	2200648,00	104	5905	811376,18	2200830,50	105	5945	810929,82	2201558,50	108	5983	812775,16	2201136,01
101	5827	811914,71	2200444,18	103	5866	811563,32	2200657,74	104	5906	811367,06	2200835,39	105	5946	810967,50	2201589,50	108	5984	812818,52	2201503,28
101	5828	811886,28	2200409,77	103	5867	811563,32	2200666,24	104	5907	811366,55	2200834,80	105	5947	810963,76	2201597,00	108	5985	812746,57	2201775,04
101	5829	811885,73	2200407,54	103	5868	811557,62	2200673,76	104	5908	811361,38	2200828,81	105	5948	810927,94	2201595,26	108	5986	812742,32	2201780,44
101	5830	811885,62	2200407,12	103	5869	811545,62	2200657,00	104	5909	811355,73	2200813,75	105	5949	810925,12	2201610,26	108	5987	812584,67	2201980,64
101	5831	811877,30	2200373,88	103	5870	811557,06	2200634,24	104	5910	811352,89	2200802,16	105	5950	810944,88	2201617,76	108	5988	812557,68	2202014,91
101	5832	811877,21	2200373,70	103	5871	811537,62	2200624,50	104	5911	811351,96	2200798,34	105	5951	810950,56	2201634,76	108	5989	812407,44	2202205,74
101	5833	811848,78	2200334,80	103	5872	811513,62	2200646,74	104	5912	811374,32	2200756,24	105	5952	810937,88	2201664,50	108	5990	812617,97	2202898,95
101	5834	811842,80	2200297,42	103	5873	811514,76	2200655,24	104	5913	811368,43	2200743,62	105	5953	810881,24	2201553,24	108	5991	812613,24	2202899,13
101	5835	811842,64	2200297,13	103	5874	811537,06	2200661,76	104	5914	811376,91	2200727,35	105	5954	810783,56	2201387,24	108	5992	812517,36	2202902,85
101	5836	811812,64	2200270,13	103	5875	811537,18	2200667,50	104	5915	811405,20	2200677,60	105	5955	810684,88	2201188,76	108	5993	812452,60	2202906,47
101	5837	811812,52	2200270,05	103	5876	811530,66	2200672,84	104	5916	811423,51	2200664,47	105	5956	810553,68	2200918,00	108	5994	812407,23	2202908,78
101	5838	811776,60	2200253,58	103	5877	811529,46	2200671,17	104	5917	811470,96	2200643,20	105	5957	810552,62	2200904,50	108	5995	812387,89	2202913,31
101	5839	811772,22	2200249,20	103	5878	811529,07	2200670,72	104	5918	811485,98	2200640,34	105	5958	810725,47	2200638,59	108	5996	812354,97	2202939,26
101	5840	811772,36	2200248,99	103	5879	811513,23	2200655,20	104	5886	811508,39	2200660,26	105	5959	810735,32	2200653,16	108	5997	812311,06	2202916,22
101	5841	811781,76	2200234,32	103	5880	811513,11	2200655,08	105	5919	811008,78	2200889,37	105	5960	810735,65	2200653,58	108	5998	812278,97	2202853,38
101	5842	811804,43	2200209,64	103	5881	811493,30	2200637,48	105	5920	811009,12	2200889,62	105	5961	810782,31	2200704,08	108	5999	812219,49	2202737,11
101	5843	811805,48	2200208,91	103	5882	811540,04	2200615,38	105	5921	811010,56	2200890,67	105	5962	810782,73	2200704,46	108	6000	812156,01	2202625,15
101	5844	811808,94	2200206,52	103	5883	811540,74	2200614,94	105	5922	811010,56	2200893,50	105	5963	810873,80	2200775,24	108	6001	812104,99	2202536,45
101	5845	811848,38	2200203,76	103	5884	811558,32	2200600,68	105	5923	811010,64	2200893,66	105	5919	811008,78	2200889,37	108	6002	812083,47	2202498,74
101	5846	811875,76	2200194,76	103	5885	811558,80	2200600,22	105	5924	811033,06	2200938,03	106	5964	811347,02	2200807,63	108	6003	812068,22	2202479,41
101	5847	811890,44	2200170,26	103	5860	811593,30	2200559,26	105	5925	811057,68	2201005,88	106	5965	811348,98	2200815,61	108	6004	812022,78	2202421,78
101	5848	811909,06	2200159,50	104	5886	811508,39	2200660,26	105	5926	811060,69	2201014,40	106	5966	811349,10	2200816,01	108	6005	811856,43	2202210,81
101	5849	811920,82	2200160,50	104	5887	811523,96	2200675,51	105	5927	811060,99	2201015,25	106	5967	811355,04	2200831,85	108	6006	811914,60	2202138,46
101	5850	811940,11	2200168,03	104	5888	811525,12	2200677,11	105	5928	811051,32	2201021,74	106	5968	811355,67	2200832,91	108	6007	811969,64	2202083,54
101	5675	811944,86	2200169,89	104	5889	811525,24	2200677,28	105	5929	811067,32	2201088,50	106	5969	811360,74	2200838,79	108	6008	811988,69	2202053,16
102	5851	811656,91	2200469,40	104	5890	811512,76	2200687,50	105	5930	811105,94	2201117,76	106	5970	811333,82	2200853,24	108	6009	811965,15	2201991,43
102	5852	811651,31	2200489,25	104	5891	811491,06	2200677,00	105	5931	811114,38	2201148,74	106	5971	811325,32	2200848,50	108	6010	811909,42	2201864,64
102	5853	811651,22	2200489,65	104	5892	811473,18	2200678,00	105	5932	811072,94	2201249,50	106	5964	811347,02	2200807,63	108	6011	811829,75	2201710,50
102	5854	811640,38	2200557,58	104	5893	811463,74	2200691,26	105	5933	811067,32	2201314,50	107	5972	811095,08	2200946,23	108	6012	811791,75	2201623,85
102	5855	811638,81	2200564,25	104	5894	811468,44	2200744,00	105	5934	811071,06	2201358,74	107	5973	811098,16	2200948,19	108	6013	811807,62	2201583,74
102	5856	811631,34	2200501,42	104	5895	811456,26	2200756,24	105	5935	811047,56	2201409,76	107	5974	811108,76	2200991,50	108	6014	811865,32	2201507,62

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				
108	6015	811860,31	2201486,49	109	6055	810585,18	2201042,00	109	6096	810235,70	2201986,80	109	6137	809935,98	2201520,61	109	6178	809447,01	2201256,91
108	6016	811848,46	2201476,60	109	6056	810632,44	2201157,50	109	6097	810178,26	2201934,50	109	6138	809889,30	2201488,55	109	6179	809443,02	2201239,15
108	6017	811853,18	2201471,20	109	6057	810689,12	2201245,50	109	6098	810179,62	2201923,26	109	6139	809889,10	2201488,43	109	6180	809443,06	2201239,03
108	6018	811824,24	2201413,34	109	6058	810726,88	2201322,24	109	6099	810249,24	2201815,26	109	6140	809831,96	2201454,60	109	6181	809443,09	2201237,32
108	6019	811978,43	2201226,10	109	6059	810785,68	2201445,00	109	6100	810294,82	2201800,50	109	6141	809838,84	2201384,52	109	6182	809442,26	2201235,76
108	6020	812101,45	2201045,75	109	6060	810828,76	2201510,00	109	6101	810308,18	2201805,00	109	6142	809838,86	2201384,24	109	6183	809439,22	2201222,22
108	6021	812123,73	2201058,03	109	6061	810873,88	2201592,00	109	6102	810343,50	2201831,26	109	6143	809839,80	2201330,55	109	6184	809437,43	2201181,36
108	6022	812164,29	2201070,37	109	6062	810917,94	2201688,50	109	6103	810363,12	2201853,26	109	6144	809842,58	2201306,51	109	6185	809443,49	2201091,00
108	6023	812272,92	2201053,60	109	6063	810914,82	2201694,26	109	6104	810370,24	2201870,00	109	6145	809851,45	2201279,45	109	6186	809448,34	2201043,62
108	6024	812367,25	2201013,73	109	6064	810907,56	2201698,26	109	6105	810374,76	2201872,00	109	6146	809851,59	2201278,80	109	6187	809448,36	2201043,37
108	6025	812427,80	2200982,53	109	6065	810887,68	2201692,26	109	6106	810378,76	2201868,74	109	6147	809855,33	2201249,35	109	6188	809449,57	2201004,75
108	6026	812457,43	2200976,54	109	6066	810870,50	2201699,50	109	6107	810381,88	2201857,50	109	6148	809861,74	2201229,65	109	6189	809453,88	2200983,48
108	6027	812475,46	2200980,13	109	6067	810867,82	2201742,50	109	6108	810411,18	2201804,50	109	6149	809874,68	2201205,15	109	6190	809453,97	2200983,05
108	6028	812495,17	2201014,69	109	6068	810817,20	2201802,62	109	6109	810409,44	2201795,50	109	6150	809887,69	2201188,89	109	6191	809458,63	2200960,01
108	6029	812518,23	2201058,93	109	6069	810761,94	2201868,26	109	6110	810333,50	2201740,50	109	6151	809884,96	2201186,70	109	6192	809458,70	2200959,41
108	6030	812552,55	2201119,79	109	6070	810723,56	2201897,50	109	6111	810321,68	2201723,24	109	6152	809882,23	2201184,51	109	6193	809459,32	2200936,31
108	6031	812565,72	2201149,32	109	6071	810659,38	2201875,50	109	6112	810338,26	2201672,26	109	6153	809869,01	2201201,03	109	6194	809459,31	2200935,97
108	6032	812581,99	2201157,80	109	6072	810640,82	2201906,74	109	6113	810332,94	2201657,50	109	6154	809868,65	2201201,59	109	6195	809456,30	2200893,77
108	6033	812598,25	2201154,88	109	6073	810664,00	2201933,00	109	6114	810269,50	2201610,00	109	6155	809855,41	2201226,65	109	6196	809459,25	2200873,68
108	6034	812619,39	2201142,38	109	6074	810622,32	2201979,50	109	6115	810261,74	2201615,26	109	6156	809855,17	2201227,20	109	6197	809469,06	2200837,88
108	6035	812622,65	2201114,79	109	6075	810568,68	2202000,50	109	6116	810211,94	2201673,50	109	6157	809848,57	2201247,50	109	6198	809470,13	2200833,97
108	6036	812604,79	2201059,11	109	6076	810544,88	2201987,50	109	6117	810217,88	2201689,50	109	6158	809848,43	2201248,14	109	6199	809503,85	2200829,12
108	6037	812590,18	2200993,71	109	6077	810540,88	2201960,24	109	6118	810193,00	2201713,24	109	6159	809844,69	2201277,59	109	6200	809925,06	2200712,19
108	6038	812567,38	2200944,47	109	6078	810500,56	2201923,26	109	6119	810179,32	2201705,00	109	6160	809835,81	2201304,67	109	6201	810154,65	2200652,39
108	6039	812565,83	2200911,74	109	6079	810451,56	2201925,26	109	6120	810177,69	2201707,36	109	6161	809835,66	2201305,36	109	6202	810185,51	2200566,83
108	6040	812571,38	2200901,71	109	6080	810447,38	2201957,50	109	6121	810147,95	2201647,68	109	6162	809832,82	2201329,92	109	6203	810233,20	2200467,26
108	6041	812754,02	2200972,95	109	6081	810374,44	2201981,76	109	6122	810147,86	2201647,51	109	6163	809832,80	2201330,26	109	6204	810281,56	2200288,04
108	5982	812756,00	2200973,72	109	6082	810371,58	2201999,69	109	6123	810139,82	2201633,33	109	6164	809831,86	2201383,98	109	6205	810322,99	2200123,46
109	6042	810537,16	2200217,17	109	6083	810283,93	2201991,38	109	6124	810139,30	2201632,63	109	6165	809825,29	2201450,90	109	6206	810445,89	2200177,48
109	6043	810562,14	2200297,97	109	6084	810276,50	2201987,50	109	6125	810127,50	2201620,35	109	6166	809681,23	2201373,23	109	6207	810447,92	2200178,37
109	6044	810562,27	2200298,33	109	6085	810281,44	2201983,00	109	6126	810127,04	2201619,95	109	6167	809643,87	2201352,20	109	6208	810535,53	2200216,88
109	6045	810624,51	2200442,09	109	6086	810305,06	2201991,26	109	6127	810095,86	2201597,27	109	6168	809631,93	2201341,51	109	6209	810535,69	2200216,95
109	6046	810624,58	2200442,24	109	6087	810315,82	2201989,74	109	6128	810095,17	2201596,88	109	6169	809629,06	2201340,66	109	6210	810537,04	2200217,18
109	6047	810685,71	2200566,83	109	6088	810340,82	2201922,00	109	6129	810042,12	2201574,35	109	6170	809623,17	2201341,59	109	6042	810537,16	2200217,17
109	6048	810687,17	2200569,75	109	6089	810360,88	2201887,00	109	6130	810014,57	2201554,73	109	6171	809597,48	2201331,47	110	6211	810655,21	2199704,96
109	6049	810709,05	2200613,42	109	6090	810359,12	2201877,24	109	6131	810014,26	2201554,53	109	6172	809538,11	2201371,37	110	6212	810668,12	2199743,21
109	6050	810710,11	2200615,70	109	6091	810304,62	2201841,50	109	6132	809999,14	2201546,03	109	6173	809517,27	2201378,44	110	6213	810683,56	2199796,46
109	6051	810710,41	2200615,84	109	6092	810299,76	2201843,00	109	6133	809998,39	2201545,72	109	6174	809508,92	2201378,44	110	6214	810688,49	2199828,07
109	6052	810525,12	2200897,00	109	6093	810234,50	2201934,50	109	6134	809961,00	2201534,90	109	6175	809471,71	2201317,82	110	6215	810689,96	2199860,42
109	6053	810524,24	2200920,00	109	6094	810255,06	2201976,00	109	6135	809960,45	2201534,75	109	6176	809449,16	2201262,21	110	6216	810681,16	2199898,60
109	6054	810554,40	2200980,36	109	6095	810250,15	2201988,17	109	6136	809959,59	2201534,50	109	6177	809447,34	2201257,72	110	6217	810662,80	2199937,28

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				
110	6218	810662,56	2199937,95	110	6211	810655,21	2199704,96	113	6297	810646,87	2200318,71	115	6336	809381,75	2200977,91	117	6375	808736,31	2201818,68
110	6219	810653,56	2199974,97	111	6259	810514,70	2200096,49	113	6298	810646,94	2200318,02	115	6337	809366,87	2201116,82	117	6376	808736,46	2201812,32
110	6220	810653,48	2199976,14	111	6260	810521,88	2200113,89	113	6299	810646,94	2200280,00	115	6338	809361,67	2201148,09	117	6377	808743,00	2201542,76
110	6221	810658,90	2200032,18	111	6261	810523,30	2200123,59	113	6300	810646,84	2200279,15	115	6339	809333,06	2201143,24	117	6378	808902,56	2201295,24
110	6222	810659,08	2200034,06	111	6262	810523,54	2200125,25	113	6301	810643,17	2200264,49	115	6340	809364,88	2200937,44	117	6379	809046,28	2201176,82
110	6223	810660,94	2200053,27	111	6263	810535,81	2200209,36	113	6302	810735,97	2200305,12	115	6341	809341,38	2200933,74	117	6380	809141,70	2201098,22
110	6224	810658,04	2200073,07	111	6264	810452,77	2200172,86	113	6288	810778,59	2200323,19	115	6335	809390,19	2200894,65	117	6381	809226,14	2201028,66
110	6225	810646,25	2200108,45	111	6265	810450,74	2200171,97	114	6303	809461,23	2200839,95	116	6342	809341,38	2200933,74	117	6382	809226,97	2201029,23
110	6226	810623,92	2200146,65	111	6266	810324,72	2200116,58	114	6304	809452,44	2200872,04	116	6343	809340,00	2200977,00	117	6383	809257,10	2201049,88
110	6227	810623,53	2200147,63	111	6267	810332,14	2200087,08	114	6305	809452,36	2200872,45	116	6344	809311,52	2201135,45	117	6384	809273,19	2201069,83
110	6228	810616,53	2200177,65	111	6268	810363,89	2200110,36	114	6306	809449,32	2200893,13	116	6345	809279,35	2201066,48	117	6351	809307,28	2201142,91
110	6229	810616,44	2200178,50	111	6269	810364,44	2200110,69	114	6307	809449,29	2200893,89	116	6346	809278,90	2201065,76	118	6385	809436,07	2201240,13
110	6230	810616,94	2200206,02	111	6270	810390,46	2200123,27	114	6308	809452,32	2200936,30	116	6347	809262,22	2201045,08	118	6386	809439,70	2201256,28
110	6231	810617,14	2200207,14	111	6271	810391,80	2200123,62	114	6309	809451,71	2200958,92	116	6348	809261,48	2201044,39	118	6387	809440,24	2201258,73
110	6232	810632,09	2200248,99	111	6272	810413,28	2200124,72	114	6310	809447,02	2200982,10	116	6349	809231,76	2201024,02	118	6388	809440,42	2201259,28
110	6233	810632,93	2200252,37	111	6273	810414,79	2200124,46	114	6311	809446,93	2200982,53	116	6350	809337,38	2200937,00	118	6389	809440,86	2201260,36
110	6234	810575,18	2200227,08	111	6274	810436,27	2200115,66	114	6312	809442,65	2201003,64	116	6342	809341,38	2200933,74	118	6390	809465,20	2201320,38
110	6235	810545,27	2200213,56	111	6275	810437,56	2200115,21	114	6313	809442,58	2201004,23	117	6351	809307,28	2201142,91	118	6391	809426,18	2201331,76
110	6236	810545,11	2200213,49	111	6276	810466,37	2200092,93	114	6314	809441,37	2201043,03	117	6352	809309,38	2201147,40	118	6392	809514,32	2201547,76
110	6237	810543,60	2200213,26	111	6277	810485,03	2200086,20	114	6315	809436,52	2201090,34	117	6353	809301,78	2201189,70	118	6393	809535,68	2201682,26
110	6238	810543,45	2200213,27	111	6278	810502,01	2200087,21	114	6316	809436,51	2201090,47	117	6354	809351,29	2201210,34	118	6394	809520,82	2201802,50
110	6239	810530,22	2200122,57	111	6259	810514,70	2200096,49	114	6317	809430,43	2201181,09	117	6355	809343,72	2201255,74	118	6395	809549,68	2201940,60
110	6240	810529,98	2200120,91	112	6279	810635,07	2200260,95	114	6318	809430,42	2201181,47	117	6356	809343,73	2201255,98	118	6396	809494,42	2201937,20
110	6241	810528,74	2200112,45	112	6280	810639,94	2200280,43	114	6319	809432,24	2201222,83	117	6357	809378,49	2201361,87	118	6397	809494,33	2201936,36
110	6242	810528,52	2200111,63	112	6281	810639,94	2200317,67	114	6320	809432,33	2201223,45	117	6358	809452,89	2201528,87	118	6398	809480,33	2201799,93
110	6243	810520,80	2200092,91	112	6282	810631,01	2200362,35	114	6321	809434,03	2201231,04	117	6359	809484,30	2201661,07	118	6399	809485,30	2201661,04
110	6244	810519,62	2200091,41	112	6283	810630,95	2200362,74	114	6322	809413,54	2201219,83	117	6360	809479,33	2201800,00	118	6400	809485,29	2201660,90
110	6245	810505,30	2200080,95	112	6284	810625,42	2200426,59	114	6323	809401,22	2201210,58	117	6361	809493,33	2201936,46	118	6401	809453,83	2201528,51
110	6246	810503,45	2200080,29	112	6285	810568,77	2200295,72	114	6324	809399,81	2201209,52	117	6362	809493,45	2201937,11	118	6402	809379,42	2201361,49
110	6247	810484,73	2200079,17	112	6286	810545,82	2200221,49	114	6325	809439,76	2200987,00	117	6363	809472,03	2201935,02	118	6403	809344,72	2201255,78
110	6248	810483,33	2200079,37	112	6287	810572,36	2200233,49	114	6326	809439,92	2200982,00	117	6364	809445,62	2201932,00	118	6404	809352,23	2201210,74
110	6249	810463,49	2200086,53	112	6279	810635,07	2200260,95	114	6327	809421,00	2200979,54	117	6365	809053,14	2201886,46	118	6405	809396,28	2201229,10
110	6250	810462,56	2200087,03	113	6288	810778,59	2200323,19	114	6328	809393,88	2201153,54	117	6366	809123,19	2201880,53	118	6406	809398,42	2201217,23
110	6251	810433,19	2200109,36	113	6289	810778,74	2200323,25	114	6329	809362,65	2201148,25	117	6367	809122,90	2201877,04	118	6407	809409,54	2201225,58
110	6252	810412,86	2200117,68	113	6290	810690,52	2200560,74	114	6330	809367,87	2201116,94	117	6368	809122,61	2201873,55	118	6408	809409,96	2201225,85
110	6253	810392,87	2200116,66	113	6291	810630,90	2200439,23	114	6331	809382,75	2200978,01	117	6369	809037,94	2201880,70	118	6385	809436,07	2201240,13
110	6254	810367,77	2200104,53	113	6292	810630,10	2200437,39	114	6332	809391,24	2200894,26	117	6370	809033,74	2201880,67	119	6409	809824,82	2201458,60
110	6255	810333,99	2200079,76	113	6293	810630,24	2200437,30	114	6333	809391,29	2200893,77	117	6371	809033,72	2201884,22	119	6410	809825,72	2201489,99
110	6256	810351,01	2200012,12	113	6294	810631,73	2200434,88	114	6334	809444,06	2200851,50	117	6372	808760,27	2201852,49	119	6411	809824,30	2201522,95
110	6257	810593,65	2199725,99	113	6295	810631,75	2200434,71	114	6303	809461,23	2200839,95	117	6373	808735,56	2201849,63	119	6412	809824,37	2201523,80
110	6258	810647,24	2199688,30	113	6296	810637,91	2200363,54	115	6335	809390,19	2200894,65	117	6374	808736,17	2201824,53	119	6413	809835,65	2201578,77



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
119	6414	809837,52	2201637,07	120	6454	810045,18	2201821,00	121	6494	808738,84	2201549,21	123	6533	809666,06	2201696,27
119	6415	809841,78	2201767,94	120	6455	810054,56	2201818,00	121	6495	808732,64	2201804,90	123	6534	809667,29	2201697,46
119	6416	809842,72	2201795,36	120	6456	810076,88	2201828,50	121	6496	808696,47	2201734,60	123	6535	809667,53	2201697,67
119	6417	809843,17	2201796,95	120	6457	810079,56	2201838,00	121	6497	808671,87	2201657,24	123	6536	809725,61	2201744,21
119	6418	809848,29	2201806,09	120	6458	810105,94	2201851,00	121	6498	808670,99	2201654,48	123	6518	809763,38	2201778,12
119	6419	809813,07	2201808,36	120	6459	810131,38	2201791,50	121	6494	808738,84	2201549,21	124	6537	809852,50	2201812,83
119	6420	809767,97	2201772,84	120	6460	810147,88	2201773,76	122	6499	808666,07	2201662,12	124	6538	809862,68	2201825,17
119	6421	809730,22	2201738,94	120	6461	810147,44	2201767,76	122	6500	808689,88	2201737,00	124	6539	809862,87	2201825,32
119	6422	809730,07	2201738,81	120	6462	810137,06	2201761,00	122	6501	808690,11	2201737,54	124	6540	809808,68	2201858,50
119	6423	809672,04	2201692,31	120	6463	810028,12	2201681,26	122	6502	808731,33	2201817,64	124	6541	809809,26	2201868,00
119	6424	809669,48	2201689,84	120	6464	810019,26	2201680,00	122	6503	808731,58	2201818,06	124	6542	809823,50	2201877,50
119	6425	809668,04	2201688,45	120	6465	809926,12	2201793,26	122	6504	808732,30	2201819,07	124	6543	809822,94	2201886,26
119	6426	809670,78	2201677,66	120	6466	809897,06	2201796,74	122	6505	808731,57	2201849,33	124	6544	809793,26	2201896,50
119	6427	809645,52	2201646,78	120	6467	809897,06	2201815,76	122	6506	808657,12	2201837,33	124	6545	809785,00	2201901,74
119	6428	809588,46	2201615,92	120	6468	809887,56	2201825,26	122	6507	808614,40	2201742,27	124	6546	809782,62	2201917,24
119	6429	809528,64	2201442,85	120	6469	809871,56	2201820,00	122	6508	808620,13	2201747,30	124	6547	809793,88	2201925,50
119	6430	809528,96	2201433,78	120	6470	809869,56	2201821,23	122	6509	808672,94	2201803,21	124	6548	809792,12	2201941,50
119	6431	809528,81	2201432,66	120	6471	809867,78	2201820,27	122	6510	808703,64	2201835,65	124	6549	809812,64	2201956,77
119	6432	809527,97	2201429,84	120	6472	809867,65	2201820,19	122	6511	808706,18	2201833,24	124	6550	809674,49	2201948,27
119	6433	809547,84	2201399,60	120	6473	809856,96	2201807,23	122	6512	808708,72	2201830,83	124	6551	809633,35	2201945,77
119	6434	809621,81	2201369,42	120	6474	809849,69	2201794,27	122	6513	808678,02	2201798,40	124	6552	809652,08	2201876,92
119	6435	809628,45	2201347,84	120	6475	809848,78	2201767,70	122	6514	808625,10	2201742,38	124	6553	809634,11	2201823,68
119	6436	809639,49	2201357,67	120	6476	809844,52	2201636,85	122	6515	808624,87	2201742,15	124	6554	809698,99	2201811,56
119	6437	809640,10	2201358,11	120	6477	809842,64	2201578,25	122	6516	808618,63	2201736,67	124	6555	809713,12	2201809,87
119	6438	809677,88	2201379,38	120	6478	809842,57	2201577,66	122	6517	808618,24	2201736,33	124	6556	809732,40	2201812,57
119	6409	809824,82	2201458,60	120	6479	809831,32	2201522,82	122	6499	808666,07	2201662,12	124	6557	809751,42	2201818,12
120	6439	810092,06	2201603,17	120	6480	809832,72	2201490,17	123	6518	809763,38	2201778,12	124	6558	809752,30	2201818,26
120	6440	810122,67	2201625,43	120	6481	809832,72	2201489,92	123	6519	809763,55	2201778,27	124	6559	809776,12	2201818,96
120	6441	810133,95	2201637,17	120	6482	809831,94	2201462,73	123	6520	809802,96	2201809,31	124	6560	809776,56	2201818,94
120	6442	810141,73	2201650,88	120	6483	809885,44	2201494,39	123	6521	809776,10	2201811,95	124	6561	809812,24	2201815,43
120	6443	810172,29	2201712,21	120	6484	809932,12	2201526,45	123	6522	809752,95	2201811,27	124	6537	809852,50	2201812,83
120	6444	810173,15	2201713,94	120	6485	809932,33	2201526,58	123	6523	809734,12	2201805,78				
120	6445	810152,06	2201744,50	120	6486	809956,43	2201540,76	123	6524	809733,63	2201805,67				
120	6446	810157,50	2201759,26	120	6487	809957,24	2201541,10	123	6525	809713,65	2201802,87				
120	6447	810160,38	2201767,00	120	6488	809957,99	2201541,32	123	6526	809712,74	2201802,86				
120	6448	810137,18	2201807,24	120	6489	809958,52	2201541,47	123	6527	809698,04	2201804,62				
120	6449	810130,00	2201880,00	120	6490	809996,06	2201552,33	123	6528	809697,82	2201804,66				
120	6450	810146,56	2201892,00	120	6491	810010,66	2201560,54	123	6529	809632,34	2201816,89				
120	6451	810147,88	2201900,00	120	6492	810038,37	2201580,27	123	6530	809631,85	2201816,98				
120	6452	810140,76	2201902,74	120	6493	810039,03	2201580,64	123	6531	809626,82	2201802,08				
120	6453	810042,50	2201846,00	120	6439	810092,06	2201603,17	123	6532	809653,94	2201744,08				