

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Саркузского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	354664,9	2144537,77	1	37	354806,32	2146192,26	1	73	354945,46	2144403,26	2	108	354521,63	2147501,46	3	143	352600,45	2153904,82
1	2	354664,9	2144587,77	1	38	354892,94	2146109,87	1	74	354907,19	2144405,21	2	109	354418,75	2147470,02	3	144	352680,84	2153818,63
1	3	354683,63	2144610,55	1	39	354896,44	2146125,29	1	75	354835,12	2144465,68	2	110	354349,84	2147489,14	3	145	352652,6	2153701,22
1	4	354814,58	2144568,81	1	40	354919,36	2146139,38	1	76	354769,58	2144494,71	2	111	354314	2147477,36	3	146	352563,08	2153758,73
1	5	354972,95	2144531,27	1	41	354951,02	2146137,51	1	77	354747,59	2144493,42	2	112	354244,31	2147495,13	3	147	352493,97	2153890,68
1	6	355001,27	2144524,2	1	42	354972,92	2146124,05	1	78	354683,2	2144519,47	2	113	354177,18	2147522,82	3	148	352455,9	2153983,02
1	7	355074,53	2144512,54	1	43	355017,86	2146011,58	1	79	354664,9	2144537,77	2	114	354148,99	2147527,67	3	149	352450,68	2154078,68
1	8	355081,56	2144515,76	1	44	355043,66	2145920,83	2	79	353258,91	2147515,75	2	115	354120,62	2147532,55	3	150	352464,72	2154190,71
1	9	355083,82	2144535,24	1	45	355067,51	2145857,32	2	80	353271,67	2147555,97	2	116	354033,97	2147579,03	3	151	352443,8	2154263,18
1	10	355064,12	2144583,77	1	46	355082,59	2145833,62	2	81	353288,48	2147571,5	2	117	353987,37	2147586,68	3	152	352435,39	2154398,03
1	11	355027,4	2144664,44	1	47	355111,82	2145786,8	2	82	353418,46	2147746,89	2	118	353904,99	2147622,12	3	153	352438,74	2154472,55
1	12	355001,33	2144660,34	1	48	355122,73	2145755,71	2	83	353426,41	2147779,77	2	119	353840,93	2147637,89	3	154	352460,48	2154545,71
1	13	354988,27	2144688,72	1	49	355121,95	2145726,03	2	84	353429,42	2147807,42	2	120	353712,01	2147644,53	3	155	352490,31	2154635,39
1	14	354933,65	2144760,07	1	50	355102,09	2145684,53	2	85	353430,97	2147849,27	2	121	353642,06	2147653,29	3	156	352476,4	2154748,07
1	15	354917,5	2144810,42	1	51	355025,3	2145529,84	2	86	353431,39	2147870,95	2	122	353580,58	2147662,22	3	157	352383,22	2155199,11
1	16	354879,8	2144951,61	1	52	355023,72	2145462,51	2	87	353471,51	2147861,67	2	123	353520,48	2147689,03	3	131	352373,29	2155258,8
1	17	354854,98	2145039,43	1	53	355069,14	2145446,88	2	88	353526,89	2147848,06	2	124	353399	2147543,88	4	158	352169,99	2147859,5
1	18	354852,22	2145203,4	1	54	355069,52	2145436,7	2	89	353616,25	2147826,09	2	125	353406,47	2147493,71	4	159	352195,49	2147913,44
1	19	354855,12	2145290,13	1	55	355006,88	2145367,11	2	90	353630,69	2147822,66	2	126	353396,17	2147277,29	4	160	352252,4	2148027,64
1	20	354891,14	2145390,33	1	56	354971,54	2145276,12	2	91	353670,45	2147792,35	2	127	353375,44	2147231,67	4	161	352285,71	2148118,56
1	21	354915,44	2145449,32	1	57	354960,84	2145234,95	2	92	353698,3	2147753,89	2	128	353347,24	2147222,48	4	162	352315,97	2148181,85
1	22	354917,95	2145527,61	1	58	354954,49	2145166,44	2	93	353732,29	2147743,08	2	129	353289,73	2147234,61	4	163	352353,61	2148265,8
1	23	354953,11	2145607,65	1	59	354962,9	2145069,94	2	94	353858,02	2147736,7	2	130	353262,35	2147368,11	4	164	352403,82	2148313,52
1	24	354979,4	2145663,4	1	60	354986,92	2144944,46	2	95	353940,73	2147715,66	2	79	353258,91	2147515,75	4	165	352444,49	2148334,69
1	25	354991,32	2145710,98	1	61	354989	2144931,26	2	96	354020,28	2147681,43	3	131	352373,29	2155258,8	4	166	352535,06	2148279,15
1	26	354996,96	2145741,18	1	62	355003,26	2144896,15	2	97	354068,31	2147673,32	3	132	352482,44	2155222,94	4	167	352513,99	2148269,21
1	27	354985,82	2145777,02	1	63	355021,96	2144859,15	2	98	354160,19	2147625,03	3	133	352497,69	2155162,61	4	168	352440,82	2148203,84
1	28	354968,11	2145814,05	1	64	355051,27	2144830,68	2	99	354214,96	2147615,96	3	134	352529,59	2154989,53	4	169	352420,13	2148139,58
1	29	354930,51	2145958,28	1	65	355083	2144743,04	2	100	354308,86	2147580,43	3	135	352568,4	2154767,8	4	170	352357,41	2148012,7
1	30	354910,68	2145987,23	1	66	355141,25	2144682,24	2	101	354347,84	2147593,59	3	136	352589,91	2154618,6	4	171	352358,44	2147957,7
1	31	354837,64	2146026,68	1	67	355167,31	2144632,07	2	102	354423,02	2147571,34	3	137	352581,35	2154556,31	4	172	352330,39	2147916,92
1	32	354780,2	2146072,05	1	68	355193,86	2144548,03	2	103	354520,94	2147609,36	3	138	352536,24	2154453,75	4	173	352308,68	2147870,97
1	33	354686,64	2146176,6	1	69	355131,26	2144490,46	2	104	354558,5	2147600,62	3	139	352539,76	2154359,11	4	174	352325,32	2147834,18
1	34	354671,71	2146221,9	1	70	355090,86	2144453,62	2	105	354639,06	2147580,27	3	140	352568,31	2154194,06	4	175	352332,93	2147793,7
1	35	354703,33	2146248,56	1	71	355057,34	2144426,24	2	106	354610,11	2147553,42	3	141	352549,36	2154086,9	4	176	352316,31	2147774,74
1	36	354729,9	2146246,49	1	72	355003,75	2144425,04	2	107	354552,3	2147483,82	3	142	352550,43	2154017,1	4	177	352297,88	2147749,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	352253,18	2147745,9	5	218	351757,22	2149304,46	6	258	351288,07	2143939,45	6	299	353213,71	2143014,23	6	340	352748,93	2144825,11
4	179	352214,89	2147761,8	5	219	351728,62	2149294,77	6	259	351228,25	2144022,83	6	300	353248,3	2143020,64	6	341	352743,64	2144737,17
4	180	352171,27	2147811,14	5	220	351629,13	2149262,79	6	260	351164,57	2144094,32	6	301	353237,52	2143036,55	6	342	352764,15	2144588,13
4	181	352169,99	2147859,5	5	221	351577,21	2149235,22	6	261	351127,61	2144139,99	6	302	353194,86	2143087,44	6	343	352825,84	2144434,75
4	182	352196,82	2147836,55	5	222	351461,89	2149195,64	6	262	351067,76	2144224,45	6	303	353154,2	2143175,74	6	344	352869,83	2144375,24
4	183	352218,05	2147841,41	5	223	351279,48	2149167,47	6	263	351042,46	2144300,55	6	304	353096,83	2143288,94	6	345	352893,29	2144339,34
4	184	352247,51	2147871,04	5	224	351216,81	2149174,61	6	264	351051,04	2144328,69	6	305	353056,22	2143436,94	6	346	352935,98	2144283,14
4	185	352242,54	2147895,31	5	225	351149,33	2149165,97	6	265	351074,23	2144338,11	6	306	353027,17	2143498,99	6	347	352960,93	2144129,98
4	186	352228,1	2147899,87	5	226	351141,04	2149160,87	6	266	351098,93	2144335,82	6	307	352964,55	2143600,45	6	348	352990,14	2144034,76
4	187	352209,18	2147887,96	5	227	351087,84	2149118,64	6	267	351207,31	2144183,62	6	308	352935,33	2143695,67	6	349	353033,04	2143686,45
4	188	352198,1	2147856,98	5	228	351049,66	2149070,15	6	268	351245,74	2144157,23	6	309	352924,56	2143755,19	6	350	353057,19	2143612,45
4	189	352196,82	2147836,55	5	229	350999,66	2149068,29	6	269	351276,61	2144132,69	6	310	352908,32	2143875,5	6	351	353098,68	2143561,56
4	190	352282,93	2147987,51	5	230	350980,52	2149081,95	6	270	351277,1	2144111,68	6	311	352899,76	2143990,74	6	352	353133,74	2143510,43
4	191	352283,35	2147948,8	5	208	350974,5	2149101,58	6	271	351338,02	2144121,09	6	312	352874,98	2144052,96	6	353	353176,35	2143400,73
4	192	352291,38	2147952,16	6	231	350478,2	2143948,95	6	272	351322,92	2144067	6	313	352840,14	2144126,57	6	354	353212,32	2143347,53
4	193	352303,59	2147952,61	6	232	350568,96	2143970,55	6	273	351429,13	2143858,01	6	314	352810,55	2144328,59	6	355	353217,98	2143308,57
4	194	352317,16	2147943,94	6	233	350645,56	2143938,06	6	274	351502,51	2143725,91	6	315	352732,01	2144320,1	6	356	353235,69	2143225,02
4	195	352329,11	2147951,52	6	234	350705,52	2143908,18	6	275	351520,8	2143665,6	6	316	352678,05	2144313,14	6	357	353341,96	2143131,42
4	196	352328,12	2147977,98	6	235	350744,08	2143878,58	6	276	351563,74	2143632,95	6	317	352631,6	2144308,36	6	358	353355,85	2143117,89
4	197	352331,29	2148002,56	6	236	350792,84	2143804,42	6	277	351665,58	2143599,29	6	318	352544,14	2144299,81	6	359	353391,57	2143040,06
4	198	352300,27	2148014,66	6	237	350917,01	2143744,81	6	278	351805,93	2143450,42	6	319	352547,3	2144347,88	6	360	353403,06	2142971,8
4	199	352282,93	2147987,51	6	238	350984,86	2143690,64	6	279	351844,2	2143428,29	6	320	352577,49	2144370,4	6	361	353415,76	2142951,17
4	200	352303,69	2148059,62	6	239	351007,26	2143692,54	6	280	351898,07	2143360,74	6	321	352626,84	2144366,88	6	362	353465,18	2142938,52
4	201	352304,86	2148028,07	6	240	350961,66	2143739	6	281	351941,38	2143289,59	6	322	352698,19	2144404,84	6	363	353551,35	2142925,49
4	202	352317,08	2148028,53	6	241	350956,48	2143763,41	6	282	351962,59	2143236,87	6	323	352733,46	2144406,15	6	364	353459,8	2142833,04
4	203	352336,07	2148065,91	6	242	351017,86	2143752,86	6	283	352047,7	2143119,22	6	324	352718,99	2144440,85	6	365	353369,74	2142738,11
4	204	352381,14	2148141,99	6	243	351049,64	2143732,64	6	284	352338,73	2143062,27	6	325	352705,37	2144467,98	6	366	353343,97	2142710,87
4	205	352372,51	2148154,92	6	244	351088,86	2143771,54	6	285	352393,88	2143047,98	6	326	352689,48	2144495,47	6	367	353333,74	2142762,71
4	206	352348,08	2148154,01	6	245	351095,78	2143729	6	286	352422,82	2143018,03	6	327	352647,16	2144626,59	6	368	353153,71	2142612,89
4	207	352325,21	2148111,37	6	246	351200,33	2143585,59	6	287	352444,96	2143016,99	6	328	352657,28	2144699,73	6	369	353030,75	2142552,68
4	158	352169,99	2147859,5	6	247	351280,9	2143527,22	6	288	352550,37	2143012,06	6	329	352658,17	2144888,13	6	370	352793,98	2142358,76
5	208	350974,5	2149101,58	6	248	351342,25	2143459,94	6	289	352662,58	2142987,34	6	330	352720,12	2145058,58	6	371	352772,7	2142269,17
5	209	351004,14	2149170,05	6	249	351446,18	2143456,32	6	290	352720,59	2142980,94	6	331	352843,72	2145412,87	6	372	352718,91	2142198,72
5	210	351087,13	2149240,4	6	250	351486,88	2143415,86	6	291	352749,66	2143001,11	6	332	352875,68	2145471,73	6	373	352690,46	2142153,05
5	211	351132,14	2149263,46	6	251	351535,01	2143409,49	6	292	352782,76	2143015,58	6	333	352910,72	2145478,63	6	374	352646,09	2142080,98
5	212	351177,16	2149273,24	6	252	351579,91	2143408,1	6	293	352848,21	2143059,51	6	334	352933,27	2145481,16	6	375	352601,42	2142062,7
5	213	351275,59	2149267,62	6	253	351618,62	2143423,13	6	294	352894,87	2143070,87	6	335	352987,63	2145490,08	6	376	352519,65	2142016,87
5	214	351442,47	2149293,93	6	254	351637,85	2143481,62	6	295	352989,77	2143050,86	6	336	352955,5	2145413,71	6	377	352412,44	2141993,62
5	215	351544,53	2149329,86	6	255	351607,85	2143511,54	6	296	353067,98	2143077,3	6	337	352903,94	2145295,22	6	378	352386,29	2141977,67
5	216	351587,41	2149354,64	6	256	351458,28	2143591,59	6	297	353136,57	2143074,5	6	338	352863,66	2145164,29	6	379	352255,45	2141847,46
5	217	351747,4	2149405,17	6	257	351380,1	2143737,42	6	298	353181,29	2143022,66	6	339	352825,21	2145027,84	6	380	352221,11	2141815,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	352196,06	2141798,33	6	422	351856,86	2142756,25	7	462	350271,82	2136624,87	7	503	352211,64	2136919,01	8	543	349220,45	2146895,1
6	382	352171,56	2141795,28	6	423	351915,47	2142820,49	7	463	350323,86	2136632,22	7	504	352146,65	2136871,5	8	544	349288,69	2146887,55
6	383	352157,19	2141807,58	6	424	351956,74	2142861,61	7	464	350539,02	2136642,92	7	505	352044,18	2136862,28	8	545	349348,55	2146867,35
6	384	352145,55	2141832,84	6	425	352020,26	2142908,91	7	465	350724,89	2136689,5	7	506	351960,79	2136873,62	8	546	349440,05	2146859,54
6	385	352146,66	2141860,69	6	426	352122,96	2142938,41	7	466	350938,27	2136747,93	7	507	351889,06	2136910,64	8	547	349507,92	2146846,93
6	386	352171,28	2141889,43	6	427	352250,56	2142980,53	7	467	350983,44	2136770,36	7	508	351828,21	2136946,26	8	548	349547,5	2146847,32
6	387	352304,94	2142035,64	6	428	352039,57	2143008,87	7	468	351072,57	2136847,62	7	509	351802,92	2136947,13	8	549	349684,01	2146834,97
6	388	352339,18	2142064,73	6	429	351980,39	2143031,55	7	469	351198,02	2136893,77	7	510	351747,61	2136979,34	8	550	349752,65	2146839,05
6	389	352561,19	2142171,23	6	430	351928,82	2143066,02	7	470	351255,96	2136912,15	7	511	351626,05	2136998,27	8	551	349782,84	2146835,58
6	390	352676,89	2142313,75	6	431	351905,69	2143096,04	7	471	351317,36	2136982,98	7	512	351568,2	2137001,54	8	552	349807,85	2146834,48
6	391	352703,23	2142411,04	6	432	351862,11	2143205,32	7	472	351379,5	2137004,7	7	513	351477,61	2136963,9	8	553	349929,69	2146813,37
6	392	352777,55	2142484,42	6	433	351835,86	2143278,18	7	473	351447,13	2137072,28	7	514	351425,84	2136900,65	8	554	349992,77	2146815,13
6	393	352977,08	2142643,77	6	434	351780,26	2143306,08	7	474	351463,37	2137083,55	7	515	351392,73	2136882,03	8	555	350046,83	2146834,91
6	394	353105,42	2142703,11	6	435	351700,16	2143325,94	7	475	351539,44	2137096,08	7	516	351353,61	2136857,16	8	556	350071,92	2146844,32
6	395	353119,94	2142715,42	6	436	351624,77	2143325,18	7	476	351738,33	2137083,62	7	517	351320,65	2136846,01	8	557	350150,87	2146937,14
6	396	353310,34	2142872,78	6	437	351522,5	2143302,93	7	477	351809,44	2137062,81	7	518	351195,99	2136802,6	8	558	350210,27	2146951,11
6	397	353303,38	2142905,91	6	438	351467,13	2143324,41	7	478	352017,27	2136968,78	7	519	351021,7	2136687	8	559	350237,37	2146970,31
6	398	353189,54	2142915,96	6	439	351441,96	2143339,52	7	479	352078,14	2136968,35	7	520	350878,6	2136630,27	8	560	350267,56	2147021,73
6	399	353135,63	2142926,8	6	440	351397,15	2143364,61	7	480	352154,21	2137054,88	7	521	350849,18	2136621,06	8	561	350306,23	2147046,7
6	400	353091,1	2142973,29	6	441	351371,09	2143377,92	7	481	352204,95	2137099,15	7	522	350699,44	2136573,11	8	562	350350,32	2147100,22
6	401	352991,54	2142946,06	6	442	351308,98	2143376,64	7	482	352419,37	2137154,01	7	523	350470,78	2136537,56	8	563	350382,68	2147120,79
6	402	352899,8	2142967,26	6	443	351235,17	2143433,5	7	483	352486,22	2137151,08	7	524	350348,22	2136510,47	8	564	350454,87	2147164,57
6	403	352826,07	2142919,36	6	444	351224,48	2143461,99	7	484	352660,14	2137227,89	7	525	350289,64	2136509,19	8	565	350491,68	2147204,09
6	404	352781,94	2142900,4	6	445	351096,48	2143537,49	7	485	352737,39	2137333,58	7	526	350248,97	2136535,63	8	566	350594,58	2147287,38
6	405	352723,29	2142879,39	6	446	351075,43	2143499,26	7	486	352847,31	2137405,17	7	527	350230,06	2136559,29	8	567	350624,2	2147347,07
6	406	352644,81	2142889,31	6	447	351045	2143483,14	7	487	352993,9	2137395,6	8	527	348812,56	2146977,85	8	568	350637,81	2147392,42
6	407	352544,56	2142909,12	6	448	351026,59	2143488,88	7	488	352904,72	2137296,5	8	528	348876,12	2147193,13	8	569	350708,74	2147458,23
6	408	352480,21	2142913,15	6	449	351058,08	2143562,82	7	489	352784,13	2137216,87	8	529	348883,93	2147179,15	8	570	350788,72	2147499,93
6	409	352409,61	2142912,67	6	450	351040,59	2143601,75	7	490	352735,06	2137138,62	8	530	348883,27	2147144,92	8	571	350835,04	2147514,9
6	410	352310,86	2142879,84	6	451	350998,95	2143628,03	7	491	352702,23	2137117,01	8	531	348886,69	2147135,23	8	572	350892,22	2147539,43
6	411	352185,1	2142849,76	6	452	350934,21	2143627,75	7	492	352641,54	2137097,32	8	532	348896,95	2147127,25	8	573	350977,29	2147553,81
6	412	352067,56	2142816,51	6	453	350888,36	2143652,82	7	493	352555,46	2137062,65	8	533	348898,66	2147101,02	8	574	350998,88	2147548,5
6	413	351997,99	2142759,35	6	454	350831,56	2143683,88	7	494	352525,08	2136974,9	8	534	348891,82	2147086,19	8	575	351019,09	2147553,33
6	414	351924,11	2142674,21	6	455	350713,93	2143768,32	7	495	352515,66	2136954,16	8	535	348896,95	2147077,07	8	576	351055,2	2147541,42
6	415	351801,51	2142575,5	6	456	350685,31	2143789,73	7	496	352454,55	2136935,25	8	536	348907,22	2147073,08	8	577	351077,67	2147512,71
6	416	351752,6	2142567,26	6	457	350607,82	2143859,61	7	497	352434,47	2136941,72	8	537	348923,18	2147078,21	8	578	351075,82	2147480,02
6	417	351725,84	2142567,34	6	458	350555,77	2143878,01	7	498	352409,71	2136976,88	8	538	348940,81	2147087,24	8	579	351057,39	2147454,88
6	418	351702,3	2142596,43	6	231	350478,2	2143948,95	7	499	352423,99	2137029,72	8	539	348956,16	2147048,91	8	580	351036,21	2147449
6	419	351701,74	2142611,38	7	459	350230,06	2136559,29	7	500	352392,95	2137039,39	8	540	348989,86	2147005,81	8	581	350984,35	2147446,04
6	420	351706,01	2142640,43	7	460	350231,48	2136593,61	7	501	352323,31	2137020,56	8	541	349017,97	2146976,71	8	582	350907,34	2147434,01
6	421	351760,23	2142678,83	7	461	350257,84	2136612,63	7	502	352245,39	2136981,59	8	542	349084	2146950,68	8	583	350785,79	2147386,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	350730,88	2147356,13	8	625	349009,86	2146930,52	10	664	348433,93	2147585,42	10	705	348588,46	2147425,19	11	745	349089,29	2139810,64
8	585	350718,4	2147335,28	8	626	349028,68	2146920,26	10	665	348461,87	2147589,41	10	706	348569,08	2147440,01	11	746	348992,95	2139770,38
8	586	350719,91	2147314,82	8	627	349028,68	2146902,58	10	666	348476,7	2147573,45	10	707	348549,69	2147450,28	11	747	348957,82	2139783,34
8	587	350697,4	2147248,9	8	628	349050,91	2146898,59	10	667	348522,32	2147535,81	10	708	348504,07	2147490,76	11	748	348843,95	2139776,06
8	588	350657,17	2147207,15	8	629	349058,33	2146883,19	10	668	348555,39	2147530,11	10	709	348484,68	2147518,71	11	749	348772,67	2139746,91
8	589	350625,31	2147188,29	8	630	349068,02	2146877,49	10	669	348565,08	2147528,4	10	710	348469,86	2147528,97	11	750	348748,44	2139713,4
8	590	350542,03	2147110,65	8	631	349081,71	2146879,2	10	670	348605,57	2147530,68	10	711	348438,49	2147528,97	11	751	348720,55	2139696,06
8	591	350509,68	2147082,47	8	632	349091,48	2146880,7	10	671	348630,66	2147522,7	10	712	348425,38	2147543,23	11	752	348694,2	2139664,51
8	592	350405,92	2147012,96	8	633	349086,62	2146926,28	10	672	348636,36	2147497,61	10	713	348407,13	2147560,9	11	753	348669,06	2139627,91
8	593	350324,37	2146920,92	8	634	349073,72	2146933,37	10	673	348648,91	2147496,47	10	661	348382,61	2147575,73	11	754	348599,23	2139587,6
8	594	350246,65	2146835,84	8	635	349060,04	2146945,92	10	674	348653,08	2147499,78	11	714	348241,35	2139297,61	11	755	348579,29	2139520,62
8	595	350173,63	2146784,97	8	636	349048,06	2146955,04	10	675	348656,97	2147492,9	11	715	348290,4	2139314,23	11	756	348535,2	2139445,61
8	596	350092,79	2146735,51	8	637	349035,52	2146958,46	10	676	348670,19	2147470	11	716	348325,6	2139354,27	11	757	348491,21	2139395,06
8	597	350059,4	2146715,41	8	638	349017,84	2146959,6	10	677	348655	2147464,73	11	717	348342,21	2139400,74	11	758	348454,66	2139336,63
8	598	349995,7	2146701,83	8	639	349004,73	2146959,6	10	678	348623,75	2147459,6	11	718	348390,46	2139418,84	11	759	348439,77	2139298,38
8	599	349893,18	2146704,65	8	527	348812,56	2146977,85	10	679	348609,92	2147472,92	11	719	348406,48	2139454,08	11	760	348423,19	2139278,4
8	600	349815,72	2146712,83	9	640	348740,61	2141714,98	10	680	348600,18	2147473,95	11	720	348462,37	2139513,23	11	761	348379,21	2139227,85
8	601	349748,95	2146724,27	9	641	348872,49	2141794,17	10	681	348593,52	2147463,7	11	721	348493,84	2139571,47	11	762	348358,18	2139217,89
8	602	349465,3	2146755,47	9	642	348973,12	2141791	10	682	348590,45	2147451,41	11	722	348505,74	2139635,1	11	763	348380,83	2139184,09
8	603	349268,41	2146784,53	9	643	349351,89	2141935,61	10	683	348622,73	2147433,48	11	723	348534,87	2139673,88	11	764	348465,53	2139071,05
8	604	349095,9	2146841,52	9	644	349432,3	2141988,88	10	684	348640,14	2147410,42	11	724	348599,25	2139696,66	11	765	348582,03	2138988,04
8	605	349034,38	2146856,39	9	645	349511,85	2142036,78	10	685	348667	2147387,53	11	725	348611,12	2139733,79	11	766	348521,56	2138978,87
8	606	348963,23	2146886,2	9	646	349565,75	2142025,93	10	686	348659,17	2147359,61	11	726	348646,37	2139772,8	11	767	348445,32	2138967,38
8	607	348924,55	2146925,6	9	647	349579,61	2141998,64	10	687	348643,77	2147310	11	727	348676,48	2139785,13	11	768	348393,69	2139002,14
8	608	348893,93	2146944,25	9	648	349576,56	2141965,35	10	688	348624,96	2147308,29	11	728	348699,99	2139810,46	11	769	348261,67	2139148,5
8	609	348874,15	2146954,85	9	649	349564,22	2141952,05	10	689	348620,97	2147305,44	11	729	348731,66	2139836,09	11	770	348258,04	2139178,39
8	610	348852,48	2146976,71	9	650	349491,17	2141902,25	10	690	348610,7	2147293,47	11	730	348762,57	2139854,57	11	771	348251,42	2139215,32
8	611	348848,48	2147004,65	9	651	349451,35	2141879,37	10	691	348602,72	2147282,06	11	731	348793,7	2139866,94	11	772	348249,49	2139226,12
8	612	348844,68	2147004,98	9	652	349416,01	2141851,31	10	692	348595,88	2147284,91	11	732	348855,4	2139879,42	11	773	348246,41	2139253,15
8	613	348835,37	2147005,79	9	653	349366,31	2141835,56	10	693	348599,87	2147330,53	11	733	348892,11	2139878,74	11	774	348241,35	2139297,61
8	614	348812,56	2146977,85	9	654	349274,73	2141794,71	10	694	348592,45	2147354,48	11	734	348970,51	2139880,63	12	774	347149,45	2151096,46
8	615	348860,46	2147065,09	9	655	349226,09	2141778,99	10	695	348562,8	2147381,28	11	735	348990,87	2139881,39	12	775	347160,45	2151115,8
8	616	348862,17	2147055,97	9	656	349030,67	2141710,74	10	696	348544,56	2147392,69	11	736	349097,57	2139916,94	12	776	347206,05	2151175,5
8	617	348866,73	2147045,7	9	657	348987,29	2141697,36	10	697	348546,84	2147405,23	11	737	349177,37	2139936,21	12	777	347212,91	2151184,49
8	618	348874,72	2147040	9	658	348945,74	2141692,6	10	698	348559,95	2147404,66	11	738	349261,08	2139987,22	12	778	347246,3	2151208,27
8	619	348902,09	2147043,42	9	659	348891,18	2141692,38	10	699	348567,93	2147398,96	11	739	349295,95	2139981,38	12	779	347269,49	2151215,45
8	620	348893,53	2147051,41	9	660	348757,46	2141694,74	10	700	348582,19	2147386,41	11	740	349311,56	2139945,27	12	780	347301,52	2151227,46
8	621	348886,12	2147059,96	9	640	348740,61	2141714,98	10	701	348595,88	2147377,86	11	741	349283,79	2139897,36	12	781	347316,85	2151227,13
8	622	348877	2147075,93	10	661	348382,61	2147575,73	10	702	348610,13	2147380,14	11	742	349248,61	2139856,31	12	782	347335,3	2151216,08
8	623	348860,46	2147065,09	10	662	348408,84	2147592,26	10	703	348612,98	2147388,12	11	743	349214,58	2139839,76	12	783	347341,81	2151186,56
8	624	349002,45	2146943,63	10	663	348420,82	2147599,11	10	704	348605	2147407,51	11	744	349179,15	2139833,34	12	784	347338,21	2151162,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	785	347335,28	2151143,94	13	825	345964,96	2143730,35	16	863	344601,75	2138247,35	18	902	345352,97	2150065,94	19	942	345707,33	2146766,22
12	786	347282,32	2151114,09	13	826	345861,26	2143726,05	16	864	344628,94	2138225,32	18	903	345395,68	2150013,12	19	943	345737,86	2146800,57
12	787	347278,74	2151112,08	13	827	345861,65	2143736,27	16	865	344662,63	2138201,55	18	904	345435,94	2149966,46	19	944	345767,89	2146842,45
12	788	347232,48	2151046,32	13	828	345851,96	2143743,68	16	866	344715,43	2138164,31	18	905	345507,38	2149915,62	19	945	345823,5	2146950,5
12	774	347149,45	2151096,46	13	829	345832,57	2143752,8	16	867	344742,87	2138142,01	18	906	345666,03	2149807,59	19	946	345849,43	2146993,24
13	789	345629,57	2143797,85	13	830	345809,76	2143752,8	16	868	344735,61	2138087,09	18	907	345666,28	2149796,94	19	947	345883,91	2147038,86
13	790	345634,7	2143818,38	13	831	345793,8	2143751,66	16	869	344740,76	2138014,67	18	908	345798,18	2149814,11	19	948	345929,83	2147088,35
13	791	345680,32	2143803,55	13	832	345776,12	2143758,51	16	870	344701,15	2138046,85	18	909	345793,8	2149802,02	19	949	346094,23	2147199,56
13	792	345713,96	2143801,56	13	833	345764,14	2143763,64	16	871	344637,84	2138094,78	18	910	345790,94	2149784,92	19	950	346195,39	2147230,31
13	793	345699,14	2143817,24	13	834	345737,91	2143767,63	16	872	344637,91	2138094,24	18	911	345781,82	2149770,09	19	951	346204,07	2147232,94
13	794	345703,7	2143839,48	13	835	345698,57	2143776,18	16	873	344552,4	2138153,44	18	912	345769,85	2149757,55	19	952	346341,28	2147291,24
13	795	345717,39	2143837,77	13	836	345660,36	2143773,9	16	874	344422,53	2138264,15	18	913	345768,71	2149739,87	19	953	346433,41	2147330,56
13	796	345731,07	2143831,5	13	837	345630,14	2143763,64	16	875	344333,14	2138349,41	18	914	345774,41	2149722,76	19	954	346494,27	2147356,53
13	797	345751,03	2143834,35	13	789	345629,57	2143797,85	16	876	344275,13	2138435,17	18	915	345783,62	2149698,63	19	955	346489,74	2147329,1
13	798	345759,01	2143818,95	14	838	345451,99	2143827,96	16	857	344272,52	2138439,55	18	916	345671,23	2149680,02	19	956	346503,18	2147277,69
13	799	345787,52	2143801,27	14	839	345454,85	2143832,56	17	877	344186,95	2137673,23	18	917	345594,97	2149730,22	19	957	346509,86	2147252,15
13	800	345808,05	2143802,98	14	840	345455,89	2143833,43	17	878	344189,76	2137701,78	18	918	345576,84	2149744,85	19	958	346466,08	2147237,27
13	801	345820,6	2143815,53	14	841	345475,59	2143835,68	17	879	344196,35	2137769,92	18	919	345562,01	2149753,46	19	959	346449,49	2147229,14
13	802	345823,86	2143822,97	14	842	345506,81	2143831,64	17	880	344198,3	2137787,86	18	920	345507,66	2149790,17	19	960	346388,52	2147199,24
13	803	345842,91	2143817,84	14	843	345517,8	2143816,03	17	881	344227,43	2137773,01	18	921	345430,77	2149846,43	19	961	346345,68	2147165,44
13	804	345936,72	2143825,91	14	844	345516,64	2143805,62	17	882	344243,36	2137764,55	18	922	345304,52	2149950,26	19	962	346206,93	2147122,18
13	805	345965,03	2143831,61	14	845	345511,44	2143792,9	17	883	344268,07	2137745,32	18	923	345238,95	2150048,97	19	963	346129,54	2147087,05
13	806	346037,19	2143846,14	14	838	345451,99	2143827,96	17	884	344280,72	2137735,47	18	924	345136,98	2150122,29	19	964	345959,56	2146969,46
13	807	346086,25	2143855,22	15	846	345341,87	2143923,54	17	885	344306,92	2137706,71	18	925	345082,41	2150180,18	19	965	345922,5	2146922,11
13	808	346104,59	2143850,52	15	847	345350,69	2143923	17	886	344316,43	2137696,27	18	926	345022,32	2150242,15	19	966	345912,06	2146887,45
13	809	346147,51	2143839,51	15	848	345375,56	2143927,04	17	887	344343,78	2137663,4	18	927	344982,75	2150310,02	19	967	345867,48	2146808,95
13	810	346212,18	2143843,19	15	849	345394,64	2143931,09	17	888	344357,59	2137621,52	19	927	344735,12	2146085,28	19	968	345785,35	2146705,07
13	811	346220,16	2143842,64	15	850	345398,69	2143943,23	17	889	344358,98	2137617,32	19	928	344743,75	2146119,87	19	969	345724,15	2146653,2
13	812	346276,36	2143838,85	15	851	345411,41	2143931,67	17	890	344412,23	2137547,98	19	929	344800,09	2146132,78	19	970	345590,58	2146582,41
13	813	346246,55	2143791,87	15	852	345445,52	2143926,47	17	891	344350,9	2137468,39	19	930	344905,5	2146153,55	19	971	345548,82	2146541,17
13	814	346228,88	2143799,28	15	853	345486	2143917,79	17	892	344294,04	2137534,01	19	931	344984,37	2146179,38	19	972	345511,03	2146490,16
13	815	346197,51	2143797	15	854	345509,7	2143906,81	17	893	344285,95	2137544,75	19	932	345054,93	2146204,5	19	973	345458,87	2146389,02
13	816	346185,54	2143784,45	15	855	345531,68	2143882,52	17	894	344282,81	2137548,92	19	933	345174,46	2146265,87	19	974	345428,38	2146335,58
13	817	346187,25	2143775,33	15	856	345365,29	2143897,13	17	895	344251,89	2137602,77	19	934	345275,12	2146334,4	19	975	345374,7	2146288,76
13	818	346194,66	2143761,64	15	846	345341,87	2143923,54	17	896	344227,63	2137651,08	19	935	345328,72	2146372,46	19	976	345336,36	2146250,65
13	819	346219,9	2143752,07	16	857	344272,52	2138439,55	17	877	344186,95	2137673,23	19	936	345385,94	2146482,82	19	977	345272,93	2146202,44
13	820	346210,18	2143683,13	16	858	344291,29	2138596,34	18	897	344982,75	2150310,02	19	937	345413,77	2146535,26	19	978	345217,25	2146168,11
13	821	346210,6	2143679,38	16	859	344339,74	2138515,49	18	898	345017,51	2150316,28	19	938	345471,14	2146614,37	19	979	345179,04	2146151,06
13	822	346173,43	2143712,6	16	860	344405,72	2138419,68	18	899	345084,74	2150328,4	19	939	345494,34	2146634,59	19	980	345080,63	2146082,77
13	823	346143,26	2143725,73	16	861	344440,67	2138384,94	18	900	345150,07	2150259,73	19	940	345550,5	2146672,86	19	981	345009,58	2146053,07
13	824	346091,16	2143748,42	16	862	344478,94	2138346,91	18	901	345278,11	2150140,36	19	941	345668,6	2146740,42	19	982	344962,07	2146045

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	983	344895,53	2146046,78	20	1023	345220,02	2144047,17	22	1062	343917,36	2147317,57	22	1103	345811,51	2148575,29	22	1144	343941,86	2147143,51
19	984	344812,84	2146032,25	20	1024	345208,33	2144045,64	22	1063	343982,93	2147494,97	22	1104	345938,07	2148657,4	22	1145	343928,42	2147141,21
19	985	344781,82	2146041,92	20	1025	345145,37	2144075,35	22	1064	344001,1	2147515,49	22	1105	346013,09	2148714,53	22	1146	343873,38	2147141,87
19	986	344747,33	2146047,85	20	1026	345080,4	2144106,74	22	1065	344034,72	2147557,32	22	1106	346085,09	2148776,4	22	1060	343858,86	2147168,39
19	987	344740,72	2146055,72	20	1027	345031,92	2144114,98	22	1066	344075,65	2147596,72	22	1107	346110,51	2148798,23	23	1147	343787,29	2138806,6
19	927	344735,12	2146085,28	20	1028	344928,88	2144128,35	22	1067	344189,13	2147649,63	22	1108	346136,67	2148820,71	23	1148	343791,75	2138864,99
20	988	344528,76	2144136,42	20	1029	344884,79	2144143,22	22	1068	344224,45	2147672,06	22	1109	346192,39	2148854,68	23	1149	343804,1	2138846,84
20	989	344541,19	2144147,92	20	1030	344859,03	2144158,08	22	1069	344381,29	2147772,3	22	1110	346224,53	2148731,31	23	1150	343817,6	2138812,69
20	990	344584,56	2144165,27	20	1031	344802,06	2144176,9	22	1070	344440,73	2147821,12	22	1111	346163,06	2148715,64	23	1151	343822,37	2138766,63
20	991	344619,83	2144179,15	20	1032	344742,61	2144170,46	22	1071	344429,96	2147835,6	22	1112	346150,21	2148705,04	23	1152	343844,6	2138738,04
20	992	344663,19	2144177,99	20	988	344528,76	2144136,42	22	1072	344412,04	2147846,05	22	1113	345982,18	2148566,47	23	1153	343889,87	2138688,01
20	993	344703,67	2144180,3	21	1033	344270,58	2144175,82	22	1073	344382,73	2147863,13	22	1114	345883,72	2148501,23	23	1154	343935,93	2138652,88
20	994	344721,02	2144182,62	21	1034	344384,03	2144207,97	22	1074	344371,29	2147872,96	22	1115	345749,66	2148423,62	23	1155	343947,84	2138628,85
20	995	344740,67	2144198,23	21	1035	344473,2	2144224,37	22	1075	344339,63	2147884,32	22	1116	345720,86	2148399,58	23	1156	343972,46	2138601,05
20	996	344760,91	2144194,18	21	1036	344543,17	2144255,69	22	1076	344321,21	2147903,02	22	1117	345666,13	2148357,83	23	1157	344074,9	2138501,39
20	997	344831,46	2144192,45	21	1037	344686,1	2144277,28	22	1077	344329,72	2147921,75	22	1118	345601,87	2148305,8	23	1158	344087,21	2138480,74
20	998	344853,43	2144183,77	21	1038	344700,2	2144261,4	22	1078	344346,4	2147961,49	22	1119	345523,87	2148258,33	23	1159	344094,75	2138457,32
20	999	344869,41	2144172,67	21	1039	344708,29	2144245,21	22	1079	344353,95	2147972,08	22	1120	345470,3	2148243,72	23	1160	344103,09	2138442,62
20	1000	344874,24	2144169,32	21	1040	344704,83	2144236,53	22	1080	344366,85	2147975,17	22	1121	345435,98	2148220,8	23	1161	344113,02	2138434,68
20	1001	344906,62	2144155,44	21	1041	344663,19	2144230,17	22	1081	344397,14	2147965,87	22	1122	345404,96	2148206,12	23	1162	344126,92	2138433,49
20	1002	344938,43	2144154,86	21	1042	344600,17	2144215,72	22	1082	344452,23	2147941,38	22	1123	345322,4	2148194,94	23	1163	344194,42	2138352,29
20	1003	344998,56	2144147,92	21	1043	344565,47	2144243,47	22	1083	344524,26	2147902,87	22	1124	345289,22	2148190,1	23	1164	344252,64	2138273,45
20	1004	345027,47	2144135,78	21	1044	344545,24	2144250,41	22	1084	344548,61	2147927,22	22	1125	345278,7	2148181,59	23	1165	344247,63	2138228,54
20	1005	345079,51	2144133,47	21	1045	344537,72	2144245,21	22	1085	344600,27	2147944,47	22	1126	345157,36	2148097,72	23	1166	344289,9	2138152,75
20	1006	345099,17	2144126,53	21	1046	344539,46	2144232,49	22	1086	344716,15	2147981,24	22	1127	345080,34	2148034,44	23	1167	344316,35	2138102,63
20	1007	345127,5	2144112,65	21	1047	344548,71	2144218,03	22	1087	344801,78	2147982,62	22	1128	345066,6	2147991,54	23	1168	344360,61	2138042,98
20	1008	345309,64	2144028,81	21	1048	344547,55	2144204,73	22	1088	344855,39	2147996,33	22	1129	345023,57	2147960,18	23	1169	344388,99	2137979
20	1009	345295,76	2143997,59	21	1049	344540,61	2144191,43	22	1089	344912,02	2148025,48	22	1130	344968,34	2147941,9	23	1170	344448,16	2137896,51
20	1010	345294,03	2143977,93	21	1050	344511,12	2144178,42	22	1090	344988,44	2148056,28	22	1131	344903,09	2147901,6	23	1171	344524,11	2137801,56
20	1011	345322,36	2143977,93	21	1051	344494,35	2144177,56	22	1091	345020,06	2148103,45	22	1132	344795,21	2147867,83	23	1172	344535,15	2137786,91
20	1012	345349,54	2143975,04	21	1052	344450,99	2144178,13	22	1092	345081,8	2148165,27	22	1133	344724,56	2147876,04	23	1173	344563,4	2137749,4
20	1013	345360,52	2143970,99	21	1053	344407,62	2144174,67	22	1093	345151,98	2148221,54	22	1134	344632,67	2147849,17	23	1174	344581,75	2137718,42
20	1014	345369,2	2143963,47	21	1054	344389,12	2144169,46	22	1094	345245,16	2148271,44	22	1135	344519,49	2147763,8	23	1175	344503,7	2137649,98
20	1015	345366,31	2143946,7	21	1055	344364,26	2144165,41	22	1095	345304,3	2148281,75	22	1136	344482,61	2147712,83	23	1176	344489,42	2137669,12
20	1016	345351,27	2143942,08	21	1056	344326,67	2144157,9	22	1096	345366,05	2148294,86	22	1137	344380,84	2147636	23	1177	344458	2137721,85
20	1017	345331,04	2143936,87	21	1057	344305,86	2144151,54	22	1097	345468,54	2148327,53	22	1138	344314,12	2147611,78	23	1178	344451,08	2137733,45
20	1018	345327,1	2143936,96	21	1058	344284,46	2144154,43	22	1098	345512,57	2148356,22	22	1139	344163,39	2147528,34	23	1179	344403,5	2137793,73
20	1019	345242,82	2144013,56	21	1059	344273,47	2144165,99	22	1099	345530,96	2148371,33	22	1140	344125,67	2147512,9	23	1180	344393,25	2137806,45
20	1020	345255,87	2144023,46	21	1033	344270,58	2144175,82	22	1100	345563,47	2148418,54	22	1141	344094,81	2147469,36	23	1181	344367,05	2137838,96
20	1021	345258,18	2144033,87	22	1060	343858,86	2147168,39	22	1101	345630,32	2148464,31	22	1142	344030,88	2147320,88	23	1182	344349,95	2137857,43
20	1022	345248,93	2144040,23	22	1061	343898,75	2147284,41	22	1102	345716,6	2148510,97	22	1143	343998,39	2147248,43	23	1183	344328,3	2137880,83

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				
23	1184	344298,21	2137913,34	24	1224	342055,26	2132230,38	24	1265	341758,81	2132557,02	26	1304	344395,55	2151299,1	26	1345	345994,72	2153473,68
23	1185	344298,05	2137917,61	24	1225	342116,73	2132159,45	24	1266	341723,16	2132587,24	26	1305	344432,06	2151324,43	26	1346	346126,03	2153474,88
23	1186	344291,09	2137943,93	24	1226	342150,58	2132120,39	24	1267	341674,43	2132618,54	26	1306	344492,19	2151357,25	26	1347	346165,48	2153482,45
23	1187	344281,95	2137969,95	24	1227	342232,86	2131972,08	24	1268	341661,25	2132637,61	26	1307	344522,13	2151364,27	26	1348	346200,58	2153498,03
23	1188	344269,17	2137990,51	24	1228	342296,4	2131686,75	24	1269	341654,7	2132647,09	26	1308	344551,16	2151371,08	26	1349	346212,14	2153515,78
23	1189	344256,68	2138010,63	24	1229	342309,61	2131644,78	24	1270	341632,45	2132673,95	26	1309	344591,54	2151390	26	1350	346366,39	2153607,93
23	1190	344228,4	2138056,17	24	1230	342336,07	2131554,81	24	1271	341606,15	2132696,51	26	1310	344640,24	2151403,98	26	1351	346398,76	2153622,32
23	1191	344191,05	2138130,49	24	1231	342314,24	2131550,61	24	1272	341561,5	2132717,2	26	1311	344689,65	2151430,18	26	1352	346483,18	2153626,48
23	1192	344157,34	2138195,61	24	1232	342284,85	2131559,01	24	1273	341523,23	2132749,98	26	1312	344723,34	2151447,59	26	1353	346551,48	2153598,44
23	1193	344129,2	2138315,28	24	1233	342270,58	2131557,33	24	1274	341500,76	2132759,28	26	1313	344756,69	2151485,16	26	1354	346659,69	2153565,77
23	1194	344088,24	2138411,6	24	1234	342290,73	2131498,55	24	1275	341464,34	2132757,73	26	1314	344815,07	2151497,54	26	1355	346699,45	2153592,72
23	1195	344001,76	2138518,04	24	1235	342278,98	2131485,12	24	1276	341431,79	2132789,5	26	1315	344876,85	2151526	26	1356	346752,82	2153609,99
23	1196	343913,63	2138605,39	24	1236	342274,13	2131468,92	24	1277	341410,09	2132824,37	26	1316	344985,5	2151544,61	26	1357	346781,63	2153603,91
23	1197	343813,03	2138729,39	24	1237	342268,71	2131442,58	24	1199	341409,32	2132845,29	26	1317	345102,11	2151564,59	26	1358	346814,45	2153596,99
23	1198	343790,41	2138767,6	24	1238	342259,41	2131427,08	25	1278	334381,97	2135160,83	26	1318	345203,75	2151581,88	26	1359	346907,95	2153573,64
23	1147	343787,29	2138806,6	24	1239	342245,46	2131410,8	25	1279	334384,71	2135191,81	26	1319	345265,82	2151720,73	26	1360	347036,86	2153507,92
24	1199	341409,32	2132845,29	24	1240	342244,69	2131395,4	25	1280	334388,07	2135215,73	26	1320	345276,98	2151804,71	26	1361	347108,84	2153462,7
24	1200	341431,02	2132852,27	24	1241	342074,35	2132047,88	25	1281	334458,85	2135197,55	26	1321	345326,18	2151933,92	26	1362	347194,34	2153383,33
24	1201	341448,84	2132839,87	24	1242	342064,45	2132088	25	1282	334412,95	2135181,49	26	1322	345380,3	2152123,44	26	1363	347299,99	2153364,83
24	1202	341462,79	2132824,37	24	1243	341710,46	2132436,83	25	1278	334381,97	2135160,83	26	1323	345380,94	2152161,17	26	1364	347353,7	2153345,43
24	1203	341482,16	2132809,65	24	1244	341606,59	2132554,75	26	1283	343546,17	2150899,68	26	1324	345429,78	2152218,01	26	1365	347403,3	2153326,89
24	1204	341496,11	2132792,6	24	1245	341582,12	2132582,53	26	1284	343578,95	2150898,77	26	1325	345488,24	2152207,95	26	1366	347508,88	2153255,39
24	1205	341509,28	2132785,62	24	1246	341568,22	2132594,44	26	1285	343611,57	2150899,21	26	1326	345518,42	2152273,27	26	1367	347595,19	2153182,15
24	1206	341515,48	2132794,92	24	1247	341536,76	2132626,44	26	1286	343645,25	2150896,94	26	1327	345541,48	2152355,64	26	1368	347650,94	2153106,79
24	1207	341516,26	2132809,65	24	1248	341467,69	2132696,69	26	1287	343734,04	2150903,36	26	1328	345585,01	2152511,15	26	1369	347666,68	2153066,59
24	1208	341521,68	2132818,95	24	1249	341506,96	2132695,73	26	1288	343777,23	2150901,2	26	1329	345590,8	2152574,54	26	1370	347692,96	2153027,92
24	1209	341533,31	2132819,72	24	1250	341541,06	2132688,76	26	1289	343827,31	2150925,52	26	1330	345574,33	2152634,05	26	1371	347709,69	2153006,23
24	1210	341581,23	2132814,38	24	1251	341560,43	2132678,68	26	1290	343863,41	2150948,93	26	1331	345572,52	2152658,19	26	1372	347747,64	2152963,77
24	1211	341603,83	2132807,32	24	1252	341589,1	2132670,16	26	1291	343906,38	2150954,09	26	1332	345591,66	2152743,74	26	1373	347796,48	2152945,26
24	1212	341616,22	2132797,25	24	1253	341600,73	2132656,21	26	1292	343926,01	2150956,45	26	1333	345628,02	2152920,79	26	1374	347899,77	2152900,94
24	1213	341626,3	2132771,67	24	1254	341621,95	2132627,15	26	1293	343973,2	2150981,06	26	1334	345624,17	2152942,06	26	1375	347957,56	2152843,17
24	1214	341637,15	2132746,88	24	1255	341630,98	2132614,78	26	1294	343978,54	2150983,84	26	1335	345634,35	2153106,09	26	1376	347997,93	2152822,19
24	1215	341648,77	2132730,6	24	1256	341636,37	2132607,39	26	1295	344020,1	2151035,96	26	1336	345636,28	2153137,14	26	1377	348084,64	2152763,36
24	1216	341673,57	2132715,88	24	1257	341677,44	2132559,34	26	1296	344078,1	2151056,24	26	1337	345691,61	2153266,58	26	1378	348143,49	2152705,62
24	1217	341707,67	2132704,26	24	1258	341699,2	2132528,49	26	1297	344138,12	2151094,74	26	1338	345700,84	2153318,91	26	1379	348185,25	2152647,25
24	1218	341723,37	2132694,75	24	1259	341709,07	2132504,98	26	1298	344154,69	2151128,99	26	1339	345709,69	2153369,05	26	1380	348214,38	2152611,96
24	1219	341735,64	2132687,31	24	1260	341712,64	2132469,08	26	1299	344209,11	2151156,92	26	1340	345730,73	2153377,75	26	1381	348253,32	2152571,67
24	1220	341746,4	2132680,78	24	1261	341732,46	2132488,83	26	1300	344256,2	2151178,56	26	1341	345754,53	2153386,71	26	1382	348299,04	2152550,9
24	1221	341891,12	2132488,78	24	1262	341757,26	2132514,4	26	1301	344276,96	2151206,58	26	1342	345795,99	2153402,31	26	1383	348417,56	2152528,55
24	1222	341935,97	2132428,47	24	1263	341766,37	2132526,6	26	1302	344304,45	2151242,94	26	1343	345851,76	2153423,3	26	1384	348492,2	2152506,71
24	1223	341946,26	2132411,39	24	1264	341764,24	2132543,85	26	1303	344342,06	2151267,2	26	1344	345985,81	2153470,15	26	1385	348528,7	2152474,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1386	348591,47	2152398,05	26	1427	349280,1	2151798,42	26	1468	346471,58	2153527,2	26	1509	344965,73	2151413,44	27	1549	343642,89	2139122,4
26	1387	348657,88	2152338,45	26	1428	349235,31	2151934,33	26	1469	346426,77	2153526,55	26	1510	344935,61	2151418,09	27	1550	343601,3	2139139,84
26	1388	348696,42	2152308,86	26	1429	349212,28	2151978,31	26	1470	346388,66	2153510,56	26	1511	344898,11	2151412,12	27	1551	343543,38	2139200,49
26	1389	348741,98	2152292,35	26	1430	349110,15	2151991,98	26	1471	346343,17	2153483,22	26	1512	344868,76	2151401,03	27	1543	343475,33	2139217,7
26	1390	348769,24	2152278,39	26	1431	349072,09	2151999,36	26	1472	346274	2153441,64	26	1513	344807,64	2151393,6	28	1552	343031,42	2144034,77
26	1391	348813,89	2152228,68	26	1432	348990,56	2152008,95	26	1473	346149,32	2153368,74	26	1514	344771,57	2151361,41	28	1553	343273,01	2144010,96
26	1392	348931,99	2152160,31	26	1433	348956,87	2152017,63	26	1474	346081,63	2153369,85	26	1515	344729,74	2151339,24	28	1554	343387,56	2143994,36
26	1393	349039,33	2152096,59	26	1434	348873,37	2152076,28	26	1475	345901,55	2153372,79	26	1516	344675,14	2151305,83	28	1555	343438,69	2143999,57
26	1394	349102,42	2152104,34	26	1435	348764,67	2152142,33	26	1476	345868,83	2153375,65	26	1517	344610,32	2151291,39	28	1556	343593,05	2144015,3
26	1395	349173,39	2152086,37	26	1436	348721,65	2152177,11	26	1477	345843,47	2153361,5	26	1518	344584,82	2151273	28	1557	343698,98	2144016,05
26	1396	349291,87	2152057,69	26	1437	348702,69	2152197,81	26	1478	345829,48	2153337,51	26	1519	344558,17	2151266,49	28	1558	343775,02	2144047,34
26	1397	349332,8	2152075,66	26	1438	348645,1	2152221,35	26	1479	345815,53	2153289,83	26	1520	344546,4	2151263,61	28	1559	343814,85	2144063,73
26	1398	349378,11	2152095,55	26	1439	348583,52	2152266,15	26	1480	345810,49	2153272,6	26	1521	344507,73	2151253,1	28	1560	343879,44	2144071,79
26	1399	349387,14	2152123,68	26	1440	348492,34	2152359,06	26	1481	345757,01	2153148,33	26	1522	344454,74	2151213,33	28	1561	343970,2	2144077,81
26	1400	349444,21	2152209,08	26	1441	348444,13	2152418,25	26	1482	345740,29	2153104,91	26	1523	344416,69	2151191,5	28	1562	343971,07	2144072,9
26	1401	349448,99	2152299,96	26	1442	348369,72	2152433,69	26	1483	345738,26	2153049,8	26	1524	344382,79	2151162,77	28	1563	343985,52	2144051,5
26	1402	349431,45	2152360,45	26	1443	348257,57	2152457,34	26	1484	345727,33	2152959,72	26	1525	344350,09	2151124,12	28	1564	343999,98	2144046,88
26	1403	349393,31	2152427,31	26	1444	348202,79	2152491,68	26	1485	345703,02	2152873,22	26	1526	344323,53	2151091,78	28	1565	344013,86	2144053,24
26	1404	349367,93	2152479,36	26	1445	348135,27	2152552,31	26	1486	345680,73	2152677,75	26	1527	344291,63	2151066,15	28	1566	344022,53	2144059,02
26	1405	349369,59	2152517,13	26	1446	348063,55	2152639,53	26	1487	345679,46	2152519,75	26	1528	344249,16	2151033,77	28	1567	344023,68	2144077,52
26	1406	349379,02	2152537,84	26	1447	348017,68	2152693,47	26	1488	345663,48	2152440,37	26	1529	344194,82	2150987,29	28	1568	344058,61	2144083,62
26	1407	349423,41	2152549,7	26	1448	347966,23	2152724,73	26	1489	345647,62	2152361,63	26	1530	344157,37	2150959,96	28	1569	344147,12	2144114,68
26	1408	349436,91	2152543,07	26	1449	347899,58	2152761,84	26	1490	345606,02	2152246,97	26	1531	344105,76	2150944,69	28	1570	344162,46	2144107,01
26	1409	349454,01	2152521,28	26	1450	347846,27	2152814,42	26	1491	345599,36	2152179,47	26	1532	344064,73	2150919,03	28	1571	344179,8	2144100,65
26	1410	349470,13	2152490,15	26	1451	347698,49	2152875,28	26	1492	345567,28	2152137,51	26	1533	344036,29	2150901,24	28	1572	344191,37	2144092,56
26	1411	349509,45	2152426,63	26	1452	347620,85	2152949,44	26	1493	345514,92	2152120,29	26	1534	343991,13	2150870,49	28	1573	344191,37	2144076,95
26	1412	349546,3	2152341,27	26	1453	347577,89	2153008,76	26	1494	345493,78	2152113,38	26	1535	343985,47	2150868,59	28	1574	344180,38	2144063,07
26	1413	349549,41	2152202,8	26	1454	347559,63	2153068,76	26	1495	345433,91	2151942	26	1536	343939,37	2150853,13	28	1575	344162,46	2144052,66
26	1414	349499,36	2152131,34	26	1455	347446,77	2153171,57	26	1496	345345,89	2151674,61	26	1537	343877,85	2150832,2	28	1576	344143,95	2144046,3
26	1415	349485,65	2152081,19	26	1456	347379,84	2153217,99	26	1497	345322,18	2151602,57	26	1538	343858,41	2150822,89	28	1577	344133,55	2144052,08
26	1416	349468,91	2152037,78	26	1457	347332,04	2153242,72	26	1498	345304,78	2151570,86	26	1539	343784,46	2150805,18	28	1578	344067,63	2144054,68
26	1417	349432,28	2152008,9	26	1458	347291,18	2153245,27	26	1499	345284,8	2151543,11	26	1540	343691,82	2150787,01	28	1579	344035,25	2144037,34
26	1418	349406,65	2151985,53	26	1459	347253,68	2153267,33	26	1500	345262,68	2151519,28	26	1541	343687,91	2150790,43	28	1580	344019,06	2144018,84
26	1419	349372,3	2151972,19	26	1460	347199,63	2153268,37	26	1501	345236,33	2151501,3	26	1542	343609,04	2150851,22	28	1581	344032,94	2144016,52
26	1420	349354,41	2151965,24	26	1461	347129,1	2153301,42	26	1502	345213,91	2151485,46	26	1543	343546,17	2150899,68	28	1582	344045,08	2144019,99
26	1421	349344,8	2151922,09	26	1462	347040,52	2153381,7	26	1503	345194,49	2151469,73	26	1544	343475,33	2139217,7	28	1583	344068,21	2144025,2
26	1422	349377,95	2151797,98	26	1463	346998,72	2153409,69	26	1504	345172,4	2151444,91	27	1544	343516,62	2139224,85	28	1584	344103,48	2144035,6
26	1423	349365,92	2151764,92	26	1464	346861,09	2153479,09	26	1505	345151,88	2151418,81	27	1545	343550,06	2139219,58	28	1585	344125,45	2144032,71
26	1424	349347,88	2151757,11	26	1465	346769,12	2153500,53	26	1506	345131,41	2151417,38	27	1546	343582,54	2139208,17	28	1586	344131,81	2144022,88
26	1425	349311,09	2151759,83	26	1466	346705	2153470,64	26	1507	345101,18	2151413,89	27	1547	343603,19	2139180,38	28	1587	344148,87	2144023,46
26	1426	349292,5	2151766,27	26	1467	346644,06	2153465,32	26	1508	345050,06	2151413,54	27	1548	343621,45	2139152,58	28	1588	344157,54	2144031,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1589	344169,97	2144035,03	28	1630	343292,82	2143752,57	30	1669	342054,59	2142197,25	30	1710	342321,06	2140899,28	32	1749	342703,9	2139968,2
28	1590	344206,98	2144035,31	28	1631	343313,63	2143753,43	30	1670	342031,29	2142110,48	30	1711	342323,44	2140908,41	32	1750	342717,2	2139954,04
28	1591	344230,11	2144046,3	28	1632	343323,46	2143761,24	30	1671	342011,84	2142063,74	30	1712	342320,26	2140935,41	32	1751	342736,86	2139941,9
28	1592	344238,2	2144054,68	28	1633	343318,26	2143771,65	30	1672	342021,38	2141960,19	30	1713	342310,33	2140956,85	32	1752	342747,56	2139929,75
28	1593	344244,85	2144087,93	28	1634	343312,56	2143775,92	30	1673	342087,2	2141811,59	30	1714	342244,39	2141128,12	32	1753	342751,9	2139915,88
28	1594	344249,77	2144100,65	28	1635	343434,59	2143852,35	30	1674	342127,05	2141721,64	30	1715	342223,36	2141206,98	32	1754	342758,26	2139904,6
28	1595	344278,1	2144100,51	28	1636	343546,89	2143909,15	30	1675	342251,74	2141419,32	30	1716	342203,92	2141325,33	32	1755	342775,6	2139894,34
28	1596	344282,15	2144092,41	28	1637	343505,33	2143905,73	30	1676	342261,1	2141396,61	30	1717	342205,11	2141372,19	32	1756	342781,38	2139883,93
28	1597	344274,63	2144082,01	28	1638	343378,72	2143895,34	30	1677	342281,35	2141368,02	30	1718	342196,38	2141392,04	32	1757	342772,13	2139877,86
28	1598	344267,11	2144069,86	28	1639	343238,5	2143915,11	30	1678	342283,73	2141352,93	30	1719	342185,26	2141405,94	32	1758	342762,01	2139877,57
28	1599	344278,68	2144070,44	28	1640	343217,45	2143919,72	30	1679	342285,32	2141343,8	30	1720	342080,21	2141597,13	32	1759	342758,26	2139870,63
28	1600	344237,8	2144042,4	28	1641	343090,57	2143919,43	30	1680	342298,03	2141299	30	1721	342023,13	2141705,58	32	1760	342763,46	2139857,62
28	1601	344092,79	2143989,02	28	1642	343072,54	2143954,58	30	1681	342330,65	2141183,99	30	1722	341984,47	2141778,45	32	1761	342767,8	2139850,1
28	1602	344034,63	2143978,19	28	1643	343036,83	2144024,22	30	1682	342454,47	2140894,91	30	1723	341976,03	2141794,37	32	1762	342767,14	2139846,39
28	1603	344006,78	2143978,25	28	1552	343031,42	2144034,77	30	1683	342416,35	2140858,38	30	1724	341936,7	2141868,49	32	1763	342766,06	2139840,27
28	1604	344005,76	2143979,52	29	1644	342664,52	2138879,4	30	1684	342410	2140838,92	30	1653	341911,32	2141966,88	32	1764	342771,27	2139833,33
28	1605	343993,62	2143982,41	29	1645	342675,64	2138893,69	30	1685	342404,44	2140811,13	31	1725	341023,21	2129320,07	32	1765	342781,38	2139835,07
28	1606	343983,21	2143988,77	29	1646	342726,46	2138924,66	30	1686	342408,41	2140780,16	31	1726	341041,21	2129359,31	32	1766	342785,43	2139829,29
28	1607	343976,85	2143998,02	29	1647	342773,31	2138943,72	30	1687	342416,35	2140755,94	31	1727	341046,97	2129357,18	32	1767	342782,54	2139823,5
28	1608	343956,03	2143993,39	29	1648	342849,55	2138950,87	30	1688	342431,84	2140736,88	31	1728	341068,25	2129343,43	32	1768	342784,56	2139816,86
28	1609	343927,12	2143998,6	29	1649	342883,7	2138950,87	30	1689	342424,69	2140728,54	31	1729	341083,16	2129333,6	32	1769	342790,92	2139820,61
28	1610	343914,98	2143999,18	29	1650	342922,61	2138948,49	30	1690	342419,93	2140719,41	31	1730	341106,36	2129324,07	32	1770	342798,73	2139823,5
28	1611	343934,17	2143977,17	29	1651	342927,07	2138948,2	30	1691	342425,48	2140704,72	31	1731	341127,49	2129314,47	32	1771	342803,65	2139816,28
28	1612	343843,22	2143967,3	29	1652	342782,7	2138909,34	30	1692	342427,07	2140693,2	31	1732	341168,87	2129278,18	32	1772	342812,03	2139818,01
28	1613	343738,01	2143924,79	29	1644	342664,52	2138879,4	30	1693	342416,75	2140691,22	31	1733	341152,11	2129284,19	32	1773	342814,63	2139813,39
28	1614	343698,03	2143902,15	30	1653	341911,32	2141966,88	30	1694	342402,06	2140698,36	31	1734	341140,51	2129293,22	32	1774	342807,12	2139808,76
28	1615	343675,08	2143881,56	30	1654	341912,24	2142021,28	30	1695	342400,07	2140709,48	31	1735	341124,61	2129303,53	32	1775	342807,98	2139798,64
28	1616	343630,47	2143841,54	30	1655	341913,04	2142068,79	30	1696	342401,26	2140722,58	31	1736	341107,86	2129305,25	32	1776	342828,22	2139796,91
28	1617	343512,3	2143780,94	30	1656	341925,03	2142166,49	30	1697	342394,51	2140741,64	31	1737	341085,83	2129301,94	32	1777	342827,93	2139792,28
28	1618	343485,26	2143767,08	30	1657	341965,51	2142244,58	30	1698	342375,85	2140747,6	31	1738	341075,65	2129304,87	32	1778	342829,95	2139779,56
28	1619	343429,8	2143731,51	30	1658	341962,97	2142328,41	30	1699	342350,84	2140874,66	31	1739	341048,13	2129318,78	32	1779	342839,21	2139778,98
28	1620	343351,67	2143679,15	30	1659	341982,06	2142441,51	30	1700	342372,67	2140876,84	31	1725	341023,21	2129320,07	32	1780	342847,88	2139776,96
28	1621	343331,73	2143666,38	30	1660	341979,49	2142480,99	30	1701	342379,42	2140900,27	32	1740	342377,5	2139962,57	32	1781	342847,59	2139767,71
28	1622	343284,99	2143618,85	30	1661	342016,15	2142514,37	30	1702	342382,2	2140920,92	32	1741	342379,81	2139972,11	32	1782	342852,5	2139761,39
28	1623	343264,45	2143580,37	30	1662	342039,22	2142516,58	30	1703	342377,44	2140948,32	32	1742	342391,09	2139986,42	32	1783	342853,66	2139759,9
28	1624	343264,15	2143580,96	30	1663	342058,61	2142501,01	30	1704	342370,29	2140961,82	32	1743	342446,6	2140001,45	32	1784	342862,05	2139762,21
28	1625	343246,11	2143616,13	30	1664	342073,6	2142486,45	30	1705	342360,76	2140969,76	32	1744	342514,25	2140009,26	32	1785	342870,14	2139757,59
28	1626	343227,92	2143651,6	30	1665	342081,79	2142459,99	30	1706	342344,48	2140967,77	32	1745	342535,35	2139982,08	32	1786	342871,88	2139748,63
28	1627	343210,89	2143684,81	30	1666	342079,71	2142416,08	30	1707	342338,53	2140950,3	32	1746	342568,21	2139987,94	32	1787	342882,86	2139739,23
28	1628	343245,54	2143731,95	30	1667	342065,94	2142336,57	30	1708	342343,69	2140898,29	32	1747	342631,05	2139999,14	32	1788	342894,43	2139743,86
28	1629	343280,28	2143755,36	30	1668	342066,29	2142265,37	30	1709	342343,69	2140878,83	32	1748	342676,73	2139995,09	32	1789	342909,46	2139744,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1790	342925,07	2139734,03	32	1831	343276,11	2139354,69	33	1871	341193,15	2129014,54	35	1910	341174,54	2128986,85	35	1951	340982,89	2128492,34
32	1791	342943	2139723,62	32	1832	343205,88	2139442,22	33	1872	341180,71	2129013,46	35	1911	341174,51	2129001,06	35	1952	340983,28	2128477,46
32	1792	342955,14	2139721,3	32	1833	343115,2	2139527,74	33	1873	341174,51	2129001,06	35	1912	341176,5	2128992,67	35	1953	340984,31	2128459,24
32	1793	342975,95	2139720,15	32	1834	343082,47	2139554,09	33	1874	341176,32	2129047,7	35	1913	341186,14	2128987,89	35	1954	340947,61	2128455,15
32	1794	342980,58	2139713,21	32	1835	343057,61	2139574,1	33	1853	341174,14	2129085,93	35	1914	341200,09	2128973,94	35	1899	340930,78	2128453,28
32	1795	342982,31	2139700,49	32	1836	343029,72	2139596,55	34	1875	341129,7	2133005,17	35	1915	341194,66	2128961,54	36	1955	340753,67	2138516,73
32	1796	342994,46	2139703,38	32	1837	342989,83	2139653,03	34	1876	341130,34	2133012,68	35	1916	341178,39	2128943,72	36	1956	340835,09	2138544,65
32	1797	343008,91	2139701,07	32	1838	342859,32	2139699,46	34	1877	341135,77	2133067,7	35	1917	341178,39	2128929,77	36	1957	340935,45	2138579,56
32	1798	343023,37	2139696,44	32	1839	342859,03	2139699,66	34	1878	341143,52	2133091,72	35	1918	341183,81	2128921,24	36	1958	341014,06	2138610,32
32	1799	343035,51	2139694,71	32	1840	342840,33	2139712,99	34	1879	341156,69	2133077,77	35	1919	341189,24	2128909,62	36	1959	341014,06	2138604,41
32	1800	343045,34	2139689,5	32	1841	342828,55	2139721,39	34	1880	341206,29	2133052,2	35	1920	341190,01	2128895,67	36	1960	341041,24	2138603,83
32	1801	343040,14	2139677,36	32	1842	342809,81	2139734,75	34	1881	341226,43	2133041,35	35	1921	341183,04	2128882,5	36	1961	341056,85	2138608,45
32	1802	343039,56	2139655,39	32	1843	342764,2	2139787,17	34	1882	341234,96	2133028,95	35	1922	341174,51	2128874,75	36	1962	341059,74	2138617,13
32	1803	343048,23	2139639,78	32	1844	342738,12	2139823,9	34	1883	341241,93	2133015,78	35	1923	341175,29	2128857,7	36	1963	341059,74	2138634,61
32	1804	343069,05	2139617,8	32	1845	342717,12	2139853,48	34	1884	341237,28	2132984,01	35	1924	341176,06	2128840,65	36	1964	341150,75	2138654,93
32	1805	343086,39	2139607,4	32	1846	342703,35	2139905,29	34	1885	341248,13	2132962,31	35	1925	341172,19	2128828,25	36	1965	341182,53	2138669,97
32	1806	343099,69	2139588,89	32	1847	342648,29	2139950,97	34	1886	341279,13	2132929,76	35	1926	341155,14	2128815,85	36	1966	341212,99	2138689,58
32	1807	343112,41	2139572,12	32	1848	342610,57	2139959,05	34	1887	341316,33	2132894,89	35	1927	341134,99	2128801,9	36	1967	341254,05	2138703,81
32	1808	343128,03	2139568,37	32	1849	342554,31	2139952,31	34	1888	341334,92	2132865,44	35	1928	341124,14	2128793,38	36	1968	341359,84	2138698
32	1809	343141,32	2139572,99	32	1850	342498,64	2139937,12	34	1889	341357,4	2132833,67	35	1929	341123,63	2128777,58	36	1969	341403,78	2138707,83
32	1810	343157,51	2139572,41	32	1851	342481	2139946,09	34	1890	341377,55	2132788,72	35	1930	341122	2128752,77	36	1970	341515,27	2138749,78
32	1811	343184,69	2139551,6	32	1852	342399,76	2139956,5	34	1891	341308,15	2132807,73	35	1931	341102,74	2128731,23	36	1971	341650,7	2138743,69
32	1812	343220,54	2139493,78	32	1740	342377,5	2139962,57	34	1892	341220,45	2132921,75	35	1932	341102,41	2128713,28	36	1972	341704,18	2138760,07
32	1813	343226,32	2139474,12	33	1853	341174,14	2129085,93	34	1893	341239,92	2132926,27	35	1933	341103,72	2128695,66	36	1973	341821,95	2138783,98
32	1814	343231,16	2139451,65	33	1854	341176,06	2129151,64	34	1894	341231,52	2132942,22	35	1934	341098,31	2128682,09	36	1974	342077,87	2138809,88
32	1815	343244,6	2139430,45	33	1855	341183,81	2129193,44	34	1895	341218,5	2132956,49	35	1935	341088,77	2128668,29	36	1975	342219,63	2138870,3
32	1816	343255,45	2139425,29	33	1856	341191,95	2129184,91	34	1896	341185,34	2132994,7	35	1936	341088,71	2128653,88	36	1976	342271,63	2138893,77
32	1817	343265,06	2139430,17	33	1857	341196,6	2129175,61	34	1897	341174,42	2132977,07	35	1937	341083,16	2128645,88	36	1977	342303,18	2138914,52
32	1818	343269,69	2139437,11	33	1858	341194,66	2129160,5	34	1898	341175,11	2132965,82	35	1938	341068,43	2128638,89	36	1978	342314,49	2138921,04
32	1819	343273,16	2139449,83	33	1859	341189,24	2129150,43	34	1875	341129,7	2133005,17	35	1939	341062,65	2128630,53	36	1979	342346,84	2138939,71
32	1820	343284,72	2139443,47	33	1860	341190,79	2129138,81	35	1899	340930,78	2128453,28	35	1940	341053,71	2128614,11	36	1980	342359	2138955,43
32	1821	343287,04	2139426,7	33	1861	341199,7	2129131,44	35	1900	340950,4	2128522,73	35	1941	341044,64	2128605,57	36	1981	342359,57	2138904,21
32	1822	343290,5	2139410,51	33	1862	341211,71	2129116,33	35	1901	340997,16	2128586,11	35	1942	341036,16	2128602,8	36	1982	342355,53	2138882,82
32	1823	343300,91	2139392,59	33	1863	341217,14	2129102,38	35	1902	341030,93	2128627,87	35	1943	341032,89	2128581,91	36	1983	342355,53	2138854,48
32	1824	343313,63	2139379,87	33	1864	341226,05	2129086,89	35	1903	341059,26	2128667,74	35	1944	341018,53	2128576,03	36	1984	342363,62	2138833,67
32	1825	343333,29	2139365,99	33	1865	341226,43	2129074,1	35	1904	341063,53	2128686,17	35	1945	341003,03	2128565,96	36	1985	342282,67	2138842,34
32	1826	343377,82	2139309,32	33	1866	341209	2129067,12	35	1905	341078,32	2128750,1	35	1946	340997,61	2128548,13	36	1986	342249,13	2138836,56
32	1827	343365,67	2139282,15	33	1867	341198,92	2129066,74	35	1906	341103,63	2128823,74	35	1947	340999,93	2128534,96	36	1987	342228,9	2138828,46
32	1828	343352,95	2139270,58	33	1868	341197,37	2129045,04	35	1907	341137,82	2128882,14	35	1948	340995,28	2128526,43	36	1988	342199,41	2138805,91
32	1829	343317,41	2139252,05	33	1869	341206,29	2129032,06	35	1908	341162,38	2128927,64	35	1949	340984,44	2128514,81	36	1989	342166,45	2138805,91
32	1830	343316,26	2139303,55	33	1870	341207,19	2129021,07	35	1909	341165,98	2128934,32	35	1950	340979,79	2128507,06	36	1990	342139,85	2138793,19

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				
36	1991	342116,14	2138792,04	36	2032	341483,57	2138708,77	37	2072	335842,66	2135811,43	38	2112	334430,44	2135139,54	38	2153	334763,12	2135133,67
36	1992	342038,09	2138783,94	36	2033	341459,87	2138701,26	37	2073	335829,46	2135794,79	38	2113	334464,59	2135131	38	2154	334719,06	2135117,56
36	1993	342020,74	2138780,47	36	2034	341425,75	2138672,35	37	2074	335812,82	2135766,68	38	2114	334521,96	2135132,72	38	2155	334669,28	2135127,96
36	1994	341957,14	2138759,66	36	2035	341402,62	2138654,42	37	2075	335802,5	2135743,15	38	2115	334539,34	2135141,41	38	2156	334640,13	2135146,77
36	1995	341888,91	2138758,5	36	2036	341383,19	2138653,73	37	2076	335843,8	2135751,76	38	2116	334546,06	2135144,77	38	2157	334628,95	2135149,64
36	1996	341806,8	2138772,38	36	2037	341326,88	2138651,75	37	2077	335846,67	2135736,27	38	2117	334600,98	2135162,6	38	2158	334595,34	2135122,68
36	1997	341784,25	2138769,49	36	2038	341245,93	2138645,96	37	2078	335855,28	2135725,94	38	2118	334608,76	2135165,13	38	2159	334535,39	2135112,31
36	1998	341799,86	2138760,23	36	2039	341223,96	2138637,29	37	2079	335835,2	2135696,68	38	2119	334657,36	2135180,91	38	2160	334459,81	2135099,24
36	1999	341828,19	2138753,87	36	2040	341207,76	2138620,52	37	2080	335817,99	2135685,78	38	2120	334684,9	2135182,63	38	2161	334439,35	2135100,63
36	2000	341858,26	2138739,42	36	2041	341192,73	2138608,96	37	2081	335799,63	2135707,58	38	2121	334714,15	2135196,4	38	2162	334419,65	2135101,96
36	2001	341964,65	2138730,75	36	2042	341168,45	2138597,97	37	2082	335768,07	2135701,85	38	2122	334727,32	2135198,08	38	2109	334375,52	2135114,02
36	2002	342012,64	2138737,68	36	2043	341079,98	2138579,18	37	2083	335726,19	2135664,56	38	2123	334741,12	2135199,85	39	2163	340154,18	2139258,95
36	2003	342085,5	2138760,81	36	2044	340994,4	2138552	37	2084	335696,93	2135625,54	38	2124	334770,95	2135208,45	39	2164	340203,6	2139346,54
36	2004	342141,01	2138753,3	36	2045	340944,1	2138524,83	37	2085	335678	2135589,97	38	2125	334819,72	2135233,69	39	2165	340209,53	2139346,27
36	2005	342161,25	2138756,77	36	2046	340913,45	2138509,22	37	2086	335644,15	2135563,01	38	2126	334855,86	2135252,63	39	2166	340271,92	2139352,47
36	2006	342173,97	2138772,96	36	2047	340887,43	2138507,48	37	2087	335600,55	2135531,45	38	2127	334872,5	2135252,63	39	2167	340300,2	2139359,06
36	2007	342198,25	2138779,32	36	2048	340883,38	2138516,15	37	2088	335594,24	2135542,35	38	2128	334902,91	2135266,97	39	2168	340354,83	2139361
36	2008	342213,86	2138767,17	36	2049	340870,09	2138517,89	37	2089	335536,29	2135510,8	38	2129	334921,17	2135271,78	39	2169	340400,94	2139366,81
36	2009	342216,44	2138758,99	36	2050	340853,9	2138510,37	37	2090	335517,36	2135511,95	38	2130	334935,61	2135275,58	39	2170	340454,41	2139387,34
36	2010	342145,7	2138729,8	36	2051	340779,31	2138483,2	37	2091	335507,61	2135525,72	38	2131	334966,59	2135290,49	39	2171	340510,21	2139410,59
36	2011	342125,04	2138721,15	36	2052	340767,74	2138487,82	37	2092	335531,13	2135540,06	38	2132	334992,98	2135299,1	39	2172	340540,43	2139409,82
36	2012	342008,87	2138694,7	36	2053	340759,07	2138506,33	37	2093	335598,83	2135574,48	38	2133	335029,7	2135318,03	39	2173	340569,49	2139418,73
36	2013	341969,38	2138690,94	36	1955	340753,67	2138516,73	37	2094	335656,77	2135618,66	38	2134	335077,32	2135350,73	39	2174	340603,2	2139447,59
36	2014	341917,53	2138679,76	37	2054	335267,79	2135495,31	37	2095	335687,18	2135685,78	38	2135	335119,77	2135373,11	39	2175	340614,82	2139478,98
36	2015	341775,74	2138658,25	37	2055	335489,25	2135601,45	37	2096	335624,03	2135626,16	38	2136	335143,87	2135373,68	39	2176	340609,54	2139504,82
36	2016	341710,23	2138643,39	37	2056	335499	2135589,4	37	2097	335605,14	2135608,33	38	2137	335162,23	2135358,19	39	2177	340727,01	2139611,81
36	2017	341662,36	2138639,2	37	2057	335516,21	2135583,09	37	2098	335565,55	2135576,2	38	2138	335162,8	2135340,69	39	2178	340817,27	2139698,24
36	2018	341602,11	2138634,18	37	2058	335533,42	2135591,12	37	2099	335539,16	2135561,86	38	2139	335155,34	2135323,48	39	2179	341000,31	2139833,94
36	2019	341583,03	2138637,65	37	2059	335548,34	2135604,89	37	2100	335465,72	2135572,76	38	2140	335131,25	2135318,32	39	2180	341032,56	2139857,85
36	2020	341544,87	2138634,18	37	2060	335552,35	2135622,67	37	2101	335450,81	2135566,45	38	2141	335109,45	2135315,45	39	2181	341172	2139946,46
36	2021	341525,21	2138634,76	37	2061	335543,75	2135633	37	2102	335432,45	2135551,53	38	2142	335090,51	2135305,12	39	2182	341196,41	2139975,9
36	2022	341520	2138640,54	37	2062	335574,74	2135654,9	37	2103	335410,65	2135532,03	38	2143	335052,9	2135273,62	39	2183	341301,89	2140061,01
36	2023	341524,05	2138656,16	37	2063	335607,33	2135682,91	37	2104	335397,45	2135529,16	38	2144	335025,84	2135264,05	39	2184	341422,5	2140113,26
36	2024	341515,96	2138662,52	37	2064	335676,38	2135742,25	37	2105	335381,39	2135520,55	38	2145	334932,23	2135249,2	39	2185	341452,08	2140120,22
36	2025	341498,03	2138664,83	37	2065	335735,04	2135766,52	37	2106	335379,09	2135507,93	38	2146	334929	2135249,03	39	2186	341349,94	2140197,41
36	2026	341491,09	2138675,82	37	2066	335777,42	2135776,88	37	2107	335363,03	2135494,74	38	2147	334893,05	2135247,1	39	2187	341211,76	2140272,93
36	2027	341503,81	2138686,8	37	2067	335799,08	2135798,54	37	2108	335310,25	2135470,07	38	2148	334862,91	2135237,68	39	2188	341150,52	2140301,69
36	2028	341524,63	2138694,32	37	2068	335829,22	2135857,88	37	2054	335267,79	2135495,31	38	2149	334836,87	2135202,63	39	2189	341137,51	2140320,75
36	2029	341541,4	2138696,63	37	2069	335834,54	2135888,47	38	2109	334375,52	2135114,02	38	2150	334806,97	2135181,41	39	2190	341137,9	2140348,64
36	2030	341552,38	2138703,57	37	2070	335862,74	2135866,5	38	2110	334380,03	2135136,41	38	2151	334778,59	2135166,05	39	2191	341142,94	2140356,39
36	2031	341522,89	2138707,62	37	2071	335847,82	2135846,42	38	2111	334427,87	2135140,18	38	2152	334763,65	2135134,76	39	2192	341151,85	2140361,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2193	341168,12	2140358,91	39	2234	341766,37	2140041	39	2163	340154,18	2139258,95	40	2315	340162,07	2134201,81	40	2356	340723,63	2133743,42
39	2194	341166,96	2140368,6	39	2235	341764,82	2140027,05	40	2275	339655,27	2134353,31	40	2316	340181,83	2134196,77	40	2357	340737,45	2133702,95
39	2195	341172	2140387,58	39	2236	341758,62	2140011,55	40	2276	339655,27	2134368,03	40	2317	340202,75	2134189,8	40	2358	340753,73	2133671,56
39	2196	341185,56	2140384,87	39	2237	341648,58	2140059,6	40	2277	339661,46	2134390,89	40	2318	340210,11	2134177,01	40	2359	340765,74	2133645,99
39	2197	341201,83	2140377,9	39	2238	341624,55	2140064,24	40	2278	339677,74	2134399,03	40	2319	340207,4	2134156,47	40	2360	340798,67	2133609,57
39	2198	341215	2140378,28	39	2239	341619,96	2140055,92	40	2279	339698,66	2134399,41	40	2320	340214,76	2134144,85	40	2361	340803,8	2133607,32
39	2199	341217,33	2140385,26	39	2240	341454,81	2140008,89	40	2280	339720,75	2134387,4	40	2321	340227,98	2134140,68	40	2362	340808,47	2133605,27
39	2200	341204,54	2140392,23	39	2241	341356,91	2139959,55	40	2281	339740,89	2134377,33	40	2322	340242,22	2134146,07	40	2363	340833,8	2133594,16
39	2201	341192,92	2140405,79	39	2242	341217,32	2139876,81	40	2282	339756,39	2134362,6	40	2323	340254,29	2134162,67	40	2364	340842,84	2133590,19
39	2202	341194,86	2140423,23	39	2243	341114,39	2139788,05	40	2283	339782,35	2134344,01	40	2324	340264,75	2134167,71	40	2365	340859,46	2133584,06
39	2203	341219,27	2140452,29	39	2244	341056,13	2139737,84	40	2284	339816,84	2134339,74	40	2325	340280,25	2134156,47	40	2366	340880,43	2133635,33
39	2204	341227,02	2140447,64	39	2245	341013,05	2139700,71	40	2285	339832,72	2134349,04	40	2326	340313,86	2134114,18	40	2367	340899,44	2133634,61
39	2205	341233,22	2140433,69	39	2246	340883,5	2139608,65	40	2286	339840,47	2134364,15	40	2327	340316,28	2134091,38	40	2368	340914,6	2133634,61
39	2206	341243,68	2140421,68	39	2247	340836,45	2139536,91	40	2287	339860,23	2134437,77	40	2328	340315,89	2134067,36	40	2369	340906	2133629,91
39	2207	341251,81	2140414,71	39	2248	340821,73	2139525,28	40	2288	339873,02	2134460,25	40	2329	340324,03	2134050,7	40	2370	340892,83	2133604,34
39	2208	341270,41	2140419,94	39	2249	340810,11	2139504,36	40	2289	339881,54	2134456,76	40	2330	340339,53	2134034,03	40	2371	340884,49	2133574,84
39	2209	341272,74	2140416,06	39	2250	340797,7	2139490,41	40	2290	339895,49	2134430,02	40	2331	340358,51	2134034,03	40	2372	340890,12	2133572,76
39	2210	341281,26	2140403,66	39	2251	340780,66	2139485,76	40	2291	339904,79	2134396,31	40	2332	340362,78	2134059,61	40	2373	340903,68	2133537,5
39	2211	341295,98	2140398,24	39	2252	340750,43	2139478,79	40	2292	339939,66	2134310,3	40	2333	340367,43	2134090,22	40	2374	340882,37	2133522
39	2212	341307,61	2140395,14	39	2253	340729,51	2139464,06	40	2293	339951,68	2134322,7	40	2334	340379,82	2134096,42	40	2375	340869,97	2133509,6
39	2213	341313,03	2140385,07	39	2254	340694,64	2139433,06	40	2294	339947,41	2134350,21	40	2335	340385,64	2134086,34	40	2376	340865,32	2133499,53
39	2214	341306,06	2140371,12	39	2255	340624,9	2139341,62	40	2295	339938,11	2134388,18	40	2336	340382,15	2134046,82	40	2377	340875	2133477,05
39	2215	341303,73	2140353,29	39	2256	340587,7	2139299	40	2296	339925,33	2134414,91	40	2337	340386,8	2134029,77	40	2378	340874,23	2133460,39
39	2216	341282,04	2140319,97	39	2257	340560,58	2139303,65	40	2297	339921,84	2134443,2	40	2338	340446,47	2133987,15	40	2379	340872,68	2133446,06
39	2217	341298,31	2140312,22	39	2258	340543,53	2139301,33	40	2298	339928,43	2134450,95	40	2339	340468,55	2133984,05	40	2380	340881,2	2133432,88
39	2218	341312,26	2140336,24	39	2259	340535,78	2139292,03	40	2299	339939,28	2134450,95	40	2340	340487,15	2133988,31	40	2381	340898,25	2133400,72
39	2219	341340,16	2140346,32	39	2260	340531,9	2139286,6	40	2300	339953,23	2134441,26	40	2341	340503,04	2133984,25	40	2382	340909,1	2133370,5
39	2220	341375,03	2140347,09	39	2261	340513,31	2139279,63	40	2301	339966,01	2134419,95	40	2342	340504,59	2133963,32	40	2383	340918,4	2133338,73
39	2221	341405,25	2140327,72	39	2262	340499,36	2139281,18	40	2302	339979,96	2134398,64	40	2343	340511,56	2133943,95	40	2384	340927,31	2133320,52
39	2222	341419,2	2140316,1	39	2263	340483,08	2139275,75	40	2303	339983,06	2134290,54	40	2344	340525,51	2133932,32	40	2385	340937,77	2133305,02
39	2223	341419,2	2140305,25	39	2264	340472,23	2139271,1	40	2304	339990,42	2134282,79	40	2345	340564,26	2133922,25	40	2386	340962,18	2133295,72
39	2224	341411,45	2140284,32	39	2265	340451,31	2139259,48	40	2305	340003,98	2134281,62	40	2346	340583,63	2133916,83	40	2387	340937	2133270,15
39	2225	341409,9	2140274,25	39	2266	340433,49	2139257,93	40	2306	340022,19	2134295,57	40	2347	340596,03	2133905,98	40	2388	340846,72	2133365,08
39	2226	341456,39	2140233,95	39	2267	340411,02	2139276,53	40	2307	340044,28	2134316,5	40	2348	340612,3	2133899	40	2389	340864,54	2133410,41
39	2227	341566,43	2140161,89	39	2268	340388,54	2139275,75	40	2308	340065,2	2134321,15	40	2349	340637,1	2133874,21	40	2390	340871,13	2133422,03
39	2228	341613,71	2140133,99	39	2269	340373,04	2139273,43	40	2309	340089,23	2134305,65	40	2350	340655,7	2133837,78	40	2391	340864,16	2133427,07
39	2229	341664,08	2140110,74	39	2270	340346,7	2139273,43	40	2310	340150,83	2134258,76	40	2351	340671,97	2133837,01	40	2392	340851,76	2133429,4
39	2230	341685	2140097,57	39	2271	340331,2	2139276,53	40	2311	340159,77	2134244,71	40	2352	340670,42	2133861,81	40	2393	340836,74	2133434,56
39	2231	341701,27	2140077,42	39	2272	340304,07	2139289,7	40	2312	340160,13	2134235,52	40	2353	340672,1	2133875,78	40	2394	340805,05	2133511,26
39	2232	341722,97	2140059,6	39	2273	340279,28	2139296,68	40	2313	340151,99	2134223,89	40	2354	340704,4	2133818,94	40	2395	340776,91	2133540,93
39	2233	341757,07	2140049,52	39	2274	340186,29	2139262,58	40	2314	340152,38	2134213,43	40	2355	340720,69	2133789,55	40	2396	340755,5	2133556,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2397	340751.95	2133559.46	40	2438	339789.33	2134286.66	41	2478	337518.77	2137609.24	41	2519	336752.28	2136814.93	43	2558	336668.52	2136765.59
40	2398	340734.81	2133572.18	40	2275	339655.27	2134353.31	41	2479	337496.97	2137606.37	41	2520	336762.61	2136806.04	43	2559	336677.7	2136748.38
40	2399	340716.31	2133596.43	41	2439	336651.97	2136852.92	41	2480	337487.21	2137598.34	41	2521	336755.15	2136797.72	43	2560	336686.31	2136719.12
40	2400	340707.69	2133607.74	41	2440	336790.15	2136999.67	41	2481	337468.86	2137552.44	41	2522	336731.63	2136795.42	43	2561	336661.64	2136703.63
40	2401	340695.57	2133623.62	41	2441	336860.72	2137075.4	41	2482	337460.25	2137520.89	41	2523	336700.08	2136809.19	43	2562	336641.56	2136684.12
40	2402	340678.51	2133671.94	41	2442	336951.36	2137154	41	2483	337455.09	2137508.27	41	2524	336656.47	2136847.06	43	2563	336622.05	2136657.16
40	2403	340635.36	2133731.25	41	2443	337046.03	2137240.63	41	2484	337433.29	2137507.12	41	2524	336651.97	2136852.92	43	2564	336605.41	2136629.62
40	2404	340593.02	2133779.98	41	2444	337116.59	2137307.18	41	2485	337412.63	2137501.38	42	2525	336339.75	2131698.17	43	2565	336589.07	2136636.04
40	2405	340550.6	2133800.02	41	2445	337134.38	2137326.11	41	2486	337398.86	2137483.02	42	2526	336386.65	2131650.23	43	2566	336570.42	2136620.73
40	2406	340508.09	2133814.34	41	2446	337139.54	2137336.15	41	2487	337402.88	2137452.62	42	2527	336385.76	2131575.33	43	2567	336539.43	2136604.66
40	2407	340500.17	2133819.79	41	2447	337136.67	2137364.26	41	2488	337419.52	2137451.47	42	2525	336339.75	2131698.17	43	2568	336502.72	2136579.42
40	2408	340420.72	2133874.47	41	2448	337127.47	2137376.87	41	2489	337424.68	2137445.16	43	2528	335832.07	2135942.08	43	2569	336478.05	2136560.49
40	2409	340403.69	2133880.99	41	2449	337193.4	2137434.33	41	2490	337422.38	2137431.39	43	2529	335867.32	2135969.11	43	2570	336445.92	2136533.52
40	2410	340401.91	2133926.9	41	2450	337216.38	2137454.35	41	2491	337413.78	2137423.36	43	2530	335875.64	2135953.78	43	2571	336414.94	2136503.69
40	2411	340392.61	2133939.3	41	2451	337233.06	2137447.74	41	2492	337404.03	2137431.96	43	2531	335920.97	2135952.63	43	2572	336379.37	2136464.68
40	2412	340361.23	2133952.09	41	2452	337255.14	2137440.85	41	2493	337371.9	2137438.85	43	2532	335933.59	2135973.29	43	2573	336369.61	2136473.57
40	2413	340330.23	2133958.67	41	2453	337270.92	2137441.14	41	2494	337354.69	2137433.68	43	2533	335935.31	2136004.84	43	2574	336351.26	2136491.93
40	2414	340271.31	2133958.46	41	2454	337284.69	2137483.88	41	2495	337335.18	2137421.06	43	2534	335962.85	2136031.23	43	2575	336334.04	2136460.95
40	2415	340248.08	2133990.73	41	2455	337275.42	2137496.83	41	2496	337324.28	2137409.01	43	2535	335971.2	2136050.71	43	2576	336364.45	2136444.88
40	2416	340196.17	2134043.72	41	2456	337269.16	2137500.42	41	2497	337312.8	2137400.98	43	2536	335971.92	2136061.82	43	2577	336360.43	2136439.14
40	2417	340229.88	2134042.95	41	2457	337300.93	2137528.05	41	2498	337281.82	2137392.38	43	2537	336021.35	2136117.91	43	2578	336322	2136393.25
40	2418	340241.11	2134052.25	41	2458	337342.58	2137550.32	41	2499	337262.32	2137379.75	43	2538	336066.63	2136169.53	43	2579	336282.41	2136341.04
40	2419	340235.69	2134073.94	41	2459	337346.08	2137539.82	41	2500	337254.29	2137362.54	43	2539	336096.73	2136213.72	43	2580	336267.47	2136316.66
40	2420	340220.96	2134085.95	41	2460	337354.69	2137522.03	41	2501	337251.99	2137338.45	43	2540	336148.88	2136290.27	43	2581	336261.25	2136304.67
40	2421	340203.14	2134098.35	41	2461	337360.42	2137516.87	41	2502	337205.52	2137312.34	43	2541	336205.81	2136393.65	43	2582	336262.14	2136288.68
40	2422	340177.57	2134108.43	41	2462	337395.99	2137519.74	41	2503	337194.05	2137300.87	43	2542	336304.78	2136529.22	43	2583	336243.93	2136262.02
40	2423	340138.67	2134131.35	41	2463	337430.99	2137539.25	41	2504	337164.21	2137269.31	43	2543	336313.39	2136516.02	43	2584	336231.49	2136257.58
40	2424	340109.37	2134152.99	41	2464	337455.09	2137583.42	41	2505	337106.27	2137210.22	43	2544	336313.39	2136503.4	43	2585	336219.3	2136240.07
40	2425	340100.85	2134165.38	41	2465	337463.05	2137613.01	41	2506	337059.22	2137160.88	43	2545	336320.85	2136507.99	43	2586	336207.83	2136244.65
40	2426	340096.59	2134189.41	41	2466	337459.67	2137651.97	41	2507	337028.81	2137132.77	43	2546	336337.49	2136525.2	43	2587	336200.94	2136255.56
40	2427	340089.61	2134202.58	41	2467	337456.74	2137684.11	41	2508	337020.21	2137114.98	43	2547	336332.32	2136536.1	43	2588	336180.86	2136249.82
40	2428	340078.76	2134206.84	41	2468	337475.7	2137691.18	41	2509	337022.5	2137081.13	43	2548	336317.98	2136553.89	43	2589	336158.49	2136224.57
40	2429	340024.13	2134228.93	41	2469	337507.99	2137682.3	41	2510	337014.47	2137074.82	43	2549	336323.14	2136573.97	43	2590	336130.95	2136183.27
40	2430	340017.93	2134228.93	41	2470	337518.83	2137670.44	41	2511	336988.65	2137076.54	43	2550	336374.78	2136550.45	43	2591	336091.36	2136131.06
40	2431	339987.32	2134239.39	41	2471	337523.28	2137662.72	41	2512	336980.62	2137077.12	43	2551	336391.42	2136571.1	43	2592	336048.33	2136070.24
40	2432	339934.63	2134249.46	41	2472	337524.51	2137652.27	41	2513	336922.1	2137022.04	43	2552	336443.62	2136633.63	43	2593	336006.45	2136022.63
40	2433	339910.22	2134255.66	41	2473	337534.83	2137631.61	41	2514	336874.49	2136980.73	43	2553	336495.83	2136693.3	43	2594	335993.83	2136012.3
40	2434	339891.62	2134253.73	41	2474	337551.6	2137613.88	41	2515	336823.42	2136934.84	43	2554	336525.67	2136726.58	43	2595	335987.52	2135996.81
40	2435	339879.99	2134251.01	41	2475	337564.23	2137602.93	41	2516	336784.41	2136888.94	43	2555	336601.95	2136810.16	43	2596	335981.78	2135979.6
40	2436	339875.35	2134234.74	41	2476	337542.76	2137587.36	41	2517	336756.3	2136849.93	43	2556	336642.13	2136808.04	43	2597	335962.28	2135954.35
40	2437	339858.68	2134249.08	41	2477	337531.96	2137595.47	41	2518	336748.27	2136825.83	43	2557	336650.16	2136795.42	43	2598	335928.43	2135929.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2599	335899,17	2135902,72	46	2637	339470,22	2138175,15	46	2678	339738,3	2138521,5	46	2719	340742,88	2138453,71	46	2760	340054,22	2138206,66
43	2600	335890,56	2135905,01	46	2638	339502,02	2138166,48	46	2679	339790,26	2138491,44	46	2720	340684,48	2138432,89	46	2761	340049,02	2138219,96
43	2601	335891,71	2135928,54	46	2639	339518,23	2138164,97	46	2680	339817,44	2138478,72	46	2721	340580,4	2138386,06	46	2762	340042,08	2138237,31
43	2602	335885,97	2135938,29	46	2640	339526,89	2138164,16	46	2681	339876,13	2138465,13	46	2722	340606,42	2138359,17	46	2763	340031,67	2138251,76
43	2603	335871,63	2135938,86	46	2641	339541,92	2138157,23	46	2682	339918,92	2138434,48	46	2723	340562,76	2138340,09	46	2764	340020,68	2138255,23
43	2604	335852,12	2135931,41	46	2642	339558,69	2138152,02	46	2683	339958,81	2138415,4	46	2724	340595,14	2138255,09	46	2765	339999,29	2138250,03
43	2528	335832,07	2135942,08	46	2643	339570,83	2138157,8	46	2684	339985,7	2138407,31	46	2725	340577,8	2138246,99	46	2766	339943,78	2138228,64
44	2605	335091,54	2135417,6	46	2644	339570,25	2138161,85	46	2685	339995,53	2138400,08	46	2726	340535,59	2138313,49	46	2767	339933,95	2138231,53
44	2606	335108,72	2135424,54	46	2645	339560,42	2138173,42	46	2686	340000,16	2138373,77	46	2727	340528,94	2138196,83	46	2768	339930,48	2138244,83
44	2607	335176,2	2135451,8	46	2646	339565,63	2138184,4	46	2687	340005,94	2138351,8	46	2728	340493,67	2138188,16	46	2769	339944,94	2138259,28
44	2608	335134,69	2135426,46	46	2647	339596,85	2138186,14	46	2688	340015,19	2138341,68	46	2729	340487,59	2138266,8	46	2770	339964,6	2138274,32
44	2609	335161,08	2135406,96	46	2648	339607,93	2138190,95	46	2689	340026,47	2138342,83	46	2730	340378,89	2138241,36	46	2771	339968,64	2138281,25
44	2610	335138,13	2135401,51	46	2649	339667,39	2138216,78	46	2690	340182,36	2138331,44	46	2731	340367,33	2138231,82	46	2772	339952,45	2138282,41
44	2611	335116,77	2135394,61	46	2650	339693,99	2138219,96	46	2691	340281,14	2138320,45	46	2732	340345,64	2138213,6	46	2773	339936,26	2138273,74
44	2605	335091,54	2135417,6	46	2651	339710,18	2138216,49	46	2692	340424,45	2138338,49	46	2733	340329,74	2138207,82	46	2774	339919,5	2138264,49
45	2612	334762,92	2135290,49	46	2652	339721,75	2138219,96	46	2693	340480,46	2138354,43	46	2734	340325,4	2138215,63	46	2775	339885,96	2138235,57
45	2613	334791,8	2135325,16	46	2653	339725,21	2138226,9	46	2694	340513,01	2138379,9	46	2735	340326,56	2138223,43	46	2776	339868,03	2138230,37
45	2614	334821,61	2135335,46	46	2654	339731,58	2138242,51	46	2695	340556,76	2138435,76	46	2736	340338,13	2138247,14	46	2777	339862,83	2138235
45	2615	334859,87	2135352,51	46	2655	339742,56	2138252,34	46	2696	340659,18	2138476,82	46	2737	340341,31	2138275,47	46	2778	339839,7	2138221,12
45	2616	334910,94	2135360,12	46	2656	339787,66	2138270,85	46	2697	340663,08	2138473,44	46	2738	340336,1	2138280,96	46	2779	339853,58	2138219,38
45	2617	334985,52	2135363,93	46	2657	339794,02	2138289,93	46	2698	340665,98	2138467,66	46	2739	340322,8	2138282,99	46	2780	339861,1	2138203,05
45	2618	334915,53	2135334,09	46	2658	339791,13	2138330,4	46	2699	340659,61	2138458,41	46	2740	340290,71	2138279,23	46	2781	339857,63	2138192,06
45	2619	334867,34	2135320,33	46	2659	339774,36	2138355,27	46	2700	340646,89	2138450,89	46	2741	340290,71	2138273,45	46	2782	339845,48	2138181,66
45	2620	334811,11	2135288,2	46	2660	339762,22	2138362,2	46	2701	340637,64	2138441,06	46	2742	340299,39	2138267,67	46	2783	339808,48	2138160,26
45	2612	334762,92	2135290,49	46	2661	339745,45	2138359,31	46	2702	340637,06	2138428,34	46	2743	340304,01	2138258,99	46	2784	339794,02	2138151,01
46	2621	339314,1	2138041,15	46	2662	339714,81	2138342,55	46	2703	340654,41	2138429,49	46	2744	340301,12	2138254,37	46	2785	339762,8	2138140,6
46	2622	339330,29	2138064,28	46	2663	339692,26	2138343,12	46	2704	340670,6	2138442,22	46	2745	340262,09	2138255,52	46	2786	339735,04	2138135,4
46	2623	339349,95	2138075,26	46	2664	339653,52	2138384,18	46	2705	340686,79	2138448	46	2746	340245,32	2138240,2	46	2787	339689,94	2138148,12
46	2624	339363,25	2138075,84	46	2665	339595,5	2138447,23	46	2706	340708,76	2138452,62	46	2747	340224,51	2138214,47	46	2788	339673,18	2138141,18
46	2625	339381,18	2138078,15	46	2666	339573,72	2138470,91	46	2707	340719,17	2138459,56	46	2748	340219,3	2138192,79	46	2789	339652,94	2138127,88
46	2626	339397,94	2138082,78	46	2667	339504,34	2138584,24	46	2708	340723,22	2138468,81	46	2749	340219,88	2138165,03	46	2790	339634,43	2138114,58
46	2627	339406,62	2138089,72	46	2668	339505,05	2138645,92	46	2709	340723,22	2138476,91	46	2750	340201,96	2138163,59	46	2791	339614,2	2138104,17
46	2628	339410,66	2138108,8	46	2669	339516,84	2138670,62	46	2710	340713,39	2138483,85	46	2751	340197,62	2138230,37	46	2792	339607,08	2138103,82
46	2629	339391,58	2138121,52	46	2670	339537,09	2138685,23	46	2711	340700,67	2138486,16	46	2752	340158,88	2138232,68	46	2793	339590,49	2138103,02
46	2630	339380,6	2138137,71	46	2671	339555,11	2138687,14	46	2712	340693,15	2138491,94	46	2753	340139,22	2138237,89	46	2794	339580,08	2138092,61
46	2631	339377,71	2138156,79	46	2672	339558,11	2138680,51	46	2713	340690,97	2138492,17	46	2754	340103,37	2138245,4	46	2795	339545,97	2138089,14
46	2632	339385,22	2138177,03	46	2673	339569,67	2138648,13	46	2714	340730,07	2138507,1	46	2755	340088,34	2138235,57	46	2796	339518,18	2138093,71
46	2633	339379,44	2138194,38	46	2674	339585,86	2138624,43	46	2715	340731,89	2138505,17	46	2756	340084,29	2138215,92	46	2797	339500,29	2138096,66
46	2634	339432,01	2138219,61	46	2675	339606,68	2138595,52	46	2716	340744,03	2138493,6	46	2757	340084,29	2138185,85	46	2798	339485,83	2138096,08
46	2635	339434,37	2138216,78	46	2676	339662,34	2138564,72	46	2717	340753,86	2138475,68	46	2758	340077,93	2138180,64	46	2799	339474,85	2138092,61
46	2636	339451,72	2138189,03	46	2677	339690,81	2138548,97	46	2718	340752,13	2138457,75	46	2759	340066,36	2138187,58	46	2800	339452,87	2138081,62

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				
46	2801	339418,76	2138058,5	47	2841	339303,24	2149896,9	47	2882	339504	2149763,29	47	2923	338258,94	2149997,63	48	2963	340672,94	2140592,94
46	2802	339388,11	2138050,98	47	2842	339303,92	2149896,93	47	2883	339450,52	2149800,54	47	2924	338202,47	2150003,46	48	2964	340663,64	2140604,95
46	2803	339347,06	2138039,99	47	2843	339351,77	2149898,7	47	2884	339413,19	2149800,9	47	2925	338150,09	2150015,3	48	2965	340656,28	2140617,35
46	2804	339318,73	2138034,79	47	2844	339411,82	2149900,93	47	2885	339391,58	2149798,75	47	2926	338123,67	2150041,88	48	2966	340647,76	2140644,47
46	2621	339314,1	2138041,15	47	2845	339435,48	2149900,7	47	2886	339374,66	2149799,47	47	2927	338099,91	2150053,72	48	2967	340635,36	2140665,78
47	2805	338052,83	2150070,79	47	2846	339452,08	2149900,54	47	2887	339355,48	2149798,76	47	2805	338052,83	2150070,79	48	2968	340622,96	2140677,02
47	2806	338180,02	2150124,12	47	2847	339460,69	2149900,45	47	2888	339335,15	2149798,01	48	2928	339255,6	2140593,52	48	2969	340599,54	2140681,57
47	2807	338207,64	2150104,37	47	2848	339465,17	2149900,41	47	2889	339291,28	2149796,38	48	2929	339266,44	2140612,89	48	2970	340513,92	2140825,95
47	2808	338241,73	2150096,12	47	2849	339482,36	2149900,24	47	2890	339266,64	2149803,31	48	2930	339310,62	2140644,67	48	2971	340465,12	2140877,47
47	2809	338297,06	2150122,7	47	2850	339489,11	2149895,54	47	2891	339243,93	2149809,69	48	2931	339324,18	2140701,24	48	2972	340364,09	2140914,08
47	2810	338358,71	2150127,64	47	2851	339506,46	2149883,45	47	2892	339194,01	2149807,19	48	2932	339386,17	2140679,54	48	2973	340290,13	2140926,8
47	2811	338429,54	2150099,35	47	2852	339532,91	2149865,03	47	2893	339154,04	2149794,16	48	2933	339491,56	2140663,27	48	2974	340275,32	2140925,3
47	2812	338438,65	2150096,27	47	2853	339548,17	2149854,4	47	2894	339141,85	2149790,19	48	2934	339627,95	2140614,06	48	2975	340211,5	2140903,66
47	2813	338458,32	2150089,61	47	2854	339585,71	2149843,02	47	2895	339066,24	2149803,03	48	2935	339706,22	2140587,71	48	2976	340189,77	2140917,05
47	2814	338468,33	2150085,17	47	2855	339620,08	2149832,6	47	2896	339065,52	2149803,23	48	2936	339726,36	2140579,19	48	2977	340173,11	2140912,02
47	2815	338491,8	2150074,76	47	2856	339696,98	2149808,37	47	2897	338996,74	2149822	48	2937	339761,24	2140561,75	48	2978	340149,09	2140909,31
47	2816	338492,41	2150074,48	47	2857	339777,36	2149773,49	47	2898	338952,26	2149844,49	48	2938	339794,56	2140557,49	48	2979	340125,07	2140898,07
47	2817	338517,59	2150064,99	47	2858	339813,14	2149762,39	47	2899	338903,88	2149867,91	48	2939	339818,19	2140554	48	2980	340108,41	2140892,64
47	2818	338533,4	2150069,99	47	2859	339867,98	2149745,37	47	2900	338873,81	2149895,83	48	2940	339825,17	2140546,25	48	2981	340101,82	2140925,58
47	2819	338560,21	2150069,1	47	2860	339908,63	2149732,75	47	2901	338845,55	2149939,2	48	2941	339837,18	2140528,81	48	2982	340060,36	2140918,22
47	2820	338562,63	2150069,01	47	2861	339976,41	2149709,65	47	2902	338829,16	2149944,18	48	2942	339861,59	2140515,64	48	2983	340039,05	2140928,29
47	2821	338629,03	2150066,8	47	2862	340061,55	2149690,91	47	2903	338796,61	2149932,82	48	2943	339912,35	2140510,22	48	2984	340020,84	2140945,34
47	2822	338642,15	2150057,23	47	2863	340075,69	2149681,56	47	2904	338774,51	2149929,78	48	2944	339954,19	2140516,03	48	2985	339995,65	2140941,85
47	2823	338661,77	2150042,91	47	2864	340101,73	2149664,34	47	2905	338749,92	2149926,4	48	2945	339975,89	2140524,17	48	2986	339970,86	2140942,63
47	2824	338736,86	2150025,55	47	2865	340111,64	2149647,02	47	2906	338732,27	2149923,97	48	2946	339991	2140543,93	48	2987	339924,75	2140944,56
47	2825	338773,09	2150030,54	47	2866	340107,58	2149622,97	47	2907	338722,42	2149926,25	48	2947	340009,6	2140554,58	48	2988	339922,81	2140919,38
47	2826	338789,9	2150036,4	47	2867	340107,49	2149622,44	47	2908	338619,34	2149950,07	48	2948	340118,48	2140566,59	48	2989	339986,35	2140904,66
47	2827	338827,03	2150049,35	47	2868	340102,38	2149609,53	47	2909	338594,94	2149967,87	48	2949	340230,46	2140575,12	48	2990	340005,34	2140902,72
47	2828	338909,46	2150024,3	47	2869	340099,02	2149601,06	47	2910	338553,62	2149969,25	48	2950	340367,23	2140580,15	48	2991	340010,38	2140894,97
47	2829	338950,88	2149960,74	47	2870	340074,91	2149592,59	47	2911	338547,2	2149969,47	48	2951	340376,14	2140584,8	48	2992	340009,21	2140884,9
47	2830	338960,94	2149951,4	47	2871	340047,54	2149589,79	47	2912	338514,71	2149959,2	48	2952	340376,53	2140591,78	48	2993	339997,98	2140873,27
47	2831	338996,62	2149934,13	47	2872	340037,88	2149591,47	47	2913	338501,13	2149964,32	48	2953	340368,78	2140617,74	48	2994	339982,09	2140870,17
47	2832	339030,42	2149917,04	47	2873	340028,11	2149593,16	47	2914	338454,46	2149981,91	48	2954	340370,33	2140629,36	48	2995	339965,04	2140875,6
47	2833	339032,84	2149915,81	47	2874	339948,09	2149613,65	47	2915	338422,65	2149996,03	48	2955	340384,67	2140634,79	48	2996	339910,8	2140887,22
47	2834	339087,83	2149900,81	47	2875	339900,58	2149629,84	47	2916	338387,59	2149998,48	48	2956	340399,78	2140633,62	48	2997	339832,92	2140900,78
47	2835	339094,46	2149899,68	47	2876	339877,67	2149637,65	47	2917	338374,64	2149999,38	48	2957	340417,6	2140630,52	48	2998	339778,67	2140912,4
47	2836	339134,3	2149892,91	47	2877	339742,53	2149679,59	47	2918	338356,23	2150008,17	48	2958	340512,92	2140601,85	48	2999	339753,1	2140904,66
47	2837	339175,69	2149906,4	47	2878	339661,96	2149714,55	47	2919	338350,69	2150010,81	48	2959	340641,94	2140561,17	48	3000	339734,89	2140900,78
47	2838	339187,21	2149906,98	47	2879	339590,55	2149737,05	47	2920	338345,42	2150013,33	48	2960	340680,3	2140562,72	48	3001	339722,1	2140907,37
47	2839	339255,25	2149910,39	47	2880	339538,23	2149752,91	47	2921	338307,64	2150005,21	48	2961	340703,94	2140569,31	48	3002	339717,45	2140925,19
47	2840	339260,02	2149909,05	47	2881	339514,78	2149760,02	47	2922	338303,75	2150004,37	48	2962	340695,03	2140580,93	48	3003	339713,19	2140939,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3004	339658,56	2140967,81	48	3045	340683,16	2140773,24	48	3086	340697,74	2140296,34	48	3127	340081,67	2140101,44	48	3168	340270,75	2140243,25
48	3005	339541,93	2141008,5	48	3046	340683,91	2140746,5	48	3087	340684,95	2140291,3	48	3128	340017,35	2140085,56	48	3169	340285,48	2140237,83
48	3006	339499,7	2141016,63	48	3047	340685,39	2140730,9	48	3088	340669,84	2140280,45	48	3129	339984,42	2140087,88	48	3170	340322,29	2140244,03
48	3007	339468,31	2141015,86	48	3048	340692,08	2140719,39	48	3089	340669,45	2140265,34	48	3130	339947,61	2140102,6	48	3171	340419,54	2140270,38
48	3008	339508,79	2141091,15	48	3049	340708,42	2140717,35	48	3090	340667,13	2140253,71	48	3131	339910,41	2140122,36	48	3172	340481,53	2140297,11
48	3009	339651,21	2141063,41	48	3050	340711,55	2140723,1	48	3091	340624,51	2140256,43	48	3132	339899,56	2140129,34	48	3173	340543,92	2140300,6
48	3010	339779,17	2141000,67	48	3051	340730,67	2140708,59	48	3092	340619,98	2140254,41	48	3133	339910,41	2140137,09	48	3174	340612,88	2140313,77
48	3011	339890,79	2140984,23	48	3052	340735,76	2140705,92	48	3093	340600,1	2140245,58	48	3134	339923,97	2140136,7	48	3175	340635,74	2140329,27
48	3012	339995,17	2140972,86	48	3053	340735,71	2140702,59	48	3094	340581,89	2140216,13	48	3135	339931,33	2140140,96	48	3176	340674	2140350,11
48	3013	340009,17	2140976,5	48	3054	340738,42	2140678,96	48	3095	340518,73	2140204,12	48	3136	339926,68	2140146,77	48	3177	340679,14	2140352,91
48	3014	340084,02	2140995,97	48	3055	340748,5	2140678,96	48	3096	340511,76	2140209,16	48	3137	339906,92	2140152,59	48	3178	340724,47	2140369,95
48	3015	340113,24	2141003,57	48	3056	340752,23	2140696,11	48	3097	340509,04	2140224,66	48	3138	339910,02	2140161,89	48	3179	340739,97	2140379,64
48	3016	340185,93	2141024,29	48	3057	340813,59	2140647,19	48	3098	340503,62	2140235,12	48	3139	339922,42	2140164,6	48	3180	340744,62	2140397,46
48	3017	340238,74	2141020,92	48	3058	340831,18	2140627,66	48	3099	340459,45	2140228,92	48	3140	339932,5	2140159,95	48	3181	340780,27	2140414,13
48	3018	340241,83	2141021	48	3059	340859,31	2140596,43	48	3100	340400,94	2140202,57	48	3141	339966,59	2140149,87	48	3182	340815,14	2140444,74
48	3019	340299,32	2141022,49	48	3060	340898,63	2140572,97	48	3101	340344,76	2140194,43	48	3142	339984,42	2140153,36	48	3183	340830,13	2140452,75
48	3020	340385,43	2141011,09	48	3061	340927,51	2140555,74	48	3102	340311,05	2140177,77	48	3143	339989,45	2140172,35	48	3184	340865,9	2140471,86
48	3021	340407,62	2141006,63	48	3062	340969,35	2140543,73	48	3103	340278,11	2140161,5	48	3144	339983,64	2140179,32	48	3185	340902,32	2140479,22
48	3022	340499,32	2140970,45	48	3063	341059,63	2140511,57	48	3104	340256,42	2140138,25	48	3145	339978,22	2140179,32	48	3186	340913,56	2140485,03
48	3023	340514,55	2140961,54	48	3064	341079	2140494,91	48	3105	340238,59	2140135,15	48	3146	339956,52	2140187,85	48	3187	340912,78	2140491,23
48	3024	340538,69	2140958,2	48	3065	341097,99	2140448,8	48	3106	340227,74	2140144,45	48	3147	339953,03	2140197,53	48	3188	340887,98	2140515,25
48	3025	340561,72	2140936,65	48	3066	341144,49	2140374,41	48	3107	340237,04	2140153,36	48	3148	339948,38	2140209,16	48	3189	340871,17	2140525,43
48	3026	340564,69	2140930,71	48	3067	341146,04	2140367,05	48	3108	340250,99	2140165,76	48	3149	339921,26	2140216,91	48	3190	340858,54	2140533,08
48	3027	340600,34	2140896,92	48	3068	341138,67	2140364,34	48	3109	340250,6	2140175,06	48	3150	339881,74	2140216,13	48	3191	340834,51	2140536,95
48	3028	340611,11	2140882,06	48	3069	341103,8	2140373,83	48	3110	340237,82	2140183,58	48	3151	339845,32	2140218,07	48	3192	340822,5	2140535,4
48	3029	340628,2	2140868,32	48	3070	341013,14	2140384,29	48	3111	340211,86	2140183,97	48	3152	339836,4	2140224,66	48	3193	340799,25	2140526,1
48	3030	340637,11	2140851,98	48	3071	340958,12	2140403,28	48	3112	340194,81	2140170,02	48	3153	339836,02	2140236,67	48	3194	340771,11	2140514,84
48	3031	340634,88	2140839,72	48	3072	340946,1	2140417,61	48	3113	340194,03	2140161,11	48	3154	339843,77	2140242,87	48	3195	340756,63	2140509,05
48	3032	340622,63	2140838,98	48	3073	340934,87	2140431,56	48	3114	340196,36	2140148,32	48	3155	339926,68	2140235,12	48	3196	340747,33	2140525,72
48	3033	340614,46	2140828,58	48	3074	340910,46	2140448,61	48	3115	340189,39	2140140,58	48	3156	339969,31	2140221,94	48	3197	340740,36	2140532,69
48	3034	340612,97	2140810,75	48	3075	340896,12	2140450,55	48	3116	340169,24	2140141,74	48	3157	339991,78	2140220,39	48	3198	340626,83	2140511,77
48	3035	340614,46	2140790,7	48	3076	340851,95	2140437,37	48	3117	340157,23	2140132,44	48	3158	340016,58	2140215,36	48	3199	340487,73	2140491,62
48	3036	340619,28	2140777,7	48	3077	340836,45	2140426,52	48	3118	340149,09	2140120,43	48	3159	340023,94	2140203,34	48	3200	340467,97	2140504,79
48	3037	340633,4	2140775,1	48	3078	340825,6	2140418	48	3119	340147,54	2140105,32	48	3160	340027,81	2140174,67	48	3201	340439,69	2140512,93
48	3038	340637,48	2140786,98	48	3079	340816,69	2140407,93	48	3120	340153,74	2140089,43	48	3161	340039,82	2140161,11	48	3202	340425,35	2140510,99
48	3039	340637,11	2140816,69	48	3080	340803,39	2140399,76	48	3121	340151,03	2140082,07	48	3162	340057,26	2140156,85	48	3203	340419,54	2140503,63
48	3040	340649,37	2140818,55	48	3081	340765,55	2140376,54	48	3122	340135,14	2140081,29	48	3163	340099,49	2140157,62	48	3204	340414,11	2140488,13
48	3041	340658,28	2140811,49	48	3082	340757,8	2140364,53	48	3123	340107,63	2140074,71	48	3164	340121,97	2140161,11	48	3205	340398,23	2140477,28
48	3042	340669,05	2140809,64	48	3083	340745,78	2140345,54	48	3124	340100,66	2140087,88	48	3165	340164,2	2140183,97	48	3206	340391,64	2140478,06
48	3043	340680,56	2140808,52	48	3084	340713,63	2140321,91	48	3125	340097,94	2140095,63	48	3166	340232,01	2140240,54	48	3207	340379,24	2140495,49
48	3044	340686,51	2140798,12	48	3085	340705,88	2140313,77	48	3126	340089,42	2140099,89	48	3167	340255,25	2140245,58	48	3208	340371,11	2140517,19

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				
48	3209	340356	2140518,35	48	3250	339667,08	2140533,08	49	3290	336796,79	2147493,52	49	3331	338401,16	2147308,55	49	3372	340358,76	2148408,64
48	3210	340339,72	2140515,64	48	3251	339641,9	2140543,15	49	3291	336844,87	2147433,88	49	3332	338404,8	2147310,57	49	3373	340377,31	2148412,35
48	3211	340336,23	2140506,73	48	3252	339622,91	2140549,35	49	3292	336879,36	2147397,7	49	3333	338447,69	2147319,76	49	3374	340437,72	2148424,44
48	3212	340342,82	2140491,62	48	3253	339559,76	2140557,1	49	3293	336910,14	2147365,42	49	3334	338489,03	2147301,99	49	3375	340467,48	2148430,39
48	3213	340339,33	2140478,44	48	3254	339536,51	2140559,04	49	3294	337041,82	2147257,92	49	3335	338541,02	2147283,97	49	3376	340470,27	2148425,06
48	3214	340308,34	2140468,37	48	3255	339521,01	2140564,85	49	3295	337098,33	2147192,63	49	3336	338571,94	2147263,42	49	3377	340476,36	2148413,43
48	3215	340284,31	2140461,4	48	3256	339485,36	2140590,42	49	3296	337142,91	2147182,83	49	3337	338613,56	2147252,02	49	3378	340471,64	2148387,36
48	3216	340251,77	2140480,38	48	3257	339389,27	2140618,32	49	3297	337166,12	2147177,73	49	3338	338684,13	2147272,31	49	3379	340461,46	2148366,14
48	3217	340228,91	2140481,93	48	3258	339374,93	2140597,4	49	3298	337220,9	2147180,32	49	3339	338693,44	2147276,52	49	3380	340430,98	2148339,51
48	3218	340222,71	2140488,13	48	3259	339331,15	2140603,21	49	3299	337276,44	2147193,82	49	3340	338733,09	2147330,84	49	3381	340424,78	2148334,08
48	3219	340219,61	2140497,04	48	3260	339304,03	2140575,7	49	3300	337317,71	2147194,29	49	3341	338774,09	2147338,06	49	3382	340362,66	2148277,71
48	3220	340200,62	2140498,21	48	3261	339288,14	2140559,81	49	3301	337350,24	2147194,67	49	3342	338855,65	2147346,17	49	3383	340295,36	2148198,55
48	3221	340205,66	2140479,22	48	3262	339257,92	2140553,23	49	3302	337402,74	2147163	49	3343	338874,56	2147351,5	49	3384	340198,6	2148067,98
48	3222	340211,86	2140453,26	48	3263	339255,98	2140571,05	49	3303	337455,66	2147153,12	49	3344	338897,15	2147355,45	49	3385	340170,61	2148006,39
48	3223	340207,6	2140446,67	48	3264	339255,6	2140593,52	49	3304	337474,5	2147149,6	49	3345	338943,06	2147363,48	49	3386	340146,09	2147954,11
48	3224	340194,03	2140447,83	48	3265	340395,88	2140955,86	49	3305	337506,09	2147136,51	49	3346	338985,22	2147361,76	49	3387	340133,18	2147926,59
48	3225	340164,59	2140476,12	48	3266	340397,26	2140948,12	49	3306	337523,38	2147129,34	49	3347	339029,27	2147358,37	49	3388	340119,96	2147906,4
48	3226	340100,27	2140483,87	48	3267	340414,14	2140935,21	49	3307	337548,34	2147116,28	49	3348	339061,83	2147350,75	49	3389	340062,99	2147861,98
48	3227	340072,76	2140468,37	48	3268	340422,48	2140926,48	49	3308	337598,07	2147119,31	49	3349	339105,54	2147360,91	49	3390	340032,54	2147820,32
48	3228	340054,94	2140460,62	48	3269	340431,41	2140918,54	49	3309	337641	2147148,51	49	3350	339154,75	2147366,8	49	3391	340016,59	2147794,64
48	3229	340041,76	2140468,37	48	3270	340444,52	2140926,08	49	3310	337715,08	2147198,89	49	3351	339208,16	2147414,66	49	3392	340000,41	2147768,57
48	3230	340028,59	2140473,79	48	3271	340451,86	2140940,97	49	3311	337781,18	2147215,05	49	3352	339231,71	2147426,6	49	3393	339976,74	2147728,23
48	3231	340000,3	2140466,82	48	3272	340405,01	2140966,58	49	3312	337898,26	2147220,05	49	3353	339255,32	2147438,56	49	3394	339970,69	2147717,91
48	3232	339970,08	2140459,85	48	2928	339255,6	2140593,52	49	3313	337965,8	2147197,72	49	3354	339321,02	2147447,3	49	3395	339934,98	2147670,24
48	3233	339863,14	2140459,46	49	3273	336266,35	2147605,89	49	3314	338002,61	2147172,46	49	3355	339426,19	2147471,32	49	3396	339895,43	2147626,62
48	3234	339825,56	2140483,87	49	3274	336299,62	2147647,2	49	3315	338028,22	2147139,24	49	3356	339505,39	2147498,04	49	3397	339876,82	2147609,89
48	3235	339787,97	2140485,42	49	3275	336293,22	2147654,98	49	3316	338073,57	2147134,26	49	3357	339637,2	2147603,36	49	3398	339857,31	2147592,35
48	3236	339779,06	2140479,22	49	3276	336280,12	2147666,63	49	3317	338124,72	2147137,27	49	3358	339734,15	2147677,21	49	3399	339837,96	2147581,07
48	3237	339773,25	2140465,27	49	3277	336324	2147682,53	49	3318	338248,98	2147200,39	49	3359	339877,32	2147757,57	49	3400	339828,19	2147575,38
48	3238	339766,66	2140442,02	49	3278	336350,92	2147674,75	49	3319	338316,55	2147246,33	49	3360	339922,48	2147831,95	49	3401	339784,17	2147562,91
48	3239	339755,81	2140429,24	49	3279	336370,37	2147663,55	49	3320	338329,31	2147256,83	49	3361	339962,16	2147891,89	49	3402	339772,18	2147559,78
48	3240	339737,99	2140421,49	49	3280	336389,08	2147651,51	49	3321	338331,15	2147243,02	49	3362	340009,35	2147942,6	49	3403	339730,48	2147548,91
48	3241	339720,17	2140409,48	49	3281	336409,65	2147624,58	49	3322	338334,59	2147227,53	49	3363	340045,32	2147972,33	49	3404	339697,97	2147523,95
48	3242	339704,67	2140395,14	49	3282	336425,55	2147583,15	49	3323	338345,49	2147222,94	49	3364	340092,81	2148075,07	49	3405	339644,83	2147474,79
48	3243	339690,33	2140378,87	49	3283	336441,67	2147571,97	49	3324	338368,44	2147233,84	49	3365	340110,58	2148108,02	49	3406	339585,91	2147431,4
48	3244	339681,81	2140381,19	49	3284	336458,73	2147560,14	49	3325	338383,93	2147237,86	49	3366	340118,29	2148122,31	49	3407	339525,34	2147394,86
48	3245	339704,67	2140413,74	49	3285	336525,4	2147524,1	49	3326	338402,87	2147233,27	49	3367	340126,14	2148136,87	49	3408	339495,73	2147386,99
48	3246	339711,25	2140435,82	49	3286	336622,82	2147532,79	49	3327	338419,5	2147226,95	49	3368	340202,09	2148239,37	49	3409	339432,19	2147370,63
48	3247	339711,25	2140453,65	49	3287	336635,75	2147534,66	49	3328	338420,08	2147255,64	49	3369	340260,96	2148324,68	49	3410	339367,81	2147354,94
48	3248	339705,44	2140486,97	49	3288	336723,26	2147547,33	49	3329	338412,62	2147278,02	49	3370	340299,6	2148396,8	49	3411	339276,21	2147340,97
48	3249	339679,87	2140524,94	49	3289	336750,51	2147531,98	49	3330	338402,87	2147305,55	49	3371	340326,17	2148402,12	49	3412	339230,11	2147307,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	3413	339243,38	2147285,39	49	3454	339742,69	2146453,18	49	3495	340132,02	2145253,43	49	3536	340607,69	2144916,23	49	3577	339563,75	2145675,01
49	3414	339269,04	2147242,35	49	3455	339774,71	2146397,92	49	3496	340150,86	2145224,52	49	3537	340541,31	2144925,77	49	3578	339543,71	2145700,14
49	3415	339287,55	2147223,97	49	3456	339754,79	2146346,94	49	3497	340163,11	2145183,62	49	3538	340515,93	2144935,68	49	3579	339534,5	2145753,72
49	3416	339306,7	2147208,86	49	3457	339750,57	2146318,27	49	3498	340185,57	2145139,09	49	3539	340438,03	2144925,68	49	3580	339532,9	2145763,04
49	3417	339329,79	2147199,68	49	3458	339752,29	2146283,12	49	3499	340216,4	2145094,72	49	3540	340391,79	2144925,93	49	3581	339559,66	2145818,68
49	3418	339338,24	2147199,64	49	3459	339748,94	2146209,65	49	3500	340222,58	2145085,84	49	3541	340349,45	2144933,93	49	3582	339567,34	2145852,07
49	3419	339358,87	2147207,77	49	3460	339736,66	2146174,77	49	3501	340251,54	2145054,55	49	3542	340302,23	2144942,85	49	3583	339586,63	2145895,68
49	3420	339399,67	2147224,35	49	3461	339726,57	2146120,58	49	3502	340253,88	2145052,02	49	3543	340271,18	2144947,71	49	3584	339593,94	2145925,55
49	3421	339454,05	2147220,65	49	3462	339722,3	2146101,24	49	3503	340298,22	2145043,24	49	3544	340267,94	2144948,22	49	3585	339596,15	2145942,43
49	3422	339492,27	2147199,31	49	3463	339717,52	2146079,58	49	3504	340369,25	2145028,55	49	3545	340229,74	2144954,2	49	3586	339600,52	2145975,84
49	3423	339503,7	2147192,92	49	3464	339712,61	2146036,26	49	3505	340393,51	2145025,55	49	3546	340214,33	2144961,92	49	3587	339602,69	2145993,48
49	3424	339513,25	2147184,22	49	3465	339709	2146020,61	49	3506	340416,56	2145023,12	49	3547	340187,86	2144975,17	49	3588	339605,61	2146017,32
49	3425	339520,83	2147177,32	49	3466	339704,24	2145999,95	49	3507	340517,36	2145036,27	49	3548	340144,79	2145024,24	49	3589	339611,66	2146043,57
49	3426	339524,52	2147173,96	49	3467	339699,74	2145963,26	49	3508	340523,12	2145037,02	49	3549	340130,67	2145040,32	49	3590	339613,88	2146053,19
49	3427	339531,33	2147158,51	49	3468	339692,38	2145907,12	49	3509	340567,97	2145028,1	49	3550	340103,33	2145086,4	49	3591	339617	2146080,72
49	3428	339542,05	2147140,93	49	3469	339681,67	2145863,32	49	3510	340617,52	2145021,91	49	3551	340081,98	2145122,38	49	3592	339628,62	2146140,88
49	3429	339545,04	2147118,61	49	3470	339662,67	2145820,35	49	3511	340638,07	2145019,34	49	3552	340069,82	2145146,47	49	3593	339639,76	2146200,69
49	3430	339560,6	2147101,15	49	3471	339654,63	2145785,39	49	3512	340722,65	2145035,33	49	3553	340059,19	2145182,01	49	3594	339649,71	2146228,95
49	3431	339570,73	2147059,11	49	3472	339636,88	2145748,49	49	3513	340742,74	2145040,35	49	3554	340048,43	2145198,52	49	3595	339652,17	2146282,96
49	3432	339589,08	2147020,82	49	3473	339637,92	2145742,41	49	3514	340772,83	2145047,85	49	3555	340034,95	2145218,87	49	3596	339650,21	2146323,15
49	3433	339595,72	2146991,07	49	3474	339648,23	2145729,48	49	3515	340800,6	2145058,69	49	3556	340013,45	2145236,32	49	3597	339657,49	2146372,75
49	3434	339611,97	2146965,13	49	3475	339664,43	2145708,35	49	3516	340837,92	2145073,24	49	3557	339993,9	2145259,91	49	3598	339664,03	2146389,46
49	3435	339634,7	2146938,97	49	3476	339701,7	2145675,53	49	3517	340865,15	2145077,87	49	3558	339976,36	2145281,86	49	3599	339655,72	2146403,79
49	3436	339639,68	2146919,01	49	3477	339715,56	2145654,41	49	3518	340879,04	2145077,63	49	3559	339959,15	2145305,41	49	3600	339638,67	2146450,16
49	3437	339618,09	2146881,42	49	3478	339722,91	2145643,22	49	3519	340884,35	2145075,95	49	3560	339951,83	2145312,04	49	3601	339653,81	2146500,94
49	3438	339611,37	2146849,96	49	3479	339739,55	2145627,81	49	3520	340890,08	2145073,16	49	3561	339921,23	2145335,35	49	3602	339654,31	2146506,01
49	3439	339612,97	2146847,18	49	3480	339758,14	2145610,62	49	3521	340897,85	2145064,47	49	3562	339903,52	2145369,28	49	3603	339638,19	2146529,33
49	3440	339619,98	2146835	49	3481	339783,27	2145592,48	49	3522	340901,78	2145051,09	49	3563	339878,36	2145399,17	49	3604	339628,33	2146556,41
49	3441	339634,22	2146810,26	49	3482	339809,48	2145558,45	49	3523	340903,77	2145041,4	49	3564	339844,86	2145423,46	49	3605	339603,86	2146597,71
49	3442	339654,7	2146771,01	49	3483	339820,85	2145549,05	49	3524	340904,99	2145035,45	49	3565	339817,69	2145442,14	49	3606	339601,92	2146604,81
49	3443	339686,46	2146710,14	49	3484	339865,64	2145530,54	49	3525	340902,48	2145022,23	49	3566	339777,55	2145458,73	49	3607	339590,26	2146647,47
49	3444	339685,97	2146687,83	49	3485	339902,54	2145505,17	49	3526	340900,74	2145008,29	49	3567	339768,72	2145462,37	49	3608	339585,44	2146665,09
49	3445	339685,74	2146677,44	49	3486	339946,99	2145472,95	49	3527	340894,52	2145000,57	49	3568	339737,09	2145488,53	49	3609	339585,91	2146686,64
49	3446	339696,78	2146637,09	49	3487	339987,11	2145425,27	49	3528	340893,57	2144999,39	49	3569	339712,93	2145519,91	49	3610	339546,51	2146762,17
49	3447	339719,12	2146599,38	49	3488	339999,45	2145401,63	49	3529	340886,8	2144989,76	49	3570	339694,67	2145533,08	49	3611	339530,94	2146805,69
49	3448	339737,98	2146567,2	49	3489	340012,16	2145392,05	49	3530	340873,98	2144980,77	49	3571	339646	2145578,12	49	3612	339519,5	2146837,72
49	3449	339746,78	2146539,65	49	3490	340033,85	2145372,7	49	3531	340826,48	2144962,25	49	3572	339628,2	2145605,25	49	3613	339517,54	2146889,44
49	3450	339749	2146509,63	49	3491	340055,84	2145342,61	49	3532	340791,02	2144950,41	49	3573	339625,49	2145609,38	49	3614	339516,16	2146916,37
49	3451	339751,64	2146473,89	49	3492	340071,48	2145323,03	49	3533	340726,62	2144934,16	49	3574	339591	2145639,75	49	3615	339516,7	2146928,41
49	3452	339749,83	2146470,06	49	3493	340084,15	2145307,74	49	3534	340723,67	2144933,42	49	3575	339580,85	2145652,99	49	3616	339494,7	2146949,77
49	3453	339742,24	2146453,99	49	3494	340109,87	2145286,87	49	3535	340655,54	2144921,62	49	3576	339569,44	2145667,88	49	3617	339495,7	2146991,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	3618	339477,78	2147017,96	49	3659	338387,98	2147138,25	49	3700	336350,61	2147505,87	49	3741	337243,96	2147167,57	50	3781	333804,47	2144283,27
49	3619	339469,25	2147053,35	49	3660	338320,65	2147100,68	49	3701	336306,98	2147573,53	49	3273	336266,35	2147605,89	50	3782	333874,19	2144252,4
49	3620	339450	2147074,96	49	3661	338191,9	2147058,28	49	3702	336266,35	2147605,89	50	3742	332246,3	2144575,74	50	3783	333977,79	2144239,2
49	3621	339445,72	2147106,79	49	3662	338089,36	2147020,18	49	3703	336742,53	2147439,52	50	3743	332248,65	2144599,01	50	3784	334106,87	2144211,11
49	3622	339441,51	2147113,7	49	3663	338050,56	2147011,2	49	3704	336760,89	2147432,63	50	3744	332255,44	2144618,26	50	3785	334184,7	2144209,83
49	3623	339425,55	2147122,35	49	3664	337994,49	2147023,09	49	3705	336771,22	2147425,17	50	3745	332267,95	2144628,44	50	3786	334207,38	2144215,9
49	3624	339415,92	2147123	49	3665	337963,87	2147036,78	49	3706	336783,26	2147398,78	50	3746	332274,46	2144633,74	50	3787	334246,03	2144230,39
49	3625	339396,03	2147114,92	49	3666	337935,25	2147058,27	49	3707	336804,49	2147376,41	50	3747	332321,71	2144644,47	50	3788	334331,57	2144279,82
49	3626	339357,03	2147099,55	49	3667	337927,12	2147072,02	49	3708	336819,98	2147367,8	50	3748	332356,01	2144652,26	50	3789	334451,81	2144363,21
49	3627	339310,43	2147099,75	49	3668	337920,73	2147082,82	49	3709	336834,32	2147374,11	50	3749	332524,63	2144690,57	50	3790	334493,48	2144422,1
49	3628	339274,59	2147114	49	3669	337901,37	2147107,76	49	3710	336826,29	2147389,6	50	3750	332526,83	2144691,72	50	3791	334542,4	2144466,83
49	3629	339256,2	2147121,31	49	3670	337844,52	2147115,25	49	3711	336815,97	2147401,65	50	3751	332574,01	2144716,37	50	3792	334552,1	2144508,41
49	3630	339237,01	2147136,46	49	3671	337791,97	2147106,7	49	3712	336815,97	2147415,99	50	3752	332590,6	2144739,17	50	3793	334555,88	2144524,6
49	3631	339221,12	2147149	49	3672	337736,92	2147096,71	49	3713	336824,57	2147431,48	50	3753	332636,48	2144791,01	50	3794	334567,01	2144526,08
49	3632	339189,61	2147180,29	49	3673	337689,48	2147064,26	49	3714	336825,72	2147444,68	50	3754	332641,64	2144796,83	50	3795	334596,08	2144529,94
49	3633	339182,02	2147193,02	49	3674	337654,71	2147036,8	49	3715	336818,83	2147456,15	50	3755	332671,43	2144802,46	50	3796	334599,02	2144538,76
49	3634	339159,27	2147231,18	49	3675	337629	2147006,98	49	3716	336800,48	2147458,45	50	3756	332668,49	2144818,13	50	3797	334603,85	2144544,15
49	3635	339136,94	2147242,28	49	3676	337591,9	2146987,39	49	3717	336764,33	2147452,14	50	3757	332721,31	2144855,29	50	3798	334653,74	2144599,8
49	3636	339120,72	2147245,3	49	3677	337558,71	2146977,9	49	3718	336742,53	2147439,52	50	3758	332788,51	2144933,64	50	3799	334681,74	2144644,71
49	3637	339073,62	2147245,27	49	3678	337501,56	2146990,56	49	3719	337099,96	2147121,1	50	3759	332902,37	2145014,26	50	3800	334724,26	2144673,04
49	3638	339062,36	2147247,91	49	3679	337433,95	2147044,69	49	3720	337104,55	2147098,73	50	3760	332943,13	2145003,09	50	3801	334755,37	2144695,94
49	3639	339042,38	2147252,59	49	3680	337426,14	2147050,94	49	3721	337125,77	2147080,94	50	3761	332988,06	2144990,78	50	3802	334791,72	2144642,25
49	3640	339017,97	2147258,3	49	3681	337366,36	2147059,79	49	3722	337149,87	2147075,78	50	3762	333087,65	2144961,63	50	3803	334822,05	2144595,46
49	3641	339013,94	2147259,25	49	3682	337318,73	2147075,34	49	3723	337171,67	2147077,5	50	3763	333140,73	2144939,28	50	3804	334829,51	2144547,7
49	3642	338979,35	2147261,91	49	3683	337296,44	2147076,07	49	3724	337180,28	2147083,53	50	3764	333162,2	2144930,24	50	3805	334795,61	2144554,68
49	3643	338949,71	2147263,12	49	3684	337244,81	2147074,79	49	3725	337181,42	2147100,45	50	3765	333192,66	2144899,04	50	3806	334784,56	2144556,96
49	3644	338914,37	2147256,94	49	3685	337170,6	2147043,81	49	3726	337160,2	2147119,38	50	3766	333251,06	2144839,23	50	3807	334771,46	2144559,66
49	3645	338900,86	2147254,58	49	3686	337127,21	2147039,57	49	3727	337133,23	2147129,71	50	3767	333317,24	2144779,05	50	3808	334727,63	2144532,39
49	3646	338898,88	2147252,21	49	3687	337072,63	2147070,23	49	3728	337099,96	2147121,1	50	3768	333338,33	2144759,86	50	3809	334687,34	2144487,45
49	3647	338857,38	2147228,88	49	3688	337061,71	2147079,71	49	3729	337235,35	2147158,4	50	3769	333347,93	2144751,13	50	3810	334671,2	2144439,03
49	3648	338794,74	2147219,71	49	3689	336970,49	2147158,89	49	3730	337246,83	2147146,92	50	3770	333351,92	2144741,35	50	3811	334637,57	2144434,56
49	3649	338754,47	2147213,82	49	3690	336900,12	2147228,57	49	3731	337260,02	2147144,63	50	3771	333369,76	2144697,61	50	3812	334632,76	2144413,93
49	3650	338711,63	2147176,88	49	3691	336840,35	2147272,72	49	3732	337289,28	2147147,49	50	3772	333391,66	2144643,93	50	3813	334568,9	2144355,55
49	3651	338666,05	2147161,43	49	3692	336801,57	2147314,25	49	3733	337321,98	2147150,94	50	3773	333401,78	2144560,16	50	3814	334523,28	2144291,07
49	3652	338605,32	2147151,72	49	3693	336719,38	2147416,5	49	3734	337329,44	2147153,23	50	3774	333423,26	2144511,14	50	3815	334458,13	2144245,88
49	3653	338557,26	2147159,45	49	3694	336689,52	2147426,66	49	3735	337341,49	2147154,95	50	3775	333481,05	2144460,84	50	3816	334385,17	2144195,29
49	3654	338503,14	2147180,52	49	3695	336661,14	2147438,95	49	3736	337342,64	2147167	50	3776	333486,71	2144455,76	50	3817	334355,99	2144178,43
49	3655	338474,94	2147175,67	49	3696	336575,93	2147412,75	49	3737	337335,18	2147179,05	50	3777	333536,61	2144410,92	50	3818	334327,28	2144161,84
49	3656	338461,13	2147179,22	49	3697	336538,23	2147411,06	49	3738	337315,67	2147185,93	50	3778	333585,64	2144373,05	50	3819	334303,13	2144147,88
49	3657	338454,95	2147180,8	49	3698	336504,69	2147409,55	49	3739	337299,61	2147187,65	50	3779	333664,26	2144334,79	50	3820	334255,41	2144089,29
49	3658	338419,82	2147182,48	49	3699	336405,47	2147474,03	49	3740	337269,2	2147179,05	50	3780	333712,42	2144311,36	50	3821	334249,43	2144081,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3822	334215.95	2144032.96	50	3863	334075.16	2144006.76	50	3904	332483.83	2144578.74	51	3944	331343.68	2141745.28	53	3983	330661.58	2136523.1
50	3823	334186.34	2143989.96	50	3864	334111.3	2144057.06	50	3905	332376.53	2144554.37	51	3945	331269.02	2141772.81	53	3984	330688.91	2136519.21
50	3824	334141	2143913.75	50	3865	334141.46	2144101.21	50	3906	332343.87	2144546.95	51	3946	331187.05	2141777.73	53	3985	330731.96	2136522.87
50	3825	334111.61	2143864.59	50	3866	334147.75	2144110.41	50	3907	332296.62	2144536.22	51	3947	331142.45	2141780.4	53	3986	330739.92	2136523.54
50	3826	334077.16	2143828.86	50	3867	334135.11	2144110.62	50	3908	332266.5	2144546.45	51	3948	331049.48	2141807.67	53	3987	330779.43	2136502.41
50	3827	334051.9	2143811.4	50	3868	334095.31	2144111.27	50	3909	332254.39	2144557.27	51	3949	330970.85	2141813.6	53	3988	330795.09	2136492.17
50	3828	334022.12	2143774.35	50	3869	333960.8	2144140.54	50	3742	332246.3	2144575.74	51	3950	330884.68	2141805.27	53	3989	330803.63	2136491.54
50	3829	333992.77	2143739.39	50	3870	333847.06	2144155.04	51	3910	330620.51	2141780.67	51	3951	330793.43	2141796.44	53	3990	330827.05	2136495.16
50	3830	333958.25	2143687.82	50	3871	333792.47	2144179.2	51	3911	330624.43	2141800.55	51	3952	330714.16	2141788.78	53	3991	330857.31	2136500.85
50	3831	333931.2	2143640.62	50	3872	333778.78	2144185.27	51	3912	330625.82	2141807.6	51	3910	330620.51	2141780.67	53	3992	330866.24	2136502.07
50	3832	333881.24	2143586.81	50	3873	333769.5	2144189.37	51	3913	330624.94	2141837.11	52	3953	330543.36	2142256.98	53	3993	330887.23	2136504.93
50	3833	333861.98	2143566.07	50	3874	333675.72	2144217.99	51	3914	330624.35	2141856.9	52	3954	330783.64	2142568.48	53	3994	330887.52	2136504.97
50	3834	333854.03	2143551.29	50	3875	333532.64	2144287.62	51	3915	330624.15	2141878.89	52	3955	330895.83	2142624.43	53	3995	330893.13	2136507.11
50	3835	333827.17	2143501.37	50	3876	333495.25	2144316.5	51	3916	330789.07	2141892.14	52	3956	330899.42	2142605.68	53	3996	330908.98	2136513.17
50	3836	333816.84	2143465.98	50	3877	333472.54	2144334.04	51	3917	330839.68	2141899.28	52	3957	330903.35	2142585.08	53	3997	330916.14	2136514.84
50	3837	333806.14	2143412.58	50	3878	333455.47	2144349.38	51	3918	330909.29	2141914.14	52	3958	330907.43	2142563.77	53	3998	330949.53	2136522.6
50	3838	333787.7	2143356.36	50	3879	333414.8	2144385.92	51	3919	330991.82	2141945.53	52	3959	330908.93	2142555.9	53	3999	330984.71	2136530.77
50	3839	333783.33	2143348.01	50	3880	333340.67	2144450.43	51	3920	331000.16	2141948.7	52	3960	330913	2142534.62	53	4000	331027.33	2136534.82
50	3840	333762.78	2143325.66	50	3881	333313.37	2144512.73	51	3921	331021.29	2141958.93	52	3961	330917.77	2142509.67	53	4001	331037.04	2136536.01
50	3841	333731.68	2143309.83	50	3882	333304.26	2144533.53	51	3922	331136.38	2142030.8	52	3962	330913.02	2142493.73	53	4002	331073.36	2136543.79
50	3842	333705.73	2143320.63	50	3883	333293.99	2144618.6	51	3923	331189.94	2142101.69	52	3963	330903.58	2142484.59	53	4003	331107.16	2136561.52
50	3843	333693.45	2143329.23	50	3884	333263.88	2144692.39	51	3924	331215.93	2142156.19	52	3964	330861.12	2142463.32	53	4004	331119.69	2136568.1
50	3844	333689.62	2143361.9	50	3885	333181.58	2144767.24	51	3925	331220.42	2142162.8	52	3965	330837.73	2142436.49	53	4005	331181.63	2136601.36
50	3845	333695.25	2143395.39	50	3886	333137.81	2144812.07	51	3926	331268.61	2142249.76	52	3966	330834.69	2142432.9	53	4006	331249.2	2136606.27
50	3846	333709.19	2143437.9	50	3887	333104.76	2144845.91	51	3927	331275.53	2142258.29	52	3967	330771.85	2142361.93	53	4007	331271.51	2136607.89
50	3847	333712.21	2143452.96	50	3888	333065.28	2144860.26	51	3928	331303.55	2142256.04	52	3968	330708.36	2142284.05	53	4008	331319.95	2136621.28
50	3848	333719.58	2143489.69	50	3889	333041.3	2144870.99	51	3929	331304.57	2142256.34	52	3969	330692.43	2142260.5	53	4009	331338.7	2136614.45
50	3849	333734.11	2143539.49	50	3890	333040.4	2144871.26	51	3930	331329.15	2142243.43	52	3970	330680.28	2142242.55	53	4010	331361.18	2136606.27
50	3850	333738.41	2143547.49	50	3891	332960.79	2144894.55	51	3931	331343.74	2142233.55	52	3971	330662.12	2142218.8	53	4011	331378.86	2136598.55
50	3851	333779.98	2143624.74	50	3892	332921.55	2144905.31	51	3932	331351.12	2142228.54	52	3972	330634.9	2142183.21	53	4012	331380.95	2136597.57
50	3852	333834.81	2143683.79	50	3893	332856.38	2144859.16	51	3933	331351.16	2142197.03	52	3973	330597.06	2142133.73	53	4013	331402.36	2136602.69
50	3853	333851.43	2143701.68	50	3894	332833.52	2144832.5	51	3934	331296.65	2142080.53	52	3974	330577.65	2142066.83	53	4014	331424.13	2136617.38
50	3854	333875.78	2143740.67	50	3895	332789.09	2144780.68	51	3935	331261.5	2142001.52	52	3975	330562.84	2142127.58	53	4015	331441.77	2136629.28
50	3855	333913.93	2143801.74	50	3896	332769.25	2144766.73	51	3936	331215.59	2141933.11	52	3976	330550.57	2142237.57	53	4016	331461.08	2136636.8
50	3856	333946.12	2143839.37	50	3897	332724.99	2144734.58	51	3937	331186.95	2141904.84	52	3953	330543.36	2142256.98	53	4017	331588.5	2136696.44
50	3857	333972.98	2143870.76	50	3898	332706.36	2144711.98	51	3938	331220.6	2141898.3	52	3977	330446.99	2136380.73	53	4018	331647.19	2136732.79
50	3858	333981.07	2143880.21	50	3899	332701.98	2144706.68	51	3939	331315.93	2141879.8	53	3978	330485.31	2136442.84	53	4019	331748.31	2136751.59
50	3859	334008.63	2143897.96	50	3900	332690.64	2144699.64	51	3940	331429.87	2141861.06	53	3979	330525.98	2136508.78	53	4020	331848.45	2136786.36
50	3860	334040.9	2143937.09	50	3901	332668.89	2144676.79	51	3941	331441.3	2141815.53	53	3980	330548.85	2136511.5	53	4021	331876.58	2136806.61
50	3861	334055.53	2143967.47	50	3902	332641.1	2144638.58	51	3942	331437.88	2141776.41	53	3981	330594.15	2136519.92	53	4022	331905.81	2136828.95
50	3862	334072.48	2144002.7	50	3903	332559.44	2144595.92	51	3943	331396.45	2141742.45	53	3982	330658.96	2136523.48	53	4023	331918.17	2136838.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4024	331949,94	2136830,58	53	4065	333006,39	2137715,3	53	4106	334091,93	2139006,76	53	4147	336507,65	2140380,83	53	4188	336542,4	2139582,14
53	4025	331981,85	2136822,73	53	4066	333009,52	2137720,86	53	4107	334203,9	2139063,36	53	4148	336540,19	2140319,98	53	4189	336523,38	2139550,43
53	4026	332050,11	2136796,79	53	4067	333018,43	2137736,74	53	4108	334289,54	2139092,98	53	4149	336598,21	2140247,09	53	4190	336509,32	2139543,4
53	4027	332065,64	2136806,47	53	4068	333032,36	2137780,58	53	4109	334335,8	2139110,78	53	4150	336658,83	2140176,8	53	4191	336494,28	2139544,34
53	4028	332069,42	2136808,82	53	4069	333037,17	2137795,72	53	4110	334388,71	2139166,51	53	4151	336781,87	2140118,74	53	4192	336477,6	2139548,98
53	4029	332069,8	2136809,06	53	4070	333038,82	2137848,12	53	4111	334408,06	2139204,47	53	4152	336818,6	2140124,98	53	4193	336469	2139558,41
53	4030	332096,11	2136825,47	53	4071	333039,25	2137854,29	53	4112	334429,16	2139249,04	53	4153	336844,43	2140105,38	53	4194	336459,45	2139573,07
53	4031	332133,8	2136839,39	53	4072	333039,51	2137857,95	53	4113	334503,72	2139302,58	53	4154	336880,02	2140077,26	53	4195	336447,52	2139591,38
53	4032	332149,39	2136856,18	53	4073	333048,3	2137934,93	53	4114	334506,28	2139304,38	53	4155	337080,67	2139918,72	53	4196	336447,03	2139599,02
53	4033	332179,7	2136883,31	53	4074	333051,41	2137963,41	53	4115	334541,85	2139329,43	53	4156	337132,95	2139877,41	53	4197	336446,18	2139612,25
53	4034	332185,82	2136888,79	53	4075	333059,34	2138035,88	53	4116	334606,88	2139404,74	53	4157	337155,01	2139859,97	53	4198	336450,47	2139702,46
53	4035	332203,55	2136904,66	53	4076	333062,33	2138047,32	53	4117	334682,06	2139442,5	53	4158	337155,04	2139859,65	53	4199	336466,39	2139784,96
53	4036	332208,13	2136908,76	53	4077	333070,04	2138067,01	53	4118	334827,72	2139536,26	53	4159	337151,6	2139851,27	53	4200	336484,79	2139853,69
53	4037	332239,18	2136937,03	53	4078	333100,21	2138144,01	53	4119	334938,35	2139588,08	53	4160	337146,88	2139845,06	53	4201	336496,97	2139891,36
53	4038	332271,57	2136957,77	53	4079	333106,56	2138157,26	53	4120	334960,11	2139613,34	53	4161	337131,9	2139836,28	53	4202	336498,63	2139906,07
53	4039	332294,01	2136993,11	53	4080	333117,9	2138180,9	53	4121	335041,6	2139670,58	53	4162	337117,08	2139831,23	53	4203	336499,75	2139948,71
53	4040	332336,44	2137023,21	53	4081	333148,38	2138244,47	53	4122	335118,08	2139701,59	53	4163	337099,7	2139831,13	53	4204	336501,36	2139989,02
53	4041	332364,27	2137024,86	53	4082	333165,59	2138284,95	53	4123	335164,22	2139739,19	53	4164	337071,07	2139837,79	53	4205	336510,27	2140011,69
53	4042	332381,89	2137025,9	53	4083	333179,17	2138316,88	53	4124	335242,23	2139791,01	53	4165	337039,53	2139860,68	53	4206	336515,36	2140024,63
53	4043	332404,77	2137028	53	4084	333212,36	2138358,35	53	4125	335271,35	2139827,47	53	4166	337004,4	2139893,31	53	4207	336539,59	2140077,57
53	4044	332427,15	2137045,99	53	4085	333293,29	2138459,48	53	4126	335346,34	2139873,28	53	4167	336983,59	2139912,63	53	4208	336548,06	2140096,06
53	4045	332476,33	2137085,38	53	4086	333304,75	2138473,8	53	4127	335364,74	2139918,56	53	4168	336960,04	2139926,03	53	4209	336551,51	2140103,6
53	4046	332507,07	2137122,19	53	4087	333412,13	2138555,67	53	4128	335396,44	2140019,29	53	4169	336933,4	2139941,19	53	4210	336562,72	2140132,78
53	4047	332563,28	2137165,57	53	4088	333479,72	2138616,73	53	4129	335443,75	2140112	53	4170	336894,61	2139953,3	53	4211	336501,21	2140206,67
53	4048	332576,71	2137189,98	53	4089	333519,92	2138642,68	53	4130	335488,56	2140180,75	53	4171	336857,51	2139964,88	53	4212	336470	2140234,2
53	4049	332583,97	2137203,14	53	4090	333526,42	2138646,87	53	4131	335579,77	2140276,65	53	4172	336802,75	2139989,75	53	4213	336436,39	2140290,96
53	4050	332600,25	2137228,22	53	4091	333550,58	2138662,47	53	4132	335611,33	2140337,12	53	4173	336751,66	2140012,95	53	4214	336411,56	2140346,09
53	4051	332615,06	2137251	53	4092	333567,2	2138669,61	53	4133	335655,48	2140399	53	4174	336679,75	2140053,41	53	4215	336409,27	2140351,49
53	4052	332641,6	2137305,29	53	4093	333587,35	2138678,27	53	4134	335673,26	2140423,93	53	4175	336662,5	2140063,11	53	4216	336396,71	2140381,09
53	4053	332680,51	2137347,2	53	4094	333637,24	2138699,7	53	4135	335707,7	2140442,05	53	4176	336643,9	2140066,96	53	4217	336379,8	2140391,85
53	4054	332712,53	2137400,16	53	4095	333722,08	2138705,26	53	4136	335757,94	2140468,5	53	4177	336625,2	2140026,11	53	4218	336360,48	2140400,73
53	4055	332749,17	2137463,92	53	4096	333774,96	2138715,76	53	4137	335921,64	2140523,95	53	4178	336616,75	2140007,64	53	4219	336327,33	2140410,85
53	4056	332778,4	2137491,31	53	4097	333843,64	2138756,08	53	4138	336060,87	2140551,03	53	4179	336608,67	2139990,01	53	4220	336292,29	2140422,37
53	4057	332794,63	2137506,51	53	4098	333871,33	2138821,39	53	4139	336076,96	2140552,13	53	4180	336599,61	2139970,21	53	4221	336277,53	2140428,91
53	4058	332825,87	2137533,46	53	4099	333944,49	2138844,15	53	4140	336155,89	2140557,52	53	4181	336598,02	2139999,72	53	4222	336149,34	2140447,7
53	4059	332847,16	2137560,73	53	4100	333937,43	2138881,93	53	4141	336226,9	2140544,21	53	4182	336597,41	2139886,52	53	4223	336132,15	2140443,01
53	4060	332880,32	2137603,56	53	4101	333933,59	2138902,53	53	4142	336257,41	2140538,49	53	4183	336597,39	2139885,72	53	4224	336097,62	2140449,2
53	4061	332885,35	2137606,8	53	4102	333941,28	2138907,66	53	4143	336312,98	2140529,69	53	4184	336568,93	2139792,49	53	4225	336050,49	2140448,6
53	4062	332935,19	2137638,96	53	4103	333974,04	2138933,75	53	4144	336336,5	2140516,95	53	4185	336558,57	2139727,48	53	4226	335945,52	2140427,94
53	4063	332960,43	2137655,24	53	4104	334002,04	2138956,04	53	4145	336420,23	2140484,79	53	4186	336546,02	2139648,85	53	4227	335812,81	2140383,98
53	4064	332987,48	2137681,6	53	4105	334033,47	2138966,29	53	4146	336462,66	2140434,33	53	4187	336544,25	2139616,17	53	4228	335734,11	2140342,36

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				
53	4229	335696,75	2140279,16	53	4270	334007,28	2138823,93	53	4311	332948,85	2137528,75	53	4352	332143,09	2136665,79	53	4393	333307,47	2135986,1
53	4230	335683,04	2140255,95	53	4271	333994,65	2138812,21	53	4312	332922,87	2137500,21	53	4353	332189,52	2136639,65	53	4394	333317,2	2135963,79
53	4231	335669,92	2140233,77	53	4272	333969,31	2138792,45	53	4313	332898,75	2137464,24	53	4354	332221,06	2136630,1	53	4395	333326,53	2135942,4
53	4232	335649,79	2140208,57	53	4273	333921,13	2138693,12	53	4314	332871,85	2137441,04	53	4355	332242,69	2136607,8	53	4396	333353,93	2135856,65
53	4233	335629,69	2140183,4	53	4274	333902,85	2138673,38	53	4315	332861,51	2137432,12	53	4356	332269,11	2136581,22	53	4397	333353,04	2135824,28
53	4234	335548,1	2140094,27	53	4275	333836,59	2138635,85	53	4316	332828,44	2137401,14	53	4357	332319,9	2136539,02	53	4398	333352,01	2135786,6
53	4235	335518,28	2140037,18	53	4276	333799,6	2138617,53	53	4317	332818,36	2137383,6	53	4358	332363,87	2136538,36	53	4399	333353,88	2135767,9
53	4236	335477,24	2139941,01	53	4277	333793,35	2138613,47	53	4318	332798,69	2137349,37	53	4359	332365,94	2136536,26	53	4400	333354,93	2135757,39
53	4237	335460,78	2139894,56	53	4278	333782,9	2138609,26	53	4319	332760,79	2137286,67	53	4360	332371,62	2136530,47	53	4401	333373,76	2135697,67
53	4238	335438,35	2139846,77	53	4279	333736,37	2138602,5	53	4320	332724,96	2137248,07	53	4361	332421,63	2136511,15	53	4402	333401,31	2135649,85
53	4239	335432,56	2139839,76	53	4280	333670,69	2138600,54	53	4321	332707,27	2137211,9	53	4362	332474,48	2136490,78	53	4403	333437,19	2135624,96
53	4240	335383,56	2139780,4	53	4281	333649,6	2138591,75	53	4322	332702,24	2137201,61	53	4363	332510,42	2136493,4	53	4404	333495,51	2135604,84
53	4241	335361,38	2139759,74	53	4282	333629,48	2138583,33	53	4323	332684,12	2137173,73	53	4364	332617,53	2136510,92	53	4405	333512,11	2135588,65
53	4242	335317,41	2139722,11	53	4283	333610,65	2138575,5	53	4324	332676,31	2137161,71	53	4365	332725,17	2136485,27	53	4406	333565,67	2135551,1
53	4243	335286,87	2139698,24	53	4284	333529,12	2138529,6	53	4325	332669,82	2137151,71	53	4366	332733,89	2136483,19	53	4407	333567,15	2135533,48
53	4244	335238,95	2139673,01	53	4285	333401,66	2138440,81	53	4326	332665,42	2137143,72	53	4367	332771,8	2136454,17	53	4408	333574,4	2135517,26
53	4245	335186,51	2139628,03	53	4286	333368,26	2138385,6	53	4327	332640,85	2137099,11	53	4368	332806,49	2136452,45	53	4409	333577,55	2135503,87
53	4246	335125,61	2139593,95	53	4287	333326,99	2138339,6	53	4328	332600,89	2137068,27	53	4369	332855,77	2136430,05	53	4410	333581,57	2135479,85
53	4247	335101,56	2139582,52	53	4288	333291,34	2138296,98	53	4329	332594,13	2137063,05	53	4370	332872,47	2136413,35	53	4411	333640,75	2135414,95
53	4248	335054,37	2139560,09	53	4289	333265,83	2138265,11	53	4330	332576,83	2137049,7	53	4371	332878,54	2136407,27	53	4412	333655,11	2135399,19
53	4249	335046,75	2139556,47	53	4290	333239,53	2138203,27	53	4331	332546,67	2137013,58	53	4372	332881,42	2136404,39	53	4413	333681,96	2135376,25
53	4250	335016,26	2139524,42	53	4291	333205,31	2138131,89	53	4332	332489,48	2136967,77	53	4373	332900,08	2136393,55	53	4414	333729,31	2135335,77
53	4251	334993,36	2139496,64	53	4292	333191,99	2138104,09	53	4333	332481,76	2136961,65	53	4374	332932,04	2136391,27	53	4415	333743,41	2135309,18
53	4252	334942,49	2139467,05	53	4293	333163,44	2138028,25	53	4334	332445,77	2136933,13	53	4375	332970,08	2136388,56	53	4416	333774,24	2135287,85
53	4253	334860,66	2139441,71	53	4294	333156,82	2138010,65	53	4335	332439,45	2136928,11	53	4376	333048,71	2136382,76	53	4417	333826,9	2135268,6
53	4254	334757,77	2139373,59	53	4295	333148,61	2137951,27	53	4336	332431,09	2136921,49	53	4377	333075,01	2136362,74	53	4418	333872,57	2135245,53
53	4255	334725,86	2139350,92	53	4296	333144,99	2137925,07	53	4337	332395,22	2136895,75	53	4378	333118,52	2136329,62	53	4419	333763,24	2135226,43
53	4256	334671,96	2139312,63	53	4297	333139,23	2137850,27	53	4338	332386,33	2136892,45	53	4379	333148,79	2136282,12	53	4420	333702,86	2135215,89
53	4257	334644,41	2139293,34	53	4298	333138,79	2137845,36	53	4339	332349,02	2136878,58	53	4380	333159,17	2136265,81	53	4421	333650,85	2135270,56
53	4258	334586,58	2139234,9	53	4299	333137,8	2137809,27	53	4340	332318,42	2136869,01	53	4381	333159,46	2136265,36	53	4422	333615,22	2135302,21
53	4259	334507,08	2139178,99	53	4300	333137,67	2137804,74	53	4341	332300,25	2136857,37	53	4382	333174,25	2136208,07	53	4423	333577,77	2135336,67
53	4260	334506,02	2139168,29	53	4301	333136,91	2137777,09	53	4342	332275,14	2136834,52	53	4383	333179,06	2136189,44	53	4424	333493,95	2135431,73
53	4261	334500,96	2139117,27	53	4302	333133,89	2137761,31	53	4343	332246,4	2136808,79	53	4384	333203,88	2136153,29	53	4425	333484,51	2135452,74
53	4262	334468,56	2139066,55	53	4303	333130,89	2137753,1	53	4344	332219,54	2136784,75	53	4385	333249,73	2136123,66	53	4426	333460,57	2135497,29
53	4263	334412,03	2139033,2	53	4304	333109,6	2137694,82	53	4345	332201,13	2136764,92	53	4386	333254,06	2136120,86	53	4427	333442,2	2135517,43
53	4264	334313,75	2138996,98	53	4305	333093,61	2137666,34	53	4346	332190,85	2136753,85	53	4387	333258,83	2136117,78	53	4428	333441,47	2135517,68
53	4265	334230,42	2138966,76	53	4306	333087,92	2137656,2	53	4347	332170,71	2136746,41	53	4388	333298,53	2136051,41	53	4429	333405,03	2135530,26
53	4266	334138,68	2138913,09	53	4307	333067,63	2137620,05	53	4348	332153,41	2136740,02	53	4389	333303,17	2136031,6	53	4430	333391,52	2135534,92
53	4267	334080,02	2138876,4	53	4308	333032,64	2137585,96	53	4349	332130,76	2136731,65	53	4390	333304,48	2136017,74	53	4431	333325,86	2135580,47
53	4268	334074,91	2138873,82	53	4309	333023,06	2137576,63	53	4350	332103,54	2136701,1	53	4391	333304,99	2136012,38	53	4432	333306,63	2135611,41
53	4269	334044,66	2138858,58	53	4310	333007,19	2137566,39	53	4351	332110,63	2136694,77	53	4392	333306,11	2136000,45	53	4433	333281,65	2135657,19

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				
53	4434	333276,47	2135673,64	53	4475	332466,29	2136389,91	53	4516	331258,54	2136506,67	54	4556	330228,13	2144448,41	54	4597	330248,3	2144348,45
53	4435	333256,44	2135737,17	53	4476	332459,42	2136389,41	53	4517	331210,16	2136503,16	54	4557	330229,06	2144448,55	54	4598	330240,63	2144345,95
53	4436	333251,84	2135783,26	53	4477	332429	2136401,13	53	4518	331167,01	2136479,98	54	4558	330287,98	2144456,95	54	4599	330160,86	2144326,92
53	4437	333251,62	2135789,91	53	4478	332386,81	2136417,39	53	4519	331107,71	2136448,87	54	4559	330339,7	2144461,38	54	4600	330103,34	2144322,95
53	4438	333252,07	2135803,59	53	4479	332345,91	2136432,02	53	4520	331053,65	2136437,29	54	4560	330396,87	2144468,77	54	4601	330085,82	2144315,13
53	4439	333253,39	2135842,7	53	4480	332329,31	2136437,95	53	4521	331046,24	2136436,38	54	4561	330459,26	2144480,81	54	4602	330056,99	2144305,9
53	4440	333232,82	2135907,1	53	4481	332320,2	2136443,78	53	4522	330962,56	2136414,77	54	4562	330464,05	2144481,49	54	4603	330035,75	2144305,36
53	4441	333209,4	2135960,77	53	4482	332310,48	2136449,99	53	4523	330931,88	2136409,53	54	4563	330503,2	2144490,52	54	4604	330012,69	2144306,68
53	4442	333207,79	2135977,86	53	4483	332274,53	2136486,58	53	4524	330905,12	2136405,28	54	4564	330552,25	2144496,24	54	4605	329996,59	2144307,6
53	4443	333205,85	2135998,4	53	4484	332234,55	2136494,12	53	4525	330873,32	2136402,09	54	4565	330632,97	2144537,07	54	4606	329977,08	2144302,01
53	4444	333205,42	2136002,98	53	4485	332199,43	2136532,15	53	4526	330843,93	2136396,56	54	4566	330656,66	2144546,54	54	4607	329962,3	2144296,17
53	4445	333203,98	2136018,22	53	4486	332150,02	2136547,11	53	4527	330807,63	2136390,96	54	4567	330673,75	2144548,89	54	4608	329943,09	2144288,58
53	4446	333186,42	2136045,49	53	4487	332084,58	2136583,96	53	4528	330806,5	2136391,04	54	4568	330704,87	2144543,17	54	4609	329911,06	2144291,53
53	4447	333132,77	2136080,16	53	4488	332040,53	2136623,28	53	4529	330761,97	2136394,33	54	4569	330711,01	2144485,8	54	4610	329896,77	2144292,84
53	4448	333086,63	2136147,38	53	4489	332029,12	2136633,47	53	4530	330728,38	2136416,3	54	4570	330699,84	2144464,35	54	4546	329880,22	2144298,11
53	4449	333082,23	2136164,42	53	4490	332020,22	2136645,59	53	4531	330723,07	2136419,13	54	4571	330663,3	2144442,88	55	4611	329548,48	2142676,83
53	4450	333066,59	2136225	53	4491	331992,33	2136685,13	53	4532	330718,87	2136421,38	54	4572	330674,33	2144433,87	55	4612	329561,42	2142699,57
53	4451	333064,44	2136228,38	53	4492	331988,45	2136693,31	53	4533	330715,84	2136421,13	54	4573	330684,62	2144426,79	55	4613	329597,25	2142705,14
53	4452	333054,05	2136244,68	53	4493	331976,95	2136717,6	53	4534	330686,05	2136418,6	54	4574	330758,61	2144375,84	55	4614	329635,09	2142685,34
53	4453	333043,75	2136260,84	53	4494	331952,03	2136727,07	53	4535	330677,51	2136419,81	54	4575	330791,15	2144353,26	55	4615	329684,09	2142644,91
53	4454	333011,76	2136285,2	53	4495	331940,82	2136729,83	53	4536	330654,61	2136423,07	54	4576	330824,4	2144330,2	55	4616	329762,39	2142582,67
53	4455	332962,84	2136288,81	53	4496	331922,73	2136716	53	4537	330606,08	2136420,41	54	4577	330845,71	2144315,42	55	4617	329810,55	2142544,4
53	4456	332908,12	2136292,71	53	4497	331894,58	2136705,28	53	4538	330563,9	2136412,57	54	4578	330862,92	2144293,71	55	4618	329850,13	2142512,94
53	4457	332869,87	2136295,44	53	4498	331871,54	2136688,95	53	4539	330528,07	2136408,31	54	4579	330868,57	2144275,7	55	4619	329889,33	2142479,63
53	4458	332819,92	2136324,46	53	4499	331770,52	2136654,41	53	4540	330507,67	2136398,11	54	4580	330858,88	2144250,57	55	4620	329908,22	2142464,42
53	4459	332805,86	2136338,52	53	4500	331686,51	2136637,05	53	4541	330487,45	2136388,39	54	4581	330843,93	2144232,07	55	4621	329947,2	2142446
53	4460	332797,87	2136346,5	53	4501	331650,49	2136621,8	53	4542	330446,99	2136380,73	54	4582	330836,68	2144227,15	55	4622	330005,49	2142416,76
53	4461	332792,41	2136348,98	53	4502	331598,56	2136581,71	53	4543	333254,75	2136007,59	54	4583	330812,37	2144221,83	55	4623	330045,71	2142408,85
53	4462	332782,47	2136353,5	53	4503	331582,81	2136574,14	53	4544	333255,2	2136007,68	54	4584	330788,71	2144233,24	55	4624	330053,87	2142407,25
53	4463	332772,73	2136353,99	53	4504	331550,15	2136558,43	53	4545	333255,19	2136007,85	54	4585	330701,74	2144293,57	55	4625	330112,77	2142410,95
53	4464	332735,73	2136355,83	53	4505	331467,81	2136526,2	53	3977	330446,99	2136380,73	54	4586	330632,62	2144341,17	55	4626	330165,89	2142413,1
53	4465	332708,8	2136354,77	53	4506	331443,25	2136509,63	54	4546	329880,22	2144298,11	54	4587	330615,6	2144352,89	55	4627	330207,18	2142415,06
53	4466	332690,41	2136364,69	53	4507	331380,33	2136494,6	54	4547	329915,72	2144393,55	54	4588	330569,23	2144396,72	55	4628	330223,37	2142381,59
53	4467	332690	2136390,84	53	4508	331370,39	2136492,22	54	4548	329920,6	2144391,08	54	4589	330543,18	2144388,49	55	4629	330252,64	2142321,08
53	4468	332657,26	2136398,64	53	4509	331368,66	2136493,02	54	4549	329928,52	2144390,35	54	4590	330537,34	2144387,94	55	4630	330268,18	2142288,96
53	4469	332613,87	2136408,98	53	4510	331351,74	2136500,88	54	4550	329944,85	2144396,8	54	4591	330478,23	2144382,38	55	4631	330249,41	2142295,29
53	4470	332564,59	2136400,92	53	4511	331336,77	2136507,82	54	4551	329985,36	2144408,42	54	4592	330412,77	2144369,98	55	4632	330232	2142301,16
53	4471	332548,62	2136398,31	53	4512	331326,73	2136512,13	54	4552	330045,04	2144406,45	54	4593	330350,39	2144361,92	55	4633	330193,09	2142314,27
53	4472	332527,12	2136394,79	53	4513	331315,93	2136516,12	54	4553	330078,77	2144421,51	54	4594	330304,04	2144357,95	55	4634	330170,62	2142313,2
53	4473	332522,15	2136393,98	53	4514	331315,5	2136516,28	54	4554	330145,71	2144426,12	54	4595	330299,32	2144357,54	55	4635	330144,85	2142311,86
53	4474	332508,76	2136393	53	4515	331288,62	2136508,86	54	4555	330217,17	2144443,83	54	4596	330254,9	2144351,21	55	4636	330118,01	2142310,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4637	330069	2142307,89	56	4677	330058,42	2141215,23								
55	4638	330046,73	2142306,73	56	4678	330036,04	2141223,9								
55	4639	329998,65	2142316,18	56	4679	329992,71	2141240,69								
55	4640	329947,55	2142306,3	56	4680	329905,15	2141267,82								
55	4641	329928,41	2142297,75	56	4681	329901,04	2141269,09								
55	4642	329905,79	2142287,64	56	4682	329896,78	2141268,99								
55	4643	329883,79	2142284,07	56	4683	329805,45	2141266,95								
55	4644	329869,96	2142285,41	56	4684	329790,37	2141266,62								
55	4645	329857,64	2142290	56	4685	329751,31	2141265,17								
55	4646	329843,68	2142313,32	56	4686	329717	2141263,9								
55	4647	329841,97	2142322,15	56	4687	329671,81	2141262,22								
55	4648	329839,1	2142337	56	4688	329668,19	2141263,36								
55	4649	329844,2	2142356,54	56	4689	329591,23	2141287,35								
55	4650	329859,96	2142376,85	56	4690	329524,73	2141355,48								
55	4651	329854,74	2142379,08	56	4691	329457,47	2141478,41								
55	4652	329826,61	2142401,74	56	4692	329443,25	2141500,78								
55	4653	329784,99	2142435,25	56	4658	329443,17	2141523,72								
55	4654	329621,37	2142567,01												
55	4655	329576,09	2142607,64												
55	4656	329551,25	2142637,91												
55	4657	329549,88	2142657,17												
55	4611	329548,48	2142676,83												
56	4658	329443,17	2141523,72												
56	4659	329451,63	2141557,6												
56	4660	329462,61	2141571,26												
56	4661	329484,47	2141577,37												
56	4662	329504,55	2141571,27												
56	4663	329510,38	2141569,49												
56	4664	329538,8	2141541,4												
56	4665	329541,4	2141535,32												
56	4666	329545,2	2141526,42												
56	4667	329605,88	2141415,52												
56	4668	329645,14	2141375,3												
56	4669	329685,23	2141362,8												
56	4670	329787,4	2141366,59												
56	4671	329915,09	2141369,44												
56	4672	330025,72	2141335,17												
56	4673	330109,37	2141302,54												
56	4674	330091,09	2141276,06												
56	4675	330082,18	2141259,47												
56	4676	330073,31	2141242,97												