

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	491072,95	1349540,24	1	37	490492,20	1349500,57	2	72	490389,34	1350423,50	3	107	491510,54	1351457,83	3	143	490965,89	1352582,13
1	2	491073,41	1349548,95	1	38	490492,90	1349500,51	2	73	490289,30	1350535,37	3	108	491518,39	1351467,86	3	144	490934,92	1352565,23
1	3	490927,56	1349661,23	1	39	490513,15	1349498,87	2	74	490226,21	1350605,91	3	109	491535,12	1351489,26	3	145	490894,34	1352557,94
1	4	490825,40	1349737,78	1	40	490525,68	1349493,59	2	75	490223,64	1350609,44	3	110	491550,36	1351512,68	3	146	490896,68	1352483,68
1	5	490772,65	1349773,76	1	41	490554,79	1349494,68	2	76	490233,98	1350686,61	3	111	491559,62	1351526,57	3	147	490904,06	1352251,45
1	6	490728,51	1349805,16	1	42	490565,04	1349628,98	2	77	490240,92	1350697,78	3	112	491564,91	1351534,50	3	148	490905,04	1352220,45
1	7	490696,18	1349828,16	1	43	490552,70	1349673,49	2	78	490282,96	1350697,23	3	113	491595,63	1351582,22	3	149	490929,56	1352208,01
1	8	490593,46	1349909,90	1	44	490554,93	1349676,02	2	79	490271,37	1350821,91	3	114	491622,78	1351636,14	3	150	490973,63	1352191,32
1	9	490506,44	1349994,54	1	45	490586,53	1349711,95	2	80	490265,55	1350887,70	3	115	491647,94	1351686,14	3	151	490984,65	1352176,33
1	10	490434,30	1350081,67	1	46	490736,62	1349653,31	2	81	490268,51	1350887,89	3	116	491671,83	1351751,61	3	152	490979,60	1352155,94
1	11	490391,84	1350141,35	1	47	490785,84	1349591,08	2	82	490198,66	1350971,20	3	117	491687,82	1351795,43	3	153	490974,10	1352146,70
1	12	490339,70	1350214,62	1	48	490829,44	1349600,02	2	83	490115,69	1351049,02	3	118	491698,75	1351834,71	3	154	490963,82	1352141,45
1	13	490164,59	1350507,90	1	49	490845,25	1349592,25	2	84	490097,54	1351038,28	3	119	491699,86	1351839,05	3	155	490935,80	1352132,49
1	14	490163,60	1350508,40	1	50	490857,14	1349559,37	2	85	489973,96	1350965,20	3	120	491699,71	1351838,47	3	156	490914,86	1352125,45
1	15	490060,30	1350680,73	1	51	490891,04	1349563,92	2	86	489928,95	1350938,72	3	121	491702,83	1351850,59	3	157	490908,21	1352125,46
1	16	490017,55	1350752,05	1	52	490931,24	1349559,67	2	87	489970,22	1350867,89	3	122	491715,69	1351909,96	3	158	490910,76	1352041,89
1	17	489950,11	1350864,99	1	53	490994,58	1349550,99	2	88	489992,29	1350831,21	3	123	491718,97	1351925,08	3	159	490913,96	1351938,33
1	18	489912,05	1350928,77	1	1	491072,95	1349540,24	2	89	490079,26	1350686,72	3	124	491725,15	1351977,56	3	160	490917,72	1351823,34
1	19	489901,64	1350922,67	2	54	491125,28	1349549,38	2	90	490289,34	1350337,65	3	125	491732,56	1352040,62	3	161	490921,48	1351704,09
1	20	489870,54	1350904,32	2	55	491106,13	1349618,16	2	91	490353,64	1350236,15	3	126	491732,57	1352045,26	3	162	490885,62	1351658,93
1	21	489855,90	1350895,73	2	56	491069,15	1349719,59	2	92	490380,38	1350193,94	3	127	491732,61	1352101,14	3	163	490823,15	1351580,32
1	22	489780,96	1350851,46	2	57	491058,68	1349748,32	2	93	490466,12	1350080,30	3	128	491732,64	1352156,96	3	164	490667,24	1351383,95
1	23	489697,54	1350802,41	2	58	491008,91	1349850,06	2	94	490483,88	1350060,30	3	129	491719,21	1352272,53	3	165	490651,51	1351364,13
1	24	489741,09	1350729,74	2	59	491000,70	1349856,36	2	95	490541,41	1349995,51	3	130	491696,97	1352366,60	3	166	490614,60	1351342,40
1	25	489860,98	1350529,64	2	60	490918,33	1349919,53	2	96	490586,74	1349946,35	3	131	491680,07	1352360,62	3	167	490458,59	1351250,47
1	26	489936,95	1350402,93	2	61	490777,64	1350024,36	2	97	490629,29	1349910,92	3	132	491558,43	1352317,59	3	168	490266,32	1351137,29
1	27	489968,22	1350350,79	2	62	490717,11	1350002,91	2	98	490754,89	1349811,67	3	133	491474,00	1352394,60	3	169	490195,34	1351095,83
1	28	490001,09	1350296,08	2	63	490672,13	1350052,63	2	99	490927,07	1349689,20	3	134	491412,58	1352450,63	3	170	490305,40	1351089,15
1	29	490017,71	1350268,14	2	64	490635,64	1350091,59	2	100	491017,28	1349626,01	3	135	491386,47	1352475,06	3	171	490317,84	1351089,81
1	30	490195,53	1350055,06	2	65	490468,30	1350270,23	2	101	491093,62	1349572,53	3	136	491348,87	1352510,23	3	172	490328,76	1351085,16
1	31	490323,22	1349901,75	2	66	490436,35	1350304,34	2	102	491104,81	1349564,35	3	137	491171,18	1352676,46	3	173	490341,10	1351079,90
1	32	490394,13	1349816,71	2	67	490387,84	1350272,32	2	54	491125,28	1349549,38	3	138	491086,45	1352659,40	3	174	490362,53	1351082,02
1	33	490421,40	1349667,38	2	68	490370,68	1350260,99	3	103	491448,58	1351384,14	3	139	491052,07	1352649,79	3	175	490372,42	1351083,00
1	34	490443,13	1349548,45	2	69	490312,90	1350350,97	3	104	491484,21	1351426,51	3	140	491022,24	1352637,57	3	176	490391,10	1351071,66
1	35	490453,87	1349489,61	2	70	490328,88	1350366,14	3	105	491508,15	1351454,99	3	141	491006,36	1352622,53	3	177	490413,75	1351062,69
1	36	490461,86	1349491,89	2	71	490351,58	1350387,67	3	106	491504,85	1351450,72	3	142	490987,83	1352601,51	3	178	490462,73	1351052,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	490471,46	1351050,66	3	220	491130,58	1351560,44	4	259	491692,45	1352385,75	5	299	491200,80	1353069,73	6	339	491912,48	1356267,44
3	180	490537,02	1351040,69	3	221	491147,83	1351563,70	4	260	491673,41	1352438,15	5	300	491138,34	1353144,22	6	340	491910,88	1356288,11
3	181	490545,41	1351040,19	3	222	491162,57	1351549,45	4	261	491652,71	1352495,09	5	301	491099,81	1353180,60	6	341	491905,74	1356333,89
3	182	490607,16	1351036,51	3	223	491183,74	1351525,02	4	262	491637,64	1352524,53	5	302	491053,74	1353224,08	6	342	491900,32	1356368,65
3	183	490653,16	1351033,76	3	224	491200,98	1351520,99	4	263	491614,34	1352571,37	5	303	491004,32	1353260,90	6	343	491889,50	1356435,52
3	184	490745,36	1351039,01	3	225	491221,27	1351529,44	4	264	491602,14	1352593,58	5	304	490960,45	1353293,58	6	344	491879,11	1356508,65
3	185	490769,31	1351040,37	3	226	491231,83	1351554,21	4	265	491536,67	1352696,31	5	305	490928,80	1353312,31	6	345	491870,55	1356580,80
3	186	490788,28	1351043,69	3	227	491241,38	1351575,02	4	266	491513,46	1352723,99	5	306	490918,71	1353326,86	6	346	491868,82	1356596,90
3	187	490812,98	1351048,01	3	228	491249,57	1351582,25	4	267	491442,54	1352717,79	5	307	490897,47	1353357,53	6	347	491863,94	1356642,43
3	188	490883,91	1351060,42	3	229	491261,82	1351593,04	4	268	491378,67	1352713,36	5	308	490867,74	1353392,98	6	348	491861,80	1356662,99
3	189	490898,83	1351064,87	3	230	491291,02	1351607,09	4	269	491362,15	1352712,31	5	309	490868,26	1353376,85	6	349	491851,51	1356758,29
3	190	490991,43	1351092,46	3	231	491322,80	1351610,83	4	270	491328,83	1352791,63	5	310	490870,07	1353319,78	6	350	491851,11	1356801,23
3	191	490988,08	1351113,61	3	232	491362,73	1351538,32	4	271	491326,28	1352770,16	5	311	490871,81	1353263,91	6	351	491853,66	1356829,70
3	192	490987,20	1351120,83	3	233	491323,49	1351524,05	4	272	491323,47	1352746,50	5	312	490876,54	1353115,38	6	352	491855,57	1356840,55
3	193	490973,88	1351213,20	3	234	491349,57	1351510,63	4	273	491320,45	1352734,35	5	313	490882,06	1352940,31	6	353	491858,71	1356858,35
3	194	490966,15	1351242,78	3	235	491323,63	1351493,41	4	274	491308,39	1352714,47	5	314	490887,16	1352783,15	6	354	491874,20	1356898,81
3	195	490954,76	1351266,10	3	236	491298,75	1351474,07	4	275	491291,60	1352697,92	5	315	490888,74	1352734,44	6	355	491885,02	1356924,79
3	196	490953,72	1351293,76	3	237	491289,36	1351465,18	4	276	491281,21	1352691,12	5	316	490890,05	1352689,74	6	356	491894,60	1356948,32
3	197	490960,12	1351303,44	3	238	491288,52	1351457,52	4	277	491257,89	1352683,13	5	317	490892,08	1352626,06	6	357	491900,73	1356963,13
3	198	490991,73	1351308,97	3	239	491288,39	1351451,95	4	278	491231,65	1352679,96	5	318	490893,64	1352578,18	6	358	491876,37	1356985,96
3	199	491126,54	1351314,30	3	240	491303,23	1351439,95	4	279	491200,07	1352677,50	5	319	490928,19	1352584,35	6	359	491871,99	1357004,63
3	200	491138,70	1351310,32	3	241	491337,55	1351408,11	4	280	491369,36	1352518,62	5	320	490954,35	1352598,62	6	360	491870,51	1357010,94
3	201	491149,04	1351306,94	3	242	491379,43	1351427,97	4	281	491426,15	1352465,32	5	321	490973,65	1352615,67	6	361	491872,34	1357014,35
3	202	491166,47	1351273,22	3	243	491416,62	1351444,89	4	282	491495,65	1352401,60	5	322	490991,93	1352636,40	6	362	491878,98	1357027,20
3	203	491193,14	1351204,27	3	243	491448,58	1351384,14	4	283	491560,95	1352341,74	5	323	491008,49	1352652,09	6	363	491895,50	1357048,10
3	204	491195,78	1351197,08	3	244	491588,46	1352161,66	4	284	491635,87	1352366,16	5	324	491011,38	1352654,37	6	364	491898,93	1357052,44
3	205	491198,23	1351190,41	3	245	491596,01	1352185,88	4	257	491683,47	1352381,68	5	325	491014,66	1352656,08	6	365	491903,65	1357058,16
3	206	491218,35	1351201,39	3	246	491592,76	1352200,17	5	285	491272,37	1352709,23	5	326	491045,53	1352668,73	6	366	491880,17	1357055,58
3	207	491222,31	1351203,73	3	247	491584,54	1352208,82	5	286	491278,97	1352713,55	5	327	491169,56	1352697,41	6	367	491869,98	1357054,64
3	208	491222,67	1351203,94	3	248	491568,34	1352214,46	5	287	491292,58	1352726,96	5	328	491229,57	1352699,86	6	368	491860,35	1357058,92
3	209	491229,06	1351207,73	3	249	491558,59	1352212,93	5	288	491301,77	1352742,12	5	329	491253,43	1352702,74	6	369	491856,07	1357065,21
3	210	491261,03	1351227,68	3	250	491548,41	1352209,25	5	289	491303,82	1352750,34	5	285	491272,37	1352709,23	6	370	491853,93	1357082,65
3	211	491258,29	1351238,20	3	251	491542,34	1352202,75	5	290	491311,33	1352823,30	6	330	491835,44	1355966,81	6	371	491850,78	1357121,67
3	212	491249,66	1351271,24	3	252	491537,37	1352194,53	5	291	491285,32	1352878,55	6	331	491844,21	1355983,12	6	372	491856,63	1357136,78
3	213	491229,25	1351342,99	3	253	491537,62	1352180,91	5	292	491256,03	1352940,92	6	332	491855,90	1356011,88	6	373	491859,22	1357139,10
3	214	491217,61	1351370,66	3	254	491543,20	1352162,33	5	293	491248,66	1352959,34	6	333	491872,27	1356054,20	6	374	491877,59	1357149,87
3	215	491211,54	1351381,53	3	255	491555,86	1352143,48	5	294	491274,65	1352960,48	6	334	491892,76	1356119,69	6	375	491914,42	1357160,99
3	216	491201,85	1351399,00	3	256	491573,31	1352143,69	5	295	491259,74	1352988,05	6	335	491903,15	1356168,15	6	376	491923,43	1357168,27
3	217	491147,99	1351481,17	3	244	491588,46	1352161,66	5	296	491216,71	1353049,86	6	336	491909,32	1356197,56	6	377	491925,32	1357180,90
3	218	491132,60	1351525,40	4	257	491683,47	1352381,68	5	297	491201,92	1353045,68	6	337	491913,32	1356227,45	6	378	491923,10	1357190,07
3	219	491127,54	1351549,45	4	258	491692,70	1352384,68	5	298	491201,29	1353059,13	6	338	491913,04	1356260,79	6	379	491917,04	1357199,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	491900,08	1357207,92	6	421	491536,52	1357440,90	6	462	491285,08	1357730,07	6	503	491173,48	1356337,56	6	543	491661,97	1356477,82
6	381	491877,94	1357208,26	6	422	491528,39	1357453,72	6	463	491309,78	1357838,84	6	504	491178,33	1356311,42	6	544	491686,41	1356495,90
6	382	491866,42	1357214,29	6	423	491523,65	1357459,15	6	464	491148,38	1357891,67	6	505	491176,16	1356307,93	6	545	491703,20	1356502,49
6	383	491850,59	1357225,69	6	424	491517,99	1357458,68	6	465	491142,55	1357893,58	6	506	491191,59	1356284,38	6	546	491709,34	1356509,03
6	384	491827,47	1357225,24	6	425	491514,65	1357451,07	6	466	491040,15	1357927,07	6	507	491257,91	1356205,06	6	547	491708,46	1356536,76
6	385	491820,43	1357212,34	6	426	491511,37	1357426,15	6	467	491003,06	1357950,13	6	508	491269,84	1356207,79	6	548	491690,85	1356628,19
6	386	491809,81	1357193,71	6	427	491514,16	1357395,82	6	468	490995,53	1357954,81	6	509	491286,77	1356214,87	6	549	491678,19	1356654,96
6	387	491797,58	1357182,81	6	428	491516,15	1357368,34	6	469	490960,99	1357996,43	6	510	491298,77	1356230,53	6	550	491666,33	1356663,21
6	388	491782,08	1357174,83	6	429	491510,42	1357357,32	6	470	490934,74	1358028,06	6	511	491300,82	1356251,17	6	551	491655,28	1356666,61
6	389	491765,71	1357174,06	6	430	491488,28	1357321,36	6	471	490879,63	1358053,66	6	512	491301,42	1356257,18	6	552	491634,23	1356661,26
6	390	491754,34	1357176,84	6	431	491469,23	1357284,98	6	472	490756,00	1358111,08	6	513	491298,26	1356270,57	6	553	491585,81	1356648,77
6	391	491749,06	1357185,06	6	432	491460,06	1357262,32	6	473	490747,70	1358114,94	6	514	491283,99	1356288,88	6	554	491526,50	1356631,21
6	392	491742,01	1357197,77	6	433	491446,18	1357245,77	6	474	490627,33	1358055,60	6	515	491271,61	1356308,83	6	555	491485,27	1356613,69
6	393	491729,81	1357201,85	6	434	491428,06	1357233,64	6	475	490572,32	1358028,44	6	516	491267,95	1356326,77	6	556	491476,75	1356602,92
6	394	491713,10	1357201,21	6	435	491423,15	1357230,34	6	476	490630,49	1357919,06	6	517	491272,87	1356340,91	6	557	491536,04	1356377,49
6	395	491692,03	1357201,53	6	436	491418,74	1357229,36	6	477	490668,39	1357847,93	6	518	491282,73	1356349,38	6	558	491542,98	1356370,80
6	396	491687,42	1357212,72	6	437	491413,11	1357233,06	6	478	490670,61	1357799,27	6	519	491299,65	1356353,42	6	559	491639,49	1356420,14
6	397	491686,44	1357224,57	6	438	491413,47	1357243,10	6	479	490684,05	1357500,33	6	520	491313,04	1356348,49	6	560	491669,86	1356435,23
6	398	491681,80	1357240,16	6	439	491413,98	1357256,83	6	480	490687,36	1357428,44	6	521	491332,73	1356325,98	6	561	491717,64	1356775,87
6	399	491677,39	1357252,72	6	440	491411,02	1357269,31	6	481	490690,99	1357345,23	6	522	491376,09	1356293,75	6	562	491724,70	1356795,11
6	400	491679,82	1357264,60	6	441	491402,56	1357271,79	6	482	490697,70	1357196,47	6	523	491425,21	1356276,85	6	563	491733,18	1356815,39
6	401	491686,81	1357271,26	6	442	491395,71	1357263,92	6	483	490728,72	1357155,58	6	524	491466,83	1356241,41	6	564	491735,41	1356825,85
6	402	491712,97	1357269,50	6	443	491398,54	1357255,97	6	484	490830,05	1357055,46	6	525	491500,54	1356206,22	6	565	491731,08	1356836,18
6	403	491719,59	1357270,21	6	444	491400,63	1357247,39	6	485	490857,94	1357034,84	6	526	491517,11	1356178,28	6	566	491714,24	1356846,64
6	404	491725,27	1357276,60	6	445	491397,56	1357240,77	6	486	490859,12	1357020,29	6	527	491525,18	1356147,20	6	567	491693,92	1356858,71
6	405	491724,60	1357283,59	6	446	491390,81	1357238,64	6	487	490862,25	1356981,78	6	528	491514,90	1356110,87	6	568	491682,74	1356865,37
6	406	491711,09	1357314,77	6	447	491369,64	1357239,44	6	488	490865,64	1356955,20	6	529	491512,67	1356103,01	6	569	491675,56	1356880,63
6	407	491683,84	1357365,48	6	448	491345,03	1357237,55	6	489	490873,24	1356895,59	6	530	491487,99	1356068,99	6	570	491677,67	1356905,93
6	408	491666,72	1357407,99	6	449	491316,89	1357236,80	6	490	490873,82	1356891,08	6	531	491468,09	1356036,52	6	571	491681,22	1356932,12
6	409	491656,41	1357436,58	6	450	491301,22	1357238,56	6	491	490900,42	1356777,82	6	532	491466,32	1356033,64	6	572	491688,22	1356971,75
6	410	491644,43	1357455,18	6	451	491292,23	1357242,39	6	492	490916,27	1356734,02	6	533	491465,56	1356032,97	6	573	491686,78	1356986,85
6	411	491637,99	1357458,04	6	452	491279,54	1357249,34	6	493	490925,62	1356708,19	6	534	491544,56	1355987,18	6	574	491676,12	1357001,84
6	412	491630,35	1357459,11	6	453	491067,52	1357287,55	6	494	490940,00	1356668,42	6	535	491648,43	1355942,18	6	575	491674,45	1357002,78
6	413	491608,49	1357441,23	6	454	491028,52	1357295,39	6	495	490949,17	1356650,09	6	536	491651,32	1355940,93	6	576	491659,50	1357011,74
6	414	491599,28	1357441,31	6	455	491033,27	1357341,52	6	496	490992,02	1356564,36	6	537	491721,67	1355919,75	6	577	491635,35	1357021,74
6	415	491585,23	1357441,82	6	456	491047,46	1357479,51	6	497	491041,89	1356488,24	6	538	491756,02	1355920,85	6	578	491590,43	1357034,10
6	416	491579,68	1357435,36	6	457	491051,08	1357514,66	6	498	491055,78	1356467,04	6	539	491811,70	1355922,63	6	579	491571,94	1357034,38
6	417	491565,63	1357417,05	6	458	491072,70	1357529,05	6	499	491074,70	1356446,25	6	330	491835,44	1355966,81	6	580	491563,16	1357026,46
6	418	491556,19	1357420,93	6	459	491126,73	1357573,49	6	500	491092,15	1356427,10	6	540	491669,86	1356435,23	6	581	491549,40	1357002,49
6	419	491552,40	1357422,99	6	460	491179,28	1357616,72	6	501	491130,40	1356377,79	6	541	491663,06	1356450,60	6	582	491544,14	1356995,50
6	420	491547,35	1357427,96	6	461	491279,05	1357703,64	6	502	491165,95	1356328,65	6	542	491656,25	1356462,20	6	583	491536,83	1356985,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	583	491500,20	1356937,65	6	623	491121,08	1357211,51	7	662	491890,69	1356880,55	8	702	493232,84	1359129,49	8	743	492495,91	1358814,67
6	584	491459,51	1356880,78	6	624	491127,07	1357213,47	7	663	491879,65	1356838,60	8	703	493250,94	1359152,34	8	744	492483,94	1358790,53
6	585	491422,33	1356841,02	6	625	491133,37	1357215,18	7	664	491878,08	1356830,69	8	704	493256,45	1359163,03	8	745	492457,87	1358737,96
6	586	491418,43	1356833,00	6	598	491141,75	1357214,75	7	665	491876,19	1356821,18	8	705	493277,90	1359189,62	8	746	492451,48	1358728,87
6	587	491418,74	1356826,87	6	626	490902,71	1357319,98	7	666	491874,30	1356800,63	8	706	493289,66	1359204,98	8	747	492429,26	1358692,47
6	588	491434,34	1356816,76	6	627	490889,23	1357327,80	7	667	491874,71	1356766,70	8	707	493297,82	1359221,15	8	748	492423,93	1358683,74
6	589	491448,93	1356809,37	6	628	490876,79	1357335,02	7	668	491880,45	1356712,43	8	708	493303,32	1359233,41	8	749	492405,68	1358664,65
6	590	491510,63	1356787,04	6	629	490889,59	1357327,59	7	669	491888,62	1356648,62	8	709	493320,66	1359272,88	8	750	492388,39	1358656,04
6	591	491565,81	1356775,57	6	626	490902,71	1357319,98	7	670	491890,80	1356627,20	8	710	493267,69	1359295,74	8	751	492377,34	1358656,09
6	592	491593,92	1356775,32	7	630	492093,79	1356146,56	7	671	491896,15	1356574,22	8	711	493245,22	1359302,47	8	752	492364,97	1358656,16
6	593	491622,98	1356780,95	7	631	492120,56	1356172,58	7	672	491904,14	1356508,45	8	712	493219,49	1359310,18	8	753	492337,72	1358659,78
6	594	491634,09	1356788,45	7	632	492127,45	1356199,38	7	673	491913,44	1356430,33	8	713	493156,25	1359329,12	8	754	492311,20	1358668,96
6	595	491647,06	1356795,69	7	633	492127,36	1356219,11	7	674	491921,94	1356376,22	8	714	493132,65	1359333,29	8	755	492289,52	1358682,86
6	596	491673,87	1356775,01	7	634	492128,21	1356239,95	7	675	491924,16	1356358,50	8	715	493041,67	1359349,33	8	756	492248,67	1358706,24
6	597	491708,97	1356769,68	7	635	492118,86	1356264,40	7	676	491931,01	1356296,29	8	716	493001,69	1359351,66	8	757	492236,37	1358719,71
6	560	491717,64	1356775,87	7	636	492114,43	1356294,31	7	677	491935,72	1356263,83	8	717	492956,17	1359355,48	8	758	492213,47	1358762,10
6	598	491141,75	1357214,75	7	637	492110,23	1356232,15	7	678	491936,68	1356235,05	8	718	492925,53	1359356,10	8	759	492205,21	1358772,40
6	599	491151,48	1357217,57	7	638	492109,08	1356360,90	7	679	491934,24	1356207,30	8	719	492809,38	1359349,33	8	760	492193,18	1358781,28
6	600	491153,62	1357225,52	7	639	492113,66	1356401,47	7	680	491931,80	1356190,04	8	720	492788,29	1359345,61	8	761	492140,46	1358794,39
6	601	491146,52	1357230,29	7	640	492122,86	1356437,44	7	681	491921,50	1356143,56	8	721	492738,28	1359336,79	8	762	492123,39	1358808,80
6	602	491136,61	1357234,64	7	641	492122,85	1356459,65	7	682	491910,05	1356095,26	8	722	492736,27	1359333,41	8	763	492084,02	1358857,23
6	603	491127,74	1357238,49	7	642	492116,74	1356478,01	7	683	491916,63	1356097,53	8	723	492724,68	1359313,85	8	764	492039,37	1358832,27
6	604	491121,08	1357240,45	7	643	492110,48	1356501,35	7	684	491941,45	1356105,98	8	724	492717,58	1359293,45	8	765	492038,09	1358815,10
6	605	491115,45	1357238,73	7	644	492114,05	1356522,16	7	685	491964,38	1356114,62	8	725	492698,81	1359289,61	8	766	492019,62	1358803,15
6	606	491105,54	1357238,31	7	645	492112,92	1356553,80	7	686	491975,88	1356119,01	8	726	492695,04	1359293,32	8	767	492001,46	1358787,57
6	607	491094,83	1357243,25	7	646	492106,94	1356595,87	7	687	492021,81	1356127,42	8	727	492687,83	1359309,58	8	768	491950,88	1358749,89
6	608	491082,66	1357243,60	7	647	492110,51	1356616,65	7	688	492062,39	1356133,54	8	728	492680,33	1359314,28	8	769	491940,89	1358755,35
6	609	491077,10	1357238,93	7	648	492109,12	1356662,48	7	630	492093,79	1356146,56	8	729	492671,25	1359318,65	8	770	491913,61	1358765,50
6	610	491069,34	1357236,46	7	649	492105,92	1356683,70	8	689	492689,30	1358086,79	8	730	492670,56	1359321,86	8	771	491836,94	1358794,05
6	611	491049,40	1357249,16	7	650	492104,85	1356692,11	8	690	492756,62	1358266,74	8	731	492583,37	1359295,74	8	772	491802,31	1358806,22
6	612	491038,20	1357246,69	7	651	492103,61	1356701,66	8	691	492764,12	1358286,75	8	732	492563,62	1359287,22	8	773	491787,45	1358809,64
6	613	491031,32	1357223,93	7	652	492094,92	1356729,25	8	692	492782,04	1358334,59	8	733	492476,55	1359249,64	8	774	491692,46	1358831,50
6	614	491043,14	1357209,03	7	653	492074,52	1356764,62	8	693	492793,47	1358365,23	8	734	492375,81	1359191,45	8	775	491661,45	1358836,73
6	615	491090,51	1357189,09	7	654	492053,54	1356796,12	8	694	492807,04	1358397,84	8	735	492282,51	1359121,95	8	776	491653,02	1358838,15
6	616	491086,33	1357201,79	7	655	492030,43	1356829,34	8	695	492836,22	1358467,95	8	736	492217,59	1359060,66	8	777	491628,73	1358841,95
6	617	491085,05	1357206,31	7	656	492011,86	1356861,26	8	696	492868,17	1358544,79	8	737	492197,91	1359042,08	8	778	491599,89	1358844,01
6	618	491087,62	1357211,51	7	657	492001,13	1356886,77	8	697	493013,77	1358895,18	8	738	492182,62	1359023,85	8	779	491486,64	1358852,10
6	619	491097,77	1357212,37	7	658	491994,99	1356894,53	8	698	493046,60	1358973,73	8	739	492198,49	1359013,53	8	780	491441,61	1358848,88
6	620	491103,76	1357211,33	7	659	491962,72	1356918,76	8	699	493070,33	1358994,35	8	740	492358,98	1358909,18	8	781	491344,54	1358841,95
6	621	491109,64	1357210,41	7	660	491941,04	1356935,04	8	700	493107,24	1359026,41	8	741	492402,18	1358881,12	8	782	491205,33	1358811,71
6	622	491113,74	1357210,23	7	661	491923,29	1356948,29	8	701	493137,69	1359051,51	8	742	492412,63	1358874,28	8	783	491159,31	1358794,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	784	491071,82	1358762,00	8	825	491762,54	1358251,20	8	866	492031,64	1358495,15	8	907	492230,87	1357924,74	8	948	492542,73	1357945,79
8	785	490946,74	1358693,82	8	826	491772,46	1358243,95	8	867	492037,73	1358488,16	8	908	492217,82	1357927,74	8	949	492551,18	1357952,22
8	786	490927,42	1358679,38	8	827	491779,23	1358242,73	8	868	492041,54	1358475,04	8	909	492201,94	1357943,95	8	950	492595,47	1357974,86
8	787	490858,56	1358630,72	8	828	491784,55	1358248,53	8	869	492047,53	1358469,46	8	910	492185,95	1357966,55	8	951	492633,04	1357982,20
8	788	490832,62	1358608,57	8	829	491787,26	1358263,77	8	870	492057,52	1358470,11	8	911	492180,15	1357966,08	8	952	492658,27	1358026,16
8	789	490806,33	1358582,36	8	830	491788,65	1358293,72	8	871	492073,24	1358481,00	8	912	492173,17	1357959,56	8	953	492676,32	1358058,08
8	790	490793,27	1358580,63	8	831	491786,00	1358322,73	8	872	492093,59	1358490,37	8	913	492170,02	1357947,25	8	954	492679,87	1358061,49
8	791	490791,37	1358567,43	8	832	491788,41	1358333,11	8	873	492105,21	1358495,35	8	914	492169,38	1357935,63	8	689	492689,30	1358086,79
8	792	490731,76	1358507,96	8	833	491793,73	1358339,41	8	874	492149,80	1358503,19	8	915	492174,27	1357929,55	8	955	491203,97	1358066,48
8	793	490727,23	1358503,54	8	834	491804,85	1358340,36	8	875	492181,92	1358510,72	8	916	492188,30	1357926,29	8	956	491201,93	1358071,70
8	794	490688,83	1358466,11	8	835	491815,48	1358334,33	8	876	492206,75	1358517,53	8	917	492199,72	1357918,86	8	957	491188,94	1358104,90
8	795	490646,22	1358394,04	8	836	491833,85	1358322,00	8	877	492227,98	1358511,50	8	918	492205,51	1357910,80	8	955	491203,97	1358066,48
8	796	490626,84	1358356,12	8	837	491847,62	1358308,96	8	878	492243,72	1358488,03	8	919	492207,88	1357900,48	8	958	491189,21	1358181,90
8	797	490577,74	1358269,12	8	838	491854,34	1358305,83	8	879	492260,03	1358457,72	8	920	492211,20	1357883,34	8	959	491192,69	1358184,99
8	798	490527,71	1358135,74	8	839	491863,66	1358308,30	8	880	492273,41	1358414,71	8	921	492217,11	1357869,80	8	960	491194,33	1358188,75
8	799	490523,92	1358119,37	8	840	491872,89	1358315,73	8	881	492295,64	1358372,82	8	922	492227,78	1357864,12	8	961	491194,33	1358194,82
8	800	490562,94	1358046,14	8	841	491882,18	1358319,34	8	882	492314,99	1358317,40	8	923	492237,74	1357864,98	8	962	491192,98	1358197,52
8	801	490661,64	1358094,93	8	842	491888,71	1358329,49	8	883	492321,76	1358255,00	8	924	492249,48	1357866,79	8	963	491188,92	1358203,99
8	802	490689,36	1358107,94	8	843	491888,71	1358364,06	8	884	492319,90	1358248,87	8	925	492258,05	1357870,62	8	964	491185,16	1358206,78
8	803	490706,53	1358117,08	8	844	491893,78	1358370,81	8	885	492294,16	1358224,99	8	926	492267,19	1357878,69	8	965	491182,46	1358209,10
8	804	490722,14	1358123,27	8	845	491907,80	1358372,26	8	886	492296,35	1358219,41	8	927	492278,42	1357889,08	8	966	491174,94	1358211,51
8	805	490747,45	1358137,11	8	846	491921,33	1358363,82	8	887	492325,20	1358227,05	8	928	492293,88	1357897,88	8	967	491167,80	1358212,18
8	806	490882,61	1358074,33	8	847	491939,46	1358348,83	8	888	492358,30	1358237,95	8	929	492303,19	1357902,28	8	968	491161,73	1358214,21
8	807	490947,24	1358044,31	8	848	491956,62	1358319,82	8	889	492384,85	1358238,67	8	930	492320,21	1357905,22	8	969	491155,27	1358216,23
8	808	491008,83	1357970,09	8	849	491960,97	1358311,37	8	890	492403,57	1358236,57	8	931	492333,16	1357899,93	8	970	491147,74	1358224,82
8	809	491048,67	1357945,33	8	850	491964,11	1358308,22	8	891	492420,36	1358222,82	8	932	492348,18	1357884,66	8	971	491146,68	1358227,52
8	810	491147,27	1357913,31	8	851	491967,73	1358308,71	8	892	492425,68	1358205,10	8	933	492355,54	1357875,63	8	972	491150,44	1358237,74
8	811	491153,18	1357911,34	8	852	491970,39	1358312,33	8	893	492431,56	1358185,69	8	934	492365,36	1357871,84	8	973	491153,24	1358243,82
8	812	491219,16	1357889,32	8	853	491971,23	1358330,85	8	894	492434,70	1358179,22	8	935	492373,81	1357870,84	8	974	491154,88	1358253,37
8	813	491339,12	1357850,51	8	854	491962,37	1358372,78	8	895	492455,02	1358156,27	8	936	492385,65	1357873,65	8	975	491153,91	1358259,44
8	814	491376,41	1357856,99	8	855	491963,14	1358410,70	8	896	492460,34	1358144,03	8	937	492398,54	1357883,59	8	976	491148,13	1358262,24
8	815	491426,27	1357865,77	8	856	491966,55	1358428,36	8	897	492461,49	1358133,81	8	938	492403,47	1357887,93	8	977	491128,09	1358266,25
8	816	491562,18	1357892,21	8	857	491978,93	1358442,91	8	898	492448,31	1358114,73	8	939	492418,36	1357892,57	8	978	491122,11	1358266,78
8	817	491541,37	1358192,65	8	858	491985,59	1358451,83	8	899	492403,52	1358073,24	8	940	492424,26	1357895,59	8	979	491114,83	1358266,59
8	818	491535,13	1358289,20	8	859	491987,64	1358462,44	8	900	492380,73	1358042,64	8	941	492423,66	1357910,61	8	980	491107,83	1358264,90
8	819	491669,50	1358317,89	8	860	491986,53	1358485,15	8	901	492363,93	1358017,64	8	942	492426,33	1357916,24	8	981	491103,73	1358262,88
8	820	491669,26	1358331,18	8	861	491991,68	1358491,90	8	902	492343,23	1357999,99	8	943	492432,54	1357920,61	8	982	491100,84	1358260,99
8	821	491693,82	1358323,29	8	862	492001,02	1358501,37	8	903	492311,78	1357982,35	8	944	492468,16	1357929,29	8	983	491098,29	1358256,22
8	822	491714,69	1358311,85	8	863	492009,09	1358502,88	8	904	492286,63	1357949,89	8	945	492489,05	1357932,42	8	984	491094,04	1358251,98
8	823	491733,07	1358292,03	8	864	492018,90	1358503,65	8	905	492265,41	1357939,94	8	946	492513,47	1357936,60	8	985	491088,79	1358250,63
8	824	491749,99	1358265,20	8	865	492026,65	1358499,98	8	906	492253,21	1357930,86	8	947	492523,91	1357937,92	8	986	491084,69	1358251,64

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				
8	987	491078,08	1358256,41	8	1028	491024,48	1358508,97	8	1069	490956,89	1358431,52	8	1110	490785,30	1358307,14	8	1151	490937,46	1358220,40
8	988	491075,86	1358259,79	8	1029	491026,47	1358513,56	8	1070	490955,01	1358424,62	8	1111	490781,14	1358300,46	8	1152	490939,17	1358224,50
8	989	491071,57	1358266,25	8	1030	491029,67	1358522,85	8	1071	490951,63	1358419,07	8	1112	490775,46	1358295,44	8	1153	490938,69	1358232,68
8	990	491069,88	1358270,54	8	1031	491031,66	1358528,04	8	1072	490946,61	1358415,09	8	1113	490773,94	1358291,28	8	1154	490938,21	1358241,07
8	991	491068,68	1358278,84	8	1032	491032,69	1358533,10	8	1073	490939,93	1358410,59	8	1114	490774,98	1358287,25	8	1155	490937,19	1358245,91
8	992	491070,41	1358285,30	8	1033	491033,00	1358540,71	8	1074	490933,86	1358408,49	8	1115	490779,81	1358280,10	8	1156	490935,55	1358253,62
8	993	491075,19	1358291,42	8	1034	491032,69	1358545,90	8	1075	490924,33	1358405,26	8	1116	490784,83	1358275,08	8	1157	490932,62	1358260,58
8	994	491081,99	1358293,64	8	1035	491030,40	1358551,52	8	1076	490917,73	1358402,11	8	1117	490794,16	1358267,74	8	1158	490931,19	1358267,06
8	995	491087,24	1358295,18	8	1036	491027,81	1358553,20	8	1077	490914,05	1358399,49	8	1118	490801,02	1358257,85	8	1159	490931,46	1358270,19
8	996	491091,34	1358300,44	8	1037	491021,58	1358555,67	8	1078	490907,37	1358395,51	8	1119	490806,18	1358249,18	8	1160	490933,85	1358276,67
8	997	491091,00	1358309,31	8	1038	491012,59	1358558,56	8	1079	490902,87	1358390,71	8	1120	490811,06	1358240,99	8	1161	490937,46	1358278,58
8	998	491088,25	1358313,41	8	1039	491006,15	1358560,86	8	1080	490900,25	1358386,21	8	1121	490814,71	1358233,65	8	1162	490942,99	1358278,58
8	999	491079,43	1358318,33	8	1040	490999,92	1358566,35	8	1081	490900,02	1358382,01	8	1122	490816,88	1358228,30	8	1163	490947,08	1358276,47
8	1000	491073,11	1358321,22	8	1041	490998,54	1358572,44	8	1082	490902,65	1358374,58	8	1123	490819,39	1358219,31	8	1164	490949,74	1358273,33
8	1001	491066,65	1358324,79	8	1042	490998,57	1358579,89	8	1083	490906,62	1358366,63	8	1124	490820,91	1358211,45	8	1165	490953,83	1358268,49
8	1002	491062,07	1358328,51	8	1043	490996,39	1358586,56	8	1084	490908,72	1358362,13	8	1125	490823,89	1358205,25	8	1166	490959,36	1358267,53
8	1003	491060,19	1358333,81	8	1044	490994,56	1358593,90	8	1085	490914,28	1358354,77	8	1126	490827,73	1358200,89	8	1167	490965,63	1358270,19
8	1004	491061,06	1358340,95	8	1045	490991,84	1358597,65	8	1086	490917,20	1358348,70	8	1127	490837,95	1358197,72	8	1168	490970,88	1358277,15
8	1005	491064,29	1358345,38	8	1046	490987,05	1358596,32	8	1087	490918,25	1358343,90	8	1128	490850,84	1358198,03	8	1169	490970,20	1358281,72
8	1006	491068,68	1358348,08	8	1047	490982,14	1358591,88	8	1088	490916,90	1358334,07	8	1129	490861,21	1358200,15	8	1170	490965,63	1358284,86
8	1007	491074,32	1358351,65	8	1048	490979,56	1358585,78	8	1089	490914,58	1358327,99	8	1130	490862,37	1358209,29	8	1171	490960,11	1358290,18
8	1008	491078,22	1358359,85	8	1049	490973,46	1358578,28	8	1090	490912,40	1358319,82	8	1131	490859,23	1358220,40	8	1172	490957,65	1358295,70
8	1009	491076,68	1358365,78	8	1050	490962,74	1358573,08	8	1091	490909,55	1358311,86	8	1132	490856,64	1358228,59	8	1173	490957,93	1358299,80
8	1010	491066,48	1358371,56	8	1051	490948,81	1358573,21	8	1092	490906,32	1358303,39	8	1133	490855,14	1358236,98	8	1174	490960,59	1358304,57
8	1011	491055,49	1358385,33	8	1052	490945,45	1358560,28	8	1093	490900,77	1358291,23	8	1134	490857,80	1358241,55	8	1175	490965,36	1358312,28
8	1012	491040,37	1358393,86	8	1053	490939,84	1358551,95	8	1094	490893,35	1358282,76	8	1135	490863,80	1358246,39	8	1176	490971,84	1358318,28
8	1013	491030,72	1358392,89	8	1054	490940,94	1358546,32	8	1095	490879,72	1358277,26	8	1136	490869,60	1358248,50	8	1177	490979,07	1358324,56
8	1014	491014,48	1358386,67	8	1055	490944,21	1358543,45	8	1096	490870,48	1358276,08	8	1137	490874,64	1358250,21	8	1178	490990,92	1358324,45
8	1015	491003,33	1358388,76	8	1056	490950,01	1358542,83	8	1097	490864,33	1358278,07	8	1138	490880,65	1358249,25	8	1179	491004,52	1358322,03
8	1016	491000,65	1358393,11	8	1057	490957,71	1358536,15	8	1098	490857,98	1358282,23	8	1139	490886,44	1358245,91	8	1180	491015,03	1358323,10
8	1017	491001,40	1358399,54	8	1058	490961,12	1358528,41	8	1099	490852,96	1358289,76	8	1140	490890,06	1358240,87	8	1181	491022,85	1358319,72
8	1018	491004,45	1358409,57	8	1059	490960,76	1358511,29	8	1100	490847,47	1358296,77	8	1141	490891,76	1358235,07	8	1182	491030,75	1358315,28
8	1019	491007,08	1358421,47	8	1060	490958,43	1358495,44	8	1101	490841,60	1358299,94	8	1142	490895,58	1358229,75	8	1183	491036,44	1358308,15
8	1020	491010,30	1358430,90	8	1061	490951,86	1358487,33	8	1102	490837,43	1358299,14	8	1143	490900,15	1358227,63	8	1184	491039,92	1358301,68
8	1021	491012,01	1358440,55	8	1062	490945,97	1358483,76	8	1103	490828,58	1358300,46	8	1144	490904,52	1358228,59	8	1185	491043,00	1358292,52
8	1022	491013,35	1358448,54	8	1063	490943,91	1358476,23	8	1104	490823,09	1358311,49	8	1145	490909,57	1358228,32	8	1186	491046,67	1358285,96
8	1023	491016,35	1358456,10	8	1064	490945,48	1358471,20	8	1105	490819,39	1358317,98	8	1146	490914,34	1358224,97	8	1187	491050,14	1358278,54
8	1024	491019,03	1358466,29	8	1065	490951,11	1358465,35	8	1106	490814,04	1358321,82	8	1147	490918,23	1358219,45	8	1188	491055,93	1358266,29
8	1025	491021,66	1358484,08	8	1066	490956,89	1358461,90	8	1107	490804,20	1358323,66	8	1148	490922,53	1358217,47	8	1189	491059,59	1358252,98
8	1026	491022,49	1358492,50	8	1067	490961,91	1358452,90	8	1108	490794,49	1358319,69	8	1149	490927,10	1358216,52	8	1190	491059,98	1358243,53
8	1027	491023,27	1358502,88	8	1068	490959,81	1358442,62	8	1109	490789,66	1358314,00	8	1150	490932,89	1358216,79	8	1191	491057,57	1358235,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1192	491052,17	1358226,46	8	1232	491147,16	1358556,44	8	1272	491286,00	1358708,01	9	1309	492911,10	1358088,71	9	1350	493138,57	1358835,60
8	1193	491043,29	1358219,32	8	1233	491152,41	1358557,92	8	1273	491266,05	1358702,16	9	1310	492908,15	1358122,83	9	1351	493155,05	1358875,38
8	1194	491036,16	1358211,80	8	1234	491157,07	1358560,94	8	1274	491254,50	1358689,86	9	1311	492903,88	1358168,76	9	1352	493171,86	1358907,58
8	1195	491037,51	1358202,35	8	1235	491162,69	1358570,49	8	1275	491254,70	1358679,35	9	1312	492903,53	1358184,55	9	1353	493187,50	1358928,69
8	1196	491044,35	1358196,17	8	1236	491165,13	1358577,22	8	1276	491251,16	1358668,59	9	1313	492902,90	1358213,05	9	1354	493189,91	1358931,70
8	1197	491052,84	1358192,41	8	1237	491165,13	1358587,13	8	1277	491250,66	1358653,50	9	1314	492898,96	1358242,25	9	1355	493209,04	1358955,56
8	1198	491061,71	1358189,04	8	1238	491164,55	1358595,72	8	1278	491256,01	1358637,46	9	1315	492900,93	1358290,16	9	1356	493224,31	1358969,03
8	1199	491070,88	1358185,66	8	1239	491158,93	1358611,79	8	1279	491265,12	1358620,10	9	1316	492910,77	1358334,45	9	1357	493235,22	1358975,55
8	1200	491085,82	1358181,61	8	1240	491156,54	1358612,90	8	1280	491276,62	1358613,98	9	1317	492924,64	1358354,48	9	1358	493233,05	1358985,83
8	1201	491097,69	1358180,55	8	1241	491149,39	1358613,69	8	1281	491285,74	1358611,65	9	1318	492932,74	1358372,05	9	1359	493232,87	1358996,78
8	1202	491108,59	1358179,49	8	1242	491146,05	1358610,30	8	1263	491292,32	1358617,24	9	1319	492962,33	1358260,12	9	1360	493234,74	1359012,57
8	1203	491119,48	1358177,85	8	1243	491143,98	1358606,17	8	1282	491129,42	1358663,60	9	1320	492974,48	1358200,94	9	1361	493236,73	1359027,00
8	1204	491129,71	1358176,11	8	1244	491138,36	1358603,94	8	1283	491129,97	1358675,88	9	1321	492978,35	1358238,77	9	1362	493237,42	1359031,73
8	1205	491141,67	1358173,70	8	1245	491128,29	1358607,33	8	1284	491113,21	1358692,17	9	1322	492987,54	1358268,99	9	1363	493240,52	1359057,92
8	1206	491156,62	1358173,41	8	1246	491122,67	1358609,56	8	1285	491096,07	1358712,17	9	1323	492990,15	1358273,13	9	1364	493242,45	1359088,64
8	1207	491161,73	1358173,41	8	1247	491114,61	1358607,33	8	1286	491072,18	1358732,27	9	1324	492996,06	1358282,51	9	1365	493242,51	1359111,57
8	1208	491174,26	1358176,50	8	1248	491110,31	1358601,87	8	1287	491055,51	1358732,27	9	1325	493026,17	1358311,27	9	1366	493143,86	1359030,62
8	1209	491181,11	1358178,52	8	1249	491106,02	1358595,35	8	1288	491044,95	1358721,66	9	1326	493053,28	1358334,82	9	1367	493120,38	1359011,33
8	958	491189,21	1358181,90	8	1250	491110,90	1358551,51	8	1289	491047,17	1358695,42	9	1327	493085,51	1358358,72	9	1368	493078,15	1358974,63
8	1210	491192,06	1358452,10	8	1251	491111,50	1358525,51	8	1290	491057,54	1358680,43	9	1328	493104,09	1358376,22	9	1369	493063,24	1358961,69
8	1211	491194,13	1358462,02	8	1252	491105,91	1358493,53	8	1291	491079,40	1358664,72	9	1329	493107,92	1358384,79	9	1370	492983,71	1358770,45
8	1212	491194,29	1358466,84	8	1253	491116,89	1358485,77	8	1292	491099,96	1358656,90	9	1330	493109,46	1358398,18	9	1371	492918,71	1358614,05
8	1213	491193,33	1358476,23	8	1254	491122,67	1358471,93	8	1293	491117,75	1358656,90	9	1331	493104,88	1358410,08	9	1372	492887,37	1358539,23
8	1214	491191,11	1358480,68	8	1255	491128,44	1358458,10	8	1282	491129,42	1358663,60	9	1332	493094,60	1358439,84	9	1373	492878,21	1358517,15
8	1215	491184,37	1358486,67	8	1256	491139,10	1358449,45	8	1294	493171,09	1359278,09	9	1333	493091,08	1358461,94	9	1374	492850,94	1358451,27
8	1216	491180,82	1358489,32	8	1257	491147,53	1358445,16	8	1295	493168,66	1359287,33	9	1334	493093,69	1358491,43	9	1375	492817,80	1358371,75
8	1217	491176,32	1358491,92	8	1258	491156,12	1358444,79	8	1296	493170,97	1359278,54	9	1335	493090,62	1358520,12	9	1376	492812,19	1358358,17
8	1218	491168,84	1358494,57	8	1259	491167,57	1358442,93	8	1294	493171,09	1359278,09	9	1336	493090,40	1358551,91	9	1377	492799,54	1358324,34
8	1219	491163,65	1358496,95	8	1260	491174,67	1358444,26	8	1297	493003,24	1359324,14	9	1337	493094,33	1358563,61	9	1378	492713,48	1358093,98
8	1220	491153,52	1358503,90	8	1261	491178,90	1358445,65	8	1298	492982,61	1359310,16	9	1338	493103,48	1358577,97	9	1379	492733,67	1358113,33
8	1221	491149,01	1358509,52	8	1262	491184,37	1358447,44	8	1299	492982,45	1359310,05	9	1339	493114,38	1358589,89	9	1380	492742,52	1358121,91
8	1222	491142,86	1358516,04	8	1210	491192,06	1358452,10	8	1300	492982,62	1359310,16	9	1340	493117,24	1358593,02	9	1381	492794,15	1358171,47
8	1223	491137,09	1358520,55	8	1263	491292,32	1358617,24	8	1297	493003,24	1359324,14	9	1341	493129,87	1358607,91	9	1382	492815,44	1358188,26
8	1224	491128,82	1358525,95	8	1264	491298,17	1358626,41	9	1301	492986,65	1357888,91	9	1342	493133,57	1358619,23	9	1383	492823,73	1358198,75
8	1225	491123,62	1358534,17	8	1265	491298,90	1358636,99	9	1302	492980,98	1357900,38	9	1343	493135,65	1358630,89	9	1384	492841,54	1358209,97
8	1226	491122,08	1358539,79	8	1266	491301,70	1358649,42	9	1303	492955,39	1357914,16	9	1344	493136,90	1358637,33	9	1385	492857,05	1358215,76
8	1227	491123,04	1358545,78	8	1267	491308,48	1358660,86	9	1304	492938,01	1357930,89	9	1345	493138,27	1358669,71	9	1386	492862,09	1358210,77
8	1228	491126,43	1358551,93	8	1268	491310,61	1358675,42	9	1305	492926,52	1357974,86	9	1346	493136,42	1358696,35	9	1387	492862,99	1358203,22
8	1229	491129,77	1358554,74	8	1269	491310,14	1358686,66	9	1306	492930,78	1358008,00	9	1347	493132,91	1358723,18	9	1388	492861,73	1358189,27
8	1230	491134,06	1358555,91	8	1270	491305,22	1358697,24	9	1307	492927,84	1358028,34	9	1348	493129,39	1358779,29	9	1389	492849,55	1358157,74
8	1231	491140,43	1358556,65	8	1271	491297,97	1358705,02	9	1308	492918,32	1358052,94	9	1349	493135,99	1358819,77	9	1390	492847,18	1358144,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1391	492850,15	1358121,63	9	1431	492988,79	1358568,38	9	1472	493019,39	1358479,21	11	1511	493268,01	1359158,26	12	1551	489342,46	1351971,70
9	1392	492862,39	1358093,57	9	1432	492980,69	1358568,06	9	1410	493021,62	1358487,88	11	1504	493341,28	1359218,44	12	1552	489329,88	1352015,72
9	1393	492870,05	1358068,64	9	1433	492975,68	1358565,28	10	1473	493357,59	1359031,59	12	1512	490280,42	1349451,93	12	1553	489306,39	1352105,29
9	1394	492877,36	1358042,74	9	1434	492974,81	1358560,51	10	1474	493365,58	1359055,77	12	1513	490323,54	1349474,14	12	1554	489277,11	1352237,22
9	1395	492879,43	1358021,89	9	1435	492976,48	1358555,74	10	1475	493372,01	1359076,52	12	1514	490356,66	1349494,11	12	1555	489274,08	1352250,87
9	1396	492878,73	1358001,38	9	1436	492978,70	1358548,75	10	1476	493373,89	1359088,01	12	1515	490366,96	1349507,68	12	1556	489264,65	1352311,97
9	1397	492866,06	1357967,84	9	1437	492980,69	1358543,43	10	1477	493384,84	1359129,79	12	1516	490373,13	1349533,03	12	1557	489251,66	1352408,08
9	1398	492862,33	1357955,69	9	1438	492979,02	1358536,67	10	1478	493389,13	1359140,88	12	1517	490380,11	1349540,37	12	1558	489246,97	1352501,10
9	1399	492863,69	1357941,46	9	1439	492977,03	1358531,90	10	1479	493396,03	1359154,94	12	1518	490395,22	1349537,64	12	1559	489246,36	1352513,89
9	1400	492885,96	1357910,78	9	1440	492976,24	1358524,35	10	1480	493409,97	1359168,37	12	1519	490379,14	1349626,42	12	1560	489233,88	1352528,32
9	1401	492903,40	1357893,12	9	1441	492978,15	1358520,14	10	1481	493425,90	1359179,50	12	1520	490348,23	1349795,23	12	1561	489226,31	1352544,21
9	1402	492912,84	1357875,39	9	1442	492984,90	1358518,15	10	1482	493437,04	1359187,28	12	1521	490260,68	1349900,08	12	1562	489228,63	1352557,94
9	1403	492928,03	1357866,40	9	1443	492992,21	1358518,15	10	1483	493450,80	1359196,57	12	1522	490158,66	1350022,58	12	1563	489244,46	1352567,47
9	1404	492939,23	1357857,69	9	1444	492997,77	1358519,82	10	1484	493457,99	1359201,42	12	1523	490008,93	1350202,09	12	1564	489244,85	1352579,28
9	1405	492941,90	1357856,42	9	1445	493001,19	1358524,59	10	1485	493409,20	1359229,61	12	1524	489977,61	1350239,71	12	1565	489243,58	1352665,10
9	1406	492948,69	1357853,32	9	1446	493002,86	1358531,66	10	1486	493395,92	1359237,27	12	1525	489944,12	1350295,59	12	1566	489236,70	1352667,57
9	1407	492961,28	1357854,11	9	1447	493007,07	1358538,66	10	1487	493362,19	1359209,75	12	1526	489795,24	1350543,96	12	1567	489188,55	1352667,13
9	1408	492973,75	1357862,17	9	1448	493012,64	1358543,98	10	1488	493349,90	1359199,72	12	1527	489709,81	1350686,39	12	1568	489164,95	1352660,87
9	1409	492983,39	1357874,12	9	1449	493017,17	1358544,78	10	1489	493254,81	1359121,53	12	1528	489682,06	1350732,89	12	1569	489161,93	1352659,46
9	1301	492986,65	1357888,91	9	1450	493023,60	1358541,44	10	1490	493254,45	1359088,16	12	1529	489639,14	1350804,50	12	1570	489154,23	1352611,10
9	1410	493021,62	1358487,88	9	1451	493025,51	1358535,24	10	1491	493252,48	1359056,88	12	1530	489630,12	1350819,57	12	1571	489153,92	1352609,14
9	1411	493024,16	1358496,86	9	1452	493025,51	1358526,90	10	1492	493249,36	1359030,49	12	1531	489674,16	1350845,51	12	1572	489143,92	1352555,54
9	1412	493028,93	1358505,84	9	1453	493019,39	1358517,92	10	1493	493249,02	1359027,79	12	1532	489748,31	1350889,25	12	1573	489131,63	1352488,49
9	1413	493033,70	1358515,37	9	1454	493017,17	1358513,94	10	1494	493246,68	1359011,33	12	1533	489845,57	1350946,60	12	1574	489114,18	1352410,57
9	1414	493039,18	1358521,32	9	1455	493013,51	1358508,94	10	1495	493244,89	1358996,16	12	1534	489886,89	1350970,78	12	1575	489103,87	1352365,67
9	1415	493038,57	1358545,29	9	1456	493004,53	1358501,39	10	1496	493245,03	1358987,17	12	1535	489842,46	1351045,20	12	1576	489096,26	1352347,11
9	1416	493041,00	1358563,65	9	1457	492996,66	1358498,29	10	1497	493247,08	1358977,77	12	1536	489808,02	1351102,83	12	1577	489078,74	1352311,20
9	1417	493044,37	1358574,91	9	1458	492989,11	1358498,29	10	1498	493259,81	1358980,17	12	1537	489789,89	1351133,17	12	1578	489058,95	1352276,63
9	1418	493037,59	1358582,37	9	1459	492978,15	1358502,74	10	1499	493287,05	1358975,82	12	1538	489769,08	1351168,73	12	1579	488989,35	1352172,29
9	1419	493028,61	1358586,69	9	1460	492968,61	1358510,92	10	1500	493305,50	1358974,98	12	1539	489731,63	1351232,71	12	1580	488979,90	1352158,66
9	1420	493021,62	1358593,02	9	1461	492961,93	1358517,92	10	1501	493317,14	1358975,78	12	1540	489648,45	1351371,09	12	1581	488959,12	1352128,68
9	1421	493014,62	1358599,45	9	1462	492954,30	1358521,81	10	1502	493330,81	1358983,50	12	1541	489644,01	1351378,71	12	1582	488925,95	1352080,83
9	1422	493004,53	1358604,54	9	1463	492945,64	1358522,37	10	1503	493340,98	1358997,11	12	1542	489545,99	1351546,33	12	1583	488901,18	1352045,10
9	1423	492996,98	1358603,66	9	1464	492940,08	1358514,26	10	1473	493357,59	1359031,59	12	1543	489500,98	1351624,12	12	1584	488873,88	1352006,98
9	1424	492992,77	1358598,90	9	1465	492946,52	1358502,50	11	1504	493341,28	1359218,44	12	1544	489479,95	1351663,05	12	1585	488836,59	1351954,84
9	1425	492993,32	1358594,13	9	1466	492959,39	1358493,76	11	1505	493377,31	1359248,03	12	1545	489446,44	1351725,06	12	1586	488772,32	1351864,25
9	1426	492998,09	1358586,90	9	1467	492973,38	1358490,74	11	1506	493331,67	1359268,13	12	1546	489391,32	1351850,27	12	1587	488700,48	1351761,85
9	1427	493000,32	1358583,80	9	1468	492982,68	1358490,97	11	1507	493314,47	1359229,15	12	1547	489351,58	1351817,57	12	1588	488713,44	1351753,00
9	1428	493003,10	1358579,27	9	1469	492995,23	1358486,76	11	1508	493308,68	1359216,03	12	1548	489326,33	1351882,76	12	1589	488737,26	1351734,57
9	1429	493001,19	1358574,26	9	1470	493003,42	1358482,87	11	1509	493299,84	1359198,52	12	1549	489321,80	1351894,90	12	1590	488777,63	1351703,25
9	1430	492995,87	1358572,83	9	1471	493011,52	1358477,54	11	1510	493287,56	1359182,46	12	1550	489370,47	1351897,62	12	1591	488827,52	1351664,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1592	488834,37	1351659,02	12	1633	489130,23	1350467,65	12	1674	489366,00	1350680,16	12	1715	489631,26	1350463,90	12	1756	489872,83	1349544,55
12	1593	488837,14	1351613,13	12	1634	489130,22	1350467,50	12	1675	489380,89	1350681,20	12	1716	489627,88	1350454,70	12	1757	489861,48	1349562,97
12	1594	488840,39	1351558,38	12	1635	489119,10	1350451,95	12	1676	489402,61	1350691,42	12	1717	489620,98	1350435,48	12	1758	489854,35	1349577,92
12	1595	488773,18	1351468,92	12	1636	489107,36	1350438,19	12	1677	489421,43	1350698,69	12	1718	489655,20	1350449,84	12	1759	489836,67	1349595,53
12	1596	488764,93	1351454,46	12	1637	489104,83	1350424,26	12	1678	489438,63	1350693,20	12	1719	489785,13	1350505,24	12	1760	489818,64	1349605,06
12	1597	488738,71	1351408,24	12	1638	489121,12	1350411,25	12	1679	489448,34	1350679,12	12	1720	489949,14	1350220,49	12	1761	489802,06	1349616,25
12	1598	488738,92	1351396,66	12	1639	489131,83	1350407,95	12	1680	489452,59	1350668,06	12	1721	489951,99	1350177,80	12	1762	489796,19	1349629,16
12	1599	488748,86	1351376,99	12	1640	489150,05	1350408,48	12	1681	489455,38	1350660,81	12	1722	489953,32	1350157,95	12	1763	489787,21	1349655,96
12	1600	488768,88	1351362,30	12	1641	489165,71	1350414,02	12	1682	489464,79	1350647,99	12	1723	489957,90	1350089,46	12	1764	489776,92	1349682,00
12	1601	488791,88	1351342,78	12	1642	489185,72	1350428,79	12	1683	489477,39	1350638,06	12	1724	489964,06	1349997,26	12	1765	489768,15	1349703,69
12	1602	488804,01	1351330,25	12	1643	489206,26	1350441,87	12	1684	489490,43	1350627,32	12	1725	489971,13	1349891,43	12	1766	489763,57	1349721,53
12	1603	488810,73	1351302,01	12	1644	489218,18	1350445,13	12	1685	489497,99	1350610,64	12	1726	489795,78	1349772,37	12	1767	489763,02	1349734,75
12	1604	488808,67	1351283,83	12	1645	489233,63	1350441,37	12	1686	489499,55	1350591,52	12	1727	489738,71	1349733,58	12	1768	489775,38	1349732,57
12	1605	488812,45	1351279,24	12	1646	489239,39	1350427,59	12	1687	489492,28	1350570,84	12	1728	489700,93	1349732,65	12	1769	489789,73	1349720,15
12	1606	488824,57	1351278,55	12	1647	489235,19	1350405,86	12	1688	489478,65	1350553,06	12	1729	489653,44	1349731,52	12	1770	489799,60	1349712,51
12	1607	488836,69	1351279,13	12	1648	489237,96	1350386,29	12	1689	489469,12	1350514,74	12	1730	489660,96	1349634,02	12	1771	489811,17	1349704,10
12	1608	488841,94	1351266,32	12	1649	489245,91	1350375,28	12	1690	489470,37	1350488,56	12	1731	489631,61	1349534,11	12	1772	489818,53	1349691,62
12	1609	488834,02	1351248,86	12	1650	489259,78	1350370,26	12	1691	489524,46	1350541,44	12	1732	489621,39	1349499,44	12	1773	489829,17	1349681,50
12	1610	488833,61	1351241,28	12	1651	489281,81	1350367,13	12	1692	489537,63	1350589,32	12	1733	489692,90	1349272,04	12	1774	489838,50	1349671,64
12	1611	488838,68	1351236,70	12	1652	489329,31	1350379,96	12	1693	489578,68	1350594,79	12	1734	489687,46	1349271,94	12	1775	489844,55	1349662,84
12	1612	488871,87	1351237,16	12	1653	489338,32	1350381,30	12	1694	489575,12	1350600,59	12	1735	489741,42	1349239,56	12	1776	489849,67	1349653,64
12	1613	488877,81	1351229,76	12	1654	489370,24	1350384,39	12	1695	489529,11	1350671,46	12	1736	489780,25	1349230,21	12	1777	489854,67	1349644,84
12	1614	488882,39	1351220,18	12	1655	489392,06	1350411,96	12	1696	489515,26	1350696,11	12	1737	489819,29	1349227,62	12	1778	489860,71	1349636,43
12	1615	488876,34	1351207,06	12	1656	489436,94	1350455,80	12	1697	489509,22	1350707,38	12	1738	489854,91	1349240,57	12	1779	489863,60	1349631,83
12	1616	488864,53	1351179,59	12	1657	489431,74	1350458,54	12	1698	489508,13	1350713,69	12	1739	489892,88	1349263,67	12	1780	489868,20	1349622,63
12	1617	488822,47	1351109,97	12	1658	489424,52	1350461,63	12	1699	489513,38	1350733,52	12	1740	489898,86	1349271,16	12	1781	489870,44	1349616,58
12	1618	488789,18	1351051,57	12	1659	489408,40	1350478,05	12	1700	489536,11	1350754,27	12	1741	489883,04	1349284,96	12	1782	489875,17	1349609,62
12	1619	488826,02	1351024,51	12	1660	489389,67	1350485,71	12	1701	489540,34	1350753,80	12	1742	489902,36	1349421,07	12	1783	489880,29	1349603,97
12	1620	488792,91	1350948,96	12	1661	489367,47	1350488,42	12	1702	489559,30	1350739,71	12	1743	489912,54	1349457,68	12	1784	489889,49	1349594,77
12	1621	488839,13	1350945,66	12	1662	489348,57	1350484,89	12	1703	489561,65	1350737,96	12	1744	489913,05	1349459,52	12	1785	489900,66	1349583,20
12	1622	488842,96	1350926,89	12	1663	489335,26	1350491,13	12	1704	489560,05	1350699,03	12	1745	489925,77	1349468,91	12	1786	489916,43	1349566,91
12	1623	488847,96	1350902,52	12	1664	489331,96	1350511,09	12	1705	489630,64	1350676,09	12	1746	489961,54	1349455,73	12	1787	489928,92	1349555,87
12	1624	488819,79	1350836,28	12	1665	489333,61	1350533,94	12	1706	489636,11	1350667,30	12	1747	490034,73	1349462,55	12	1788	489940,73	1349544,96
12	1625	488806,50	1350818,53	12	1666	489339,62	1350549,90	12	1707	489635,20	1350662,27	12	1748	490081,32	1349464,59	12	1789	489958,08	1349534,97
12	1626	488818,58	1350806,46	12	1667	489352,93	1350566,09	12	1708	489632,92	1350659,49	12	1749	490042,51	1349472,71	12	1790	489969,19	1349526,43
12	1627	488882,64	1350800,42	12	1668	489360,74	1350595,97	12	1709	489628,23	1350653,74	12	1750	489996,59	1349477,13	12	1791	489980,36	1349517,16
12	1628	489068,29	1350717,22	12	1669	489360,51	1350613,23	12	1710	489618,46	1350641,77	12	1751	489960,50	1349483,31	12	1792	489994,48	1349511,84
12	1629	489124,89	1350666,02	12	1670	489353,18	1350632,06	12	1711	489616,99	1350633,50	12	1752	489936,91	1349490,00	12	1793	490008,41	1349509,93
12	1630	489223,43	1350576,88	12	1671	489351,10	1350642,73	12	1712	489644,98	1350586,37	12	1753	489922,86	1349498,43	12	1794	490020,70	1349510,20
12	1631	489145,96	1350499,25	12	1672	489351,10	1350660,81	12	1713	489645,72	1350541,93	12	1754	489905,76	1349514,45	12	1795	490028,78	1349512,76
12	1632	489130,79	1350480,18	12	1673	489357,10	1350672,60	12	1714	489646,81	1350529,60	12	1755	489892,20	1349529,15	12	1796	490035,75	1349514,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1797	490044,09	1349514,34	13	1836	489639,72	1349636,25	13	1877	489838,98	1350042,03	14	1917	488465,12	1350795,49	14	1958	488075,04	1350476,83
12	1798	490051,52	1349511,84	13	1837	489630,80	1349751,98	13	1878	489793,33	1350026,60	14	1918	488467,24	1350808,98	14	1959	488069,96	1350461,74
12	1799	490062,43	1349506,71	13	1838	489691,40	1349753,44	13	1879	489784,97	1350023,82	14	1919	488463,76	1350820,80	14	1960	488074,92	1350452,68
12	1800	490072,15	1349505,79	13	1839	489732,02	1349754,42	13	1880	489743,15	1350005,21	14	1920	488455,95	1350829,96	14	1961	488085,01	1350443,87
12	1801	490091,86	1349506,27	13	1840	489784,06	1349789,80	13	1881	489692,33	1349989,04	14	1921	488448,92	1350831,13	14	1962	488107,62	1350445,45
12	1802	490111,82	1349510,34	13	1841	489931,97	1349890,23	13	1882	489689,07	1349976,88	14	1922	488439,44	1350827,34	14	1963	488126,82	1350450,55
12	1803	490125,50	1349514,40	13	1842	489949,38	1349902,04	13	1883	489681,94	1349882,82	14	1923	488427,76	1350818,94	14	1964	488163,66	1350461,82
12	1804	490141,66	1349515,37	13	1843	489943,37	1349992,14	13	1884	489682,24	1349870,23	14	1924	488418,67	1350812,78	14	1965	488202,09	1350472,88
12	1805	490151,63	1349512,54	13	1844	489940,33	1350037,36	13	1885	489653,03	1349860,46	14	1925	488411,10	1350810,02	14	1966	488220,09	1350484,54
12	1806	490162,84	1349505,04	13	1845	489931,55	1350168,96	13	1886	489595,04	1349841,06	14	1926	488403,79	1350810,35	14	1967	488254,65	1350502,81
12	1807	490169,38	1349497,89	13	1846	489928,52	1350214,22	13	1887	489600,00	1349803,00	14	1927	488358,12	1350813,17	14	1968	488283,80	1350522,79
12	1808	490179,35	1349494,80	13	1847	489830,27	1350384,80	13	1888	489554,92	1349778,88	14	1928	488363,06	1350801,66	14	1969	488291,27	1350528,09
12	1809	490190,92	1349497,27	13	1848	489776,22	1350478,63	13	1889	489524,78	1349731,32	14	1929	488364,44	1350791,17	14	1970	488343,21	1350563,88
12	1810	490206,81	1349498,86	13	1849	489658,57	1350428,62	13	1890	489536,06	1349702,34	14	1930	488364,16	1350784,98	14	1971	488375,75	1350583,27
12	1811	490225,44	1349498,51	13	1850	489659,69	1350387,40	13	1891	489582,68	1349709,53	14	1931	488353,95	1350773,40	14	1972	488408,42	1350592,39
12	1812	490241,95	1349494,80	13	1851	489672,28	1350385,32	13	1892	489606,70	1349701,87	14	1932	488322,26	1350777,51	14	1973	488434,25	1350599,15
12	1813	490259,49	1349489,71	13	1852	489687,30	1350373,29	13	1893	489611,99	1349683,50	14	1933	488283,74	1350794,91	14	1974	488462,90	1350592,52
12	1814	490259,69	1349481,03	13	1853	489694,82	1350359,41	13	1894	489612,73	1349671,17	14	1934	488243,98	1350806,71	14	1975	488479,97	1350588,65
12	1815	490246,01	1349471,14	13	1854	489696,67	1350343,95	13	1895	489606,59	1349649,11	14	1935	488254,57	1350792,98	14	1976	488522,19	1350586,00
12	1816	490220,91	1349460,17	13	1855	489695,39	1350322,01	13	1896	489586,59	1349596,40	14	1936	488266,36	1350783,50	14	1977	488533,92	1350589,56
12	1512	490280,42	1349451,93	13	1856	489705,16	1350312,23	13	1897	489584,69	1349569,08	14	1937	488276,63	1350777,69	14	1905	488582,22	1350611,68
12	1817	489070,20	1351606,15	13	1857	489714,25	1350314,36	13	1898	489578,39	1349554,34	14	1938	488303,55	1350754,25	15	1978	488593,24	1350927,09
12	1818	489073,48	1351613,65	13	1858	489724,98	1350330,76	13	1899	489530,44	1349521,74	14	1939	488321,93	1350735,24	15	1979	488602,86	1351010,22
12	1819	489066,09	1351617,75	13	1859	489724,72	1350333,83	13	1900	489587,04	1349394,41	14	1940	488339,74	1350714,66	15	1980	488506,85	1351099,61
12	1820	489065,27	1351623,96	13	1860	489737,05	1350342,58	13	1901	489590,67	1349386,14	14	1941	488355,04	1350699,74	15	1981	488472,88	1351122,05
12	1821	489074,30	1351634,74	13	1861	489749,90	1350343,74	13	1902	489602,15	1349354,02	14	1942	488356,80	1350694,26	15	1982	488364,85	1351118,23
12	1822	489078,87	1351649,62	13	1862	489757,91	1350340,75	13	1903	489611,38	1349316,63	14	1943	488350,76	1350686,20	15	1983	488340,17	1351114,47
12	1823	489077,69	1351660,75	13	1863	489765,03	1350336,37	13	1904	489629,90	1349291,78	14	1944	488338,80	1350682,87	15	1984	488316,40	1351109,85
12	1824	489070,20	1351669,77	13	1864	489793,29	1350288,63	13	1833	489664,46	1349292,48	14	1945	488329,09	1350682,78	15	1985	488306,41	1351106,42
12	1825	489063,17	1351664,85	13	1865	489816,18	1350255,13	14	1905	488582,22	1350611,68	14	1946	488301,96	1350688,71	15	1986	488301,54	1351098,64
12	1826	489059,06	1351654,54	13	1866	489832,38	1350185,48	14	1906	488650,96	1350640,03	14	1947	488277,82	1350690,94	15	1987	488303,09	1351087,01
12	1827	489043,36	1351650,44	13	1867	489833,55	1350180,44	14	1907	488688,68	1350655,52	14	1948	488246,04	1350677,10	15	1988	488314,29	1351069,29
12	1828	489020,63	1351638,37	13	1868	489832,50	1350175,53	14	1908	488668,19	1350698,52	14	1949	488217,15	1350654,95	15	1989	488328,10	1351043,80
12	1829	488994,15	1351602,05	13	1869	489819,25	1350166,76	14	1909	488649,02	1350738,79	14	1950	488206,33	1350649,14	15	1990	488361,16	1351001,56
12	1830	488999,53	1351583,07	13	1870	489817,47	1350160,15	14	1910	488632,96	1350767,12	14	1951	488180,75	1350643,83	15	1991	488381,55	1350962,61
12	1831	489011,80	1351581,78	13	1871	489817,98	1350154,23	14	1911	488548,67	1350752,74	14	1952	488149,79	1350634,48	15	1992	488383,46	1350957,14
12	1832	489047,93	1351592,91	13	1872	489833,15	1350132,31	14	1912	488528,68	1350749,88	14	1953	488141,64	1350626,33	15	1993	488418,21	1350955,61
12	1817	489070,20	1351606,15	13	1873	489846,58	1350114,74	14	1913	488502,80	1350756,05	14	1954	488134,24	1350610,25	15	1994	488460,98	1350948,54
13	1833	489664,46	1349292,48	13	1874	489851,03	1350105,67	14	1914	488487,65	1350765,46	14	1955	488127,94	1350597,25	15	1995	488468,33	1350957,65
13	1834	489599,44	1349499,24	13	1875	489859,38	1350078,39	14	1915	488477,43	1350773,71	14	1956	488116,70	1350568,14	15	1996	488496,46	1350985,35
13	1835	489608,62	1349530,48	13	1876	489852,77	1350056,85	14	1916	488468,46	1350782,30	14	1957	488104,98	1350545,42	15	1997	488504,57	1350991,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1998	488531,57	1351010,00	16	2038	490514,91	1352018,45	16	2079	490063,35	1351955,14	16	2120	489744,57	1352362,61	16	2161	489344,79	1352321,78
15	1999	488540,88	1351008,31	16	2039	490494,09	1352040,71	16	2080	490014,42	1351942,80	16	2121	489727,67	1352302,45	16	2162	489357,18	1352348,86
15	2000	488550,34	1351003,65	16	2040	490484,26	1352047,43	16	2081	489985,17	1351935,47	16	2122	489720,40	1352273,31	16	2163	489361,49	1352357,96
15	2001	488555,57	1350987,31	16	2041	490464,22	1352059,36	16	2082	489916,25	1351872,28	16	2123	489716,93	1352258,47	16	2164	489362,95	1352368,23
15	2002	488566,36	1350958,43	16	2042	490432,82	1352054,91	16	2083	489864,33	1351828,90	16	2124	489710,98	1352252,16	16	2165	489357,60	1352377,99
15	2003	488573,25	1350938,22	16	2043	490413,50	1352037,95	16	2084	489839,83	1351831,27	16	2125	489698,00	1352251,80	16	2166	489351,61	1352386,38
15	2004	488587,58	1350915,65	16	2044	490400,96	1352031,30	16	2085	489766,57	1351852,88	16	2126	489676,87	1352254,88	16	2167	489354,00	1352404,76
15	1978	488593,24	1350927,09	16	2045	490377,09	1352024,19	16	2086	489706,29	1351865,87	16	2127	489622,87	1352270,40	16	2168	489358,80	1352429,13
16	2005	490618,78	1351401,71	16	2046	490372,03	1352012,03	16	2087	489645,24	1351881,02	16	2128	489616,48	1352265,07	16	2169	489366,12	1352447,85
16	2006	490706,25	1351511,86	16	2047	490366,27	1351998,50	16	2088	489641,07	1351917,69	16	2129	489613,28	1352256,49	16	2170	489372,35	1352463,80
16	2007	490754,66	1351573,09	16	2048	490361,72	1351990,84	16	2089	489640,56	1351922,18	16	2130	489615,42	1352235,98	16	2171	489370,44	1352471,35
16	2008	490764,57	1351585,51	16	2049	490350,41	1351988,05	16	2090	489637,69	1351978,05	16	2131	489611,09	1352221,85	16	2172	489364,60	1352481,69
16	2009	490841,18	1351681,97	16	2050	490325,17	1351978,35	16	2091	489610,19	1352004,58	16	2132	489606,59	1352213,50	16	2173	489358,39	1352486,94
16	2010	490871,93	1351720,49	16	2051	490310,09	1351969,69	16	2092	489616,35	1352011,99	16	2133	489574,98	1352196,24	16	2174	489352,26	1352487,18
16	2011	490868,61	1351823,86	16	2052	490296,10	1351941,28	16	2093	489617,88	1352027,85	16	2134	489570,64	1352188,64	16	2175	489335,63	1352483,28
16	2012	490867,44	1351863,17	16	2053	490274,38	1351915,42	16	2094	489619,19	1352045,56	16	2135	489570,24	1352179,31	16	2176	489319,69	1352475,37
16	2013	490865,11	1351935,98	16	2054	490254,19	1351865,51	16	2095	489617,12	1352075,43	16	2136	489569,82	1352169,34	16	2177	489305,78	1352468,39
16	2014	490858,76	1352135,68	16	2055	490250,61	1351852,20	16	2096	489615,78	1352095,34	16	2137	489569,73	1352160,05	16	2178	489271,26	1352449,04
16	2015	490773,36	1352163,08	16	2056	490237,25	1351802,89	16	2097	489615,60	1352098,47	16	2138	489560,42	1352148,75	16	2179	489273,00	1352418,74
16	2016	490731,51	1352176,11	16	2057	490134,83	1351804,61	16	2098	489616,28	1352113,10	16	2139	489536,44	1352133,86	16	2180	489284,10	1352331,55
16	2017	490719,96	1352173,24	16	2058	490195,65	1351975,43	16	2099	489634,28	1352136,04	16	2140	489532,14	1352131,25	16	2181	489293,14	1352260,62
16	2018	490719,09	1352168,85	16	2059	490190,60	1351979,67	16	2100	489650,33	1352139,38	16	2141	489522,24	1352124,44	16	2182	489316,99	1352157,26
16	2019	490745,45	1352155,94	16	2060	490231,84	1352067,46	16	2101	489667,40	1352147,38	16	2142	489514,86	1352125,75	16	2183	489327,77	1352110,51
16	2020	490806,86	1352118,75	16	2061	490250,57	1352105,01	16	2102	489680,74	1352173,68	16	2143	489508,64	1352126,90	16	2184	489347,70	1352036,66
16	2021	490817,92	1352105,06	16	2062	490250,61	1352118,36	16	2103	489760,60	1352241,54	16	2144	489497,64	1352140,06	16	2185	489363,40	1351978,47
16	2022	490817,34	1352094,14	16	2063	490250,27	1352134,72	16	2104	489767,79	1352247,92	16	2145	489494,83	1352154,01	16	2186	489371,35	1351957,70
16	2023	490805,50	1352076,40	16	2064	490258,96	1352150,46	16	2105	489798,67	1352261,89	16	2146	489498,46	1352163,82	16	2187	489379,59	1351996,74
16	2024	490788,83	1352062,12	16	2065	490274,07	1352169,50	16	2106	489819,33	1352271,70	16	2147	489519,04	1352176,75	16	2188	489418,37	1351980,20
16	2025	490764,74	1352039,58	16	2066	490312,12	1352204,67	16	2107	489836,12	1352282,94	16	2148	489523,10	1352181,53	16	2189	489462,15	1351961,54
16	2026	490721,81	1352019,18	16	2067	490305,16	1352210,64	16	2108	489851,85	1352293,39	16	2149	489521,47	1352191,66	16	2190	489528,20	1351988,39
16	2027	490705,97	1352011,27	16	2068	490280,43	1352200,70	16	2109	489859,66	1352299,55	16	2150	489509,21	1352211,93	16	2191	489549,41	1351958,43
16	2028	490685,13	1352006,90	16	2069	490264,72	1352190,49	16	2110	489862,21	1352306,47	16	2151	489487,19	1352253,99	16	2192	489489,12	1351905,03
16	2029	490653,59	1352011,43	16	2070	490243,23	1352170,80	16	2111	489862,39	1352311,12	16	2152	489468,77	1352281,98	16	2193	489457,32	1351876,86
16	2030	490623,34	1352016,87	16	2071	490241,95	1352161,70	16	2112	489857,64	1352316,20	16	2153	489457,51	1352290,39	16	2194	489440,63	1351862,08
16	2031	490608,82	1352013,49	16	2072	490231,20	1352147,42	16	2113	489849,25	1352319,08	16	2154	489445,23	1352291,78	16	2195	489423,49	1351831,51
16	2032	490593,23	1351994,53	16	2073	490216,08	1352129,50	16	2114	489815,76	1352319,10	16	2155	489417,74	1352283,92	16	2196	489437,47	1351799,85
16	2033	490583,17	1351994,12	16	2074	490175,33	1352080,42	16	2115	489802,34	1352329,06	16	2156	489373,98	1352263,59	16	2197	489466,50	1351734,10
16	2034	490568,47	1352002,62	16	2075	490152,43	1352058,28	16	2116	489797,65	1352339,67	16	2157	489362,42	1352267,96	16	2198	489527,35	1351618,41
16	2035	490549,55	1352000,43	16	2076	490120,20	1352025,86	16	2117	489780,15	1352371,89	16	2158	489352,42	1352279,52	16	2199	489535,76	1351603,71
16	2036	490539,12	1352001,68	16	2077	490097,10	1352006,50	16	2118	489762,79	1352377,83	16	2159	489347,60	1352293,79	16	2200	489606,57	1351479,93
16	2037	490528,39	1352004,32	16	2078	490088,14	1351997,67	16	2119	489749,89	1352373,84	16	2160	489343,38	1352307,71	16	2201	489693,84	1351333,62

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				
16	2202	489707,97	1351309,93	17	2241	489069,55	1352694,56	17	2282	489220,48	1355668,64	17	2323	488987,89	1353504,03	17	2364	488316,72	1353013,63
16	2203	489749,59	1351240,16	17	2242	489041,33	1352690,73	17	2283	489215,49	1353677,80	17	2324	488965,82	1353573,31	17	2365	488325,80	1353003,86
16	2204	489826,05	1351111,98	17	2243	488926,43	1352759,90	17	2284	489205,17	1353686,36	17	2325	488960,97	1353586,32	17	2366	488335,87	1352995,92
16	2205	489892,30	1351001,38	17	2244	488960,53	1352890,91	17	2285	489190,48	1353692,00	17	2326	488949,81	1353616,27	17	2367	488344,82	1352988,09
16	2206	489904,34	1350981,10	17	2245	488964,99	1352903,63	17	2286	489174,26	1353697,99	17	2327	488941,43	1353638,84	17	2368	488351,23	1352978,43
16	2207	489949,09	1351007,41	17	2246	488977,06	1352927,05	17	2287	489140,65	1353704,18	17	2328	488933,60	1353665,05	17	2369	488358,75	1352964,80
16	2208	490500,70	1351332,35	17	2247	489001,89	1352946,55	17	2288	489131,99	1353707,64	17	2329	488927,23	1353679,25	17	2370	488365,97	1352951,17
16	2209	490605,26	1351393,69	17	2248	489020,58	1352951,86	17	2289	489132,80	1353718,81	17	2330	488925,77	1353682,95	17	2371	488375,64	1352943,24
16	2005	490618,78	1351401,71	17	2249	489038,83	1352954,17	17	2290	489136,69	1353741,91	17	2331	488923,37	1353688,99	17	2372	488378,48	1352929,91
16	2210	489860,68	1351420,74	17	2250	489036,02	1352966,05	17	2291	489139,99	1353750,48	17	2332	488849,24	1353657,00	17	2373	488376,76	1352907,74
16	2211	489865,36	1351427,45	17	2251	489023,54	1352989,00	17	2292	489141,56	1353754,56	17	2333	488850,05	1353644,48	17	2374	488374,92	1352875,09
16	2212	489857,97	1351544,35	17	2252	489004,06	1353010,77	17	2293	489143,98	1353756,94	17	2334	488858,55	1353513,29	17	2375	488375,25	1352873,28
16	2213	489856,15	1351536,05	17	2253	488984,54	1353025,08	17	2294	489138,92	1353755,67	17	2335	488864,43	1353422,75	17	2376	488381,03	1352841,32
16	2214	489839,90	1351510,46	17	2254	488999,98	1353103,73	17	2295	489078,14	1353737,97	17	2336	488860,21	1353416,76	17	2377	488393,95	1352815,48
16	2215	489831,64	1351491,61	17	2255	489003,30	1353107,56	17	2296	489065,96	1353735,82	17	2337	488850,08	1353411,82	17	2378	488396,23	1352812,44
16	2216	489829,16	1351472,20	17	2256	489016,96	1353084,30	17	2297	488957,79	1353703,41	17	2338	488841,05	1353409,92	17	2379	488406,86	1352798,30
16	2217	489829,16	1351453,21	17	2257	489025,37	1353078,14	17	2298	488956,93	1353699,81	17	2339	488825,57	1353414,31	17	2380	488436,04	1352769,02
16	2218	489835,49	1351435,74	17	2258	489037,17	1353072,77	17	2299	488957,73	1353693,89	17	2340	488787,10	1353442,18	17	2381	488462,82	1352740,49
16	2219	489842,24	1351422,67	17	2259	489050,95	1353070,06	17	2300	488959,03	1353684,19	17	2341	488781,70	1353444,07	17	2382	488490,98	1352714,58
16	2220	489852,01	1351417,85	17	2260	489064,99	1353073,17	17	2301	488962,64	1353666,60	17	2342	488765,40	1353449,75	17	2383	488511,54	1352689,91
16	2210	489860,68	1351420,74	17	2261	489086,20	1353080,39	17	2302	488969,28	1353652,96	17	2343	488745,58	1353459,82	17	2384	488532,72	1352667,98
17	2221	488660,45	1351755,29	17	2262	489119,57	1353095,38	17	2303	488979,54	1353639,44	17	2344	488724,62	1353468,88	17	2385	488561,25	1352633,22
17	2222	488824,95	1351985,38	17	2263	489143,91	1353117,10	17	2304	488984,43	1353620,57	17	2345	488705,55	1353484,64	17	2386	488567,36	1352624,50
17	2223	488948,54	1352163,58	17	2264	489162,99	1353137,72	17	2305	488991,90	1353605,20	17	2346	488679,77	1353493,02	17	2387	488589,78	1352599,45
17	2224	488980,39	1352209,45	17	2265	489176,90	1353155,65	17	2306	488996,44	1353595,86	17	2347	488670,62	1353507,44	17	2388	488606,10	1352574,78
17	2225	489026,04	1352273,70	17	2266	489186,74	1353165,47	17	2307	489005,06	1353583,97	17	2348	488666,14	1353522,17	17	2389	488609,22	1352558,09
17	2226	489059,74	1352333,88	17	2267	489196,47	1353174,90	17	2308	489016,48	1353564,98	17	2349	488664,79	1353526,32	17	2390	488610,09	1352544,01
17	2227	489079,63	1352375,91	17	2268	489207,01	1353173,47	17	2309	489023,94	1353549,36	17	2350	488662,26	1353534,11	17	2391	488607,85	1352534,79
17	2228	489092,91	1352432,03	17	2269	489209,75	1353172,66	17	2310	489039,58	1353531,33	17	2351	488661,72	1353536,85	17	2392	488598,63	1352523,45
17	2229	489105,01	1352485,86	17	2270	489222,66	1353168,80	17	2311	489048,23	1353524,60	17	2352	488637,99	1353517,85	17	2393	488588,04	1352518,10
17	2230	489121,14	1352572,48	17	2271	489242,84	1353154,72	17	2312	489056,60	1353516,86	17	2353	488571,13	1353454,73	17	2394	488580,19	1352510,25
17	2231	489137,69	1352674,28	17	2272	489250,52	1353151,26	17	2313	489061,70	1353509,85	17	2354	488553,39	1353437,98	17	2395	488575,33	1352502,77
17	2232	489151,46	1352754,94	17	2273	489277,72	1353230,21	17	2314	489066,89	1353498,93	17	2355	488476,65	1353345,80	17	2396	488574,46	1352484,33
17	2233	489138,98	1352756,49	17	2274	489292,65	1353529,45	17	2315	489069,43	1353481,55	17	2356	488435,32	1353282,90	17	2397	488573,96	1352473,74
17	2234	489130,05	1352747,77	17	2275	489245,38	1353544,15	17	2316	489063,34	1353465,17	17	2357	488399,04	1353236,34	17	2398	488570,97	1352460,53
17	2235	489125,47	1352734,40	17	2276	489236,35	1353547,14	17	2317	489053,05	1353460,71	17	2358	488386,88	1353235,60	17	2399	488567,36	1352448,70
17	2236	489122,44	1352709,36	17	2277	489198,55	1353565,03	17	2318	489040,49	1353459,70	17	2359	488393,40	1353223,04	17	2400	488572,21	1352434,99
17	2237	489118,08	1352675,98	17	2278	489192,18	1353574,19	17	2319	489028,66	1353463,25	17	2360	488381,24	1353203,59	17	2401	488583,18	1352421,91
17	2238	489102,67	1352683,75	17	2279	489192,39	1353586,17	17	2320	489017,37	1353468,71	17	2361	488362,59	1353147,61	17	2402	488595,51	1352412,19
17	2239	489094,10	1352689,71	17	2280	489198,80	1353604,71	17	2321	489001,63	1353478,36	17	2362	488327,99	1353056,69	17	2403	488612,21	1352407,33
17	2240	489086,01	1352695,31	17	2281	489217,20	1353642,67	17	2322	488993,62	1353491,20	17	2363	488322,86	1353038,26	17	2404	488620,18	1352397,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2405	488623,17	1352379,68	17	2446	487708,95	1352410,17	17	2487	487875,32	1352171,66	17	2528	487858,50	1351971,52	17	2569	487652,16	1351743,36
17	2406	488620,56	1352365,22	17	2447	487715,82	1352395,10	17	2488	487871,59	1352169,90	17	2529	487861,39	1351965,34	17	2570	487645,63	1351744,11
17	2407	488622,80	1352328,72	17	2448	487723,93	1352378,71	17	2489	487867,87	1352164,21	17	2530	487863,85	1351960,14	17	2571	487640,88	1351743,59
17	2408	488621,43	1352300,56	17	2449	487732,33	1352357,18	17	2490	487867,66	1352155,49	17	2531	487862,47	1351955,29	17	2572	487635,39	1351742,03
17	2409	488596,88	1352268,54	17	2450	487738,15	1352337,11	17	2491	487864,14	1352149,59	17	2532	487860,51	1351948,85	17	2573	487627,53	1351743,59
17	2410	488572,31	1352250,32	17	2451	487739,92	1352313,45	17	2492	487858,24	1352145,37	17	2533	487860,37	1351943,26	17	2574	487615,73	1351747,00
17	2411	488556,10	1352247,20	17	2452	487740,91	1352303,82	17	2493	487852,26	1352141,86	17	2534	487858,75	1351939,19	17	2575	487599,56	1351751,45
17	2412	488524,59	1352266,53	17	2453	487742,88	1352297,14	17	2494	487845,09	1352138,90	17	2535	487853,30	1351938,31	17	2576	487580,18	1351758,68
17	2413	488490,99	1352292,25	17	2454	487744,85	1352290,18	17	2495	487837,64	1352132,93	17	2536	487850,45	1351937,92	17	2577	487564,73	1351762,08
17	2414	488457,54	1352330,60	17	2455	487744,85	1352283,72	17	2496	487831,94	1352128,99	17	2537	487847,99	1351935,57	17	2578	487556,16	1351764,99
17	2415	488419,33	1352373,48	17	2456	487742,88	1352276,55	17	2497	487824,00	1352127,73	17	2538	487847,36	1351931,98	17	2579	487549,05	1351766,12
17	2416	488394,70	1352399,71	17	2457	487743,16	1352269,38	17	2498	487817,81	1352123,30	17	2539	487845,01	1351928,64	17	2580	487543,39	1351767,82
17	2417	488361,94	1352436,94	17	2458	487745,13	1352264,38	17	2499	487816,55	1352112,61	17	2540	487840,08	1351927,15	17	2581	487536,51	1351773,24
17	2418	488333,65	1352468,90	17	2459	487750,82	1352254,47	17	2500	487818,03	1352095,04	17	2541	487835,49	1351922,32	17	2582	487530,77	1351776,39
17	2419	488296,88	1352501,21	17	2460	487756,30	1352251,24	17	2501	487815,87	1352085,37	17	2542	487832,21	1351920,77	17	2583	487527,38	1351783,51
17	2420	488264,23	1352541,18	17	2461	487760,73	1352247,30	17	2502	487813,37	1352079,68	17	2543	487830,04	1351916,00	17	2584	487525,36	1351787,79
17	2421	488242,81	1352570,74	17	2462	487765,23	1352239,57	17	2503	487814,25	1352074,09	17	2544	487830,72	1351914,26	17	2585	487517,68	1351793,21
17	2422	488222,54	1352616,69	17	2463	487771,91	1352233,17	17	2504	487816,22	1352068,11	17	2545	487830,04	1351908,74	17	2586	487507,97	1351794,66
17	2423	488212,36	1352648,68	17	2464	487780,06	1352220,64	17	2505	487819,21	1352066,64	17	2546	487825,63	1351907,26	17	2587	487504,25	1351795,80
17	2424	488204,24	1352669,28	17	2465	487784,77	1352228,46	17	2506	487821,32	1352060,06	17	2547	487820,18	1351902,23	17	2588	487503,12	1351800,32
17	2425	488184,98	1352701,26	17	2466	487790,54	1352224,46	17	2507	487820,82	1352055,85	17	2548	487813,86	1351900,25	17	2589	487500,53	1351809,22
17	2426	488157,60	1352751,79	17	2467	487797,71	1352220,52	17	2508	487820,33	1352051,77	17	2549	487811,01	1351896,53	17	2590	487494,55	1351816,58
17	2427	488143,87	1352796,19	17	2468	487805,16	1352217,29	17	2509	487819,94	1352048,43	17	2550	487806,42	1351893,87	17	2591	487487,76	1351821,75
17	2428	488143,06	1352798,80	17	2469	487809,59	1352212,29	17	2510	487820,33	1352042,95	17	2551	487796,38	1351891,26	17	2592	487483,72	1351829,43
17	2429	488134,80	1352821,38	17	2470	487816,83	1352205,33	17	2511	487820,58	1352039,85	17	2552	487787,64	1351888,66	17	2593	487477,49	1351836,31
17	2430	488120,25	1352817,33	17	2471	487821,54	1352200,41	17	2512	487821,95	1352036,02	17	2553	487774,49	1351879,92	17	2594	487471,18	1351839,38
17	2431	488028,53	1352788,75	17	2472	487824,49	1352190,71	17	2513	487825,78	1352031,91	17	2554	487758,75	1351868,76	17	2595	487464,88	1351841,40
17	2432	487907,82	1352702,14	17	2473	487828,22	1352181,08	17	2514	487827,40	1352026,60	17	2555	487744,55	1351856,73	17	2596	487457,19	1351853,37
17	2433	487867,58	1352671,76	17	2474	487834,90	1352176,37	17	2515	487829,36	1352020,77	17	2556	487724,12	1351834,17	17	2597	487440,94	1351884,50
17	2434	487833,66	1352645,58	17	2475	487844,60	1352174,90	17	2516	487829,51	1352016,16	17	2557	487712,62	1351816,66	17	2598	487433,26	1351910,69
17	2435	487704,90	1352546,77	17	2476	487852,54	1352176,09	17	2517	487829,51	1352010,72	17	2558	487706,61	1351801,15	17	2599	487424,93	1351922,42
17	2436	487667,63	1352513,77	17	2477	487861,96	1352181,57	17	2518	487832,11	1352004,88	17	2559	487704,75	1351790,69	17	2600	487408,85	1351929,55
17	2437	487669,79	1352510,97	17	2478	487869,83	1352186,00	17	2519	487834,22	1352001,19	17	2560	487698,45	1351778,68	17	2601	487392,23	1351943,12
17	2438	487673,89	1352505,65	17	2479	487879,33	1352187,48	17	2520	487836,68	1351997,96	17	2561	487694,29	1351766,88	17	2602	487383,74	1351960,54
17	2439	487678,46	1352495,95	17	2480	487888,46	1352186,28	17	2521	487837,20	1351994,48	17	2562	487692,44	1351760,13	17	2603	487378,15	1351977,23
17	2440	487682,74	1352486,71	17	2481	487897,39	1352186,28	17	2522	487838,19	1351991,14	17	2563	487692,22	1351752,49	17	2604	487378,66	1351988,19
17	2441	487689,44	1352474,59	17	2482	487907,80	1352184,32	17	2523	487842,02	1351986,78	17	2564	487690,07	1351746,48	17	2605	487375,61	1352003,06
17	2442	487691,42	1352467,04	17	2483	487906,11	1352177,85	17	2524	487846,87	1351985,55	17	2565	487682,80	1351742,03	17	2606	487366,62	1352016,13
17	2443	487695,14	1352453,22	17	2484	487901,12	1352173,35	17	2525	487853,05	1351986,18	17	2566	487675,45	1351739,95	17	2607	487353,55	1352028,17
17	2444	487700,43	1352439,98	17	2485	487894,93	1352170,89	17	2526	487856,92	1351982,07	17	2567	487665,21	1351739,95	17	2608	487342,30	1352043,78
17	2445	487704,95	1352426,00	17	2486	487885,51	1352172,65	17	2527	487858,50	1351976,76	17	2568	487659,50	1351740,77	17	2609	487331,56	1352054,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2610	487316,47	1352057,56	17	2651	486974,48	1352018,30	17	2692	486801,31	1352255,91	17	2733	486037,53	1352041,80	17	2774	486176,85	1351777,72
17	2611	487300,74	1352054,77	17	2652	486964,80	1352025,07	17	2693	486800,46	1352266,62	17	2734	485983,07	1351958,92	17	2775	486192,65	1351771,93
17	2612	487291,22	1352054,20	17	2653	486954,15	1352032,07	17	2694	486801,36	1352274,02	17	2735	485973,65	1351944,57	17	2776	486220,48	1351762,47
17	2613	487278,49	1352049,85	17	2654	486946,48	1352038,27	17	2695	486805,35	1352285,68	17	2736	485973,00	1351943,45	17	2777	486251,26	1351740,00
17	2614	487267,16	1352041,72	17	2655	486940,17	1352045,86	17	2696	486804,51	1352296,19	17	2737	485948,87	1351901,49	17	2778	486266,06	1351721,45
17	2615	487254,11	1352037,70	17	2656	486935,49	1352054,55	17	2697	486799,71	1352310,96	17	2738	485935,16	1351882,29	17	2779	486274,89	1351696,56
17	2616	487248,36	1352039,17	17	2657	486931,73	1352063,53	17	2698	486795,68	1352318,50	17	2739	485930,61	1351875,24	17	2780	486277,75	1351682,87
17	2617	487241,96	1352038,60	17	2658	486930,82	1352065,18	17	2699	486790,04	1352326,79	17	2740	485904,00	1351834,01	17	2781	486283,64	1351654,73
17	2618	487236,79	1352036,55	17	2659	486929,99	1352066,65	17	2700	486785,17	1352333,27	17	2741	485911,65	1351830,13	17	2782	486283,99	1351637,06
17	2619	487233,59	1352034,49	17	2660	486922,51	1352076,40	17	2701	486779,31	1352342,94	17	2742	485915,22	1351828,31	17	2783	486291,84	1351621,01
17	2620	487229,48	1352035,40	17	2661	486918,34	1352083,35	17	2702	486774,84	1352351,32	17	2743	485929,39	1351823,75	17	2784	486311,03	1351592,41
17	2621	487225,21	1352040,57	17	2662	486916,80	1352084,59	17	2703	486771,86	1352359,33	17	2744	485933,96	1351822,18	17	2785	486326,83	1351579,47
17	2622	487222,01	1352048,45	17	2663	486912,34	1352086,91	17	2704	486770,40	1352373,54	17	2745	485943,04	1351819,06	17	2786	486348,74	1351568,36
17	2623	487217,09	1352052,72	17	2664	486901,74	1352092,97	17	2705	486770,40	1352387,78	17	2746	485953,67	1351808,60	17	2787	486371,36	1351562,66
17	2624	487210,11	1352060,03	17	2665	486894,42	1352098,06	17	2706	486768,29	1352399,35	17	2747	485960,52	1351802,35	17	2788	486387,26	1351553,99
17	2625	487204,36	1352065,53	17	2666	486888,13	1352104,38	17	2707	486763,34	1352411,31	17	2748	485967,96	1351795,38	17	2789	486403,36	1351540,64
17	2626	487197,96	1352067,82	17	2667	486887,83	1352112,95	17	2708	486757,15	1352421,35	17	2749	485977,69	1351790,64	17	2790	486412,02	1351524,54
17	2627	487186,63	1352068,65	17	2668	486883,55	1352127,43	17	2709	486755,68	1352427,20	17	2750	485988,93	1351790,52	17	2791	486418,85	1351506,91
17	2628	487173,08	1352068,40	17	2669	486874,10	1352140,94	17	2710	486754,64	1352433,46	17	2751	485997,80	1351788,42	17	2792	486425,68	1351492,85
17	2629	487168,40	1352065,53	17	2670	486867,63	1352152,74	17	2711	486756,83	1352442,03	17	2752	486004,70	1351782,28	17	2793	486437,91	1351481,33
17	2630	487165,53	1352064,62	17	2671	486863,90	1352160,05	17	2712	486757,56	1352450,49	17	2753	486011,60	1351774,13	17	2794	486451,56	1351472,06
17	2631	487160,61	1352066,67	17	2672	486862,83	1352169,42	17	2713	486761,64	1352457,49	17	2754	486020,24	1351766,61	17	2795	486464,91	1351464,11
17	2632	487156,83	1352069,30	17	2673	486859,86	1352177,18	17	2714	486764,14	1352470,75	17	2755	486028,07	1351757,48	17	2796	486478,16	1351456,98
17	2633	487150,75	1352070,45	17	2674	486859,56	1352182,28	17	2715	486764,14	1352475,56	17	2756	486032,97	1351749,78	17	2797	486493,24	1351446,89
17	2634	487143,20	1352068,65	17	2675	486861,23	1352186,32	17	2716	486762,37	1352480,99	17	2757	486041,43	1351741,32	17	2798	486504,76	1351431,40
17	2635	487134,50	1352068,65	17	2676	486863,59	1352187,39	17	2717	486761,60	1352482,66	17	2758	486052,91	1351733,62	17	2799	486513,01	1351405,92
17	2636	487125,22	1352073,90	17	2677	486871,97	1352194,69	17	2718	486759,58	1352486,99	17	2759	486062,48	1351733,00	17	2800	486518,41	1351380,34
17	2637	487118,89	1352075,03	17	2678	486873,80	1352201,09	17	2719	486726,69	1352481,19	17	2760	486066,58	1351737,23	17	2801	486515,97	1351359,86
17	2638	487093,89	1352065,67	17	2679	486873,80	1352209,47	17	2720	486668,45	1352470,91	17	2761	486065,33	1351747,29	17	2802	486509,04	1351332,55
17	2639	487087,31	1352059,87	17	2680	486874,10	1352217,23	17	2721	486557,01	1352437,53	17	2762	486063,28	1351755,75	17	2803	486486,34	1351322,01
17	2640	487077,78	1352054,45	17	2681	486873,03	1352220,43	17	2722	486540,19	1352391,43	17	2763	486062,17	1351761,89	17	2804	486465,11	1351322,01
17	2641	487069,89	1352047,09	17	2682	486869,53	1352223,93	17	2723	486384,16	1352353,29	17	2764	486062,17	1351769,28	17	2805	486448,69	1351319,74
17	2642	487062,76	1352040,51	17	2683	486864,43	1352229,34	17	2724	486349,45	1352333,24	17	2765	486066,58	1351778,85	17	2806	486431,73	1351316,00
17	2643	487054,55	1352035,86	17	2684	486859,85	1352234,90	17	2725	486256,15	1352263,74	17	2766	486074,92	1351789,75	17	2807	486413,84	1351320,68
17	2644	487044,18	1352029,28	17	2685	486852,29	1352239,58	17	2726	486233,15	1352243,82	17	2767	486077,44	1351799,77	17	2808	486396,34	1351327,75
17	2645	487040,07	1352020,30	17	2686	486837,18	1352243,50	17	2727	486191,87	1352206,96	17	2768	486085,57	1351808,36	17	2809	486376,05	1351339,51
17	2646	487038,53	1352009,49	17	2687	486823,02	1352242,03	17	2728	486173,88	1352190,90	17	2769	486101,42	1351811,20	17	2810	486352,55	1351351,26
17	2647	487019,36	1352007,89	17	2688	486814,64	1352241,64	17	2729	486123,85	1352141,57	17	2770	486114,19	1351809,78	17	2811	486332,78	1351370,08
17	2648	486999,33	1352009,42	17	2689	486811,25	1352242,08	17	2730	486109,07	1352106,77	17	2771	486129,49	1351801,98	17	2812	486312,49	1351387,04
17	2649	486990,56	1352010,87	17	2690	486808,55	1352242,43	17	2731	486069,05	1352079,39	17	2772	486155,77	1351788,79	17	2813	486297,40	1351394,65
17	2650	486982,18	1352013,87	17	2691	486802,91	1352250,50	17	2732	486060,13	1352076,17	17	2773	486158,03	1351787,66	17	2814	486268,69	1351406,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2815	486249,33	1351416,69	17	2856	485758,93	1351446,60	17	2897	485570,86	1350826,65	17	2938	485145,03	1350736,54	17	2979	484871,93	1350673,83
17	2816	486231,43	1351423,36	17	2857	485755,17	1351439,58	17	2898	485569,55	1350816,93	17	2939	485132,68	1350732,80	17	2980	484869,61	1350663,40
17	2817	486205,13	1351436,05	17	2858	485734,40	1351409,82	17	2899	485561,14	1350810,98	17	2940	485116,87	1350734,90	17	2981	484875,69	1350655,37
17	2818	486188,57	1351445,53	17	2859	485740,89	1351403,08	17	2900	485551,64	1350811,78	17	2941	485104,74	1350737,30	17	2982	484879,65	1350650,14
17	2819	486133,73	1351479,73	17	2860	485747,22	1351396,52	17	2901	485545,25	1350816,93	17	2942	485094,62	1350738,04	17	2983	484892,40	1350646,53
17	2820	486100,32	1351499,21	17	2861	485750,95	1351392,65	17	2902	485539,38	1350821,50	17	2943	485084,06	1350741,49	17	2984	484910,95	1350635,59
17	2821	486086,52	1351509,35	17	2862	485764,85	1351375,52	17	2903	485529,58	1350825,30	17	2944	485067,73	1350750,26	17	2985	484916,48	1350626,57
17	2822	486067,45	1351519,36	17	2863	485774,56	1351360,24	17	2904	485512,75	1350833,52	17	2945	485058,74	1350754,75	17	2986	484917,91	1350622,95
17	2823	486045,94	1351527,48	17	2864	485787,63	1351351,50	17	2905	485498,75	1350842,13	17	2946	485046,83	1350770,86	17	2987	484953,97	1350625,73
17	2824	486028,76	1351534,51	17	2865	485813,60	1351346,26	17	2906	485485,13	1350839,81	17	2947	485034,69	1350774,83	17	2988	485005,90	1350629,73
17	2825	486010,23	1351546,01	17	2866	485856,03	1351329,08	17	2907	485472,41	1350834,80	17	2948	485014,61	1350782,47	17	2989	485006,41	1350629,77
17	2826	485999,68	1351551,28	17	2867	485857,62	1351309,13	17	2908	485454,29	1350821,70	17	2949	484997,92	1350783,80	17	2990	485100,44	1350636,94
17	2827	485984,39	1351553,18	17	2868	485840,68	1351304,71	17	2909	485433,86	1350809,49	17	2950	484991,09	1350784,34	17	2991	485313,14	1350653,16
17	2828	485955,67	1351558,86	17	2869	485811,46	1351229,86	17	2910	485413,56	1350806,28	17	2951	484965,55	1350784,20	17	2992	485372,43	1350657,68
17	2829	485950,44	1351561,33	17	2870	485793,60	1351207,70	17	2911	485394,55	1350808,98	17	2952	484949,20	1350783,30	17	2993	485844,83	1350676,39
17	2830	485943,59	1351564,56	17	2871	485792,73	1351206,62	17	2912	485374,51	1350811,68	17	2953	484924,60	1350791,41	17	2994	485955,42	1350680,84
17	2831	485934,10	1351568,90	17	2872	485782,13	1351193,44	17	2913	485357,02	1350807,45	17	2954	484910,95	1350793,73	17	2995	485962,48	1350681,12
17	2832	485928,40	1351570,80	17	2873	485799,81	1351175,81	17	2914	485338,90	1350800,19	17	2955	484897,42	1350792,83	17	2996	486005,87	1350682,87
17	2833	485916,33	1351573,24	17	2874	485806,13	1351159,87	17	2915	485324,39	1350797,23	17	2956	484879,86	1350799,18	17	2997	486002,51	1350736,12
17	2834	485912,53	1351573,24	17	2875	485800,68	1351143,20	17	2916	485310,13	1350790,42	17	2957	484875,65	1350761,91	17	2998	486002,14	1350741,93
17	2835	485904,95	1351574,03	17	2876	485783,29	1351117,70	17	2917	485306,27	1350780,92	17	2958	484875,65	1350752,20	17	2999	486012,66	1350743,25
17	2836	485903,44	1351574,19	17	2877	485718,86	1351094,42	17	2918	485306,53	1350765,95	17	2959	484875,65	1350741,57	17	3000	486020,26	1350744,12
17	2837	485899,63	1351574,66	17	2878	485668,87	1350930,03	17	2919	485307,62	1350752,78	17	2960	484865,34	1350737,73	17	3001	486031,12	1350748,01
17	2838	485892,45	1351575,55	17	2879	485652,67	1350901,35	17	2920	485309,42	1350744,43	17	2961	484858,08	1350746,94	17	3002	486036,63	1350755,56
17	2839	485874,27	1351577,45	17	2880	485644,25	1350897,00	17	2921	485308,97	1350738,32	17	2962	484846,24	1350759,22	17	3003	486039,48	1350764,56
17	2840	485869,53	1351578,94	17	2881	485635,84	1350899,76	17	2922	485302,67	1350731,26	17	2963	484831,10	1350784,59	17	3004	486041,57	1350774,60
17	2841	485862,34	1351582,33	17	2882	485622,28	1350894,68	17	2923	485290,40	1350734,02	17	2964	484823,37	1350790,13	17	3005	486039,48	1350783,19
17	2842	485854,60	1351587,08	17	2883	485615,10	1350889,82	17	2924	485273,23	1350749,27	17	2965	484815,65	1350796,05	17	3006	486034,78	1350789,75
17	2843	485850,81	1351592,37	17	2884	485613,79	1350885,18	17	2925	485259,95	1350760,55	17	2966	484807,92	1350800,56	17	3007	486034,37	1350796,54
17	2844	485845,52	1351599,96	17	2885	485614,30	1350878,80	17	2926	485250,90	1350767,03	17	2967	484796,97	1350800,56	17	3008	486044,52	1350807,96
17	2845	485841,31	1351608,10	17	2886	485621,99	1350870,89	17	2927	485238,74	1350777,76	17	2968	484793,37	1350795,54	17	3009	486054,60	1350814,39
17	2846	485836,43	1351609,60	17	2887	485627,14	1350864,22	17	2928	485231,38	1350785,68	17	2969	484792,47	1350787,81	17	3010	486062,40	1350809,32
17	2847	485829,78	1351610,55	17	2888	485627,65	1350858,05	17	2929	485220,42	1350791,28	17	2970	484793,75	1350776,48	17	3011	486062,86	1350795,53
17	2848	485821,10	1351603,36	17	2889	485627,36	1350846,59	17	2930	485200,33	1350794,40	17	2971	484801,48	1350767,85	17	3012	486056,87	1350782,72
17	2849	485816,89	1351599,01	17	2890	485623,51	1350839,92	17	2931	485192,73	1350792,72	17	2972	484813,71	1350758,32	17	3013	486058,96	1350777,65
17	2850	485811,06	1351599,96	17	2891	485618,14	1350835,57	17	2932	485185,68	1350791,84	17	2973	484821,96	1350750,98	17	3014	486063,77	1350768,94
17	2851	485806,31	1351603,76	17	2892	485612,05	1350833,54	17	2933	485177,20	1350787,92	17	2974	484829,68	1350739,26	17	3015	486066,11	1350761,85
17	2852	485800,61	1351608,65	17	2893	485605,09	1350832,52	17	2934	485170,16	1350780,88	17	2975	484841,92	1350728,31	17	3016	486070,47	1350757,49
17	2853	485798,97	1351610,37	17	2894	485598,49	1350833,25	17	2935	485165,04	1350773,51	17	2976	484853,77	1350719,17	17	3017	486078,92	1350755,87
17	2854	485791,53	1351589,96	17	2895	485588,99	1350834,26	17	2936	485160,24	1350764,23	17	2977	484862,78	1350708,35	17	3018	486092,90	1350762,96
17	2855	485764,45	1351476,81	17	2896	485578,47	1350833,76	17	2937	485154,88	1350748,95	17	2978	484868,32	1350699,21	17	3019	486103,50	1350768,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3020	486109,87	1350781,81	17	3061	486458,14	1350753,06	17	3102	486658,26	1351063,34	17	3143	487039,24	1351487,57	17	3184	487849,80	1351428,31
17	3021	486117,94	1350788,90	17	3062	486451,87	1350743,55	17	3103	486646,91	1351071,49	17	3144	487064,94	1351362,16	17	3185	487856,76	1351430,38
17	3022	486125,48	1350787,28	17	3063	486451,09	1350726,54	17	3104	486632,56	1351079,66	17	3145	487069,75	1351338,49	17	3186	487888,86	1351439,92
17	3023	486135,56	1350784,74	17	3064	486455,45	1350713,55	17	3105	486647,64	1351121,89	17	3146	487147,90	1351380,20	17	3187	487965,44	1351463,20
17	3024	486143,62	1350775,57	17	3065	486461,75	1350705,29	17	3106	486670,17	1351184,83	17	3147	487141,46	1351397,28	17	3188	487984,82	1351469,08
17	3025	486146,61	1350760,03	17	3066	486509,21	1350738,70	17	3107	486713,43	1351197,16	17	3148	487141,59	1351400,61	17	3189	488031,94	1351481,64
17	3026	486146,41	1350741,44	17	3067	486507,98	1350749,43	17	3108	486732,71	1351202,64	17	3149	487142,31	1351419,59	17	3190	488061,78	1351502,51
17	3027	486143,17	1350724,20	17	3068	486532,11	1350806,21	17	3109	486740,83	1351204,94	17	3150	487152,48	1351434,85	17	3191	488072,66	1351509,41
17	3028	486138,09	1350715,49	17	3069	486539,18	1350823,09	17	3110	486754,68	1351206,03	17	3151	487170,36	1351440,83	17	3192	488108,09	1351530,98
17	3029	486139,00	1350704,50	17	3070	486555,33	1350841,42	17	3111	486757,87	1351205,29	17	3152	487188,31	1351447,31	17	3193	488124,54	1351482,99
17	3030	486145,90	1350691,88	17	3071	486566,99	1350846,25	17	3112	486778,17	1351184,96	17	3153	487202,91	1351452,49	17	3194	488159,89	1351499,29
17	3031	486146,78	1350688,54	17	3072	486586,09	1350846,17	17	3113	486791,23	1351171,22	17	3154	487247,26	1351475,52	17	3195	488156,31	1351560,55
17	3032	486171,12	1350689,52	17	3073	486596,55	1350839,70	17	3114	486788,93	1351155,17	17	3155	487253,34	1351476,87	17	3196	488176,60	1351581,33
17	3033	486321,85	1350695,49	17	3074	486604,21	1350830,47	17	3115	486779,31	1351144,15	17	3156	487257,43	1351472,91	17	3197	488214,47	1351579,62
17	3034	486436,82	1350700,07	17	3075	486607,04	1350814,49	17	3116	486765,24	1351130,61	17	3157	487263,46	1351465,74	17	3198	488252,08	1351617,69
17	3035	486430,16	1350715,90	17	3076	486608,71	1350812,66	17	3117	486750,20	1351118,97	17	3158	487270,28	1351454,64	17	3199	488248,41	1351645,91
17	3036	486419,42	1350733,70	17	3077	486614,52	1350806,42	17	3118	486740,93	1351112,04	17	3159	487275,02	1351450,21	17	3200	488268,45	1351658,86
17	3037	486400,50	1350749,03	17	3078	486630,83	1350804,12	17	3119	486739,59	1351102,01	17	3160	487285,50	1351449,09	17	3201	488276,39	1351681,71
17	3038	486372,12	1350772,27	17	3079	486649,73	1350804,93	17	3120	486739,99	1351093,32	17	3161	487301,64	1351446,55	17	3202	488313,08	1351646,02
17	3039	486353,95	1350786,19	17	3080	486656,12	1350808,29	17	3121	486754,49	1351080,11	17	3162	487317,98	1351445,73	17	3203	488320,16	1351667,82
17	3040	486332,57	1350802,75	17	3081	486659,71	1350815,38	17	3122	486759,58	1351074,09	17	3163	487324,90	1351440,85	17	3204	488313,72	1351746,41
17	3041	486312,09	1350825,24	17	3082	486658,00	1350822,10	17	3123	486760,55	1351073,03	17	3164	487335,92	1351428,02	17	3205	488319,91	1351750,12
17	3042	486302,58	1350850,09	17	3083	486651,69	1350841,14	17	3124	486774,17	1351069,35	17	3165	487345,55	1351419,32	17	3206	488344,20	1351775,26
17	3043	486301,46	1350865,09	17	3084	486647,41	1350855,96	17	3125	486789,09	1351075,17	17	3166	487348,47	1351416,15	17	3207	488407,54	1351826,26
17	3044	486304,93	1350871,46	17	3085	486646,16	1350873,86	17	3126	486819,32	1351107,40	17	3167	487379,21	1351416,00	17	3208	488455,27	1351866,99
17	3045	486310,86	1350873,81	17	3086	486647,42	1350889,23	17	3127	486858,36	1351131,64	17	3168	487384,56	1351421,28	17	3209	488473,70	1351873,54
17	3046	486325,86	1350872,70	17	3087	486648,03	1350896,86	17	3128	486875,32	1351149,03	17	3169	487379,89	1351440,62	17	3210	488499,13	1351861,49
17	3047	486341,30	1350869,45	17	3088	486655,67	1350917,70	17	3129	486888,11	1351170,77	17	3170	487379,89	1351443,09	17	3211	488590,27	1351799,79
17	3048	486355,51	1350863,18	17	3089	486667,66	1350929,72	17	3130	486887,58	1351181,69	17	3171	487379,54	1351482,97	17	3212	488619,94	1351777,38
17	3049	486366,59	1350859,27	17	3090	486674,25	1350936,31	17	3131	486862,55	1351190,86	17	3172	487380,61	1351506,51	17	3213	488642,40	1351760,43
17	3050	486377,67	1350853,67	17	3091	486688,17	1350938,86	17	3132	486843,28	1351197,80	17	3173	487387,20	1351525,47	17	2221	488660,45	1351755,29
17	3051	486391,88	1350846,17	17	3092	486704,03	1350940,99	17	3133	486793,71	1351226,25	17	3174	487397,95	1351525,49	17	3214	486442,69	1351128,95
17	3052	486399,38	1350838,34	17	3093	486710,33	1350947,50	17	3134	486772,86	1351248,80	17	3175	487414,68	1351527,64	17	3215	486462,05	1351158,62
17	3053	486411,58	1350828,83	17	3094	486716,16	1350958,96	17	3135	486755,32	1351271,71	17	3176	487421,72	1351524,03	17	3216	486470,28	1351178,03
17	3054	486419,86	1350822,11	17	3095	486713,83	1350975,16	17	3136	486742,80	1351284,50	17	3177	487433,12	1351513,64	17	3217	486456,05	1351194,51
17	3055	486431,73	1350813,05	17	3096	486712,31	1350982,20	17	3137	486791,21	1351360,30	17	3178	487453,25	1351496,67	17	3218	486423,27	1351217,75
17	3056	486437,66	1350804,76	17	3097	486709,87	1350987,95	17	3138	486826,59	1351421,66	17	3179	487471,04	1351504,27	17	3219	486401,02	1351242,51
17	3057	486442,36	1350797,60	17	3098	486705,20	1350991,12	17	3139	486860,35	1351446,82	17	3180	487589,08	1351452,59	17	3220	486384,88	1351262,40
17	3058	486445,16	1350788,98	17	3099	486685,79	1351004,27	17	3140	486935,23	1351488,07	17	3181	487607,85	1351444,38	17	3221	486551,50	1351288,37
17	3059	486448,74	1350773,99	17	3100	486673,43	1351024,19	17	3141	486957,97	1351491,02	17	3182	487680,40	1351422,75	17	3222	486337,71	1351296,56
17	3060	486455,79	1350766,49	17	3101	486665,91	1351045,33	17	3142	486959,58	1351490,88	17	3183	487723,56	1351424,17	17	3223	486323,92	1351309,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3224	486310,65	1351322,32	17	3265	486090,99	1351306,72	17	3306	486186,33	1351265,67	17	3346	488186,08	1351739,36	17	3387	488114,96	1351598,67
17	3225	486295,04	1351332,47	17	3266	486098,85	1351307,68	17	3307	486186,33	1351257,79	17	3347	488185,05	1351750,21	17	3388	488134,90	1351598,72
17	3226	486275,79	1351341,57	17	3267	486100,19	1351312,41	17	3308	486193,03	1351249,25	17	3348	488181,06	1351757,06	17	3389	488145,05	1351607,27
17	3227	486256,66	1351355,89	17	3268	486097,51	1351320,52	17	3309	486200,92	1351245,50	17	3349	488175,64	1351770,77	17	3390	488150,78	1351614,84
17	3228	486231,88	1351373,78	17	3269	486095,72	1351322,94	17	3310	486211,82	1351238,54	17	3350	488171,34	1351776,91	17	3391	488159,06	1351619,54
17	3229	486208,65	1351386,13	17	3270	486091,18	1351329,27	17	3311	486218,06	1351239,72	17	3351	488163,77	1351785,92	17	3392	488165,20	1351624,25
17	3230	486187,77	1351390,04	17	3271	486089,84	1351334,44	17	3312	486226,60	1351239,00	17	3352	488157,63	1351796,04	17	3393	488166,94	1351632,54
17	3231	486170,80	1351388,48	17	3272	486089,14	1351341,91	17	3313	486231,27	1351233,02	17	3353	488152,51	1351809,76	17	3394	488170,63	1351636,12
17	3232	486161,82	1351391,26	17	3273	486090,10	1351348,68	17	3314	486232,91	1351227,89	17	3354	488143,20	1351819,17	17	3395	488181,06	1351637,65
17	3233	486142,03	1351410,50	17	3274	486088,25	1351356,09	17	3315	486231,27	1351223,30	17	3355	488131,23	1351823,88	17	3396	488194,06	1351628,96
17	3234	486122,80	1351423,95	17	3275	486086,01	1351361,96	17	3316	486228,97	1351217,25	17	3356	488104,94	1351823,16	17	3337	488212,78	1351631,10
17	3235	486089,52	1351437,75	17	3276	486081,99	1351369,18	17	3317	486230,09	1351212,13	17	3357	488081,66	1351817,60	18	3397	490855,28	1352243,48
17	3236	486071,27	1351453,68	17	3277	486078,79	1351379,52	17	3318	486234,75	1351208,45	17	3358	488064,99	1351788,44	18	3398	490845,46	1352552,30
17	3237	486056,40	1351461,91	17	3278	486077,45	1351387,18	17	3319	486242,64	1351206,80	17	3359	488050,12	1351779,72	18	3399	490792,04	1352534,59
17	3238	486044,90	1351466,76	17	3279	486078,79	1351392,55	17	3320	486248,22	1351206,80	17	3360	488061,55	1351772,61	18	3400	490791,21	1352520,04
17	3239	486038,89	1351466,34	17	3280	486086,46	1351396,38	17	3321	486254,46	1351203,32	17	3361	488072,40	1351776,60	18	3401	490789,59	1352516,81
17	3240	486040,47	1351455,58	17	3281	486094,82	1351397,08	17	3322	486263,14	1351195,50	17	3362	488080,69	1351782,03	18	3402	490775,90	1352511,46
17	3241	486050,07	1351439,97	17	3282	486103,57	1351393,95	17	3323	486282,59	1351182,80	17	3363	488088,67	1351782,74	18	3403	490761,29	1352507,07
17	3242	486069,13	1351417,54	17	3283	486111,04	1351388,53	17	3324	486294,30	1351176,14	17	3364	488099,51	1351778,34	18	3404	490755,36	1352503,55
17	3243	486070,24	1351407,73	17	3284	486118,66	1351381,77	17	3325	486307,00	1351169,11	17	3365	488106,68	1351770,77	18	3405	490755,12	1352490,26
17	3244	486068,02	1351402,42	17	3285	486129,96	1351375,07	17	3326	486314,92	1351164,34	17	3366	488112,81	1351765,04	18	3406	490756,40	1352473,82
17	3245	486059,63	1351399,65	17	3286	486136,92	1351367,18	17	3327	486325,46	1351160,83	17	3367	488121,10	1351758,19	18	3407	490755,75	1352464,36
17	3246	486047,46	1351402,02	17	3287	486142,70	1351354,90	17	3328	486336,27	1351156,78	17	3368	488122,94	1351748,47	18	3408	490747,51	1352456,29
17	3247	486030,60	1351407,44	17	3288	486145,73	1351345,44	17	3329	486347,08	1351152,63	17	3369	488118,65	1351740,08	18	3409	490735,32	1352446,28
17	3248	486015,64	1351414,73	17	3289	486144,35	1351338,67	17	3330	486356,26	1351152,90	17	3370	488112,81	1351733,22	18	3410	490689,76	1352415,12
17	3249	486004,04	1351419,48	17	3290	486141,32	1351333,61	17	3331	486367,38	1351153,57	17	3371	488102,38	1351727,49	18	3411	490674,41	1352404,52
17	3250	485985,36	1351423,39	17	3291	486139,94	1351325,27	17	3332	486381,01	1351148,29	17	3372	488094,09	1351724,22	18	3412	490672,72	1352398,87
17	3251	485968,30	1351424,78	17	3292	486138,76	1351319,22	17	3333	486391,56	1351140,98	17	3373	488088,97	1351718,49	18	3413	490670,59	1352388,18
17	3252	485959,22	1351422,24	17	3293	486139,29	1351313,44	17	3334	486400,95	1351126,02	17	3374	488086,11	1351709,07	18	3414	490670,90	1352382,09
17	3253	485962,43	1351371,33	17	3294	486144,81	1351306,21	17	3335	486415,74	1351119,87	17	3375	488088,67	1351697,51	18	3415	490672,52	1352376,63
17	3254	485965,25	1351326,73	17	3295	486156,17	1351302,07	17	3336	486430,29	1351118,32	17	3376	488093,37	1351686,66	18	3416	490677,23	1352372,54
17	3255	485983,07	1351334,44	17	3296	486165,70	1351299,97	17	3214	486442,69	1351128,95	17	3377	488096,96	1351678,07	18	3417	490689,99	1352371,22
17	3256	485999,29	1351339,67	17	3297	486177,53	1351297,21	17	3337	488212,78	1351631,10	17	3378	488098,39	1351666,51	18	3418	490708,06	1352369,78
17	3257	486014,17	1351341,91	17	3298	486188,17	1351295,57	17	3338	488220,76	1351640,52	17	3379	488096,65	1351658,94	18	3419	490728,03	1352366,09
17	3258	486031,73	1351340,57	17	3299	486197,17	1351292,35	17	3339	488226,19	1351655,97	17	3380	488103,50	1351648,40	18	3420	490742,86	1352359,57
17	3259	486044,57	1351334,25	17	3300	486205,05	1351290,25	17	3340	488226,90	1351661,80	17	3381	488113,22	1351645,53	18	3421	490749,58	1352343,25
17	3260	486052,87	1351331,31	17	3301	486211,36	1351285,12	17	3341	488220,76	1351671,21	17	3382	488118,24	1351634,38	18	3422	490744,01	1352313,25
17	3261	486062,83	1351327,03	17	3302	486210,18	1351280,06	17	3342	488215,75	1351678,38	17	3383	488116,09	1351622,41	18	3423	490739,17	1352289,50
17	3262	486070,94	1351323,90	17	3303	486205,32	1351275,86	17	3343	488205,93	1351691,06	17	3384	488112,51	1351613,40	18	3424	490740,44	1352277,33
17	3263	486076,11	1351319,81	17	3304	486196,51	1351273,56	17	3344	488196,61	1351698,23	17	3385	488108,11	1351606,96	18	3425	490747,86	1352270,60
17	3264	486082,18	1351312,41	17	3305	486190,27	1351271,26	17	3345	488189,35	1351711,94	17	3386	488109,64	1351601,53	18	3426	490760,91	1352266,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3427	490792,64	1352259,22	19	3467	489804,90	1352428,29	20	3507	489405,38	1352510,77	21	3547	489540,91	1353777,65	21	3588	489830,45	1353330,30
18	3428	490820,28	1352253,06	19	3468	489793,20	1352411,85	20	3508	489428,43	1352515,58	21	3548	489534,95	1353778,50	21	3589	489853,35	1353338,29
18	3429	490854,79	1352243,68	19	3469	489789,78	1352396,89	20	3509	489432,06	1352525,24	21	3549	489530,84	1353779,03	21	3590	489855,30	1353338,97
18	3397	490855,28	1352243,48	19	3470	489792,38	1352388,01	20	3473	489444,58	1352544,28	21	3550	489518,46	1353780,64	21	3591	489873,48	1353347,54
19	3430	489833,38	1352405,31	19	3471	489797,34	1352383,11	21	3510	490844,85	1352571,48	21	3551	489516,18	1353774,14	21	3592	489897,81	1353357,75
19	3431	489867,38	1352445,51	19	3472	489804,08	1352381,14	21	3511	490842,14	1352656,88	21	3552	489513,62	1353766,82	21	3593	489933,42	1353365,73
19	3432	489885,52	1352466,23	19	3430	489833,38	1352405,31	21	3512	490829,98	1352667,86	21	3553	489521,30	1353754,99	21	3594	489942,05	1353365,34
19	3433	489896,45	1352484,89	20	3473	489444,58	1352544,28	21	3513	490791,63	1352769,85	21	3554	489531,20	1353739,73	21	3595	489956,00	1353353,59
19	3434	489900,22	1352505,26	20	3474	489453,99	1352561,44	21	3514	490784,18	1352793,08	21	3555	489544,21	1353722,06	21	3596	489963,97	1353339,97
19	3435	489900,96	1352520,46	20	3475	489453,31	1352579,15	21	3515	490802,17	1352815,98	21	3556	489546,64	1353718,71	21	3597	489976,54	1353311,06
19	3436	489898,43	1352529,67	20	3476	489453,57	1352628,09	21	3516	490836,04	1352845,15	21	3557	489566,08	1353692,65	21	3598	489979,02	1353304,13
19	3437	489870,33	1352512,86	20	3477	489457,40	1352635,68	21	3517	490834,07	1352909,89	21	3558	489587,31	1353683,70	21	3599	489981,35	1353280,96
19	3438	489832,60	1352503,29	20	3478	489463,53	1352641,36	21	3518	490833,18	1352937,81	21	3559	489608,49	1353679,17	21	3600	489983,37	1353276,94
19	3439	489815,77	1352507,28	20	3479	489476,24	1352641,53	21	3519	490820,58	1353333,37	21	3560	489627,23	1353663,09	21	3601	489996,22	1353276,72
19	3440	489797,98	1352519,32	20	3480	489493,04	1352639,77	21	3520	490816,80	1353452,28	21	3561	489648,07	1353638,73	21	3602	490038,14	1353285,78
19	3441	489781,70	1352529,78	20	3481	489498,94	1352643,69	21	3521	490815,95	1353478,82	21	3562	489660,12	1353626,64	21	3603	490041,29	1353288,30
19	3442	489765,91	1352537,35	20	3482	489502,06	1352648,36	21	3522	490738,12	1353526,55	21	3563	489678,68	1353618,03	21	3604	490042,04	1353293,83
19	3443	489756,09	1352546,69	20	3483	489512,93	1352665,74	21	3523	490644,82	1353596,04	21	3564	489691,51	1353619,36	21	3605	490039,55	1353304,70
19	3444	489751,31	1352560,41	20	3484	489472,12	1352678,11	21	3524	490554,05	1353648,48	21	3565	489705,65	1353624,75	21	3606	490030,86	1353331,75
19	3445	489754,66	1352576,52	20	3485	489435,99	1352684,02	21	3525	490544,08	1353654,24	21	3566	489728,13	1353636,64	21	3607	490028,37	1353343,45
19	3446	489760,00	1352593,68	20	3486	489390,65	1352684,51	21	3526	490437,26	1353700,34	21	3567	489732,03	1353638,77	21	3608	490031,57	1353354,51
19	3447	489759,76	1352610,83	20	3487	489355,05	1352686,01	21	3527	490421,28	1353705,12	21	3568	489745,09	1353646,45	21	3609	490040,93	1353363,00
19	3448	489761,25	1352628,50	20	3488	489315,91	1352684,67	21	3528	490325,82	1353733,72	21	3569	489760,15	1353648,97	21	3610	490061,55	1353365,21
19	3449	489729,67	1352635,84	20	3489	489292,62	1352683,87	21	3529	490308,00	1353736,86	21	3570	489773,53	1353649,42	21	3611	490071,13	1353363,53
19	3450	489704,19	1352651,59	20	3490	489281,91	1352683,31	21	3530	490211,25	1353753,93	21	3571	489813,06	1353638,12	21	3612	490075,34	1353362,88
19	3451	489684,42	1352676,94	20	3491	489264,07	1352682,87	21	3531	490166,89	1353756,52	21	3572	489820,98	1353633,75	21	3613	490083,32	1353353,40
19	3452	489642,66	1352678,81	20	3492	489268,41	1352571,15	21	3532	490095,10	1353760,70	21	3573	489824,49	1353631,08	21	3614	490092,16	1353342,46
19	3453	489642,98	1352667,40	20	3493	489293,83	1352575,26	21	3533	490067,97	1353760,33	21	3574	489826,28	1353622,62	21	3615	490099,19	1353334,49
19	3454	489647,57	1352647,11	20	3494	489316,34	1352580,24	21	3534	490052,52	1353759,91	21	3575	489805,84	1353666,64	21	3616	490107,22	1353308,32
19	3455	489659,43	1352633,03	20	3495	489331,56	1352583,63	21	3535	490041,46	1353759,61	21	3576	489789,94	1353523,04	21	3617	490118,33	1353286,23
19	3456	489702,09	1352586,50	20	3496	489349,16	1352589,07	21	3536	490040,34	1353759,58	21	3577	489783,56	1353505,01	21	3618	490135,15	1353255,16
19	3457	489720,01	1352558,22	20	3497	489363,96	1352594,28	21	3537	490026,86	1353759,20	21	3578	489778,71	1353491,15	21	3619	490143,75	1353232,69
19	3458	489723,04	1352551,06	20	3498	489387,50	1352601,46	21	3538	489912,88	1353756,37	21	3579	489778,41	1353482,02	21	3620	490172,97	1353154,05
19	3459	489730,28	1352534,28	20	3499	489403,76	1352597,93	21	3539	489874,78	1353753,29	21	3580	489781,93	1353470,97	21	3621	490183,69	1353129,36
19	3460	489733,44	1352515,36	20	3500	489422,76	1352580,46	21	3540	489836,28	1353748,41	21	3581	489794,81	1353451,55	21	3622	490198,19	1353104,66
19	3461	489736,60	1352498,48	20	3501	489426,73	1352572,67	21	3541	489770,41	1353720,37	21	3582	489801,21	1353434,49	21	3623	490218,42	1353082,57
19	3462	489744,50	1352487,28	20	3502	489430,42	1352555,91	21	3542	489737,53	1353729,46	21	3583	489803,61	1353412,09	21	3624	490238,48	1353062,74
19	3463	489757,68	1352479,69	20	3503	489421,95	1352540,43	21	3543	489735,12	1353730,18	21	3584	489808,75	1353361,27	21	3625	490249,26	1353050,15
19	3464	489790,86	1352467,07	20	3504	489410,00	1352530,65	21	3544	489637,44	1353759,44	21	3585	489812,42	1353354,40	21	3626	490257,56	1353032,60
19	3465	489807,72	1352457,96	20	3505	489396,41	1352523,37	21	3545	489580,56	1353770,80	21	3586	489816,01	1353336,76	21	3627	490259,04	1353016,05
19	3466	489810,08	1352446,07	20	3506	489396,10	1352518,00	21	3546	489563,43	1353774,05	21	3587	489824,45	1353330,51	21	3628	490254,59	1353001,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3629	490247,67	1352981,03	21	3670	490656,33	1352822,75	21	3710	490549,48	1353267,03	23	3749	489886,08	1353129,05	23	3790	489524,23	1353565,16
21	3630	490248,13	1352976,20	21	3671	490661,12	1352813,22	21	3711	490544,39	1353274,84	23	3750	489890,92	1353140,05	23	3791	489524,23	1353540,07
21	3631	490257,70	1352979,39	21	3672	490681,74	1352804,47	21	3712	490539,15	1353282,45	23	3751	489890,57	1353147,00	23	3792	489525,21	1353521,66
21	3632	490275,65	1352984,51	21	3673	490683,64	1352798,06	21	3713	490536,99	1353296,74	23	3752	489886,54	1353150,27	23	3793	489523,24	1353500,05
21	3633	490317,58	1352998,59	21	3674	490683,65	1352789,14	21	3714	490519,78	1353269,55	23	3753	489882,32	1353149,72	23	3794	489517,36	1353489,22
21	3634	490338,98	1353005,49	21	3675	490670,72	1352777,64	21	3715	490523,37	1353244,58	23	3754	489861,58	1353135,27	23	3795	489506,24	1353482,81
21	3635	490346,35	1353008,49	21	3676	490661,32	1352775,00	21	3716	490533,70	1353222,07	23	3755	489833,49	1353117,15	23	3796	489492,83	1353477,97
21	3636	490349,07	1353011,40	21	3677	490645,06	1352770,38	21	3717	490553,49	1353211,94	23	3756	489824,45	1353115,03	23	3797	489470,27	1353476,25
21	3637	490352,52	1353024,80	21	3678	490617,44	1352765,01	21	3718	490575,23	1353211,74	23	3757	489814,87	1353115,83	23	3798	489452,04	1353476,14
21	3638	490359,62	1353040,48	21	3679	490615,01	1352760,05	21	3698	490597,53	1353206,29	23	3758	489805,48	1353120,58	23	3799	489426,87	1353476,00
21	3639	490367,59	1353047,45	21	3680	490615,76	1352752,98	22	3719	489243,75	1352688,68	23	3759	489800,00	1353127,35	23	3800	489402,38	1353480,73
21	3640	490377,86	1353051,36	21	3681	490626,77	1352747,86	22	3720	489247,09	1352761,73	23	3760	489801,07	1353143,31	23	3801	489310,81	1353234,22
21	3641	490402,00	1353047,45	21	3682	490645,81	1352739,53	22	3721	489242,93	1352760,61	23	3761	489815,14	1353197,50	23	3802	489295,00	1353191,67
21	3642	490413,44	1353044,84	21	3683	490665,78	1352728,22	22	3722	489235,44	1352751,82	23	3762	489823,88	1353210,90	23	3803	489290,56	1353111,74
21	3643	490418,51	1353049,51	21	3684	490670,86	1352720,71	22	3723	489229,72	1352732,09	23	3763	489832,72	1353220,97	23	3804	489288,53	1353071,09
21	3644	490441,67	1353087,87	21	3685	490673,11	1352705,93	22	3724	489225,62	1352706,40	23	3764	489847,35	1353228,31	23	3805	489304,36	1353046,03
21	3645	490458,43	1353091,98	21	3686	490666,08	1352691,43	22	3725	489215,48	1352688,91	23	3765	489849,17	1353233,27	23	3806	489314,37	1353023,64
21	3646	490487,08	1353078,80	21	3687	490654,55	1352668,16	22	3726	489215,11	1352684,68	23	3766	489846,62	1353236,84	23	3807	489315,69	1352997,86
21	3647	490496,73	1353073,89	21	3688	490656,98	1352658,13	22	3727	489236,49	1352658,41	23	3767	489814,36	1353256,05	23	3808	489312,28	1352987,31
21	3648	490500,64	1353064,81	21	3689	490666,30	1352636,34	22	3719	489243,75	1352688,68	23	3768	489802,95	1353268,03	23	3809	489305,96	1352972,40
21	3649	490499,75	1353056,83	21	3690	490678,93	1352599,64	23	3728	489864,35	1352911,17	23	3769	489791,14	1353279,04	23	3810	489298,70	1352954,00
21	3650	490488,36	1353035,17	21	3691	490686,73	1352567,69	23	3729	489878,15	1352916,06	23	3770	489778,70	1353284,53	23	3811	489294,00	1352944,17
21	3651	490428,76	1352921,96	21	3692	490693,45	1352542,12	23	3730	489883,34	1352921,92	23	3771	489762,26	1353294,50	23	3812	489294,09	1352933,77
21	3652	490427,65	1352909,30	21	3693	490699,83	1352533,27	23	3731	489888,57	1352928,39	23	3772	489749,49	1353300,63	23	3813	489297,99	1352921,84
21	3653	490433,60	1352895,56	21	3694	490708,35	1352530,13	23	3732	489886,87	1352932,31	23	3773	489728,60	1353309,58	23	3814	489305,55	1352915,41
21	3654	490450,22	1352877,98	21	3695	490717,60	1352532,82	23	3733	489873,50	1352946,30	23	3774	489709,84	1353318,96	23	3815	489318,78	1352912,10
21	3655	490474,44	1352860,39	21	3696	490763,75	1352550,21	23	3734	489861,86	1352959,91	23	3775	489693,88	1353327,81	23	3816	489329,40	1352908,35
21	3656	490487,02	1352848,03	21	3697	490786,14	1352546,20	23	3735	489855,06	1352967,84	23	3776	489691,07	1353331,19	23	3817	489330,17	1352908,08
21	3657	490523,96	1352826,32	21	3510	490844,85	1352571,48	23	3736	489855,14	1352975,56	23	3777	489685,33	1353340,72	23	3818	489337,67	1352902,71
21	3658	490540,46	1352823,35	21	3698	490597,53	1353206,29	23	3737	489857,10	1352980,98	23	3778	489682,61	1353356,08	23	3819	489338,27	1352895,74
21	3659	490557,86	1352823,91	21	3699	490592,08	1353223,35	23	3738	489862,96	1352983,08	23	3779	489683,50	1353375,84	23	3820	489328,61	1352894,22
21	3660	490563,46	1352826,46	21	3700	490592,65	1353240,72	23	3739	489875,62	1352982,47	23	3780	489687,66	1353391,73	23	3821	489325,57	1352893,73
21	3661	490569,81	1352833,95	21	3701	490599,69	1353253,62	23	3740	489879,97	1352984,65	23	3781	489696,68	1353419,16	23	3822	489312,34	1352895,56
21	3662	490580,66	1352849,57	21	3702	490599,53	1353261,79	23	3741	489880,93	1352988,07	23	3782	489697,01	1353426,30	23	3823	489287,89	1352902,18
21	3663	490587,87	1352856,66	21	3703	490591,72	1353273,92	23	3742	489880,66	1352994,62	23	3783	489698,14	1353452,92	23	3824	489286,12	1352895,96
21	3664	490595,40	1352858,11	21	3704	490578,88	1353284,09	23	3743	489869,46	1353026,47	23	3784	489697,42	1353460,40	23	3825	489285,07	1352886,42
21	3665	490621,16	1352857,30	21	3705	490564,74	1353290,06	23	3744	489863,76	1353044,68	23	3785	489638,88	1353541,26	23	3826	489327,59	1352878,72
21	3666	490626,27	1352857,16	21	3706	490559,81	1353288,98	23	3745	489860,44	1353063,73	23	3786	489564,56	1353653,07	23	3827	489334,47	1352877,49
21	3667	490639,05	1352857,60	21	3707	490558,73	1353281,53	23	3746	489860,02	1353089,27	23	3787	489553,01	1353667,81	23	3828	489373,63	1352868,82
21	3668	490646,18	1352844,93	21	3708	490558,73	1353270,27	23	3747	489874,01	1353109,38	23	3788	489544,55	1353638,22	23	3829	489395,37	1352860,41
21	3669	490651,68	1352834,92	21	3709	490555,13	1353264,52	23	3748	489883,63	1353125,90	23	3789	489525,07	1353588,98	23	3830	489410,94	1352856,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3831	489416,16	1352857,09	23	3872	489751,11	1353012,49	26	3910	486748,47	1347524,99	27	3950	486066,06	1349507,17	27	3991	485668,24	1348945,97
23	3832	489419,63	1352861,02	23	3873	489761,17	1352998,85	26	3911	486812,15	1347652,40	27	3951	486131,81	1349661,90	27	3992	485653,51	1348945,51
23	3833	489420,31	1352867,58	23	3874	489778,00	1352999,56	26	3912	486810,37	1347687,96	27	3952	486128,91	1349664,69	27	3993	485639,82	1348945,09
23	3834	489417,06	1352874,09	23	3875	489807,67	1352981,78	26	3913	486798,50	1347745,63	27	3953	486060,68	1349611,41	27	3994	485618,59	1348947,71
23	3835	489416,55	1352879,46	23	3876	489819,69	1352969,40	26	3914	486823,01	1347746,54	27	3954	486058,80	1349609,94	27	3995	485600,50	1348945,78
23	3836	489419,85	1352881,59	23	3877	489818,37	1352955,89	26	3915	486836,93	1347747,06	27	3955	485903,34	1349492,30	27	3996	485560,34	1348936,54
23	3837	489432,06	1352880,86	23	3878	489819,78	1352949,90	26	3916	486775,66	1347773,50	27	3956	485895,83	1349486,62	27	3997	485521,22	1348925,48
23	3838	489454,24	1352872,65	23	3879	489850,05	1352916,90	26	3917	486727,60	1347786,53	27	3957	485828,08	1349435,35	27	3998	485491,50	1348912,83
23	3839	489466,44	1352867,34	23	3880	489852,31	1352914,67	26	3918	486723,10	1347815,08	27	3958	485697,25	1349336,34	27	3999	485469,35	1348901,37
23	3840	489481,21	1352856,51	23	3728	489864,35	1352911,17	26	3919	486722,50	1347821,12	27	3959	485702,03	1349316,85	27	4000	485459,13	1348896,56
23	3841	489509,31	1352842,50	24	3881	489304,94	1353294,42	26	3920	486712,35	1347895,00	27	3960	485692,01	1349314,83	27	4001	485412,22	1348866,12
23	3842	489549,74	1352830,98	24	3882	489379,24	1353502,11	26	3921	486685,50	1347954,27	27	3961	485687,71	1349300,83	27	4002	485401,28	1348859,41
23	3843	489567,05	1352828,37	24	3883	489339,42	1353514,59	26	3922	486694,27	1347741,74	27	3962	485685,43	1349285,86	27	4003	485389,01	1348847,62
23	3844	489570,06	1352835,58	24	3884	489316,99	1353523,58	26	3923	486699,04	1347650,47	27	3963	485686,03	1349273,83	27	4004	485375,57	1348828,31
23	3845	489568,47	1352852,21	24	3885	489315,02	1353528,48	26	3924	486572,05	1347398,56	27	3964	485689,50	1349261,22	27	4005	485369,73	1348815,41
23	3846	489559,10	1352866,92	24	3881	489304,94	1353294,42	26	3925	486551,69	1347357,81	27	3965	485717,76	1349209,37	27	4006	485361,48	1348809,10
23	3847	489556,66	1352878,90	25	3886	490647,38	1357262,81	26	3926	486581,74	1347337,27	27	3966	485735,67	1349166,18	27	4007	485250,67	1348724,34
23	3848	489558,25	1352887,41	25	3887	490646,87	1357280,81	26	3927	486617,45	1347308,69	27	3967	485754,58	1349096,98	27	4008	485214,71	1348697,50
23	3849	489566,54	1352893,09	25	3888	490641,71	1357349,39	26	3928	486665,18	1347267,88	27	3968	485740,31	1349074,53	27	4009	485175,13	1348515,07
23	3850	489582,61	1352894,45	25	3889	490637,25	1357446,34	26	3929	486682,16	1347252,45	27	3969	485740,25	1349066,55	27	4010	485161,62	1348587,04
23	3851	489596,65	1352890,74	25	3890	490625,77	1357704,84	26	3907	486701,80	1347299,13	27	3970	485739,94	1349059,68	27	4011	485089,04	1348436,52
23	3852	489611,13	1352880,81	25	3891	490620,35	1357825,52	27	3930	486545,65	1347412,73	27	3971	485746,41	1349050,87	27	4012	485076,34	1348410,10
23	3853	489626,75	1352863,32	25	3892	490619,94	1357834,65	27	3931	486635,71	1347592,90	27	3972	485753,36	1349047,88	27	4013	485037,37	1348328,13
23	3854	489643,55	1352839,04	25	3893	490528,30	1358006,78	27	3932	486667,75	1347656,97	27	3973	485785,12	1349039,46	27	4014	485060,69	1348309,79
23	3855	489651,20	1352834,19	25	3894	490512,51	1357998,99	27	3933	486664,30	1347740,62	27	3974	485801,13	1349032,06	27	4015	485013,11	1348259,62
23	3856	489656,29	1352835,21	25	3895	490496,12	1357995,86	27	3934	486661,29	1347813,53	27	3975	485801,89	1349027,03	27	4016	485006,13	1348262,45
23	3857	489665,31	1352843,82	25	3896	490494,36	1357981,70	27	3935	486655,14	1347962,47	27	3976	485808,63	1349020,60	27	4017	484991,96	1348230,91
23	3858	489695,73	1352892,66	25	3897	490489,52	1357949,97	27	3936	486651,29	1348055,77	27	3977	485820,52	1349015,58	27	4018	485034,80	1348250,55
23	3859	489700,72	1352906,65	25	3898	490484,34	1357869,05	27	3937	486645,08	1348067,32	27	3978	485821,98	1349011,28	27	4019	485090,74	1348274,31
23	3860	489701,63	1352921,05	25	3899	490480,42	1357807,81	27	3938	486576,87	1348194,15	27	3979	485820,85	1349002,77	27	4020	485111,89	1348288,37
23	3861	489695,93	1352937,98	25	3900	490491,60	1357665,79	27	3939	486540,19	1348262,37	27	3980	485819,02	1348994,39	27	4021	485171,16	1348262,88
23	3862	489677,07	1352964,01	25	3901	490522,85	1357526,80	27	3940	486494,65	1348347,05	27	3981	485814,65	1348981,56	27	4022	485168,84	1348246,15
23	3863	489648,17	1353002,62	25	3902	490542,43	1357475,37	27	3941	486479,43	1348616,53	27	3982	485810,71	1348971,52	27	4023	485189,97	1348188,74
23	3864	489639,75	1353016,66	25	3903	490555,04	1357442,24	27	3942	486475,06	1348693,74	27	3983	485809,67	1348960,21	27	4024	485210,46	1348133,32
23	3865	489637,01	1353032,24	25	3904	490573,54	1357393,67	27	3943	486466,71	1348841,62	27	3984	485808,91	1348948,67	27	4025	485230,92	1348126,92
23	3866	489645,16	1353056,90	25	3905	490604,82	1357337,26	27	3944	486431,26	1348925,47	27	3985	485805,02	1348941,27	27	4026	485297,26	1348101,13
23	3867	489664,01	1353074,38	25	3906	490642,62	1357269,08	27	3945	486419,43	1348953,45	27	3986	485802,88	1348938,70	27	4027	485346,65	1348074,35
23	3868	489676,04	1353076,76	25	3886	490647,38	1357262,81	27	3946	486285,41	1349111,54	27	3987	485799,27	1348934,72	27	4028	485384,71	1348051,99
23	3869	489691,50	1353076,12	26	3907	486701,80	1347299,13	27	3947	486092,25	1349339,39	27	3988	485789,99	1348932,04	27	4029	485444,76	1348028,60
23	3870	489702,43	1353069,19	26	3908	486668,84	1347325,64	27	3948	486067,07	1349487,70	27	3989	485749,93	1348936,13	27	4030	485446,16	1348028,07
23	3871	489724,42	1353042,31	26	3909	486654,82	1347337,57	27	3949	486066,26	1349503,34	27	3990	485715,86	1348942,73	27	4031	485516,15	1348005,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4032	485697,94	1347950,22	27	4072	486182,02	1348641,48	28	4112	487360,83	1349720,95	28	4153	487189,82	1350501,96	28	4194	486720,42	1348563,27
27	4033	485752,36	1347935,38	27	4073	486194,10	1348639,77	28	4113	487374,04	1349730,32	28	4154	487185,04	1350503,55	28	4195	486727,08	1348580,81
27	4034	485796,63	1347922,69	27	4074	486206,26	1348632,59	28	4114	487351,86	1349764,75	28	4155	487178,21	1350502,53	28	4196	486729,65	1348587,61
27	4035	485882,80	1347898,23	27	4075	486218,90	1348613,57	28	4115	487388,29	1349921,12	28	4156	487150,36	1350498,25	28	4197	486747,89	1348635,72
27	4036	485956,16	1347875,40	27	4076	486230,98	1348586,81	28	4116	487395,53	1349952,20	28	4157	487142,06	1350499,82	28	4198	486755,70	1348656,32
27	4037	485993,24	1347862,34	27	4077	486244,77	1348597,50	28	4117	487384,69	1349958,38	28	4158	487138,58	1350466,65	28	4199	486760,12	1348668,20
27	4038	486007,13	1347855,56	27	4078	486255,13	1348606,39	28	4118	487378,74	1349970,59	28	4159	487146,67	1350474,09	28	4200	486777,62	1348720,91
27	4039	486023,00	1347846,85	27	4052	486265,82	1348615,04	28	4119	487379,06	1349983,37	28	4160	487163,53	1350468,68	28	4201	486778,46	1348723,43
27	4040	486051,28	1347831,10	28	4079	487341,71	1348709,11	28	4120	487377,94	1349992,68	28	4161	487161,47	1350435,17	28	4202	486793,55	1348779,62
27	4041	486066,76	1347819,94	28	4080	487350,80	1348713,40	28	4121	487374,24	1350000,64	28	4162	487140,85	1350422,93	28	4203	486805,36	1348837,64
27	4042	486089,63	1347800,28	28	4081	487354,40	1348722,48	28	4122	487368,54	1350009,15	28	4163	487134,46	1350429,33	28	4204	486811,03	1348875,14
27	4043	486113,31	1347778,91	28	4082	487354,40	1348733,63	28	4123	487365,17	1350020,72	28	4164	487099,54	1350402,06	28	4205	486827,48	1348862,09
27	4044	486166,03	1347724,94	28	4083	487362,55	1348748,81	28	4124	487363,48	1350030,68	28	4165	487103,91	1350385,38	28	4206	486866,85	1348832,90
27	4045	486169,27	1347721,84	28	4084	487366,84	1348760,90	28	4125	487366,61	1350042,80	28	4166	487088,35	1350393,30	28	4207	486893,72	1348815,69
27	4046	486355,72	1347511,68	28	4085	487367,70	1348771,45	28	4126	487372,75	1350045,47	28	4167	487026,89	1350345,14	28	4208	486908,80	1348804,91
27	4047	486406,35	1347456,23	28	4086	487369,83	1348774,09	28	4127	487385,77	1350047,83	28	4168	487008,90	1350331,06	28	4209	486914,94	1348800,52
27	4048	486426,87	1347433,74	28	4087	487379,19	1348785,68	28	4128	487394,69	1350047,83	28	4169	486892,54	1350240,00	28	4210	486962,57	1348767,08
27	4049	486458,14	1347410,87	28	4088	487402,71	1348793,04	28	4129	487407,66	1350044,45	28	4170	486832,03	1350192,64	28	4211	487004,31	1348741,26
27	4050	486506,48	1347382,42	28	4089	487428,60	1348796,81	28	4130	487420,43	1350035,50	28	4171	486684,71	1350077,34	28	4212	487012,06	1348736,47
27	4051	486525,33	1347372,16	28	4090	487453,26	1348795,01	28	4131	487430,31	1350026,98	28	4172	486519,22	1349947,82	28	4213	487063,24	1348708,79
27	3930	486545,65	1347412,73	28	4091	487476,40	1348787,66	28	4132	487436,26	1350012,50	28	4173	486366,01	1349827,92	28	4214	487082,61	1348699,73
27	4052	486658,82	1348615,04	28	4092	487488,18	1348784,73	28	4133	487465,29	1350091,17	28	4174	486191,29	1349691,18	28	4215	487115,95	1348684,14
27	4053	486726,76	1348625,98	28	4093	487542,27	1348789,59	28	4134	487457,66	1350096,87	28	4175	486169,80	1349674,36	28	4216	487170,00	1348662,59
27	4054	486285,98	1348641,48	28	4094	487521,07	1348834,20	28	4135	487454,31	1350120,76	28	4176	486140,10	1349604,54	28	4217	487208,25	1348649,83
27	4055	486290,30	1348656,17	28	4095	487474,35	1348942,73	28	4136	487457,07	1350140,55	28	4177	486102,62	1349516,44	28	4218	487209,21	1348652,74
27	4056	486286,64	1348670,59	28	4096	487439,93	1349043,48	28	4137	487422,23	1350169,90	28	4178	486095,46	1349499,61	28	4219	487217,53	1348662,87
27	4057	486283,99	1348676,58	28	4097	487417,43	1349147,75	28	4138	487389,48	1350198,80	28	4179	486120,45	1349352,51	28	4220	487233,13	1348670,05
27	4058	486276,34	1348693,84	28	4098	487406,06	1349255,94	28	4139	487375,28	1350188,30	28	4180	486445,04	1348969,63	28	4221	487253,86	1348683,60
27	4059	486271,62	1348712,79	28	4099	487405,03	1349357,48	28	4140	487322,25	1350249,10	28	4181	486475,46	1348898,86	28	4222	487268,23	1348696,83
27	4060	486249,75	1348733,33	28	4100	487414,41	1349457,74	28	4141	487306,81	1350240,50	28	4182	486495,32	1348852,65	28	4223	487274,60	1348710,38
27	4061	486228,07	1348731,49	28	4101	487417,78	1349486,50	28	4142	487287,53	1350254,58	28	4183	486504,42	1348696,37	28	4224	487280,18	1348724,68
27	4062	486205,27	1348725,38	28	4102	487424,46	1349522,71	28	4143	487253,24	1350249,06	28	4184	486518,30	1348465,38	28	4225	487306,85	1348721,32
27	4063	486194,71	1348717,04	28	4103	487413,62	1349527,02	28	4144	487249,30	1350256,47	28	4185	486524,29	1348355,27	28	4079	487341,71	1348709,11
27	4064	486189,57	1348706,48	28	4104	487403,49	1349537,36	28	4145	487253,00	1350266,60	28	4186	486531,10	1348342,83	28	4226	486978,12	1349198,97
27	4065	486188,11	1348692,30	28	4105	487398,43	1349548,31	28	4146	487214,61	1350311,64	28	4187	486561,04	1348287,11	28	4227	486984,54	1349211,49
27	4066	486183,45	1348678,82	28	4106	487402,22	1349560,88	28	4147	487223,11	1350345,65	28	4188	486587,05	1348320,02	28	4228	486987,79	1349221,98
27	4067	486170,73	1348666,40	28	4107	487410,99	1349571,60	28	4148	487183,86	1350388,03	28	4189	486602,48	1348342,02	28	4229	486985,25	1349230,22
27	4068	486166,08	1348661,86	28	4108	487422,81	1349584,92	28	4149	487217,23	1350415,03	28	4190	486620,46	1348367,66	28	4230	486976,70	1349237,34
27	4069	486156,49	1348654,77	28	4109	487433,95	1349586,87	28	4150	487218,18	1350440,44	28	4191	486651,04	1348417,16	28	4231	486972,34	1349243,41
27	4070	486156,49	1348644,97	28	4110	487443,91	1349581,56	28	4151	487215,37	1350468,15	28	4192	486678,70	1348468,36	28	4232	486777,89	1349243,87
27	4071	486166,08	1348641,29	28	4111	487448,78	1349595,78	28	4152	487213,68	1350479,93	28	4193	486703,32	1348521,08	28	4233	486737,72	1349282,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4234	486717,60	1349275,85	28	4274	486517,54	1349755,66	28	4315	486436,93	1349654,85	29	4355	485690,91	1349520,46	30	4395	486838,32	1350601,45
28	4235	486708,49	1349265,00	28	4275	486525,81	1349772,21	28	4316	486437,70	1349644,43	29	4356	485691,44	1349518,60	30	4396	486833,67	1350599,08
28	4236	486706,17	1349251,58	28	4276	486529,06	1349788,85	28	4317	486434,46	1349636,48	29	4357	485699,62	1349511,89	30	4397	486823,25	1350557,74
28	4237	486712,88	1349234,59	28	4277	486531,96	1349801,98	28	4318	486426,02	1349626,55	29	4358	485702,77	1349490,78	30	4398	486822,49	1350555,50
28	4238	486721,14	1349221,95	28	4278	486532,37	1349814,09	28	4319	486417,85	1349616,06	29	4359	485695,23	1349463,80	30	4399	486796,08	1350476,10
28	4239	486732,64	1349216,46	28	4279	486528,24	1349826,63	28	4320	486407,15	1349608,67	29	4360	485715,99	1349457,00	30	4400	486750,49	1350494,31
28	4240	486770,18	1349211,19	28	4280	486518,42	1349835,79	28	4321	486400,46	1349596,98	29	4361	485705,97	1349414,01	30	4401	486699,64	1350520,23
28	4241	486785,24	1349214,75	28	4281	486504,65	1349840,17	28	4322	486395,75	1349584,03	29	4362	485682,94	1349419,04	30	4402	486699,55	1350536,06
28	4242	486797,87	1349215,87	28	4282	486490,70	1349842,47	28	4323	486393,99	1349569,39	29	4363	485671,02	1349380,80	30	4403	486728,85	1350573,31
28	4243	486808,90	1349216,82	28	4283	486479,64	1349844,36	28	4324	486396,24	1349556,51	29	4364	485674,96	1349372,15	30	4404	486766,13	1350600,07
28	4244	486818,99	1349220,19	28	4284	486466,87	1349843,95	28	4325	486402,93	1349542,36	29	4365	485672,35	1349355,29	30	4405	486776,57	1350613,30
28	4245	486838,03	1349219,55	28	4285	486454,99	1349839,75	28	4326	486409,62	1349539,12	29	4366	485677,81	1349348,24	30	4406	486779,59	1350624,48
28	4246	486849,16	1349218,72	28	4286	486442,28	1349837,86	28	4327	486413,35	1349549,54	29	4367	485688,12	1349348,36	30	4407	486777,46	1350632,89
28	4247	486872,88	1349214,04	28	4287	486431,22	1349839,75	28	4328	486413,14	1349561,22	29	4368	485800,14	1349433,01	30	4408	486769,38	1350639,11
28	4248	486885,40	1349208,34	28	4288	486424,69	1349838,58	28	4329	486412,64	1349574,39	29	4369	485874,44	1349489,24	30	4409	486744,84	1350639,86
28	4249	486903,72	1349203,96	28	4289	486417,05	1349837,42	28	4330	486415,81	1349586,07	29	4338	485899,20	1349507,97	30	4410	486718,11	1350638,46
28	4250	486915,63	1349201,11	28	4290	486409,01	1349832,42	28	4331	486422,57	1349590,23	30	4370	486618,69	1350063,19	30	4411	486675,86	1350644,52
28	4251	486928,56	1349194,70	28	4291	486404,60	1349825,90	28	4332	486428,48	1349591,99	30	4371	486499,69	1350231,77	30	4412	486660,89	1350649,37
28	4252	486945,04	1349188,18	28	4292	486407,86	1349819,18	28	4333	486436,93	1349596,98	30	4372	486470,65	1350272,94	30	4413	486655,81	1350651,01
28	4253	486959,80	1349188,18	28	4293	486414,25	1349814,31	28	4334	486445,38	1349604,45	30	4373	486558,97	1350332,13	30	4414	486642,39	1350650,14
28	4254	486969,47	1349191,03	28	4294	486432,70	1349808,48	28	4335	486449,88	1349609,87	30	4374	486664,41	1350402,75	30	4415	486635,31	1350643,19
28	4226	486978,12	1349198,97	28	4295	486440,39	1349804,10	28	4336	486458,54	1349615,08	30	4375	486726,71	1350324,49	30	4416	486625,08	1350629,26
28	4255	486477,40	1349616,55	28	4296	486448,99	1349798,99	28	4337	486468,46	1349615,36	30	4376	486730,92	1350319,30	30	4417	486604,30	1350641,03
28	4256	486483,67	1349630,99	28	4297	486454,40	1349795,77	28	4325	486477,40	1349616,55	30	4377	486832,59	1350334,33	30	4418	486601,28	1350636,52
28	4257	486485,85	1349644,15	28	4298	486460,01	1349790,51	28	4338	485899,20	1349507,97	30	4378	486905,50	1350289,57	30	4419	486587,41	1350609,96
28	4258	486484,16	1349652,60	28	4299	486469,00	1349775,73	29	4339	486049,73	1349621,88	30	4379	486952,10	1350324,69	30	4420	486553,61	1350545,20
28	4259	486478,39	1349662,03	28	4300	486470,65	1349762,60	29	4340	486059,74	1349629,69	30	4380	487007,20	1350367,81	30	4421	486575,75	1350517,42
28	4260	486470,72	1349668,01	28	4301	486464,94	1349749,05	29	4341	486118,00	1349675,19	30	4381	487058,84	1350408,40	30	4422	486589,16	1350518,28
28	4261	486463,04	1349669,49	28	4302	486453,86	1349735,58	29	4342	486106,81	1349685,96	30	4382	487005,25	1350435,61	30	4423	486604,39	1350517,80
28	4262	486456,57	1349669,00	28	4303	486439,47	1349726,48	29	4343	486053,63	1349737,13	30	4383	486998,88	1350463,13	30	4424	486616,78	1350511,45
28	4263	486449,88	1349670,97	28	4304	486427,32	1349720,17	29	4344	486039,35	1349750,87	30	4384	486991,12	1350496,92	30	4425	486625,12	1350499,52
28	4264	486443,69	1349678,64	28	4305	486411,01	1349717,68	29	4345	486040,23	1349856,68	30	4385	486975,85	1350521,64	30	4426	486637,23	1350478,21
28	4265	486440,66	1349688,07	28	4306	486379,18	1349723,62	29	4346	486040,75	1349920,07	30	4386	486961,26	1350548,00	30	4427	486641,85	1350471,34
28	4266	486441,15	1349698,56	28	4307	486376,13	1349713,35	29	4347	486020,95	1349904,23	30	4387	486945,08	1350580,57	30	4428	486631,23	1350461,14
28	4267	486446,09	1349706,92	28	4308	486375,36	1349702,55	29	4348	485951,55	1349836,44	30	4388	486936,40	1350592,22	30	4429	486613,49	1350460,37
28	4268	486447,14	1349708,70	28	4309	486375,70	1349692,70	29	4349	485888,77	1349775,10	30	4389	486931,57	1350595,01	30	4430	486601,89	1350447,95
28	4269	486466,01	1349717,04	28	4310	486383,78	1349690,33	29	4350	485739,32	1349629,09	30	4390	486916,90	1350597,92	30	4431	486591,72	1350443,90
28	4270	486483,34	1349720,55	28	4311	486390,26	1349686,39	29	4351	485705,32	1349595,88	30	4391	486898,83	1350596,54	30	4432	486580,32	1350442,69
28	4271	486494,21	1349722,72	28	4312	486400,46	1349677,16	29	4352	485689,97	1349583,08	30	4392	486872,35	1350595,86	30	4433	486553,73	1350454,79
28	4272	486504,21	1349727,67	28	4313	486411,87	1349669,70	29	4353	485675,23	1349570,78	30	4393	486862,31	1350603,57	30	4434	486526,10	1350492,51
28	4273	486511,13	1349735,91	28	4314	486426,51	1349664,28	29	4354	485675,93	1349563,20	30	4394	486855,61	1350602,95	30	4435	486515,09	1350471,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4436	486506,22	1350454,42	30	4476	486731,54	1350394,07	31	4516	485040,36	1350127,67	31	4557	485003,69	1349805,94	31	4598	485299,84	1349715,61
30	4437	486469,84	1350399,48	30	4477	486730,70	1350382,88	31	4517	485009,46	1350136,37	31	4558	485010,95	1349810,69	31	4599	485310,61	1349721,49
30	4438	486504,72	1350374,55	30	4478	486731,87	1350373,78	31	4518	485010,50	1350126,77	31	4559	485020,96	1349814,61	31	4600	485335,94	1349737,65
30	4439	486515,09	1350367,14	30	4479	486738,05	1350364,35	31	4519	485015,34	1350107,18	31	4560	485036,26	1349817,12	31	4601	485347,27	1349741,16
30	4440	486489,75	1350329,25	30	4480	486749,24	1350353,41	31	4520	485017,16	1350090,14	31	4561	485057,70	1349813,75	31	4602	485351,60	1349741,66
30	4441	486485,03	1350322,19	30	4481	486756,59	1350347,56	31	4521	485016,72	1350066,79	31	4562	485085,67	1349805,10	31	4603	485394,94	1349745,50
30	4442	486479,60	1350326,37	30	4482	486770,45	1350347,81	31	4522	485027,19	1350065,20	31	4563	485111,10	1349798,85	31	4604	485413,60	1349746,78
30	4443	486474,84	1350329,27	30	4483	486778,97	1350353,16	31	4523	485028,63	1350064,98	31	4564	485128,81	1349791,58	31	4605	485460,55	1349742,83
30	4444	486438,96	1350354,24	30	4484	486785,15	1350359,59	31	4524	485037,93	1350062,97	31	4565	485149,86	1349780,15	31	4606	485470,41	1349741,75
30	4445	486437,34	1350352,07	30	4485	486796,34	1350371,36	31	4525	485052,06	1350053,18	31	4566	485183,72	1349759,66	31	4607	485483,91	1349736,37
30	4446	486385,13	1350282,23	30	4486	486811,12	1350378,12	31	4526	485118,27	1349976,36	31	4567	485209,97	1349716,52	31	4608	485491,54	1349733,32
30	4447	486299,74	1350183,38	30	4487	486827,90	1350385,22	31	4527	485125,02	1349952,91	31	4568	485232,08	1349621,26	31	4609	485507,11	1349723,11
30	4448	486274,97	1350154,71	30	4488	486833,75	1350390,23	31	4528	485118,06	1349928,19	31	4569	485256,24	1349532,39	31	4610	485521,81	1349708,65
30	4449	486205,50	1350084,92	30	4489	486843,52	1350394,66	31	4529	485093,16	1349908,60	31	4570	485282,35	1349508,60	31	4611	485537,81	1349691,01
30	4450	486062,94	1349942,01	30	4490	486853,79	1350397,58	31	4530	485069,95	1349906,38	31	4571	485304,97	1349497,62	31	4612	485555,70	1349671,03
30	4451	486062,66	1349908,38	30	4491	486867,65	1350394,91	31	4531	485031,96	1349933,26	31	4572	485336,74	1349484,77	31	4613	485566,92	1349653,30
30	4452	486062,42	1349878,94	30	4460	486880,59	1350392,90	31	4532	485010,41	1349957,70	31	4573	485359,30	1349474,41	31	4614	485578,85	1349640,17
30	4453	486062,02	1349831,79	31	4492	485700,63	1349626,22	31	4533	485003,42	1349952,65	31	4574	485370,20	1349462,03	31	4615	485594,34	1349627,25
30	4454	486061,43	1349760,15	31	4493	485831,29	1349755,70	31	4534	484980,85	1349915,79	31	4575	485374,13	1349454,65	31	4616	485605,53	1349620,86
30	4455	486136,62	1349687,80	31	4494	485876,34	1349800,33	31	4535	484965,85	1349895,53	31	4576	485375,75	1349451,69	31	4617	485615,99	1349614,30
30	4456	486138,49	1349687,91	31	4495	485939,82	1349863,24	31	4536	484951,94	1349872,36	31	4577	485375,10	1349442,85	31	4618	485657,37	1349588,36
30	4457	486251,59	1349776,43	31	4496	486017,00	1349939,71	31	4537	484950,34	1349870,10	31	4578	485373,83	1349434,32	31	4619	485692,81	1349618,47
30	4458	486273,56	1349793,63	31	4497	485988,04	1349950,72	31	4538	484939,07	1349854,21	31	4579	485363,69	1349422,58	31	4492	485700,63	1349626,22
30	4459	486580,31	1350033,71	31	4498	485966,75	1349952,86	31	4539	484921,25	1349829,19	31	4580	485347,58	1349413,77	32	4620	486274,38	1350197,43
30	4370	486618,69	1350063,19	31	4499	485902,33	1349959,33	31	4540	484911,32	1349815,53	31	4581	485345,54	1349407,93	32	4621	486324,38	1350251,83
30	4460	486880,59	1350392,90	31	4500	485631,12	1350028,51	31	4541	484900,06	1349801,93	31	4582	485346,89	1349397,11	32	4622	486394,56	1350344,28
30	4461	486889,78	1350397,91	31	4501	485493,01	1350063,74	31	4542	484893,82	1349790,25	31	4583	485350,70	1349389,14	32	4623	486428,51	1350390,22
30	4462	486895,37	1350408,52	31	4502	485443,44	1350107,50	31	4543	484896,78	1349783,36	31	4584	485355,86	1349386,70	32	4624	486454,62	1350431,07
30	4463	486889,19	1350422,96	31	4503	485244,37	1350283,24	31	4544	484917,07	1349765,54	31	4585	485365,69	1349389,14	32	4625	486472,16	1350458,50
30	4464	486872,66	1350430,90	31	4504	485208,40	1350374,56	31	4545	484928,32	1349753,00	31	4586	485401,20	1349411,80	32	4626	486478,31	1350468,13
30	4465	486857,63	1350433,82	31	4505	485208,43	1350338,99	31	4546	484937,17	1349737,39	31	4587	485408,20	1349416,26	32	4627	486567,80	1350638,11
30	4466	486845,02	1350431,15	31	4506	485171,70	1350303,82	31	4547	484954,75	1349691,44	31	4588	485417,91	1349422,46	32	4628	486573,76	1350651,35
30	4467	486836,42	1350425,30	31	4507	485203,36	1350227,59	31	4548	484961,89	1349672,31	31	4589	485497,44	1349471,55	32	4629	486536,06	1350670,44
30	4468	486826,73	1350422,05	31	4508	485269,78	1350242,69	31	4549	484966,15	1349667,63	31	4590	485459,25	1349504,53	32	4630	486516,02	1350680,76
30	4469	486816,18	1350425,29	31	4509	485275,43	1350229,29	31	4550	484969,63	1349666,48	31	4591	485396,59	1349558,70	32	4631	486511,95	1350716,03
30	4470	486804,94	1350429,73	31	4510	485381,09	1350021,85	31	4551	484974,44	1349670,76	31	4592	485341,57	1349608,78	32	4632	486462,01	1350681,06
30	4471	486797,01	1350429,98	31	4511	485313,32	1349981,96	31	4552	484977,46	1349686,82	31	4593	485296,51	1349659,15	32	4633	486432,85	1350679,90
30	4472	486778,38	1350427,64	31	4512	485213,99	1349923,50	31	4553	484975,57	1349759,07	31	4594	485292,14	1349669,68	32	4634	486329,09	1350675,78
30	4473	486757,51	1350425,30	31	4513	485143,97	1350005,90	31	4554	484981,77	1349779,78	31	4595	485291,86	1349680,15	32	4635	486151,68	1350668,73
30	4474	486745,15	1350420,88	31	4514	485073,91	1350109,93	31	4555	484986,71	1349787,40	31	4596	485293,25	1349693,98	32	4636	486152,18	1350666,15
30	4475	486735,71	1350408,77	31	4515	485063,06	1350126,04	31	4556	484998,03	1349802,24	31	4597	485295,38	1349704,21	32	4637	486154,92	1350657,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4638	486161,19	1350647,75	32	4679	486053,77	1350470,24	32	4720	485844,99	1350499,52	32	4761	484929,60	1350523,23	32	4802	486016,20	1350101,39
32	4639	486169,59	1350639,97	32	4680	486048,15	1350472,80	32	4721	485850,97	1350509,89	32	4762	484934,15	1350513,38	32	4803	486015,87	1350088,96
32	4640	486177,11	1350638,74	32	4681	486038,64	1350476,70	32	4722	485854,02	1350524,90	32	4763	484940,73	1350503,59	32	4804	486017,34	1350080,30
32	4641	486187,10	1350632,46	32	4682	486027,04	1350479,76	32	4723	485854,87	1350531,00	32	4764	484951,49	1350491,49	32	4805	486021,92	1350068,21
32	4642	486192,05	1350627,77	32	4683	486018,87	1350480,61	32	4724	485855,72	1350542,11	32	4765	484973,42	1350471,59	32	4806	486024,53	1350058,15
32	4643	486197,71	1350615,93	32	4684	486016,46	1350480,61	32	4725	485857,07	1350550,28	32	4766	485014,69	1350492,93	32	4807	486025,43	1350046,88
32	4644	486198,59	1350605,67	32	4685	486008,98	1350480,61	32	4726	485861,70	1350555,90	32	4767	485064,19	1350518,53	32	4808	486026,82	1350035,60
32	4645	486196,74	1350595,06	32	4686	486002,15	1350480,98	32	4727	485866,46	1350557,61	32	4768	485102,78	1350518,86	32	4809	486027,97	1350024,40
32	4646	486194,26	1350585,07	32	4687	485991,78	1350481,83	32	4728	485879,03	1350562,00	32	4769	485174,96	1350519,49	32	4810	486028,54	1350018,93
32	4647	486186,13	1350569,51	32	4688	485982,26	1350477,19	32	4729	485889,77	1350564,93	32	4770	485200,78	1350453,95	32	4811	486029,16	1350015,96
32	4648	486182,06	1350560,40	32	4689	485966,40	1350468,16	32	4730	485896,60	1350567,12	32	4771	485208,34	1350448,91	32	4812	486039,97	1350026,89
32	4649	486176,14	1350548,55	32	4690	485951,76	1350449,62	32	4731	485904,78	1350575,30	32	4772	485208,35	1350434,72	32	4813	486043,15	1349965,63
32	4650	486168,98	1350539,80	32	4691	485932,35	1350439,24	32	4732	485910,88	1350582,62	32	4773	485262,90	1350296,23	32	4814	486027,09	1350091,35
32	4651	486165,53	1350536,71	32	4692	485908,68	1350425,46	32	4733	485916,86	1350589,09	32	4774	485444,97	1350135,49	32	4815	486201,70	1350120,22
32	4652	486153,68	1350530,52	32	4693	485904,41	1350424,24	32	4734	485925,52	1350596,41	32	4775	485503,58	1350083,75	32	4816	486219,71	1350139,35
32	4653	486146,87	1350526,10	32	4694	485893,67	1350416,91	32	4735	485933,70	1350603,73	32	4776	485558,39	1350069,77	32	4820	486274,38	1350197,43
32	4654	486135,91	1350519,55	32	4695	485886,72	1350411,30	32	4736	485941,02	1350605,80	32	4777	485906,19	1349981,05	32	4817	486491,89	1350590,37
32	4655	486125,92	1350510,18	32	4696	485879,03	1350399,71	32	4737	485948,34	1350610,20	32	4778	485985,04	1349973,13	32	4818	486508,46	1350620,30
32	4656	486118,96	1350484,59	32	4697	485875,49	1350392,39	32	4738	485959,93	1350620,45	32	4779	485977,54	1349990,65	32	4819	486491,31	1350635,86
32	4657	486143,67	1350431,86	32	4698	485874,64	1350386,29	32	4739	485964,69	1350627,77	32	4780	485965,69	1350003,32	32	4820	486481,05	1350649,19
32	4658	486165,82	1350409,31	32	4699	485873,42	1350382,50	32	4740	485972,38	1350634,24	32	4781	485951,64	1350012,88	32	4821	486468,19	1350660,63
32	4659	486196,71	1350398,39	32	4700	485864,39	1350374,33	32	4741	485982,75	1350638,63	32	4782	485942,65	1350024,65	32	4822	486452,88	1350664,26
32	4660	486222,87	1350387,58	32	4701	485857,07	1350371,64	32	4742	485993,85	1350647,17	32	4783	485938,89	1350038,54	32	4823	486438,99	1350657,56
32	4661	486241,72	1350365,34	32	4702	485852,31	1350368,72	32	4743	486007,01	1350662,98	32	4784	485928,26	1350064,45	32	4824	486431,73	1350646,98
32	4662	486250,47	1350353,08	32	4703	485847,55	1350363,47	32	4744	485888,16	1350658,26	32	4785	485923,93	1350083,16	32	4825	486429,20	1350634,44
32	4663	486250,88	1350344,33	32	4704	485842,42	1350360,91	32	4745	485859,84	1350657,13	32	4786	485921,89	1350097,63	32	4826	486430,39	1350621,65
32	4664	486237,08	1350338,87	32	4705	485832,05	1350362,25	32	4746	485860,56	1350646,95	32	4787	485919,03	1350112,01	32	4827	486435,68	1350613,84
32	4665	486231,63	1350323,63	32	4706	485827,29	1350363,10	32	4747	485852,06	1350644,90	32	4788	485923,03	1350124,43	32	4828	486449,80	1350610,53
32	4666	486229,46	1350303,65	32	4707	485825,22	1350365,30	32	4748	485468,28	1350641,57	32	4789	485931,69	1350127,05	32	4829	486462,35	1350605,79
32	4667	486221,02	1350294,58	32	4708	485823,39	1350373,47	32	4749	485419,11	1350639,62	32	4790	485943,22	1350127,05	32	4830	486476,55	1350596,09
32	4668	486200,32	1350294,58	32	4709	485822,17	1350385,07	32	4750	485393,31	1350638,59	32	4791	485954,17	1350125,90	32	4817	486491,89	1350590,37
32	4669	486168,70	1350297,05	32	4710	485820,83	1350394,46	32	4751	485310,32	1350632,25	32	4792	485961,12	1350129,01	32	4831	485613,43	1350188,99
32	4670	486143,26	1350304,37	32	4711	485818,26	1350407,40	32	4752	485110,90	1350617,01	32	4793	485972,07	1350134,24	32	4832	485622,39	1350211,69
32	4671	486128,02	1350327,64	32	4712	485819,12	1350423,75	32	4753	485007,59	1350609,11	32	4794	485980,40	1350137,43	32	4833	485632,61	1350232,74
32	4672	486112,47	1350335,26	32	4713	485818,75	1350434,12	32	4754	484932,16	1350603,34	32	4795	485988,82	1350139,14	32	4834	485644,72	1350251,73
32	4673	486096,82	1350350,50	32	4714	485821,31	1350445,35	32	4755	484936,02	1350595,33	32	4796	485996,01	1350139,71	32	4835	485657,61	1350263,09
32	4674	486085,59	1350383,56	32	4715	485825,22	1350455,23	32	4756	484936,18	1350583,98	32	4797	486010,72	1350138,57	32	4836	485675,54	1350275,42
32	4675	486077,56	1350406,12	32	4716	485827,78	1350465,97	32	4757	484930,94	1350573,60	32	4798	486018,81	1350134,81	32	4837	485689,91	1350289,79
32	4676	486078,28	1350427,13	32	4717	485829,86	1350476,70	32	4758	484926,18	1350560,00	32	4799	486023,06	1350129,34	32	4838	485695,09	1350301,57
32	4677	486077,91	1350446,88	32	4718	485835,47	1350488,30	32	4759	484925,05	1350547,59	32	4800	486024,29	1350123,86	32	4839	485701,61	1350314,08
32	4678	486070,02	1350463,17	32	4719	485838,89	1350494,40	32	4760	484925,27	1350534,74	32	4801	486023,39	1350118,38	32	4840	485707,39	1350328,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4841	485706,57	1350340,96	32	4882	485346,43	1350567,88	33	4922	488306,24	1351624,95	34	4962	487231,31	1352332,93	34	5003	486953,31	1352342,29
32	4842	485700,05	1350351,40	32	4883	485334,24	1350565,00	33	4923	488292,92	1351616,61	34	4963	487231,08	1352341,96	34	5004	486957,92	1352333,54
32	4843	485693,54	1350362,66	32	4884	485323,01	1350567,88	33	4924	488277,97	1351596,80	34	4964	487231,08	1352354,97	34	5005	486962,05	1352329,21
32	4844	485684,65	1350375,99	32	4885	485316,22	1350568,11	33	4925	488269,77	1351582,25	34	4965	487231,08	1352366,33	34	5006	486970,80	1352324,60
32	4845	485681,25	1350388,80	32	4886	485309,42	1350568,40	33	4926	488267,56	1351570,25	34	4966	487230,78	1352378,52	34	5007	486980,02	1352318,74
32	4846	485680,21	1350398,43	32	4887	485300,85	1350566,04	33	4927	488268,18	1351561,64	34	4967	487230,78	1352389,73	34	5008	486984,63	1352313,93
32	4847	485685,47	1350411,02	32	4888	485295,90	1350562,12	33	4928	488265,18	1351553,10	34	4968	487231,61	1352400,87	34	5009	486994,06	1352307,32
32	4848	485687,54	1350415,68	32	4889	485292,50	1350553,04	33	4929	488261,79	1351544,32	34	4969	487232,14	1352412,00	34	5010	487001,15	1352301,54
32	4849	485687,24	1350434,27	32	4890	485289,40	1350537,89	33	4930	488263,37	1351534,30	34	4970	487236,88	1352423,44	34	5011	487010,10	1352296,44
32	4850	485687,54	1350445,45	32	4891	485285,48	1350523,04	33	4931	488259,58	1351523,55	34	4971	487241,69	1352434,57	34	5012	487019,60	1352293,96
32	4851	485684,13	1350463,52	32	4892	485282,90	1350508,42	33	4932	488254,37	1351515,97	34	4972	487249,06	1352444,88	34	5013	487026,62	1352291,83
32	4852	485681,54	1350480,48	32	4893	485280,76	1350486,55	33	4933	488248,99	1351509,57	34	4973	487257,56	1352453,38	34	5014	487037,08	1352287,70
32	4853	485676,80	1350487,52	32	4894	485280,02	1350463,14	33	4934	488244,58	1351500,97	34	4974	487267,65	1352460,83	34	5015	487037,98	1352287,17
32	4854	485662,73	1350499,59	32	4895	485288,07	1350448,80	33	4935	488237,04	1351485,69	34	4975	487275,81	1352471,66	34	5016	487045,34	1352282,81
32	4855	485655,92	1350501,88	32	4896	485306,32	1350438,39	33	4936	488222,90	1351481,70	34	4976	487282,27	1352475,92	34	5017	487051,88	1352277,72
32	4856	485643,11	1350505,81	32	4897	485322,49	1350433,14	33	4937	488202,26	1351477,77	34	4977	487288,96	1352479,95	34	5018	487051,88	1352273,87
32	4857	485628,22	1350511,29	32	4898	485338,67	1350412,31	33	4938	488245,36	1351455,87	34	4978	487293,29	1352487,25	34	5019	487048,03	1352269,94
32	4858	485609,19	1350519,14	32	4899	485341,26	1350388,30	33	4939	488258,84	1351491,92	34	4979	487299,98	1352495,01	34	5020	487042,18	1352266,57
32	4859	485559,94	1350531,92	32	4900	485342,77	1350369,27	34	4919	487194,94	1352144,29	34	4980	487204,78	1352498,73	34	5021	487033,92	1352258,52
32	4860	485536,40	1350537,70	32	4901	485336,56	1350351,30	34	4940	487198,13	1352151,40	34	4981	487314,96	1352503,30	34	5022	487028,09	1352249,25
32	4861	485514,03	1350540,81	32	4902	485320,87	1350341,77	34	4941	487196,02	1352158,32	34	4982	487320,67	1352508,92	34	5023	487019,93	1352236,62
32	4862	485494,63	1350539,33	32	4903	485309,19	1350325,27	34	4942	487189,40	1352162,83	34	4983	487322,10	1352511,19	34	5024	487017,14	1352231,90
32	4863	485478,93	1350535,18	32	4904	485309,71	1350304,39	34	4943	487184,36	1352169,98	34	4984	487325,79	1352517,08	34	5025	487012,05	1352219,89
32	4864	485466,93	1350526,29	32	4905	485382,34	1350223,15	34	4944	487184,89	1352177,65	34	4985	487278,66	1352514,33	34	5026	487009,88	1352212,46
32	4865	485458,05	1350516,81	32	4906	485403,44	1350198,71	34	4945	487186,47	1352192,77	34	4986	487241,25	1352507,74	34	5027	487009,98	1352206,88
32	4866	485455,53	1350497,56	32	4907	485448,20	1350165,34	34	4946	487186,70	1352204,43	34	4987	487164,08	1352494,12	34	5028	487010,12	1352199,10
32	4867	485455,53	1350477,12	32	4908	485466,51	1350149,74	34	4947	487187,00	1352212,94	34	4988	487101,69	1352481,91	34	5029	487011,33	1352190,50
32	4868	485453,90	1350462,01	32	4909	485498,47	1350139,90	34	4948	487190,46	1352223,54	34	4989	487091,59	1352483,04	34	5030	487014,35	1352184,92
32	4869	485446,64	1350458,31	32	4910	485520,94	1350132,70	34	4949	487197,38	1352230,24	34	4990	487005,22	1352492,25	34	5031	487018,97	1352178,83
32	4870	485434,05	1350466,16	32	4911	485532,30	1350134,81	34	4950	487204,00	1352235,28	34	4991	486904,95	1352497,58	34	5032	487023,48	1352173,87
32	4871	485425,61	1350472,38	32	4912	485540,10	1350137,53	34	4951	487210,32	1352240,85	34	4992	486909,00	1352499,80	34	5033	487029,19	1352167,92
32	4872	485417,91	1350487,64	32	4913	485545,78	1350146,43	34	4952	487213,55	1352247,99	34	4993	486913,33	1352417,96	34	5034	487035,25	1352163,79
32	4873	485411,54	1350503,78	32	4914	485549,34	1350154,57	34	4953	487217,54	1352254,92	34	4994	486918,71	1352407,91	34	5035	487040,82	1352161,00
32	4874	485403,69	1350517,41	32	4915	485556,55	1350163,56	34	4954	487222,28	1352263,34	34	4995	486929,22	1352394,26	34	5036	487046,29	1352157,59
32	4875	485393,77	1350536,22	32	4916	485566,04	1350171,02	34	4955	487228,90	1352271,32	34	4996	486934,38	1352390,13	34	5037	487051,04	1352153,95
32	4876	485389,62	1350549,25	32	4917	485586,85	1350176,37	34	4956	487234,77	1352283,28	34	4997	486940,44	1352381,66	34	5038	487056,00	1352148,61
32	4877	485382,81	1350567,02	32	4918	485603,42	1350177,42	34	4957	487236,35	1352292,31	34	4998	486943,13	1352373,67	34	5039	487061,95	1352142,04
32	4878	485377,62	1350575,32	32	4831	485613,43	1350188,99	34	4958	487236,03	1352294,12	34	4999	486942,85	1352366,10	34	5040	487068,63	1352135,02
32	4879	485366,23	1350579,04	33	4919	488258,84	1351491,92	34	4959	487234,24	1352304,27	34	5000	486944,57	1352359,29	34	5041	487071,42	1352126,52
32	4880	485357,95	1350577,78	33	4920	488281,35	1351552,15	34	4960	487233,42	1352311,42	34	5001	486946,98	1352353,51	34	5042	487071,56	1352118,56
32	4881	485351,67	1350573,35	33	4921	488298,56	1351601,33	34	4961	487232,14	1352323,90	34	5002	486949,66	1352349,58	34	5043	487079,95	1352109,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5044	487086,70	1352094,68	36	5083	484453,64	1349247,28	38	5122	484645,62	1349611,66	39	5162	483874,35	1350629,31	39	5203	483584,05	1350630,91
34	5045	487101,29	1352084,01	36	5084	484462,07	1349249,95	38	5123	484642,83	1349619,56	39	5163	483761,89	1350760,61	39	5204	483638,13	1350532,22
34	5046	487111,32	1352082,55	36	5085	484481,59	1349225,51	38	5124	484634,35	1349625,68	39	5164	483618,98	1350927,45	39	5205	483648,37	1350521,02
34	5047	487111,28	1352088,27	36	5086	484491,02	1349230,82	38	5125	484626,33	1349633,97	39	5165	483581,74	1350970,93	39	5206	483780,69	1350382,25
34	5048	487117,11	1352095,18	36	5087	484508,97	1349240,93	38	5126	484614,37	1349660,26	39	5166	483567,03	1350986,75	39	5207	483753,09	1350346,29
34	5049	487124,16	1352101,19	36	5088	484515,53	1349244,62	38	5127	484607,91	1349681,52	39	5167	483141,40	1351444,46	39	5208	483712,93	1350292,92
34	5050	487132,65	1352109,73	36	5089	484531,93	1349252,71	38	5128	484500,95	1349878,20	39	5168	483054,61	1351537,79	39	5209	483723,43	1350230,94
34	5051	487143,82	1352118,22	36	5090	484542,45	1349257,90	38	5129	484487,94	1349857,15	39	5169	482970,59	1351628,14	39	5210	483725,34	1350220,13
34	5052	487158,38	1352124,86	36	5068	484597,67	1349281,53	38	5130	484483,26	1349843,20	39	5170	482950,82	1351649,41	39	5211	483770,96	1350169,89
34	5053	487167,66	1352129,51	37	5091	485498,11	1349334,72	38	5131	484448,64	1349757,32	39	5171	482770,58	1351843,24	39	5212	483780,77	1350169,95
34	5054	487175,51	1352135,58	37	5092	485514,56	1349364,69	38	5132	484428,34	1349690,99	39	5172	482850,74	1351577,53	39	5213	483829,02	1350169,57
34	5055	487182,22	1352139,25	37	5093	485527,26	1349396,35	38	5133	484427,37	1349687,14	39	5173	482863,92	1351529,51	39	5214	483875,90	1350169,21
34	5056	487190,30	1352141,25	37	5094	485529,39	1349406,39	38	5134	484415,07	1349636,82	39	5174	482904,57	1351392,82	39	5215	483899,92	1350169,03
34	4939	487194,94	1352144,29	37	5095	485532,70	1349421,97	38	5135	484413,71	1349613,44	39	5175	482925,52	1351386,58	39	5216	483970,15	1350151,53
35	5057	485196,06	1348137,73	37	5096	485526,93	1349436,75	38	5136	484410,82	1349558,99	39	5176	482967,50	1351402,75	39	5217	484001,64	1350143,69
35	5058	485174,60	1348195,67	37	5097	485515,84	1349456,82	38	5137	484413,26	1349495,10	39	5177	482978,79	1351418,95	39	5218	484035,28	1350149,55
35	5059	485168,29	1348212,46	37	5098	485480,86	1349435,09	38	5138	484407,23	1349422,68	39	5178	482995,36	1351460,39	39	5219	484086,46	1350158,18
35	5060	485140,00	1348223,22	37	5099	485384,46	1349375,47	38	5139	484406,34	1349396,04	39	5179	483038,57	1351487,36	39	5220	484106,05	1350161,22
35	5061	485087,19	1348246,33	37	5100	485391,78	1349361,14	38	5140	484407,52	1349376,46	39	5180	483053,66	1351461,89	39	5221	484166,77	1350177,87
35	5062	485083,88	1348250,28	37	5101	485397,85	1349353,72	38	5141	484473,81	1349394,79	39	5181	483055,93	1351381,43	39	5222	484210,34	1350188,73
35	5063	485050,09	1348244,32	37	5102	485405,77	1349348,59	38	5142	484487,10	1349354,76	39	5182	483059,93	1351346,99	39	5223	484218,11	1350190,39
35	5064	485023,91	1348231,48	37	5103	485416,31	1349345,97	38	5143	484591,95	1349392,40	39	5183	483148,19	1351301,49	39	5224	484403,01	1350155,42
35	5065	485014,32	1348215,59	37	5104	485430,85	1349350,67	38	5143	484680,88	1349424,38	39	5184	483167,13	1351291,43	39	5225	484413,61	1350153,41
35	5066	485138,44	1348159,22	37	5105	485449,01	1349359,78	39	5144	484767,98	1350365,34	39	5185	483182,76	1351202,69	39	5226	484469,46	1350177,75
35	5067	485188,76	1348140,02	37	5106	485454,97	1349361,75	39	5145	484903,19	1350435,27	39	5186	483113,15	1351133,82	39	5227	484615,06	1350241,18
35	5057	485196,06	1348137,73	37	5107	485463,64	1349358,71	39	5146	484894,12	1350450,54	39	5187	483058,53	1351067,16	39	5228	484656,15	1350322,84
36	5068	484597,67	1349281,53	37	5108	485466,42	1349356,11	39	5147	484881,05	1350468,63	39	5188	483062,60	1351049,76	39	5229	484738,45	1350350,07
36	5069	484612,33	1349303,90	37	5109	485474,76	1349334,83	39	5148	484862,56	1350487,12	39	5189	483082,64	1351050,81	39	5144	484767,98	1350365,34
36	5070	484644,13	1349323,30	37	5110	485478,45	1349327,71	39	5149	484832,50	1350515,47	39	5190	483113,48	1351063,18	39	5230	484617,17	1350329,12
36	5071	484654,27	1349343,91	37	5111	485484,60	1349324,76	39	5150	484805,87	1350538,49	39	5191	483166,87	1351101,34	39	5231	484673,47	1350386,34
36	5072	484659,00	1349356,36	37	5112	485489,71	1349324,50	39	5151	484775,41	1350565,82	39	5192	483190,04	1351122,39	39	5232	484651,21	1350416,66
36	5073	484664,20	1349375,02	37	5091	485498,11	1349334,72	39	5152	484754,20	1350589,74	39	5193	483202,28	1351121,75	39	5233	484589,45	1350489,74
36	5074	484673,56	1349392,53	38	5113	484680,88	1349424,38	39	5153	484720,23	1350587,14	39	5194	483276,00	1351073,45	39	5234	484527,40	1350431,69
36	5075	484676,82	1349407,03	38	5114	484682,39	1349431,00	39	5154	484483,30	1350569,03	39	5195	483289,60	1351064,70	39	5235	484550,30	1350403,57
36	5076	484569,60	1349368,47	38	5115	484692,54	1349443,78	39	5155	484388,47	1350561,78	39	5196	483302,02	1351023,53	39	5236	484562,92	1350388,01
36	5077	484491,82	1349340,51	38	5116	484699,83	1349446,62	39	5156	484348,01	1350558,69	39	5197	483329,33	1350933,27	39	5237	484607,07	1350327,08
36	5078	484494,46	1349332,57	38	5117	484712,08	1349444,83	39	5157	484260,04	1350551,97	39	5198	483393,70	1350959,42	39	5238	484617,17	1350329,12
36	5079	484446,59	1349316,73	38	5118	484668,16	1349519,00	39	5158	484216,82	1350548,67	39	5199	483480,94	1350870,06	40	5238	484647,89	1350217,60
36	5080	484457,13	1349275,63	38	5119	484686,71	1349534,00	39	5159	484014,88	1350533,23	39	5200	483466,95	1350839,62	40	5239	484658,56	1350227,64
36	5081	484452,75	1349274,67	38	5120	484675,14	1349571,29	39	5160	483960,33	1350529,06	39	5201	483518,62	1350750,25	40	5240	484657,82	1350254,91
36	5082	484453,26	1349259,81	38	5121	484658,58	1349590,17	39	5161	483956,03	1350533,95	39	5202	483548,10	1350699,28	40	5241	484655,39	1350272,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5242	484631,13	1350224,18	43	5280	485039,34	1350369,90	44	5320	484555,54	1351030,54	44	5361	483707,89	1351567,28	44	5283	484739,25	1350609,17
40	5243	484612,78	1350216,17	43	5281	485042,05	1350351,57	44	5321	484547,56	1351044,81	44	5362	483619,65	1351708,34	44	5402	484636,99	1350798,00
40	5238	484647,89	1350217,60	43	5282	485043,22	1350332,85	44	5322	484536,06	1351055,13	44	5363	483607,05	1351721,96	44	5403	484639,27	1350824,39
41	5244	484816,42	1350220,79	43	5266	485101,24	1350436,23	44	5323	484518,85	1351064,62	44	5364	483585,39	1351742,41	44	5404	484648,78	1350841,94
41	5245	484825,61	1350246,21	44	5283	484739,25	1350609,17	44	5324	484496,61	1351075,87	44	5365	483543,56	1351781,90	44	5405	484677,27	1350854,14
41	5246	484776,52	1350344,99	44	5284	484733,20	1350617,52	44	5325	484473,52	1351091,57	44	5366	483522,45	1351801,83	44	5406	484679,75	1350861,21
41	5247	484747,00	1350329,72	44	5285	484726,66	1350630,06	44	5326	484448,08	1351112,89	44	5367	483451,28	1351854,84	44	5407	484683,24	1350870,68
41	5248	484783,49	1350254,58	44	5286	484722,33	1350641,38	44	5327	484432,05	1351134,55	44	5368	483429,15	1351871,32	44	5408	484686,73	1350879,84
41	5249	484791,80	1350247,90	44	5287	484716,78	1350654,36	44	5328	484414,63	1351168,13	44	5369	483410,33	1351882,20	44	5409	484686,73	1350887,21
41	5244	484816,42	1350220,79	44	5288	484710,56	1350671,57	44	5329	484402,50	1351189,06	44	5370	483328,41	1351929,52	44	5410	484684,34	1350894,88
42	5250	485026,32	1350302,73	44	5289	484703,46	1350685,22	44	5330	484391,45	1351219,05	44	5371	483234,15	1351970,20	44	5411	484680,75	1350897,07
42	5251	485024,77	1350328,09	44	5290	484692,92	1350697,76	44	5331	484382,45	1351249,48	44	5372	483221,59	1351975,62	44	5412	484673,38	1350900,16
42	5252	485023,51	1350348,77	44	5291	484682,71	1350702,08	44	5332	484377,76	1351264,37	44	5373	483113,03	1352006,58	44	5413	484667,41	1350900,55
42	5253	485011,12	1350361,15	44	5292	484669,39	1350707,19	44	5333	484334,65	1351244,40	44	5374	483034,64	1352025,74	44	5414	484654,46	1350905,83
42	5254	484997,89	1350372,21	44	5293	484664,40	1350722,06	44	5334	484328,46	1351241,51	44	5375	482947,16	1352075,95	44	5415	484642,51	1350912,80
42	5255	484985,32	1350382,73	44	5294	484667,51	1350730,27	44	5335	484260,20	1351200,56	44	5376	482925,23	1352088,53	44	5416	484626,67	1350920,97
42	5256	484967,74	1350395,71	44	5295	484671,39	1350738,93	44	5336	484214,00	1351174,08	44	5377	482921,24	1352090,26	44	5417	484613,03	1350924,76
42	5257	484944,05	1350408,53	44	5296	484681,16	1350749,03	44	5337	484179,88	1351150,25	44	5378	482852,87	1352119,76	44	5418	484596,10	1350927,94
42	5258	484925,95	1350413,28	44	5297	484694,47	1350756,46	44	5338	484178,40	1351149,08	44	5379	482818,41	1352134,63	44	5419	484578,87	1350928,64
42	5259	484915,31	1350416,77	44	5298	484705,02	1350763,12	44	5339	484153,07	1351129,13	44	5380	482816,16	1352135,35	44	5420	484560,64	1350927,64
42	5260	484839,19	1350377,40	44	5299	484712,56	1350775,33	44	5340	484124,60	1351157,84	44	5381	482812,82	1352129,11	44	5421	484543,01	1350929,73
42	5261	484867,80	1350350,02	44	5300	484716,45	1350781,99	44	5341	484079,13	1351204,08	44	5382	482786,97	1352080,94	44	5422	484527,97	1350928,34
42	5262	484894,73	1350316,93	44	5301	484721,11	1350791,31	44	5342	484066,89	1351201,30	44	5383	482732,00	1351972,55	44	5423	484514,93	1350926,15
42	5263	484955,21	1350242,63	44	5302	484732,43	1350802,30	44	5343	484055,32	1351197,92	44	5384	482757,93	1351886,10	44	5424	484513,93	1350917,39
42	5264	484961,90	1350248,02	44	5303	484739,86	1350811,73	44	5344	484052,03	1351193,31	44	5385	482898,32	1351735,24	44	5425	484523,39	1350905,14
42	5265	484966,24	1350251,53	44	5304	484747,30	1350810,95	44	5345	484050,99	1351187,00	44	5386	482968,96	1351659,27	44	5426	484539,23	1350886,51
42	5250	485026,32	1350302,73	44	5305	484758,28	1350806,18	44	5346	484053,35	1351170,07	44	5387	483037,26	1351585,82	44	5427	484551,18	1350875,95
43	5266	485101,24	1350436,23	44	5306	484768,05	1350808,96	44	5347	484052,97	1351154,83	44	5388	483080,83	1351538,97	44	5428	484564,13	1350854,54
43	5267	485159,95	1350481,15	44	5307	484774,71	1350814,06	44	5348	484046,38	1351138,93	44	5389	483207,08	1351403,20	44	5429	484569,80	1350845,08
43	5268	485168,72	1350475,31	44	5308	484777,93	1350826,93	44	5349	484038,39	1351121,63	44	5390	483409,55	1351185,47	44	5430	484573,99	1350836,22
43	5269	485160,03	1350497,36	44	5309	484768,94	1350843,36	44	5350	484032,09	1351111,37	44	5391	483527,79	1351058,32	44	5431	484577,47	1350815,50
43	5270	485069,63	1350496,58	44	5310	484749,74	1350870,77	44	5351	484020,80	1351106,39	44	5392	483596,69	1350984,21	44	5432	484579,56	1350812,02
43	5271	485016,16	1350468,93	44	5311	484730,87	1350893,52	44	5352	484004,11	1351107,96	44	5393	483626,10	1350949,89	44	5433	484585,24	1350803,25
43	5272	484988,75	1350454,75	44	5312	484714,89	1350906,06	44	5353	484001,19	1351115,87	44	5394	483792,91	1350755,20	44	5434	484591,51	1350797,28
43	5273	484997,32	1350440,97	44	5313	484692,92	1350926,81	44	5354	483990,86	1351139,38	44	5395	483840,92	1350699,17	44	5435	484603,17	1350788,81
43	5274	485007,12	1350424,98	44	5314	484669,06	1350940,91	44	5355	483983,05	1351164,34	44	5396	483916,92	1350610,46	44	5436	484619,30	1350780,34
43	5275	485012,71	1350415,14	44	5315	484638,87	1350958,89	44	5356	483976,57	1351176,97	44	5397	483968,92	1350549,77	44	5437	484626,37	1350774,77
43	5276	485014,07	1350412,76	44	5316	484618,56	1350969,87	44	5357	483968,26	1351316,59	44	5398	484013,69	1350553,22	44	5402	484636,99	1350798,00
43	5277	485020,15	1350403,66	44	5317	484602,47	1350983,52	44	5358	483914,02	1351383,53	44	5399	484386,75	1350581,99	45	5438	484535,49	1350928,71
43	5278	485023,65	1350398,42	44	5318	484589,03	1350996,79	44	5359	483805,61	1351480,16	44	5400	484563,81	1350595,64	45	5439	484541,47	1350954,43
43	5279	485033,23	1350383,26	44	5319	484570,65	1351010,98	44	5360	483719,83	1351556,39	44	5401	484625,40	1350600,39	45	5440	484541,87	1350970,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5441	485444,71	1350982,33	45	5482	485392,63	1351324,62	45	5523	484723,18	1351283,87	45	5564	485416,16	1350910,77	47	5603	484056,69	1355234,68
45	5442	485458,02	1351000,48	45	5483	485380,63	1351333,35	45	5524	484736,78	1351275,65	45	5438	485435,49	1350928,71	47	5604	484052,97	1355252,33
45	5443	485495,52	1351020,80	45	5484	485374,44	1351349,84	45	5525	484753,98	1351275,40	46	5565	485692,66	1351239,23	47	5605	484045,62	1355252,22
45	5444	485523,33	1351044,14	45	5485	485374,20	1351370,58	45	5526	484761,57	1351270,72	46	5566	485701,20	1351250,99	47	5606	484032,45	1355255,86
45	5445	485542,82	1351064,62	45	5486	485373,17	1351402,05	45	5527	484767,31	1351259,52	46	5567	485711,02	1351265,29	47	5607	484017,51	1355263,43
45	5446	485558,29	1351081,96	45	5487	485374,20	1351419,33	45	5528	484797,84	1351225,25	46	5568	485715,78	1351275,41	47	5608	484006,40	1355285,44
45	5447	485571,88	1351094,98	45	5488	485382,57	1351428,36	45	5529	484828,36	1351198,24	46	5569	485714,66	1351294,81	47	5609	484006,01	1355303,59
45	5448	485582,25	1351116,03	45	5489	485392,21	1351427,03	45	5530	484850,58	1351151,47	46	5570	485708,60	1351304,88	47	5610	484007,03	1355314,85
45	5449	485591,11	1351123,99	45	5490	485401,18	1351427,45	45	5531	484866,06	1351197,77	46	5571	485696,53	1351317,10	47	5611	484006,20	1355331,47
45	5450	485604,07	1351127,39	45	5491	485414,22	1351433,27	45	5532	484880,69	1351080,26	46	5572	485686,23	1351324,31	47	5612	483987,68	1355356,05
45	5451	485615,70	1351125,24	45	5492	485427,86	1351445,49	45	5533	484889,34	1351053,57	46	5573	485679,03	1351328,73	47	5613	483965,97	1355386,10
45	5452	485626,78	1351123,99	45	5493	485423,46	1351446,89	45	5534	484892,01	1351018,56	46	5574	485653,20	1351344,59	47	5614	483955,33	1355386,96
45	5453	485641,27	1351127,74	45	5494	485367,25	1351461,96	45	5535	484894,25	1350999,34	46	5575	485569,86	1351387,71	47	5615	483943,59	1355385,69
45	5454	485650,30	1351134,13	45	5495	485310,27	1351473,73	45	5536	484901,83	1350977,88	46	5576	485532,37	1351406,34	47	5616	483933,37	1355377,15
45	5455	485651,25	1351141,85	45	5496	485252,69	1351482,16	45	5537	484910,80	1350946,17	46	5577	485525,44	1351399,76	47	5617	483922,91	1355368,57
45	5456	485648,00	1351157,16	45	5497	485194,72	1351487,24	45	5538	484922,90	1350916,18	46	5578	485519,18	1351398,82	47	5618	483921,26	1355342,22
45	5457	485649,77	1351166,45	45	5498	485136,56	1351488,93	45	5539	484944,69	1350890,60	46	5579	485512,56	1351397,99	47	5619	483919,58	1355322,43
45	5458	485651,55	1351174,90	45	5499	485078,39	1351487,24	45	5540	484959,65	1350877,59	46	5580	485504,17	1351394,68	47	5620	483912,33	1355307,68
45	5459	485649,06	1351186,79	45	5500	485020,43	1351482,16	45	5541	484940,25	1350866,53	46	5581	485499,21	1351388,89	47	5621	483907,22	1355294,56
45	5460	485643,83	1351198,26	45	5501	484962,85	1351473,73	45	5542	484993,70	1350860,37	46	5582	485492,11	1351383,45	47	5622	483904,54	1355287,71
45	5461	485635,08	1351214,64	45	5502	484959,95	1351473,13	45	5543	484999,44	1350857,75	46	5583	485485,85	1351373,88	47	5623	483904,81	1355276,71
45	5462	485624,09	1351222,51	45	5503	484905,87	1351461,96	45	5544	485021,08	1350855,19	46	5584	485484,55	1351363,48	47	5624	483905,79	1355266,05
45	5463	485611,61	1351231,68	45	5504	484877,13	1351454,26	45	5545	485046,93	1350856,70	46	5585	485487,86	1351354,26	47	5625	483914,98	1355237,71
45	5464	485605,34	1351240,49	45	5505	484849,66	1351446,89	45	5546	485063,61	1350856,11	46	5586	485495,78	1351342,21	47	5626	483926,34	1355210,75
45	5465	485599,31	1351250,90	45	5506	484794,43	1351428,58	45	5547	485081,46	1350854,34	46	5587	485500,39	1351332,16	47	5627	483931,94	1355184,41
45	5466	485589,08	1351258,82	45	5507	484740,35	1351407,09	45	5548	485103,69	1350849,29	46	5588	485504,17	1351324,72	47	5628	483936,21	1355169,32
45	5467	485580,33	1351261,95	45	5508	484721,98	1351398,52	45	5549	485111,24	1350847,45	46	5589	485511,26	1351315,03	47	5629	483943,10	1355154,23
45	5468	485574,24	1351261,30	45	5509	484687,62	1351382,49	45	5550	485120,61	1350844,83	46	5590	485522,96	1351303,44	47	5630	483953,02	1355147,03
45	5469	485570,51	1351255,27	45	5510	484636,41	1351354,87	45	5551	485148,57	1350832,03	46	5591	485540,45	1351293,40	47	5631	483963,36	1355143,02
45	5470	485569,03	1351246,52	45	5511	484597,49	1351330,85	45	5552	485163,98	1350822,26	46	5592	485561,43	1351285,76	47	5632	483974,12	1355145,94
45	5471	485563,59	1351236,29	45	5512	484576,51	1351326,56	45	5553	485176,78	1350814,18	46	5593	485573,13	1351282,81	47	5633	483991,50	1355165,34
45	5472	485553,60	1351229,84	45	5513	484576,30	1351325,68	45	5554	485189,98	1350810,93	46	5594	485586,66	1351278,26	47	5634	484022,10	1355197,98
45	5473	485549,51	1351228,52	45	5514	484579,86	1351313,13	45	5555	485212,63	1350802,74	46	5595	485594,99	1351271,17	48	5635	484133,41	1355441,87
45	5474	485525,92	1351239,57	45	5515	484592,41	1351303,35	45	5556	485245,08	1350838,67	46	5596	485605,87	1351261,60	48	5636	484161,47	1355561,59
45	5475	485504,12	1351252,67	45	5516	484621,41	1351305,68	45	5557	485268,36	1350849,37	46	5597	485616,09	1351251,79	48	5637	484147,65	1355766,91
45	5476	485494,07	1351270,07	45	5517	484635,52	1351308,13	45	5558	485288,42	1350854,72	46	5598	485633,58	1351235,54	48	5638	484147,66	1355770,40
45	5477	485482,31	1351287,53	45	5518	484650,40	1351309,24	45	5559	485313,65	1350858,73	46	5599	485654,78	1351222,74	48	5639	484143,16	1355809,05
45	5478	485463,78	1351298,32	45	5519	484671,51	1351315,13	45	5560	485331,84	1350860,69	46	5600	485674,65	1351224,44	48	5640	484144,12	1355813,08
45	5479	485443,50	1351307,28	45	5520	484691,96	1351312,79	45	5561	485348,97	1350860,53	46	5601	485683,44	1351229,35	48	5641	484150,82	1355867,75
45	5480	485424,47	1351311,76	45	5521	484709,96	1351310,02	45	5562	485368,01	1350867,91	46	5602	485692,66	1351239,23	48	5642	484146,04	1355862,97
45	5481	485408,46	1351316,92	45	5522	484719,48	1351294,21	45	5563	485390,14	1350887,64	47	5603	484022,10	1355197,98	48	5643	484139,67	1355862,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5643	484130,80	1355866,61	48	5684	483841,70	1356286,68	48	5725	483851,06	1356386,81	48	5766	483990,66	1356799,72	48	5807	484138,26	1356522,18
48	5644	484123,52	1355873,78	48	5685	483853,18	1356299,17	48	5726	483845,43	1356394,57	48	5767	483992,29	1356801,81	48	5808	484143,41	1356513,33
48	5645	484118,40	1355879,81	48	5686	483852,35	1356304,80	48	5727	483840,57	1356401,03	48	5768	484001,31	1356802,62	48	5809	484150,81	1356506,81
48	5646	484108,74	1355886,63	48	5687	483851,06	1356311,71	48	5728	483834,64	1356408,25	48	5769	484009,42	1356801,00	48	5810	484160,38	1356506,01
48	5647	484105,10	1355889,47	48	5688	483844,90	1356329,96	48	5729	483826,12	1356415,55	48	5770	484017,17	1356797,76	48	5811	484169,79	1356506,81
48	5648	484100,32	1355898,69	48	5689	483841,93	1356337,25	48	5730	483819,66	1356425,43	48	5771	484027,82	1356792,78	48	5812	484178,88	1356504,24
48	5649	484092,70	1355906,65	48	5690	483838,44	1356346,07	48	5731	483810,24	1356441,54	48	5772	484016,95	1356783,15	48	5813	484188,78	1356500,06
48	5650	484088,26	1355910,29	48	5691	483831,22	1356355,95	48	5732	483800,46	1356451,91	48	5773	484006,58	1356772,31	48	5814	484195,05	1356491,53
48	5651	484079,85	1355911,54	48	5692	483826,35	1356355,19	48	5733	483790,66	1356461,71	48	5774	484001,71	1356755,37	48	5815	484199,88	1356479,62
48	5652	484073,02	1355909,49	48	5693	483825,29	1356350,10	48	5734	483781,25	1356465,95	48	5775	483996,51	1356736,88	48	5816	484201,57	1356468,84
48	5653	484070,18	1355905,85	48	5694	483826,35	1356344,17	48	5735	483772,91	1356470,58	48	5776	483995,54	1356722,12	48	5817	484203,26	1356458,20
48	5654	484070,18	1355900,28	48	5695	483826,35	1356340,67	48	5736	483762,58	1356487,80	48	5777	483997,75	1356696,89	48	5818	484206,41	1356452,46
48	5655	484069,84	1355889,02	48	5696	483820,19	1356339,38	48	5737	483758,47	1356502,37	48	5778	483997,75	1356683,73	48	5819	484209,71	1356460,64
48	5656	484066,20	1355880,60	48	5697	483816,70	1356340,67	48	5738	483753,30	1356516,42	48	5779	484001,16	1356671,19	48	5820	484228,05	1356515,87
48	5657	484056,85	1355879,89	48	5698	483811,91	1356344,17	48	5739	483747,61	1356531,38	48	5780	484007,66	1356669,02	48	5821	484243,14	1356572,06
48	5658	484048,16	1355882,96	48	5699	483808,41	1356349,26	48	5740	483747,61	1356538,17	48	5781	484016,95	1356668,40	48	5822	484244,60	1356579,08
48	5659	484046,38	1355885,43	48	5700	483806,51	1356351,16	48	5741	483747,61	1356555,62	48	5782	484024,08	1356665,15	48	5823	484254,95	1356629,05
48	5660	484047,08	1355892,74	48	5701	483803,32	1356359,98	48	5742	483747,61	1356568,74	48	5783	484031,20	1356655,86	48	5824	484263,41	1356686,61
48	5661	484048,16	1355901,13	48	5702	483800,58	1356368,87	48	5743	483736,95	1356581,67	48	5784	484025,63	1356677,52	48	5825	484268,51	1356744,58
48	5662	484045,69	1355908,74	48	5703	483795,26	1356386,58	48	5744	483780,35	1356593,00	48	5785	484010,45	1356594,69	48	5826	484268,97	1356758,12
48	5663	484047,71	1355932,50	48	5704	483791,23	1356392,74	48	5745	483796,98	1356605,52	48	5786	483994,09	1356566,93	48	5827	484270,20	1356793,81
48	5664	484056,01	1355953,94	48	5705	483784,77	1356396,24	48	5746	483805,37	1356615,38	48	5787	483990,78	1356558,19	48	5828	484270,21	1356799,32
48	5665	484059,28	1355973,35	48	5706	483774,06	1356404,52	48	5747	483813,62	1356626,27	48	5788	483987,54	1356549,64	48	5829	483724,01	1356936,21
48	5666	484062,94	1355988,98	48	5707	483771,09	1356413,34	48	5748	483822,45	1356629,95	48	5789	483987,54	1356533,85	48	5830	483722,92	1356933,80
48	5667	484065,95	1356002,12	48	5708	483770,86	1356420,33	48	5749	483832,90	1356633,04	48	5790	483990,53	1356514,28	48	5831	483723,20	1356928,47
48	5668	484066,14	1356014,34	48	5709	483772,46	1356431,36	48	5750	483842,76	1356629,95	48	5791	484000,39	1356497,48	48	5832	483729,46	1356916,97
48	5669	484060,19	1356029,57	48	5710	483777,02	1356433,48	48	5751	483855,13	1356624,65	48	5792	484010,04	1356481,31	48	5833	483735,73	1356912,95
48	5670	484042,41	1356043,63	48	5711	483784,24	1356431,05	48	5752	483866,61	1356619,06	48	5793	484020,25	1356472,46	48	5834	483744,98	1356909,03
48	5671	484019,34	1356054,94	48	5712	483791,77	1356424,36	48	5753	483877,50	1356616,85	48	5794	484032,72	1356469,97	48	5835	483753,21	1356904,73
48	5672	483996,78	1356068,80	48	5713	483797,39	1356415,55	48	5754	483895,78	1356623,96	48	5795	484042,38	1356470,21	48	5836	483758,82	1356899,49
48	5673	483983,34	1356088,39	48	5714	483801,95	1356408,55	48	5755	483911,21	1356635,55	48	5796	484054,28	1356473,03	48	5837	483770,04	1356891,55
48	5674	483974,35	1356107,86	48	5715	483808,64	1356401,33	48	5756	483922,69	1356645,41	48	5797	484061,12	1356480,19	48	5838	483783,59	1356880,33
48	5675	483972,74	1356151,75	48	5716	483815,63	1356395,40	48	5757	483940,80	1356658,95	48	5798	484067,31	1356490,64	48	5839	483789,86	1356872,76
48	5676	483952,69	1356179,20	48	5717	483823,16	1356388,18	48	5758	483952,87	1356674,55	48	5799	484079,86	1356506,01	48	5840	483789,48	1356862,19
48	5677	483941,86	1356194,04	48	5718	483829,01	1356380,66	48	5759	483960,08	1356689,57	48	5800	484086,38	1356513,33	48	5841	483785,84	1356858,26
48	5678	483919,05	1356190,81	48	5719	483832,81	1356373,13	48	5760	483965,24	1356710,91	48	5801	484094,02	1356525,31	48	5842	483780,88	1356858,55
48	5679	483915,36	1356209,01	48	5720	483837,07	1356365,07	48	5761	483968,92	1356744,62	48	5802	484101,42	1356534,08	48	5843	483772,38	1356861,26
48	5680	483925,16	1356221,23	48	5721	483844,59	1356357,62	48	5762	483967,30	1356765,38	48	5803	484109,62	1356538,35	48	5844	483765,46	1356860,23
48	5681	483914,21	1356237,47	48	5722	483852,35	1356363,25	48	5763	483960,46	1356779,35	48	5804	484118,71	1356540,03	48	5845	483762,47	1356851,35
48	5682	483880,45	1356245,65	48	5723	483853,72	1356373,66	48	5764	483971,91	1356783,06	48	5805	484126,36	1356536,90	48	5846	483761,44	1356843,40
48	5683	483869,85	1356238,28	48	5724	483852,35	1356380,12	48	5765	483982,45	1356793,24	48	5806	484131,74	1356531,27	48	5847	483764,43	1356831,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5848	483766,77	1356823,30	48	5889	483912,24	1356711,94	48	5930	483642,06	1357359,43	48	5971	482846,70	1356905,91	48	6012	483433,70	1356558,19
48	5849	483771,07	1356817,69	48	5890	483899,41	1356698,09	48	5931	483649,72	1357520,81	48	5972	482863,62	1356973,87	48	6013	483406,31	1356550,14
48	5850	483776,96	1356813,39	48	5891	483898,51	1356688,70	48	5932	483659,18	1357645,85	48	5973	482874,04	1356998,62	48	6014	483374,09	1356533,87
48	5851	483786,21	1356814,05	48	5892	483902,07	1356675,85	48	5933	483666,55	1357794,45	48	5974	482972,60	1357010,34	48	6015	483338,13	1356522,66
48	5852	483791,82	1356815,73	48	5893	483898,40	1356665,35	48	5934	483666,97	1357802,98	48	5975	483014,42	1357037,40	48	6016	483303,48	1356501,88
48	5853	483800,42	1356816,01	48	5894	483888,26	1356659,12	48	5935	483651,52	1357814,49	48	5976	483058,56	1357057,23	48	6017	483270,65	1356465,02
48	5854	483806,68	1356813,11	48	5895	483867,93	1356657,21	48	5936	483625,82	1357829,34	48	5977	483001,88	1357242,07	48	6018	483250,81	1356467,25
48	5855	483809,30	1356806,47	48	5896	483853,66	1356657,48	48	5937	483588,10	1357851,12	48	5978	483075,36	1357279,23	48	6019	483235,74	1356448,00
48	5856	483810,99	1356800,21	48	5897	483827,60	1356660,57	48	5938	483550,78	1357872,68	48	5979	483124,12	1357110,17	48	6020	483223,66	1356435,69
48	5857	483817,25	1356798,53	48	5898	483809,49	1356665,28	48	5939	483492,98	1357897,62	48	5980	483209,22	1357148,28	48	6021	483207,72	1356445,73
48	5858	483825,10	1356799,56	48	5899	483791,83	1356668,81	48	5940	483443,96	1357918,78	48	5981	483225,94	1357146,31	48	6022	483186,65	1356479,48
48	5859	483832,02	1356798,25	48	5900	483775,78	1356670,43	48	5941	483436,34	1357921,06	48	5982	483239,05	1357139,96	48	6023	483176,64	1356483,48
48	5860	483837,35	1356786,65	48	5901	483763,27	1356673,97	48	5942	483376,06	1357939,11	48	5983	483240,47	1357133,14	48	6024	483161,49	1356462,01
48	5861	483845,20	1356781,42	48	5902	483748,70	1356678,68	48	5943	483370,34	1357935,75	48	5984	483243,43	1357125,27	48	6025	483147,59	1356453,02
48	5862	483853,15	1356783,38	48	5903	483736,19	1356686,04	48	5944	483228,64	1357852,52	48	5985	483251,81	1357118,09	48	6026	483122,67	1356436,75
48	5863	483860,44	1356788,99	48	5904	483716,88	1356700,94	48	5945	483199,59	1357835,47	48	5986	483257,57	1357114,22	48	6027	483109,15	1356422,29
48	5864	483869,02	1356799,38	48	5905	483706,54	1356727,56	48	5946	483168,77	1357817,04	48	5987	483262,20	1357104,46	48	6028	483098,12	1356417,40
48	5865	483878,74	1356805,51	48	5906	483696,21	1356751,40	48	5947	482903,09	1357660,80	48	5988	483263,25	1357095,45	48	6029	483097,71	1356389,18
48	5866	483888,58	1356803,43	48	5907	483672,69	1356783,50	48	5948	482813,45	1357607,61	48	5989	483263,87	1357082,73	48	6030	483097,90	1356383,96
48	5867	483896,33	1356798,57	48	5908	483669,97	1356788,43	48	5949	482411,35	1357368,92	48	5990	483264,64	1357076,54	48	6031	483028,81	1356349,96
48	5868	483898,76	1356791,62	48	5909	483661,49	1356803,84	48	5950	482413,85	1357340,28	48	5991	483272,77	1357068,33	48	6032	483083,39	1356261,09
48	5869	483902,93	1356785,83	48	5910	483654,01	1356819,73	48	5951	482432,69	1357319,97	48	5992	483281,77	1357064,33	48	6033	483079,22	1356226,77
48	5870	483910,22	1356783,06	48	5911	483649,57	1356831,19	48	5952	482453,48	1357299,69	48	5993	483287,53	1357056,89	48	6034	483074,78	1356189,14
48	5871	483921,68	1356782,25	48	5912	483642,09	1356842,85	48	5953	482465,67	1357289,73	48	5994	483288,84	1357042,49	48	6035	483068,43	1356157,45
48	5872	483931,52	1356779,00	48	5913	483637,92	1356852,72	48	5954	482487,58	1357271,79	48	5995	483284,32	1357034,51	48	6036	482984,38	1356126,29
48	5873	483919,60	1356759,20	48	5914	483634,14	1356863,18	48	5955	482514,60	1357250,32	48	5996	483278,16	1357025,91	48	6037	482927,15	1356133,01
48	5874	483910,18	1356759,20	48	5915	483633,68	1356872,52	48	5956	482544,40	1357230,20	48	5997	483269,27	1357019,60	48	6038	482913,51	1356126,64
48	5875	483901,35	1356763,91	48	5916	483635,80	1356879,54	48	5957	482582,03	1357209,01	48	5998	483266,76	1357014,95	48	6039	482866,60	1356128,78
48	5876	483887,95	1356772,15	48	5917	483642,09	1356883,78	48	5958	482612,07	1357191,41	48	5999	483294,57	1356963,23	48	6040	482842,82	1356122,87
48	5877	483877,50	1356772,15	48	5918	483648,64	1356887,75	48	5959	482632,96	1357175,53	48	6000	483326,79	1356902,68	48	6041	482818,47	1356104,28
48	5878	483871,32	1356763,32	48	5919	483652,82	1356895,24	48	5960	482652,60	1357159,15	48	6001	483341,31	1356875,41	48	6042	482762,32	1356086,03
48	5879	483873,38	1356756,11	48	5920	483653,08	1356904,31	48	5961	482666,96	1357144,99	48	6002	483354,57	1356854,62	48	6043	482734,57	1356075,70
48	5880	483879,56	1356752,43	48	5921	483657,25	1356915,04	48	5962	482673,08	1357137,52	48	6003	483408,35	1356770,30	48	6044	482697,66	1356074,21
48	5881	483891,04	1356744,18	48	5922	483659,68	1356916,60	48	5963	482685,01	1357123,13	48	6004	483436,32	1356644,94	48	6045	482686,76	1356100,11
48	5882	483895,61	1356738,88	48	5923	483674,08	1356925,83	48	5964	482711,87	1357093,58	48	6005	483423,47	1356615,83	48	6046	482666,97	1356139,77
48	5883	483900,32	1356731,67	48	5924	483685,54	1356930,47	48	5965	482725,30	1357076,78	48	6006	483419,09	1356597,42	48	6047	482635,88	1356154,53
48	5884	483905,62	1356728,58	48	5925	483691,89	1356938,88	48	5966	482733,33	1357062,78	48	6007	483405,78	1356587,38	48	6048	482605,70	1356147,23
48	5885	483912,83	1356728,58	48	5926	483693,84	1356943,74	48	5967	482740,51	1357049,38	48	6008	483382,24	1356586,24	48	6049	482594,75	1356144,33
48	5886	483920,04	1356729,61	48	5927	483661,95	1356951,77	48	5968	482751,84	1357032,25	48	6009	483381,92	1356579,17	48	6050	482570,08	1356118,77
48	5887	483923,14	1356724,46	48	5928	483652,54	1357104,36	48	5969	482791,53	1356966,95	48	6010	483394,22	1356567,09	48	6051	482543,54	1356087,82
48	5888	483920,63	1356718,13	48	5929	483636,79	1357359,16	48	5970	482832,51	1356907,37	48	6011	483423,52	1356567,96	48	6052	482511,93	1356050,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6053	482493,24	1356014,47	48	6094	481737,93	1355817,06	48	6135	483086,79	1354695,42	48	6176	483034,63	1355876,57	48	6217	483177,14	1355796,17
48	6054	482484,87	1355996,75	48	6095	481740,11	1355809,54	48	6136	483103,13	1355004,09	48	6177	483025,11	1355886,09	48	6218	483202,18	1355837,60
48	6055	482467,75	1355979,99	48	6096	481742,25	1355802,28	48	6137	483109,23	1355114,56	48	6178	483008,70	1355908,03	48	6219	483271,23	1355922,01
48	6056	482371,50	1356014,24	48	6097	481760,47	1355747,01	48	6138	482967,16	1355074,26	48	6179	483005,00	1355922,62	48	6220	483302,53	1355953,11
48	6057	482355,29	1356052,09	48	6098	481781,88	1355692,91	48	6139	482922,65	1355164,99	48	6180	482996,00	1355946,85	48	6221	483330,31	1355966,22
48	6058	482373,46	1356101,07	48	6099	481806,39	1355640,14	48	6140	482822,91	1355131,41	48	6181	482987,18	1355958,40	48	6222	483342,44	1355965,88
48	6059	482369,72	1356112,91	48	6100	481833,94	1355588,88	48	6141	482803,84	1355209,70	48	6182	482975,09	1355970,08	48	6223	483356,31	1355960,95
48	6060	482347,90	1356184,10	48	6101	481835,23	1355586,77	48	6142	482850,60	1355219,19	48	6183	482965,01	1355981,32	48	6224	483368,33	1355944,37
48	6061	482325,74	1356271,35	48	6102	481864,41	1355539,31	48	6143	482915,28	1355232,33	48	6184	482955,47	1355987,12	48	6225	483371,83	1355935,20
48	6062	482334,29	1356292,15	48	6103	481897,72	1355491,60	48	6144	482923,53	1355234,58	48	6185	482943,20	1355994,72	48	6226	483377,68	1355917,94
48	6063	482349,87	1356309,44	48	6104	481933,76	1355445,91	48	6145	483123,11	1355288,98	48	6186	482934,57	1355998,42	48	6227	483391,76	1355871,89
48	6064	482345,19	1356329,65	48	6105	481972,38	1355402,38	48	6146	483136,26	1355430,90	48	6187	482931,96	1356008,99	48	6228	483406,83	1355856,26
48	6065	482333,02	1356334,61	48	6106	482013,47	1355361,18	48	6147	483207,94	1355467,55	48	6188	482925,75	1356032,76	48	6229	483420,39	1355863,55
48	6066	482310,09	1356322,86	48	6107	482056,89	1355322,44	48	6148	483209,89	1355488,75	48	6189	482930,25	1356067,89	48	6230	483424,56	1355876,13
48	6067	482294,37	1356323,07	48	6108	482086,33	1355299,10	48	6149	483210,90	1355521,52	48	6190	482965,84	1356081,66	48	6231	483420,77	1355893,50
48	6068	482284,05	1356358,87	48	6109	482092,20	1355284,64	48	6150	483207,45	1355524,77	48	6191	482984,51	1356089,62	48	6232	483410,86	1355920,21
48	6069	482261,81	1356435,62	48	6110	482094,36	1355279,46	48	6151	483199,80	1355551,03	48	6192	483004,99	1356097,26	48	6233	483409,77	1355930,50
48	6070	482267,80	1356460,61	48	6111	482100,18	1355265,50	48	6152	483202,39	1355567,09	48	6193	483012,90	1356097,99	48	6234	483423,77	1355940,50
48	6071	482288,35	1356476,74	48	6112	482124,70	1355212,73	48	6153	483203,51	1355579,01	48	6194	483044,16	1356075,68	48	6235	483442,81	1355944,91
48	6072	482322,35	1356500,32	48	6113	482152,24	1355161,47	48	6154	483202,56	1355585,03	48	6195	483051,61	1356065,77	48	6236	483460,89	1355930,67
48	6073	482346,90	1356510,32	48	6114	482182,72	1355111,90	48	6155	483191,28	1355586,07	48	6196	483056,21	1356050,40	48	6237	483469,47	1355902,92
48	6074	482428,18	1356570,89	48	6115	482216,03	1355064,19	48	6156	483166,63	1355571,27	48	6197	483063,42	1356042,44	48	6238	483484,47	1355895,09
48	6075	482408,69	1356612,91	48	6116	482252,06	1355018,50	48	6157	483152,53	1355571,97	48	6198	483077,45	1356043,15	48	6239	483503,97	1355856,42
48	6076	482259,73	1356604,42	48	6117	482290,69	1354974,97	48	6158	483140,33	1355578,20	48	6199	483092,77	1356049,50	48	6240	483517,75	1355848,09
48	6077	482091,49	1356594,83	48	6118	482331,78	1354933,77	48	6159	483125,84	1355586,42	48	6200	483101,07	1356053,73	48	6241	483529,68	1355821,68
48	6078	481954,94	1356587,05	48	6119	482349,43	1354918,03	48	6160	483110,08	1355589,95	48	6201	483114,14	1356060,35	48	6242	483532,03	1355797,78
48	6079	481777,94	1356576,97	48	6120	482374,88	1354895,29	48	6161	483095,26	1355583,09	48	6202	483124,75	1356061,40	48	6243	483538,69	1355779,80
48	6080	481623,55	1356568,17	48	6121	482414,88	1354865,41	48	6162	483074,31	1355568,09	48	6203	483131,14	1356059,95	48	6244	483554,13	1355770,72
48	6081	481623,44	1356517,59	48	6122	482444,13	1354842,66	48	6163	483054,10	1355570,51	48	6204	483135,67	1356055,33	48	6245	483586,52	1355756,68
48	6082	481623,42	1356508,41	48	6123	482467,41	1354824,87	48	6164	483035,55	1355595,75	48	6205	483141,53	1356042,93	48	6246	483608,37	1355734,03
48	6083	481633,37	1356421,82	48	6124	482475,64	1354803,83	48	6165	483009,79	1355638,05	48	6206	483159,07	1356001,36	48	6247	483719,72	1355699,95
48	6084	481636,70	1356392,82	48	6125	482533,96	1354787,37	48	6166	483002,22	1355652,57	48	6207	483159,68	1355987,44	48	6248	483750,81	1355676,75
48	6085	481666,45	1356207,26	48	6126	482568,75	1354767,33	48	6167	482984,91	1355686,59	48	6208	483155,98	1355958,72	48	6249	483958,79	1355548,81
48	6086	481663,82	1356183,02	48	6127	482601,70	1354753,05	48	6168	482968,85	1355740,27	48	6209	483154,12	1355935,42	48	6250	484062,96	1355488,04
48	6087	481682,72	1356098,95	48	6128	482675,50	1354721,08	48	6169	482974,70	1355772,79	48	6210	483158,53	1355907,44	48	6251	484118,42	1355446,94
48	6088	481684,30	1356085,21	48	6129	482786,91	1354687,55	48	6170	482993,24	1355804,66	48	6211	483160,24	1355870,55	48	6252	484133,41	1355441,87
48	6089	481691,29	1356024,42	48	6130	482901,45	1354667,18	48	6171	483013,54	1355824,77	48	6212	483153,66	1355840,47	48	6253	483640,32	1356938,20
48	6090	481695,68	1355986,15	48	6131	482961,85	1354663,58	48	6172	483043,77	1355849,20	48	6213	483151,99	1355800,88	48	6254	483640,97	1356945,69
48	6091	481696,00	1355983,37	48	6132	483017,58	1354660,25	48	6173	483052,61	1355856,21	48	6214	483152,13	1355793,57	48	6255	483635,78	1356951,70
48	6092	481702,94	1355954,39	48	6133	483070,08	1354660,18	48	6174	483054,83	1355865,35	48	6215	483162,09	1355786,54	48	6256	483632,42	1356955,07
48	6093	481725,81	1355858,93	48	6134	483085,04	1354662,43	48	6175	483054,35	1355871,61	48	6216	483166,56	1355787,12	48	6256	483627,64	1356960,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6257	483625,17	1356968,16	48	6298	483610,19	1356941,33	48	6338	483231,16	1357476,37	48	6378	483246,80	1356023,03	49	6418	484002,94	1356310,79
48	6258	483626,40	1356976,65	48	6299	483617,26	1356935,90	48	6339	483245,47	1357463,57	48	6379	483244,10	1356015,62	49	6419	483993,51	1356303,35
48	6259	483630,36	1356983,31	48	6300	483623,69	1356932,60	48	6340	483265,14	1357447,97	48	6380	483245,06	1356010,13	49	6420	483991,54	1356290,20
48	6260	483634,54	1356989,15	48	6301	483630,18	1356930,71	48	6341	483279,10	1357434,82	48	6381	483251,23	1356002,33	49	6421	483994,79	1356280,42
48	6261	483640,15	1356989,15	48	6302	483635,55	1356931,54	48	6342	483288,18	1357424,23	48	6382	483257,00	1355992,79	49	6422	483999,33	1356272,98
48	6262	483646,40	1356983,31	48	6252	483640,32	1356938,20	48	6343	483288,65	1357409,46	48	6383	483264,42	1355990,77	49	6423	484003,87	1356268,09
48	6263	483650,94	1356976,65	48	6303	483435,16	1357317,41	48	6344	483280,85	1357395,84	48	6384	483279,06	1355992,79	49	6424	484007,94	1356259,02
48	6264	483654,89	1356976,33	48	6304	483438,88	1357335,09	48	6345	483284,92	1357388,51	48	6385	483291,68	1355987,40	49	6425	484012,01	1356249,24
48	6265	483652,09	1357011,19	48	6305	483439,23	1357340,45	48	6346	483294,70	1357379,90	48	6386	483298,80	1355987,40	49	6426	484014,11	1356236,44
48	6266	483640,32	1357018,70	48	6306	483444,23	1357359,30	48	6347	483309,94	1357375,36	48	6360	483306,60	1355990,77	49	6427	484019,92	1356223,95
48	6267	483630,77	1357023,30	48	6307	483449,47	1357364,65	48	6348	483325,19	1357374,89	49	6387	484155,72	1356065,34	49	6428	484021,90	1356219,69
48	6268	483622,04	1357024,12	48	6308	483455,22	1357375,34	48	6349	483341,94	1357368,73	49	6388	484149,93	1356122,35	49	6429	484027,60	1356212,71
48	6269	483615,61	1357020,35	48	6309	483457,91	1357388,65	48	6350	483351,37	1357363,49	49	6389	484144,34	1356160,67	49	6430	484035,40	1356206,89
48	6270	483610,78	1357015,40	48	6310	483462,14	1357395,37	48	6351	483361,61	1357353,13	49	6390	484132,60	1356217,66	49	6431	484040,75	1356202,35
48	6271	483602,28	1357012,68	48	6311	483458,30	1357405,39	48	6352	483371,97	1357345,80	49	6391	484131,15	1356223,70	49	6432	484043,20	1356195,37
48	6272	483595,62	1357013,69	48	6312	483446,54	1357412,62	48	6353	483387,10	1357336,72	49	6392	484123,22	1356257,14	49	6433	484044,01	1356190,95
48	6273	483590,02	1357021,00	48	6313	483439,32	1357422,92	48	6354	483393,73	1357332,65	49	6393	484109,28	1356257,39	49	6434	484043,66	1356181,06
48	6274	483583,94	1357029,31	48	6314	483438,10	1357435,20	48	6355	483399,08	1357329,74	49	6394	484101,95	1356254,94	49	6435	484045,64	1356171,17
48	6275	483574,63	1357037,63	48	6315	483443,69	1357442,82	48	6356	483405,60	1357322,41	49	6395	484096,95	1356252,03	49	6436	484051,81	1356163,84
48	6276	483563,60	1357044,06	48	6316	483447,59	1357458,65	48	6357	483410,14	1357312,17	49	6396	484095,32	1356243,89	49	6437	484058,79	1356156,86
48	6277	483557,76	1357051,78	48	6317	483443,86	1357470,75	48	6358	483419,10	1357303,91	49	6397	484093,69	1356238,54	49	6438	484072,40	1356153,13
48	6278	483547,97	1357057,21	48	6318	483436,88	1357479,36	48	6359	483426,55	1357305,54	49	6398	484088,81	1356234,47	49	6439	484081,01	1356157,67
48	6279	483538,83	1357058,62	48	6319	483428,67	1357484,07	48	6360	483435,16	1357317,41	49	6399	484084,27	1356234,00	49	6440	484088,34	1356162,56
48	6280	483531,93	1357054,67	48	6320	483416,57	1357489,19	48	6360	483306,60	1355990,77	49	6400	484076,47	1356234,47	49	6441	484101,14	1356162,21
48	6281	483529,87	1357045,77	48	6321	483404,88	1357499,08	48	6361	483322,59	1356010,13	49	6401	484070,31	1356237,72	49	6442	484108,64	1356155,75
48	6282	483529,28	1357038,45	48	6322	483392,95	1357507,87	48	6362	483321,92	1356023,03	49	6402	484063,79	1356242,26	49	6443	484110,10	1356143,71
48	6283	483525,74	1357027,84	48	6323	483378,48	1357520,24	48	6363	483314,12	1356034,30	49	6403	484058,44	1356248,43	49	6444	484108,94	1356133,82
48	6284	483521,55	1357018,93	48	6324	483369,06	1357530,48	48	6364	483306,22	1356040,75	49	6404	484056,34	1356255,76	49	6445	484110,00	1356124,00
48	6285	483522,20	1357010,56	48	6325	483357,19	1357539,91	48	6365	483302,85	1356050,19	49	6405	484053,90	1356267,28	49	6446	484104,00	1356116,42
48	6286	483523,85	1357004,96	48	6326	483350,56	1357551,43	48	6366	483301,50	1356055,01	49	6406	484054,71	1356276,70	49	6447	484096,15	1356112,49
48	6287	483531,34	1356996,88	48	6327	483332,98	1357555,50	48	6367	483299,09	1356057,03	49	6407	484057,97	1356284,03	49	6448	484092,31	1356108,21
48	6288	483542,37	1356989,39	48	6328	483320,65	1357550,61	48	6368	483291,00	1356060,11	49	6408	484067,40	1356289,85	49	6449	484092,28	1356101,85
48	6289	483553,16	1356983,73	48	6329	483314,48	1357544,10	48	6369	483287,92	1356061,08	49	6409	484074,38	1356292,29	49	6450	484093,94	1356095,71
48	6290	483560,47	1356979,19	48	6330	483295,98	1357533,39	48	6370	483281,47	1356061,08	49	6410	484078,10	1356302,53	49	6451	484102,32	1356085,64
48	6291	483566,08	1356973,58	48	6331	483282,48	1357532,58	48	6371	483270,97	1356063,87	49	6411	484077,29	1356319,40	49	6452	484119,19	1356077,44
48	6292	483573,80	1356968,57	48	6332	483270,14	1357533,74	48	6372	483263,75	1356063,19	49	6412	484069,03	1356326,38	49	6453	484131,06	1356074,18
48	6293	483580,82	1356964,21	48	6333	483255,71	1357533,39	48	6373	483257,68	1356061,46	49	6413	484058,44	1356329,18	49	6454	484144,03	1356071,10
48	6294	483590,20	1356956,07	48	6334	483243,03	1357528,50	48	6374	483249,49	1356055,30	49	6414	484045,29	1356329,18	49	6387	484155,72	1356065,34
48	6295	483596,27	1356952,94	48	6335	483233,60	1357521,06	48	6375	483241,69	1356049,90	49	6415	484030,05	1356328,01	50	6455	484243,81	1357081,01
48	6296	483602,70	1356948,81	48	6336	483228,25	1357508,72	48	6376	483239,96	1356041,43	49	6416	484019,81	1356322,31	50	6456	484228,84	1357140,68
48	6297	483606,41	1356945,04	48	6337	483226,15	1357495,57	48	6377	483243,71	1356032,57	49	6417	484013,64	1356318,94	50	6457	484210,56	1357195,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6458	484188,65	1357250,95	51	6498	482141,21	1351442,99	55	6535	482057,13	1352857,97	56	6575	482422,55	1357310,31	56	6616	481843,35	1356918,47
50	6459	484179,35	1357270,93	51	6499	482145,08	1351437,90	55	6536	482002,79	1352900,09	56	6576	482415,81	1357317,63	56	6617	481840,20	1356946,30
50	6460	484136,98	1357353,89	51	6500	482158,28	1351437,28	55	6537	481985,23	1352911,79	56	6577	482400,01	1357334,56	56	6618	481900,54	1357042,47
50	6461	484073,09	1357451,13	51	6501	482197,19	1351430,12	55	6538	481981,99	1352913,94	56	6578	482385,34	1357353,64	56	6619	481924,90	1357056,75
50	6462	483994,19	1357544,19	51	6502	482242,24	1351416,39	55	6539	481938,72	1352938,93	56	6579	482370,16	1357344,86	56	6620	481969,79	1357019,52
50	6463	483938,29	1357596,96	51	6503	482319,66	1351380,26	55	6540	481924,93	1352946,90	56	6580	482335,04	1357291,01	56	6621	481985,43	1357006,56
50	6464	483913,74	1357620,14	51	6504	482345,80	1351368,06	55	6541	481881,25	1352972,14	56	6581	482325,68	1357260,35	56	6622	481987,26	1357004,90
50	6465	483820,44	1357689,64	51	6505	482493,30	1351301,53	55	6542	481873,15	1352975,64	56	6582	482320,55	1357234,82	56	6623	482021,14	1356974,16
50	6466	483793,05	1357705,46	51	6506	482675,28	1351218,81	55	6543	481860,59	1352967,42	56	6583	482322,55	1357217,53	56	6624	482071,94	1356921,21
50	6467	483776,66	1357714,93	51	6477	482701,29	1351205,66	55	6544	481836,87	1352984,29	56	6584	482327,74	1357207,65	56	6625	482103,98	1356921,03
50	6468	483744,82	1357744,99	52	6507	482119,34	1351439,11	55	6545	481838,48	1352970,29	56	6585	482302,34	1357192,54	56	6626	482125,76	1356948,88
50	6469	483686,35	1357788,55	52	6508	482127,23	1351462,10	55	6546	481857,46	1352803,98	56	6586	482288,68	1357184,39	56	6627	482132,02	1357086,43
50	6470	483685,11	1357763,82	52	6509	482087,44	1351460,90	55	6547	481859,41	1352786,42	56	6587	482284,31	1357193,12	56	6628	482132,23	1357091,47
50	6471	483679,16	1357644,89	52	6510	482097,89	1351439,94	55	6548	481861,52	1352766,58	56	6588	482268,59	1357200,92	56	6629	482133,28	1357116,99
50	6472	483669,87	1357522,18	52	6507	482119,34	1351439,11	55	6549	481980,93	1352826,66	56	6589	482265,47	1357208,84	56	6630	482135,49	1357162,54
50	6473	483662,16	1357360,43	53	6511	482136,28	1351488,40	55	6532	482009,97	1352840,21	56	6590	482260,79	1357221,77	56	6631	482118,74	1357197,40
50	6474	483993,22	1357377,05	53	6512	482161,34	1351561,65	56	6550	482887,78	1356781,79	56	6591	482261,12	1357232,81	56	6632	481780,78	1356994,72
50	6475	484023,23	1357342,65	53	6513	482169,64	1351585,85	56	6551	482867,07	1356825,94	56	6592	482269,82	1357247,41	56	6633	481726,23	1356962,06
50	6476	484147,72	1357199,51	53	6514	482142,01	1351634,03	56	6552	482855,62	1356850,71	56	6593	482275,28	1357265,48	56	6634	481719,03	1356957,75
50	6455	484243,81	1357081,01	53	6515	482061,60	1351615,39	56	6553	482836,62	1356877,23	56	6594	482275,14	1357288,70	56	6635	481698,23	1356945,46
51	6477	482701,29	1351205,66	53	6516	482032,77	1351647,07	56	6554	482819,63	1356901,37	56	6595	482171,26	1357228,07	56	6636	481664,49	1356853,42
51	6478	482726,87	1351248,40	53	6517	482003,87	1351652,30	56	6555	482779,83	1356959,25	56	6596	482163,80	1357223,71	56	6637	481663,66	1356849,97
51	6479	482727,05	1351248,90	53	6518	481997,78	1351679,01	56	6556	482740,00	1357024,77	56	6597	482164,32	1357214,79	56	6638	481653,04	1356805,57
51	6480	482740,94	1351284,35	53	6519	481983,31	1351698,18	56	6557	482728,51	1357042,14	56	6598	482166,20	1357182,62	56	6639	481637,42	1356740,27
51	6481	482735,69	1351286,81	53	6520	481998,54	1351570,03	56	6558	482721,09	1357056,00	56	6599	482183,34	1357164,85	56	6640	481625,66	1356652,63
51	6482	482715,48	1351287,44	53	6521	482030,18	1351546,29	56	6559	482713,72	1357068,84	56	6600	482210,78	1357164,37	56	6641	481623,67	1356624,75
51	6483	482713,33	1351291,70	53	6522	482068,10	1351494,83	56	6560	482701,21	1357084,50	56	6601	482218,05	1357142,25	56	6642	481623,59	1356588,27
51	6484	482704,51	1351309,02	53	6523	482074,98	1351482,76	56	6561	482680,53	1357106,58	56	6602	482228,89	1357109,26	56	6643	481771,20	1356596,72
51	6485	482694,07	1351313,58	53	6524	482080,20	1351473,60	56	6562	482663,16	1357127,54	56	6603	482222,11	1357051,87	56	6644	482021,62	1356611,06
51	6486	482674,33	1351304,76	53	6525	482131,32	1351473,88	56	6563	482656,62	1357135,51	56	6604	482219,05	1357035,01	56	6645	482399,52	1356632,69
51	6487	482646,93	1351286,68	53	6511	482136,28	1351488,40	56	6564	482643,20	1357148,77	56	6605	482260,86	1357025,79	56	6646	482384,87	1356662,80
51	6488	482645,57	1351285,82	54	6526	482780,29	1352146,79	56	6565	482634,91	1357155,70	56	6606	482229,29	1356952,92	56	6647	482465,64	1356737,04
51	6489	482602,36	1351292,06	54	6527	482706,89	1352170,21	56	6566	482624,20	1357164,59	56	6607	482213,40	1356884,54	56	6648	482497,26	1356773,05
51	6490	482544,62	1351326,08	54	6528	482664,74	1352200,20	56	6567	482604,27	1357179,75	56	6608	482211,44	1356843,16	56	6649	482738,86	1356747,47
51	6491	482529,60	1351339,94	54	6529	482666,77	1352193,28	56	6568	482574,79	1357197,03	56	6609	482191,05	1356820,37	56	6650	482887,78	1356781,79
51	6492	482497,82	1351368,82	54	6530	482681,30	1352143,83	56	6569	482556,98	1357218,30	56	6610	482137,24	1356837,73	56	6651	482427,88	1356880,02
51	6493	482462,12	1351414,54	54	6531	482723,83	1352145,02	56	6570	482506,26	1357239,06	56	6611	482103,89	1356847,60	56	6652	482435,69	1356888,91
51	6494	482460,83	1351424,39	54	6526	482780,29	1352146,79	56	6571	482497,69	1357246,00	56	6612	482051,01	1356812,96	56	6653	482441,44	1356891,59
51	6495	482381,57	1351453,72	55	6532	482009,97	1352840,21	56	6572	482479,10	1357260,65	56	6613	481941,18	1356813,19	56	6654	482452,15	1356894,29
51	6496	482272,72	1351457,27	55	6533	482031,05	1352850,21	56	6573	482452,89	1357282,15	56	6614	481878,82	1356883,56	56	6655	482447,84	1356944,49
51	6497	482146,21	1351461,44	55	6534	482037,22	1352853,01	56	6574	482444,12	1357289,25	56	6615	481845,36	1356900,76	56	6656	482440,90	1356949,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	6656	482428,95	1356953,81	56	6697	482418,45	1356872,13	56	6737	482544,90	1357031,01				
56	6657	482419,75	1356956,80	56	6650	482427,88	1356880,02	56	6738	482553,62	1357024,69				
56	6658	482411,71	1356963,01	56	6698	482603,70	1356988,81	56	6739	482563,65	1357013,27				
56	6659	482407,11	1356970,82	56	6699	482599,61	1356995,06	56	6740	482570,75	1356996,14				
56	6660	482403,05	1356980,02	56	6700	482597,14	1356998,84	56	6741	482575,15	1356985,49				
56	6661	482395,16	1356990,59	56	6701	482595,82	1357004,86	56	6742	482587,65	1356982,25				
56	6662	482383,28	1356995,73	56	6702	482599,91	1357011,96	56	6743	482599,07	1356981,71				
56	6663	482381,13	1356992,97	56	6703	482606,94	1357018,21	56	6698	482603,70	1356988,81				
56	6664	482380,60	1356987,30	56	6704	482613,49	1357027,70								
56	6665	482381,67	1356980,25	56	6705	482613,49	1357040,50								
56	6666	482381,67	1356971,13	56	6706	482611,87	1357053,31								
56	6667	482379,22	1356966,23	56	6707	482614,34	1357062,26								
56	6668	482375,69	1356963,55	56	6708	482612,11	1357069,90								
56	6669	482370,56	1356963,78	56	6709	482606,70	1357075,92								
56	6670	482365,20	1356969,45	56	6710	482603,16	1357082,40								
56	6671	482362,21	1356972,20	56	6711	482597,68	1357087,57								
56	6672	482356,77	1356977,57	56	6712	482594,44	1357093,82								
56	6673	482348,11	1356979,18	56	6713	482594,44	1357100,38								
56	6674	482343,59	1356977,57	56	6714	482598,53	1357106,94								
56	6675	482338,38	1356972,97	56	6715	482601,23	1357110,18								
56	6676	482336,23	1356965,15	56	6716	482602,61	1357115,12								
56	6677	482335,70	1356954,35	56	6717	482600,45	1357125,69								
56	6678	482335,70	1356944,85	56	6718	482591,74	1357132,79								
56	6679	482338,15	1356935,42	56	6719	482585,49	1357133,02								
56	6680	482341,37	1356925,92	56	6720	482577,54	1357130,32								
56	6681	482344,12	1356916,19	56	6721	482572,37	1357126,23								
56	6682	482344,35	1356908,37	56	6722	482564,81	1357122,45								
56	6683	482343,59	1356899,49	56	6723	482556,32	1357118,90								
56	6684	482342,44	1356891,06	56	6724	482546,52	1357116,20								
56	6685	482342,75	1356883,01	56	6725	482540,04	1357113,42								
56	6686	482344,35	1356875,12	56	6726	482518,51	1357113,96								
56	6687	482346,50	1356867,53	56	6727	482509,48	1357114,27								
56	6688	482351,40	1356862,71	56	6728	482503,23	1357107,71								
56	6689	482361,90	1356862,94	56	6729	482498,91	1357097,37								
56	6690	482372,78	1356870,29	56	6730	482497,83	1357090,04								
56	6691	482378,68	1356878,41	56	6731	482499,14	1357077,77								
56	6692	482383,59	1356879,72	56	6732	482503,77	1357064,43								
56	6693	482391,63	1356878,11	56	6733	482505,70	1357052,23								
56	6694	482396,54	1356874,58	56	6734	482509,79	1357041,89								
56	6695	482401,13	1356869,45	56	6735	482516,35	1357033,71								
56	6696	482410,33	1356868,15	56	6736	482531,86	1357033,41								