

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Осничевского участкового лесничества
Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	416645,07	2232867,45	1	37	416453,99	2233061,73	2	72	416448,70	2233001,55	2	108	416184,93	2233344,42	3	143	416108,22	2233489,77
1	2	416674,17	2232911,79	1	38	416439,21	2233059,78	2	73	416429,20	2233025,64	2	109	416188,97	2233351,29	3	144	416107,73	2233496,31
1	3	416681,34	2232922,71	1	39	416459,32	2233049,04	2	74	416412,00	2233026,78	2	110	416197,04	2233365,09	3	145	416104,57	2233499,76
1	4	416685,41	2232960,54	1	40	416465,46	2233037,37	2	75	416393,66	2233031,94	2	111	416196,80	2233390,44	3	146	416093,89	2233498,65
1	5	416671,20	2232981,21	1	41	416472,98	2233023,09	2	76	416373,00	2233040,55	2	112	416187,74	2233407,36	3	147	416080,94	2233495,92
1	6	416648,93	2232988,32	1	42	416486,62	2233012,86	2	77	416358,09	2233056,60	2	113	416157,63	2233400,52	3	148	416068,65	2233503,42
1	7	416623,14	2232984,00	1	43	416495,22	2233011,18	2	78	416338,02	2233076,10	2	114	416148,47	2233426,89	3	149	416060,46	2233518,45
1	8	416612,01	2232982,14	1	44	416499,81	2233010,31	2	79	416322,54	2233098,48	2	115	416111,64	2233417,14	3	150	416045,44	2233535,49
1	9	416585,26	2232983,97	1	45	416518,65	2233033,23	2	80	416285,83	2233112,82	2	116	416072,44	2233410,48	3	151	416041,08	2233550,43
1	10	416574,70	2232989,97	1	46	416550,19	2233020,03	2	81	416271,50	2233118,55	2	117	416075,49	2233382,85	3	152	416040,66	2233551,87
1	11	416575,49	2233007,01	1	47	416536,94	2232994,17	2	82	416265,76	2233155,09	2	118	416082,93	2233334,70	3	153	416045,24	2233561,53
1	12	416579,61	2233023,24	1	48	416558,95	2232978,06	2	83	416271,50	2233155,09	2	119	416078,72	2233307,91	3	154	416046,81	2233564,83
1	13	416583,42	2233038,15	1	49	416578,74	2232963,06	2	84	416279,69	2233166,01	2	120	416087,85	2233300,14	3	155	416042,02	2233570,98
1	14	416579,69	2233050,24	1	50	416581,47	2232956,91	2	85	416290,61	2233170,78	2	121	416093,61	2233288,80	3	156	416037,98	2233571,46
1	15	416568,31	2233055,94	1	51	416577,37	2232949,41	2	86	416294,70	2233161,90	2	122	416100,88	2233280,28	3	157	416024,97	2233573,02
1	16	416554,32	2233047,54	1	52	416568,51	2232944,64	2	87	416288,56	2233151,67	2	123	416120,99	2233265,01	3	158	416020,44	2233576,41
1	17	416549,97	2233044,87	1	53	416561,12	2232954,51	2	88	416284,47	2233140,75	2	124	416130,66	2233259,43	3	159	416056,83	2233614,39
1	18	416543,26	2233040,76	1	54	416542,75	2232955,11	2	89	416292,66	2233138,02	2	125	416137,05	2233242,00	3	160	416046,12	2233618,50
1	19	416524,73	2233044,33	1	55	416519,82	2232965,43	2	90	416301,54	2233138,59	2	126	416150,28	2233221,51	3	161	416023,02	2233631,19
1	20	416512,26	2233035,24	1	56	416500,89	2232983,19	2	91	416311,62	2233177,23	2	127	416158,47	2233211,94	3	162	416011,27	2233634,55
1	21	416503,05	2233020,84	1	57	416495,18	2232983,19	2	92	416328,42	2233203,33	2	128	416166,44	2233204,50	3	163	416004,06	2233657,44
1	22	416489,72	2233020,51	1	58	416474,12	2232932,52	2	93	416328,63	2233203,69	2	129	416179,55	2233194,66	3	164	415998,62	2233667,22
1	23	416477,10	2233033,14	1	59	416510,94	2232909,30	2	94	416333,70	2233229,82	2	130	416184,06	2233181,31	3	165	415983,05	2233687,83
1	24	416473,68	2233047,45	1	60	416553,21	2232882,63	2	95	416334,37	2233249,17	2	131	416189,66	2233172,91	3	166	415968,03	2233702,86
1	25	416478,70	2233053,60	1	61	416545,61	2232915,90	2	96	416319,05	2233259,94	2	132	416192,02	2233160,31	3	167	415957,77	2233711,71
1	26	416501,30	2233075,65	1	62	416554,17	2232934,38	2	97	416315,04	2233280,19	2	133	416196,76	2233150,17	3	168	415952,50	2233719,99
1	27	416504,77	2233079,04	1	63	416563,73	2232918,03	2	98	416298,25	2233296,99	2	134	416203,35	2233141,62	3	169	415955,28	2233735,65
1	28	416511,58	2233089,30	1	64	416575,33	2232913,23	2	99	416291,32	2233289,25	2	135	416212,31	2233134,24	3	170	415961,85	2233750,74
1	29	416513,83	2233092,66	1	65	416588,97	2232907,77	2	100	416296,97	2233256,04	2	136	416231,18	2233126,77	3	171	415962,47	2233754,79
1	30	416511,84	2233106,94	1	66	416597,85	2232911,88	2	101	416292,44	2233228,20	2	137	416243,95	2233095,12	3	172	415889,01	2233817,82
1	31	416506,35	2233120,29	1	67	416616,96	2232907,77	2	102	416282,85	2233225,11	2	138	416278,17	2233068,57	3	173	415943,75	2233867,95
1	32	416496,11	2233118,46	1	68	416622,41	2232895,50	2	103	416280,44	2233224,33	2	139	416317,56	2233030,35	3	174	415963,66	2233846,11
1	33	416486,58	2233109,70	1	69	416634,69	2232881,16	2	104	416259,93	2233225,50	2	140	416419,06	2232967,26	3	175	415964,44	2233847,07
1	34	416482,29	2233093,44	1	70	416645,07	2232867,45	2	105	416292,21	2233256,43	2	141	416431,69	2232959,28	3	176	415969,39	2233850,52
1	35	416480,00	2233084,80	2	70	416431,69	2232959,28	2	106	416209,71	2233291,56	3	141	416109,58	2233463,85	3	177	415970,22	2233851,09
1	36	416473,04	2233074,90	2	71	416454,13	2232998,31	2	107	416182,69	2233328,67	3	142	416103,45	2233476,81	3	178	415992,17	2233858,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	415999,26	2233861,83	3	220	415676,40	2233835,70	3	261	415173,86	2233896,93	3	302	414725,82	2233888,35	3	343	414609,01	2233844,58
3	180	416017,77	2233874,49	3	221	415661,42	2233836,27	3	262	415176,70	2233890,87	3	303	414710,31	2233887,39	3	344	414651,93	2233826,58
3	181	416023,94	2233879,41	3	222	415640,10	2233828,77	3	263	415184,36	2233857,84	3	304	414678,01	2233910,31	3	345	414663,63	2233826,67
3	182	416031,19	2233885,20	3	223	415619,94	2233816,11	3	264	415170,76	2233858,56	3	305	414644,32	2233908,21	3	346	414685,77	2233845,24
3	183	416043,39	2233886,31	3	224	415600,92	2233810,92	3	265	415159,81	2233856,22	3	306	414621,41	2233893,36	3	347	414687,62	2233846,65
3	184	416050,67	2233886,97	3	225	415577,30	2233806,87	3	266	415153,92	2233853,82	3	307	414616,06	2233935,36	3	348	414700,56	2233856,61
3	185	416056,10	2233888,05	3	226	415565,20	2233801,68	3	267	415138,80	2233858,11	3	308	414589,49	2233934,88	3	349	414705,51	2233857,96
3	186	416073,13	2233891,41	3	227	415547,34	2233785,57	3	268	415112,73	2233858,41	3	309	414575,10	2233933,71	3	350	414721,75	2233862,31
3	187	416082,42	2233894,38	3	228	415530,06	2233788,45	3	269	415101,60	2233857,15	3	310	414550,43	2233940,46	3	351	414747,44	2233857,81
3	188	416083,80	2233894,83	3	229	415516,23	2233790,16	3	270	415085,07	2233851,39	3	311	414544,51	2233941,72	3	352	414778,97	2233849,65
3	189	416084,77	2233895,40	3	230	415517,38	2233807,44	3	271	415065,39	2233865,91	3	312	414531,35	2233944,57	3	353	414808,41	2233856,52
3	190	416094,69	2233901,40	3	231	415513,92	2233814,94	3	272	415059,56	2233868,67	3	313	414522,90	2233942,47	3	354	414845,43	2233853,97
3	191	416110,80	2233904,61	3	232	415502,40	2233813,80	3	273	415057,39	2233846,98	3	314	414490,61	2233971,54	3	355	414879,72	2233849,29
3	192	416117,46	2233914,36	3	233	415475,32	2233801,68	3	274	415007,12	2233853,88	3	315	414495,44	2233990,65	3	356	414901,62	2233852,17
3	193	416119,65	2233947,24	3	234	415452,86	2233780,38	3	275	415005,93	2233885,38	3	316	414480,92	2233992,57	3	357	414908,54	2233839,51
3	194	416089,19	2233986,72	3	235	415450,55	2233760,79	3	276	414997,26	2233885,53	3	317	414461,97	2233943,13	3	358	414910,26	2233823,94
3	195	416011,91	2233933,95	3	236	415455,15	2233745,82	3	277	414991,12	2233891,98	3	318	414443,60	2233942,05	3	359	414920,95	2233814,70
3	196	415986,81	2233920,66	3	237	415443,06	2233711,80	3	278	414986,93	2233898,61	3	319	414427,22	2233952,31	3	360	414946,59	2233812,39
3	197	415970,24	2233912,83	3	238	415425,76	2233690,50	3	279	414976,49	2233915,41	3	320	414423,81	2233961,16	3	361	414983,25	2233798,80
3	198	415966,19	2233910,91	3	239	415401,62	2233687,74	3	280	414969,88	2233924,44	3	321	414429,27	2233970,73	3	362	415002,84	2233793,04
3	199	415967,54	2233955,43	3	240	415354,16	2233707,39	3	281	414961,43	2233931,79	3	322	414432,00	2233983,00	3	363	415027,04	2233778,64
3	200	415964,16	2233959,57	3	241	415333,45	2233714,44	3	282	414957,06	2233934,46	3	323	414428,58	2233989,15	3	364	415056,42	2233770,57
3	201	415959,35	2233955,67	3	242	415348,16	2233718,55	3	283	414951,56	2233937,07	3	324	414414,93	2233993,23	3	365	415082,93	2233781,52
3	202	415957,39	2233954,32	3	243	415354,98	2233723,35	3	284	414904,80	2233941,51	3	325	414399,24	2233998,69	3	366	415100,79	2233775,76
3	203	415938,25	2233950,42	3	244	415368,63	2233730,16	3	285	414901,14	2233941,66	3	326	414388,32	2234013,72	3	367	415104,24	2233753,86
3	204	415929,03	2233946,67	3	245	415363,32	2233743,30	3	286	414890,22	2233939,23	3	327	414395,14	2234027,37	3	368	415117,50	2233745,79
3	205	415918,71	2233943,58	3	246	415339,41	2233746,18	3	287	414876,81	2233932,39	3	328	414396,51	2234036,25	3	369	415126,43	2233751,61
3	206	415890,29	2233936,68	3	247	415337,95	2233823,88	3	288	414874,62	2233933,71	3	329	414393,76	2234039,10	3	370	415147,16	2233751,76
3	207	415868,99	2233933,17	3	248	415267,16	2233820,31	3	289	414858,50	2233943,43	3	330	414384,70	2234048,55	3	371	415166,25	2233743,36
3	208	415865,81	2233953,75	3	249	415267,49	2233925,37	3	290	414853,59	2233914,51	3	331	414380,87	2234043,75	3	372	415177,31	2233738,50
3	209	415861,08	2233984,38	3	250	415216,41	2233934,10	3	291	414830,34	2233917,75	3	332	414349,41	2234003,58	3	373	415192,85	2233736,25
3	210	415847,50	2233984,35	3	251	415209,78	2233956,00	3	292	414826,05	2233949,61	3	333	414358,29	2233993,50	3	374	415215,70	2233732,92
3	211	415834,10	2233917,60	3	252	415192,02	2233958,07	3	293	414815,24	2233946,70	3	334	414371,44	2233992,03	3	375	415236,57	2233735,05
3	212	415826,56	2233881,75	3	253	415137,24	2233962,42	3	294	414809,72	2233944,15	3	335	414380,04	2233981,83	3	376	415260,78	2233722,36
3	213	415796,18	2233880,43	3	254	415147,08	2233935,15	3	295	414805,33	2233941,48	3	336	414396,12	2233970,49	3	377	415287,86	2233710,27
3	214	415794,82	2233883,58	3	255	415151,60	2233925,79	3	296	414794,64	2233932,63	3	337	414402,45	2233940,52	3	378	415321,27	2233691,25
3	215	415776,07	2233873,14	3	256	415151,95	2233925,07	3	297	414776,43	2233935,78	3	338	414421,47	2233927,83	3	379	415374,86	2233678,59
3	216	415759,37	2233858,17	3	257	415166,32	2233908,12	3	298	414767,50	2233936,29	3	339	414441,63	2233909,41	3	380	415411,92	2233663,86
3	217	415741,50	2233849,50	3	258	415169,93	2233903,89	3	299	414766,26	2233928,88	3	340	414458,34	2233907,10	3	381	415417,50	2233667,28
3	218	415714,43	2233837,98	3	259	415171,44	2233902,09	3	300	414754,56	2233906,11	3	341	414479,66	2233891,56	3	382	415430,69	2233675,41
3	219	415690,80	2233833,39	3	260	415171,92	2233901,07	3	301	414729,05	2233907,73	3	342	414588,75	2233849,98	3	383	415432,49	2233676,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	415479,21	2233728,66	4	424	415384,92	2233771,83	6	463	415209,17	2234077,95	6	504	415083,78	2234121,60	8	543	413513,46	2234941,86
3	385	415479,80	2233729,32	4	425	415384,92	2233747,92	6	464	415207,92	2234079,27	6	505	415090,06	2234112,33	8	544	413508,00	2234946,30
3	386	415524,42	2233750,41	4	426	415408,26	2233739,85	6	465	415200,31	2234087,46	6	506	415100,32	2234101,92	8	545	413480,56	2234963,76
3	387	415577,89	2233769,07	4	427	415404,12	2233718,55	6	466	415200,30	2234089,32	6	507	415100,50	2234063,16	8	546	413434,11	2235000,90
3	388	415618,10	2233800,03	4	428	415416,41	2233723,35	6	467	415200,29	2234091,57	6	508	415101,12	2234060,10	8	547	413428,50	2235004,11
3	389	415659,93	2233813,77	4	429	415432,10	2233744,50	6	468	415199,99	2234128,26	6	509	415102,73	2234052,18	8	548	413417,95	2235007,86
3	390	415721,24	2233833,84	4	430	415437,56	2233767,03	6	469	415199,99	2234128,47	6	510	415105,80	2234045,34	8	549	413389,98	2235011,52
3	391	415780,83	2233833,84	4	431	415441,65	2233793,64	6	470	415196,69	2234139,84	6	511	415106,22	2234044,41	8	550	413396,75	2234960,52
3	392	415792,22	2233821,27	4	432	415451,77	2233804,95	6	471	415195,37	2234144,40	6	512	415123,27	2234043,24	8	551	413369,94	2234964,12
3	393	415815,98	2233847,85	4	433	415453,26	2233806,60	6	472	415194,63	2234145,60	6	513	415135,89	2234031,21	8	552	413368,68	2234962,56
3	394	415839,01	2233816,14	4	434	415477,83	2233822,29	6	473	415192,23	2234149,41	6	514	415180,44	2234025,93	8	553	413354,75	2234945,13
3	395	415819,79	2233790,85	4	435	415516,22	2233829,52	6	474	415189,41	2234153,88	6	457	415233,80	2234019,63	8	554	413321,54	2234922,15
3	396	415843,86	2233761,06	4	436	415531,91	2233826,10	6	475	415174,29	2234169,36	7	515	414259,14	2234346,69	8	555	413290,31	2234900,58
3	397	415851,52	2233722,93	4	437	415558,51	2233824,06	6	476	415172,93	2234170,74	7	516	414251,38	2234353,47	8	556	413276,87	2234884,65
3	398	415881,06	2233669,53	4	438	415579,68	2233834,98	6	477	415163,73	2234204,85	7	517	414244,49	2234359,53	8	557	413276,69	2234884,44
3	399	415894,14	2233628,82	4	439	415604,93	2233853,40	6	478	415160,91	2234211,30	7	518	414231,78	2234385,81	8	558	413260,56	2234886,66
3	400	415910,56	2233631,40	4	440	415626,76	2233865,70	6	479	415154,62	2234220,57	7	519	414189,29	2234371,56	8	559	413213,25	2234938,20
3	401	415943,99	2233584,45	4	441	415665,66	2233869,78	6	480	415129,39	2234245,50	7	520	414213,82	2234347,02	8	560	413150,93	2234910,60
3	402	415934,76	2233568,61	4	407	415705,25	2233877,28	6	481	415125,23	2234249,64	7	515	414259,14	2234346,69	8	561	413114,93	2234942,79
3	403	415985,52	2233530,09	5	442	414340,67	2234025,45	6	482	415119,50	2234253,78	8	521	413678,25	2234538,78	8	562	413098,04	2234954,85
3	404	416024,49	2233507,17	5	443	414365,24	2234056,23	6	483	415111,91	2234257,35	8	522	413701,51	2234557,35	8	563	413080,74	2234967,18
3	405	416051,31	2233487,76	5	444	414363,58	2234056,32	6	484	415102,86	2234285,79	8	523	413705,36	2234560,44	8	564	413073,57	2234975,31
3	406	416068,50	2233446,51	5	445	414356,76	2234065,86	6	485	415087,35	2234323,89	8	524	413648,56	2234592,54	8	565	413056,11	2234985,96
3	141	416109,58	2233463,85	5	446	414350,62	2234078,82	6	486	415062,27	2234338,65	8	525	413647,74	2234593,26	8	566	413046,17	2234975,49
4	407	415705,25	2233877,28	5	447	414331,51	2234088,39	6	487	415053,25	2234339,52	8	526	413639,16	2234600,73	8	567	413038,22	2234984,94
4	408	415733,34	2233887,06	5	448	414308,99	2234095,20	6	488	415038,99	2234340,93	8	527	413634,01	2234605,17	8	568	413027,26	2234996,88
4	409	415736,64	2233888,20	5	449	414289,20	2234108,85	6	489	415014,36	2234331,66	8	528	413630,72	2234662,80	8	569	413011,35	2234987,94
4	410	415756,57	2233892,37	5	450	414282,37	2234120,46	6	490	415005,31	2234291,61	8	529	413626,00	2234743,17	8	570	413012,36	2234967,06
4	411	415645,37	2233905,51	5	451	414268,05	2234135,49	6	491	415010,48	2234237,13	8	530	413650,51	2234738,46	8	571	413014,27	2234953,23
4	412	415603,47	2233910,37	5	452	414258,64	2234150,91	6	492	415020,88	2234207,46	8	531	413657,88	2234737,05	8	572	413004,58	2234951,07
4	413	415580,42	2233896,99	5	453	414249,88	2234125,41	6	493	415025,77	2234197,38	8	532	413694,48	2234730,00	8	573	412992,56	2234951,07
4	414	415553,32	2233877,64	5	454	414258,42	2234102,43	6	494	415029,54	2234193,06	8	533	413702,30	2234701,32	8	574	412990,14	2234952,15
4	415	415548,21	2233875,00	5	455	414308,25	2234072,58	6	495	415035,94	2234185,77	8	534	413702,88	2234713,20	8	575	412972,57	2234960,10
4	416	415515,69	2233879,53	5	456	414335,19	2234018,58	6	496	415041,27	2234182,23	8	535	413712,11	2234745,54	8	576	412960,63	2234970,03
4	417	415506,96	2233878,66	5	442	414340,67	2234025,45	6	497	415045,27	2234179,59	8	536	413714,73	2234768,46	8	577	412948,32	2234984,25
4	418	415460,95	2233869,36	6	457	415233,80	2234019,63	6	498	415063,50	2234170,29	8	537	413713,00	2234778,30	8	578	412947,70	2234984,94
4	419	415450,91	2233864,44	6	458	415232,46	2234027,94	6	499	415065,87	2234169,90	8	538	413684,67	2234762,85	8	579	412920,86	2235004,83
4	420	415424,36	2233847,40	6	459	415231,39	2234034,48	6	500	415071,78	2234162,10	8	539	413637,86	2234842,32	8	580	412903,95	2234996,88
4	421	415417,63	2233841,70	6	460	415216,25	2234065,92	6	501	415075,79	2234146,92	8	540	413617,89	2234876,19	8	581	412888,04	2234985,96
4	422	415415,69	2233839,51	6	461	415213,37	2234071,92	6	502	415079,34	2234133,51	8	541	413547,25	2234905,59	8	582	412864,67	2235006,33
4	423	415412,95	2233786,68	6	462	415211,75	2234074,23	6	503	415079,73	2234132,04	8	542	413539,57	2234908,77	8	583	412846,00	2235017,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	412838,97	2235022,02	8	625	412729,38	2234952,00	8	666	413242,04	2234840,22	8	707	413477,16	2234619,72	8	748	413264,18	2234365,02
8	585	412805,19	2235027,45	8	626	412737,24	2234952,27	8	667	413252,83	2234837,25	8	708	413470,62	2234610,66	8	749	413251,47	2234339,31
8	586	412775,89	2235036,81	8	627	412740,57	2234952,39	8	668	413269,86	2234834,91	8	709	413464,95	2234600,28	8	750	413244,36	2234332,68
8	587	412773,52	2235037,56	8	628	412748,32	2234954,19	8	669	413281,05	2234834,61	8	710	413464,12	2234598,75	8	751	413237,88	2234325,24
8	588	412746,94	2235007,17	8	629	412765,06	2234960,58	8	670	413292,03	2234836,83	8	711	413460,23	2234589,36	8	752	413219,16	2234309,91
8	589	412742,38	2235005,40	8	630	412776,31	2234966,70	8	671	413302,23	2234841,45	8	712	413459,77	2234588,28	8	753	413218,86	2234309,61
8	590	412733,26	2235001,86	8	631	412783,50	2234973,06	8	672	413311,16	2234848,20	8	713	413452,87	2234571,69	8	754	413211,35	2234301,90
8	591	412718,62	2235011,70	8	632	412789,53	2234979,96	8	673	413324,22	2234863,23	8	714	413451,63	2234568,72	8	755	413210,56	2234300,64
8	592	412696,73	2235029,94	8	633	412821,33	2234974,20	8	674	413383,19	2234904,00	8	715	413441,14	2234556,03	8	756	413205,51	2234292,33
8	593	412674,31	2235033,57	8	634	412835,01	2234965,86	8	675	413389,04	2234909,10	8	716	413432,99	2234551,47	8	757	413205,06	2234291,01
8	594	412657,45	2235040,71	8	635	412855,17	2234948,28	8	676	413408,62	2234893,32	8	717	413425,47	2234545,92	8	758	413213,08	2234286,30
8	595	412629,80	2235050,46	8	636	412863,21	2234942,55	8	677	413415,86	2234887,50	8	718	413422,05	2234541,93	8	759	413238,76	2234282,49
8	596	412589,01	2235050,46	8	637	412873,49	2234938,11	8	678	413420,00	2234884,14	8	719	413416,97	2234536,02	8	760	413253,30	2234273,07
8	597	412547,62	2235037,41	8	638	412884,50	2234936,07	8	679	413449,00	2234865,33	8	720	413416,39	2234534,97	8	761	413253,52	2234272,92
8	598	412527,93	2235026,94	8	639	412895,69	2234936,55	8	680	413465,30	2234848,53	8	721	413412,60	2234527,77	8	762	413300,12	2234242,71
8	599	412498,04	2235011,04	8	640	412906,49	2234939,49	8	681	413479,23	2234830,53	8	722	413407,94	2234515,26	8	763	413300,24	2234247,06
8	600	412487,91	2235008,97	8	641	412916,38	2234944,77	8	682	413518,67	2234790,42	8	723	413407,51	2234514,15	8	764	413301,72	2234248,38
8	601	412481,12	2235007,59	8	642	412928,64	2234931,63	8	683	413527,37	2234783,37	8	724	413407,05	2234512,26	8	765	413310,56	2234256,42
8	602	412479,47	2235008,25	8	643	412942,38	2234920,26	8	684	413537,40	2234778,42	8	725	413404,73	2234502,63	8	766	413315,54	2234262,15
8	603	412478,83	2235008,52	8	644	412949,94	2234915,52	8	685	413555,48	2234773,08	8	726	413382,94	2234496,75	8	767	413316,39	2234263,14
8	604	412478,75	2235008,55	8	645	412972,98	2234905,20	8	686	413593,85	2234749,50	8	727	413382,50	2234496,63	8	768	413323,94	2234268,84
8	605	412469,73	2234956,50	8	646	412975,44	2234904,09	8	687	413600,69	2234746,41	8	728	413380,92	2234495,91	8	769	413330,62	2234275,20
8	606	412472,12	2234958,51	8	647	412978,14	2234903,43	8	688	413607,93	2234744,67	8	729	413372,64	2234492,01	8	770	413332,05	2234276,55
8	607	412478,88	2234957,73	8	648	412986,33	2234901,45	8	689	413603,38	2234725,41	8	730	413372,36	2234491,89	8	771	413338,25	2234285,88
8	608	412479,93	2234957,61	8	649	412997,52	2234901,33	8	690	413601,31	2234684,25	8	731	413363,54	2234484,99	8	772	413346,18	2234305,35
8	609	412491,07	2234958,60	8	650	413021,20	2234903,73	8	691	413602,67	2234654,91	8	732	413361,33	2234482,29	8	773	413347,17	2234307,81
8	610	412501,98	2234960,88	8	651	413030,19	2234905,83	8	692	413604,11	2234646,39	8	733	413356,47	2234476,32	8	774	413354,94	2234313,15
8	611	412508,82	2234984,16	8	652	413032,69	2234907,06	8	693	413604,52	2234643,87	8	734	413352,37	2234468,49	8	775	413363,10	2234320,80
8	612	412537,22	2234975,31	8	653	413042,00	2234911,62	8	694	413606,40	2234639,13	8	735	413347,12	2234454,36	8	776	413369,36	2234330,10
8	613	412545,36	2234979,63	8	654	413049,18	2234917,44	8	695	413591,12	2234629,41	8	736	413339,42	2234451,18	8	777	413371,37	2234334,09
8	614	412567,05	2234991,09	8	655	413054,79	2234924,28	8	696	413575,94	2234626,38	8	737	413330,00	2234445,12	8	778	413374,02	2234339,37
8	615	412596,70	2235000,45	8	656	413083,63	2234903,70	8	697	413568,90	2234626,11	8	738	413329,16	2234444,46	8	779	413379,35	2234349,90
8	616	412601,44	2235000,45	8	657	413118,52	2234872,53	8	698	413558,34	2234625,69	8	739	413311,45	2234430,00	8	780	413384,85	2234360,85
8	617	412621,25	2235000,45	8	658	413127,81	2234866,26	8	699	413556,88	2234625,63	8	740	413304,52	2234422,77	8	781	413386,86	2234362,47
8	618	412655,54	2234987,25	8	659	413138,25	2234862,24	8	700	413543,19	2234629,68	8	741	413301,90	2234418,48	8	782	413395,32	2234365,71
8	619	412675,23	2234982,78	8	660	413149,33	2234860,62	8	701	413527,74	2234634,27	8	742	413299,00	2234413,77	8	783	413402,31	2234368,38
8	620	412690,74	2234970,21	8	661	413159,28	2234861,31	8	702	413517,37	2234636,04	8	743	413298,66	2234413,23	8	784	413404,11	2234369,40
8	621	412702,51	2234962,38	8	662	413170,04	2234864,40	8	703	413506,19	2234635,50	8	744	413294,25	2234403,90	8	785	413408,75	2234372,07
8	622	412708,14	2234958,63	8	663	413200,68	2234877,96	8	704	413494,77	2234632,20	8	745	413286,48	2234387,49	8	786	413412,01	2234373,96
8	623	412715,31	2234955,21	8	664	413224,35	2234852,19	8	705	413491,75	2234630,55	8	746	413278,55	2234382,03	8	787	413420,25	2234381,55
8	624	412718,48	2234954,49	8	665	413232,17	2234845,50	8	706	413485,56	2234627,13	8	747	413270,40	2234374,32	8	788	413425,41	2234388,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	413425,47	2234388,81	9	829	413977,74	2234430,48	11	868	414047,42	2234478,33	13	907	408795,00	2240397,39	14	947	406614,86	2239982,43
8	790	413427,60	2234392,80	9	830	413970,52	2234414,73	11	869	413994,29	2234473,17	13	908	408781,02	2240383,50	14	948	406612,77	2240011,89
8	791	413434,91	2234406,45	9	831	413948,85	2234412,75	11	870	413921,25	2234495,22	13	909	408774,01	2240374,77	14	949	406619,66	2240033,43
8	792	413435,01	2234406,63	9	832	413933,10	2234426,55	11	871	413825,55	2234524,53	13	910	408769,13	2240364,69	14	950	406635,39	2240049,66
8	793	413441,87	2234408,61	9	833	413899,63	2234425,86	11	872	413833,55	2234513,28	13	911	408764,63	2240339,82	14	951	406647,47	2240073,09
8	794	413448,33	2234410,47	9	834	413885,64	2234404,26	11	873	413856,86	2234493,72	13	912	408760,89	2240319,12	14	952	406643,67	2240075,28
8	795	413450,69	2234411,82	9	835	413877,69	2234385,57	11	874	413861,28	2234491,14	13	913	408760,33	2240307,96	14	953	406650,00	2240078,01
8	796	413454,33	2234413,95	9	836	413902,00	2234392,86	11	875	413898,52	2234469,42	13	914	408763,88	2240268,48	14	954	406661,56	2240100,45
8	797	413458,00	2234416,11	9	837	413916,56	2234395,35	11	876	413902,55	2234467,08	13	915	408765,70	2240258,85	14	955	406631,97	2240143,20
8	798	413458,26	2234416,32	9	838	413927,54	2234394,75	11	877	413926,20	2234470,53	13	916	408770,06	2240248,53	14	956	406614,05	2240184,63
8	799	413468,25	2234425,26	9	839	413951,04	2234386,08	11	878	413968,56	2234457,39	13	917	408804,90	2240182,71	14	957	406584,25	2240217,18
8	800	413480,97	2234436,63	9	840	413962,16	2234384,67	11	879	414003,35	2234469,87	13	918	408828,57	2240150,61	14	958	406586,64	2240247,45
8	801	413486,56	2234443,32	9	841	413973,30	2234385,78	11	880	414023,70	2234450,82	13	919	408853,81	2240118,06	14	959	406586,72	2240270,79
8	802	413494,83	2234456,31	9	842	413994,80	2234390,40	11	867	414042,09	2234461,32	13	920	408884,72	2240088,39	14	960	406589,14	2240291,04
8	803	413499,27	2234465,25	9	843	414000,27	2234385,21	12	881	413721,99	2234483,97	13	921	408889,08	2240084,19	14	961	406596,80	2240299,08
8	804	413501,97	2234475,93	9	844	414009,90	2234379,51	12	882	413746,27	2234506,38	13	922	408937,67	2240040,60	14	962	406597,63	2240309,55
8	805	413505,93	2234478,84	9	845	414020,56	2234376,09	12	883	413729,91	2234529,30	13	923	408945,09	2240035,08	14	963	406614,52	2240335,05
8	806	413506,95	2234479,56	9	846	414031,45	2234375,13	12	884	413702,95	2234507,82	13	924	408973,29	2240017,98	14	964	406604,75	2240378,52
8	807	413512,16	2234484,99	9	847	414042,81	2234376,69	12	881	413721,99	2234483,97	13	925	409009,00	2239992,93	14	965	406611,98	2240390,19
8	808	413528,28	2234504,46	9	848	414053,26	2234380,68	13	885	409089,56	2239960,26	13	926	409030,69	2239983,54	14	966	406623,12	2240392,98
8	809	413533,63	2234510,94	9	849	414062,40	2234386,71	13	886	409091,42	2239966,65	13	927	409030,56	2239983,21	14	967	406631,88	2240369,88
8	810	413539,75	2234520,33	9	850	414070,47	2234380,44	13	887	409066,73	2240003,28	13	928	409054,25	2239968,84	14	968	406638,25	2240364,30
8	811	413542,29	2234526,12	9	851	414080,61	2234375,70	13	888	409052,79	2240004,09	13	929	409064,42	2239964,13	14	969	406647,01	2240369,10
8	812	413552,55	2234525,37	9	852	414091,29	2234372,97	13	889	409042,38	2239995,81	13	930	409069,14	2239963,11	14	970	406648,73	2240385,36
8	813	413591,66	2234527,53	9	853	414100,45	2234370,63	13	890	409038,09	2239991,31	13	885	409089,56	2239960,26	14	971	406634,79	2240401,29
8	814	413618,73	2234532,96	9	854	414111,78	2234369,70	13	891	409025,32	2239990,92	14	931	406477,25	2239668,72	14	972	406641,56	2240411,25
8	815	413619,88	2234533,17	9	855	414111,88	2234369,58	13	892	409009,80	2240008,86	14	932	406477,75	2239670,91	14	973	406656,64	2240422,20
8	816	413630,55	2234536,59	9	819	414113,52	2234371,23	13	893	408994,27	2240027,16	14	933	406483,00	2239693,53	14	974	406670,63	2240432,37
8	817	413636,93	2234540,04	10	856	413829,86	2234395,62	13	894	408970,31	2240050,11	14	934	406484,20	2239698,66	14	975	406691,73	2240431,56
8	818	413663,67	2234557,05	10	857	413833,12	2234415,39	13	895	408952,51	2240061,90	14	935	406491,54	2239723,92	14	976	406727,97	2240435,55
8	521	413678,25	2234538,78	10	858	413828,38	2234428,65	13	896	408928,49	2240081,70	14	936	406511,02	2239774,23	14	977	406738,16	2240454,30
9	819	414113,52	2234371,23	10	859	413788,55	2234459,13	13	897	408921,23	2240086,08	14	937	406536,18	2239823,01	14	978	406733,94	2240471,79
9	820	414114,03	2234385,24	10	860	413766,82	2234482,44	13	898	408906,44	2240106,12	14	938	406566,19	2239848,33	14	979	406716,82	2240475,36
9	821	414116,19	2234403,54	10	861	413765,70	2234483,67	13	899	408873,03	2240131,62	14	939	406591,00	2239873,89	14	980	406702,49	2240488,50
9	822	414112,56	2234414,76	10	862	413740,43	2234459,97	13	900	408859,89	2240170,23	14	940	406595,89	2239878,93	14	981	406702,61	2240503,11
9	823	414088,71	2234414,07	10	863	413750,79	2234446,14	13	901	408850,43	2240192,55	14	941	406599,07	2239883,25	14	982	406714,31	2240508,15
9	824	414062,77	2234436,72	10	864	413758,41	2234438,04	13	902	408828,92	2240208,72	14	942	406599,01	2239883,43	14	983	406723,86	2240514,54
9	825	414051,29	2234421,93	10	865	413778,76	2234420,76	13	903	408814,17	2240237,40	14	943	406588,16	2239891,77	14	984	406730,24	2240527,68
9	826	414030,27	2234411,10	10	866	413788,06	2234414,49	13	904	408799,04	2240280,39	14	944	406584,82	2239908,48	14	985	406737,29	2240546,64
9	827	414008,61	2234412,09	10	856	413829,86	2234395,62	13	905	408793,06	2240328,99	14	945	406593,58	2239929,36	14	986	406753,68	2240583,42
9	828	413992,19	2234432,43	11	867	414042,09	2234461,32	13	906	408794,26	2240361,63	14	946	406609,05	2239954,83	14	987	406755,57	2240595,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	406762,74	2240605,05	14	1029	406547,88	2240386,47	14	1070	406294,53	2240183,28	14	1111	406490,87	2240113,26	14	1152	406455,90	2239627,11
14	989	406780,86	2240614,71	14	1030	406542,63	2240377,35	14	1071	406283,54	2240169,51	14	1112	406491,84	2240110,53	14	1153	406449,50	2239634,07
14	990	406807,92	2240634,30	14	1031	406540,14	2240369,22	14	1072	406281,01	2240168,31	14	1113	406494,45	2240103,24	14	1154	406443,64	2239641,60
14	991	406804,19	2240642,28	14	1032	406539,15	2240365,98	14	1073	406229,76	2240169,63	14	1114	406496,10	2240100,57	14	1155	406446,17	2239664,58
14	992	406779,25	2240641,47	14	1033	406538,87	2240361,81	14	1074	406226,02	2240141,64	14	1115	406496,19	2240100,42	14	931	406477,25	2239668,72
14	993	406762,94	2240647,47	14	1034	406538,44	2240355,42	14	1075	406223,18	2240120,28	14	1116	406519,88	2240061,81	15	1156	407188,62	2240543,34
14	994	406754,40	2240654,85	14	1035	406538,40	2240354,82	14	1076	406221,90	2240110,74	14	1117	406524,47	2240054,37	15	1157	407175,93	2240551,05
14	995	406756,43	2240663,16	14	1036	406539,99	2240344,41	14	1077	406246,75	2240102,25	14	1118	406524,60	2240053,53	15	1158	407169,94	2240598,48
14	996	406783,00	2240689,26	14	1037	406543,11	2240332,50	14	1078	406274,63	2240099,49	14	1119	406531,11	2240015,04	15	1159	407164,39	2240595,57
14	997	406797,01	2240705,40	14	1038	406546,94	2240317,86	14	1079	406298,49	2240102,52	14	1120	406532,82	2240004,90	15	1160	407146,67	2240584,05
14	998	406794,50	2240727,78	14	1039	406544,63	2240313,00	14	1080	406307,18	2240100,36	14	1121	406532,91	2240004,39	15	1161	407117,48	2240585,76
14	999	406795,20	2240739,66	14	1040	406541,76	2240307,00	14	1081	406316,94	2240074,68	14	1122	406532,55	2240002,20	15	1162	407082,90	2240601,12
14	1000	406794,18	2240738,04	14	1041	406539,00	2240291,61	14	1082	406337,49	2240084,43	14	1123	406525,67	2239961,49	15	1163	407048,32	2240622,06
14	1001	406790,91	2240731,29	14	1042	406538,56	2240289,18	14	1083	406346,93	2240090,43	14	1124	406524,42	2239954,11	15	1164	407019,56	2240617,02
14	1002	406789,32	2240727,96	14	1043	406538,24	2240288,67	14	1084	406354,47	2240097,96	14	1125	406521,45	2239948,68	15	1165	406980,86	2240630,52
14	1003	406788,56	2240724,66	14	1044	406533,03	2240280,72	14	1085	406363,00	2240108,79	14	1126	406532,87	2239937,16	15	1166	406977,48	2240631,72
14	1004	406786,81	2240717,04	14	1045	406530,01	2240276,13	14	1086	406370,13	2240111,73	14	1127	406523,70	2239919,64	15	1167	406992,25	2240604,54
14	1005	406780,68	2240696,25	14	1046	406529,13	2240274,75	14	1087	406375,63	2240114,04	14	1128	406510,17	2239897,35	15	1168	407018,31	2240581,80
14	1006	406766,75	2240683,92	14	1047	406525,27	2240264,25	14	1088	406381,61	2240115,45	14	1129	406495,04	2239872,24	15	1169	407056,98	2240558,34
14	1007	406738,14	2240654,49	14	1048	406522,16	2240251,47	14	1089	406384,04	2240115,57	14	1130	406477,91	2239853,94	15	1170	407095,19	2240541,45
14	1008	406730,54	2240647,02	14	1049	406521,82	2240250,09	14	1090	406395,39	2240109,51	14	1131	406460,38	2239833,21	15	1171	407146,63	2240538,99
14	1009	406724,20	2240637,15	14	1050	406521,75	2240249,55	14	1091	406397,30	2240108,49	14	1132	406455,09	2239815,03	15	1156	407188,62	2240543,34
14	1010	406695,96	2240576,73	14	1051	406520,40	2240239,08	14	1092	406407,63	2240105,97	14	1133	406452,69	2239791,15	16	1172	407300,77	2240622,42
14	1011	406687,25	2240568,93	14	1052	406521,13	2240231,43	14	1093	406387,04	2240124,42	14	1134	406447,51	2239780,38	16	1173	407314,56	2240650,05
14	1012	406680,30	2240561,25	14	1053	406521,48	2240227,92	14	1094	406370,30	2240136,36	14	1135	406430,00	2239773,24	16	1174	407317,68	2240660,79
14	1013	406674,41	2240550,51	14	1054	406522,13	2240225,97	14	1095	406366,32	2240152,29	14	1136	406415,26	2239769,25	16	1175	407318,40	2240668,41
14	1014	406673,91	2240549,64	14	1055	406523,28	2240222,49	14	1096	406371,50	2240153,88	14	1137	406397,34	2239757,04	16	1176	407317,11	2240694,09
14	1015	406661,40	2240540,64	14	1056	406513,43	2240212,56	14	1097	406384,25	2240143,14	14	1138	406393,37	2239743,36	16	1177	407315,30	2240704,41
14	1016	406642,45	2240521,89	14	1057	406511,30	2240212,44	14	1098	406395,80	2240139,96	14	1139	406404,11	2239723,05	16	1178	407312,82	2240712,60
14	1017	406635,58	2240513,04	14	1058	406504,50	2240212,14	14	1099	406408,53	2240151,51	14	1140	406398,96	2239685,04	16	1179	407296,75	2240723,97
14	1018	406629,42	2240502,93	14	1059	406486,65	2240213,73	14	1100	406420,49	2240145,93	14	1141	406391,02	2239664,58	16	1180	407274,45	2240728,74
14	1019	406626,33	2240497,86	14	1060	406464,68	2240215,71	14	1101	406441,19	2240149,11	14	1142	406362,18	2239639,95	16	1181	407268,48	2240705,25
14	1020	406621,95	2240487,57	14	1061	406449,38	2240212,77	14	1102	406459,50	2240153,88	14	1143	406370,14	2239622,43	16	1182	407278,43	2240669,79
14	1021	406621,08	2240483,16	14	1062	406449,07	2240212,74	14	1103	406479,01	2240157,06	14	1144	406398,39	2239597,65	16	1183	407277,24	2240649,48
14	1022	406620,11	2240478,24	14	1063	406430,85	2240204,28	14	1104	406505,70	2240156,67	14	1145	406410,23	2239589,34	16	1184	407285,60	2240636,76
14	1023	406618,32	2240451,36	14	1064	406416,80	2240212,38	14	1105	406514,46	2240146,32	14	1146	406437,88	2239563,93	16	1185	407290,55	2240623,20
14	1024	406608,18	2240445,45	14	1065	406414,74	2240212,98	14	1106	406507,29	2240135,16	14	1147	406446,45	2239557,60	16	1186	407287,50	2240605,95
14	1025	406587,39	2240429,64	14	1066	406370,24	2240214,06	14	1107	406497,33	2240138,76	14	1148	406445,83	2239561,05	16	1187	407292,05	2240610,96
14	1026	406581,17	2240424,24	14	1067	406322,06	2240199,99	14	1108	406483,39	2240134,38	14	1149	406446,45	2239582,38	16	1188	407294,22	2240613,33
14	1027	406569,52	2240414,13	14	1068	406309,89	2240194,92	14	1109	406472,79	2240133,20	14	1150	406452,94	2239618,77	16	1172	407300,77	2240622,42
14	1028	406561,98	2240405,88	14	1069	406300,44	2240188,92	14	1110	406475,95	2240114,49	14	1151	406456,77	2239625,70	17	1189	407927,75	2240687,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1190	407934,12	2240706,18	18	1230	406287,17	2240716,77	19	1270	405572,32	2241767,97	19	1311	405563,73	2241712,02	21	1350	404408,83	2242737,15
17	1191	407928,54	2240719,32	18	1231	406298,93	2240716,86	19	1271	405552,56	2241769,26	19	1312	405584,00	2241712,92	21	1351	404465,24	2242736,22
17	1192	407921,37	2240737,62	18	1232	406308,51	2240717,79	19	1272	405549,11	2241769,47	19	1313	405639,50	2241749,46	21	1352	404496,36	2242730,61
17	1193	407894,69	2240744,79	18	1233	406317,05	2240719,86	19	1273	405545,70	2241770,55	19	1314	405703,37	2241799,68	21	1353	404498,00	2242724,34
17	1194	407862,03	2240768,31	18	1234	406317,92	2240724,12	19	1274	405495,50	2241801,78	19	1315	405760,06	2241829,14	21	1354	404501,20	2242712,01
17	1195	407769,78	2240772,09	18	1235	406334,67	2240742,18	19	1275	405466,65	2241830,67	19	1316	405793,77	2241846,63	21	1355	404504,76	2242703,79
17	1196	407741,64	2240782,38	18	1236	406336,92	2240743,98	19	1276	405459,99	2241838,98	19	1317	405844,43	2241854,13	21	1356	404511,25	2242688,79
17	1197	407724,92	2240779,20	18	1237	406352,60	2240751,48	19	1277	405456,84	2241842,91	19	1318	405913,68	2241844,68	21	1357	404523,74	2242681,86
17	1198	407670,36	2240807,46	18	1238	406363,38	2240760,39	19	1278	405448,35	2241853,50	19	1319	405941,43	2241836,31	21	1358	404529,19	2242685,46
17	1199	407637,88	2240815,32	18	1239	406370,14	2240775,36	19	1279	405434,08	2241867,72	19	1320	405953,43	2241828,48	21	1359	404579,12	2242706,46
17	1200	407607,23	2240826,87	18	1240	406379,07	2240787,75	19	1280	405428,81	2241871,62	19	1247	405981,33	2241834,03	21	1360	404583,81	2242709,64
17	1201	407578,16	2240841,18	18	1241	406393,81	2240791,71	19	1281	405361,57	2241906,69	20	1321	405032,54	2242504,59	21	1361	404588,31	2242712,70
17	1202	407524,51	2240857,38	18	1242	406404,52	2240788,08	19	1282	405351,66	2241914,67	20	1322	405041,04	2242524,30	21	1362	404645,48	2242751,67
17	1203	407494,25	2240862,96	18	1243	406417,14	2240786,13	19	1283	405342,98	2241919,35	20	1323	405026,04	2242540,92	21	1363	404653,62	2242753,23
17	1204	407457,21	2240888,04	18	1244	406426,08	2240775,39	19	1284	405338,95	2241921,51	20	1324	405017,66	2242548,33	21	1364	404673,70	2242757,13
17	1205	407423,37	2240897,61	18	1245	406432,88	2240775,33	19	1285	405335,87	2241923,40	20	1325	405010,74	2242552,41	21	1331	404698,14	2242761,87
17	1206	407400,70	2240891,82	18	1246	406455,12	2240785,20	19	1286	405326,24	2241932,94	20	1326	405000,18	2242556,13	22	1365	403866,80	2242069,50
17	1207	407489,94	2240856,63	18	1222	406502,97	2240791,32	19	1287	405322,22	2241938,25	20	1327	404931,11	2242572,06	22	1366	403878,23	2242087,53
17	1208	407568,00	2240834,31	19	1247	405981,33	2241834,03	19	1288	405318,62	2241946,23	20	1328	404918,24	2241946,23	22	1367	403875,62	2242099,92
17	1209	407603,64	2240822,88	19	1248	405995,13	2241852,99	19	1289	405316,10	2241951,87	20	1329	404972,31	2242537,02	22	1368	403875,56	2242100,19
17	1210	407652,70	2240796,12	19	1249	405986,81	2241859,05	19	1290	405313,50	2241957,18	20	1330	405015,58	2242511,46	22	1369	403874,40	2242105,71
17	1211	407679,64	2240774,22	19	1250	405984,51	2241856,08	19	1291	405306,39	2241968,70	20	1321	405032,54	2242504,59	22	1370	403873,45	2242112,70
17	1212	407688,99	2240768,22	19	1251	405948,17	2241879,27	19	1292	405301,08	2241975,30	21	1331	404698,14	2242761,87	22	1371	403845,76	2242116,84
17	1213	407736,13	2240745,48	19	1252	405950,08	2241882,45	19	1293	405295,79	2241980,76	21	1332	404697,92	2242787,25	22	1372	403845,87	2242109,52
17	1214	407768,58	2240734,32	19	1253	405939,03	2241889,23	19	1294	405272,32	2242002,21	21	1333	404712,25	2242803,63	22	1373	403831,95	2242102,59
17	1215	407800,83	2240733,90	19	1254	405928,25	2241895,86	19	1295	405266,04	2242007,97	21	1334	404717,20	2242809,27	22	1374	403819,02	2242087,23
17	1216	407840,25	2240745,87	19	1255	405922,04	2241898,35	19	1296	405249,74	2242024,14	21	1335	404718,05	2242814,13	22	1375	403845,11	2242075,02
17	1217	407862,03	2240735,25	19	1256	405888,60	2241906,75	19	1297	405238,08	2242035,72	21	1336	404645,22	2242804,65	22	1365	403866,80	2242069,50
17	1218	407874,38	2240743,20	19	1257	405857,32	2241912,78	19	1298	405236,18	2242035,18	21	1337	404617,32	2242792,98	23	1376	404141,10	2242225,11
17	1219	407885,54	2240730,48	19	1258	405832,57	2241912,87	19	1299	405214,20	2242045,44	21	1338	404554,68	2242750,32	23	1377	404163,78	2242225,62
17	1220	407887,13	2240702,58	19	1259	405801,42	2241905,97	19	1300	405198,44	2242046,64	21	1339	404543,49	2242745,34	23	1378	404150,67	2242263,54
17	1221	407905,05	2240690,25	19	1260	405780,62	2241901,02	19	1301	405191,76	2242036,32	21	1340	404540,72	2242753,68	23	1379	403995,93	2242209,84
17	1189	407927,75	2240687,46	19	1261	405773,13	2241898,41	19	1302	405201,52	2242007,04	21	1341	404534,48	2242762,98	23	1380	403966,65	2242199,70
18	1222	406502,97	2240791,32	19	1262	405763,89	2241894,69	19	1303	405221,26	2241985,50	21	1342	404525,70	2242771,11	23	1381	403956,19	2242203,60
18	1223	406528,39	2240808,12	19	1263	405750,62	2241889,38	19	1304	405261,80	2241936,60	21	1343	404515,95	2242776,63	23	1382	403955,85	2242203,72
18	1224	406525,69	2240840,88	19	1264	405711,05	2241870,81	19	1305	405297,03	2241893,88	21	1344	404505,99	2242779,69	23	1383	403936,22	2242190,64
18	1225	406499,00	2240836,20	19	1265	405653,26	2241829,50	19	1306	405338,44	2241855,12	21	1345	404468,14	2242786,14	23	1384	403927,59	2242183,50
18	1226	406395,75	2240826,09	19	1266	405648,31	2241825,12	19	1307	405396,69	2241818,79	21	1346	404411,73	2242789,89	23	1385	403998,11	2242170,78
18	1227	406359,21	2240801,94	19	1267	405631,31	2241806,61	19	1308	405420,47	2241808,23	21	1347	404412,38	2242777,53	23	1386	404048,91	2242193,97
18	1228	406327,43	2240780,70	19	1268	405610,25	2241790,08	19	1309	405499,32	2241742,17	21	1348	404409,76	2242754,64	23	1387	404089,63	2242204,83
18	1229	406293,50	2240745,84	19	1269	405580,35	2241770,37	19	1310	405543,81	2241716,61	21	1349	404400,15	2242740,03	23	1388	404126,63	2242224,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1376	404141,10	2242225,11	25	1428	402006,94	2262473,88	25	1469	401915,43	2262431,67	26	1508	401803,50	2264611,80	27	1548	401770,57	2265271,26
24	1389	401764,51	2258532,69	25	1429	401999,19	2262504,48	25	1470	401916,50	2262428,85	26	1509	401808,00	2264625,30	27	1549	401764,50	2265285,24
24	1390	401778,09	2258596,86	25	1430	402005,66	2262536,04	25	1471	401921,34	2262421,17	26	1510	401821,49	2264643,27	27	1550	401762,30	2265290,31
24	1391	401780,43	2258617,41	25	1431	402005,75	2262536,49	25	1472	401941,14	2262395,37	26	1511	401821,49	2264651,34	27	1551	401757,30	2265301,62
24	1392	401840,72	2258620,08	25	1432	402006,31	2262538,14	25	1473	401945,63	2262389,55	26	1512	401811,41	2264645,13	27	1552	401731,29	2265237,48
24	1393	401823,86	2258683,44	25	1433	402042,80	2262644,28	25	1474	401966,89	2262358,35	26	1513	401798,00	2264634,84	27	1553	401716,91	2265201,99
24	1394	401820,38	2258698,38	25	1434	402051,13	2262668,52	25	1475	401968,97	2262355,29	26	1514	401777,38	2264592,03	27	1554	401709,05	2265182,61
24	1395	401811,57	2258695,65	25	1435	402072,18	2262717,75	25	1476	402017,37	2262234,36	26	1515	401776,94	2264590,89	27	1555	401698,80	2265157,35
24	1396	401786,82	2258689,56	25	1436	402110,85	2262808,26	25	1477	402062,81	2262151,53	26	1516	401747,20	2264546,70	27	1556	401692,02	2265140,64
24	1397	401780,08	2258687,91	25	1437	402114,35	2262816,42	25	1478	402107,83	2262069,45	26	1517	401767,79	2264545,05	27	1557	401708,07	2265138,03
24	1398	401761,97	2258683,41	25	1438	402116,36	2262823,14	25	1479	402119,91	2262047,43	26	1518	401795,79	2264530,23	27	1558	401757,39	2265123,27
24	1399	401729,31	2258675,10	25	1439	402117,56	2262827,13	25	1480	402121,85	2262044,43	26	1519	401796,15	2264529,90	27	1559	401775,58	2265120,15
24	1400	401712,69	2258671,26	25	1440	402117,68	2262828,93	25	1481	402123,56	2262041,76	26	1520	401819,95	2264507,79	27	1560	401826,41	2265098,61
24	1401	401734,39	2258638,77	25	1441	402120,88	2262877,89	25	1482	402126,60	2262038,49	26	1521	401850,96	2264466,81	27	1561	401859,29	2265063,93
24	1402	401731,20	2258622,99	25	1442	402121,94	2262894,09	25	1483	402131,18	2262033,57	26	1496	401894,38	2264491,77	27	1562	401861,08	2265037,62
24	1403	401728,23	2258600,67	25	1443	402121,95	2262894,30	25	1484	402161,93	2262007,14	27	1522	401890,46	2264724,33	27	1563	401848,39	2264982,39
24	1404	401727,99	2258596,86	25	1444	402123,68	2262934,20	25	1485	402198,62	2261971,98	27	1523	401891,02	2264727,47	27	1564	401822,70	2264907,51
24	1405	401728,33	2258595,03	25	1445	402115,94	2262921,81	25	1486	402244,71	2261973,18	27	1524	401893,73	2264735,36	27	1565	401813,00	2264849,58
24	1406	401731,27	2258579,37	25	1446	402097,75	2262908,22	25	1487	402248,60	2261973,27	27	1525	401896,45	2264742,67	27	1566	401808,70	2264786,46
24	1407	401731,43	2258578,62	25	1447	402082,14	2262899,76	25	1488	402263,75	2261973,66	27	1526	401870,89	2264737,05	27	1567	401808,70	2264753,70
24	1408	401740,14	2258554,26	25	1448	402072,09	2262898,41	25	1489	402286,05	2261975,49	27	1527	401865,86	2264752,86	27	1568	401818,41	2264739,36
24	1409	401741,18	2258551,35	25	1449	402064,53	2262897,39	25	1410	402311,58	2261975,16	27	1528	401876,44	2264756,22	27	1569	401824,13	2264730,96
24	1389	401764,51	2258532,69	25	1450	402046,33	2262902,22	25	1490	402107,19	2262848,88	27	1529	401875,78	2264763,58	27	1570	401836,10	2264710,50
25	1410	402311,58	2261975,16	25	1451	402022,61	2262911,52	25	1491	402116,50	2262890,76	27	1530	401872,15	2264803,91	27	1571	401839,49	2264704,71
25	1411	402252,94	2262050,82	25	1452	402022,06	2262899,04	25	1492	402093,48	2262896,64	27	1531	401890,02	2264809,14	27	1572	401859,44	2264713,44
25	1412	402240,60	2262069,30	25	1453	402019,81	2262861,63	25	1493	402071,56	2262889,29	27	1532	401880,35	2264823,78	27	1573	401872,09	2264717,88
25	1413	402239,91	2262070,35	25	1454	402018,98	2262847,74	25	1494	402069,86	2262860,97	27	1533	401887,05	2264838,60	27	1574	401883,80	2264722,00
25	1414	402234,07	2262076,92	25	1455	402017,43	2262844,11	25	1495	402068,81	2262843,48	27	1534	401903,14	2264880,99	27	1522	401890,46	2264724,33
25	1415	402203,94	2262102,87	25	1456	402001,00	2262805,59	25	1490	402107,19	2262848,88	27	1535	401918,18	2264919,15	28	1575	401691,93	2265206,94
25	1416	402203,22	2262103,50	25	1457	401957,16	2262702,75	26	1496	401894,38	2264491,77	27	1536	401928,98	2264937,27	28	1576	401708,13	2265246,87
25	1417	402148,44	2262203,37	25	1458	401944,13	2262664,80	26	1497	401884,11	2264506,38	27	1537	401949,56	2264979,60	28	1577	401716,83	2265268,35
25	1418	402137,44	2262223,41	25	1459	401919,93	2262594,48	26	1498	401853,86	2264544,90	27	1538	401956,43	2265002,31	28	1578	401734,13	2265311,01
25	1419	402116,61	2262261,39	25	1460	401912,79	2262573,72	26	1499	401849,48	2264550,00	27	1539	401957,01	2265013,56	28	1579	401739,33	2265323,85
25	1420	402107,58	2262277,83	25	1461	401910,12	2262565,95	26	1500	401848,69	2264549,01	27	1540	401959,50	2265054,99	28	1580	401729,02	2265335,37
25	1421	402106,53	2262279,75	25	1462	401899,02	2262513,78	26	1501	401829,51	2264524,89	27	1541	401954,52	2265094,77	28	1581	401717,97	2265344,04
25	1422	402106,00	2262281,10	25	1463	401898,92	2262513,27	26	1502	401808,58	2264548,38	27	1542	401942,10	2265121,29	28	1582	401716,59	2265344,61
25	1423	402059,88	2262397,32	25	1464	401897,93	2262502,11	26	1503	401797,50	2264560,80	27	1543	401913,09	2265151,11	28	1583	401685,31	2265303,84
25	1424	402056,67	2262403,38	25	1465	401898,25	2262499,77	26	1504	401800,06	2264564,22	27	1544	401876,64	2265173,49	28	1584	401653,63	2265262,53
25	1425	402054,70	2262407,04	25	1466	401899,43	2262491,07	26	1505	401805,62	2264574,27	27	1545	401828,56	2265192,54	28	1585	401663,81	2265258,84
25	1426	402030,33	2262442,80	25	1467	401910,25	2262448,35	26	1506	401799,54	2264589,60	27	1546	401808,69	2265216,57	28	1586	401669,06	2265252,27
25	1427	402027,45	2262447,03	25	1468	401912,54	2262439,32	26	1507	401800,33	2264599,65	27	1547	401792,12	2265237,30	28	1587	401681,72	2265222,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1575	401691,93	2265206,94	29	1628	402834,86	2265679,44	29	1669	402710,69	2265365,58	30	1709	401484,56	2265565,35	30	1750	400622,04	2264965,80
29	1588	402777,38	2265435,00	29	1629	402829,77	2265672,03	29	1670	402733,79	2265383,19	30	1710	401468,50	2265579,54	30	1751	400630,80	2264954,88
29	1589	402782,66	2265443,34	29	1630	402829,37	2265671,46	29	1671	402737,76	2265386,22	30	1711	401447,67	2265592,53	30	1752	400641,42	2264949,30
29	1590	402799,61	2265477,18	29	1631	402826,25	2265668,19	29	1672	402745,00	2265393,51	30	1712	401422,63	2265599,28	30	1753	400648,45	2264945,13
29	1591	402814,49	2265506,88	29	1632	402807,99	2265648,96	29	1588	402777,38	2265435,00	30	1713	401394,36	2265599,94	30	1754	400649,28	2264944,62
29	1592	402820,04	2265517,98	29	1633	402786,78	2265629,58	30	1673	401643,76	2265266,10	30	1714	401380,81	2265605,19	30	1755	400661,30	2264937,51
29	1593	402821,04	2265519,60	29	1634	402786,31	2265628,50	30	1674	401645,70	2265268,59	30	1715	401361,68	2265609,00	30	1756	400675,57	2264928,96
29	1594	402829,19	2265532,83	29	1635	402784,69	2265627,66	30	1675	401675,81	2265307,86	30	1716	401339,24	2265603,72	30	1757	400693,77	2264914,26
29	1595	402843,25	2265545,70	29	1636	402776,69	2265623,58	30	1676	401707,04	2265348,60	30	1717	401314,31	2265610,29	30	1758	400699,26	2264914,20
29	1596	402876,76	2265576,36	29	1637	402756,51	2265601,89	30	1677	401673,48	2265362,52	30	1718	401293,79	2265607,29	30	1759	400707,74	2264914,14
29	1597	402886,44	2265586,47	29	1638	402751,85	2265596,52	30	1678	401648,40	2265368,25	30	1719	401243,00	2265611,67	30	1760	400734,99	2264945,82
29	1598	402893,02	2265593,34	29	1639	402749,16	2265593,43	30	1679	401630,00	2265376,98	30	1720	401189,25	2265610,44	30	1761	400772,28	2264988,00
29	1599	402895,97	2265596,43	29	1640	402739,50	2265577,62	30	1680	401612,06	2265386,16	30	1721	401171,88	2265604,23	30	1762	400795,04	2265066,09
29	1600	402900,66	2265605,61	29	1641	402731,61	2265564,72	30	1681	401604,72	2265394,65	30	1722	401147,82	2265585,96	30	1763	400837,04	2265174,45
29	1601	402896,01	2265607,98	29	1642	402731,42	2265564,30	30	1682	401597,82	2265408,15	30	1723	401110,80	2265536,04	30	1764	400851,84	2265198,66
29	1602	402896,31	2265618,36	29	1643	402724,06	2265549,63	30	1683	401588,91	2265442,44	30	1724	401100,33	2265521,94	30	1765	400868,79	2265202,44
29	1603	402907,55	2265630,48	29	1644	402695,48	2265492,60	30	1684	401576,08	2265473,34	30	1725	401066,01	2265493,14	30	1766	400887,58	2265198,75
29	1604	402923,72	2265633,63	29	1645	402670,49	2265460,53	30	1685	401570,40	2265483,60	30	1726	401042,46	2265485,40	30	1767	400889,81	2265210,36
29	1605	402923,75	2265633,63	29	1646	402669,63	2265459,87	30	1686	401604,11	2265493,80	30	1727	401007,17	2265467,46	30	1768	400895,67	2265249,78
29	1606	402924,42	2265634,95	29	1647	402660,21	2265452,49	30	1687	401632,17	2265503,07	30	1728	400987,85	2265451,86	30	1769	400904,95	2265254,04
29	1607	402942,19	2265670,68	29	1648	402657,33	2265450,21	30	1688	401655,17	2265528,12	30	1729	400960,06	2265415,08	30	1770	400940,52	2265261,15
29	1608	402948,45	2265683,25	29	1649	402617,44	2265426,96	30	1689	401682,98	2265540,36	30	1730	400944,19	2265383,37	30	1771	400983,52	2265282,54
29	1609	402938,00	2265684,75	29	1650	402613,43	2265424,62	30	1690	401735,81	2265569,04	30	1731	400928,75	2265367,35	30	1772	401014,45	2265311,70
29	1610	402939,11	2265713,37	29	1651	402576,36	2265404,94	30	1691	401744,56	2265577,68	30	1732	400906,68	2265356,79	30	1773	401033,12	2265336,87
29	1611	402974,77	2265876,48	29	1652	402574,13	2265403,77	30	1692	401776,67	2265602,73	30	1733	400871,60	2265348,84	30	1774	401051,37	2265367,26
29	1612	403018,51	2265893,61	29	1653	402508,56	2265377,22	30	1693	401825,99	2265626,25	30	1734	400858,45	2265343,83	30	1775	401059,73	2265381,15
29	1613	403025,16	2265905,70	29	1654	402456,62	2265357,66	30	1694	401844,33	2265644,61	30	1735	400830,42	2265328,38	30	1776	401084,32	2265394,05
29	1614	403024,43	2265906,12	29	1655	402424,91	2265336,75	30	1695	401848,92	2265661,80	30	1736	400811,24	2265309,54	30	1777	401103,39	2265399,39
29	1615	403023,75	2265924,99	29	1656	402415,45	2265315,84	30	1696	401851,04	2265669,72	30	1737	400796,72	2265260,97	30	1778	401123,60	2265410,01
29	1616	402975,24	2265951,63	29	1657	402414,15	2265270,66	30	1697	401844,33	2265694,80	30	1738	400792,92	2265242,37	30	1779	401130,18	2265415,44
29	1617	402948,62	2265953,04	29	1658	402435,18	2265247,20	30	1698	401825,99	2265713,16	30	1739	400772,63	2265229,29	30	1780	401168,30	2265446,85
29	1618	402935,66	2265939,09	29	1659	402471,45	2265244,98	30	1699	401800,94	2265719,91	30	1740	400751,81	2265204,69	30	1781	401181,45	2265461,31
29	1619	402921,11	2265914,79	29	1660	402489,68	2265252,42	30	1700	401773,57	2265712,11	30	1741	400738,26	2265164,76	30	1782	401214,31	2265509,94
29	1620	402901,06	2265893,16	29	1661	402512,61	2265270,63	30	1701	401724,98	2265689,10	30	1742	400726,41	2265122,91	30	1783	401267,56	2265509,94
29	1621	402896,04	2265884,55	29	1662	402545,00	2265282,09	30	1702	401687,12	2265660,00	30	1743	400702,31	2265057,54	30	1784	401381,30	2265500,43
29	1622	402892,05	2265874,11	29	1663	402586,16	2265299,64	30	1703	401653,79	2265638,25	30	1744	400679,82	2265022,17	30	1785	401406,94	2265498,45
29	1623	402879,94	2265820,98	29	1664	402607,04	2265308,94	30	1704	401629,81	2265625,56	30	1745	400673,36	2265015,51	30	1786	401429,95	2265472,14
29	1624	402862,38	2265743,88	29	1665	402616,38	2265313,11	30	1705	401597,95	2265613,53	30	1746	400653,27	2264998,92	30	1787	401450,99	2265453,09
29	1625	402858,58	2265727,23	29	1666	402622,17	2265316,17	30	1706	401576,08	2265590,16	30	1747	400640,07	2264988,48	30	1788	401468,08	2265445,53
29	1626	402858,54	2265727,02	29	1667	402661,19	2265336,75	30	1707	401533,06	2265576,99	30	1748	400632,99	2264981,64	30	1789	401482,23	2265435,81
29	1627	402840,68	2265691,14	29	1668	402674,64	2265344,58	30	1708	401516,07	2265578,31	30	1749	400621,44	2264968,05	30	1790	401488,13	2265426,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1791	401493,50	2265409,53	31	1831	402330,52	2266667,85	31	1872	402167,64	2266337,49	32	1912	402839,58	2266340,13	33	1952	401970,47	2266904,01
30	1792	401500,45	2265383,28	31	1832	402342,92	2266674,54	31	1873	402167,13	2266331,37	32	1913	402840,23	2266320,51	33	1953	401959,26	2266903,83
30	1793	401505,30	2265368,25	31	1833	402343,25	2266674,72	31	1874	402160,27	2266327,11	32	1914	402847,62	2266310,88	33	1954	401916,87	2266891,95
30	1794	401519,24	2265341,43	31	1834	402380,95	2266687,74	31	1875	402133,44	2266305,87	32	1915	402864,35	2266306,05	33	1955	401898,92	2266890,48
30	1795	401527,81	2265330,18	31	1835	402402,64	2266714,26	31	1876	402125,50	2266300,59	32	1886	402875,24	2266312,11	33	1956	401888,14	2266887,45
30	1796	401536,39	2265320,01	31	1836	402391,31	2266719,21	31	1877	402123,93	2266264,92	33	1916	401950,85	2266534,44	33	1957	401878,31	2266882,08
30	1797	401555,50	2265302,46	31	1837	402383,67	2266722,33	31	1878	402122,70	2266237,14	33	1917	401958,64	2266542,48	33	1958	401873,54	2266878,24
30	1798	401586,39	2265286,83	31	1838	402382,04	2266722,78	31	1879	402175,02	2266213,44	33	1918	401964,47	2266552,05	33	1959	401873,12	2266877,91
30	1799	401613,07	2265274,14	31	1839	402372,88	2266725,33	31	1880	402193,16	2266225,62	33	1919	401968,00	2266562,67	33	1960	401865,57	2266869,87
30	1800	401638,43	2265268,02	31	1840	402367,79	2266725,60	31	1881	402205,23	2266235,13	33	1920	401969,08	2266573,80	33	1961	401859,06	2266865,82
30	1673	401643,76	2265266,10	31	1841	402361,95	2266725,87	31	1882	402217,62	2266244,85	33	1921	401967,68	2266584,93	33	1962	401854,04	2266839,39
31	1801	402259,56	2266290,87	31	1842	402355,20	2266725,45	31	1883	402232,29	2266252,50	33	1922	401959,41	2266604,64	33	1963	401848,27	2266829,04
31	1802	402263,63	2266300,26	31	1843	402326,83	2266723,59	31	1884	402240,69	2266259,91	33	1923	401961,45	2266613,85	33	1964	401828,13	2266810,02
31	1803	402265,80	2266311,24	31	1844	402280,25	2266714,26	31	1885	402247,25	2266269,00	33	1924	401971,32	2266630,89	33	1965	401811,44	2266794,48
31	1804	402267,66	2266341,06	31	1845	402264,63	2266713,39	31	1801	402259,56	2266290,87	33	1925	401983,32	2266656,51	33	1966	401797,41	2266789,74
31	1805	402264,09	2266385,31	31	1846	402250,83	2266712,61	32	1886	402875,24	2266312,11	33	1926	401994,50	2266683,03	33	1967	401793,30	2266788,78
31	1806	402267,30	2266405,77	31	1847	402250,65	2266712,61	32	1887	402888,88	2266339,89	33	1927	402000,13	2266701,39	33	1968	401790,80	2266783,17
31	1807	402267,41	2266409,94	31	1848	402250,39	2266712,58	32	1888	402886,62	2266340,70	33	1928	402002,40	2266708,80	33	1969	401787,68	2266773,15
31	1808	402267,64	2266420,02	31	1849	402248,32	2266713,87	32	1889	402890,42	2266344,87	33	1929	402009,05	2266723,59	33	1970	401783,60	2266750,74
31	1809	402268,23	2266443,18	31	1850	402237,47	2266720,62	32	1890	402908,07	2266353,96	33	1930	402017,61	2266735,17	33	1971	401782,41	2266741,35
31	1810	402265,45	2266459,41	31	1851	402227,19	2266725,06	32	1891	402918,36	2266362,63	33	1931	402023,40	2266739,70	33	1972	401806,56	2266726,05
31	1811	402266,02	2266467,18	31	1852	402219,99	2266726,41	32	1892	402923,28	2266380,63	33	1932	402025,26	2266776,24	33	1973	401808,57	2266715,07
31	1812	402266,76	2266477,38	31	1853	402216,18	2266727,10	32	1893	402898,10	2266389,00	33	1933	402027,54	2266821,57	33	1974	401812,00	2266690,29
31	1813	402266,31	2266488,51	31	1854	402174,24	2266729,38	32	1894	402883,43	2266401,75	33	1934	402031,67	2266903,02	33	1975	401812,06	2266675,17
31	1814	402263,56	2266506,36	31	1855	402171,64	2266729,53	32	1895	402879,54	2266407,69	33	1935	402033,06	2266930,56	33	1976	401793,01	2266624,47
31	1815	402260,64	2266517,16	31	1856	402153,35	2266727,55	32	1896	402873,92	2266416,30	33	1936	402037,13	2267011,14	33	1977	401763,09	2266601,10
31	1816	402256,13	2266525,92	31	1857	402148,88	2266727,07	32	1897	402883,81	2266457,46	33	1937	402036,76	2267010,84	33	1978	401737,14	2266577,85
31	1817	402245,28	2266542,69	31	1858	402144,33	2266725,96	32	1898	402893,88	2266499,52	33	1938	402029,77	2267002,08	33	1979	401719,74	2266575,15
31	1818	402238,19	2266551,33	31	1859	402141,82	2266669,29	32	1899	402895,43	2266504,86	33	1939	402014,63	2266977,99	33	1980	401716,55	2266575,27
31	1819	402229,33	2266558,20	31	1860	402141,35	2266658,46	32	1900	402890,95	2266517,91	33	1940	401999,58	2266960,35	33	1981	401715,52	2266568,70
31	1820	402215,69	2266566,21	31	1861	402139,62	2266619,49	32	1901	402882,72	2266521,18	33	1941	401994,07	2266952,10	33	1982	401716,23	2266559,10
31	1821	402199,97	2266587,99	31	1862	402134,67	2266507,59	32	1902	402872,67	2266516,14	33	1942	401993,72	2266951,56	33	1983	401719,33	2266548,33
31	1822	402192,99	2266600,95	31	1863	402140,76	2266499,13	32	1903	402864,41	2266482,66	33	1943	401990,14	2266942,35	33	1984	401719,50	2266547,91
31	1823	402189,06	2266626,96	31	1864	402148,29	2266490,85	32	1904	402856,95	2266462,47	33	1944	401989,68	2266941,12	33	1985	401724,52	2266545,27
31	1824	402234,19	2266611,45	31	1865	402166,59	2266479,06	32	1905	402846,19	2266447,20	33	1945	401984,52	2266920,51	33	1986	401731,08	2266522,59
31	1825	402255,52	2266612,62	31	1866	402165,06	2266456,44	32	1906	402827,88	2266438,50	33	1946	401984,32	2266920,09	33	1987	401732,01	2266519,35
31	1826	402290,13	2266614,66	31	1867	402165,64	2266448,31	32	1907	402827,82	2266438,47	33	1947	401980,81	2266921,98	33	1988	401732,54	2266513,17
31	1827	402336,92	2266624,05	31	1868	402168,48	2266434,75	32	1908	402821,88	2266436,46	33	1948	401979,33	2266911,15	33	1989	401738,10	2266447,86
31	1828	402352,02	2266625,94	31	1869	402167,54	2266413,48	32	1909	402804,86	2266430,73	33	1949	401977,75	2266909,17	33	1990	401741,85	2266444,20
31	1829	402346,43	2266636,68	31	1870	402164,14	2266394,13	32	1910	402812,44	2266380,27	33	1950	401974,83	2266903,11	33	1991	401751,42	2266438,38
31	1830	402326,54	2266651,44	31	1871	402163,75	2266385,04	32	1911	402821,58	2266367,46	33	1951	401970,56	2266904,01	33	1992	401762,04	2266434,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1993	401768,72	2266434,15	34	2033	402524,18	2266631,19	35	2073	403355,61	2266650,69	35	2114	403140,98	2266650,60	35	2155	402679,31	2266835,31
33	1994	401773,17	2266433,73	34	2034	402500,13	2266644,18	35	2074	403384,91	2266737,30	35	2115	403139,66	2266665,09	35	2156	402670,50	2266890,78
33	1995	401784,29	2266435,14	34	2035	402470,89	2266648,08	35	2075	403409,95	2266797,60	35	2116	403137,12	2266671,66	35	2157	402666,69	2266938,15
33	1996	401794,80	2266438,98	34	2036	402452,38	2266649,43	35	2076	403426,51	2266803,96	35	2117	403135,63	2266675,53	35	2158	402629,00	2266979,55
33	1997	401804,20	2266445,04	34	2037	402459,19	2266660,44	35	2077	403449,01	2266806,51	35	2118	403127,83	2266690,11	35	2159	402596,48	2267014,29
33	1998	401812,00	2266453,08	34	2038	402482,60	2266668,87	35	2078	403474,50	2266811,19	35	2119	403121,20	2266699,11	35	2160	402586,13	2267026,11
33	1999	401832,72	2266480,23	34	2039	402491,04	2266674,06	35	2079	403482,13	2266817,13	35	2120	403112,75	2266706,43	35	2161	402552,50	2267024,13
33	2000	401837,49	2266490,34	34	2040	402498,84	2266683,81	35	2080	403485,11	2266827,75	35	2121	403102,85	2266711,71	35	2162	402531,01	2267021,73
33	2001	401839,08	2266496,07	34	2041	402504,69	2266700,07	35	2081	403485,54	2266837,53	35	2122	403092,05	2266714,62	35	2163	402515,12	2267028,36
33	2002	401841,76	2266518,96	34	2042	402509,24	2266726,08	35	2082	403481,30	2266871,91	35	2123	403082,43	2266715,16	35	2164	402505,56	2267029,68
33	2003	401841,86	2266528,59	34	2043	402510,54	2266750,77	35	2083	403481,72	2266885,92	35	2124	403049,72	2266712,19	35	2165	402481,27	2267029,95
33	2004	401839,44	2266550,97	34	2044	402524,18	2266765,05	35	2084	403487,24	2266893,15	35	2125	403039,17	2266708,41	35	2166	402476,06	2267042,01
33	2005	401833,62	2266565,61	34	2045	402520,45	2266775,88	35	2085	403509,17	2266907,94	35	2126	403028,77	2266703,31	35	2167	402453,98	2267085,72
33	2006	401826,75	2266574,61	34	2046	402511,74	2266813,41	35	2086	403482,54	2266948,29	35	2127	403018,14	2266698,09	35	2168	402435,44	2267113,11
33	2007	401837,67	2266590,81	34	2047	402501,78	2266809,75	35	2087	403451,73	2266925,94	35	2128	403010,61	2266693,05	35	2169	402428,02	2267121,51
33	2008	401844,62	2266597,74	34	2048	402492,39	2266803,66	35	2088	403444,08	2266918,83	35	2129	402979,19	2266665,45	35	2170	402420,33	2267127,24
33	2009	401851,35	2266606,11	34	2049	402473,13	2266783,95	35	2089	403437,69	2266909,62	35	2130	402951,75	2266653,48	35	2171	402399,94	2267139,54
33	2010	401859,36	2266607,01	34	2050	402467,60	2266776,36	35	2090	403433,32	2266898,52	35	2131	402929,49	2266651,86	35	2172	402389,77	2267144,22
33	2011	401858,95	2266600,38	34	2051	402463,32	2266766,94	35	2091	403431,76	2266888,20	35	2132	402885,25	2266648,62	35	2173	402378,82	2267146,53
33	2012	401859,51	2266589,22	34	2052	402462,98	2266766,16	35	2092	403431,31	2266873,41	35	2133	402872,88	2266647,69	35	2174	402344,37	2267147,82
33	2013	401867,02	2266566,09	34	2053	402460,73	2266755,21	35	2093	403432,56	2266854,99	35	2134	402829,22	2266644,48	35	2175	402333,78	2267150,37
33	2014	401874,38	2266550,70	34	2054	402459,47	2266731,72	35	2094	403419,41	2266853,46	35	2135	402824,66	2266657,17	35	2176	402331,73	2267166,99
33	2015	401880,47	2266541,31	34	2055	402456,00	2266712,43	35	2095	403409,97	2266851,15	35	2136	402818,26	2266666,38	35	2177	402333,44	2267193,00
33	2016	401888,50	2266533,51	34	2056	402445,74	2266708,74	35	2096	403385,82	2266841,40	35	2137	402813,56	2266671,09	35	2178	402346,85	2267201,10
33	2017	401898,07	2266527,72	34	2057	402442,55	2266708,86	35	2097	403373,54	2266831,86	35	2138	402804,70	2266677,57	35	2179	402353,63	2267206,56
33	2018	401908,69	2266524,15	34	2058	402462,76	2266703,34	35	2098	403366,83	2266822,89	35	2139	402795,42	2266684,38	35	2180	402380,81	2267235,33
33	2019	401919,84	2266523,07	34	2059	402436,68	2266659,51	35	2099	403361,94	2266812,33	35	2140	402772,26	2266699,29	35	2181	402417,62	2267265,63
33	2020	401930,94	2266524,48	34	2060	402430,05	2266648,35	35	2100	403354,88	2266821,75	35	2141	402775,57	2266704,66	35	2182	402417,78	2267265,78
33	2021	401941,45	2266528,35	34	2061	402429,29	2266632,24	35	2101	403347,58	2266829,37	35	2142	402779,69	2266715,10	35	2183	402424,37	2267272,77
33	1916	401950,85	2266534,44	34	2062	402445,45	2266601,34	35	2102	403338,29	2266835,61	35	2143	402780,58	2266724,04	35	2184	402430,19	2267282,34
34	2022	402617,00	2266591,05	34	2063	402446,97	2266599,87	35	2103	403323,36	2266849,56	35	2144	402781,32	2266731,24	35	2185	402431,73	2267286,00
34	2023	402624,52	2266599,33	34	2064	402462,11	2266598,22	35	2104	403205,02	2266802,70	35	2145	402774,96	2266766,85	35	2186	402439,17	2267303,67
34	2024	402628,98	2266607,25	34	2065	402484,49	2266595,82	35	2105	403159,08	2266783,83	35	2146	402771,17	2266777,38	35	2187	402441,69	2267314,56
34	2025	402629,28	2266608,54	34	2066	402528,45	2266572,18	35	2106	403149,23	2266774,29	35	2147	402770,42	2266778,55	35	2188	402441,98	2267322,69
34	2026	402624,13	2266642,44	34	2067	402538,85	2266568,04	35	2107	403138,51	2266749,15	35	2148	402757,80	2266793,94	35	2189	402439,19	2267349,12
34	2027	402587,79	2266684,47	34	2068	402561,52	2266564,68	35	2108	403136,73	2266734,66	35	2149	402749,75	2266799,46	35	2190	402436,74	2267360,04
34	2028	402584,63	2266661,73	34	2069	402570,15	2266564,35	35	2109	403141,89	2266702,92	35	2150	402731,79	2266807,95	35	2191	402431,91	2267370,15
34	2029	402583,97	2266628,58	34	2070	402583,67	2266566,90	35	2110	403144,98	2266692,84	35	2151	402722,56	2266810,92	35	2192	402426,70	2267377,08
34	2030	402578,77	2266617,54	34	2071	402593,81	2266571,64	35	2111	403154,43	2266671,54	35	2152	402709,92	2266812,03	35	2193	402414,35	2267390,82
34	2031	402567,72	2266614,27	34	2072	402600,75	2266576,74	35	2112	403158,15	2266663,17	35	2153	402700,32	2266810,71	35	2194	402407,31	2267396,82
34	2032	402552,12	2266616,22	34	2022	402617,00	2266591,05	35	2113	403151,38	2266655,58	35	2154	402679,26	2266805,07	35	2195	402388,71	2267408,97

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				
35	2196	402378,69	2267413,98	35	2237	402629,93	2266827,48	35	2278	403084,49	2266665,18	35	2319	403344,99	2266638,36	37	2358	404050,71	2266995,45
35	2197	402356,89	2267441,37	35	2238	402628,65	2266785,87	35	2279	403091,28	2266652,46	35	2073	403355,61	2266650,69	37	2359	404000,19	2266993,32
35	2198	402323,19	2267430,99	35	2239	402622,71	2266757,82	35	2280	403087,04	2266630,80	36	2320	403501,23	2266759,53	37	2360	403948,92	2266994,85
35	2199	402184,81	2267393,40	35	2240	402618,88	2266734,06	35	2281	403083,21	2266590,90	36	2321	403511,36	2266764,30	37	2361	403934,89	2267006,31
35	2200	402174,84	2267390,22	35	2241	402625,68	2266726,83	35	2282	403090,00	2266582,83	36	2322	403520,14	2266771,23	37	2362	403920,05	2267022,87
35	2201	402171,54	2267340,42	35	2242	402633,33	2266725,15	35	2283	403102,32	2266580,28	36	2323	403526,16	2266778,40	37	2363	403895,42	2267086,98
35	2202	402227,81	2267363,46	35	2243	402644,79	2266726,41	35	2284	403118,02	2266584,09	36	2324	403542,29	2266801,74	37	2364	403878,86	2267109,93
35	2203	402261,78	2267372,82	35	2244	402653,28	2266727,67	35	2285	403182,05	2266614,84	36	2325	403548,74	2266814,82	37	2365	403852,95	2267123,07
35	2204	402338,20	2267372,40	35	2245	402668,14	2266741,26	35	2286	403206,68	2266642,44	36	2326	403550,95	2266825,77	37	2366	403813,04	2267129,04
35	2205	402361,45	2267367,06	35	2246	402685,13	2266754,85	35	2287	403212,62	2266663,68	36	2327	403550,69	2266836,96	37	2367	403777,91	2267136,06
35	2206	402378,45	2267356,02	35	2247	402693,19	2266759,53	35	2288	403210,06	2266674,30	36	2328	403549,02	2266844,61	37	2368	403768,13	2267145,84
35	2207	402389,49	2267343,69	35	2248	402711,88	2266762,08	35	2289	403190,95	2266712,49	36	2329	403546,06	2266852,65	37	2369	403760,91	2267173,86
35	2208	402392,02	2267320,35	35	2249	402714,17	2266761,00	35	2290	403188,57	2266725,63	36	2330	403515,76	2266898,55	37	2370	403758,80	2267199,33
35	2209	402386,77	2267307,96	35	2250	402726,31	2266755,27	35	2291	403186,71	2266735,86	36	2331	403495,22	2266887,06	37	2371	403751,14	2267209,53
35	2210	402384,81	2267303,34	35	2251	402728,94	2266749,24	35	2292	403194,78	2266753,68	36	2332	403490,97	2266878,15	37	2372	403743,07	2267214,21
35	2211	402346,59	2267271,93	35	2252	402730,56	2266745,52	35	2293	403205,82	2266758,36	36	2333	403489,69	2266867,95	37	2373	403723,97	2267215,05
35	2212	402318,99	2267242,62	35	2253	402731,42	2266728,12	35	2294	403216,44	2266759,65	36	2334	403492,67	2266852,68	37	2374	403717,61	2267211,21
35	2213	402297,76	2267229,90	35	2254	402728,44	2266718,76	35	2295	403227,48	2266764,72	36	2335	403501,16	2266830,18	37	2375	403712,08	2267198,07
35	2214	402284,93	2267217,33	35	2255	402710,61	2266698,39	35	2296	403231,00	2266772,79	36	2336	403490,97	2266813,20	37	2376	403711,67	2267189,58
35	2215	402281,54	2267165,52	35	2256	402701,69	2266679,28	35	2297	403233,84	2266782,15	36	2337	403485,01	2266806,81	37	2377	403715,06	2267173,44
35	2216	402286,20	2267127,75	35	2257	402702,54	2266666,11	35	2298	403233,42	2266807,20	36	2338	403470,15	2266801,71	37	2378	403709,12	2267118,24
35	2217	402290,02	2267109,48	35	2258	402713,16	2266661,88	35	2299	403238,94	2266814,40	36	2339	403450,20	2266797,48	37	2379	403700,19	2267084,70
35	2218	402297,66	2267103,12	35	2259	402737,36	2266662,30	35	2300	403244,46	2266817,37	36	2340	403421,01	2266788,39	37	2380	403671,75	2267044,77
35	2219	402337,57	2267098,02	35	2260	402767,64	2266642,80	35	2301	403254,64	2266817,37	36	2341	403407,84	2266766,31	37	2381	403653,92	2266981,50
35	2220	402374,10	2267096,73	35	2261	402768,35	2266642,35	35	2302	403275,88	2266811,01	36	2342	403394,69	2266725,96	37	2382	403643,30	2266960,71
35	2221	402394,47	2267084,43	35	2262	402780,66	2266633,41	35	2303	403291,59	2266802,52	36	2343	403361,89	2266649,22	37	2383	403641,12	2266959,72
35	2222	402409,33	2267063,19	35	2263	402783,64	2266624,92	35	2304	403315,26	2266791,24	36	2344	403390,06	2266648,98	37	2384	403667,30	2266917,18
35	2223	402431,42	2267019,45	35	2264	402784,06	2266614,75	35	2305	403328,01	2266774,26	36	2345	403395,68	2266674,21	37	2385	403673,56	2266920,90
35	2224	402443,20	2266991,61	35	2265	402772,61	2266601,58	35	2306	403329,27	2266759,38	36	2346	403404,38	2266699,56	37	2386	403681,67	2266928,64
35	2225	402461,04	2266980,15	35	2266	402756,05	2266600,29	35	2307	403325,02	2266746,66	36	2347	403411,43	2266709,79	37	2387	403687,68	2266937,67
35	2226	402503,49	2266979,73	35	2267	402752,22	2266597,74	35	2308	403312,71	2266741,14	36	2348	403422,70	2266708,38	37	2388	403698,45	2266958,79
35	2227	402522,60	2266969,53	35	2268	402766,23	2266591,80	35	2309	403299,56	2266737,30	36	2349	403438,69	2266701,72	37	2389	403702,04	2266967,94
35	2228	402534,07	2266968,27	35	2269	402826,43	2266594,11	35	2310	403292,34	2266730,94	36	2350	403440,66	2266706,31	37	2390	403717,51	2267022,84
35	2229	402549,78	2266974,21	35	2270	402905,82	2266600,50	35	2311	403294,04	2266711,83	36	2351	403454,14	2266746,33	37	2391	403744,44	2267061,42
35	2230	402561,24	2266976,34	35	2271	402921,54	2266601,76	35	2312	403305,93	2266698,66	36	2352	403486,38	2266754,43	37	2392	403748,52	2267071,83
35	2231	402572,72	2266970,82	35	2272	402963,47	2266604,04	35	2313	403311,01	2266689,75	36	2353	403501,23	2266759,53	37	2393	403754,00	2267092,44
35	2232	402576,84	2266967,04	35	2273	402980,20	2266611,33	35	2314	403313,56	2266674,90	37	2353	404168,24	2266960,74	37	2394	403761,39	2267088,87
35	2233	402582,48	2266961,88	35	2274	403006,35	2266622,73	35	2315	403308,47	2266642,62	37	2354	404152,53	2266973,61	37	2395	403768,08	2267087,04
35	2234	402596,91	2266920,72	35	2275	403042,02	2266654,14	35	2316	403311,01	2266634,97	37	2355	404151,35	2266976,79	37	2396	403803,21	2267079,99
35	2235	402609,64	2266899,48	35	2276	403061,13	2266663,50	35	2317	403322,49	2266632,42	37	2356	404140,38	2267006,46	37	2397	403811,83	2267078,70
35	2236	402621,12	2266882,92	35	2277	403073,02	2266667,31	35	2318	403336,50	2266634,13	37	2357	404092,33	2266996,71	37	2398	403837,55	2267074,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2399	403845,41	2267070,84	38	2438	402273,15	2267216,85	38	2479	402159,92	2267077,95	39	2519	403804,00	2267240,55	40	2559	401989,81	2267411,22
37	2400	403851,07	2267062,98	38	2439	402273,90	2267218,89	38	2480	402156,29	2266995,78	39	2520	403673,97	2267251,53	40	2560	401977,94	2267409,09
37	2401	403873,37	2267004,93	38	2440	402279,94	2267235,54	38	2481	402154,00	2266944,48	39	2521	403647,75	2267117,31	40	2561	401963,91	2267413,35
37	2402	403878,52	2266995,00	38	2441	402293,54	2267245,74	38	2482	402165,31	2266946,58	39	2522	403599,81	2267078,97	40	2562	401926,55	2267423,55
37	2403	403881,64	2266991,40	38	2442	402317,73	2267255,49	38	2483	402168,50	2266947,54	39	2523	403579,33	2267062,41	40	2563	401848,95	2267433,12
37	2404	403884,25	2266988,40	38	2443	402341,52	2267280,54	38	2484	402176,02	2266949,82	39	2524	403597,74	2267028,09	40	2564	401809,89	2267433,12
37	2405	403897,69	2266972,92	38	2444	402366,99	2267309,01	38	2485	402185,75	2266955,37	39	2525	403632,68	2266972,05	40	2565	401795,46	2267430,99
37	2406	403903,25	2266967,61	38	2445	402381,00	2267325,12	38	2486	402192,30	2266961,10	39	2526	403635,31	2266974,84	40	2566	401772,96	2267408,07
37	2407	403917,25	2266956,15	38	2446	402381,86	2267335,32	38	2487	402208,61	2266978,05	39	2527	403654,85	2267032,17	40	2567	401742,82	2267317,65
37	2408	403925,89	2266950,45	38	2447	402375,06	2267349,75	38	2488	402234,29	2267011,05	39	2528	403665,88	2267064,45	40	2568	401733,92	2267290,50
37	2409	403937,18	2266946,25	38	2448	402355,95	2267359,53	38	2489	402252,30	2267030,40	39	2529	403672,68	2267078,46	40	2569	401723,72	2267285,40
37	2410	403947,44	2266944,87	38	2449	402332,70	2267360,61	38	2490	402272,77	2267039,28	39	2530	403691,26	2267107,92	40	2570	401710,14	2267286,24
37	2411	403998,70	2266943,34	38	2450	402307,23	2267364,03	38	2491	402283,50	2267045,82	39	2531	403696,79	2267138,49	40	2571	401699,10	2267289,21
37	2412	404039,75	2266944,81	38	2451	402272,40	2267362,74	38	2492	402298,14	2267042,19	39	2532	403695,93	2267187,33	40	2572	401686,37	2267296,86
37	2413	404040,27	2266944,84	38	2452	402234,19	2267350,86	38	2493	402318,15	2267039,28	39	2533	403704,44	2267213,64	40	2573	401646,47	2267321,04
37	2414	404094,17	2266946,76	38	2453	402172,73	2267327,76	38	2494	402331,04	2267037,42	39	2534	403714,53	2267222,07	40	2574	401617,59	2267341,86
37	2353	404168,24	2266960,74	38	2454	402170,94	2267326,95	38	2495	402357,56	2267033,55	39	2535	403714,62	2267222,13	40	2575	401605,27	2267369,01
37	2415	404135,91	2266963,92	38	2455	402168,48	2267271,21	38	2496	402390,36	2266967,01	39	2536	403734,57	2267225,97	40	2576	401607,82	2267385,99
37	2416	404137,75	2266970,37	38	2456	402191,77	2267281,50	38	2497	402396,33	2266957,62	39	2537	403748,60	2267225,13	40	2577	401618,87	2267398,74
37	2417	404126,70	2266977,30	38	2457	402237,06	2267298,51	38	2498	402406,95	2266944,45	39	2538	403755,93	2267219,19	40	2578	401629,91	2267408,07
37	2418	404115,18	2266983,75	38	2458	402250,43	2267303,55	38	2499	402418,22	2266934,19	39	2539	403759,63	2267216,19	40	2579	401669,38	2267420,82
37	2419	404097,66	2266988,37	38	2459	402280,89	2267313,03	38	2500	402424,41	2266930,68	39	2540	403764,72	2267201,34	40	2580	401709,29	2267445,87
37	2420	404088,01	2266985,94	38	2460	402303,96	2267313,87	38	2501	402435,00	2266927,05	39	2541	403768,55	2267177,13	40	2581	401714,38	2267455,62
37	2421	404089,37	2266980,51	38	2461	402288,94	2267297,79	38	2424	402448,13	2266925,16	39	2542	403773,64	2267166,09	40	2582	401711,83	2267470,47
37	2422	404102,73	2266970,85	38	2462	402273,18	2267291,40	39	2502	404134,67	2267018,49	39	2543	403780,86	2267152,50	40	2583	401706,74	2267478,12
37	2423	404123,48	2266961,16	38	2463	402264,98	2267286,78	39	2503	404130,24	2267032,89	39	2544	403792,32	2267147,85	40	2584	401699,10	2267479,41
37	2415	404135,91	2266963,92	38	2464	402253,41	2267278,14	39	2504	404123,28	2267055,81	39	2545	403816,10	2267144,01	40	2585	401687,64	2267478,12
38	2424	402448,13	2266925,16	38	2465	402249,94	2267275,53	39	2505	404113,25	2267075,67	39	2546	403836,48	2267138,07	40	2586	401676,60	2267472,60
38	2425	402395,75	2266976,82	38	2466	402246,75	2267272,53	39	2506	404102,00	2267069,55	39	2547	403859,83	2267130,84	40	2587	401652,90	2267468,76
38	2426	402381,62	2267010,06	38	2467	402241,80	2267267,85	39	2507	404022,64	2267055,03	39	2548	403897,10	2267119,14	40	2588	401637,62	2267474,79
38	2427	402398,12	2267066,07	38	2468	402235,56	2267258,55	39	2508	404005,37	2267055,42	39	2549	403920,45	2267058,00	40	2589	401620,13	2267485,71
38	2428	402395,44	2267072,49	38	2469	402227,22	2267236,23	39	2509	403974,29	2267056,14	39	2550	403934,89	2267018,94	40	2590	401605,94	2267501,55
38	2429	402388,65	2267077,59	38	2470	402224,97	2267230,23	39	2510	403960,32	2267093,19	39	2551	403953,57	2267006,61	40	2591	401585,36	2267519,19
38	2430	402365,30	2267083,11	38	2471	402223,53	2267223,06	39	2511	403943,63	2267137,47	39	2552	404026,61	2267004,93	40	2592	401586,27	2267538,12
38	2431	402310,10	2267090,73	38	2472	402221,08	2267173,74	39	2512	403938,38	2267147,37	39	2553	404111,00	2267020,38	40	2593	401584,10	2267558,88
38	2432	402282,50	2267097,54	38	2473	402221,24	2267145,21	39	2513	403931,07	2267155,83	39	2502	404134,67	2267018,49	40	2594	401579,72	2267569,26
38	2433	402280,37	2267110,29	38	2474	402224,52	2267131,11	39	2514	403922,04	2267162,46	40	2554	402049,50	2267255,64	40	2595	401570,44	2267574,72
38	2434	402277,81	2267128,95	38	2475	402219,96	2267125,38	39	2515	403912,47	2267166,72	40	2555	402053,95	2267343,75	40	2596	401564,43	2267572,53
38	2435	402271,02	2267149,77	38	2476	402202,88	2267117,94	39	2516	403900,83	2267170,29	40	2556	402027,18	2267402,31	40	2597	401560,06	2267563,26
38	2436	402271,02	2267171,43	38	2477	402193,17	2267112,36	39	2517	403890,78	2267191,80	40	2557	402018,27	2267406,12	40	2598	401557,88	2267549,04
38	2437	402273,13	2267216,37	38	2478	402186,24	2267106,18	39	2518	403816,27	2267195,40	40	2558	402002,13	2267410,38	40	2599	401547,51	2267537,58

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				
40	2600	401536,04	2267535,39	40	2641	401407,55	2267486,82	40	2682	401815,65	2267380,20	41	2722	401640,62	2267660,49	41	2763	401603,25	2267512,11
40	2601	401521,85	2267536,50	40	2642	401407,41	2267464,17	40	2683	401818,53	2267383,14	41	2723	401637,84	2267674,74	41	2764	401615,02	2267504,43
40	2602	401508,19	2267545,77	40	2643	401406,82	2267442,18	40	2684	401845,88	2267383,14	41	2724	401627,97	2267695,83	41	2765	401624,06	2267502,24
40	2603	401503,81	2267556,69	40	2644	401406,92	2267436,54	40	2685	401916,66	2267374,38	41	2725	401622,05	2267705,34	41	2766	401628,98	2267497,86
40	2604	401503,81	2267569,26	40	2645	401406,98	2267426,01	40	2686	401969,38	2267359,83	41	2726	401614,27	2267713,17	41	2767	401636,10	2267487,99
40	2605	401502,74	2267586,18	40	2646	401407,68	2267400,66	40	2687	401986,95	2267359,50	41	2727	401598,75	2267725,71	41	2768	401641,57	2267483,61
40	2606	401497,26	2267594,94	40	2647	401426,12	2267423,43	40	2688	402012,06	2267314,26	41	2728	401594,20	2267731,08	41	2769	401650,89	2267478,42
40	2607	401492,89	2267604,21	40	2648	401427,56	2267426,91	40	2689	402018,36	2267289,45	41	2729	401534,82	2267725,77	41	2770	401656,91	2267477,58
40	2608	401492,89	2267616,78	40	2649	401430,41	2267433,78	40	2690	402022,51	2267279,04	41	2730	401534,50	2267721,84	41	2771	401688,86	2267488,62
40	2609	401499,45	2267625,51	40	2650	401437,83	2267459,40	40	2691	402028,23	2267270,61	41	2731	401549,02	2267699,94	41	2772	401703,30	2267487,36
40	2610	401509,81	2267629,35	40	2651	401440,02	2267461,23	40	2692	402036,35	2267262,87	41	2732	401571,76	2267684,34	41	2773	401713,49	2267479,29
40	2611	401533,85	2267627,16	40	2652	401474,60	2267460,75	40	2693	402045,96	2267257,14	41	2733	401581,61	2267665,14	41	2774	401713,97	2267478,72
40	2612	401543,69	2267626,05	40	2653	401484,19	2267460,63	40	2694	402049,50	2267255,64	41	2734	401584,62	2267650,92	41	2775	401717,73	2267474,19
40	2613	401554,61	2267630,43	40	2654	401512,50	2267465,37	41	2694	402054,75	2267359,62	41	2735	401579,42	2267639,13	41	2776	401717,77	2267473,95
40	2614	401568,57	2267640,33	40	2655	401525,89	2267462,94	41	2695	402057,88	2267412,63	41	2736	401572,65	2267631,84	41	2777	401719,86	2267459,76
40	2615	401576,06	2267651,58	40	2656	401534,28	2267461,44	41	2696	401991,17	2267451,39	41	2737	401568,74	2267627,64	41	2778	401719,86	2267448,30
40	2616	401567,82	2267668,80	40	2657	401545,45	2267460,69	41	2697	401810,34	2267466,42	41	2738	401556,70	2267619,69	41	2779	401705,85	2267432,58
40	2617	401556,58	2267683,80	40	2658	401571,06	2267465,55	41	2698	401776,10	2267469,27	41	2739	401540,81	2267618,61	41	2780	401674,00	2267411,34
40	2618	401530,33	2267699,55	40	2659	401584,86	2267450,25	41	2699	401767,19	2267487,57	41	2740	401525,48	2267620,80	41	2781	401635,79	2267399,04
40	2619	401519,08	2267725,20	40	2660	401593,92	2267443,14	41	2700	401759,08	2267503,29	41	2741	401513,44	2267621,91	41	2782	401625,17	2267391,39
40	2620	401486,89	2267723,85	40	2661	401581,08	2267431,50	41	2701	401752,47	2267510,61	41	2742	401507,14	2267617,23	41	2783	401617,10	2267382,90
40	2621	401471,81	2267709,66	40	2662	401566,50	2267414,13	41	2702	401744,52	2267518,50	41	2743	401504,13	2267611,50	41	2784	401615,40	2267370,60
40	2622	401487,56	2267674,05	40	2663	401561,28	2267404,23	41	2703	401734,33	2267526,57	41	2744	401503,57	2267605,20	41	2785	401618,37	2267360,40
40	2623	401480,01	2267669,49	40	2664	401558,38	2267393,43	41	2704	401724,82	2267532,48	41	2745	401505,23	2267598,06	41	2786	401626,02	2267344,68
40	2624	401461,71	2267655,87	40	2665	401555,30	2267370,18	41	2705	401714,25	2267536,14	41	2746	401509,88	2267587,95	41	2787	401680,80	2267306,88
40	2625	401453,81	2267647,95	40	2666	401556,29	2267359,05	41	2706	401703,47	2267537,31	41	2747	401511,52	2267578,65	41	2788	401698,20	2267299,26
40	2626	401448,62	2267640,00	40	2667	401559,74	2267348,40	41	2707	401693,25	2267538,45	41	2748	401510,70	2267565,48	41	2789	401711,79	2267297,13
40	2627	401444,55	2267629,56	40	2668	401573,66	2267317,98	41	2708	401682,06	2267538,18	41	2749	401510,14	2267556,18	41	2790	401721,56	2267296,71
40	2628	401442,92	2267618,49	40	2669	401580,07	2267308,80	41	2709	401664,19	2267533,02	41	2750	401514,80	2267549,61	41	2791	401727,93	2267302,23
40	2629	401442,96	2267601,66	40	2670	401585,52	2267303,49	41	2710	401658,12	2267538,51	41	2751	401530,97	2267545,77	41	2792	401735,99	2267324,73
40	2630	401444,14	2267593,08	40	2671	401617,23	2267280,48	41	2711	401644,73	2267545,71	41	2752	401539,44	2267544,96	41	2793	401753,82	2267390,55
40	2631	401447,83	2267582,52	40	2672	401673,38	2267246,34	41	2712	401642,82	2267564,37	41	2753	401546,30	2267547,42	41	2794	401768,69	2267425,80
40	2632	401453,20	2267572,56	40	2673	401675,28	2267245,47	41	2713	401635,55	2267590,62	41	2754	401551,22	2267554,26	41	2795	401782,27	2267439,81
40	2633	401453,63	2267561,10	40	2674	401704,67	2267238,00	41	2714	401631,36	2267601,00	41	2755	401556,70	2267571,24	41	2796	401788,05	2267442,36
40	2634	401412,96	2267561,85	40	2675	401716,05	2267235,99	41	2715	401627,44	2267607,03	41	2756	401563,27	2267580,27	41	2797	401793,74	2267444,88
40	2635	401409,41	2267560,86	40	2676	401727,24	2267235,51	41	2716	401626,91	2267607,87	41	2757	401572,04	2267584,92	41	2798	401799,25	2267445,75
40	2636	401404,68	2267559,54	40	2677	401738,25	2267237,55	41	2717	401621,89	2267613,03	41	2758	401582,16	2267583,84	41	2799	401803,13	2267445,90
40	2637	401405,61	2267550,18	40	2678	401748,39	2267241,90	41	2718	401622,00	2267613,24	41	2759	401587,37	2267577,27	41	2800	401837,37	2267447,19
40	2638	401406,03	2267546,07	40	2679	401757,57	2267248,59	41	2719	401623,08	2267614,56	41	2760	401591,19	2267565,48	41	2801	401894,70	2267442,51
40	2639	401407,79	2267529,00	40	2680	401764,91	2267257,05	41	2720	401633,87	2267631,54	41	2761	401594,49	2267551,53	41	2802	401977,06	2267426,82
40	2640	401407,62	2267499,27	40	2681	401770,13	2267266,77	41	2721	401639,72	2267646,00	41	2762	401595,31	2267528,25	41	2803	402019,00	2267421,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2804	402034,71	2267407,89	42	2844	399848,40	2253280,26	43	2884	399288,31	2255691,44	44	2924	399352,19	2254101,33	44	2965	399211,88	2254244,88
41	2805	402035,54	2267406,00	42	2845	399863,54	2253276,78	43	2885	399290,72	2255685,83	44	2925	399348,60	2254107,54	44	2966	399212,31	2254200,96
41	2806	402048,72	2267375,61	42	2846	399870,12	2253271,35	43	2886	399292,73	2255680,22	44	2926	399339,50	2254109,46	44	2967	399217,06	2254182,90
41	2694	402054,75	2267359,62	42	2847	399872,83	2253264,36	43	2887	399299,54	2255674,61	44	2927	399322,73	2254102,53	44	2968	399220,77	2254173,57
42	2807	399900,76	2253259,71	42	2848	399866,25	2253259,32	43	2888	399306,74	2253670,20	44	2928	399311,46	2254098,69	44	2969	399230,99	2254153,65
42	2808	399909,69	2253266,70	42	2849	399861,21	2253253,50	43	2889	399315,15	2253661,80	44	2929	399307,63	2254099,65	44	2970	399237,21	2254142,79
42	2809	399917,91	2253267,60	42	2850	399861,98	2253248,07	43	2890	399321,15	2253653,40	44	2930	399302,83	2254108,02	44	2971	399244,00	2254133,58
42	2810	399916,80	2253273,72	42	2851	399865,08	2253242,64	43	2891	399322,32	2253645,57	44	2931	399300,21	2254124,55	44	2972	399256,19	2254096,68
42	2811	399886,51	2253292,02	42	2852	399872,83	2253242,64	43	2892	399322,35	2253645,39	44	2932	399295,17	2254139,91	44	2973	399261,82	2254079,61
42	2812	399880,39	2253300,78	42	2853	399884,08	2253246,90	43	2893	399317,95	2253641,76	44	2933	399288,23	2254157,85	44	2974	399267,44	2254069,92
42	2813	399880,41	2253324,27	42	2854	399891,07	2253253,89	43	2894	399309,13	2253640,56	44	2934	399284,16	2254165,05	44	2975	399275,07	2254061,70
42	2814	399873,18	2253331,68	42	2807	399900,76	2253259,71	43	2895	399302,34	2253636,57	44	2935	399277,44	2254172,49	44	2976	399275,43	2254061,46
42	2815	399853,45	2253333,06	43	2855	399389,28	2253575,31	43	2896	399298,73	2253631,77	44	2936	399275,89	2254175,64	44	2977	399264,21	2254057,89
42	2816	399844,88	2253341,01	43	2856	399398,43	2253586,38	43	2897	399298,73	2253624,54	44	2937	399312,94	2254207,86	44	2978	399252,94	2254050,78
42	2817	399836,67	2253369,24	43	2857	399394,47	2253608,34	43	2898	399300,33	2253621,57	44	2938	399332,12	2254225,02	44	2979	399242,08	2254047,24
42	2818	399837,47	2253398,22	43	2858	399380,08	2253614,85	43	2899	399301,53	2253619,35	44	2939	399334,14	2254243,08	44	2980	399236,94	2254045,56
42	2819	399830,02	2253409,11	43	2859	399355,85	2253657,72	43	2900	399308,34	2253616,14	44	2940	399323,24	2254257,09	44	2981	399227,48	2254039,56
42	2820	399796,50	2253428,55	43	2860	399331,22	2253701,31	43	2901	399313,44	2253612,96	44	2941	399308,99	2254257,12	44	2982	399219,60	2254031,61
42	2821	399750,01	2253452,07	43	2861	399319,22	2253722,55	43	2902	399321,15	2253608,13	44	2942	399303,66	2254256,82	44	2983	399206,58	2254015,11
42	2822	399739,80	2253437,34	43	2862	399300,94	2253754,89	43	2903	399327,17	2253602,94	44	2943	399272,66	2254255,11	44	2984	399200,67	2254005,60
42	2823	399735,15	2253428,04	43	2863	399306,01	2253766,77	43	2904	399335,97	2253586,50	44	2944	399266,63	2254258,23	44	2985	399197,02	2253995,01
42	2824	399740,58	2253421,44	43	2864	399221,38	2253781,11	43	2905	399343,98	2253578,91	44	2945	399266,24	2254258,41	44	2986	399196,47	2253986,43
42	2825	399743,67	2253418,74	43	2865	399235,53	2253775,59	43	2906	399352,79	2253578,91	44	2946	399256,63	2254263,39	44	2987	399196,04	2253979,65
42	2826	399753,76	2253415,26	43	2866	399244,44	2253766,53	43	2907	399359,60	2253579,30	44	2947	399252,51	2254274,28	44	2988	399197,14	2253972,78
42	2827	399767,73	2253412,14	43	2867	399250,49	2253760,65	43	2908	399364,80	2253579,30	44	2948	399258,57	2254301,76	44	2989	399200,88	2253962,22
42	2828	399775,88	2253409,44	43	2868	399256,37	2253760,17	43	2909	399370,61	2253570,60	44	2949	399284,67	2254340,13	44	2990	399208,50	2253949,14
42	2829	399784,02	2253405,15	43	2869	399265,59	2253762,57	43	2855	399389,28	2253575,31	44	2950	399305,00	2254370,43	44	2991	399216,09	2253933,03
42	2830	399787,50	2253396,24	43	2870	399274,69	2253759,90	44	2910	399316,33	2253821,61	44	2951	399304,13	2254391,67	44	2992	399210,39	2253915,60
42	2831	399789,45	2253385,38	43	2871	399277,50	2253751,11	44	2911	399313,20	2253859,71	44	2952	399288,98	2254400,49	44	2993	399209,42	2253899,52
42	2832	399795,27	2253373,35	43	2872	399277,04	2253749,58	44	2912	399312,01	2253874,23	44	2953	399275,99	2254404,39	44	2994	399202,88	2253887,19
42	2833	399801,47	2253362,49	43	2873	399274,69	2253741,90	44	2913	399307,06	2253934,26	44	2954	399274,45	2254395,30	44	2995	399192,11	2253861,33
42	2834	399800,31	2253352,02	43	2874	399269,89	2253739,89	44	2914	399297,76	2253988,59	44	2955	399272,30	2254361,55	44	2996	399189,30	2253852,24
42	2835	399799,53	2253346,20	43	2875	399260,69	2253734,28	44	2915	399308,89	2254013,55	44	2956	399269,42	2254343,61	44	2997	399188,01	2253846,06
42	2836	399808,45	2253333,03	43	2876	399257,97	2253724,20	44	2916	399316,56	2254022,43	44	2957	399261,93	2254332,78	44	2998	399189,66	2253841,35
42	2837	399819,31	2253327,60	43	2877	399257,88	2253723,87	44	2917	399322,79	2254034,88	44	2958	399251,66	2254326,54	44	2999	399194,61	2253829,29
42	2838	399823,19	2253324,87	43	2878	399258,50	2253721,29	44	2918	399330,93	2254044,69	44	2959	399243,76	2254318,59	44	3000	399199,67	2253828,42
42	2839	399823,19	2253317,10	43	2879	399260,28	2253713,85	44	2919	399343,56	2254063,47	44	2960	399227,61	2254296,93	44	3001	399234,19	2253822,51
42	2840	399822,81	2253308,97	43	2880	399264,69	2253703,86	44	2920	399345,90	2254070,37	44	2961	399223,11	2254286,67	44	3002	399313,39	2253808,95
42	2841	399823,19	2253294,24	43	2881	399267,11	2253702,27	44	2921	399348,12	2254076,88	44	2962	399219,94	2254276,47	44	3003	399313,88	2253808,86
42	2842	399827,07	2253287,25	43	2882	399272,70	2253698,64	44	2922	399352,06	2254091,40	44	2963	399218,07	2254271,82	44	2910	399316,33	2253821,61
42	2843	399837,54	2253281,04	43	2883	399282,31	2253694,23	44	2923	399352,67	2254093,65	44	2964	399212,72	2254251,96	45	3004	399385,14	2255027,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3005	399387,52	2255037,48	45	3046	399113,44	2255093,34	45	3087	398815,17	2255496,81	45	3128	399074,85	2254995,48	47	3167	400652,66	2256981,12
45	3006	399387,70	2255038,20	45	3047	399097,33	2255093,82	45	3088	398806,02	2255481,63	45	3129	399100,68	2254990,38	47	3168	400654,22	2256979,02
45	3007	399389,66	2255046,51	45	3048	399088,33	2255092,23	45	3089	398802,38	2255475,21	45	3130	399122,30	2254991,91	47	3169	400657,81	2256974,16
45	3008	399391,75	2255055,36	45	3049	399072,47	2255129,04	45	3090	398796,92	2255460,48	45	3131	399173,48	2255000,73	47	3170	400661,94	2256969,48
45	3009	399387,33	2255086,80	45	3050	399066,45	2255138,49	45	3091	398828,73	2255422,20	45	3132	399218,88	2255007,57	47	3171	400690,37	2256922,74
45	3010	399385,08	2255101,02	45	3051	399058,49	2255146,35	45	3092	398830,98	2255423,88	45	3133	399238,49	2254984,83	47	3172	400702,26	2256922,83
45	3011	399379,38	2255137,08	45	3052	399052,55	2255150,40	45	3093	398838,76	2255433,12	45	3134	399245,91	2254976,22	47	3163	400744,37	2256923,16
45	3012	399372,74	2255166,33	45	3053	399036,58	2255158,14	45	3094	398842,06	2255439,54	45	3135	399273,03	2254979,31	48	3173	400799,50	2256923,43
45	3013	399368,20	2255191,11	45	3054	399006,31	2255169,30	45	3095	398843,56	2255433,48	45	3136	399277,61	2254979,82	48	3174	400797,84	2256938,58
45	3014	399367,20	2255204,31	45	3055	398995,22	2255170,74	45	3096	398848,59	2255423,49	45	3137	399377,83	2255027,67	48	3175	400794,70	2256953,73
45	3015	399362,50	2255266,17	45	3056	398973,86	2255171,13	45	3097	398855,73	2255414,85	45	3004	399385,14	2255027,37	48	3176	400789,23	2256968,58
45	3016	399359,42	2255274,12	45	3057	398969,08	2255182,53	45	3098	398861,79	2255409,87	46	3138	399333,62	2255321,13	48	3177	400783,06	2256981,75
45	3017	399351,38	2255269,68	45	3058	398957,18	2255202,81	45	3099	398890,57	2255391,96	46	3139	399340,22	2255338,02	48	3178	400776,58	2256990,54
45	3018	399344,66	2255250,54	45	3059	398960,24	2255214,12	45	3100	398879,36	2255362,14	46	3140	399339,03	2255369,46	48	3179	400772,88	2256994,74
45	3019	399336,45	2255247,96	45	3060	398965,23	2255225,52	45	3101	398876,70	2255351,28	46	3141	399322,91	2255466,78	48	3180	400764,94	2257003,77
45	3020	399339,09	2255240,67	45	3061	398969,19	2255238,66	45	3102	398876,52	2255340,09	46	3142	399283,61	2255555,88	48	3181	400739,38	2257032,87
45	3021	399336,99	2255224,32	45	3062	398970,25	2255244,78	45	3103	398878,85	2255329,14	46	3143	399265,00	2255509,47	48	3182	400732,77	2257052,43
45	3022	399336,82	2255213,10	45	3063	398969,34	2255263,77	45	3104	398884,65	2255317,17	46	3144	399263,06	2255504,61	48	3183	400734,01	2257069,23
45	3023	399338,82	2255203,23	45	3064	398977,32	2255275,50	45	3105	398875,11	2255303,37	46	3145	399270,60	2255494,86	48	3184	400736,36	2257077,30
45	3024	399343,31	2255192,97	45	3065	398980,44	2255281,83	45	3106	398871,17	2255295,66	46	3146	399277,55	2255486,10	48	3185	400736,89	2257079,16
45	3025	399352,25	2255181,48	45	3066	398986,73	2255301,36	45	3107	398868,15	2255284,89	46	3147	399286,27	2255479,08	48	3186	400745,19	2257107,63
45	3026	399352,27	2255169,03	45	3067	398988,64	2255310,45	45	3108	398867,60	2255273,70	46	3148	399293,63	2255474,43	48	3187	400748,43	2257114,62
45	3027	399352,74	2255165,37	45	3068	398988,45	2255323,56	45	3109	398868,98	2255261,52	46	3149	399292,20	2255463,36	48	3188	400768,97	2257138,56
45	3028	399331,00	2255106,81	45	3069	398980,91	2255348,10	45	3110	398864,67	2255243,85	46	3150	399293,20	2255452,68	48	3189	400774,39	2257146,27
45	3029	399321,03	2255104,65	45	3070	398995,27	2255367,39	45	3111	398863,95	2255241,18	46	3151	399295,83	2255444,52	48	3190	400778,04	2257154,70
45	3030	399317,55	2255103,06	45	3071	398999,49	2255377,77	45	3112	398864,25	2255238,36	46	3152	399292,51	2255429,43	48	3191	400778,83	2257156,56
45	3031	399313,83	2255101,35	45	3072	399001,31	2255388,81	45	3113	398857,97	2255190,39	46	3153	399292,51	2255418,24	48	3192	400780,71	2257162,89
45	3032	399310,86	2255099,97	45	3073	399001,75	2255404,95	45	3114	398857,17	2255184,39	46	3154	399296,72	2255403,06	48	3193	400783,32	2257171,74
45	3033	399301,98	2255093,16	45	3074	398999,81	2255419,02	45	3115	398859,21	2255179,47	46	3155	399305,28	2255388,63	48	3194	400783,98	2257173,99
45	3034	399298,49	2255089,41	45	3075	398995,33	2255429,94	45	3116	398869,75	2255154,18	46	3156	399304,32	2255381,64	48	3195	400785,05	2257181,25
45	3035	399287,58	2255072,25	45	3076	398991,30	2255440,38	45	3117	398880,75	2255127,84	46	3157	399305,30	2255370,51	48	3196	400784,99	2257182,84
45	3036	399269,02	2255080,71	45	3077	398984,64	2255442,33	45	3118	398880,94	2255127,45	46	3158	399309,66	2255358,27	48	3197	400784,82	2257186,77
45	3037	399237,36	2255090,19	45	3078	398960,26	2255449,50	45	3119	398889,92	2255109,60	46	3159	399309,52	2255347,35	48	3198	400784,58	2257192,44
45	3038	399228,62	2255091,81	45	3079	398948,14	2255453,04	45	3120	398916,47	2255095,89	46	3160	399311,88	2255336,40	48	3199	400781,64	2257203,24
45	3039	399217,41	2255091,63	45	3080	398925,98	2255459,73	45	3121	398958,50	2255091,90	46	3161	399316,94	2255325,72	48	3200	400780,41	2257205,82
45	3040	399202,44	2255089,68	45	3081	398908,04	2255464,98	45	3122	398989,91	2255074,65	46	3162	399316,26	2255317,98	48	3201	400779,99	2257206,69
45	3041	399191,56	2255087,01	45	3082	398903,60	2255466,96	45	3123	398999,19	2255064,03	46	3138	399333,62	2255321,13	48	3202	400772,36	2257196,85
45	3042	399178,68	2255087,55	45	3083	398888,79	2255477,49	45	3124	399013,33	2255050,32	47	3163	400744,37	2256923,16	48	3203	400717,75	2257148,76
45	3043	399168,30	2255091,75	45	3084	398872,22	2255493,54	45	3125	399023,08	2255033,52	47	3164	400661,38	2256988,02	48	3204	400706,18	2257121,07
45	3044	399157,25	2255093,52	45	3085	398852,63	2255503,86	45	3126	399034,59	2255021,58	47	3165	400640,69	2257012,59	48	3205	400694,66	2257055,49
45	3045	399131,14	2255094,48	45	3086	398832,01	2255504,40	45	3127	399049,53	2255013,24	47	3166	400647,90	2256991,26	48	3206	400702,71	2257019,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3207	400724,58	2256991,08	50	3246	400555,91	2257861,83	52	3285	400889,70	2258415,21	53	3325	401652,11	2258429,88	55	3364	399205,75	2263276,17
48	3208	400760,25	2256943,89	50	3247	400549,17	2257852,89	52	3286	400893,12	2258406,03	53	3326	401659,88	2258423,91	55	3365	399201,72	2263265,67
48	3209	400767,29	2256923,28	50	3248	400548,25	2257850,85	52	3287	400903,02	2258387,19	53	3329	401670,24	2258417,88	55	3366	399192,76	2263259,64
48	3173	400799,50	2256923,43	50	3249	400544,58	2257842,66	52	3288	400907,58	2258371,08	54	3327	401260,27	2258500,68	55	3367	399170,67	2263247,61
49	3210	400676,43	2257184,52	50	3250	400543,75	2257837,68	52	3289	400898,77	2258352,48	54	3328	401255,50	2258514,48	55	3368	399165,21	2263232,73
49	3211	400699,27	2257224,03	50	3251	400541,07	2257821,42	52	3290	400889,72	2258329,56	54	3329	401261,26	2258551,71	55	3369	399159,54	2263217,34
49	3212	400694,66	2257245,90	50	3252	400540,27	2257816,59	52	3291	400877,32	2258306,55	54	3330	401262,41	2258558,58	55	3370	399156,00	2263207,71
49	3213	400673,01	2257258,35	50	3253	400540,22	2257814,13	52	3292	400870,26	2258289,00	54	3331	401270,26	2258582,85	55	3371	399174,63	2263177,56
49	3214	400565,67	2257274,79	50	3254	400540,08	2257807,95	52	3293	400898,49	2258293,41	54	3332	401275,33	2258606,07	55	3372	399184,65	2263170,12
49	3215	400565,37	2257274,73	50	3255	400540,02	2257805,40	52	3280	400913,99	2258309,46	54	3333	401273,93	2258609,28	55	3373	399209,19	2263173,30
49	3216	400566,87	2257269,81	50	3256	400542,25	2257794,42	53	3294	401670,24	2258417,88	54	3334	401263,43	2258604,45	55	3374	399212,00	2263174,14
49	3217	400568,55	2257266,84	50	3257	400542,98	2257792,59	53	3295	401669,81	2258418,48	54	3335	401249,25	2258600,28	55	3375	399228,06	2263178,91
49	3218	400571,83	2257261,08	50	3258	400550,36	2257773,54	53	3296	401670,13	2258475,72	54	3336	401195,88	2258590,02	55	3352	399241,61	2263181,43
49	3219	400572,19	2257260,42	50	3259	400551,11	2257771,56	53	3297	401659,49	2258485,32	54	3337	401169,06	2258587,86	56	3376	399393,47	2263265,85
49	3220	400575,52	2257255,80	50	3260	400551,66	2257770,15	53	3298	401644,25	2258499,09	54	3338	401150,93	2258590,05	56	3377	399405,05	2263283,91
49	3221	400581,42	2257247,61	50	3261	400552,45	2257765,86	53	3299	401624,02	2258526,60	54	3339	401132,12	2258593,35	56	3378	399435,68	2263327,17
49	3222	400582,31	2257246,65	50	3262	400554,76	2257753,44	53	3300	401606,88	2258548,53	54	3340	401122,41	2258598,54	56	3379	399445,13	2263337,85
49	3223	400588,81	2257239,45	50	3263	400554,93	2257752,54	53	3301	401605,75	2258549,97	54	3341	401115,30	2258601,34	56	3380	399453,62	2263349,79
49	3224	400595,30	2257234,89	50	3264	400554,15	2257743,30	53	3302	401587,35	2258554,38	54	3342	401112,98	2258592,39	56	3381	399465,66	2263360,44
49	3225	400597,81	2257233,12	50	3265	400544,79	2257713,42	53	3303	401581,31	2258555,37	54	3343	401121,50	2258571,54	56	3382	399471,68	2263369,41
49	3226	400597,97	2257233,00	50	3266	400542,82	2257704,18	53	3304	401574,12	2258556,57	54	3344	401139,64	2258562,03	56	3383	399478,88	2263383,45
49	3227	400608,33	2257228,74	50	3267	400540,97	2257687,02	53	3305	401569,67	2258557,29	54	3345	401141,26	2258541,42	56	3384	399471,29	2263380,66
49	3228	400632,45	2257221,90	50	3268	400552,35	2257690,80	53	3306	401564,18	2258556,36	54	3346	401142,36	2258528,46	56	3385	399422,28	2263351,20
49	3229	400633,37	2257221,72	50	3236	400570,51	2257700,67	53	3307	401556,56	2258555,10	54	3347	401141,42	2258503,44	56	3386	399410,36	2263346,73
49	3230	400656,72	2257216,83	51	3269	400773,11	2258038,56	53	3308	401556,36	2258555,07	54	3348	401142,63	2258490,45	56	3387	399419,94	2263336,44
49	3231	400660,94	2257210,20	51	3270	400794,56	2258068,53	53	3309	401546,08	2258552,28	54	3349	401153,20	2258488,59	56	3388	399405,33	2263344,87
49	3232	400665,64	2257199,73	51	3271	400798,57	2258095,92	53	3310	401545,37	2258552,19	54	3350	401173,67	2258487,90	56	3389	399395,91	2263341,33
49	3233	400669,11	2257194,09	51	3272	400798,56	2258123,31	53	3311	401519,69	2258549,46	54	3351	401206,53	2258490,54	56	3390	399386,48	2263337,82
49	3234	400670,46	2257191,90	51	3273	400787,37	2258101,14	53	3312	401497,81	2258537,10	54	3327	401260,27	2258500,68	56	3391	399382,92	2263339,23
49	3235	400674,31	2257187,13	51	3274	400782,11	2258094,63	53	3313	401487,99	2258527,86	55	3352	399241,61	2263181,43	56	3392	399373,79	2263342,89
49	3210	400676,43	2257184,52	51	3275	400750,71	2258066,19	53	3314	401482,50	2258515,29	55	3353	399241,43	2263193,85	56	3393	399369,25	2263353,18
50	3236	400570,51	2257700,67	51	3276	400745,83	2258061,00	53	3315	401481,88	2258503,14	55	3354	399237,62	2263207,26	56	3394	399364,25	2263364,16
50	3237	400580,49	2257712,85	51	3277	400708,35	2258013,69	53	3316	401481,57	2258496,84	55	3355	399232,53	2263225,89	56	3395	399363,75	2263368,81
50	3238	400598,16	2257747,08	51	3278	400718,83	2258015,88	53	3317	401494,62	2258482,59	55	3356	399230,77	2263230,48	56	3396	399354,47	2263374,18
50	3239	400598,10	2257775,52	51	3279	400741,88	2258022,39	53	3318	401534,07	2258479,47	55	3357	399225,18	2263245,12	56	3397	399348,98	2263378,35
50	3240	400580,93	2257820,88	51	3269	400773,11	2258038,56	53	3319	401584,17	2258470,08	55	3358	399223,79	2263248,81	56	3398	399323,07	2263341,21
50	3241	400570,85	2257848,00	52	3280	400913,99	2258309,46	53	3320	401610,86	2258465,25	55	3359	399223,55	2263265,37	56	3399	399314,13	2263326,84
50	3242	400584,88	2257891,26	52	3281	400921,91	2258339,13	53	3321	401627,08	2258454,21	55	3360	399233,50	2263276,53	56	3400	399298,65	2263307,43
50	3243	400585,08	2257892,13	52	3282	400917,06	2258368,35	53	3322	401628,63	2258444,10	55	3361	399223,11	2263279,50	56	3401	399291,79	2263302,30
50	3244	400579,62	2257885,95	52	3283	400899,24	2258406,15	53	3323	401626,53	2258441,07	55	3362	399220,00	2263281,30	56	3402	399281,14	2263300,71
50	3245	400578,68	2257884,87	52	3284	400886,20	2258429,94	53	3324	401643,64	2258437,53	55	3363	399209,95	2263287,15	56	3403	399278,43	2263299,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3404	399259,00	2263275,63	57	3422	400755,27	2263245,96	58	3484	399968,28	2263789,50	58	3525	400347,11	2263535,04	59	3565	399534,21	2263626,15
56	3405	399246,94	2263269,39	58	3444	400591,73	2263395,03	58	3485	399958,22	2263773,51	58	3526	400354,92	2263525,68	59	3566	399517,13	2263608,51
56	3406	399244,59	2263267,92	58	3445	400600,08	2263403,94	58	3486	399948,23	2263760,94	58	3527	400358,06	2263521,93	59	3567	399500,73	2263587,15
56	3407	399237,62	2263260,12	58	3446	400616,58	2263421,58	58	3487	399939,70	2263765,59	58	3528	400372,13	2263508,52	59	3568	399485,42	2263561,20
56	3408	399237,75	2263251,48	58	3447	400602,54	2263439,19	58	3488	399936,68	2263759,86	58	3529	400384,89	2263495,11	59	3569	399481,35	2263552,47
56	3409	399242,60	2263236,78	58	3448	400587,58	2263495,68	58	3489	399906,11	2263743,39	58	3530	400403,07	2263478,52	59	3570	399478,51	2263538,91
56	3410	399251,12	2263211,01	58	3449	400578,54	2263527,39	58	3490	399892,97	2263739,25	58	3531	400410,93	2263473,06	59	3571	399475,13	2263538,25
56	3411	399255,41	2263195,92	58	3450	400575,09	2263530,93	58	3491	399924,48	2263717,38	58	3532	400421,25	2263468,74	59	3572	399477,58	2263536,45
56	3412	399255,76	2263187,76	58	3451	400566,51	2263537,80	58	3492	399945,80	2263703,55	58	3533	400454,42	2263460,67	59	3573	399483,86	2263533,72
56	3413	399260,10	2263189,80	58	3452	400556,44	2263542,69	58	3493	399946,53	2263702,89	58	3534	400502,46	2263455,33	59	3574	399519,90	2263531,29
56	3414	399274,59	2263191,78	58	3453	400527,25	2263552,32	58	3494	399955,55	2263694,97	58	3535	400506,99	2263453,89	59	3575	399528,41	2263535,04
56	3415	399294,84	2263194,57	58	3454	400518,27	2263554,18	58	3495	399966,03	2263678,38	58	3536	400512,31	2263452,24	59	3576	399546,63	2263543,08
56	3416	399305,34	2263198,47	58	3455	400496,14	2263556,64	58	3496	399980,95	2263664,58	58	3537	400520,69	2263438,32	59	3577	399551,95	2263545,42
56	3417	399312,54	2263203,18	58	3456	400469,00	2263559,64	58	3497	399985,88	2263655,58	58	3538	400539,29	2263420,56	59	3542	399586,74	2263576,95
56	3418	399322,19	2263204,62	58	3457	400459,75	2263562,04	58	3498	399986,77	2263653,93	58	3539	400551,92	2263411,05	60	3578	399989,25	2263854,18
56	3419	399332,61	2263208,70	58	3458	400444,88	2263577,25	58	3499	399990,42	2263649,07	58	3540	400564,57	2263367,67	60	3579	399992,49	2263855,29
56	3420	399364,45	2263231,80	58	3459	400413,47	2263610,67	58	3500	399998,58	2263641,42	58	3541	400565,25	2263366,74	60	3580	399999,36	2263857,72
56	3421	399372,60	2263239,48	58	3460	400390,77	2263629,24	58	3501	400013,04	2263633,89	58	3544	400591,73	2263395,03	60	3581	400003,43	2263861,35
56	3376	399393,47	2263265,85	58	3461	400359,82	2263643,67	58	3502	400014,64	2263633,65	59	3542	399586,74	2263576,95	60	3582	399931,50	2263873,95
57	3422	400755,27	2263245,96	58	3462	400350,07	2263639,65	58	3503	400032,31	2263630,89	59	3543	399610,37	2263617,72	60	3583	399875,08	2263883,58
57	3423	400757,54	2263255,53	58	3463	400319,66	2263652,70	58	3504	400053,21	2263622,07	59	3544	399612,30	2263621,05	60	3584	399861,21	2263883,31
57	3424	400756,71	2263276,65	58	3464	400303,14	2263670,97	58	3505	400054,31	2263621,20	59	3545	399616,45	2263631,13	60	3585	399850,19	2263881,36
57	3425	400748,50	2263295,37	58	3465	400281,01	2263685,94	58	3506	400075,32	2263610,82	59	3546	399629,38	2263662,45	60	3586	399841,85	2263878,03
57	3426	400737,92	2263319,49	58	3466	400238,37	2263692,75	58	3507	400085,18	2263607,31	59	3547	399650,13	2263707,57	60	3587	399832,97	2263873,08
57	3427	400709,40	2263381,35	58	3467	400195,71	2263694,19	58	3508	400092,81	2263605,60	59	3548	399658,13	2263725,00	60	3588	399825,27	2263868,79
57	3428	400674,86	2263411,44	58	3468	400157,26	2263693,20	58	3509	400113,81	2263600,92	59	3549	399670,73	2263763,40	60	3589	399809,67	2263864,32
57	3429	400649,81	2263417,41	58	3469	400131,23	2263702,17	58	3510	400138,16	2263592,67	59	3550	399673,75	2263773,48	60	3590	399797,95	2263860,96
57	3430	400628,67	2263419,87	58	3470	400108,63	2263710,45	58	3511	400147,77	2263590,42	59	3551	399654,03	2263766,79	60	3591	399790,39	2263818,54
57	3431	400605,81	2263395,45	58	3471	400092,87	2263713,93	58	3512	400154,01	2263589,61	59	3552	399644,50	2263762,41	60	3592	399810,12	2263812,78
57	3432	400571,54	2263358,85	58	3472	400084,71	2263715,73	58	3513	400170,56	2263587,48	59	3553	399623,06	2263749,60	60	3593	399844,41	2263822,20
57	3433	400577,73	2263352,07	58	3473	400064,46	2263723,17	58	3514	400173,64	2263586,76	59	3554	399622,20	2263749,09	60	3594	399864,36	2263833,39
57	3434	400595,08	2263326,57	58	3474	400062,76	2263726,11	58	3515	400188,74	2263583,19	59	3555	399615,36	2263743,63	60	3595	399883,22	2263833,39
57	3435	400600,10	2263320,69	58	3475	400058,55	2263727,73	58	3516	400210,41	2263568,46	59	3556	399586,83	2263713,75	60	3596	399908,36	2263834,20
57	3436	400618,23	2263303,29	58	3476	400051,80	2263735,53	58	3517	400218,48	2263564,32	59	3557	399580,06	2263704,81	60	3597	399924,76	2263838,31
57	3437	400627,89	2263297,62	58	3477	400042,75	2263743,90	58	3518	400239,93	2263556,67	59	3558	399569,46	2263683,18	60	3598	399952,35	2263846,53
57	3438	400645,06	2263290,00	58	3478	400035,92	2263751,13	58	3519	400264,37	2263545,09	59	3559	399566,66	2263674,57	60	3599	399955,92	2263847,61
57	3439	400670,04	2263274,28	58	3479	400032,64	2263759,83	58	3520	400274,18	2263541,82	59	3560	399565,94	2263670,73	60	3578	399989,25	2263854,18
57	3440	400678,02	2263270,65	58	3480	400021,55	2263769,82	58	3521	400285,31	2263540,65	59	3561	399574,44	2263658,25	61	3600	400282,74	2264142,51
57	3441	400705,33	2263262,43	58	3481	400009,51	2263780,68	58	3522	400305,30	2263541,13	59	3562	399559,62	2263641,48	61	3601	400291,04	2264159,07
57	3442	400723,69	2263251,96	58	3482	399983,18	2263798,83	58	3523	400329,45	2263545,36	59	3563	399549,99	2263641,39	61	3602	400308,29	2264215,95
57	3443	400745,93	2263237,56	58	3483	399978,68	2263801,29	58	3524	400334,40	2263544,79	59	3564	399547,81	2263639,29	61	3603	400313,19	2264232,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	3604	400326,24	2264264,91	61	3645	400604,14	2264947,71	61	3686	400169,08	2264156,76	62	3726	398334,27	2255825,16	62	3767	397915,85	2256177,57
61	3605	400339,69	2264287,26	61	3646	400602,17	2264945,22	61	3687	400128,93	2264094,69	62	3727	398334,50	2255852,10	62	3768	397893,56	2256174,48
61	3606	400357,27	2264330,73	61	3647	400575,60	2264909,58	61	3688	400120,44	2264077,20	62	3728	398336,81	2255871,15	62	3769	397854,24	2256182,19
61	3607	400380,72	2264371,50	61	3648	400572,38	2264904,69	61	3689	400101,60	2264034,57	62	3729	398334,99	2255885,76	62	3770	397842,70	2256183,21
61	3608	400401,58	2264390,07	61	3649	400569,01	2264897,64	61	3690	400082,94	2264014,05	62	3730	398330,25	2255900,58	62	3771	397795,59	2256187,44
61	3609	400406,22	2264396,55	61	3650	400559,32	2264872,59	61	3691	400041,44	2263962,66	62	3731	398321,91	2255917,68	62	3772	397791,13	2256187,86
61	3610	400416,93	2264411,52	61	3651	400538,67	2264846,55	61	3692	400036,33	2263954,16	62	3732	398318,06	2255921,82	62	3773	397768,80	2256179,88
61	3611	400418,83	2264414,16	61	3652	400538,04	2264845,74	61	3693	400030,63	2263944,66	62	3733	398320,43	2255937,93	62	3774	397766,54	2256154,62
61	3612	400431,68	2264441,85	61	3653	400535,25	2264841,84	61	3694	400015,04	2263922,19	62	3734	398313,70	2255963,04	62	3775	397794,64	2256161,10
61	3613	400438,10	2264461,92	61	3654	400515,52	2264811,42	61	3695	400009,04	2263916,70	62	3735	398303,37	2255976,54	62	3776	397794,80	2256161,04
61	3614	400439,30	2264483,16	61	3655	400494,90	2264795,61	61	3696	400024,56	2263913,64	62	3736	398304,36	2255982,03	62	3777	397849,88	2256113,73
61	3615	400456,55	2264499,63	61	3656	400472,64	2264778,63	61	3697	400044,45	2263910,40	62	3737	398300,77	2256001,50	62	3778	397866,68	2256107,85
61	3616	400473,41	2264532,12	61	3657	400459,65	2264763,84	61	3698	400059,54	2263907,94	62	3738	398298,88	2256005,94	62	3779	397886,52	2256103,92
61	3617	400477,83	2264556,60	61	3658	400456,57	2264757,54	61	3699	400064,89	2263907,07	62	3739	398299,50	2256018,96	62	3780	397901,36	2256104,19
61	3618	400481,83	2264571,45	61	3659	400449,11	2264739,03	61	3700	400113,88	2263899,06	62	3740	398296,73	2256034,68	62	3781	397927,91	2256096,39
61	3619	400481,83	2264590,71	61	3660	400439,67	2264731,29	61	3701	400119,66	2263898,13	62	3741	398291,43	2256047,85	62	3782	397975,49	2256099,69
61	3620	400491,82	2264625,60	61	3661	400428,01	2264717,55	61	3702	400126,94	2263908,78	62	3742	398286,31	2256056,40	62	3783	398007,80	2256092,22
61	3621	400501,32	2264641,05	61	3662	400426,19	2264714,07	61	3703	400139,20	2263925,37	62	3743	398278,49	2256068,40	62	3784	398020,23	2256080,52
61	3622	400511,16	2264661,09	61	3663	400415,46	2264691,63	61	3704	400147,00	2263934,43	62	3744	398277,41	2256075,90	62	3785	398035,85	2256073,05
61	3623	400522,06	2264669,88	61	3664	400404,25	2264674,89	61	3705	400154,46	2263943,11	62	3745	398271,19	2256093,90	62	3786	398051,12	2256068,79
61	3624	400534,37	2264682,90	61	3665	400399,68	2264665,02	61	3706	400186,39	2263980,24	62	3746	398265,54	2256102,03	62	3787	398067,45	2256057,42
61	3625	400544,56	2264706,78	61	3666	400393,89	2264646,21	61	3707	400196,42	2264000,22	62	3747	398259,62	2256113,52	62	3788	398093,06	2256049,26
61	3626	400566,01	2264722,26	61	3667	400385,20	2264617,23	61	3708	400214,38	2264042,22	62	3748	398255,44	2256123,96	62	3789	398106,50	2256045,96
61	3627	400583,30	2264736,99	61	3668	400382,72	2264602,77	61	3709	400225,55	2264058,99	62	3749	398248,49	2256133,71	62	3790	398124,41	2256044,46
61	3628	400594,88	2264749,53	61	3669	400381,75	2264585,88	61	3710	400242,07	2264084,85	62	3750	398239,77	2256142,44	62	3791	398148,01	2256050,16
61	3629	400618,00	2264785,20	61	3670	400377,36	2264564,25	61	3600	400282,74	2264142,51	62	3751	398232,90	2256148,23	62	3792	398161,16	2256057,33
61	3630	400642,55	2264816,16	61	3671	400367,20	2264558,40	62	3711	398345,18	2255542,62	62	3752	398222,00	2256155,31	62	3793	398171,60	2256065,07
61	3631	400646,69	2264822,25	61	3672	400348,94	2264540,04	62	3712	398382,07	2255588,16	62	3753	398214,12	2256160,77	62	3794	398175,99	2256055,20
61	3632	400650,05	2264829,27	61	3673	400341,01	2264513,31	62	3713	398381,19	2255607,27	62	3754	398197,06	2256166,83	62	3795	398180,38	2256048,78
61	3633	400660,00	2264855,07	61	3674	400339,13	2264481,75	62	3714	398378,89	2255640,99	62	3755	398187,30	2256168,42	62	3796	398180,67	2256041,76
61	3634	400692,44	2264896,38	61	3675	400328,52	2264457,81	62	3715	398377,69	2255656,47	62	3756	398169,23	2256169,71	62	3797	398188,27	2256021,87
61	3635	400695,01	2264899,38	61	3676	400314,06	2264446,83	62	3716	398376,00	2255676,36	62	3757	398143,27	2256149,34	62	3798	398198,49	2256007,86
61	3636	400699,19	2264904,21	61	3677	400309,63	2264441,43	62	3717	398372,50	2255718,99	62	3758	398120,99	2256142,32	62	3799	398197,91	2255992,95
61	3637	400690,22	2264904,27	61	3678	400302,24	2264432,37	62	3718	398372,32	2255721,24	62	3759	398089,49	2256149,34	62	3800	398202,00	2255979,51
61	3638	400669,29	2264921,19	61	3679	400269,68	2264379,03	62	3719	398370,66	2255736,57	62	3760	398051,87	2256178,59	62	3801	398201,42	2255972,79
61	3639	400654,73	2264929,80	61	3680	400250,24	2264335,14	62	3720	398358,00	2255762,61	62	3761	398040,07	2256189,39	62	3802	398202,29	2255963,73
61	3640	400643,37	2264936,52	61	3681	400230,78	2264296,23	62	3721	398350,63	2255771,13	62	3762	398028,76	2256194,73	62	3803	398211,93	2255932,17
61	3641	400636,33	2264940,69	61	3682	400217,32	2264263,83	62	3722	398342,37	2255777,61	62	3763	398015,77	2256193,08	62	3804	398208,42	2255922,84
61	3642	400624,29	2264946,99	61	3683	400207,91	2264235,12	62	3723	398343,98	2255786,79	62	3764	397984,69	2256200,25	62	3805	398209,59	2255912,88
61	3643	400614,24	2264959,56	61	3684	400197,41	2264194,65	62	3724	398343,74	2255796,36	62	3765	397962,90	2256200,07	62	3806	398211,93	2255901,21
61	3644	400614,07	2264959,38	61	3685	400182,92	2264178,15	62	3725	398337,03	2255821,44	62	3766	397940,48	2256197,58	62	3807	398217,19	2255884,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4613	390057,76	2244727,44	78	4653	390222,93	2244741,78	81	4691	387276,33	2227255,50	83	4730	386661,41	2246969,01	83	4771	386311,33	2246749,77
77	4614	390054,15	2244716,85	78	4626	390238,77	2244746,34	81	4692	387296,06	2227273,86	83	4731	386688,15	2246991,03	83	4772	386327,81	2246762,73
77	4615	390042,82	2244665,28	79	4654	390119,89	2244715,50	81	4693	387335,13	2227284,06	83	4732	386803,98	2247086,37	83	4773	386330,64	2246760,15
77	4616	390041,75	2244652,44	79	4655	390126,41	2244714,12	81	4694	387380,79	2227297,29	83	4733	386833,67	2247110,79	83	4774	386339,81	2246754,81
77	4617	390029,22	2244635,82	79	4656	390100,04	2244761,19	81	4695	387387,39	2227300,29	83	4734	386845,19	2247120,30	83	4775	386400,82	2246726,85
77	4618	390024,12	2244627,42	79	4657	390097,51	2244760,20	81	4696	387407,81	2227318,92	83	4735	386911,67	2247169,14	83	4776	386418,39	2246674,65
77	4619	390020,43	2244616,86	79	4658	390078,70	2244749,82	81	4697	387414,42	2227344,75	83	4736	386926,92	2247180,33	83	4777	386345,42	2246519,76
77	4620	390019,19	2244605,82	79	4659	390071,50	2244744,93	81	4698	387406,00	2227367,58	83	4737	386957,58	2247199,59	83	4778	386330,93	2246489,01
77	4621	389996,18	2244570,39	79	4660	390068,20	2244741,57	81	4699	387389,79	2227385,01	83	4738	387080,89	2247276,96	83	4779	386313,07	2246456,01
77	4622	389996,89	2244569,64	79	4661	390111,56	2244715,02	81	4700	387362,76	2227395,21	83	4739	387133,73	2247319,41	83	4780	386309,89	2246450,16
77	4623	390025,11	2244539,79	79	4654	390119,89	2244715,50	81	4701	387351,35	2227392,21	83	4740	387178,89	2247355,56	83	4781	386297,76	2246434,05
77	4624	390031,92	2244532,56	80	4662	390328,93	2244833,01	81	4702	387314,43	2227382,28	83	4741	387211,85	2247378,93	83	4782	386276,48	2246405,76
77	4625	390045,24	2244519,09	80	4663	390327,41	2244856,40	81	4703	387251,02	2227365,18	83	4742	387189,72	2247409,83	83	4783	386244,90	2246370,90
77	4595	390047,20	2244523,41	80	4664	390324,11	2244869,52	81	4704	387212,56	2227333,32	83	4743	387111,82	2247350,10	83	4784	386210,22	2246339,52
78	4626	390238,77	2244746,34	80	4665	390320,88	2244883,74	81	4705	387189,74	2227306,29	83	4744	387100,06	2247341,07	83	4785	386196,07	2246326,74
78	4627	390252,98	2244767,28	80	4666	390325,71	2244890,46	81	4706	387169,31	2227268,46	83	4745	387041,94	2247297,36	83	4786	386147,99	2246306,25
78	4628	390272,33	2244799,84	80	4667	390330,27	2244890,46	81	4707	387149,49	2227211,37	83	4746	386932,80	2247215,01	83	4787	386140,14	2246302,92
78	4629	390277,41	2244804,57	80	4668	390348,78	2244892,59	81	4708	387147,09	2227172,34	83	4747	386921,70	2247206,61	83	4788	386131,11	2246297,91
78	4630	390275,26	2244823,08	80	4669	390355,21	2244897,15	81	4709	387148,89	2227156,71	83	4748	386890,27	2247182,91	83	4789	386121,64	2246291,43
78	4631	390285,46	2244837,30	80	4670	390359,86	2244902,16	81	4710	387150,15	2227151,29	83	4749	386813,14	2247124,74	83	4790	386114,95	2246283,30
78	4632	390294,66	2244838,95	80	4671	390341,04	2244956,13	81	4711	387209,70	2227131,84	83	4750	386761,62	2247091,32	83	4791	386159,73	2246256,90
78	4633	390269,97	2244884,19	80	4672	390340,16	2244955,05	81	4684	387265,41	2227113,63	83	4751	386754,47	2247086,67	83	4792	386189,06	2246269,41
78	4634	390261,50	2244881,19	80	4673	390328,74	2244942,42	82	4712	387634,33	2230429,41	83	4752	386660,30	2247025,35	83	4793	386223,39	2246284,02
78	4635	390252,33	2244874,77	80	4674	390311,63	2244938,43	82	4713	387638,89	2230488,60	83	4753	386630,54	2247005,97	83	4794	386230,95	2246290,86
78	4636	390252,09	2244874,50	80	4675	390304,06	2244935,52	82	4714	387542,60	2230561,26	83	4754	386537,08	2246917,29	83	4795	386280,29	2246335,47
78	4637	390244,83	2244866,46	80	4676	390294,58	2244929,58	82	4715	387532,95	2230566,96	83	4755	386486,31	2246847,09	83	4796	386315,06	2246373,87
78	4638	390232,83	2244849,54	80	4677	390286,65	2244921,66	82	4716	387523,95	2230569,84	83	4756	386482,20	2246836,68	83	4797	386352,09	2246423,07
78	4639	390228,01	2244839,43	80	4678	390280,68	2244912,21	82	4717	387519,25	2230529,91	83	4757	386472,66	2246801,40	83	4798	386368,91	2246454,12
78	4640	390226,00	2244831,72	80	4679	390278,25	2244905,25	82	4718	387523,51	2230513,02	83	4758	386463,05	2246807,67	83	4799	386375,56	2246466,42
78	4641	390225,63	2244816,99	80	4680	390310,05	2244846,39	82	4719	387581,79	2230469,07	83	4759	386428,33	2246824,77	83	4722	386465,88	2246658,33
78	4642	390207,17	2244789,15	80	4681	390313,51	2244847,40	82	4720	387600,31	2230455,09	83	4760	386392,89	2246840,49	84	4800	386410,20	2246429,49
78	4643	390181,69	2244780,30	80	4682	390320,57	2244825,04	82	4721	387624,96	2230436,49	83	4761	386358,76	2246816,73	84	4801	386506,14	2246647,41
78	4644	390171,84	2244775,50	80	4683	390322,48	2244822,84	82	4712	387634,33	2230429,41	83	4762	386350,88	2246811,24	84	4802	386583,68	2246816,58
78	4645	390163,10	2244768,51	80	4662	390328,93	2244833,01	83	4722	386465,88	2246658,33	83	4763	386320,39	2246790,06	84	4803	386657,99	2246883,42
78	4646	390161,02	2244765,93	81	4684	387265,41	2227113,63	83	4723	386472,30	2246670,15	83	4764	386303,10	2246778,03	84	4804	386680,57	2246902,80
78	4647	390149,89	2244766,56	81	4685	387265,27	2227115,73	83	4724	386483,63	2246694,03	83	4765	386257,39	2246743,83	84	4805	386681,14	2246903,46
78	4648	390178,85	2244712,80	81	4686	387262,61	2227131,93	83	4725	386511,05	2246751,81	83	4766	386280,80	2246739,60	84	4806	386822,04	2247028,71
78	4649	390181,61	2244712,26	81	4687	387255,38	2227153,44	83	4726	386530,45	2246823,63	83	4767	386283,23	2246739,84	84	4807	386826,42	2247032,61
78	4650	390191,52	2244715,21	81	4688	387247,67	2227176,18	83	4727	386565,52	2246871,51	83	4768	386291,93	2246740,77	84	4808	386925,70	2247120,96
78	4651	390198,51	2244733,20	81	4689	387248,85	2227191,48	83	4728	386577,42	2246887,74	83	4769	386298,90	2246743,17	84	4809	387033,69	2247194,85
78	4652	390210,86	2244739,92	81	4690	387258,35	2227221,33	83	4729	386604,96	2246917,53	83	4770	386302,51	2246744,40	84	4810	387025,80	2247210,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	4811	386998,50	2247194,58	84	4852	386387,91	2246380,68	86	4891	387553,37	2247669,33	87	4931	386926,85	2265450,39	88	4971	386454,81	2265189,93
84	4812	386940,92	2247155,52	84	4853	386384,16	2246392,23	86	4892	387557,31	2247646,65	87	4932	386927,88	2265450,42	88	4972	386494,08	2265179,73
84	4813	386907,51	2247135,63	84	4854	386400,27	2246407,35	86	4893	387559,53	2247612,27	87	4933	386960,19	2265456,24	88	4973	386498,00	2265178,71
84	4814	386853,76	2247094,32	84	4800	386410,20	2246429,49	86	4894	387551,19	2247602,16	87	4922	386971,16	2265459,09	88	4974	386516,66	2265164,16
84	4815	386826,47	2247071,76	85	4855	387315,70	2247443,16	86	4895	387544,35	2247589,86	88	4934	386572,02	2265125,34	88	4975	386540,42	2265145,62
84	4816	386774,99	2247037,65	85	4856	387318,19	2247444,15	86	4896	387527,83	2247583,32	88	4935	386564,26	2265186,00	88	4934	386572,02	2265125,34
84	4817	386744,26	2247006,72	85	4857	387322,14	2247445,74	86	4897	387520,05	2247583,89	88	4936	386559,78	2265201,24	89	4976	387106,27	2265512,31
84	4818	386671,35	2246939,67	85	4858	387293,40	2247486,90	86	4898	387428,42	2247582,36	88	4937	386553,84	2265210,72	89	4977	387087,80	2265526,26
84	4819	386636,36	2246911,23	85	4859	387200,75	2247416,52	86	4899	387390,80	2247556,17	88	4938	386545,95	2265218,67	89	4978	387067,35	2265540,00
84	4820	386593,45	2246878,71	85	4860	387220,89	2247385,35	86	4900	387358,37	2247533,61	88	4939	386540,64	2265222,39	89	4979	387061,04	2265544,23
84	4821	386577,42	2246858,61	85	4861	387260,63	2247406,11	86	4901	387385,06	2247495,27	88	4940	386525,93	2265228,39	89	4980	387062,12	2265546,99
84	4822	386558,89	2246826,78	85	4855	387315,70	2247443,16	86	4902	387385,49	2247497,10	88	4941	386514,81	2265229,65	89	4981	387088,14	2265557,61
84	4823	386545,81	2246787,27	86	4862	387741,74	2247615,33	86	4903	387383,00	2247502,29	88	4942	386482,06	2265229,74	89	4982	387104,87	2265564,45
84	4824	386534,07	2246747,07	86	4863	387754,32	2247631,89	86	4904	387388,65	2247507,27	88	4943	386472,94	2265227,11	89	4983	387114,70	2265569,82
84	4825	386511,05	2246687,70	86	4864	387757,00	2247646,80	86	4905	387402,19	2247517,89	88	4944	386464,92	2265428,31	89	4984	387120,72	2265574,77
84	4826	386489,82	2246638,92	86	4865	387754,77	2247657,33	86	4906	387409,43	2247520,59	88	4945	386464,13	2265443,40	89	4985	387127,85	2265583,41
84	4827	386455,95	2246568,48	86	4866	387747,75	2247666,21	86	4907	387418,22	2247519,45	88	4946	386460,72	2265507,66	89	4986	387132,88	2265593,40
84	4828	386435,87	2246524,92	86	4867	387761,58	2247676,92	86	4908	387441,70	2247532,11	88	4947	386606,85	2265500,28	89	4987	387138,19	2265607,77
84	4829	386391,62	2246437,98	86	4868	387775,00	2247694,98	86	4909	387468,35	2247532,11	88	4948	386681,44	2265491,67	89	4988	387155,87	2265615,36
84	4830	386364,29	2246394,87	86	4869	387782,49	2247715,47	86	4910	387521,18	2247533,91	88	4949	386746,38	2265466,47	89	4989	387164,88	2265621,99
84	4831	386325,90	2246351,07	86	4870	387786,39	2247729,21	86	4911	387535,62	2247532,62	88	4950	386757,21	2265463,62	89	4990	387172,19	2265630,48
84	4832	386294,30	2246311,11	86	4871	387800,91	2247732,99	86	4912	387579,56	2247550,02	88	4951	386764,11	2265463,11	89	4991	387175,49	2265636,72
84	4833	386250,72	2246277,24	86	4872	387770,76	2247758,16	86	4913	387583,88	2247557,91	88	4952	386735,19	2265490,23	89	4992	387172,61	2265636,21
84	4834	386241,92	2246270,67	86	4873	387762,23	2247764,28	86	4914	387584,43	2247558,12	88	4953	386699,54	2265508,05	89	4993	387158,07	2265643,80
84	4835	386228,36	2246260,53	86	4874	387760,49	2247763,02	86	4915	387604,62	2247565,02	88	4954	386647,91	2265506,64	89	4994	387136,37	2265661,89
84	4836	386210,22	2246250,42	86	4875	387739,20	2247743,70	86	4916	387609,99	2247566,82	88	4955	386597,69	2265517,95	89	4995	387135,52	2265662,61
84	4837	386197,20	2246243,13	86	4876	387731,93	2247735,21	86	4917	387640,13	2247589,77	88	4956	386552,08	2265524,46	89	4996	387134,00	2265665,97
84	4838	386154,54	2246226,66	86	4877	387727,00	2247725,97	86	4918	387656,97	2247602,58	88	4957	386514,98	2265536,88	89	4997	387127,53	2265680,22
84	4839	386151,31	2246220,78	86	4878	387710,81	2247684,30	86	4919	387661,49	2247606,03	88	4958	386477,66	2265537,84	89	4998	387126,36	2265682,80
84	4840	386167,16	2246187,27	86	4879	387709,86	2247681,90	86	4920	387711,52	2247609,27	88	4959	386455,27	2265531,30	89	4999	387128,60	2265690,15
84	4841	386173,75	2246173,29	86	4880	387707,93	2247674,88	86	4921	387731,02	2247613,17	88	4960	386420,32	2265531,99	89	5000	387133,02	2265704,70
84	4842	386195,55	2246188,95	86	4881	387702,24	2247654,27	86	4862	387741,74	2247615,33	88	4961	386410,00	2265522,51	89	5001	387149,46	2265718,68
84	4843	386202,01	2246194,32	86	4882	387684,18	2247654,81	87	4922	386971,16	2265459,09	88	4962	386414,01	2265432,69	89	5002	387162,94	2265718,68
84	4844	386241,12	2246222,67	86	4883	387657,12	2247652,74	87	4923	386960,36	2265474,15	88	4963	386415,44	2265407,61	89	5003	387183,31	2265714,84
84	4845	386255,60	2246232,90	86	4884	387647,58	2247704,97	87	4924	386929,94	2265472,74	88	4964	386389,39	2265403,23	89	5004	387192,12	2265707,10
84	4846	386259,62	2246235,78	86	4885	387646,05	2247713,43	87	4925	386887,86	2265488,67	88	4965	386365,51	2265404,82	89	5005	387197,12	2265713,85
84	4847	386268,06	2246241,87	86	4886	387643,68	2247732,18	87	4926	386871,58	2265478,41	88	4966	386367,18	2265375,69	89	5006	387201,74	2265724,05
84	4848	386273,50	2246245,77	86	4887	387620,36	2247715,95	87	4927	386867,85	2265456,15	88	4967	386367,52	2265369,54	89	5007	387208,11	2265745,44
84	4849	386322,07	2246280,99	86	4888	387609,19	2247708,18	87	4928	386897,18	2265452,07	88	4968	386417,43	2265372,57	89	5008	387210,07	2265756,48
84	4850	386337,63	2246292,66	86	4889	387599,32	2247701,31	87	4929	386906,25	2265450,81	88	4969	386430,72	2265269,58	89	5009	387209,73	2265763,74
84	4851	386320,59	2246318,91	86	4890	387593,16	2247697,02	87	4930	386916,76	2265449,97	88	4970	386434,88	2265215,22	89	5010	387209,54	2265767,64

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				
89	5011	387206,82	2265778,86	89	5052	387222,41	2266138,68	89	5093	387215,55	2266445,37	89	5134	387126,03	2266181,64	89	5175	387061,04	2265591,24
89	5012	387209,52	2265783,00	89	5053	387218,06	2266152,96	89	5094	387209,75	2266452,27	89	5135	387129,31	2266171,86	89	5176	387054,01	2265564,42
89	5013	387212,99	2265791,55	89	5054	387215,10	2266163,04	89	5095	387208,65	2266476,66	89	5136	387128,26	2266167,93	89	5177	387040,73	2265536,67
89	5014	387218,25	2265812,04	89	5055	387208,37	2266186,95	89	5096	387212,01	2266481,61	89	5137	387114,48	2266156,02	89	5178	387048,51	2265522,51
89	5015	387219,19	2265820,41	89	5056	387217,41	2266191,60	89	5097	387213,42	2266498,38	89	5138	387106,22	2266143,69	89	5179	387061,95	2265506,25
89	5016	387219,09	2265821,70	89	5057	387227,61	2266201,38	89	5098	387225,63	2266512,51	89	5139	387103,51	2266136,67	89	5180	387070,44	2265493,50
89	5017	387218,88	2265824,31	89	5058	387230,07	2266206,33	89	5099	387227,94	2266515,18	89	5140	387101,54	2266125,66	89	5181	387085,94	2265490,02
89	5018	387218,66	2265824,10	89	5059	387230,63	2266212,09	89	5100	387218,64	2266514,31	89	5141	387101,97	2266113,03	89	5182	387100,06	2265505,65
89	5019	387202,26	2265823,02	89	5060	387229,25	2266221,66	89	5101	387207,68	2266512,06	89	5142	387094,00	2266106,25	89	4976	387106,27	2265512,31
89	5020	387180,47	2265833,64	89	5061	387221,02	2266225,50	89	5102	387198,51	2266508,01	89	5143	387085,61	2266100,79	90	5183	388721,75	2267173,59
89	5021	387148,63	2265867,48	89	5062	387205,35	2266229,01	89	5103	387198,47	2266507,95	89	5144	387069,63	2266087,35	90	5184	388723,00	2267184,57
89	5022	387133,94	2265883,89	89	5063	387191,89	2266233,15	89	5104	387189,47	2266501,41	89	5145	387061,94	2266079,22	90	5185	388721,72	2267192,28
89	5023	387139,59	2265900,87	89	5064	387179,69	2266228,50	89	5105	387183,64	2266494,75	89	5146	387056,24	2266069,56	90	5186	388724,77	2267203,92
89	5024	387152,19	2265916,89	89	5065	387177,50	2266223,01	89	5106	387165,66	2266496,49	89	5147	387048,51	2266043,76	90	5187	388731,19	2267213,88
89	5025	387162,82	2265930,42	89	5066	387174,75	2266220,55	89	5107	387154,47	2266496,34	89	5148	387047,26	2266034,79	90	5188	388729,71	2267214,00
89	5026	387176,01	2265931,65	89	5067	387169,55	2266220,01	89	5108	387138,92	2266491,69	89	5149	387048,00	2266023,60	90	5189	388698,36	2267220,12
89	5027	387191,91	2265908,85	89	5068	387159,15	2266223,01	89	5109	387129,45	2266485,69	89	5150	387052,06	2266010,91	90	5190	388688,02	2267221,05
89	5028	387200,83	2265918,87	89	5069	387139,44	2266232,07	89	5110	387124,92	2266481,58	89	5151	387057,98	2266001,43	90	5191	388660,14	2267220,63
89	5029	387201,60	2265919,74	89	5070	387132,87	2266241,37	89	5111	387107,06	2266459,41	89	5152	387063,39	2265994,95	90	5192	388652,54	2267225,88
89	5030	387208,08	2265928,86	89	5071	387132,60	2266254,78	89	5112	387085,79	2266426,53	89	5153	387072,81	2265983,70	90	5193	388628,55	2267239,38
89	5031	387210,74	2265934,50	89	5072	387136,43	2266269,57	89	5113	387072,42	2266398,72	89	5154	387081,76	2265974,46	90	5194	388620,68	2267242,98
89	5032	387213,69	2265945,30	89	5073	387129,86	2266289,82	89	5114	387068,88	2266388,10	89	5155	387085,37	2265967,95	90	5195	388579,55	2267257,38
89	5033	387216,44	2265962,82	89	5074	387126,01	2266296,33	89	5115	387067,85	2266374,27	89	5156	387082,49	2265961,47	90	5196	388568,50	2267259,24
89	5034	387216,92	2265973,83	89	5075	387114,52	2266315,86	89	5116	387061,08	2266362,21	89	5157	387078,33	2265955,23	90	5197	388532,25	2267261,22
89	5035	387215,99	2265987,72	89	5076	387105,76	2266331,19	89	5117	387058,22	2266351,41	89	5158	387069,07	2265943,17	90	5198	388504,86	2267264,76
89	5036	387214,11	2265997,44	89	5077	387105,76	2266338,57	89	5118	387056,30	2266338,45	89	5159	387069,52	2265942,42	90	5199	388490,04	2267271,09
89	5037	387211,20	2266006,35	89	5078	387107,67	2266344,06	89	5119	387055,91	2266327,35	89	5160	387069,90	2265939,06	90	5200	388468,32	2267285,85
89	5038	387207,86	2266016,58	89	5079	387115,06	2266347,87	89	5120	387058,02	2266316,34	89	5161	387069,44	2265898,74	90	5201	388459,10	2267290,80
89	5039	387205,47	2266021,71	89	5080	387118,08	2266357,74	89	5121	387062,52	2266306,08	89	5162	387068,06	2265859,89	90	5202	388405,62	2267312,61
89	5040	387203,13	2266026,72	89	5081	387117,80	2266377,72	89	5122	387066,82	2266298,70	89	5163	387079,51	2265829,41	90	5203	388405,47	2267312,34
89	5041	387201,58	2266028,73	89	5082	387127,94	2266399,65	89	5123	387076,23	2266282,53	89	5164	387082,91	2265823,29	90	5204	388405,43	2267312,25
89	5042	387196,51	2266035,30	89	5083	387146,28	2266428,39	89	5124	387083,95	2266269,30	89	5165	387086,66	2265816,54	90	5205	388444,69	2267268,24
89	5043	387188,52	2266043,49	89	5084	387160,79	2266446,75	89	5125	387083,52	2266265,07	89	5166	387098,54	2265794,01	90	5206	388455,47	2267260,50
89	5044	387198,36	2266059,24	89	5085	387171,74	2266448,37	89	5126	387082,62	2266256,25	89	5167	387100,14	2265772,38	90	5207	388478,75	2267251,02
89	5045	387202,32	2266069,71	89	5086	387180,51	2266444,80	89	5127	387083,55	2266245,09	89	5168	387098,40	2265766,62	90	5208	388494,69	2267242,38
89	5046	387203,87	2266080,78	89	5087	387186,54	2266439,34	89	5128	387084,07	2266243,26	89	5169	387094,68	2265754,35	90	5209	388513,65	2267226,87
89	5047	387204,38	2266100,88	89	5088	387189,27	2266427,85	89	5129	387091,56	2266217,64	89	5170	387086,38	2265719,52	90	5210	388527,68	2267211,39
89	5048	387211,65	2266107,21	89	5089	387199,95	2266417,17	89	5130	387095,97	2266207,35	89	5171	387058,37	2265663,45	90	5211	388565,79	2267209,32
89	5049	387218,50	2266116,06	89	5090	387207,88	2266416,63	89	5131	387102,56	2266198,32	89	5172	387054,70	2265623,73	90	5212	388604,02	2267195,82
89	5050	387223,22	2266126,20	89	5091	387213,92	2266420,71	89	5132	387110,99	2266190,94	89	5173	387059,31	2265600,12	90	5213	388628,00	2267182,32
89	5051	387224,36	2266132,26	89	5092	387217,74	2266432,50	89	5133	387120,86	2266185,63	89	5174	387060,99	2265591,48	90	5214	388637,14	2267174,64

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				
90	5215	388642,25	2267170,35	91	5255	386923,26	2268202,23	91	5296	386915,43	2268380,85	91	5337	386716,49	2267558,01	93	5376	386775,35	2268650,67
90	5216	388659,50	2267170,35	91	5256	386940,82	2268209,82	91	5297	386921,93	2268377,25	91	5338	386743,43	2267610,51	93	5377	386777,63	2268641,28
90	5217	388688,79	2267171,04	91	5257	386946,11	2268212,07	91	5298	386932,77	2268370,02	91	5339	386744,13	2267611,17	93	5378	386783,31	2268629,91
90	5218	388698,19	2267169,24	91	5258	386964,92	2268217,95	91	5299	386948,44	2268360,57	91	5340	386747,43	2267614,29	93	5379	386790,54	2268621,36
90	5219	388699,00	2267169,27	91	5259	386974,32	2268222,15	91	5300	386949,68	2268344,10	91	5341	386769,17	2267634,66	93	5380	386798,19	2268615,42
90	5220	388716,45	2267165,73	91	5260	386975,14	2268222,54	91	5301	386934,78	2268320,25	91	5342	386781,19	2267634,66	93	5381	386820,29	2268602,40
90	5183	388721,75	2267173,59	91	5261	386984,08	2268229,26	91	5302	386923,83	2268309,90	91	5221	386804,89	2267605,11	93	5369	386830,51	2268597,84
91	5221	386804,89	2267605,11	91	5262	387008,22	2268252,06	91	5303	386908,94	2268304,95	92	5343	387009,48	2268521,13	94	5382	387357,93	2269002,48
91	5222	386792,38	2267636,37	91	5263	387008,55	2268252,45	91	5304	386869,56	2268288,00	92	5344	387010,67	2268531,69	94	5383	387368,82	2269005,09
91	5223	386786,95	2267653,11	91	5264	387015,00	2268260,16	91	5305	386863,56	2268274,29	92	5345	387010,67	2268569,01	94	5384	387375,42	2269007,46
91	5224	386785,22	2267664,96	91	5265	387033,76	2268288,99	91	5306	386833,08	2268223,02	92	5346	387009,29	2268588,30	94	5385	387376,13	2269017,03
91	5225	386785,56	2267668,11	91	5266	387048,47	2268320,07	91	5307	386811,11	2268186,06	92	5347	387007,11	2268599,43	94	5386	387370,47	2269029,87
91	5226	386789,08	2267675,61	91	5267	387051,06	2268336,60	91	5308	386777,75	2268176,37	92	5348	387012,60	2268612,00	94	5387	387358,13	2269034,61
91	5227	386800,71	2267690,31	91	5268	387048,44	2268360,15	91	5309	386750,79	2268168,93	92	5349	387014,31	2268617,52	94	5388	387323,63	2269040,70
91	5228	386810,08	2267706,12	91	5269	387048,44	2268368,28	91	5310	386750,60	2268150,87	92	5350	387015,92	2268622,68	94	5389	387286,83	2269062,54
91	5229	386813,99	2267716,26	91	5270	387050,89	2268378,87	91	5311	386756,32	2268109,44	92	5351	387016,75	2268633,87	94	5390	387260,66	2269093,08
91	5230	386822,60	2267723,94	91	5271	387051,60	2268388,77	91	5312	386752,57	2268081,51	92	5352	387015,82	2268641,82	94	5391	387154,75	2269101,45
91	5231	386829,30	2267732,94	91	5272	387051,33	2268396,87	91	5313	386760,88	2268029,46	92	5353	387012,54	2268658,23	94	5392	387087,58	2269104,78
91	5232	386835,13	2267748,27	91	5273	387051,03	2268405,84	91	5314	386735,40	2267907,30	92	5354	387009,69	2268653,07	94	5393	387008,99	2269092,90
91	5233	386837,31	2267778,12	91	5274	387049,31	2268416,91	91	5315	386727,78	2267887,80	92	5355	387004,39	2268618,78	94	5394	386866,51	2269075,32
91	5234	386834,07	2267792,61	91	5275	387045,64	2268426,15	91	5316	386719,25	2267873,10	92	5356	386964,21	2268617,79	94	5395	386822,91	2269061,61
91	5235	386830,83	2267799,42	91	5276	387045,18	2268427,29	91	5317	386708,02	2267857,08	92	5357	386958,50	2268617,64	94	5396	386816,31	2269059,54
91	5236	386824,22	2267808,45	91	5277	387038,85	2268436,50	91	5318	386706,70	2267854,68	92	5358	386943,35	2268617,25	94	5397	386788,41	2269050,78
91	5237	386815,75	2267815,80	91	5278	387030,30	2268446,37	91	5319	386716,74	2267845,44	92	5359	386904,50	2268608,40	94	5398	386760,76	2269047,45
91	5238	386805,64	2267822,76	91	5279	387020,14	2268455,28	91	5320	386703,31	2267774,55	92	5360	386904,06	2268599,34	94	5399	386759,25	2269046,91
91	5239	386819,54	2267847,84	91	5280	387010,19	2268460,38	91	5321	386701,25	2267772,75	92	5361	386905,63	2268589,77	94	5400	386743,53	2269041,18
91	5240	386826,12	2267865,69	91	5281	386999,34	2268463,14	91	5322	386702,89	2267768,07	92	5362	386910,03	2268575,04	94	5401	386735,46	2269038,21
91	5241	386832,44	2267882,79	91	5282	386985,05	2268462,81	91	5323	386708,85	2267758,59	92	5363	386910,68	2268539,13	94	5402	386730,69	2269036,47
91	5242	386840,64	2267922,12	91	5283	386995,81	2268479,61	91	5324	386716,75	2267750,67	92	5364	386906,79	2268526,32	94	5403	386707,97	2269028,19
91	5243	386860,73	2268018,30	91	5284	386998,86	2268485,94	91	5325	386719,25	2267749,08	92	5365	386902,16	2268518,37	94	5404	386676,72	2269035,33
91	5244	386861,76	2268029,43	91	5285	387003,66	2268501,69	91	5326	386717,07	2267745,30	92	5366	386911,49	2268519,00	94	5405	386668,88	2269037,13
91	5245	386861,06	2268036,93	91	5286	386950,69	2268500,04	91	5327	386707,23	2267733,66	92	5367	386957,12	2268519,99	94	5406	386667,47	2269037,43
91	5246	386853,45	2268081,54	91	5287	386949,36	2268500,01	91	5328	386702,30	2267725,98	92	5368	386958,84	2268520,02	94	5407	386638,16	2269057,41
91	5247	386855,81	2268095,88	91	5288	386912,93	2268498,87	91	5329	386698,88	2267718,51	92	5343	387009,48	2268521,13	94	5408	386600,32	2269073,85
91	5248	386856,45	2268109,68	91	5289	386905,22	2268477,84	91	5330	386689,56	2267698,29	93	5369	386830,51	2268597,84	94	5409	386596,68	2269075,41
91	5249	386854,35	2268130,05	91	5290	386877,56	2268463,35	91	5331	386687,08	2267687,37	93	5370	386838,99	2268596,16	94	5410	386595,36	2269075,98
91	5250	386861,70	2268131,49	91	5291	386874,70	2268461,85	91	5332	386684,95	2267667,99	93	5371	386804,64	2268596,84	94	5411	386567,46	2269067,70
91	5251	386881,37	2268138,33	91	5292	386877,07	2268444,87	91	5333	386685,13	2267658,39	93	5372	386775,44	2268696,81	94	5412	386566,83	2269053,36
91	5252	386893,39	2268146,67	91	5293	386878,26	2268440,88	91	5334	386690,52	2267626,32	93	5373	386775,31	2268696,57	94	5413	386575,75	2269034,31
91	5253	386900,64	2268155,22	91	5294	386885,95	2268414,69	91	5335	386698,92	2267600,76	93	5374	386772,75	2268685,68	94	5414	386596,04	2269013,73
91	5254	386904,44	2268161,94	91	5295	386906,76	2268390,24	91	5336	386714,76	2267561,19	93	5375	386772,68	2268674,49	94	5415	386624,12	2269010,91

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				
94	5416	386628,17	2269001,55	94	5457	386883,07	2268726,18	94	5498	387199,29	2269084,41	95	5538	387515,46	2268916,80	97	5577	387657,78	2269310,94
94	5417	386614,61	2268980,46	94	5458	386932,44	2268736,80	94	5499	387217,71	2269081,71	95	5539	387526,41	2268913,68	97	5578	387641,46	2269308,27
94	5418	386617,92	2268978,18	94	5459	386932,67	2268740,67	94	5500	387220,04	2269080,33	95	5540	387533,77	2268912,69	97	5579	387638,49	2269308,00
94	5419	386631,54	2268973,74	94	5460	386931,33	2268751,77	94	5501	387232,62	2269063,83	95	5541	387575,00	2268913,26	97	5580	387624,00	2269306,56
94	5420	386642,72	2268973,08	94	5461	386925,17	2268766,65	94	5502	387249,38	2269041,90	95	5542	387605,22	2268913,68	97	5581	387615,09	2269308,30
94	5421	386649,48	2268973,98	94	5462	386918,24	2268775,47	94	5503	387257,12	2269033,83	95	5543	387650,48	2268908,79	97	5582	387607,63	2269309,77
94	5422	386650,69	2268974,13	94	5463	386913,52	2268779,67	94	5504	387266,46	2269027,68	95	5544	387659,50	2268908,61	97	5583	387557,79	2269319,58
94	5423	386673,80	2268980,07	94	5464	386914,57	2268782,76	94	5505	387311,04	2269005,18	95	5545	387670,50	2268910,68	97	5584	387552,31	2269320,66
94	5424	386681,75	2268983,94	94	5465	386916,42	2268788,19	94	5506	387321,76	2269001,94	95	5546	387680,73	2268915,12	97	5585	387535,49	2269321,08
94	5425	386689,68	2268983,58	94	5466	386924,19	2268796,11	94	5507	387332,94	2269001,19	95	5508	387713,12	2268912,72	97	5586	387524,66	2269318,23
94	5426	386694,88	2268955,32	94	5467	386930,06	2268805,65	94	5382	387357,93	2269002,48	96	5547	387393,06	2269106,22	97	5587	387512,40	2269313,49
94	5427	386697,12	2268947,10	94	5468	386937,35	2268821,19	95	5508	387713,12	2268912,72	96	5548	387394,29	2269113,06	97	5588	387472,86	2269298,22
94	5428	386708,66	2268919,98	94	5469	386939,94	2268829,02	95	5509	387712,97	2268913,89	96	5549	387396,15	2269123,35	97	5589	387462,93	2269293,03
94	5429	386707,35	2268915,18	94	5470	386940,69	2268831,24	95	5510	387706,47	2268962,82	96	5550	387404,32	2269168,80	97	5590	387462,21	2269292,55
94	5430	386703,80	2268902,16	94	5471	386941,85	2268842,40	95	5511	387705,52	2268969,90	96	5551	387406,14	2269178,85	97	5591	387458,54	2269277,01
94	5431	386702,08	2268891,30	94	5472	386940,48	2268853,50	95	5512	387700,06	2269011,09	96	5552	387415,95	2269233,33	97	5592	387443,95	2269198,89
94	5432	386700,81	2268862,53	94	5473	386936,42	2268864,57	95	5513	387683,04	2269014,66	96	5553	387421,25	2269259,88	97	5593	387442,33	2269190,16
94	5433	386701,97	2268851,40	94	5474	386930,63	2268873,45	95	5514	387675,29	2269016,28	96	5554	387418,16	2269255,56	97	5594	387432,00	2269134,81
94	5434	386704,81	2268842,46	94	5475	386909,95	2268897,45	95	5515	387664,08	2269016,25	96	5555	387411,88	2269237,98	97	5595	387439,65	2269138,20
94	5435	386711,44	2268831,24	94	5476	386900,83	2268903,96	95	5516	387655,26	2269014,39	96	5556	387394,10	2269227,45	97	5596	387480,03	2269162,14
94	5436	386717,37	2268825,21	94	5477	386876,48	2268917,19	95	5517	387645,06	2269009,95	96	5557	387357,80	2269216,11	97	5597	387488,97	2269168,89
94	5437	386719,29	2268823,26	94	5478	386878,47	2268929,58	95	5518	387606,74	2269013,70	96	5558	387306,90	2269197,96	97	5598	387498,42	2269181,16
94	5438	386729,43	2268815,04	94	5479	386877,21	2268943,23	95	5519	387545,08	2269012,74	96	5559	387303,18	2269196,64	97	5599	387501,30	2269187,40
94	5439	386733,62	2268812,37	94	5480	386873,44	2268953,79	95	5520	387530,38	2269027,44	96	5560	387286,26	2269167,99	97	5600	387505,26	2269200,69
94	5440	386738,50	2268809,28	94	5481	386868,98	2268961,20	95	5521	387500,01	2269057,83	96	5561	387276,57	2269143,09	97	5601	387514,47	2269207,08
94	5441	386749,05	2268805,47	94	5482	386859,48	2268971,10	95	5522	387497,50	2269060,08	96	5562	387278,19	2269132,62	97	5602	387547,22	2269219,74
94	5442	386756,99	2268803,67	94	5483	386849,97	2268977,01	95	5523	387460,31	2269093,59	96	5563	387278,54	2269130,49	97	5603	387611,94	2269207,02
94	5443	386767,59	2268801,24	94	5484	386839,38	2268980,64	95	5524	387451,20	2269100,10	96	5564	387281,18	2269113,51	97	5604	387623,10	2269206,09
94	5444	386770,89	2268800,49	94	5485	386802,62	2268983,04	95	5525	387429,99	2269108,59	96	5565	387288,99	2269096,14	97	5605	387653,66	2269208,13
94	5445	386782,02	2268799,23	94	5486	386800,88	2268982,89	95	5526	387427,22	2269109,28	96	5566	387311,04	2269090,53	97	5571	387673,73	2269209,48
94	5446	386798,70	2268802,11	94	5487	386792,22	2268982,11	95	5527	387418,62	2269064,70	96	5567	387318,03	2269088,73	98	5606	385812,81	2245882,71
94	5447	386810,67	2268808,53	94	5488	386788,39	2269016,76	95	5528	387417,69	2269059,84	96	5568	387319,37	2269088,40	98	5607	385827,56	2245894,59
94	5448	386807,77	2268797,49	94	5489	386789,44	2269017,99	95	5529	387414,99	2269045,83	96	5569	387361,02	2269087,44	98	5608	385833,15	2245899,12
94	5449	386805,60	2268761,64	94	5490	386822,91	2269061,61	95	5530	387409,00	2269009,68	96	5570	387385,25	2269093,95	98	5609	385784,54	2245956,75
94	5450	386808,92	2268747,42	94	5491	386834,40	2269060,53	95	5531	387408,31	2269005,84	96	5547	387393,06	2269106,22	98	5610	385750,51	2245997,10
94	5451	386812,31	2268740,43	94	5492	386873,38	2269059,57	95	5532	387427,38	2268988,68	97	5571	387673,73	2269209,48	98	5611	385749,01	2245992,06
94	5452	386815,94	2268735,45	94	5493	386904,72	2269058,82	95	5533	387432,09	2268984,42	97	5572	387668,00	2269252,68	98	5612	385734,99	2245979,49
94	5453	386795,87	2268722,13	94	5494	386971,44	2269060,08	95	5534	387464,56	2268951,87	97	5573	387667,41	2269257,06	98	5613	385729,98	2245973,49
94	5454	386795,30	2268721,68	94	5495	386981,28	2269061,25	95	5535	387484,02	2268932,37	97	5574	387665,87	2269268,67	98	5614	385721,32	2245951,71
94	5455	386870,22	2268723,39	94	5496	387036,51	2269073,49	95	5536	387492,76	2268925,38	97	5575	387660,92	2269305,99	98	5615	385755,44	2245895,73
94	5456	386879,64	2268725,43	94	5497	387149,10	2269089,03	95	5537	387505,39	2268919,68	97	5576	387660,21	2269311,33	98	5616	385765,44	2245878,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	5617	385779,19	2245855,47	99	5657	385694,50	2246330,46	100	5697	385821,68	2246341,86	102	5736	383999,36	2255041,14	102	5777	384004,11	2255243,64
98	5606	385812,81	2245882,71	99	5658	385701,98	2246315,40	100	5698	385820,69	2246343,54	102	5737	384032,12	2255094,60	102	5778	383984,63	2255275,95
99	5618	386043,42	2246127,42	99	5659	385739,81	2246239,20	100	5699	385800,76	2246391,21	102	5738	384047,64	2255137,68	102	5779	383970,80	2255309,91
99	5619	386086,56	2246139,00	99	5660	385745,77	2246230,02	100	5700	385772,31	2246451,27	102	5739	384050,50	2255154,93	102	5780	383966,83	2255318,49
99	5620	386096,93	2246143,23	99	5661	385766,24	2246205,21	100	5701	385740,13	2246500,95	102	5740	384044,18	2255195,73	102	5781	383946,74	2255343,99
99	5621	386108,60	2246151,27	99	5662	385774,11	2246197,86	100	5702	385732,74	2246509,35	102	5741	384059,70	2255222,73	102	5782	383925,69	2255377,92
99	5622	386089,51	2246192,46	99	5663	385778,38	2246193,87	100	5703	385724,81	2246515,23	102	5742	384068,89	2255247,45	102	5783	383919,56	2255402,10
99	5623	386073,03	2246187,15	99	5664	385768,25	2246149,68	100	5704	385666,59	2246547,99	102	5743	384082,11	2255272,74	102	5784	383914,32	2255420,37
99	5624	386036,89	2246176,98	99	5665	385759,44	2246031,24	100	5705	385631,63	2246569,23	102	5744	384089,58	2255310,66	102	5785	383895,56	2255438,58
99	5625	385988,81	2246170,65	99	5666	385759,19	2246027,82	100	5706	385606,85	2246582,34	102	5745	384098,77	2255343,99	102	5786	383886,86	2255423,94
99	5626	385955,38	2246172,48	99	5667	385759,04	2246025,81	100	5707	385589,56	2246534,43	102	5746	384109,13	2255360,67	102	5787	383871,27	2255397,75
99	5627	385926,74	2246179,02	99	5668	385798,37	2245979,13	100	5708	385605,66	2246526,51	102	5747	384130,39	2255369,94	102	5788	383861,82	2255381,88
99	5628	385895,56	2246187,15	99	5669	385803,66	2245972,86	100	5709	385641,35	2246504,82	102	5748	384146,37	2255397,15	102	5789	383858,40	2255376,15
99	5629	385867,11	2246190,99	99	5670	385834,68	2245936,08	100	5710	385699,14	2246472,30	102	5749	384169,57	2255416,26	102	5790	383856,87	2255373,60
99	5630	385847,93	2246201,61	99	5671	385834,73	2245936,14	100	5711	385727,13	2246429,85	102	5750	384180,64	2255448,63	102	5791	383848,94	2255360,22
99	5631	385833,94	2246212,38	99	5672	385840,17	2245945,92	100	5712	385730,58	2246422,59	102	5751	384180,68	2255480,94	102	5792	383837,01	2255340,15
99	5632	385825,33	2246218,98	99	5673	385855,80	2245995,51	100	5713	385755,58	2246369,79	102	5752	384187,85	2255498,10	102	5793	383835,54	2255337,66
99	5633	385804,80	2246237,04	99	5674	385855,89	2245995,99	100	5714	385775,89	2246321,04	102	5753	384205,94	2255525,28	102	5794	383833,77	2255334,69
99	5634	385784,49	2246261,64	99	5675	385856,56	2245999,59	100	5715	385798,49	2246282,64	102	5754	384212,99	2255547,60	102	5795	383836,37	2255288,19
99	5635	385781,16	2246268,39	99	5676	385857,87	2246006,43	100	5716	385820,14	2246246,52	102	5755	384218,00	2255582,88	102	5796	383879,93	2255267,37
99	5636	385759,94	2246272,41	99	5677	385860,99	2246047,02	100	5717	385863,50	2246213,58	102	5756	384201,60	2255622,75	102	5797	383886,50	2255250,72
99	5637	385745,79	2246279,70	99	5678	385852,10	2246050,62	100	5718	385934,85	2246195,04	102	5757	384191,60	2255639,28	102	5798	383896,32	2255228,28
99	5638	385736,54	2246290,35	99	5679	385843,38	2246073,45	100	5719	385980,23	2246192,91	102	5758	384174,62	2255607,99	102	5799	383932,56	2255172,90
99	5639	385731,05	2246301,51	99	5680	385840,45	2246100,57	100	5720	386002,13	2246191,89	102	5759	384168,41	2255589,96	102	5800	383962,33	2255148,03
99	5640	385724,67	2246322,48	99	5681	385850,46	2246119,92	100	5721	386038,69	2246204,52	102	5760	384162,52	2255553,99	102	5801	383975,18	2255140,32
99	5641	385708,49	2246374,80	99	5682	385867,13	2246126,82	100	5690	386081,69	2246214,54	102	5761	384160,39	2255547,18	102	5802	383972,88	2255125,08
99	5642	385692,75	2246399,88	99	5683	385877,42	2246131,11	101	5722	385500,98	2246500,26	102	5762	384143,54	2255521,80	102	5803	383958,13	2255095,35
99	5643	385666,51	2246439,90	99	5684	385914,17	2246131,11	101	5723	385506,80	2246517,24	102	5763	384134,60	2255500,17	102	5804	383956,13	2255090,43
99	5644	385630,89	2246469,60	99	5685	385925,54	2246131,11	101	5724	385452,80	2246527,98	102	5764	384131,69	2255490,75	102	5805	383928,74	2255015,97
99	5645	385569,54	2246507,19	99	5686	385962,86	2246130,57	101	5725	385359,50	2246552,34	102	5765	384130,67	2255480,94	102	5806	383915,06	2254940,31
99	5646	385535,37	2246511,75	99	5687	385989,58	2246128,23	101	5726	385369,59	2246534,82	102	5766	384130,74	2255456,97	102	5807	383911,44	2254909,05
99	5647	385531,94	2246512,23	99	5688	386004,23	2246122,26	101	5727	385429,98	2246521,26	102	5767	384126,82	2255445,87	102	5808	383899,37	2254884,36
99	5648	385531,31	2246512,35	99	5689	386008,33	2246122,80	101	5728	385467,86	2246511,72	102	5768	384114,56	2255435,67	102	5809	383886,63	2254850,70
99	5649	385524,23	2246491,53	99	5618	386043,42	2246127,42	101	5722	385500,98	2246500,26	102	5769	384108,31	2255429,55	102	5810	383878,14	2254831,02
99	5650	385586,55	2246458,95	100	5690	386081,69	2246214,54	102	5729	383947,98	2254797,75	102	5770	384103,29	2255422,47	102	5811	383875,57	2254823,49
99	5651	385622,18	2246433,75	100	5691	386061,70	2246264,16	102	5730	383952,66	2254839,39	102	5771	384095,48	2255409,45	102	5812	383874,11	2254815,63
99	5652	385662,31	2246407,95	100	5692	385995,29	2246242,26	102	5731	383963,60	2254867,47	102	5772	384084,07	2255404,11	102	5813	383873,26	2254811,85
99	5653	385665,41	2246396,88	100	5693	385958,63	2246244,00	102	5732	383979,72	2254898,19	102	5773	384066,56	2255387,13	102	5814	383889,07	2254810,98
99	5654	385670,85	2246382,96	100	5694	385942,38	2246244,75	102	5733	383986,49	2254921,59	102	5774	384050,49	2255357,34	102	5815	383902,85	2254823,01
99	5655	385675,67	2246370,69	100	5695	385885,77	2246259,45	102	5734	383987,26	2254963,77	102	5775	384034,37	2255289,57	102	5816	383919,31	2254900,65
99	5656	385691,61	2246336,28	100	5696	385858,17	2246280,45	102	5735	383987,87	2254995,42	102	5776	384010,65	2255237,97	102	5817	383950,31	2255003,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	5818	383980,22	2255085,33	104	5857	386156,12	2269049,91	104	5898	386138,40	2269194,93	104	5939	385663,02	2268884,25	104	5980	385051,55	2269051,71
102	5819	383988,03	2255118,03	104	5858	386163,47	2269060,32	104	5899	386130,51	2269193,19	104	5940	385657,47	2268881,49	104	5981	385042,89	2269070,46
102	5820	383988,09	2255138,64	104	5859	386155,51	2269073,16	104	5900	386107,97	2269184,85	104	5941	385648,49	2268874,83	104	5982	385039,10	2269078,71
102	5821	383987,64	2255157,18	104	5860	386142,64	2269070,73	104	5901	386095,02	2269177,65	104	5942	385641,19	2268866,31	104	5983	385017,90	2269072,11
102	5822	383987,25	2255168,73	104	5861	386131,63	2269066,44	104	5902	386086,97	2269169,88	104	5943	385638,54	2268861,93	104	5984	384997,91	2269065,87
102	5823	383993,79	2255174,88	104	5862	386120,63	2269066,44	104	5903	386082,60	2269163,70	104	5944	385603,74	2268878,01	104	5985	384967,33	2269056,39
102	5824	384003,17	2255176,14	104	5863	386115,72	2269069,38	104	5904	386077,98	2269153,50	104	5945	385611,00	2268899,88	104	5986	384925,38	2269043,34
102	5825	384011,64	2255162,10	104	5864	386146,68	2269094,22	104	5905	386065,77	2269104,54	104	5946	385612,56	2268907,56	104	5987	384870,05	2269026,15
102	5826	384011,50	2255139,72	104	5865	386180,75	2269119,42	104	5906	386064,51	2269094,22	104	5947	385613,01	2268909,75	104	5988	384839,13	2269016,55
102	5827	384005,48	2255119,35	104	5866	386229,76	2269128,96	104	5907	386065,44	2269084,47	104	5948	385612,71	2268922,08	104	5989	384820,63	2269059,51
102	5828	383981,06	2255043,90	104	5867	386274,42	2269125,27	104	5908	386001,27	2269082,49	104	5949	385609,83	2268932,88	104	5990	384813,23	2269061,16
102	5829	383947,31	2254905,33	104	5868	386392,73	2269124,64	104	5909	385902,80	2269071,48	104	5950	385604,61	2268942,81	104	5991	384798,70	2269064,43
102	5830	383931,93	2254861,71	104	5869	386409,68	2269124,82	104	5910	385902,09	2269071,39	104	5951	385598,14	2268950,52	104	5992	384772,73	2269070,61
102	5831	383910,52	2254809,57	104	5870	386417,12	2269124,91	104	5911	385895,70	2269076,13	104	5952	385589,31	2268957,39	104	5993	384734,73	2269079,61
102	5832	383895,17	2254769,76	104	5871	386417,26	2269131,81	104	5912	385890,44	2269080,03	104	5953	385579,16	2268962,10	104	5994	384729,76	2269085,13
102	5833	383882,54	2254760,16	104	5872	386417,70	2269152,66	104	5913	385889,94	2269080,42	104	5954	385569,25	2268965,82	104	5995	384681,84	2269138,38
102	5834	383867,42	2254764,00	104	5873	386444,38	2269175,79	104	5914	385881,88	2269083,90	104	5955	385566,17	2268971,04	104	5996	384643,55	2269180,95
102	5835	383857,25	2254748,61	104	5874	386452,95	2269189,77	104	5915	385870,94	2269086,24	104	5956	385562,18	2268980,19	104	5997	384631,31	2269177,86
102	5836	383855,28	2254740,63	104	5875	386451,64	2269189,50	104	5916	385875,35	2269085,70	104	5957	385554,81	2268990,15	104	5998	384578,60	2269161,66
102	5837	383882,13	2254726,05	104	5876	386436,45	2269181,46	104	5917	385846,61	2269082,49	104	5958	385546,23	2268997,35	104	5999	384541,04	2269150,26
102	5838	383900,63	2254723,53	104	5877	386423,81	2269192,32	104	5918	385838,85	2269078,38	104	5959	385537,39	2269002,03	104	6000	384457,53	2269124,88
102	5839	383915,56	2254732,35	104	5878	386416,39	2269197,15	104	5919	385828,56	2269069,50	104	5960	385497,36	2269018,29	104	6001	384446,72	2269121,61
102	5840	383937,88	2254767,30	104	5879	386407,88	2269201,26	104	5920	385823,36	2269062,42	104	5961	385454,60	2269040,52	104	6002	384406,13	2269109,37
102	5729	383947,98	2254797,75	104	5880	386394,38	2269211,04	104	5921	385810,10	2269039,83	104	5962	385444,14	2269044,51	104	6003	384341,60	2269138,02
103	5841	386611,89	2264991,51	104	5881	386392,81	2269212,15	104	5922	385806,68	2269029,18	104	5963	385433,04	2269046,07	104	6004	384290,66	2269160,64
103	5842	386643,11	2265031,38	104	5882	386382,41	2269216,26	104	5923	385805,83	2269013,67	104	5964	385422,09	2269045,14	104	6005	384220,27	2269191,90
103	5843	386641,80	2265032,25	104	5883	386371,33	2269217,97	104	5924	385785,42	2269009,08	104	5965	385419,68	2269044,66	104	6006	384204,54	2269198,74
103	5844	386606,89	2265050,61	104	5884	386350,23	2269218,48	104	5925	385774,94	2269005,18	104	5966	385415,43	2269043,82	104	6007	384187,50	2269144,44
103	5845	386599,56	2265053,22	104	5885	386334,17	2269214,49	104	5926	385758,84	2268994,86	104	5967	385407,92	2268991,32	104	6008	384177,70	2269101,51
103	5846	386580,75	2265057,03	104	5886	386324,43	2269208,91	104	5927	385751,40	2268988,80	104	5968	385407,05	2268985,29	104	6009	384184,17	2269069,32
103	5847	386579,58	2265066,12	104	5887	386304,87	2269215,57	104	5928	385745,43	2268981,39	104	5969	385372,37	2268969,36	104	6010	384201,17	2269058,61
103	5848	386575,39	2265065,70	104	5888	386296,22	2269223,10	104	5929	385720,27	2268971,70	104	5970	385351,43	2268959,76	104	6011	384204,25	2269057,32
103	5849	386529,86	2265060,87	104	5889	386284,53	2269228,98	104	5930	385711,04	2268965,37	104	5971	385247,37	2268921,15	104	6012	384228,29	2269047,09
103	5850	386535,72	2265014,94	104	5890	386257,14	2269233,96	104	5931	385708,71	2268962,88	104	5972	385234,79	2268916,47	104	6013	384239,56	2269029,06
103	5851	386539,32	2265014,25	104	5891	386243,26	2269234,11	104	5932	385703,44	2268957,15	104	5973	385176,80	2268888,36	104	6014	384239,82	2269019,73
103	5852	386586,57	2265004,95	104	5892	386234,95	2269232,28	104	5933	385697,87	2268947,43	104	5974	385169,46	2268884,82	104	6015	384242,28	2269018,74
103	5853	386610,70	2264992,14	104	5893	386215,86	2269225,32	104	5934	385693,91	2268931,62	104	5975	385158,63	2268879,57	104	6016	384253,39	2269017,36
103	5841	386611,89	2264991,51	104	5894	386205,87	2269220,28	104	5935	385694,38	2268910,26	104	5976	385129,49	2268906,27	104	6017	384264,52	2269018,50
104	5854	386139,58	2269011,39	104	5895	386188,75	2269207,98	104	5936	385696,35	2268897,84	104	5977	385111,05	2268923,16	104	6018	384279,25	2269024,02
104	5855	386146,32	2269015,65	104	5896	386169,82	2269192,53	104	5937	385697,73	2268889,20	104	5978	385096,49	2268954,63	104	6019	384285,70	2269018,83
104	5856	386150,60	2269028,49	104	5897	386149,61	2269195,17	104	5938	385673,75	2268887,46	104	5979	385054,65	2269044,99	104	6020	384290,95	2269014,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	7038	380780,44	2270841,33	112	7079	381061,61	2270547,87	112	7120	381052,31	2269684,35	112	7161	381249,57	2270488,20	112	7202	381653,76	2270234,52
112	7039	380773,63	2270831,97	112	7080	381070,77	2270532,30	112	7121	381062,25	2269679,22	112	7162	381249,86	2270502,12	112	7203	381666,60	2270218,98
112	7040	380813,19	2270825,52	112	7081	381070,37	2270527,08	112	7122	381073,10	2269676,40	112	7163	381251,83	2270504,07	112	7204	381675,36	2270212,02
112	7041	380816,73	2270817,24	112	7082	381069,24	2270511,93	112	7123	381084,29	2269676,07	112	7164	381259,38	2270482,17	112	7205	381685,44	2270207,16
112	7042	380817,99	2270814,30	112	7083	381069,68	2270500,62	112	7124	381095,10	2269678,23	112	7165	381264,24	2270472,09	112	7206	381697,73	2270202,84
112	7043	380828,60	2270794,32	112	7084	381072,60	2270489,82	112	7125	381085,04	2269687,74	112	7166	381271,25	2270463,33	112	7207	381708,62	2270200,38
112	7044	380834,91	2270785,08	112	7085	381077,77	2270480,04	112	7126	381081,88	2269704,66	112	7167	381279,75	2270456,52	112	7208	381717,05	2270200,35
112	7045	380840,82	2270779,26	112	7086	381094,32	2270455,89	112	7127	381111,06	2269737,21	112	7168	381346,50	2270414,70	112	7209	381724,53	2270187,00
112	7046	380857,67	2270765,28	112	7087	381098,08	2270442,24	112	7128	381126,96	2269765,62	112	7169	381356,60	2270409,84	112	7210	381735,58	2270175,84
112	7047	380867,02	2270759,13	112	7088	381103,47	2270422,71	112	7129	381126,98	2269765,71	112	7170	381367,51	2270407,38	112	7211	381745,80	2270165,52
112	7048	380877,52	2270755,23	112	7089	381107,50	2270408,01	112	7130	381126,71	2269768,64	112	7171	381414,74	2270407,62	112	7212	381761,93	2270152,68
112	7049	380890,94	2270753,01	112	7090	381108,70	2270403,66	112	7131	381134,44	2269868,91	112	7172	381420,27	2270399,13	112	7213	381771,66	2270147,16
112	7050	380892,82	2270740,89	112	7091	381111,52	2270361,57	112	7132	381137,38	2269907,01	112	7173	381424,69	2270380,05	112	7214	381782,38	2270143,95
112	7051	380897,07	2270730,54	112	7092	381112,97	2270340,06	112	7133	381137,24	2269915,65	112	7174	381428,88	2270369,67	112	7215	381792,30	2270143,17
112	7052	380903,52	2270721,39	112	7093	381112,74	2270338,56	112	7134	381137,22	2269916,52	112	7175	381433,79	2270362,26	112	7216	381816,06	2270145,06
112	7053	380911,85	2270713,89	112	7094	381104,55	2270283,36	112	7135	381136,91	2269917,87	112	7176	381441,70	2270354,34	112	7217	381828,48	2270149,74
112	7054	380921,61	2270708,43	112	7095	381086,64	2270235,81	112	7136	381134,89	2269926,63	112	7177	381451,20	2270348,40	112	7218	381836,07	2270154,78
112	7055	380928,80	2270706,06	112	7096	381084,19	2270229,33	112	7137	381134,72	2269927,44	112	7178	381469,53	2270340,54	112	7219	381839,91	2270158,56
112	7056	380943,09	2270704,50	112	7097	381071,67	2270196,12	112	7138	381134,13	2269929,12	112	7179	381480,25	2270337,33	112	7220	381853,17	2270135,64
112	7057	380944,75	2270679,63	112	7098	381061,17	2270168,25	112	7139	381134,04	2269929,33	112	7180	381491,43	2270336,61	112	7221	381861,09	2270127,72
112	7058	380945,30	2270676,75	112	7099	381041,52	2270074,83	112	7140	381123,13	2269960,38	112	7181	381498,60	2270337,45	112	7222	381870,58	2270121,78
112	7059	380946,81	2270668,62	112	7100	381041,12	2270072,91	112	7141	381122,85	2269967,94	112	7182	381505,94	2270339,76	112	7223	381887,12	2270113,83
112	7060	380951,26	2270658,36	112	7101	381028,41	2270012,55	112	7142	381122,61	2269974,60	112	7183	381514,77	2270333,94	112	7224	381902,31	2270109,30
112	7061	380957,89	2270649,33	112	7102	381025,89	2270000,55	112	7143	381138,58	2270050,56	112	7184	381522,07	2270330,94	112	7225	381913,50	2270109,12
112	7062	380960,46	2270647,11	112	7103	381023,28	2269988,19	112	7144	381139,85	2270056,50	112	7185	381533,04	2270328,72	112	7226	381919,94	2270110,14
112	7063	380966,37	2270642,01	112	7104	381022,43	2269978,05	112	7145	381158,20	2270143,77	112	7186	381543,88	2270327,82	112	7227	381934,63	2270116,08
112	7064	380975,69	2270637,00	112	7105	381023,77	2269945,29	112	7146	381165,13	2270161,86	112	7187	381549,56	2270327,34	112	7228	381943,50	2270122,92
112	7065	380981,58	2270635,32	112	7106	381026,28	2269934,37	112	7147	381176,42	2270191,32	112	7188	381558,30	2270327,79	112	7229	381948,47	2270128,65
112	7066	380978,22	2270603,73	112	7107	381036,88	2269904,22	112	7148	381199,91	2270252,73	112	7189	381569,14	2270330,55	112	7230	381950,42	2270122,65
112	7067	380979,86	2270592,66	112	7108	381036,81	2269903,23	112	7149	381202,67	2270263,26	112	7190	381577,53	2270334,84	112	7231	381955,69	2270112,78
112	7068	380980,63	2270590,65	112	7109	381035,16	2269880,46	112	7150	381209,49	2270309,22	112	7191	381578,85	2270328,00	112	7232	381963,05	2270104,32
112	7069	380983,92	2270582,22	112	7110	381031,62	2269831,68	112	7151	381212,67	2270330,70	112	7192	381584,18	2270312,01	112	7233	381967,47	2270100,69
112	7070	380991,41	2270568,57	112	7111	381027,58	2269776,18	112	7152	381213,11	2270341,38	112	7193	381589,02	2270301,93	112	7234	381975,06	2270096,22
112	7071	380995,13	2270561,79	112	7112	381026,73	2269764,27	112	7153	381209,94	2270388,63	112	7194	381596,00	2270293,17	112	7235	381984,09	2270105,25
112	7072	380998,04	2270558,04	112	7113	381030,29	2269721,73	112	7154	381209,44	2270396,01	112	7195	381604,75	2270286,18	112	7236	382009,73	2270133,81
112	7073	381006,23	2270550,39	112	7114	381030,44	2269721,01	112	7155	381201,82	2270445,96	112	7196	381614,83	2270281,32	112	7237	382024,41	2270135,64
112	7074	381015,90	2270544,78	112	7115	381032,46	2269710,75	112	7156	381214,63	2270448,06	112	7197	381625,08	2270278,89	112	7238	382044,62	2270152,77
112	7075	381026,60	2270541,45	112	7116	381037,04	2269700,52	112	7157	381224,93	2270452,50	112	7198	381645,00	2270276,61	112	7239	382070,91	2270187,03
112	7076	381033,01	2270540,64	112	7117	381041,82	2269694,16	112	7158	381233,97	2270459,07	112	7199	381643,55	2270264,55	112	7240	382091,10	2270221,29
112	7077	381048,21	2270542,17	112	7118	381043,75	2269691,58	112	7159	381241,32	2270467,53	112	7200	381644,55	2270254,77	112	7241	382095,60	2270233,95
112	7078	381048,84	2270542,23	112	7119	381049,83	2269686,45	112	7160	381245,91	2270475,75	112	7201	381648,01	2270244,12	112	7242	382103,95	2270257,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	7243	382105,17	2270284,92	112	7284	382567,83	2270287,38	112	7325	383328,23	2270051,82	112	7366	383765,44	2269386,33	113	7406	382041,31	2275467,63
112	7244	382106,52	2270288,04	112	7285	382581,80	2270280,63	112	7326	383330,64	2270044,32	112	7367	383761,39	2269369,68	113	7407	382042,57	2275480,11
112	7245	382111,29	2270298,99	112	7286	382594,02	2270270,22	112	7327	383320,53	2270011,26	112	7368	383738,95	2269341,09	113	7408	382059,19	2275495,92
112	7246	382119,24	2270309,40	112	7287	382597,79	2270258,79	112	7328	383350,23	2269980,96	112	7369	383736,06	2269335,30	113	7409	382077,25	2275508,88
112	7247	382130,88	2270320,41	112	7288	382609,33	2270250,66	112	7329	383412,13	2269974,90	112	7370	383727,72	2269318,65	113	7410	382085,83	2275515,06
112	7248	382133,58	2270323,80	112	7289	382626,45	2270250,66	112	7330	383462,60	2269950,00	112	7371	383728,77	2269295,46	113	7411	382088,25	2275531,17
112	7249	382138,22	2270329,59	112	7290	382641,75	2270256,18	112	7331	383499,62	2269928,46	112	7372	383749,91	2269274,31	113	7412	382090,81	2275548,33
112	7250	382152,52	2270327,91	112	7291	382654,61	2270279,43	112	7332	383507,14	2269922,61	112	7373	383775,41	2269256,55	113	7413	382109,54	2275600,32
112	7251	382162,06	2270316,12	112	7292	382676,01	2270310,00	112	7333	383517,78	2269914,33	112	7374	383777,73	2269255,38	113	7414	382109,91	2275642,83
112	7252	382165,13	2270305,11	112	7293	382686,21	2270316,30	112	7334	383520,58	2269909,08	112	7375	383810,38	2269252,92	113	7415	382109,95	2275646,49
112	7253	382158,41	2270275,74	112	7294	382703,67	2270327,07	112	7335	383523,17	2269904,25	112	7376	383818,56	2269252,32	113	7416	382092,90	2275669,80
112	7254	382141,89	2270233,53	112	7295	382701,39	2270328,90	112	7336	383526,52	2269884,06	112	7377	383854,00	2269241,79	113	7417	382080,41	2275674,78
112	7255	382155,96	2270226,18	112	7296	382732,31	2270332,65	112	7337	383521,81	2269814,07	112	7378	383871,07	2269221,45	113	7418	382085,79	2275673,13
112	7256	382168,19	2270228,64	112	7297	382769,63	2270366,91	112	7338	383531,24	2269772,34	112	7379	383897,40	2269209,72	113	7419	382060,45	2275675,38
112	7257	382178,00	2270242,11	112	7298	382786,16	2270387,10	112	7339	383548,06	2269740,72	112	7380	383951,54	2269232,16	113	7420	382045,49	2275685,58
112	7258	382188,39	2270256,18	112	7299	382802,66	2270391,99	112	7340	383571,80	2269727,34	112	7381	383979,38	2269229,58	113	7421	382044,62	2275687,26
112	7259	382203,68	2270255,55	112	7300	382814,30	2270379,15	112	7341	383610,19	2269740,36	112	7382	383987,50	2269204,38	113	7422	382044,06	2275688,34
112	7260	382219,57	2270259,84	112	7301	382822,25	2270369,37	112	7342	383644,73	2269759,17	112	7383	383995,63	2269183,71	113	7423	382041,70	2275692,90
112	7261	382231,22	2270257,38	112	7302	382833,87	2270362,62	112	7343	383649,84	2269764,21	112	7384	384016,81	2269162,62	113	7424	382038,82	2275698,48
112	7262	382242,23	2270251,89	112	7303	382847,94	2270354,67	112	7344	383665,43	2269779,57	112	7385	384034,63	2269167,12	113	7425	382038,00	2275713,48
112	7263	382253,36	2270244,57	112	7304	382847,94	2270338,14	112	7345	383680,31	2269789,95	112	7386	384035,37	2269167,30	113	7426	382046,73	2275727,61
112	7264	382264,06	2270228,73	112	7305	382870,57	2270319,18	112	7346	383687,82	2269789,95	112	7387	384049,73	2269170,90	113	7427	382045,91	2275732,53
112	7265	382283,83	2270207,82	112	7306	382893,23	2270302,05	112	7347	383710,27	2269789,95	112	7388	384068,66	2269194,39	113	7428	382045,06	2275737,60
112	7266	382304,02	2270204,79	112	7307	382915,85	2270293,50	112	7348	383735,79	2269791,00	112	7389	384080,37	2269203,24	113	7429	382033,83	2275742,58
112	7267	382326,05	2270205,39	112	7308	382940,94	2270313,69	112	7349	383760,93	2269784,37	112	7390	384087,56	2269208,70	113	7430	382031,82	2275745,10
112	7268	382345,62	2270202,33	112	7309	382969,69	2270331,42	112	7350	383763,80	2269774,95	112	7391	384091,94	2269207,71	113	7431	382024,26	2275754,64
112	7269	382362,13	2270193,15	112	7310	383011,29	2270250,06	112	7351	383765,54	2269769,25	112	7392	384103,59	2269205,10	113	7432	382026,35	2275782,09
112	7270	382380,50	2270180,91	112	7311	383038,22	2270227,41	112	7352	383764,85	2269754,76	112	7393	384103,61	2269185,48	113	7433	382031,32	2275795,41
112	7271	382390,29	2270174,19	112	7312	383082,31	2270223,36	112	7353	383764,65	2269750,65	112	7394	384095,13	2269141,14	113	7434	382035,41	2275802,49
112	7272	382403,13	2270170,50	112	7313	383117,76	2270182,74	112	7354	383734,88	2269701,39	112	7395	384096,78	2269140,45	113	7435	382042,57	2275814,97
112	7273	382420,88	2270177,85	112	7314	383167,94	2270137,47	112	7355	383736,92	2269668,72	112	7396	384099,13	2269141,41	113	7436	382044,48	2275819,17
112	7274	382433,12	2270177,85	112	7315	383196,68	2270113,62	112	7356	383748,13	2269648,29	112	7397	384118,10	2269149,96	113	7437	382040,69	2275829,01
112	7275	382450,86	2270178,45	112	7316	383214,44	2270105,04	112	7357	383756,93	2269637,55	112	7398	384129,72	2269166,79	113	7438	382038,41	2275834,92
112	7276	382467,99	2270183,37	112	7317	383223,60	2270098,92	112	7358	383766,50	2269625,85	113	7399	381862,13	2275275,57	113	7439	382031,52	2275856,25
112	7277	382485,74	2270191,32	112	7318	383235,23	2270123,40	112	7359	383785,00	2269617,90	113	7399	381896,14	2275305,00	113	7440	382022,44	2275842,81
112	7278	382501,63	2270207,82	112	7319	383260,94	2270142,96	112	7360	383796,58	2269612,95	113	7400	381917,58	2275320,36	113	7441	382015,02	2275819,50
112	7279	382515,11	2270232,30	112	7320	383282,34	2270137,47	112	7361	383820,60	2269581,96	113	7401	381965,20	2275354,50	113	7442	382004,97	2275822,68
112	7280	382535,30	2270261,67	112	7321	383302,23	2270105,97	112	7362	383826,72	2269550,34	113	7402	382024,26	2275402,74	113	7443	381996,50	2275854,99
112	7281	382548,13	2270279,43	112	7322	383322,42	2270083,32	112	7363	383820,60	2269523,79	113	7403	382041,99	2275429,86	113	7444	381985,08	2275861,14
112	7282	382566,64	2270284,65	112	7323	383328,23	2270065,89	112	7364	383764,45	2269431,93	113	7404	382045,49	2275435,17	113	7445	381980,13	2275878,81
112	7283	382564,05	2270289,21	112	7324	383328,23	2270057,94	112	7365	383758,33	2269410,51	113	7405	382041,99	2275462,44	113	7446	381982,04	2275895,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	7447	382000,16	2275909,32	113	7488	382298,14	2276096,40	113	7529	382002,18	2275660,59	113	7570	381211,31	2274851,25	114	7610	382166,52	2276647,71
113	7448	382017,57	2275902,75	113	7489	382293,69	2276095,74	113	7530	382007,26	2275653,36	113	7571	381188,38	2274842,31	114	7611	382166,12	2276698,05
113	7449	382019,06	2275907,91	113	7490	382289,77	2276060,40	113	7531	382015,39	2275645,65	113	7572	381159,80	2274855,03	114	7612	382169,06	2276703,93
113	7450	382023,44	2275923,09	113	7491	382279,50	2276020,56	113	7532	382036,63	2275631,13	113	7573	381107,37	2274817,44	114	7613	382172,14	2276710,11
113	7451	382031,79	2275926,87	113	7492	382268,52	2276003,85	113	7533	382046,67	2275626,15	113	7574	381079,85	2274821,67	114	7614	382174,39	2276714,61
113	7452	382040,91	2275931,01	113	7493	382214,13	2275942,23	113	7534	382059,74	2275623,45	113	7575	381051,25	2274806,85	114	7615	382175,12	2276718,30
113	7453	382058,75	2275923,84	113	7494	382208,88	2275938,15	113	7535	382059,62	2275609,26	113	7576	380998,85	2274736,98	114	7616	382175,83	2276722,11
113	7454	382087,49	2275912,29	113	7495	382190,08	2275927,80	113	7536	382043,77	2275565,25	113	7577	380950,95	2274692,13	114	7617	382114,92	2276692,53
113	7455	382090,26	2275910,91	113	7496	382182,36	2275927,32	113	7537	382039,51	2275543,35	113	7578	380973,90	2274653,01	114	7618	382117,05	2276640,39
113	7456	382137,82	2275886,91	113	7497	382155,36	2275934,07	113	7538	382024,75	2275532,16	113	7579	380974,14	2274654,54	114	7619	382124,64	2276589,12
113	7457	382177,75	2275876,92	113	7498	382106,13	2275958,67	113	7539	382006,79	2275515,03	113	7580	380988,93	2274685,53	114	7609	382173,35	2276601,36
113	7458	382204,37	2275878,60	113	7499	382059,56	2275977,39	113	7540	382000,94	2275507,80	113	7581	380995,02	2274694,98	115	7620	379397,75	2241026,70
113	7459	382213,44	2275884,27	113	7500	382053,19	2275979,49	113	7541	381995,82	2275497,84	113	7582	381040,17	2274734,13	115	7621	379397,25	2241036,54
113	7460	382236,45	2275896,24	113	7501	382047,05	2275980,33	113	7542	381993,05	2275486,98	113	7583	381050,22	2274740,79	115	7622	379396,39	2241053,88
113	7461	382248,52	2275905,63	113	7502	382042,11	2275980,99	113	7543	381991,56	2275472,46	113	7584	381072,13	2274755,31	115	7623	379394,69	2241088,26
113	7462	382264,81	2275924,14	113	7503	382030,95	2275980,00	113	7544	381991,71	2275461,42	113	7585	381088,39	2274766,11	115	7624	379394,48	2241092,55
113	7463	382290,57	2275953,30	113	7504	382020,30	2275976,55	113	7545	381993,54	2275447,11	113	7586	381100,98	2274771,78	115	7625	379390,92	2241164,55
113	7464	382304,52	2275969,08	113	7505	382002,81	2275968,66	113	7546	381986,64	2275436,58	113	7587	381126,94	2274783,48	115	7626	379380,06	2241176,07
113	7465	382308,36	2275973,43	113	7506	381994,50	2275963,89	113	7547	381934,79	2275394,22	113	7588	381178,88	2274799,14	115	7627	379361,16	2241192,27
113	7466	382325,83	2276000,07	113	7507	381985,10	2275955,19	113	7548	381863,34	2275342,71	113	7589	381243,84	2274803,19	115	7628	379351,91	2241200,22
113	7467	382331,18	2276020,77	113	7508	381979,67	2275947,30	113	7549	381858,11	2275338,18	113	7590	381308,81	2274805,23	115	7629	379344,98	2241205,20
113	7468	382339,16	2276051,64	113	7509	381975,39	2275936,95	113	7550	381834,36	2275317,51	113	7591	381355,08	2274819,06	115	7630	379334,77	2241209,82
113	7469	382341,25	2276072,97	113	7510	381966,66	2275903,98	113	7551	381751,53	2275245,45	113	7592	381367,27	2274822,72	115	7631	379296,07	2241222,36
113	7470	382343,72	2276097,81	113	7511	381966,69	2275894,08	113	7552	381745,63	2275240,35	113	7593	381410,48	2274851,31	115	7632	379266,25	2241232,02
113	7471	382365,76	2276140,65	113	7512	381966,69	2275892,76	113	7553	381684,21	2275205,40	113	7594	381439,25	2274893,46	115	7633	379264,68	2241232,71
113	7472	382368,93	2276156,73	113	7513	381969,23	2275881,87	113	7554	381653,97	2275188,21	113	7595	381442,65	2274898,86	115	7634	379222,74	2241250,65
113	7473	382371,23	2276180,49	113	7514	381969,51	2275881,09	113	7555	381571,51	2275141,32	113	7596	381445,71	2274903,72	115	7635	379222,43	2241250,14
113	7474	382361,70	2276220,54	113	7515	381974,55	2275866,84	113	7556	381562,47	2275134,72	113	7597	381449,30	2274909,45	115	7636	379199,00	2241237,63
113	7475	382359,12	2276227,47	113	7516	381980,28	2275850,67	113	7557	381497,13	2275069,02	113	7598	381471,41	2274946,92	115	7637	379199,02	2241225,30
113	7476	382354,13	2276240,91	113	7517	381989,83	2275823,70	113	7558	381492,18	2275063,23	113	7599	381480,19	2274961,83	115	7638	379217,87	2241214,53
113	7477	382348,39	2276247,51	113	7518	381978,57	2275796,88	113	7559	381468,93	2275031,28	113	7600	381493,81	2274980,52	115	7639	379254,52	2241211,83
113	7478	382330,41	2276268,36	113	7519	381976,79	2275788,78	113	7560	381458,32	2275016,73	113	7601	381532,61	2275033,77	115	7640	379294,22	2241196,74
113	7479	382291,31	2276324,94	113	7520	381974,40	2275758,42	113	7561	381451,91	2275007,91	113	7602	381562,37	2275063,74	115	7641	379319,36	2241162,24
113	7480	382276,47	2276346,30	113	7521	381975,48	2275743,66	113	7562	381439,77	2274991,26	113	7603	381596,24	2275097,85	115	7642	379321,31	2241156,12
113	7481	382255,27	2276325,45	113	7522	381979,16	2275733,07	113	7563	381397,11	2274920,43	113	7604	381685,67	2275148,16	115	7643	379330,94	2241125,85
113	7482	382253,24	2276304,54	113	7523	381983,01	2275727,37	113	7564	381374,70	2274887,58	113	7605	381726,76	2275171,80	115	7644	379322,83	2241109,65
113	7483	382269,30	2276268,78	113	7524	381988,43	2275719,36	113	7565	381370,47	2274884,79	113	7606	381736,94	2275177,62	115	7645	379307,16	2241106,83
113	7484	382271,02	2276264,94	113	7525	381988,91	2275695,72	113	7566	381345,86	2274868,50	113	7607	381774,69	2275199,34	115	7646	379313,18	2241101,70
113	7485	382296,01	2276206,80	113	7526	381988,95	2275695,48	113	7567	381331,95	2274864,33	113	7608	381806,72	2275227,63	115	7647	379323,00	2241091,59
113	7486	382298,99	2276153,70	113	7527	381990,41	2275686,03	113	7568	381300,72	2274855,00	113	7398	381862,13	2275275,57	115	7648	379345,16	2241068,85
113	7487	382298,48	2276118,63	113	7528	381994,39	2275675,56	113	7569	381240,72	2274853,11	114	7609	382173,35	2276601,36	115	7649	379374,56	2241043,62

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				
115	7650	379381,92	2241038,37	117	7689	379336,23	2242199,19	117	7730	379118,10	2242011,27	118	7770	379047,13	2243809,23	119	7810	379326,35	2244843,15
115	7620	379397,75	2241026,70	117	7690	379336,45	2242199,97	117	7731	379194,66	2242035,78	118	7771	379046,50	2243807,46	119	7811	379343,72	2244849,66
116	7651	379383,35	2241317,88	117	7691	379339,55	2242204,50	117	7732	379256,58	2242061,16	118	7772	379024,80	2243746,35	119	7812	379343,93	2244849,75
116	7652	379380,94	2241366,21	117	7692	379335,29	2242289,70	117	7682	379265,16	2242065,69	118	7773	379014,09	2243705,88	119	7813	379344,54	2244849,60
116	7653	379378,95	2241406,62	117	7693	379315,41	2242260,33	118	7733	379127,55	2243705,34	118	7774	379012,62	2243700,33	119	7814	379357,63	2244846,54
116	7654	379378,49	2241416,10	117	7694	379311,05	2242252,29	118	7734	379130,10	2243710,74	118	7775	379004,97	2243671,59	119	7789	379375,71	2244827,40
116	7655	379357,19	2241415,80	117	7695	379298,08	2242214,52	118	7735	379097,48	2243724,06	118	7776	378987,03	2243647,50	120	7815	379630,67	2248127,49
116	7656	379333,85	2241415,44	117	7696	379267,45	2242125,24	118	7736	379072,65	2243731,68	118	7777	378967,10	2243605,86	120	7816	379648,44	2248145,37
116	7657	379293,11	2241425,28	117	7697	379226,36	2242091,52	118	7737	379091,97	2243786,07	118	7778	378962,85	2243598,99	120	7817	379653,06	2248152,27
116	7658	379259,07	2241428,37	117	7698	379191,41	2242077,57	118	7738	379094,25	2243792,52	118	7779	378994,35	2243593,08	120	7818	379667,66	2248174,02
116	7659	379254,87	2241428,76	117	7699	379134,57	2242064,88	118	7739	379096,51	2243801,40	118	7780	379006,04	2243599,53	120	7819	379688,99	2248205,82
116	7660	379216,08	2241429,69	117	7700	379080,56	2242052,82	118	7740	379102,00	2243835,93	118	7781	379028,07	2243617,50	120	7820	379704,54	2248207,41
116	7661	379214,91	2241429,72	117	7701	379064,37	2242049,19	118	7741	379103,52	2243877,63	118	7782	379045,63	2243631,84	120	7821	379698,23	2248215,03
116	7662	379211,82	2241430,29	117	7702	378986,12	2242058,04	118	7742	379122,50	2243884,86	118	7783	379048,98	2243634,36	120	7822	379696,50	2248217,13
116	7663	379192,62	2241433,80	117	7703	378970,35	2242059,84	118	7743	379168,98	2243910,03	118	7784	379069,41	2243649,66	120	7823	379697,08	2248222,47
116	7664	379192,51	2241432,99	117	7704	378945,36	2242062,66	118	7744	379182,70	2243903,91	118	7785	379083,05	2243670,90	120	7824	379687,02	2248211,19
116	7665	379191,76	2241426,45	117	7705	378912,80	2242066,50	118	7745	379189,92	2243902,50	118	7786	379088,04	2243674,05	120	7825	379681,49	2248204,14
116	7666	379193,66	2241425,46	117	7706	378918,56	2242026,09	118	7746	379208,24	2243901,54	118	7787	379088,10	2243674,08	120	7826	379680,80	2248205,40
116	7667	379229,20	2241412,20	117	7707	378919,81	2242019,22	118	7747	379213,49	2243898,36	118	7788	379096,85	2243679,60	120	7827	379672,51	2248198,17
116	7668	379236,76	2241393,09	117	7708	378921,98	2241970,59	118	7748	379225,19	2243901,66	118	7733	379127,55	2243705,34	120	7828	379649,91	2248194,57
116	7669	379232,95	2241379,32	117	7709	378922,37	2241961,86	118	7749	379270,39	2243906,85	119	7789	379375,71	2244827,40	120	7829	379634,64	2248193,13
116	7670	379232,87	2241378,96	117	7710	378923,08	2241945,66	118	7750	379314,39	2243915,55	119	7790	379372,83	2244887,82	120	7830	379631,66	2248188,51
116	7671	379231,59	2241374,37	117	7711	378925,16	2241920,91	118	7751	379336,98	2243931,72	119	7791	379370,12	2244945,21	120	7831	379616,66	2248171,89
116	7672	379188,19	2241360,42	117	7712	378965,81	2241924,99	118	7752	379336,81	2243939,49	119	7792	379369,00	2244968,61	120	7832	379585,97	2248150,56
116	7673	379186,20	2241350,88	117	7713	378982,13	2241924,21	118	7753	379335,36	2243951,07	119	7793	379366,83	2245012,65	120	7833	379561,08	2248135,92
116	7674	379199,75	2241336,93	117	7714	378990,35	2241924,78	118	7754	379316,25	2243966,97	119	7794	379366,23	2244966,96	120	7834	379534,43	2248120,62
116	7675	379214,13	2241330,18	117	7715	378992,81	2241924,93	118	7755	379308,38	2243962,56	119	7795	379359,66	2244957,87	120	7835	379504,98	2248114,71
116	7676	379247,58	2241329,01	117	7716	379003,55	2241928,14	118	7756	379294,32	2243960,37	119	7796	379358,81	2244956,37	120	7836	379506,13	2248085,73
116	7677	379254,72	2241328,35	117	7717	379004,22	2241928,50	118	7757	379275,96	2243954,76	119	7797	379346,67	2244934,83	120	7837	379511,28	2248075,35
116	7678	379277,95	2241326,25	117	7718	379013,30	2241933,63	118	7758	379241,02	2243940,06	119	7798	379341,35	2244929,01	120	7838	379520,28	2248067,07
116	7679	379280,04	2241326,07	117	7719	379021,59	2241941,16	118	7759	379233,43	2243950,92	119	7799	379321,17	2244906,93	120	7839	379530,35	2248057,80
116	7680	379317,48	2241316,44	117	7720	379025,87	2241946,26	118	7760	379195,98	2243952,12	119	7800	379316,14	2244900,45	120	7840	379556,52	2248054,35
116	7681	379326,45	2241315,36	117	7721	379040,67	2241963,99	118	7761	379193,38	2243953,80	119	7801	379308,19	2244888,21	120	7841	379570,67	2248058,79
116	7651	379383,35	2241317,88	117	7722	379042,91	2241967,41	118	7762	379157,99	2243917,14	119	7802	379303,81	2244881,46	120	7842	379582,80	2248075,32
117	7682	379265,16	2242065,69	117	7723	379054,49	2241985,23	118	7763	379156,17	2243915,22	119	7803	379297,63	2244868,35	120	7843	379599,35	2248100,58
117	7683	379273,75	2242072,86	117	7724	379054,92	2241985,56	118	7764	379139,37	2243902,77	119	7804	379292,18	2244856,77	120	7844	379604,50	2248108,47
117	7684	379294,23	2242094,25	117	7725	379056,78	2241986,91	118	7765	379114,32	2243898,84	119	7805	379282,63	2244844,23	120	7815	379630,67	2248127,49
117	7685	379301,58	2242101,93	117	7726	379061,77	2241990,51	118	7766	379111,63	2243898,42	119	7806	379276,27	2244833,64	121	7845	379704,93	2248341,00
117	7686	379309,02	2242111,95	117	7727	379062,58	2241990,87	118	7767	379058,72	2243906,43	119	7807	379276,79	2244830,49	121	7846	379705,17	2248349,28
117	7687	379313,00	2242121,04	117	7728	379079,60	2241998,70	118	7768	379053,68	2243883,75	119	7808	379280,83	2244801,60	121	7847	379713,41	2248412,40
117	7688	379335,17	2242195,62	117	7729	379081,35	2241999,51	118	7769	379052,63	2243843,79	119	7809	379296,80	2244807,18	121	7848	379716,70	2248428,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	9667	377018,49	2268809,19	149	9707	378236,07	2269177,77	150	9747	377291,61	2269958,19	151	9787	377804,54	2274645,03	151	9828	377475,90	2274530,19
148	9668	377030,08	2268802,26	149	9708	378315,90	2269168,74	150	9748	377267,95	2269951,56	151	9788	377806,98	2274662,22	151	9829	377466,45	2274520,56
148	9669	377040,81	2268799,08	149	9709	378359,43	2269177,47	150	9749	377257,88	2269946,70	151	9789	377801,99	2274690,30	151	9830	377460,52	2274510,30
148	9670	377049,66	2268798,27	149	9710	378415,85	2269205,67	150	9750	377251,49	2269941,96	151	9790	377801,07	2274690,21	151	9831	377451,82	2274505,68
148	9671	377086,81	2268798,27	149	9711	378454,25	2269228,20	150	9751	377227,65	2269918,26	151	9791	377793,74	2274689,49	151	9832	377443,37	2274498,36
148	9672	377097,93	2268799,68	149	9712	378500,66	2269238,61	150	9752	377220,66	2269909,53	151	9792	377782,79	2274687,15	151	9833	377436,75	2274489,33
148	9673	377107,92	2268803,22	149	9713	378565,45	2269230,75	150	9753	377216,04	2269900,08	151	9793	377772,64	2274682,41	151	9834	377432,02	2274477,60
148	9674	377124,87	2268811,65	149	9714	378665,75	2269244,91	150	9754	377199,42	2269853,22	151	9794	377767,33	2274678,66	151	9835	377424,38	2274471,90
148	9675	377132,94	2268816,66	149	9715	378733,10	2269258,02	150	9755	377208,47	2269713,99	151	9795	377762,32	2274673,74	151	9836	377417,12	2274463,38
148	9676	377141,04	2268824,40	149	9681	378750,70	2269261,53	150	9756	377208,88	2269707,66	151	9796	377756,87	2274672,24	151	9837	377411,93	2274453,45
148	9677	377148,51	2268833,37	150	9716	377401,94	2269906,59	150	9757	377210,67	2269714,56	151	9797	377748,27	2274667,86	151	9838	377408,88	2274441,24
148	9678	377151,66	2268837,12	150	9717	377407,23	2269915,59	150	9758	377219,70	2269749,39	151	9798	377739,57	2274660,81	151	9839	377402,28	2274431,34
148	9679	377157,99	2268846,90	150	9718	377419,85	2269920,84	150	9759	377237,94	2269814,43	151	9799	377732,66	2274651,99	151	9840	377399,67	2274424,35
148	9680	377160,60	2268850,89	150	9719	377432,94	2269926,78	150	9760	377262,99	2269882,92	151	9800	377725,92	2274635,52	151	9841	377389,13	2274419,94
148	9627	377170,11	2268859,68	150	9720	377438,20	2269931,07	150	9761	377284,45	2269904,37	151	9801	377717,56	2274623,97	151	9842	377386,47	2274418,05
149	9681	378750,70	2269261,53	150	9721	377450,83	2269941,30	150	9762	377291,26	2269906,26	151	9802	377713,94	2274615,12	151	9843	377380,33	2274413,70
149	9682	378771,56	2269290,78	150	9722	377470,95	2269942,26	150	9763	377302,73	2269909,44	151	9803	377712,92	2274609,63	151	9844	377376,69	2274409,62
149	9683	378797,97	2269302,18	150	9723	377474,48	2269942,41	150	9764	377335,79	2269909,44	151	9804	377705,52	2274605,88	151	9845	377364,12	2274407,10
149	9684	378826,74	2269319,55	150	9724	377490,19	2269949,13	150	9716	377401,94	2269906,59	151	9805	377699,46	2274600,87	151	9846	377356,23	2274403,53
149	9685	378832,75	2269330,95	150	9725	377494,57	2269959,48	151	9765	377724,41	2274550,02	151	9806	377687,43	2274604,38	151	9847	377348,63	2274398,10
149	9686	378831,54	2269335,18	150	9726	377498,70	2269967,34	151	9766	377729,46	2274556,80	151	9807	377676,25	2274604,92	151	9848	377341,37	2274404,13
149	9687	378828,99	2269333,62	150	9727	377501,54	2269972,71	151	9767	377733,07	2274564,15	151	9808	377665,23	2274602,97	151	9849	377333,79	2274408,21
149	9688	378803,83	2269323,12	150	9728	377502,54	2269972,95	151	9768	377738,14	2274568,74	151	9809	377654,91	2274598,62	151	9850	377323,08	2274411,48
149	9689	378696,90	2269302,03	150	9729	377510,66	2269974,93	151	9769	377742,62	2274565,95	151	9810	377646,18	2274592,38	151	9851	377310,09	2274413,34
149	9690	378676,13	2269297,92	150	9730	377516,63	2269983,78	151	9770	377746,81	2274562,92	151	9811	377631,24	2274579,09	151	9852	377301,45	2274419,28
149	9691	378657,41	2269294,23	150	9731	377523,24	2270000,49	151	9771	377752,98	2274562,35	151	9812	377628,07	2274575,40	151	9853	377291,69	2274426,00
149	9692	378599,95	2269286,13	150	9732	377525,64	2270006,76	151	9772	377754,29	2274567,06	151	9813	377623,75	2274573,90	151	9854	377283,70	2274430,35
149	9693	378564,96	2269281,18	150	9733	377525,82	2270007,21	151	9773	377753,72	2274573,42	151	9814	377613,87	2274570,42	151	9855	377273,00	2274433,59
149	9694	378511,16	2269287,69	150	9734	377512,37	2270022,96	151	9774	377757,88	2274578,70	151	9815	377589,03	2274565,14	151	9856	377261,82	2274434,34
149	9695	378506,67	2269288,26	150	9735	377487,43	2270042,62	151	9775	377761,31	2274586,44	151	9816	377582,88	2274562,80	151	9857	377253,31	2274432,33
149	9696	378495,48	2269288,35	150	9736	377482,73	2270033,58	151	9776	377762,99	2274594,54	151	9817	377574,54	2274557,82	151	9858	377214,41	2274424,65
149	9697	378443,31	2269277,01	150	9737	377475,35	2270015,49	151	9777	377761,81	2274600,69	151	9818	377565,57	2274558,69	151	9859	377203,88	2274427,38
149	9698	378432,74	2269273,35	150	9738	377463,72	2270005,41	151	9778	377768,95	2274605,07	151	9819	377551,17	2274560,07	151	9860	377182,41	2274428,52
149	9699	378391,98	2269249,65	150	9739	377455,13	2269991,55	151	9779	377770,43	2274610,08	151	9820	377540,01	2274559,20	151	9861	377171,32	2274426,90
149	9700	378377,44	2269242,39	150	9740	377439,30	2269989,96	151	9780	377770,05	2274619,11	151	9821	377529,31	2274555,84	151	9862	377161,69	2274423,18
149	9701	378354,69	2269230,99	150	9741	377427,03	2269985,28	151	9781	377775,23	2274625,74	151	9822	377520,35	2274550,74	151	9863	377152,38	2274425,04
149	9702	378343,05	2269225,17	150	9742	377419,33	2269980,12	151	9782	377791,25	2274624,06	151	9823	377509,56	2274540,33	151	9864	377141,77	2274432,15
149	9703	378313,74	2269219,29	150	9743	377403,47	2269967,25	151	9783	377798,16	2274627,42	151	9824	377509,10	2274540,36	151	9865	377118,81	2274439,74
149	9704	378246,31	2269226,94	150	9744	377388,06	2269957,23	151	9784	377799,88	2274633,54	151	9825	377504,93	2274540,63	151	9866	377110,04	2274445,86
149	9705	378150,75	2269256,16	150	9745	377335,79	2269959,45	151	9785	377798,70	2274639,75	151	9826	377493,84	2274539,01	151	9867	377106,64	2274447,24
149	9706	378138,35	2269207,83	150	9746	377300,38	2269959,39	151	9786	377800,73	2274643,80	151	9827	377485,45	2274536,01	151	9868	377099,66	2274450,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	9869	377088,60	2274451,86	151	9910	377131,37	2274367,05	151	9951	377326,61	2274345,93	151	9992	377470,37	2274439,23	151	10033	377673,92	2274551,49
151	9870	377066,20	2274451,59	151	9911	377137,31	2274370,92	151	9952	377330,48	2274344,31	151	9993	377477,93	2274441,90	151	10034	377679,42	2274555,03
151	9871	377061,15	2274453,21	151	9912	377142,52	2274376,50	151	9953	377334,31	2274344,46	151	9994	377482,73	2274447,48	151	10035	377686,16	2274553,29
151	9872	377037,60	2274460,77	151	9913	377147,99	2274375,36	151	9954	377338,67	2274342,72	151	9995	377481,07	2274451,89	151	10036	377689,63	2274548,43
151	9873	377018,88	2274466,77	151	9914	377150,95	2274372,27	151	9955	377349,94	2274343,14	151	9996	377478,88	2274456,96	151	10037	377694,48	2274548,91
151	9874	377008,95	2274468,90	151	9915	377155,14	2274369,09	151	9956	377355,01	2274344,16	151	9997	377480,12	2274464,46	151	10038	377699,69	2274548,31
151	9875	376996,71	2274468,72	151	9916	377158,11	2274365,10	151	9957	377360,48	2274338,94	151	9998	377486,85	2274467,40	151	10039	377705,18	2274547,32
151	9876	376985,87	2274465,93	151	9917	377162,44	2274363,75	151	9958	377366,34	2274337,29	151	9999	377491,73	2274467,61	151	10040	377710,69	2274550,62
151	9877	376976,77	2274461,40	151	9918	377167,80	2274362,37	151	9959	377371,14	2274342,27	151	10000	377494,86	2274464,10	151	10041	377717,93	2274549,72
151	9878	376966,59	2274454,92	151	9919	377174,64	2274366,00	151	9960	377378,26	2274349,62	151	10001	377497,02	2274464,25	151	9765	377724,41	2274550,02
151	9879	376964,81	2274453,78	151	9920	377179,63	2274369,45	151	9961	377379,74	2274355,50	151	10002	377498,55	2274467,22	152	10042	378741,92	2275246,68
151	9880	376956,58	2274449,85	151	9921	377182,94	2274372,27	151	9962	377380,57	2274359,88	151	10003	377497,79	2274470,97	152	10043	378794,00	2275280,37
151	9881	376948,26	2274445,86	151	9922	377183,99	2274378,54	151	9963	377389,94	2274361,53	151	10004	377501,08	2274479,67	152	10044	378800,91	2275285,74
151	9882	376917,57	2274434,91	151	9923	377189,63	2274379,32	151	9964	377390,01	2274361,53	151	10005	377506,50	2274490,65	152	10045	378786,52	2275289,97
151	9883	376926,45	2274432,36	151	9924	377192,24	2274378,42	151	9965	377397,47	2274360,87	151	10006	377510,64	2274490,50	152	10046	378779,99	2275308,57
151	9884	376948,14	2274427,14	151	9925	377196,76	2274377,88	151	9966	377402,08	2274356,31	151	10007	377512,29	2274490,47	152	10047	378776,73	2275314,78
151	9885	376960,31	2274425,40	151	9926	377200,80	2274373,08	151	9967	377407,13	2274357,75	151	10008	377518,06	2274484,86	152	10048	378767,48	2275325,58
151	9886	377003,60	2274419,19	151	9927	377211,92	2274367,71	151	9968	377410,86	2274359,64	151	10009	377527,94	2274485,04	152	10049	378766,73	2275326,45
151	9887	377010,42	2274417,00	151	9928	377219,01	2274371,67	151	9969	377410,45	2274365,28	151	10010	377535,06	2274493,20	152	10050	378757,47	2275332,75
151	9888	377018,13	2274413,94	151	9929	377225,56	2274371,04	151	9970	377408,37	2274371,13	151	10011	377541,72	2274504,54	152	10051	378751,06	2275335,57
151	9889	377021,16	2274412,77	151	9930	377229,50	2274376,44	151	9971	377413,59	2274376,35	151	10012	377545,47	2274507,90	152	10052	378740,16	2275338,12
151	9890	377025,93	2274410,88	151	9931	377238,01	2274379,56	151	9972	377419,57	2274376,02	151	10013	377548,47	2274509,55	152	10053	378728,97	2275338,21
151	9891	377032,11	2274408,45	151	9932	377244,36	2274383,55	151	9973	377425,00	2274374,13	151	10014	377549,49	2274510,09	152	10054	378718,04	2275335,81
151	9892	377045,56	2274403,14	151	9933	377250,86	2274385,53	151	9974	377429,20	2274377,19	151	10015	377557,25	2274508,38	152	10055	378707,91	2275331,04
151	9893	377051,19	2274402,51	151	9934	377256,98	2274388,11	151	9975	377434,79	2274384,75	151	10016	377562,66	2274509,43	152	10056	378672,54	2275305,03
151	9894	377057,75	2274401,79	151	9935	377263,97	2274384,39	151	9976	377437,27	2274388,05	151	10017	377569,27	2274505,71	152	10057	378659,22	2275297,74
151	9895	377066,24	2274403,92	151	9936	377269,80	2274378,30	151	9977	377441,81	2274389,52	151	10018	377571,29	2274499,29	152	10058	378621,13	2275295,82
151	9896	377072,95	2274401,40	151	9937	377277,31	2274375,51	151	9978	377448,05	2274387,84	151	10019	377578,37	2274498,75	152	10059	378614,79	2275294,50
151	9897	377079,01	2274402,24	151	9938	377277,30	2274369,63	151	9979	377450,50	2274389,97	151	10020	377586,51	2274499,41	152	10060	378604,39	2275290,33
151	9898	377086,22	2274401,91	151	9939	377281,51	2274366,18	151	9980	377449,74	2274394,86	151	10021	377590,73	2274505,50	152	10061	378584,99	2275277,67
151	9899	377089,13	2274400,71	151	9940	377287,61	2274367,50	151	9981	377447,24	2274398,49	151	10022	377596,14	2274509,76	152	10062	378576,93	2275270,89
151	9900	377090,26	2274395,19	151	9941	377291,19	2274366,30	151	9982	377444,28	2274399,96	151	10023	377596,95	2274514,32	152	10063	378576,44	2275270,47
151	9901	377091,25	2274390,00	151	9942	377296,68	2274367,50	151	9983	377439,88	2274403,68	151	10024	377603,54	2274517,29	152	10064	378572,25	2275265,43
151	9902	377095,05	2274387,99	151	9943	377300,26	2274368,07	151	9984	377440,62	2274406,32	151	10025	377616,56	2274521,55	152	10065	378566,73	2275255,68
151	9903	377099,83	2274389,16	151	9944	377301,45	2274363,96	151	9985	377446,88	2274408,72	151	10026	377627,87	2274522,24	152	10066	378565,06	2275249,20
151	9904	377105,88	2274391,68	151	9945	377304,57	2274361,41	151	9986	377453,94	2274413,82	151	10027	377634,78	2274527,52	152	10067	378563,55	2275243,35
151	9905	377114,26	2274389,28	151	9946	377309,81	2274362,13	151	9987	377456,36	2274420,33	151	10028	377642,48	2274527,82	152	10068	378563,32	2275242,45
151	9906	377119,98	2274387,15	151	9947	377313,98	2274362,31	151	9988	377453,19	2274426,39	151	10029	377649,57	2274521,37	152	10069	378562,92	2275242,48
151	9907	377119,85	2274380,76	151	9948	377316,81	2274356,64	151	9989	377452,23	2274431,46	151	10030	377657,72	2274523,41	152	10070	378532,14	2275244,43
151	9908	377119,95	2274374,25	151	9949	377319,93	2274352,47	151	9990	377458,55	2274435,39	151	10031	377661,47	2274532,23	152	10071	378511,37	2275247,13
151	9909	377124,47	2274368,97	151	9950	377323,94	2274350,82	151	9991	377464,32	2274437,10	151	10032	377665,20	2274542,37	152	10072	378513,82	2275238,52

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				
200	12280	368682,78	2274928,23	200	12321	368886,25	2274545,10	200	12362	369285,36	2274489,99	200	12136	369938,75	2274315,21	202	12442	369218,83	2277896,01
200	12281	368682,62	2274921,69	200	12322	368903,40	2274549,81	200	12363	369292,71	2274486,24	201	12403	370657,91	2275860,00	202	12443	369203,10	2277882,42
200	12282	368683,35	2274890,64	200	12323	368913,03	2274555,48	200	12364	369301,07	2274481,29	201	12404	370667,31	2275908,63	202	12444	369192,25	2277875,88
200	12283	368683,13	2274872,43	200	12324	368920,25	2274562,14	200	12365	369301,95	2274480,75	201	12405	370676,54	2275956,33	202	12445	369184,05	2277872,10
200	12284	368674,45	2274859,08	200	12325	368926,79	2274568,29	200	12366	369306,88	2274478,56	201	12406	370618,25	2275965,78	202	12446	369173,40	2277867,15
200	12285	368659,95	2274846,54	200	12326	368936,67	2274572,97	200	12367	369309,01	2274477,63	201	12407	370507,27	2275982,79	202	12447	369164,38	2277860,52
200	12286	368652,57	2274843,27	200	12327	368942,70	2274571,32	200	12368	369328,00	2274469,20	201	12408	370216,91	2276027,28	202	12448	369149,55	2277846,45
200	12287	368642,54	2274838,83	200	12328	368947,43	2274568,29	200	12369	369338,06	2274466,08	201	12409	370196,69	2276030,37	202	12449	369119,54	2277812,16
200	12288	368604,87	2274827,79	200	12329	368955,27	2274539,52	200	12370	369349,22	2274465,18	201	12410	370164,86	2276035,26	202	12450	369100,71	2277785,76
200	12289	368620,04	2274785,88	200	12330	368964,07	2274514,20	200	12371	369360,94	2274466,95	201	12411	370044,78	2276053,65	202	12451	369088,74	2277773,79
200	12290	368624,10	2274778,05	200	12331	368965,88	2274496,47	200	12372	369370,74	2274470,79	201	12412	369873,33	2276087,37	202	12452	369076,51	2277764,13
200	12291	368636,77	2274759,99	200	12332	368968,05	2274487,02	200	12373	369391,17	2274481,77	201	12413	369837,03	2276094,39	202	12453	369057,62	2277751,77
200	12292	368643,86	2274746,31	200	12333	368970,36	2274480,75	200	12374	369407,61	2274473,01	201	12414	369809,34	2276048,49	202	12454	369050,26	2277745,38
200	12293	368649,75	2274737,61	200	12334	368977,04	2274462,66	200	12375	369415,59	2274459,81	201	12415	369737,94	2276061,48	202	12455	369035,89	2277729,42
200	12294	368654,14	2274733,47	200	12335	368978,00	2274460,05	200	12376	369421,37	2274451,95	201	12416	369690,84	2276070,06	202	12456	369028,43	2277718,95
200	12295	368652,98	2274725,16	200	12336	368983,02	2274450,06	200	12377	369432,05	2274437,46	201	12417	369690,62	2276024,01	202	12457	369018,75	2277705,39
200	12296	368653,25	2274718,35	200	12337	368990,06	2274441,51	200	12378	369433,75	2274423,06	201	12418	369761,88	2276009,46	202	12458	369007,85	2277681,93
200	12297	368653,82	2274713,07	200	12338	368998,91	2274434,67	200	12379	369438,39	2274408,57	201	12419	370028,58	2275954,98	202	12459	369028,05	2277676,29
200	12298	368656,57	2274687,81	200	12339	369009,07	2274429,96	200	12380	369441,23	2274399,75	201	12420	370037,70	2275953,57	202	12460	369055,98	2277668,49
200	12299	368659,02	2274676,89	200	12340	369022,41	2274425,49	200	12381	369449,06	2274380,73	201	12421	370110,21	2275942,47	202	12461	369057,44	2277667,62
200	12300	368663,85	2274666,78	200	12341	369033,36	2274423,18	200	12382	369454,35	2274371,46	201	12422	370449,57	2275890,45	202	12462	369086,42	2277662,40
200	12301	368670,80	2274657,99	200	12342	369085,51	2274425,16	200	12383	369462,25	2274362,82	201	12423	370479,70	2275885,83	202	12463	369107,55	2277658,17
200	12302	368680,29	2274650,61	200	12343	369108,38	2274422,67	200	12384	369477,62	2274349,62	201	12424	370489,11	2275884,39	202	12464	369118,61	2277672,18
200	12303	368684,00	2274633,21	200	12344	369116,50	2274422,61	200	12385	369478,59	2274348,75	201	12425	370526,88	2275878,60	202	12465	369136,69	2277684,24
200	12304	368690,02	2274621,93	200	12345	369118,50	2274422,61	200	12386	369487,63	2274342,63	201	12426	370549,67	2275875,33	202	12466	369152,99	2277697,11
200	12305	368697,51	2274613,62	200	12346	369130,47	2274425,25	200	12387	369493,62	2274340,29	201	12403	370657,91	2275860,00	202	12467	369171,94	2277715,65
200	12306	368705,28	2274607,95	200	12347	369140,55	2274430,14	200	12388	369498,32	2274338,46	202	12427	369258,33	2277798,93	202	12468	369174,52	2277718,14
200	12307	368716,14	2274601,95	200	12348	369148,50	2274436,41	200	12389	369529,20	2274335,70	202	12428	369275,79	2277813,03	202	12469	369177,78	2277722,04
200	12308	368723,12	2274589,50	200	12349	369155,64	2274445,02	200	12390	369547,85	2274329,07	202	12429	369299,72	2277832,38	202	12470	369180,12	2277724,83
200	12309	368735,93	2274576,18	200	12350	369164,00	2274457,80	200	12391	369558,84	2274326,97	202	12430	369306,30	2277837,27	202	12471	369196,57	2277748,32
200	12310	368744,69	2274569,22	200	12351	369169,02	2274467,82	200	12392	369593,07	2274324,60	202	12431	369334,73	2277858,36	202	12472	369226,26	2277781,53
200	12311	368765,79	2274560,07	200	12352	369171,70	2274478,68	200	12393	369604,14	2274326,19	202	12432	369320,36	2277863,40	202	12473	369241,20	2277788,64
200	12312	368778,64	2274551,85	200	12353	369181,08	2274484,11	200	12394	369614,76	2274330,30	202	12433	369300,29	2277889,29	202	12474	369242,25	2277789,27
200	12313	368794,45	2274541,74	200	12354	369195,33	2274483,57	200	12395	369637,49	2274316,41	202	12434	369300,74	2277892,62	202	12427	369258,33	2277798,93
200	12314	368801,58	2274537,18	200	12355	369208,41	2274480,63	200	12396	369671,28	2274299,76	202	12435	369305,99	2277931,17	203	12475	369855,18	2277779,01
200	12315	368811,63	2274532,26	200	12356	369214,88	2274479,19	200	12397	369679,56	2274297,03	202	12436	369299,48	2277954,09	203	12476	369870,27	2277808,05
200	12316	368817,19	2274530,61	200	12357	369226,05	2274478,56	200	12398	369696,45	2274293,88	202	12437	369283,55	2277942,66	203	12477	369876,76	2277828,33
200	12317	368828,31	2274529,32	200	12358	369251,44	2274482,49	200	12399	369701,20	2274288,03	202	12438	369267,36	2277930,00	203	12478	369883,80	2277852,75
200	12318	368839,44	2274530,52	200	12359	369262,22	2274485,55	200	12400	369810,07	2274300,36	202	12439	369248,44	2277918,03	203	12479	369898,20	2277890,49
200	12319	368869,19	2274537,27	200	12360	369272,02	2274490,95	200	12401	369862,33	2274306,27	202	12440	369240,62	2277913,08	203	12480	369910,77	2277923,46
200	12320	368877,25	2274540,30	200	12361	369278,77	2274491,64	200	12402	369885,13	2274308,88	202	12441	369221,75	2277898,50	203	12481	369912,11	2277926,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	17314	356377,59	2263448,61	290	17355	355894,47	2263400,67	290	17396	355809,42	2263466,85	290	17437	356138,95	2263196,79	291	17477	357029,22	2263636,98
290	17315	356369,13	2263433,97	290	17356	355888,67	2263398,06	290	17397	355805,14	2263453,11	290	17438	356164,39	2263206,87	291	17478	357022,91	2263643,19
290	17316	356365,74	2263429,02	290	17357	355854,74	2263377,21	290	17398	355799,24	2263444,53	290	17439	356178,92	2263204,83	291	17479	357014,42	2263649,55
290	17317	356354,44	2263422,30	290	17358	355846,92	2263369,20	290	17399	355789,25	2263432,38	290	17440	356184,76	2263204,02	291	17480	357009,25	2263644,45
290	17318	356319,75	2263409,91	290	17359	355843,65	2263364,01	290	17400	355773,12	2263409,37	290	17441	356225,88	2263191,84	291	17481	356979,62	2263614,98
290	17319	356311,47	2263422,18	290	17360	355835,18	2263376,70	290	17401	355771,04	2263401,69	290	17442	356189,58	2263313,52	291	17482	356982,68	2263613,28
290	17320	356295,41	2263446,00	290	17361	355828,86	2263384,29	290	17402	355770,80	2263393,83	290	17443	356300,82	2263359,09	291	17483	356991,13	2263604,58
290	17321	356288,44	2263454,34	290	17362	355824,13	2263395,06	290	17403	355776,76	2263377,48	290	17444	356304,47	2263357,11	291	17484	356996,01	2263597,08
290	17322	356267,57	2263474,23	290	17363	355838,97	2263414,17	290	17404	355786,38	2263357,20	290	17445	356315,66	2263356,60	291	17485	356999,94	2263585,53
290	17323	356258,75	2263480,86	290	17364	355843,94	2263422,12	290	17405	355796,70	2263344,75	290	17446	356323,83	2263358,28	291	17486	357002,69	2263568,64
290	17324	356246,02	2263488,36	290	17365	355857,19	2263452,12	290	17406	355805,73	2263330,32	290	17447	356375,82	2263376,85	291	17487	357003,63	2263555,68
290	17325	356224,65	2263497,33	290	17366	355859,28	2263463,10	290	17407	355815,23	2263305,81	290	17448	356400,76	2263391,67	291	17488	357002,69	2263531,98
290	17326	356216,19	2263499,73	290	17367	355865,02	2263539,69	290	17408	355826,49	2263290,57	290	17449	356411,48	2263407,30	291	17489	357007,32	2263513,65
290	17327	356205,03	2263500,63	290	17368	355864,41	2263558,83	290	17409	355842,21	2263285,98	290	17450	356414,04	2263411,74	291	17490	357013,74	2263506,99
290	17328	356193,96	2263499,01	290	17369	355862,55	2263569,87	290	17410	355853,82	2263291,86	290	17451	356439,52	2263431,63	291	17491	357025,53	2263504,59
290	17329	356174,67	2263493,91	290	17370	355858,29	2263580,22	290	17411	355873,17	2263310,04	290	17452	356455,56	2263436,16	291	17492	357035,30	2263506,75
290	17330	356164,23	2263489,86	290	17371	355850,63	2263593,78	290	17412	355886,43	2263338,54	290	17453	356470,23	2263429,53	291	17493	357044,14	2263509,21
290	17331	356154,94	2263483,59	290	17372	355844,87	2263601,94	290	17413	355902,15	2263354,74	290	17454	356493,01	2263413,87	291	17494	357081,74	2263522,80
290	17332	356147,31	2263475,40	290	17373	355836,63	2263609,53	290	17414	355915,23	2263355,07	290	17455	356493,05	2263413,33	291	17465	357096,92	2263529,40
290	17333	356126,02	2263441,29	290	17374	355825,57	2263617,63	290	17415	355925,72	2263348,05	290	17456	356499,64	2263409,34	292	17495	35712,92	2271053,58
290	17334	356121,18	2263431,21	290	17375	355815,86	2263623,18	290	17416	355927,49	2263329,51	290	17457	356515,41	2263409,34	292	17496	35712,53	2271071,67
290	17335	356118,39	2263415,70	290	17376	355805,14	2263626,45	290	17417	355924,55	2263309,23	290	17458	356529,54	2263422,51	292	17497	35712,43	2271076,86
290	17336	356115,27	2263398,51	290	17377	355773,33	2263627,71	290	17418	355916,22	2263293,03	290	17459	356532,00	2263432,62	292	17498	35714,47	2271110,43
290	17337	356114,82	2263390,20	290	17378	355759,31	2263623,99	290	17419	355895,12	2263267,80	290	17460	356535,18	2263445,70	292	17499	35724,33	2271156,69
290	17338	356111,46	2263329,48	290	17379	355744,37	2263615,32	290	17420	355869,07	2263254,09	290	17461	356581,19	2263448,61	292	17500	35724,80	2271161,40
290	17339	356097,60	2263337,19	290	17380	355737,69	2263617,87	290	17421	355854,99	2263236,39	290	17462	356640,96	2263462,50	292	17501	35725,43	2271167,85
290	17340	356048,67	2263350,21	290	17381	355726,61	2263619,43	290	17422	355853,36	2263222,29	290	17463	356668,73	2263471,02	292	17502	35724,16	2271178,38
290	17341	356033,08	2263352,82	290	17382	355720,59	2263618,62	290	17423	355857,47	2263214,46	290	17464	356743,08	2263480,47	292	17503	35720,24	2271195,33
290	17342	355997,89	2263358,70	290	17383	355733,42	2263603,38	290	17424	355862,85	2263205,31	290	17465	356774,60	2263483,68	292	17504	35714,48	2271220,32
290	17343	355986,74	2263357,86	290	17384	355748,36	2263584,18	290	17425	355878,23	2263194,96	291	17466	357096,92	2263529,40	292	17505	35712,45	2271257,79
290	17344	355975,33	2263354,20	290	17385	355765,14	2263567,35	290	17426	355896,50	2263190,04	291	17467	357098,30	2263530,66	292	17506	35713,00	2271271,83
290	17345	355972,73	2263365,09	290	17386	355766,28	2263570,02	290	17427	355908,09	2263193,73	291	17468	357112,53	2263584,96	292	17507	35713,01	2271272,31
290	17346	355968,51	2263373,91	290	17387	355772,24	2263575,99	290	17428	355940,67	2263195,89	291	17469	357116,75	2263627,68	292	17508	35715,97	2271348,87
290	17347	355960,68	2263383,78	290	17388	355778,99	2263578,03	290	17429	355971,68	2263237,53	291	17470	357109,16	2263620,06	292	17509	35714,82	2271360,00
290	17348	355953,06	2263389,90	290	17389	355788,41	2263579,08	290	17430	355993,55	2263245,96	291	17471	357076,10	2263578,06	292	17510	35704,13	2271409,17
290	17349	355940,36	2263397,70	290	17390	355796,02	2263577,28	290	17431	355996,41	2263245,78	291	17472	357069,38	2263571,94	292	17511	35704,13	2271430,86
290	17350	355931,93	2263401,66	290	17391	355807,10	2263569,18	290	17432	356017,04	2263244,55	291	17473	357053,02	2263565,79	292	17512	35730,39	2271477,24
290	17351	355930,22	2263402,47	290	17392	355810,79	2263565,16	290	17433	356054,49	2263220,49	291	17474	357049,29	2263593,54	292	17513	35729,15	2271491,47
290	17352	355921,04	2263404,63	290	17393	355814,48	2263556,10	290	17434	356081,48	2263196,76	291	17475	357046,27	2263604,31	292	17514	35730,94	2271529,11
290	17353	355908,07	2263404,69	290	17394	355815,17	2263543,41	290	17435	356099,81	2263193,79	291	17476	357035,48	2263627,71	292	17515	35731,54	2271540,68
290	17354	355898,87	2263402,65	290	17395	355811,13	2263483,74	290	17436	356109,09	2263192,29	291	17477	357030,15	2263635,60	292	17516	35722,45	2271604,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	17517	357678,23	2271736,68	292	17558	358078,07	2272070,28	292	17599	357637,69	2272059,09	292	17640	357665,97	2271349,38	294	17679	357156,88	2272983,36
292	17518	357652,56	2271791,31	292	17559	358120,27	2272157,46	292	17600	357645,32	2272049,28	292	17641	357663,62	2271305,58	294	17680	357139,50	2272944,39
292	17519	357646,97	2271823,89	292	17560	358087,33	2272172,19	292	17601	357657,99	2272041,90	292	17642	357662,91	2271277,02	294	17681	357137,38	2272938,12
292	17520	357653,88	2271862,06	292	17561	358078,62	2272167,69	292	17602	357659,77	2272027,11	292	17643	357662,44	2271258,36	294	17682	357084,94	2272950,12
292	17521	357666,71	2271908,46	292	17562	358040,73	2272148,13	292	17603	357662,99	2272023,03	292	17644	357662,42	2271257,07	294	17683	357019,63	2272981,77
292	17522	357692,05	2271946,96	292	17563	357973,55	2272148,13	292	17604	357668,64	2272015,86	292	17645	357664,79	2271213,27	294	17684	356970,99	2273019,00
292	17523	357694,71	2271955,41	292	17564	357968,36	2272157,76	292	17605	357670,31	2272014,39	292	17646	357675,44	2271167,13	294	17685	356968,35	2273021,04
292	17524	357695,70	2271991,65	292	17565	357965,26	2272163,49	292	17606	357678,90	2272006,74	292	17647	357664,79	2271117,21	294	17686	356912,48	2273083,08
292	17525	357701,60	2272010,07	292	17566	357954,60	2272183,29	292	17607	357679,29	2272006,41	292	17648	357662,42	2271078,39	294	17687	356912,20	2273083,47
292	17526	357702,72	2272011,18	292	17567	357953,58	2272205,82	292	17608	357681,06	2271984,51	292	17495	357712,92	2271053,58	294	17688	356877,75	2273135,16
292	17527	357717,74	2272026,51	292	17568	357955,63	2272212,78	292	17609	357674,55	2271976,23	293	17649	357281,79	2272670,40	294	17689	356867,83	2273160,36
292	17528	357744,84	2272033,23	292	17569	357957,18	2272216,05	292	17610	357645,56	2271963,81	293	17650	357282,29	2272675,56	294	17690	356865,98	2273165,07
292	17529	357750,78	2272041,09	292	17570	357950,87	2272213,47	292	17611	357632,55	2271948,42	293	17651	357290,58	2272683,69	294	17691	356859,58	2273181,06
292	17530	357762,06	2272060,08	292	17571	357926,18	2272197,66	292	17612	357630,76	2271928,89	293	17652	357298,14	2272700,91	294	17692	356838,03	2273225,30
292	17531	357793,80	2272077,63	292	17572	357918,09	2272189,92	292	17613	357632,55	2271909,36	293	17653	357297,13	2272721,31	294	17693	356807,36	2273260,47
292	17532	357801,98	2272085,31	292	17573	357907,98	2272177,32	292	17614	357637,27	2271891,03	293	17654	357282,50	2272744,59	294	17694	356784,06	2273283,30
292	17533	357806,34	2272091,79	292	17574	357908,54	2272173,90	292	17615	357637,27	2271872,67	293	17655	357279,35	2272742,19	294	17695	356760,52	2273321,82
292	17534	357810,62	2272092,51	292	17575	357911,44	2272158,87	292	17616	357630,18	2271859,68	293	17656	357267,70	2272730,97	294	17696	356736,98	2273382,00
292	17535	357825,70	2272091,34	292	17576	357906,92	2272146,18	292	17617	357597,63	2271839,55	293	17657	357247,32	2272711,29	294	17697	356724,62	2273435,49
292	17536	357838,38	2272083,99	292	17577	357886,82	2272138,74	292	17618	357598,73	2271829,17	293	17658	357243,42	2272706,52	294	17698	356699,88	2273485,20
292	17537	357855,63	2272069,95	292	17578	357866,77	2272137,27	292	17619	357600,00	2271817,08	293	17659	357240,24	2272702,62	294	17699	356691,42	2273497,38
292	17538	357869,83	2272071,60	292	17579	357845,75	2272161,60	292	17620	357607,85	2271811,17	293	17660	357236,58	2272695,81	294	17700	356689,56	2273500,05
292	17539	357893,70	2272060,98	292	17580	357843,52	2272164,12	292	17621	357613,62	2271802,29	293	17661	357232,67	2272681,68	294	17701	356680,38	2273513,25
292	17540	357903,47	2272053,63	292	17581	357833,06	2272168,29	292	17622	357620,12	2271785,70	293	17662	357232,61	2272675,89	294	17702	356658,33	2273525,73
292	17541	357911,40	2272054,35	292	17582	357813,88	2272164,63	292	17623	357621,29	2271783,51	293	17663	357232,55	2272670,49	294	17703	356653,77	2273528,31
292	17542	357931,97	2272058,79	292	17583	357793,59	2272158,87	292	17624	357626,04	2271774,48	293	17664	357239,19	2272643,16	294	17704	356634,88	2273538,99
292	17543	357942,57	2272062,39	292	17584	357775,53	2272161,90	292	17625	357631,88	2271762,66	293	17665	357264,86	2272659,42	294	17705	356636,64	2273558,52
292	17544	357950,70	2272067,19	292	17585	357758,18	2272157,79	292	17626	357640,23	2271744,90	293	17666	357270,42	2272664,07	294	17706	356550,19	2273581,44
292	17545	357957,70	2272073,58	292	17586	357744,25	2272144,65	292	17627	357651,47	2271737,19	293	17649	357281,79	2272670,40	294	17707	356526,19	2273610,18
292	17546	357958,98	2272074,75	292	17587	357721,25	2272132,02	292	17628	357660,94	2271724,17	294	17667	357429,13	2273038,68	294	17708	356517,86	2273624,01
292	17547	357974,18	2272092,60	292	17588	357712,41	2272117,17	292	17629	357661,55	2271696,96	294	17668	357485,24	2273054,01	294	17709	356510,97	2273635,47
292	17548	357977,07	2272097,34	292	17589	357696,74	2272095,06	292	17630	357651,76	2271667,68	294	17669	357492,07	2273089,92	294	17710	356500,25	2273653,26
292	17549	357983,25	2272111,89	292	17590	357681,63	2272083,84	292	17631	357665,97	2271647,55	294	17670	357496,07	2273108,49	294	17711	356476,17	2273682,48
292	17550	357990,70	2272120,41	292	17591	357671,19	2272083,81	292	17632	357680,18	2271633,36	294	17671	357488,83	2273106,81	294	17712	356474,12	2273684,97
292	17551	358042,89	2272123,26	292	17592	357666,70	2272083,81	292	17633	357697,92	2271608,52	294	17672	357408,13	2273084,07	294	17713	356471,43	2273688,24
292	17552	358064,93	2272125,54	292	17593	357644,48	2272112,76	292	17634	357694,35	2271587,46	294	17673	357319,08	2273042,31	294	17714	356453,99	2273736,27
292	17553	358098,57	2272129,02	292	17594	357626,00	2272118,40	292	17635	357690,35	2271563,79	294	17674	357310,41	2273035,23	294	17715	356441,63	2273772,21
292	17554	358094,37	2272125,09	292	17595	357611,99	2272105,08	292	17636	357693,18	2271535,14	294	17675	357263,07	2272986,81	294	17716	356425,33	2273782,56
292	17555	358088,10	2272115,82	292	17596	357607,86	2272096,62	292	17637	357689,64	2271506,73	294	17676	357252,19	2272977,69	294	17717	356365,91	2273817,30
292	17556	358080,92	2272098,60	292	17597	357617,42	2272074,18	292	17638	357654,13	2271444,03	294	17677	357221,36	2272977,18	294	17718	356287,62	2273864,91
292	17557	358077,96	2272087,80	292	17598	357627,81	2272070,88	292	17639	357654,13	2271403,80	294	17678	357157,53	2272985,19	294	17719	356157,88	2273962,17

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				
300	17919	356726,06	2284558,17	300	17960	356596,08	2284695,36	301	18000	355031,87	2238173,07	301	18041	354822,60	2237993,13	301	18082	354704,85	2237738,04
300	17920	356739,96	2284594,32	300	17961	356595,50	2284654,98	301	18001	355037,72	2238210,99	301	18042	354813,13	2237990,40	301	18083	354702,00	2237743,98
300	17921	356733,62	2284689,93	300	17962	356595,50	2284654,77	301	18002	355037,95	2238214,50	301	18043	354803,26	2237985,12	301	18084	354685,79	2237797,50
300	17922	356730,13	2284714,38	300	17963	356602,55	2284653,30	301	18003	355040,24	2238248,37	301	18044	354794,82	2237977,77	301	18085	354678,52	2237839,05
300	17923	356730,07	2284714,80	300	17964	356608,85	2284653,33	301	18004	355037,18	2238271,92	301	18045	354788,22	2237968,71	301	18086	354695,22	2237876,46
300	17924	356721,50	2284728,96	300	17965	356613,74	2284653,33	301	18005	355041,00	2238276,24	301	18046	354779,87	2237954,04	301	18087	354698,19	2237890,08
300	17925	356721,07	2284729,47	300	17966	356640,57	2284656,39	301	18006	355041,12	2238276,39	301	18047	354771,32	2237974,47	301	18088	354712,89	2237851,23
300	17926	356716,80	2284735,02	300	17967	356647,47	2284657,17	301	18007	355023,58	2238295,50	301	18048	354765,58	2237984,10	301	18089	354719,00	2237841,84
300	17927	356714,64	2284737,81	300	17968	356648,04	2284657,26	301	18008	355016,88	2238348,15	301	18049	354759,00	2237991,21	301	18090	354722,76	2237837,73
300	17928	356708,82	2284742,61	300	17969	356648,79	2284656,00	301	18009	354978,68	2238321,93	301	18050	354735,78	2238010,65	301	18091	354738,78	2237824,92
300	17929	356706,00	2284744,92	300	17970	356650,45	2284653,27	301	18010	354982,23	2238315,24	301	18051	354726,44	2238016,83	301	18092	354748,23	2237819,16
300	17930	356696,00	2284749,93	300	17971	356658,50	2284626,15	301	18011	354986,88	2238309,90	301	18052	354715,97	2238020,76	301	18093	354753,76	2237817,30
300	17931	356663,85	2284758,45	300	17972	356667,24	2284596,63	301	18012	354988,43	2238308,10	301	18053	354706,88	2238022,05	301	18094	354752,31	2237833,23
300	17932	356652,64	2284758,42	300	17973	356672,88	2284568,79	301	18013	354996,44	2238300,45	301	18054	354705,12	2238022,29	301	18095	354758,63	2237844,12
300	17933	356642,00	2284757,22	300	17974	356677,07	2284548,21	301	18014	354993,29	2238295,89	301	18055	354693,96	2238021,33	301	18096	354778,10	2237850,24
300	17934	356610,96	2284753,65	300	17975	356680,50	2284537,56	301	18015	354989,70	2238287,64	301	18056	354669,69	2238016,29	301	18097	354802,27	2237849,46
300	17935	356610,30	2284753,59	300	17976	356680,88	2284536,90	301	18016	354987,39	2238276,66	301	18057	354668,06	2238015,96	301	18098	354822,01	2237844,90
300	17936	356603,44	2284755,00	300	17977	356688,78	2284523,28	301	18017	354988,79	2238256,20	301	18058	354662,43	2238013,56	301	18099	354828,44	2237841,33
300	17937	356588,40	2284758,09	300	17919	356726,06	2284558,17	301	18018	354966,74	2238260,61	301	18059	354657,76	2238011,55	301	18100	354832,55	2237845,53
300	17938	356541,58	2284789,68	301	17978	354972,68	2237867,94	301	18019	354956,63	2238259,86	301	18060	354648,72	2238004,95	301	18101	354836,54	2237851,50
300	17939	356535,70	2284794,81	301	17979	354992,32	2237914,65	301	18020	354931,89	2238255,51	301	18061	354641,36	2237996,49	301	18102	354863,00	2237897,91
300	17940	356531,07	2284798,83	301	17980	355005,25	2237945,37	301	18021	354921,72	2238252,57	301	18062	354610,94	2237952,45	301	18103	354880,80	2237895,45
300	17941	356506,56	2284826,70	301	17981	354986,91	2237963,10	301	18022	354911,89	2238247,23	301	18063	354605,08	2237941,14	301	18104	354896,73	2237888,22
300	17942	356498,26	2284828,20	301	17982	354963,52	2237989,65	301	18023	354876,92	2238222,03	301	18064	354602,67	2237931,78	301	18105	354919,83	2237875,86
300	17943	356490,86	2284814,88	301	17983	354949,86	2238006,84	301	18024	354869,75	2238213,45	301	18065	354599,57	2237907,24	301	18106	354930,23	2237871,72
300	17944	356481,63	2284799,58	301	17984	354947,70	2238012,63	301	18025	354868,04	2238210,81	301	18066	354599,46	2237907,00	301	18107	354940,14	2237870,07
300	17945	356474,49	2284787,31	301	17985	354947,24	2238055,86	301	18026	354845,08	2238175,32	301	18067	354578,52	2237859,15	301	18108	354947,82	2237869,56
300	17946	356458,79	2284760,31	301	17986	354959,06	2238074,16	301	18027	354815,97	2238115,50	301	18068	354576,69	2237848,11	301	17978	354972,68	2237867,94
300	17947	356449,80	2284739,76	301	17987	354957,05	2238076,20	301	18028	354812,42	2238105,69	301	18069	354577,38	2237836,95	302	18109	356020,04	2238346,98
300	17948	356471,44	2284718,28	301	17988	354947,63	2238082,26	301	18029	354810,94	2238094,59	301	18070	354589,20	2237771,43	302	18110	355994,13	2238388,41
300	17949	356482,45	2284708,98	301	17989	354918,09	2238096,81	301	18030	354812,14	2238082,71	301	18071	354607,41	2237711,34	302	18111	355986,27	2238396,39
300	17950	356497,71	2284698,48	301	17990	354933,57	2238128,64	301	18031	354815,48	2238072,81	301	18072	354627,93	2237667,54	302	18112	355952,02	2238424,17
300	17951	356515,62	2284728,99	301	17991	354947,94	2238150,39	301	18032	354818,79	2238065,55	301	18073	354636,50	2237658,33	302	18113	355942,59	2238430,20
300	17952	356526,70	2284738,20	301	17992	354952,95	2238153,90	301	18033	354829,88	2238041,34	301	18074	354680,00	2237674,26	302	18114	355913,67	2238441,06
300	17953	356527,37	2284738,74	301	17993	354956,34	2238140,73	301	18034	354835,65	2238031,74	301	18075	354669,93	2237695,26	302	18115	355903,98	2238443,28
300	17954	356548,07	2284755,93	301	17994	354961,86	2238130,98	301	18035	354843,42	2238023,67	301	18076	354655,26	2237725,83	302	18116	355884,15	2238445,32
300	17955	356565,38	2284761,30	301	17995	354965,95	2238126,06	301	18036	354852,78	2238017,55	301	18077	354647,38	2237751,84	302	18117	355974,86	2238440,13
300	17956	356584,95	2284753,59	301	17996	354974,50	2238118,83	301	18037	354893,36	2237997,51	301	18078	354645,54	2237757,90	302	18118	355778,16	2238439,86
300	17957	356595,03	2284740,54	301	17997	354984,48	2238113,49	301	18038	354895,92	2237994,30	301	18079	354650,42	2237752,29	302	18119	355770,44	2238423,42
300	17958	356598,00	2284721,58	301	17998	354987,68	2238118,44	301	18039	354865,82	2237998,50	301	18080	354662,87	2237731,77	302	18120	355762,25	2238408,90
300	17959	356596,82	2284705,32	301	17999	355022,54	2238149,49	301	18040	354854,63	2237998,80	301	18081	354679,13	2237729,01	302	18121	355751,46	2238403,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
302	18122	355741,53	2238408,03	302	18163	355997,49	2238344,55	304	18202	355625,01	2263666,14	304	18243	355812,18	2264066,37	304	18284	356125,29	2264387,58
302	18123	355728,47	2238417,12	302	18109	356020,04	2238346,98	304	18203	355613,89	2263676,46	304	18244	355799,76	2264094,00	304	18285	356121,12	2264386,56
302	18124	355721,20	2238434,79	303	18164	355227,81	2238384,30	304	18204	355542,68	2263740,33	304	18245	355788,56	2264116,17	304	18286	356113,19	2264384,64
302	18125	355694,89	2238428,67	303	18165	355273,73	2238417,99	304	18205	355531,61	2263747,95	304	18246	355787,26	2264118,72	304	18287	356110,49	2264384,01
302	18126	355684,35	2238424,92	303	18166	355279,53	2238425,52	304	18206	355520,42	2263762,77	304	18247	355851,36	2264160,75	304	18288	356101,27	2264384,04
302	18127	355675,19	2238419,13	303	18167	355271,67	2238426,75	304	18207	355510,67	2263774,38	304	18248	355851,90	2264161,11	304	18289	356036,73	2264384,28
302	18128	355661,36	2238408,18	303	18168	355260,51	2238426,00	304	18208	355506,41	2263786,05	304	18249	355940,07	2264218,95	304	18290	356028,52	2264383,35
302	18129	355662,13	2238395,04	303	18169	355249,79	2238422,76	304	18209	355504,00	2263796,76	304	18250	355962,36	2264231,31	304	18291	355983,23	2264378,28
302	18130	355659,84	2238382,92	303	18170	355240,05	2238417,24	304	18210	355505,07	2263808,22	304	18251	355972,10	2264236,74	304	18292	355972,32	2264375,73
302	18131	355653,74	2238377,49	303	18171	355233,35	2238411,36	304	18211	355505,89	2263820,22	304	18252	355980,41	2264241,36	304	18293	355959,09	2264370,21
302	18132	355641,36	2238376,65	303	18172	355228,56	2238405,09	304	18212	355509,05	2263828,86	304	18253	356030,70	2264269,38	304	18294	355942,04	2264363,07
302	18133	355631,75	2238384,72	303	18173	355198,27	2238407,91	304	18213	355512,45	2263834,02	304	18254	356036,76	2264272,74	304	18295	355932,27	2264357,61
302	18134	355627,74	2238388,08	303	18174	355187,38	2238407,64	304	18214	355521,17	2263836,81	304	18255	356036,91	2264272,83	304	18296	355923,96	2264350,11
302	18135	355622,49	2238400,11	303	18175	355131,45	2238399,63	304	18215	355529,88	2263836,81	304	18256	356057,37	2264284,20	304	18297	355918,86	2264343,27
302	18136	355591,35	2238428,55	303	18176	355090,74	2238392,67	304	18216	355550,36	2263894,92	304	18257	356057,63	2264284,35	304	18298	355908,00	2264325,69
302	18137	355582,80	2238435,03	303	18177	355086,18	2238391,89	304	18217	355537,26	2263904,40	304	18258	356072,38	2264292,54	304	18299	355901,06	2264308,98
302	18138	355573,11	2238439,47	303	18178	355082,93	2238392,28	304	18218	355529,12	2263911,03	304	18259	356114,36	2264315,85	304	18300	355900,04	2264306,52
302	18139	355569,69	2238426,45	303	18179	355082,06	2238392,85	304	18219	355527,85	2263918,98	304	18260	356144,30	2264332,50	304	18301	355893,86	2264301,24
302	18140	355571,88	2238402,63	303	18180	355040,25	2238364,17	304	18220	355529,75	2263924,77	304	18261	356182,49	2264353,71	304	18302	355892,66	2264300,22
302	18141	355584,25	2238366,00	303	18181	355095,23	2238354,30	304	18221	355534,43	2263929,78	304	18262	356236,19	2264383,53	304	18303	355874,73	2264292,15
302	18142	355601,77	2238352,20	303	18182	355143,12	2238355,56	304	18222	355537,55	2263931,58	304	18263	356236,79	2264383,86	304	18304	355865,12	2264286,39
302	18143	355621,75	2238343,92	303	18183	355192,79	2238364,02	304	18223	355551,84	2263939,83	304	18264	356236,77	2264385,24	304	18305	355857,12	2264278,77
302	18144	355653,56	2238338,79	303	18164	355227,81	2238384,30	304	18224	355580,63	2263959,15	304	18265	356234,06	2264396,13	304	18306	355835,16	2264252,25
302	18145	355656,15	2238340,26	304	18184	355730,75	2263555,89	304	18225	355606,00	2263983,18	304	18266	356231,75	2264400,66	304	18307	355829,81	2264242,65
302	18146	355705,73	2238379,56	304	18185	355728,96	2263563,03	304	18226	355612,11	2263990,17	304	18267	356230,19	2264403,75	304	18308	355829,72	2264242,44
302	18147	355706,24	2238379,95	304	18186	355725,21	2263569,45	304	18227	355614,70	2263999,86	304	18268	356229,00	2264406,09	304	18309	355824,50	2264229,99
302	18148	355707,27	2238380,19	304	18187	355718,77	2263570,89	304	18228	355614,07	2264008,74	304	18269	356221,85	2264414,73	304	18310	355815,51	2264208,48
302	18149	355746,13	2238389,25	304	18188	355712,83	2263569,12	304	18229	355644,05	2263950,75	304	18270	356216,32	2264418,93	304	18311	355804,04	2264176,92
302	18150	355746,68	2238389,37	304	18189	355694,93	2263563,42	304	18230	355650,32	2263960,02	304	18271	356212,95	2264421,51	304	18312	355803,96	2264176,71
302	18151	355752,76	2238389,46	304	18190	355673,61	2263562,37	304	18231	355661,83	2263983,15	304	18272	356206,77	2264424,36	304	18313	355803,63	2264176,26
302	18152	355792,11	2238390,09	304	18191	355657,55	2263563,09	304	18232	355664,37	2263994,07	304	18273	356202,76	2264426,19	304	18314	355796,60	2264166,72
302	18153	355796,50	2238390,15	304	18192	355641,51	2263564,02	304	18233	355664,42	2264005,26	304	18274	356197,23	2264427,33	304	18315	355794,96	2264166,00
302	18154	355850,60	2238392,88	304	18193	355634,54	2263566,18	304	18234	355661,97	2264016,18	304	18275	356191,80	2264428,44	304	18316	355761,19	2264167,05
302	18155	355879,13	2238395,58	304	18194	355631,12	2263568,94	304	18235	355654,71	2264035,59	304	18276	356188,50	2264428,38	304	18317	355757,69	2264167,17
302	18156	355891,83	2238394,29	304	18195	355629,45	2263572,99	304	18236	355661,50	2264035,08	304	18277	356185,20	2264428,32	304	18318	355746,60	2264165,61
302	18157	355897,69	2238393,69	304	18196	355629,45	2263576,95	304	18237	355683,42	2264036,22	304	18278	356180,61	2264428,23	304	18319	355744,91	2264165,16
302	18158	355920,52	2238385,35	304	18197	355629,50	2263577,13	304	18238	355697,64	2264036,94	304	18279	356169,75	2264425,50	304	18320	355723,20	2264159,31
302	18159	355929,06	2238378,42	304	18198	355633,33	2263609,38	304	18239	355712,43	2264042,04	304	18280	356159,76	2264420,46	304	18321	355697,73	2264152,47
302	18160	355954,79	2238357,57	304	18199	355637,31	2263626,06	304	18240	355738,67	2264060,31	304	18281	356151,15	2264413,29	304	18322	355687,97	2264147,01
302	18161	355956,52	2238354,72	304	18200	355636,51	2263642,32	304	18241	355764,56	2264066,97	304	18282	356140,26	2264401,98	304	18323	355672,04	2264135,58
302	18162	355960,13	2238348,90	304	18201	355630,97	2263658,61	304	18242	355798,33	2264065,83	304	18283	356126,77	2264387,94	304	18324	355669,23	2264135,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	18325	355664,55	2264137,53	304	18366	355372,82	2264021,64	304	18407	354947,64	2263974,27	304	18448	355011,58	2263989,72	304	18489	355428,01	2263993,59
304	18326	355647,01	2264145,18	304	18367	355363,56	2264025,66	304	18408	354944,64	2263973,85	304	18449	355017,88	2263992,24	304	18490	355425,44	2264006,46
304	18327	355636,23	2264148,18	304	18368	355352,57	2264027,73	304	18409	354943,56	2263974,69	304	18450	355027,19	2263991,34	304	18491	355401,42	2264050,20
304	18328	355626,47	2264148,78	304	18369	355341,38	2264027,31	304	18410	354941,00	2263980,09	304	18451	355060,68	2263982,73	304	18492	355396,27	2264075,07
304	18329	355599,17	2264146,11	304	18370	355330,56	2264024,43	304	18411	354939,96	2263990,35	304	18452	355066,23	2263980,81	304	18493	355392,84	2264107,68
304	18330	355597,91	2264145,99	304	18371	355303,50	2264013,48	304	18412	354939,58	2263995,75	304	18453	355099,56	2263957,59	304	18494	355394,55	2264114,55
304	18331	355587,48	2264141,88	304	18372	355292,69	2264005,56	304	18413	354934,61	2264067,60	304	18454	355107,44	2263946,97	304	18495	355404,33	2264128,29
304	18332	355578,24	2264135,58	304	18373	355283,25	2264008,53	304	18414	354932,38	2264078,58	304	18455	355120,74	2263928,97	304	18496	355412,57	2264126,55
304	18333	355570,63	2264127,36	304	18374	355272,23	2264009,43	304	18415	354928,23	2264088,00	304	18456	355125,86	2263900,35	304	18497	355417,73	2264109,39
304	18334	355559,30	2264111,97	304	18375	355261,00	2264007,84	304	18416	354919,95	2264101,95	304	18457	355138,19	2263874,04	304	18498	355415,14	2264077,65
304	18335	355549,85	2264114,88	304	18376	355250,69	2264003,88	304	18417	354913,19	2264110,89	304	18458	355151,24	2263868,22	304	18499	355425,44	2264057,91
304	18336	355538,79	2264116,65	304	18377	355223,32	2263989,27	304	18418	354904,61	2264118,09	304	18459	355169,38	2263868,22	304	18500	355441,74	2264038,20
304	18337	355527,62	2264115,90	304	18378	355214,81	2263982,01	304	18419	354891,94	2264126,19	304	18460	355182,42	2263867,29	304	18501	355450,32	2264033,91
304	18338	355496,10	2264110,14	304	18379	355208,12	2263973,01	304	18420	354890,12	2264107,05	304	18461	355193,12	2263863,33	304	18502	355469,08	2264029,95
304	18339	355487,52	2264107,38	304	18380	355205,61	2263968,12	304	18421	354905,26	2264095,92	304	18462	355210,33	2263868,94	304	18503	355472,46	2264019,72
304	18340	355454,24	2264091,00	304	18381	355196,36	2263939,68	304	18422	354904,41	2264086,47	304	18463	355230,82	2263880,58	304	18504	355474,39	2264013,87
304	18341	355452,72	2264101,89	304	18382	355194,24	2263928,70	304	18423	354900,12	2264078,76	304	18464	355247,36	2263902,69	304	18505	355482,19	2264006,76
304	18342	355453,73	2264124,51	304	18383	355194,35	2263925,73	304	18424	354884,79	2264063,25	304	18465	355244,24	2263923,81	304	18506	355489,80	2263999,86
304	18343	355446,54	2264125,11	304	18384	355188,99	2263923,15	304	18425	354886,45	2264047,08	304	18466	355244,08	2263924,80	304	18507	355457,26	2263982,79
304	18344	355409,42	2264158,47	304	18385	355180,83	2263923,15	304	18426	354887,54	2264017,65	304	18467	355248,47	2263938,75	304	18508	355443,76	2263973,25
304	18345	355402,16	2264192,37	304	18386	355175,69	2263926,15	304	18427	354888,23	2264009,13	304	18468	355251,32	2263947,84	304	18509	355439,00	2263966,92
304	18346	355390,07	2264214,18	304	18387	355170,87	2263932,69	304	18428	354890,13	2263986,09	304	18469	355263,64	2263960,17	304	18510	355430,26	2263945,47
304	18347	355368,57	2264233,68	304	18388	355169,85	2263938,33	304	18429	354895,85	2263930,14	304	18470	355273,65	2263959,45	304	18511	355423,13	2263929,60
304	18348	355367,37	2264234,76	304	18389	355168,17	2263943,79	304	18430	354899,26	2263921,71	304	18471	355299,01	2263940,37	304	18512	355402,82	2263905,75
304	18349	355325,26	2264273,01	304	18390	355166,54	2263949,04	304	18431	354908,02	2263913,40	304	18472	355313,43	2263925,82	304	18513	355406,22	2263890,96
304	18350	355324,65	2264271,90	304	18391	355161,27	2263958,28	304	18432	354922,94	2263908,03	304	18473	355317,98	2263914,45	304	18514	355414,19	2263877,70
304	18351	355323,99	2264270,16	304	18392	355139,75	2263987,35	304	18433	354971,32	2263895,22	304	18474	355328,77	2263899,12	304	18515	355431,60	2263871,64
304	18352	355319,95	2264259,51	304	18393	355132,13	2263995,54	304	18434	354991,10	2263889,64	304	18475	355340,70	2263888,32	304	18516	355374,21	2263848,15
304	18353	355319,18	2264253,96	304	18394	355088,04	2264026,02	304	18435	355003,22	2263883,64	304	18476	355350,74	2263889,07	304	18517	355378,89	2263842,30
304	18354	355318,69	2264250,45	304	18395	355077,58	2264030,01	304	18436	355019,54	2263881,42	304	18477	355354,16	2263897,59	304	18518	355387,65	2263835,34
304	18355	355318,41	2264203,65	304	18396	355037,52	2264040,27	304	18437	355030,55	2263884,00	304	18478	355354,16	2263915,77	304	18519	355396,73	2263830,87
304	18356	355318,79	2264197,23	304	18397	355028,57	2264041,32	304	18438	355043,94	2263893,54	304	18479	355346,19	2263927,71	304	18520	355415,18	2263824,42
304	18357	355321,41	2264186,34	304	18398	355017,41	2264040,39	304	18439	355053,30	2263902,90	304	18480	355327,45	2263946,46	304	18521	355455,56	2263816,38
304	18358	355325,88	2264174,04	304	18399	354991,53	2264034,09	304	18440	355056,98	2263912,08	304	18481	355324,04	2263964,43	304	18522	355454,10	2263793,52
304	18359	355328,04	2264168,07	304	18400	354981,03	2264030,22	304	18441	355056,60	2263920,33	304	18482	355326,69	2263969,17	304	18523	355456,08	2263782,51
304	18360	355335,60	2264147,25	304	18401	354972,47	2264024,79	304	18442	355051,16	2263931,55	304	18483	355336,73	2263975,80	304	18524	355465,55	2263752,81
304	18361	355339,79	2264138,49	304	18402	354964,50	2264016,90	304	18443	355037,70	2263946,55	304	18484	355348,85	2263977,87	304	18525	355471,49	2263743,30
304	18362	355353,42	2264115,90	304	18403	354958,05	2264006,49	304	18444	355004,31	2263965,63	304	18485	355363,43	2263966,53	304	18526	355490,43	2263719,60
304	18363	355352,97	2264093,10	304	18404	354954,75	2263996,89	304	18445	355000,19	2263971,56	304	18486	355386,15	2263939,83	304	18527	355494,81	2263714,11
304	18364	355357,68	2264059,47	304	18405	354952,95	2263988,79	304	18446	355000,45	2263979,40	304	18487	355411,71	2263956,69	304	18528	355500,33	2263708,95
304	18365	355360,47	2264048,61	304	18406	354950,67	2263978,50	304	18447	355003,44	2263985,52	304	18488	355422,00	2263971,27	304	18529	355514,32	2263699,14

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
322	19332	355251,62	2283272,73	324	19371	351993,42	2263884,72	324	19412	351783,19	2263637,85	325	19452	353984,36	2263643,91	326	19492	353521,86	2264070,15
322	19333	355257,98	2283291,84	324	19372	351986,30	2263892,70	324	19413	351800,24	2263607,76	325	19453	353991,33	2263646,97	326	19493	353534,46	2264062,23
322	19334	355233,11	2283306,39	324	19373	351980,36	2263900,80	324	19414	351802,33	2263603,08	325	19454	354012,80	2263660,47	326	19494	353540,32	2264059,38
322	19335	355200,72	2283325,29	324	19374	351977,12	2263903,14	324	19415	351813,29	2263578,63	325	19439	354019,04	2263665,78	326	19495	353544,54	2264057,34
322	19336	355197,64	2283327,06	324	19375	351971,99	2263903,35	324	19416	351810,25	2263541,82	326	19455	353640,80	2264080,14	326	19496	353555,46	2264054,85
322	19337	355134,19	2283311,46	324	19376	351969,30	2263902,24	324	19417	351808,80	2263535,82	326	19456	353647,85	2264086,53	326	19497	353585,40	2264055,09
322	19338	355133,07	2283310,20	324	19377	351966,06	2263897,44	324	19418	351800,87	2263503,24	326	19457	353649,07	2264087,67	326	19498	353594,77	2264056,53
322	19339	355129,29	2283303,87	324	19378	351961,82	2263887,72	324	19419	351807,69	2263480,47	326	19458	353653,63	2264093,73	326	19499	353608,67	2264060,52
322	19340	355166,48	2283287,85	324	19379	351957,56	2263881,21	324	19420	351808,69	2263477,14	326	19459	353658,57	2264103,78	326	19500	353614,27	2264062,53
322	19341	355176,57	2283283,11	324	19380	351951,76	2263879,17	324	19421	351812,14	2263460,40	326	19460	353666,02	2264124,57	326	19501	353624,04	2264068,02
322	19342	355212,92	2283266,01	324	19381	351944,22	2263878,99	324	19422	351814,83	2263447,35	326	19461	353668,61	2264135,46	326	19502	353633,19	2264074,62
322	19343	355230,44	2283261,78	324	19382	351929,66	2263884,03	324	19423	351805,65	2263398,06	326	19462	353668,80	2264142,69	326	19503	353640,80	2264080,14
322	19344	355235,26	2283260,61	324	19383	351910,71	2263899,12	324	19424	351807,54	2263395,66	326	19463	353598,51	2264110,53	327	19504	352839,94	2266857,39
322	19345	355239,98	2283264,12	324	19384	351895,63	2263909,32	324	19425	351811,26	2263388,91	326	19464	353594,75	2264108,55	327	19504	352852,45	2266906,26
322	19346	355246,05	2283268,62	324	19385	351885,75	2263909,83	324	19426	351816,05	2263377,81	326	19465	353582,54	2264105,01	327	19505	352852,51	2266906,50
322	19332	355251,62	2283272,73	324	19386	351879,05	2263907,31	324	19427	351819,03	2263369,23	326	19466	353573,48	2264104,02	327	19506	352865,08	2266955,61
323	19347	351723,41	2263118,43	324	19387	351874,69	2263898,94	324	19428	351819,41	2263364,01	326	19467	353561,12	2264104,53	327	19507	352854,07	2266960,86
323	19348	351727,39	2263123,95	324	19388	351871,61	2263881,21	324	19429	351818,06	2263358,67	326	19468	353554,16	2264107,20	327	19508	352840,29	2266967,94
323	19349	351732,24	2263134,03	324	19389	351871,05	2263870,56	324	19430	351815,24	2263353,66	326	19469	353548,51	2264112,45	327	19509	352809,76	2266983,60
323	19350	351743,83	2263167,39	324	19390	351869,38	2263862,19	324	19431	351810,23	2263349,55	326	19470	353545,85	2264122,74	327	19510	352807,98	2267006,31
323	19351	351745,08	2263173,15	324	19391	351866,89	2263855,29	324	19432	351806,31	2263346,97	326	19471	353544,44	2264141,46	327	19511	352807,25	2267015,73
323	19352	351712,33	2263158,60	324	19392	351862,29	2263850,64	324	19433	351799,39	2263347,33	326	19472	353540,77	2264156,58	327	19512	352807,14	2267016,87
323	19353	351673,63	2263123,59	324	19393	351845,25	2263841,40	324	19434	351800,60	2263317,54	326	19473	353535,80	2264165,19	327	19513	352806,75	2267054,61
323	19354	351642,68	2263110,99	324	19394	351840,56	2263831,86	324	19435	351805,33	2263302,21	326	19474	353528,06	2264173,26	327	19514	352806,80	2267055,03
323	19355	351619,14	2263105,68	324	19395	351838,75	2263818,51	324	19436	351808,55	2263298,31	326	19475	353513,16	2264180,67	327	19515	352806,74	2267059,56
323	19356	351622,47	2263101,87	324	19396	351839,38	2263804,56	324	19437	351812,67	2263293,27	326	19476	353504,93	2264182,62	327	19516	352795,69	2267017,56
323	19357	351631,65	2263095,45	324	19397	351840,68	2263789,50	324	19438	351825,81	2263293,27	326	19477	353492,70	2264182,95	327	19517	352795,25	2266999,17
323	19358	351642,01	2263091,22	324	19398	351842,40	2263781,10	324	19439	351845,50	2263294,29	326	19478	353458,75	2264178,18	327	19518	352799,38	2266971,60
323	19359	351651,35	2263089,54	324	19399	351848,32	2263773,06	325	19439	354019,04	2263665,78	326	19479	353430,60	2264151,87	327	19519	352800,30	2266958,31
323	19360	351667,86	2263088,25	324	19400	351861,74	2263764,30	325	19440	354038,34	2263687,80	326	19480	353408,30	2264146,62	327	19520	352796,58	2266933,77
323	19361	351679,02	2263089,27	324	19401	351920,87	2263756,65	325	19441	354043,95	2263697,49	326	19481	353407,07	2264145,48	327	19521	352796,44	2266932,84
323	19362	351686,81	2263091,52	324	19402	351927,56	2263752,45	325	19442	354053,37	2263718,97	326	19482	353409,56	2264143,11	327	19522	352795,69	2266927,98
323	19363	351696,75	2263096,68	324	19403	351929,73	2263746,93	325	19443	354062,67	2263740,21	326	19483	353419,19	2264137,41	327	19523	352787,43	2266919,70
323	19364	351715,31	2263110,69	324	19404	351927,39	2263740,90	325	19444	354067,38	2263757,22	326	19484	353427,52	2264134,50	327	19524	352769,99	2266916,49
323	19347	351723,41	2263118,43	324	19405	351914,32	2263729,86	325	19445	354061,61	2263759,83	326	19485	353446,55	2264129,70	327	19525	352756,67	2266917,42
324	19365	351845,50	2263294,29	324	19406	351897,60	2263719,96	325	19446	354044,32	2263758,30	326	19486	353457,64	2264128,20	327	19526	352742,42	2266920,63
324	19366	351868,35	2263381,59	324	19407	351892,95	2263715,13	325	19447	354048,37	2263747,05	326	19487	353495,19	2264132,37	327	19527	352728,17	2266932,57
324	19367	351950,31	2263694,82	324	19408	351870,50	2263691,76	325	19448	353977,45	2263688,31	326	19488	353499,01	2264105,49	327	19528	352718,83	2266933,77
324	19368	351969,52	2263768,23	324	19409	351851,00	2263675,92	325	19449	353964,92	2263667,85	326	19489	353501,31	2264096,01	327	19529	352719,38	2266931,43
324	19369	351998,75	2263879,89	324	19410	351794,13	2263652,34	325	19450	353963,95	2263645,56	326	19490	353506,95	2264084,70	327	19530	352720,37	2266929,57
324	19370	351996,09	2263882,29	324	19411	351782,46	2263652,13	325	19451	353967,30	2263639,14	326	19491	353513,12	2264077,14	327	19531	352725,12	2266923,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
327	19532	352741,43	2266908,36	329	19571	352799,02	2267354,70	329	19612	352620,36	2267536,26	329	19653	352742,04	2267781,78	329	19694	351769,51	2268235,83
327	19533	352743,38	2266906,92	329	19572	352796,60	2267362,56	329	19613	352619,73	2267541,12	329	19654	352742,07	2267783,97	329	19695	351758,06	2268234,12
327	19534	352750,13	2266901,97	329	19573	352795,71	2267365,38	329	19614	352617,76	2267556,42	329	19655	352742,22	2267791,26	329	19696	351731,60	2268236,58
327	19535	352750,44	2266901,73	329	19574	352795,15	2267366,36	329	19615	352618,71	2267557,17	329	19656	352739,37	2267817,12	329	19697	351710,12	2268250,14
327	19536	352750,73	2266901,58	329	19575	352793,87	2267368,56	329	19616	352621,10	2267559,12	329	19657	352736,16	2267817,93	329	19698	351694,92	2268275,46
327	19537	352809,76	2266871,22	329	19576	352791,13	2267373,30	329	19617	352628,20	2267567,79	329	19658	352727,20	2267820,27	329	19699	351679,89	2268329,16
327	19538	352810,50	2266870,83	329	19577	352790,10	2267375,07	329	19618	352629,32	2267570,19	329	19659	352717,41	2267822,82	329	19700	351616,39	2268371,07
327	19539	352839,84	2266856,91	329	19578	352786,10	2267380,50	329	19619	352638,03	2267589,24	329	19660	352687,57	2267830,68	329	19701	351590,48	2268371,13
327	19503	352839,94	2266857,39	329	19579	352781,43	2267386,83	329	19620	352640,43	2267591,31	329	19661	352689,74	2267841,03	329	19702	351544,31	2268344,13
328	19540	352889,38	2267054,67	329	19580	352760,79	2267408,73	329	19621	352644,51	2267594,85	329	19662	352691,48	2267849,37	329	19703	351505,67	2268300,09
328	19541	352892,40	2267067,03	329	19581	352752,15	2267415,84	329	19622	352650,90	2267601,93	329	19663	352688,87	2267866,11	329	19704	351482,57	2268285,75
328	19542	352900,67	2267103,27	329	19582	352749,52	2267417,16	329	19623	352654,74	2267608,53	329	19664	352678,67	2267884,59	329	19705	351452,72	2268275,76
328	19543	352913,20	2267152,17	329	19583	352742,14	2267420,88	329	19624	352656,07	2267610,84	329	19665	352666,07	2267900,01	329	19706	351442,63	2268273,99
328	19544	352904,63	2267155,68	329	19584	352734,58	2267423,19	329	19625	352658,52	2267611,62	329	19666	352576,97	2267970,45	329	19707	351376,22	2268262,11
328	19545	352904,18	2267155,86	329	19585	352729,05	2267424,90	329	19626	352659,47	2267618,97	329	19667	352543,69	2268000,60	329	19708	351335,57	2268254,88
328	19546	352903,98	2267155,98	329	19586	352728,52	2267425,08	329	19627	352673,19	2267653,29	329	19668	352524,07	2268030,27	329	19709	351357,57	2268212,40
328	19547	352889,06	2267164,95	329	19587	352713,52	2267439,06	329	19628	352674,05	2267655,42	329	19669	352515,52	2268043,23	329	19710	351358,85	2268208,23
328	19548	352878,41	2267171,40	329	19588	352708,13	2267443,05	329	19629	352676,46	2267664,75	329	19670	352480,86	2268079,62	329	19711	351461,49	2268226,53
328	19549	352861,94	2267174,79	329	19589	352704,54	2267445,72	329	19630	352676,72	2267670,51	329	19671	352468,94	2268092,04	329	19712	351498,80	2268238,47
328	19550	352859,25	2267167,59	329	19590	352695,70	2267449,77	329	19631	352676,73	2267670,96	329	19672	352415,42	2268147,75	329	19713	351508,57	2268243,06
328	19551	352841,36	2267131,83	329	19591	352688,77	2267451,30	329	19632	352676,82	2267671,08	329	19673	352378,43	2268208,47	329	19714	351534,98	2268259,56
328	19552	352837,59	2267121,24	329	19592	352685,24	2267452,11	329	19633	352680,93	2267675,31	329	19674	352375,47	2268211,47	329	19715	351543,25	2268267,12
328	19553	352836,80	2267118,99	329	19593	352682,43	2267461,29	329	19634	352683,23	2267679,00	329	19675	352356,27	2268230,97	329	19716	351555,93	2268281,58
328	19554	352831,88	2267105,07	329	19594	352680,82	2267466,51	329	19635	352686,07	2267683,62	329	19676	352344,70	2268242,70	329	19717	351576,56	2268305,07
328	19555	352811,99	2267069,37	329	19595	352679,54	2267468,58	329	19636	352686,32	2267684,01	329	19677	352321,56	2268256,59	329	19718	351602,57	2268320,28
328	19556	352811,57	2267068,62	329	19596	352676,07	2267474,16	329	19637	352688,07	2267687,85	329	19678	352308,94	2268259,02	329	19719	351636,76	2268297,72
328	19557	352817,55	2267068,38	329	19597	352673,67	2267478,00	329	19638	352695,32	2267703,75	329	19679	352292,60	2268262,20	329	19720	351643,79	2268272,79
328	19558	352820,81	2267067,81	329	19598	352667,43	2267484,27	329	19639	352696,27	2267705,85	329	19680	352265,48	2268264,33	329	19721	351647,38	2268259,92
328	19559	352825,11	2267068,08	329	19599	352665,35	2267486,04	329	19640	352699,10	2267717,55	329	19681	352207,67	2268279,63	329	19722	351650,99	2268251,61
328	19560	352831,98	2267068,50	329	19600	352662,17	2267488,71	329	19641	352699,25	2267718,21	329	19682	352113,93	2268312,96	329	19723	351667,73	2268223,59
328	19561	352848,84	2267072,52	329	19601	352654,50	2267495,16	329	19642	352699,27	2267718,24	329	19683	352035,82	2268312,63	329	19724	351674,02	2268215,52
328	19562	352862,01	2267065,14	329	19602	352651,31	2267497,32	329	19643	352711,02	2267727,72	329	19684	351985,97	2268312,42	329	19725	351682,63	2268208,35
328	19563	352876,63	2267059,08	329	19603	352646,93	2267500,23	329	19644	352715,82	2267731,59	329	19685	351970,95	2268312,36	329	19726	351705,84	2268193,71
328	19564	352881,74	2267057,01	329	19604	352646,08	2267500,80	329	19645	352720,29	2267735,19	329	19686	351969,35	2268312,33	329	19727	351715,00	2268189,42
328	19540	352889,38	2267054,67	329	19605	352645,55	2267501,16	329	19646	352724,75	2267739,93	329	19687	351906,92	2268324,90	329	19728	351725,93	2268186,90
329	19565	352813,97	2267316,30	329	19606	352645,49	2267501,22	329	19647	352728,13	2267745,09	329	19688	351885,74	2268323,22	329	19729	351749,06	2268184,77
329	19566	352815,36	2267316,57	329	19607	352635,05	2267505,27	329	19648	352730,48	2267748,69	329	19689	351869,08	2268313,23	329	19730	351772,04	2268160,50
329	19567	352805,06	2267325,60	329	19608	352629,74	2267506,05	329	19649	352730,87	2267749,29	329	19690	351831,58	2268278,88	329	19731	351780,78	2268158,79
329	19568	352804,10	2267326,41	329	19609	352629,00	2267506,14	329	19650	352732,19	2267752,56	329	19691	351814,10	2268261,48	329	19732	351824,57	2268150,18
329	19569	352799,69	2267337,96	329	19610	352620,60	2267518,20	329	19651	352739,52	2267770,86	329	19692	351796,79	2268244,26	329	19733	351833,24	2268124,83
329	19570	352799,31	2267347,41	329	19611	352620,45	2267529,96	329	19652	352741,35	2267778,78	329	19693	351780,68	2268237,51	329	19734	351839,91	2268115,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
329	19735	351846,81	2268109,71	329	19776	352172,20	2267564,31	329	19817	352028,85	2268103,17	329	19858	352342,79	2268170,88	329	19899	352563,21	2267656,83
329	19736	351853,57	2268105,81	329	19777	352182,98	2267561,28	329	19818	352022,38	2268117,93	329	19859	352348,50	2268161,49	329	19900	352555,73	2267648,49
329	19737	351856,51	2268104,13	329	19778	352194,17	2267560,68	329	19819	352016,93	2268127,32	329	19860	352372,71	2268121,74	329	19901	352554,44	2267646,21
329	19738	351867,23	2268100,83	329	19779	352205,19	2267562,63	329	19820	352005,88	2268142,05	329	19861	352379,30	2268113,16	329	19902	352551,50	2267641,02
329	19739	351892,45	2268096,12	329	19780	352215,51	2267566,95	329	19821	351999,90	2268148,68	329	19862	352476,29	2268011,88	329	19903	352550,67	2267639,58
329	19740	351906,66	2268091,17	329	19781	352224,62	2267573,46	329	19822	351989,58	2268158,19	329	19863	352483,08	2268001,62	329	19904	352548,09	2267633,37
329	19741	351924,47	2268082,26	329	19782	352232,04	2267581,86	329	19823	351984,98	2268162,42	329	19864	352502,72	2267971,92	329	19905	352546,35	2267629,23
329	19742	351928,57	2268078,45	329	19783	352237,41	2267591,67	329	19824	351978,24	2268167,07	329	19865	352507,23	2267966,67	329	19906	352542,82	2267626,59
329	19743	351933,24	2268072,24	329	19784	352240,45	2267602,47	329	19825	351948,50	2268182,07	329	19866	352509,15	2267964,42	329	19907	352535,76	2267621,31
329	19744	351935,31	2268067,47	329	19785	352240,95	2267612,22	329	19826	351917,22	2268192,90	329	19867	352545,96	2267931,24	329	19908	352528,65	2267612,67
329	19745	351942,39	2268036,03	329	19786	352241,02	2267613,63	329	19827	351912,35	2268210,87	329	19868	352555,75	2267923,47	329	19909	352528,39	2267612,25
329	19746	351946,07	2268025,44	329	19787	352239,11	2267624,67	329	19828	351906,64	2268220,53	329	19869	352630,79	2267864,16	329	19910	352519,26	2267597,49
329	19747	351950,22	2268018,33	329	19788	352234,77	2267634,99	329	19829	351901,88	2268225,57	329	19870	352637,08	2267856,45	329	19911	352518,01	2267594,88
329	19748	351962,87	2268000,24	329	19789	352222,80	2267656,29	329	19830	351899,40	2268228,24	329	19871	352637,77	2267855,19	329	19912	352514,46	2267587,38
329	19749	351970,27	2267991,84	329	19790	352217,58	2267663,16	329	19831	351890,16	2268234,57	329	19872	352638,88	2267853,18	329	19913	352512,05	2267576,46
329	19750	351991,89	2267975,37	329	19791	352204,53	2267676,33	329	19832	351875,06	2268242,61	329	19873	352640,57	2267850,15	329	19914	352512,07	2267572,65
329	19751	351998,76	2267971,02	329	19792	352197,50	2267685,00	329	19833	351868,73	2268245,10	329	19874	352639,10	2267840,16	329	19915	352512,11	2267568,18
329	19752	352003,97	2267960,91	329	19793	352196,72	2267695,53	329	19834	351899,13	2268272,94	329	19875	352638,42	2267835,57	329	19916	352512,12	2267565,24
329	19753	352007,64	2267942,10	329	19794	352195,77	2267708,61	329	19835	351903,92	2268274,50	329	19876	352637,58	2267829,78	329	19917	352512,96	2267562,09
329	19754	352011,50	2267931,57	329	19795	352186,69	2267748,21	329	19836	351920,38	2268271,20	329	19877	352640,19	2267804,52	329	19918	352519,94	2267535,90
329	19755	352017,54	2267919,51	329	19796	352184,32	2267799,15	329	19837	351930,24	2268269,22	329	19878	352640,69	2267799,75	329	19919	352521,11	2267499,18
329	19756	352026,52	2267902,05	329	19797	352182,78	2267809,38	329	19838	351930,70	2268269,13	329	19879	352617,76	2267779,47	329	19920	352521,24	2267494,53
329	19757	352030,25	2267896,89	329	19798	352178,37	2267820,57	329	19839	351931,73	2268268,92	329	19880	352616,88	2267778,42	329	19921	352525,57	2267480,76
329	19758	352036,89	2267889,93	329	19799	352153,11	2267867,34	329	19840	351959,48	2268263,31	329	19881	352610,57	2267770,89	329	19922	352526,94	2267478,42
329	19759	352053,45	2267848,80	329	19800	352148,26	2267880,30	329	19841	351969,56	2268262,35	329	19882	352610,00	2267769,78	329	19923	352529,58	2267473,89
329	19760	352060,94	2267830,20	329	19801	352136,79	2267910,96	329	19842	352077,23	2268262,80	329	19883	352608,03	2267765,97	329	19924	352544,76	2267452,14
329	19761	352065,12	2267819,82	329	19802	352121,14	2267945,31	329	19843	352081,94	2268262,83	329	19884	352605,47	2267760,93	329	19925	352547,37	2267448,39
329	19762	352084,75	2267783,49	329	19803	352109,95	2267958,27	329	19844	352105,41	2268262,92	329	19885	352602,94	2267751,66	329	19926	352561,44	2267428,20
329	19763	352087,22	2267737,23	329	19804	352109,52	2267959,02	329	19845	352154,28	2268245,64	329	19886	352602,80	2267750,67	329	19927	352561,79	2267427,75
329	19764	352095,84	2267697,36	329	19805	352106,58	2267964,00	329	19846	352169,24	2268240,36	329	19887	352600,95	2267737,65	329	19928	352569,44	2267419,56
329	19765	352097,22	2267690,94	329	19806	352104,01	2267970,15	329	19847	352194,86	2268231,30	329	19888	352599,92	2267736,78	329	19929	352577,32	2267414,04
329	19766	352098,01	2267668,32	329	19807	352100,13	2267989,86	329	19848	352209,70	2268227,37	329	19889	352590,11	2267728,71	329	19930	352587,64	2267409,66
329	19767	352099,92	2267657,28	329	19808	352097,48	2267997,57	329	19849	352220,64	2268224,46	329	19890	352586,02	2267724,21	329	19931	352593,27	2267408,64
329	19768	352103,66	2267648,01	329	19809	352077,35	2268035,88	329	19850	352252,68	2268216,00	329	19891	352583,76	2267720,19	329	19932	352596,06	2267401,65
329	19769	352113,25	2267630,70	329	19810	352069,94	2268044,28	329	19851	352285,86	2268212,58	329	19892	352580,83	2267715,00	329	19933	352596,50	2267400,99
329	19770	352119,00	2267622,45	329	19811	352066,45	2268047,16	329	19852	352303,39	2268209,16	329	19893	352578,03	2267710,02	329	19934	352597,91	2267398,83
329	19771	352129,85	2267609,79	329	19812	352060,92	2268050,43	329	19853	352310,31	2268205,02	329	19894	352575,41	2267699,13	329	19935	352602,21	2267392,29
329	19772	352140,19	2267599,23	329	19813	352049,26	2268057,33	329	19854	352313,55	2268203,07	329	19895	352575,54	2267695,23	329	19936	352625,20	2267369,01
329	19773	352147,47	2267586,21	329	19814	352040,20	2268064,14	329	19855	352337,38	2268178,89	329	19896	352576,10	2267679,72	329	19937	352629,35	2267365,74
329	19774	352154,00	2267577,12	329	19815	352037,79	2268067,59	329	19856	352338,74	2268177,51	329	19897	352568,88	2267661,69	329	19938	352634,00	2267362,08
329	19775	352162,38	2267569,68	329	19816	352031,82	2268094,11	329	19857	352341,41	2268173,16	329	19898	352563,32	2267656,92	329	19939	352639,39	2267359,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	19940	352643,89	2267357,34	330	19980	352658,73	2269978,11	330	20021	352437,17	2270723,85	331	20061	352606,20	2271532,29	333	20100	352642,63	2272103,73
329	19941	352653,80	2267355,33	330	19981	352654,38	2269980,06	330	20022	352412,57	2270672,37	331	20062	352614,94	2271536,01	333	20101	352653,86	2272065,99
329	19942	352655,10	2267355,06	330	19982	352640,13	2269986,45	330	20023	352406,58	2270659,83	331	20063	352625,83	2271532,50	333	20102	352667,12	2272052,73
329	19943	352657,51	2267354,55	330	19983	352626,47	2269996,65	330	20024	352413,44	2270643,63	331	20039	352657,33	2271512,10	333	20092	352682,20	2272059,93
329	19944	352666,50	2267346,18	330	19984	352624,61	2270003,79	330	20025	352427,60	2270610,09	332	20064	351814,98	2271953,34	334	20103	353084,97	2272158,39
329	19945	352669,14	2267343,72	330	19985	352623,44	2270019,51	330	20026	352430,40	2270603,43	332	20065	351829,56	2271960,57	334	20104	353089,45	2272174,11
329	19946	352677,84	2267337,33	330	19986	352623,84	2270032,68	330	20027	352465,04	2270521,38	332	20066	351834,84	2271963,18	334	20105	353056,39	2272229,97
329	19947	352677,94	2267337,27	330	19987	352626,66	2270053,41	330	20028	352537,95	2270349,06	332	20067	351833,99	2271964,02	334	20106	353031,35	2272245,30
329	19948	352688,08	2267332,83	330	19988	352627,39	2270073,00	330	20029	352604,36	2270192,10	332	20068	351814,95	2271981,15	334	20107	353002,98	2272246,29
329	19949	352698,01	2267329,83	330	19989	352632,56	2270090,28	330	20030	352606,25	2270187,66	332	20069	351809,85	2271987,18	334	20108	352991,77	2272241,79
329	19950	352699,05	2267328,75	330	19990	352645,27	2270155,20	330	20031	352586,93	2270061,09	332	20070	351787,08	2272014,00	334	20109	352956,66	2272197,48
329	19951	352699,65	2267328,12	330	19991	352646,93	2270184,39	330	20032	352589,20	2270051,91	332	20071	351760,75	2272045,05	334	20110	352941,27	2272179,42
329	19952	352700,16	2267322,19	330	19992	352647,15	2270188,29	330	20033	352597,92	2270016,72	332	20072	351730,75	2272071,27	334	20111	352929,27	2272168,95
329	19953	352700,25	2267320,77	330	19993	352646,32	2270199,45	330	20034	352615,57	2269942,62	332	20073	351696,50	2272101,30	334	20112	352914,80	2272161,87
329	19954	352700,31	2267319,99	330	19994	352635,13	2270236,02	330	20035	352617,15	2269939,20	332	20074	351690,41	2272098,27	334	20113	352899,72	2272160,19
329	19955	352700,81	2267318,25	330	19995	352630,82	2270245,59	330	20036	352634,83	2269934,19	332	20075	351668,12	2272087,11	334	20114	352887,56	2272161,90
329	19956	352702,68	2267311,68	330	19996	352612,67	2270275,53	330	20037	352687,91	2269918,50	332	20076	351629,22	2272067,64	334	20115	352838,19	2272177,56
329	19957	352713,35	2267283,84	330	19997	352602,47	2270313,30	330	20038	352724,58	2269908,81	332	20077	351634,20	2272066,98	334	20116	352824,82	2272182,60
329	19958	352715,87	2267277,27	330	19998	352590,05	2270344,26	330	19964	352018,27	2269961,10	332	20078	351639,90	2272063,11	334	20117	352746,69	2272171,05
329	19959	352720,26	2267269,17	330	19999	352580,81	2270388,24	331	20039	352657,33	2271512,10	332	20079	351646,19	2272058,82	334	20118	352729,89	2272163,73
329	19960	352720,32	2267269,11	330	20000	352578,11	2270397,03	331	20040	352654,20	2271571,41	332	20080	351647,32	2272058,04	334	20119	352800,80	2272138,05
329	19961	352720,62	2267269,29	330	20001	352564,16	2270430,87	331	20041	352640,58	2271595,08	332	20081	351660,90	2272054,08	334	20120	352810,97	2272136,37
329	19962	352763,70	2267295,27	330	20002	352560,80	2270441,01	331	20042	352622,69	2271635,94	332	20082	351666,17	2272052,58	334	20121	352853,55	2272121,55
329	19963	352769,14	2267298,54	330	20003	352533,32	2270485,17	331	20043	352624,19	2271665,43	332	20083	351672,62	2272044,78	334	20122	352894,10	2272110,51
329	19565	352813,97	2267316,30	330	20004	352504,73	2270556,24	331	20044	352624,20	2271671,58	332	20084	351681,24	2272037,64	334	20123	352905,29	2272110,48
330	19964	352918,27	2269961,10	330	20005	352498,13	2270572,65	331	20045	352624,22	2271679,83	332	20085	351691,25	2272032,60	334	20124	352920,38	2272112,19
330	19965	352924,80	2269962,87	330	20006	352480,17	2270631,99	331	20046	352620,92	2271688,98	332	20086	351709,38	2272025,88	334	20125	352931,28	2272114,68
330	19966	352918,63	2269974,87	330	20007	352452,29	2270648,19	331	20047	352616,22	2271694,77	332	20087	351729,66	2272009,77	334	20126	352952,91	2272124,88
330	19967	352913,79	2269984,53	330	20008	352445,76	2270655,12	331	20048	352610,07	2271705,24	332	20088	351730,35	2272009,23	334	20127	352960,69	2272130,04
330	19968	352896,00	2269992,72	330	20009	352442,14	2270658,96	331	20049	352604,54	2271719,37	332	20089	351732,01	2272007,01	334	20128	352979,32	2272146,99
330	19969	352891,79	2269994,19	330	20010	352442,79	2270661,12	331	20050	352603,16	2271740,01	332	20090	351796,27	2271921,33	334	20129	352993,85	2272164,03
330	19970	352840,83	2269984,53	330	20011	352455,80	2270704,17	331	20051	352554,07	2271725,58	332	20091	351796,75	2271923,88	334	20130	353021,22	2272192,86
330	19971	352801,83	2269982,10	330	20012	352457,42	2270713,77	331	20052	352555,08	2271711,96	332	20064	351814,98	2271953,34	334	20131	353063,64	2272166,94
330	19972	352771,50	2269978,32	330	20013	352458,48	2270739,27	331	20053	352556,64	2271705,03	333	20092	352682,20	2272059,93	334	20132	353073,62	2272162,26
330	19973	352748,40	2269968,66	330	20014	352457,67	2270750,13	331	20054	352563,51	2271687,00	333	20093	352686,94	2272071,57	334	20103	353084,97	2272158,39
330	19974	352741,50	2269972,23	330	20015	352451,28	2270783,37	331	20055	352571,42	2271673,08	333	20094	352689,29	2272080,45	335	20133	352871,14	2272220,22
330	19975	352737,12	2269979,58	330	20016	352446,30	2270804,43	331	20056	352571,77	2271662,49	333	20095	352691,42	2272097,22	335	20134	352853,82	2272225,11
330	19976	352724,13	2269979,73	330	20017	352413,94	2270802,90	331	20057	352572,72	2271634,26	333	20096	352691,57	2272108,41	335	20135	352800,15	2272245,30
330	19977	352713,17	2269977,48	330	20018	352414,89	2270779,35	331	20058	352574,34	2271623,19	333	20097	352685,77	2272135,41	335	20136	352762,35	2272258,50
330	19978	352683,72	2269968,63	330	20019	352415,48	2270764,56	331	20059	352594,79	2271575,04	333	20098	352683,13	2272143,30	335	20137	352744,50	2272264,74
330	19979	352675,85	2269968,81	330	20020	352433,60	2270730,54	331	20060	352604,89	2271556,86	333	20099	352674,25	2272139,43	335	20138	352701,66	2272274,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	20139	352678,02	2272276,17	336	20179	353004,74	2272296,27	338	20218	353122,05	2272920,69	339	20258	352924,41	2273336,94	340	20298	352847,16	2279386,11
335	20140	352668,12	2272276,80	336	20180	352993,57	2272295,40	338	20219	353087,70	2272921,71	339	20259	352919,79	2273348,46	340	20299	352888,71	2279401,41
335	20141	352657,02	2272275,30	336	20181	352985,24	2272293,03	338	20220	353061,90	2272937,67	339	20260	352911,18	2273363,85	340	20300	352929,70	2279415,09
335	20142	352644,27	2272272,12	336	20182	352973,20	2272286,46	338	20221	353008,23	2273013,87	339	20261	352900,49	2273382,12	340	20280	352948,85	2279420,55
335	20143	352636,25	2272270,11	336	20183	352966,71	2272280,70	338	20222	353003,04	2272983,00	339	20262	352868,94	2273336,64	341	20301	354027,35	2280439,47
335	20144	352625,76	2272266,18	336	20184	352926,70	2272238,55	338	20223	353002,43	2272971,84	339	20263	352874,69	2273326,62	341	20302	354037,02	2280451,26
335	20145	352601,77	2272249,17	336	20185	352980,18	2272257,30	338	20224	353004,32	2272960,80	339	20264	352882,13	2273308,11	341	20303	354037,97	2280452,43
335	20146	352593,63	2272241,49	336	20186	353025,88	2272261,89	338	20225	353005,91	2272956,27	339	20265	352883,34	2273299,80	341	20304	354043,10	2280458,67
335	20147	352589,01	2272234,05	336	20187	353092,37	2272238,40	338	20226	353012,64	2272937,22	339	20266	352882,02	2273291,16	341	20305	354036,98	2280486,75
335	20148	352606,86	2272205,16	336	20188	353152,94	2272234,74	338	20227	353018,18	2272927,47	339	20267	352871,88	2273260,83	341	20306	354026,61	2280503,28
335	20149	352621,16	2272191,06	336	20189	353217,13	2272240,71	338	20228	353025,75	2272919,22	339	20268	352858,05	2273226,84	341	20307	354022,56	2280509,73
335	20150	352629,72	2272205,67	336	20190	353253,50	2272265,85	338	20229	353034,80	2272912,98	339	20269	352853,31	2273206,41	341	20308	354006,76	2280512,22
335	20151	352631,77	2272209,15	336	20191	353226,41	2272264,14	338	20230	353034,96	2272912,86	339	20270	352850,40	2273186,40	341	20309	354003,86	2280511,89
335	20152	352648,39	2272221,60	336	20192	353222,60	2272276,62	338	20231	353036,94	2272911,99	339	20271	352850,75	2273169,87	341	20310	353997,29	2280510,21
335	20153	352669,16	2272226,82	336	20193	353239,71	2272290,99	338	20232	353042,12	2272909,74	339	20272	352854,12	2273152,02	341	20311	353996,49	2280510,00
335	20154	352698,24	2272224,81	336	20194	353273,26	2272293,72	338	20233	353062,22	2272904,10	339	20273	352857,19	2273141,85	341	20312	353967,90	2280500,28
335	20155	352728,01	2272217,55	336	20161	353302,07	2272306,17	338	20234	353073,27	2272902,36	339	20274	352862,69	2273132,10	341	20313	353966,22	2280499,89
335	20156	352743,94	2272211,97	337	20195	353205,99	2272820,94	338	20235	353084,44	2272903,14	339	20275	352870,22	2273123,79	341	20314	353962,47	2280507,54
335	20157	352748,66	2272224,69	337	20196	353206,31	2272824,66	338	20236	353085,16	2272906,38	339	20276	352880,99	2273114,31	341	20315	353945,43	2280502,14
335	20158	352762,07	2272239,69	337	20197	353217,90	2272862,97	338	20217	353116,73	2272917,18	339	20277	352890,35	2273107,80	341	20316	353910,48	2280501,99
335	20159	352794,39	2272224,48	337	20198	353210,64	2272870,53	339	20237	352946,26	2273093,28	339	20278	352900,55	2273103,69	341	20317	353871,94	2280491,88
335	20160	352851,70	2272213,89	337	20199	353203,63	2272872,12	339	20238	352907,72	2273156,10	339	20279	352938,30	2273094,03	341	20318	353833,65	2280502,92
335	20133	352871,14	2272220,22	337	20200	353199,01	2272875,48	339	20239	352903,25	2273161,32	339	20237	352946,26	2273093,28	341	20319	353814,81	2280502,62
336	20161	353302,07	2272306,17	337	20201	353195,94	2272879,65	339	20240	352900,79	2273169,33	340	20280	352948,85	2279420,55	341	20320	353790,56	2280512,76
336	20162	353306,01	2272314,69	337	20202	353194,85	2272882,47	339	20241	352899,87	2273179,17	340	20281	352981,10	2279433,66	341	20321	353777,54	2280522,12
336	20163	353314,49	2272333,02	337	20203	353193,78	2272885,17	339	20242	352900,49	2273187,03	340	20282	352991,00	2279444,52	341	20322	353767,77	2280527,61
336	20164	353325,12	2272348,05	337	20204	353193,70	2272887,72	339	20243	352901,63	2273193,09	340	20283	352984,05	2279451,09	341	20323	353743,97	2280533,85
336	20165	353310,12	2272348,05	337	20205	353193,69	2272888,20	339	20244	352901,63	2273193,18	340	20284	352937,81	2279427,12	341	20324	353734,14	2280534,84
336	20166	353298,99	2272346,82	337	20206	353165,07	2272918,02	339	20245	352901,67	2273193,27	340	20285	352924,69	2279465,34	341	20325	353709,00	2280534,21
336	20167	353288,43	2272343,10	337	20207	353151,72	2272918,92	339	20246	352902,80	2273199,18	340	20286	352873,55	2279449,08	341	20326	353697,94	2280532,44
336	20168	353278,95	2272337,16	337	20208	353144,69	2272900,62	339	20247	352906,63	2273215,02	340	20287	352830,69	2279433,33	341	20327	353688,64	2280528,78
336	20169	353273,93	2272332,54	337	20209	353144,00	2272884,33	339	20248	352911,11	2273225,79	340	20288	352784,30	2279418,00	341	20328	353678,69	2280523,41
336	20170	353273,79	2272332,42	337	20210	353146,61	2272873,44	339	20249	352918,63	2273243,04	340	20289	352699,56	2279385,18	341	20329	353633,94	2280521,94
336	20171	353241,07	2272298,07	337	20211	353155,19	2272851,45	339	20250	352925,87	2273264,73	340	20290	352689,63	2279379,99	341	20330	353613,30	2280537,48
336	20172	353210,76	2272263,75	337	20212	353161,63	2272842,30	339	20251	352930,47	2273278,41	340	20291	352664,52	2279362,23	341	20331	353599,51	2280542,79
336	20173	353178,82	2272243,65	337	20213	353169,96	2272834,80	339	20252	352930,79	2273279,34	340	20292	352655,00	2279336,01	341	20332	353572,23	2280545,07
336	20174	353158,89	2272238,88	337	20214	353179,74	2272829,34	339	20253	352933,10	2273288,88	340	20293	352666,37	2279273,19	341	20333	353560,98	2280543,81
336	20175	353111,07	2272255,14	337	20215	353191,91	2272824,27	339	20254	352933,41	2273296,41	340	20294	352678,25	2279299,20	341	20334	353555,93	2280545,55
336	20176	353057,42	2272287,96	337	20216	353202,66	2272821,15	339	20255	352933,19	2273310,00	340	20295	352691,37	2279319,96	341	20335	353551,27	2280547,14
336	20177	353047,27	2272292,67	337	20195	353205,99	2272820,94	339	20256	352929,80	2273323,53	340	20296	352717,61	2279338,56	341	20336	353522,93	2280552,60
336	20178	353036,32	2272295,04	338	20217	353116,73	2272917,18	339	20257	352926,47	2273331,81	340	20297	352802,34	2279371,35	341	20337	353503,13	2280551,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	20338	353496,07	2280560,70	341	20301	354027,35	2280439,47	342	20419	350018,91	2261469,33	343	20459	350647,98	2261777,58	345	20483	351132,27	2262411,18
341	20339	353487,50	2280567,90	342	20379	350577,76	2261554,29	342	20420	350012,34	2261441,58	343	20460	350636,89	2261775,99	346	20498	351181,44	2262804,15
341	20340	353477,54	2280573,03	342	20380	350579,44	2261574,03	342	20421	350017,53	2261420,97	343	20461	350625,19	2261771,34	346	20499	351203,85	2262832,38
341	20341	353461,33	2280582,06	342	20381	350530,32	2261646,39	342	20422	350032,88	2261411,49	343	20462	350617,13	2261765,79	346	20500	351214,98	2262863,91
341	20342	353444,66	2280573,90	342	20382	350523,56	2261656,32	342	20423	350040,82	2261410,65	343	20463	350604,58	2261754,60	346	20501	351233,76	2262900,27
341	20343	353434,53	2280575,16	342	20383	350503,19	2261661,12	342	20424	350055,25	2261409,09	343	20464	350597,13	2261746,26	346	20502	351226,43	2262918,54
341	20344	353428,37	2280574,86	342	20384	350504,50	2261676,18	342	20425	350074,08	2261432,79	343	20465	350591,72	2261736,45	346	20503	351226,88	2262939,09
341	20345	353416,07	2280571,71	342	20385	350542,98	2261697,42	342	20426	350086,94	2261448,99	343	20466	350588,61	2261725,71	346	20504	351230,95	2262950,16
341	20346	353399,69	2280580,68	342	20386	350562,92	2261703,69	342	20427	350128,92	2261454,03	343	20467	350588,00	2261714,52	346	20505	351243,33	2262959,25
341	20347	353384,18	2280584,40	342	20387	350554,56	2261707,23	342	20428	350151,66	2261447,94	343	20468	350588,37	2261712,63	346	20506	351261,41	2262965,79
341	20348	353372,99	2280583,98	342	20388	350543,49	2261708,97	342	20429	350167,14	2261450,40	343	20469	350609,94	2261724,42	346	20507	351266,42	2262965,85
341	20349	353350,83	2280578,07	342	20389	350528,63	2261707,38	342	20430	350206,39	2261459,43	343	20456	350659,63	2261751,60	346	20508	351269,72	2262972,51
341	20350	353335,14	2280585,45	342	20390	350521,61	2261704,95	342	20431	350215,61	2261462,79	344	20470	351260,37	2262264,87	346	20509	351296,91	2262976,80
341	20351	353325,62	2280588,45	342	20391	350511,87	2261699,43	342	20432	350225,08	2261468,76	344	20471	351263,08	2262268,86	346	20510	351306,41	2262984,63
341	20352	353279,22	2280596,94	342	20392	350503,62	2261691,84	342	20433	350250,21	2261490,36	344	20472	351291,88	2262311,58	346	20511	351309,00	2262995,52
341	20353	353278,77	2280596,97	342	20393	350489,95	2261676,15	342	20434	350257,02	2261499,24	344	20473	351274,94	2262312,81	346	20512	351296,24	2263008,33
341	20354	353263,56	2280597,90	342	20394	350488,85	2261675,01	342	20435	350263,75	2261510,49	344	20474	351232,73	2262320,58	346	20513	351289,35	2263017,09
341	20355	353216,00	2280600,00	342	20395	350476,44	2261662,20	342	20436	350267,44	2261512,89	344	20475	351232,65	2262320,61	346	20514	351283,57	2263030,38
341	20356	353225,34	2280549,66	342	20396	350451,48	2261661,87	342	20437	350301,00	2261522,55	344	20476	351220,82	2262315,75	346	20515	351263,69	2263037,43
341	20357	353238,36	2280547,65	342	20397	350446,02	2261665,56	342	20438	350365,89	2261533,92	344	20477	351214,33	2262306,99	346	20516	351246,50	2263055,40
341	20358	353244,88	2280546,21	342	20398	350433,82	2261673,15	342	20439	350376,63	2261537,07	344	20478	351208,49	2262289,32	346	20517	351239,75	2263075,98
341	20359	353252,97	2280544,38	342	20399	350408,22	2261689,11	342	20440	350386,41	2261542,53	344	20479	351210,32	2262276,21	346	20518	351236,66	2263056,12
341	20360	353322,06	2280528,93	342	20400	350403,38	2261688,81	342	20441	350391,57	2261546,79	344	20480	351211,53	2262267,60	346	20519	351236,49	2263044,93
341	20361	353342,46	2280524,37	342	20401	350382,11	2261687,49	342	20442	350408,88	2261563,17	344	20481	351222,62	2262250,11	346	20520	351237,94	2263036,86
341	20362	353348,42	2280523,02	342	20402	350344,17	2261685,18	342	20443	350412,62	2261567,88	344	20482	351242,19	2262238,02	346	20521	351242,02	2263026,42
341	20363	353357,46	2280521,01	342	20403	350309,97	2261683,11	342	20444	350422,61	2261564,01	344	20470	351260,37	2262264,87	346	20522	351250,59	2263014,51
341	20364	353386,69	2280514,47	342	20404	350338,57	2261639,01	342	20445	350433,68	2261562,39	345	20483	351132,27	2262411,18	346	20523	351222,13	2263004,52
341	20365	353398,62	2280511,68	342	20405	350335,38	2261629,86	342	20446	350465,18	2261561,55	345	20484	351142,59	2262418,80	346	20524	351212,58	2262998,67
341	20366	353422,88	2280506,01	342	20406	350329,29	2261612,46	342	20447	350505,00	2261563,65	345	20485	351179,43	2262460,62	346	20525	351204,58	2262990,84
341	20367	353466,15	2280495,90	342	20407	350318,69	2261597,85	342	20448	350515,88	2261566,32	345	20486	351165,86	2262464,76	346	20526	351188,13	2262970,68
341	20368	353486,20	2280491,22	342	20408	350298,66	2261572,92	342	20449	350522,49	2261569,32	345	20487	351126,01	2262489,39	346	20527	351182,07	2262961,26
341	20369	353511,01	2280485,40	342	20409	350289,72	2261571,36	342	20450	350531,66	2261575,71	345	20488	351114,19	2262497,31	346	20528	351178,39	2262951,30
341	20370	353629,37	2280462,42	342	20410	350246,48	2261558,88	342	20451	350537,25	2261581,26	345	20489	351085,86	2262456,45	346	20529	351176,89	2262940,20
341	20371	353667,80	2280461,94	342	20411	350226,86	2261546,16	342	20452	350540,77	2261576,49	345	20490	351063,03	2262423,54	346	20530	351176,69	2262931,08
341	20372	353742,11	2280461,07	342	20412	350214,13	2261524,98	342	20453	350547,93	2261570,13	345	20491	350998,82	2262330,96	346	20531	351176,43	2262919,68
341	20373	353818,25	2280440,43	342	20413	350193,86	2261507,82	342	20454	350563,31	2261559,33	345	20492	351040,27	2262352,86	346	20532	351177,44	2262908,52
341	20374	353879,93	2280419,88	342	20414	350155,97	2261499,12	342	20455	350573,64	2261555,01	345	20493	351056,52	2262361,35	346	20533	351189,12	2262877,29
341	20375	353898,32	2280422,85	342	20415	350100,23	2261490,42	342	20379	350577,76	2261554,29	345	20494	351070,22	2262368,55	346	20534	351199,37	2262858,93
341	20376	353926,88	2280427,47	342	20416	350066,89	2261482,02	343	20456	350659,63	2261751,60	345	20495	351086,31	2262379,17	346	20535	351190,44	2262858,48
341	20377	353972,93	2280430,86	342	20417	350044,69	2261483,01	343	20457	350680,67	2261772,36	345	20496	351109,59	2262394,56	346	20536	351179,48	2262856,17
341	20378	354006,76	2280428,49	342	20418	350031,32	2261480,22	343	20458	350657,76	2261776,89	345	20497	351112,29	2262396,36	346	20537	351154,41	2262847,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
346	20538	351152,88	2262847,20	347	20578	349462,95	2267691,15	347	20619	349361,73	2267701,26	348	20659	350814,98	2268583,23	348	20700	350830,68	2269019,16
346	20539	351126,81	2262835,68	347	20579	349476,21	2267709,63	347	20620	349348,25	2267609,01	348	20660	350817,44	2268592,59	348	20701	350831,75	2269017,09
346	20540	351097,23	2262817,05	347	20580	349482,15	2267717,91	347	20621	349328,07	2267509,17	348	20661	350826,62	2268628,68	348	20702	350835,75	2269009,20
346	20541	351088,85	2262809,64	347	20581	349486,08	2267725,38	347	20622	349296,00	2267396,43	348	20662	350830,31	2268663,75	348	20703	350838,68	2269005,75
346	20542	351084,72	2262804,06	347	20582	349497,75	2267759,04	347	20623	349282,38	2267339,07	348	20663	350844,32	2268682,38	348	20704	350843,69	2268999,87
346	20543	351083,22	2262802,05	347	20583	349504,39	2267790,72	347	20624	349279,26	2267325,93	348	20664	350857,80	2268690,84	348	20705	350843,69	2268996,18
346	20544	351074,52	2262786,51	347	20584	349546,80	2267827,62	347	20625	349275,63	2267284,38	348	20665	350863,31	2268698,37	348	20706	350845,70	2268988,77
346	20545	351070,57	2262777,42	347	20585	349549,17	2267830,20	347	20626	349273,88	2267264,13	348	20666	350865,60	2268711,03	348	20707	350845,91	2268975,48
346	20546	351068,37	2262766,44	347	20586	349554,38	2267835,87	347	20627	349272,92	2267253,15	348	20667	350851,38	2268757,11	348	20708	350844,52	2268968,73
346	20547	351068,87	2262753,99	347	20587	349559,08	2267843,76	347	20628	349259,91	2267199,93	348	20668	350852,00	2268772,71	348	20709	350844,58	2268962,64
346	20548	351076,49	2262731,13	347	20588	349562,76	2267854,35	347	20629	349241,94	2267167,74	348	20669	350873,32	2268799,59	348	20710	350837,30	2268952,71
346	20549	351071,34	2262720,09	347	20589	349569,05	2267882,22	347	20630	349229,79	2267152,14	348	20670	350875,50	2268805,62	348	20711	350833,00	2268942,15
346	20550	351066,41	2262704,49	347	20590	349569,51	2267884,26	347	20631	349248,12	2267147,70	348	20671	350881,13	2268821,31	348	20712	350831,22	2268931,32
346	20551	351064,91	2262701,04	347	20591	349581,86	2267906,52	347	20632	349252,45	2267147,07	348	20672	350879,08	2268841,83	348	20713	350831,34	2268929,40
346	20552	351100,49	2262673,14	347	20592	349591,45	2267916,57	347	20633	349276,43	2267130,66	348	20673	350868,23	2268864,51	348	20714	350831,49	2268927,00
346	20553	351105,64	2262669,36	347	20593	349597,65	2267924,49	347	20634	349245,94	2267083,02	348	20674	350875,47	2268880,23	348	20715	350827,00	2268913,50
346	20554	351107,06	2262672,57	347	20594	349602,51	2267934,57	347	20635	349223,66	2267052,60	348	20675	350876,07	2268891,72	348	20716	350826,98	2268912,93
346	20555	351113,30	2262686,94	347	20595	349605,13	2267946,63	347	20636	349227,82	2267050,05	348	20676	350876,12	2268892,62	348	20717	350825,97	2268894,42
346	20556	351114,58	2262698,85	347	20596	349604,67	2267959,95	347	20637	349238,43	2267046,48	348	20677	350876,30	2268905,13	348	20718	350825,83	2268892,02
346	20557	351119,01	2262705,03	347	20597	349617,05	2267976,75	347	20638	349249,57	2267045,37	348	20678	350881,22	2268909,54	348	20719	350819,30	2268874,83
346	20558	351123,15	2262707,55	347	20598	349622,48	2267986,11	347	20639	349260,69	2267046,75	348	20679	350887,04	2268914,73	348	20720	350818,22	2268864,63
346	20559	351121,73	2262724,53	347	20599	349635,50	2268015,42	347	20640	349271,20	2267050,59	348	20680	350884,98	2268922,59	348	20721	350819,44	2268853,50
346	20560	351125,19	2262743,73	347	20600	349645,55	2268043,17	347	20641	349280,61	2267056,65	348	20681	350881,16	2268928,74	348	20722	350823,12	2268842,91
346	20561	351121,57	2262752,73	347	20601	349650,42	2268062,64	347	20642	349288,44	2267064,66	348	20682	350884,13	2268934,59	348	20723	350830,26	2268827,58
346	20562	351118,19	2262762,15	347	20602	349658,94	2268083,82	347	20643	349288,79	2267065,11	348	20683	350893,43	2268938,58	348	20724	350829,05	2268824,22
346	20563	351119,82	2262769,98	347	20603	349663,45	2268102,18	347	20644	349308,54	2267090,49	348	20684	350896,75	2268939,99	348	20725	350818,89	2268811,41
346	20564	351126,00	2262776,16	347	20604	349651,32	2268134,61	347	20645	349323,19	2267109,36	348	20685	350902,62	2268951,69	348	20726	350812,85	2268803,79
346	20565	351147,47	2262790,14	347	20605	349523,83	2267883,06	347	20646	349350,52	2267157,06	348	20686	350901,17	2268953,25	348	20727	350807,85	2268796,17
346	20566	351170,08	2262800,40	347	20606	349515,05	2267865,72	347	20647	349354,85	2267167,38	348	20687	350894,32	2268960,63	348	20728	350803,23	2268783,72
346	20498	351181,44	2262804,15	347	20607	349514,18	2267866,23	348	20647	350856,92	2268224,25	348	20688	350894,32	2268964,26	348	20729	350802,66	2268779,46
347	20567	349354,85	2267167,38	347	20608	349506,03	2267870,79	348	20648	350841,07	2268236,46	348	20689	350907,32	2268972,00	348	20730	350802,05	2268774,69
347	20568	349367,01	2267217,00	347	20609	349486,92	2267881,47	348	20649	350825,08	2268258,06	348	20690	350911,14	2268981,33	348	20731	350801,52	2268753,36
347	20569	349371,01	2267233,32	347	20610	349468,82	2267892,33	348	20650	350818,19	2268282,27	348	20691	350911,14	2268983,40	348	20732	350803,61	2268742,35
347	20570	349372,08	2267245,44	347	20611	349426,10	2267855,16	348	20651	350817,11	2268311,85	348	20692	350911,14	2268989,70	348	20733	350810,75	2268719,22
347	20571	349377,45	2267306,61	347	20612	349418,52	2267846,91	348	20652	350818,49	2268363,42	348	20693	350910,17	2268989,70	348	20734	350804,36	2268712,44
347	20572	349390,89	2267363,34	347	20613	349412,97	2267837,19	348	20653	350812,97	2268389,01	348	20694	350893,69	2268989,46	348	20735	350787,76	2268690,03
347	20573	349392,50	2267370,12	347	20614	349409,97	2267827,68	348	20654	350799,07	2268411,72	348	20695	350893,69	2268996,12	348	20736	350782,98	2268679,92
347	20574	349415,76	2267452,29	347	20615	349400,60	2267782,92	348	20655	350808,78	2268438,21	348	20696	350893,69	2269002,69	348	20737	350781,25	2268673,50
347	20575	349425,70	2267487,48	347	20616	349395,38	2267768,40	348	20656	350806,79	2268477,66	348	20697	350900,46	2269004,19	348	20738	350777,26	2268637,53
347	20576	349446,52	2267590,53	347	20617	349375,20	2267740,17	348	20657	350813,08	2268531,00	348	20698	350826,94	2269038,27	348	20739	350768,82	2268604,56
347	20577	349460,04	2267682,42	347	20618	349370,49	2267730,03	348	20658	350813,26	2268536,01	348	20699	350828,16	2269028,76	348	20740	350769,06	2268518,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
348	20741	350769,52	2268358,65	350	20780	349406,42	2268824,25	351	20820	350842,00	2269521,42	351	20861	350947,61	2269345,47	353	20900	350685,72	2269567,50
348	20742	350769,76	2268270,06	350	20781	349410,11	2268813,69	351	20821	350837,30	2269527,63	351	20862	350943,93	2269335,39	353	20901	350686,98	2269568,52
348	20743	350769,96	2268202,86	350	20782	349418,34	2268796,95	351	20822	350834,54	2269546,05	351	20863	350937,68	2269308,93	353	20902	350694,64	2269574,82
348	20744	350784,76	2268212,07	350	20783	349422,17	2268789,12	351	20823	350827,86	2269566,87	351	20864	350934,66	2269304,01	353	20903	350713,79	2269576,56
348	20745	350793,50	2268216,99	350	20784	349422,12	2268788,88	351	20824	350831,66	2269595,64	351	20865	350928,96	2269298,73	353	20904	350724,36	2269580,28
348	20746	350808,68	2268225,57	350	20785	349419,19	2268770,46	351	20825	350848,44	2269634,67	351	20866	350921,63	2269290,27	353	20905	350735,85	2269587,93
348	20647	350856,92	2268224,25	350	20786	349419,18	2268769,74	351	20826	350851,73	2269642,26	351	20867	350918,16	2269284,36	353	20906	350741,75	2269594,14
349	20747	349664,87	2268377,01	350	20787	349424,66	2268783,72	351	20827	350838,39	2269663,20	351	20868	350914,49	2269274,37	353	20907	350747,38	2269603,11
349	20748	349666,49	2268377,61	350	20770	349459,57	2268805,47	351	20828	350820,19	2269652,25	351	20869	350899,88	2269271,85	353	20908	350752,31	2269605,84
349	20749	349671,99	2268379,65	351	20788	350951,20	2269225,62	351	20829	350804,50	2269653,48	351	20870	350892,33	2269268,64	353	20909	350752,25	2269677,96
349	20750	349667,32	2268395,79	351	20789	350956,14	2269232,46	351	20830	350787,99	2269659,45	351	20871	350883,06	2269262,34	353	20910	350749,95	2269677,87
349	20751	349669,19	2268399,33	351	20790	350962,56	2269241,43	351	20831	350767,29	2269676,04	351	20872	350876,87	2269256,28	353	20911	350746,97	2269681,17
349	20752	349672,07	2268410,13	351	20791	350962,88	2269262,01	351	20832	350767,33	2269614,45	351	20873	350875,56	2269255,00	353	20912	350743,13	2269685,43
349	20753	349672,47	2268421,20	351	20792	350973,68	2269271,97	351	20833	350783,46	2269607,94	351	20874	350873,77	2269253,25	353	20913	350728,88	2269682,97
349	20754	349670,40	2268432,21	351	20793	350982,74	2269286,76	351	20834	350778,29	2269573,41	351	20875	350859,32	2269239,06	353	20914	350727,70	2269677,90
349	20755	349663,11	2268455,70	351	20794	350984,49	2269289,64	351	20835	350778,07	2269562,22	351	20876	350853,21	2269229,67	353	20915	350724,94	2269665,93
349	20756	349662,74	2268456,87	351	20795	350992,49	2269323,42	351	20836	350778,76	2269558,89	351	20877	350849,36	2269219,17	353	20916	350726,36	2269649,97
349	20757	349658,32	2268466,92	351	20796	350997,94	2269334,28	351	20837	350780,25	2269551,63	351	20878	350847,93	2269208,07	353	20917	350726,50	2269648,35
349	20758	349658,18	2268462,33	351	20797	351002,48	2269343,28	351	20838	350794,31	2269506,45	351	20879	350847,74	2269194,96	353	20918	350724,03	2269648,05
349	20759	349644,78	2268427,59	351	20798	351011,83	2269372,08	351	20839	350798,83	2269496,22	351	20880	350847,08	2269165,40	353	20919	350717,38	2269647,24
349	20760	349639,45	2268421,92	351	20799	351010,47	2269375,59	351	20840	350805,21	2269487,58	351	20881	350897,10	2269149,72	353	20920	350702,66	2269649,70
349	20761	349630,38	2268412,29	351	20800	351008,44	2269380,84	351	20841	350806,14	2269486,77	351	20882	350897,93	2269207,32	353	20921	350698,44	2269641,36
349	20762	349622,20	2268403,59	351	20801	351003,13	2269392,90	351	20842	350814,05	2269479,99	351	20883	350915,58	2269224,36	353	20922	350701,57	2269629,45
349	20763	349610,83	2268398,28	351	20802	350995,31	2269410,30	351	20843	350823,54	2269474,98	351	20884	350951,20	2269225,62	353	20923	350702,66	2269625,31
349	20764	349595,85	2268391,32	351	20803	350980,71	2269422,18	351	20844	350832,58	2269472,49	352	20884	350015,70	2269278,57	353	20924	350696,19	2269624,98
349	20765	349595,30	2268369,96	351	20804	350966,12	2269434,81	351	20845	350837,95	2269464,54	352	20885	350055,23	2269301,67	353	20925	350688,66	2269624,59
349	20766	349602,96	2268353,91	351	20805	350954,48	2269428,81	351	20846	350843,28	2269459,14	352	20886	350007,60	2269331,76	353	20926	350673,68	2269629,12
349	20767	349604,91	2268354,63	351	20806	350941,97	2269437,75	351	20847	350870,37	2269438,89	352	20887	350005,38	2269330,44	353	20927	350670,74	2269619,16
349	20768	349613,26	2268357,75	351	20807	350941,51	2269437,51	351	20848	350872,49	2269427,04	352	20888	349995,01	2269324,38	353	20928	350662,38	2269612,50
349	20769	349625,13	2268362,16	351	20808	350927,37	2269429,68	351	20849	350877,00	2269416,78	352	20889	349914,99	2269297,95	353	20929	350658,76	2269609,59
349	20747	349664,87	2268377,01	351	20809	350920,19	2269441,98	351	20850	350884,19	2269404,48	352	20890	349871,70	2269290,84	353	20930	350658,13	2269611,36
350	20770	349459,57	2268805,47	351	20810	350922,80	2269459,83	351	20851	350890,08	2269396,38	352	20891	349827,93	2269286,73	353	20931	350651,49	2269629,87
350	20771	349466,04	2268813,20	351	20811	350912,46	2269471,26	351	20852	350898,44	2269388,91	352	20892	349787,19	2269303,41	353	20932	350642,30	2269630,95
350	20772	349467,21	2268814,59	351	20812	350899,29	2269479,54	351	20853	350900,23	2269383,48	352	20893	349764,21	2269319,04	353	20933	350640,23	2269630,59
350	20773	349468,73	2268827,40	351	20813	350876,06	2269496,91	351	20854	350918,99	2269380,39	352	20894	349740,23	2269275,12	353	20934	350631,98	2269629,24
350	20774	349463,43	2268831,93	351	20814	350867,57	2269516,59	351	20855	350930,16	2269379,76	352	20895	349763,18	2269259,22	353	20935	350620,56	2269618,74
350	20775	349455,17	2268839,01	351	20815	350865,09	2269533,57	351	20856	350939,67	2269381,38	352	20896	349820,37	2269235,79	353	20936	350616,75	2269611,24
350	20776	349446,75	2268846,21	351	20816	350863,88	2269541,91	351	20857	350945,99	2269379,55	352	20897	349878,11	2269241,22	353	20937	350616,48	2269610,73
350	20777	349412,94	2268845,88	351	20817	350852,14	2269543,17	351	20858	350954,38	2269378,95	352	20898	349926,96	2269249,26	353	20938	350616,00	2269610,64
350	20778	349405,16	2268845,43	351	20818	350850,52	2269539,06	351	20859	350958,44	2269369,56	352	20884	350015,70	2269278,57	353	20939	350611,32	2269609,68
350	20779	349405,16	2268835,02	351	20819	350848,68	2269534,32	351	20860	350956,10	2269362,36	353	20899	350670,92	2269561,11	353	20940	350598,32	2269617,42

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
353	20941	350589,56	2269612,53	353	20982	350237,25	2269518,39	353	21023	350558,31	2269531,20	355	21062	350593,00	2270158,41	357	21101	350171,08	2270684,97
353	20942	350589,17	2269601,88	353	20983	350241,30	2269508,19	353	21024	350568,84	2269535,04	355	21063	350579,69	2270167,56	357	21102	350171,99	2270689,83
353	20943	350580,62	2269599,75	353	20984	350256,09	2269480,83	353	21025	350575,32	2269538,88	355	21064	350560,51	2270185,05	357	21103	350178,82	2270726,76
353	20944	350573,00	2269605,78	353	20985	350244,80	2269472,64	353	21026	350578,02	2269541,25	355	21065	350560,35	2270184,99	357	21104	350193,23	2270765,52
353	20945	350557,07	2269602,12	353	20986	350206,56	2269457,79	353	21027	350583,72	2269546,29	355	21066	350569,80	2270168,04	357	21105	350218,97	2270789,04
353	20946	350551,43	2269593,84	353	20987	350175,01	2269446,81	353	21028	350587,85	2269551,99	355	21067	350577,06	2270126,13	357	21106	350258,28	2270797,35
353	20947	350546,64	2269579,83	353	20988	350165,60	2269442,37	353	21029	350599,68	2269553,01	355	21068	350570,76	2270110,56	357	21107	350311,43	2270790,42
353	20948	350537,24	2269581,36	353	20989	350155,29	2269436,04	353	21030	350607,01	2269555,20	355	21069	350563,95	2270104,05	357	21108	350321,00	2270796,36
353	20949	350518,45	2269575,21	353	20990	350229,33	2269413,00	353	21031	350616,21	2269559,94	355	21070	350527,35	2270100,54	357	21109	350330,02	2270818,50
353	20950	350517,74	2269574,43	353	20991	350302,16	2269390,77	353	21032	350618,32	2269560,39	355	21071	350485,89	2270093,31	357	21110	350335,07	2270845,53
353	20951	350508,32	2269563,99	353	20992	350325,29	2269407,51	353	21033	350627,37	2269562,34	355	21072	350478,86	2270040,63	357	21111	350335,85	2270877,24
353	20952	350490,82	2269573,02	353	20993	350331,88	2269413,78	353	21034	350634,96	2269565,88	355	21073	350483,95	2270042,22	357	21112	350335,44	2270876,37
353	20953	350480,83	2269569,15	353	20994	350347,92	2269433,58	353	21035	350642,66	2269562,28	355	21074	350535,94	2270051,28	357	21113	350315,76	2270851,95
353	20954	350480,83	2269568,94	353	20995	350353,94	2269443,03	353	21036	350653,81	2269560,03	355	21075	350585,85	2270055,84	357	21114	350300,20	2270842,32
353	20955	350481,35	2269546,08	353	20996	350357,37	2269452,30	353	21037	350653,59	2269559,88	355	21076	350613,07	2270081,82	357	21115	350264,73	2270846,94
353	20956	350469,25	2269546,05	353	20997	350358,48	2269459,92	353	21038	350659,82	2269559,61	356	21077	350482,02	2270212,05	357	21116	350253,54	2270847,12
353	20957	350459,16	2269549,74	353	20998	350361,24	2269461,33	353	20899	350670,92	2269561,11	356	21077	350480,60	2270229,45	357	21117	350242,55	2270844,84
353	20958	350450,95	2269554,51	353	20999	350386,57	2269454,61	354	21039	350346,17	2269964,25	356	21078	350466,09	2270267,64	357	21118	350233,37	2270842,92
353	20959	350443,57	2269558,80	353	21000	350397,70	2269453,41	354	21040	350378,31	227012,40	356	21079	350421,62	2270289,09	357	21119	350204,58	2270836,92
353	20960	350436,11	2269553,34	353	21001	350406,32	2269454,40	354	21041	350381,00	2270016,42	356	21080	350386,73	2270317,89	357	21120	350194,29	2270832,54
353	20961	350429,16	2269525,98	353	21002	350408,82	2269454,70	354	21042	350436,51	2270027,37	356	21081	350351,57	2270356,65	357	21121	350188,43	2270828,64
353	20962	350429,12	2269515,00	353	21003	350419,38	2269458,45	354	21043	350448,03	2270030,97	356	21082	350328,87	2270396,79	357	21122	350158,56	2270801,55
353	20963	350418,62	2269513,50	353	21004	350429,07	2269464,66	354	21044	350436,32	2270049,78	356	21083	350307,00	2270440,26	357	21123	350152,13	2270793,99
353	20964	350407,59	2269531,41	353	21005	350439,05	2269467,84	354	21045	350433,45	2270074,80	356	21084	350274,35	2270454,63	357	21124	350146,83	2270784,12
353	20965	350395,69	2269527,93	353	21006	350448,69	2269473,54	354	21046	350433,86	2270078,85	356	21085	350263,47	2270454,06	357	21125	350145,47	2270780,49
353	20966	350401,07	2269519,29	353	21007	350456,82	2269481,22	354	21047	350424,17	2270075,88	356	21086	350245,82	2270421,48	357	21126	350131,97	2270744,19
353	20967	350397,50	2269503,39	353	21008	350460,17	2269485,33	354	21048	350365,79	2270064,06	356	21087	350250,80	2270401,92	357	21127	350122,94	2270699,58
353	20968	350390,02	2269497,24	353	21009	350480,77	2269496,70	354	21049	350355,56	2270059,47	356	21088	350254,62	2270403,51	357	21128	350117,31	2270686,47
353	20969	350357,07	2269514,19	353	21010	350486,87	2269496,37	354	21050	350346,62	2270052,75	356	21089	350265,11	2270404,08	357	21129	350115,63	2270682,57
353	20970	350344,11	2269513,50	353	21011	350495,38	2269498,08	354	21051	350339,40	2270044,20	356	21090	350270,42	2270401,74	357	21130	350095,39	2270659,83
353	20971	350335,63	2269504,20	353	21012	350496,96	2269498,74	354	21052	350329,88	2270029,92	356	21091	350285,36	2270372,19	357	21131	350081,63	2270644,38
353	20972	350318,75	2269498,89	353	21013	350505,70	2269502,40	354	21053	350305,20	2269992,96	356	21092	350308,05	2270332,05	357	21132	350067,47	2270626,32
353	20973	350309,94	2269494,63	353	21014	350508,51	2269504,41	354	21054	350268,15	2269942,56	356	21093	350314,53	2270323,05	357	21133	350050,61	2270604,78
353	20974	350299,67	2269505,25	353	21015	350508,87	2269504,65	354	21055	350249,24	2269926,39	356	21094	350349,69	2270284,29	357	21134	350044,82	2270595,42
353	20975	350285,44	2269531,68	353	21016	350514,81	2269508,91	354	21056	350274,66	2269915,98	356	21095	350390,40	2270250,03	357	21135	350020,67	2270543,13
353	20976	350282,63	2269604,10	353	21017	350521,00	2269515,90	354	21057	350288,76	2269894,38	356	21096	350399,88	2270244,06	357	21136	350004,45	2270487,57
353	20977	350280,57	2269603,99	353	21018	350528,73	2269518,36	354	21058	350305,02	2269908,33	356	21097	350447,77	2270220,96	357	21137	350002,91	2270476,47
353	20978	350274,94	2269680,57	353	21019	350533,13	2269520,85	354	21039	350346,17	2269964,25	356	21098	350458,07	2270217,39	357	21138	350003,55	2270466,96
353	20979	350222,89	2269684,95	353	21020	350537,01	2269523,07	355	21059	350613,07	2270081,82	356	21076	350482,02	2270212,05	357	21139	350009,94	2270434,86
353	20980	350230,79	2269647,78	353	21021	350543,31	2269528,62	355	21060	350628,76	2270120,61	357	21099	350120,99	2270613,54	357	21140	350011,68	2270429,46
353	20981	350235,50	2269529,43	353	21022	350551,69	2269530,06	355	21061	350622,13	2270158,89	357	21100	350158,35	2270655,33	357	21141	350022,35	2270530,14

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
357	21142	350045,64	2270552,16	358	21182	350783,14	2271228,30	358	21223	351021,27	2271339,24	359	21263	351163,25	2272393,77	359	21304	351173,95	2272520,52
357	21143	350082,96	2270559,18	358	21183	350730,30	2271218,79	358	21224	351067,04	2271335,79	359	21264	351162,32	2272400,16	359	21305	351168,27	2272508,19
357	21144	350089,97	2270573,94	358	21184	350681,32	2271227,28	358	21225	351096,80	2271319,53	359	21265	351163,94	2272403,49	359	21306	351160,68	2272497,75
357	21145	350100,35	2270587,20	358	21185	350670,13	2271227,28	358	21146	351116,99	2271323,73	359	21266	351183,81	2272444,44	359	21307	351154,04	2272488,24
357	21099	350120,99	2270613,54	358	21186	350662,05	2271225,72	359	21226	351603,01	2272121,79	359	21267	351208,74	2272478,82	359	21308	351140,75	2272470,21
358	21146	351116,99	2271323,73	358	21187	350649,12	2271219,96	359	21227	351651,68	2272144,92	359	21268	351213,66	2272487,22	359	21309	351125,01	2272437,81
358	21147	351132,48	2271351,27	358	21188	350605,41	2271192,60	359	21228	351625,73	2272168,95	359	21269	351213,99	2272488,00	359	21310	351113,97	2272415,07
358	21148	351128,30	2271399,99	358	21189	350562,05	2271165,45	359	21229	351614,77	2272170,42	359	21270	351219,90	2272501,92	359	21311	351064,83	2272427,73
358	21149	351149,95	2271427,80	358	21190	350554,13	2271159,30	359	21230	351590,70	2272176,63	359	21271	351227,97	2272520,91	359	21312	351061,91	2272419,45
358	21150	351180,21	2271437,88	358	21191	350546,93	2271150,72	359	21231	351581,02	2272177,86	359	21272	351230,64	2272529,97	359	21313	351060,62	2272408,32
358	21151	351206,54	2271429,03	358	21192	350527,49	2271121,44	359	21232	351546,51	2272177,80	359	21273	351230,73	2272530,51	359	21314	351061,68	2272400,58
358	21152	351240,78	2271422,34	358	21193	350511,35	2271092,22	359	21233	351538,08	2272176,63	359	21274	351236,32	2272559,40	359	21315	351062,99	2272390,92
358	21153	351204,94	2271459,09	358	21194	350507,13	2271081,84	359	21234	351531,69	2272174,83	359	21275	351236,95	2272579,59	359	21316	351063,87	2272384,47
358	21154	351192,74	2271471,63	358	21195	350505,32	2271070,80	359	21235	351514,35	2272169,91	359	21276	351237,24	2272588,83	359	21317	351068,73	2272348,77
358	21155	351179,48	2271487,65	358	21196	350506,02	2271059,61	359	21236	351493,85	2272168,83	359	21277	351235,98	2272599,96	359	21318	351070,59	2272340,76
358	21156	351175,35	2271487,65	358	21197	350515,38	2271017,94	359	21237	351480,87	2272168,17	359	21278	351226,65	2272628,22	359	21319	351075,17	2272330,53
358	21157	351164,40	2271485,31	358	21198	350491,39	2271023,34	359	21238	351469,92	2272167,57	359	21279	351221,32	2272640,79	359	21320	351081,76	2272321,77
358	21158	351127,74	2271472,59	358	21199	350480,28	2271024,66	359	21239	351385,65	2272176,63	359	21280	351216,21	2272652,88	359	21321	351081,92	2272321,59
358	21159	351118,32	2271466,53	358	21200	350453,00	2271024,60	359	21240	351329,81	2272176,84	359	21281	351210,92	2272662,36	359	21322	351083,94	2272319,46
358	21160	351110,50	2271458,52	358	21201	350444,37	2271022,86	359	21241	351302,25	2272176,93	359	21282	351176,55	2272710,75	359	21323	351090,80	2272312,20
358	21161	351088,85	2271430,71	358	21202	350444,38	2271022,68	359	21242	351290,55	2272184,01	359	21283	351154,63	2272746,36	359	21324	351098,99	2272303,56
358	21162	351084,70	2271423,96	358	21203	350455,73	2270997,45	359	21243	351256,39	2272199,19	359	21284	351139,16	2272767,36	359	21325	351104,55	2272298,82
358	21163	351083,01	2271421,17	358	21204	350471,72	2270990,49	359	21244	351204,48	2272213,17	359	21285	351135,09	2272777,89	359	21326	351107,16	2272296,60
358	21164	351078,78	2271406,92	358	21205	350492,00	2270991,87	359	21245	351206,89	2272219,86	359	21286	351133,26	2272782,69	359	21327	351117,07	2272291,38
358	21165	351078,30	2271399,42	358	21206	350520,05	2271005,22	359	21246	351209,68	2272223,25	359	21287	351130,20	2272794,87	359	21328	351131,58	2272285,71
358	21166	351079,49	2271384,09	358	21207	350561,22	2271051,66	359	21247	351214,68	2272229,31	359	21288	351125,46	2272813,86	359	21329	351124,20	2272276,77
358	21167	351071,13	2271385,62	358	21208	350555,26	2271068,31	359	21248	351220,79	2272238,70	359	21289	351122,31	2272822,77	359	21330	351118,10	2272267,38
358	21168	351011,49	2271390,18	358	21209	350569,14	2271093,78	359	21249	351230,77	2272267,20	359	21290	351116,50	2272832,34	359	21331	351103,44	2272227,81
358	21169	350989,49	2271391,86	358	21210	350588,58	2271123,06	359	21250	351232,65	2272278,24	359	21291	351115,79	2272833,03	359	21332	351101,50	2272218,09
358	21170	350980,25	2271389,88	358	21211	350633,50	2271151,35	359	21251	351233,60	2272295,34	359	21292	351143,83	2272743,66	359	21333	351098,30	2272201,95
358	21171	350974,31	2271388,62	358	21212	350675,66	2271177,60	359	21252	351232,97	2272306,50	359	21293	351153,27	2272702,32	359	21334	351097,68	2272191,24
358	21172	350951,13	2271376,38	358	21213	350730,42	2271168,00	359	21253	351231,18	2272312,17	359	21294	351151,20	2272674,72	359	21335	351098,76	2272170,39
358	21173	350942,00	2271369,90	358	21214	350792,01	2271179,10	359	21254	351223,50	2272336,50	359	21295	351145,71	2272667,82	359	21336	351099,99	2272164,30
358	21174	350934,52	2271361,56	358	21215	350826,41	2271181,77	359	21255	351218,40	2272346,04	359	21296	351153,87	2272656,33	359	21337	351101,00	2272159,41
358	21175	350904,51	2271311,04	358	21216	350878,31	2271211,53	359	21256	351218,22	2272346,37	359	21297	351170,16	2272633,41	359	21338	351104,66	2272150,86
358	21176	350896,56	2271298,95	358	21217	350908,53	2271236,22	359	21257	351212,91	2272352,85	359	21298	351180,24	2272609,59	359	21339	351112,37	2272140,27
358	21177	350885,28	2271281,82	358	21218	350922,86	2271247,95	359	21258	351209,85	2272355,37	359	21299	351180,51	2272608,93	359	21340	351132,03	2272119,66
358	21178	350849,87	2271252,84	358	21219	350946,96	2271284,61	359	21259	351204,25	2272359,96	359	21300	351180,60	2272608,75	359	21341	351139,92	2272113,18
358	21179	350839,22	2271246,75	358	21220	350975,26	2271332,58	359	21260	351189,75	2272368,33	359	21301	351187,25	2272588,83	359	21342	351146,19	2272110,03
358	21180	350826,12	2271239,25	358	21221	350984,25	2271337,53	359	21261	351181,92	2272372,83	359	21302	351187,25	2272568,91	359	21343	351150,82	2272107,72
358	21181	350811,30	2271230,73	358	21222	350992,23	2271341,94	359	21262	351165,25	2272379,91	359	21303	351181,55	2272539,48	359	21344	351161,72	2272105,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
359	21345	351172,92	2272105,14	360	21385	350887,08	2273104,14	360	21426	350972,34	2272803,39	362	21465	350745,11	2273286,54	363	21505	346971,03	2258401,53
359	21346	351181,45	2272106,94	360	21386	350885,69	2273103,81	360	21427	350983,73	2272791,99	362	21466	350734,37	2273289,69	363	21506	346964,88	2258405,73
359	21347	351182,91	2272107,27	360	21387	350870,30	2273100,18	360	21428	350988,32	2272788,51	362	21467	350702,12	2273295,39	363	21507	346954,67	2258410,32
359	21348	351197,00	2272112,10	360	21388	350863,10	2273098,50	360	21429	351006,88	2272774,50	362	21468	350690,94	2273296,08	363	21508	346943,69	2258412,54
359	21349	351219,45	2272106,19	360	21389	350837,44	2273118,45	360	21430	351013,91	2272770,24	362	21469	350680,85	2273294,55	363	21509	346933,97	2258410,86
359	21350	351245,44	2272094,64	360	21390	350833,38	2273121,60	360	21358	351018,23	2272768,92	362	21470	350677,39	2273293,65	363	21510	346886,91	2258402,79
359	21351	351264,69	2272081,89	360	21391	350805,62	2273147,91	361	21431	350458,74	2273110,74	362	21471	350653,77	2273287,50	363	21511	346850,13	2258404,83
359	21352	351277,37	2272077,87	360	21392	350784,52	2273167,89	361	21432	350450,32	2273115,00	362	21472	350638,61	2273283,57	363	21512	346816,53	2258397,75
359	21353	351278,12	2272077,63	360	21393	350748,32	2273202,30	361	21433	350429,82	2273150,82	362	21473	350596,55	2273281,89	363	21513	346826,50	2258394,75
359	21354	351279,58	2272077,60	360	21394	350716,33	2273202,33	361	21434	350429,38	2273151,57	362	21474	350556,42	2273275,98	363	21514	346852,01	2258361,39
359	21355	351377,63	2272076,94	360	21395	350702,49	2273193,78	361	21435	350429,38	2273166,15	362	21475	350545,83	2273272,35	363	21515	346856,46	2258359,59
359	21356	351450,39	2272069,59	360	21396	350707,38	2273192,91	361	21436	350429,38	2273172,57	362	21476	350521,75	2273260,41	363	21516	346862,44	2258353,98
359	21357	351490,91	2272068,54	360	21397	350727,94	2273180,01	361	21437	350441,57	2273195,67	362	21477	350506,89	2273245,35	363	21517	346867,19	2258347,11
359	21226	351603,01	2272121,79	360	21398	350742,09	2273171,13	361	21438	350447,63	2273203,56	362	21478	350531,69	2273233,53	363	21518	346870,73	2258343,96
360	21358	351018,23	2272768,92	360	21399	350761,83	2273150,25	361	21439	350455,83	2273212,02	362	21479	350573,02	2273234,13	363	21519	346877,89	2258342,61
360	21359	350977,25	2272831,59	360	21400	350770,92	2273140,62	361	21440	350414,37	2273222,31	362	21480	350599,00	2273237,67	363	21520	346896,39	2258344,77
360	21360	350987,42	2272874,40	360	21401	350810,13	2273101,59	361	21441	350403,18	2273222,13	362	21481	350629,13	2273250,06	363	21521	346903,31	2258345,58
360	21361	350988,88	2272880,58	360	21402	350815,98	2273095,77	361	21442	350392,31	2273219,49	362	21482	350675,19	2273252,43	363	21522	346907,99	2258346,09
360	21362	350990,30	2272886,79	360	21403	350831,82	2273080,02	361	21443	350383,07	2273214,87	362	21483	350715,62	2273242,23	363	21523	346913,12	2258347,86
360	21363	351000,68	2272932,57	360	21404	350838,11	2273073,75	361	21444	350383,29	2273214,48	362	21484	350727,70	2273239,20	363	21524	346922,48	2258356,29
360	21364	350994,52	2272950,33	360	21405	350847,60	2273067,81	361	21445	350373,63	2273207,37	362	21485	350733,93	2273237,61	363	21525	346927,53	2258359,83
360	21365	350992,25	2272956,90	360	21406	350884,33	2273050,26	361	21446	350366,79	2273198,52	362	21486	350767,97	2273230,08	363	21526	346932,80	2258362,32
360	21366	350982,94	2272965,78	360	21407	350920,47	2273016,57	361	21447	350362,08	2273188,35	362	21487	350794,56	2273224,20	363	21527	346939,39	2258362,71
360	21367	350966,66	2272981,26	360	21408	350926,25	2273011,95	361	21448	350359,75	2273177,40	362	21488	350831,37	2273212,86	363	21528	346943,50	2258361,63
360	21368	350948,69	2273010,99	360	21409	350935,44	2273007,06	361	21449	350359,75	2273176,86	362	21489	350840,82	2273209,80	363	21529	346949,87	2258357,55
360	21369	350948,61	2273037,48	360	21410	350942,22	2272990,68	361	21450	350359,92	2273166,21	362	21459	350846,76	2273206,20	363	21530	346958,02	2258349,09
360	21370	350966,61	2273045,40	360	21411	350940,64	2272979,85	361	21451	350362,57	2273155,32	363	21490	347146,33	2258397,15	363	21531	346963,83	2258347,29
360	21371	350973,24	2273048,34	360	21412	350941,86	2272967,61	361	21452	350367,57	2273145,33	363	21491	347152,95	2258400,63	363	21532	346967,89	2258347,68
360	21372	350975,08	2273049,15	360	21413	350936,85	2272955,91	361	21453	350374,68	2273136,66	363	21492	347160,11	2258414,82	363	21533	346988,00	2258352,48
360	21373	351011,58	2273068,56	360	21414	350934,99	2272944,84	361	21454	350383,55	2273129,82	363	21493	347160,99	2258422,92	363	21534	346999,33	2258357,79
360	21374	351017,02	2273073,99	360	21415	350935,92	2272918,17	361	21455	350393,70	2273125,11	363	21494	347157,44	2258431,77	363	21535	347007,39	2258365,83
360	21375	351004,39	2273088,21	360	21416	350939,89	2272893,72	361	21456	350414,46	2273118,33	363	21495	347148,47	2258440,74	363	21536	347012,87	2258373,45
360	21376	350996,16	2273095,32	360	21417	350941,35	2272876,17	361	21457	350444,88	2273110,89	363	21496	347131,16	2258450,70	363	21537	347019,23	2258378,61
360	21377	350985,98	2273100,69	360	21418	350941,95	2272869,03	361	21458	350456,06	2273110,29	363	21497	347123,26	2258464,98	363	21538	347024,24	2258380,20
360	21378	350973,75	2273103,63	360	21419	350946,57	2272849,83	361	21431	350458,74	2273110,74	363	21498	347061,74	2258441,76	363	21539	347031,24	2258380,59
360	21379	350946,90	2273128,65	360	21420	350949,51	2272842,36	362	21459	350846,76	2273206,20	363	21499	347035,77	2258434,47	363	21540	347040,41	2258378,76
360	21380	350937,92	2273135,31	360	21421	350951,64	2272838,31	362	21460	350842,20	2273210,76	363	21500	347019,76	2258430,00	363	21541	347054,32	2258380,89
360	21381	350898,51	2273154,33	360	21422	350955,80	2272830,36	362	21461	350809,39	2273245,47	363	21501	347003,16	2258425,35	363	21542	347067,23	2258385,84
360	21382	350877,47	2273175,42	360	21423	350962,11	2272818,33	362	21462	350801,87	2273251,65	363	21502	346998,70	2258423,19	363	21543	347082,05	2258392,92
360	21383	350890,37	2273147,49	360	21424	350965,35	2272812,15	362	21463	350752,26	2273282,82	363	21503	346983,21	2258413,71	363	21544	347087,02	2258396,97
360	21384	350892,75	2273121,66	360	21425	350967,30	2272809,69	362	21464	350750,77	2273283,57	363	21504	346978,41	2258409,69	363	21545	347088,99	2258400,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	21546	347088,80	2258405,76	365	21585	348502,41	2260328,13	365	21626	348232,56	2260160,01	367	21665	348331,10	2265936,84	368	21705	347068,29	2267181,33
363	21547	347084,32	2258413,20	365	21586	348509,95	2260354,14	365	21627	348243,33	2260173,27	367	21666	348333,27	2265947,82	368	21706	347036,87	2267187,48
363	21548	347083,08	2258419,32	365	21587	348508,45	2260354,71	365	21628	348276,98	2260190,40	367	21667	348332,95	2265959,04	368	21707	347054,40	2267115,84
363	21549	347083,92	2258422,23	365	21588	348496,19	2260357,65	365	21629	348277,51	2260190,67	367	21668	348330,15	2265969,87	368	21708	347057,61	2267106,69
363	21550	347086,85	2258425,56	365	21589	348483,54	2260359,03	365	21630	348289,29	2260196,67	367	21669	348326,72	2265976,53	368	21709	347062,62	2267095,89
363	21551	347093,55	2258425,95	365	21590	348389,94	2260357,17	365	21631	348343,38	2260210,98	367	21670	348325,02	2265979,80	368	21710	347062,23	2267107,62
363	21552	347124,48	2258420,61	365	21591	348347,95	2260351,56	365	21632	348371,76	2260251,03	367	21671	348317,79	2265988,35	368	21711	347072,02	2267132,40
363	21553	347129,08	2258420,31	365	21592	348337,26	2260348,26	365	21633	348376,73	2260254,69	367	21672	348284,06	2266020,24	368	21712	347081,46	2267141,55
363	21554	347134,82	2258416,59	365	21593	348329,42	2260343,97	365	21634	348394,95	2260257,27	367	21673	348281,91	2266022,25	368	21713	347090,93	2267176,92
363	21555	347137,53	2258411,52	365	21594	348305,93	2260326,72	365	21635	348479,10	2260258,92	367	21674	348204,45	2266095,45	368	21714	347101,79	2267106,96
363	21556	347138,76	2258400,45	365	21595	348297,72	2260319,10	365	21580	348492,42	2260251,84	367	21675	348203,34	2266098,45	368	21715	347115,39	2267059,68
363	21557	347141,70	2258397,24	365	21596	348238,74	2260236,24	366	21636	348610,47	2260454,76	367	21676	348195,18	2266120,56	368	21716	347141,85	2267014,98
363	21490	347146,33	2258397,15	365	21597	348234,64	2260228,44	366	21637	348642,62	2260474,44	367	21677	348188,79	2266129,77	368	21717	347153,66	2266995,06
364	21558	347629,69	2259874,26	365	21598	348232,63	2260221,54	366	21638	348672,75	2260496,82	367	21678	348183,15	2266134,90	368	21718	347181,58	2266964,88
364	21559	347643,35	2259882,48	365	21599	348220,82	2260230,15	366	21639	348680,02	2260506,99	367	21679	348178,65	2266122,39	368	21696	347190,05	2266975,23
364	21560	347642,10	2259893,94	365	21600	348189,12	2260246,11	366	21640	348678,62	2260523,82	367	21680	348164,54	2266078,23	369	21719	347953,50	2268432,75
364	21561	347642,08	2259894,09	365	21601	348188,79	2260246,23	366	21641	348674,32	2260528,41	367	21681	348161,10	2266067,61	369	21720	347963,83	2268437,04
364	21562	347641,82	2259896,64	365	21602	348181,91	2260240,41	366	21642	348668,97	2260515,51	367	21682	348144,06	2266074,96	369	21721	347973,27	2268443,82
364	21563	347629,47	2259907,26	365	21603	348132,93	2260255,41	366	21643	348664,11	2260494,81	367	21683	348190,98	2266070,62	369	21722	347980,39	2268451,92
364	21564	347594,50	2259909,42	365	21604	348106,86	2260255,41	366	21644	348579,39	2260463,58	367	21684	348249,11	2265915,69	369	21723	348008,08	2268491,13
364	21565	347547,12	2259898,14	365	21605	348091,91	2260244,01	366	21645	348575,13	2260461,75	367	21685	348258,06	2265908,94	369	21724	348015,09	2268505,50
364	21566	347508,75	2259877,92	365	21606	348078,13	2260220,01	366	21646	348557,40	2260454,10	367	21686	348268,27	2265904,38	369	21725	348027,07	2268545,10
364	21567	347445,50	2259806,70	365	21607	348081,11	2260206,39	366	21647	348544,44	2260448,07	367	21687	348277,91	2265902,46	369	21726	348045,66	2268565,71
364	21568	347422,79	2259772,92	365	21608	348093,24	2260200,51	366	21648	348534,06	2260441,95	367	21688	348279,27	2265902,19	369	21727	348108,12	2268574,83
364	21569	347402,52	2259758,82	365	21609	348097,26	2260200,12	366	21649	348528,18	2260436,19	367	21689	348281,30	2265902,25	369	21728	348129,81	2268578,01
364	21570	347360,10	2259742,11	365	21610	348106,37	2260199,22	366	21650	348514,43	2260418,46	367	21690	348286,85	2265902,40	369	21729	348132,21	2268578,61
364	21571	347366,38	2259720,48	365	21611	348113,40	2260198,50	366	21651	348508,80	2260409,22	367	21691	348290,46	2265902,52	369	21730	348140,28	2268580,68
364	21572	347369,61	2259709,38	365	21612	348117,84	2260193,34	366	21652	348505,22	2260398,63	367	21692	348295,55	2265903,84	369	21731	348150,25	2268585,75
364	21573	347374,16	2259693,51	365	21613	348109,79	2260182,63	366	21653	348504,07	2260387,08	367	21693	348295,63	2265903,84	369	21732	348197,52	2268617,64
364	21574	347405,28	2259709,89	365	21614	348114,33	2260171,62	366	21654	348505,23	2260378,26	367	21694	348301,29	2265905,31	369	21733	348205,39	2268625,62
364	21575	347435,88	2259736,95	365	21615	348124,33	2260164,42	366	21655	348505,53	2260375,98	367	21695	348311,24	2265910,47	369	21734	348221,44	2268645,96
364	21576	347450,42	2259768,63	365	21616	348124,32	2260157,97	366	21656	348509,24	2260365,84	367	21663	348319,80	2265917,67	369	21735	348253,17	2268673,68
364	21577	347509,97	2259832,50	365	21617	348109,83	2260156,62	366	21657	348512,16	2260361,73	368	21696	347190,05	2266975,23	369	21736	348288,11	2268700,38
364	21578	347567,69	2259868,11	365	21618	348112,61	2260141,11	366	21658	348517,47	2260380,06	368	21697	347192,57	2267005,77	369	21737	348298,47	2268711,60
364	21579	347598,39	2259872,40	365	21619	348132,75	2260107,57	366	21659	348539,94	2260407,51	368	21698	347192,24	2267016,96	369	21738	348277,29	2268726,39
364	21558	347629,69	2259874,26	365	21620	348155,81	2260102,83	366	21660	348563,60	2260422,06	368	21699	347182,55	2267072,04	369	21739	348257,73	2268740,07
365	21580	348492,42	2260251,84	365	21621	348180,12	2260110,03	366	21661	348573,51	2260428,48	368	21700	347178,99	2267082,66	369	21740	348238,49	2268753,54
365	21581	348500,12	2260257,93	365	21622	348186,19	2260114,71	366	21662	348582,12	2260434,06	368	21701	347145,32	2267166,30	369	21741	348214,75	2268770,16
365	21582	348506,18	2260280,16	365	21623	348197,07	2260123,11	366	21663	348610,47	2260454,76	368	21702	347132,04	2267168,91	369	21742	348188,63	2268750,06
365	21583	348504,76	2260298,19	365	21624	348211,94	2260134,57	367	21663	348319,80	2265917,67	368	21703	347090,93	2267176,92	369	21743	348152,16	2268718,23
365	21584	348504,44	2260302,39	365	21625	348223,98	2260149,42	367	21664	348326,52	2265926,64	368	21704	347078,66	2267179,32	369	21744	348145,79	2268711,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
369	21745	348131,75	2268693,72	369	21786	347230,35	2268639,57	369	21827	346937,94	2267993,01	369	21868	347051,55	2268276,69	369	21909	347841,84	2268428,16
369	21746	348104,57	2268675,51	369	21787	347216,14	2268637,47	369	21828	346936,98	2267982,90	369	21869	347051,40	2268293,31	369	21910	347857,27	2268426,12
369	21747	348012,13	2268661,59	369	21788	347188,82	2268634,80	369	21829	346933,20	2267915,01	369	21870	347050,97	2268341,79	369	21911	347867,20	2268425,79
369	21748	348001,37	2268658,53	369	21789	347133,15	2268650,10	369	21830	346928,91	2267887,80	369	21871	347056,88	2268401,61	369	21912	347903,81	2268428,25
369	21749	347991,74	2268653,31	369	21790	347091,21	2268687,99	369	21831	346927,89	2267871,66	369	21872	347057,79	2268410,85	369	21913	347942,89	2268430,86
369	21750	347983,32	2268645,90	369	21791	347070,96	2268713,70	369	21832	346927,02	2267857,68	369	21873	347058,13	2268411,57	369	21914	347953,50	2268432,75
369	21751	347945,31	2268603,75	369	21792	347070,78	2268714,33	369	21833	346921,86	2267775,33	369	21874	347074,25	2268444,09	370	21915	347084,72	2268760,08
369	21752	347939,02	2268595,05	369	21793	347068,47	2268686,07	369	21834	346909,22	2267751,69	369	21875	347076,98	2268452,25	370	21916	347090,64	2268775,50
369	21753	347934,60	2268584,76	369	21794	347072,58	2268660,90	369	21835	346905,54	2267742,24	369	21876	347081,66	2268476,85	370	21917	347091,13	2268780,69
369	21754	347921,73	2268542,19	369	21795	347101,69	2268615,93	369	21836	346895,02	2267700,39	369	21877	347123,77	2268533,97	370	21918	347092,55	2268795,87
369	21755	347912,44	2268529,05	369	21796	347098,07	2268614,43	369	21837	346892,48	2267690,25	369	21878	347131,69	2268547,02	370	21919	347094,24	2268814,02
369	21756	347865,50	2268525,90	369	21797	347042,77	2268591,45	369	21838	346887,81	2267671,74	369	21879	347132,82	2268546,72	370	21920	347093,91	2268825,21
369	21757	347834,81	2268529,98	369	21798	347040,86	2268590,10	369	21839	346886,57	2267661,69	369	21880	347149,92	2268542,13	370	21921	347092,88	2268829,23
369	21758	347815,67	2268532,50	369	21799	347039,50	2268587,88	369	21840	346886,57	2267655,12	369	21881	347178,13	2268534,54	370	21922	347091,12	2268836,04
369	21759	347798,69	2268543,57	369	21800	346994,34	2268527,01	369	21841	346886,57	2267626,41	369	21882	347189,32	2268534,39	370	21923	347073,13	2268883,05
369	21760	347771,63	2268566,28	369	21801	346992,90	2268524,52	369	21842	346886,57	2267618,61	369	21883	347227,13	2268538,08	370	21924	347069,08	2268891,30
369	21761	347764,98	2268570,39	369	21802	346988,85	2268517,50	369	21843	346886,69	2267604,15	369	21884	347258,49	2268542,67	370	21925	347041,44	2268936,45
369	21762	347754,52	2268574,38	369	21803	346985,52	2268506,82	369	21844	346897,77	2267574,06	369	21885	347273,24	2268541,74	370	21926	347021,52	2268961,71
369	21763	347768,89	2268588,51	369	21804	346980,51	2268480,03	369	21845	346902,19	2267563,77	369	21886	347298,32	2268520,02	370	21927	347021,61	2268966,00
369	21764	347667,70	2268588,63	369	21805	346971,09	2268461,07	369	21846	346941,76	2267507,34	369	21887	347307,56	2268513,72	370	21928	347034,84	2269015,68
369	21765	347627,57	2268584,52	369	21806	346970,60	2268460,08	369	21847	346966,27	2267468,10	369	21888	347317,91	2268509,61	370	21929	347039,55	2269050,81
369	21766	347621,02	2268586,29	369	21807	346964,18	2268447,18	369	21848	346960,28	2267483,55	369	21889	347328,98	2268507,93	370	21930	347039,50	2269054,08
369	21767	347584,17	2268596,28	369	21808	346960,33	2268436,65	369	21849	347000,32	2267488,02	369	21890	347364,52	2268506,55	370	21931	347039,31	2269068,78
369	21768	347574,96	2268605,07	369	21809	346951,74	2268354,33	369	21850	347009,37	2267493,33	369	21891	347375,32	2268507,30	370	21932	346988,76	2269048,23
369	21769	347529,52	2268648,42	369	21810	346951,19	2268348,96	369	21851	347043,00	2267513,01	369	21892	347386,05	2268510,48	370	21933	346985,28	2269022,31
369	21770	347520,62	2268655,20	369	21811	346951,63	2268265,74	369	21852	347022,41	2267566,35	369	21893	347395,80	2268516,00	370	21934	346971,76	2268973,29
369	21771	347510,42	2268659,82	369	21812	346952,46	2268257,16	369	21853	347005,77	2267604,57	369	21894	347435,88	2268545,01	370	21935	346971,15	2268944,43
369	21772	347500,13	2268661,98	369	21813	346955,70	2268246,45	369	21854	346986,56	2267648,67	369	21895	347461,17	2268565,47	370	21936	346998,80	2268910,35
369	21773	347450,82	2268667,05	369	21814	346956,70	2268244,11	369	21855	346975,39	2267674,32	369	21896	347472,87	2268564,27	370	21937	347026,44	2268865,20
369	21774	347434,16	2268665,97	369	21815	346966,86	2268220,47	369	21856	347015,08	2267871,99	369	21897	347526,09	2268513,57	370	21938	347044,41	2268818,19
369	21775	347423,63	2268662,16	369	21816	346970,50	2268201,39	369	21857	347035,92	2267961,24	369	21898	347535,33	2268507,21	370	21939	347042,36	2268793,83
369	21776	347418,70	2268659,40	369	21817	346966,69	2268186,54	369	21858	347056,25	2268049,14	369	21899	347543,43	2268503,79	370	21940	347070,63	2268799,62
369	21777	347376,11	2268625,20	369	21818	346950,18	2268146,91	369	21859	347053,31	2268073,41	369	21900	347617,33	2268484,20	370	21941	347085,32	2268794,34
369	21778	347351,14	2268607,14	369	21819	346947,05	2268136,17	369	21860	347044,82	2268108,69	369	21901	347628,54	2268484,08	370	21942	347081,95	2268777,60
369	21779	347325,94	2268628,38	369	21820	346944,29	2268104,40	369	21861	347045,43	2268115,53	369	21902	347670,74	2268488,40	370	21943	347074,91	2268746,79
369	21780	347316,70	2268634,74	369	21821	346945,67	2268093,30	369	21862	347062,68	2268158,22	369	21903	347685,68	2268485,64	370	21944	347084,72	2268760,08
369	21781	347306,30	2268638,85	369	21822	346952,14	2268066,33	369	21863	347070,15	2268187,41	369	21904	347719,86	2268479,25	371	21945	348893,07	2268854,04
369	21782	347296,33	2268640,50	369	21823	346946,50	2268053,01	369	21864	347071,68	2268198,00	369	21905	347741,52	2268461,46	371	21946	348907,45	2268877,20
369	21783	347268,33	2268642,24	369	21824	346944,47	2268048,21	369	21865	347070,82	2268209,16	369	21906	347770,59	2268442,53	371	21947	348914,58	2268901,02
369	21784	347259,48	2268642,81	369	21825	346942,16	2268037,26	369	21866	347064,07	2268244,56	369	21907	347780,61	2268437,52	371	21948	348914,20	2268915,87
369	21785	347249,00	2268642,36	369	21826	346940,60	2268020,91	369	21867	347060,89	2268254,91	369	21908	347791,29	2268434,88	371	21949	348912,87	2268952,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
371	21948	348854,14	226894,01	373	21987	346883,28	2269794,78	373	22028	346334,82	2269754,49	374	22068	345551,34	2269649,49	374	22060	345571,35	2269571,37
371	21949	348839,08	2268938,01	373	21988	346870,77	2269800,21	373	22029	346414,26	2269722,12	374	22069	345557,57	2269657,80	375	22109	345628,49	2270667,48
371	21950	348749,93	2268984,99	373	21989	346825,14	2269819,98	373	22030	346425,27	2269720,05	374	22070	345561,60	2269666,47	375	22110	345630,51	2270718,78
371	21951	348790,80	2268940,89	373	21990	346814,40	2269823,16	373	22031	346469,94	2269716,45	374	22071	345564,11	2269677,39	375	22111	345627,01	2270719,74
371	21952	348831,98	2268888,30	373	21991	346803,68	2269823,88	373	22032	346609,63	2269705,20	374	22072	345565,83	2269692,30	375	22112	345603,13	2270726,31
371	21953	348887,26	2268851,94	373	21992	346739,25	2269820,73	373	22033	346666,23	2269700,64	374	22073	345565,86	2269692,54	375	22113	345591,94	2270726,70
371	21943	348893,07	2268854,04	373	21993	346729,02	2269819,17	373	22034	346677,32	2269702,26	374	22074	345565,86	2269695,69	375	22114	345580,95	2270724,57
372	21954	348648,88	2269001,94	373	21994	346660,37	2269801,20	373	22035	346749,33	2269721,10	374	22075	345565,86	2269703,73	375	22115	345527,66	2270707,98
372	21955	348715,91	2269002,90	373	21995	346621,10	2269804,65	373	22036	346752,69	2269721,28	374	22076	345563,40	2269714,53	375	22116	345478,45	2270708,79
372	21956	348662,82	2269030,89	373	21996	346553,00	2269810,65	373	22037	346796,48	2269723,41	374	22077	345558,57	2269724,64	375	22117	345451,75	2270714,58
372	21957	348631,91	2269003,32	373	21997	346546,41	2269811,22	373	22038	346840,83	2269704,18	374	22078	345555,60	2269728,39	375	22118	345434,83	2270731,14
372	21958	348613,92	2268990,12	373	21998	346506,24	2269814,25	373	22039	346883,89	2269679,25	374	22079	345576,92	2269745,97	375	22119	345413,20	2270758,20
372	21954	348648,88	2269001,94	373	21999	346440,66	2269819,17	373	22040	346906,02	2269646,70	374	22080	345577,31	2269746,30	375	22120	345405,27	2270766,09
373	21959	347039,87	2269146,18	373	22000	346379,40	2269844,31	373	22041	346923,63	2269616,13	374	22081	345578,02	2269747,05	375	22121	345396,07	2270771,88
373	21960	347040,06	2269155,84	373	22001	346336,23	2269878,78	373	22042	346924,45	2269593,42	374	22082	345585,01	2269754,43	375	22122	345370,23	2270784,48
373	21961	347044,65	2269170,12	373	22002	346280,43	2269938,90	373	22043	346896,68	2269532,52	374	22083	345600,74	2269778,97	375	22123	345359,69	2270788,23
373	21962	347060,88	2269220,73	373	22003	346268,95	2269951,26	373	22044	346893,19	2269521,90	374	22084	345542,00	2269772,22	375	22124	345317,97	2270793,69
373	21963	347072,77	2269267,41	373	22004	346260,47	2269958,55	373	22045	346892,22	2269514,25	374	22085	345532,25	2269770,45	375	22125	345320,19	2270805,36
373	21964	347073,64	2269278,57	373	22005	346184,63	2269979,10	373	22046	346890,39	2269477,29	374	22086	345527,38	2269769,58	375	22126	345320,37	2270816,58
373	21965	347072,72	2269286,70	373	22006	346173,92	2270000,34	373	22047	346902,98	2269493,16	374	22087	345493,17	2269763,46	375	22127	345328,73	2270855,55
373	21966	347069,30	2269297,35	373	22007	346144,13	2270005,86	373	22048	346944,88	2269517,58	374	22088	345474,82	2269760,34	375	22128	345346,08	2270883,51
373	21967	347061,18	2269312,92	373	22008	346111,44	2270011,92	373	22049	346942,16	2269511,76	374	22089	345441,21	2269760,94	375	22129	345362,83	2270887,83
373	21968	347052,15	2269330,29	373	22009	346100,26	2270012,70	373	22050	346939,88	2269465,71	374	22090	345439,97	2269756,44	375	22130	345373,26	2270891,91
373	21969	347011,00	2269388,52	373	22010	346076,81	2270008,47	373	22051	346947,56	2269417,08	374	22091	345439,41	2269745,25	375	22131	345382,53	2270898,21
373	21970	346996,20	2269429,59	373	22011	346033,65	2270000,67	373	22052	346966,33	2269365,06	374	22092	345441,36	2269734,21	375	22132	345390,17	2270906,40
373	21971	346990,08	2269468,41	373	22012	345982,02	2269995,06	373	22053	347007,86	2269307,07	374	22093	345455,08	2269689,12	375	22133	345395,77	2270916,06
373	21972	346991,63	2269499,73	373	22013	345965,19	2269997,67	373	22054	347019,07	2269285,68	374	22094	345451,62	2269678,59	375	22134	345399,11	2270926,77
373	21973	347020,67	2269563,39	373	22014	345965,25	2269976,52	373	22055	347023,68	2269276,89	374	22095	345444,99	2269646,82	375	22135	345399,62	2270942,31
373	21974	347023,98	2269574,07	373	22015	345975,70	2269951,86	373	22056	347012,44	2269233,15	374	22096	345443,70	2269628,73	375	22136	345398,32	2270949,00
373	21975	347024,85	2269584,45	373	22016	345982,75	2269944,84	373	22057	347003,61	2269205,70	374	22097	345443,12	2269620,45	375	22137	345396,35	2270954,61
373	21976	347024,72	2269588,08	373	22017	345998,02	2269929,66	373	22058	346990,23	2269164,21	374	22098	345443,69	2269610,22	375	22138	345383,95	2270931,87
373	21977	347023,11	2269632,15	373	22018	345964,92	2269896,54	373	22059	346989,35	2269121,73	374	22099	345446,67	2269599,45	375	22139	345350,93	2270900,16
373	21978	347021,46	2269643,22	373	22019	345975,06	2269894,95	373	21959	347039,87	2269146,18	374	22100	345452,34	2269589,19	375	22140	345328,88	2270880,24
373	21979	347017,38	2269653,66	373	22020	345986,25	2269894,92	374	22060	345571,35	2269571,37	374	22101	345444,06	2269581,96	375	22141	345315,12	2270867,82
373	21980	346991,73	2269698,24	373	22021	346046,42	2269901,49	374	22061	345575,26	2269585,17	374	22102	345437,01	2269574,40	375	22142	345314,54	2270867,31
373	21981	346960,19	2269744,89	373	22022	346102,41	2269911,87	374	22062	345575,50	2269596,36	374	22103	345434,24	2269570,74	375	22143	345299,12	2270839,44
373	21982	346955,77	2269750,05	373	22023	346148,72	2269903,32	374	22063	345574,13	2269604,28	374	22104	345443,16	2269569,93	375	22144	345289,11	2270801,58
373	21983	346952,91	2269753,38	373	22024	346201,80	2269876,62	374	22064	345570,94	2269616,64	374	22105	345500,88	2269565,16	375	22145	345285,52	2270776,56
373	21984	346943,91	2269760,04	373	22025	346265,48	2269808,01	374	22065	345569,50	2269622,22	374	22106	345546,87	2269561,20	375	22146	345303,00	2270744,88
373	21985	346928,44	2269768,89	373	22026	346318,02	2269765,53	374	22066	345565,51	2269632,66	374	22107	345563,87	2269559,73	375	22147	345315,98	2270743,14
373	21986	346891,37	2269790,16	373	22027	346325,00	2269759,89	374	22067	345559,29	2269641,99	374	22108	345565,65	2269561,74	375	22148	345348,32	2270739,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
375	22149	345374,16	2270726,94	376	22189	345347,20	2271174,57	376	22230	345260,10	2270976,72	377	22270	344550,36	2271125,91	378	22310	345483,48	2271156,99
375	22150	345397,69	2270697,54	376	22190	345347,43	2271171,09	376	22231	345262,61	2270973,96	377	22271	344546,88	2271115,26	378	22311	345476,91	2271164,58
375	22151	345427,10	2270668,77	376	22191	345350,66	2271160,38	376	22232	345276,00	2270982,45	377	22272	344545,85	2271104,13	378	22312	345457,14	2271183,18
375	22152	345472,68	2270658,90	376	22192	345363,38	2271137,22	376	22233	345301,94	2270991,87	377	22273	344545,91	2271102,99	378	22313	345456,45	2271186,06
375	22153	345534,86	2270657,85	376	22193	345369,93	2271128,13	376	22156	345320,44	2271001,35	377	22274	344547,13	2271076,62	378	22314	345440,10	2271182,22
375	22154	345595,82	2270676,84	376	22194	345398,36	2271101,19	377	22234	344526,24	2271028,56	377	22275	344523,69	2271056,64	378	22315	345424,91	2271166,38
375	22155	345624,36	2270668,65	376	22195	345382,50	2271099,09	377	22235	344552,34	2271057,60	377	22276	344498,48	2271051,93	378	22316	345423,58	2271146,10
375	22109	345628,49	2270667,48	376	22196	345340,22	2271098,13	377	22236	344553,12	2271058,47	377	22277	344460,78	2271039,15	378	22317	345442,63	2271128,16
376	22156	345320,44	2271001,35	376	22197	345329,13	2271096,60	377	22237	344587,05	2271096,24	377	22278	344452,83	2271035,19	378	22318	345471,41	2271087,42
376	22157	345319,97	2271023,34	376	22198	345321,50	2271093,99	377	22238	344595,87	2271103,44	377	22279	344426,87	2271017,61	378	22319	345465,74	2271064,71
376	22158	345341,38	2271048,12	376	22199	345309,32	2271086,49	377	22239	344603,97	2271110,04	377	22280	344419,92	2271011,91	378	22320	345449,73	2271059,70
376	22159	345365,48	2271048,69	376	22200	345303,57	2271080,82	377	22240	344605,25	2271111,09	377	22281	344402,52	2270994,42	378	22321	345422,19	2271003,72
376	22160	345390,56	2271074,55	376	22201	345280,20	2271053,64	377	22241	344605,91	2271111,21	377	22282	344396,43	2270985,03	378	22322	345447,93	2271007,32
376	22161	345402,45	2271097,02	376	22202	345274,45	2271044,04	377	22242	344603,75	2271117,15	377	22283	344388,96	2270970,09	378	22323	345480,72	2271017,01
376	22162	345405,75	2271122,10	376	22203	345271,69	2271036,39	377	22243	344642,14	2271120,51	377	22284	344385,11	2270959,59	378	22324	345490,97	2271021,54
376	22163	345404,32	2271166,38	376	22204	345270,69	2271030,15	377	22244	344671,62	2271143,25	377	22285	344383,68	2270948,49	378	22325	345499,94	2271028,23
376	22164	345396,63	2271180,03	376	22205	345260,32	2271035,76	377	22245	344684,12	2271171,66	377	22286	344383,95	2270942,49	379	22326	345569,07	2271517,56
376	22165	345397,69	2271203,79	376	22206	345251,94	2271038,28	377	22246	344684,16	2271172,77	377	22287	344375,88	2270923,89	379	22327	345578,50	2271523,59
376	22166	345417,44	2271219,33	376	22207	345240,80	2271039,30	377	22247	344684,64	2271184,20	377	22288	344371,20	2270922,60	379	22328	345597,64	2271540,00
376	22167	345486,33	2271253,35	376	22208	345227,32	2271037,17	377	22248	344685,27	2271199,02	377	22289	344366,30	2270920,35	379	22329	345601,51	2271544,80
376	22168	345518,02	2271263,79	376	22209	345219,21	2271033,90	377	22249	344673,29	2271246,39	377	22290	344357,06	2270914,02	379	22330	345603,52	2271558,51
376	22169	345544,02	2271311,64	376	22210	345209,85	2271027,75	377	22250	344658,87	2271292,41	377	22291	344339,44	2270898,63	379	22331	345607,00	2271582,00
376	22170	345536,55	2271337,47	376	22211	345200,66	2271017,70	377	22251	344653,25	2271284,58	377	22292	344339,20	2270898,36	379	22332	345622,80	2271605,07
376	22171	345503,07	2271387,51	376	22212	345195,38	2271007,80	377	22252	344645,31	2271269,73	377	22293	344334,51	2270892,87	379	22333	345640,62	2271631,11
376	22172	345428,91	2271461,64	376	22213	345192,86	2270999,43	377	22253	344641,17	2271259,32	377	22294	344328,93	2270883,18	379	22334	345642,99	2271634,59
376	22173	345429,93	2271458,10	376	22214	345192,35	2270993,91	377	22254	344639,46	2271248,25	377	22295	344325,66	2270872,53	379	22335	345672,00	2271677,01
376	22174	345455,93	2271414,99	376	22215	345191,83	2270988,30	377	22255	344641,35	2271232,38	377	22296	344347,25	2270885,79	379	22336	345668,87	2271682,13
376	22175	345461,14	2271408,03	376	22216	345192,88	2270937,03	377	22256	344643,50	2271226,38	377	22297	344367,70	2270898,12	379	22337	345659,31	2271677,49
376	22176	345501,96	2271362,40	376	22217	345194,36	2270925,93	377	22257	344649,05	2271216,66	377	22298	344387,24	2270925,96	379	22338	345644,37	2271682,65
376	22177	345507,68	2271351,57	376	22218	345207,15	2270889,54	377	22258	344663,67	2271199,92	377	22299	344388,18	2270927,31	379	22339	345604,31	2271689,76
376	22178	345503,85	2271342,45	376	22219	345216,56	2270851,68	377	22259	344668,92	2271195,42	377	22300	344410,27	2270958,81	379	22340	345601,56	2271689,82
376	22179	345483,56	2271305,07	376	22220	345220,13	2270814,39	377	22260	344663,50	2271172,23	377	22301	344468,26	2271001,38	379	22341	345579,06	2271690,09
376	22180	345464,19	2271298,17	376	22221	345214,63	2270786,94	377	22261	344652,52	2271169,71	377	22302	344526,24	2271028,56	379	22342	345564,88	2271686,25
376	22181	345395,30	2271264,15	376	22222	345214,05	2270780,28	377	22262	344629,51	2271172,11	378	22303	345499,94	2271028,23	379	22343	345537,62	2271669,60
376	22182	345386,50	2271258,60	376	22223	345218,42	2270783,07	377	22263	344618,32	2271171,99	378	22304	345507,19	2271036,78	379	22344	345528,90	2271662,58
376	22183	345374,54	2271249,18	376	22224	345227,60	2270833,02	377	22264	344608,73	2271169,86	378	22305	345512,37	2271046,68	379	22345	345525,80	2271658,65
376	22184	345366,76	2271243,06	376	22225	345239,44	2270861,61	377	22265	344598,56	2271165,18	378	22306	345519,92	2271075,30	379	22346	345521,97	2271653,79
376	22185	345358,80	2271235,20	376	22226	345239,46	2270861,73	377	22266	344583,11	2271155,85	378	22307	345521,32	2271084,48	379	22347	345517,17	2271643,68
376	22186	345352,79	2271225,75	376	22227	345241,82	2270898,15	377	22267	344570,01	2271147,96	378	22308	345520,73	2271095,67	379	22348	345514,85	2271633,57
376	22187	345349,02	2271215,22	376	22228	345242,87	2270938,05	377	22268	344561,13	2271141,12	378	22309	345517,65	2271106,44	379	22349	345514,71	2271622,38
376	22188	345346,68	2271182,28	376	22229	345241,82	2270989,32	377	22269	344553,99	2271132,51	378	22310	345512,25	2271116,25	379	22350	345516,32	2271606,57

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
379	22350	345501,94	2271603,21	379	22391	344814,09	2271464,82	380	22431	342613,67	2269411,02	380	22472	342478,55	2269267,83	382	22511	342465,12	2269762,47
379	22351	345491,40	2271599,43	379	22392	344813,46	2271455,85	380	22432	342603,23	2269417,89	380	22473	342489,35	2269273,44	382	22512	342464,55	2269751,49
379	22352	345484,43	2271594,75	379	22393	344814,94	2271444,75	380	22433	342584,83	2269418,37	380	22474	342503,43	2269280,76	382	22513	342469,57	2269700,31
379	22353	345466,22	2271611,91	379	22394	344821,63	2271419,94	380	22434	342558,29	2269416,54	381	22475	342459,32	2269569,66	382	22514	342458,99	2269688,16
379	22354	345459,32	2271617,37	379	22395	344814,15	2271398,31	380	22435	342533,95	2269417,05	381	22476	342465,24	2269574,73	382	22515	342521,12	2269655,31
379	22355	345420,96	2271642,48	379	22396	344812,89	2271381,84	380	22436	342531,13	2269417,35	381	22477	342401,94	2269597,77	382	22516	342530,36	2269654,02
379	22356	345414,64	2271647,10	379	22397	344795,18	2271376,83	380	22437	342490,62	2269391,22	381	22478	342378,62	2269632,93	382	22517	342536,63	2269649,31
379	22357	345388,88	2271665,91	379	22398	344778,68	2271373,74	380	22438	342490,59	2269391,22	381	22479	342362,54	2269653,57	382	22518	342562,86	2269641,03
379	22358	345382,69	2271670,41	379	22399	344775,62	2271373,59	380	22439	342469,38	2269377,54	381	22480	342359,01	2269649,52	382	22493	342605,25	2269646,19
379	22359	345372,98	2271675,96	379	22400	344775,82	2271372,81	380	22440	342460,67	2269371,93	381	22481	342353,32	2269641,09	383	22519	342795,60	2269754,64
379	22360	345362,25	2271679,20	379	22401	344791,25	2271360,57	380	22441	342430,38	2269377,39	381	22482	342348,90	2269629,69	383	22520	342831,00	2269792,56
379	22361	345353,88	2271680,04	379	22402	344808,51	2271361,92	380	22442	342422,83	2269377,39	381	22483	342347,40	2269618,59	383	22521	342863,70	2269827,60
379	22362	345342,74	2271678,93	379	22403	344826,90	2271383,70	380	22443	342419,18	2269377,39	381	22484	342348,39	2269607,43	383	22522	342865,91	2269830,09
379	22363	345278,50	2271665,13	379	22404	344852,46	2271470,07	380	22444	342408,27	2269374,90	381	22485	342331,44	2269597,74	383	22523	342885,41	2269852,02
379	22364	345263,69	2271659,97	379	22405	344892,01	2271511,05	380	22445	342398,18	2269370,04	381	22486	342356,97	2269588,02	383	22524	342897,32	2269920,87
379	22365	345237,21	2271650,70	379	22406	344963,85	2271553,35	380	22446	342391,68	2269365,18	381	22487	342364,53	2269579,77	383	22525	342898,41	2269949,61
379	22366	345188,04	2271666,87	379	22407	344970,72	2271557,40	380	22447	342369,48	2269343,10	381	22488	342374,67	2269572,90	383	22526	342911,70	2269993,32
379	22367	345157,56	2271681,27	379	22408	344975,83	2271560,40	380	22448	342362,76	2269334,79	381	22489	342384,13	2269569,24	383	22527	342911,20	2269993,08
379	22368	345157,53	2271681,27	379	22409	345091,55	2271616,86	380	22449	342355,31	2269322,97	381	22490	342419,76	2269560,33	383	22528	342901,91	2269986,87
379	22369	345148,62	2271684,15	379	22410	345111,74	2271621,33	380	22450	342353,69	2269320,39	381	22491	342430,92	2269559,49	383	22529	342883,27	2269971,09
379	22370	345137,49	2271685,32	379	22411	345142,61	2271628,17	380	22451	342338,28	2269295,97	381	22492	342441,99	2269561,17	383	22530	342875,60	2269962,96
379	22371	345126,36	2271684,00	379	22412	345155,25	2271627,09	380	22452	342334,59	2269285,41	381	22493	342452,42	2269565,25	383	22531	342872,10	2269957,65
379	22372	345114,18	2271679,38	379	22413	345205,79	2271622,74	380	22453	342326,44	2269249,65	381	22494	342459,32	2269569,66	383	22532	342867,69	2269947,36
379	22373	345083,54	2271662,94	379	22414	345304,00	2271637,68	380	22454	342323,06	2269241,97	382	22495	342605,25	2269646,19	383	22533	342857,87	2269913,43
379	22374	345074,44	2271656,64	379	22415	345345,12	2271640,47	380	22455	342296,99	2269182,87	382	22496	342594,72	2269663,65	383	22534	342857,22	2269902,24
379	22375	345032,26	2271619,71	379	22416	345372,99	2271642,33	380	22456	342301,71	2269166,88	382	22497	342590,10	2269670,07	383	22535	342858,03	2269887,63
379	22376	345021,68	2271608,25	379	22417	345452,07	2271599,94	380	22457	342305,31	2269154,73	382	22498	342581,97	2269677,78	383	22536	342858,33	2269882,44
379	22377	344957,91	2271606,75	379	22418	345503,76	2271547,89	380	22458	342307,01	2269149,00	382	22499	342558,07	2269695,63	383	22537	342851,44	2269882,05
379	22378	344947,08	2271603,93	379	22419	345511,63	2271539,97	380	22459	342321,78	2269146,57	382	22500	342550,77	2269699,65	383	22538	342848,82	2269881,90
379	22379	344933,26	2271595,83	379	22420	345513,76	2271537,81	380	22460	342330,90	2269145,25	382	22501	342540,11	2269703,07	383	22539	342840,96	2269879,92
379	22380	344925,48	2271587,79	379	22421	345529,47	2271504,90	380	22461	342335,42	2269144,41	382	22502	342519,26	2269706,04	383	22540	342815,34	2269871,13
379	22381	344919,68	2271578,22	379	22422	345534,00	2271508,02	380	22462	342361,59	2269140,03	382	22503	342514,68	2269752,63	383	22541	342806,26	2269866,96
379	22382	344905,31	2271533,85	379	22423	345559,71	2271514,08	380	22463	342387,58	2269135,77	382	22504	342515,51	2269769,34	383	22542	342787,83	2269856,16
379	22383	344891,69	2271520,56	379	22425	345569,07	2271517,56	380	22464	342390,21	2269140,54	382	22505	342516,33	2269785,78	383	22543	342779,58	2269849,86
379	22384	344872,49	2271518,85	380	22424	342503,43	2269280,76	380	22465	342392,43	2269146,06	382	22506	342515,79	2269791,90	383	22544	342772,32	2269841,34
379	22385	344862,62	2271516,99	380	22425	342588,70	2269335,57	380	22466	342420,66	2269215,90	382	22507	342515,60	2269794,06	383	22545	342767,16	2269831,41
379	22386	344851,31	2271512,04	380	22426	342624,70	2269358,73	380	22467	342430,14	2269254,66	382	22508	342512,73	2269803,84	383	22546	342762,30	2269817,82
379	22387	344843,24	2271506,04	380	22427	342650,42	2269375,26	380	22468	342438,74	2269268,04	382	22509	342512,44	2269804,83	383	22547	342760,29	2269812,21
379	22388	344829,82	2271493,86	380	22428	342643,51	2269380,99	380	22469	342449,51	2269264,68	382	22510	342507,00	2269814,61	383	22548	342758,51	2269801,17
379	22389	344822,43	2271485,46	380	22429	342625,26	2269400,67	380	22470	342460,67	2269263,81	382	22511	342504,52	2269817,19	383	22549	342758,69	2269793,88
379	22390	344817,09	2271475,59	380	22430	342618,76	2269407,66	380	22471	342467,82	2269264,59	382	22512	342498,23	2269795,98	383	22550	342761,01	2269782,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
383	22551	342765,72	2269772,76	384	22591	341575,41	2269678,59	384	22632	341691,17	2269668,75	384	22673	342120,82	2269728,96	385	22713	342194,79	2269952,40
383	22552	342772,57	2269763,91	384	22592	341546,32	2269708,11	384	22633	341777,97	2269719,81	384	22674	342130,01	2269735,38	385	22714	342188,83	2269951,86
383	22553	342780,45	2269757,43	384	22593	341523,74	2269728,09	384	22634	341786,93	2269726,53	384	22675	342132,69	2269737,87	385	22715	342182,76	2269951,32
383	22554	342738,38	2269728,84	384	22594	341476,83	2269746,33	384	22635	341808,07	2269742,04	384	22676	342142,74	2269747,29	385	22716	342162,13	2269949,49
383	22555	342702,01	2269700,34	384	22595	341352,30	2269786,23	384	22636	341818,29	2269740,78	384	22677	342148,53	2269732,14	385	22717	342151,32	2269946,58
383	22556	342694,04	2269692,51	384	22596	341300,08	2269792,71	384	22637	341840,70	2269737,42	384	22678	342153,62	2269718,82	385	22718	342126,60	2269936,68
383	22557	342685,86	2269681,38	384	22597	341282,60	2269791,42	384	22638	341851,26	2269721,70	384	22679	342158,76	2269708,89	385	22719	342117,23	2269930,53
383	22558	342662,40	2269661,31	384	22598	341259,03	2269781,61	384	22639	341858,54	2269713,18	384	22680	342163,26	2269703,13	385	22720	342109,47	2269922,49
383	22559	342683,81	2269669,44	384	22599	341244,94	2269764,93	384	22640	341861,07	2269711,32	384	22681	342171,64	2269695,72	385	22721	342103,68	2269912,89
383	22519	342795,60	2269754,64	384	22600	341262,09	2269770,39	384	22641	341862,44	2269711,86	384	22682	342185,16	2269689,03	385	22722	342099,21	2269897,56
384	22560	342218,18	2269689,99	384	22601	341284,49	2269772,52	384	22642	341862,54	2269710,21	384	22683	342192,27	2269687,35	385	22723	342063,74	2269908,45
384	22561	342236,72	2269700,25	384	22602	341306,54	2269769,91	384	22643	341867,54	2269706,49	384	22684	342203,44	2269686,78	385	22724	342052,73	2269910,52
384	22562	342265,08	2269715,94	384	22603	341330,16	2269770,78	384	22644	341877,60	2269702,05	384	22560	342218,18	2269689,99	385	22725	341980,62	2269911,45
384	22563	342268,92	2269718,97	384	22604	341347,55	2269765,38	384	22645	341882,77	2269701,03	385	22685	342405,38	2269758,00	385	22726	341965,05	2269909,14
384	22564	342265,10	2269720,62	384	22605	341358,54	2269763,25	384	22646	341888,60	2269699,89	385	22686	342429,05	2269793,79	385	22727	341958,87	2269906,74
384	22565	342231,70	2269724,76	384	22606	341380,50	2269764,90	384	22647	341899,79	2269700,25	385	22687	342432,86	2269792,95	385	22728	341949,32	2269900,89
384	22566	342200,32	2269736,70	384	22607	341402,20	2269738,92	384	22648	341906,37	2269701,96	385	22688	342467,93	2269836,33	385	22729	341921,28	2269874,79
384	22567	342196,92	2269745,55	384	22608	341410,62	2269731,54	384	22649	341910,62	2269703,07	385	22689	342439,89	2269842,60	385	22730	341948,16	2269871,94
384	22568	342178,44	2269765,20	384	22609	341420,48	2269726,20	384	22650	341925,15	2269708,71	385	22690	342424,59	2269843,59	385	22731	342097,39	2269874,49
384	22569	342162,96	2269767,45	384	22610	341431,26	2269723,20	384	22651	341931,74	2269711,95	385	22691	342413,63	2269841,37	385	22732	342090,33	2269856,70
384	22570	342128,72	2269757,94	384	22611	341467,80	2269717,98	384	22652	341932,94	2269712,55	385	22692	342403,43	2269836,75	385	22733	342108,94	2269867,71
384	22571	342094,89	2269764,81	384	22612	341478,93	2269719,21	384	22653	341941,80	2269719,39	385	22693	342394,51	2269829,97	385	22734	342143,51	2269865,10
384	22572	342055,45	2269779,30	384	22613	341492,16	2269722,24	384	22654	341948,93	2269728,03	385	22694	342387,33	2269821,39	385	22735	342149,13	2269892,04
384	22573	342040,65	2269812,15	384	22614	341508,03	2269714,92	384	22655	341963,42	2269750,29	385	22695	342366,41	2269789,71	385	22736	342169,55	2269900,02
384	22574	342013,10	2269819,05	384	22615	341518,95	2269712,43	384	22656	341966,07	2269754,37	385	22696	342361,38	2269784,67	385	22737	342195,29	2269902,39
384	22575	341967,47	2269819,89	384	22616	341525,64	2269712,25	384	22657	341970,60	2269763,07	385	22697	342351,45	2269806,15	385	22738	342218,95	2269854,45
384	22576	341933,20	2269804,20	384	22617	341523,62	2269684,35	384	22658	341984,04	2269796,67	385	22698	342330,45	2269840,20	385	22739	342221,26	2269835,97
384	22577	341924,18	2269781,64	384	22618	341524,05	2269673,16	384	22659	341999,57	2269811,22	385	22699	342323,54	2269848,99	385	22740	342251,12	2269811,01
384	22578	341907,03	2269755,33	384	22619	341526,98	2269662,33	384	22660	342016,59	2269811,01	385	22700	342315,56	2269855,59	385	22741	342275,75	2269806,69
384	22579	341892,66	2269749,72	384	22620	341532,23	2269652,46	384	22661	342011,79	2269796,76	385	22701	342305,60	2269860,69	385	22742	342287,89	2269813,92
384	22580	341860,08	2269747,65	384	22621	341542,16	2269641,30	384	22662	342011,02	2269787,58	385	22702	342294,74	2269863,45	385	22743	342308,91	2269779,90
384	22581	341858,99	2269747,59	384	22622	341557,29	2269624,26	384	22663	342012,39	2269776,48	385	22703	342282,69	2269863,66	385	22744	342332,30	2269726,35
384	22582	341828,24	2269757,52	384	22623	341565,72	2269616,88	384	22664	342017,10	2269764,15	385	22704	342268,68	2269859,79	385	22745	342360,11	2269712,43
384	22583	341822,57	2269759,35	384	22624	341575,57	2269611,57	384	22665	342019,11	2269761,30	385	22705	342267,60	2269866,06	385	22746	342405,38	2269758,00
384	22584	341817,57	2269760,01	384	22625	341583,26	2269609,20	384	22666	342023,52	2269754,97	385	22706	342263,79	2269876,59	386	22746	341741,36	2269840,65
384	22585	341757,41	2269767,93	384	22626	341597,55	2269608,09	384	22667	342031,82	2269747,47	385	22707	342244,29	2269916,07	386	22747	341813,00	2269883,40
384	22586	341752,62	2269762,89	384	22627	341605,50	2269609,26	384	22668	342039,75	2269742,79	385	22708	342240,12	2269924,53	386	22748	341820,72	2269883,64
384	22587	341703,56	2269734,57	384	22628	341616,06	2269612,98	384	22669	342078,90	2269726,26	385	22709	342234,07	2269933,95	386	22749	341810,95	2269887,48
384	22588	341657,66	2269707,03	384	22629	341656,59	2269632,66	384	22670	342089,73	2269723,41	385	22710	342226,08	2269941,78	386	22750	341800,10	2269890,24
384	22589	341634,52	2269677,51	384	22630	341665,82	2269638,51	384	22671	342099,41	2269722,93	385	22711	342216,54	2269947,66	386	22751	341788,91	2269890,51
384	22590	341594,24	2269657,98	384	22631	341673,70	2269646,46	384	22672	342110,46	2269724,73	385	22712	342205,94	2269951,23	386	22752	341778,62	2269888,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	22753	341733,15	2269873,59	387	22793	343515,03	2270009,37	388	22833	343818,75	2270174,73	389	22873	340855,07	2262094,41	389	22914	340714,53	2262525,75
386	22754	341723,38	2269868,10	387	22794	343507,86	2270009,70	388	22834	343817,34	2270167,95	389	22874	340831,80	2262098,16	389	22915	340710,69	2262532,86
386	22755	341700,06	2269851,30	387	22795	343492,91	2270007,03	388	22835	343811,04	2270137,53	389	22875	340820,69	2262096,87	389	22916	340692,41	2262561,03
386	22756	341673,58	2269838,91	387	22796	343482,78	2270002,23	388	22836	343810,01	2270127,84	389	22876	340797,24	2262091,44	389	22917	340671,76	2262583,05
386	22757	341665,56	2269834,20	387	22797	343439,63	2270009,10	388	22837	343811,18	2270116,68	389	22877	340768,13	2262087,21	389	22918	340636,94	2262598,11
386	22758	341656,04	2269825,23	387	22798	343432,13	2270002,89	388	22838	343819,13	2270080,38	389	22878	340746,58	2262086,70	389	22919	340619,55	2262613,32
386	22759	341644,23	2269805,34	387	22799	343371,41	2270004,63	388	22839	343818,50	2270077,92	389	22879	340745,13	2262092,88	389	22920	340610,28	2262621,42
386	22760	341636,60	2269818,72	387	22800	343318,73	2269995,63	388	22840	343796,13	2270089,74	389	22880	340743,76	2262095,64	389	22921	340598,07	2262632,73
386	22761	341629,01	2269826,97	387	22801	343317,96	2269995,51	388	22841	343785,70	2270093,85	389	22881	340740,18	2262102,93	389	22922	340569,12	2262659,52
386	22762	341612,40	2269841,34	387	22802	343302,98	2269984,23	388	22842	343756,32	2270098,56	389	22882	340735,38	2262108,96	389	22923	340550,75	2262727,83
386	22763	341604,63	2269846,50	387	22803	343297,01	2269970,97	388	22843	343745,14	2270098,98	389	22883	340733,85	2262110,88	389	22924	340522,91	2262766,23
386	22764	341592,41	2269851,09	387	22804	343299,50	2269957,74	388	22844	343734,13	2270096,91	389	22884	340728,19	2262116,46	389	22925	340498,55	2262807,93
386	22765	341581,27	2269852,41	387	22805	343317,29	2269951,44	388	22845	343725,12	2270093,10	389	22885	340720,47	2262128,52	389	22926	340484,83	2262840,45
386	22766	341570,14	2269851,18	387	22806	343360,56	2269952,16	388	22846	343724,99	2270093,04	389	22886	340714,31	2262135,60	389	22927	340471,94	2262911,01
386	22767	341561,28	2269848,33	387	22807	343389,21	2269959,51	388	22847	343719,57	2270090,10	389	22887	340718,14	2262148,20	389	22928	340456,94	2262988,53
386	22768	341529,92	2269833,15	387	22808	343400,54	2269954,44	388	22848	343721,38	2270089,29	389	22888	340718,57	2262159,39	389	22929	340455,05	2262998,28
386	22769	341521,07	2269826,28	387	22809	343405,11	2269952,40	388	22849	343745,38	2270062,50	389	22889	340714,79	2262195,18	389	22930	340443,35	2262982,59
386	22770	341516,52	2269821,09	387	22810	343410,50	2269949,97	388	22850	343767,45	2270050,47	389	22890	340711,97	2262206,04	389	22931	340439,49	2262975,57
386	22771	341509,33	2269823,61	387	22811	343429,61	2269936,02	388	22851	343793,95	2270051,67	389	22891	340686,87	2262270,72	389	22932	340436,08	2262964,89
386	22772	341498,20	2269824,87	387	22812	343452,38	2269929,42	388	22852	343808,02	2270056,50	389	22892	340712,81	2262284,28	389	22933	340435,14	2262953,73
386	22773	341492,63	2269824,24	387	22813	343469,99	2269936,02	388	22853	343827,35	2270085,06	389	22893	340722,07	2262290,52	389	22934	340437,58	2262939,60
386	22774	341529,11	2269808,55	387	22814	343502,31	2269958,79	388	22818	343844,20	2270123,46	389	22894	340729,74	2262298,71	389	22935	340440,69	2262932,19
386	22775	341568,51	2269796,43	387	22815	343507,76	2269957,95	389	22854	340967,51	2261951,46	389	22895	340736,93	2262312,30	389	22936	340447,47	2262920,67
386	22776	341581,07	2269802,40	387	22816	343513,27	2269957,08	389	22855	340981,39	2261957,37	389	22896	340739,37	2262323,25	389	22937	340451,88	2262898,80
386	22777	341596,22	2269789,23	387	22817	343544,91	2269952,16	389	22856	340981,50	2261961,99	389	22897	340739,63	2262330,21	389	22938	340457,49	2262883,17
386	22778	341609,38	2269764,09	387	22788	343570,88	2269960,86	389	22857	340978,86	2261974,53	389	22898	340738,32	2262339,18	389	22939	340454,83	2262873,87
386	22779	341608,17	2269762,62	388	22818	343844,20	2270123,46	389	22858	340975,57	2261981,73	389	22899	340745,16	2262348,30	389	22940	340454,16	2262865,59
386	22780	341625,44	2269736,73	388	22819	343855,27	2270149,32	389	22859	340969,08	2261990,82	389	22900	340749,69	2262358,53	389	22941	340455,24	2262846,33
386	22781	341632,26	2269725,84	388	22820	343866,36	2270163,15	389	22860	340963,01	2261996,82	389	22901	340751,97	2262365,88	389	22942	340457,42	2262835,35
386	22782	341643,58	2269720,68	388	22821	343867,62	2270164,20	389	22861	340962,76	2261997,06	389	22902	340756,44	2262380,40	389	22943	340463,63	2262822,99
386	22783	341657,43	2269724,85	388	22822	343869,26	2270165,55	389	22862	340953,13	2262006,54	389	22903	340757,81	2262391,50	389	22944	340458,51	2262801,66
386	22784	341675,67	2269763,40	388	22823	343919,93	2270207,49	389	22863	340952,22	2262007,44	389	22904	340756,67	2262402,66	389	22945	340458,99	2262790,47
386	22785	341691,27	2269787,19	388	22824	343959,29	2270246,85	389	22864	340934,52	2262028,95	389	22905	340754,44	2262410,07	389	22946	340460,52	2262783,81
386	22786	341695,82	2269794,12	388	22825	343940,44	2270245,05	389	22865	340929,42	2262033,54	389	22906	340750,88	2262416,91	389	22947	340467,26	2262769,83
386	22787	341700,62	2269801,44	388	22826	343893,66	2270233,62	389	22866	340912,94	2262044,49	389	22907	340749,27	2262420,00	389	22948	340474,62	2262761,37
386	22746	341741,36	2269840,65	388	22827	343882,82	2270230,98	389	22867	340909,51	2262052,77	389	22908	340742,76	2262428,52	389	22949	340479,96	2262757,11
387	22788	343570,88	2269960,86	388	22828	343872,68	2270226,27	389	22868	340903,05	2262061,92	389	22909	340746,81	2262438,03	389	22950	340489,83	2262751,83
387	22789	343575,12	2269971,06	388	22829	343841,63	2270207,28	389	22869	340894,73	2262069,39	389	22910	340748,28	2262444,39	389	22951	340534,97	2262733,32
387	22790	343557,51	2269987,26	388	22830	343835,75	2270203,05	389	22870	340885,13	2262074,94	389	22911	340748,82	2262455,55	389	22952	340532,13	2262716,70
387	22791	343535,99	2270001,90	388	22831	343827,99	2270194,98	389	22871	340875,03	2262085,20	389	22912	340747,02	2262465,66	389	22953	340533,30	2262705,57
387	22792	343525,94	2270006,82	388	22832	343822,23	2270185,38	389	22872	340865,43	2262090,99	389	22913	340715,77	2262523,47	389	22954	340536,06	2262696,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
389	22955	340541,55	2262687,15	389	22996	340582,86	2262243,63	389	22854	340967,51	2261951,46	391	23076	340585,77	2263156,92	392	23116	340253,57	2263421,64
389	22956	340557,57	2262667,68	389	22997	340597,55	2262224,85	390	23037	340636,07	2262770,52	391	23077	340581,29	2263164,45	392	23117	340236,66	2263421,76
389	22957	340553,16	2262648,90	389	22998	340616,25	2262176,34	390	23038	340634,87	2262773,01	391	23078	340575,84	2263170,48	392	23118	340225,71	2263419,39
389	22958	340552,32	2262640,26	389	22999	340617,06	2262168,69	390	23039	340628,31	2262786,48	391	23079	340574,61	2263183,20	392	23119	340211,91	2263412,16
389	22959	340553,48	2262629,13	389	23000	340600,31	2262143,73	390	23040	340622,34	2262803,31	391	23080	340571,77	2263191,72	392	23120	340208,28	2263408,02
389	22960	340558,20	2262616,26	389	23001	340596,00	2262133,41	390	23041	340613,37	2262816,24	391	23081	340565,77	2263204,11	392	23121	340207,76	2263412,94
389	22961	340562,93	2262609,00	389	23002	340594,10	2262122,37	390	23042	340604,76	2262823,41	391	23082	340567,45	2263216,14	392	23122	340212,88	2263422,87
389	22962	340575,68	2262594,18	389	23003	340594,16	2262115,74	390	23043	340594,79	2262828,48	391	23083	340566,29	2263227,30	392	23123	340214,82	2263429,23
389	22963	340583,91	2262586,59	389	23004	340596,23	2262104,73	390	23044	340583,91	2262831,18	391	23084	340564,26	2263233,60	392	23124	340216,16	2263440,36
389	22964	340593,62	2262581,04	389	23005	340600,69	2262094,47	390	23045	340570,43	2262831,63	391	23085	340563,47	2263236,09	392	23125	340213,77	2263455,90
389	22965	340594,37	2262580,74	389	23006	340610,61	2262082,26	390	23046	340570,61	2262838,11	391	23086	340556,77	2263247,40	392	23126	340213,68	2263456,08
389	22966	340618,91	2262571,32	389	23007	340619,73	2262075,75	390	23047	340568,66	2262848,34	391	23087	340550,42	2263254,12	392	23127	340202,25	2263481,25
389	22967	340629,74	2262565,50	389	23008	340630,89	2262069,54	390	23048	340562,14	2262861,57	391	23088	340545,19	2263257,75	392	23128	340199,38	2263486,47
389	22968	340624,29	2262555,39	389	23009	340644,24	2262062,13	390	23049	340565,38	2262873,00	391	23089	340549,35	2263265,79	392	23129	340192,39	2263495,23
389	22969	340617,38	2262534,00	389	23010	340645,39	2262060,51	390	23050	340565,81	2262884,19	391	23090	340552,16	2263276,65	392	23130	340188,72	2263498,14
389	22970	340615,69	2262526,98	389	23011	340650,01	2262054,09	390	23051	340564,67	2262891,66	391	23091	340552,59	2263285,83	392	23131	340183,63	2263502,19
389	22971	340615,19	2262516,93	389	23012	340653,30	2262032,76	390	23052	340560,96	2262902,22	391	23092	340550,73	2263308,39	392	23132	340173,54	2263507,05
389	22972	340609,19	2262511,38	389	23013	340657,92	2262022,56	390	23053	340549,38	2262922,53	391	23093	340550,66	2263309,29	392	23133	340157,37	2263509,84
389	22973	340602,78	2262502,20	389	23014	340664,69	2262013,65	390	23054	340548,90	2262924,78	391	23094	340548,47	2263320,27	392	23134	340135,01	2263507,65
389	22974	340597,50	2262487,14	389	23015	340673,75	2262006,15	390	23055	340544,36	2262895,05	391	23095	340543,89	2263330,50	392	23135	340130,55	2263515,63
389	22975	340597,33	2262484,65	389	23016	340683,26	2262001,35	390	23056	340548,94	2262866,13	391	23096	340538,04	2263338,48	392	23136	340122,33	2263526,10
389	22976	340596,78	2262475,95	389	23017	340714,63	2261989,56	390	23057	340557,17	2262830,37	391	23097	340526,95	2263350,75	392	23137	340128,78	2263537,86
389	22977	340598,57	2262464,91	389	23018	340725,48	2261986,80	390	23058	340579,13	2262800,13	391	23098	340545,29	2263301,46	392	23138	340131,42	2263548,75
389	22978	340611,00	2262434,76	389	23019	340773,48	2261987,28	390	23059	340596,57	2262786,39	391	23099	340542,03	2263227,66	392	23139	340130,93	2263564,56
389	22979	340611,03	2262434,67	389	23020	340819,39	2261993,91	390	23060	340633,62	2262772,26	391	23100	340564,07	2263188,24	392	23140	340127,58	2263575,24
389	22980	340616,73	2262426,00	389	23021	340823,64	2261984,43	390	23037	340636,07	2262770,52	391	23101	340577,88	2263154,76	392	23141	340120,76	2263590,72
389	22981	340614,11	2262423,30	389	23022	340829,37	2261976,57	391	23061	340572,78	2262969,54	391	23102	340583,72	2263103,52	392	23142	340115,16	2263600,29
389	22982	340597,04	2262405,66	389	23023	340837,69	2261969,07	391	23062	340583,94	2262987,99	391	23103	340579,10	2263056,24	392	23143	340103,87	2263615,44
389	22983	340591,08	2262397,38	389	23024	340847,49	2261963,64	391	23063	340588,39	2262998,04	391	23104	340576,85	2263012,26	392	23144	340085,32	2263635,21
389	22984	340586,63	2262387,12	389	23025	340860,09	2261958,81	391	23064	340594,20	2263016,70	391	23105	340554,82	2262963,66	392	23145	340096,04	2263580,61
389	22985	340584,57	2262376,11	389	23026	340855,05	2261953,44	391	23065	340596,26	2263029,51	391	23106	340553,36	2262953,97	392	23146	340092,66	2263536,36
389	22986	340585,01	2262364,92	389	23027	340853,12	2261950,32	391	23066	340601,30	2263036,74	391	23107	340555,92	2262955,02	392	23147	340097,48	2263510,53
389	22987	340588,31	2262353,19	389	23028	340852,68	2261949,63	391	23067	340605,50	2263047,12	391	23108	340565,18	2262961,32	392	23148	340115,97	2263479,84
389	22988	340593,75	2262343,41	389	23029	340850,67	2261946,42	391	23068	340607,30	2263058,16	391	23061	340572,78	2262969,54	392	23149	340137,98	2263468,62
389	22989	340602,09	2262334,32	389	23030	340846,69	2261935,95	391	23069	340606,71	2263068,54	392	23109	340315,07	2263420,71	392	23150	340168,61	2263463,76
389	22990	340591,50	2262323,40	389	23031	340845,15	2261924,88	391	23070	340601,88	2263095,09	392	23110	340326,21	2263425,33	392	23151	340202,77	2263439,82
389	22991	340584,64	2262314,55	389	23032	340844,64	2261905,62	391	23071	340599,99	2263105,50	392	23111	340318,44	2263428,00	392	23152	340193,82	2263394,73
389	22992	340575,23	2262291,51	389	23033	340833,57	2261899,14	391	23072	340595,99	2263115,94	392	23112	340291,79	2263432,50	392	23153	340209,93	2263380,09
389	22993	340572,62	2262280,62	389	23034	340826,36	2261891,73	391	23073	340590,26	2263124,49	392	23113	340283,06	2263432,77	392	23154	340245,47	2263380,09
389	22994	340572,48	2262269,43	389	23035	340884,87	2261916,36	391	23074	340590,72	2263135,23	392	23114	340269,66	2263430,16	392	23109	340315,07	2263420,71
389	22995	340576,98	2262253,17	389	23036	340893,63	2261920,08	391	23075	340589,46	2263146,36	392	23115	340261,67	2263426,59	393	23155	340003,10	2263719,15

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				
393	23156	340001,31	2263737,96	394	23196	340114,20	2263742,58	396	23235	339839,13	2264073,42	397	23275	339402,92	2266320,78	397	23316	339405,60	2266244,40
393	23157	340015,37	2263745,73	394	23197	340119,76	2263758,00	396	23236	339849,45	2264069,07	397	23276	339389,83	2266322,82	397	23317	339385,07	2266233,30
393	23158	340015,43	2263764,93	394	23198	340124,42	2263783,29	396	23228	339854,77	2264068,44	397	23277	339382,44	2266333,23	397	23318	339358,49	2266234,98
393	23159	339969,19	2263817,28	394	23199	340125,19	2263794,48	397	23237	339585,07	2265861,42	397	23278	339375,05	2266341,51	397	23319	339315,07	2266234,98
393	23160	339970,71	2263860,00	394	23200	340123,47	2263805,52	397	23238	339585,13	2265869,82	397	23279	339359,82	2266355,19	397	23320	339310,37	2266186,20
393	23161	339955,49	2263916,10	394	23201	340116,96	2263819,89	397	23239	339581,88	2265895,56	397	23280	339351,38	2266369,92	397	23321	339341,66	2266172,40
393	23162	339926,60	2263967,13	394	23202	340109,77	2263828,50	397	23240	339579,84	2265902,94	397	23281	339343,44	2266377,81	397	23322	339381,38	2266174,08
393	23163	339866,02	2264008,98	394	23203	340096,59	2263841,10	397	23241	339572,87	2265915,93	397	23282	339334,73	2266383,36	397	23323	339445,98	2266161,27
393	23164	339862,31	2264017,32	394	23204	340087,68	2263847,85	397	23242	339567,84	2265921,66	397	23283	339331,02	2266384,74	397	23324	339472,91	2266161,27
393	23165	339854,82	2263996,26	394	23205	340077,50	2263852,50	397	23243	339565,98	2265926,16	397	23284	339335,07	2266393,92	397	23325	339489,39	2266145,46
393	23166	339853,95	2263985,10	394	23206	340077,03	2263852,59	397	23244	339567,01	2265938,28	397	23285	339358,49	2266389,90	397	23326	339485,69	2266126,95
393	23167	339856,32	2263971,54	394	23207	340087,10	2263802,76	397	23245	339571,77	2265948,42	397	23286	339369,27	2266389,33	397	23327	339483,00	2266089,93
393	23168	339860,91	2263961,34	394	23208	340112,72	2263740,27	397	23246	339574,14	2265959,37	397	23287	339396,84	2266391,04	397	23328	339486,70	2266068,06
393	23169	339865,94	2263954,32	394	23196	340114,20	2263742,58	397	23247	339574,01	2265970,56	397	23288	339407,85	2266393,05	397	23329	339494,77	2266046,52
393	23170	339876,23	2263945,20	395	23209	340075,59	2263871,58	397	23248	339571,39	2265981,45	397	23289	339417,94	2266397,31	397	23330	339515,30	2266027,35
393	23171	339883,82	2263941,06	395	23210	340079,75	2263880,37	397	23249	339563,83	2266002,30	397	23290	339427,04	2266403,85	397	23331	339513,29	2265995,04
393	23172	339894,50	2263937,73	395	23211	340088,04	2263903,44	397	23250	339565,20	2266024,26	397	23291	339446,73	2266421,85	397	23332	339514,50	2265991,71
393	23173	339905,66	2263936,86	395	23212	340090,62	2263914,33	397	23251	339564,76	2266034,61	397	23292	339454,10	2266430,28	397	23333	339524,38	2265964,41
393	23174	339912,01	2263937,79	395	23213	340090,71	2263925,52	397	23252	339563,95	2266037,70	397	23293	339458,25	2266437,48	397	23334	339506,89	2265941,55
393	23175	339915,86	2263932,45	395	23214	340089,17	2263933,71	397	23253	339552,01	2266060,92	397	23294	339461,85	2266448,10	397	23335	339483,00	2265944,22
393	23176	339923,73	2263924,50	395	23215	340080,57	2263964,73	397	23254	339535,47	2266093,08	397	23295	339468,93	2266481,16	397	23336	339462,81	2265937,83
393	23177	339933,18	2263918,50	395	23216	340076,38	2263975,14	397	23255	339533,63	2266096,68	397	23296	339469,08	2266487,10	397	23337	339448,01	2265924,72
393	23178	339937,94	2263911,93	395	23217	340070,00	2263984,32	397	23256	339517,01	2266128,99	397	23297	339463,68	2266499,16	397	23338	339450,69	2265907,20
393	23179	339939,57	2263904,85	395	23218	340064,76	2263989,63	397	23257	339520,08	2266146,03	397	23298	339451,88	2266514,31	397	23339	339473,58	2265892,41
393	23180	339937,22	2263895,88	395	23219	340057,04	2263997,43	397	23258	339526,01	2266178,67	397	23299	339416,77	2266518,30	397	23340	339509,58	2265898,11
393	23181	339933,88	2263869,75	395	23220	340048,27	2264004,42	397	23259	339516,78	2266188,21	397	23300	339419,40	2266488,03	397	23341	339532,80	2265886,02
393	23182	339925,92	2263855,23	395	23221	340044,01	2264006,82	397	23260	339510,82	2266194,00	397	23301	339413,00	2266458,78	397	23342	339535,50	2265863,79
393	23183	339921,72	2263844,85	395	23222	340033,50	2264010,66	397	23261	339504,07	2266200,36	397	23302	339393,48	2266440,93	397	23343	339533,82	2265859,32
393	23184	339920,13	2263836,54	395	23223	340009,86	2264015,85	397	23262	339494,60	2266206,33	397	23303	339366,56	2266439,25	397	23344	339549,66	2265863,01
393	23185	339919,25	2263819,71	395	23224	339999,56	2264015,04	397	23263	339484,02	2266210,02	397	23304	339323,49	2266446,66	397	23345	339568,43	2265864,54
393	23186	339919,97	2263808,52	395	23225	340045,22	2263960,44	397	23264	339477,45	2266211,07	397	23305	339306,76	2266437,75	397	23346	339574,76	2265865,05
393	23187	339923,91	2263796,10	395	23226	340072,44	2263875,30	397	23265	339461,60	2266211,19	397	23306	339297,58	2266432,86	397	23347	339585,07	2265861,42
393	23188	339929,76	2263786,53	395	23227	340073,69	2263869,15	397	23266	339452,99	2266211,25	397	23307	339280,08	2266393,14	398	23347	339672,81	2267011,86
393	23189	339936,17	2263779,75	395	23209	340075,59	2263871,58	397	23267	339454,82	2266235,58	397	23308	339276,38	2266357,80	398	23348	339670,43	2267040,72
393	23190	339947,01	2263772,49	396	23228	339854,77	2264068,44	397	23268	339455,55	2266246,74	397	23309	339288,50	2266344,00	398	23349	339638,63	2267074,53
393	23191	339961,32	2263767,75	396	23229	339837,69	2264118,75	397	23269	339452,52	2266262,13	397	23310	339312,38	2266338,63	398	23350	339641,76	2267102,25
393	23192	339955,11	2263757,07	396	23230	339825,80	2264124,99	397	23270	339449,70	2266276,44	397	23311	339318,78	2266324,83	398	23351	339691,37	2267141,88
393	23193	339952,02	2263746,30	396	23231	339813,81	2264110,71	397	23271	339446,07	2266287,03	397	23312	339341,66	2266304,31	398	23352	339732,88	2267159,88
393	23194	339951,21	2263732,44	396	23232	339813,81	2264090,49	397	23272	339442,25	2266293,69	397	23313	339363,87	2266273,02	398	23353	339761,93	2267174,22
393	23195	339971,34	2263708,29	396	23233	339817,39	2264091,51	397	23273	339432,29	2266304,52	397	23314	339388,10	2266273,02	398	23354	339779,93	2267181,18
393	23155	340003,10	2263719,15	396	23234	339830,04	2264079,93	397	23274	339413,16	2266316,28	397	23315	339400,89	2266265,61	398	23355	339783,23	2267210,58

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				
398	23356	339760,08	2267258,73	398	23397	339661,77	2267182,17	399	23421	339757,88	2267862,81	401	23476	340508,12	2269033,32	401	23517	340862,26	2269469,88
398	23357	339752,73	2267281,14	398	23398	339606,41	2267137,62	400	23437	339787,14	2268153,81	401	23477	340519,91	2269075,26	401	23518	340859,97	2269478,70
398	23358	339758,99	2267322,30	398	23399	339602,64	2267133,39	400	23438	339779,93	2268157,53	401	23478	340533,81	2269092,51	401	23519	340859,46	2269480,71
398	23359	339742,82	2267371,92	398	23400	339596,70	2267123,91	400	23439	339764,12	2268174,81	401	23479	340544,81	2269097,43	401	23520	340852,35	2269497,87
398	23360	339707,54	2267415,99	398	23401	339592,08	2267107,86	400	23440	339761,16	2268186,66	401	23480	340551,38	2269096,74	401	23521	340860,93	2269502,46
398	23361	339696,51	2267434,38	398	23402	339588,94	2267080,14	400	23441	339727,10	2268192,96	401	23481	340545,41	2269126,92	401	23522	340880,66	2269501,74
398	23362	339706,43	2267452,38	398	23403	339588,94	2267068,92	400	23442	339717,88	2268208,35	401	23482	340538,83	2269135,98	401	23523	340904,38	2269500,84
398	23363	339728,85	2267465,61	398	23404	339590,95	2267059,47	400	23443	339726,35	2268230,91	401	23483	340530,41	2269143,36	401	23524	340949,69	2269491,24
398	23364	339747,94	2267488,77	398	23405	339595,50	2267049,24	400	23444	339746,54	2268260,88	401	23484	340519,22	2269151,16	401	23525	340960,85	2269490,31
398	23365	339758,99	2267524,02	398	23406	339602,20	2267040,27	400	23445	339750,23	2268276,87	401	23485	340509,38	2269156,47	401	23526	340971,93	2269491,87
398	23366	339786,17	2267556,36	398	23407	339610,97	2267030,94	400	23446	339739,01	2268253,29	401	23486	340484,10	2269163,67	401	23527	341015,36	2269503,09
398	23367	339800,13	2267579,52	398	23408	339572,55	2266985,52	400	23447	339718,14	2268230,16	401	23487	340515,64	2269205,07	401	23528	341025,81	2269507,08
398	23368	339802,35	2267599,53	398	23409	339544,35	2266948,32	400	23448	339712,38	2268220,56	401	23488	340521,23	2269214,79	401	23529	341047,79	2269522,80
398	23369	339777,58	2267607,45	398	23410	339538,65	2266938,66	400	23449	339709,98	2268214,14	401	23489	340535,16	2269251,69	401	23530	341002,86	2269551,51
398	23370	339756,81	2267594,70	398	23411	339535,39	2266928,79	400	23450	339707,99	2268203,13	401	23490	340537,65	2269262,61	401	23531	341041,39	2269579,68
398	23371	339738,92	2267552,73	398	23412	339530,81	2266907,64	400	23451	339708,05	2268201,87	401	23491	340537,95	2269269,63	401	23532	341045,43	2269596,36
398	23372	339733,57	2267506,59	398	23413	339530,32	2266903,11	400	23452	339708,50	2268191,94	401	23492	340536,39	2269280,70	401	23533	341032,20	2269619,94
398	23373	339725,19	2267477,13	398	23414	339530,02	2266893,72	400	23453	339716,24	2268160,41	401	23493	340532,40	2269291,17	401	23534	341029,61	2269638,36
398	23374	339714,76	2267462,55	398	23415	339529,86	2266886,22	400	23454	339720,64	2268150,12	401	23494	340526,19	2269300,47	401	23535	341030,36	2269679,31
398	23375	339689,54	2267448,84	398	23416	339597,86	2266893,00	400	23455	339727,23	2268141,06	401	23495	340508,87	2269321,02	401	23536	341058,60	2269722,81
398	23376	339670,71	2267449,74	398	23417	339579,66	2266897,05	400	23456	339747,74	2268119,25	401	23496	340495,65	2269352,22	401	23537	341028,38	2269790,64
398	23377	339659,18	2267460,45	398	23418	339584,25	2266918,17	400	23457	339748,01	2268119,10	401	23497	340493,72	2269388,46	401	23538	341010,32	2269806,81
398	23378	339655,88	2267463,42	398	23419	339610,89	2266953,45	400	23437	339787,14	2268153,81	401	23498	340501,95	2269399,38	401	23539	340965,36	2269795,44
398	23379	339649,67	2267451,87	398	23420	339646,73	2266996,26	401	23458	340519,61	2268515,31	401	23499	340542,87	2269406,25	401	23540	340935,35	2269785,69
398	23380	339646,95	2267440,98	398	23347	339672,81	2267011,86	401	23459	340514,83	2268544,83	401	23500	340551,80	2269408,62	401	23541	340908,50	2269786,53
398	23381	339647,24	2267425,92	399	23421	339757,88	2267862,81	401	23460	340497,87	2268566,73	401	23501	340561,82	2269413,60	401	23542	340907,89	2269799,31
398	23382	339648,99	2267418,84	399	23422	339761,93	2267887,08	401	23461	340475,07	2268579,81	401	23502	340570,45	2269420,71	401	23543	340918,01	2269818,87
398	23383	339653,64	2267408,64	399	23423	339778,08	2267905,47	401	23462	340469,77	2268605,97	401	23503	340596,41	2269447,44	401	23544	340923,44	2269821,78
398	23384	339664,41	2267391,33	399	23424	339803,07	2267928,60	401	23463	340473,13	2268637,95	401	23504	340638,90	2269425,57	401	23545	340931,48	2269826,10
398	23385	339666,76	2267393,67	399	23425	339812,38	2267939,28	401	23464	340463,06	2268661,26	401	23505	340685,57	2269425,57	401	23546	340951,31	2269836,75
398	23386	339681,12	2267385,96	399	23426	339776,61	2267974,32	401	23465	340473,13	2268682,11	401	23506	340704,60	2269420,26	401	23547	340963,89	2269837,08
398	23387	339689,95	2267376,00	399	23427	339767,14	2267963,49	401	23466	340467,26	2268696,42	401	23507	340738,07	2269410,96	401	23548	340997,20	2269837,95
398	23388	339714,26	2267338,47	399	23428	339751,43	2267948,94	401	23467	340488,50	2268739,47	401	23508	340773,98	2269406,97	401	23549	341035,37	2269806,90
398	23389	339734,06	2267316,21	399	23429	339751,43	2267926,47	401	23468	340504,27	2268759,84	401	23509	340807,98	2269403,19	401	23550	341073,98	2269756,44
398	23390	339736,39	2267293,83	399	23430	339730,57	2267902,29	401	23469	340504,49	2268760,14	401	23510	340818,50	2269407,03	401	23551	341086,51	2269747,47
398	23391	339724,73	2267276,10	399	23431	339711,82	2267889,36	401	23470	340519,56	2268779,61	401	23511	340841,73	2269422,09	401	23552	341097,78	2269746,78
398	23392	339703,65	2267273,34	399	23432	339710,16	2267888,19	401	23471	340530,58	2268821,04	401	23512	340850,07	2269429,56	401	23553	341116,23	2269762,35
398	23393	339704,94	2267266,47	399	23433	339702,21	2267872,02	401	23472	340519,15	2268917,42	401	23513	340856,55	2269438,71	401	23554	341129,42	2269791,51
398	23394	339715,02	2267237,07	399	23434	339707,83	2267866,41	401	23473	340511,54	2268981,54	401	23514	340860,82	2269449,06	401	23555	341128,73	2269832,10
398	23395	339726,78	2267212,62	399	23435	339713,95	2267860,26	401	23474	340511,16	2268987,30	401	23515	340861,44	2269452,75	401	23556	341126,66	2269829,76
398	23396	339669,63	2267186,91	399	23436	339729,42	2267855,55	401	23475	340508,63	2269025,64	401	23516	340862,69	2269460,10	401	23557	341120,94	2269820,13

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				
401	23558	341110,80	2269792,05	401	23599	340869,45	2270023,98	401	23640	340982,69	2269612,98	401	23681	340424,83	2269157,40	401	23722	340312,65	2268598,38
401	23559	341100,32	2269778,13	401	23600	340828,01	2270031,99	401	23641	340986,00	2269601,13	401	23682	340420,07	2269135,77	401	23723	340308,48	2268598,14
401	23560	341089,59	2269776,12	401	23601	340752,01	2269873,41	401	23642	340981,08	2269597,53	401	23683	340427,87	2269123,74	401	23724	340290,33	2268597,12
401	23561	341074,05	2269811,01	401	23602	340743,44	2269855,53	401	23643	340958,30	2269591,65	401	23684	340444,13	2269113,27	401	23725	340289,04	2268596,82
401	23562	341069,18	2269819,56	401	23603	340736,75	2269841,58	401	23644	340912,41	2269600,62	401	23685	340465,74	2269116,84	401	23726	340261,01	2268578,01
401	23563	341061,72	2269827,90	401	23604	340704,98	2269861,35	401	23645	340847,16	2269602,90	401	23686	340490,69	2269110,09	401	23727	340246,57	2268585,27
401	23564	341041,07	2269846,41	401	23605	340701,94	2269858,11	401	23646	340839,99	2269602,06	401	23687	340501,88	2269102,32	401	23728	340229,44	2268579,18
401	23565	341031,94	2269852,89	401	23606	340678,86	2269856,31	401	23647	340829,30	2269598,76	401	23688	340502,81	2269097,73	401	23729	340219,77	2268573,54
401	23566	341024,02	2269856,40	401	23607	340640,63	2269864,05	401	23648	340788,60	2269577,19	401	23689	340499,93	2269089,63	401	23730	340211,60	2268565,89
401	23567	341018,43	2269857,66	401	23608	340637,07	2269847,07	401	23649	340779,38	2269570,83	401	23690	340490,58	2269076,73	401	23731	340192,45	2268543,36
401	23568	341013,09	2269858,86	401	23609	340640,08	2269812,30	401	23650	340773,90	2269565,28	401	23691	340442,81	2269033,47	401	23732	340186,79	2268533,70
401	23569	340986,38	2269861,35	401	23610	340671,56	2269806,87	401	23651	340767,70	2269555,95	401	23692	340429,74	2269023,36	401	23733	340184,10	2268526,11
401	23570	340965,54	2269863,33	401	23611	340682,17	2269806,48	401	23652	340759,01	2269539,00	401	23693	340421,22	2269001,46	401	23734	340182,47	2268515,04
401	23571	340952,08	2269872,54	401	23612	340709,06	2269808,64	401	23653	340751,89	2269525,17	401	23694	340420,31	2268989,04	401	23735	340183,35	2268503,88
401	23572	340941,93	2269877,25	401	23613	340716,82	2269810,38	401	23654	340748,31	2269516,11	401	23695	340426,33	2268981,75	401	23736	340185,12	2268498,15
401	23573	340935,87	2269878,54	401	23614	340727,08	2269814,88	401	23655	340747,35	2269510,56	401	23696	340437,58	2268977,61	401	23737	340232,44	2268513,33
401	23574	340930,98	2269879,56	401	23615	340731,57	2269818,45	401	23656	340735,65	2269512,51	401	23697	340458,11	2268968,70	401	23738	340231,35	2268522,45
401	23575	340926,51	2269880,01	401	23616	340737,36	2269806,63	401	23657	340701,99	2269531,14	401	23698	340474,55	2268953,70	401	23739	340249,61	2268533,40
401	23576	340897,04	2269882,86	401	23617	340748,22	2269788,15	401	23658	340700,60	2269531,74	401	23699	340469,24	2269531,74	401	23740	340271,52	2268541,44
401	23577	340886,07	2269882,65	401	23618	340754,10	2269780,11	401	23659	340681,17	2269533,36	401	23700	340462,53	2268882,30	401	23741	340301,46	2268548,37
401	23578	340875,19	2269879,98	401	23619	340763,49	2269771,95	401	23660	340659,58	2269556,13	401	23701	340462,01	2268841,14	401	23742	340324,45	2268548,37
401	23579	340824,57	2269861,11	401	23620	340772,26	2269767,27	401	23661	340635,44	2269563,27	401	23702	340455,29	2268777,72	401	23743	340338,35	2268555,33
401	23580	340822,32	2269860,27	401	23621	340790,76	2269759,65	401	23662	340612,57	2269554,69	401	23703	340453,33	2268750,51	401	23744	340354,41	2268566,64
401	23581	340821,90	2269861,14	401	23622	340801,53	2269756,56	401	23663	340598,69	2269542,24	401	23704	340462,20	2268713,55	401	23745	340380,70	2268565,56
401	23582	340815,00	2269874,82	401	23623	340812,70	2269755,96	401	23664	340574,91	2269527,54	401	23705	340418,46	2268683,91	401	23746	340387,26	2268559,62
401	23583	340808,77	2269887,18	401	23624	340823,36	2269757,70	401	23665	340556,32	2269516,50	401	23706	340414,31	2268650,19	401	23747	340399,69	2268548,37
401	23584	340808,70	2269887,33	401	23625	340837,01	2269759,89	401	23666	340549,97	2269500,54	401	23707	340417,86	2268640,98	401	23748	340399,69	2268511,50
401	23585	340808,31	2269887,78	401	23626	340845,76	2269762,29	401	23667	340560,56	2269482,27	401	23708	340422,03	2268630,15	401	23749	340390,56	2268495,42
401	23586	340801,39	2269895,82	401	23627	340849,68	2269763,76	401	23668	340534,61	2269455,57	401	23709	340419,78	2268607,17	401	23750	340401,52	2268481,20
401	23587	340793,67	2269902,96	401	23628	340899,12	2269782,18	401	23669	340474,04	2269445,40	401	23710	340420,69	2268596,79	401	23751	340435,85	2268472,02
401	23588	340796,10	2269909,65	401	23629	340908,33	2269781,28	401	23670	340442,81	2269404,03	401	23711	340413,47	2268603,33	401	23752	340471,19	2268466,20
401	23589	340796,75	2269911,45	401	23630	340922,67	2269771,32	401	23671	340444,19	2269340,82	401	23712	340405,14	2268609,18	401	23753	340494,51	2268490,95
401	23590	340798,37	2269922,52	401	23631	340932,47	2269766,04	401	23672	340465,76	2269294,56	401	23713	340402,25	2268610,35	401	23754	340519,61	2268515,31
401	23591	340798,38	2269922,91	401	23632	340943,25	2269763,04	401	23673	340487,20	2269280,25	401	23714	340393,83	2268613,80	402	23754	339065,24	2268863,94
401	23592	340799,16	2269946,19	401	23633	340966,45	2269763,31	401	23674	340487,97	2269268,22	401	23715	340382,77	2268615,51	402	23755	339071,30	2268872,19
401	23593	340804,31	2269968,60	401	23634	340986,36	2269761,15	401	23675	340482,81	2269253,49	401	23716	340356,48	2268616,59	402	23756	339071,87	2268872,97
401	23594	340809,35	2269977,12	401	23635	341001,78	2269727,10	401	23676	340478,18	2269241,88	401	23717	340351,20	2268616,26	402	23757	339076,33	2268883,23
401	23595	340829,94	2269988,94	401	23636	340988,42	2269706,52	401	23677	340475,36	2269234,68	401	23718	340346,20	2268615,96	402	23758	339078,68	2268899,70
401	23596	340833,12	2269990,77	401	23637	340981,83	2269691,31	401	23678	340462,51	2269217,22	401	23719	340334,60	2268612,54	402	23759	339085,01	2268906,72
401	23597	340853,04	2270005,41	401	23638	340980,38	2269680,21	401	23679	340445,88	2269196,58	401	23720	340325,61	2268607,53	402	23760	339100,91	2268929,58
401	23598	340859,19	2270011,38	401	23639	340979,63	2269639,29	401	23680	340433,51	2269177,68	401	23721	340318,11	2268602,22	402	23761	339105,50	2268938,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	23762	339114,01	2268961,08	402	23803	338891,52	2268688,59	403	23843	338684,85	2264309,25	403	23884	338232,36	2264447,97	403	23925	337954,51	2264001,51
402	23763	339134,87	2268987,27	402	23804	338901,62	2268693,42	403	23844	338666,51	2264310,66	403	23885	338222,70	2264442,33	403	23926	337953,07	2263992,12
402	23764	339143,01	2268999,03	402	23805	338910,38	2268700,38	403	23845	338621,06	2264314,17	403	23886	338214,54	2264434,65	403	23927	337942,37	2263983,57
402	23765	339151,35	2269002,96	402	23806	338918,02	2268710,46	403	23846	338579,76	2264317,35	403	23887	338208,30	2264425,35	403	23928	337934,44	2263975,68
402	23766	339160,16	2269009,89	402	23807	338927,51	2268711,51	403	23847	338580,21	2264348,64	403	23888	338203,31	2264411,85	403	23929	337928,76	2263966,80
402	23767	339167,04	2269018,29	402	23808	338938,38	2268714,21	403	23848	338580,29	2264354,82	403	23889	338211,29	2264371,08	403	23930	337918,35	2263945,98
402	23768	339183,90	2269044,63	402	23809	338948,37	2268719,25	403	23849	338580,32	2264356,89	403	23890	338205,84	2264313,06	403	23931	337916,32	2263940,43
402	23769	339197,26	2269056,78	402	23810	338956,33	2268725,70	403	23850	338580,81	2264410,11	403	23891	338196,17	2264280,06	403	23932	337914,50	2263935,45
402	23770	339205,68	2269059,57	402	23811	338975,82	2268746,52	403	23851	338580,70	2264410,11	403	23892	338204,81	2264270,34	403	23933	337913,14	2263926,15
402	23771	339215,40	2269065,12	402	23812	338980,69	2268756,00	403	23852	338569,77	2264407,71	403	23893	338199,09	2264263,11	403	23934	337914,12	2263913,91
402	23772	339226,38	2269073,13	402	23813	338982,93	2268760,38	403	23853	338562,51	2264404,59	403	23894	338188,13	2264254,29	403	23935	337914,18	2263913,19
402	23773	339234,62	2269080,72	402	23814	338983,63	2268764,01	403	23854	338540,34	2264391,06	403	23895	338180,43	2264246,49	403	23936	337900,37	2263908,81
402	23774	339236,51	2269083,45	402	23815	338989,43	2268794,13	403	23855	338524,62	2264396,58	403	23896	338176,49	2264240,13	403	23937	337894,69	2263906,05
402	23775	339240,98	2269089,93	402	23816	338989,65	2268795,30	403	23856	338514,66	2264398,98	403	23897	338174,40	2264236,77	403	23938	337890,56	2263903,41
402	23776	339247,47	2269107,69	402	23817	338989,69	2268797,10	403	23857	338503,45	2264399,22	403	23898	338170,79	2264226,18	403	23939	337882,17	2263895,97
402	23777	339251,16	2269117,74	402	23818	338989,82	2268802,05	403	23858	338491,59	2264396,64	403	23899	338170,41	2264222,43	403	23940	337875,68	2263886,88
402	23778	339252,76	2269128,84	402	23819	338987,76	2268819,15	403	23859	338475,70	2264388,33	403	23900	338169,81	2264216,76	403	23941	337843,39	2263828,92
402	23779	339250,83	2269145,25	402	23820	338991,68	2268820,74	403	23860	338474,67	2264402,97	403	23901	338169,63	2264215,02	403	23942	337839,07	2263818,57
402	23780	339256,44	2269151,10	402	23821	339000,86	2268827,16	403	23861	338470,23	2264415,90	403	23902	338170,98	2264203,92	403	23943	337837,41	2263810,47
402	23781	339271,45	2269171,65	402	23822	339008,31	2268835,35	403	23862	338455,16	2264437,32	403	23903	338174,66	2264193,60	403	23944	337833,27	2263773,90
402	23782	339272,99	2269175,34	402	23823	339015,51	2268845,31	403	23863	338450,12	2264443,11	403	23904	338178,87	2264186,97	403	23945	337834,17	2263762,74
402	23783	339270,00	2269178,01	402	23824	339037,16	2268848,61	403	23864	338441,30	2264449,98	403	23905	338166,09	2264174,76	403	23946	337837,86	2263751,31
402	23784	339224,26	2269215,00	402	23825	339046,88	2268851,37	403	23865	338431,16	2264454,75	403	23906	338160,30	2264165,16	403	23947	337835,14	2263749,57
402	23785	339221,30	2269217,40	402	23826	339054,63	2268855,48	403	23866	338414,01	2264460,57	403	23907	338152,68	2264148,36	403	23948	337827,66	2263742,16
402	23786	339211,29	2269196,82	402	23827	339056,77	2268856,62	403	23867	338403,06	2264462,94	403	23908	338149,23	2264134,35	403	23949	337805,26	2263714,05
402	23787	339207,64	2269179,30	402	23754	339065,24	2268863,94	403	23868	338397,09	2264463,21	403	23909	338140,10	2264126,91	403	23950	337784,72	2263718,88
402	23788	339206,26	2269172,73	403	23828	338691,39	2264231,88	403	23869	338390,40	2264469,69	403	23910	338130,56	2264113,44	403	23951	337771,39	2263720,35
402	23789	339205,92	2269163,67	403	23829	338727,41	2264238,51	403	23870	338382,99	2264475,24	403	23911	338123,06	2264112,60	403	23952	337760,19	2263720,32
402	23790	339204,07	2269115,70	403	23830	338731,19	2264239,20	403	23871	338372,85	2264479,98	403	23912	338112,48	2264108,88	403	23953	337749,29	2263717,77
402	23791	339202,22	2269113,93	403	23831	338743,97	2264241,54	403	23872	338361,90	2264482,35	403	23913	338088,86	2264092,86	403	23954	337742,75	2263714,95
402	23792	339072,84	2268991,62	403	23832	338764,08	2264245,26	403	23873	338348,87	2264483,22	403	23914	338080,59	2264085,30	403	23955	337734,05	2263708,53
402	23793	339016,71	2268938,58	403	23833	338811,76	2264263,26	403	23874	338333,70	2264488,44	403	23915	338074,32	2264076,33	403	23956	337755,03	2263664,76
402	23794	339014,00	2268936,00	403	23834	338819,28	2264277,00	403	23875	338327,58	2264489,61	403	23916	338069,24	2264066,88	403	23957	337776,68	2263619,67
402	23795	338953,31	2268875,73	403	23835	338814,82	2264280,06	403	23876	338304,62	2264490,42	403	23917	338050,20	2264071,53	403	23958	337885,51	2263683,33
402	23796	338930,20	2268852,78	403	23836	338811,03	2264282,67	403	23877	338293,61	2264489,43	403	23918	338049,60	2264071,68	403	23959	337910,87	2263698,09
402	23797	338922,80	2268845,43	403	23837	338783,31	2264301,63	403	23878	338282,94	2264485,98	403	23919	338011,79	2264069,07	403	23960	337939,45	2263716,57
402	23798	338889,00	2268812,01	403	23838	338783,26	2264301,66	403	23879	338273,32	2264480,25	403	23920	338001,01	2264066,01	403	23961	337942,44	2263746,81
402	23799	338877,69	2268754,02	403	23839	338779,77	2264301,93	403	23880	338262,45	2264471,94	403	23921	337994,75	2264062,92	403	23962	337941,70	2263760,70
402	23800	338876,44	2268747,66	403	23840	338726,79	2264306,01	403	23881	338254,37	2264464,20	403	23922	337982,82	2264053,20	403	23963	337939,38	2263768,86
402	23801	338873,91	2268734,61	403	23841	338723,66	2264306,25	403	23882	338248,19	2264454,78	403	23923	337976,32	2264044,08	403	23964	337934,51	2263780,02
402	23802	338863,45	2268681,00	403	23842	338694,60	2264308,50	403	23883	338241,33	2264451,84	403	23924	337958,48	2264011,98	403	23965	337935,56	2263788,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	23966	337953,15	2263820,49	403	24007	338267,46	2264130,78								
403	23967	337977,24	2263827,75	403	24008	338289,78	2264153,88								
403	23968	337985,66	2263831,53	403	24009	338295,38	2264163,57								
403	23969	337994,72	2263838,10	403	24010	338298,68	2264174,28								
403	23970	338002,10	2263846,53	403	24011	338299,50	2264185,44								
403	23971	338012,89	2263863,45	403	24012	338297,83	2264196,51								
403	23972	338017,82	2263873,50	403	24013	338288,93	2264216,04								
403	23973	338020,37	2263884,42	403	24014	338302,85	2264238,36								
403	23974	338019,84	2263901,37	403	24015	338305,79	2264243,07								
403	23975	338032,02	2263903,32	403	24016	338310,52	2264253,21								
403	23976	338042,37	2263907,58	403	24017	338312,89	2264264,16								
403	23977	338051,52	2263914,06	403	24018	338312,77	2264275,35								
403	23978	338059,38	2263922,94	403	24019	338310,24	2264285,97								
403	23979	338064,68	2263932,81	403	24020	338306,00	2264297,19								
403	23980	338067,54	2263942,92	403	24021	338301,69	2264308,50								
403	23981	338067,66	2263957,62	403	24022	338309,49	2264317,74								
403	23982	338067,70	2263963,02	403	24023	338314,44	2264327,79								
403	23983	338075,08	2263961,58	403	24024	338321,60	2264364,75								
403	23984	338086,27	2263961,97	403	24025	338321,04	2264377,20								
403	23985	338123,01	2263972,47	403	24026	338328,24	2264385,12								
403	23986	338125,76	2263973,76	403	24027	338335,14	2264383,92								
403	23987	338133,12	2263977,27	403	24028	338345,52	2264374,11								
403	23988	338141,91	2263984,20	403	24029	338355,00	2264368,14								
403	23989	338148,94	2263992,90	403	24030	338365,57	2264364,45								
403	23990	338153,87	2264002,98	403	24031	338376,90	2264363,19								
403	23991	338156,43	2264013,87	403	24032	338386,29	2264321,79								
403	23992	338167,17	2264015,10	403	24033	338390,08	2264311,23								
403	23993	338174,36	2264017,32	403	24034	338393,10	2264306,46								
403	23994	338184,26	2264022,54	403	24035	338395,74	2264302,32								
403	23995	338192,73	2264029,86	403	24036	338403,63	2264294,37								
403	23996	338201,42	2264039,22	403	24037	338413,65	2264288,10								
403	23997	338211,93	2264054,70	403	24038	338414,37	2264287,86								
403	23998	338232,54	2264065,68	403	24039	338424,01	2264297,79								
403	23999	338239,19	2264070,27	403	24040	338557,07	2264309,79								
403	24000	338240,02	2264070,84	403	24041	338571,80	2264293,26								
403	24001	338241,75	2264072,04	403	24042	338576,54	2264287,95								
403	24002	338249,30	2264080,32	403	24043	338606,28	2264254,59								
403	24003	338254,76	2264089,86	403	24044	338628,60	2264229,54								
403	24004	338258,02	2264100,57	403	23828	338691,39	2264231,88								
403	24005	338258,82	2264111,73												
403	24006	338257,23	2264122,02												