

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	548986,53	2305300,82	3	35	549916,56	2312597,39	4	70	549943,10	2312575,00	5	105	550265,98	2313344,66	6	140	550837,14	2313894,22
1	2	548972,45	2305407,05	3	36	549974,93	2312813,36	4	71	549949,35	2312572,37	5	106	550210,64	2313265,67	6	141	550748,18	2313836,15
1	3	548960,24	2305408,97	3	37	550016,98	2312939,70	4	72	549954,73	2312563,81	5	107	550154,91	2313177,47	6	142	550569,15	2313719,30
1	4	548894,52	2305422,22	3	38	550035,26	2312981,63	4	73	549962,90	2312529,25	5	108	550093,57	2313060,69	6	143	550528,79	2313690,31
1	5	548862,05	2305427,01	3	39	550062,79	2313045,08	4	74	549964,39	2312526,28	5	109	550099,54	2313060,67	6	144	550488,77	2313661,56
1	6	548809,13	2305434,82	3	40	550074,26	2313066,90	4	75	549968,73	2312521,49	5	110	550107,88	2313059,25	6	145	550473,73	2313650,76
1	7	548754,85	2305440,17	3	41	550137,55	2313187,44	5	75	550682,03	2313649,44	5	111	550144,20	2313049,93	6	146	550432,42	2313615,18
1	8	548727,26	2305447,29	3	42	550183,56	2313260,24	5	76	550864,55	2313767,66	5	112	550198,26	2313152,47	6	147	550423,98	2313607,70
1	9	548669,25	2305452,38	3	43	550258,57	2313368,07	5	77	550880,44	2313777,96	5	113	550252,29	2313237,98	6	148	550363,80	2313552,07
1	10	548596,41	2305461,00	3	44	550238,54	2313370,29	5	78	550908,34	2313796,03	5	114	550306,34	2313315,13	6	149	550325,69	2313515,96
1	11	548582,65	2305463,34	3	45	550199,59	2313370,52	5	79	550983,32	2313844,60	5	115	550336,14	2313352,71	6	150	550302,65	2313493,42
1	12	548552,76	2305466,16	3	46	550145,83	2313292,82	5	80	551075,91	2313904,57	5	116	550356,94	2313377,33	6	151	550288,99	2313480,16
1	13	548508,31	2305471,42	3	47	550094,20	2313212,44	5	81	551120,21	2313933,26	5	117	550374,26	2313395,68	6	152	550247,80	2313436,53
1	14	548392,81	2305492,06	3	48	550017,73	2313066,82	5	82	551108,47	2313945,47	5	118	550391,67	2313412,58	6	153	550221,68	2313406,16
1	15	548347,77	2305494,69	3	49	550012,95	2313056,11	5	83	551072,16	2313906,54	5	119	550442,71	2313462,13	6	154	550235,36	2313406,26
1	16	548292,05	2305504,41	3	50	549992,48	2313008,66	5	84	551063,31	2313900,16	5	120	550512,39	2313525,70	6	155	550281,79	2313398,43
1	17	548266,54	2305508,85	3	51	549970,23	2312957,55	5	85	551047,00	2313898,57	5	121	550547,93	2313556,32	6	156	550286,18	2313404,35
1	18	548242,10	2305411,51	3	52	549927,01	2312827,72	5	86	551043,07	2313900,06	5	122	550594,49	2313589,76	6	157	550324,51	2313444,95
1	19	548336,30	2305395,19	3	53	549868,35	2312610,65	5	87	551044,15	2313909,48	5	123	550636,87	2313620,19	6	158	550355,50	2313475,04
1	20	548381,08	2305392,57	3	54	549809,32	2312404,52	5	88	551075,96	2313940,91	5	75	550682,03	2313649,44	6	159	550394,61	2313513,00
1	21	548402,41	2305388,76	3	55	549814,88	2312405,78	5	89	551075,04	2313950,64	6	124	550888,68	2313867,70	6	160	550443,19	2313557,30
1	22	548493,72	2305372,45	3	56	549833,95	2312404,77	5	90	551071,39	2313953,37	6	125	550928,97	2313893,61	6	161	550465,76	2313577,91
1	23	548585,16	2305361,63	3	57	549859,22	2312397,13	5	91	551058,52	2313953,11	6	126	550993,37	2313935,01	6	162	550504,65	2313611,41
1	24	548591,52	2305360,88	3	35	549916,56	2312597,39	5	92	550975,46	2313899,71	6	127	550977,95	2313945,26	6	163	550531,87	2313630,96
1	25	548647,80	2305354,22	4	58	549968,73	2312521,49	5	93	550899,33	2313850,77	6	128	550967,04	2313948,99	6	164	550597,44	2313678,06
1	26	548710,27	2305346,83	4	59	549986,65	2312587,96	5	94	550888,12	2313843,34	6	129	550956,37	2313943,23	6	124	550888,68	2313867,70
1	27	548740,46	2305338,46	4	60	550042,02	2312793,26	5	95	550865,37	2313828,65	6	130	550944,51	2313934,91	7	165	551074,72	2313987,55
1	28	548823,26	2305325,79	4	61	550082,43	2312914,70	5	96	550608,74	2313661,55	6	131	550936,13	2313930,16	7	166	551066,70	2313988,80
1	1	548986,53	2305300,82	4	62	550100,57	2312957,59	5	97	550517,01	2313595,67	6	132	550934,39	2313929,42	7	167	551058,90	2313991,22
2	29	549931,90	2312384,48	4	63	550081,17	2312961,07	5	98	550496,40	2313577,91	6	133	550922,51	2313924,84	7	168	551051,27	2313995,08
2	30	549923,78	2312381,08	4	64	550069,84	2312965,95	5	99	550479,05	2313562,97	6	134	550918,92	2313923,23	7	169	551045,79	2313994,56
2	31	549911,12	2312379,57	4	65	550062,52	2312971,28	5	100	550408,38	2313498,49	6	135	550910,72	2313920,73	7	170	551029,10	2313996,59
2	32	549887,79	2312376,80	4	66	550056,07	2312978,50	5	101	550338,74	2313430,89	6	136	550900,32	2313919,64	7	171	551020,54	2313999,98
2	33	549926,35	2312358,24	4	67	550031,46	2312932,59	5	102	550301,46	2313391,40	6	137	550889,92	2313920,73	7	172	551012,85	2314001,22
2	34	549933,97	2312387,18	4	68	549994,09	2312807,58	5	103	550285,98	2313370,84	6	138	550882,43	2313922,95	7	173	551011,93	2313998,76
2	29	549931,90	2312384,48	4	69	549931,90	2312576,98	5	104	550275,67	2313357,84	6	139	550881,25	2313923,40	7	174	551013,64	2313991,52

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				
7	175	551019,42	2313985,07	9	214	545496,38	2305973,56	9	255	542566,56	2307225,77	9	296	544863,76	2306158,52	10	336	547321,59	2305675,96
7	176	551033,75	2313982,15	9	215	545342,88	2306042,02	9	256	542658,91	2307179,32	9	297	544889,88	2306135,03	10	337	547310,36	2305680,16
7	177	551066,24	2313982,07	9	216	545325,51	2306049,77	9	257	542682,05	2307168,18	9	298	544938,48	2306101,99	10	338	547297,76	2305682,58
7	165	551074,72	2313987,55	9	217	545280,38	2306064,41	9	258	542693,85	2307136,98	9	299	544963,12	2306095,68	10	339	547283,47	2305684,64
8	178	547637,11	2305341,73	9	218	545197,91	2306101,22	9	259	542702,06	2307116,96	9	300	544993,22	2306085,89	10	340	547266,14	2305686,78
8	179	547640,66	2305436,64	9	219	545098,91	2306145,42	9	260	542715,53	2307110,34	9	301	545013,16	2306085,87	10	341	547234,94	2305692,89
8	180	547591,37	2305445,46	9	220	545059,60	2306157,27	9	261	542730,61	2307103,51	9	302	545018,99	2306083,78	10	342	547226,00	2305693,83
8	181	547555,12	2305451,94	9	221	545040,79	2306163,75	9	262	542756,03	2307091,11	9	303	545029,75	2306076,91	10	343	547233,48	2305678,97
8	182	547290,93	2305491,82	9	222	545006,95	2306175,44	9	263	542778,36	2307080,79	9	304	545085,26	2306054,33	10	344	547242,02	2305654,40
8	183	547289,68	2305491,51	9	223	544964,48	2306195,99	9	264	542807,36	2307067,04	9	305	545137,35	2306033,07	10	345	547244,68	2305643,59
8	184	547289,93	2305488,42	9	224	544927,14	2306223,99	9	265	542875,07	2307074,97	9	306	545232,76	2305987,63	10	346	547248,24	2305627,18
8	185	547302,50	2305474,23	9	225	544911,14	2306235,99	9	266	542925,75	2307051,20	9	307	545239,88	2305984,22	10	347	547252,01	2305620,97
8	186	547317,07	2305452,69	9	226	544753,03	2306309,40	9	267	543003,59	2307021,61	9	308	545292,83	2305967,30	10	348	547256,87	2305611,64
8	187	547317,44	2305452,06	9	227	544584,24	2306387,77	9	268	543045,24	2307006,32	9	309	545413,27	2305917,03	10	349	547260,65	2305604,51
8	188	547319,38	2305448,72	9	228	544439,28	2306455,26	9	269	543199,59	2306932,74	9	310	545444,07	2305905,13	10	350	547263,85	2305597,65
8	189	547325,10	2305438,13	9	229	544306,58	2306516,68	9	270	543211,50	2306927,01	9	311	545525,86	2305873,05	10	351	547266,86	2305590,85
8	190	547327,49	2305433,37	9	230	544182,54	2306574,27	9	271	543236,75	2306914,88	9	312	545553,08	2305854,70	10	352	547272,80	2305573,78
8	191	547344,20	2305396,44	9	231	544065,67	2306630,01	9	272	543390,35	2306841,43	9	313	545651,02	2305819,47	10	353	547285,35	2305571,44
8	192	547346,54	2305387,52	9	232	544004,82	2306659,03	9	273	543406,53	2306833,58	9	314	545696,33	2305801,87	10	354	547291,63	2305563,80
8	193	547410,33	2305381,59	9	233	543922,24	2306698,41	9	274	543432,16	2306826,15	9	315	545737,45	2305793,83	10	355	547444,38	2305540,66
8	194	547453,91	2305374,33	9	234	543745,38	2306778,49	9	275	543597,64	2306744,82	9	316	545846,08	2305754,82	10	327	547643,45	2305510,51
8	195	547531,99	2305361,90	9	235	543671,67	2306811,86	9	276	543684,08	2306707,20	9	317	545896,93	2305737,17	11	356	546652,96	2305683,74
8	196	547533,77	2305361,47	9	236	543466,08	2306908,85	9	277	543689,96	2306704,33	9	318	545911,67	2305732,05	11	357	546647,00	2305708,93
8	197	547626,10	2305343,02	9	237	543444,62	2306918,97	9	278	543708,55	2306695,24	9	319	545986,45	2305708,86	11	358	546638,24	2305774,13
8	178	547637,11	2305341,73	9	238	543338,31	2306967,08	9	279	543776,71	2306662,09	9	320	546006,84	2305701,04	11	359	546635,91	2305799,17
9	198	546762,48	2305495,27	9	239	543315,72	2306977,30	9	280	543876,42	2306616,49	9	321	546060,00	2305681,09	11	360	546596,44	2305809,00
9	199	546749,14	2305508,05	9	240	543302,80	2306983,15	9	281	543942,38	2306586,96	9	322	546156,19	2305651,83	11	361	546565,92	2305815,84
9	200	546712,48	2305543,14	9	241	543291,40	2306988,31	9	282	543978,99	2306568,90	9	323	546451,34	2305668,36	11	362	546541,42	2305819,65
9	201	546703,31	2305551,94	9	242	543252,89	2307005,74	9	283	544037,57	2306540,12	9	324	546509,20	2305554,01	11	363	546526,84	2305821,24
9	202	546690,84	2305571,53	9	243	543057,36	2307094,22	9	284	544139,58	2306492,37	9	325	546620,90	2305526,37	11	364	546500,20	2305828,55
9	203	546676,99	2305603,31	9	244	542878,51	2307169,46	9	285	544238,45	2306448,60	9	326	546630,63	2305523,96	11	365	546475,67	2305835,70
9	204	546613,26	2305615,16	9	245	542814,10	2307159,78	9	286	544330,17	2306404,10	9	198	546762,48	2305495,27	11	366	546473,77	2305834,80
9	205	546529,78	2305631,44	9	246	542768,66	2307178,74	9	287	544337,58	2306401,21	10	327	547643,45	2305510,51	11	367	546472,98	2305834,44
9	206	546482,96	2305652,05	9	247	542758,69	2307203,58	9	288	544375,58	2306386,32	10	328	547645,43	2305562,79	11	368	546463,04	2305831,21
9	207	546448,59	2305661,67	9	248	542744,91	2307237,90	9	289	544417,57	2306367,43	10	329	547646,84	2305600,18	11	369	546459,34	2305830,57
9	208	546344,94	2305691,78	9	249	542581,02	2307317,59	9	290	544449,67	2306352,00	10	330	547647,31	2305612,67	11	370	546452,14	2305829,27
9	209	546076,15	2305765,90	9	250	542552,18	2307297,76	9	291	544555,20	2306301,50	10	331	547596,95	2305623,00	11	371	546445,10	2305829,10
9	210	546014,23	2305790,27	9	251	542500,62	2307276,30	9	292	544665,98	2306248,99	10	332	547556,82	2305625,93	11	372	546434,70	2305830,19
9	211	545989,11	2305800,15	9	252	542471,83	2307269,75	9	293	544705,36	2306236,18	10	333	547486,35	2305637,68	11	373	546424,76	2305833,42
9	212	545896,75	2305832,98	9	253	542529,85	2307244,09	9	294	544768,77	2306206,82	10	334	547342,08	2305663,93	11	374	546416,24	2305838,35
9	213	545640,53	2305918,48	9	254	542548,31	2307234,88	9	295	544805,70	2306182,86	10	335	547333,74	2305665,20	11	375	546410,79	2305843,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	546408,86	2305842,11	12	416	546190,82	2305904,74	12	457	544942,86	2306302,13	13	497	546368,38	2310239,12	14	537	546995,58	2310290,55
11	377	546405,84	2305841,12	12	417	546191,89	2305905,87	12	458	544988,28	2306288,88	13	498	546347,35	2310219,23	14	538	546866,06	2310289,99
11	378	546398,92	2305838,88	12	418	546198,86	2305912,00	12	459	545005,16	2306280,04	13	499	546379,92	2310184,66	14	539	546775,66	2310292,42
11	379	546388,52	2305837,78	12	419	546204,58	2305915,34	12	460	545037,48	2306251,64	13	500	546383,27	2310188,52	14	540	546594,33	2310299,50
11	380	546378,13	2305838,88	12	420	546197,69	2305917,75	12	461	545089,91	2306229,05	13	501	546471,12	2310185,58	14	541	546610,11	2310291,78
11	381	546374,16	2305839,89	12	421	546184,56	2305921,78	12	462	545106,81	2306221,77	13	502	546492,21	2310184,88	14	542	546662,05	2310263,77
11	382	546362,25	2305843,47	12	422	546130,80	2305938,05	12	463	545119,11	2306216,42	13	503	546765,49	2310175,75	14	543	546685,79	2310258,40
11	383	546356,28	2305845,68	12	423	546100,08	2305949,86	12	464	545123,17	2306214,70	13	504	546793,79	2310174,80	14	544	546718,57	2310259,72
11	384	546349,26	2305849,74	12	424	546030,63	2305973,27	12	465	545286,48	2306134,80	13	505	546905,30	2310171,41	14	545	546746,10	2310256,55
11	385	546341,11	2305849,26	12	425	545938,35	2305997,48	12	466	545332,97	2306112,05	13	506	546979,48	2310173,01	14	546	546767,14	2310243,62
11	386	546340,23	2305849,21	12	426	545896,33	2306012,50	12	467	545577,42	2306008,64	13	507	547021,06	2310173,92	14	547	546905,47	2310239,44
11	387	546328,25	2305848,73	12	427	545814,05	2306040,99	12	468	545661,04	2305977,36	13	508	547033,30	2310174,27	14	548	547032,00	2310242,18
11	388	546310,25	2305845,34	12	428	545775,47	2306054,85	12	469	545775,31	2305938,31	13	509	547072,06	2310175,02	14	549	547068,58	2310242,97
11	389	546303,22	2305844,68	12	429	545731,67	2306077,61	12	470	545896,71	2306077,61	13	510	547082,13	2310175,85	14	550	547170,80	2310251,39
11	390	546297,15	2305839,22	12	430	545709,75	2306086,09	12	471	546038,94	2305846,82	13	511	547089,86	2310176,49	14	551	547258,73	2310263,70
11	391	546288,10	2305833,99	12	431	545695,20	2306091,38	12	472	546124,21	2305816,84	13	512	547178,38	2310183,78	14	552	547307,12	2310273,48
11	392	546278,16	2305830,76	12	432	545653,09	2306107,58	12	473	546128,03	2305825,27	13	513	547307,15	2310203,64	14	553	547363,28	2310284,96
11	393	546271,09	2305830,02	12	433	545615,69	2306115,58	12	474	546134,18	2305833,72	13	514	547338,27	2310210,36	14	515	547403,72	2310293,09
11	394	546269,78	2305829,38	12	434	545481,22	2306169,65	12	475	546141,95	2305840,72	13	477	547405,08	2310223,83	15	554	547796,03	2310345,78
11	395	546263,84	2305827,45	12	435	545385,68	2306210,86	12	476	546144,40	2305842,39	14	515	547403,72	2310293,09	15	555	547934,41	2310394,72
11	396	546263,67	2305826,21	12	436	545349,28	2306231,49	12	407	546160,60	2305852,92	14	516	547405,26	2310296,51	15	556	547898,94	2310436,53
11	397	546262,24	2305817,93	12	437	545260,79	2306270,80	13	477	547405,08	2310223,83	14	517	547411,41	2310304,97	15	557	547656,41	2310351,42
11	398	546260,52	2305810,96	12	438	545234,87	2306280,50	13	478	547402,17	2310227,70	14	518	547419,18	2310311,96	15	558	547564,65	2310319,14
11	399	546256,27	2305801,41	12	439	545192,58	2306296,92	13	479	547399,23	2310227,20	14	519	547422,19	2310313,70	15	559	547559,69	2310317,40
11	400	546250,12	2305792,96	12	440	545175,72	2306303,59	13	480	547382,76	2310232,06	14	520	547428,91	2310319,75	15	560	547551,75	2310314,99
11	401	546242,36	2305785,96	12	441	545116,64	2306334,89	13	481	547369,40	2310243,08	14	521	547435,38	2310323,48	15	561	547549,71	2310303,18
11	402	546236,85	2305782,58	12	442	545102,51	2306339,83	13	482	547363,53	2310266,50	14	522	547437,74	2310325,61	15	562	547548,81	2310290,21
11	403	546479,72	2305718,01	12	443	545064,20	2306371,36	13	483	547324,10	2310258,54	14	523	547446,79	2310330,84	15	563	547548,66	2310288,43
11	404	546497,26	2305715,81	12	444	545019,55	2306394,70	13	484	547307,00	2310255,11	14	524	547453,37	2310332,98	15	564	547546,48	2310278,21
11	405	546545,74	2305709,72	12	445	544984,31	2306398,11	13	485	547261,73	2310245,94	14	525	547457,54	2310357,13	15	565	547542,23	2310268,66
11	406	546606,43	2305694,19	12	446	544966,73	2306406,41	13	486	547172,85	2310233,50	14	526	547389,30	2310339,31	15	566	547536,09	2310260,20
11	356	546652,96	2305683,74	12	447	544961,41	2306408,87	13	487	547137,66	2310229,43	14	527	547376,45	2310335,95	15	567	547529,86	2310254,03
12	407	546160,60	2305852,92	12	448	544932,80	2306418,87	13	488	547085,75	2310226,32	14	528	547321,54	2310324,81	15	568	547576,65	2310269,39
12	408	546160,80	2305854,76	12	449	544900,63	2306430,12	13	489	547069,46	2310224,98	14	529	547306,99	2310321,68	15	569	547635,03	2310288,18
12	409	546161,70	2305861,16	12	450	544898,99	2306430,90	13	490	547052,81	2310224,62	14	530	547223,83	2310309,26	15	554	547796,03	2310345,78
12	410	546163,60	2305869,49	12	451	544900,10	2306420,58	13	491	547018,10	2310223,86	14	531	547206,07	2310307,01	16	570	546524,83	2310285,44
12	411	546165,32	2305874,86	12	452	544912,33	2306409,61	13	492	546905,51	2310221,43	14	532	547146,43	2310299,31	16	571	546548,22	2310301,49
12	412	546169,60	2305884,51	12	453	544933,66	2306390,33	13	493	546795,38	2310224,77	14	533	547112,20	2310294,83	16	572	546504,30	2310303,62
12	413	546175,75	2305892,96	12	454	544938,42	2306369,25	13	494	546636,38	2310230,16	14	534	547069,99	2310292,07	16	573	546496,01	2310281,96
12	414	546183,52	2305899,96	12	455	544940,16	2306361,63	13	495	546528,85	2310233,73	14	535	547050,36	2310290,79	16	574	546494,21	2310274,29
12	415	546185,48	2305901,30	12	456	544937,38	2306303,73	13	496	546425,45	2310237,19	14	536	547028,22	2310290,62	16	575	546497,96	2310269,63

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				
16	576	546504,32	2310268,81	19	598	548276,50	2310515,11	21	653	544469,05	2306623,28	23	692	543513,02	2307011,58	25	731	541023,41	2305707,96
16	570	546524,83	2310285,44	20	614	548394,50	2310616,40	21	654	544468,59	2306607,76	23	693	543505,40	2307006,03	25	732	541042,62	2305723,68
17	577	547826,71	2310462,54	20	615	548405,58	2310632,67	21	655	544463,32	2306598,77	23	694	543472,87	2306982,30	25	733	541063,04	2305745,99
17	578	547848,29	2310477,46	20	616	548422,85	2310657,52	21	656	544437,14	2306577,29	23	695	543517,89	2306957,48	25	734	541084,08	2305773,42
17	579	547850,77	2310493,30	20	617	548430,63	2310672,34	21	657	544426,88	2306575,50	23	696	543527,17	2306962,59	25	735	541109,44	2305818,21
17	580	547853,55	2310496,16	20	618	548431,94	2310676,95	21	658	544349,17	2306580,19	23	697	543552,73	2306950,31	25	736	541173,20	2305937,14
17	581	547840,43	2310491,42	20	619	548408,28	2310672,91	21	659	544337,35	2306582,22	23	698	543563,45	2306935,36	25	737	541185,98	2305960,31
17	582	547567,92	2310393,00	20	620	548288,41	2310645,34	21	660	544331,76	2306579,36	23	699	543662,04	2306891,21	25	738	541191,66	2305971,08
17	583	547567,07	2310389,20	20	621	548207,10	2310621,12	21	661	544622,50	2306442,44	23	681	543759,76	2306847,44	25	739	541218,64	2306023,93
17	584	547560,51	2310365,83	20	622	548185,90	2310613,66	21	662	544683,74	2306413,60	24	700	544436,75	2309337,38	25	740	541269,36	2306122,00
17	585	547555,18	2310334,90	20	623	548184,08	2310613,03	21	663	544711,30	2306400,62	24	701	544465,28	2309363,06	25	741	541325,25	2306223,07
17	586	547650,63	2310368,47	20	624	548172,78	2310609,04	21	640	544854,47	2306337,98	24	702	544521,40	2309427,04	25	742	541359,01	2306289,02
17	587	547706,08	2310388,56	20	625	548078,17	2310575,74	22	664	544318,97	2306585,36	24	703	544518,13	2309432,25	25	743	541378,70	2306335,30
17	588	547710,95	2310398,94	20	626	548077,35	2310575,45	22	665	544323,27	2306619,39	24	704	544520,06	2309445,98	25	744	541390,15	2306371,42
17	589	547719,72	2310406,95	20	627	547993,40	2310545,92	22	666	544340,99	2306696,19	24	705	544530,23	2309463,98	25	745	541399,21	2306422,34
17	577	547826,71	2310462,54	20	628	547947,27	2310529,23	22	667	544335,13	2306698,83	24	706	544550,88	2309491,24	25	746	541404,77	2306456,45
18	590	548054,39	2310436,77	20	629	547928,09	2310522,42	22	668	544259,31	2306734,58	24	707	544557,69	2309501,41	25	747	541408,62	2306480,56
18	591	548055,22	2310439,80	20	630	547955,85	2310508,91	22	669	544188,44	2306767,09	24	708	544566,24	2309523,37	25	748	541413,12	2306518,85
18	592	548064,43	2310448,64	20	631	547974,23	2310489,15	22	670	544164,10	2306779,05	24	709	544572,74	2309534,46	25	749	541421,87	2306571,93
18	593	548067,28	2310453,59	20	632	548065,17	2310517,14	22	671	543999,67	2306853,69	24	710	544580,73	2309555,85	25	750	541432,49	2306612,81
18	594	548069,39	2310478,29	20	633	548082,47	2310523,54	22	672	543888,77	2306906,16	24	711	544282,20	2309209,21	25	751	541441,93	2306639,25
18	595	548070,39	2310497,34	20	634	548175,77	2310558,07	22	673	543862,08	2306918,20	24	712	544294,41	2309203,60	25	752	541456,22	2306665,47
18	596	547958,52	2310457,86	20	635	548189,38	2310561,88	22	674	543857,95	2306913,75	24	713	544313,75	2309205,66	25	753	541489,84	2306712,50
18	597	547987,80	2310414,41	20	636	548222,43	2310570,61	22	675	543832,16	2306869,57	24	714	544325,00	2309219,93	25	754	541521,98	2306746,98
18	590	548054,39	2310436,77	20	637	548237,12	2310574,49	22	676	543759,76	2306847,44	24	715	544338,32	2309242,91	25	755	541559,98	2306794,21
19	598	548276,50	2310515,11	20	638	548287,44	2310588,76	22	677	543865,75	2306795,16	24	716	544352,11	2309253,69	25	756	541618,93	2306868,94
19	599	548277,26	2310524,46	20	639	548330,12	2310600,74	22	678	543974,41	2306741,57	24	717	544370,34	2309255,27	25	757	541675,47	2306951,66
19	600	548285,67	2310534,10	20	614	548394,50	2310616,40	22	679	543995,84	2306731,00	24	718	544399,02	2309298,54	25	758	541734,55	2307037,82
19	601	548306,34	2310548,22	21	640	544854,47	2306337,98	22	680	544213,33	2306632,96	24	700	544436,75	2309337,38	25	759	541811,75	2307164,75
19	602	548313,20	2310553,71	21	641	544830,63	2306407,16	22	664	544318,97	2306585,36	25	719	540402,74	2304936,68	25	760	541842,10	2307214,65
19	603	548316,12	2310564,68	21	642	544824,20	2306437,06	23	681	543759,76	2306847,44	25	720	540476,25	2305062,16	25	761	541826,34	2307227,15
19	604	548319,60	2310578,42	21	643	544823,54	2306440,11	23	682	543763,90	2306887,41	25	721	540553,79	2305203,31	25	762	541824,76	2307231,84
19	605	548230,35	2310553,56	21	644	544821,65	2306460,22	23	683	543770,58	2306952,03	25	722	540596,30	2305275,14	25	763	541828,17	2307250,99
19	606	548181,57	2310539,97	21	645	544820,92	2306467,83	23	684	543771,29	2306959,22	25	723	540645,83	2305363,98	25	764	541831,74	2307265,09
19	607	548191,40	2310533,99	21	646	544777,48	2306493,15	23	685	543737,40	2306975,30	25	724	540717,03	2305475,54	25	765	541830,00	2307272,58
19	608	548199,21	2310516,11	21	647	544678,69	2306539,03	23	686	543650,07	2307023,99	25	725	540756,57	2305525,74	25	766	541824,12	2307276,57
19	609	548197,12	2310503,65	21	648	544674,17	2306537,92	23	687	543611,52	2307041,96	25	726	540792,38	2305563,37	25	767	541816,08	2307278,65
19	610	548197,12	2310488,65	21	649	544653,69	2306540,96	23	688	543599,89	2307047,41	25	727	540816,00	2305582,61	25	768	541808,42	2307270,58
19	611	548212,11	2310494,23	21	650	544628,72	2306559,59	23	689	543576,50	2307057,85	25	728	540848,16	2305604,54	25	769	541789,47	2307225,23
19	612	548252,96	2310507,83	21	651	544588,41	2306578,15	23	690	543567,35	2307062,24	25	729	540873,46	2305617,36	25	770	541784,09	2307203,18
19	613	548268,51	2310513,00	21	652	544469,14	2306634,89	23	691	543560,91	2307056,25	25	730	540942,74	2305656,26	25	771	541780,69	2307180,96

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				
25	772	541778,35	2307169,85	25	813	540873,36	2305675,75	25	854	539468,27	2304212,76	26	894	540774,10	2305638,77	26	935	541567,51	2307008,60
25	773	541777,44	2307165,54	25	814	540844,94	2305659,96	25	855	539456,15	2304187,46	26	895	540811,39	2305664,19	26	936	541513,01	2306930,37
25	774	541763,43	2307136,97	25	815	540821,88	2305647,14	25	856	539449,72	2304179,32	26	896	540844,11	2305682,38	26	937	541511,03	2306927,73
25	775	541739,66	2307119,36	25	816	540786,11	2305622,75	25	857	539445,08	2304175,40	26	897	540864,05	2305693,46	26	938	541478,18	2306884,71
25	776	541734,18	2307111,84	25	817	540758,32	2305600,11	25	858	539441,25	2304169,97	26	898	540870,26	2305696,98	26	939	541441,82	2306840,08
25	777	541727,56	2307078,45	25	818	540718,73	2305558,50	25	859	539439,76	2304167,95	26	899	540870,40	2305697,06	26	940	541398,17	2306790,00
25	778	541719,62	2307063,13	25	819	540676,71	2305505,16	25	860	539507,47	2304169,59	26	900	540896,26	2305711,74	26	941	541374,07	2306758,29
25	779	541704,23	2307042,98	25	820	540641,50	2305453,60	25	861	539554,33	2304173,88	26	901	540922,08	2305726,39	26	942	541353,62	2306727,99
25	780	541679,75	2307047,08	25	821	540602,56	2305389,05	25	862	539585,75	2304183,16	26	902	540963,69	2305752,14	26	943	541332,07	2306688,42
25	781	541651,16	2307004,98	25	822	540552,63	2305299,49	25	863	539617,82	2304195,23	26	903	540995,48	2305775,85	26	944	541317,70	2306648,18
25	782	541629,14	2306973,56	25	823	540509,26	2305222,49	25	864	539671,23	2304226,70	26	904	541008,93	2305790,55	26	945	541304,38	2306596,92
25	783	541603,14	2306937,06	25	824	540437,50	2305096,32	25	865	539767,43	2304288,43	26	905	541020,10	2305805,63	26	946	541291,33	2306512,93
25	784	541569,32	2306888,73	25	825	540381,94	2305000,32	25	866	539817,77	2304319,63	26	906	541048,61	2305852,89	26	947	541273,36	2306400,13
25	785	541550,45	2306864,80	25	826	540359,72	2304962,17	25	867	539831,12	2304327,68	26	907	541111,36	2305969,95	26	948	541250,22	2306339,85
25	786	541495,82	2306795,51	25	827	540321,37	2304899,61	25	868	539977,95	2304425,77	26	908	541171,21	2306085,12	26	949	541177,19	2306204,07
25	787	541493,53	2306792,88	25	828	540301,74	2304874,26	25	869	540016,10	2304458,40	26	909	541179,34	2306099,70	26	950	541123,24	2306101,25
25	788	541450,92	2306743,94	25	829	540297,86	2304869,88	25	870	540048,44	2304496,38	26	910	541207,70	2306155,16	26	951	541067,00	2305993,02
25	789	541431,11	2306717,66	25	830	540271,33	2304840,36	25	871	540065,68	2304524,90	26	911	541263,57	2306256,19	26	952	540970,28	2305822,38
25	790	541413,48	2306691,53	25	831	540225,66	2304797,65	25	872	540089,62	2304578,95	26	912	541295,55	2306318,67	26	953	540952,71	2305801,78
25	791	541396,14	2306659,71	25	832	540158,74	2304744,36	25	873	540110,83	2304624,33	26	913	541301,99	2306333,26	26	954	540935,57	2305793,54
25	792	541384,68	2306627,62	25	833	540111,84	2304706,77	25	874	540129,36	2304652,05	26	914	541312,99	2306359,64	26	955	540907,41	2305775,61
25	793	541372,91	2306582,31	25	834	540092,89	2304687,02	25	875	540146,03	2304670,09	26	915	541322,02	2306388,16	26	956	540896,54	2305769,38
25	794	541363,66	2306526,21	25	835	540090,01	2304683,14	25	876	540155,66	2304677,70	26	916	541330,08	2306433,43	26	957	540869,12	2305753,79
25	795	541349,85	2306430,36	25	836	540067,57	2304649,58	25	877	540162,14	2304682,61	26	917	541341,76	2306514,43	26	958	540776,57	2305699,66
25	796	541341,48	2306383,34	25	837	540056,64	2304627,99	25	878	540191,09	2304706,20	26	918	541343,83	2306528,87	26	959	540744,10	2305678,83
25	797	541331,79	2306352,76	25	838	540039,82	2304589,96	25	879	540258,36	2304759,78	26	919	541353,34	2306586,53	26	960	540710,67	2305651,58
25	798	541313,68	2306310,20	25	839	540021,28	2304548,11	25	880	540307,11	2304805,36	26	920	541365,53	2306633,44	26	961	540699,09	2305638,32
25	799	541281,18	2306246,71	25	840	540007,41	2304525,17	25	881	540327,74	2304827,29	26	921	541377,84	2306667,92	26	962	540665,83	2305604,45
25	800	541234,95	2306163,91	25	841	539998,14	2304513,47	25	882	540362,60	2304871,19	26	922	541396,39	2306701,97	26	963	540620,17	2305546,50
25	801	541225,39	2306145,82	25	842	539986,91	2304499,79	25	883	540402,74	2304936,68	26	923	541414,79	2306729,24	26	964	540595,77	2305508,18
25	802	541188,81	2306075,62	25	843	539948,07	2304466,05	26	883	540342,55	2304972,42	26	924	541435,33	2306756,49	26	965	540560,76	2305435,49
25	803	541149,79	2306000,46	25	844	539918,33	2304447,42	26	884	540369,88	2305018,88	26	925	541466,66	2306792,47	26	966	540542,64	2305425,83
25	804	541134,98	2305971,89	25	845	539829,57	2304385,62	26	885	540420,04	2305106,07	26	926	541480,33	2306808,17	26	967	540501,29	2305350,55
25	805	541129,01	2305960,53	25	846	539818,39	2304378,71	26	886	540507,02	2305260,36	26	927	541528,50	2306869,25	26	968	540380,76	2305138,32
25	806	541122,07	2305947,58	25	847	539740,90	2304330,81	26	887	540535,04	2305309,01	26	928	541553,23	2306900,62	26	969	540307,80	2305013,30
25	807	541065,99	2305842,98	25	848	539645,10	2304269,34	26	888	540580,16	2305390,34	26	929	541586,42	2306948,05	26	970	540265,67	2304939,43
25	808	541036,78	2305794,55	25	849	539596,16	2304240,50	26	889	540585,28	2305399,14	26	930	541611,12	2306983,19	26	971	540247,98	2304919,16
25	809	541024,39	2305777,82	25	850	539569,84	2304230,60	26	890	540624,66	2305464,42	26	931	541634,59	2307016,19	26	972	540224,80	2304893,28
25	810	541008,93	2305760,93	25	851	539544,87	2304223,22	26	891	540660,56	2305516,98	26	932	541657,50	2307049,94	26	973	540064,55	2304758,59
25	811	540974,95	2305735,59	25	852	539504,76	2304219,55	26	892	540703,61	2305571,62	26	933	541614,46	2307075,68	26	974	540039,29	2304732,26
25	812	540934,20	2305710,38	25	853	539469,58	2304218,99	26	893	540744,70	2305614,81	26	934	541603,67	2307060,01	26	975	540023,24	2304710,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	976	540008,80	2304685,05	26	1017	540146,27	2304760,00	27	1057	543360,00	2307036,32	30	1095	542005,33	2307557,82	32	1134	542389,20	2307865,09
26	977	539993,85	2304659,05	26	1018	540212,61	2304812,83	27	1022	543383,86	2307077,56	30	1096	542000,11	2307559,10	32	1135	542388,42	2307878,21
26	978	539978,55	2304624,48	26	1019	540257,00	2304854,34	28	1058	542908,17	2307237,42	30	1097	541979,67	2307572,61	32	1136	542379,44	2307892,36
26	979	539959,07	2304580,52	26	1020	540286,41	2304887,13	28	1059	542852,28	2307295,54	30	1098	541973,72	2307571,24	32	1137	542288,76	2307872,07
26	980	539936,36	2304548,62	26	1021	540304,90	2304911,01	28	1060	542830,04	2307317,75	30	1099	541969,79	2307562,93	32	1138	542282,19	2307864,70
26	981	539921,75	2304535,45	26	883	540342,55	2304972,42	28	1061	542800,56	2307347,20	30	1100	541969,33	2307557,62	32	1139	542275,60	2307855,65
26	982	539906,26	2304522,47	27	1022	543383,86	2307077,56	28	1062	542777,16	2307378,72	30	1101	541983,12	2307527,21	32	1140	542262,11	2307851,70
26	983	539879,86	2304505,92	27	1023	543403,77	2307111,97	28	1063	542769,04	2307391,86	30	1102	541990,22	2307523,47	32	1141	542246,73	2307852,77
26	984	539832,68	2304472,58	27	1024	543413,79	2307127,00	28	1064	542768,68	2307413,35	30	1103	541995,06	2307526,80	32	1142	542237,92	2307855,76
26	985	539820,58	2304463,81	27	1025	543334,56	2307163,78	28	1065	542773,64	2307421,77	30	1104	542019,47	2307510,13	32	1143	542232,75	2307859,52
26	986	539703,87	2304390,21	27	1026	543288,18	2307182,95	28	1066	542710,42	2307451,08	30	1105	542032,54	2307501,21	32	1144	542212,73	2307855,08
26	987	539694,78	2304382,92	27	1027	543267,96	2307193,41	28	1067	542690,80	2307460,16	30	1106	542053,75	2307489,37	32	1145	542212,41	2307855,01
26	988	539608,49	2304329,02	27	1028	543255,03	2307224,37	28	1068	542676,46	2307467,09	30	1107	542062,16	2307502,56	32	1146	542201,16	2307852,43
26	989	539587,68	2304315,51	27	1029	543246,68	2307244,88	28	1069	542673,69	2307461,92	30	1108	542065,99	2307510,25	32	1147	542130,54	2307834,70
26	990	539565,87	2304303,90	27	1030	543240,61	2307259,96	28	1070	542673,26	2307445,59	30	1109	542075,17	2307512,92	32	1148	542135,41	2307830,56
26	991	539531,62	2304292,30	27	1031	543217,19	2307270,62	28	1071	542685,25	2307379,48	30	1089	542091,36	2307522,75	32	1149	542152,21	2307809,61
26	992	539469,16	2304288,94	27	1032	543201,91	2307278,45	28	1072	542682,99	2307367,41	31	1110	542388,17	2307532,50	32	1150	542162,44	2307791,11
26	993	539473,28	2304246,91	27	1033	543148,80	2307304,17	28	1073	542671,05	2307351,45	31	1111	542404,23	2307562,10	32	1151	542163,35	2307789,48
26	994	539473,30	2304239,05	27	1034	543132,68	2307311,63	28	1074	542815,81	2307281,84	31	1112	542410,70	2307592,75	32	1152	542166,12	2307781,75
26	995	539503,68	2304239,54	27	1035	543120,69	2307317,47	28	1058	542908,17	2307237,42	31	1113	542303,85	2307654,33	32	1153	542169,08	2307773,48
26	996	539541,10	2304242,96	27	1036	543098,09	2307307,90	29	1075	542423,33	2307291,18	31	1114	542271,03	2307659,86	32	1154	542171,15	2307743,18
26	997	539563,48	2304249,58	27	1037	543059,46	2307291,07	29	1076	542445,63	2307344,42	31	1115	542246,50	2307664,42	32	1155	542168,01	2307730,75
26	998	539587,51	2304258,62	27	1038	543051,34	2307294,94	29	1077	542304,23	2307377,20	31	1116	542239,45	2307662,20	32	1156	542167,28	2307727,78
26	999	539612,84	2304273,50	27	1039	543037,31	2307300,08	29	1078	542301,84	2307384,52	31	1117	542226,99	2307651,96	32	1157	542165,29	2307719,90
26	1000	539634,62	2304286,38	27	1040	543032,84	2307290,73	29	1079	542302,03	2307391,95	31	1118	542225,40	2307645,94	32	1158	542147,54	2307696,86
26	1001	539730,40	2304347,83	27	1041	543020,82	2307265,60	29	1080	542316,82	2307440,76	31	1119	542251,11	2307579,22	32	1159	542141,33	2307693,69
26	1002	539818,62	2304402,36	27	1042	543012,62	2307253,71	29	1081	542237,38	2307481,33	31	1120	542250,20	2307575,72	32	1160	542128,63	2307687,20
26	1003	539885,34	2304448,89	27	1043	543007,38	2307253,35	29	1082	542234,18	2307419,89	31	1121	542243,57	2307572,39	32	1161	542065,98	2307674,91
26	1004	539907,37	2304464,15	27	1044	542996,62	2307257,57	29	1083	542228,91	2307411,05	31	1122	542239,76	2307573,10	32	1162	542130,69	2307631,89
26	1005	539918,04	2304471,22	27	1045	542988,97	2307262,97	29	1084	542214,60	2307400,41	31	1123	542222,11	2307585,95	32	1163	542144,65	2307653,70
26	1006	539936,12	2304482,17	27	1046	542978,33	2307262,03	29	1085	542207,95	2307371,22	31	1124	542216,20	2307587,35	32	1164	542154,85	2307659,78
26	1007	539959,86	2304503,44	27	1047	542963,73	2307253,48	29	1086	542281,48	2307365,52	31	1125	542202,35	2307583,91	32	1165	542168,39	2307661,99
26	1008	539972,46	2304513,74	27	1048	542951,98	2307242,97	29	1087	542370,46	2307319,34	31	1126	542352,98	2307498,00	32	1166	542187,05	2307665,81
26	1009	539991,01	2304536,70	27	1049	542943,02	2307239,20	29	1088	542396,29	2307303,20	31	1127	542371,88	2307512,40	32	1167	542195,17	2307672,14
26	1010	540003,49	2304557,35	27	1050	542908,17	2307237,42	29	1075	542423,33	2307291,18	31	1110	542388,17	2307532,50	32	1168	542198,30	2307683,02
26	1011	540025,22	2304606,40	27	1051	543035,11	2307180,04	30	1089	542091,36	2307522,75	32	1128	542330,72	2307766,46	32	1169	542203,39	2307691,02
26	1012	540038,53	2304636,48	27	1052	543103,54	2307208,05	30	1090	542105,69	2307535,76	32	1129	542363,24	2307807,37	32	1170	542209,43	2307697,15
26	1013	540050,17	2304659,48	27	1053	543156,79	2307182,56	30	1091	542124,06	2307553,68	32	1130	542380,08	2307829,86	32	1171	542212,43	2307700,19
26	1014	540065,18	2304683,20	27	1054	543184,10	2307115,65	30	1092	542063,87	2307588,33	32	1131	542381,24	2307831,88	32	1172	542227,28	2307705,75
26	1015	540077,60	2304699,97	27	1055	543250,85	2307085,55	30	1093	542048,72	2307577,26	32	1132	542387,30	2307842,82	32	1173	542229,78	2307721,36
26	1016	540098,33	2304721,58	27	1056	543310,35	2307058,72	30	1094	542013,80	2307559,10	32	1133	542388,99	2307845,86	32	1174	542239,30	2307743,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1175	542239,69	2307746,22	33	1215	541114,53	2308255,98	34	1255	541731,80	2308375,35	35	1295	540962,03	2308884,24	36	1335	539143,49	2304336,27
32	1176	542242,34	2307768,57	33	1216	541109,78	2308242,60	34	1256	541746,65	2308367,53	35	1296	540953,95	2308891,93	36	1336	539108,43	2304344,43
32	1177	542236,02	2307784,41	33	1217	541106,47	2308228,31	34	1257	541784,14	2308339,27	35	1297	540943,56	2308902,12	36	1337	539070,01	2304349,54
32	1178	542227,75	2307784,95	33	1218	541108,41	2308220,96	34	1258	541799,75	2308320,55	35	1298	540908,59	2308936,22	36	1338	539048,56	2304350,47
32	1179	542205,67	2307764,35	33	1219	541114,95	2308208,92	34	1259	541810,12	2308307,27	35	1299	540792,64	2309047,10	36	1339	539027,94	2304351,47
32	1180	542199,42	2307766,85	33	1220	541151,44	2308118,96	34	1260	541817,56	2308294,26	35	1300	540793,59	2309047,96	36	1340	538999,68	2304349,76
32	1181	542200,36	2307773,64	33	1221	541155,05	2308112,39	34	1261	541834,68	2308264,12	35	1301	540765,93	2309080,97	36	1341	538929,96	2304342,84
32	1182	542214,85	2307794,01	33	1222	541163,57	2308106,01	34	1262	541851,92	2308256,80	35	1302	540720,53	2309135,57	36	1342	538869,51	2304339,27
32	1183	542223,58	2307806,27	33	1223	541224,47	2308083,96	34	1263	541867,63	2308259,70	35	1303	540702,96	2309118,14	36	1343	538829,61	2304335,63
32	1184	542242,03	2307832,24	33	1224	541233,10	2308083,96	34	1264	541876,33	2308268,55	35	1304	540640,83	2309039,62	36	1344	538787,90	2304332,36
32	1185	542250,61	2307833,49	33	1199	541239,29	2308085,83	34	1265	541893,57	2308294,18	35	1305	540650,09	2309030,87	36	1345	538761,92	2304327,00
32	1186	542261,85	2307824,44	34	1225	541928,14	2308302,13	34	1266	541917,06	2308302,57	35	1306	540698,39	2308986,24	36	1346	538743,62	2304321,54
32	1187	542267,64	2307816,06	34	1226	541921,96	2308319,95	34	1225	541928,14	2308302,13	35	1307	540874,98	2308821,16	36	1347	538710,13	2304307,57
32	1188	542267,94	2307815,62	34	1227	541916,33	2308332,66	35	1267	541443,08	2308353,15	35	1308	540981,53	2308706,89	36	1348	538682,77	2304292,10
32	1189	542266,92	2307809,61	34	1228	541909,81	2308345,41	35	1268	541445,10	2308367,47	35	1309	541079,93	2308604,50	36	1349	538641,91	2304263,69
32	1190	542272,21	2307806,84	34	1229	541902,67	2308357,84	35	1269	541441,72	2308383,07	35	1310	541188,63	2308491,92	36	1350	538570,89	2304218,05
32	1191	542276,21	2307804,54	34	1230	541894,98	2308369,75	35	1270	541446,71	2308405,20	35	1311	541214,62	2308459,13	36	1351	538457,99	2304146,98
32	1192	542287,21	2307796,27	34	1231	541885,83	2308382,13	35	1271	541478,82	2308448,63	35	1312	541220,03	2308452,22	36	1352	538416,07	2304123,62
32	1193	542294,78	2307782,92	34	1232	541876,46	2308393,51	35	1272	541478,66	2308461,73	35	1313	541250,88	2308419,25	36	1353	538396,58	2304114,19
32	1194	542290,95	2307774,65	34	1233	541866,73	2308404,24	35	1273	541468,04	2308459,29	35	1314	541274,17	2308396,56	36	1354	538382,86	2304108,52
32	1195	542269,42	2307772,86	34	1234	541864,18	2308407,06	35	1274	541452,96	2308455,71	35	1315	541295,70	2308377,67	36	1355	538330,23	2304089,73
32	1196	542262,40	2307767,63	34	1235	541844,27	2308423,19	35	1275	541442,17	2308452,95	35	1316	541323,65	2308360,34	36	1356	538319,35	2304086,44
32	1197	542260,89	2307749,21	34	1236	541831,21	2308432,20	35	1276	541411,53	2308448,73	35	1317	541348,57	2308348,41	36	1357	538295,51	2304079,19
32	1198	542302,30	2307753,97	34	1237	541812,55	2308445,29	35	1277	541398,41	2308446,89	35	1318	541361,87	2308343,70	36	1358	538270,83	2304072,86
32	1128	542330,72	2307766,46	34	1238	541799,95	2308453,03	35	1278	541396,70	2308447,72	35	1319	541375,33	2308342,46	36	1359	538221,82	2304058,64
33	1199	541239,29	2308085,83	34	1239	541789,43	2308458,89	35	1279	541387,74	2308450,82	35	1320	541395,76	2308342,66	36	1360	538194,35	2304048,29
33	1200	541265,89	2308136,53	34	1240	541777,87	2308464,78	35	1280	541378,17	2308455,20	35	1321	541436,54	2308346,73	36	1361	538161,92	2304032,74
33	1201	541246,46	2308140,82	34	1241	541764,34	2308470,88	35	1281	541365,92	2308466,23	35	1267	541443,08	2308353,15	36	1362	538135,03	2304014,86
33	1202	541222,90	2308153,94	34	1242	541748,86	2308476,68	35	1282	541355,10	2308476,47	36	1322	539312,61	2304208,31	36	1363	538076,86	2303964,01
33	1203	541207,02	2308173,74	34	1243	541735,14	2308480,82	35	1283	541331,02	2308498,59	36	1323	539317,97	2304215,20	36	1364	538021,92	2303909,29
33	1204	541197,12	2308206,60	34	1244	541722,20	2308484,09	35	1284	541314,12	2308514,62	36	1324	539330,92	2304225,18	36	1365	538031,99	2303872,00
33	1205	541197,86	2308232,89	34	1245	541707,32	2308487,07	35	1285	541305,91	2308525,37	36	1325	539338,45	2304228,45	36	1366	538031,43	2303857,44
33	1206	541201,36	2308258,43	34	1246	541694,37	2308489,00	35	1286	541298,47	2308532,24	36	1326	539346,41	2304230,45	36	1367	538026,45	2303844,67
33	1207	541160,94	2308292,52	34	1247	541667,58	2308491,10	35	1287	541289,97	2308542,35	36	1327	539354,59	2304231,13	36	1368	538020,85	2303838,57
33	1208	541149,90	2308292,41	34	1248	541641,56	2308490,99	35	1288	541280,01	2308557,93	36	1328	539362,01	2304231,13	36	1369	538012,81	2303833,58
33	1209	541144,34	2308288,40	34	1249	541626,60	2308489,99	35	1289	541267,32	2308572,05	36	1329	539368,50	2304240,68	36	1370	537949,28	2303815,95
33	1210	541143,42	2308279,16	34	1250	541624,77	2308439,27	35	1290	541258,91	2308581,40	36	1330	539325,70	2304257,05	36	1371	537949,28	2303809,03
33	1211	541141,98	2308266,16	34	1251	541632,74	2308427,00	35	1291	541178,04	2308659,94	36	1331	539307,76	2304264,70	36	1372	537951,48	2303800,86
33	1212	541138,23	2308264,10	34	1252	541670,73	2308390,51	35	1292	541156,09	2308682,81	36	1332	539245,41	2304298,10	36	1373	537960,16	2303799,54
33	1213	541125,49	2308264,09	34	1253	541689,64	2308389,00	35	1293	541100,01	2308742,27	36	1333	539196,39	2304318,82	36	1374	537989,64	2303803,50
33	1214	541118,51	2308260,37	34	1254	541712,74	2308383,85	35	1294	541015,11	2308832,49	36	1334	539158,16	2304332,27	36	1375	538046,49	2303861,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1376	538035,76	2303882,22	37	1416	539014,15	2304384,64	37	1457	538447,80	2304164,20	38	1497	540619,53	2308844,99	39	1537	539102,87	2309896,94
36	1377	538035,20	2303887,61	37	1417	538981,32	2304418,14	37	1458	538560,78	2304235,32	38	1498	540744,87	2308714,68	39	1538	538974,46	2309964,84
36	1378	538045,27	2303897,49	37	1418	538928,75	2304413,03	37	1459	538630,64	2304280,22	38	1499	540792,17	2308666,47	39	1539	538949,01	2309978,36
36	1379	538052,09	2303897,49	37	1419	538925,56	2304412,71	37	1460	538643,21	2304289,23	38	1500	540798,20	2308675,31	39	1540	538823,78	2310045,33
36	1380	538056,92	2303895,65	37	1420	538893,38	2304410,38	37	1461	538672,09	2304309,04	38	1501	540803,75	2308676,00	39	1541	538742,60	2310092,67
36	1381	538067,69	2303884,28	37	1421	538777,79	2304401,76	37	1462	538701,35	2304325,58	38	1502	540846,11	2308661,78	39	1542	538676,95	2310134,74
36	1382	538092,43	2303908,89	37	1422	538744,81	2304394,94	37	1463	538736,90	2304340,41	38	1471	540850,79	2308662,82	39	1543	538649,75	2310152,09
36	1383	538089,48	2303918,26	37	1423	538720,07	2304387,57	37	1464	538757,03	2304346,41	39	1503	540519,97	2308968,78	39	1544	538618,25	2310172,15
36	1384	538091,90	2303934,65	37	1424	538679,37	2304370,59	37	1465	538785,02	2304352,19	39	1504	540544,15	2308993,01	39	1545	538567,11	2310204,49
36	1385	538099,39	2303948,30	37	1425	538653,46	2304355,81	37	1466	538822,42	2304354,71	39	1505	540556,32	2309007,18	39	1546	538535,46	2310224,46
36	1386	538140,84	2303971,69	37	1426	538645,49	2304351,44	37	1467	538868,21	2304359,23	39	1506	540534,75	2309031,60	39	1547	538366,91	2310343,57
36	1387	538158,24	2303968,70	37	1427	538534,09	2304277,60	37	1468	538912,13	2304361,76	39	1507	540540,72	2309040,26	39	1548	538358,64	2310349,08
36	1388	538165,44	2303975,04	37	1428	538422,38	2304207,28	37	1469	538929,49	2304362,86	39	1508	540513,02	2309063,89	39	1549	538321,60	2310373,79
36	1389	538179,77	2303984,60	37	1429	538402,27	2304195,74	37	1470	538980,04	2304369,69	39	1509	540492,91	2309080,89	39	1550	538252,73	2310420,53
36	1390	538186,66	2303989,15	37	1430	538383,60	2304185,67	37	1471	539018,33	2304370,66	39	1510	540408,22	2309152,67	39	1551	538196,40	2310471,91
36	1391	538214,06	2304002,28	37	1431	538367,91	2304178,08	38	1471	540850,79	2308662,82	39	1511	540370,66	2309152,79	39	1552	538130,09	2310529,13
36	1392	538237,64	2304011,17	37	1432	538357,89	2304173,93	38	1472	540852,16	2308667,00	39	1512	540329,45	2309190,08	39	1553	538023,25	2310626,75
36	1393	538284,09	2304024,64	37	1433	538308,22	2304156,21	38	1473	540847,14	2308683,63	39	1513	540183,39	2309322,70	39	1554	538001,34	2310649,89
36	1394	538308,94	2304031,02	37	1434	538252,19	2304140,34	38	1474	540826,48	2308716,98	39	1514	540170,50	2309334,36	39	1555	537978,20	2310672,20
36	1395	538355,54	2304044,97	37	1435	538199,69	2304125,10	38	1475	540816,94	2308724,41	39	1515	540157,07	2309354,03	39	1556	537739,08	2310925,70
36	1396	538400,85	2304061,85	37	1436	538164,82	2304111,97	38	1476	540790,23	2308715,21	39	1516	540046,96	2309432,62	39	1557	537707,77	2310947,80
36	1397	538417,05	2304068,55	37	1437	538113,13	2304083,28	38	1477	540779,15	2308712,15	39	1517	540009,39	2309436,61	39	1558	537690,08	2310970,26
36	1398	538439,17	2304079,25	37	1438	538087,52	2304063,46	38	1478	540744,87	2308714,68	39	1518	539972,22	2309458,35	39	1559	537652,62	2311018,09
36	1399	538528,21	2304131,97	37	1439	538075,40	2304052,13	38	1479	540740,15	2308720,60	39	1519	539968,46	2309460,82	39	1560	537628,80	2311048,34
36	1400	538669,70	2304222,12	37	1440	538023,75	2304005,24	38	1480	540730,75	2308742,74	39	1520	539921,47	2309491,78	39	1561	537596,65	2311098,68
36	1401	538709,40	2304249,72	37	1441	538023,73	2304004,63	38	1481	540730,06	2308757,87	39	1521	539899,55	2309513,02	39	1562	537563,78	2311128,92
36	1402	538732,08	2304262,55	37	1442	538021,42	2303995,33	38	1482	540735,28	2308774,02	39	1522	539786,62	2309578,63	39	1563	537481,13	2311239,72
36	1403	538774,12	2304278,46	37	1443	537993,25	2303959,03	38	1483	540751,32	2308795,22	39	1523	539779,62	2309579,40	39	1564	537469,74	2311257,87
36	1404	538794,86	2304282,74	37	1444	537993,47	2303951,44	38	1484	540766,38	2308812,57	39	1524	539769,68	2309582,27	39	1565	537458,14	2311276,16
36	1405	538814,88	2304284,15	37	1445	538012,31	2303923,66	38	1485	540703,45	2308879,20	39	1525	539663,09	2309635,80	39	1566	537438,76	2311319,62
36	1406	538931,58	2304292,70	37	1446	538048,86	2303960,47	38	1486	540646,32	2308939,56	39	1526	539658,04	2309638,29	39	1567	537413,10	2311358,71
36	1407	539003,75	2304299,91	37	1447	538119,77	2304025,19	38	1487	540595,94	2308984,45	39	1527	539542,94	2309695,00	39	1568	537363,35	2311434,70
36	1408	539048,62	2304300,56	37	1448	538140,69	2304041,38	38	1488	540575,36	2308962,43	39	1528	539522,74	2309713,44	39	1569	537305,97	2311522,38
36	1409	539099,40	2304295,19	37	1449	538185,92	2304066,49	38	1489	540546,96	2308942,51	39	1529	539456,61	2309747,81	39	1570	537254,58	2311602,26
36	1410	539143,24	2304284,51	37	1450	538215,47	2304077,62	38	1490	540515,25	2308925,71	39	1530	539428,90	2309756,63	39	1571	537188,91	2311701,84
36	1411	539178,43	2304272,13	37	1451	538265,44	2304092,12	38	1491	540513,91	2308925,24	39	1531	539356,04	2309782,06	39	1572	537042,24	2311923,97
36	1412	539223,84	2304252,94	37	1452	538290,01	2304098,42	38	1492	540509,87	2308924,00	39	1532	539342,55	2309788,43	39	1573	537027,97	2311943,41
36	1413	539293,74	2304216,09	37	1453	538323,95	2304108,73	38	1493	540525,75	2308905,15	39	1533	539333,98	2309793,42	39	1574	536960,51	2312032,97
36	1322	539312,61	2304208,31	37	1454	538375,78	2304127,23	38	1494	540557,75	2308867,16	39	1534	539319,08	2309806,29	39	1575	536932,89	2311989,71
37	1414	539018,33	2304370,66	37	1455	538388,40	2304132,45	38	1495	540567,20	2308856,08	39	1535	539300,63	2309813,09	39	1576	536932,55	2311986,61
37	1415	539030,98	2304371,35	37	1456	538406,76	2304141,33	38	1496	540588,68	2308874,35	39	1536	539264,00	2309830,59	39	1577	536933,06	2311978,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1578	536929,40	2311973,19	39	1619	537673,32	2310866,39	39	1660	539262,13	2309733,84	39	1701	540101,21	2309267,16	40	1741	539829,17	2309758,61
39	1579	536924,94	2311970,88	39	1620	537680,47	2310862,17	39	1661	539273,55	2309721,45	39	1702	540110,08	2309250,50	40	1742	539788,34	2309786,51
39	1580	536917,13	2311975,85	39	1621	537694,33	2310848,68	39	1662	539317,73	2309693,29	39	1703	540157,48	2309219,05	40	1743	539783,59	2309789,85
39	1581	536914,13	2311975,82	39	1622	537705,12	2310835,15	39	1663	539387,14	2309670,94	39	1704	540163,22	2309214,43	40	1744	539777,94	2309792,97
39	1582	536903,45	2311973,53	39	1623	537714,68	2310824,56	39	1664	539413,87	2309661,54	39	1705	540183,50	2309198,17	40	1745	539771,29	2309797,71
39	1583	536925,56	2311941,93	39	1624	537803,34	2310734,12	39	1665	539427,27	2309659,82	39	1706	540221,84	2309175,33	40	1746	539740,78	2309818,29
39	1584	536968,83	2311881,28	39	1625	537864,81	2310666,04	39	1666	539473,17	2309635,31	39	1707	540248,65	2309156,70	40	1747	539701,33	2309838,50
39	1585	536980,30	2311865,13	39	1626	537891,39	2310640,58	39	1667	539479,22	2309631,04	39	1708	540296,53	2309122,92	40	1748	539652,87	2309867,05
39	1586	536990,10	2311851,42	39	1627	537909,29	2310626,19	39	1668	539501,82	2309613,31	39	1709	540301,52	2309119,38	40	1749	539619,95	2309878,15
39	1587	536990,88	2311850,32	39	1628	537916,23	2310616,54	39	1669	539528,42	2309602,21	39	1710	540330,69	2309106,21	40	1750	539584,35	2309886,74
39	1588	537010,22	2311815,41	39	1629	537959,13	2310569,16	39	1670	539542,40	2309595,07	39	1711	540336,76	2309102,17	40	1751	539555,14	2309897,91
39	1589	537069,36	2311728,46	39	1630	537981,56	2310550,58	39	1671	539354,84	2309535,75	39	1712	540406,06	2309040,35	40	1752	539533,81	2309908,20
39	1590	537087,02	2311702,87	39	1631	538007,96	2310528,74	39	1672	539582,98	2309539,32	39	1713	540414,93	2309032,62	40	1753	539528,02	2309913,00
39	1591	537111,40	2311667,55	39	1632	538014,28	2310523,55	39	1673	539597,41	2309536,69	39	1714	540427,43	2309021,79	40	1754	539519,10	2309922,91
39	1592	537135,62	2311628,41	39	1633	538039,01	2310494,14	39	1674	539602,39	2309562,67	39	1715	540442,80	2309003,59	40	1755	539487,79	2309941,39
39	1593	537147,40	2311609,34	39	1634	538077,77	2310460,95	39	1675	539611,14	2309557,87	39	1716	540473,29	2308967,40	40	1756	539464,01	2309955,59
39	1594	537174,10	2311570,10	39	1635	538108,32	2310427,87	39	1676	539631,74	2309544,85	39	1717	540489,61	2308948,04	40	1757	539425,14	2309964,54
39	1595	537204,82	2311521,63	39	1636	538113,84	2310423,10	39	1677	539651,57	2309533,80	39	1718	540495,60	2308950,51	40	1758	539356,21	2309982,36
39	1596	537236,71	2311471,39	39	1637	538131,60	2310408,10	39	1678	539677,41	2309519,29	39	1503	540519,97	2308968,78	40	1759	539274,18	2310020,71
39	1597	537275,74	2311414,25	39	1638	538149,88	2310392,75	39	1679	539699,08	2309506,65	40	1719	540669,38	2309125,52	40	1760	539197,63	2310056,29
39	1598	537301,23	2311381,01	39	1639	538163,80	2310379,36	39	1680	539712,65	2309499,23	40	1720	540684,76	2309137,86	40	1761	539144,79	2310081,53
39	1599	537349,18	2311305,37	39	1640	538199,66	2310350,85	39	1681	539719,75	2309495,41	40	1721	540705,08	2309154,18	40	1762	539121,01	2310092,55
39	1600	537362,09	2311261,23	39	1641	538216,48	2310340,98	39	1682	539733,30	2309488,69	40	1722	540690,75	2309171,10	40	1763	539075,28	2310114,14
39	1601	537383,31	2311227,40	39	1642	538260,27	2310308,63	39	1683	539760,97	2309479,27	40	1723	540620,62	2309255,51	40	1764	539040,76	2310130,10
39	1602	537395,22	2311211,15	39	1643	538285,99	2310289,15	39	1684	539769,45	2309476,39	40	1724	540598,04	2309227,66	40	1765	539021,38	2310140,30
39	1603	537414,47	2311185,48	39	1644	538305,47	2310280,37	39	1685	539790,51	2309463,20	40	1725	540516,82	2309292,98	40	1766	538931,80	2310188,47
39	1604	537423,12	2311173,99	39	1645	538345,33	2310249,48	39	1686	539802,86	2309456,21	40	1726	540455,89	2309346,13	40	1767	538895,85	2310205,88
39	1605	537434,35	2311158,39	39	1646	538359,86	2310238,67	39	1687	539826,21	2309441,20	40	1727	540441,53	2309359,09	40	1768	538846,04	2310237,62
39	1606	537439,00	2311151,92	39	1647	538416,20	2310202,57	39	1688	539837,04	2309434,34	40	1728	540393,52	2309402,55	40	1769	538777,78	2310279,70
39	1607	537449,77	2311137,70	39	1648	538462,03	2310168,84	39	1689	539850,52	2309421,28	40	1729	540372,12	2309421,35	40	1770	538683,49	2310339,80
39	1608	537463,96	2311119,53	39	1649	538513,95	2310130,79	39	1690	539858,33	2309413,09	40	1730	540358,82	2309433,09	40	1771	538588,95	2310400,78
39	1609	537476,14	2311104,00	39	1650	538605,05	2310071,32	39	1691	539870,26	2309400,65	40	1731	540345,78	2309444,80	40	1772	538568,84	2310418,05
39	1610	537486,90	2311088,38	39	1651	538684,64	2310023,82	39	1692	539910,65	2309372,57	40	1732	540330,42	2309449,76	40	1773	538514,11	2310465,39
39	1611	537496,81	2311075,57	39	1652	538778,88	2309969,73	39	1693	539944,11	2309356,70	40	1733	540288,81	2309471,83	40	1774	538502,62	2310472,75
39	1612	537516,53	2311050,41	39	1653	538804,30	2309954,08	39	1694	539956,35	2309351,83	40	1734	540241,80	2309496,90	40	1775	538461,40	2310501,28
39	1613	537533,81	2311040,05	39	1654	538807,37	2309952,19	39	1695	539975,48	2309339,51	40	1735	540124,18	2309576,59	40	1776	538456,58	2310507,27
39	1614	537557,21	2311004,89	39	1655	538898,49	2309903,82	39	1696	539988,83	2309337,17	40	1736	540064,71	2309619,18	40	1777	538428,44	2310530,97
39	1615	537603,37	2310944,01	39	1656	538950,62	2309877,05	39	1697	540012,73	2309335,78	40	1737	540041,48	2309633,25	40	1778	538400,15	2310555,63
39	1616	537619,23	2310921,41	39	1657	539013,52	2309844,75	39	1698	540049,00	2309308,36	40	1738	539944,88	2309691,54	40	1779	538391,39	2310562,59
39	1617	537632,34	2310903,72	39	1658	539096,38	2309805,76	39	1699	540073,71	2309287,91	40	1739	539864,79	2309735,19	40	1780	538368,56	2310582,24
39	1618	537640,26	2310893,01	39	1659	539215,52	2309754,10	39	1700	540092,99	2309276,04	40	1740	539831,73	2309756,47	40	1781	538339,45	2310607,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1782	538316,62	2310625,77	40	1823	537389,77	2311724,05	40	1864	538230,98	2310555,12	42	1903	539136,46	2315962,42	44	1942	539315,46	2316261,50
40	1783	538290,07	2310647,55	40	1824	537367,89	2311757,08	40	1865	538260,10	2310529,50	42	1904	539146,67	2315981,77	44	1943	539306,67	2316251,69
40	1784	538260,63	2310663,76	40	1825	537350,68	2311782,53	40	1866	538361,79	2310438,59	42	1905	539181,14	2316047,05	44	1944	539221,58	2316156,79
40	1785	538241,50	2310678,62	40	1826	537314,37	2311832,95	40	1867	538384,35	2310418,18	42	1906	539176,90	2316049,75	44	1945	539231,87	2316139,28
40	1786	538212,30	2310700,33	40	1827	537302,76	2311853,33	40	1868	538524,90	2310313,29	42	1907	539164,16	2316060,73	44	1946	539236,14	2316134,81
40	1787	538171,46	2310736,98	40	1828	537299,34	2311845,32	40	1869	538590,75	2310265,91	42	1908	539161,92	2316064,20	44	1947	539240,76	2316140,73
40	1788	538134,29	2310778,35	40	1829	537293,33	2311831,22	40	1870	538742,48	2310165,96	42	1909	539114,35	2315974,09	44	1948	539333,63	2316244,31
40	1789	538102,58	2310804,24	40	1830	537290,50	2311824,83	40	1871	538796,62	2310134,05	42	1910	539118,22	2315953,74	44	1949	539362,55	2316273,47
40	1790	538095,70	2310809,17	40	1831	537286,51	2311822,41	40	1872	538865,07	2310092,44	42	1911	539119,55	2315949,64	44	1950	539375,67	2316281,04
40	1791	538068,07	2310843,56	40	1832	537280,07	2311821,71	40	1873	538927,97	2310060,10	42	1912	539124,52	2315951,25	44	1951	539389,27	2316286,11
40	1792	537997,36	2310910,62	40	1833	537274,03	2311825,26	40	1874	538939,09	2310054,37	42	1913	539129,05	2315953,86	44	1952	539405,20	2316287,55
40	1793	537962,91	2310950,21	40	1834	537248,32	2311848,86	40	1875	538955,65	2310045,81	42	1914	539132,93	2315957,36	44	1953	539439,57	2316285,45
40	1794	537953,17	2310962,02	40	1835	537232,33	2311876,25	40	1876	539056,75	2310004,11	42	1915	539136,00	2315961,59	44	1954	539454,38	2316283,19
40	1795	537905,91	2311013,99	40	1836	537220,81	2311886,55	40	1877	539072,56	2309986,91	42	1903	539136,46	2315962,42	44	1955	539480,53	2316279,19
40	1796	537882,49	2311036,58	40	1837	537204,87	2311888,08	40	1878	539142,18	2309953,21	43	1916	539116,17	2316015,94	44	1956	539515,09	2316267,95
40	1797	537873,59	2311053,60	40	1838	537197,48	2311891,97	40	1879	539320,99	2309867,86	43	1917	539150,70	2316081,44	44	1957	539522,63	2316265,50
40	1798	537857,14	2311075,06	40	1839	537186,20	2311911,90	40	1880	539371,22	2309856,60	43	1918	539159,06	2316098,51	44	1958	539525,16	2316264,82
40	1799	537841,95	2311094,97	40	1840	537150,29	2311930,68	40	1881	539379,11	2309854,72	43	1919	539134,10	2316105,78	44	1959	539526,28	2316264,60
40	1800	537815,42	2311126,02	40	1841	537140,90	2311934,08	40	1882	539431,80	2309842,23	43	1920	539059,20	2315981,67	44	1960	539570,63	2316257,27
40	1801	537794,58	2311149,97	40	1842	537125,76	2311931,82	40	1883	539494,70	2309800,43	43	1921	539092,96	2315987,16	44	1961	539574,09	2316256,95
40	1802	537788,32	2311158,08	40	1843	537116,05	2311924,13	40	1884	539522,81	2309785,58	43	1916	539116,17	2316015,94	44	1962	539591,88	2316256,51
40	1803	537781,15	2311166,98	40	1844	537272,09	2311703,09	40	1885	539564,67	2309768,70	44	1922	539621,35	2316266,47	44	1963	539592,50	2316256,50
40	1804	537778,77	2311170,36	40	1845	537322,32	2311631,90	40	1886	539614,56	2309755,14	44	1923	539690,48	2316311,00	44	1964	539597,70	2316257,05
40	1805	537764,02	2311196,77	40	1846	537362,74	2311568,00	40	1887	539715,19	2309698,34	44	1924	539691,63	2316311,79	44	1965	539601,61	2316258,22
40	1806	537753,16	2311206,67	40	1847	537470,42	2311397,78	40	1888	539758,55	2309675,10	44	1925	539700,32	2316318,03	44	1966	539616,92	2316264,21
40	1807	537747,69	2311225,70	40	1848	537513,75	2311348,95	40	1889	539855,11	2309623,34	44	1926	539695,40	2316329,31	44	1967	539617,98	2316264,65
40	1808	537746,05	2311227,92	40	1849	537532,39	2311325,68	40	1890	539997,56	2309539,86	44	1927	539676,94	2316332,02	44	1922	539621,35	2316266,47
40	1809	537711,84	2311275,97	40	1850	537539,94	2311316,29	40	1891	540277,27	2309351,19	44	1928	539607,81	2316287,49	45	1968	539601,04	2316303,96
40	1810	537683,39	2311314,29	40	1851	537564,79	2311298,85	40	1892	540287,24	2309344,43	44	1929	539592,50	2316281,50	45	1969	539650,67	2316336,02
40	1811	537676,80	2311334,80	40	1852	537582,61	2311275,73	40	1893	540306,04	2309340,56	44	1930	539586,28	2316281,65	45	1970	539615,88	2316343,31
40	1812	537635,57	2311392,07	40	1853	537589,18	2311254,65	40	1894	540322,89	2309326,62	44	1931	539574,71	2316281,94	45	1971	539590,13	2316326,67
40	1813	537618,61	2311397,41	40	1854	537650,20	2311169,02	40	1895	540377,85	2309281,49	44	1932	539564,83	2316283,58	45	1972	539583,43	2316324,44
40	1814	537615,97	2311401,04	40	1855	537695,01	2311097,60	40	1896	540387,19	2309263,32	44	1933	539530,36	2316289,27	45	1973	539576,86	2316324,14
40	1815	537604,95	2311416,39	40	1856	537739,80	2311043,68	40	1897	540591,45	2309087,00	44	1934	539486,32	2316303,60	45	1974	539547,45	2316329,74
40	1816	537561,64	2311460,48	40	1857	537782,56	2310992,21	40	1898	540611,20	2309070,05	44	1935	539456,38	2316308,18	45	1975	539541,50	2316330,87
40	1817	537477,94	2311593,93	40	1858	537801,03	2310958,98	40	1899	540669,38	2309125,52	44	1936	539442,22	2316310,34	45	1976	539498,26	2316344,93
40	1818	537476,11	2311595,63	40	1859	537821,30	2310937,29	41	1899	538976,62	2314792,96	44	1937	539404,86	2316312,62	45	1977	539495,73	2316345,61
40	1819	537466,84	2311606,39	40	1860	537958,87	2310789,93	41	1900	538964,89	2314863,21	44	1938	539383,67	2316310,70	45	1978	539494,31	2316345,87
40	1820	537464,98	2311613,15	40	1861	538031,11	2310719,76	41	1901	538937,33	2314876,56	44	1939	539365,00	2316303,75	45	1979	539447,60	2316353,02
40	1821	537447,65	2311638,90	40	1862	538154,02	2310602,04	41	1902	538949,73	2314802,22	44	1940	539357,76	2316299,57	45	1980	539447,09	2316353,09
40	1822	537411,79	2311692,12	40	1863	538188,44	2310577,01	41	1899	538976,62	2314792,96	44	1941	539347,15	2316293,45	45	1981	539409,50	2316358,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1982	539406,23	2316358,26	46	2022	540584,86	2317012,87	47	2062	540429,06	2316822,35	47	2103	539984,94	2316618,81	50	2141	537567,07	2303621,76
45	1983	539404,77	2316358,21	46	2023	540592,61	2317023,40	47	2063	540438,21	2316833,89	47	2104	539999,73	2316598,48	50	2142	537599,56	2303634,54
45	1984	539380,57	2316356,80	46	2024	540583,20	2317023,91	47	2064	540451,57	2316850,73	47	2105	540127,49	2316646,22	50	2143	537612,07	2303660,12
45	1985	539376,83	2316356,29	46	2025	540564,89	2317027,91	47	2065	540462,72	2316868,50	47	2106	540161,20	2316665,34	50	2144	537634,54	2303705,98
45	1986	539374,81	2316355,78	46	2026	540546,92	2317004,05	47	2066	540493,76	2316937,72	47	2107	540201,55	2316690,58	50	2145	537547,97	2303673,49
45	1987	539351,54	2316348,76	46	2027	540526,46	2316968,61	47	2067	540504,74	2316963,53	47	2108	540228,61	2316700,95	50	2146	537431,09	2303625,56
45	1988	539348,59	2316347,66	46	2028	540507,61	2316928,11	47	2068	540510,34	2316976,69	47	2109	540260,46	2316712,08	50	2147	537351,08	2303592,89
45	1989	539344,15	2316345,11	46	2029	540478,36	2316860,77	47	2069	540531,89	2317014,01	47	2110	540290,94	2316722,26	50	2148	537231,18	2303549,04
45	1990	539322,00	2316329,16	46	2030	540462,45	2316833,56	47	2070	540545,41	2317031,92	47	2111	540305,45	2316727,48	50	2149	537244,94	2303543,75
45	1991	539318,78	2316326,39	46	2031	540454,38	2316823,57	47	2071	540547,95	2317035,28	47	2112	540349,60	2316756,29	50	2150	537249,31	2303539,92
45	1992	539284,63	2316291,50	46	2032	540440,27	2316806,09	47	2072	540595,98	2317098,78	47	2113	540393,92	2316789,83	50	2151	537252,51	2303534,66
45	1993	539230,24	2316227,97	46	2033	540404,58	2316774,46	47	2073	540605,99	2317115,42	47	2062	540429,06	2316822,35	50	2152	537253,21	2303521,11
45	1994	539241,93	2316225,49	46	2034	540361,08	2316742,12	47	2074	540615,96	2317132,00	48	2114	540799,59	2317424,16	50	2153	537249,72	2303514,40
45	1995	539254,04	2316220,34	46	2035	540312,73	2316711,62	47	2075	540645,51	2317191,17	48	2115	540812,17	2317441,64	50	2154	537247,11	2303509,36
45	1996	539302,50	2316274,01	46	2036	540300,76	2316706,35	47	2076	540625,88	2317207,06	48	2116	540794,65	2317452,91	50	2155	537233,95	2303491,33
45	1997	539336,65	2316308,90	46	2037	540265,90	2316694,85	47	2077	540623,59	2317203,23	48	2117	540791,92	2317457,20	50	2156	537458,27	2303581,42
45	1998	539358,76	2316324,82	46	2038	540234,49	2316684,39	47	2078	540594,00	2317144,00	48	2118	540777,48	2317435,92	50	2141	537567,07	2303621,76
45	1999	539382,03	2316331,84	46	2039	540209,70	2316673,72	47	2079	540591,25	2317139,33	48	2119	540781,27	2317435,38	51	2157	537094,87	2303532,94
45	2000	539406,23	2316333,26	46	2040	540171,13	2316649,81	47	2080	540575,24	2317112,81	48	2114	540799,59	2317424,16	51	2158	537109,28	2303559,25
45	2001	539443,82	2316328,30	46	2041	540135,52	2316630,45	47	2081	540528,09	2317050,47	49	2120	537035,07	2303437,57	51	2159	537105,76	2303557,70
45	2002	539490,53	2316321,16	46	2042	540012,62	2316581,10	47	2082	540525,44	2317046,89	49	2121	537043,56	2303442,79	51	2160	537047,53	2303542,07
45	2003	539535,27	2316306,61	46	2043	540028,28	2316560,79	47	2083	540501,27	2317012,38	49	2122	537046,05	2303451,11	51	2161	537048,79	2303541,44
45	2004	539547,36	2316304,31	46	2044	540061,07	2316573,85	47	2084	540478,92	2316970,60	49	2123	537045,24	2303459,23	51	2162	537076,65	2303527,96
45	2005	539575,06	2316299,04	46	2045	540096,69	2316588,00	47	2085	540440,64	2316880,35	49	2124	537035,62	2303462,82	51	2163	537082,24	2303526,36
45	2006	539588,03	2316299,61	46	2046	540144,84	2316607,25	47	2086	540431,13	2316865,19	49	2125	537025,33	2303463,37	51	2157	537094,87	2303532,94
45	1968	539601,04	2316303,96	46	2047	540145,69	2316607,61	47	2087	540417,01	2316847,41	49	2126	537010,76	2303458,12	52	2164	537541,09	2303687,69
46	2007	540421,16	2316755,75	46	2048	540147,46	2316608,49	47	2088	540410,65	2316839,37	49	2127	536997,69	2303454,21	52	2165	537539,06	2303697,99
46	2008	540428,78	2316762,51	46	2049	540183,07	2316627,85	47	2089	540377,89	2316809,06	49	2128	536980,40	2303456,92	52	2166	537536,01	2303699,88
46	2009	540434,93	2316767,95	46	2050	540184,31	2316628,56	47	2090	540335,15	2316776,72	49	2129	536957,91	2303458,80	52	2167	537529,19	2303700,02
46	2010	540439,31	2316771,84	46	2051	540221,30	2316651,49	47	2091	540294,21	2316750,00	49	2130	536939,88	2303459,12	52	2168	537461,04	2303683,80
46	2011	540456,85	2316787,38	46	2052	540243,40	2316661,01	47	2092	540284,98	2316746,63	49	2131	536932,83	2303453,80	52	2169	537402,47	2303669,33
46	2012	540458,85	2316789,36	46	2053	540273,76	2316671,12	47	2093	540285,89	2316745,04	49	2132	536931,21	2303446,02	52	2170	537384,00	2303664,63
46	2013	540459,72	2316790,39	46	2054	540308,59	2316682,61	47	2094	540285,63	2316739,65	49	2133	536938,01	2303434,65	52	2171	537359,55	2303663,15
46	2014	540477,13	2316811,96	46	2055	540310,84	2316683,47	47	2095	540251,84	2316722,71	49	2134	536946,11	2303416,12	52	2172	537350,24	2303668,50
46	2015	540481,90	2316817,86	46	2056	540322,85	2316688,76	47	2096	540246,10	2316725,20	49	2135	536946,50	2303410,08	52	2173	537262,62	2303627,65
46	2016	540484,03	2316820,94	46	2057	540326,07	2316690,48	47	2097	540241,81	2316728,47	49	2136	536957,27	2303416,87	52	2174	537259,60	2303614,89
46	2017	540499,98	2316848,21	46	2058	540374,42	2316720,98	47	2098	540239,23	2316731,17	49	2137	536968,38	2303420,29	52	2175	537272,57	2303617,85
46	2018	540501,29	2316850,81	46	2059	540375,89	2316721,98	47	2099	540220,12	2316724,46	49	2138	536969,70	2303424,66	52	2176	537296,49	2303619,36
46	2019	540530,44	2316917,92	46	2060	540401,59	2316741,09	47	2100	540190,35	2316713,06	49	2139	536981,16	2303434,41	52	2177	537345,39	2303608,33
46	2020	540548,68	2316957,09	46	2061	540419,49	2316754,40	47	2101	540148,50	2316686,88	49	2140	537003,92	2303441,12	52	2178	537422,59	2303639,68
46	2021	540567,79	2316990,22	46	2007	540421,16	2316755,75	47	2102	540116,88	2316668,94	49	2120	537035,07	2303437,57	52	2164	537541,09	2303687,69

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				
53	2179	537643,90	2303727,41	55	2218	536684,67	2312462,76	56	2258	536825,38	2312382,37	58	2278	536631,45	2312669,15	60	2336	534654,08	2315451,90
53	2180	537640,08	2303743,66	55	2219	536682,67	2312470,11	56	2259	536869,82	2312319,29	59	2297	537318,44	2312915,31	60	2337	534578,90	2315552,83
53	2181	537642,70	2303752,31	55	2220	536674,52	2312482,37	56	2260	536907,99	2312316,46	59	2298	537327,60	2312922,86	60	2338	534436,21	2315749,23
53	2182	537649,20	2303761,80	55	2221	536586,54	2312615,97	56	2261	536913,50	2312317,94	59	2299	537329,64	2312936,97	60	2339	534325,00	2315877,26
53	2183	537663,62	2303771,43	55	2222	536500,85	2312745,87	56	2249	536927,32	2312329,20	59	2300	537321,74	2312943,91	60	2340	534281,32	2315933,35
53	2184	537681,20	2303782,87	55	2223	536447,63	2312826,98	57	2262	536855,34	2312531,58	59	2301	537305,00	2312943,50	60	2341	534213,50	2316022,17
53	2185	537644,28	2303793,53	55	2224	536437,09	2312807,45	57	2263	536831,55	2312569,19	59	2302	537300,44	2312911,59	60	2342	534198,45	2316057,46
53	2186	537641,80	2303776,35	55	2225	536421,50	2312790,50	57	2264	536818,57	2312589,10	59	2303	537306,62	2312910,77	60	2343	533915,25	2316377,31
53	2187	537633,47	2303759,95	55	2226	536411,75	2312766,98	57	2265	536809,18	2312603,57	59	2297	537318,44	2312915,31	60	2344	533875,95	2316418,80
53	2188	537620,85	2303746,54	55	2227	536395,38	2312750,12	57	2266	536732,14	2312720,30	60	2304	536257,15	2313061,78	60	2345	533738,65	2316564,24
53	2189	537607,44	2303741,07	55	2228	536476,00	2312624,78	57	2267	536733,36	2312696,79	60	2305	536284,15	2313071,00	60	2346	533709,77	2316594,85
53	2190	537589,08	2303744,45	55	2229	536512,77	2312568,93	57	2268	536747,14	2312664,43	60	2306	536279,56	2313077,95	60	2347	533566,13	2316741,16
53	2191	537570,99	2303753,70	55	2230	536520,79	2312556,78	57	2269	536752,70	2312661,06	60	2307	536257,12	2313111,52	60	2348	533553,69	2316753,35
53	2192	537481,67	2303716,17	55	2231	536550,63	2312511,17	57	2270	536758,45	2312647,80	60	2308	536211,20	2313181,60	60	2349	533521,99	2316783,47
53	2193	537534,92	2303723,33	55	2232	536578,19	2312469,90	57	2271	536789,40	2312559,31	60	2309	536134,96	2313296,93	60	2350	533466,36	2316837,80
53	2194	537545,69	2303722,76	55	2233	536605,88	2312428,77	57	2272	536799,33	2312541,01	60	2310	536034,04	2313434,90	60	2351	533359,24	2316930,69
53	2195	537551,31	2303717,80	55	2234	536626,22	2312399,23	57	2273	536805,52	2312534,19	60	2311	535936,04	2313584,40	60	2352	533226,63	2316968,62
53	2196	537553,34	2303711,64	55	2235	536634,83	2312386,44	57	2274	536816,06	2312528,18	60	2312	535893,34	2313653,36	60	2353	533153,74	2317128,13
53	2197	537556,39	2303693,65	55	2236	536659,58	2312350,18	57	2275	536835,12	2312525,03	60	2313	535876,01	2313675,95	60	2354	533031,30	2317241,17
53	2179	537643,90	2303727,41	55	2237	536674,52	2312326,75	57	2276	536842,65	2312526,46	60	2314	535831,75	2313730,67	60	2355	532986,12	2317282,76
54	2198	537117,00	2311992,59	55	2238	536689,06	2312303,84	57	2277	536846,38	2312527,87	60	2315	535709,35	2313920,85	60	2356	532763,86	2317486,36
54	2199	537120,43	2312012,78	55	2239	536695,34	2312294,13	57	2262	536855,34	2312531,58	60	2316	535555,95	2314142,18	60	2357	532734,78	2317513,02
54	2200	537111,03	2312036,37	55	2240	536706,63	2312273,52	58	2278	536631,45	2312669,15	60	2317	535530,61	2314187,04	60	2358	532667,14	2317575,53
54	2201	537094,43	2312053,45	55	2241	536716,18	2312257,90	58	2279	536627,51	2312698,81	60	2318	535476,84	2314253,35	60	2359	532591,11	2317646,49
54	2202	537075,83	2312054,35	55	2242	536727,30	2312240,78	58	2280	536610,40	2312733,32	60	2319	535463,29	2314275,50	60	2360	532262,29	2317953,99
54	2203	537050,60	2312041,60	55	2243	536743,75	2312210,43	58	2281	536605,87	2312762,72	60	2320	535425,37	2314337,21	60	2361	532197,33	2317898,97
54	2204	537044,18	2312041,81	55	2244	536746,84	2312206,36	58	2282	536599,14	2312778,80	60	2321	535392,73	2314388,71	60	2362	532240,89	2317863,00
54	2205	537028,39	2312052,01	55	2245	536766,85	2312182,08	58	2283	536606,89	2312825,16	60	2322	535374,20	2314418,50	60	2363	532288,64	2317820,42
54	2206	537089,51	2311962,97	55	2246	536772,55	2312174,33	58	2284	536617,71	2312855,73	60	2323	535294,96	2314530,94	60	2364	532323,41	2317785,23
54	2198	537117,00	2311992,59	55	2247	536773,93	2312171,23	58	2285	536617,81	2312868,96	60	2324	535276,01	2314559,80	60	2365	532366,58	2317746,07
55	2207	536785,10	2312194,50	55	2248	536775,77	2312184,32	58	2286	536614,50	2312897,12	60	2325	535033,31	2314916,22	60	2366	532411,93	2317703,48
55	2208	536798,89	2312208,06	55	2207	536785,10	2312194,50	58	2287	536600,14	2312921,82	60	2326	535011,59	2314947,87	60	2367	532439,91	2317679,33
55	2209	536806,49	2312218,11	56	2249	536927,32	2312329,20	58	2288	536579,35	2312953,19	60	2327	534976,89	2314985,85	60	2368	532465,30	2317651,85
55	2210	536809,34	2312240,09	56	2250	536928,25	2312333,99	58	2289	536572,59	2312945,96	60	2328	534955,00	2315016,40	60	2369	532503,24	2317614,57
55	2211	536810,84	2312256,37	56	2251	536914,88	2312365,12	58	2290	536546,49	2312927,83	60	2329	534933,20	2315051,23	60	2370	532508,12	2317609,05
55	2212	536811,00	2312269,64	56	2252	536910,21	2312369,16	58	2291	536525,29	2312925,78	60	2330	534904,36	2315097,46	60	2371	532542,90	2317575,47
55	2213	536781,56	2312309,00	56	2253	536904,25	2312370,09	58	2292	536503,64	2312927,83	60	2331	534876,38	2315143,39	60	2372	532577,25	2317546,64
55	2214	536753,25	2312344,77	56	2254	536882,28	2312367,38	58	2293	536492,38	2312924,32	60	2332	534858,61	2315172,51	60	2373	532597,87	2317529,85
55	2215	536689,59	2312455,41	56	2255	536869,36	2312368,70	58	2294	536485,10	2312897,76	60	2333	534838,08	2315204,70	60	2374	532637,11	2317489,62
55	2216	536686,68	2312441,03	56	2256	536842,00	2312383,35	58	2295	536515,15	2312851,10	60	2334	534780,10	2315282,64	60	2375	532668,79	2317462,43
55	2217	536685,71	2312447,40	56	2257	536834,18	2312384,11	58	2296	536531,92	2312817,31	60	2335	534758,67	2315311,39	60	2376	532693,21	2317438,12

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
60	2377	532759,02	2317378,85	60	2418	534538,16	2315479,14	60	2459	535805,32	2313628,88	61	2499	535469,46	2314588,93	61	2540	533863,53	2316697,71
60	2378	532799,82	2317339,85	60	2419	534606,03	2315383,11	60	2460	535840,60	2313578,09	61	2500	535450,43	2314620,81	61	2541	533820,69	2316740,62
60	2379	532826,87	2317315,82	60	2420	534660,77	2315317,61	60	2461	535858,60	2313544,84	61	2501	535401,81	2314689,96	61	2542	533796,65	2316763,50
60	2380	532884,66	2317264,73	60	2421	534680,29	2315287,49	60	2462	535864,16	2313535,05	61	2502	535356,67	2314755,92	61	2543	533747,31	2316814,68
60	2381	532942,26	2317212,09	60	2422	534719,45	2315227,20	60	2463	535949,11	2313407,31	61	2503	535249,04	2314909,50	61	2544	533674,00	2316888,33
60	2382	532981,76	2317173,32	60	2423	534747,84	2315178,32	60	2464	536007,63	2313321,66	61	2504	535143,27	2315075,75	61	2545	533657,08	2316902,75
60	2383	533032,05	2317126,84	60	2424	534760,58	2315159,04	60	2465	536064,24	2313244,33	61	2505	535128,07	2315099,96	61	2546	533636,74	2316919,85
60	2384	533112,32	2317055,63	60	2425	534768,67	2315146,09	60	2466	536080,51	2313222,44	61	2506	535069,48	2315190,59	61	2547	533603,84	2316954,81
60	2385	533166,75	2317001,36	60	2426	534811,72	2315082,80	60	2467	536149,20	2313117,30	61	2507	535042,66	2315224,19	61	2548	533552,63	2317005,85
60	2386	533232,35	2316944,77	60	2427	534816,46	2315072,35	60	2468	536160,17	2313101,92	61	2508	535009,89	2315270,20	61	2549	533533,86	2317024,69
60	2387	533274,93	2316903,65	60	2428	534840,35	2315029,84	60	2469	536184,71	2313067,55	61	2509	534992,21	2315295,27	61	2550	533479,62	2317075,22
60	2388	533288,81	2316885,66	60	2429	534880,39	2314965,33	60	2470	536201,63	2313043,87	61	2510	534984,42	2315306,26	61	2551	533457,19	2317094,81
60	2389	533418,72	2316769,07	60	2430	534919,32	2314915,60	60	2471	536216,83	2313020,70	61	2511	534953,35	2315346,59	61	2552	533390,28	2317155,37
60	2390	533430,82	2316756,25	60	2431	534947,24	2314887,80	60	2472	536232,98	2313040,10	61	2512	534937,95	2315368,77	61	2553	533347,06	2317198,76
60	2391	533464,35	2316720,65	60	2432	534972,25	2314851,61	60	2304	536257,15	2313061,78	61	2513	534894,80	2315431,14	61	2554	533342,13	2317202,98
60	2392	533486,60	2316699,13	60	2433	535035,86	2314759,67	61	2473	536448,87	2313148,37	61	2514	534865,99	2315477,57	61	2555	533266,58	2317271,88
60	2393	533536,27	2316652,66	60	2434	535128,88	2314622,22	61	2474	536416,69	2313189,76	61	2515	534801,52	2315568,24	61	2556	533235,13	2317297,37
60	2394	533570,85	2316615,42	60	2435	535206,01	2314503,97	61	2475	536387,62	2313232,76	61	2516	534783,35	2315594,23	61	2557	533202,11	2317332,77
60	2395	533593,76	2316592,67	60	2436	535243,31	2314448,37	61	2476	536273,67	2313395,94	61	2517	534747,25	2315643,47	61	2558	533156,88	2317374,14
60	2396	533645,76	2316539,50	60	2437	535300,37	2314369,40	61	2477	536237,73	2313459,00	61	2518	534691,73	2315717,20	61	2559	533084,98	2317441,54
60	2397	533655,67	2316527,99	60	2438	535304,19	2314363,50	61	2478	536207,17	2313504,24	61	2519	534689,72	2315719,91	61	2560	532990,09	2317530,57
60	2398	533695,01	2316485,22	60	2439	535314,62	2314347,90	61	2479	536136,27	2313609,62	61	2520	534643,66	2315776,40	61	2561	532950,52	2317557,77
60	2399	533758,66	2316418,48	60	2440	535326,96	2314329,28	61	2480	536089,62	2313678,56	61	2521	534628,99	2315802,63	61	2562	532874,79	2317628,48
60	2400	533776,69	2316401,55	60	2441	535364,57	2314272,72	61	2481	536060,55	2313722,18	61	2522	534617,24	2315823,81	61	2563	532808,87	2317690,77
60	2401	533842,20	2316330,47	60	2442	535369,63	2314265,10	61	2482	536034,18	2313749,74	61	2523	534583,23	2315858,02	61	2564	532762,78	2317734,68
60	2402	533977,10	2316184,61	60	2443	535400,83	2314215,21	61	2483	536003,06	2313794,04	61	2524	534545,73	2315904,27	61	2565	532714,79	2317780,61
60	2403	534013,09	2316141,81	60	2444	535416,99	2314189,46	61	2484	535961,42	2313858,86	61	2525	534532,50	2315932,97	61	2566	532683,80	2317809,92
60	2404	534047,27	2316096,48	60	2445	535439,10	2314163,50	61	2485	535911,20	2313939,75	61	2526	534500,09	2315978,33	61	2567	532639,34	2318035,42
60	2405	534083,04	2316059,93	60	2446	535454,79	2314143,55	61	2486	535869,36	2313998,81	61	2527	534475,97	2316008,90	61	2568	532606,41	2318068,37
60	2406	534125,33	2316006,20	60	2447	535474,11	2314108,90	61	2487	535851,09	2314024,65	61	2528	534437,51	2316056,30	61	2569	532513,77	2317997,34
60	2407	534145,90	2315974,66	60	2448	535499,14	2314068,24	61	2488	535839,05	2314041,73	61	2529	534409,55	2316085,85	61	2570	532559,63	2317763,65
60	2408	534172,28	2315944,31	60	2449	535530,55	2314023,77	61	2489	535786,51	2314124,47	61	2530	534356,54	2316150,78	61	2571	532709,90	2317621,17
60	2409	534190,41	2315922,87	60	2450	535550,30	2313996,21	61	2490	535709,21	2314236,17	61	2531	534314,19	2316191,40	61	2572	532740,98	2317591,91
60	2410	534205,69	2315903,82	60	2451	535608,37	2313913,97	61	2491	535668,51	2314289,79	61	2532	534261,56	2316253,25	61	2573	532869,12	2317470,56
60	2411	534243,42	2315856,80	60	2452	535619,08	2313900,69	61	2492	535648,62	2314327,83	61	2533	534226,21	2316296,63	61	2574	532923,52	2317430,46
60	2412	534277,01	2315811,87	60	2453	535624,85	2313889,75	61	2493	535631,87	2314352,59	61	2534	534175,32	2316351,65	61	2575	533021,55	2317339,98
60	2413	534325,53	2315758,35	60	2454	535638,96	2313871,03	61	2494	535591,29	2314412,57	61	2535	534121,58	2316415,48	61	2576	533177,21	2317197,17
60	2414	534378,47	2315696,40	60	2455	535709,51	2313762,89	61	2495	535559,19	2314451,57	61	2536	534072,71	2316470,26	61	2577	533286,53	2317096,77
60	2415	534414,58	2315643,18	60	2456	535726,82	2313736,46	61	2496	535550,29	2314465,38	61	2537	534043,61	2316503,38	61	2578	533396,58	2316992,83
60	2416	534462,40	2315580,62	60	2457	535758,21	2313685,77	61	2497	535504,04	2314535,82	61	2538	533926,59	2316632,32	61	2579	533600,49	2316800,05
60	2417	534489,60	2315547,98	60	2458	535772,07	2313668,90	61	2498	535473,21	2314582,87	61	2539	533901,05	2316655,52	61	2580	533795,02	2316602,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	2581	533911,89	2316470,98	61	2622	536432,22	2313146,58	63	2661	536185,11	2316967,35	65	2700	536244,14	2317748,45	66	2740	536913,55	2318073,56
61	2582	533970,73	2316404,78	61	2473	536448,87	2313148,37	63	2662	536196,28	2316946,61	65	2701	536259,44	2317731,18	66	2741	536881,12	2318046,15
61	2583	533998,91	2316373,29	62	2623	537446,33	2313653,63	63	2663	536330,01	2316799,01	65	2702	536290,60	2317750,40	66	2742	536839,75	2318015,97
61	2584	534228,52	2316106,39	62	2624	537513,71	2313678,60	63	2664	536466,80	2316656,60	65	2703	536311,86	2317762,05	66	2743	536806,41	2317996,42
61	2585	534341,03	2315981,92	62	2625	537526,65	2313682,14	63	2646	536481,56	2316661,96	65	2704	536353,09	2317779,69	66	2744	536755,50	2317968,97
61	2586	534408,85	2315898,43	62	2626	537529,52	2313708,61	64	2665	536352,52	2317743,09	65	2705	536371,07	2317787,38	66	2745	536758,75	2317966,01
61	2587	534445,27	2315843,49	62	2627	537520,49	2313706,36	64	2666	536403,88	2317763,31	65	2706	536382,08	2317791,41	66	2746	536757,91	2317959,38
61	2588	534527,60	2315734,41	62	2628	537506,02	2313702,42	64	2667	536421,98	2317769,92	65	2693	536418,73	2317804,85	66	2747	536750,07	2317945,28
61	2589	534550,30	2315719,02	62	2629	537438,52	2313677,40	64	2668	536409,46	2317768,53	66	2707	536967,98	2318039,61	66	2748	536753,10	2317939,33
61	2590	534626,93	2315613,60	62	2630	537339,19	2313648,38	64	2669	536391,37	2317762,42	66	2708	537061,28	2318124,06	66	2749	536756,98	2317931,73
61	2591	534666,58	2315558,85	62	2631	537291,26	2313624,15	64	2670	536379,07	2317758,27	66	2709	537082,31	2318140,73	66	2750	536759,63	2317930,33
61	2592	534850,44	2315304,48	62	2632	537269,09	2313606,02	64	2671	536361,94	2317752,48	66	2710	537085,67	2318143,94	66	2751	536772,95	2317923,33
61	2593	534869,02	2315278,08	62	2633	537262,54	2313599,59	64	2672	536341,00	2317745,41	66	2711	537098,02	2318155,64	66	2752	536787,61	2317924,17
61	2594	534890,69	2315248,35	62	2634	537241,22	2313538,12	64	2673	536326,36	2317740,46	66	2712	537106,52	2318162,67	66	2753	536797,04	2317922,78
61	2595	534964,45	2315135,37	62	2635	537232,82	2313513,85	64	2674	536311,54	2317733,42	66	2713	537116,85	2318174,17	66	2754	536839,64	2317945,04
61	2596	534984,20	2315115,92	62	2636	537223,66	2313480,59	64	2675	536283,05	2317719,87	66	2714	537125,35	2318184,55	66	2755	536861,12	2317956,66
61	2597	535022,46	2315056,60	62	2637	537224,30	2313466,47	64	2676	536261,24	2317709,51	66	2715	537133,35	2318196,61	66	2756	536918,61	2317997,98
61	2598	535031,57	2315042,61	62	2638	537231,75	2313460,13	64	2677	536243,72	2317701,18	66	2716	537136,96	2318203,16	66	2707	536967,98	2318039,61
61	2599	535075,42	2314974,48	62	2639	537248,75	2313454,71	64	2678	536232,78	2317695,98	66	2717	537139,35	2318207,52	67	2757	535928,02	2317276,75
61	2600	535127,30	2314898,06	62	2640	537251,64	2313488,57	64	2679	536217,21	2317686,57	66	2718	537136,17	2318204,94	67	2758	535911,87	2317313,48
61	2601	535265,58	2314694,37	62	2641	537264,90	2313538,21	64	2680	536195,52	2317673,48	66	2719	537127,63	2318203,31	67	2759	535869,55	2317363,65
61	2602	535362,75	2314548,35	62	2642	537267,71	2313548,17	64	2681	536181,53	2317665,03	66	2720	537119,54	2318208,86	67	2760	535854,72	2317374,14
61	2603	535418,41	2314464,56	62	2643	537280,60	2313583,11	64	2682	536164,92	2317645,96	66	2721	537119,17	2318218,06	67	2761	535862,24	2317361,48
61	2604	535450,02	2314416,99	62	2644	537304,99	2313603,09	64	2683	536159,76	2317641,63	66	2722	537119,71	2318224,66	67	2762	535867,27	2317353,11
61	2605	535504,05	2314343,52	62	2645	537348,37	2313625,01	64	2684	536155,51	2317638,08	66	2723	537117,01	2318218,78	67	2763	535888,94	2317310,55
61	2606	535575,34	2314235,68	62	2623	537446,33	2313653,63	64	2685	536141,58	2317626,41	66	2724	537111,93	2318233,33	67	2764	535909,08	2317268,57
61	2607	535709,29	2314040,19	63	2646	536481,56	2316661,96	64	2686	536137,06	2317622,63	66	2725	537107,67	2318249,82	67	2765	535909,42	2317267,74
61	2608	535821,77	2313871,70	63	2647	536487,47	2316665,67	64	2687	536163,10	2317635,68	66	2726	537102,99	2318252,94	67	2766	535912,18	2317266,97
61	2609	535826,58	2313864,00	63	2648	536317,90	2316844,84	64	2688	536168,02	2317638,14	66	2727	537097,39	2318258,55	67	2757	535928,02	2317276,75
61	2610	535838,88	2313845,88	63	2649	536316,81	2316846,33	64	2689	536196,06	2317655,60	66	2728	537087,28	2318240,01	68	2767	535834,69	2317460,84
61	2611	535939,59	2313693,03	63	2650	536306,98	2316851,27	64	2690	536221,40	2317672,60	66	2729	537080,93	2318227,94	68	2768	535836,91	2317474,03
61	2612	535948,25	2313683,93	63	2651	536303,13	2316853,87	64	2691	536254,64	2317690,92	66	2730	537076,15	2318220,76	68	2769	535841,79	2317483,30
61	2613	535963,94	2313664,58	63	2652	536298,40	2316857,77	64	2692	536314,69	2317722,14	66	2731	537070,35	2318213,66	68	2770	535844,47	2317488,38
61	2614	536068,85	2313509,46	63	2653	536289,51	2316865,87	64	2665	536352,52	2317743,09	66	2732	537064,26	2318206,87	68	2771	535865,38	2317510,26
61	2615	536078,79	2313494,93	63	2654	536285,17	2316872,54	65	2693	536418,73	2317804,85	66	2733	537057,69	2318201,45	68	2772	535865,86	2317517,43
61	2616	536145,63	2313396,04	63	2655	536280,96	2316880,68	65	2694	536423,20	2317813,69	66	2734	537042,36	2318186,93	68	2773	535858,52	2317528,44
61	2617	536189,08	2313323,75	63	2656	536269,58	2316892,59	65	2695	536435,14	2317825,72	66	2735	537027,21	2318175,08	68	2774	535845,27	2317516,50
61	2618	536284,80	2313184,07	63	2657	536264,61	2316901,54	65	2696	536482,57	2317850,06	66	2736	537021,90	2318170,68	68	2775	535840,27	2317512,31
61	2619	536329,86	2313118,57	63	2658	536214,91	2316956,65	65	2697	536409,44	2317828,06	66	2737	537001,93	2318152,54	68	2776	535825,39	2317496,76
61	2620	536370,36	2313140,78	63	2659	536207,67	2316968,85	65	2698	536300,65	2317784,49	66	2738	536967,54	2318121,44	68	2777	535819,11	2317481,03
61	2621	536416,90	2313148,01	63	2660	536202,56	2316981,70	65	2699	536243,39	2317749,79	66	2739	536927,42	2318085,18	68	2767	535834,69	2317460,84