

**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 Окуловского 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				
1	1	562954,27	2299626,84	2	36	562957,79	2300053,75	2	72	562940,43	2300262,44	3	107	563163,59	2302955,94	5	141	563164,98	2305107,27
1	2	562992,64	2299862,50	2	37	562980,51	2300195,05	2	73	562926,47	2300173,75	3	108	563159,57	2302874,77	5	142	563156,18	2305101,89
1	3	562999,71	2299895,81	2	38	563009,91	2300383,02	2	74	562914,82	2300102,53	3	109	563144,63	2302557,97	5	143	563157,09	2305050,48
1	4	563005,39	2299922,57	2	39	563012,44	2300399,20	2	75	562908,30	2300060,96	3	110	563143,82	2302540,15	5	144	563158,89	2304949,72
1	5	563018,42	2299984,00	2	40	563027,46	2300482,42	2	76	562880,50	2299899,24	3	111	563142,04	2302501,15	5	145	563188,13	2304953,21
1	6	563031,29	2300044,67	2	41	563054,90	2300634,48	2	35	562932,96	2299906,68	3	112	563140,25	2302472,45	5	137	563208,66	2304955,68
1	7	563041,80	2300110,46	2	42	563058,21	2300651,38	3	77	563143,61	2301608,08	3	113	563135,87	2302380,94	6	146	563205,33	2305150,07
1	8	563045,78	2300134,57	2	43	563065,23	2300687,17	3	78	563144,47	2301622,08	3	114	563130,80	2302288,74	6	147	563195,74	2305709,97
1	9	563053,28	2300181,39	2	44	563081,99	2300772,62	3	79	563154,50	2301784,82	3	115	563129,94	2302268,41	6	148	563194,53	2305824,75
1	10	563067,58	2300272,85	2	45	563083,45	2300785,62	3	80	563159,51	2301866,09	3	116	563114,92	2301978,45	6	149	563198,03	2305905,86
1	11	563085,38	2300386,65	2	46	563103,86	2300967,30	3	81	563164,64	2301972,39	3	117	563107,60	2301837,02	6	150	563209,45	2306022,38
1	12	563089,77	2300411,16	2	47	563111,38	2301081,12	3	82	563180,93	2302310,37	3	118	563105,84	2301808,15	6	151	563233,39	2306193,04
1	13	563098,71	2300461,12	2	48	563122,82	2301254,16	3	83	563194,45	2302553,05	3	119	563095,45	2301639,54	6	152	563248,99	2306288,01
1	14	563106,90	2300506,08	2	49	563131,14	2301406,42	3	84	563212,27	2302930,10	3	120	563094,58	2301625,54	6	153	563264,24	2306380,79
1	15	563123,43	2300597,75	2	50	563141,32	2301573,33	3	85	563212,60	2302936,90	3	77	563143,61	2301608,08	6	154	563267,19	2306399,19
1	16	563124,75	2300605,04	2	51	563141,80	2301580,50	3	86	563213,54	2302958,49	4	121	563220,78	2304282,05	6	155	563280,90	2306490,76
1	17	563126,20	2300612,50	2	52	563092,85	2301597,93	3	87	563216,06	2303012,94	4	122	563220,59	2304301,41	6	156	563283,13	2306519,65
1	18	563152,39	2300747,38	2	53	563088,97	2301537,19	3	88	563229,58	2303304,66	4	123	563219,02	2304426,57	6	157	563289,61	2306603,80
1	19	563105,84	2300769,94	2	54	563077,24	2301334,56	3	89	563234,49	2303568,61	4	124	563217,64	2304496,58	6	158	563292,85	2306717,77
1	20	563078,54	2300630,32	2	55	563075,83	2301310,47	3	90	563230,91	2303678,42	4	125	563217,52	2304516,60	6	159	563291,90	2306748,52
1	21	563076,64	2300619,82	2	56	563067,78	2301176,50	3	91	563225,73	2303837,70	4	126	563212,97	2304740,75	6	160	563290,38	2306796,46
1	22	563073,98	2300605,05	2	57	563063,25	2301111,10	3	92	563224,90	2303863,12	4	127	563210,57	2304855,14	6	161	563277,46	2306794,26
1	23	563048,82	2300465,64	2	58	563059,22	2301050,03	3	93	563221,80	2304178,82	4	128	563160,67	2304849,21	6	162	563272,27	2306793,75
1	24	563044,65	2300442,54	2	59	563056,58	2301010,07	3	94	563207,62	2304172,72	4	129	563162,80	2304719,98	6	163	563252,31	2306793,78
1	25	563036,09	2300395,11	2	60	563054,05	2300971,81	3	95	563172,12	2304153,64	4	130	563166,50	2304495,25	6	164	563240,40	2306796,22
1	26	563022,90	2300310,78	2	61	563045,34	2300894,29	3	96	563172,74	2304088,71	4	131	563167,77	2304417,71	6	165	563242,19	2306696,21
1	27	563004,01	2300189,97	2	62	563035,97	2300810,91	3	97	563173,41	2304012,47	4	132	563170,29	2304264,57	6	166	563239,88	2306611,37
1	28	563000,13	2300165,84	2	63	563032,53	2300780,26	3	98	563174,01	2303952,75	4	133	563178,48	2304269,69	6	167	563242,48	2306584,84
1	29	562981,81	2300051,94	2	64	563018,09	2300709,49	3	99	563174,85	2303867,37	4	134	563184,55	2304272,92	6	168	563237,43	2306561,56
1	30	562965,57	2299953,07	2	65	563012,97	2300684,42	3	100	563175,88	2303835,02	4	135	563191,02	2304275,30	6	169	563235,80	2306554,03
1	31	562959,39	2299918,28	2	66	563010,04	2300667,92	3	101	563181,66	2303653,87	4	136	563212,10	2304281,44	6	170	563233,14	2306524,03
1	32	562936,81	2299791,05	2	67	563005,75	2300643,69	3	102	563184,44	2303568,32	4	121	563220,78	2304282,05	6	171	563231,19	2306496,43
1	33	562910,38	2299618,37	2	68	562991,70	2300567,14	3	103	563184,46	2303567,10	5	137	563208,66	2304955,68	6	172	563220,04	2306423,43
1	34	562922,89	2299620,78	2	69	562987,92	2300544,51	3	104	563179,61	2303506,45	5	138	563205,61	2305133,65	6	173	563197,93	2306286,23
1	1	562954,27	2299626,84	2	70	562982,89	2300517,16	3	105	563171,85	2303138,01	5	139	563200,49	2305132,66	6	174	563183,91	2306200,28
2	35	562932,96	2299906,68	2	71	562965,35	2300419,79	3	106	563167,32	2303038,78	5	140	563194,22	2305127,53	6	175	563159,81	2306028,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	563148,14	2305909,42	9	214	561209,54	2307749,47	9	213	561181,56	2307737,35	10	295	560618,26	2307396,36	11	335	563125,25	2308384,35
6	177	563144,52	2305825,45	9	215	561229,03	2307763,10	10	255	561191,40	2307781,93	10	296	560594,04	2307368,67	11	336	563120,32	2308418,59
6	178	563145,67	2305707,95	9	216	561244,97	2307779,38	10	256	561205,00	2307791,44	10	297	560581,01	2307357,63	11	337	563085,46	2308399,43
6	179	563155,35	2305148,38	9	217	561265,12	2307800,39	10	257	561218,48	2307805,21	10	298	560571,72	2307350,35	11	338	563081,82	2308394,83
6	180	563155,97	2305113,48	9	218	561289,74	2307833,56	10	258	561236,75	2307824,26	10	299	560559,05	2307342,51	11	339	563080,59	2308388,78
6	181	563159,41	2305115,58	9	219	561289,92	2307875,76	10	259	561289,86	2307895,81	10	300	560525,84	2307327,90	11	340	563095,87	2308239,76
6	182	563188,17	2305135,51	9	220	561245,94	2307816,50	10	260	561328,45	2307940,74	10	301	560493,06	2307313,48	11	341	563098,29	2308216,11
6	183	563197,69	2305143,31	9	221	561227,22	2307796,98	10	261	561466,18	2308056,90	10	302	560484,42	2307309,91	11	342	563127,97	2308132,29
6	146	563205,33	2305150,07	9	222	561212,80	2307782,25	10	262	561489,70	2308072,50	10	303	560437,75	2307283,69	11	343	563130,97	2308120,91
7	184	563269,62	2305707,03	9	223	561197,28	2307771,40	10	263	561515,80	2308087,98	10	304	560373,02	2307243,21	11	344	563130,17	2308115,31
7	185	563268,55	2305823,65	9	224	561172,50	2307760,67	10	264	561565,39	2308112,05	10	305	560333,12	2307219,97	11	345	563095,29	2308067,75
7	186	563271,87	2305900,57	9	225	561142,98	2307750,53	10	265	561601,61	2308127,97	10	306	560333,42	2307191,22	11	346	563090,01	2308067,00
7	187	563282,94	2306013,52	9	226	561066,12	2307727,42	10	266	561589,75	2308150,07	10	307	560386,04	2307221,87	11	347	563108,70	2307921,22
7	188	563306,61	2306182,24	9	227	561023,52	2307712,83	10	267	561554,95	2308134,77	10	308	560450,56	2307262,21	11	348	563111,28	2307929,47
7	189	563315,37	2306231,74	9	228	561001,46	2307701,98	10	268	561503,99	2308110,04	10	309	560495,30	2307287,35	11	349	563114,36	2307933,84
7	190	563329,27	2306318,77	9	229	560989,75	2307694,09	10	269	561476,38	2308093,66	10	310	560502,56	2307290,35	11	350	563128,03	2307941,66
7	191	563318,02	2306340,70	9	230	560963,24	2307669,76	10	270	561451,14	2308076,92	10	311	560535,91	2307305,02	11	351	563136,47	2307941,42
7	192	563302,65	2306370,64	9	231	560916,97	2307621,51	10	271	561400,61	2308034,30	10	312	560570,76	2307320,35	11	352	563141,46	2307937,72
7	193	563287,98	2306377,25	9	232	560913,33	2307618,36	10	272	561310,78	2307958,54	10	313	560585,99	2307329,78	11	353	563153,22	2307925,59
7	194	563257,15	2306189,63	9	233	560888,91	2307597,17	10	273	561289,32	2307933,55	10	314	560596,82	2307338,26	11	354	563155,80	2307919,93
7	195	563233,30	2306019,59	9	234	560849,26	2307567,80	10	274	561285,88	2307929,56	10	315	560611,37	2307350,59	11	355	563164,06	2307876,70
7	196	563221,98	2305904,13	9	235	560766,82	2307509,11	10	275	561270,89	2307912,10	10	316	560636,12	2307377,11	11	356	563160,18	2307860,63
7	197	563218,54	2305824,34	9	236	560745,39	2307489,99	10	276	561217,61	2307840,41	10	317	560650,90	2307396,35	11	357	563157,10	2307858,04
7	198	563219,76	2305708,47	9	237	560735,07	2307479,19	10	277	561200,73	2307822,81	10	318	560704,92	2307460,68	11	358	563133,45	2307851,70
7	184	563269,62	2305707,03	9	238	560714,41	2307453,32	10	278	561188,79	2307810,62	10	319	560726,02	2307487,09	11	359	563128,65	2307852,81
8	199	563275,52	2307003,74	9	239	560666,62	2307396,38	10	279	561179,12	2307803,85	10	320	560737,00	2307498,58	11	360	563114,78	2307872,94
8	200	563282,12	2307004,19	9	240	560699,33	2307396,47	10	280	561159,13	2307795,20	10	321	560759,37	2307518,54	11	361	563121,60	2307819,37
8	201	563278,12	2307093,43	9	241	560733,66	2307437,36	10	281	561131,69	2307785,77	10	322	560843,92	2307578,73	11	362	563126,44	2307820,58
8	202	563265,34	2307087,58	9	242	560753,91	2307462,72	10	282	561114,34	2307780,55	10	323	560881,18	2307606,79	11	363	563156,25	2307823,04
8	203	563256,36	2307079,87	9	243	560762,79	2307472,01	10	283	561054,85	2307762,67	10	324	560908,53	2307630,06	11	364	563197,09	2307820,41
8	204	563238,40	2307049,44	9	244	560782,37	2307489,49	10	284	561009,29	2307747,06	10	325	560954,78	2307678,28	12	364	561854,75	2308385,11
8	205	563230,57	2307042,00	9	245	560863,81	2307547,47	10	285	560982,86	2307734,06	10	326	560982,32	2307703,56	12	365	561865,91	2308401,86
8	206	563186,69	2307014,06	9	246	560904,59	2307577,67	10	286	560966,77	2307723,23	10	327	560995,45	2307712,40	12	366	561867,84	2308411,85
8	207	563185,69	2307007,61	9	247	560929,89	2307599,60	10	287	560937,32	2307696,20	10	328	561018,87	2307723,92	12	367	561864,72	2308450,90
8	208	563214,18	2307006,67	9	248	560934,61	2307603,70	10	288	560891,35	2307648,26	10	329	561062,49	2307738,86	12	368	561844,56	2308414,91
8	209	563227,20	2307005,93	9	249	560980,69	2307651,84	10	289	560865,56	2307626,32	10	330	561139,26	2307761,94	12	369	561834,22	2308399,39
8	210	563241,54	2307005,29	9	250	561005,27	2307674,41	10	290	560829,26	2307598,98	10	331	561168,19	2307771,88	12	370	561827,81	2308390,50
8	211	563251,70	2307004,10	9	251	561014,03	2307680,31	10	291	560743,82	2307538,16	10	255	561191,40	2307781,93	12	371	561841,10	2308382,70
8	212	563266,55	2307001,06	9	252	561033,10	2307689,69	10	292	560719,60	2307516,56	11	332	563197,09	2307820,41	12	372	561848,68	2308382,22
8	199	563275,52	2307003,74	9	253	561073,76	2307703,61	10	293	560707,18	2307503,56	11	333	563168,14	2308047,65	12	364	561854,75	2308385,11
9	213	561181,56	2307737,35	9	254	561150,55	2307726,70	10	294	560685,84	2307476,85	11	334	563135,74	2308301,98	13	373	563054,08	2308583,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	563060,32	2308589,26	15	413	562893,59	2309649,65	16	453	561315,79	2309215,90	17	493	561187,17	2309334,75	20	531	560872,49	2309571,62
13	375	563069,68	2308594,68	15	414	562704,89	2309588,48	16	454	561310,38	2309213,05	17	494	561166,27	2309332,06	20	532	560879,66	2309560,67
13	376	563093,70	2308603,76	15	415	562707,79	2309586,37	16	455	561309,52	2309212,60	17	495	561161,46	2309329,47	20	533	560885,34	2309551,73
13	377	563070,93	2308766,91	15	416	562749,43	2309583,36	16	456	561303,55	2309205,13	17	496	561174,52	2309306,22	20	534	560894,91	2309540,67
13	378	563062,60	2308826,55	15	417	562757,45	2309579,16	16	457	561300,79	2309192,95	17	497	561200,60	2309265,41	20	535	560921,05	2309514,01
13	379	563052,23	2308900,89	15	418	562878,43	2309618,25	16	458	561300,20	2309180,92	17	476	561236,84	2309208,45	20	536	560936,37	2309499,03
13	380	563040,38	2308985,76	15	419	562881,17	2309598,94	16	459	561298,98	2309178,03	18	498	562506,88	2309247,97	20	537	560974,57	2309474,04
13	381	563009,40	2308983,60	15	420	562891,32	2309523,50	16	460	561313,58	2309169,04	18	499	562529,62	2309296,78	20	538	561019,29	2309444,68
13	382	562974,92	2308981,19	15	421	562921,80	2309524,97	16	461	561317,40	2309185,58	18	500	562533,40	2309307,52	20	539	561034,81	2309432,84
13	383	562966,00	2308976,40	15	422	562935,87	2309516,70	16	462	561323,31	2309192,88	18	501	562521,44	2309306,27	20	540	561040,50	2309445,79
13	384	562993,69	2308775,62	15	423	562941,80	2309500,14	16	463	561332,17	2309193,90	18	502	562506,46	2309306,27	20	541	561049,75	2309452,88
13	385	563001,38	2308723,94	15	424	562936,42	2309482,07	16	464	561344,31	2309187,35	18	503	562482,36	2309254,54	20	542	561051,05	2309453,88
13	386	563026,82	2308541,30	15	425	562920,83	2309473,79	16	465	561349,75	2309178,66	18	504	562486,93	2309246,99	20	543	561062,23	2309455,95
13	373	563054,08	2308583,03	15	426	562898,70	2309467,99	16	466	561350,83	2309176,93	18	505	562491,11	2309245,43	20	544	561064,80	2309456,42
14	387	561903,44	2309008,60	15	427	562909,86	2309389,79	16	467	561362,24	2309143,32	18	498	562506,88	2309247,97	20	545	561073,18	2309453,15
14	388	561950,99	2309031,10	15	428	562915,45	2309390,58	16	468	561371,35	2309138,26	19	506	562509,54	2309345,53	20	546	561118,34	2309418,40
14	389	561922,87	2309045,46	15	429	562931,29	2309378,95	16	469	561390,77	2309128,72	19	507	562515,25	2309385,33	20	512	561126,28	2309417,57
14	390	561893,84	2309031,72	15	430	562934,52	2309370,81	16	470	561432,59	2309108,90	19	508	562490,74	2309390,58	21	547	562890,11	2309659,03
14	391	561871,92	2309023,87	15	431	562916,16	2309344,76	16	471	561484,57	2309084,87	19	509	562485,42	2309353,44	21	548	562902,15	2309664,11
14	392	561855,89	2309021,28	15	432	562958,72	2309030,73	16	472	561523,10	2309069,94	19	510	562487,80	2309350,56	21	549	562919,58	2309666,89
14	393	561840,13	2309020,27	15	433	562975,79	2309021,92	16	473	561554,70	2309059,20	19	511	562493,61	2309348,04	21	550	562873,99	2309677,83
14	394	561812,01	2309023,56	15	434	562986,50	2309019,81	16	474	561617,20	2309042,71	19	506	562509,54	2309345,53	21	551	562870,13	2309681,28
14	395	561806,52	2308998,99	15	399	563035,20	2309023,19	16	475	561679,61	2309027,90	20	512	561126,28	2309417,57	21	552	562847,79	2309671,69
14	396	561839,48	2308995,18	16	435	561685,23	2309032,34	16	435	561685,23	2309032,34	20	513	561128,29	2309420,89	21	553	562769,36	2309646,25
14	397	561858,68	2308996,41	16	436	561687,77	2309047,94	17	476	561236,84	2309208,45	20	514	561128,77	2309425,03	21	554	562713,94	2309628,27
14	398	561878,20	2308999,56	16	437	561686,11	2309051,95	17	477	561238,11	2309226,41	20	515	561121,19	2309434,27	21	555	562711,64	2309616,71
14	387	561903,44	2309008,60	16	438	561683,93	2309057,22	17	478	561238,11	2309238,01	20	516	561105,08	2309447,63	21	556	562703,24	2309605,47
15	399	563035,20	2309023,19	16	439	561623,91	2309071,96	17	479	561233,28	2309249,70	20	517	561105,25	2309451,86	21	557	562701,20	2309597,86
15	400	563005,04	2309254,69	16	440	561626,15	2309076,54	17	480	561213,29	2309277,23	20	518	561083,04	2309471,54	21	547	562890,11	2309659,03
15	401	562995,19	2309322,83	16	441	561637,35	2309099,49	17	481	561207,87	2309290,36	20	519	561054,07	2309493,62	22	558	562946,55	2309840,32
15	402	562976,57	2309451,56	16	442	561572,19	2309116,62	17	482	561207,46	2309300,12	20	520	561012,04	2309521,22	22	559	562948,59	2309868,78
15	403	562973,13	2309477,21	16	443	561543,58	2309126,36	17	483	561207,59	2309300,83	20	521	560974,18	2309545,97	22	560	562905,16	2309894,69
15	404	562960,06	2309574,72	16	444	561508,09	2309140,11	17	484	561209,39	2309310,69	20	522	560963,18	2309556,74	22	561	562899,54	2309900,88
15	405	562955,15	2309611,36	16	445	561457,51	2309163,48	17	485	561211,41	2309313,46	20	523	560939,13	2309581,25	22	562	562898,33	2309906,19
15	406	562953,40	2309634,51	16	446	561418,33	2309182,04	17	486	561218,96	2309323,82	20	524	560926,62	2309595,73	22	563	562900,98	2309913,11
15	407	562952,63	2309644,71	16	447	561398,69	2309191,70	17	487	561231,77	2309328,07	20	525	560906,05	2309616,65	22	564	562912,17	2309921,88
15	408	562947,01	2309652,14	16	448	561358,54	2309213,76	17	488	561225,97	2309337,14	20	526	560907,46	2309611,10	22	565	562914,64	2309925,84
15	409	562937,47	2309656,19	16	449	561347,08	2309219,95	17	489	561221,24	2309345,98	20	527	560905,00	2309601,98	22	566	562916,84	2309929,37
15	410	562930,93	2309657,33	16	450	561319,27	2309236,91	17	490	561218,22	2309341,19	20	528	560893,67	2309593,59	22	567	562919,09	2309941,77
15	411	562923,15	2309657,33	16	451	561320,53	2309228,78	17	491	561212,49	2309338,01	20	529	560885,56	2309587,58	22	568	562923,76	2309951,75
15	412	562904,90	2309654,42	16	452	561319,00	2309220,39	17	492	561197,87	2309336,13	20	530	560873,17	2309578,40	22	569	562932,53	2309960,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	570	562939,62	2309965,82	24	609	563207,27	2311454,65	26	648	563160,29	2312605,67	26	689	563087,70	2312595,51	29	727	563061,05	2312693,70
22	571	562956,91	2309985,03	24	610	563216,43	2311527,03	26	649	563152,45	2312606,41	26	690	563148,46	2312581,67	29	728	563050,00	2312703,79
22	572	562961,73	2310022,23	24	611	563218,48	2311580,55	26	650	563091,94	2312620,19	26	691	563158,64	2312580,71	29	729	563037,44	2312711,57
22	573	562945,23	2310018,06	24	612	563223,04	2311700,00	26	651	563084,11	2312622,00	26	692	563169,23	2312580,25	29	730	563015,68	2312718,20
22	574	562920,89	2310019,68	24	613	563205,22	2311700,00	26	652	563079,36	2312623,30	26	693	563187,02	2312580,96	29	731	563012,43	2312719,68
22	575	562916,74	2310022,56	24	614	563186,10	2311701,33	26	653	563062,22	2312628,00	26	694	563184,99	2312537,75	29	732	562991,24	2312733,09
22	576	562915,58	2310042,52	24	615	563169,17	2311702,76	26	654	563056,55	2312631,53	26	695	563182,29	2312459,76	29	733	562974,50	2312738,38
22	577	562913,16	2310045,75	24	616	563148,22	2311706,39	26	655	563052,31	2312635,84	26	696	563178,76	2312373,13	29	734	562959,13	2312711,62
22	578	562907,39	2310046,55	24	617	563146,34	2311660,12	26	656	563040,69	2312663,42	26	637	563176,84	2312331,30	29	735	562957,52	2312710,08
22	579	562889,66	2310047,50	24	618	563144,31	2311605,66	26	657	563035,65	2312669,50	27	697	563262,72	2312600,80	29	736	562959,63	2312711,24
22	580	562849,75	2310049,14	24	619	563141,60	2311533,16	26	658	563028,81	2312675,74	27	698	563273,52	2312812,59	29	737	562965,08	2312712,41
22	581	562843,57	2310049,39	24	620	563125,19	2311403,39	26	659	563022,87	2312679,42	27	699	563278,90	2312925,79	29	738	562971,59	2312713,08
22	582	562835,43	2310048,01	24	621	563122,29	2311380,49	26	660	563003,26	2312685,39	27	700	563187,57	2313031,37	29	739	562900,47	2312710,24
22	583	562797,82	2310025,57	24	622	563092,45	2311212,38	26	661	562995,67	2312688,86	27	701	563192,32	2313010,12	29	740	563000,47	2312697,66
22	584	562789,79	2310022,27	24	623	563136,45	2311239,54	26	662	562976,35	2312701,09	27	702	563197,62	2312903,16	29	741	563006,77	2312694,78
22	585	562778,04	2310020,18	24	607	563178,83	2311260,65	26	663	562970,55	2312702,92	27	703	563196,61	2312878,07	29	742	563027,02	2312688,61
22	586	562683,50	2310036,25	25	624	563233,45	2311902,54	26	664	562963,10	2312701,75	27	704	563192,55	2312732,12	29	743	563034,87	2312683,75
22	587	562676,10	2310031,95	25	625	563236,86	2311959,08	26	665	562930,54	2312684,26	27	705	563191,38	2312684,23	29	744	563042,89	2312676,43
22	588	562740,93	2310015,60	25	626	563152,53	2311993,06	26	666	562917,51	2312679,28	27	706	563213,57	2312676,67	29	745	563049,34	2312668,65
22	589	562768,66	2310010,75	25	627	563152,13	2311972,52	26	667	562868,17	2312648,96	27	707	563233,11	2312653,98	29	746	563058,49	2312646,66
22	590	562794,22	2310010,30	25	628	563157,83	2311946,73	26	668	562839,52	2312627,68	27	708	563241,43	2312608,02	29	747	563060,74	2312641,53
22	591	562831,31	2309989,98	25	629	563163,03	2311943,44	26	669	562862,96	2312638,48	27	697	563262,72	2312600,80	29	748	563062,83	2312639,40
22	592	562838,43	2309982,66	25	630	563175,61	2311930,87	26	670	562879,37	2312642,13	28	709	563286,93	2312622,84	29	749	563066,29	2312637,25
22	593	562845,00	2309977,19	25	631	563176,01	2311930,30	26	671	562903,97	2312648,87	28	710	563338,15	2312738,52	29	750	563086,47	2312631,72
22	594	562872,22	2309952,77	25	632	563184,54	2311927,54	26	672	562926,44	2312655,93	28	711	563342,89	2312749,23	29	751	563101,02	2312628,34
22	595	562879,17	2309948,39	25	633	563197,14	2311922,49	26	673	562940,94	2312661,47	28	712	563388,61	2312817,67	29	723	563124,03	2312649,00
22	596	562876,69	2309915,68	25	634	563208,95	2311915,79	26	674	562957,50	2312670,31	28	713	563393,07	2312937,91	30	752	558723,69	2297449,92
22	597	562871,38	2309837,70	25	635	563214,15	2311912,35	26	675	562968,67	2312676,37	28	714	563354,38	2312916,78	30	753	558664,29	2297507,26
22	598	562914,05	2309841,29	25	636	563226,19	2311902,95	26	676	562983,76	2312666,81	28	715	563345,68	2312917,94	30	754	558650,04	2297521,40
22	598	562946,55	2309840,32	25	624	563233,45	2311902,54	26	677	562994,40	2312661,95	28	716	563341,36	2312925,68	30	755	558624,51	2297546,71
23	599	560887,55	2310481,28	26	637	563176,84	2312331,30	26	678	563012,48	2312656,45	28	717	563342,05	2312932,46	30	756	558575,42	2297596,08
23	600	560895,45	2310492,47	26	638	563261,97	2312580,31	26	679	563013,67	2312655,71	28	718	563345,20	2312937,53	30	757	558528,09	2297644,35
23	601	560895,31	2310496,20	26	639	563262,28	2312590,40	26	680	563017,52	2312652,19	28	719	563367,19	2312951,30	30	758	558494,45	2297679,13
23	602	560893,45	2310499,04	26	640	563243,43	2312596,75	26	681	563019,08	2312650,32	28	720	563303,20	2312994,60	30	759	558478,29	2297695,84
23	603	560878,41	2310513,46	26	641	563238,98	2312598,26	26	682	563022,69	2312641,75	28	721	563299,96	2312920,50	30	760	558431,67	2297744,74
23	604	560870,26	2310490,52	26	642	563218,71	2312605,71	26	683	563031,12	2312621,73	28	722	563294,21	2312789,19	30	761	558418,22	2297759,04
23	605	560881,37	2310479,92	26	643	563211,73	2312607,52	26	684	563040,81	2312611,88	28	709	563286,93	2312622,84	30	762	558401,68	2297776,64
23	606	560884,80	2310479,48	26	644	563205,20	2312607,75	26	685	563052,11	2312604,85	29	723	563124,03	2312649,00	30	763	558383,26	2297796,23
23	599	560887,55	2310481,28	26	645	563188,20	2312606,14	26	686	563067,57	2312600,61	29	724	563092,62	2312655,96	30	764	558336,67	2297846,47
24	607	563178,83	2311260,65	26	646	563185,71	2312605,93	26	687	563078,12	2312597,72	29	725	563080,28	2312659,34	30	765	558333,61	2297849,82
24	608	563196,53	2311369,70	26	647	563169,33	2312605,27	26	688	563086,83	2312595,71	29	726	563070,97	2312681,74	30	766	558322,10	2297862,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	767	558296,55	2297870,08	30	808	558467,04	2297641,25	31	848	558171,57	2297812,73	33	887	559540,10	2302212,01	34	927	559525,33	2302370,59
30	768	558256,35	2297896,74	30	809	558542,28	2297556,65	31	849	558188,48	2297800,16	33	888	559539,88	2302212,38	34	928	559488,90	2302432,35
30	769	558242,94	2297906,71	30	810	558588,43	2297503,80	31	850	558200,50	2297792,18	33	889	559446,58	2302370,23	34	929	559468,96	2302465,96
30	770	558209,92	2297932,33	30	811	558605,57	2297487,40	31	851	558227,25	2297774,44	33	890	559443,57	2302369,95	34	930	559450,99	2302423,85
30	771	558182,42	2297946,73	30	812	558621,70	2297477,66	31	852	558276,36	2297735,59	33	891	559440,28	2302367,51	34	931	559447,33	2302413,93
30	772	558172,41	2297951,95	30	813	558649,33	2297467,87	31	853	558298,28	2297716,28	33	892	559435,85	2302328,08	34	932	559446,89	2302405,17
30	773	558138,92	2297956,62	30	814	558683,89	2297458,79	31	854	558300,04	2297697,90	33	893	559434,72	2302292,05	34	933	559555,68	2302221,04
30	774	558087,77	2297954,16	30	752	558723,69	2297449,92	31	855	558313,80	2297672,09	33	894	559485,42	2302206,27	34	934	559559,26	2302214,52
30	775	558065,59	2297953,21	31	815	558530,26	2297543,06	31	856	558369,33	2297624,35	33	895	559496,45	2302187,60	34	935	559580,09	2302176,59
30	776	558054,60	2297951,82	31	816	558453,59	2297629,29	31	857	558395,61	2297609,25	33	896	559507,18	2302168,35	34	936	559615,10	2302112,83
30	777	557957,63	2297939,53	31	817	558425,86	2297658,17	31	858	558405,24	2297607,46	33	897	559556,12	2302078,97	34	937	559707,50	2301954,47
30	778	557924,17	2297937,75	31	818	558419,71	2297658,57	31	859	558416,89	2297595,31	33	898	559703,65	2301825,79	34	938	559756,24	2301870,93
30	779	557897,62	2297940,13	31	819	558410,20	2297658,57	31	860	558479,99	2297524,35	33	899	559760,57	2301730,19	34	939	559819,14	2301764,77
30	780	557764,34	2297963,02	31	820	558398,30	2297665,38	31	815	558530,26	2297543,06	33	900	559833,75	2301602,88	34	940	559893,10	2301636,10
30	781	557545,62	2297999,65	31	821	558353,51	2297703,89	32	861	559809,60	2299228,99	33	901	559873,74	2301528,17	34	941	559934,55	2301558,65
30	782	557535,05	2297977,36	31	822	558348,88	2297712,57	32	862	559854,44	2299312,95	33	902	559892,17	2301489,26	34	942	559954,87	2301515,64
30	783	557523,52	2297962,23	31	823	558347,84	2297723,71	32	863	559853,98	2299319,11	33	903	559917,03	2301426,62	34	943	559994,46	2301414,08
30	784	557520,42	2297958,80	31	824	558348,01	2297739,34	32	864	559850,22	2299332,57	33	904	559974,38	2301272,71	34	944	560029,13	2301319,87
30	785	557522,34	2297952,82	31	825	559838,47	2297773,94	32	865	559812,30	2299289,28	33	905	559979,87	2301257,36	34	945	560047,49	2301270,00
30	786	557526,68	2297952,15	31	826	558291,60	2297787,29	32	866	559763,68	2299238,16	33	906	559986,48	2301238,88	34	946	560050,35	2301262,22
30	787	557735,50	2297916,84	31	827	558256,57	2297815,00	32	867	559765,21	2299233,93	33	907	560074,66	2300982,76	34	947	560052,90	2301254,80
30	788	557891,20	2297890,51	31	828	558217,12	2297841,17	32	868	559770,24	2299223,87	33	908	560177,73	2300683,80	34	948	560140,04	2301001,64
30	789	557923,25	2297887,63	31	829	558202,06	2297852,36	32	869	559775,27	2299220,26	33	872	560223,87	2300702,66	34	949	560241,48	2300706,82
30	790	557962,06	2297889,69	31	830	558172,81	2297875,35	32	870	559781,98	2299220,26	34	909	560287,31	2300715,32	34	909	560287,31	2300715,32
30	791	558030,43	2297898,36	31	831	558152,79	2297886,03	32	871	559801,96	2299225,19	34	910	560289,88	2300719,61	35	950	559417,61	2302321,02
30	792	558069,82	2297903,35	31	832	558135,78	2297888,40	32	861	559809,60	2299228,99	34	911	560106,51	2301252,93	35	951	559417,88	2302329,42
30	793	558136,63	2297906,46	31	833	558071,41	2297885,40	33	872	560223,87	2300702,66	34	912	560101,27	2301268,16	35	952	559420,32	2302351,16
30	794	558149,11	2297904,72	31	834	557963,77	2297871,76	33	873	560123,02	2300995,78	34	913	560069,32	2301355,21	35	953	559423,26	2302377,30
30	795	558156,92	2297903,63	31	835	557976,92	2297865,28	33	874	560109,41	2301035,33	34	914	560041,14	2301432,02	35	954	559425,05	2302401,70
30	796	558182,80	2297890,09	31	836	557989,65	2297864,18	33	875	560033,64	2301255,48	34	915	560000,84	2301535,40	35	955	559423,70	2302409,03
30	797	558212,92	2297866,72	31	837	558053,37	2297865,28	33	876	560033,37	2301256,26	34	916	559999,23	2301538,80	35	956	559365,58	2302506,70
30	798	558227,53	2297855,86	31	838	558057,97	2297860,83	33	877	560028,05	2301270,72	34	917	559979,28	2301581,02	35	957	559293,57	2302627,73
30	799	558267,19	2297829,56	31	839	558058,63	2297851,69	33	878	559977,65	2301407,64	34	918	559936,71	2301660,56	35	958	559249,44	2302703,21
30	800	558301,28	2297802,59	31	840	558055,08	2297844,30	33	879	559943,58	2301495,05	34	919	559862,24	2301790,13	35	959	559244,39	2302711,96
30	801	558313,71	2297792,76	31	841	558043,17	2297831,43	33	880	559938,10	2301509,10	34	920	559799,31	2301896,33	35	960	559188,27	2302809,19
30	802	558317,00	2297790,15	31	842	558064,57	2297834,14	33	881	559918,41	2301550,67	34	921	559759,97	2301963,76	35	961	559103,28	2302959,15
30	803	558352,90	2297779,02	31	843	558076,78	2297835,59	33	882	559877,44	2301627,21	34	922	559658,62	2302137,46	35	962	559079,76	2303000,71
30	804	558391,34	2297754,90	31	844	558081,70	2297835,88	33	883	559803,67	2301755,55	34	923	559633,78	2302182,69	35	963	558986,79	2303160,08
30	805	558417,16	2297735,07	31	845	558133,51	2297838,24	33	884	559741,02	2301861,29	34	924	559612,94	2302220,64	35	964	558901,91	2303305,59
30	806	558440,22	2297707,63	31	846	558137,08	2297837,74	33	885	559599,47	2302103,90	34	925	559602,84	2302239,04	35	965	558888,66	2303328,70
30	807	558454,46	2297681,82	31	847	558145,39	2297833,31	33	886	559560,73	2302174,45	34	926	559563,65	2302305,58	35	966	558757,64	2303557,24

Порядковый номер контура	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	967	558721,28	2303617,96	36	1007	558707,65	2303755,81	37	1047	559046,52	2306579,42	39	1086	560095,93	2307120,94	41	1125	557092,57	2293355,08
35	968	558694,53	2303656,47	36	1008	558670,66	2303801,66	37	1048	559053,67	2306571,40	39	1087	560090,44	2307116,05	41	1126	557118,66	2293405,02
35	969	558684,32	2303671,17	36	1009	558661,66	2303812,63	37	1049	559065,14	2306563,50	39	1088	560071,81	2307099,46	41	1127	557226,23	2293635,07
35	970	558653,47	2303714,67	36	1010	558556,03	2303942,74	37	1050	559159,55	2306524,73	39	1089	560030,02	2307060,61	41	1128	557272,73	2293751,22
35	971	558593,19	2303789,14	36	1011	558538,37	2303964,49	37	1051	559170,95	2306522,57	39	1090	559992,62	2307024,33	41	1129	557278,77	2293767,36
35	972	558505,49	2303897,51	36	1012	558479,28	2304035,87	37	1052	559186,19	2306525,47	39	1091	559972,47	2307006,53	41	1130	557315,37	2293865,06
35	973	558480,63	2303927,60	36	1013	558431,65	2304093,86	37	1055	559195,71	2306534,35	39	1092	559963,22	2306999,87	41	1131	557362,89	2293995,44
35	974	558320,61	2304121,29	36	1014	558367,15	2304171,82	38	1053	559271,11	2306771,34	39	1093	559937,16	2306984,38	41	1132	557397,57	2294093,03
35	975	558288,25	2304081,97	36	1015	558332,62	2304135,13	38	1054	559274,94	2306782,41	39	1094	559934,46	2306983,05	41	1133	557415,04	2294142,20
35	976	558321,23	2304042,09	36	1016	558442,22	2304002,40	38	1055	559270,10	2306793,45	39	1095	559909,73	2306970,85	41	1134	557462,20	2294317,07
35	977	558420,92	2303921,45	36	1017	558499,53	2303932,99	38	1056	559276,82	2306807,89	39	1096	559895,25	2306963,06	41	1135	557527,91	2294574,27
35	978	558613,50	2303684,58	36	1018	558519,20	2303909,17	38	1057	559265,48	2306831,23	39	1097	559938,01	2306967,97	41	1136	557543,73	2294668,79
35	979	558639,46	2303647,55	36	1019	558586,62	2303825,87	38	1058	559244,57	2306813,07	39	1098	559947,39	2306964,41	41	1137	557550,51	2294709,32
35	980	558679,30	2303590,73	36	1020	558607,18	2303800,46	38	1059	559230,97	2306803,16	39	1099	559949,07	2306962,38	41	1138	557557,64	2294751,79
35	981	558714,51	2303531,94	36	1021	558667,82	2303725,54	38	1060	559215,36	2306793,47	39	1100	559976,98	2306978,97	41	1139	557574,69	2294853,26
35	982	558809,66	2303364,90	36	1022	558699,13	2303681,39	38	1061	559204,68	2306788,70	39	1101	559988,08	2306986,96	41	1140	557578,06	2294879,04
35	983	558847,64	2303299,68	36	1023	558736,42	2303627,72	38	1062	559669,31	2306772,92	39	1102	560009,68	2307006,04	41	1141	557583,01	2294916,86
35	984	558941,09	2303139,20	36	1024	558737,27	2303566,18	38	1063	559618,90	2306753,86	39	1103	560047,50	2307042,72	41	1142	557589,66	2294967,66
35	985	559019,30	2303003,63	36	1025	558801,87	2303516,28	38	1064	559574,95	2306738,73	39	1104	560088,51	2307080,85	41	1143	557592,06	2294995,20
35	986	559047,72	2302955,18	36	1026	558917,53	2303314,54	38	1065	559521,60	2306725,57	39	1105	560111,20	2307101,06	41	1144	557603,76	2295129,21
35	987	559091,30	2302879,32	36	1027	558979,79	2303207,81	38	1066	559512,78	2306723,27	39	1106	560117,96	2307105,48	41	1145	557619,12	2295387,89
35	988	559113,14	2302840,85	36	1028	559095,20	2303009,97	38	1067	559498,12	2306719,46	39	1107	560143,18	2307119,26	41	1146	557622,51	2295444,97
35	989	559155,18	2302768,45	36	1029	559194,99	2302833,68	38	1068	559526,71	2306701,08	39	1108	560177,02	2307132,88	41	1147	557623,81	2295538,80
35	990	559192,27	2302702,42	36	1030	559263,18	2302715,39	38	1069	559582,07	2306714,74	39	1073	560222,20	2307146,46	41	1148	557626,95	2295766,26
35	991	559201,31	2302686,58	36	1031	559309,37	2302636,38	38	1070	559627,18	2306730,27	40	1109	560856,63	2310374,03	41	1149	557624,87	2295835,52
35	992	559389,51	2302368,55	36	1032	559427,32	2302438,15	38	1071	559678,92	2306749,83	40	1110	560864,48	2310386,61	41	1150	557608,36	2296070,68
35	990	559417,61	2302321,02	36	1033	559430,88	2302436,71	38	1072	559708,29	2306762,94	40	1111	560868,62	2310397,55	41	1151	557598,06	2296142,18
36	993	559437,68	2302438,55	36	1034	559434,95	2302437,14	38	1053	559727,11	2306771,34	40	1112	560866,80	2310408,85	41	1152	557586,16	2296224,75
36	994	559457,61	2302485,18	36	993	559437,68	2302438,55	39	1073	560222,20	2307146,46	40	1113	560862,28	2310414,09	41	1153	557572,56	2296319,11
36	995	559315,41	2302725,28	37	1035	559195,71	2306534,35	39	1074	560272,00	2307163,89	40	1114	560850,13	2310414,03	41	1154	557553,49	2296438,97
36	996	559299,79	2302751,87	37	1036	559213,42	2306563,52	39	1075	560296,65	2307172,96	40	1115	560841,15	2310370,68	41	1155	557544,52	2296489,29
36	997	559138,41	2303035,12	37	1037	559244,24	2306606,04	39	1076	560299,24	2307174,13	40	1116	560845,44	2310370,59	41	1156	557534,10	2296547,76
36	998	559022,88	2303233,17	37	1038	559212,65	2306605,05	39	1077	560297,27	2307200,10	40	1109	560856,63	2310374,03	41	1157	557506,60	2296702,10
36	999	558981,53	2303304,86	37	1039	559192,58	2306577,36	39	1078	560287,19	2307196,11	41	1117	556478,66	2292337,43	41	1158	557489,57	2296797,64
36	1000	558849,72	2303533,38	37	1040	559176,13	2306550,27	39	1079	560259,30	2307186,22	41	1118	556499,29	2292372,91	41	1159	557457,39	2296908,49
36	1001	558845,37	2303540,92	37	1041	559174,43	2306548,68	39	1080	560214,37	2307170,21	41	1119	556627,49	2292577,46	41	1160	557442,21	2296960,76
36	1002	558816,27	2303591,70	37	1042	559170,93	2306548,01	39	1081	560204,81	2307167,43	41	1120	556745,74	2292758,93	41	1161	557367,82	2296966,83
36	1003	558794,49	2303628,15	37	1043	559166,74	2306548,81	39	1082	560168,77	2307156,50	41	1121	556855,04	2292933,54	41	1162	557343,32	2296970,51
36	1004	558778,49	2303654,80	37	1044	559077,10	2306585,62	39	1083	560163,65	2307154,33	41	1122	556903,00	2293010,16	41	1163	557359,41	2296899,51
36	1005	558745,91	2303702,05	37	1045	559047,50	2306596,86	39	1084	560132,44	2307141,88	41	1123	556978,07	2293142,24	41	1164	557362,58	2296885,74
36	1006	558739,87	2303710,38	37	1046	559045,77	2306585,60	39	1085	560105,18	2307126,99	41	1124	557018,76	2293213,83	41	1165	557364,40	2296878,03

Порядковый номер контура	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	1166	557378,85	2296842,15	41	1207	557476,45	2294810,70	41	1248	556549,78	2292624,96	42	1288	556395,13	2291780,94	43	1297	556536,26	2292097,14
41	1167	557385,56	2296825,61	41	1208	557463,09	2294777,13	41	1249	556519,13	2292578,83	42	1289	556394,97	2291781,00	44	1328	556967,40	2292794,21
41	1168	557407,49	2296739,51	41	1209	557456,73	2294730,91	41	1250	556492,57	2292533,80	42	1290	556359,45	2291794,53	44	1329	556993,86	2292841,75
41	1169	557411,20	2296696,06	41	1210	557453,54	2294707,37	41	1251	556421,07	2292423,07	42	1291	556338,41	2291806,28	44	1330	557018,26	2292875,39
41	1170	557436,83	2296580,80	41	1211	557452,65	2294704,23	41	1252	556402,08	2292396,70	42	1292	556332,10	2291810,45	44	1331	557027,10	2292890,76
41	1171	557439,86	2296567,06	41	1212	557445,51	2294677,23	41	1253	556391,50	2292379,22	42	1293	556326,50	2291815,54	44	1332	557082,44	2292984,98
41	1172	557459,97	2296487,00	41	1213	557441,94	2294627,84	41	1254	556384,06	2292366,24	42	1294	556312,93	2291829,86	44	1333	557107,68	2293025,57
41	1173	557460,30	2296481,79	41	1214	557435,27	2294597,80	41	1255	556329,92	2292273,67	42	1295	556307,58	2291838,82	44	1334	557121,46	2293047,72
41	1174	557461,26	2296464,30	41	1215	557410,33	2294488,76	41	1256	556289,00	2292190,39	42	1296	556266,52	2291696,52	44	1335	557136,28	2293082,95
41	1175	557458,66	2296444,17	41	1216	557388,17	2294401,25	41	1257	556286,84	2292185,93	42	1285	556383,04	2291700,12	44	1336	557147,05	2293103,01
41	1176	557459,05	2296441,59	41	1217	557383,01	2294379,31	41	1258	556266,00	2292141,29	43	1297	556536,26	2292097,14	44	1337	557176,04	2293157,33
41	1177	557465,28	2296400,25	41	1218	557354,59	2294277,35	41	1259	556256,96	2292122,25	43	1298	556570,59	2292166,24	44	1338	557192,67	2293188,81
41	1178	557466,18	2296394,36	41	1219	557328,32	2294182,30	41	1260	556231,89	2292078,54	43	1299	556590,01	2292200,55	44	1339	557208,62	2293219,42
41	1179	557469,79	2296372,82	41	1220	557311,58	2294125,86	41	1261	556223,54	2292061,08	43	1300	556605,59	2292220,90	44	1340	557215,52	2293232,10
41	1180	557470,53	2296368,45	41	1221	557284,99	2294065,61	41	1262	556215,52	2292043,41	43	1301	556612,23	2292230,33	44	1341	557240,82	2293270,32
41	1181	557474,25	2296347,65	41	1222	557271,55	2294025,62	41	1263	556197,92	2291997,24	43	1302	556602,85	2292229,32	44	1342	557250,65	2293289,00
41	1182	557486,42	2296305,44	41	1223	557261,44	2293994,99	41	1264	556177,19	2291998,62	43	1303	556573,73	2292226,13	44	1343	557254,43	2293296,17
41	1183	557487,90	2296279,37	41	1224	557243,54	2293941,32	41	1265	556167,58	2291974,32	43	1304	556556,16	2292219,06	44	1344	557276,68	2293346,53
41	1184	557495,57	2296238,58	41	1225	557213,47	2293861,00	41	1266	556147,51	2291923,28	43	1305	556542,61	2292213,82	44	1345	557282,86	2293360,00
41	1185	557497,47	2296212,27	41	1226	557196,52	2293816,10	41	1267	556135,13	2291891,08	43	1306	556539,56	2292208,09	44	1346	557298,26	2293389,28
41	1186	557497,97	2296205,36	41	1227	557180,68	2293775,49	41	1268	556124,54	2291860,38	43	1307	556534,20	2292199,76	44	1347	557362,07	2293531,58
41	1187	557503,28	2296155,04	41	1228	557151,15	2293701,98	41	1269	556118,01	2291845,44	43	1308	556532,11	2292195,70	44	1348	557374,21	2293558,87
41	1188	557519,05	2296006,03	41	1229	557122,21	2293633,26	41	1270	556089,08	2291764,87	43	1309	556529,21	2292185,64	44	1349	557402,77	2293618,64
41	1189	557527,48	2295885,25	41	1230	557069,59	2293515,45	41	1271	556081,67	2291736,52	43	1310	556525,28	2292177,18	44	1350	557418,94	2293659,55
41	1190	557527,97	2295876,95	41	1231	557057,17	2293492,43	41	1272	556072,53	2291708,77	43	1311	556519,70	2292167,93	44	1351	557461,17	2293766,32
41	1191	557530,17	2295826,47	41	1232	557031,83	2293444,11	41	1273	556063,50	2291683,41	43	1312	556512,27	2292160,11	44	1352	557500,99	2293872,59
41	1192	557531,98	2295784,63	41	1233	557006,85	2293394,32	41	1274	556164,01	2291690,13	43	1313	556511,09	2292159,11	44	1353	557525,88	2293942,96
41	1193	557533,77	2295743,63	41	1234	557003,52	2293387,31	41	1275	556199,22	2291788,01	43	1314	556503,54	2292153,82	44	1354	557539,34	2293982,49
41	1194	557534,44	2295675,13	41	1235	556991,16	2293361,02	41	1276	556217,90	2291839,94	43	1315	556500,26	2292152,33	44	1355	557568,17	2294065,96
41	1195	557534,85	2295611,46	41	1236	556955,30	2293291,79	41	1277	556269,14	2291942,81	43	1316	556495,08	2292146,55	44	1356	557577,80	2294119,87
41	1196	557535,51	2295565,28	41	1237	556932,93	2293251,03	41	1278	556308,82	2292022,47	43	1317	556489,56	2292141,29	44	1357	557608,23	2294220,82
41	1197	557533,50	2295458,46	41	1238	556923,92	2293234,60	41	1279	556330,23	2292064,14	43	1318	556487,37	2292138,51	44	1358	557635,27	2294317,25
41	1198	557532,44	2295406,83	41	1239	556908,82	2293213,68	41	1280	556377,19	2292155,51	43	1319	556480,60	2292122,83	44	1359	557645,94	2294360,77
41	1199	557522,43	2295253,68	41	1240	556904,34	2293201,35	41	1281	556410,00	2292219,36	43	1320	556466,91	2292093,67	44	1360	557661,28	2294395,74
41	1200	557519,73	2295222,99	41	1241	556876,43	2293124,74	41	1282	556426,07	2292246,99	43	1321	556463,80	2292085,34	44	1361	557666,53	2294432,09
41	1201	557516,29	2295183,04	41	1242	556838,66	2293021,10	41	1283	556455,24	2292297,16	43	1322	556464,61	2292067,76	44	1362	557667,84	2294442,40
41	1202	557510,85	2295123,69	41	1243	556800,03	2292915,09	41	1284	556471,17	2292324,56	43	1323	556466,62	2292061,67	44	1363	557674,91	2294473,53
41	1203	557504,10	2295036,67	41	1244	556751,96	2292783,19	41	1117	556478,66	2292337,43	43	1324	556481,27	2292074,86	44	1364	557677,83	2294482,46
41	1204	557495,14	2294968,64	41	1245	556649,63	2292706,82	42	1285	556383,04	2291700,12	43	1325	556502,57	2292087,22	44	1365	557692,97	2294527,83
41	1205	557486,54	2294920,06	41	1246	556590,16	2292662,21	42	1286	556402,03	2291760,83	43	1326	556509,42	2292090,53	44	1366	557694,63	2294570,91
41	1206	557486,52	2294875,22	41	1247	556557,61	2292637,91	42	1287	556401,60	2291780,00	43	1327	556516,71	2292092,76	44	1367	557696,63	2294589,34

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
44	1368	557708,69	2294627,06	44	1409	557698,62	2296632,01	44	1450	557384,51	2293867,95	44	1491	556877,55	2292651,77	45	1531	556603,29	2298313,85
44	1369	557711,15	2294644,36	44	1410	557690,10	2296681,32	44	1451	557305,36	2293668,55	44	1492	556902,64	2292694,57	45	1532	556527,04	2298368,33
44	1370	557716,71	2294684,26	44	1411	557672,23	2296730,90	44	1452	557289,10	2293630,55	44	1493	556921,24	2292725,69	45	1533	556500,39	2298387,35
44	1371	557728,78	2294721,09	44	1412	557667,13	2296752,36	44	1453	557209,75	2293445,08	44	1494	556958,72	2292781,30	45	1534	556497,43	2298388,97
44	1372	557730,04	2294758,66	44	1413	557658,99	2296786,73	44	1454	557167,42	2293362,09	44	1328	556967,40	2292794,21	45	1535	556491,24	2298392,37
44	1373	557730,89	2294781,62	44	1414	557642,55	2296856,78	44	1455	557144,07	2293316,32	45	1495	556892,89	2292794,58	45	1536	556480,95	2298396,10
44	1374	557741,97	2294854,07	44	1415	557622,94	2296933,18	44	1456	557130,65	2293291,72	45	1496	556908,85	2292793,96	45	1537	556471,24	2298397,44
44	1375	557755,75	2294906,37	44	1416	557613,55	2296990,46	44	1457	557096,96	2293229,96	45	1497	556921,93	2292799,49	45	1538	556456,44	2298397,44
44	1376	557762,09	2294963,55	44	1417	557588,92	2297073,40	44	1458	557060,53	2293163,18	45	1498	556933,27	2292750,47	45	1539	556447,95	2298396,88
44	1377	557765,43	2294993,73	44	1418	557578,80	2297075,45	44	1459	556955,49	2292945,03	45	1499	556941,74	22927518,99	45	1540	556363,66	2298391,37
44	1378	557776,96	2295076,98	44	1419	557542,31	2297067,59	44	1460	556912,32	2292907,74	45	1500	556953,27	22927544,15	45	1541	556356,01	2298390,89
44	1379	557777,94	2295088,02	44	1420	557528,99	2297061,60	44	1461	556878,60	2292853,48	45	1501	556959,44	22927561,57	45	1542	556319,06	2298387,42
44	1380	557786,08	2295174,14	44	1421	557514,37	2297045,14	44	1462	556809,00	2292741,49	45	1502	556976,07	22927608,52	45	1543	556278,49	2298378,22
44	1381	557793,63	2295283,34	44	1422	557503,62	2297026,60	44	1463	556749,34	2292645,48	45	1503	556997,50	22927694,70	45	1544	556247,33	2298371,05
44	1382	557796,60	2295350,84	44	1423	557500,07	2296979,35	44	1464	556706,88	2292577,16	45	1504	556998,33	22927711,75	45	1545	556228,14	2298362,75
44	1383	557799,00	2295400,18	44	1424	557559,09	2296740,80	44	1465	556697,33	2292561,58	45	1505	556999,66	22927739,25	45	1546	556197,70	2298345,24
44	1384	557803,97	2295525,38	44	1425	557559,11	2296740,70	44	1466	556659,01	2292335,83	45	1506	556994,50	2292785,47	45	1547	556157,32	2298322,34
44	1385	557797,98	2295608,74	44	1426	557584,90	2296621,35	44	1467	556552,13	2292324,08	45	1507	556992,31	22927793,91	45	1548	556070,92	2298289,02
44	1386	557795,71	2295735,43	44	1427	557620,81	2296538,09	44	1468	556556,00	2292324,78	45	1508	556989,45	22927799,33	45	1549	556033,95	2298284,43
44	1387	557798,26	2295761,97	44	1428	557606,50	2296520,52	44	1469	556621,39	2292331,94	45	1509	556985,21	22927801,88	45	1550	556004,81	2298283,86
44	1388	557800,40	2295783,76	44	1429	557628,51	2296406,88	44	1470	556626,57	2292334,47	45	1510	556934,15	22927806,13	45	1551	555951,92	2298293,46
44	1389	557797,55	2295846,06	44	1430	557655,19	2296231,63	44	1471	556633,91	2292337,36	45	1511	556887,92	22927811,24	45	1552	555956,50	2298287,66
44	1390	557794,67	2295896,49	44	1431	557658,40	2296210,56	44	1472	556641,62	2292339,06	45	1512	556870,79	22927813,13	45	1553	556017,17	2298262,38
44	1391	557787,30	2296009,97	44	1432	557676,72	2296037,06	44	1473	556650,34	2292340,28	45	1513	556824,65	22927822,88	45	1554	556026,27	2298261,88
44	1392	557779,77	2296098,81	44	1433	557680,56	2295975,51	44	1474	556650,52	2292351,84	45	1514	556800,49	22927831,36	45	1555	556046,93	2298265,89
44	1393	557772,57	2296165,83	44	1434	557691,30	2295803,24	44	1475	556655,36	2292381,70	45	1515	556764,18	22927848,93	45	1556	556052,59	2298266,04
44	1394	557770,87	2296181,67	44	1435	557691,89	2295711,86	44	1476	556668,00	2292419,62	45	1516	556717,79	22927880,67	45	1557	556061,31	2298262,81
44	1395	557768,30	2296207,23	44	1436	557696,83	2295475,48	44	1477	556685,67	2292455,69	45	1517	556667,15	22927930,34	45	1558	556071,69	2298252,92
44	1396	557763,00	2296246,19	44	1437	557692,56	2295398,98	44	1478	556703,88	2292481,55	45	1518	556650,60	22927953,74	45	1559	556075,41	2298250,87
44	1397	557757,14	2296289,00	44	1438	557683,47	2295235,95	44	1479	556709,75	2292488,46	45	1519	556643,17	22927972,80	45	1560	556097,40	2298245,65
44	1398	557745,86	2296353,69	44	1439	557679,97	2295204,21	44	1480	556716,78	2292494,20	45	1520	556626,55	22928015,45	45	1561	556178,62	2298276,97
44	1399	557742,64	2296367,44	44	1440	557650,10	2294933,42	44	1481	556733,19	2292505,28	45	1521	556609,05	2298076,49	45	1562	556223,28	2298302,16
44	1400	557743,62	2296392,36	44	1441	557647,22	2294907,32	44	1482	556733,67	2292505,61	45	1522	556607,23	2298107,06	45	1563	556226,76	2298303,88
44	1401	557744,17	2296419,06	44	1442	557625,70	2294753,57	44	1483	556750,55	2292511,49	45	1523	556611,08	2298151,12	45	1564	556250,87	2298318,11
44	1402	557735,66	2296454,23	44	1443	557619,72	2294710,83	44	1484	556757,54	2292513,37	45	1524	556617,59	2298191,08	45	1565	556262,97	2298323,34
44	1403	557730,44	2296471,18	44	1444	557570,12	2294499,77	44	1485	556764,73	2292514,23	45	1525	556635,12	2298240,93	45	1566	556290,90	2298329,77
44	1404	557724,81	2296489,52	44	1445	557547,86	2294410,26	44	1486	556766,84	2292514,33	45	1526	556636,98	2298253,21	45	1567	556326,78	2298337,90
44	1405	557718,69	2296505,78	44	1446	557531,98	2294346,43	44	1487	556772,22	2292516,68	45	1527	556636,59	2298263,72	45	1568	556364,00	2298341,29
44	1406	557714,81	2296527,18	44	1447	557483,54	2294168,68	44	1488	556796,28	2292527,72	45	1528	556633,99	2298277,69	45	1569	556367,86	2298341,54
44	1407	557707,43	2296573,55	44	1448	557438,15	2294008,31	44	1489	556828,76	2292578,74	45	1529	556627,61	2298290,69	45	1570	556441,20	2298346,34
44	1408	557702,19	2296611,59	44	1449	557424,35	2293972,19	44	1490	556865,93	2292634,84	45	1530	556616,55	2298303,63	45	1571	556458,02	2298347,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1572	556467,81	2298347,44	45	1613	556897,88	2297544,92	45	1654	555885,71	2297235,56	45	1695	555851,61	2297178,13	46	1735	557222,74	2297671,62
45	1573	556468,87	2298347,29	45	1614	556894,99	2297542,38	45	1655	555893,62	2297226,74	45	1696	555894,04	2297186,25	46	1736	557198,78	2297700,28
45	1574	556470,57	2298346,68	45	1615	556893,84	2297541,89	45	1656	555807,89	2297217,04	45	1697	555984,25	2297199,80	46	1737	557190,73	2297710,60
45	1575	556473,74	2298344,93	45	1616	556886,33	2297540,30	45	1657	555786,77	2297207,69	45	1698	556001,51	2297203,01	46	1738	557168,16	2297771,96
45	1576	556490,00	2298333,33	45	1617	556860,03	2297538,98	45	1658	555760,01	2297191,00	45	1699	556014,03	2297207,42	46	1739	557162,32	2297775,89
45	1577	556505,17	2298322,51	45	1618	556894,44	2297517,07	45	1659	555741,51	2297179,45	45	1700	556021,97	2297211,98	46	1740	557138,98	2297782,55
45	1578	556573,34	2298273,80	45	1619	556860,02	2297538,98	45	1660	555717,16	2297159,67	45	1701	556042,95	2297224,04	46	1741	557132,23	2297780,01
45	1579	556582,68	2298266,49	45	1620	556794,89	2297535,56	45	1661	555708,93	2297151,92	45	1702	556079,74	2297246,98	46	1742	557122,39	2297773,25
45	1580	556585,37	2298263,27	45	1621	556751,08	2297534,06	45	1662	555681,18	2297125,81	45	1703	556089,16	2297252,92	46	1743	557140,86	2297721,19
45	1581	556586,08	2298261,81	45	1622	556739,72	2297533,95	45	1663	555633,48	2297079,08	45	1704	556152,36	2297297,55	46	1744	557148,15	2297686,51
45	1582	556586,76	2298258,19	45	1623	556728,07	2297533,61	45	1664	555628,03	2297075,18	45	1705	556179,79	2297322,29	46	1745	557150,30	2297676,25
45	1583	556586,84	2298256,05	45	1624	556710,76	2297535,76	45	1665	555601,93	2297062,18	45	1706	556204,97	2297347,88	46	1746	557162,50	2297646,86
45	1584	556586,38	2298253,07	45	1625	556674,23	2297545,86	45	1666	555573,15	2297044,48	45	1707	556215,85	2297355,75	46	1747	557164,86	2297641,16
45	1585	556585,49	2298250,27	45	1626	556636,66	2297552,82	45	1667	555551,74	2297028,87	45	1708	556231,96	2297364,77	46	1748	557166,50	2297637,20
45	1586	556571,48	2298210,69	45	1627	556595,24	2297556,64	45	1668	555499,31	2296977,42	45	1709	556280,70	2297384,32	46	1749	557173,10	2297597,56
45	1587	556568,95	2298203,50	45	1628	556567,13	2297557,10	45	1669	555476,34	2296956,75	45	1710	556297,41	2297392,19	46	1750	557181,45	2297570,14
45	1588	556561,43	2298157,34	45	1629	556523,63	2297552,82	45	1670	555465,55	2296949,28	45	1711	556309,80	2297400,50	46	1751	557188,78	2297545,87
45	1589	556557,10	2298107,76	45	1630	556503,63	2297549,64	45	1671	555426,49	2296927,57	45	1712	556321,04	2297408,05	46	1752	557195,22	2297511,71
45	1590	556559,47	2298068,02	45	1631	556496,41	2297548,49	45	1672	555413,79	2296922,14	45	1713	556365,54	2297437,44	47	1753	557094,31	2297769,46
45	1591	556579,15	2297999,37	45	1632	556466,92	2297541,63	45	1673	555408,65	2296919,94	45	1714	556372,58	2297442,09	47	1753	557094,31	2297779,49
45	1592	556595,66	2297957,02	45	1633	556427,00	2297530,04	45	1674	555389,02	2296914,21	45	1715	556410,51	2297467,22	47	1754	557104,94	2297793,58
45	1593	556606,23	2297929,90	45	1634	556407,84	2297521,99	45	1675	555373,53	2296911,43	45	1716	556429,03	2297476,66	47	1755	557110,89	2297805,86
45	1594	556628,94	2297897,78	45	1635	556385,29	2297510,49	45	1676	555364,80	2296910,56	45	1717	556443,71	2297482,83	47	1756	557114,36	2297813,03
45	1595	556685,92	2297841,89	45	1636	556374,91	2297503,61	45	1677	555346,95	2296916,60	45	1718	556479,51	2297493,23	47	1757	557113,76	2297818,91
45	1596	556739,04	2297805,55	45	1637	556345,14	2297483,89	45	1678	555361,51	2296899,85	45	1719	556505,98	2297499,38	47	1758	557108,57	2297820,99
45	1597	556781,25	2297785,12	45	1638	556319,16	2297466,73	45	1679	555396,00	2296860,16	45	1720	556518,60	2297501,39	47	1759	557105,74	2297820,41
45	1598	556811,14	2297774,63	45	1639	556293,35	2297449,69	45	1680	555425,56	2296872,80	45	1721	556530,00	2297503,20	47	1760	557060,17	2297811,11
45	1599	556862,87	2297763,70	45	1640	556272,65	2297435,79	45	1681	555448,50	2296882,60	45	1722	556569,21	2297507,06	47	1761	557040,26	2297807,10
45	1600	556890,23	2297760,68	45	1641	556260,85	2297430,23	45	1682	555491,98	2296906,77	45	1723	556592,47	2297506,68	47	1762	557032,06	2297805,42
45	1601	556929,34	2297756,36	45	1642	556210,34	2297409,97	45	1683	555507,42	2296917,45	45	1724	556629,86	2297503,23	47	1763	557025,92	2297802,05
45	1602	556944,89	2297754,87	45	1643	556188,96	2297398,00	45	1684	555533,63	2296941,04	45	1725	556662,98	2297497,10	47	1764	557023,24	2297797,82
45	1603	556946,66	2297753,83	45	1644	556172,25	2297385,91	45	1685	555584,16	2296990,63	45	1726	556701,00	2297486,59	47	1765	557029,64	2297740,15
45	1604	556947,85	2297752,25	45	1645	556145,21	2297358,43	45	1686	555601,04	2297002,94	45	1727	556725,70	2297483,52	47	1766	557030,50	2297736,52
45	1605	556948,24	2297749,55	45	1646	556121,05	2297336,64	45	1687	555626,22	2297018,42	45	1728	556740,49	2297483,96	47	1767	557032,32	2297734,96
45	1606	556949,53	2297737,67	45	1647	556061,52	2297294,61	45	1688	555653,92	2297032,22	45	1729	556796,73	2297485,59	47	1768	557038,20	2297734,96
45	1607	556948,72	2297721,07	45	1648	556017,17	2297266,89	45	1689	555665,78	2297040,72	45	1495	556892,89	2297490,58	47	1769	557061,60	2297753,36
45	1608	556947,80	2297702,01	45	1649	556006,33	2297260,65	45	1690	555709,24	2297083,55	46	1730	557195,22	2297511,71	47	1770	557077,66	2297765,96
45	1609	556928,13	2297622,92	45	1650	555993,10	2297253,06	45	1691	555750,14	2297122,05	46	1731	557212,95	2297601,78	47	1752	557082,12	2297769,46
45	1610	556919,06	2297597,31	45	1651	555988,57	2297251,46	45	1692	555770,59	2297138,66	46	1732	557217,48	2297624,46	48	1771	557113,10	2297856,09
45	1611	556906,88	2297562,93	45	1652	555976,04	2297249,13	45	1693	555810,23	2297163,39	46	1733	557224,09	2297658,18	48	1772	557115,83	2297860,11
45	1612	556899,42	2297546,66	45	1653	555889,90	2297236,44	45	1694	555825,45	2297170,13	46	1734	557224,92	2297666,08	48	1773	557115,83	2297863,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1774	557113,14	2297867,45	49	1814	556857,42	2299125,80	49	1855	555598,36	2301443,69	49	1896	556658,51	2299504,56	49	1937	557155,75	2297913,71
48	1775	557087,68	2297876,22	49	1815	556823,67	2299252,01	49	1856	555603,74	2301386,12	49	1897	556671,80	2299456,28	49	1803	557174,27	2297921,33
48	1776	557085,78	2297876,87	49	1816	556799,31	2299336,35	49	1857	555663,27	2301323,83	49	1898	556683,43	2299409,94	50	1938	557416,34	2297964,88
48	1777	557026,73	2297897,21	49	1817	556763,08	2299461,76	49	1858	555694,64	2301291,00	49	1899	556700,45	2299355,95	50	1939	557414,23	2297987,45
48	1778	557001,98	2297905,75	49	1818	556730,79	2299585,30	49	1859	555745,66	2301288,71	49	1900	556713,73	2299315,42	50	1940	557411,58	2298015,41
48	1779	557008,80	2297888,24	49	1819	556670,13	2299817,41	49	1860	555758,64	2301276,97	49	1901	556727,04	2299275,48	50	1941	557376,10	2298010,18
48	1780	556996,46	2297885,70	49	1820	556628,68	2299958,68	49	1861	555767,66	2301268,71	49	1902	556731,43	2299257,27	50	1942	557350,04	2298004,18
48	1781	556919,91	2297890,54	49	1821	556580,91	2300093,64	49	1862	555790,09	2301241,99	49	1903	556751,73	2299175,54	50	1943	557348,54	2298009,89
48	1782	556891,43	2297895,91	49	1822	556567,42	2300125,84	49	1863	555820,36	2301206,28	49	1904	556770,04	2299112,51	50	1944	557333,05	2298066,60
48	1783	556832,78	2297914,04	49	1823	556499,41	2300288,18	49	1864	555859,30	2301163,74	49	1905	556778,82	2299076,05	50	1945	557319,90	2298099,97
48	1784	556800,73	2297931,16	49	1824	556425,20	2300448,35	49	1865	555965,92	2301027,72	49	1906	556786,84	2299049,50	50	1946	557299,25	2298177,91
48	1785	556772,87	2297951,50	49	1825	556420,63	2300458,21	49	1866	555986,88	2300997,09	49	1907	556793,68	2299026,54	50	1947	557297,48	2298184,70
48	1786	556737,99	2297988,38	49	1826	556305,97	2300674,64	49	1867	556017,23	2300958,14	49	1908	556816,18	2298921,89	50	1948	557280,14	2298248,94
48	1787	556728,83	2297999,85	49	1827	556297,68	2300687,97	49	1868	556025,21	2300947,82	49	1909	556825,17	2298889,15	50	1949	557258,15	2298324,31
48	1788	556667,04	2298021,14	49	1828	556236,11	2300786,95	49	1869	556039,85	2300931,03	49	1910	556835,06	2298853,53	50	1950	557233,74	2298441,32
48	1789	556663,48	2298017,75	49	1829	556148,14	2300921,13	49	1870	556043,10	2300925,27	49	1911	556842,64	2298826,03	50	1951	557216,39	2298474,18
48	1790	556662,47	2298010,35	49	1830	556097,94	2300989,14	49	1871	556062,47	2300890,69	49	1912	556852,07	2298792,34	50	1952	557215,41	2298483,48
48	1791	556665,86	2297998,59	49	1831	555933,67	2301211,69	49	1872	556151,00	2300756,47	49	1913	556864,05	2298753,86	50	1953	557202,57	2298526,84
48	1792	556700,25	2297955,51	49	1832	555925,80	2301220,44	49	1873	556204,68	2300666,51	49	1914	556875,11	2298719,10	50	1954	557184,67	2298583,44
48	1793	556739,65	2297913,85	49	1833	555845,33	2301309,91	49	1874	556213,22	2300655,14	49	1915	556889,02	2298656,87	50	1955	557178,93	2298608,80
48	1794	556774,10	2297888,70	49	1834	555782,20	2301380,11	49	1875	556229,11	2300634,20	49	1916	556889,65	2298654,29	50	1956	557147,31	2298727,86
48	1795	556813,45	2297867,68	49	1835	555726,12	2301378,97	49	1876	556234,87	2300622,83	49	1917	556893,06	2298638,82	50	1957	557137,75	2298759,60
48	1796	556879,40	2297847,29	49	1836	555685,10	2301422,02	49	1877	556240,85	2300611,73	49	1918	556919,54	2298539,49	50	1958	557122,59	2298800,58
48	1797	556913,66	2297840,84	49	1837	555683,60	2301449,72	49	1878	556260,62	2300567,49	49	1919	556925,40	2298519,47	50	1959	557104,01	2298883,97
48	1798	556998,85	2297835,45	49	1838	555681,66	2301485,65	49	1879	556269,32	2300551,35	49	1920	556936,92	2298485,50	50	1960	557089,39	2298938,76
48	1799	557027,50	2297840,00	49	1839	555596,79	2301567,98	49	1880	556310,23	2300475,70	49	1921	556947,65	2298437,12	50	1961	557074,98	2298990,71
48	1800	557038,24	2297841,72	49	1840	555543,09	2301620,07	49	1881	556337,08	2300425,05	49	1922	556962,94	2298399,14	50	1962	557040,69	2299104,65
48	1801	557047,68	2297843,49	49	1841	555460,22	2301694,87	49	1882	556393,25	2300312,69	49	1923	556965,44	2298388,56	50	1963	557027,96	2299160,96
48	1802	557094,40	2297852,50	49	1842	555440,62	2301712,56	49	1883	556406,77	2300279,97	49	1924	556978,52	2298327,60	50	1964	557004,24	2299237,35
48	1771	557113,10	2297856,09	49	1843	555433,58	2301718,82	49	1884	556437,30	2300206,09	49	1925	556984,62	2298299,12	50	1965	556992,81	2299285,74
49	1803	557174,27	2297921,33	49	1844	555408,00	2301703,00	49	1885	556466,37	2300129,77	49	1926	557023,98	2298170,42	50	1966	556989,54	2299298,04
49	1804	557138,54	2298086,98	49	1845	555396,92	2301697,05	49	1886	556472,99	2300112,39	49	1927	557030,94	2298144,57	50	1967	556981,04	2299329,98
49	1805	557104,68	2298214,93	49	1846	555352,68	2301676,28	49	1887	556502,86	2300050,52	49	1928	557056,44	2298050,32	50	1968	556971,79	2299361,65
49	1806	557062,15	2298375,68	49	1847	555367,84	2301665,97	49	1888	556509,63	2300030,79	49	1929	557062,87	2298016,52	50	1969	556962,36	2299410,77
49	1807	557061,42	2298378,29	49	1848	555438,98	2301599,70	49	1889	556548,29	2299918,13	49	1930	557063,56	2298009,07	50	1970	556961,25	2299416,59
49	1808	557004,74	2298581,88	49	1849	555446,22	2301592,95	49	1890	556561,71	2299875,42	49	1931	557064,45	2297999,52	50	1971	556959,60	2299421,81
49	1809	556957,95	2298749,92	49	1850	555463,98	2301573,15	49	1891	556574,27	2299834,82	49	1932	557075,27	2297950,16	50	1972	556950,90	2299420,96
49	1810	556950,40	2298778,15	49	1851	555480,46	2301554,79	49	1892	556587,57	2299769,31	49	1933	557061,45	2297945,64	50	1973	556931,98	2299419,11
49	1811	556931,63	2298848,20	49	1852	555509,85	2301528,48	49	1893	556604,79	2299698,93	49	1934	557067,23	2297929,30	50	1974	556908,26	2299428,18
49	1812	556899,10	2298969,95	49	1853	555552,04	2301490,70	49	1894	556619,34	2299645,85	49	1935	557114,09	2297914,43	50	1975	556893,17	2299436,50
49	1813	556868,47	2299084,49	49	1854	555571,55	2301473,26	49	1895	556644,57	2299554,19	49	1936	557138,65	2297911,06	50	1976	556887,89	2299448,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	1977	556873,86	2299499,15	51	2017	556519,39	2298454,49	51	2058	556318,74	2298405,48	52	2098	556478,31	2300718,18	52	2139	556046,65	2301185,40
50	1978	556863,99	2299512,74	51	2018	556506,85	2298459,04	51	2059	556362,21	2298409,31	52	2099	556453,94	2300767,18	52	2140	556115,34	2301085,20
50	1979	556850,64	2299524,36	51	2019	556497,37	2298462,48	51	2060	556450,44	2298415,08	52	2100	556422,35	2300822,87	52	2141	556205,31	2300953,95
50	1980	556815,18	2299539,88	51	2020	556475,89	2298465,44	51	2061	556455,87	2298415,44	52	2101	556376,85	2300897,66	52	2142	556268,66	2300861,54
50	1981	556859,42	2299375,24	51	2021	556457,24	2298465,44	51	2062	556472,47	2298415,44	52	2102	556366,27	2300914,84	52	2143	556306,55	2300800,67
50	1982	556902,48	2299206,80	51	2022	556454,28	2298465,44	51	2063	556485,30	2298413,67	52	2103	556345,61	2300945,72	52	2144	556364,66	2300707,34
50	1983	556905,65	2299194,38	51	2023	556427,51	2298463,69	51	2064	556498,70	2298408,81	52	2104	556298,20	2301016,72	52	2145	556388,46	2300662,17
50	1984	556921,37	2299137,62	51	2024	556358,12	2298459,15	51	2065	556500,01	2298408,09	52	2105	556286,55	2301037,29	52	2146	556453,79	2300538,18
50	1985	556948,45	2299039,80	51	2025	556332,27	2298456,87	51	2066	556509,96	2298402,64	52	2106	556264,61	2301064,49	52	2147	556499,25	2300441,64
50	1986	556996,08	2298867,98	51	2026	556312,14	2298455,10	51	2067	556537,50	2298382,98	52	2107	556253,32	2301078,35	52	2148	556568,54	2300294,50
50	1987	556996,96	2298864,97	51	2027	556265,20	2298446,70	51	2068	556614,06	2298328,28	52	2108	556231,80	2301116,88	52	2149	556641,98	2300112,87
50	1988	557084,20	2298549,59	51	2028	556223,05	2298435,65	51	2069	556630,31	2298315,55	52	2109	556210,05	2301145,26	52	2150	556667,44	2300036,49
50	1989	557128,71	2298387,58	51	2029	556195,51	2298422,73	51	2070	556642,81	2298300,58	52	2110	556143,17	2301234,66	52	2151	556688,43	2299973,50
50	1990	557213,46	2298079,13	51	2030	556166,79	2298405,47	51	2071	556651,24	2298283,39	52	2111	556148,64	2301293,67	52	2152	556716,45	2299878,47
50	1991	557256,05	2297971,85	51	2031	556128,51	2298385,08	51	2072	556654,53	2298265,73	52	2112	556097,59	2301359,52	52	2153	556737,52	2299903,70
50	1992	557274,69	2297925,90	51	2032	556054,61	2298356,84	51	2073	556655,03	2298252,19	52	2113	556068,31	2301399,26	52	2154	556815,89	2299838,50
50	1993	557351,33	2297953,25	51	2033	556032,54	2298353,63	51	2074	556652,67	2298236,58	52	2114	556005,72	2301407,98	52	2081	556829,95	2299836,05
50	1994	557361,90	2297955,66	51	2034	556005,02	2298354,73	51	2075	556635,11	2298186,64	52	2115	555994,23	2301420,85	52	2155	556776,64	2299956,15
50	1995	557369,81	2297957,46	51	2035	555963,58	2298362,01	51	2076	556628,95	2298148,82	52	2116	555977,02	2301442,11	52	2156	556797,88	2299984,57
50	1996	557385,32	2297961,00	51	2036	555951,21	2298364,35	51	2077	556625,28	2298106,83	52	2117	555956,11	2301459,49	52	2157	556776,63	2299956,16
50	1997	557411,98	2297964,92	51	2037	555939,29	2298366,61	51	2078	556627,02	2298077,56	52	2118	555935,62	2301489,77	52	2158	556737,52	2299903,70
50	1938	557416,34	2297964,88	51	2038	555916,00	2298367,42	51	2079	556641,97	2298070,62	52	2119	555890,95	2301524,10	52	2155	556776,64	2299956,15
51	1998	556681,08	2298051,82	51	2039	555880,00	2298361,70	51	2080	556649,85	2298066,40	52	2120	555862,10	2301553,37	53	2159	557497,38	2305152,93
51	1999	556676,93	2298080,53	51	2040	555775,31	2298328,64	51	1998	556681,08	2298051,82	52	2121	555810,28	2301612,76	53	2160	557479,41	2305185,47
51	2000	556675,41	2298106,12	51	2041	555734,40	2298341,26	52	2081	556829,95	2299836,05	52	2122	555771,55	2301647,51	53	2161	557460,60	2305229,36
51	2001	556678,60	2298142,60	51	2042	555729,29	2298289,96	52	2082	556841,05	2299847,56	52	2123	555763,74	2301654,45	53	2162	557448,83	2305262,53
51	2002	556679,27	2298146,71	51	2043	555770,13	2298278,08	52	2083	556797,88	2299984,57	52	2124	555716,19	2301704,92	53	2163	557446,01	2305270,49
51	2003	556683,75	2298174,22	51	2044	555783,39	2298278,76	52	2084	556778,10	2300043,14	52	2125	555713,27	2301696,29	53	2164	557432,43	2305315,80
51	2004	556701,40	2298224,44	51	2045	555891,53	2298312,91	52	2085	556769,21	2300087,13	52	2126	555708,20	2301681,10	53	2165	557421,29	2305364,11
51	2005	556705,17	2298249,37	51	2046	555919,07	2298317,28	52	2086	556737,79	2300170,41	52	2127	555704,28	2301668,20	53	2166	557411,64	2305421,27
51	2006	556704,37	2298271,21	51	2047	555926,85	2298317,01	52	2087	556702,65	2300259,80	52	2128	555700,54	2301664,28	53	2167	557391,78	2305550,23
51	2007	556700,39	2298292,55	51	2048	555933,73	2298316,77	52	2088	556696,33	2300273,69	52	2129	555693,94	2301664,41	53	2168	557374,39	2305663,11
51	2008	556698,69	2298299,12	51	2049	555954,71	2298312,80	52	2089	556682,34	2300304,58	52	2130	555640,83	2301679,28	53	2169	557364,80	2305728,57
51	2009	556696,13	2298305,41	51	2050	555999,64	2298304,91	52	2090	556659,40	2300355,12	52	2131	555634,17	2301676,26	53	2170	557363,21	2305727,19
51	2010	556690,25	2298317,40	51	2051	556035,14	2298303,49	52	2091	556657,46	2300383,55	52	2132	555629,96	2301668,97	53	2171	557348,38	2305718,27
51	2011	556685,05	2298328,01	51	2052	556067,31	2298308,16	52	2092	556640,98	2300419,62	52	2133	555627,94	2301640,66	53	2172	557343,64	2305715,95
51	2012	556665,32	2298351,63	51	2053	556149,25	2298339,47	52	2093	556617,79	2300470,65	52	2134	555667,74	2301599,56	53	2173	557327,30	2305709,66
51	2013	556643,98	2298368,35	51	2054	556191,42	2298361,94	52	2094	556605,73	2300471,75	52	2135	555844,02	2301417,49	53	2174	557317,17	2305707,91
51	2014	556573,68	2298418,58	51	2055	556219,06	2298378,55	52	2095	556547,53	2300593,85	52	2136	555943,70	2301314,53	53	2175	557325,03	2305655,14
51	2015	556568,87	2298422,01	51	2056	556240,13	2298388,43	52	2096	556541,59	2300606,63	52	2137	556001,44	2301316,88	53	2176	557328,99	2305629,42
51	2016	556536,54	2298445,09	51	2057	556275,99	2298397,83	52	2097	556499,00	2300689,97	52	2138	556034,83	2301279,75	53	2177	557362,22	2305413,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2178	557374,01	2305346,53	55	2217	557226,70	2306520,68	55	2258	555569,33	2307982,50	56	2298	557368,08	2305979,37	56	2339	557348,19	2305957,59
53	2179	557384,09	2305302,90	55	2218	557201,09	2306576,37	55	2259	555578,95	2307972,72	56	2299	557381,92	2305990,56	56	2340	557360,28	2305971,82
53	2180	557396,99	2305259,89	55	2219	557162,93	2306642,94	55	2260	555651,61	2307901,91	56	2300	557392,60	2305996,42	56	2298	557368,08	2305979,37
53	2181	557398,44	2305255,04	55	2220	557125,35	2306695,05	55	2261	555676,64	2307875,96	56	2301	557381,79	2306066,12	57	2341	556746,20	2307047,72
53	2182	557414,04	2305211,05	55	2221	557075,63	2306751,94	55	2262	555825,94	2307726,98	56	2302	557368,11	2306154,31	57	2342	556778,11	2307078,82
53	2183	557434,42	2305163,52	55	2222	557018,73	2306806,78	55	2263	555949,09	2307602,71	56	2303	557343,93	2306310,16	57	2343	556609,23	2307206,49
53	2184	557454,04	2305127,94	55	2223	556937,68	2306871,52	55	2264	555968,39	2307583,24	56	2304	557340,26	2306333,82	57	2344	556606,12	2307208,84
53	2159	557497,38	2305152,93	55	2224	556911,49	2306891,47	55	2265	555974,59	2307576,97	56	2305	557323,97	2306422,07	57	2345	556496,07	2307294,99
54	2185	557553,40	2305192,08	55	2225	556744,57	2307018,59	55	2266	556043,75	2307507,88	56	2306	557312,51	2306469,33	57	2346	556445,39	2307334,66
54	2186	557538,44	2305220,08	55	2226	556731,71	2307028,62	55	2267	556113,21	2307442,59	56	2307	557308,34	2306486,55	57	2347	556397,31	2307372,30
54	2187	557523,91	2305254,25	55	2227	556607,78	2307122,33	55	2268	556158,11	2307405,93	56	2308	557290,36	2306545,02	57	2348	556312,90	2307436,46
54	2188	557498,18	2305333,29	55	2228	556565,02	2307154,66	55	2269	556324,97	2307279,08	56	2309	557275,10	2306578,24	57	2349	556231,42	2307498,40
54	2189	557488,01	2305377,38	55	2229	556526,22	2307185,04	55	2270	556342,52	2307265,34	56	2310	557261,57	2306607,61	57	2350	556190,99	2307531,42
54	2190	557477,58	2305439,67	55	2230	556418,90	2307269,04	55	2271	556399,46	2307227,81	56	2311	557220,20	2306697,97	57	2351	556174,68	2307546,76
54	2191	557476,23	2305449,13	55	2231	556355,60	2307318,60	55	2272	556475,86	2307160,96	56	2312	557207,24	2306697,56	57	2352	556125,72	2307592,78
54	2192	557462,18	2305539,80	55	2232	556189,09	2307445,18	55	2273	556534,61	2307114,97	56	2313	557178,68	2306737,35	57	2353	556079,04	2307639,41
54	2193	557458,72	2305562,14	55	2233	556146,22	2307480,18	55	2274	556544,10	2307107,79	56	2314	557114,00	2306808,16	57	2354	556066,74	2307651,70
54	2194	557445,04	2305651,61	55	2234	556078,49	2307543,85	55	2275	556672,13	2307010,98	56	2315	557109,39	2306813,53	57	2355	556059,37	2307659,06
54	2195	557432,15	2305737,81	55	2235	556059,26	2307563,06	55	2276	556701,12	2306989,06	56	2316	557083,69	2306857,89	57	2356	556055,69	2307844,41
54	2196	557416,04	2305739,02	55	2236	556010,10	2307612,17	55	2277	556712,19	2306980,43	56	2317	556993,07	2306914,30	57	2357	555805,59	2307913,85
54	2197	557401,76	2305741,23	55	2237	556004,11	2307618,22	55	2278	556740,95	2306958,50	56	2318	556951,88	2306945,63	57	2358	555760,13	2307916,87
54	2198	557387,97	2305745,49	55	2238	555838,31	2307785,53	55	2279	556892,89	2306842,78	56	2319	556791,94	2307068,15	57	2359	555750,01	2307918,37
54	2199	557380,06	2305748,56	55	2239	555826,84	2307797,10	55	2280	556922,43	2306819,66	56	2320	556759,31	2307037,96	57	2360	555725,32	2307923,43
54	2200	557392,20	2305665,72	55	2240	555728,85	2307894,54	55	2281	556985,74	2306769,13	56	2321	556758,26	2307030,80	57	2361	555840,27	2307809,12
54	2201	557398,69	2305623,56	55	2241	555712,63	2307910,67	55	2282	557039,40	2306717,41	56	2322	556943,04	2306889,91	57	2362	555877,76	2307771,29
54	2202	557429,39	2305424,27	55	2242	555686,99	2307937,25	55	2283	557086,17	2306663,90	56	2323	556962,39	2306874,81	57	2363	556023,87	2307623,85
54	2203	557438,96	2305367,59	55	2243	555614,14	2308008,25	55	2284	557120,82	2306615,85	56	2324	557030,65	2306820,29	57	2364	556090,98	2307556,81
54	2204	557449,84	2305320,40	55	2244	555597,84	2308024,82	55	2285	557156,60	2306553,44	56	2325	557083,26	2306769,58	57	2365	556122,94	2307526,76
54	2205	557463,13	2305276,05	55	2245	555538,88	2308084,75	55	2286	557172,37	2306519,13	56	2326	557088,64	2306764,40	57	2366	556158,04	2307493,77
54	2206	557477,37	2305235,90	55	2246	555433,18	2308189,80	55	2287	557179,89	2306502,78	56	2327	557135,96	2306710,25	57	2367	556200,30	2307459,26
54	2207	557495,56	2305193,46	55	2247	555383,55	2308238,71	55	2288	557194,52	2306455,22	56	2328	557139,50	2306706,20	57	2368	556255,70	2307417,14
54	2208	557512,37	2305162,73	55	2248	555376,59	2308230,83	55	2289	557208,49	2306397,63	56	2329	557178,09	2306652,70	57	2369	556366,68	2307332,78
54	2185	557553,40	2305192,08	55	2249	555371,03	2308225,43	55	2290	557223,89	2306314,20	56	2330	557217,08	2306584,68	57	2370	556429,62	2307283,51
55	2209	557331,39	2305948,56	55	2250	555364,71	2308220,96	55	2291	557238,80	2306217,42	56	2331	557243,55	2306527,12	57	2371	556546,62	2307191,92
55	2210	557328,96	2305963,91	55	2251	555351,21	2308212,91	55	2292	557250,62	2306140,52	56	2332	557260,12	2306473,26	57	2372	556575,80	2307169,08
55	2211	557307,88	2306095,31	55	2252	555344,45	2308208,74	55	2293	557258,42	2306087,93	56	2333	557275,04	2306411,70	57	2373	556738,15	2307046,35
55	2212	557288,33	2306224,31	55	2253	555343,29	2308208,18	55	2294	557270,41	2306013,17	56	2334	557290,95	2306325,51	57	2374	556742,03	2307046,07
55	2213	557273,20	2306322,51	55	2254	555398,19	2308154,08	55	2295	557279,28	2305957,92	56	2335	557306,36	2306225,49	57	2341	556746,20	2307047,72
55	2214	557257,42	2306408,00	55	2255	555412,05	2308140,31	55	2296	557282,37	2305938,43	56	2336	557325,78	2306097,34	58	2375	556696,83	2298230,15
55	2215	557242,75	2306468,51	55	2256	555442,71	2308109,83	55	2297	557295,52	2305942,06	56	2337	557330,88	2306065,57	58	2376	556699,23	2298231,59
55	2216	557229,71	2306510,90	55	2257	555503,35	2308049,57	55	2209	557331,39	2305948,56	56	2338	557347,00	2305965,08	58	2377	555701,50	2298234,63

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
58	2378	555701,35	2298237,09	60	2417	555567,27	2301773,60	62	2456	554714,19	2302536,56	63	2496	553942,93	2302884,07	64	2536	553532,32	2303582,06
58	2379	555699,79	2298239,95	60	2418	555507,97	2301747,82	62	2457	554679,95	2302521,61	63	2497	554006,57	2302831,43	64	2537	553496,47	2303609,64
58	2380	555688,29	2298244,59	60	2419	555535,43	2301724,07	62	2458	554670,59	2302513,28	63	2498	554087,37	2302762,38	64	2538	553453,51	2303644,05
58	2381	555682,17	2298251,85	60	2420	555555,19	2301705,57	62	2459	554664,91	2302503,41	63	2499	554146,47	2302708,78	64	2539	553400,73	2303686,33
58	2382	555681,47	2298257,51	60	2421	555573,63	2301714,00	62	2460	554660,95	2302484,96	63	2500	554252,93	2302619,74	64	2540	553406,74	2303694,61
58	2383	555682,80	2298262,36	60	2422	555596,48	2301723,98	62	2461	554715,21	2302438,77	63	2501	554336,25	2302547,64	64	2541	553385,15	2303710,83
58	2384	555689,04	2298271,02	60	2409	555603,33	2301731,07	62	2462	555185,01	2302038,87	63	2502	554200,01	2302472,67	64	2542	553301,85	2303773,19
58	2385	555694,13	2298282,48	61	2423	555248,48	2301848,33	62	2463	555236,29	2301995,22	63	2503	554448,96	2302450,72	64	2543	553254,37	2303808,76
58	2386	555680,64	2298284,21	61	2424	555273,66	2301860,15	62	2464	555256,62	2301977,92	63	2504	554476,41	2302429,90	64	2544	553221,74	2303832,49
58	2387	555664,04	2298283,46	61	2425	555236,40	2301893,05	62	2465	555275,17	2301962,13	63	2505	554482,06	2302436,57	64	2545	553180,28	2303861,21
58	2388	555649,14	2298281,22	61	2426	555190,06	2301933,96	62	2466	555344,70	2301895,88	63	2506	554490,42	2302443,03	64	2546	553173,58	2303858,31
58	2389	555621,09	2298276,19	61	2427	555109,26	2302003,26	62	2467	555352,58	2301904,43	63	2507	554506,91	2302453,17	64	2547	553170,23	2303860,00
58	2390	555628,94	2298213,30	61	2428	554964,51	2302127,90	62	2468	555367,73	2301915,65	63	2472	554522,79	2302464,05	64	2548	553130,56	2303884,23
58	2391	555642,85	2298218,57	61	2429	554895,40	2302187,32	62	2469	555376,56	2301920,98	64	2508	554632,64	2302610,06	64	2549	553125,30	2303888,58
58	2392	555646,34	2298221,54	61	2430	554624,22	2302421,98	62	2470	555394,77	2301929,60	64	2509	554658,92	2302621,47	64	2550	553099,55	2303910,04
58	2393	555660,32	2298230,43	61	2431	554585,53	2302385,81	62	2471	555414,36	2301934,40	64	2510	554653,68	2302628,46	64	2551	553045,61	2303945,14
58	2394	555665,21	2298233,08	61	2432	554561,35	2302369,25	62	2443	555446,26	2301938,87	64	2511	554624,89	2302651,78	64	2552	552971,62	2303993,69
58	2395	555668,84	2298233,62	61	2433	554553,66	2302364,54	63	2472	554522,79	2302464,05	64	2512	554564,54	2302698,99	64	2553	552944,22	2304018,99
58	2396	555678,60	2298234,07	61	2434	554657,24	2302276,26	63	2473	554548,18	2302487,78	64	2513	554546,83	2302712,32	64	2554	552938,29	2304022,70
58	2397	555684,67	2298233,29	61	2435	554767,65	2302182,08	63	2474	554508,80	2302521,86	64	2514	554518,75	2302737,80	64	2555	552899,56	2304046,25
58	2375	555696,83	2298230,15	61	2436	554794,46	2302150,29	63	2475	554304,96	2302698,25	64	2515	554447,59	2302798,51	64	2556	552913,87	2303968,85
59	2398	555697,54	2298297,61	61	2437	554884,83	2302073,46	63	2476	554047,85	2302917,95	64	2516	554423,88	2302819,84	64	2557	552929,05	2303942,04
59	2399	555713,38	2298345,88	61	2438	555018,07	2301960,35	63	2477	553954,58	2302997,65	64	2517	554388,84	2302848,48	64	2558	552949,34	2303924,44
59	2400	555683,48	2298350,14	61	2439	555140,83	2301854,72	63	2478	553943,92	2303006,76	64	2518	554314,17	2302915,32	64	2559	553015,16	2303875,84
59	2401	555657,67	2298348,45	61	2440	555183,68	2301818,04	63	2479	553897,95	2303046,05	64	2519	554282,11	2302940,12	64	2560	553046,51	2303857,14
59	2402	555631,87	2298345,06	61	2441	555196,84	2301824,09	63	2480	553787,20	2303140,68	64	2520	554241,98	2302976,28	64	2561	553067,31	2303848,00
59	2403	555623,81	2298343,31	61	2442	555223,31	2301836,52	63	2481	553779,62	2303136,94	64	2521	554223,16	2302992,56	64	2562	553088,40	2303840,86
59	2404	555616,16	2298340,27	61	2423	555248,48	2301848,33	63	2482	553775,88	2303131,48	64	2522	554209,20	2303004,25	64	2563	553102,02	2303836,25
59	2405	555594,81	2298329,06	62	2443	555446,26	2301938,87	63	2483	553764,72	2303105,88	64	2523	554146,50	2303056,75	64	2564	553218,41	2303813,40
59	2406	555629,49	2298295,04	62	2444	555451,55	2301941,31	63	2484	553760,72	2303074,22	64	2524	554054,17	2303141,74	64	2565	553245,09	2303803,51
59	2407	555662,69	2298298,67	62	2445	555438,67	2301952,20	63	2485	553762,61	2303055,38	64	2525	553968,44	2303214,60	64	2566	553259,66	2303791,73
59	2408	555681,54	2298299,91	62	2446	555364,62	2302014,33	63	2486	553769,01	2303047,92	64	2526	553927,61	2303243,39	64	2567	553271,61	2303776,37
59	2398	555697,54	2298297,61	62	2447	555323,40	2302049,18	63	2487	553826,97	2303036,24	64	2527	553900,21	2303266,90	64	2568	553285,01	2303744,58
60	2409	555603,33	2301731,07	62	2448	555273,56	2302092,35	63	2488	553830,44	2303030,66	64	2528	553861,43	2303307,48	64	2569	553286,92	2303729,38
60	2410	555606,21	2301737,92	62	2449	554988,54	2302339,30	63	2489	553832,02	2303024,55	64	2529	553825,38	2303335,83	64	2570	553284,66	2303718,16
60	2411	555605,89	2301766,00	62	2450	554944,94	2302369,12	63	2490	553829,61	2303008,58	64	2530	553809,19	2303348,26	64	2571	553279,19	2303703,61
60	2412	555608,91	2301769,50	62	2451	554939,27	2302373,00	63	2491	553824,34	2303001,64	64	2531	553777,09	2303372,97	64	2572	553259,23	2303671,67
60	2413	555622,37	2301771,73	62	2452	554904,44	2302403,41	63	2492	553811,52	2302998,48	64	2532	553733,35	2303413,38	64	2573	553460,01	2303505,76
60	2414	555624,99	2301774,24	62	2453	554813,66	2302482,26	63	2493	553808,06	2302999,03	64	2533	553696,96	2303446,98	64	2574	553676,97	2303326,48
60	2415	555626,61	2301778,66	62	2454	554795,96	2302497,46	63	2494	553821,08	2302987,79	64	2534	553667,47	2303472,67	64	2575	553704,07	2303367,25
60	2416	555625,76	2301785,46	62	2455	554739,35	2302546,76	63	2495	553866,85	2302948,27	64	2535	553586,18	2303540,62	64	2576	553713,01	2303374,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	2577	553721,72	2303375,84	65	2617	553239,31	2303470,70	67	2656	555248,79	2308334,16	68	2696	554312,92	2309388,23	69	2736	554109,83	2309467,71
64	2578	553733,60	2303375,14	65	2618	553309,23	2303421,59	67	2657	555256,64	2308333,53	68	2697	554310,69	2309391,49	69	2737	554100,88	2309460,95
64	2579	553773,83	2303358,21	65	2619	553474,10	2303284,60	67	2658	555264,29	2308331,69	68	2698	554307,34	2309397,54	69	2738	554091,59	2309455,40
64	2580	553783,61	2303346,06	65	2620	553511,44	2303253,46	67	2659	555271,57	2308328,67	68	2699	554185,85	2309516,08	69	2739	554082,01	2309452,21
64	2581	553787,83	2303328,76	65	2621	553559,55	2303213,37	67	2660	555276,26	2308326,27	68	2700	554181,69	2309516,04	69	2740	554296,35	2309243,29
64	2582	553788,20	2303320,92	65	2622	553627,56	2303153,78	67	2661	555281,98	2308322,84	68	2701	554172,75	2309517,58	69	2741	554320,87	2309219,39
64	2583	553788,99	2303303,78	65	2597	553662,64	2303170,40	67	2662	555287,20	2308318,68	68	2702	554167,15	2309519,08	69	2742	554374,78	2309166,85
64	2584	553792,72	2303223,86	66	2623	555786,75	2307933,14	67	2663	555304,90	2308302,52	68	2703	554154,58	2309524,49	69	2743	554380,32	2309161,45
64	2585	553938,01	2303104,67	66	2624	555693,95	2308024,96	67	2664	555305,86	2308302,31	68	2704	554144,95	2309517,55	69	2744	554397,53	2309144,68
64	2586	554051,11	2303011,88	66	2625	555662,00	2308056,57	67	2643	555306,80	2308302,87	68	2705	554141,52	2309509,66	69	2745	554404,17	2309138,21
64	2587	554208,83	2302882,50	66	2626	555616,54	2308102,76	68	2665	555378,91	2308338,94	68	2706	554133,78	2309497,02	69	2746	554574,96	2308971,23
64	2588	554240,67	2302856,38	66	2627	555586,75	2308133,04	68	2666	555275,60	2308442,69	68	2707	554333,50	2309302,16	69	2747	554626,91	2308920,44
64	2589	554342,84	2302765,48	66	2628	555503,77	2308215,52	68	2667	555132,32	2308588,91	68	2708	554421,14	2309216,65	69	2748	554692,73	2308855,17
64	2590	554526,21	2302602,35	66	2629	555492,70	2302626,53	68	2668	555012,42	2308707,17	68	2709	554443,73	2309194,62	69	2749	554758,35	2308790,10
64	2591	554579,29	2302555,11	66	2630	555481,94	2308237,22	68	2669	554794,51	2308920,41	68	2710	554674,95	2308968,56	69	2750	554776,88	2308772,01
64	2592	554587,95	2302570,16	66	2631	555480,56	2308238,58	68	2670	554721,88	2308992,43	68	2711	554708,73	2308935,06	69	2751	554789,08	2308760,12
64	2593	554592,49	2302576,77	66	2632	555477,64	2308236,09	68	2671	554710,46	2309003,76	68	2712	554803,12	2308841,46	69	2752	554814,72	2308735,11
64	2594	554598,04	2302582,57	66	2633	555461,22	2308225,94	68	2672	554474,24	2309234,71	68	2713	554805,66	2308838,94	69	2753	554930,60	2308622,12
64	2595	554619,39	2302601,58	66	2634	555451,53	2308221,30	68	2673	554455,54	2309252,95	68	2714	554977,75	2308671,13	69	2754	554962,49	2308590,40
64	2596	554625,67	2302606,34	66	2635	555441,09	2308218,85	68	2674	554451,33	2309257,06	68	2715	555097,05	2308553,46	69	2724	555032,73	2308591,62
64	2598	554632,64	2302610,06	66	2636	555430,66	2308217,56	68	2675	554421,12	2309286,53	68	2716	555214,22	2308433,47	70	2755	555076,82	2303584,89
65	2597	553662,64	2303170,40	66	2637	555446,95	2308201,50	68	2676	554396,79	2309285,45	68	2717	555326,07	2308321,14	70	2756	553070,68	2303590,72
65	2598	553667,68	2303175,32	66	2638	555551,22	2308097,86	68	2677	554387,32	2309286,09	68	2718	555328,64	2308323,39	70	2757	553062,22	2303602,94
65	2599	553670,88	2303182,26	66	2639	555626,81	2308021,04	68	2678	554376,84	2309287,61	68	2719	555335,51	2308328,43	70	2758	553026,59	2303654,41
65	2600	553669,73	2303188,78	66	2640	555702,66	2307947,11	68	2679	554369,96	2309289,42	68	2720	555343,14	2308332,24	70	2759	553007,81	2303674,08
65	2601	553637,33	2303269,41	66	2641	555753,09	2307936,11	68	2680	554362,87	2309291,85	68	2721	555351,50	2308335,55	70	2760	552912,11	2303753,75
65	2602	553610,38	2303290,70	66	2642	555762,11	2307934,78	68	2681	554356,24	2309295,32	68	2722	555360,53	2308338,17	70	2761	552761,86	2303878,82
65	2603	553455,28	2303413,22	66	2623	555786,75	2307933,14	68	2682	554350,20	2309299,75	68	2723	555369,91	2308339,06	70	2762	552741,27	2303891,61
65	2604	553373,42	2303477,90	67	2643	555306,80	2308302,87	68	2683	554346,04	2309303,30	68	2665	555378,91	2308338,94	70	2763	552729,06	2303896,18
65	2605	553229,11	2303591,90	67	2644	555312,42	2308309,33	68	2684	554338,75	2309310,99	69	2724	555032,73	2308591,62	70	2764	552718,38	2303895,97
65	2606	553220,19	2303595,09	67	2645	555201,81	2308420,43	68	2685	554333,25	2309320,05	69	2725	554965,27	2308658,16	70	2765	552699,42	2303885,73
65	2607	553208,73	2303594,52	67	2646	555192,32	2308430,14	68	2686	554328,75	2309329,62	69	2726	554809,28	2308810,26	70	2766	552684,35	2303872,19
65	2608	553204,08	2303592,46	67	2647	555084,26	2308540,79	68	2687	554325,98	2309336,94	69	2727	554806,19	2308813,27	70	2767	552683,42	2303869,89
65	2609	553175,68	2303568,55	67	2648	555050,67	2308573,92	68	2688	554324,40	2309344,62	69	2728	554793,75	2308825,41	70	2768	552705,16	2303854,89
65	2610	553156,76	2303562,32	67	2649	554981,09	2308572,72	68	2689	554324,09	2309347,07	69	2729	554707,72	2308910,72	70	2769	552749,96	2303823,51
65	2611	553134,78	2303561,77	67	2650	555131,00	2308421,36	68	2690	554324,01	2309350,34	69	2730	554662,42	2308955,64	70	2770	552797,12	2303790,99
65	2612	553104,19	2303566,93	67	2651	555166,08	2308385,44	68	2691	554321,08	2309355,34	69	2731	554617,04	2309000,01	70	2771	552892,50	2303726,14
65	2613	553093,93	2303572,22	67	2652	555222,19	2308329,09	68	2692	554317,91	2309364,31	69	2732	554435,57	2309177,43	70	2772	552950,93	2303689,40
65	2614	553130,51	2303544,79	67	2653	555227,25	2308331,35	68	2693	554315,17	2309375,27	69	2733	554432,43	2309180,49	70	2773	552992,48	2303654,75
65	2615	553193,14	2303497,50	67	2654	555235,39	2308333,45	68	2694	554313,90	2309382,67	69	2734	554387,06	2309224,96	70	2774	553012,92	2303628,91
65	2616	553235,43	2303465,55	67	2655	555243,77	2308334,16	68	2695	554313,61	2309387,42	69	2735	554123,09	2309482,00	70	2775	553058,42	2303597,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
70	2755	553076,82	2303584,89	72	2815	552610,11	2304227,93	74	2854	552254,39	2304326,63	75	2894	549642,80	2305119,93	75	2935	548480,01	2305212,11
71	2776	552653,22	2303900,36	72	2816	552539,63	2304270,13	74	2855	552308,02	2304382,86	75	2895	549575,56	2305132,60	75	2936	548576,03	2305195,52
71	2777	552650,07	2303902,98	72	2817	552458,92	2304317,89	74	2856	552317,11	2304394,09	75	2896	549496,11	2305144,46	75	2937	548586,22	2305194,54
71	2778	552640,31	2303906,05	72	2818	552409,76	2304346,97	74	2857	552284,71	2304412,47	75	2897	549479,82	2305147,10	75	2938	548607,12	2305191,74
71	2779	552638,73	2303909,91	72	2819	552381,88	2304315,42	74	2858	552237,28	2304437,33	75	2898	549318,98	2305171,45	75	2939	548659,89	2305178,82
71	2780	552640,96	2303915,97	72	2820	552333,99	2304265,21	74	2859	552203,34	2304455,09	75	2899	549293,50	2305175,31	75	2940	548669,43	2305194,80
71	2781	552693,12	2303971,18	72	2821	552444,83	2304200,96	74	2860	552147,51	2304488,67	75	2900	549276,88	2305177,98	75	2941	548674,39	2305201,62
71	2782	552662,57	2303990,09	72	2822	552534,35	2304149,07	74	2861	552053,94	2304533,99	75	2901	549087,90	2305208,31	75	2942	548685,15	2305210,94
71	2783	552610,54	2303972,63	72	2823	552584,62	2304119,93	74	2862	552011,72	2304554,44	75	2902	549004,94	2305221,63	75	2943	548698,09	2305216,85
71	2784	552605,78	2303969,34	72	2824	552663,37	2304074,28	74	2863	551976,09	2304571,70	75	2903	548854,23	2305245,67	75	2944	548712,18	2305218,88
71	2785	552588,83	2303947,69	72	2825	552712,71	2304045,68	74	2864	551948,22	2304584,72	75	2904	548723,83	2305266,48	75	2945	548726,27	2305216,85
71	2786	552584,62	2303946,76	72	2826	552761,72	2304057,77	74	2865	551899,48	2304607,71	75	2905	548662,40	2305276,28	75	2946	548739,21	2305210,94
71	2787	552563,56	2303959,44	72	2827	552815,40	2304058,24	74	2866	551811,51	2304648,53	75	2906	548648,10	2305278,56	75	2947	548749,97	2305201,62
71	2788	552593,02	2304032,04	72	2806	552864,05	2304060,15	74	2867	551726,52	2304686,75	75	2907	548551,11	2305293,14	75	2948	548757,66	2305189,65
71	2789	552577,19	2304041,17	73	2828	552155,71	2304213,44	74	2868	551660,88	2304717,78	75	2908	548447,09	2305309,13	75	2949	548761,67	2305176,00
71	2790	552482,84	2304095,59	73	2829	552201,10	2304255,68	74	2869	551651,28	2304721,23	75	2909	548407,21	2305315,53	75	2950	548761,67	2305169,17
71	2791	552388,22	2304150,17	73	2830	552125,46	2304295,26	74	2870	551568,79	2304642,41	75	2910	548310,81	2305331,00	75	2951	548762,13	2305166,49
71	2792	552293,31	2304204,92	73	2831	552046,99	2304336,33	74	2871	551655,52	2304601,37	75	2911	548223,94	2305344,94	75	2952	548812,73	2305160,01
71	2793	552290,89	2304202,66	73	2832	551998,34	2304361,79	74	2872	551858,59	2304505,27	75	2912	548180,61	2305351,65	75	2953	549015,82	2305127,43
71	2794	552227,17	2304143,36	73	2833	551944,96	2304386,79	74	2873	551946,12	2304463,85	75	2913	548052,68	2305371,48	75	2954	549043,58	2305124,03
71	2795	552226,20	2304142,12	73	2834	551929,73	2304393,93	74	2874	552020,43	2304426,46	75	2914	547909,48	2305394,19	75	2955	549161,10	2305105,38
71	2796	552234,37	2304138,30	73	2835	551737,97	2304483,87	74	2875	552228,34	2304321,84	75	2915	547814,11	2305409,21	75	2956	549202,59	2305095,49
71	2797	552245,88	2304129,44	73	2836	551559,72	2304567,38	74	2876	552245,92	2304312,99	75	2916	547724,21	2305423,08	75	2957	549234,28	2305088,16
71	2798	552253,85	2304123,52	73	2837	551507,91	2304591,76	74	2854	552254,39	2304326,63	75	2917	547640,66	2305436,64	75	2958	549272,79	2305083,09
71	2799	552328,91	2304081,25	73	2838	551434,33	2304522,79	75	2877	551282,27	2304580,86	75	2918	547637,01	2305341,65	75	2959	549391,59	2305064,89
71	2800	552428,50	2304024,37	73	2839	551468,37	2304511,73	75	2878	551297,19	2304673,67	75	2919	547724,00	2305333,12	75	2960	549408,32	2305064,30
71	2801	552534,83	2303959,50	73	2840	551496,16	2304500,60	75	2879	551091,77	2304751,73	75	2920	547801,62	2305313,80	75	2961	549424,43	2305063,74
71	2802	552563,29	2303942,11	73	2841	551525,22	2304480,40	75	2880	550989,84	2304785,44	75	2921	547867,27	2305309,88	75	2962	549434,89	2305061,09
71	2803	552611,52	2303912,63	73	2842	551535,16	2304476,28	75	2881	550873,12	2304824,05	75	2922	547878,59	2305306,86	75	2963	549530,48	2305027,59
71	2804	552651,03	2303889,56	73	2843	551587,23	2304454,71	75	2882	550861,99	2304827,73	75	2923	547925,57	2305296,31	75	2964	549538,43	2305044,53
71	2805	552651,73	2303890,61	73	2844	551640,36	2304432,38	75	2883	550711,51	2304873,54	75	2924	547954,55	2305295,58	75	2965	549569,01	2305039,90
71	2776	552653,22	2303900,36	73	2845	551684,43	2304415,50	75	2884	550680,98	2304882,84	75	2925	548063,86	2305273,86	75	2966	549571,14	2305039,66
72	2806	552864,05	2304060,15	73	2846	551753,82	2304382,11	75	2885	550555,28	2304921,11	75	2926	548102,80	2305274,53	75	2967	549611,36	2305033,61
72	2807	552862,63	2304068,82	73	2847	551857,01	2304332,55	75	2886	550466,67	2304943,67	75	2927	548123,14	2305271,36	75	2968	549664,50	2305025,98
72	2808	552842,96	2304080,84	73	2848	551893,82	2304314,89	75	2887	550347,10	2304974,10	75	2928	548168,45	2305257,75	75	2969	549687,37	2305016,30
72	2809	552818,70	2304100,15	73	2849	551943,48	2304288,87	75	2888	550226,58	2305004,78	75	2929	548199,02	2305254,98	75	2970	549794,32	2304999,54
72	2810	552724,57	2304158,26	73	2850	550146,82	2304282,10	75	2889	550146,82	2305023,28	75	2930	548212,85	2305253,73	75	2971	549823,93	2304995,02
72	2811	552693,51	2304175,40	73	2851	551974,84	2304272,37	75	2890	550013,51	2305054,19	75	2931	548232,90	2305251,93	75	2972	549884,31	2304984,45
72	2812	552676,28	2304186,25	73	2852	552049,01	2304233,87	75	2891	549949,00	2305064,73	75	2932	548290,31	2305240,48	75	2973	549893,40	2304982,92
72	2813	552654,53	2304199,95	73	2853	552136,50	2304191,78	75	2892	549849,79	2305080,94	75	2933	548366,87	2305231,02	75	2974	549917,86	2304976,89
72	2814	552615,96	2304224,25	73	2828	552155,71	2304213,44	75	2893	549828,02	2305085,04	75	2934	548428,93	2305216,13	75	2975	549954,87	2304967,83

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				
75	2976	549978,89	2304966,44	76	3016	550546,47	2305107,63	76	3057	549635,74	2305219,01	78	3096	551014,34	2310616,37	79	3136	550677,63	2310614,35
75	2977	550001,21	2304964,99	76	3017	550511,38	2305115,97	76	3058	549628,21	2305208,94	78	3097	550970,28	2310613,70	79	3137	550766,03	2310619,51
75	2978	550033,54	2304958,86	76	3018	550440,52	2305135,73	76	3059	549622,11	2305192,96	78	3098	550872,44	2310607,77	79	3138	550815,25	2310622,38
75	2979	550084,88	2304947,83	76	3019	550405,86	2305143,37	76	3060	549754,29	2305173,38	78	3099	550834,47	2310605,47	79	3139	550832,31	2310623,38
75	2980	550126,71	2304931,86	76	3020	550387,44	2305146,33	76	3061	549869,55	2305151,90	78	3100	550703,57	2310597,83	79	3140	551013,09	2310634,33
75	2981	550200,76	2304916,06	76	3021	550367,98	2305152,01	76	3062	549994,00	2305128,71	78	3101	550741,77	2310549,97	79	3141	551095,95	2310638,05
75	2982	550322,94	2304889,50	76	3022	550356,43	2305153,49	76	3063	550019,41	2305123,98	78	3102	550835,89	2310555,46	79	3142	551195,72	2310638,23
75	2983	550350,53	2304880,83	76	3023	550342,25	2305157,69	76	3064	550057,67	2305115,66	78	3103	550888,50	2310558,65	79	3143	551304,08	2310636,60
75	2984	550415,66	2304862,66	76	3024	550314,49	2305165,37	76	3065	550253,84	2305073,00	78	3104	550970,53	2310563,62	79	3144	551358,87	2310636,09
75	2985	550477,68	2304847,25	76	3025	550286,47	2305172,69	76	3066	550305,12	2305061,85	78	3105	551017,04	2310566,44	79	3145	551400,73	2310634,34
75	2986	550532,72	2304831,77	76	3026	550235,05	2305186,14	76	3067	550401,56	2305036,38	78	3106	551097,50	2310570,05	79	3112	551421,98	2310633,69
75	2987	550547,88	2304828,02	76	3027	550209,38	2305192,01	76	3068	550567,43	2304992,57	78	3107	551175,57	2310570,19	80	3146	549431,45	2305226,06
75	2988	550600,45	2304812,70	76	3028	550086,81	2305219,77	76	3069	550626,49	2304975,16	78	3108	551195,41	2310570,23	80	3147	549417,86	2305274,72
75	2989	550731,20	2304772,99	76	3029	550066,93	2305223,99	76	3070	550846,97	2304910,18	78	3109	551240,90	2310569,55	80	3148	549404,95	2305284,63
75	2990	550835,35	2304740,25	76	3030	550029,90	2305231,97	76	3071	550901,74	2304891,89	78	3110	551304,52	2310568,59	80	3149	549387,65	2305290,25
75	2991	550926,13	2304710,62	76	3031	549988,42	2305238,54	76	3072	551050,66	2304842,16	78	3111	551333,56	2310568,28	80	3150	549375,17	2305298,02
75	2992	550935,88	2304707,08	76	3032	549894,93	2305253,06	76	3073	551116,74	2304820,09	78	3089	551389,54	2310565,39	80	3151	549369,79	2305306,21
75	2993	551006,54	2304683,37	76	3033	549858,98	2305261,16	76	3074	551311,71	2304748,11	79	3112	551421,98	2310633,69	80	3152	549369,93	2305336,82
75	2994	551062,71	2304663,14	76	3034	549848,51	2305263,21	77	2996	552437,86	2310549,19	79	3113	551424,11	2310641,43	80	3153	549398,21	2305327,66
75	2995	551236,35	2304598,84	76	3035	549812,83	2305221,72	77	3075	552445,76	2310559,78	79	3114	551428,10	2310655,89	80	3154	549409,22	2305327,18
75	2877	551282,27	2304580,86	76	3036	549792,98	2305216,41	77	3076	552378,88	2310577,12	79	3115	551435,71	2310683,53	80	3155	549420,51	2305329,16
76	2996	551311,71	2304748,11	76	3037	549727,31	2305209,85	77	3077	552271,45	2310597,06	79	3116	551402,56	2310684,31	80	3156	549426,24	2305332,54
76	2997	551330,15	2304853,20	76	3038	549708,02	2305211,49	77	3078	552199,71	2310607,91	79	3117	551380,54	2310685,23	80	3157	549400,30	2305336,49
76	2998	551309,85	2304861,20	76	3039	549696,48	2305218,30	77	3079	552139,52	2310612,81	79	3118	551360,19	2310686,08	80	3158	549390,37	2305337,92
76	2999	551279,69	2304872,20	76	3040	549690,37	2305232,05	77	3080	552080,05	2310607,03	79	3119	551337,62	2310686,29	80	3159	549349,68	2305341,78
76	3000	551223,09	2304892,91	76	3041	549687,09	2305248,78	77	3081	552089,34	2310599,06	79	3120	551303,54	2310686,61	80	3160	549293,79	2305355,56
76	3001	551159,58	2304916,22	76	3042	549686,21	2305263,72	77	3082	552101,78	2310592,84	79	3121	551291,73	2310686,80	80	3161	549283,33	2305356,13
76	3002	551048,86	2304955,39	76	3043	549690,17	2305274,87	77	3083	552121,34	2310589,96	79	3122	551261,00	2310687,29	80	3162	549188,73	2305365,99
76	3003	551009,06	2304968,38	76	3044	549696,20	2305282,72	77	3084	552157,86	2310594,12	79	3123	551256,89	2310684,78	80	3163	549169,13	2305369,28
76	3004	550960,09	2304984,43	76	3045	549700,32	2305288,09	77	3085	552172,77	2310592,95	79	3124	551192,53	2310671,56	80	3164	548972,62	2305406,90
76	3005	550928,11	2304996,53	76	3046	549703,02	2305290,14	77	3086	552227,07	2310581,15	79	3125	551112,94	2310688,95	80	3165	548977,65	2305367,77
76	3006	550845,13	2305021,19	76	3047	549682,71	2305293,60	77	3087	552404,86	2310541,78	79	3126	551104,28	2310689,82	80	3166	548986,53	2305300,82
76	3007	550767,53	2305045,76	76	3048	549632,25	2305296,05	77	3088	552423,54	2310545,16	79	3127	551090,65	2310671,49	80	3167	549188,17	2305264,37
76	3008	550743,59	2305052,70	76	3049	549629,63	2305292,27	77	3074	552437,86	2310549,19	79	3128	551083,72	2310666,66	80	3168	549309,45	2305242,45
76	3009	550679,17	2305071,41	76	3050	549628,22	2305290,26	78	3089	551389,54	2310565,39	79	3129	551073,19	2310665,29	80	3146	549431,45	2305226,06
76	3010	550663,72	2305075,62	76	3051	549626,70	2305286,57	78	3090	551414,52	2310613,83	79	3130	551056,90	2310669,18	81	3169	548242,10	2305411,51
76	3011	550645,08	2305080,72	76	3052	549626,43	2305277,09	78	3091	551335,11	2310618,27	79	3131	551019,68	2310684,83	81	3170	548263,38	2305495,81
76	3012	550624,17	2305086,44	76	3053	549627,52	2305273,94	78	3092	551303,62	2310618,60	79	3132	550948,75	2310680,53	81	3171	548267,67	2305512,71
76	3013	550600,56	2305092,83	76	3054	549642,35	2305248,26	78	3093	551277,09	2310619,00	79	3133	550908,54	2310678,09	81	3172	548144,69	2305536,05
76	3014	550587,06	2305096,56	76	3055	549644,54	2305240,53	78	3094	551195,48	2310620,23	79	3134	550830,92	2310673,39	81	3173	548084,62	2305545,64
76	3015	550558,87	2305104,24	76	3056	549643,47	2305233,91	78	3095	551096,33	2310620,05	79	3135	550680,54	2310664,61	81	3174	547981,51	2305557,41

Порядковый номер контура	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
81	3175	547951,70	2305564,15												
81	3176	547921,45	2305567,23												
81	3177	547870,66	2305580,02												
81	3178	547746,54	2305596,90												
81	3179	547714,06	2305598,98												
81	3180	547647,26	2305611,29												
81	3181	547647,04	2305605,57												
81	3182	547643,45	2305510,51												
81	3183	547691,55	2305502,56												
81	3184	547808,65	2305483,19												
81	3185	547872,08	2305472,70												
81	3186	547925,90	2305463,80												
81	3169	548242,10	2305411,51												