

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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			X	Y
1	1	564785,41	2291865,18	2	36	563212,10	2304281,44	3	71	562788,26	2304889,80	3	107	563160,21	2304899,51	6	140	562908,44	2310604,25
1	2	564791,04	2291892,82	2	37	563191,02	2304275,30	3	72	562780,03	2304888,34	3	108	563160,67	2304849,21	6	128	562973,63	2310587,80
1	3	564799,43	2291910,92	2	38	563184,55	2304272,92	3	73	562772,15	2304885,54	3	42	563210,57	2304855,14	7	141	563223,04	2311700,00
1	4	564811,05	2291923,59	2	39	563178,48	2304269,69	3	74	562764,86	2304881,48	4	109	563290,38	2306796,46	7	142	563225,00	2311751,25
1	5	564812,45	2291925,11	2	40	563170,29	2304264,57	3	75	562760,27	2304878,39	4	110	563290,35	2306798,98	7	143	563225,85	2311773,49
1	6	564825,09	2291935,26	2	41	563172,12	2304153,64	3	76	562754,19	2304873,57	4	111	563237,55	2306811,05	7	144	563227,44	2311802,71
1	7	564839,35	2291941,64	2	33	563207,62	2304172,72	3	77	562749,82	2304868,83	4	112	563240,40	2306796,22	7	145	563230,45	2311852,62
1	8	564854,11	2291942,87	3	42	563210,57	2304855,14	3	78	562731,59	2304865,18	4	113	563252,31	2306793,78	7	146	563233,45	2311902,54
1	9	564814,78	2291985,42	3	43	563209,52	2304905,37	3	79	562643,73	2304861,97	4	114	563272,27	2306793,75	7	147	563226,19	2311902,95
1	10	564739,25	2292067,12	3	44	563208,66	2304955,68	3	80	562633,69	2304852,62	4	115	563277,46	2306794,26	7	148	563214,15	2311912,35
1	11	564629,85	2292185,48	3	45	563188,13	2304953,21	3	81	562594,57	2304821,32	4	109	563290,38	2306796,46	7	149	563208,95	2311915,79
1	12	564601,04	2292169,55	3	46	563158,89	2304949,72	3	82	562584,88	2304811,64	5	116	563288,25	2306867,07	7	150	563197,14	2311922,49
1	13	564586,55	2292161,54	3	47	563135,93	2304946,98	3	83	562577,75	2304802,31	5	117	563284,47	2306951,61	7	151	563184,54	2311927,54
1	14	564550,72	2292111,54	3	48	563119,10	2304945,57	3	84	562579,46	2304794,61	5	118	563282,12	2307004,19	7	152	563176,01	2311930,30
1	15	564542,49	2292100,05	3	49	563111,36	2304946,88	3	85	562584,15	2304784,64	5	119	563275,52	2307003,74	7	153	563175,61	2311930,87
1	16	564537,09	2292091,27	3	50	563098,52	2304949,04	3	86	562585,01	2304783,62	5	120	563266,55	2307001,06	7	154	563163,03	2311943,44
1	17	564566,86	2292055,60	3	51	563076,61	2304954,88	3	87	562598,24	2304810,37	5	121	563251,70	2307004,10	7	155	563157,83	2311946,73
1	18	564652,57	2291955,22	3	52	563052,75	2304964,87	3	88	562737,43	2304815,36	5	122	563241,54	2307005,29	7	156	563152,13	2311972,52
1	19	564689,69	2291911,74	3	53	563034,26	2304972,61	3	89	562776,25	2304823,13	5	123	563227,20	2307005,93	7	157	563152,53	2311993,06
1	20	564696,75	2291919,95	3	54	563026,52	2304975,13	3	90	562784,08	2304829,61	5	124	563214,18	2307006,67	7	158	563142,96	2311996,20
1	21	564702,21	2291928,32	3	55	563018,49	2304976,36	3	91	562788,19	2304836,91	5	125	563213,92	2306954,41	7	159	563095,52	2312011,74
1	22	564702,21	2291950,46	3	56	563010,36	2304976,27	3	92	562792,78	2304840,00	5	126	563216,83	2306873,71	7	160	563070,42	2312019,96
1	23	564710,04	2291966,65	3	57	563002,35	2304974,88	3	93	562800,27	2304840,68	5	127	563245,74	2306873,86	7	161	563091,15	2312080,61
1	24	564715,78	2291969,76	3	58	562988,75	2304971,34	3	94	562823,33	2304847,83	5	116	563288,25	2306867,07	7	162	563108,84	2312132,35
1	25	564722,46	2291968,54	3	59	562980,17	2304968,24	3	95	562881,01	2304859,70	6	128	562973,63	2310587,80	7	163	563108,56	2312132,58
1	26	564740,55	2291961,39	3	60	562972,31	2304963,65	3	96	562914,50	2304884,29	6	129	562973,63	2310618,48	7	164	563096,48	2312141,06
1	27	564752,42	2291950,73	3	61	562958,89	2304954,08	3	97	562936,87	2304895,22	6	130	562947,05	2310617,65	7	165	563083,90	2312148,56
1	28	564771,78	2291934,10	3	62	562946,36	2304945,14	3	98	562959,69	2304895,02	6	131	562914,28	2310620,01	7	166	563070,37	2312154,16
1	29	564774,71	2291914,62	3	63	562937,31	2304945,22	3	99	562959,98	2304895,17	6	132	562904,82	2310619,91	7	167	563056,17	2312157,73
1	30	564774,71	2291862,64	3	64	562929,61	2304944,69	3	100	562969,90	2304900,51	6	133	562886,09	2310618,21	7	168	563037,10	2312161,05
1	31	564777,63	2291855,63	3	65	562922,09	2304942,98	3	101	563001,35	2304922,95	6	134	562874,50	2310632,71	7	169	563017,88	2312159,40
1	32	564782,87	2291857,95	3	66	562914,92	2304940,14	3	102	563014,95	2304926,49	6	135	562872,52	2310670,22	7	170	563011,56	2312166,42
1	1	564785,41	2291865,18	3	67	562888,52	2304927,24	3	103	563060,46	2304907,43	6	136	562861,93	2310669,24	7	171	562996,60	2312179,98
2	33	563207,62	2304172,72	3	68	562860,23	2304906,47	3	104	563087,84	2304900,14	6	137	562849,07	2310666,27	7	172	562979,23	2312190,28
2	34	563221,80	2304178,82	3	69	562810,79	2304896,29	3	105	563117,02	2304895,22	6	138	562828,65	2310654,61	7	173	562963,55	2312197,54
2	35	563220,78	2304282,05	3	70	562790,50	2304890,00	3	106	563140,85	2304897,21	6	139	562878,23	2310605,04	7	174	562952,76	2312200,24

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				
7	175	562956,12	2312208,28	7	216	562794,28	2312191,04	7	257	563090,10	2311874,05	7	298	562946,21	2311836,74	9	337	562798,66	2312448,95
7	176	562959,86	2312223,88	7	217	562793,67	2312187,28	7	258	563098,97	2311866,65	7	299	562956,19	2311822,22	9	338	562797,93	2312450,83
7	177	562960,80	2312229,90	7	218	562797,59	2312166,50	7	259	563101,02	2311860,88	7	300	562968,56	2311809,68	9	339	562793,18	2312472,06
7	178	562961,91	2312249,47	7	219	562801,47	2312159,42	7	260	563095,90	2311843,60	7	301	562982,94	2311799,50	9	340	562750,21	2312435,56
7	179	562959,18	2312268,88	7	220	562820,36	2312136,84	7	261	563083,84	2311838,70	7	302	562991,36	2311794,59	9	341	562709,91	2312401,33
7	180	562952,73	2312287,39	7	221	562826,61	2312124,28	7	262	563069,74	2311839,05	7	303	563006,61	2311787,34	9	342	562709,66	2312393,72
7	181	562949,55	2312294,25	7	222	562846,58	2312083,17	7	263	563053,31	2311846,70	7	304	563008,77	2311786,73	9	343	562705,68	2312384,33
7	182	562940,28	2312310,17	7	223	562854,88	2312076,22	7	264	563030,80	2311863,76	7	305	563012,82	2311779,27	9	344	562701,72	2312375,77
7	183	562928,26	2312324,14	7	224	562875,09	2312071,93	7	265	563011,60	2311888,03	7	306	563024,64	2311764,81	9	345	562700,93	2312371,74
7	184	562913,88	2312335,66	7	225	562883,63	2312073,14	7	266	563005,60	2311889,19	7	307	563038,94	2311752,79	9	346	562701,78	2312367,89
7	185	562897,64	2312344,35	7	226	562918,09	2312101,27	7	267	563001,31	2311887,48	7	308	563043,00	2311749,98	9	347	562756,69	2312418,77
7	186	562875,67	2312353,61	7	227	562924,36	2312104,27	7	268	562996,63	2311880,88	7	309	563057,60	2311741,59	9	348	562779,75	2312440,13
7	187	562869,38	2312355,45	7	228	562930,07	2312102,84	7	269	562993,71	2311879,89	7	310	563073,40	2311735,78	9	349	562793,55	2312446,57
7	188	562867,76	2312367,30	7	229	562937,22	2312099,53	7	270	562990,03	2311880,27	7	311	563089,96	2311732,71	9	350	562806,46	2312443,77
7	189	562865,16	2312375,48	7	230	562987,70	2312043,43	7	271	562981,50	2311889,19	7	312	563093,96	2311732,31	9	351	562814,23	2312441,29
7	190	562860,40	2312365,44	7	231	562996,08	2312041,29	7	272	562979,38	2311904,83	7	313	563100,99	2311732,26	10	352	562428,35	2312808,43
7	191	562859,70	2312356,37	7	232	563005,12	2312043,31	7	273	562978,88	2311933,12	7	314	563102,00	2311731,31	10	353	562457,94	2312848,51
7	192	562862,49	2312349,00	7	233	563009,47	2312046,96	7	274	562978,06	2311978,96	7	315	563114,85	2311721,03	10	354	562445,90	2312856,55
7	193	562889,59	2312331,37	7	234	563019,01	2312056,03	7	275	562974,12	2312099,97	7	316	563129,22	2311713,00	10	355	562433,38	2312863,24
7	194	562892,67	2312326,48	7	235	563024,53	2312059,61	7	276	562964,18	2311997,54	7	317	563148,22	2311706,39	10	356	562418,82	2312869,58
7	195	562894,17	2312314,13	7	236	563032,70	2312060,31	7	277	562948,84	2312000,73	7	318	563169,17	2311702,76	10	357	562403,46	2312873,55
7	196	562890,28	2312294,51	7	237	563039,02	2312059,21	7	278	562919,14	2312006,92	7	319	563186,10	2311701,33	10	358	562361,30	2312880,91
7	197	562888,57	2312292,14	7	238	563051,10	2312050,73	7	279	562867,53	2312007,48	7	320	563205,22	2311700,00	10	359	562340,24	2312883,10
7	198	562871,95	2312269,20	7	239	563053,66	2312042,78	7	280	562848,39	2312004,29	7	321	563223,04	2311700,00	10	360	562329,74	2312899,09
7	199	562861,43	2312263,23	7	240	563051,17	2312034,67	7	281	562813,84	2311988,63	8	322	562797,94	2312053,21	10	361	562317,01	2312912,74
7	200	562842,06	2312259,25	7	241	563045,09	2312027,28	7	282	562809,97	2311987,23	8	323	562806,49	2312060,22	10	362	562287,64	2312910,55
7	201	562858,82	2312252,19	7	242	563005,26	2312007,95	7	283	562818,55	2311983,05	8	324	562807,26	2312067,13	10	363	562273,42	2312916,59
7	202	562862,00	2312245,33	7	243	563000,48	2312003,17	7	284	562834,12	2311978,40	8	325	562806,05	2312077,98	10	364	562266,57	2312925,06
7	203	562861,06	2312239,31	7	244	562997,84	2311991,72	7	285	562854,33	2311974,11	8	326	562797,61	2312090,70	10	365	562266,37	2312940,77
7	204	562847,85	2312230,01	7	245	563001,94	2311981,45	7	286	562871,67	2311971,98	8	327	562778,21	2312099,58	10	366	562274,07	2312946,46
7	205	562839,72	2312228,51	7	246	563014,20	2311968,87	7	287	562889,12	2311972,92	8	328	562767,46	2312098,05	10	367	562204,21	2312952,65
7	206	562836,97	2312225,98	7	247	563026,78	2311953,60	7	288	562897,66	2311974,13	8	329	562760,88	2312093,00	10	368	562303,51	2312956,39
7	207	562831,05	2312213,10	7	248	563032,66	2311947,02	7	289	562899,23	2311974,52	8	330	562732,27	2312091,91	10	369	562298,06	2312971,51
7	208	562831,20	2312208,42	7	249	563035,74	2311942,19	7	290	562904,97	2311954,64	8	331	562728,69	2312090,56	10	370	562293,71	2312981,08
7	209	562837,79	2312195,90	7	250	563035,48	2311934,85	7	291	562909,07	2311944,37	8	332	562735,85	2312082,00	10	371	562285,69	2312995,43
7	210	562837,04	2312192,11	7	251	563029,75	2311918,27	7	292	562918,08	2311926,96	8	333	562756,73	2312039,27	10	372	562275,44	2313008,29
7	211	562832,55	2312188,51	7	252	563031,16	2311892,02	7	293	562929,93	2311912,15	8	334	562765,74	2312024,86	10	373	562268,21	2313015,96
7	212	562829,08	2312188,02	7	253	563033,31	2311885,89	7	294	562931,30	2311886,66	8	335	562766,26	2312027,33	10	374	562254,61	2313027,98
7	213	562808,20	2312198,90	7	254	563041,73	2311880,98	7	295	562933,06	2311872,59	8	336	562775,57	2312040,82	10	375	562239,07	2313037,34
7	214	562803,52	2312199,34	7	255	563075,55	2311880,28	7	296	562936,80	2311858,92	8	337	562797,94	2312053,21	10	376	562222,10	2313043,75
7	215	562798,91	2312197,79	7	256	563082,13	2311878,88	7	297	562938,95	2311852,79	9	338	562814,23	2312441,29	10	377	562198,32	2313050,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	562138,59	2313051,38	10	418	561783,76	2313310,68	10	459	561713,34	2313212,35	10	500	561993,10	2312891,61	10	541	562398,77	2312768,35
10	378	562135,67	2313055,49	10	419	561780,89	2313305,34	10	460	561741,90	2313217,29	10	501	562004,61	2312880,10	10	541	562428,35	2312808,43
10	379	562124,63	2313066,78	10	420	561784,72	2313276,08	10	461	561807,99	2313214,71	10	502	562017,85	2312870,62	11	542	560418,80	2296061,48
10	380	562116,78	2313072,60	10	421	561783,08	2313270,80	10	462	561810,76	2313212,19	10	503	562032,45	2312863,42	11	543	560415,77	2296068,44
10	381	562058,07	2313061,17	10	422	561778,01	2313266,21	10	463	561812,34	2313207,01	10	504	562043,23	2312859,15	11	544	560263,81	2296184,38
10	382	562004,30	2313050,70	10	423	561736,41	2313246,81	10	464	561818,25	2313146,80	10	505	562060,80	2312853,99	11	545	560086,87	2296280,48
10	383	562011,44	2313081,55	10	424	561712,79	2313242,46	10	465	561816,53	2313140,54	10	506	562079,02	2312852,13	11	546	560060,47	2296295,55
10	384	562011,91	2313089,33	10	425	561673,40	2313245,06	10	466	561810,92	2313136,40	10	507	562116,11	2312851,74	11	547	560067,18	2296285,87
10	385	562010,37	2313096,42	10	426	561665,75	2313250,48	10	467	561807,84	2313136,78	10	508	562121,83	2312851,64	11	548	560087,34	2296271,11
10	386	562004,96	2313109,48	10	427	561665,10	2313255,40	10	468	561748,40	2313144,01	10	509	562129,28	2312839,92	11	549	560115,79	2296250,62
10	387	562004,01	2313115,24	10	428	561667,84	2313260,31	10	469	561744,22	2313141,92	10	510	562132,24	2312836,94	11	550	560202,59	2296199,06
10	388	562002,01	2313157,50	10	429	561698,02	2313282,13	10	470	561742,48	2313138,04	10	511	562132,36	2312836,26	11	551	560276,40	2296158,35
10	389	562000,23	2313160,33	10	430	561703,16	2313293,52	10	471	561745,06	2313107,71	10	512	562138,41	2312819,97	11	552	560344,83	2296108,41
10	390	561997,50	2313161,57	10	431	561705,95	2313310,11	10	472	561747,20	2313102,44	10	513	562140,37	2312815,83	11	553	560376,91	2296070,64
10	391	561980,53	2313160,65	10	432	561702,24	2313319,78	10	473	561788,57	2313078,23	10	514	562142,75	2312811,67	11	554	560398,10	2296061,05
10	392	561976,84	2313158,22	10	433	561691,76	2313330,61	10	474	561793,69	2313076,14	10	515	562166,15	2312851,32	11	542	560418,80	2296061,48
10	393	561967,95	2313119,35	10	434	561673,00	2313346,36	10	475	561800,03	2313076,28	10	516	562164,88	2312862,02	12	555	559921,99	2296317,05
10	394	561963,35	2313111,97	10	435	561669,87	2313347,75	10	476	561842,68	2313085,54	10	517	562160,09	2312869,36	12	556	559967,83	2296342,99
10	395	561958,83	2313110,78	10	436	561664,34	2313347,36	10	477	561935,76	2313105,75	10	518	562116,13	2312901,73	12	557	559972,63	2296345,73
10	396	561953,02	2313111,74	10	437	561655,91	2313338,26	10	478	561941,83	2313105,26	10	519	562103,37	2312911,13	12	558	559951,81	2296357,58
10	397	561949,79	2313114,56	10	438	561637,32	2313312,71	10	479	561947,27	2313103,40	10	520	562100,67	2312917,84	12	559	559869,70	2296404,61
10	398	561937,07	2313126,35	10	439	561622,50	2313305,63	10	480	561953,32	2313097,35	10	521	562102,02	2312924,67	12	560	559849,95	2296397,37
10	399	561932,21	2313127,26	10	440	561613,19	2313305,53	10	481	561954,83	2313085,90	10	522	562117,49	2312951,73	12	561	559766,58	2296366,41
10	400	561894,78	2313128,12	10	441	561598,56	2313311,62	10	482	561950,29	2313076,82	10	523	562126,11	2312951,58	12	562	559739,73	2296341,08
10	401	561864,14	2313130,56	10	442	561590,32	2313322,66	10	483	561835,16	2313035,15	10	524	562183,87	2312950,57	12	563	559734,80	2296336,41
10	402	561859,38	2313133,50	10	443	561579,70	2313348,55	10	484	561840,61	2313033,36	10	525	562195,44	2312947,37	12	564	559726,12	2296325,59
10	403	561857,71	2313137,03	10	444	561571,93	2313358,36	10	485	561856,20	2313030,88	10	526	562202,67	2312939,70	12	565	559737,83	2296313,79
10	404	561857,99	2313144,17	10	445	561555,25	2313375,25	10	486	561889,67	2313028,21	10	527	562207,02	2312930,13	12	566	559800,86	2296250,08
10	405	561860,93	2313150,88	10	446	561544,19	2313380,97	10	487	561895,87	2313028,00	10	528	562205,66	2312905,90	12	567	559819,61	2296271,70
10	406	561880,65	2313187,83	10	447	561534,74	2313382,80	10	488	561894,51	2313012,42	10	529	562207,43	2312902,32	12	568	559832,93	2296282,71
10	407	561882,36	2313197,52	10	448	561520,72	2313382,29	10	489	561894,51	2312995,22	10	530	562224,84	2312888,17	12	569	559859,68	2296292,13
10	408	561881,64	2313204,66	10	449	561509,87	2313350,62	10	490	561898,90	2312978,25	10	531	562226,84	2312883,42	12	570	559912,33	2296311,61
10	409	561868,56	2313218,71	10	450	561509,87	2313339,85	10	491	561905,01	2312961,16	10	532	562228,79	2312862,76	12	555	559921,99	2296317,05
10	410	561866,48	2313225,03	10	451	561516,03	2313333,69	10	492	561914,12	2312945,47	10	533	562230,75	2312858,62	13	571	561392,82	2309718,44
10	411	561863,84	2313248,63	10	452	561537,10	2313324,58	10	493	561925,91	2312931,67	10	534	562250,80	2312837,12	13	572	561420,34	2309737,31
10	412	561860,83	2313256,62	10	453	561563,04	2313310,96	10	494	561940,00	2312920,24	10	535	562273,35	2312802,78	13	573	561427,19	2309743,93
10	413	561853,88	2313266,20	10	454	561592,95	2313287,32	10	495	561946,47	2312915,90	10	536	562278,63	2312796,64	13	574	561419,42	2309744,55
10	414	561820,33	2313290,91	10	455	561629,29	2313257,42	10	496	561959,45	2312908,53	10	537	562287,53	2312792,14	13	575	561402,94	2309751,71
10	415	561804,07	2313308,85	10	456	561677,18	2313210,09	10	497	561973,39	2312903,18	10	538	562312,08	2312785,48	13	576	561397,14	2309746,64
10	416	561795,99	2313313,78	10	457	561683,76	2313205,59	10	498	561986,28	2312900,33	10	539	562347,55	2312781,80	13	577	561357,75	2309720,10
10	417	561790,05	2313314,48	10	458	561694,08	2313205,59	10	499	561988,78	2312896,69	10	540	562386,25	2312775,04	13	578	561322,52	2309710,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	579	561319,21	2309689,89	17	616	561101,03	2310167,18	17	657	561046,49	2310084,21	20	695	560668,73	2310296,56	22	734	560349,86	2311185,29
13	580	561364,25	2309702,17	17	617	561082,99	2310166,62	17	658	561074,13	2310059,48	20	682	560670,20	2310295,34	22	735	560343,91	2311190,10
13	571	561392,82	2309718,44	17	618	561079,52	2310160,58	17	659	561090,67	2310044,69	21	696	559919,02	2310437,58	22	736	560330,39	2311199,38
14	581	561223,16	2309690,22	17	619	561072,83	2310160,46	17	660	561118,36	2310012,64	21	697	559930,29	2310450,43	22	737	560318,32	2311203,75
14	582	561226,19	2309697,26	17	620	561026,85	2310191,09	17	661	561123,06	2310011,82	21	698	559931,52	2310455,07	22	738	560322,84	2311184,99
14	583	561191,99	2309701,51	17	621	561022,92	2310192,65	17	662	561132,20	2310011,48	21	699	559931,05	2310459,32	22	739	560322,22	2311126,47
14	584	561151,58	2309715,64	17	622	561017,93	2310192,41	17	663	561137,84	2310016,83	21	700	559912,21	2310485,01	22	740	560320,92	2311115,29
14	585	561147,17	2309711,13	17	623	560992,88	2310170,44	17	611	561147,99	2310027,74	21	701	559918,66	2310454,41	22	741	560321,78	2311108,93
14	586	561157,44	2309706,65	17	624	560985,92	2310164,33	18	664	560722,34	2310182,97	21	702	559916,91	2310443,52	22	742	560333,98	2311076,83
14	587	561184,83	2309696,99	17	625	560982,32	2310162,77	18	665	560736,78	2310203,44	21	696	559919,02	2310437,58	22	743	560343,72	2311060,44
14	588	561213,34	2309691,41	17	626	560978,56	2310164,49	18	666	560736,78	2310208,07	22	703	560799,17	2310851,17	22	744	560359,67	2311052,02
14	581	561223,16	2309690,22	17	627	560974,92	2310167,49	18	667	560735,10	2310211,58	22	704	560806,33	2310861,11	22	745	560394,47	2311042,72
15	589	560317,22	2309906,63	17	628	560967,55	2310186,21	18	668	560729,58	2310201,89	22	705	560810,52	2310871,14	22	746	560409,74	2311038,26
15	590	560323,74	2309916,02	17	629	560919,06	2310202,95	18	669	560719,28	2310198,46	22	706	560807,62	2310887,33	22	747	560421,92	2311032,11
15	591	560315,97	2309921,06	17	630	560925,12	2310232,29	18	670	560690,67	2310219,05	22	707	560664,53	2310973,94	22	748	560427,00	2311031,39
15	592	560270,66	2309908,90	17	631	560920,01	2310261,31	18	671	560669,25	2310225,75	22	708	560658,38	2310980,44	22	749	560442,56	2311034,44
15	593	560272,05	2309896,57	17	632	560910,44	2310278,22	18	672	560652,01	2310214,84	22	709	560655,33	2310988,29	22	750	560473,85	2311034,19
15	594	560305,66	2309899,96	17	633	560885,11	2310289,83	18	673	560651,01	2310211,11	22	710	560654,30	2311012,52	22	751	560499,23	2311022,32
15	589	560317,22	2309906,63	17	634	560874,50	2310279,00	18	674	560671,80	2310210,34	22	711	560657,95	2311019,13	22	752	560518,12	2311009,59
16	595	561810,30	2309993,38	17	635	560888,25	2310273,54	18	675	560696,16	2310200,85	22	712	560677,82	2311025,82	22	753	560534,73	2310998,40
16	596	561817,52	2309995,65	17	636	560900,98	2310265,42	18	676	560712,86	2310184,47	22	713	560668,22	2311037,90	22	754	560540,90	2310985,94
16	597	561816,71	2310008,38	17	637	560911,68	2310256,01	18	677	560718,14	2310182,21	22	714	560661,39	2311044,94	22	755	560539,08	2310979,15
16	598	561809,18	2310006,33	17	638	560920,82	2310237,47	18	664	560722,34	2310182,97	22	715	560653,33	2311050,52	22	756	560574,88	2310976,46
16	599	561762,48	2309994,59	17	639	560921,51	2310227,32	19	678	560872,98	2310279,60	22	716	560629,31	2311063,85	22	757	560589,15	2310971,77
16	600	561695,39	2309977,18	17	640	560916,06	2310204,44	19	679	560882,41	2310313,97	22	717	560601,59	2311072,95	22	758	560596,11	2310967,91
16	601	561657,32	2309973,53	17	641	560910,39	2310180,68	19	680	560871,31	2310318,37	22	718	560594,54	2311075,26	22	759	560620,78	2310936,86
16	602	561593,89	2309983,85	17	642	560907,29	2310175,82	19	681	560864,09	2310283,13	22	719	560543,65	2311079,09	22	760	560641,94	2310908,93
16	603	561591,47	2309984,64	17	643	560902,97	2310173,44	19	678	560872,98	2310279,60	22	720	560475,91	2311084,18	22	761	560647,94	2310902,31
16	604	561594,42	2309977,68	17	644	560876,47	2310167,02	20	682	560670,20	2310295,34	22	721	560437,89	2311084,48	22	762	560655,04	2310896,88
16	605	561667,12	2309968,22	17	645	560854,12	2310156,99	20	683	560665,34	2310311,41	22	722	560428,19	2311084,96	22	763	560688,42	2310875,74
16	606	561706,11	2309966,95	17	646	560820,96	2310134,16	20	684	560627,18	2310335,76	22	723	560411,07	2311089,96	22	764	560743,82	2310850,56
16	607	561744,62	2309973,29	17	647	560813,72	2310125,30	20	685	560595,84	2310347,19	22	724	560379,23	2311098,54	22	765	560793,22	2310850,04
16	608	561752,23	2309975,32	17	648	560834,13	2310133,73	20	686	560561,68	2310348,53	22	725	560371,63	2311118,50	22	703	560799,17	2310851,17
16	609	561785,07	2309987,23	17	649	560859,17	2310155,18	20	687	560524,05	2310341,55	22	726	560372,21	2311127,32	23	766	560158,37	2311073,61
16	610	561792,84	2309991,71	17	650	560910,13	2310164,84	20	688	560543,00	2310322,60	22	727	560371,66	2311133,94	23	767	560164,87	2311083,56
16	595	561810,30	2309993,38	17	651	560944,77	2310153,93	20	689	560568,72	2310323,33	22	728	560369,49	2311148,32	23	768	560167,26	2311096,57
17	611	561147,99	2310027,74	17	652	560981,03	2310125,91	20	690	560582,63	2310319,61	22	729	560369,47	2311148,44	23	769	560173,23	2311107,31
17	612	561154,75	2310062,17	17	653	561014,03	2310066,22	20	691	560582,70	2310319,70	22	730	560367,33	2311157,16	23	770	560183,58	2311118,59
17	613	561159,18	2310110,44	17	654	561026,28	2310068,65	20	692	560593,87	2310327,52	22	731	560363,68	2311165,36	23	771	560206,24	2311134,89
17	614	561151,10	2310140,25	17	655	561027,20	2310072,71	20	693	560602,98	2310328,26	22	732	560359,26	2311173,27	23	772	560206,32	2311147,58
17	615	561132,16	2310157,76	17	656	561037,54	2310083,19	20	694	560620,82	2310309,39	22	733	560355,02	2311179,64	23	773	560206,80	2311222,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	774	560206,09	2311221,77	24	814	559923,72	2311272,92	25	854	557571,05	2292315,38	25	895	557376,49	2292449,41	25	936	556685,67	2292455,69
23	775	560199,16	2311217,75	24	815	559914,28	2311267,26	25	855	557585,55	2292310,95	25	896	557362,19	2292452,66	25	937	556668,00	2292419,62
23	776	560192,98	2311212,68	24	816	559906,04	2311258,73	25	856	557607,97	2292306,65	25	897	557342,55	2292458,13	25	938	556655,36	2292381,70
23	777	560185,65	2311205,62	24	817	559901,31	2311250,68	25	857	557616,59	2292305,82	25	898	557336,72	2292459,48	25	939	556650,52	2292351,84
23	778	560180,52	2311199,85	24	818	559920,88	2311252,63	25	858	557633,44	2292315,73	25	899	557308,55	2292488,50	25	940	556650,34	2292340,28
23	779	560176,35	2311193,37	24	819	559932,12	2311247,21	25	859	557670,05	2292348,76	25	900	557290,77	2292506,27	25	941	556641,62	2292339,06
23	780	560174,61	2311190,15	24	820	559936,56	2311239,86	25	860	557719,04	2292392,97	25	901	557270,20	2292519,63	25	942	556633,91	2292337,36
23	781	560175,95	2311188,23	24	821	559937,53	2311230,56	25	861	557703,28	2292393,98	25	902	557248,31	2292527,42	25	943	556626,57	2292334,47
23	782	560178,61	2311173,61	24	822	559936,56	2311210,02	25	862	557688,33	2292395,37	25	903	557245,16	2292532,90	25	944	556621,39	2292331,94
23	783	560173,50	2311161,77	24	823	559941,55	2311191,01	25	863	557685,67	2292396,26	25	904	557238,13	2292543,58	25	945	556656,00	2292324,78
23	784	560163,63	2311150,29	24	824	559985,54	2311124,41	25	864	557676,13	2292400,80	25	905	557233,25	2292549,84	25	946	556652,13	2292324,08
23	785	560126,32	2311120,40	24	825	559998,72	2311118,99	25	865	557669,10	2292402,50	25	906	557227,44	2292555,25	25	947	556642,77	2292308,12
23	786	560114,26	2311116,29	24	800	560010,52	2311118,99	25	866	557656,89	2292404,52	25	907	557220,85	2292559,68	25	948	556635,13	2292295,08
23	787	560094,64	2311112,98	25	826	557371,66	2292071,86	25	867	557649,90	2292405,17	25	908	557213,65	2292563,01	25	949	556639,64	2292224,28
23	788	560090,07	2311107,10	25	827	557392,63	2292102,54	25	868	557642,90	2292404,85	25	909	557194,74	2292569,98	25	950	556624,63	2292078,39
23	789	560088,27	2311097,32	25	828	557411,70	2292151,56	25	869	557637,73	2292404,24	25	910	557172,31	2292572,97	25	951	556639,08	2292041,70
23	790	560074,52	2311070,52	25	829	557424,09	2292192,57	25	870	557622,11	2292405,75	25	911	557165,18	2292573,85	25	952	556630,91	2291910,40
23	791	560067,45	2311064,57	25	830	557479,96	2292225,44	25	871	557609,83	2292408,11	25	912	557158,22	2292575,96	25	953	556630,29	2291841,29
23	792	560014,40	2311033,09	25	831	557482,22	2292240,89	25	872	557583,03	2292416,30	25	913	557151,05	2292577,56	25	954	556630,58	2291838,82
23	793	560063,26	2311021,80	25	832	557482,71	2292255,92	25	873	557575,31	2292418,00	25	914	557143,74	2292578,10	25	955	556632,93	2291829,86
23	794	560072,06	2311020,58	25	833	557482,17	2292265,03	25	874	557567,43	2292418,47	25	915	557122,99	2292578,10	25	956	556632,60	2291815,54
23	795	560080,95	2311020,94	25	834	557480,00	2292273,90	25	875	557556,76	2292418,26	25	916	557061,06	2292569,54	25	957	556632,10	2291810,45
23	796	560123,28	2311026,43	25	835	557476,64	2292283,62	25	876	557546,16	2292416,91	25	917	556999,47	2292564,64	25	958	556638,41	2291806,28
23	797	560125,06	2311032,47	25	836	557472,56	2292292,48	25	877	557536,10	2292413,34	25	918	556967,86	2292562,12	25	959	556639,45	2291794,53
23	798	560133,55	2311049,72	25	837	557466,85	2292300,39	25	878	557525,75	2292408,37	25	919	556893,88	2292553,94	25	960	556639,97	2291781,00
23	799	560147,49	2311064,72	25	838	557463,74	2292303,91	25	879	557521,28	2292405,78	25	920	556879,03	2292554,53	25	961	556639,13	2291780,94
23	766	560158,37	2311073,61	25	839	557463,77	2292304,64	25	880	557514,63	2292406,20	25	921	556871,23	2292554,23	25	962	556640,60	2291780,00
24	800	560010,52	2311118,99	25	840	557463,51	2292311,36	25	881	557505,80	2292405,97	25	922	556863,58	2292552,72	25	963	556641,67	2291778,06
24	801	560019,82	2311130,79	25	841	557462,63	2292318,94	25	882	557502,05	2292405,20	25	923	556834,00	2292544,44	25	964	556643,64	2291779,32
24	802	560020,52	2311142,79	25	842	557467,25	2292317,98	25	883	557496,34	2292409,71	25	924	556802,60	2292530,84	25	965	556642,44	2291780,76
24	803	559996,50	2311167,19	25	843	557476,05	2292317,69	25	884	557490,48	2292412,88	25	925	556796,28	2292527,72	25	966	556640,86	2291783,76
24	804	559991,66	2311177,06	25	844	557484,56	2292312,69	25	885	557464,61	2292438,59	25	926	556772,22	2292516,68	25	967	556647,69	2291797,02
24	805	559989,51	2311186,12	25	845	557495,13	2292309,04	25	886	557451,11	2292446,45	25	927	556766,84	2292514,33	25	968	556649,04	2291805,91
24	806	559991,12	2311203,38	25	846	557501,63	2292307,27	25	887	557441,48	2292450,76	25	928	556764,73	2292514,23	25	969	556650,12	2291812,12
24	807	559994,14	2311216,77	25	847	557508,31	2292306,40	25	888	557431,17	2292452,97	25	929	556757,54	2292513,37	25	970	556657,89	2291821,51
24	808	559995,25	2311226,20	25	848	557534,82	2292304,72	25	889	557423,65	2292453,76	25	930	556750,55	2292511,49	25	971	556678,56	2291831,91
24	809	559994,42	2311233,46	25	849	557541,82	2292304,76	25	890	557414,94	2292453,90	25	931	556733,67	2292505,61	25	972	556612,75	2291853,95
24	810	559981,11	2311236,50	25	850	557548,76	2292305,80	25	891	557406,34	2292452,55	25	932	556733,19	2292505,28	25	973	556627,18	2291867,13
24	811	559970,41	2311244,59	25	851	557552,11	2292306,54	25	892	557395,82	2292449,93	25	933	556716,78	2292494,20	25	974	556651,91	2291880,57
24	812	559943,94	2311278,29	25	852	557560,46	2292309,16	25	893	557390,44	2292447,64	25	934	556709,75	2292488,46	25	975	556668,42	2291887,83
24	813	559932,37	2311276,24	25	853	557568,23	2292313,21	25	894	557383,62	2292448,81	25	935	556703,88	2292481,55	25	976	556687,60	2291893,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	556704,82	2291899,12	25	1018	557218,90	2292019,58	25	1058	556519,70	2292167,93	27	1097	557626,78	2298311,92	27	1138	557524,28	2298342,50
25	978	556727,97	2291909,08	25	1019	557218,00	2292008,78	25	1059	556512,27	2292160,11	27	1098	557624,66	2298333,94	27	1139	557524,82	2298327,38
25	979	556749,13	2291925,06	25	1020	557219,46	2291998,06	25	1060	556511,09	2292159,11	27	1099	557624,46	2298339,44	27	1140	557526,52	2298309,82
25	980	556754,48	2291931,02	25	1021	557219,90	2291996,24	25	1061	556503,54	2292153,82	27	1100	557625,51	2298350,29	27	1141	557524,38	2298270,34
25	981	556781,79	2291940,45	25	1022	557222,72	2291994,94	25	1062	556500,26	2292152,33	27	1101	557625,51	2298350,72	27	1142	557523,37	2298258,40
25	982	556840,18	2291960,61	25	1023	557273,01	2292040,47	25	1063	556495,08	2292146,55	27	1102	557628,52	2298354,89	27	1143	557525,42	2298235,15
25	983	556884,84	2291969,26	25	1024	557271,62	2292028,90	25	1064	556489,56	2292141,29	27	1103	557632,11	2298362,03	27	1144	557525,90	2298230,91
25	984	556893,76	2291971,87	25	1025	557267,99	2292010,10	25	1065	556487,37	2292138,51	27	1104	557634,68	2298368,36	27	1145	557512,02	2298189,49
25	985	556902,05	2291976,09	25	1026	557269,59	2292003,65	25	1066	556480,60	2292122,83	27	1105	557637,42	2298377,58	27	1146	557508,47	2298177,76
25	986	556912,60	2291982,76	25	1027	557273,36	2292001,66	25	1067	556466,91	2292093,67	27	1106	557638,35	2298387,17	27	1147	557502,21	2298157,06
25	987	556919,66	2291988,15	25	1028	557276,77	2292003,26	25	1068	556463,80	2292085,34	27	1107	557638,35	2298401,21	27	1148	557486,75	2298115,29
25	988	556925,65	2291994,72	25	1029	557284,12	2292012,36	25	1069	556464,61	2292067,76	27	1108	557629,42	2298469,67	27	1149	557474,83	2298083,07
25	989	556930,39	2292002,24	25	1030	557290,21	2292015,62	25	1070	556466,62	2292061,67	27	1109	557626,28	2298499,10	27	1150	557457,89	2298048,05
25	990	556937,17	2292015,49	25	1031	557296,84	2292014,87	25	1071	556481,27	2292074,86	27	1110	557621,11	2298526,64	27	1151	557449,17	2298029,66
25	991	556940,18	2292022,73	25	1032	557300,48	2292011,90	25	1072	556502,57	2292087,22	27	1111	557621,45	2298657,43	27	1152	557433,40	2298018,66
25	992	556942,03	2292030,37	25	1033	557303,53	2292011,34	25	1073	556509,42	2292090,53	27	1112	557620,77	2298685,57	27	1153	557428,66	2298013,92
25	993	556945,38	2292051,30	25	1034	557308,32	2292012,36	25	1074	556516,71	2292092,76	27	1113	557619,15	2298753,20	27	1154	557425,46	2298010,26
25	994	556945,92	2292062,06	25	826	5557371,66	2292071,86	25	1075	556536,26	2292097,14	27	1114	557618,65	2298759,12	27	1155	557420,67	2298003,80
25	995	556944,16	2292072,69	25	1035	556662,81	2292133,49	25	1076	556573,31	2292107,37	27	1115	557614,64	2298772,77	27	1156	557416,98	2297996,67
25	996	556940,70	2292085,04	25	1036	556668,30	2292151,63	25	1077	556599,44	2292118,11	27	1116	557606,95	2298784,74	27	1157	557414,48	2297989,03
25	997	556937,69	2292093,03	25	1037	556669,74	2292158,60	25	1035	556662,81	2292133,49	27	1117	557596,19	2298794,06	27	1158	557414,23	2297987,45
25	998	556933,37	2292100,41	25	1038	556672,14	2292166,71	26	1078	557942,48	2292594,59	27	1118	557583,25	2298799,97	27	1159	557416,34	2297964,88
25	999	556927,87	2292106,94	25	1039	556675,88	2292174,31	26	1079	557911,35	2292594,15	27	1119	557569,16	2298802,00	27	1160	557446,07	2297964,62
25	1000	556922,99	2292111,81	25	1040	556680,86	2292181,16	26	1080	557906,59	2292575,47	27	1120	557555,07	2298799,97	27	1161	557467,09	2297961,33
25	1001	556915,33	2292120,02	25	1041	556686,92	2292187,08	26	1081	557903,68	2292564,04	27	1121	557542,13	2298794,06	27	1162	557487,08	2297958,25
25	1002	556848,37	2292150,85	25	1042	556697,16	2292195,52	26	1082	557902,68	2292558,68	27	1122	557531,37	2298784,74	27	1163	557522,34	2297952,82
25	1003	556824,27	2292176,86	25	1043	556714,13	2292204,98	26	1078	557942,48	2292594,59	27	1123	557523,68	2298772,77	27	1164	557520,42	2297958,80
25	1004	556820,32	2292180,28	25	1044	556722,81	2292208,67	27	1083	557545,62	2297999,65	27	1124	557519,67	2298759,12	27	1165	557523,52	2297962,23
25	1005	556823,84	2292185,66	25	1045	556658,08	2292238,47	27	1084	557555,88	2298021,29	27	1125	557519,17	2298750,80	27	1166	557535,05	2297977,36
25	1006	556884,95	2292168,51	25	1046	556649,38	2292235,15	27	1085	557566,87	2298043,67	27	1126	557521,45	2298656,05	27	1083	557545,62	2297999,65
25	1007	556944,85	2292154,05	25	1047	556640,93	2292233,49	27	1086	557580,79	2298081,27	27	1127	557521,09	2298517,50	28	1167	557363,21	2305727,19
25	1008	557034,91	2292140,89	25	1048	556612,23	2292230,33	27	1087	557595,31	2298120,48	27	1128	557527,24	2298484,68	28	1168	557364,80	2305728,57
25	1009	557053,67	2292141,88	25	1049	556602,85	2292229,32	27	1088	557597,05	2298125,18	27	1129	557530,08	2298458,09	28	1169	557354,69	2305797,55
25	1010	557072,30	2292146,81	25	1050	556573,73	2292226,13	27	1089	557599,35	2298132,81	27	1130	557532,28	2298441,20	28	1170	557347,29	2305848,09
25	1011	557086,22	2292151,30	25	1051	556556,16	2292219,06	27	1090	557607,26	2298158,97	27	1131	557537,52	2298401,04	28	1171	557339,21	2305899,16
25	1012	557104,45	2292137,71	25	1052	556542,61	2292213,82	27	1091	557624,60	2298210,69	27	1132	557533,54	2298395,46	28	1172	557331,39	2305948,56
25	1013	557138,83	2292102,13	25	1053	556539,56	2292208,09	27	1092	557626,76	2298228,97	27	1133	557529,81	2298387,63	28	1173	557295,52	2305942,06
25	1014	557170,66	2292077,35	25	1054	556534,20	2292199,76	27	1093	557624,98	2298244,71	27	1134	557528,67	2298384,58	28	1174	557282,37	2305938,43
25	1015	557215,91	2292047,44	25	1055	556532,11	2292195,70	27	1094	557623,75	2298258,62	27	1135	557526,30	2298375,96	28	1175	557290,49	2305887,83
25	1016	557222,61	2292042,27	25	1056	556529,21	2292185,64	27	1095	557624,18	2298263,66	27	1136	557525,51	2298367,07	28	1176	557291,82	2305877,51
25	1017	557222,19	2292036,64	25	1057	556525,28	2292177,18	27	1096	557624,75	2298274,16	27	1137	557525,51	2298355,19	28	1177	557309,31	2305756,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1178	557317,17	2305707,91	30	1217	558517,97	2309952,72	30	1198	558469,03	2309738,63	31	1297	558872,36	2309911,23	31	1338	558745,97	2309756,43
28	1179	557327,30	2305709,66	30	1218	558498,53	2309943,53	30	1258	558452,17	2309795,41	31	1298	558868,18	2309916,60	31	1339	558797,08	2309746,19
28	1180	557343,64	2305715,95	30	1219	558493,20	2309945,08	30	1259	558477,17	2309814,98	31	1299	558862,64	2309921,68	31	1340	558808,66	2309746,19
28	1181	557348,38	2305718,27	30	1220	558489,03	2309950,98	30	1260	558487,01	2309834,98	31	1300	558857,35	2309925,53	31	1341	558817,60	2309746,99
28	1167	557363,21	2305727,19	30	1221	558482,96	2309957,04	30	1261	558498,64	2309879,02	31	1301	558851,44	2309928,63	31	1342	558826,26	2309749,39
29	1182	557432,15	2305737,81	30	1222	558475,95	2309961,97	30	1262	558496,63	2309888,89	31	1302	558844,98	2309931,00	31	1343	558834,35	2309753,29
29	1183	557425,28	2305788,25	30	1223	558468,20	2309965,63	30	1263	558493,20	2309893,27	31	1303	558837,98	2309932,37	31	1344	558837,57	2309756,28
29	1184	557418,25	2305830,09	30	1224	558457,13	2309969,74	30	1264	558488,94	2309895,27	31	1304	558831,79	2309933,01	31	1345	558841,31	2309759,39
29	1185	557402,86	2305943,45	30	1225	558449,13	2309971,97	30	1265	558474,56	2309893,99	31	1305	558824,23	2309932,55	31	1346	558848,99	2309765,91
29	1186	557392,60	2305996,42	30	1226	558440,87	2309972,84	30	1266	558468,47	2309894,84	31	1306	558816,70	2309930,91	31	1282	558854,15	2309771,61
29	1187	557381,92	2305990,56	30	1227	558432,58	2309972,35	30	1267	558461,61	2309900,25	31	1307	558810,50	2309928,74	32	1347	558689,49	2310560,76
29	1188	557368,08	2305979,37	30	1228	558415,34	2309970,17	30	1268	558450,80	2309918,76	31	1308	558804,13	2309925,21	32	1348	558683,54	2310575,04
29	1189	557360,28	2305971,82	30	1229	558391,42	2309962,33	30	1269	558439,73	2309922,87	31	1309	558798,42	2309921,01	32	1349	558640,47	2310586,59
29	1190	557348,19	2305957,59	30	1230	558387,14	2309956,34	30	1270	558424,63	2309920,69	31	1310	558792,83	2309915,31	32	1350	558600,99	2310616,44
29	1191	557357,42	2305899,24	30	1231	558379,89	2309950,92	30	1271	558413,32	2309913,74	31	1311	558788,91	2309910,41	32	1351	558599,70	2310617,70
29	1192	557367,27	2305835,89	30	1232	558373,73	2309944,28	30	1272	558379,38	2309847,89	31	1312	558785,99	2309904,63	32	1352	558560,47	2310655,88
29	1193	557372,61	2305799,43	30	1233	558368,88	2309936,65	30	1273	558363,17	2309827,32	31	1313	558783,32	2309898,34	32	1353	558541,30	2310680,51
29	1194	557380,06	2305748,56	30	1234	558337,14	2309875,08	30	1274	558350,98	2309800,77	31	1314	558781,45	2309889,41	32	1354	558526,74	2310699,22
29	1195	557387,97	2305745,49	30	1235	558320,22	2309853,60	30	1275	558332,04	2309765,58	31	1315	558781,04	2309881,53	32	1355	558522,06	2310708,91
29	1196	557401,76	2305741,23	30	1236	558305,54	2309821,63	30	1276	558332,77	2309729,57	31	1316	558772,96	2309860,52	32	1356	558464,75	2310714,42
29	1197	557416,04	2305739,02	30	1237	558289,33	2309777,99	30	1277	558336,26	2309715,84	31	1317	558772,33	2309858,21	32	1357	558371,94	2310705,08
29	1182	557432,15	2305737,81	30	1238	558283,30	2309736,81	30	1278	558342,20	2309708,42	31	1318	558792,29	2309850,14	32	1358	558338,03	2310716,00
30	1198	558469,03	2309738,63	30	1239	558282,83	2309726,97	30	1279	558350,28	2309706,64	31	1319	558819,64	2309842,60	32	1359	558314,11	2310706,76
30	1199	558486,79	2309759,02	30	1240	558284,31	2309717,24	30	1280	558362,53	2309706,84	31	1320	558820,28	2309821,83	32	1360	558297,73	2310703,20
30	1200	558507,99	2309775,61	30	1241	558287,80	2309703,52	30	1281	558383,15	2309715,91	31	1321	558819,51	2309811,81	32	1361	558263,72	2310695,80
30	1201	558513,52	2309780,64	30	1242	558291,49	2309693,57	30	1258	558452,17	2309795,41	31	1322	558816,59	2309803,14	32	1362	558221,24	2310691,24
30	1202	558518,23	2309786,45	30	1243	558297,20	2309684,63	31	1282	558854,15	2309771,61	31	1323	558805,77	2309804,87	32	1363	558158,80	2310707,97
30	1203	558522,02	2309792,91	30	1244	558303,15	2309677,20	31	1283	558859,47	2309779,27	31	1324	558736,43	2309838,59	32	1364	558139,40	2310696,11
30	1204	558534,08	2309817,40	30	1245	558308,98	2309671,04	31	1284	558863,54	2309787,83	31	1325	558691,38	2309877,81	32	1365	558087,90	2310675,29
30	1205	558543,84	2309854,32	30	1246	558315,78	2309665,96	31	1285	558868,18	2309802,13	31	1326	558681,44	2309877,81	32	1366	558044,08	2310664,34
30	1206	558546,70	2309855,69	30	1247	558323,34	2309662,11	31	1286	558870,34	2309820,74	31	1327	558665,52	2309849,29	32	1367	557995,58	2310658,37
30	1207	558550,26	2309855,42	30	1248	558331,44	2309659,59	31	1287	558870,09	2309828,92	31	1328	558664,33	2309841,33	32	1368	557895,78	2310685,05
30	1208	558556,46	2309843,73	30	1249	558340,35	2309657,63	31	1288	558869,93	2309834,08	31	1329	558670,74	2309830,45	32	1369	557859,43	2310705,98
30	1209	558559,85	2309852,30	30	1250	558351,10	2309656,65	31	1289	558873,67	2309843,82	31	1330	558683,57	2309818,26	32	1370	557851,96	2310713,46
30	1210	558572,95	2309863,13	30	1251	558363,35	2309656,85	31	1290	558878,20	2309855,26	31	1331	558683,57	2309803,29	32	1371	557835,25	2310713,91
30	1211	558581,52	2309874,45	30	1252	558373,21	2309657,99	31	1291	558880,43	2309862,46	31	1332	558673,95	2309788,11	32	1372	557820,44	2310676,21
30	1212	558582,65	2309886,58	30	1253	558382,66	2309661,07	31	1292	558881,56	2309869,92	31	1333	558661,76	2309782,76	32	1373	557812,57	2310666,99
30	1213	558572,95	2309908,73	30	1254	558403,28	2309670,14	31	1293	558881,57	2309877,47	31	1334	558681,48	2309782,86	32	1374	557776,66	2310624,85
30	1214	558537,16	2309956,22	30	1255	558409,77	2309673,58	31	1294	558880,87	2309886,66	31	1335	558682,14	2309782,49	32	1375	557773,36	2310620,99
30	1215	558536,27	2309956,22	30	1256	558415,69	2309677,94	31	1295	558879,46	2309895,21	31	1336	558707,33	2309766,97	32	1376	557735,97	2310592,94
30	1216	558529,03	2309955,17	30	1257	558426,32	2309689,43	31	1296	558876,65	2309904,03	31	1337	558732,06	2309759,31	32	1377	557712,19	2310574,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1378	557636,99	2310549,28	32	1419	557693,83	2310542,02	32	1460	557258,28	2310047,40	32	1501	557798,88	2310281,10	32	1542	558199,03	2310678,44
32	1379	557574,47	2310544,10	32	1420	557266,64	2310548,57	32	1461	557261,65	2310039,52	32	1502	557817,68	2310294,50	32	1543	558234,49	2310672,46
32	1380	557564,54	2310543,28	32	1421	557747,02	2310554,45	32	1462	557265,73	2310031,86	32	1503	557798,40	2310294,64	32	1544	558270,45	2310672,93
32	1381	557544,59	2310526,33	32	1422	557740,12	2310505,69	32	1463	557269,98	2310025,20	32	1504	557772,07	2310289,05	32	1545	558287,18	2310674,66
32	1382	557444,59	2310499,54	32	1423	557743,10	2310449,95	32	1464	557275,24	2310019,29	32	1505	557736,42	2310287,45	32	1546	558300,77	2310677,15
32	1383	557401,94	2310502,23	32	1424	557745,21	2310409,70	32	1465	557281,36	2310014,29	32	1506	557719,16	2310287,33	32	1547	558317,89	2310680,28
32	1384	557398,08	2310499,88	32	1425	557751,35	2310370,03	32	1466	557286,68	2310003,20	32	1507	557660,56	2310286,94	32	1548	558347,36	2310690,63
32	1385	557359,31	2310476,35	32	1426	557747,87	2310367,55	32	1467	557295,35	2309991,60	32	1508	557684,60	2310300,73	32	1549	558359,42	2310695,95
32	1386	557289,09	2310451,78	32	1427	557719,44	2310359,46	32	1468	557304,08	2309984,73	32	1509	557701,07	2310303,79	32	1550	558371,14	2310692,78
32	1387	557256,21	2310446,82	32	1428	557690,77	2310352,73	32	1469	557313,47	2309980,57	32	1510	557731,98	2310311,04	32	1551	558426,58	2310691,24
32	1388	557182,26	2310444,58	32	1429	557675,47	2310349,89	32	1470	557325,22	2309977,64	32	1511	557753,00	2310303,77	32	1552	558487,25	2310700,30
32	1389	557107,17	2310450,27	32	1430	557667,35	2310347,66	32	1471	557338,11	2309978,21	32	1512	557780,22	2310306,26	32	1553	558502,98	2310700,47
32	1390	557068,13	2310457,55	32	1431	557659,72	2310344,10	32	1472	557348,78	2309980,93	32	1513	557836,34	2310314,74	32	1554	558525,76	2310696,90
32	1391	557050,43	2310461,57	32	1432	557634,01	2310329,35	32	1473	557357,68	2309985,97	32	1514	557844,07	2310328,77	32	1555	558537,04	2310674,81
32	1392	557029,74	2310466,26	32	1433	557541,53	2310266,75	32	1474	557366,90	2309993,61	32	1515	557848,09	2310338,28	32	1556	558557,69	2310647,34
32	1393	556980,00	2310479,20	32	1434	557522,67	2310255,75	32	1475	557374,49	2310003,72	32	1516	557849,26	2310344,23	32	1557	558568,33	2310635,46
32	1394	556932,24	2310500,22	32	1435	557518,90	2310256,10	32	1476	557377,93	2310013,16	32	1517	557850,08	2310348,43	32	1558	558595,77	2310611,04
32	1395	556955,68	2310477,40	32	1436	557509,24	2310256,07	32	1477	557380,45	2310024,35	32	1518	557852,20	2310372,08	32	1559	558614,86	2310597,12
32	1396	556988,19	2310463,31	32	1437	557499,78	2310254,19	32	1478	557379,93	2310030,79	32	1519	557844,81	2310419,94	32	1560	558644,30	2310579,56
32	1397	557049,99	2310445,72	32	1438	557476,26	2310247,10	32	1479	557382,33	2310050,03	32	1520	557841,27	2310486,78	32	1561	558660,37	2310571,67
32	1398	557050,50	2310445,58	32	1439	557458,75	2310237,46	32	1480	557367,54	2310085,19	32	1521	557840,50	2310501,25	32	1562	558673,54	2310565,20
32	1399	557113,75	2310436,48	32	1440	557427,61	2310220,31	32	1481	557388,47	2310089,91	32	1522	557847,74	2310552,38	32	1563	558689,49	2310560,76
32	1400	557159,97	2310431,39	32	1441	557396,89	2310203,39	32	1482	557441,71	2310113,91	32	1523	557848,21	2310560,46	33	1563	559799,68	2310070,98
32	1401	557242,78	2310429,76	32	1442	557356,59	2310185,23	32	1483	557515,30	2310154,44	32	1524	557847,39	2310568,53	33	1564	559800,20	2310092,31
32	1402	557260,96	2310431,13	32	1443	557341,90	2310183,55	32	1484	557518,77	2310155,48	32	1525	557841,48	2310600,31	33	1565	559802,27	2310098,59
32	1403	557298,35	2310433,96	32	1444	557339,69	2310184,04	32	1485	557522,01	2310154,97	32	1526	557838,45	2310607,44	33	1566	559814,76	2310108,45
32	1404	557346,38	2310450,62	32	1445	557330,97	2310185,16	32	1486	557531,90	2310154,39	32	1527	557844,90	2310613,18	33	1567	559817,14	2310113,11
32	1405	557391,33	2310472,00	32	1446	557322,19	2310184,75	32	1487	557541,72	2310155,77	32	1528	557851,05	2310619,66	33	1568	559814,47	2310127,96
32	1406	557416,98	2310489,34	32	1447	557313,62	2310182,81	32	1488	557548,45	2310157,41	32	1529	557876,09	2310652,16	33	1569	559811,97	2310131,55
32	1407	557423,26	2310488,49	32	1448	557311,10	2310182,00	32	1489	557555,32	2310159,62	32	1530	557889,27	2310679,38	33	1570	559811,73	2310131,89
32	1408	557463,21	2310487,12	32	1449	557305,76	2310180,28	32	1490	557561,81	2310162,80	32	1531	557895,24	2310675,37	33	1571	559794,23	2310123,19
32	1409	557502,64	2310493,74	32	1450	557297,49	2310176,76	32	1491	557580,31	2310173,59	32	1532	557928,21	2310660,97	33	1572	559774,49	2310112,76
32	1410	557517,27	2310497,73	32	1451	557289,98	2310171,83	32	1492	557594,83	2310182,07	32	1533	557943,48	2310655,88	33	1573	559778,20	2310101,15
32	1411	557545,14	2310507,59	32	1452	557283,48	2310165,63	32	1493	557664,00	2310228,89	32	1534	557976,09	2310647,98	33	1574	559779,61	2310096,74
32	1412	557571,26	2310521,46	32	1453	557278,19	2310158,38	32	1494	557687,11	2310244,53	32	1535	558024,03	2310645,60	33	1575	559778,57	2310089,95
32	1413	557586,14	2310532,45	32	1454	557271,57	2310147,33	32	1495	557702,10	2310253,12	32	1536	558047,99	2310646,19	33	1576	559770,53	2310081,91
32	1414	557595,82	2310531,39	32	1455	557268,03	2310140,19	32	1496	557711,37	2310254,85	32	1537	558088,88	2310654,52	33	1563	559799,68	2310070,98
32	1415	557629,60	2310533,46	32	1456	557265,68	2310132,59	32	1497	557744,52	2310262,62	32	1538	558118,94	2310663,14	34	1577	559289,80	2310264,61
32	1416	557637,91	2310534,68	32	1457	557256,49	2310091,71	32	1498	557767,12	2310269,05	32	1539	558147,29	2310676,34	34	1578	559288,97	2310281,97
32	1417	557665,94	2310540,88	32	1458	557255,80	2310064,30	32	1499	557783,55	2310273,73	32	1540	558167,92	2310687,99	34	1579	559274,82	2310278,01
32	1418	557666,84	2310541,22	32	1459	557256,31	2310055,74	32	1500	557791,52	2310276,75	32	1541	558184,08	2310682,37	34	1580	559223,27	2310263,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1581	559186,31	2310261,83	37	1619	559622,24	2310685,08	38	1659	558899,75	2311062,91	40	1698	557621,75	2311167,80	43	1736	554909,14	2301689,06
34	1582	559105,15	2310283,60	37	1620	559597,73	2310704,32	38	1660	558899,25	2311062,34	40	1699	557607,49	2311144,67	43	1737	554892,60	2301679,25
34	1583	559086,31	2310288,63	37	1621	559570,54	2310719,53	38	1661	558892,45	2311057,33	40	1700	557589,68	2311110,85	43	1738	554878,24	2301666,47
34	1584	559103,98	2310277,32	37	1622	559559,95	2310724,41	38	1662	558886,86	2311057,33	40	1701	557578,54	2311075,48	43	1739	554866,60	2301651,17
34	1585	559107,87	2310274,99	37	1623	559528,51	2310735,82	38	1663	558880,34	2311061,05	40	1702	557577,46	2311070,49	43	1740	554858,10	2301633,93
34	1586	559141,91	2310262,28	37	1624	559495,61	2310741,83	38	1664	558880,31	2311061,91	40	1688	557597,97	2311091,61	43	1741	554852,57	2301619,21
34	1587	559155,90	2310258,46	37	1625	559463,33	2310744,97	38	1665	558853,30	2311058,75	41	1703	558299,55	2311139,49	43	1742	554867,94	2301601,36
34	1588	559196,37	2310251,79	37	1626	559409,52	2310742,24	38	1666	558853,62	2311056,69	41	1704	558274,19	2311169,05	43	1743	554889,86	2301575,77
34	1589	559236,99	2310253,43	37	1627	559392,85	2310745,75	38	1667	558852,09	2311050,93	41	1705	558249,42	2311182,17	43	1744	554893,29	2301571,77
34	1590	559254,41	2310255,93	37	1628	559384,84	2310748,83	38	1668	558902,43	2311057,85	41	1706	558219,62	2311194,97	43	1745	554963,86	2301488,98
34	1577	559289,80	2310264,61	37	1629	559383,78	2310746,78	38	1669	558996,72	2311034,40	41	1707	558188,15	2311202,79	43	1746	555000,85	2301445,58
35	1591	558890,09	2310381,83	37	1630	559381,29	2310739,50	38	1670	559003,69	2311032,67	41	1708	558182,80	2311203,23	43	1747	555024,12	2301507,22
35	1592	558824,50	2310411,30	37	1631	559407,91	2310733,10	38	1671	559045,59	2311004,04	41	1709	558181,13	2311206,08	43	1748	555032,76	2301526,13
35	1593	558778,37	2310439,86	37	1632	559464,54	2310739,60	38	1672	559065,07	2310982,66	41	1710	558161,20	2311230,39	43	1724	555078,34	2301547,50
35	1594	558765,94	2310452,67	37	1633	559564,54	2310712,81	38	1673	559103,18	2310940,84	41	1711	558137,70	2311251,28	44	1749	555408,00	2301703,00
35	1595	558755,24	2310463,77	37	1634	559624,55	2310659,59	38	1674	559138,60	2310836,70	41	1712	558111,22	2311268,23	44	1750	555433,58	2301718,82
35	1596	558710,77	2310509,71	37	1635	559653,28	2310615,90	38	1675	559155,72	2310759,51	41	1713	558091,20	2311282,43	44	1751	555396,47	2301751,64
35	1597	558715,93	2310499,39	37	1636	559659,80	2310601,74	38	1637	559173,54	2310752,34	41	1714	558169,05	2311200,23	44	1752	555355,36	2301788,02
35	1598	558748,51	2310458,57	37	1615	559685,47	2310596,35	39	1676	558780,35	2311056,65	41	1715	558258,80	2311176,17	44	1753	555314,52	2301824,08
35	1599	558774,15	2310431,91	38	1637	559173,54	2310752,34	39	1677	558785,59	2311065,11	41	1703	558299,55	2311139,49	44	1754	555273,66	2301860,15
35	1600	558804,27	2310410,43	38	1638	559164,46	2310764,07	39	1678	558756,63	2311084,12	42	1716	557175,45	2291723,44	44	1755	555248,48	2301848,33
35	1601	558837,83	2310394,87	38	1639	559161,60	2310778,52	39	1679	558742,80	2311091,22	42	1717	557182,53	2291738,44	44	1756	555223,31	2301836,52
35	1602	558865,54	2310385,02	38	1640	559163,31	2310784,07	39	1680	558715,82	2311102,65	42	1718	557186,14	2291745,58	44	1757	555196,84	2301824,09
35	1603	558877,15	2310382,48	38	1641	559159,66	2310801,58	39	1681	558687,46	2311110,03	42	1719	557196,49	2291756,66	44	1758	555183,68	2301818,04
35	1591	558890,09	2310381,83	38	1642	559150,97	2310828,58	39	1682	558658,34	2311113,18	42	1720	557160,56	2291799,27	44	1759	555225,09	2301782,12
36	1604	559852,11	2310567,46	38	1643	559149,62	2310833,60	39	1683	558624,96	2311115,10	42	1721	557145,70	2291783,26	44	1760	555266,43	2301746,27
36	1605	559848,78	2310574,76	38	1644	559145,48	2310867,57	39	1684	558574,81	2311105,94	42	1722	557129,63	2291757,21	44	1761	555307,69	2301710,42
36	1606	559853,92	2310607,31	38	1645	559141,51	2310878,73	39	1685	558625,45	2311112,04	42	1723	557119,91	2291721,79	44	1762	555326,45	2301694,12
36	1607	559852,05	2310613,90	38	1646	559126,55	2310920,77	39	1686	558694,58	2311099,72	42	1716	557175,45	2291723,44	44	1763	555352,68	2301676,28
36	1608	559848,52	2310616,66	38	1647	559109,85	2310949,44	39	1687	558767,08	2311069,92	43	1724	555078,34	2301547,50	44	1764	555396,92	2301697,05
36	1609	559837,49	2310619,00	38	1648	559092,62	2310974,43	39	1676	558780,35	2311056,65	43	1725	555129,91	2301571,76	44	1749	555408,00	2301703,00
36	1610	559833,12	2310618,18	38	1649	559076,55	2310991,50	40	1688	557597,97	2311091,61	43	1726	555148,64	2301580,54	44	1765	555290,97	2301757,80
36	1611	559843,25	2310603,95	38	1650	559071,81	2310996,54	40	1689	557615,34	2311148,98	43	1727	555130,26	2301602,14	44	1766	555288,69	2301769,37
36	1612	559850,80	2310589,18	38	1651	559047,90	2311015,24	40	1690	557633,31	2311169,36	43	1728	555126,25	2301606,85	44	1767	555273,78	2301787,53
36	1613	559850,20	2310584,91	38	1652	559034,33	2311024,28	40	1691	557667,68	2311208,31	43	1729	555115,03	2301620,02	44	1768	555256,11	2301796,68
36	1614	559844,76	2310570,70	38	1653	559011,08	2311037,60	40	1692	557679,96	2311217,17	43	1730	555081,42	2301659,46	44	1769	555273,77	2301787,53
36	1604	559852,11	2310567,46	38	1654	558998,48	2311042,73	40	1693	557680,49	2311226,86	43	1731	555047,68	2301698,93	44	1770	555288,69	2301769,36
37	1615	559685,47	2310596,35	38	1655	558986,26	2311047,71	40	1694	557663,48	2311214,69	43	1732	555027,13	2301722,96	44	1765	555290,97	2301757,80
37	1616	559676,78	2310614,80	38	1656	558970,54	2311052,91	40	1695	557654,17	2311204,83	43	1733	555013,97	2301738,27	45	1771	555625,76	2301785,46
37	1617	559657,01	2310648,01	38	1657	558936,74	2311060,91	40	1696	557639,03	2311188,79	43	1734	554961,91	2301713,82	45	1772	555607,42	2301804,51
37	1618	559631,23	2310676,81	38	1658	558902,07	2311062,95	40	1697	557627,00	2311174,18	43	1735	554915,87	2301692,21	45	1773	555581,98	2301827,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1774	555575,38	2301832,08	46	1814	556001,23	2302271,36	46	1855	556033,27	2302159,55	47	1895	556767,33	2307976,50	47	1936	556417,17	2308499,03
45	1775	555550,60	2301847,95	46	1815	555991,21	2302260,38	46	1856	556044,19	2302148,24	47	1896	556777,17	2307992,62	47	1937	556382,49	2308528,90
45	1776	555537,63	2301858,91	46	1816	555985,08	2302251,24	46	1857	556046,58	2302147,49	47	1897	556795,06	2308043,35	47	1938	556352,94	2308543,58
45	1777	555535,76	2301861,08	46	1817	555980,59	2302249,32	46	1858	556061,62	2302152,51	47	1898	556803,33	2308080,25	47	1939	556311,13	2308574,90
45	1778	555531,23	2301867,05	46	1818	555954,47	2302235,77	46	1859	556064,50	2302155,03	47	1899	556804,34	2308091,33	47	1940	556283,56	2308594,26
45	1779	555517,02	2301885,41	46	1819	555930,84	2302223,52	46	1860	556066,53	2302189,90	47	1900	556805,07	2308099,25	47	1941	556184,70	2308579,38
45	1780	555493,50	2301905,42	46	1820	555917,84	2302213,99	46	1861	556069,91	2302198,68	47	1901	556805,49	2308103,85	47	1942	556183,26	2308578,63
45	1781	555473,04	2301922,97	46	1821	555903,77	2302201,47	46	1862	556077,73	2302206,07	47	1902	556805,49	2308112,88	47	1943	556177,02	2308574,07
45	1782	555451,55	2301941,31	46	1822	555897,12	2302192,82	46	1863	556086,05	2302207,49	47	1903	556803,87	2308121,77	47	1944	556162,88	2308561,94
45	1783	555446,26	2301938,87	46	1823	555891,78	2302190,07	46	1864	556089,90	2302207,09	47	1904	556800,68	2308130,23	47	1945	556141,90	2308535,50
45	1784	555414,36	2301934,40	46	1824	555885,29	2302185,94	46	1865	556092,05	2302205,22	47	1905	556793,47	2308145,09	47	1946	556117,12	2308505,84
45	1785	555394,77	2301929,60	46	1825	555869,26	2302173,26	46	1866	556099,64	2302191,46	47	1906	556789,09	2308152,43	47	1947	556112,61	2308499,50
45	1786	555376,56	2301920,98	46	1826	555865,13	2302168,32	46	1867	556103,66	2302188,34	47	1907	556783,53	2308158,92	47	1948	556111,28	2308496,83
45	1787	555367,73	2301915,65	46	1827	555850,74	2302165,09	46	1868	556128,15	2302179,69	47	1908	556770,51	2308171,72	47	1949	556109,15	2308492,55
45	1788	555352,58	2301904,43	46	1828	555833,97	2302157,47	46	1869	556141,64	2302171,07	47	1909	556756,03	2308180,87	47	1950	556101,26	2308473,07
45	1789	555344,70	2301895,88	46	1829	555821,78	2302150,88	46	1870	556149,56	2302169,45	47	1910	556748,97	2308184,58	47	1951	556098,71	2308456,73
45	1790	555380,75	2301861,54	46	1830	555810,63	2302142,68	46	1871	556154,32	2302171,23	47	1911	556741,42	2308187,12	47	1952	556072,38	2308450,85
45	1791	555422,30	2301821,95	46	1831	555805,42	2302138,26	46	1872	556158,53	2302175,32	47	1912	556733,57	2308189,08	47	1953	556068,98	2308450,79
45	1792	555460,00	2301789,33	46	1832	555791,84	2302134,77	46	1873	556163,45	2302186,50	47	1913	556726,13	2308201,69	47	1954	556062,72	2308452,27
45	1793	555507,97	2301747,82	46	1833	555783,25	2302127,16	46	1874	556167,23	2302189,31	47	1914	556718,64	2308214,52	47	1955	556021,91	2308468,07
45	1794	555567,27	2301773,60	46	1834	555761,44	2302116,19	46	1875	556179,59	2302192,76	47	1915	556685,27	2308255,49	47	1956	555992,04	2308481,35
45	1771	55625,76	2301785,46	46	1835	555748,06	2302106,30	46	1876	556182,07	2302194,89	47	1916	556664,20	2308272,01	47	1957	555985,05	2308483,85
46	1795	55627,46	2302211,48	46	1836	555794,94	2302070,60	46	1877	556190,43	2302213,47	47	1917	556656,23	2308277,40	47	1958	555977,78	2308485,29
46	1796	556254,34	2302214,00	46	1837	555834,68	2302040,32	46	1878	556197,80	2302218,79	47	1918	556650,07	2308282,29	47	1959	555959,93	2308487,46
46	1797	556258,57	2302217,51	46	1838	555848,01	2302045,10	46	1879	556205,68	2302220,58	47	1919	556636,76	2308293,87	47	1960	555946,74	2308485,87
46	1798	556271,56	2302236,27	46	1839	555856,22	2302046,73	46	1880	556217,88	2302219,91	47	1920	556611,23	2308317,36	47	1961	555943,95	2308487,58
46	1799	556232,58	2302267,80	46	1840	555862,16	2302050,26	46	1881	556235,89	2302212,19	47	1921	556610,77	2308318,22	47	1962	555937,18	2308490,48
46	1800	556173,50	2302315,59	46	1841	555870,11	2302062,00	46	1795	556247,26	2302211,48	47	1922	556606,91	2308329,96	47	1963	555916,90	2308497,41
46	1801	556156,63	2302309,92	46	1842	555875,32	2302066,42	47	1882	556738,39	2307669,12	47	1923	556600,33	2308350,00	47	1964	555893,27	2308500,45
46	1802	556139,27	2302299,87	46	1843	555882,74	2302069,79	47	1883	556761,33	2307697,05	47	1924	556584,94	2308374,89	47	1965	555874,67	2308498,06
46	1803	556134,39	2302296,35	46	1844	555916,10	2302077,29	47	1884	556783,35	2307727,10	47	1925	556568,39	2308399,75	47	1966	555863,98	2308495,36
46	1804	556129,73	2302298,81	46	1845	555925,55	2302082,94	47	1885	556798,73	2307758,74	47	1926	556541,74	2308432,88	47	1967	555859,31	2308496,59
46	1805	556115,27	2302303,81	46	1846	555930,20	2302088,59	47	1886	556801,31	2307767,44	47	1927	556536,82	2308438,16	47	1968	555852,45	2308497,85
46	1806	556100,23	2302306,55	46	1847	555938,98	2302101,57	47	1887	556806,86	2307786,17	47	1928	556531,19	2308442,68	47	1969	555845,49	2308498,15
46	1807	556096,38	2302306,95	46	1848	555945,47	2302105,70	47	1888	556808,72	2307814,93	47	1929	556506,37	2308459,82	47	1970	555828,45	2308497,69
46	1808	556082,77	2302307,43	46	1849	555965,44	2302109,82	47	1889	556804,05	2307842,31	47	1930	556482,45	2308472,94	47	1971	555825,72	2308499,48
46	1809	556069,23	2302306,06	46	1850	555968,73	2302112,24	47	1890	556797,34	2307873,74	47	1931	556476,13	2308475,84	47	1972	555816,45	2308504,25
46	1810	556060,91	2302304,64	46	1851	555976,97	2302133,34	47	1891	556784,48	2307902,02	47	1932	556469,48	2308477,86	47	1973	555806,41	2308507,00
46	1811	556042,03	2302299,48	46	1852	555983,79	2302138,34	47	1892	556768,80	2307928,57	47	1933	556457,09	2308480,68	47	1974	555800,92	2308507,90
46	1812	556024,52	2302290,73	46	1853	556026,62	2302160,55	47	1893	556751,90	2307947,52	47	1934	556442,38	2308484,72	47	1975	555793,45	2308508,55
46	1813	556009,05	2302278,75	46	1854	556030,39	2302160,65	47	1894	556745,84	2307951,51	47	1935	556428,68	2308491,16	47	1976	555785,97	2308508,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1977	555739,92	2308501,72	47	2018	555449,25	2308599,79	47	2059	555268,47	2308802,84	47	2100	555030,89	2308945,28	47	2141	554857,84	2309162,39
47	1978	555697,20	2308486,44	47	2019	555441,94	2308603,75	47	2060	555262,58	2308809,30	47	2101	555029,86	2308952,11	47	2142	554853,23	2309170,67
47	1979	555677,76	2308477,74	47	2020	555434,08	2308606,45	47	2061	555255,66	2308814,65	47	2102	555027,48	2308962,76	47	2143	554847,15	2309177,93
47	1980	555665,95	2308472,45	47	2021	555428,01	2308607,46	47	2062	555247,92	2308818,72	47	2103	555025,23	2308970,09	47	2144	554840,70	2309183,19
47	1981	555656,15	2308465,52	47	2022	555426,09	2308609,75	47	2063	555247,79	2308818,78	47	2104	555021,90	2308976,99	47	2145	554840,47	2309183,71
47	1982	555654,74	2308466,18	47	2023	555419,62	2308615,24	47	2064	555242,51	2308824,75	47	2105	555017,55	2308983,31	47	2146	554835,67	2309190,97
47	1983	555649,61	2308468,13	47	2024	555413,43	2308619,64	47	2065	555234,37	2308830,86	47	2106	555012,93	2308989,02	47	2147	554829,70	2309197,30
47	1984	555641,64	2308470,41	47	2025	555405,92	2308624,04	47	2066	555229,67	2308833,69	47	2107	555006,33	2308995,76	47	2148	554827,01	2309199,69
47	1985	555633,42	2308471,37	47	2026	555397,76	2308627,08	47	2067	555221,98	2308837,46	47	2108	554998,58	2309001,14	47	2149	554827,29	2309201,39
47	1986	555628,32	2308471,53	47	2027	555389,21	2308628,66	47	2068	555213,77	2308839,87	47	2109	554998,14	2309001,39	47	2150	554827,19	2309210,22
47	1987	555621,31	2308474,45	47	2028	555378,10	2308629,72	47	2069	555205,26	2308840,84	47	2110	554997,30	2309006,33	47	2151	554826,88	2309213,33
47	1988	555600,17	2308478,09	47	2029	555359,54	2308627,53	47	2070	555196,72	2308840,34	47	2111	554994,29	2309014,69	47	2152	554825,68	2309220,30
47	1989	555595,08	2308481,43	47	2030	555355,29	2308629,31	47	2071	555185,10	2308838,60	47	2112	554989,84	2309022,38	47	2153	554823,51	2309227,05
47	1990	555587,49	2308484,79	47	2031	555348,08	2308631,01	47	2072	555183,16	2308840,71	47	2113	554984,11	2309029,17	47	2154	554822,04	2309230,70
47	1991	555577,89	2308488,10	47	2032	555347,32	2308632,68	47	2073	555176,27	2308845,98	47	2114	554983,19	2309030,08	47	2155	554816,94	2309240,22
47	1992	555571,81	2308490,20	47	2033	555342,86	2308640,51	47	2074	555171,56	2308848,43	47	2115	554976,49	2309035,63	47	2156	554809,93	2309248,43
47	1993	555562,07	2308491,08	47	2034	555337,07	2308647,42	47	2075	555171,29	2308848,75	47	2116	554970,62	2309038,98	47	2157	554802,27	2309255,64
47	1994	555553,45	2308491,10	47	2035	555331,61	2308651,96	47	2076	555166,87	2308853,12	47	2117	554970,21	2309042,93	47	2158	554794,78	2309261,44
47	1995	555544,96	2308489,66	47	2036	555329,48	2308656,12	47	2077	555163,49	2308858,45	47	2118	554968,78	2309050,61	47	2159	554786,34	2309265,74
47	1996	555529,80	2308485,71	47	2037	555330,71	2308662,25	47	2078	555153,32	2308862,65	47	2119	554966,19	2309057,99	47	2160	554779,24	2309268,54
47	1997	555529,37	2308485,65	47	2038	555331,20	2308666,38	47	2079	555151,32	2308863,41	47	2120	554956,20	2309080,52	47	2161	554771,99	2309270,78
47	1998	555526,39	2308489,69	47	2039	555331,39	2308676,22	47	2080	555150,16	2308865,04	47	2121	554951,32	2309089,10	47	2162	554764,48	2309271,90
47	1999	555519,94	2308496,86	47	2040	555329,65	2308685,90	47	2081	555142,87	2308871,88	47	2122	554944,85	2309096,57	47	2163	554760,52	2309271,87
47	2000	555512,24	2308502,66	47	2041	555326,05	2308695,07	47	2082	555140,03	2308874,05	47	2123	554942,25	2309099,03	47	2164	554758,69	2309274,63
47	2001	555508,74	2308504,80	47	2042	555324,41	2308698,27	47	2083	555133,42	2308878,31	47	2124	554935,14	2309104,62	47	2165	554760,17	2309280,58
47	2002	555501,50	2308508,45	47	2043	555319,15	2308706,45	47	2084	555126,22	2308881,49	47	2125	554927,14	2309108,85	47	2166	554761,49	2309288,77
47	2003	555493,78	2308510,89	47	2044	555312,41	2308713,45	47	2085	555118,62	2308883,51	47	2126	554918,52	2309111,57	47	2167	554761,43	2309297,08
47	2004	555485,25	2308512,84	47	2045	555305,64	2308718,19	47	2086	555110,80	2308884,31	47	2127	554917,36	2309111,82	47	2168	554760,01	2309305,26
47	2005	555476,24	2308523,37	47	2046	555305,26	2308719,08	47	2087	555099,91	2308884,56	47	2128	554913,73	2309119,20	47	2169	554758,07	2309312,67
47	2006	555475,66	2308526,41	47	2047	555300,29	2308727,94	47	2088	555085,15	2308883,38	47	2129	554908,65	2309126,17	47	2170	554755,38	2309320,33
47	2007	555472,64	2308534,46	47	2048	555300,14	2308728,11	47	2089	555079,19	2308884,10	47	2130	554902,45	2309132,17	47	2171	554751,49	2309327,45
47	2008	555471,81	2308536,22	47	2049	555295,09	2308733,93	47	2090	555073,47	2308885,97	47	2131	554899,05	2309134,93	47	2172	554746,50	2309333,86
47	2009	555473,46	2308543,08	47	2050	555293,18	2308744,69	47	2091	555068,86	2308889,42	47	2132	554892,92	2309139,18	47	2173	554738,78	2309342,25
47	2010	555474,08	2308550,92	47	2051	555291,09	2308752,59	47	2092	555055,24	2308897,78	47	2133	554886,23	2309142,48	47	2174	554718,57	2309356,56
47	2011	555474,08	2308555,08	47	2052	555287,74	2308760,05	47	2093	555050,11	2308900,23	47	2134	554881,74	2309144,29	47	2175	554717,14	2309358,06
47	2012	555473,40	2308563,26	47	2053	555283,23	2308766,87	47	2094	555049,77	2308901,29	47	2135	554879,82	2309144,87	47	2176	554711,39	2309366,51
47	2013	555471,40	2308571,22	47	2054	555280,29	2308770,44	47	2095	555045,69	2308910,57	47	2136	554874,73	2309149,83	47	2177	554706,80	2309372,28
47	2014	555468,12	2308578,75	47	2055	555279,63	2308778,53	47	2096	555039,83	2308918,84	47	2137	554867,75	2309154,64	47	2178	554701,41	2309377,31
47	2015	555463,65	2308585,64	47	2056	555277,67	2308786,41	47	2097	555035,61	2308923,67	47	2138	554860,05	2309158,21	47	2179	554695,35	2309381,50
47	2016	555461,41	2308588,54	47	2057	555274,46	2308793,86	47	2098	555030,43	2308928,63	47	2139	554859,44	2309158,38	47	2180	554687,17	2309386,30
47	2017	555455,80	2308594,67	47	2058	555270,09	2308800,71	47	2099	555030,98	2308938,39	47	2140	554858,86	2309160,06	47	2181	554669,43	2309396,21

Порядковый номер контура	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				
47	2182	554648,23	2309403,30	47	2223	554400,08	2309485,94	47	2264	554444,66	2309795,69	47	2305	554464,88	2310047,54	47	2346	554384,65	2310343,10
47	2183	554638,19	2309405,54	47	2224	554400,44	2309488,23	47	2265	554449,01	2309798,15	47	2306	554471,53	2310055,47	47	2347	554381,35	2310351,09
47	2184	554627,92	2309405,69	47	2225	554401,61	2309499,63	47	2266	554455,91	2309802,62	47	2307	554481,82	2310070,69	47	2348	554376,74	2310358,41
47	2185	554606,02	2309403,74	47	2226	554401,81	2309507,10	47	2267	554461,99	2309808,17	47	2308	554486,90	2310080,31	47	2349	554363,59	2310375,70
47	2186	554566,92	2309396,06	47	2227	554400,98	2309513,89	47	2268	554467,08	2309814,63	47	2309	554489,78	2310090,81	47	2350	554365,38	2310380,58
47	2187	554560,83	2309395,87	47	2228	554404,34	2309520,49	47	2269	554471,04	2309821,85	47	2310	554491,00	2310098,49	47	2351	554366,88	2310388,01
47	2188	554556,08	2309396,18	47	2229	554406,16	2309526,33	47	2270	554473,43	2309827,21	47	2311	554490,18	2310109,36	47	2352	554367,60	2310393,82
47	2189	554554,34	2309397,11	47	2230	554410,11	2309528,82	47	2271	554476,52	2309836,54	47	2312	554488,75	2310117,97	47	2353	554369,92	2310398,93
47	2190	554550,92	2309399,92	47	2231	554416,52	2309534,74	47	2272	554476,78	2309838,63	47	2313	554485,86	2310126,22	47	2354	554372,10	2310407,62
47	2191	554543,29	2309405,09	47	2232	554421,80	2309541,67	47	2273	554477,74	2309846,30	47	2314	554481,57	2310133,83	47	2355	554372,71	2310416,57
47	2192	554534,85	2309408,77	47	2233	554425,79	2309549,42	47	2274	554477,88	2309851,81	47	2315	554477,68	2310139,51	47	2356	554372,65	2310419,21
47	2193	554529,79	2309410,44	47	2234	554426,14	2309550,53	47	2275	554477,10	2309861,96	47	2316	554472,64	2310145,73	47	2357	554371,55	2310428,52
47	2194	554522,05	2309412,32	47	2235	554428,47	2309552,02	47	2276	554474,28	2309871,75	47	2317	554466,68	2310151,06	47	2358	554368,73	2310437,47
47	2195	554514,12	2309412,96	47	2236	554434,87	2309557,88	47	2277	554470,00	2309882,38	47	2318	554459,94	2310155,38	47	2359	554364,30	2310445,74
47	2196	554509,71	2309412,96	47	2237	554440,16	2309564,76	47	2278	554466,83	2309888,52	47	2319	554452,61	2310158,57	47	2360	554358,40	2310453,04
47	2197	554499,96	2309412,00	47	2238	554444,19	2309572,45	47	2279	554468,78	2309892,39	47	2320	554424,00	2310168,35	47	2361	554353,17	2310458,38
47	2198	554490,59	2309409,16	47	2239	554446,82	2309580,72	47	2280	554471,13	2309899,91	47	2321	554423,87	2310172,17	47	2362	554342,83	2310466,28
47	2199	554481,95	2309404,55	47	2240	554446,96	2309581,73	47	2281	554472,14	2309904,37	47	2322	554422,22	2310180,29	47	2363	554339,48	2310471,10
47	2200	554476,49	2309400,91	47	2241	554455,98	2309599,44	47	2282	554473,34	2309913,69	47	2323	554419,27	2310188,03	47	2364	554333,67	2310478,03
47	2201	554458,45	2309387,48	47	2242	554458,97	2309606,67	47	2283	554472,78	2309923,09	47	2324	554417,15	2310192,44	47	2365	554326,71	2310483,82
47	2202	554448,21	2309387,17	47	2243	554460,81	2309614,30	47	2284	554472,18	2309926,95	47	2325	554410,55	2310205,81	47	2366	554321,25	2310487,57
47	2203	554429,29	2309382,70	47	2244	554461,28	2309617,24	47	2285	554469,83	2309936,13	47	2326	554408,23	2310209,71	47	2367	554312,44	2310492,38
47	2204	554427,21	2309390,33	47	2245	554465,40	2309633,44	47	2286	554465,80	2309944,72	47	2327	554410,15	2310213,95	47	2368	554310,44	2310493,00
47	2205	554423,39	2309398,34	47	2246	554466,18	2309635,25	47	2287	554460,23	2309952,39	47	2328	554412,76	2310221,09	47	2369	554310,32	2310493,47
47	2206	554421,36	2309401,17	47	2247	554468,61	2309640,94	47	2288	554455,58	2309957,65	47	2329	554414,97	2310229,19	47	2370	554309,89	2310494,63
47	2207	554421,61	2309406,95	47	2248	554470,61	2309649,32	47	2289	554454,83	2309959,70	47	2330	554415,79	2310237,55	47	2371	554309,34	2310496,25
47	2208	554420,40	2309415,82	47	2249	554471,13	2309657,92	47	2290	554450,48	2309968,69	47	2331	554415,21	2310245,94	47	2372	554306,20	2310503,32
47	2209	554417,63	2309424,33	47	2250	554470,17	2309666,48	47	2291	554444,43	2309976,64	47	2332	554415,00	2310247,26	47	2373	554302,02	2310509,83
47	2210	554415,93	2309428,30	47	2251	554467,75	2309674,75	47	2292	554439,21	2309982,24	47	2333	554414,13	2310252,89	47	2374	554296,88	2310515,61
47	2211	554411,61	2309436,29	47	2252	554466,80	2309676,68	47	2293	554432,08	2309988,56	47	2334	554411,76	2310262,14	47	2375	554290,92	2310520,54
47	2212	554405,92	2309443,36	47	2253	554467,78	2309677,86	47	2294	554423,88	2309993,41	47	2335	554407,68	2310270,77	47	2376	554286,92	2310523,35
47	2213	554402,15	2309446,61	47	2254	554472,08	2309685,45	47	2295	554417,27	2309995,78	47	2336	554402,05	2310278,48	47	2377	554278,84	2310527,96
47	2214	554401,49	2309449,13	47	2255	554477,28	2309696,85	47	2296	554415,87	2310001,62	47	2337	554397,38	2310283,72	47	2378	554270,06	2310531,00
47	2215	554401,06	2309450,00	47	2256	554480,38	2309705,84	47	2297	554410,69	2310016,75	47	2338	554391,88	2310289,00	47	2379	554260,86	2310532,36
47	2216	554400,79	2309453,71	47	2257	554481,74	2309715,26	47	2298	554421,40	2310022,92	47	2339	554385,79	2310293,29	47	2380	554251,57	2310532,00
47	2217	554400,23	2309456,18	47	2258	554482,09	2309722,72	47	2299	554429,18	2310028,45	47	2340	554386,28	2310294,52	47	2381	554247,39	2310531,44
47	2218	554400,77	2309459,07	47	2259	554481,85	2309730,41	47	2300	554432,44	2310031,87	47	2341	554388,96	2310303,92	47	2382	554247,73	2310534,70
47	2219	554400,42	2309469,90	47	2260	554480,44	2309737,98	47	2301	554437,65	2310032,57	47	2342	554389,77	2310313,67	47	2383	554247,43	2310541,98
47	2220	554400,10	2309472,14	47	2261	554477,23	2309749,97	47	2302	554445,82	2310035,14	47	2343	554389,67	2310320,17	47	2384	554247,02	2310545,52
47	2221	554398,49	2309479,44	47	2262	554467,74	2309767,77	47	2303	554453,43	2310039,07	47	2344	554389,04	2310327,34	47	2385	554246,46	2310548,46
47	2222	554398,42	2309479,62	47	2263	554448,87	2309791,69	47	2304	554456,75	2310041,16	47	2345	554387,39	2310334,36	47	2386	554248,60	2310552,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2387	554251,49	2310559,56	47	2428	554266,25	2310650,30	47	2469	554196,56	2310532,63	47	2510	554284,11	2310315,00	47	2551	554430,11	2310083,47
47	2388	554253,16	2310567,38	47	2429	554263,79	2310654,26	47	2470	554178,09	2310522,11	47	2511	554282,43	2310310,76	47	2552	554426,79	2310081,38
47	2389	554254,37	2310576,59	47	2430	554261,84	2310667,78	47	2471	554176,18	2310519,40	47	2512	554281,50	2310307,81	47	2553	554421,40	2310082,05
47	2390	554254,73	2310585,58	47	2431	554261,10	2310669,96	47	2472	554174,41	2310509,28	47	2513	554268,29	2310288,40	47	2554	554402,21	2310095,85
47	2391	554254,34	2310588,38	47	2432	554258,79	2310672,12	47	2473	554177,14	2310498,46	47	2514	554311,64	2310263,45	47	2555	554397,95	2310096,71
47	2392	554257,81	2310591,04	47	2433	554246,23	2310676,76	47	2474	554183,80	2310491,00	47	2515	554311,80	2310261,16	47	2556	554394,95	2310096,42
47	2393	554263,22	2310596,74	47	2434	554242,80	2310676,76	47	2475	554195,69	2310487,49	47	2516	554315,22	2310253,32	47	2557	554389,08	2310092,82
47	2394	554265,22	2310599,66	47	2435	554240,21	2310674,38	47	2476	554203,92	2310485,06	47	2517	554318,95	2310250,57	47	2558	554386,80	2310089,23
47	2395	554269,81	2310599,33	47	2436	554238,60	2310668,49	47	2477	554208,77	2310483,56	47	2518	554323,39	2310250,57	47	2559	554387,18	2310084,70
47	2396	554278,35	2310600,20	47	2437	554239,70	2310656,94	47	2478	554213,21	2310479,54	47	2519	554344,54	2310256,72	47	2560	554397,14	2310070,98
47	2397	554283,07	2310601,09	47	2438	554238,42	2310654,11	47	2479	554215,45	2310473,65	47	2520	554350,82	2310255,95	47	2561	554397,41	2310068,13
47	2398	554290,54	2310603,10	47	2439	554227,51	2310645,86	47	2480	554216,93	2310470,22	47	2521	554360,05	2310250,45	47	2562	554396,44	2310066,24
47	2399	554297,61	2310606,25	47	2440	554225,43	2310643,33	47	2481	554222,85	2310467,04	47	2522	554364,72	2310245,21	47	2563	554379,17	2310056,29
47	2400	554304,12	2310610,45	47	2441	554224,57	2310639,79	47	2482	554228,04	2310467,52	47	2523	554365,80	2310238,26	47	2564	554374,58	2310055,48
47	2401	554315,25	2310618,93	47	2442	554225,95	2310630,95	47	2483	554236,86	2310474,59	47	2524	554363,19	2310231,12	47	2565	554365,71	2310056,02
47	2402	554325,39	2310626,43	47	2443	554224,37	2310628,21	47	2484	554249,26	2310481,25	47	2525	554353,59	2310221,71	47	2566	554358,39	2310054,79
47	2403	554332,37	2310632,68	47	2444	554221,27	2310626,20	47	2485	554258,18	2310482,44	47	2526	554349,31	2310215,17	47	2567	554352,14	2310052,21
47	2404	554338,06	2310640,14	47	2445	554213,52	2310624,69	47	2486	554262,18	2310479,63	47	2527	554344,80	2310206,22	47	2568	554349,83	2310048,81
47	2405	554342,27	2310648,53	47	2446	554208,70	2310624,78	47	2487	554263,16	2310476,85	47	2528	554345,20	2310203,12	47	2569	554350,21	2310039,02
47	2406	554343,53	2310651,76	47	2447	554195,61	2310629,10	47	2488	554259,75	2310470,13	47	2529	554347,29	2310199,85	47	2570	554368,57	2309985,42
47	2407	554331,95	2310665,21	47	2448	554191,36	2310629,70	47	2489	554183,65	2310432,95	47	2530	554361,31	2310187,07	47	2571	554368,30	2309979,56
47	2408	554331,54	2310671,66	47	2449	554186,51	2310627,95	47	2490	554192,05	2310426,51	47	2531	554365,71	2310183,68	47	2572	554365,33	2309970,46
47	2409	554332,77	2310674,77	47	2450	554180,35	2310617,20	47	2491	554199,19	2310422,99	47	2532	554372,17	2310170,59	47	2573	554365,22	2309962,57
47	2410	554351,20	2310693,40	47	2451	554180,02	2310609,68	47	2492	554208,17	2310419,24	47	2533	554374,21	2310166,35	47	2574	554363,27	2309942,28
47	2411	554351,79	2310697,13	47	2452	554183,11	2310602,36	47	2493	554213,89	2310418,08	47	2534	554373,79	2310157,83	47	2575	554364,58	2309931,30
47	2412	554336,89	2310716,21	47	2453	554190,77	2310595,69	47	2494	554217,44	2310411,16	47	2535	554365,71	2310139,08	47	2576	554375,32	2309907,03
47	2413	554335,06	2310713,66	47	2454	554200,54	2310593,17	47	2495	554222,60	2310404,31	47	2536	554366,96	2310134,84	47	2577	554375,66	2309896,19
47	2414	554330,48	2310712,03	47	2455	554203,18	2310590,02	47	2496	554228,87	2310398,44	47	2537	554371,07	2310131,74	47	2578	554367,36	2309843,46
47	2415	554316,83	2310713,40	47	2456	554204,80	2310583,10	47	2497	554232,02	2310395,96	47	2538	554378,20	2310128,09	47	2579	554365,99	2309834,55
47	2416	554302,33	2310712,94	47	2457	554203,59	2310573,89	47	2498	554239,80	2310390,92	47	2539	554382,65	2310126,59	47	2580	554377,25	2309806,46
47	2417	554292,66	2310709,55	47	2458	554201,00	2310571,22	47	2499	554244,89	2310388,84	47	2540	554385,76	2310126,59	47	2581	554383,19	2309759,97
47	2418	554284,83	2310705,10	47	2459	554185,25	2310568,47	47	2500	554244,18	2310385,26	47	2541	554388,97	2310126,67	47	2582	554397,45	2309720,76
47	2419	554280,96	2310692,15	47	2460	554180,10	2310565,24	47	2501	554244,17	2310375,50	47	2542	554391,55	2310125,81	47	2583	554403,58	2309683,94
47	2420	554281,94	2310689,51	47	2461	554169,84	2310557,43	47	2502	554244,50	2310372,10	47	2543	554396,37	2310121,58	47	2584	554402,17	2309666,75
47	2421	554294,22	2310677,87	47	2462	554165,10	2310552,32	47	2503	554246,31	2310362,76	47	2544	554400,60	2310119,68	47	2585	554388,50	2309639,40
47	2422	554296,46	2310674,52	47	2463	554165,00	2310548,03	47	2504	554249,86	2310353,94	47	2545	554407,22	2310119,60	47	2586	554341,49	2309598,82
47	2423	554296,98	2310670,03	47	2464	554168,34	2310545,56	47	2505	554255,01	2310345,95	47	2546	554413,47	2310119,11	47	2587	554336,46	2309599,48
47	2424	554295,66	2310666,63	47	2465	554187,62	2310546,98	47	2506	554261,59	2310339,09	47	2547	554436,43	2310111,26	47	2588	554330,34	2309597,91
47	2425	554284,99	2310658,74	47	2466	554195,59	2310542,62	47	2507	554266,31	2310335,02	47	2548	554440,32	2310105,58	47	2589	554325,94	2309598,55
47	2426	554273,81	2310650,22	47	2467	554197,35	2310539,77	47	2508	554272,87	2310325,99	47	2549	554440,70	2310100,57	47	2590	554321,12	2309600,68
47	2427	554269,09	2310649,33	47	2468	554197,76	2310536,23	47	2509	554281,05	2310319,02	47	2550	554440,40	2310098,69	47	2591	554312,87	2309610,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2592	554299,14	230919,77	47	2633	554208,11	2309521,19	47	2674	554303,16	2309408,82	47	2715	554656,16	2309263,84	47	2756	554845,57	2309024,43
47	2593	554296,15	2309620,30	47	2634	554211,20	2309522,74	47	2675	554306,10	2309399,79	47	2716	554657,19	2309256,42	47	2757	554851,73	2309018,28
47	2594	554293,54	230919,55	47	2635	554216,29	2309525,93	47	2676	554307,34	2309397,54	47	2717	554659,31	2309249,24	47	2758	554858,86	2309013,29
47	2595	554289,02	2309605,92	47	2636	554217,36	2309525,87	47	2677	554310,69	2309391,49	47	2718	554665,16	2309233,80	47	2759	554866,75	2309009,62
47	2596	554286,41	2309605,05	47	2637	554225,38	2309526,06	47	2678	554312,92	2309388,23	47	2719	554670,23	2309226,59	47	2760	554867,76	2309009,35
47	2597	554276,95	2309607,01	47	2638	554233,27	2309527,54	47	2679	554313,61	2309387,42	47	2720	554670,11	2309225,41	47	2761	554867,60	2309006,25
47	2598	554272,56	2309606,48	47	2639	554237,75	2309529,02	47	2680	554313,90	2309382,67	47	2721	554670,76	2309216,58	47	2762	554867,60	2309003,24
47	2599	554268,51	2309601,75	47	2640	554241,46	2309530,67	47	2681	554315,17	2309375,27	47	2722	554672,97	2309208,00	47	2763	554868,71	2308992,75
47	2600	554260,71	2309587,52	47	2641	554242,64	2309530,60	47	2682	554317,91	2309364,31	47	2723	554675,39	2309201,14	47	2764	554872,00	2308982,73
47	2601	554259,17	2309584,72	47	2642	554249,95	2309531,27	47	2683	554321,08	2309355,34	47	2724	554675,63	2309200,47	47	2765	554873,12	2308980,24
47	2602	554253,78	2309582,58	47	2643	554267,23	2309534,13	47	2684	554324,01	2309350,34	47	2725	554679,83	2309193,45	47	2766	554877,28	2308972,76
47	2603	554241,80	2309580,60	47	2644	554277,62	2309538,25	47	2685	554324,09	2309347,07	47	2726	554685,40	2309185,86	47	2767	554882,66	2308966,10
47	2604	554235,64	2309582,35	47	2645	554285,33	2309542,11	47	2686	554324,40	2309344,62	47	2727	554692,29	2309179,45	47	2768	554889,10	2308960,47
47	2605	554226,31	2309581,84	47	2646	554292,27	2309547,24	47	2687	554325,98	2309336,94	47	2728	554700,26	2309174,44	47	2769	554892,88	2308957,69
47	2606	554224,18	2309580,45	47	2647	554298,22	2309553,49	47	2688	554328,75	2309329,62	47	2729	554709,03	2309171,02	47	2770	554893,31	2308957,43
47	2607	554222,55	2309577,38	47	2648	554299,64	2309555,62	47	2689	554333,25	2309320,05	47	2730	554728,87	2309155,84	47	2771	554896,32	2308948,70
47	2608	554220,16	2309575,79	47	2649	554300,91	2309554,95	47	2690	554338,75	2309310,99	47	2731	554731,42	2309148,04	47	2772	554901,88	2308939,60
47	2609	554213,21	2309576,18	47	2650	554307,50	2309552,76	47	2691	554346,04	2309303,30	47	2732	554735,22	2309140,77	47	2773	554906,12	2308934,07
47	2610	554210,19	2309579,34	47	2651	554303,25	2309554,16	47	2692	554350,20	2309299,75	47	2733	554736,93	2309138,06	47	2774	554912,27	2308927,39
47	2611	554202,92	2309582,46	47	2652	554300,72	2309534,91	47	2693	554356,24	2309295,32	47	2734	554741,88	2309131,48	47	2775	554919,55	2308921,94
47	2612	554195,30	2309580,78	47	2653	554299,77	2309529,41	47	2694	554362,87	2309291,85	47	2735	554747,84	2309125,81	47	2776	554925,97	2308917,98
47	2613	554192,51	2309577,84	47	2654	554299,06	2309522,46	47	2695	554369,96	2309289,42	47	2736	554754,65	2309121,19	47	2777	554925,69	2308914,30
47	2614	554188,78	2309567,43	47	2655	554299,33	2309515,48	47	2696	554376,84	2309287,61	47	2737	554756,99	2309119,87	47	2778	554925,69	2308905,48
47	2615	554185,69	2309565,88	47	2656	554300,44	2309505,31	47	2697	554387,32	2309286,09	47	2738	554761,06	2309117,95	47	2779	554926,44	2308896,80
47	2616	554183,60	2309566,44	47	2657	554299,35	2309501,14	47	2698	554396,79	2309285,45	47	2739	554761,33	2309115,51	47	2780	554928,70	2308888,40
47	2617	554161,88	2309575,79	47	2658	554295,64	2309492,49	47	2699	554421,12	2309286,53	47	2740	554762,86	2309108,20	47	2781	554929,83	2308885,29
47	2618	554147,30	2309574,78	47	2659	554293,06	2309484,83	47	2700	554479,55	2309294,90	47	2741	554765,48	2309101,21	47	2782	554933,54	2308877,31
47	2619	554132,54	2309570,20	47	2660	554291,77	2309476,87	47	2701	554493,22	2309313,14	47	2742	554769,11	2309094,69	47	2783	554938,60	2308870,12
47	2620	554106,14	2309551,31	47	2661	554291,13	2309469,01	47	2702	554515,01	2309304,73	47	2743	554770,38	2309092,76	47	2784	554944,84	2308863,92
47	2621	554103,51	2309547,66	47	2662	554292,42	2309461,86	47	2703	554520,74	2309301,66	47	2744	554775,56	2309086,15	47	2785	554951,62	2308859,23
47	2622	554097,07	2309532,84	47	2663	554294,55	2309453,85	47	2704	554538,42	2309297,10	47	2745	554776,53	2309085,27	47	2786	554951,81	2308857,89
47	2623	554133,78	2309497,02	47	2664	554297,99	2309446,31	47	2705	554559,23	2309295,77	47	2746	554781,79	2309080,51	47	2787	554953,42	2308850,45
47	2624	554141,52	2309509,66	47	2665	554299,21	2309444,50	47	2706	554578,08	2309296,36	47	2747	554797,05	2309068,85	47	2788	554956,14	2308843,34
47	2625	554144,95	2309517,55	47	2666	554299,62	2309442,28	47	2707	554620,10	2309304,60	47	2748	554803,66	2309064,57	47	2789	554959,91	2308836,74
47	2626	554154,58	2309524,49	47	2667	554299,57	2309441,99	47	2708	554626,40	2309305,16	47	2749	554810,87	2309061,39	47	2790	554962,74	2308832,55
47	2627	554167,15	2309519,08	47	2668	554299,53	2309434,17	47	2709	554628,81	2309304,35	47	2750	554818,48	2309059,38	47	2791	554968,47	2308825,52
47	2628	554172,75	2309517,58	47	2669	554300,70	2309426,44	47	2710	554635,14	2309300,82	47	2751	554821,13	2309059,11	47	2792	554975,38	2308819,65
47	2629	554181,69	2309516,04	47	2670	554301,59	2309422,62	47	2711	554639,12	2309294,98	47	2752	554828,00	2309054,97	47	2793	554983,24	2308815,13
47	2630	554185,85	2309516,08	47	2671	554301,91	2309421,67	47	2712	554652,91	2309280,54	47	2753	554828,93	2309051,89	47	2794	554993,31	2308810,49
47	2631	554190,76	2309516,13	47	2672	554301,89	2309421,27	47	2713	554656,83	2309277,76	47	2754	554832,31	2309044,90	47	2795	555011,04	2308807,14
47	2632	554199,66	2309517,87	47	2673	554301,98	2309418,24	47	2714	554656,26	2309271,34	47	2755	554841,25	2309029,56	47	2796	555011,94	2308807,02

Порядковый номер контура	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				
47	2797	555012,56	2308806,64	47	2838	555214,44	2308650,52	47	2879	555390,63	2308469,64	47	2920	555528,71	2308285,19	47	2961	555822,83	2308397,50
47	2798	555020,16	2308800,96	47	2839	555214,02	2308642,96	47	2880	555397,96	2308461,07	47	2921	555530,52	2308287,62	47	2962	555827,48	2308397,60
47	2799	555027,05	2308796,63	47	2840	555214,74	2308635,43	47	2881	555411,41	2308445,33	47	2922	555534,40	2308295,30	47	2963	555828,92	2308394,60
47	2800	555034,55	2308793,49	47	2841	555216,60	2308628,10	47	2882	555418,14	2308438,80	47	2923	555536,90	2308303,54	47	2964	555833,54	2308386,56
47	2801	555057,45	2308786,00	47	2842	555217,18	2308626,37	47	2883	555425,98	2308433,65	47	2924	555539,37	2308315,21	47	2965	555839,58	2308379,53
47	2802	555083,07	2308782,90	47	2843	555220,60	2308618,47	47	2884	555428,48	2308432,32	47	2925	555539,84	2308315,72	47	2966	555875,92	2308344,31
47	2803	555084,20	2308782,99	47	2844	555225,33	2308611,28	47	2885	555439,05	2308424,42	47	2926	555544,56	2308321,84	47	2967	555886,63	2308331,55
47	2804	555089,86	2308778,60	47	2845	555231,22	2308605,01	47	2886	555451,69	2308417,92	47	2927	555548,29	2308328,62	47	2968	555881,45	2308321,99
47	2805	555096,71	2308774,83	47	2846	555238,10	2308599,85	47	2887	555465,00	2308414,88	47	2928	555550,93	2308335,90	47	2969	555871,89	2308295,80
47	2806	555101,37	2308773,15	47	2847	555242,35	2308597,67	47	2888	555467,83	2308413,47	47	2929	555551,95	2308339,59	47	2970	555854,09	2308262,64
47	2807	555105,28	2308769,06	47	2848	555242,04	2308594,80	47	2889	555472,81	2308411,99	47	2930	555552,85	2308342,82	47	2971	555845,41	2308252,37
47	2808	555108,51	2308766,28	47	2849	555242,04	2308584,02	47	2890	555476,56	2308407,53	47	2931	555567,36	2308360,59	47	2972	555841,10	2308246,33
47	2809	555109,49	2308765,57	47	2850	555244,35	2308573,50	47	2891	555470,23	2308399,76	47	2932	555576,40	2308380,38	47	2973	555837,50	2308239,56
47	2810	555110,83	2308763,09	47	2851	555245,80	2308569,18	47	2892	555465,73	2308393,11	47	2933	555580,97	2308379,91	47	2974	555835,44	2308233,52
47	2811	555116,95	2308755,66	47	2852	555249,00	2308561,71	47	2893	555461,74	2308386,05	47	2934	555593,23	2308377,81	47	2975	555856,37	2308201,10
47	2812	555118,68	2308753,93	47	2853	555253,37	2308554,86	47	2894	555458,96	2308378,45	47	2935	555597,49	2308376,03	47	2976	555876,16	2308170,46
47	2813	555125,00	2308748,58	47	2854	555258,79	2308548,81	47	2895	555457,57	2308373,44	47	2936	555611,78	2308371,99	47	2977	555890,08	2308170,52
47	2814	555132,13	2308744,34	47	2855	555265,12	2308543,72	47	2896	555449,29	2308362,21	47	2937	555614,99	2308371,89	47	2978	555899,08	2308172,55
47	2815	555139,85	2308741,34	47	2856	555267,05	2308542,41	47	2897	555444,46	2308352,18	47	2938	555627,94	2308362,24	47	2979	555907,55	2308176,21
47	2816	555141,09	2308741,08	47	2857	555275,27	2308537,89	47	2898	555441,72	2308345,21	47	2939	555630,67	2308360,54	47	2980	555915,21	2308181,36
47	2817	555141,16	2308741,02	47	2858	555284,20	2308534,99	47	2899	555435,08	2308334,17	47	2940	555635,09	2308357,79	47	2981	555921,79	2308187,83
47	2818	555148,02	2308735,99	47	2859	555295,54	2308532,45	47	2900	555421,87	2308323,85	47	2941	555642,89	2308354,61	47	2982	555930,04	2308197,59
47	2819	555155,63	2308732,21	47	2860	555316,27	2308528,74	47	2901	555410,96	2308314,77	47	2942	555651,11	2308352,79	47	2983	555937,23	2308206,10
47	2820	555163,78	2308729,78	47	2861	555323,86	2308527,97	47	2902	555378,91	2308338,94	47	2943	555655,62	2308352,18	47	2984	555964,36	2308256,59
47	2821	555166,75	2308729,16	47	2862	555331,49	2308528,37	47	2903	555369,91	2308339,06	47	2944	555665,08	2308351,80	47	2985	556000,60	2308241,34
47	2822	555174,37	2308728,16	47	2863	555334,66	2308528,78	47	2904	555360,53	2308338,17	47	2945	555674,45	2308353,22	47	2986	556030,71	2308233,19
47	2823	555178,45	2308728,27	47	2864	555335,84	2308529,01	47	2905	555351,50	2308335,55	47	2946	555683,39	2308356,39	47	2987	556062,15	2308229,33
47	2824	555179,00	2308727,27	47	2865	555342,02	2308527,66	47	2906	555343,14	2308332,24	47	2947	555688,90	2308358,95	47	2988	556081,00	2308225,26
47	2825	555182,93	2308722,63	47	2866	555353,31	2308526,09	47	2907	555335,51	2308328,43	47	2948	555689,04	2308359,03	47	2989	556106,30	2308217,08
47	2826	555183,05	2308722,23	47	2867	555360,81	2308526,98	47	2908	555328,64	2308323,39	47	2949	555696,44	2308363,28	47	2990	556113,02	2308212,46
47	2827	555186,87	2308714,49	47	2868	555362,02	2308525,73	47	2909	555326,07	2308321,14	47	2950	555703,12	2308368,87	47	2991	556120,77	2308208,08
47	2828	555191,98	2308707,52	47	2869	555368,85	2308519,84	47	2910	555353,37	2308293,72	47	2951	555708,73	2308375,53	47	2992	556129,18	2308205,16
47	2829	555194,06	2308705,14	47	2870	555370,38	2308518,94	47	2911	555362,51	2308284,72	47	2952	555715,30	2308384,87	47	2993	556139,25	2308202,63
47	2830	555200,06	2308697,17	47	2871	555370,75	2308516,28	47	2912	555430,66	2308217,56	47	2953	555715,75	2308385,19	47	2994	556154,34	2308200,41
47	2831	555205,78	2308684,48	47	2872	555371,89	2308511,30	47	2913	555441,09	2308218,85	47	2954	555732,63	2308392,75	47	2995	556170,77	2308193,31
47	2832	555210,84	2308675,72	47	2873	555374,31	2308503,61	47	2914	555451,53	2308221,30	47	2955	555734,44	2308393,56	47	2996	556183,01	2308187,33
47	2833	555214,91	2308671,15	47	2874	555377,94	2308496,42	47	2915	555461,22	2308225,94	47	2956	555763,82	2308404,06	47	2997	556213,43	2308176,74
47	2834	555216,79	2308664,77	47	2875	555380,01	2308493,57	47	2916	555477,64	2308236,09	47	2957	555785,11	2308407,01	47	2998	556227,56	2308171,66
47	2835	555217,52	2308663,33	47	2876	555380,47	2308491,69	47	2917	555480,56	2308238,58	47	2958	555786,27	2308406,36	47	2999	556273,18	2308155,27
47	2836	555216,62	2308661,17	47	2877	555382,46	2308485,33	47	2918	555511,11	2308264,64	47	2959	555792,80	2308403,83	47	3000	556279,61	2308153,43
47	2837	555214,71	2308652,57	47	2878	555385,29	2308479,30	47	2919	555525,39	2308280,73	47	2960	555806,08	2308399,72	47	3001	556286,24	2308152,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3002	556313,71	2308150,36	47	3043	556550,62	2307663,19	48	3083	555235,39	2308333,45	48	3124	555052,71	2308000,31	49	3164	556666,47	2311016,70
47	3003	556340,41	2308154,39	47	3044	556558,49	2307657,10	48	3084	555227,25	2308331,35	48	3125	555063,77	2307998,24	49	3165	556662,40	2311027,75
47	3004	556341,92	2308153,99	47	3045	556566,19	2307652,28	48	3085	555222,19	2308329,09	48	3126	555075,00	2307998,83	49	3166	556590,56	2311099,59
47	3005	556367,68	2308147,00	47	3046	556574,50	2307648,09	48	3086	555219,58	2308327,92	48	3127	555084,58	2308001,55	49	3167	556583,64	2311102,32
47	3006	556394,82	2308144,28	47	3047	556583,45	2307645,52	48	3087	555214,66	2308325,20	48	3128	555091,67	2308004,69	49	3168	556565,99	2311109,29
47	3007	556408,71	2308144,84	47	3048	556587,11	2307645,18	48	3088	555206,89	2308319,89	48	3129	555098,77	2308010,30	49	3169	556535,37	2311130,58
47	3008	556474,74	2308150,53	47	3049	556589,96	2307641,60	48	3089	555200,25	2308313,22	48	3130	555103,97	2308015,15	49	3170	556511,53	2311137,95
47	3009	556494,91	2308150,44	47	3050	556596,12	2307636,05	48	3090	555194,98	2308305,43	48	3131	555108,58	2308021,18	49	3171	556501,89	2311140,95
47	3010	556499,82	2308148,75	47	3051	556603,12	2307631,60	48	3091	555191,26	2308296,78	48	3132	555112,30	2308027,21	49	3172	556467,92	2311151,51
47	3011	556502,54	2308143,83	47	3052	556606,81	2307629,66	48	3092	555190,20	2308291,97	48	3133	555114,72	2308034,39	49	3173	556462,22	2311147,31
47	3012	556511,86	2308128,23	47	3053	556613,94	2307626,59	48	3093	555184,42	2308287,31	48	3134	555121,96	2308059,20	49	3174	556498,77	2311125,00
47	3013	556515,34	2308126,08	47	3054	556621,46	2307624,67	48	3094	555176,34	2308279,67	48	3135	555127,10	2308073,54	49	3175	556521,49	2311111,14
47	3014	556544,37	2308108,09	47	3055	556627,92	2307623,54	48	3095	555170,52	2308273,12	48	3136	555134,47	2308084,60	49	3176	556544,78	2311105,46
47	3015	556545,03	2308086,79	47	3056	556635,87	2307622,79	48	3096	555165,94	2308265,65	48	3137	555142,86	2308093,48	49	3177	556555,49	2311097,37
47	3016	556524,64	2308068,22	47	3057	556643,84	2307623,33	48	3097	555162,74	2308257,51	48	3138	555152,08	2308101,43	49	3178	556579,04	2311084,57
47	3017	556518,31	2308063,74	47	3058	556667,79	2307626,86	48	3098	555159,28	2308245,78	48	3139	555159,44	2308109,31	49	3179	556590,06	2311079,54
47	3018	556512,75	2308058,33	47	3059	556687,48	2307635,07	48	3099	555159,03	2308243,77	48	3140	555164,44	2308117,73	49	3180	556591,92	2311076,62
47	3019	556505,46	2308050,03	47	3060	556720,72	2307653,79	48	3100	555147,71	2308238,30	48	3141	555174,00	2308124,82	49	3181	556614,56	2311047,39
47	3020	556473,68	2308012,25	47	1882	556738,39	2307669,12	48	3101	555133,53	2308227,36	48	3142	555180,28	2308128,67	49	3182	556642,20	2311022,83
47	3021	556468,54	2308004,91	48	3061	555335,00	2308204,19	48	3102	555125,80	2308219,94	48	3143	555188,70	2308135,16	49	3183	556649,41	2311017,53
47	3022	556464,81	2307996,77	48	3062	555343,29	2308208,18	48	3103	555119,83	2308211,06	48	3144	555195,57	2308143,29	49	3184	556660,39	2311011,13
47	3023	556464,31	2307995,36	48	3063	555344,45	2308208,74	48	3104	555118,16	2308207,89	48	3145	555202,67	2308153,79	49	3185	556660,58	2310987,45
47	3024	556458,03	2307977,65	48	3064	555351,21	2308212,91	48	3105	555117,92	2308207,74	48	3146	555219,10	2308161,72	49	3186	556668,77	2310951,63
47	3025	556457,33	2307971,87	48	3065	555364,71	2308220,96	48	3106	555098,94	2308193,67	48	3147	555233,27	2308172,05	49	3187	556677,40	2310923,56
47	3026	556452,66	2307933,00	48	3066	555371,03	2308225,43	48	3107	555093,61	2308189,09	48	3148	555240,52	2308178,49	49	3188	556690,05	2310897,06
47	3027	556457,44	2307896,87	48	3067	555376,59	2308230,83	48	3108	555088,97	2308183,83	48	3149	555246,38	2308186,22	49	3189	556698,63	2310882,03
47	3028	556467,23	2307858,56	48	3068	555383,55	2308238,71	48	3109	555078,55	2308170,17	48	3150	555250,65	2308194,94	49	3160	556717,05	2310864,98
47	3029	556478,89	2307834,72	48	3069	555374,01	2308248,11	48	3110	555078,49	2308170,03	48	3151	555255,34	2308207,49	50	3190	557240,10	2310873,86
47	3030	556483,86	2307826,61	48	3070	555340,18	2308281,45	48	3111	555073,74	2308165,94	48	3152	555256,06	2308213,40	50	3191	557233,82	2310894,77
47	3031	556490,28	2307819,59	48	3071	555312,42	2308309,33	48	3112	555055,95	2308147,10	48	3153	555262,13	2308210,26	50	3192	557206,95	2310920,87
47	3032	556504,62	2307806,62	48	3072	555306,80	2308302,87	48	3113	555037,12	2308118,86	48	3154	555270,49	2308207,66	50	3193	557180,82	2310938,13
47	3033	556521,46	2307797,14	48	3073	555305,86	2308302,31	48	3114	555026,76	2308089,98	48	3155	555275,72	2308206,52	50	3194	557179,75	2310940,59
47	3034	556525,59	2307773,82	48	3074	555304,90	2308302,52	48	3115	555022,03	2308073,76	48	3156	555299,48	2308201,35	50	3195	557158,79	2310971,54
47	3035	556519,03	2307756,57	48	3075	555287,20	2308318,68	48	3116	555018,72	2308062,39	48	3157	555308,07	2308200,25	50	3196	557150,69	2310981,37
47	3036	556516,58	2307747,82	48	3076	555281,98	2308322,84	48	3117	555017,00	2308054,11	48	3158	555316,73	2308200,65	50	3197	557126,97	2311005,38
47	3037	556515,76	2307738,79	48	3077	555276,26	2308326,27	48	3118	555017,24	2308044,12	48	3159	555324,82	2308201,73	50	3198	557119,19	2311030,20
47	3038	556515,76	2307727,31	48	3078	555271,57	2308328,67	48	3119	555038,71	2308034,54	48	3061	555335,00	2308204,19	50	3199	557121,66	2311040,81
47	3039	556518,64	2307713,87	48	3079	555264,29	2308331,69	48	3120	555022,03	2308026,62	49	3160	556717,05	2310864,98	50	3200	557123,88	2311072,49
47	3040	556521,71	2307704,32	48	3080	555256,64	2308333,53	48	3121	555025,81	2308019,70	49	3161	556711,73	2310884,71	50	3201	557123,73	2311088,06
47	3041	556526,63	2307695,59	48	3081	555248,79	2308334,16	48	3122	555034,97	2308009,71	49	3162	556694,50	2310911,17	50	3202	557121,31	2311117,18
47	3042	556544,12	2307670,72	48	3082	555243,77	2308334,16	48	3123	555044,37	2308003,68	49	3163	556683,69	2310935,49	50	3203	557114,68	2311145,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3204	557104,33	2311178,84	51	3244	555852,19	2311178,39	52	3284	555132,45	2311140,88	53	3324	555091,84	2311981,10	53	3365	554914,79	2312188,56
50	3205	557092,22	2311225,54	51	3245	555799,61	2311160,70	52	3285	555137,14	2311118,44	53	3325	555090,97	2311981,69	53	3366	554919,70	2312184,57
50	3206	557079,62	2311262,58	51	3246	555733,92	2311151,88	52	3286	555142,86	2311119,13	53	3326	555094,61	2312019,95	53	3367	554929,83	2312170,87
50	3207	557070,62	2311277,39	51	3247	555726,66	2311152,73	52	3287	555152,51	2311121,25	53	3327	555091,84	2312048,08	53	3368	554935,47	2312161,22
50	3208	557066,43	2311284,45	51	3248	555705,02	2311155,26	52	3288	555179,86	2311129,33	53	3328	555090,38	2312056,07	53	3369	554941,04	2312151,71
50	3209	557046,09	2311312,76	51	3249	555687,96	2311154,57	52	3289	555205,79	2311141,24	53	3329	555087,65	2312063,72	53	3370	554944,28	2312137,99
50	3210	557021,15	2311337,11	51	3250	555590,76	2311180,77	52	3290	555219,63	2311148,83	53	3330	555083,72	2312070,83	53	3371	554954,68	2312116,72
50	3211	556992,36	2311356,77	51	3251	555608,80	2311161,74	52	3291	555263,71	2311168,35	53	3331	555078,69	2312077,21	53	3372	554956,01	2312116,26
50	3212	556983,58	2311361,70	51	3252	555659,07	2311147,77	53	3291	555259,11	2311629,67	53	3332	555072,70	2312082,70	53	3373	554971,14	2312111,49
50	3213	556964,31	2311370,50	51	3253	555697,46	2311140,64	53	3292	555255,18	2311636,28	53	3333	555072,39	2312082,94	53	3374	554981,50	2312102,94
50	3214	556963,95	2311367,98	51	3254	555722,65	2311137,01	53	3293	555254,16	2311640,62	53	3334	555071,73	2312092,38	53	3375	554986,76	2312082,06
50	3215	556967,34	2311363,38	51	3255	555768,01	2311137,11	53	3294	555245,21	2311675,36	53	3335	555066,58	2312114,59	53	3376	554983,31	2312057,06
50	3216	556997,84	2311347,86	51	3256	555799,16	2311139,65	53	3295	555242,11	2311684,00	53	3336	555054,89	2312140,88	53	3377	554977,83	2312044,57
50	3217	557058,58	2311282,48	51	3257	555827,78	2311144,09	53	3296	555237,49	2311691,93	53	3337	555045,53	2312158,59	53	3378	554978,61	2312041,78
50	3218	557061,19	2311275,28	51	3258	555831,42	2311145,21	53	3297	555224,31	2311710,40	53	3338	555041,03	2312167,80	53	3379	554982,01	2312034,45
50	3219	557072,52	2311269,67	51	3259	555855,47	2311152,63	53	3298	555217,25	2311718,35	53	3339	555039,04	2312171,87	53	3380	554986,55	2312027,77
50	3220	557079,62	2311262,58	51	3260	555864,97	2311156,33	53	3299	555208,67	2311724,63	53	3340	555036,64	2312181,99	53	3381	554994,03	2312018,46
50	3221	557080,22	2311254,13	51	3261	555897,03	2311172,24	53	3300	555205,72	2311726,34	53	3341	555034,39	2312189,06	53	3382	554989,96	2311975,80
50	3222	557075,62	2311235,42	51	3262	555897,19	2311172,36	53	3301	555195,74	2311732,12	53	3342	555031,13	2312195,73	53	3383	554990,30	2311961,65
50	3223	557092,90	2311187,70	51	3263	555900,02	2311172,16	53	3302	555188,86	2311736,57	53	3343	555013,35	2312226,11	53	3384	554990,92	2311954,89
50	3224	557113,31	2311087,88	51	3264	555917,66	2311171,90	53	3303	555182,43	2311740,08	53	3344	554992,62	2312254,19	53	3385	554992,46	2311948,29
50	3225	557099,69	2311037,03	51	3265	555922,69	2311164,33	53	3304	555175,56	2311742,62	53	3345	554972,60	2312270,43	53	3386	554995,91	2311936,96
50	3226	557106,32	2311012,27	51	3266	555944,24	2311139,57	53	3305	555168,40	2311744,14	53	3346	554967,16	2312274,27	53	3387	554999,80	2311927,51
50	3227	557173,01	2310941,91	51	3267	555968,88	2311115,73	53	3306	555159,60	2311745,33	53	3347	554961,26	2312277,36	53	3388	555049,40	2311935,20
50	3190	557240,10	2310873,86	51	3268	555997,24	2311096,45	53	3307	555143,24	2311768,09	53	3348	554954,30	2312280,43	53	3389	555056,92	2311929,99
51	3228	556254,54	2311065,91	51	3269	556011,50	2311088,45	53	3308	555140,94	2311783,86	53	3349	554922,23	2312311,28	53	3390	555059,62	2311923,18
51	3229	556267,86	2311070,15	51	3270	556030,18	2311077,07	53	3309	555140,82	2311816,37	53	3350	554903,23	2312322,76	53	3391	555059,62	2311902,10
51	3230	556217,44	2311064,27	51	3271	556054,42	2311064,48	53	3310	555140,15	2311825,57	53	3351	554886,21	2312344,78	53	3392	555053,71	2311891,23
51	3231	556208,61	2311063,80	51	3272	556080,16	2311055,32	53	3311	555137,82	2311834,51	53	3352	554883,24	2312350,54	53	3393	555031,02	2311880,82
51	3232	556204,57	2311065,70	51	3273	556117,70	2311044,78	53	3312	555131,29	2311852,47	53	3353	554776,83	2312341,29	53	3394	555018,14	2311880,49
51	3233	556200,63	2311069,50	51	3274	556170,53	2311043,35	53	3313	555122,68	2311872,12	53	3354	554781,18	2312330,26	53	3395	555019,09	2311869,19
51	3234	556159,19	2311062,22	51	3275	556218,76	2311051,53	53	3314	555118,18	2311884,29	53	3355	554791,30	2312310,65	53	3396	555020,11	2311862,51
51	3235	556130,00	2311062,71	51	3228	556254,54	2311065,91	53	3315	555117,22	2311895,84	53	3356	554801,53	2312290,80	53	3397	555022,02	2311856,03
51	3236	556033,51	2311089,47	52	3276	555263,71	2311168,35	53	3316	555119,66	2311916,63	53	3357	554829,84	2312254,20	53	3398	555027,63	2311840,86
51	3237	556023,36	2311095,74	52	3277	555274,91	2311176,65	53	3317	555119,96	2311924,39	53	3358	554836,12	2312247,46	53	3399	555029,92	2311834,66
51	3238	556018,60	2311099,17	52	3278	555269,39	2311176,95	53	3318	555119,05	2311932,12	53	3359	554843,54	2312241,99	53	3400	555033,60	2311826,26
51	3239	555976,29	2311129,70	52	3279	555252,29	2311172,60	53	3319	555116,97	2311939,61	53	3360	554849,31	2312238,50	53	3401	555038,39	2311815,31
51	3240	555944,34	2311159,71	52	3280	555221,45	2311164,23	53	3320	555114,14	2311947,37	53	3361	554860,95	2312231,48	53	3402	555040,64	2311809,12
51	3241	555920,88	2311188,05	52	3281	555208,04	2311165,35	53	3321	555111,44	2311954,76	53	3362	554891,34	2312202,23	53	3403	555040,44	2311799,57
51	3242	555899,16	2311189,13	52	3282	555205,30	2311163,67	53	3322	555103,00	2311968,44	53	3363	554898,16	2312196,73	53	3404	555039,01	2311793,09
51	3243	555875,86	2311190,29	52	3283	555142,42	2311141,98	53	3323	555097,96	2311975,24	53	3364	554905,84	2312192,51	53	3405	555032,60	2311776,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	3406	555029,93	2311765,92	54	3446	556436,71	2311786,28	54	3487	556772,51	2311998,33	54	3528	556308,16	2311784,08	54	3568	556521,13	2312091,39
53	3407	555029,47	2311755,41	54	3447	556434,76	2311793,44	54	3488	556780,49	2312019,34	54	3529	556308,43	2311773,75	54	3569	556516,82	2312090,21
53	3408	555030,39	2311740,37	54	3448	556431,78	2311800,24	54	3489	556785,48	2312057,24	54	3530	556306,20	2311769,54	54	3570	556515,29	2312086,20
53	3409	555030,64	2311738,66	54	3449	556426,67	2311809,85	54	3490	556785,84	2312066,35	54	3531	556301,71	2311765,51	54	3571	556515,71	2312076,80
53	3410	555048,26	2311733,21	54	3450	556420,92	2311818,39	54	3491	556784,54	2312075,38	54	3532	556331,40	2311757,02	54	3572	556519,51	2312067,83
53	3411	555065,94	2311721,72	54	3451	556413,55	2311825,59	54	3492	556780,74	2312091,32	54	3533	556329,46	2311751,18	54	3573	556528,48	2312056,50
53	3412	555088,33	2311700,26	54	3452	556397,64	2311838,18	54	3493	556777,89	2312103,25	54	3534	556328,18	2311742,57	54	3574	556560,53	2312037,56
53	3413	555117,28	2311705,89	54	3453	556389,42	2311843,45	54	3494	556732,23	2312110,82	54	3535	556328,43	2311733,87	54	3575	556629,02	2311995,79
53	3414	555139,34	2311705,89	54	3454	556380,35	2311847,05	54	3495	556742,16	2312121,30	54	3536	556329,02	2311728,76	54	3576	556648,14	2311983,78
53	3415	555153,75	2311699,01	54	3455	556337,45	2311859,31	54	3496	556700,25	2312147,18	54	3537	556330,63	2311720,67	54	3577	556658,28	2311982,09
53	3416	555157,51	2311691,80	54	3456	556349,90	2311868,55	54	3497	556628,56	2312131,09	54	3538	556332,34	2311716,17	54	3578	556669,11	2311984,45
53	3417	555156,01	2311682,01	54	3457	556367,31	2311883,69	54	3498	556569,15	2312117,76	54	3539	556333,55	2311712,96	54	3555	556713,76	2312002,89
53	3418	555149,88	2311677,39	54	3458	556387,37	2311909,72	54	3499	556444,67	2312106,08	54	3540	556337,70	2311705,84	55	3579	552687,34	2299665,52
53	3419	555126,75	2311670,93	54	3459	556410,38	2311932,73	54	3500	556441,69	2312103,71	54	3541	556342,97	2311699,50	55	3580	552682,11	2299688,07
53	3420	555117,15	2311670,60	54	3460	556428,30	2311962,64	54	3501	556434,59	2312096,81	54	3542	556346,80	2311695,59	55	3581	552681,55	2299697,50
53	3421	555124,11	2311662,48	54	3461	556428,97	2311963,51	54	3502	556429,00	2312088,65	54	3543	556352,61	2311690,50	55	3582	552677,46	2299704,17
53	3422	555130,33	2311653,99	54	3462	556434,37	2311963,59	54	3503	556418,07	2312068,72	54	3544	556357,81	2311687,22	55	3583	552668,86	2299711,83
53	3423	555141,11	2311649,82	54	3463	556441,97	2311964,91	54	3504	556416,83	2312066,77	54	3545	556363,78	2311687,22	55	3584	552666,39	2299710,25
53	3424	555150,24	2311638,02	54	3464	556449,27	2311967,37	54	3505	556409,79	2312066,52	54	3546	556377,84	2311693,67	55	3585	552660,88	2299705,47
53	3425	555151,39	2311624,86	54	3465	556456,12	2311970,94	54	3506	556402,20	2312065,08	54	3547	556385,95	2311695,98	55	3586	552656,13	2299699,95
53	3426	555150,75	2311622,62	54	3466	556464,61	2311976,23	54	3507	556394,06	2312062,86	54	3548	556397,03	2311695,32	55	3587	552644,03	2299683,62
53	3427	555154,94	2311616,09	54	3467	556475,83	2311983,81	54	3508	556386,03	2312059,91	54	3549	556407,62	2311680,10	55	3579	552677,34	2299665,52
53	3428	555221,26	2311633,86	54	3468	556481,42	2311988,21	54	3509	556378,63	2312055,63	54	3550	556421,03	2311663,89	56	3588	552623,37	2301547,58
53	3291	555259,11	2311629,67	54	3469	556486,35	2311993,36	54	3510	556372,06	2312050,17	54	3551	556434,43	2311655,12	56	3589	552616,78	2301599,15
54	3429	556528,74	2311687,69	54	3470	556496,44	2312005,55	54	3511	556361,56	2312039,79	54	3552	556443,01	2311653,27	56	3590	552607,60	2301602,12
54	3430	556528,52	2311688,00	54	3471	556503,04	2312013,45	54	3512	556345,60	2312019,18	54	3553	556496,16	2311661,80	56	3591	552593,55	2301612,42
54	3431	556522,43	2311693,95	54	3472	556535,10	2311994,50	54	3513	556330,96	2311994,75	54	3554	556508,15	2311658,58	56	3592	552488,63	2301648,69
54	3432	556515,42	2311698,78	54	3473	556602,55	2311953,37	54	3514	556312,21	2311976,00	54	3429	556528,74	2311687,69	56	3593	552468,73	2301658,33
54	3433	556507,70	2311702,36	54	3474	556621,54	2311941,44	54	3515	556294,21	2311952,65	54	3555	556713,76	2312002,89	56	3594	552349,99	2301743,66
54	3434	556499,29	2311705,41	54	3475	556630,38	2311937,03	54	3516	556287,20	2311946,55	54	3556	556725,77	2312016,08	56	3595	552230,22	2301879,39
54	3435	556490,89	2311707,65	54	3476	556639,92	2311934,46	54	3517	556245,62	2311915,68	54	3557	556731,68	2312031,64	56	3596	552220,92	2301881,81
54	3436	556484,77	2311708,19	54	3477	556650,06	2311932,77	54	3518	556239,05	2311909,84	54	3558	556735,91	2312063,77	56	3597	552209,83	2301883,17
54	3437	556477,11	2311713,10	54	3478	556659,51	2311932,10	54	3519	556233,61	2311902,95	54	3559	556725,09	2312109,10	56	3598	552130,24	2301867,23
54	3438	556473,79	2311719,04	54	3479	556668,93	2311933,24	54	3520	556229,46	2311895,22	54	3560	556717,31	2312118,74	56	3599	552099,82	2301878,27
54	3439	556452,34	2311746,58	54	3480	556684,09	2311936,54	54	3521	556226,73	2311886,88	54	3561	556702,43	2312125,34	56	3600	552070,24	2301845,70
54	3440	556446,05	2311754,66	54	3481	556732,85	2311956,68	54	3522	556222,06	2311866,83	54	3562	556691,09	2312125,85	56	3601	552061,98	2301838,80
54	3441	556443,92	2311757,39	54	3482	556739,40	2311959,96	54	3523	556221,39	2311851,89	54	3563	556647,63	2312118,74	56	3602	552113,19	2301820,23
54	3442	556438,75	2311763,06	54	3483	556745,40	2311964,18	54	3524	556227,21	2311850,52	54	3564	556634,44	2312114,51	56	3603	552121,97	2301817,91
54	3443	556438,12	2311763,57	54	3484	556750,73	2311969,23	54	3525	556241,55	2311841,85	54	3565	556620,06	2312108,59	56	3604	552131,02	2301817,23
54	3444	556438,17	2311765,13	54	3485	556762,74	2311982,42	54	3526	556268,09	2311825,81	54	3566	556592,66	2312103,18	56	3605	552140,06	2301818,20
54	3445	556437,58	2311778,91	54	3486	556768,37	2311989,91	54	3527	556305,35	2311790,97	54	3567	556556,30	2312097,77	56	3606	552205,90	2301831,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3607	552316,23	2301706,35	57	3647	554418,95	2302154,48	60	3685	552282,04	2304294,82	62	3724	554139,25	2305213,25	62	3765	554029,75	2305408,75
56	3608	552353,23	2301679,76	57	3617	554445,98	2302192,17	60	3686	552286,67	2304291,48	62	3725	554144,97	2305220,05	62	3766	554019,17	2305411,63
56	3609	552395,65	2301649,28	58	3648	554585,53	2302385,81	60	3687	552326,68	2304269,45	62	3726	554149,40	2305227,77	62	3767	554010,94	2305412,25
56	3610	552443,07	2301615,20	58	3649	554624,22	2302421,98	60	3688	552333,99	2304265,21	62	3727	554152,39	2305236,14	62	3768	554008,56	2305412,24
56	3611	552469,52	2301602,39	58	3650	554548,18	2302487,78	60	3674	552381,88	2304315,42	62	3728	554153,29	2305237,01	62	3769	554005,18	2305414,21
56	3612	552570,11	2301567,62	58	3651	554522,79	2302464,05	61	3689	552361,10	2304520,35	62	3729	554156,20	2305240,05	62	3770	553994,23	2305417,32
56	3613	552578,04	2301561,80	58	3652	554506,91	2302453,17	61	3690	552397,35	2304614,22	62	3730	554167,72	2305258,03	62	3771	553992,66	2305417,65
56	3614	552584,83	2301557,60	58	3653	554490,42	2302443,03	61	3691	552393,05	2304616,37	62	3731	554168,60	2305262,54	62	3772	553992,31	2305418,08
56	3615	552592,21	2301554,55	58	3654	554482,06	2302436,57	61	3692	552378,37	2304618,75	62	3732	554169,25	2305265,15	62	3773	553988,41	2305423,04
56	3616	552605,25	2301550,33	58	3655	554476,41	2302429,90	61	3693	552365,56	2304617,30	62	3733	554170,70	2305275,81	62	3774	553982,26	2305429,56
56	3588	552623,37	2301547,58	58	3656	554553,66	2302364,54	61	3694	552357,41	2304613,99	62	3734	554169,86	2305286,54	62	3775	553975,06	2305434,89
57	3617	554445,98	2302192,17	58	3657	554561,35	2302369,25	61	3695	552349,69	2304610,43	62	3735	554169,39	2305289,02	62	3776	553968,59	2305438,82
57	3618	554511,74	2302264,62	58	3648	554585,53	2302385,81	61	3696	552342,47	2304604,15	62	3736	554166,99	2305297,47	62	3777	553967,56	2305442,00
57	3619	554521,43	2302280,17	59	3658	554714,19	2302536,56	61	3697	552336,45	2304596,94	62	3737	554163,16	2305305,38	62	3778	553963,74	2305462,26
57	3620	554532,02	2302298,14	59	3659	554739,35	2302546,76	61	3698	552332,04	2304587,94	62	3738	554158,90	2305311,26	62	3779	553962,51	2305488,21
57	3621	554537,81	2302317,22	59	3660	554704,20	2302577,18	61	3699	552330,81	2304584,74	62	3739	554158,76	2305311,66	62	3780	553966,74	2305521,02
57	3622	554469,42	2302419,92	59	3661	554674,58	2302601,14	61	3700	552328,13	2304577,76	62	3740	554157,23	2305316,41	62	3781	553968,67	2305528,33
57	3623	554466,42	2302415,51	59	3662	554658,92	2302621,47	61	3701	552327,79	2304569,70	62	3741	554155,17	2305324,33	62	3782	553973,01	2305544,82
57	3624	554463,08	2302409,82	59	3663	554632,64	2302610,06	61	3702	552328,88	2304557,69	62	3742	554152,33	2305332,34	62	3783	553978,39	2305557,15
57	3625	554460,53	2302403,74	59	3664	554625,67	2302606,34	61	3703	552334,43	2304533,24	62	3743	554148,19	2305339,77	62	3784	553978,84	2305558,20
57	3626	554451,55	2302377,32	59	3665	554619,39	2302601,58	61	3689	552361,10	2304520,35	62	3744	554145,28	2305344,07	62	3785	553981,47	2305570,73
57	3627	554445,46	2302357,26	59	3666	554598,04	2302582,57	62	3704	554096,57	2305108,14	62	3745	554140,36	2305350,23	62	3786	553982,15	2305571,90
57	3628	554439,88	2302338,88	59	3667	554592,49	2302576,77	62	3705	554099,83	2305117,27	62	3746	554134,53	2305355,54	62	3787	553982,69	2305573,07
57	3629	554431,90	2302325,45	59	3668	554587,95	2302570,16	62	3706	554100,70	2305120,75	62	3747	554128,96	2305359,20	62	3788	553985,88	2305580,23
57	3630	554367,64	2302254,67	59	3669	554579,29	2302555,11	62	3707	554101,98	2305128,40	62	3748	554126,55	2305361,88	62	3789	553988,24	2305589,14
57	3631	554350,36	2302229,92	59	3670	554660,95	2302484,96	62	3708	554102,08	2305136,15	62	3749	554123,25	2305365,03	62	3790	553988,89	2305593,28
57	3632	554364,37	2302221,00	59	3671	554664,91	2302503,41	62	3709	554100,97	2305143,83	62	3750	554120,91	2305367,36	62	3791	553990,71	2305595,13
57	3633	554368,32	2302215,24	59	3672	554670,59	2302513,28	62	3710	554100,14	2305146,55	62	3751	554119,86	2305369,63	62	3792	553996,03	2305603,13
57	3634	554369,53	2302204,07	59	3673	554679,95	2302521,61	62	3711	554098,69	2305151,25	62	3752	554115,41	2305376,25	62	3793	553997,52	2305605,96
57	3635	554367,46	2302198,91	59	3658	554714,19	2302536,56	62	3712	554096,77	2305156,11	62	3753	554109,97	2305382,07	62	3794	554010,60	2305614,34
57	3636	554358,01	2302191,86	60	3674	552381,88	2304315,42	62	3713	554092,66	2305164,25	62	3754	554103,68	2305386,97	62	3795	554015,70	2305616,41
57	3637	554347,09	2302190,66	60	3675	552409,76	2304346,97	62	3714	554087,14	2305171,50	62	3755	554101,59	2305388,34	62	3796	554022,49	2305620,55
57	3638	554328,38	2302198,77	60	3676	552401,44	2304351,84	62	3715	554084,15	2305174,23	62	3756	554094,47	2305392,21	62	3797	554025,30	2305622,94
57	3639	554315,51	2302204,35	60	3677	552385,53	2304358,64	62	3716	554083,10	2305179,59	62	3757	554086,82	2305394,89	62	3798	554028,56	2305625,71
57	3640	554325,49	2302194,50	60	3678	552361,56	2304368,89	62	3717	554088,85	2305183,11	62	3758	554078,84	2305396,30	62	3799	554030,51	2305627,66
57	3641	554355,15	2302164,27	60	3679	552341,93	2304380,00	62	3718	554096,92	2305189,27	62	3759	554070,77	2305397,05	62	3800	554036,88	2305635,48
57	3642	554362,05	2302176,92	60	3680	552329,93	2304386,82	62	3719	554102,85	2305196,11	62	3760	554055,58	2305396,48	62	3801	554041,57	2305644,43
57	3643	554369,07	2302180,99	60	3681	552317,11	2304394,09	62	3720	554112,25	2305198,02	62	3761	554053,67	2305396,28	62	3802	554043,38	2305648,96
57	3644	554376,72	2302182,23	60	3682	552308,02	2304382,86	62	3721	554121,51	2305200,85	62	3762	554050,57	2305398,50	62	3803	554044,58	2305650,69
57	3645	554412,85	2302169,77	60	3683	552254,39	2304326,63	62	3722	554130,05	2305205,42	62	3763	554042,12	2305403,51	62	3804	554057,94	2305654,61
57	3646	554418,46	2302163,23	60	3684	552245,92	2304312,99	62	3723	554137,55	2305211,56	62	3764	554036,11	2305406,54	62	3805	554067,45	2305658,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3806	554074,95	2305662,08	62	3847	554316,73	2305961,47	62	3888	554177,36	2306250,83	62	3929	554172,87	2306530,64	62	3970	553776,52	2306789,59
62	3807	554081,73	2305667,01	62	3848	554304,21	2305979,68	62	3889	554176,61	2306255,49	62	3930	554165,98	2306537,79	62	3971	553775,49	2306797,94
62	3808	554082,73	2305667,88	62	3849	554298,35	2305986,71	62	3890	554176,18	2306258,17	62	3931	554157,83	2306543,44	62	3972	553773,08	2306806,00
62	3809	554091,92	2305669,86	62	3850	554291,31	2305992,57	62	3891	554173,93	2306265,26	62	3932	554145,61	2306550,21	62	3973	553771,95	2306808,87
62	3810	554094,83	2305670,53	62	3851	554273,26	2306004,96	62	3892	554166,53	2306283,61	62	3933	554131,10	2306554,28	62	3974	553768,42	2306816,06
62	3811	554099,72	2305671,65	62	3852	554248,95	2306020,76	62	3893	554156,70	2306297,95	62	3934	554129,20	2306555,19	62	3975	553764,31	2306821,88
62	3812	554107,19	2305673,99	62	3853	554246,77	2306027,49	62	3894	554154,15	2306301,68	62	3935	554128,21	2306556,83	62	3976	553763,42	2306825,24
62	3813	554114,21	2305677,47	62	3854	554242,42	2306035,55	62	3895	554150,43	2306306,10	62	3936	554123,81	2306564,07	62	3977	553761,38	2306829,82
62	3814	554120,60	2305682,01	62	3855	554240,56	2306037,85	62	3896	554155,67	2306312,90	62	3937	554121,01	2306567,73	62	3978	553760,17	2306832,55
62	3815	554123,64	2305684,55	62	3856	554238,97	2306044,66	62	3897	554160,11	2306321,94	62	3938	554113,53	2306575,57	62	3979	553755,79	2306839,25
62	3816	554127,23	2305688,07	62	3857	554237,90	2306047,88	62	3898	554163,09	2306329,98	62	3939	554104,54	2306581,62	62	3980	553750,41	2306845,17
62	3817	554132,16	2305687,84	62	3858	554233,41	2306057,68	62	3899	554164,48	2306338,78	62	3940	554104,30	2306581,74	62	3981	553748,24	2306847,20
62	3818	554143,92	2305690,02	62	3859	554227,98	2306064,92	62	3900	554166,02	2306341,08	62	3941	554102,94	2306583,77	62	3982	553741,19	2306852,70
62	3819	554151,80	2305692,15	62	3860	554225,53	2306071,33	62	3901	554169,70	2306350,37	62	3942	554098,71	2306589,03	62	3983	553733,28	2306856,86
62	3820	554159,22	2305695,55	62	3861	554220,11	2306094,52	62	3902	554174,41	2306360,23	62	3943	554091,76	2306596,10	62	3984	553728,08	2306859,02
62	3821	554166,00	2305700,11	62	3862	554217,76	2306101,89	62	3903	554177,10	2306367,14	62	3944	554083,56	2306601,66	62	3985	553724,40	2306862,60
62	3822	554166,87	2305700,93	62	3863	554214,32	2306108,81	62	3904	554178,73	2306374,37	62	3945	554076,75	2306604,52	62	3986	553717,72	2306868,05
62	3823	554171,95	2305705,71	62	3864	554212,23	2306111,76	62	3905	554178,75	2306374,57	62	3946	554064,49	2306632,13	62	3987	553710,20	2306872,28
62	3824	554176,59	2305710,86	62	3865	554211,58	2306117,73	62	3906	554179,29	2306381,77	62	3947	554049,18	2306665,20	62	3988	553702,07	2306875,16
62	3825	554182,21	2305718,43	62	3866	554211,03	2306119,74	62	3907	554179,29	2306388,03	62	3948	554044,65	2306673,03	62	3989	553693,57	2306876,60
62	3826	554186,31	2305726,92	62	3867	554212,28	2306122,80	62	3908	554179,06	2306393,55	62	3949	554038,79	2306679,92	62	3990	553688,38	2306877,02
62	3827	554188,75	2305736,04	62	3868	554217,78	2306128,88	62	3909	554179,32	2306394,64	62	3950	554031,47	2306687,09	62	3991	553678,92	2306876,88
62	3828	554190,39	2305745,79	62	3869	554222,22	2306135,77	62	3910	554181,54	2306399,40	62	3951	554025,12	2306692,35	62	3992	553675,59	2306876,19
62	3829	554191,05	2305754,63	62	3870	554225,47	2306143,29	62	3911	554183,80	2306407,90	62	3952	554018,00	2306696,50	62	3993	553675,05	2306876,99
62	3830	554197,33	2305759,11	62	3871	554227,45	2306151,24	62	3912	554184,33	2306414,30	62	3953	553986,20	2306711,66	62	3994	553669,15	2306884,14
62	3831	554200,61	2305762,56	62	3872	554227,89	2306153,93	62	3913	554184,38	2306414,88	62	3954	553978,43	2306717,67	62	3995	553667,72	2306885,34
62	3832	554239,72	2305786,20	62	3873	554228,54	2306162,52	62	3914	554188,18	2306424,35	62	3955	553971,12	2306726,47	62	3996	553668,98	2306887,87
62	3833	554257,64	2305801,17	62	3874	554227,71	2306171,09	62	3915	554189,55	2306434,40	62	3956	553952,86	2306744,14	62	3997	553671,60	2306898,01
62	3834	554272,81	2305821,66	62	3875	554225,42	2306179,40	62	3916	554189,95	2306443,44	62	3957	553937,70	2306756,10	62	3998	553672,20	2306902,05
62	3835	554280,20	2305838,08	62	3876	554221,74	2306187,19	62	3917	554189,60	2306446,05	62	3958	553923,79	2306763,81	62	3999	553672,67	2306911,88
62	3836	554281,79	2305841,67	62	3877	554220,34	2306189,59	62	3918	554191,90	2306454,11	62	3959	553877,28	2306790,94	62	4000	553671,22	2306921,63
62	3837	554284,75	2305844,91	62	3878	554215,51	2306196,45	62	3919	554192,48	2306457,30	62	3960	553870,36	2306794,29	62	4001	553667,88	2306930,90
62	3838	554295,56	2305858,62	62	3879	554209,61	2306202,42	62	3920	554193,28	2306465,84	62	3961	553863,01	2306796,54	62	4002	553665,67	2306935,54
62	3839	554315,29	2305882,65	62	3880	554205,29	2306205,53	62	3921	554192,61	2306474,41	62	3962	553852,64	2306798,86	62	4003	553663,67	2306938,86
62	3840	554320,02	2305889,49	62	3881	554202,42	2306209,85	62	3922	554190,49	2306482,73	62	3963	553844,42	2306799,99	62	4004	553663,56	2306939,99
62	3841	554323,54	2305897,03	62	3882	554198,47	2306214,12	62	3923	554189,85	2306484,55	62	3964	553836,13	2306799,75	62	4005	553663,08	2306942,69
62	3842	554325,77	2305905,06	62	3883	554196,42	2306219,57	62	3924	554190,08	2306491,59	62	3965	553828,00	2306798,15	62	4006	553660,40	2306952,16
62	3843	554326,64	2305913,34	62	3884	554192,90	2306225,97	62	3925	554189,12	2306499,36	62	3966	553821,89	2306796,41	62	4007	553655,93	2306960,93
62	3844	554326,90	2305925,79	62	3885	554188,99	2306231,97	62	3926	554186,95	2306506,88	62	3967	553800,58	2306789,48	62	4008	553649,83	2306968,66
62	3845	554326,06	2305935,99	62	3886	554183,76	2306238,66	62	3927	554183,64	2306513,98	62	3968	553778,57	2306782,33	62	4009	553647,62	2306970,95
62	3846	554323,16	2305945,82	62	3887	554177,48	2306244,37	62	3928	554177,60	2306524,64	62	3969	553776,33	2306785,58	62	4010	553640,49	2306977,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4011	553637,53	2306978,76	62	4052	553629,59	2307240,75	62	4093	553553,48	2307461,97	62	4134	553506,06	2307682,28	62	4175	553156,93	2308123,00
62	4012	553636,69	2306981,04	62	4053	553629,73	2307250,96	62	4094	553555,38	2307465,66	62	4135	553505,03	2307691,52	62	4176	553159,59	2308105,71
62	4013	553632,79	2306987,99	62	4054	553627,81	2307261,00	62	4095	553558,35	2307470,11	62	4136	553504,46	2307694,06	62	4177	553171,72	2308036,14
62	4014	553628,11	2306994,94	62	4055	553625,52	2307268,61	62	4096	553561,83	2307476,96	62	4137	553504,12	2307695,05	62	4178	553179,31	2308013,29
62	4015	553618,99	2307006,20	62	4056	553622,33	2307276,60	62	4097	553564,21	2307484,27	62	4138	553504,68	2307699,19	62	4179	553181,60	2307996,46
62	4016	553614,06	2307012,29	62	4057	553617,83	2307283,93	62	4098	553564,87	2307486,99	62	4139	553504,87	2307705,04	62	4180	553185,34	2307972,75
62	4017	553609,95	2307015,41	62	4058	553612,14	2307290,39	62	4099	553566,17	2307495,61	62	4140	553503,60	2307719,25	62	4181	553187,11	2307965,29
62	4018	553609,33	2307016,75	62	4059	553608,71	2307293,66	62	4100	553565,97	2307504,33	62	4141	553502,39	2307726,59	62	4182	553190,00	2307958,20
62	4019	553608,67	2307017,92	62	4060	553603,11	2307298,26	62	4101	553566,36	2307505,98	62	4142	553500,10	2307733,67	62	4183	553198,05	2307925,85
62	4020	553611,50	2307023,14	62	4061	553596,91	2307302,02	62	4102	553566,82	2307515,03	62	4143	553496,79	2307740,34	62	4184	553215,85	2307895,20
62	4021	553617,55	2307036,64	62	4062	553592,69	2307304,17	62	4103	553566,73	2307517,25	62	4144	553493,72	2307745,51	62	4185	553219,70	2307885,67
62	4022	553622,12	2307055,31	62	4063	553584,84	2307307,36	62	4104	553565,71	2307525,43	62	4145	553489,21	2307751,90	62	4186	553225,42	2307877,13
62	4023	553623,53	2307065,95	62	4064	553577,30	2307309,02	62	4105	553563,37	2307533,33	62	4146	553483,76	2307757,51	62	4187	553244,06	2307854,68
62	4024	553622,65	2307076,65	62	4065	553575,13	2307312,67	62	4106	553560,13	2307539,97	62	4147	553477,51	2307762,20	62	4188	553219,23	2307847,62
62	4025	553622,14	2307079,30	62	4066	553571,00	2307317,67	62	4107	553560,34	2307540,97	62	4148	553470,83	2307766,44	62	4189	553259,67	2307842,15
62	4026	553621,52	2307081,40	62	4067	553570,90	2307321,51	62	4108	553561,35	2307549,92	62	4149	553468,25	2307772,52	62	4190	553282,12	2307830,61
62	4027	553622,33	2307086,74	62	4068	553572,93	2307326,85	62	4109	553560,74	2307558,91	62	4150	553464,06	2307779,23	62	4191	553286,22	2307829,96
62	4028	553623,45	2307090,61	62	4069	553573,57	2307329,29	62	4110	553558,54	2307567,65	62	4151	553458,86	2307785,21	62	4192	553269,91	2307816,15
62	4029	553624,22	2307100,88	62	4070	553575,07	2307338,33	62	4111	553557,58	2307570,38	62	4152	553453,04	2307790,91	62	4193	553244,84	2307795,86
62	4030	553624,01	2307108,16	62	4071	553574,90	2307347,50	62	4112	553554,11	2307578,07	62	4153	553450,26	2307797,01	62	4194	553238,99	2307790,13
62	4031	553620,81	2307129,13	62	4072	553573,06	2307356,49	62	4113	553549,41	2307585,08	62	4154	553450,01	2307797,35	62	4195	553236,41	2307788,88
62	4032	553619,26	2307135,99	62	4073	553572,42	2307358,60	62	4114	553546,85	2307588,27	62	4155	553448,74	2307799,12	62	4196	553221,46	2307785,84
62	4033	553616,77	2307142,57	62	4074	553569,49	2307366,04	62	4115	553540,38	2307594,94	62	4156	553448,98	2307801,70	62	4197	553200,17	2307776,33
62	4034	553615,95	2307144,35	62	4075	553565,41	2307372,93	62	4116	553537,05	2307597,30	62	4157	553448,98	2307810,79	62	4198	553185,79	2307767,67
62	4035	553615,75	2307144,90	62	4076	553560,28	2307379,08	62	4117	553535,30	2307600,80	62	4158	553446,77	2307821,62	62	4199	553170,75	2307755,66
62	4036	553614,86	2307147,91	62	4077	553554,24	2307384,33	62	4118	553530,88	2307607,07	62	4159	553444,76	2307828,72	62	4200	553151,41	2307745,02
62	4037	553611,40	2307156,54	62	4078	553553,05	2307385,07	62	4119	553529,38	2307608,88	62	4160	553442,87	2307833,28	62	4201	553148,18	2307743,66
62	4038	553610,58	2307157,83	62	4079	553552,34	2307387,27	62	4120	553524,24	2307613,91	62	4161	553432,73	2307816,86	62	4202	553134,76	2307750,82
62	4039	553610,10	2307162,52	62	4080	553548,40	2307394,80	62	4121	553523,31	2307617,15	62	4162	553364,14	2307811,61	62	4203	553102,01	2307762,46
62	4040	553611,73	2307165,47	62	4081	553543,25	2307401,56	62	4122	553520,53	2307624,53	62	4163	553327,50	2307808,83	62	4204	553094,50	2307764,48
62	4041	553615,40	2307173,81	62	4082	553542,84	2307402,01	62	4123	553516,62	2307631,39	62	4164	553307,09	2307807,23	62	4205	553086,78	2307765,33
62	4042	553617,50	2307182,69	62	4083	553545,15	2307407,06	62	4124	553511,68	2307637,55	62	4165	553286,22	2307829,96	62	4206	553061,10	2307766,11
62	4043	553618,29	2307188,28	62	4084	553547,42	2307416,51	62	4125	553511,15	2307638,03	62	4166	553198,05	2307925,85	62	4207	553051,38	2307765,45
62	4044	553618,75	2307196,72	62	4085	553547,74	2307418,82	62	4126	553511,72	2307641,25	62	4167	553181,96	2308014,15	62	4208	553041,98	2307762,93
62	4045	553618,02	2307203,22	62	4086	553548,10	2307425,22	62	4127	553511,88	2307643,25	62	4168	553170,34	2308077,96	62	4209	553014,36	2307752,54
62	4046	553620,22	2307206,89	62	4087	553549,33	2307428,81	62	4128	553511,96	2307650,02	62	4169	553205,82	2308268,48	62	4210	553006,23	2307748,61
62	4047	553623,34	2307214,96	62	4088	553549,88	2307431,08	62	4129	553511,13	2307656,74	62	4170	553188,48	2308238,38	62	4211	552998,94	2307743,28
62	4048	553625,51	2307222,48	62	4089	553551,14	2307438,99	62	4130	553508,48	2307670,43	62	4171	553179,66	2308217,54	62	4212	552992,73	2307736,74
62	4049	553625,84	2307224,93	62	4090	553551,12	2307447,02	62	4131	553506,53	2307677,57	62	4172	553172,56	2308197,32	62	4213	552964,28	2307700,75
62	4050	553627,84	2307230,61	62	4091	553550,90	2307449,65	62	4132	553506,02	2307678,73	62	4173	553162,20	2308169,92	62	4214	552953,76	2307687,80
62	4051	553629,25	2307237,86	62	4092	553549,57	2307456,90	62	4133	553506,23	2307680,72	62	4174	553157,61	2308145,56	62	4215	552947,88	2307678,73

Порядковый номер контура	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				
62	4216	552944,11	2307668,61	62	4257	553039,76	2307505,48	62	4298	553380,84	2307703,04	62	4339	553451,63	2307495,72	62	4380	553485,36	2307258,99
62	4217	552938,31	2307645,83	62	4258	553040,93	2307532,43	62	4299	553381,46	2307701,62	62	4340	553448,09	2307488,09	62	4381	553486,16	2307249,48
62	4218	552937,04	2307638,81	62	4259	553037,65	2307571,19	62	4300	553385,28	2307694,49	62	4341	553445,88	2307479,99	62	4382	553488,76	2307240,31
62	4219	552936,79	2307631,70	62	4260	553034,99	2307587,36	62	4301	553390,20	2307688,08	62	4342	553445,43	2307477,55	62	4383	553493,05	2307231,79
62	4220	552937,50	2307611,99	62	4261	553037,76	2307606,55	62	4302	553396,10	2307682,54	62	4343	553444,60	2307467,67	62	4384	553498,88	2307224,25
62	4221	552934,90	2307594,03	62	4262	553036,99	2307628,13	62	4303	553397,17	2307681,82	62	4344	553445,74	2307457,84	62	4385	553500,38	2307222,65
62	4222	552934,39	2307586,38	62	4263	553038,30	2307633,28	62	4304	553395,86	2307674,46	62	4345	553446,92	2307452,39	62	4386	553506,54	2307217,09
62	4223	552935,05	2307578,75	62	4264	553042,70	2307638,69	62	4305	553395,72	2307672,74	62	4346	553446,58	2307452,07	62	4387	553513,53	2307212,62
62	4224	552938,35	2307558,69	62	4265	553062,57	2307663,83	62	4306	553395,86	2307663,15	62	4347	553443,73	2307448,85	62	4388	553515,66	2307211,71
62	4225	552940,75	2307530,35	62	4266	553067,93	2307665,85	62	4307	553397,83	2307653,76	62	4348	553438,49	2307441,76	62	4389	553515,43	2307209,63
62	4226	552940,53	2307525,25	62	4267	553075,92	2307665,61	62	4308	553400,47	2307647,48	62	4349	553434,58	2307433,86	62	4390	553513,95	2307207,76
62	4227	552922,20	2307513,93	62	4268	553094,22	2307659,10	62	4309	553399,73	2307643,73	62	4350	553432,12	2307425,41	62	4391	553509,45	2307198,82
62	4228	552872,58	2307462,97	62	4269	553115,43	2307647,79	62	4310	553399,66	2307634,38	62	4351	553430,49	2307417,17	62	4392	553508,14	2307195,41
62	4229	552861,34	2307451,43	62	4270	553123,97	2307644,20	62	4311	553399,92	2307631,40	62	4352	553429,54	2307408,33	62	4393	553505,58	2307186,25
62	4230	552857,82	2307447,26	62	4271	553133,02	2307642,26	62	4312	553398,55	2307626,54	62	4353	553430,18	2307399,47	62	4394	553504,81	2307176,78
62	4231	552852,57	2307439,51	62	4272	553142,29	2307642,02	62	4313	553398,06	2307624,10	62	4354	553432,38	2307390,86	62	4395	553504,96	2307166,13
62	4232	552848,77	2307428,86	62	4273	553160,27	2307643,22	62	4314	553397,15	2307616,97	62	4355	553433,88	2307386,60	62	4396	553506,01	2307156,60
62	4233	552847,31	2307418,88	62	4274	553168,45	2307644,45	62	4315	553397,28	2307609,79	62	4356	553438,12	2307377,54	62	4397	553508,86	2307147,46
62	4234	552847,84	2307409,15	62	4275	553176,32	2307647,02	62	4316	553397,85	2307603,44	62	4357	553444,09	2307369,52	62	4398	553509,32	2307146,60
62	4235	552849,81	2307400,85	62	4276	553195,05	2307654,90	62	4317	553399,07	2307596,06	62	4358	553446,16	2307367,25	62	4399	553509,42	2307141,17
62	4236	552853,35	2307392,58	62	4277	553226,43	2307672,16	62	4318	553400,83	2307590,65	62	4359	553451,73	2307362,00	62	4400	553510,78	2307133,51
62	4237	552858,75	2307384,94	62	4278	553242,97	2307685,37	62	4319	553401,38	2307588,96	62	4360	553452,88	2307361,20	62	4401	553511,89	2307129,21
62	4238	552865,16	2307378,39	62	4279	553246,63	2307687,57	62	4320	553402,99	2307585,03	62	4361	553454,66	2307355,58	62	4402	553514,53	2307121,57
62	4239	552871,49	2307373,77	62	4280	553252,12	2307690,02	62	4321	553407,26	2307576,84	62	4362	553454,65	2307354,55	62	4403	553518,36	2307114,47
62	4240	552878,30	2307370,38	62	4281	553268,61	2307693,38	62	4322	553412,96	2307569,59	62	4363	553455,89	2307346,61	62	4404	553521,29	2307110,67
62	4241	552887,24	2307367,89	62	4282	553289,91	2307703,68	62	4323	553419,90	2307563,50	62	4364	553456,06	2307346,08	62	4405	553517,93	2307104,30
62	4242	552898,16	2307366,43	62	4283	553296,91	2307707,79	62	4324	553427,84	2307558,80	62	4365	553454,98	2307343,82	62	4406	553515,36	2307096,55
62	4243	552908,14	2307367,74	62	4284	553303,15	2307713,00	62	4325	553429,97	2307557,79	62	4366	553452,63	2307335,24	62	4407	553514,66	2307093,67
62	4244	552916,15	2307370,38	62	4285	553311,34	2307721,04	62	4326	553438,25	2307554,72	62	4367	553451,84	2307326,38	62	4408	553513,42	2307086,00
62	4245	552922,44	2307373,25	62	4286	553334,29	2307739,59	62	4327	553445,05	2307553,50	62	4368	553451,84	2307323,18	62	4409	553513,38	2307078,23
62	4246	552928,10	2307377,09	62	4287	553354,07	2307756,95	62	4328	553446,33	2307549,30	62	4369	553452,73	2307313,74	62	4410	553514,54	2307070,55
62	4247	552932,98	2307381,67	62	4288	553356,16	2307752,75	62	4329	553448,27	2307544,25	62	4370	553455,39	2307304,65	62	4411	553514,85	2307069,57
62	4248	552946,57	2307395,62	62	4289	553361,06	2307746,01	62	4330	553450,83	2307538,93	62	4371	553459,72	2307296,22	62	4412	553513,39	2307067,67
62	4249	552955,14	2307404,42	62	4290	553367,02	2307740,18	62	4331	553450,24	2307534,10	62	4372	553465,57	2307288,76	62	4413	553512,28	2307065,52
62	4250	552985,24	2307435,33	62	4291	553373,87	2307735,42	62	4332	553450,47	2307530,12	62	4373	553472,72	2307282,54	62	4414	553507,43	2307062,59
62	4251	553003,66	2307446,72	62	4292	553376,38	2307733,97	62	4333	553449,56	2307525,41	62	4374	553473,00	2307282,34	62	4415	553500,24	2307056,06
62	4252	553011,99	2307453,18	62	4293	553376,44	2307733,71	62	4334	553449,35	2307523,40	62	4375	553473,20	2307281,77	62	4416	553494,44	2307048,26
62	4253	553018,79	2307461,25	62	4294	553376,86	2307732,45	62	4335	553449,15	2307515,49	62	4376	553477,07	2307274,66	62	4417	553490,27	2307039,49
62	4254	553031,23	2307479,65	62	4295	553376,55	2307724,69	62	4336	553450,20	2307507,66	62	4377	553481,69	2307268,73	62	4418	553489,71	2307037,94
62	4255	553035,65	2307487,68	62	4296	553376,70	2307721,00	62	4337	553452,47	2307500,09	62	4378	553483,50	2307265,36	62	4419	553487,24	2307028,03
62	4256	553038,52	2307496,39	62	4297	553377,93	2307711,82	62	4338	553453,36	2307498,24	62	4379	553485,40	2307262,58	62	4420	553486,84	2307017,83

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				
62	4421	553487,57	2307006,13	62	4462	553459,31	2306750,90	62	4503	553210,07	2306450,80	62	4544	553186,95	2306129,21	62	4585	553091,88	2305893,70
62	4422	553489,41	2306995,48	62	4463	553461,78	2306746,38	62	4504	553204,93	2306442,16	62	4545	553186,66	2306127,83	62	4586	553099,09	2305892,13
62	4423	553491,17	2306988,38	62	4464	553461,71	2306745,52	62	4505	553203,80	2306439,74	62	4546	553185,72	2306127,16	62	4587	553104,38	2305891,59
62	4424	553493,96	2306981,63	62	4465	553458,05	2306729,61	62	4506	553201,20	2306432,94	62	4547	553179,12	2306120,20	62	4588	553109,72	2305891,75
62	4425	553496,41	2306976,73	62	4466	553457,81	2306722,16	62	4507	553200,75	2306430,94	62	4548	553175,96	2306116,14	62	4589	553114,34	2305892,24
62	4426	553500,65	2306969,73	62	4467	553452,03	2306718,72	62	4508	553196,46	2306427,61	62	4549	553173,49	2306112,49	62	4590	553118,44	2305893,06
62	4427	553505,98	2306963,52	62	4468	553445,71	2306714,26	62	4509	553191,21	2306422,08	62	4550	553168,57	2306103,27	62	4591	553122,56	2305894,24
62	4428	553512,26	2306958,27	62	4469	553440,16	2306708,88	62	4510	553188,49	2306418,73	62	4551	553165,68	2306093,23	62	4592	553152,83	2305904,59
62	4429	553515,13	2306956,24	62	4470	553435,51	2306702,72	62	4511	553182,61	2306415,68	62	4552	553164,37	2306088,23	62	4593	553158,95	2305907,15
62	4430	553522,26	2306952,03	62	4471	553420,14	2306678,71	62	4512	553180,25	2306414,22	62	4553	553160,90	2306075,81	62	4594	553164,69	2305910,50
62	4431	553527,79	2306949,91	62	4472	553407,03	2306642,70	62	4513	553174,23	2306409,84	62	4554	553157,39	2306063,44	62	4595	553174,52	2305917,16
62	4432	553528,06	2306949,52	62	4473	553406,01	2306640,85	62	4514	553168,94	2306404,64	62	4555	553155,99	2306056,04	62	4596	553186,15	2305921,65
62	4433	553533,11	2306944,23	62	4474	553403,68	2306638,50	62	4515	553167,11	2306402,55	62	4556	553155,72	2306048,52	62	4597	553192,44	2305924,59
62	4434	553534,95	2306942,56	62	4475	553385,06	2306623,54	62	4516	553161,73	2306395,50	62	4557	553156,33	2306032,89	62	4598	553198,27	2305928,38
62	4435	553542,96	2306936,61	62	4476	553376,66	2306614,94	62	4517	553158,05	2306387,28	62	4558	553156,34	2306032,64	62	4599	553205,30	2305933,69
62	4436	553546,47	2306934,97	62	4477	553372,29	2306612,39	62	4518	553153,64	2306377,44	62	4559	553156,73	2306028,95	62	4600	553216,37	2305942,05
62	4437	553547,38	2306932,13	62	4478	553348,25	2306598,05	62	4519	553109,11	2306295,68	62	4560	553151,75	2306018,96	62	4601	553228,63	2305954,52
62	4438	553550,89	2306923,83	62	4479	553332,21	2306581,82	62	4520	553101,73	2306282,26	62	4561	553150,27	2306017,45	62	4602	553233,67	2305960,53
62	4439	553555,85	2306916,30	62	4480	553318,28	2306567,84	62	4521	553123,48	2306264,40	62	4562	553143,57	2306012,40	62	4603	553237,72	2305967,26
62	4440	553557,98	2306913,62	62	4481	553315,62	2306549,57	62	4522	553124,36	2306251,78	62	4563	553127,84	2306006,32	62	4604	553251,52	2305994,94
62	4441	553561,88	2306909,66	62	4482	553310,49	2306544,60	62	4523	553126,84	2306243,08	62	4564	553114,14	2305997,05	62	4605	553256,65	2306012,37
62	4442	553558,96	2306904,78	62	4483	553304,08	2306541,10	62	4524	553126,74	2306237,91	62	4565	553090,20	2305988,86	62	4606	553257,14	2306018,93
62	4443	553556,08	2306897,64	62	4484	553297,58	2306536,85	62	4525	553127,71	2306229,14	62	4566	553082,98	2305985,92	62	4607	553257,33	2306028,53
62	4444	553555,14	2306894,71	62	4485	553291,82	2306531,65	62	4526	553127,99	2306226,28	62	4567	553077,29	2305982,31	62	4608	553256,14	2306039,84
62	4445	553537,37	2306894,70	62	4486	553289,39	2306529,09	62	4527	553130,10	2306216,05	62	4568	553073,52	2305979,26	62	4609	553255,94	2306044,85
62	4446	553529,52	2306894,08	62	4487	553287,03	2306529,09	62	4528	553134,30	2306206,49	62	4569	553068,48	2305974,38	62	4610	553256,20	2306045,83
62	4447	553521,87	2306892,23	62	4488	553279,43	2306528,50	62	4529	553135,41	2306204,54	62	4570	553064,80	2305969,73	62	4611	553260,10	2306056,07
62	4448	553514,61	2306889,22	62	4489	553272,01	2306526,78	62	4530	553140,40	2306197,30	62	4571	553061,35	2305963,55	62	4612	553264,45	2306059,12
62	4449	553502,18	2306882,87	62	4490	553264,94	2306523,95	62	4531	553146,60	2306191,07	62	4572	553058,72	2305956,93	62	4613	553270,62	2306065,30
62	4450	553480,38	2306865,59	62	4491	553260,33	2306521,68	62	4532	553149,43	2306188,68	62	4573	553057,26	2305950,43	62	4614	553275,62	2306072,46
62	4451	553474,76	2306860,39	62	4492	553252,46	2306516,85	62	4533	553156,00	2306183,98	62	4574	553056,47	2305943,78	62	4615	553277,26	2306075,31
62	4452	553470,01	2306854,41	62	4493	553245,61	2306510,66	62	4534	553162,49	2306180,77	62	4575	553056,56	2305937,38	62	4616	553281,21	2306084,03
62	4453	553465,73	2306848,08	62	4494	553240,01	2306503,31	62	4535	553164,65	2306175,69	62	4576	553057,51	2305930,57	62	4617	553283,44	2306093,34
62	4454	553461,02	2306839,37	62	4495	553235,87	2306495,07	62	4536	553168,54	2306168,30	62	4577	553059,99	2305923,12	62	4618	553283,78	2306101,35
62	4455	553458,12	2306829,91	62	4496	553233,98	2306490,25	62	4537	553173,61	2306161,67	62	4578	553063,73	2305915,57	62	4619	553285,02	2306104,78
62	4456	553457,15	2306820,07	62	4497	553232,67	2306485,71	62	4538	553176,77	2306158,18	62	4579	553067,38	2305910,22	62	4620	553286,14	2306112,11
62	4457	553457,15	2306811,80	62	4498	553230,39	2306483,63	62	4539	553179,16	2306153,93	62	4580	553071,61	2305905,64	62	4621	553288,79	2306116,61
62	4458	553453,54	2306796,08	62	4499	553228,69	2306481,77	62	4540	553180,81	2306150,00	62	4581	553074,23	2305903,39	62	4622	553291,97	2306125,66
62	4459	553452,91	2306779,61	62	4500	553223,22	2306474,58	62	4541	553184,72	2306142,52	62	4582	553075,95	2305901,92	62	4623	553293,95	2306131,37
62	4460	553453,43	2306770,18	62	4501	553219,15	2306466,53	62	4542	553188,16	2306138,01	62	4583	553080,95	2305898,58	62	4624	553295,14	2306137,10
62	4461	553455,73	2306761,02	62	4502	553215,07	2306456,28	62	4543	553187,05	2306129,44	62	4584	553085,88	2305895,99	62	4625	553295,76	2306142,03

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				
62	4626	553296,14	2306145,42	62	4667	553317,13	2306427,17	62	4708	553560,77	2306730,12	62	4749	553743,12	2306683,69	62	4790	554081,29	2306414,99
62	4627	553295,74	2306153,80	62	4668	553320,45	2306433,09	62	4709	553562,16	2306746,70	62	4750	553746,51	2306682,11	62	4791	554079,26	2306406,37
62	4628	553293,95	2306162,00	62	4669	553327,90	2306435,64	62	4710	553562,26	2306753,36	62	4751	553754,34	2306679,22	62	4792	554078,82	2306397,36
62	4629	553290,81	2306169,78	62	4670	553334,85	2306438,63	62	4711	553561,49	2306759,98	62	4752	553762,54	2306677,68	62	4793	554079,02	2306392,51
62	4630	553284,90	2306181,48	62	4671	553341,27	2306442,64	62	4712	553559,44	2306771,03	62	4753	553770,89	2306677,54	62	4794	554077,96	2306390,29
62	4631	553281,10	2306187,78	62	4672	553354,24	2306452,16	62	4713	553557,38	2306778,66	62	4754	553781,88	2306678,26	62	4795	554077,00	2306387,90
62	4632	553276,43	2306193,46	62	4673	553358,86	2306457,03	62	4714	553554,16	2306785,89	62	4755	553795,76	2306682,77	62	4796	554075,26	2306385,29
62	4633	553270,97	2306198,40	62	4674	553363,29	2306459,24	62	4715	553553,91	2306786,35	62	4756	553839,75	2306697,06	62	4797	554070,25	2306375,70
62	4634	553267,24	2306201,30	62	4675	553370,97	2306463,99	62	4716	553555,83	2306794,70	62	4757	553873,97	2306677,11	62	4798	554067,92	2306367,14
62	4635	553258,43	2306217,00	62	4676	553377,67	2306470,05	62	4717	553574,44	2306794,23	62	4758	553882,04	2306672,64	62	4799	554063,08	2306361,16
62	4636	553253,37	2306222,58	62	4677	553381,24	2306473,92	62	4718	553587,26	2306795,85	62	4759	553887,00	2306668,72	62	4800	554059,22	2306354,51
62	4637	553245,58	2306240,19	62	4678	553384,54	2306477,12	62	4719	553588,62	2306793,80	62	4760	553897,60	2306658,45	62	4801	554056,79	2306348,27
62	4638	553241,01	2306246,46	62	4679	553390,87	2306483,20	62	4720	553594,48	2306787,70	62	4761	553908,55	2306645,29	62	4802	554051,99	2306343,65
62	4639	553236,97	2306252,00	62	4680	553395,38	2306488,16	62	4721	553602,25	2306780,87	62	4762	553933,48	2306626,02	62	4803	554051,60	2306343,20
62	4640	553229,67	2306258,85	62	4681	553399,19	2306493,70	62	4722	553605,91	2306777,34	62	4763	553963,81	2306611,56	62	4804	554046,30	2306337,13
62	4641	553225,20	2306262,47	62	4682	553406,85	2306506,59	62	4723	553613,79	2306771,13	62	4764	553973,49	2306590,63	62	4805	554041,82	2306329,74
62	4642	553225,13	2306263,00	62	4683	553410,16	2306516,92	62	4724	553622,76	2306766,62	62	4765	553989,41	2306554,79	62	4806	554040,78	2306327,63
62	4643	553224,29	2306265,96	62	4684	553411,63	2306519,43	62	4725	553632,06	2306763,06	62	4766	553992,47	2306548,95	62	4807	554037,35	2306318,54
62	4644	553227,79	2306270,17	62	4685	553421,55	2306525,35	62	4726	553639,83	2306760,79	62	4767	553996,29	2306543,57	62	4808	554035,75	2306308,97
62	4645	553242,37	2306285,72	62	4686	553432,82	2306531,91	62	4727	553647,86	2306759,80	62	4768	554004,18	2306533,85	62	4809	554035,58	2306306,51
62	4646	553247,98	2306292,93	62	4687	553438,39	2306535,68	62	4728	553655,96	2306760,12	62	4769	554007,84	2306530,01	62	4810	554035,75	2306297,60
62	4647	553252,19	2306301,06	62	4688	553443,41	2306540,18	62	4729	553669,99	2306761,82	62	4770	554009,61	2306528,14	62	4811	554037,03	2306291,23
62	4648	553259,24	2306318,37	62	4689	553452,36	2306549,34	62	4730	553670,50	2306760,96	62	4771	554015,87	2306523,36	62	4812	554037,51	2306288,87
62	4649	553261,24	2306328,14	62	4690	553470,74	2306564,10	62	4731	553675,63	2306754,80	62	4772	554023,30	2306518,56	62	4813	554040,79	2306280,60
62	4650	553262,24	2306337,85	62	4691	553481,93	2306575,39	62	4732	553675,91	2306754,55	62	4773	554025,08	2306517,57	62	4814	554047,00	2306268,25
62	4651	553261,35	2306347,58	62	4692	553486,44	2306580,61	62	4733	553677,22	2306750,57	62	4774	554028,59	2306512,63	62	4815	554050,93	2306261,97
62	4652	553261,03	2306348,66	62	4693	553490,19	2306586,42	62	4734	553680,62	2306743,86	62	4775	554035,19	2306506,23	62	4816	554053,54	2306253,95
62	4653	553264,68	2306353,83	62	4694	553498,31	2306601,12	62	4735	553682,77	2306740,30	62	4776	554042,39	2306501,46	62	4817	554057,68	2306246,19
62	4654	553264,87	2306354,16	62	4695	553510,30	2306634,07	62	4736	553687,12	2306734,18	62	4777	554044,57	2306497,31	62	4818	554063,11	2306239,27
62	4655	553268,81	2306359,00	62	4696	553512,14	2306636,94	62	4737	553691,44	2306729,72	62	4778	554048,69	2306490,74	62	4819	554069,68	2306233,41
62	4656	553273,72	2306366,27	62	4697	553515,40	2306637,88	62	4738	553691,82	2306727,67	62	4779	554053,78	2306484,90	62	4820	554069,96	2306233,23
62	4657	553277,29	2306374,29	62	4698	553524,37	2306641,44	62	4739	553694,92	2306719,63	62	4780	554059,71	2306479,91	62	4821	554069,45	2306229,36
62	4658	553279,40	2306382,81	62	4699	553532,50	2306646,67	62	4740	553698,69	2306711,88	62	4781	554069,31	2306473,02	62	4822	554069,94	2306220,18
62	4659	553279,99	2306391,57	62	4700	553539,47	2306653,36	62	4741	553701,79	2306707,60	62	4782	554088,06	2306464,02	62	4823	554072,09	2306211,25
62	4660	553279,07	2306400,01	62	4701	553545,03	2306661,27	62	4742	553703,74	2306704,90	62	4783	554087,44	2306457,66	62	4824	554074,22	2306205,00
62	4661	553280,75	2306400,39	62	4702	553549,45	2306669,07	62	4743	553709,92	2306698,88	62	4784	554087,44	2306445,53	62	4825	554077,73	2306197,04
62	4662	553288,78	2306403,73	62	4703	553553,93	2306680,44	62	4744	553717,04	2306694,03	62	4785	554088,02	2306443,24	62	4826	554082,57	2306189,81
62	4663	553296,01	2306408,36	62	4704	553556,05	2306687,20	62	4745	553720,43	2306692,12	62	4786	554085,87	2306437,88	62	4827	554088,59	2306183,53
62	4664	553298,00	2306409,36	62	4705	553557,20	2306694,21	62	4746	553727,55	2306688,81	62	4787	554084,39	2306428,68	62	4828	554093,46	2306179,26
62	4665	553305,75	2306415,19	62	4706	553558,54	2306708,86	62	4747	553735,10	2306686,66	62	4788	554083,98	2306423,14	62	4829	554100,14	2306174,31
62	4666	553311,94	2306420,70	62	4707	553557,70	2306716,74	62	4748	553738,65	2306686,23	62	4789	554081,33	2306415,17	62	4830	554103,90	2306172,40

Порядковый номер контура	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				
62	4831	554105,70	2306166,26	62	4872	554217,52	2305921,16	62	4913	553958,61	2305702,56	62	4954	553978,23	2305314,15	62	4995	553921,59	2305016,44
62	4832	554109,22	2306158,90	62	4873	554208,47	2305909,67	62	4914	553958,43	2305701,92	62	4955	553987,48	2305311,51	62	4996	553928,33	2305007,86
62	4833	554113,90	2306152,23	62	4874	554202,45	2305903,09	62	4915	553957,45	2305700,50	62	4956	553995,18	2305309,95	62	4997	553940,54	2304999,43
62	4834	554115,52	2306150,28	62	4875	554197,47	2305896,66	62	4916	553952,40	2305697,21	62	4957	553999,16	2305309,78	62	4998	553952,36	2304995,13
62	4835	554113,72	2306145,05	62	4876	554193,60	2305889,52	62	4917	553949,36	2305694,43	62	4958	554002,52	2305306,70	62	4999	553953,93	2304994,99
62	4836	554111,67	2306137,03	62	4877	554189,32	2305879,80	62	4918	553946,64	2305693,69	62	4959	554008,07	2305302,28	62	5000	553965,71	2304993,95
62	4837	554110,99	2306128,80	62	4878	554186,03	2305872,52	62	4919	553938,86	2305690,07	62	4960	554014,20	2305298,70	62	5001	553973,11	2304995,13
62	4838	554110,99	2306124,15	62	4879	554184,36	2305870,27	62	4920	553931,83	2305685,17	62	4961	554017,38	2305297,13	62	5002	553982,60	2304997,74
62	4839	554107,72	2306117,13	62	4880	554181,46	2305867,84	62	4921	553922,42	2305677,34	62	4962	554026,24	2305293,75	62	5003	553990,11	2305001,64
62	4840	554105,44	2306108,19	62	4881	554143,15	2305844,68	62	4922	553916,00	2305670,93	62	4963	554035,59	2305292,11	62	5004	553998,07	2305008,07
62	4841	554104,93	2306104,98	62	4882	554137,70	2305840,86	62	4923	553910,85	2305663,48	62	4964	554045,09	2305292,27	62	5005	554013,06	2305022,53
62	4842	554104,36	2306094,86	62	4883	554132,81	2305836,37	62	4924	553910,06	2305662,08	62	4965	554052,01	2305293,04	62	5006	554067,73	2305075,27
62	4843	554105,84	2306084,84	62	4884	554131,77	2305835,28	62	4925	553906,45	2305654,12	62	4966	554055,97	2305287,08	62	5007	554078,64	2305086,59
62	4844	554107,82	2306077,03	62	4885	554127,01	2305833,04	62	4926	553905,97	2305652,26	62	4967	554055,44	2305286,87	62	5008	554085,18	2305092,61
62	4845	554110,45	2306069,34	62	4886	554119,14	2305829,01	62	4927	553900,99	2305645,02	62	4968	554047,88	2305283,08	62	5009	554091,63	2305099,82
62	4846	554114,29	2306062,18	62	4887	554112,66	2305825,05	62	4928	553899,37	2305641,97	62	4969	554041,07	2305278,08	62	3704	554096,57	2305108,14
62	4847	554119,23	2306055,74	62	4888	554106,87	2305820,16	62	4929	553894,89	2305632,70	62	4970	554035,21	2305272,01	63	5010	552537,99	2307924,65
62	4848	554125,16	2306050,19	62	4889	554101,88	2305814,45	62	4930	553893,69	2305627,20	62	4971	554027,98	2305263,13	63	5011	552544,96	2307943,25
62	4849	554128,26	2306048,12	62	4890	554097,43	2305808,50	62	4931	553891,09	2305615,12	62	4972	554013,46	2305254,50	63	5012	552546,89	2307948,40
62	4850	554129,69	2306041,99	62	4891	554092,87	2305801,16	62	4932	553889,88	2305607,45	62	4973	554001,76	2305244,88	63	5013	552548,92	2307955,30
62	4851	554133,70	2306031,48	62	4892	554089,65	2305793,16	62	4933	553888,49	2305602,40	62	4974	553995,84	2305239,13	63	5014	552549,43	2307958,84
62	4852	554137,08	2306022,62	62	4893	554087,85	2305784,73	62	4934	553887,55	2305574,44	62	4975	553990,94	2305232,50	63	5015	552549,95	2307962,44
62	4853	554137,56	2306015,45	62	4894	554087,60	2305782,70	62	4935	553887,77	2305555,52	62	4976	553987,21	2305225,15	63	5016	552551,74	2307987,85
62	4854	554139,29	2306004,77	62	4895	554086,28	2305782,18	62	4936	553886,31	2305543,95	62	4977	553983,31	2305215,60	63	5017	552547,55	2308010,19
62	4855	554141,28	2305996,73	62	4896	554075,64	2305776,90	62	4937	553885,58	2305515,94	62	4978	553980,89	2305205,92	63	5018	552544,45	2308020,47
62	4856	554142,82	2305993,19	62	4897	554069,05	2305772,96	62	4938	553885,09	2305482,75	62	4979	553979,63	2305198,73	63	5019	552539,23	2308029,86
62	4857	554143,32	2305983,89	62	4898	554063,14	2305768,08	62	4939	553884,20	2305450,46	62	4980	553979,44	2305191,43	63	5020	552532,24	2308039,74
62	4858	554143,62	2305981,88	62	4899	554060,29	2305765,33	62	4940	553887,44	2305417,34	62	4981	553980,32	2305184,19	63	5021	552526,86	2308046,12
62	4859	554145,59	2305973,58	62	4900	554052,75	2305763,70	62	4941	553887,80	2305391,47	62	4982	553986,96	2305150,22	63	5022	552520,49	2308051,53
62	4860	554148,94	2305965,74	62	4901	554045,45	2305761,52	62	4942	553885,82	2305380,03	62	4983	553987,83	2305141,55	63	5023	552515,49	2308054,51
62	4861	554153,58	2305958,58	62	4902	554038,57	2305758,28	62	4943	553890,26	2305373,89	62	4984	553988,89	2305138,15	63	5024	552511,20	2308062,71
62	4862	554159,37	2305952,33	62	4903	554026,39	2305751,34	62	4944	553895,58	2305368,51	62	4985	553928,65	2305080,03	63	5025	552508,36	2308067,04
62	4863	554160,97	2305950,87	62	4904	554023,28	2305748,65	62	4945	553904,23	2305360,97	62	4986	553926,75	2305078,17	63	5026	552509,12	2308067,54
62	4864	554168,06	2305945,46	62	4905	554009,71	2305744,67	62	4946	553909,74	2305356,79	62	4987	553922,03	2305072,47	63	5027	552515,22	2308073,18
62	4865	554176,01	2305941,41	62	4906	554004,27	2305743,08	62	4947	553915,79	2305353,42	62	4988	553918,51	2305066,33	63	5028	552520,30	2308079,74
62	4866	554184,55	2305938,83	62	4907	553996,86	2305740,73	62	4948	553916,11	2305353,27	62	4989	553915,79	2305059,84	63	5029	552524,23	2308087,06
62	4867	554189,48	2305938,27	62	4908	553988,36	2305737,14	62	4949	553925,38	2305341,78	62	4990	553913,88	2305051,51	63	5030	552532,36	2308105,78
62	4868	554192,73	2305936,64	62	4909	553980,67	2305732,06	62	4950	553943,11	2305328,59	62	4991	553913,16	2305043,34	63	5031	552539,77	2308149,75
62	4869	554198,04	2305934,59	62	4910	553976,97	2305729,09	62	4951	553953,26	2305323,88	62	4992	553914,20	2305035,27	63	5032	552540,80	2308160,88
62	4870	554217,62	2305921,86	62	4911	553969,34	2305721,48	62	4952	553963,54	2305320,39	62	4993	553915,79	2305028,37	63	5033	552538,70	2308158,60
62	4871	554217,92	2305921,65	62	4912	553963,53	2305712,43	62	4953	553968,44	2305319,86	62	4994	553918,67	2305021,56	63	5034	552522,58	2308157,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5035	552514,89	2308160,78	63	5076	552742,65	2308374,85	63	5117	552967,90	2308486,51	63	5158	553171,66	2308672,42	63	5199	552918,68	2308577,59
63	5036	552512,29	2308165,57	63	5077	552745,95	2308377,85	63	5118	552977,44	2308489,44	63	5159	553176,16	2308679,66	63	5200	552896,21	2308595,82
63	5037	552519,98	2308233,48	63	5078	552750,06	2308382,47	63	5119	552986,21	2308494,21	63	5160	553179,38	2308687,57	63	5201	552888,89	2308596,26
63	5038	552525,18	2308236,81	63	5079	552753,01	2308385,80	63	5120	552994,85	2308500,09	63	5161	553181,20	2308695,92	63	5202	552786,85	2308530,52
63	5039	552536,94	2308237,85	63	5080	552758,24	2308395,08	63	5121	553004,76	2308500,38	63	5162	553181,58	2308704,45	63	5203	552730,75	2308480,65
63	5040	552533,95	2308258,55	63	5081	552760,10	2308399,40	63	5122	553012,14	2308502,09	63	5163	553181,42	2308708,30	63	5204	552689,65	2308459,05
63	5041	552543,08	2308293,91	63	5082	552762,51	2308406,73	63	5123	553012,53	2308501,61	63	5164	553180,49	2308716,00	63	5205	552666,76	2308456,80
63	5042	552546,91	2308293,67	63	5083	552771,31	2308406,66	63	5124	553013,76	2308500,38	63	5165	553178,39	2308723,48	63	5206	552606,95	2308471,62
63	5043	552555,47	2308294,63	63	5084	552780,79	2308408,44	63	5125	553021,34	2308494,16	63	5166	553177,08	2308727,04	63	5207	552591,77	2308477,09
63	5044	552562,32	2308296,00	63	5085	552784,18	2308409,42	63	5126	553029,98	2308489,54	63	5167	553177,41	2308731,52	63	5208	552580,07	2308481,30
63	5045	552570,17	2308298,25	63	5086	552792,61	2308412,71	63	5127	553039,36	2308486,70	63	5168	553177,41	2308736,83	63	5209	552576,70	2308479,73
63	5046	552577,55	2308301,75	63	5087	552800,31	2308417,46	63	5128	553049,12	2308485,74	63	5169	553176,35	2308747,06	63	5210	552570,21	2308475,35
63	5047	552584,26	2308306,41	63	5088	552807,03	2308423,53	63	5129	553052,72	2308485,74	63	5170	553175,37	2308750,12	63	5211	552564,49	2308470,03
63	5048	552586,56	2308308,64	63	5089	552812,54	2308430,72	63	5130	553060,93	2308486,41	63	5171	553190,12	2308753,41	63	5212	552555,90	2308460,67
63	5049	552594,76	2308310,96	63	5090	552816,67	2308438,78	63	5131	553068,93	2308488,44	63	5172	553200,43	2308756,88	63	5213	552551,47	2308455,03
63	5050	552602,90	2308314,98	63	5091	552819,15	2308444,94	63	5132	553076,69	2308491,10	63	5173	553130,17	2308788,42	63	5214	552550,97	2308454,97
63	5051	552610,19	2308320,41	63	5092	552821,97	2308454,74	63	5133	553084,96	2308494,80	63	5174	553117,72	2308784,82	63	5215	552543,53	2308452,89
63	5052	552614,66	2308324,42	63	5093	552822,02	2308455,39	63	5134	553092,43	2308499,94	63	5175	553102,48	2308783,34	63	5216	552535,76	2308450,05
63	5053	552620,87	2308331,12	63	5094	552823,22	2308455,42	63	5135	553098,85	2308506,34	63	5176	553094,47	2308783,55	63	5217	552527,64	2308446,23
63	5054	552623,13	2308334,68	63	5095	552831,60	2308456,36	63	5136	553113,64	2308524,04	63	5177	553094,88	2308771,34	63	5218	552520,35	2308441,02
63	5055	552625,77	2308338,84	63	5096	552839,70	2308458,70	63	5137	553118,49	2308530,96	63	5178	553096,52	2308766,90	63	5219	552514,09	2308434,60
63	5056	552629,17	2308347,32	63	5097	552847,29	2308462,36	63	5138	553122,11	2308538,60	63	5179	553099,74	2308759,95	63	5220	552509,09	2308427,16
63	5057	552630,98	2308356,29	63	5098	552854,17	2308467,26	63	5139	553122,66	2308540,07	63	5180	553109,00	2308742,37	63	5221	552505,50	2308418,95
63	5058	552631,57	2308361,77	63	5099	552855,81	2308468,65	63	5140	553128,41	2308542,70	63	5181	553109,00	2308734,34	63	5222	552502,56	2308410,16
63	5059	552631,62	2308364,57	63	5100	552857,14	2308469,98	63	5141	553135,91	2308547,97	63	5182	553099,55	2308723,24	63	5223	552501,78	2308406,92
63	5060	552635,57	2308363,41	63	5101	552859,88	2308470,45	63	5142	553139,77	2308551,25	63	5183	553090,94	2308721,42	63	5224	552495,49	2308404,50
63	5061	552644,75	2308362,49	63	5102	552863,28	2308471,35	63	5143	553146,24	2308557,88	63	5184	553069,24	2308729,70	63	5225	552488,15	2308400,10
63	5062	552653,96	2308363,27	63	5103	552870,92	2308474,07	63	5144	553151,38	2308565,60	63	5185	553065,25	2308728,21	63	5226	552486,01	2308398,26
63	5063	552662,86	2308365,72	63	5104	552876,82	2308472,94	63	5145	553155,01	2308574,13	63	5186	553061,77	2308722,89	63	5227	552481,98	2308397,72
63	5064	552663,13	2308365,85	63	5105	552884,87	2308472,71	63	5146	553157,01	2308583,19	63	5187	553062,36	2308718,23	63	5228	552476,61	2308396,58
63	5065	552671,54	2308365,04	63	5106	552890,32	2308473,45	63	5147	553157,59	2308587,86	63	5188	553080,52	2308702,13	63	5229	552468,53	2308394,13
63	5066	552674,90	2308365,04	63	5107	552892,18	2308472,65	63	5148	553157,92	2308596,17	63	5189	553082,16	2308698,09	63	5230	552460,98	2308390,37
63	5067	552682,96	2308365,69	63	5108	552900,76	2308470,65	63	5149	553157,47	2308599,69	63	5190	553081,11	2308693,89	63	5231	552454,17	2308385,39
63	5068	552685,77	2308366,39	63	5109	552909,55	2308470,19	63	5150	553156,87	2308604,43	63	5191	553060,64	2308682,40	63	5232	552448,30	2308379,35
63	5069	552688,33	2308365,26	63	5110	552918,29	2308471,28	63	5151	553155,51	2308608,92	63	5192	553064,37	2308667,68	63	5233	552447,97	2308378,95
63	5070	552696,52	2308363,22	63	5111	552922,43	2308472,17	63	5152	553155,55	2308609,03	63	5193	553052,67	2308661,23	63	5234	552436,11	2308380,52
63	5071	552701,03	2308362,49	63	5112	552931,49	2308475,04	63	5153	553160,10	2308615,33	63	5194	553033,95	2308608,83	63	5235	552421,26	2308379,03
63	5072	552709,97	2308361,85	63	5113	552939,84	2308479,57	63	5154	553166,16	2308629,30	63	5195	553009,20	2308602,81	63	5236	552414,68	2308377,92
63	5073	552718,89	2308362,83	63	5114	552946,85	2308485,33	63	5155	553169,21	2308638,86	63	5196	552942,97	2308590,02	63	5237	552408,32	2308375,96
63	5074	552727,49	2308365,38	63	5115	552953,38	2308484,64	63	5156	553170,29	2308648,85	63	5197	552938,30	2308580,93	63	5238	552402,67	2308373,79
63	5075	552735,49	2308369,43	63	5116	552963,47	2308485,62	63	5157	553170,41	2308665,69	63	5198	552930,04	2308577,59	63	5239	552401,10	2308373,00

Порядковый номер контура	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				
63	5240	552397,47	2308373,97	63	5281	552172,99	2308425,86	63	5322	551896,19	2308308,92	63	5363	551655,01	2308150,51	63	5404	551419,10	2308232,39
63	5241	552388,90	2308375,47	63	5282	552169,76	2308418,76	63	5323	551886,35	2308304,86	63	5364	551649,91	2308143,71	63	5405	551417,18	2308240,34
63	5242	552380,21	2308375,47	63	5283	552168,43	2308415,10	63	5324	551880,44	2308300,78	63	5365	551646,04	2308136,14	63	5406	551413,95	2308249,63
63	5243	552371,65	2308373,96	63	5284	552166,49	2308408,33	63	5325	551879,48	2308300,61	63	5366	551643,77	2308130,59	63	5407	551408,97	2308258,11
63	5244	552363,49	2308371,00	63	5285	552165,53	2308401,36	63	5326	551870,02	2308297,91	63	5367	551642,48	2308130,89	63	5408	551402,86	2308266,49
63	5245	552359,79	2308369,28	63	5286	552164,98	2308393,19	63	5327	551861,28	2308293,42	63	5368	551632,51	2308131,17	63	5409	551397,89	2308279,54
63	5246	552351,91	2308364,70	63	5287	552162,34	2308382,71	63	5328	551853,59	2308287,32	63	5369	551622,70	2308129,47	63	5410	551395,30	2308286,49
63	5247	552351,48	2308364,33	63	5288	552159,69	2308381,14	63	5329	551850,36	2308284,19	63	5370	551607,54	2308125,25	63	5411	551396,05	2308290,56
63	5248	552351,05	2308364,52	63	5289	552149,84	2308380,34	63	5330	551843,91	2308276,50	63	5371	551592,83	2308117,82	63	5412	551395,94	2308300,22
63	5249	552349,55	2308367,88	63	5290	552140,15	2308377,49	63	5331	551838,91	2308277,01	63	5372	551587,17	2308114,48	63	5413	551393,99	2308309,68
63	5250	552343,77	2308376,00	63	5291	552131,61	2308374,10	63	5332	551829,14	2308276,09	63	5373	551586,79	2308114,19	63	5414	551392,47	2308314,57
63	5251	552342,10	2308377,56	63	5292	552126,43	2308370,85	63	5333	551822,64	2308274,82	63	5374	551585,77	2308121,50	63	5415	551391,22	2308317,53
63	5252	552342,03	2308378,18	63	5293	552107,37	2308372,53	63	5334	551813,97	2308272,29	63	5375	551582,09	2308131,53	63	5416	551390,91	2308321,81
63	5253	552339,04	2308392,71	63	5294	552101,26	2308371,68	63	5335	551805,91	2308268,26	63	5376	551577,29	2308141,24	63	5417	551388,99	2308329,77
63	5254	552336,37	2308401,48	63	5295	552098,46	2308374,73	63	5336	551798,70	2308262,84	63	5377	551573,41	2308147,77	63	5418	551385,81	2308337,31
63	5255	552332,15	2308409,62	63	5296	552090,86	2308380,37	63	5337	551798,47	2308262,63	63	5378	551568,59	2308153,64	63	5419	551384,70	2308339,43
63	5256	552326,52	2308416,85	63	5297	552082,33	2308384,49	63	5338	551797,93	2308262,77	63	5379	551562,94	2308158,72	63	5420	551379,87	2308346,92
63	5257	552319,65	2308422,93	63	5298	552075,74	2308386,93	63	5339	551795,44	2308263,20	63	5380	551560,39	2308160,68	63	5421	551373,80	2308353,43
63	5258	552311,80	2308427,66	63	5299	552072,28	2308387,64	63	5340	551787,40	2308263,92	63	5381	551553,02	2308165,38	63	5422	551366,67	2308358,77
63	5259	552308,94	2308429,04	63	5300	552068,96	2308391,70	63	5341	551779,34	2308263,35	63	5382	551544,94	2308168,72	63	5423	551358,71	2308362,76
63	5260	552300,95	2308432,08	63	5301	552062,82	2308397,98	63	5342	551771,49	2308261,48	63	5383	551543,14	2308169,12	63	5424	551350,16	2308365,27
63	5261	552292,57	2308433,72	63	5302	552055,69	2308403,10	63	5343	551764,04	2308258,38	63	5384	551539,89	2308173,01	63	5425	551346,79	2308365,64
63	5262	552288,38	2308433,81	63	5303	552049,94	2308406,50	63	5344	551757,19	2308254,12	63	5385	551532,98	2308178,78	63	5426	551351,33	2308354,99
63	5263	552284,09	2308436,90	63	5304	552041,71	2308410,39	63	5345	551753,73	2308251,56	63	5386	551525,15	2308183,21	63	5427	551355,42	2308326,09
63	5264	552276,88	2308440,51	63	5305	552032,92	2308412,74	63	5346	551747,17	2308245,76	63	5387	551516,66	2308186,18	63	5428	551359,78	2308296,12
63	5265	552269,19	2308442,91	63	5306	552023,85	2308413,46	63	5347	551741,73	2308238,90	63	5388	551507,70	2308188,42	63	5429	551367,69	2308267,31
63	5266	552261,22	2308444,05	63	5307	552017,62	2308413,38	63	5348	551737,57	2308231,21	63	5389	551504,88	2308190,23	63	5430	551369,01	2308253,73
63	5267	552258,42	2308444,22	63	5308	552014,64	2308413,02	63	5349	551736,20	2308228,04	63	5390	551497,25	2308194,26	63	5431	551365,10	2308249,19
63	5268	552255,78	2308444,17	63	5309	552014,49	2308400,56	63	5350	551733,62	2308220,46	63	5391	551489,05	2308196,93	63	5432	551353,79	2308247,74
63	5269	552250,60	2308447,12	63	5310	552009,09	2308384,61	63	5351	551732,39	2308213,14	63	5392	551478,07	2308199,47	63	5433	551348,43	2308250,73
63	5270	552243,14	2308450,59	63	5311	552002,64	2308377,75	63	5352	551728,56	2308210,86	63	5393	551469,35	2308199,95	63	5434	551335,10	2308293,88
63	5271	552235,21	2308452,79	63	5312	551993,69	2308374,06	63	5353	551722,58	2308205,89	63	5394	551468,00	2308199,90	63	5435	551329,55	2308298,10
63	5272	552227,03	2308453,67	63	5313	551937,48	2308363,32	63	5354	551717,44	2308200,05	63	5395	551467,39	2308200,90	63	5436	551321,42	2308300,00
63	5273	552221,08	2308453,81	63	5314	551936,73	2308362,12	63	5355	551711,99	2308192,79	63	5396	551462,16	2308206,99	63	5437	551312,79	2308296,87
63	5274	552213,34	2308453,38	63	5315	551933,35	2308353,56	63	5356	551701,39	2308169,39	63	5397	551456,03	2308212,16	63	5438	551301,17	2308275,88
63	5275	552205,76	2308451,78	63	5316	551932,05	2308346,85	63	5357	551697,57	2308169,76	63	5398	551449,15	2308216,29	63	5439	551300,38	2308272,12
63	5276	552198,52	2308449,02	63	5317	551929,24	2308344,36	63	5358	551689,04	2308169,13	63	5399	551442,36	2308219,65	63	5440	551301,44	2308267,72
63	5277	552191,80	2308445,18	63	5318	551923,36	2308338,17	63	5359	551680,75	2308167,06	63	5400	551435,48	2308222,44	63	5441	551320,75	2308244,70
63	5278	552188,65	2308443,04	63	5319	551918,63	2308331,09	63	5360	551672,93	2308163,61	63	5401	551428,26	2308224,18	63	5442	551321,32	2308238,23
63	5279	552182,55	2308438,15	63	5320	551908,09	2308311,98	63	5361	551668,28	2308161,06	63	5402	551423,32	2308224,62	63	5443	551320,37	2308233,68
63	5280	552177,29	2308432,38	63	5321	551905,07	2308311,64	63	5362	551661,19	2308156,35	63	5403	551422,47	2308226,73	63	5444	551311,63	2308225,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5445	551311,81	2308224,62	63	5486	551534,39	2308015,96	63	5527	551814,15	2308137,84	63	5568	552030,44	2308267,07	63	5609	552308,91	2308251,11
63	5446	551314,58	2308218,57	63	5487	551541,51	2308015,96	63	5528	551815,21	2308138,86	63	5569	552038,74	2308261,29	63	5610	552310,32	2308250,71
63	5447	551318,13	2308212,96	63	5488	551542,10	2308016,00	63	5529	551819,66	2308138,74	63	5570	552048,04	2308257,30	63	5611	552315,96	2308247,67
63	5448	551322,30	2308207,25	63	5489	551556,92	2308008,63	63	5530	551827,30	2308139,71	63	5571	552057,95	2308255,28	63	5612	552323,64	2308245,03
63	5449	551323,54	2308202,06	63	5490	551571,14	2308005,15	63	5531	551834,71	2308141,86	63	5572	552065,74	2308254,49	63	5613	552331,65	2308243,67
63	5450	551329,90	2308185,70	63	5491	551580,28	2308003,79	63	5532	551838,26	2308143,19	63	5573	552074,37	2308254,35	63	5614	552339,77	2308243,62
63	5451	551331,29	2308176,25	63	5492	551589,52	2308004,14	63	5533	551845,32	2308146,48	63	5574	552082,91	2308255,72	63	5615	552347,79	2308244,88
63	5452	551333,46	2308167,29	63	5493	551596,92	2308005,11	63	5534	551851,80	2308150,84	63	5575	552091,08	2308258,54	63	5616	552355,51	2308247,44
63	5453	551337,25	2308158,88	63	5494	551605,05	2308006,87	63	5535	551856,11	2308154,26	63	5576	552108,12	2308266,11	63	5617	552356,29	2308247,77
63	5454	551342,51	2308151,31	63	5495	551612,78	2308009,97	63	5536	551861,75	2308159,49	63	5577	552114,94	2308269,79	63	5618	552360,30	2308247,79
63	5455	551345,71	2308147,51	63	5496	551622,46	2308014,81	63	5537	551865,79	2308164,60	63	5578	552116,94	2308271,12	63	5619	552362,77	2308248,02
63	5456	551353,41	2308140,13	63	5497	551627,12	2308017,54	63	5538	551873,41	2308165,50	63	5579	552131,78	2308268,57	63	5620	552372,39	2308249,87
63	5457	551362,50	2308134,56	63	5498	551629,00	2308016,08	63	5539	551882,05	2308168,17	63	5580	552140,18	2308267,85	63	5621	552376,90	2308251,71
63	5458	551371,99	2308130,05	63	5499	551635,78	2308012,33	63	5540	551890,08	2308172,36	63	5581	552148,58	2308268,55	63	5622	552377,03	2308251,65
63	5459	551382,11	2308126,51	63	5500	551643,05	2308009,67	63	5541	551893,75	2308174,72	63	5582	552156,75	2308270,65	63	5623	552385,77	2308249,56
63	5460	551386,49	2308125,98	63	5501	551650,66	2308008,17	63	5542	551901,06	2308180,44	63	5583	552162,04	2308272,50	63	5624	552394,75	2308249,07
63	5461	551389,66	2308120,71	63	5502	551665,94	2308006,36	63	5543	551902,04	2308181,56	63	5584	552169,87	2308276,02	63	5625	552400,15	2308249,26
63	5462	551396,03	2308112,12	63	5503	551673,09	2308006,02	63	5544	551905,68	2308182,70	63	5585	552176,98	2308280,83	63	5626	552409,51	2308250,48
63	5463	551403,10	2308104,40	63	5504	551680,23	2308006,72	63	5545	551914,00	2308187,17	63	5586	552187,61	2308282,40	63	5627	552418,49	2308253,45
63	5464	551411,64	2308098,34	63	5505	551683,22	2308007,23	63	5546	551921,33	2308193,13	63	5587	552187,62	2308284,03	63	5628	552428,27	2308257,75
63	5465	551416,27	2308095,73	63	5506	551691,66	2308009,44	63	5547	551923,13	2308194,90	63	5588	552196,76	2308287,64	63	5629	552430,53	2308247,86
63	5466	551424,42	2308092,05	63	5507	551699,58	2308013,09	63	5548	551929,42	2308202,45	63	5589	552206,51	2308292,65	63	5630	552437,82	2308216,27
63	5467	551433,09	2308089,88	63	5508	551706,76	2308018,06	63	5549	551933,41	2308209,78	63	5590	552209,50	2308294,42	63	5631	552440,28	2308161,12
63	5468	551442,02	2308089,30	63	5509	551709,12	2308020,02	63	5550	551939,15	2308209,78	63	5591	552217,71	2308296,46	63	5632	552437,43	2308144,17
63	5469	551447,45	2308089,43	63	5510	551715,26	2308026,10	63	5551	551948,90	2308210,74	63	5592	552225,90	2308299,26	63	5633	552437,27	2308144,13
63	5470	551454,99	2308090,19	63	5511	551720,27	2308033,15	63	5552	551958,28	2308213,58	63	5593	552233,49	2308303,45	63	5634	552429,03	2308141,03
63	5471	551462,34	2308092,08	63	5512	551723,99	2308040,95	63	5553	551966,92	2308218,20	63	5594	552237,10	2308305,87	63	5635	552421,46	2308136,54
63	5472	551466,85	2308094,00	63	5513	551726,32	2308049,29	63	5554	551974,51	2308224,42	63	5595	552240,20	2308308,34	63	5636	552414,80	2308130,80
63	5473	551468,57	2308091,01	63	5514	551728,86	2308062,86	63	5555	551979,22	2308229,13	63	5596	552244,50	2308302,48	63	5637	552402,92	2308118,57
63	5474	551473,66	2308083,79	63	5515	551737,48	2308066,27	63	5556	551984,58	2308235,48	63	5597	552250,31	2308296,79	63	5638	552396,90	2308111,05
63	5475	551473,67	2308082,54	63	5516	551742,40	2308069,59	63	5557	551988,83	2308242,63	63	5598	552256,98	2308292,12	63	5639	552392,44	2308102,53
63	5476	551475,19	2308074,23	63	5517	551753,04	2308073,01	63	5558	551991,83	2308250,39	63	5599	552258,94	2308290,97	63	5640	552389,70	2308093,30
63	5477	551479,10	2308059,84	63	5518	551762,32	2308077,06	63	5559	551994,48	2308259,42	63	5600	552266,98	2308287,16	63	5641	552388,78	2308083,73
63	5478	551481,84	2308051,82	63	5519	551770,60	2308082,91	63	5560	551995,54	2308263,48	63	5601	552275,58	2308284,84	63	5642	552388,78	2308062,92
63	5479	551485,37	2308043,81	63	5520	551777,53	2308090,32	63	5561	551996,79	2308265,76	63	5602	552276,17	2308284,79	63	5643	552389,43	2308054,87
63	5480	551490,26	2308036,54	63	5521	551783,66	2308098,37	63	5562	552001,37	2308267,01	63	5603	552276,69	2308282,72	63	5644	552391,36	2308047,04
63	5481	551496,34	2308030,23	63	5522	551792,29	2308117,48	63	5563	552009,63	2308271,03	63	5604	552280,45	2308274,51	63	5645	552394,53	2308039,62
63	5482	551503,42	2308025,09	63	5523	551794,55	2308126,22	63	5564	552017,03	2308276,50	63	5605	552285,63	2308267,11	63	5646	552398,86	2308032,81
63	5483	551511,30	2308021,26	63	5524	551795,07	2308126,39	63	5565	552019,56	2308278,76	63	5606	552292,05	2308260,76	63	5647	552405,55	2308023,94
63	5484	551516,53	2308019,26	63	5525	551801,97	2308129,24	63	5566	552022,17	2308275,04	63	5607	552299,52	2308255,68	63	5648	552410,66	2308018,15
63	5485	551525,30	2308016,79	63	5526	551808,38	2308133,08	63	5567	552027,98	2308269,18	63	5608	552301,98	2308254,31	63	5649	552416,61	2308013,21

Порядковый номер контура	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
63	5650	552423,25	2308009,26	63	5691	552184,00	2307786,47	63	5732	552268,21	2307656,64	63	5772	552552,92	2308403,09	64	5812	554252,01	2308187,54
63	5651	552427,38	2308007,21	63	5692	552177,09	2307784,01	63	5733	552275,93	2307653,29	63	5773	552549,98	2308394,30	64	5813	554213,54	2308219,77
63	5652	552434,53	2307993,57	63	5693	552148,35	2307771,35	63	5734	552286,67	2307649,66	63	5774	552551,07	2308388,88	64	5814	554199,81	2308231,25
63	5653	552444,71	2307982,42	63	5694	552141,28	2307765,86	63	5735	552293,64	2307647,30	63	5775	552576,67	2308374,42	64	5815	554197,92	2308228,12
63	5654	552462,16	2308016,03	63	5695	552122,37	2307751,17	63	5736	552302,50	2307645,17	63	5776	552581,86	2308367,12	64	5816	554194,70	2308219,33
63	5655	552468,85	2308005,45	63	5696	552113,90	2307742,82	63	5737	552311,60	2307644,69	63	5777	552581,27	2308361,64	64	5817	554193,17	2308210,11
63	5656	552480,70	2307986,71	63	5697	552100,54	2307736,06	63	5738	552320,64	2307645,88	63	5778	552576,80	2308357,63	64	5818	554192,46	2308200,08
63	5657	552483,19	2307976,47	63	5698	552088,12	2307728,20	63	5739	552329,31	2307648,68	63	5779	552560,93	2308354,65	64	5819	554192,83	2308189,52
63	5658	552479,73	2307961,26	63	5699	552081,45	2307723,15	63	5740	552337,33	2307653,02	63	5780	552552,51	2308345,03	64	5820	554195,41	2308179,29
63	5659	552462,16	2307943,27	63	5700	552075,73	2307717,07	63	5741	552360,79	2307668,61	63	5781	552554,69	2308338,87	64	5821	554195,79	2308178,27
63	5660	552435,37	2307917,80	63	5701	552071,09	2307710,13	63	5742	552367,53	2307673,97	63	5782	552580,92	2308318,17	64	5822	554195,30	2308175,18
63	5661	552426,62	2307914,91	63	5702	552064,47	2307698,15	63	5743	552373,26	2307680,43	63	5783	552596,40	2308319,87	64	5823	554190,97	2308157,18
63	5662	552409,44	2307914,46	63	5703	552059,50	2307689,15	63	5744	552393,20	2307707,27	63	5784	552602,84	2308326,80	64	5824	554189,54	2308132,94
63	5663	552417,03	2307929,09	63	5704	552056,09	2307681,87	63	5745	552423,87	2307758,12	64	5784	554293,17	2307765,68	64	5825	554192,01	2308110,15
63	5664	552413,92	2307926,44	63	5705	552054,23	2307675,10	63	5746	552434,16	2307787,37	64	5785	554303,08	2307788,34	64	5826	554191,94	2308106,13
63	5665	552406,53	2307917,66	63	5706	552053,26	2307666,11	63	5747	552436,05	2307791,61	64	5786	554311,51	2307818,08	64	5827	554190,74	2308098,49
63	5666	552399,83	2307914,61	63	5707	552053,76	2307657,68	63	5748	552442,17	2307797,40	64	5787	554316,42	2307836,67	64	5828	554190,16	2308089,07
63	5667	552392,66	2307910,61	63	5708	552056,20	2307648,39	63	5749	552447,62	2307804,93	64	5788	554320,71	2307852,23	64	5829	554191,37	2308079,73
63	5668	552386,25	2307905,50	63	5709	552060,31	2307639,49	63	5750	552454,58	2307816,72	64	5789	554324,72	2307864,12	64	5830	554195,03	2308063,52
63	5669	552380,76	2307899,40	63	5710	552066,46	2307630,97	63	5751	552457,73	2307823,04	64	5790	554331,44	2307876,40	64	5831	554197,84	2308054,83
63	5670	552376,34	2307892,50	63	5711	552074,78	2307623,93	63	5752	552459,96	2307829,75	64	5791	554338,04	2307902,00	64	5832	554202,19	2308046,80
63	5671	552369,48	2307879,56	63	5712	552084,27	2307618,55	63	5753	552460,70	2307832,64	64	5792	554338,33	2307915,14	64	5833	554207,68	2308038,56
63	5672	552365,27	2307863,07	63	5713	552097,32	2307615,22	63	5754	552464,60	2307834,76	64	5793	554338,68	2307930,64	64	5834	554210,28	2308033,24
63	5673	552364,49	2307862,46	63	5714	552108,07	2307615,10	63	5755	552466,82	2307836,44	64	5794	554338,59	2307931,14	64	5835	554210,87	2308030,02
63	5674	552358,55	2307856,97	63	5715	552117,26	2307616,84	63	5756	552470,54	2307839,26	64	5795	554331,15	2307973,12	64	5836	554212,53	2308023,48
63	5675	552353,58	2307850,60	63	5716	552128,38	2307621,55	63	5757	552475,75	2307844,59	64	5796	554319,88	2308016,86	64	5837	554215,06	2308017,23
63	5676	552349,70	2307843,52	63	5717	552137,60	2307628,53	63	5758	552495,70	2307868,32	64	5797	554312,55	2308045,31	64	5838	554218,19	2308010,77
63	5677	552341,20	2307824,49	63	5718	552144,53	2307636,57	63	5759	552508,50	2307889,81	64	5798	554308,04	2308054,64	64	5839	554233,37	2307951,84
63	5678	552332,93	2307800,98	63	5719	552147,04	2307640,79	63	5760	552510,66	2307892,88	64	5799	554307,43	2308057,96	64	5840	554238,48	2307923,00
63	5679	552310,08	2307763,09	63	5720	552152,20	2307650,13	63	5761	552514,24	2307896,46	64	5800	554305,73	2308064,58	64	5841	554238,32	2307915,78
63	5680	552303,89	2307754,76	63	5721	552166,03	2307657,13	63	5762	552522,85	2307903,51	64	5801	554303,16	2308070,92	64	5842	554237,72	2307913,44
63	5681	552302,18	2307756,10	63	5722	552172,63	2307661,14	63	5763	552529,10	2307909,63	64	5802	554294,54	2308088,56	64	5843	554232,76	2307904,40
63	5682	552288,78	2307768,65	63	5723	552178,55	2307666,13	63	5764	552534,20	2307916,75	64	5803	554291,20	2308093,57	64	5844	554225,11	2307881,73
63	5683	552282,49	2307773,65	63	5724	552188,37	2307675,81	63	5010	552537,99	2307924,65	64	5804	554291,80	2308097,39	64	5845	554219,76	2307862,29
63	5684	552275,48	2307777,59	63	5725	552199,99	2307684,83	63	5765	552602,84	2308326,80	64	5805	554292,09	2308114,73	64	5846	554215,01	2307844,30
63	5685	552254,27	2307787,34	63	5726	552210,63	2307689,52	63	5766	552605,03	2308337,11	64	5806	554289,86	2308135,42	64	5847	554208,74	2307822,18
63	5686	552246,44	2307790,17	63	5727	552223,78	2307691,13	63	5767	552611,46	2308367,28	64	5807	554290,27	2308142,42	64	5848	554201,55	2307805,74
63	5687	552238,26	2307791,67	63	5728	552224,10	2307691,15	63	5768	552610,48	2308375,96	64	5808	554293,48	2308155,76	64	5849	554198,98	2307798,31
63	5688	552229,94	2307791,79	63	5729	552226,34	2307690,12	63	5769	552606,28	2308382,40	64	5809	554295,99	2308171,67	64	5850	554198,72	2307796,85
63	5689	552214,34	2307790,71	63	5730	552237,12	2307680,02	63	5770	552572,50	2308402,67	64	5810	554296,20	2308173,88	64	5851	554197,52	2307789,94
63	5690	552191,20	2307787,89	63	5731	552261,18	2307661,24	63	5771	552560,69	2308405,93	64	5811	554264,57	2308177,03	64	5852	554197,86	2307778,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	5853	554200,58	2307768,29	67	5891	553256,38	2308670,06	68	5931	553921,63	2309093,39	69	5971	554076,18	2309504,96	70	6011	553294,65	2309499,70
64	5854	554205,64	2307757,97	67	5892	553258,95	2308653,53	68	5932	553941,28	2309084,33	69	5972	554070,73	2309500,84	70	6012	553303,77	2309498,43
64	5855	554211,88	2307749,98	67	5893	553263,11	2308634,17	68	5933	553954,12	2309077,77	69	5973	554047,87	2309495,88	70	6013	553312,98	2309498,88
64	5856	554224,08	2307741,48	67	5894	553263,58	2308624,68	68	5934	553959,35	2309071,20	69	5974	554042,02	2309491,18	70	6014	553328,59	2309501,08
64	5857	554233,78	2307737,65	67	5895	553263,52	2308620,93	68	5935	553964,05	2309073,55	69	5975	554035,76	2309486,14	70	6015	553337,04	2309503,03
64	5858	554239,71	2307736,65	67	5896	553263,39	2308612,64	68	5913	553981,58	2309088,37	69	5976	554029,81	2309474,88	70	6016	553345,03	2309506,41
64	5859	554245,76	2307735,63	67	5897	553259,11	2308589,03	69	5936	554020,38	2309259,05	69	5977	554021,66	2309441,88	70	6017	553352,31	2309511,12
64	5860	554256,33	2307736,29	67	5898	553260,49	2308568,23	69	5937	554019,73	2309266,58	69	5978	554016,07	2309430,14	70	6018	553358,67	2309517,03
64	5861	554267,50	2307739,75	67	5899	553263,89	2308525,15	69	5938	554018,22	2309276,06	69	5979	554009,38	2309426,10	70	5999	553362,02	2309520,73
64	5862	554276,34	2307744,73	67	5900	553267,12	2308515,56	69	5939	554015,52	2309286,09	69	5980	553991,80	2309426,91	71	6019	554462,73	2311326,86
64	5863	554283,34	2307751,01	67	5901	553270,21	2308506,27	69	5940	554010,82	2309295,36	69	5981	553986,55	2309425,99	71	6020	554463,79	2311332,11
64	5864	554283,48	2307751,17	67	5902	553270,95	2308503,68	69	5941	554006,09	2309302,67	69	5982	553981,72	2309423,06	71	6021	554445,52	2311334,73
64	5865	554288,21	2307756,80	67	5903	553270,95	2308497,61	69	5942	554000,55	2309309,73	69	5983	553970,49	2309411,79	71	6022	554417,86	2311354,54
64	5784	554293,17	2307765,68	67	5904	553269,49	2308466,66	69	5943	553993,84	2309315,70	69	5984	553968,12	2309404,61	71	6023	554418,78	2311328,24
65	5866	553494,03	2307943,95	67	5905	553267,77	2308461,69	69	5944	553989,66	2309318,25	69	5985	553967,78	2309396,86	71	6024	554422,28	2311322,22
65	5867	553498,51	2307959,06	67	5906	553257,83	2308441,26	69	5945	553991,45	2309320,23	69	5986	553977,25	2309378,83	71	6025	554427,99	2311320,47
65	5868	553500,11	2307966,51	67	5907	553237,55	2308402,79	69	5946	553996,01	2309326,30	69	5987	553977,64	2309375,75	71	6026	554453,34	2311324,34
65	5869	553500,56	2307974,13	67	5908	553220,94	2308362,65	69	5947	553996,47	2309327,03	69	5988	553975,07	2309372,24	71	6019	554462,73	2311326,86
65	5870	553500,36	2307985,69	67	5909	553215,29	2308342,68	69	5948	553997,56	2309327,58	69	5989	553961,51	2309365,41	72	6027	554582,89	2311452,96
65	5871	553499,68	2307993,09	67	5910	553213,87	2308335,92	69	5949	554004,28	2309331,66	69	5990	553954,80	2309354,69	72	6028	554579,89	2311464,05
65	5872	553497,91	2308000,31	67	5911	553213,40	2308329,05	69	5950	554010,28	2309336,74	69	5991	553951,49	2309350,29	72	6029	554579,57	2311473,87
65	5873	553497,26	2308001,89	67	5912	553213,40	2308314,06	69	5951	554015,41	2309342,70	69	5992	553933,91	2309339,10	72	6030	554581,22	2311492,42
65	5866	553494,03	2307943,95	67	5885	553209,76	2308289,87	69	5952	554017,98	2309346,21	69	5993	553931,70	2309335,03	72	6031	554585,56	2311505,81
66	5874	554514,65	2308196,83	68	5913	553981,58	2309088,37	69	5953	554022,82	2309354,33	69	5994	553930,51	2309325,28	72	6032	554568,75	2311498,18
66	5875	554519,49	2308203,34	68	5914	553987,52	2309094,32	69	5954	554026,04	2309363,23	69	5995	553920,81	2309307,82	72	6033	554549,65	2311491,95
66	5876	554524,69	2308211,68	68	5915	553992,39	2309101,19	69	5955	554027,53	2309372,57	69	5996	553922,00	2309300,79	72	6034	554533,26	2311491,50
66	5877	554527,96	2308216,91	68	5916	553995,80	2309106,98	69	5956	554027,32	2309379,52	69	5997	553925,00	2309294,75	72	6035	554524,35	2311500,42
66	5878	554532,13	2308225,24	68	5917	553999,03	2309113,51	69	5957	554035,23	2309383,30	69	5998	553964,11	2309275,51	72	6036	554520,21	2311507,78
66	5879	554534,69	2308234,20	68	5918	554001,28	2309120,44	69	5958	554041,92	2309387,34	69	5936	554020,38	2309259,05	72	6037	554510,38	2311512,14
66	5880	554534,86	2308235,10	68	5919	554002,37	2309125,11	69	5959	554049,69	2309393,13	70	5999	553362,02	2309520,73	72	6038	554505,97	2311526,21
66	5881	554522,37	2308218,16	68	5920	554003,08	2309133,73	69	5960	554056,20	2309400,32	70	6000	553367,70	2309528,34	72	6039	554497,62	2311524,46
66	5882	554494,47	2308180,24	68	5921	554002,23	2309141,73	69	5961	554061,21	2309408,64	70	6001	553371,84	2309536,91	72	6040	554490,73	2311513,55
66	5883	554500,37	2308184,23	68	5922	554000,23	2309132,31	69	5962	554068,98	2309424,97	70	6002	553375,49	2309546,76	72	6041	554482,32	2311498,99
66	5884	554508,84	2308191,20	68	5923	553993,44	2309121,85	69	5963	554075,34	2309450,68	70	6003	553384,41	2309596,88	72	6042	554480,50	2311489,25
66	5874	554514,65	2308196,83	68	5924	553986,66	2309116,33	69	5964	554081,33	2309451,98	70	6004	553382,45	2309607,44	72	6043	554489,73	2311486,12
67	5885	553209,76	2308289,87	68	5925	553973,57	2309115,33	69	5965	554082,01	2309452,21	70	6005	553373,29	2309611,74	72	6044	554492,68	2311476,94
67	5886	553281,73	2308480,60	68	5926	553949,31	2309126,56	69	5966	554091,59	2309455,40	70	6006	553362,08	2309611,08	72	6045	554487,57	2311466,63
67	5887	553273,73	2308621,36	68	5927	553936,34	2309115,60	69	5967	554100,88	2309460,95	70	6007	553349,56	2309601,18	72	6046	554474,71	2311453,64
67	5888	553270,09	2308686,31	68	5928	553927,04	2309110,95	69	5968	554109,83	2309467,71	70	6008	553280,33	2309550,07	72	6047	554484,51	2311445,31
67	5889	553259,26	2308701,43	68	5929	553912,89	2309108,38	69	5969	554123,09	2309482,00	70	6009	553234,53	2309518,73	72	6048	554494,62	2311441,77
67	5890	553257,98	2308695,01	68	5930	553916,14	2309099,77	69	5970	554087,27	2309516,91	70	6010	553263,38	2309506,99	72	6027	554582,89	2311452,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6049	554615,36	2311462,60	76	6087	552321,00	2311763,40	77	6127	553362,61	2312023,88	79	6166	553458,27	2312940,00	79	6207	553527,55	2313187,81
73	6050	554622,15	2311501,94	76	6088	552318,17	2311756,42	77	6128	553384,97	2312020,24	79	6167	553470,67	2312970,15	79	6208	553530,35	2313188,30
73	6051	554623,32	2311503,52	76	6089	552313,78	2311753,44	77	6129	553419,54	2312023,12	79	6168	553471,72	2312980,45	79	6209	553536,60	2313182,80
73	6052	554619,82	2311528,48	76	6090	552310,49	2311752,89	77	6130	553448,18	2312027,61	79	6169	553470,45	2313091,22	79	6210	553543,68	2313178,43
73	6053	554597,94	2311512,68	76	6091	552307,12	2311755,09	77	6131	553475,87	2312036,20	79	6170	553467,35	2313100,07	79	6211	553550,10	2313175,16
73	6054	554595,20	2311503,13	76	6092	552304,92	2311764,74	77	6132	553488,70	2312041,23	79	6171	553459,52	2313108,93	79	6212	553558,87	2313171,68
73	6055	554595,19	2311503,03	76	6093	552298,25	2311771,64	77	6133	553494,96	2312041,51	79	6172	553453,92	2313114,68	79	6213	553568,14	2313169,93
73	6056	554591,08	2311490,43	76	6094	552291,66	2311772,82	77	6134	553513,18	2312043,95	79	6173	553451,27	2313119,41	79	6214	553572,10	2313169,56
73	6057	554589,58	2311473,55	76	6095	552278,96	2311768,11	77	6135	553515,77	2312039,74	79	6174	553450,23	2313134,02	79	6215	553580,03	2313169,44
73	6058	554589,84	2311465,56	76	6096	552277,00	2311763,95	77	6136	553540,67	2312007,28	79	6175	553448,17	2313152,76	79	6216	553587,88	2313170,59
73	6059	554592,93	2311454,24	76	6097	552273,39	2311741,76	77	6137	553571,66	2311980,58	79	6176	553433,69	2313182,19	79	6217	553590,42	2313171,17
73	6060	554600,53	2311455,20	76	6098	552267,27	2311737,05	77	6138	553594,07	2311964,95	79	6177	553427,36	2313186,10	79	6218	553597,93	2313173,52
73	6061	554605,34	2311455,81	76	6099	552280,59	2311739,64	77	6139	553597,66	2311963,15	79	6178	553423,08	2313184,49	79	6219	553604,98	2313177,02
73	6062	554610,38	2311456,77	76	6100	552310,77	2311745,19	77	6140	553599,35	2311960,59	79	6179	553417,69	2313167,35	79	6220	553611,40	2313181,59
73	6049	554615,36	2311462,60	76	6081	552348,59	2311756,08	77	6101	553624,76	2311960,38	79	6180	553414,87	2313163,04	79	6221	553614,13	2313184,27
74	6063	554243,44	2311529,66	77	6101	553624,76	2311960,38	78	6141	552865,04	2312054,94	79	6181	553406,23	2313163,04	79	6222	553581,22	2313222,14
74	6064	554247,52	2311527,04	77	6102	553604,27	2311980,87	78	6142	552893,80	2312071,66	79	6182	553403,80	2313165,13	79	6223	553527,43	2313290,69
74	6065	554190,34	2311630,94	77	6103	553578,83	2312000,58	78	6143	552908,22	2312081,67	79	6183	553397,58	2313187,68	79	6224	553526,53	2313290,59
74	6066	554166,64	2311620,73	77	6104	553571,41	2312006,33	78	6144	552874,29	2312093,71	79	6184	553392,77	2313193,17	79	6225	553524,73	2313290,20
74	6067	554177,16	2311597,99	77	6105	553531,02	2312052,98	78	6145	552846,40	2312090,78	79	6185	553374,08	2313200,55	79	6226	553524,07	2313290,48
74	6068	554198,53	2311567,91	77	6106	553516,29	2312076,68	78	6146	552825,99	2312055,89	79	6186	553371,47	2313257,70	79	6227	553523,05	2313290,88
74	6069	554225,08	2311542,28	77	6107	553483,98	2312063,07	78	6147	552819,99	2312049,95	79	6187	553380,31	2313270,11	79	6228	553517,34	2313296,05
74	6070	554230,12	2311538,24	77	6108	553406,35	2312047,39	78	6148	552814,48	2312048,68	79	6188	553388,50	2313270,96	79	6229	553515,16	2313297,68
74	6063	554243,44	2311529,66	77	6109	553367,29	2312057,85	78	6149	552734,82	2312037,45	79	6189	553399,74	2313265,71	79	6230	553514,37	2313298,18
75	6071	554045,67	2311707,28	77	6110	553314,08	2312072,10	78	6150	552760,37	2312035,54	79	6190	553432,97	2313230,40	79	6231	553513,14	2313301,76
75	6072	554026,86	2311735,22	77	6111	553286,45	2312067,09	78	6151	552796,34	2312036,75	79	6191	553441,08	2313213,66	79	6232	553509,86	2313308,18
75	6073	554015,45	2311739,85	77	6112	553265,31	2312063,25	78	6152	552831,52	2312044,41	79	6192	553441,37	2313215,68	79	6233	553505,30	2313315,69
75	6074	553997,58	2311743,66	77	6113	553229,54	2312060,01	78	6141	552865,04	2312054,94	79	6193	553440,82	2313225,51	79	6234	553500,85	2313321,88
75	6075	553991,64	2311743,54	77	6114	553155,52	2312079,85	79	6153	553634,67	2312556,83	79	6194	553440,67	2313226,49	79	6235	553495,52	2313327,33
75	6076	553957,55	2311728,74	77	6115	553156,88	2312061,07	79	6154	553638,87	2312557,94	79	6195	553445,50	2313222,07	79	6236	553489,43	2313331,91
75	6077	553972,96	2311723,18	77	6116	553158,06	2312057,19	79	6155	553635,13	2312601,81	79	6196	553452,05	2313217,75	79	6237	553448,88	2313357,74
75	6078	554001,96	2311715,43	77	6117	553164,68	2312054,32	79	6156	553629,08	2312618,31	79	6197	553453,79	2313216,79	79	6238	553441,07	2313360,96
75	6079	554023,80	2311713,75	77	6118	553193,98	2312045,77	79	6157	553612,86	2312646,23	79	6198	553460,07	2313210,88	79	6239	553433,03	2313363,50
75	6080	554031,57	2311710,92	77	6119	553201,00	2312044,29	79	6158	553576,01	2312709,60	79	6199	553467,42	2313206,08	79	6240	553424,68	2313364,65
75	6071	554045,67	2311707,28	77	6120	553229,84	2312040,77	79	6159	553565,27	2312715,73	79	6200	553473,61	2313202,77	79	6241	553416,26	2313364,39
76	6081	552348,59	2311756,08	77	6121	553235,22	2312040,11	79	6160	553491,25	2312736,14	79	6201	553486,79	2313197,68	79	6242	553408,01	2313362,72
76	6082	552368,53	2311765,84	77	6122	553269,66	2312041,88	79	6161	553446,02	2312754,51	79	6202	553490,13	2313196,26	79	6243	553404,28	2313361,63
76	6083	552356,14	2311776,66	77	6123	553275,30	2312042,66	79	6162	553434,25	2312767,59	79	6203	553497,55	2313192,71	79	6244	553396,37	2313358,57
76	6084	552346,17	2311776,66	77	6124	553295,09	2312046,80	79	6163	553429,99	2312782,58	79	6204	553506,50	2313189,43	79	6245	553389,10	2313354,23
76	6085	552332,61	2311772,82	77	6125	553316,92	2312035,65	79	6164	553429,69	2312795,05	79	6205	553515,92	2313187,91	79	6246	553386,51	2313352,01
76	6086	552322,88	2311767,56	77	6126	553356,85	2312024,82	79	6165	553435,44	2312828,60	79	6206	553519,48	2313187,68	79	6247	553381,83	2313352,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	6248	553373,93	2313351,24	79	6289	553404,25	2312885,09	80	6329	551192,78	2301882,00	80	6370	550938,53	2301761,77	80	6411	550644,40	2302278,80
79	6249	553366,28	2313349,06	79	6290	553410,88	2312873,58	80	6330	551193,38	2301884,14	80	6371	550934,09	2301763,65	80	6412	550642,06	2302278,99
79	6250	553358,52	2313346,15	79	6291	553410,88	2312866,60	80	6331	551197,49	2301898,87	80	6372	550923,04	2301764,66	80	6413	550689,49	2302240,86
79	6251	553351,51	2313342,87	79	6292	553402,08	2312829,67	80	6332	551199,18	2301910,86	80	6373	550920,28	2301766,35	80	6414	550701,46	2302228,11
79	6252	553345,09	2313338,56	79	6293	553397,10	2312800,70	80	6333	551197,59	2301925,05	80	6374	550909,76	2301778,81	80	6415	550716,88	2302205,73
79	6253	553339,41	2313333,32	79	6294	553397,45	2312787,15	80	6334	551197,56	2301925,38	80	6375	550896,96	2301814,59	80	6416	550721,85	2302193,86
79	6254	553334,61	2313327,26	79	6295	553406,69	2312711,18	80	6335	551198,62	2301933,86	80	6376	550888,77	2301850,86	80	6417	550722,69	2302188,68
79	6255	553323,64	2313310,97	79	6296	553415,41	2312699,32	80	6336	551197,31	2301949,75	80	6377	550889,50	2301882,30	80	6418	550719,76	2302172,37
79	6256	553319,18	2313302,80	79	6297	553427,56	2312702,73	80	6337	551147,27	2301948,17	80	6378	550882,60	2301897,35	80	6419	550719,57	2302151,19
79	6257	553316,31	2313293,96	79	6298	553439,77	2312699,21	80	6338	551148,36	2301934,93	80	6379	550883,22	2301902,32	80	6420	550720,17	2302143,01
79	6258	553315,14	2313284,74	79	6299	553502,02	2312669,82	80	6339	551147,24	2301925,93	80	6380	550886,31	2301905,91	80	6421	550722,10	2302135,05
79	6259	553314,80	2313274,72	79	6300	553546,05	2312627,68	80	6340	551147,95	2301919,07	80	6381	550887,86	2301911,49	80	6422	550723,37	2302131,21
79	6260	553315,09	2313267,29	79	6301	553573,95	2312600,98	80	6341	551148,79	2301911,57	80	6382	550885,74	2301931,63	80	6423	550728,49	2302115,73
79	6261	553316,49	2313259,99	79	6302	553588,99	2312574,67	80	6342	551148,45	2301909,16	80	6383	550886,23	2301939,11	80	6424	550731,89	2302107,80
79	6262	553318,96	2313252,99	79	6303	553588,39	2312555,63	80	6343	551143,98	2301893,16	80	6384	550889,96	2301943,74	80	6425	550736,61	2302100,58
79	6263	553325,47	2313238,11	79	6304	553584,95	2312541,94	80	6344	551140,13	2301871,44	80	6385	550890,74	2301947,26	80	6426	550761,15	2302068,40
79	6264	553374,08	2313200,55	79	6305	553583,18	2312540,02	80	6345	551141,13	2301860,97	80	6386	550885,60	2301986,74	80	6427	550731,32	2302049,66
79	6265	553346,39	2313176,58	79	6306	553589,47	2312540,85	80	6346	551139,29	2301855,72	80	6387	550882,15	2301993,25	80	6428	550723,75	2302043,81
79	6266	553340,67	2313167,36	79	6307	553600,98	2312538,69	80	6347	551126,43	2301834,88	80	6388	550874,97	2302000,86	80	6429	550717,43	2302036,64
79	6267	553339,17	2313163,72	79	6308	553625,87	2312534,47	80	6348	551123,50	2301832,85	80	6389	550872,73	2302006,51	80	6430	550694,80	2302005,34
79	6268	553339,30	2313156,30	79	6153	553634,67	2312556,83	80	6349	551119,01	2301831,91	80	6390	550861,43	2302025,54	80	6431	550684,80	2301980,95
79	6269	553350,37	2313137,54	80	6309	551120,96	2301731,27	80	6350	551117,20	2301830,31	80	6391	550857,20	2302027,06	80	6432	550679,23	2301967,60
79	6270	553355,13	2313136,49	80	6310	551124,01	2301737,99	80	6351	551111,47	2301817,16	80	6392	550843,28	2302026,52	80	6433	550677,44	2301965,17
79	6271	553372,29	2313143,00	80	6311	551126,04	2301745,09	80	6352	551110,63	2301807,43	80	6393	550834,29	2302028,63	80	6434	550673,77	2301962,92
79	6272	553378,51	2313142,83	80	6312	551127,31	2301751,20	80	6353	551109,05	2301805,22	80	6394	550811,91	2302037,03	80	6435	550664,92	2301958,97
79	6273	553384,73	2313137,56	80	6313	551129,06	2301755,95	80	6354	551103,96	2301802,16	80	6395	550808,49	2302039,14	80	6436	550636,01	2301951,67
79	6274	553386,83	2313132,41	80	6314	551130,22	2301757,83	80	6355	551090,79	2301789,17	80	6396	550805,62	2302044,67	80	6437	550628,40	2301949,07
79	6275	553383,52	2313108,77	80	6315	551134,86	2301762,41	80	6356	551083,90	2301777,98	80	6397	550812,34	2302075,28	80	6438	550621,30	2301945,30
79	6276	553385,42	2313101,95	80	6316	551142,97	2301768,48	80	6357	551079,10	2301764,98	80	6398	550810,23	2302086,33	80	6439	550614,90	2301940,44
79	6277	553390,92	2313098,81	80	6317	551149,72	2301776,14	80	6358	551077,08	2301755,24	80	6399	550804,86	2302094,57	80	6440	550601,99	2301928,88
79	6278	553423,12	2313091,75	80	6318	551151,30	2301778,35	80	6359	551074,43	2301750,39	80	6400	550775,96	2302131,43	80	6441	550564,95	2301910,59
79	6279	553426,06	2313087,76	80	6319	551155,71	2301785,81	80	6360	551060,71	2301740,07	80	6401	550769,57	2302150,75	80	6442	550531,75	2301890,97
79	6280	553426,06	2313078,74	80	6320	551158,77	2301793,92	80	6361	551054,36	2301738,68	80	6402	550769,72	2302167,69	80	6443	550424,66	2301868,68
79	6281	553404,32	2313051,88	80	6321	551159,48	2301797,70	80	6362	551049,48	2301740,07	80	6403	550773,42	2302188,25	80	6444	550421,08	2301868,44
79	6282	553401,00	2313041,53	80	6322	551162,71	2301800,47	80	6363	551045,45	2301743,68	80	6404	550770,25	2302207,72	80	6445	550384,05	2301865,92
79	6283	553404,70	2313024,82	80	6323	551168,98	2301808,62	80	6364	551037,75	2301746,36	80	6405	550761,00	2302229,84	80	6446	550317,69	2301863,73
79	6284	553422,05	2313001,69	80	6324	551184,69	2301834,09	80	6365	551025,53	2301748,26	80	6406	550740,50	2302259,58	80	6447	550254,28	2301873,22
79	6285	553426,86	2312992,73	80	6325	551188,32	2301844,43	80	6366	551007,86	2301744,24	80	6407	550717,83	2302269,54	80	6448	550239,65	2301877,09
79	6286	553427,38	2312985,23	80	6326	551190,76	2301854,93	80	6367	550973,48	2301743,05	80	6408	550661,23	2302293,57	80	6449	550228,34	2301884,88
79	6287	553404,25	2312899,45	80	6327	551190,90	2301865,72	80	6368	550961,70	2301745,48	80	6409	550656,97	2302292,55	80	6450	550207,40	2301895,21
79	6288	553403,39	2312891,21	80	6328	551190,55	2301869,41	80	6369	550947,56	2301751,39	80	6410	550648,83	2302280,29	80	6451	550187,80	2301899,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6452	550180,91	2301900,56	80	6493	549727,48	2302008,71	80	6534	549808,66	2301848,01	80	6575	550233,94	2301775,14	80	6616	550839,25	2301872,09
80	6453	550173,96	2301900,63	80	6494	549823,52	2302049,21	80	6535	549822,31	2301848,01	80	6576	550296,44	2301765,80	80	6617	550838,64	2301845,88
80	6454	550151,55	2301899,26	80	6495	549721,45	2302059,35	80	6536	549831,71	2301848,90	80	6577	550311,87	2301763,49	80	6618	550848,87	2301800,58
80	6455	550142,13	2301897,77	80	6496	549717,34	2302068,85	80	6537	549840,79	2301851,55	80	6578	550379,03	2301765,71	80	6619	550862,68	2301761,97
80	6456	550133,16	2301894,52	80	6497	549708,66	2302084,29	80	6538	549857,37	2301858,14	80	6579	550389,49	2301766,06	80	6620	550866,42	2301753,86
80	6457	550124,98	2301889,64	80	6498	549696,22	2302103,32	80	6539	549875,24	2301866,67	80	6580	550438,22	2301769,36	80	6621	550871,56	2301746,55
80	6458	550104,97	2301874,93	80	6499	549694,59	2302108,56	80	6540	549895,25	2301842,63	80	6581	550480,73	2301778,21	80	6622	550882,08	2301734,09
80	6459	550099,84	2301870,59	80	6500	549693,81	2302121,40	80	6541	549908,19	2301827,40	80	6582	550538,85	2301790,31	80	6623	550887,70	2301728,41
80	6460	550095,33	2301865,61	80	6501	549693,47	2302127,16	80	6542	549915,83	2301819,24	80	6583	550560,24	2301794,76	80	6624	550894,17	2301723,71
80	6461	550081,86	2301848,53	80	6502	549691,85	2302137,14	80	6543	549921,37	2301813,31	80	6584	550568,10	2301797,08	80	6625	550896,93	2301722,02
80	6462	550070,81	2301840,16	80	6503	549688,25	2302146,59	80	6544	549926,76	2301808,33	80	6585	550575,48	2301800,66	80	6626	550903,72	2301718,54
80	6463	550067,34	2301839,44	80	6504	549682,83	2302155,13	80	6545	549932,82	2301804,20	80	6586	550612,61	2301822,59	80	6627	550910,96	2301716,13
80	6464	550062,83	2301839,61	80	6505	549678,22	2302160,98	80	6546	549939,42	2301801,00	80	6587	550658,27	2301845,65	80	6628	550912,59	2301715,86
80	6465	550053,62	2301851,90	80	6506	549672,98	2302166,65	80	6547	549955,65	2301795,35	80	6588	550663,63	2301849,83	80	6629	550915,28	2301713,20
80	6466	550047,61	2301858,56	80	6507	549666,94	2302171,45	80	6548	549959,82	2301792,90	80	6589	550672,45	2301857,73	80	6630	550921,47	2301708,73
80	6467	550040,53	2301864,05	80	6508	549660,24	2302175,27	80	6549	549978,10	2301785,27	80	6590	550678,84	2301859,34	80	6631	550928,28	2301705,26
80	6468	550024,66	2301874,19	80	6509	549652,91	2302178,72	80	6550	549979,02	2301784,68	80	6591	550697,70	2301864,11	80	6632	550946,89	2301697,48
80	6469	549997,12	2301885,68	80	6510	549645,03	2302181,64	80	6551	549991,37	2301768,19	80	6592	550720,49	2301874,26	80	6633	550969,23	2301692,87
80	6470	549986,74	2301889,81	80	6511	549636,77	2302183,21	80	6552	549988,09	2301762,30	80	6593	550738,04	2301885,02	80	6634	550988,39	2301693,53
80	6471	549982,93	2301893,88	80	6512	549628,38	2302183,37	80	6553	550004,76	2301756,46	80	6594	550745,74	2301890,83	80	6635	551014,30	2301694,43
80	6472	549971,83	2301906,95	80	6513	549604,79	2302181,84	80	6554	550012,87	2301750,67	80	6595	550752,19	2301898,03	80	6636	551024,70	2301696,79
80	6473	549946,17	2301937,77	80	6514	549553,91	2302178,53	80	6555	550021,98	2301746,61	80	6596	550766,89	2301918,02	80	6637	551028,70	2301694,59
80	6474	549939,72	2301944,20	80	6515	549536,44	2302179,75	80	6556	550034,11	2301742,59	80	6597	550776,76	2301941,65	80	6638	551035,78	2301691,98
80	6475	549932,23	2301949,37	80	6516	549528,54	2302178,34	80	6557	550040,95	2301740,84	80	6598	550782,78	2301956,34	80	6639	551040,66	2301690,59
80	6476	549914,87	2301959,12	80	6517	549494,93	2302172,32	80	6558	550047,98	2301740,08	80	6599	550792,79	2301970,19	80	6640	551048,71	2301688,99
80	6477	549899,35	2301965,11	80	6518	549451,53	2302167,13	80	6559	550075,78	2301739,04	80	6600	550813,26	2301983,12	80	6641	551056,91	2301688,74
80	6478	549889,31	2301967,82	80	6519	549414,79	2302166,87	80	6560	550101,31	2301744,36	80	6601	550819,75	2301980,68	80	6642	551065,05	2301689,84
80	6479	549882,40	2301968,21	80	6520	549340,84	2302159,75	80	6561	550102,21	2301744,55	80	6602	550830,69	2301978,11	80	6643	551071,40	2301691,23
80	6480	549878,93	2301968,40	80	6521	549322,87	2302155,63	80	6562	550109,29	2301746,58	80	6603	550832,79	2301974,00	80	6644	551081,56	2301694,62
80	6481	549864,57	2301967,70	80	6522	549270,61	2302143,64	80	6563	550116,01	2301749,63	80	6604	550837,65	2301967,77	80	6645	551090,77	2301700,11
80	6482	549855,57	2301966,43	80	6523	549381,59	2302126,96	80	6564	550122,20	2301753,65	80	6605	550839,20	2301955,83	80	6646	551104,49	2301710,43
80	6483	549846,96	2301963,57	80	6524	549457,10	2302117,41	80	6565	550152,50	2301776,61	80	6606	550837,42	2301949,95	80	6647	551108,32	2301714,01
80	6484	549836,73	2301959,10	80	6525	549636,47	2302095,89	80	6566	550169,66	2301798,35	80	6607	550836,34	2301942,38	80	6648	551112,25	2301717,68
80	6485	549817,37	2301949,86	80	6526	549641,96	2302022,02	80	6567	550172,36	2301800,34	80	6608	550835,57	2301930,60	80	6649	551118,31	2301726,42
80	6486	549814,89	2301948,87	80	6527	549646,16	2301965,61	80	6568	550173,08	2301800,38	80	6609	550836,67	2301920,11	80	6309	551120,96	2301731,27
80	6487	549811,75	2301949,53	80	6528	549648,04	2301940,22	80	6569	550173,96	2301800,19	80	6610	550835,75	2301918,03	80	6650	550630,27	2301887,08
80	6488	549775,06	2301959,44	80	6529	549662,92	2301917,08	80	6570	550177,62	2301798,38	80	6611	550833,60	2301908,51	80	6651	550648,26	2301903,19
80	6489	549761,12	2301966,41	80	6530	549687,37	2301894,30	80	6571	550185,73	2301792,79	80	6612	550832,98	2301903,54	80	6652	550633,47	2301915,01
80	6490	549748,17	2301974,34	80	6531	549712,52	2301878,89	80	6572	550190,10	2301789,79	80	6613	550832,70	2301894,08	80	6653	550624,32	2301915,85
80	6491	549740,28	2301981,68	80	6532	549739,28	2301865,52	80	6573	550197,57	2301785,54	80	6614	550834,21	2301884,75	80	6654	550557,06	2301880,09
80	6492	549733,89	2301991,67	80	6533	549788,37	2301852,27	80	6574	550205,66	2301782,63	80	6615	550837,45	2301875,87	80	6655	550542,80	2301874,98

Порядковый номер контура	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
80	6656	550505,18	2301868,06	82	6695	550036,15	2302313,40	82	6736	549840,53	2302667,90	82	6777	549877,24	2302451,14	83	6817	549956,02	2303169,60
80	6657	550426,30	2301850,35	82	6696	550035,12	2302342,18	82	6737	549852,66	2302738,84	82	6778	549876,01	2302442,80	83	6818	549970,43	2303219,62
80	6658	550421,45	2301849,26	82	6697	550038,19	2302344,42	82	6738	549850,40	2302745,91	82	6779	549875,93	2302441,53	83	6819	550009,54	2303301,91
80	6659	550364,11	2301830,02	82	6698	550069,21	2302348,32	82	6739	549842,22	2302750,71	82	6780	549875,98	2302439,70	83	6820	550035,47	2303391,77
80	6660	550342,06	2301831,35	82	6699	550072,30	2302351,82	82	6740	549820,07	2302757,63	82	6781	549871,65	2302431,61	83	6821	550037,13	2303400,24
80	6661	550323,57	2301837,79	82	6700	550071,90	2302380,73	82	6741	549819,04	2302737,24	82	6782	549868,53	2302424,52	83	6822	550037,32	2303408,88
80	6662	550280,68	2301864,84	82	6701	550068,88	2302387,73	82	6742	549807,78	2302695,33	82	6783	549866,55	2302417,04	83	6823	550035,37	2303438,86
80	6663	550267,48	2301867,80	82	6702	550053,39	2302412,16	82	6743	549805,03	2302680,90	82	6784	549865,76	2302409,35	83	6824	550034,33	2303454,84
80	6664	550255,55	2301865,02	82	6703	550053,25	2302412,16	82	6744	549801,59	2302663,15	82	6785	549865,58	2302402,35	83	6825	550032,85	2303464,07
80	6665	550243,68	2301846,17	82	6704	550042,83	2302411,06	82	6745	549786,85	2302632,73	82	6786	549866,21	2302396,93	83	6826	550029,68	2303472,86
80	6666	550236,54	2301842,97	82	6705	550032,87	2302407,82	82	6746	549784,42	2302624,00	82	6787	549867,87	2302388,73	83	6827	550024,93	2303480,92
80	6667	550229,77	2301843,24	82	6706	550025,19	2302404,39	82	6747	549779,33	2302613,34	82	6788	549870,87	2302380,92	83	6828	549999,48	2303516,04
80	6668	550208,95	2301855,19	82	6707	550019,80	2302402,25	82	6748	549778,16	2302611,31	82	6789	549871,53	2302379,82	83	6829	549989,18	2303526,69
80	6669	550197,57	2301859,44	82	6708	550010,07	2302399,78	82	6749	549774,70	2302604,02	82	6790	549874,01	2302372,85	83	6830	549987,07	2303528,92
80	6670	550180,87	2301858,73	82	6709	550003,03	2302401,26	82	6750	549772,46	2302596,28	82	6791	549877,89	2302365,81	83	6831	549986,55	2303530,05
80	6671	550164,44	2301856,50	82	6710	549980,08	2302407,14	82	6751	549771,50	2302588,28	82	6792	549878,55	2302364,81	83	6832	549975,98	2303553,63
80	6672	550154,60	2301849,35	82	6711	549977,91	2302411,69	82	6752	549771,35	2302584,49	82	6793	549883,59	2302358,37	83	6833	549979,39	2303564,68
80	6673	550177,01	2301850,72	82	6712	549982,07	2302418,16	82	6753	549771,67	2302576,46	82	6794	549884,62	2302357,42	83	6834	549987,25	2303578,93
80	6674	550190,68	2301847,70	82	6713	549985,69	2302427,49	82	6754	549773,28	2302568,59	82	6795	549889,61	2302352,85	83	6835	549900,02	2303584,85
80	6675	550202,98	2301841,63	82	6714	549986,38	2302429,98	82	6755	549776,13	2302561,08	82	6796	549896,46	2302348,38	83	6836	549992,01	2303591,10
80	6676	550218,46	2301830,97	82	6715	549987,84	2302437,39	82	6756	549780,14	2302554,12	82	6797	549896,61	2302348,32	83	6837	549995,85	2303606,64
80	6677	550244,11	2301824,18	82	6716	549988,17	2302444,94	82	6757	549785,23	2302547,90	82	6798	549898,99	2302344,75	83	6838	549997,25	2303616,35
80	6678	550314,78	2301813,61	82	6717	549987,36	2302452,46	82	6758	549788,94	2302544,03	82	6799	549904,63	2302338,75	83	6839	549996,74	2303626,15
80	6679	550386,77	2301815,99	82	6718	549986,95	2302454,66	82	6759	549793,14	2302540,04	82	6800	549914,97	2302329,42	83	6840	549994,32	2303635,66
80	6680	550413,95	2301817,83	82	6719	549966,07	2302458,85	82	6760	549798,59	2302531,89	82	6801	549925,11	2302321,86	83	6841	549988,42	2303651,95
80	6681	550431,44	2301819,02	82	6720	549955,82	2302454,34	82	6761	549806,28	2302522,64	82	6802	549933,43	2302316,82	83	6842	549984,66	2303659,99
80	6682	550550,05	2301843,71	82	6721	549943,43	2302407,27	82	6762	549812,93	2302516,00	82	6803	549942,58	2302313,51	83	6843	549979,55	2303667,25
80	6683	550588,78	2301866,59	82	6722	549939,92	2302405,18	82	6763	549820,72	2302510,74	82	6804	549980,13	2302303,90	83	6844	549973,23	2303673,48
80	6684	550630,27	2301887,08	82	6723	549934,91	2302405,95	82	6764	549828,85	2302506,29	82	6805	549999,71	2302299,76	83	6845	549965,90	2303678,50
81	6684	552063,34	2301852,97	82	6724	549930,66	2302407,42	82	6765	549835,30	2302503,33	82	6806	550022,53	2302299,76	83	6846	549957,81	2303682,15
81	6685	552089,70	2301881,93	82	6725	549922,17	2302410,35	82	6766	549842,11	2302501,32	82	6807	550050,82	2302306,97	83	6847	549949,20	2303684,31
81	6686	551953,97	2301931,15	82	6726	549915,77	2302412,56	82	6767	549857,51	2302497,93	82	6692	550058,07	2302309,85	83	6848	549934,30	2303686,66
81	6687	551849,25	2301975,79	82	6727	549913,22	2302414,79	82	6768	549865,03	2302496,86	83	6808	549856,94	2303027,15	83	6849	549924,42	2303687,22
81	6688	551733,92	2301969,68	82	6728	549913,35	2302419,62	82	6769	549866,98	2302496,86	83	6809	549856,57	2303040,70	83	6850	549914,63	2303685,84
81	6689	551828,78	2301930,16	82	6729	549924,14	2302476,28	82	6770	549868,69	2302490,22	83	6810	549856,80	2303041,30	83	6851	549899,15	2303682,06
81	6690	551935,49	2301884,67	82	6730	549923,35	2302483,23	82	6771	549869,76	2302487,12	83	6811	549881,75	2303068,19	83	6852	549829,88	2303644,41
81	6691	552051,10	2301842,75	82	6731	549899,22	2302482,50	82	6772	549882,74	2302480,19	83	6812	549883,35	2303069,68	83	6853	549821,24	2303638,41
81	6684	552063,34	2301852,97	82	6732	549891,82	2302533,70	82	6773	549876,74	2302473,79	83	6813	549922,15	2303105,92	83	6854	549815,45	2303632,76
82	6692	550058,07	2302309,85	82	6733	549805,57	2302557,11	82	6774	549878,72	2302471,49	83	6814	549927,97	2303112,39	83	6855	549812,18	2303628,12
82	6693	550044,90	2302308,92	82	6734	549801,39	2302561,21	82	6775	549878,00	2302463,98	83	6815	549932,59	2303119,79	83	6856	549806,44	2303616,60
82	6694	550039,06	2302309,94	82	6735	549801,39	2302565,89	82	6776	549879,00	2302456,53	83	6816	549953,55	2303161,01	83	6857	549803,93	2303604,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	6858	549804,39	2303593,24	83	6899	549755,83	2303007,13	84	6939	551217,07	2304079,48	84	6980	551053,35	2303847,04	86	7019	551396,25	2306067,96
83	6859	549807,78	2303580,68	83	6900	549757,12	2302999,54	84	6940	551168,39	2304078,60	84	6981	551088,91	2303906,85	86	7020	551424,31	2306046,27
83	6860	549812,62	2303571,58	83	6901	549759,56	2302992,24	84	6941	551164,62	2304078,22	84	6982	551123,00	2303887,12	86	7021	551431,48	2306041,64
83	6861	549817,51	2303565,52	83	6902	549763,10	2302985,40	84	6942	551160,37	2304077,79	84	6983	551132,16	2303881,61	86	7022	551439,34	2306038,31
83	6862	549823,19	2303560,53	83	6903	549770,69	2302973,13	84	6943	551152,59	2304075,71	84	6984	551158,09	2303941,50	86	7023	551457,20	2306034,50
83	6863	549829,52	2303556,65	83	6904	549771,17	2302964,57	84	6944	551145,24	2304072,41	84	6985	551204,75	2303950,72	86	7024	551490,76	2306027,31
83	6864	549836,30	2303553,27	83	6905	549773,03	2302949,96	84	6945	551138,52	2304067,97	84	6986	551216,57	2303979,39	86	7025	551501,32	2306025,89
83	6865	549843,94	2303551,21	83	6906	549772,58	2302939,49	84	6946	551132,59	2304062,51	84	6987	551375,18	2303972,12	86	7026	551507,74	2306025,08
83	6866	549851,96	2303550,35	83	6907	549772,96	2302930,77	84	6947	551127,63	2304056,17	84	6988	551386,50	2303971,88	86	7027	551524,90	2306022,98
83	6867	549859,09	2303550,66	83	6908	549774,86	2302922,26	84	6948	551094,31	2304005,73	84	6989	551555,02	2303964,42	86	7028	551536,58	2306022,87
83	6868	549867,00	2303552,30	83	6909	549778,57	2302910,54	84	6949	551046,54	2303933,43	84	6990	551711,75	2303957,47	86	7029	551552,35	2306027,52
83	6869	549872,96	2303554,29	83	6910	549785,27	2302892,93	84	6950	551045,86	2303932,29	84	6991	551784,91	2303954,23	86	7005	551566,57	2306037,86
83	6870	549872,74	2303547,29	83	6911	549789,12	2302906,39	84	6951	551010,80	2303873,31	84	6992	551854,65	2303951,14	87	7030	551124,34	2307955,79
83	6871	549874,10	2303538,40	83	6912	549803,37	2303004,96	84	6952	551000,09	2303856,69	84	6993	551863,77	2303951,57	87	7031	551128,59	2307961,64
83	6872	549877,03	2303529,90	83	6913	549805,98	2303019,76	84	6953	550930,35	2303748,46	84	6916	551872,67	2303953,65	87	7032	551131,04	2307968,92
83	6873	549887,15	2303507,33	83	6914	549819,87	2303032,83	84	6954	550826,02	2303586,54	85	6994	552290,89	2304202,66	87	7033	551132,35	2307976,50
83	6874	549895,85	2303487,93	83	6915	549828,81	2303034,71	84	6955	550822,31	2303579,65	85	6995	552293,31	2304204,92	87	7034	551134,00	2307993,97
83	6875	549899,68	2303479,61	83	6808	549856,94	2303027,15	84	6956	550819,72	2303572,27	85	6996	552246,41	2304231,97	87	7035	551131,79	2308008,10
83	6876	549903,68	2303472,50	84	6916	551872,67	2303953,65	84	6957	551018,31	2303564,58	85	6997	552202,31	2304255,05	87	7036	551129,79	2308016,29
83	6877	549908,79	2303466,14	84	6917	551881,04	2303957,32	84	6958	550818,12	2303556,77	85	6998	552201,10	2304255,68	87	7037	551126,44	2308024,03
83	6878	549916,32	2303458,19	84	6918	551888,60	2303962,46	84	6959	550819,59	2303529,52	85	6999	552155,71	2304213,44	87	7038	551122,88	2308030,69
83	6879	549922,70	2303451,60	84	6919	551933,48	2303999,34	84	6960	550820,53	2303512,04	85	7000	552136,50	2304191,78	87	7039	551118,01	2308025,03
83	6880	549935,49	2303433,94	84	6920	551939,16	2304003,16	84	6961	550825,60	2303417,81	85	7001	552170,65	2304174,47	87	7040	551105,78	2307998,73
83	6881	549936,97	2303411,11	84	6921	551968,66	2304023,00	84	6962	550828,26	2303368,32	85	7002	552186,19	2304160,35	87	7041	551101,28	2307976,46
83	6882	549923,96	2303366,01	84	6922	552124,93	2304046,42	84	6963	550829,54	2303344,57	85	7003	552226,20	2304142,12	87	7042	551100,50	2307955,43
83	6883	549915,72	2303337,47	84	6923	552141,23	2304054,90	84	6964	550829,91	2303337,70	85	7004	552227,17	2304143,36	87	7043	551100,75	2307949,92
83	6884	549876,59	2303255,14	84	6924	552156,57	2304067,16	84	6965	550830,71	2303331,06	85	6994	552290,89	2304202,66	87	7044	551104,80	2307946,44
83	6885	549860,11	2303197,87	84	6925	552164,76	2304075,99	84	6966	550832,40	2303324,59	86	7005	551566,57	2306037,86	87	7045	551117,79	2307951,30
83	6886	549847,44	2303172,98	84	6926	552116,51	2304102,48	84	6967	550918,42	2303066,40	86	7006	551574,25	2306048,89	87	7030	551124,34	2307955,79
83	6887	549813,39	2303139,91	84	6927	552098,79	2304112,05	84	6968	550921,86	2303058,58	86	7007	551579,00	2306061,45	88	7046	551042,56	2308019,74
83	6888	549803,85	2303119,29	84	6928	552053,18	2304136,67	84	6969	550929,17	2303047,68	86	7008	551580,22	2306074,91	88	7047	551045,51	2308031,72
83	6889	549804,66	2303113,37	84	6929	551982,95	2304126,26	84	6970	550929,62	2303047,25	86	7009	551578,00	2306087,46	88	7048	551053,91	2308123,11
83	6890	549789,82	2303110,80	84	6930	551942,69	2304120,23	84	6971	550965,86	2303082,20	86	7010	551574,55	2306095,20	88	7049	551065,42	2308167,41
83	6891	549776,80	2303102,10	84	6931	551940,92	2304119,83	84	6972	550889,82	2303310,43	86	7011	551563,04	2306104,21	88	7050	551063,57	2308173,43
83	6892	549770,91	2303094,37	84	6932	551935,48	2304118,59	84	6973	550880,39	2303338,73	86	7012	551532,33	2306130,00	88	7051	551042,08	2308190,57
83	6893	549766,64	2303085,66	84	6933	551928,60	2304115,92	84	6974	550879,84	2303340,39	86	7013	551502,96	2306129,53	88	7052	551039,07	2308182,50
83	6894	549759,56	2303066,80	84	6934	551922,19	2304112,27	84	6975	550877,25	2303388,56	86	7014	551476,34	2306132,45	88	7053	551036,34	2308172,17
83	6895	549757,07	2303057,61	84	6935	551873,80	2304079,72	84	6976	550868,05	2303559,46	86	7015	551454,01	2306149,72	88	7054	551018,78	2308077,75
83	6896	549756,38	2303048,13	84	6936	551839,93	2304051,89	84	6977	550930,46	2303563,98	86	7016	551418,74	2306172,43	88	7055	551017,55	2308064,27
83	6897	549756,75	2303031,13	84	6937	551546,35	2304064,90	84	6978	551028,33	2303715,60	86	7017	551417,47	2306121,85	88	7056	551017,42	2308056,81
83	6898	549755,73	2303014,83	84	6938	551396,81	2304071,52	84	6979	551077,38	2303791,59	86	7018	551377,69	2306079,91	88	7057	551018,41	2308049,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	7058	551019,42	2308044,63	90	7097	550778,43	2308778,82	90	7138	550615,74	2308701,01	90	7179	550272,95	2308881,19	91	7219	551711,48	2310045,47
88	7059	551022,17	2308035,75	90	7098	550778,38	2308786,77	90	7139	550605,34	2308698,49	90	7180	550267,76	2308873,07	91	7220	551692,42	2310062,73
88	7060	551024,03	2308032,24	90	7099	550777,07	2308794,62	90	7140	550578,38	2308681,96	90	7181	550239,92	2308829,52	91	7221	551682,24	2310076,30
88	7061	551022,99	2308022,18	90	7100	550769,21	2308826,00	90	7141	550516,95	2308632,89	90	7182	550232,40	2308811,30	91	7222	551664,48	2310090,80
88	7062	551023,48	2308014,12	90	7101	550768,33	2308829,50	90	7142	550486,17	2308577,39	90	7183	550225,21	2308784,51	91	7223	551667,50	2310103,86
88	7063	551024,18	2308010,01	90	7102	550766,17	2308836,10	90	7143	550480,09	2308572,40	90	7184	550222,37	2308775,55	91	7224	551660,52	2310122,14
88	7064	551030,14	2308009,17	90	7103	550763,13	2308842,35	90	7144	550462,47	2308569,12	90	7185	550217,76	2308761,00	91	7225	551656,51	2310139,31
88	7046	551042,56	2308019,74	90	7104	550753,00	2308859,90	90	7145	550438,31	2308558,37	90	7186	550203,58	2308731,82	91	7226	551656,89	2310153,66
89	7065	551279,40	2308267,35	90	7105	550748,28	2308866,69	90	7146	550425,25	2308556,99	90	7187	550198,64	2308710,67	91	7227	551660,90	2310171,26
89	7066	551281,08	2308276,56	90	7106	550742,52	2308872,62	90	7147	550403,10	2308562,95	90	7188	550198,43	2308683,48	91	7228	551663,39	2310176,79
89	7067	551279,82	2308280,97	90	7107	550696,37	2308912,77	90	7148	550361,03	2308587,70	90	7189	550199,25	2308674,03	91	7229	551673,68	2310186,32
89	7068	551249,21	2308296,56	90	7108	550682,36	2308929,71	90	7149	550317,29	2308613,44	90	7190	550201,85	2308664,90	91	7230	551681,58	2310188,47
89	7069	551242,81	2308295,56	90	7109	550679,15	2308934,00	90	7150	550292,53	2308629,72	90	7191	550207,50	2308654,05	91	7231	551681,03	2310197,29
89	7070	551206,04	2308278,74	90	7110	550649,21	2308973,95	90	7151	550279,15	2308643,71	90	7192	550250,93	2308617,75	91	7232	551749,84	2310193,75
89	7071	551198,89	2308272,42	90	7111	550643,98	2308979,89	90	7152	550261,83	2308661,82	90	7193	550334,10	2308548,25	91	7233	551773,13	2310194,19
89	7072	551195,32	2308263,77	90	7112	550637,88	2308984,93	90	7153	550248,43	2308683,09	90	7194	550409,00	2308485,65	91	7234	551775,53	2310195,43
89	7073	551190,55	2308217,66	90	7113	550612,96	2309002,38	90	7154	550248,60	2308704,74	90	7195	550426,58	2308513,29	91	7235	551780,90	2310218,39
89	7074	551190,81	2308215,71	90	7114	550604,73	2309007,04	90	7155	550250,99	2308714,98	90	7196	550439,47	2308523,46	91	7236	551787,64	2310230,26
89	7075	551231,10	2308265,53	90	7115	550595,79	2309010,08	90	7156	550264,33	2308742,42	90	7197	550450,05	2308524,67	91	7237	551844,29	2310239,21
89	7076	551235,83	2308269,31	90	7116	550564,67	2309017,44	90	7157	550273,18	2308770,37	90	7198	550475,53	2308518,78	91	7238	551820,99	2310246,02
89	7077	551240,67	2308268,06	90	7117	550555,92	2309018,70	90	7158	550279,84	2308795,20	90	7199	550489,00	2308521,44	91	7239	551790,69	2310246,84
89	7065	551279,40	2308267,35	90	7118	550547,10	2309018,41	90	7159	550284,43	2308806,31	90	7200	550502,46	2308531,03	91	7240	551771,43	2310245,26
90	7078	551189,62	2308362,48	90	7119	550512,77	2309014,24	90	7160	550313,18	2308851,28	90	7201	550544,24	2308608,50	91	7241	551761,71	2310243,48
90	7079	551204,59	2308410,31	90	7120	550520,88	2308964,84	90	7161	550320,01	2308859,24	90	7202	550571,85	2308637,82	91	7242	551752,53	2310239,83
90	7080	551153,09	2308430,45	90	7121	550553,16	2308968,78	90	7162	550340,76	2308871,42	90	7203	550599,58	2308653,36	91	7243	551731,77	2310229,08
90	7081	551074,21	2308461,31	90	7122	550584,28	2308961,42	90	7163	550393,14	2308893,20	90	7204	550655,42	2308671,16	91	7244	551724,28	2310233,46
90	7082	551067,04	2308464,34	90	7123	550609,20	2308943,97	90	7164	550447,08	2308906,71	90	7205	550716,25	2308680,16	91	7245	551709,96	2310238,62
90	7083	551066,23	2308466,27	90	7124	550638,22	2308905,24	90	7165	550460,31	2308910,02	90	7206	550768,67	2308675,46	91	7246	551702,59	2310240,65
90	7084	551062,79	2308472,97	90	7125	550643,17	2308898,64	90	7166	550471,50	2308913,55	90	7207	550830,72	2308649,69	91	7247	551695,01	2310241,53
90	7085	551058,39	2308479,09	90	7126	550660,43	2308877,76	90	7167	550485,78	2308923,72	90	7208	550859,14	2308612,84	91	7248	551687,38	2310241,26
90	7086	551036,48	2308505,11	90	7127	550709,70	2308834,90	90	7168	550472,58	2308990,41	90	7209	550939,73	2308526,06	91	7249	551679,88	2310239,83
90	7087	550975,04	2308561,52	90	7128	550719,83	2308817,35	90	7169	550471,13	2308988,87	90	7210	551000,25	2308470,50	91	7250	551660,55	2310234,57
90	7088	550939,69	2308599,58	90	7129	550728,57	2308782,47	90	7170	550458,77	2308973,72	90	7211	551020,14	2308446,88	91	7251	551653,01	2310231,84
90	7089	550903,28	2308638,78	90	7130	550724,26	2308764,23	90	7171	550450,86	2308959,68	90	7212	551023,88	2308437,99	91	7252	551646,00	2310227,96
90	7090	550897,35	2308645,17	90	7131	550707,93	2308745,38	90	7172	550446,75	2308958,17	90	7213	551035,20	2308423,54	91	7253	551639,71	2310223,00
90	7091	550868,34	2308682,78	90	7132	550693,74	2308736,75	90	7173	550418,39	2308951,07	90	7214	551055,09	2308415,10	91	7254	551633,79	2310217,51
90	7092	550846,29	2308704,79	90	7133	550653,44	2308722,52	90	7174	550377,35	2308940,79	90	7078	551189,62	2308362,48	91	7255	551629,42	2310213,47
90	7093	550807,61	2308748,47	90	7134	550647,93	2308717,93	90	7175	550318,43	2308916,29	91	7215	551894,04	2309961,71	91	7256	551622,79	2310205,98
90	7094	550801,14	2308754,57	90	7135	550646,92	2308714,52	90	7176	550294,70	2308902,36	91	7216	551810,03	2309984,91	91	7257	551617,80	2310197,32
90	7095	550793,70	2308759,44	90	7136	550645,11	2308709,30	90	7177	550287,94	2308897,60	91	7217	551783,97	2309997,98	91	7258	551613,26	2310187,23
90	7096	550776,66	2308768,53	90	7137	550631,77	2308701,60	90	7178	550282,06	2308891,80	91	7218	551742,81	2310024,17	91	7259	551607,04	2310159,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	7260	551606,66	2310145,61	94	7298	552115,90	2310170,85	96	7337	551088,07	2311121,36	97	7356	551347,44	2311400,95	102	7413	548498,65	2304894,73
91	7261	551627,84	2310142,83	94	7299	552116,80	2310175,53	96	7338	551091,58	2311151,44	98	7377	551178,85	2311286,90	102	7414	548505,91	2304899,08
91	7262	551635,11	2310139,52	94	7300	552115,27	2310176,82	96	7339	551090,51	2311181,71	98	7378	551199,84	2311307,59	102	7415	548512,35	2304904,61
91	7263	551642,62	2310126,24	94	7301	552109,48	2310181,01	96	7340	551090,22	2311183,23	98	7379	551195,16	2311313,35	102	7416	548519,44	2304911,83
91	7264	551642,87	2310114,10	94	7302	552103,16	2310184,33	96	7341	551053,39	2311208,26	98	7380	551188,18	2311314,25	102	7417	548525,58	2304919,46
91	7265	551644,45	2310103,00	94	7303	552082,34	2310193,43	96	7342	551065,31	2311163,79	98	7381	551138,41	2311285,43	102	7418	548530,13	2304928,16
91	7266	551647,01	2310094,84	94	7304	552062,73	2310196,98	96	7343	551042,69	2311079,39	98	7382	551137,51	2311280,46	102	7419	548534,64	2304939,35
91	7267	551666,56	2310077,75	94	7305	552032,84	2310201,38	96	7344	551042,09	2311077,15	98	7383	551138,91	2311276,54	102	7420	548541,31	2304958,23
91	7268	551674,73	2310069,06	94	7306	552029,84	2310202,33	96	7345	551050,15	2311019,81	98	7384	551152,53	2311269,64	102	7421	548542,39	2304969,27
91	7269	551695,53	2310042,34	94	7307	552010,10	2310210,31	96	7346	551048,16	2311000,13	98	7377	551178,85	2311286,90	102	7422	548547,94	2304968,70
91	7270	551728,69	2310014,32	94	7308	551988,77	2310214,53	96	7347	551043,55	2310954,58	99	7385	551948,21	2311393,78	102	7423	548555,82	2304968,59
91	7271	551817,00	2309967,59	94	7309	551963,89	2310217,16	96	7348	551042,35	2310951,02	99	7386	551947,52	2311417,65	102	7424	548563,63	2304969,73
91	7272	551834,53	2309962,25	94	7310	551955,62	2310195,53	96	7349	551018,29	2310879,39	99	7387	551945,44	2311421,82	102	7425	548571,16	2304972,08
91	7273	551872,97	2309954,84	94	7311	551951,69	2310189,07	96	7350	550945,09	2310806,19	99	7388	551929,26	2311418,03	102	7426	548575,05	2304973,64
91	7274	551881,57	2309955,54	94	7312	552009,91	2310167,62	96	7351	550930,53	2310801,84	99	7389	551875,03	2311400,61	102	7427	548575,12	2304973,64
91	7215	551894,04	2309961,71	94	7313	552090,98	2310147,35	96	7352	550937,48	2310784,49	99	7390	551873,16	2311376,76	102	7428	548583,99	2304974,43
92	7275	552282,78	2310039,02	94	7314	552091,47	2310146,75	96	7353	550951,85	2310791,60	99	7391	551876,89	2311376,84	102	7429	548592,59	2304976,79
92	7276	552281,05	2310067,99	94	7298	552115,90	2310170,85	96	7354	550980,10	2310812,43	99	7392	551909,63	2311383,06	102	7430	548600,63	2304980,63
92	7277	552279,16	2310072,55	95	7315	552097,39	2310680,37	96	7355	551004,28	2310837,88	99	7385	551948,21	2311393,78	102	7431	548607,86	2304985,85
92	7278	552248,99	2310099,98	95	7316	550600,34	2310685,53	96	7325	551013,06	2310848,92	100	7393	552087,08	2311480,91	102	7432	548618,49	2304995,06
92	7279	552245,07	2310100,17	95	7317	550600,38	2310695,78	97	7356	551347,44	2311400,95	100	7394	552110,82	2311515,55	102	7433	548622,01	2305000,18
92	7280	552234,30	2310091,04	95	7318	550597,04	2310702,81	97	7357	551350,56	2311404,88	100	7395	552122,89	2311544,86	102	7434	548623,86	2305000,97
92	7281	552254,00	2310068,56	95	7319	550546,12	2310707,32	97	7358	551351,19	2311411,94	100	7396	552126,82	2311554,40	102	7435	548629,40	2305004,64
92	7275	552282,78	2310039,02	95	7320	550504,11	2310696,05	97	7359	551349,71	2311460,69	100	7397	552129,39	2311563,16	102	7436	548631,43	2305005,98
93	7282	552180,86	2310117,62	95	7321	550480,46	2310698,68	97	7360	551311,35	2311432,61	100	7398	552134,23	2311584,97	102	7437	548637,97	2305012,27
93	7283	552198,52	2310145,14	95	7322	550460,87	2310690,52	97	7361	551241,76	2311408,14	100	7399	552120,68	2311597,33	102	7438	548639,22	2305014,01
93	7284	552200,63	2310163,94	95	7323	550476,84	2310678,18	97	7362	551203,92	2311402,32	100	7400	552109,61	2311561,69	102	7439	548643,59	2305017,46
93	7285	552194,84	2310165,63	95	7324	550493,84	2310674,84	97	7363	551184,18	2311393,21	100	7401	552103,48	2311547,78	102	7440	548644,07	2305017,87
93	7286	552187,49	2310167,17	95	7315	550597,39	2310680,37	97	7364	551148,67	2311368,00	100	7402	552091,81	2311520,97	102	7441	548649,61	2305019,50
93	7287	552180,00	2310167,61	96	7325	551013,06	2310848,92	97	7365	551147,17	2311366,94	100	7403	552054,59	2311483,72	102	7442	548661,97	2305023,56
93	7288	552164,78	2310167,35	96	7326	551034,46	2310882,09	97	7366	551114,31	2311358,13	100	7404	552032,48	2311461,68	102	7443	548670,34	2305027,19
93	7289	552148,34	2310163,48	96	7327	551048,94	2310918,84	97	7367	551087,22	2311284,50	100	7405	552043,29	2311439,28	102	7444	548677,92	2305032,29
93	7290	552137,38	2310159,26	96	7328	551057,74	2310949,86	97	7368	551073,92	2311256,03	100	7406	552056,38	2311448,77	102	7445	548686,69	2305039,43
93	7291	552136,67	2310139,54	96	7329	551060,25	2310958,70	97	7369	551113,58	2311283,17	100	7407	552078,73	2311471,12	102	7446	548693,13	2305045,72
93	7292	552132,33	2310128,62	96	7330	551061,66	2311000,98	97	7370	551117,50	2311289,64	100	7393	552087,08	2311480,91	102	7447	548698,34	2305053,07
93	7293	552122,44	2310118,68	96	7331	551062,52	2311026,92	97	7371	551125,39	2311314,18	101	7408	551437,87	2311515,73	102	7448	548715,18	2305082,04
93	7294	552141,22	2310121,80	96	7332	551060,27	2311046,05	97	7372	551132,61	2311322,82	101	7409	551422,39	2311532,84	102	7449	548724,10	2305092,12
93	7295	552160,13	2310118,06	96	7333	551060,99	2311047,03	97	7373	551202,12	2311334,58	101	7410	551390,21	2311496,19	102	7450	548754,93	2305142,96
93	7296	552163,13	2310115,59	96	7334	551071,23	2311067,83	97	7374	551210,65	2311338,55	101	7408	551437,87	2311515,73	102	7451	548757,66	2305148,11
93	7297	552171,03	2310117,45	96	7335	551076,60	2311078,74	97	7375	551233,28	2311359,65	102	7411	548484,88	2304888,81	102	7452	548760,95	2305159,30
93	7282	552180,86	2310117,62	96	7336	551086,39	2311112,72	97	7376	551248,62	2311372,55	102	7412	548492,93	2304891,93	102	7453	548761,67	2305161,76

Порядковый номер контура	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
102	7454	548762,13	2305166,49	102	7495	548457,90	2305076,86	102	7536	547814,83	2305142,34	102	7577	547662,47	2304441,67	102	7618	547055,83	2303970,09
102	7455	548761,67	2305169,17	102	7496	548453,66	2305080,99	102	7537	547807,41	2305137,25	102	7578	547616,77	2304389,44	102	7619	547056,71	2303971,73
102	7456	548761,67	2305176,00	102	7497	548446,02	2305086,10	102	7538	547791,98	2305124,49	102	7579	547611,45	2304383,34	102	7620	547069,01	2303994,73
102	7457	548757,66	2305189,65	102	7498	548437,58	2305089,72	102	7539	547778,22	2305110,27	102	7580	547588,46	2304359,09	102	7621	547078,56	2304026,88
102	7458	548749,97	2305201,62	102	7499	548418,63	2305095,85	102	7540	547777,70	2305109,64	102	7581	547578,97	2304341,03	102	7622	547093,46	2304066,04
102	7459	548739,21	2305210,94	102	7500	548414,02	2305099,02	102	7541	547773,14	2305104,10	102	7582	547572,80	2304329,27	102	7623	547096,98	2304099,75
102	7460	548726,27	2305216,85	102	7501	548407,04	2305103,02	102	7542	547769,81	2305098,42	102	7583	547537,50	2304293,96	102	7624	547098,65	2304104,98
102	7461	548712,18	2305218,88	102	7502	548399,52	2305105,87	102	7543	547763,94	2305098,20	102	7584	547499,60	2304256,07	102	7625	547099,35	2304107,16
102	7462	548698,09	2305216,85	102	7503	548396,09	2305106,86	102	7544	547759,04	2305097,25	102	7585	547436,14	2304225,13	102	7626	547102,70	2304121,44
102	7463	548685,15	2305210,94	102	7504	548389,98	2305111,36	102	7545	547756,32	2305096,72	102	7586	547368,14	2304202,91	102	7627	547105,48	2304140,05
102	7464	548674,39	2305201,62	102	7505	548386,77	2305113,31	102	7546	547749,02	2305094,09	102	7587	547357,66	2304199,49	102	7628	547107,56	2304139,62
102	7465	548669,43	2305194,80	102	7506	548378,73	2305117,25	102	7547	547742,22	2305090,35	102	7588	547324,46	2304197,07	102	7629	547125,16	2304135,99
102	7466	548659,89	2305178,82	102	7507	548370,12	2305119,70	102	7548	547726,89	2305080,30	102	7589	547295,39	2304189,82	102	7630	547131,29	2304135,21
102	7467	548643,30	2305151,70	102	7508	548361,21	2305120,57	102	7549	547711,35	2305066,92	102	7590	547261,51	2304174,51	102	7631	547162,29	2304133,69
102	7468	548633,76	2305140,92	102	7509	548352,29	2305119,85	102	7550	547705,86	2305061,40	102	7591	547259,65	2304173,67	102	7632	547193,17	2304136,99
102	7469	548618,43	2305114,55	102	7510	548343,65	2305117,54	102	7551	547701,31	2305055,11	102	7592	547201,13	2304151,21	102	7633	547223,16	2304145,03
102	7470	548605,54	2305110,77	102	7511	548338,45	2305115,64	102	7552	547699,03	2305049,74	102	7593	547138,81	2304142,45	102	7634	547249,70	2304154,41
102	7471	548595,76	2305106,73	102	7512	548336,02	2305114,47	102	7553	547690,62	2305045,06	102	7594	547101,97	2304152,32	102	7635	547268,02	2304164,38
102	7472	548587,05	2305100,73	102	7513	548315,78	2305129,99	102	7554	547654,19	2305031,91	102	7595	547093,18	2304154,68	102	7636	547271,24	2304166,13
102	7473	548579,77	2305094,48	102	7514	548290,86	2305161,84	102	7555	547629,67	2305029,49	102	7596	547089,09	2304126,74	102	7637	547283,15	2304174,00
102	7474	548578,66	2305093,60	102	7515	548271,96	2305199,65	102	7556	547630,50	2305015,60	102	7597	547082,24	2304078,32	102	7638	547284,60	2304174,10
102	7475	548573,62	2305090,60	102	7516	548266,74	2305207,93	102	7557	547631,32	2305001,85	102	7598	547068,95	2304042,50	102	7639	547314,58	2304180,81
102	7476	548569,00	2305086,41	102	7517	548260,02	2305215,04	102	7558	547578,98	2304984,16	102	7599	547042,49	2303984,08	102	7640	547333,71	2304188,31
102	7477	548568,08	2305086,00	102	7518	548252,04	2305220,71	102	7559	547505,62	2304959,37	102	7600	547038,14	2303974,57	102	7641	547335,56	2304188,16
102	7478	548559,45	2305079,66	102	7519	548211,13	2305244,07	102	7560	547516,71	2304954,71	102	7601	547012,71	2303948,82	102	7642	547363,55	2304189,78
102	7479	548556,16	2305076,65	102	7520	548206,48	2305246,45	102	7561	547550,44	2304940,62	102	7602	546989,34	2303920,41	102	7643	547371,63	2304190,82
102	7480	548552,99	2305073,75	102	7521	548197,04	2305247,92	102	7562	547576,03	2304923,43	102	7603	546953,69	2303875,22	102	7644	547372,18	2304190,89
102	7481	548551,30	2305074,72	102	7522	548086,63	2305265,02	102	7563	547578,31	2304921,90	102	7604	546943,12	2303865,44	102	7645	547399,28	2304196,30
102	7482	548545,32	2305076,98	102	7523	548004,75	2305261,12	102	7564	547584,19	2304915,83	102	7605	546915,81	2303839,96	102	7646	547425,38	2304205,40
102	7483	548538,63	2305082,74	102	7524	547995,01	2305259,66	102	7565	547628,82	2304869,87	102	7606	546899,05	2303810,53	102	7647	547441,86	2304212,45
102	7484	548531,57	2305086,97	102	7525	547985,75	2305256,33	102	7566	547643,20	2304847,53	102	7607	546894,72	2303805,80	102	7648	547452,60	2304217,72
102	7485	548523,92	2305089,99	102	7526	547935,87	2305232,60	102	7567	547668,11	2304777,10	102	7608	546904,60	2303797,59	102	7649	547459,88	2304222,05
102	7486	548515,88	2305091,71	102	7527	547928,95	2305229,31	102	7568	547688,44	2304705,31	102	7609	546918,62	2303812,26	102	7650	547484,91	2304229,34
102	7487	548507,67	2305092,10	102	7528	547921,48	2305224,93	102	7569	547694,12	2304663,00	102	7610	546922,86	2303818,53	102	7651	547516,81	2304245,22
102	7488	548502,68	2305091,92	102	7529	547914,89	2305219,33	102	7570	547696,02	2304627,30	102	7611	546933,65	2303853,47	102	7652	547522,54	2304248,74
102	7489	548493,10	2305090,63	102	7530	547885,82	2305189,95	102	7571	547697,14	2304606,16	102	7612	546973,43	2303865,79	102	7653	547548,12	2304267,39
102	7490	548483,96	2305087,54	102	7531	547872,76	2305176,76	102	7572	547696,93	2304594,46	102	7613	546980,56	2303847,77	102	7654	547559,49	2304278,84
102	7491	548479,97	2305085,74	102	7532	547865,37	2305171,77	102	7573	547696,32	2304560,36	102	7614	546999,71	2303903,75	102	7655	547570,43	2304289,85
102	7492	548470,88	2305081,90	102	7533	547849,15	2305163,86	102	7574	547688,57	2304514,88	102	7615	547000,83	2303906,32	102	7656	547588,93	2304315,56
102	7493	548466,82	2305078,96	102	7534	547831,15	2305148,80	102	7575	547686,49	2304502,65	102	7616	547009,30	2303912,28	102	7657	547597,69	2304330,04
102	7494	548461,75	2305077,98	102	7535	547823,06	2305146,03	102	7576	547680,49	2304483,07	102	7617	547035,27	2303939,00	102	7658	547601,15	2304337,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	7659	547601,26	2304337,16	102	7700	547784,52	2304997,97	102	7741	548313,56	2304956,54				
102	7660	547604,09	2304341,12	102	7701	547790,87	2304998,20	102	7742	548322,41	2304955,48				
102	7661	547624,05	2304356,61	102	7702	547798,48	2304999,67	102	7743	548338,19	2304954,98				
102	7662	547626,12	2304358,54	102	7703	547814,97	2305004,21	102	7744	548344,90	2304955,21				
102	7663	547635,11	2304366,91	102	7704	547822,17	2305006,80	102	7745	548345,89	2304955,38				
102	7664	547655,94	2304389,54	102	7705	547828,89	2305010,46	102	7746	548351,30	2304949,97				
102	7665	547673,06	2304415,10	102	7706	547834,98	2305015,10	102	7747	548358,25	2304945,07				
102	7666	547684,92	2304436,15	102	7707	547842,56	2305021,86	102	7748	548365,93	2304941,42				
102	7667	547698,31	2304465,12	102	7708	547848,83	2305028,59	102	7749	548374,12	2304939,13				
102	7668	547706,76	2304495,22	102	7709	547853,76	2305036,36	102	7750	548377,23	2304938,54				
102	7669	547706,94	2304495,86	102	7710	547856,05	2305042,04	102	7751	548379,78	2304932,19				
102	7670	547712,28	2304523,11	102	7711	547857,20	2305044,90	102	7752	548384,71	2304922,88				
102	7671	547714,13	2304548,37	102	7712	547858,57	2305049,50	102	7753	548391,48	2304914,82				
102	7672	547716,38	2304579,04	102	7713	547860,04	2305051,01	102	7754	548397,02	2304909,48				
102	7673	547715,10	2304604,64	102	7714	547864,10	2305054,38	102	7755	548403,21	2304904,40				
102	7674	547716,75	2304625,89	102	7715	547870,77	2305056,67	102	7756	548410,13	2304900,38				
102	7675	547717,63	2304637,29	102	7716	547872,33	2305057,20	102	7757	548416,27	2304897,44				
102	7676	547716,23	2304670,27	102	7717	547880,67	2305060,94	102	7758	548425,98	2304893,97				
102	7677	547711,04	2304706,49	102	7718	547888,19	2305066,15	102	7759	548436,21	2304892,57				
102	7678	547710,57	2304709,74	102	7719	547903,93	2305079,32	102	7760	548448,87	2304892,15				
102	7679	547697,21	2304747,32	102	7720	547915,47	2305084,95	102	7761	548451,07	2304890,96				
102	7680	547682,90	2304777,58	102	7721	547936,90	2305099,40	102	7762	548459,25	2304888,22				
102	7681	547682,39	2304778,19	102	7722	547979,82	2305142,77	102	7763	548467,79	2304886,93				
102	7682	547676,15	2304802,66	102	7723	547985,33	2305145,39	102	7764	548476,41	2304887,13				
102	7683	547669,91	2304820,19	102	7724	548017,26	2305160,58	102	7411	548484,88	2304888,81				
102	7684	547656,55	2304849,83	102	7725	548169,77	2305152,53								
102	7685	547638,56	2304876,92	102	7726	548189,30	2305141,38								
102	7686	547616,43	2304900,74	102	7727	548205,90	2305108,18								
102	7687	547596,37	2304919,08	102	7728	548244,68	2305058,59								
102	7688	547586,63	2304925,12	102	7729	548272,36	2305037,25								
102	7689	547590,17	2304925,40	102	7730	548270,41	2305031,93								
102	7690	547604,62	2304926,53	102	7731	548268,31	2305022,94								
102	7691	547676,37	2304933,61	102	7732	548267,92	2305013,71								
102	7692	547710,50	2304945,92	102	7733	548269,22	2305004,58								
102	7693	547734,84	2304954,70	102	7734	548270,77	2304998,08								
102	7694	547752,61	2304965,94	102	7735	548273,98	2304988,78								
102	7695	547761,34	2304971,46	102	7736	548278,95	2304980,29								
102	7696	547767,46	2304976,01	102	7737	548285,49	2304972,95								
102	7697	547772,82	2304981,45	102	7738	548290,07	2304968,72								
102	7698	547777,29	2304987,65	102	7739	548297,12	2304963,27								
102	7699	547782,57	2304996,29	102	7740	548305,04	2304959,17								