

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ушакинского участкового лесничества Любанского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389710,89	2252040,03	2	36	391615,69	2258976,78	2	72	391294,80	2259123,21	2	108	391759,43	2258781,87	3	143	386271,24	2260091,94
1	2	389709,99	2252041,35	2	37	391600,73	2258990,37	2	73	391307,97	2259104,88	2	109	391760,87	2258781,54	3	144	386271,18	2260092,18
1	3	389702,46	2252049,63	2	38	391567,81	2259006,06	2	74	391319,97	2259088,14	2	110	391763,85	2258780,88	3	145	386264,67	2260124,13
1	4	389693,28	2252056,05	2	39	391552,00	2259013,59	2	75	391323,01	2259084,63	2	111	391766,69	2258779,23	3	146	386230,47	2260213,32
1	5	389682,90	2252060,25	2	40	391399,69	2259067,11	2	76	391326,03	2259081,15	2	112	391771,98	2258776,08	3	147	386221,71	2260236,15
1	6	389681,95	2252060,40	2	41	391387,27	2259091,77	2	77	391346,49	2259061,59	2	113	391778,12	2258762,61	3	148	386219,58	2260240,38
1	7	389671,86	2252062,05	2	42	391360,61	2259117,30	2	78	391357,32	2259040,56	2	114	391783,68	2258753,25	3	149	386212,79	2260253,91
1	8	389660,69	2252061,33	2	43	391330,13	2259159,78	2	79	391360,17	2259036,99	2	115	391801,86	2258729,85	3	150	386203,41	2260268,67
1	9	389649,94	2252058,15	2	44	391307,22	2259179,13	2	80	391364,30	2259031,80	2	116	391810,56	2258722,80	3	151	386177,69	2260296,27
1	10	389640,19	2252052,66	2	45	391286,66	2259196,50	2	81	391365,94	2259030,48	2	117	391841,16	2258703,24	3	152	386093,14	2260373,37
1	11	389631,90	2252045,13	2	46	391221,07	2259288,12	2	82	391373,04	2259024,81	2	118	391850,54	2258698,74	3	153	386077,94	2260383,03
1	12	389625,50	2252035,95	2	47	391187,82	2259353,31	2	83	391383,12	2259019,95	2	119	391861,44	2258696,16	3	154	386057,01	2260391,01
1	13	389621,28	2252025,57	2	48	391157,97	2259400,59	2	84	391391,16	2259017,13	2	120	391872,63	2258696,07	3	155	386055,69	2260391,19
1	14	389619,50	2252014,50	2	49	391142,48	2259443,73	2	85	391393,79	2259016,20	2	121	391886,55	2258697,75	3	156	386034,84	2260394,10
1	15	389620,22	2252003,34	2	50	391116,50	2259485,10	2	86	391529,76	2258968,41	2	122	391899,58	2258699,31	3	157	386004,75	2260394,94
1	16	389620,27	2252003,13	2	51	391093,67	2259525,33	2	87	391532,89	2258967,33	2	18	391910,49	2258701,89	3	158	385986,09	2260393,20
1	17	389665,75	2252021,58	2	52	391017,84	2259600,09	2	88	391572,56	2258948,40	3	123	386170,98	2259535,71	3	159	385980,98	2260392,72
1	1	389710,89	2252040,03	2	53	391008,56	2259609,24	2	89	391589,04	2258933,43	3	124	386173,68	2259543,42	3	160	385961,12	2260386,21
2	18	391910,49	2258701,89	2	54	391007,55	2259610,23	2	90	391589,63	2258932,89	3	125	386178,33	2259556,74	3	161	385956,38	2260383,42
2	19	391913,69	2258703,63	2	55	391010,18	2259602,70	2	91	391592,19	2258926,80	3	126	386188,67	2259602,31	3	162	385956,15	2260383,30
2	20	391913,54	2258703,78	2	56	391016,63	2259589,26	2	92	391602,88	2258901,45	3	127	386231,26	2259677,88	3	163	385944,56	2260376,43
2	21	391902,05	2258715,45	2	57	391031,44	2259558,39	2	93	391609,14	2258892,15	3	128	386238,81	2259696,30	3	164	385941,84	2260374,81
2	22	391867,43	2258745,81	2	58	391044,24	2259516,00	2	94	391613,97	2258887,20	3	129	386242,81	2259711,60	3	165	385895,13	2260338,51
2	23	391837,49	2258764,92	2	59	391045,80	2259510,87	2	95	391646,66	2258862,51	3	130	386244,05	2259716,34	3	166	385875,23	2260334,52
2	24	391823,61	2258783,34	2	60	391050,18	2259500,64	2	96	391656,31	2258856,87	3	131	386256,06	2259762,30	3	167	385870,83	2260334,01
2	25	391810,97	2258811,09	2	61	391073,01	2259460,41	2	97	391680,94	2258849,01	3	132	386267,60	2259806,43	3	168	385829,02	2260329,12
2	26	391782,38	2258828,04	2	62	391097,25	2259421,74	2	98	391702,71	2258842,11	3	133	386278,00	2259902,28	3	169	385780,69	2260323,45
2	27	391772,60	2258830,17	2	63	391110,92	2259383,70	2	99	391706,58	2258838,93	3	134	386278,05	2259902,73	3	170	385775,82	2260322,31
2	28	391766,83	2258831,40	2	64	391115,70	2259373,89	2	100	391707,76	2258833,14	3	135	386276,97	2259932,79	3	171	385758,88	2260318,38
2	29	391763,61	2258832,12	2	65	391144,32	2259328,56	2	101	391710,13	2258821,56	3	136	386275,92	2259962,01	3	172	385738,75	2260308,57
2	30	391758,76	2258833,17	2	66	391180,43	2259259,02	2	102	391713,94	2258811,03	3	137	386275,41	2259976,08	3	173	385724,24	2260298,22
2	31	391752,05	2258866,23	2	67	391246,68	2259166,47	2	103	391714,00	2258810,91	3	138	386274,64	2259997,29	3	174	385694,06	2260285,44
2	32	391726,94	2258886,93	2	68	391247,07	2259166,05	2	104	391719,99	2258801,61	3	139	386272,68	2260051,71	3	175	385657,13	2260264,41
2	33	391676,61	2258902,56	2	69	391253,49	2259159,09	2	105	391726,67	2258794,83	3	140	386272,33	2260061,43	3	176	385652,22	2260267,32
2	34	391647,25	2258924,52	2	70	391275,17	2259140,76	2	106	391737,52	2258787,90	3	141	386272,23	2260064,49	3	177	385651,13	2260267,95
2	35	391631,52	2258962,41	2	71	391293,11	2259125,58	2	107	391746,48	2258784,69	3	142	386271,29	2260090,56	3	178	385617,30	2260288,02

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				
3	179	385596,81	2260297,05	3	220	384577,31	2260555,86	3	261	384592,67	2261650,41	3	302	384752,26	2262752,79	3	343	386910,39	2262807,72
3	180	385575,52	2260301,25	3	221	384577,43	2260556,49	3	262	384576,31	2261663,85	3	303	384829,17	2262802,17	3	344	386906,52	2262855,63
3	181	385533,99	2260304,55	3	222	384579,99	2260618,05	3	263	384556,33	2261673,99	3	304	384868,43	2262827,40	3	345	386900,14	2262934,29
3	182	385525,00	2260305,27	3	223	384583,27	2260697,37	3	264	384474,92	2261703,21	3	305	384868,86	2262827,46	3	346	386892,84	2263024,59
3	183	385521,94	2260305,51	3	224	384584,81	2260701,90	3	265	384468,45	2261705,55	3	306	384946,75	2262841,02	3	347	386889,88	2263061,13
3	184	385412,72	2260308,48	3	225	384587,01	2260708,41	3	266	384426,41	2261720,64	3	307	385039,88	2262857,22	3	348	386886,94	2263097,40
3	185	385364,20	2260309,80	3	226	384592,97	2260720,50	3	267	384392,58	2261750,25	3	308	385320,58	2262906,06	3	349	386885,06	2263120,83
3	186	385349,22	2260309,77	3	227	384607,35	2260767,15	3	268	384356,93	2261781,45	3	309	385371,45	2262914,91	3	350	386882,08	2263157,49
3	187	385296,35	2260309,68	3	228	384618,42	2260780,83	3	269	384343,88	2261793,90	3	310	385387,55	2262917,70	3	351	386873,91	2263258,56
3	188	385255,43	2260309,62	3	229	384630,18	2260799,10	3	270	384306,25	2261829,72	3	311	385409,76	2262913,38	3	352	386867,18	2263341,87
3	189	385244,89	2260309,59	3	230	384646,23	2260831,26	3	271	384170,49	2261959,02	3	312	385569,18	2262882,36	3	353	386863,85	2263382,88
3	190	385238,01	2260309,59	3	231	384665,54	2260869,90	3	272	384135,17	2262033,69	3	313	385621,98	2262872,10	3	354	386858,64	2263447,35
3	191	385126,33	2260302,03	3	232	384669,35	2260876,50	3	273	384121,49	2262058,29	3	314	385762,71	2262844,71	3	355	386834,10	2263750,59
3	192	385089,96	2260302,30	3	233	384707,79	2260942,74	3	274	384111,09	2262076,95	3	315	385863,52	2262825,09	3	356	386828,95	2263814,22
3	193	385053,31	2260326,54	3	234	384716,79	2260963,26	3	275	384092,07	2262119,55	3	316	385867,55	2262824,40	3	357	386803,25	2264132,01
3	194	385022,61	2260368,78	3	235	384722,67	2260986,75	3	276	384080,99	2262139,92	3	317	385889,99	2262820,56	3	358	386792,30	2264267,28
3	195	385007,44	2260385,25	3	236	384746,20	2261080,83	3	277	384083,24	2262147,90	3	318	386123,19	2262780,66	3	359	386780,04	2264418,72
3	196	384989,32	2260397,73	3	237	384746,30	2261081,40	3	278	384091,67	2262177,78	3	319	386195,50	2262768,27	3	360	386779,50	2264425,47
3	197	384981,88	2260401,72	3	238	384755,95	2261141,28	3	279	384092,19	2262215,01	3	320	386309,87	2262745,14	3	361	386775,41	2264476,02
3	198	384947,89	2260419,84	3	239	384759,29	2261161,98	3	280	384092,69	2262217,05	3	321	386392,89	2262708,06	3	362	386774,70	2264484,69
3	199	384928,23	2260427,64	3	240	384765,80	2261244,24	3	281	384094,97	2262226,53	3	322	386416,06	2262697,71	3	363	386769,36	2264505,63
3	200	384927,09	2260428,09	3	241	384765,17	2261249,91	3	282	384097,14	2262235,53	3	323	386528,55	2262647,49	3	364	386766,36	2264517,36
3	201	384911,13	2260431,06	3	242	384763,29	2261266,50	3	283	384097,39	2262236,58	3	324	386657,00	2262590,16	3	365	386760,84	2264526,75
3	202	384908,06	2260431,03	3	243	384755,89	2261298,54	3	284	384098,50	2262241,23	3	325	386681,54	2262579,18	3	366	386755,02	2264536,65
3	203	384904,67	2260431,00	3	244	384755,37	2261300,82	3	285	384099,00	2262243,27	3	326	386702,88	2262572,40	3	367	386739,66	2264552,94
3	204	384888,74	2260430,85	3	245	384748,91	2261318,16	3	286	384099,35	2262244,68	3	327	386724,54	2262570,51	3	368	386721,06	2264565,42
3	205	384845,10	2260425,51	3	246	384736,98	2261337,12	3	287	384101,75	2262254,61	3	328	386743,14	2262573,03	3	369	386663,85	2264595,09
3	206	384842,61	2260425,90	3	247	384716,70	2261362,68	3	288	384105,33	2262269,49	3	329	386746,73	2262573,54	3	370	386629,51	2264612,88
3	207	384828,05	2260428,15	3	248	384710,26	2261370,78	3	289	384131,46	2262305,79	3	330	386844,01	2262598,02	3	371	386405,13	2264729,19
3	208	384806,22	2260431,51	3	249	384711,05	2261390,37	3	290	384155,24	2262350,64	3	331	386847,93	2262599,70	3	372	386300,97	2264784,27
3	209	384789,94	2260431,78	3	250	384712,47	2261426,25	3	291	384182,43	2262369,66	3	332	386872,89	2262610,38	3	373	386212,08	2264831,31
3	210	384632,69	2260411,77	3	251	384711,00	2261448,60	3	292	384318,13	2262464,40	3	333	386883,68	2262618,24	3	374	386163,25	2264857,11
3	211	384613,94	2260439,73	3	252	384706,62	2261472,69	3	293	384392,20	2262516,15	3	334	386899,16	2262634,41	3	375	386157,64	2264860,08
3	212	384611,52	2260443,33	3	253	384706,20	2261475,03	3	294	384445,16	2262553,14	3	335	386904,54	2262643,44	3	376	386105,63	2264887,59
3	213	384611,00	2260444,11	3	254	384704,02	2261486,97	3	295	384467,25	2262568,56	3	336	386910,64	2262653,64	3	377	385964,61	2264962,17
3	214	384600,41	2260455,96	3	255	384699,47	2261500,08	3	296	384488,46	2262583,38	3	337	386917,56	2262674,94	3	378	385928,12	2264981,46
3	215	384559,17	2260490,67	3	256	384696,68	2261508,12	3	297	384504,33	2262593,55	3	338	386917,73	2262677,97	3	379	385738,51	2265081,75
3	216	384558,09	2260491,60	3	257	384684,82	2261527,11	3	298	384594,27	2262651,33	3	339	386918,00	2262683,07	3	380	385736,00	2265083,07
3	217	384562,16	2260504,17	3	258	384627,45	2261597,88	3	299	384621,09	2262668,55	3	340	386918,58	2262694,35	3	381	385611,75	2265172,17
3	218	384571,41	2260532,73	3	259	384607,13	2261631,75	3	300	384701,00	2262719,85	3	341	386918,97	2262701,73	3	382	385607,24	2265175,41
3	219	384574,79	2260543,14	3	260	384601,56	2261638,95	3	301	384746,02	2262748,77	3	342	386913,11	2262774,12	3	383	385592,67	2265185,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	385573,13	2265196,80	3	425	384036,00	2266068,69	3	466	379909,43	2266143,78	3	507	377293,16	2265752,94	3	548	376523,58	2265518,25
3	385	385557,87	2265201,81	3	426	383989,06	2266165,17	3	467	379889,12	2266141,98	3	508	377277,42	2265760,56	3	549	376505,54	2265503,79
3	386	385535,66	2265204,57	3	427	383971,00	2266202,28	3	468	379592,36	2266113,00	3	509	377269,69	2265764,31	3	550	376473,13	2265477,87
3	387	385520,69	2265204,78	3	428	383970,94	2266202,40	3	469	379532,58	2266107,18	3	510	377255,77	2265771,06	3	551	376457,64	2265461,70
3	388	385448,04	2265205,80	3	429	383962,79	2266219,17	3	470	379486,49	2266102,68	3	511	377241,00	2265775,77	3	552	376449,81	2265448,62
3	389	385371,68	2265206,85	3	430	383906,43	2266331,70	3	471	379406,61	2266094,88	3	512	377195,69	2265783,06	3	553	376446,15	2265442,50
3	390	385361,22	2265206,97	3	431	383883,21	2266378,08	3	472	379273,35	2266088,88	3	513	377187,31	2265782,79	3	554	376433,44	2265403,86
3	391	385309,79	2265207,69	3	432	383665,06	2266377,06	3	473	379232,97	2266087,08	3	514	377173,31	2265782,31	3	555	376420,53	2265374,58
3	392	385222,06	2265208,89	3	433	383647,25	2266376,52	3	474	379069,06	2266076,10	3	515	377159,63	2265779,28	3	556	376399,79	2265339,69
3	393	385147,22	2265209,91	3	434	383600,95	2266375,05	3	475	379035,94	2266073,88	3	516	377122,04	2265765,06	3	557	376375,27	2265345,84
3	394	385141,06	2265210,00	3	435	383565,58	2266373,91	3	476	379033,23	2266073,70	3	517	377112,38	2265759,90	3	558	376352,88	2265346,05
3	395	385114,91	2265210,36	3	436	383509,45	2266372,14	3	477	379003,31	2266066,47	3	518	377100,94	2265753,78	3	559	376331,00	2265341,28
3	396	385048,92	2265211,26	3	437	383367,33	2266367,49	3	478	379000,45	2266065,78	3	519	377096,79	2265750,18	3	560	376310,73	2265331,77
3	397	385009,47	2265211,80	3	438	383299,05	2266355,51	3	479	378944,25	2266041,66	3	520	377085,18	2265740,10	3	561	376293,07	2265318,00
3	398	384845,94	2265227,67	3	439	383223,18	2266316,43	3	480	378890,26	2266018,47	3	521	377068,08	2265721,20	3	562	376189,98	2265216,93
3	399	384832,81	2265228,96	3	440	383208,42	2266312,71	3	481	378877,98	2266012,68	3	522	377055,38	2265707,19	3	563	376102,16	2265124,77
3	400	384677,19	2265244,05	3	441	383182,85	2266306,23	3	482	378716,36	2265936,51	3	523	377038,75	2265688,83	3	564	376102,67	2265118,11
3	401	384666,56	2265245,07	3	442	382948,57	2266345,20	3	483	378586,91	2265897,48	3	524	377025,68	2265670,65	3	565	376099,61	2265117,90
3	402	384637,80	2265247,86	3	443	382901,49	2266352,22	3	484	378550,97	2265886,65	3	525	377018,22	2265655,77	3	566	376093,19	2265117,45
3	403	384585,36	2265252,96	3	444	382875,06	2266351,50	3	485	378512,19	2265874,95	3	526	377003,07	2265640,47	3	567	376069,63	2265104,19
3	404	384505,51	2265260,70	3	445	382755,86	2266348,23	3	486	378470,52	2265862,41	3	527	376971,82	2265634,95	3	568	376014,51	2265094,53
3	405	384489,84	2265268,26	3	446	382520,94	2266333,44	3	487	378450,94	2265856,50	3	528	376951,49	2265625,59	3	569	375963,45	2265082,92
3	406	384443,02	2265290,79	3	447	382524,74	2266283,61	3	488	378414,66	2265845,58	3	529	376914,01	2265602,94	3	570	375946,26	2265077,34
3	407	384422,54	2265300,66	3	448	382524,05	2266283,55	3	489	378301,20	2265792,09	3	530	376900,85	2265592,83	3	571	375891,58	2265053,91
3	408	384388,57	2265316,98	3	449	382392,23	2266317,72	3	490	378136,08	2265724,35	3	531	376891,26	2265585,42	3	572	375872,12	2265042,84
3	409	384303,58	2265371,07	3	450	382371,76	2266324,05	3	491	378044,16	2265700,17	3	532	376887,50	2265582,54	3	573	375857,95	2265030,30
3	410	384303,52	2265371,10	3	451	382267,81	2266317,51	3	492	377913,41	2265665,79	3	533	376880,70	2265577,29	3	574	375782,38	2264949,57
3	411	384254,83	2265414,93	3	452	381537,07	2266260,09	3	493	377901,18	2265664,17	3	534	376864,94	2265561,39	3	575	375744,50	2264920,95
3	412	384213,88	2265451,74	3	453	381332,00	2266243,95	3	494	377599,49	2265624,24	3	535	376816,57	2265493,44	3	576	375676,69	2264892,30
3	413	384207,38	2265570,90	3	454	381039,57	2266223,01	3	495	377577,75	2265618,84	3	536	376803,15	2265493,47	3	577	375657,18	2264881,32
3	414	384189,87	2265890,91	3	455	380988,68	2266219,38	3	496	377562,84	2265611,43	3	537	376790,22	2265498,87	3	578	375641,55	2264867,37
3	415	384189,56	2265896,58	3	456	380859,35	2266210,11	3	497	377558,93	2265609,51	3	538	376767,76	2265513,39	3	579	375633,86	2264858,88
3	416	384189,51	2265897,36	3	457	380808,51	2266207,32	3	498	377537,37	2265595,77	3	539	376755,30	2265519,12	3	580	375629,04	2264853,57
3	417	384185,16	2265921,54	3	458	380547,99	2266192,89	3	499	377528,79	2265593,04	3	540	376706,44	2265533,40	3	581	375563,25	2264781,06
3	418	384176,18	2265942,06	3	459	380539,92	2266192,47	3	500	377510,46	2265593,31	3	541	376650,54	2265542,13	3	582	375544,44	2264765,76
3	419	384175,38	2265943,44	3	460	380495,94	2266190,04	3	501	377470,00	2265619,92	3	542	376631,60	2265545,10	3	583	375528,75	2264749,77
3	420	384174,30	2265945,30	3	461	380322,63	2266180,44	3	502	377459,66	2265624,84	3	543	376609,22	2265545,67	3	584	375465,63	2264701,74
3	421	384137,60	2266008,60	3	462	380051,52	2266156,38	3	503	377427,39	2265634,62	3	544	376587,69	2265541,41	3	585	375356,46	2264628,66
3	422	384089,94	2266092,09	3	463	380019,01	2266153,50	3	504	377393,70	2265660,78	3	545	376587,64	2265541,41	3	586	375343,63	2264620,05
3	423	384071,34	2266084,95	3	464	380003,55	2266152,12	3	505	377358,09	2265699,87	3	546	376570,39	2265535,89	3	587	375337,98	2264617,83
3	424	384055,61	2266077,72	3	465	379977,76	2266149,84	3	506	377308,94	2265742,47	3	547	376544,01	2265527,43	3	588	375335,55	2264616,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	375131,10	2264536,26	3	630	375118,91	2264297,25	3	671	376429,27	2263176,09	3	712	376930,10	2262951,03	3	753	376972,56	2262535,26
3	590	375120,30	2264529,93	3	631	375139,49	2264309,31	3	672	376429,79	2263175,85	3	713	376935,24	2262941,10	3	754	377006,30	2262503,07
3	591	375015,39	2264468,19	3	632	375225,35	2264359,68	3	673	376454,07	2263156,62	3	714	376943,37	2262931,68	3	755	377009,20	2262500,28
3	592	375009,84	2264464,92	3	633	375426,24	2264437,59	3	674	376457,77	2263153,71	3	715	376942,11	2262908,76	3	756	377048,24	2262463,05
3	593	374884,68	2264380,71	3	634	375435,17	2264442,24	3	675	376472,06	2263145,28	3	716	376942,69	2262898,35	3	757	377056,88	2262468,33
3	594	374838,13	2264349,42	3	635	375445,71	2264447,73	3	676	376476,50	2263143,45	3	717	376946,25	2262876,48	3	758	377095,17	2262491,58
3	595	374764,05	2264326,89	3	636	375447,68	2264449,02	3	677	376497,12	2263134,84	3	718	376949,28	2262865,71	3	759	377108,00	2262498,96
3	596	374670,98	2264298,57	3	637	375453,86	2264453,19	3	678	376514,20	2263127,73	3	719	376952,54	2262859,71	3	760	377114,04	2262503,67
3	597	374654,13	2264294,73	3	638	375534,99	2264507,49	3	679	376535,73	2263121,55	3	720	376954,63	2262855,87	3	761	377123,34	2262515,07
3	598	374611,75	2264285,10	3	639	375535,37	2264505,15	3	680	376558,10	2263120,35	3	721	376962,03	2262847,47	3	762	377126,75	2262521,94
3	599	374506,88	2264257,20	3	640	375570,36	2264285,22	3	681	376592,26	2263124,85	3	722	376971,12	2262840,93	3	763	377131,56	2262536,46
3	600	374486,01	2264249,07	3	641	375585,29	2264191,35	3	682	376605,63	2263128,33	3	723	376978,50	2262837,54	3	764	377136,84	2262546,63
3	601	374469,60	2264238,24	3	642	375591,27	2264169,75	3	683	376613,94	2263130,46	3	724	376979,10	2262836,40	3	765	377136,99	2262546,93
3	602	374435,91	2264210,61	3	643	375601,89	2264150,04	3	684	376634,61	2263141,20	3	725	376987,23	2262821,22	3	766	377140,26	2262553,23
3	603	374375,14	2264160,78	3	644	375618,78	2264127,27	3	685	376642,14	2263138,86	3	726	376990,81	2262816,39	3	767	377143,08	2262564,06
3	604	374359,75	2264148,15	3	645	375660,76	2264070,60	3	686	376656,15	2263134,45	3	727	376998,12	2262809,01	3	768	377145,82	2262588,12
3	605	374346,41	2264137,17	3	646	375671,28	2264030,31	3	687	376674,49	2263132,71	3	728	377001,62	2262797,82	3	769	377154,44	2262596,04
3	606	374313,88	2263993,83	3	647	375692,19	2263950,18	3	688	376745,57	2263144,62	3	729	377004,86	2262790,95	3	770	377160,72	2262605,31
3	607	374288,48	2263962,54	3	648	375692,58	2263949,19	3	689	376749,69	2263145,34	3	730	377011,43	2262781,89	3	771	377164,79	2262615,75
3	608	374296,31	2263955,49	3	649	375699,41	2263932,18	3	690	376752,94	2263145,94	3	731	377023,95	2262769,83	3	772	377166,30	2262624,63
3	609	374300,28	2263951,89	3	650	375709,88	2263913,43	3	691	376754,12	2263146,15	3	732	377032,56	2262763,41	3	773	377166,07	2262631,32
3	610	374301,17	2263951,23	3	651	375746,61	2263847,64	3	692	376757,04	2263146,39	3	733	377045,83	2262758,19	3	774	377161,98	2262661,26
3	611	374303,42	2263949,49	3	652	375757,05	2263828,95	3	693	376792,10	2263149,24	3	734	377045,69	2262750,87	3	775	377160,03	2262667,47
3	612	374306,07	2263946,88	3	653	375916,20	2263543,92	3	694	376822,25	2263137,24	3	735	377047,55	2262739,83	3	776	377153,40	2262681,21
3	613	374338,00	2263915,62	3	654	375929,24	2263525,71	3	695	376831,41	2263133,58	3	736	377051,82	2262729,48	3	777	377155,14	2262696,12
3	614	374341,83	2263911,90	3	655	375941,10	2263514,55	3	696	376831,53	2263133,55	3	737	377057,81	2262720,09	3	778	377160,64	2262712,59
3	615	374349,58	2263904,31	3	656	376012,94	2263457,16	3	697	376889,89	2263105,74	3	738	377051,20	2262673,05	3	779	377161,29	2262723,78
3	616	374377,57	2263876,89	3	657	376101,35	2263386,57	3	698	376899,33	2263102,95	3	739	377052,87	2262661,02	3	780	377155,16	2262751,77
3	617	374380,98	2263880,61	3	658	376185,70	2263319,19	3	699	376910,75	2263099,59	3	740	377058,38	2262647,64	3	781	377148,06	2262764,85
3	618	374397,11	2263898,25	3	659	376187,64	2263317,66	3	700	376902,58	2263081,50	3	741	377052,98	2262643,32	3	782	377148,13	2262789,69
3	619	374407,68	2263909,41	3	660	376189,39	2263316,49	3	701	376901,25	2263078,56	3	742	377045,55	2262634,95	3	783	377145,35	2262804,69
3	620	374414,81	2263916,91	3	661	376193,75	2263313,61	3	702	376900,73	2263077,39	3	743	377041,95	2262628,35	3	784	377140,49	2262814,77
3	621	374457,36	2263961,79	3	662	376202,67	2263307,73	3	703	376900,57	2263076,91	3	744	377040,18	2262625,11	3	785	377136,29	2262820,50
3	622	374494,62	2264001,09	3	663	376289,42	2263261,05	3	704	376897,29	2263066,71	3	745	377037,13	2262614,34	3	786	377121,31	2262835,71
3	623	374521,11	2264022,54	3	664	376333,49	2263237,35	3	705	376897,14	2263064,88	3	746	377036,49	2262607,68	3	787	377113,39	2262842,16
3	624	374578,94	2264069,43	3	665	376335,39	2263235,76	3	706	376896,31	2263055,58	3	747	377037,41	2262596,52	3	788	377097,12	2262852,84
3	625	374677,17	2264094,03	3	666	376354,10	2263220,13	3	707	376897,80	2263044,69	3	748	377042,63	2262582,27	3	789	377086,86	2262857,97
3	626	374725,69	2264106,18	3	667	376372,10	2263205,10	3	708	376903,38	2263022,34	3	749	377039,02	2262574,32	3	790	377084,06	2262863,37
3	627	374819,08	2264134,71	3	668	376378,44	2263199,79	3	709	376907,30	2263011,84	3	750	377024,97	2262564,69	3	791	377079,17	2262869,67
3	628	374917,50	2264164,80	3	669	376390,63	2263194,09	3	710	376917,29	2262997,05	3	751	376995,19	2262549,66	3	792	377069,66	2262878,94
3	629	374937,36	2264175,12	3	670	376409,19	2263185,45	3	711	376920,88	2262980,61	3	752	376980,58	2262539,85	3	793	377062,95	2262891,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	377053,81	2262905,67	3	835	377121,05	2263356,30	3	876	376317,47	2263473,06	3	917	376502,49	2265154,98	3	958	377430,00	2265408,03
3	795	377047,57	2262913,53	3	836	377101,06	2263346,22	3	877	376305,38	2263479,57	3	918	376521,52	2265166,77	3	959	377446,67	2265400,20
3	796	377042,66	2262917,55	3	837	377089,11	2263336,29	3	878	376304,12	2263480,59	3	919	376537,45	2265182,49	3	960	377449,91	2265398,67
3	797	377047,19	2262933,24	3	838	377065,67	2263341,96	3	879	376194,09	2263568,46	3	920	376545,35	2265193,74	3	961	377471,79	2265393,90
3	798	377047,44	2262944,43	3	839	377057,94	2263341,99	3	880	376081,25	2263658,58	3	921	376593,18	2265273,66	3	962	377551,89	2265393,15
3	799	377045,44	2262954,57	3	840	377043,29	2263342,08	3	881	375898,38	2263986,00	3	922	376595,66	2265277,80	3	963	377573,85	2265397,50
3	800	377040,99	2262964,86	3	841	376989,35	2263336,26	3	882	375881,70	2264015,85	3	923	376623,99	2265343,05	3	964	377577,09	2265398,55
3	801	377029,29	2262985,17	3	842	376967,49	2263331,37	3	883	375849,42	2264139,81	3	924	376658,26	2265339,18	3	965	377613,62	2265410,22
3	802	377020,77	2262996,03	3	843	376929,45	2263312,08	3	884	375844,94	2264151,48	3	925	376677,33	2265333,75	3	966	377622,60	2265414,42
3	803	377010,06	2263037,37	3	844	376925,72	2263310,19	3	885	375842,08	2264158,89	3	926	376704,21	2265318,06	3	967	377630,83	2265418,26
3	804	376999,74	2263053,69	3	845	376925,12	2263310,43	3	886	375841,39	2264160,72	3	927	376740,96	2265302,70	3	968	377647,62	2265428,88
3	805	377014,94	2263084,80	3	846	376880,60	2263328,76	3	887	375837,21	2264166,48	3	928	376772,04	2265295,23	3	969	377773,86	2265445,59
3	806	377018,79	2263095,33	3	847	376877,08	2263330,20	3	888	375821,77	2264187,81	3	929	376815,93	2265291,96	3	970	377945,87	2265468,36
3	807	377019,09	2263133,34	3	848	376843,22	2263344,12	3	889	375778,95	2264246,97	3	930	376838,31	2265292,77	3	971	377964,47	2265473,19
3	808	377030,50	2263139,52	3	849	376821,56	2263349,79	3	890	375767,31	2264320,14	3	931	376901,85	2265310,47	3	972	378074,81	2265501,84
3	809	377038,33	2263140,36	3	850	376800,30	2263350,57	3	891	375761,83	2264354,52	3	932	376921,25	2265321,66	3	973	378100,83	2265508,59
3	810	377042,19	2263140,78	3	851	376732,33	2263345,02	3	892	375721,80	2264606,13	3	933	376951,57	2265344,34	3	974	378193,33	2265532,59
3	811	377073,36	2263132,50	3	852	376729,88	2263344,60	3	893	375716,08	2264651,85	3	934	376962,87	2265355,56	3	975	378379,94	2265608,22
3	812	377095,75	2263132,47	3	853	376769,79	2263338,93	3	894	375774,87	2264716,65	3	935	376968,03	2265362,37	3	976	378479,94	2265656,37
3	813	377149,39	2263139,04	3	854	376697,46	2263339,14	3	895	375776,55	2264717,37	3	936	376999,33	2265403,68	3	977	378568,44	2265683,34
3	814	377154,72	2263139,70	3	855	376686,35	2263345,47	3	896	375808,49	2264730,90	3	937	377017,88	2265430,98	3	978	378607,11	2265695,16
3	815	377176,44	2263145,10	3	856	376665,80	2263351,77	3	897	375835,83	2264742,45	3	938	377023,17	2265435,24	3	979	378794,99	2265752,46
3	816	377187,60	2263150,74	3	857	376659,18	2263352,25	3	898	375853,29	2264752,53	3	939	377035,57	2265442,74	3	980	378838,29	2265772,89
3	817	377196,42	2263155,21	3	858	376642,57	2263353,48	3	899	375909,78	2264795,13	3	940	377072,28	2265448,53	3	981	378867,35	2265786,60
3	818	377206,81	2263163,82	3	859	376621,32	2263350,24	3	900	375923,16	2264807,28	3	941	377078,91	2265449,58	3	982	378970,80	2265835,38
3	819	377243,82	2263177,50	3	860	376582,74	2263339,68	3	901	375970,26	2264857,62	3	942	377099,20	2265459,03	3	983	379052,88	2265870,63
3	820	377339,87	2263212,99	3	861	376558,39	2263329,09	3	902	375989,66	2264878,32	3	943	377115,88	2265471,84	3	984	379056,38	2265872,13
3	821	377341,79	2263213,71	3	862	376557,96	2263329,42	3	903	376016,70	2264889,93	3	944	377124,00	2265479,58	3	985	379063,68	2265875,28
3	822	377392,86	2263217,61	3	863	376533,36	2263347,09	3	904	376053,41	2264897,04	3	945	377153,22	2265507,45	3	986	379107,07	2265878,19
3	823	377409,29	2263218,87	3	864	376532,67	2263347,60	3	905	376123,67	2264910,69	3	946	377179,20	2265535,35	3	987	379245,24	2265887,46
3	824	377380,04	2263252,50	3	865	376507,75	2263361,04	3	906	376139,91	2264915,91	3	947	377196,52	2265565,11	3	988	379423,43	2265895,59
3	825	377367,98	2263266,36	3	866	376506,62	2263361,52	3	907	376174,92	2264932,59	3	948	377201,69	2265570,81	3	989	379495,73	2265902,64
3	826	377329,44	2263310,67	3	867	376486,13	2263370,16	3	908	376193,89	2264944,50	3	949	377221,91	2265553,23	3	990	379530,29	2265906,00
3	827	377324,70	2263315,35	3	868	376485,60	2263370,37	3	909	376207,61	2264957,76	3	950	377249,85	2265521,52	3	991	379536,92	2265906,66
3	828	377320,55	2263319,46	3	869	376455,47	2263396,20	3	910	376241,63	2264997,63	3	951	377263,56	2265508,62	3	992	379561,57	2265909,06
3	829	377306,73	2263333,56	3	870	376453,97	2263397,25	3	911	376273,29	2265024,84	3	952	377283,76	2265493,41	3	993	379584,48	2265911,31
3	830	377286,90	2263353,54	3	871	376437,80	2263408,32	3	912	376322,79	2265067,35	3	953	377333,37	2265456,00	3	994	379591,45	2265911,97
3	831	377278,97	2263361,55	3	872	376383,62	2263437,48	3	913	376355,42	2265099,18	3	954	377354,08	2265447,54	3	995	379866,38	2265938,79
3	832	377243,87	2263396,89	3	873	376378,88	2263437,72	3	914	376393,63	2265136,50	3	955	377378,44	2265440,61	3	996	379908,09	2265942,87
3	833	377167,38	2263362,36	3	874	376378,47	2263439,25	3	915	376431,07	2265137,97	3	956	377406,54	2265422,85	3	997	380035,41	2265954,18
3	834	377142,78	2263361,73	3	875	376378,16	2263440,42	3	916	376481,30	2265147,72	3	957	377429,66	2265408,21	3	998	380093,02	2265959,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	380170,19	2265966,12	3	1040	383993,89	2265811,80	3	1081	385158,86	2265009,96	3	1122	385976,14	2263008,69	3	1163	383991,01	2262467,82
3	1000	380338,65	2265981,09	3	1041	383995,02	2265791,22	3	1082	385166,91	2265009,84	3	1123	385956,62	2263012,05	3	1164	383986,04	2262458,43
3	1001	380475,48	2265988,65	3	1042	384010,44	2265509,31	3	1083	385501,68	2265004,98	3	1124	385900,61	2263021,62	3	1165	383958,69	2262406,89
3	1002	380502,56	2265990,12	3	1043	384013,20	2265458,91	3	1084	385591,35	2264941,44	3	1125	385895,54	2263022,61	3	1166	383952,50	2262398,85
3	1003	380560,05	2265993,30	3	1044	384016,44	2265399,57	3	1085	385600,77	2264934,78	3	1126	385881,52	2263025,34	3	1167	383943,47	2262387,09
3	1004	380577,70	2265994,29	3	1045	384019,00	2265388,20	3	1086	385632,17	2264912,52	3	1127	385874,18	2263026,75	3	1168	383937,51	2262379,35
3	1005	380711,42	2266001,67	3	1046	384023,77	2265367,08	3	1087	385636,47	2264909,46	3	1128	385850,73	2263031,31	3	1169	383933,85	2262374,61
3	1006	380872,81	2266010,58	3	1047	384028,23	2265358,95	3	1088	385694,40	2264878,83	3	1129	385832,08	2263034,94	3	1170	383922,25	2262355,41
3	1007	380964,35	2266017,12	3	1048	384032,46	2265351,24	3	1089	385963,33	2264736,60	3	1130	385813,55	2263038,57	3	1171	383920,89	2262351,48
3	1008	381031,14	2266021,92	3	1049	384034,55	2265347,43	3	1090	386004,69	2264714,73	3	1131	385794,62	2263042,23	3	1172	383915,88	2262337,05
3	1009	381043,33	2266022,79	3	1050	384040,50	2265340,74	3	1091	386031,69	2264700,45	3	1132	385793,07	2263042,53	3	1173	383910,41	2262337,74
3	1010	381346,75	2266044,51	3	1051	384045,78	2265334,77	3	1092	386096,94	2264665,95	3	1133	385747,08	2263051,50	3	1174	383883,52	2262341,04
3	1011	381555,82	2266060,95	3	1052	384049,41	2265330,69	3	1093	386123,32	2264652,00	3	1134	385540,41	2263091,70	3	1175	383849,58	2262345,21
3	1012	381585,35	2266063,26	3	1053	384093,66	2265290,88	3	1094	386166,88	2264628,93	3	1135	385475,58	2263104,33	3	1176	383838,86	2262346,38
3	1013	382004,97	2266096,23	3	1054	384117,86	2265269,13	3	1095	386182,97	2264620,44	3	1136	385407,66	2263117,56	3	1177	383808,24	2262349,71
3	1014	382035,15	2266098,60	3	1055	384123,17	2265264,36	3	1096	386184,35	2264619,72	3	1137	385393,77	2263119,24	3	1178	383794,73	2262351,15
3	1015	382085,63	2266102,59	3	1056	384126,69	2265261,18	3	1097	386217,19	2264602,35	3	1138	385371,42	2263117,92	3	1179	383761,19	2262354,81
3	1016	382281,06	2266117,95	3	1057	384142,22	2265247,20	3	1098	386247,74	2264586,18	3	1139	385329,23	2263110,57	3	1180	383753,25	2262355,65
3	1017	382347,99	2266122,18	3	1058	384161,52	2265229,86	3	1099	386262,19	2264578,53	3	1140	385186,38	2263085,73	3	1181	383688,50	2262353,91
3	1018	382472,97	2266130,04	3	1059	384165,12	2265226,62	3	1100	386312,01	2264552,19	3	1141	385099,06	2263070,52	3	1182	383415,39	2262346,62
3	1019	382487,31	2266130,94	3	1060	384175,95	2265216,87	3	1101	386352,07	2264531,43	3	1142	385052,69	2263062,45	3	1183	383353,62	2262346,62
3	1020	382535,10	2266133,97	3	1061	384186,82	2265208,59	3	1102	386370,41	2264521,92	3	1143	384984,50	2263050,60	3	1184	383340,13	2262350,37
3	1021	382536,51	2266134,06	3	1062	384189,15	2265206,85	3	1103	386441,85	2264484,87	3	1144	384958,68	2263046,10	3	1185	383261,34	2262372,33
3	1022	382612,57	2266138,86	3	1063	384193,98	2265203,79	3	1104	386579,81	2264413,38	3	1145	384882,88	2263032,90	3	1186	383147,12	2262404,16
3	1023	382764,05	2266148,40	3	1064	384296,50	2265139,35	3	1105	386593,02	2264248,59	3	1146	384866,42	2263030,05	3	1187	383114,88	2262413,16
3	1024	382912,67	2266153,38	3	1065	384434,81	2265072,78	3	1106	386638,74	2263678,74	3	1147	384828,64	2263023,48	3	1188	383046,45	2262432,24
3	1025	383042,97	2266157,76	3	1066	384437,60	2265071,64	3	1107	386665,19	2263349,16	3	1148	384818,26	2263021,68	3	1189	383034,78	2262435,48
3	1026	383108,55	2266159,95	3	1067	384446,61	2265068,01	3	1108	386696,70	2262956,34	3	1149	384814,25	2263020,96	3	1190	382940,56	2262461,76
3	1027	383208,62	2266163,31	3	1068	384468,51	2265063,36	3	1109	386710,43	2262785,31	3	1150	384797,43	2263016,52	3	1191	382865,34	2262480,72
3	1028	383350,20	2266167,21	3	1069	384520,56	2265058,32	3	1110	386557,02	2262853,83	3	1151	384777,36	2263006,59	3	1192	382829,99	2262489,63
3	1029	383439,76	2266169,70	3	1070	384604,89	2265050,13	3	1111	386381,31	2262932,28	3	1152	384553,79	2262863,01	3	1193	382822,00	2262491,64
3	1030	383446,91	2266169,88	3	1071	384654,70	2265045,30	3	1112	386360,37	2262938,97	3	1153	384512,70	2262836,64	3	1194	382543,43	2262572,01
3	1031	383537,75	2266172,37	3	1072	384684,88	2265042,36	3	1113	386329,19	2262945,27	3	1154	384460,51	2262803,13	3	1195	382492,29	2262586,77
3	1032	383555,04	2266172,85	3	1073	384838,31	2265027,48	3	1114	386304,92	2262950,76	3	1155	384445,31	2262793,35	3	1196	382480,68	2262589,35
3	1033	383590,86	2266173,84	3	1074	384910,02	2265020,52	3	1115	386252,06	2262960,87	3	1156	384395,44	2262761,34	3	1197	382363,45	2262615,39
3	1034	383636,99	2266175,13	3	1075	384910,04	2265020,52	3	1116	386252,01	2262960,87	3	1157	384378,75	2262750,60	3	1198	382300,13	2262629,46
3	1035	383714,22	2266177,23	3	1076	384965,95	2265015,09	3	1117	386231,88	2262964,92	3	1158	384291,18	2262689,46	3	1199	382269,33	2262636,30
3	1036	383736,24	2266177,86	3	1077	384994,25	2265012,36	3	1118	386230,71	2262965,16	3	1159	384179,69	2262611,64	3	1200	382090,31	2262676,08
3	1037	383807,19	2266179,81	3	1078	385083,66	2265011,04	3	1119	386179,35	2262973,95	3	1160	384020,93	2262500,79	3	1201	382045,47	2262683,91
3	1038	383886,19	2266043,52	3	1079	385132,10	2265010,35	3	1120	386096,99	2262988,02	3	1161	384004,11	2262486,00	3	1202	382020,54	2262688,26
3	1039	383991,12	2265862,50	3	1080	385157,24	2265009,99	3	1121	386085,39	2262990,00	3	1162	383993,54	2262471,30	3	1203	381890,97	2262710,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	381880,00	2262712,74	3	1245	379910,60	2263249,08	3	1286	378665,83	2263321,32	3	1327	379852,59	2263057,65	3	1368	381474,75	2262519,72
3	1205	381853,61	2262717,36	3	1246	379851,56	2263267,71	3	1287	378660,38	2263311,90	3	1328	379999,71	2263013,70	3	1369	381491,73	2262519,84
3	1206	381845,18	2262717,45	3	1247	379757,22	2263297,50	3	1288	378650,89	2263294,83	3	1329	380063,16	2263046,91	3	1370	381527,81	2262520,14
3	1207	381835,41	2262717,57	3	1248	379719,21	2263309,50	3	1289	378675,94	2263296,27	3	1330	380103,44	2263068,00	3	1371	381549,17	2262520,29
3	1208	381815,31	2262717,78	3	1249	379674,44	2263322,07	3	1290	378677,34	2263296,54	3	1331	380121,98	2263081,53	3	1372	381574,19	2262520,47
3	1209	381801,60	2262717,93	3	1250	379653,92	2263327,83	3	1291	378687,44	2263298,46	3	1332	380131,13	2263088,19	3	1373	381686,73	2262519,21
3	1210	381773,54	2262718,26	3	1251	379561,63	2263353,75	3	1292	378693,52	2263299,60	3	1333	380173,32	2263073,67	3	1374	381843,00	2262517,47
3	1211	381750,24	2262718,53	3	1252	379557,12	2263355,01	3	1293	378695,37	2263299,96	3	1334	380175,03	2263073,10	3	1375	381877,77	2262511,20
3	1212	381575,49	2262720,48	3	1253	379531,69	2263362,15	3	1294	378716,00	2263308,66	3	1335	380175,06	2263072,59	3	1376	381921,01	2262503,43
3	1213	381457,25	2262719,58	3	1254	379501,77	2263371,09	3	1295	378718,25	2263309,98	3	1336	380177,44	2263072,26	3	1377	382032,87	2262483,30
3	1214	381379,33	2262718,98	3	1255	379301,79	2263430,97	3	1296	378748,38	2263327,95	3	1337	380182,10	2263071,66	3	1378	382048,98	2262480,39
3	1215	381369,86	2262718,92	3	1256	379288,08	2263438,41	3	1297	378754,79	2263331,76	3	1338	380192,43	2263070,31	3	1379	382060,50	2262477,84
3	1216	381360,29	2262718,86	3	1257	379288,00	2263438,44	3	1298	378787,49	2263351,26	3	1339	380251,61	2263062,54	3	1380	382182,36	2262450,84
3	1217	381311,01	2262732,93	3	1258	379284,58	2263440,30	3	1299	378798,42	2263357,77	3	1340	380273,85	2263051,26	3	1381	382266,96	2262432,09
3	1218	381122,54	2262786,84	3	1259	379274,60	2263445,73	3	1300	378837,64	2263368,03	3	1341	380356,59	2263009,26	3	1382	382291,83	2262426,57
3	1219	381103,86	2262792,18	3	1260	379262,10	2263452,51	3	1301	378909,13	2263386,72	3	1342	380567,66	2262901,08	3	1383	382439,87	2262393,75
3	1220	381023,08	2262813,60	3	1261	379243,85	2263462,41	3	1302	378946,25	2263396,44	3	1343	380583,29	2262892,20	3	1384	382601,26	2262347,16
3	1221	381023,00	2262813,63	3	1262	379182,64	2263495,65	3	1303	378963,54	2263387,02	3	1344	380548,91	2262853,32	3	1385	382679,46	2262324,60
3	1222	380881,67	2262851,10	3	1263	379154,66	2263510,86	3	1304	378938,35	2263346,43	3	1345	380533,13	2262835,35	3	1386	382768,19	2262299,01
3	1223	380806,44	2262880,44	3	1264	379047,05	2263569,27	3	1305	379045,73	2263342,41	3	1346	380483,48	2262834,63	3	1387	382770,47	2262298,44
3	1224	380794,10	2262887,43	3	1265	379006,92	2263591,05	3	1306	379051,57	2263339,23	3	1347	380511,31	2262818,25	3	1388	382888,06	2262268,74
3	1225	380789,55	2262890,01	3	1266	379006,71	2263591,14	3	1307	379193,69	2263262,10	3	1348	380520,19	2262813,03	3	1389	382991,06	2262240,06
3	1226	380732,20	2262922,56	3	1267	379004,56	2263592,01	3	1308	379217,89	2263248,96	3	1349	380529,84	2262807,60	3	1390	383134,06	2262200,25
3	1227	380727,01	2262925,50	3	1268	378986,25	2263599,45	3	1309	379220,60	2263247,88	3	1350	380638,65	2262746,43	3	1391	383175,29	2262188,76
3	1228	380613,15	2262990,12	3	1269	378986,16	2263599,48	3	1310	379237,56	2263241,10	3	1351	380667,98	2262729,93	3	1392	383240,54	2262170,61
3	1229	380570,54	2263011,81	3	1270	378964,06	2263603,05	3	1311	379245,00	2263239,12	3	1352	380687,64	2262718,86	3	1393	383317,69	2262149,10
3	1230	380534,75	2263029,99	3	1271	378961,71	2263602,90	3	1312	379247,04	2263238,58	3	1353	380727,01	2262696,75	3	1394	383335,20	2262146,73
3	1231	380523,51	2263035,72	3	1272	378947,24	2263602,00	3	1313	379264,65	2263233,87	3	1354	380795,01	2262670,68	3	1395	383419,41	2262146,64
3	1232	380428,14	2263084,20	3	1273	378941,72	2263601,64	3	1314	379268,30	2263232,91	3	1355	380824,98	2262659,22	3	1396	383428,62	2262146,88
3	1233	380399,13	2263098,96	3	1274	378938,94	2263600,92	3	1315	379281,07	2263229,49	3	1356	380932,50	2262630,72	3	1397	383550,25	2262150,15
3	1234	380286,36	2263156,29	3	1275	378753,80	2263552,62	3	1316	379287,31	2263227,84	3	1357	380985,92	2262616,56	3	1398	383727,93	2262154,92
3	1235	380280,56	2263157,73	3	1276	378756,82	2263515,33	3	1317	379355,26	2263207,02	3	1358	381044,19	2262601,11	3	1399	383736,50	2262155,13
3	1236	380277,39	2263158,51	3	1277	378757,89	2263502,13	3	1318	379457,50	2263175,73	3	1359	381049,80	2262599,61	3	1400	383751,62	2262155,55
3	1237	380264,61	2263161,69	3	1278	378758,44	2263495,08	3	1319	379476,54	2263169,91	3	1360	381153,30	2262570,09	3	1401	383844,30	2262145,05
3	1238	380246,26	2263164,09	3	1279	378760,74	2263464,81	3	1320	379539,05	2263152,36	3	1361	381173,50	2262564,33	3	1402	383851,83	2262131,52
3	1239	380240,26	2263164,87	3	1280	378758,67	2263461,93	3	1321	379558,25	2263146,99	3	1362	381192,96	2262558,78	3	1403	383860,79	2262115,44
3	1240	380174,40	2263173,51	3	1281	378749,66	2263449,48	3	1322	379624,10	2263128,51	3	1363	381275,55	2262535,23	3	1404	383884,14	2262073,47
3	1241	380167,32	2263174,44	3	1282	378748,86	2263448,34	3	1323	379653,99	2263120,11	3	1364	381325,13	2262521,07	3	1405	383888,20	2262066,15
3	1242	380154,74	2263176,09	3	1283	378735,72	2263429,80	3	1324	379660,53	2263118,28	3	1365	381347,40	2262518,76	3	1406	383899,29	2262046,26
3	1243	379994,12	2263224,09	3	1284	378729,88	2263421,64	3	1325	379694,97	2263107,42	3	1366	381439,50	2262519,45	3	1407	383912,89	2262021,81
3	1244	379945,69	2263238,58	3	1285	378686,40	2263353,54	3	1326	379800,58	2263074,09	3	1367	381464,76	2262519,63	3	1408	383947,50	2261959,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	383958,74	2261939,46	3	1450	383876,22	2261141,58	3	1491	383305,67	2260695,21	3	1532	382320,63	2260103,43	3	1573	381725,63	2259764,52
3	1410	383961,48	2261933,61	3	1451	383871,17	2261133,54	3	1492	383253,51	2260665,30	3	1533	382316,01	2260090,56	3	1574	381718,45	2259758,73
3	1411	383975,43	2261903,91	3	1452	383851,79	2261092,65	3	1493	383150,42	2260606,20	3	1534	382314,70	2260086,93	3	1575	381714,82	2259754,89
3	1412	383997,41	2261857,08	3	1453	383847,03	2261076,66	3	1494	383080,53	2260566,15	3	1535	382314,17	2260084,11	3	1576	381710,40	2259750,21
3	1413	384009,13	2261838,00	3	1454	383845,59	2261071,86	3	1495	383066,69	2260565,10	3	1536	382306,32	2260042,59	3	1577	381691,67	2259730,47
3	1414	384018,96	2261827,14	3	1455	383845,50	2261071,77	3	1496	382888,92	2260584,12	3	1537	382305,29	2260041,33	3	1578	381681,88	2259720,18
3	1415	384081,13	2261767,92	3	1456	383813,40	2261039,43	3	1497	382873,25	2260585,80	3	1538	382299,38	2260034,19	3	1579	381672,09	2259706,98
3	1416	384127,50	2261723,79	3	1457	383811,82	2261037,36	3	1498	382793,13	2260589,28	3	1539	382295,31	2260029,27	3	1580	381669,82	2259703,95
3	1417	384171,72	2261681,67	3	1458	383803,88	2261027,04	3	1499	382789,44	2260589,46	3	1540	382278,57	2260016,52	3	1581	381669,00	2259702,84
3	1418	384220,51	2261635,20	3	1459	383796,60	2261017,56	3	1500	382787,76	2260589,25	3	1541	382272,50	2260011,87	3	1582	381668,77	2259702,42
3	1419	384301,32	2261565,57	3	1460	383789,24	2261007,99	3	1501	382778,31	2260588,20	3	1542	382269,24	2260009,11	3	1583	381664,89	2259695,37
3	1420	384320,89	2261548,68	3	1461	383788,67	2261007,24	3	1502	382769,63	2260585,38	3	1543	382240,22	2259984,57	3	1584	381663,60	2259693,03
3	1421	384340,98	2261538,81	3	1462	383788,32	2261007,00	3	1503	382768,67	2260584,90	3	1544	382233,25	2259981,39	3	1585	381662,75	2259690,30
3	1422	384454,00	2261498,22	3	1463	383765,76	2260989,93	3	1504	382736,14	2260568,88	3	1545	382213,79	2259972,57	3	1586	381657,57	2259673,53
3	1423	384462,44	2261485,41	3	1464	383725,22	2260973,82	3	1505	382721,12	2260559,01	3	1546	382212,48	2259972,00	3	1587	381656,72	2259670,74
3	1424	384464,60	2261482,14	3	1465	383723,07	2260972,95	3	1506	382717,53	2260556,01	3	1547	382116,00	2259948,69	3	1588	381656,00	2259668,43
3	1425	384455,72	2261460,63	3	1466	383653,17	2260953,09	3	1507	382712,63	2260551,93	3	1548	382110,76	2259947,25	3	1589	381624,93	2259651,18
3	1426	384450,64	2261455,35	3	1467	383625,82	2260949,52	3	1508	382710,06	2260549,23	3	1549	382075,43	2259937,71	3	1590	381615,18	2259645,75
3	1427	384450,03	2261455,47	3	1468	383617,06	2260947,63	3	1509	382707,72	2260546,77	3	1550	382074,36	2259937,44	3	1591	381599,06	2259636,78
3	1428	384324,38	2261482,74	3	1469	383574,90	2260938,57	3	1510	382700,31	2260539,00	3	1551	382074,05	2259937,41	3	1592	381579,50	2259625,92
3	1429	384313,19	2261482,14	3	1470	383568,90	2260937,28	3	1511	382699,68	2260538,34	3	1552	382062,50	2259936,39	3	1593	381567,66	2259619,32
3	1430	384299,72	2261479,92	3	1471	383560,74	2260935,51	3	1512	382654,97	2260491,39	3	1553	382054,45	2259935,67	3	1594	381561,01	2259615,63
3	1431	384273,11	2261475,48	3	1472	383560,32	2260935,30	3	1513	382598,72	2260423,29	3	1554	382052,13	2259935,49	3	1595	381547,56	2259608,16
3	1432	384255,38	2261472,51	3	1473	383550,69	2260930,59	3	1514	382598,46	2260422,96	3	1555	382041,06	2259935,49	3	1596	381546,13	2259607,38
3	1433	384241,79	2261468,19	3	1474	383516,97	2260909,02	3	1515	382590,45	2260412,73	3	1556	382010,50	2259935,58	3	1597	381508,22	2259591,33
3	1434	384233,22	2261464,05	3	1475	383510,81	2260904,10	3	1516	382555,31	2260367,91	3	1557	382001,18	2259934,71	3	1598	381500,76	2259590,19
3	1435	384183,98	2261440,17	3	1476	383505,12	2260899,60	3	1517	382553,34	2260365,39	3	1558	381951,60	2259925,29	3	1599	381428,30	2259579,39
3	1436	384106,31	2261395,32	3	1477	383480,02	2260879,65	3	1518	382533,57	2260347,81	3	1559	381941,14	2259921,33	3	1600	381420,78	2259578,25
3	1437	384043,51	2261349,12	3	1478	383473,75	2260873,59	3	1519	382527,88	2260341,15	3	1560	381905,01	2259920,70	3	1601	381410,85	2259575,82
3	1438	384000,69	2261308,56	3	1479	383465,91	2260864,62	3	1520	382505,12	2260305,90	3	1561	381897,35	2259897,81	3	1602	381391,56	2259568,83
3	1439	383968,77	2261278,35	3	1480	383465,08	2260863,69	3	1521	382491,66	2260293,36	3	1562	381885,62	2259888,42	3	1603	381367,35	2259560,07
3	1440	383962,27	2261270,46	3	1481	383437,02	2260831,59	3	1522	382449,21	2260253,85	3	1563	381875,32	2259880,17	3	1604	381357,80	2259554,25
3	1441	383933,02	2261224,68	3	1482	383430,87	2260824,54	3	1523	382442,67	2260247,76	3	1564	381872,00	2259877,50	3	1605	381352,83	2259549,84
3	1442	383929,57	2261219,31	3	1483	383430,03	2260823,58	3	1524	382440,44	2260245,69	3	1565	381865,22	2259868,59	3	1606	381342,25	2259537,09
3	1443	383927,52	2261215,02	3	1484	383427,51	2260821,36	3	1525	382383,48	2260195,92	3	1566	381865,17	2259868,53	3	1607	381331,20	2259523,77
3	1444	383923,45	2261206,59	3	1485	383393,61	2260791,39	3	1526	382377,01	2260190,25	3	1567	381863,77	2259866,19	3	1608	381326,89	2259516,81
3	1445	383918,02	2261195,34	3	1486	383386,77	2260785,36	3	1527	382369,59	2260182,09	3	1568	381848,61	2259840,84	3	1609	381326,55	2259516,27
3	1446	383916,21	2261191,56	3	1487	383385,86	2260784,43	3	1528	382350,30	2260155,33	3	1569	381827,63	2259820,29	3	1610	381326,44	2259516,09
3	1447	383915,99	2261191,08	3	1488	383343,56	2260740,93	3	1529	382341,64	2260143,33	3	1570	381826,16	2259818,85	3	1611	381323,82	2259510,24
3	1448	383879,36	2261145,69	3	1489	383316,68	2260703,88	3	1530	382332,27	2260130,34	3	1571	381818,26	2259812,16	3	1612	381309,52	2259478,32
3	1449	383876,81	2261142,51	3	1490	383306,50	2260695,87	3	1531	382326,78	2260120,59	3	1572	381758,20	2259784,47	3	1613	381309,44	2259478,11

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				
3	1614	381257,56	2259449,55	3	1655	380804,34	2259174,81	3	1696	380911,92	2259181,53	3	1737	381414,09	2259467,22	3	1778	381980,46	2259829,08
3	1615	381227,91	2259435,78	3	1656	380802,30	2259173,52	3	1697	380912,95	2259184,77	3	1738	381415,11	2259468,45	3	1779	381999,88	2259832,71
3	1616	381218,97	2259431,64	3	1657	380793,58	2259166,50	3	1698	380921,12	2259194,91	3	1739	381418,05	2259472,02	3	1780	382005,25	2259833,73
3	1617	381206,77	2259426,00	3	1658	380786,64	2259157,71	3	1699	380931,86	2259199,26	3	1740	381418,26	2259472,29	3	1781	382014,11	2259835,38
3	1618	381165,41	2259406,80	3	1659	380786,30	2259156,96	3	1700	380972,48	2259219,30	3	1741	381439,65	2259479,91	3	1782	382014,99	2259835,56
3	1619	381153,39	2259401,22	3	1660	380785,33	2259154,95	3	1701	380976,99	2259221,52	3	1742	381499,32	2259488,25	3	1783	382015,23	2259835,56
3	1620	381149,63	2259399,48	3	1661	380781,82	2259147,60	3	1702	380984,67	2259226,38	3	1743	381531,18	2259493,80	3	1784	382045,16	2259835,62
3	1621	381105,39	2259372,03	3	1662	380779,39	2259136,68	3	1703	380985,86	2259227,13	3	1744	381541,75	2259496,92	3	1785	382058,66	2259835,68
3	1622	381092,07	2259361,11	3	1663	380779,39	2259135,27	3	1704	380992,65	2259232,47	3	1745	381592,38	2259518,67	3	1786	382081,33	2259838,14
3	1623	381091,47	2259361,02	3	1664	380779,39	2259134,34	3	1705	380998,69	2259237,24	3	1746	381607,02	2259526,80	3	1787	382096,22	2259839,76
3	1624	381086,76	2259360,24	3	1665	380779,41	2259132,78	3	1706	380999,20	2259237,51	3	1747	381633,98	2259541,77	3	1788	382140,15	2259851,64
3	1625	381073,17	2259358,02	3	1666	380779,43	2259129,75	3	1707	381002,16	2259238,95	3	1748	381641,75	2259546,09	3	1789	382142,69	2259852,24
3	1626	381066,36	2259356,91	3	1667	380779,44	2259125,46	3	1708	381002,93	2259239,34	3	1749	381680,56	2259567,69	3	1790	382232,66	2259873,99
3	1627	381022,39	2259347,37	3	1668	380781,98	2259114,57	3	1709	381044,43	2259249,81	3	1750	381714,51	2259586,56	3	1791	382240,56	2259875,91
3	1628	380973,38	2259335,01	3	1669	380785,31	2259107,73	3	1710	381049,69	2259250,95	3	1751	381717,27	2259588,09	3	1792	382241,88	2259876,36
3	1629	380963,64	2259331,44	3	1670	380785,95	2259106,41	3	1711	381076,14	2259256,71	3	1752	381719,60	2259589,86	3	1793	382249,45	2259878,97
3	1630	380958,36	2259328,86	3	1671	380786,37	2259105,54	3	1712	381086,24	2259258,90	3	1753	381728,43	2259596,52	3	1794	382251,29	2259879,78
3	1631	380949,92	2259324,72	3	1672	380786,88	2259104,52	3	1713	381128,01	2259265,95	3	1754	381733,83	2259602,97	3	1795	382279,51	2259892,59
3	1632	380940,92	2259319,05	3	1673	380793,90	2259095,79	3	1714	381137,83	2259269,97	3	1755	381734,89	2259604,65	3	1796	382287,84	2259896,34
3	1633	380932,74	2259312,60	3	1674	380802,69	2259088,83	3	1715	381138,36	2259270,18	3	1756	381743,55	2259618,39	3	1797	382297,45	2259902,07
3	1634	380928,03	2259308,88	3	1675	380803,39	2259088,50	3	1716	381147,52	2259276,63	3	1757	381747,98	2259627,60	3	1798	382336,08	2259934,68
3	1635	380926,89	2259308,31	3	1676	380805,75	2259087,39	3	1717	381148,23	2259277,26	3	1758	381748,39	2259628,47	3	1799	382338,94	2259936,87
3	1636	380891,36	2259290,79	3	1677	380806,97	2259086,82	3	1718	381157,83	2259285,78	3	1759	381748,45	2259628,74	3	1800	382357,79	2259951,15
3	1637	380889,68	2259289,95	3	1678	380812,80	2259084,03	3	1719	381162,21	2259289,65	3	1760	381755,38	2259651,78	3	1801	382360,59	2259953,28
3	1638	380869,11	2259281,88	3	1679	380817,12	2259083,07	3	1720	381162,62	2259289,89	3	1761	381756,94	2259654,00	3	1802	382368,48	2259960,87
3	1639	380864,42	2259279,21	3	1680	380823,74	2259081,60	3	1721	381168,74	2259293,76	3	1762	381768,52	2259666,24	3	1803	382374,80	2259968,52
3	1640	380862,75	2259278,25	3	1681	380827,27	2259081,60	3	1722	381171,69	2259295,62	3	1763	381785,10	2259683,73	3	1804	382393,29	2259990,93
3	1641	380854,68	2259270,87	3	1682	380831,02	2259081,63	3	1723	381193,04	2259309,12	3	1764	381806,75	2259696,96	3	1805	382397,12	2259997,17
3	1642	380851,65	2259268,08	3	1683	380834,93	2259081,63	3	1724	381194,63	2259310,11	3	1765	381807,74	2259697,56	3	1806	382397,69	2259998,10
3	1643	380831,95	2259243,03	3	1684	380845,83	2259084,18	3	1725	381215,44	2259319,77	3	1766	381813,24	2259700,05	3	1807	382401,58	2260008,60
3	1644	380825,26	2259234,51	3	1685	380851,63	2259087,00	3	1726	381301,22	2259359,55	3	1767	381856,22	2259719,58	3	1808	382402,61	2260014,00
3	1645	380820,64	2259224,31	3	1686	380855,89	2259089,10	3	1727	381301,94	2259359,97	3	1768	381865,98	2259724,02	3	1809	382402,88	2260015,38
3	1646	380819,99	2259222,24	3	1687	380885,30	2259107,76	3	1728	381330,56	2259375,66	3	1769	381875,38	2259729,63	3	1810	382412,13	2260063,92
3	1647	380817,68	2259215,10	3	1688	380887,61	2259109,62	3	1729	381341,34	2259381,60	3	1770	381875,58	2259729,75	3	1811	382415,81	2260073,52
3	1648	380815,16	2259207,33	3	1689	380893,98	2259114,81	3	1730	381368,52	2259396,51	3	1771	381875,73	2259729,87	3	1812	382417,19	2260077,12
3	1649	380814,33	2259203,40	3	1690	380900,89	2259123,60	3	1731	381372,38	2259398,61	3	1772	381894,82	2259746,13	3	1813	382423,81	2260086,30
3	1650	380813,00	2259197,13	3	1691	380901,15	2259124,17	3	1732	381374,24	2259399,90	3	1773	381924,35	2259775,05	3	1814	382446,80	2260118,19
3	1651	380812,79	2259195,12	3	1692	380903,02	2259128,13	3	1733	381380,54	2259404,22	3	1774	381930,25	2259782,58	3	1815	382447,27	2260118,85
3	1652	380812,67	2259193,98	3	1693	380905,67	2259133,74	3	1734	381388,22	2259412,38	3	1775	381946,20	2259809,19	3	1816	382447,56	2260119,09
3	1653	380811,12	2259179,10	3	1694	380906,28	2259136,53	3	1735	381390,41	2259416,10	3	1776	381954,90	2259815,91	3	1817	382502,85	2260167,45
3	1654	380806,02	2259175,86	3	1695	380908,05	2259144,48	3	1736	381393,90	2259422,01	3	1777	381955,62	2259816,27	3	1818	382508,01	2260171,95

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				
3	1819	382522,85	2260185,78	3	1860	383088,01	2260343,34	3	1901	382966,43	2260082,64	3	1942	382964,00	2259899,01	3	1983	383168,83	2260171,53
3	1820	382578,74	2260237,83	3	1861	383084,89	2260338,15	3	1902	382961,91	2260073,97	3	1943	382976,12	2259904,29	3	1984	383173,23	2260183,56
3	1821	382585,13	2260245,48	3	1862	383084,19	2260336,98	3	1903	382960,65	2260071,54	3	1944	382980,52	2259906,21	3	1985	383181,57	2260224,30
3	1822	382585,83	2260246,56	3	1863	383083,61	2260335,24	3	1904	382959,96	2260068,39	3	1945	382991,34	2259910,92	3	1986	383182,57	2260235,46
3	1823	382590,15	2260253,28	3	1864	383074,32	2260307,37	3	1905	382956,21	2260050,93	3	1946	382989,93	2259894,45	3	1987	383180,38	2260263,78
3	1824	382606,86	2260279,20	3	1865	383073,88	2260305,27	3	1906	382955,99	2260050,33	3	1947	382989,63	2259890,88	3	1988	383174,63	2260288,53
3	1825	382620,03	2260290,90	3	1866	383072,10	2260296,39	3	1907	382952,97	2260042,05	3	1948	383002,63	2259907,59	3	1989	383195,67	2260306,02
3	1826	382623,06	2260293,57	3	1867	383072,16	2260294,23	3	1908	382948,45	2260029,66	3	1949	383004,72	2259909,93	3	1990	383196,36	2260306,62
3	1827	382629,25	2260300,14	3	1868	383072,31	2260288,41	3	1909	382947,52	2260025,40	3	1950	383019,68	2259926,64	3	1991	383202,51	2260313,28
3	1828	382667,22	2260348,59	3	1869	383072,40	2260285,20	3	1910	382942,83	2260003,89	3	1951	383020,69	2259927,78	3	1992	383203,59	2260314,84
3	1829	382676,24	2260360,11	3	1870	383073,09	2260282,50	3	1911	382942,68	2259993,54	3	1952	383022,27	2259929,52	3	1993	383242,89	2260371,15
3	1830	382689,66	2260376,37	3	1871	383076,74	2260268,25	3	1912	382942,65	2259991,47	3	1953	383025,00	2259933,36	3	1994	383247,18	2260377,30
3	1831	382730,91	2260426,29	3	1872	383081,07	2260251,27	3	1913	382942,63	2259990,51	3	1954	383028,75	2259938,67	3	1995	383252,10	2260384,35
3	1832	382778,46	2260476,09	3	1873	383081,50	2260245,81	3	1914	382942,75	2259970,35	3	1955	383039,83	2259962,73	3	1996	383291,94	2260441,41
3	1833	382780,89	2260478,61	3	1874	383082,18	2260237,41	3	1915	382922,58	2259967,56	3	1956	383040,09	2259963,51	3	1997	383296,13	2260451,82
3	1834	382783,53	2260480,55	3	1875	383082,12	2260237,08	3	1916	382908,80	2259949,83	3	1957	383040,15	2259963,69	3	1998	383301,50	2260471,14
3	1835	382787,19	2260482,75	3	1876	383081,06	2260231,95	3	1917	382892,83	2259929,31	3	1958	383043,29	2259973,38	3	1999	383311,05	2260505,52
3	1836	382787,44	2260482,93	3	1877	383080,83	2260230,84	3	1918	382890,44	2259926,34	3	1959	383044,04	2259981,72	3	2000	383313,39	2260513,95
3	1837	382788,24	2260483,44	3	1878	383077,94	2260216,68	3	1919	382861,73	2259890,79	3	1960	383044,27	2259984,54	3	2001	383316,24	2260531,35
3	1838	382799,73	2260488,96	3	1879	383069,88	2260207,41	3	1920	382853,49	2259880,59	3	1961	383043,21	2259995,64	3	2002	383328,92	2260563,75
3	1839	382800,09	2260488,93	3	1880	383067,38	2260204,56	3	1921	382851,44	2259878,04	3	1962	383043,24	2259995,76	3	2003	383347,59	2260591,74
3	1840	382862,32	2260486,26	3	1881	383063,97	2260200,63	3	1922	382851,00	2259877,50	3	1963	383044,56	2260000,02	3	2004	383361,30	2260612,29
3	1841	382864,20	2260486,20	3	1882	383061,96	2260197,48	3	1923	382850,60	2259876,87	3	1964	383047,97	2260011,00	3	2005	383386,75	2260631,91
3	1842	383060,55	2260465,20	3	1883	383060,07	2260194,57	3	1924	382846,19	2259869,94	3	1965	383049,29	2260011,30	3	2006	383388,66	2260634,07
3	1843	383099,26	2260467,27	3	1884	383046,75	2260165,05	3	1925	382844,99	2259868,05	3	1966	383054,07	2260012,32	3	2007	383394,19	2260640,28
3	1844	383106,17	2260468,56	3	1885	383046,36	2260163,82	3	1926	382841,22	2259857,49	3	1967	383057,22	2260013,01	3	2008	383401,75	2260651,02
3	1845	383110,26	2260469,34	3	1886	383043,36	2260154,37	3	1927	382839,92	2259846,45	3	1968	383071,85	2260017,96	3	2009	383418,00	2260674,03
3	1846	383114,56	2260471,20	3	1887	383042,60	2260147,47	3	1928	382839,90	2259846,39	3	1969	383079,78	2260021,86	3	2010	383431,50	2260687,92
3	1847	383120,42	2260473,75	3	1888	383042,30	2260144,77	3	1929	382840,02	2259845,31	3	1970	383083,14	2260024,11	3	2011	383457,11	2260714,23
3	1848	383210,40	2260525,35	3	1889	383039,69	2260121,37	3	1930	382841,08	2259835,26	3	1971	383097,21	2260033,56	3	2012	383472,03	2260727,55
3	1849	383211,82	2260526,16	3	1890	383038,29	2260117,83	3	1931	382842,66	2259830,67	3	1972	383105,73	2260040,82	3	2013	383503,16	2260755,30
3	1850	383213,22	2260526,94	3	1891	383033,48	2260111,26	3	1932	382844,73	2259824,64	3	1973	383105,97	2260041,15	3	2014	383535,18	2260791,93
3	1851	383211,64	2260521,30	3	1892	383033,36	2260111,11	3	1933	382846,16	2259822,33	3	1974	383123,82	2260065,60	3	2015	383546,16	2260804,50
3	1852	383202,07	2260486,86	3	1893	383019,47	2260111,02	3	1934	382847,79	2259819,72	3	1975	383128,80	2260074,78	3	2016	383573,14	2260826,22
3	1853	383170,11	2260441,23	3	1894	383016,00	2260111,02	3	1935	382850,63	2259815,13	3	1976	383136,01	2260093,17	3	2017	383574,52	2260827,12
3	1854	383151,58	2260414,80	3	1895	383008,69	2260109,10	3	1936	382852,51	2259813,21	3	1977	383138,13	2260101,78	3	2018	383593,41	2260839,18
3	1855	383131,27	2260385,79	3	1896	383006,52	2260108,53	3	1937	382859,61	2259845,49	3	1978	383141,31	2260131,60	3	2019	383596,81	2260841,37
3	1856	383125,73	2260377,87	3	1897	382985,02	2260100,19	3	1938	382862,55	2259854,76	3	1979	383146,53	2260143,27	3	2020	383644,16	2260851,18
3	1857	383095,92	2260352,73	3	1898	382981,79	2260098,00	3	1939	382881,68	2259862,95	3	1980	383163,38	2260162,56	3	2021	383653,19	2260852,47
3	1858	383093,38	2260350,60	3	1899	382975,74	2260093,92	3	1940	382907,83	2259874,38	3	1981	383164,02	2260163,31	3	2022	383662,37	2260853,79
3	1859	383089,95	2260346,55	3	1900	382968,06	2260085,76	3	1941	382915,43	2259877,71	3	1982	383168,16	2260169,67	3	2023	383670,93	2260854,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	383676,82	2260855,86	3	2065	384297,81	2261378,22	3	2106	384368,36	2260557,21	3	2147	385445,89	2260107,57	3	2188	385912,35	2259542,43
3	2025	383677,65	2260856,07	3	2066	384320,06	2261381,91	3	2107	384355,17	2260504,65	3	2148	385499,72	2260106,16	3	2189	385856,00	2259462,60
3	2026	383681,95	2260857,30	3	2067	384450,29	2261353,32	3	2108	384354,21	2260500,84	3	2149	385508,76	2260105,92	3	2190	385847,25	2259446,67
3	2027	383748,06	2260876,08	3	2068	384466,85	2261354,37	3	2109	384351,42	2260470,06	3	2150	385535,89	2260103,76	3	2191	385845,21	2259442,98
3	2028	383752,86	2260877,46	3	2069	384494,81	2261364,09	3	2110	384353,19	2260442,64	3	2151	385559,26	2260090,38	3	2192	385839,06	2259421,44
3	2029	383805,21	2260898,01	3	2070	384504,80	2261369,16	3	2111	384357,13	2260420,59	3	2152	385572,93	2260082,55	3	2193	385838,85	2259417,42
3	2030	383809,00	2260899,51	3	2071	384510,18	2261373,57	3	2112	384361,92	2260407,78	3	2153	385616,91	2260064,58	3	2194	385838,37	2259408,66
3	2031	383820,69	2260906,08	3	2072	384510,06	2261370,54	3	2113	384372,21	2260390,53	3	2154	385639,13	2260061,76	3	2195	385838,07	2259402,90
3	2032	383856,06	2260932,90	3	2073	384510,47	2261363,97	3	2114	384373,39	2260388,55	3	2155	385682,69	2260062,54	3	2196	385837,86	2259399,06
3	2033	383858,28	2260935,12	3	2074	384513,17	2261319,63	3	2115	384388,86	2260372,35	3	2156	385684,44	2260062,57	3	2197	385841,67	2259377,01
3	2034	383861,99	2260938,78	3	2075	384523,67	2261289,27	3	2116	384397,94	2260364,79	3	2157	385706,02	2260068,54	3	2198	385846,39	2259365,67
3	2035	383862,48	2260939,29	3	2076	384530,46	2261279,67	3	2117	384456,09	2260316,19	3	2158	385707,52	2260069,14	3	2199	385850,28	2259356,34
3	2036	383862,66	2260939,50	3	2077	384564,50	2261231,61	3	2118	384485,49	2260271,79	3	2159	385711,33	2260070,67	3	2200	385850,69	2259355,77
3	2037	383883,72	2260966,83	3	2078	384564,00	2261225,37	3	2119	384499,86	2260254,63	3	2160	385714,55	2260071,96	3	2201	385852,71	2259352,95
3	2038	383888,31	2260972,80	3	2079	384561,19	2261189,82	3	2120	384517,69	2260241,10	3	2161	385745,52	2260084,38	3	2202	385863,29	2259338,10
3	2039	383890,59	2260975,77	3	2080	384555,81	2261156,46	3	2121	384537,25	2260232,16	3	2162	385788,44	2260108,80	3	2203	385880,02	2259323,22
3	2040	383925,82	2261010,54	3	2081	384552,30	2261134,65	3	2122	384589,89	2260214,61	3	2163	385797,87	2260112,19	3	2204	385885,26	2259320,34
3	2041	383930,48	2261016,30	3	2082	384549,45	2261116,98	3	2123	384596,32	2260213,23	3	2164	385810,71	2260116,78	3	2205	385891,26	2259317,04
3	2042	383930,94	2261016,87	3	2083	384542,93	2261091,09	3	2124	384611,81	2260209,96	3	2165	385821,47	2260122,93	3	2206	385899,64	2259312,45
3	2043	383932,86	2261019,27	3	2084	384527,76	2261030,97	3	2125	384626,37	2260210,17	3	2166	385830,09	2260127,88	3	2207	385911,68	2259309,00
3	2044	383933,12	2261019,78	3	2085	384522,21	2261021,40	3	2126	384634,13	2260210,29	3	2167	385846,22	2260129,77	3	2208	385921,17	2259306,30
3	2045	383935,71	2261025,06	3	2086	384490,97	2260967,58	3	2127	384646,27	2260211,85	3	2168	385902,54	2260136,34	3	2209	385933,85	2259305,61
3	2046	383937,78	2261029,32	3	2087	384457,00	2260899,96	3	2128	384792,35	2260230,63	3	2169	385959,00	2260147,38	3	2210	385940,42	2259305,25
3	2047	383938,44	2261031,81	3	2088	384456,12	2260898,22	3	2129	384795,05	2260230,96	3	2170	385980,23	2260154,52	3	2211	385943,54	2259305,10
3	2048	383944,29	2261054,31	3	2089	384444,30	2260883,61	3	2130	384833,00	2260225,08	3	2171	386021,52	2260182,03	3	2212	385965,60	2259308,91
3	2049	383944,51	2261054,79	3	2090	384439,05	2260877,13	3	2131	384849,88	2260224,78	3	2172	386023,00	2260179,72	3	2213	385983,96	2259316,56
3	2050	383958,62	2261084,55	3	2091	384427,49	2260859,01	3	2132	384853,20	2260225,14	3	2173	386038,55	2260155,21	3	2214	385985,25	2259317,10
3	2051	383958,74	2261084,82	3	2092	384426,99	2260858,26	3	2133	384871,83	2260227,33	3	2174	386071,97	2260068,06	3	2215	385986,27	2259317,52
3	2052	383962,25	2261089,17	3	2093	384426,68	2260857,30	3	2134	384877,68	2260228,02	3	2175	386072,14	2260063,17	3	2216	386004,51	2259330,51
3	2053	383967,98	2261096,28	3	2094	384409,94	2260806,48	3	2135	384908,81	2260186,29	3	2176	386077,91	2259903,39	3	2217	386019,39	2259347,25
3	2054	383998,27	2261133,84	3	2095	384406,20	2260795,14	3	2136	384925,69	2260171,59	3	2177	386075,95	2259887,34	3	2218	386036,48	2259371,46
3	2055	384001,35	2261138,76	3	2096	384404,77	2260790,82	3	2137	384983,30	2260131,87	3	2178	386071,86	2259853,62	3	2219	386050,11	2259390,78
3	2056	384003,68	2261142,51	3	2097	384402,21	2260783,02	3	2138	385002,36	2260121,76	3	2179	386069,93	2259837,69	3	2220	386070,48	2259419,61
3	2057	384015,66	2261168,31	3	2098	384387,47	2260744,77	3	2139	385034,55	2260109,25	3	2180	386055,56	2259784,62	3	2221	386079,66	2259428,76
3	2058	384016,77	2261170,02	3	2099	384384,11	2260722,63	3	2140	385056,19	2260103,52	3	2181	386049,72	2259763,05	3	2222	386082,00	2259431,10
3	2059	384042,70	2261210,64	3	2100	384380,73	2260635,42	3	2141	385065,69	2260103,34	3	2182	386004,23	2259681,96	3	2223	386096,20	2259445,29
3	2060	384063,82	2261230,65	3	2101	384379,49	2260603,29	3	2142	385136,43	2260102,23	3	2183	385998,52	2259667,23	3	2224	386109,15	2259458,19
3	2061	384109,92	2261274,30	3	2102	384379,31	2260598,91	3	2143	385230,82	2260108,83	3	2184	385988,37	2259623,40	3	2225	386125,17	2259474,18
3	2062	384162,94	2261312,85	3	2103	384379,06	2260592,46	3	2144	385241,79	2260109,61	3	2185	385972,63	2259603,66	3	2226	386159,10	2259516,72
3	2063	384229,19	2261350,95	3	2104	384378,92	2260588,74	3	2145	385360,37	2260109,82	3	2186	385956,33	2259587,73	3	2227	386165,73	2259527,31
3	2064	384278,93	2261375,07	3	2105	384369,21	2260560,66	3	2146	385372,69	2260109,49	3	2187	385924,14	2259556,26	3	123	386170,98	2259535,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	384497,76	2250585,78	4	2269	384184,55	2250722,91	5	2309	386321,54	2253972,09	5	2350	385697,40	2253348,09	6	2390	385282,49	2254238,34
4	2229	384498,03	2250586,14	4	2270	384200,79	2250695,94	5	2310	386299,17	2253970,92	5	2351	385712,28	2253352,14	6	2391	385289,42	2254247,13
4	2230	384504,39	2250594,81	4	2271	384211,44	2250686,22	5	2311	386285,67	2253967,08	5	2352	385727,12	2253356,22	6	2392	385293,80	2254256,01
4	2231	384508,85	2250605,07	4	2272	384237,63	2250673,80	5	2312	386277,63	2253964,80	5	2353	385733,61	2253357,99	6	2393	385293,90	2254256,43
4	2232	384510,88	2250616,08	4	2273	384265,94	2250660,36	5	2313	386258,00	2253954,06	5	2354	385740,25	2253360,78	6	2394	385293,98	2254256,73
4	2233	384510,57	2250623,94	4	2274	384272,76	2250657,12	5	2314	386129,37	2253863,55	5	2355	385744,47	2253362,55	6	2395	385295,64	2254263,39
4	2234	384510,44	2250627,27	4	2275	384274,68	2250656,19	5	2315	386118,99	2253854,22	5	2356	385771,26	2253373,83	6	2396	385296,51	2254266,87
4	2235	384507,51	2250638,10	4	2276	384286,94	2250652,14	5	2316	386113,51	2253849,33	5	2357	385816,62	2253392,91	6	2397	385296,75	2254278,06
4	2236	384502,26	2250647,97	4	2277	384294,62	2250649,59	5	2317	386097,52	2253831,18	5	2358	385858,97	2253410,70	6	2398	385295,16	2254294,89
4	2237	384494,93	2250656,43	4	2278	384316,80	2250634,95	5	2318	386023,35	2253766,56	5	2359	385875,69	2253417,75	6	2399	385293,18	2254303,50
4	2238	384485,91	2250663,06	4	2279	384379,45	2250593,64	5	2319	385982,79	2253731,22	5	2360	385901,26	2253428,49	6	2400	385286,95	2254319,94
4	2239	384475,63	2250667,50	4	2280	384389,73	2250589,20	5	2320	385940,30	2253694,17	5	2361	385941,99	2253440,25	6	2401	385283,30	2254329,66
4	2240	384425,88	2250682,71	4	2281	384404,50	2250584,67	5	2321	385925,16	2253677,67	5	2362	385982,58	2253451,95	6	2402	385283,07	2254333,95
4	2241	384392,93	2250704,43	4	2282	384446,42	2250571,89	5	2322	385903,19	2253636,84	5	2363	386002,37	2253462,42	6	2403	385285,14	2254338,81
4	2242	384366,36	2250721,95	4	2283	384457,41	2250569,82	5	2323	385861,74	2253624,72	5	2364	386016,33	2253472,02	6	2404	385285,41	2254339,44
4	2243	384352,26	2250731,25	4	2284	384468,60	2250570,27	5	2324	385829,42	2253615,24	5	2365	386042,24	2253489,81	6	2405	385294,51	2254347,45
4	2244	384341,16	2250738,57	4	2285	384479,42	2250573,21	5	2325	385866,62	2253545,10	5	2366	386054,36	2253500,91	6	2406	385303,94	2254359,09
4	2245	384338,13	2250740,01	4	2286	384489,30	2250578,46	5	2326	385862,46	2253542,43	5	2367	386067,66	2253518,91	6	2407	385321,11	2254370,49
4	2246	384333,78	2250742,08	4	2287	384491,63	2250580,47	5	2327	385865,26	2253542,40	5	2368	386086,59	2253556,38	6	2408	385328,00	2254376,52
4	2247	384313,68	2250748,35	4	2288	384497,76	2250585,78	5	2328	385864,43	2253542,64	5	2369	386137,81	2253601,02	6	2409	385344,36	2254395,06
4	2248	384292,57	2250758,13	5	2288	386194,08	2253650,04	5	2329	385860,63	2253527,43	5	2370	386194,08	2253650,04	6	2410	385378,14	2254444,56
4	2249	384282,15	2250762,96	5	2289	386216,10	2253669,24	5	2330	385867,19	2253506,40	6	2370	385235,95	2254128,66	6	2411	385381,67	2254451,34
4	2250	384277,23	2250765,24	5	2290	386233,89	2253684,72	5	2331	385868,62	2253499,71	6	2371	385234,95	2254152,42	6	2412	385382,07	2254452,15
4	2251	384274,71	2250766,41	5	2291	386255,04	2253707,43	5	2332	385713,58	2253462,78	6	2372	385234,20	2254169,58	6	2413	385383,30	2254454,52
4	2252	384260,22	2250791,25	5	2292	386356,85	2253779,07	5	2333	385706,97	2253461,19	6	2373	385234,43	2254169,94	6	2414	385384,32	2254458,39
4	2253	384259,19	2250792,60	5	2293	386373,09	2253790,50	5	2334	385655,38	2253448,80	6	2374	385234,71	2254170,42	6	2415	385385,34	2254462,32
4	2254	384253,89	2250799,62	5	2294	386379,62	2253796,29	5	2335	385650,50	2253447,63	6	2375	385238,10	2254176,27	6	2416	385386,09	2254465,20
4	2255	384241,55	2250812,43	5	2295	386389,85	2253805,35	5	2336	385606,77	2253442,98	6	2376	385244,31	2254187,01	6	2417	385386,13	2254465,35
4	2256	384234,63	2250819,63	5	2296	386402,87	2253823,56	5	2337	385581,18	2253440,28	6	2377	385245,31	2254188,75	6	2418	385386,13	2254465,44
4	2257	384212,77	2250842,34	5	2297	386411,52	2253844,20	5	2338	385555,82	2253401,07	6	2378	385245,74	2254189,50	6	2419	385386,18	2254467,15
4	2258	384203,04	2250852,81	5	2298	386413,56	2253855,90	5	2339	385527,92	2253394,26	6	2379	385247,20	2254193,16	6	2420	385386,48	2254476,54
4	2259	384194,88	2250861,57	5	2299	386415,36	2253866,28	5	2340	385511,97	2253380,25	6	2380	385248,44	2254196,25	6	2421	385384,32	2254487,52
4	2260	384191,22	2250865,50	5	2300	386414,19	2253888,63	5	2341	385491,13	2253361,98	6	2381	385249,89	2254202,22	6	2422	385379,77	2254497,75
4	2261	384151,79	2250906,36	5	2301	386408,93	2253907,17	5	2342	385464,63	2253339,39	6	2382	385251,27	2254207,86	6	2423	385377,90	2254500,24
4	2262	384101,75	2250889,50	5	2302	386408,07	2253910,17	5	2343	385483,06	2253342,63	6	2383	385251,74	2254209,81	6	2424	385373,52	2254506,12
4	2263	384054,44	2250873,57	5	2303	386397,31	2253929,82	5	2344	385500,51	2253345,66	6	2384	385252,80	2254210,62	6	2425	385373,07	2254506,72
4	2264	384087,63	2250830,40	5	2304	386386,22	2253942,36	5	2345	385521,33	2253349,44	6	2385	385262,18	2254217,88	6	2426	385371,47	2254508,07
4	2265	384091,27	2250826,47	5	2305	386382,47	2253946,59	5	2346	385574,93	2253346,44	6	2386	385262,42	2254218,06	6	2427	385364,52	2254513,95
4	2266	384139,85	2250773,91	5	2306	386364,25	2253959,61	5	2347	385656,87	2253341,85	6	2387	385269,70	2254225,44	6	2428	385357,10	2254517,82
4	2267	384177,21	2250735,09	5	2307	386343,60	2253968,25	5	2348	385674,98	2253342,87	6	2388	385271,87	2254227,60	6	2429	385354,59	2254519,14
4	2268	384179,38	2250731,46	5	2308	386330,82	2253970,47	5	2349	385679,24	2253343,11	6	2389	385278,60	2254234,41	6	2430	385354,43	2254519,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	385343,76	2254521,96	6	2472	385179,19	2254281,87	6	2513	384954,58	2254072,05	7	2553	385467,13	2256341,22	7	2594	384993,31	2255704,65
6	2432	385334,16	2254522,26	6	2473	385177,32	2254280,64	6	2514	384955,02	2254058,58	7	2554	385453,77	2256381,96	7	2595	384971,87	2255707,68
6	2433	385332,57	2254522,29	6	2474	385176,60	2254280,16	6	2515	384955,45	2254045,05	7	2555	385445,30	2256407,79	7	2596	384924,54	2255714,31
6	2434	385331,72	2254522,14	6	2475	385172,83	2254276,41	6	2516	384956,97	2254035,12	7	2556	385445,07	2256412,08	7	2597	384920,58	2255714,85
6	2435	385323,64	2254520,55	6	2476	385168,67	2254272,27	6	2517	384957,13	2254033,98	7	2557	385443,70	2256433,89	7	2598	384910,04	2255715,21
6	2436	385321,57	2254520,13	6	2477	385165,11	2254267,23	6	2518	384958,33	2254030,92	7	2558	385393,51	2256436,05	7	2599	384907,22	2255715,00
6	2437	385319,42	2254519,17	6	2478	385160,32	2254257,12	6	2519	384961,10	2254023,84	7	2559	385344,80	2256438,12	7	2600	384857,87	2255711,43
6	2438	385312,75	2254516,23	6	2479	385155,07	2254235,37	6	2520	384984,39	2253979,83	7	2560	385344,15	2256427,29	7	2601	384847,68	2255709,63
6	2439	385311,35	2254515,60	6	2480	385154,48	2254232,97	6	2521	384984,96	2253978,78	7	2561	385344,33	2256423,87	7	2602	384782,58	2255690,94
6	2440	385310,43	2254514,91	6	2481	385154,28	2254232,10	6	2522	384991,11	2253969,72	7	2562	385345,77	2256396,00	7	2603	384780,44	2255690,58
6	2441	385305,87	2254511,49	6	2482	385153,79	2254230,09	6	2523	384992,25	2253967,56	7	2563	385347,58	2256384,93	7	2604	384764,67	2255688,00
6	2442	385302,50	2254508,97	6	2483	385125,74	2254182,33	6	2524	385029,72	2254002,30	7	2564	385348,02	2256383,61	7	2605	384764,16	2255687,91
6	2443	385302,39	2254508,88	6	2484	385120,61	2254173,60	6	2525	385085,01	2254053,54	7	2565	385355,26	2256361,50	7	2606	384760,98	2255688,54
6	2444	385302,24	2254508,70	6	2485	385107,25	2254149,30	6	2526	385111,69	2254078,26	7	2566	385368,81	2256320,13	7	2607	384745,47	2255703,33
6	2445	385299,92	2254505,97	6	2486	385103,88	2254143,15	6	2527	385116,87	2254083,06	7	2567	385366,75	2256298,74	7	2608	384745,41	2255703,39
6	2446	385295,14	2254500,36	6	2487	385102,75	2254142,76	6	2528	385122,03	2254078,98	7	2568	385365,31	2256261,06	7	2609	384743,31	2255705,10
6	2447	385294,97	2254500,09	6	2488	385077,07	2254133,67	6	2529	385130,20	2254072,53	7	2569	385365,24	2256260,76	7	2610	384742,44	2255705,85
6	2448	385267,11	2254458,66	6	2489	385076,87	2254133,61	6	2530	385136,83	2254067,28	7	2570	385357,22	2256227,19	7	2611	384715,08	2255728,41
6	2449	385260,31	2254450,89	6	2490	385072,50	2254132,05	6	2531	385152,86	2254054,56	7	2571	385341,36	2256189,03	7	2612	384711,92	2255731,05
6	2450	385258,68	2254449,06	6	2491	385070,85	2254131,15	6	2532	385161,52	2254047,69	7	2572	385339,11	2256183,63	7	2613	384671,66	2255758,02
6	2451	385246,13	2254440,75	6	2492	385064,37	2254127,55	6	25370	385235,95	2254128,66	7	2573	385315,37	2256117,57	7	2614	384661,26	2255762,19
6	2452	385242,25	2254438,20	6	2493	385064,32	2254127,49	7	2533	385216,69	2255778,66	7	2574	385314,13	2256115,05	7	2615	384642,50	2255767,38
6	2453	385233,66	2254431,00	6	2494	385064,30	2254127,49	7	2534	385256,24	2255823,18	7	2575	385233,96	2255950,05	7	2616	384623,79	2255772,54
6	2454	385222,56	2254417,47	6	2495	385022,14	2254169,94	7	2535	385258,26	2255825,28	7	2576	385221,84	2255932,29	7	2617	384621,07	2255773,29
6	2455	385212,72	2254410,18	6	2496	384986,89	2254205,43	7	2536	385293,33	2255861,97	7	2577	385220,89	2255930,91	7	2618	384611,95	2255774,91
6	2456	385212,01	2254409,64	6	2497	384973,25	2254191,24	7	2537	385295,30	2255864,04	7	2578	385182,09	2255890,29	7	2619	384579,84	2255777,61
6	2457	385207,65	2254405,32	6	2498	384968,61	2254186,41	7	2538	385296,03	2255864,79	7	2579	385179,57	2255887,44	7	2620	384554,67	2255779,74
6	2458	385206,66	2254403,94	6	2499	384963,09	2254180,77	7	2539	385297,32	2255866,62	7	2580	385145,22	2255848,80	7	2621	384554,31	2255779,77
6	2459	385203,70	2254399,77	6	2500	384961,81	2254179,42	7	2540	385318,62	2255896,71	7	2581	385145,06	2255848,59	7	2622	384546,45	2255783,52
6	2460	385201,17	2254396,20	6	2501	384952,44	2254169,97	7	2541	385378,61	2256019,32	7	2582	385143,86	2255847,66	7	2623	384540,62	2255786,31
6	2461	385200,47	2254394,58	6	2502	384941,88	2254159,32	7	2542	385388,37	2256039,27	7	2583	385116,63	2255826,63	7	2624	384535,32	2255787,33
6	2462	385186,49	2254362,39	6	2503	384919,32	2254135,98	7	2543	385406,48	2256076,29	7	2584	385111,77	2255822,85	7	2625	384529,63	2255788,44
6	2463	385186,35	2254361,91	6	2504	384919,47	2254135,08	7	2544	385432,80	2256148,62	7	2585	385094,70	2255808,60	7	2626	384512,83	2255789,79
6	2464	385183,32	2254351,65	6	2505	384920,77	2254127,61	7	2545	385451,06	2256192,39	7	2586	385071,57	2255789,25	7	2627	384494,66	2255791,23
6	2465	385182,62	2254340,67	6	2506	384925,13	2254117,29	7	2546	385463,72	2256242,61	7	2587	385055,32	2255772,66	7	2628	384477,31	2255791,98
6	2466	385184,24	2254312,35	6	2507	384927,56	2254113,90	7	2547	385465,06	2256252,33	7	2588	385048,29	2255765,46	7	2629	384449,58	2255746,32
6	2467	385184,26	2254312,17	6	2508	384929,72	2254110,90	7	2548	385465,74	2256270,15	7	2589	385027,26	2255743,98	7	2630	384421,55	2255700,18
6	2468	385184,79	2254309,71	6	2509	384931,65	2254108,20	7	2549	385466,63	2256293,37	7	2590	385014,86	2255730,18	7	2631	384456,68	2255694,39
6	2469	385185,63	2254305,72	6	2510	384945,13	2254093,26	7	2550	385466,77	2256294,87	7	2591	385014,05	2255729,28	7	2632	384460,29	2255693,64
6	2470	385191,41	2254289,94	6	2511	384946,35	2254091,91	7	2551	385469,37	2256320,64	7	2592	384998,83	2255712,36	7	2633	384491,48	2255691,18
6	2471	385189,65	2254288,77	6	2512	384952,41	2254085,22	7	2552	385469,25	2256331,05	7	2593	384994,05	2255705,70	7	2634	384510,25	2255689,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2635	384523,68	2255683,23	7	2676	385080,18	2255649,45	8	2716	386621,26	2264723,91	9	2756	383533,98	2251146,03	9	2797	382531,59	2250862,95
7	2636	384527,02	2255682,57	7	2677	385082,02	2255655,33	8	2717	386631,07	2264718,51	9	2757	383479,02	2251125,24	9	2798	382523,01	2250870,12
7	2637	384534,66	2255681,07	7	2678	385094,76	2255669,49	8	2718	386641,85	2264715,42	9	2758	383449,61	2251114,14	9	2799	382513,04	2250875,25
7	2638	384580,74	2255677,20	7	2679	385098,69	2255673,84	8	2719	386653,02	2264714,82	9	2759	383386,19	2251083,09	9	2800	382510,04	2250876,39
7	2639	384598,94	2255675,67	7	2680	385100,89	2255676,30	8	2720	386655,15	2264715,18	9	2760	383376,76	2251077,06	9	2801	382474,19	2250889,92
7	2640	384626,85	2255667,96	7	2681	385106,52	2255682,06	8	2721	386664,06	2264716,71	9	2761	383357,10	2251058,52	9	2802	382470,93	2250891,15
7	2641	384646,56	2255654,76	7	2682	385141,17	2255717,40	8	2722	386674,39	2264721,00	9	2762	383356,51	2251057,98	9	2803	382440,18	2250902,79
7	2642	384650,18	2255652,33	7	2683	385142,18	2255718,24	8	2723	386674,97	2264721,42	9	2763	383295,87	2251003,77	9	2804	382391,89	2250921,03
7	2643	384680,22	2255627,52	7	2684	385173,25	2255743,95	8	2690	386683,51	2264727,48	9	2764	383290,11	2250998,61	9	2805	382385,12	2250925,77
7	2644	384689,24	2255618,79	7	2685	385174,86	2255745,27	9	2724	384136,39	2250924,48	9	2765	383283,39	2250989,67	9	2806	382366,56	2250938,67
7	2645	384702,06	2255606,40	7	2686	385203,07	2255767,05	9	2725	384135,69	2250925,23	9	2766	383250,30	2250933,39	9	2807	382343,14	2250965,82
7	2646	384710,94	2255599,56	7	2687	385209,69	2255772,18	9	2726	384121,26	2250959,64	9	2767	383187,82	2250894,57	9	2808	382335,38	2250974,82
7	2647	384714,15	2255598,09	7	2688	385209,88	2255772,30	9	2727	384118,67	2250965,82	9	2768	383172,38	2250884,97	9	2809	382327,59	2250988,65
7	2648	384721,11	2255594,88	7	2689	385209,94	2255772,36	9	2728	384117,94	2250967,29	9	2769	383142,33	2250876,09	9	2810	382327,17	2250989,43
7	2649	384727,83	2255593,47	7	2533	385216,69	2255778,66	9	2729	384115,83	2250971,55	9	2770	383136,36	2250874,32	9	2811	382325,06	2250993,18
7	2650	384753,63	2255588,07	8	2690	386683,51	2264727,48	9	2730	384109,17	2250980,55	9	2771	383126,01	2250871,26	9	2812	382322,50	2250997,71
7	2651	384763,85	2255587,20	8	2691	386690,97	2264735,85	9	2731	384105,70	2250983,94	9	2772	383102,26	2250864,24	9	2813	382316,64	2251008,12
7	2652	384764,79	2255587,14	8	2692	386696,37	2264745,66	9	2732	384096,54	2250990,36	9	2773	383069,82	2250850,32	9	2814	382309,55	2251020,75
7	2653	384766,95	2255587,35	8	2693	386699,46	2264756,43	9	2733	384087,15	2250994,17	9	2774	383025,17	2250831,18	9	2815	382299,01	2251035,00
7	2654	384771,42	2255587,77	8	2694	386700,07	2264767,59	9	2734	384064,31	2251003,41	9	2775	383018,66	2250828,39	9	2816	382296,87	2251037,91
7	2655	384801,64	2255592,72	8	2695	386692,62	2264897,58	9	2735	384047,08	2251020,63	9	2776	382968,62	2250814,53	9	2817	382283,24	2251056,36
7	2656	384814,88	2255596,44	8	2696	386689,57	2264921,34	9	2736	384024,05	2251050,06	9	2777	382896,87	2250794,61	9	2818	382277,85	2251062,51
7	2657	384815,66	2255596,68	8	2697	386683,32	2264970,24	9	2737	384020,61	2251054,47	9	2778	382847,08	2250776,31	9	2819	382268,64	2251069,20
7	2658	384821,43	2255598,30	8	2698	386680,89	2264980,44	9	2738	384012,76	2251062,45	9	2779	382827,48	2250776,31	9	2820	382266,36	2251070,85
7	2659	384870,29	2255612,07	8	2699	386676,00	2264990,52	9	2739	384009,47	2251064,52	9	2780	382796,37	2250779,25	9	2821	382243,74	2251079,10
7	2660	384877,35	2255612,58	8	2700	386660,67	2265014,79	9	2740	383974,50	2251086,63	9	2781	382786,14	2250778,98	9	2822	382231,00	2251089,00
7	2661	384907,29	2255614,74	8	2701	386651,06	2265025,95	9	2741	383966,48	2251090,65	9	2782	382759,74	2250775,02	9	2823	382214,81	2251119,24
7	2662	384911,95	2255615,10	8	2702	386643,11	2265031,38	9	2742	383935,10	2251102,98	9	2783	382751,24	2250775,65	9	2824	382195,38	2251177,50
7	2663	384949,79	2255610,03	8	2703	386611,89	2264991,51	9	2743	383832,30	2251143,39	9	2784	382731,99	2250777,09	9	2825	382194,48	2251180,23
7	2664	384966,44	2255607,81	8	2704	386601,70	2264978,52	9	2744	383819,82	2251152,45	9	2785	382705,39	2250788,64	9	2826	382185,76	2251202,79
7	2665	385011,68	2255601,75	8	2705	386580,56	2264951,55	9	2745	383768,26	2251189,77	9	2786	382671,21	2250805,74	9	2827	382175,43	2251229,55
7	2666	385018,33	2255600,88	8	2706	386583,24	2264950,11	9	2746	383764,67	2251192,38	9	2787	382662,57	2250810,06	9	2828	382159,04	2251277,25
7	2667	385032,30	2255603,22	8	2707	386583,76	2264949,30	9	2747	383754,68	2251196,97	9	2788	382652,73	2250813,57	9	2829	382138,04	2251345,29
7	2668	385042,51	2255607,81	8	2708	386585,58	2264946,42	9	2748	383754,50	2251197,06	9	2789	382641,63	2250814,98	9	2830	382120,44	2251382,43
7	2669	385049,22	2255612,58	8	2709	386592,88	2264890,08	9	2749	383743,53	2251199,37	9	2790	382599,70	2250815,01	9	2831	382122,23	2251384,80
7	2670	385064,89	2255625,75	8	2710	386594,55	2264861,10	9	2750	383721,52	2251201,47	9	2791	382579,00	2250816,81	9	2832	382123,68	2251386,72
7	2671	385070,81	2255631,84	8	2711	386600,24	2264761,86	9	2751	383710,47	2251202,52	9	2792	382571,00	2250822,15	9	2833	382147,25	2251407,36
7	2672	385072,11	2255633,19	8	2712	386602,13	2264750,85	9	2752	383699,28	2251202,31	9	2793	382563,21	2250827,34	9	2834	382154,31	2251414,98
7	2673	385073,34	2255635,23	8	2713	386606,43	2264740,50	9	2753	383646,23	2251186,92	9	2794	382562,61	2250827,73	9	2835	382169,79	2251435,62
7	2674	385077,06	2255641,38	8	2714	386612,91	2264731,38	9	2754	383628,39	2251181,73	9	2795	382551,69	2250840,12	9	2836	382173,05	2251440,96
7	2675	385078,33	2255643,48	8	2715	386615,58	2264728,98	9	2755	383565,38	2251157,91	9	2796	382543,19	2250849,78	9	2837	382173,87	2251442,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2838	382174,79	2251443,78	9	2879	382632,81	2251582,47	9	2920	382588,47	2251680,63	9	2961	382459,37	2252152,68	9	3002	383781,96	2252009,85
9	2839	382177,57	2251451,67	9	2880	382637,14	2251585,92	9	2921	382581,25	2251672,74	9	2962	382512,31	2252204,58	9	3003	383792,61	2252008,47
9	2840	382178,50	2251454,34	9	2881	382652,40	2251602,39	9	2922	382575,57	2251666,83	9	2963	382512,57	2252204,82	9	3004	383840,66	2252004,39
9	2841	382180,75	2251464,00	9	2882	382688,48	2251612,65	9	2923	382508,37	2251660,29	9	2964	382513,81	2252206,02	9	3005	383884,25	2251998,78
9	2842	382184,63	2251480,77	9	2883	382717,26	2251619,19	9	2924	382472,44	2251648,95	9	2965	382532,87	2252224,71	9	3006	383894,87	2251995,87
9	2843	382184,91	2251481,52	9	2884	382727,56	2251623,54	9	2925	382449,12	2251648,80	9	2966	382570,56	2252225,89	9	3007	383912,12	2251991,13
9	2844	382193,44	2251504,92	9	2885	382743,39	2251632,45	9	2926	382421,22	2251654,62	9	2967	382577,54	2252265,42	9	3008	383939,81	2251983,54
9	2845	382208,34	2251532,67	9	2886	382771,06	2251645,14	9	2927	382399,10	2251656,33	9	2968	382584,00	2252274,03	9	3009	383979,62	2251978,08
9	2846	382208,38	2251532,73	9	2887	382809,50	2251658,37	9	2928	382389,17	2251657,08	9	2969	382586,32	2252277,15	9	3010	384016,77	2251975,83
9	2847	382209,23	2251534,32	9	2888	382902,63	2251670,85	9	2929	382380,62	2251656,57	9	2970	382592,20	2252281,05	9	3011	384029,04	2251970,94
9	2848	382216,57	2251546,17	9	2889	382907,85	2251671,54	9	2930	382379,36	2251656,33	9	2971	382603,05	2252284,68	9	3012	384068,50	2251955,13
9	2849	382222,23	2251555,29	9	2890	382937,69	2251675,53	9	2931	382367,66	2251654,05	9	2972	382603,11	2252284,68	9	3013	384077,93	2251952,55
9	2850	382222,37	2251555,41	9	2891	382966,61	2251682,79	9	2932	382357,50	2251657,53	9	2973	382616,34	2252285,64	9	3014	384121,16	2251945,83
9	2851	382233,48	2251565,43	9	2892	382979,30	2251686,00	9	2933	382346,37	2251658,70	9	2974	382675,88	2252284,74	9	3015	384127,67	2251944,84
9	2852	382243,47	2251574,43	9	2893	382989,74	2251690,02	9	2934	382335,93	2251657,53	9	2975	382677,24	2252284,71	9	3016	384153,86	2251944,84
9	2853	382250,13	2251567,95	9	2894	382992,39	2251691,79	9	2935	382325,32	2251653,90	9	2976	382686,64	2252281,05	9	3017	384154,20	2251944,84
9	2854	382251,13	2251566,96	9	2895	382999,04	2251696,26	9	2936	382315,16	2251646,91	9	2977	382728,19	2252264,85	9	3018	384165,31	2251946,07
9	2855	382280,75	2251544,61	9	2896	383006,70	2251704,42	9	2937	382313,44	2251645,74	9	2978	382794,35	2252236,65	9	3019	384175,89	2251949,79
9	2856	382289,99	2251539,21	9	2897	383012,37	2251714,08	9	2938	382293,88	2251667,07	9	2979	382821,12	2252225,22	9	3020	384185,37	2251955,73
9	2857	382310,91	2251530,87	9	2898	383015,73	2251724,76	9	2939	382285,44	2251674,42	9	2980	382832,00	2252222,55	9	3021	384189,64	2251960,02
9	2858	382322,01	2251529,43	9	2899	383016,00	2251728,06	9	2940	382277,52	2251678,68	9	2981	382895,93	2252214,27	9	3022	384181,33	2251988,73
9	2859	382335,69	2251531,11	9	2900	383016,64	2251735,92	9	2941	382276,26	2251679,34	9	2982	382980,51	2252194,86	9	3023	384203,81	2251998,33
9	2860	382346,12	2251535,19	9	2901	383015,06	2251746,99	9	2942	382276,33	2251681,38	9	2983	383036,38	2252182,05	9	3024	384202,94	2252005,95
9	2861	382353,36	2251539,84	9	2902	383011,04	2251757,43	9	2943	382277,34	2251710,78	9	2984	383174,60	2252161,83	9	3025	384199,25	2252016,51
9	2862	382365,15	2251552,20	9	2903	383010,35	2251758,48	9	2944	382286,95	2251723,38	9	2985	383240,82	2252152,14	9	3026	384193,29	2252025,99
9	2863	382381,83	2251555,11	9	2904	383004,78	2251766,73	9	2945	382291,94	2251733,40	9	2986	383244,44	2252151,60	9	3027	384189,90	2252029,38
9	2864	382390,51	2251556,64	9	2905	382996,62	2251774,41	9	2946	382293,76	2251739,73	9	2987	383263,37	2252148,84	9	3028	384185,37	2252033,91
9	2865	382390,89	2251556,73	9	2906	382986,96	2251780,08	9	2947	382299,21	2251781,43	9	2988	383290,81	2252145,39	9	3029	384175,89	2252039,88
9	2866	382409,72	2251555,23	9	2907	382976,30	2251783,44	9	2948	382300,22	2251799,13	9	2989	383324,75	2252141,16	9	3030	384165,31	2252043,57
9	2867	382419,51	2251553,01	9	2908	382965,13	2251784,34	9	2949	382300,77	2251808,64	9	2990	383382,01	2252129,10	9	3031	384154,20	2252044,83
9	2868	382435,04	2251549,47	9	2909	382954,05	2251782,75	9	2950	382308,13	2251833,90	9	2991	383422,61	2252123,28	9	3032	384131,88	2252044,83
9	2869	382439,60	2251549,05	9	2910	382951,20	2251782,00	9	2951	382327,55	2251865,88	9	2992	383509,83	2252083,71	9	3033	384099,51	2252050,32
9	2870	382444,37	2251548,60	9	2911	382921,41	2251774,23	9	2952	382354,97	2251892,07	9	2993	383517,98	2252080,02	9	3034	384072,45	2252060,64
9	2871	382470,84	2251549,83	9	2912	382791,30	2251756,83	9	2953	382381,29	2251921,50	9	2994	383530,53	2252074,32	9	3035	384054,29	2252068,59
9	2872	382482,29	2251550,37	9	2913	382781,66	2251754,55	9	2954	382394,16	2251940,73	9	2995	383592,87	2252055,36	9	3036	384048,58	2252071,08
9	2873	382525,73	2251561,32	9	2914	382692,51	2251723,86	9	2955	382399,00	2251950,81	9	2996	383667,19	2252032,74	9	3037	384037,89	2252074,38
9	2874	382528,14	2251561,47	9	2915	382677,19	2251715,58	9	2956	382401,62	2251963,29	9	2997	383684,37	2252027,49	9	3038	383991,21	2252077,41
9	2875	382571,38	2251564,50	9	2916	382662,98	2251709,37	9	2957	382404,05	2251994,28	9	2998	383692,06	2252025,15	9	3039	383987,10	2252077,98
9	2876	382605,00	2251570,86	9	2917	382627,37	2251699,47	9	2958	382405,41	2252011,56	9	2999	383727,81	2252018,10	9	3040	383972,06	2252080,05
9	2877	382621,80	2251576,23	9	2918	382605,29	2251691,76	9	2959	382409,36	2252061,69	9	3000	383740,83	2252015,52	9	3041	383956,88	2252082,12
9	2878	382631,66	2251581,54	9	2919	382595,43	2251686,45	9	2960	382411,33	2252086,95	9	3001	383745,00	2252014,71	9	3042	383923,57	2252091,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3043	383918,24	2252092,68	9	3084	382544,07	2252369,10	9	3125	382132,69	2251600,65	9	3166	381562,83	2251489,26	9	3207	381889,22	2252057,16
9	3044	383900,72	2252097,48	9	3085	382533,01	2252361,57	9	3126	382123,41	2251585,65	9	3167	381585,17	2251514,40	9	3208	381893,04	2252070,60
9	3045	383852,34	2252103,72	9	3086	382519,14	2252352,15	9	3127	382103,66	2251549,08	9	3168	381601,10	2251546,38	9	3209	381908,36	2252080,50
9	3046	383808,90	2252107,38	9	3087	382515,19	2252347,95	9	3128	382089,64	2251512,18	9	3169	381608,13	2251553,01	9	3210	381928,39	2252096,82
9	3047	383804,44	2252107,77	9	3088	382511,48	2252343,99	9	3129	382083,47	2251487,19	9	3170	381614,76	2251559,22	9	3211	381943,31	2252112,06
9	3048	383796,57	2252108,79	9	3089	382500,63	2252329,53	9	3130	382077,47	2251479,18	9	3171	381627,84	2251577,40	9	3212	381944,07	2252112,81
9	3049	383759,54	2252113,65	9	3090	382483,44	2252314,38	9	3131	382076,18	2251478,04	9	3172	381629,67	2251581,72	9	3213	381954,80	2252129,88
9	3050	383718,70	2252121,60	9	3091	382463,83	2252297,07	9	3132	382058,46	2251462,53	9	3173	381636,56	2251598,01	9	3214	381962,95	2252153,13
9	3051	383669,18	2252136,66	9	3092	382432,13	2252265,99	9	3133	382053,88	2251458,54	9	3174	381638,22	2251607,22	9	3215	381965,22	2252173,14
9	3052	383631,23	2252148,21	9	3093	382386,44	2252221,20	9	3134	382043,91	2251447,05	9	3175	381639,41	2251613,76	9	3216	381962,99	2252195,40
9	3053	383562,86	2252169,03	9	3094	382381,06	2252214,99	9	3135	382043,64	2251446,87	9	3176	381658,17	2251628,97	9	3217	381954,87	2252218,68
9	3054	383511,06	2252192,76	9	3095	382379,82	2252213,31	9	3136	382041,12	2251445,43	9	3177	381671,70	2251646,82	9	3218	381941,31	2252239,41
9	3055	383462,22	2252215,14	9	3096	382352,06	2252175,09	9	3137	382031,79	2251443,03	9	3178	381680,93	2251667,22	9	3219	381947,55	2252258,52
9	3056	383457,63	2252217,24	9	3097	382319,38	2252130,15	9	3138	382019,49	2251443,66	9	3179	381688,68	2251695,09	9	3220	381974,55	2252301,48
9	3057	383447,00	2252220,72	9	3098	382314,87	2252119,92	9	3139	381983,99	2251458,78	9	3180	381706,85	2251708,80	9	3221	381983,95	2252313,09
9	3058	383419,68	2252224,62	9	3099	382312,75	2252108,91	9	3140	381962,52	2251464,39	9	3181	381721,19	2251725,99	9	3222	381993,23	2252324,52
9	3059	383400,94	2252227,32	9	3100	382312,43	2252104,74	9	3141	381929,76	2251472,94	9	3182	381730,56	2251743,90	9	3223	382007,02	2252330,04
9	3060	383339,20	2252240,13	9	3101	382310,83	2252084,55	9	3142	381925,39	2251473,51	9	3183	381732,45	2251748,97	9	3224	382016,32	2252333,76
9	3061	383326,94	2252241,66	9	3102	382302,92	2251983,87	9	3143	381919,74	2251474,26	9	3184	381741,56	2251773,39	9	3225	382039,35	2252346,72
9	3062	383277,27	2252247,87	9	3103	382281,82	2251960,29	9	3144	381913,26	2251473,66	9	3185	381746,06	2251802,01	9	3226	382043,73	2252350,86
9	3063	383072,32	2252277,69	9	3104	382252,39	2251932,36	9	3145	381912,42	2251473,57	9	3186	381749,73	2251804,50	9	3227	382055,61	2252362,11
9	3064	383056,77	2252279,97	9	3105	382246,69	2251925,28	9	3146	381907,51	2251473,12	9	3187	381769,02	2251817,46	9	3228	382066,59	2252380,11
9	3065	383021,85	2252287,98	9	3106	382240,63	2251915,32	9	3147	381888,23	2251468,92	9	3188	381778,79	2251828,65	9	3229	382070,70	2252386,86
9	3066	383017,98	2252288,85	9	3107	382218,84	2251879,44	9	3148	381877,65	2251465,26	9	3189	381785,76	2251836,63	9	3230	382072,38	2252388,90
9	3067	382996,83	2252293,71	9	3108	382218,30	2251878,54	9	3149	381868,29	2251459,47	9	3190	381787,06	2251839,06	9	3231	382077,87	2252395,59
9	3068	382977,64	2252298,12	9	3109	382214,54	2251869,99	9	3150	381840,21	2251437,30	9	3191	381789,50	2251843,59	9	3232	382080,62	2252398,95
9	3069	382916,22	2252312,22	9	3110	382203,05	2251830,72	9	3151	381819,58	2251423,23	9	3192	381794,91	2251853,67	9	3233	382108,79	2252409,84
9	3070	382915,94	2252312,28	9	3111	382201,23	2251820,04	9	3152	381817,49	2251423,95	9	3193	381796,38	2251858,68	9	3234	382142,06	2252429,07
9	3071	382909,16	2252313,18	9	3112	382199,76	2251792,05	9	3153	381756,21	2251444,92	9	3194	381801,19	2251875,15	9	3235	382156,74	2252440,32
9	3072	382851,69	2252320,83	9	3113	382198,29	2251780,29	9	3154	381745,31	2251447,44	9	3195	381802,13	2251902,99	9	3236	382192,23	2252475,69
9	3073	382765,25	2252357,73	9	3114	382197,06	2251770,48	9	3155	381718,27	2251447,08	9	3196	381808,35	2251908,63	9	3237	382206,19	2252493,21
9	3074	382705,16	2252381,16	9	3115	382183,63	2251752,03	9	3156	381711,21	2251446,96	9	3197	381814,92	2251914,60	9	3238	382211,61	2252503,02
9	3075	382694,32	2252384,04	9	3116	382179,09	2251739,58	9	3157	381700,13	2251445,40	9	3198	381816,03	2251916,19	9	3239	382219,00	2252524,17
9	3076	382693,43	2252384,04	9	3117	382177,95	2251730,52	9	3158	381654,11	2251431,30	9	3199	381827,14	2251931,94	9	3240	382221,00	2252549,73
9	3077	382615,69	2252385,66	9	3118	382177,44	2251715,76	9	3159	381633,81	2251442,13	9	3200	381829,55	2251936,38	9	3241	382221,52	2252556,51
9	3078	382588,41	2252383,89	9	3119	382177,38	2251713,96	9	3160	381632,08	2251442,58	9	3201	381834,50	2251945,50	9	3242	382230,33	2252583,54
9	3079	382583,97	2252382,99	9	3120	382175,12	2251647,39	9	3161	381618,07	2251446,33	9	3202	381847,02	2251968,60	9	3243	382233,81	2252594,22
9	3080	382578,69	2252381,94	9	3121	382156,88	2251630,92	9	3162	381612,56	2251452,06	9	3203	381855,41	2251989,36	9	3244	382237,85	2252600,25
9	3081	382571,56	2252379,57	9	3122	382150,74	2251625,37	9	3163	381609,18	2251455,57	9	3204	381860,04	2252016,03	9	3245	382243,25	2252602,11
9	3082	382552,26	2252373,12	9	3123	382147,89	2251622,82	9	3164	381601,92	2251461,78	9	3205	381873,54	2252029,47	9	3246	382253,87	2252601,33
9	3083	382546,31	2252370,21	9	3124	382140,96	2251614,00	9	3165	381571,92	2251482,87	9	3206	381879,12	2252037,18	9	3247	382271,25	2252600,07

Порядковый номер контура	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				
9	3248	382275,29	2252599,77	9	3289	382637,46	2252811,78	9	3330	382888,83	2252883,03	9	3371	382664,08	2252916,96	9	3412	382296,24	2253103,26
9	3249	382301,48	2252601,99	9	3290	382641,13	2252815,62	9	3331	382890,70	2252884,89	9	3372	382663,47	2252916,90	9	3413	382295,81	2253107,70
9	3250	382308,80	2252602,62	9	3291	382646,72	2252818,20	9	3332	382890,35	2252892,36	9	3373	382650,24	2252915,94	9	3414	382299,38	2253136,29
9	3251	382341,98	2252605,44	9	3292	382652,26	2252820,81	9	3333	382883,26	2252897,19	9	3374	382631,69	2252914,59	9	3415	382306,20	2253146,67
9	3252	382364,77	2252605,44	9	3293	382669,33	2252817,09	9	3334	382882,65	2252899,62	9	3375	382623,00	2252913,96	9	3416	382309,23	2253154,35
9	3253	382401,33	2252592,72	9	3294	382675,37	2252814,39	9	3335	382881,76	2252903,16	9	3376	382601,58	2252907,45	9	3417	382311,24	2253165,36
9	3254	382436,67	2252580,42	9	3295	382690,86	2252807,43	9	3336	382882,43	2252904,60	9	3377	382582,13	2252896,35	9	3418	382312,26	2253180,36
9	3255	382459,00	2252578,80	9	3296	382711,65	2252808,18	9	3337	382884,00	2252908,02	9	3378	382540,06	2252865,48	9	3419	382316,44	2253241,50
9	3256	382459,19	2252578,83	9	3297	382728,72	2252808,18	9	3338	382886,19	2252908,44	9	3379	382521,78	2252846,52	9	3420	382330,55	2253264,66
9	3257	382484,18	2252583,06	9	3298	382752,48	2252805,21	9	3339	382891,83	2252909,49	9	3380	382518,56	2252847,03	9	3421	382344,35	2253288,60
9	3258	382501,97	2252590,44	9	3299	382772,52	2252802,24	9	3340	382897,71	2252909,85	9	3381	382494,64	2252850,75	9	3422	382353,50	2253309,81
9	3259	382516,56	2252598,45	9	3300	382788,84	2252802,99	9	3341	382898,16	2252909,88	9	3382	382490,16	2252851,47	9	3423	382359,60	2253307,29
9	3260	382546,75	2252615,01	9	3301	382797,29	2252806,74	9	3342	382901,48	2252922,54	9	3383	382467,90	2252849,01	9	3424	382360,95	2253309,27
9	3261	382563,63	2252629,74	9	3302	382802,20	2252808,93	9	3343	382902,27	2252925,54	9	3384	382446,74	2252841,66	9	3425	382381,05	2253338,76
9	3262	382567,77	2252635,41	9	3303	382816,31	2252811,15	9	3344	382903,75	2252936,34	9	3385	382427,75	2252829,81	9	3426	382386,76	2253348,84
9	3263	382569,01	2252637,12	9	3304	382816,38	2252811,15	9	3345	382920,15	2252944,53	9	3386	382413,44	2252815,92	9	3427	382388,36	2253351,63
9	3264	382574,64	2252644,86	9	3305	382828,19	2252809,68	9	3346	382928,26	2252945,88	9	3387	382406,55	2252805,60	9	3428	382390,74	2253355,83
9	3265	382584,96	2252647,47	9	3306	382834,88	2252814,12	9	3347	382924,65	2252955,78	9	3388	382404,30	2252802,24	9	3429	382392,30	2253358,59
9	3266	382601,37	2252655,24	9	3307	382843,04	2252823,03	9	3348	382921,86	2252964,96	9	3389	382387,88	2252805,12	9	3430	382397,01	2253366,87
9	3267	382601,54	2252655,33	9	3308	382846,83	2252825,31	9	3349	382917,75	2252978,10	9	3390	382337,73	2252805,45	9	3431	382397,25	2253367,29
9	3268	382514,40	2252643,03	9	3309	382850,46	2252827,47	9	3350	382914,11	2252980,38	9	3391	382290,52	2252801,67	9	3432	382428,25	2253421,86
9	3269	382509,90	2252642,37	9	3310	382852,69	2252832,36	9	3351	382913,67	2252981,82	9	3392	382284,42	2252801,19	9	3433	382444,86	2253419,13
9	3270	382506,90	2252641,95	9	3311	382861,65	2252828,64	9	3352	382909,59	2252994,96	9	3393	382287,30	2252808,33	9	3434	382456,33	2253420,36
9	3271	382501,73	2252641,23	9	3312	382865,37	2252832,72	9	3353	382901,07	2253000,24	9	3394	382306,05	2252854,68	9	3435	382456,59	2253420,45
9	3272	382501,73	2252652,33	9	3313	382867,98	2252834,58	9	3354	382877,08	2253000,24	9	3395	382324,04	2252873,49	9	3436	382456,77	2253420,51
9	3273	382501,73	2252664,84	9	3314	382873,20	2252830,11	9	3355	382867,62	2252985,75	9	3396	382325,89	2252876,10	9	3437	382466,63	2253423,81
9	3274	382520,66	2252698,80	9	3315	382873,88	2252831,43	9	3356	382863,29	2252985,75	9	3397	382336,88	2252891,58	9	3438	382469,46	2253425,55
9	3275	382533,58	2252712,33	9	3316	382875,33	2252834,19	9	3357	382849,49	2252985,75	9	3398	382352,66	2252923,41	9	3439	382476,18	2253429,66
9	3276	382529,38	2252733,96	9	3317	382876,92	2252837,19	9	3358	382824,19	2252995,83	9	3399	382362,19	2252954,10	9	3440	382484,19	2253437,46
9	3277	382535,20	2252734,77	9	3318	382876,56	2252838,45	9	3359	382810,92	2252972,61	9	3400	382367,16	2252978,76	9	3441	382490,26	2253446,88
9	3278	382537,20	2252735,73	9	3319	382875,44	2252842,41	9	3360	382809,36	2252969,34	9	3401	382367,89	2252989,92	9	3442	382492,77	2253453,75
9	3279	382546,94	2252740,47	9	3320	382870,97	2252843,91	9	3361	382801,49	2252936,04	9	3402	382366,79	2253010,68	9	3443	382493,40	2253455,46
9	3280	382548,44	2252741,58	9	3321	382868,38	2252848,50	9	3362	382794,52	2252926,98	9	3403	382365,39	2253017,58	9	3444	382471,11	2253480,24
9	3281	382550,58	2252741,37	9	3322	382867,61	2252849,88	9	3363	382791,38	2252922,87	9	3404	382363,33	2253023,25	9	3445	382469,55	2253481,98
9	3282	382558,53	2252746,08	9	3323	382867,61	2252856,96	9	3364	382786,23	2252916,18	9	3405	382357,94	2253038,16	9	3446	382432,26	2253523,41
9	3283	382578,69	2252757,96	9	3324	382868,37	2252858,31	9	3365	382781,97	2252906,67	9	3406	382352,43	2253047,91	9	3447	382430,06	2253523,68
9	3284	382579,53	2252758,44	9	3325	382872,23	2252865,15	9	3366	382780,14	2252906,28	9	3407	382344,90	2253056,19	9	3448	382424,22	2253524,40
9	3285	382582,43	2252762,10	9	3326	382872,45	2252865,51	9	3367	382768,13	2252903,76	9	3408	382329,44	2253069,75	9	3449	382413,09	2253523,29
9	3286	382602,54	2252787,39	9	3327	382876,27	2252867,55	9	3368	382726,32	2252909,85	9	3409	382310,13	2253086,70	9	3450	382401,64	2253519,09
9	3287	382618,14	2252795,22	9	3328	382878,78	2252868,87	9	3369	382684,17	2252915,97	9	3410	382300,33	2253097,56	9	3451	382375,59	2253509,49
9	3288	382624,80	2252798,52	9	3329	382881,76	2252875,95	9	3370	382670,76	2252916,63	9	3411	382296,92	2253102,33	9	3452	382365,72	2253504,21

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				
9	3453	382357,29	2253496,83	9	3494	382120,45	2252768,52	9	3535	381840,00	2253095,31	9	3576	381682,55	2253384,84	9	3617	381662,63	2252868,15
9	3454	382351,05	2253488,37	9	3495	382102,92	2252754,60	9	3536	381840,09	2253095,61	9	3577	381682,55	2253356,28	9	3618	381642,45	2252884,83
9	3455	382334,16	2253458,67	9	3496	382094,37	2252744,22	9	3537	381843,52	2253126,48	9	3578	381685,23	2253340,08	9	3619	381627,57	2252891,46
9	3456	382317,38	2253429,12	9	3497	382090,49	2252739,51	9	3538	381840,87	2253174,45	9	3579	381698,26	2253302,04	9	3620	381595,45	2252896,17
9	3457	382317,29	2253428,97	9	3498	382082,61	2252727,75	9	3539	381838,14	2253223,95	9	3580	381704,07	2253285,09	9	3621	381582,06	2252898,90
9	3458	382295,13	2253390,00	9	3499	382057,25	2252689,80	9	3540	381837,51	2253235,47	9	3581	381708,81	2253275,10	9	3622	381515,28	2252912,52
9	3459	382278,54	2253365,73	9	3500	382047,96	2252669,43	9	3541	381832,59	2253260,31	9	3582	381736,94	2253229,95	9	3623	381507,27	2252914,14
9	3460	382254,87	2253331,14	9	3501	382042,57	2252652,15	9	3542	381831,84	2253262,11	9	3583	381737,89	2253225,75	9	3624	381505,89	2252914,41
9	3461	382247,25	2253320,01	9	3502	382030,67	2252613,99	9	3543	381826,26	2253275,67	9	3584	381740,40	2253180,30	9	3625	381490,10	2252948,10
9	3462	382236,03	2253301,62	9	3503	382027,05	2252602,41	9	3544	381796,79	2253323,01	9	3585	381741,69	2253156,87	9	3626	381467,55	2252988,69
9	3463	382223,93	2253281,79	9	3504	382024,10	2252592,90	9	3545	381782,54	2253364,59	9	3586	381742,51	2253142,02	9	3627	381464,01	2252993,64
9	3464	382219,51	2253271,50	9	3505	382004,66	2252584,83	9	3546	381782,54	2253367,02	9	3587	381743,24	2253129,03	9	3628	381461,04	2252997,81
9	3465	382217,63	2253261,96	9	3506	381972,70	2252573,40	9	3547	381782,54	2253377,19	9	3588	381743,40	2253125,91	9	3629	381442,20	2253015,33
9	3466	382212,54	2253187,92	9	3507	381953,94	2252561,19	9	3548	381802,68	2253441,66	9	3589	381742,00	2253116,10	9	3630	381439,23	2253018,09
9	3467	382206,69	2253178,80	9	3508	381938,38	2252545,08	9	3549	381802,81	2253442,08	9	3590	381737,75	2253105,93	9	3631	381438,60	2253019,56
9	3468	382202,89	2253168,27	9	3509	381933,68	2252538,81	9	3550	381804,66	2253450,42	9	3591	381732,74	2253093,99	9	3632	381433,79	2253030,78
9	3469	382196,37	2253118,29	9	3510	381931,16	2252542,26	9	3551	381809,49	2253486,96	9	3592	381715,02	2253067,05	9	3633	381431,58	2253035,94
9	3470	382195,89	2253114,60	9	3511	381928,37	2252546,04	9	3552	381811,41	2253501,51	9	3593	381714,72	2253066,48	9	3634	381426,62	2253044,85
9	3471	382195,74	2253103,59	9	3512	381899,89	2252584,74	9	3553	381811,63	2253512,73	9	3594	381709,94	2253057,09	9	3635	381426,60	2253044,88
9	3472	382198,53	2253076,29	9	3513	381883,85	2252610,66	9	3554	381809,36	2253523,68	9	3595	381706,49	2253045,96	9	3636	381400,14	2253082,80
9	3473	382200,31	2253069,24	9	3514	381881,77	2252614,02	9	3555	381804,69	2253533,85	9	3596	381696,23	2253012,99	9	3637	381398,13	2253086,61
9	3474	382205,02	2253059,07	9	3515	381879,74	2252617,32	9	3556	381802,79	2253536,34	9	3597	381694,14	2253001,98	9	3638	381391,71	2253098,79
9	3475	382224,19	2253032,70	9	3516	381873,25	2252627,79	9	3557	381797,88	2253542,76	9	3598	381694,05	2252995,89	9	3639	381386,99	2253107,79
9	3476	382238,08	2253017,67	9	3517	381855,25	2252666,88	9	3558	381789,27	2253549,90	9	3599	381695,82	2252984,85	9	3640	381385,35	2253111,36
9	3477	382241,95	2253013,47	9	3518	381855,54	2252668,20	9	3559	381779,28	2253554,94	9	3600	381712,79	2252923,77	9	3641	381375,29	2253133,53
9	3478	382267,67	2252990,91	9	3519	381864,56	2252709,33	9	3560	381773,50	2253556,38	9	3601	381714,62	2252917,20	9	3642	381375,06	2253134,01
9	3479	382267,26	2252989,29	9	3520	381865,74	2252714,70	9	3561	381768,41	2253557,64	9	3602	381718,00	2252908,32	9	3643	381374,30	2253135,69
9	3480	382260,47	2252962,32	9	3521	381866,88	2252724,09	9	3562	381757,22	2253557,88	9	3603	381724,08	2252898,93	9	3644	381368,48	2253148,50
9	3481	382252,69	2252945,76	9	3522	381868,68	2252814,24	9	3563	381753,60	2253557,13	9	3604	381743,13	2252875,65	9	3645	381362,97	2253157,71
9	3482	382245,47	2252935,56	9	3523	381862,29	2252851,80	9	3564	381752,58	2253556,92	9	3605	381753,90	2252860,14	9	3646	381354,99	2253166,20
9	3483	382235,81	2252926,26	9	3524	381859,97	2252859,33	9	3565	381746,25	2253555,60	9	3606	381756,42	2252856,51	9	3647	381345,64	2253172,38
9	3484	382221,84	2252909,85	9	3525	381848,25	2252897,40	9	3566	381736,08	2253550,92	9	3607	381764,52	2252830,59	9	3648	381335,16	2253176,31
9	3485	382216,51	2252900,01	9	3526	381842,93	2252907,24	9	3567	381727,19	2253544,11	9	3608	381769,02	2252806,38	9	3649	381325,95	2253177,54
9	3486	382197,33	2252852,55	9	3527	381824,14	2252934,30	9	3568	381720,03	2253535,50	9	3609	381767,94	2252765,49	9	3650	381324,06	2253177,81
9	3487	382192,38	2252840,34	9	3528	381808,14	2252954,10	9	3569	381714,99	2253525,51	9	3610	381748,80	2252777,16	9	3651	381312,92	2253176,79
9	3488	382162,92	2252805,75	9	3529	381802,00	2252976,18	9	3570	381713,58	2253519,87	9	3611	381738,24	2252784,96	9	3652	381302,26	2253173,34
9	3489	382157,72	2252798,40	9	3530	381796,10	2252997,48	9	3571	381712,27	2253514,65	9	3612	381725,02	2252794,68	9	3653	381298,91	2253171,33
9	3490	382153,45	2252790,87	9	3531	381802,44	2253018,00	9	3572	381706,08	2253467,79	9	3613	381704,08	2252815,62	9	3654	381292,65	2253167,58
9	3491	382147,65	2252780,61	9	3532	381818,82	2253042,87	9	3573	381704,87	2253463,86	9	3614	381688,43	2252835,21	9	3655	381284,56	2253159,84
9	3492	382140,64	2252778,18	9	3533	381823,19	2253051,06	9	3574	381683,79	2253395,97	9	3615	381669,99	2252860,26	9	3656	381278,40	2253150,51
9	3493	382131,81	2252773,95	9	3534	381837,27	2253084,78	9	3575	381682,68	2253386,04	9	3616	381669,42	2252860,86	9	3657	381274,47	2253140,01

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				
9	3658	381272,97	2253128,91	9	3699	381789,70	2252572,80	9	3740	381499,29	2251850,82	9	3781	381139,38	2252124,81	9	3822	380954,75	2252541,93
9	3659	381273,78	2253119,97	9	3700	381815,46	2252531,43	9	3741	381485,75	2251833,00	9	3782	381137,36	2252137,32	9	3823	380947,59	2252515,29
9	3660	381273,98	2253117,78	9	3701	381817,69	2252527,86	9	3742	381476,50	2251812,60	9	3783	381135,54	2252148,57	9	3824	380945,97	2252505,18
9	3661	381277,44	2253107,13	9	3702	381818,14	2252527,11	9	3743	381472,05	2251790,67	9	3784	381132,52	2252159,34	9	3825	380943,56	2252462,01
9	3662	381281,75	2253097,65	9	3703	381857,99	2252472,96	9	3744	381470,99	2251752,12	9	3785	381130,80	2252162,46	9	3826	380944,25	2252452,53
9	3663	381284,66	2253091,23	9	3704	381851,83	2252467,32	9	3745	381470,79	2251745,01	9	3786	381109,27	2252200,92	9	3827	380955,92	2252395,44
9	3664	381296,54	2253065,10	9	3705	381841,47	2252454,63	9	3746	381463,62	2251735,38	9	3787	381094,10	2252228,07	9	3828	380956,47	2252379,30
9	3665	381301,43	2253055,77	9	3706	381837,60	2252449,89	9	3747	381454,45	2251718,61	9	3788	381089,36	2252234,16	9	3829	380956,71	2252372,43
9	3666	381313,10	2253033,45	9	3707	381820,53	2252429,04	9	3748	381447,58	2251706,01	9	3789	381080,94	2252241,57	9	3830	380956,79	2252370,15
9	3667	381331,37	2253006,84	9	3708	381815,42	2252422,80	9	3749	381439,17	2251685,25	9	3790	381071,10	2252246,88	9	3831	380963,08	2252352,69
9	3668	381341,69	2252991,81	9	3709	381801,17	2252400,51	9	3750	381435,62	2251663,35	9	3791	381060,31	2252249,91	9	3832	380963,26	2252341,44
9	3669	381346,39	2252980,86	9	3710	381770,58	2252352,72	9	3751	381431,77	2251656,51	9	3792	381054,01	2252250,51	9	3833	380963,36	2252335,59
9	3670	381351,58	2252968,74	9	3711	381761,93	2252334,30	9	3752	381425,76	2251645,77	9	3793	381047,31	2252251,20	9	3834	380963,55	2252323,47
9	3671	381352,65	2252966,82	9	3712	381748,65	2252293,74	9	3753	381417,81	2251626,54	9	3794	381051,72	2252266,08	9	3835	380963,60	2252320,59
9	3672	381356,43	2252959,98	9	3713	381741,96	2252263,83	9	3754	381411,78	2251619,79	9	3795	381061,63	2252299,47	9	3836	380956,95	2252298,24
9	3673	381363,80	2252951,55	9	3714	381718,75	2252249,07	9	3755	381332,58	2251531,08	9	3796	381063,70	2252314,50	9	3837	380946,86	2252264,22
9	3674	381368,42	2252947,32	9	3715	381713,36	2252244,69	9	3756	381328,97	2251525,95	9	3797	381062,02	2252372,94	9	3838	380944,80	2252250,45
9	3675	381384,09	2252933,01	9	3716	381701,34	2252235,00	9	3757	381319,73	2251512,75	9	3798	381055,91	2252390,01	9	3839	380945,43	2252241,99
9	3676	381385,88	2252929,80	9	3717	381687,47	2252217,42	9	3758	381316,57	2251505,97	9	3799	381054,90	2252410,53	9	3840	380946,35	2252237,76
9	3677	381401,81	2252901,12	9	3718	381678,76	2252199,66	9	3759	381313,81	2251512,06	9	3800	381043,83	2252464,56	9	3841	380948,20	2252229,18
9	3678	381408,82	2252886,03	9	3719	381673,33	2252177,94	9	3760	381311,67	2251516,80	9	3801	381045,52	2252494,38	9	3842	380948,60	2252227,38
9	3679	381410,20	2252883,09	9	3720	381672,88	2252156,43	9	3761	381300,52	2251535,85	9	3802	381047,85	2252503,05	9	3843	380950,85	2252217,00
9	3680	381412,95	2252880,36	9	3721	381672,87	2252155,56	9	3762	381281,37	2251615,92	9	3803	381053,73	2252525,04	9	3844	380954,02	2252208,18
9	3681	381475,02	2252818,68	9	3722	381676,49	2252138,04	9	3763	381280,61	2251619,10	9	3804	381055,41	2252536,11	9	3845	380959,89	2252198,64
9	3682	381577,13	2252797,86	9	3723	381677,18	2252134,71	9	3764	381257,88	2251681,08	9	3805	381051,72	2252574,18	9	3846	380973,74	2252182,20
9	3683	381583,94	2252796,90	9	3724	381677,40	2252133,63	9	3765	381248,83	2251705,71	9	3806	381049,85	2252593,38	9	3847	380983,06	2252171,10
9	3684	381587,38	2252796,39	9	3725	381682,39	2252122,65	9	3766	381247,29	2251709,97	9	3807	381047,43	2252604,33	9	3848	380991,19	2252163,39
9	3685	381588,60	2252796,24	9	3726	381673,08	2252104,56	9	3767	381246,98	2251710,81	9	3808	381042,64	2252614,44	9	3849	380993,50	2252161,83
9	3686	381593,46	2252795,55	9	3727	381669,05	2252091,36	9	3768	381239,85	2251726,29	9	3809	381035,72	2252623,23	9	3850	380995,63	2252160,42
9	3687	381608,13	2252775,63	9	3728	381663,58	2252054,82	9	3769	381227,50	2251753,14	9	3810	381027,01	2252630,28	9	3851	381005,83	2252155,77
9	3688	381609,69	2252773,53	9	3729	381662,66	2252048,61	9	3770	381220,67	2251761,99	9	3811	381016,97	2252635,20	9	3852	381021,72	2252153,10
9	3689	381627,74	2252750,97	9	3730	381640,73	2252032,38	9	3771	381198,72	2251784,64	9	3812	381006,06	2252637,78	9	3853	381033,56	2252132,10
9	3690	381656,97	2252721,30	9	3731	381625,75	2252015,73	9	3772	381176,82	2251807,26	9	3813	380994,87	2252637,84	9	3854	381038,24	2252123,82
9	3691	381691,23	2252695,35	9	3732	381614,87	2251996,14	9	3773	381119,06	2251897,92	9	3814	380983,94	2252635,41	9	3855	381038,82	2252120,25
9	3692	381701,38	2252689,11	9	3733	381606,21	2251960,92	9	3774	381116,77	2251910,25	9	3815	380973,81	2252630,64	9	3856	381025,33	2252075,13
9	3693	381711,66	2252682,78	9	3734	381584,75	2251948,53	9	3775	381108,68	2251954,14	9	3816	380965,02	2252623,71	9	3857	381012,72	2252045,67
9	3694	381722,38	2252676,18	9	3735	381568,67	2251932,93	9	3776	381108,68	2251959,21	9	3817	380957,97	2252615,01	9	3858	381011,14	2252040,84
9	3695	381731,60	2252670,51	9	3736	381563,02	2251924,95	9	3777	381108,68	2252015,73	9	3818	380953,05	2252604,96	9	3859	381009,93	2252037,12
9	3696	381759,52	2252655,32	9	3737	381538,80	2251890,72	9	3778	381120,33	2252043,78	9	3819	380950,49	2252594,04	9	3860	381008,67	2252025,99
9	3697	381760,00	2252634,72	9	3738	381530,46	2251872,66	9	3779	381137,93	2252102,67	9	3820	380950,41	2252582,85	9	3861	381008,67	2252014,92
9	3698	381786,62	2252577,78	9	3739	381513,18	2251862,94	9	3780	381139,89	2252113,68	9	3821	380950,53	2252581,68	9	3862	381008,67	2251973,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3863	381008,67	2251953,33	9	3904	381461,60	2251351,41	9	3945	382153,23	2251024,38	9	3986	382825,11	2250676,29	9	4027	383788,39	2251053,24
9	3864	381008,67	2251949,58	9	3905	381466,89	2251357,56	9	3946	382161,24	2251016,58	9	3987	382841,28	2250676,29	9	4028	383788,50	2251053,21
9	3865	381009,03	2251945,68	9	3906	381508,22	2251405,44	9	3947	382193,83	2250991,65	9	3988	382848,75	2250676,29	9	4029	383925,69	2250999,21
9	3866	381009,12	2251944,60	9	3907	381518,31	2251417,17	9	3948	382212,21	2250984,18	9	3989	382856,07	2250676,29	9	4030	383947,35	2250985,80
9	3867	381009,51	2251940,49	9	3908	381521,91	2251421,31	9	3949	382227,17	2250963,96	9	3990	382858,16	2250676,44	9	4031	383971,65	2250955,29
9	3868	381021,87	2251876,44	9	3909	381524,94	2251424,82	9	3950	382244,30	2250932,91	9	3991	382862,61	2250676,74	9	4032	383974,22	2250952,08
9	3869	381024,57	2251862,46	9	3910	381529,45	2251420,44	9	3951	382250,32	2250921,96	9	3992	382867,32	2250677,91	9	4033	383999,00	2250927,30
9	3870	381029,49	2251852,41	9	3911	381574,35	2251376,94	9	3952	382253,83	2250916,92	9	3993	382873,47	2250679,44	9	4034	384000,99	2250925,32
9	3871	381095,20	2251749,24	9	3912	381585,74	2251365,93	9	3953	382256,24	2250913,47	9	3994	382925,67	2250698,82	9	4035	384009,74	2250918,33
9	3872	381101,46	2251741,32	9	3913	381612,42	2251340,13	9	3954	382295,83	2250867,57	9	3995	382979,42	2250713,73	9	4036	384029,77	2250909,72
9	3873	381117,58	2251724,67	9	3914	381615,48	2251338,45	9	3955	382303,16	2250860,97	9	3996	382994,93	2250718,02	9	4037	384034,62	2250907,65
9	3874	381123,78	2251718,28	9	3915	381625,32	2251334,37	9	3956	382321,14	2250848,46	9	3997	383031,63	2250728,22	9	4038	384041,66	2250892,32
9	3875	381142,81	2251698,63	9	3916	381645,05	2251329,06	9	3957	382340,77	2250834,81	9	3998	383048,64	2250732,93	9	4039	384088,55	2250908,34
9	3876	381144,58	2251694,76	9	3917	381660,63	2251329,15	9	3958	382349,72	2250830,10	9	3999	383059,53	2250737,55	9	2724	384136,39	2250924,48
9	3877	381153,74	2251674,60	9	3918	381720,86	2251347,21	9	3959	382412,85	2250806,22	9	4000	383085,27	2250748,44	10	4040	382874,13	2252720,85
9	3878	381155,56	2251669,62	9	3919	381731,76	2251347,51	9	3960	382428,90	2250800,16	9	4001	383093,89	2250752,10	10	4041	382905,15	2252737,59
9	3879	381165,03	2251643,82	9	3920	381732,63	2251347,21	9	3961	382448,56	2250792,72	9	4002	383100,60	2250754,92	10	4042	382787,26	2252745,15
9	3880	381174,42	2251634,52	9	3921	381767,07	2251335,09	9	3962	382458,23	2250789,06	9	4003	383114,14	2250760,68	10	4043	382712,87	2252714,85
9	3881	381200,53	2251588,83	9	3922	381777,70	2251331,34	9	3963	382466,04	2250786,09	9	4004	383138,83	2250771,12	10	4044	382759,59	2252703,93
9	3882	381221,69	2251587,69	9	3923	381805,41	2251323,24	9	3964	382474,77	2250776,22	9	4005	383139,00	2250771,15	10	4045	382772,20	2252702,25
9	3883	381221,76	2251587,63	9	3924	381815,30	2251321,65	9	3965	382493,12	2250755,37	9	4006	383198,02	2250788,28	10	4046	382814,73	2252709,24
9	3884	381239,50	2251570,02	9	3925	381826,49	2251322,25	9	3966	382500,18	2250749,22	9	4007	383206,85	2250790,83	10	4047	382850,60	2252712,21
9	3885	381255,24	2251554,45	9	3926	381845,91	2251325,97	9	3967	382500,35	2250749,10	9	4008	383217,18	2250795,15	10	4040	382874,13	2252720,85
9	3886	381272,07	2251537,77	9	3927	381847,68	2251326,33	9	3968	382507,17	2250744,57	9	4009	383236,68	2250807,27	11	4048	383848,94	2255360,22
9	3887	381306,78	2251503,36	9	3928	381858,38	2251329,66	9	3969	382536,42	2250725,10	9	4010	383247,31	2250813,87	11	4049	383856,87	2255373,60
9	3888	381312,56	2251497,66	9	3929	381866,44	2251334,13	9	3970	382546,62	2250720,51	9	4011	383314,98	2250855,90	11	4050	383858,40	2255376,15
9	3889	381326,66	2251483,68	9	3930	381898,04	2251355,70	9	3971	382554,99	2250718,59	9	4012	383322,33	2250861,90	11	4051	383861,82	2255381,88
9	3890	381341,70	2251468,77	9	3931	381919,27	2251372,32	9	3972	382558,98	2250718,23	9	4013	383329,35	2250870,63	11	4052	383886,86	2255423,94
9	3891	381350,40	2251460,16	9	3932	381954,75	2251363,08	9	3973	382593,21	2250715,20	9	4014	383356,56	2250916,83	11	4053	383895,56	2255438,58
9	3892	381369,03	2251441,68	9	3933	381987,18	2251348,59	9	3974	382629,07	2250714,99	9	4015	383365,61	2250932,19	11	4054	383893,56	2255439,87
9	3893	381379,98	2251430,85	9	3934	381997,86	2251345,20	9	3975	382639,19	2250709,98	9	4016	383383,94	2250948,72	11	4055	383883,06	2255443,80
9	3894	381388,16	2251422,72	9	3935	382028,38	2251343,16	9	3976	382646,12	2250706,53	9	4017	383426,76	2250987,30	11	4056	383873,82	2255445,03
9	3895	381399,17	2251412,04	9	3936	382046,06	2251305,87	9	3977	382664,30	2250697,47	9	4018	383437,29	2250996,81	11	4057	383871,96	2255445,27
9	3896	381401,64	2251409,64	9	3937	382064,14	2251245,69	9	3978	382699,89	2250681,99	9	4019	383463,05	2251009,50	11	4058	383860,81	2255444,25
9	3897	381417,74	2251394,01	9	3938	382081,19	2251196,13	9	3979	382710,60	2250678,72	9	4020	383487,29	2251021,47	11	4059	383850,18	2255440,77
9	3898	381425,94	2251385,97	9	3939	382094,49	2251161,69	9	3980	382714,89	2250678,36	9	4021	383534,43	2251039,32	11	4060	383844,17	2255437,17
9	3899	381427,92	2251384,02	9	3940	382098,06	2251152,42	9	3981	382742,10	2250676,17	9	4022	383658,82	2251086,45	11	4061	383841,00	2255435,28
9	3900	381428,00	2251383,96	9	3941	382099,98	2251147,47	9	3982	382757,94	2250674,88	9	4023	383710,73	2251102,02	11	4062	383840,58	2255435,01
9	3901	381446,58	2251365,72	9	3942	382121,28	2251083,57	9	3983	382769,06	2250675,30	9	4024	383720,44	2251101,12	11	4063	383832,50	2255427,27
9	3902	381450,78	2251361,61	9	3943	382124,64	2251075,77	9	3984	382793,95	2250679,05	9	4025	383749,81	2251079,76	11	4064	383826,35	2255417,91
9	3903	381453,96	2251358,49	9	3944	382147,86	2251032,42	9	3985	382813,55	2250677,31	9	4026	383779,88	2251057,92	11	4065	383822,43	2255407,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	383820,94	2255396,31	12	4106	378855,06	2256298,56	12	4147	376762,94	2255863,62	12	4188	378788,54	2256036,57	13	4228	378050,13	2254694,49
11	4067	383821,98	2255385,18	12	4107	378841,77	2256288,03	12	4148	376763,06	2255863,50	12	4189	378821,00	2256039,30	13	4229	378053,28	2254716,66
11	4068	383825,30	2255370,36	12	4108	378823,16	2256270,54	12	4149	376786,23	2255841,51	12	4190	378842,48	2256045,63	13	4230	378051,42	2254738,98
11	4069	383835,54	2255337,66	12	4109	378806,14	2256254,58	12	4150	376810,71	2255818,29	12	4191	378883,44	2256064,65	13	4231	378046,81	2254753,44
11	4070	383837,01	2255340,15	12	4110	378799,67	2256248,49	12	4151	376858,74	2255772,75	12	4192	378886,88	2256066,27	13	4232	378044,63	2254760,31
11	4048	383848,94	2255360,22	12	4111	378783,84	2256237,93	12	4152	376862,95	2255768,76	12	4193	378913,04	2256083,70	13	4233	378040,71	2254766,97
12	4071	379483,85	2255839,29	12	4112	378749,75	2256233,55	12	4153	376906,26	2255727,69	12	4194	378917,54	2256086,70	13	4234	378033,27	2254779,60
12	4072	379505,49	2255861,34	12	4113	378741,99	2256232,53	12	4154	376953,98	2255682,42	12	4195	378937,29	2256103,35	13	4235	378017,89	2254795,89
12	4073	379504,17	2255909,79	12	4114	378740,52	2256232,35	12	4155	377123,20	2255700,03	12	4196	378946,38	2256099,36	13	4236	377999,28	2254808,34
12	4074	379504,08	2255913,03	12	4115	378689,43	2256220,68	12	4156	377298,72	2255718,27	12	4197	378962,04	2256092,46	13	4237	377985,25	2254813,71
12	4075	379501,50	2255930,94	12	4116	378649,81	2256207,48	12	4157	377309,34	2255719,38	12	4198	378983,95	2256087,87	13	4238	377978,37	2254816,35
12	4076	379497,75	2255956,95	12	4117	378644,34	2256205,65	12	4158	377412,38	2255730,09	12	4199	379022,79	2256084,51	13	4239	377956,20	2254819,50
12	4077	379493,00	2255973,54	12	4118	378632,50	2256201,69	12	4159	377471,60	2255739,60	12	4200	379115,61	2256083,31	13	4240	377933,88	2254817,61
12	4078	379491,76	2255977,77	12	4119	378573,00	2256174,84	12	4160	377636,49	2255766,09	12	4201	379141,89	2256072,21	13	4241	377912,54	2254810,83
12	4079	379482,50	2256000,00	12	4120	378542,26	2256163,17	12	4161	377796,93	2255791,86	12	4202	379178,55	2256030,33	13	4242	377892,36	2254798,80
12	4080	379471,98	2256025,14	12	4121	378533,28	2256159,78	12	4162	377895,47	2255807,70	12	4203	379187,06	2256020,64	13	4243	377888,38	2254797,15
12	4081	379466,58	2256034,74	12	4122	378513,99	2256149,76	12	4163	377933,02	2255813,73	12	4204	379230,41	2255971,14	13	4244	377891,79	2254793,91
12	4082	379466,20	2256035,40	12	4123	378468,81	2256119,28	12	4164	377988,58	2255822,67	12	4205	379248,41	2255957,82	13	4245	377925,82	2254761,66
12	4083	379464,86	2256037,77	12	4124	378418,71	2256105,72	12	4165	378028,26	2255830,05	12	4206	379293,58	2255933,37	13	4246	377926,51	2254761,03
12	4084	379461,57	2256043,59	12	4125	378371,93	2256097,05	12	4166	378146,56	2255852,04	12	4207	379295,85	2255927,91	13	4247	377964,17	2254725,36
12	4085	379436,32	2256077,70	12	4126	378313,57	2256086,22	12	4167	378158,20	2255854,20	12	4208	379301,19	2255915,13	13	4248	377969,49	2254720,32
12	4086	379420,06	2256093,09	12	4127	378304,20	2256084,51	12	4168	378281,76	2255877,15	12	4209	379302,12	2255912,91	13	4249	377976,12	2254714,02
12	4087	379406,94	2256101,46	12	4128	378298,92	2256083,52	12	4169	378295,75	2255879,76	12	4210	379302,47	2255912,10	13	4250	377996,50	2254694,70
12	4088	379363,06	2256122,55	12	4129	378237,70	2256072,18	12	4170	378462,81	2255910,81	12	4211	379302,48	2255911,68	13	4251	378029,75	2254663,20
12	4089	379362,86	2256122,79	12	4130	378228,70	2256070,50	12	4171	378467,07	2255911,59	12	4212	379304,08	2255885,94	13	4252	378033,09	2254660,05
12	4090	379277,18	2256221,43	12	4131	378118,10	2256050,01	12	4172	378512,54	2255924,22	12	4213	379305,27	2255866,98	13	4253	378036,24	2254664,76
12	4091	379261,19	2256236,04	12	4132	378100,91	2256046,83	12	4173	378539,97	2255931,87	12	4214	379298,66	2255846,55	13	4227	378042,13	2254673,58
12	4092	379241,75	2256247,14	12	4133	378044,69	2256036,42	12	4174	378547,10	2255933,85	12	4215	379288,98	2255816,61				
12	4093	379235,56	2256249,63	12	4134	378023,34	2256032,46	12	4175	378552,93	2255936,88	12	4216	379323,19	2255852,16				
12	4094	379160,00	2256280,23	12	4135	378020,70	2256031,98	12	4176	378565,83	2255943,63	12	4217	379338,35	2255867,64				
12	4095	379137,78	2256283,02	12	4136	377955,69	2256019,95	12	4177	378566,94	2255944,20	12	4218	379352,67	2255882,31				
12	4096	379125,56	2256283,26	12	4137	377946,09	2256018,39	12	4178	378567,86	2255944,83	12	4219	379354,80	2255884,53				
12	4097	379020,38	2256285,30	12	4138	377807,82	2255996,19	12	4179	378581,69	2255954,16	12	4220	379363,02	2255893,05				
12	4098	378993,56	2256305,43	12	4139	377785,57	2255992,62	12	4180	378585,18	2255956,53	12	4221	379395,94	2255927,19				
12	4099	378965,49	2256316,80	12	4140	377622,06	2255966,34	12	4181	378615,70	2255977,14	12	4222	379399,22	2255923,92				
12	4100	378965,37	2256316,83	12	4141	377458,39	2255940,06	12	4182	378653,56	2255991,75	12	4223	379402,39	2255920,77				
12	4101	378943,26	2256319,53	12	4142	377383,41	2255928,00	12	4183	378665,08	2255997,06	12	4224	379408,19	2255941,95				
12	4102	378918,90	2256316,74	12	4143	377284,85	2255917,77	12	4184	378702,29	2256014,22	12	4225	379409,12	2255914,02				
12	4103	378897,35	2256314,31	12	4144	377124,86	2255901,18	12	4185	378729,15	2256023,43	12	4226	379455,30	2255867,85				
12	4104	378896,72	2256314,22	12	4145	377106,84	2255899,29	12	4186	378739,19	2256026,88	12	4071	379483,85	2255839,29				
12	4105	378875,01	2256308,73	12	4146	376931,10	2255881,08	12	4187	378777,60	2256035,67	13	4227	378042,13	2254673,58				