

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Яганского
лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	363983,38	2220532,88	1	37	362674,49	2218734,3	1	73	361418,79	2218200,27	1	109	359959,77	2217989,94	1	145	360134,99	2219470,93
1	2	363994,88	2220499,69	1	38	362677,27	2218708,88	1	74	361397,6	2218190,22	1	110	359930,92	2218047,12	1	146	360203,67	2219467,82
1	3	364006,4	2220466,42	1	39	362681,24	2218672,52	1	75	361374,71	2218169,64	1	111	360024,45	2218061,76	1	147	360259,83	2219468,3
1	4	364017,28	2220435,02	1	40	362685,01	2218639,96	1	76	361269,85	2218075,4	1	112	360055,81	2218060,72	1	148	360380,29	2219486,11
1	5	364029,85	2220398,71	1	41	362683,25	2218554,62	1	77	361207,86	2218032,85	1	113	359983,03	2218153,66	1	149	360525,87	2219503,7
1	6	363959,71	2220220,53	1	42	362681,94	2218507,77	1	78	361169,01	2218013,34	1	114	359974,41	2218168,78	1	150	360719,69	2219527,75
1	7	363907,57	2220088,1	1	43	362681,76	2218500,01	1	79	361146,68	2218002,12	1	115	359843,81	2218382,31	1	151	360798,4	2219537,51
1	8	363888,35	2220039,27	1	44	362681,05	2218468,42	1	80	361052,53	2217979,55	1	116	359726,67	2218573,84	1	152	360904,46	2219550,67
1	9	363792,36	2219795,43	1	45	362677,78	2218323,44	1	81	360937,78	2217894,88	1	117	359705,8	2218607,96	1	153	361262,93	2219597,63
1	10	363638,99	2219745,13	1	46	362672,44	2218276,79	1	82	360919,85	2217876,43	1	118	359697,27	2218621,91	1	154	361427,12	2219619,72
1	11	363600,31	2219732,44	1	47	362600,57	2218298,08	1	83	360830,94	2217785,03	1	119	359687,45	2218638,94	1	155	361436,52	2219622,58
1	12	363574,74	2219727,25	1	48	362589,52	2218299,04	1	84	360827,82	2217779,97	1	120	359663,59	2218680,35	1	156	361581,14	2219666,52
1	13	363525,81	2219717,11	1	49	362513,81	2218297,18	1	85	360821,72	2217770,12	1	121	359624,9	2218747,5	1	157	361844,43	2219748,07
1	14	363297,67	2219683,18	1	50	362476,23	2218291,83	1	86	360815,65	2217760,31	1	122	359619,9	2218756,22	1	158	361899,22	2219765,04
1	15	363231,08	2219673,28	1	51	362451,68	2218289,8	1	87	360748,4	2217717,25	1	123	359486,36	2218989,15	1	159	362139,55	2219840,35
1	16	362973	2219633,71	1	52	362441,84	2218295,22	1	88	360690,34	2217693,85	1	124	359472,64	2219011,73	1	160	362277,45	2219883,56
1	17	362916,63	2219625,07	1	53	362418,45	2218308,09	1	89	360660,6	2217697,96	1	125	359458,12	2219036,92	1	161	362474,04	2219936,41
1	18	362849,26	2219611,04	1	54	362379,16	2218343,51	1	90	360629,07	2217728,92	1	126	359551,23	2219048,81	1	162	362800,26	2220036,83
1	19	362539,93	2219573,43	1	55	362367	2218358,8	1	91	360587,33	2217746,32	1	127	359688,65	2219066,36	1	163	362988,01	2220093,93
1	20	362549,15	2219507,73	1	56	362347,31	2218383,56	1	92	360580,69	2217749,07	1	128	359708,34	2218915,51	1	164	363168,32	2220152,47
1	21	362550,6	2219497,41	1	57	362318,72	2218439,61	1	93	360570,31	2217746,55	1	129	359879,91	2218947,28	1	165	363392,05	2220225,01
1	22	362479,33	2219449,64	1	58	362279,16	2218473,18	1	94	360472,94	2217722,87	1	130	359987,5	2218973,8	1	166	363486,48	2220259,31
1	23	362220,6	2219343,25	1	59	362207,29	2218497,84	1	95	360468,13	2217721,69	1	131	360018,38	2218981,41	1	167	363639,07	2220341,08
1	24	362141,02	2219281,89	1	60	362189,84	2218503,83	1	96	360442,67	2217715,5	1	132	360014,05	2219120,31	1	168	363775,22	2220414,04
1	25	361977,44	2219194,06	1	61	362091,82	2218486,82	1	97	360357,22	2217694,72	1	133	360076,35	2219128,94	1	1	363983,38	2220532,88
1	26	361824,8909	2219113,703	1	62	362012,21	2218493,69	1	98	360323,21	2217677,97	1	134	360033,21	2219297,63	2	169	365813,59	2225926,15
1	27	361548,3478	2218997,986	1	63	361944,22	2218476,88	1	99	360271,34	2217636,2	1	135	359808,63	2219264,38	2	170	365810,11	2225910,47
1	28	361552,54	2218966,29	1	64	361886,7	2218429,27	1	100	360206,7252	2217723,177	1	136	359778,53	2219303,99	2	171	365809,26	2225870,55
1	29	361552,99	2218963,75	1	65	361845,79	2218394,78	1	101	360213,93	2217754,9	1	137	359714	2219388,94	2	172	365818,6	2225850,17
1	30	361663,38	2218955,24	1	66	361778,39	2218363,27	1	102	360209,83	2217792,04	1	138	359645,1991	2219387,786	2	173	365816,9	2225833,18
1	31	361922,9558	2218922,476	1	67	361748,62	2218342,05	1	103	360181,02	2217871,44	1	139	359616,8	2219387,31	2	174	365814,36	2225813,65
1	32	362099,4726	2218948,954	1	68	361663,5	2218327,51	1	104	360159,33	2217900,44	1	140	359695,83	2219427,98	2	175	365821,15	2225806,86
1	33	362453,7704	2218989,714	1	69	361654,17	2218325,89	1	105	360098,13	2217950,53	1	141	359804,25	2219471,85	2	176	365835,02	2225806,85
1	34	362624,09	2219009,31	1	70	361568,41	2218310,43	1	106	360077,05	2217961,65	1	142	359875,73	2219488,59	2	177	365866,25	2225833,79
1	35	362638,41	2218931,19	1	71	361497,5	2218253,6	1	107	360046,15	2217969,1	1	143	359941,38	2219493,94	2	178	365895,31	2225867,29
1	36	362640,3	2218920,86	1	72	361467,97	2218223,6	1	108	359986,5	2217983,49	1	144	359982,59	2219492,02	2	179	365929,97	2225908,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	365947,23	2225912,16	2	221	366319,34	2224106,82	2	262	364675,5422	2222460,779	2	303	365548,2	2225761	3	343	359308,42	2223010,02
2	181	365955,71	2225903,21	2	222	366319,6	2224098,75	2	263	364921,6046	2222718,477	2	304	365700,79	2225857,44	3	344	358833,37	2222839,03
2	182	365970,26	2225890,15	2	223	366326,17	2223891,36	2	264	364971,8893	2222771,137	2	305	365761,98	2225896,11	3	345	358738,65	2222804,94
2	183	365988,67	2225860,76	2	224	366307,23	2223836,35	2	265	364947,9362	2222838,505	2	306	365797,31	2225918,44	3	346	358691,17	2222787,13
2	184	366017,9	2225795,3	2	225	366270,78	2223730,52	2	266	364968,9038	2222955,923	2	169	365813,59	2225926,15	3	347	358537,14	2222729,36
2	185	366032,29	2225770,85	2	226	366189,08	2223515,29	2	267	364995,09	2223082,57	3	307	358146,42	2223937,24	3	348	358599,81	2222378,63
2	186	366040,42	2225757,06	2	227	366167,16	2223457,55	2	268	365022,52	2223190,87	3	308	358185,55	2223770,04	3	349	358642,97	2222137,1
2	187	366058,7	2225740,31	2	228	366164,2	2223449,75	2	269	365038,13	2223252,56	3	309	358206,73	2223679,52	3	350	358687,41	2221866,88
2	188	366034,63	2225700,57	2	229	366160,77	2223440,7	2	270	365049,56	2223297,69	3	310	358226,17	2223596,46	3	351	358703,39	2221769,71
2	189	366024,63	2225675,89	2	230	366112,97	2223317,04	2	271	365082,34	2223379,74	3	311	358257,48	2223562,17	3	352	358777,62	2221318,3
2	190	366048,5	2225672,31	2	231	365987,48	2222991,33	2	272	365212,64	2223705,93	3	312	358305,49	2223509,62	3	353	358817,1	2221078,23
2	191	366065,14	2225672,31	2	232	365949,86	2222893,69	2	273	365362,56	2224081,27	3	313	358397,33	2223504,04	3	354	358855,92	2221083,25
2	192	366076,79	2225677,3	2	233	365867,31	2222640,04	2	274	365367,55	2224093,77	3	314	358431,1003	2223488,696	3	355	359021,67	2221104,68
2	193	366121,17	2225687,29	2	234	365843,15	2222573,25	2	275	365370,04	2224100,03	3	315	358542,2	2223522,01	3	356	359076,33	2220795,72
2	194	366123,56	2225678,6	2	235	365807,66	2222472,63	2	276	365375,96	2224114,8	3	316	358617,278	2223544,522	3	357	359132,27	2220479,55
2	195	366269,11	2225599,5	2	236	365804,53	2222461,48	2	277	365412,07	2224205,14	3	317	358720,3077	2223575,416	3	358	359149,24	2220383,63
2	196	366276,56	2225590,66	2	237	365796,6	2222437,72	2	278	365416,19	2224215,45	3	318	358835,8068	2223610,049	3	359	359270,58	2220415,52
2	197	366341,4	2225558,73	2	238	365788,59	2222415,78	2	279	365453,026	2224351,305	3	319	358982,6386	2223653,435	3	360	359292,36	2220211,73
2	198	366450,71	2225504,91	2	239	365783,71	2222402,41	2	280	365487,23	2224493,97	3	320	359213,95	2223730,66	3	361	359384,14	2220221,06
2	199	366469,84	2225503,34	2	240	365779,72	2222391,49	2	281	365524,08	2224635,43	3	321	359255,447	2223740,199	3	362	359462,71	2220141,72
2	200	366563,47	2225495,69	2	241	365721,49	2222232,12	2	282	365641,94	2224749,18	3	322	359293,75	2223713,38	3	363	359539,51	2220146,89
2	201	366679,15	2225518,56	2	242	365635,58	2222173,85	2	283	365694,13	2224805,98	3	323	359332,87	2223689,83	3	364	359553,28	2220042,73
2	202	366787,79	2225562,53	2	243	365505,14	2222085,37	2	284	365853,104	2224964,548	3	324	359353,65	2223677,33	3	365	359554,37	2220030,73
2	203	366797,02	2225566,26	2	244	365308,77	2221952,17	2	285	365890,1	2225001,45	3	325	359504,34	2223632,86	3	366	359472,04	2220030,49
2	204	366968,48	2225669,58	2	245	365128,2	2221842,92	2	286	365907,8681	2225006,08	3	326	359597,38	2223622,24	3	367	359411,74	2220036,06
2	205	367059,52	2225757,49	2	246	365015,92	2221777,68	2	287	365893,19	2225095,59	3	327	359670,47	2223636,92	3	368	359339,37	2220048,09
2	206	367109,37	2225672,9	2	247	364912,61	2221738,03	2	288	365887,13	2225132,56	3	328	359687,59	2223571,6	3	369	359318,21	2220051,61
2	207	367146,97	2225597,71	2	248	364745,17	2221675,2	2	289	365817,27	2225151,13	3	329	359695,09	2223543,01	3	370	359235,75	2220078,62
2	208	367096,33	2225491,39	2	249	364636,29	2221634,34	2	290	365741,45	2225171,28	3	330	359805,77	2223572,07	3	371	359213,81	2220158,37
2	209	367021,4	2225355,56	2	250	364556,9313	2221608,935	2	291	365733,54	2225175,43	3	331	359820,65	2223570,92	3	372	359156,77	2220230,22
2	210	367024,24	2225303,95	2	251	364550,1555	2221645,378	2	292	365562,76	2225265,25	3	332	359868,74	2223542,3	3	373	359119,25	2220277,48
2	211	367036,09	2225088,59	2	252	364538,2057	2221709,65	2	293	365464,37	2225341,31	3	333	359906,52	2223528,56	3	374	359070,8	2220312,1
2	212	366954,21	2224911,77	2	253	364529,4416	2221756,788	2	294	365331,38	2225444,12	3	334	360011,86	2223512,53	3	375	359003,2	2220333,49
2	213	366888,39	2224769,63	2	254	364503,2561	2221897,626	2	295	365296,74	2225479,98	3	335	360090,86	2223493,06	3	376	359002,18	2220333,8
2	214	366770,54	2224633,6	2	255	364499,23	2221919,28	2	296	365280,38	2225496,91	3	336	360170,93	2223337,57	3	377	358944,37	2220338,44
2	215	366755,57	2224616,32	2	256	364508,0511	2221950,12	2	297	365259,65	2225518,36	3	337	360157,38	2223321,74	3	378	358879,7	2220321,18
2	216	366735,6	2224592,55	2	257	364552,2064	2222104,494	2	298	365214,11	2225565,5	3	338	360152,39	2223304,9	3	379	358777,78	2220410,18
2	217	366691,07	2224539,56	2	258	364582,4545	2222210,246	2	299	365344,53	2225629,07	3	339	360135,86	2223286,19	3	380	358737,23	2220445,58
2	218	366589,76	2224418,69	2	259	364615,209	2222324,761	2	300	365445,65	2225694,61	3	340	359931,71	2223226,29	3	381	358716,78	2220463,48
2	219	366552,68	2224378	2	260	364618,631	2222336,725	2	301	365457,71	2225702,43	3	341	359384,42	2223037,37	3	382	358689,96	2220486,94
2	220	366503,03	2224323,51	2	261	364644,95	2222428,74	2	302	365463,28	2225707,33	3	342	359353,96	2223026,41	3	383	358688,57	2220488,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	358603,67	2220562,43	3	425	357664,7	222189,47	4	465	362272,7232	2223374,751	4	506	363098,47	2221282,17	4	547	361606,53	2223127,04
3	385	358561,77	2220599,08	3	426	357610,59	2222259,18	4	466	362287,89	2223332,64	4	507	363073,09	2221276,81	4	548	361399,39	2223106,48
3	386	358551,81	2220607,79	3	427	357635,71	2222319,59	4	467	362295,1834	2223292,989	4	508	362998,72	2221261,11	4	549	361382,77	2223206,23
3	387	358528,55	2220628,13	3	428	357648,46	2222368,82	4	468	362319,7299	2223159,541	4	509	362819,73	2221190,73	4	550	361354,84	2223205,22
3	388	358486,09	2220664,21	3	429	357655,5	2222396,01	4	469	362352,1903	2222983,073	4	510	362755,69	2221161,62	4	551	361332,4	2223204,4
3	389	358452,32	2220692,91	3	430	357659,81	2222445,58	4	470	362362,1162	2222904,905	4	511	362733,02	2221152,98	4	552	361248,62	2223196,17
3	390	358401,56	2220736,92	3	431	357650,35	2222510,74	4	471	362384,8073	2222790,154	4	512	362687,28	2221132,53	4	553	361274,99	2223249,35
3	391	358376,77	2220758,41	3	432	357578,14	2222727,17	4	472	362386,1569	2222771,486	4	513	362519,37	2221102,21	4	554	361327,53	2223367,72
3	392	358332,02	2220795,48	3	433	357570,2	2222741,16	4	473	362389,41	2222752,91	4	514	362496,68	2221097,87	4	555	361337,08	2223389,23
3	393	358297,45	2220821,22	3	434	357548,71	2222779,02	4	474	362413,9116	2222619,163	4	515	362465,32	2221091,88	4	556	361370,07	2223472,67
3	394	358284,26	2220829,4	3	435	357491,67	2222842,2	4	475	362430,8424	2222524,867	4	516	362424,33	2221084,05	4	557	361429,31	2223488,26
3	395	358210,09	2220875,38	3	436	357469,29	2222906,4	4	476	362488,1223	2222121,628	4	517	362293,92	2221048,3	4	558	361436,66	2223489,8
3	396	358117,41	2220919,48	3	437	357470,53	2222926,06	4	477	362622,9853	2222165,415	4	518	362283,84	2221045,54	4	559	361582,39	2223520,35
3	397	358058,71	2220945,23	3	438	357472,8	2222961,91	4	478	362661,4487	2222175,341	4	519	361907,22	2220867,85	4	560	361598,94	2223523,82
3	398	358054,05	2220954,56	3	439	357455,08	2223030,97	4	479	362813,1673	2222201,841	4	520	361882,28	2220906,09	4	561	361851,98	2223569,55
3	399	357978,66	2221051,67	3	440	357419,1	2223122,95	4	480	362946,49	2222252,67	4	521	361745,68	2220877,27	4	562	361854,33	2223569,97
3	400	357962,26	2221072,79	3	441	357375,36	2223233,89	4	481	363027,4714	2222284,528	4	522	361748,31	2220841,86	4	563	361859,04	2223570,63
3	401	357931,17	2221111,85	3	442	357372,25	2223241,79	4	482	363048,5644	2222290,731	4	523	361750,22	2220816,1	4	564	362008,03	2223575,96
3	402	357848,59	2221151,59	3	443	357359,78	2223258,86	4	483	363087,3	2222295,27	4	524	361502,27	2220830,54	4	565	362021,79	2223576,45
3	403	357847,08	2221256,65	3	444	357352,32	2223269,06	4	484	363143,78	2223212,35	4	525	361450,17	2220845,83	4	566	362052,46	2223564,59
3	404	357843,71	2221291,41	3	445	357324,99	2223292,04	4	485	363390,89	2222337,74	4	526	361406,95	2220861,34	4	567	362096,68	2223560,97
3	405	357836,6	2221364,79	3	446	357287,91	2223323,18	4	486	363432,57	2222341,93	4	527	361353,75	2220891,27	4	568	362125,35	2223563,96
3	406	357835,42	2221377,08	3	447	357242,04	2223357,16	4	487	363482,65	2222341,96	4	528	361289,47	2220931,17	4	569	362158,77	2223573,86
3	407	357827,99	2221401,25	3	448	357250,33	2223365,38	4	488	363752,3583	2222269,701	4	529	361249,57	2220974,39	4	570	362167,9	2223576,57
3	408	357835,5	2221462,67	3	449	357266,73	2223381,66	4	489	363990,5296	2222205,891	4	530	361230,72	2221008,75	4	463	362195,7807	2223588,381
3	409	357832,62	2221472,17	3	450	357364,09	2223381,04	4	490	364005,8	2222201,8	4	531	361219,64	2221045,33	5	571	362199,28	2218419,17
3	410	357816,21	2221526,47	3	451	357385,03	2223384,82	4	491	364188,2029	2222018,738	4	532	361206,34	2221106,28	5	572	362245,43	2218351,56
3	411	357805,49	2221561,96	3	452	357419,53	2223391,04	4	492	364262,92	2222031,58	4	533	361202,19	2221127,92	5	573	362279,78	2218302,94
3	412	357806,03	2221587,66	3	453	357489,21	2223414,88	4	493	364275,66	2222034,15	4	534	361173,01	2221280,23	5	574	362354,11	2218229,76
3	413	357775,49	2221686,94	3	454	357534,23	2223429,67	4	494	364296,57	2221908,89	4	535	361155,06	2221373,93	5	575	362403,67	2218204,1
3	414	357758,23	2221706,1	3	455	357568,9	2223445,23	4	495	364344,8975	2221858,331	4	536	361150,65	2221396,97	5	576	362424,84	2218193,34
3	415	357751,66	2221732,26	3	456	357629,27	2223463,47	4	496	364379,95	2221651,62	4	537	361402,99	2221496,03	5	577	362435,23	2218189,47
3	416	357737,74	2221787,84	3	457	357669,37	2223480,6	4	497	364394,73	2221557,01	4	538	361481,1	2221526,69	5	578	362443,43	2218188,13
3	417	357731,13	2221814,19	3	458	357783,02	2223545,07	4	498	364361,9	2221546,5	4	539	361481,03	2221536,29	5	579	362454,52	2218188,53
3	418	357731,66	2221823,04	3	459	357810,24	2223565,84	4	499	364093,94	2221463,8	4	540	361941,65	2221628,66	5	580	362519,31	2218198,18
3	419	357735,06	2221878,97	3	460	357875,4	2223630,22	4	500	363698,64	2221341,8	4	541	361876,78	2222002,44	5	581	362584,21	2218199,79
3	420	357739,13	2221946,12	3	461	357992,59	2223746,02	4	501	363348,34	2221233,69	4	542	361759,88	2222676,03	5	582	362661,34	2218179,9
3	421	357737,49	2221990,49	3	462	358108,35	2223883,83	4	502	363333,16	2221330,8	4	543	361758,19	2222687,12	5	583	362749,46	2218188,74
3	422	357725,86	2222047,37	3	307	358146,42	2223937,24	4	503	363315,71	2221327,01	4	544	361733,64	2222847,94	5	584	362876,15	2218201,44
3	423	357724,28	2222055,06	4	463	362195,7807	2223588,381	4	504	363227,04	2221306,55	4	545	361696,7	2223089,96	5	585	362954,64	2218209,31
3	424	357695,26	2222120,53	4	464	362203,5479	2223566,815	4	505	363131,3	2221286,84	4	546	361689,78	2223135,3	5	586	363079,18	2218222,95

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				
5	587	363130,77	2218055,75	5	628	362435,51	2215698,13	5	669	361288,12	2216109,7	5	710	362612,6	2217413,92	5	751	360572,83	2217644,83
5	588	363217,27	2217818,54	5	629	362427,01	2215690,98	5	670	361267,49	2216147,61	5	711	362737,15	2217436,92	5	752	360612,99	2217606,31
5	589	363267,7	2217680,25	5	630	362420,32	2215682,15	5	671	361213,24	2216204,94	5	712	362645,03	2217924,38	5	753	360614,35	2217606,06
5	590	363273,11	2217665,42	5	631	362395,98	2215624,76	5	672	361177,37	2216228,25	5	713	362625,48	2218027,85	5	754	360689,83	2217592,61
5	591	363313,81	2217540,02	5	632	362384,26	2215611,44	5	673	361152,05	2216234,73	5	714	361736,4	2217901,86	5	755	360715,41	2217595,78
5	592	363356,34	2217405,16	5	633	362354,89	2215578,02	5	674	361143,81	2216273,73	5	715	361728,27	2217900,71	5	756	360790,36	2217631,27
5	593	363448,03	2217114,39	5	634	362337,87	2215563,84	5	675	361253,04	2216293,4	5	716	361305,69	2217835,15	5	757	360873,4	2217672,86
5	594	363457,88	2217083,16	5	635	362324,39	2215552,61	5	676	361376,14	2216315,57	5	717	361360,71	2217504,57	5	758	360902,11	2217707,04
5	595	363517,05	2217051,38	5	636	362277,07	2215552,23	5	677	361454,75	2216332,37	5	718	361362,56	2217493,47	5	759	360908,43	2217714,55
5	596	363611,41	2216999,45	5	637	362266,76	2215550,92	5	678	361628,57	2216369,51	5	719	361357,1	2217492,41	5	760	360970,61	2217788,58
5	597	363575,21	2216943,18	5	638	362235,13	2215542,98	5	679	361712,09	2216387,36	5	720	361288,21	2217479,11	5	761	360973,84	2217791,1
5	598	363566,36	2216929,37	5	639	362229,12	2215541,05	5	680	361800,35	2216389,85	5	721	361266,65	2217473,7	5	762	361006,41	2217816,44
5	599	363522,7	2216861,23	5	640	362219,3	2215535,86	5	681	361845,1	2216299,1	5	722	361258,87	2217472,14	5	763	361097,73	2217887,51
5	600	363472,21	2216782,41	5	641	362210,9	2215528,64	5	682	361922,17	2216303,7	5	723	361242,63	2217574,82	5	764	361101,46	2217890,41
5	601	363464,43	2216770,3	5	642	362187,81	2215503,76	5	683	361944,27	2216306,26	5	724	361242,38	2217574,99	5	765	361105,91	2217891,42
5	602	363411,15	2216720,68	5	643	362159,85	2215487,74	5	684	362007,01	2216309,98	5	725	361199,74	2217563,21	5	766	361185,69	2217909,45
5	603	363348,99	2216662,81	5	644	362074,77	2215460,41	5	685	362094,66	2216314,95	5	726	361209,34	2217507,28	5	767	361255,83	2217944,69
5	604	363349,53	2216477,16	5	645	362050,17	2215454,81	5	686	362101,49	2216249,69	5	727	361216,78	2217463,92	5	768	361335,59	2217999,6
5	605	363349,7	2216418,01	5	646	362042,42	2215453,05	5	687	362070,37	2216297,86	5	728	360985,65	2217417,47	5	769	361457,13	2218109,18
5	606	363352,44	2216150,79	5	647	362034,42	2215451,23	5	688	362361,3	2216316,82	5	729	360938,16	2217407,92	5	770	361524,53	2218139,49
5	607	363339,22	2216153,25	5	648	361980,33	2215419,98	5	689	362356,95	2216380,84	5	730	360904,4	2217568,5	5	771	361537,01	2218152,41
5	608	363331,47	2216154,69	5	649	361955,87	2215405,85	5	690	362391,75	2216507,01	5	731	360900,37	2217584,14	5	772	361564,08	2218180,42
5	609	363308,25	2216147,39	5	650	361951,5	2215420,08	5	691	362384,29	2216531,87	5	732	360889,11	2217635,13	5	773	361564,44	2218180,79
5	610	363277,61	2216137,76	5	651	361884,41	2215487,23	5	692	362407,91	2216539,02	5	733	360838,17	2217622,98	5	774	361631,42	2218227,88
5	611	363205,04	2216128,1	5	652	361857,32	2215504,51	5	693	362398,96	2216597,85	5	734	360841,36	2217603	5	775	361680,54	2218229,45
5	612	363153,24	2216105,15	5	653	361756,25	2215527,65	5	694	362386,16	2216681,98	5	735	360639,51	2217565,8	5	776	361708,05	2218231,48
5	613	363126,5	2216104,83	5	654	361645,25	2215512,5	5	695	362361,29	2216683,22	5	736	360612,08	2217560,75	5	777	361717,11	2218233,35
5	614	363112,86	2216104,68	5	655	361637,46	2215552,04	5	696	362355,53	2216720,03	5	737	360649,6	2217398,26	5	778	361728,89	2218238,72
5	615	363062,25	2216092,1	5	656	361604,11	2215625,06	5	697	362347	2216774,59	5	738	360620,35	2217431,07	5	779	361795,09	2218280,15
5	616	363053,66	2216089,97	5	657	361576,05	2215651,15	5	698	362298,06	2216772,73	5	739	360582,45	2217459,19	5	780	361807,96	2218283,06
5	617	362986,65	2216052,23	5	658	361533,63	2215706,76	5	699	362084,71	2216764,64	5	740	360572,86	2217466,29	5	781	361872,32	2218297,57
5	618	362934,6	2216010,55	5	659	361478,58	2215747,11	5	700	361931,81	2216742,27	5	741	360556,21	2217475,38	5	782	361882,81	2218301,2
5	619	362918,72	2215966,4	5	660	361465	2215779,46	5	701	361901,17	2216935,8	5	742	360468,94	2217496,11	5	783	361961,36	2218346,56
5	620	362904,87	2215956,87	5	661	361436,68	2215815,47	5	702	361884,57	2217040,61	5	743	360417,75	2217535,43	5	784	362008,65	2218383,24
5	621	362897,3	2215948,75	5	662	361431,11	2215819,5	5	703	361881,87	2217058,21	5	744	360310,25	2217556,6	5	785	362026,55	2218389,6
5	622	362860,84	2215899,53	5	663	361360,39	2215870,62	5	704	361849,14	2217271,2	5	745	360307,85	2217559,13	5	786	362199,28	2218419,17
5	623	362828,64	2215871,45	5	664	361370,39	2215944,2	5	705	361887,88	2217278,54	5	746	360386,71	2217598,66	6	786	343655,52	2208700,15
5	624	362704,68	2215825,87	5	665	361344,06	2216037,49	5	706	361971,04	2217294,3	5	747	360470,82	2217619,52	6	787	343688,68	2208697,91
5	625	362523,44	2215755,15	5	666	361336,54	2216049,6	5	707	362214,92	2217340,51	5	748	360514,91	2217630,47	6	788	343746,5	2208673,7
5	626	362514,03	2215750,27	5	667	361321,69	2216073,49	5	708	362336,77	2217363	5	749	360538,61	2217636,35	6	789	343769,36	2208664,74
5	627	362489,27	2215733,82	5	668	361295,6	2216101,64	5	709	362547,8	2217401,96	5	750	360565,94	2217643,12	6	790	343794,9	2208672,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	343807,01	2208672,81	6	832	342894,9	2206629,01	6	873	342766,09	2207648,66	6	914	342786,82	2207958,22	6	955	343170,13	2208044,16
6	792	343818,66	2208661,6	6	833	342815,31	2206548,63	6	874	342791,95	2207648,65	6	915	342774,12	2207960,66	6	956	343123,01	2208069,06
6	793	343825,83	2208642,33	6	834	342767,19	2206500,02	6	875	342798,78	2207650,6	6	916	342765,82	2207969,45	6	957	343114,22	2208079,81
6	794	343815,95	2208628,87	6	835	342672,12	2206404	6	876	342805,62	2207663,29	6	917	342761,43	2207991,43	6	958	343108,85	2208121,31
6	795	343781,06	2208648,06	6	836	342565,94	2206362,3	6	877	342811,48	2207674,04	6	918	342769,24	2208045,63	6	959	343102,99	2208128,15
6	796	343765,41	2208627,18	6	837	342453,3	2206318,08	6	878	342820,75	2207674,04	6	919	342797,07	2208111,06	6	960	343095,17	2208129,61
6	797	343912	2208503	6	838	342175,5656	2206222,291	6	879	342833,94	2207665,74	6	920	342813,19	2208125,22	6	961	343088,83	2208127,17
6	798	343919,26	2208496,15	6	839	342065,3154	2206218,616	6	880	342840,29	2207665,74	6	921	342832,23	2208134,98	6	962	343087,85	2208082,74
6	799	344054	2208369	6	840	341956,9	2206229,64	6	881	342847,61	2207672,08	6	922	342845,9	2208133,52	6	963	343081,99	2208075,41
6	800	344065,34	2208359,01	6	841	341952,5137	2206230,138	6	882	342848,1	2207676,97	6	923	342855,18	2208129,12	6	964	343071,25	2208075,41
6	801	344045,94	2208324,81	6	842	341621,8848	2206267,655	6	883	342832,47	2207695,52	6	924	342869,83	2208111,06	6	965	343066,85	2208080,78
6	802	344055,31	2208316,05	6	843	341544,99	2206276,38	6	884	342809,52	2207703,33	6	925	342878,37	2208078,34	6	966	343069,78	2208116,92
6	803	344055,31	2208303,5	6	844	341474,7173	2206346,744	6	885	342802,69	2207709,19	6	926	342881,79	2208022,19	6	967	343053,67	2208138,4
6	804	344049,93	2208280,19	6	845	341372,5259	2206449,069	6	886	342800,25	2207718,47	6	927	342886,67	2208020,23	6	968	343051,72	2208146,7
6	805	344062,48	2208225,51	6	846	341163,837	2206658,029	6	887	342803,18	2207734,58	6	928	342896,44	2208020,23	6	969	343057,09	2208157,44
6	806	344059,79	2208195,03	6	847	341107,34	2206714,6	6	888	342824,66	2207745,33	6	929	342909,62	2208032,44	6	970	343069,78	2208160,86
6	807	344043,65	2208169,93	6	848	341068,7255	2206858,716	6	889	342826,61	2207753,63	6	930	342918,41	2208060,76	6	971	343094,2	2208162,81
6	808	344012,28	2208144,84	6	849	341034,2399	2206987,423	6	890	342822,71	2207761,44	6	931	342924,27	2208061,74	6	972	343101,03	2208172,58
6	809	344012,28	2208127,8	6	850	340996,0081	2207130,111	6	891	342796,83	2207769,25	6	932	342935,99	2208052,95	6	973	343102,01	2208179,42
6	810	344028,41	2208069,54	6	851	340973,37	2207214,6	6	892	342792,92	2207777,07	6	933	342936,48	2208041,72	6	974	343097,13	2208197,97
6	811	344028,41	2208036,37	6	852	340975,1743	2207226,022	6	893	342794,88	2207783,41	6	934	342914,02	2208011,44	6	975	343068,32	2208228,73
6	812	344015,86	2208024,72	6	853	341003,3	2207404,07	6	894	342807,08	2207789,76	6	935	342915,97	2208006,07	6	976	343057,58	2208242,89
6	813	343973,73	2207998,72	6	854	341189,88	2207175,68	6	895	342808,55	2207796,6	6	936	342919,88	2208005,1	6	977	343055,13	2208265,84
6	814	343910,73	2207972,94	6	855	341293,55	2207041,68	6	896	342805,13	2207807,34	6	937	342948,2	2208022,68	6	978	343048,79	2208275,12
6	815	343929,32	2207947,02	6	856	341299,89	2207033,49	6	897	342779,98	2207820,04	6	938	342957,48	2208022,68	6	979	343040	2208277,07
6	816	344084,86	2207730,19	6	857	341418,98	2207067,01	6	898	342775,59	2207825,89	6	939	342971,64	2208016,33	6	980	343021,93	2208274,14
6	817	344088,67	2207600,36	6	858	341601,63	2207118,41	6	899	342777,05	2207834,2	6	940	343005,82	2207995,33	6	981	342993,61	2208273,17
6	818	344090,86	2207525,98	6	859	341622,7	2207122,71	6	900	342786,33	2207841,52	6	941	343017,54	2207992,89	6	982	342993,61	2208311,25
6	819	344091,9	2207510,35	6	860	341762,48	2207151,23	6	901	342786,82	2207846,4	6	942	343030,72	2207997,28	6	983	343014,12	2208310,28
6	820	344094,34	2207418,58	6	861	341833,87	2207171,93	6	902	342781,94	2207851,77	6	943	343046,59	2208014,86	6	984	343023,4	2208327,86
6	821	344095,02	2207393,14	6	862	341973,37	2207214,6	6	903	342770,71	2207852,75	6	944	343050,5	2208018,77	6	985	343031,21	2208359,6
6	822	344100	2207289	6	863	341993,18	2207220,66	6	904	342763,87	2207856,17	6	945	343065,63	2208016,82	6	986	343039,02	2208362,53
6	823	343985,59	2207268,97	6	864	342010,18	2207225,86	6	905	342761,92	2207869,84	6	946	343074,42	2208018,77	6	987	343048,3	2208361,06
6	824	343777,76	2207245,18	6	865	342025,95	2207228,8	6	906	342770,22	2207890,84	6	947	343083,7	2208026,58	6	988	343066,36	2208345,92
6	825	343759,52	2207242,28	6	866	342055,87	2207234,37	6	907	342785,84	2207919,65	6	948	343092,49	2208031,46	6	989	343076,62	2208313,7
6	826	343665,1	2207227,27	6	867	342131,13	2207248,38	6	908	342837,11	2207956,27	6	949	343105,18	2208030	6	990	343084,43	2208307,84
6	827	343646,74	2207224,35	6	868	342205,12	2207384,77	6	909	342855,18	2207975,31	6	950	343147,67	2207993,38	6	991	343116,17	2208303,93
6	828	343303,95	2208627,38	6	869	342214,84	2207390,11	6	910	342855,67	2207982,15	6	951	343178,43	2207984,1	6	992	343124,96	2208298,07
6	829	343230,15	2206737,68	6	870	342380,12	2207480,96	6	911	342847,37	2207987,52	6	952	343189,17	2207984,59	6	993	343131,31	2208290,26
6	830	343198,39	2206699,07	6	871	342487,68	2207547,48	6	912	342832,72	2207986,05	6	953	343197,47	2207994,35	6	994	343139,36	2208271,7
6	831	343058,33	2206668,68	6	872	342737,99	2207702,28	6	913	342798,05	2207962,13	6	954	343194,54	2208022,19	6	995	343165,73	2208240,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	343166,22	2208231,66	6	1036	343390,95	2207540,04	6	1077	343237,79	2207553,07	6	1117	343090,54	2207008,01	6	1157	342967,49	2207323,44
6	997	343162,8	2208225,8	6	1037	343373,24	2207515,04	6	1078	343243,52	2207567,65	6	1118	343087,61	2207015,33	6	1158	342956,74	2207332,23
6	998	343135,95	2208224,83	6	1038	343347,19	2207492,64	6	1079	343244,04	2207580,16	6	1119	343089,07	2207028,03	6	1159	342939,65	2207333,21
6	999	343131,06	2208218,48	6	1039	343339,9	2207475,97	6	1080	343229,46	2207594,22	6	1120	343092	2207039,26	6	1160	342907,2	2207330,43
6	1000	343133,99	2208207,25	6	1040	343339,9	2207434,81	6	1081	343230,5	2207601	6	1121	343086,14	2207050	6	1161	342904,39	2207384,8
6	1001	343170,13	2208178,44	6	1041	343337,3	2207419,7	6	1082	343247,17	2207606,21	6	1122	343062,21	2207059,77	6	1162	342941,12	2207405,48
6	1002	343197,47	2208147,68	6	1042	343322,19	2207393,14	6	1083	343256,03	2207605,91	6	1123	343044,15	2207088,58	6	1163	342957,23	2207417,68
6	1003	343216,51	2208110,08	6	1043	343321,15	2207370,21	6	1084	343266,5	2207618,75	6	1124	343036,82	2207092,97	6	1164	342977,25	2207444,54
6	1004	343235,56	2208085,18	6	1044	343315,94	2207363,44	6	1085	343269,57	2207635,38	6	1125	343005,57	2207081,25	6	1165	342984,58	2207457,72
6	1005	343257,53	2208077,85	6	1045	343307,6	2207363,96	6	1086	343256,55	2207678,1	6	1126	342995,81	2207081,25	6	1166	342993,37	2207493,86
6	1006	343280,97	2208077,85	6	1046	343301,87	2207370,73	6	1087	343256,55	2207689,56	6	1127	342986,53	2207084,67	6	1167	343000,69	2207500,69
6	1007	343315,74	2208086,24	6	1047	343297,7	2207373,86	6	1088	343260,19	2207692,16	6	1128	342982,62	2207091,51	6	1140	343017,78	2207501,67
6	1008	343258,37	2208279,28	6	1048	343274,26	2207372,3	6	1089	343276,64	2207688,71	6	1129	342982,13	2207108,6	6	1168	343083,7	2207389,36
6	1009	343253,04	2208294,44	6	1049	343262,8	2207373,34	6	1090	343281,55	2207693,73	6	1130	342978,23	2207116,41	6	1169	343096,88	2207387,41
6	1010	343217,74	2208394,93	6	1050	343244,57	2207383,24	6	1091	343284,68	2207703,1	6	1131	342960,16	2207135,45	6	1170	343112,51	2207372,27
6	1011	343321,67	2208451,19	6	1051	343236,75	2207397,82	6	1092	343282,05	2207721,83	6	1132	342956,74	2207141,8	6	1171	343127,65	2207333,7
6	1012	343434,71	2208517,88	6	1052	343239,88	2207410,33	6	1093	343282,05	2207733,32	6	1133	342962,11	2207148,64	6	1172	343128,62	2207315,63
6	1013	343532,91	2208572,58	6	1053	343254,46	2207417,62	6	1094	343278,67	2207740,42	6	1134	342981,16	2207155,47	6	1173	343122,27	2207306,35
6	1014	343565,6	2208590,28	6	1054	343254,79	2207425,1	6	1095	343264,88	2207763,01	6	1135	343007,04	2207140,34	6	1174	343106,16	2207294,15
6	1015	343678,08	2208651,2	6	1055	343245,93	2207439,68	6	1096	343270,61	2207774,99	6	1136	343017,78	2207139,85	6	1175	343037,31	2207269,73
6	1016	343654,62	2208681,32	6	1056	343244,37	2207443,85	6	1018	343281,03	2207778,64	6	1137	343033,41	2207149,61	6	1176	343031,45	2207270,71
6	1017	343651,93	2208693,42	6	1057	343250,1	2207448,02	6	1097	343103,72	2207156,94	6	1138	343041,71	2207154,01	6	1177	343027,55	2207277,06
6	786	343655,52	2208700,15	6	1058	343254,27	2207448,54	6	1098	343113	2207155,96	6	1139	343065,14	2207151,57	6	1178	343029,5	2207288,29
6	1018	343281,03	2207778,64	6	1059	343267,29	2207440,72	6	1099	343123,74	2207142,78	6	1097	343103,72	2207156,94	6	1179	343039,26	2207301,96
6	1019	343293,01	2207776,56	6	1060	343273,54	2207445,41	6	1100	343123,25	2207133,99	6	1140	343017,78	2207501,67	6	1180	343042,68	2207307,33
6	1020	343318,02	2207752,59	6	1061	343274,58	2207454,27	6	1101	343111,04	2207124,22	6	1141	343029,99	2207500,69	6	1181	343037,8	2207329,3
6	1021	343325,31	2207743,74	6	1062	343275,63	2207460	6	1102	343114,95	2207117,87	6	1142	343033,41	2207496,79	6	1182	343040,73	2207338,58
6	1022	343361,78	2207743,74	6	1063	343296,66	2207462,94	6	1103	343147,18	2207111,04	6	1143	343029,01	2207475,79	6	1183	343065,14	2207347,86
6	1023	343378,45	2207736,44	6	1064	343298,75	2207469,19	6	1104	343153,04	2207099,81	6	1144	343026,57	2207441,61	6	1184	343070,52	2207353,72
6	1024	343384,18	2207724,98	6	1065	343295,1	2207474,92	6	1105	343157,92	2207070,51	6	1145	343019,73	2207422,57	6	1185	343069,54	2207377,16
6	1025	343381,06	2207708,31	6	1066	343287,28	2207477,53	6	1106	343153,04	2207038,77	6	1146	342992,39	2207380,09	6	1186	343071,98	2207386,92
6	1026	343386,48	2207673,25	6	1067	343252,38	2207473,36	6	1107	343138,39	2207020,22	6	1147	342972,86	2207362,51	6	1168	343083,7	2207389,36
6	1027	343385,22	2207649,97	6	1068	343242,48	2207474,4	6	1108	343137,41	2207015,33	6	1148	342971,39	2207352,25	6	1187	343291,22	2208019,26
6	1028	343387,66	2207643,34	6	1069	343224,25	2207484,3	6	1109	343150,59	2206992,38	6	1149	342974,81	2207343,46	6	1188	343300,99	2208018,28
6	1029	343399,81	2207640,59	6	1070	343206,54	2207478,57	6	1110	343149,62	2206985,55	6	1150	343010,94	2207324,42	6	1189	343319,05	2208010,47
6	1030	343405,02	2207634,86	6	1071	343196,89	2207477,4	6	1111	343146,2	2206982,13	6	1151	343020,22	2207316,61	6	1190	343337,19	2208014,05
6	1031	343406,58	2207629,65	6	1072	343190,13	2207487,2	6	1112	343132,53	2206983,11	6	1152	343020,71	2207298,54	6	1191	343363,41	2207925,81
6	1032	343404,5	2207623,92	6	1073	343193,51	2207497,33	6	1113	343124,72	2206983,11	6	1153	343017,29	2207292,19	6	1192	343357,14	2207910,37
6	1033	343392	2207610,89	6	1074	343210,7	2207505,66	6	1114	343113	2206976,76	6	1154	343008,5	2207281,45	6	1193	343349,82	2207906,46
6	1034	343389,91	2207596,31	6	1075	343216,96	2207522,85	6	1115	343105,67	2206978,71	6	1155	342999,22	2207280,48	6	1194	343342,49	2207906,46
6	1035	343394,08	2207552,55	6	1076	343223,73	2207540,57	6	1116	343099,32	2206995,31	6	1156	342987,99	2207285,36	6	1195	343332,73	2207911,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1196	343326,38	2207919,65	6	1235	343094,69	2207966,52	6	1273	342947,47	2207245,81	7	1312	359157,32	2231866,1	7	1353	360577,08	2231139,59
6	1197	343323,94	2207937,22	6	1236	343090,29	2207983,12	6	1274	342910,39	2207268,66	7	1313	359166,81	2231866,1	7	1354	360578,54	2231130,49
6	1198	343319,54	2207942,11	6	1237	343095,66	2207994,84	6	1267	342908,39	2207307,29	7	1314	359168,71	2231861,35	7	1355	360615,53	2230901,26
6	1199	343290,25	2207954,32	6	1220	343112,26	2207998,26	6	1275	343020,47	2207231,16	7	1315	359163,96	2231848,07	7	1356	360630,84	2230806,43
6	1200	343277,06	2207965,55	6	1238	343189,87	2207393,66	6	1276	343034,63	2207223,83	7	1316	359138,34	2231812,95	7	1357	360650	2230687,77
6	1201	343272,18	2207977,26	6	1239	343200,81	2207390,53	6	1277	343046,83	2207200,4	7	1317	359128,85	2231786,38	7	1358	360656,39	2230648,15
6	1202	343271,69	2207991,43	6	1240	343214,35	2207377,51	6	1278	343063,44	2207185,26	7	1318	359109,87	2231772,14	7	1359	360666,1	2230588,11
6	1203	343276,09	2208007,05	6	1241	343228,94	2207353,02	6	1279	343071,25	2207178,42	7	1319	359042,48	2231739,87	7	1360	360667,29	2230580,68
6	1187	343291,22	2208019,26	6	1242	343245,61	2207348,33	6	1280	343074,18	2207169,63	7	1320	358993,13	2231707,6	7	1361	360696,63	2230585,54
6	1204	343141,56	2207264,36	6	1243	343251,34	2207343,64	6	1281	343069,29	2207165,24	7	1321	358967,51	2231689,57	7	1362	360708,26	2230583,81
6	1205	343146,93	2207263,87	6	1244	343250,82	2207330,1	6	1282	343063,92	2207164,26	7	1322	358970,92	2231637,92	7	1363	360710,16	2230583,52
6	1206	343154,75	2207253,13	6	1245	343242,48	2207317,08	6	1283	343050,25	2207174,52	7	1323	358985,72	2231652,09	7	1364	360717,44	2230568,66
6	1207	343156,21	2207203,81	6	1246	343229,98	2207310,3	6	1284	343032,67	2207182,82	7	1324	359000,61	2231662,73	7	1365	360723,97	2230551,25
6	1208	343150,84	2207185,75	6	1247	343199,24	2207313,43	6	1285	343012,16	2207191,12	7	1325	359011,96	2231661,31	7	1366	360752,37	2230511,1
6	1209	343144,49	2207180,86	6	1248	343190,91	2207319,68	6	1286	343003,38	2207205,28	7	1326	359023,31	2231651,38	7	1367	360767,61	2230485,61
6	1210	343131,8	2207180,86	6	1249	343188,82	2207359,27	6	1287	343002,89	2207221,39	7	1327	359023,31	2231623,02	7	1368	360787,97	2230457,77
6	1211	343096,64	2207213,09	6	1250	343176,32	2207383,76	6	1288	343008,75	2207230,67	7	1328	359027,56	2231617,35	7	1369	360801,86	2230440,9
6	1212	343066,36	2207216,51	6	1251	343180,49	2207390,53	6	1275	343020,47	2207231,16	7	1329	359044,58	2231610,96	7	1370	360810,32	2230430,61
6	1213	343057,58	2207222,37	6	1238	343189,87	2207393,66	7	1289	358978,89	2232665,21	7	1330	359080,74	2231600,33	7	1371	360808,51	2230425,75
6	1214	343056,6	2207229,2	6	1252	343148,4	2207885,47	7	1290	359007,37	2232647,18	7	1331	359082,16	2231593,24	7	1372	360816,73	2230363
6	1215	343061,97	2207235,55	6	1253	343155,72	2207882,05	7	1291	359033,94	2232599,73	7	1332	359076,49	2231582,6	7	1373	360816,83	2230315,08
6	1216	343073,69	2207242,39	6	1254	343159,63	2207868,38	7	1292	359070	2232524,75	7	1333	359048,83	2231563,45	7	1374	360817,83	2230288,21
6	1217	343104,94	2207240,44	6	1255	343157,19	2207841,52	7	1293	359106,07	2232508,62	7	1334	359025,43	2231559,91	7	1375	360818,55	2230268,89
6	1218	343118,61	2207242,88	6	1256	343162,56	2207801,48	7	1294	359124,1	2232490,59	7	1335	358993,52	2231564,87	7	1376	360819,19	2230264,25
6	1219	343128,38	2207253,62	6	1257	343162,07	2207792,69	7	1295	359126,95	2232476,35	7	1336	358974,52	2231583,32	7	1377	360823,41	2230254,41
6	1204	343141,56	2207264,36	6	1258	343157,19	2207787,81	7	1296	359121,25	2232462,11	7	1337	358980,81	2231487,89	7	1378	360830,02	2230232,91
6	1220	343112,26	2207998,26	6	1259	343149,37	2207789,76	7	1297	359093,73	2232442,18	7	1338	359154,6	2231439,66	7	1379	360937,84	2230108,57
6	1221	343129,35	2207989,96	6	1260	343121,54	2207818,08	7	1298	359134,78	2232355,41	7	1339	359295,42	2231400,58	7	1380	360889,48	2230100,87
6	1222	343136,68	2207973,85	6	1261	343123,01	2207831,27	7	1299	359235,15	2232143,23	7	1340	359361,97	2231144,32	7	1381	360906,78	2230044,67
6	1223	343135,7	2207949,92	6	1262	343135,7	2207844,45	7	1300	359142,15	2232071,76	7	1341	359424,06	2231143,61	7	1382	360929,81	2229969,79
6	1224	343137,66	2207940,64	6	1263	343135,7	2207851,77	7	1301	359128,04	2232060,92	7	1342	359495,83	2231142,79	7	1383	360913,82	2229796,02
6	1225	343153,28	2207928,44	6	1264	343125,94	2207863	7	1302	359118,2	2232038,59	7	1343	359677,34	2231145,9	7	1384	360905,71	2229783,22
6	1226	343156,7	2207918,18	6	1265	343129,84	2207872,77	7	1303	359073,88	2231998,33	7	1344	359808,71	2231148,15	7	1385	360889,86	2229758,23
6	1227	343156,21	2207908,42	6	1266	343138,63	2207884,49	7	1304	358989,34	2231934,43	7	1345	360091,73	2231156,25	7	1386	360864,99	2229754,77
6	1228	343144,98	2207898,65	6	1252	343148,4	2207885,47	7	1305	358967,51	2231907,86	7	1346	360102,46	2231156,56	7	1387	360837,16	2229750,89
6	1229	343108,85	2207897,67	6	1267	342908,39	2207307,29	7	1306	358964,66	2231882,23	7	1347	360263,37	2231153,85	7	1388	360807,82	2229738,82
6	1230	343096,64	2207899,14	6	1268	342954,3	2207299,03	7	1307	358971,3	2231836,68	7	1348	360330,56	2231152,72	7	1389	360811,16	2229719,7
6	1231	343092,24	2207906,46	6	1269	342960,16	2207292,19	7	1308	358985,54	2231793,97	7	1349	360374,79	2231151,97	7	1390	360812,85	2229709,99
6	1232	343093,22	2207916,23	6	1270	342963,09	2207282,43	7	1309	359006,42	2231783,53	7	1350	360468,18	2231150,66	7	1391	360817,22	2229685,03
6	1233	343113,24	2207934,3	6	1271	342960,65	2207252,15	7	1310	359033,94	2231782,58	7	1351	360484,18	2231150,44	7	1392	360802,5918	2229677,767
6	1234	343113,24	2207944,06	6	1272	342953,33	2207246,29	7	1311	359063,36	2231792,07	7	1352	360552,57	2231294,84	7	1393	360782,4885	2229643,444

Порядковый номер контура	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	1394	360690,3075	2229567,444	7	1435	359521,34	2230403,45	7	1476	358623,14	2232330,25	8	1516	357656,68	2229971,38	8	1557	356487,0837	2229887,314
7	1395	360665,3009	2229516,94	7	1436	359520,07	2230423	7	1477	358594,77	2232400,03	8	1517	357700,82	2229896,67	8	1558	356453,7	2229880,51
7	1396	360636,8621	2229493,895	7	1437	359536,98	2230499,9	7	1478	358583,93	2232426,7	8	1518	357724,22	2229852,15	8	1559	356436,08	2229987,74
7	1397	360609,8943	2229423,779	7	1438	359429,41	2230591,99	7	1479	358574,27	2232450,46	8	1519	357707,99	2229847,36	8	1560	356434,06	2230000,05
7	1398	360568,28	2229389,34	7	1439	359353,97	2230682,86	7	1480	358544,44	2232523,01	8	1520	357717,43	2229833,28	8	1561	356422,04	2230073,33
7	1399	360561,3521	2229373,765	7	1440	359300,82	2230794,99	7	1481	358641,21	2232532,71	8	1521	357581,76	2229688,96	8	1562	356409,09	2230152,13
7	1400	360556,4489	2229291,391	7	1441	359279,58	2230919,25	7	1482	358748,82	2232543,5	8	1522	357556,04	2229661,6	8	1563	356394,28	2230242,33
7	1401	360525,0681	2229213,92	7	1442	359238,25	2230926,99	7	1483	358802,06	2232573,13	8	1523	357503,75	2229605,73	8	1564	356390,65	2230264,41
7	1402	360497,6099	2229101,145	7	1443	359058,58	2230967,92	7	1484	358946,11	2232653,3	8	1524	357338,49	2229429,17	8	1565	356371,35	2230382
7	1403	360477,997	2229108,99	7	1444	358975,81	2230986,24	7	1485	358967,5	2232665,21	8	1525	357303,38	2229390,79	8	1566	356357,73	2230444,94
7	1404	360453,43	2229064,72	7	1445	358957,84	2231003,54	7	1289	358978,89	2232665,21	8	1526	357167,35	2229242,07	8	1567	356349,63	2230478,5
7	1405	360434,99	2229040,14	7	1446	358851,53	2231122,92	8	1486	356082,91	2231713	8	1527	357160,88	2229224,55	8	1568	356369,41	2230489,09
7	1406	360426,03	2229059,02	7	1447	358825,76	2231159,05	8	1487	356161,77	2231618,55	8	1528	357101,65	2229139,69	8	1569	356395	2230505,32
7	1407	360381,18	2229115,29	7	1448	358867,46	2231158,9	8	1488	356168,51	2231611,1	8	1529	357090,83	2229093,56	8	1570	356464,61	2230549,46
7	1408	360343,54	2229147,02	7	1449	358872,09	2231178,19	8	1489	356248,89	2231522,27	8	1530	357096,34	2229066,03	8	1571	356537,92	2230595,97
7	1409	360340,4	2229150,82	7	1450	358872,2	2231214,57	8	1490	356714,01	2231509,6	8	1531	357098,24	2229056,54	8	1572	356644,58	2230671,32
7	1410	360322,55	2229199,16	7	1451	358861,47	2231249,47	8	1491	356832,75	2231506,36	8	1532	357114,18	2229024,08	8	1573	356666,04	2230686,49
7	1411	360305,22	2229246,1	7	1452	358856,93	2231264,21	8	1492	356955,89	2231503,01	8	1533	357137,53	2229012,69	8	1574	356681,63	2230700,94
7	1412	360283,59	2229304,64	7	1453	358834,27	2231287,73	8	1493	357064,14	2231394,88	8	1534	357169,43	2229002,44	8	1575	356687,45	2230713,72
7	1413	360194,22	2229498,86	7	1454	358828,37	2231302,48	8	1494	357194,03	2231265,13	8	1535	357190,5	2228973,96	8	1576	356686,73	2230733,02
7	1414	360193,04	2229500,54	7	1455	358823,8	2231318,22	8	1495	357393,03	2231066,34	8	1536	357209,29	2228964,28	8	1577	356679,75	2230751,17
7	1415	360182,53	2229524,27	7	1456	358817,04	2231338,95	8	1496	357388,73	2230960,57	8	1537	357231,5	2228959,72	8	1578	356669,31	2230766,5
7	1416	360180,65	2229542,83	7	1457	358769,57	2231380,53	8	1497	357381,62	2230785,9	8	1538	357255,99	2228970,55	8	1579	356653,28	2230774,89
7	1417	360158,91	2229641,56	7	1458	358742,35	2231487,79	8	1498	357371,7	2230542,09	8	1539	357286,18	2228963,14	8	1580	356641,42	2230775,79
7	1418	360154,13	2229663,2	7	1459	358726,33	2231553,15	8	1499	357353,38	2230376,06	8	1540	357289,6	2228955,74	8	1581	356629,4	2230776,7
7	1419	360148,31	2229666,18	7	1460	358713,01	2231607,49	8	1500	357386,95	2230326,01	8	1541	357291,3	2228948,9	8	1582	356608,84	2230767,39
7	1420	360107,86	2229691,87	7	1461	358704	2231644,25	8	1501	357402,78	2230302,41	8	1542	357252,69	2228953,62	8	1583	356483,8	2230678,98
7	1421	360096,72	2229739,44	7	1462	358662,37	2231776,38	8	1502	357423,88	2230296,62	8	1543	357214,6812	2228959,627	8	1584	356402,87	2230627,64
7	1422	360077,41	2229821,88	7	1463	358679,53	2231785,09	8	1503	357457,08	2230266,43	8	1544	357181,6667	2228968,751	8	1585	356327,66	2230579,93
7	1423	360060,11	2229848,4	7	1464	358693,66	2231800,34	8	1504	357476,7	2230258,89	8	1545	356986,7	2229072,18	8	1586	356324,06	2230613,44
7	1424	360035,14	2229890,53	7	1465	358709,14	2231817,04	8	1505	357539,34	2230258,13	8	1546	356933,43	2229144,74	8	1587	356317,6	2230654,92
7	1425	359974,76	2229954,23	7	1466	358723,52	2231870,48	8	1506	357558,96	2230250,58	8	1547	356926,14	2229153,1	8	1588	356307,62	2230718,93
7	1426	359965,53	2229963,97	7	1467	358724,12	2231872,72	8	1507	357563,48	2230245,3	8	1548	356850,4452	2229216,337	8	1589	356295,5	2230796,63
7	1427	359951,47	2229975,28	7	1468	358723,49	2231905,96	8	1508	357565,75	2230223,42	8	1549	356850,59	2229216,84	8	1590	356218,44	2230861,04
7	1428	359887,5	2230026,71	7	1469	358723,01	2231932,26	8	1509	357589,9	2230198,52	8	1550	356845,08	2229313,33	8	1591	356128,87	2230988,13
7	1429	359795,19	2230122,02	7	1470	358688,28	2232097,52	8	1510	357666,87	2230118,53	8	1551	356849,9767	2229325,207	8	1592	356075,27	2231058,15
7	1430	359754,18	2230164,36	7	1471	358685,97	2232124,88	8	1511	357666,11	2230112,49	8	1552	356803,42	2229398,01	8	1593	356061,0505	2231134,338
7	1431	359681,94	2230238,94	7	1472	358682,51	2232165,9	8	1512	357646,49	2230094,38	8	1553	356749,45	2229482,4	8	1594	356085,52	2231159,14
7	1432	359615,18	2230306,17	7	1473	358663,29	2232228,99	8	1513	357635,93	2230074,76	8	1554	356697,1	2229564,27	8	1595	356097,92	2231178,73
7	1433	359544,03	2230377,83	7	1474	358660,2	2232239,12	8	1514	357633,66	2230050,61	8	1555	356637,6693	2229692,596	8	1596	356099,51	2231196,3
7	1434	359539,18	2230383,31	7	1475	358632,17	2232308,05	8	1515	357638,95	2230011,37	8	1556	356572,9464	2229757,809	8	1597	356095,15	2231216,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1598	356087,94	2231229,56	9	1638	350827,95	2202987,24	9	1679	350169,15	2203963,12	9	1720	348975,36	2204345,08	9	1761	349440,28	2205594,77
8	1599	356074,9	2231242,1	9	1639	350780	2202991,97	9	1680	350167,12	2203968,53	9	1721	349059,02	2204228,13	9	1762	349428,9	2205603,76
8	1600	356054,48	2231247,63	9	1640	350720,57	2203006,15	9	1681	350169,9	2203974,32	9	1722	349138,89	2204121,15	9	1763	349425,48	2205620,83
8	1601	356033,55	2231242,82	9	1641	350638,85	2203043,29	9	1682	350189,47	2203983,8	9	1723	349122,35	2204294,72	9	1764	349436,58	2205636,19
8	1602	356024,2705	2231282,228	9	1642	350600,36	2203066,93	9	1683	350131,66	2204005,67	9	1724	349121,05	2204311,32	9	1765	349445,11	2205651,56
8	1603	356001,2285	2231365,096	9	1643	350580,77	2203101,37	9	1684	350018,88	2204067,13	9	1725	349114,92	2204389,27	9	1766	349445,11	2205665,21
8	1604	355949,42	2231558,07	9	1644	350532,82	2203133,12	9	1685	349957,76	2204104,27	9	1726	349111,64	2204416,17	9	1767	349425,48	2205688,26
8	1605	355959,5504	2231597,017	9	1645	350523,37	2203142,57	9	1686	349914,65	2204070,8	9	1727	349096,04	2204425,31	9	1768	349425,48	2205702,77
8	1606	355888,21	2231642,71	9	1646	350509,86	2203181,07	9	1687	349900,35	2204059,7	9	1728	349060,19	2204441,53	9	1769	349457,06	2205759,1
8	1607	356053,45	2231702,36	9	1647	350491,11	2203221,35	9	1688	349885,16	2204049,57	9	1729	349046,54	2204462,01	9	1770	349469,86	2205788,97
8	1486	356082,91	2231713	9	1648	350483,49	2203245,74	9	1689	349835,86	2204012,42	9	1730	349018,9	2204461,48	9	1771	349498,03	2205843,59
9	1608	349826,91	2205940,62	9	1649	350448,25	2203298,28	9	1690	349758,19	2203959,07	9	1731	349008,24	2204467,45	9	1772	349529,45	2205872,65
9	1609	349856,79	2205935,5	9	1650	350411,93	2203395,15	9	1691	349643,72	2203892,89	9	1732	348993,42	2204483,99	9	1773	349533,64	2205889,23
9	1610	349877,28	2205915,86	9	1651	350431,65	2203384,13	9	1692	349504,6	2203876,68	9	1733	348990,88	2204486,4	9	1774	349615,35	2205893,95
9	1611	349910,57	2205910,74	9	1652	350372,72	2203502,76	9	1693	349432,2	2203871,17	9	1734	348963	2204516,1	9	1775	349659,55	2205893,28
9	1612	349921,67	2205902,2	9	1653	350364,98	2203517,17	9	1694	349302,43	2203861,3	9	1735	348957,45	2204526,34	9	1776	349681,78	2205917,57
9	1613	349927,03	2205889,23	9	1654	350352,68	2203520,41	9	1695	349344,15	2203841,41	9	1736	348976,24	2204558,31	9	1777	349695,44	2205920,13
9	1614	349994,24	2205691,36	9	1655	350337,82	2203529,01	9	1696	349359,68	2203827,22	9	1737	349032,03	2204653,19	9	1778	349747,51	2205915,01
9	1615	350065,81	2205480,64	9	1656	350299,51	2203550,91	9	1697	349359,68	2203812,37	9	1738	349060,19	2204719,77	9	1779	349772,27	2205918,42
9	1616	350029,08	2205307,51	9	1657	350270,58	2203614,24	9	1698	349344,15	2203802,91	9	1739	349078,4	2204738,68	9	1780	349826,91	2205940,62
9	1617	350001,16	2205175,91	9	1658	350242,82	2203686,57	9	1699	349329,96	2203803,59	9	1740	349066,29	2204839,73	9	1780	349035,44	2204563,58
9	1618	349992,88	2205136,88	9	1659	350237,34	2203725,67	9	1700	349276,71	2203823,48	9	1741	349157,8	2205018,02	9	1781	349096,48	2204540,5
9	1619	349981,85	2205076,34	9	1660	350239,45	2203744,57	9	1701	349225,46	2203855,45	9	1742	349280,72	2205273,31	9	1782	349100,58	2204506,87
9	1620	349957,08	2204940,36	9	1661	350215,75	2203786,18	9	1702	349184,82	2203852,36	9	1743	349311,78	2205327,33	9	1783	349090,92	2204477,38
9	1621	350015,26	2204731,23	9	1662	350206,97	2203791,58	9	1703	349139,26	2203851,65	9	1744	349304,5	2205335,55	9	1784	349017,52	2204508,1
9	1622	350051,97	2204599,3	9	1663	350199,54	2203802,39	9	1704	349128,17	2203854,21	9	1745	349302,37	2205350,06	9	1785	349023,51	2204526,63
9	1623	350174,63	2204397,09	9	1664	350175,9	2203848,99	9	1705	349112,8	2203870,43	9	1746	349309,2	2205359,88	9	1780	349035,44	2204563,58
9	1624	350330,55	2204140,06	9	1665	350152,26	2203866,55	9	1706	349108,53	2203884,95	9	1747	349310,05	2205365	10	1786	363381,36	2216008,04
9	1625	350375,13	2204056,32	9	1666	350106,76	2203875,02	9	1707	349132,44	2203978,85	9	1748	349299,81	2205378,23	10	1787	363505,7013	2215878,74
9	1626	350493,99	2204035,39	9	1667	350084,47	2203880,1	9	1708	349129,87	2203994,22	9	1749	349297,67	2205385,91	10	1788	363543,9466	2215791,462
9	1627	350511,55	2204013,77	9	1668	350074,31	2203898,48	9	1709	349119,63	2204014,71	9	1750	349300,23	2205397,01	10	1789	363566,5015	2215744,391
9	1628	350586,51	2203929,36	9	1669	350073,53	2203935,62	9	1710	349111,95	2204029,22	9	1751	349308,34	2205404,69	10	1790	363591,9984	2215666,919
9	1629	350715,05	2203789,58	9	1670	350085,26	2203968,07	9	1711	349098,29	2204041,17	9	1752	349321,57	2205408,95	10	1791	363637,1083	2215502,17
9	1630	350814,44	2203681,5	9	1671	350101,61	2203969,2	9	1712	349087,61	2204069,5	9	1753	349323,28	2205411,94	10	1792	363654,76	2215343,305
9	1631	350898,31	2203592,13	9	1672	350112,42	2203963,12	9	1713	349071,82	2204090,68	9	1754	349322,85	2205431,57	10	1793	363648,8761	2215237,395
9	1632	351076,82	2203401,91	9	1673	350115,95	2203928,78	9	1714	349066,7	2204112,88	9	1755	349327,12	2205440,96	10	1794	363613,5727	2214994,194
9	1633	350998,48	2203237,12	9	1674	350122,59	2203925,65	9	1715	349047,06	2204129,09	9	1756	349333,52	2205446,93	10	1795	363642,9922	2214994,194
9	1634	350947,82	2203137,17	9	1675	350142,53	2203935,03	9	1716	349006,94	2204211,05	9	1757	349342,05	2205451,63	10	1796	363667,32	2214860,38
9	1635	350908,65	2203045,99	9	1676	350175,23	2203934,08	9	1717	348945,48	2204350,2	9	1758	349359,12	2205450,78	10	1797	363583,5	2214853,62
9	1636	350879,74	2202983,21	9	1677	350179,95	2203937,46	9	1718	348941,21	2204369,84	9	1759	349370,13	2205443,67	10	1798	363590,8	2214781,74
9	1637	350859,02	2202983,86	9	1678	350182,65	2203947,59	9	1719	348950,6	2204368,99	9	1760	349416,46	2205536,02	10	1799	363544,54	2214726,31

Порядковый номер контура	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
10	1800	363524,27	2214702,02	10	1841	362555,84	2215220,12	10	1882	363157,97	2215917,14	11	1922	355491,64	2222435,94	12	1962	361760,98	2210462,7
10	1801	363455,26	2214638,32	10	1842	362551,18	2215233,11	10	1883	363200,63	2215937,38	11	1923	355480,38	2222421,12	12	1963	361738,35	2210408,74
10	1802	363378,59	2214512,84	10	1843	362468,66	2215184,19	10	1884	363210,85	2215941,67	11	1924	355428,8	2222353,26	12	1964	361734,5	2210368,13
10	1803	363298,86	2214402,85	10	1844	362470,85	2215242,6	10	1885	363249,61	2215963,28	11	1925	355280,25	2222268,19	12	1965	361707,56	2210326,67
10	1804	363228,79	2214306,12	10	1845	362446,03	2215299,56	10	1886	363290,41	2215971,66	11	1926	355239,06	2222252,66	12	1966	361680,87	2210294,95
10	1805	363211,98	2214286,81	10	1846	362287,57	2215332,42	10	1887	363305,56	2215973,22	11	1927	355193,15	2222243,2	12	1967	361653,46	2210284,66
10	1806	363132,32	2214195,38	10	1847	362248,32	2215378,32	10	1888	363331,32	2215975,85	11	1928	355109,42	2222229,7	12	1968	361629,41	2210271,89
10	1807	363052,6414	2214108,668	10	1848	362222,11	2215408,97	10	1889	363342,16	2215978,21	11	1929	355089,23	2222226,56	12	1969	361607,9611	2210258,286
10	1808	362992,8214	2214052,771	10	1849	362246,9	2215423,57	10	1890	363352,21	2215982,93	11	1930	355048,18	2222220,17	12	1970	361581,62	2210241,58
10	1809	362918,2656	2213972,768	10	1850	362255,32	2215430,81	10	1891	363359,37	2215988,29	11	1931	354990,0531	2222286,83	12	1971	361564,87	2210232,26
10	1810	362832,69	2213880,94	10	1851	362273,54	2215450,43	10	1786	363381,36	2216008,04	11	1932	354869,22	2222425,4	12	1972	361551,32	2210215,81
10	1811	362756,92	2213799,14	10	1852	362284,48	2215453,19	11	1892	354946,9732	2224878,512	11	1933	354858,9293	2222474,776	12	1973	361548,49	2210212,39
10	1812	362601,39	2213796,77	10	1853	362343,59	2215453,65	11	1893	354987,71	2224878,23	11	1934	354848,91	2222522,85	12	1974	361531,17	2210191,39
10	1813	362494,28	2213795,13	10	1854	362354,58	2215455,14	11	1894	355012,7	2224878,06	11	1935	354832,989	2222579,237	12	1975	361527,55	2210171,51
10	1814	362486,57	2213823,77	10	1855	362364,97	2215459,02	11	1895	355083,56	2224862,7	11	1936	354826,188	2222603,325	12	1976	361524,33	2210130,78
10	1815	362477,6	2213861,69	10	1856	362373,71	2215464,69	11	1896	355115,15	2224854,16	11	1937	354781,1845	2222762,714	12	1977	361483,39	2210099,42
10	1816	362471,15	2213889	10	1857	362415,64	2215499,63	11	1897	355133,23	2224846,86	11	1938	354735,25	2222925,4	12	1978	361479,45	2210096,4
10	1817	362460,42	2213934,4	10	1858	362421,29	2215504,35	11	1898	355154,19	2224838,4	11	1939	354733,2	2223000,3	12	1979	361274,38	2209845,63
10	1818	362447,23	2213960,04	10	1859	362426,78	2215509,69	11	1899	355163,81	2224834,52	11	1940	354781,75	2223241,06	12	1980	361223,32	2209797,31
10	1819	362389,69	2214017,76	10	1860	362475,82	2215565,48	11	1900	355201,71	2224811,66	11	1941	354752,8114	2223644,899	12	1981	361193,27	2209763,11
10	1820	362289,83	2214198	10	1861	362479	2215569,5	11	1901	355362,05	2224725,76	11	1942	354742,6969	2223786,046	12	1982	361000,01	2209543,16
10	1821	362260,19	2214281,25	10	1862	362484,39	2215579,21	11	1902	355397,75	2224542,75	11	1943	354734,9846	2223893,671	12	1983	360918,43	2209474,85
10	1822	362257,29	2214360,74	10	1863	362502,92	2215623,91	11	1903	355578,72	2224456,6	11	1944	354729,31	2223972,86	12	1984	360736,46	2209355,8
10	1823	362250,78	2214483,59	10	1864	362564,43	2215664,76	11	1904	355591,27	2224427,66	11	1945	354748,8043	2224045,616	12	1985	360684,69	2209332,59
10	1824	362233,12	2214572,18	10	1865	362651,87	2215698,88	11	1905	355640,6	2224313,92	11	1946	354846,6702	2224410,869	12	1986	360634,65	2209324,45
10	1825	362231,8	2214578,06	10	1866	362740,18	2215733,33	11	1906	355683,83	2224171,45	11	1947	354863,28	2224472,86	12	1987	360566,28	2209275,07
10	1826	362219,71	2214631,87	10	1867	362877,81	2215784,48	11	1907	355733,26	2224008,55	11	1948	354906,29	2224520,33	12	1988	360555,31	2209245,93
10	1827	362219,14	2214633,67	10	1868	362886,94	2215790,79	11	1908	355767,75	2223829,81	11	1949	354921,1	2224605,32	12	1989	360541,94	2209176,25
10	1828	362198,15	2214699,67	10	1869	362930,03	2215828,37	11	1909	355702,81	2223467,8	11	1950	354919,9	2224637,63	12	1990	360485,05	2209138,87
10	1829	362184,78	2214772,8	10	1870	362937,28	2215836,22	11	1910	355654,53	2223450,46	11	1951	354926,4011	2224773,864	12	1991	360467,64	2209117,81
10	1830	362188,14	2214821,75	10	1871	362971,94	2215883,01	11	1911	355548,54	2223079,79	11	1952	354942,0185	2224853,308	12	1992	360466,01	2209115,85
10	1831	362199,9	2214868,78	10	1872	362973,88	2215884,33	11	1912	355553,65	2222976,07	11	1892	354946,9732	2224878,512	12	1993	360461,42	2209090,76
10	1832	362207,32	2214886,4	10	1873	362982,92	2215878,45	11	1913	355555,91	2222930,16	12	1953	361675,05	2210914,96	12	1994	360454,56	2209068,34
10	1833	362209,59	2214891,78	10	1874	362993,34	2215874,6	11	1914	355647,73	2222863,84	12	1954	361982,3374	2210898,19	12	1995	360433,99	2209059,38
10	1834	362212,01	2214897,54	10	1875	363004,34	2215873,18	11	1915	355651,7	2222818,5	12	1955	361947,17	2210799,35	12	1996	360352,62	2208997,59
10	1835	362235,86	2214954,25	10	1876	363006,47	2215873,38	11	1916	355637,86	2222736,79	12	1956	361916,62	2210741,06	12	1997	360345,05	2208986,91
10	1836	362228,22	2215028,81	10	1877	363008,82	2215865,86	11	1917	355633,56	2222711,38	12	1957	361844,37	2210603,17	12	1998	360338,17	2208957,7
10	1837	362314,57	2215047,01	10	1878	363009,54	2215866,02	11	1918	355613,13	2222645,63	12	1958	361821,83	2210570,87	12	1999	360328,73	2208917,59
10	1838	362358,82	2215056,34	10	1879	363018,01	2215867,9	11	1919	355581,39	2222564,61	12	1959	361820,02	2210565,74	12	2000	360271,78	2208892,82
10	1839	362452,6	2215076,11	10	1880	363036,45	2215862,79	11	1920	355517,59	2222470,07	12	1960	361792,11	2210486,81	12	2001	360211,21	2208878,51
10	1840	362581,85	2215147,67	10	1881	363081,65	2215880,94	11	1921	355506,68	2222455,72	12	1961	361778,62	2210481,73	12	2002	360193,79	2208859,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2003	360186,56	2208846,55	13	2043	363906,52	2220754,99	13	2084	359561,67	2219415,49	13	2125	362961,91	2220713,12	14	2165	355542,26	2228135,71
12	2004	360183,52	2208840,93	13	2044	363909,38	2220746,49	13	2085	359609,04	2219463,68	13	2126	363075,34	2220736,81	14	2166	355523,08	2228132,98
12	2005	360169,05	2208814,17	13	2045	363941,88	2220652,66	13	2086	359686,64	2219540,87	13	2127	363102,93	2220742,57	14	2167	355499,48	2228129,6
12	2006	360114,07	2208754,58	13	2046	363961,15	2220597,05	13	2087	359725,02	2219591,51	13	2128	363188,83	2220759,43	14	2168	355366,2	2228110,55
12	2007	360101,83	2208712,11	13	2047	363971,01	2220568,57	13	2088	359735,39	2219601,88	13	2129	363396,75	2220800,25	14	2169	355325,76	2227953,51
12	2008	360072,48	2208676,7	13	2048	363758,19	2220447,25	13	2089	359768,72	2219635,21	13	2130	363596,77	2220852,12	14	2170	355322,52	2227941
12	2009	360057,34	2208686,01	13	2049	363613,96	2220371,08	13	2090	359792,87	2219656,99	13	2131	363599,38	2220931,82	14	2171	355211,69	2227900,99
12	2010	360051,19	2208690,19	13	2050	363486,22	2220303,62	13	2091	359823,04	2219684,21	13	2132	363726,2	2220941,36	14	2172	355207,6	2227911,54
12	2011	359978,7745	2208734,929	13	2051	363479,7	2220300,18	13	2092	359850,4	2219705,45	13	2133	363832,25	2220955,55	14	2173	355195,15	2227943,76
12	2012	359942,8827	2208874,595	13	2052	363375,03	2220259,92	13	2093	359895,32	2219725,46	13	2134	363838,7	2220956,41	14	2174	355143,01	2228078,65
12	2013	359923,3764	2208944,818	13	2053	363042,94	2220152,63	13	2094	359961,07	2219752,82	13	2135	363919,65	2220967,24	14	2175	355094,95	2228156,82
12	2014	359853,9337	2209211,665	13	2054	362788,34	2220071,74	13	2095	360006,81	2219776,92	13	2136	364128,1	2220993,81	14	2176	355076,55	2228186,75
12	2015	359848,5884	2209240,3	13	2055	362467,25	2219974,39	13	2096	360311,83	2219801,61	13	2137	364397,17	2221021,74	14	2177	355058,76	2228215,71
12	2016	359927,2777	2209535,471	13	2056	362345,55	2219938,85	13	2097	360329,47	2219713,65	13	2138	364449,62	2221029,91	14	2178	355088,17	2228266,54
12	2017	359983,456	2209749,261	13	2057	362275,75	2219918,47	13	2098	360347,77	2219622,37	13	2139	364474,14	2221042,85	14	2179	355076,78	2228308,13
12	2018	360066,95	2209831,25	13	2058	361992,91	2219831,68	13	2099	360368,2	2219556,41	13	2034	364586,75	2221100,57	14	2180	355038,51	2228411,62
12	2019	360318,88	2210103,2	13	2059	361890,03	2219800,11	13	2100	360428,1	2219556,41	14	2140	355215,6	2230316,12	14	2181	354998,1	2228480,5
12	2020	360391,5294	2210148,752	13	2060	361765,54	2219762,87	13	2101	360418,52	2219618,72	14	2141	355262,93	2230314,59	14	2182	355000,77	2228531,23
12	2021	360519,53	2210243,45	13	2061	361429,67	2219662,41	13	2102	360509,57	2219656,58	14	2142	355268,54	2230314,4	14	2183	354961,8	2228599,31
12	2022	360652,1346	2210404,675	13	2062	361420,21	2219659,58	13	2103	361058,96	2219929,08	14	2143	355303,69	2230307,18	14	2184	354798,64	2228884,4
12	2023	360777,2925	2210501,121	13	2063	361254,31	2219637,41	13	2104	361153,76	2219955,52	14	2144	355317,03	2230304,44	14	2185	354723,59	2229015,54
12	2024	360935,74	2210543,57	13	2064	360901,12	2219593,8	13	2105	361360,65	2220013,22	14	2145	355360,36	2230297,7	14	2186	354714,69	2229032,64
12	2025	361117,9473	2210721,458	13	2065	360763,58	2219577,32	13	2106	361368,32	2219972,85	14	2146	355405,7947	2230210,26	14	2187	354653	2229151,22
12	2026	361176,92	2210777,23	13	2066	360521,08	2219548,27	13	2107	361441,13	2220007,03	14	2147	355438,1561	2230095,524	14	2188	354630,19	2229195,08
12	2027	361287,1816	2210810,771	13	2067	360386,85	2219532,46	13	2108	361436,37	2220041,24	14	2148	355457,13	2230013,57	14	2189	354589,18	2229273,88
12	2028	361310,7259	2210817,451	13	2068	360372,94	2219530,82	13	2109	361418,05	2220173,04	14	2149	355475,62	2229912,69	14	2190	354576,85	2229297,6
12	2029	361330,2925	2210824,111	13	2069	360357,34	2219528,99	13	2110	361779,35	2220316,55	14	2150	355484,33	2229865,15	14	2191	354565,61	2229340,7
12	2030	361353,6142	2210829,499	13	2070	360281,64	2219515,98	13	2111	361896,96	2220382,96	14	2151	355496,16	2229800,59	14	2192	354532,59	2229467,51
12	2031	361374,9709	2210836,71	13	2071	360174,29	2219514,54	13	2112	361920,81	2220392,06	14	2152	355522,76	2229655,44	14	2193	354526,72	2229489,98
12	2032	361538,5044	2210879,851	13	2072	360105,76	2219523,17	13	2113	361978,16	2220413,93	14	2153	355531,75	2229606,37	14	2194	354511,42	2229548,7
12	2033	361592,342	2210894,675	13	2073	360042,02	2219536,11	13	2114	362054,51	2220453,19	14	2154	355556,89	2229469,11	14	2195	354507,39	2229564,21
12	1953	361675,05	2210914,96	13	2074	359989,78	2219542,34	13	2115	362061,29	2220456,67	14	2155	355585,23	2229314,46	14	2196	354483,63	2229655,43
13	2034	364586,75	2221100,57	13	2075	359927,48	2219541,86	13	2116	362072,86	2220466,18	14	2156	355592,04	2229277,29	14	2197	354461,21	2229741,46
13	2035	364601,01	2221030,38	13	2076	359879,4	2219537,6	13	2117	362159,22	2220537,15	14	2157	355594,77	2229262,37	14	2198	354430,95	2229857,62
13	2036	364579,89	2221004,92	13	2077	359829,12	2219526,32	13	2118	362307,28	2220570,19	14	2158	355608,64	2229186,72	14	2199	354453,31	2229912,21
13	2037	364573,89	2221018,84	13	2078	359792	2219517,99	13	2119	362358,61	2220581,64	14	2159	355632,8	2229037,25	14	2200	354466,14	2229943,54
13	2038	364493,86	2221001,73	13	2079	359730,33	2219497,98	13	2120	362368,37	2220583,78	14	2160	355664,81	2228839,31	14	2201	354615,28	2230022,6
13	2039	364436,09	2220988,91	13	2080	359685,46	2219481,47	13	2121	362458,68	2220603,57	14	2161	355688,2216	2228693,195	14	2202	354721,13	2230084,18
13	2040	364358,34	2220971,67	13	2081	359586,99	2219425,29	13	2122	362644,94	2220644,39	14	2162	355589,44	2228355,21	14	2203	354737,95	2230093,14
13	2041	363946,56	2220935,03	13	2082	359536,76	2219387,72	13	2123	362775,37	2220672,97	14	2163	355622,62	2228147,2	14	2204	354776,62	2230113,73
13	2042	363930,8	2220860,74	13	2083	359533,08	2219388,13	13	2124	362891,02	2220698,32	14	2164	355607,75	2228145,08	14	2205	354852,34	2230132,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2206	354890,58	2230142,42	15	2246	363385,78	2230281,6	16	2286	357465,77	2225065,89	16	2327	356704,9	2224447,79	16	2368	356590,99	2225723,59
14	2207	355018,49	2230181,32	15	2247	363378,15	2230306,42	16	2287	357611,32	2225006,01	16	2328	356707,33	2224477,47	16	2369	356465,33	2225838,07
14	2208	355106,74	2230222,07	15	2248	363359,15	2230324,09	16	2288	357669,31	2224980,38	16	2329	356713,18	2224533,76	16	2370	356432,9	2225814,32
14	2209	355118,5	2230229,79	15	2249	363333,88	2230329,89	16	2289	357819,39	2224875,05	16	2330	356715,24	2224549,74	16	2371	356401,51	2225831,79
14	2210	355155,6	2230262,76	15	2250	363226,34	2230279,48	16	2290	357924,5427	2224776,785	16	2331	356723,27	2224559,3	16	2372	356380,72	2225838,51
14	2140	355215,6	2230316,12	15	2251	363202,98	2230275,62	16	2291	358056,42	2224563,31	16	2332	356734,14	2224576,04	16	2373	356359,36	2225863,38
15	2211	363170,44	2231762,19	15	2252	363060,5	2230280,73	16	2292	357994,72	2224486,66	16	2333	356738,33	2224593,86	16	2374	356351,54	2225896,78
15	2212	363197,89	2231714,14	15	2253	363002,07	2230291,15	16	2293	357960,61	2224427,92	16	2334	356744,44	2224607,77	16	2375	356336,14	2225911,1
15	2213	363205,91	2231700,56	15	2254	362943,87	2230308,17	16	2294	357894,87	2224306,46	16	2335	356766,54	2224606,83	16	2376	356321,42	2225942,56
15	2214	363282,53	2231570,81	15	2255	362935,35	2230361,13	16	2295	357820,08	2224206,6	16	2336	356810,77	2224593,24	16	2377	356303,1	2225959,18
15	2215	363327,96	2231493,89	15	2256	362925,56	2230445,06	16	2296	357815,23	2224200,12	16	2337	356815,19	2224610,23	16	2378	356291,27	2225991,32
15	2216	363559,28	2231574,49	15	2257	362868,16	2230436,27	16	2297	357797,08	2224174,54	16	2338	356805,62	2224613,36	16	2273	356338,14	2225992,97
15	2217	363596,24	2231587,37	15	2258	362863,63	2230464,1	16	2298	357786,75	2224162,8	16	2339	356789,77	2224654,83	17	2379	357525,62	2204923,46
15	2218	363736,45	2231635,93	15	2259	362851,45	2230538,69	16	2299	357756,45	2224117,27	16	2340	356798,94	2224685,48	17	2380	357536,86	2204921,21
15	2219	363752,16	2231543,06	15	2260	362842,88	2230590,49	16	2300	357718,01	2224069,74	16	2341	356805,32	2224706,8	17	2381	357552,27	2204910,54
15	2220	363815,85	2231166,65	15	2261	362835,59	2230634,56	16	2301	357702,82	2224050,98	16	2342	356788,79	2224766,59	17	2382	357579,54	2204873,28
15	2221	363818,82	2231149,06	15	2262	362817,94	2230741,19	16	2302	357626,76	2223989,35	16	2343	356754,22	2224827,3	17	2383	357587,29	2204865,88
15	2222	363835,97	2231047,7	15	2263	362788,88	2230916,7	16	2303	357562,48	2223918,2	16	2344	356746,78	2224856,17	17	2384	357596,81	2204866,23
15	2223	363885,62	2230751,21	15	2264	362774,12	2231005,88	16	2304	357522,86	2223890,37	16	2345	356767,43	2224885,01	17	2385	357614,08	2204876,45
15	2224	363890,58	2230719,63	15	2265	362756,64	2231111,48	16	2305	357491,6	2223872,71	16	2346	356776,61	2224946,12	17	2386	357636,99	2204884,21
15	2225	363895,34	2230689,37	15	2266	362813,17	2231302,01	16	2306	357471,84	2223856,23	16	2347	356770,32	2224987,2	17	2387	357650,92	2204863,15
15	2226	363910,95	2230596,43	15	2267	362832,32	2231344,46	16	2307	357460,93	2223854,72	16	2348	356754,19	2225075,96	17	2388	357682,22	2204855,97
15	2227	363911,89	2230590,82	15	2268	362896,61	2231487	16	2308	357388,99	2223830,74	16	2349	356741,68	2225074,14	17	2389	357696,9	2204841,56
15	2228	363922,76	2230526,7	15	2269	362933,8	2231535,43	16	2309	357346,51	2223816,58	16	2350	356733,13	2225072,72	17	2390	357697,25	2204835,92
15	2229	363956,84	2230325,59	15	2270	362934,45	2231536,28	16	2310	357316,82	2223806,68	16	2351	356748,76	2225112,64	17	2391	357711	2204822,53
15	2230	364010,92	2230006,52	15	2271	362982,34	2231598,65	16	2311	357231,98	2223814,58	16	2352	356741,12	2225137,47	17	2392	357716,64	2204808,78
15	2231	364071,57	2229648,63	15	2272	363045,6	2231673,19	16	2312	357217,29	2223819,01	16	2353	356708,9	2225177,16	17	2393	357716,64	2204776
15	2232	364028,4095	2229639,01	15	2211	363170,44	2231762,19	16	2313	357205,63	2223817,26	16	2354	356748,04	2225212,77	17	2394	357724,04	2204767,9
15	2233	363514,5494	2229789,05	16	2273	356338,14	2225992,97	16	2314	357164,23	2224059,1	16	2355	356751,72	2225216,11	17	2395	357734,61	2204762,61
15	2234	363420,4071	2229812,585	16	2274	356440,25	2225969,74	16	2315	356989,9	2224028,81	16	2356	356753,93	2225231,85	17	2396	357757,17	2204768,95
15	2235	363395,34	2229823,345	16	2275	356531,35	2225949,03	16	2316	356971,3	2224152,33	16	2357	356783,22	2225242,21	17	2397	357763,91	2204765,21
15	2236	363253,6967	2229961,644	16	2276	356586,55	2225936,46	16	2317	356908,21	2224143,02	16	2358	356782,49	2225265,33	17	2398	357766,91	2204754,72
15	2237	363231,1418	2229989,102	16	2277	356848,32	2225876,94	16	2318	356833,81	2224144,95	16	2359	356782,28	2225271,98	17	2399	357762,41	2204738,24
15	2238	363065,4121	2230153,851	16	2278	356880,45	2225847,04	16	2319	356773,33	2224137,52	16	2360	356776,72	2225447,33	17	2400	357732,07	2204705,83
15	2239	362974,26	2230194,7	16	2279	356936,28	2225795,11	16	2320	356763,21	2224136,28	16	2361	356746,5	2225489,29	17	2401	357727,21	2204684,01
15	2240	363052,46	2230180,66	16	2280	357159,12	2225587,82	16	2321	356755,72	2224136,16	16	2362	356741,83	2225495,78	17	2402	357718,4	2204673,44
15	2241	363205,81	2230175,21	16	2281	357197,38	2225552,25	16	2322	356724,46	2224133,18	16	2363	356711,69	2225537,65	17	2403	357676,64	2204639,16
15	2242	363260,3	2230184,88	16	2282	357228,25	2225523,52	16	2323	356713,86	2224219,08	16	2364	356696,18	2225559,18	17	2404	357671,53	2204631,85
15	2243	363322,49	2230211,65	16	2283	357355,61	2225217,15	16	2324	356642,61	2224220,93	16	2365	356676,48	2225586,55	17	2405	357671,77	2204620,81
15	2244	363363,49	2230237,97	16	2284	357364,83	2225177,5	16	2325	356677,83	2224400,11	16	2366	356645,85	2225606,04	17	2406	357677,87	2204598,72
15	2245	363380,01	2230256,28	16	2285	357440,76	2225190,72	16	2326	356689,08	2224422,05	16	2367	356637,5	2225681,22	17	2407	357669,15	2204557,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2408	357650,91	2204544,44	17	2449	356363,14	2203542,72	17	2490	356019,58	2203645,29	17	2531	356782,38	2203896,34	17	2572	357259	2204583
17	2409	357647,38	2204533,52	17	2450	356362,39	2203525,51	17	2491	356039,61	2203646,04	17	2532	356790,9	2203904,15	17	2573	357322,07	2204643,84
17	2410	357650,8	2204511,82	17	2451	356378,5179	2203446,164	17	2492	356033,71	2203728,66	17	2533	356800,13	2203906,99	17	2574	357333,35	2204645,24
17	2411	357662,22	2204476,41	17	2452	356413,83	2203333,09	17	2493	356038,68	2203782,63	17	2534	356807,94	2203892,08	17	2575	357352,78	2204634,1
17	2412	357693,22	2204481,87	17	2453	356392,718	2203147,517	17	2494	356062,11	2203781,21	17	2535	356820,72	2203886,4	17	2576	357363,31	2204635,73
17	2413	357731,91	2204518,35	17	2454	356378,84	2203025,53	17	2495	356073,47	2203767,72	17	2536	356836,34	2203880,01	17	2577	357376	2204645,6
17	2414	357721,59	2204552,83	17	2455	356362,9881	2202972,207	17	2496	356089,1	2203722,98	17	2537	356841,59	2203882,26	17	2578	357381,24	2204658,82
17	2415	357718,6	2204579,8	17	2456	356334,873	2202877,633	17	2497	356104,16	2203700,2	17	2538	356843,08	2203898,74	17	2579	357390,98	2204671,55
17	2416	357723,09	2204603,77	17	2457	356301,1736	2202764,275	17	2498	356130,13	2203690,55	17	2539	356834,83	2203927,62	17	2580	357411,21	2204676,05
17	2417	357745,56	2204647,22	17	2458	356283,02	2202703,21	17	2499	356146,45	2203689,07	17	2540	356834,46	2203934,71	17	2581	357425,44	2204686,53
17	2418	357760,55	2204674,18	17	2459	356177,5	2202566,22	17	2500	356156,84	2203697,97	17	2541	356849,83	2203956,41	17	2582	357431,68	2204702,69
17	2419	357769,01	2204710,04	17	2460	356123,7807	2202531,264	17	2501	356155,62	2203716,19	17	2542	356866,31	2203966,15	17	2583	357427,81	2204713,27
17	2420	357818,23	2204677,48	17	2461	356099,52	2202722,33	17	2502	356135,32	2203778,84	17	2543	356888,03	2203964,65	17	2584	357420,76	2204718,55
17	2421	357832,91	2204716,76	17	2462	356081,72	2202858,84	17	2503	356116,03	2203821,13	17	2544	356900,76	2203967,65	17	2585	357411,95	2204717,85
17	2422	357867,3	2204668,31	17	2463	356081,13	2202863,1	17	2504	356100,94	2203862,48	17	2545	356917,24	2203981,88	17	2586	357402,08	2204711,51
17	2423	357901,74	2204520,06	17	2464	356010,86	2203369,76	17	2505	356070,41	2203900,12	17	2546	356929,98	2204012,59	17	2587	357391,5	2204713,27
17	2424	357874,79	2204468,39	17	2465	356007,37	2203384,54	17	2506	356054,78	2203908,64	17	2547	356947,95	2204026,08	17	2588	357386,57	2204720,67
17	2425	357890	2204459,08	17	2466	355996,08	2203432,31	17	2507	356054,78	2203914,32	17	2548	356969,68	2204063,53	17	2589	357390,23	2204739,72
17	2426	357887,85	2204432,15	17	2467	355935,93	2203555,89	17	2508	356091,71	2203961,9	17	2549	356977,17	2204097,24	17	2590	357395,03	2204742,52
17	2427	357887,42	2204382,22	17	2468	355984,04	2203575,94	17	2509	356113,02	2203975,39	17	2550	356980,16	2204103,98	17	2591	357407,01	2204739,7
17	2428	357886,73	2204301,71	17	2469	356024,96	2203592,99	17	2510	356127,22	2203976,1	17	2551	357006,38	2204103,98	17	2592	357416,18	2204741,46
17	2429	357886,1095	2204231,229	17	2470	356020,32	2203606,71	17	2511	356155,62	2203975,39	17	2552	357013,87	2204109,22	17	2593	357422,52	2204758,73
17	2430	357884,21	2204006,29	17	2471	355997,32	2203622,29	17	2512	356170,19	2203979,17	17	2553	357017,62	2204124,2	17	2594	357420,76	2204781,64
17	2431	357844,05	2203898,95	17	2472	355970,04	2203621,21	17	2513	356191,71	2203996,97	17	2554	357016,87	2204144,43	17	2595	357420,19	2204789,15
17	2432	357771,96	2203811,67	17	2473	355957,72	2203620,72	17	2514	356208,47	2204015,11	17	2555	357013,12	2204166,9	17	2596	357426,94	2204792,15
17	2433	357734,13	2203732,2	17	2474	355941,39	2203630,66	17	2515	356224,17	2204235,5	17	2556	357018,74	2204177,39	17	2597	357452,3	2204785,23
17	2434	357722,81	2203660,28	17	2475	355921,5	2203664,04	17	2516	356438,83	2204267,57	17	2557	357018,74	2204184,88	17	2598	357456,18	2204787,99
17	2435	357385,05	2203603,69	17	2476	355917,19	2203685,36	17	2517	356580,19	2204288,69	17	2558	357002,26	2204200,61	17	2599	357458,29	2204798,21
17	2436	357090,14	2203557,42	17	2477	355922,21	2203695,29	17	2518	356620,33	2204174,32	17	2559	356998,51	2204218,58	17	2600	357450,89	2204822,53
17	2437	356842,98	2203518,63	17	2478	355932,15	2203697,54	17	2519	356692,13	2203969,72	17	2560	357004,16	2204234,29	17	2601	357452,65	2204832,75
17	2438	356824,5	2203580,59	17	2479	355960,22	2203703,91	17	2520	356725,69	2203891,42	17	2561	357027,73	2204254,54	17	2602	357460,06	2204838,03
17	2439	356704,02	2203666,04	17	2480	355972,1	2203717,26	17	2521	356744,74	2203892,79	17	2562	357037,47	2204273,27	17	2603	357479,79	2204849,31
17	2440	356535,74	2203809,21	17	2481	355971,21	2203738,61	17	2522	356756,81	2203889,24	17	2563	357041,52	2204296,32	17	2604	357490,5	2204846,65
17	2441	356344,35	2203669,03	17	2482	355963,93	2203763,26	17	2523	356768,88	2203881,42	17	2564	357029,23	2204326,45	17	2605	357504,73	2204826,43
17	2442	356345,98	2203668,8	17	2483	355972,1	2203770,68	17	2524	356778,82	2203861,54	17	2565	357027,42	2204336,5	17	2606	357511,51	2204828,17
17	2443	356351,38	2203665,82	17	2484	355990,39	2203770,56	17	2525	356785,22	2203835,27	17	2566	357040,86	2204349,88	17	2607	357518,91	2204836,62
17	2444	356360,56	2203647,62	17	2485	356000,33	2203759,91	17	2526	356790,19	2203828,16	17	2567	357039,93	2204368,81	17	2608	357524,2	2204860,24
17	2445	356361,41	2203638,63	17	2486	356008,14	2203729,37	17	2527	356802,26	2203822,48	17	2568	357071,47	2204374,15	17	2609	357513,63	2204909,23
17	2446	356361,96	2203623,83	17	2487	356010,98	2203703,1	17	2528	356809,36	2203827,45	17	2569	357138,09	2204437,3	17	2610	357518,88	2204918,97
17	2447	356361,68	2203588,84	17	2488	356001,04	2203656,23	17	2529	356807,23	2203842,37	17	2570	357162,01	2204470,15	17	2611	357525,62	2204923,46
17	2448	356362,84	2203571,92	17	2489	356004,59	2203649,13	17	2530	356783,8	2203879,29	17	2571	357179,68	2204494,4	17	2611	357502,28	2204805,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2612	357512,58	2204804,38	18	2651	359641,65	2211874,18	18	2692	358826,95	2209903,95	18	2733	359256,38	2210093,29	18	2774	358640,27	2210328,61
17	2613	357520,93	2204794,07	18	2652	359592,37	2211783,5	18	2693	358796,94	2209892,52	18	2734	359253,8	2210076,23	18	2775	358673,15	2210383,95
17	2614	357520,93	2204766,59	18	2653	359521,91	2211682,85	18	2694	358699,53	2209808,78	18	2735	359179,16	2209822	18	2776	358774,07	2210553,79
17	2615	357526,82	2204756,28	18	2654	359517,44	2211672,69	18	2695	358696,52	2209806,18	18	2736	359127,73	2209719,72	18	2777	358765,13	2210558,3
17	2616	357532,71	2204755,79	18	2655	359488,16	2211578,65	18	2696	358684,78	2209795,47	18	2737	359123,29	2209710,9	18	2778	358737,88	2210552,34
17	2617	357539,09	2204762,66	18	2656	359480,49	2211550,62	18	2697	358681,87	2209782,61	18	2738	359097,6	2209667,89	18	2779	358726,81	2210554,89
17	2618	357546,94	2204780,82	18	2657	359469,5	2211510,42	18	2698	358623,3	2209735,4	18	2739	359038,95	2209607,78	18	2780	358723,41	2210561,71
17	2619	357552,34	2204785,24	18	2658	359456,99	2211464,69	18	2699	358567,82	2209710,69	18	2740	359012,35	2209580,53	18	2781	358726,81	2210585,55
17	2620	357559,21	2204783,28	18	2659	359431,6	2211307,66	18	2700	358554,6	2209698,59	18	2741	358963,69	2209530,67	18	2782	358743,84	2210605,99
17	2621	357562,65	2204775,42	18	2660	359415,75	2211267,43	18	2701	358488,17	2209610,49	18	2742	358858,02	2209421,49	18	2783	358792,38	2210634,09
17	2622	357562,15	2204767,57	18	2661	359410,63	2211254,43	18	2702	358463,09	2209577,23	18	2743	358838,91	2209468,67	18	2784	358831,55	2210671,55
17	2623	357550,38	2204743,03	18	2662	359407,75	2211243,7	18	2703	358457,31	2209551,9	18	2744	358835,75	2209466,45	18	2785	358846,28	2210675,32
17	2624	357551,36	2204732,72	18	2663	359398,04	2211144,7	18	2704	358462,55	2209535,66	18	2745	358830,23	2209456,1	18	2786	358871,34	2210717,49
17	2625	357554,79	2204729,29	18	2664	359399,24	2211133,67	18	2705	358464,95	2209527,08	18	2746	358828,9	2209442,4	18	2787	359003,8	2210940,41
17	2626	357597,98	2204715,05	18	2665	359412,4	2211077,92	18	2706	358483,95	2209509,42	18	2747	358829,73	2209416,35	18	2788	359090,46	2211086,24
17	2627	357642,6	2204693,38	18	2666	359443,73	2211000,47	18	2707	358490,77	2209507,77	18	2748	358811,03	2209398,98	18	2789	359119,78	2211135,58
17	2628	357659,78	2204670,8	18	2667	359455,82	2210916,97	18	2708	358509,22	2209503,63	18	2749	358813,03	2209392,3	18	2790	359108,85	2211247,37
17	2629	357657,32	2204661,97	18	2668	359407,57	2210746,52	18	2709	358533,98	2209511,27	18	2750	358823,05	2209388,96	18	2791	359108,01	2211254,78
17	2630	357650,94	2204660,49	18	2669	359394,04	2210665,16	18	2710	358626,33	2209527,36	18	2751	358770,45	2209332,68	18	2792	359075,73	2211539,31
17	2631	357527,8	2204709,16	18	2670	359379,45	2210653,34	18	2711	358674,48	2209648,88	18	2752	358448,55	2209179,72	18	2793	359067,08	2211679,31
17	2632	357467,92	2204736,65	18	2671	359340,45	2210621,76	18	2712	358677,09	2209650,7	18	2753	358444,84	2209285,11	18	2794	359034,8	2211666,98
17	2633	357461,05	2204749,9	18	2672	359331,03	2210606,94	18	2713	358736,69	2209692,43	18	2754	358339,45	2209282,18	18	2795	358986,14	2211640,25
17	2634	357462,52	2204769,53	18	2673	359311,48	2210576,17	18	2714	358743,53	2209700,01	18	2755	358340,62	2209176,6	18	2796	358813,66	2211545,5
17	2635	357491,97	2204802,42	18	2674	359305,63	2210555,62	18	2715	358774,49	2209709,92	18	2756	358250,48	2209175,15	18	2797	358706,57	2211481,79
17	2611	357502,28	2204805,36	18	2675	359298,62	2210531,06	18	2716	358805,07	2209732,13	18	2757	358105,98	2209193,28	18	2798	358765,38	2211570,19
17	2636	357517,01	2204469,95	18	2676	359299,79	2210499,59	18	2717	358833,17	2209725,23	18	2758	358003,04	2209206,2	18	2799	358892,17	2211660,54
17	2637	357528,79	2204466,16	18	2677	359299,55	2210498,78	18	2718	358854,37	2209730,07	18	2759	357982,54	2209217,16	18	2800	358999,84	2211753,85
17	2638	357530,05	2204453,14	18	2678	359282,59	2210441,95	18	2719	358883,42	2209754,4	18	2760	358047,13	2209321,87	18	2801	359008,01	2211808,72
17	2639	357512,64	2204450,08	18	2679	359270,53	2210355,59	18	2720	358884,86	2209757,65	18	2761	358058,79	2209342,49	18	2802	359239,71	2211961,21
17	2640	357461,98	2204441,16	18	2680	359262,69	2210322,59	18	2721	358891,65	2209795,28	18	2762	358066,87	2209341,53	18	2803	359231,97	2211945,73
17	2641	357477,24	2204453,12	18	2681	359253,03	2210308,47	18	2722	358899,29	2209810,1	18	2763	358073,55	2209344,2	18	2804	359231	2211936,52
17	2642	357502,49	2204465,74	18	2682	359249,25	2210302,96	18	2723	358943,32	2209839,71	18	2764	358090,92	2209373,6	18	2805	359241,72	2211916,49
17	2636	357517,01	2204469,95	18	2683	359128,76	2210167,47	18	2724	358967,94	2209856,27	18	2765	358111,63	2209375,6	18	2806	359263,65	2211900,25
18	2643	359770,91	2212408,68	18	2684	359127,36	2210165,89	18	2725	358969,45	2209857,29	18	2766	358116,31	2209384,95	18	2807	359296,14	2211896,19
18	2644	359745,88	2212368,62	18	2685	359086,48	2210145,67	18	2726	359016,09	2209899,34	18	2767	358116,31	2209395,64	18	2808	359339,19	2211905,12
18	2645	359716,58	2212338,55	18	2686	359068,85	2210126,64	18	2727	359064,51	2209950,11	18	2768	358104,95	2209409,67	18	2809	359380,36	2211942,53
18	2646	359698,63	2212275,62	18	2687	359029,97	2210051,67	18	2728	359113,97	2210006,08	18	2769	358098,32	2209412,42	18	2810	359389,55	2211944,92
18	2647	359670,84	2212180,84	18	2688	358995,02	2210015	18	2729	359152,71	2210067,53	18	2770	358223,7	2209634,23	18	2811	359400,92	2211936,8
18	2648	359660,68	2212064,71	18	2689	358941,25	2209958,62	18	2730	359186,64	2210092,61	18	2771	358381,26	2209901,97	18	2812	359409,85	2211937,61
18	2649	359663,35	2211973,11	18	2690	358898,87	2209929,46	18	2731	359258,75	2210174,45	18	2772	358405,34	2209942,88	18	2813	359429,35	2211969,29
18	2650	359658,33	2211942,01	18	2691	358851,68	2209896,76	18	2732	359261,99	2210130,66	18	2773	358551,26	2210178,81	18	2814	359441,53	2211988,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2815	359443,97	2212018,84	19	2854	355009,3	2203074,21	19	2895	355325,8	2201371,24	19	2936	354432,83	2201991,86	19	2977	354198,56	2202612,91
18	2816	359452,9	2212028,58	19	2855	355124,98	2203032,28	19	2896	355304,05	2201364,17	19	2937	354396,17	2202030,44	19	2978	354211,61	2202633,57
18	2817	359462,65	2212027,77	19	2856	355138,09	2202780,7	19	2897	355281,76	2201344,06	19	2938	354390,08	2202033,54	19	2979	354278,91	2202711,78
18	2818	359476,46	2212019,65	19	2857	355165,42	2202526,87	19	2898	355256,21	2201334,81	19	2939	354371,14	2202043,16	19	2980	354310,1882	2202703,984
18	2819	359490	2212022,03	19	2858	355192,37	2202389,85	19	2899	355240,99	2201339,71	19	2940	354346,65	2202048,56	19	2981	354331,93	2202698,64
18	2820	359504,62	2212030,95	19	2859	355221,57	2202292,51	19	2900	355236,64	2201355,47	19	2941	354308,35	2202044,02	19	2982	354364,97	2202691,67
18	2821	359515,45	2212044,02	19	2860	355229,06	2202273,04	19	2901	355241,53	2201362,54	19	2942	354267,48	2202058,86	19	2983	354369,87	2202690,63
18	2822	359519,51	2212057,01	19	2861	355258,64	2202201,16	19	2902	355261,1	2201376,68	19	2943	354240,45	2202051,27	19	2984	354371,49	2202690,3
18	2823	359514,63	2212074,07	19	2862	355278,03	2202167,92	19	2903	355260,02	2201384,83	19	2944	354229,72	2202048,24	19	2985	354390,41	2202689,39
18	2824	359489,34	2212099,91	19	2863	355305,81	2202120,3	19	2904	355244,89	2201398,21	19	2945	354194,66	2202058,81	19	2986	354444,45	2202686,81
18	2825	359487,43	2212108,25	19	2864	355381,69	2202010,62	19	2905	355232,33	2201398,82	19	2946	354162,57	2202050,07	19	2987	354586,31	2202693,77
18	2826	359478,09	2212136,63	19	2865	355453,36	2201934,83	19	2906	355211,09	2201391,35	19	2947	354131,06	2202060,41	19	2988	354599,57	2202694,41
18	2827	359478,13	2212149,09	19	2866	355484,14	2201897,77	19	2907	355166,55	2201371,59	19	2948	354108,21	2202056,69	19	2989	354671,66	2202707,18
18	2828	359470,02	2212164,87	19	2867	355521,45	2201858,98	19	2908	355143,72	2201363,48	19	2949	354093,57	2202098,2	19	2990	354720,73	2202737,66
18	2829	359470,02	2212178,68	19	2868	355572,62	2201823,19	19	2909	355105,62	2201356,02	19	2950	354076,58	2202114,69	19	2991	354733,15	2202750,82
18	2830	359483,02	2212224,16	19	2869	355649	2201752	19	2910	355082,25	2201364,17	19	2951	354074,78	2202117,51	19	2992	354748,8	2202767,42
18	2831	359480,58	2212259,09	19	2870	355667,3	2201739,29	19	2911	355038,21	2201397,33	19	2952	354031,04	2202130,92	19	2993	354810,57	2202832,92
18	2832	359493,58	2212285,08	19	2871	355675,52	2201726,29	19	2912	355012,12	2201409,84	19	2953	353985,04	2202165,16	19	2994	354874,6	2202913,74
18	2833	359507,39	2212294,02	19	2872	355685,88	2201709,89	19	2913	354994,18	2201414,73	19	2954	353953,84	2202178,91	19	2995	354900,32	2203009,76
18	2834	359513,07	2212302,14	19	2873	355714,19	2201667,08	19	2914	354976,48	2201432,52	19	2955	353929,3704	2202185,571	19	2852	354924,35	2203099,98
18	2835	359519,68	2212305,44	19	2874	355817,24	2201508,37	19	2915	354959,33	2201457,04	19	2956	353929,39	2202211,96	19	2996	355167,6	2201540,31
18	2836	359582,74	2212362,5	19	2875	355826,04	2201477,72	19	2916	354929,3	2201485,84	19	2957	353941,57	2202228,12	19	2997	355205,65	2201538,68
18	2837	359598,12	2212359,46	19	2876	355839,12	2201387,72	19	2917	354912,14	2201519,54	19	2958	353952,38	2202242,47	19	2998	355212,18	2201525,63
18	2838	359625,32	2212350,19	19	2877	355839	2201364,2	19	2918	354862,2	2201559,37	19	2959	353960,15	2202252,78	19	2999	355213,26	2201485,95
18	2839	359650,56	2212348,53	19	2878	355796,41	2201359,6	19	2919	354836,66	2201588,63	19	2960	353942,64	2202255,38	19	3000	355199,13	2201464,74
18	2840	359676,18	2212348,49	19	2879	355756,58	2201357,15	19	2920	354828,9	2201598,28	19	2961	353931,27	2202258,73	19	3001	355182,82	2201451,7
18	2841	359702,7	2212359,09	19	2880	355742,48	2201357,15	19	2921	354783,73	2201615,16	19	2962	353927,92	2202276,12	19	3002	355082,79	2201436,48
18	2842	359728,13	2212376,85	19	2881	355710,62	2201369,41	19	2922	354737,47	2201603,89	19	2963	353932,61	2202290,18	19	3003	355045,08	2201444,05
18	2843	359749,41	2212400,74	19	2882	355689,17	2201368,79	19	2923	354721,08	2201600,66	19	2964	353957,36	2202303,56	19	3004	355029,27	2201454,33
18	2643	359770,91	2212408,68	19	2883	355653,32	2201362,67	19	2924	354695,52	2201621,27	19	2965	353970,75	2202351,74	19	3005	355026,9	2201474,09
18	2844	358740,22	2209433,73	19	2884	355631,87	2201366,34	19	2925	354648,63	2201667,62	19	2966	354065,1	2202466,83	19	3006	355030,06	2201485,95
18	2845	358750,24	2209433,06	19	2885	355535,05	2201411,08	19	2926	354574,42	2201699,81	19	2967	354075,8	2202474,86	19	3007	355067,57	2201491,93
18	2846	358752,91	2209426,38	19	2886	355488,79	2201425,78	19	2927	354560,15	2201702,81	19	2968	354099,89	2202472,18	19	3008	355072,47	2201497,36
18	2847	358750,91	2209417,03	19	2887	355447,73	2201423,95	19	2928	354573,37	2201752,41	19	2969	354107,92	2202482,89	19	3009	355073,55	2201509,87
18	2848	358725,86	2209391,97	19	2888	355439,96	2201417,45	19	2929	354587,73	2201806,27	19	2970	354113,94	2202484,9	19	3010	355079,53	2201517,48
18	2849	358718,18	2209389,63	19	2889	355431,26	2201410,92	19	2930	354565,41	2201815,33	19	2971	354129,79	2202476,17	19	2996	355167,6	2201540,31
18	2850	358707,49	2209398,32	19	2890	355432,35	2201399,51	19	2931	354490,9	2201845,57	19	2972	354144,47	2202495,49	19	3011	355393,75	2201574,56
18	2851	358708,83	2209409,67	19	2891	355438,88	2201387	19	2932	354483,78	2201878,77	19	2973	354178,83	2202538,34	19	3012	355430,9	2201569,82
18	2844	358740,22	2209433,73	19	2892	355432,89	2201374,5	19	2933	354462,67	2201902,33	19	2974	354218,4	2202587,69	19	3013	355481,82	2201560,97
19	2852	354924,35	2203099,98	19	2893	355424,2	2201371,24	19	2934	354468,67	2201928,24	19	2975	354204	2202592,26	19	3014	355492,7	2201552,81
19	2853	355000,18	2203076,98	19	2894	355387,06	2201381,05	19	2935	354457,94	2201965,44	19	2976	354196,92	2202601,33	19	3015	355490,52	2201541,4

Порядковый номер контура	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				
19	3016	355475,16	2201531,88	20	3056	340579,46	2195948,31	20	3097	340039,54	2195740,41	20	3138	339075,21	2197448,18	21	3178	359246,28	2203042,95
19	3017	355453,03	2201529,51	20	3057	340606,84	2195932,1	20	3098	340026,93	2195820,81	20	3139	339074,45	2197480,82	21	3179	359288,31	2202939,69
19	3018	355444,86	2201509,32	20	3058	340622,74	2195922,68	20	3099	340020,42	2195862,35	20	3140	339080,52	2197490,69	21	3180	359336,57	2202889,76
19	3019	355428,55	2201494,65	20	3059	340601,91	2195887,13	20	3100	340013,79	2195904,6	20	3037	339101,02	2197507,39	21	3181	359350,03	2202846,64
19	3020	355403,54	2201488,67	20	3060	340497,93	2195709,62	20	3101	340008,48	2195938,47	21	3141	357987,34	2204401,06	21	3182	359368,97	2202815,82
19	3021	355336,83	2201497,89	20	3061	340525,24	2195694,88	20	3102	339621,73	2195887,07	21	3142	358128,51	2204313,15	21	3183	359339,77	2202795,37
19	3022	355290,95	2201515,48	20	3062	340536,75	2195681,64	20	3103	339488,7	2195944,17	21	3143	358149,74	2204300,16	21	3184	359300,56	2202783,78
19	3023	355268,72	2201524	20	3063	340565,53	2195622,35	20	3104	339454,06	2195959,04	21	3144	358199,19	2204274,85	21	3185	359254,72	2202739,59
19	3024	355253,49	2201537,05	20	3064	340578,77	2195612,56	20	3105	339243,76	2195833,31	21	3145	358381,7	2204173,87	21	3186	359215,67	2202672,32
19	3025	355246,43	2201547,92	20	3065	340593,16	2195611,99	20	3106	339220,74	2195932,94	21	3146	358390,51	2204156,06	21	3187	359191,89	2202631,38
19	3026	355251,86	2201552,27	20	3066	340622,52	2195636,16	20	3107	339217,09	2195948,61	21	3147	358427,08	2204122,05	21	3188	359181,28	2202597,75
19	3027	355263,82	2201552,81	20	3067	340650,72	2195673,58	20	3108	339190,69	2196061,86	21	3148	358419,11	2204092,15	21	3189	359166,29	2202550,17
19	3028	355273,61	2201549,01	20	3068	340668,57	2195720,78	20	3109	339178,6	2196115,9	21	3149	358417,67	2204061,64	21	3190	359137,32	2202495,47
19	3029	355292,57	2201538,2	20	3069	340682,38	2195742,66	20	3110	339148,77	2196249,3	21	3150	358432,94	2204012,01	21	3191	359122,24	2202442,64
19	3030	355305,68	2201539,77	20	3070	340722,1	2195769,14	20	3111	339140,05	2196200,37	21	3151	358461,7	2203981,49	21	3192	359104,24	2202427,87
19	3031	355309,96	2201548,48	20	3071	340737,93	2195769,14	20	3112	339132,87	2196160,13	21	3152	358470,69	2203957,81	21	3193	359046,2	2202402,27
19	3032	355315,49	2201554,01	20	3072	340748,87	2195763,96	20	3113	339129,42	2196140,76	21	3153	358489,35	2203933,9	21	3194	358996,56	2202348,79
19	3033	355322,61	2201554,8	20	3073	340748,29	2195751,87	20	3114	339125,41	2196118,27	21	3154	358496,87	2203903,39	21	3195	358991	2202337,89
19	3034	355346,32	2201543,74	20	3074	340713,18	2195666,67	20	3115	339103,41	2195994,87	21	3155	358527,01	2203822,25	21	3196	358967,87	2202292,63
19	3035	355364,5	2201549,27	20	3075	340676,92	2195637,89	20	3116	339094,2	2195943,22	21	3156	358527,58	2203820,44	21	3197	358945,1	2202265,63
19	3036	355384,26	2201572,19	20	3076	340665,4	2195614,87	20	3117	338995,9	2196017,49	21	3157	358542,2	2203779,09	21	3198	358928,33	2202337,9
19	3011	355393,75	2201574,56	20	3077	340648,13	2195553,27	20	3118	338812,64	2196155,97	21	3158	358575,59	2203746,35	21	3199	358922,95	2202361,05
20	3037	339101,02	2197507,39	20	3078	340627,99	2195522,76	20	3119	338824,01	2196259,19	21	3159	358607,28	2203727,55	21	3200	358919,02	2202377,99
20	3038	339189,84	2197486,14	20	3079	340588,27	2195497,44	20	3120	338826,99	2196286,2	21	3160	358657,82	2203715,98	21	3201	358790,3361	2202525,425
20	3039	339233,4	2197473,61	20	3080	340547,97	2195481,32	20	3121	338817,08	2196272,94	21	3161	358668,15	2203719,17	21	3202	358737,84	2202585,57
20	3040	339264,43	2197477,25	20	3081	340514,59	2195483,62	20	3122	338811,24	2196288,44	21	3162	358695,93	2203686,17	21	3203	358589,56	2202728,99
20	3041	339388,42	2197491,8	20	3082	340481,77	2195488,8	20	3123	338785,65	2196346,08	21	3163	358716,98	2203635,99	21	3204	358519,72	2202779,52
20	3042	339409,24	2197378,77	20	3083	340428,82	2195518,16	20	3124	338818,56	2196463,9	21	3164	358754,97	2203600,65	21	3205	358423,43	2202852,53
20	3043	339439,81	2197212,79	20	3084	340392,68	2195517,49	20	3125	338805,47	2196519,2	21	3165	358777,42	2203595,51	21	3206	358302,4412	2202969,339
20	3044	339517,33	2196791,86	20	3085	340381,79	2195517,29	20	3126	338813,79	2196560,76	21	3166	358842,39	2203490,91	21	3207	358191,01	2203076,92
20	3045	339705,92	2196505,65	20	3086	340346,19	2195504,83	20	3127	338808,23	2196587,91	21	3167	358863,18	2203471,88	21	3208	357960,31	2203321,33
20	3046	339741,95	2196450,98	20	3087	340301,69	2195484,36	20	3128	338837,71	2196598,52	21	3168	358879,46	2203457,01	21	3209	357936,31	2203353,49
20	3047	339927,77	2196336,85	20	3088	340250,08	2195454,99	20	3129	338872,5	2196633,24	21	3169	358953,16	2203413,35	21	3210	357839,81	2203438,18
20	3048	340043,28	2196265,91	20	3089	340218,93	2195448,76	20	3130	338891,17	2196751,32	21	3170	358969,4	2203397,78	21	3211	357842,63	2203452,13
20	3049	340114,7	2196223,61	20	3090	340180,66	2195454,99	20	3131	338904,16	2196779,96	21	3171	359011,58	2203357,33	21	3212	357841,31	2203495,14
20	3050	340261,1	2196136,89	20	3091	340147,73	2195463,89	20	3132	338921,71	2196822,45	21	3172	359070,99	2203346,09	21	3213	357848,14	2203522,78
20	3051	340298,89	2196114,51	20	3092	340144,3	2195498,55	20	3133	338951,68	2196894,92	21	3173	359121,72	2203311,35	21	3214	357849,6	2203578,03
20	3052	340321,53	2196101,1	20	3093	340127,02	2195496,18	20	3134	338974,59	2196923,58	21	3174	359110,87	2203256,02	21	3215	357839,37	2203614,92
20	3053	340402,37	2196053,21	20	3094	340075,57	2195613,68	20	3135	339026,5	2197033,9	21	3175	359136,34	2203176,92	21	3216	357834,63	2203632,02
20	3054	340451,43	2196024,15	20	3095	340050,4	2195671,15	20	3136	339141,68	2197278,68	21	3176	359174,87	2203130,43	21	3217	357823,44	2203663,74
20	3055	340488,21	2196002,36	20	3096	340046,63	2195695,21	20	3137	339104,81	2197355,55	21	3177	359209,96	2203104,32	21	3218	357822,66	2203668,88

Порядковый номер контура	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				
21	3219	357827,74	2203677,86	22	3258	355935,6	2224217,07	22	3299	355355,05	2224880,62	23	3338	365145,2	2204737,57	23	3379	365177,56	2203663,97
21	3220	357827,17	2203694,58	22	3259	355938,39	2224198,95	22	3300	355287,29	2224908,5	23	3339	365162,29	2204697,26	23	3380	365094,94	2203691,14
21	3221	357858,64	2203760,77	22	3260	356104,82	2224281,43	22	3301	355249,19	2224924,17	23	3340	365295,84	2204382,13	23	3381	365046,99	2203698,53
21	3222	357940,81	2203868,46	22	3261	356167,16	2224312,33	22	3302	355186,86	2224946,36	23	3341	365299,39	2204373,75	23	3382	364977	2203706,93
21	3223	357981,67	2203981,76	22	3262	356237,85	2223923,35	22	3303	355130,52	2224961,55	23	3342	365344,6	2204264,56	23	3383	364914,26	2203717,43
21	3224	357984,53	2204192,24	22	3263	356241,01	2223905,94	22	3304	355115,93	2224965,48	23	3343	365406,02	2204121,25	23	3384	364856,43	2203716,82
21	3225	357985,36	2204254,07	22	3264	356221,16	2223600,1	22	3305	355089,77	2224970,42	23	3344	365657,73	2204170,59	23	3385	364763,64	2203720,87
21	3141	357987,34	2204401,06	22	3265	356216,4	2223526,68	22	3306	355042,63	2224973,02	23	3345	365653,42	2204140,07	23	3386	364597,82	2203728,82
21	3226	358806,24	2203354,93	22	3266	356066,16	2223517,83	22	3307	354966,1734	2224976,18	23	3346	365652,57	2204095,78	23	3387	364566,13	2203831,64
21	3227	358822,45	2203354,22	22	3267	356061,05	2223580,84	22	3308	354987,895	2225086,674	23	3347	365652,52	2204093,04	23	3388	364535,48	2203931,09
21	3228	358828,79	2203336,6	22	3268	356059,93	2223594,69	22	3309	355051,5	2225410,22	23	3348	365659,12	2204057,02	23	3389	364512,38	2204006,04
21	3229	358820,96	2203308,77	22	3269	356005,92	2223593,31	22	3310	355063,05	2225413,64	23	3349	365653,52	2204012,99	23	3390	364506,92	2204023,76
21	3230	358827,71	2203293,78	22	3270	356009,05	2223567,11	22	3311	355073,19	2225423,01	23	3350	365668,8	2203963,33	23	3391	364292,3	2204222,99
21	3231	358834,45	2203281,8	22	3271	356022,54	2223454,13	22	3312	355080,81	2225430,06	23	3351	365684,31	2203948,91	23	3392	364288,07	2204233,65
21	3232	358837,44	2203273,56	22	3272	356115,61	2223456,82	22	3313	355135,82	2225448,93	23	3352	365689,14	2203914,35	23	3393	364273,38	2204270,7
21	3233	358830,2	2203254,13	22	3273	356119,9	2223410,29	22	3314	355148,01	2225457,64	23	3353	365668,26	2203890,64	23	3394	364249,85	2204330,06
21	3234	358807,48	2203235,36	22	3274	356072,66	2223403,13	22	3315	355223,94	2225511,92	23	3354	365664,31	2203871,45	23	3395	364217,8	2204393,98
21	3235	358771,53	2203232,36	22	3275	356081,01	2223304,18	22	3316	355280,69	2225540,35	23	3355	365671,64	2203850,57	23	3396	364196,25	2204453,08
21	3236	358762,54	2203223,37	22	3276	356032,94	2223273,69	22	3317	355405,92	2225618,27	23	3356	365695,91	2203830,25	23	3397	364160,78	2204550,39
21	3237	358750,55	2203218,88	22	3277	356044,58	2223341,78	22	3318	355407,65	2225619,34	23	3357	365698,77	2203786,41	23	3398	364133,2	2204549,36
21	3238	358735,27	2203217,53	22	3278	356019,2	2223368,28	22	3319	355408,09	2225619,42	23	3358	365679,92	2203753,38	23	3399	364142,59	2204617,23
21	3239	358709,72	2203325,09	22	3279	355995,75	2223392,75	22	3320	355485,07	2225633,34	23	3359	365668,31	2203705,61	23	3400	364143,27	2204618,16
21	3240	358706,54	2203338,47	22	3280	355965,59	2223424,23	22	3321	355509,58	2225653,6	23	3360	365670,28	2203667,84	23	3401	364137,43	2204641,31
21	3241	358730,81	2203352,11	22	3281	355879,89	2223513,68	22	3322	355567,04	2225729,53	23	3361	365632,14	2203614,25	23	3402	364092,16	2204746,26
21	3242	358747,73	2203354,22	22	3282	355882,43	2223529,91	22	3323	355619,47	2225743,88	23	3362	365620,59	2203563,61	23	3403	364091,74	2204747,86
21	3243	358758,3	2203353,52	22	3283	355907,58	2223690,95	22	3324	355643,48	2225756,68	23	3363	365609,36	2203558,51	23	3404	364087,03	2204765,96
21	3244	358766,06	2203344,35	22	3284	355911,74	2223760,89	22	3325	355688,97	2225798,04	23	3364	365603,09	2203560,29	23	3405	364056,3	2204766,27
21	3245	358778,04	2203342,94	22	3285	355904,2	2223858,51	22	3326	355748,68	2225834,94	23	3365	365561,82	2203572,07	23	3406	364054,99	2204778,21
21	3226	358806,24	2203354,93	22	3286	355903,51	2223874,3	22	3327	355766,49	2225845,95	23	3366	365508,99	2203571,84	23	3407	364056,03	2204779,62
22	3246	355902,87	2225972,15	22	3287	355887,07	2223970,02	22	3328	355861,79	2225945,66	23	3367	365470,36	2203586,28	23	3408	364075,1	2204811,76
22	3247	356091,82	2225864,85	22	3288	355883,94	2223982,63	22	3329	355875,84	2225954,2	23	3368	365442,56	2203592,67	23	3409	364104,59	2204861,52
22	3248	356201	2225006	22	3289	355864,58	2224045,69	22	3246	355902,87	2225972,15	23	3369	365408,51	2203596,7	23	3410	364171,12	2204864,86
22	3249	356204,62	2224984,22	22	3290	355825,43	2224140,68	22	3330	356156,18	2223650,1	23	3370	365365,96	2203602,05	23	3411	364187,36	2204874,74
22	3250	356205,84	2224976,88	22	3291	355813,44	2224169,79	22	3331	356156,18	2223612,7	23	3371	365353,33	2203600,31	23	3412	364227,33	2204900,51
22	3251	356223,87	2224870,85	22	3292	355737,88	2224353,15	22	3332	356064,08	2223612,7	23	3372	365345,43	2203599,22	23	3413	364485,2	2204968,6
22	3252	356227,25	2224850,79	22	3293	355669,35	2224530,94	22	3333	356064,08	2223650,1	23	3373	365344,4	2203626,87	23	3414	364515,86	2204978,65
22	3253	356213,54	2224850,02	22	3294	355632	2224611	22	3330	356156,18	2223650,1	23	3374	365342,45	2203628,17	24	3414	354897,13	2194100,39
22	3254	356227,86	2224739,79	22	3295	355619,9	2224636,31	23	3334	364515,86	2204978,65	23	3375	365331,92	2203635,19	24	3415	354912,27	2194073,58
22	3255	356204,17	2224736,71	22	3296	355561,77	2224721,43	23	3335	364824,85	2204895,49	23	3376	365280	2203650,67	24	3416	354921,08	2194042,6
22	3256	356044,96	2224716	22	3297	355473,79	2224796,75	23	3336	364998,45	2204844,3	23	3377	365233,67	2203660,05	24	3417	354959,27	2193988,37
22	3257	355862,52	2224692,26	22	3298	355405,73	2224851,4	23	3337	365118,33	2204811,36	23	3378	365226,42	2203661,52	24	3418	355017,25	2193901,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3419	355034,38	2193859,18	24	3460	355364,09	2193042,66	24	3501	355271,09	2192186,37	24	3542	354824,28	2193775,75	25	3581	357310,91	2221988,68
24	3420	355041,19	2193817,68	24	3461	355346,58	2193049,88	24	3502	355282,43	2192181,22	24	3543	354841,62	2193760,34	25	3582	357333,1	2221935,65
24	3421	355043,28	2193804,95	24	3462	355336,27	2193056,06	24	3503	355310,25	2192186,37	24	3544	354872,45	2193737,86	25	3583	357318,35	2221807,66
24	3422	355043,68	2193802,58	24	3463	355320,81	2193052,97	24	3504	355355,59	2192201,83	24	3545	354900,71	2193735,93	25	3584	357326,68	2221742,33
24	3423	355070,3	2193688,48	24	3464	355316,06	2193031,7	24	3505	355374,14	2192197,71	24	3546	354911,63	2193742,99	25	3585	357360,35	2221615,79
24	3424	355081,95	2193638,58	24	3465	355336,14	2193033,13	24	3506	355381,35	2192185,34	24	3547	354916,13	2193764,19	25	3586	357257,71	2221595,73
24	3425	355108,23	2193522,45	24	3466	355309,74	2192923,13	24	3507	355379,29	2192168,86	24	3548	354917,41	2193774,47	25	3587	357203,67	2221591,65
24	3426	355128,09	2193475,83	24	3467	355288,1	2192784,02	24	3508	355360,74	2192137,94	24	3549	354862,82	2193827,14	25	3588	356950,83	2221546,96
24	3427	355177,66	2193440,07	24	3468	355263,11	2192785,57	24	3509	355360,74	2192127,64	24	3550	354858,97	2193849,62	25	3589	356822,98	2221527,08
24	3428	355224,02	2193404,56	24	3469	355251,26	2192778,36	24	3510	355401,96	2192136,91	24	3551	354869,88	2193909,99	25	3590	356814,64	2221525,78
24	3429	355288,65	2193362,64	24	3470	355224,98	2192755,17	24	3511	355416,39	2192128,67	24	3552	354859,61	2193953,03	25	3591	356797,43	2221522,05
24	3430	355325,33	2193300,12	24	3471	355211,59	2192752,08	24	3512	355417,42	2192119,39	24	3553	354870,53	2194032,67	25	3592	356523,92	2221462,85
24	3431	355388,42	2193199,98	24	3472	355198,19	2192758,26	24	3513	355399,9	2192045,2	24	3554	354863,1913	2194074,448	25	3593	356318,21	2221418,33
24	3432	355426,52	2193173,63	24	3473	355196,13	2192767,54	24	3514	355389,59	2192025,63	24	3555	354876,33	2194081,73	25	3594	356224,04	2221476,49
24	3433	355442,21	2193162,77	24	3474	355198,19	2192773,72	24	3515	355381,35	2192025,63	24	3414	354897,13	2194100,39	25	3595	356198,87	2221492,83
24	3434	355557,81	2193093,15	24	3475	355204,37	2192779,9	24	3516	355364,86	2192040,05	24	3556	354967,37	2192872,64	25	3596	356038,46	2221596,98
24	3435	355541,33	2193065,33	24	3476	355247,65	2192785,57	24	3517	355346,32	2192040,05	24	3557	354980,77	2192863,88	25	3597	355920,54	2221682,53
24	3436	355529,99	2193065,33	24	3477	355257,18	2192798,45	24	3518	355342,19	2192033,87	24	3558	354981,8	2192852,54	25	3598	355943,74	2221697,98
24	3437	355493,93	2193078,73	24	3478	355258,47	2192814,42	24	3519	355332,48	2191979,04	24	3559	354970,98	2192813,39	25	3599	356022,97	2221741
24	3438	355480,53	2193068,42	24	3479	355243,79	2192823,18	24	3520	355327,77	2191952,46	24	3560	354975,1	2192755,17	25	3600	356053,44	2221766,05
24	3439	355461,98	2193057,09	24	3480	355208,5	2192811,85	24	3521	355347,35	2191948,34	24	3561	354975,62	2192751,05	25	3601	356077,17	2221785,56
24	3440	355440,34	2193057,09	24	3481	355162,65	2192763,93	24	3522	355351,47	2191933,92	24	3562	354968,92	2192750,53	25	3602	356104,88	2221812,46
24	3441	355436,22	2193065,33	24	3482	355156,46	2192745,38	24	3523	355333,95	2191809,23	24	3563	354956,04	2192756,2	25	3603	356144,15	2221850,6
24	3442	355457,86	2193115,82	24	3483	355158	2192728,38	24	3524	355317,1345	2191768,869	24	3564	354942,13	2192781,96	25	3604	356153,61	2221871,28
24	3443	355453,74	2193135,4	24	3484	355169,85	2192721,68	24	3525	355073,99	2191988,13	24	3565	354899,88	2192806,17	25	3605	356154,57	2221874,04
24	3444	355428,75	2193131,28	24	3485	355189,44	2192720,65	24	3526	354974,3	2192088,46	24	3566	354897,82	2192816,99	25	3606	356174,57	2221931,19
24	3445	355410,46	2193116,85	24	3486	355197,68	2192714,46	24	3527	354799,98	2192288,91	24	3567	354905,03	2192829,36	25	3607	356175,69	2221936,56
24	3446	355400,16	2193111,7	24	3487	355197,68	2192706,22	24	3528	354645,66	2192444,76	24	3568	354936,97	2192846,36	25	3608	356188,27	2221996,8
24	3447	355385,73	2193131,28	24	3488	355171,92	2192681,49	24	3529	354511,68	2192944,76	24	3569	354945,22	2192864,91	25	3609	356189,17	2222004,32
24	3448	355356,88	2193147,77	24	3489	355170,89	2192667,07	24	3530	354508,3074	2192977,441	24	3570	354956,55	2192871,61	25	3610	356196,5	2222065,34
24	3449	355314,63	2193154,98	24	3490	355179,13	2192662,94	24	3531	354490,28	2193152,13	24	3556	354967,37	2192872,64	25	3611	356203,43	2222123,13
24	3450	355303,3	2193148,8	24	3491	355200,77	2192659,85	24	3532	354528,68	2193479,46	25	3571	356540,64	2222718,55	25	3612	356203,48	2222177,53
24	3451	355304,33	2193135,4	24	3492	355250,74	2192676,86	24	3533	354561,75	2193611,76	25	3572	356620,44	2222654,12	25	3613	356203,54	2222247,54
24	3452	355330,09	2193115,82	24	3493	355259,5	2192671,19	24	3534	354585,5359	2193670,578	25	3573	356873,31	2222705,1	25	3614	356215,27	2222319,1
24	3453	355331,12	2193085,94	24	3494	355257,97	2192659,76	24	3535	354652,2676	2193835,594	25	3574	356951,45	2222638,76	25	3615	356233,5	2222430,42
24	3454	355341,43	2193083,88	24	3495	355250,74	2192608,34	24	3536	354665,87	2193869,23	25	3575	357015,04	2222584,78	25	3616	356242	2222482,38
24	3455	355368,22	2193089,03	24	3496	355233,23	2192421,83	24	3537	354830,7	2194056,44	25	3576	357119,81	2222379,26	25	3617	356241,41	2222524,5
24	3456	355390,89	2193074,61	24	3497	355211,91	2192318,9	24	3538	354826,21	2194008,26	25	3577	357205,01	2222212,15	25	3618	356239,53	2222656,58
24	3457	355403,25	2193058,12	24	3498	355199,71	2192260,02	24	3539	354837,77	2193911,28	25	3578	357226,12	2222105,15	25	3619	356239,25	2222676,4
24	3458	355401,19	2193050,91	24	3499	355280,37	2192264,69	24	3540	354837,13	2193879,16	25	3579	357248,69	2222054,97	25	3620	356283,55	2222663,12
24	3459	355400,16	2193044,72	24	3500	355264,91	2192196,68	24	3541	354820,43	2193813	25	3580	357248,99	2222054,63	25	3621	356300,23	2222660,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3622	356354,99	2222652,32	26	3662	337758,12	2229118,68	27	3702	369407,02	2199619,55	27	3743	369136,67	2199732,46	27	3784	368342,04	2199644,21
25	3623	356357,14	2222651,99	26	3663	337700,74	2229293,07	27	3703	369325,09	2199536,02	27	3744	369133,17	2199751,39	27	3785	368319,41	2199666,67
25	3624	356453,34	2222672,38	26	3664	337679,4	2229355,81	27	3704	369309	2199527,97	27	3745	369126,16	2199768,23	27	3786	368300,82	2199661,06
25	3625	356508,64	2222696,44	26	3665	337641,64	2229466,8	27	3705	369259,9	2199519,74	27	3746	369098,55	2199777,68	27	3787	368290,12	2199661,82
25	3571	356540,64	2222718,55	26	3666	337609,91	2229560,1	27	3706	369239,74	2199501,69	27	3747	369074,09	2199791	27	3788	368274,83	2199677,11
26	3626	337433,42	2230284,09	26	3667	337492,84	2229904,27	27	3707	369110,33	2199360,62	27	3748	369047,61	2199799,78	27	3789	368241,97	2199703,09
26	3627	337697,55	2230242,62	26	3668	337480,08	2229940,9	27	3708	369078,39	2199332,6	27	3749	368991,34	2199832,12	27	3790	368201,22	2199718,8
26	3628	337753,82	2230233,79	26	3669	337425,25	2230098,34	27	3709	369011,84	2199275,22	27	3750	368929,41	2199830,6	27	3791	368190,03	2199752,78
26	3629	337908,54	2230208,57	26	3670	337367,7	2230263,56	27	3710	368992,21	2199262,6	27	3751	368910,21	2199819,96	27	3792	368128,54	2199853,45
26	3630	337963,77	2230173,58	26	3626	337433,42	2230284,09	27	3711	368963,46	2199257,69	27	3752	368782,34	2199782,28	27	3793	368079,86	2199889,99
26	3631	337988,43	2230157,96	27	3671	368233,6103	2200999,807	27	3712	368908,76	2199257,46	27	3753	368764,96	2199781,89	27	3794	368083,17	2199901,21
26	3632	338266,67	2229971,45	27	3672	368238,7	2200944,38	27	3713	368866,02	2199271,54	27	3754	368746,35	2199787,43	27	3795	367931,69	2200051,59
26	3633	338361,57	2229816,58	27	3673	368141,3993	2200576,786	27	3714	368850,94	2199301,21	27	3755	368723,73	2199806,53	27	3796	367902,15	2200073,13
26	3634	338478,94	2229640,05	27	3674	368104,73	2200444,38	27	3715	368844,9	2199321,82	27	3756	368709,16	2199825,21	27	3797	367860,24	2200088,82
26	3635	338524,19	2229573,38	27	3675	368054,91	2200393,64	27	3716	368848,42	2199336,4	27	3757	368686,1	2199824,65	27	3798	367824,78	2200135,26
26	3636	338533,61	2229556,92	27	3676	368031,3906	2200332,049	27	3717	368855,97	2199348,47	27	3758	368625,2	2199788,45	27	3799	367775,87	2200164,18
26	3637	338556,06	2229555,16	27	3677	368163,4668	2200191,959	27	3718	368873,57	2199349,48	27	3759	368574,01	2199758,02	27	3800	367738,71	2200185,94
26	3638	338644,68	2229548,21	27	3678	368227,8926	2200211,03	27	3719	368916,3	2199311,77	27	3760	368519,79	2199725,79	27	3801	367713,02	2200222,12
26	3639	338658,86	2229509,02	27	3679	368514,4	2200295,84	27	3720	368927,33	2199301,87	27	3761	368389,69	2199653	27	3802	367665,15	2200256,92
26	3640	338673,35	2229462,89	27	3680	368741,04	2200306,03	27	3721	368937,85	2199301,87	27	3762	368353,55	2199632,78	27	3803	367655,97	2200282,05
26	3641	338676,99	2229451,27	27	3681	368809,1866	2200266,508	27	3722	368968,71	2199324,31	27	3763	368345,91	2199616,73	27	3804	367650,84	2200296,1
26	3642	338696,6	2229388,79	27	3682	369129,42	2200245,47	27	3723	368979,93	2199327,82	27	3764	368349,73	2199582,34	27	3805	367620,79	2200277,3
26	3643	338734,81	2229253,72	27	3683	369152,67	2200242,82	27	3724	368996,06	2199320,8	27	3765	368355,08	2199560,94	27	3806	367605,98	2200283,44
26	3644	338750,97	2229196,57	27	3684	369233,34	2200179,55	27	3725	369002,37	2199323,61	27	3766	368371,89	2199542,6	27	3807	367589,59	2200289,65
26	3645	338781,04	2229074,12	27	3685	369338,26	2200124,11	27	3726	369131,77	2199440,72	27	3767	368373,42	2199525,02	27	3808	367554,16	2200303,06
26	3646	338799,05	2229000,78	27	3686	369569,46	2199995,09	27	3727	369182,26	2199484,9	27	3768	368367,31	2199508,21	27	3809	367535,87	2200316,38
26	3647	338809,2	2228965,36	27	3687	369562,8	2199920,18	27	3728	369188,96	2199496,53	27	3769	368326,04	2199503,62	27	3810	367520,37	2200327,66
26	3648	338753,1	2228919,36	27	3688	369537,89	2199875,31	27	3729	369184,75	2199511,26	27	3770	368299,29	2199490,63	27	3811	367486,95	2200373,3
26	3649	338706,3	2228927,37	27	3689	369464,24	2199829,82	27	3730	369169,32	2199521,78	27	3771	368277,89	2199490,63	27	3812	367462,8	2200423,7
26	3650	338642,39	2228909,77	27	3690	369412,77	2199777,34	27	3731	369154,51	2199524,13	27	3772	368265,66	2199502,86	27	3813	367456,6	2200469,22
26	3651	338578,06	2228864,48	27	3691	369376,87	2199682,67	27	3732	369127,29	2199528,76	27	3773	368264,9	2199515,09	27	3814	367453,34	2200532,16
26	3652	338480,14	2228858,3	27	3692	369373,36	2199651,11	27	3733	369118,13	2199533	27	3774	368272,54	2199528,84	27	3815	367451,27	2200564,84
26	3653	338423,95	2228838,22	27	3693	369378,97	2199644,1	27	3734	369104,8	2199550,53	27	3775	368272,54	2199538,02	27	3816	367459,34	2200651,49
26	3654	338368,17	2228831,99	27	3694	369386,69	2199643,4	27	3735	369099,89	2199560,35	27	3776	368251,91	2199554,83	27	3817	367513,34	2200662,35
26	3655	338358,13	2228830,47	27	3695	369397,21	2199652,51	27	3736	369099,98	2199568,41	27	3777	368249,61	2199565,53	27	3818	367624,84	2200684,77
26	3656	338323,78	2228833,89	27	3696	369407,02	2199702,31	27	3737	369124,46	2199588,34	27	3778	368254,96	2199575,46	27	3819	367686,7658	2200696,698
26	3657	338289,59	2228836,1	27	3697	369414,59	2199716,03	27	3738	369123,28	2199631,17	27	3779	368287,83	2199585,4	27	3820	367749,52	2200714,82
26	3658	338063,01	2228897,34	27	3698	369434,23	2199714,63	27	3739	369146,46	2199667,67	27	3780	368294,7	2199602,98	27	3821	367885,11	2200740,67
26	3659	338046,79	2228901,73	27	3699	369447,55	2199702,01	27	3740	369159,82	2199684,07	27	3781	368290,88	2199631,25	27	3822	367927,48	2200766,55
26	3660	337884,2	2229203,85	27	3700	369453,16	2199692,19	27	3741	369160,52	2199706,51	27	3782	368296,23	2199641,19	27	3823	368148,94	2200935,29
26	3661	337798,75	2229146,13	27	3701	369451,06	2199677,46	27	3742	369155,61	2199715,63	27	3783	368303,11	2199643,48	27	3671	368233,6103	2200999,807

Порядковый номер контура	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				
27	3824	369239,11	2199845,75	28	3864	353483,0183	2188902,042	29	3904	356340,16	2199824,51	29	3945	356452,98	2199333,47	29	3986	356177,97	2199035,03
27	3825	369247,15	2199843,74	28	3865	353357,0043	2189037,039	29	3905	356353,94	2199762,38	29	3946	356455,26	2199322,1	29	3987	356093,76	2199069,63
27	3826	369253,19	2199834,69	28	3866	353324,8479	2189146,371	29	3906	356345,36	2199755,96	29	3947	356443,13	2199291,04	29	3988	356085,43	2199158,93
27	3827	369258,22	2199804,52	28	3867	353281,6666	2189310,827	29	3907	356257,17	2199689,96	29	3948	356446,92	2199277,41	29	3989	356099,71	2199238,32
27	3828	369334,14	2199635,07	28	3868	353262,8322	2189379,734	29	3908	356141,52	2199491,51	29	3949	356472,68	2199263,01	29	3990	356064,56	2199331,51
27	3829	369333,64	2199626,53	28	3869	353222,4071	2189506,521	29	3909	356139,83	2199478,63	29	3950	356474,95	2199250,89	29	3991	356062,89	2199364,3
27	3830	369328,61	2199617,98	28	3870	353221,4883	2189563,484	29	3910	356156,77	2199475,89	29	3951	356471,16	2199244,83	29	3992	356045,5	2199404,76
27	3831	369317,55	2199607,42	28	3871	353221,4883	2189635,147	29	3911	356164,35	2199471,34	29	3952	356452,22	2199235,74	29	3993	356030,11	2199470,46
27	3832	369306,99	2199603,4	28	3872	353219,6509	2189746,316	29	3912	356174,2	2199472,86	29	3953	356446,16	2199225,14	29	3994	356016,71	2199527,65
27	3833	369298,44	2199607,42	28	3873	353222,6957	2189829,557	29	3913	356186,32	2199493,31	29	3954	356448,44	2199210,74	29	3995	355970,38	2199612,06
27	3834	369295,42	2199635,07	28	3874	353251,8072	2189955,791	29	3914	356198,44	2199495,59	29	3955	356453,74	2199206,2	29	3996	355954,18	2199641,57
27	3835	369278,33	2199655,19	28	3875	353250,8884	2189976,004	29	3915	356207,53	2199494,83	29	3956	356460,56	2199204,68	29	3997	355829,9	2199726,47
27	3836	369253,69	2199666,75	28	3876	353260,076	2190009,997	29	3916	356213,59	2199494,07	29	3957	356485,56	2199204,68	29	3998	355794,27	2199785,53
27	3837	369243,63	2199676,81	28	3877	353302,3385	2190199,26	29	3917	356238,59	2199511,49	29	3958	356497,68	2199197,86	29	3999	355717,53	2199821,27
27	3838	369238,61	2199694,91	28	3878	353339,91	2190309,53	29	3918	356245,41	2199511,49	29	3959	356497,68	2199192,56	29	4000	355664,37	2199835,95
27	3839	369243,63	2199726,08	28	3879	353448,19	2190502,45	29	3919	356249,2	2199497,86	29	3960	356493,13	2199186,5	29	4001	355590,75	2199874,53
27	3840	369241,12	2199745,69	28	3880	353576,5867	2190790,013	29	3920	356246,92	2199491,04	29	3961	356485,56	2199183,47	29	4002	355491,54	2199897,45
27	3841	369231,06	2199766,31	28	3881	353653,7635	2190948,043	29	3921	356231,77	2199473,62	29	3962	356483,29	2199173,62	29	4003	355466,89	2199914,78
27	3842	369232,07	2199839,72	28	3843	353794,337	2191069,248	29	3922	356178,74	2199456,95	29	3963	356494,65	2199163,01	29	4004	355408,95	2199992,76
27	3824	369239,11	2199845,75	29	3882	355794,94	2200893,06	29	3923	356175,71	2199445,59	29	3964	356499,95	2199152,41	29	4005	355329,58	2200054,93
28	3843	353794,337	2191069,248	29	3883	355843,81	2200862,5	29	3924	356184,05	2199400,89	29	3965	356499,19	2199144,83	29	4006	355290,31	2200101,99
28	3844	353799,8	2190982,67	29	3884	355855,93	2200798,87	29	3925	356207,53	2199324,38	29	3966	356492,38	2199139,53	29	4007	355251,22	2200123,34
28	3845	353810,28	2190816,52	29	3885	355878,9	2200751,82	29	3926	356226,47	2199294,83	29	3967	356471,16	2199138,02	29	4008	355225,35	2200129,45
28	3846	353823,7	2190603,82	29	3886	355903,63	2200717,32	29	3927	356252,99	2199293,32	29	3968	356465,1	2199131,2	29	4009	355141,05	2200145,5
28	3847	353836,77	2190396,72	29	3887	355937,48	2200699,1	29	3928	356267,38	2199300,89	29	3969	356469,65	2199116,05	29	4010	355123,5	2200174,91
28	3848	353846,3	2190245,75	29	3888	355987,46	2200699,61	29	3929	356278,74	2199315,29	29	3970	356493,13	2199110,74	29	4011	355116,34	2200201,89
28	3849	353847,34	2190229,31	29	3889	355992,5	2200689,65	29	3930	356278,74	2199335,74	29	3971	356504,5	2199097,11	29	4012	355121,52	2200250,44
28	3850	353857,93	2190032,55	29	3890	356000,28	2200673,81	29	3931	356268,14	2199391,04	29	3972	356506,01	2199075,89	29	4013	355122,2	2200256,86
28	3851	353869,87	2189812,65	29	3891	356011	2200652	29	3932	356282,53	2199416,8	29	3973	356488,59	2199052,41	29	4014	355145,17	2200304,98
28	3852	353871,99	2189760,76	29	3892	356002,83	2200643,55	29	3933	356290,11	2199452,4	29	3974	356462,83	2199031,96	29	4015	355172,17	2200434,35
28	3853	353873,06	2189734,42	29	3893	355972,6	2200632,96	29	3934	356297,68	2199457,71	29	3975	356440,86	2199026,65	29	4016	355176,92	2200457,13
28	3854	353875,8	2189667,38	29	3894	355951,8	2200618,39	29	3935	356299,95	2199457,71	29	3976	356425,71	2199028,93	29	4017	355159,56	2200500,77
28	3855	353885,62	2189426,57	29	3895	355938,13	2200593,66	29	3936	356337,83	2199415,28	29	3977	356404,89	2199047,58	29	4018	355186,97	2200561,15
28	3856	353889,17	2189339,69	29	3896	355927,72	2200572,83	29	3937	356349,95	2199416,04	29	3978	356402,72	2199007,35	29	4019	355230,56	2200597,75
28	3857	353902,05	2189038,82	29	3897	355924,11	2200547,36	29	3938	356386,32	2199448,62	29	3979	356377,46	2198948,4	29	4020	355243,64	2200580,64
28	3858	353919,74	2188770,11	29	3898	355930,17	2200537,51	29	3939	356402,98	2199446,34	29	3980	356366,84	2198923,63	29	4021	355248,75	2200556,08
28	3859	353920,35	2188760,58	29	3899	355965,78	2200501,15	29	3940	356419,65	2199434,98	29	3981	356365,75	2198891,01	29	4022	355269,96	2200543,96
28	3860	353877,94	2188744,21	29	3900	355980,93	2200480,69	29	3941	356426,47	2199419,83	29	3982	356356,43	2198901,43	29	4023	355286,62	2200543,2
28	3861	353751,74	2188695,48	29	3901	355985,68	2200467,9	29	3942	356432,53	2199401,65	29	3983	356314,42	2198941,8	29	4024	355294,96	2200547,75
28	3862	353705,8105	2188677,748	29	3902	356031,14	2200481,44	29	3943	356431,77	2199371,35	29	3984	356283,76	2198971,25	29	4025	355303,29	2200568,2
28	3863	353621,6048	2188766,926	29	3903	356202	2200117	29	3944	356437,07	2199359,98	29	3985	356211,16	2199021,39	29	4026	355298,74	2200625,02

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				
29	4027	355298,6	2200638,47	30	4066	358046,36	2228274,62	30	4107	358928,73	2228248,75	30	4148	357260,47	2228336,44	31	4188	353469,25	2198005,79
29	4028	355307,14	2200652,41	30	4067	358070,29	2228255,38	30	4108	358908,75	2228169,98	30	4149	357268,38	2228363,29	31	4189	353505,61	2198082,83
29	4029	355319,94	2200659,42	30	4068	358073,58	2228252,73	30	4109	358911,91	2228150,2	30	4150	357312,04	2228511,4	31	4190	353514,27	2198094,09
29	4030	355358,25	2200680,41	30	4069	358108,5	2228254,04	30	4110	358853,87	2228091,71	30	4151	357332,34	2228550,58	31	4191	353487,43	2198149,49
29	4031	355471,67	2200741,96	30	4070	358109,3	2228254,7	30	4111	358831,51	2228067,63	30	4152	357363,97	2228611,6	31	4192	353468,38	2198162,48
29	4032	355642,77	2200834,82	30	4071	358149,99	2228289,72	30	4112	358820,56	2228055,83	30	4153	357693,3	2228630,54	31	4193	353448,54	2198172,41
29	4033	355673,51	2200851,51	30	4072	358202,89	2228335,22	30	4113	358791,68	2228024,71	30	4154	357706,86	2228650,64	31	4194	353416,88	2198195,24
29	4034	355738,96	2200889,16	30	4073	358207,55	2228339,23	30	4114	358763,56	2227991,09	30	4155	357742,09	2228651,54	31	4195	353376,38	2198252,67
29	4035	355764,57	2200890,94	30	4074	358372,67	2228385,54	30	4115	358716,05	2227966,74	30	4156	357739,94	2228664,52	31	4196	353380,79	2198284,34
29	4036	355780,74	2200892,07	30	4075	358417,55	2228420,77	30	4116	358710,5	2227963,06	30	4157	357734,79	2228692,02	31	4197	353416,88	2198377,12
29	3882	355794,94	2200893,06	30	4076	358436,05	2228451,73	30	4117	358706,53	2227959,02	30	4158	357744,01	2228705,69	31	4198	353441,18	2198433,08
29	4037	356124,44	2199361,13	30	4077	358468,43	2228473,43	30	4118	358672,27	2227916,8	30	4159	357750,2099	2228713,097	31	4199	353454,06	2198500,09
29	4038	356127,99	2199359,22	30	4078	358523,07	2228510,04	30	4119	358642,39	2227891,88	30	4160	357764,1457	2228738,978	31	4200	353458,48	2198542,8
29	4039	356135,56	2199353,92	30	4079	358538,74	2228520,54	30	4120	358759,49	2227881,63	30	4048	357875,76	2228754,87	31	4201	353467,32	2198560,48
29	4040	356140,11	2199333,47	30	4080	358570,4	2228568,14	30	4121	358551,18	2227878,04	31	4161	354492,24	2199224,15	31	4202	353483,89	2198563,42
29	4041	356149,2	2199328,92	30	4081	358611,05	2228583,44	30	4122	358460,2	2227866,47	31	4162	354575,6	2198983,29	31	4203	353505,61	2198548,69
29	4042	356177,99	2199331,95	30	4082	358653,31	2228583,47	30	4123	358453,72	2227864,89	31	4163	354586,48	2198917,71	31	4204	353551,26	2198520,71
29	4043	356186,32	2199330,44	30	4083	358655,47	2228583,46	30	4124	358362,7	2227828,93	31	4164	354602,6	2198725,98	31	4205	353573,36	2198520,71
29	4044	356191,62	2199319,83	30	4084	358684,95	2228538,86	30	4125	358359,51	2227845,62	31	4165	354594,51	2198662,209	31	4206	353592,5	2198535,44
29	4045	356186,32	2199303,92	30	4085	358767,7	2228491,95	30	4126	358274,84	2227834,16	31	4166	354558,11	2198375,28	31	4207	353613,12	2198535,44
29	4046	356151,73	2199285,01	30	4086	358768,45	2228491,52	30	4127	358157,06	2227836,96	31	4167	354565,35	2198346,55	31	4208	353646,99	2198528,08
29	4047	356120,02	2199336,8	30	4087	358776,43	2228489,82	30	4128	358156,5637	2227861,299	31	4168	354570,95	2198324,36	31	4209	353670,19	2198529,55
29	4037	356124,44	2199361,13	30	4088	358830,26	2228478,34	30	4129	358106,4024	2227866,45	31	4169	354509,61	2198306,98	31	4210	353715,84	2198511,88
30	4048	357875,76	2228754,87	30	4089	358859,95	2228475,1	30	4130	357994,5025	2227877,939	31	4170	354474,97	2198209,87	31	4211	353736,46	2198519,24
30	4049	357981,17	2228734,34	30	4090	358921,92	2228490,01	30	4131	357939,73	2227907,04	31	4171	354432,67	2198026,98	31	4212	353742,72	2198544,28
30	4050	358026,34	2228730,37	30	4091	358939,12	2228494,79	30	4132	357865,6	2227909,36	31	4172	354360,31	2198018,44	31	4213	353761,87	2198532,49
30	4051	358103,05	2228697,34	30	4092	358939,99	2228476,05	30	4133	357855,42	2227970,55	31	4173	354304,9055	2197999,775	31	4214	353745,67	2198447,07
30	4052	358114,64	2228687,13	30	4093	358957,29	2228464,25	30	4134	357802,15	2227961,61	31	4174	354217,3068	2197897,16	31	4215	353709,72	2198246,72
30	4053	358124,79	2228678,19	30	4094	358978,01	2228463,87	30	4135	357730,47	2227949,55	31	4175	354206,49	2197774,71	31	4216	353698,61	2198184,83
30	4054	358188,49	2228622,14	30	4095	358990,31	2228458,75	30	4136	357646,3653	2227976,373	31	4176	354200,6209	2197730,305	31	4217	353903,07	2198449,85
30	4055	358261,26	2228594,27	30	4096	359003,73	2228446,73	30	4137	357496,22	2228027,65	31	4177	354097,74	2197720,75	31	4218	354034,34	2198620
30	4056	358278,65	2228587,61	30	4097	359002,95	2228438,15	30	4138	357387,18	2228079,67	31	4178	354010,91	2197712,42	31	4219	354113,92	2198632,42
30	4057	358296,25	2228580,87	30	4098	358988,14	2228421,01	30	4139	357301,14	2228171,54	31	4179	353974,5332	2197546,765	31	4220	354132,23	2198673,63
30	4058	358353,61	2228558,91	30	4099	358992,82	2228409,32	30	4140	357294,41	2228188,35	31	4180	353816,45	2197536,99	31	4221	354163,45	2198719,02
30	4059	358414,58	2228553,83	30	4100	359040,31	2228406,73	30	4141	357272,23	2228193,72	31	4181	353737,14	2197532,14	31	4222	354205,02	2198774,85
30	4060	358376,11	2228531,04	30	4101	359047,38	2228397,64	30	4142	357222,68	2228205,68	31	4182	353666,73	2197520,22	31	4223	354242,18	2198830,29
30	4061	358364,5	2228524,16	30	4102	359042,83	2228385,01	30	4143	357183,95	2228202,83	31	4183	353604,13	2197663,19	31	4224	354291,27	2198896,33
30	4062	358328,23	2228476,48	30	4103	358994,34	2228359,25	30	4144	357174,27	2228213,65	31	4184	353492,62	2197917,9	31	4225	354298,69	2198909,91
30	4063	358150,45	2228424,33	30	4104	358982,69	2228324,37	30	4145	357174,84	2228229,03	31	4185	353470,09	2197907,13	31	4226	354302,66	2198882,4
30	4064	358076,87	2228348,61	30	4105	358969,59	2228301,67	30	4146	357193,06	2228255,23	31	4186	353462,1	2197925,29	31	4227	354310,99	2198851,01
30	4065	358044,58	2228322,5	30	4106	358944,84	2228270,35	30	4147	357237,48	2228315,6	31	4187	353439,03	2197992,12	31	4228	354313,76	2198822,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4229	354312,75	2198766,23	32	4269	346785,81	2233979,02	32	4310	346293,24	2235059,21	32	4351	346837,69	2234751,27	33	4391	368664,15	2214702,4
31	4230	354314,28	2198724,85	32	4270	346740,41	2233951,72	32	4311	346308,62	2235070,06	32	4352	346829,55	2234793,77	33	4392	368620,92	2214459
31	4231	354312,49	2198693,13	32	4271	346685,36	2233934,28	32	4312	346351,58	2235051,52	32	4353	346846,73	2234814,57	33	4393	368629,52	2214434,03
31	4232	354311,09	2198666,98	32	4272	346617,72	2233931,47	32	4313	346364,24	2235055,14	32	4354	346874,77	2234818,19	33	4394	368615,43	2214418,04
31	4233	354315,43	2198645,62	32	4273	346609,22	2233931,12	32	4314	346366,05	2235065,09	32	4355	346920,44	2234815,93	33	4395	368601,83	2214391,5
31	4234	354403,06	2198651,38	32	4274	346554,13	2233914,26	32	4315	346353,84	2235075,49	32	4356	347008,21	2234815,21	33	4396	368606,9	2214347,12
31	4235	354412,33	2198687,64	32	4275	346544,3	2233911,24	32	4316	346353,84	2235084,53	32	4357	347054,3	2234901,46	33	4397	368626,62	2214306,28
31	4236	354414,37	2198723,88	32	4276	346486,48	2233893,54	32	4317	346403,58	2235095,39	32	4358	347068,08	2234927,24	33	4398	368663,9	2214268,35
31	4237	354412,77	2198767,17	32	4277	346439,05	2233892,95	32	4318	346442,02	2235086,79	32	4359	347055,19	2234918,58	33	4399	368674	2214250,67
31	4238	354413,85	2198825,9	32	4278	346341,44	2233891,4	32	4319	346462,82	2235087,7	32	4360	347046,15	2234921,29	33	4400	368683,99	2214232,47
31	4239	354409,72	2198868,73	32	4279	346284,7	2233901,26	32	4320	346477,29	2235115,74	32	4361	347048,86	2234957,01	33	4401	368708,16	2214205,83
31	4240	354400,8	2198902,42	32	4280	346291,12	2233955,32	32	4321	346484,52	2235124,78	32	4362	347044,57	2234975,1	33	4402	368710,74	2214198,33
31	4241	354394,07	2198949,13	32	4281	346337,1	2234086,78	32	4322	346517,08	2235122,97	32	4363	347026,7	2234998,62	33	4403	368734,19	2214132,96
31	4242	354388,06	2198990,18	32	4282	346339,5	2234116,68	32	4323	346536,98	2235128,4	32	4364	347002,74	2235017,16	33	4404	368675,06	2213996,23
31	4243	354372,68	2199070,17	32	4283	346329,25	2234160,54	32	4324	346568,63	2235125,68	32	4365	346994,6	2235023,94	33	4405	368693,47	2213909,67
31	4244	354375,45	2199079,32	32	4284	346305,19	2234349,51	32	4325	346583,1	2235128,4	32	4366	346990,98	2235039,31	33	4406	368724,45	2213842,65
31	4245	354391,39	2199114,42	32	4285	346300,46	2234386,68	32	4326	346613,85	2235148,29	32	4367	346998,22	2235058,31	33	4407	368707,16	2213792,76
31	4246	354432,89	2199166,83	32	4286	346299,75	2234392,29	32	4327	346637,36	2235147,39	32	4368	347034,39	2235067,35	33	4408	368708,49	2213765,22
31	4161	354492,24	2199224,15	32	4287	346292,59	2234411,83	32	4328	346670,37	2235142,41	32	4369	347047,51	2235081,37	33	4409	368720,03	2213735,37
32	4247	347575,85	2235585,77	32	4288	346279,68	2234423,96	32	4329	346684,85	2235131,56	32	4370	347051,8	2235092,67	33	4410	368739,02	2213717,71
32	4248	347570,78	2235556,89	32	4289	346259,44	2234443,03	32	4330	346678,06	2235113,93	32	4371	347040,27	2235123,42	33	4411	368750,66	2213715,04
32	4249	347559,77	2235436,64	32	4290	346249,66	2234464,62	32	4331	346637,36	2235099,46	32	4372	347043,89	2235152,82	33	4412	368763,84	2213678,43
32	4250	347527,43	2235314,67	32	4291	346237,41	2234534,1	32	4332	346621,54	2235080,92	32	4373	347059,04	2235175,88	33	4413	368782,83	2213660,77
32	4251	347501,17	2235310,25	32	4292	346241,08	2234571,11	32	4333	346613,4	2235058,31	32	4374	347088,88	2235189,44	33	4414	368807,8	2213655,05
32	4252	347465,53	2235176,88	32	4293	346257,63	2234621,71	32	4334	346615,55	2235037,96	32	4375	347110,59	2235203,91	33	4415	368823,06	2213619,35
32	4253	347453,19	2235129,61	32	4294	346267,72	2234701,09	32	4335	346629,59	2235023,36	32	4376	347142,24	2235212,96	33	4416	368782,35	2213593,16
32	4254	347448,49	2235110,88	32	4295	346280,68	2234740,59	32	4336	346686,11	2235024,17	32	4377	347167,56	2235206,63	33	4417	368747,79	2213570,9
32	4255	347419,01	2235078,57	32	4296	346277,4	2234832,49	32	4337	346702,67	2235015,38	32	4378	347184,75	2235212,05	33	4418	368676,78	2213513,11
32	4256	347327	2234932,98	32	4297	346271,68	2234845,02	32	4338	346709,77	2235001,02	32	4379	347196,5	2235230,14	33	4419	368617,25	2213476,61
32	4257	347245,12	2234803,42	32	4298	346403,5	2234889,63	32	4339	346713,15	2234991,73	32	4380	347198,31	2235248,23	33	4420	368575,35	2213450,91
32	4258	347190,8	2234669,24	32	4299	346385,94	2234900,49	32	4340	346712,03	2234957,5	32	4381	347240,79	2235251,06	33	4421	368514,08	2213388,64
32	4259	347165,29	2234606,28	32	4300	346383,23	2234924	32	4341	346705,55	2234946,61	32	4382	347404,05	2235545,61	33	4422	368508,91	2213385,94
32	4260	347152,67	2234575,07	32	4301	346382,33	2234935,76	32	4342	346692,08	2234926,27	32	4383	347520,72	2235571,9	33	4423	368491,38	2213376,74
32	4261	347123,58	2234508,36	32	4302	346375,09	2234953,85	32	4343	346700,79	2234898,69	32	4247	347575,85	2235585,77	33	4424	368460,06	2213380,21
32	4262	347083,04	2234415,38	32	4303	346370,57	2234962,89	32	4344	346699,32	2234872,91	33	4384	368562,83	2214915,56	33	4425	368435,29	2213372,56
32	4263	347061,35	2234365,63	32	4304	346340,72	2234973,75	32	4345	346688,98	2234862,92	33	4385	368576,28	2214895,61	33	4426	368401,94	2213343,58
32	4264	347052,81	2234354,13	32	4305	346330,78	2234982,79	32	4346	346702,22	2234728,17	33	4386	368603,74	2214864,16	33	4427	368339,16	2213308,63
32	4265	346929,07	2234187,55	32	4306	346327,61	2235000,43	32	4347	346761,72	2234676,2	33	4387	368634,35	2214824,59	33	4428	368275,48	2213291,16
32	4266	346789,19	2234069,87	32	4307	346335,3	2235017,16	32	4348	346797,89	2234646,36	33	4388	368659,47	2214795,06	33	4429	368223,3	2213256,4
32	4267	346794,56	2234032,46	32	4308	346307,26	2235035,24	32	4349	346813,27	2234656,3	33	4389	368675,46	2214782,37	33	4430	368189,69	2213226,02
32	4268	346801,98	2233980,79	32	4309	346295,96	2235043,84	32	4350	346823,22	2234675,3	33	4390	368668,47	2214726,72	33	4431	368154,99	2213194,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4432	368066,11	2213175,88	34	4472	349697,36	2206934,5	35	4512	355640,8	2203593	35	4553	355744,58	2201839,51	36	4592	355429,45	2199836,92
33	4433	368022,98	2213168,18	34	4473	349757,57	2206925,71	35	4513	355678,09	2203589,53	35	4554	355627	2201942	36	4593	355544,06	2199785,17
33	4434	368001,37	2213156,07	34	4474	349774,49	2206931,12	35	4514	355691,97	2203578,25	35	4555	355546	2202007	36	4594	355554,58	2199778,21
33	4435	368028,11	2213258,34	34	4475	349787,82	2206941,73	35	4515	355709,31	2203558,3	35	4556	355491,87	2202070,13	36	4595	355618,15	2199736,1
33	4436	367991,89	2213296,03	34	4476	349820,36	2206996,94	35	4516	355724,92	2203519,28	35	4557	355415,5	2202182,44	36	4596	355641,71	2199727,92
33	4437	367980,85	2213522	34	4477	349864,73	2207078,78	35	4517	355728,39	2203500,2	35	4558	355369,08	2202276,79	36	4597	355708,22	2199718,99
33	4438	367974,89	2213650,84	34	4478	349877,55	2207085,68	35	4518	355711,92	2203411,73	35	4559	355365,67	2202288,3	36	4598	355721,03	2199703,68
33	4439	367960,41	2213964,73	34	4479	349919,95	2207072,87	35	4519	355717,99	2203356,23	35	4560	355344	2202361,4	36	4599	355759,42	2199684,94
33	4440	367971,78	2214163,74	34	4480	349962,35	2207064,98	35	4520	355727,53	2203233,94	35	4561	355323,78	2202457,99	36	4600	355777,42	2199651,42
33	4441	367987,11	2214211,59	34	4481	349996,86	2207061,03	35	4521	355737,07	2203167,16	35	4562	355310,68	2202562,06	36	4601	355882,18	2199570,81
33	4442	368007,13	2214274,07	34	4482	350069,51	2207290,69	35	4522	355727,53	2203113,39	35	4563	355294,95	2202776,96	36	4602	355925,03	2199486,37
33	4443	368121,15	2214466,75	34	4483	350377,02	2207148	35	4523	355704,11	2203039,67	35	4564	355291,21	2202982,11	36	4603	355975,82	2199282,77
33	4444	368375,28	2214736,78	34	4484	350449,69	2207114,28	35	4524	355686,76	2203014,52	35	4565	355286,95	2203081,3	36	4604	355997,58	2199231,12
33	4445	368458,26	2214824,94	34	4485	350494,69	2206977,67	35	4525	355659,88	2202991,97	35	4566	355288,68	2203147,21	36	4605	355985,21	2199162,55
33	4446	368522,68	2214880,77	34	4486	350504,9	2206946,66	35	4526	355655,54	2202976,36	35	4567	355297,35	2203184,51	36	4606	355994,6	2199041,24
33	4384	368562,83	2214915,56	34	4487	350546,05	2206949,34	35	4527	355661,61	2202927,79	35	4568	355358,93	2203181,04	36	4607	355976,61	2198967,12
34	4447	351373,26	2207574,85	34	4488	350562,96	2206966,97	35	4528	355669,53	2202856,13	35	4569	355370,21	2203193,18	36	4608	355974,99	2198960,42
34	4448	351495,6	2207240,49	34	4489	350589,34	2206979,83	35	4529	355734,87	2202834,37	35	4570	355382,35	2203200,98	36	4609	355973,23	2198928,15
34	4449	351389,61	2206844,11	34	4490	350647,52	2206962,24	35	4530	356026,49	2202737,27	35	4571	355392,76	2203219,2	36	4610	355969,54	2198860,2
34	4450	351728,93	2206820,85	34	4491	350667,82	2206961,56	35	4531	356039,72	2202734,32	35	4572	355391,02	2203230,47	36	4611	355953,02	2198803,68
34	4451	351770,41	2206824,79	34	4492	350683,82	2206969,52	35	4532	356091,92	2202722,7	35	4573	355375,41	2203242,61	36	4612	355952,81	2198796,8
34	4452	351771,43	2206786,31	34	4493	350692,85	2207001,48	35	4533	356104,58	2202619,81	35	4574	355375,41	2203277,3	36	4613	355952	2198730,8
34	4453	351706,61	2206770,48	34	4494	350707,78	2207008,71	35	4534	356121,64	2202481,1	35	4575	355368,47	2203287,71	36	4614	355949,95	2198715,91
34	4454	351550,09	2206732,67	34	4495	350784,77	2207003,92	35	4535	356070,45	2202496,56	35	4576	355356,33	2203292,05	36	4615	355924,55	2198688,15
34	4455	351380,3	2206712,87	34	4496	350806,58	2207227,55	35	4536	355924,64	2202299,49	35	4577	355336,38	2203290,31	36	4616	355851,3	2198590,53
34	4456	351214,57	2206666	34	4497	350842,51	2207481,22	35	4537	355674,58	2202027,14	35	4578	355328,58	2203293,78	36	4617	355845,89	2198580,83
34	4457	351045,69	2206658,58	34	4447	351373,26	2207574,85	35	4538	355771,36	2201947,45	35	4498	355440,46	2203656,31	36	4618	355842,77	2198570,18
34	4458	350908,82	2206658,8	35	4498	355440,46	2203656,31	35	4539	355851,01	2201857,01	35	4499	355374,98	2203348,42	36	4619	355829,11	2198491,59
34	4459	350898,45	2206658,32	35	4499	355518,89	2203627,45	35	4540	355926,54	2201735,74	35	4500	355387,12	2203345,82	36	4620	355821,52	2198435,1
34	4460	350879,3	2206657,83	35	4500	355532,39	2203622,48	35	4541	356160,6817	2201812,028	35	4501	355404,46	2203340,62	36	4621	355698,14	2198483,65
34	4461	350728,99	2206662,93	35	4501	355536,72	2203618,15	35	4542	356203,84	2201826,09	35	4502	355415,74	2203324,14	36	4622	355678,96	2198505,59
34	4462	350593,64	2206671,06	35	4502	355536,72	2203608,61	35	4543	356218,69	2201710,76	35	4503	355417,47	2203315,47	36	4623	355638,34	2198526,64
34	4463	350421,34	2206667,12	35	4503	355528,92	2203597,33	35	4544	356246,32	2201496,18	35	4504	355407,07	2203309,39	36	4624	355590,28	2198576,07
34	4464	350148,21	2206770,65	35	4504	355528,92	2203588,66	35	4545	356259,78	2201391,66	35	4505	355386,47	2203306,79	36	4625	355502,08	2198707,19
34	4465	350000,8	2206844,11	35	4505	355543,66	2203579,12	35	4546	356217,98	2201389,28	35	4506	355367,17	2203319,8	36	4626	355460,213	2198705,114
34	4466	349988,89	2206818,72	35	4506	355554,07	2203547,9	35	4547	356085,97	2201381,78	35	4507	355363,7	2203338,88	36	4627	355335,75	2198852,73
34	4467	349974,67	2206788,4	35	4507	355561,01	2203540,96	35	4548	355919,04	2201372,29	35	4508	355374,98	2203348,42	36	4628	355279,24	2198963,97
34	4468	349822,33	2206821,92	35	4508	355574,02	2203541,83	35	4549	355913,05	2201582,69	36	4508	355215,32	2200028,67	36	4629	355230,39	2199053,12
34	4469	349799,86	2206838,83	35	4509	355579,22	2203547,03	35	4550	355885,35	2201652,32	36	4509	355232,05	2200019,53	36	4630	355223,0996	2199099,868
34	4470	349710,91	2206905,74	35	4510	355589,63	2203580,85	35	4551	355852,4	2201712,23	36	4590	355267,26	2199974,65	36	4631	355208,6147	2199192,75
34	4471	349686,54	2206905,41	35	4511	355600,04	2203591,26	35	4552	355823,2	2201761,64	36	4591	355289,42	2199968,46	36	4632	355185,06	2199343,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4633	355182,67	2199395,92	37	4673	357662,74	2201605,27	37	4714	357395,25	2200985,24	37	4755	357409,95	2200902,32	37	4796	356488,78	2200946,03
36	4634	355185,06	2199463,93	37	4674	357632,51	2201591,45	37	4715	357431,52	2200965,81	37	4756	357396,44	2200870,33	37	4797	356493,33	2200957,78
36	4635	355199,42	2199524,25	37	4675	357553,93	2201544,39	37	4716	357449,66	2200960,2	37	4757	357376,69	2200863,05	37	4798	356488,41	2200976,34
36	4636	355195,91	2199568,21	37	4676	357551,34	2201536,61	37	4717	357508,38	2200961,06	37	4758	357362,32	2200867,48	37	4799	356494,63	2201069,71
36	4637	355199,05	2199653,93	37	4677	357551,77	2201527,11	37	4718	357544,43	2200954,58	37	4759	357360,18	2200878,15	37	4800	356498,49	2201137,18
36	4638	355203,2	2199680,68	37	4678	357558,68	2201522,8	37	4719	357594,52	2200932,99	37	4760	357382,94	2200902,32	37	4801	356509,03	2201142
36	4639	355206,08	2199689,52	37	4679	357566,88	2201521,07	37	4720	357610,93	2200920,47	37	4761	357380,8	2200910,14	37	4802	356706,19	2201232,14
36	4640	355171,42	2199687,59	37	4680	357581,56	2201525,39	37	4721	357626,47	2200889,82	37	4762	357368,92	2200907,95	37	4803	356789,8982	2201270,41
36	4641	355125,91	2199685,05	37	4681	357585,88	2201524,96	37	4722	357632,51	2200885,93	37	4763	357355,1	2200896,72	37	4804	356821,92	2201285,05
36	4642	355000,63	2199678,08	37	4682	357591,93	2201519,77	37	4723	357644,17	2200880,32	37	4764	357345,6	2200898,45	37	4805	356822,2	2201308,19
36	4643	354883,11	2199671,54	37	4683	357596,25	2201499,48	37	4724	357678,71	2200875,57	37	4765	357341,28	2200906,22	37	4806	356822,5	2201333,29
36	4644	354852,65	2199669,83	37	4684	357606,61	2201493,44	37	4725	357686,49	2200865,2	37	4766	357368,92	2200937,31	37	4807	356822,68	2201348,68
36	4645	354761,27	2199664,76	37	4685	357613,52	2201493,87	37	4726	357686,92	2200852,25	37	4767	357380,14	2200949,4	37	4808	356818,8153	2201369,186
36	4646	354866,82	2199785,31	37	4686	357618,27	2201502,94	37	4727	357684,76	2200836,71	37	4768	357376,69	2200960,63	37	4809	356810,39	2201413,89
36	4647	354909,38	2199810,04	37	4687	357618,27	2201510,71	37	4728	357672,45	2200816,85	37	4769	357361,14	2200967,54	37	4810	356805,26	2201441,1
36	4648	354932,75	2199823,62	37	4688	357611,79	2201533,59	37	4729	357665,98	2200806,92	37	4770	357351,9735	2200960,337	37	4811	356805,26	2201534,82
36	4649	355008,79	2199878,22	37	4689	357611,79	2201548,7	37	4730	357647,69	2200799,91	37	4771	357336,96	2200948,54	37	4812	356805,26	2201608,53
36	4650	355025,81	2199888,95	37	4690	357622,58	2201559,93	37	4731	357637,76	2200796,89	37	4772	357321,95	2200939,89	37	4813	356801,55	2201661,77
36	4651	355070,49	2199906,17	37	4691	357635,54	2201566,84	37	4732	357624,67	2201579,32	37	4773	357308,47	2200932,13	37	4814	356804,5	2201701,71
36	4652	355154,66	2199974,53	37	4692	357654,1	2201567,27	37	4733	357618,98	2200745,9	37	4774	357290,77	2200921,81	37	4815	356800,53	2201754,79
36	4653	355177,98	2199993,48	37	4693	357664,47	2201561,66	37	4734	357615,43	2200733,82	37	4775	357287,74	2200920,04	37	4816	356876,37	2201755,8
36	4654	355180,41	2199997,87	37	4694	357673,1	2201548,27	37	4735	357609,26	2200723,05	37	4776	357269,83	2200883,91	37	4817	356907,78	2201758,55
36	4655	355196,92	2200027,75	37	4695	357668,35	2201515,46	37	4736	357600,62	2200720,46	37	4777	357254,3	2200834,67	37	4656	357621,5	2201780,13
36	4588	355215,32	2200028,67	37	4696	357644,6	2201462,78	37	4737	357591,12	2200727,37	37	4778	357207	2200723	38	4818	353381,67	2222638,51
37	4656	357621,5	2201780,13	37	4697	357636,83	2201416,15	37	4738	357569,97	2200767,09	37	4779	357201,09	2200701,34	38	4819	353477,53	2222600,34
37	4657	357858,55	2201679,1	37	4698	357618,91	2201395,42	37	4739	357562,63	2200770,12	37	4780	357194,27	2200688,46	38	4820	353578,01	2222530,49
37	4658	357861,43	2201649,56	37	4699	357527,81	2201339,72	37	4740	357542,76	2200767,96	37	4781	356939,73	2200736,19	38	4821	353591,66	2222521
37	4659	357857,68	2201629,45	37	4700	357493,7	2201310,36	37	4741	357524,63	2200755,43	37	4782	356858,81	2200748,41	38	4822	353619,15	2222501,89
37	4660	357847,32	2201608,72	37	4701	357420,94	2201253,8	37	4742	357517,72	2200753,71	37	4783	356789,16	2200758,92	38	4823	353667,62	2222468,2
37	4661	357833,5	2201597,49	37	4702	357400,65	2201236,53	37	4743	357506,93	2200755,87	37	4784	356697,36	2200772,79	38	4824	353735,16	2222398,45
37	4662	357815,37	2201591,45	37	4703	357388,13	2201219,69	37	4744	357493,33	2200766,23	37	4785	356658,86	2200778,61	38	4825	353693,72	2222391,79
37	4663	357779,96	2201596,2	37	4704	357385,97	2201208,9	37	4745	357471,1	2200817,71	37	4786	356527,23	2200791,49	38	4826	353715,86	2222334,01
37	4664	357766,16	2201604,06	37	4705	357395,25	2201181,26	37	4746	357474,65	2200823,4	37	4787	356509,05	2200818,76	38	4827	353739,56	2222332,69
37	4665	357759,05	2201617,57	37	4706	357396,98	2201157,08	37	4747	357497,4	2200839,75	37	4788	356493,9	2200840,35	38	4828	353793,98	2222329,64
37	4666	357764,73	2201632,5	37	4707	357391,8	2201135,06	37	4748	357503,8	2200853,97	37	4789	356513,22	2200844,52	38	4829	353892,6	2222253,34
37	4667	357760,97	2201638,51	37	4708	357367,62	2201099,23	37	4749	357502,38	2200863,93	37	4790	356521,17	2200852,48	38	4830	353992,29	2222153,56
37	4668	357755,79	2201644,13	37	4709	357365,03	2201089,73	37	4750	357494,56	2200869,61	37	4791	356518,9	2200873,31	38	4831	354001,39	2222163,27
37	4669	357742,83	2201645,85	37	4710	357373,67	2201061,23	37	4751	357462,57	2200876,01	37	4792	356507,53	2200892,63	38	4832	354023,1	2222137,03
37	4670	357723,19	2201635,49	37	4711	357374,1	2201045,69	37	4752	357454,03	2200880,99	37	4793	356454,86	2200909,54	38	4833	354030	2222122,82
37	4671	357711,1	2201614,33	37	4712	357381,44	2201018,48	37	4753	357446,21	2200901,61	37	4794	356433,29	2200944,52	38	4834	354051,1	2222079,39
37	4672	357696,42	2201609,15	37	4713	357390,07	2200992,58	37	4754	357436,97	2200908,01	37	4795	356478,37	2200943	38	4835	354065,54	2222037,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4836	354070,71	2221978,4	38	4877	353080	2221097,02	39	4917	357205,25	2198049,89	39	4958	356990,26	2197871,33	40	4998	339545,31	2207596,52
38	4837	354070,34	2221938,64	38	4878	353087,95	2221089,07	39	4918	357178,08	2197937,64	39	4959	356843,9301	2197932,716	40	4999	339428,98	2207731,06
38	4838	354069,68	2221919,44	38	4879	353113,1	2221077,82	39	4919	357142,26	2197833,09	39	4960	356697,15	2197994,29	40	5000	339272,27	2207912,3
38	4839	354068,42	2221882,44	38	4880	353123,69	2221059,95	39	4920	357144,2	2197813,13	39	4961	356610,0969	2198052,65	40	5001	339208,75	2207985,77
38	4840	354078,08	2221811,09	38	4881	353142,23	2221034,13	39	4921	357152,18	2197794,81	39	4962	356388,93	2198200,92	40	5002	339138,6	2208065,75
38	4841	354100,2148	2221724,659	38	4882	353176,81	2221024,2	39	4922	357168,14	2197779,22	39	4963	356395,36	2198295,82	40	5003	339017,45	2208203,88
38	4842	354108,16	2221687,29	38	4883	353213,88	2221026,85	39	4923	357191,03	2197772,78	39	4964	356387,1	2198388,3	40	5004	338937,3	2208295,26
38	4843	354109,62	2221683,04	38	4884	353309,45	2221055,1	39	4924	357215,05	2197780,14	39	4965	356381,81	2198447,46	40	5005	338920,44	2208282,41
38	4844	354118,05	2221658,45	38	4885	353305,77	2221079,6	39	4925	357236,06	2197800,96	39	4966	356379,72	2198457,8	40	5006	338838,89	2208220,23
38	4845	354126,42	2221645,77	38	4886	353319,94	2221317,09	39	4926	357273,9	2197912,08	39	4967	356375,2	2198467,94	40	5007	338794,13	2208186,1
38	4846	354092,4	2221583,83	38	4887	353325,24	2221455,31	39	4927	357302,71	2198031,58	39	4968	356359,7	2198494,33	40	5008	338764	2208160
38	4847	354069,8	2221542,67	38	4888	353332,98	2221657,16	39	4928	357322,65	2198149,04	39	4969	356355,84	2198500,9	40	5009	338698,04	2208099,91
38	4848	354054,71	2221504,15	38	4889	353340,55	2221829,23	39	4929	357323,34	2198158,4	39	4970	356353,14	2198519,09	40	5010	338677,84	2208084,29
38	4849	354053,37	2221500,72	38	4890	353350,55	2222056,74	39	4930	357321,17	2198260,44	39	4971	356381,03	2198573,62	40	5011	338700,21	2208036,62
38	4850	354046	2221488,82	38	4891	353365,85	2222315,76	39	4931	357319,37	2198272,29	39	4972	356383,98	2198584,32	40	5012	338727,29	2207987,6
38	4851	354035,51	2221477,98	38	4892	353368,37	2222333,08	39	4932	357310,44	2198303,23	39	4973	356384,57	2198590,7	40	5013	338732	2207982
38	4852	354012,56	2221454,25	38	4893	353368,73	2222340,7	39	4933	357293,22	2198365,64	39	4974	356380,93	2198648,02	40	5014	338741,92	2207978,09
38	4853	353987,05	2221440,08	38	4894	353380,24	2222586,2	39	4934	357282,92	2198402,96	39	4975	356378,8	2198705,29	40	5015	338774,11	2207974,43
38	4854	353950,21	2221415,71	38	4818	353381,67	2222638,51	39	4935	357293,87	2198391,65	39	4976	356375,24	2198753,55	40	5016	338801,92	2207961,26
38	4855	353887,86	2221374,33	39	4895	356373,52	2198798,71	39	4936	357355,14	2198328,32	39	4895	356373,52	2198798,71	40	5017	338818,74	2207937,84
38	4856	353678,57	2221229,94	39	4896	356454,2	2198782,38	39	4937	357406,73	2198264,61	40	4977	338761,01	2208303,24	40	5018	338833,38	2207919,55
38	4857	353668,51	2221223	39	4897	356517,85	2198782,6	39	4938	357412,24	2198231,68	40	4978	338796,2254	2208301,646	40	5019	338845,08	2207916,63
38	4858	353487,71	2221101,71	39	4898	356561,05	2198788,91	39	4939	357419,3	2198189,61	40	4979	338910,9786	2208296,451	40	5020	338854,6	2207918,82
38	4859	353463,34	2221082,44	39	4899	356587,65	2198792,16	39	4940	357422,53	2198179	40	4980	338937,3	2208295,26	40	5021	338884,59	2207944,43
38	4860	353394,19	2221016,69	39	4900	356705,24	2198765	39	4941	357427,54	2198170,08	40	4981	339104,8611	2208264,666	40	5022	338895,57	2207938,58
38	4861	353317,68	2221000,25	39	4901	356716,32	2198764,41	39	4942	357463,02	2198121,66	40	4982	339145,7201	2208252,071	40	5023	338906,54	2207921,02
38	4862	353283,39	2220990,44	39	4902	356784,75	2198768,56	39	4943	357510,61	2198047,67	40	4983	339450,93	2208157,99	40	5024	338907,28	2207915,16
38	4863	353236,39	2220979,85	39	4903	356853,66	2198769,59	39	4944	357533,64	2198001,41	40	4984	339593,73	2208032,22	40	5025	338842,89	2207861,75
38	4864	353188,73	2220977,86	39	4904	356942,63	2198760,62	39	4945	357526,15	2197910,6	40	4985	339649,4946	2208017,896	40	5026	338828,99	2207863,95
38	4865	353150,99	2220988,46	39	4905	356986,87	2198726,86	39	4946	357483,62	2197857,62	40	4986	339910,67	2207950,81	40	5027	338798,99	2207871,26
38	4866	353115,91	2221008,31	39	4906	357042,44	2198678,15	39	4947	357424,92	2197784,47	40	4987	340017,78	2207773,28	40	5028	338786,55	2207864,68
38	4867	353089,93	2221043,4	39	4907	357094,08	2198612,29	39	4948	357409,6	2197745,92	40	4988	340258,56	2207517,51	40	5029	338766,06	2207831,75
38	4868	353033,66	2221078,48	39	4908	357129,03	2198530,35	39	4949	357409,23	2197715,46	40	4989	340269,61	2207505,77	40	5030	338762,82	2207817,26
38	4869	352995,93	2221121,51	39	4909	357134,35	2198519,07	39	4950	357410,41	2197704,41	40	4990	340295,17	2207478,62	40	5031	338769,05	2207809,06
38	4870	352989,97	2221137,4	39	4910	357169,18	2198445,25	39	4951	357413,88	2197694,22	40	4991	340248,8996	2207432,789	40	5032	338781,43	2207812
38	4871	352992,62	2221147,99	39	4911	357189,47	2198364,71	39	4952	357440,11	2197638,99	40	4992	340108,2704	2207368,293	40	5033	338801,18	2207820,78
38	4872	353004,54	2221146	39	4912	357194,63	2198346,89	39	4953	357460,2	2197588,31	40	4993	340070,1831	2207352,554	40	5034	338809,23	2207821,51
38	4873	353019,1	2221132,1	39	4913	357216,36	2198271,94	39	4954	357244,52	2197655,66	40	4994	339998,4155	2207268,825	40	5035	338816,35	2207814,84
38	4874	353036,31	2221120,85	39	4914	357222,19	2198251,84	39	4955	357115,57	2197726,13	40	4995	339862,56	2207214,82	40	5036	338828	2207767
38	4875	353060,8	2221124,16	39	4915	357222,44	2198240,14	39	4956	357110,6478	2197731,833	40	4996	339814,57	2207273,13	40	5037	338803,38	2207739,56
38	4876	353069,41	2221119,52	39	4916	357224,12	2198161	39	4957	357058,3559	2197792,425	40	4997	339799,25	2207291,53	40	5038	338779	2207703

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5039	338781,18	2207693,66	40	5080	339319	2207350	40	5121	339172,87	2207513,48	40	5162	338605,83	2207941,5	41	5202	354366,11	2209527,89
40	5040	338788,01	2207690,54	40	5081	339345,44	2207322,28	40	5122	339094,58	2207438,85	40	5163	338605,83	2207951,75	41	5203	354374,3	2209543,63
40	5041	338802,65	2207689,08	40	5082	339398,22	2207259,59	40	5123	339086,53	2207422,02	40	5164	338624,85	2207959,79	41	5204	354379,34	2209545,52
40	5042	338811	2207693	40	5083	339400,49	2207242,51	40	5124	339079,95	2207376,66	40	5165	338623,39	2207964,18	41	5205	354385,64	2209539,22
40	5043	338850,94	2207722,73	40	5084	339277	2207148	40	5125	339070,44	2207364,95	40	5166	338591,2	2207981,74	41	5206	354392,56	2209524,74
40	5044	338946,79	2207796,63	40	5085	339342	2207027	40	5126	339049,22	2207360,56	40	5167	338586,07	2207991,99	41	5207	354390,04	2209508,36
40	5045	338958,49	2207792,97	40	5086	339382,13	2206969,12	40	5127	338998,73	2207364,22	40	5168	338594,12	2208003,69	41	5208	354374,93	2209484,43
40	5046	338968	2207792,97	40	5087	339368,23	2206964	40	5128	338959,22	2207379,58	40	5169	338610,95	2208014,67	41	5209	354380,6	2209476,24
40	5047	338989,22	2207813,46	40	5088	339349,93	2206963,26	40	5129	338943,13	2207391,29	40	5170	338622,66	2208029,3	41	5210	354428,15	2209447,27
40	5048	338995,81	2207816,39	40	5089	339330,91	2206973,51	40	5130	338908,01	2207429,34	40	5171	338638,75	2208033,69	41	5211	354463,42	2209440,97
40	5049	339013,37	2207815,66	40	5090	339311,89	2207007,16	40	5131	338867,77	2207477,63	40	5172	338642,41	2208038,08	41	5212	354472,86	2209431,53
40	5050	339017,76	2207809,8	40	5091	339302,38	2207015,94	40	5132	338828,26	2207528,84	40	5173	338640,95	2208041,74	41	5213	354481,68	2209400,66
40	5051	339029,46	2207787,85	40	5092	339268,72	2207023,26	40	5133	338818,01	2207570,55	40	5174	338630,83	2208047,95	41	5214	354488,61	2209354,06
40	5052	339047,76	2207771,76	40	5093	339250,43	2207037,89	40	5134	338788,75	2207592,5	40	5175	338581,28	2208010,58	41	5215	354512,54	2209238,8
40	5053	339074,1	2207765,17	40	5094	339233,6	2207074,48	40	5135	338741,92	2207621,03	40	5176	338560,96	2208246,72	41	5216	354520,1	2209166,38
40	5054	339091,66	2207759,32	40	5095	339217,5	2207114,72	40	5136	338689,97	2207635,67	40	5177	338646,49	2208259,7	41	5217	354530,81	2209109,06
40	5055	339092,39	2207752,73	40	5096	339205,8	2207148,38	40	5137	338675,34	2207645,18	40	4977	338761,01	2208303,24	41	5218	354556,31	2209005,77
40	5056	339086,53	2207741,03	40	5097	339200,67	2207168,13	40	5138	338676,07	2207657,62	41	5178	353938,94	2209713,68	41	5219	354750,93	2208935,23
40	5057	339059,46	2207716,88	40	5098	339202,87	2207178,37	40	5139	338680,46	2207670,05	41	5179	353955,79	2209694,16	41	5220	354945,22	2208881,07
40	5058	338964,35	2207637,86	40	5099	339226,28	2207195,2	40	5140	338713,38	2207686,15	41	5180	353977,2	2209682,82	41	5221	354997,5	2208862,18
40	5059	338861,19	2207566,29	40	5100	339228,48	2207202,52	40	5141	338719,97	2207705,17	41	5181	353987,91	2209684,08	41	5222	355015,76	2208845,17
40	5060	338846	2207543	40	5101	339223,36	2207212,76	40	5142	338722,9	2207732,98	41	5182	354005,54	2209689,75	41	5223	355026,47	2208836,98
40	5061	338856,22	2207531,68	40	5102	339211,65	2207212,76	40	5143	338739,72	2207757,12	41	5183	354036,73	2209669,22	41	5224	355042,21	2208835,09
40	5062	338873,62	2207519,33	40	5103	339188,24	2207207,64	40	5144	338738,99	2207761,51	41	5184	354105,05	2209624,25	41	5225	355061,59	2208836,21
40	5063	338935,08	2207483,48	40	5104	339177,26	2207211,3	40	5145	338726,55	2207771,02	41	5185	354122,82	2209620,2	41	5226	355085,67	2208837,61
40	5064	338997,27	2207454,94	40	5105	339159,7	2207234,71	40	5146	338727,29	2207782,73	41	5186	354143,79	2209615,43	41	5227	355103,3	2208835,72
40	5065	339008,73	2207451,36	40	5106	339145,8	2207266,17	40	5147	338722,9	2207786,39	41	5187	354171,5	2209607,87	41	5228	355214,47	2208802,34
40	5066	339021	2207449	40	5107	339145,8	2207276,42	40	5148	338696,56	2207791,51	41	5188	354183,47	2209594,65	41	5229	355296,97	2208767,08
40	5067	339220,63	2207594,4	40	5108	339160,43	2207293,25	40	5149	338683,39	2207805,41	41	5189	354202,36	2209548,04	41	5230	355334,76	2208759,52
40	5068	339232,87	2207595,42	40	5109	339160,43	2207304,95	40	5150	338679	2207818,58	41	5190	354214,33	2209527,89	41	5231	355364,36	2208760,15
40	5069	339246,04	2207587,38	40	5110	339156,96	2207319,17	40	5151	338679,73	2207825,9	41	5191	354256,52	2209507,73	41	5232	355372,55	2208729,92
40	5070	339259,94	2207565,43	40	5111	339122,24	2207366,53	40	5152	338687,78	2207840,53	41	5192	354261,56	2209497,03	41	5233	355371,51	2208714,33
40	5071	339262,87	2207555,91	40	5112	339112,17	2207376,2	40	5153	338687,78	2207844,19	41	5193	354284,24	2209471,83	41	5234	355321,83	2208712,51
40	5072	339261,4	2207546,4	40	5113	339105,56	2207389,83	40	5154	338657,05	2207860,29	41	5194	354286,13	2209451,68	41	5235	355270,76	2208727,1
40	5073	339184	2207459	40	5114	339112,87	2207411,04	40	5155	338638,75	2207883,7	41	5195	354291,79	2209447,27	41	5236	355242,94	2208727
40	5074	339181	2207429	40	5115	339145,07	2207454,94	40	5156	338632,17	2207899,07	41	5196	354316,36	2209447,9	41	5237	355191,26	2208711,87
40	5075	339189,7	2207408,85	40	5116	339183,11	2207492,26	40	5157	338632,9	2207913,7	41	5197	354324,54	2209458,61	41	5238	355140,15	2208681,42
40	5076	339219,7	2207373,73	40	5117	339226,28	2207531,77	40	5158	338643,88	2207924,67	41	5198	354327,06	2209476,24	41	5239	355109,92	2208680,16
40	5077	339251,89	2207345,19	40	5118	339226,28	2207534,7	40	5159	338644,61	2207928,33	41	5199	354310,69	2209502,06	41	5240	355061,42	2208667,57
40	5078	339282,62	2207334,95	40	5119	339221,16	2207537,62	40	5160	338638,02	2207932,72	41	5200	354313,84	2209512,14	41	5241	355026,78	2208651,19
40	5079	339290	2207333	40	5120	339216,04	2207537,62	40	5161	338613,15	2207933,45	41	5201	354330,21	2209522,22	41	5242	354996,55	2208626

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5243	354980,18	2208615,92	41	5284	354098,76	2209056,16	42	5323	345869,31	2234704,24	42	5364	345949,86	2233724,98	43	5404	361555,07	2199562,33
41	5244	354960,02	2208615,92	41	5285	354089,31	2209064,98	42	5324	345880,39	2234743,58	42	5365	345924,37	2233724,09	43	5405	361528,66	2199493,78
41	5245	354920,97	2208622,85	41	5286	354057,19	2209073,79	42	5325	345883,1	2234833,11	42	5366	345869,2	2233719,35	43	5406	361552,77	2199442,74
41	5246	354895,78	2208623,48	41	5287	354013,73	2209094,58	42	5326	345890,34	2234847,58	42	5367	345864,21	2233740,52	43	5407	361547,64	2199426,94
41	5247	354886,33	2208620,96	41	5288	353963,35	2209139,29	42	5327	345900,29	2234848,49	42	5368	345661,31	2233755,45	43	5408	361520,09	2199351,03
41	5248	354880,04	2208614,03	41	5289	353942,09	2209149,37	42	5328	345931,94	2234844,87	42	5369	345610,27	2233856,29	43	5409	361520,06	2199350,74
41	5249	354726,82	2208543,93	41	5290	353935,16	2209169,52	42	5329	345957,26	2234859,34	42	5370	345596	2233882,9	43	5410	361513,42	2199298,9
41	5250	354702,21	2208535,04	41	5291	353929,5	2209202,9	42	5330	345969,02	2234856,63	42	5371	345518,15	2234028,07	43	5411	361510,35	2199291,48
41	5251	354672,93	2208524,49	41	5292	353906,19	2209259,59	42	5331	345977,16	2234844,87	42	5372	345495,74	2234137,62	43	5412	361498,7	2199263,29
41	5252	354654,79	2208517,94	41	5293	353903,04	2209299,27	42	5332	345983,49	2234804,17	42	5373	345498,23	2234269,57	43	5413	361496,39	2199257,68
41	5253	354624,93	2208498,94	41	5294	353919,42	2209480,65	42	5333	345998,86	2234776,14	42	5374	345496,49	2234288,78	43	5414	361492,38	2199243,37
41	5254	354531,44	2208439,57	41	5295	353924,46	2209492,62	42	5334	346026,67	2234762,12	42	5375	345492,01	2234338,04	43	5415	361468,07	2199156,57
41	5255	354508,76	2208450,28	41	5296	353933,9	2209491,36	42	5335	346175,66	2234812,53	42	5376	345478,31	2234422,69	43	5416	361508,21	2199087,22
41	5256	354494,28	2208445,24	41	5297	353944,61	2209485,69	42	5336	346179,75	2234803,19	42	5377	345483,29	2234596,96	43	5417	361513,62	2199063,12
41	5257	354470,97	2208432,02	41	5298	353950,28	2209489,47	42	5337	346181,47	2234758,13	42	5378	345479,56	2234833,48	43	5418	361508,94	2199035,42
41	5258	354451,45	2208432,65	41	5299	353958,25	2209513,4	42	5338	346167,31	2234740,33	42	5379	345500,69	2234838,21	43	5419	361505,34	2199025,72
41	5259	354422,48	2208448,39	41	5300	353957,72	2209552,62	42	5339	346161,53	2234715,01	42	5380	345646,37	2234870,83	43	5420	361489,89	2198983,99
41	5260	354396,03	2208455,95	41	5301	353974,84	2209563,16	42	5340	346157,14	2234647,48	43	5381	361265,66	2200597,85	43	5421	361482,77	2198943,47
41	5261	354383,9	2208485,47	41	5302	353985,03	2209581,42	42	5341	346145,34	2234620,39	43	5382	361313,39	2200474,88	43	5422	361431,4	2198926,3
41	5262	354345,92	2208520,81	41	5303	353978,62	2209596,54	42	5342	346135,72	2234575,54	43	5383	361313,26	2200431,41	43	5423	361406,58	2198915,42
41	5263	354323,26	2208531,6	41	5304	353956,89	2209613,85	42	5343	346141,29	2234543,3	43	5384	361404,34	2200441,78	43	5424	361373,95	2198852,87
41	5264	354314,48	2208557,34	41	5305	353934,53	2209626,14	42	5344	346152,82	2234469,21	43	5385	361415,67	2200434,81	43	5425	361365,73	2198854,24
41	5265	354307,68	2208577,3	41	5306	353925,09	2209641,25	42	5345	346180,67	2234379,94	43	5386	361407,83	2200421,73	43	5426	361342,45	2198844,65
41	5266	354254,68	2208624,65	41	5307	353924,46	2209662,67	42	5346	346216,06	2234276,93	43	5387	361409,57	2200419,11	43	5427	361325,39	2198842,7
41	5267	354235,79	2208638,45	41	5308	353926,35	2209689,12	42	5347	346229,01	2234140,63	43	5388	361421,78	2200414,75	43	5428	361310,49	2198849,22
41	5268	354175,37	2208737,86	41	5309	353933,27	2209713,68	42	5348	346245,52	2234104,99	43	5389	361434,1	2200420,33	43	5429	361304,56	2198852,87
41	5269	354141,7127	2208793,159	41	5178	353938,94	2209713,68	42	5349	346219,19	2234075,07	43	5390	361440,62	2200339,23	43	5430	361304,56	2198858,35
41	5270	354144,86	2208803,94	41	5310	354546,93	2208563,62	42	5350	346208,88	2234045,2	43	5391	361440,97	2200277,78	43	5431	361322,82	2198868,39
41	5271	354137,52	2208827,79	41	5311	354557,98	2208557,4	42	5351	346199,15	2233960,37	43	5392	361450,08	2200205,54	43	5432	361325,1	2198873,41
41	5272	354128,67	2208836,04	41	5312	354548,32	2208538,76	42	5352	346196,24	2233950,15	43	5393	361465,24	2200149,44	43	5433	361324,46	2198877,53
41	5273	354132,21	2208851,54	41	5313	354555,91	2208525,64	42	5353	346181,35	2233897,76	43	5394	361467,96	2200095,63	43	5434	361317,49	2198881,71
41	5274	354126,43	2208881,59	41	5314	354558,67	2208519,43	42	5354	346186,16	2233866,64	43	5395	361496,64	2200037,88	43	5435	361296,13	2198881,71
41	5275	354117,61	2208901,85	41	5315	354551,77	2208505,62	42	5355	346179,68	2233841,97	43	5396	361519,94	2199994,73	43	5436	361284,08	2198889,63
41	5276	354112,5	2208913,58	41	5316	354533,82	2208502,85	42	5356	346169,92	2233804,75	43	5397	361527,43	2199917,1	43	5437	361272,21	2198893,74
41	5277	354074,51	2208948,42	41	5317	354523,46	2208510,45	42	5357	346170,37	2233768,82	43	5398	361520,33	2199852,42	43	5438	361258,97	2198891
41	5278	354077,66	2208964,84	41	5318	354520,01	2208544,97	42	5358	346172,3	2233764,58	43	5399	361530,52	2199829,6	43	5439	361247,49	2198875,69
41	5279	354089,62	2208960,43	41	5319	354528,29	2208557,4	42	5359	346183,88	2233739,16	43	5400	361543,8	2199799,89	43	5440	361239,28	2198874,32
41	5280	354102,22	2208964,21	41	5310	354546,93	2208563,62	42	5360	346187,03	2233733,51	43	5401	361530,76	2199751,46	43	5441	361234,97	2198873,55
41	5281	354105,05	2208977,43	42	5320	345646,37	2234870,83	42	5361	346181,49	2233733,32	43	5402	361545,72	2199663,7	43	5442	361227,03	2198872,14
41	5282	354100,02	2209008,29	42	5321	345697,41	2234777,47	42	5362	346131,21	2233731,53	43	5403	361558,88	2199633,05	43	5443	361224,01	2198869,98
41	5283	354103,8	2209032,86	42	5322	345760,78	2234669,87	42	5363	346030,66	2233727,89	43	5404	361553,55	2199602,56	43	5444	361222,72	2198854,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5445	361215,38	2198848,39	43	5486	361349,07	2199548,6	43	5527	361141,33	2199686,46	43	5568	361016,11	2200199,41	43	5608	361233,08	2199086,3
43	5446	361196,38	2198851,41	43	5487	361349,98	2199565,95	43	5528	361110,24	2199664,01	43	5569	360997,11	2200205,45	43	5609	361236,84	2199088,57
43	5447	361191,2	2198848,82	43	5488	361342,68	2199593,34	43	5529	361095,56	2199664,87	43	5570	360982,43	2200203,73	43	5610	361247,37	2199094,92
43	5448	361189,47	2198839,75	43	5489	361348,16	2199609,78	43	5530	361092,97	2199670,92	43	5571	360964,3	2200178,68	43	5611	361257,03	2199098,22
43	5449	361192,49	2198832,84	43	5490	361361,85	2199611,6	43	5531	361093,83	2199683,87	43	5572	360968,77	2200211,49	43	5612	361267,81	2199122,21
43	5450	361212,35	2198819,46	43	5491	361367,33	2199620,73	43	5532	361146,51	2199702,87	43	5573	361018,62	2200330,89	43	5613	361276,03	2199125,87
43	5451	361211,92	2198814,28	43	5492	361368,24	2199628,95	43	5533	361154,28	2199714,96	43	5574	361193,25	2200522,1	43	5614	361208,47	2199232,24
43	5452	361208,9	2198811,69	43	5493	361383,76	2199649,95	43	5534	361153,42	2199725,32	43	5580	361265,66	2200597,85	43	5615	361215,81	2199227,49
43	5453	361198,97	2198809,53	43	5494	361381,94	2199656,34	43	5535	361148,24	2199727,91	43	5575	361276,03	2199125,87	43	5615	361236,96	2199198,12
43	5454	361155,79	2198816,87	43	5495	361348,16	2199657,25	43	5536	361086,06	2199709,78	43	5576	361282,72	2199119,96	43	5616	361242,42	2199193,7
43	5455	361091,46	2198813,41	43	5496	361342,68	2199668,21	43	5537	361066,2	2199712,37	43	5577	361284,03	2199094,93	43	5617	361250,74	2199186,95
43	5456	361070,08	2198816	43	5497	361330,81	2199677,34	43	5538	361055,84	2199721	43	5578	361288,65	2199086,36	43	5618	361278,76	2199204,39
43	5457	361047,63	2198829,39	43	5498	361307,98	2199680,99	43	5539	361055,84	2199750,36	43	5579	361308,41	2199082,41	43	5619	361294,29	2199202,56
43	5458	361026,91	2198852,27	43	5499	361293,37	2199677,34	43	5540	361046,34	2199806,49	43	5580	361314,99	2199078,46	43	5620	361297,03	2199192,52
43	5459	361019,13	2198883,79	43	5500	361268,14	2199661,79	43	5541	361047,2	2199832,4	43	5581	361317,11	2199069,26	43	5621	361295,2	2199177
43	5460	361022,16	2198942,51	43	5501	361254,45	2199647,6	43	5542	361072,24	2199849,67	43	5582	361309,81	2199059,21	43	5622	361286,07	2199169,69
43	5461	361023,11	2199028,04	43	5502	361247,54	2199625,15	43	5543	361077,42	2199866,08	43	5583	361297,94	2199052,82	43	5623	361271,46	2199157,82
43	5462	361024,96	2199194,67	43	5503	361232,86	2199614,79	43	5544	361078,29	2199876,44	43	5584	361287,9	2199018,13	43	5624	361249,49	2199152,89
43	5463	361016,33	2199204,6	43	5504	361230,27	2199607,01	43	5545	361047,2	2199884,21	43	5585	361276,94	2199006,26	43	5625	361239,12	2199156,24
43	5464	361008,56	2199205,03	43	5505	361250,13	2199567,29	43	5546	361045,47	2199891,12	43	5586	361259,59	2198999,87	43	5626	361225,74	2199173,51
43	5465	361001,22	2199201,58	43	5506	361249,27	2199550,02	43	5547	361060,15	2199906,67	43	5587	361243,88	2198999,87	43	5627	361207,6	2199174,81
43	5466	360980,06	2199179,99	43	5507	361247,54	2199543,11	43	5548	361078,29	2199910,98	43	5588	361244,31	2199012,03	43	5628	361178,24	2199178,7
43	5467	360974,88	2199179,13	43	5508	361235,45	2199536,2	43	5549	361110,24	2199910,98	43	5589	361225,74	2199024,98	43	5629	361168,74	2199172,22
43	5468	360965,81	2199181,29	43	5509	361150,83	2199576,79	43	5550	361118,87	2199917,03	43	5590	361189,04	2199027,57	43	5630	361165,72	2199163,58
43	5469	360963,22	2199183,44	43	5510	361123,19	2199578,52	43	5551	361118,87	2199927,39	43	5591	361179,75	2199028,44	43	5631	361171,77	2199149,33
43	5470	360962,36	2199192,94	43	5511	361091,24	2199552,61	43	5552	361108,51	2199934,3	43	5592	361181,48	2199021,1	43	5632	361169,18	2199140,27
43	5471	360980,49	2199211,51	43	5512	361079,15	2199551,75	43	5553	361067,93	2199937,75	43	5593	361194,21	2198998,64	43	5633	361160,97	2199135,09
43	5472	361054,11	2199286,64	43	5513	361070,52	2199553,47	43	5554	361052,38	2199957,62	43	5594	361192,05	2198993,89	43	5634	361151,47	2199136,81
43	5473	361065,55	2199295,71	43	5514	361059,29	2199575,93	43	5555	361040,29	2199994,75	43	5595	361182,56	2198987,85	43	5635	361142,41	2199143,72
43	5474	361100,74	2199291,39	43	5515	361061,02	2199591,47	43	5556	361050,65	2200005,97	43	5596	361174,35	2198987,42	43	5636	361140,68	2199150,63
43	5475	361111,1	2199294,41	43	5516	361078,29	2199604,42	43	5557	361064,47	2200006,84	43	5597	361156,22	2198993,46	43	5637	361145,86	2199169,63
43	5476	361136,15	2199319,45	43	5517	361105,06	2199616,51	43	5558	361086,06	2199997,34	43	5598	361142,83	2199006,41	43	5638	361145,86	2199193,81
43	5477	361170,04	2199347,95	43	5518	361110,24	2199624,29	43	5559	361103,33	2199999,07	43	5599	361128,58	2199009	43	5639	361150,61	2199208,06
43	5478	361224,01	2199398,47	43	5519	361099,88	2199635,51	43	5560	361114,56	2200004,25	43	5600	361124,7	2199017,64	43	5640	361160,97	2199209,35
43	5479	361259,75	2199432,7	43	5520	361102,47	2199642,42	43	5561	361116,28	2200016,34	43	5601	361129,02	2199034,05	43	5641	361169,18	2199211,94
43	5480	361280,74	2199446,03	43	5521	361103,33	2199645,01	43	5562	361106,79	2200029,29	43	5602	361170,47	2199050,46	43	5642	361171,34	2199214,1
43	5481	361317,11	2199474,65	43	5522	361152,55	2199657,96	43	5563	361070,52	2200048,29	43	5603	361176,95	2199058,66	43	5643	361177,81	2199230,08
43	5482	361317,11	2199483,78	43	5523	361161,19	2199670,05	43	5564	361039,43	2200053,47	43	5604	361183,86	2199060,82	43	5644	361184,29	2199231,8
43	5483	361301,59	2199496,56	43	5524	361164,64	2199681,28	43	5565	361034,25	2200060,38	43	5605	361202,85	2199055,64	43	5613	361208,47	2199232,24
43	5484	361303,42	2199508,43	43	5525	361162,92	2199686,46	43	5566	361030,79	2200094,06	43	5606	361216,24	2199059,53	43	5645	361303,42	2199357,78
43	5485	361339,94	2199527,6	43	5526	361158,6	2199689,05	43	5567	361025,61	2200164	43	5607	361224,88	2199069,46	43	5646	361318,94	2199351,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5647	361321,68	2199345,91	44	5686	355048,72	2200332,82	44	5727	354060,26	2198912,06	44	5768	354928,3	2200415,93	45	5808	354067,6	2189846,08
43	5648	361312,55	2199331,3	44	5687	355023,63	2200276,91	44	5728	354049,65	2198926,46	44	5769	355018,3	2200456,09	45	5809	354057,04	2189848,72
43	5649	361350,89	2199320,34	44	5688	355019,5	2200235,71	44	5729	354032,98	2198936,31	44	5770	355026,78	2200459,87	45	5810	354051,32	2189867,64
43	5650	361356,37	2199312,13	44	5689	355017,23	2200213,08	44	5730	354032,98	2198941,61	44	5683	355083,53	2200463,48	45	5811	354046,92	2189872,48
43	5651	361352,72	2199306,65	44	5690	355015,53	2200196,11	44	5731	354030,71	2198961,3	45	5771	354259,8987	2191326,9	45	5812	354040,32	2189872,48
43	5652	361343,59	2199305,73	44	5691	355033,93	2200129,51	44	5732	354021,62	2198977,97	45	5772	354273,44	2191193,29	45	5813	354019,2	2189855,32
43	5653	361317,11	2199312,13	44	5692	355056,45	2200091,76	44	5733	354007,23	2198993,12	45	5773	354274,33	2191188,22	45	5814	354017,44	2189842,12
43	5654	361297,03	2199321,26	44	5693	355059,13	2200087,26	44	5734	354022,5	2199058,35	45	5774	354317,95	2191148,02	45	5815	354023,6	2189823,63
43	5655	361293,37	2199320,34	44	5694	355094,45	2200053,04	44	5735	354060,26	2199219,63	45	5775	354323,28	2191088,95	45	5816	354048,24	2189775,67
43	5656	361286,98	2199307,56	44	5695	355055,29	2200022,17	44	5736	354134,5	2199225,69	45	5776	354333,81	2191027,2	45	5817	354055,72	2189758,07
43	5657	361274,2	2199304,82	44	5696	355016,01	2199991,19	44	5737	354176,54	2199243,12	45	5777	354340,1	2190979,29	45	5818	354066,72	2189754,11
43	5658	361255,5	2199316,81	44	5697	354957,12	2199964,49	44	5738	354202,3	2199256	45	5778	354340,79	2190965,53	45	5819	354094	2189754,99
43	5659	361246,4	2199313,07	44	5698	354793,83	2199854,9	44	5739	354211,65	2199272,71	45	5779	354346,17	2190858,47	45	5820	354113,05	2189745,05
43	5660	361243,01	2199311,68	44	5699	354711,78	2199750,3	44	5740	354209,46	2199289,49	45	5780	354354,71	2190783	45	5821	354136,87	2189736,61
43	5661	361236,96	2199313,84	44	5700	354639,36	2199657,96	44	5741	354198,52	2199298,97	45	5781	354355,51	2190775,94	45	5822	354159,6	2189736,18
43	5662	361228,33	2199321,18	44	5701	354490,62	2199649,68	44	5742	354179,56	2199307,72	45	5782	354353,77	2190699,85	45	5823	354169,43	2189741,32
43	5663	361204,58	2199315,57	44	5702	354434,51	2199646,56	44	5743	354112,77	2199305,59	45	5783	354348,84	2190573,55	45	5824	354174,09	2189744,87
43	5664	361192,92	2199317,29	44	5703	354310,76	2199639,67	44	5744	354078,06	2199304,48	45	5784	354357,23	2190485,59	45	5825	354181,63	2189753,02
43	5665	361189,9	2199325,93	44	5704	354301,07	2199639,13	44	5745	354178,81	2199846,14	45	5785	354371,46	2190400,66	45	5826	354234,87	2189825,31
43	5666	361192,92	2199342,34	44	5705	354228,35	2199634,28	44	5746	354152,45	2199966,04	45	5786	354384,25	2190304,31	45	5827	354238,88	2189831,73
43	5667	361211,49	2199347,95	44	5706	354260,49	2199513,02	44	5747	354145,01	2199999,86	45	5787	354384,82	2190248,98	45	5828	354275,69	2189902,08
43	5668	361257	2199357,67	44	5707	354384,79	2199380,73	44	5748	354116,15	2200131,17	45	5788	354382,59	2190137,78	45	5829	354323,38	2189939,29
43	5669	361279,68	2199355,04	44	5708	354464,6521	2199327,102	44	5749	354226,31	2200165,44	45	5789	354383,54	2190127,12	45	5830	354331,07	2189946,87
43	5645	361303,42	2199357,78	44	5709	354426,11	2199293,41	44	5750	354231,15	2200187,49	45	5790	354392,13	2190060,12	45	5831	354338,16	2189967,08
43	5670	361305,24	2199289,3	44	5710	354397,76	2199265,04	44	5751	354238,73	2200227,64	45	5791	354359,28	2190052,45	45	5832	354354	2189966,2
43	5671	361311,63	2199285,65	44	5711	354362,75	2199235,29	44	5752	354251,61	2200242,03	45	5792	354328,48	2190063,89	45	5833	354378,64	2189982,05
43	5672	361312,55	2199273,78	44	5712	354337,98	2199210,48	44	5753	354286,45	2200252,64	45	5793	354304,72	2190071,81	45	5834	354393,61	2189979,4
43	5673	361301,59	2199259,17	44	5713	354332,97	2199201,87	44	5754	354302,36	2200264	45	5794	354297,68	2190062,13	45	5835	354398,01	2189971,48
43	5674	361301,59	2199250,95	44	5714	354318,47	2199177,94	44	5755	354310,7	2200265,52	45	5795	354292,4	2190036,61	45	5836	354385,68	2189948,6
43	5675	361314,37	2199244,56	44	5715	354298,32	2199132,05	44	5756	354349,33	2200267,03	45	5796	354257,61	2190013,76	45	5837	354354	2189931,88
43	5676	361315,29	2199236,34	44	5716	354273,78	2199079,21	44	5757	354380,39	2200288,24	45	5797	354206,23	2189973,66	45	5838	354340,8	2189908,12
43	5677	361305,24	2199227,21	44	5717	354246,34	2199018,85	44	5758	354391	2200288,24	45	5798	354198,3	2189965,89	45	5839	354316,16	2189893,16
43	5678	361279,68	2199229,95	44	5718	354200,41	2198942,96	44	5759	354409,55	2200285,75	45	5799	354192,79	2189957,55	45	5840	354288	2189855,32
43	5679	361267,81	2199237,26	44	5719	354161,03	2198890,62	44	5760	354423,34	2200271,24	45	5800	354152,78	2189881,06	45	5841	354282,72	2189837,72
43	5680	361262,33	2199247,3	44	5720	354127,79	2198843,81	44	5761	354426,24	2200246,57	45	5801	354110,35	2189823,45	45	5842	354299,44	2189777,87
43	5681	361274,2	2199261	44	5721	354097,38	2198797,67	44	5762	354410,97	2200222,88	45	5802	354102,87	2189816,58	45	5843	354293,28	2189767,31
43	5682	361296,11	2199289,3	44	5722	354071,62	2198819,64	44	5763	354475,04	2200242,81	45	5803	354094,88	2189825,39	45	5844	354282,72	2189769,07
43	5670	361305,24	2199289,3	44	5723	354054,95	2198844,64	44	5764	354606,07	2200283,56	45	5804	354091,8	2189861,48	45	5845	354255,44	2189792,83
44	5683	355083,53	2200463,48	44	5724	354048,89	2198862,82	44	5765	354846,5	2200358,35	45	5805	354087,84	2189865	45	5846	354241,36	2189791,95
44	5684	355075,87	2200456,32	44	5725	354050,41	2198868,88	44	5766	354845,72	2200381,84	45	5806	354083,44	2189865	45	5847	354220,23	2189771,71
44	5685	355068,15	2200421,2	44	5726	354061,77	2198888,58	44	5767	354859,36	2200397,75	45	5807	354072,88	2189847,84	45	5848	354179,75	2189703,07

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				
45	5849	354172,71	2189702,19	45	5889	354361,76	2190082,37	46	5929	339221,42	2199413,55	47	5968	367592,38	2200127,07	47	6009	367618,87	2200023,14
45	5850	354152,47	2189709,23	45	5890	354351,64	2190079,29	46	5930	338977,28	2199306,03	47	5969	367596,42	2200061,09	47	6010	367593,07	2200017,98
45	5851	354129,59	2189709,23	45	5891	354341,96	2190080,61	46	5931	338890,78	2199255,1	47	5970	367598,31	2200053,82	47	6011	367582,78	2200012,8
45	5852	354114,63	2189700,43	45	5892	354322,6	2190110,97	46	5932	338857,75	2199237,26	47	5971	367604,77	2200051,13	47	6012	367578,96	2199999,4
45	5853	354093,51	2189674,91	45	5893	354322,16	2190122,85	46	5933	338721,23	2199163,51	47	5972	367608,81	2200054,36	47	6013	367596,34	2199970,7
45	5854	354091,75	2189660,82	45	5894	354352,08	2190155,42	46	5934	338669,27	2199135,45	47	5973	367617,96	2200081,02	47	6014	367597,87	2199956,94
45	5855	354108,47	2189634,42	45	5885	354365,28	2190157,62	46	5935	338637,74	2199186,39	47	5974	367634,77	2200093,24	47	6015	367592,91	2199949,99
45	5856	354112,87	2189610,66	46	5895	338752,11	2200291,4	46	5936	338639,36	2199230,04	47	5975	367647	2200093,24	47	6016	367552,78	2199932,49
45	5857	354111,11	2189484,81	46	5896	338804,29	2200120,56	46	5937	338626,96	2199253,45	47	5976	367650,82	2200085,6	47	6017	367540,77	2199917,32
45	5858	354105,83	2189435,53	46	5897	338869,36	2199907,49	46	5938	338567,41	2199365,86	47	5977	367650,06	2200053,5	47	6018	367532,51	2199915,45
45	5859	354095,27	2189424,09	46	5898	338900,1	2199903,59	46	5939	338560,14	2199386,07	47	5978	367655,82	2200029,51	47	6019	367525,98	2199922,33
45	5860	354055,66	2189409,13	46	5899	338947,63	2199897,55	46	5940	338535,88	2199502,48	47	5979	367672,46	2200024,69	47	6020	367530,37	2199937,99
45	5861	354038,06	2189393,29	46	5900	339021,77	2199888,14	46	5941	338511,63	2199593,83	47	5980	367865,97	2199968,68	47	6021	367530,37	2199960,92
45	5862	354019,58	2189347,52	46	5901	338994,63	2199781,31	46	5942	338503,49	2199615,13	47	5981	367882,83	2199956,47	47	6022	367521,96	2199984,61
45	5863	354002,86	2189323,76	46	5902	339255,45	2199733,94	46	5943	338485,36	2199662,55	47	5982	367894,62	2199935,04	47	6023	367508,97	2199991,49
45	5864	353973,82	2189312,32	46	5903	339330,51	2199721,59	46	5944	338462,72	2199868,69	47	5983	367899,97	2199899,89	47	6024	367498,27	2199992,25
45	5865	353961,2	2189603,93	46	5904	339421,54	2199706,61	46	5945	338450,6	2199882,43	47	5984	367919,07	2199864,73	47	6025	367497,07	2199985,64
45	5866	353976,95	2189614,62	46	5905	339467,85	2199711,84	46	5946	338436,81	2199982,32	47	5985	367919,07	2199847,92	47	6026	367509,8	2199957,43
45	5867	354009,82	2189647,05	46	5906	339489,41	2199714,28	46	5947	338416,42	2200130,08	47	5986	367910,67	2199841,04	47	6027	367512,21	2199940,91
45	5868	354042,52	2189679,31	46	5907	339626,72	2199677,64	46	5948	338461,03	2200156,08	47	5987	367889,27	2199841,81	47	6028	367509,8	2199932,65
45	5869	354044,72	2189686,35	46	5908	339628,06	2199696,74	46	5949	338508,08	2200180,98	47	5988	367870,16	2199850,98	47	6029	367501,54	2199933
45	5870	354042,52	2189693,83	46	5909	339644,5	2199725,51	46	5950	338621,02	2200240,75	47	5989	367848	2199867,79	47	6030	367488,47	2199944,7
45	5871	354035,04	2189696,03	46	5910	339643,92	2199732,56	46	5895	338752,11	2200291,4	47	5990	367844,94	2199873,9	47	6031	367478,1	2199977,08
45	5872	354013,92	2189695,59	46	5911	339629,82	2199768,37	46	5951	339172,9	2199684,94	47	5991	367844,94	2199904,47	47	6032	367471,99	2200002,3
45	5873	353988,39	2189685,91	46	5912	339633,93	2199773,66	46	5952	339183,3	2199546,97	47	5992	367841,12	2199911,35	47	6033	367467,45	2200023,48
45	5874	353958,37	2189669,14	46	5913	339644,5	2199771,31	46	5953	339040,48	2199532,41	47	5993	367812,08	2199924,34	47	6034	367457,48	2200021,4
45	5875	353942,58	2190033,97	46	5914	339663,88	2199756,04	46	5954	339019,68	2199669,69	47	5994	367794,5	2199925,87	47	6035	367445,36	2200018,87
45	5876	353923,22	2190440,55	46	5915	339689,71	2199750,17	46	5951	339172,9	2199684,94	47	5995	367786,86	2199931,22	47	6036	367401,22	2200009,67
45	5877	353897,3	2190812,66	46	5916	339707,33	2199750,76	47	5955	367278,63	2200725,28	47	5996	367773,87	2199946,51	47	6037	367360,2031	2200001,117
45	5878	353892,06	2190881,25	46	5917	339723,77	2199762,5	47	5956	367319,14	2200708,46	47	5997	367768,18	2199950,12	47	6038	367208,32	2199969,44
45	5879	353875,69	2191095,32	46	5918	339729,05	2199761,91	47	5957	367336,72	2200692,42	47	5998	367754,97	2199955,8	47	6039	367169,66	2199931,45
45	5880	353874,27	2191110,98	46	5919	339730,81	2199757,22	47	5958	367352,77	2200646,56	47	5999	367733,09	2199954,41	47	6040	367152,29	2199912,15
45	5881	353870,51	2191152,5	46	5920	339730,81	2199745,47	47	5959	367359,61	2200631,44	47	6000	367707,36	2199983	47	6041	367099,8	2199853,83
45	5882	353943,9588	2191228,296	46	5921	339682,08	2199687,35	47	5960	367351,99	2200538,14	47	6001	367687,69	2199987,35	47	6042	367092,83	2199835,52
45	5883	354002,7253	2191263,317	46	5922	339669,16	2199640,38	47	5961	367354,61	2200489,46	47	6002	367660,31	2199984,88	47	6043	367053,18	2199827,28
45	5884	354170,2872	2191302,589	46	5923	339649,79	2199606,91	47	5962	367298,4588	2200391,405	47	6003	367627,81	2199967,82	47	6044	367011,15	2199828,81
45	5771	354259,8987	2191326,9	46	5924	339624,54	2199561,12	47	5963	367322,3814	2200355,521	47	6004	367619,47	2199972,3	47	6045	366993,57	2199825,76
45	5885	354365,28	2190157,62	46	5925	339614,96	2199546,27	47	5964	367487,9506	2200167,918	47	6005	367618,7	2199980,7	47	6046	366955,36	2199784,49
45	5886	354373,64	2190154,98	46	5926	339604,98	2199540,64	47	5965	367554,682	2200156,272	47	6006	367638,57	2200006,69	47	6047	366933,96	2199772,26
45	5887	354377,16	2190145,74	46	5927	339587,64	2199535,62	47	5966	367550,93	2200173,38	47	6007	367637,81	2200015,1	47	6048	366911,79	2199771,49
45	5888	354371,88	2190109,65	46	5928	339368,56	2199468,52	47	5967	367564,46	2200165,08	47	6008	367633,99	2200021,97	47	6049	366875,87	2199784,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6050	366868,23	2199784,49	47	6091	366500,24	2200009,56	47	6132	366645,45	2200404,68	47	6172	366637,43	2200342,39	48	6212	361893,96	2200649,39
47	6051	366839,19	2199774,55	47	6092	366521,64	2200069,17	47	6133	366640,1	2200435,25	47	6173	366645,07	2200330,16	48	6213	361890,47	2200644,16
47	6052	366816,26	2199780,67	47	6093	366542,28	2200095,92	47	6134	366640,87	2200453,59	47	6174	366647,36	2200321,75	48	6214	361870,41	2200645,03
47	6053	366800,21	2199792,89	47	6094	366545,34	2200105,09	47	6135	366646,22	2200458,17	47	6175	366645,83	2200308,76	48	6215	361851,23	2200652,88
47	6054	366803,27	2199811,24	47	6095	366543,04	2200110,44	47	6136	366654,16	2200456,94	47	6176	366627,49	2200289,66	48	6216	361834,67	2200649,39
47	6055	366816,26	2199824,99	47	6096	366533,11	2200116,55	47	6137	366638,57	2200493,33	47	6177	366567,88	2200291,95	48	6217	361824,2	2200641,54
47	6056	366858,83	2199829,08	47	6097	366523,94	2200116,55	47	6138	366740,78	2200512,22	47	6178	366490,69	2200311,82	48	6218	361813,74	2200643,29
47	6057	366864,37	2199842,68	47	6098	366507,89	2200107,38	47	6139	366786,59	2200520,69	47	6179	366483,81	2200322,52	48	6219	361802,4	2200656,37
47	6058	366858,3	2199853,27	47	6099	366484,2	2200060	47	6140	366792,19	2200530,78	47	6180	366483,81	2200333,22	48	6220	361795,43	2200656,37
47	6059	366824,09	2199858,79	47	6100	366475,79	2200050,06	47	6141	366818,17	2200549,12	47	6181	366489,93	2200338,57	48	6221	361778,86	2200624,98
47	6060	366820,85	2199873,9	47	6101	366463,56	2200051,59	47	6142	366833,46	2200570,52	47	6182	366509,03	2200340,86	48	6222	361777,99	2200605,79
47	6061	366829,25	2199900,65	47	6102	366443,69	2200082,16	47	6143	366838,16	2200593,42	47	6183	366525,08	2200363,02	48	6223	361788,45	2200601,44
47	6062	366887,94	2199911,3	47	6103	366425,35	2200095,15	47	6144	366838,81	2200620,19	47	6184	366531,2	2200363,79	48	6224	361833,79	2200600,56
47	6063	366846,09	2200008,98	47	6104	366404,71	2200093,63	47	6145	366829,64	2200650	48	6184	361805,89	2200803,72	48	6225	361851,23	2200590,97
47	6064	366825,1	2200057,97	47	6105	366384,08	2200079,87	47	6146	366832,69	2200654,59	48	6185	361774,5	2200768,84	48	6226	361873,03	2200573,53
47	6065	366780,54	2200161,96	47	6106	366372,61	2200083,69	47	6147	366840,34	2200654,59	48	6186	361771,89	2200754,89	48	6227	361882,62	2200576,15
47	6066	366664,62	2200432,53	47	6107	366338,78	2200163,35	47	6148	366871,92	2200649,19	48	6187	361781,48	2200752,28	48	6228	361885,24	2200583,12
47	6067	366670,47	2200385,14	47	6108	366345,87	2200198,33	47	6149	366877	2200641	48	6188	361801,53	2200753,15	48	6229	361866,05	2200616,26
47	6068	366689,01	2200321,37	47	6109	366342,81	2200232,72	47	6150	366886,88	2200635,12	48	6189	361846,87	2200797,62	48	6230	361867,8	2200622,36
47	6069	366713,47	2200210,56	47	6110	366335,17	2200266,35	47	6151	366902,87	2200542,18	48	6190	362078,8	2200759,25	48	6231	361873,03	2200626,72
47	6070	366727,23	2200173,11	47	6111	366338,99	2200270,93	47	6152	366970,82	2200554,74	48	6191	362075,32	2200747,92	48	6232	361942,78	2200629,34
47	6071	366727,23	2200170,81	47	6112	366376,44	2200255,65	47	6153	367008,7657	2200561,755	48	6192	362065,73	2200747,05	48	6233	362023,87	2200625,85
47	6072	366713,47	2200161,64	47	6113	366390,19	2200254,88	47	6154	367049,48	2200569,28	48	6193	362046,54	2200757,51	48	6234	362036,08	2200630,21
47	6073	366665,32	2200154,77	47	6114	366403,18	2200265,58	47	6155	367062,35	2200571,66	48	6194	362036,08	2200758,38	48	6235	362037,82	2200637,18
47	6074	366653,86	2200155,53	47	6115	366403,95	2200287,75	47	6156	367088,34	2200576,89	48	6195	362031,72	2200741,81	48	6236	362037,82	2200640,67
47	6075	366632,46	2200185,34	47	6116	366391,72	2200312,97	47	6157	367100,17	2200579,27	48	6196	362050,03	2200705,19	48	6237	362007,31	2200656,37
47	6076	366600,36	2200215,14	47	6117	366364,97	2200376,4	47	6158	367105,55	2200580,35	48	6197	362046,54	2200699,09	48	6238	362003,82	2200668,57
47	6077	366574,38	2200213,61	47	6118	366367,27	2200384,04	47	6159	367139,54	2200657,26	48	6198	362003,82	2200706,07	48	6239	362010,79	2200672,93
47	6078	366562,15	2200204,44	47	6119	366407,77	2200392,45	47	6160	367151,77	2200667,2	48	6199	361995,97	2200700,83	48	6240	362034,34	2200665,96
47	6079	366559,09	2200183,81	47	6120	366445,98	2200417,67	47	6161	367160,94	2200667,2	48	6200	361991,61	2200689,5	48	6241	362145,94	2200622,36
47	6080	366575,91	2200154,77	47	6121	366488,02	2200445,95	47	6162	367182,34	2200661,85	48	6201	361985,51	2200686,88	48	6242	362167,74	2200623,23
47	6081	366585,08	2200122,67	47	6122	366505,59	2200449	47	6163	367190,74	2200664,14	48	6202	361939,3	2200692,12	48	6243	362192,15	2200644,16
47	6082	366610,3	2200106,62	47	6123	366521,64	2200446,71	47	6164	367202,97	2200700,06	48	6203	361923,6	2200687,76	48	6244	362200	2200671,19
47	6083	366629,4	2200082,93	47	6124	366568,26	2200441,36	47	6165	367242,71	2200719,93	48	6204	361923,6	2200679,04	48	6245	362365,75	2200637,76
47	6084	366635,52	2200046,24	47	6125	366580,49	2200429,9	47	5955	367278,63	2200725,28	48	6205	361951,5	2200661,6	48	6246	362544,21	2200555,99
47	6085	366626,35	2200014,91	47	6126	366609,53	2200429,13	47	6166	366531,2	2200363,79	48	6206	361951,5	2200655,49	48	6247	362553,98	2200527,17
47	6086	366617,17	2200004,21	47	6127	366621,76	2200420,72	47	6167	366538,84	2200362,26	48	6207	361942,78	2200647,65	48	6248	362579,7	2200506,59
47	6087	366593,48	2199997,33	47	6128	366646,22	2200374,87	47	6168	366552,6	2200351,56	48	6208	361927,96	2200649,39	48	6249	362623,95	2200424,27
47	6088	366529,29	2199975,93	47	6129	366649,27	2200374,87	47	6169	366561	2200349,27	48	6209	361900,93	2200671,19	48	6250	362621,89	2200420,15
47	6089	366518,59	2199979,75	47	6130	366656,92	2200377,93	47	6170	366602,27	2200354,62	48	6210	361889,6	2200669,45	48	6251	362392,42	2200478,81
47	6090	366503,3	2200000,39	47	6131	366657,68	2200388,63	47	6171	366621,38	2200353,09	48	6211	361887,85	2200658,98	48	6252	362381,1	2200478,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6253	362366,7	2200473,66	48	6294	362507,16	2200343,49	48	6335	362023,35	2199859,49	48	6376	361826,98	2199982,31	48	6417	361744,86	2200513,37
48	6254	362340,97	2200457,2	48	6295	362539,06	2200238,53	48	6336	362090	2199862,23	48	6377	361797,65	2199982,82	48	6418	361743,99	2200527,32
48	6255	362317,3	2200429,41	48	6296	362538,03	2200168,56	48	6337	362100,96	2199857,67	48	6378	361769,87	2199970,48	48	6419	361765,78	2200545,63
48	6256	362317,3	2200419,12	48	6297	362538,03	2200103,73	48	6338	362108,26	2199839,4	48	6379	361753,41	2199969,96	48	6420	361770,14	2200559,58
48	6257	362333,77	2200389,28	48	6298	362530,82	2200065,66	48	6339	362114,65	2199836,67	48	6380	361740,03	2199977,16	48	6421	361763,17	2200572,66
48	6258	362333,77	2200377,96	48	6299	362504,07	2200038,9	48	6340	362134,74	2199830,27	48	6381	361725,11	2199975,62	48	6422	361743,99	2200579,64
48	6259	362329,65	2200374,88	48	6300	362421,75	2200013,18	48	6341	362139,3	2199824,8	48	6382	361720,16	2200012,92	48	6423	361726,55	2200579,64
48	6260	362313,19	2200377,96	48	6301	362387,79	2199988,48	48	6342	362125,61	2199780,06	48	6383	361717,23	2200043,91	48	6424	361669,49	2200541,6
48	6261	362310,1	2200370,76	48	6302	362389,85	2199957,61	48	6343	362089,09	2199720,71	48	6384	361701,16	2200077,78	48	6425	361643,27	2200563,53
48	6262	362319,36	2200319,31	48	6303	362328,26	2199955,64	48	6344	362065,35	2199700,62	48	6385	361676,11	2200123,8	48	6426	361624,32	2200596,67
48	6263	362315,25	2200299,76	48	6304	362309,13	2199930,71	48	6345	362048	2199698,8	48	6386	361663,54	2200176,12	48	6427	361620,95	2200601,12
48	6264	362303,93	2200289,47	48	6305	362312,78	2199920,67	48	6346	362006,91	2199715,23	48	6387	361661,18	2200251,63	48	6428	361578,59	2200657,07
48	6265	362280,26	2200267,86	48	6306	362403,17	2199871,36	48	6347	361953,96	2199752,67	48	6388	361652,21	2200295,14	48	6429	361558,67	2200701,03
48	6266	362249,39	2200229,79	48	6307	362404,08	2199863,14	48	6348	361882,74	2199812,01	48	6389	361653,31	2200353,81	48	6430	361544,34	2200759,99
48	6267	362216,46	2200121,74	48	6308	362397,69	2199860,4	48	6349	361869,04	2199815,67	48	6390	361659,41	2200347,71	48	6431	361743,2517	2200793,247
48	6268	362226,24	2200086,24	48	6309	362333,78	2199885,06	48	6350	361863,57	2199812,01	48	6391	361671,62	2200345,96	48	6184	361805,89	2200803,72
48	6269	362218	2200031,7	48	6310	362313,69	2199884,14	48	6351	361856,76	2199797,38	48	6392	361695,16	2200300,62	48	6432	362012,76	2200146,29
48	6270	362205,66	2200009,06	48	6311	362307,3	2199875,93	48	6352	361820,65	2199719,8	48	6393	361710,85	2200264,87	48	6433	362046,76	2200141,93
48	6271	362185,08	2199982,31	48	6312	362286,3	2199836,67	48	6353	361785,04	2199647,67	48	6394	361735,27	2200233,48	48	6434	362106,92	2200121,01
48	6272	362172,21	2199969,45	48	6313	362301,82	2199821,14	48	6354	361758,7	2199599,02	48	6395	361730,91	2200222,15	48	6435	362118,26	2200109,67
48	6273	362145,72	2199946,97	48	6314	362398,61	2199760,88	48	6355	361766,11	2199657,26	48	6396	361724,8	2200200,35	48	6436	362118,26	2200099,21
48	6274	362199,04	2199949,5	48	6315	362430,56	2199737,14	48	6356	361738,87	2199720,73	48	6397	361730,03	2200169,83	48	6437	362112,16	2200088,74
48	6275	362215,95	2199964,82	48	6316	362429,65	2199729,84	48	6357	361735,28	2199741,81	48	6398	361764,91	2200134,96	48	6438	362094,72	2200084,38
48	6276	362232,41	2199983,34	48	6317	362398,61	2199729,84	48	6358	361755,41	2199816,56	48	6399	361791,94	2200129,72	48	6439	361998,81	2200115,77
48	6277	362246,82	2200036,85	48	6318	362384	2199738,06	48	6359	361737,05	2199857,65	48	6400	361825,07	2200138,44	48	6440	361984,85	2200128,85
48	6278	362262,25	2200098,59	48	6319	362323,74	2199770,01	48	6360	361743,73	2199892,36	48	6401	361870,41	2200127,98	48	6441	361986,6	2200139,32
48	6279	362275,63	2200125,34	48	6320	362288,13	2199795,58	48	6361	361756,51	2199883,23	48	6402	361888,72	2200143,68	48	6432	362012,76	2200146,29
48	6280	362294,15	2200141,81	48	6321	362231,52	2199852,19	48	6362	361788,47	2199883,23	48	6403	361910,52	2200197,73	49	6442	340613,5	2207098,83
48	6281	362305,47	2200199,43	48	6322	362227,87	2199875,93	48	6363	361917,21	2199906,06	48	6404	361909,65	2200209,94	49	6443	340676,21	2206798,01
48	6282	362326,05	2200210,75	48	6323	362218,74	2199888,71	48	6364	361950,6	2199906,87	48	6405	361888,72	2200235,23	49	6444	340642,6613	2206564,339
48	6283	362355,89	2200220,01	48	6324	362206,87	2199893,27	48	6365	361992,08	2199907,88	48	6406	361887,85	2200246,56	49	6445	340618,08	2206562,8
48	6284	362370,3	2200242,65	48	6325	362185,87	2199894,19	48	6366	362001,21	2199913,36	48	6407	361900,93	2200280,57	49	6446	340575,269	2206471,816
48	6285	362390,88	2200258,08	48	6326	362179,48	2199894,19	48	6367	362001,21	2199926,14	48	6408	361892,21	2200329,39	49	6447	340550,7915	2206376,066
48	6286	362397,05	2200271,46	48	6327	362170,35	2199918,84	48	6368	362022,21	2199930,71	48	6409	361873,03	2200365,14	49	6448	340532,66	2206305,14
48	6287	362374,41	2200311,59	48	6328	362154,82	2199924,32	48	6369	362034,07	2199941,66	48	6410	361872,16	2200400,02	49	6449	340471,8217	2206188,163
48	6288	362371,33	2200322,91	48	6329	362141,13	2199919,75	48	6370	362006,8	2199965,33	48	6411	361865,18	2200415,72	49	6450	340435,11	2206108,074
48	6289	362377,5	2200333,2	48	6330	362108,26	2199903,32	48	6371	361974,9	2199973,05	48	6412	361848,62	2200475,88	49	6451	340401,51	2205977,8
48	6290	362416,6	2200345,55	48	6331	362042,52	2199896,01	48	6372	361941,53	2199967,23	48	6413	361825,07	2200500,29	49	6452	340280,0989	2205862,62
48	6291	362446,44	2200357,9	48	6332	362010,56	2199889,62	48	6373	361912,9	2199962,24	48	6414	361809,38	2200501,16	49	6453	340225,7	2205851,48
48	6292	362457,76	2200360,99	48	6333	362009,65	2199878,67	48	6374	361882,55	2199959,16	48	6415	361785,84	2200496,8	49	6454	340211,04	2205880,65
48	6293	362480,4	2200359,96	48	6334	362011,48	2199867,71	48	6375	361849,62	2199974,59	48	6416	361772,76	2200496,8	49	6455	340196,96	2205894,26

Порядковый номер контура	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				
49	6456	340160,72	2205909,28	49	6497	339723,85	2205904,51	49	6538	339697,32	2206398,05	50	6578	349771,39	2197883,31	50	6619	350231,87	2197159,2
49	6457	340098,25	2205943,11	49	6498	339714,45	2205925,02	49	6539	339722,19	2206379,76	50	6579	349785,11	2197864,54	50	6620	350215,19	2197174,72
49	6458	340066,16	2205971,31	49	6499	339723,85	2205936,12	49	6540	339745,61	2206367,32	50	6580	349803,87	2197850,82	50	6621	350201,66	2197178,84
49	6459	340065,29	2205989,53	49	6500	339718,73	2205960,05	49	6541	339763,43	2206362,47	50	6581	349837,8	2197846,49	50	6622	350154,95	2197189,07
49	6460	340076,57	2206014,25	49	6501	339711,89	2205972,01	49	6542	339831,8	2206401,59	50	6582	349909,26	2197868,15	50	6623	350130,46	2197210,27
49	6461	340106,61	2206050,25	49	6502	339688,82	2205990,8	49	6543	340013,37	2206505,48	50	6583	349996,61	2197902,8	50	6624	350124,31	2197218,04
49	6462	340041,25	2206053,17	49	6503	339635,85	2206007,89	49	6544	340174,95	2206597,93	50	6584	350010,32	2197902,8	50	6625	350095,25	2197240,47
49	6463	339941,29	2206059,15	49	6504	339627,31	2206018,14	49	6545	340267,11	2206652,71	50	6585	350013,93	2197897,02	50	6626	350044,71	2197252,05
49	6464	339910,67	2206060,06	49	6505	339617,91	2206056,59	49	6546	340291,88	2206667,43	50	6586	350011,05	2197889,8	50	6627	349987,31	2197244,39
49	6465	339740,51	2206065,13	49	6506	339606,8	2206072,82	49	6547	340358,96	2206707,3	50	6587	349987,95	2197855,88	50	6628	349932,29	2197303,31
49	6466	339725,74	2206079,21	49	6507	339606,8	2206079,66	49	6548	340424,2	2206748,25	50	6588	349962,68	2197812,57	50	6629	349809,71	2197371,84
49	6467	339720,44	2206070,26	49	6508	339624,75	2206090,76	49	6549	340507,58	2206800,59	50	6589	349952,58	2197782,97	50	6630	349760,75	2197376,28
49	6468	339719,58	2206061,71	49	6509	339633,19	2206091,24	49	6550	340552,98	2206928,43	50	6590	349947,52	2197781,53	50	6631	349730,6	2197385,74
49	6469	339733,25	2206046,34	49	6510	339670,03	2206093,33	49	6442	340613,5	2207098,83	50	6591	349920,81	2197781,53	50	6632	349669,84	2197391,42
49	6470	339754,61	2206046,34	49	6511	339671,74	2206099,31	50	6551	349546,99	2198186,65	50	6592	349915,76	2197772,86	50	6633	349608,57	2197402,36
49	6471	339774,26	2206057,44	49	6512	339656,89	2206126,17	50	6552	349552,92	2198183,26	50	6593	349915,76	2197759,15	50	6634	349589,38	2197398,79
49	6472	339784,3	2206051,46	49	6513	339626,09	2206146,99	50	6553	349552,92	2198170,53	50	6594	349921,54	2197751,93	50	6635	349574,65	2197396,02
49	6473	339783,02	2206042,06	49	6514	339590,19	2206160,2	50	6554	349533,41	2198155,26	50	6595	349939,58	2197750,49	50	6636	349539,68	2197376,76
49	6474	339760,8	2206020,28	49	6515	339580,19	2206187,32	50	6555	349539,35	2198141,68	50	6596	349943,19	2197746,88	50	6637	349520,66	2197398,47
49	6475	339751,19	2206000,2	49	6516	339578,81	2206196,44	50	6556	349596,2	2198132,35	50	6597	349943,19	2197739,66	50	6638	349482,7	2197423,48
49	6476	339734,11	2206000,2	49	6517	339587,06	2206211,39	50	6557	349620,8	2198139,14	50	6598	349922,14	2197677,47	50	6639	349459,19	2197456,21
49	6477	339717,02	2206023,27	49	6518	339576,47	2206221,48	50	6558	349674,26	2198163,74	50	6599	349960,88	2197655,38	50	6640	349385,59	2197514,32
49	6478	339710,18	2206020,71	49	6519	339667,03	2206294,81	50	6559	349712,44	2198162,04	50	6600	350023,43	2197619,71	50	6641	349393,84	2197562,03
49	6479	339710,18	2206003,62	49	6520	339630	2206346,1	50	6560	349770,13	2198154,41	50	6601	350105,34	2197605,03	50	6642	349399,64	2197628,58
49	6480	339736,67	2205961,75	49	6521	339558,3	2206424,39	50	6561	349792,19	2198159,5	50	6602	350147,79	2197587,11	50	6643	349340,44	2197725,22
49	6481	339745,21	2205940,39	49	6522	339509,28	2206471,22	50	6562	349832,07	2198181,56	50	6603	350170,43	2197566,35	50	6644	349337,5	2197746,45
49	6482	339769,99	2205930,14	49	6523	339495,38	2206498,29	50	6563	349843,1	2198174,77	50	6604	350177,98	2197547,48	50	6645	349298,58	2198027,68
49	6483	339852,01	2205889,99	49	6524	339495,38	2206527,56	50	6564	349849,04	2198166,29	50	6605	350193,07	2197542,77	50	6646	349297,58	2198035,69
49	6484	339912,98	2205852,16	49	6525	339499,77	2206547,31	50	6565	349849,04	2198155,26	50	6606	350207,22	2197551,26	50	6647	349282,26	2198035,62
49	6485	339927,98	2205838,88	49	6526	339528,3	2206574,38	50	6566	349804,07	2198079,74	50	6607	350210,05	2197567,3	50	6648	349272,08	2198035,32
49	6486	339951,12	2205819,59	49	6527	339565,62	2206601,46	50	6567	349804,07	2198067,02	50	6608	350234,8	2197498,93	50	6649	349244,08	2198149,32
49	6487	340006,29	2205800,12	49	6528	339572,2	2206597,07	50	6568	349816,8	2198038,17	50	6609	350286,96	2197364,11	50	6650	349260,2	2198154,41
49	6488	340024,23	2205784,74	49	6529	339626,34	2206501,95	50	6569	349821,2	2198012,52	50	6610	350288,65	2197359,72	50	6651	349281,41	2198179,86
49	6489	340022,52	2205774,49	49	6530	339679,02	2206436,83	50	6570	349816,15	2197993,03	50	6611	350304,89	2197316,14	50	6652	349293,29	2198179,01
49	6490	340001,91	2205789,63	49	6531	339679,02	2206427,32	50	6571	349793,77	2197938,17	50	6612	350313,59	2197226,82	50	6653	349311,11	2198159,5
49	6491	339971,36	2205805,07	49	6532	339673,17	2206421,47	50	6572	349782,22	2197923,73	50	6613	350400,59	2197172,05	50	6654	349356,08	2198060,23
49	6492	339860,41	2205847,54	49	6533	339613,17	2206409,76	50	6573	349761,28	2197920,12	50	6614	350420,74	2197158,26	50	6655	349373,05	2198053,44
49	6493	339807,66	2205843,7	49	6534	339610,98	2206401,71	50	6574	349758,4	2197909,29	50	6615	350445,48	2197128,08	50	6656	349440,08	2198061,08
49	6494	339781,36	2205876,43	49	6535	339616,83	2206392,93	50	6575	349743,24	2197898,47	50	6616	350295,16	2197073,76	50	6657	349457,9	2198075,5
49	6495	339757,46	2205889,9	49	6536	339628,54	2206392,2	50	6576	349743,96	2197891,97	50	6617	350267,42	2197109,76	50	6658	349462,14	2198089,93
49	6496	339729,57	2205895,65	49	6537	339668,78	2206400,98	50	6577	349758,4	2197889,08	50	6618	350253,18	2197139,37	50	6659	349448,56	2198136,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6660	349455,35	2198157,8	51	6698	365454,74	2220627,54	52	6738	356671,18	2194024,91	52	6779	356016,41	2193603,39	53	6819	366228,92	2204390,78
50	6661	349472,32	2198175,62	51	6699	365295,94	2220568,83	52	6739	356792,9	2193903,65	52	6780	356001,44	2193607,33	53	6820	366212,79	2204555,64
50	6551	349546,99	2198186,65	51	6700	365222,18	2220549,82	52	6740	356836,65	2193823,18	52	6781	355981,7	2193618,24	53	6821	366198,03	2204771,99
50	6662	349717,15	2197870,6	51	6701	365155,1	2220536,95	52	6741	356855,04	2193789,35	52	6782	355982,22	2193631,22	53	6822	366182,9613	2204769,613
50	6663	349730,35	2197869,65	51	6702	365119,5213	2220530,127	52	6742	356939,22	2193634,46	52	6783	355999,87	2193680,61	53	6823	366173,24	2204768,08
50	6664	349740,73	2197862,58	51	6703	364993,0106	2220650,186	52	6743	356953,09	2193602,41	52	6784	356015,43	2193706,99	53	6824	366144,38	2204768,08
50	6665	349748,75	2197846,54	51	6704	364873,48	2220763,62	52	6744	356930,2	2193591,57	52	6785	356016,98	2193733,31	53	6825	366094,33	2204807,14
50	6666	349752,52	2197816,35	51	6705	364825,8891	2220818,575	52	6745	356923,31	2193563,23	52	6786	356027,71	2193747,1	53	6826	366112,64	2204844,73
50	6667	349742,58	2197779,87	51	6706	364805,1005	2220863,882	52	6746	356911,05	2193544,84	52	6787	356036,9	2193773,91	53	6827	366115,4327	2204847,105
50	6668	349713,78	2197796,59	51	6707	364750,4515	2220982,985	52	6747	356890,37	2193531,81	52	6788	356038,43	2193821,41	53	6828	366139,7	2204867,74
50	6669	349716,67	2197807,86	51	6708	364718,0049	2221053,7	52	6748	356865,08	2193528,75	52	6789	356027,33	2193861,25	53	6829	366169,48	2204907,9
50	6670	349716,2	2197823,9	51	6709	364702,23	2221088,08	52	6749	356834,67	2193519,65	52	6790	356027,33	2193875,8	53	6830	366181,03	2204958,54
50	6671	349695,92	2197842,3	51	6710	364734	2221125,14	52	6750	356808,77	2193511,9	52	6791	356031,92	2193880,4	53	6831	366237,74	2205058,12
50	6672	349694,98	2197849,84	51	6711	364776,6495	2221115,203	52	6751	356762,04	2193483,55	52	6792	356061,8	2193886,53	53	6832	366285,09	2205105,59
50	6673	349700,17	2197862,11	51	6712	364806,36	2221108,28	52	6752	356730,63	2193446,77	52	6793	356066,4	2193899,55	53	6833	366292,57	2205123,97
50	6662	349717,15	2197870,6	51	6713	364859,69	2221095,86	52	6753	356701,64	2193406,22	52	6794	356061,03	2193907,98	53	6834	366339,63	2205147,65
50	6674	350156,94	2197326,89	51	6714	364899,4	2221086,61	52	6754	356688,54	2193387,82	52	6795	356035,75	2193930,2	53	6835	366370,89	2205183,07
50	6675	350180,93	2197311,58	51	6715	364904,08	2221099,81	52	6755	356667,78	2193362,39	52	6796	356031,92	2193944,76	53	6836	366387,18	2205247,73
50	6676	350177,24	2197301,72	51	6716	364953,04	2221092,36	52	6756	356604,46	2193307,38	52	6797	356074,06	2194024,43	53	6837	366374,83	2205287,89
50	6677	350165,8	2197288,72	51	6717	365009,45	2221085,12	52	6757	356589,93	2193271,57	52	6798	356077,12	2194055,08	53	6838	366414,27	2205328,42
50	6678	350159,36	2197283,84	51	6718	365036,07	2221085,33	52	6758	356582,28	2193253,93	52	6799	356067,16	2194156,21	53	6839	366427,72	2205378,06
50	6679	350157,26	2197269,21	51	6719	365053,52	2221087,25	52	6759	356576,05	2193252,89	52	6800	356024,72	2194277,9	53	6840	366469,34	2205434,94
50	6680	350155,96	2197250,63	51	6720	365132,71	2221104,28	52	6760	356571,9	2193262,23	52	6801	356069,41	2194279,11	53	6841	366509,52	2205455,51
50	6681	350148,18	2197246,36	51	6721	365175,28	2221114,49	52	6761	356567,74	2193405,36	52	6729	356122,09	2194289,56	53	6842	366539,46	2205490
50	6682	350141,6	2197245,46	51	6722	365229,78	2221130,67	52	6762	356560,17	2193442,18	53	6802	366719,4	2205663,01	53	6843	366547,67	2205510,96
50	6683	350133,01	2197245,14	51	6723	365251,83	2221138,94	52	6763	356547,14	2193460,56	53	6803	366724,64	2205645,96	53	6844	366607,56	2205526,98
50	6684	350128,17	2197250,25	51	6724	365318,33	2221163,88	52	6764	356527,99	2193473,59	53	6804	366784,59	2205589,51	53	6845	366642,82	2205565,04
50	6685	350129,94	2197256,27	51	6725	365421,37	2221200,49	52	6765	356506,54	2193477,42	53	6805	366723,3	2205513,55	53	6846	366653,44	2205594,89
50	6686	350137,41	2197269,12	51	6726	365563,56	2221256,69	52	6766	356401,58	2193487,38	53	6806	366735,4237	2205499,47	53	6802	366719,4	2205663,01
50	6687	350138,31	2197280,42	51	6727	365652,12	2221292,46	52	6767	356372,46	2193482,78	53	6807	366709,4184	2205351,32	54	6847	359227,58	2218158,66
50	6688	350142,98	2197297,14	51	6728	365677,9	2221301,87	52	6768	356320,37	2193484,31	53	6808	366698,33	2205288,15	54	6848	359274,94	2218094,47
50	6689	350138,85	2197325,84	51	6690	365705,76	2221312,04	52	6769	356301,6	2193495,04	53	6809	366744,194	2205116,965	54	6849	359317,61	2218058,94
50	6674	350156,94	2197326,89	52	6729	356122,09	2194289,56	52	6770	356290,11	2193532,58	53	6810	366755,6838	2205074,08	54	6850	359345,4	2218028,52
51	6690	365705,76	2221312,04	52	6730	356122,71	2194271,89	52	6771	356224,22	2193584,68	53	6811	366757,27	2205068,16	54	6851	359363,73	2218008,44
51	6691	365713,55	2221289,57	52	6731	356131,14	2194251,21	52	6772	356200,47	2193590,04	53	6812	366723,58	2204812,49	54	6852	359403,93	2217981,22
51	6692	365735,85	2221225,24	52	6732	356152,59	2194243,54	52	6773	356162,93	2193596,94	53	6813	366672,52	2204676,44	54	6853	359479,98	2217958,6
51	6693	365771,34	2221122,88	52	6733	356166,38	2194244,31	52	6774	356152,97	2193608,43	53	6814	366644,87	2204541,72	54	6854	359525,86	2217929,4
51	6694	365782,92	2221087,39	52	6734	356186,3	2194259,63	52	6775	356149,14	2193637,54	53	6815	366604,54	2204503,95	54	6855	359593,76	2217803,39
51	6695	365832,77	2220934,57	52	6735	356385,22	2194203,37	52	6776	356136,11	2193637,54	53	6816	366609,14	2204334,51	54	6856	359597,27	2217771,15
51	6696	365872,3	2220777,17	52	6736	356445,09	2194185,03	52	6777	356080,57	2193614,56	53	6817	366572,18	2204329,28	54	6857	359608,65	2217746,93
51	6697	365672,33	2220707,98	52	6737	356608,03	2194087,82	52	6778	356049,16	2193598,47	53	6818	366239,63	2204281,38	54	6858	359580,1	2217710,87

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				
54	6859	359611,8	2217721,25	54	6900	359131,02	2217891,89	55	6940	356521,63	2207072,45	55	6981	356870,4	2206567,4	55	7022	356999,57	2206317,47
54	6860	359631,96	2217678,04	54	6901	359125,79	2217918,02	55	6941	356538,92	2207071,07	55	6982	356868,71	2206588,44	55	7023	356987,79	2206320,83
54	6861	359701,36	2217611,01	54	6902	359177	2218024,6	55	6942	356559,66	2207079,37	55	6983	356874,61	2206598,54	55	7024	356978,53	2206335,98
54	6862	359757,69	2217585,36	54	6903	359180,65	2218051,04	55	6943	356589,73	2207098,73	55	6984	356883,86	2206600,22	55	7025	356960,86	2206349,45
54	6863	359765,85	2217560,91	54	6904	359181,15	2218054,7	55	6944	356599,76	2207095,27	55	6985	356908,27	2206596,01	55	7026	356952,45	2206350,29
54	6864	359773,68	2217537,47	54	6905	359167,51	2218103,11	55	6945	356613,58	2207081,44	55	6986	356967,59	2206564,03	55	7027	356949,42	2206387,34
54	6865	359789,61	2217489,78	54	6906	359176,84	2218128,12	55	6946	356622,57	2207048,26	55	6987	356995,36	2206559,83	55	7028	356870,19	2206463,43
54	6866	359788,49	2217455,49	54	6847	359227,58	2218158,66	55	6947	356628,1	2207044,8	55	6988	357025,66	2206574,13	55	7029	356801,21	2206482,06
54	6867	359799,89	2217395,81	55	6907	355993,44	2207438,87	55	6948	356641,93	2207044,8	55	6989	357040,81	2206569,93	55	7030	356785,82	2206500,92
54	6868	359805,69	2217383,06	55	6908	356026,62	2207419,51	55	6949	356651,26	2207052,4	55	6990	357046,7	2206553,09	55	7031	356749,64	2206515,23
54	6869	359822,94	2217345,18	55	6909	356063,61	2207398,08	55	6950	356673,73	2207083,52	55	6991	357038,28	2206532,06	55	7032	356720,74	2206517,29
54	6870	359898,31	2217275,07	55	6910	356153,83	2207353,14	55	6951	356673,38	2207100,11	55	6992	357009,67	2206500,92	55	7033	356708,3	2206516,6
54	6871	359903,44	2217256,1	55	6911	356170,12	2207345,06	55	6952	356682,72	2207104,95	55	6993	357004,62	2206488,3	55	7034	356700	2206510,38
54	6872	359923,56	2217234,04	55	6912	356240,25	2207310,28	55	6953	356699,31	2207107,72	55	6994	357030,71	2206452,95	55	7035	356694,47	2206500,02
54	6873	360034,71	2217200,1	55	6913	356290,03	2207274,33	55	6954	356722,29	2207087,46	55	6995	357050,91	2206414,24	55	7036	356693,09	2206489,64
54	6874	360055,74	2217147,04	55	6914	356312,15	2207264,65	55	6955	356764,37	2207089,15	55	6996	357065,21	2206405,83	55	7037	356682,71	2206480,66
54	6875	360119,13	2217088,74	55	6915	356323,56	2207266,03	55	6956	356851,88	2207128,7	55	6997	357077,83	2206408,35	55	7038	356661,97	2206468,91
54	6876	360230,92	2216762,93	55	6916	356348,45	2207275,02	55	6957	356890,59	2207137,96	55	6998	357113,18	2206447,06	55	7039	356637,78	2206466,14
54	6877	360231,64	2216751,01	55	6917	356358,13	2207270,18	55	6958	356919,21	2207140,48	55	6999	357133,81	2206459,44	55	7040	356619,11	2206472,36
54	6878	360146,27	2216695,62	55	6918	356360,2	2207261,88	55	6959	356949,5	2207132,91	55	7000	357163,67	2206477,36	55	7041	356594,92	2206485,49
54	6879	359869,15	2216895,64	55	6919	356349,14	2207247,37	55	6960	356984	2207097,56	55	7001	357175,45	2206492,5	55	7042	356559,65	2206520,76
54	6880	359832,58	2216922,04	55	6920	356348,45	2207239,76	55	6961	356993,26	2207064,74	55	7002	357181,34	2206496,71	55	7043	356561,72	2206538,73
54	6881	359752,34	2217015,69	55	6921	356355,36	2207234,23	55	6962	357001,68	2207018,46	55	7003	357192,28	2206494,19	55	7044	356574,17	2206544,26
54	6882	359680,71	2217099,29	55	6922	356388,55	2207228,01	55	6963	356998,31	2207000,79	55	7004	357203,22	2206488,3	55	7045	356598,37	2206520,75
54	6883	359667,07	2217031,5	55	6923	356394,08	2207220,4	55	6964	356968,01	2206968,81	55	7005	357202,38	2206479,88	55	7046	356632,94	2206509,69
54	6884	359622,77	2216811,36	55	6924	356393,39	2207212,8	55	6965	356923,41	2206930,94	55	7006	357187,23	2206471,47	55	7047	356647,46	2206513,15
54	6885	359588,95	2217093,04	55	6925	356384,4	2207200,35	55	6966	356883,86	2206909,06	55	7007	357186,39	2206467,26	55	7048	356666,13	2206528,36
54	6886	359577,5	2217188,44	55	6926	356383,71	2207187,91	55	6967	356865,35	2206888,86	55	7008	357198,17	2206458	55	7049	356674,42	2206535,27
54	6887	359566,95	2217276,33	55	6927	356397,53	2207160,26	55	6968	356864,51	2206874,56	55	7009	357199,86	2206450,43	55	7050	356672,35	2206542,18
54	6888	359562,96	2217309,54	55	6928	356413,43	2207140,9	55	6969	356887,23	2206794,61	55	7010	357193,96	2206443,7	55	7051	356663,36	2206549,79
54	6889	359477,68	2217399,39	55	6929	356431,76	2207138,82	55	6970	356881,34	2206771,05	55	7011	357150,21	2206438,65	55	7052	356655,75	2206562,23
54	6890	359415,89	2217464,49	55	6930	356454,22	2207140,9	55	6971	356823,27	2206686,06	55	7012	357113,18	2206374,69	55	7053	356651,61	2206573,29
54	6891	359318,05	2217567,58	55	6931	356481,19	2207172,7	55	6972	356814,32	2206668,59	55	7013	357088,77	2206356,18	55	7054	356657,83	2206591,27
54	6892	359301,22	2217581,35	55	6932	356504,35	2207181,69	55	6973	356805,6	2206651,55	55	7014	357061	2206353,65	55	7055	356652,99	2206610,63
54	6893	359166,36	2217623,01	55	6933	356518,87	2207178,23	55	6974	356809,81	2206641,46	55	7015	357048,38	2206358,7	55	7056	356646,08	2206627,22
54	6894	359046,32	2217660,09	55	6934	356525,09	2207167,86	55	6975	356841,79	2206620,42	55	7016	357028,18	2206378,9	55	7057	356628,78	2206639,66
54	6895	359070,59	2217685,81	55	6935	356523,71	2207157,49	55	6976	356844,31	2206597,7	55	7017	357014,72	2206386,47	55	7058	356600,45	2206648,65
54	6896	359131,13	2217764,12	55	6936	356503,31	2207141,59	55	6977	356829,16	2206558,14	55	7018	356996,21	2206383,95	55	7059	356521,29	2206565,69
54	6897	359136,91	2217789,43	55	6937	356491,56	2207125	55	6978	356834,21	2206544,68	55	7019	356986,95	2206370,48	55	7060	356500,89	2206555,32
54	6898	359133,78	2217835,95	55	6938	356509,88	2207098,03	55	6979	356848,52	2206537,11	55	7020	356987,79	2206353,65	55	7061	356475,31	2206547,71
54	6899	359123,66	2217863,83	55	6939	356512,64	2207083,51	55	6980	356861,14	2206541,31	55	7021	357002,94	2206325,04	55	7062	356335,04	2206696,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7063	356295,63	2206791,48	55	7102	356374,72	2207091,12	55	7141	356709,33	2206786,23	55	7179	356809,81	2206716,35	56	7218	368171,43	2212667,73
55	7064	356225,66	2206828,95	55	7103	356369,19	2207089,05	55	7142	356685,14	2206762,03	55	7180	356805,18	2206701,2	56	7219	368156,9	2212711,82
55	7065	356109,51	2206891,14	55	7104	356362,97	2207069,69	55	7143	356669,24	2206762,73	55	7181	356793,4	2206685,64	56	7220	368142,85	2212754,43
55	7066	356065,8	2206872,75	55	7105	356352,6	2207036,5	55	7144	356665,09	2206771,02	55	7182	356781,2	2206676,38	56	7221	368136,39	2212799,19
55	7067	356057,11	2206869,09	55	7106	356347,06	2207032,35	55	7145	356676,84	2206797,29	55	7183	356766,47	2206675,54	56	7222	368122,08	2212898,4
55	7068	356030,2	2206885,1	55	7107	356343,61	2207033,74	55	7146	356680,99	2206831,86	55	7184	356757,63	2206679,32	56	7223	368115,15	2212995,36
55	7069	356019,24	2206890,02	55	7108	356336	2207051,71	55	7147	356675,46	2206855,37	55	7185	356755,11	2206688,16	56	7224	368121,04	2213055,25
55	7070	356009,34	2206941,1	55	7109	356304,89	2207066,23	55	7148	356685,14	2206893,39	55	7186	356762,26	2206704,57	56	7225	368125,25	2213098,04
55	7071	356007,26	2207042,72	55	7110	356302,82	2207077,98	55	7133	356694,13	2206901,69	55	7187	356791,29	2206731,08	56	7226	368203,09	2213102,34
55	7072	356007,26	2207078,35	55	7111	356303,51	2207090,43	55	7149	356422,42	2206918,97	55	7177	356800,97	2206731,08	56	7227	368241,68	2213138,41
55	7073	356007,26	2207108,4	55	7112	356310,42	2207104,95	55	7150	356435,56	2206910,68	55	7188	356419,66	2207071,07	56	7228	368287,51	2213179,28
55	7074	356003,32	2207164,2	55	7113	356322,18	2207113,24	55	7151	356439,71	2206901,69	55	7189	356439,71	2207057,24	56	7229	368321,97	2213201,75
55	7075	355998,97	2207225,93	55	7114	356342,22	2207113,93	55	7152	356441,09	2206898,92	55	7190	356452,84	2207033,74	56	7230	368372,31	2213215,01
55	7076	355998,8	2207233,87	55	7115	356344,3	2207116,01	55	7153	356458,37	2206899,61	55	7191	356446,94	2207025,74	56	7231	368381,62	2213217,46
55	7077	355995,51	2207386,33	55	7116	356342,92	2207122,23	55	7154	356468,05	2206896,85	55	7192	356443,16	2207020,6	56	7232	368419,86	2213241,15
55	7078	355988,6	2207435,41	55	7117	356337,39	2207130,53	55	7155	356472,2	2206885,79	55	7193	356430,03	2207019,91	56	7233	368478,16	2213277,27
55	6907	355993,44	2207438,87	55	7118	356340,84	2207144,35	55	7156	356467,36	2206876,8	55	7194	356414,13	2207027,51	56	7234	368502,37	2213274,75
55	7079	356278,62	2206986,72	55	7119	356351,21	2207151,96	55	7157	356457,68	2206876,11	55	7195	356400,99	2207066,23	56	7235	368523,77	2213280,45
55	7080	356294,52	2206982,58	55	7096	356365,04	2207151,96	55	7158	356456,99	2206869,89	55	7196	356406,52	2207071,07	56	7236	368567,92	2213303,61
55	7081	356310,42	2206972,21	55	7120	356395,46	2206735,07	55	7159	356457,68	2206860,21	55	7188	356419,66	2207071,07	56	7237	368633,92	2213369,27
55	7082	356314,89	2206964,39	55	7121	356406,52	2206728,16	55	7160	356450,08	2206855,37	56	7197	368831,64	2213505,6	56	7238	368684,94	2213400,48
55	7083	356321,48	2206952,85	55	7122	356442,47	2206700,5	55	7161	356432,79	2206856,75	56	7198	368849,62	2213480,51	56	7239	368731,04	2213428,68
55	7084	356323,56	2206912,06	55	7123	356473,58	2206665,94	55	7162	356392	2206880,95	56	7199	368875,3	2213455,51	56	7240	368804,38	2213488,05
55	7085	356327,02	2206892,01	55	7124	356491,56	2206665,24	55	7163	356392	2206894,08	56	7200	368838,15	2213317,66	56	7197	368831,64	2213505,6
55	7086	356351,21	2206858,13	55	7125	356505,38	2206652,8	55	7164	356396,15	2206905,14	56	7201	368826,52	2213283,22	57	7241	361323,41	2197674,68
55	7087	356352,6	2206836,01	55	7126	356518,52	2206623,76	55	7165	356412,74	2206916,21	56	7202	368775,3	2213131,54	57	7242	361355,73	2197626,65
55	7088	356342,22	2206822,18	55	7127	356513,68	2206616,16	55	7149	356422,42	2206918,97	56	7203	368733,19	2212964,19	57	7243	361365,71	2197570,33
55	7089	356322,18	2206821,49	55	7128	356499,85	2206614,08	55	7166	356962,33	2206513,96	56	7204	368675,13	2212733,4	57	7244	361399,65	2197508,59
55	7090	356290,37	2206833,94	55	7129	356450,77	2206642,43	55	7167	356970,75	2206510,6	56	7205	368657,01	2212669,12	57	7245	361410,1249	2197466,869
55	7091	356266,18	2206847,07	55	7130	356382,32	2206708,8	55	7168	356977,48	2206499,66	56	7206	368617,29	2212528,19	57	7246	361407,59	2197394,9
55	7092	356251,66	2206873,34	55	7131	356380,25	2206719,86	55	7169	356976,64	2206482,41	56	7207	368578,68	2212391,22	57	7247	361412,8	2197336,14
55	7093	356249,58	2206909,29	55	7132	356387,16	2206733,69	55	7170	356956,86	2206445,38	56	7208	368543,12	2212265,05	57	7248	361425,47	2197308,5
55	7094	356247,51	2206967,37	55	7120	356395,46	2206735,07	55	7171	356940,03	2206438,23	56	7209	368521,43	2212188,11	57	7249	361433,31	2197291,38
55	7095	356262,03	2206983,96	55	7133	356694,13	2206901,69	55	7172	356931,62	2206439,91	56	7210	368480,88	2212215,4	57	7250	361466,88	2197255,87
55	7079	356278,62	2206986,72	55	7134	356703,11	2206901,69	55	7173	356927,83	2206445,38	56	7211	368368,31	2212318,5	57	7251	361487,86	2197179,68
55	7096	356365,04	2207151,96	55	7135	356714,87	2206890,63	55	7174	356926,99	2206459,69	56	7212	368342,24	2212354,08	57	7252	361505,09	2197150,47
55	7097	356376,1	2207149,19	55	7136	356719,01	2206874,03	55	7175	356930,36	2206479,88	56	7213	368303,95	2212406,32	57	7253	361509,9	2197142,33
55	7098	356394,77	2207125,69	55	7137	356703,11	2206833,94	55	7176	356948,03	2206505,97	56	7214	368264,77	2212463	57	7254	361520,43	2197103,4
55	7099	356401,68	2207100,11	55	7138	356703,8	2206825,64	55	7166	356962,33	2206513,96	56	7215	368236,12	2212504,43	57	7255	361536,88	2197082,17
55	7100	356397,53	2207088,35	55	7139	356719,01	2206810,43	55	7177	356800,97	2206731,08	56	7216	368207,7	2212572,56	57	7256	361540,44	2197039,74
55	7101	356388,55	2207086,28	55	7140	356719,71	2206793,15	55	7178	356808,55	2206725,19	56	7217	368184,33	2212628,54	57	7257	361552,67	2197005,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7258	361557,52	2196959,87	57	7298	361278,21	2197429,51	57	7338	361298	2197312,51	57	7377	361165,56	2197291,64	58	7417	369536,3581	2211010,409
57	7259	361545,95	2196903,48	57	7299	361245,59	2197430,38	57	7339	361287,56	2197331,22	57	7378	361157,29	2197303,81	58	7418	369513,8032	2211031,002
57	7260	361560,55	2196862,84	57	7300	361228,19	2197422,12	57	7340	361288,87	2197336	57	7379	361160,77	2197324,69	58	7419	369457,53	2211028,27
57	7261	361578,78	2196814,74	57	7301	361226,89	2197417,33	57	7341	361296,045	2197338,897	57	7368	361179,91	2197338,17	58	7420	369424,59	2211028,1
57	7262	361569,59	2196765,24	57	7302	361238,19	2197400,81	57	7342	361311,48	2197345,13	58	7380	369264,88	2211739,3	58	7421	369426,49	2211031,76
57	7263	361571,23	2196721,07	57	7303	361240,8	2197394,72	57	7316	361332,36	2197345,57	58	7381	369300,71	2211704,93	58	7422	369448,16	2211069,24
57	7264	361571,2	2196676,26	57	7304	361241,24	2197388,19	57	7343	361393,69	2197213,34	58	7382	369406,71	2211590,49	58	7423	369332,03	2211249,96
57	7265	361576,1	2196642,81	57	7305	361232,97	2197385,15	57	7344	361411,96	2197210,3	58	7383	369421,24	2211574,81	58	7424	369322,37	2211266,89
57	7266	361566,82	2196618,08	57	7306	361212,1	2197392,98	57	7345	361415,87	2197204,21	58	7384	369469,94	2211526,11	58	7425	369310,3246	2211294,824
57	7267	361554,07	2196594,93	57	7307	361207,31	2197387,32	57	7346	361415	2197198,56	58	7385	369477,06	2211518,99	58	7426	369294,8172	2211330,788
57	7268	361545,31	2196574,35	57	7308	361209,49	2197367,75	57	7347	361393,25	2197174,63	58	7386	369498,81	2211497,25	58	7427	369283,26	2211357,59
57	7269	361539,41	2196559,51	57	7309	361204,7	2197362,53	57	7348	361391,95	2197153,76	58	7387	369531,54	2211464,51	58	7428	369250,22	2211433,37
57	7270	361519,67	2196549,35	57	7310	361190,35	2197362,1	57	7349	361398,04	2197128,96	58	7388	369552,77	2211443,29	58	7429	369258,38	2211548
57	7271	361496,35	2196536,01	57	7311	361177,74	2197375,58	57	7350	361413,7	2197095,04	58	7389	369637,38	2211358,67	58	7430	369165,42	2211590,12
57	7272	361481,05	2196534,58	57	7312	361171,21	2197412,12	57	7351	361405,43	2197083,3	58	7390	369642,34	2211354,05	58	7431	369150,62	2211609,03
57	7273	361465,83	2196533,16	57	7313	361207,75	2197454,31	57	7352	361385,42	2197075,47	58	7391	369665,06	2211332,92	58	7380	369264,88	2211739,3
57	7274	361443,59	2196536,31	57	7314	361231,67	2197502,15	57	7353	361377,16	2197078,51	58	7392	369717,25	2211284,38	59	7432	361004,06	2198679,52
57	7275	361424,4	2196549,2	57	7315	361240,37	2197540,86	57	7354	361371,51	2197085,91	58	7393	369733,11	2211269,71	59	7433	361018,27	2198669,75
57	7276	361410,32	2196562,29	57	7292	361248,2	2197546,51	57	7355	361368,46	2197096,34	58	7394	369755,46	2211249,02	59	7434	361058,22	2198618,25
57	7277	361290,31	2196598,98	57	7316	361332,36	2197345,57	57	7356	361372,38	2197107,65	58	7395	369970,81	2211049,76	59	7435	361229,59	2198557,87
57	7278	361214,99	2196621,98	57	7317	361341,93	2197338,61	57	7357	361372,38	2197113,74	58	7396	370018,63	2211005,51	59	7436	361229,03	2198528,22
57	7279	361087,2	2196661,03	57	7318	361354,98	2197312,08	57	7358	361366,72	2197119,4	58	7397	370039,64	2210986,07	59	7437	361120,38	2198562,31
57	7280	360906,21	2196788,05	57	7319	361361,07	2197309,47	57	7359	361355,41	2197121,57	58	7398	370097,7	2210932,34	59	7438	361052,89	2198595,17
57	7281	360903,5092	2196789,945	57	7320	361406,3	2197304,68	57	7360	361332,79	2197114,18	58	7399	370210,3	2210828,15	59	7439	361043,13	2198588,95
57	7282	360849,02	2196828,18	57	7321	361410,22	2197302,07	57	7361	361325,4	2197115,92	58	7400	370258,15	2210783,88	59	7440	361036,02	2198544,55
57	7283	360767,7313	2196928,122	57	7322	361410,65	2197297,29	57	7362	361319,75	2197121,14	58	7401	370286,84	2210757,33	59	7441	361036,02	2198527,68
57	7284	360848,16	2196993,14	57	7323	361406,74	2197281,2	57	7363	361324,1	2197129,83	58	7402	370326,12	2210720,99	59	7442	361049,34	2198505,49
57	7285	360994,32	2197269,8	57	7324	361408,04	2197272,93	57	7364	361354,98	2197151,15	58	7403	370158,73	2210589,48	59	7443	361085,75	2198487,73
57	7286	361117,5	2197383,42	57	7325	361418,04	2197252,49	57	7365	361360,63	2197162,02	58	7404	370088,07	2210533,96	59	7444	361117,71	2198488,62
57	7287	361130,19	2197408,27	57	7326	361418,04	2197243,36	57	7366	361352,37	2197198,56	58	7405	370019,26	2210481,34	59	7445	361149,68	2198500,16
57	7288	361148,52	2197418,59	57	7327	361410,22	2197235,53	57	7367	361358,89	2197205,52	58	7406	370037,74	2210521,52	59	7446	361184,31	2198501,93
57	7289	361159,2	2197418,75	57	7328	361400,21	2197235,53	57	7343	361393,69	2197213,34	58	7407	369976,88	2210548,6	59	7447	361221,6	2198496,61
57	7290	361241,41	2197566,09	57	7329	361388,47	2197248,14	57	7368	361179,91	2197338,17	58	7408	369933,41	2210578,79	59	7448	361228,36	2198492,98
57	7291	361288,2705	2197629,481	57	7330	361383,68	2197278,59	57	7369	361187,74	2197334,7	58	7409	369812,89	2210662,48	59	7449	361347,55	2198446,13
57	7241	361323,41	2197674,68	57	7331	361376,29	2197285,98	57	7370	361195,57	2197329,91	58	7410	369731,63	2210750,36	59	7450	361273,77	2198193,71
57	7292	361248,2	2197546,51	57	7332	361355,85	2197289,03	57	7371	361194,33	2197319,88	58	7411	369716,39	2210766,81	59	7451	361202,25	2197987,11
57	7293	361256,9	2197546,08	57	7333	361347,15	2197283,37	57	7372	361206,26	2197305,01	58	7412	369703,5	2210780,77	59	7452	361171,77	2197897,3
57	7294	361266,47	2197533,47	57	7334	361341,49	2197250,32	57	7373	361215,58	2197302,07	58	7413	369687,64	2210797,89	59	7453	361170,79	2197811,98
57	7295	361267,34	2197479,97	57	7335	361334,97	2197243,79	57	7374	361215,14	2197295,55	58	7414	369671,17	2210817,25	59	7454	361052,1992	2197663,379
57	7296	361285,17	2197449,52	57	7336	361321,49	2197242,92	57	7375	361209,49	2197292,07	58	7415	369599,35	2210901,56	59	7455	360822,0673	2197415,274
57	7297	361285,6	2197437,34	57	7337	361308,44	2197258,58	57	7376	361187,74	2197289,46	58	7416	369527,45	2210985,97	59	7456	360783,44	2197373,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	7457	360668,4	2197133,51	59	7498	360548,95	2198050,65	59	7539	360918,1	2197774,51	59	7580	361130,14	2198413,14	59	7621	360974,76	2198659,98
59	7458	360633,58	2197106,42	59	7499	360580,26	2198054,32	59	7540	360954,5	2197795,38	59	7581	361128,37	2198432,68	59	7622	360988,96	2198662,65
59	7459	360580,7	2197323,9	59	7500	360615,87	2198058,49	59	7541	360991,57	2197797,6	59	7582	361116,82	2198451,32	59	7623	360992,52	2198675,08
59	7460	360602,87	2197313,88	59	7501	360647,51	2198062,2	59	7542	361001,78	2197798,93	59	7583	361104,39	2198456,65	59	7432	361004,06	2198679,52
59	7461	360640,36	2197281,98	59	7502	360665,49	2198069,3	59	7543	361005,34	2197806,03	59	7584	361070,65	2198444,22	59	7624	361223,26	2198300,82
59	7462	360662,74	2197279,75	59	7503	360675,7	2198082,62	59	7544	361005,78	2197814,47	59	7585	361038,69	2198447,77	59	7625	361234,13	2198296,11
59	7463	360696,87	2197281,98	59	7504	360691,97	2198126,71	59	7545	361002,67	2197818,46	59	7586	361024,48	2198444,22	59	7626	361240,89	2198291,04
59	7464	360700,79	2197292,61	59	7505	360703,22	2198157,2	59	7546	360980,47	2197828,68	59	7587	361001,4	2198417,58	59	7627	361257,2	2198284,85
59	7465	360685,68	2197312,76	59	7506	360721,43	2198187,84	59	7547	360977,37	2197834,89	59	7588	360965,55	2198317,69	59	7628	361263,95	2198276,41
59	7466	360656,58	2197326,19	59	7507	360742,29	2198200,71	59	7548	360978,7	2197841,55	59	7589	360903,4	2198164,08	59	7629	361265,08	2198264,04
59	7467	360648,75	2197346,89	59	7508	360779,36	2198204,71	59	7549	361015,55	2197872,18	59	7590	360892,74	2198164,97	59	7630	361258,33	2198243,78
59	7468	360635,88	2197373,75	59	7509	360806	2198205,15	59	7550	361023,98	2197874,85	59	7591	360874,98	2198184,5	59	7631	361244,26	2198232,53
59	7469	360620,77	2197383,82	59	7510	360835,74	2198153,21	59	7551	361063,05	2197860,64	59	7592	360873,21	2198202,26	59	7632	361216,13	2198202,15
59	7470	360581,6	2197391,09	59	7511	360850,84	2198127,9	59	7552	361077,92	2198188,42	59	7593	360891,85	2198240,44	59	7624	361223,26	2198300,82
59	7471	360567,14	2197391,47	59	7512	360871,7	2198115,91	59	7553	361092,13	2197864,19	59	7594	360890,97	2198249,32	60	7633	363058,05	2199820,69
59	7472	360539,55	2197505,67	59	7513	360874,81	2198109,7	59	7554	361096,57	2197874,85	59	7595	360882,09	2198263,53	60	7634	363123,13	2199811,57
59	7473	360528,72	2197551,68	59	7514	360860,61	2198054,65	59	7555	361098,34	2197882,84	59	7596	360888,3	2198277,74	60	7635	363125,37	2199756,43
59	7474	360491,01	2197684,83	59	7515	360861,05	2198021,8	59	7556	361088,58	2197905,04	59	7597	360906,06	2198308,81	60	7636	363127,67	2199699,89
59	7475	360516,32	2197700,37	59	7516	360878,36	2197992,05	59	7557	361088,58	2197912,14	59	7598	360903,4	2198322,13	60	7637	363142,06	2199459,06
59	7476	360550,06	2197740,77	59	7517	360906,11	2197973,85	59	7558	361135,64	2197964,53	59	7599	360892,74	2198331,9	60	7638	363142,57	2199437,96
59	7477	360582,47	2197794,93	59	7518	360933,19	2197950,32	59	7559	361163,16	2198035,11	59	7600	360868,77	2198335,45	60	7639	363142,8532	2199401,169
59	7478	360584,24	2197805,15	59	7519	360950,06	2197930,34	59	7560	361196,68	2198121,1	59	7601	360835,92	2198328,35	60	7640	363159,81	2198909,57
59	7479	360580,69	2197811,8	59	7520	360950,95	2197923,24	59	7561	361198,46	2198125,68	59	7602	360786,19	2198313,25	60	7641	363142,28	2198907,65
59	7480	360569,59	2197813,58	59	7521	360944,74	2197915,25	59	7562	361209,11	2198313,48	59	7603	360759,56	2198315,03	60	7642	363100,28	2198913,13
59	7481	360558,49	2197807,81	59	7522	360931,86	2197911,25	59	7563	361204,67	2198321,02	59	7604	360753,34	2198317,69	60	7643	363005,32	2198902,17
59	7482	360540,74	2197790,49	59	7523	360891,46	2197929,45	59	7564	361168,27	2198308,59	59	7605	360755,12	2198328,35	60	7644	362809,02	2198885,74
59	7483	360497,23	2197725,23	59	7524	360875,48	2197929,01	59	7565	361153,62	2198311,7	59	7606	360764	2198335,45	60	7645	362761,68	2198883,03
59	7484	360483,91	2197720,35	59	7525	360860,38	2197930,79	59	7566	361148,73	2198321,02	59	7607	360795,96	2198341,66	60	7646	362713,15	2198880,26
59	7485	360476,36	2197721,68	59	7526	360843,51	2197901,93	59	7567	361150,95	2198328,57	59	7608	360843,02	2198368,3	60	7647	362667,5	2198883
59	7486	360470,15	2197731	59	7527	360825,31	2197890,39	59	7568	361156,28	2198333,45	59	7609	360873,21	2198387,84	60	7648	362611,23	2198900,46
59	7487	360495,9	2197769,63	59	7528	360817,32	2197885,06	59	7569	361182,92	2198337,45	59	7610	360898,96	2198422,46	60	7649	362588,06	2198907,65
59	7488	360495,45	2197779,84	59	7529	360773,81	2197873,96	59	7570	361191,8	2198348,55	59	7611	360925,03	2198464,64	60	7650	362532,37	2198913,13
59	7489	360485,24	2197786,94	59	7530	360758,27	2197861,08	59	7571	361191,8	2198359,2	59	7612	360939,24	2198508,15	60	7651	362483,98	2198902,17
59	7490	360469,7	2197790,05	59	7531	360754,72	2197845,55	59	7572	361174,04	2198364,53	59	7613	360946,77	2198532,75	60	7652	362423,71	2198914,95
59	7491	360456,38	2197926,35	59	7532	360764,05	2197836,22	59	7573	361174,48	2198370,3	59	7614	360952,56	2198551,66	60	7653	362443,12	2198953,3
59	7492	360471,48	2197939,66	59	7533	360778,7	2197831,34	59	7574	361190,02	2198380,96	59	7615	360957	2198600,49	60	7654	362467,54	2199001,69
59	7493	360477,25	2197951,21	59	7534	360811,85	2197823,34	59	7575	361191,35	2198389,39	59	7616	360952,56	2198625,35	60	7655	362582,81	2199135
59	7494	360478,58	2197960,09	59	7535	360828,42	2197819,35	59	7576	361186,47	2198392,94	59	7617	360940,13	2198647,55	60	7656	362619,79	2199180,65
59	7495	360473,25	2197988,06	59	7536	360843,96	2197811,36	59	7577	361153,62	2198382,73	59	7618	360940,13	2198659,98	60	7657	362630,75	2199207,13
59	7496	360476,36	2198009,37	59	7537	360864,38	2197784,72	59	7578	361143,85	2198384,51	59	7619	360947,23	2198668,86	60	7658	362632,57	2199235,43
59	7497	360487,46	2198024,02	59	7538	360880,36	2197776,29	59	7579	361132,75	2198396,05	59	7620	360958,78	2198671,53	60	7659	362628,01	2199301,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7660	362634,4	2199339,52	61	7700	362040,4588	2232098,864	62	7740	361017,24	2207625,81	62	7781	361858,65	2208329,67	63	7821	353964,17	2227668,2
60	7661	362666,35	2199366,91	61	7701	362022,3168	2232079,741	62	7741	361004,64	2207633,74	62	7782	361830,87	2208309,23	63	7822	353801,63	2227639,54
60	7662	362670,92	2199380,6	61	7702	362004,9601	2232062,992	62	7742	360922,63	2207685,35	62	7783	361823,01	2208308,71	63	7823	353780,1	2227631,26
60	7663	362671,83	2199399,78	61	7703	361953,6714	2232034,141	62	7743	360817,22	2207751,7	62	7784	361818,81	2208317,62	63	7824	353773,23	2227628,62
60	7664	362669,5	2199409,09	61	7704	361692,6264	2231915,291	62	7744	360752,69	2207805,61	62	7785	361828,77	2208388,9	63	7825	353769,32	2227627,12
60	7665	362654,48	2199469,17	61	7705	361537,8761	2231885,573	62	7745	360718,01	2207870,12	62	7786	361859,96	2208410,39	63	7826	353764,97	2227630,38
60	7666	362657,22	2199503,86	61	7706	361321,2356	2231843,768	62	7746	360681,45	2207935,12	62	7787	361872,54	2208426,64	63	7827	353742,87	2227646,99
60	7667	362653,57	2199574,17	61	7707	361123,0615	2231876,747	62	7747	360743,19	2207950,56	62	7788	361866,25	2208444,46	63	7828	353695,82	2227654,87
60	7668	362660,88	2199617,08	61	7708	361076,971	2231883,612	62	7748	360938,99	2207970,87	62	7789	361866,77	2208449,71	63	7829	353669,57	2227659,25
60	7669	362668,18	2199629,86	61	7709	361017,1514	2231895,379	62	7749	361177,44	2207996,87	62	7790	361880,93	2208458,62	63	7830	353635,96	2227657,15
60	7670	362679,14	2199629,86	61	7710	360973,52	2231904,45	62	7750	361362,49	2208022,46	62	7791	361882,5	2208465,43	63	7831	353602,52	2227638,99
60	7671	362691,92	2199623,47	61	7711	361103,03	2232010,26	62	7751	361482,92	2208039,11	62	7792	361872,74	2208482,78	63	7832	353528,16	2227647,02
60	7672	362706,53	2199618,91	61	7712	361269,55	2232150,88	62	7752	361673,88	2208056,94	62	7793	361872,74	2208489,6	63	7833	353451,31	2227613,89
60	7673	362722,05	2199627,12	61	7713	361304,2	2232180,14	62	7753	361685,16	2208071,79	62	7794	361877,98	2208495,36	63	7834	353427,16	2227624,66
60	7674	362725,7	2199638,08	61	7714	361378,42	2232242,81	62	7754	361704,55	2208080,18	63	7794	352913,86	2228886,84	63	7835	353260,18	2227694,71
60	7675	362722,05	2199660,91	61	7715	361447,08	2232309,91	62	7755	361731,28	2208087,52	63	7795	352920,16	2228876,29	63	7836	353200,09	2227719,92
60	7676	362719,31	2199676,43	61	7716	361468,34	2232330,68	62	7756	361741,24	2208094,85	63	7796	353032,02	2228688,89	63	7837	353187,37	2227726,62
60	7677	362735,75	2199695,6	61	7717	361479,4	2232341,49	62	7757	361743,34	2208105,86	63	7797	352982,28	2228596,28	63	7838	353177,72	2227762,87
60	7678	362735,75	2199711,12	61	7718	361526,01	2232377,43	62	7758	361732,33	2208119,49	63	7798	353050,99	2228452,39	63	7839	353171,95	2227791,33
60	7679	362743,05	2199722,08	61	7687	361579,61	2232418,75	62	7759	361729,18	2208135,74	63	7799	353067,37	2228418,08	63	7840	353168,35	2227809,11
60	7680	362851,7	2199741,25	62	7719	361877,98	2208495,36	62	7760	361736,52	2208146,75	63	7800	353161,81	2228220,28	63	7841	353115,11	2227940,55
60	7681	362913,79	2199748,56	62	7720	361889,52	2208493,79	62	7761	361751,2	2208149,89	63	7801	353199,46	2228141,43	63	7842	353100,65	2227970,29
60	7682	363019,7	2199753,12	62	7721	361893,26	2208475,22	62	7762	361777,41	2208143,6	63	7802	353202,77	2228134,5	63	7843	353081,85	2228008,95
60	7683	363024,27	2199759,51	62	7722	361916,08	2208462,63	62	7763	361786,32	2208148,32	63	7803	353321,77	2227882,92	63	7844	353052,14	2228044,6
60	7684	363016,05	2199798,77	62	7723	361923,79	2208429,1	62	7764	361791,03	2208159,33	63	7804	353327,17	2227871,83	63	7845	353009,72	2228095,5
60	7685	363016,96	2199806,08	62	7724	361913,69	2208386,49	62	7765	361788,41	2208181,34	63	7805	353335,61	2227854,5	63	7846	352969,97	2228135,25
60	7686	363023,35	2199812,47	62	7725	361859,87	2208297,15	62	7766	361788,94	2208188,68	63	7806	353381,8	2227759,74	63	7847	352953,99	2228151,24
60	7687	363058,05	2199820,69	62	7726	361852,98	2208271,31	62	7767	361791,56	2208199,68	63	7807	353486,38	2227775,13	63	7848	352855,37	2228218,98
61	7687	361579,61	2232418,75	62	7727	361853,71	2208186,7	62	7768	361798,37	2208212,79	63	7808	353511,17	2227778,05	63	7849	352808,18	2228247,18
61	7688	361702,94	2232415,35	62	7728	361825,35	2208083,51	62	7769	361820,91	2208230,09	63	7809	353599,02	2227788,42	63	7850	352785,06	2228261
61	7689	361828,74	2232411,89	62	7729	361781,07	2207973,81	62	7770	361824,58	2208239,52	63	7810	353642,97	2227795,03	63	7851	352693,31	2228296,16
61	7690	361857,29	2232411,1	62	7730	361778,19	2207964,17	62	7771	361822,48	2208262,58	63	7811	353810,62	2227820,25	63	7852	352694,98	2228362,23
61	7691	362246,65	2232395,04	62	7731	361756,68	2207850,81	62	7772	361825,63	2208266,78	63	7812	353886,71	2227830,01	63	7853	352695,39	2228364,72
61	7692	362241,84	2232369,9	62	7732	361749,85	2207814,81	62	7773	361838,21	2208265,73	63	7813	354039,61	2227851,56	63	7854	352703,17	2228413,14
61	7693	362259,18	2232359,32	62	7733	361640,04	2207687,55	62	7774	361841,35	2208265,73	63	7814	354267,66	2227883,71	63	7855	352699,08	2228487,89
61	7694	362261,84	2232352,21	62	7734	361536,21	2207589,16	62	7775	361845,55	2208272,54	63	7815	354241,57	2227868,4	63	7856	352705,48	2228521,21
61	7695	362262,05	2232329,68	62	7735	361530,35	2207582,53	62	7776	361843,97	2208284,07	63	7816	354209,33	2227839,11	63	7857	352723,73	2228575,75
61	7696	362264,51	2232312,23	62	7736	361490,81	2207528,72	62	7777	361845,02	2208289,31	63	7817	354198,72	2227806,92	63	7858	352785,32	2228681,42
61	7697	362286,884	2232298,497	62	7737	361383,65	2207536,43	62	7778	361862,84	2208307,14	63	7818	354128,59	2227776,44	63	7859	352811,62	2228785,26
61	7698	362216,4853	2232248,903	62	7738	361245,71	2207546,36	62	7779	361867,56	2208320,24	63	7819	354089,24	2227748,26	63	7860	352847,67	2228818,02
61	7699	362148,8206	2232199,871	62	7739	361157,54	2207577,01	62	7780	361864,42	2208328,1	63	7820	354023,57	2227701,22	63	7861	352884,11	2228851,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	7794	352913,86	2228886,84	64	7902	362234,5	2207660,29	65	7941	359956,91	2212492,79	65	7982	360019,352	2211875,02	66	8022	357859,2938	2197544,051
64	7862	362050,54	2208491,91	64	7903	362082,22	2207641,7	65	7942	359944,32	2212430,65	65	7983	359970,64	2211862,13	66	8023	357809,118	2197528,711
64	7863	362056,07	2208464,09	64	7904	361925,42	2207622,57	65	7943	359945,94	2212393,29	65	7984	359885,512	2211885,096	66	8024	357780,19	2197568,4
64	7864	362075,46	2208425,3	64	7905	361881,63	2207617,23	65	7944	359953,65	2212369,2	65	7985	359755,06	2211920,29	66	8025	357768,91	2197603,25
64	7865	362073,37	2208411,68	64	7906	361824,57	2207610,27	65	7945	359989,81	2212339,68	65	7986	359771,57	2212021,09	66	8026	357758,81	2197634,5
64	7866	362056,78	2208395,19	64	7907	361830,59	2207671,44	65	7946	360015,8	2212313,69	65	7987	359764,85	2212035,88	66	8027	357767,45	2197689,67
64	7867	362058,88	2208387,86	64	7908	361838,16	2207748,48	65	7947	360021,48	2212294,19	65	7988	359758,86	2212135,77	66	8028	357768,17	2197721,38
64	7868	362150,25	2208353,67	64	7909	361846,58	2207792,86	65	7948	360011,74	2212256,83	65	7989	359769,04	2212186,66	66	8029	357786,22	2197749,01
64	7869	362225,3	2208309,2	64	7910	361874,65	2207940,72	65	7949	360011,74	2212239,77	65	7990	359804,1	2212283,44	66	8030	357791,09	2197758,59
64	7870	362308,32	2208310	64	7911	361938,03	2208097,41	65	7950	360031,23	2212217,03	65	7991	359905,53	2212439,21	66	8031	357792,46	2197763,97
64	7871	362336,59	2208299,5	64	7912	361951,56	2208163,88	65	7951	360052,23	2212200,53	65	7992	359925,3	2212512,07	66	8032	357793,83	2197769,34
64	7872	362346,9	2208292,46	64	7913	361953,24	2208258,27	65	7952	360065,35	2212190,22	65	7993	359939,86	2212537,84	66	8033	357794,12	2197780,44
64	7873	362405,08	2208175,05	64	7914	362009,15	2208354,97	65	7953	360084,84	2212189,41	65	7994	359954,09	2212542,37	66	8034	357791,92	2197791,32
64	7874	362406,65	2208156,7	64	7915	362025,35	2208431,19	65	7954	360176,9	2212254,91	65	7937	359983,37	2212560,79	66	8035	357775,43	2197842,59
64	7875	362405,08	2208153,04	64	7916	362023,2	2208460,02	65	7955	360290,82	2212337,3	66	7995	357047,61	2198886,67	66	8036	357770,86	2197852,7
64	7876	362399,84	2208153,04	64	7917	362040,84	2208479,05	65	7956	360304,32	2212347,06	66	7996	357184,34	2198800,77	66	8037	357762,63	2197863,1
64	7877	362363,15	2208194,44	64	7862	362050,54	2208491,91	65	7957	360402,1	2212417,79	66	7997	357282,73	2198753,47	66	8038	357678,54	2197944,11
64	7878	362348,99	2208196,54	64	7918	362119,44	2208278,61	65	7958	360416,65	2212425,37	66	7998	357330,03	2198738,8	66	8039	357637,79	2198014,47
64	7879	362344,28	2208190,77	64	7919	362117,84	2208221,7	65	7959	360452,43	2212417,56	66	7999	357342,53	2198732,27	66	8040	357595,48	2198098,99
64	7880	362344,28	2208177,67	64	7920	362082,72	2208213,31	65	7960	360513,71	2212448,52	66	8000	357439,57	2198688,24	66	8041	357545,6	2198176,57
64	7881	362347,95	2208165,09	64	7921	362069,1	2208191,3	65	7961	360576,22	2212452,22	66	8001	357525,47	2198657,79	66	8042	357514,98	2198218,48
64	7882	362368,48	2208139,86	64	7922	362247,83	2208199,68	65	7962	360596,39	2212453,42	66	8002	357616,26	2198619,74	66	8043	357512,11	2198235,49
64	7883	362502,3	2208153,01	64	7923	362282,43	2208192,87	65	7963	360625,65	2212455,15	66	8003	357680,06	2198580,7	66	8044	357501,71	2198297,06
64	7884	362524,64	2208179,98	64	7924	362301,82	2208180,29	65	7964	360647,44	2212456,44	66	8004	357689,11	2198575,16	66	8045	357499,3	2198304,53
64	7885	362568,4	2208182	64	7925	362310,15	2208172,77	65	7965	360666,93	2212457,6	66	8005	357745,92	2198530,58	66	8046	357493,95	2198314,27
64	7886	362616,86	2208174,59	64	7926	362325,68	2208135,09	65	7966	360881,44	2212470,3	66	8006	357812,78	2198464,26	66	8047	357427,92	2198395,67
64	7887	362705,51	2208190,15	64	7927	362113,37	2208111,42	65	7967	360874,03	2212446,91	66	8007	357852,47	2198410,44	66	8048	357352,87	2198473,23
64	7888	362778,55	2208198,04	64	7928	362051,38	2208103,7	65	7968	360859,87	2212429,66	66	8008	357878,56	2198352,81	66	8049	357235,72	2198588,38
64	7889	362824,86	2208204,38	64	7929	362047,25	2208110,82	65	7969	360832,31	2212372,14	66	8009	357913,36	2198275,07	66	8050	357172,46	2198673,01
64	7890	362844,38	2208201,01	64	7930	362036,6	2208140,46	65	7970	360750,75	2212285,16	66	8010	357924,5	2198246,26	66	8051	357117,61	2198742,97
64	7891	362860,53	2208190,07	64	7931	362036,6	2208155,13	65	7971	360786,21	2212212,29	66	8011	357939,18	2198163,08	66	8052	357111,28	2198749,66
64	7892	362865,76	2208175,15	64	7932	362047,61	2208177,67	65	7972	360771,26	2212195,55	66	8012	357940,8	2198128,62	66	8053	357050,95	2198802,53
64	7893	362846,4143	2208176,064	64	7933	362047,61	2208184,48	65	7973	360757,03	2212179,52	66	8013	357946,79	2198001,07	66	8054	357009,82	2198837,17
64	7894	362851,65	2208161,19	64	7934	362034,5	2208189,73	65	7974	360755,63	2212177,93	66	8014	357952,77	2197889,08	66	8055	357037,83	2198873,85
64	7895	362798,98	2208137,92	64	7935	362044,99	2208275,16	65	7975	360735,33	2212154,89	66	8015	357964,46	2197780,9	66	7995	357047,61	2198886,67
64	7896	362727,31	2208107,46	64	7936	362094,54	2208277,39	65	7976	360734,84	2212154,85	66	8016	357965,2	2197772,31	67	8056	357593,87	2214876,24
64	7897	362697,29	2208101,54	64	7918	362119,44	2208278,61	65	7977	360710,55	2212153,08	66	8017	357970,44	2197711,31	67	8057	357600,14	2214872,82
64	7898	362698,03	2208087,41	65	7937	359983,37	2212560,79	65	7978	360664,04	2212149,58	66	8018	357984,57	2197627,59	67	8058	357603,55	2214854,03
64	7899	362701,85	2208014,14	65	7938	359980,11	2212551,19	65	7979	360630,13	2212150,78	66	8019	357985,49	2197619,59	67	8059	357592,73	2214803,9
64	7900	362281,04	2207787,64	65	7939	359961,78	2212535,02	65	7980	360481,08	2211987,61	66	8020	357989,5883	2197583,884	67	8060	357567,38	2214756,05
64	7901	362245,61	2207720,83	65	7940	359953,66	2212517,97	65	7981	360425,99	2211982,62	66	8021	357968,5694	2197577,459	67	8061	357537,56	2214729,05

Порядковый номер контура	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				
67	8062	357525,23	2214717,88	67	8103	357812,89	2214328,25	67	8144	357598,71	2213975,65	67	8185	357345,79	2214087,3	67	8226	357311,33	2214341,35
67	8063	357506,43	2214688,83	67	8104	357799,79	2214327,68	67	8145	357602,7	2213968,24	67	8186	357320,16	2214085,59	67	8227	357334,69	2214347,62
67	8064	357489,34	2214597,12	67	8105	357790,11	2214335,66	67	8146	357599,85	2213960,27	67	8187	357276,87	2214074,2	67	8228	357340,95	2214361,86
67	8065	357475,1	2214556,68	67	8106	357776,44	2214377,81	67	8147	357572,51	2213936,34	67	8188	357259,21	2214063,94	67	8229	357340,95	2214369,84
67	8066	357435,23	2214498	67	8107	357757,07	2214390,34	67	8148	357547,44	2213905,58	67	8189	357237,56	2214034,32	67	8230	357338,1	2214377,24
67	8067	357438,64	2214462,69	67	8108	357734,28	2214389,77	67	8149	357538,9	2213881,66	67	8190	357222,75	2214003,56	67	8231	357323,29	2214389,2
67	8068	357448,33	2214437,05	67	8109	357712,07	2214383,51	67	8150	357533,2	2213875,39	67	8191	357222,75	2213992,74	67	8232	357306,2	2214392,62
67	8069	357454,02	2214432,5	67	8110	357701,25	2214372,12	67	8151	357521,81	2213870,27	67	8192	357240,98	2213970,52	67	8233	357281,71	2214381,8
67	8070	357463,71	2214430,22	67	8111	357692,13	2214353,32	67	8152	357484,78	2213870,27	67	8193	357240,98	2213960,27	67	8234	357244,11	2214321,42
67	8071	357475,67	2214432,5	67	8112	357694,98	2214327,11	67	8153	357472,82	2213864,57	67	8194	357234,14	2213950,58	67	8235	357245,82	2214280,97
67	8072	357483,08	2214445,6	67	8113	357737,13	2214273,57	67	8154	357460,29	2213845,77	67	8195	357225,6	2213948,31	67	8236	357236,14	2214267,87
67	8073	357482,51	2214475,79	67	8114	357742,83	2214243,95	67	8155	357458,58	2213817,29	67	8196	357205,66	2213956,85	67	8237	357212,78	2214252,49
67	8074	357491,62	2214491,17	67	8115	357745,68	2214188,69	67	8156	357449,47	2213799,63	67	8197	357201,11	2213955,71	67	8238	357170,63	2214247,93
67	8075	357514,41	2214501,42	67	8116	357754,79	2214156,22	67	8157	357437,5	2213789,95	67	8198	357188,57	2213937,48	67	8239	357134,74	2214230,85
67	8076	357571,65	2214507,69	67	8117	357754,22	2214149,39	67	8158	357421,55	2213789,95	67	8199	357169,78	2213889,63	67	8240	357120,5	2214233,69
67	8077	357594,44	2214515,66	67	8118	357743,97	2214140,27	67	8159	357408,45	2213799,63	67	8200	357156,67	2213844,63	67	8241	357110,82	2214238,82
67	8078	357602,98	2214524,21	67	8119	357735,99	2214140,27	67	8160	357394,78	2213835,52	67	8201	357157,24	2213803,05	67	8242	357106,26	2214257,62
67	8079	357612,1	2214544,15	67	8120	357728,02	2214143,69	67	8161	357382,82	2213850,9	67	8202	357125,27	2213798,2	67	8243	357114,81	2214276,99
67	8080	357622,92	2214592,56	67	8121	357714,92	2214160,78	67	8162	357368,58	2213861,15	67	8203	357120	2213805	67	8244	357188,29	2214348,19
67	8081	357629,19	2214595,41	67	8122	357708,08	2214160,78	67	8163	357322,44	2213866,28	67	8204	357108,34	2213817,38	67	8245	357201,39	2214375,53
67	8082	357635,45	2214592,56	67	8123	357690,42	2214152,81	67	8164	357311,61	2213869,13	67	8205	357122,5	2213829,25	67	8246	357202,53	2214386,36
67	8083	357644,57	2214581,17	67	8124	357683,59	2214150,53	67	8165	357304,21	2213873,68	67	8206	357128,48	2213842,92	67	8247	357200,82	2214404,01
67	8084	357648,55	2214580,03	67	8125	357641,43	2214159,07	67	8166	357296,8	2213889,06	67	8207	357132,46	2213852,61	67	8248	357192,85	2214438,19
67	8085	357652,54	2214585,16	67	8126	357628,33	2214150,53	67	8167	357301,36	2213924,95	67	8208	357133,03	2213865,71	67	8249	357198,54	2214447,88
67	8086	357654,25	2214610,79	67	8127	357625,48	2214140,84	67	8168	357297,37	2213942,61	67	8209	357123,35	2213889,06	67	8250	357214,49	2214453
67	8087	357661,66	2214615,35	67	8128	357632,32	2214131,73	67	8169	357285,98	2213980,21	67	8210	357117,08	2213935,2	67	8251	357220,76	2214460,41
67	8088	357668,49	2214610,79	67	8129	357673,9	2214124,32	67	8170	357290,54	2213992,74	67	8211	357121,07	2213952,86	67	8252	357225,88	2214470,66
67	8089	357672,48	2214596,55	67	8130	357678,46	2214121,48	67	8171	357311,05	2214001,85	67	8212	357133,43	2213989,57	67	8253	357225,88	2214476,36
67	8090	357674,19	2214593,7	67	8131	357685,3	2214111,22	67	8172	357383,96	2214019,51	67	8213	357161,62	2214032,85	67	8254	357216,77	2214484,33
67	8091	357682,16	2214593,13	67	8132	357686,44	2214092,99	67	8173	357442,63	2214027,49	67	8214	357211,64	2214055,97	67	8255	357198,54	2214491,74
67	8092	357702,67	2214603,39	67	8133	357684,73	2214074,77	67	8174	357479,09	2214020,65	67	8215	357217,91	2214066,79	67	8256	357192,85	2214497,43
67	8093	357714,06	2214599,4	67	8134	357672,19	2214057,68	67	8175	357518,96	2213975,08	67	8216	357220,76	2214076,47	67	8257	357188,29	2214512,25
67	8094	357716,34	2214589,15	67	8135	357644,28	2214039,45	67	8176	357526,94	2213975,08	67	8217	357221,9	2214100,4	67	8258	357179,74	2214516,23
67	8095	357712,35	2214574,91	67	8136	357590,17	2214029,19	67	8177	357537,19	2213980,78	67	8218	357225,88	2214121,48	67	8259	357146,71	2214516,8
67	8096	357698,11	2214562,94	67	8137	357584,47	2214024,07	67	8178	357542,32	2213988,18	67	8219	357266,33	2214204,07	67	8260	357137,02	2214521,93
67	8097	357693,56	2214554,4	67	8138	357578,77	2213997,29	67	8179	357541,18	2213999	67	8220	357264,62	2214251,92	67	8261	357131,33	2214537,31
67	8098	357695,26	2214545,28	67	8139	357563,96	2213971,09	67	8180	357529,22	2214014,38	67	8221	357268,61	2214262,75	67	8262	357135,88	2214558,39
67	8099	357713,49	2214527,06	67	8140	357565,1	2213965,4	67	8181	357473,96	2214051,41	67	8222	357303,36	2214295,21	67	8263	357153,54	2214594,84
67	8100	357775,01	2214410,85	67	8141	357568,52	2213964,26	67	8182	357382,82	2214060,52	67	8223	357303,92	2214303,19	67	8264	357155,82	2214614,21
67	8101	357819,45	2214357,3	67	8142	357572,51	2213965,4	67	8183	357372,57	2214065,08	67	8224	357296,52	2214316,86	67	8265	357134,85	2214664,77
67	8102	357819,73	2214340,22	67	8143	357593,02	2213977,36	67	8184	357357,76	2214083,31	67	8225	357298,8	2214329,96	67	8266	357121,55	2214690,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	8267	357129,05	2214716,74	67	8308	357528,93	2214785,1	67	8347	357480,65	2214372,68	68	8385	365417,11	2221210,71	69	8425	366489,67	2205790,9
67	8268	357143,29	2214733,26	67	8309	357534,06	2214781,11	67	8348	357481,79	2214380,66	68	8386	365314,92	2221171,55	69	8426	366445,79	2205781,26
67	8269	357165,5	2214742,38	67	8310	357543,17	2214779,97	67	8349	357493,76	2214388,63	68	8387	365256,82	2221149,76	69	8427	366369,96	2205714,19
67	8270	357198,54	2214755,48	67	8311	357553,43	2214789,66	67	8355	357555,85	2214405,15	68	8388	365226,37	2221138,34	69	8428	366354,43	2205691,66
67	8271	357249,81	2214758,33	67	8312	357575,64	2214822,13	67	8350	357635,6	2214308,32	68	8389	365172,73	2221122,16	69	8429	366349,4	2205669,58
67	8272	357276,01	2214757,76	67	8313	357581,91	2214866,56	67	8351	357643	2214306,04	68	8390	365132,71	2221113,64	69	8430	366279,15	2205639,39
67	8273	357287,41	2214753,77	67	8314	357588,17	2214873,96	67	8352	357652,68	2214295,78	68	8391	365052,24	2221097,89	69	8431	366266,89	2205596,73
67	8274	357299,94	2214739,53	67	8056	357593,87	2214876,24	67	8353	357652,11	2214284,96	68	8392	365036,27	2221095,34	69	8432	366253,65	2205555,16
67	8275	357309,05	2214716,18	67	8315	357371,57	2214341,92	67	8354	357629,9	2214249,64	68	8393	365011,37	2221095,34	69	8433	366257,26	2205532,27
67	8276	357318,74	2214705,92	67	8316	357381,82	2214339,08	67	8355	357628,76	2214218,88	68	8394	364953,9	2221101,51	69	8434	366213,15	2205483,99
67	8277	357335,25	2214689,97	67	8317	357389,8	2214331,67	67	8356	357621,92	2214204,64	68	8395	364888,41	2221113,99	69	8435	366201,39	2205432,42
67	8278	357348,93	2214686,55	67	8318	357404,61	2214304,33	67	8357	357608,25	2214197,24	68	8396	364814,25	2221128,12	69	8436	366187,15	2205427,22
67	8279	357415	2214685,41	67	8319	357424,55	2214297,49	67	8358	357603,13	2214197,24	68	8397	364790,5901	2221132,89	69	8437	366185,73	2205421,64
67	8280	357431,52	2214687,69	67	8320	357431,38	2214290,66	67	8359	357599,14	2214202,36	68	8398	364748,68	2221141,34	69	8438	366177,45	2205395,62
67	8281	357449,75	2214693,39	67	8321	357431,38	2214285,53	67	8360	357607,11	2214233,69	68	8399	364752,36	2221145,39	69	8439	366163,1	2205373,98
67	8282	357458,3	2214699,09	67	8322	357418,28	2214273	67	8361	357607,68	2214239,39	68	8400	364858,35	2221264,21	69	8440	366143,44	2205337,66
67	8283	357461,71	2214708,2	67	8323	357417,71	2214263,31	67	8362	357595,15	2214255,34	68	8401	364921,9	2221335,44	69	8441	366133,11	2205312,79
67	8284	357461,14	2214716,74	67	8324	357421,7	2214243,95	67	8363	357597,43	2214266,73	68	8402	364975,57	2221392,38	69	8442	366129,64	2205262,72
67	8285	357455,45	2214720,16	67	8325	357428,53	2214227,43	67	8364	357626,48	2214306,61	68	8403	365039,09	2221459,77	69	8443	366105,74	2205225,05
67	8286	357391,08	2214715,04	67	8326	357427,39	2214212,05	67	8350	357635,6	2214308,32	68	8404	365287,57	2221730,16	69	8444	366066,73	2205183,82
67	8287	357344,37	2214717,31	67	8327	357376,13	2214197,24	67	8365	357699,96	2214271,29	68	8374	365510,98	2221928,74	69	8445	366059,65	2205157,76
67	8288	357335,25	2214727	67	8328	357357,33	2214189,83	67	8366	357706,23	2214263,88	69	8405	365487,28	2206697,05	69	8446	366036,33	2205132,59
67	8289	357333,55	2214737,82	67	8329	357342,52	2214190,4	67	8367	357718,76	2214197,81	69	8406	365685,53	2206693,72	69	8447	366027,49	2205105,75
67	8290	357318,74	2214750,35	67	8330	357317,45	2214213,76	67	8368	357717,62	2214185,84	69	8407	365709,23	2206693,33	69	8448	365981,78	2205057,38
67	8291	357315,32	2214760,61	67	8331	357315,74	2214224,58	67	8369	357708,51	2214181,86	69	8408	365727,62	2206688,98	69	8449	365973,35	2205020,38
67	8292	357323,29	2214767,44	67	8332	357315,74	2214235,97	67	8370	357696,55	2214187,55	69	8409	365807,28	2206670,15	69	8450	365923,73	2204979,11
67	8293	357335,25	2214769,15	67	8333	357347,64	2214272,43	67	8371	357688	2214210,34	69	8410	365901,65	2206647,64	69	8451	365885,89	2204971
67	8294	357367,72	2214772,57	67	8334	357357,33	2214329,39	67	8372	357686,29	2214242,24	69	8411	365934,35	2206655,11	69	8452	365864,27	2204980,46
67	8295	357381,96	2214773,14	67	8315	357371,57	2214341,92	67	8373	357693,13	2214270,15	69	8412	365966,02	2206646,07	69	8453	365822,37	2205013,57
67	8296	357418,99	2214798,77	67	8335	357555,85	2214405,15	67	8365	357699,96	2214271,29	69	8413	365987,82	2206638,49	69	8454	365791,28	2205039,93
67	8297	357438,36	2214806,18	67	8336	357583,19	2214402,88	68	8374	365510,98	2221928,74	69	8414	366029,28	2206624,1	69	8455	365783,85	2205051,42
67	8298	357462,85	2214805,61	67	8337	357590,59	2214393,19	68	8375	365518,76	2221904,09	69	8415	366040,4	2206619,82	69	8456	365784,53	2205062,9
67	8299	357493,04	2214798,77	67	8338	357597,11	2214368,75	68	8376	365529,91	2221868,79	69	8416	366099,1	2206592,84	69	8457	365800,74	2205066,28
67	8300	357506,15	2214801,62	67	8339	357599,71	2214359,01	68	8377	365587,5	2221686,45	69	8417	366149,13	2206570,26	69	8458	365813,58	2205065,61
67	8301	357511,84	2214807,89	67	8340	357603,13	2214350,47	68	8378	365617,95	2221590,04	69	8418	366282,99	2206445,76	69	8459	365843,32	2205046,01
67	8302	357524,37	2214820,29	67	8341	357604,27	2214335,66	68	8379	365690,97	2221358,86	69	8419	366529,08	2206216,86	69	8460	365875,08	2205011,54
67	8303	357531,78	2214840,93	67	8342	357596,86	2214324,84	68	8380	365702,76	2221321,54	69	8420	366583,35	2206043,42	69	8461	365891,97	2204998,03
67	8304	357541,46	2214846,62	67	8343	357564,25	2214319,99	68	8381	365674,98	2221310,8	69	8421	366609,45	2205960,03	69	8462	365909,54	2204994,65
67	8305	357549,44	2214843,2	67	8344	357527,93	2214314,58	68	8382	365649,57	2221300,97	69	8422	366600,52	2205943,43	69	8463	365918,33	2204998,03
67	8306	357550,58	2214832,38	67	8345	357513,12	2214315,72	68	8383	365557,61	2221266,06	69	8423	366561,6	2205918,26	69	8464	365918,33	2205005,46
67	8307	357529,5	2214792,51	67	8346	357501,16	2214320,85	68	8384	365493,77	2221240,91	69	8424	366520,97	2205819,28	69	8465	365894	2205033,84

Порядковый номер контура	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				
69	8466	365822,37	2205090,61	69	8507	366196,07	2205671,77	69	8548	366148,09	2206525,95	69	8589	365312,99	2206660,33	70	8628	356220,53	2192632,95
69	8467	365789,93	2205111,56	69	8508	366222,76	2205753,54	69	8549	366115,99	2206527,97	69	8590	365470,03	2206693,42	70	8629	356228,86	2192590,69
69	8468	365785,88	2205123,72	69	8509	366249,12	2205791,38	69	8550	366104,5	2206529,32	69	8405	365487,28	2206697,05	70	8630	356238,72	2192582,91
69	8469	365789,26	2205146,02	69	8510	366304,19	2205844,77	69	8551	366099,77	2206540,13	69	8591	366400,34	2206329,88	70	8631	356253,25	2192580,31
69	8470	365807,84	2205165,62	69	8511	366362,31	2205906,94	69	8552	366111,94	2206561,08	69	8592	366407,07	2206326,03	70	8632	356284,39	2192578,24
69	8471	365810,54	2205178,46	69	8512	366367,72	2205911	69	8553	366112,61	2206571,89	69	8593	366412,36	2206317,37	70	8633	356296,33	2192572,01
69	8472	365813,92	2205183,19	69	8513	366375,15	2205910,32	69	8554	366109,23	2206584,73	69	8594	366401,3	2206300,54	70	8634	356301	2192562,15
69	8473	365829,46	2205194,67	69	8514	366387,99	2205899,51	69	8555	366099,1	2206592,84	69	8595	366371,48	2206274,08	70	8635	356299,44	2192553,84
69	8474	365849,73	2205211,57	69	8515	366396,1	2205899,51	69	8556	366086,26	2206592,84	69	8596	366355,12	2206271,19	70	8636	356289,06	2192545,54
69	8475	365855,82	2205223,73	69	8516	366410,29	2205911	69	8557	366079,5	2206585,41	69	8597	366313,75	2206274,08	70	8637	356289,58	2192537,76
69	8476	365859,87	2205244,68	69	8517	366440,02	2205969,79	69	8558	366077,47	2206576,62	69	8598	366301,73	2206277,93	70	8638	356349,26	2192520,11
69	8477	365871,36	2205252,79	69	8518	366509,29	2206077,24	69	8559	366084,23	2206557,7	69	8599	366300,76	2206290,43	70	8639	356318,64	2192337,95
69	8478	365889,27	2205256,85	69	8519	366509,29	2206087,38	69	8560	366082,88	2206548,24	69	8600	366314,71	2206305,83	70	8640	356273,59	2192382,58
69	8479	365919,68	2205268,34	69	8520	366481,58	2206137,38	69	8561	366079,5	2206542,16	69	8601	366336,36	2206318,33	70	8641	356261,55	2192386,22
69	8480	365945,36	2205283,88	69	8521	366481,58	2206147,52	69	8562	366070,04	2206542,16	69	8591	366400,34	2206329,88	70	8642	356215,88	2192362,34
69	8481	365962,93	2205310,91	69	8522	366526,86	2206160,36	69	8563	366059,23	2206544,86	70	8602	356168,91	2192967,37	70	8643	356209,13	2192350,41
69	8482	365971,55	2205329,83	69	8523	366531,59	2206165,09	69	8564	366048,08	2206565,13	70	8603	356279,72	2192965,9	70	8644	356210,69	2192337,95
69	8483	365983,04	2205333,21	69	8524	366528,88	2206170,5	69	8565	366041,32	2206574,59	70	8604	356277,64	2192950,33	70	8645	356225,22	2192324,98
69	8484	366011,08	2205339,29	69	8525	366513,34	2206172,52	69	8566	366029,83	2206579,33	70	8605	356278,68	2192939,43	70	8646	356297,36	2192310,97
69	8485	366022,57	2205349,43	69	8526	366508,61	2206173,88	69	8567	365981,51	2206571,22	70	8606	356298,4	2192924,9	70	8647	356310,85	2192301,63
69	8486	366025,94	2205371,06	69	8527	366507,94	2206185,36	69	8568	365957,18	2206573,25	70	8607	356345,11	2192917,64	70	8648	356294,24	2192271,53
69	8487	366015,79	2205400,03	69	8528	366501,85	2206194,15	69	8569	365932,18	2206557,03	70	8608	356370,02	2192907,26	70	8649	356252,21	2192296,95
69	8488	366017,66	2205418,9	69	8529	366486,99	2206196,85	69	8570	365895,69	2206556,36	70	8609	356419,32	2192892,73	70	8650	356238,71	2192295,4
69	8489	366023,25	2205427,14	69	8530	366468,74	2206191,45	69	8571	365813,25	2206568,52	70	8610	356434,89	2192880,27	70	8651	356215,36	2192260,11
69	8490	366039,46	2205436,6	69	8531	366459,96	2206195,5	69	8572	365793,65	2206563,12	70	8611	356436,97	2192871,45	70	8652	356205,51	2192222,22
69	8491	366041,49	2205442,01	69	8532	366435,29	2206254,29	69	8573	365770	2206558,39	70	8612	356433,34	2192863,67	70	8653	356213,29	2192181,74
69	8492	366043,31	2205459,89	69	8533	366429,21	2206261,05	69	8574	365755,13	2206563,12	70	8613	356423,48	2192860,03	70	8654	356232,49	2192154,23
69	8493	366052,98	2205486,61	69	8534	366419,75	2206257,67	69	8575	365715,93	2206566,49	70	8614	356412,06	2192861,07	70	8655	356231,97	2192126,73
69	8494	366104,5	2205519,72	69	8535	366406,91	2206245,5	69	8576	365688,23	2206566,49	70	8615	356392,34	2192872,49	70	8656	356205,25	2192021,38
69	8495	366116,67	2205523,78	69	8536	366392,72	2206229,28	69	8577	365631,8	2206546,22	70	8616	356379,88	2192870,41	70	8657	356194,35	2191968,44
69	8496	366122,75	2205518,37	69	8537	366372,45	2206216,44	69	8578	365546,65	2206523,92	70	8617	356360,16	2192858,48	70	8658	356197,46	2191943,01
69	8497	366121,4	2205506,88	69	8538	366331,9	2206202,93	69	8579	365433,46	2206495,54	70	8618	356344,07	2192860,03	70	8659	356269,04	2191895,9
69	8498	366115,32	2205494,05	69	8539	366302,17	2206202,25	69	8580	365363,18	2206474,59	70	8619	356299,44	2192884,43	70	8660	356299,52	2191865,4
69	8499	366121,73	2205477,15	69	8540	366285,95	2206214,42	69	8581	365326,69	2206467,16	70	8620	356274,53	2192885,46	70	8661	356321,27	2191857,13
69	8500	366130,51	2205475,8	69	8541	366250,13	2206285,37	69	8582	365289,52	2206472,56	70	8621	356256,89	2192880,27	70	8662	356380,66	2191834,55
69	8501	366137,95	2205483,9	69	8542	366234,59	2206364,44	69	8583	365254,38	2206491,48	70	8622	356252,21	2192869,89	70	8663	356408,68	2191808,6
69	8502	366138,62	2205498,1	69	8543	366222	2206392,48	69	8584	365237,36	2206507,21	70	8623	356248,58	2192842,39	70	8664	356431	2191773,31
69	8503	366154,17	2205517,02	69	8544	366204,74	2206396,8	69	8585	364939,46	2206473,13	70	8624	356231,45	2192797,76	70	8665	356478,22	2191757,74
69	8504	366154,84	2205529,86	69	8545	366194,97	2206399,24	69	8586	364970,53	2206498,34	70	8625	356207,06	2192748,45	70	8666	356489,64	2191746,33
69	8505	366150,79	2205556,89	69	8546	366186,36	2206405,15	69	8587	365088,05	2206567,36	70	8626	356196,68	2192711,61	70	8667	356490,68	2191735,95
69	8506	366168,36	2205612,98	69	8547	366184,35	2206414,11	69	8588	365270,07	2206651,29	70	8627	356200,32	2192684,1	70	8668	356489,64	2191711,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8669	356494,83	2191704,81	70	8710	355816,28	2191784,47	70	8751	356100,41	2192441,74	70	8790	356071,48	2192219,62	71	8829	363637,11	2221241,01
70	8670	356374,56	2191678,86	70	8711	355861,95	2191806,66	70	8752	356142,97	2192433,44	70	8791	356062,14	2192219,62	71	8830	363725,37	2221268,41
70	8671	356358,2	2191684,75	70	8712	355873,37	2191817,16	70	8753	356168,01	2192440,19	70	8792	356059,55	2192230	71	8831	363732,86	2221270,74
70	8672	356343,42	2191693,39	70	8713	355879,59	2191823,91	70	8754	356173,72	2192458,35	70	8793	356064,22	2192242,98	71	8832	363763,52	2221281,34
70	8673	356333,09	2191703,49	70	8714	355880,63	2191837,4	70	8755	356174,24	2192483,78	70	8794	356101,58	2192244,02	71	8833	363991,01	2221354,01
70	8674	356325,78	2191717,26	70	8715	355859,87	2191852,45	70	8756	356172,16	2192497,79	70	8795	356115,59	2192262,18	71	8834	364099,4	2221383,54
70	8675	356325,78	2191742,17	70	8716	355860,39	2191868,54	70	8757	356136,22	2192524,78	70	8796	356120	2192741,19	71	8835	364248,2	2221424,08
70	8676	356357,95	2191726,6	70	8717	355853,65	2191879,96	70	8758	356122,86	2192539,83	70	8796	356128,83	2192731,85	71	8836	364341,68	2221457,47
70	8677	356396,36	2191722,97	70	8718	355829,25	2191891,9	70	8759	356112,48	2192583,42	70	8797	356128,31	2192697,08	71	8837	364385,06	2221472,96
70	8678	356410,89	2191713,11	70	8719	355844,3	2191949,5	70	8760	356096	2192638,43	70	8798	356120,52	2192682,55	71	8838	364421,53	2221485,98
70	8679	356433,72	2191698,58	70	8720	355875,44	2191947,94	70	8761	356085,11	2192682,03	70	8799	356111,18	2192679,95	71	8804	364467,16	2221504,23
70	8680	356449,29	2191699,62	70	8721	355916,96	2191942,75	70	8762	356088,7	2192742,13	70	8800	356103,4	2192682,55	72	8839	358969,2	2221472,48
70	8681	356457,59	2191706,88	70	8722	355929,41	2191948,98	70	8602	356168,91	2192967,37	70	8801	356099,25	2192691,91	72	8840	359000,88	2221437,55
70	8682	356443,06	2191727,64	70	8723	355929,93	2192009,7	70	8763	356102,23	2191888,52	70	8802	356101,84	2192725,62	72	8841	358996,82	2221427,81
70	8683	356411,93	2191746,33	70	8724	355938,24	2192060,04	70	8764	356115,21	2191888	70	8803	356109,11	2192737,04	72	8842	358979,76	2221417,25
70	8684	356391,17	2191767,08	70	8725	355877,52	2192069,38	70	8765	356128,7	2191879,7	70	8795	356120	2192741,19	72	8843	358974,08	2221406,69
70	8685	356341,35	2191808,6	70	8726	355891,75	2192114,04	70	8766	356132,33	2191864,65	71	8804	364467,16	2221504,23	72	8844	358981,39	2221390,44
70	8686	356325,59	2191806,11	70	8727	355941,26	2192143,81	70	8767	356130,77	2191846,49	71	8805	364509,6999	2221432,6	72	8845	358997,19	2221382,15
70	8687	356299,83	2191796,15	70	8728	355989,62	2192205,35	70	8768	356119,88	2191827,28	71	8806	364553,0823	2221310,796	72	8846	359013,88	2221373,39
70	8688	356299,83	2191743,21	70	8729	356012,24	2192236,49	70	8769	356079,92	2191794,59	71	8807	364589,79	2221162,296	72	8847	359030,12	2221324,65
70	8689	356296,49	2191732,62	70	8730	356061,49	2192265,81	70	8770	356010,37	2191766,82	71	8808	364590,02	2221137,13	72	8848	359032,56	2221279,98
70	8690	356290,49	2191719,34	70	8731	356073,99	2192277,6	70	8771	355943,95	2191742,95	71	8809	364589,95	2221111,66	72	8849	359044,74	2221258,05
70	8691	356264,48	2191709,26	70	8732	356090,04	2192292,28	70	8772	355916,7	2191745,03	71	8810	364502,08	2221066,02	72	8850	359047,99	2221243,43
70	8692	356240,26	2191704,94	70	8733	356092,63	2192299,03	70	8773	355907,36	2191759,56	71	8811	364465,55	2221046,31	72	8851	359042,31	2221205,25
70	8693	356235,48	2191690,28	70	8734	356090,55	2192303,7	70	8774	355906,84	2191793,29	71	8812	364450,31	2221038,09	72	8852	359052,05	2221167,89
70	8694	356239,63	2191677,82	70	8735	356084,33	2192306,29	70	8775	355922,93	2191808,34	71	8813	364421,68	2221034,37	72	8853	359061,34	2221148,49
70	8695	356263,5	2191668,48	70	8736	356064,09	2192305,77	70	8776	355954,74	2191817,13	71	8814	364397,86	2221031,28	72	8854	359089,42	2221089,91
70	8696	356276,99	2191647,72	70	8737	356062,01	2192306,29	70	8777	356010,59	2191846,22	71	8815	364182,26	2221008,29	72	8855	359120,28	2221042,8
70	8697	356132,16	2191602,8	70	8738	356060,97	2192309,41	70	8763	356102,23	2191888,52	71	8816	364129,46	2221002,66	72	8856	359144,55	2221033,34
70	8698	356057,53	2191580,08	70	8739	356062,01	2192313,56	70	8778	356115,59	2192262,18	71	8817	364112,04	2221000,46	72	8857	359156,02	2221037,11
70	8699	355966,72	2191559,01	70	8740	356098,34	2192354,04	70	8779	356124,42	2192261,66	71	8818	363918,97	2220976,1	72	8858	359177,82	2221057,57
70	8700	355911,59	2191575,55	70	8741	356103,01	2192363,9	70	8780	356129,61	2192240,9	71	8819	363835,87	2220964,81	72	8859	359186,97	2221054,27
70	8701	355774,5	2191595,05	70	8742	356099,9	2192376,35	70	8781	356106,25	2192185,89	71	8820	363829,25	2220963,91	72	8860	359158,46	2221016
70	8702	355796,82	2191633,97	70	8743	356091,59	2192378,95	70	8782	356105,73	2192166,17	71	8821	363723,47	2220949,53	72	8861	359101,62	2221979,27
70	8703	355834,44	2191681,19	70	8744	356065,64	2192359,23	70	8783	356095,87	2192160,46	71	8822	363690,94	2220947,25	72	8862	359053,21	2221924,52
70	8704	355834,96	2191685,35	70	8745	356051,11	2192357,15	70	8784	356082,9	2192160,46	71	8823	363599,67	2220940,85	72	8863	359030,56	2221907,15
70	8705	355825,1	2191682,23	70	8746	356044,37	2192362,34	70	8785	356074,6	2192168,77	71	8824	363604,78	2221035,19	72	8864	358962,62	2221855,09
70	8706	355796,56	2191660,44	70	8747	356042,81	2192374,28	70	8786	356074,08	2192185,37	71	8825	363494,15	2221183,81	72	8865	358952,22	2221844,85
70	8707	355790,33	2191663,03	70	8748	356044,37	2192387,25	70	8787	356094,32	2192208,73	71	8826	363463,05	2221186,68	72	8866	358825,37	2221734,26
70	8708	355785,66	2191701,43	70	8749	356059,94	2192414,76	70	8788	356096,91	2192218,07	71	8827	363487,77	2221194,52	72	8867	358684,76	2221628,53
70	8709	355789,29	2191731,53	70	8750	356081,21	2192438,11	70	8789	356092,76	2192224,3	71	8828	363509,59	2221201,43	72	8868	358487,33	2221352,35

Порядковый номер контура	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				
72	8869	358448,69	2211327,94	72	8910	358678,01	2211636,26	72	8951	358431,08	2212095,19	73	8991	363135,61	2209125,13	74	9031	359622,67	2213066,65
72	8870	358453,83	2211370,65	72	8911	358670,7	2211681,75	72	8952	358433,52	2212104,94	73	8992	363147,23	2209026,28	74	9032	359744,51	2212980,54
72	8871	358462,01	2211377,52	72	8912	358649,85	2211720,74	72	8953	358453,63	2212117,28	73	8993	363147,8253	2208869,47	74	9033	359760,33	2212969,5
72	8872	358474,76	2211392,88	72	8913	358633,34	2211751,6	72	8954	358491,7	2212140,65	73	8994	363101,5	2208725,38	74	9034	359775,24	2212930,07
72	8873	358481,44	2211403,96	72	8914	358589,47	2211806,84	72	8955	358516,37	2212166,67	73	8995	363053,8337	2208562,3	74	9035	359801,88	2212905,03
72	8874	358481,44	2211419,39	72	8915	358588,66	2211820,65	72	8956	358521,33	2212193,32	73	8996	363051,53	2208562,19	74	9036	359840,78	2212897,57
72	8875	358479,01	2211434,01	72	8916	358600,03	2211830,39	72	8957	358528,32	2212206,08	73	8997	363026,17	2208742,54	74	9037	359865,82	2212882,12
72	8876	358468,6	2211449,29	72	8917	358697,5	2211858,82	72	8958	358540,26	2212211,43	73	8998	362978,68	2209080,13	74	9038	359901,17	2212856,53
72	8877	358407,93	2211460,66	72	8918	358755,17	2211884,81	72	8959	358568,24	2212202,79	73	8999	362960,83	2209081,29	74	9039	359884,36	2212808,16
72	8878	358366,1	2211464,88	72	8919	358758,42	2211892,94	72	8960	358582,23	2212199,08	73	9000	362952,08	2209086,68	74	9040	359892	2212783,34
72	8879	358331,49	2211456,31	72	8920	358753,55	2211901,87	72	8961	358617,9	2212214,59	73	9001	362946,7	2209095,43	74	9041	359907,04	2212769,47
72	8880	358323,16	2211457,24	72	8921	358736,49	2211908,37	72	8962	358682,07	2212257,64	73	9002	362902,27	2209102,16	74	9042	359924,99	2212739,66
72	8881	358321,43	2211468,13	72	8922	358669,07	2211890,5	72	8963	358726,34	2212286,48	73	9003	362898,23	2209109,56	74	9043	359911,08	2212710,6
72	8882	358336,11	2211496,11	72	8923	358617,09	2211897,13	72	8964	358757,2	2212294,6	73	9004	362899,58	2209114,95	74	9044	359827,21	2212679,53
72	8883	358333,51	2211603,8	72	8924	358539,11	2211831,2	72	8965	358774,26	2212293,79	73	9005	362948,72	2209160,05	74	9045	359815,17	2212670,69
72	8884	358334,93	2211648,36	72	8925	358396,08	2211781,43	72	8966	358797,01	2212264,54	73	9006	362957,47	2209177,55	74	9046	359779,12	2212610,48
72	8885	358341,73	2211663,88	72	8926	358384,78	2211787,34	72	8967	358810	2212253,98	73	9007	362954,1	2209199,76	74	9047	359720,07	2212558,44
72	8886	358351,48	2211667,13	72	8927	358375,69	2211800,15	72	8968	358824,62	2212253,98	73	9008	362934,58	2209217,93	74	9048	359699,87	2212524,78
72	8887	358362,04	2211667,13	72	8928	358371,19	2211818,88	72	8969	358831,12	2212262,92	73	9009	362919,77	2209230,05	74	9049	359654,58	2212449,33
72	8888	358370,96	2211673,01	72	8929	358384,94	2211832,86	72	8970	358830,31	2212280,79	73	9010	362918,43	2209234,09	74	9050	359618,52	2212460,04
72	8889	358383,28	2211682,96	72	8930	358405,9	2211836,08	72	8971	358806,75	2212318,15	73	9011	362927,85	2209254,28	74	9051	359606,81	2212463,53
72	8890	358391,34	2211681,06	72	8931	358408,34	2211843,39	72	8972	358805,94	2212331,15	73	9012	362927,85	2209273,13	74	9052	359564,38	2212465,48
72	8891	358402,65	2211671,19	72	8932	358406,72	2211864,51	72	8973	358814,06	2212342,52	73	9013	362916,41	2209290,63	74	9053	359535,45	2212457,86
72	8892	358450,11	2211610,91	72	8933	358386,41	2211888,06	72	8974	358886,35	2212402,63	73	9014	362897,98	2209302,24	74	9054	359523,7	2212447,6
72	8893	358482,34	2211546,45	72	8934	358328,33	2211910,57	72	8975	358961,08	2212472,48	73	9015	362893,94	2209311,67	74	9055	359495,04	2212413,41
72	8894	358497,98	2211533,65	72	8935	358317,92	2211935,33	72	8839	358969,2	2212472,48	73	9016	362890,16	2209349,19	74	9056	359418,66	2212350,11
72	8895	358515,99	2211529,39	72	8936	358332,8	2211959,54	73	8976	363034,99	2210245,3	73	9017	362867,27	2209423,91	74	9057	359408,92	2212376,57
72	8896	358539,22	2211535,55	72	8937	358357,17	2211966,04	73	8977	363099,6	2210149,24	73	9018	362872,65	2209439,39	74	9058	359369,18	2212458,34
72	8897	358554,55	2211543,67	72	8938	358379,91	2211963,6	73	8978	363148,54	2210067,95	73	9019	362894,19	2209446,8	74	9059	359347,38	2212503,19
72	8898	358574,04	2211567,22	72	8939	358414,03	2211943,3	73	8979	363158,05	2209960,15	73	9020	362924,84	2209452,67	74	9060	359330,18	2212553,78
72	8899	358578,1	2211589,15	72	8940	358440,02	2211931,11	73	8980	363166,71	2209828,35	73	9021	362909,57	2209558,2	74	9061	359283,96	2212689,77
72	8900	358574,85	2211614,33	72	8941	358468,45	2211927,05	73	8981	363186,2	2209760,59	73	9022	362900,33	2209618,26	74	9062	359268,79	2212737,32
72	8901	358556,17	2211652,51	72	8942	358482,26	2211931,11	73	8982	363184,47	2209722,01	73	9023	362886,02	2209717,02	74	9063	359366,05	2212775,85
72	8902	358558,65	2211665,42	72	8943	358503,37	2211957,92	73	8983	363180,4	2209630,99	73	9024	362869,46	2209831,32	74	9064	359304,72	2212936,74
72	8903	358570,98	2211670,16	72	8944	358503,37	2211970,1	73	8984	363178,87	2209596,57	73	9025	362862,36	2209880,32	74	9065	359365,93	2212775,93
72	8904	358583,79	2211664,69	72	8945	358489,57	2211983,91	73	8985	363172,54	2209546,81	73	9026	362860,24	2209899,26	74	9066	359268,79	2212737,32
72	8905	358609,78	2211635,45	72	8946	358487,94	2211996,09	73	8986	363204,44	2209481,17	73	9027	362831,64	2210154,95	74	9067	359214,65	2212907,01
72	8906	358631,71	2211620,83	72	8947	358496,06	2212019,65	73	8987	363193,83	2209446,36	73	8976	363034,99	2210245,3	74	9068	359199,48	2212954,56
72	8907	358653,64	2211619,21	72	8948	358493,34	2212037,77	73	8988	363187,37	2209406,39	74	9028	359434,22	2213196,61	74	9069	359186,49	2213004,92
72	8908	358661,76	2211620,83	72	8949	358482,23	2212054,64	73	8989	363216,76	2209328,06	74	9029	359446,41	2213195,8	74	9070	359193,8	2213022,79
72	8909	358671,51	2211625,7	72	8950	358441,64	2212078,94	73	8990	363143,19	2209144,07	74	9030	359463,16	2213183,52	74	9071	359192,98	2213039,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	9072	359181,02	2213076,37	75	9112	356069,7	2225779,39	77	9151	355955	2220510,33	78	9191	350489,3	2225297,26	78	9232	350870,34	2225254,99
74	9073	359172,68	2213102,39	75	9113	355934,27	2225982,85	77	9152	355942,38	2220482,81	78	9192	350485,38	2225283,81	78	9233	350901,94	2225166,67
74	9074	359180,8	2213126,76	75	9114	355972,24	2225997,18	77	9153	355916,25	2220425,83	78	9193	350461,27	2225266,43	78	9234	350929,33	2225133,44
74	9075	359201,92	2213137,31	75	9078	356003,78	2226008,32	77	9154	355883,19	2220370,51	78	9194	350438,84	2225253,53	78	9235	350970,08	2225112,56
74	9076	359279,06	2213153,41	76	9115	348874,38	2208120,19	77	9155	355871,28	2220350,58	78	9195	350397,92	2225251,85	78	9236	351041,29	2225045,43
74	9077	359295,33	2213156,81	76	9116	348946,3087	2208092,87	77	9156	355842,7	2220309,34	78	9196	350360,35	2225260,26	78	9237	351071,59	2225016,87
74	9028	359434,22	2213196,61	76	9117	349096,982	2208053,363	77	9157	355831,05	2220292,54	78	9197	350311,58	2225255,22	78	9238	351079,63	2225014,23
75	9078	356003,78	2226008,32	76	9118	349267,8699	2208010,182	77	9158	355763,81	2220209,73	78	9198	350286,35	2225239,52	78	9239	351195,98	2224976,16
75	9079	356042,67	2225993,74	76	9119	349317,37	2207985,05	77	9159	355752,77	2220196,13	78	9199	350281,3	2225226,06	78	9240	351204,66	2224971,51
75	9080	356230,51	2225716,49	76	9120	349353,04	2207979,9	77	9160	355675,78	2220128,85	78	9200	350286,35	2225219,89	78	9241	351243,81	2224950,55
75	9081	356398,97	2225468,67	76	9121	349244,54	2207798,92	77	9161	355547,27	2220166,91	78	9201	350322,23	2225228,86	78	9242	351123,53	2224855,02
75	9082	356440,65	2225444,49	76	9122	349167,73	2207674,32	77	9162	355464,7184	2220191,356	78	9202	350356,99	2225217,09	78	9243	351106,3	2224780,42
75	9083	356549,67	2225381,23	76	9123	349103,72	2207570,19	77	9163	355437,47	2220348,75	78	9203	350371,56	2225217,09	78	9244	351091,49	2224780,08
75	9084	356624,51	2225337,81	76	9124	349049,1	2207483,14	77	9164	355504,82	2220578,47	78	9204	350390,07	2225229,99	78	9245	351082,86	2224775,48
75	9085	356627,99	2225257,79	76	9125	349025,2	2207496,79	77	9165	355547,1701	2220789,01	78	9205	350420,34	2225226,06	78	9246	351011,43	2224812,76
75	9086	356606,23	2225239,14	76	9126	348972,67	2207496,84	77	9166	355571,44	2220848,75	78	9206	350449,49	2225237,27	78	9247	350980,62	2224821,6
75	9087	356594,5	2225192,55	76	9127	348954,5	2207420,95	77	9167	355652,9325	2220939,203	78	9207	350513,97	2225223,82	78	9248	350911,2	2224842,39
75	9088	356602,83	2225168,79	76	9128	348906,17	2207219,13	77	9141	355744,1394	2221040,439	78	9208	350525,74	2225228,86	78	9249	350866,06	2224853,79
75	9089	356604,61	2225163,71	76	9129	348730,75	2207573,21	77	9168	350425,11	2225699,53	78	9209	350547,05	2225249,61	78	9250	350862,69	2224859,4
75	9090	356600,14	2225141,68	76	9130	348733,68	2207638,01	78	9169	350512,29	2225667,29	78	9210	350548,17	2225258,58	78	9251	350838,58	2224876,78
75	9091	356616,54	2225106,67	76	9131	348720,84	2207685,61	78	9170	350460,99	2225654,68	78	9211	350543,68	2225265,87	78	9252	350808,64	2224878,77
75	9092	356628,49	2225055,57	76	9132	348700,86	2207724,25	78	9171	350416,14	2225622,16	78	9212	350511,73	2225278,2	78	9253	350788,13	2224880,14
75	9093	356598,57	2225050,67	76	9133	348687,89	2207749,34	78	9172	350332,6	2225582,91	78	9213	350503,32	2225292,78	78	9254	350752,24	2224894,16
75	9094	356589,71	2224586,01	76	9134	348680,301	2207810,833	78	9173	350326,99	2225573,38	78	9214	350517,33	2225299,51	78	9255	350739,35	2224888,55
75	9095	356565,11	2224504,87	76	9135	348650,1552	2207848,214	78	9174	350328,11	2225555,44	78	9215	350545,93	2225278,2	78	9256	350738,23	2224874,54
75	9096	356528,94	2224385,53	76	9136	348582,6282	2207877,154	78	9175	350355,03	2225510,03	78	9216	350591,34	2225265,87	78	9257	350644,6	2224897,52
75	9097	356529,65	2224385,61	76	9137	348514,82	2208017,72	78	9176	350355,03	2225498,82	78	9217	350649,65	2225221,02	78	9258	350638,43	2224916,58
75	9098	356505,88	2224299,38	76	9138	348685,38	2208061,63	78	9177	350321,39	2225476,95	78	9218	350681,04	2225192,98	78	9259	350643,48	2224942,94
75	9099	356478,01	2224324,17	76	9139	348713,8625	2208066,226	78	9178	350321,95	2225464,62	78	9219	350685,53	2225191,3	78	9260	350653,57	2225028,15
75	9100	356451,9	2224448,11	76	9140	348800,75	2208089,51	78	9179	350347,18	2225442,75	78	9220	350691,97	2225193,26	78	9261	350645,72	2225060,67
75	9101	356402,69	2224681,69	76	9115	348874,38	2208120,19	78	9180	350360,63	2225426,49	78	9221	350726,73	2225238,12	78	9262	350630,58	2225085,9
75	9102	356452,41	2224687,04	77	9141	355744,1394	2221040,439	78	9181	350360,91	2225397,62	78	9222	350754,21	2225253,25	78	9263	350631,14	2225093,75
75	9103	356408,81	2224973,14	77	9142	355951,18	2221026,79	78	9182	350339,05	2225358,37	78	9223	350762,06	2225265,03	78	9264	350647,96	2225102,16
75	9104	356249,7	2224954,78	77	9143	355943,77	2220949,29	78	9183	350339,05	2225340,43	78	9224	350769,9	2225289,13	78	9265	350650,21	2225111,13
75	9105	356246,64	2224979,26	77	9144	355942,9	2220940,15	78	9184	350342,97	2225339,31	78	9225	350776,63	2225297,54	78	9266	350637,31	2225122,34
75	9106	356244,28	2224992,77	77	9145	355946,63	2220888,27	78	9185	350350,82	2225346,04	78	9226	350808,94	2225319,88	78	9267	350593,02	2225121,22
75	9107	356227,29	2225089,94	77	9146	355948,89	2220856,76	78	9186	350371	2225333,14	78	9227	350829,33	2225333,99	78	9268	350544,8	2225147,57
75	9108	356203,45	2225226,3	77	9147	355960,44	2220783,08	78	9187	350425,95	2225327,54	78	9228	350846,15	2225361,46	78	9269	350500,51	2225153,74
75	9109	356172,55	2225403,04	77	9148	355972,84	2220673,83	78	9188	350446,69	2225321,93	78	9229	350865,51	2225342,86	78	9270	350420,9	2225178,97
75	9110	356126,54	2225666,2	77	9149	355978,25	2220614,08	78	9189	350453,98	2225311,84	78	9230	350872,79	2225309,47	78	9271	350359,79	2225182,33
75	9111	356078,34	2225766,41	77	9150	355972,06	2220565,33	78	9190	350485,94	2225306,23	78	9231	350865,92	2225273,82	78	9272	350330,64	2225194,1

Порядковый номер контура	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				
78	9273	350272,89	2225196,91	78	9314	350306,25	2225628,33	80	9353	358000,18	2211872,22	80	9394	357468,26	2211706,21	81	9432	358397,15	2201182,8
78	9274	350249,9	2225198,03	78	9315	350333,72	2225632,25	80	9354	358009,93	2211868,16	80	9395	357448,58	2211744,73	81	9433	358411,37	2201184,94
78	9275	350230,84	2225190,74	78	9316	350357,27	2225650,19	80	9355	358022,11	2211870,6	80	9396	357505,64	2211832,03	81	9434	358423,46	2201199,16
78	9276	350211,22	2225175,6	78	9317	350391,47	2225663,09	80	9356	358031,86	2211887,66	80	9397	357563,84	2211911,92	81	9435	358432,7	2201201,29
78	9277	350164,13	2225159,34	78	9318	350416,7	2225680,47	80	9357	358036,73	2211892,53	80	9398	357596,93	2211935,88	81	9436	358455,81	2201197,73
78	9278	350151,23	2225147,57	78	9168	350425,11	2225699,53	80	9358	358046,48	2211893,34	80	9399	357663,69	2211930,75	81	9437	358463,63	2201199,16
78	9279	350132,96	2225174,43	79	9319	345479,63	2207731,09	80	9359	358055,41	2211887,66	80	9400	357672,82	2211933,6	81	9438	358467,9	2201204,84
78	9280	349968,71	2225303,42	79	9320	345617,02	2207657,21	80	9360	358061,1	2211860,04	80	9401	357675,11	2211939,88	81	9439	358467,9	2201225,46
78	9281	349891,37	2225381,64	79	9321	345686,0584	2207611,711	80	9361	358070,85	2211840,55	80	9402	357664,83	2211980,96	81	9440	358470,74	2201231,15
78	9282	349907,63	2225408,55	79	9322	345736,65	2207578,37	80	9362	358089,53	2211821,86	80	9403	357668,83	2212000,36	81	9441	358479,27	2201231,86
78	9283	349913,8	2225414,72	79	9323	345775,0039	2207546,744	80	9363	358147,2	2211792,62	80	9344	357695,08	2212023,18	81	9442	358492,78	2201229,73
78	9284	349930,06	2225419,2	79	9324	345864,6309	2207472,839	80	9364	358177,25	2211779,63	80	9404	358056,23	2211736,58	81	9443	358512,51	2201208,4
78	9285	349937,91	2225425,93	79	9325	345813,1	2207305,86	80	9365	358195,12	2211762,57	80	9405	358078,16	2211734,14	81	9444	358519,62	2201204,49
78	9286	349939,59	2225438,83	79	9326	345803,1	2207288,31	80	9366	358215,43	2211752,82	80	9406	358093,59	2211720,33	81	9445	358524,6	2201206,27
78	9287	349944,63	2225441,63	79	9327	345733,09	2207165,35	80	9367	358227,61	2211747,95	80	9407	358100,09	2211700,84	81	9446	358529,22	2201212,66
78	9288	349963,13	2225442,19	79	9328	345803,2458	2206971,335	80	9368	358237,36	2211737,39	80	9408	358090,34	2211687,03	81	9447	358524,95	2201243,95
78	9289	349974,91	2225446,68	79	9329	345803,83	2206969,72	80	9369	358246,29	2211706,52	80	9409	358017,24	2211648,04	81	9448	358531,71	2201252,83
78	9290	349987,24	2225460,13	79	9330	345738,21	2206919,95	80	9370	358250,36	2211694,34	80	9410	357991,25	2211650,48	81	9449	358543,44	2201253,9
78	9291	350005,18	2225462,37	79	9331	345560,87	2206879,95	80	9371	358265,79	2211686,22	80	9411	357977,44	2211667,54	81	9450	358550,55	2201249,99
78	9292	350041,06	2225456,21	79	9332	345485,74	2206830,67	80	9372	358279,6	2211685,4	80	9412	357976,63	2211700,03	81	9451	358553,75	2201240,39
78	9293	350050,03	2225460,13	79	9333	345404,99	2206797,01	80	9373	358318,59	2211692,71	80	9413	357985,56	2211715,46	81	9452	358558,72	2201237,19
78	9294	350072,46	2225476,39	79	9334	345391,2585	2206804,979	80	9374	358331,58	2211691,09	80	9414	358019,67	2211722,77	81	9453	358561,92	2201237,19
78	9295	350073,02	2225488,16	79	9335	345278,79	2206870,25	80	9375	358334,83	2211684,59	80	9404	358056,23	2211736,58	81	9454	358580,76	2201248,92
78	9296	350066,29	2225495,45	79	9336	345224,24	2206901,9	80	9376	358323,46	2211665,91	80	9415	358035,92	2211527,01	81	9455	358594,27	2201248,21
78	9297	350063,49	2225504,42	79	9337	345238,12	2207006,86	80	9377	358281,22	2211651,29	80	9416	358047,29	2211523,77	81	9456	358604,94	2201240,39
78	9298	350066,85	2225513,39	79	9338	345267,41	2207228,29	80	9378	358252,79	2211626,92	80	9417	358054,6	2211516,46	81	9457	358608,85	2201226,88
78	9299	350097,69	2225524,04	79	9339	345290,16	2207306,11	80	9379	358234,92	2211578,19	80	9418	358058,66	2211498,59	81	9458	358608,49	2201216,93
78	9300	350113,39	2225521,24	79	9340	345463,78	2207376,6	80	9380	358234,11	2211550,57	80	9419	358048,92	2211479,09	81	9459	358602,45	2201206,27
78	9301	350121,8	2225522,36	79	9341	345536,78	2207413,68	80	9381	358243,86	2211527,83	80	9420	358018,05	2211470,16	81	9460	358593,21	2201201,64
78	9302	350129,65	2225532,45	79	9342	345535,2	2207421,47	80	9382	358273,1	2211501,02	80	9421	358000,99	2211475,84	81	9461	358586,45	2201200,22
78	9303	350136,93	2225534,7	79	9343	345487,0204	2207689,913	80	9383	358280,93	2211483,73	80	9422	357990,43	2211488,84	81	9462	358562,99	2201204,84
78	9304	350164,41	2225517,88	79	9319	345479,63	2207731,09	80	9384	358278,15	2211474,94	80	9423	357988	2211508,33	81	9463	358549,48	2201201,29
78	9305	350175,06	2225520,68	80	9344	357695,08	2212023,18	80	9385	358243,05	2211465,28	80	9424	357997,74	2211524,58	81	9464	358539,53	2201194,89
78	9306	350178,42	2225531,89	80	9345	357722,18	2212022,33	80	9386	358217,87	2211452,29	80	9415	358035,92	2211527,01	81	9465	358533,48	2201187,07
78	9307	350176,74	2225541,43	80	9346	357815,76	2211990,37	80	9387	357972,56	2211456,35	81	9425	358344,28	2201361,13	81	9466	358535,62	2201177,83
78	9308	350148,15	2225561,05	80	9347	357908,2	2211928,75	80	9388	357861,41	2211458,57	81	9426	358383,64	2201283,76	81	9467	358557,3	2201153,65
78	9309	350148,71	2225569,46	80	9348	357938,44	2211913,91	80	9389	357845,43	2211473,41	81	9427	358364,45	2201285,9	81	9468	358571,88	2201146,9
78	9310	350168,33	2225587,4	80	9349	357964,44	2211907,15	80	9390	357783,81	2211495,09	81	9428	358358,05	2201283,05	81	9469	358583,96	2201153,65
78	9311	350214,3	2225610,38	80	9350	357974,19	2211904,71	80	9391	357675,39	2211500,79	81	9429	358355,21	2201265,99	81	9470	358585,03	2201156,85
78	9312	350255,79	2225627,76	80	9351	357988	2211896,59	80	9392	357569,83	2211501,94	81	9430	358354,49	2201229,73	81	9471	358586,45	2201173,2
78	9313	350269,15	2225627,91	80	9352	357990,43	2211884,41	80	9393	357524,18	2211586,39	81	9431	358383,64	2201189,2	81	9472	358590,01	2201177,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	9473	358599,96	2201179,6	81	9514	358628,22	2200934,31	81	9555	358590,72	2200615,44	81	9596	358754,7	2200441,63	81	9637	358216,92	2200307,78
81	9474	358614,18	2201176,4	81	9515	358626,8	2200953,87	81	9556	358597,12	2200613,66	81	9597	358746,25	2200440,18	81	9638	358213,73	2200299,49
81	9475	358627,87	2201161,83	81	9516	358622,89	2200962,75	81	9557	358616,67	2200615,44	81	9598	358725,63	2200441,6	81	9639	358211,91	2200289,02
81	9476	358636,75	2201152,94	81	9517	358610,09	2200966,31	81	9558	358626,62	2200621,84	81	9599	358718,43	2200441,2	81	9640	358213,27	2200263,54
81	9477	358643,86	2201150,45	81	9518	358597,3	2200962,4	81	9559	358633,73	2200632,86	81	9600	358712,38	2200429,54	81	9641	358204,17	2200247,61
81	9478	358654,88	2201153,3	81	9519	358590,19	2200949,6	81	9560	358649,02	2200694	81	9601	358717,13	2200399,32	81	9642	358193,39	2200241,29
81	9479	358664,48	2201163,96	81	9520	358585,56	2200917,25	81	9561	358662,53	2200718,53	81	9602	358711,95	2200386,8	81	9643	358178,69	2200241,24
81	9480	358671,59	2201164,67	81	9521	358578,45	2200909,79	81	9562	358672,48	2200738,08	81	9603	358702,88	2200374,77	81	9644	358167,77	2200251,71
81	9481	358680,12	2201161,47	81	9522	358569,21	2200907,3	81	9563	358682,79	2200746,26	81	9604	358692,21	2200374,06	81	9645	358155,94	2200269
81	9482	358692,21	2201139,08	81	9523	358550,73	2200909,43	81	9564	358733,8	2200745,9	81	9605	358682,26	2200381,88	81	9646	358135,46	2200309,5
81	9483	358700,39	2201134,81	81	9524	358541,13	2200904,81	81	9565	358751,22	2200741,99	81	9606	358673,01	2200407,48	81	9647	358126,81	2200330,43
81	9484	358709,99	2201135,88	81	9525	358535,08	2200896,63	81	9566	358760,82	2200734,53	81	9607	358659,51	2200415,3	81	9648	358122,72	2200349,54
81	9485	358717,81	2201141,21	81	9526	358535,44	2200885,61	81	9567	358766,15	2200723,51	81	9608	358623,25	2200420,27	81	9649	358128,63	2200407,34
81	9486	358718,16	2201146,9	81	9527	358540,77	2200877,44	81	9568	358764,73	2200715,69	81	9609	358594,1	2200415,3	81	9650	358127,72	2200425,08
81	9487	358709,28	2201159,7	81	9528	358557,12	2200871,04	81	9569	358757,27	2200697,2	81	9610	358583,43	2200406,05	81	9651	358113,16	2200436,46
81	9488	358707,85	2201166,45	81	9529	358584,14	2200871,39	81	9570	358755,49	2200673,74	81	9611	358589,97	2200394,14	81	9652	358093,14	2200446,93
81	9489	358712,47	2201172,14	81	9530	358593,38	2200865,35	81	9571	358768,64	2200657,03	81	9612	358596,88	2200385,07	81	9653	358085,86	2200454,66
81	9490	358775,57	2201173,92	81	9531	358595,87	2200858,24	81	9572	358783,93	2200643,88	81	9613	358609,4	2200379,46	81	9654	358074,67	2200474,69
81	9491	358780,2	2201170,72	81	9532	358590,19	2200841,53	81	9573	358807,04	2200631,44	81	9614	358637,76	2200372,98	81	9655	358060,37	2200481,51
81	9492	358780,2	2201163,25	81	9533	358596,23	2200827,31	81	9574	358817,88	2200624,68	81	9615	358646,83	2200362,62	81	9656	358039,9	2200479,24
81	9493	358773,8	2201157,92	81	9534	358602,98	2200821,98	81	9575	358826,77	2200613,31	81	9616	358648,99	2200351,82	81	9657	358032,62	2200474,23
81	9494	358751,05	2201148,68	81	9535	358611,87	2200821,98	81	9576	358832,1	2200599,44	81	9617	358646,83	2200342,32	81	9658	358034,44	2200459,21
81	9495	358745,36	2201135,88	81	9536	358636,04	2200839,75	81	9577	358831,39	2200551,45	81	9618	358636,04	2200332,82	81	9659	358026,24	2200452,84
81	9496	358746,07	2201124,86	81	9537	358651,33	2200839,4	81	9578	358838,85	2200504,52	81	9619	358601,63	2200331,53	81	9660	358012,59	2200452,84
81	9497	358779,48	2201098,2	81	9538	358658,44	2200831,58	81	9579	358844,9	2200496,35	81	9620	358577,74	2200336,38	81	9661	358009,41	2200459,67
81	9498	358785,17	2201087,89	81	9539	358660,57	2200820,91	81	9580	358855,2	2200495,99	81	9621	358564,95	2200351,31	81	9662	358008,5	2200467,86
81	9499	358785,17	2201072,24	81	9540	358655,6	2200797,45	81	9581	358859,52	2200497,78	81	9622	358566,37	2200371,93	81	9663	358010,77	2200480,6
81	9500	358779,13	2201061,58	81	9541	358646,89	2200776,83	81	9582	358856,12	2200480,6	81	9623	358563,64	2200379,03	81	9664	358019,87	2200488,79
81	9501	358768,82	2201055,89	81	9542	358625,91	2200734,53	81	9583	358852,71	2200481,79	81	9624	358552,41	2200379,46	81	9665	358041,72	2200498,35
81	9502	358734,34	2201049,85	81	9543	358617,74	2200694	81	9584	358843,65	2200475,02	81	9625	358535,14	2200376,87	81	9666	358055,33	2200517,05
81	9503	358717,27	2201040,61	81	9544	358609,2	2200674,09	81	9585	358833,7	2200457,24	81	9626	358487,64	2200348,37	81	9667	358063,96	2200521,37
81	9504	358704,12	2201030,65	81	9545	358598,54	2200670,18	81	9586	358822,32	2200451,56	81	9627	358456,93	2200343,81	81	9668	358074,76	2200518,78
81	9505	358678,7	2200962,4	81	9546	358577,57	2200665,92	81	9587	358810,95	2200452,98	81	9628	358442,68	2200348,13	81	9669	358085,55	2200507,55
81	9506	358666,95	2200929,43	81	9547	358529,22	2200670,18	81	9588	358803,05	2200463,22	81	9629	358428,44	2200364,11	81	9670	358091,17	2200504,53
81	9507	358654,88	2200895,57	81	9548	358517,84	2200666,98	81	9589	358791,83	2200483,52	81	9630	358417,48	2200371,26	81	9671	358108,87	2200503,23
81	9508	358641,02	2200875,66	81	9549	358513,58	2200662,36	81	9590	358778,24	2200489,95	81	9631	358402,8	2200369,1	81	9672	358113,19	2200500,21
81	9509	358631,42	2200871,75	81	9550	358511,8	2200656,68	81	9591	358771,13	2200487,82	81	9632	358394,16	2200365,64	81	9673	358113,19	2200493,3
81	9510	358625,38	2200870,68	81	9551	358513,58	2200652,76	81	9592	358766,15	2200484,97	81	9633	358376,46	2200341,03	81	9674	358096,78	2200475,6
81	9511	358618,98	2200873,53	81	9552	358522,82	2200646,01	81	9593	358760,47	2200479,28	81	9634	358360,92	2200328,51	81	9675	358097,69	2200468,77
81	9512	358615,78	2200879,57	81	9553	358561,92	2200643,52	81	9594	358764,63	2200458,04	81	9635	358329,83	2200316,85	81	9676	358109,07	2200462,4
81	9513	358615,07	2200892,37	81	9554	358571,88	2200638,55	81	9595	358763,33	2200450,7	81	9636	358265,62	2200307,23	81	9677	358132,73	2200454,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	9678	358143,2	2200441,47	81	9719	358343,43	2200505,11	81	9760	358206,9	2200882,87	81	9801	358554,28	2201102,82	81	9842	358562,6	2201132,85
81	9679	358150,93	2200425,54	81	9720	358339,98	2200515,47	81	9761	358229,2	2200873,32	81	9802	358559,97	2201094,29	81	9843	358547,06	2201133,71
81	9680	358162,31	2200419,62	81	9721	358343,43	2200524,1	81	9762	358257,87	2200866,04	81	9803	358557,91	2201086,03	81	9844	358536,26	2201140,62
81	9681	358183,24	2200413,25	81	9722	358348,61	2200530,15	81	9763	358287,9	2200864,67	81	9804	358552,73	2201077,82	81	9845	358518,13	2201175,16
81	9682	358193,25	2200407,34	81	9723	358384,45	2200537,06	81	9764	358311,57	2200850,56	81	9805	358537,18	2201070,05	81	9846	358509,92	2201180,35
81	9683	358198,71	2200388,22	81	9724	358390,49	2200544,4	81	9765	358339,3	2200844,87	81	9806	358503,5	2201065,73	81	9847	358496,69	2201181,03
81	9684	358213,27	2200383,22	81	9725	358390,06	2200548,71	81	9766	358369,16	2200845,58	81	9807	358490,12	2201062,28	81	9848	358482,47	2201176,76
81	9685	358234,41	2200378,6	81	9726	358384,88	2200555,19	81	9767	358382,11	2200849,9	81	9808	358482,78	2201054,51	81	9849	358471,81	2201178,18
81	9686	358260,53	2200381,19	81	9727	358374,09	2200558,21	81	9768	358389,02	2200854,21	81	9809	358483,64	2201045,87	81	9850	358462,86	2201182,94
81	9687	358294,64	2200392,84	81	9728	358354,66	2200553,03	81	9769	358394,2	2200867,6	81	9810	358488,39	2201036,81	81	9851	358455,95	2201182,5
81	9688	358300,25	2200398,46	81	9729	358347,75	2200554,33	81	9770	358395,93	2200883,57	81	9811	358500,91	2201032,49	81	9852	358448,18	2201180,78
81	9689	358301,98	2200409,25	81	9730	358345,59	2200557,78	81	9771	358382,72	2200914,43	81	9812	358530,71	2201029,03	81	9853	358444,73	2201176,03
81	9690	358305	2200414,43	81	9731	358346,02	2200564,69	81	9772	358373,91	2200940,67	81	9813	358538,91	2201023,85	81	9854	358446,21	2201154,01
81	9691	358311,91	2200417,46	81	9732	358356,38	2200583,69	81	9773	358373,91	2200954,05	81	9814	358543,23	2201013,49	81	9855	358441,23	2201146,19
81	9692	358328,32	2200420,05	81	9733	358368,9	2200591,89	81	9774	358388,59	2200976,94	81	9815	358538,64	2200987,64	81	9856	358429,15	2201142,63
81	9693	358342,57	2200422,2	81	9734	358442,31	2200592,32	81	9775	358392,04	2200987,73	81	9816	358544,09	2200978,08	81	9857	358401,98	2201153,58
81	9694	358355,09	2200430,84	81	9735	358452,24	2200597,5	81	9776	358392,91	2201002,41	81	9817	358554,88	2200969,88	81	9858	358390,11	2201156,6
81	9695	358365,45	2200448,97	81	9736	358463,46	2200607,44	81	9777	358398,03	2201018,94	81	9818	358568,27	2200970,74	81	9859	358383,63	2201152,71
81	9696	358374,09	2200474,02	81	9737	358463,9	2200617,8	81	9778	358398,48	2201031,68	81	9819	358577,77	2200977,22	81	9860	358378,88	2201147,1
81	9697	358382,72	2200477,04	81	9738	358456,56	2200627,3	81	9779	358395,72	2201050,81	81	9820	358582,72	2200996,17	81	9861	358377,96	2201134,81
81	9698	358392,22	2200475,74	81	9739	358437,13	2200635,93	81	9780	358399,17	2201071,97	81	9821	358577,74	2201018,21	81	9862	358387,52	2201112,13
81	9699	358413,38	2200464,09	81	9740	358394,6	2200635,93	81	9781	358408,24	2201096,58	81	9822	358567,08	2201034,56	81	9863	358386,22	2201103,49
81	9700	358425,47	2200465,38	81	9741	358339,33	2200643,27	81	9782	358423,78	2201121,19	81	9823	358568,27	2201043,28	81	9864	358382,93	2201097,13
81	9701	358436,26	2200469,7	81	9742	358294,84	2200641,53	81	9783	358435,87	2201130,69	81	9824	358572,16	2201048,9	81	9865	358365,06	2201096,15
81	9702	358460,23	2200489,56	81	9743	358288,8	2200644,55	81	9784	358447,96	2201131,12	81	9825	358580,36	2201048,46	81	9866	358360,31	2201090,97
81	9703	358474,91	2200493,02	81	9744	358286,08	2200660,8	81	9785	358454,01	2201125,08	81	9826	358590,29	2201046,3	81	9867	358360,75	2201071,97
81	9704	358496,06	2200496,9	81	9745	358284,26	2200697,66	81	9786	358452,28	2201116,01	81	9827	358597,2	2201033,78	81	9868	358367,65	2201049,95
81	9705	358515,49	2200486,11	81	9746	358276,07	2200729,52	81	9787	358418,17	2201083,2	81	9828	358607,13	2201026,44	81	9869	358363,34	2201039,59
81	9706	358525,42	2200486,54	81	9747	358259,67	2200745,17	81	9788	358412,08	2201053,05	81	9829	358620,08	2201026,44	81	9870	358356	2201032,25
81	9707	358537,08	2200493,02	81	9748	358243,76	2200747,72	81	9789	358416,35	2201044,52	81	9830	358630,88	2201031,62	81	9871	358345,2	2201032,25
81	9708	358539,24	2200498,2	81	9749	358218,74	2200740,44	81	9790	358425,14	2201041,56	81	9831	358633,04	2201038,53	81	9872	358339,59	2201041,31
81	9709	358535,35	2200508,56	81	9750	358200,53	2200743,63	81	9791	358435,07	2201041,56	81	9832	358626,56	2201055,8	81	9873	358337,86	2201080,61
81	9710	358526,29	2200512,01	81	9751	358191,88	2200751,22	81	9792	358440,52	2201050,2	81	9833	358627,85	2201063,14	81	9874	358349,52	2201154,01
81	9711	358489,37	2200509,42	81	9752	358189,16	2200778,67	81	9793	358444,79	2201070,11	81	9834	358632,17	2201067,46	81	9875	358342,57	2201163,56
81	9712	358469,08	2200514,6	81	9753	358190,98	2200812,79	81	9794	358454,5	2201078,69	81	9835	358673,62	2201069,19	81	9876	358323,92	2201196,67
81	9713	358434,53	2200530,15	81	9754	358185,06	2200830,54	81	9795	358463,13	2201080,85	81	9836	358680,1	2201073,51	81	9877	358321,08	2201244,3
81	9714	358424,17	2200530,58	81	9755	358185,52	2200846,47	81	9796	358483,18	2201080,78	81	9837	358683,99	2201079,12	81	9878	358312,34	2201262,01
81	9715	358415,97	2200527,13	81	9756	358182,79	2200862,85	81	9797	358491,71	2201085,75	81	9838	358681,83	2201088,19	81	9879	358298,53	2201282,3
81	9716	358387,9	2200503,81	81	9757	358186,43	2200876,5	81	9798	358508,25	2201108,48	81	9839	358670,17	2201098,55	81	9880	358280,55	2201288,38
81	9717	358368,9	2200496,47	81	9758	358190,07	2200883,78	81	9799	358515,16	2201111,07	81	9840	358612,25	2201130,26	81	9881	358296,68	2201293,98
81	9718	358355,09	2200497,33	81	9759	358193,25	2200886,06	81	9800	358543,23	2201111,07	81	9841	358592,67	2201130,55	81	9882	358298,48	2201296,51

Порядковый номер контура	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
81	9425	358344,28	2201361,13	82	9922	353811,68	2227270,6	82	9963	354640,84	2227962,59	83	10003	353482,99	2199625,69	84	10043	344517,69	2227340,99
81	9883	358455,81	2200914,76	82	9923	353724,8675	2227221,936	82	9964	354680,75	2227962,59	83	10004	353493,6	2199638,57	84	10044	344458,93	2227320,53
81	9884	358473,58	2200910,5	82	9924	353670,4519	2227192,738	82	9965	354758,71	2227991,36	83	10005	353504,2	2199662,05	84	10045	344499,81	2227194,48
81	9885	358491,36	2200899,12	82	9925	353661,42	2227186,62	82	9895	354816,26	2228003,42	83	10006	353506,48	2199709,02	84	10046	344503,9	2227181,84
81	9886	358511,98	2200872,46	82	9926	353666,55	2227213,25	83	9966	354044,99	2200131,14	83	10007	353509,51	2199737,81	84	10047	344521,97	2227087,84
81	9887	358513,04	2200865,35	82	9927	353679,21	2227249,12	83	9967	354042,81	2200109,26	83	10008	353536,78	2199777,2	84	10048	344415,15	2226909,76
81	9888	358509,13	2200857,88	82	9928	353677,13	2227275,94	83	9968	354018,01	2200005,69	83	10009	353562,77	2199797,9	84	10049	344244,13	2226899,77
81	9889	358482,83	2200840,11	82	9929	353676,31	2227286,56	83	9969	353999,05	2199898,48	83	10010	353622,38	2199845,38	84	10050	344242,57	2226940,66
81	9890	358467,54	2200841,53	82	9930	353663,13	2227334,55	83	9970	353988,11	2199845,24	83	10011	353661,78	2199887,81	84	10051	344235,84	2226949,46
81	9891	358448,34	2200854,68	82	9931	353668,93	2227354,59	83	9971	353961,85	2199671,66	83	10012	353724,14	2199957,35	84	10052	344222,9	2226950,5
81	9892	358418,13	2200896,28	82	9932	353689,5	2227391,51	83	9972	353954,27	2199622,48	83	10013	353770,87	2199999,93	84	10053	344213,07	2226942,73
81	9893	358420,26	2200907,65	82	9933	353723,25	2227431,59	83	9973	353930,49	2199468,17	83	10014	353812,67	2200032,45	84	10054	344216,69	2226898,21
81	9894	358432,7	2200913,34	82	9934	353742,79	2227474,93	83	9974	353909,12	2199293,88	83	10015	353872,95	2200059,69	84	10055	344126,1	2226893,04
81	9883	358455,81	2200914,76	82	9935	353606,53	2227533,85	83	9975	353720,87	2199270,39	83	10016	353920,48	2200087,56	84	10056	344145,26	2226908,05
82	9895	354816,26	2228003,42	82	9936	353629,33	2227535,4	83	9976	353684,5	2199275,69	83	10017	353977,9	2200112,9	84	10057	344167	2226933,41
82	9896	354837,61	2227983	82	9937	353667,58	2227551,62	83	9977	353655,72	2199284,03	83	9966	354044,99	2200131,14	84	10058	344174,24	2226944,28
82	9897	354916,61	2227895,7	82	9938	353702,23	2227551,52	83	9978	353646,62	2199304,48	84	10018	344515,74	2227764,13	84	10059	344179,42	2226964,47
82	9898	354947,81	2227861,22	82	9939	353732,21	2227532,22	83	9979	353648,14	2199334,03	84	10019	344541,76	2227755,26	84	10060	344178,9	2226985,18
82	9899	354955,48	2227851,08	82	9940	353757,61	2227524,81	83	9980	353642,84	2199346,91	84	10020	344563,56	2227738,71	84	10061	344170,62	2227011,58
82	9900	355011,96	2227736,99	82	9941	353790,99	2227524,22	83	9981	353561,78	2199399,93	84	10021	344566,52	2227718,61	84	10062	344170,62	2227022,97
82	9901	354963,74	2227754,39	82	9942	353828,37	2227542,6	83	9982	353534,51	2199415,84	84	10022	344563,04	2227692,59	84	10063	344177,47	2227033,93
82	9902	354955,96	2227761,63	82	9943	353854,41	2227545,65	83	9983	353523,23	2199427,96	84	10023	344568,36	2227678,4	84	10064	344194,02	2227035,11
82	9903	354676,85	2227687,86	82	9944	353946,15	2227562,56	83	9984	353536,02	2199433,27	84	10024	344581,37	2227664,8	84	10065	344228,08	2227022,45
82	9904	354637,15	2227697,89	82	9945	353994,02	2227571,37	83	9985	353567,08	2199441,6	84	10025	344603,77	2227657,7	84	10066	344237,54	2227025,99
82	9905	354432,37	2227588,17	82	9946	354075,02	2227615,01	83	9986	353570,87	2199452,96	84	10026	344612,15	2227657,24	84	10067	344247,08	2227039,58
82	9906	354333,31	2227540,65	82	9947	354081,72	2227619,82	83	9987	353569,35	2199463,57	84	10027	344625,05	2227656,52	84	10068	344259,42	2227063,24
82	9907	354178,93	2227471,78	82	9948	354144,94	2227665,18	83	9988	353552,69	2199471,15	84	10028	344659,42	2227660,66	84	10069	344267,11	2227068,56
82	9908	354070,18	2227415,64	82	9949	354179,57	2227690,02	83	9989	353525,41	2199457,51	84	10029	344673,07	2227663,12	84	10070	344300,22	2227069,15
82	9909	354007,62	2227383,36	82	9950	354199,11	2227698,46	83	9990	353495,87	2199453,72	84	10030	344688,98	2227665,98	84	10071	344312,12	2227076,83
82	9910	353984,61	2227371,47	82	9951	354273,43	2227730,56	83	9991	353470,87	2199457,51	84	10031	344695,49	2227665,98	84	10072	344316,25	2227094,57
82	9911	353831,58	2227281,4	82	9952	354291,05	2227749,6	83	9992	353460,06	2199464,61	84	10032	344726,82	2227656,52	84	10073	344310,93	2227118,22
82	9912	353834	2227300,8	82	9953	354296,51	2227783,84	83	9993	353444,35	2199474,93	84	10033	344762,3	2227651,2	84	10074	344289,88	2227135,02
82	9913	353834	2227319,26	82	9954	354374,4	2227814,05	83	9994	353417,08	2199510,54	84	10034	344827,93	2227652,97	84	10075	344278,64	2227156,31
82	9914	353824,51	2227339,3	82	9955	354427,43	2227851,5	83	9995	353398,14	2199558,27	84	10035	344847,44	2227647,65	84	10076	344242,58	2227193,56
82	9915	353829,26	2227370,41	82	9956	354432,66	2227855,21	83	9996	353401,93	2199577,96	84	10036	344884,69	2227624,59	84	10077	344189,95	2227228,45
82	9916	353825,3	2227382,54	82	9957	354464,37	2227910,27	83	9997	353411,02	2199588,57	84	10037	344751,03	2227475,93	84	10078	344180,8	2227237,87
82	9917	353813,43	2227385,18	82	9958	354435,72	2227897,58	83	9998	353432,23	2199588,57	84	10038	344725,04	2227447,88	84	10079	344170,44	2227248,55
82	9918	353806,58	2227380,96	82	9959	354471,92	2227949,59	83	9999	353465,57	2199579,48	84	10039	344653,06	2227411,26	84	10080	344135,78	2227312,4
82	9919	353800,78	2227361,45	82	9960	354493,27	2227958,87	83	10000	353479,96	2199585,54	84	10040	344647,85	2227405,64	84	10081	344135,19	2227320,68
82	9920	353802,68	2227346,92	82	9961	354524,82	2227959,8	83	10001	353486,02	2199596,9	84	10041	344621,44	2227377,13	84	10082	344160,02	2227334,87
82	9921	353809,21	2227297,11	82	9962	354552,67	2227972,79	83	10002	353481,48	2199615,08	84	10042	344574,03	2227360,61	84	10083	344169,85	2227350,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	10084	344173,99	2227365,03	84	10125	344434,74	2227606,86	85	10165	359412,09	2216286,32	86	10205	361889,42	2210476,68	87	10245	371045,37	2194907,13
84	10085	344166,3	2227383,36	84	10126	344441,24	2227619,27	85	10166	359335,53	2216331,51	86	10206	361907,06	2210513,84	87	10246	371013,8	2194912,95
84	10086	344162,16	2227412,33	84	10127	344440,06	2227632,87	85	10167	359255,3	2216341,09	86	10207	361906,69	2210513,58	87	10247	370996,35	2194942,02
84	10087	344162,16	2227425,34	84	10128	344415,23	2227658,3	85	10168	359011,62	2216403,17	86	10208	361911,12	2210524,23	87	10248	370969,6493	2195004,586
84	10088	344170,44	2227433,02	84	10129	344414,63	2227707,96	85	10169	358983,09	2216410,44	86	10209	361933,57	2210565,33	87	10249	371111,16	2195472,82
84	10089	344192,32	2227446,03	84	10130	344417,67	2227732,2	85	10170	358948,61	2216436,48	86	10210	362036,13	2210753,1	87	10250	371358,34	2195735,29
84	10090	344199,41	2227460,81	84	10131	344430,6	2227751,13	85	10171	358941,39	2216470,41	86	10183	362080,34	2210866,6	87	10251	371391,23	2195744,82
84	10091	344198,82	2227482,69	84	10132	344456,61	2227762,36	85	10172	358927,67	2216536,83	87	10211	371418,92	2195771,52	87	10211	371418,92	2195771,52
84	10092	344196,46	2227508,71	84	10018	344515,74	2227764,13	85	10173	358938,5	2216751,25	87	10212	371449,15	2195649,62	87	10252	371239,1	2195483,77
84	10093	344197,05	2227519,35	85	10133	359225,37	2217049,97	85	10174	358961,6	2216769,3	87	10213	371533,69	2195382,28	87	10253	371245,83	2195482,43
84	10094	344204,14	2227531,17	85	10134	359244,51	2217045,42	85	10175	358989,76	2216794,56	87	10214	371542,54	2195354,29	87	10254	371259,75	2195468,51
84	10095	344214,79	2227543,59	85	10135	359283,34	2216991,78	85	10176	359014,3	2216828,49	87	10215	371567,97	2195305,61	87	10255	371277,72	2195443,36
84	10096	344211,83	2227559,55	85	10136	359305,37	2216962,24	85	10177	359042,46	2216833,55	87	10216	371483,14	2195164,52	87	10256	371296,13	2195420,01
84	10097	344199,41	2227573,75	85	10137	359332,18	2216926,29	85	10178	359068,45	2216849,43	87	10217	371466,08	2195161,83	87	10257	371297,02	2195411,48
84	10098	344169,85	2227574,34	85	10138	359391,88	2216822,72	85	10179	359094,8	2216886,97	87	10218	371437,79	2195164,97	87	10258	371290,29	2195403,4
84	10099	344158,02	2227580,84	85	10139	359436,11	2216773,67	85	10180	359127,12	2216962,76	87	10219	371390,64	2195182,48	87	10259	371277,72	2195402,05
84	10100	344136,15	2227622,82	85	10140	359435,71	2216762,61	85	10181	359196,59	2217021,97	87	10220	371354,72	2195185,62	87	10260	371256,61	2195410,13
84	10101	344132,6	2227646,47	85	10141	359422,92	2216739,7	85	10182	359214,71	2217044,44	87	10221	371334,52	2195183,38	87	10261	371250,33	2195422,26
84	10102	344135,54	2227656,28	85	10142	359421,48	2216733,92	85	10133	359225,37	2217049,97	87	10222	371325,98	2195174,4	87	10262	371247,63	2195447,85
84	10103	344143,89	2227669,78	85	10143	359423,07	2216714,61	86	10183	362080,34	2210866,6	87	10223	371326,43	2195157,34	87	10263	371232,81	2195469,85
84	10104	344159,8	2227681,95	85	10144	359433,34	2216705,53	86	10184	362213,3719	2210831,08	87	10224	371339,01	2195144,32	87	10264	371233,71	2195480,18
84	10105	344188,77	2227681,36	85	10145	359447,47	2216707,93	86	10185	362297,23	2210808,69	87	10225	371386,6	2195135,33	87	10252	371239,1	2195483,77
84	10106	344207,69	2227667,17	85	10146	359460,6	2216714,22	86	10186	362346,85	2210797,92	87	10226	371403,67	2195113,78	87	10265	371367,97	2195563,25
84	10107	344224,84	2227642,33	85	10147	359467,64	2216710,21	86	10187	362484,8262	2210725,504	87	10227	371409,5	2195089,53	87	10266	371376,05	2195555,62
84	10108	344247,31	2227622,23	85	10148	359478,64	2216686,78	86	10188	362700,0797	2210612,53	87	10228	371404,56	2195060,35	87	10267	371376,05	2195539,9
84	10109	344304,66	2227593,26	85	10149	359477,19	2216674,32	86	10189	362804,74	2210523	87	10229	371396,98	2195047,28	87	10268	371369,32	2195523,74
84	10110	344308,8	2227582,61	85	10150	359451,94	2216639,52	86	10190	362846,81	2210479,93	87	10230	371370,44	2195001,53	87	10269	371356,74	2195515,21
84	10111	344314,71	2227574,93	85	10151	359453,96	2216590,26	86	10191	362885,45	2210440,66	87	10231	371368,19	2194988,95	87	10270	371345,52	2195517
84	10112	344330,08	2227575,52	85	10152	359479,95	2216554,16	86	10192	362854,65	2210428,4	87	10232	371373,13	2194984,02	87	10271	371341,93	2195526,43
84	10113	344338,95	2227564,88	85	10153	359535,58	2216523,8	86	10193	362679,15	2210345,08	87	10233	371351,94	2194918,76	87	10272	371354,05	2195556,52
84	10114	344338,95	2227538,27	85	10154	359547,1	2216512,38	86	10194	362651,54	2210335,71	87	10234	371322,86	2194924,58	87	10265	371367,97	2195563,25
84	10115	344344,87	2227533,54	85	10155	359549,98	2216501,46	86	10195	362632,07	2210333,25	87	10235	371302,92	2194932,06	88	10273	339442,33	2206056,38
84	10116	344353,14	2227533,54	85	10156	359521,82	2216393,89	86	10196	362532,98	2210350,01	87	10236	371254,73	2194956,15	88	10274	339454,04	2206052,72
84	10117	344361,42	2227544,18	85	10157	359515,33	2216320,97	86	10197	362373,99	2210385,51	87	10237	371221,5	2194964,46	88	10275	339454,04	2206046,87
84	10118	344362,01	2227569,61	85	10158	359503,78	2216305,81	86	10198	362372,97	2210394,15	87	10238	371163,34	2194968,61	88	10276	339454,04	2206041,75
84	10119	344364,38	2227577,88	85	10159	359487,17	2216298,59	86	10199	362226,16	2210415,93	87	10239	371092,73	2194988,55	88	10277	339443,79	2206034,43
84	10120	344384,48	2227587,34	85	10160	359479,95	2216287,04	86	10200	362175,52	2210426,22	87	10240	371089,4	2194988,55	88	10278	339440,13	2206030,04
84	10121	344391,58	2227595,03	85	10161	359492,95	2216266,11	86	10201	362096,51	2210442,28	87	10241	371089,62	2194982,5	88	10279	339440,87	2206027,11
84	10122	344394,53	2227609,81	85	10162	359488,62	2216255,28	86	10202	362007,5	2210455,43	87	10242	371101,31	2194950,92	88	10280	339452,57	2206019,8
84	10123	344399,85	2227613,95	85	10163	359478,51	2216250,22	86	10203	361913,47	2210469,32	87	10243	371100,2	2194934,55	88	10281	339453,3	2206013,94
84	10124	344426,46	2227605,67	85	10164	359459,74	2216251,67	86	10204	361887,01	2210437,79	87	10244	371090,23	2194923,75	88	10282	339454,77	2206001,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	10283	339460,62	2205995,65	88	10324	339957,92	2205621,83	88	10365	339073,2587	2205605,446	89	10405	358454,91	2219252,95	90	10445	360784,66	2235812,52
88	10284	339469,4	2205997,11	88	10325	339953,66	2205614,16	88	10366	339048,1204	2205613,858	89	10406	358426,18	2219587,73	90	10446	360774,85	2235798,22
88	10285	339478,91	2206012,48	88	10326	339949,8	2205607,22	88	10367	338990,5847	2205633,112	89	10407	358604,27	2219650,99	90	10447	360747,09	2235783
88	10286	339489,89	2206013,94	88	10327	339910,58	2205606,68	88	10368	338949,44	2205646,88	89	10408	358681,31	2219678,36	90	10448	360720,14	2235745,92
88	10287	339512,57	2206003,7	88	10328	339826,72	2205659,16	88	10369	338848,9987	2205675,755	89	10409	358749,22	2219702,48	90	10449	360678,2298	2235731,435
88	10288	339523,46	2206003,26	88	10329	339816,98	2205636,98	88	10370	338981,06	2205822,91	89	10392	358757,79	2219704,91	90	10450	360634,118	2235710,795
88	10289	339540,2756	2205970,662	88	10330	339813,19	2205638,06	88	10371	339156,45	2205881,58	90	10410	361432,38	2236754,24	90	10451	360595,78	2235713,61
88	10290	339541,2551	2205935,794	88	10331	339804,53	2205654,83	88	10372	339244,57	2205911,06	90	10411	361445,14	2236703,79	90	10452	360592,98	2235722,81
88	10291	339557,5037	2205919,602	88	10332	339801,56	2205658,62	88	10373	339290,86	2205926,55	90	10412	361424,26	2236697,41	90	10453	360618,26	2235719,16
88	10292	339566,6737	2205910,402	88	10333	339781	2205665,11	88	10374	339315,95	2205934,95	90	10413	361413,25	2236681,76	90	10454	360633,92	2235720,32
88	10293	339600,5337	2205901,712	88	10334	339738,26	2205667,28	88	10375	339342,64	2205938,43	90	10414	361413,25	2236658,56	90	10455	360648,42	2235724,38
88	10294	339632,7737	2205850,452	88	10335	339721,48	2205650,5	88	10376	339349,41	2205939,31	90	10415	361441,08	2236624,93	90	10456	360653,63	2235730,18
88	10295	339662,0537	2205818,872	88	10336	339721,48	2205645,63	88	10377	339345,75	2205954,68	90	10416	361473,55	2236558,24	90	10457	360654,76	2235740,62
88	10296	339691,2237	2205804,862	88	10337	339735,55	2205634,27	88	10378	339333,31	2205970,04	90	10417	361505,45	2236467,2	90	10458	360618,81	2235748,15
88	10297	339716,1637	2205801,942	88	10338	339739,34	2205624,53	88	10379	339333,31	2205975,9	90	10418	361518,2	2236431,25	90	10459	360611,85	2235765,55
88	10298	339725,81	2205777,11	88	10339	339737,17	2205613,17	88	10380	339345,02	2205993,46	90	10419	361525,74	2236426,61	90	10460	360616,03	2235782,95
88	10299	339724,19	2205770,07	88	10340	339723,65	2205590,99	88	10381	339345,75	2206007,36	90	10420	361540,82	2236378,48	90	10461	360625,06	2235795,96
88	10300	339725,27	2205767,37	88	10341	339718,25	2205577,17	88	10382	339333,31	2206018,33	90	10421	361536,18	2236375,58	90	10462	360624,34	2235806,8
88	10301	339752,86	2205763,04	88	10342	339714,99	2205568,81	88	10383	339325,99	2206027,11	90	10422	361532,09	2236343,3	90	10463	360615,67	2235814,39
88	10302	339756,11	2205758,71	88	10343	339723,65	2205544,46	88	10384	339323,8	2206042,48	90	10423	361530,96	2236334,41	90	10464	360583,19	2235833,28
88	10303	339752,86	2205752,76	88	10344	339691,73	2205543,38	88	10385	339332,58	2206052,72	90	10424	361518,78	2236300,77	90	10465	360570,13	2235842,22
88	10304	339724,19	2205752,22	88	10345	339703,63	2205569,35	88	10386	339363,31	2206053,45	90	10425	361518,36	2236291,14	90	10466	360565,12	2235853,15
88	10305	339721,48	2205748,43	88	10346	339705,19	2205577,85	88	10387	339384,53	2206042,48	90	10426	361450,19	2236278,79	90	10467	360558,25	2235857,85
88	10306	339724,19	2205739,23	88	10347	339710,66	2205607,76	88	10388	339397,7	2206019,8	90	10427	361432,47	2236271,91	90	10468	360551,39	2235857,49
88	10307	339737,17	2205728,41	88	10348	339707,42	2205633,73	88	10389	339408,67	2206017,6	90	10428	361358,91	2236216,11	90	10469	360544,76	2235849,28
88	10308	339802,64	2205700,82	88	10349	339694,97	2205652,67	88	10390	339419,28	2206028,43	90	10429	361287,53	2236211,27	90	10470	360541,1	2235849,56
88	10309	339826,99	2205675,93	88	10350	339673,33	2205654,83	88	10391	339432,86	2206054,18	90	10430	361230,61	2236179,6	90	10471	360537,23	2235852,76
88	10310	339829,96	2205695,41	88	10351	339595,42	2205631,57	88	10273	339442,33	2206056,38	90	10431	361164,07	2236165,28	90	10472	360536,88	2235862,09
88	10311	339841,87	2205736,53	88	10352	339590,01	2205621,83	89	10392	358757,79	2219704,91	90	10432	361103,62	2236123,46	90	10473	360526,4	2235867,88
88	10312	339847,82	2205738,69	88	10353	339582,98	2205595,86	89	10393	358767,04	2219664,05	90	10433	361039,44	2236107,86	90	10474	360500,38	2235872,21
88	10313	339895,16	2205731,12	88	10354	339572,16	2205589,37	89	10394	358774,79	2219644,17	90	10434	361015,23	2236095,56	90	10475	360488,46	2235879,08
88	10314	339941,15	2205719,22	88	10355	339571,62	2205581,25	89	10395	358779,05	2219600,48	90	10435	361000,92	2236088,3	90	10476	360481,95	2235894,62
88	10315	339942,77	2205714,35	88	10356	339589,47	2205565,56	89	10396	358850,27	2219508,67	90	10436	360936,17	2236014,39	90	10477	360469,3	2235897,15
88	10316	339922,21	2205689,46	88	10357	339623,4857	2205535,35	89	10397	358833,61	2219445,21	90	10437	360875,84	2236002,64	90	10478	360441,06	2235901,27
88	10317	339921,13	2205682,97	88	10358	339508	2205521,76	89	10398	358832,69	2219413,02	90	10438	360869,93	2235994,6	90	10479	360385,78	2235940,09
88	10318	339928,16	2205677,02	88	10359	339488,9662	2205523,258	89	10399	358850,18	2219320,38	90	10439	360854,11	2235973,12	90	10480	360379,31	2235958,59
88	10319	339948,72	2205673,23	88	10360	339450,716	2205526,269	89	10400	358871,66	2219289,11	90	10440	360854,06	2235905,18	90	10481	360378,95	2235984,25
88	10320	339975,23	2205677,56	88	10361	339375,25	2205532,21	89	10401	358823,64	2219157,87	90	10441	360844,96	2235880,94	90	10482	360382,79	2235999,23
88	10321	339990,92	2205674,85	88	10362	339324,0653	2205540,921	89	10402	358702,25	2218826,07	90	10442	360831,63	2235877,46	90	10483	360382,21	2236009,67
88	10322	339996,33	2205667,82	88	10363	339206,08	2205561	89	10403	358478,45	2218842,41	90	10443	360802,05	2235839,77	90	10484	360376,99	2236013,51
88	10323	339992,55	2205653,21	88	10364	339146,2817	2205581,01	89	10404	358476,49	2218876,59	90	10444	360786,97	2235826,43	90	10485	360366,73	2236019,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	10486	360355,19	2236024,6	90	10527	360533,57	2235944,73	90	10568	361042,11	2236274,81	90	10607	361370,92	2236257,86	91	10647	353700,75	2203258,43
90	10487	360335,44	2236027,48	90	10528	360536,88	2235926,79	90	10569	361045,73	2236283,84	90	10608	361359,9	2236253,8	91	10648	353688,03	2203288,54
90	10488	360316,43	2236029,42	90	10529	360543,75	2235923,9	90	10570	361012,92	2236310,28	90	10609	361352,36	2236257,28	91	10649	353694,06	2203305,94
90	10489	360310,3	2236031,12	90	10530	360559,99	2235921,76	90	10571	361106,98	2236373,58	90	10610	361354,1	2236272,94	91	10650	353703,42	2203314,64
90	10490	360307,98	2236040,4	90	10531	360600,87	2235867,47	90	10572	361131,3	2236380,52	90	10602	361378,45	2236312,37	91	10651	353714,8	2203313,97
90	10491	360310,3	2236046,78	90	10532	360629,82	2235869,78	90	10573	361188,26	2236414,53	91	10611	354065,37	2203593,1	91	10652	353752,94	2203289,21
90	10492	360315,71	2236050,38	90	10533	360668,04	2235892,94	90	10574	361214,69	2236430,32	91	10612	354100,7	2203581,68	91	10653	353765,65	2203286,53
90	10493	360324,22	2236053,74	90	10534	360681,44	2235898,23	90	10575	361226,27	2236458,12	91	10613	354131,15	2203581,14	91	10654	353776,36	2203289,88
90	10494	360325,94	2236058,03	90	10535	360695,18	2235899,68	90	10576	361230,9	2236495,18	91	10614	354211,97	2203492,63	91	10655	353803,13	2203305,94
90	10495	360316,66	2236068,46	90	10536	360704,45	2235895,62	90	10577	361292,28	2236546,14	91	10615	354274,21	2203417,02	91	10656	353862,01	2203370,18
90	10496	360317,24	2236078,32	90	10537	360704,45	2235888,66	90	10578	361310,02	2236543,17	91	10616	354270,86	2203401,63	91	10657	353884,33	2203383,25
90	10497	360324,78	2236090,5	90	10538	360697,5	2235885,18	90	10579	361325,68	2236548,38	91	10617	354244,09	2203364,15	91	10658	353914,23	2203409,89
90	10498	360325,94	2236095,14	90	10539	360676,02	2235875,46	90	10580	361344,23	2236560,56	91	10618	354158,44	2203271,81	91	10659	353979,47	2203466,97
90	10499	360323,04	2236103,84	90	10540	360674,21	2235864,26	90	10581	361350,61	2236579,12	91	10619	354026,62	2203121,25	91	10660	353979,47	2203511,01
90	10500	360325,94	2236110,8	90	10541	360679,27	2235858,84	90	10582	361349,45	2236593,04	91	10620	353959,71	2203056,35	91	10661	354013,72	2203569,72
90	10501	360340,44	2236116,59	90	10542	360689,75	2235858,84	90	10583	361327,61	2236615,42	91	10621	353896,81	2202987,43	91	10662	354038,18	2203587,12
90	10502	360348,56	2236120,07	90	10543	360710,72	2235861,37	90	10584	361329,34	2236638,79	91	10622	353820,52	2202903,11	91	10611	354065,37	2203593,1
90	10503	360354,74	2236116,16	90	10544	360738,9	2235866,43	90	10585	361331,66	2236694,38	91	10623	353796,24	2202872,57	91	10663	353850,97	2203185,49
90	10504	360352,57	2236108,21	90	10545	360748,66	2235870,41	90	10586	361361,75	2236731,61	91	10624	353725,84	2202784,01	91	10664	353860,34	2203176,79
90	10505	360351,85	2236099,89	90	10546	360749,02	2235875,83	90	10587	361377,59	2236733,86	91	10625	353723,16	2202772,64	91	10665	353854,32	2203142,67
90	10506	360361,24	2236094,47	90	10547	360739,27	2235885,22	90	10588	361387,73	2236738,59	91	10626	353661,88	2202781,71	91	10666	353840,93	2203131,29
90	10507	360385,82	2236095,56	90	10548	360738,32	2235892,09	90	10589	361410,35	2236751,35	91	10627	353634,86	2202793,92	91	10667	353816,18	2203123,93
90	10508	360407,14	2236096,64	90	10549	360742,96	2235900,79	90	10410	361432,38	2236754,24	91	10628	353606,24	2202806,35	91	10668	353807,48	2203127,95
90	10509	360418,74	2236089,1	90	10550	360744,12	2235908,33	90	10590	360748,3	2236017,29	91	10629	353581,66	2202839,21	91	10669	353806,14	2203143,34
90	10510	360452,38	2236053,16	90	10551	360738,9	2235914,13	90	10591	360760,48	2236013,82	91	10630	353532,85	2202869,29	91	10670	353834,91	2203178,8
90	10511	360457,6	2236041,56	90	10552	360717,22	2235915,58	90	10592	360772,51	2236001,96	91	10631	353527,11	2202887,94	91	10663	353850,97	2203185,49
90	10512	360447,15	2236014,88	90	10553	360714,33	2235921,72	90	10593	360781,94	2235983,66	91	10632	353495,91	2202910,49	92	10671	372894,12	2204068,97
90	10513	360453,83	2236001,1	90	10554	360716,5	2235934,73	90	10594	360780,78	2235970,32	91	10633	353481,75	2202968,24	92	10672	372915,86	2204059,61
90	10514	360454,41	2235989,51	90	10555	360727,34	2235945,94	90	10595	360774,98	2235954,67	91	10634	353458,32	2203018,35	92	10673	372943,38	2204056,69
90	10515	360449,19	2235986,03	90	10556	360726,62	2235954,97	90	10596	360767,44	2235949,45	91	10635	353446,14	2203043,63	92	10674	372955,19	2204053,38
90	10516	360430,64	2235986,03	90	10557	360713,61	2235962,56	90	10597	360763,38	2235952,35	91	10636	353465,54	2203038,95	92	10675	372964,65	2204045,36
90	10517	360429,55	2235976,29	90	10558	360697,7	2235961,84	90	10598	360752,36	2235976,7	91	10637	353478,26	2203041,63	92	10676	372961,1	2204028,08
90	10518	360435,28	2235967,48	90	10559	360685,42	2235951,72	90	10599	360720,83	2236009,54	91	10638	353495,65	2203052,33	92	10677	372934,97	2203993,77
90	10519	360446,87	2235964,58	90	10560	360671,32	2235947,39	90	10600	360721,92	2236014,24	91	10639	353523,63	2203079,9	92	10678	372925,61	2203975,44
90	10520	360455,57	2235966,9	90	10561	360662,29	2235951	90	10601	360732,4	2236015,69	91	10640	353564,24	2203132,63	92	10679	372927,17	2203964,13
90	10521	360471,11	2235994,37	90	10562	360653,98	2236011,71	90	10600	360748,3	2236017,29	91	10641	353589	2203153,37	92	10680	372933,02	2203954,38
90	10522	360478,86	2235996,75	90	10563	360647,11	2236039,9	90	10602	361378,45	2236312,37	91	10642	353614,43	2203158,06	92	10681	372925,12	2203934,54
90	10523	360488,14	2235994,43	90	10564	360844,08	2236180,16	90	10603	361390,05	2236311,79	91	10643	353624,51	2203164,18	92	10682	372901,36	2203874,47
90	10524	360502,55	2235979,19	90	10565	360992,96	2236296,85	90	10604	361413,25	2236303,09	91	10644	353633,16	2203169,43	92	10683	372890,97	2203843,29
90	10525	360515,58	2235959,22	90	10566	361024,14	2236274,1	90	10605	361416,15	2236297,29	91	10645	353662,61	2203204,23	92	10684	372879,96	2203808,3
90	10526	360523,13	2235949,95	90	10567	361034,52	2236270,83	90	10606	361414,99	2236293,23	91	10646	353694,73	2203239,02	92	10685	372886,35	2203782,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	10686	372898,14	2203772,36	92	10727	373825,07	2203823,16	92	10768	372294,41	2203864,65	92	10808	372815,39	2203892,89	93	10848	361537,36	2213426,28
92	10687	372920,49	2203758,5	92	10728	373837,56	2203822,29	92	10769	372256,41	2203894,62	92	10809	372758,23	2203872,58	93	10849	361515,06	2213420,27
92	10688	373010,83	2203763,13	92	10729	373854,47	2203814,95	92	10770	372207,18	2203912,79	92	10810	372738,86	2203863,13	93	10850	361508,58	2213423,51
92	10689	373053,41	2203747,41	92	10730	373722,46	2203745,56	92	10771	372241,43	2203936,82	92	10811	372655,35	2203828,26	93	10851	361509,12	2213431,62
92	10690	373070,74	2203728	92	10731	373564,77	2203657,1	92	10772	372255,59	2203945,81	92	10812	372648,74	2203829,68	93	10852	361549,65	2213453,77
92	10691	373099,16	2203674,62	92	10732	373513,75	2203628,49	92	10773	372299,52	2203959,51	92	10813	372644,96	2203838,14	93	10853	361564,16	2213475,82
92	10692	373126,2	2203647,59	92	10733	373494,19	2203600,04	92	10774	372340,31	2203963,56	92	10814	372656,94	2203859,37	93	10854	361564,98	2213491,26
92	10693	373168,48	2203630,95	92	10734	373475,24	2203572,51	92	10775	372385,03	2203968,01	92	10815	372682,64	2203876,36	93	10855	361556,85	2213527
92	10694	373242,75	2203608,14	92	10735	373455,83	2203527,78	92	10776	372397,78	2203968,96	92	10816	372733,19	2203889,11	93	10856	361534,92	2213572,48
92	10695	373273,15	2203592,82	92	10736	373431,96	2203495,14	92	10777	372405,34	2203976,52	92	10817	372739,33	2203893,84	93	10857	361508,93	2213596,04
92	10696	373275,93	2203579,65	92	10737	373414,09	2203474,2	92	10778	372407,7	2203985,02	92	10818	372750,67	2203908,01	93	10858	361598,85	2213714,86
92	10697	373288,73	2203573,03	92	10738	373386,81	2203466,71	92	10779	372394,92	2203999,8	92	10819	372773,34	2203915,57	93	10859	361610,09	2213779,13
92	10698	373305,73	2203569,26	92	10739	373364,76	2203467,3	92	10780	372394,92	2204014,45	92	10820	372830,5	2203947,22	93	10860	361628,71	2213885,63
92	10699	373317,98	2203561,33	92	10740	373316,39	2203483,67	92	10781	372401,07	2204021,06	92	10802	372847,51	2203951,47	93	10861	361631,9	2213903,86
92	10700	373324,67	2203560,5	92	10741	373273,28	2203489,16	92	10782	372416,68	2204026,59	93	10821	361736,97	2214683,04	93	10862	361565,58	2213817,99
92	10701	373334,7	2203567,18	92	10742	373270,18	2203489,55	92	10783	372443,14	2204013,35	93	10822	361744,54	2214653,77	93	10863	361509,54	2213727,83
92	10702	373346,4	2203573,03	92	10743	373264,12	2203488,46	92	10784	372451,16	2204013,98	93	10823	361750,57	2214615,89	93	10864	361458,37	2213665,28
92	10703	373376,75	2203571,47	92	10744	373201,13	2203476,97	92	10785	372463,13	2204022,14	93	10824	361777,16	2214549,46	93	10865	361453,49	2213668,53
92	10704	373402,71	2203603,05	92	10745	373168,71	2203457,83	92	10786	372420,69	2204022,14	93	10825	361760,07	2214458,28	93	10866	361429,94	2213748,94
92	10705	373406,79	2203608,01	92	10746	373143,42	2203454,06	92	10787	372482,03	2204013,64	93	10826	361772,52	2214390,58	93	10867	361429,94	2213804,99
92	10706	373422,39	2203626,99	92	10747	373125,49	2203456,65	92	10788	372489,59	2204013,64	93	10827	361707,18	2214323,46	93	10868	361435,62	2213811,49
92	10707	373432,87	2203656,27	92	10748	373111,32	2203464,77	92	10789	372505,65	2204019,78	93	10828	361677,79	2214178,48	93	10869	361446,18	2213808,24
92	10708	373451,76	2203690	92	10749	373093,93	2203485,54	92	10790	372514,63	2204019,78	93	10829	361686,64	2214143,18	93	10870	361459,99	2213797,68
92	10709	373475,97	2203683,37	92	10750	373067,13	2203537,88	92	10791	372529,74	2204011,75	93	10830	361696,67	2214118,99	93	10871	361474,61	2213798,49
92	10710	373484,32	2203684,21	92	10751	373032,11	2203581,73	92	10792	372551	2203986,71	93	10831	361712,26	2214081,3	93	10872	361493,29	2213818,8
92	10711	373488,5	2203699,25	92	10752	373002,48	2203625,29	92	10793	372574,94	2203975,09	93	10832	361735,31	2214048,1	93	10873	361495,73	2213831,79
92	10712	373476,8	2203719,31	92	10753	372954,96	2203709,08	92	10794	372606,12	2203970,84	93	10833	361743,46	2214040,8	93	10874	361489,23	2213850,48
92	10713	373479,31	2203727,67	92	10754	372926,09	2203742,82	92	10795	372659,5	2203983,12	93	10834	361781,65	2214006,64	93	10875	361490,86	2213854,54
92	10714	373505,22	2203749,4	92	10755	372861,02	2203781,98	92	10796	372682,17	2203991,16	93	10835	361796,25	2213993,59	93	10876	361520,1	2213865,91
92	10715	373513,58	2203765,29	92	10756	372786,79	2203796,71	92	10797	372730,83	2204004,38	93	10836	361838,49	2213908,52	93	10877	361533,09	2213886,22
92	10716	373511,19	2203774,39	92	10757	372698,35	2203813,61	92	10798	372812,08	2204018,08	93	10837	361911,22	2213846,01	93	10878	361533,09	2213898,4
92	10717	373505,99	2203794,21	92	10758	372600,2	2203801,12	92	10799	372848,45	2204029,42	93	10838	361954,02	2213829,31	93	10879	361493,71	2213925,53
92	10718	373484,61	2203821,02	92	10759	372570,08	2203797,37	92	10800	372864,34	2204041,75	93	10839	361980,34	2213822,4	93	10880	361471,02	2213955,26
92	10719	373483,25	2203835,93	92	10760	372537,81	2203793,37	92	10801	372880,57	2204065,32	93	10840	361885,44	2213750,36	93	10881	361465,61	2213984,44
92	10720	373503,04	2203856,94	92	10761	372484,5	2203771,14	92	10802	372894,12	2204068,97	93	10841	361866,37	2213735,88	93	10882	361478,58	2214017,94
92	10721	373605,94	2203906,55	92	10762	372452,95	2203760,93	92	10803	372847,51	2203951,47	93	10842	361832,36	2213674,61	93	10883	361460,8	2214047,86
92	10722	373656,1	2203905,71	92	10763	372425,41	2203759,91	92	10803	372855,64	2203946,48	93	10843	361698,56	2213537,05	93	10884	361458,37	2214064,1
92	10723	373713,42	2203881,09	92	10764	372415,34	2203762,32	92	10804	372859,42	2203938,93	93	10844	361679,29	2213517,82	93	10885	361477,05	2214097,4
92	10724	373759,32	2203855,13	92	10765	372397,37	2203766,63	92	10805	372857,53	2203928,53	93	10845	361671,1	2213510,61	93	10886	361496,54	2214139,64
92	10725	373781,91	2203842,35	92	10766	372331,8	2203835,15	92	10806	372851,76	2203916,51	93	10846	361608,53	2213455,63	93	10887	361512,79	2214147,76
92	10726	373799,8	2203830,56	92	10767	372315,26	2203848,21	92	10807	372825,83	2203899,67	93	10847	361550,35	2213416,53	93	10888	361530,66	2214147,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	10889	361575,33	2214134,77	93	10929	361676,86	2214453,17	94	10968	354826,59	2190994,11	94	11009	354528,69	2190720,41	95	11049	367852,85	2197309,2
93	10890	361583,45	2214164,01	93	10930	361677,68	2214440,18	94	10969	354819,55	2190973,87	94	11010	354500,53	2190729,21	95	11050	367863,04	2197320,6
93	10891	361589,14	2214191,62	93	10931	361669,55	2214431,24	94	10970	354813,39	2190970,35	94	11011	354469,73	2190753,85	95	11051	367903,24	2197342,8
93	10892	361586,7	2214207,06	93	10932	361650,87	2214431,24	94	10971	354805,91	2190970,35	94	11012	354452,99	2190754,81	95	11052	367911,64	2197357,79
93	10893	361587,52	2214212,74	93	10933	361642,75	2214436,93	94	10972	354778,63	2190976,51	94	11013	354454,4	2190783,84	95	11053	367916,44	2197390,19
93	10894	361595,64	2214216,8	93	10934	361645,19	2214459,67	94	10973	354756,63	2190968,59	94	11014	354445,12	2190865,01	95	11054	367930,83	2197472,38
93	10895	361610,26	2214216,8	93	10935	361641,94	2214479,98	94	10974	354768,07	2190945,71	94	11015	354438,68	2190990,22	95	11055	367958,43	2197550,37
93	10896	361616,76	2214226,55	93	10936	361642,75	2214490,54	94	10975	354764,55	2190941,31	94	11016	354437,7	2190997,66	95	11056	368022,62	2197695,55
93	10897	361619,19	2214251,73	93	10925	361651,68	2214494,6	94	10976	354745,19	2190943,95	94	11017	354432,88	2191034	95	11057	368038,82	2197736,94
93	10898	361631,38	2214267,16	93	10937	361667,93	2214419,87	94	10977	354715,27	2190964,19	94	11018	354431,69	2191043,12	95	11058	368037,02	2197744,14
93	10899	361637,88	2214276,1	93	10938	361671,99	2214413,37	94	10978	354682,7	2190987,07	94	11019	354421,85	2191099,87	95	11059	368031,59	2197747,35
93	10900	361639,5	2214286,66	93	10939	361669,55	2214403,62	94	10979	354663,34	2190985,31	94	11020	354416,78	2191156,26	95	11060	367770,75	2197751,77
93	10901	361633,81	2214302,9	93	10940	361670,37	2214395,5	94	10980	354629,9	2190965,95	94	11021	354373,24	2191203,59	95	11061	367316,86	2197676,61
93	10902	361639,5	2214319,15	93	10941	361671,99	2214377,63	94	10981	354612,3	2190967,71	94	11022	354372,8	2191205,65	95	11062	367311,29	2197698,84
93	10903	361638,69	2214328,08	93	10942	361663,87	2214369,51	94	10982	354596,46	2190981,79	94	11023	354365,8	2191245,19	95	11063	367364	2197708
93	10904	361628,13	2214335,39	93	10943	361654,93	2214366,26	94	10983	354563,02	2191040,75	94	11024	354362,17	2191306,52	95	11064	367477	2197726
93	10905	361609,45	2214337,83	93	10944	361641,12	2214376,82	94	10984	354548,06	2191045,15	94	11025	354357,5132	2191357,751	95	11065	367618	2197755
93	10906	361588,33	2214359,76	93	10945	361638,69	2214405,25	94	10985	354536,61	2191043,39	94	10947	354478,09	2191379,61	95	11066	367757	2197779
93	10907	361564,77	2214382,51	93	10946	361650,87	2214415,81	94	10986	354512,85	2191018,75	95	11026	368247,6	2191018,75	95	11067	367869	2197784
93	10908	361562,34	2214398,75	93	10937	361667,93	2214419,87	94	10987	354486,45	2190990,59	95	11027	368291,39	2197818,53	95	11068	368044	2197777
93	10909	361583,45	2214441,8	94	10947	354478,09	2191379,61	94	10988	354470,61	2190977,39	95	11028	368312,99	2197808,93	95	11069	368140	2197788
93	10910	361588,33	2214482,41	94	10948	354566,23	2191374,43	94	10989	354466,21	2190953,63	95	11029	368317,79	2197799,93	95	11070	368157	2197787,33
93	10911	361584,27	2214517,34	94	10949	354636,4421	2191367,2	94	10990	354475,89	2190889,38	95	11030	368319	2197790	95	11071	368165,1	2197779,53
93	10912	361589,14	2214528,71	94	10950	354762,31	2191346,93	94	10991	354495,25	2190834,82	95	11031	368283,58	2197745,87	95	11072	368165,1	2197763,94
93	10913	361617,57	2214544,96	94	10951	354958,91	2191305,61	94	10992	354494,37	2190813,7	95	11032	368206,18	2197481,87	95	11073	368134,51	2197724,94
93	10914	361646,81	2214548,21	94	10952	355038,9	2191265,21	94	10993	354486,45	2190783,78	95	11033	368176,01	2197378,94	95	11074	368123,71	2197669,15
93	10915	361650,87	2214549,83	94	10953	355167,62	2191209,72	94	10994	354498,77	2190767,06	95	11034	368129,98	2197223,04	95	11075	368103,91	2197630,76
93	10916	361653,31	2214559,58	94	10954	355168,94	2191183,32	94	10995	354508,45	2190766,18	95	11035	368121,01	2197108,83	95	11076	368057,12	2197570,76
93	10917	361648,43	2214580,7	94	10955	355150,45	2191119,08	94	10996	354539,51	2190770,62	95	11036	368083,56	2196971,64	95	11077	368050,52	2197545,57
93	10918	361652,5	2214589,63	94	10956	355124,93	2191103,24	94	10997	354553,44	2190762,21	95	11037	368015,6	2197019,43	95	11078	368045,72	2197524,57
93	10919	361669,55	2214603,44	94	10957	355102,05	2191098,84	94	10998	354562,14	2190747,69	95	11038	367895,38	2197076,93	95	11079	367982,13	2197402,19
93	10920	361671,99	2214610,75	94	10958	355080,93	2191101,48	94	10999	354590,3	2190747,69	95	11039	367871,52	2197085,29	95	11080	367955,73	2197342,8
93	10921	361663,06	2214631,06	94	10959	355045,73	2191125,24	94	11000	354637,82	2190767,94	95	11040	367858,25	2197089,94	95	11081	367942,53	2197282,21
93	10922	361667,12	2214641,62	94	10960	355018,45	2191152,52	94	11001	354680,06	2190789,94	95	11041	367800,95	2197110,03	95	11082	367948,83	2197272,01
93	10923	361680,11	2214651,36	94	10961	355004,36	2191152,52	94	11002	354724,07	2190829,54	95	11042	367741,56	2197164,62	95	11083	367961,43	2197272,01
93	10924	361711,79	2214655,42	94	10962	354981,48	2191120,84	94	11003	354735,51	2190830,42	95	11043	367738,56	2197181,42	95	11084	367972,23	2197278,01
93	10821	361736,97	2214683,04	94	10963	354942,76	2191062,75	94	11004	354742,55	2190823,38	95	11044	367746,96	2197195,22	95	11085	367979,13	2197323
93	10925	361651,68	2214494,6	94	10964	354894,36	2191030,19	94	11005	354742,55	2190815,46	95	11045	367839,35	2197243,81	95	11086	367990,53	2197366,79
93	10926	361659,81	2214491,35	94	10965	354873,24	2191002,03	94	11006	354666,86	2190745,93	95	11046	367855,85	2197258,81	95	11087	368035,52	2197436,38
93	10927	361665,49	2214486,47	94	10966	354860,92	2190996,75	94	11007	354617,58	2190725,69	95	11047	367858,25	2197272,01	95	11088	368061,32	2197483,18
93	10928	361667,93	2214465,36	94	10967	354830,99	2190999,39	94	11008	354573,58	2190715,13	95	11048	367850,45	2197296	95	11089	368070,31	2197516,77

Порядковый номер контура	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				
95	11090	368083,51	2197550,97	96	11130	340839,13	2198503,87	96	11171	340269,11	2198417,01	96	11212	340187,42	2198744,79	97	11252	360973,03	2237175,18
95	11091	368122,51	2197617,56	96	11131	340872,91	2198592,54	96	11172	340296,26	2198442,34	96	11213	340249,55	2198770,12	97	11253	360963,86	2237175,89
95	11092	368136,31	2197646,35	96	11132	340897,64	2198663,71	96	11173	340315,56	2198446,56	96	11214	340299,92	2198786,11	97	11254	360946,92	2237204,82
95	11093	368163,3	2197716,54	96	11133	340918,75	2198675,78	96	11174	340319,18	2198455,61	96	11097	340324,04	2198786,11	97	11255	360929,99	2237211,87
95	11094	368205,6	2197756,74	96	11134	340933,83	2198676,98	96	11175	340323,4	2198470,09	97	11215	360618,11	2237481,41	97	11256	360913,05	2237209,05
95	11095	368209,8	2197778,93	96	11135	340937,45	2198671,56	96	11176	340320,08	2198490,9	97	11216	360669,62	2237480	97	11257	360884,83	2237189,29
95	11096	368220,6	2197807,73	96	11136	340922,37	2198636,57	96	11177	340311,03	2198500,55	97	11217	360701,85	2237460,87	97	11258	360820,62	2237136,37
95	11026	368247,6	2197819,73	96	11137	340919,96	2198593,14	96	11178	340298,97	2198500,55	97	11218	360683,99	2237460,23	97	11259	360815,68	2237135,66
96	11097	340324,04	2198786,11	96	11138	340925,99	2198511,71	96	11179	340286,91	2198488,49	97	11219	360665,48	2237431,51	97	11260	360797,34	2237149,07
96	11098	340339,94	2198770,46	96	11139	340930,82	2198447,17	96	11180	340285,7	2198474,01	97	11220	360623,37	2237405,99	97	11261	360781,81	2237154,72
96	11099	340343,66	2198763,53	96	11140	340947,71	2198408,56	96	11181	340278,46	2198472,2	97	11221	360622,73	2237393,23	97	11262	360772,64	2237154,72
96	11100	340377,99	2198699,6	96	11141	340951,93	2198383,23	96	11182	340270,02	2198474,01	97	11222	360636,77	2237367,07	97	11263	360771,23	2237151,89
96	11101	340411,17	2198671,86	96	11142	340942,28	2198357,9	96	11183	340237,45	2198502,96	97	11223	360645,06	2237359,41	97	11264	360778,99	2237131,43
96	11102	340450,4	2198645,27	96	11143	340949,52	2198336,18	96	11184	340211,96	2198519,45	97	11224	360654	2237357,49	97	11265	360775,46	2237122,96
96	11103	340490,9	2198630,54	96	11144	340949,52	2198325,32	96	11185	340206,36	2198523,07	97	11225	360671,22	2237363,24	97	11266	360763,47	2237113,79
96	11104	340575,58	2198618,58	96	11145	340935,64	2198308,43	96	11186	340189,41	2198577,33	97	11226	360681,43	2237363,24	97	11267	360749,36	2237116,61
96	11105	340564,06	2198555,03	96	11146	340935,04	2198290,34	96	11187	340176,67	2198591,06	97	11227	360686,54	2237358,77	97	11268	360730,3	2237127,2
96	11106	340551,19	2198484	96	11147	340919,36	2198277,67	96	11188	340162,74	2198601,01	97	11228	360694,2	2237338,99	97	11269	360719,72	2237144,84
96	11107	340550,2	2198478,53	96	11148	340904,28	2198275,26	96	11189	340144,01	2198614,41	97	11229	360704,41	2237334,52	97	11270	360708,43	2237151,19
96	11108	340559,25	2198458,03	96	11149	340895,93	2198281,88	96	11190	340127,66	2198618,16	97	11230	360716,53	2237340,27	97	11271	360690,79	2237156,13
96	11109	340571,92	2198432,09	96	11150	340886,78	2198289,13	96	11191	340118,76	2198620,2	97	11231	360718,44	2237351,75	97	11272	360680,2	2237153,31
96	11110	340589,41	2198413,99	96	11151	340851,2	2198306,02	96	11192	340082,5	2198617,09	97	11232	360719,08	2237390,04	97	11273	360678,79	2237149,07
96	11111	340589,41	2198406,15	96	11152	340794,46	2198311,83	96	11193	340065,24	2198651,16	97	11233	360713,34	2237393,23	97	11274	360680,91	2237142,72
96	11112	340571,31	2198380,21	96	11153	340759,81	2198315,37	96	11194	340014,57	2198693,99	97	11234	360701,85	2237393,23	97	11275	360714,77	2237115,2
96	11113	340571,31	2198373,58	96	11154	340750,76	2198312,35	96	11195	340013,37	2198709,07	97	11235	360687,82	2237383,66	97	11276	360718,3	2237110,26
96	11114	340575,54	2198370,56	96	11155	340738,7	2198289,43	96	11196	340018,19	2198724,15	97	11236	360678,24	2237386,21	97	11277	360711,95	2237106,03
96	11115	340587,6	2198371,17	96	11156	340726,03	2198280,38	96	11197	340013,37	2198726,56	97	11237	360675,05	2237398,33	97	11278	360683,73	2237108,86
96	11116	340597,85	2198376,59	96	11157	340653,65	2198253,24	96	11198	339989,24	2198725,35	97	11238	360687,82	2237413,01	97	11279	360675,97	2237103,21
96	11117	340610,52	2198393,48	96	11158	340583,43	2198282,6	96	11199	339977,81	2198733,03	97	11239	360691,64	2237433,43	97	11280	360668,91	2237086,98
96	11118	340639,47	2198403,74	96	11159	340499,63	2198285,65	96	11200	339962,73	2198756,55	97	11240	360708,87	2237450,02	97	11281	360659,04	2237077,81
96	11119	340650,93	2198416,4	96	11160	340422,53	2198263,5	96	11201	339961,57	2198771,84	97	11241	360783,53	2237398,34	97	11282	360647,04	2237076,4
96	11120	340652	2198426,76	96	11161	340424,74	2198284,91	96	11202	339971,17	2198780,08	97	11242	360787,36	2237387,49	97	11283	360610,35	2237096,16
96	11121	340652,74	2198433,9	96	11162	340420,51	2198305,42	96	11203	340024,4	2198778,3	97	11243	360796,3	2237384,94	97	11284	360591,3	2237099,68
96	11122	340655,76	2198438,72	96	11163	340406,04	2198323,51	96	11204	340027,24	2198746,17	97	11244	360802,68	2237386,85	97	11285	360572,24	2237098,27
96	11123	340685,32	2198441,74	96	11164	340398,09	2198330,57	96	11205	340032,06	2198731,69	97	11245	360895,65	2237361,66	97	11286	360508,74	2237055,23
96	11124	340707,5	2198452,3	96	11165	340389,75	2198337,99	96	11206	340049,55	2198722,04	97	11246	360933,548	2237334,452	97	11287	360445,94	2237010,07
96	11125	340723,32	2198459,83	96	11166	340357,58	2198374,61	96	11207	340057,09	2198719,93	97	11247	361031,93	2237263,82	97	11288	360422,66	2236981,85
96	11126	340735,99	2198460,44	96	11167	340307,92	2198379,43	96	11208	340093,29	2198692,79	97	11248	360968,09	2237218,22	97	11289	360415,6	2236964,2
96	11127	340784,24	2198450,79	96	11168	340283,3	2198371,78	96	11209	340110,17	2198686,15	97	11249	360964,56	2237212,58	97	11290	360426,89	2236924,69
96	11128	340803,54	2198454,41	96	11169	340252,45	2198342,95	96	11210	340134,91	2198685,55	97	11250	360980,79	2237187,88	97	11291	360421,95	2236908,46
96	11129	340822,24	2198472,5	96	11170	340252,83	2198377,2	96	11211	340160,84	2198701,23	97	11251	360980,79	2237180,83	97	11292	360386,68	2236879,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11293	360377,5	2236878,83	97	11334	360136,19	2236945,15	97	11375	360415,61	2237254,21	97	11389	360915,62	2237328,14	98	11453	365487,02	2221963,03
97	11294	360371,86	2236883,06	97	11335	360143,95	2236955,03	97	11376	360413,49	2237260,56	97	11415	360551,26	2237237,53	98	11454	365451,06	2221932,49
97	11295	360371,86	2236891,53	97	11336	360148,89	2236955,03	97	11377	360435,37	2237283,84	97	11416	360557,64	2237234,34	98	11455	365323,6	2221822,95
97	11296	360393,03	2236908,46	97	11337	360163,71	2236952,21	97	11378	360524,97	2237384,04	97	11417	360562,11	2237222,22	98	11456	365182,88	2221684,29
97	11297	360393,03	2236919,05	97	11338	360171,47	2236955,03	97	11379	360541,9	2237403,79	97	11418	360559,56	2237215,83	98	11457	365032,01	2221522,16
97	11298	360385,27	2236927,52	97	11339	360174,29	2236969,14	97	11380	360546,84	2237405,2	97	11419	360427,47	2237121,39	98	11458	364963,16	2221447,11
97	11299	360369,74	2236929,63	97	11340	360162,3	2236986,78	97	11381	360561,66	2237400,27	97	11420	360417,9	2237121,39	98	11459	364888,41	2221365,62
97	11300	360358,45	2236924,69	97	11341	360163,71	2236998,08	97	11382	360576,48	2237406,62	97	11421	360413,43	2237122,67	98	11460	364713,93	2221165,74
97	11301	360333,05	2236900	97	11342	360165,82	2237005,14	97	11383	360589,89	2237411,55	97	11422	360413,43	2237128,41	98	11461	364697,24	2221146,31
97	11302	360311,88	2236888,71	97	11343	360172,18	2237009,37	97	11384	360599,77	2237413,67	97	11423	360428,75	2237170,53	98	11462	364679,5649	2221204,303
97	11303	360299,18	2236887,3	97	11344	360182,05	2237003,02	97	11385	360609,64	2237426,37	97	11424	360438,32	2237189,03	98	11463	364653,195	2221321,641
97	11304	360291,42	2236888,71	97	11345	360194,75	2237003,73	97	11386	360612,47	2237436,96	97	11425	360445,34	2237192,22	98	11464	364606,4756	2221464,302
97	11305	360285,77	2236897,88	97	11346	360201,1	2237007,96	97	11387	360612,47	2237472,94	97	11426	360453,63	2237187,12	98	11465	364575,0054	2221547,366
97	11306	360279,42	2236902,11	97	11347	360202,52	2237017,13	97	11388	360614,58	2237478,59	97	11427	360462,57	2237174,36	98	11466	364652,27	2221578,27
97	11307	360266,02	2236903,53	97	11348	360197,58	2237037,59	97	11215	360618,11	2237481,41	97	11428	360471,5	2237173,08	98	11467	364790,93	2221636,58
97	11308	360237,09	2236872,48	97	11349	360198,99	2237039,71	97	11389	360915,62	2237328,14	97	11429	360478,52	2237175,63	98	11468	364871,74	2221670,57
97	11309	360186,29	2236840,73	97	11350	360204,63	2237040,42	97	11390	360930,3	2237323,68	97	11430	360490,64	2237201,16	98	11469	364901,66	2221684,87
97	11310	360148,89	2236822,38	97	11351	360208,87	2237037,59	97	11391	360931,57	2237317,3	97	11431	360498,3	2237212,01	98	11470	365102,48	2221780,87
97	11311	360126,31	2236813,21	97	11352	360220,16	2237017,13	97	11392	360928,38	2237312,19	97	11432	360507,23	2237213,92	98	11471	365236,01	2221858,81
97	11312	360117,14	2236815,33	97	11353	360232,86	2237012,9	97	11393	360890,74	2237301,98	97	11433	360522,55	2237213,28	98	11472	365364,73	2221933,94
97	11313	360106,55	2236813,91	97	11354	360236,38	2237005,84	97	11394	360884,99	2237296,24	97	11434	360528,29	2237219,03	98	11451	365481,79	2222022,86
97	11314	360084,68	2236806,15	97	11355	360224,39	2236986,79	97	11395	360879,89	2237282,84	97	11435	360535,95	2237233,06	99	11473	360869,01	2203549,01
97	11315	360064,22	2236807,56	97	11356	360228,62	2236980,43	97	11396	360873,51	2237278,37	97	11436	360542,97	2237237,53	99	11474	360873,56	2203506,08
97	11316	360053,63	2236811,79	97	11357	360237,8	2236981,14	97	11397	360864,57	2237274,54	97	11415	360551,26	2237237,53	99	11475	360884,97	2203509,96
97	11317	360050,11	2236816,73	97	11358	360248,38	2236987,49	97	11398	360858,83	2237256,04	97	11437	360572,96	2237335,8	99	11476	360906,32	2203505,46
97	11318	360051,52	2236828,02	97	11359	360252,61	2237002,31	97	11399	360851,17	2237248,38	97	11438	360582,53	2237331,33	99	11477	360919,36	2203439,75
97	11319	360059,99	2236835,08	97	11360	360249,08	2237022,78	97	11400	360829,48	2237239,45	97	11439	360592,74	2237321,12	99	11478	360930,47	2203388,35
97	11320	360092,44	2236854,13	97	11361	360249,79	2237043,94	97	11401	360824,37	2237222,22	97	11440	360596,57	2237307,08	99	11479	360932,14	2203380,65
97	11321	360102,32	2236870,36	97	11362	360265,31	2237062,99	97	11402	360831,39	2237195,42	97	11441	360605,5	2237296,24	99	11480	360954,38	2203316,61
97	11322	360103,02	2236880,24	97	11363	360268,84	2237077,1	97	11403	360826,29	2237187,76	97	11442	360619,54	2237291,77	99	11481	361002,13	2203278,66
97	11323	360100,91	2236886,59	97	11364	360272,37	2237095,45	97	11404	360821,18	2237185,21	97	11443	360631,02	2237281,56	99	11482	361004,83	2203241,69
97	11324	360092,45	2236890,12	97	11365	360348,57	2237162,48	97	11405	360813,52	2237187,12	97	11444	360634,85	2237259,23	99	11483	360982,97	2203198,33
97	11325	360098,09	2236907,05	97	11366	360357,74	2237164,6	97	11406	360809,06	2237211,37	97	11445	360631,66	2237255,4	99	11484	360948,41	2203137,39
97	11326	360119,25	2236906,35	97	11367	360371,15	2237161,78	97	11407	360803,31	2237220,94	97	11446	360622,73	2237255,4	99	11485	360841,35	2202927,25
97	11327	360126,31	2236909,87	97	11368	360381,03	2237164,6	97	11408	360777,79	2237233,07	97	11447	360606,14	2237265,61	99	11486	360809,89	2202920,51
97	11328	360130,55	2236914,81	97	11369	360385,97	2237170,25	97	11409	360775,24	2237236,9	97	11448	360553,81	2237317,29	99	11487	360796,41	2202910,77
97	11329	360132,66	2236918,34	97	11370	360385,97	2237180,12	97	11410	360780,34	2237245,83	97	11449	360553,18	2237326,87	99	11488	360783,68	2202863,58
97	11330	360148,89	2236917,64	97	11371	360385,97	2237194,24	97	11411	360801,4	2237259,87	97	11450	360558,28	2237335,16	99	11489	360768,32	2202822,38
97	11331	360153,12	2236922,57	97	11372	360409,25	2237213,99	97	11412	360809,7	2237263,06	97	11437	360572,96	2237335,8	99	11490	360744,35	2202796,91
97	11332	360153,12	2236926,1	97	11373	360417,01	2237230,22	97	11413	360863,3	2237303,9	98	11451	365481,79	2222022,86	99	11491	360725,62	2202786,43
97	11333	360136,89	2236940,21	97	11374	360419,84	2237240,8	97	11414	360896,48	2237325,59	98	11452	365497,59	2221971,92	99	11492	360704,65	2202786,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	11493	360673,19	2202799,91	100	11533	358131,59	2198384,14	100	11574	358108,08	2197606,79	101	11614	357934,52	2205710,04	102	11654	352782,47	2229756,68
99	11494	360658,96	2202800,66	100	11534	358143,42	2198368,66	100	11575	358097,41	2197668,99	101	11615	357921,24	2205726,21	102	11655	352788,04	2229740,9
99	11495	360620,75	2202793,92	100	11535	358154,34	2198365,93	100	11576	358074,72	2197801,34	101	11616	357907,84	2205752,29	102	11656	352804,75	2229733,48
99	11496	360604,28	2202802,16	100	11536	358198,03	2198369,57	100	11577	358041,35	2198087,18	101	11617	357907,81	2205774,43	102	11657	352823,31	2229739,04
99	11497	360587,05	2202816,39	100	11537	358213,5	2198363,2	100	11578	358021,2	2198241,43	101	11618	357878,24	2205784,01	102	11658	352829,81	2229749,25
99	11498	360571,32	2202853,84	100	11538	358228,97	2198338,63	100	11579	358003,26	2198305,87	101	11619	357876,83	2205792,47	102	11659	352823,31	2229760,39
99	11499	360565,32	2202860,58	100	11539	358239,9	2198314,97	100	11580	357975,05	2198386,87	101	11620	357888,63	2205798,4	102	11660	352825,17	2229768,74
99	11500	360554,09	2202864,33	100	11540	358252,15	2198284,36	100	11581	357973,23	2198394,15	101	11621	357912,07	2205805,86	102	11661	352836,31	2229767,82
99	11501	360521,88	2202853,09	100	11541	358262,65	2198258,11	100	11582	357983,24	2198405,07	101	11622	357916,3	2205813,61	102	11662	352844,66	2229774,31
99	11502	360504,65	2202853,84	100	11542	358271,78	2198204,28	100	11583	357982,33	2198413,26	101	11623	357915,6	2205823,48	102	11663	352844,66	2229780,81
99	11503	360497,16	2202856,09	100	11543	358280,12	2198151,4	100	11584	357978,69	2198428,73	101	11624	357903,61	2205824,19	102	11664	352819,6	2229800,3
99	11504	360489,67	2202872,57	100	11544	358279,49	2198146,04	100	11585	357985,06	2198434,19	101	11625	357881,06	2205809,39	102	11665	352801,04	2229819,79
99	11505	360491,17	2202891,3	100	11545	358275,09	2198142,27	100	11586	358008,72	2198433,28	101	11626	357867,4	2205803,88	102	11666	352789,9	2229842,07
99	11506	360519,63	2202951,22	100	11546	358258,09	2198140,38	100	11587	358021,47	2198433,28	101	11627	357883,04	2205839,44	102	11667	352795,47	2229868,06
99	11507	360595,32	2203053,94	100	11547	358250,53	2198135,97	100	11588	358039,67	2198414,17	101	11628	357902,59	2205848,99	102	11668	352809,39	2229890,33
99	11508	360614,01	2203079,31	100	11548	358245,18	2198126,21	100	11589	358045,13	2198414,17	101	11629	357920,23	2205868,01	102	11669	352850,23	2229902,4
99	11509	360715,14	2203205,9	100	11549	358247,07	2198117,4	100	11590	358049,68	2198420,54	101	11630	357944,94	2205931,05	102	11670	352855,8	2229920,03
99	11510	360760,83	2203225,38	100	11550	358262,81	2198101,34	100	11591	358056,96	2198421,45	101	11631	357984,81	2205970,49	102	11671	352867,86	2229919,1
99	11511	360763,08	2203232,87	100	11551	358263,75	2198092,84	100	11592	358061,51	2198419,63	101	11632	358011,38	2205996,93	102	11672	352887,35	2229912,61
99	11512	360745,85	2203249,35	100	11552	358263,44	2198070,18	100	11593	358068,79	2198385,96	101	11633	358019,6	2205982,54	102	11673	352916,13	2229873,62
99	11513	360719,63	2203272,57	100	11553	358265,33	2198061,05	100	11594	358074,25	2198384,14	101	11634	358027,82	2205979,81	102	11674	352926,34	2229867,13
99	11514	360703,9	2203292,04	100	11554	358282,33	2198049,4	100	11595	358089,73	2198389,6	101	11635	358033,3	2205983,91	102	11675	352950,47	2229867,13
99	11515	360695,66	2203307,02	100	11555	358287,68	2198039,33	100	11596	358090,64	2198399,61	101	11636	358033,98	2205990,08	102	11676	352966,25	2229864,34
99	11516	360697,53	2203341,48	100	11556	358288,94	2198022,64	100	11597	358089,73	2198415,08	101	11637	358032,61	2205998,3	102	11677	352985,74	2229843,92
99	11517	360701,28	2203426,87	100	11557	358299,5	2197970,32	100	11598	358066,97	2198441,47	101	11638	358098,09	2206116,32	102	11678	353020,08	2229813,3
99	11518	360723,75	2203435,86	100	11558	358306,41	2197936,07	100	11599	358070,61	2198450,58	101	11639	358126,3	2206136,69	102	11679	353060,92	2229793,8
99	11519	360737,98	2203448,6	100	11559	358326,24	2197843,52	100	11600	358083,35	2198450,58	101	11640	358176,16	2206146,1	102	11680	353077,62	2229768,74
99	11520	360745,47	2203450,84	100	11560	358328,13	2197831,24	101	11600	358459,15	2206376,29	101	11641	358242,65	2206200,73	102	11681	353102,68	2229761,32
99	11521	360774,69	2203447,1	100	11561	358309,87	2197794,1	101	11601	358483,26	2206352,93	101	11642	358361,11	2206258,03	102	11682	353117,53	2229754,82
99	11522	360803,9	2203450,09	100	11562	358310,5	2197783,08	101	11602	358557,05	2206281,41	101	11643	358379,71	2206276,98	102	11683	353125,85	2229752,62
99	11523	360809,14	2203457,59	100	11563	358315,22	2197778,99	101	11603	358565,01	2206272,24	101	11644	358414,51	2206339,32	102	11684	353149,09	2229746,47
99	11524	360800,15	2203469,57	100	11564	358341,98	2197777,73	101	11604	358622,29	2206202,82	101	11600	358459,15	2206376,29	102	11685	353165,8	2229731,62
99	11525	360788,17	2203470,32	100	11565	358346,07	2197776,15	101	11605	358556,46	2206148,05	102	11645	352466,91	2229929,31	102	11686	353189,93	2229667,58
99	11526	360708,02	2203476,31	100	11566	358347,65	2197771,75	101	11606	358393,4	2206025,36	102	11646	352495,68	2229923,74	102	11687	353184,36	2229606,32
99	11527	360697,53	2203498,78	100	11567	358345,44	2197763,88	101	11607	358150,91	2205827,71	102	11647	352557,86	2229894,97	102	11688	353191,78	2229584,97
99	11528	360737,23	2203509,27	100	11568	358325,45	2197747,19	101	11608	358080,66	2205767,41	102	11648	352626,55	2229853,21	102	11689	353204,78	2229548,78
99	11529	360809,58	2203532,25	100	11569	358320,42	2197736,49	101	11609	358061,26	2205739,62	102	11649	352645,11	2229822,58	102	11690	353203,85	2229533
99	11473	360869,01	2203549,01	100	11570	358317,9	2197714,45	101	11610	358034,52	2205720,75	102	11650	352713,79	2229795,66	102	11691	353190,86	2229520
100	11530	358083,35	2198450,58	100	11571	358326,71	2197686,12	101	11611	358023,51	2205701,88	102	11651	352801,96	2229786,38	102	11692	353161,15	2229505,15
100	11531	358107,02	2198440,56	100	11572	358193,2667	2197628,204	101	11612	358010,93	2205691,91	102	11652	352806,61	2229782,67	102	11693	353160,23	2229502,37
100	11532	358127,95	2198413,26	100	11573	358170,93	2197618,51	101	11613	357998,04	2205687,12	102	11653	352796,4	2229771,53	102	11694	353167,65	2229492,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	11695	353167,65	2229482,88	102	11736	352623,76	2229761,32	102	11776	352867,86	2229808,65	103	11814	355170,03	2207711,27	103	11855	355005,49	2207612,4
102	11696	353155,59	2229468,03	102	11737	352617,27	2229780,81	102	11777	352868,79	2229811,44	103	11815	355196,99	2207709,88	103	11856	355011,79	2207617,77
102	11697	353160,23	2229451,32	102	11738	352614,48	2229793,8	102	11778	352882,71	2229819,79	103	11816	355210,82	2207716,8	103	11857	355042,82	2207644,2
102	11698	353156,51	2229442,04	102	11739	352586,64	2229812,37	102	11779	352887,35	2229838,36	103	11817	355215,66	2207733,39	103	11858	355059,41	2207664,95
102	11699	353147,23	2229438,33	102	11740	352576,43	2229825,36	102	11780	352890,14	2229851,35	103	11818	355226,72	2207738,23	103	11859	355058,03	2207676,7
102	11700	353124,96	2229451,32	102	11741	352577,36	2229843	102	11780	352899,42	2229852,28	103	11819	355249,54	2207740,99	103	11860	355029,69	2207707,81
102	11701	353117,53	2229446,68	102	11742	352577,36	2229851,35	102	11781	353066,75	2229883,77	103	11820	355280,65	2207740,99	103	11861	355013,78	2207738,92
102	11702	353117,53	2229429,97	102	11743	352556,94	2229851,35	102	11782	353090,8	2229680,88	103	11821	355288,83	2207734,53	103	11862	354990,28	2207758,97
102	11703	353123,65	2229424,29	102	11744	352538,37	2229839,28	102	11783	353107,15	2229669,34	103	11822	355297,24	2207727,86	103	11863	354988,9	2207768,65
102	11704	353130,53	2229417,91	102	11745	352530,95	2229843	102	11784	353113,41	2229655,39	103	11823	355324,2	2207693,29	103	11864	354998,57	2207774,18
102	11705	353128,67	2229410,48	102	11746	352528,16	2229860,63	102	11785	353112,93	2229645,77	103	11824	355347,02	2207681,54	103	11864	355264,57	2207654,23
102	11706	353117,53	2229398,42	102	11747	352522,59	2229866,2	102	11786	353110,04	2229638,07	103	11825	355438,28	2207659,41	103	11865	355269,41	2207645,24
102	11707	353081,33	2229383,57	102	11748	352465,98	2229881,05	102	11787	353097,05	2229631,33	103	11826	355465,12	2207652,81	103	11866	355270,8	2207630,03
102	11708	353069,27	2229387,28	102	11749	352459,48	2229907,04	102	11788	353082,62	2229626,04	103	11827	355500,15	2207644,2	103	11867	355260,43	2207616,9
102	11709	353076,69	2229400,27	102	11645	352466,91	2229929,31	102	11789	353069,63	2229630,37	103	11828	355527,81	2207630,38	103	11868	355180,92	2207594,77
102	11710	353075,77	2229404,91	102	11750	352899,42	2229852,28	102	11790	353053,76	2229651,54	103	11829	355547,86	2207570,92	103	11869	355175,39	2207602,38
102	11711	353062,77	2229406,77	102	11751	352909,63	2229843	102	11791	353037,89	2229654,9	103	11830	355550,63	2207541,95	103	11870	355187,14	2207628,65
102	11712	353028,43	2229385,42	102	11752	352914,27	2229819,79	102	11792	353037,89	2229661,64	103	11831	355557,02	2207475,17	103	11871	355226,25	2207645,61
102	11713	353017,29	2229385,42	102	11753	352904,99	2229784,52	102	11793	353049,91	2229680,88	103	11832	355559,61	2207425,04	103	11872	355244,52	2207653,54
102	11714	352964,39	2229416,98	102	11754	352909,63	2229779,88	102	11781	353066,75	2229683,77	103	11833	355571,36	2207305,44	103	11864	355264,57	2207654,23
102	11715	352921,69	2229427,19	102	11755	352936,54	2229778,95	102	11794	353152,37	2229655,87	103	11834	355547,46	2207317,57	104	11873	366553,1944	2202781,599
102	11716	352902,2	2229445,75	102	11756	352951,4	2229774,31	102	11795	353161,03	2229652,02	103	11835	355476,95	2207351,16	104	11874	366701,53	2202763,29
102	11717	352897,56	2229466,17	102	11757	352958,82	2229764,1	102	11796	353164,39	2229644,32	103	11836	355400,9	2207348,81	104	11875	366946,9508	2202696,549
102	11718	352885,5	2229481,95	102	11758	352958,82	2229746,47	102	11797	353162,47	2229621,71	103	11837	355307,44	2207340,35	104	11876	367150,8518	2202641,1
102	11719	352884,57	2229489,37	102	11759	352955,11	2229732,55	102	11798	353158,62	2229615,46	103	11838	355299,83	2207354,87	104	11877	367143,4	2202618,42
102	11720	352891,99	2229508,87	102	11760	352944,9	2229732,55	102	11799	353151,89	2229614,98	103	11839	355296,38	2207388,75	104	11878	367078,49	2202387,56
102	11721	352881,78	2229523,72	102	11761	352905,92	2229762,25	102	11800	353137,46	2229624,12	103	11840	355290,15	2207399,81	104	11879	367073,97	2202382,48
102	11722	352861,19	2229543,16	102	11762	352901,28	2229756,68	102	11801	353129,28	2229637,11	103	11841	355283,24	2207403,27	104	11880	367049,7	2202381,35
102	11723	352849,3982	2229561,397	102	11763	352913,34	2229739,97	102	11802	353129,28	2229646,25	103	11842	355276,33	2207399,81	104	11881	366909,72	2202417,48
102	11724	352829,5082	2229580,567	102	11764	352930,67	2229717,92	102	11803	353136,01	2229654,9	103	11843	355270,1	2207385,98	104	11882	366876,22	2202428,08
102	11725	352770,9382	2229599,567	102	11765	352943,97	2229700,99	102	11794	353152,37	2229655,87	103	11844	355279,78	2207343,12	104	11883	366802,76	2202451,34
102	11726	352741,61	2229602,61	102	11766	352943,97	2229691,71	103	11804	354998,57	2207774,18	103	11845	355218,4	2207357,59	104	11884	366759,87	2202475,05
102	11727	352731,43	2229610,03	102	11767	352933,76	2229694,49	103	11805	355018,62	2207772,11	103	11846	355049,63	2207483,11	104	11885	366727,69	2202516,25
102	11728	352699,87	2229664,79	102	11768	352920,77	2229713,06	103	11806	355040,06	2207757,59	103	11847	355016,95	2207500,96	104	11886	366697,78	2202539,4
102	11729	352697,09	2229688	102	11769	352902,2	2229713,98	103	11807	355084,99	2207709,19	103	11848	354939,67	2207565,76	104	11887	366679,72	2202545,04
102	11730	352693,37	2229699,13	102	11770	352894,78	2229717,7	103	11808	355092,6	2207703,66	103	11849	354905,93	2207604,11	104	11888	366659,96	2202543,91
102	11731	352672,03	2229702,85	102	11771	352891,99	2229739,97	103	11809	355114,72	2207702,97	103	11850	354907,32	2207622,77	104	11889	366645,85	2202530,36
102	11732	352669,24	2229705,63	102	11772	352866,01	2229757,61	103	11810	355140,99	2207693,98	103	11851	354915,61	2207625,54	104	11890	366637,39	2202485,77
102	11733	352674,81	2229716,77	102	11773	352860,44	2229762,25	103	11811	355152,75	2207695,36	103	11852	354936,35	2207613,09	104	11891	366632,87	2202453,04
102	11734	352672,03	2229727,91	102	11774	352871,58	2229779,88	103	11812	355158,86	2207704,54	103	11853	354947,41	2207611,71	104	11892	366626,1	2202419,17
102	11735	352662,74	2229739,97	102	11775	352871,58	2229792,88	103	11813	355161,04	2207707,81	103	11854	354989,59	2207609,64	104	11893	366598,44	2202359,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	11894	366585,46	2202345,23	105	11934	365170,48	2197755,82	106	11974	341435,6	2198353,97	106	12015	340962	2198433,01	107	12054	356447,31	2206329,25
104	11895	366564,01	2202339,02	105	11935	365174,38	2197741,46	106	11975	341423,04	2198338,71	106	12016	340960,36	2198443,21	107	12055	356461,14	2206322,33
104	11896	366534,09	2202339,59	105	11936	365190,54	2197681,75	106	11976	341404,48	2198332,81	106	12017	340974,71	2198462,05	107	12056	356494,32	2206318,18
104	11897	366530,14	2202347,49	105	11937	365187,47	2197674,75	106	11977	341374,58	2198347,69	106	12018	340975,61	2198480,9	107	12057	356506,08	2206311,27
104	11898	366545,95	2202581,73	105	11938	365143,43	2197638,06	106	11978	341365,6	2198344,1	106	12019	340965,74	2198503,33	107	12058	356517,14	2206293,99
104	11873	366553,1944	2202781,599	105	11939	365094,31	2197578,03	106	11979	341337,79	2198285,16	106	12020	340963,25	2198545,65	107	12059	356512,3	2206282,92
105	11899	365067,68	2197912,45	105	11940	365084,05	2197579,41	106	11980	341328,56	2198265,6	106	12021	340970,88	2198560,62	107	12060	356501,24	2206272,55
105	11900	365086,24	2197906,55	105	11941	365049,8	2197593,99	106	11981	341336,64	2198259,32	106	12022	341043,25	2198568,74	107	12061	356458,37	2206277,39
105	11901	365089,61	2197897,27	105	11942	365020,92	2197606,28	106	11982	341343,81	2198241,37	106	12023	341092,48	2198567,76	107	12062	356445,24	2206267,71
105	11902	365088,35	2197880,4	105	11943	364971,49	2197639,78	106	11983	341340,23	2198230,6	106	12024	341101,5	2198570,87	107	12063	356448	2206251,81
105	11903	365090,03	2197871,12	105	11944	364940,25	2197660,95	106	11984	341319,59	2198216,24	106	12025	341102,65	2198577,39	107	12064	356476,35	2206242,83
105	11904	365107,75	2197865,22	105	11945	364914,98	2197666,74	106	11985	341319,59	2198201,89	106	12026	341098,29	2198591,08	107	12065	356510,92	2206244,21
105	11905	365107,75	2197853,41	105	11946	364885,96	2197662,99	106	11986	341328,56	2198197,4	106	12027	341105,76	2198601,04	107	12066	356539,95	2206259,42
105	11906	365106,06	2197848,34	105	11947	364868,57	2197658,37	106	11987	341334,84	2198198,3	106	12028	341130,65	2198612,86	107	12067	356548,94	2206258,73
105	11907	365090,03	2197830,63	105	11948	364825,68	2197638,54	106	11988	341348,3	2198209,06	106	12029	341206,58	2198618,46	107	12068	356580,74	2206245,59
105	11908	365086,66	2197817,13	105	11949	364794,19	2197611,09	106	11989	341355,48	2198209,06	106	12030	341217,16	2198625,93	107	12069	356591,11	2206246,97
105	11909	365087,5	2197803,63	105	11950	364752,84	2197596,52	106	11990	341362,69	2198198,63	106	12031	341222,73	2198646,34	107	12070	356597,34	2206256,65
105	11910	365077,38	2197788,45	105	11951	364740,7	2197583,55	106	11991	341386,02	2198183,38	106	12032	341224,63	2198653,32	107	12071	356595,95	2206265,64
105	11911	365054,6	2197751,33	105	11952	364635,77	2197559	106	11992	341402,17	2198163,63	106	12033	341282,97	2198681,1	107	12072	356577,29	2206296,75
105	11912	365044,48	2197747,96	105	11953	364618,06	2197569,12	106	11993	341408,22	2198146,73	106	11968	341330,62	2198708,77	107	12073	356556,55	2206314,73
105	11913	365042,79	2197747,96	105	11954	364504,18	2197565,65	106	11994	341412,57	2198126,2	106	12034	341147,77	2198508,62	107	12074	356494,32	2206341
105	11914	365041,11	2197764,83	105	11955	364542,98	2197722,65	106	11995	341405,73	2198105,66	106	12035	341164,57	2198496,8	107	12075	356473,58	2206359,66
105	11915	365032,67	2197768,21	105	11956	364586,85	2197731,93	106	11996	341396,19	2198091,37	106	12036	341164,57	2198483,73	107	12076	356486,61	2206352,57
105	11916	365023,39	2197758,93	105	11957	364611,31	2197742,05	106	11997	341297,72	2198185,98	106	12037	341153,99	2198462,57	107	12077	356697,04	2206317,79
105	11917	365014,11	2197714,22	105	11958	364617,21	2197755,55	106	11998	341303,7	2198208,72	106	12038	341145,54	2198455,7	107	12078	356763,14	2206300,67
105	11918	365008,21	2197701,56	105	11959	364611,31	2197785,08	106	11999	341314,47	2198245,52	106	12039	341114,16	2198430,21	107	12079	356741,54	2206195,8
105	11919	364980,37	2197689,75	105	11960	364614,68	2197805,32	106	12000	341231,02	2198226,67	106	12040	341093	2198405,31	107	12080	356732,31	2206193,67
105	11920	364976,99	2197674,57	105	11961	364623,96	2197822,19	106	12001	341204,09	2198225,77	106	12041	341068,11	2198394,73	107	12081	356725,92	2206184,44
105	11921	364980,37	2197672,04	105	11962	364624,81	2197828,94	106	12002	341188,62	2198228,58	106	12042	341060,02	2198395,36	107	12082	356717,4	2206129,76
105	11922	365028,45	2197677,1	105	11963	364621,43	2197839,06	106	12003	341169,86	2198231,99	106	12043	341058,77	2198397,22	107	12083	356702,48	2206120,52
105	11923	365054,6	2197699,88	105	11964	364600,1258	2197848,681	106	12004	341142,37	2198238,41	106	12044	341081,8	2198430,21	107	12084	356674,79	2206121,23
105	11924	365077,38	2197730,24	105	11965	364621,01	2197894,74	106	12005	341050,36	2198293,54	106	12045	341080,56	2198452,61	107	12085	356672,66	2206116,97
105	11925	365101,84	2197751,33	105	11966	364835,7	2197904,02	106	12006	340996,73	2198300,04	106	12046	341084,91	2198456,97	107	12086	356710,3	2206049,51
105	11926	365105,22	2197769,89	105	11967	364933,55	2197909,92	106	12007	340998,77	2198312,2	106	12047	341093,63	2198454,48	107	12087	356739,41	2206014,71
105	11927	365105,22	2197792,67	105	11899	365067,68	2197912,45	106	12008	340984,41	2198348,99	106	12048	341108,56	2198446,39	107	12088	356757,17	2205998,38
105	11928	365135,58	2197799,42	106	11968	341330,62	2198708,77	106	12009	341004,61	2198394,77	106	12049	341122,88	2198451,37	107	12089	356775,31	2205981,48
105	11929	365144,86	2197798,57	106	11969	341343,44	2198676,55	106	12010	341036,91	2198413,62	106	12050	341131,59	2198464,44	107	12090	356798,35	2205960,03
105	11930	365144,86	2197835,69	106	11970	341366,91	2198654,71	106	12011	341052,5	2198436,55	106	12051	341142,17	2198507,38	107	12091	356808,3	2205955,77
105	11931	365149,08	2197844,13	106	11971	341387,65	2198611,61	106	12012	341051,61	2198446,42	106	12034	341147,77	2198508,62	107	12092	356813,98	2205962,87
105	11932	365173,55	2197849,19	106	11972	341437,5	2198463,57	106	12013	341043,53	2198447,32	107	12052	356364,35	2206383,17	107	12093	356830,99	2205934,07
105	11933	365166,89	2197806,92	106	11973	341429,1	2198445,41	106	12014	340994,99	2198431,76	107	12053	356384,4	2206380,41	107	12094	356912,37	2205936,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	12095	356930,51	2205901,03	107	12136	356328,4	2206330,63	108	12176	370331,16	2205091,7	109	12215	356092,7535	2198381,873	110	12255	352255,9	2221972,63
107	12096	356941,79	2205852,39	107	12137	356335,31	2206365,2	108	12177	370352,79	2205089,35	109	12216	356050,67	2198392,12	110	12256	352272,78	2221968,66
107	12097	356956,59	2205834,77	107	12138	356348,45	2206376,95	108	12178	370355,61	2205090,76	109	12217	355919,0923	2198416,799	110	12257	352284,03	2221975,28
107	12098	356956,59	2205822,79	107	12052	356364,35	2206383,17	108	12179	370358,43	2205094,06	109	12218	355927,24	2198477,43	110	12258	352309,18	2222018,97
107	12099	356951,66	2205819,97	108	12139	370599,41	2205248,75	108	12180	370349,96	2205120,39	109	12219	355938,4	2198541,44	110	12259	352325,73	2222019,63
107	12100	356929,8	2205828,43	108	12140	370589,06	2205186,69	108	12181	370477,52	2205217,32	109	12220	355993,57	2198614,93	110	12260	352335,66	2222014,99
107	12101	356922,05	2205826,31	108	12141	370543,92	2205019,29	108	12139	370599,41	2205248,75	109	12221	356002,29	2198626,56	110	12261	352342,94	2222003,74
107	12102	356918,53	2205818,56	108	12142	370479,04	2204730,59	108	12182	370361,25	2205044,21	109	12222	356033,27	2198659,92	110	12262	352340,96	2221944,83
107	12103	356929,1	2205804,46	108	12143	370463,99	2204732,47	108	12183	370367,83	2205039,98	109	12223	356039,86	2198668,85	110	12263	352354,86	2221894,52
107	12104	356929,1	2205786,84	108	12144	370454,59	2204730,59	108	12184	370390,87	2204995,78	109	12224	356043,31	2198676,14	110	12264	352368,1	2221884,59
107	12105	356925,57	2205782,61	108	12145	370450,82	2204723,06	108	12185	370394,63	2204978,85	109	12225	356046,04	2198686,9	110	12265	352399,87	2221886,57
107	12106	356890,33	2205778,38	108	12146	370450,82	2204703,31	108	12186	370394,16	2204938,89	109	12226	356051,52	2198726,76	110	12266	352434,3	2221911,73
107	12107	356883,99	2205772,03	108	12147	370446,12	2204696,73	108	12187	370391,34	2204936,54	109	12227	356052,07	2198736,18	110	12267	352446,21	2221909,08
107	12108	356884,69	2205753	108	12148	370434,84	2204693,91	108	12188	370389,93	2204937,95	109	12228	356052,89	2198793,2	110	12268	352473,35	2221903,12
107	12109	356905,13	2205738,9	108	12149	370413,21	2204705,2	108	12189	370376,77	2204960,99	109	12229	356069,18	2198848,04	110	12269	352487,25	2221907,09
107	12110	356911,48	2205730,44	108	12150	370407,57	2204706,14	108	12190	370357,96	2204996,72	109	12230	356074,79	2198915,7	110	12270	352493,87	2221913,05
107	12111	356903,02	2205705,77	108	12151	370400,98	2204698,61	108	12191	370357,49	2205022,11	109	12193	356079,04	2198966,97	110	12271	352476,66	2221959,39
107	12112	356886,1	2205689,56	108	12152	370397,22	2204679,8	108	12192	370358,43	2205043,27	110	12231	351975,9	2222213,41	110	12272	352482,62	2221971,97
107	12113	356875,53	2205694,49	108	12153	370392,52	2204670,4	108	12182	370361,25	2205044,21	110	12232	352039,44	2222136,79	110	12273	352495,2	2221974,61
107	12114	356855,79	2205721,99	108	12154	370385	2204665,7	109	12193	356079,04	2198966,97	110	12233	352030,83	2222122,89	110	12274	352509,76	2221972,63
107	12115	356812,09	2205754,41	108	12155	370255,22	2204700,49	109	12194	356091,64	2198956,34	110	12234	351971,92	2222086,49	110	12275	352523,66	2221956,74
107	12116	356775,78	2205764,98	108	12156	370087,83	2204747,51	109	12195	356157,73	2198935,5	110	12235	351954,7	2222064,64	110	12276	352537,23	2221912,77
107	12117	356730,53	2205798,12	108	12157	370037,04	2204756,92	109	12196	356212,3	2198900,38	110	12236	351955,37	2222047,43	110	12277	352540,21	2221903,12
107	12118	356696,45	2205832,2	108	12158	370051,6856	2204784,067	109	12197	356259,11	2198859,56	110	12237	351964,63	2222033,53	110	12278	352556,1	2221899,81
107	12119	356680,91	2205851,77	108	12159	370175,52	2204923,37	109	12198	356272,3	2198837,67	110	12238	351977,21	2222033,53	110	12279	352567,35	2221903,12
107	12120	356658,1	2205880,49	108	12160	370192,92	2204911,62	109	12199	356272,95	2198748,06	110	12239	351986,48	2222046,11	110	12280	352591,18	2221917,02
107	12121	356651,8	2205885,89	108	12161	370206,55	2204911,62	109	12200	356279,35	2198711,4	110	12240	352004,35	2222079,2	110	12281	352616,34	2221936,88
107	12122	356608,39	2205923,1	108	12162	370212,2	2204917,26	109	12201	356281,87	2198643,59	110	12241	352021,56	2222084,5	110	12282	352653,41	2221980,57
107	12123	356564,36	2205991,28	108	12163	370211,25	2204923,84	109	12202	356284,63	2198602,52	110	12242	352030,17	2222079,2	110	12283	352671,28	2221989,18
107	12124	356514,65	2206038,15	108	12164	370204,2	2204929,95	109	12203	356257,69	2198550,35	110	12243	352030,17	2222072,58	110	12284	352689,15	2221990,5
107	12125	356493,34	2206110,58	108	12165	370203,26	2204936,07	109	12204	356253,74	2198539,98	110	12244	352010,31	2222047,43	110	12285	352698,42	2221983,88
107	12126	356460,68	2206151,77	108	12166	370217,37	2204954,87	109	12205	356252,19	2198528,99	110	12245	352008,99	2222034,19	110	12286	352703,05	2221966,01
107	12127	356420,91	2206173,07	108	12167	370216,9	2204961,93	109	12206	356252,72	2198520,31	110	12246	352015,6	2222030,88	110	12287	352699,08	2221950,12
107	12128	356362,68	2206198,64	108	12168	370208,43	2204969,45	109	12207	356257,66	2198489,65	110	12247	352044,73	2222030,22	110	12288	352681,21	2221928,94
107	12129	356341,37	2206207,16	108	12169	370236,18	2205018,35	109	12208	356260,97	2198469,12	110	12248	352079,81	2222052,73	110	12289	352615,01	2221885,25
107	12130	356341,37	2206208,58	108	12170	370261,57	2205022,11	109	12209	356265,49	2198458,98	110	12249	352106,96	2222071,26	110	12290	352569,67	2221861,42
107	12131	356309,73	2206228,31	108	12171	370295,89	2205034,34	109	12210	356270,1	2198451,12	110	12250	352122,18	2222054,05	110	12291	352505,46	2221804,49
107	12132	356290,37	2206259,42	108	12172	370312,82	2205050,8	109	12211	356284,13	2198427,24	110	12251	352147,64	2222021,47	110	12292	352473,02	2221746,9
107	12133	356277,24	2206285	108	12173	370316,11	2205066,31	109	12212	356296,18	2198298,38	110	12252	352171,83	2221990,5	110	12293	352471,03	2221655,55
107	12134	356288,3	2206294,68	108	12174	370316,11	2205085,59	109	12213	356295,02	2198280,67	110	12253	352187,05	2221986,53	110	12294	352480,3	2221611,2
107	12135	356314,57	2206306,43	108	12175	370322,69	2205094,53	109	12214	356203,71	2198348,92	110	12254	352221,47	2221985,87	110	12295	352497,51	2221578,1

Порядковый номер контура	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
110	12296	352490,9843	2221570,236	111	12336	354074,07	2202871,69	111	12377	354337,19	2202884,19	112	12417	359123,54	2218552,77	113	12457	361066,74	2220593,55
110	12297	352430,0843	2221644,866	111	12337	354090,92	2202881,47	111	12378	354334,47	2202871,69	112	12418	359089,11	2218547,82	113	12450	361007,72	2220814,32
110	12298	352411,3742	2221667,786	111	12338	354124,45	2202879,13	111	12379	354329,03	2202865,71	112	12419	359089,77	2218515,4	114	12458	365280,34	2201851,61
110	12299	352350,3142	2221742,626	111	12339	354137,67	2202883,1	111	12380	354310,55	2202864,08	112	12420	359090,06	2218500,67	114	12459	365330,08	2201839,32
110	12300	352334,9443	2221761,476	111	12340	354153,98	2202900,5	111	12381	354302,94	2202855,92	112	12421	359083,45	2218486,6	114	12460	365357,84	2201699,14
110	12301	352253,9442	2221775,736	111	12341	354189,02	2202917,28	111	12382	354295,33	2202843,42	112	12422	359068,49	2218411,92	114	12461	365362,48	2201679,02
110	12302	352230,9342	2221779,786	111	12342	354221,14	2202920,63	111	12383	354292,61	2202833,63	112	12423	359065,05	2218394,82	114	12462	365382,82	2201590,88
110	12303	352116,18	2221804,17	111	12343	354229,17	2202916,61	111	12384	354313,81	2202830,37	112	12424	359088,83	2218307,18	114	12463	365382,82	2201552,01
110	12304	352049,63	2221890,03	111	12344	354231,85	2202903,9	111	12385	354361,11	2202827,11	112	12425	359094,25	2218297,39	114	12464	365392,24	2201531,52
110	12305	352043,84	2221897,5	111	12345	354228,5	2202895,2	111	12386	354396,74	2202810,12	112	12426	359106,02	2218276,15	114	12465	365398,44	2201518,01
110	12306	351972,25	2221994,47	111	12346	354184,67	2202879,81	111	12387	354333,28	2202855,69	112	12427	359109,56	2218272,31	114	12466	365401,21	2201484,7
110	12307	351822,47	2221952,89	111	12347	354175,73	2202873,86	111	12388	354414,64	2202853,41	112	12428	359149,47	2218228,83	114	12467	365399,5	2201454,6
110	12308	351786,0175	2221995,188	111	12348	354182,25	2202853,75	111	12389	354395,9	2202859,73	112	12429	359114,1	2218210,15	114	12468	365389,3	2201430,61
110	12309	351877,5022	2222105,81	111	12349	354205,08	2202851,03	111	12390	354385,57	2202884,19	112	12430	359092,2	2218178,15	114	12469	365368,6	2201412,52
110	12310	351906,6342	2222141,036	111	12350	354229,55	2202860,81	111	12391	354391,01	2202901,04	112	12431	359083,15	2218164,93	114	12470	365369,5	2201390,41
110	12231	351975,9	2222213,41	111	12351	354245,86	2202854,83	111	12392	354410,24	2202917,59	112	12432	359065,27	2218103,11	114	12471	365377,42	2201369,53
111	12311	354487,78	2203219,07	111	12352	354256,18	2202844,5	111	12393	354408,4	2202942,9	112	12433	359076,96	2218056,81	114	12472	365382,7	2201355,62
111	12312	354522,24	2203208,92	111	12353	354281,19	2202840,16	111	12394	354411,67	2202948,88	112	12434	359066,51	2218045,01	114	12473	365432,44	2201290,38
111	12313	354597,95	2203207,74	111	12354	354282,82	2202855,38	111	12395	354445,48	2202957,23	112	12435	359061,96	2218013,36	114	12474	365444,64	2201278,56
111	12314	354683,95	2203206,4	111	12355	354291,52	2202873,86	111	12396	354496,44	2202994,36	112	12436	359026,2	2217948,25	114	12475	365468,49	2201255,43
111	12315	354699,58	2203168,16	111	12356	354324,14	2202913	111	12397	354534,53	2203041,85	112	12437	358903,65	2217979,51	114	12476	365493,51	2201244,58
111	12316	354706,81	2203165,97	111	12357	354335,01	2202932,57	111	12398	354539,97	2203052,72	112	12438	358856,48	2218029,55	114	12477	365497,68	2201232,09
111	12317	354832,71	2203127,78	111	12358	354338,82	2202957,58	111	12399	354542,14	2203069,03	112	12439	358779,74	2218160,53	114	12478	365490,74	2201220,29
111	12318	354829,96	2203114,92	111	12359	354360,02	2202990,74	111	12400	354563,89	2203090,77	112	12440	358779,361	2218194,361	114	12479	365470,29	2201215,84
111	12319	354814,92	2203050,48	111	12360	354379,05	2203018,47	111	12401	354628,04	2203153,29	112	12441	358778,7	2218253,39	114	12480	365431,92	2201222,92
111	12320	354796,67	2202972,35	111	12361	354386,66	2203046,74	111	12402	354631,3	2203165,8	112	12442	358803,29	2218277,79	114	12481	365412,32	2201226,54
111	12321	354796,03	2202969,64	111	12362	354404,6	2203076,64	111	12403	354622,91	2203174,31	112	12443	358814,96	2218289,36	114	12482	365387,34	2201236,95
111	12322	354794,4	2202962,63	111	12363	354414,38	2203083,71	111	12404	354607,18	2203179,35	112	12444	358897,33	2218393,48	114	12483	365360,96	2201268,18
111	12323	354730,69	2202894,01	111	12364	354426,89	2203083,16	111	12405	354594,6	2203173,05	112	12445	358950,63	2218460,87	114	12484	365304,06	2201291,08
111	12324	354720,55	2202882,49	111	12365	354436,13	2203076,1	111	12406	354568,17	2203134,67	112	12446	358989,56	2218513,57	114	12485	365298,51	2201311,2
111	12325	354656,13	2202809,29	111	12366	354439,39	2203065,77	111	12407	354548,67	2203117,05	112	12447	359037,98	2218579,14	114	12486	365304,06	2201319,53
111	12326	354608,29	2202796,65	111	12367	354432,87	2203054,89	111	12408	354532,31	2203113,91	112	12448	359043,8	2218589,11	114	12487	365331,12	2201345,21
111	12327	354594,67	2202794,29	111	12368	354422,54	2203042,93	111	12409	354473,79	2203136,56	112	12449	359047,72	2218595,88	114	12488	365336,67	2201366,72
111	12328	354444,39	2202786,91	111	12369	354414,93	2203029,89	111	12410	354461,83	2203147,89	112	12414	359081,26	2218651,42	114	12489	365332,51	2201384,07
111	12329	354384,27	2202789,79	111	12370	354417,1	2203020,64	111	12411	354458,69	2203163,62	113	12450	361007,72	2220814,32	114	12490	365313,08	2201402,11
111	12330	354379,3909	2202791,398	111	12371	354426,89	2203016,3	111	12412	354457,33	2203179,39	113	12451	361564,89	2220783,76	114	12491	365305,45	2201426,4
111	12331	354245,19	2202841,18	111	12372	354441,02	2203015,21	111	12413	354472,01	2203201,68	113	12452	361603,7	2220781,7	114	12492	365312,39	2201456,24
111	12332	354137,7881	2202850,079	111	12373	354447	2203010,86	111	12311	354487,78	2203219,07	113	12453	361753,36	2220773,75	114	12493	365325,57	2201501,35
111	12333	354047,16	2202826,38	111	12374	354448,63	2203004,34	112	12414	359081,26	2218651,42	113	12454	361757,32	2220720,44	114	12494	365320,71	2201517,31
111	12334	354057,07	2202844,9	111	12375	354408,95	2202959,76	112	12415	359154,12	2218616,82	113	12455	361624,1	2220675,4	114	12495	365308,22	2201520,78
111	12335	354066,77	2202863,63	111	12376	354398,08	2202943,45	112	12416	359194,54	2218621,59	113	12456	361092,87	2220495,8	114	12496	365300,59	2201513,84

Порядковый номер контура	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
114	12497	365294,34	2201484,7	114	12538	365174,42	2201757,87	115	12578	349237,31	2198352,73	115	12619	349220,49	2198975,42	116	12659	351450,31	2231109,16
114	12498	365291,57	2201443,75	114	12539	365174,96	2201758,26	115	12579	349241,04	2198335,91	115	12620	349218,16	2198984,3	116	12660	351430,76	2231086,24
114	12499	365283,59	2201393,79	114	12540	365211,74	2201817,98	115	12580	349250,39	2198327,5	115	12621	349212,55	2198990,37	116	12661	351431,68	2231072,02
114	12500	365276,65	2201361,17	114	12541	365239,47	2201839,52	115	12581	349259,73	2198326,57	115	12622	349204,61	2198992,24	116	12662	351459,4	2231048,85
114	12501	365269,71	2201350,06	114	12548	365280,34	2201851,61	115	12582	349274,68	2198329,37	115	12623	349197,14	2198984,77	116	12663	351500,04	2230984,84
114	12502	365247,5	2201340,35	115	12542	349212,78	2199364,55	115	12583	349293,83	2198338,71	115	12624	349187,31	2199043,29	116	12664	351542,93	2230963,39
114	12503	365245,42	2201336,88	115	12543	349246,91	2199362,43	115	12584	349318,59	2198369,54	115	12625	349196,2	2199078,66	116	12665	351563,27	2230943,64
114	12504	365253,74	2201302,18	115	12544	349264,15	2199326,16	115	12585	349341,95	2198372,35	115	12626	349202,74	2199109,96	116	12666	351565,13	2230935,75
114	12505	365246,11	2201287,61	115	12545	349284,36	2199316,05	115	12586	349350,36	2198368,61	115	12627	349218,16	2199123,04	116	12667	351541,92	2230898,63
114	12506	365239,86	2201287,61	115	12546	349292,69	2199324,97	115	12587	349354,56	2198359,27	115	12628	349234,97	2199138,92	116	12668	351534,03	2230897,23
114	12507	365225,99	2201307,73	115	12547	349295,06	2199332,1	115	12588	349347,09	2198349,92	115	12629	349244,78	2199154,34	116	12669	351487,49	2230928,92
114	12508	365215,58	2201311,2	115	12548	349350,58	2199317,21	115	12589	349277,48	2198295,73	115	12630	349243,38	2199166,48	116	12670	351471,11	2230931,26
114	12509	365205,17	2201302,18	115	12549	349367,845	2199299,28	115	12590	349275,61	2198289,19	115	12631	349237,78	2199171,62	116	12671	351455,52	2230931,26
114	12510	365201,7	2201286,91	115	12550	349408,8485	2199256,698	115	12591	349294,77	2198244,35	115	12632	349229,37	2199171,62	116	12672	351418,8	2230892,26
114	12511	365217,66	2201238,33	115	12551	349434,72	2199229,83	115	12592	349295,7	2198222,86	115	12633	349220,96	2199172,56	116	12673	351397,29	2230872,58
114	12512	365220,43	2201197,39	115	12552	349403,61	2199178,63	115	12593	349274,68	2198208,85	115	12634	349214,42	2199179,56	116	12674	351378,49	2230865,7
114	12513	365230,95	2201174,26	115	12553	349378,39	2199140,32	115	12594	349255,35	2198242,45	115	12635	349205,54	2199197,78	116	12675	351370,24	2230858,36
114	12514	365232,21	2201167,98	115	12554	349364,83	2199131,1	115	12595	349219,22	2198284,07	115	12636	349196,2	2199197,31	116	12676	351371,47	2230810,58
114	12515	365233,61	2201160,99	115	12555	349355,03	2199124,44	115	12596	349211,25	2198302,17	115	12637	349177,52	2199190,77	116	12677	351361,72	2230797,12
114	12516	365225,65	2201148,62	115	12556	349302,71	2199111,36	115	12597	349190,13	2198460,17	115	12638	349171,91	2199191,71	116	12678	351346,41	2230787,84
114	12517	365175,73	2201140,85	115	12557	349290,56	2199095,48	115	12598	349179,85	2198488,2	115	12639	349169,57	2199198,72	116	12679	351339,91	2230775,78
114	12518	365142,34	2201139,51	115	12558	349282,86	2199066,05	115	12599	349199,24	2198483,99	115	12640	349168,64	2199212,73	116	12680	351337,59	2230753,04
114	12519	365148,5186	2201164,033	115	12559	349266,27	2198966,55	115	12600	349206,01	2198506,88	115	12641	349176,58	2199231,42	116	12681	351332,95	2230738,65
114	12520	365158,4253	2201203,355	115	12560	349244,78	2198874,99	115	12601	349196,67	2198510,62	115	12642	349190,04	2199248,06	116	12682	351323,21	2230731,69
114	12521	365164,5005	2201227,468	115	12561	349241,05	2198821,73	115	12602	349181,72	2198542,39	115	12643	349199,24	2199259,44	116	12683	351307,07	2230727,31
114	12522	365172,79	2201260,37	115	12562	349245,72	2198752,6	115	12603	349187,56	2198625,54	115	12644	349209,98	2199298,68	116	12684	351295,94	2230731,19
114	12523	365152,4301	2201351,299	115	12563	349261,6	2198670,38	115	12604	349181,25	2198650,77	115	12645	349212,78	2199364,55	116	12685	351269,28	2230760,76
114	12524	365169,72	2201354,05	115	12564	349262,53	2198642,35	115	12605	349173,3	2198660,11	116	12645	351150,7	2231311,09	116	12686	351227,19	2230789,13
114	12525	365210,02	2201360,47	115	12565	349305,04	2198565,74	115	12606	349176,15	2198740,05	116	12646	351169,43	2231297,59	116	12687	351187,2	2230807,05
114	12526	365218,35	2201370,88	115	12566	349302,24	2198549,86	115	12607	349160,89	2198789,69	116	12647	351190,51	2231273,76	116	12688	351167,26	2230842,27
114	12527	365232,92	2201416,69	115	12567	349295,7	2198540,05	115	12608	349143,1	2198804,4	116	12648	351196,47	2231256,8	116	12689	351156,1	2230868,61
114	12528	365238,48	2201431,95	115	12568	349345,68	2198537,72	115	12609	349142,76	2198839,64	116	12649	351199,22	2231239,83	116	12690	351134,12	2230901,92
114	12529	365235,7	2201436,12	115	12569	349371,84	2198521,83	115	12610	349173,04	2198907,11	116	12650	351210,35	2231231,01	116	12691	351127,14	2230946,09
114	12530	365175,32	2201425,01	115	12570	349385,39	2198453,63	115	12611	349187,33	2198933,38	116	12651	351219,17	2231230,55	116	12692	351103,15	2230987,22
114	12531	365144,79	2201427,79	115	12571	349381,19	2198419,06	115	12612	349190,13	2198911,89	116	12652	351227,99	2231232,87	116	12693	351071,21	2231014,91
114	12532	365127,44	2201432,65	115	12572	349376,05	2198395,7	115	12613	349194,33	2198902,55	116	12653	351235,9	2231247,16	116	12694	351067,91	2231038,69
114	12533	365109,4	2201461,8	115	12573	349364,37	2198391,03	115	12614	349203,21	2198902,55	116	12654	351236,39	2231273,83	116	12695	351072,84	2231072,78
114	12534	365105,93	2201508,29	115	12574	349339,14	2198395,7	115	12615	349211,15	2198911,42	116	12655	351241,69	2231294,77	116	12696	351111,65	2231148,59
114	12535	365095,52	2201526,34	115	12575	349315,79	2198391,97	115	12616	349211,62	2198922,64	116	12656	351303,8642	2231220,493	116	12697	351116,76	2231150,91
114	12536	365071,49	2201538,53	115	12576	349279,35	2198366,74	115	12617	349207,88	2198947,39	116	12657	351380,7942	2231128,633	116	12698	351123,72	2231147,66
114	12537	365059,95	2201544,38	115	12577	349238,24	2198363,94	115	12618	349217,22	2198960,94	116	12658	351384,6242	2231124,073	116	12699	351132,27	2231133,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	12700	351160,33	2231073,6	117	12739	351527,4	2230733,33	117	12780	351719,79	2230173,82	117	12821	351424,03	2230611,33	118	12861	355673,7	2194049,99
116	12701	351180,36	2231006,53	117	12740	351522,59	2230687,05	117	12781	351725,8	2230165,4	117	12822	351424,03	2230624,55	118	12862	355610,52	2194053
116	12702	351199,62	2231005,54	117	12741	351514,18	2230671,43	117	12782	351739,02	2230153,38	117	12823	351415,01	2230639,58	118	12863	355569,16	2194074,81
116	12703	351212,66	2231021,64	117	12742	351484,13	2230662,41	117	12783	351757,05	2230152,78	117	12824	351375,95	2230653,4	118	12864	355497,71	2194088,34
116	12704	351216,34	2231038,77	117	12743	351473,91	2230656,4	117	12784	351808,13	2230166,01	117	12825	351368,14	2230670,83	118	12865	355482,66	2194100,38
116	12705	351209,81	2231066,02	117	12744	351438,45	2230519,98	117	12785	351810,53	2230163	117	12826	351373,55	2230712,9	118	12866	355476,65	2194119,18
116	12706	351217,07	2231072,64	117	12745	351434,85	2230489,93	117	12786	351799,72	2230155,19	117	12827	351387,37	2230726,72	118	12867	355475,9	2194323
116	12707	351255,71	2231076,18	117	12746	351442,66	2230466,49	117	12787	351760,65	2230129,95	117	12828	351410,81	2230727,32	118	12868	355484,17	2194335,78
116	12708	351258,5	2231082,22	117	12747	351455,28	2230452,67	117	12788	351739,62	2230095,69	117	12829	351417,42	2230728,52	118	12833	355511,24	2194338,04
116	12709	351256,64	2231088,25	117	12748	351469,7	2230446,06	117	12789	351722,31	2230088,98	117	12830	351430,04	2230758,57	119	12869	359423,0861	2202733,07
116	12710	351234,02	2231094,75	117	12749	351511,17	2230432,24	117	12790	351710,17	2230084,27	117	12831	351445,66	2230772,99	119	12870	359461,54	2202712,13
116	12711	351226,99	2231106,98	117	12750	351522,59	2230426,83	117	12791	351705,36	2230079,46	117	12832	351460,69	2230777,8	119	12871	359475,98	2202699,14
116	12712	351227,23	2231116,31	117	12751	351526,78	2230421,31	117	12792	351707,32	2230063,43	117	12735	351479,32	2230779	119	12872	359502,9	2202676,58
116	12713	351229,17	2231132,06	117	12752	351533,82	2230379,51	117	12793	351746,18	2229988,81	118	12833	355511,24	2194338,04	119	12873	359538,12	2202666,08
116	12714	351223,11	2231143,33	117	12753	351548,54	2230361,77	117	12794	351729,872	2229995,067	118	12834	355579,69	2194331,27	119	12874	359626,94	2202580,44
116	12715	351199,37	2231152,57	117	12754	351576,48	2230350,96	117	12795	351676,752	2230062,537	118	12835	355716,57	2194335,78	119	12875	359578,62	2202482,31
116	12716	351185,86	2231166,21	117	12755	351586,09	2230314,9	117	12796	351644,602	2230089,587	118	12836	355753,22	2194331,2	119	12876	359537,17	2202395,65
116	12717	351153,1	2231265,29	117	12756	351553,65	2230270,74	117	12797	351606,602	2230097,567	118	12837	355776,74	2194328,26	119	12877	359508,23	2202335,13
116	12718	351143,74	2231294,85	117	12757	351558,9	2230249,63	117	12798	351542,5	2230098,09	118	12838	355811,33	2194312,47	119	12878	359502,24	2202314,15
116	12719	351145,6	2231308,77	117	12758	351567,92	2230213,34	117	12799	351525,67	2230102,3	118	12839	355819,42	2194297,43	119	12879	359489,5	2202298,42
116	12645	351150,7	2231311,09	117	12759	351583,89	2230214,08	117	12800	351515,45	2230122,73	118	12840	355821,59	2194250,93	119	12880	359488,38	2202289,06
116	12720	351404,86	2231043,14	117	12760	351619,18	2230226,17	117	12801	351498,02	2230125,14	118	12841	355824,69	2194127,14	119	12881	359495,49	2202264,72
116	12721	351422,74	2231042,68	117	12761	351626,56	2230234,52	117	12802	351472,302	2230132,287	118	12842	355801,55	2194078,57	119	12882	359155,32	2202340,58
116	12722	351437,87	2231034,43	117	12762	351621,75	2230259,76	117	12803	351462,932	2230146,417	118	12843	355805,31	2194011,63	119	12883	359203,9	2202383,88
116	12723	351440,62	2231022,05	117	12763	351622,35	2230268,17	117	12804	351433,872	2230168,637	118	12844	355808,32	2193968,76	119	12884	359220,56	2202416,07
116	12724	351437,87	2231011,5	117	12764	351641,56	2230283,2	117	12805	351410,88	2230175,62	118	12845	355831,49	2193924,54	119	12885	359232,75	2202464,26
116	12725	351425,95	2231006,46	117	12765	351653,4	2230296,36	117	12806	351403,6	2230200,26	118	12846	355833,11	2193896,77	119	12886	359245,92	2202488,25
116	12726	351416,32	2231000,5	117	12766	351658,41	2230315,65	117	12807	351390,97	2230224,3	118	12847	355833,14	2193881,52	119	12887	359259,12	2202512,26
116	12727	351414,95	2230925,76	117	12767	351670,61	2230321,06	117	12808	351391,15	2230227,44	118	12848	355838,41	2193876,25	119	12888	359282,54	2202588,17
116	12728	351409,44	2230916,13	117	12768	351692,24	2230309,05	117	12809	351392,18	2230245,33	118	12849	355848,18	2193867,98	119	12889	359289,41	2202600,42
116	12729	351390,65	2230907,42	117	12769	351730,1	2230302,45	117	12810	351404,8	2230259,16	118	12850	355844,42	2193829,62	119	12890	359330,45	2202673,57
116	12730	351383,31	2230891,37	117	12770	351764,74	2230319,41	117	12811	351406	2230268,17	118	12851	355825,62	2193682,96	119	12891	359352,22	2202695,38
116	12731	351378,27	2230886,33	117	12771	351774,23	2230324,06	117	12812	351395,18	2230295,22	118	12852	355730,86	2193713,05	119	12892	359390,59	2202706,79
116	12732	351369,55	2230888,62	117	12772	351808,82	2230336,07	117	12813	351396,38	2230323,46	118	12853	355738,5	2193822,96	119	12893	359412,2	2202724,1
116	12733	351364,51	2230905,13	117	12773	351822,66	2230337,79	117	12814	351395,18	2230343,9	118	12854	355772,97	2193828,12	119	12869	359423,0861	2202733,07
116	12734	351390,19	2231005,54	117	12774	351829,26	2230325,77	117	12815	351352,51	2230411,81	118	12855	355777,49	2193832,63	120	12894	361109,76	2221380,92
116	12720	351404,86	2231043,14	117	12775	351823,08	2230307,84	117	12816	351318,26	2230468,9	118	12856	355765,06	2193858,4	120	12895	361121,18	2221324,82
117	12735	351479,32	2230779	117	12776	351806,25	2230294,61	117	12817	351317,05	2230506,76	118	12857	355746,65	2193896,56	120	12896	361162,83	2221120,11
117	12736	351496,15	2230768,79	117	12777	351773,8	2230262,16	117	12818	351327,27	2230545,22	118	12858	355727,37	2193938,78	120	12897	361173,09	2221069,71
117	12737	351506,96	2230751,36	117	12778	351753,97	2230238,12	117	12819	351354,32	2230567,46	118	12859	355724,09	2194008,62	120	12898	361176,04	2221057,92
117	12738	351521,99	2230745,35	117	12779	351749,16	2230212,28	117	12820	351407,8	2230588,49	118	12860	355709,05	2194034,95	120	12899	361190,82	2220998,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	12900	361204,12	2220976,61	121	12940	355562,19	2190237,93	121	12981	355308,19	2190024,73	121	13022	355214,08	2190167,98	122	13062	364202,13	2194730,74
120	12901	361231,83	2220937,82	121	12941	355545,54	2190237,93	121	12982	355291,3	2190044,32	121	13023	355248,23	2190180,47	122	13063	364203,79	2194744,92
120	12902	361262,87	2220910,11	121	12942	355517,22	2190247,93	121	12983	355265,9	2190062,52	121	13024	355274,46	2190180,47	122	13064	364223,57	2194809,5
120	12903	361347,1	2220851,37	121	12943	355481,41	2190280,4	121	12984	355244,06	2190068,87	121	13025	355310,27	2190209,62	122	13065	364203,8	2194890,13
120	12904	361367,38	2220838,07	121	12944	355468,92	2190282,07	121	12985	355218,25	2190066,37	121	13026	355376,89	2190247,09	122	13066	364215,45	2194912,28
120	12905	360996,92	2220854,73	121	12945	355453,1	2190279,57	121	12986	355187,43	2190034,73	121	13027	355404,38	2190273,74	122	13067	364218,27	2194917,63
120	12906	360961,64	2220986,69	121	12946	355432,28	2190266,25	121	12987	355180,77	2190035,56	121	13028	355428,53	2190316,22	122	13068	364222,21	2194935,63
120	12907	360880,33	2221290,86	121	12947	355301,53	2190165,48	121	12988	355167,44	2190041,39	121	13029	355476,83	2190376,18	122	13069	364224,82	2194947,53
120	12894	361109,76	2221380,92	121	12948	355276,54	2190145,49	121	12989	355157,45	2190042,22	121	13030	355508,48	2190434,47	122	13070	364229,05	2194966,79
121	12908	355545,12	2190503,6	121	12949	355276,54	2190123,84	121	12990	355121,64	2190028,06	121	13031	355530,96	2190496,93	122	13071	364216,95	2195006,12
121	12909	355557,61	2190493,6	121	12950	355319,01	2190120,51	121	12991	355098,32	2190026,4	121	12908	355545,12	2190503,6	122	13072	364213,76	2195016,43
121	12910	355559,28	2190476,95	121	12951	355369,67	2190102,17	121	12992	355055,85	2190036,39	122	13032	364380,75	2195435,1	122	13073	364233,48	2195038,1
121	12911	355541,79	2190452,8	121	12952	355406,46	2190088,86	121	12993	355050,02	2190046,39	122	13033	364402,31	2195431,3	122	13074	364286,22	2195096,04
121	12912	355545,95	2190414,49	121	12953	355458,51	2190064,71	121	12994	355052,52	2190055,55	122	13034	364427,04	2195430,66	122	13075	364315,83	2195155,39
121	12913	355603,42	2190395,33	121	12954	355475,17	2190050,55	121	12995	355098,32	2190088,86	122	13035	364443,21	2195434,47	122	13076	364346,42	2195216,72
121	12914	355634,23	2190383,67	121	12955	355495,15	2190009,74	121	12996	355159,12	2190120,51	122	13036	364451,49	2195429,59	122	13077	364355,11	2195280,99
121	12915	355661,87	2190380,64	121	12956	355510,98	2190003,08	121	12997	355194,93	2190119,67	122	13037	364453,82	2195410,95	122	13078	364387,56	2195360,96
121	12916	355695,03	2190377,01	121	12957	355578,43	2189986,42	121	12998	355209,92	2190124,67	122	13038	364442,94	2195354,26	122	13079	364393,49	2195398,88
121	12917	355709,18	2190372,85	121	12958	355608,41	2189965,6	121	12999	355210,75	2190132,17	122	13039	364477,89	2195353,48	122	13082	364380,75	2195435,1
121	12918	355716,68	2190353,69	121	12959	355632,15	2189921,47	121	13000	355201,59	2190138	122	13040	364485,66	2195348,82	123	13080	355110,12	2189272,16
121	12919	355714,18	2190312,05	121	12960	355649,64	2189893,15	121	13001	355172,44	2190137,16	122	13041	364491,1	2195337,17	123	13081	355138,06	2189266,25
121	12920	355712,52	2190306,22	121	12961	355659,63	2189892,32	121	13002	355112,48	2190124,67	122	13042	364488,77	2195329,4	123	13082	355143,43	2189258,19
121	12921	355702,52	2190305,39	121	12962	355665,1	2189895,78	121	13003	355056,68	2190108,01	122	13043	364467,8	2195314,64	123	13083	354969,15	2189094,68
121	12922	355680,87	2190308,72	121	12963	355674,46	2189904,16	121	13004	354992,56	2190088,86	122	13044	364420,81	2195312,31	123	13084	354778,12	2188915,45
121	12923	355654,22	2190330,37	121	12964	355687,11	2189905,64	121	13005	354979,23	2190086,36	122	13045	364409,93	2195294,45	123	13085	354488,56	2188669,4
121	12924	355625,08	2190344,73	121	12965	355700,44	2189897,31	121	13006	354960,91	2190092,19	122	13046	364407,6	2195260,28	123	13086	354439,85	2188634,95
121	12925	355539,29	2190387	121	12966	355713,76	2189896,48	121	13007	354942,59	2190105,52	122	13047	364430,9	2195219,11	123	13087	354140,1	2188422,95
121	12926	355526,8	2190384,51	121	12967	355729,59	2189899,81	121	13008	354931,76	2190138	122	13048	364402,94	2195138,34	123	13088	354115,75	2188405,72
121	12927	355499,32	2190340,37	121	12968	355777,89	2189928,96	121	13009	354902,61	2190155,48	122	13049	364407,6	2195109,6	123	13089	354073,83	2188376,08
121	12928	355529,3	2190323,71	121	12969	355795,38	2189931,46	121	13010	354887,62	2190172,14	122	13050	364437,89	2195056,01	123	13090	354045,9	2188428,73
121	12929	355539,29	2190299,56	121	12970	355806,21	2189924,8	121	13011	354887,62	2190182,97	122	13051	364451,1	2195028,05	123	13091	354010,17	2188465,45
121	12930	355569,93	2190294,38	121	12971	355810,37	2189913,14	121	13012	354900,11	2190189,63	122	13052	364451,1	2194983,77	123	13092	354005,67	2188523,26
121	12931	355598,42	2190289,57	121	12972	355685,05	2189795,87	121	13013	354914,27	2190191,29	122	13053	364451,55	2194963,78	123	13093	354040,44	2188537,76
121	12932	355647,56	2190300,39	121	12973	355679,62	2189800,71	121	13014	354930,93	2190174,64	122	13054	364452,65	2194915,43	123	13094	354052,21	2188542,66
121	12933	355670,04	2190289,57	121	12974	355652,14	2189814,03	121	13015	354982,56	2190176,3	122	13055	364467,41	2194763,97	123	13095	354086,78	2188563,17
121	12934	355696,69	2190254,59	121	12975	355629,65	2189838,19	121	13016	354993,39	2190176,3	122	13056	364468,09	2194716,99	123	13096	354102,84	2188572,7
121	12935	355697,52	2190241,26	121	12976	355597,17	2189878,99	121	13017	355040,86	2190160,48	122	13057	364400,44	2194713,52	123	13097	354113,72	2188580,2
121	12936	355689,2	2190233,77	121	12977	355537,21	2189905,64	121	13018	355089,16	2190153,82	122	13058	364374,12	2194712,24	123	13098	354174,7	2188622,26
121	12937	355668,38	2190232,93	121	12978	355452,26	2189943,12	121	13019	355123,31	2190155,48	122	13059	364286,18	2194707,95	123	13099	354160,09	2188593,96
121	12938	355614,66	2190261,25	121	12979	355393,97	2189971,43	121	13020	355158,28	2190172,97	122	13060	364254,59	2194697,73	123	13100	354134,49	2188563,95
121	12939	355598,84	2190263,75	121	12980	355343,17	2189995,59	121	13021	355169,11	2190172,97	122	13061	364196,07	2194703,31	123	13101	354132,35	2188546,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	13102	354130,87	2188528,3	124	13142	354661,34	2210875,37	124	13183	354782,89	2210801,68	124	13224	354120,09	2210642,34	124	13265	354297,7	2210781,52
123	13103	354139,65	2188502,98	124	13143	354671,41	2210867,81	124	13184	354775,33	2210796,01	124	13225	354101,83	2210615,25	124	13266	354364,46	2210816,79
123	13104	354156,48	2188490,8	124	13144	354703,61	2210864,34	124	13185	354768,4	2210779,63	124	13226	354086,08	2210610,22	124	13267	354378,94	2210833,17
123	13105	354176,59	2188485,85	124	13145	354712,43	2210853	124	13186	354761,47	2210721,69	124	13227	354074,75	2210609,59	124	13268	354386,5	2210834,43
123	13106	354201,2	2188489,36	124	13146	354716,21	2210836,63	124	13187	354750,77	2210710,99	124	13228	354068,45	2210615,25	124	13269	354392,17	2210832,54
123	13107	354239,75	2188534,57	124	13147	354708,57	2210814,9	124	13188	354735,5	2210708,78	124	13229	354061,52	2210616,51	124	13270	354399,73	2210823,72
123	13108	354245,56	2188543,28	124	13148	354688,42	2210794,75	124	13189	354702,75	2210708,15	124	13230	354037,59	2210610,22	124	13271	354405,08	2210810,5
123	13109	354317,4	2188684,97	124	13149	354680,23	2210764,52	124	13190	354670,63	2210711,3	124	13231	354024,99	2210612,1	124	13272	354405,08	2210798,53
123	13110	354336,68	2188723,01	124	13150	354680,23	2210738,7	124	13191	354649,76	2210717,28	124	13232	354012,39	2210625,33	124	13273	354394,37	2210765,15
123	13111	354409,01	2188918,05	124	13151	354696,06	2210728,93	124	13192	354635,91	2210718,54	124	13233	354011,13	2210646,11	124	13274	354393,11	2210748,14
123	13112	354448,74	2188993,67	124	13152	354709,28	2210727,67	124	13193	354619,53	2210713,5	124	13234	354036,33	2210697,13	124	13275	354400,04	2210739,96
123	13113	354471,18	2189013,47	124	13153	354724,4	2210738,38	124	13194	354610,71	2210710,99	124	13235	354035,07	2210710,36	124	13276	354413,9	2210742,48
123	13114	354448,02	2188945,66	124	13154	354730,07	2210752,86	124	13195	354503,65	2210716,65	124	13236	354016,8	2210733,03	124	13277	354423,98	2210753,18
123	13115	354407,44	2188837,02	124	13155	354723,77	2210767,98	124	13196	354487,27	2210712,24	124	13237	354016,8	2210741,22	124	13278	354430,27	2210772,71
123	13116	354354,26	2188689,82	124	13156	354724,4	2210774,28	124	13197	354473,42	2210699,02	124	13238	354030,66	2210753,81	124	13279	354427,75	2210787,19
123	13117	354368,76	2188667,25	124	13157	354742,03	2210790,65	124	13198	354453,89	2210672,57	124	13239	354048,92	2210753,81	124	13280	354430,9	2210795,38
123	13118	354395,63	2188657,59	124	13158	354743,29	2210803,88	124	13199	354440,67	2210656,19	124	13240	354049,55	2210742,48	124	13281	354456,73	2210840,1
123	13119	354424,64	2188659,73	124	13159	354736,37	2210829,07	124	13200	354423,03	2210649,26	124	13241	354052,07	2210731,14	124	13282	354485,07	2210864,03
123	13120	354478,36	2188687,13	124	13160	354740,22	2210839,78	124	13201	354404,77	2210649,26	124	13242	354059,63	2210728,62	124	13283	354404,59	2210865,29
123	13121	354547,12	2188743,54	124	13161	354761,64	2210842,3	124	13202	354395,32	2210653,04	124	13243	354070,34	2210730,51	124	13284	354545,53	2210856,47
123	13122	354623,14	2188812,3	124	13162	354778,64	2210833,48	124	13203	354375,79	2210677,61	124	13244	354083,56	2210739,33	124	13285	354574,5	2210864,03
123	13123	354654,83	2188853,13	124	13163	354885,71	2210834,11	124	13204	354349,97	2210690,2	124	13245	354094,27	2210737,44	124	13286	354594,58	2210882,92
123	13124	354672,02	2188886,44	124	13164	354908,54	2210866,55	124	13205	354338,01	2210707,21	124	13246	354104,35	2210737,44	124	13138	354642,44	2210901,19
123	13125	354681,16	2188921,36	124	13165	354915,46	2210868,44	124	13206	354327,3	2210714,76	124	13247	354115,68	2210746,88	125	13287	354997,48	2230728,91
123	13126	354690,23	2188949,32	124	13166	354922,87	2210864,34	124	13207	354313,44	2210714,76	124	13248	354125,76	2210743,74	125	13288	355002,58	2230722,41
123	13127	354695,85	2189007,66	124	13167	354929,17	2210841,67	124	13208	354297,7	2210705,32	124	13249	354140,25	2210745,62	125	13289	355000,73	2230681,57
123	13128	354712,31	2189028,8	124	13168	354917,83	2210775,54	124	13209	354290,14	2210702,17	124	13250	354149,69	2210758,85	125	13290	355010,94	2230658,37
123	13129	354733,53	2189040,08	124	13169	354881,93	2210737,75	124	13210	354283,21	2210704,06	124	13251	354150,32	2210767,04	125	13291	355026,72	2230634,7
123	13130	354769,53	2189058,35	124	13170	354850,44	2210693,66	124	13211	354278,8	2210708,47	124	13252	354123,87	2210790,97	125	13292	355060,13	2230612,42
123	13131	354796,27	2189083,02	124	13171	354836,27	2210682,32	124	13212	354278,8	2210722,95	124	13253	354088,6	2210801,05	125	13293	355092,15	2230611,5
123	13132	354810,97	2189096,58	124	13172	354822,41	2210681,69	124	13213	354275,65	2210726,1	124	13254	354087,34	2210804,2	125	13294	355096,79	2230608,25
123	13133	354839,08	2189123,87	124	13173	354815,01	2210689,57	124	13214	354268,73	2210728,62	124	13255	354089,86	2210811,13	125	13295	355108,39	2230588,76
123	13134	354861,8	2189154,9	124	13174	354811,86	2210695,87	124	13215	354261,17	2210727,99	124	13256	354104,35	2210816,79	125	13296	355118,14	2230585,04
123	13135	354976,09	2189231,87	124	13175	354817,53	2210732,4	124	13216	354246,05	2210691,46	124	13257	354113,16	2210823,72	125	13297	355128,81	2230587,83
123	13136	355022,68	2189256,12	124	13176	354816,27	2210743,73	124	13217	354231,57	2210678,24	124	13258	354116,19	2210833,45	125	13298	355144,12	2230598,5
123	13137	355064,15	2189267,89	124	13177	354809,97	2210754,44	124	13218	354218,34	2210672,57	124	13259	354123	2210840	125	13299	355162,22	2230621,24
123	13080	355110,12	2189272,16	124	13178	354793,59	2210764,52	124	13219	354202,6	2210675,09	124	13260	354163,15	2210860,88	125	13300	355172,43	2230625,42
124	13138	354642,44	2210901,19	124	13179	354791,7	2210773,34	124	13220	354172,37	2210694,61	124	13261	354180,55	2210857,73	125	13301	355181,51	2230621,27
124	13139	354656,3	2210896,15	124	13180	354797,37	2210795,38	124	13221	354158,51	2210695,87	124	13262	354220,86	2210811,75	125	13302	355206,56	2230647,42
124	13140	354660,71	2210891,74	124	13181	354796,74	2210797,9	124	13222	354145,91	2210690,2	124	13263	354260,54	2210782,15	125	13303	355227,55	2230520,63
124	13141	354660,71	2210885,44	124	13182	354791,07	2210799,79	124	13223	354137,73	2210680,75	124	13264	354278,17	2210776,49	125	13304	355245,82	2230414,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	13305	355240,12	223041,4,6	126	13345	362678,69	2197817,09	127	13385	358825,89	2220295,1	128	13425	358845,07	2199653,83	130	13464	349691,98	2207015,21
125	13306	355198,64	2230415,8	126	13346	362667,25	2197787,76	127	13386	358806,58	2220283,18	128	13426	358846,49	2199773,28	130	13465	349657,84	2206993,02
125	13307	355187,58	2230414,9,3	126	13347	362632,92	2197699,81	127	13387	358731,83	2220261,31	128	13427	358896,26	2199777,54	130	13466	349652,72	2206979,37
125	13308	355176,99	2230411,6	126	13348	362600,5	2197569,18	127	13388	358723,5	2220262,73	128	13428	359083,09	2199786,74	130	13467	349651,02	2206975,1
125	13309	355163,56	2230402,8,2	126	13349	362570,94	2197477,64	127	13389	358668,38	2220272,13	128	13399	359154,42	2199790,25	130	13468	349618,58	2206966,56
125	13310	355129,15	2230371,3	126	13350	362523,27	2197397,55	127	13390	358643,01	2220276,47	129	13429	359672,19	2219988,36	130	13469	349614,32	2206950,35
125	13311	355058,29	2230308,7,8	126	13351	362469,87	2197245,94	127	13391	358625,38	2220275,16	129	13430	359622,59	2219876,8	130	13470	349604,07	2206941,81
125	13312	354986,28	2230275,0,8	126	13352	362385,96	2197081,94	127	13392	358587,07	2220307,54	129	13431	359610,68	2219850,02	130	13471	349575,91	2206946,93
125	13313	354862,92	2230237,5,6	126	13353	362354,5	2197026,64	127	13393	358525,09	2220329,6	129	13432	359595,86	2219815,82	130	13472	349551,16	2206964
125	13314	354745,71	2230208,1,1	126	13354	362410	2196976,78	127	13394	358504,5	2220337,49	129	13433	359572,93	2219762,91	130	13473	349540,06	2206983,63
125	13315	354736,22	2230204,4,5	126	13355	362432,5	2196947,52	127	13395	358488,97	2220358,42	129	13434	359547,0005	2219703,073	130	13474	349524,7	2206992,17
125	13316	354700,59	2230185,4,7	126	13356	362456,13	2196896,89	127	13396	358439,07	2220425,66	129	13435	359455,29	2219491,43	130	13475	349473,49	2207004,12
125	13317	354672,1	2230170,2,7	126	13357	362469,63	2196803,49	127	13397	358297,14	2220612,97	129	13436	359451,4	2219482,46	130	13476	349457,27	2207021,19
125	13318	354567,14	2230109,1,9	126	13358	362380,99	2196706,72	127	13398	358266,4	2220653,54	129	13437	359423,13	2219413,5	130	13477	349413,75	2207053,62
125	13319	354527,4	2230093,0,9	126	13359	362354,86	2196719,1	127	13372	358100,27	2220883,34	129	13438	359389,176	2219443,034	130	13478	349386,44	2207119,34
125	13320	354585,2655	2230217,2,46	126	13360	362348,11	2196748,36	128	13399	359154,42	2199790,25	129	13439	359386,4337	2219481,624	130	13479	349388,14	2207133,85
125	13321	354581,8	2230219,2,1	126	13361	362324,48	2196767,48	128	13400	359154,43	2199771,82	129	13440	359383,57	2219515,84	130	13480	349404,36	2207145,8
125	13322	354620,33	2230292,4,8	126	13362	362308,73	2196779,86	128	13401	359151,06	2199715,56	129	13441	359361,24	2219573,55	130	13481	349413,75	2207144,94
125	13323	354619,49	2230311,7,1	126	13363	362296,35	2196809,88	128	13402	359147,21	2199688,8	129	13442	359357,95	2219582,03	130	13482	349430,82	2207136,41
125	13324	354634,34	2230358,1,1	126	13364	362290,61	2197025,69	128	13403	359142,29	2199635,07	129	13443	359317,96	2219630,64	130	13483	349440,2	2207136,41
125	13325	354647,34	2230369,2,5	126	13365	362302,06	2197089,57	128	13404	359135,72	2199573,38	129	13444	359304,36	2219710,72	130	13484	349447,89	2207140,67
125	13326	354663,12	2230369,2,5	126	13366	362392,64	2197290,76	128	13405	359141,55	2199527,99	129	13445	359279,53	2219769,26	130	13485	349452,15	2207151,77
125	13327	354669,61	2230362,7,5	126	13367	362476,55	2197474,78	128	13406	359116,67	2199541,5	129	13446	359213,32	2219834,41	130	13486	349441,06	2207167,99
125	13328	354671,47	2230340,4,8	126	13368	362510,87	2197621,62	128	13407	359082,54	2199542,92	129	13447	359198,29	2219842,17	130	13487	349447,03	2207185,06
125	13329	354688,18	2230318,2	126	13369	362523,27	2197654,04	128	13408	359070,45	2199535,81	129	13448	359316,57	2219883,52	130	13488	349475,36	2207191,2
125	13330	354723,23	2230310,2	126	13370	362593,74	2197784,55	128	13409	359067,61	2199520,17	129	13449	359322,35	2219885,54	130	13489	349544,11	2207263,13
125	13331	354908,15	2230335,8,4	126	13371	362611,94	2197840,93	128	13410	359068,32	2199495,28	129	13450	359378,15	2219905,05	130	13490	349562,55	2207297,87
125	13332	354997,18	2230428,8	126	13344	362692,04	2197847,6	128	13411	359084,67	2199452,63	129	13451	359582,02	2219962,81	130	13491	349569,17	2207323,92
125	13333	354993,3	2230433,7,6	127	13372	358100,27	2220883,34	128	13412	359086,81	2199442,67	129	13452	359589,5	2219964,93	130	13492	349817,89	2207388,52
125	13334	354994,23	2230444,4,3	127	13373	358189,05	2220841,36	128	13413	359081,12	2199432,72	129	13453	359596,76	2219966,99	130	13454	349822,37	2207405,55
125	13335	355034,6	2230487,5,9	127	13374	358243,71	2220807,68	128	13414	359038,46	2199429,87	129	13429	359672,19	2219988,36	131	13493	338725,73	2228116,78
125	13336	355041,1	2230515,9	127	13375	358272,63	2220789,86	128	13415	359027,8	2199419,21	130	13454	349822,37	2207405,55	131	13494	338773,63	2228106,18
125	13337	355042,49	2230546,9,9	127	13376	358350,57	2220728,19	128	13416	359027,8	2199337,54	130	13455	349835,98	2207401,2	131	13495	338802,94	2228099,73
125	13338	355032,75	2230570,6,6	127	13377	358425,96	2220662,83	128	13417	358877,07	2199311,85	130	13456	349842,51	2207394,67	131	13496	338838,66	2228081,2
125	13339	354987,73	2230599,8,9	127	13378	358500,27	2220595,73	128	13418	358869,25	2199365,17	130	13457	349843,05	2207388,13	131	13497	338939,08	2228029,12
125	13340	354970,56	2230626,3,5	127	13379	358545,21	2220556,43	128	13419	358857,87	2199427,74	130	13458	349825,63	2207326,62	131	13498	338996	2227999,6
125	13341	354964,99	2230656,0,5	127	13380	358552,04	2220550,45	128	13420	358849,34	2199510,21	130	13459	349812,57	2207266,74	131	13499	338999,89	2227997,58
125	13342	354968,71	2230693,1,7	127	13381	358575,37	2220530,05	128	13421	358851,47	2199518,75	130	13460	349808,76	2207259,66	131	13500	339103,49	2227909,81
125	13343	354991,91	2230725,6,6	127	13382	358704,21	2220417,33	128	13422	358898,4	2199552,87	130	13461	349798,96	2207255,85	131	13501	339087,9	2227899,18
125	13287	354997,48	2230728,9,1	127	13383	358727,31	2220397,12	128	13423	358853,6	2199591,27	130	13462	349782,82	2207256,43	131	13502	339118,42	2227897,17
126	13344	362692,04	2197847,6	127	13384	358836,31	2220301,72	128	13424	358852,24	2199601,24	130	13463	349719,3	2207017,15	131	13503	339173,59	2227893,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	13504	339173,54	2227848,34	132	13544	341455,17	2194788,54	132	13585	341261,13	2194948,95	133	13625	360767,13	2229465,84	134	13665	350941,32	2231142,63
131	13505	339173,49	2227799,19	132	13545	341464,96	2194787,97	132	13586	341273,9	2194982,17	133	13626	360768,9	2229467,97	134	13666	350945,9	2231113,29
131	13506	339239,26	2227683,01	132	13546	341469,66	2194782,26	132	13587	341297,54	2195036,45	133	13627	360778,79	2229474,11	134	13667	350944,99	2231105,95
131	13507	339411,33	2227378,99	132	13547	341473,59	2194775,3	132	13588	341313,5	2195049,87	133	13628	360783,39	2229472,22	134	13668	350941,32	2231102,28
131	13508	339478,72	2227259,91	132	13548	341486,26	2194776,45	132	13589	341326,92	2195069,03	133	13629	360784,44	2229471,64	134	13669	350923,89	2231102,28
131	13509	339503,07	2227216,9	132	13549	341516,19	2194808,69	132	13590	341349,26	2195087,87	133	13630	360814,75	2229498,11	134	13670	350918,39	2231086,69
131	13510	339537,3	2227156,42	132	13550	341550,73	2194827,11	132	13591	341416,33	2195117,57	133	13631	360818,62	2229504,86	134	13671	350920,23	2231072,02
131	13511	339441,33	2227096,85	132	13551	341562,86	2194830,3	132	13592	341421,79	2195122,41	133	13632	360833,36	2229519,23	134	13672	350935,82	2231065,6
131	13512	339388,13	2227202,07	132	13552	341571,16	2194824,55	132	13593	341424,09	2195147,74	133	13595	360844,95	2229526,55	134	13673	350934,9	2231055,52
131	13513	339269,81	2227436,09	132	13553	341573,08	2194813,7	132	13594	341434,31	2195155,41	134	13633	350819,79	2231468,03	134	13674	350921,14	2231046,35
131	13514	339097,91	2227751,04	132	13554	341549	2194777,61	132	13522	341443,89	2195155,41	134	13634	350833,96	2231464,12	134	13675	350914,72	2231025,26
131	13515	339074,98	2227794,19	132	13555	341545,98	2194761,82	133	13595	360844,95	2229526,55	134	13635	350840,8	2231451,9	134	13676	350909,22	2231020,67
131	13516	339036,99	2227865,7	132	13556	341562,27	2194747,77	133	13596	360853,34	2229478,63	134	13636	350856,93	2231388,37	134	13677	350899,69	2231002,81
131	13517	339028,81	2227872,68	132	13557	341575,68	2194745,21	133	13597	360868,92	2229389,53	134	13637	350880,69	2231349,15	134	13678	350854,73	2230974,47
131	13518	338935,08	2227952,68	132	13558	341600,23	2194760,91	133	13598	360813,74	2229243,64	134	13638	350911,97	2231345,29	134	13679	350835,18	2230944,17
131	13519	338930,66	2227956,14	132	13559	341611,09	2194758,36	133	13599	360757,224	2229002,461	134	13639	350942,04	2231344,33	134	13680	350808,79	2230947,1
131	13520	338926,57	2227959,29	132	13560	341619,39	2194752,61	133	13600	360730,7481	2228907,327	134	13640	350974,71	2231277,27	134	13681	350787,29	2230973,49
131	13521	338885,04	2227991,9	132	13561	341627,7	2194716,84	133	13601	360670,9285	2228844,565	134	13641	350967,91	2231255,42	134	13682	350751,13	2231008,67
131	13493	338725,73	2228116,78	132	13562	341635,35	2194691,26	133	13602	360608,7508	2228665,452	134	13642	350956,91	2231243,5	134	13683	350688,58	2231124
132	13522	341443,89	2195155,41	132	13563	341653,6	2194675,6	133	13603	360585,15	2228714,02	134	13643	350907,39	2231215,07	134	13684	350666,83	2231167
132	13523	341462,41	2195134,33	132	13564	341730,24	2194661,55	133	13604	360549,22	2228792,91	134	13644	350808,79	2231117,16	134	13685	350660,48	2231200,72
132	13524	341467,52	2195132,41	132	13565	341747,49	2194654,52	133	13605	360514,82	2228868,44	134	13645	350809,77	2231094,68	134	13686	350659,5	2231214,89
132	13525	341486,26	2195140,83	132	13566	341756,81	2194640,03	133	13606	360572,7	2228970,3	134	13646	350825,41	2231084,91	134	13687	350649,73	2231230,04
132	13526	341497,19	2195139,68	132	13567	341771,76	2194586,18	133	13607	360614,3072	2229043,287	134	13647	350835,18	2231086,86	134	13688	350652,17	2231237,37
132	13527	341519,16	2195120,12	132	13568	341755,65	2194587,65	133	13608	360635,8814	2229156,061	134	13648	350839,09	2231103,48	134	13689	350664,88	2231249,1
132	13528	341532,31	2195116,08	132	13569	341668,61	2194604,7	133	13609	360682,73	2229189,3	134	13649	350848,86	2231110,32	134	13690	350662,92	2231299,92
132	13529	341557,06	2195122,41	132	13570	341590,05	2194627,06	133	13610	360682,71	2229189,75	134	13650	350862,55	2231103,48	134	13691	350649,24	2231317,52
132	13530	341571,75	2195119,86	132	13571	341518,49	2194655,57	133	13611	360693,46	2229209,95	134	13651	350869,39	2231107,39	134	13692	350626,27	2231336,58
132	13531	341586,22	2195102,88	132	13572	341415,45	2194716,01	133	13612	360725,98	2229242,56	134	13652	350862,55	2231136,71	134	13693	350621,38	2231352,21
132	13532	341589,87	2195084,99	132	13573	341382,58	2194722,79	133	13613	360722,1786	2229295,314	134	13653	350872,32	2231142,57	134	13694	350630,67	2231365,41
132	13533	341582,21	2195052,41	132	13574	341358,95	2194731,73	133	13614	360704,32	2229310,29	134	13654	350888,94	2231136,71	134	13695	350651,19	2231369,32
132	13534	341577,1	2195017,29	132	13575	341349,37	2194744,51	133	13615	360681,972	2229331,598	134	13655	350909,22	2231113,29	134	13696	350659,99	2231386,91
132	13535	341570,07	2195001,96	132	13576	341344,9	2194773,89	133	13616	360721,4	2229382,46	134	13656	350918,39	2231116,04	134	13697	350685,89	2231395,22
132	13536	341545,16	2194980,88	132	13577	341340,43	2194782,19	133	13617	360722,12	2229396,51	134	13657	350922,06	2231125,21	134	13698	350697,13	2231413,3
132	13537	341526,8	2194969,31	132	13578	341304,66	2194803,9	133	13618	360729,81	2229406,08	134	13658	350917,48	2231141,71	134	13699	350705,93	2231413,79
132	13538	341432,72	2194910	132	13579	341295,72	2194817,32	133	13619	360738,31	2229415,89	134	13659	350919,31	2231150,88	134	13700	350712,77	2231404,01
132	13539	341405,67	2194886,98	132	13580	341296,06	2194849,91	133	13620	360739,89	2229418,01	134	13660	350940,4	2231171,06	134	13701	350720,1	2231402,55
132	13540	341394,29	2194859,54	132	13581	341296,26	2194869,76	133	13621	360740,43	2229419,88	134	13661	350966,08	2231206,82	134	13702	350726,94	2231408,9
132	13541	341397,49	2194841,65	132	13582	341291,69	2194880,64	133	13622	360740,37	2229421,53	134	13662	350974,33	2231207,74	134	13703	350723,03	2231428,45
132	13542	341404,51	2194814,19	132	13583	341262,94	2194915,13	133	13623	360762,84	2229464,65	134	13663	350975,25	2231204,99	134	13704	350724,98	2231429,91
132	13543	341430,42	2194787,39	132	13584	341257,84	2194929,82	133	13624	360765,93	2229464,77	134	13664	350957,82	2231168,31	134	13705	350740,13	2231431,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	13706	350740,62	2231434,8	136	13744	349604,01	2200100,76	136	13785	349501,37	2199655,53	136	13826	349511,48	2199830,33	137	13866	372419,01	2204322,52
134	13707	350742,09	2231447,5	136	13745	349627,95	2200093,85	136	13786	349505,53	2199654,94	136	13827	349500,78	2199841,03	137	13867	372444,01	2204376,87
134	13708	350748,93	2231447,5	136	13746	349674,55	2200063,39	136	13787	349510,29	2199654,94	136	13828	349491,86	2199841,63	137	13868	372451,92	2204378,89
134	13709	350766,03	2231454,83	136	13747	349676,42	2200040,5	136	13788	349517,42	2199662,07	136	13829	349482,94	2199834,49	137	13869	372460,62	2204375,68
134	13633	350819,79	2231468,03	136	13748	349703,51	2199994,72	136	13789	349528,72	2199658,51	136	13830	349483,8845	2199877,905	137	13870	372469,59	2204364,82
134	13710	350764,08	2231314,58	136	13749	349701,65	2199985,84	136	13790	349532,48	2199649,24	136	13831	349485,32	2199943,89	137	13871	372477,15	2204352,06
134	13711	350782,16	2231303,34	136	13750	349698,84	2199982,11	136	13791	349519,58	2199631,47	136	13832	349499,59	2199957,56	137	13872	372477,19	2204339,75
134	13712	350791,44	2231271,09	136	13751	349690,9	2199981,64	136	13792	349520,01	2199617,03	136	13833	349502,56	2199976,59	137	13873	372473,49	2204325,26
134	13713	350761,15	2231239,82	136	13752	349669,41	2199985,84	136	13793	349527,23	2199596,41	136	13834	349491,86	2199997,4	137	13874	372452,38	2204286,71
134	13714	350750,4	2231239,33	136	13753	349659,6	2199985,84	136	13794	349530,84	2199594,71	136	13835	349506,61	2200092,35	137	13875	372453,06	2204273,17
134	13715	350741,11	2231243,73	136	13754	349658,2	2199980,71	136	13795	349534,67	2199594,71	136	13742	349549,83	2200102,63	137	13876	372459,2	2204267,03
134	13716	350734,27	2231266,21	136	13755	349663,34	2199970,43	136	13796	349572,12	2199605,59	137	13836	372077,98	2204525,44	137	13877	372475,99	2204263,23
134	13717	350722,54	2231275,49	136	13756	349662,41	2199968,09	136	13797	349586,39	2199618,67	137	13837	372088,37	2204521,66	137	13878	372524,24	2204274,19
134	13718	350718,63	2231288,2	136	13757	349642,32	2199955,95	136	13798	349595,45	2199637	137	13838	372092,83	2204509,28	137	13879	372541,5	2204272,98
134	13719	350731,34	2231302,37	136	13758	349639,05	2199945,67	136	13799	349597,79	2199643,8	137	13839	372092,42	2204476,55	137	13880	372550,95	2204267,78
134	13710	350764,08	2231314,58	136	13759	349641,62	2199934,93	136	13800	349600,06	2199659,1	137	13840	372102,39	2204463,35	137	13881	372556,14	2204259,75
135	13720	356246,06	2220700,7	136	13760	349648,16	2199930,25	136	13801	349599,6	2199694,26	137	13841	372118,42	2204454,1	137	13882	372555,67	2204256,92
135	13721	356293,13	2220602,23	136	13761	349667,16	2199931,19	136	13802	349593,33	2199706,06	137	13842	372132,86	2204436,92	137	13883	372541,5	2204252,67
135	13722	356316,12	2220554,14	136	13762	349704,21	2199948,94	136	13803	349585,03	2199737,09	137	13843	372134,11	2204418,64	137	13884	372528,36	2204239,58
135	13723	356356,18	2220455,72	136	13763	349715,52	2199947,05	136	13804	349614,33	2199795,25	137	13844	372142,46	2204400,77	137	13885	372501,85	2204204,75
135	13724	356337,58	2220440,39	136	13764	349726,64	2199945,2	136	13805	349614,93	2199810,71	137	13845	372157,25	2204398,31	137	13886	372494,63	2204200,9
135	13725	356302,53	2220442,54	136	13765	349738,78	2199948,01	136	13806	349607,79	2199824,98	137	13846	372166,82	2204404,66	137	13887	372463,45	2204189,56
135	13726	356290,3	2220433,73	136	13766	349758,29	2199984,03	136	13807	349594,71	2199831,52	137	13847	372173,9	2204413,41	137	13888	372431,33	2204190,04
135	13727	356224,55	2220386,73	136	13767	349785,17	2199950,64	136	13808	349579,25	2199829,74	137	13848	372181,91	2204427,28	137	13889	372382,67	2204208,93
135	13728	356130,11	2220311,61	136	13768	349813,12	2199935,61	136	13809	349569,15	2199817,25	137	13849	372186,23	2204448,75	137	13890	372329,77	2204216,02
135	13729	356080,03	2220278,7	136	13769	349834,03	2199930,37	136	13810	349562,01	2199797,04	137	13850	372190,23	2204463,65	137	13891	372283	2204207,04
135	13730	356011,89	2220246,51	136	13770	349838,79	2199865,74	136	13811	349569,74	2199732,82	137	13851	372197,94	2204467,04	137	13892	372219,83	2204177
135	13731	355963,42	2220223,62	136	13771	349839,68	2199853,64	136	13812	349568,55	2199685,26	137	13852	372218,59	2204460,57	137	13893	372103,61	2204121,6
135	13732	355890,52	2220185,89	136	13772	349790,17	2199818,14	136	13813	349561,42	2199675,75	137	13853	372273,55	2204443,24	137	13894	372065,82	2204094,2
135	13733	355842,51	2220157,08	136	13773	349755,6	2199768,62	136	13814	349551,92	2199673,37	137	13854	372285,17	2204431,91	137	13895	372058,26	2204094,67
135	13734	355880,43	2220227,89	136	13774	349741,59	2199757,41	136	13815	349540,52	2199679,51	137	13855	372284,55	2204416,19	137	13896	372052,59	2204099,87
135	13735	355907,84	2220273,79	136	13775	349678,99	2199720,98	136	13816	349525,43	2199690,55	137	13856	372271,92	2204390,69	137	13897	372046,25	2204119,34
135	13736	355941,96	2220330,93	136	13776	349674,52	2199716,63	136	13817	349518,02	2199716,18	137	13857	372271,37	2204381,44	137	13898	372021,29	2204151,7
135	13737	355993,88	2220437,76	136	13777	349645,36	2199688,28	136	13818	349496,61	2199728,66	137	13858	372284,41	2204366,24	137	13899	372011,54	2204173,93
135	13738	356016,36	2220484,03	136	13778	349620,13	2199648,1	136	13819	349495,42	2199738,18	137	13859	372313,7	2204353,01	137	13900	372015,98	2204190,49
135	13739	356070,73	2220560,58	136	13779	349577,15	2199566,82	136	13820	349502,68	2199745,82	137	13860	372326,46	2204350,65	137	13901	372070,42	2204343,36
135	13740	356116,87	2220609,89	136	13780	349543,2903	2199478,59	136	13821	349530,1	2199759,19	137	13861	372357,63	2204353,48	137	13902	372055,36	2204392
135	13741	356188,06	2220663,6	136	13781	349502,15	2199595,33	136	13822	349533,48	2199773,85	137	13862	372368,03	2204350,18	137	13903	372068,1	2204453,38
135	13720	356246,06	2220700,7	136	13782	349481,23	2199706,92	136	13823	349529,31	2199787,52	137	13863	372373,81	2204342,6	137	13904	372065,4	2204481,23
136	13742	349549,83	2200102,63	136	13783	349490,54	2199693,44	136	13824	349518,63	2199805,52	137	13864	372373,84	2204322,52	137	13905	372067,25	2204500,34
136	13743	349594,67	2200098,89	136	13784	349495,42	2199664,45	136	13825	349515,65	2199814,45	137	13865	372390,06	2204306,3	137	13906	372072,78	2204520,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	13836	372077,98	2204525,44	139	13946	348592,36	2230361,51	140	13986	339934,09	2202635,18	140	14027	339923,54	2202428,79	141	14067	355838,57	2207355,22
138	13907	356409,12	2220336,66	139	13947	348580,62	2230366,53	140	13987	339967,79	2202560,39	140	14028	339926,15	2202436,59	141	14068	355846,18	2207243,22
138	13908	356556,6	2219953,73	139	13948	348564,7	2230353,13	140	13988	340006,86	2202508,3	140	14029	339948,9	2202450,89	141	14069	355868,65	2207067,61
138	13909	356208,81	2220004,7	139	13949	348556	2230352	140	13989	340025,52	2202481,24	140	14030	339958	2202472,34	141	14070	355872,79	2207030,29
138	13910	355966,99	2220051,21	139	13950	348525,31	2230358,15	140	13990	340023,65	2202425,27	140	14031	339917,69	2202565,29	141	14071	355870,72	2207021,99
138	13911	356122,24	2220127,04	139	13951	348506,87	2230353,96	140	13991	340029,25	2202388,88	140	14032	339899,49	2202577,64	141	14072	355863,81	2207019,23
138	13912	356208,09	2220179,98	139	13952	348494,3	2230344,75	140	13992	340025,52	2202328,24	140	14033	339840,99	2202573,09	141	14073	355853,44	2207022,68
138	13913	356287,5	2220235,07	139	13953	348485,09	2230338,04	140	13993	340012,46	2202299,32	140	14034	339770,62	2202567,24	141	14074	355843,41	2207040,65
138	13914	356364,05	2220297,31	139	13954	348456,59	2230338,04	140	13994	339996,59	2202263,87	140	14035	339743,32	2202556,84	141	14075	355839,26	2207103,56
138	13907	356409,12	2220336,66	139	13955	348445,7	2230332,17	140	13995	339978,87	2202246,15	140	14036	339716,66	2202533,44	141	14076	355830,28	2207155,42
139	13915	348635,93	2230700,08	139	13956	348433,96	2230333,01	140	13996	339957,42	2202218,16	140	14037	339697,16	2202511,34	141	14077	355817,83	2207181
139	13916	348657,72	2230695,89	139	13957	348423,07	2230339,72	140	13997	339920,1	2202137,92	140	14038	339679,61	2202508,09	141	14078	355793,63	2207191,37
139	13917	348679,29	2230666,62	139	13958	348430,61	2230359,83	140	13998	339807,21	2202033,44	140	14039	339669,43	2202517,04	141	14079	355776,7	2207188,6
139	13918	348692,92	2230648,12	139	13959	348427,26	2230365,7	140	13999	339785,76	2202018,71	140	14040	339673,12	2202533,44	141	14080	355743,51	2207171,32
139	13919	348726,44	2230640,58	139	13960	348416,36	2230365,7	140	14000	339769,9	2201963,47	140	14041	339682,51	2202553,45	141	14081	355728,3	2207169,24
139	13920	348739,85	2230623,82	139	13961	348388,71	2230350,61	140	14001	339676,37	2202125,22	140	14042	339694,33	2202573,6	141	14082	355710,67	2207173,39
139	13921	348737,34	2230612,92	139	13962	348371,11	2230342,23	140	14002	339738,12	2202131,07	140	14043	339749,17	2202633,55	141	14083	355688,55	2207189,29
139	13922	348708,85	2230591,13	139	13963	348341,44	2230351,45	140	14003	339797,93	2202153,17	140	13982	339791,59	2202653,7	141	14084	355642,92	2207237,69
139	13923	348705,49	2230571,86	139	13964	348281,78	2230349,77	140	14004	339844,08	2202176,57	141	14044	355566,18	2207629,69	141	14085	355627,71	2207272,25
139	13924	348707,17	2230486,38	139	13965	348278,09	2230353,96	140	14005	339851,88	2202185,67	141	14045	355577,93	2207628,3	141	14086	355596,6	2207342,77
139	13925	348634,44	2230490,8	139	13966	348289,82	2230366,53	140	14006	339852,53	2202190,87	141	14046	355618,03	2207609,64	141	14087	355578,62	2207440,95
139	13926	348597,64	2230496,28	139	13967	348305,74	2230372,4	140	14007	339846,03	2202193,47	141	14047	355672,65	2207584,06	141	14088	355575,17	2207530,82
139	13927	348507,57	2230489,48	139	13968	348309,09	2230384,97	140	14008	339719,92	2202141,47	141	14048	355724,15	2207577,14	141	14089	355560,65	2207616,55
139	13928	348429,94	2230483,64	139	13969	348298,2	2230390,84	140	14009	339691,97	2202140,17	141	14049	355756,64	2207592,35	141	14090	355559,96	2207627,61
139	13929	348393,51	2230495,92	139	13970	348254,62	2230375,75	140	14010	339684,82	2202149,92	141	14050	355769,78	2207590,97	141	14044	355566,18	2207629,69
139	13930	348388,54	2230492,32	139	13971	348246,24	2230379,94	140	14011	339688,72	2202171,37	141	14051	355780,84	2207584,06	142	14091	345627,89	2208725,82
139	13931	348372,33	2230483,19	139	13972	348237,86	2230442,8	140	14012	339743,97	2202235,73	141	14052	355780,84	2207574,38	142	14092	345711,935	2208475,86
139	13932	348354,71	2230464,18	139	13973	348209,37	2230534,14	140	14013	339780,38	2202279,28	141	14053	355749,03	2207548,8	142	14093	345480,33	2208411,04
139	13933	348348,92	2230438,84	139	13974	348304,07	2230586,94	140	14014	339797,93	2202335,18	141	14054	355740,4	2207525,98	142	14094	345430,12	2208404,02
139	13934	348356,57	2230414,02	139	13975	348379,41	2230614,98	140	14015	339800,19	2202355,14	141	14055	355736,59	2207501,09	142	14095	345375,66	2208392,37
139	13935	348361,34	2230404,07	139	13976	348448,21	2230640,58	140	14016	339811,09	2202356,63	141	14056	355741,43	2207492,11	142	14096	345254,258	2208415,622
139	13936	348384,09	2230388,55	139	13977	348510,23	2230642,25	140	14017	339850,09	2202352,08	141	14057	355750,42	2207489,34	142	14097	345196,9952	2208426,589
139	13937	348475,24	2230382,73	139	13978	348519,45	2230649,8	140	14018	339868,29	2202345,58	141	14058	355764,94	2207496,95	142	14098	345219,35	2208523,78
139	13938	348593,95	2230394,63	139	13979	348523,64	2230675,78	140	14019	339904,69	2202310,48	141	14059	355794,32	2207538,43	142	14099	345322,27	2208571,7
139	13939	348628,91	2230390,54	139	13980	348531,18	2230689,18	140	14020	339922,89	2202307,88	141	14060	355798,47	2207541,2	142	14100	345430,61	2208622,15
139	13940	348654,37	2230374,08	139	13981	348593,19	2230696,73	140	14021	339930,05	2202311,13	141	14061	355803,31	2207538,43	142	14091	345627,89	2208725,82
139	13941	348652,7	2230364,86	139	13915	348635,93	2230700,08	140	14022	339941,75	2202329,98	141	14062	355808,49	2207524,6	143	14101	359695,21	2219984,38
139	13942	348645,15	2230357,32	140	13982	339791,59	2202653,7	140	14023	339958,65	2202376,78	141	14063	355820,24	2207508,7	143	14102	359718,92	2219912,91
139	13943	348600,74	2230340,55	140	13983	339829,37	2202651,58	140	14024	339959,3	2202402,78	141	14064	355839,6	2207492,8	143	14103	359764,14	2219776,57
139	13944	348596,55	2230340,55	140	13984	339880,91	2202643,57	140	14025	339953,45	2202411,88	141	14065	355839,6	2207457,54	143	14104	359856,93	2219768,34
139	13945	348594,03	2230356,48	140	13985	339915,44	2202646,38	140	14026	339930,7	2202418,38	141	14066	355838,8	2207378,26	143	14105	359983,94	2219775,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	14106	359933,71	2219752,01	144	14146	349991,4839	2194154,884	145	14186	356421,9	2240034,2	145	14227	356320,83	2240308,44	146	14267	359022,97	2200244,57
143	14107	359872,86	2219727,5	144	14147	350012,645	2194182,89	145	14187	356435,93	2240055,71	145	14228	356301,47	2240307,23	146	14268	359046,81	2200209,47
143	14108	359839,37	2219709,94	144	14148	350023,985	2194234,52	145	14188	356438,73	2240067,87	145	14229	356233,41	2240273,18	146	14269	359037,57	2200211,24
143	14109	359813,23	2219688,71	144	14149	350028,8729	2194240,011	145	14189	356427,51	2240095	145	14230	356220,32	2240272,25	146	14270	358951,19	2200251,77
143	14110	359760,96	2219640,52	144	14150	350072,2748	2194291,182	145	14190	356402,25	2240133,35	145	14231	356212,83	2240273,18	146	14271	358939,1	2200249,64
143	14111	359718,9	2219596,41	144	14125	350100,79	2194367,18	145	14191	356384,48	2240172,63	145	14232	356210,96	2240282,54	146	14272	358931,99	2200247,15
143	14112	359712,35	2219588,34	145	14151	356553,31	2240444,36	145	14192	356374,67	2240210,51	145	14233	356220,32	2240299,37	146	14273	358931,64	2200241,46
143	14113	359680,1	2219548,62	145	14152	356585,11	2240439,68	145	14193	356362,5	2240236,7	145	14234	356253,05	2240320,89	146	14274	358949,41	2200226,89
143	14114	359644,0823	2219512,222	145	14153	356587,92	2240433,13	145	14194	356362,5	2240248,86	145	14235	356277,37	2240333,98	146	14275	358952,25	2200213,02
143	14115	359603,32	2219471,03	145	14154	356564,53	2240411,62	145	14195	356368,11	2240260,09	145	14236	356326,27	2240339,89	146	14276	358967,54	2200203,07
143	14116	359557,18	2219424,06	145	14155	356564,53	2240404,13	145	14196	356384,01	2240269,44	145	14237	356357,73	2240356,23	146	14277	358992,78	2200201,65
143	14117	359489,97	2219350,31	145	14156	356567,34	2240398,52	145	14197	356424,23	2240284,41	145	14238	356411,13	2240397,59	146	14278	359013,75	2200190,27
143	14118	359465,3423	2219385,323	145	14157	356581,37	2240398,52	145	14198	356439,2	2240288,15	145	14239	356466,32	2240426,58	146	14279	359021,65	2200176,76
143	14119	359439,54	2219404,41	145	14158	356612,24	2240414,42	145	14199	356445,74	2240299,37	145	14240	356513,09	2240437,81	146	14280	359020,51	2200154,37
143	14120	359462,56	2219457,68	145	14159	356621,59	2240411,62	145	14200	356453,23	2240302,18	145	14151	356553,31	2240444,36	146	14281	359026,91	2200144,77
143	14121	359547,37	2219653,99	145	14160	356629,55	2240401,8	145	14201	356477,55	2240300,31	146	14241	358879,93	2200399,41	146	14282	359045,39	2200127,35
143	14122	359567,87	2219699,81	145	14161	356635,16	2240377,48	145	14202	356500,93	2240292,83	146	14242	358887,7	2200395,53	146	14283	359046,81	2200117,75
143	14123	359620,88	2219818,26	145	14162	356634,23	2240295,16	145	14203	356511,23	2240278,79	146	14243	358892,88	2200376,96	146	14284	359045,75	2200090,73
143	14124	359623,22	2219823,5	145	14163	356588,2403	2240271,911	145	14204	356524,33	2240270,38	146	14244	358881,22	2200291,9	146	14285	359049,66	2200087,18
143	14101	359695,21	2219984,38	145	14164	356576,47	2240229,39	145	14205	356538,36	2240269,44	146	14245	358884,89	2200268,12	146	14286	359054,64	2200087,18
144	14125	350100,79	2194367,18	145	14165	356564,44	2240186,58	145	14206	356543,97	2240271,31	146	14246	358893,53	2200260,35	146	14287	359059,61	2200092,51
144	14126	350096,53	2194294,65	145	14166	356495,72	2239904,39	145	14207	356544,9	2240280,66	146	14247	358903,46	2200259,05	146	14288	359074,9	2200127,35
144	14127	350102,62	2194279,49	145	14167	356486,6797	2239872,029	145	14208	356534,98	2240291,5	146	14248	358910,8	2200261,64	146	14289	359079,52	2200130,55
144	14128	350115,41	2194280,4	145	14168	356476,15	2239879,86	145	14209	356491,15	2240321,3	146	14249	358915,55	2200267,69	146	14290	359087,34	2200130,55
144	14129	350131,85	2194286,8	145	14169	356447,62	2239888,28	145	14210	356490,21	2240325,04	146	14250	358920,95	2200293,63	146	14291	359095,52	2200125,57
144	14130	350154,65	2194332,01	145	14170	356404,39	2239915,84	145	14211	356492,08	2240328,78	146	14251	358918,36	2200314,35	146	14292	359104,05	2200117,75
144	14131	350166,06	2194339,28	145	14171	356307,98	2239935,54	145	14212	356516,4	2240330,66	146	14252	358910,15	2200357,1	146	14293	359108,67	2200104,95
144	14132	350175,41	2194335,13	145	14172	356246,84	2239907,3	145	14213	356522,95	2240336,27	146	14253	358911,66	2200375,23	146	14294	359107,43	2200064,78
144	14133	350194,09	2194289,46	145	14173	356240,7013	2239895,491	145	14214	356525,76	2240350,3	146	14254	358913,82	2200389,05	146	14295	359084,67	2200060,52
144	14134	350217,72	2194149,78	145	14174	356225	2239891,08	145	14215	356517,34	2240359,65	146	14255	358922,03	2200398,12	146	14296	359040,75	2200069,88
144	14135	350240,79	2193991,6	145	14175	356242,77	2239929,43	145	14216	356518,27	2240370,88	146	14256	358928,93	2200398,12	146	14297	359011,38	2200069,45
144	14136	350239,75	2193945,93	145	14176	356253,06	2239942,53	145	14217	356545,86	2240391,92	146	14257	358936,27	2200392,94	146	14298	358992,82	2200071,17
144	14137	350222,11	2193932,44	145	14177	356279,25	2239950,01	145	14218	356546,76	2240406,01	146	14258	358935,84	2200371,35	146	14299	358970,56	2200081,85
144	14138	350181,62	2193932,21	145	14178	356284,86	2239957,49	145	14219	356539,28	2240410,68	146	14259	358938	2200360,55	146	14300	358947,1	2200096,06
144	14139	350099,76	2193931,75	145	14179	356284,86	2239968,72	145	14220	356530,86	2240408,81	146	14260	358945,77	2200358,4	146	14301	358924,35	2200098,91
144	14140	350015,57	2193931,27	145	14180	356291,41	2239979,01	145	14221	356502,78	2240383,56	146	14261	358954,41	2200359,26	146	14302	358882,4	2200079,71
144	14141	349975,25	2193931,05	145	14181	356303,57	2239982,75	145	14222	356460,71	2240360,17	146	14262	358964,34	2200367,89	146	14303	358850,76	2200076,78
144	14142	349877,8723	2193925,787	145	14182	356323,21	2239979,94	145	14223	356438,26	2240351,75	146	14263	358973,55	2200349,83	146	14304	358843,85	2200069,87
144	14143	349895,21	2193994,97	145	14183	356352,21	2239966,85	145	14224	356428,9	2240327,43	146	14264	358998,67	2200302,22	146	14305	358840,4	2200059,08
144	14144	349940,225	2194048,76	145	14184	356367,17	2239967,78	145	14225	356417,68	2240318,08	146	14265	359009,92	2200278,18	146	14306	358843,42	2200047,42
144	14145	349948,415	2194097,885	145	14185	356384,95	2239983,68	145	14226	356368,11	2240304,05	146	14266	359014,16	2200269,12	146	14307	358852,06	2200041,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	14308	358864,58	2200038,35	146	14349	358777,57	2200152,77	147	14389	350711,12	2200024,51	147	14430	351105,89	2200073,83	147	14471	350391,21	2199970,83
146	14309	358890,93	2200052,7	146	14350	358770,67	2200167,45	147	14390	350713,31	2200015,78	147	14431	351072,72	2200072,95	147	14472	350400,38	2199993,52
146	14310	358920,08	2200065,49	146	14351	358752,1	2200178,25	147	14391	350709,38	2200005,31	147	14432	351051,77	2200062,48	147	14473	350414,34	2199997,89
146	14311	358930,75	2200069,05	146	14352	358706,33	2200179,54	147	14392	350684,06	2199979,12	147	14433	351015,98	2199997,89	147	14474	350436,16	2199990,47
146	14312	358942,83	2200064,07	146	14353	358705,04	2200183,86	147	14393	350680,79	2199966,46	147	14434	350999,4	2199952,5	147	14475	350448,38	2199993,96
146	14313	358942,3	2200056,92	146	14354	358703,53	2200269,78	147	14394	350685,16	2199956,86	147	14435	351012,49	2199916,71	147	14476	350447,73	2200013,6
146	14314	358941,43	2200046,99	146	14355	358712,16	2200288,78	147	14395	350699,12	2199955,11	147	14436	351005,51	2199887,9	147	14477	350444,89	2200037,6
146	14315	358924,35	2200024,26	146	14356	358780,38	2200367,79	147	14396	350720,94	2199949	147	14437	350991,54	2199868,7	147	14478	350446,86	2200050,26
146	14316	358899,46	2200010,75	146	14357	358793,33	2200378,59	147	14397	350747,13	2199936,78	147	14438	350946,15	2199846,88	147	14479	350462,57	2200072,95
146	14317	358863,91	2200004,35	146	14358	358804,78	2200379,02	147	14398	350768,3	2199938,53	147	14439	350938,08	2199830,73	147	14480	350463,44	2200092,16
146	14318	358816,28	2200010,04	146	14359	358813,84	2200375,56	147	14399	350782,7	2199935,04	147	14440	350939,82	2199814,58	147	14481	350457,11	2200104,82
146	14319	358798,5	2200005,77	146	14360	358845,07	2200325,71	147	14400	350793,39	2199923,69	147	14441	350949,64	2199806,72	147	14482	350460,6	2200114,85
146	14320	358781,44	2199985,86	146	14361	358852,84	2200323,12	147	14401	350801,25	2199921,07	147	14442	350968,85	2199798,87	147	14483	350478,94	2200124,89
146	14321	358757,27	2199955,29	146	14362	358860,61	2200323,98	147	14402	350841,4	2199920,2	147	14443	350992,41	2199800,61	147	14484	350481,99	2200129,26
146	14322	358746,6	2199946,76	146	14363	358868,38	2200331,32	147	14403	350858,86	2199917,58	147	14444	351022,09	2199818,94	147	14485	350480,24	2200136,24
146	14323	358733,8	2199946,76	146	14364	358868,27	2200376,1	147	14404	350877,19	2199885,28	147	14445	351036,06	2199812,83	147	14486	350466,06	2200144,53
146	14324	358722,43	2199957,42	146	14365	358867,11	2200389,7	147	14405	350889,41	2199883,54	147	14446	351035,19	2199801,49	147	14487	350455,59	2200157,63
146	14325	358723,85	2199971,64	146	14366	358872,16	2200397,26	147	14406	350903,38	2199884,41	147	14447	351020,35	2199784,03	147	14488	350459,08	2200170,72
146	14326	358752,32	2200000,79	146	14367	358879,93	2200399,41	147	14407	350911,23	2199897,5	147	14448	351021,22	2199772,68	147	14489	350470,64	2200177,7
146	14327	358752,32	2200005,97	147	14367	350470,64	2200177,7	147	14408	350915,6	2199976,06	147	14449	351032,57	2199756,1	148	14489	355846,55	2222907,15
146	14328	358748,43	2200010,72	147	14368	350480,9	2200174,21	147	14409	350911,23	2200012,73	147	14450	351035,84	2199748,68	148	14490	355829,09	2222845,8
146	14329	358738,5	2200010,72	147	14369	350490,5	2200171,59	147	14410	350912,11	2200024,07	147	14451	351031,04	2199744,75	148	14491	355821,55	2222783,28
146	14330	358713,9	2200000,08	147	14370	350499,23	2200158,5	147	14411	350923,46	2200024,07	147	14452	350996,78	2199743	148	14492	355824,1	2222768,21
146	14331	358702,23	2199995,17	147	14371	350522,8	2200145,4	147	14412	350935,68	2200018,84	147	14453	350926,07	2199768,32	148	14493	355827,41	2222748,71
146	14332	358696,62	2199996,9	147	14372	350524,54	2200135,8	147	14413	350951,39	2199980,43	147	14454	350898,14	2199800,61	148	14494	355826,96	2222744,73
146	14333	358691,86	2200012,17	147	14373	350516,69	2200122,71	147	14414	350955,75	2199966,46	147	14455	350884,18	2199846	148	14495	355821,61	2222696,33
146	14334	358701,81	2200025,68	147	14374	350516,69	2200116,6	147	14415	350965,35	2199969,08	147	14456	350869,34	2199859,97	148	14496	355821,75	2222684,67
146	14335	358732,89	2200048,71	147	14375	350567,11	2200089,54	147	14416	350993,29	2200000,5	147	14457	350847,51	2199872,19	148	14497	355821,87	2222674,44
146	14336	358741,52	2200059,94	147	14376	350586,74	2200086,05	147	14417	351002,89	2200038,91	147	14458	350788,56	2199908,04	148	14498	355823,43	2222543,11
146	14337	358750,37	2200077,64	147	14377	350611,61	2200090,41	147	14418	351030,6	2200078,63	147	14459	350732,87	2199929,5	148	14499	355783,1	2222297,34
146	14338	358750,37	2200090,6	147	14378	350645	2200122,71	147	14419	351064,21	2200096,96	147	14460	350696,09	2199935,56	148	14500	355781,21	2222272,67
146	14339	358745,19	2200100,1	147	14379	350655,48	2200124,46	147	14420	351112,22	2200103,51	147	14461	350559,96	2199921,42	148	14501	355734,18	2222234,01
146	14340	358724,03	2200109,59	147	14380	350674,68	2200119,22	147	14421	351137,97	2200099,14	147	14462	350508,64	2199893,44	148	14502	355681,4	2222190,62
146	14341	358717,13	2200116,5	147	14381	350684,28	2200107,87	147	14422	351149,53	2200079,06	147	14463	350475,66	2199889,65	148	14503	355722,19	2222138,13
146	14342	358714,97	2200125,14	147	14382	350681,66	2200079,94	147	14423	351149,75	2200049,39	147	14464	350450,57	2199894,45	148	14504	355752,08	2222099,65
146	14343	358717,56	2200136,36	147	14383	350655,48	2200027,56	147	14424	351120,94	2199967,33	147	14465	350359,57	2199879,17	148	14505	355713,01	2222076,12
146	14344	358723,6	2200142,41	147	14384	350653,73	2200020,58	147	14425	351110,47	2199962,09	147	14466	350343,86	2199883,54	148	14506	355660,82	2222057,01
146	14345	358733,97	2200143,27	147	14385	350656,35	2200010,98	147	14426	351098,25	2199962,09	147	14467	350336,01	2199894,89	148	14507	355649,79	2222045,11
146	14346	358759,44	2200137,66	147	14386	350665,95	2200010,98	147	14427	351091,27	2199969,95	147	14468	350339,27	2199912,34	148	14508	355637,79	2222025,88
146	14347	358768,94	2200138,95	147	14387	350689,52	2200031,93	147	14428	351125,09	2200058,99	147	14469	350354,11	2199929,36	148	14509	355629,91	2222038,76
146	14348	358776,28	2200147,16	147	14388	350702,61	2200031,93	147	14429	351123,35	2200065,1	147	14470	350374,19	2199958,17	148	14510	355606,37	2222095,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	14511	355600,14	2222138,47	149	14551	341374,11	2195200,73	149	14592	340976,26	2195088,62	150	14632	340928,9	2194525,19	14673	340720,95	2194354,51	
148	14512	355602,91	2222198,71	149	14552	341390,52	2195220,56	149	14593	340939,34	2195108,45	150	14633	340928,35	2194480,92	150	14674	340735,19	2194364,42
148	14513	355615,37	2222265,19	149	14553	341406,93	2195262,26	149	14594	340870,3	2195112,55	150	14634	340926,38	2194447,19	150	14675	340760,58	2194379,23
148	14514	355663,84	2222406,45	149	14554	341422,51	2195285,6	149	14595	340853,21	2195118,02	150	14635	340943,07	2194435,68	150	14676	340835,5	2194385,6
148	14515	355683,36	2222467,52	149	14555	341481,22	2195332,81	149	14596	340847,06	2195124,17	150	14636	340982,79	2194427,62	150	14677	340886,73	2194404,59
148	14516	355701,24	2222523,47	149	14556	341498,53	2195359,33	149	14597	340849,79	2195135,79	150	14637	341012,69	2194418,01	150	14678	340907,46	2194421,29
148	14517	355745,5	2222728,61	149	14557	341511,73	2195378,28	149	14598	340886,02	2195160,4	150	14638	341037,48	2194384,45	150	14679	340920,12	2194441,44
148	14518	355752,48	2222760,98	149	14558	341533,6	2195390,37	149	14599	340946,18	2195197,31	150	14639	341054,75	2194383,3	150	14680	340818,81	2194433,38
148	14519	355778,1	2222887,02	149	14559	341536,34	2195386,95	149	14600	340978,31	2195223,29	150	14640	341087,56	2194391,93	150	14681	340805,41	2194439,02
148	14489	355846,55	2222907,15	149	14560	341536,34	2195384,9	149	14601	341004,97	2195235,59	150	14641	341111,7	2194385,74	150	14682	340807,3	2194448,34
149	14520	341031,63	2195452,3	149	14561	341526,77	2195365,07	149	14602	341044,62	2195241,06	150	14642	341149,73	2194362	150	14683	340830,9	2194456,4
149	14521	341068,89	2195442,73	149	14562	341503,31	2195327,2	149	14603	341077,43	2195249,95	150	14643	341194,63	2194356,82	150	14684	340855,64	2194461,04
149	14522	341089,39	2195450,25	149	14563	341481,22	2195300,57	149	14604	341101,36	2195262,94	150	14644	341222,83	2194368,33	150	14685	340861,28	2194465,98
149	14523	341103,07	2195448,19	149	14564	341461,61	2195282,08	149	14605	341103,03	2195272,36	150	14645	341243,56	2194386,17	150	14686	340861,98	2194476,55
149	14524	341109,22	2195442,73	149	14565	341423,08	2195255,09	149	14606	341090,42	2195275,24	150	14646	341290,18	2194428,77	150	14687	340842,99	2194483,46
149	14525	341107,85	2195411,96	149	14566	341410,99	2195241,28	149	14607	341039,71	2195267,76	150	14647	341340,26	2194462,16	150	14688	340841,83	2194490,94
149	14526	341110,58	2195401,71	149	14567	341400,06	2195217,68	149	14608	340997,45	2195267,72	150	14648	341349,85	2194459,44	150	14689	340849,32	2194500,15
149	14527	341138,61	2195376,42	149	14568	341397,35	2195174,75	149	14609	340983,78	2195272,51	150	14649	341350,56	2194452,39	150	14690	340868,31	2194512,24
149	14528	341137,93	2195361,38	149	14569	341394,62	2195157,66	149	14610	340978,31	2195282,08	150	14650	341304	2194295,22	150	14691	340868,17	2194529,29
149	14529	341124,94	2195343,6	149	14570	341379,58	2195130,32	149	14611	340983,78	2195303,27	150	14651	341286,73	2194261,26	150	14692	340849,32	2194535,26
149	14530	341122,21	2195329,93	149	14571	341363,79	2195110,61	149	14612	341033,38	2195336,83	150	14652	341271,55	2194245,14	150	14693	340815,93	2194512,81
149	14531	341132,46	2195309,42	149	14572	341322,84	2195082,47	149	14613	341052,82	2195377,1	150	14653	341253,53	2194241,01	150	14694	340795,84	2194515,33
149	14532	341186,46	2195298,49	149	14573	341300,28	2195064,69	149	14614	341091,79	2195398,98	150	14654	341205,57	2194259,34	150	14695	340772,57	2194530,85
149	14533	341195,35	2195289,6	149	14574	341281,83	2195040,77	149	14615	341095,89	2195408,55	150	14655	341192,88	2194259,34	150	14696	340726,73	2194530,85
149	14534	341193,3	2195276,61	149	14575	341268,84	2195025,73	149	14616	341089,05	2195418,12	150	14656	341164,03	2194277,34	150	14697	340700,64	2194541,43
149	14535	341165,96	2195241,06	149	14576	341249,01	2195017,53	149	14617	341076,06	2195416,75	150	14657	341138,76	2194283,13	150	14698	340644,22	2194576,69
149	14536	341162,54	2195217,82	149	14577	341236,71	2195019,58	149	14618	341032,31	2195409,23	150	14658	341107,54	2194288,03	150	14699	340587,8	2194590,09
149	14537	341168,69	2195206,2	149	14578	341213,47	2195031,88	149	14619	341013,17	2195414,01	150	14659	341070,17	2194288,26	150	14700	340577,04	2194591,1
149	14538	341185,1	2195204,83	149	14579	341202,04	2195031,75	149	14620	341000,87	2195427	150	14660	341020,1	2194307,3	150	14701	340572,44	2194599,16
149	14539	341223,04	2195213,04	149	14580	341198,43	2195027,1	149	14621	340996,08	2195439,99	150	14661	340974,26	2194313,64	150	14702	340589,13	2194606,64
149	14540	341249,24	2195221,71	149	14581	341198,43	2195021,63	149	14622	341001,55	2195446,83	150	14662	340908,68	2194312,94	150	14703	340634,03	2194608,37
149	14541	341257,22	2195215,77	149	14582	341205,95	2195012,06	149	14520	341031,63	2195452,3	150	14663	340897,39	2194310,12	150	14623	340668,9	2194615,47
149	14542	341261,33	2195210,2	149	14583	341203,9	2195007,27	150	14623	340668,9	2194615,47	150	14664	340899,4	2194293,5	151	14704	361799,84	2198131,26
149	14543	341260,75	2195191,2	149	14584	341198,43	2195004,54	150	14624	340689,35	2194609,13	150	14665	340906,57	2194281,14	151	14705	361812,22	2198129,57
149	14544	341236,71	2195150,14	149	14585	341190,32	2195004,54	150	14625	340712,11	2194594,29	150	14666	340905,86	2194273,38	151	14706	361821,78	2198120,01
149	14545	341231,92	2195137,16	149	14586	341174,63	2195013,66	150	14626	340756,06	2194568,08	150	14667	340897,4	2194266,33	151	14707	361826,28	2198098,63
149	14546	341234,66	2195122,12	149	14587	341143,74	2195084,52	150	14627	340787,72	2194564,05	150	14668	340876,95	2194260,69	151	14708	361822,35	2198082,31
149	14547	341241,49	2195117,33	149	14588	341125,97	2195106,39	150	14628	340844,84	2194578,16	150	14669	340799,81	2194270,47	151	14709	361811,66	2198076,69
149	14548	341249,7	2195115,28	149	14589	341108,88	2195120,07	150	14629	340862,6	2194577,07	150	14670	340749,16	2194290,62	151	14710	361660,31	2198064,31
149	14549	341261,9	2195122,7	149	14590	341081,53	2195116,65	150	14630	340910	2194559,59	150	14671	340735,34	2194302,13	151	14711	361638,93	2198059,25
149	14550	341299,6	2195151,51	149	14591	341023,43	2195094,77	150	14631	340923,13	2194547,07	150	14672	340718,07	2194333,79	151	14712	361600,96	2198032,8

Порядковый номер контура	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
151	14713	361544,48	2197984,03	151	14754	361457,58	2197392,03	152	14794	341409,63	2194334,94	152	14835	341524,85	2194011,64	152	14875	341642,76	2194055,76
151	14714	361526,69	2197968,67	151	14755	361460,93	2197450,57	152	14795	341427,01	2194245,95	152	14836	341519,56	2194023,19	152	14876	341653,69	2194051,16
151	14715	361476,06	2197914,65	151	14756	361459,96	2197476,58	152	14796	341441,82	2194200,11	152	14837	341504,65	2194037,14	152	14877	341652,54	2194040,79
151	14716	361469,87	2197897,21	151	14757	361456,37	2197488,29	152	14797	341462,58	2194150,16	152	14838	341474,83	2194040,5	152	14878	341641,61	2194005,68
151	14717	361472,12	2197888,77	151	14758	361451,01	2197504,67	152	14798	341483,88	2194128,29	152	14839	341467,61	2194044,35	152	14879	341623,19	2193963,66
151	14718	361477,75	2197884,27	151	14759	361447,95	2197523,5	152	14799	341482,73	2194111,02	152	14840	341452,22	2194067,44	152	14880	341610,52	2193953,87
151	14719	361483,37	2197884,84	151	14760	361441,09	2197538,25	152	14800	341466,61	2194086,84	152	14841	341430,1	2194082,35	152	14881	341596,71	2193949,84
151	14720	361503,63	2197898,9	151	14761	361431,68	2197557,63	152	14801	341474,67	2194077,63	152	14842	341417,59	2194088,6	152	14882	341581,16	2193952,15
151	14721	361509,25	2197897,21	151	14762	361423,07	2197577,04	152	14802	341497,12	2194066,7	152	14843	341398,84	2194085,71	152	14883	341565,05	2193972,29
151	14722	361516,57	2197888,77	151	14763	361412,3	2197590,86	152	14803	341519,57	2194063,24	152	14844	341383,93	2194090,52	152	14884	341574,26	2193990,14
151	14723	361534,57	2197780,19	151	14764	361408,12	2197597,02	152	14804	341579,44	2194073,03	152	14845	341369,02	2194113,13	152	14885	341622,03	2194040,22
151	14724	361543,85	2197674,98	151	14765	361407,53	2197612,79	152	14805	341624,34	2194086,27	152	14846	341369,02	2194128,52	152	14875	341642,76	2194055,76
151	14725	361556,23	2197627,72	151	14766	361407,18	2197622,24	152	14806	341647,94	2194083,97	152	14847	341369,4	2194153,04	153	14886	347001,32	2236044,8
151	14726	361550,04	2197618,72	151	14767	361406,52	2197639,58	152	14807	341696,29	2194045,97	152	14848	341344,08	2194171,46	153	14887	347007,9	2236038,88
151	14727	361543,85	2197617,59	151	14768	361403,93	2197645,81	152	14808	341722,2	2194039,64	152	14849	341339,14	2194184,16	153	14888	347007,9	2236029,68
151	14728	361534,29	2197622,1	151	14769	361394,79	2197658,09	152	14809	341746,96	2194050,52	152	14850	341343,37	2194191,91	153	14889	346975,69	2235987,61
151	14729	361522,47	2197637,85	151	14770	361378,29	2197677,22	152	14810	341788,42	2194051,94	152	14851	341353,95	2194191,91	153	14890	346981,1	2235964,95
151	14730	361512,35	2197640,66	151	14771	361368,08	2197697,37	152	14811	341828,69	2194022,37	152	14852	341380,47	2194176,84	153	14891	346978,47	2235951,15
151	14731	361505,59	2197635,04	151	14772	361367,55	2197711,55	152	14812	341908,62	2194006,06	152	14853	341392,46	2194182,48	153	14892	346973,87	2235907,11
151	14732	361496,03	2197630,53	151	14773	361359,07	2197727,03	152	14813	341900,52	2193944,79	152	14854	341399,51	2194193,06	153	14893	346958,75	2235882,13
151	14733	361487,59	2197628,85	151	14774	361387,218	2197773,76	152	14814	341885,73	2193834,65	152	14855	341398,1	2194196,58	153	14894	346958,75	2235874,25
151	14734	361447,08	2197648,54	151	14775	361383,64	2197901,27	152	14815	341856,92	2193780,15	152	14856	341380,47	2194207,87	153	14895	346966,33	2235868,45
151	14735	361431,89	2197645,16	151	14776	361440,61	2198070,5	152	14816	341831,54	2193773,1	152	14857	341373,36	2194217,51	153	14896	346989,33	2235878,31
151	14736	361426,83	2197637,29	151	14777	361451,3	2198065,43	152	14817	341824,48	2193775,21	152	14858	341376,94	2194223,38	153	14897	346993,94	2235878,31
151	14737	361430,2	2197622,1	151	14778	361470,43	2198058,12	152	14818	341818,84	2193787,2	152	14859	341398,21	2194217,77	153	14898	347004,45	2235871,08
151	14738	361453,83	2197593,96	151	14779	361480	2198045,18	152	14819	341816,02	2193804,83	152	14860	341408,78	2194224,83	153	14899	347014,31	2235871,73
151	14739	361474,13	2197582,57	151	14780	361481,12	2198030,55	152	14820	341817,08	2193821,05	152	14861	341413,02	2194236,11	153	14900	347022,86	2235884,22
151	14740	361485,9	2197575,96	151	14781	361474,93	2198007,49	152	14821	341806,5	2193865,48	152	14862	341410,2	2194244,57	153	14901	347039,29	2235883,56
151	14741	361498,28	2197572,02	151	14782	361477,18	2198000,73	152	14822	341775,47	2193901,45	152	14863	341354,36	2194245,14	153	14902	347043,89	2235884,88
151	14742	361541,6	2197581,59	151	14783	361482,81	2197998,48	152	14823	341731,98	2193921,64	152	14864	341337,45	2194249,47	153	14903	347048,49	2235896,05
151	14743	361549,48	2197577,09	151	14784	361489,56	2198000,17	152	14824	341700,9	2193933,73	152	14865	341328,46	2194261,84	153	14904	347050,46	2235903,94
151	14744	361549,48	2197572,02	151	14785	361514,85	2198026,7	152	14825	341680,27	2193933,89	152	14866	341329,04	2194309,04	153	14905	347068,21	2235909,2
151	14745	361526,41	2197543,89	151	14786	361541,6	2198054,75	152	14826	341632,68	2193891,13	152	14867	341334,79	2194320,55	153	14906	347106,47	2235932,08
151	14746	361528,1	2197480,88	151	14787	361583,8	2198084	152	14827	341597,57	2193888,83	152	14868	341340,43	2194321,26	153	14907	347152,48	2235941,94
151	14747	361525,85	2197406,05	151	14788	361631,62	2198104,82	152	14828	341559,58	2193895,73	152	14869	341350,91	2194298,68	153	14908	347159,05	2235935,37
151	14748	361516,85	2197354,23	151	14789	361658,06	2198109,88	152	14829	341508,92	2193919,34	152	14870	341359,55	2194294,07	153	14909	347160,37	2235924,2
151	14749	361509,53	2197312,09	151	14790	361725,01	2198100,88	152	14830	341494,55	2193929,88	152	14871	341365,88	2194297,53	153	14910	347173,51	2235922,88
151	14750	361509,53	2197298,59	151	14791	361750,89	2198108,19	152	14831	341492,62	2193945,27	152	14872	341377,97	2194328,04	153	14911	347203,75	2235934,06
151	14751	361481,1	2197312,17	151	14792	361799,84	2198131,26	152	14832	341513,31	2193978,94	152	14873	341373,36	2194397,69	153	14912	347227,41	2235937,34
151	14752	361471,96	2197323,27	152	14792	341381,17	2194407,44	152	14833	341521,48	2193992,41	152	14874	341376,24	2194407,44	153	14913	347242,52	2235930,77
151	14753	361462,63	2197341,08	152	14793	341392,93	2194393,08	152	14834	341525,81	2194001,54	152	14792	341381,17	2194407,44	153	14914	347243,84	2235923,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	14915	347210,32	2235899,88	153	14956	346795,09	2235854,53	154	14996	358925,43	2238315,59	154	15037	358501,89	2238223,95	155	15077	353618,73	2230184,64
153	14916	347202,27	2235887,93	153	14957	346793,12	2235861,76	154	14997	358913,36	2238314,38	154	15038	358484,22	2238232,78	155	15078	353624,14	2230198,46
153	14917	347206,37	2235882,13	153	14958	346802,32	2235868,33	154	14998	358856,84	2238298,27	154	15039	358481,1	2238250,45	155	15079	353624,14	2230211,68
153	14918	347224,78	2235871,62	153	14959	346800,74	2235884,15	154	14999	358844,36	2238288,39	154	15040	358468,63	2238360,63	155	15080	353606,11	2230235,72
153	14919	347226,75	2235863,07	153	14960	346809,45	2235894,39	154	15000	358841,24	2238266,56	154	15041	358471,23	2238371,02	155	15081	353565,24	2230278,99
153	14920	347213,6	2235855,84	153	14961	346828,33	2235895,13	154	15001	358836,57	2238253,05	154	15042	358479,02	2238375,18	155	15082	353496,73	2230320,46
153	14921	347148,53	2235855,84	153	14962	346836,5	2235889,36	154	15002	358829,29	2238244,74	154	15043	358485,26	2238375,18	155	15083	353447,45	2230348,1
153	14922	347134,09	2235844,64	153	14963	346843,73	2235866,36	154	15003	358798,11	2238232,78	154	15044	358502,93	2238368,94	155	15084	353445,65	2230358,32
153	14923	347137,33	2235826,78	153	14964	346854,24	2235855,19	154	15004	358751,34	2238214,08	154	15045	358513,84	2238367,9	155	15085	353450,45	2230361,32
153	14924	347184,96	2235800,81	153	14965	346866,07	2235858,47	154	15005	358729,51	2238196,41	154	15046	358536,19	2238374,66	155	15086	353469,08	2230357,72
153	14925	347200,43	2235775,77	153	14966	346875,28	2235870,3	154	15006	358714,96	2238188,09	154	15047	358564,77	2238398,05	155	15087	353511,75	2230325,87
153	14926	347266,8	2235726,01	153	14967	346881,91	2235874,41	154	15007	358658,31	2238183,93	154	15048	358574,12	2238419,35	155	15088	353554,42	2230307,24
153	14927	347361,81	2235684,4	153	14968	346905,95	2235871,62	154	15008	358650,52	2238167,82	154	15049	358578,8	2238447,94	155	15089	353586,27	2230297,02
153	14928	347350,97	2235621,85	153	14969	346923,26	2235874,9	154	15009	358646,88	2238162,63	154	14977	358788,76	2238510,3	155	15090	353609,11	2230270,58
153	14929	347320,08	2235581,1	153	14970	346941,66	2235897,25	154	15010	358639,09	2238158,99	155	15050	353073,11	2230400,99	155	15091	353613,32	2230271,78
153	14930	347238,53	2235627,64	153	14971	346942,97	2235906,45	154	15011	358625,57	2238160,03	155	15051	353109,77	2230378,15	155	15092	353618,13	2230281,39
153	14931	347132,27	2235698,75	153	14972	346934,43	2235926,17	154	15012	358604,79	2238168,86	155	15052	353112,18	2230367,33	155	15093	353635,56	2230278,39
153	14932	347116,5	2235711,89	153	14973	346937,32	2235943,26	154	15013	358580,36	2238166,78	155	15053	353111,58	2230348,7	155	15094	353690,85	2230232,11
153	14933	347107,95	2235742,13	153	14974	346946,85	2235978,85	154	15014	358579,32	2238158,99	155	15054	353108,57	2230330,07	155	15095	353737,72	2230225,5
153	14934	347096,12	2235751,33	153	14975	346944,14	2236014,56	154	15015	358584,52	2238149,63	155	15055	353135,02	2230286,8	155	15096	353747,34	2230219,49
153	14935	347040,47	2235771,05	153	14976	346948,74	2236025,08	154	15016	358590,75	2238141,84	155	15056	353144,03	2230286,2	155	15097	353749,14	2230211,68
153	14936	347024,78	2235766,18	153	14886	347001,32	2236044,8	154	15017	358590,23	2238133	155	15057	353154,85	2230289,21	155	15098	353745,53	2230206,87
153	14937	347021,19	2235753,3	154	14977	358788,76	2238510,3	154	15018	358584,52	2238131,96	155	15058	353165,06	2230301,83	155	15099	353700,46	2230199,66
153	14938	347026,12	2235719,95	154	14978	358768,49	2238472,36	154	15019	358573,6	2238135,6	155	15059	353181,53	2230351,6	155	15100	353687,24	2230185,84
153	14939	347026,54	2235713,3	154	14979	358745,88	2238438,06	154	15020	358519,04	2238141,32	155	15060	353183,69	2230364,93	155	15101	353684,84	2230176,22
153	14940	347018,01	2235703,81	154	14980	358692,87	2238385,05	154	15021	358509,68	2238144,96	155	15061	353189,1	2230367,33	155	15102	353613,92	2230126,94
153	14941	346994,45	2235703,81	154	14981	358629,47	2238334,12	154	15022	358510,2	2238161,59	155	15062	353201,53	2230361,58	155	15103	353562,24	2230107,71
153	14942	346995	2235694,61	154	14982	358618,04	2238309,18	154	15023	358520,6	2238176,66	155	15063	353228,17	2230345,1	155	15104	353506,95	2230086,68
153	14943	346991,29	2235683,15	154	14983	358622,2	2238297,75	154	15024	358534,63	2238190,17	155	15064	353266,32	2230303,03	155	15105	353498,47	2230085,82
153	14944	346986,34	2235680	154	14984	358635,71	2238296,71	154	15025	358534,63	2238200,04	155	15065	353288,26	2230267,57	155	15106	353424,01	2230078,26
153	14945	346970,1	2235680	154	14985	358663,77	2238308,14	154	15026	358539,82	2238210,44	155	15066	353290,07	2230244,73	155	15107	353347,69	2230065,04
153	14946	346959,28	2235688,66	154	14986	358707,42	2238345,56	154	15027	358559,57	2238216,15	155	15067	353280,45	2230196,05	155	15108	353326,65	2230069,85
153	14947	346933,86	2235713,14	154	14987	358783,3	2238398,57	154	15028	358576,72	2238246,82	155	15068	353284,88	2230182,23	155	15109	353257,54	2230116,12
153	14948	346864,92	2235730,3	154	14988	358848,78	2238422,47	154	15029	358589,2	2238255,65	155	15069	353292,7	2230158,19	155	15110	353243,12	2230120,33
153	14949	346859,01	2235738,85	154	14989	358883,08	2238428,71	154	15030	358594,91	2238261,89	155	15070	353296,9	2230153,38	155	15111	353234,1	2230114,92
153	14950	346856,38	2235759,88	154	14990	358913,22	2238428,71	154	15031	358599,07	2238270,72	155	15071	353348,59	2230127,54	155	15112	353238,91	2230093,29
153	14951	346853,23	2235776,46	154	14991	358914,26	2238405,84	154	15032	358598,55	2238276,96	155	15072	353385,55	2230112,52	155	15113	353233,5	2230087,28
153	14952	346839,29	2235786,83	154	14992	358913,36	2238357,86	154	15033	358593,35	2238282,15	155	15073	353437,23	2230112,52	155	15114	353222,68	2230088,48
153	14953	346829,96	2235797,56	154	14993	358921,81	2238355,44	154	15034	358882,44	2238282,15	155	15074	353517	2230124,72	155	15115	353201,65	2230101,7
153	14954	346837	2235814,34	154	14994	358932,68	2238337,33	154	15035	358550,22	2238242,14	155	15075	353539,4	2230128,14	155	15116	353194,44	2230101,1
153	14955	346828,88	2235831,11	154	14995	358932,68	2238326,46	154	15036	358518,52	2238225,51	155	15076	353561,03	2230137,76	155	15117	353192,03	2230095,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	15118	353199,24	2230085,47	155	15159	353019,03	2230385,96	156	15199	340448,27	2199332,23	156	15240	340275,92	2199541,94	157	15280	351011,86	2225240,04
155	15119	353199,24	2230075,26	155	15160	353028,64	2230394,38	156	15200	340482,62	2199329,82	156	15171	340350,04	2199563,64	157	15281	351017,61	2225235,44
155	15120	353196,84	2230070,45	155	15161	353037,66	2230395,58	156	15201	340510,34	2199313,54	157	15241	351351,08	2225461,96	157	15282	351025,66	2225235,44
155	15121	353168,59	2230069,85	155	15162	353041,86	2230391,37	156	15202	340558,55	2199238,82	157	15242	351361,65	2225457,39	157	15283	351061,3	2225275,11
155	15122	353144,56	2230075,86	155	15163	353040,06	2230372,74	156	15203	340584,47	2199202,06	157	15243	351379,5	2225443,5	157	15284	351073,95	2225276,26
155	15123	353120,52	2230086,08	155	15164	353050,88	2230342,69	156	15204	340632,68	2199163,49	157	15244	351386,23	2225433,8	157	15285	351140,07	2225254,41
155	15124	353107,29	2230102,3	155	15165	353059,29	2230336,68	156	15205	340638,1	2199132,15	157	15245	351370,59	2225374,9	157	15286	351152,72	2225240,04
155	15125	353092,27	2230114,32	155	15166	353069,51	2230337,89	156	15206	340632,08	2199108,65	157	15246	351370,51	2225365,89	157	15287	351154,44	2225230,26
155	15126	353094,67	2230122,73	155	15167	353074,32	2230345,1	156	15207	340613,39	2199103,22	157	15247	351369,94	2225305,82	157	15288	351129,72	2225187,72
155	15127	353100,08	2230126,34	155	15168	353072,51	2230358,32	156	15208	340588,69	2199102,02	157	15248	351383,72	2225265,49	157	15289	351132,6	2225154,94
155	15128	353108,5	2230125,14	155	15169	353062,9	2230391,37	156	15209	340554,34	2199106,24	157	15249	351390,13	2225246,72	157	15290	351148,69	2225130,22
155	15129	353133,14	2230111,32	155	15170	353064,7	2230399,79	156	15210	340488,65	2199151,44	157	15250	351430,23	2225173,17	157	15291	351167,67	2225119,3
155	15130	353145,76	2230107,71	155	15050	353073,11	2230400,99	156	15211	340451,89	2199179,76	157	15251	351457,56	2225147,35	157	15292	351182,62	2225117
155	15131	353154,17	2230108,91	156	15171	340350,04	2199563,64	156	15212	340416,93	2199224,35	157	15252	351499,02	2225133,98	157	15293	351200,44	2225117
155	15132	353158,38	2230115,52	156	15172	340375,35	2199560,02	156	15213	340410,91	2199246,05	157	15253	351527,32	2225112,3	157	15294	351228,61	2225130,8
155	15133	353151,77	2230129,35	156	15173	340400,66	2199552,79	156	15214	340381,38	2199247,86	157	15254	351487,84	2225079,05	157	15295	351236,66	2225142,87
155	15134	353130,13	2230135,96	156	15174	340404,88	2199540,74	156	15215	340342,81	2199265,94	157	15255	351479,22	2225079,63	157	15296	351275,76	2225236,01
155	15135	353098,28	2230160	156	15175	340401,87	2199525,67	156	15216	340309,88	2199282,49	157	15256	351472,32	2225073,88	157	15297	351282,08	2225243,49
155	15136	353085,06	2230161,2	156	15176	340383,79	2199514,82	156	15217	340282,85	2199296,07	157	15257	351455,64	2225073,88	157	15298	351249,16	2225247,51
155	15137	353076,65	2230144,97	156	15177	340327,74	2199495,54	156	15218	340237,65	2199303,3	157	15258	351449,32	2225069,28	157	15299	351302,21	2225262,46
155	15138	353072,44	2230143,17	156	15178	340183,71	2199472,64	156	15219	340150,87	2199296,67	157	15259	351448,74	2225057,2	157	15300	351302,78	2225272,23
155	15139	353063,42	2230144,97	156	15179	340065	2199458,78	156	15220	340081,27	2199285,82	157	15260	351454,2	2225049,79	157	15301	351295,31	2225299,26
155	15140	353027,97	2230181,63	156	15180	340045,11	2199451,55	156	15221	340045,71	2199289,44	157	15261	351402,85	2225005,6	157	15302	351330,38	2225401,02
155	15141	353031,05	2230197,26	156	15181	340028,23	2199417,8	156	15222	340039,69	2199293,66	157	15262	351340,39	2225011,52	157	15303	351344,18	2225424,02
155	15142	353029,24	2230205,67	156	15182	340028,84	2199413,58	156	15223	340033,66	2199320,78	157	15263	351236,79	2225067,97	157	15241	351351,08	2225461,96
155	15143	353016,62	2230209,88	156	15183	340052,94	2199400,93	156	15224	340040,89	2199338,25	157	15264	351121,93	2225104,72	158	15304	356783,29	2201749,43
155	15144	353008,21	2230217,09	156	15184	340130,08	2199403,94	156	15225	340040,29	2199344,88	157	15265	351026,63	2225195,97	158	15305	356786,32	2201644,13
155	15145	353006,41	2230231,51	156	15185	340131,29	2199396,71	156	15226	340030,04	2199353,92	157	15266	350988,73	2225218,44	158	15306	356780,9368	2201379,638
155	15146	352999,79	2230239,93	156	15186	340123,45	2199373,21	156	15227	340005,33	2199370,19	157	15267	350969,96	2225281,91	158	15307	356780,17	2201341,96
155	15147	353002,2	2230247,14	156	15187	340109,59	2199355,13	156	15228	339982,43	2199400,93	157	15268	350971,12	2225326,7	158	15308	356779,5	2201309,28
155	15148	353014,82	2230268,17	156	15188	340118,03	2199344,88	156	15229	339961,34	2199411,77	157	15269	350961,92	2225371,95	158	15309	356690,87	2201257,02
155	15149	353016,62	2230289,81	156	15189	340136,11	2199344,88	156	15230	339955,44	2199415,96	157	15270	350957,72	2225400,14	158	15310	356628,74	2201287,32
155	15150	353019,63	2230295,82	156	15190	340165,03	2199347,29	156	15231	339940,4	2199434,31	157	15271	351013,58	2225378,02	158	15311	356534,05	2201319,89
155	15151	353039,46	2230301,23	156	15191	340222,58	2199356,93	156	15232	339936,63	2199449,74	157	15272	351021,63	2225360,77	158	15312	356541,4	2201361,67
155	15152	353046,67	2230306,63	156	15192	340275,01	2199353,92	156	15233	339940,85	2199467,22	157	15273	351019,91	2225347,55	158	15313	356546,17	2201388,83
155	15153	353049,08	2230322,26	156	15193	340332,26	2199332,83	156	15234	339950,19	2199478,06	157	15274	351010,13	2225326,28	158	15314	356547,84	2201397,16
155	15154	353044,27	2230332,48	156	15194	340322,02	2199306,92	156	15235	339927,49	2199488,91	157	15275	351010,13	2225310,75	158	15315	356553,2329	2201424,014
155	15155	353008,81	2230356,52	156	15195	340376,86	2199312,94	156	15236	339989,97	2199502,17	157	15276	351029,68	2225298,68	158	15316	356584,05	2201577,47
155	15156	353002,2	2230364,33	156	15196	340418,14	2199304,5	156	15237	340012,87	2199512,41	157	15277	351027,96	2225290,06	158	15317	356704,5	2201590,34
155	15157	353001	2230377,55	156	15197	340428,39	2199324,39	156	15238	340060,48	2199516,03	157	15278	351013,01	2225269,36	158	15318	356681,02	2201741,1
155	15158	353005,8	2230385,36	156	15198	340432,6	2199329,21	156	15239	340159,01	2199514,22	157	15279	351006,68	2225252,68	158	15304	356783,29	2201749,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	15319	356368,61	2241163,22	159	15360	357208,88	2240968,42	159	15401	356460,32	2241066,29	160	15440	352649,3631	2228166,34	162	15479	352521,31	2236779,92
159	15320	356388,59	2241135,99	159	15361	357202,23	2240966	159	15402	356433,17	2241088,25	160	15422	352659,15	2228182,1	162	15480	352530,11	2236775,86
159	15321	356415,2	2241117,85	159	15362	357153,83	2240967,22	159	15403	356380,12	2241096,07	161	15441	369711,76	2198912,98	162	15481	352536,21	2236771,12
159	15322	356442,42	2241102,11	159	15363	357139,91	2240961,77	159	15404	356360,15	2241125,71	161	15442	369728,95	2198912,08	162	15482	352536,21	2236752,84
159	15323	356477,5	2241094,85	159	15364	357134,47	2240962,38	159	15405	356355,91	2241137,81	161	15443	369743,44	2198901,22	162	15483	352549,74	2236735,91
159	15324	356510,77	2241097,87	159	15365	357124,19	2240969,03	159	15406	356358,94	2241158,98	161	15444	369753,39	2198870,44	162	15484	352549,07	2236723,72
159	15325	356555,54	2241113,61	159	15366	357110,27	2240966,01	159	15407	356363,17	2241163,22	161	15445	369759,73	2198760,92	162	15485	352538,91	2236710,18
159	15326	356625,72	2241149,91	159	15367	357081,84	2240952,1	159	15319	356368,61	2241163,22	161	15446	369771,5	2198744,63	162	15486	352540,94	2236695,96
159	15327	356663,83	2241162,62	159	15368	357046,76	2240939,38	159	15408	356702,54	2241130,55	161	15447	369833,05	2198710,23	162	15487	352535,53	2236692,58
159	15328	356679,56	2241162,01	159	15369	357000,18	2240929,71	159	15409	356709,8	2241129,95	161	15448	369862,01	2198679,45	162	15488	352516,57	2236693,93
159	15329	356694,68	2241157,17	159	15370	356934,24	2240923,66	159	15410	356712,83	2241124,5	161	15449	369902,74	2198664,97	162	15489	352508,44	2236687,16
159	15330	356714,75	2241141,03	159	15371	356929,4	2240921,84	159	15411	356709,2	2241111,19	161	15450	369925,37	2198656,82	162	15490	352511,83	2236675,65
159	15331	356722,51	2241134,78	159	15372	356926,98	2240917	159	15412	356711,01	2241106,35	161	15451	369934,42	2198638,72	162	15491	352528,75	2236664,14
159	15332	356752,76	2241106,95	159	15373	356926,98	2240911,56	159	15413	356730,37	2241102,72	161	15452	369931,71	2198598,89	162	15492	352532,82	2236657,37
159	15333	356765,46	2241102,11	159	15374	356932,42	2240907,32	159	15414	356732,79	2241098,49	161	15453	369910,89	2198536,44	162	15493	352530,11	2236642,48
159	15334	356790,87	2241102,71	159	15375	356960,86	2240904,9	159	15415	356732,19	2241096,07	161	15454	369910,89	2198524,67	162	15494	352531,46	2236637,06
159	15335	356805,39	2241103,92	159	15376	356964,49	2240896,43	159	15416	356719,48	2241086,39	161	15455	369909,98	2198508,38	162	15495	352545,68	2236629,61
159	15336	356823,53	2241097,28	159	15377	356961,46	2240884,33	159	15417	356693,47	2241060,98	161	15456	369900,93	2198494,8	162	15496	352557,97	2236623,61
159	15337	356841,68	2241085,19	159	15378	356954,2	2240878,29	159	15418	356686,82	2241060,38	161	15457	369883,73	2198479,41	162	15497	352558,63	2236615,61
159	15338	356847,13	2241061,59	159	15379	356892,5	2240877,68	159	15419	356681,37	2241062,19	161	15458	369845,72	2198474,89	162	15498	352549,07	2236598,47
159	15339	356854,38	2241047,07	159	15380	356860,43	2240898,85	159	15420	356681,98	2241087	161	15459	369816,75	2198483,94	162	15499	352546,36	2236562,58
159	15340	356864,67	2241041,02	159	15381	356818,09	2240935,15	159	15421	356695,89	2241126,92	161	15460	369752,49	2198489,37	162	15500	352532,14	2236547,69
159	15341	356888,87	2241040,42	159	15382	356796,31	2240969,03	159	15408	356702,54	2241130,55	161	15461	369708,13	2198514,72	162	15501	352530,79	2236517,9
159	15342	356928,19	2241049,48	159	15383	356775,74	2240992,62	160	15422	352659,15	2228182,1	161	15462	369665,59	2198559,07	162	15502	352521,98	2236500,29
159	15343	356937,87	2241046,46	159	15384	356770,9	2240995,04	160	15423	352742,18	2228146,95	161	15463	369620,33	2198613,38	162	15503	352493,96	2236482,93
159	15344	356955,41	2241028,92	159	15385	356763,04	2240993,83	160	15424	352783,99	2228125,14	161	15464	369608,57	2198642,34	162	15504	352476,63	2236470,93
159	15345	357003,2	2241018,63	159	15386	356758,2	2240990,8	160	15425	352801,35	2228116,08	161	15465	369606,19	2198655,13	162	15505	352465,79	2236417,69
159	15346	357008,64	2241021,66	159	15387	356753,36	2240972,05	160	15426	352857,95	2228073,21	161	15466	369619,43	2198720,19	162	15506	352450,89	2236405,51
159	15347	357015,9	2241034,36	159	15388	356747,91	2240964,19	160	15427	352888,73	2228043,46	161	15467	369614	2198738,29	162	15507	352419,75	2236406,18
159	15348	357019,53	2241034,36	159	15389	356740,05	2240960,56	160	15428	352909,4	2228023,47	161	15468	369614	2198760,01	162	15508	352400,79	2236402,8
159	15349	357023,77	2241031,94	159	15390	356723,72	2240964,19	160	15429	352945,41	2227972,88	161	15469	369621,11	2198763,01	162	15509	352395,37	2236396,03
159	15350	357038,89	2241019,24	159	15391	356707,99	2240978,1	160	15430	352971,14	2227935,15	161	15470	369666,5	2198764,54	162	15510	352397,41	2236376,39
159	15351	357047,36	2241013,19	159	15392	356695,89	2240985,96	160	15431	353005,44	2227867,41	161	15471	369676,45	2198770,87	162	15511	352409,59	2236362,85
159	15352	357055,83	2241013,8	159	15393	356666,25	2240992,01	160	15432	353025,16	2227821,96	161	15472	369688,22	2198788,98	162	15512	352351,4177	2236384,887
159	15353	357095,38	2241011,53	159	15394	356645,08	2241006,53	160	15433	353034,88	2227794,34	161	15473	369690,03	2198807,99	162	15513	352296,5076	2236392,147
159	15354	357137,05	2241003,8	159	15395	356625,72	2241015,61	160	15434	352813,35	2227892,28	161	15474	369687,32	2198855,05	162	15514	352283,66	2236400,77
159	15355	357158,09	2241002,74	159	15396	356611,2	2241020,45	160	15435	352550,11	2228008,04	161	15475	369691,84	2198904,84	162	15515	352303,97	2236462,38
159	15356	357177,43	2240996,85	159	15397	356589,96	2241020,71	160	15436	352548,9232	2228016,89	161	15441	369711,76	2198912,98	162	15516	352310,74	2236497,59
159	15357	357177,43	2240993,83	159	15398	356583,07	2241044,92	160	15437	352594,5731	2228065,69	162	15476	352546,36	2236824,6	162	15517	352312,1	2236517,22
159	15358	357207,07	2240978,1	159	15399	356563,94	2241063,05	160	15438	352611,1731	2228106,37	162	15477	352546,36	2236816,48	162	15518	352315,48	2236522,64
159	15359	357209,49	2240972,66	159	15400	356538,67	2241068,83	160	15439	352620,5431	2228129,29	162	15478	352518,6	2236788,72	162	15519	352333,09	2236527,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	15520	352337,15	2236530,76	163	15560	358649,05	2229012,26	163	15601	358443,04	2229049,99	165	15640	356532,8	2201453,69	166	15680	355079,69	2189817,92
162	15521	352335,12	2236540,92	163	15561	358657,35	2229003,96	163	15602	358491,33	2229049,99	165	15641	356530,82	2201444,16	166	15681	355059,31	2189839,1
162	15522	352324,28	2236546,33	163	15562	358708,66	2229012,26	163	15603	358516,99	2229039,42	165	15642	356527,2044	2201426,725	166	15682	355042,2	2189838,29
162	15523	352308,03	2236547,69	163	15563	358759,22	2229012,26	163	15604	358529,82	2229003,2	165	15643	356523,01	2201406,5	166	15683	355032,43	2189820,36
162	15524	352294,49	2236536,85	163	15564	358794,69	2229001,69	163	15605	358542,65	2229002,45	165	15644	356513,78	2201363,83	166	15684	355036,5	2189794,29
162	15525	352286,37	2236515,87	163	15565	358804,5	2228993,39	163	15606	358553,97	2229009,99	165	15645	356509,6863	2201322,455	166	15685	355022,87	2189782,12
162	15526	352292,46	2236487,43	163	15566	358809,03	2228969,25	163	15607	358559,25	2229022,07	165	15646	356506,21	2201287,32	166	15686	355018,57	2189789,4
162	15527	352287,04	2236463,73	163	15567	358814,31	2228967,74	163	15608	358554,72	2229048,48	165	15647	356388,03	2201166,11	166	15687	355018,33	2189798,28
162	15528	352279,6	2236453,58	163	15568	358835,44	2228966,23	163	15609	358560,76	2229056,78	165	15648	356368,12	2201235,61	166	15688	355022,23	2189848,26
162	15529	352269,44	2236451,54	163	15569	358835,44	2228958,68	163	15610	358590,94	2229065,84	165	15649	356345,6	2201279,74	166	15689	354983,28	2189847,61
162	15530	352255,22	2236465,09	163	15570	358834,68	2228923,21	163	15553	358627,92	2229067,35	165	15650	356341,0856	2201355,378	166	15690	354957,32	2189852,8
162	15531	352239,65	2236466,44	163	15571	358842,23	2228918,69	164	15611	361599,77	2210019,13	165	15651	356338,27	2201402,55	166	15691	354931,35	2189847,61
162	15532	352232,2	2236462,38	163	15572	358856,57	2228923,21	164	15612	361622,13	2209984,51	165	15652	356336,51	2201432,01	166	15692	354926,16	2189838,52
162	15533	352220,01	2236435,3	163	15573	358861,85	2228931,51	164	15613	361646,66	2209922,47	165	15653	356335,96	2201437,35	166	15693	354943,68	2189794,38
162	15534	352217,56	2236428,56	163	15574	358863,36	2228945,85	164	15614	361669,02	2209826,52	165	15654	356333,4019	2201462,208	166	15694	354943,68	2189787,89
162	15535	352194,7472	2236432,81	163	15575	358883,73	2228948,12	164	15615	361648,82	2209821,47	165	15655	356318,52	2201606,82	166	15695	354935,9	2189777,51
162	15536	352153,29	2236428,39	163	15576	358906,37	2228942,08	164	15616	361607,71	2209808,49	165	15656	356435	2201610,04	166	15696	354922,26	2189775,56
162	15537	352180,07	2236450,19	163	15577	358910,14	2228932,27	164	15617	361565,14	2209777,47	166	15656	354845,35	2190126,07	166	15697	354874,88	2189808,01
162	15538	352239,99	2236514,51	163	15578	358914,67	2228917,93	164	15618	361555,05	2209757,27	166	15657	354859,63	2190124,77	166	15698	354843,72	2189821
162	15539	352292,13	2236585,6	163	15579	358922,22	2228911,89	164	15619	361565,12	2209717,74	166	15658	354884,29	2190110,49	166	15699	354835,93	2189832,03
162	15540	352318,54	2236620,81	163	15580	358940,33	2228916,42	164	15620	361563,7	2209701,73	166	15659	354977,76	2190006,64	166	15700	354835,93	2189847,61
162	15541	352327,09	2236628,67	163	15581	358952,78	2228910,39	164	15621	361555,05	2209690,9	166	15660	355008,92	2189993,66	166	15701	354859,3	2189888,5
162	15542	352368,64	2236666,85	163	15582	358950,52	2228899,82	164	15622	361542,78	2209686,58	166	15661	355042,67	2189974,18	166	15702	354859,95	2189894,34
162	15543	352376,77	2236670,91	163	15583	358945,99	2228892,27	164	15623	361536,29	2209679,36	166	15662	355060,85	2189945,62	166	15703	354855,41	2189902,13
162	15544	352403,96	2236669,61	163	15584	358940,71	2228891,52	164	15624	361511,81	2209642,37	166	15663	355056,95	2189901,48	166	15704	354841,78	2189906,68
162	15545	352410,62	2236672,95	163	15585	358815,82	2228881,71	164	15625	361493,98	2209613,56	166	15664	355058,25	2189878,12	166	15705	354785,63	2189897,59
162	15546	352416,37	2236685,13	163	15586	358824,87	2228859,83	164	15626	361415,43	2209547,65	166	15665	355066,04	2189869,03	166	15706	354753,17	2189900,19
162	15547	352432,28	2236693,93	163	15587	358819,59	2228839,45	164	15627	361360,27	2209512	166	15666	355100,16	2189845,6	166	15707	354732,4	2189913,17
162	15548	352434,99	2236708,82	163	15588	358802,23	2228825,87	164	15628	361343,68	2209518,49	166	15667	355153,02	2189809,31	166	15708	354731,1	2189927,45
162	15549	352424,16	2236730,49	163	15589	358788,65	2228825,11	164	15629	361325,65	2209546,63	166	15668	355186,92	2189779,12	166	15709	354776,54	2189974,18
162	15550	352434,32	2236742,68	163	15590	358744,88	2228855,3	164	15630	361293,2	2209588,84	166	15669	355239,72	2189726,21	166	15710	354776,54	2189996,25
162	15551	352473,92	2236777,89	163	15591	358707,15	2228868,13	164	15631	361331,42	2209667,82	166	15670	355280,95	2189679,4	166	15711	354758,37	2190026,11
162	15552	352530,79	2236816,48	163	15592	358508,69	2228865,86	164	15632	361393,46	2209736,35	166	15671	355293,99	2189652,51	166	15712	354754,47	2190039,09
162	15476	352546,36	2236824,6	163	15593	358456,62	2228865,11	164	15633	361473,53	2209837,35	166	15672	355293,17	2189631,32	166	15713	354770,05	2190044,29
163	15553	358627,92	2229067,35	163	15594	358409,83	2228860,58	164	15634	361505,27	2209902,27	166	15673	355286,73	2189624,32	166	15714	354781,73	2190042,99
163	15554	358636,97	2229062,06	163	15595	358403,8	2228862,09	164	15611	361599,77	2210019,13	166	15674	355271,15	2189623,02	166	15715	354788,06	2190037,43
163	15555	358635,46	2229049,99	163	15596	358403,8	2228868,88	165	15635	356435	2201610,04	166	15675	355255,25	2189623,02	166	15716	354846,64	2189993,66
163	15556	358633,2	2229037,16	163	15597	358429,45	2228905,1	165	15636	356437,27	2201565,34	166	15676	355226,35	2189655,77	166	15717	354872,61	2189997,55
163	15557	358640,75	2229031,12	163	15598	358437	2228949,63	165	15637	356537,4	2201573,61	166	15677	355212,5	2189713,62	166	15718	354889,48	2190014,43
163	15558	358652,07	2229025,84	163	15599	358433,23	2228972,26	165	15638	356540,3	2201553,98	166	15678	355168,5	2189761,69	166	15719	354889,48	2190028,71
163	15559	358653,57	2229021,31	163	15600	358417,38	2228994,9	165	15639	356543,33	2201499,44	166	15679	355113,09	2189789,4	166	15720	354833,66	2190089,72

Порядковый номер контура	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				
166	15721	354829,77	2190113,09	167	15760	353570,03	2211230,26	167	15801	353714,89	2211536,98	168	15841	365826,62	2197882,98	169	15881	338916,13	2195413,82
166	15656	354845,35	2190126,07	167	15761	353580,74	2211203,18	167	15802	353733,78	2211547,06	168	15842	365822,39	2197894,95	169	15882	338921,23	2195395,26
166	15722	354949,53	2189951,47	167	15762	353578,85	2211191,85	167	15803	353774,72	2211557,14	168	15843	365830,14	2197913,27	169	15883	338917,09	2195377,05
166	15723	354959,91	2189948,22	167	15763	353571,92	2211186,81	167	15804	353850,3	2211571,62	168	15844	365831,55	2197925,25	169	15884	338923,3	2195356,85
166	15724	354987,82	2189930,04	167	15764	353544,21	2211178,62	167	15805	353910,76	2211601,22	168	15845	365825,91	2197940,05	169	15885	338915,37	2195301,46
166	15725	355009,89	2189903,43	167	15765	353542,32	2211167,28	167	15806	353934,36	2211607,74	168	15846	365776,59	2197972,46	169	15886	338928,55	2195228,69
166	15726	355017,03	2189881,36	167	15766	353557,43	2211134,53	167	15732	354061,09	2211610,35	168	15847	365754,75	2198006,99	169	15887	338911,35	2195169,43
166	15727	355008,59	2189881,36	167	15767	353551,14	2211123,2	168	15807	365792,8	2198335,34	168	15848	365745,59	2198033,06	169	15888	33892,32	2195059,39
166	15728	354978,74	2189895,64	167	15768	353529,72	2211110,6	168	15808	365828,73	2198320,54	168	15849	365747,7	2198077,45	169	15889	338890,35	2195067,3
166	15729	354941,09	2189915,76	167	15769	353520,28	2211107,45	168	15809	365935,13	2198289,54	168	15850	365743,47	2198114,79	169	15890	338870,18	2195095,38
166	15730	354936,54	2189930,04	167	15770	353515,24	2211111,86	168	15810	365935,83	2198283,9	168	15851	365720,35	2198148,51	169	15891	338865,43	2195111,19
166	15731	354937,84	2189943,03	167	15771	353515,87	2211118,79	168	15811	365918,92	2198247,97	168	15852	365718,41	2198161,02	169	15892	338861,08	2195132,94
166	15722	354949,53	2189951,47	167	15772	353526,57	2211149,65	168	15812	365918,22	2198232,46	168	15853	365732,58	2198186,31	169	15893	338866,22	2195176,84
167	15732	354061,09	2211610,35	167	15773	353522,8	2211157,84	168	15813	365937,95	2198193,71	168	15854	365728,68	2198204,28	169	15894	338864,64	2195189,1
167	15733	354071,51	2211604,27	167	15774	353507,68	2211154,06	168	15814	365937,95	2198183,85	168	15855	365717,02	2198212,72	169	15895	338853,97	2195206,1
167	15734	354072,38	2211591,25	167	15775	353503,9	2211149,65	168	15815	365928,08	2198167,64	168	15856	365698,84	2198210,35	169	15896	338825,1	2195224,29
167	15735	354069,77	2211573,02	167	15776	353498,86	2211132,01	168	15816	365912,58	2198157,78	168	15857	365695,39	2198240,7	169	15897	338800,98	2195241,74
167	15736	354052,41	2211555,66	167	15777	353484,38	2211116,9	168	15817	365880,17	2198152,84	168	15858	365697,68	2198248,86	169	15898	338792,83	2195265,88
167	15737	353985,57	2211534,83	167	15778	353478,08	2211109,97	168	15818	365868,9	2198143,68	168	15859	365731,5	2198247,26	169	15899	338789,42	2195359,66
167	15738	353934,36	2211532,22	167	15779	353478,71	2211091,08	168	15819	365853,62	2198109,35	168	15860	365751,93	2198251,49	169	15900	338784,16	2195421,42
167	15739	353848,09	2211507,38	167	15780	353466,11	2211072,81	168	15820	365846,24	2198090,03	168	15861	365762,5	2198258,53	169	15901	338772,69	2195482,72
167	15740	353822,27	2211492,89	167	15781	353451,63	2211055,18	168	15821	365816,05	2198064,06	168	15862	365765,32	2198266,99	169	15902	338775,06	2195500,51
167	15741	353781,96	2211464,55	167	15782	353439,66	2211048,25	168	15822	365813,23	2198047,15	168	15863	365762,5	2198272,63	169	15903	338777,04	2195502,49
167	15742	353746,06	2211446,29	167	15783	353432,73	2211048,25	168	15823	365829,44	2198018,26	168	15864	365725,15	2198283,2	169	15904	338816,58	2195507,63
167	15743	353718,35	2211405,98	167	15784	353432,1	2211051,4	168	15824	365838,99	2198009,79	168	15865	365718,81	2198302,22	169	15905	338824,1	2195515,94
167	15744	353679,3	2211370,71	167	15785	353435,25	2211060,22	168	15825	365845,64	2198004,17	168	15866	365722,34	2198315,61	169	15906	338826,47	2195540,85
167	15745	353586,09	2211310,88	167	15786	353434,62	2211065,25	168	15826	365878,81	2197996,69	168	15867	365775,18	2198334,63	169	15907	338817,77	2195568,14
167	15746	353574,44	2211295,13	167	15787	353423,29	2211072,18	168	15827	365895,71	2197986,1	168	15868	365792,8	2198335,34	169	15908	338802,54	2195578,81
167	15747	353573,81	2211278,76	167	15788	353423,29	2211077,85	168	15828	365906,24	2197968,94	169	15868	338775,11	2195967,68	169	15909	338795,82	2195577,63
167	15748	353576,33	2211274,35	167	15789	353466,11	2211130,12	168	15829	365937,73	2197968,5	169	15869	338784,36	2195958,69	169	15910	338766,95	2195559,44
167	15749	353582	2211274,35	167	15790	353488,79	2211171,69	168	15830	365945,84	2197954,82	169	15870	338776,84	2195940,94	169	15911	338749,55	2195558,65
167	15750	353598,37	2211288,21	167	15791	353510,2	2211219,56	168	15831	365953,61	2197927,72	169	15871	338804,92	2195817,2	169	15912	338738,88	2195561,81
167	15751	353606,56	2211286,32	167	15792	353517,13	2211235,93	168	15832	365956,11	2197907,2	169	15872	338796,1	2195767,95	169	15913	338738,48	2195589,49
167	15752	353614,12	2211276,24	167	15793	353514,61	2211258,61	168	15833	365974,59	2197887,91	169	15873	338811,37	2195718,31	169	15914	338744,8	2195688,35
167	15753	353614,75	2211261,12	167	15794	353494,45	2211309,62	168	15834	365980,93	2197875,23	169	15874	338829,33	2195657,19	169	15868	338775,11	2195967,68
167	15754	353604,04	2211235,3	167	15795	353493,82	2211327,88	168	15835	365976,22	2197856,2	169	15875	338865,1	2195583,89	169	15915	364266,24	2234653,14
167	15755	353595,85	2211233,41	167	15796	353507,68	2211360,63	168	15836	365948,52	2197846,34	169	15876	338860,51	2195557,99	170	15916	364266,04	2234647,86
167	15756	353589,55	2211236,56	167	15797	353524,68	2211387,09	168	15837	365928,08	2197849,15	169	15877	338858,03	2195544,04	170	15917	364289,43	2234625,23
167	15757	353585,78	2211246,01	167	15798	353581,37	2211430,54	168	15838	365876,65	2197867,47	169	15878	338873,29	2195494,4	170	15918	364299,99	2234622,22
167	15758	353576,96	2211250,42	167	15799	353633,64	2211456,37	168	15839	365845,64	2197867,47	169	15879	338886,19	2195477,92	170	15919	364312,06	2234623,73
167	15759	353570,66	2211246,01	167	15800	353652,54	2211470,85	168	15840	365837,19	2197869,59	169	15880	338895,49	2195444,01	170	15920	364320,35	2234621,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	15921	364322,62	2234616,94	170	15962	364442,9035	2234293,15	171	16002	340542,61	2195102,24	171	16043	340840,56	2195249,77	172	16083	351730,54	2225509,69
170	15922	364323,37	2234606,38	170	15963	364427,0235	2234300,86	171	16003	340515,15	2195091,38	171	16044	340844,39	2195263,82	172	16084	351729,39	2225527,51
170	15923	364336,19	2234595,82	170	15964	364400,4435	2234329,76	171	16004	340495,35	2195077,97	171	16045	340840,56	2195282,99	172	16085	351714,44	2225543,61
170	15924	364333,43	2234588,06	170	15965	364360,9135	2234336,87	171	16005	340457,03	2195031,98	171	16046	340845,03	2195297,04	172	16086	351712,72	2225551,66
170	15925	364308,28	2234564,14	170	15966	364336,1435	2234329,22	171	16006	340441,06	2195021,76	171	16047	340886,54	2195336	172	16087	351714,66	2225570,37
170	15926	364302,25	2234555,84	170	15967	364322,4635	2234334,27	171	16007	340412	2195003,88	171	16048	340908,26	2195362,18	172	16088	351640,27	2225681,02
170	15927	364312,81	2234533,97	170	15968	364311,9135	2234353,38	171	16008	340353,24	2194948,32	171	16049	340926,14	2195385,81	172	16089	351660,52	2225692,3
170	15928	364309,79	2234525,67	170	15969	364294,0135	2234368,41	171	16009	340327,69	2194933,63	171	16050	340958,08	2195439,46	172	16090	351715,26	2225722,78
170	15929	364299,99	2234518,13	170	15970	364260,4035	2234380,47	171	16010	340320,67	2194929,79	171	16051	340968,93	2195449,68	172	16091	351709,83	2225731,61
170	15930	364276,6	2234522,65	170	15971	364190,6235	2234395,26	171	16011	340309,81	2194932,35	171	15986	340974,04	2195451,6	172	16092	351704,08	2225732,19
170	15931	364268,76	2234520,69	170	15972	364146,1435	2234388,18	171	16012	340301,51	2194944,48	172	16052	351667,86	2225880,53	172	16093	351692,01	2225726,44
170	15932	364259,6	2234503,45	170	15973	364110,15	2234400,36	171	16013	340301,51	2194996,22	172	16053	351677,64	2225875,35	172	16094	351685,11	2225726,44
170	15933	364264,45	2234496,44	170	15974	364118,21	2234438,18	171	16014	340260,95	2195102,88	172	16054	351690,28	2225857,53	172	16095	351681,66	2225730,46
170	15934	364301,64	2234488,9	170	15975	364133,3	2234460,8	171	16015	340252,18	2195170,58	172	16055	351718,46	2225850,63	172	16096	351691,43	2225746,56
170	15935	364323,19	2234467,88	170	15976	364155,93	2234472,12	171	16016	340301,82	2195231,9	172	16056	351745,48	2225829,35	172	16097	351704,66	2225758,06
170	15936	364332,89	2234449,55	170	15977	364164,98	2234484,94	171	16017	340309,49	2195235,09	172	16057	351777,1	2225814,98	172	16098	351730,53	2225769,56
170	15937	364338,82	2234442,01	170	15978	364167,24	2234506,82	171	16018	340313,96	2195228,07	172	16058	351822,52	2225798,31	172	16099	351736,28	2225780,48
170	15938	364345,29	2234442,01	170	15979	364197,41	2234524,16	171	16019	340312,04	2195195,49	172	16059	351835,48	2225788,63	172	16100	351732,26	2225789,11
170	15939	364349,02	2234460,8	170	15980	364208,73	2234536,23	171	16020	340333,76	2195123,96	172	16060	351884,86	2225815,37	172	16101	351716,16	2225792,56
170	15940	364356,56	2234464,57	170	15981	364210,99	2234552,07	171	16021	340346,07	2195092,77	172	16061	351857,04	2225685,7	172	16102	351702,93	2225791,98
170	15941	364377,09	2234466,8	170	15982	364208	2234573,63	171	16022	340345,49	2195084,13	172	16062	351849,19	2225649,27	172	16103	351649,46	2225751,74
170	15942	364385,17	2234470,03	170	15983	364213,55	2234592,37	171	16023	340301,75	2195076,65	172	16063	351805,41	2225457,25	172	16104	351621,87	2225737,36
170	15943	364386,25	2234486,74	170	15984	364229,76	2234641,01	171	16024	340296,56	2195065,71	172	16064	351778,37	2225387,98	172	16105	351608,07	2225735,64
170	15944	364371,16	2234514,23	170	15985	364234,93	2234651,07	171	16025	340296,71	2195053,71	172	16065	351736,97	2225321,93	172	16106	351598,87	2225741,39
170	15945	364360,92	2234560,57	170	15915	364246,24	2234653,14	171	16026	340311,53	2195040,96	172	16066	351732,84	2225337,2	172	16107	351598,29	2225751,16
170	15946	364362,53	2234567,04	171	15986	340974,04	2195451,6	171	16027	340334,56	2195041,53	172	16067	351719,04	2225378,6	172	16108	351606,34	2225756,91
170	15947	364378,43	2234570,17	171	15987	340976,92	2195447,77	171	16028	340365,85	2195058,14	172	16068	351722,49	2225390,1	172	16109	351620,14	2225758,06
170	15948	364396,53	2234564,14	171	15988	340975,64	2195436,91	171	16029	340375,43	2195058,14	172	16069	351730,54	2225394,12	172	16110	351628,19	2225766,69
170	15949	364410,86	2234550,56	171	15989	340953,29	2195392,84	171	16030	340404,17	2195056,86	172	16070	351733,41	2225406,77	172	16111	351631,64	2225776,46
170	15950	364424,07	2234553,19	171	15990	340950,09	2195321,95	171	16031	340410,25	2195061,78	172	16071	351729,39	2225415,97	172	16112	351636,24	2225778,76
170	15951	364441,04	2234549,9	171	15991	340940,51	2195272,13	171	16032	340436,42	2195105,55	172	16072	351724,22	2225430,34	172	16113	351659,24	2225779,91
170	15952	364454,72	2234534,85	171	15992	340925,18	2195251,05	171	16033	340557,85	2195173,42	172	16073	351726,52	2225438,39	172	16114	351672,46	2225804,06
170	15953	364468,67	2234533,49	171	15993	340900,27	2195231,89	171	16034	340613,82	2195173,56	172	16074	351729,39	2225445,87	172	16115	351673,04	2225818,43
170	15954	364481,84	2234544,65	171	15994	340875,37	2195224,23	171	16035	340677,82	2195173,73	172	16075	351725,94	2225458,52	172	16116	351641,41	2225850,05
170	15955	364477,49	2234492,31	171	15995	340868,34	2195214,65	171	16036	340720,67	2195203,19	172	16076	351721,92	2225468,29	172	16117	351641,41	2225862,13
170	15956	364471,58	2234384,22	171	15996	340860,04	2195187,18	171	16037	340733,26	2195202,51	172	16077	351724,22	2225475,19	172	16118	351654,06	2225879,38
170	15957	364456,72	2234375,76	171	15997	340844,07	2195165,47	171	16038	340752,42	2195188,46	172	16078	351731,69	2225481,51	172	16052	351667,86	2225880,53
170	15958	364450,88	2234363,67	171	15998	340819,16	2195148,86	171	16039	340767,75	2195191,02	172	16079	351732,84	2225486,11	173	16119	361531,8395	2236191,211
170	15959	364455,91	2234343,58	171	15999	340773,82	2195136,73	171	16040	340776,05	2195196,12	172	16080	351728,82	2225495,89	173	16120	361531,22	2236181,53
170	15960	364468,76	2234332,5	171	16000	340716,33	2195123,95	171	16041	340798,4	2195221,67	172	16081	351725,94	2225499,34	173	16121	361532,95	2236168,31
170	15961	364466,14	2234284,41	171	16001	340614,78	2195116,93	171	16042	340835,45	2195242,11	172	16082	351726,52	2225503,94	173	16122	361541,04	2236158,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	16123	361560,55	2236146,54	173	16164	361271,12	2236086,79	175	16203	346224,79	2237679,64	175	16244	346361,65	2237507,32	176	16284	347647,65	2196147,86
173	16124	361494,62	2236093,65	173	16165	361321,58	2236116,21	175	16204	346238,54	2237692,51	175	16245	346339,67	2237508,74	176	16285	347642,86	2196160,64
173	16125	361452,37	2235883,57	173	16166	361339,14	2236115,4	175	16205	346399,1392	2237655,924	175	16246	346334	2237504,49	176	16286	347619,07	2196161,22
173	16126	361405,71	2235827,02	173	16167	361371,69	2236113,89	175	16206	346444,87	2237621,38	175	16247	346323,36	2237481,8	176	16287	347603,52	2196156,82
173	16127	361368,01	2235833,39	173	16168	361395,9	2236121,19	175	16207	346404,66	2237611,49	175	16248	346313,43	2237475,41	176	16288	347497,91	2196113,74
173	16128	361361,06	2235840,93	173	16169	361481,06	2236182,4	175	16208	346336,75	2237614,78	175	16249	346296,41	2237469,03	176	16289	347436,73	2196097,52
173	16129	361330,9	2235875,15	173	16170	361515,52	2236188,38	175	16209	346284,67	2237618,74	175	16250	346294,28	2237462,65	176	16290	347416,75	2196097,52
173	16130	361328,58	2235883,84	173	16119	361531,8395	2236191,211	175	16210	346238,52	2237614,78	175	16251	346299,25	2237430,74	176	16291	347401,57	2196110,3
173	16131	361337,28	2235896,01	174	16171	359219,38	2212424,56	175	16211	346221,38	2237604,24	175	16252	346293,58	2237424,36	176	16292	347403,97	2196122,29
173	16132	361337,86	2235903,55	174	16172	359261,62	2212418,06	175	16212	346216,76	2237592,37	175	16253	346283,65	2237427,9	176	16293	347436,73	2196145,46
173	16133	361327,42	2235915,15	174	16173	359280,2	2212409,74	175	16213	346218,08	2237583,8	175	16254	346247,48	2237472,58	176	16294	347508,63	2196176,62
173	16134	361306,54	2235946,46	174	16174	359315,48	2212365,31	175	16214	346227,31	2237573,25	175	16255	346220,54	2237491,72	176	16295	347542,74	2196183,42
173	16135	361286,83	2235981,26	174	16175	359356,65	2212343,34	175	16215	346255	2237566,66	175	16256	346152,46	2237522,92	176	16296	347583,26	2196188,58
173	16136	361287,41	2235990,53	174	16176	359368,83	2212318,97	175	16216	346256,32	2237562,7	175	16257	346077,16	2237563,31	176	16297	347599	2196202
173	16137	361300,17	2236005,03	174	16177	359411,88	2212305,16	175	16217	346259,61	2237535,67	175	16258	346045,38	2237580,36	176	16298	347622	2196218
173	16138	361300,17	2236013,15	174	16178	359324,94	2212190,72	175	16218	346271,48	2237526,44	175	16259	346039,71	2237592,42	176	16299	347661	2196234
173	16139	361294,95	2236017,79	174	16179	359320,86	2212152,49	175	16219	346278,07	2237527,1	175	16260	346046,8	2237605,18	176	16300	347682,84	2196233,58
173	16140	361283,93	2236020,11	174	16180	359289,23	2212137,83	175	16220	346287,96	2237537,65	175	16261	346063,11	2237615,11	176	16301	347673,12	2196203,55
173	16141	361280,45	2236027,65	174	16181	359278,67	2212159,76	175	16221	346293,24	2237572,59	175	16262	346065,95	2237622,2	176	16302	347728,75	2196185,01
173	16142	361278,71	2236035,19	174	16182	359264,05	2212179,26	175	16222	346298,51	2237577,86	175	16263	346067,36	2237641,35	176	16303	347670,47	2196109,96
173	16143	361273,49	2236038,67	174	16183	359236,44	2212191,44	175	16223	346310,38	2237583,14	175	16264	346102,82	2237680,35	176	16304	347679,3	2196102,89
173	16144	361263,05	2236039,82	174	16184	359199,07	2212190,63	175	16224	346371,69	2237579,84	175	16193	346124,29	2237718,76	176	16305	347685,48	2196102,89
173	16145	361252,62	2236035,19	174	16185	359143,84	2212151,64	175	16225	346407,29	2237578,52	176	16265	347972,46	2196340,42	176	16306	347750,83	2196178,83
173	16146	361243,34	2236033,45	174	16186	359130,84	2212151,64	175	16226	346428,39	2237582,48	176	16266	347980,41	2196334,24	176	16307	347772,02	2196204,44
173	16147	361232,32	2236040,4	174	16187	359119,69	2212165,82	175	16227	346451,47	2237593,69	176	16267	347981,29	2196328,06	176	16308	347797,63	2196211,5
173	16148	361221,3	2236042,72	174	16188	359107,29	2212198,75	175	16228	346465,31	2237593,69	176	16268	347813,52	2196186,78	176	16309	347862,08	2196256,53
173	16149	361205,65	2236042,72	174	16189	359095,92	2212334,4	175	16229	346500,25	2237577,21	176	16269	347699,61	2196082,58	176	16310	347939,79	2196322,76
173	16150	361194,05	2236033,45	174	16190	359073,98	2212404,25	175	16230	346508,82	2237578,52	176	16270	347656,35	2196026,95	176	16311	347961,86	2196340,42
173	16151	361194,63	2236025,34	174	16191	359077,23	2212408,31	175	16231	346511,46	2237583,14	176	16271	347619,69	2196000,85	176	16265	347972,46	2196340,42
173	16152	361189,99	2236020,11	174	16192	359147,09	2212409,94	175	16232	346572,82	2237546,66	176	16272	347575,74	2195956,9	177	16312	367127,49	2197191,11
173	16153	361075,75	2235974,88	174	16171	359219,38	2212424,56	175	16233	346520,5	2237539,23	176	16273	347524,61	2195895,38	177	16313	367139,3	2197182,93
173	16154	361053,14	2235954,01	175	16193	346124,29	2237718,76	175	16234	346513,4	2237532,85	176	16274	347471,88	2195842,65	177	16314	367139,3	2197177,48
173	16155	361039,22	2235943,57	175	16194	346189,37	2237704,16	175	16235	346512,69	2237513	176	16275	347431,13	2195782,73	177	16315	367131,12	2197167,48
173	16156	361027,63	2235936,03	175	16195	346185,79	2237697,37	175	16236	346502,06	2237502,36	176	16276	347401,37	2195777,26	177	16316	367078,41	2197153,85
173	16157	361013,71	2235935,45	175	16196	346156,71	2237667,59	175	16237	346488,58	2237500,94	176	16277	347384	2195784,59	177	16317	367055,69	2197137,49
173	16158	360997,47	2235944,15	175	16197	346110,62	2237639,93	175	16238	346412,71	2237516,54	176	16278	347364,82	2195793,92	177	16318	367048,42	2197123,86
173	16159	361025,08	2235967,87	175	16198	346105,66	2237632,84	175	16239	346409,87	2237524,34	176	16279	347351,24	2195821,08	177	16319	367047,51	2197108,41
173	16160	361060,33	2235996,18	175	16199	346105,66	2237626,46	175	16240	346402,07	2237531,43	176	16280	347475,08	2195949,71	177	16320	367053,87	2197092,96
173	16161	361066,69	2236010,85	175	16200	346110,62	2237624,33	175	16241	346390,73	2237532,14	176	16281	347628,49	2196117,54	177	16321	367067,64	2197075,63
173	16162	361139,3	2236029,48	175	16201	346133,31	2237631,42	175	16242	346384,34	2237525,76	176	16282	347641,18	2196120,96	177	16322	367067,64	2197066,84
173	16163	361213,04	2236076,58	175	16202	346197,13	2237670,42	175	16243	346371,58	2237511,58	176	16283	347647,42	2196130,6	177	16323	367050,05	2197055,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	16324	367052,57	2197042,96	177	16365	366935,08	2196895,32	178	16405	354197,51	2231378,09	178	16446	354231,68	2230904,21	178	16487	354188,375	2231068,233
177	16325	367058,22	2197039,19	177	16366	366930,69	2196894,69	178	16406	354199,97	2231368,27	178	16447	354231,91	2230896,61	178	16488	354183,805	2231089,213
177	16326	367098,43	2197035,42	177	16367	366896,13	2196907,26	178	16407	354209,18	2231359,67	178	16448	354226,38	2230872,04	178	16489	354227,255	2231137,833
177	16327	367106,6	2197027,88	177	16368	366858,44	2196905,37	178	16408	354211,02	2231354,14	178	16449	354194,87	2230830,93	178	16490	354233,025	2231163,143
177	16328	367105,34	2197019,72	177	16369	366833,31	2196931,13	178	16409	354209,79	2231346,77	178	16450	354188,68	2230792,29	178	16491	354225,59	2231193,29
177	16329	367078,95	2197005,27	177	16370	366822	2196949,35	178	16410	354211,64	2231337,56	178	16451	354193,37	2230756,36	178	16492	354254,01	2231208,59
177	16330	367071,41	2196977,62	177	16371	366823,25	2196955,12	178	16411	354219,01	2231333,87	178	16452	354201,54	2230739,82	178	16493	354264,45	2231222,72
177	16331	367063,88	2196973,85	177	16372	366873,51	2196972,6	178	16412	354229,45	2231334,49	178	16453	354221,39	2230706,07	178	16494	354264,45	2231228,86
177	16332	367056,96	2196973,85	177	16373	366884,19	2196984,53	178	16413	354262	2231343,7	178	16454	354222,01	2230694,68	178	16495	354243,57	2231238,07
177	16333	367032,46	2196997,73	177	16374	366887,96	2196998,98	178	16414	354273,05	2231339,4	178	16455	354212,1	2230683,5	178	16496	354201,81	2231218,42
177	16334	367007,33	2197001,5	177	16375	366877,28	2197014,69	178	16415	354277,96	2231333,87	178	16456	354209,03	2230676,75	178	16497	354193,21	2231219,04
177	16335	366982,2	2196995,84	177	16376	366860,95	2197017,2	178	16416	354273,05	2231316,68	178	16457	354212,1	2230665,69	178	16498	354185,84	2231226,4
177	16336	366979,06	2196987,68	177	16377	366815,09	2197004,01	178	16417	354237,43	2231274,92	178	16458	354219,47	2230655,25	178	16499	354169,26	2231280,45
177	16337	366976,55	2196970,71	177	16378	366798,12	2196985,79	178	16418	354240,5	2231258,95	178	16459	354244,65	2230644,2	178	16500	354176,01	2231299,49
177	16338	366969,01	2196965,69	177	16379	366775,51	2196962,55	178	16419	354244,19	2231254,04	178	16460	354249,38	2230629,96	178	16501	354173,56	2231306,86
177	16339	366945,14	2196957,52	177	16380	366749,75	2196955,64	178	16420	354267,9	2231257,43	178	16461	354251,05	2230587,1	178	16502	354174,145	2231314,513
177	16340	366943,88	2196949,98	177	16381	366733,41	2196956,26	178	16421	354277,81	2231267,55	178	16462	354242,73	2230582,52	178	16503	354186,755	2231358,063
177	16341	366958,33	2196939,93	177	16382	366698,23	2196993,33	178	16422	354286,62	2231273,66	178	16463	354218,22	2230586,02	178	16504	354186,005	2231368,933
177	16342	367038,75	2196913,54	177	16383	366695,09	2197004,01	178	16423	354297,86	2231272,83	178	16464	354194,29	2230557,61	178	16505	354181,015	2231441,293
177	16343	367107,85	2196895,95	177	16384	366700,12	2197009,66	178	16424	354309,51	2231268,25	178	16465	354188,15	2230552,08	178	16506	354185,23	2231502,15
177	16344	367136,12	2196881,5	177	16385	366757,29	2197025,37	178	16425	354325,74	2231274,08	178	16466	354175,86	2230551,46	178	16399	354202,26	2231502,16
177	16345	367146,18	2196862,65	177	16386	366803,15	2197051,13	178	16426	354353,38	2231285,09	178	16467	354154,98	2230541,64	179	16507	353633,02	2235546,89
177	16346	367148,06	2196847,58	177	16387	366820,74	2197051,13	178	16427	354375,65	2231285,09	178	16468	354146,39	2230545,32	179	16508	353640,85	2235540,18
177	16347	367151,83	2196841,92	177	16388	366833,31	2197037,31	178	16428	354394,32	2231276,5	178	16469	354142,09	2230558,22	179	16509	353642,52	2235529
177	16348	367157,48	2196840,66	177	16389	366863,46	2197037,94	178	16429	354420,61	2231260,76	178	16470	354147,61	2230584,01	179	16510	353631,9	2235506,08
177	16349	367195,18	2196836,9	177	16390	366872,26	2197042,33	178	16430	354423,74	2231254,04	178	16471	354137,79	2230597,52	179	16511	353600,59	2235482,03
177	16350	367209	2196824,96	177	16391	366871,63	2197051,76	178	16431	354424,35	2231245,37	178	16472	354136,76	2230615,06	179	16512	353593,88	2235470,85
177	16351	367209	2196816,16	177	16392	366874,14	2197059,3	178	16432	354418,11	2231241,62	178	16473	354153,165	2230650,203	179	16513	353595,56	2235459,11
177	16352	367200,83	2196801,71	177	16393	366939,48	2197073,75	178	16433	354373,17	2231238,29	178	16474	354163,945	2230712,193	179	16514	353606,18	2235446,25
177	16353	367197,06	2196784,12	177	16394	366948,9	2197083,8	178	16434	354351,54	2231234,96	178	16475	354142,545	2230810,993	179	16515	353626,87	2235438,42
177	16354	367188,27	2196772,19	177	16395	366954,81	2197092,05	178	16435	354337,93	2231217,96	178	16476	354144,69	2230824,25	179	16516	353636,93	2235425,01
177	16355	367117,9	2196802,97	177	16396	366997,53	2197143,85	178	16436	354311,42	2231197,32	178	16477	354166,04	2230860,99	179	16517	353644,76	2235426,12
177	16356	367043,77	2196837,52	177	16397	367052,8	2197179,82	178	16437	354271,64	2231195,02	178	16478	354204,11	2230892,93	179	16518	353647,56	2235431,72
177	16357	366983,46	2196876,48	177	16398	367082,05	2197191,11	178	16438	354259,39	2231184,03	178	16479	354205,34	2230899,68	179	16519	353643,08	2235442,34
177	16358	366982,83	2196882,76	177	16312	367127,49	2197191,11	178	16439	354240,02	2231144,25	178	16480	354202,89	2230907,05	179	16520	353644,2	2235447,93
177	16359	366987,23	2196892,81	178	16399	354202,26	2231502,16	178	16440	354228,79	2231103,48	178	16481	354194,9	2230909,51	179	16521	353661,53	2235452,96
177	16360	366982,83	2196904,12	178	16400	354211,58	2231494,77	178	16441	354231,29	2230995,48	178	16482	354155,68	2230882	179	16522	353664,33	2235458,55
177	16361	366967,75	2196911,03	178	16401	354230,67	2231427,22	178	16442	354227,61	2230980,13	178	16483	354140,535	2230920,463	179	16523	353660,42	2235467,5
177	16362	366947,65	2196914,8	178	16402	354230,06	2231419,85	178	16443	354209,02	2230955,76	178	16484	354149,345	2230954,733	179	16524	353663,77	2235472,53
177	16363	366940,11	2196913,54	178	16403	354217,78	2231412,48	178	16444	354210,27	2230942,86	178	16485	354143,805	2230989,203	179	16525	353688,37	2235478,12
177	16364	366938,85	2196909,14	178	16404	354198,74	2231396,52	178	16445	354231,08	2230923,72	178	16486	354181,435	2231040,803	179	16526	353693,4	2235486,51

Порядковый номер контура	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				
179	16527	353690,61	2235493,78	179	16568	353506,66	2235255,04	179	16609	353247,22	2235282,45	180	16649	346664,14	2203546,54	181	16689	346785,14	2235662,03
179	16528	353670,48	2235501,6	179	16569	353489,89	2235253,36	179	16610	353244,98	2235293,63	180	16650	346677,8	2203537,16	181	16690	346855,72	2235649,89
179	16529	353671,04	2235507,75	179	16570	353480,94	2235257,28	179	16611	353260,08	2235322,7	180	16651	346683,77	2203502,16	181	16691	346875,46	2235627,12
179	16530	353673,83	2235511,11	179	16571	353477,03	2235270,14	179	16612	353269,58	2235332,77	180	16652	346689,74	2203492,78	181	16692	346883,05	2235625,6
179	16531	353695,64	2235509,99	179	16572	353487,09	2235295,3	179	16613	353288,03	2235331,65	180	16653	346704,25	2203485,95	181	16693	346891,4	2235640,02
179	16532	353719,68	2235509,43	179	16573	353486,54	2235303,68	179	16614	353310,95	2235333,33	180	16654	346709,37	2203476,56	181	16694	346888,36	2235659,75
179	16533	353724,71	2235502,72	179	16574	353484,86	2235313,19	179	16615	353322,14	2235338,36	180	16655	346709,37	2203462,05	181	16695	346897,67	2235665,77
179	16534	353720,24	2235493,22	179	16575	353464,17	2235321,57	179	16616	353343,38	2235366,87	180	16656	346703,4	2203452,66	181	16696	346940,85	2235665,53
179	16535	353718	2235476,44	179	16576	353451,31	2235351,21	179	16617	353365,19	2235373,02	180	16657	346681,21	2203439,01	181	16697	346958,95	2235664,31
179	16536	353714,09	2235469,18	179	16577	353441,81	2235351,76	179	16618	353418,03	2235379,62	180	16658	346616,99	2203413,55	181	16698	346978,68	2235653,68
179	16537	353697,32	2235455,76	179	16578	353435,1	2235351,21	179	16619	353427,83	2235380,84	180	16659	346586,47	2203401,45	181	16699	346980,2	2235645,33
179	16538	353694,52	2235442,9	179	16579	353416,65	2235330,52	179	16620	353444,04	2235388,11	180	16660	346527,58	2203388,65	181	16700	346972,61	2235630,91
179	16539	353669,92	2235423,89	179	16580	353412,18	2235320,46	179	16621	353463,05	2235403,76	180	16661	346382,49	2203357,07	181	16701	346976,41	2235611,18
179	16540	353666,01	2235414,38	179	16581	353411,06	2235321,57	179	16622	353483,74	2235422,77	180	16662	346317,64	2203335,3	181	16702	346971,85	2235600,55
179	16541	353671,6	2235379,72	179	16582	353419,44	2235297,53	179	16623	353515,61	2235431,72	180	16663	346324	2203419,05	181	16703	346950,48	2235600,6
179	16542	353672,16	2235360,71	179	16583	353423,92	2235285,23	179	16624	353533,5	2235437,87	180	16664	346309,09	2203418,52	181	16704	346901,18	2235606,6
179	16543	353626,31	2235274,05	179	16584	353424,48	2235253,36	179	16625	353544,68	2235455,2	180	16665	346299,7	2203426,2	181	16705	346889,34	2235598,31
179	16544	353618,48	2235246,65	179	16585	353431,42	2235243,14	179	16626	353550,83	2235472,53	180	16666	346256,17	2203451,81	181	16706	346885,75	2235594,73
179	16545	353610,1	2235231	179	16586	353435,1	2235237,71	179	16627	353548,6	2235486,51	180	16667	346230,57	2203493,63	181	16707	346885,55	2235584,35
179	16546	353603,95	2235228,2	179	16587	353435,1	2235232,68	179	16628	353546,92	2235509,43	180	16668	346221,08	2203516,2	181	16708	346889,88	2235574,74
179	16547	353600,03	2235231	179	16588	353430,07	2235227,09	179	16629	353565,37	2235525,64	180	16669	346222,03	2203531,18	181	16709	346915,69	2235565,64
179	16548	353602,27	2235256,16	179	16589	353417,21	2235227,09	179	16630	353607,3	2235546,33	180	16670	346236,61	2203544,67	181	16710	346923,28	2235543,63
179	16549	353597,24	2235263,43	179	16590	353396,52	2235240,5	179	16631	353633,02	2235546,89	180	16671	346245,67	2203550,5	181	16711	346920,24	2235486,7
179	16550	353596,12	2235267,34	179	16591	353382,54	2235243,3	180	16632	346283,73	2203582,46	180	16672	346257	2203549,85	181	16712	346927,07	2235476,83
179	16551	353604,51	2235282,44	179	16592	353364,65	2235232,68	180	16632	346314,17	2203580,15	180	16673	346268	2203543,7	181	16713	346949,08	2235466,21
179	16552	353603,95	2235293,62	179	16593	353346,18	2235228,78	180	16633	346370,54	2203569,59	180	16674	346285,47	2203543,7	181	16714	346960,67	2235457,19
179	16553	353587,17	2235332,2	179	16594	353323,81	2235226,54	180	16634	346470,4	2203546,54	180	16675	346290,31	2203549,11	181	16715	346974,84	2235439,43
179	16554	353587,17	2235342,82	179	16595	353314,31	2235222,63	180	16635	346473,81	2203538,86	180	16676	346291,94	2203560,2	181	16716	346971,66	2235427,12
179	16555	353598,91	2235371,89	179	16596	353283	2235196,91	180	16636	346471,25	2203528,62	180	16677	346285,47	2203571,29	181	16717	346967,49	2235421,81
179	16556	353601,71	2235394,82	179	16597	353271,82	2235191,87	180	16637	346443,94	2203487,65	180	16678	346283,97	2203576,26	181	16718	346953,07	2235423,7
179	16557	353601,71	2235406	179	16598	353261,75	2235195,23	180	16638	346442,23	2203474	180	16631	346283,73	2203582,46	181	16719	346934,85	2235428,03
179	16558	353596,68	2235415,5	179	16599	353259,55	2235206,22	180	16639	346442,23	2203463,76	181	16679	346675,08	2235757,28	181	16720	346862,01	2235460,01
179	16559	353587,17	2235417,18	179	16600	353257,84	2235214,8	180	16640	346453,33	2203455,22	181	16680	346696,34	2235741,72	181	16721	346805,44	2235463,79
179	16560	353568,72	2235403,76	179	16601	353264,55	2235236,04	180	16641	346470,4	2203446,69	181	16681	346705,44	2235742,48	181	16722	346795,01	2235472,28
179	16561	353561,45	2235370,77	179	16602	353261,19	2235240,52	180	16642	346501,98	2203440,71	181	16682	346716,07	2235750,83	181	16723	346773,75	2235505,68
179	16562	353548,6	2235356,24	179	16603	353246,66	2235242,75	180	16643	346522,46	2203440,71	181	16683	346719,48	2235750,83	181	16724	346763,13	2235519,34
179	16563	353525,11	2235345,06	179	16604	353243,86	2235247,78	180	16644	346559,16	2203450,1	181	16684	346740,36	2235742,1	181	16725	346717,59	2235548,56
179	16564	353524	2235337,79	179	16605	353244,98	2235251,7	180	16645	346591,59	2203481,68	181	16685	346742,25	2235731,1	181	16726	346710	2235562,22
179	16565	353545,24	2235315,42	179	16606	353250,01	2235258,41	180	16646	346630,85	2203541,42	181	16686	346739,6	2235710,61	181	16727	346706,58	2235605,48
179	16566	353546,36	2235299,77	179	16607	353251,69	2235264,56	180	16647	346639,4	2203546,44	181	16687	346745,67	2235694,67	181	16728	346694,82	2235613,07
179	16567	353535,74	2235274,05	179	16608	353250,57	2235270,15	180	16648	346656,09	2203546,82	181	16688	346760,09	2235674,93	181	16729	346687,99	2235612,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	16730	346669,77	2235599,03	182	16770	347741,26	2229369,63	183	16810	359176,74	2228223,84	185	16849	358738,54	2219743,47	186	16889	364811,3	2204991,7
181	16731	346660,66	2235599,41	182	16771	347724,63	2229336,97	183	16811	359203,54	2228252,17	185	16850	358670,24	2219722,34	186	16890	364741,68	2205023,34
181	16732	346648,14	2235616,87	182	16772	347704,59	2229329,76	183	16812	359213,76	2228249,81	185	16851	358545,03	2219683,61	186	16891	364725,23	2205027,65
181	16733	346619,3	2235637,36	182	16773	347660,83	2229336,56	183	16813	359222,4	2228243,53	185	16852	358426,75	2219647,02	186	16892	364643,93	2205034,62
181	16734	346599,56	2235671,9	182	16774	347597,94	2229311,07	183	16814	359227,12	2228227,8	185	16853	358427,61	2219779,89	186	16893	364635,64	2205035,33
181	16735	346600,7	2235680,63	182	16775	347590,19	2229307,84	183	16815	359237,34	2228214,44	185	16854	358428,29	2219885,1	186	16894	364584,75	2205055,59
181	16736	346621,19	2235689,73	182	16776	347577,75	2229306,31	183	16816	359257	2228206,57	185	16854	364371,92	2205174,33	186	16895	364570,08	2205059
181	16737	346623,85	2235696,94	182	16777	347575,34	2229314,33	183	16817	359260,18	2228198,17	185	16855	364377,04	2205171,77	186	16896	364506,34	2205063,91
181	16738	346612,85	2235707,19	182	16778	347589,17	2229327,35	183	16818	359088,93	2228043,86	185	16856	364391,97	2205145,75	186	16897	364500,63	2205064,02
181	16739	346612,47	2235714,4	182	16779	347658,9	2229369,03	183	16819	358963,76	2227902,89	185	16857	364423,53	2205129,12	186	16898	364495,39	2205063,54
181	16740	346664,46	2235754,63	182	16780	347695,58	2229396,08	183	16820	358959,1	2227901,63	185	16858	364459,14	2205119,31	186	16899	364401,9	2205050,14
181	16679	346675,08	2235757,28	182	16781	347735,85	2229403,5	183	16821	358927,47	2228053,01	185	16859	364485,59	2205119,73	186	16900	364399,94	2205049,43
182	16741	347654,1	2229619,11	182	16782	347755,89	2229417,12	183	16822	358994,29	2228135,31	185	16860	364573,45	2205116,75	186	16901	364394,69	2205048,56
182	16742	347660,71	2229614,32	182	16783	347756,09	2229422,13	183	16823	359033,15	2228253,1	185	16861	364668,99	2205086,89	186	16902	364331,6	2205028,24
182	16743	347682,04	2229608,53	182	16784	347717,42	2229425,94	183	16804	359079,32	2228309,56	185	16862	364799,72	2205063,43	186	16903	364101,97	2204979,79
182	16744	347796,29	2229605,95	182	16785	347711	2229432,35	184	16824	356055,56	2221112,27	185	16863	364813,79	2205056,61	186	16904	364062,14	2204959,99
182	16745	347867,08	2229579,68	182	16786	347718,22	2229444,38	184	16825	356112,2	2220989,41	185	16864	364816,78	2205050,64	186	16905	364050,07	2204962,61
182	16746	347866,49	2229577,92	182	16787	347798,09	2229476,67	184	16826	356119,2845	2220974,173	185	16865	364816,78	2205041,25	186	16906	364038,15	2205047,68
182	16747	347882,96	2229563,21	182	16788	347837,65	2229510,1	184	16827	356218,05	2220761,09	185	16866	364800,14	2205021,21	186	16907	364041,55	2205101,69
182	16748	347920,62	2229559,68	182	16789	347840,25	2229525,13	184	16828	356138,06	2220711,01	185	16867	364800,14	2205013,1	186	16908	364175,09	2205064,54
182	16749	347941,81	2229567,92	182	16790	347830,23	2229537,55	184	16829	356074,98	2220660,79	185	16868	364815,5	2205009,27	186	16909	364295,45	2205033,52
182	16750	347969,46	2229580,27	182	16791	347809,59	2229538,96	184	16830	356034,37	2220622,33	185	16869	364819,34	2205006,71	186	16910	364316,47	2205052,34
182	16751	348025,95	2229580,27	182	16792	347737,64	2229490,16	184	16831	356027,25	2220658,57	185	16870	364824,46	2204996,04	186	16911	364322,87	2205065,14
182	16752	348035,37	2229586,16	182	16793	347728,64	2229487,66	184	16832	356015,78	2220742,51	185	16871	364831,71	2204994,76	186	16912	364322,87	2205071,96
182	16753	348040,08	2229592,63	182	16794	347669,32	2229488,46	184	16833	356007,2	2220905,07	185	16872	364836,4	2204995,62	186	16913	364319,88	2205088,17
182	16754	348066,24	2229588,19	182	16795	347621,23	2229495,67	184	16834	356009,24	2220949,81	185	16873	364836,83	2205007,56	186	16914	364320,74	2205093,72
182	16755	348121,61	2229574,66	182	16796	347554,7	2229476,44	184	16835	356012,37	2221018,29	185	16874	364838,96	2205033,15	186	16915	364338,22	2205113,76
182	16756	348053,26	2229540,56	182	16797	347550,88	2229536,49	184	16836	356030,33	2221070,21	185	16875	364842,58	2205043,39	186	16916	364342,06	2205127,41
182	16757	348037,23	2229538,16	182	16798	347535,2	2229589,07	184	16837	356055,56	2221112,27	185	16876	364847,7	2205045,95	186	16917	364338,65	2205139,78
182	16758	348009,18	2229546,97	182	16799	347536,87	2229605,69	185	16837	358428,29	2219885,1	186	16877	364866,04	2205040,4	186	16918	364325,43	2205161,96
182	16759	347946,86	2229531,54	182	16800	347587,37	2229584,85	185	16838	358450,93	2219875,77	186	16878	364886,52	2205023,34	186	16919	364326,71	2205168,78
182	16760	347934,83	2229513,91	182	16801	347606,81	2229589,46	185	16839	358517,96	2219866,81	186	16879	364887,37	2205017,37	186	16920	364331,83	2205172,62
182	16761	347920,41	2229503,89	182	16802	347629,25	2229610,3	185	16840	358543,34	2219871,21	186	16880	364884,38	2205009,69	186	16854	364371,92	2205174,33
182	16762	347859,09	2229491,07	182	16803	347645,28	2229609,49	185	16841	358575,53	2219876,77	186	16881	364881,82	2205008,41	187	16921	353109,58	2204703
182	16763	347821,42	2229479,84	182	16741	347654,1	2229619,11	185	16842	358588,46	2219875,32	186	16882	364872,44	2205008,84	187	16922	353121,54	2204701,74
182	16764	347809,79	2229469,42	183	16804	359079,32	2228309,56	185	16843	358636,95	2219869,91	186	16883	364859,22	2205013,1	187	16923	353124,68	2204696,08
182	16765	347808,59	2229446,58	183	16805	359118,63	2228285,19	185	16844	358696,55	2219849,35	186	16884	364851,97	2205012,25	187	16924	353121,54	2204688,53
182	16766	347801,78	2229430,55	183	16806	359139,31	2228258,73	185	16845	358711,57	2219845,77	186	16885	364849,83	2205006,71	187	16925	353081,9	2204672,8
182	16767	347773,32	2229408,91	183	16807	359146,38	2228230,95	185	16846	358753,35	2219839,82	186	16886	364853,25	2204997,75	187	16926	353074,35	2204666,51
182	16768	347772,5	2229400,14	183	16808	359157,49	2228219,33	185	16847	358757,46	2219807,48	186	16887	364858,79	2204992,2	187	16927	353073,72	2204658,33
182	16769	347767,43	2229389,55	183	16809	359167,39	2228219,94	185	16848	358763,66	2219751,72	186	16888	364851,37	2204989,25	187	16928	353081,27	2204655,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	16929	353105,81	2204668,4	187	16970	352346,35	2204188,31	187	17011	352993,81	2204689,79	188	17051	357801,44	2200961,6	189	17089	352949,5	2231039,4
187	16930	353113,36	2204662,73	187	16971	352358,93	2204203,41	187	17012	352998,21	2204684,76	188	17052	357814,64	2200975,25	189	17090	352968,64	2231085,17
187	16931	353113,36	2204655,18	187	16972	352358,3	2204212,22	187	17013	352998,21	2204674,06	188	17053	357838,76	2200988,9	189	17091	352968,64	2231132,6
187	16932	353105,81	2204647,63	187	16973	352351,38	2204225,43	187	17014	352978,71	2204646,37	188	17054	357869,7	2200994,82	189	17092	352969,47	2231155,9
187	16933	353092,59	2204641,34	187	16974	352346,35	2204238,01	187	17015	352981,85	2204635,68	188	17055	357929,09	2200995,27	189	17093	352976,13	2231158,4
187	16934	353090,08	2204637,56	187	16975	352346,98	2204246,82	187	17016	352996,32	2204630,64	188	17021	357950,93	2201008,02	189	17094	352992,77	2231147,58
187	16935	353085,04	2204621,83	187	16976	352361,45	2204254,37	187	17017	353026,53	2204631,27	188	17056	357950,04	2200904,13	189	17095	353013,11	2231087,6
187	16936	353078,75	2204615,54	187	16977	352365,85	2204265,07	187	17018	353038,48	2204638,82	188	17057	357962,82	2200900,6	189	17096	353018,77	2231037,68
187	16937	353052,95	2204606,73	187	16978	352357,04	2204283,95	187	17019	353059,25	2204676,58	188	17058	357966,79	2200885,62	189	17097	353045,39	2231031,03
187	16938	353046,66	2204602,96	187	16979	352357,04	2204292,13	187	17020	353078,75	2204682,87	188	17059	357964,58	2200875,93	189	17098	353050,71	2231020,71
187	16939	353044,77	2204593,52	187	16980	352360,19	2204304,08	187	16921	353109,58	2204703	188	17060	357941,23	2200858,74	189	17099	353052,71	2230987,44
187	16940	353036,59	2204586,6	187	16981	352356,42	2204338,69	188	17021	357950,93	2201008,02	188	17061	357935,06	2200839,35	189	17100	353065,36	2230956,16
187	16941	353022,12	2204584,08	187	16982	352359,56	2204358,82	188	17022	357960,94	2201006,2	188	17062	357931,09	2200829,65	189	17101	353095,64	2230921,88
187	16942	352998,84	2204585,34	187	16983	352369,63	2204368,26	188	17023	357974,14	2200993,45	188	17063	357920,51	2200823,48	189	17102	353156,01	2230890,21
187	16943	352973,04	2204569,61	187	16984	352387,25	2204367,63	188	17024	357978,69	2200992,09	188	17064	357903,33	2200824,36	189	17103	353211,62	2230884,05
187	16944	352955,43	2204563,95	187	16985	352395,43	2204367	188	17025	358006,9	2200999,37	188	17065	357888,34	2200839,35	189	17104	353247,22	2230886,69
187	16945	352884,32	2204558,28	187	16986	352405,49	2204351,27	188	17026	358020,56	2200998,91	188	17066	357887,9	2200864,47	189	17105	353265,18	2230907,9
187	16946	352856,95	2204546,33	187	16987	352410,53	2204334,91	188	17027	358046,95	2200994,36	188	17067	357894,95	2200881,65	189	17106	353273,22	2230938,7
187	16947	352842,48	2204547,59	187	16988	352419,97	2204333,03	188	17028	358048,37	2200988,91	188	17068	357918,75	2200899,72	189	17107	353301,51	2230958,67
187	16948	352822,35	2204549,47	187	16989	352432,55	2204338,69	188	17029	358046,45	2200976,01	188	17056	357950,04	2200904,13	189	17108	353298,5666	2230935,153
187	16949	352812,28	2204543,81	187	16990	352443,88	2204351,9	188	17030	357934,52	2200824,1	188	17069	357846,92	2200878,12	189	17109	353269,9066	2230881,943
187	16950	352778,93	2204500,4	187	16991	352447,65	2204366,37	188	17031	357920,49	2200764,26	188	17070	357859,7	2200876,36	189	17110	353264,0365	2230836,043
187	16951	352761,31	2204486,55	187	16992	352447,02	2204396,58	188	17032	357907,25	2200745,45	188	17071	357868,07	2200868,43	189	17111	353096,1165	2230905,963
187	16952	352736,77	2204477,12	187	16993	352458,35	2204409,79	188	17033	357889,95	2200741,35	188	17072	357871,6	2200845,51	189	17112	353007,9266	2230948,543
187	16953	352705,94	2204475,86	187	16994	352499,25	2204427,41	188	17034	357839,67	2200732,25	188	17073	357863,23	2200822,59	189	17113	352972,8065	2230977,363
187	16954	352673,85	2204483,41	187	16995	352528,19	2204450,06	188	17035	357825,56	2200734,98	188	17074	357844,28	2200806,73	189	17114	352947,5366	2230983,153
187	16955	352646,8	2204483,41	187	16996	352549,9	2204474,6	188	17036	357812,37	2200739,99	188	17075	357828,85	2200805,41	189	17115	352922,7665	2230975,513
187	16956	352630,44	2204479,63	187	16997	352587,65	2204494,73	188	17037	357798,71	2200748,18	188	17076	357816,07	2200808,05	189	17116	352905,1466	2230956,473
187	16957	352620,37	2204473,34	187	16998	352610,3	2204503,54	188	17038	357790,52	2200763,19	188	17077	357810,78	2200815,54	189	17117	352899,3666	2230931,153
187	16958	352594,57	2204438,73	187	16999	352632,32	2204521,79	188	17039	357786,88	2200797,78	188	17078	357812,99	2200830,97	189	17118	352907,0066	2230906,333
187	16959	352582,62	2204428,04	187	17000	352641,13	2204521,79	188	17040	357774,14	2200806,42	188	17079	357833,26	2200865,78	189	17119	352945,75	2230883,78
187	16960	352541,72	2204400,98	187	17001	352654,35	2204511,09	188	17041	357740,01	2200823,26	188	17069	357846,92	2200878,12	189	17120	352922,45	2230878,78
187	16961	352480,68	2204336,8	187	17002	352680,77	2204509,83	188	17042	357723,17	2200849,65	189	17080	352691,52	2231231,63	189	17121	352909,13	2230880,45
187	16962	352449,22	2204309,75	187	17003	352705,94	2204514,87	188	17043	357694,05	2200865,58	189	17081	352698,17	2231230,8	189	17122	352850,88	2230922,89
187	16963	352436,01	2204295,27	187	17004	352757,54	2204553,88	188	17044	357690,87	2200873,77	189	17082	352710,66	2231191,69	189	17123	352839,23	2230927,88
187	16964	352434,44	2204289,61	187	17005	352836,5	2204620,58	188	17045	357689,96	2200887,88	189	17083	352716,48	2231180,87	189	17124	352838,4	2230925,39
187	16965	352428,15	2204254,37	187	17006	352855,38	2204635,68	188	17046	357691,78	2200896,07	189	17084	352743,11	2231150,91	189	17125	352843,2	2230912,59
187	16966	352413,67	2204222,91	187	17007	352861,67	2204637,56	188	17047	357702,24	2200899,71	189	17085	352804,49	2231098,51	189	17126	352817,3865	2230923,883
187	16967	352389,76	2204199,63	187	17008	352879,92	2204629,38	188	17048	357729,55	2200900,62	189	17086	352865,65	2231051,33	189	17127	352780,0965	2230948,863
187	16968	352367,11	2204187,68	187	17009	352899,43	2204630,64	188	17049	357755,48	2200912,45	189	17087	352904,72	2230995,29	189	17128	352749,8565	2230983,383
187	16969	352350,75	2204183,9	187	17010	352981,85	2204689,16	188	17050	357787,34	2200939,3	189	17088	352923,26	2231003,5	189	17129	352729,83	2231017,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	17130	352743,84	2231023,37	190	17170	338802,26	2198246,82	191	17210	372509,75	2204619,45	192	17250	353872,57	2200136,09	194	17289	351539,55	2199913,89
189	17131	352765,47	2231023,71	190	17171	338825,16	2198254,46	191	17211	372543,06	2204580,27	192	17251	353867,37	2200151,71	194	17290	351618,69	2199891,7
189	17132	352774,73	2231035,24	190	17172	338842,78	2198240,37	191	17212	372583,22	2204554,15	192	17252	353957,84	2200325,5	194	17291	351730,38	2199836,22
189	17133	352770,73	2231048,09	190	17173	338852,79	2198239,49	191	17213	372603,32	2204550,47	192	17253	353960,44	2200341,77	194	17292	351855,02	2199790,36
189	17134	352729,81	2231068,64	190	17174	338856,28	2198239,19	191	17214	372619,82	2204552,84	192	17254	353956,54	2200356,09	194	17293	351964,44	2199745,86
189	17135	352698,98	2231096,9	190	17175	338865,09	2198245,06	191	17215	372643,28	2204562,73	192	17255	353938,96	2200369,11	194	17294	352062,56	2199697,22
189	17136	352671,54	2231158,4	190	17176	338867,44	2198255,04	191	17216	372656,15	2204556,1	192	17256	353937,01	2200374,31	194	17295	352283,14	2199588,19
189	17137	352664,85	2231176,91	190	17177	338860,39	2198263,85	191	17217	372667,85	2204547,13	192	17257	353940,26	2200383,42	194	17296	352415,04	2199517,48
189	17138	352665,59	2231187,92	190	17178	338852,28	2198265,01	191	17218	372677,44	2204538,76	192	17258	353974,11	2200407,51	194	17297	352602,68	2199412,91
189	17139	352678,2	2231197,51	190	17179	338843,95	2198266,2	191	17219	372677,91	2204532,15	192	17259	353983,22	2200416,62	194	17298	352720,93	2199344,97
189	17140	352682,36	2231219,98	190	17180	338815,18	2198268,55	191	17220	372669,8	2204520,61	192	17260	354007,95	2200523,36	194	17299	352884,47	2199257,75
189	17080	352691,52	2231231,63	190	17181	338811,66	2198278,53	191	17221	372636	2204477	192	17261	354022,27	2200539,63	194	17300	353056,82	2199159,62
190	17141	338879,76	2198430,7	190	17182	338815,77	2198286,16	191	17222	372559	2204401	192	17262	354031,41	2200542,43	194	17301	353061,85	2199150,39
190	17142	338886,81	2198429,13	190	17183	338831,62	2198291,45	191	17223	372543,29	2204404,03	192	17263	354054,17	2200549,4	194	17302	353058,49	2199142,01
190	17143	338891,26	2198415,48	190	17184	338836,32	2198305,54	191	17224	372518,43	2204411,74	192	17264	354097,13	2200557,86	194	17303	353049,27	2199140,33
190	17144	338898,55	2198356,91	190	17185	338833,97	2198317,28	191	17225	372518,43	2204418,82	193	17264	361780,8531	2210265,503	194	17304	352864,76	2199240,98
190	17145	338902,66	2198353,39	190	17186	338819,88	2198329,02	191	17226	372516,54	2204436,77	193	17265	361833,7	2210168,34	194	17305	352708,35	2199324,01
190	17146	338936,13	2198341,65	190	17187	338805,79	2198326,67	191	17227	372493,14	2204461,49	193	17266	361867,85	2210135,4	194	17306	352507,07	2199438,07
190	17147	338953,16	2198334,6	190	17188	338798,74	2198304,95	191	17228	372455,96	2204484,67	193	17267	361892,21	2210066,54	194	17307	352276,52	2199570,76
190	17148	338963,14	2198301,13	190	17189	338783,48	2198302,01	191	17229	372406,9	2204500,72	193	17268	361920,81	2210027,76	194	17308	351967,79	2199719,02
190	17149	338958,44	2198265,32	190	17190	338778,19	2198294,38	191	17230	372360,47	2204521,19	193	17269	361913,58	2209999,92	194	17309	351904,21	2199745,98
190	17150	338953,35	2198215,98	190	17191	338735,76	2198335,11	191	17231	372352,91	2204533,94	193	17270	361904,01	2209936,17	194	17310	351668,25	2199837,7
190	17151	338951,6	2198205,55	190	17192	338810,78	2198406,52	191	17232	372334,02	2204607,16	193	17271	361839,09	2209961,42	194	17311	351595,02	2199873,2
190	17152	338949,08	2198166,65	190	17193	338827,8	2198385,39	191	17233	372323,91	2204623,96	193	17272	361705,63	2210018,41	194	17312	351533,63	2199895,39
190	17153	338949,03	2198104,42	190	17194	338849,82	2198386,27	191	17234	372324,38	2204630,58	193	17273	361654	2210041	194	17313	351491,47	2199919,8
190	17154	338939,07	2198032,81	190	17195	338862,74	2198389,2	191	17235	372332,08	2204645,46	193	17274	361645	2210059	194	17314	351451,99	2199969,08
190	17155	338930,85	2198004,63	190	17196	338870,96	2198398,01	191	17236	372335,07	2204676,49	193	17275	361636	2210076	194	17315	351406,41	2200010,78
190	17156	338921,45	2197999,35	190	17197	338875,07	2198426,78	191	17237	372343,01	2204687,52	193	17276	361633	2210084	194	17316	351324,3	2200065,52
190	17157	338910,88	2198000,52	190	17141	338879,76	2198430,3	191	17198	372365,23	2204694,54	193	17277	361626	2210102	194	17317	351240,72	2200150,58
190	17158	338870,37	2198057,47	191	17198	372365,23	2204694,54	192	17238	354097,13	2200557,86	193	17278	361619,67	2210119,19	194	17318	351160,1	2200239,34
190	17159	338856,28	2198067,46	191	17199	372377,71	2204690,64	192	17239	354110,73	2200556,09	193	17279	361632,68	2210135,08	194	17319	351154,92	2200260,05
190	17160	338845,42	2198080,67	191	17200	372396,82	2204677,77	192	17240	354121,21	2200552,65	193	17280	361657,67	2210145,82	194	17320	351161,57	2200266,71
190	17161	338838,67	2198110,02	191	17201	372408,91	2204667,83	192	17241	354125,76	2200540,29	193	17281	361672,08	2210152,46	194	17323	351173,41	2200266,71
190	17162	338838,67	2198127,05	191	17202	372422,76	2204663,93	192	17242	354107,54	2200461,53	193	17282	361684,66	2210157,41	195	17321	356946,98	2207790,98
190	17163	338818,7	2198140,55	191	17203	372431,7	2204668,05	192	17243	354101,68	2200405,55	193	17264	361780,8531	2210265,503	195	17322	356969,7	2207784,25
190	17164	338805,2	2198138,79	191	17204	372451,43	2204693,5	192	17244	354092,6	2200370,69	194	17283	351173,41	2200266,71	195	17323	357019,35	2207722,82
190	17165	338805,2	2198124,7	191	17205	372460,14	2204694,05	192	17245	354077,6	2200313,13	194	17284	351243,68	2200182,39	195	17324	357135,48	2207598,27
190	17166	338779,95	2198138,2	191	17206	372467,63	2204689,56	192	17246	354057,97	2200217,14	194	17285	351298,41	2200120,25	195	17325	357241,51	2207498,13
190	17167	338762,93	2198142,31	191	17207	372474,51	2204681,06	192	17247	354041,83	2200209,37	194	17286	351367,94	2200067,74	195	17326	357374,47	2207346,65
190	17168	338783,18	2198241,12	191	17208	372481,11	2204660,84	192	17248	353897,31	2200132,19	194	17287	351447,09	2200000,43	195	17327	357464,52	2207236,41
190	17169	338787,59	2198246,82	191	17209	372487,35	2204650,27	192	17249	353882,99	2200129,58	194	17288	351514,4	2199932,38	195	17328	357561,29	2207116,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	17329	357634,5	2207015,09	196	17369	359869,14	2232622,03	197	17409	359282,68	2213833,57	198	17448	364802,55	2196825,3	199	17488	367438,06	2201027,79
195	17330	357684,15	2206954,5	196	17370	359865,01	2232606,95	197	17410	359260,24	2213810,45	198	17449	364793,58	2196806,11	199	17489	367415,44	2201019,3
195	17331	357735,49	2206908,22	196	17371	359839,91	2232611,75	197	17411	359246,64	2213777,13	198	17450	364754,26	2196809,28	199	17490	367395,48	2200998,18
195	17332	357955,12	2206738,23	196	17372	359853,48	2232627,73	197	17412	359226,92	2213660,16	198	17451	364741,58	2196802,94	199	17491	367380,01	2200981,81
195	17333	358132,27	2206597,7	196	17373	359870,03	2232687,4	197	17413	359235,83	2213637,07	198	17452	364735,87	2196787,09	199	17492	367362,57	2200937,74
195	17334	358322,02	2206448,74	196	17374	359901,88	2232747,31	197	17414	359233,79	2213624,15	198	17453	364736,5	2196691,33	199	17493	367408,76	2200937,74
195	17335	358307,72	2206431,07	196	17375	359904,25	2232763,92	197	17415	359218,14	2213611,23	198	17454	364724,45	2196658,99	199	17494	367421,31	2200951,34
195	17336	358264,8	2206460,53	196	17376	359897,14	2232769,62	197	17416	359218,14	2213603,75	198	17455	364726,99	2196623,48	199	17495	367440,05	2200960,72
195	17337	358213,47	2206500,08	196	17377	359882,42	2232770,09	197	17417	359225,63	2213576,55	198	17456	364704,88	2196582,64	199	17496	367470,52	2200959,55
195	17338	358080,09	2206606,95	196	17378	359860,88	2232738,82	197	17418	359221,54	2213564,31	198	17457	364705,71	2196565,91	199	17497	367498,64	2200971,26
195	17339	357931,98	2206718,03	196	17379	359794,8265	2232794,162	197	17419	359193,17	2213567,5	198	17458	364707,61	2196527,29	199	17498	367515,04	2200967,75
195	17340	357823,43	2206805,55	196	17380	359871,9465	2232811,592	197	17420	359175,88	2213594,39	198	17459	364702,79	2196509,42	199	17499	367523,25	2200964,23
195	17341	357759,47	2206851	196	17381	359949,6765	2232842,452	197	17421	359188,83	2213608,48	198	17460	364693,34	2196497,77	199	17500	367522,08	2200957,2
195	17342	357687,94	2206920,84	196	17382	360076,98	2232901,06	197	17422	359206,51	2213639,08	198	17461	364687,23	2196490,24	199	17501	367494,92	2200937,74
195	17343	357628,19	2206990,69	196	17383	360083,13	2232896,72	197	17423	359215,35	2213681,24	198	17462	364641,86	2196458,32	199	17502	367512,49	2200908,7
195	17344	357592,85	2207037,81	196	17384	360091,71	2232899	197	17424	359214,73	2213693,66	198	17463	364641,29	2196457,68	199	17503	367511,73	2200885,77
195	17345	357553,3	2207096,72	196	17385	360115,42	2232918,62	197	17425	359203,22	2213707,57	198	17464	364610,96	2196423,16	199	17504	367506,38	2200873,54
195	17346	357518,79	2207117,76	196	17386	360123,49	2232930,01	197	17426	359201,75	2213749,93	198	17465	364597,23	2196404,09	199	17505	367506,38	2200868,19
195	17347	357483,45	2207174,14	196	17386	360175,59	2232957,4	197	17427	359205,83	2213789,82	198	17466	364551,75	2196329,14	199	17506	367516,32	2200854,44
195	17348	357358,9	2207326,46	197	17387	359169,79	2214096,75	197	17428	359218,07	2213966,86	198	17467	364525,5	2196314,12	199	17507	367517,84	2200842,97
195	17349	357221,73	2207470,36	197	17388	359182,71	2214095,39	197	17429	359208,55	2213986,59	198	17468	364487,35	2196274,3	199	17508	367514,02	2200825,4
195	17350	357185,97	2207509,91	197	17389	359248,68	2214064,11	197	17430	359173,87	2214013,79	198	17469	364480,61	2196239,68	199	17509	367470,46	2200785,65
195	17351	357101,82	2207599,95	197	17390	359318,04	2214050,51	197	17431	359159,59	2214049,83	198	17470	364478,67	2196367,06	199	17510	367444,48	2200776,48
195	17352	356984,85	2207722,82	197	17391	359330,96	2214041,67	197	17432	359154,83	2214080,43	198	17471	364488,77	2196366,28	199	17511	367430,72	2200783,36
195	17353	356957,07	2207749,74	197	17392	359334,36	2214028,75	197	17433	359159,59	2214094,03	198	17472	364496,53	2196357,74	199	17512	367422,26	2200804,91
195	17354	356944,45	2207774,99	197	17393	359325,52	2213990,67	197	17387	359169,79	2214096,75	198	17473	364502,75	2196355,41	199	17513	367413,91	2200826,16
195	17355	356944,45	2207788,45	197	17394	359327,56	2213979,11	197	17434	359320,95	2213948,08	198	17474	364513,62	2196363,17	199	17514	367401,47	2200841,99
195	17321	356946,98	2207790,98	197	17395	359341,84	2213962,78	197	17435	359328,15	2213944,72	198	17475	364540,09	2196419,29	199	17515	367346,65	2200911,76
196	17356	360175,59	2232957,4	197	17396	359347,96	2213960,06	197	17436	359335,82	2213931,29	198	17476	364568,5	2196477,59	199	17516	367307,67	2200927,8
196	17357	360181,3	2232928,83	197	17397	359358,16	2213963,46	197	17437	359340,14	2213856,96	198	17477	364583,52	2196503,76	199	17517	367294,68	2200937,74
196	17358	360179,01	2232916,25	197	17398	359373,81	2213982,51	197	17438	359333,42	2213845,45	198	17478	364599,06	2196555,02	199	17518	367245,84	2200949
196	17359	360132,03	2232866,89	197	17399	359383,33	2213983,87	197	17439	359322,87	2213842,09	198	17479	364608,85	2196624,07	199	17519	367225,92	2200964,82
196	17360	360101,18	2232834,63	197	17400	359397,61	2213972,98	197	17440	359308,48	2213849,28	198	17480	364714,99	2196849,79	199	17520	367219,48	2200981,23
196	17361	360062,75	2232777,68	197	17401	359398,97	2213960,74	197	17441	359303,69	2213871,34	198	17445	364730,32	2196868,8	199	17521	367231,78	2201011,69
196	17362	360034,28	2232745,41	197	17402	359377,21	2213913,14	197	17442	359302,68	2213886,84	199	17481	367503,32	2201136,48	199	17522	367251,11	2201024,58
196	17363	360016,72	2232702,23	197	17403	359364,29	2213869,62	197	17443	359304,65	2213913,07	199	17482	367513,87	2201135,31	199	17523	367269,28	2201033,37
196	17364	359986,35	2232631,53	197	17404	359366,33	2213813,17	197	17444	359310,88	2213942,8	199	17483	367527,93	2201125,93	199	17524	367289,2	2201031,61
196	17365	359968,51	2232592,98	197	17405	359361,56	2213808,41	197	17434	359320,95	2213948,08	199	17484	367546,68	2201102,5	199	17525	367299,15	2201032,2
196	17366	359885,83	2232604,72	197	17406	359353,8	2213804,44	198	17445	364730,32	2196868,8	199	17485	367545,51	2201093,12	199	17526	367304,43	2201045,09
196	17367	359887,17	2232619,19	197	17407	359325,51	2213812,59	198	17446	364748,96	2196866,47	199	17486	367513,87	2201066,17	199	17527	367313,5	2201047,43
196	17368	359879,1	2232626,31	197	17408	359298,32	2213836,3	198	17447	364767,6	2196862,59	199	17487	367471,69	2201040,4	199	17528	367331,08	2201047,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	17529	367356,85	2201068,52	200	17569	369902,67	2197818,51	201	17609	347558,43	2199641,16	202	17649	351616,21	2204909,66	203	17689	356806,35	2193087,86
199	17530	367378,47	2201090,78	200	17570	369908,14	2197848,61	201	17610	347552,64	2199619,29	202	17650	351617,2	2204921,6	203	17690	356789,66	2193114,25
199	17531	367396,69	2201109,53	200	17571	369907,83	2197859,27	201	17611	347518,51	2199596,49	202	17651	351627,16	2204936,53	203	17691	356767,94	2193148,58
199	17532	367409,58	2201113,04	200	17572	369890,95	2197865,11	201	17612	347450,61	2199563,61	202	17652	351671,95	2204932,55	203	17692	356756,01	2193150,14
199	17533	367423,64	2201110,7	200	17573	369826,04	2197841,09	201	17613	347416,95	2199575,65	202	17653	351682,9	2204946,49	203	17693	356747,7	2193148,58
199	17534	367442,69	2201093,71	200	17574	369718,27	2197798,25	201	17614	347361,84	2199575,84	202	17654	351670,96	2204986,3	203	17694	356744,59	2193140,8
199	17535	367449,72	2201091,36	200	17575	369655,63	2197773	201	17615	347358,19	2199620,37	202	17655	351689,87	2205030,1	203	17695	356749,51	2193114,33
199	17536	367463,78	2201092,53	200	17576	369628,36	2197776,18	201	17616	347366,51	2199631,47	202	17656	351693,85	2205049,01	203	17696	356743,81	2193104,47
199	17537	367479,89	2201101,33	200	17577	369629,66	2197784,61	201	17617	347406,74	2199637,71	202	17657	351686,88	2205065,93	203	17697	356735,77	2193103,43
199	17538	367495,12	2201128,28	200	17578	369646,54	2197798,25	201	17618	347419,23	2199644,65	202	17658	351694,84	2205074,89	203	17698	356724,87	2193110,7
199	17481	367503,32	2201136,48	200	17579	369749,11	2197852,13	201	17619	347437,26	2199673,78	202	17659	351741,63	2205097,79	203	17699	356712,67	2193119,52
200	17539	369902,32	2198010,53	200	17580	369776,37	2197872,9	201	17620	347456,68	2199688,34	202	17660	351772,64	2205109,26	203	17700	356697,1	2193115,89
200	17540	369935,42	2197991,7	200	17581	369788,06	2197879,4	201	17621	347504,88	2199700,13	202	17661	351815,9	2205138,1	203	17701	356690,88	2193109,66
200	17541	369970,48	2197969,63	200	17582	369812,73	2197878,75	201	17622	347511,13	2199709,15	202	17662	351908,74	2205212,01	203	17702	356693,47	2193096,69
200	17542	369994,5	2197963,79	200	17583	369818,57	2197880,69	201	17623	347517,37	2199729,26	202	17663	351921,36	2205233,64	203	17703	356734,99	2193060,36
200	17543	370015,27	2197968,33	200	17584	369825,71	2197888,48	201	17624	347520,84	2199736,89	202	17664	351933,07	2205261,58	203	17704	356749	2193033,89
200	17544	370052,93	2197996,25	200	17585	369822,47	2197902,77	201	17625	347683,83	2199820,82	202	17665	351961,02	2205295,83	203	17705	356751,08	2193008,98
200	17545	370067,86	2197995,6	200	17586	369781,57	2197962,49	201	17626	347742,44	2199862,43	202	17666	351976,34	2205302,14	203	17706	356747,96	2193000,68
200	17546	370084,74	2197987,81	200	17587	369767,93	2197982,62	201	17627	347926,93	2199934,57	202	17667	352011,49	2205289,52	203	17707	356740,18	2192996,01
200	17547	370097,72	2197974,83	200	17588	369775,08	2197991,06	201	17628	347934,54	2199937,88	202	17668	352031,32	2205292,23	203	17708	356727,72	2192999,12
200	17548	370100,97	2197960,54	200	17589	369785,46	2197996,25	201	17629	348023,77	2199976,76	202	17669	352054,75	2205302,14	203	17709	356710,6	2193018,32
200	17549	370096,42	2197942,37	200	17590	369798,45	2197994,3	202	17629	352054,75	2205302,14	203	17669	357025,09	2193321,39	203	17710	356701,26	2193031,3
200	17550	370025,01	2197854,73	200	17591	369807,53	2197985,21	202	17630	352072,78	2205275,1	203	17670	357053,39	2193307,58	203	17711	356673,75	2193087,86
200	17551	370019,17	2197832,01	200	17592	369850,38	2197916,4	202	17631	352076,39	2205259,78	203	17671	357062,1	2193279,36	203	17712	356668,17	2193095,64
200	17552	370015,27	2197820,32	200	17593	369862,71	2197911,21	202	17632	352074,58	2205246,26	203	17672	357053,16	2193247,03	203	17713	356632,88	2193102,91
200	17553	369998,39	2197818,37	200	17594	369876,35	2197919	202	17633	352003,38	2205196,69	203	17673	357031,4	2193241,05	203	17714	356670,41	2193108,67
200	17554	369981,52	2197822,92	200	17595	369886,73	2197930,68	202	17634	351983,55	2205166,04	203	17674	356988,76	2193233,69	203	17715	356607,97	2193119,19
200	17555	369960,71	2197849,15	200	17596	369876,35	2197965,74	202	17635	351928,57	2205121,88	203	17675	356945,69	2193212,94	203	17716	356643,11	2193133,46
200	17556	369945,78	2197853,05	200	17597	369872,45	2197989,11	202	17636	351859,17	2205082,22	203	17676	356887,05	2193145,99	203	17717	356654,55	2193152,53
200	17557	369934,74	2197845,26	200	17598	369889,33	2198008,58	202	17637	351801,48	2205056,98	203	17677	356850,19	2193180,23	203	17718	356653,29	2193158,7
200	17558	369930,85	2197835,52	200	17599	369902,32	2198010,53	202	17638	351774,44	2205033,55	203	17678	356830,99	2193181,79	203	17719	356650,59	2193171,85
200	17559	369930,85	2197810,85	201	17599	348023,77	2199976,76	202	17639	351757,55	2205008,2	203	17679	356818,01	2193175,56	203	17720	356626,7	2193182,3
200	17560	369941,25	2197796,62	201	17600	347986,76	2199942,58	202	17640	351740,63	2204996,26	203	17680	356813,34	2193164,66	203	17721	356591,39	2193172,88
200	17561	369958,79	2197790,46	201	17601	347937,55	2199926,04	202	17641	351733,67	2204938,52	203	17681	356814,9	2193150,13	203	17722	356572,32	2193162,44
200	17562	370002,29	2197789,16	201	17602	347878,83	2199906,31	202	17642	351707,79	2204887,76	203	17682	356828,39	2193127,82	203	17723	356547,3	2193159,9
200	17563	370021,76	2197822,02	201	17603	347834,62	2199866,39	202	17643	351678,92	2204850,93	203	17683	356844,48	2193109,13	203	17724	356532,36	2193169,07
200	17564	370032,15	2197769,03	201	17604	347793,57	2199806,17	202	17644	351647,07	2204829,03	203	17684	356867,07	2193071,78	203	17725	356525,97	2193166,5
200	17565	370034,1	2197728,79	201	17605	347718,98	2199747,91	202	17645	351635,12	2204832,02	203	17685	356863,43	2193050,5	203	17726	356554,25	2193220,2
200	17566	369983,69	2197751,35	201	17606	347683,43	2199738,18	202	17646	351632,13	2204842,96	203	17686	356858,76	2193042,2	203	17727	356563,59	2193228,5
200	17567	369932,56	2197761,33	201	17607	347635,91	2199691,48	202	17647	351641,09	2204866,85	203	17687	356845,79	2193040,64	203	17728	356595,25	2193221,23
200	17568	369895	2197770,89	201	17608	347573,39	2199658,39	202	17648	351635,12	2204893,73	203	17688	356822,95	2193062,95	203	17729	356711,24	2193189,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	17730	356749,51	2193188,02	204	17770	344898,97	2234863,35	204	17811	344955,91	2234972	206	17850	357965,36	2228882,46	207	17890	354605,05	2204958,97
203	17731	356763,53	2193193,21	204	17771	344960,22	2234823,91	204	17812	344979,15	2234984,2	206	17851	358014,87	2228890,83	207	17891	354598,97	2204956,36
203	17732	356821,65	2193228,5	204	17772	344999,41	2234790,19	204	17813	344988,44	2234984,2	206	17852	358040,39	2228880,27	207	17892	354572,96	2204968,51
203	17733	356843,19	2193239,4	204	17773	345034,24	2234778,37	204	17814	344990,77	2234977,81	206	17853	358086,86	2228853,03	207	17893	354562,55	2204980,65
203	17734	356863,95	2193235,25	204	17774	345049,16	2234765,94	204	17815	344989,02	2234967,93	206	17854	358174,39	2228831,91	207	17894	354493,17	2205114,21
203	17735	356871,21	2193237,85	204	17775	345055,38	2234751,01	204	17816	344991,35	2234964,45	206	17855	358189,49	2228810,78	207	17895	354399,5	2205304,15
203	17736	356881,59	2193248,22	204	17776	345048,54	2234729,25	204	17817	345001,02	2234964,58	206	17856	358187,28	2228789,1	207	17896	354286,75	2205543,52
203	17737	356885,74	2193265,87	204	17777	345036,1	2234723,65	204	17818	345020,7	2234976,64	206	17857	358574,37	2228675,15	207	17897	354265,04	2205585,48
203	17738	356914,29	2193261,2	204	17778	344998,79	2234741,06	204	17819	345033,99	2234997,19	206	17858	358519,73	2228656,45	207	17898	354196,56	2205717,84
203	17739	356923,11	2193265,35	204	17779	344957,08	2234762,83	204	17820	345052,64	2235005,9	206	17859	358417,93	2228656,63	207	17899	354055,19	2206023,99
203	17740	356937,12	2193287,67	204	17780	344923,96	2234782,58	204	17821	345129,13	2235007,14	206	17860	358371,87	2228657,64	207	17900	353992,74	2206152,95
203	17741	356942,31	2193311,02	204	17781	344914,08	2234799,43	204	17743	345181,99	2235023,31	206	17861	358338,52	2228670,4	207	17901	353989,97	2206173
203	17742	356953,73	2193316,21	204	17782	344914,07	2234823,84	205	17822	365970,89	2197639,18	206	17862	358242,67	2228707,1	207	17902	353978,91	2206203,42
203	17669	357025,09	2193321,39	204	17783	344910,59	2234831,97	205	17823	366011,76	2197637,07	206	17863	358212,77	2228734,57	207	17903	353944,34	2206267,71
204	17743	345181,99	2235023,31	204	17784	344896,06	2234844,17	205	17824	366134,71	2197603,24	206	17864	358200,36	2228746,84	207	17904	353903,55	2206348,6
204	17744	345203,76	2235010,25	204	17785	344877,47	2234858,7	205	17825	366184,74	2197594,08	206	17865	358152,03	2228784,21	207	17905	353872,44	2206392,85
204	17745	345205,62	2234990,35	204	17786	344870,5	2234857,54	205	17826	366277,04	2197601,13	206	17866	358099	2228813,6	207	17906	353839,94	2206435,72
204	17746	345198,78	2234966,72	204	17787	344869,35	2234850,57	205	17827	366367,94	2197622,27	206	17867	358078,33	2228820,87	207	17907	353798,46	2206482,04
204	17747	345181,99	2234938,11	204	17788	344877,48	2234839,53	205	17828	365975,69	2197597,61	206	17868	357875,55	2228855,16	207	17908	353759,05	2206515,22
204	17748	345163,96	2234928,78	204	17789	344880,39	2234832,56	205	17829	366362,65	2197577,17	206	17869	357837,8058	2228851,459	207	17909	353756,98	2206522,83
204	17749	345159,6	2234915,73	204	17790	344876,32	2234825,59	205	17830	366305,58	2197556,74	206	17870	357704,41	2228850,35	207	17873	353760,44	2206530,43
204	17750	345165,82	2234905,78	204	17791	344867,02	2234823,84	205	17831	366220,32	2197539,83	206	17871	357694,91	2228856,16	208	17910	369762,74	2198203,34
204	17751	345160,85	2234893,96	204	17792	344807,18	2234840,1	205	17832	366159,72	2197526,44	206	17872	357757,67	2228961,9	208	17911	369778,32	2198199,44
204	17752	345146,54	2234885,25	204	17793	344801,36	2234850,57	205	17833	365989,21	2197494,73	206	17842	357769,76	2228972,7	208	17912	369832,85	2198195,55
204	17753	345135,35	2234888,36	204	17794	344799,61	2234863,93	205	17834	365961,73	2197493,32	207	17873	353760,44	2206530,43	208	17913	369847,78	2198187,11
204	17754	345109,23	2234902,67	204	17795	344797,29	2234870,9	205	17835	365936,36	2197497,55	207	17874	353774,26	2206528,36	208	17914	369884,14	2198195,55
204	17755	345089,95	2234908,88	204	17796	344786,25	2234874,97	205	17836	365913,11	2197507,42	207	17875	353802,61	2206509	208	17915	369897,12	2198193,6
204	17756	345055,56	2234902,85	204	17797	344772,31	2234869,16	205	17837	365864,49	2197539,12	207	17876	353864,14	2206444,01	208	17916	369908,81	2198174,13
204	17757	344999,77	2234912,35	204	17798	344769,98	2234862,19	205	17838	365853,22	2197567,31	207	17877	353918,07	2206370,73	208	17917	369915,3	2198141,67
204	17758	344970,08	2234915,02	204	17799	344781,02	2234847,08	205	17839	365851,81	2197605,36	207	17878	353965,77	2206280,85	208	17918	369910,75	2198124,14
204	17759	344907,1	2234916,8	204	17800	344781,02	2234840,69	205	17840	365856,04	2197617,34	207	17879	354005,18	2206208,95	208	17919	369870,51	2198083,24
204	17760	344895,48	2234923,19	204	17801	344770,56	2234834,3	205	17841	365882,81	2197632,84	207	17880	354027,31	2206150,88	208	17920	369863,36	2198081,94
204	17761	344885,6	2234939,46	204	17802	344761,27	2234835,46	205	17822	365970,89	2197639,18	207	17881	354059,96	2206070,82	208	17921	369845,19	2198092,98
204	17762	344867,02	2234946,43	204	17803	344745,58	2234849,98	206	17842	357769,76	2228972,7	207	17882	354145,82	2205892,16	208	17922	369831,55	2198097,52
204	17763	344857,14	2234943,52	204	17804	344749,65	2234863,93	206	17843	357780,32	2228971,2	207	17883	354235,15	2205703,96	208	17923	369790,66	2198086,49
204	17764	344849,59	2234932,49	204	17805	344751,39	2234870,9	206	17844	357781,83	2228962,14	207	17884	354287,6	2205599,58	208	17924	369669,26	2198035,85
204	17765	344849,01	2234919,12	204	17806	344743,84	2234880,78	206	17845	357775,79	2228940,26	207	17885	354324,05	2205527,04	208	17925	369617,32	2198000,79
204	17766	344863,53	2234904,02	204	17807	344745,58	2234891,82	206	17846	357778,06	2228929,69	207	17886	354448,07	2205264,25	208	17926	369574,76	2197954,24
204	17767	344884,44	2234898,21	204	17808	344759,52	2234903,44	206	17847	357822,44	2228906,32	207	17887	354498,37	2205157,57	208	17927	369572,02	2197943,84
204	17768	344889,67	2234891,24	204	17809	344760,69	2234920,87	206	17848	357868,66	2228886,61	207	17888	354545,2	2205064,78	208	17928	369579,02	2197933,28
204	17769	344890,25	2234876,13	204	17810	344888,51	2234980,13	206	17849	357930,65	2228882,46	207	17889	354605,05	2204972,84	208	17929	369585,51	2197931,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	17930	369601,09	2197933,28	208	17971	369526,9	2197985,68	209	18011	347749,83	2229761,78	210	18051	358536,14	2238121,86	18092	358716,91	2237853,41	
208	17931	369664,06	2197983,91	208	17972	369551,77	2198012,26	209	18012	347748,68	2229784,23	210	18052	358568,28	2238114,3	210	18093	358715,35	2237859,65
208	17932	369675,75	2197987,81	208	17973	369577,22	2198033,87	209	18013	347749,48	2229789,84	210	18053	358582,83	2238101,82	210	18094	358708,07	2237866,92
208	17933	369687,44	2197985,21	208	17974	369606,94	2198065,71	209	18014	347754,29	2229789,84	210	18054	358605,18	2238061,29	210	18095	358692,48	2237877,32
208	17934	369705,61	2197951,46	208	17975	369634,85	2198102,71	209	18015	347769,52	2229783,43	210	18055	358618,69	2238022,83	210	18096	358687,81	2237886,15
208	17935	369714,05	2197945,61	208	17976	369651,73	2198106,61	209	18016	347779,14	2229772,2	210	18056	358634,28	2237999,96	210	18097	358690,92	2237901,74
208	17936	369749,76	2197941,07	208	17977	369662,77	2198109,86	209	18017	347785,55	2229766,59	210	18057	358657,14	2237989,57	210	18098	358689,89	2237904,86
208	17937	369767,28	2197926,79	208	17978	369666,01	2198114,4	209	18018	347825,62	2229761,78	210	18058	358690,15	2237987,49	210	18099	358681,05	2237915,77
208	17938	369767,93	2197917,05	208	17979	369671,21	2198117	209	18019	347840,85	2229753,77	210	18059	358698,46	2237984,37	210	18100	358659,74	2237924,61
208	17939	369764,04	2197915,1	208	17980	369682,24	2198114,4	209	18020	347856,88	2229763,39	210	18060	358700,54	2237971,9	210	18101	358639,48	2237933,44
208	17940	369679,65	2197939,77	208	17981	369694,58	2198098,82	209	18021	347855,28	2229773,81	210	18061	358695,86	2237953,19	210	18102	358612,97	2237947,48
208	17941	369667,31	2197937,17	208	17982	369701,95	2198094,66	209	18022	347845,66	2229781,02	210	18062	358706,26	2237949,03	210	18103	358602,58	2237963,59
208	17942	369660,82	2197921,59	208	17983	369718,63	2198102,56	209	18023	347843,26	2229789,04	210	18063	358735,36	2237954,23	210	18104	358598,42	2237991,65
208	17943	369635,5	2197885,24	208	17984	369744,56	2198124,14	209	18024	347843,26	2229799,46	210	18064	358745,75	2237948,51	210	18105	358588,03	2238002,04
208	17944	369593,3	2197830,71	208	17985	369777,02	2198159,84	209	18025	347837,65	2229808,27	210	18065	358776,93	2237886,67	210	18106	358535,54	2238025,95
208	17945	369587,46	2197803,44	208	17986	369775,13	2198171,24	209	18026	347822,42	2229816,29	210	18066	358807,08	2237843,54	210	18107	358523,03	2238030,24
208	17946	369593,95	2197782,67	208	17987	369752,38	2198186,34	209	18027	347815,2	2229821,1	210	18067	358834,1	2237800,92	210	18108	358517,746	2238063,343
208	17947	369610,18	2197752,8	208	17988	369749,11	2198196,85	209	18028	347820,01	2229829,92	210	18068	358875,67	2237738,04	210	18109	358492,4	2238102,34
208	17948	369640,69	2197708,66	208	17989	369753,65	2198202,69	209	18029	347835,24	2229827,51	210	18069	358913,35	2237691,22	210	18110	358493,96	2238114,3
208	17949	369654,33	2197704,77	208	17990	369762,74	2198203,34	209	18030	347884,94	2229792,24	210	18070	358979,77	2237679,14	210	18111	358503,32	2238123,13
208	17950	369633,55	2197684,64	209	17990	347576,35	2229994,23	209	18031	347896,96	2229777,82	210	18071	358996,68	2237679,14	210	18050	358524,1	2238124,69
208	17951	369608,88	2197696,98	209	17991	347589,18	2229987,82	209	18032	347893,76	2229764,99	210	18072	359007,55	2237696,05	211	18112	365402,95	2201123,45
208	17952	369592,65	2197713,2	209	17992	347595,59	2229956,56	209	18033	347876,92	2229760,18	210	18073	359007,55	2237721,41	211	18113	365395,82	2201066,52
208	17953	369587,46	2197745,01	209	17993	347586,17	2229925,1	209	18034	347872,92	2229752,17	210	18074	359011,17	2237727,45	211	18114	365378,28	2201047,11
208	17954	369567,34	2197780,72	209	17994	347583,36	2229898,65	209	18035	347873,72	2229741,75	210	18075	359029,29	2237729,86	211	18115	365349,21	2201033,21
208	17955	369560,84	2197801,49	209	17995	347590,97	2229892,64	209	18036	347904,18	2229719,3	210	18076	359052,24	2237719	211	18116	365344,48	2201027,97
208	17956	369566,69	2197821,62	209	17996	347598	2229896,44	209	18037	347912,19	2229695,26	210	18077	359057,07	2237711,75	211	18117	365323,84	2201005,08
208	17957	369578,37	2197861,22	209	17997	347602,2	2229926,3	209	18038	347891,3	2229687,85	210	18078	359022,04	2237673,1	211	18118	365313,54	2200974,97
208	17958	369570,58	2197906,66	209	17998	347607,01	2229929,51	209	18039	347804,57	2229706,17	210	18079	359013,39	2237667,69	211	18119	365308,21	2200959,42
208	17959	369548,51	2197920,94	209	17999	347610,02	2229922,9	209	18040	347682,25	2229708,81	210	18080	358977,446	2237670,803	211	18120	365312,58	2200925,82
208	17960	369545,26	2197941,72	209	18000	347613,42	2229892,64	209	18041	347657,48	2229701,17	210	18081	358953,5659	2237663,823	211	18121	365331,64	2200888,41
208	17961	369550,46	2197959,89	209	18001	347615,02	2229872,6	209	18042	347624,73	2229669,83	210	18082	358897,976	2237671,743	211	18122	365337,58	2200844,12
208	17962	369579,67	2197981,97	209	18002	347632,65	2229856,17	209	18043	347587,57	2229681,63	210	18083	358869,786	2237679,613	211	18123	365324,07	2200786,37
208	17963	369583,25	2197989,12	209	18003	347633,86	2229847,35	209	18044	347560,32	2229681,63	210	18084	358830,576	2237704,123	211	18124	365310,17	2200735,63
208	17964	369578,7	2197996,26	209	18004	347626,44	2229833,92	209	18045	347533,37	2229687,02	210	18085	358769,17	2237705,33	211	18125	365233,88	2200771,52
208	17965	369571,27	2197996,66	209	18005	347642,27	2229819,7	209	18046	347539,32	2229903,92	210	18086	358758,48	2237739,08	211	18126	365254,52	2200792,91
208	17966	369540,4	2197970,29	209	18006	347673,33	2229806,67	209	18047	347553,3	2229916,28	210	18087	358730,94	2237787,41	211	18127	365259,1	2200811,26
208	17967	369526,77	2197961,2	209	18007	347716,62	2229790,64	209	18048	347568,93	2229953,55	210	18088	358705,48	2237810,28	211	18128	365255,28	2200909,08
208	17968	369512,49	2197961,85	209	18008	347725,43	2229778,62	209	18049	347565,93	2229986,22	210	18089	358701,32	2237821,71	211	18129	365259,11	2200930,63
208	17969	369505,99	2197965,74	209	18009	347725,43	2229752,17	209	17990	347576,35	2229994,23	210	18090	358701,84	2237831,58	211	18130	365254,53	2200949,74
208	17970	369506,01	2197972,72	209	18010	347735,05	2229748,96	210	18050	358524,1	2238124,69	210	18091	358716,39	2237848,21	211	18131	365246,12	2200955,85

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				
211	18132	365202,56	2200941,33	212	18172	342397,46	2203308,72	213	18212	339593,29	2202736	215	18251	361035,75	2235707,56	215	18292	360890,19	2235685,53
211	18133	365098,05	2200945,73	212	18173	342292,65	2203335,49	213	18191	339615	2202769,77	215	18252	361047,92	2235711,62	215	18293	360889,61	2235697,12
211	18134	365114,0012	2201034,67	212	18174	342290,21	2203343,24	214	18213	363734,18	2195160,89	215	18253	361055,46	2235711,62	215	18294	360889,61	2235711,04
211	18135	365137,34	2201121,05	212	18175	342260,02	2203348,96	214	18214	363712,51	2195137,32	215	18254	361065,9	2235708,14	215	18295	360884,97	2235721,48
211	18136	365169,13	2201113,25	212	18176	342255,94	2203352,22	214	18215	363701,8	2195112,33	215	18255	361085,62	2235690,17	215	18296	360875,11	2235731,92
211	18137	365179,93	2201101,26	212	18177	342256,34	2203361,6	214	18216	363623,58	2195019,57	215	18256	361104,06	2235670,09	215	18297	360892,99	2235743,38
211	18138	365182,93	2201068,26	212	18178	342297,96	2203386,49	214	18217	363615,88	2194994,72	215	18257	361114,72	2235656,76	215	18298	360916,43	2235763,49
211	18139	365191,33	2201054,46	212	18179	342300,81	2203393,42	214	18218	363616,35	2194968,78	215	18258	361124,49	2235646,1	215	18299	360922,15	2235767,42
211	18140	365250,4	2201051,37	212	18180	342303,26	2203406,48	214	18219	363579,65	2194927,73	215	18259	361163,59	2235611,45	215	18300	360941,686	2235797,198
211	18141	365296,38	2201058,44	212	18181	342300,4	2203413,01	214	18220	363545,76	2194910,89	215	18260	361164,48	2235599,9	215	18301	360949,5775	2235805,899
211	18142	365329,97	2201072,59	212	18182	342291,02	2203413,82	214	18221	363496,85	2194858,17	215	18261	361157,37	2235591,9	215	18302	360962,1	2235813,1
211	18143	365343,56	2201080,86	212	18183	342269,4	2203397,1	214	18222	363490,7	2194838,4	215	18262	361151,15	2235592,79	215	18303	360969,06	2235813,68
211	18144	365357,36	2201112,05	212	18184	342260,83	2203397,5	214	18223	363474,54	2194818,39	215	18263	361137,82	2235609,67	215	18304	360977,17	2235822,38
211	18145	365364,88	2201118,39	212	18185	342257,57	2203406,48	214	18224	363452,84	2194758,1	215	18264	361112,05	2235619,44	215	18305	360977,75	2235833,39
211	18112	365402,95	2201123,45	212	18186	342263,28	2203433,81	214	18225	363428,77	2194728,21	215	18265	361095,17	2235622,11	215	18306	360970,22	2235846,73
212	18146	342427,49	2203579,05	212	18187	342298,77	2203489,7	214	18226	363381,35	2194720,25	215	18266	361089,84	2235614,11	215	18307	360974,85	2235853,69
212	18147	342497,87	2203570,98	212	18188	342336,51	2203519,08	214	18227	363321,51	2194640,98	215	18267	361092,5	2235605,23	215	18308	360984,72	2235857,17
212	18148	342573	2203539,86	212	18189	342359,13	2203545,97	214	18228	363303,05	2194598,56	215	18268	361125,38	2235590,12	215	18309	360984,71	2235864,13
212	18149	342583,63	2203532,28	212	18190	342355,28	2203576,6	214	18229	363267,96	2194575,12	215	18269	361126,27	2235586,57	215	18310	360980,66	2235869,93
212	18150	342582,87	2203526,21	212	18146	342427,49	2203579,05	214	18230	363272,47	2194592	215	18270	361123,6	2235583,01	215	18311	360949,92	2235882,68
212	18151	342574,52	2203516,34	213	18191	339615	2202769,77	214	18231	363296,1	2194621,82	215	18271	361098,72	2235582,12	215	18312	360947,02	2235888,48
212	18152	342565,42	2203512,55	213	18192	339676,6	2202725,68	214	18232	363362,2	2194703,4	215	18272	361096,95	2235576,79	215	18313	360948,76	2235894,28
212	18153	342496,36	2203514,06	213	18193	339588,91	2202606,26	214	18233	363418,46	2194823,79	215	18273	361094,28	2235574,13	215	18314	360963,84	2235896,02
212	18154	342474,35	2203506,47	213	18194	339573,04	2202576,41	214	18234	363506,23	2194952,07	215	18274	361088,95	2235572,35	215	18315	360969,06	2235898,92
212	18155	342418,95	2203465,49	213	18195	339573,34	2202522,39	214	18235	363509,61	2194965,01	215	18275	361064,96	2235579,46	215	18316	360974,28	2235905,3
212	18156	342392,4	2203437,89	213	18196	339578,54	2202474,94	214	18236	363481,36	2194973,29	215	18276	361049,85	2235580,35	215	18317	361009,07	2235915,16
212	18157	342390,36	2203424,43	213	18197	339579,84	2202449,59	214	18237	363423,13	2194992,85	215	18277	360985,88	2235520,81	215	18318	360997,43	2235645,21
212	18158	342397,7	2203413,89	213	18198	339579,19	2202433,99	214	18238	363547,51	2195105,89	215	18278	360973,44	2235519,04	215	18319	361018,75	2235638,1
212	18159	342454	2203418,72	213	18199	339566,84	2202423,58	214	18239	363734,18	2195160,89	215	18279	360961,88	2235522,59	215	18320	361048,08	2235634,55
212	18160	342482,97	2203414,64	213	18200	339532,39	2202417,08	215	18239	361009,07	2235915,16	215	18280	360957,44	2235533,25	215	18320	361061,4	2235627,44
212	18161	342508,5	2203413,89	213	18201	339520,69	2202407,33	215	18240	361020,08	2235876,31	215	18281	360958,33	2235550,14	215	18321	361062,29	2235621,22
212	18162	342519,88	2203404,78	213	18202	339511,59	2202374,18	215	18241	361034,01	2235855,43	215	18282	360968,99	2235560,8	215	18322	361059,63	2235616,78
212	18163	342525,95	2203385,81	213	18203	339502,49	2202337,78	215	18242	361056,04	2235836,87	215	18283	360969,88	2235566,13	215	18323	361043,63	2235615,89
212	18164	342524,44	2203353,18	213	18204	339421,3	2202606,17	215	18243	361064,74	2235827,6	215	18284	360943,23	2235612,34	215	18324	361024,08	2235608,78
212	18165	342515,33	2203324,34	213	18205	339432,19	2202616,17	215	18244	361065,32	2235817,74	215	18285	360944,11	2235624,78	215	18325	361005,42	2235613,22
212	18166	342501,67	2203317,51	213	18206	339465,52	2202631,24	215	18245	361058,94	2235799,18	215	18286	360953	2235639,88	215	18326	360982,32	2235628,33
212	18167	342488,77	2203322,07	213	18207	339476,63	2202642,35	215	18246	361047,34	2235785,27	215	18287	360951,22	2235646,99	215	18327	360981,43	2235635,44
212	18168	342464,48	2203341,8	213	18208	339483,77	2202684,42	215	18247	361017,19	2235770,19	215	18288	360932,56	2235669,2	215	18328	360985,88	2235642,55
212	18169	342438,91	2203366,27	213	18209	339492,85	2202696,93	215	18248	361002,11	2235751,05	215	18289	360927,3	2235674,51	215	18317	360997,43	2235645,21
212	18170	342406,31	2203376,91	213	18210	339525,37	2202700,53	215	18249	361001,53	2235739,45	215	18290	360915,7	2235678,57	216	18329	345304,97	2232401,35
212	18171	342379,58	2203379,3	213	18211	339564,75	2202716,74	215	18250	361021,25	2235714,52	215	18291	360899,47	2235679,15	216	18330	345324,62	2232395,85

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				
216	18331	345364,66	2232359,06	216	18372	345463,96	2232102,57	217	18412	353847,85	2230992,79	218	18452	366862,84	2197187,41	219	18491	364872,45	2198055,92
216	18332	345374,09	2232355,92	216	18373	345403,41	2232177,12	217	18413	353846,19	2230986,14	218	18453	366821,5	2197195,85	219	18492	364897,71	2198050,12
216	18333	345397,1	2232371,32	216	18374	345362,28	2232211,67	217	18414	353859,5	2230956,18	218	18454	366788,6	2197188,25	219	18493	364922,48	2198057,78
216	18334	345412,71	2232372,11	216	18375	345341,51	2232244,97	217	18415	353885,3	2230854,65	218	18455	366779,32	2197192,47	219	18494	364961,86	2198084,78
216	18335	345427,53	2232372,11	216	18376	345323,57	2232297,33	217	18416	353898,61	2230768,93	218	18456	366780,17	2197206,81	219	18495	364991,8	2198087,99
216	18336	345445,33	2232370,93	216	18377	345300,63	2232341,36	217	18417	353909,43	2230704,85	218	18457	366769,2	2197211,03	219	18496	365105,5	2198072
216	18337	345477,44	2232386,81	216	18378	345263,32	2232389,56	217	18418	353927,74	2230654,92	218	18458	366723,65	2197203,44	219	18497	365112,44	2198069,74
216	18338	345552,68	2232358,28	216	18379	345285,19	2232400,58	217	18419	353928,57	2230639,94	218	18459	366712,68	2197215,25	219	18498	365117,5	2198058,37
216	18339	345654,94	2232355,19	216	18329	345304,97	2232401,35	217	18420	353918,59	2230630,79	218	18460	366712,68	2197228,75	219	18499	365161,12	2198041,1
216	18340	345673,66	2232354,03	217	18380	353712,2	2231304,87	217	18421	353901,94	2230634,95	218	18461	366710,15	2197232,96	219	18500	365186,57	2198041,1
216	18341	345679,5	2232345,68	217	18381	353723,02	2231301,54	217	18422	353866,16	2230714,84	218	18462	366674,72	2197252,37	219	18501	365199,29	2198050,19
216	18342	345677,56	2232339,56	217	18382	353735,5	2231281,57	217	18423	353858,67	2230798,06	218	18463	366652,79	2197278,52	219	18502	365199,29	2198054,73
216	18343	345651,68	2232338,17	217	18383	353751,32	2231274,08	217	18424	353849,51	2230824,69	218	18464	366652,79	2197286,11	219	18503	365195,66	2198060,18
216	18344	345648,27	2232331,79	217	18384	353799,58	2231165,06	217	18425	353847,61	2230873,88	218	18465	366672,19	2197294,54	219	18504	365164,75	2198060,18
216	18345	345657,06	2232322,88	217	18385	353816,23	2231126,78	217	18426	353844,52	2230901,25	218	18466	366732,08	2197307,2	219	18505	365152,03	2198064,73
216	18346	345708,36	2232318,57	217	18386	353812,9	2231118,46	217	18427	353824,55	2230964,5	218	18467	366759,08	2197313,95	219	18506	365153,85	2198072,91
216	18347	345712,72	2232313,71	217	18387	353792,92	2231107,64	217	18428	353777,11	2231036,07	218	18468	366786,07	2197352,75	219	18507	365159,3	2198079,27
216	18348	345710,37	2232305,85	217	18388	353792,92	2231094,32	217	18429	353771,29	2231074,35	218	18469	366835	2197370,46	219	18508	365200,22	2198084,43
216	18349	345703,01	2232299,42	217	18389	353809,57	2231067,69	217	18430	353764,63	2231092,66	218	18470	366846,81	2197393,24	219	18509	365200,51	2198076,98
216	18350	345694,62	2232295,67	217	18390	353829,54	2231053,54	217	18431	353738	2231119,29	218	18471	366855,24	2197400,83	219	18510	365200,56	2197986,94
216	18351	345535,89	2232307,88	217	18391	353837,86	2231054,38	217	18432	353730,51	2231136,76	218	18472	366876,33	2197404,21	219	18511	365206,03	2197971,13
216	18352	345448,7	2232296,43	217	18392	353843,86	2231058,7	217	18433	353728,01	2231190,02	218	18473	366905,01	2197392,4	219	18512	365184,75	2197967,48
216	18353	345399,92	2232282,71	217	18393	353843,86	2231082,83	217	18434	353723,02	2231205	218	18474	366927,79	2197392,4	219	18513	365161,12	2197967,48
216	18354	345379,49	2232267,73	217	18394	353850,52	2231082,83	217	18435	353686,4	2231257,43	218	18475	366966,59	2197407,58	219	18514	365125,68	2197980,21
216	18355	345367,69	2232244,19	217	18395	353860,51	2231075,34	217	18436	353685,57	2231266,59	218	18440	366982,62	2197409,27	219	18515	365126,58	2197997,47
216	18356	345372,27	2232216,39	217	18396	353902,77	2231014,43	217	18437	353703,05	2231269,08	218	18476	366838,37	2197332,5	219	18516	365129,31	2198022,92
216	18357	345501,69	2232087,61	217	18397	353929,4	2230928,72	217	18438	353707,21	2231275,74	218	18477	366847,65	2197329,13	219	18517	365122,04	2198026,56
216	18358	345523,02	2232080,3	217	18398	353952,71	2230730,65	217	18439	353707,21	2231299,87	218	18478	366847,65	2197317,32	219	18518	365099,32	2198025,65
216	18359	345559,8	2232073,78	217	18399	353966,02	2230677,39	217	18380	353712,2	2231304,87	218	18479	366823,19	2197254,9	219	18519	365088,41	2198004,74
216	18360	345606,22	2232081,92	217	18400	353964,36	2230664,91	218	18440	366982,62	2197409,27	218	18480	366813,07	2197243,09	219	18520	365062,97	2197996,56
216	18361	345668,31	2232099,21	217	18401	353959,36	2230662,41	218	18441	367004,56	2197403,36	218	18481	366805,47	2197243,09	219	18521	364828,49	2197992,02
216	18362	345693,46	2232092,92	217	18402	353951,87	2230665,74	218	18442	367022,27	2197376,37	218	18482	366801,26	2197251,52	219	18522	364642,18	2197976,57
216	18363	345677,23	2232069,04	217	18403	353931,9	2230709,85	218	18443	367045,15	2197365,61	218	18483	366805,47	2197270,08	219	18523	364679,93	2198004,98
216	18364	345656,47	2232066,66	217	18404	353911,93	2230828,85	218	18444	367046,42	2197352,54	218	18484	366799,57	2197288,64	219	18488	364788,2139	2198115,107
216	18365	345623,85	2232032,86	217	18405	353913,59	2230864,64	218	18445	367040,54	2197325,01	218	18485	366799,57	2197292,01	220	18524	351780,7	2199103,95
216	18366	345600,13	2232015,66	217	18406	353920,25	2230882,11	218	18446	366872,96	2197285,26	218	18486	366815,6	2197308,04	220	18525	351805,22	2199094,46
216	18367	345562,17	2232012,69	217	18407	353917,75	2230891,27	218	18447	366861,45	2197263,56	218	18487	366833,31	2197329,97	220	18526	351858,21	2199052,54
216	18368	345526,73	2232010,25	217	18408	353901,11	2230902,92	218	18448	366859,46	2197251,52	218	18476	366838,37	2197332,5	220	18527	351910,42	2198975,82
216	18369	345510,21	2231998,45	217	18409	353895,28	2230912,07	218	18449	366880,55	2197210,19	219	18488	364788,2139	2198115,107	220	18528	351943,64	2198949,72
216	18370	345499,93	2232019,07	217	18410	353878,64	2230976,98	218	18450	366880,55	2197197,53	219	18489	364815,67	2198099,95	220	18529	351966,57	2198943,39
216	18371	345475,95	2232074,72	217	18411	353862	2230991,13	218	18451	366877,18	2197192,47	219	18490	364860,25	2198065,37	220	18530	351994,39	2198954,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	18531	352017,92	2198969,64	220	18572	351772,12	2199009,77	222	18611	371737,47	2199218,53	223	18651	353241,35	2235347,33	224	18691	354697,22	2190240,78
220	18532	352041	2199000,72	220	18573	351764,7	2199048,62	222	18612	371731,08	2199270,06	223	18652	353232,78	2235337,12	224	18692	354762,35	2190195,02
220	18533	352056,54	2199008,27	220	18574	351765,67	2199089,71	222	18613	371726,64	2199301,05	223	18653	353208,54	2235295,03	224	18693	354767,63	2190184,46
220	18534	352067,2	2199007,82	220	18575	351766,46	2199100	222	18614	371724,18	2199367,12	223	18654	353183,82	2235237,12	224	18694	354764,99	2190171,26
220	18535	352080,96	2198999,39	220	18524	351780,7	2199103,95	222	18615	371745,22	2199418,74	223	18655	353179,29	2235232,85	224	18695	354749,15	2190160,7
220	18536	352101,38	2198994,06	221	18576	340704,21	2201989,46	222	18616	371776,81	2199474,01	223	18656	353173,87	2235237,59	224	18696	354754,94	2190134,5
220	18537	352115,14	2198999,83	221	18577	340727,77	2201965,24	222	18617	371806,5883	2199485,852	223	18657	353152,89	2235303,94	224	18697	354752,31	2190122,16
220	18538	352140	2199035,79	221	18578	340791,26	2201906,99	222	18618	371814,85	2199548,28	223	18658	353124,45	2235379,1	224	18698	354746,82	2190119,16
220	18539	352145,33	2199038,9	221	18579	340800,42	2201881,47	222	18619	371818,03	2199553,61	223	18659	353126,48	2235388,57	224	18699	354739,21	2190124,39
220	18540	352151,55	2199035,35	221	18580	340792,57	2201820,6	222	18620	371834,26	2199582,05	223	18660	353148,15	2235400,76	224	18700	354705,15	2190193,26
220	18541	352155,1	2199023,8	221	18581	340784,71	2201757,11	222	18621	371860,78	2199630,2	223	18661	353156,95	2235408,21	224	18701	354620,66	2190273,34
220	18542	352155,1	2199009,6	221	18582	340722,54	2201778,71	222	18622	371892,54	2199676,98	223	18662	353163,72	2235423,1	224	18702	354574,9	2190307,67
220	18543	352111,15	2198945,67	221	18583	340567,42	2201812,09	222	18623	371895,19	2199716,37	223	18663	353159,66	2235433,94	224	18703	354543,22	2190306,79
220	18544	352081,71	2198910,71	221	18584	340488,88	2201833,03	222	18624	371933,96	2199772,55	223	18664	353146,79	2235435,29	224	18704	354530,89	2190299,75
220	18545	352074,97	2198857,77	221	18585	340539,93	2201943,65	222	18625	371938,6	2199779,25	223	18665	353114,29	2235417,69	224	18705	354529,13	2190282,14
220	18546	352064,77	2198801,72	221	18586	340547,79	2201942,99	222	18626	371941,54	2199784,08	223	18666	353106,85	2235419,72	224	18706	354532,65	2190275,1
220	18547	352066,24	2198707,47	221	18587	340555,64	2201927,94	222	18627	371945,64	2199794,4	223	18667	353100,75	2235434,61	224	18707	354554,66	2190260,14
220	18548	352072,87	2198683,17	221	18588	340579,86	2201913,54	222	18628	371983,57	2199902,65	223	18668	353056,07	2235550,39	224	18708	354557,3	2190246,06
220	18549	352091,28	2198669,91	221	18589	340606,04	2201910,92	222	18629	371989,72	2199982,43	223	18669	353055,39	2235562,58	224	18709	354548,5	2190239,02
220	18550	352119,56	2198668,25	221	18590	340621,74	2201913,54	222	18630	372011,27	2199876,71	223	18670	353075,7	2235574,09	224	18710	354537,05	2190241,66
220	18551	352128,02	2198664,64	221	18591	340639,42	2201924,01	222	18631	372033,46	2199877,95	223	18671	353096,69	2235599,82	224	18711	354507,13	2190268,94
220	18552	352129,35	2198658,87	221	18592	340692,43	2201986,84	222	18632	372048,25	2199889,04	223	18672	353116,32	2235614,03	224	18712	354492,17	2190268,06
220	18553	352115,59	2198642	221	18576	340704,21	2201989,46	222	18633	372049,96	2199918,04	223	18673	353142,05	2235639,09	224	18713	354482,96	2190314,38
220	18554	352093,83	2198632,24	222	18593	372064,91	2199950,58	222	18634	372046,45	2199940,03	223	18674	353165,75	2235655,34	224	18714	354477,21	2190376,31
220	18555	352049,31	2198636,04	222	18594	372083,38	2199940,91	222	18593	372064,91	2199950,58	223	18635	353184,71	2235655,34	224	18715	354497,45	2190361,35
220	18556	352052,49	2198692,6	222	18595	372083,38	2199908,37	223	18635	353184,71	2235655,34	224	18675	354754,43	2190579,6	224	18716	354515,93	2190358,71
220	18557	352035,28	2198751,64	222	18596	372078,11	2199881,11	223	18636	353203,55	2235641,82	224	18676	354769,39	2190578,72	224	18717	354537,05	2190366,63
220	18558	351988,92	2198849,26	222	18597	372045,13	2199843,29	223	18637	353218,58	2235628,67	224	18677	354772,91	2190571,68	224	18718	354553,78	2190386,87
220	18559	351999,43	2198851,15	222	18598	372038,53	2199820,43	223	18638	353219,33	2235619,28	224	18678	354773,79	2190558,48	224	18719	354613,62	2190483,68
220	18560	352018,78	2198863,5	222	18599	372024,46	2199814,71	223	18639	353213,14	2235608,62	224	18679	354757,07	2190532,96	224	18720	354668,18	2190530,32
220	18561	352036,18	2198880,9	222	18600	371969,54	2199809,53	223	18640	353209,76	2235601,17	224	18680	354681,38	2190461,68	224	18721	354728,03	2190571,68
220	18562	352033,8	2198888,02	222	18601	371965,1	2199800,64	223	18641	353210,43	2235591,69	224	18681	354662,02	2190407,99	224	18675	354754,43	2190579,6
220	18563	352021,94	2198889,6	222	18602	371969,94	2199793,17	223	18642	353217,07	2235577,86	224	18682	354623,3	2190365,75	225	18722	359077,98	2213475,19
220	18564	352014,03	2198887,23	222	18603	371998,08	2199782,17	223	18643	353181,64	2235546,39	224	18683	354618,02	2190343,75	225	18723	359093,63	2213469,75
220	18565	351998,22	2198875,98	222	18604	372005,12	2199776,46	223	18644	353181,72	2235521,31	224	18684	354618,9	2190329,67	225	18724	359116,17	2213449,55
220	18566	351971,32	2198876,95	222	18605	372005,14	2199768,31	223	18645	353209,04	2235475,42	224	18685	354638,26	2190323,51	225	18725	359130,35	2213449,35
220	18567	351960,67	2198892,62	222	18606	371967,25	2199730,65	223	18646	353234,28	2235423,23	224	18686	354708,67	2190326,15	225	18726	359141,91	2213455,47
220	18568	351942,8	2198903,79	222	18607	371949,79	2199706,66	223	18647	353257,48	2235360,6	224	18687	354717,47	2190317,35	225	18727	359144,63	2213469,75
220	18569	351888,67	2198937,66	222	18608	371924,25	2199659,83	223	18648	353264,33	2235352,83	224	18688	354716,59	2190303,27	225	18728	359167,49	2213465,61
220	18570	351829,58	2198985,25	222	18609	371805,03	2199373,03	223	18649	353263,11	2235348,51	224	18689	354689,3	2190270,7	225	18729	359167,71	2213464,09
220	18571	351800,0607	2199003,04	222	18610	371739,57	2199222,62	223	18650	353259,51	2235347,27	224	18690	354688,42	2190251,34	225	18730	359155,25	2213416,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	18731	359163,65	2213383,76	225	18722	359077,98	2213475,19	228	18810	358942,42	2218821,5	229	18850	358050,64	2201282,05	229	18891	358025,32	2201469,43
225	18732	359181,35	2213361,14	226	18772	360471,29	2228709,31	228	18811	359043,48	2218821,03	229	18851	358052,8	2201294,57	229	18892	358013,23	2201477,2
225	18733	359202,6	2213339,47	226	18773	360503,91	2228688,04	228	18812	359063,75	2218820,14	229	18852	358052,8	2201307,09	229	18893	358010,21	2201492,74
225	18734	359227,87	2213333,68	226	18774	360522,35	2228654	228	18813	359062,103	2218754,615	229	18853	358057,12	2201310,11	229	18894	358017,98	2201508,72
225	18735	359236,33	2213336,98	226	18775	360525,9	2228631,31	228	18814	359064,44	2218745,79	229	18854	358066,61	2201311,41	229	18895	358034,82	2201525,99
225	18736	359334,22	2213258,04	226	18776	360547,17	2228608,62	228	18815	359051,38	2218733,16	229	18855	358070,93	2201314,43	229	18823	358055,11	2201526,85
225	18737	359334,19	2213251,69	226	18777	360564,19	2228560,4	228	18816	358999,4	2218682,9	229	18856	358075,25	2201322,2	230	18896	357600,77	2197882,6
225	18738	359329,34	2213245,91	226	18778	360525,7924	2228475,841	228	18817	358943,81	2218641,16	229	18857	358078,7	2201324,36	230	18897	357604,73	2197877,54
225	18739	359273,16	2213222,21	226	18779	360445,06	2228390,92	228	18818	358919,13	2218622,63	229	18858	358086,91	2201325,66	230	18898	357684,87	2197800,34
225	18740	359260,92	2213207,25	226	18780	360403,22	2228411,49	228	18819	358818,86	2218560,66	229	18859	358096,41	2201323,93	230	18899	357690,3	2197783,47
225	18741	359248,68	2213195,69	226	18781	360391,88	2228422,83	228	18820	358836,41	2218648,1	229	18860	358115,6	2201311,14	230	18900	357674,36	2197758,41
225	18742	359233,04	2213189,57	226	18782	360391,17	2228434,18	228	18821	358796,09	2218685,44	229	18861	358126,39	2201309,41	230	18901	357674,09	2197757,97
225	18743	359224,2	2213191,61	226	18783	360392,58	2228471,05	228	18822	358806,9	2218699,26	229	18862	358133,3	2201313,73	230	18902	357670,38	2197747,51
225	18744	359218,07	2213205,89	226	18784	360384,78	2228498	228	18809	358902,62	2218821,68	229	18863	358134,17	2201319,78	230	18903	357669,09	2197736,48
225	18745	359223,52	2213224,25	226	18785	360370,6	2228524,23	229	18823	358055,11	2201526,85	229	18864	358127,26	2201334,46	230	18904	357668,92	2197701,32
225	18746	359224,2	2213235,13	226	18786	360389,04	2228593,02	229	18824	358065,91	2201522,97	229	18865	358127,69	2201340,93	230	18905	357658,87	2197637,22
225	18747	359220,79	2213251,45	226	18787	360391,88	2228641,24	229	18825	358071,52	2201515,19	229	18866	358133,3	2201344,39	230	18906	357658,61	2197626,12
225	18748	359207,19	2213267,09	226	18788	360439,39	2228688,04	229	18826	358077,89	2201504,23	229	18867	358142,8	2201343,95	230	18907	357660,83	2197615,24
225	18749	359186,11	2213267,09	226	18789	360455,69	2228707,89	229	18827	358094,73	2201496,89	229	18868	358158,99	2201337,05	230	18908	357689,91	2197526,06
225	18750	359170,47	2213256,89	226	18772	360471,29	2228709,31	229	18828	358107,68	2201496,89	229	18869	358175,4	2201337,48	230	18909	357632,0389	2197543,22
225	18751	359167,07	2213248,73	227	18790	355575,99	2222376,9	229	18829	358113,29	2201502,5	229	18870	358191,68	2201338,86	230	18910	357562,13	2197563,95
225	18752	359171,83	2213224,93	227	18791	355565,19	2222293,17	229	18830	358221,51	2201439,41	229	18871	358207,32	2201350,24	230	18911	357565,01	2197574,66
225	18753	359171,83	2213216,09	227	18792	355542,23	2222187,84	229	18831	358222,04	2201431,42	229	18872	358213,72	2201362,33	230	18912	357565,43	2197585,75
225	18754	359165,03	2213200,45	227	18793	355540,88	2222139,22	229	18832	358226,3	2201424,49	229	18873	358212,85	2201376,43	230	18913	357564,04	2197593,12
225	18755	359141,91	2213189,57	227	18794	355543,58	2222098,71	229	18833	358243,89	2201427,15	229	18874	358200,19	2201388,78	230	18914	357562,07	2197600,37
225	18756	359127,63	2213188,21	227	18795	355547,42	2222080,08	229	18834	358269,16	2201428,46	229	18875	358176,75	2201387,92	230	18915	357548,92	2197633,54
225	18757	359120,15	2213192,29	227	18796	355493,9933	2222128,693	229	18835	358194,95	2201323,76	229	18876	358143,52	2201380,74	230	18916	357543,26	2197647,83
225	18758	359110,63	2213224,93	227	18797	355443,5833	2222146,763	229	18836	358162,85	2201262,32	229	18877	358120,63	2201378,58	230	18917	357531,68	2197677,05
225	18759	359060,98	2213297,7	227	18798	355437,3633	2222148,993	229	18837	358155,43	2201216,69	229	18878	358114,16	2201380,74	230	18918	357508,51	2197726,08
225	18760	359058,26	2213310,62	227	18799	355361,0433	2222154,623	229	18838	358153,6	2201205,43	229	18879	358107,25	2201387,65	230	18919	357508,77	2197747,66
225	18761	359059,62	2213322,18	227	18800	355261,9733	2222124,033	229	18839	358103,8	2201160,11	229	18880	358097,32	2201388,95	230	18920	357511,79	2197750,74
225	18762	359074,58	2213356,86	227	18801	355245,7633	2222113,173	229	18840	358100,77	2201167,02	229	18881	358090,16	2201380,27	230	18921	357551,9	2197791,63
225	18763	359074,58	2213371,14	227	18802	355215,97	2222079,86	229	18841	358092,57	2201175,65	229	18882	358068,14	2201379,41	230	18922	357579,89	2197832,64
225	18764	359067,1	2213378,62	227	18803	355139,4112	2222145,809	229	18842	358051,98	2201189,04	229	18883	358049,57	2201382	230	18896	357600,77	2197882,6
225	18765	359060,3	2213378,62	227	18804	355178,97	2222151,37	229	18843	358046,8	2201195,08	229	18884	358039,21	2201386,31	231	18923	343683,27	2210302,05
225	18766	359050,1	2213362,3	227	18805	355259,99	2222174,33	229	18844	358046,8	2201214,08	229	18885	358038,78	2201396,68	231	18924	343862,24	2210296,11
225	18767	359044,72	2213366,11	227	18806	355314,01	2222190,54	229	18845	358043,35	2201220,56	229	18886	358043,1	2201401,86	231	18925	344055,06	2210273,37
225	18768	359045,19	2213392	227	18807	355411,24	2222240,5	229	18846	358032,12	2201229,19	229	18887	358088	2201429,06	231	18926	344274,57	2210247,66
225	18769	359049,42	2213444,59	227	18808	355490,92	2222295,87	229	18847	358026,94	2201243,87	229	18888	358089,73	2201434,67	231	18927	344400,14	2210234,81
225	18770	359056,9	2213463,63	227	18790	355575,99	2222376,9	229	18848	358026,51	2201256,82	229	18889	358088,43	2201440,72	231	18928	344640,42	2210208,11
225	18771	359062,94	2213470,42	228	18809	358902,62	2218821,68	229	18849	358031,26	2201267,19	229	18890	358077,21	2201449,78	231	18929	344875,75	2210186,36

Порядковый номер контура	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
231	18930	345093,28	2210155,71	232	18970	349606,61	2207487,71	233	18992	359132,29	2218801,1	235	19049	358061,28	2198835,55	235	19090	357954,35	2198502,46
231	18931	345140,74	2210142,85	232	18971	349555,7	2207470,93	234	19010	341935,98	2203946,42	235	19050	358070,38	2198835,1	235	19091	357922,04	2198573,45
231	18932	345132,83	2210131,98	232	18972	349534,33	2207457,3	234	19011	341939,91	2203937,91	235	19051	358092	2198839,66	235	19092	357914,75	2198576,18
231	18933	345098,23	2210131,98	232	18973	349480,09	2207401,91	234	19012	341935,31	2203845,38	235	19052	358117,48	2198858,77	235	19093	357890,18	2198571,18
231	18934	344991,44	2210146,81	232	18974	349518,08	2207513,44	234	19013	341934,67	2203832,53	235	19053	358191,43	2198932,95	235	19094	357880,17	2198575,27
231	18935	344855,97	2210159,66	232	18975	349569,61	2207547,32	234	19014	341931,4	2203823,37	235	19054	358223,29	2198948,42	235	19095	357875,62	2198586,19
231	18936	344773,73	2210169,18	232	18976	349586,47	2207560,7	234	19015	341909,15	2203810,28	235	19055	358259,69	2198953,88	235	19096	357878,81	2198593,02
231	18937	344763,73	2210169,29	232	18977	349616,64	2207558,07	234	19016	341906,53	2203805,7	235	19056	358268,79	2198942,96	235	19097	357896,55	2198594,84
231	18938	344624,6	2210184,38	232	18978	349633,42	2207569,25	234	19017	341903,91	2203789,99	235	19057	358262,42	2198925,67	235	19098	357903,38	2198596,66
231	18939	344514,84	2210199,21	232	18979	349642,48	2207591,31	234	19018	341911,76	2203768,39	235	19058	358236,03	2198906,56	235	19099	357907,02	2198605,31
231	18940	344336,86	2210218	232	18980	349635,97	2207604,07	234	19019	341920,93	2203748,76	235	19059	358185,97	2198894,72	235	19100	357896,1	2198637,62
231	18941	344287,42	2210219,98	232	18981	349644,55	2207632,4	234	19020	341948,42	2203746,79	235	19060	358157,76	2198874,7	235	19101	357897,92	2198660,37
231	18942	344173,71	2210228,88	232	18982	349687,48	2207629,84	234	19021	341958,23	2203733,7	235	19061	358140,46	2198843,76	235	19102	357907,93	2198694,95
231	18943	344079,78	2210245,69	232	18983	349709,91	2207636,55	234	19022	341959,54	2203719,96	235	19062	358140,46	2198841,03	235	19103	357941,6	2198742,73
231	18944	343918,6	2210258,54	232	18984	349726,12	2207639,11	234	19023	341933,36	2203672,84	235	19063	358154,12	2198839,21	235	19104	357987,34	2198776,41
231	18945	343706,01	2210273,37	232	18985	349755,99	2207628,01	234	19024	341921,58	2203662,36	235	19064	358252,41	2198856,5	235	19105	358007,81	2198798,25
231	18923	343683,27	2210302,05	232	18986	349774,77	2207628,01	234	19025	341915,04	2203651,89	235	19065	358259,46	2198856,04	235	19106	358014,19	2198821
232	18946	349845,61	2207742,38	232	18987	349789,28	2207633,99	234	19026	341917	2203640,76	235	19066	358259,01	2198851,95	235	19107	358014,19	2198837,84
232	18947	349861,83	2207734,7	232	18988	349805,55	2207646,44	234	19027	341917,65	2203632,91	235	19067	358240,81	2198838,75	235	19108	357992,34	2198942,51
232	18948	349861,83	2207706,53	232	18989	349811,34	2207655,22	234	19028	341911,76	2203634,22	235	19068	358213,05	2198825,55	235	19109	357994,16	2198967,99
232	18949	349840,49	2207646,79	232	18990	349816,21	2207723,41	234	19029	341890,82	2203657,78	235	19069	358106,56	2198820,55	235	19110	357998,71	2198982,55
232	18950	349839,64	2207628,87	232	18991	349825,79	2207740	234	19030	341862,68	2203712,76	235	19070	358085,17	2198807,81	235	19111	358006,9	2198990,29
232	18951	349851,58	2207603,26	232	18946	349845,61	2207742,38	234	19031	341846,43	2203761,1	235	19071	358068,79	2198782,78	235	19039	358016,46	2198993,02
232	18952	349871,18	2207593,78	233	18992	359132,29	2218801,1	234	19032	341836,96	2203783,58	235	19072	358053,09	2198764,58	236	19112	354420	2206865,05
232	18953	349884,43	2207587,37	233	18993	359133,88	2218797,07	234	19033	341786,53	2203800,97	235	19073	358042,17	2198756,84	236	19113	354432,44	2206854,68
232	18954	349982,41	2207561,79	233	18994	359094,15	2218733,62	234	19034	341701,01	2203899,29	235	19074	358014,87	2198749,1	236	19114	354496,74	2206737,15
232	18955	350089,11	2207540,56	233	18995	359060,5	2218683,62	234	19035	341735,05	2203918,27	235	19075	357999,85	2198735,91	236	19115	354536,58	2206648,31
232	18956	350086,93	2207537,29	233	18996	359030,3	2218635,73	234	19036	341740,6558	2203919,651	235	19076	357959,35	2198683,58	236	19116	354567	2206579,86
232	18957	350063,52	2207532,93	233	18997	358992,15	2218575,22	234	19037	341777,59	2203928,75	235	19077	357949,34	2198661,73	236	19117	354592,58	2206519,02
232	18958	350033,19	2207517,61	233	18998	358985,02	2218563,91	234	19038	341882,31	2203942,49	235	19078	357951,61	2198647,63	236	19118	354620,92	2206454,73
232	18959	349894,23	2207563,33	233	18999	358934,27	2218495,26	234	19010	341935,98	2203946,42	235	19079	357975,73	2198601,21	236	19119	354701,81	2206288,11
232	18960	349892,14	2207563,64	233	19000	358780,56	2218301,38	235	19039	358016,46	2198993,02	235	19080	357988,93	2198567,99	236	19120	354741,91	2206198,92
232	18961	349863,25	2207567,92	233	19001	358781,0344	2218361,589	235	19040	358025,11	2198990,74	235	19081	357988,93	2198558,43	236	19121	354748,82	2206171,96
232	18962	349846,82	2207570,36	233	19002	358781,37	2218404,18	235	19041	358038,3	2198978	235	19082	357976,19	2198542,96	236	19122	354799,64	2206055,19
232	18963	349811,47	2207562,3	233	19003	358792,75	2218453,19	235	19042	358037,85	2198960,71	235	19083	357977,55	2198528,86	236	19123	354833,02	2205977,07
232	18964	349805,5	2207568,27	233	19004	358805,73	2218509,12	235	19043	358028,75	2198925,21	235	19084	357982,1	2198518,84	236	19124	354940,25	2205762,61
232	18965	349785,01	2207567,42	233	19005	358814,4	2218546,45	235	19044	358025,56	2198910,2	235	19085	358032,62	2198493,82	236	19125	355018,37	2205611,35
232	18966	349778,84	2207557,65	233	19006	358918	2218611,4	235	19045	358031,93	2198895,18	235	19086	358039,44	2198479,71	236	19126	355095,77	2205448,01
232	18967	349735,54	2207544,17	233	19007	358928,46	2218617,96	235	19046	358049,45	2198879,24	235	19087	358038,08	2198477,89	236	19127	355127,02	2205373,45
232	18968	349706,06	2207543,4	233	19008	358949,92	2218633,75	235	19047	358054,45	2198870,14	235	19088	357995,3	2198479,71	236	19128	355117,79	2205369,19
232	18969	349682,28	2207536,67	233	19009	359005,76	2218674,83	235	19048	358054,91	2198841,01	235	19089	357973,91	2198497	236	19129	355105	2205374,87

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				
236	19130	355080,15	2205424,58	237	19170	347720,89	2229121,33	238	19210	344912,21	2208311,6	238	19251	344883,79	2208329,42	239	19290	352676,05	2208159,95
236	19131	355042,51	2205491,33	237	19171	347716,18	2229124,27	238	19211	344936,68	2208273,96	238	19252	344883,79	2208338,67	239	19291	352673,29	2208106,03
236	19132	354971,5	2205649,7	237	19172	347714,42	2229133,1	238	19212	344924,36	2208265,75	238	19253	344877,12	2208358,69	239	19292	352695,41	2208016,84
236	19133	354942,38	2205706,51	237	19173	347713,83	2229151,34	238	19213	344915,63	2208242,13	238	19254	344865,3	2208365,37	239	19293	352727,21	2207939,41
236	19134	354864,26	2205878,36	237	19174	347708,86	2229171,1	238	19214	344921,28	2208229,8	238	19255	344837,57	2208361,77	239	19294	352750,03	2207891,71
236	19135	354789,7	2206034,6	237	19175	347714,87	2229190,81	238	19215	344931,55	2208227,23	238	19256	344829,36	2208363,83	239	19295	352782,52	2207841,93
236	19136	354760,94	2206090,7	237	19176	347764,44	2229212,55	238	19216	344938,74	2208230,32	238	19257	344807,28	2208381,8	239	19296	352823,31	2207790,77
236	19137	354728,08	2206172,65	237	19177	347778,57	2229228,44	238	19217	344947,47	2208244,69	238	19258	344802,66	2208392,59	239	19297	352897,98	2207698,82
236	19138	354712,87	2206212,75	237	19178	347777,39	2229244,92	238	19218	344951,06	2208247,26	238	19259	344804,71	2208405,94	239	19298	352957,09	2207631,76
236	19139	354684,53	2206273,59	237	19179	347751,31	2229253,44	238	19219	344958,76	2208245,21	238	19260	344823,2	2208424,42	239	19299	353051,11	2207534,97
236	19140	354623,69	2206403,57	237	19180	347752,54	2229259,59	238	19220	344964,41	2208236,48	238	19261	344827,3	2208432,64	239	19300	353117,48	2207463,76
236	19141	354602,95	2206445,74	237	19181	347763,86	2229271,99	238	19221	344964,41	2208223,92	238	19262	344826,28	2208448,56	239	19301	353185,93	2207375,27
236	19142	354545,13	2206558,82	237	19182	347806,61	2229303,14	238	19222	344956,55	2208201,36	238	19263	344829,36	2208456,77	239	19302	353245,38	2207281,93
236	19143	354443,31	2206785,3	237	19183	347859,69	2229330,12	238	19223	344948,49	2208184,61	238	19264	344845,28	2208483,48	239	19303	353300,69	2207188,6
236	19144	354408,86	2206861,64	237	19184	347923,96	2229342,97	238	19224	344923,33	2208168,18	238	19265	344845,79	2208488,61	239	19304	353335,26	2207120,85
236	19112	354420	2206865,05	237	19185	347971,61	2229392,76	238	19225	344920,25	2208159,96	238	19266	344835,52	2208496,83	239	19305	353356	2207087,66
237	19145	348152,72	2229528,74	237	19186	348078,28	2229446,8	238	19226	344921,1	2208131,66	238	19267	344800,6	2208493,75	239	19306	353376,74	2207051,02
237	19146	348214,91	2229517,46	237	19187	348132,13	2229455,17	238	19227	344919,74	2208120,68	238	19268	344797,01	2208499,91	239	19307	353376,74	2207046,18
237	19147	348203,93	2229484,01	237	19188	348143,46	2229463,26	238	19228	344915,63	2208111,18	238	19269	344800,6	2208508,13	239	19308	353371,9	2207045,49
237	19148	348205,7	2229455,76	237	19189	348148,02	2229520,5	238	19229	344890,47	2208103,48	238	19270	344823,71	2208517,88	239	19309	353364,3	2207047,56
237	19149	348183,33	2229438,1	237	19145	348152,72	2229528,74	238	19230	344885,84	2208093,72	238	19271	344825,25	2208523,53	239	19310	353349,09	2207063,47
237	19150	348147,43	2229429,86	238	19190	344875,57	2208557,42	238	19231	344891,85	2208069,91	238	19272	344829,87	2208532,77	239	19311	353304,84	2207129,84
237	19151	348141,54	2229421,03	238	19191	344874,77	2208539,98	238	19232	344888,64	2208063,23	238	19273	344837,57	2208532,77	239	19312	353218,42	2207289,54
237	19152	348142,13	2229413,38	238	19192	344878,24	2208529,81	238	19233	344861,71	2208045,96	238	19274	344848,36	2208523,02	239	19313	353190,07	2207327,56
237	19153	348158,02	2229411,62	238	19193	344874,2	2208512,1	238	19234	344849,39	2208044,42	238	19275	344854,01	2208523,02	239	19314	353121,63	2207414,67
237	19154	348158,61	2229406,32	238	19194	344874,46	2208508,56	238	19235	344812,93	2208050,07	238	19276	344860,68	2208527,64	239	19315	353026,22	2207518,38
237	19155	348091,52	2229359,83	238	19195	344875,61	2208498,03	238	19236	344788,28	2208061,37	238	19277	344865,82	2208550,23	239	19316	352882,77	2207676,01
237	19156	348059,74	2229354,54	238	19196	344882,98	2208476,75	238	19237	344785,71	2208069,07	238	19190	344875,57	2208557,42	239	19317	352766,96	2207829,49
237	19157	348052,09	2229348,06	238	19197	344889,23	2208468,74	238	19238	344787,76	2208078,31	238	19278	344850,67	2208113,75	239	19318	352710,62	2207918,67
237	19158	348052,09	2229326,87	238	19198	344895,52	2208462,18	238	19239	344800,6	2208094,23	238	19279	344865,05	2208106,56	239	19319	352667,76	2208010,62
237	19159	348046,79	2229308,63	238	19199	344897,09	2208460,98	238	19240	344801,12	2208100,4	238	19280	344865,56	2208095,26	239	19320	352651,85	2208087,36
237	19160	348036,78	2229300,98	238	19200	344897,51	2208456,87	238	19241	344792,39	2208117,34	238	19281	344862,48	2208085,5	239	19321	352642,87	2208226,32
237	19161	348025,01	2229297,45	238	19201	344898,22	2208452,14	238	19242	344793,93	2208126,59	238	19282	344849,13	2208081,4	239	19322	352640,79	2208314,12
237	19162	348016,19	2229302,16	238	19202	344902,85	2208428,9	238	19243	344803,68	2208131,72	238	19283	344831,16	2208085,5	239	19286	352644,94	2208317,58
237	19163	348010,89	2229312,75	238	19203	344905,86	2208419,11	238	19244	344806,25	2208137,88	238	19284	344830,64	2208103,48	240	19323	355062,37	2210455,86
237	19164	348019,13	2229337,47	238	19204	344908,09	2208413,86	238	19245	344805,74	2208153,34	238	19285	344834,75	2208113,23	240	19324	355092,75	2210434,16
237	19165	348012,07	2229342,76	238	19205	344906,57	2208376,73	238	19246	344810,36	2208160,48	238	19278	344850,67	2208113,75	240	19325	355124	2210423,74
237	19166	347998,68	2229340,26	238	19206	344906,57	2208372,83	238	19247	344855,55	2208176,4	239	19286	352644,94	2208317,58	240	19326	355174,35	2210383,81
237	19167	347975,87	2229323,75	238	19207	344912,46	2208351	238	19248	344866,33	2208185,13	239	19287	352652,55	2208309,98	240	19327	355182,16	2210371,66
237	19168	347877,74	2229281,12	238	19208	344916,93	2208341,84	238	19249	344868,9	2208197,96	239	19288	352664,99	2208292,69	240	19328	355183,9	2210356,9
237	19169	347745,46	2229158,79	238	19209	344918,02	2208339,61	238	19250	344870,95	2208302,21	239	19289	352670,52	2208220,79	240	19329	355197,79	2210356,9

Порядковый номер контура	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
240	19330	355204,19	2210358,03	240	19371	355049,35	2210453,25	241	19411	369497,79	2199353,01	243	19450	364030,61	2235386,15	244	19490	356992,52	2200536,68
240	19331	355212,54	2210359,5	240	19323	355062,37	2210455,86	241	19412	369500,04	2199362,02	243	19451	364029,79	2235354,23	244	19491	356951,28	2200567,25
240	19332	355243,79	2210395,96	241	19372	369526,31	2199427,3	241	19413	369488,79	2199384,53	243	19452	364051,08	2235285,21	244	19492	356916,6	2200600,77
240	19333	355255,08	2210389,89	241	19373	369540,56	2199423,35	241	19414	369476,03	2199400,28	243	19453	364060,13	2235266,36	244	19493	356871,36	2200683,16
240	19334	355257,68	2210382,94	241	19374	369543,56	2199419,04	241	19415	369477,53	2199404,79	243	19454	364076,54	2235253,24	244	19494	356874,01	2200698,31
240	19335	355255,08	2210349,09	241	19375	369563,07	2199359,77	241	19372	369526,31	2199427,3	243	19455	364099,54	2235252,55	244	19479	356885,37	2200700,58
240	19336	355268,1	2210336,07	241	19376	369572,83	2199350,01	242	19416	351768,11	2200340,68	243	19456	364106,7	2235246,24	245	19495	356340,15	2242444,64
240	19337	355299,35	2210328,26	241	19377	369582,58	2199336,51	242	19417	351955,24	2200246,74	243	19457	364109,97	2235234,78	245	19496	356422,56	2242414,76
240	19338	355360,11	2210319,58	241	19378	369582,58	2199320,75	242	19418	352037,67	2200205,62	243	19458	364107,52	2235222,51	245	19497	356565,77	2242370,98
240	19339	355476,43	2210316,1	241	19379	369573,58	2199308,74	242	19419	352139,78	2200154,56	243	19459	364097,7	2235214,33	245	19498	356626,55	2242341,62
240	19340	355523,3	2210343,01	241	19380	369499,29	2199259,97	242	19420	352250,43	2200096,43	243	19460	364099,34	2235201,24	245	19499	356651,79	2242324,11
240	19341	355543,27	2210337,8	241	19381	369464,03	2199223,96	242	19421	352433,26	2200009,21	243	19461	364174,03	2235146,43	245	19500	356659,51	2242317,41
240	19342	355548,47	2210318,71	241	19382	369432,51	2199193,19	242	19422	352616,09	2199924,5	243	19462	364184,75	2235124,68	245	19501	356692,48	2242288,57
240	19343	355543,27	2210305,69	241	19383	369402,5	2199184,94	242	19423	352713,38	2199878,37	243	19463	364181,47	2235118,12	245	19502	356699,69	2242279,81
240	19344	355531,98	2210297,87	241	19384	369394,25	2199178,18	242	19424	352930,6	2199775,22	243	19464	364167,25	2235111,56	245	19503	356696,6	2242270,03
240	19345	355537,19	2210281,38	241	19385	369387,49	2199142,92	242	19425	353109,38	2199687,96	243	19465	364145,37	2235117,02	245	19504	356681,15	2242263,33
240	19346	355537,19	2210269,23	241	19386	369376,99	2199129,41	242	19426	353218,27	2199645,22	243	19466	364125,16	2235131,38	245	19505	356637,88	2242264,36
240	19347	355525,9	2210257,08	241	19387	369363,48	2199127,16	242	19427	353219,11	2199630,96	243	19467	364090,8767	2235188,881	245	19506	356598,73	2242278,78
240	19348	355506,81	2210252,74	241	19388	369348,48	2199132,41	242	19428	353214,08	2199619,22	243	19468	364049,1667	2235228,961	245	19507	356535,89	2242322,05
240	19349	355483,37	2210261,42	241	19389	369331,97	2199159,43	242	19429	353199,82	2199614,19	243	19469	363984,2567	2235289,271	245	19508	356524,05	2242322,05
240	19350	355440,84	2210266,62	241	19390	369313,96	2199169,18	242	19430	353097,84	2199663,1	243	19470	363952,5067	2235315,221	245	19509	356515,8	2242317,41
240	19351	355433,02	2210284,85	241	19391	369281,7	2199169,93	242	19431	352906,28	2199760,12	243	19471	363935,67	2235323,69	245	19510	356511,68	2242307,11
240	19352	355420,87	2210291,8	241	19392	369272,69	2199173,68	242	19432	352717,58	2199855,73	243	19472	363912,64	2235345,4	245	19511	356507,04	2242304,02
240	19353	355412,19	2210288,33	241	19393	369263,69	2199197,69	242	19433	352542,29	2199937,08	243	19473	363906,08	2235360,71	245	19512	356502,41	2242305,57
240	19354	355408,72	2210276,17	241	19394	369262,94	2199207,45	242	19434	352455,91	2199979,85	243	19474	363903,89	2235397,9	245	19513	356453,99	2242346,77
240	19355	355407,85	2210266,62	241	19395	369284,7	2199222,45	242	19435	352409,78	2200003,34	243	19475	363907,66	2235421,67	245	19514	356410,73	2242365,32
240	19356	355397,44	2210262,28	241	19396	369292,2	2199233,71	242	19436	352277,27	2200057,85	243	19476	363912,89	2235454,65	245	19515	356383,94	2242372,01
240	19357	355375,73	2210263,15	241	19397	369295,95	2199239,71	242	19437	352211,85	2200089,72	243	19477	363981,8	2235519,18	245	19516	356378,79	2242368,92
240	19358	355359,24	2210270,97	241	19398	369311,71	2199244,96	242	19438	352139,72	2200133,33	243	19478	364032,98	2235571,08	245	19517	356378,28	2242362,23
240	19359	355350,56	2210264,02	241	19399	369317,71	2199247,97	242	19439	352086,89	2200156,82	243	19443	364047,69	2235580,88	245	19518	356391,15	2242351,41
240	19360	355339,28	2210237,98	241	19400	369318,46	2199257,72	242	19440	351985,29	2200195,4	244	19479	356885,37	2200700,58	245	19519	356435,45	2242333,38
240	19361	355325,39	2210223,22	241	19401	369322,21	2199266,72	242	19441	351955,98	2200221,59	244	19480	356913,4	2200699,83	245	19520	356460,69	2242318,44
240	19362	355308,03	2210220,62	241	19402	369355,23	2199274,23	242	19442	351760,71	2200322,92	244	19481	356945,22	2200689,98	245	19521	356484,89	2242292,69
240	19363	355285,46	2210231,04	241	19403	369395	2199286,98	242	19416	351768,11	2200340,68	244	19482	357078,35	2200655,66	245	19522	356491,08	2242280,84
240	19364	355254,21	2210234,51	241	19404	369417,51	2199301,99	243	19443	364047,69	2235580,88	244	19483	357164,15	2200644,52	245	19523	356485,93	2242274,66
240	19365	355201	2210282,8	241	19405	369418,26	2199313,25	243	19444	364063,9	2235577,11	244	19484	357155,43	2200598,1	245	19524	356478,72	2242274,15
240	19366	355170,99	2210310,04	241	19406	369409,25	2199332,75	243	19445	364061,42	2235561,24	244	19485	357116,94	2200512,51	245	19525	356450,39	2242291,14
240	19367	355150,91	2210328,26	241	19407	369408,5	2199336,51	243	19446	364038,67	2235509,34	244	19486	357099,16	2200494,73	245	19526	356444,72	2242291,14
240	19368	355086,67	2210376,87	241	19408	369434,02	2199347,76	243	19447	364037,97	2235495,78	244	19487	357076,56	2200483,05	245	19527	356433,39	2242285,99
240	19369	355061,5	2210412,46	241	19409	369463,28	2199359,77	243	19448	364032,24	2235431,14	244	19488	357058,64	2200486,2	245	19528	356434,42	2242280,84
240	19370	355046,74	2210441,97	241	19410	369489,54	2199352,26	243	19449	364030,78	2235390,81	244	19489	357038,73	2200498,29	245	19529	356466,36	2242244,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	19530	356482,84	2242209,25	247	19569	345466,72	2237664,35	247	19610	345578,02	2237436,31	247	19651	345234,92	2237498,66	248	19691	357077,74	2228661,29
245	19531	356482,32	2242191,73	247	19570	345512,33	2237653,89	247	19611	345571,32	2237446,77	247	19652	345237,43	2237509,53	248	19692	357088,56	2228660,15
245	19532	356470,48	2242173,7	247	19571	345511,91	2237636,31	247	19612	345541,62	2237472,3	247	19653	345234,5	2237521,67	248	19693	357097,1	2228653,88
245	19533	356456,57	2242170,61	247	19572	345503,12	2237621,25	247	19613	345535,76	2237481,92	247	19654	345239,52	2237528,36	248	19694	357100,52	2228643,63
245	19534	356449,87	2242176,28	247	19573	345503,12	2237614,56	247	19614	345538,69	2237493,22	247	19655	345271,74	2237547,61	248	19695	357093,11	2228623,13
245	19535	356440,6	2242218	247	19574	345506,47	2237604,93	247	19615	345538,27	2237502	247	19656	345364,21	2237604,1	248	19696	357083,43	2228594,65
245	19536	356430,82	2242245,3	247	19575	345548,31	2237569,79	247	19616	345529,48	2237523,34	247	19657	345404,6	2237628,42	248	19697	357072,32	2228569,03
245	19537	356416,39	2242262,81	247	19576	345560,03	2237546,35	247	19617	345503,54	2237546,77	247	19658	345437,85	2237648,45	248	19698	357039,29	2228546,25
245	19538	356378,79	2242270,03	247	19577	345557,52	2237535,48	247	19618	345484,71	2237562,25	247	19659	345457,1	2237650,54	248	19699	357017,08	2228531,44
245	19539	356370,04	2242279,3	247	19578	345548,31	2237517,07	247	19619	345467,56	2237564,35	247	19660	345462,54	2237654,72	248	19700	357001,13	2228529,17
245	19540	356369,52	2242286,51	247	19579	345547,47	2237509,12	247	19620	345449,56	2237559,33	247	19661	345466,72	2237664,35	248	19701	356954,53	2228563,91
245	19541	356379,82	2242300,94	247	19580	345553,33	2237499,07	247	19621	345432,83	2237550,96	248	19662	357116,75	2228887,4	248	19702	356926,53	2228592,95
245	19542	356381,88	2242311,75	247	19581	345559,61	2237494,05	247	19622	345423,62	2237550,96	248	19663	357185,01	2228859,37	248	19703	356903,18	2228645,35
245	19543	356381,88	2242328,24	247	19582	345567,56	2237494,47	247	19623	345410,23	2237557,65	248	19664	357168,57	2228824,75	248	19704	356878,12	2228671,55
245	19544	356372,61	2242335,45	247	19583	345575,93	2237497,82	247	19624	345403,12	2237555,98	248	19665	357166,29	2228810,51	248	19705	356882,67	2228680,09
245	19545	356364,37	2242333,9	247	19584	345584,29	2237497,82	247	19625	345394,33	2237550,12	248	19666	357172,56	2228791,15	248	19706	357002,27	2228741,03
245	19546	356350,98	2242314,84	247	19585	345594,34	2237491,54	247	19626	345385,13	2237536,31	248	19667	357169,14	2228776,34	248	19707	357021,64	2228740,46
245	19547	356346,34	2242312,78	247	19586	345595,17	2237481,08	247	19627	345385,13	2237526,69	248	19668	357157,18	2228766,09	248	19708	357041,57	2228731,92
245	19548	356340,16	2242312,78	247	19587	345589,31	2237453,89	247	19628	345394,33	2237519,16	248	19669	357134,97	2228755,84	248	19709	357058,65	2228731,92
245	19549	356322,65	2242322,57	247	19588	345589,31	2237445,52	247	19629	345394,33	2237514,56	248	19670	357125,86	2228747,86	248	19710	357076,88	2228743,88
245	19550	356303,59	2242350,9	247	19589	345601,87	2237428,78	247	19630	345387,22	2237505,77	248	19671	357117,32	2228715,97	248	19711	357088,84	2228766,66
245	19551	356307,71	2242362,23	247	19590	345587,0631	2237401,682	247	19631	345365,88	2237492,38	248	19672	357103,08	2228698,31	248	19712	357099,95	2228799,69
245	19552	356326,77	2242368,41	247	19591	345572,9631	2237369,202	247	19632	345327,39	2237478,15	248	19673	357083,14	2228684,08	248	19713	357100,8	2228829,3
245	19553	356335,52	2242374,08	247	19592	345560,6731	2237312,572	247	19633	345313,23	2237466,72	248	19674	357059,22	2228676,1	248	19714	357097,38	2228866,32
245	19554	356339,64	2242391,59	247	19593	345565,05	2237302,42	247	19634	345298,81	2237456,32	248	19675	357027,9	2228686,92	248	19715	357100,23	2228876,01
245	19555	356331,39	2242436,91	247	19594	345547,89	2237300,33	247	19635	345296,01	2237456,4	248	19676	357006,26	2228687,49	248	19661	357116,75	2228887,4
245	19556	356335	2242443,61	247	19595	345498,52	2237274,39	247	19636	345292,24	2237459,32	248	19677	356980,63	2228679,52	249	19716	347887,57	2196476,95
245	19495	356340,15	2242444,64	247	19596	345473,83	2237270,2	247	19637	345291,82	2237467,27	248	19678	356965,82	2228667,56	249	19717	347914,04	2196456,15
246	19557	355467,95	2193740,23	247	19597	345454,17	2237278,15	247	19638	345291,4	2237472,71	248	19679	356964,68	2228656,74	249	19718	347953,03	2196381,04
246	19558	355548,31	2193732,35	247	19598	345453,75	2237287,78	247	19639	345280,94	2237477,73	248	19679	356973,23	2228645,92	249	19719	347857,67	2196354,55
246	19559	355648,38	2193726,05	247	19599	345466,3	2237299,91	247	19640	345279,27	2237484,43	248	19680	356981,2	2228642,5	249	19720	347846,19	2196346,6
246	19560	355694,87	2193731,56	247	19600	345484,71	2237304,93	247	19641	345283,87	2237494,89	248	19681	357011,1	2228643,07	249	19721	347846,19	2196340,42
246	19561	355709,05	2193648,04	247	19601	345517,35	2237304,09	247	19642	345283,87	2237498,66	248	19682	357025,91	2228632,82	249	19722	347913,3	2196352,78
246	19562	355635,77	2193640,95	247	19602	345531,99	2237314,55	247	19643	345279,69	2237502,84	248	19683	357028,19	2228622	249	19723	347928,31	2196351,02
246	19563	355438,8	2193633,07	247	19603	345538,27	2237325,43	247	19644	345271,32	2237506,61	248	19684	357025,91	2228615,73	249	19724	347929,19	2196344,83
246	19564	355357,64	2193611,01	247	19604	345532,41	2237344,68	247	19645	345264,63	2237503,68	248	19685	357020,21	2228599,22	249	19725	347904,47	2196318,34
246	19565	355343,46	2193644,89	247	19605	345532,83	2237350,12	247	19646	345255,84	2237482,76	248	19686	357025,34	2228590,68	249	19726	347843,54	2196270,66
246	19566	355311,15	2193689,02	247	19606	345564,21	2237368,95	247	19647	345246,63	2237473,97	248	19687	357035,87	2228584,98	249	19727	347812,64	2196258,3
246	19567	355344,25	2193707,14	247	19607	345571,32	2237377,32	247	19648	345233,66	2237471,46	248	19688	357054,95	2228592,38	249	19728	347785,26	2196259,18
246	19568	355405,7	2193734,71	247	19608	345572,58	2237410,79	247	19649	345225,3	2237473,13	248	19689	357068,62	2228614,02	249	19729	347763,19	2196274,19
246	19557	355467,95	2193740,23	247	19609	345577,6	2237422,09	247	19650	345222,37	2237479,83	248	19690	357069,76	2228652,74	249	19730	347739,35	2196308,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	19731	347710,21	2196315,7	250	19771	360002,12	2228067,62	252	19810	365614,76	2196115,78	253	19850	355587,63	2200911,29	254	19890	348555,7	2230758,53
249	19732	347664,29	2196316,58	250	19772	360006,05	2228123,44	252	19811	365615,25	2196099,23	253	19851	355600,44	2200899,79	254	19891	348378,03	2230688,97
249	19733	347612,55	2196331,61	250	19773	359998,19	2228143,88	252	19812	365612,82	2196085,6	253	19852	355606,11	2200899,79	254	19892	348238,91	2230637,85
249	19734	347561,76	2196344,4	250	19774	359984,83	2228166,68	252	19813	365606,98	2196074,41	253	19853	355610,08	2200912,26	254	19893	348154,27	2230596,79
249	19735	347547,01	2196355,49	250	19775	359949,45	2228197,34	252	19814	365607,46	2196069,54	253	19854	355615,46	2200917,07	254	19894	348113,2	2230573,32
249	19736	347547,18	2196378,12	250	19776	359829,83	2228273,71	252	19815	365618,66	2196054,94	253	19855	355627,65	2200913,11	254	19895	348084,71	2230549,02
249	19737	347555,97	2196383,18	250	19777	359772,94	2228307,22	252	19816	365619,15	2196033,04	253	19856	355633,74	2200916,93	254	19896	348000,9	2230457,67
249	19738	347693,66	2196369,99	250	19778	359818,164	2228323,672	252	19817	365609,41	2196023,3	253	19857	355639,41	2200927,56	254	19897	347953,14	2230402,36
249	19739	347740,23	2196367,79	250	19744	359839,464	2228328,662	252	19818	365608,92	2196012,59	253	19858	355642,52	2200960,71	254	19898	347918,78	2230375,54
249	19740	347773,82	2196378,64	251	19779	341714,75	2210685,35	252	19819	365615,25	2195980,96	253	19859	355668	2200963	254	19899	347907,88	2230357,94
249	19741	347810,21	2196404,98	251	19780	341721,24	2210646,98	252	19820	365632,77	2195908,44	253	19860	355689	2200963	254	19900	347852,57	2230304,31
249	19742	347851,34	2196443,54	251	19781	341715,93	2210435,09	252	19821	365632,77	2195888,8	253	19861	355702,66	2200964,37	254	19901	347751,17	2230219,66
249	19743	347872,45	2196476,32	251	19782	341717,82	2210266,37	252	19822	365617,69	2195799,9	253	19862	355719,2	2200965,96	254	19902	347653,95	2230142,56
249	19716	347887,57	2196476,95	251	19783	341716,62	2210267,47	252	19823	365618,17	2195790,66	253	19863	355730,37	2200965,51	254	19903	347570,79	2230067,54
250	19744	359839,464	2228328,662	251	19784	341905,69	2210269,24	252	19824	365627,42	2195773,62	253	19864	355741	2200965	254	19904	347544,04	2230042,09
250	19745	359846,914	2228326,182	251	19785	341995,99	2210275,73	252	19825	365625,47	2195757,07	253	19865	355756	2200961	254	19905	347545,06	2230072,37
250	19746	359874,7341	2228316,862	251	19786	342068,36	2210283,11	252	19826	365616,22	2195750,75	253	19866	355767,61	2200955,69	254	19906	347583	2230103,28
250	19747	359951,02	2228260,24	251	19787	342094,26	2210301,11	252	19827	365598,7	2195738,09	253	19867	355759,46	2200949,69	254	19907	347621,27	2230143,4
250	19748	359963,11	2228244,09	251	19788	342114,33	2210302,88	252	19828	365601,14	2195678,72	253	19868	355683,53	2200909,18	254	19908	347774,63	2230262,4
250	19749	360030,72	2228220,5	251	19789	342118,16	2210299,34	252	19829	365608,92	2195608,14	253	19869	355607,34	2200868,54	254	19909	347893,63	2230372,19
250	19750	360093,22	2228212,25	251	19790	342119,93	2210289,9	252	19830	365614,76	2195604,25	253	19870	355586,13	2200863,99	254	19910	348067,95	2230566,62
250	19751	360131,35	2228206,35	251	19791	342119,93	2210272,78	252	19831	365643,97	2195601,33	253	19871	355558,1	2200872,32	254	19911	348092,25	2230590,92
250	19752	360140,49	2228198,13	251	19792	342040,45	2210254,64	252	19832	365667,33	2195590,62	253	19872	355547,5	2200873,34	254	19912	348178,57	2230631,98
250	19753	360152,29	2228175,33	251	19793	342017	2210254,59	252	19833	365678,52	2195574,07	253	19873	355544,47	2200854,14	254	19913	348344,51	2230716,63
250	19754	360152,29	2228158,82	251	19794	341917,07	2210245,09	252	19834	365677,55	2195556,07	253	19874	355541,41	2200846,12	254	19914	348497,87	2230787,02
250	19755	360144,42	2228150,18	251	19795	341822,06	2210240,71	252	19835	365666,36	2195542,44	253	19875	355429,47	2200794,78	254	19886	348548,99	2230802,95
250	19756	360128,7	2228149,39	251	19796	341699,38	2210249,53	252	19836	365581,18	2195516,64	253	19876	355406,04	2200798,68	255	19915	372019,83	2201453,89
250	19757	360116,91	2228136,81	251	19797	341668,11	2210249,93	252	19837	365572,91	2195508,37	253	19877	355391,44	2200817,02	255	19916	372024,42	2201449,3
250	19758	360105,9	2228131,31	251	19798	341542,4	2210259,8	252	19838	365574,37	2195492,79	253	19878	355386,89	2200898,08	255	19917	372022,12	2201443,18
250	19759	360079,22	2228127,98	251	19799	341373,01	2210273,37	252	19839	365575,1	2195484,52	253	19879	355376,75	2200902,82	255	19918	371958,07	2201334,48
250	19760	360070,52	2228117,94	251	19800	341231,95	2210286,95	252	19840	365570,23	2195477,71	253	19880	355324,03	2200900,87	255	19919	371821,47	2201123,73
250	19761	360072,88	2228112,44	251	19801	341219,55	2210294,03	252	19841	365540,06	2195467	253	19881	355315,68	2200915,5	255	19920	371742,74	2201003,06
250	19762	360092,54	2228106,15	251	19802	341215,42	2210305,83	252	19842	365544,6	2195524,79	253	19882	355317,2	2200926,11	255	19921	371681,95	2200912,99
250	19763	360097,25	2228103,79	251	19803	341218,37	2210311,74	252	19843	365558,6	2195746,62	253	19883	355347,5	2200944,29	255	19922	371609,75	2200796,39
250	19764	360101,97	2228092,78	251	19804	341378,91	2210298,16	252	19844	365592,18	2195864,74	253	19884	355342,95	2200962,47	255	19923	371478,68	2200592,79
250	19765	360114,55	2228080,99	251	19805	341589,03	2210277,51	252	19845	365563,51	2196033,97	253	19885	355347,5	2200976,87	255	19924	371252,88	2200334,08
250	19766	360129,49	2228033,82	251	19806	341681,11	2210266,88	252	19809	365601,6	2196134,44	253	19846	355357,35	2200979,14	255	19925	371063,81	2200133,53
250	19767	360127,92	2228028,32	251	19807	341686,42	2210480,54	253	19846	355357,35	2200979,14	254	19886	348548,99	2230802,95	255	19926	370901,72	2199971,07
250	19768	360119,27	2228025,96	251	19808	341690,55	2210679,45	253	19847	355389,17	2200955,66	254	19887	348578,32	2230799,59	255	19927	370897,75	2199992,85
250	19769	360028,57	2228032,9	251	19779	341714,75	2210685,35	253	19848	355500,97	2200938,95	254	19888	348592,57	2230793,73	255	19928	371147,94	2200248,31
250	19770	360015,32	2228037,57	252	19809	365601,6	2196134,44	253	19849	355577,87	2200937,97	254	19889	348593,41	2230784,51	255	19929	371378,96	2200504,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	19930	371454,74	2200588,76	256	19970	355136,13	2239145,62	257	20010	355160,85	2193865,67	258	20050	367036,09	2196552,87	258	20091	367082,88	2196385,5
255	19931	371471,77	2200615,39	256	19971	355126,77	2239154,98	257	20011	355192,32	2193857,32	258	20051	367045,99	2196544,16	258	20092	367075,48	2196384,14
255	19932	371535,02	2200714,31	256	19972	355120,53	2239151,86	257	20012	355244,02	2193754,56	258	20052	367061,83	2196542,17	258	20093	367072,38	2196389,07
255	19933	371597,79	2200812,46	256	19973	355105,71	2239137,82	257	20013	355258,81	2193718,65	258	20053	367083,23	2196548,12	258	20094	367068,02	2196406,7
255	19934	371615,72	2200840,5	256	19974	355096,35	2239137,82	257	20014	355268,11	2193696,07	258	20054	367124,82	2196603,97	258	20095	367057,28	2196419,37
255	19935	371656,63	2200904,46	256	19975	355089,33	2239144,84	257	20015	355284,49	2193656,28	258	20055	367145,81	2196624,97	258	20096	367032,72	2196443,14
255	19936	371672,38	2200928,24	256	19976	355090,89	2239151,08	257	20016	355297,33	2193586,92	258	20056	367170,57	2196632,69	258	20097	366965,57	2196494,64
255	19937	371776,96	2201089,58	256	19977	355109,61	2239171,37	257	20017	355310,18	2193569,57	258	20057	367188	2196624,77	258	20098	366917,84	2196511,47
255	19938	371913,95	2201300,33	256	19978	355112,73	2239176,83	257	20018	355320,46	2193567,65	258	20058	367190,77	2196608,13	258	20099	366913,87	2196515,04
255	19939	371986,19	2201407,21	256	19979	355108,83	2239183,07	257	20019	355332,02	2193571,5	258	20059	367184,64	2196598,82	258	20100	366914,27	2196520,19
255	19940	371995,56	2201445,61	256	19980	355091,67	2239185,41	257	20020	355350,65	2193580,49	258	20060	367128,38	2196542,97	258	20101	366920,61	2196524,94
255	19941	372006,05	2201453,13	256	19981	355073,72	2239178,39	257	20021	355361,56	2193575,35	258	20061	367073,72	2196499,79	258	20102	366955,27	2196524,74
255	19915	372019,83	2201453,89	256	19982	355062,02	2239172,93	257	20022	355379,55	2193549,66	258	20062	367071,74	2196489,09	258	20103	366960,42	2196527,91
256	19942	355351,44	2239538,8	256	19983	355038,62	2239134,7	257	20023	355378,91	2193541,31	258	20063	367073,72	2196473,64	258	20104	366963,2	2196535,04
256	19943	355367,82	2239536,46	256	19984	354918,25	2239188,09	257	20024	355360,28	2193536,17	258	20064	367084,81	2196464,14	258	20105	366961,22	2196542,57
256	19944	355374,84	2239533,34	256	19985	354952,8	2239216,61	257	20025	355349,36	2193519,47	258	20065	367096,3	2196462,16	258	20106	366944,38	2196547,92
256	19945	355374,84	2239527,1	256	19986	354966,06	2239218,95	257	20026	355313,39	2193507,91	258	20066	367116,5	2196466,91	258	20107	366908,73	2196539,2
256	19946	355367,04	2239517,74	256	19987	354980,89	2239209,59	257	20027	355308,25	2193500,2	258	20067	367167,6	2196504,15	258	20108	366886,54	2196534,84
256	19947	355347,54	2239516,96	256	19988	355090,25	2239208,81	257	20028	355315,32	2193486,07	258	20068	367176,71	2196508,9	258	20109	366867,53	2196540,79
256	19948	355343,64	2239514,62	256	19989	355007,41	2239217,39	257	20029	355237,35	2193520,31	258	20069	367187,01	2196506,92	258	20110	366844,95	2196549,5
256	19949	355340,52	2239504,47	256	19990	355039,39	2239243,14	257	20030	355209,17	2193540,64	258	20070	367191,96	2196496,54	258	20111	366835,84	2196556,63
256	19950	355345,2	2239485,75	256	19991	355059,68	2239275,12	257	20031	355203,76	2193553,33	258	20071	367189,79	2196488,3	258	20112	366832,27	2196562,97
256	19951	355344,42	2239481,07	256	19992	355071,38	2239278,24	257	20032	355179,41	2193660,98	258	20072	367183,45	2196472,46	258	20113	366833,46	2196569,7
256	19952	355306,97	2239428,8	256	19993	355083,86	2239274,34	257	20033	355172,11	2193692,25	258	20073	367166,41	2196455,82	258	20114	366844,16	2196575,25
256	19953	355278,89	2239412,42	256	19994	355101,8	2239257,96	257	20009	355153,14	2193879,16	258	20074	367131,16	2196442,75	258	20115	366861,98	2196572,87
256	19954	355274,99	2239406,18	256	19995	355113,5	2239256,4	258	20034	367007,96	2196657,45	258	20075	367129,57	2196436,41	258	20116	366886,15	2196557,03
256	19955	355267,97	2239359,37	256	19996	355124,43	2239259,52	258	20035	367019,45	2196656,66	258	20076	367129,97	2196434,43	258	20117	366899,22	2196556,63
256	19956	355258,6	2239339,09	256	19997	355167,33	2239289,16	258	20036	367031,33	2196655,47	258	20077	367137,5	2196432,05	258	20118	366965,18	2196569,11
256	19957	355225,06	2239293,84	256	19998	355208,68	2239328,17	258	20037	367036,88	2196647,94	258	20078	367167,21	2196437,6	258	20119	366988,15	2196585,35
256	19958	355164,21	2239229,87	256	19999	355216,48	2239350,01	258	20038	367037,67	2196639,23	258	20079	367183,15	2196435,61	258	20120	366994,49	2196601,59
256	19959	355164,21	2239222,85	256	20000	355227,4	2239356,25	258	20039	367035,29	2196631,7	258	20080	367187,7	2196429,47	258	20121	366991,32	2196642,79
256	19960	355171,23	2239217,39	256	20001	355232,86	2239363,27	258	20040	367009,94	2196598,82	258	20081	367186,51	2196419,97	258	20122	366993,7	2196649,92
256	19961	355180,59	2239218,95	256	20002	355237,54	2239378,88	258	20041	367012,71	2196590,9	258	20082	367172,75	2196409,87	258	20034	367007,96	2196657,45
256	19962	355197,76	2239228,31	256	20003	355234,42	2239392,92	258	20042	367020,64	2196588,52	258	20083	367147,79	2196408,28	259	20123	345494,12	2233983,48
256	19963	355206,34	2239231,43	256	20004	355222,72	2239413,2	258	20043	367030,14	2196594,07	258	20084	367096,15	2196419,37	259	20124	345502,77	2233977,98
256	19964	355211,02	2239229,09	256	20005	355224,28	2239418,66	258	20044	367050,74	2196613,08	258	20085	367088,22	2196415,81	259	20125	345549,14	2233794,85
256	19965	355211,8	2239222,85	256	20006	355265,62	2239449,09	258	20045	367065,4	2196615,46	258	20086	367088,42	2196411,25	259	20126	345603,38	2233611,71
256	19966	355205,56	2239212,71	256	20007	355299,95	2239487,31	258	20046	367072,53	2196609,52	258	20087	367106,84	2196398,18	259	20127	345616	2233565
256	19967	355175,92	2239194,77	256	20008	355337,4	2239531	258	20047	367069,76	2196598,82	258	20088	367107,04	2196393,82	259	20128	345628,53	2233519,75
256	19968	355164,22	2239186,97	256	19942	355351,44	2239538,8	258	20048	367035,29	2196567,53	258	20089	367102,44	2196391,25	259	20129	345658,4	2233401,85
256	19969	355142,37	2239145,62	257	20009	355153,14	2193879,16	258	20049	367034,1	2196561,59	258	20090	367085,01	2196388,47	259	20130	345674,9	2233319,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	20131	345714,2	2233115,75	261	20170	345992,32	2235095,09	262	20210	356660,9	2217708,87	263	20249	357970,73	2200618,94	265	20288	345388,53	2235591,32
259	20132	345749,57	2232925,54	261	20171	345974,91	2235147,95	262	20211	356692,86	2217795,62	263	20250	357959,35	2200584,35	265	20289	345411,96	2235377,09
259	20133	345803,02	2232588,35	261	20172	345938,22	2235202,05	262	20212	356711,63	2217843,96	263	20251	357956,17	2200564,79	265	20290	345420,33	2235322,7
259	20134	345844,7	2232357,75	261	20173	345933,25	2235217,6	262	20213	356749,95	2217955,89	263	20252	357946,15	2200555,23	265	20291	345434,66	2235207,65
259	20135	345832,34	2232323,19	261	20174	345938,22	2235230,03	262	20214	356787,86	2218062,16	263	20253	357932,5	2200551,14	265	20292	345452,7	2235068,35
259	20136	345802,23	2232469,67	261	20175	345977,4	2235243,09	262	20215	356827,9	2218175,03	263	20254	357920,22	2200551,59	265	20293	345455,22	2234970,69
259	20137	345766,86	2232653,59	261	20176	346007,25	2235258,64	262	20216	356840,74	2218204,58	263	20255	357907,47	2200562,06	265	20294	345448,93	2234908,6
259	20138	345762,15	2232719,61	261	20177	346042,69	2235269,21	262	20217	356886,68	2218326,45	263	20256	357896,1	2200585,72	265	20295	345434,78	2234848,07
259	20139	345736,21	2232876,81	261	20178	346064,46	2235294,09	262	20218	356968,04	2218543,71	263	20257	357884,72	2200585,72	265	20296	345419,85	2234749,83
259	20140	345718,13	2232976,63	261	20161	346086,23	2235345,08	262	20219	357004,83	2218643,8	263	20258	357869,7	2200577,98	265	20297	345421,42	2234683,02
259	20141	345696,12	2233106,32	262	20179	357011,19	2218647,34	262	20179	357011,19	2218647,34	263	20259	357860,15	2200577,98	265	20298	345438,39	2234559,04
259	20142	345683,55	2233180,2	262	20180	357017,56	2218646,63	263	20220	357920,44	2200725,88	263	20260	357854,69	2200581,17	265	20299	345449,82	2234458,91
259	20143	345652,9	2233340,54	262	20181	357021,8	2218643,09	263	20221	357938,69	2200691,71	263	20261	357852,87	2200587,54	265	20300	345443,6	2234448,34
259	20144	345615,95	2233503,24	262	20182	357021,18	2218628,36	263	20222	357963,69	2200653,89	263	20262	357864,7	2200607,11	265	20301	345436,14	2234445,85
259	20145	345593,95	2233581,05	262	20183	357010,83	2218597,79	263	20223	357982,07	2200628,5	263	20264	357941,6	2200650,79	265	20302	345426,81	2234453,94
259	20146	345569,58	2233663,58	262	20184	356988,2	2218534,14	263	20224	357999,8	2200576,75	264	20263	356203,49	2241622,45	265	20303	345404,81	2234651,08
259	20147	345528,71	2233793,27	262	20185	356955,66	2218450,68	263	20225	358013,28	2200521,1	264	20264	356236,22	2241609,36	265	20304	345400,2	2234735,68
259	20148	345482,33	2233963,05	262	20186	356911,4	2218325,49	263	20226	357989,16	2200501,08	264	20265	356311,05	2241588,78	265	20305	345404,5	2234766,74
259	20149	345486,26	2233977,98	262	20187	356877,54	2218232,17	263	20227	356827,76	2200494,16	264	20266	356486,9	2241563,53	265	20306	345415,38	2234845,72
259	20123	345494,12	2233983,48	262	20188	356844,28	2218157,9	263	20228	357933,64	2200484,24	264	20267	356725,42	2241541,08	265	20307	345434,35	2234923,45
260	20150	347251,26	2202746,75	262	20189	356789,82	2217993,81	263	20229	357924,54	2200489,25	264	20268	356865,72	2241532,66	265	20308	345435,59	2235038,5
260	20151	347254,43	2202720,31	262	20190	356700,7	2217765,36	263	20230	357913,62	2200512	264	20269	356963,94	2241532,66	265	20309	345420,67	2235142,35
260	20152	347197,59	2202699,16	262	20191	356650,1	2217627,23	263	20231	357905,43	2200516,1	264	20270	357150,08	2241522,37	265	20310	345407,61	2235288,49
260	20153	346900,72	2202574,38	262	20192	356644,01	2217610,48	263	20232	357894,96	2200519,28	264	20271	357222,86	2241516,13	265	20311	345403,26	2235304,04
260	20154	346456,33	2202385,63	262	20193	356638,41	2217595,79	263	20233	357852,41	2200509,27	264	20272	357214,9169	2241485,396	265	20312	345389,37	2235324,37
260	20155	346308,04	2202325	262	20194	356630,39	2217574,74	263	20234	357793,71	2200500,62	264	20273	357135,11	2241490,57	265	20313	345381	2235439,85
260	20156	346300,3	2202354,08	262	20195	356615,46	2217538,53	263	20235	357753,21	2200481,97	264	20274	356977,03	2241497,12	265	20314	345373,47	2235492,57
260	20157	346378,6	2202385,63	262	20196	356610,06	2217524,74	263	20236	357739,56	2200481,97	264	20275	356911,56	2241498,99	265	20315	345347,52	2235625,63
260	20158	346560,48	2202473,4	262	20197	356580,46	2217449,21	263	20237	357733,64	2200489,7	264	20276	356811,48	2241511,15	265	20316	345332,46	2235732,74
260	20159	346846,31	2202587,91	262	20198	356547,22	2217343,83	263	20238	357734,55	2200566,54	264	20277	356731,97	2241509,27	265	20317	345327,44	2235816,42
260	20160	346978,17	2202639,94	262	20199	356510,44	2217246,93	263	20239	357773,69	2200557,05	264	20278	356722,62	2241514,89	265	20286	345351,71	2235828,98
260	20150	347251,26	2202746,75	262	20200	356500,89	2217241,27	263	20240	357795,3	2200575,25	264	20279	356681,46	2241514,89	266	20318	343872,21	2210198,03
261	20161	346086,23	2235345,08	262	20201	356488,87	2217245,52	263	20241	357856,73	2200623,49	264	20280	356563,6	2241529,85	266	20319	343910,59	2210197,16
261	20162	346096,6375	2235205,643	262	20202	356483,61	2217258,02	263	20242	357882,67	2200657,16	264	20281	356427,97	2241537,34	266	20320	344045,79	2210178,84
261	20163	346147,17	2235067,1	262	20203	356516,45	2217350,9	263	20243	357895,41	2200699,48	264	20282	356308,25	2241551,37	266	20321	344112,08	2210173,61
261	20164	346132,24	2235068,35	262	20204	356560,26	2217448	263	20244	357902,7	2200706,77	264	20283	356233,42	2241571,94	266	20322	344185,34	2210169,25
261	20165	346117,32	2235062,75	262	20205	356575,87	2217498,72	263	20245	357918,62	2200718,6	264	20284	356183,14	2241602,81	266	20323	344280,42	2210157,03
261	20166	346073,79	2235060,89	262	20206	356592,45	2217531,41	263	20220	357920,44	2200725,88	264	20285	356193,2	2241622,45	266	20324	344370,26	2210150,06
261	20167	346025,9	2235019,22	262	20207	356599,91	2217546,11	263	20246	357941,6	2200650,79	264	20263	356203,49	2241622,45	266	20325	344528,13	2210130,87
261	20168	346007,25	2235013,62	262	20208	356619,28	2217605,79	263	20247	357960,26	2200649,88	265	20286	345351,71	2235828,98	266	20326	344813,36	2210102,96
261	20169	345994,19	2235016,73	262	20209	356631,1	2217642,22	263	20248	357968,45	2200638,96	265	20287	345374,3	2235689,23	266	20327	345066,31	2210077,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	20328	345126	2210066	267	20368	364340,08	2234170,04	268	20408	369995,29	2198412,44	270	20447	360191,05	2208662,22	271	20487	364248,08	2194439,07
266	20329	345140,04	2210057,8	267	20369	364347,51	2234173,43	268	20409	370007,06	2198408,82	270	20448	360203,7	2208706,32	271	20488	364225,53	2194431,95
266	20330	345141,32	2210052,37	267	20370	364349,25	2234187,88	268	20410	370026,07	2198412,44	270	20449	360243,98	2208747,1	271	20489	364227,8	2194419,9
266	20331	345137,83	2210043,64	267	20371	364343,13	2234196,54	268	20411	370044,11	2198432,81	270	20450	360267,81	2208786,61	271	20490	364235,03	2194414,74
266	20332	345117,77	2210043,64	267	20372	364324,88	2234199,08	268	20383	370057,75	2198440,5	270	20451	360270,29	2208790,72	271	20491	364260,42	2194412,13
266	20333	345082,88	2210051,49	267	20373	364313,57	2234211,15	269	20412	366935,19	2200108,69	270	20452	360295,05	2208795,01	271	20492	364269,74	2194414,46
266	20334	345035,78	2210060,22	267	20374	364306,96	2234214,37	269	20413	366933,51	2200089,02	270	20453	360307,01	2208798,67	271	20493	364274,4	2194429,22
266	20335	344925	2210067,19	267	20375	364279,44	2234213,35	269	20414	366805,9	2200082,27	270	20424	360353,0899	2208813,054	271	20494	364275,97	2194445,6
266	20336	344811,61	2210077,66	267	20376	364231,35	2234230,75	269	20415	366473,26	2200069,8	271	20454	364197,93	2194682,87	271	20495	364281,9	2194453,9
266	20337	344582,21	2210104,7	267	20377	364223,81	2234230,75	269	20416	366147,9	2200045,89	271	20455	364223,01	2194668,93	271	20496	364329,55	2194443,98
266	20338	344306,59	2210124,76	267	20378	364204,42	2234222,77	269	20417	366074,1	2200042,77	271	20456	364249,95	2194664,29	271	20497	364337,31	2194448,64
266	20339	344157,43	2210143,08	267	20379	364180,81	2234225,47	269	20418	365806,95	2200041,73	271	20457	364319,62	2194680,08	271	20498	364340,42	2194459,51
266	20340	343903,61	2210163,14	267	20380	364151,72	2234244,12	269	20419	365693,64	2200031,34	271	20458	364346,56	2194679,15	271	20499	364344,3	2194472,71
266	20341	343893,15	2210170,12	267	20381	364140,84	2234254,14	269	20420	365689,49	2200054,21	271	20459	364376,28	2194657,79	271	20500	364369,13	2194471,11
266	20318	343872,21	2210198,03	267	20382	364144,3	2234288,66	269	20421	365856,84	2200062,52	271	20460	364380,93	2194630,85	271	20501	364375,07	2194489,51
267	20342	364186,4535	2234294,58	267	20342	364186,4535	2234294,58	269	20422	366213,39	2200081,23	271	20461	364357,7	2194615,98	271	20502	364372,1	2194504,34
267	20343	364227,1235	2234282,76	268	20383	370057,75	2198440,5	269	20423	366763,28	2200108,26	271	20462	364298,25	2194626,2	271	20503	364368,38	2194512,32
267	20344	364258,2135	2234249,23	268	20384	370073,14	2198437,79	269	20412	366935,19	2200108,69	271	20463	364213,72	2194649,43	271	20504	364357,27	2194501,38
267	20345	364329,2635	2234224,77	268	20385	370100,29	2198407,92	270	20424	360353,0899	2208813,054	271	20464	364199,78	2194636,42	271	20505	364347,18	2194503,75
267	20346	364356,2835	2234229,3	268	20386	370138,31	2198401,58	270	20425	360366,76	2208808,73	271	20465	364197,93	2194611,34	271	20506	364345,08	2194513,88
267	20347	364369,6535	2234217,24	268	20387	370158,22	2198389,81	270	20426	360360,19	2208788,43	271	20466	364208,14	2194576,97	271	20507	364339,64	2194524,75
267	20348	364452,9735	2234181,5	268	20388	370165,46	2198368,99	270	20427	360360,79	2208777,68	271	20467	364233,23	2194550,96	271	20508	364327	2194521,55
267	20349	364460,43	2234179,63	268	20389	370162,75	2198349,99	270	20428	360380,49	2208766,94	271	20468	364266,67	2194543,53	271	20509	364323,44	2194508,5
267	20350	364458,81	2234149,84	268	20390	370138,83	2198338,03	270	20429	360380,49	2208747,83	271	20469	364343,77	2194556,53	271	20510	364315,73	2194506,72
267	20351	364419,32	2234145,85	268	20391	370080,49	2198324,57	270	20430	360372,13	2208733,51	271	20470	364371,64	2194557,46	271	20511	364301,49	2194517,99
267	20352	364014,1	2234108,23	268	20392	370029,72	2198281,05	270	20431	360351,23	2208710,82	271	20471	364398,58	2194539,81	271	20512	364294,37	2194517,99
267	20353	364058,3	2234153,48	268	20393	370017,67	2198270,72	270	20432	360350,64	2208691,12	271	20472	364420,41	2194490,58	271	20513	364291,49	2194508,44
267	20354	364065,92	2234155,17	268	20394	369999,13	2198244,57	270	20433	360365,56	2208644,56	271	20473	364388,23	2194393,99	271	20514	364284,5	2194503
267	20355	364079	2234148	268	20395	369969,95	2198233,22	270	20434	360360,19	2208626,05	271	20474	364324,2	2194397,46	271	20515	364273,6	2194499,6
267	20356	364095,62	2234156,41	268	20396	369956,59	2198230,06	270	20435	360326,16	2208587,84	271	20475	364156,53	2194410,89	271	20516	364254,61	2194509,09
267	20357	364104,41	2234168,26	268	20397	369945,51	2198235,94	270	20436	360288,55	2208561,58	271	20476	364186,63	2194452,52	271	20517	364245,11	2194520,37
267	20358	364113,58	2234171,32	268	20398	369935,55	2198265,81	270	20437	360276,02	2208558,59	271	20477	364194,08	2194446,19	271	20518	364238,59	2194532,23
267	20359	364137,02	2234171,32	268	20399	369905,68	2198302,01	270	20438	360263,12	2208563,06	271	20478	364202,98	2194445,6	271	20519	364233,24	2194537,95
267	20360	364143,65	2234181	268	20400	369883,96	2198321,93	270	20439	360258,7	2208570,53	271	20479	364212,27	2194454,07	271	20520	364224,34	2194535,2
267	20361	364155,37	2234197,3	268	20401	369885,77	2198333,69	270	20440	360267,66	2208595,61	271	20480	364217,7	2194454,07	271	20521	364212,48	2194515,02
267	20362	364191,38	2234201,34	268	20402	369893,24	2198341,48	270	20441	360264,08	2208611,13	271	20481	364232,68	2194447,11	271	20522	364202,39	2194517,4
267	20363	364219,28	2234197,57	268	20403	369908,34	2198357,23	270	20442	360241,9	2208625,32	271	20482	364237,75	2194450,28	271	20523	364196,73	2194543,39
267	20364	364239,65	2234194,55	268	20404	369922,82	2198375,33	270	20443	360212,44	2208582,19	271	20483	364244,11	2194467,28	271	20524	364192,07	2194548,83
267	20365	364261,61	2234199,6	268	20405	369922,73	2198396,3	270	20444	360173,45	2208607,14	271	20484	364254,21	2194468,05	271	20525	364182,75	2194549,61
267	20366	364279,44	2234196,54	268	20406	369943,6	2198436,48	270	20445	360152,55	2208622,32	271	20485	364259,95	2194459,25	271	20526	364164,62	2194592,88
267	20367	364329,89	2234169,02	268	20407	369957,28	2198435,07	270	20446	360181,28	2208649,32	271	20486	364256,39	2194447,97	271	20527	364170,1	2194600,86

Порядковый номер контура	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				
271	20528	364170,62	219461,73	273	20567	346086,87	2237718,7	273	20608	345828,77	2237707,74	275	20647	360818,41	2209315	277	20686	353501,07	2212809,61
271	20529	364195,66	2194675,29	273	20568	346077,98	2237672,8	273	20609	345843,28	2237716,97	275	20648	360978,85	2209414,95	277	20687	353505,02	2212787,9
271	20454	364197,93	2194682,87	273	20569	346065,46	2237653,02	273	20610	345861,74	2237713,02	275	20649	361028,87	2209448,11	277	20688	353527,71	2212779,02
272	20530	351989,09	2231404,51	273	20570	346045,68	2237633,9	273	20611	345870,31	2237725,54	275	20650	361072,49	2209473,81	277	20689	353529,68	2212768,17
272	20531	351988,1	2231382,7	273	20571	346012,05	2237625,99	273	20612	345873,6	2237734,11	275	20651	361137,84	2209548,17	277	20690	353523,76	2212761,26
272	20532	352000,79	2231329,25	273	20572	346008,76	2237618,08	273	20546	345883,49	2237735,43	275	20638	361191,8	2209579,87	277	20691	353506	2212758,3
272	20533	352075,99	2231081,91	273	20573	346009,42	2237600,94	274	20613	359674,69	2204563,95	276	20652	345705,1	2209805,97	277	20692	353464,57	2212770,14
272	20534	352137,59	2230898	273	20574	346007,44	2237591,05	274	20614	359691,17	2204558,7	276	20653	345796,33	2209686,93	277	20693	353445,82	2212786,91
272	20535	352230,91	2230595,4	273	20575	346001,5	2237588,41	274	20615	359743,23	2204510,76	276	20654	345985,87	2209445,43	277	20694	353442,86	2212812,57
272	20536	352265,34	2230490,3	273	20576	345992,93	2237591,71	274	20616	359847,35	2204417,13	276	20655	346066,95	2209350,18	277	20695	353430,03	2212812,57
272	20537	352271,68	2230466,75	273	20577	345980,41	2237611,49	274	20617	359896,03	2204367,31	276	20656	346109,06	2209302	277	20696	353399,45	2212815,53
272	20538	352258,99	2230449,54	273	20578	345975,13	2237610,17	274	20618	360034,24	2204217,13	276	20657	346331,32	2209031,26	277	20697	353392,54	2212819,47
272	20539	352249,93	2230449,54	273	20579	345961,95	2237595,67	274	20619	360078,6	2204173,81	276	20658	346315,7	2208993,4	277	20698	353386,62	2212838,22
272	20540	352240,87	2230459,5	273	20580	345958,65	2237577,21	274	20620	360209,15	2204046,35	276	20659	346208,09	2209132,22	277	20699	353379,71	2212839,2
272	20541	352144,84	2230749,42	273	20581	345948,1	2237568,63	274	20621	360287,05	2203949,72	276	20660	346057,83	2209312,73	277	20700	353351,1	2212839,2
272	20542	352048,81	2231082,82	273	20582	345926,35	2237569,29	274	20622	360400,16	2203787,92	276	20661	345856,83	2209557,64	277	20701	353314,59	2212871,76
272	20543	351964,55	2231344,65	273	20583	345905,91	2237560,06	274	20623	360452,59	2203713,76	276	20662	345687,53	2209792,31	277	20702	353309,66	2212883,6
272	20544	351956,4	2231392,67	273	20584	345899,32	2237562,7	274	20624	360451,09	2203705,52	276	20652	345705,1	2209805,97	277	20703	353316,57	2212889,52
272	20545	351956,7	2231399,28	273	20585	345898,66	2237572,59	274	20625	360448,1	2203701,03	277	20663	353600,72	2212977,34	277	20704	353347,15	2212890,51
272	20530	351989,09	2231404,51	273	20586	345896,02	2237575,23	274	20626	360439,86	2203701,78	277	20664	353605,66	2212974,38	277	20705	353527,71	2212882,62
273	20546	345883,49	2237735,43	273	20587	345863,06	2237583,8	274	20627	360367,95	2203798,41	277	20665	353597,76	2212938,86	277	20706	353543,5	2212889,52
273	20547	345894,7	2237725,54	273	20588	345853,17	2237587,75	274	20628	360200,53	2204008,14	277	20666	353602,7	2212919,12	277	20707	353557,31	2212922,08
273	20548	345910,52	2237695,22	273	20589	345860,42	2237605,55	274	20629	360068,7	2204148,22	277	20667	353620,46	2212913,2	277	20708	353569,15	2212939,84
273	20549	345911,18	2237684,67	273	20590	345860,42	2237618,08	274	20630	360061,58	2204155,35	277	20668	353680,64	2212915,18	277	20709	353571,12	2212953,66
273	20550	345884,81	2237662,91	273	20591	345853,83	2237624,01	274	20631	360016,4	2204200,62	277	20669	353752,62	2212929,77	277	20710	353575,07	2212957,6
273	20551	345887,45	2237659,62	273	20592	345839,98	2237627,31	274	20632	359869,82	2204347,47	277	20670	353822,86	2212947,53	277	20711	353585,92	2212959,58
273	20552	345899,32	2237660,28	273	20593	345804,38	2237582,48	274	20633	359754,47	2204471,81	277	20671	353848,37	2212961,55	277	20712	353594,8	2212975,36
273	20553	345913,82	2237670,82	273	20594	345783,28	2237572,59	274	20634	359678,43	2204539,98	277	20672	353857,25	2212958,59	277	20663	353600,72	2212977,34
273	20554	345922,39	2237671,48	273	20595	345764,16	2237571,93	274	20635	359663,45	2204553,46	277	20673	353864,16	2212946,75	278	20713	346974,7	2205481,29
273	20555	345927,66	2237660,28	273	20596	345753,61	2237567,32	274	20636	359663,45	2204560,95	277	20674	353878,96	2212944,78	278	20714	347010,55	2205442,03
273	20556	345923,05	2237638,52	273	20597	345739,77	2237554,13	274	20637	359664,95	2204563,95	277	20675	353905,6	2212957,6	278	20715	347042,13	2205360,95
273	20557	345923,05	2237630,61	273	20598	345729,7545	2237585,227	274	20613	359674,69	2204563,95	277	20676	353918,42	2212958,59	278	20716	347050,66	2205302,91
273	20558	345934,26	2237623,36	273	20599	345668,2545	2237637,507	275	20638	361191,8	2209579,87	277	20677	353921,14	2212949,71	278	20717	347053,22	2205288,4
273	20559	345950,08	2237621,38	273	20600	345682,6945	2237653,087	275	20639	361021,81	2209365,5	277	20678	353920,4	2212938,86	278	20718	347071,15	2205280,72
273	20560	345967,88	2237630,61	273	20601	345687,98	2237660,29	275	20640	361004,79	2209356,78	277	20679	353824,69	2212912,22	278	20719	347080,53	2205283,28
273	20561	345983,04	2237651,05	273	20602	345702,19	2237649,07	275	20641	360662,98	2209159,65	277	20680	353709,25	2212893,47	278	20720	347118,09	2205308,03
273	20562	345996,23	2237676,1	273	20603	345733,18	2237639,18	275	20642	360633,93	2209141,35	277	20681	353609,6	2212884,59	278	20721	347140,28	2205310,59
273	20563	346005,46	2237693,9	273	20604	345770,76	2237627,97	275	20643	360654,4	2209214,44	277	20682	353582,96	2212876,7	278	20722	347155,64	2205301,2
273	20564	346018,65	2237694,56	273	20605	345778,01	2237633,9	275	20644	360675,26	2209229,49	277	20683	353522,78	2212834,27	278	20723	347155,64	2205295,23
273	20565	346033,81	2237703,13	273	20606	345793,83	2237664,89	275	20645	360719,58	2209238,3	277	20684	353497,12	2212830,32	278	20724	347148,81	2205284,99
273	20566	346052,93	2237724,23	273	20607	345808,33	2237672,14	275	20646	360745,72	2209250,22	277	20685	353495,15	2212822,43	278	20725	347091,63	2205261,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	20726	347050,66	2205217,56	279	20766	353108,93	2198440,5	281	20805	359801,94	2237816,09	281	20846	359697,15	2237872,12	282	20886	352582,25	2236708,15
278	20727	347034,45	2205213,29	279	20738	353121,31	2198443,16	281	20806	359807,65	2237815,57	281	20847	359780,15	2237906,88	282	20887	352569,38	2236725,08
278	20728	347007,99	2205217,56	280	20767	372642,57	2199983,34	281	20807	359812,32	2237812,46	281	20848	359861,09	2237960,84	282	20888	352568,03	2236765,02
278	20729	346984,09	2205210,73	280	20768	372671,72	2199980,93	281	20808	359812,32	2237803,64	281	20786	359971,6	2238013,76	282	20889	352561,26	2236804,29
278	20730	346963,61	2205205,61	280	20769	372723,61	2199949,71	281	20809	359799,87	2237781,86	282	20849	352564,63	2236808,29	282	20849	352564,63	2236808,29
278	20731	346955,07	2205208,17	280	20770	372747,35	2199906,61	281	20810	359793,13	2237777,71	282	20850	352570,64	2236802,29	283	20890	353048,44	2236421,76
278	20732	346952,51	2205215	280	20771	372778,2	2199857,4	281	20811	359774,97	2237778,22	282	20851	352615,31	2236747,62	283	20891	353065,37	2236410,25
278	20733	346965,31	2205241,46	280	20772	372802,72	2199836,28	281	20812	359726,72	2237787,56	282	20852	352638,44	2236738,62	283	20892	353145,94	2236341,86
278	20734	346963,61	2205249,14	280	20773	372844,28	2199796,08	281	20813	359679,51	2237789,64	282	20853	352663,49	2236738,62	283	20893	353234,63	2236261,29
278	20735	346950,8	2205261,94	280	20774	372862,67	2199760,66	281	20814	359667,06	2237797,42	282	20854	352676,34	2236742,07	283	20894	353293,54	2236210,51
278	20736	346906,42	2205269,62	280	20775	372861,99	2199742,95	281	20815	359657,2	2237799,5	282	20855	352691,25	2236746,07	283	20895	353326,19	2236194,38
278	20737	346948,98	2205455,27	280	20776	372845,64	2199718,42	281	20816	359640,08	2237797,94	282	20856	352750,16	2236773,15	283	20896	353351,09	2236182,08
278	20713	346974,7	2205481,29	280	20777	372804,09	2199702,75	281	20817	359636,45	2237794,31	282	20857	352777,24	2236777,21	283	20897	353384,26	2236179,37
279	20738	353121,31	2198443,16	280	20778	372764,74	2199695,77	281	20818	359635,41	2237767,85	282	20858	352873,38	2236777,21	283	20898	353449,94	2236184,11
279	20739	353138,11	2198437,85	280	20779	372749,89	2199719,23	281	20819	359631,78	2237763,18	282	20859	352893,02	2236783,98	283	20899	353468,89	2236174,63
279	20740	353143,42	2198422,82	280	20780	372685,03	2199834,74	281	20820	359625,55	2237762,66	282	20860	352903,85	2236798,88	283	20900	353474,31	2236160,41
279	20741	353027,57	2198341,46	280	20781	372659,29	2199883,06	281	20821	359617,25	2237767,33	282	20861	352905,2	2236808,08	283	20901	353468,89	2236153,64
279	20742	352951,51	2198294,59	280	20782	372652,24	2199922,03	281	20822	359600,13	2237805,71	282	20862	352952,2	2236763,02	283	20902	353445,2	2236155,64
279	20743	352880,76	2198246,83	280	20783	372650,47	2199931,81	281	20823	359601,69	2237811,94	282	20863	352943,79	2236765,02	283	20903	353436,4	2236151,61
279	20744	352833,01	2198224,72	280	20784	372644,76	2199947,53	281	20824	359605,32	2237815,05	282	20864	352918,74	2236753,51	283	20904	353428,27	2236150,26
279	20745	352785,25	2198191,12	280	20785	372625,59	2199982,4	281	20825	359625,03	2237812,46	282	20865	352884,21	2236750,13	283	20905	353398,48	2236156,35
279	20746	352751,65	2198174,31	280	20767	372642,57	2199983,34	281	20826	359630,22	2237814,53	282	20866	352877,44	2236739,97	283	20906	353378,85	2236150,26
279	20747	352703,01	2198144,25	281	20786	359971,6	2238013,76	281	20827	359631,26	2237820,24	282	20867	352871,35	2236733,2	283	20907	353361,24	2236134,01
279	20748	352664,02	2198112,36	281	20787	360012,26	2238013,72	281	20828	359627,63	2237826,99	282	20868	352842,24	2236718,31	283	20908	353340,25	2236127,24
279	20749	352553,18	2198037,27	281	20788	360012,58	2238007,02	281	20829	359612,58	2237831,14	282	20869	352793,95	2236678,73	283	20909	353336,19	2236121,14
279	20750	352443,05	2197958,61	281	20789	359993,91	2237993,01	281	20830	359609,99	2237835,29	282	20870	352774,59	2236673,15	283	20910	353337,55	2236112,34
279	20751	352375,83	2197917,85	281	20790	359922,83	2237951,5	281	20831	359612,06	2237902,73	282	20871	352747,45	2236689,87	283	20911	353353,12	2236107,6
279	20752	352363,68	2197914,28	281	20791	359874,06	2237914,67	281	20832	359612,58	2237926,6	282	20872	352724,43	2236695,96	283	20912	353370,04	2236111,66
279	20753	352353,67	2197917,14	281	20792	359856,42	2237903,25	281	20833	359598,57	2237951,5	282	20873	352715,63	2236691,9	283	20913	353380,2	2236105,57
279	20754	352349,37	2197922,86	281	20793	359842,41	2237893,91	281	20834	359598,05	2237966,03	282	20874	352710,21	2236681,07	283	20914	353389	2236090
279	20755	352353,67	2197937,16	281	20794	359742,8	2237837,36	281	20835	359609,47	2237989,89	282	20875	352716,3	2236662,79	283	20915	353400,51	2236087,97
279	20756	352370,11	2197955,75	281	20795	359719,97	2237830,62	281	20836	359618,81	2237994,56	282	20876	352709,93	2236654,39	283	20916	353414,05	2236090,68
279	20757	352492,39	2198023,69	281	20796	359665,5	2237837,36	281	20837	359640,6	2237996,64	282	20877	352675,59	2236629,18	283	20917	353418,11	2236099,48
279	20758	352600,37	2198095,2	281	20797	359659,27	2237835,29	281	20838	359653,92	2237991,03	282	20878	352664,17	2236626,23	283	20918	353423,53	2236100,15
279	20759	352647,29	2198143,36	281	20798	359654,09	2237830,1	281	20839	359660,31	2237983,66	282	20879	352635,73	2236607,27	283	20919	353430,98	2236099,48
279	20760	352696,82	2198184,93	281	20799	359654,6	2237825,43	281	20840	359666,54	2237959,28	282	20880	352630,32	2236607,95	283	20920	353445,87	2236083,91
279	20761	352744,57	2198211,46	281	20800	359668,61	2237818,17	281	20841	359664,98	2237942,16	282	20881	352618,81	2236617,43	283	20921	353455,35	2236085,26
279	20762	352863,08	2198276,01	281	20801	359732,94	2237806,23	281	20842	359645,27	2237912,07	282	20882	352616,1	2236627,58	283	20922	353462,8	2236094,06
279	20763	352941,78	2198323,77	281	20802	359768,74	2237799,49	281	20843	359642,67	2237897,54	282	20883	352628,96	2236669,56	283	20923	353458,06	2236115,73
279	20764	353026,68	2198380,37	281	20803	359789,49	2237803,12	281	20844	359658,24	2237872,64	282	20884	352629,64	2236683,78	283	20924	353458,06	2236123,17
279	20765	353073,55	2198420,16	281	20804	359797,28	2237815,05	281	20845	359670,69	2237869,53	282	20885	352626,26	2236692,58	283	20925	353466,19	2236125,88

Порядковый номер контура	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				
283	20926	353481,76	223611,66	284	20966	349431,33	2203177,67	285	21006	351566,73	2234080,1	287	21045	356269,83	2200692,05	288	21085	372344,76	2205138,23
283	20927	353497,33	2236110,31	284	20967	349431,33	2203192,18	285	21007	351572,07	2234132,77	287	21046	356303,73	2200685,62	288	21086	372321,57	2205126,15
283	20928	353513,58	2236100,83	284	20968	349436,45	2203205,84	285	21008	351574,07	2234246,12	287	21047	356323,8	2200667,86	288	21087	372301,29	2205123,26
283	20929	353513,58	2236088,64	284	20969	349436,03	2203220,78	285	21009	351573,4	2234308,12	287	21048	356330,25	2200662,14	288	21088	372275,21	2205129,54
283	20930	353493,95	2236069,01	284	20970	349428,77	2203225,05	285	21010	351569,72	2234329,89	287	21049	356346,16	2200595,47	288	21089	372251,54	2205121,81
283	20931	353483,79	2236050,73	284	20971	349377,55	2203224,19	285	21011	351565,4	2234355,46	287	21050	356371,91	2200425,02	288	21090	372236,09	2205123,74
283	20932	353475,66	2236041,25	284	20972	349371,57	2203213,1	285	21012	351524,73	2234474,13	287	21051	356356,07	2200420,91	288	21091	372219,19	2205130,5
283	20933	353457,38	2236036,51	284	20973	349376,27	2203183,64	285	21013	351538,73	2234528,8	287	21052	356331,02	2200414,41	288	21092	372213,87	2205138,71
283	20934	353441,81	2236040,57	284	20974	349395,59	2203178,52	285	21014	351540,73	2234568,14	287	21053	356314,73	2200414,41	288	21093	372204,7	2205147,41
283	20935	353416,08	2236058,85	284	20975	349400,71	2203169,99	285	21015	351546,07	2234572,14	287	21054	356284,04	2200480,32	288	21094	372191,66	2205150,3
283	20936	353382,91	2236062,92	284	20976	349395,1	2203156,01	285	20989	351555,4	2234573,47	287	21055	356279,49	2200493,96	288	21095	372168,37	2205149,42
283	20937	353374,78	2236066,98	284	20977	349357,54	2203146,19	286	21016	372570,12	2205162,57	287	21056	356282,92	2200501,91	288	21096	372151,56	2205152,22
283	20938	353349,06	2236091,35	284	20978	349334,71	2203151,2	286	21017	372595,13	2205153,98	287	21057	356293,14	2200505,7	288	21097	372127,42	2205166,23
283	20939	353294,89	2236096,09	284	20979	349300,18	2203163,58	286	21018	372501,91	2205086,66	287	21058	356304,51	2200502,67	288	21098	372103,74	2205169,61
283	20940	353290,39	2236100,98	284	20980	349285,67	2203186,63	286	21019	372391,39	2204998,24	287	21059	356321,55	2200488,28	288	21099	372089,74	2205168,65
283	20941	353279,32	2236113,02	284	20981	349294,85	2203233,16	286	21020	372319,41	2204942,7	287	21060	356333,28	2200484,87	288	21100	372085,39	2205166,23
283	20942	353271,87	2236144,16	284	20982	349306,8	2203268,16	286	21021	372249,7	2204876,96	287	21061	356341,61	2200489,41	288	21101	372083,94	2205161,89
283	20943	353265,78	2236161,77	284	20983	349337,43	2203328,77	286	21022	372192,46	2204824,82	287	21062	356345,4	2200498,5	288	21102	372088,29	2205155,61
283	20944	353212,97	2236234,21	284	20984	349345,11	2203330,48	286	21023	372110,84	2204756,24	287	21063	356335,55	2200514,41	288	21103	372104,23	2205150,29
283	20945	353161,51	2236300,56	284	20985	349382,67	2203316,82	286	21024	372051,9	2204696,73	287	21064	356266,04	2200538,27	288	21104	372114,37	2205146,43
283	20946	353152,03	2236307,33	284	20986	349391,21	2203323,65	286	21025	372022,86	2204656,95	287	21065	356248,83	2200556,08	288	21105	372114,85	2205142,08
283	20947	353118,86	2236317,49	284	20987	349402,63	2203361,64	286	21026	371994,01	2204604,95	287	21066	356247,31	2200612,52	288	21106	372111,96	2205137,25
283	20948	353107,35	2236326,29	284	20988	349414,58	2203373,59	286	21027	371951,02	2204530,67	287	21067	356239,36	2200632,97	288	21107	372100,36	2205131,46
283	20949	353093,8	2236358,11	284	20953	349428,24	2203376,15	286	21028	371913,62	2204452,67	287	21068	356229,68	2200644,33	288	21108	372065,48	2205126,77
283	20950	353070,11	2236367,59	285	20989	351555,4	2234573,47	286	21029	371876,77	2204375,37	287	21069	356205,27	2200648,5	288	21109	372059,72	2205129,84
283	20951	353059,95	2236377,75	285	20990	351570,73	2234561,47	286	21030	371861,27	2204337,98	287	21070	356196,55	2200630,32	288	21110	372057,42	2205135,22
283	20952	353043,03	2236419,05	285	20991	351596,07	2234458,13	286	21031	371855,24	2204317,56	287	21071	356200,15	2200593,58	288	21111	372060,99	2205142,85
283	20890	353048,44	2236421,76	285	20992	351600,74	2234419,46	286	21032	371832,57	2204288,66	287	21072	356196,8	2200563,73	288	21112	372070,65	2205151,06
284	20953	349428,24	2203376,15	285	20993	351627,4	2234381,46	286	21033	371825,77	2204257,49	287	21073	356190,36	2200550,09	288	21113	372068,24	2205156,37
284	20954	349457,26	2203367,61	285	20994	351629,4	2234332,79	286	21034	371811,6	2204245,02	287	21074	356173,31	2200546,68	288	21114	372060,11	2205160,17
284	20955	349476,9	2203365,91	285	20995	351625,26	2234305,19	286	21035	371804,23	2204243,32	287	21075	356163,87	2200555,53	288	21115	372028,63	2205165,55
284	20956	349480,42	2203357,37	285	20996	351619,4	2234266,12	286	21036	371797,02	2204246,16	287	21076	356158,92	2200568,27	288	21116	371982,08	2205183,26
284	20957	349450,89	2203228,21	285	20997	351618,07	2234152,78	286	21037	371949,25	2204580,56	287	21044	356192,39	2200699,26	288	21117	372060,65	2205184,23
284	20958	349461,51	2203219,74	285	20998	351600,07	2234079,44	286	21038	372017,69	2204684,85	288	21077	372429,99	2205240,9	288	21118	372318,37	2205219,06
284	20959	349482,98	2203214,38	285	20999	351599,4	2234038,1	286	21039	372184,97	2204862,99	288	21078	372437,01	2205236,75	288	21119	372344,3	2205215,83
284	20960	349497,49	2203202	285	21000	351619,4	2234023,43	286	21040	372279,74	2204939,87	288	21079	372483,85	2205218,88	288	21077	372429,99	2205240,9
284	20961	349500,91	2203191,33	285	21001	351624,07	2234011,43	286	21041	372344,35	2204985,2	288	21080	372412,6	2205159,6	289	21120	372636,734	2205146,908
284	20962	349496,54	2203181,43	285	21002	351545,13	2234028,87	286	21042	372409,53	2205046,99	288	21081	372404,16	2205156,1	289	21121	372660,2373	2205135,191
284	20963	349485,44	2203171,61	285	21003	351548,07	2234066,1	286	21043	372479,24	2205100,83	288	21082	372395,47	2205154,65	289	21122	372633,27	2205117
284	20964	349472,31	2203169,13	285	21004	351554,73	2234072,1	286	21016	372570,12	2205162,57	288	21083	372375,67	2205158,03	289	21123	372375	2204914,33
284	20965	349441,15	2203169,13	285	21005	351562,73	2234072,77	287	21044	356192,39	2200699,26	288	21084	372364,56	2205153,2	289	21124	372104	2204658,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	21125	372022,93	2204521,71	290	21165	369553,54	2197191,26	291	21205	362292,3243	2233641,473	292	21245	350025,37	2226053,86	293	21285	362017,41	2198373,07
289	21126	371914,07	2204308,62	290	21166	369539,26	2197182,17	291	21206	362287,61	2233665,17	292	21246	350022,56	2226062,27	293	21286	362021,97	2198409,13
289	21127	371909,96	2204275,69	290	21167	369523,03	2197184,77	291	21207	362295,61	2233676,72	292	21247	350024,81	2226064,51	293	21287	362020,6	2198415,98
289	21128	371903,22	2204273,21	290	21168	369503,84	2197216,78	291	21208	362308,49	2233718,04	292	21248	350053,96	2226062,83	293	21288	362000,06	2198427,39
289	21129	371894,83	2204278,93	290	21169	369490,81	2197283,81	291	21209	362307,16	2233726,48	292	21249	350063,49	2226064,51	293	21289	361999,6	2198434,24
289	21130	371889,88	2204295,33	290	21170	369516,11	2197386,99	291	21210	362302,27	2233732,26	292	21250	350074,14	2226079,65	293	21290	362006,91	2198441,55
289	21131	371889,49	2204307,53	290	21171	369542,17	2197588,4	291	21211	362285,39	2233742,03	292	21251	350078,07	2226081,89	293	21291	362028,36	2198444,28
289	21132	371905,13	2204335	290	21172	369546,72	2197589,7	291	21212	362282,73	2233749,14	292	21252	350089,28	2226080,21	293	21292	362064,89	2198482,18
289	21133	371929,92	2204381,15	290	21173	369553,21	2197586,45	291	21213	362301,83	2233762,47	292	21253	350101,61	2226075,72	293	21293	362082,23	2198498,61
289	21134	371939,12	2204422,98	290	21174	369554,19	2197573,63	291	21214	362333,37	2233784,68	292	21254	350107,78	2226080,77	293	21260	362120,06	2198500,68
289	21135	371944,22	2204429,78	290	21175	369561,33	2197570,38	291	21215	362345,37	2233806,01	292	21255	350108,34	2226085,81	294	21294	345720,22	2236051,57
289	21136	371960,94	2204439,7	290	21176	369569,12	2197570,38	291	21216	362346,26	2233821,56	292	21256	350094,89	2226099,83	294	21295	345724,41	2236050,74
289	21137	371973,97	2204462,37	290	21177	369581,67	2197580,43	291	21217	362374,69	2233846,88	292	21257	350095,45	2226111,6	294	21296	345727,75	2236042,37
289	21138	372036,6	2204589,61	290	21146	369594,44	2197601,54	291	21218	362389,79	2233849,99	292	21258	350089,28	2226125,06	294	21297	345726,08	2236031,49
289	21139	372074,01	2204650,82	291	21178	362484,1642	2234035,053	291	21219	362396,01	2233861,54	292	21259	350092,08	2226131,79	294	21298	345587,17	2235965,38
289	21140	372110,58	2204697,71	291	21179	362505,09	2234007,48	291	21220	362393,35	2233880,64	292	21223	350101,61	2226131,79	294	21299	345432,57	2235884,62
289	21141	372212,44	2204791,73	291	21180	362498,2	2233992,6	291	21221	362411,2742	2233905,153	293	21260	362120,06	2198500,68	294	21300	345425,21	2235880,26
289	21142	372243,07	2204821,29	291	21181	362476,87	2233969,5	291	21222	362457,2842	2233946,563	293	21261	362138,67	2198491,72	294	21301	345418,34	2235870,82
289	21143	372318,58	2204888,25	291	21182	362475,54	2233943,29	291	21178	362484,1642	2234035,053	293	21262	362142,49	2198488,11	294	21302	345418,34	2235857,85
289	21144	372377,34	2204953,43	291	21183	362498,2	2233916,19	292	21223	350101,61	2226131,79	293	21263	362148,43	2198472,13	294	21303	345434,55	2235746,13
289	21145	372422,22	2204992,6	291	21184	362498,2	2233907,3	292	21224	350137,5	2226090,86	293	21264	362139,91	2198426,48	294	21304	345447,94	2235615,58
289	21120	372636,734	2205146,908	291	21185	362491,09	2233899,3	292	21225	350220,47	2226048,25	293	21265	362149,4	2198366,08	294	21305	345480,58	2235397,17
290	21146	369594,44	2197601,54	291	21186	362458	2233888,86	292	21226	350323,35	2225949,86	293	21266	362148,23	2198352,05	294	21306	345499,83	2235325,21
290	21147	369598,98	2197600,89	291	21187	362444,22	2233881,97	292	21227	350367,08	2225899,96	293	21267	362145,95	2198324,66	294	21307	345513,33	2235212
290	21148	369602,88	2197595,05	291	21188	362429,12	2233861,54	292	21228	350377,73	2225866,88	293	21268	362105,12	2198238,76	294	21308	345531,36	2235034,15
290	21149	369598,09	2197573,32	291	21189	362422,89	2233838,66	292	21229	350393,99	2225841,09	293	21269	362099,86	2198237,27	294	21309	345521,41	2235028,55
290	21150	369557,59	2197537,19	291	21190	362434,45	2233796,23	292	21230	350377,41	2225846,2	293	21270	362095,64	2198244,57	294	21310	345513,95	2235031,04
290	21151	369549,65	2197525,59	291	21191	362431,78	2233779,79	292	21231	350344,77	2225854,1	293	21271	362083,6	2198242,05	294	21311	345505,24	2235050,94
290	21152	369554,85	2197519,1	291	21192	362416,45	2233758,91	292	21232	350290,86	2225853,23	293	21272	362066,4	2198227,58	294	21312	345472,21	2235323,53
290	21153	369584,05	2197511,31	291	21193	362379,8	2233747,14	292	21233	350260,36	2225861,56	293	21273	362057,72	2198225,3	294	21313	345452,13	2235474,16
290	21154	369591,84	2197507,41	291	21194	362375,58	2233734,92	292	21234	350242,13	2225857,92	293	21274	362042,2	2198234,89	294	21314	345438,74	2235546,96
290	21155	369597,69	2197492,48	291	21195	362380,91	2233724,26	292	21235	350210,84	2225877,03	293	21275	362039,01	2198259,54	294	21315	345427,86	2235615,58
290	21156	369590,54	2197467,81	291	21196	362393,27	2233703,37	292	21236	350184,03	2225877,25	293	21276	362048,91	2198275,83	294	21316	345408,61	2235801,36
290	21157	369596,39	2197453,53	291	21197	362412,23	2233703,38	292	21237	350235,61	2225889,59	293	21277	362051,65	2198303,22	294	21317	345402,02	2235865,38
290	21158	369623	2197399,65	291	21198	362455,55	2233716,49	292	21238	350244,58	2225897,44	293	21278	362037,95	2198319,2	294	21318	345414,99	2235896,34
290	21159	369617,81	2197378,87	291	21199	362471,1	2233720,26	292	21239	350249,62	2225926,59	293	21279	362031,56	2198326,5	294	21319	345434,24	2235914,33
290	21160	369567,82	2197329,53	291	21200	362476,66	2233717,93	292	21240	350239,53	2225957,42	293	21280	362029,73	2198332,44	294	21320	345577,96	2235983,79
290	21161	369563,93	2197314,6	291	21201	362476,43	2233713,1	292	21241	350214,86	2225978,73	293	21281	362036,12	2198344,76	294	21294	345720,22	2236051,57
290	21162	369571,07	2197283,44	291	21202	362373,89	2233663,12	292	21242	350172,82	2225998,91	293	21282	362036,12	2198350,7	295	21321	362673,43	2199968,6
290	21163	369572,37	2197247,74	291	21203	362307,99	2233621,08	292	21243	350142,54	2226029,75	293	21283	362032,47	2198359,83	295	21322	362665,21	2199947,6
290	21164	369563,93	2197210,09	291	21204	362277,89	2233616,93	292	21244	350107,22	2226041,52	293	21284	362019,23	2198365,76	295	21323	362659,73	2199930,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
295	21324	362655,17	2199883,69	296	21364	353375,9665	2230704,213	298	21403	341568,18	2209342,91	299	21442	356596,55	2213299,01	300	21482	350870,61	2230713,51
295	21325	362653,34	2199838,04	296	21365	353364,3166	2230764,373	298	21404	341543,91	2209329,73	299	21443	356602,4	2213297,55	300	21483	350866,21	2230735,01
295	21326	362641,47	2199796,04	296	21366	353374,2565	2230820,343	298	21405	341470,39	2209330,42	299	21444	356606,06	2213283,65	300	21484	350867,68	2230744,3
295	21327	362633,26	2199790,56	296	21338	353386,36	2230843,9	298	21406	341431,55	2209334,58	299	21445	356598,02	2213271,23	300	21485	350881,85	2230746,74
295	21328	362588,52	2199801,51	297	21367	358866,64	2204762,07	298	21407	341414,22	2209348,45	299	21446	356574,25	2213256,6	300	21486	350886,74	2230742,83
295	21329	362569,34	2199812,47	297	21368	358882	2204759,83	298	21408	341408,67	2209364,41	299	21447	356573,51	2213246,37	300	21487	350903,35	2230725,24
295	21330	362561,13	2199827,99	297	21369	358939,49	2204702,52	298	21409	341430,86	2209400,47	299	21448	356572,78	2213239,06	300	21488	350905,79	2230718,89
295	21331	362552	2199835,3	297	21370	359027,13	2204602,9	298	21410	341437,1	2209426,13	299	21449	356548,66	2213225,17	300	21489	350906,47	2230710,73
295	21332	362509,08	2199841,69	297	21371	359134,81	2204472,19	298	21411	341457,91	2209440	299	21450	356544,64	2213215,66	300	21490	350932,15	2230676,8
295	21333	362498,13	2199846,25	297	21372	359245,48	2204357,58	298	21412	341464,15	2209457,34	299	21451	356561,46	2213180,57	300	21491	350928,48	2230666,71
295	21334	362488,08	2199876,38	297	21373	359410,27	2204221,25	298	21413	341487,04	2209478,84	299	21452	356562,19	2213173,25	300	21492	350913,81	2230661,21
295	21335	362468	2199895,56	297	21374	359583,12	2204100,28	298	21414	341494,67	2209494,1	299	21453	356554,88	2213160,82	300	21493	350907,39	2230661,21
295	21336	362462,52	2199911,08	297	21375	359733,31	2204002,9	298	21393	341520,33	2209506,58	299	21454	356537,33	2213154,24	300	21494	350875,88	2230688,48
295	21337	362479,88	2199961,1	297	21376	359839,67	2203917,13	298	21415	341531,43	2209480,92	299	21455	356535,14	2213152,05	300	21495	350832,29	2230705,19
295	21321	362673,43	2199968,6	297	21377	359888,36	2203883,8	298	21416	341542,52	2209475,37	299	21456	356546,11	2213134,5	300	21496	350826,02	2230704,2
296	21338	353386,36	2230843,9	297	21378	359892,86	2203877,06	298	21417	341544,6	2209420,58	299	21457	356545,37	2213129,39	300	21497	350820,03	2230703,25
296	21339	353421,35	2230674,06	297	21379	359888,36	2203871,82	298	21418	341557,78	2209403,24	299	21458	356539,53	2213126,46	300	21498	350813,19	2230697,87
296	21340	353432,17	2230665,74	297	21380	359881,99	2203871,07	298	21419	341564,72	2209388,68	299	21459	356536,6	2213120,61	300	21499	350811,58	2230678,04
296	21341	353524,54	2230645,77	297	21381	359867,39	2203874,81	298	21420	341561,94	2209382,44	299	21460	356543,18	2213108,91	300	21500	350805,86	2230607,47
296	21342	353588,62	2230619,97	297	21382	359828,81	2203906,27	298	21421	341532,81	2209383,82	299	21461	356543,18	2213100,87	300	21501	350779,32	2230484,16
296	21343	353697,64	2230564,21	297	21383	359719,07	2203984,55	298	21422	341500,91	2209355,39	299	21462	356536,6	2213092,1	300	21502	350750,9025	2230532,685
296	21344	353720,94	2230563,38	297	21384	359492,3	2204138,86	298	21423	341493,97	2209354	299	21463	356513,2	2213089,9	300	21503	350748,0425	2230554,085
296	21345	353737,58	2230574,2	297	21385	359403,16	2204205,15	298	21424	341484,96	2209363,02	299	21464	356506,09	2213123,61	300	21504	350743,78	2230577,55
296	21346	353744,24	2230590,84	297	21386	359238,55	2204338,48	298	21425	341483,57	2209402,55	299	21465	356525,01	2213189,21	300	21505	350750,16	2230590,25
296	21347	353739,25	2230636,61	297	21387	359177,32	2204400,28	298	21426	341469,01	2209420,58	299	21466	356535,39	2213282,67	300	21506	350760,97	2230655,45
296	21348	353740,08	2230659,92	297	21388	359057,84	2204535,48	298	21427	341471,78	2209436,53	299	21467	356524,61	2213371,66	300	21507	350774,26	2230827,08
296	21349	353749,23	2230663,24	297	21389	359007,47	2204595,41	298	21428	341515,47	2209476,07	299	21468	356478,48	2213489,83	300	21508	350774,07	2230889,37
296	21350	353760,05	2230656,59	297	21390	358908,96	2204705,89	298	21415	341531,43	2209480,92	299	21429	356599,84	2213500,8	300	21509	350761,39	2230932,44
296	21351	353775,86	2230596,67	297	21391	358861,4	2204755,33	299	21429	356599,84	2213500,8	300	21469	350748,68	2230978,37	300	21510	350744,29	2230974,95
296	21352	353803,33	2230530,09	297	21392	358861,77	2204760,58	299	21430	356604,96	2213492,03	300	21470	350770,92	2230958,34	300	21469	350748,68	2230978,37
296	21353	353825,35	2230491,78	297	21367	358866,64	2204762,07	299	21431	356604,96	2213478,14	300	21471	350797,31	2230928,04	301	21511	344088,75	2211192,04
296	21354	353742,9865	2230503,193	298	21393	341520,33	2209506,58	299	21432	356593,99	2213451,08	300	21472	350804,88	2230896,28	301	21512	344107,52	2211179,17
296	21355	353712,9665	2230521,283	298	21394	341534,2	2209502,42	299	21433	356595,46	2213435	300	21473	350809,28	2230821,02	301	21513	344068,51	2211139,23
296	21356	353626,4965	2230554,263	298	21395	341544,6	2209498,95	299	21434	356620,32	2213400,64	300	21474	350813,19	2230803,43	301	21514	343882,64	2210951,19
296	21357	353593,3266	2230584,593	298	21396	341557,09	2209485,08	299	21435	356629,09	2213379,43	300	21475	350834,69	2230785,35	301	21515	343778,81	2210841,43
296	21358	353536,0465	2230600,883	298	21397	341564,02	2209485,08	299	21436	356627,63	2213359,69	300	21476	350840,07	2230767,75	301	21516	343687,84	2210739,59
296	21359	353510,8665	2230617,253	298	21398	341588,99	2209499,29	299	21437	356617,39	2213349,46	300	21477	350851,55	2230749,19	301	21517	343572,16	2210624,89
296	21360	353460,6765	2230620,843	298	21399	341604,77	2209497,21	299	21438	356574,99	2213335,57	300	21478	350853,02	2230743,32	301	21518	343406,04	2210459,76
296	21361	353427,0865	2230636,383	298	21400	341613,26	2209486,47	299	21439	356560	2213318,02	300	21479	350852,53	2230714	301	21519	343386,26	2210447,89
296	21362	353399,3565	2230641,293	298	21401	341613,96	2209454,57	299	21440	356560	2213305,59	300	21480	350859,37	2230705,2	301	21520	343361,54	2210438,01
296	21363	353389,1865	2230668,673	298	21402	341594,54	2209377,58	299	21441	356573,16	2213297,55	300	21481	350864,75	2230705,2	301	21521	343329,9	2210434,05

Порядковый номер контура	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
301	21522	343319,12	2210441,62	303	21561	346109,67	2209132,22	304	21601	365743,12	2198469,92	305	21608	372230,86	2194468,14	307	21680	360521,15	2233063,83
301	21523	343320,02	2210449,87	303	21562	346058,44	2209196,13	304	21602	365733,96	2198479,08	306	21641	340361,72	2199638,06	307	21681	360513,55	2233020,17
301	21524	343398,13	2210484,48	303	21563	345947,51	2209330,23	304	21603	365734,67	2198482,6	306	21642	340379,8	2199634,45	307	21682	360502,17	2232998,34
301	21525	343627,53	2210715,85	303	21564	345841,23	2209460,46	304	21604	365741,01	2198487,53	306	21643	340384,02	2199621,79	307	21683	360471,79	2232954,21
301	21526	343938,01	2211039,19	303	21565	345760,9	2209564,8	304	21605	365763,56	2198488,24	306	21644	340387,03	2199607,33	307	21684	360454,24	2232941,4
301	21511	344088,75	2211192,04	303	21566	345632,21	2209730,04	304	21606	365774,12	2198491,06	306	21645	340420,17	2199577,8	307	21685	360440,95	2232940,45
302	21527	344995,47	2232429,58	303	21567	345627,16	2209740,6	304	21607	365807,95	2198511,49	306	21646	340446,09	2199554,9	307	21686	360436,21	2232948,51
302	21528	345018,27	2232407,45	303	21568	345614,47	2209784,51	304	21569	365824,86	2198522,06	306	21647	340444,88	2199548,87	307	21687	360430,99	2232999,76
302	21529	345035,08	2232403,6	303	21549	345616,43	2209789,38	305	21608	372230,86	2194468,14	306	21648	340434,64	2199548,27	307	21688	360416,27	2233009,73
302	21530	345072,06	2232377,6	304	21569	365824,86	2198522,06	305	21609	372309,39	2194462,32	306	21649	340387,63	2199576,59	307	21689	360400,14	2233014,47
302	21531	345095,93	2232353,51	304	21570	365840,36	2198519,95	305	21610	372225,01	2194398,04	306	21650	340344,84	2199580,21	307	21690	360379,74	2233010,2
302	21532	345177,22	2232331,01	304	21571	365872,77	2198508,67	305	21611	372155,34	2194389,76	306	21651	340298,44	2199574,18	307	21691	360327,53	2232950,41
302	21533	345210,95	2232293,9	304	21572	365884,75	2198493,88	305	21612	372102,61	2194384,77	306	21652	340230,34	2199559,72	307	21692	360306,66	2232934,75
302	21534	345233,64	2232252,92	304	21573	365897,43	2198448,08	305	21613	372094,77	2194380,5	306	21653	340139,35	2199542,85	307	21693	360298,59	2232933,33
302	21535	345253,31	2232197,06	304	21574	365909,41	2198412,14	305	21614	372094,77	2194376,22	306	21654	340089,33	2199533,21	307	21694	360293,37	2232938,07
302	21536	345271,74	2232158,68	304	21575	365925,62	2198388,89	305	21615	372117,57	2194369,1	306	21655	340035,09	2199548,87	307	21695	360293,85	2232948,04
302	21537	345245	2232169	304	21576	365961,82	2198372,74	305	21616	372119	2194363,4	306	21656	340002,55	2199545,26	307	21696	360305,24	2232959,9
302	21538	345196,08	2232197,19	304	21577	365966,42	2198362,13	305	21617	372113,3	2194357,7	306	21657	339944,09	2199515,13	307	21697	360303,81	2232968,44
302	21539	345169,66	2232206,38	304	21578	365963,05	2198315,79	305	21618	372083,37	2194358,41	306	21658	339898,89	2199493,43	307	21698	360297,17	2232970,82
302	21540	345144	2232211	304	21579	365957,06	2198313,85	305	21619	372069,12	2194352	306	21659	339891,06	2199495,24	307	21699	360288,63	2232969,39
302	21541	345130,07	2232212,44	304	21580	365943,85	2198315,61	305	21620	372065,56	2194344,87	306	21660	339891,66	2199507,29	307	21700	360267,75	2232952,79
302	21542	345114,36	2232222,59	304	21581	365846	2198348,02	305	21621	372110,45	2194330,62	306	21661	339933,85	2199542,85	307	21701	360258,25	2232937,12
302	21543	345083,59	2232278,61	304	21582	365841,77	2198355,07	305	21622	372128,53	2194324,75	306	21662	339981,46	2199579,01	307	21702	360261,1	2232920,51
302	21544	345069,82	2232290,29	304	21583	365843,18	2198379,73	305	21623	372070,53	2194280,49	306	21663	340016,41	2199586,84	307	21703	360270,59	2232909,12
302	21545	345058,78	2232291,87	304	21584	365836,84	2198408,62	305	21624	372063,42	2194281,46	306	21664	340062,81	2199583,22	307	21704	360284,83	2232906,75
302	21546	345046,5	2232282,56	304	21585	365815,7	2198453,71	305	21625	372057,72	2194290,01	306	21665	340074,86	2199585,63	307	21705	360289,57	2232903,9
302	21547	345032,6	2232303,01	304	21586	365809,36	2198459,35	305	21626	372057,01	2194305,68	306	21666	340090,53	2199595,28	307	21706	360290,05	2232899,63
302	21548	345017,36	2232354,94	304	21587	365796,67	2198460,05	305	21627	372048,46	2194309,96	306	21667	340108,01	2199597,69	307	21707	360257,78	2232838,89
302	21527	344995,47	2232429,58	304	21588	365791,74	2198457,24	305	21628	372027,08	2194307,11	306	21668	340125,26	2199586,84	307	21708	360241,17	2232817,54
303	21549	345616,43	2209789,38	304	21589	365791,04	2198442,44	305	21629	372017,11	2194314,95	306	21669	340140,63	2199589,25	307	21709	360234,05	2232815,64
303	21550	345679,85	2209710,35	304	21590	365821,33	2198380,43	305	21630	372018,53	2194328,49	306	21670	340165,65	2199614,37	307	21710	360228,35	2232817,54
303	21551	345749,13	2209617,65	304	21591	365819,22	2198367,75	305	21631	372030,64	2194352,71	306	21671	340232,3	2199621,58	307	21711	360225,03	2232830,82
303	21552	345819,38	2209521,05	304	21592	365810,76	2198364,23	305	21632	372030,64	2194362,69	306	21672	340273,13	2199612,15	307	21712	360236,42	2232868,79
303	21553	345878,9	2209447,87	304	21593	365788,92	2198367,75	305	21633	372026,37	2194384,06	306	21673	340286,39	2199611,55	307	21713	360238,79	2232883,5
303	21554	345954,03	2209361,03	304	21594	365758,62	2198383,25	305	21634	372029,93	2194401,88	306	21674	340341,83	2199636,26	307	21714	360236,42	2232895,36
303	21555	346099,42	2209179,54	304	21595	365732,55	2198431,17	305	21635	372021,38	2194416,84	306	21641	340361,72	2199638,06	307	21715	360222,66	2232907,23
303	21556	346245,78	2208995,13	304	21596	365707,89	2198449,49	305	21636	371995,73	2194439,64	307	21675	360603,56	2233203,53	307	21716	360218,39	2232919,09
303	21557	346298,23	2208929,01	304	21597	365705,78	2198458,65	305	21637	371992,88	2194448,9	307	21676	360571,45	2233161,11	307	21717	360222,19	2232937,6
303	21558	346287,89	2208908,91	304	21598	365715,64	2198462,87	305	21638	372000,01	2194458,88	307	21677	360553,42	2233134,54	307	21718	360244,02	2232961,8
303	21559	346284,89	2208901,62	304	21599	365736,08	2198457,94	305	21639	372008,56	2194461,73	307	21678	360527,79	2233117,45	307	21719	360295,27	2233001,19
303	21560	346267,25	2208922,92	304	21600	365743,12	2198464,99	305	21640	372128,26	2194458,16	307	21679	360525,42	2233107,48	307	21720	360315,2	2233021,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	21721	360474,17	2233081,86	309	21760	343419,51	2210395,49	311	21799	343704,33	2229535,36	312	21839	351387,83	2199843,39	313	21879	350900,12	2197855,03
307	21722	360454,24	2233030,61	309	21761	343611,34	2210599,18	311	21800	343573,25	2229375,34	312	21840	351404,2	2199881,36	313	21880	350891,63	2197758,81
307	21723	360457,56	2233014,95	309	21762	343732,96	2210719,81	311	21801	343536,73	2229330,86	312	21841	351402,45	2199892,7	313	21881	350882,2069	2197721,9
307	21724	360462,78	2233012,1	309	21763	343864,47	2210867,14	311	21802	343509,17	2229300,89	312	21842	351395,47	2199904,92	313	21882	350747,34	2197780,83
307	21725	360469,9	2233013,05	309	21764	343995,98	2211000,63	311	21803	343354,76	2229158,58	312	21843	351381,72	2199914,09	313	21883	350766,17	2197802,2
307	21726	360480,81	2233024,44	309	21753	344120,29	2211125,63	311	21804	343260,59	2229067,45	312	21844	351366,88	2199913,22	313	21884	350815,22	2197884,28
307	21727	360490,78	2233049,59	310	21765	359693,51	2237776,15	311	21805	343208,51	2229004,47	312	21845	351345,06	2199901,87	313	21885	350840,69	2197912,58
307	21728	360498,37	2233117,92	310	21766	359795,2	2237762,14	311	21806	343126,76	2228896,08	312	21846	351331,09	2199897,51	313	21886	350870,88	2197931,44
307	21729	360502,35	2233129,15	310	21767	359792,6	2237756,43	311	21807	343088	2228839,77	312	21847	351292,47	2199901	313	21887	350911,44	2197947,48
307	21730	360523,6568	2233143,179	310	21768	359776	2237744,5	311	21808	343075,29	2228834,32	312	21848	351266,5	2199898,38	313	21869	350952,01	2197952,2
307	21731	360579,8068	2233193,369	310	21769	359662,9	2237673,42	311	21809	343063,18	2228837,94	312	21849	351234,2	2199882,67	314	21888	346637,18	2236638,58
307	21675	360603,56	2233203,53	310	21770	359622,44	2237649,55	311	21810	343060,15	2228849,45	312	21850	351194,71	2199829,85	314	21889	346646,87	2236624,76
308	21732	346834,71	2197850,44	310	21771	359516,08	2237603,38	311	21811	343095,88	2228902,74	312	21851	351173,76	2199814,58	314	21890	346675,1	2236602,88
308	21733	346884,25	2197844,05	310	21772	359413,87	2237554,1	311	21812	343294,69	2229086,82	312	21852	351158,48	2199813,71	314	21891	346676,52	2236595,82
308	21734	346962,54	2197824,87	310	21773	359373,41	2237541,65	311	21813	343263	2229099	312	21853	351145,82	2199821,56	314	21892	346669,46	2236583,82
308	21735	347013,68	2197888,12	310	21774	359369,78	2237543,72	311	21814	343396,32	2229234,59	312	21854	351138,18	2199834,66	314	21893	346671,03	2236577,04
308	21736	347082,39	2197871,73	310	21775	359371,85	2237553,58	311	21815	343501	2229334,5	312	21855	351117,02	2199885,28	314	21894	346681,02	2236571,45
308	21737	347093,57	2197760,95	310	21776	359382,75	2237560,84	311	21816	343636,8	2229488,26	312	21856	351105,89	2199920,64	314	21895	346698,48	2236561,42
308	21738	347091,98	2197711,42	310	21777	359400,9	2237587,3	311	21797	343716,65	2229585,39	312	21857	351109,38	2199933,73	314	21896	346698,96	2236554,32
308	21739	347098,501	2197704,025	310	21778	359414,39	2237591,97	312	21817	351333,06	2199979,12	312	21858	351116,8	2199936,78	314	21897	346683,34	2236541,06
308	21740	347069,27	2197694,915	310	21779	359451,23	2237594,05	312	21818	351341,79	2199973,01	312	21859	351122,69	2199931,55	314	21898	346679,19	2236533,55
308	21741	347048,4037	2197671,791	310	21780	359458,49	2237598,71	312	21819	351350,52	2199949,44	312	21860	351132,73	2199904,49	314	21899	346680,6	2236522,26
308	21742	347009,6355	2197628,828	310	21781	359462,64	2237610,13	312	21820	351361,64	2199949,01	312	21861	351142,77	2199896,63	314	21900	346691,19	2236511,67
308	21743	347002,89	2197647,5	310	21782	359462,64	2237630,36	312	21821	351375,61	2199957,74	312	21862	351159,13	2199894,89	314	21901	346720,84	2236506,73
308	21744	346991,71	2197674,67	310	21783	359468,35	2237645,93	312	21822	351378,89	2199973,01	312	21863	351174,85	2199898,38	314	21902	346734,95	2236497,56
308	21745	346967,74	2197703,43	310	21784	359508,82	2237689,5	312	21823	351388,49	2199975,19	312	21864	351194,05	2199911,47	314	21903	346734,25	2236486,26
308	21746	346926,99	2197763,35	310	21785	359532,17	2237708,17	312	21824	351404,2	2199972,57	312	21865	351235,95	2199948,14	314	21904	346718,01	2236479,91
308	21747	346898,63	219786,52	310	21786	359550,06	2237711,55	312	21825	351420,35	2199962,1	312	21866	351276,97	2199950,75	314	21905	346688,37	2236484,85
308	21748	346866,67	2197808,89	310	21787	359574,44	2237707,4	312	21826	351435,62	2199942,02	312	21867	351302,29	2199960,36	314	21906	346664,37	2236498,26
308	21749	346797,16	2197811,29	310	21788	359599,62	2237695,2	312	21827	351444,79	2199912,34	312	21868	351323,24	2199975,19	314	21907	346656,6	2236522,97
308	21750	346781,98	2197821,67	310	21789	359607,91	2237682,24	312	21828	351444,57	2199891,4	312	21817	351333,06	2199979,12	314	21908	346648,84	2236525,08
308	21751	346780,38	2197831,26	310	21790	359616,21	2237677,06	312	21829	351423,62	2199879,18	313	21869	350952,01	2197952,2	314	21909	346629,78	2236523,67
308	21752	346789,97	2197842,45	310	21791	359628,14	2237680,69	312	21830	351423,62	2199872,19	313	21870	350972,76	2197945,59	314	21910	346611,86	2236518,48
308	21753	346834,71	2197850,44	310	21792	359635,41	2237699,36	312	21831	351427,98	2199853,86	313	21871	350981,25	2197931,44	314	21911	346606,21	2236510,01
309	21753	344120,29	2211125,63	310	21793	359633,33	2237719,6	312	21832	351419,26	2199838,15	313	21872	350981,25	2197906,92	314	21912	346611,86	2236502,25
309	21754	344141,68	2211112,86	310	21794	359632,81	2237737,76	312	21833	351412,27	2199821,57	313	21873	350968,05	2197887,11	314	21913	346640,37	2236493,32
309	21755	344105,73	2211076,76	310	21795	359647,34	2237759,03	312	21834	351421	2199808,47	313	21874	350951,06	2197878,62	314	21914	346655,19	2236485,56
309	21756	343869,63	2210831,27	310	21796	359664,46	2237773,03	312	21835	351421,87	2199797,13	313	21875	350934,08	2197876,73	314	21915	346659,43	2236476,38
309	21757	343418,96	2210371,55	310	21765	359693,51	2237776,15	312	21836	351408,78	2199791,89	313	21876	350926,54	2197887,11	314	21916	346654,93	2236466,27
309	21758	343372,05	2210322,32	311	21797	343716,65	2229585,39	312	21837	351397,43	2199791,89	313	21877	350918,05	2197890,88	314	21917	346635,7	2236467,17
309	21759	343356,23	2210337,15	311	21798	343732,62	2229569,41	312	21838	351387,83	2199807,6	313	21878	350906,73	2197882,39	314	21918	346591,5	2236479,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
314	21919	346580,61	2236480,47	315	21959	345022,14	2234000,78	318	21997	345003,12	2235604,82	318	22038	344939,07	2235704,08	320	22077	355331,96	2204330,83
314	21920	346573,51	2236477,16	315	21960	345041,42	2234002,94	318	21998	345035,19	2235606,13	318	21983	344957,08	2235708,14	320	22078	355351,77	2204277,08
314	21921	346571,62	2236466,27	315	21961	345095,24	2234051,49	318	21999	345045,67	2235600,89	319	22039	357840,17	2205783,3	320	22079	355361,91	2204244,07
314	21922	346590,96	2236456,62	315	21962	345172,23	2234089,32	318	22000	345056,14	2235580,6	319	22040	357858,15	2205779,91	320	22080	355374,16	2204153,07
314	21923	346605,23	2236444,02	315	21944	345208,42	2234117,1	318	22001	345085,59	2235566,2	319	22041	357873,9	2205774,43	320	22081	355374,16	2204097,44
314	21924	346600,5	2236437,39	316	21963	348296,75	2205101,7	318	22002	345090,83	2235558,35	319	22042	357883,88	2205757,22	320	22082	355355,78	2204014,92
314	21925	346580,38	2236436,85	316	21964	348329,18	2205095,73	318	22003	345085,59	2235547,22	319	22043	357902,2	2205709,29	320	22083	355319,94	2203893,27
314	21926	346551,44	2236459,44	316	21965	348301,87	2205011,23	318	22004	345073,81	2235540,02	319	22044	357922,53	2205690,18	320	22084	355268,31	2203739,09
314	21927	346540,14	2236464,38	316	21966	348225,06	2204761,16	318	22005	345036,5	2235541,33	319	22045	357963,63	2205674,43	320	22085	355214,8	2203585,85
314	21928	346504,61	2236466,14	316	21967	348167,87	2204497,43	318	22006	345033,88	2235530,2	319	22046	357975,27	2205666,89	320	22086	355185,09	2203534,93
314	21929	346491,23	2236477,63	316	21968	348145,68	2204423,18	318	22007	345026,68	2235525,62	319	22047	357977,33	2205660,73	320	22087	355168,12	2203520,31
314	21930	346482,73	2236503,55	316	21969	348130,32	2204422,33	318	22008	345002,47	2235528,24	319	22048	357960,07	2205639,48	320	22088	355141,71	2203511,36
314	21931	346474,1	2236509,35	316	21970	348116,66	2204433,42	318	22009	344983,22	2235523,96	319	22049	357945,39	2205630,55	320	22089	355128,98	2203507,58
314	21932	346442,86	2236515,97	316	21971	348170,43	2204686,91	318	22010	344928,03	2235519,89	319	22050	357936,48	2205629,52	320	22090	355127,57	2203508,05
314	21933	346437,65	2236526,86	316	21972	348245,54	2204942,95	318	22011	344911,76	2235522,8	319	22051	357923,37	2205638,96	320	22091	355124,27	2203509,94
314	21934	346469,33	2236537,75	316	21963	348296,75	2205101,7	318	22012	344880,96	2235534,42	319	22052	357917,6	2205638,96	320	22092	355145,48	2203531,63
314	21935	346474,58	2236534,91	317	21973	347908,96	2200169,13	318	22013	344858,89	2235534,42	319	22053	357914,46	2205635,29	320	22093	355184,62	2203578,31
314	21936	346525,7	2236531,12	317	21974	347917,39	2200164,21	318	22014	344837,39	2235541,39	319	22054	357914,46	2205629,52	320	22094	355216,68	2203641,49
314	21937	346534,22	2236534,91	317	21975	347918,79	2200155,79	318	22015	344830,42	2235554,76	319	22055	357927,56	2205612,22	320	22095	355241,67	2203730,13
314	21938	346535,64	2236539,64	317	21976	347914,14	2200148,34	318	22016	344832,74	2235561,73	319	22056	357927,04	2205608,55	320	22096	355282,46	2203831,51
314	21939	346533,75	2236544,85	317	21977	346953,13	2200095,74	318	22017	344843,78	2235565,79	319	22057	357920,75	2205601,73	320	22097	355313,58	2203935,71
314	21940	346514,81	2236552,42	317	21978	346950,94	2200104,53	318	22018	344883,29	2235558,24	319	22058	357896,11	2205588,63	320	22098	355337,62	2204020,11
314	21941	346504,02	2236553,36	317	21979	346995,87	2200124,89	318	22019	344888,52	2235563,47	319	22059	357873,27	2205585,78	320	22099	355351,3	2204071,97
314	21942	346574,2506	2236587,197	317	21980	347014,13	2200129,11	318	22020	344889,1	2235568,12	319	22060	357862,94	2205592,24	320	22100	355355,07	2204124,31
314	21943	346614,9605	2236614,077	317	21981	347166,48	2200133,32	318	22021	344878,06	2235590,78	319	22061	357834,53	2205614,83	320	22101	355358,6	2204184,19
314	21888	346637,18	2236638,58	317	21982	347711,67	2200160,7	318	22022	344882,13	2235603,56	319	22062	357833,83	2205628,23	320	22102	355344,46	2204248,79
315	21944	345208,42	2234117,1	317	21973	347908,96	2200169,13	318	22023	344883,29	2235611,11	319	22063	357826,07	2205633,16	320	22103	355309,57	2204346,39
315	21945	345202,13	2234062,08	318	21983	344957,08	2235708,14	318	22024	344880,96	2235618,09	319	22064	357812,94	2205629,91	320	22104	355268,55	2204410,99
315	21946	345210,77	2234041,65	318	21984	344970,44	2235698,27	318	22025	344867,6	2235620,99	319	22065	357792,94	2205646,55	320	22105	355217,39	2204467,1
315	21947	345222,56	2234028,29	318	21985	344968,12	2235686,65	318	22026	344836,23	2235611,69	319	22066	357780,07	2205654,56	320	22106	355171,18	2204528,86
315	21948	345254,79	2234009,42	318	21986	344948,94	2235666,31	318	22027	344819,96	2235613,44	319	22067	357771,16	2205660,04	320	22107	355148,08	2204554,32
315	21949	345257,15	2233998,42	318	21987	344913,5	2235658,18	318	22028	344807,18	2235621,57	319	22068	357747,74	2205681,88	320	22108	355146,66	2204560,93
315	21950	345233,57	2233991,34	318	21988	344911,76	2235651,79	318	22029	344803,69	2235634,94	319	22069	357758,5	2205694,46	320	22109	355149,02	2204566,11
315	21951	345202,13	2233983,48	318	21989	344918,15	2235644,23	318	22030	344814,15	2235648,3	319	22070	357777,79	2205729,68	320	22072	355152,32	2204568
315	21952	345193,48	2233967,76	318	21990	344947,2	2235630,87	318	22031	344860,63	2235658,18	319	22071	357812,13	2205757,48	321	22110	352303,97	2197909,63
315	21953	345196,63	2233958,33	318	21991	344948,94	2235620,41	318	22032	344874,57	2235666,31	319	22039	357840,17	2205783,3	321	22111	352359,03	2197839,55
315	21954	345220,21	2233929,25	318	21992	344939,07	2235605,88	318	22033	344882,71	2235682,58	320	22072	355152,32	2204568	321	22112	352562,47	2197652,55
315	21955	345212,35	2233912,75	318	21993	344935	2235599,49	318	22034	344888,52	2235686,07	320	22073	355164,11	2204564,7	321	22113	352690,48	2197545,28
315	21956	345189,55	2233887,59	318	21994	344938,49	2235593,1	318	22035	344921,64	2235683,74	320	22074	355231,06	2204497,74	321	22114	352877,48	2197394,04
315	21957	345173,83	2233886,81	318	21995	344950,11	2235590,2	318	22036	344926,87	2235688,39	320	22075	355292,36	2204422,3	321	22115	352917,52	2197368,3
315	21958	345109,38	2233933,18	318	21996	344973,35	2235594,85	318	22037	344929,19	2235697,69	320	22076	355311,22	2204390,24	321	22116	353029,08	2197292,5

Порядковый номер контура	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
321	22117	353114,89	2197220,99	322	22157	355033,58	2189449,71	325	22195	342129,1	2210226,87	326	22235	352236,77	2231276,37	328	22274	340979,45	2201536,35
321	22118	353177,82	2197165,21	322	22158	355030,99	2189472,43	325	22196	342166,39	2210229,24	326	22236	352229,94	2231304,34	328	22275	341003,99	2201501,3
321	22119	353176,39	2197147,33	322	22131	355040,08	2189480,87	325	22197	342175,71	2210227,34	326	22237	352210,67	2231314,28	328	22276	341005,15	2201495,46
321	22120	353168,52	2197145,19	323	22159	357549,4	2205917,23	325	22198	342179,84	2210221,43	326	22238	352197,61	2231318,63	328	22277	340968,93	2201449,89
321	22121	353157,08	2197150,19	323	22160	357561,73	2205914,49	325	22199	342178,1	2210215,32	326	22239	352175,24	2231308,07	328	22278	340942,06	2201431,2
321	22122	353078,42	2197228,85	323	22161	357609,32	2205755,11	325	22200	342159,18	2210207,86	326	22240	352159,07	2231309,31	328	22279	340929,21	2201430,03
321	22123	352951,13	2197324,68	323	22162	357535,29	2205694,25	325	22201	342047,04	2210199,01	326	22241	352154,1	2231315,53	328	22280	340912,85	2201444,05
321	22124	352770,75	2197461,49	323	22163	357509,26	2205680,55	325	22202	341841,06	2210187,79	326	22242	352144,78	2231322,99	328	22281	340875,47	2201437,04
321	22125	352630,41	2197567,45	323	22164	357500,06	2205688,14	325	22203	341725,08	2210183,66	326	22243	352127,99	2231318,01	328	22282	340853,27	2201452,23
321	22126	352431,25	2197739,43	323	22165	357490,9	2205738,19	325	22204	341572,8	2210198,42	326	22244	352119,29	2231322,36	328	22283	340796,02	2201514,15
321	22127	352292,52	2197871,01	323	22166	357468,34	2205794,58	325	22205	341447,97	2210207,27	326	22245	352119,29	2231330,45	328	22284	340836,91	2201548,03
321	22128	352282,51	2197891,75	323	22167	357439,4	2205846,99	325	22206	341260,28	2210229,7	326	22246	352152,86	2231338,53	328	22285	340876,63	2201611,12
321	22129	352287,52	2197903,19	323	22168	357441,45	2205851,78	325	22207	341200,08	2210238,55	326	22247	352159,7	2231348,47	328	22272	340894,16	2201611,12
321	22130	352295,38	2197909,63	323	22169	357536,66	2205910,69	325	22208	341193,59	2210243,86	326	22248	352147,89	2231356,55	329	22286	354489,64	2189293,65
321	22110	352303,97	2197909,63	323	22159	357549,4	2205917,23	325	22209	341193	2210252,72	326	22249	352112,46	2231385,77	329	22287	354541,21	2189274,31
322	22131	355040,08	2189480,87	324	22170	344648,57	2213085,98	325	22185	341197,13	2210258,03	326	22250	352083,24	2231395,71	329	22288	354589,83	2189242,61
322	22132	355056,06	2189480,58	324	22171	344657,47	2213084	326	22210	352107,48	2231437,36	326	22251	352079,51	2231410,63	329	22289	354603,26	2189238,85
322	22133	355068,28	2189461,02	324	22172	344660,44	2213076,09	326	22211	352123,02	2231431,15	326	22252	352086,97	2231426,79	329	22290	354632,81	2189239,93
322	22134	355082,94	2189418,65	324	22173	344658,46	2213043,46	326	22212	352146,67	2231398,82	326	22210	352107,48	2231437,36	329	22291	354643,01	2189234,55
322	22135	355101,69	2189412,13	324	22174	344592,21	2212786,38	326	22213	352194,51	2231397,58	327	22253	351009,55	2197916,35	329	22292	354653,22	2189207,69
322	22136	355160,35	2189423,54	324	22175	344552,28	2212612,87	326	22214	352282,15	2231385,77	327	22254	351023,7	2197914,46	329	22293	354665,04	2189197,49
322	22137	355191,32	2189427,61	324	22176	344528,78	2212231,58	326	22215	352308,26	2231377,69	327	22255	351059,55	2197892,77	329	22294	354676,86	2189197,49
322	22138	355218,21	2189404,8	324	22177	344519,98	2212116,35	326	22216	352344,93	2231346,61	327	22256	351110,49	2197891,82	329	22295	354697,81	2189212,53
322	22139	355248,11	2189360,79	324	22178	344496,95	2212121,78	326	22217	352358,61	2231327,34	327	22257	351135,96	2197876,73	329	22296	354711,24	2189210,92
322	22140	355173,14	2189286,79	324	22179	344498,28	2212136,74	326	22218	352356,12	2231314,91	327	22258	351136,91	2197863,52	329	22297	354730,58	2189179,76
322	22141	355148,47	2189294,58	324	22180	344521,02	2212443,27	326	22219	352341,82	2231306,82	327	22259	351117,1	2197842,77	329	22298	354734,88	2189179,22
322	22142	355137,44	2189303,02	324	22181	344540,8	2212643	326	22220	352316,34	2231308,69	327	22260	351081,25	2197832,39	329	22299	354742,4	2189186,21
322	22143	355131,6	2189323,14	324	22182	344549,7	2212716,17	326	22221	352278,42	2231335,42	327	22261	351052,95	2197815,41	329	22300	354751,26	2189221,66
322	22144	355126,41	2189331,58	324	22183	344576,39	2212844,71	326	22222	352261,64	2231339,15	327	22262	350969,93	2197722,96	329	22301	354762,54	2189224,88
322	22145	355110,83	2189332,23	324	22184	344640,66	2213080,05	326	22223	352254,8	2231334,18	327	22263	350924,65	2197691,83	329	22302	354774,36	2189219,51
322	22146	355084,57	2189319,24	324	22170	344648,57	2213085,98	326	22224	352253,56	2231328,58	327	22264	350921,58	2197734,73	329	22303	354779,2	2189206,08
322	22147	355069,93	2189321,19	325	22185	341197,13	2210258,03	326	22225	352267,85	2231309,31	327	22265	350917,1	2197797,49	329	22304	354779,2	2189195,87
322	22148	355059,55	2189325,09	325	22186	341325,2	2210243,27	326	22226	352308,26	2231278,23	327	22266	350923,71	2197845,6	329	22305	354761,47	2189145,38
322	22149	355048,51	2189341,31	325	22187	341499,32	2210230,29	326	22227	352320,07	2231261,45	327	22267	350935,97	2197856,92	329	22306	354764,16	2189131,95
322	22150	355042,02	2189364,03	325	22188	341628,42	2210212,85	326	22228	352366,07	2231246,53	327	22268	350960,5	2197848,43	329	22307	354770,6	2189126,04
322	22151	355032,94	2189366,63	325	22189	341673,43	2210209,63	326	22229	352399,63	2231232,85	327	22269	350971,82	2197852,2	329	22308	354815,73	2189158,81
322	22152	355019,3	2189364,03	325	22190	341737,18	2210211,4	326	22230	352412,07	2231226,64	327	22270	350986,91	2197868,24	329	22309	354827,01	2189161,49
322	22153	355012,16	2189365,33	325	22191	341834,98	2210209,11	326	22231	352409,58	2231224,77	327	22271	350999,18	2197905,97	329	22310	354832,92	2189155,58
322	22154	355007,62	2189373,12	325	22192	341925,39	2210215,05	326	22232	352388,45	2231226,64	327	22253	351009,55	2197916,35	329	22311	354833,99	2189140
322	22155	355010,42	2189389,32	325	22193	341970,69	2210220,27	326	22233	352326,28	2231240,93	328	22272	340894,16	2201611,12	329	22312	354829,16	2189133,02
322	22156	355028,35	2189411,32	325	22194	342028,16	2210223,21	326	22234	352249,83	2231264,56	328	22273	340923,37	2201586,59	329	22313	354791,02	2189113,68

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
329	22314	354738,91	2189071,78	331	22353	342070,81	2227397,08	331	22394	342002,76	2227411,7	332	22434	372356,62	2195076,64	333	22474	340938,56	2201627,48
329	22315	354718,49	2189066,41	331	22354	342069,37	2227395,64	331	22395	342012,51	2227403,04	332	22435	372323,13	2195065,24	333	22455	340939,24	2201629,94
329	22316	354702,91	2189068,02	331	22355	342068,65	2227382,64	331	22396	342020,45	2227400,87	332	22436	372294,63	2195067,37	334	22475	366292,47	2200439,55
329	22317	354695,93	2189078,22	331	22356	342061,43	2227376,87	331	22397	342026,95	2227401,6	332	22437	372223,38	2195098,72	334	22476	366322,67	2200251,08
329	22318	354703,99	2189112,07	331	22357	342044,82	2227377,59	331	22398	342030,2	2227403,76	332	22438	372190,03	2195113,25	334	22477	366291,71	2200248,19
329	22319	354703,99	2189134,63	331	22358	342040,49	2227365,32	331	22399	342030,56	2227415,31	332	22439	372153,16	2195129,32	334	22478	366260,81	2200241,38
329	22320	354695,93	2189145,38	331	22359	342024,61	2227364,59	331	22400	342025,15	2227429,39	332	22440	372119,14	2195132,87	334	22479	366249,44	2200245,47
329	22321	354656,18	2189155,58	331	22360	342014,5	2227367,48	331	22401	342025,51	2227432,64	332	22441	372086,63	2195128,3	334	22480	366243,08	2200259,55
329	22322	354647,58	2189165,25	331	22361	342000,06	2227392,03	331	22402	342040,31	2227418,2	332	22442	372022,46	2195087,32	334	22481	366240,36	2200309,54
329	22323	354630,39	2189191,58	331	22362	341995	2227390,59	331	22403	342043,92	2227418,2	332	22443	371969,02	2195068,08	334	22482	366234,45	2200326,81
329	22324	354608,9	2189201,25	331	22363	341992,11	2227375,42	331	22404	342048,25	2227423,26	332	22444	371922,7	2195065,23	334	22483	366215,36	2200345,89
329	22325	354520,53	2189224,35	331	22364	341984,17	2227375,42	331	22405	342048,61	2227433,73	332	22445	371909,88	2195071,64	334	22484	366161,74	2200358,16
329	22326	354514,62	2189157,73	331	22365	341976,95	2227378,31	331	22406	342023,7	2227461,16	332	22446	371899,9	2195091,6	334	22485	366143,11	2200367,7
329	22327	354490,8	2189266,74	331	22366	341971,18	2227399,25	331	22407	342022,98	2227465,49	332	22447	371881,38	2195104,42	334	22486	366126,75	2200391,79
329	22286	354489,64	2189293,65	331	22367	341963,23	2227399,97	331	22408	342029,12	2227475,24	332	22448	371879,24	2195110,12	334	22487	366116,7	2200417,95
330	22328	353253,26	2198092,34	331	22368	341945,91	2227394,2	331	22409	342029,84	2227481,74	332	22449	371886,36	2195112,97	334	22475	366292,47	2200439,55
330	22329	353261,84	2198082,32	331	22369	341936,52	2227399,25	331	22410	342025,87	2227488,6	332	22450	371923,41	2195114,4	335	22488	344547,64	2205686,65
330	22330	353262,56	2198071,6	331	22370	341936,52	2227404,3	331	22411	342018,29	2227500,15	332	22451	371991,82	2195127,22	335	22489	344552,21	2205686,15
330	22331	353038,02	2197927,15	331	22371	341949,52	2227415,13	331	22412	342018,29	2227503,76	332	22452	372044,54	2195148,6	335	22490	344555,76	2205666,86
330	22332	352950,06	2197874,95	331	22372	341948,79	2227421,63	331	22413	342025,15	2227509,18	332	22453	372085,16	2195177,1	335	22491	344556,78	2205661,79
330	22333	352904,29	2197847,77	331	22373	341942,3	2227423,8	331	22414	342024,79	2227514,59	332	22454	372147,15	2195224,84	335	22492	344549,67	2205639,46
330	22334	352783,44	2197768,4	331	22374	341922,8	2227426,69	331	22415	342020,09	2227517,84	332	22455	372152,85	2195225,55	335	22493	344558,3	2205627,79
330	22335	352646,86	2197681,15	331	22375	341918,47	2227430,3	331	22416	342004,93	2227521,81	333	22456	340939,24	2201629,94	335	22494	344561,85	2205619,67
330	22336	352622,54	2197700,46	331	22376	341915,58	2227440,4	331	22417	342001,32	2227526,51	333	22457	341020,34	2201623,98	335	22495	344557,09	2205590,91
330	22337	352661,16	2197725,49	331	22377	341920,64	2227446,9	331	22418	341999,52	2227543,83	333	22458	341239,99	2201509,48	335	22496	344562,16	2205570,62
330	22338	352759,13	2197791,99	331	22378	341931,47	2227453,4	331	22419	341989,41	2227560,44	333	22459	341223,64	2201475,59	335	22497	344562,67	2205566,05
330	22339	352805,61	2197822,74	331	22379	341932,91	2227460,62	331	22420	341980,02	2227575,6	333	22460	341217,8	2201433,53	335	22498	344558,61	2205563,51
330	22340	352954,35	2197909,99	331	22380	341925,69	2227480,12	331	22421	341981,83	2227582,46	333	22461	341214,29	2201358,76	335	22499	344552,01	2205559,96
330	22341	353009,41	2197940,73	331	22381	341931,47	2227505,39	331	22422	341998,43	2227593,65	333	22462	341234,15	2201299,17	335	22500	344528,16	2205510,74
330	22342	353122,4	2198015,82	331	22382	341935,8	2227516,22	331	22423	342011,07	2227594,74	333	22463	341217,8	2201261,78	335	22501	344514,46	2205498,05
330	22343	353240,39	2198091,62	331	22383	341941,57	2227516,94	332	22423	372152,85	2195225,55	333	22463	341211,95	2201216,22	335	22502	344514,46	2205479,79
330	22328	353253,26	2198092,34	331	22384	341950,24	2227514,05	332	22424	372164,25	2195212,01	333	22464	341172,23	2201261,78	335	22503	344504,82	2205461,01
331	22344	342011,07	2227594,74	331	22385	341952,4	2227514,77	332	22425	372167,81	2195192,77	333	22465	341179,24	2201286,32	335	22504	344487,57	2205457,46
331	22345	342013,05	2227589,86	331	22386	341959,62	2227531,38	332	22426	372185,62	2195159,29	333	22466	341178,07	2201292,16	335	22505	344483,51	2205450,86
331	22346	342013,05	2227571,09	331	22387	341967,57	2227532,82	332	22427	372208,65	2195140,22	333	22467	341158,21	2201302,68	335	22506	344484,53	2205432,6
331	22347	342023,16	2227560,98	331	22388	341975,51	2227519,1	332	22428	372231,22	2195121,52	333	22468	341155,87	2201314,36	335	22507	344477,93	2205421,43
331	22348	342052,76	2227548,71	331	22389	341984,17	2227475,78	332	22429	372280,9	2195095,7	333	22469	341195,6	2201430,03	335	22508	344453,57	2205412,81
331	22349	342075,87	2227524,88	331	22390	341994,1	2227469,47	332	22430	372316,01	2195089,46	333	22470	341193,26	2201458,07	335	22509	344423,63	2205365,11
331	22350	342100,42	2227444,74	331	22391	342007,1	2227459,72	332	22431	372350,92	2195091,6	333	22471	341174,57	2201488,45	335	22510	344397,25	2205334,15
331	22351	342106,19	2227412,97	331	22392	342008,18	2227451,78	332	22432	372360,18	2195088,04	333	22472	341089,28	2201543,36	335	22511	344385,58	2205330,1
331	22352	342102,58	2227405,03	331	22393	341999,88	2227427,95	332	22433	372360,9	2195083,05	333	22473	341032,03	2201591,26	335	22512	344373,91	2205336,18

Порядковый номер контура	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				
335	22513	344374,41	2205351,41	337	22552	354277,44	2214460,86	339	22591	351612,052	2229965,267	339	22632	351533,63	2229908,19	341	22671	344817,6963	2205908,49
335	22514	344396,74	2205393,52	337	22553	354052,18	2214413,14	339	22592	351666,162	2229900,767	339	22633	351562,48	2229923,21	341	22672	344841,85	2205941,46
335	22515	344438,35	2205466,59	337	22554	353971,18	2214396,5	339	22593	351700,7	2229900,97	339	22634	351573,37	2229931,56	341	22673	344869,85	2205942,21
335	22516	344458,84	2205501,95	337	22555	353961,19	2214419,8	339	22594	351753,722	2229868,477	339	22635	351580,51	2229937,03	341	22674	344875,7	2205948,06
335	22517	344458,34	2205516,16	337	22556	354107,67	2214451,98	339	22595	351766,79	2229864,55	339	22636	351580,51	2229938,84	341	22675	344875,7	2205955,58
335	22518	344460,37	2205552,69	337	22557	354245,26	2214483,05	339	22596	351702,51	2229851,69	339	22637	351565,48	2229944,85	341	22676	344836,94	2205967,59
335	22519	344472,04	2205572,99	337	22558	354315	2214509,21	339	22597	351657,43	2229851,09	339	22638	351553,46	2229954,46	341	22677	344831,92	2205975,11
335	22520	344476,6	2205595,82	337	22559	354468,3	2214549,63	339	22598	351643,01	2229855,9	339	22639	351555,27	2229961,67	341	22678	344836,1	2205989,32
335	22521	344497,41	2205620,18	337	22560	354563,73	2214577,37	339	22599	351623,78	2229875,13	339	22640	351576,3	2229978,5	341	22679	344847,8	2205996
335	22522	344503,5	2205651,64	338	22560	364914,99	2197253,63	339	22600	351605,75	2229888,35	340	22640	347291,23	2202694,52	341	22680	344888,75	2205995,17
335	22523	344512,12	2205665,85	338	22561	364921,96	2197207,68	339	22601	351590,73	2229888,95	340	22641	347292,75	2202674,4	341	22681	344931,37	2206002,69
335	22488	344547,64	2205686,65	338	22562	364923,51	2197170,59	339	22602	351558,27	2229881,14	340	22642	347123,89	2202605,79	342	22681	351264,55	2225595,93
336	22524	348338,49	2199372,24	338	22563	364910,07	2197117,06	339	22603	351515,6	2229862,51	340	22643	346868,24	2202498,51	342	22682	351341,01	2225593,05
336	22525	348345,77	2199351,43	338	22564	364907,39	2197055,43	339	22604	351482,55	2229821,04	340	22644	346609,12	2202386,42	342	22683	351386,43	2225583,28
336	22526	348234,11	2199286,23	338	22565	364863,32	2197009,19	339	22605	351474,14	2229821,04	340	22645	346527,1	2202345,12	342	22684	351396,78	2225574,65
336	22527	348209,83	2199268,9	338	22566	364851,65	2196981,13	339	22606	351468,73	2229827,05	340	22646	346340,37	2202261,06	342	22685	351403,11	2225574,65
336	22528	348175,15	2199238,38	338	22567	364820,21	2196928,31	339	22607	351467,52	2229843,88	340	22647	346330,06	2202280,23	342	22686	351413,46	2225586,15
336	22529	348151,57	2199205,78	338	22568	364788,18	2196924,72	339	22608	351475,94	2229866,12	340	22648	346556,02	2202376,97	342	22687	351419,78	2225585,58
336	22530	348132,84	2199158,61	338	22569	364774,98	2196925,5	339	22609	351475,94	2229871,53	340	22649	346600,86	2202400,44	342	22688	351448,53	2225564,31
336	22531	348107,18	2199093,42	338	22570	364767,21	2196942,58	339	22610	351467,52	2229876,33	340	22650	346931,95	2202547,96	342	22689	351448,07	2225533,93
336	22532	348095,39	2199071,92	338	22571	364773,42	2196977,54	339	22611	351456,71	2229873,33	340	22651	347159,93	2202644,35	342	22690	351453,67	2225526,86
336	22533	348029,5	2199013,66	338	22572	364770,32	2197021,81	339	22612	351439,28	2229837,27	340	22652	347291,23	2202694,52	342	22691	351498,74	2225469,96
336	22534	347932,05	2198946,38	338	22573	364778,86	2197038,12	339	22613	351415,24	2229827,05	341	22653	344931,37	2206002,69	342	22692	351511,36	2225440,93
336	22535	347764,2	2198829,16	338	22574	364807,86	2197070,58	339	22614	351402,02	2229828,26	341	22654	344946,41	2205996	342	22693	351513,7	2225399,32
336	22536	347633,11	2198730,67	338	22575	364802,8	2197081,54	339	22615	351392,4	2229845,08	341	22655	344939,62	2205986,67	342	22694	351539,6	2225325,62
336	22537	347611,61	2198743,85	338	22576	364802,8	2197090,82	339	22616	351391,2	2229864,31	341	22656	344883,64	2205897,5	342	22695	351575	2225286,11
336	22538	347863,04	2198924,88	338	22577	364810,39	2197097,57	339	22617	351400,22	2229875,73	341	22657	344818,04	2205794,29	342	22696	351612,86	2225170,58
336	22539	348066,6	2199067,75	338	22578	364833,17	2197090,82	339	22618	351423,65	2229882,34	341	22658	344785,96	2205718,56	342	22697	351548,24	2225223,13
336	22540	348074,23	2199078,16	338	22579	364850,88	2197096,73	339	22619	351431,47	2229885,95	341	22659	344772,59	2205720,23	342	22698	351534,94	2225226,38
336	22541	348099,2	2199148,21	338	22580	364858,47	2197107,69	339	22620	351451,3	2229914,8	341	22660	344748,26	2205728,69	342	22699	351527,22	2225242,91
336	22542	348132,49	2199214,1	338	22581	364859,32	2197135,53	339	22621	351459,11	2229919,6	341	22661	344724,86	2205752,51	342	22700	351495,04	2225271,85
336	22543	348170,64	2199266,12	338	22582	364876,19	2197146,5	339	22622	351479,54	2229922,01	341	22662	344718,91	2205762,18	342	22701	351478,45	2225299,18
336	22544	348198,39	2199288,32	338	22583	364888	2197162,53	339	22623	351514,4	2229938,84	341	22663	344724,2463	2205794,93	342	22702	351472,3	2225315,12
336	22545	348262,89	2199318,83	338	22584	364889,69	2197169,27	339	22624	351521,01	2229937,63	341	22664	344735,68	2205806,45	342	22703	351470,37	2225364,35
336	22524	348338,49	2199372,24	338	22585	364883,78	2197191,21	339	22625	351525,82	2229931,02	341	22665	344744,18	2205792,93	342	22704	351489,09	2225436,58
337	22546	354563,73	2214577,37	338	22586	364888	2197201,33	339	22626	351524,02	2229926,82	341	22666	344765,07	2205764,52	342	22705	351473,56	2225483,6
337	22547	354587,04	2214576,26	338	22587	364906,56	2197230,01	339	22627	351496,37	2229908,79	341	22667	344774,26	2205762,85	342	22706	351447	2225518,01
337	22548	354593,69	2214567,39	338	22588	364914,99	2197253,63	339	22628	351489,16	2229895,57	341	22668	344778,76	2205770,89	342	22707	351437,62	2225525,09
337	22549	354583,71	2214546,3	339	22588	351576,3	2229978,5	339	22629	351491,56	2229887,75	341	22669	344778,76	2205780,08	342	22708	351406,28	2225548,74
337	22550	354568,17	2214537,43	339	22589	351583,912	2229972,427	339	22630	351496,37	2229884,75	341	22670	344749,16	2205819,93	342	22709	351359,15	2225560,04
337	22551	354398,39	2214491,93	339	22590	351599,642	2229975,047	339	22631	351511,4	2229887,75	341	22671	344761,3063	2205832,12	342	22710	351323,64	2225581,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
342	22681	351264,55	2225595,93	344	22750	345276,12	2212446,28	344	22791	345199,61	2212397,68	345	22831	338438,78	2207216,75	346	22871	341952,2	2202104,9
343	22711	352482,76	2235535,5	344	22751	345284,39	2212456,1	344	22792	345194,96	2212409,57	345	22832	338439,83	2207196,19	346	22872	341818,39	2202112,4
343	22712	352504,05	2235522,63	344	22752	345288,52	2212458,17	344	22793	345199,61	2212425,6	345	22833	338431,93	2207177,75	346	22873	341686,41	2202214,39
343	22713	352536,55	2235521,27	344	22753	345300,41	2212456,1	344	22794	345229,08	2212444,73	345	22834	338419,81	2207171,95	346	22874	341583,81	2202300,07
343	22714	352569,72	2235527,37	344	22754	345321,61	2212461,27	344	22795	345230,11	2212451,45	345	22835	338420,33	2207149,82	346	22875	341470,39	2202410,22
343	22715	352579,66	2235523,74	344	22755	345339,18	2212459,2	344	22796	345226,49	2212460,23	345	22836	338417,17	2207145,6	346	22876	341391,33	2202494,43
343	22716	352596,81	2235523,98	344	22756	345343,84	2212457,13	344	22797	345213,05	2212470,57	345	22837	338409,79	2207146,65	346	22877	341401,35	2202500,72
343	22717	352605,19	2235526,61	344	22757	345343,32	2212451,96	344	22798	345209,95	2212478,33	345	22838	338398,73	2207168,26	347	22877	357092,76	2218600,82
343	22718	352631,34	2235534,82	344	22758	345331,43	2212443,69	344	22799	345206,85	2212501,59	345	22839	338383,44	2207170,37	347	22878	357106,2	2218597,29
343	22719	352653,68	2235532,78	344	22759	345331,95	2212439,04	344	22800	345210,47	2212515,03	345	22840	338371,32	2207224,65	347	22879	357075,24	2218519,4
343	22720	352684,82	2235513,15	344	22760	345340,73	2212433,87	344	22742	345220,29	2212520,71	345	22841	338363,42	2207300,54	347	22880	357038,61	2218426,4
343	22721	352721,38	2235499,61	344	22761	345373,82	2212432,32	345	22801	338549,45	2207428,08	345	22842	338366,58	2207314,77	347	22881	357001	2218316
343	22722	352780,29	2235500,96	344	22762	345383,64	2212427,15	345	22802	338556,3	2207425,97	345	22843	338377,12	2207317,93	347	22882	356899,96	2218050,18
343	22723	352785,03	2235488,1	344	22763	345391,39	2212416,81	345	22803	338560,52	2207420,7	345	22844	338400,83	2207305,28	347	22883	356839,97	2217893,98
343	22724	352782,32	2235458,98	344	22764	345396,05	2212414,23	345	22804	338564,74	2207406,47	345	22845	338407,16	2207307,92	347	22884	356828,24	2217894,96
343	22725	352774,88	2235452,21	344	22765	345416,21	2212413,19	345	22805	338591,09	2207405,95	345	22846	338412,96	2207315,83	347	22885	356824,71	2217903,45
343	22726	352714,99	2235452,9	344	22766	345423,44	2212405,95	345	22806	338601,1	2207398,04	345	22847	338414,01	2207336,91	347	22886	356866,44	2218008,83
343	22727	352707,63	2235453,66	344	22767	345423,44	2212403,89	345	22807	338599,52	2207390,66	345	22848	338421,39	2207344,28	347	22887	356881,29	2218067,54
343	22728	352649,61	2235459,66	344	22768	345418,79	2212396,65	345	22808	338589,51	2207374,85	345	22849	338423,5	2207355,35	347	22888	356839,19	2218112,09
343	22729	352541,67	2235457,64	344	22769	345406,9	2212392,51	345	22809	338571,59	2207368	345	22850	338417,7	2207368	347	22889	356934,33	2218236,58
343	22730	352530,84	2235459,67	344	22770	345406,9	2212378,56	345	22810	338518,36	2207367,47	345	22851	338417,7	2207379,59	347	22890	357002,94	2218406,32
343	22731	352520	2235475,24	344	22771	345403,28	2212370,29	345	22811	338510,98	2207362,2	345	22852	338426,66	2207388,55	347	22891	357076,5	2218585,26
343	22732	352511,88	2235480,66	344	22772	345388,29	2212362,53	345	22812	338492,54	2207315,83	345	22853	338417,13	2207390,62	347	22877	357092,76	2218600,82
343	22733	352503,75	2235478,63	344	22773	345348,49	2212363,05	345	22813	338482,52	2207304,76	345	22854	338505,59	2207392,53	348	22892	340742,94	2200026,75
343	22734	352493,6	2235468,47	344	22774	345303,52	2212371,84	345	22814	338474,09	2207302,65	345	22855	338524,68	2207399,62	348	22893	340757,75	2200005,92
343	22735	352484,12	2235468,47	344	22775	345295,76	2212367,18	345	22815	338469,35	2207305,81	345	22856	338539,44	2207418,07	348	22894	340578,45	2199915,3
343	22736	352454,62	2235476,59	344	22776	345286,97	2212355,3	345	22816	338473,04	2207333,74	345	22801	338549,45	2207428,08	348	22895	340455,46	2199853,16
343	22737	352440,11	2235492,84	344	22777	345273,02	2212319,11	345	22817	338472,51	2207340,07	346	22857	341401,35	2202500,72	348	22896	340342,82	2199796,84
343	22738	352443,5	2235503,68	344	22778	345266,81	2212309,29	345	22818	338463,02	2207345,34	346	22858	341486,3	2202420,42	348	22897	340271,62	2199766,42
343	22739	352463,13	2235519,93	344	22779	345258,03	2212307,22	345	22819	338448,27	2207335,32	346	22859	341593,19	2202319,65	348	22898	340248,97	2199757,36
343	22740	352463,13	2235529,4	344	22780	345254,41	2212309,29	345	22820	338442,47	2207317,41	346	22860	341683,96	2202242,95	348	22899	340186,82	2199758
343	22741	352469,9	2235534,14	344	22781	345254,92	2212327,38	345	22821	338429,82	2207287,37	346	22861	341747,81	2202185,83	348	22900	340075,49	2199758,65
343	22711	352482,76	2235535,5	344	22782	345251,31	2212333,07	345	22822	338435,09	2207282,62	346	22862	341833,28	2202130,35	348	22901	340041,83	2199751,53
344	22742	345220,29	2212520,71	344	22783	345239,42	2212335,13	345	22823	338450,37	2207285,79	346	22863	341881,83	2202088,33	348	22902	339982,27	2199728,23
344	22743	345235,28	2212518,65	344	22784	345236,83	2212350,64	345	22824	338463,55	2207284,2	346	22864	341980,35	2202023,06	348	22903	339938,9	2199699,1
344	22744	345253,37	2212500,04	344	22785	345243,03	2212371,84	345	22825	338467,24	2207277,88	346	22865	342083,16	2201944,32	348	22904	339918,84	2199684,86
344	22745	345275,08	2212477,81	344	22786	345245,62	2212406,99	345	22826	338465,66	2207268,92	346	22866	342151,97	2201875,51	348	22905	339909,13	2199696,51
344	22746	345273,53	2212470,05	344	22787	345243,55	2212411,64	345	22827	338458,28	2207264,7	346	22867	342135,13	2201855,27	348	22906	339963,5	2199742,47
344	22747	345257,51	2212452,48	344	22788	345235,8	2212411,12	345	22828	338436,67	2207259,96	346	22868	342093,36	2201900,26	348	22907	339999,75	2199761,24
344	22748	345258,54	2212447,31	344	22789	345219,26	2212397,17	345	22829	338428,24	2207250,48	346	22869	342058,68	2201934,12	348	22908	340037,3	2199772,24
344	22749	345267,85	2212445,24	344	22790	345209,43	2212395,62	345	22830	338430,35	2207234,14	346	22870	342015,44	2201970,43	348	22909	340116,91	2199779,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
348	22910	340226,31	2199775,48	350	22949	361726,7	2196610,52	351	22989	358228,26	2213487,77	353	23028	354102,98	2211642,46	354	23068	352039,51	2230039,2
348	22911	340264,5	2199781,31	350	22950	361734,02	2196603,76	351	22990	358253,43	2213540,81	353	23029	354095,16	2211645,94	354	23069	352049,12	2230037,4
348	22912	340315,64	2199802,02	350	22951	361761,02	2196599,83	351	22963	358262,95	2213545,57	353	23030	354099,5	2211666,77	354	23070	352055,13	2230025,38
348	22913	340362,24	2199829,21	350	22952	361831,07	2196593,64	352	22991	364905,02	2197563,98	353	23031	354098,64	2211669,37	354	23071	352060,54	2230021,17
348	22914	340428,92	2199864,81	350	22953	361864,82	2196579,57	352	22992	365001,88	2197511,76	353	23032	354077,8	2211681,52	354	23072	352071,96	2230022,38
348	22915	340610,81	2199958,67	350	22954	361879,44	2196555,62	352	22993	364947,05	2197500,8	353	23033	354076,93	2211693,68	354	23073	352081,73	2230036,51
348	22892	340742,94	2200026,75	350	22955	361849,8	2196555,02	352	22994	364931,02	2197474,64	353	23034	354063,91	2211713,64	354	23074	352093,79	2230036,05
349	22916	370418,35	2197801,7	350	22956	361743,21	2196530,27	352	22995	364931,86	2197461,99	353	23035	354064,78	2211723,19	354	23075	352100,76	2229996,6
349	22917	370425,68	2197798,77	350	22957	361692,77	2196530,78	352	22996	364974,89	2197426,56	353	23036	354086,48	2211744,02	354	23076	352096,82	2229978,28
349	22918	370435,94	2197784,11	350	22958	361648,87	2196531,22	352	22997	364958,86	2197424,03	353	23037	354153,32	2211745,76	354	23077	352094,8	2229968,88
349	22919	370449,87	2197776,78	350	22959	361638,13	2196531,84	352	22998	364951,27	2197427,41	353	23038	354169,81	2211753,57	354	23078	352094,8	2229955,05
349	22920	370450,43	2197769,62	350	22960	361669,12	2196600,13	352	22999	364931,02	2197424,87	353	23039	354181,1	2211788,29	354	23079	352103,82	2229947,84
349	22921	370397,98	2197738,95	350	22961	361671,58	2196633,35	352	23000	364888,84	2197435	353	23040	354185,44	2211796,97	354	23080	352118,24	2229949,04
349	22922	370355,35	2197697,43	350	22962	361674,8	2196727,42	352	23001	364871,97	2197429,94	353	23041	354208,01	2211801,31	354	23081	352128,14	2229958,55
349	22923	370298,14	2197652,56	350	22966	361704,53	2196773,87	352	23002	364862,69	2197418,13	353	23042	354214,95	2211815,2	354	23082	352119,2	2229980,35
349	22924	370253,26	2197623,39	351	22963	358262,95	2213545,57	352	23003	364852,57	2197421,5	353	23043	354223,63	2211816,07	354	23083	352116,53	2229986,86
349	22925	370240,8	2197612,69	351	22964	358272,47	2213540,81	352	23004	364853,41	2197439,22	354	23044	352118,84	2230089,67	354	23084	352109,23	2230059,02
349	22926	370227,54	2197613,23	351	22965	358313,27	2213486,41	352	23005	364839,92	2197448,49	354	23044	352124,25	2230086,67	354	23085	352112,83	2230087,87
349	22927	370215,08	2197617,63	351	22966	358312,59	2213469,41	352	23006	364747,86	2197447,7	354	23045	352131,46	2230063,83	354	23043	352118,84	2230089,67
349	22928	370203,36	2197641,08	351	22967	358273,83	2213414,33	352	23007	364685,09	2197453,69	354	23046	352133,87	2230056,02	355	23086	351765,24	2203445,74
349	22929	370193,83	2197649,15	351	22968	358263,63	2213414,33	352	23008	364767,3097	2197481,657	354	23047	352169,93	2230039,19	355	23087	351797,3	2203436,35
349	22930	370174,04	2197649,15	351	22969	358139,86	2213406,84	352	23009	364802,18	2197508,53	354	23048	352177,14	2230032,58	355	23088	351681	2203314
349	22931	370165,97	2197652,81	351	22970	358116,06	2213399,36	352	23010	364846,16	2197523,92	354	23049	352179,45	2230000,57	355	23089	351629	2203259
349	22932	370165,97	2197666	351	22971	358105,86	2213400,04	352	23011	364879,62	2197553,16	354	23050	352180,74	2229982,7	355	23090	351590	2203220
349	22933	370187,23	2197701,19	351	22972	358051,45	2213422,49	352	22991	364905,02	2197563,98	354	23051	352166,32	2229952,65	355	23091	351557	2203186
349	22934	370197,6	2197737,56	351	22973	358049,41	2213434,05	353	23012	354223,63	2211816,07	354	23052	352150,09	2229950,85	355	23092	351507	2203136
349	22935	370213,45	2197727,65	351	22974	358053,49	2213438,81	353	23013	354234,92	2211809,13	354	23053	352150,09	2229938,08	355	23093	351467	2203094
349	22936	370227,72	2197711,79	351	22975	358095,66	2213444,93	353	23014	354237,52	2211793,5	354	23054	352130,262	2229928,767	355	23094	351445,81	2203072,19
349	22937	370237,63	2197709,02	351	22976	358103,82	2213448,33	353	23015	354204,54	2211741,42	354	23055	352120,992	2229924,807	355	23095	351417	2203042
349	22938	370251,9	2197714,57	351	22977	358105,18	2213451,73	353	23016	354199,33	2211678,92	354	23056	352085,422	2229920,616	355	23096	351392,61	2203017,09
349	22939	370269,34	2197735,57	351	22978	358085,45	2213464,65	353	23017	354188,91	2211646,8	354	23057	352054,882	2229950,117	355	23097	351360,2	2203027,4
349	22940	370300,66	2197744,3	351	22979	358087,12	2213467,42	353	23018	354168,95	2211618,16	354	23058	352046,272	2229958,427	355	23098	351549,43	2203225,23
349	22941	370327,22	2197739,14	351	22980	358124,98	2213467,81	353	23019	354129,88	2211543,51	354	23059	351983,102	2229976,067	355	23099	351635,44	2203319,06
349	22942	370342,68	2197750,64	351	22981	358137,82	2213495,25	353	23020	354109,05	2211524,41	354	23060	351945,9521	2229968,517	355	23086	351765,24	2203445,74
349	22943	370357,2	2197761,55	351	22982	358152,1	2213497,97	353	23021	354085,62	2211520,07	354	23061	351932,302	2229973,077	356	23100	370378,28	2197075,09
349	22944	370389,06	2197772,04	351	22983	358183,38	2213480,97	353	23022	354076,93	2211532,22	354	23062	351909,792	2229980,597	356	23101	370394,33	2197071,37
349	22945	370410,29	2197797,31	351	22984	358186,78	2213480,97	353	23023	354082,14	2211550,45	354	23063	351906,03	2229984,43	356	23102	370404,3	2197051,43
349	22916	370418,35	2197801,7	351	22985	358194,94	2213490,49	353	23024	354156,79	2211631,18	354	23064	351950,86	2230012,85	356	23103	370406,07	2197024,85
350	22946	361704,53	2196773,87	351	22986	358198,34	2213491,17	353	23025	354160,27	2211640,73	354	23065	351964,32	2230024,45	356	23104	370390,26	2196988,48
350	22947	361709,82	2196728,66	351	22987	358211,94	2213482,33	353	23026	354156,79	2211646,8	354	23066	351985,67	2230019,34	356	23105	370387,27	2196981,23
350	22948	361714,89	2196673,53	351	22988	358218,74	2213481,65	353	23027	354140,3	2211652,88	354	23067	352001,32	2230025,11	356	23106	370399,32	2196970,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	23107	370402,64	2196964,2	356	23148	370319,24	2196996,32	359	23186	351435,25	2199613,58	361	23225	357108,55	2199721,7	362	23265	353025,7	2200240,24
356	23108	370402,64	2196957,97	356	23149	370308,86	2196999,23	359	23187	351566,55	2199601,74	361	23226	357122	2199697,23	362	23266	353029,25	2200257,56
356	23109	370391,43	2196932,21	356	23150	370306,44	2197005,05	359	23188	351664,18	2199586,95	361	23227	357164,21	2199660,52	362	23267	353024,81	2200264,22
356	23110	370393,92	2196923,49	356	23151	370335,19	2197045,77	359	23189	351676,76	2199571,42	361	23228	357188,68	2199627,49	362	23268	353007,05	2200262,44
356	23111	370421,75	2196890,26	356	23152	370361,2	2197071,79	359	23190	351678,98	2199552,92	361	23229	357191,74	2199617,7	362	23269	353000,84	2200266,88
356	23112	370427,15	2196874,06	356	23100	370378,28	2197075,09	359	23191	351665,66	2199510,76	361	23230	357186,85	2199606,69	362	23270	353000,84	2200277,09
356	23113	370424,66	2196865,75	357	23153	351319,51	2202985,42	359	23192	351629,42	2199420,52	361	23231	357173,39	2199600,57	362	23271	353018,15	2200301,95
356	23114	370415,1	2196857,02	357	23154	351353,75	2202972,48	359	23193	351571,72	2199303,65	361	23232	357131,18	2199605,47	362	23272	353042,57	2200329,92
356	23115	370411,78	2196849,96	357	23155	351267	2202883,45	359	23194	351534,7	2199235,85	361	23233	357122,62	2199593,84	362	23273	353043,01	2200343,69
356	23116	370415,21	2196830,86	357	23156	351132,31	2202748,76	359	23195	351502,93	2199236,34	361	23234	357115,89	2199589,56	362	23274	353033,24	2200353,01
356	23117	370406,48	2196825,04	357	23157	351075,99	2202699,29	359	23196	351577,47	2199383,81	361	23235	357108,55	2199591,4	362	23275	353036,8	2200365,88
356	23118	370394,44	2196827,53	357	23158	351015,88	2202668,85	359	23197	351642,73	2199519,64	361	23236	357104,26	2199599,35	362	23276	353043,9	2200379,2
356	23119	370374,08	2196847,89	357	23159	350904,01	2202655,92	359	23198	351651,61	2199541,83	361	23237	357098,21	2199609,28	362	23277	353076,31	2200440,91
356	23120	370364,94	2196846,22	357	23160	350831,72	2202645,26	359	23199	351646,43	2199553,66	361	23238	357044,31	2199697,84	362	23278	353080,75	2200465,33
356	23121	370363,8	2196841,24	357	23161	350872,05	2202677,99	359	23200	351636,82	2199560,32	361	23239	357040,03	2199727,81	362	23279	353093,62	2200502,62
356	23122	370365,88	2196797,62	357	23162	350954,24	2202702,34	359	23201	351600,57	2199561,8	361	23240	357019,84	2199755,95	362	23280	353106,05	2200533,26
356	23123	370361,31	2196769,37	357	23163	351018,16	2202707,66	359	23202	351530,3	2199569,94	361	23241	357019,23	2199765,13	362	23244	353113,59	2200534,93
356	23124	370345,11	2196754	357	23164	351056,21	2202725,93	359	23203	351453,75	2199581,78	361	23242	357025,96	2199774,31	363	23281	339095,99	2197767,42
356	23125	370322,26	2196749,02	357	23165	35107,19	2202760,93	359	23204	351434,51	2199593,61	361	23243	357039,42	2199778,59	363	23282	339097,51	2197764,38
356	23126	370311,05	2196757,74	357	23166	351217,54	2202876,6	359	23205	351431,56	2199603,97	361	23218	357111,6	2199788,99	363	23283	339098,27	2197756,03
356	23127	370312,71	2196777,27	357	23153	351319,51	2202985,42	359	23186	351435,25	2199613,58	362	23244	353113,59	2200534,93	363	23284	339050,44	2197686,94
356	23128	370347,6	2196812,58	358	23167	353853,4	2202096,6	360	23206	346840,57	2211155,66	362	23245	353120,3	2200529,06	363	23285	339045,69	2197673,12
356	23129	370353,83	2196826,29	358	23168	353947,58	2202069,36	360	23207	346888,39	2211057,5	362	23246	353122,82	2200515,64	363	23286	339045,94	2197658,38
356	23130	370348,84	2196832,52	358	23169	353958,16	2202064,02	360	23208	346925,45	2210916,71	362	23247	353105,21	2200425,07	363	23287	339047,6	2197644,3
356	23131	370333,06	2196835,84	358	23170	354009,18	2202038,31	360	23209	346940,68	2210870,19	362	23248	353088,69	2200371,52	363	23288	339073,3	2197624,33
356	23132	370323,5	2196854,95	358	23171	354023,91	2201996,56	360	23210	346925,84	2210866,9	362	23249	353071,42	2200340,13	363	23289	339081,7	2197617,8
356	23133	370343,03	2196873,64	358	23172	354054,59	2201966,15	360	23211	346898,24	2210874,32	362	23250	353070,54	2200332,14	363	23290	339098,27	2197620,89
356	23134	370354,87	2196889,43	358	23173	354106,06	2201950,19	360	23212	346883,73	2210896,73	362	23251	353073,5	2200326,57	363	23291	339136,23	2197639,87
356	23135	370357,78	2196913,93	358	23174	354132,2	2201935,3	360	23213	346845,93	2210981,42	362	23252	353086,08	2200325,74	363	23292	339152,17	2197645,95
356	23136	370350,56	2196930,63	358	23175	354100,24	2201930,08	360	23214	346784,55	2211106,65	362	23253	353091,11	2200324,9	363	23293	339176,46	2197643,67
356	23137	370337,33	2196932,14	358	23176	354095,68	2201925,52	360	23215	346784,81	2211130,82	362	23254	353089,43	2200318,19	363	23294	339225,05	2197622,41
356	23138	370319,15	2196919,33	358	23177	354096,98	2201922,25	360	23216	346798,83	2211143,18	362	23255	353083,56	2200311,48	363	23295	339253,9	2197621,65
356	23139	370310,84	2196917,26	358	23178	354116,22	2201899,43	360	23217	346818,28	2211149	362	23256	353084,4	2200303,93	363	23296	339300,97	2197626,97
356	23140	370301,28	2196921,83	358	23179	354116,22	2201870,73	360	23206	346840,57	2211155,66	362	23257	353086,08	2200284,64	363	23297	339347,28	2197644,43
356	23141	370298,76	2196937,06	358	23180	354104,48	2201855,08	361	23218	357111,6	2199788,99	362	23258	353072,76	2200255,78	363	23298	339364,74	2197642,15
356	23142	370313,13	2196955,58	358	23181	354084,92	2201855,08	361	23219	357124,45	2199783,48	362	23259	353030,14	2200182,09	363	23299	339371,58	2197638,35
356	23143	370365,26	2197001,58	358	23182	354029,05	2201911,77	361	23220	357142,8	2199772,47	362	23260	352980,5	2200084,69	363	23300	339371,58	2197632,28
356	23144	370367,33	2197016,12	358	23183	353996,23	2201945,08	361	23221	357152,9	2199748,76	362	23261	352967,92	2200081,34	363	23301	339344,25	2197613,3
356	23145	370362,76	2197024,85	358	23184	353891,88	2202050,73	361	23222	357146,78	2199741,42	362	23262	352961,21	2200083,85	363	23302	339265,29	2197595,84
356	23146	370354,04	2197026,09	358	23185	353848,54	2202079,92	361	23223	357125,67	2199738,21	362	23263	352958,22	2200091,96	363	23303	339247,15	2197593,2
356	23147	370326,3	2196997,56	358	23167	353853,4	2202096,6	361	23224	357109,77	2199730,26	362	23264	352966,24	2200113,21	363	23304	339150,65	2197579,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	23305	339124,08	2197579,14	365	23344	350260,65	2200172,77	366	23384	357725,74	2213865,14	368	23423	370010,59	2203976,14	370	23462	358265,68	2205753,88
363	23306	339080,8	2197567,99	365	23345	350257,69	2200166,85	366	23385	357717,77	2213862,86	368	23424	370003,07	2203965,8	370	23463	358131,44	2205645,66
363	23307	339073,97	2197566,23	365	23346	350234,02	2200162,41	366	23386	357696,12	2213864,57	368	23425	370004,95	2203953,57	370	23464	358119,19	2205637,91
363	23308	339064,1	2197564,71	365	23347	350224,92	2200156,32	366	23387	357664,22	2213858,87	368	23426	370012,48	2203952,63	370	23465	358113,16	2205644,2
363	23309	339058,03	2197568,51	365	23348	350222,74	2200145,84	366	23388	357661,37	2213861,72	368	23427	370059,5	2203955,45	370	23466	358115,26	2205654,16
363	23310	339056,51	2197592,04	365	23349	350230,32	2200138,01	366	23389	357663,08	2213867,42	368	23428	370119,68	2203932,88	370	23467	358169,79	2205708,69
363	23311	339044,36	2197622,41	365	23350	350264,35	2200138,01	366	23390	357719,47	2213945,46	368	23429	370075,07	2203840,74	370	23468	358361,68	2205867,55
363	23312	339031,06	2197637,19	365	23351	350276,18	2200136,53	366	23391	357771,88	2214024,64	368	23430	370071,58	2203832,52	370	23469	358421,19	2205912,64
363	23313	339025,07	2197667,18	365	23352	350293,19	2200122,47	366	23392	357800,93	2214047,99	368	23431	369950	2203999,61	370	23470	358488,82	2205957,73
363	23314	339025,38	2197696,81	365	23353	350330,92	2200117,29	366	23374	357818,59	2214058,25	368	23432	370016,94	2204041,97	370	23471	358547,02	2206001,77
363	23315	339022,35	2197719,59	365	23354	350347,19	2200109,9	367	23393	353402,01	2229534,85	368	23416	370021,17	2204043,38	370	23472	358620,94	2206048,96
363	23316	339031,46	2197729,46	365	23355	350380,47	2200106,2	367	23394	353415,93	2229503,3	369	23433	341837,37	2227368,13	370	23473	358675,73	2206078,32
363	23317	339087,64	2197765,14	365	23356	350415,24	2200115,08	367	23395	353440,99	2229494,02	369	23434	341843,62	2227361,88	370	23474	358704,76	2206098,11
363	23281	339095,99	2197767,42	365	23357	350421,16	2200109,9	367	23396	353463,26	2229472,67	369	23435	341848,31	2227346,27	371	23474	358453,89	2212968,31
364	23318	342904,26	2203069,74	365	23358	350421,9	2200100,28	367	23397	353459,55	2229455,96	369	23436	341845,7	2227263,5	371	23475	344549,82	2212962,38
364	23319	342930,82	2203068,22	365	23359	350414,78	2200074,7	367	23398	353454,91	2229450,39	369	23437	341827,48	2227189,06	371	23476	344551,8	2212954,96
364	23320	343010,5	2203027,24	365	23360	350404,3	2200059,86	367	23399	353406,65	2229447,61	369	23438	341808,22	2227072,45	371	23477	344545,12	2212909,97
364	23321	343045,41	2203020,41	365	23361	350373,75	2200039,78	367	23400	353352,82	2229442,04	369	23439	341803,02	2227037,05	371	23478	344500,63	2212708,26
364	23322	343083,35	2203023,44	365	23362	350352,8	2200035,86	367	23401	353326,29	2229393,78	369	23440	341806,14	2227020,92	371	23479	344490,58	2212636,15
364	23323	343150,14	2203043,93	365	23363	350327,96	2200049,98	367	23402	353209,88	2229389,14	369	23441	341820,72	2227004,78	371	23480	344464,04	2212302,86
364	23324	343160,76	2203038,62	365	23364	350223,66	2200100,28	367	23403	353137,49	2229359,44	369	23442	341824,36	2226999,57	371	23481	344449,46	2212144,69
364	23325	343164,55	2203030,27	365	23365	350182,15	2200122,27	367	23404	353103,15	2229357,58	369	23443	341822,28	2226987,6	371	23482	344429,83	2212155,47
364	23326	343163,04	2203020,41	365	23366	350183,72	2200134,31	367	23405	353089,22	2229366,86	369	23444	341801,98	2226923,05	371	23483	344431,41	2212178,27
364	23327	343156,97	2203009,78	365	23367	350197,03	2200140,96	367	23406	353090,15	2229374,29	369	23445	341795,73	2226874,64	371	23484	344468,24	2212580,95
364	23328	343121,3	2202987,02	365	23368	350206,65	2200149,84	367	23407	353247,94	2229437,4	369	23446	341780,37	2226785,62	371	23485	344484,31	2212171,7
364	23329	343064,38	2202953,63	365	23369	350210,35	2200165,37	367	23408	353271,14	2229451,32	369	23447	341781,73	2226754,58	371	23486	344516,7	2212894,24
364	23330	343034,78	2202946,8	365	23370	350201,47	2200194,96	367	23409	353293,41	2229468,96	369	23448	341737,38	2226761,49	371	23487	344530,35	2212964,93
364	23331	343008,22	2202945,28	365	23371	350204,43	2200204,58	367	23410	353311,05	2229468,96	369	23449	341759,29	2226834,04	371	23474	344543,89	2212968,31
364	23332	342983,18	2202952,11	365	23372	350230,32	2200220,11	367	23411	353337,97	2229491,23	369	23450	341767,1	2226929,3	372	23488	345408,06	2234286,88
364	23333	342947,51	2202980,19	365	23373	350262,87	2200244,52	367	23412	353374,16	2229499,58	369	23451	341766,58	2226979,27	372	23489	345422,99	2234281,38
364	23334	342918,68	2203006,75	365	23374	350279,14	2200248,22	367	23413	353385,3	2229514,43	369	23452	341795,21	2227099,52	372	23490	345425,87	2234275,14
364	23335	342902,74	2203036,35	366	23374	357818,59	2214058,25	367	23414	353386,23	2229532,07	369	23453	341824,36	2227268,7	372	23491	345426,77	2234260,38
364	23336	342898,19	2203055,32	366	23375	357828,27	2214053,12	367	23415	353390,87	2229534,85	369	23454	341833,73	2227340,54	372	23492	345422,99	2234220,85
364	23337	342898,94	2203064,42	366	23376	357848,78	2214033,75	367	23393	353402,01	2229534,85	369	23455	341827,48	2227357,72	372	23493	345400,98	2234205,13
364	23318	342904,26	2203069,74	366	23377	357867,58	2214020,65	368	23416	370021,17	2204043,38	369	23456	341831,13	2227366,05	372	23494	345239,86	2234160,33
365	23338	350279,14	2200248,22	366	23378	357878,97	2214006,41	368	23417	370027,76	2204041,03	369	23433	341837,37	2227368,13	372	23495	345213,13	2234135,18
365	23339	350287,28	2200246	366	23379	357876,12	2213987,04	368	23418	370102,75	2204000,59	370	23457	358704,76	2206098,11	372	23496	345195,72	2234166,82
365	23340	350289,08	2200234,44	366	23380	357849,35	2213950,01	368	23419	370138,49	2203964,86	370	23458	358715,24	2206083,15	372	23497	345128,25	2234176,84
365	23341	350287,34	2200224,84	366	23381	357811,76	2213931,79	368	23420	370137,55	2203958,28	370	23459	358616,36	2206018,26	372	23498	345175,41	2234194,92
365	23342	350257,66	2200206,51	366	23382	357755,36	2213920,39	368	23421	370124,38	2203954,51	370	23460	358548,9	2205980,59	372	23499	345246,93	2234223,21
365	23343	350257,69	2200194,22	366	23383	357745,11	2213912,42	368	23422	370045,39	2203984,61	370	23461	358392,05	2205862,1	372	23500	345362,47	2234261,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
372	23488	345408,06	2234286,88	373	23541	356018,96	2213786,68	375	23580	366865,91	219515,46	376	23620	350210,13	2199348,2	377	23660	352991,13	2221291,63
373	23501	356017,5	2213965,8	373	23542	356003,61	2213814,46	375	23581	366826,96	2195501,08	376	23621	350065,31	2199425,74	377	23661	352977,89	2221312,15
373	23502	356035,56	2213931,67	373	23543	356003,61	2213828,35	375	23582	366816,78	2195495,08	376	23622	350069,05	2199442,56	377	23662	352975,24	2221322,74
373	23503	356115,47	2213805,69	373	23544	356015,31	2213842,24	375	23583	366810,53	2195481,62	376	23623	350094,28	2199455,64	377	23663	352983,18	2221326,71
373	23504	356107,43	2213804,22	373	23545	356015,31	2213861,98	375	23584	366814,98	2195457,94	376	23624	350100,82	2199463,12	377	23664	353003,7	2221320,76
373	23505	356099,39	2213810,07	373	23546	356011,65	2213876,61	375	23585	366807,79	2195443,56	376	23625	350099,88	2199477,13	377	23665	353009,66	2221323,4
373	23506	356090,61	2213809,34	373	23547	355997,56	2213899,79	375	23586	366785,02	2195422,59	376	23626	350065,31	2199503,29	377	23666	353009,66	2221330,02
373	23507	356084,76	2213807,15	373	23548	355993,57	2213911,4	375	23587	366694,55	2195384,24	376	23627	350060,64	2199519,17	377	23667	352997,09	2221359,15
373	23508	356084,03	2213801,3	373	23549	355998,49	2213925,59	375	23588	366674,78	2195382,44	376	23628	350069,05	2199554,68	377	23668	353001,06	2221363,78
373	23509	356089,88	2213792,53	373	23550	356008,73	2213960,69	375	23589	366656,2	2195381,84	376	23629	350064,38	2199578,97	377	23669	353033,5	2221363,33
373	23510	356089,15	2213787,41	373	23551	356017,5	2213965,8	375	23590	366650,21	2195387,83	376	23611	350073,72	2199585,51	377	23670	353054,01	2221380,33
373	23511	356084,76	2213784,48	374	23551	353338,73	2235882,81	375	23591	366650,21	2195396,82	377	23630	353131,46	2221518,02	377	23671	353061,3	2221397,54
373	23512	356075,26	2213786,68	374	23552	353344,14	2235878,75	375	23592	366663,99	2195407,61	377	23631	353144,04	2221514,05	377	23672	353059,31	2221423,36
373	23513	356053,33	2213824,7	374	23553	353343,47	2235870,63	375	23593	366722,11	2195426,78	377	23632	353151,98	2221503,46	377	23673	353063,28	2221428,66
373	23514	356043,09	2213826,89	374	23554	353323,15	2235857,76	375	23594	366732,3	2195445,35	377	23633	353136,76	2221437,92	377	23674	353099,69	2221433,95
373	23515	356035,78	2213823,23	374	23555	353315,03	2235796,15	375	23595	366732,3	2195451,35	377	23634	353127,49	2221431,3	377	23675	353112,93	2221452,49
373	23516	356032,85	2213815,19	374	23556	353293,93	2235773,98	375	23596	366721,51	2195454,34	377	23635	353126,83	2221424,68	377	23676	353123,52	2221512,06
373	23517	356035,05	2213802,76	374	23557	353275,08	2235754,17	375	23597	366661,59	2195426,78	377	23636	353138,75	2221416,74	377	23630	353131,46	2221518,02
373	23518	356049,67	2213788,14	374	23558	353275,76	2235735,22	375	23598	366611,86	2195420,79	377	23637	353144,7	2221410,78	378	23677	353114,29	2235875,37
373	23519	356053,33	2213778,63	374	23559	353289,98	2235714,9	375	23599	366573,52	2195426,18	377	23638	353136,1	2221393,57	378	23678	353130,54	2235867,25
373	23520	356053,33	2213763,28	374	23560	353287,95	2235699,33	375	23600	366543,56	2195440,56	377	23639	353126,17	2221390,92	378	23679	353140,01	2235859,8
373	23521	356056,25	2213757,43	374	23561	353280,5	2235686,47	375	23601	366538,17	2195451,35	377	23640	353103	2221405,49	378	23680	353140,69	2235851
373	23522	356067,22	2213755,24	374	23562	353258,83	2235672,25	375	23602	366541,16	2195460,93	377	23641	353096,38	2221401,52	378	23681	353076,03	2235775,17
373	23523	356082,57	2213761,82	374	23563	353240,55	2235647,88	375	23603	366548,35	2195464,53	377	23642	353091,08	2221365,11	378	23682	353059,44	2235744,7
373	23524	356087,69	2213761,09	374	23564	353230,4	2235646,52	375	23604	366562,13	2195459,73	377	23643	353122,86	2221338,63	378	23683	353055,38	2235727,77
373	23525	356087,69	2213758,16	374	23565	353178,26	2235676,99	375	23605	366597,48	2195444,16	377	23644	353126,17	2221332,01	378	23684	353060,8	2235722,36
373	23526	356084,76	2213747,93	374	23566	353172,85	2235695,27	375	23606	366625,05	2195439,96	377	23645	353124,84	2221324,73	378	23685	353070,28	2235721,68
373	23527	356075,26	2213738,42	374	23567	353180,97	2235711,52	375	23607	366665,79	2195448,35	377	23646	353105,65	2221320,76	378	23686	353079,08	2235729,13
373	23528	356039,43	2213723,07	374	23568	353216,18	2235737,25	375	23608	366691,25	2195454,98	377	23647	353075,86	2221334	378	23687	353081,79	2235741,31
373	23529	356034,32	2213717,95	374	23569	353225,66	2235747,4	375	23609	366775,43	2195510,06	377	23648	353061,96	2221336,64	378	23688	353083,14	2235746,73
373	23530	356031,39	2213696,02	374	23570	353227,66	2235755,27	375	23610	366847,18	2195549,31	377	23649	353044,08	2221320,09	378	23689	353101,42	2235749,44
373	23531	356028,47	2213690,17	374	23571	353232,46	2235774,2	375	23576	366872,5	2195556,2	377	23650	353040,77	2221302,22	378	23690	353111,58	2235757,56
373	23532	356014,58	2213684,32	374	23572	353237,17	2235792,77	376	23611	350073,72	2199585,51	377	23651	353048,72	2221298,25	378	23691	353118,35	2235783,29
373	23533	356012,38	2213674,81	374	23573	353253,42	2235823,23	376	23612	350099,88	2199574,29	377	23652	353086,45	2221301,56	378	23692	353124,44	2235791,42
373	23534	356027,74	2213657,27	374	23574	353269,67	2235862,5	376	23613	350125,11	2199537,86	377	23653	353103	2221300,24	378	23693	353129,86	2235795,48
373	23535	356027,74	2213649,22	374	23575	353281,85	2235876,72	376	23614	350125,11	2199491,14	377	23654	353106,31	2221294,28	378	23694	353141,37	2235788,71
373	23536	356019,69	2213639,72	374	23551	353338,73	2235882,81	376	23615	350133,52	2199479	377	23655	353096,38	2221282,36	378	23695	353144,08	2235770,43
373	23537	356008	2213637,53	375	23576	366872,5	2195556,2	376	23616	350175,56	2199441,63	377	23656	353030,18	2221262,5	378	23696	353113,28	2235715,58
373	23538	359967,78	2213666,77	375	23577	366879,69	2195552,6	376	23617	350238,15	2199371,56	377	23657	352995,76	2221255,22	378	23697	353082,13	2235679,02
373	23539	356013,11	2213737,69	375	23578	366885,68	2195541,82	376	23618	350245,63	2199340,73	377	23658	352969,94	2221225,43	378	23698	353054,37	2235636,37
373	23540	356018,96	2213766,21	375	23579	366883,88	2195532,23	376	23619	350235,35	2199336,05	377	23659	352984,51	2221271,77	378	23699	353046,8	2235631,2

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
378	23700	353026,61	2235617,41	380	23739	352935,2	2235704,75	381	23779	368072,35	2199652,35	382	23809	342620,81	2204732,74	384	23858	366756,27	2199833,02
378	23701	353004,6	2235615,38	380	23740	352916,92	2235663,45	381	23780	368089,08	2199614,22	383	23819	367647,08	2198276,86	384	23859	366740,98	2199837,6
378	23702	352993,77	2235624,86	380	23741	352897,97	2235633,66	381	23781	368090,24	2199597,88	383	23820	367657,27	2198268,46	384	23860	366666,09	2199881,93
378	23703	352991,06	2235637,73	380	23742	352893,23	2235614,71	381	23782	368089,12	2199564,76	383	23821	367656,07	2198252,87	384	23861	366611,83	2199924,73
378	23704	353006,63	2235676,99	380	23743	352897,97	2235599,81	381	23783	368095,23	2199538,02	383	23822	367644,08	2198232,47	384	23850	366799,07	2199969,05
378	23705	353036,42	2235762,3	380	23744	352898,64	2235590,33	381	23784	368118,16	2199491,4	383	23823	367539,69	2198158,68	385	23862	351234,38	2234630,14
378	23706	353081,11	2235846,94	380	23745	352895,94	2235582,21	381	23785	368120,45	2199453,95	383	23824	367488,1	2198133,48	385	23863	351237,71	2234623,47
378	23707	353100,07	2235870,63	380	23746	352885,78	2235580,18	381	23786	368113,59	2199444,22	383	23825	367488,1	2198128,68	385	23864	351227,04	2234606,81
378	23677	353114,29	2235875,37	380	23747	352877,65	2235576,11	381	23787	368104,41	2199447,07	383	23826	367520,49	2198105,29	385	23865	351225,71	2234586,8
379	23708	349967,31	2229292,85	380	23748	352863,44	2235538,87	381	23788	368086,83	2199480,7	383	23827	367526,49	2198105,29	385	23866	351217,71	2234570,14
379	23709	349985,93	2229291,69	380	23749	352853,96	2235532,78	381	23789	368070,01	2199541,07	383	23828	367591,88	2198155,08	385	23867	351216,38	2234555,47
379	23710	350009,2	2229277,73	380	23750	352846,51	2235534,81	381	23790	368054,73	2199634,31	383	23829	367600,88	2198158,68	385	23868	351221,71	2234546,8
379	23711	350072,03	2229223,04	380	23751	352837,03	2235552,42	381	23791	368042,5	2199698,51	383	23830	367605,08	2198155,68	385	23869	351232,38	2234543,47
379	23712	350132,54	2229178,82	380	23752	352832,29	2235557,16	381	23792	368032,57	2199721,44	383	23831	367605,08	2198152,08	385	23870	351243,71	2234544,8
379	23713	350210,5	2229139,26	380	23753	352845,83	2235620,12	381	23793	368021,1	2199726,02	383	23832	367598,48	2198134,08	385	23871	351257,71	2234548,8
379	23714	350287,3	2229111,33	380	23754	352845,83	2235653,97	381	23794	368004,29	2199722,2	383	23833	367557,09	2198086,09	385	23872	351271,71	2234544,14
379	23715	350389,7	2229089,22	380	23755	352849,9	2235665,48	381	23795	367967,58	2199699,05	383	23834	367538,49	2198056,69	385	23873	351248,5428	2234530,705
379	23716	350492,09	2229071,77	380	23756	352867,3	2235688,5	381	23796	367954,4	2199699,4	383	23835	367512,99	2198029,1	385	23874	351213,04	2234462,8
379	23717	350514,2	2229054,32	380	23757	352904,74	2235721	381	23797	367934,94	2199706,37	383	23836	367499,8	2198017,1	385	23875	351199,71	2234463,46
379	23718	350508,38	2229043,84	380	23758	352912,86	2235736,58	381	23798	367921,75	2199722,2	383	23837	367494,4	2198016,5	385	23876	351194,37	2234468,13
379	23719	350487,44	2229043,84	380	23759	352911,51	2235757,56	381	23799	367910,17	2199760,87	383	23838	367492	2198020,7	385	23877	351195,04	2234477,46
379	23720	350378,06	2229070,61	380	23760	352916,92	2235779,23	381	23800	367903,58	2199769,67	383	23839	367501,3	2198051,29	385	23878	351219,71	2234486,8
379	23721	350333,84	2229069,44	380	23761	352969,73	2235821,88	381	23801	367895,48	2199768,47	383	23840	367497,1	2198075,29	385	23879	351219,71	2234494,13
379	23722	350281,48	2229079,92	380	23762	352980,57	2235841,52	381	23802	367804,5	2199681,6	383	23841	367457,8	2198116,69	385	23880	351195,71	2234498,8
379	23723	350202,36	2229115,99	380	23763	352979,21	2235871,31	381	23803	367795,65	2199692,39	383	23842	367422,71	2198163,48	385	23881	351181,71	2234510,13
379	23724	350106,94	2229164,86	380	23764	352983,28	2235880,11	381	23804	367804,38	2199705,76	383	23843	367422,11	2198175,48	385	23882	351161,71	2234516,13
379	23725	350048,76	2229214,89	380	23728	352992,75	2235881,47	381	23805	367856,17	2199749,81	383	23844	367426,31	2198181,48	385	23883	351127,04	2234506,8
379	23726	349960,33	2229271,91	381	23765	367906,46	2199786,4	381	23806	367857,36	2199767,67	383	23845	367444,3	2198170,68	385	23884	351092,37	2234505,47
379	23727	349956,84	2229284,71	381	23766	367924,04	2199775,7	381	23807	367884,74	2199784,35	383	23846	367468,3	2198165,28	385	23885	351075,7	2234544,14
379	23708	349967,31	2229292,85	381	23767	367941,62	2199746,66	381	23808	367894,24	2199786,4	383	23847	367490,5	2198167,08	385	23886	351129,7	2234536,13
380	23728	352992,75	2235881,47	381	23768	367959,2	2199733,66	381	23765	367906,46	2199786,4	383	23848	367548,09	2198200,67	385	23887	351166,37	2234528,8
380	23729	353000,2	2235877,4	381	23769	367979,07	2199735,19	382	23809	342620,81	2204732,74	383	23849	367636,88	2198269,66	385	23888	351181,71	2234530,13
380	23730	353004,94	2235852,35	381	23770	367985,76	2199740,93	382	23810	342674,27	2204696,2	383	23819	367647,08	2198276,86	385	23889	351187,71	2234538,13
380	23731	353015,1	2235839,49	381	23771	367989,83	2199748,48	382	23811	342715,54	2204675,22	384	23850	366799,07	2199969,05	385	23890	351186,37	2234544,8
380	23732	353015,77	2235830,69	381	23772	367994,47	2199752,25	382	23812	342718,25	2204662,36	384	23851	366820,47	2199907,91	385	23891	351095,7	2234559,47
380	23733	353013,07	2235818,5	381	23773	368009,57	2199753,7	382	23813	342588,33	2204539,88	384	23852	366803,65	2199906,38	385	23892	351084,37	2234564,14
380	23734	353007,65	2235795,48	381	23774	368018,87	2199764,16	382	23814	342579,53	2204602,14	384	23853	366796,77	2199904,86	385	23893	351069,7	2234584,14
380	23735	353002,23	2235792,09	381	23775	368024,92	2199768,06	382	23815	342563,29	2204644,77	384	23854	366789,13	2199888,04	385	23894	351063,03	2234621,47
380	23736	352991,4	2235796,83	381	23776	368037,92	2199768,82	382	23816	342567,35	2204669,81	384	23855	366790,66	2199862,06	385	23895	351069,03	2234628,14
380	23737	352983,28	2235794,8	381	23777	368049,38	2199758,88	382	23817	342591,71	2204700,93	384	23856	366788,37	2199846,01	385	23896	351129,7	2234604,81
380	23738	352944,68	2235739,28	381	23778	368060,08	2199729,84	382	23818	342609,3	2204731,38	384	23857	366780,72	2199836,84	385	23897	351181,04	2234603,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
385	23898	351193,71	2234610,14	387	23937	344507,34	2208445,82	388	23977	351838,04	2199285,09	389	24017	355114,13	2203423,66	391	24056	346931,13	2202130,91
385	23899	351218,38	2234625,47	387	23938	344446,84	2208383,83	388	23978	351831,92	2199280,38	389	24018	355112,72	2203476,46	391	24057	346978,88	2202102,82
385	23862	351234,38	2234630,14	387	23939	344401,28	2208349,47	388	23979	351824,86	2199280,38	389	24019	355124,97	2203486,84	391	24058	347012,58	2202090,89
386	23900	367430,37	2202036,59	387	23940	344346,75	2208315,11	388	23980	351822,51	2199284,62	389	24004	355149,26	2203489,78	391	24059	347015,39	2202081,76
386	23901	367463,8	2202020,67	387	23941	344294,47	2208274,85	388	23981	351821,57	2199295,92	390	24020	351707	2228602	391	24060	347014,69	2202073,33
386	23902	367421,54	2201986,29	387	23942	344282,51	2208269,55	388	23982	351841,34	2199350,53	390	24021	351702	2228563	391	24061	347008,37	2202069,12
386	23903	367399,65	2201945,48	387	23943	344276,53	2208273,29	388	23983	351841,81	2199360,88	390	24022	351695	2228543	391	24062	346994,32	2202071,93
386	23904	367395,03	2201936,86	387	23944	344275,79	2208282,25	388	23984	351836,16	2199371,24	390	24023	351673	2228490	391	24063	346926,22	2202112,65
386	23905	367381,42	2201938,29	387	23945	344283,26	2208291,96	388	23985	351830,98	2199377,36	390	24024	351647	2228456	391	24064	346887,6	2202123,18
386	23906	367358,5	2201949,04	387	23946	344268,32	2208295,7	388	23986	351822,04	2199377,83	390	24025	351625,06	2228430,92	391	24065	346834,95	2202123,18
386	23907	367332,89	2201910,35	387	23947	344265,33	2208304,66	388	23987	351813,09	2199365,12	390	24026	351619,64	2228425,01	391	24066	346827,92	2202114,76
386	23908	367307,1	2201894,95	387	23948	344271,31	2208313,62	388	23988	351799,91	2199308,63	390	24027	351596,48	2228343,22	391	24067	346830,73	2202108,44
386	23909	367281,83	2201890,73	387	23949	344338,83	2208341,44	388	23989	351790,49	2199278,03	390	24028	351587,12	2228327,45	391	24068	346898,84	2202095,1
386	23910	367236,36	2201883,13	387	23950	344376,63	2208365,15	388	23990	351782,49	2199254,49	390	24029	351583,18	2228325,97	391	24069	346950,09	2202076,14
386	23911	367234,93	2201875,97	387	23951	344403,66	2208397,68	388	23991	351770,72	2199246,48	390	24030	351580,22	2228331,88	391	24070	346983,79	2202054,38
386	23912	367258,57	2201873,82	387	23952	344481,15	2208465,59	388	23992	351762,72	2199246,48	390	24031	351584,17	2228352,09	391	24071	346993,99	2202050,03
386	23913	367276,47	2201859,49	387	23953	344498,38	2208493,63	388	23993	351757,54	2199250,25	390	24032	351584,17	2228356,52	391	24072	346909,02	2201999,23
386	23914	367281,13	2201846,96	387	23954	344498,38	2208501,09	388	23994	351757,94	2199262,04	390	24033	351580,22	2228360,46	391	24073	346893,01	2201988,31
386	23915	367276,47	2201839,43	387	23955	344485,68	2208516,78	388	23995	351757,43	2199296,86	390	24034	351577,27	2228359,97	391	24074	346823,71	2202083,16
386	23916	367258,57	2201840,86	387	23956	344486,19	2208521,1	388	23996	351777,31	2199311,92	390	24035	351566,92	2228331,39	391	24075	346797,03	2202129,5
386	23917	367215,58	2201857,7	387	23957	344501,59	2208525,06	388	23997	351772,13	2199325,1	390	24036	351564,46	2228324	391	24076	346799,84	2202137,23
386	23918	367195,17	2201840,87	387	23958	344537,22	2208517,53	388	23998	351772,13	2199330,75	390	24037	351557,56	2228321,04	391	24054	346853,9	2202142,14
386	23919	367191,29	2201860,1	387	23959	344553,65	2208525	388	23999	351839,46	2199442,8	390	24038	351553,62	2228326,96	392	24077	370795,65	2202946,53
386	23920	367183,66	2201884,93	387	23960	344579,79	2208548,9	388	24000	351845,1	2199465,87	390	24039	351552,76	2228351,1	392	24078	370821,17	2202945,67
386	23921	367174,69	2201893,27	387	23961	344590,25	2208555,62	388	24001	351841,34	2199489,88	390	24040	351566,43	2228379,68	392	24079	370884,13	2202941,17
386	23922	367164,66	2201902,6	387	23962	344600,71	2208557,86	388	24002	351844,16	2199503,53	390	24041	351569,88	2228392	392	24080	370933,23	2202938,55
386	23923	367129,51	2201916,38	388	23962	351861,11	2199515,3	388	24003	351850,75	2199510,59	390	24042	351568,89	2228403,82	392	24081	370998,45	2202935,55
386	23924	367138,04	2201918,23	388	23963	351873,82	2199511,53	388	23962	351861,11	2199515,3	390	24043	351560,02	2228422,55	392	24082	371061,04	2202928,8
386	23925	367185,81	2201931,97	388	23964	351881,83	2199499,76	389	24004	355149,26	2203489,78	390	24044	351559,04	2228433,88	392	24083	371089,53	2202925,43
386	23926	367284,02	2201938,39	388	23965	351881,83	2199456,92	389	24005	355187,42	2203475,9	390	24045	351571,5	2228457,23	392	24084	371262,32	2202910,06
386	23927	367322,86	2201946,73	388	23966	351885,59	2199449,86	389	24006	355202,71	2203451,68	390	24046	351601,91	2228514,2	392	24085	371296,05	2202908,56
386	23928	367350,78	2201959,57	388	23967	351896,42	2199448,45	389	24007	355199,12	2203440,56	390	24047	351614,72	2228533,41	392	24086	371368,42	2202904,17
386	23929	367363,73	2201966,79	388	23968	351919,96	2199456,45	389	24008	355159,03	2203325,46	390	24048	351621,12	2228534,89	392	24087	371459,92	2202898,63
386	23930	367384,16	2201978,18	388	23969	351939,73	2199448,92	389	24009	355155,18	2203310,29	390	24049	351636,89	2228524,54	392	24088	371551,77	2202890,22
386	23931	367423,31	2202028,25	388	23970	351943,97	2199438,09	389	24010	355144,92	2203299,84	390	24050	351642,8	2228527,01	392	24089	371629,08	2202887,92
386	23900	367430,37	2202036,59	388	23971	351941,14	2199427,26	389	24011	355130,18	2203293,77	390	24051	351641,45	2228552,62	392	24090	371658,93	2202886,77
387	23932	344600,71	2208557,86	388	23972	351929,84	2199414,08	389	24012	355100,69	2203300,71	390	24052	351643,42	2228559,03	392	24091	371664,29	2202874,91
387	23933	344608,18	2208553,38	388	23973	351903,48	2199404,19	389	24013	355077,27	2203321,53	390	24053	351656,72	2228572,82	392	24092	371658,17	2202865,72
387	23934	344615,65	2208538,44	388	23974	351891,71	2199393,84	389	24014	355075,54	2203338,87	390	24020	351707	2228602	392	24093	371628,69	2202868,78
387	23935	344613,41	2208527,98	388	23975	351876,65	2199372,18	389	24015	355086,81	2203380,5	391	24054	346853,9	2202142,14	392	24094	371548,71	2202876,43
387	23936	344553,65	2208491,38	388	23976	351861,58	2199333,58	389	24016	355113,19	2203411,87	391	24055	346875,67	2202141,44	392	24095	371507,76	2202877,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	24096	371405,19	2202886,77	394	24135	367054,11	2196113,56	395	24175	352413,45	2228691,09	397	24214	353811,77	2199056	399	24253	354379,21	2201822,43
392	24097	371360,37	2202890,21	394	24136	367047,37	2196121,88	395	24176	352417,88	2228680,25	397	24215	353783,74	2199109,03	399	24254	354411,49	2201803,24
392	24098	371295,35	2202895,19	394	24137	367040,24	2196155,94	395	24177	352414,93	2228664,48	397	24216	353748,14	2199164,33	399	24255	354403,16	2201766,39
392	24099	371255,18	2202897,82	394	24138	367025,78	2196167,43	395	24178	352398,67	2228639,84	397	24217	353748,14	2199171,15	399	24256	354390,45	2201774,22
392	24100	371050,03	2202911,26	394	24139	367023,41	2196175,75	395	24179	352378,46	2228592,05	397	24218	353764,05	2199186,3	399	24257	354381,97	2201787,26
392	24101	370911,88	2202918,53	394	24140	367023,8	2196182,09	395	24180	352351,36	2228547,21	397	24219	353793,59	2199197,66	399	24258	354355,05	2201797,44
392	24102	370790,77	2202927,99	394	24141	367027,76	2196185,06	395	24181	352335,6	2228525,04	397	24207	353853,44	2199200,7	399	24259	354336,32	2201801,61
392	24103	370782,96	2202931,89	394	24142	367038,66	2196183,67	395	24182	352322,29	2228515,67	398	24220	371783,54	2195935,25	399	24260	354333,06	2201814
392	24104	370781,01	2202943,6	394	24143	367053,31	2196174,17	395	24183	352314,41	2228512,72	398	24221	371792,68	2195933,17	399	24261	354336,97	2201824,43
392	24077	370795,65	2202946,53	394	24144	367058,46	2196176,54	395	24184	352307,51	2228516,66	398	24222	371799,74	2195919,05	399	24262	354348,71	2201833,56
393	24105	354987,35	2214944,14	394	24145	367060,05	2196182,88	395	24185	352306,52	2228523,56	398	24223	371794,34	2195898,28	399	24263	354354,58	2201842,69
393	24106	355002,16	2214926,55	394	24146	367052,13	2196191,99	395	24186	352314,41	2228533,41	398	24224	371770,66	2195872,52	399	24264	354353,27	2201852,47
393	24107	354877,49	2214802,63	394	24147	367030,34	2196204,67	395	24187	352310,47	2228537,85	398	24225	371749,27	2195860,48	399	24265	354213,72	2201889,65
393	24108	354768,19	2214687,23	394	24148	367030,34	2196211,01	395	24188	352294,7	2228538,83	398	24226	371748,02	2195828,91	399	24266	354171,33	2201902,04
393	24109	354706,97	2214621,16	394	24149	367036,68	2196222,49	395	24189	352293,71	2228547,7	398	24227	371746,78	2195819,35	399	24267	354166,76	2201909,86
393	24110	354673,35	2214601,74	394	24150	367035,88	2196228,44	395	24190	352302,09	2228558,54	398	24228	371740,13	2195812,29	399	24268	354155,67	2201930,08
393	24111	354650,94	2214596,51	394	24151	367031,92	2196234,38	395	24191	352327,22	2228624,57	398	24229	371728,08	2195814,78	399	24269	354193,09	2201954,8
393	24112	354636,75	2214599,5	394	24152	367018,45	2196238,74	395	24192	352348,9	2228711,78	398	24230	371709,39	2195837,21	400	24270	352961,26	2201144,96
393	24113	354633,76	2214612,19	394	24153	367002,21	2196241,9	395	24193	352351,36	2228739,38	398	24231	371701,5	2195838,46	400	24271	352973,44	2201135,83
393	24114	354695,02	2214668,97	394	24154	366999,44	2196251,81	395	24194	352331,65	2228759,09	398	24232	371694,44	2195837,63	400	24272	352976,49	2201119,59
393	24115	354858,62	2214820,39	394	24155	367000,63	2196257,35	395	24195	352330,01	2228768,05	398	24233	371678,23	2195815,61	400	24273	352952,13	2201039,41
393	24105	354987,35	2214944,14	394	24156	367004,19	2196259,73	395	24169	352419,43	2228795,3	398	24234	371668,68	2195809,38	400	24274	352937,92	2201026,21
394	24116	367068,86	2196314,2	394	24157	367011,32	2196260,52	396	24196	364934,8116	2198264,2	398	24235	371661,62	2195808,14	400	24275	352928,78	2201030,27
394	24117	367074,61	2196310,63	394	24158	367028,75	2196252,6	396	24197	365019,34	2198252,86	398	24236	371590,17	2195814,78	400	24276	352927,77	2201042,45
394	24118	367081,94	2196295,18	394	24159	367035,09	2196253	396	24198	365082,05	2198241,04	398	24237	371540,53	2195815,2	400	24277	352953,14	2201093,2
394	24119	367092,14	2196285,08	394	24160	367038,66	2196255,37	396	24199	365087,5	2198231,95	398	24238	371517,68	2195803,57	400	24278	352952,13	2201103,35
394	24120	367121,55	2196265,08	394	24161	367039,05	2196260,92	396	24200	365085,69	2198222,86	398	24239	371483,83	2195893,29	400	24279	352947,05	2201110,46
394	24121	367124,92	2196250,82	394	24162	367035,88	2196268,45	396	24201	365077,51	2198206,5	398	24240	371510	2195863,8	400	24280	352934,87	2201110,46
394	24122	367119,47	2196233,98	394	24163	367012,12	2196277,56	396	24202	365068,42	2198163,79	398	24241	371545,72	2195848,85	400	24281	352918,63	2201098,28
394	24123	367109,57	2196219,32	394	24164	367011,72	2196281,91	396	24203	364991,59	2198188,77	398	24242	371586,02	2195845,52	400	24282	352902,4	2201065,8
394	24124	367109,57	2196214,57	394	24165	367012,12	2196286,27	396	24204	364941,26	2198183,49	398	24243	371641,06	2195855,91	400	24283	352862,81	2201002,87
394	24125	367114,99	2196205,24	394	24166	367019,64	2196290,63	396	24205	364898,86	2198164,65	398	24244	371730,78	2195895,79	400	24284	352845,56	2200990,69
394	24126	367114,15	2196192,04	394	24167	367050,54	2196297,36	396	24206	364859,6638	2198187,773	398	24245	371772,74	2195932,34	400	24285	352784,66	2200955,17
394	24127	367106,4	2196178,92	394	24168	367062,13	2196312,61	396	24196	364934,8116	2198264,2	398	24220	371783,54	2195935,25	400	24286	352749,14	2200941,97
394	24128	367106,79	2196174,17	394	24169	367068,86	2196314,2	397	24207	353853,44	2199200,7	399	24246	354193,09	2201954,8	400	24287	352741,02	2200942,99
394	24129	367116,7	2196159,51	395	24169	352419,43	2228795,3	397	24208	353889,8	2199198,42	399	24247	354226,02	2201945,3	400	24288	352732,9	2200950,09
394	24130	367115,9	2196148,02	395	24170	352385,43	2228737,16	397	24209	353890,56	2199193,88	399	24248	354247,27	2201949,7	400	24289	352732,9	2200964,3
394	24131	367105,21	2196130,19	395	24171	352373,54	2228706,86	397	24210	353881,47	2199171,91	399	24249	354357,19	2201903,81	400	24290	352765,38	2201004,9
394	24132	367102,83	2196118,31	395	24172	352372,06	2228693,55	397	24211	353851,93	2199027,97	399	24250	354355,24	2201880,39	400	24291	352784,66	2201044,48
394	24133	367093,32	2196108,01	395	24173	352380,43	2228688,63	397	24212	353846,62	2199027,21	399	24251	354362,88	2201852,28	400	24292	352799,89	2201056,66
394	24134	367067,18	2196105,63	395	24174	352405,56	2228695,03	397	24213	353832,99	2199034,03	399	24252	354372,87	2201843	400	24293	352819,17	2201069,86

Порядковый номер контура	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
400	24293	352847,59	2201085,08	402	24332	365222,01	2198346,46	405	24370	353634,93	2199918,43	407	24409	352338,38	2213206,69	409	24448	343341,75	2202916,82
400	24294	352856,72	2201085,08	402	24333	365210,2	2198372,82	405	24371	353586,01	2199855,05	407	24410	352333,45	2213214,8	409	24449	343304,57	2202939,59
400	24295	352861,8	2201082,04	402	24334	365207,47	2198391,91	405	24372	353520,78	2199797,56	407	24411	352336,27	2213224	409	24450	343278,01	2202945,66
400	24296	352857,74	2201071,89	402	24335	365217,47	2198430,08	405	24373	353511,35	2199793,98	407	24412	352390,54	2213257,54	409	24451	343259,03	2202943,38
400	24297	352837,44	2201052,6	402	24319	365239,28	2198520,05	405	24374	353495,89	2199793,04	407	24413	352492,16	2213315,76	409	24452	343228,68	2202924,41
400	24298	352837,44	2201046,51	403	24336	346530,34	2233803,27	405	24375	353466,09	2199848,1	407	24414	352657,58	2213430,14	409	24453	343200,6	2202910,75
400	24299	352843,53	2201044,48	403	24337	346549,73	2233746,56	405	24376	353516,32	2199874,05	407	24415	352770,54	2213507,21	409	24454	343183,91	2202910,75
400	24300	352869,92	2201047,53	403	24338	346445,89	2233742,84	405	24377	353550,41	2199905,87	407	24400	352844,46	2213555	409	24455	343182,39	2202916,06
400	24301	352885,14	2201066,81	403	24339	346293,72	2233737,37	405	24378	353648,36	2199981,12	408	24416	366844,16	2196509,29	409	24456	343208,19	2202942,62
400	24302	352919,65	2201122,63	403	24340	346288,74	2233753	405	24365	353693,14	2200012,81	408	24417	366900,46	2196502,56	409	24457	343221,09	2202965,39
400	24303	352939,95	2201141,92	403	24341	346278,98	2233769,26	406	24379	356359,64	2192814,88	408	24418	366932,15	2196492,66	409	24458	343233,99	2203007,89
400	24269	352961,26	2201144,96	403	24342	346270,33	2233783,66	406	24380	356370,54	2192813,32	408	24419	366957,1	2196473,64	409	24438	343248,41	2203013,96
401	24304	353394,49	2197597,13	403	24343	346270,14	2233798,49	406	24381	356393,46	2192804,01	408	24420	366977,7	2196441,95	410	24459	369659,89	2196620,39
401	24305	353418,09	2197586,4	403	24344	346363,73	2233794,5	406	24382	356398,04	2192787,89	408	24421	366978,23	2196431,45	410	24460	369676,47	2196580,19
401	24306	353433,83	2197537,78	403	24345	346425,89	2233796,81	406	24383	356407,14	2192756,93	408	24422	366974,89	2196427,29	410	24461	369705,12	2196488,31
401	24307	353436,69	2197523,47	403	24346	346497,48	2233793,53	406	24384	356401,9	2192725,55	408	24423	366956,27	2196424,91	410	24462	369700,99	2196477,99
401	24308	353430,25	2197502,02	403	24336	346530,34	2233803,27	406	24385	356358,23	2192546,81	408	24424	366955,48	2196417,39	410	24463	369694,28	2196475,93
401	24309	353408,8	2197486,29	404	24347	372032,43	2195410,81	406	24386	356329,72	2192559,77	408	24425	366957,46	2196409,07	410	24464	369681,89	2196480,57
401	24310	353384,48	2197480,57	404	24348	372057,36	2195408,67	406	24387	356316,03	2192574,86	408	24426	366983,21	2196379,36	410	24465	369674,15	2196482,12
401	24311	353355,88	2197469,13	404	24349	372063,78	2195397,98	406	24388	356309,25	2192604,3	408	24427	366986,38	2196363,51	410	24466	369668,99	2196476,96
401	24312	353333,71	2197469,13	404	24350	372058,08	2195387,3	406	24389	356308,64	2192632,83	408	24428	366981,62	2196355,59	410	24467	369671,05	2196463,54
401	24313	353313,69	2197483,43	404	24351	371994,66	2195359,51	406	24390	356320,21	2192638,2	408	24429	366962,65	2196355,2	410	24468	369682,92	2196448,06
401	24314	353288,66	2197511,32	404	24352	371988,96	2195348,11	406	24391	356343,26	2192663,79	408	24430	366939,67	2196365,1	410	24469	369716,47	2196438,25
401	24315	353285,8	2197529,91	404	24353	371986,11	2195313,19	406	24392	356364,7	2192715,85	408	24431	366917,89	2196380,55	410	24470	369720,08	2196432,57
401	24316	353289,37	2197551,36	404	24354	371982,55	2195301,79	406	24393	356363,86	2192736,26	408	24432	366893,29	2196412,24	410	24471	369727,31	2196394,38
401	24317	353310,11	2197571,39	404	24355	371964,74	2195291,1	406	24394	356360,16	2192742,74	408	24433	366848,15	2196435,02	410	24472	369728,34	2196348,96
401	24318	353355,16	2197590,69	404	24356	371903,46	2195281,84	406	24395	356340,7	2192750,53	408	24434	366827,77	2196451,83	410	24473	369726,28	2196339,67
401	24304	353394,49	2197597,13	404	24357	371891,35	2195281,84	406	24396	356311,89	2192756,24	408	24435	366823,61	2196459,78	410	24474	369719,05	2196331,92
402	24319	365239,28	2198520,05	404	24358	371859,28	2195282,55	406	24397	356308	2192762,32	408	24436	366833,07	2196495,42	410	24475	369660,8	2196312,64
402	24320	365252,39	2198457,5	404	24359	371849,31	2195296,09	406	24398	356307,6	2192766,34	408	24437	366835,85	2196507,31	410	24476	369647,3	2196483,57
402	24321	365268,73	2198428,82	404	24360	371853,58	2195323,17	406	24399	356311,38	2192778,55	408	24416	366844,16	2196509,29	410	24459	369659,89	2196620,39
402	24322	365263,94	2198406,03	404	24361	371855,72	2195350,96	406	24379	356359,64	2192814,88	409	24438	343248,41	2203013,96	411	24477	354470,59	2211746,63
402	24323	365278,7	2198339,36	404	24362	371862,13	2195360,93	407	24400	352844,46	2213555	409	24439	343266,62	2203010,92	411	24478	354553,92	2211742,29
402	24324	365246,68	2198272,68	404	24363	371947,9	2195378,11	407	24401	352851,35	2213550,14	409	24440	343302,29	2202995,75	411	24479	354475,8	2211680,66
402	24325	365222,92	2198181,97	404	24364	372001,07	2195403,68	407	24402	352853,5	2213539,05	409	24441	343363	2202950,97	411	24480	354348,2	2211592,12
402	24326	365212,92	2198214,68	404	24347	372032,43	2195410,81	407	24403	352741,48	2213464,82	409	24442	343407,02	2202919,1	411	24481	354262,26	2211552,19
402	24327	365196,56	2198251,95	405	24365	353693,14	2200012,81	407	24404	352673,02	2213413,51	409	24443	343445,72	2202880,4	411	24482	354220,59	2211545,24
402	24328	365175,66	2198279,21	405	24366	353706,92	2200012,08	407	24405	352519,79	2213303,92	409	24444	343468,49	2202849,28	411	24483	354192,82	2211547,85
402	24329	365176,57	2198295,57	405	24367	353710,55	2200007,55	407	24406	352389,55	2213226,96	409	24445	343492,77	2202824,24	411	24484	354185,01	2211552,19
402	24330	365206,56	2198315,56	405	24368	353710,55	2199996,12	407	24407	352359,95	2213206,24	409	24446	343488,22	2202823,48	411	24485	354185,87	2211567,81
402	24331	365217,47	2198329,2	405	24369	353667,65	2199956,67	407	24408	352343,18	2213205,25	409	24447	343476,83	2202826,51	411	24486	354227,54	2211594,72

Порядковый номер контура	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
411	24487	354273,54	2211609,48	414	24525	350990,72	2205676,19	415	24565	341625,44	2193662,38	416	24605	362517,99	2199691,49	418	24644	352201,39	2228605,11
411	24488	354298,72	2211604,27	414	24526	350976,68	2205672,45	415	24566	341613,45	2193689,88	416	24606	362549,94	2199722,99	418	24645	352205,27	2228573,32
411	24489	354313,47	2211607,74	414	24527	350971,06	2205657,94	415	24567	341571,26	2193733,65	416	24607	362577,33	2199738,51	418	24646	352214,14	2228564,95
411	24490	354346,46	2211627,71	414	24528	350965,91	2205646,71	415	24568	341523,17	2193750,96	416	24578	362612,94	2199742,17	418	24647	352220,54	2228566,92
411	24491	354403,75	2211650,28	414	24529	350955,25	2205631,92	415	24569	341473,11	2193751,23	417	24608	357873,16	2201572,07	418	24648	352222,51	2228574,8
411	24492	354461,04	2211723,19	414	24530	350945,22	2205604,59	415	24570	341432,65	2193761,61	417	24609	357896,62	2201568,51	418	24649	352222,02	2228591,55
411	24477	354470,59	2211746,63	414	24531	350909,29	2205608,8	415	24571	341403,87	2193785,79	417	24610	357914,75	2201555,71	418	24650	352223,56	2228600,18
412	24493	359244,82	2220019,92	414	24532	350919,11	2205633,14	415	24572	341377,33	2193795,37	417	24611	357938,92	2201527,27	418	24651	352229,9	2228604,86
412	24494	359260,47	2220014,15	414	24533	350935,96	2205663,09	415	24573	341375,22	2193801,71	417	24612	357953,86	2201489,95	418	24652	352228,92	2228620,13
412	24495	359337,47	2219997,8	414	24534	350959,83	2205690,7	415	24574	341383,68	2193805,24	417	24613	357963,45	2201468,62	418	24653	352229,47	2228640,09
412	24496	359374,03	2219990,04	414	24535	351025,35	2205720,65	415	24575	341402,72	2193799,6	417	24614	357978,38	2201466,13	418	24654	352240,81	2228649,45
412	24497	359472,04	2219977,6	414	24536	351025,35	2205727,67	415	24576	341408,47	2193805,36	417	24615	358000,42	2201469,33	418	24655	352262,49	2228652,9
412	24498	359443,26	2219969,04	414	24537	351018,33	2205730,95	415	24577	341410,2	2193813,42	417	24616	358012,87	2201463,64	418	24656	352269,88	2228647,98
412	24499	359321,65	2219930,9	414	24538	351006,91	2205725,74	415	24578	341406,17	2193827,23	417	24617	358021,75	2201440,89	418	24657	352271,85	2228640,09
412	24500	359215,09	2219897,47	414	24539	350972	2205713,63	416	24578	362612,94	2199742,17	417	24618	358024,6	2201404,63	418	24658	352264,95	2228611,51
412	24493	359244,82	2220019,92	414	24540	350943,92	2205696,32	416	24579	362627,09	2199733,49	417	24619	358015,36	2201384,72	418	24659	352241,79	2228560,76
413	24501	341670,5	2202193,18	414	24541	350912,71	2205665	416	24580	362631,66	2199708,84	417	24620	358005,76	2201381,17	418	24660	352215,61	2228513,21
413	24502	341843,27	2202060,38	414	24542	350876,06	2205620,97	416	24581	362645,35	2199691,49	417	24621	357991,18	2201383,3	418	24661	352185,56	2228482,17
413	24503	342021,97	2201934,73	414	24543	350860,77	2205615,7	416	24582	362645,35	2199679,62	417	24622	357986,21	2201388,63	418	24662	352177,18	2228481,67
413	24504	342107,23	2201858,03	414	24544	350855,47	2205623,31	416	24583	362634,4	2199662,73	417	24623	357983,01	2201419,92	418	24663	352173,73	2228486,11
413	24505	342121,14	2201838,5	414	24545	350855,98	2205633,93	416	24584	362600,62	2199643,1	417	24624	357973,76	2201430,94	418	24664	352172,75	2228497,44
413	24506	342107,76	2201823,31	414	24546	350874,65	2205654,2	416	24585	362597,42	2199634,88	417	24625	357968,79	2201430,94	418	24665	352169,3	2228501,38
413	24507	342097,31	2201837,11	414	24547	350876,99	2205677,6	416	24586	362598,33	2199629,41	417	24626	357964,16	2201425,96	418	24666	352159,93	2228499,41
413	24508	342066,51	2201867,9	414	24548	350886,82	2205688,36	416	24587	362603,81	2199627,58	417	24627	357962,03	2201404,99	418	24667	352152,05	2228488,57
413	24509	342023,64	2201905,53	414	24549	350949,07	2205735,16	416	24588	362612,49	2199628,95	417	24628	357957,05	2201397,88	418	24668	352146,14	2228487,09
413	24510	341994,88	2201927,19	414	24550	350983,7	2205741,25	416	24589	362625,72	2199640,36	417	24629	357948,88	2201394,68	418	24669	352140,72	2228493,99
413	24511	341805,26	2202057,31	414	24551	351030,5	2205759,5	416	24590	362631,2	2199644,01	417	24630	357935,01	2201397,52	418	24670	352135,3	2228538,34
413	24512	341772,35	2202080,73	414	24552	351057,64	2205763,24	416	24591	362634,4	2199641,28	417	24631	357923,64	2201406,76	418	24671	352136,28	2228548,19
413	24513	341738,32	2202105,84	415	24552	341406,17	2193827,23	416	24592	362634,4	2199637,62	417	24632	357915,82	2201439,82	418	24672	352147,12	2228560,51
413	24514	341698,04	2202138,71	415	24553	341491,26	2193780,5	416	24593	362632,57	2199631,23	417	24633	357889,16	2201466,49	418	24673	352159,44	2228578,74
413	24515	341664,79	2202169,51	415	24554	341594,86	2193754,8	416	24594	362621,62	2199613,43	417	24634	357881,69	2201477,86	418	24674	352192,02	2228676,55
413	24516	341659,89	2202182,57	415	24555	341675,99	2193731,93	416	24595	362618,88	2199600,19	417	24635	357880,98	2201492,44	418	24675	352200,4	2228680,99
413	24517	341663,15	2202190,73	415	24556	341726,28	2193680,01	416	24596	362613,4	2199592,88	417	24636	357890,22	2201512,34	419	24676	357437,1	2229119,19
413	24501	341670,5	2202193,18	415	24557	341676,21	2193652,51	416	24597	362599,25	2199586,04	417	24637	357890,93	2201523,72	419	24677	357456,47	2229109,51
414	24518	351057,64	2205763,24	415	24558	341675,51	2193692,7	416	24598	362565,92	2199583,75	417	24638	357887,38	2201539,36	419	24678	357487,22	2229075,91
414	24519	351085,6	2205759,56	415	24559	341659,29	2193719,5	416	24599	362554,05	2199587,86	417	24639	357868,54	2201566,38	419	24679	357498,04	2229042,87
414	24520	351105,86	2205737,95	415	24560	341645,18	2193726,55	416	24600	362544,46	2199601,56	417	24640	357868,89	2201570,64	419	24680	357486,65	2228998,45
414	24521	351103,83	2205729,17	415	24561	341640,25	2193721,62	416	24601	362547,66	2199665,93	417	24608	357873,16	2201572,07	419	24680	357474,69	2228995,6
414	24522	351030,89	2205702,83	415	24562	341639,54	2193703,28	416	24602	362542,64	2199672,32	418	24641	352200,4	2228680,99	419	24681	357460,45	2228997,31
414	24523	351017,39	2205681,34	415	24563	341651,53	2193657,44	416	24603	362521,18	2199678,71	418	24642	352209,76	2228675,08	419	24682	357452,48	2229013,26
414	24524	351007,57	2205676,19	415	24564	341634,73	2193635,13	416	24604	362517,53	2199681,91	418	24643	352212,23	2228663,74	419	24683	357440,52	2229016,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
419	24684	357433,12	2229010,98	421	24723	355571,85	2204384,82	423	24762	352019,43	2236698,28	425	24801	357389,03	2199923,26	427	24840	346578,72	2236725,68
419	24685	357425,71	2228998,45	421	24724	355563,17	2204381,35	423	24763	351989,43	2236752,29	425	24802	357394,54	2199878,6	427	24841	346594,95	2236726,38
419	24686	357420,59	2228960,86	421	24725	355556,24	2204386,56	423	24764	351947,43	2236803,62	425	24803	357390,25	2199825,38	427	24842	346526,8806	2236675,687
419	24687	357414,32	2228940,93	421	24726	355453,03	2204613,79	423	24765	351905,42	2236871,63	425	24804	357379,85	2199798,46	427	24843	346445,2606	2236635,177
419	24688	357394,0107	2228934,793	421	24727	355385,17	2204764,26	423	24766	351884,09	2236912,3	425	24805	357365,17	2199783,17	427	24844	346323,8605	2236613,647
419	24689	357336,87	2228942,64	421	24728	355317,6	2204917,99	423	24767	351834,75	2236975,63	425	24806	357344,37	2199784,39	427	24845	346260,74	2236580,19
419	24690	357354,52	2228948,33	421	24718	355329,02	2204934,69	423	24768	351779,41	2237055,64	425	24807	357308,28	2199802,75	427	24846	346266,29	2236599,76
419	24691	357366,48	2228959,72	422	24729	358750,92	2228791,16	423	24769	351729,41	2237135,65	425	24808	357272,19	2199831,5	427	24847	346290,85	2236629,72
419	24692	357385,85	2229001,3	422	24730	358764,5	2228785,12	423	24770	351671,41	2237222,32	425	24809	357266,07	2199851,68	427	24848	346308,49	2236625,48
419	24693	357393,25	2229022,37	422	24731	358779,6	2228769,27	423	24771	351659,94	2237241,78	425	24810	357269,74	2199874,93	427	24849	346316,25	2236630,43
419	24694	357394,39	2229059,96	422	24732	358784,12	2228756,44	423	24755	351679,56	2237247,49	425	24811	357280,14	2199887,78	427	24850	346316,25	2236638,9
419	24695	357423,43	2229119,19	422	24733	358771,3	2228714,94	424	24772	353314,27	2200948,8	425	24812	357312,56	2199890,84	427	24851	346323,31	2236643,84
419	24675	357437,1	2229119,19	422	24734	358776,58	2228700,6	424	24773	353321,97	2200945,09	425	24813	357327,25	2199893,89	427	24852	346345,9	2236642,42
420	24696	339747,84	2199718,47	422	24735	358795,44	2228675,7	424	24774	353329,36	2200892,42	425	24814	357362,73	2199927,54	427	24853	346361,43	2236651,6
420	24697	339754,88	2199710,25	422	24736	358796,2	2228665,14	424	24775	353328,92	2200870,22	425	24800	357380,47	2199932,43	427	24854	346392,48	2236648,78
420	24698	339759,58	2199682,65	422	24737	358787,9	2228650,04	424	24776	353322,26	2200864,45	426	24815	342579,48	2208355,96	427	24855	346408,01	2236653,01
420	24699	339753,12	2199640,96	422	24738	358790,92	2228639,48	424	24777	353278,31	2200858,23	426	24816	342586,56	2208349,52	427	24856	346416,83	2236668,4
420	24700	339729,64	2199602,21	422	24739	358812,04	2228622,88	424	24778	353252,11	2200849,35	426	24817	342581,4	2208333,65	427	24857	346414,46	2236690,18
420	24701	339730,22	2199538,8	422	24740	358813,55	2228619,1	424	24779	353240,57	2200835,59	426	24818	342562,15	2208310,84	427	24858	346419,19	2236703,43
420	24702	339745,49	2199437,82	422	24741	358813,62	2228611,83	424	24780	353230,8	2200812,95	426	24819	342555,38	2208292,66	427	24859	346461,32	2236706,27
420	24703	339741,97	2199432,53	422	24742	358735,06	2228632,44	424	24781	353225,48	2200787,2	426	24820	342509,91	2208199,97	427	24860	346469,84	2236711
420	24704	339729,64	2199417,27	422	24743	358729,79	2228647,78	424	24782	353230,8	2200770,77	426	24821	342481,06	2208140,53	427	24861	346475,05	2236720,47
420	24705	339718,48	2199421,38	422	24744	358713,94	2228701,36	424	24783	353228,59	2200756,57	426	24822	342402,9	2207979,53	427	24862	346477,42	2236729,94
420	24706	339702,63	2199454,26	422	24745	358704,13	2228715,69	424	24784	353205,06	2200726,82	426	24823	342288,5	2207822,17	427	24831	346481,2	2236736,09
420	24707	339680,9	2199454,26	422	24746	358692,06	2228719,47	424	24785	353168,95	2200701,17	426	24824	342319,48	2207893,68	428	24863	371535,96	2195707,61
420	24708	339677,9	2199577	422	24747	358660,37	2228720,98	424	24786	353147,99	2200700,33	426	24825	342364,51	2207961,88	428	24864	371562,96	2195695,15
420	24709	339679	2199620	422	24748	358644,52	2228726,26	424	24787	353141,28	2200707,88	426	24826	342402,47	2208032,65	428	24865	371575,42	2195686,42
420	24710	339684,87	2199631,97	422	24749	358644,52	2228732,3	424	24788	353146,31	2200721,3	426	24827	342476,55	2208182,19	428	24866	371582,07	2195671,05
420	24711	339696,17	2199639,79	422	24750	358655,84	2228745,88	424	24789	353181,53	2200755,68	426	24828	342537,46	2208310,7	428	24867	371594,12	2195662,75
420	24712	339727,29	2199625,11	422	24751	358688,26	2228757,29	424	24790	353187,3	2200780,98	426	24829	342548,46	2208332,19	428	24868	371616,76	2195655,27
420	24713	339733,16	2199631,57	422	24752	358696,59	2228760,22	424	24791	353190,29	2200823,48	426	24830	342566,62	2208355,31	428	24869	371622,57	2195646,13
420	24714	339730,81	2199644,49	422	24753	358726,02	2228773,05	424	24792	353202,87	2200862,06	426	24815	342579,48	2208355,96	428	24870	371625,06	2195632,84
420	24715	339704,98	2199666,21	422	24754	358744,19	2228786,26	424	24793	353222,81	2200898,63	427	24831	346481,2	2236736,09	428	24871	371621,74	2195619,54
420	24716	339704,39	2199678,54	422	24729	358750,92	2228791,16	424	24794	353234,8	2200901,29	427	24832	346490,67	2236733,73	428	24872	371600,14	2195594,62
420	24717	339740,79	2199718,47	423	24755	351679,56	2237247,49	424	24795	353249,01	2200891,97	427	24833	346493,04	2236722,37	428	24873	371598,06	2195578
420	24696	339747,84	2199718,47	423	24756	351732,08	2237168,98	424	24796	353275,84	2200890,58	427	24834	346486,41	2236702,01	428	24874	371604,29	2195554,33
421	24718	355329,02	2204934,69	423	24757	351792,75	2237075,64	424	24797	353292,07	2200899,96	427	24835	346491,15	2236688,76	428	24875	371623,4	2195524
421	24719	355346,36	2204903,46	423	24758	351848,75	2236996,3	424	24798	353301	2200916,58	427	24836	346500,61	2236687,81	428	24876	371636,69	2195516,94
421	24720	355469,51	2204636,34	423	24759	351913,42	2236894,96	424	24799	353301,62	2200944,8	427	24837	346507,24	2236700,12	428	24877	371655,8	2195517,77
421	24721	355527,61	2204495,83	423	24760	351982,76	2236786,29	424	24772	353314,27	2200948,8	427	24838	346527,6	2236728,99	428	24878	371675,33	2195528,99
421	24722	355571,85	2204399,57	423	24761	352033,43	2236708,28	425	24800	357380,47	2199932,43	427	24839	346544,64	2236727,57	428	24879	371695,27	2195532,31

Порядковый номер контура	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				
428	24880	371708,97	2195530,23	429	24920	358275,33	2206367,12	431	24959	339773,73	2193584,3	432	24999	348309,86	2229237,8	434	25038	344052,05	2232225,02
428	24881	371715,62	2195519,85	429	24921	358287,11	2206365,43	431	24960	339702,74	2193592,26	432	25000	348320,38	2229287,59	434	25039	344106,35	2232267,69
428	24882	371712,54	2195511,23	429	24922	358289,63	2206365,43	431	24961	339646,34	2193604,21	432	25001	348362,46	2229373,84	434	25040	344147,36	2232305,37
428	24883	371672	2195486,2	429	24923	358293,84	2206374,69	431	24962	339644,35	2193614,16	432	25002	348373,43	2229396,91	434	25041	344151,79	2232315,9
428	24884	371672	2195474,57	429	24924	358299,73	2206378,9	431	24963	339641,03	2193634,73	432	25003	348371,57	2229414,52	434	25042	344152,35	2232341,39
428	24885	371671,17	2195469,17	429	24925	358321,61	2206361,23	431	24964	339647	2193640,04	432	24970	348410,14	2229441,17	434	25043	344157,34	2232351,92
428	24886	371664,11	2195463,77	429	24926	358332,55	2206363,75	431	24965	339730,6	2193634,73	433	25004	364404	2234960,47	434	25044	344250,99	2232389,05
428	24887	371643,96	2195455,05	429	24927	358335,07	2206373,85	431	24966	339789,65	2193620,79	433	25005	364442,54	2234930,71	434	25020	344272,6	2232393,48
428	24888	371631,92	2195454,63	429	24928	358319,08	2206399,94	431	24967	339818,19	2193622,12	433	25006	364461,14	2234927,43	435	25045	358169,49	2229005,47
428	24889	371615,3	2195457,54	429	24929	358320,77	2206405,83	431	24968	339832,78	2193630,08	433	25007	364468,79	2234930,71	435	25046	358204,96	2228985,09
428	24863	371535,96	2195707,61	429	24930	358335,92	2206413,4	431	24969	339855,34	2193641,36	433	25008	364474,26	2234943,84	435	25047	358282,68	2228919,44
429	24890	358369,58	2206427,71	429	24931	358356,11	2206426,87	431	24947	339887,85	2193682,5	433	25009	364483,01	2234949,31	435	25048	358321,17	2228906,61
429	24891	358357,2348	2206399,204	429	24890	358369,58	2206427,71	432	24970	348410,14	2229441,17	433	25010	364505,31	2234948,23	435	25049	358394,36	2228905,1
429	24892	358348,2241	2206360,027	430	24932	352247,44	2237117,75	432	24971	348416,45	2229432,05	433	25011	364504,63	2234840,84	435	25050	358393,61	2228892,27
429	24893	358299	2206337,96	430	24933	352257,88	2237111,29	432	24972	348413,65	2229420,13	433	25012	364501,7167	2234841,541	435	25051	358383,8	2228884,73
429	24894	358189,7	2206286,52	430	24934	352288,2	2237056,61	432	24973	348391,91	2229385,77	433	25013	364485,8167	2234853,801	435	25052	358370,22	2228883,97
429	24895	358129,99	2206237,53	430	24935	352197,24	2237003,92	432	24974	348387,7	2229373,84	433	25014	364455,1367	2234863,371	435	25053	358325,69	2228881,71
429	24896	358081,97	2206228,24	430	24936	352158,97	2236983,55	432	24975	348395,42	2229365,43	433	25015	364390,9167	2234867,271	435	25054	358309,85	2228889,26
429	24897	358021,52	2206181,51	430	24937	352137,1	2236984,54	432	24976	348344,69	2229371,04	433	25016	364381,8367	2234896,701	435	25055	358304,56	2228874,16
429	24898	357981,25	2206116,38	430	24938	352118,71	2236993,98	432	24977	348444,05	2229361,01	433	25017	364319,37	2234954,11	435	25056	358303,06	2228870,39
429	24899	357985,38	2206149,15	430	24939	352112,24	2237002,43	432	24978	348443,46	2229346,88	433	25018	364345,24	2234953,34	435	25057	358290,98	2228866,62
429	24900	358010,55	2206201,82	430	24940	352116,22	2237008,9	432	24979	348419,92	2229336,29	433	25019	364379,94	2234959,37	435	25058	358247,97	2228911,89
429	24901	358022,87	2206222,37	430	24941	352140,08	2237005,91	432	24980	348383,49	2229342,99	433	25004	364404	2234960,47	435	25059	358226,84	2228922,46
429	24902	358045,48	2206240,18	430	24942	352146,54	2237011,88	432	24981	348367,36	2229335,27	434	25020	344272,6	2232393,48	435	25060	358191,37	2228924,72
429	24903	358047,53	2206248,4	430	24943	352146,54	2237025,79	432	24982	348356,85	2229321,95	434	25021	344274,26	2232388,5	435	25061	358171	2228926,23
429	24904	358040,36	2206264,05	430	24944	352131,13	2237046,17	432	24983	348348,43	2229279,17	434	25022	344271,49	2232379,63	435	25062	358143,08	2228943,59
429	24905	358045,48	2206271,68	430	24945	352132,62	2237058,1	432	24984	348339,52	2229251,27	434	25023	344223,28	2232351,37	435	25063	358118,17	2228946,61
429	24906	358059,18	2206277,16	430	24946	352220,6	2237111,78	432	24985	348343,73	2229246,36	434	25024	344213,86	2232328,65	435	25064	358106,86	2228953,4
429	24907	358072,87	2206271	430	24932	352247,44	2237117,75	432	24986	348369,68	2229243,55	434	25025	344216,63	2232320,34	435	25065	358108,36	2228971,51
429	24908	358079,73	2206253,87	431	24947	339887,85	2193682,5	432	24987	348376,69	2229237,94	434	25026	344227,71	2232319,23	435	25066	358150,62	2229000,18
429	24909	358087,95	2206253,87	431	24948	339897,81	2193681,84	432	24988	348370,38	2229202,88	434	25027	344239,9	2232324,77	435	25045	358169,49	2229005,47
429	24910	358104,39	2206266,2	431	24949	339900,46	2193677,86	432	24989	348376,69	2229175,53	434	25028	344240,46	2232320,34	436	25067	372893,5	2199864,3
429	24911	358136,92	2206270,31	431	24950	339897,81	2193661,93	432	24990	348377,39	2229142,57	434	25029	344162,88	2232262,15	436	25068	372905,21	2199776,95
429	24912	358158,15	2206281,95	431	24951	339876,57	2193626,1	432	24991	348366,87	2229142,57	434	25030	344103,27	2232206,1	436	25069	372911,96	2199744,63
429	24913	358172,88	2206291,54	431	24952	339879,23	2193618,14	432	24992	348350,04	2229161,5	434	25031	344092,5	2232198,71	436	25070	372916,3	2199708,01
429	24914	358180,23	2206304,84	431	24953	339892,5	2193618,8	432	24993	348333,21	2229171,32	434	25032	344089,73	2232200,08	436	25071	372920,15	2199643,92
429	24915	358219,78	2206324,2	431	24954	339909,75	2193623,45	432	24994	348333,91	2229182,54	434	25033	344085,85	2232205,63	436	25072	372961,59	2199387,09
429	24916	358253,45	2206324,2	431	24955	339928,99	2193624,11	432	24995	348333,91	2229188,85	434	25034	344075,88	2232205,63	436	25073	372969,31	2199337,33
429	24917	358269,43	2206332,62	431	24956	339928,33	2193604,87	432	24996	348326,2	2229191,66	434	25035	344055,37	2232200,64	436	25074	372950,33	2199328,8
429	24918	358270,28	2206348,6	431	24957	339863,97	2193590,94	432	24997	348310,07	2229176,93	434	25036	344050,94	2232202,3	436	25075	372941,84	2199389,5
429	24919	358270,28	2206362,07	431	24958	339842,07	2193584,96	432	24998	348305,16	2229179,74	434	25037	344048,72	2232207,84	436	25076	372881,61	2199756,2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
436	25077	372866,19	2199861,25	438	25116	345904,8	2234988,75	440	25155	361323,07	2233995,7	442	25194	353227,15	2213837,47	444	25233	357643,7	2228940,93
436	25067	372893,5	2199864,3	438	25117	345903,55	2234977,56	440	25156	361338,13	2233984,06	442	25195	353199,63	2213815,91	444	25234	357648,83	2228956,31
437	25078	352158,1	2228718,34	438	25118	345909,77	2234963,87	440	25157	361342,92	2233975,85	442	25196	353180,79	2213799,23	444	25235	357668,76	2228979,66
437	25079	352152,78	2228705,38	438	25119	345909,15	2234953,92	440	25158	361342,92	2233947,09	442	25197	353151,19	2213774,47	444	25236	357681,29	2228998,45
437	25080	352112,88	2228680,25	438	25120	345896,71	2234946,46	440	25159	361348,4	2233936,82	442	25198	353128,05	2213759,4	444	25237	357680,72	2229012,12
437	25081	352110,91	2228662,02	438	25121	345878,05	2234945,84	440	25160	361334,82	2233916,47	442	25199	353062,93	2213703,97	444	25238	357664,25	2229038,15
437	25082	352113,86	2228654,63	438	25122	345867,48	2234950,82	440	25161	361330,87	2233898,35	442	25200	353039,78	2213687,28	444	25239	357663,63	2229052,56
437	25083	352120,27	2228653,15	438	25123	345858,78	2234963,25	440	25162	361318,92	2233914,36	442	25201	352983,81	2213644,23	444	25240	357668,24	2229067,29
437	25084	352142,26	2228671,63	438	25124	345864,37	2234985,64	440	25163	361292,07	2233929,11	442	25202	352929,99	2213597,4	444	25241	357672,24	2229070,49
437	25085	352149,16	2228670,65	438	25125	345863,75	2234991,86	440	25164	361278,64	2233956,58	442	25203	352902,57	2213576,86	444	25242	357681,82	2229067,29
437	25086	352152,12	2228664,74	438	25126	345856,91	2234997,46	440	25165	361272,41	2233991,59	442	25204	352886,42	2213576,41	444	25243	357691,82	2229068,33
437	25087	352138,99	2228640,34	438	25127	345835,77	2235003,67	440	25166	361267,96	2234029,25	442	25205	352883,32	2213581,81	444	25244	357703,21	2229083,71
437	25088	352098,59	2228603,38	438	25128	345828,93	2235006,78	440	25167	361252,22	2234061,09	442	25206	352879,68	2213593,37	444	25245	352856,3	2212116,41
437	25089	352076,42	2228579,73	438	25129	345827,06	2235019,84	440	25168	361247,77	2234075,12	442	25193	353209,98	2213858,76	445	25245	352908,57	2212094,36
437	25090	352069,02	2228578,74	438	25130	345850,07	2235047,21	440	25169	361255,29	2234108,67	443	25207	340786,72	2199987,63	445	25246	353004,93	2212095,62
437	25091	352063,6	2228581,7	438	25131	345848,2	2235056,53	440	25170	361261,45	2234114,15	443	25208	340797,25	2199966,67	445	25247	353016,9	2212088,7
437	25092	352064,59	2228596,48	438	25132	345823,33	2235065,86	440	25149	361287,47	2234114,83	443	25209	340761,97	2199949,57	445	25248	353025,72	2212069,8
437	25093	352058,18	2228598,95	438	25133	345816,49	2235075,19	441	25171	370287,67	2197517,76	443	25210	340419,56	2199777,44	445	25249	353023,83	2212052,8
437	25094	352041,92	2228594,02	438	25134	345818,36	2235096,33	441	25172	370325,21	2197503,13	443	25211	340286,09	2199708,41	445	25250	352974,07	2212018,79
437	25095	352034,53	2228598,95	438	25135	345806,54	2235107,53	441	25173	370349,72	2197490,87	443	25212	340278,73	2199724,98	445	25251	352953,29	2212008,08
437	25096	352032,56	2228605,84	438	25136	345806,54	2235113,75	441	25174	370375,52	2197450,42	443	25213	340330	2199751	445	25252	352935,65	2212012,49
437	25097	352041,92	2228616,68	438	25137	345814,62	2235116,85	441	25175	370390,13	2197432,67	443	25214	340452,7	2199813,34	445	25253	352887,79	2212050,28
437	25098	352042,91	2228624,08	438	25108	345823,95	2235116,85	441	25176	370451,09	2197432,05	443	25215	340692,48	2199942,21	445	25254	352891,57	2212057,83
437	25099	352001,77	2228651,18	439	25138	365675,72	2204820,97	441	25177	370470	2197422,59	443	25207	340786,72	2199987,63	445	25255	352912,35	2212061,61
437	25100	351988,95	2228647,23	439	25139	365776,58	2204789,43	441	25178	370478,4	2197404,74	444	25216	357703,21	2229083,71	445	25256	352916,13	2212067,28
437	25101	351978,11	2228648,22	439	25140	365826,35	2204781,06	441	25179	370462,99	2197377,77	444	25217	357709,55	2229083,23	445	25257	352916,13	2212076,1
437	25102	351975,16	2228658,07	439	25141	365811,2718	2204744,614	441	25180	370440,55	2197347,3	444	25218	357714,39	2229077,99	445	25258	352911,09	2212080,51
437	25103	351989,94	2228674,83	439	25142	365727,08	2204742,58	441	25181	370423,83	2197338,94	444	25219	357712,89	2229048,4	445	25259	352896,61	2212080,51
437	25104	352050,79	2228685,18	439	25143	365679,1	2204738,53	441	25182	370408,97	2197340,8	444	25220	357724,53	2229040,15	445	25260	352870,78	2212067,28
437	25105	352065,82	2228688,62	439	25144	365633,15	2204750,69	441	25183	370398,75	2197357,52	444	25221	357729,98	2229026,18	445	25261	352852,52	2212064,76
437	25106	352073,71	2228703,41	439	25145	365618,96	2204764,21	441	25184	370394,1	2197386,32	444	25222	357728,27	2229006,82	445	25262	352827,96	2212070,43
437	25107	352071,67	2228707,49	439	25146	365617,6	2204779,07	441	25185	370331,34	2197432,75	444	25223	357709,76	2228964,28	445	25263	352817,25	2212088,7
437	25078	352158,1	2228718,34	439	25147	365629,77	2204798,67	441	25186	370324,33	2197431	444	25224	357669,33	2228902,2	445	25264	352819,77	2212103,18
438	25108	345823,95	2235116,85	439	25148	365648,01	2204816,92	441	25187	370307,95	2197467,09	444	25225	357671,04	2228875,44	445	25265	352831,11	2212112,63
438	25109	345843,23	2235107,53	439	25138	365675,72	2204820,97	441	25188	370297,89	2197477,81	444	25226	357661,92	2228865,19	445	25244	352856,3	2212116,41
438	25110	345862,51	2235106,9	440	25149	361287,47	2234114,83	441	25189	370304,39	2197480,6	444	25227	357642,56	2228861,77	446	25266	359631,78	2238198,46
438	25111	345872,46	2235106,9	440	25150	361294,4	2234111,41	441	25190	370304,39	2197483,38	444	25228	357614,65	2228874,3	446	25267	359647,86	2238197,42
438	25112	345890,49	2235098,82	440	25151	361303,22	2234097,03	441	25191	370285,82	2197509,4	444	25229	357603,26	2228891,38	446	25268	359665,5	2238181,33
438	25113	345915,99	2235078,92	440	25152	361321,02	2234078,55	441	25192	370284,59	2197515,03	444	25230	357602,12	2228910,75	446	25269	359675,35	2238180,82
438	25114	345924,7	2235047,21	440	25153	361325,12	2234063,48	441	25171	370287,67	2197517,76	444	25231	357610,1	2228926,69	446	25270	359679,94	2238179,1
438	25115	345924,07	2235025,44	440	25154	361320,33	2234005,29	442	25193	353209,98	2213858,76	444	25232	357632,31	2228931,25	446	25271	359685,66	2238165,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
446	25272	359706,48	2238155,39	448	25311	362991,04	2234919,02	450	25350	343762,16	2227937,37	451	25390	344287,42	2232037,62	452	25430	344734,78	2236155,91
446	25273	359735,02	2238145,54	448	25312	363021,81	2234977,85	450	25351	343730,83	2227916,68	451	25391	344301,04	2232054,64	452	25431	344740,26	2236160,85
446	25274	359731,39	2238135,16	448	25313	363034,99	2235033,65	450	25352	343709,54	2227913,13	451	25392	344305,58	2232078,48	452	25432	344740,81	2236165,78
446	25275	359721,53	2238108,7	448	25300	363045,35	2235047,54	450	25353	343647,46	2227924,96	451	25393	344307,84	2232087,56	452	25433	344735,88	2236171,26
446	25276	359705,96	2238088,47	449	25314	360101,18	2233089,93	450	25354	343645,09	2227932,64	451	25394	344341,89	2232105,71	452	25434	344711,75	2236174,55
446	25277	359679,51	2238070,31	449	25315	360107,83	2233085,18	450	25355	343652,78	2227943,29	451	25395	344380,48	2232132,95	452	25435	344665,69	2236152,07
446	25278	359642,15	2238052,15	449	25316	360108,78	2233070,95	450	25356	343673,47	2227949,2	451	25396	344412,1	2232153,93	452	25436	344647,05	2236153,17
446	25279	359633,33	2238052,15	449	25317	360102,13	2233049,12	450	25357	343675,84	2227956,29	451	25397	344425,31	2232160,76	452	25437	344639,37	2236160,3
446	25280	359620,36	2238054,74	449	25318	360099,76	2233032,99	450	25358	343673,47	2227961,61	451	25398	344434,95	2232169,27	452	25438	344641,02	2236170,72
446	25281	359614,65	2238061,49	449	25319	360070,8165	2233031,062	450	25359	343655,74	2227972,26	451	25399	344441,19	2232184,02	452	25439	344653,08	2236178,39
446	25282	359603,24	2238098,32	449	25320	360023,8865	2232992,412	450	25360	343653,37	2227979,35	451	25400	344434,48	2232223,27	452	25440	344690,91	2236186,07
446	25283	359607,39	2238115,45	449	25321	359909,5665	2232934,452	450	25361	343655,14	2227990,59	451	25401	344472,36	2232255,25	452	25441	344713,94	2236198,13
446	25284	359627,62	2238138,79	449	25322	359845,0265	2232908,332	450	25362	343664,61	2227998,27	451	25402	344496,24	2232269,14	452	25442	344743,01	2236231,03
446	25285	359632,81	2238163,18	449	25323	359766,3265	2232886,802	450	25363	343679,98	2227997,68	451	25403	344513,69	2232288,01	452	25405	344752,88	2236234,87
446	25286	359627,11	2238197,42	449	25324	359755,5566	2232875,182	450	25364	343705,4	2227982,31	451	25404	344526,32	2232299,17	453	25443	362088,13	2233670,5
446	25266	359631,78	2238198,46	449	25325	359740,52	2232906,97	450	25365	343714,86	2227981,13	451	25371	344538,8	2232314,53	453	25444	362117,9	2233669,17
447	25287	356188,4	2206560,85	449	25326	359754,3	2232911,5	450	25366	343738,51	2227988,22	452	25405	344752,88	2236234,87	453	25445	362125,89	2233661,17
447	25288	356247,35	2206512,69	449	25327	359769,73	2232913,21	450	25367	343777,54	2228004,78	452	25406	344766,59	2236231,58	453	25446	362133,45	2233594,97
447	25289	356314,9	2206438,79	449	25328	359795,11	2232907,71	450	25368	343785,81	2228014,24	452	25407	344776,46	2236204,16	453	25447	362141	2233584,31
447	25290	356341,88	2206419,81	449	25329	359810,54	2232908,28	450	25369	343789,95	2228036,71	452	25408	344775,36	2236168,52	453	25448	362154,77	2233585,19
447	25291	356339,8	2206403,91	449	25330	359823,68	2232915,71	450	25370	343798,23	2228045,57	452	25409	344750,14	2236147,14	453	25449	362152,5042	2233576,753
447	25292	356328,74	2206394,23	449	25331	359847,17	2232947,97	450	25340	343851,45	2228053,85	452	25410	344722,17	2236116,43	453	25450	362144,0142	2233555,053
447	25293	356302,47	2206388,7	449	25332	359896,32	2232969,11	451	25371	344538,8	2232314,53	452	25411	344711,75	2236094,5	453	25451	362113,8243	2233544,123
447	25294	356283,11	2206393,54	449	25333	359968,31	2232997,87	451	25372	344546,74	2232312,83	452	25412	344705,17	2236081,88	453	25452	362058,9142	2233498,063
447	25295	356268,94	2206394,92	449	25334	360021,94	2232999,77	451	25373	344546,74	2232302,62	452	25413	344695,85	2236074,21	453	25453	362053,9642	2233461,183
447	25296	356224	2206446,08	449	25335	360032,85	2233006,89	451	25374	344535,96	2232283,89	452	25414	344675,56	2236069,82	453	25454	362022,38	2233432,36
447	25297	356206,37	2206479,96	449	25336	360037,12	2233018,27	451	25375	344510,99	2232256,66	452	25415	344630,05	2236067,63	453	25455	362033,48	2233466,13
447	25298	356182,18	2206493,79	449	25337	360040,31	2233052,54	451	25376	344476,38	2232232,82	452	25416	344600,99	2236047,34	453	25456	362028,15	2233487,45
447	25299	356178,72	2206515,22	449	25338	360057,46	2233065,11	451	25377	344466,16	2232210,69	452	25417	344589,47	2236047,34	453	25457	362029,48	2233506,11
447	25287	356188,4	2206560,85	449	25339	360090,74	2233087,56	451	25378	344465,6	2232190,83	452	25418	344586,73	2236052,82	453	25458	362052,14	2233528,33
448	25300	363045,35	2235047,54	449	25314	360101,18	2233089,93	451	25379	344477,51	2232160,76	452	25419	344594,95	2236072,01	453	25459	362068,14	2233555,43
448	25301	363060,73	2235045,73	450	25340	343851,45	2228053,85	451	25380	344466,73	2232148,84	452	25420	344608,66	2236089,56	453	25460	362071,25	2233580,75
448	25302	363072,5	2235039,4	450	25341	343863,86	2228048,53	451	25381	344388,99	2232117,63	452	25421	344639,92	2236095,04	453	25461	362076,58	2233590,08
448	25303	363082,19	2235025,38	450	25342	343872,14	2228041,44	451	25382	344354,94	2232079,04	452	25422	344687,08	2236089,01	453	25462	362093,02	2233596,3
448	25304	363089	2234980,13	450	25343	343869,77	2228039,07	451	25383	344328,84	2232067,13	452	25423	344697,49	2236092,85	453	25463	362094,79	2233602,52
448	25305	363085,11	2234965,04	450	25344	343856,77	2228038,48	451	25384	344306,14	2232032,51	452	25424	344699,14	2236097,24	453	25464	362085,91	2233611,41
448	25306	363078,29	2234949,96	450	25345	343838,44	2228028,43	451	25385	344244,86	2231999,6	452	25425	344695,85	2236102,72	453	25465	362065,47	2233621,62
448	25307	363024,53	2234878,29	450	25346	343815,97	2227995,91	451	25386	344223,86	2232000,17	452	25426	344676,11	2236107,66	453	25466	362063,69	2233638,96
448	25308	362976,56	2234845,7	450	25347	343781,68	2227981,13	451	25387	344223,86	2232013,79	452	25427	344667,88	2236119,72	453	25467	362072,58	2233664,28
448	25309	362964,2347	2234871,139	450	25348	343775,76	2227973,44	451	25388	344239,75	2232032,51	452	25428	344669,53	2236134,52	453	25443	362088,13	2233670,5
448	25310	362958,46	2234879,19	450	25349	343768,67	2227946,83	451	25389	344252,24	2232033,08	452	25429	344676,11	2236138,91	454	25468	358967,07	2213874,74

Порядковый номер контура	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
454	25469	358971,83	2213871,34	455	25509	369212,85	2199242,34	457	25548	351933,4	2228431,41	458	25588	350908,38	2226033,11	459	25628	357970,27	2228937,55
454	25470	358980,67	2213857,06	455	25510	369175,15	2199226,96	457	25549	351910,73	2228424,52	458	25589	350912,87	2225942,85	459	25629	357940,09	2228933,78
454	25471	358976,59	2213823,05	455	25511	369140,63	2199226,21	457	25550	351884,12	2228422,05	458	25590	350920,72	2225908,65	459	25630	357918,96	2228942,08
454	25472	358980,67	2213806,05	455	25512	369112,12	2199235,96	457	25551	351867,86	2228412,69	458	25591	350942,02	2225878,93	459	25631	357911,41	2228961,7
454	25473	358993,59	2213772,73	455	25513	369104,62	2199244,21	457	25552	351858,01	2228393,97	458	25592	350959,25	2225838,55	459	25632	357918,2	2228979,81
454	25474	358993,32	2213689,75	455	25514	369104,62	2199245,72	457	25553	351858,99	2228389,04	458	25593	350974,03	2225802,66	459	25633	357937,82	2228989,62
454	25475	358997,4	2213666,62	455	25515	369151,14	2199248,72	457	25554	351869,34	2228384,6	458	25594	350875,86	2225833,07	459	25634	357971,78	2228987,36
454	25476	359004,2	2213657,78	455	25516	369189,4	2199260,72	457	25555	351880,18	2228391,5	458	25595	350795,58	2225882,24	459	25635	357979,33	2228994,15
454	25477	359044,89	2213632,63	455	25517	369235,5	2199295,89	457	25556	351902,35	2228414,17	458	25596	350754,42	2225943,97	459	25636	357980,83	2229000,18
454	25478	359004	2213634,49	455	25518	369286,42	2199326,63	457	25557	351933,89	2228416,63	458	25597	350730,1	2225966,39	459	25637	357956,69	2229020,56
454	25479	358981,08	2213627,18	455	25519	369367,04	2199370,15	457	25558	351943,74	2228413,68	458	25598	350763,74	2225955,74	459	25638	357954,42	2229032,63
454	25480	358925,31	2213713,55	455	25520	369446,02	2199431,8	457	25559	351948,67	2228408,26	458	25599	350773,83	2225946,77	459	25639	357958,2	2229043,2
454	25481	358899,47	2213755,71	455	25521	369458,78	2199434,8	457	25560	351947,19	2228402,34	458	25600	350782,8	2225927,71	459	25640	357980,08	2229059,8
454	25482	358889,95	2213755,71	456	25521	352572,37	2209625,44	457	25561	351915,17	2228400,86	458	25601	350810,27	2225917,06	460	25640	359976,19	2203271,82
454	25483	358880,43	2213746,87	456	25522	352723,91	2209604,58	457	25562	351897,43	2228372,78	458	25602	350826,85	2225901,57	460	25641	359997,91	2203264,33
454	25484	358872,27	2213747,55	456	25523	352786,11	2209529,1	457	25563	351864,42	2228344,69	458	25603	350842,15	2225878,94	460	25642	360012,89	2203247,1
454	25485	358868,19	2213754,35	456	25524	352744,88	2209522,62	457	25564	351859	2228336,31	458	25604	350848,87	2225866,91	460	25643	360026,38	2203199,91
454	25486	358872,95	2213778,83	456	25525	352721,26	2209523,1	457	25565	351863,43	2228329,41	458	25605	350859,05	2225853,14	460	25644	360056,34	2203174,44
454	25487	358883,15	2213790,39	456	25526	352715,47	2209527,92	457	25566	351880,19	2228327,44	458	25606	350874,75	2225840,81	460	25645	360070,94	2203157,96
454	25488	358894,71	2213793,79	456	25527	352715,96	2209533,23	457	25567	351888,07	2228322,02	458	25607	350891	2225837,45	460	25646	360070,2	2203145,23
454	25489	358906,27	2213788,35	456	25528	352727,53	2209546,24	457	25568	351888,07	2228310,2	458	25608	350897,73	2225839,69	460	25647	360059,33	2203136,99
454	25490	358939,6	2213738,03	456	25529	352719,81	2209552,99	457	25569	351876,24	2228282,11	458	25609	350903,34	2225846,98	460	25648	360031,62	2203133,24
454	25491	358955,24	2213712,19	456	25530	352706,31	2209554,44	457	25570	351868,85	2228275,7	458	25610	350906,53	2225860,16	460	25649	359995,66	2203145,23
454	25492	358967,48	2213708,79	456	25531	352677,87	2209539,01	457	25571	351848,65	2228278,66	458	25611	350896,5	2225913,88	460	25650	359959,71	2203178,93
454	25493	358970,2	2213710,83	456	25532	352670,16	2209539,49	457	25572	351843,23	2228288,52	458	25612	350888,76	2226029,75	460	25651	359929	2203227,62
454	25494	358964,08	2213735,99	456	25533	352668,23	2209542,39	457	25573	351842,73	2228349,13	458	25613	350893,81	2226040,4	460	25652	359930,5	2203241,11
454	25495	358959,59	2213746,89	456	25534	352671,12	2209555,89	457	25574	351836,33	2228358,98	458	25587	350902,78	2226040,96	460	25653	359933,49	2203250,84
454	25496	358960,27	2213754,37	456	25535	352691,85	2209581,44	457	25575	351824,01	2228362,92	459	25614	357980,08	2229059,8	460	25654	359951,47	2203267,32
454	25497	358963,67	2213767,97	456	25536	352693,3	2209588,67	457	25576	351796,42	2228353,56	459	25615	357995,93	2229056,03	460	25640	359976,19	2203271,82
454	25498	358962,31	2213806,05	456	25537	352689,92	2209592,04	457	25577	351789,02	2228354,05	459	25616	358012,53	2229048,48	461	25655	348926,32	2230643,5
454	25499	358957,55	2213843,46	456	25538	352681,24	2209590,12	457	25578	351786,07	2228359,97	459	25617	358034,41	2229019,8	461	25656	348937,22	2230638,48
454	25500	358962,99	2213874,74	456	25539	352673,05	2209581,92	457	25579	351789,02	2228366,86	459	25618	358045,73	2228989,62	461	25657	348938,89	2230635,12
454	25468	358967,07	2213874,74	456	25540	352641,95	2209541,9	457	25580	351801,34	2228375,24	459	25619	358054,03	2228977,55	461	25658	348938,89	2230630,1
455	25501	369458,78	2199434,8	456	25541	352637,13	2209539,01	457	25581	351803,81	2228379,68	459	25620	358081,95	2228967,74	461	25659	348906,21	2230610,82
455	25502	369464,03	2199432,55	456	25542	352614,95	2209538,05	457	25582	351807,75	2228393,47	459	25621	358084,97	2228958,68	461	25660	348886,94	2230590,71
455	25503	369467,78	2199422,04	456	25543	352608,2	2209542,87	457	25583	351813,66	2228409,73	459	25622	358081,95	2228951,13	461	25661	348881,07	2230538,75
455	25504	369461,03	2199402,53	456	25544	352597,6	2209581,44	457	25584	351818	2228416,17	459	25623	358059,31	2228945,1	461	25662	348880,23	2230480,92
455	25505	369401,75	2199359,76	456	25521	352572,37	2209625,44	457	25585	351839,19	2228436,72	459	25624	358033,66	2228951,89	461	25663	348894,48	2230427,29
455	25506	369331,97	2199316,24	457	25545	351901,86	2228449,65	457	25586	351870,33	2228447,67	459	25625	358018,57	2228963,21	461	25664	348892,8	2230417,23
455	25507	369271,19	2199292,23	457	25546	351934,88	2228440,28	457	25545	351901,86	2228449,65	459	25626	358001,21	2228963,96	461	25665	348885,26	2230413,88
455	25508	369248,68	2199275,73	457	25547	351936,35	2228436,83	458	25587	350902,78	2226040,96	459	25627	357982,34	2228945,85	461	25666	348873,53	2230422,26

Порядковый номер контура	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				
461	25667	348847,55	2230490,14	464	25705	353026,68	2208402,2	465	25711	341736,39	2227331,69	467	25784	345823,95	2235126,18	470	25822	344773,1	2208538,23
461	25668	348825,76	2230552,16	464	25706	353008,36	2208407,98	466	25745	344526,66	2235607,08	467	25785	345806,54	2235131,78	470	25823	344663,2	2208539,77
461	25669	348821,57	2230576,46	464	25707	352971,71	2208443,66	466	25746	344536,53	2235606,53	467	25786	345796,59	2235151,68	470	25824	344645,75	2208543,88
461	25670	348831,62	2230599,09	464	25708	352971,71	2208458,12	466	25747	344539,27	2235603,79	467	25787	345796,59	2235190,86	470	25825	344637,02	2208550,56
461	25671	348835,81	2230607,47	464	25709	352985,21	2208471,62	466	25748	344545,3	2235589,53	467	25788	345800,94	2235214,49	470	25826	344637,02	2208556,72
461	25672	348822,41	2230630,1	464	25710	353043,07	2208492,84	466	25749	344555,17	2235585,14	467	25789	345800,32	2235222,57	470	25827	344640,1	2208559,28
461	25673	348823,24	2230635,96	464	25700	353095,13	2208496,69	466	25750	344592,46	2235588,43	467	25790	345787,26	2235244,34	470	25828	344656,02	2208559,8
461	25674	348843,36	2230631,77	465	25711	341736,39	2227331,69	466	25751	344602,88	2235590,63	467	25791	345786,64	2235273,57	470	25829	344680,15	2208553,64
461	25675	348860,96	2230638,48	465	25712	341741,07	2227330,65	466	25752	344627,55	2235585,14	467	25792	345787,88	2235284,14	470	25830	344687,85	2208557,74
461	25676	348875,2	2230628,42	465	25713	341741,07	2227325,97	466	25753	344644,55	2235586,24	467	25793	345796,59	2235288,49	470	25831	344688,88	2208560,83
461	25677	348895,32	2230626,74	465	25714	341740,55	2227314,51	466	25754	344673,07	2235593,92	467	25794	345807,78	2235287,87	470	25832	344684,77	2208563,91
461	25655	348926,32	2230643,5	465	25715	341727,54	2227291,09	466	25755	344682,94	2235592,27	467	25795	345815,87	2235280,41	470	25833	344665,77	2208570,07
462	25678	355925,6	2239591,84	465	25716	341711,92	2227283,8	466	25756	344688,42	2235585,14	467	25796	345822,09	2235280,41	470	25834	344659,1	2208575,2
462	25679	355940,43	2239584,04	465	25717	341687,45	2227282,24	466	25757	344682,94	2235571,43	467	25771	345841,99	2235288,49	470	25835	344663,72	2208580,34
462	25680	356173,67	2239379,66	465	25718	341684,85	2227276,51	466	25758	344665,94	2235562,11	468	25797	352865,03	2230874,62	470	25836	344666,29	2208581,88
462	25681	356146,37	2239359,37	465	25719	341686,93	2227272,87	466	25759	344635,78	2235556,08	468	25798	352906,64	2230861,31	470	25837	344676,56	2208581,88
462	25682	356002,83	2239486,53	465	25720	341702,03	2227269,22	466	25760	344600,14	2235554,43	468	25799	353012,33	2230804,72	470	25838	344689,39	2208580,85
462	25683	355911,56	2239567,66	465	25721	341703,59	2227268,7	466	25761	344489,37	2235553,89	468	25800	353103,04	2230752,29	470	25839	344719,69	2208565,96
462	25684	355910,78	2239581,7	465	25722	341703,59	2227265,58	466	25762	344453,73	2235558,82	468	25801	353113,02	2230732,32	470	25840	344739,72	2208565,96
462	25685	355917,02	2239589,5	465	25723	341700,47	2227260,37	466	25763	344424,67	2235555,53	468	25802	353033,8165	2230742,933	470	25841	344749,47	2208569,04
462	25678	355925,6	2239591,84	465	25724	341662,99	2227237,47	466	25764	344387,93	2235547,85	468	25803	352902,5165	2230814,253	470	25842	344765,39	2208583,93
463	25686	352666,77	2228655,17	465	25725	341640,6	2227210,92	466	25765	344370,38	2235550,6	468	25804	352872,7065	2230846,683	470	25843	344807,5	2208599,34
463	25687	352637,59	2228562,8	465	25726	341624,99	2227183,33	466	25766	344366,54	2235558,27	468	25797	352865,03	2230874,62	470	25844	344834,42	2208620,02
463	25688	352622,68	2228498,64	465	25727	341617,7	2227177,61	466	25767	344378,61	2235572,53	469	25805	342756,65	2208691,46	470	25816	344876,52	2208653,8
463	25689	352615,7	2228453,91	465	25728	341610,93	2227175,52	466	25768	344403,28	2235578,56	469	25806	342758,58	2208620,05	471	25845	361965,39	2197576,44
463	25690	352626,16	2228433,65	465	25729	341607,29	2227166,67	466	25769	344468,54	2235589,53	469	25807	342750,22	2208562,79	471	25846	361990,74	2197576,06
463	25691	352614,67	2228436,1	465	25730	341601,56	2227108,89	466	25770	344504,73	2235593,92	469	25808	342740,57	2208537,05	471	25847	362032,72	2197563,57
463	25692	352594,96	2228446,44	465	25731	341596,87	2227097,96	466	25745	344526,66	2235607,08	469	25809	342724,48	2208506,82	471	25848	362064,24	2197544,8
463	25693	352579,2	2228445,46	465	25732	341595,31	2227090,67	467	25771	345841,99	2235288,49	469	25810	342701,32	2208481,08	471	25849	362105,72	2197531,93
463	25694	352551,6	2228437,57	465	25733	341606,24	2227087,55	467	25772	345851,31	2235287,87	469	25811	342639,78	2208459,36	471	25850	362172,95	2197533,84
463	25695	352529,92	2228439,05	465	25734	341610,93	2227081,82	467	25773	345859,4	2235274,19	469	25812	342656,78	2208500,57	471	25851	362194,88	2197533,84
463	25696	352524,5	2228444,96	465	25735	341610,41	2227067,77	467	25774	345861,89	2235262,37	469	25813	342675,38	2208538,4	471	25852	362223,01	2197521,92
463	25697	352526,97	2228460,24	465	25736	341601,04	2227043,3	467	25775	345856,29	2235249,31	469	25814	342690,36	2208562,41	471	25853	362231,35	2197510,01
463	25698	352548,15	2228493,25	465	25737	341592,19	2227039,14	467	25776	345856,29	2235244,34	469	25815	342727,35	2208642,88	471	25854	362228,97	2197502,85
463	25699	352640,3	2228622,35	465	25738	341582,3	2227041,22	467	25777	345871,21	2235218,84	469	25805	342756,65	2208691,46	471	25855	362222,29	2197499,34
463	25686	352666,77	2228655,17	465	25739	341579,7	2227049,55	467	25778	345869,97	2235208,89	470	25816	344876,52	2208653,8	471	25856	362197,2	2197501,16
464	25700	353095,13	2208496,69	465	25740	341583,86	2227082,86	467	25779	345850,69	2235195,21	470	25817	344878,22	2208631,48	471	25857	362160,07	2197500,48
464	25701	353118,28	2208488,01	465	25741	341586,46	2227179,69	467	25780	345850,69	2235183,39	470	25818	344873,97	2208612,84	471	25858	362110,27	2197503,59
464	25702	353139,49	2208458,12	465	25742	341577,61	2227220,29	467	25781	345865,62	2235163,49	470	25819	344879,91	2208599,85	471	25859	362026,58	2197523,83
464	25703	353125,99	2208449,45	465	25743	341579,7	2227227,06	467	25782	345866,24	2235144,84	470	25820	344853,2	2208568,01	471	25860	361958,4	2197534,79
464	25704	353049,82	2208405,09	465	25744	341652,57	2227271,83	467	25783	345850,69	2235130,54	470	25821	344829,58	2208552,1	471	25861	361930,75	2197549,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
471	25862	361926,94	2197558,15	474	25900	349984,01	2200413,9	477	25938	373538,13	2202939	479	25977	350103,55	2230732,61	481	26016	359776,88	2228451,67
471	25863	361930,28	2197566,73	474	25901	349944,81	2200432,4	477	25939	373482,04	2202976,02	479	25967	350172,56	2230812,19	481	26017	359798,11	2228462,68
471	25845	361965,39	2197576,44	474	25902	349928,54	2200435,36	477	25940	373461,98	2203024,85	480	25978	360424,31	2233591,75	481	26018	359808,33	2228479,97
472	25864	360490,66	2214809,85	474	25903	349901,17	2200426,48	477	25941	373480,47	2203027,32	480	25979	360451,85	2233587,31	481	26004	359820,91	2228483,91
472	25865	360508,1	2214792,18	474	25904	349887,12	2200429,44	477	25942	373492,19	2202997,11	480	25980	360490,1	2233550,31	482	26019	357291,59	2228633,96
472	25866	360537,77	2214744,06	474	25905	349812,41	2200464,94	477	25943	373504,52	2202979,23	480	25981	360514,56	2233553,88	482	26020	357302,98	2228629,97
472	25867	360536,15	2214737,56	474	25906	349835,79	2200493,03	477	25944	373538,42	2202963,2	480	25982	360534,94	2233565,6	482	26021	357304,12	2228616,87
472	25868	360530,46	2214731,88	474	25907	349848,46	2200513,68	477	25945	373563,08	2202965,05	480	25983	360551,25	2233566,62	482	26022	357298,42	2228595,23
472	25869	360361,51	2214722,94	474	25892	349866,41	2200532,25	477	25946	373590,21	2202976,15	480	25984	360563,46	2233560,32	482	26023	357271,09	2228551,95
472	25870	360343,64	2214730,25	475	25908	365356,6	2197501,64	477	25947	373600,69	2202982,93	480	25985	360574,57	2233538,11	482	26024	357265,96	2228531,44
472	25871	360349,33	2214738,38	475	25909	365372,63	2197494,89	477	25948	373630,28	2202986,01	480	25986	360577,93	2233517,67	482	26025	357244,89	2228527,46
472	25872	360387,51	2214755,43	475	25910	365373,47	2197483,92	477	25949	373646,92	2202992,18	480	25987	360542,78	2233507,43	482	26026	357218,12	2228525,18
472	25873	360420	2214792,8	475	25911	365367,57	2197463,68	477	25950	373659,25	2203012,52	480	25988	360527,62	2233509,04	482	26027	357195,91	2228526,89
472	25874	360461,42	2214802,54	475	25912	365370,1	2197456,09	477	25951	373685,71	2203025,31	480	25989	360479,4	2233485,12	482	26028	357171,99	2228537,14
472	25864	360490,66	2214809,85	475	25913	365387,81	2197445,12	477	25952	373652,99	2203041,33	480	25990	360469,62	2233484,24	482	26029	357168	2228545,68
473	25875	343677,22	2226906,44	475	25914	365388,65	2197433,31	477	25953	373657	2203056,2	480	25991	360456,29	2233486,9	482	26030	357190,22	2228583,84
473	25876	343708,66	2226885,72	475	25915	365382,75	2197422,34	477	25954	373667,3	2203084,24	480	25992	360434,97	2233484,24	482	26031	357201,61	2228612,31
473	25877	343742,4	2226877,4	475	25916	365370,94	2197413,91	477	25955	373690,68	2203177,73	480	25993	360431,85	2233490,9	482	26032	357206,16	2228618,58
473	25878	343757,66	2226866,31	475	25917	365365,03	2197392,82	477	25956	373710,21	2203183,22	480	25994	360438,96	2233503,78	482	26033	357248,88	2228622
473	25879	343760,07	2226847,48	475	25918	365352,38	2197380,17	478	25956	366517,67	2200528,5	480	25995	360462,51	2233521,56	482	26019	357291,59	2228633,96
473	25880	343764,55	2226837,03	475	25919	365304,3	2197370,89	478	25957	366565,16	2200513,64	480	25996	360462,51	2233532,22	483	26034	349412,08	2198282,53
473	25881	343770,14	2226827,48	475	25920	365296,71	2197363,29	478	25958	366579,5	2200499,1	480	25997	360456,29	2233541,1	483	26035	349436,68	2198281,68
473	25882	343846,48	2226807,41	475	25921	365296,71	2197337,14	478	25959	366591,57	2200486,07	480	25998	360443,85	2233548,21	483	26036	349461,29	2198268,1
473	25883	343714,54	2226762,38	475	25922	365292,49	2197327,02	478	25960	366563,3	2200479,19	480	25999	360418,97	2233548,21	483	26037	349482,5	2198231,62
473	25884	343705,58	2226781,04	475	25923	365287,43	2197327,02	478	25961	366318,74	2200440,21	480	26000	360408,75	2233553,99	483	26038	349482,5	2198223,13
473	25885	343684,68	2226807,17	475	25924	365262,12	2197344,74	478	25962	366314,15	2200443,27	480	26001	360397,64	2233561,54	483	26039	349439,23	2198190,89
473	25886	343680,2	2226816,13	475	25925	365332,14	2197501,64	478	25963	366321,03	2200455,5	480	26002	360395,42	2233573,53	483	26040	349415,47	2198184,95
473	25887	343684,68	2226822,84	475	25908	365356,6	2197501,64	478	25964	366339,37	2200465,43	480	26003	360400,75	2233581,97	483	26041	349390,02	2198184,95
473	25888	343747,03	2226829,33	476	25926	339810,59	2197721,48	478	25965	366408,92	2200479,95	480	25978	360424,31	2233591,75	483	26042	349376,44	2198191,74
473	25889	343739,17	2226837,65	476	25927	339906,22	2197464,39	478	25966	366470,82	2200521,22	481	26004	359820,91	2228483,91	483	26043	349346,75	2198238,41
473	25890	343681,53	2226859,11	476	25928	339870,36	2197455,03	478	25966	366517,67	2200528,5	481	26005	359837,42	2228479,97	483	26044	349350,14	2198251,13
473	25891	343650,86	2226905,56	476	25929	339776,83	2197710,82	479	25967	350172,56	2230812,19	481	26006	359872,7	2228472,44	483	26045	349389,17	2198282,53
473	25875	343677,22	2226906,44	476	25926	339810,59	2197721,48	479	25968	350182,46	2230808,65	481	26007	359934,27	2228432,7	483	26034	349412,08	2198282,53
474	25892	349866,41	2200532,25	477	25930	373710,21	2203183,22	479	25969	350184,26	2230797,87	481	26008	359970,12	2228390,61	484	26046	355838,48	2193229,17
474	25893	349884,16	2200522,64	477	25931	373699,57	2203130,72	479	25970	350182,64	2230784,58	481	26009	359970,9	2228379,7	484	26047	355846,72	2193227,11
474	25894	349901,17	2200507,84	477	25932	373697,9	2203070,19	479	25971	350100,09	2230700,34	481	26010	359911,204	2228410,442	484	26048	355862,18	2193203,41
474	25895	349914,49	2200488,61	477	25933	373683,29	2203047,66	479	25972	349957	2230542,54	481	26011	359841,784	2228430,312	484	26049	355893,09	2193191,05
474	25896	349972,18	2200458,29	477	25934	373670,96	2203001,42	479	25973	349881,62	2230445,56	481	26012	359722,24	2228402,54	484	26050	355945,7	2193185,3
474	25897	349992,15	2200445,71	477	25935	373652,47	2202971,83	479	25974	349865,96	2230456,15	481	26013	359727,74	2228421,41	484	26051	355974,49	2193187,95
474	25898	349998,81	2200422,78	477	25936	373617,24	2202950,65	479	25975	349995,98	2230620,93	481	26014	359734,04	2228431,62	484	26052	355994,07	2193178,68
474	25899	349995,11	2200414,64	477	25937	373577,26	2202939,78	479	25976	350030,3	2230657,32	481	26015	359744,25	2228444,99	484	26053	355977,14	2193149,18

Порядковый номер контура	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				
484	26054	355918,52	2193155,55	486	26093	354226,67	2211630,31	488	26132	349706,07	2198434,4	489	26172	344265,51	2228801,91	490	26181	352744,88	2209214,07
484	26055	355891,03	2193148,8	486	26094	354225,8	2211634,65	488	26133	349712,01	2198412,34	489	26173	344285,5	2228813,42	491	26212	352982,09	2236612,69
484	26056	355857,02	2193161,16	486	26095	354268,34	2211687,6	488	26134	349691,65	2198376,71	489	26174	344305,48	2228815,23	491	26213	352995,63	2236586,96
484	26057	355794,17	2193160,13	486	26096	354296,11	2211731	488	26135	349665,35	2198372,47	489	26175	344338,78	2228801,91	491	26214	352996,31	2236565,97
484	26058	355766,35	2193167,35	486	26097	354357,74	2211756,18	488	26136	349630,56	2198316,47	489	26176	344344,23	2228805,54	491	26215	352984,8	2236552,43
484	26059	355741,62	2193180,74	486	26098	354366,42	2211770,93	488	26137	349616,98	2198297,8	489	26177	344344,23	2228812,81	491	26216	352982,77	2236543,63
484	26060	355740,59	2193186,92	486	26098	354365,02	2211781,25	488	26138	349582,2	2198270,65	489	26178	344323,04	2228829,77	491	26217	352986,98	2236536,5
484	26061	355750,89	2193193,11	487	26099	354076,7	2231105,14	488	26139	349570,32	2198251,13	489	26179	344290,95	2228832,79	491	26218	352960,3077	2236531,437
484	26062	355800,35	2193198,26	487	26100	354080,075	2231079,283	488	26140	349548,26	2198239,26	489	26180	344287,92	2228843,09	491	26219	352845,22	2236546,89
484	26063	355818,9	2193207,53	487	26101	354062,445	2231060,253	488	26141	349543,17	2198224,83	489	26181	344295,79	2228850,35	491	26220	352844,65	2236566,65
484	26064	355827,14	2193228,14	487	26102	354045,085	2231017,543	488	26142	349532,99	2198221,44	490	26181	352744,88	2209214,07	491	26221	352852,1	2236590,34
484	26064	355838,48	2193229,17	487	26103	354037,425	2230978,543	488	26143	349519,41	2198227,38	490	26182	352761,27	2209205,39	491	26222	352950,95	2236612,69
485	26065	352887,91	2230699,03	487	26104	354043,715	2230958,063	488	26144	349516,02	2198238,41	490	26183	352761,52	2209180,81	491	26212	352982,09	2236612,69
485	26066	352943,3365	2230681,603	487	26105	354033,985	2230945,543	488	26145	349553,35	2198268,95	490	26184	352760,55	2209173,09	492	26223	369557,5	2196391,28
485	26067	352994,1865	2230650,283	487	26106	354028,215	2230920,233	488	26146	349564,38	2198296,1	490	26185	352785,62	2209156,7	492	26224	369563,64	2196268,97
485	26068	353036,1065	2230638,163	487	26107	354050,735	2230868,783	488	26147	349660,26	2198417,43	490	26186	352791,89	2209146,09	492	26225	369563,91	2196255,93
485	26069	353074,2966	2230635,643	487	26108	354030,455	2230795,423	488	26130	349687,41	2198446,28	490	26187	352789,48	2209140,31	492	26226	369545,63	2196234,89
485	26070	353208,0665	2230581,823	487	26109	354030,435	2230763,003	489	26148	344295,79	2228850,35	490	26188	352781,28	2209133,56	492	26227	369545,11	2196250,37
485	26071	353248,2565	2230570,983	487	26110	354029,795	2230725,963	489	26149	344319,41	2228849,75	490	26189	352755,25	2209133,08	492	26228	369543,56	2196256,05
485	26072	353263,63	2230539,42	487	26111	354039,555	2230703,473	489	26150	344341,21	2228845,51	490	26190	352751,87	2209127,77	492	26229	369533,76	2196266,89
485	26073	353252,07	2230536,92	487	26112	354031,555	2230661,973	489	26151	344359,37	2228834,61	490	26191	352751,39	2209093,06	492	26230	369499,69	2196265,86
485	26074	353225,23	2230536,41	487	26113	354025,785	2230636,653	489	26152	344363,5	2228812,25	490	26192	352745,61	2209081,49	492	26231	369468,21	2196251,41
485	26075	353197,49	2230536,47	487	26114	354020,075	2230607,413	489	26153	344332,5774	2228739,405	490	26193	352736,45	2209078,6	492	26232	369457,89	2196252,95
485	26076	353180,01	2230540,91	487	26115	354028,405	2230564,973	489	26154	344303,45	2228648,53	490	26194	352723,43	2209080,53	492	26233	369446,53	2196261,21
485	26077	353179,18	2230559,22	487	26116	354033,43	2230537,58	489	26155	344285,5	2228650,52	490	26195	352717,16	2209087,76	492	26234	369443,95	2196270,5
485	26078	353172,52	2230569,21	487	26117	354001,81	2230559,22	489	26156	344281,26	2228655,97	490	26196	352715,23	2209122,47	492	26235	369450,66	2196283,41
485	26079	353145,89	2230580,03	487	26118	353966,85	2230604,16	489	26157	344281,26	2228668,69	490	26197	352711,38	2209136,93	492	26236	369488,34	2196314,38
485	26080	353112,61	2230610,82	487	26119	353964,36	2230621,64	489	26158	344298,82	2228682,62	490	26198	352701,73	2209141,27	492	26237	369498,66	2196344,31
485	26081	353065,17	2230604,16	487	26120	353970,18	2230629,12	489	26159	344300,03	2228692,3	490	26199	352693,06	2209140,79	492	26238	369504,85	2196355,67
485	26082	353013,57	2230604,99	487	26121	353983,5	2230633,29	489	26160	344290,95	2228707,44	490	26200	352680,04	2209134,04	492	26239	369538,92	2196374,76
485	26083	353008,58	2230608,32	487	26122	354002,64	2230625,8	489	26161	344290,95	2228725,61	490	26201	352669,43	2209131,63	492	26240	369557,5	2196391,28
485	26084	353013,57	2230627,46	487	26123	354010,96	2230628,29	489	26162	344301,24	2228760,73	490	26202	352657,14	2209132,11	493	26241	353383,45	2211680,58
485	26085	353005,25	2230636,61	487	26124	354020,11	2230644,1	489	26163	344298,82	2228768,6	490	26203	352649,42	2209202,5	493	26242	353401,08	2211676,17
485	26086	352969,47	2230646,6	487	26125	354021,78	2230757,28	489	26164	344291,55	2228769,21	490	26204	352673,53	2209203,46	493	26243	353418,72	2211657,91
485	26087	352949,5	2230650,76	487	26126	354020,11	2230932,04	489	26165	344264,3	2228740,14	490	26205	352682,21	2209201,54	493	26244	353464,07	2211623,27
485	26065	352887,91	2230699,03	487	26127	354015,12	2230967	489	26166	344257,64	2228740,14	490	26206	352692,81	2209177,43	493	26245	353467,21	2211617,6
486	26088	354365,02	2211781,25	487	26128	354034,26	2230991,13	489	26167	344254,01	2228743,17	490	26207	352701,49	2209173,57	493	26246	353465,32	2211610,67
486	26089	354421,07	2211767,63	487	26129	354044,25	2231026,91	489	26168	344254,01	2228754,68	490	26208	352711,13	2209174,54	493	26247	353458,4	2211608,15
486	26090	354356,01	2211696,28	487	26099	354076,7	2231105,14	489	26169	344262,48	2228768,6	490	26209	352718,85	2209182,25	493	26248	353424,39	2211605,63
486	26091	354297,85	2211654,62	488	26130	349687,41	2198446,28	489	26170	344264,3	2228777,69	490	26210	352719,81	2209203,46	493	26249	353396,68	2211597,44
486	26092	354246,64	2211631,18	488	26131	349697,59	2198445,43	489	26171	344263,7	2228797,67	490	26211	352730,42	2209213,11	493	26250	353380,93	2211594,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
493	26250	353358,89	2211605	495	26289	366331,34	2197251,94	496	26301	365407,92	2195594,52	499	26367	355236,65	2214021,11	500	26407	358172,6	2232455,43
493	26251	353338,1	2211603,74	495	26290	366302,24	2197244,77	497	26329	361528,12	2233924,03	499	26368	355221,71	2214006,17	500	26408	358173,76	2232457,16
493	26252	353297,8	2211590,52	495	26291	366287,47	2197247,3	497	26330	361543,87	2233920,61	499	26369	355220,01	2213993,95	500	26409	358289,67	2232471,07
493	26253	353276,38	2211590,52	495	26292	366266,38	2197268,39	497	26331	361553,46	2233909,66	499	26370	355221,4	2213973,35	500	26394	358335,03	2232490,08
493	26254	353273,23	2211594,92	495	26293	366251,2	2197269,24	497	26332	361554,82	2233893,22	499	26371	355220,66	2213962,15	501	26410	353174,21	2235225,4
493	26255	353274,49	2211598,7	495	26294	366246,14	2197273,45	497	26333	361532,92	2233819,97	499	26372	355217,67	2213959,16	501	26411	353188,42	2235221,34
493	26256	353299,05	2211613,19	495	26295	366244,87	2197283,16	497	26334	361524,7	2233772,04	499	26373	355200,05	2213951,63	501	26412	353227,02	2235186,81
493	26257	353354,48	2211632,71	495	26296	366247,83	2197293,28	497	26335	361518,54	2233744,66	499	26374	355194,82	2213947,9	501	26413	353231,08	2235175,3
493	26258	353359,52	2211637,75	495	26297	366271,02	2197309,73	497	26336	361496,29	2233704,73	499	26375	355191,08	2213939,68	501	26414	353229,05	2235157,69
493	26259	353358,26	2211644,05	495	26298	366327,54	2197326,18	497	26337	361472,97	2233736,7	499	26376	355189,16	2213920,46	501	26415	353218,89	2235141,44
493	26260	353340,62	2211644,68	495	26299	366337,24	2197339,25	497	26338	361476,43	2233790,31	499	26377	355187,66	2213914,49	501	26416	353219,57	2235102,85
493	26261	353297,17	2211630,82	495	26300	366343,15	2197353,59	497	26339	361483,28	2233788,94	499	26378	355177,2	2213909,26	501	26417	353214,15	2235095,4
493	26262	353291,5	2211633,34	495	26281	366347,37	2197356,97	497	26340	361490,81	2233797,84	499	26379	355170,91	2213909,05	501	26418	353182,59	2235078,27
493	26263	353292,13	2211640,9	496	26301	365407,92	2195594,52	497	26341	361495,94	2233849,41	499	26380	355158,21	2213916,52	501	26419	353167,0142	2235083,259
493	26264	353297,17	2211647,83	496	26302	365447,61	2195584,05	497	26342	361504,16	2233900,07	499	26381	355158,96	2213928,48	501	26420	353144,8743	2235077,149
493	26265	353359,52	2211676,17	496	26303	365445,24	2195537,48	497	26343	361513,75	2233917,19	499	26382	355180,62	2213970,31	501	26421	353090,8242	2235044,779
493	26240	353383,45	2211680,58	496	26304	365423,73	2195370,14	497	26329	361528,12	2233924,03	499	26383	355180,62	2213978,53	501	26422	353065,1743	2235031,069
494	26266	360907,75	2233426,83	496	26305	365409,62	2195362,84	498	26344	353140,59	2198747,44	499	26384	355176,14	2213983,76	501	26423	353051,9242	2235016,239
494	26267	360930,61	2233422,26	496	26306	365403,29	2195364,3	498	26345	353178,16	2198739,02	499	26385	355167,92	2213986,74	501	26424	353042,5042	2235018,259
494	26268	360977,47	2233398,26	496	26307	365402,32	2195369,66	498	26346	353230,53	2198740,61	499	26386	355111,9	2213970,31	501	26425	353036,76	2235029,73
494	26269	361081,47	2233401,69	496	26308	365408,16	2195380,37	498	26347	353248,07	2198745,51	499	26387	355105,17	2213971,8	501	26426	353058,43	2235035,82
494	26270	361105,47	2233393,69	496	26309	365404,27	2195393,51	498	26348	353261,65	2198741,2	499	26388	355104,43	2213982,26	501	26427	353062,49	2235045,3
494	26271	361152,35	2233388,26	496	26310	365396,96	2195396,61	498	26349	353266,57	2198737,63	499	26389	355119,37	2213997,2	501	26428	353059,78	2235056,13
494	26272	361163,34	2233376,05	496	26311	365391,61	2195396,43	498	26350	353293,76	2198717,83	499	26390	355161,2	2214021,85	501	26429	353068,58	2235064,94
494	26273	361161,47	2233361,69	496	26312	365380,9	2195367,22	498	26351	353321,45	2198712,95	499	26391	355170,16	2214038,29	501	26430	353182,42	2235131,03
494	26274	361098,3687	2233347,27	496	26313	365361,92	2195352,14	498	26352	353358,67	2198686,38	499	26392	355182,86	2214046,51	501	26431	353194,52	2235138,06
494	26275	361038,9686	2233358,67	496	26314	365354,13	2195349,7	498	26353	353316,24	2198683,02	499	26393	355209,01	2214048	501	26432	353200,61	2235151,6
494	26276	361010,9986	2233355,39	496	26315	365347,32	2195353,11	498	26354	353248,89	2198678,97	499	26362	355241,88	2214059,21	501	26433	353200,61	2235167,85
494	26277	360988,6287	2233373,41	496	26316	365343,91	2195372,58	498	26355	353211,85	2198683,69	500	26394	358335,03	2232490,08	501	26434	353179,62	2235188,84
494	26278	360931,4987	2233385,45	496	26317	365336,13	2195387,67	498	26356	353196,36	2198674,26	500	26395	358336,9658	2232480,823	501	26435	353171,5	2235214,56
494	26279	360923,2387	2233406,06	496	26318	365338,56	2195393,02	498	26357	353186,93	2198676,28	500	26396	358348,9158	2232453,353	501	26410	353174,21	2235225,4
494	26280	360892,9	2233416,55	496	26319	365377,5	2195416,38	498	26358	353180,87	2198683,69	500	26397	358354,08	2232444,63	502	26436	344900,35	2232396,73
494	26266	360907,75	2233426,83	496	26320	365393,8	2195436,82	498	26359	353182,21	2198696,49	500	26398	358327,34	2232428,77	502	26437	344941,27	2232258,34
495	26281	366347,37	2197356,97	496	26321	365412,78	2195470,41	498	26360	353176,83	2198707,26	500	26399	358304,74	2232422,97	502	26438	344994,75	2232194,59
495	26282	366355,38	2197356,12	496	26322	365431,76	2195505,45	498	26361	353133,72	2198738,24	500	26400	358203,89	2232417,75	502	26439	345013,93	2232133,13
495	26283	366368,03	2197351,06	496	26323	365432,25	2195517,13	498	26344	353140,59	2198747,44	500	26401	358166,22	2232407,9	502	26440	345014,69	2232101,93
495	26284	366384,9	2197331,66	496	26324	365429,33	2195530,27	499	26362	355241,88	2214059,21	500	26402	358154,05	2232411,38	502	26441	344993,07	2232104,94
495	26285	366389,54	2197320,69	496	26325	365423	2195534,16	499	26363	355257,57	2214056,96	500	26403	358140,14	2232431,08	502	26442	344956,2	2232123,81
495	26286	366384,48	2197297,92	496	26326	365408,4	2195536,11	499	26364	355263,54	2214049,49	500	26404	358145,94	2232436,88	502	26443	344943,61	2232143,09
495	26287	366369,72	2197274,72	496	26327	365400,13	2195542,92	499	26365	355264,29	2214044,26	500	26405	358179,55	2232439,2	502	26436	344900,35	2232396,73
495	26288	366354,54	2197264,6	496	26328	365402,08	2195591,11	499	26366	355259,06	2214035,3	500	26406	358181,29	2232443,83	503	26444	366770,49	2196059,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
503	26445	366777,68	2196052,9	504	26485	367211,27	2201398,37	506	26524	365890,08	2198629,04	507	26564	367058,91	2200886,15	26602	344259,05	2205470,32
503	26446	366777,68	2196043,31	504	26486	367204,83	2201401,3	506	26525	365898,37	2198589,57	507	26565	367057,38	2200896,47	26603	344272,98	2205511
503	26447	366770,49	2196033,73	504	26487	367189,59	2201394,86	506	26526	365901,92	2198537,08	507	26538	367066,17	2200900,67	26604	344323,94	2205596,38
503	26448	366746,38	2196021,14	504	26488	367186,66	2201400,13	506	26527	365898,37	2198529,19	508	26566	359609,01	2216856,05	26591	344340,92	2205597,5
503	26449	366746,38	2196014,25	504	26489	367193,69	2201416,53	506	26528	365881,01	2198527,21	508	26567	359610,35	2216825,09	26605	366638,29	2202025,25
503	26450	366754,46	2196008,26	504	26490	367212,44	2201425,91	506	26529	365869,95	2198534,71	508	26568	359623,81	2216787,39	26606	366650,01	2202021,15
503	26451	366755,36	2196001,67	504	26491	367242,91	2201428,25	506	26530	365860,48	2198563,52	508	26569	359611,7	2216723,44	26607	366651,77	2202012,95
503	26452	366741,85	2195989,76	504	26492	367259,31	2201452,86	506	26531	365845,09	2198578,13	508	26570	359588,14	2216646,71	26608	366646,49	2202003,57
503	26453	366718,36	2195982,8	504	26493	367271,62	2201489,18	506	26532	365819,83	2198586,81	508	26571	359579,39	2216647,38	26609	366603,14	2201984,24
503	26454	366691,4	2195981	504	26494	367280,06	2201527,1	506	26533	365779,97	2198593,12	508	26572	359574,68	2216659,5	26610	366562,13	2201957,88
503	26455	366654,26	2195983,4	504	26466	367289,37	2201536,42	506	26534	365761,81	2198601,02	508	26573	359558,34	2216681,77	26611	366556,29	2201952,24
503	26456	366575,17	2195977,41	505	26495	360559,59	2232818,49	506	26535	365762,21	2198613,65	508	26574	359553,03	2216708,48	26612	366526,59	2201923,56
503	26457	366559,59	2195978,6	505	26496	360572,32	2232818,25	506	26536	365772,07	2198625,49	508	26575	359565,25	2216729,5	26613	366511,16	2201908,66
503	26458	366551,2	2195989,39	505	26497	360577,62	2232813,75	506	26537	365819,04	2198636,54	508	26576	359577,37	2216765,85	26614	366644,87	2201846,56
503	26459	366553,6	2196005,57	505	26498	360581,89	2232797,61	506	26521	365847,85	2198649,17	508	26577	359565,25	2216810,95	26615	366433,82	2201865,89
503	26460	366560,86	2196013,74	505	26499	360575,25	2232774,36	507	26538	367066,17	2200900,67	508	26578	359572,66	2216839,22	26616	366490,65	2201939,13
503	26461	366595,92	2196018,26	505	26500	360549,15	2232746,36	507	26539	367077,27	2200890,48	508	26579	359592,18	2216855,38	26617	366496,79	2201946,43
503	26462	366628,49	2196015,15	505	26501	360545,15	2232736,65	507	26540	367097,78	2200870,22	508	26566	359609,01	2216856,05	26618	366515,26	2201968,42
503	26463	366675,23	2196024,74	505	26502	360547,43	2232731,51	507	26541	367123,05	2200864,44	509	26580	362869,79	2235045,33	26619	366533,64	2201977,56
503	26464	366711,77	2196027,73	505	26503	360575,72	2232698,91	507	26542	367163,62	2200868,13	509	26581	362882,2	2235016,86	26620	366615,44	2202018,22
503	26465	366756,71	2196058,29	505	26504	360578,61	2232683,97	507	26543	367194,57	2200849,47	509	26582	362887,86	2234989,62	26621	366638,29	2202025,25
503	26444	366770,49	2196059,49	505	26505	360574,61	2232674,25	507	26544	367179,28	2200843,36	509	26583	362896	2234916,3	26622	349525,36	2226571,54
504	26466	367289,37	2201536,42	505	26506	360550,04	2232657,11	507	26545	367155,97	2200816,99	509	26584	362908,68	2234892,77	26623	349611,74	2226512,41
504	26467	367303,25	2201536,05	505	26507	360532,89	2232655,97	507	26546	367136,48	2200779,54	509	26585	362895,1947	2234886,949	26624	349666,16	2226505,52
504	26468	367314,44	2201530,69	505	26508	360525,47	2232646,82	507	26547	367135,72	2200755,85	509	26586	362877,5747	2234867,919	26625	349653,07	2226490,57
504	26469	367316,14	2201515,54	505	26509	360520,16	2232628,92	507	26548	367134,19	2200752,41	509	26587	362863,42	2234831,22	26626	349620,05	2226465,03
504	26470	367297,39	2201464,57	505	26510	360513,3	2232616,92	507	26549	367125,4	2200751,26	509	26588	362855,27	2234897,3	26627	349553,39	2226423,91
504	26471	367258,14	2201408,92	505	26511	360506,44	2232613,49	507	26550	367115,08	2200752,41	509	26589	362841,7	2234930,79	26628	349540,6	2226419,96
504	26472	367256,97	2201401,3	505	26512	360497,42	2232616,81	507	26551	367102,09	2200763,11	509	26590	362815,45	2234968,8	26629	349535,37	2226462,2
504	26473	367268,69	2201377,86	505	26513	360496,47	2232635,79	507	26552	367091,39	2200761,58	509	26580	362869,79	2235045,33	26630	349578,31	2226488,08
504	26474	367266,93	2201371,42	505	26514	360511,75	2232666,25	507	26553	367076,11	2200755,85	510	26591	344340,92	2205597,5	26631	349582,05	2226496,18
504	26475	367258,14	2201368,49	505	26515	360508,32	2232677,11	507	26554	367065,41	2200761,58	510	26592	344347,01	2205586,85	26632	349578,93	2226504,9
504	26476	367230,02	2201374,35	505	26516	360486,61	2232691,4	507	26555	367059,68	2200771,9	510	26593	344346,5	2205581,27	26633	349572,08	2226510,51
504	26477	367220,06	2201368,49	505	26517	360507,18	2232741,68	507	26556	367067,7	2200799,03	510	26594	344348,53	2205578,73	26634	349558,38	2226509,26
504	26478	367189,01	2201342,13	505	26518	360523,75	2232746,82	507	26557	367104,38	2200827,31	510	26595	344370,86	2205574,16	26635	349528,56	2226503,36
504	26479	367168,5	2201331,58	505	26519	360533,47	2232758,25	507	26558	367107,44	2200833,8	510	26596	344376,11	2205566,07	26636	349524,84	2226537,37
504	26480	367160,3	2201336,85	505	26520	360551,99	2232811,37	507	26559	367107,44	2200840,68	510	26597	344377,47	2205557,27	26637	349525,36	2226571,54
504	26481	367159,71	2201350,33	505	26495	360559,59	2232818,49	507	26560	367101,71	2200845,65	510	26598	344372,05	2205538,32	26638	360918,73	2233293,57
504	26482	367173,19	2201373,18	506	26521	365847,85	2198649,17	507	26561	367089,86	2200849,47	510	26599	344351,42	2205506,52	26639	360934,34	2233286,08
504	26483	367204,83	2201387,82	506	26522	365859,69	2198648,78	507	26562	367089,1	2200866,66	510	26600	344318,6	2205477,08	26640	360907,9	2233263,13
504	26484	367211,86	2201391,34	506	26523	365877,06	2198643,64	507	26563	367078,78	2200878,13	510	26601	344273,94	2205464,05	26641	360859,02	2233232,29

Порядковый номер контура	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				
513	26640	360804,93	2233192,9	515	26679	368959,29	2199423,39	518	26717	360121,14	2202802,15	520	26756	343493,58	2226715,36	523	26794	350299,85	2200335,5
513	26641	360747,19	2233127,97	515	26680	368964,49	2199434,36	518	26718	360115,15	2202805,15	520	26757	343502,54	2226719,84	523	26795	350299,11	2200316,27
513	26642	360738,04	2233127,97	515	26681	369050,92	2199488,16	518	26719	360115,89	2202812,64	520	26758	343527,17	2226718,34	523	26796	350298,37	2200308,87
513	26643	360732,89	2233133,69	515	26670	369098,57	2199519,43	518	26720	360152,59	2202835,12	520	26759	343530,16	2226719,84	523	26797	350296,15	2200305,91
513	26644	360733,47	2233174,83	516	26682	354664,02	2204847,09	518	26721	360214,76	2202868,82	520	26760	343536,88	2226734,02	523	26798	350184,1	2200280,77
513	26645	360759,19	2233202,83	516	26683	354679,63	2204840,15	518	26722	360280,68	2202906,28	520	26761	343539,86	2226747,46	523	26799	350150,07	2200285,21
513	26646	360807,76	2233245,68	516	26684	354780,24	2204757,76	518	26723	360360,08	2202960,96	520	26762	343525,68	2226763,88	523	26800	350109,39	2200311,1
513	26647	360891,29	2233282,59	516	26685	354902,53	2204688,37	518	26710	360381,06	2202964,7	520	26763	343524,19	2226772,09	523	26801	350109,39	2200320,71
513	26636	360918,73	2233293,57	516	26686	354945,89	2204670,16	519	26724	352806,23	2236579,51	520	26764	343528,67	2226784,03	523	26802	350122,71	2200322,93
514	26648	366581,45	2197167,59	516	26687	354953,69	2204658,89	519	26725	352811,64	2236577,48	520	26765	343544,34	2226795,97	523	26803	350153,77	2200314,79
514	26649	366604,65	2197165,48	516	26688	354951,09	2204651,95	519	26726	352815,03	2236563,26	520	26766	343557,03	2226797,47	523	26804	350184,1	2200314,05
514	26650	366621,52	2197158,31	516	26689	354931,15	2204651,95	519	26727	352810,96	2236550,4	521	26766	361683,47	2210001,32	523	26805	350227,36	2200332,54
514	26651	366627,01	2197145,65	516	26690	354854,82	2204684,91	519	26728	352800,81	2236540,24	521	26767	361711,4	2209991,72	523	26806	350291,71	2200366,56
514	26652	366633,76	2197129,63	516	26691	354748,15	2204750,82	519	26729	352801,45	2236530,65	521	26768	361801,58	2209948,44	523	26791	350316,12	2200368,04
514	26653	366645,57	2197124,57	516	26692	354675,3	2204811,53	519	26730	352780,2177	2236523,317	521	26769	361836,2	2209936,17	524	26807	352368,28	2237236,26
514	26654	366671,72	2197114,86	516	26693	354656,22	2204841,89	519	26731	352737,5077	2236518,957	521	26770	361852,8	2209926,08	524	26808	352403,83	2237227,4
514	26655	366677,2	2197107,27	516	26694	354658,82	2204847,09	519	26732	352718,5877	2236511,877	521	26771	361852,8	2209919,58	524	26809	352412,46	2237208,65
514	26656	366675,23	2197090,64	516	26682	354664,02	2204847,09	519	26733	352702,2477	2236494,247	521	26772	361841,97	2209914,53	524	26810	352451,13	2237120,64
514	26657	366662,64	2197086,89	517	26695	344509,39	2205445,28	519	26734	352648,2376	2236469,997	521	26773	361781,38	2209921,75	524	26811	352475,8	2237049,97
514	26658	366657,25	2197072,07	517	26696	344517	2205441,73	519	26735	352599,3	2236430,22	521	26774	361707,95	2209929,78	524	26812	352496,23	2237021,93
514	26659	366649,46	2197055,29	517	26697	344514,97	2205353,44	519	26736	352597,61	2236453,92	521	26775	361685,93	2209933,79	524	26813	352504,58	2237003,78
514	26660	366612,91	2197046,9	517	26698	344517,51	2205315,38	519	26737	352604,04	2236467,12	521	26776	361682	2209933	524	26814	352504,58	2236984,19
514	26661	366590,15	2197034,32	517	26699	344516,49	2205294,07	519	26738	352692,48	2236533,47	521	26777	361678	2209933	524	26815	352497,99	2236978,44
514	26662	366585,35	2197038,51	517	26700	344511,93	2205288,49	519	26739	352759,51	2236565,29	521	26778	361662,35	2209988,11	524	26816	352476,97	2236994,21
514	26663	366591,34	2197066,08	517	26701	344500,26	2205284,43	519	26724	352806,23	2236579,51	521	26779	361669	2210000	524	26817	352393	2237171
514	26664	366586,52	2197086,18	517	26702	344467,27	2205291,53	520	26740	343557,03	2226797,47	521	26766	361683,47	2210001,32	524	26807	352368,28	2237236,26
514	26665	366589,05	2197109,38	517	26703	344446,98	2205293,05	520	26741	343564,49	2226788,51	522	26780	367060,82	2199799,01	525	26818	353075,8	2198742,28
514	26666	366583,56	2197117,82	517	26704	344427,19	2205293,05	520	26742	343582,41	2226762,38	522	26781	367077,66	2199795,5	525	26819	353082,54	2198673,59
514	26667	366565,85	2197131,31	517	26705	344425,66	2205297,11	520	26743	343593,61	2226763,88	522	26782	367063,9	2199759,22	525	26820	353094,66	2198637,22
514	26668	366562,9	2197142,7	517	26706	344427,19	2205304,72	520	26744	343597,34	2226778,81	522	26783	367042,52	2199737,96	525	26821	353103,41	2198626,44
514	26669	366565,85	2197159,57	517	26707	344447,99	2205334,15	520	26745	343621,19	2226735,86	522	26784	366988,98	2199688,96	525	26822	353115,54	2198620,38
514	26648	366581,45	2197167,59	517	26708	344477,42	2205399,11	520	26746	343608,53	2226725,81	522	26785	366955,36	2199666,03	525	26823	353144,15	2198617,01
515	26670	369098,57	2199519,43	517	26709	344503,81	2205441,73	520	26747	343585,39	2226702,67	522	26786	366946,18	2199672,91	525	26824	353154,93	2198613,65
515	26671	369106,12	2199517,92	517	26695	344509,39	2205445,28	520	26748	343545,09	2226706,4	522	26787	366938,54	2199688,19	525	26825	353156,28	2198606,91
515	26672	369109,13	2199505,85	518	26710	360381,06	2202964,7	520	26749	343498,06	2226665,35	522	26788	366940,83	2199706,53	525	26826	353146,18	2198597,48
515	26673	369106,62	2199494,79	518	26711	360390,79	2202963,95	520	26750	343482,39	2226662,36	522	26789	367006,56	2199781,43	525	26827	353122,86	2198599,03
515	26674	369037,73	2199431,43	518	26712	360390,79	2202955,71	520	26751	343468,95	2226669,83	522	26790	367031,02	2199795,19	525	26828	353098,7	2198601,52
515	26675	368995,5	2199372,61	518	26713	360360,08	2202925,75	520	26752	343465,22	2226676,54	522	26780	367060,82	2199799,01	525	26829	353063,68	2198614,99
515	26676	368978,4	2199361,04	518	26714	360280,68	2202870,32	520	26753	343466,71	2226686,25	523	26791	350316,12	2200368,04	525	26830	353013,84	2198654,05
515	26677	368966,33	2199362,55	518	26715	360214,76	2202836,61	520	26754	343492,09	2226692,97	523	26792	350321,3	2200360,65	525	26831	352990,94	2198672,91
515	26678	368954,27	2199375,12	518	26716	360130,13	2202802,15	520	26755	343495,08	2226698,94	523	26793	350319,08	2200351,03	525	26832	352989,59	2198683,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
525	26833	352999,69	2198688,4	528	26871	345624,03	2236083,61	530	26910	352880,42	2221472,35	532	26949	360201,28	2202769,95	534	26988	353383,76	2211944,47
525	26834	353023,27	2198686,38	528	26872	345632,04	2236063,48	530	26911	352883,06	2221481,62	532	26950	360205,03	2202781,94	534	26989	353391,32	2211944,47
525	26835	353056,27	2198672,91	528	26873	345530,06	2236018,52	530	26912	352873,8	2221493,53	532	26951	360225,25	2202791,68	534	26990	353395,1	2211945,1
525	26836	353064,35	2198675,61	528	26874	345466,46	2235983,79	530	26913	352862,54	2221495,52	532	26952	360416,26	2202882,31	534	26991	353403,92	2211951,4
525	26837	353066,37	2198683,02	528	26875	345409	2235951	530	26914	352848,77	2221483,19	532	26942	360433,49	2202883,06	534	26992	353406,44	2211958,95
525	26838	353053,58	2198695,81	528	26876	345391	2235938	530	26915	352838,92	2221483,19	533	26953	355095,65	2201318,36	534	26993	353393,21	2211972,18
525	26839	353019,9	2198705,91	528	26877	345358,4	2235905,96	530	26916	352834,08	2221488,9	533	26954	355103,55	2201314,41	534	26994	353391,95	2211977,85
525	26840	353033,07	2198711,73	528	26878	345339,16	2235905,13	530	26917	352828,78	2221493,53	533	26955	355120,94	2201289,9	534	26995	353394,47	2211984,78
525	26841	353060,92	2198737,14	528	26879	345332,46	2235914,33	530	26918	352815,54	2221491,55	533	26956	355138,33	2201287,53	534	26996	353408,96	2211990,45
525	26818	353075,8	2198742,28	528	26880	345334,97	2235931,07	530	26919	352808,92	2221472,35	533	26957	355220,53	2201299,39	534	26997	353412,11	2211994,85
526	26842	357008,74	2192960,71	528	26881	345405,27	2235977,09	530	26920	352803,63	2221467,72	533	26958	355226,07	2201297,81	534	26998	353410,22	2212002,41
526	26843	357046,76	2192908,3	528	26882	345528,28	2236039,86	530	26921	352795,02	2221465,73	533	26959	355226,07	2201289,9	534	26999	353397,62	2212003,04
526	26844	357095,54	2192849,65	528	26871	345624,03	2236083,61	530	26922	352789,07	2221476,32	533	26960	355224,49	2201283,58	534	27000	353378,1	2211994,85
526	26845	357112,47	2192834,95	529	26883	342648,75	2209229,21	530	26923	352801,64	2221507,43	533	26961	355129,24	2201251,17	534	27001	353371,17	2211998
526	26846	357083,08	2192748,97	529	26884	342678,42	2209228,22	530	26924	352797,67	2221520,01	533	26962	355155,72	2201236,15	534	27002	353369,28	2212007,45
526	26847	357076,86	2192793,08	529	26885	342698,19	2209207,46	530	26925	352787,08	2221522	533	26963	355124,89	2201237,73	534	27003	353365,5	2212009,97
526	26848	357057,13	2192837,72	529	26886	342698,19	2209181,75	530	26926	352768,55	2221508,1	533	26964	355094,06	2201251,17	534	27004	353352,9	2212011,86
526	26849	357031,19	2192866,26	529	26887	342688,3	2209164,94	530	26927	352761,26	2221516,04	533	26965	355069,91	2201270,34	534	27005	353345,98	2212000,52
526	26850	356980,2	2192931,13	529	26888	342650,73	2209143,19	530	26928	352755,24	2221529,28	533	26966	355071,5	2201287,18	534	27006	353347,87	2211958,95
526	26851	356981,24	2192940,99	529	26889	342618,1	2209145,17	530	26893	352797,67	2221542,52	533	26967	355081,53	2201317,83	534	27007	353347,87	2211945,73
526	26852	357002,52	2192960,19	529	26890	342589,43	2209165,93	531	26929	356549,01	2200774,07	533	26953	355095,65	2201318,36	534	27008	353339,05	2211938,17
526	26842	357008,74	2192960,71	529	26891	342582,5	2209195,59	531	26930	356595,98	2200772,55	534	26968	353368,65	2212043,98	534	27009	353332,12	2211938,17
527	26853	345337,13	2232955,37	529	26892	342589,43	2209211,42	531	26931	356667,95	2200752,1	534	26969	353387,54	2212037,68	534	27010	353322,04	2211945,73
527	26854	345362,28	2232945,94	529	26883	342648,75	2209229,21	531	26932	356736,89	2200742,25	534	26970	353409,59	2212008,08	534	27011	353320,15	2211974,07
527	26855	345391,36	2232953,8	530	26893	352797,67	2221542,52	531	26933	356747,49	2200734,67	534	26971	353417,14	2212005,56	534	27012	353327,08	2211992,33
527	26856	345413,37	2232944,37	530	26894	352835,19	2221535,06	531	26934	356746,73	2200728,61	534	26972	353421,55	2212003,04	534	27013	353325,19	2212006,82
527	26857	345408,65	2232929,44	530	26895	352876,29	2221510,39	531	26935	356743,7	2200726,34	534	26973	353422,18	2211989,19	534	27014	353327,71	2212018,16
527	26858	345337,91	2232895,64	530	26896	352902,24	2221496,69	531	26936	356674,77	2200730,13	534	26974	353424,7	2211986,67	534	27015	353339,05	2212037,05
527	26859	345277,39	2232881,49	530	26897	352914,76	2221488,73	531	26937	356664,16	2200719,52	534	26975	353440,45	2211983,52	534	27016	353357,31	2212043,98
527	26860	345266,56	2232870,37	530	26898	352921,46	2221482,78	531	26938	356650,52	2200713,46	534	26976	353446,12	2211979,11	534	26968	353368,65	2212043,98
527	26861	345248,31	2232851,62	530	26899	352926,19	2221478,4	531	26939	356595,98	2200711,95	534	26977	353446,75	2211972,81	535	27017	350338,63	2212031,38
527	26862	345239,67	2232850,05	530	26900	352942,64	2221465,07	531	26940	356558,86	2200720,28	534	26978	353443,6	2211965,25	535	27018	350350,6	2212028,23
527	26863	345228,66	2232856,34	530	26901	352939,33	2221444,55	531	26941	356539,92	2200767,25	534	26979	353427,22	2211957,07	535	27019	350353,12	2212021,31
527	26864	345224,73	2232871,27	530	26902	352927,42	2221433,96	531	26929	356549,01	2200774,07	534	26980	353415,88	2211931,24	535	27020	350348,71	2212007,45
527	26865	345232,59	2232892,49	530	26903	352910,87	2221431,97	532	26942	360433,49	2202883,06	534	26981	353405,81	2211918,65	535	27021	350330,44	2211992,33
527	26866	345257,74	2232909,79	530	26904	352904,91	2221449,18	532	26943	360440,98	2202872,57	534	26982	353391,32	2211915,5	535	27022	350329,81	2211983,52
527	26867	345302,54	2232918,43	530	26905	352894,32	2221451,17	532	26944	360435,74	2202861,34	534	26983	353372,43	2211916,76	535	27023	350332,33	2211981
527	26868	345306,47	2232926,29	530	26906	352885,05	2221438,59	532	26945	360407,27	2202841,11	534	26984	353362,98	2211926,2	535	27024	350338,63	2211981
527	26869	345298,61	2232946,73	530	26907	352880,42	2221436,6	532	26946	360316,64	2202803,66	534	26985	353360,46	2211939,43	535	27025	350351,23	2211997,37
527	26870	345324,55	2232949,08	530	26908	352870,49	2221438,59	532	26947	360226,75	2202759,47	534	26986	353364,24	2211949,51	535	27026	350355,01	2211997,37
527	26853	345337,13	2232955,37	530	26909	352866,52	2221447,2	532	26948	360211,02	2202761,71	534	26987	353374,32	2211950,77	535	27027	350360,04	2211993,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
535	27028	350361,93	2211984,78	536	27068	365516,8	2199967,53	538	27107	371334,22	2205291,1	540	27146	362157,89	2232833,81	543	27184	360291,95	2233240,83
535	27029	350350,6	2211936,91	536	27056	365525,06	2200025,61	538	27108	371330,07	2205292,76	540	27147	362149	2232854,24	543	27185	360302,86	2233224,7
535	27030	350351,86	2211925,57	537	27069	364151,02	2234969,93	538	27109	371315,53	2205293,18	540	27148	362151,67	2232865,8	543	27186	360312,83	2233221,85
535	27031	350372,56	2211897,08	537	27070	364206,8967	2234909,121	538	27110	371308,47	2205296,08	540	27149	362167,66	2232885,34	543	27187	360319	2233222,8
535	27032	350372,5	2211892,27	537	27071	364225,32	2234890,73	538	27111	371305,57	2205302,31	540	27150	362166,77	2232893,34	543	27188	360329,44	2233235,14
535	27033	350372,1	2211882,86	537	27072	364190,39	2234895,8	538	27112	371306,4	2205307,3	540	27151	362151,67	2232917,33	543	27189	360341,46	2233234,83
535	27034	350363,19	2211878,97	537	27073	364152,53	2234920,15	538	27113	371303,07	2205317,68	540	27152	362148,11	2232928	543	27190	360356,49	2233231,34
535	27035	350341,15	2211883,38	537	27074	364118,59	2234932,86	538	27114	371298,51	2205322,67	540	27153	362151,22	2232947,1	543	27191	360363,35	2233223,34
535	27036	350322,89	2211901,01	537	27075	364100,48	2234894,88	538	27115	371291,03	2205332,63	540	27154	362173,16	2232970,65	543	27192	360361,63	2233215,91
535	27037	350319,11	2211923,69	537	27076	364090,34	2234876,65	538	27116	371246,59	2205354,23	541	27154	347264,28	2200428,3	543	27193	360351,17	2233206,26
535	27038	350325,4	2211960,21	537	27077	364073,93	2234876,65	538	27117	371233,3	2205362,95	541	27155	347272,71	2200422,68	543	27194	360344,15	2233200,02
535	27039	350318,48	2211963,99	537	27078	364020,34	2234906,18	538	27118	371232,05	2205370,84	541	27156	347279,03	2200405,83	543	27195	360343,67	2233188,64
535	27040	350311,55	2211961,47	537	27079	364018,12	2234918,06	538	27119	371236,21	2205377,49	541	27157	347270,6	2200357,58	543	27196	360352,21	2233182,47
535	27041	350307,14	2211950,77	537	27080	364030,18	2234922,59	538	27120	371247,84	2205383,72	541	27158	347283,94	2200325,79	543	27197	360305,5194	2233162,743
535	27042	350305,25	2211926,2	537	27081	364078,99	2234927,69	538	27084	371274,83	2205388,7	541	27159	347281,83	2200308,24	543	27198	360294,03	2233156,54
535	27043	350295,8	2211921,8	537	27082	364095,96	2234935,61	539	27121	344516,18	2229621,56	541	27160	347257,96	2200294,19	543	27199	360292,9	2233173,92
535	27044	350288,25	2211925,57	537	27083	364118,58	2234960,88	539	27122	344591,37	2229603,96	541	27161	347229,18	2200285,77	543	27200	360294,8	2233182,47
535	27045	350286,36	2211962,1	537	27069	364151,02	2234969,93	539	27123	344617,04	2229577,77	541	27162	347214,43	2200287,17	543	27201	360291,95	2233189,11
535	27046	350269,98	2211977,85	538	27084	371274,83	2205388,7	539	27124	344617,55	2229567,65	541	27163	347197,58	2200297,7	543	27202	360249,24	2233207,14
535	27047	350264,94	2211987,3	538	27085	371289,78	2205384,96	539	27125	344626,07	2229540,92	541	27164	347195,47	2200308,24	543	27203	360238,33	2233218,53
535	27048	350268,72	2211996,74	538	27086	371330,9	2205365,86	539	27126	344626,54	2229521,59	541	27165	347208,81	2200335,62	543	27204	360233,58	2233225,17
535	27049	350280,69	2212002,41	538	27087	371352,08	2205349,25	539	27127	344624,65	2229513,57	541	27166	347242,52	2200355,28	543	27205	360234,53	2233232,77
535	27050	350295,17	2211999,26	538	27088	371386,55	2205316,85	539	27128	344618,52	2229501,31	541	27167	347248,13	2200363,7	543	27206	360255,41	2233254,12
535	27051	350298,95	2211985,41	538	27089	371386,97	2205310,62	539	27129	344607,2	2229496,59	541	27168	347247,43	2200376,34	543	27207	360258,26	2233289,24
535	27052	350305,25	2211985,41	538	27090	371382,82	2205305,22	539	27130	344593,05	2229498,48	541	27169	347224,96	2200399,51	543	27182	360263,97	2233291,52
535	27053	350310,92	2211989,19	538	27091	371373,68	2205304,81	539	27131	344581,74	2229508,38	541	27170	347227,07	2200412,15	544	27208	361727,29	2198516,87
535	27054	350322,89	2212023,2	538	27092	371351,25	2205311,04	539	27132	344573,25	2229542,81	541	27171	347241,11	2200424,08	544	27209	361751,49	2198512,3
535	27055	350327,92	2212029,49	538	27093	371340,04	2205319,76	539	27133	344569	2229550,35	541	27154	347264,28	2200428,3	544	27210	361771,58	2198503,17
535	27017	350338,63	2212031,38	538	27094	371320,1	2205346,76	539	27134	344559,57	2229559,79	542	27172	344255,21	2227755,26	544	27211	361786,64	2198495,41
536	27056	365525,06	2200025,61	538	27095	371309,72	2205354,23	539	27135	344535,52	2229571,1	542	27173	344274,66	2227755,24	544	27212	361798,97	2198477,15
536	27057	365554,1	2200024,84	538	27096	371299,75	2205354,23	539	27136	344525,62	2229579,12	542	27174	344302,59	2227736,09	544	27213	361802,16	2198461,17
536	27058	365564,38	2199984,46	538	27097	371295,18	2205350,08	539	27137	344517,6	2229591,38	542	27175	344312,96	2227712,15	544	27214	361797,14	2198456,15
536	27059	365548,75	2199965,23	538	27098	371296,01	2205344,26	539	27121	344516,18	2229621,56	542	27176	344301,79	2227688,21	544	27215	361761,53	2198455,7
536	27060	365545,7	2199952,24	538	27099	371332,15	2205317,27	540	27138	362173,16	2232970,65	542	27177	344262,69	2227672,25	544	27216	361756,51	2198453,41
536	27061	365551,81	2199945,36	538	27100	371346,68	2205290,68	540	27139	362192,79	2232934,07	542	27178	344222,79	2227681,03	544	27217	361750,12	2198442,91
536	27062	365577,88	2199935,99	538	27101	371374,93	2205278,23	540	27140	362212,51	2232892,55	542	27179	344198,06	2227724,12	544	27218	361746,93	2198431,5
536	27063	365593,84	2199878,87	538	27102	371373,26	2205270,75	540	27141	362185,53	2232842,74	542	27180	344194,07	2227747,26	544	27219	361730,03	2198421,46
536	27064	365563,27	2199859,77	538	27103	371368,7	2205261,61	540	27142	362202,13	2232763,87	542	27181	344218,18	2227746,83	544	27220	361708,58	2198417,8
536	27065	365553,9	2199843,47	538	27104	371363,3	2205259,12	540	27143	362180,34	2232785,66	542	27172	344255,21	2227755,26	544	27221	361699,45	2198421,46
536	27066	365536,23	2199891,41	538	27105	371353,33	2205259,95	540	27144	362151,02	2232792,81	543	27182	360263,97	223291,52	544	27222	361695,79	2198436,98
536	27067	365520,58	2199930,21	538	27106	371340,04	2205267,84	540	27145	362157,89	2232816,04	543	27183	360271,97	223288,09	544	27223	361711,32	2198462,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
544	27224	361709,03	2198470,76	546	27263	370518,65	2200277,85	549	27301	362373,96	2232440,44	550	27341	349512,2	2228914,25	553	27379	356455,26	2201027,09
544	27225	361685,3	2198484,46	546	27256	370600,48	2200361,95	549	27302	362354,95	2232448,89	550	27342	349513,36	2228918,32	553	27380	356382,54	2201027,85
544	27226	361683,93	2198496,33	547	27264	339628,26	2193436,01	549	27303	362362	2232485,53	550	27343	349526,16	2228925,3	553	27381	356357,16	2201080,12
544	27227	361690,32	2198505,91	547	27265	339647,17	2193432,03	549	27304	362354,37	2232510,34	550	27307	349545,36	2228929,38	553	27382	356388,37	2201086,45
544	27228	361700,36	2198513,67	547	27266	339662,1	2193417,43	549	27305	362328,18	2232543,15	551	27344	343971,4	2228079,14	553	27383	356429,83	2201103,64
544	27208	361727,29	2198516,87	547	27267	339665,74	2193397,52	549	27306	362313,61	2232575,85	551	27345	343977,24	2228067,45	553	27375	356466,18	2201121,53
545	27229	360406,54	2234057,36	547	27268	339676,69	2193370,98	549	27296	362314,34	2232589,68	551	27346	344002,08	2228045,58	554	27384	350237,45	2207391,4
545	27230	360414,53	2234050,25	547	27269	339704,56	2193332,5	550	27307	349545,36	2228929,38	551	27347	344025,73	2228031,39	554	27385	350263,58	2207369,63
545	27231	360412,31	2234036,92	547	27270	339704,89	2193324,21	550	27308	349559,91	2228922,98	551	27348	344035,78	2228022,52	554	27386	350289,7	2207349,48
545	27232	360397,65	2234006,26	547	27271	339702,9	2193316,58	550	27309	349563,4	2228911,34	551	27349	344048,79	2228001,23	554	27387	350359,38	2207319,54
545	27233	360400,32	2234001,82	547	27272	339688,64	2193314,25	550	27310	349537,8	2228871,2	551	27350	344071,26	2227986,45	554	27388	350374,08	2207308,66
545	27234	360405,65	2233999,15	547	27273	339674,04	2193316,91	550	27311	349543,03	2228867,71	551	27351	344081,9	2227966,94	554	27389	350376,26	2207300,49
545	27235	360418,98	2234000,04	547	27274	339656,79	2193331,84	550	27312	349553,51	2228869,45	551	27352	344097,27	2227894,21	554	27390	350375,17	2207291,78
545	27236	360432,3	2234021,37	547	27275	339631,24	2193365,34	550	27313	349575,62	2228890,98	551	27353	344106,14	2227859,33	554	27391	350366,46	2207286,34
545	27237	360442,97	2234024,03	547	27276	339569,87	2193395,53	550	27314	349581,43	2228890,4	551	27354	344104,37	2227845,14	554	27392	350357,21	2207286,34
545	27238	360448,74	2234015,59	547	27277	339565,55	2193403,49	550	27315	349585,51	2228884	551	27355	344091,95	2227826,81	554	27393	350298,41	2207313,01
545	27239	360445,64	2233995,6	547	27278	339566,55	2193408,14	550	27316	349574,45	2228838,62	551	27356	344081,31	2227823,85	554	27394	350216,76	2207352,21
545	27240	360418,97	2233962,28	547	27279	339597,4	2193410,46	550	27317	349562,23	2228825,23	551	27357	344075,4	2227828,58	554	27395	350189	2207366,9
545	27241	360420,76	2233952,95	547	27280	339613	2193430,37	550	27318	349552,34	2228829,31	551	27358	344075,99	2227875,29	554	27396	350186,28	2207375,07
545	27242	360428,75	2233945,4	547	27264	339628,26	2193436,01	550	27319	349550,02	2228850,83	551	27359	344068,3	2227934,42	554	27397	350181,92	2207385,41
545	27243	360446,52	2233942,29	548	27281	349851,46	2204004,04	550	27320	349543,03	2228855,49	551	27360	344028,69	2227997,09	554	27398	350173,76	2207390,86
545	27244	360478,06	2233919,63	548	27282	349864,75	2204003,26	550	27321	349537,8	2228854,32	551	27361	344005,51	2228020,27	554	27384	350237,45	2207391,4
545	27245	360496,73	2233897,86	548	27283	349874,13	2203986,83	550	27322	349537,22	2228843,85	551	27362	343979,02	2228046,76	555	27399	353392,08	2199830,03
545	27246	360496,73	2233888,08	548	27284	349883,52	2203980,58	550	27323	349547,11	2228824,65	551	27363	343942,36	2228062,72	555	27400	353403,45	2199829,28
545	27247	360489,63	2233883,64	548	27285	349913,23	2203979,8	550	27324	349545,94	2228818,83	551	27364	343936,96	2228067,82	555	27401	353430,72	2199789,13
545	27248	360478,07	2233884,53	548	27286	349932,97	2203969,63	550	27325	349537,8	2228815,34	551	27365	343949,5185	2228069,03	555	27402	353445,11	2199782,31
545	27249	360437,19	2233927,63	548	27287	349939,03	2203955,56	550	27326	349513,95	2228821,74	551	27344	343971,4	2228079,14	555	27403	353471,63	2199783,07
545	27250	360397,18	2233965,9	548	27288	349937,47	2203950,08	550	27327	349494,16	2228810,11	552	27366	352949,37	2209330,99	555	27404	353480,72	2199780,04
545	27251	360369,1	2233973,29	548	27289	349880,39	2203946,96	550	27328	349472,64	2228807,2	552	27367	353021,63	2209243,3	555	27405	353479,2	2199768,67
545	27252	360340,81	2233993,46	548	27290	349853,02	2203932,1	550	27329	349454,02	2228791,49	552	27368	353000,16	2209236,25	555	27406	353449,66	2199736,1
545	27253	360327,45	2233992,49	548	27291	349806,11	2203918,81	550	27330	349440,06	2228788	552	27369	352975,09	2209235,28	555	27407	353429,2	2199727,01
545	27254	360379,43	2234027,15	548	27292	349789,69	2203925,06	550	27331	349438,89	2228792,65	552	27370	352935,56	2209249,75	555	27408	353404,96	2199728,52
545	27255	360395,87	2234057,36	548	27293	349784,99	2203933,66	550	27332	349464,49	2228823,49	552	27371	352908,56	2209274,82	555	27409	353385,27	2199737,61
545	27229	360406,54	2234057,36	548	27294	349788,9	2203956,34	550	27333	349470,34	2228838,12	552	27372	352896,99	2209299,89	555	27410	353371,63	2199762,61
546	27256	370600,48	2200361,95	548	27295	349837,38	2203998,56	550	27334	349477,84	2228847,72	552	27373	352896,99	2209310,49	555	27411	353372,39	2199797,46
546	27257	370635,72	2200358,54	548	27281	349851,46	2204004,04	550	27335	349514,53	2228862,47	552	27374	352914,34	2209329,78	555	27412	353382,23	2199826,25
546	27258	370616,96	2200332,4	549	27296	362314,34	2232589,68	550	27336	349523,25	2228874,11	552	27366	352949,37	2209330,99	555	27399	353392,08	2199830,03
546	27259	370557,86	2200251,71	549	27297	362353,13	2232567,21	550	27337	349525	2228886,32	553	27375	356466,18	2201121,53	556	27413	366724,72	2196548,12
546	27260	370528,88	2200224,43	549	27298	362421,62	2232515,32	550	27338	349537,8	2228904,94	553	27376	356466,82	2201092,24	556	27414	366764,34	2196543,36
546	27261	370508,42	2200222,16	549	27299	362438,5	2232513,32	550	27339	349534,31	2228913,67	553	27377	356463,03	2201047,93	556	27415	366776,22	2196538,61
546	27262	370483,42	2200246,6	549	27300	362394,14	2232462,22	550	27340	349514,53	2228911,34	553	27378	356461,7	2201036,94	556	27416	366779,39	2196524,74

Порядковый номер контура	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
556	27417	366776,62	2196510,88	558	27456	344209,8	2228597,84	560	27495	352063,05	2210347,9	562	27534	344450,51	2236060,13	565	27572	355743,1	2213335,89
556	27418	366764,34	2196492,66	558	27457	344229,18	2228598,44	560	27496	352049,2	2210337,82	562	27535	344450,51	2236066,03	565	27573	355784,56	2213335,52
556	27419	366766,71	2196489,49	558	27458	344240,68	2228614,79	560	27497	352037,86	2210337,82	562	27519	344491,32	2236088,58	565	27574	355790,54	2213322,07
556	27420	366785,73	2196487,11	558	27459	344241,9	2228637,8	560	27498	352030,93	2210350,42	563	27536	362234,74	2233816,67	565	27575	355788,67	2213307,88
556	27421	366796,82	2196475,62	558	27460	344247,95	2228645,07	560	27499	352034,71	2210373,72	563	27537	362192,9843	2233702,323	565	27576	355781,57	2213288,83
556	27422	366801,57	2196462,95	558	27447	344258,25	2228645,07	560	27500	352037,23	2210428,52	563	27538	362197,42	2233686,05	565	27577	355752,06	2213255,22
556	27423	366798,8	2196457,8	559	27461	341444,74	2204772,69	560	27501	352047,31	2210430,4	563	27539	362166,77	2233638,07	565	27578	355752,06	2213251,11
556	27424	366789,29	2196457,4	559	27462	341461,27	2204769,27	560	27502	352059,27	2210426,63	563	27540	362155,22	2233634,51	565	27579	355759,16	2213242,14
556	27425	366755,62	2196471,27	559	27463	341484,63	2204760,72	560	27503	352064,31	2210427,89	563	27541	362150,77	2233646,95	565	27580	355761,78	2213233,92
556	27426	366727,89	2196476,81	559	27464	341500,02	2204748,75	560	27504	352071,87	2210433,55	563	27542	362160,55	2233690,49	565	27581	355758,79	2213228,32
556	27427	366716,41	2196476,42	559	27465	341511,42	2204710	560	27483	352078,17	2210434,18	563	27543	362164,1	2233721,59	565	27582	355751,32	2213222,72
556	27428	366707,14	2196484,73	559	27466	341518,26	2204699,17	561	27505	365236,81	2197285,69	563	27544	362159,66	2233742,03	565	27583	355751,69	2213217,86
556	27429	366705,16	2196496,22	559	27467	341557,58	2204664,41	561	27506	365256,21	2197280,62	563	27545	362143,22	2233770,46	565	27584	355757,29	2213201,06
556	27430	366696,84	2196499,39	559	27468	341582,66	2204654,15	561	27507	365300,92	2197260,38	563	27546	362149	2233789,57	565	27585	355755,05	2213194,71
556	27431	366685,11	2196501,37	559	27469	341595,2	2204658,14	561	27508	365305,14	2197247,73	563	27547	362161,88	2233798,9	565	27586	355745,34	2213187,61
556	27432	366680,21	2196506,92	559	27470	341611,87	2204671,24	561	27509	365300,08	2197239,29	563	27548	362170,77	2233796,67	565	27587	355734,51	2213190,97
556	27433	366674,66	2196517,61	559	27471	341619,85	2204672,38	561	27510	365254,53	2197231,7	563	27549	362174,76	2233784,68	565	27588	355727,41	2213216
556	27434	366681,55	2196529,1	559	27472	341624,41	2204667,25	561	27511	365232,81	2197213,98	563	27550	362176,54	2233762,02	565	27589	355714,34	2213223,47
556	27435	366698,18	2196544,95	559	27473	341620,99	2204651,3	561	27512	365232,59	2197198,8	563	27551	362189,87	2233752,25	565	27590	355712,47	2213232,8
556	27413	366724,72	2196548,12	559	27474	341603,17	2204631,35	561	27513	365241,87	2197169,9	563	27552	362203,64	2233761,13	565	27591	355719,2	2213275,01
557	27436	351828,52	2205033,55	559	27475	341579,24	2204621,66	561	27514	365240,19	2197153,25	563	27553	362204,98	2233777,57	565	27572	355743,1	2213335,89
557	27437	351848,35	2205031,74	559	27476	341560,43	2204623,37	561	27515	365228,38	2197150,72	563	27554	362199,64	2233798,01	566	27592	350005,92	2229721,11
557	27438	351874,48	2205008,7	559	27477	341541,63	2204634,77	561	27516	365206,44	2197151,56	563	27555	362204,98	2233805,56	566	27593	350022,43	2229715,9
557	27439	351896,05	2204987,41	559	27478	341510,28	2204683,21	561	27517	365192,95	2197154,09	563	27536	362234,74	2233816,67	566	27594	350035,46	2229699,4
557	27440	351900,63	2204958,74	559	27479	341480,08	2204725,95	561	27518	365185,36	2197159,15	564	27556	356384,53	2213017,52	566	27595	350037,19	2229624,7
557	27441	351879	2204937,1	559	27480	341426,5	2204760,72	561	27505	365236,81	2197285,69	564	27557	356393,3	2213011,67	566	27596	350051,09	2229580,4
557	27442	351868,18	2204932,6	559	27481	341424,23	2204766,42	562	27519	344491,32	2236088,58	564	27558	356396,59	2212998,51	566	27597	350066,73	2229549,99
557	27443	351817,71	2204959,64	559	27482	341429,35	2204770,41	562	27520	344499,91	2236086,44	564	27559	356364,06	2212960,49	566	27598	350057,1868	2229538,464
557	27444	351804,19	2204972,26	559	27461	341444,74	2204772,69	562	27521	344506,89	2236079,46	564	27560	356360,4	2212937,82	566	27599	350027,64	2229530,02
557	27445	351802,95	2204999,07	560	27483	352078,17	2210434,18	562	27522	344507,42	2236068,18	564	27561	356354,55	2212918,82	566	27600	350015,48	2229602,11
557	27446	351816,02	2205024,53	560	27484	352087,61	2210429,15	562	27523	344497,76	2236042,41	564	27562	356296,06	2212858,86	566	27601	350004,18	2229657,7
557	27436	351828,52	2205033,55	560	27485	352099,58	2210433,55	562	27524	344441,79	2235980,02	564	27563	356296,8	2212806,22	566	27602	349989,42	2229704,61
558	27447	344258,25	2228645,07	560	27486	352105,88	2210431,66	562	27525	344410,1	2235959,08	564	27564	356290,22	2212800,37	566	27603	349990,29	2229715,03
558	27448	344290,95	2228630,54	560	27487	352118,48	2210378,13	562	27526	344402,59	2235949,95	564	27565	356279,25	2212798,91	566	27592	350005,92	2229721,11
558	27449	344294,6	2228628,35	560	27488	352129,18	2210351,68	562	27527	344402,59	2235936,52	564	27566	356266,09	2212802,57	567	27604	369443,16	2198054,14
558	27450	344274,9274	2228587,344	560	27489	352127,92	2210346,64	562	27528	344397,75	2235927,4	564	27567	356261,7	2212815,73	567	27605	369451,49	2198051,77
558	27451	344265,8574	2228535,045	560	27490	352113,44	2210344,75	562	27529	344386,48	2235920,95	564	27568	356283,63	2212878,6	567	27606	369461,77	2198047,05
558	27452	344230,78	2228505,18	560	27491	352098,95	2210349,16	562	27530	344409,77	2236024,97	564	27569	356323,85	2212922,47	567	27607	369479,27	2198025,18
558	27453	344224,94	2228513,23	560	27492	352087,61	2210370,57	562	27531	344446,64	2236032,98	564	27570	356341,02	2212967,07	567	27608	369482,26	2198014,16
558	27454	344204,35	2228574,83	560	27493	352079,43	2210372,46	562	27532	344453,62	2236042,11	564	27571	356371,37	2213012,4	567	27609	369478,8	2198001,6
558	27455	344203,14	2228583,91	560	27494	352071,87	2210368,05	562	27533	344455,34	2236052,07	564	27556	356384,53	2213017,52	567	27610	369470,35	2197990,35

Порядковый номер контура	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
567	27611	369451,65	2197980,23	570	27649	367215,67	2201023,41	573	27687	354891,28	2190779,38	576	27725	369893,06	2197644,57	579	27763	354776,13	2207953,59
567	27612	369407,31	2197977,71	570	27650	367188,72	2201024,59	573	27688	354905,36	2190756,5	576	27726	369864,9	2197629,69	579	27764	354798,95	2207940,45
567	27613	369368,94	2198017,14	570	27651	367145,37	2201042,16	573	27689	354904,48	2190742,41	576	27727	369856,14	2197616,55	579	27765	354808,62	2207923,17
567	27614	369364,74	2198037,17	570	27652	367146,54	2201056,22	573	27690	354852,55	2190672,89	576	27728	369854,5	2197604,51	579	27766	354807,93	2207903,81
567	27615	369383,56	2198035,24	570	27653	367158,26	2201064,42	573	27691	354822,63	2190670,25	576	27729	369904,94	2197556,44	579	27767	354803,09	2207885,83
567	27616	369400,52	2198039,35	570	27654	367174,66	2201067,94	573	27692	354802,39	2190674,65	576	27730	369905,53	2197547,54	579	27768	354782,35	2207865,78
567	27617	369427,25	2198051,17	570	27655	367200,44	2201056,22	573	27693	354800,63	2190683,45	576	27731	369899,6	2197542,2	579	27769	354778,9	2207851,27
567	27604	369443,16	2198054,14	570	27656	367220,36	2201067,94	573	27694	354859,6	2190769,7	576	27732	369890,69	2197542,2	579	27770	354782,35	2207821,54
568	27618	338373,43	2207019,64	570	27657	367242,62	2201094,89	573	27686	354879,84	2190780,26	576	27733	369831,35	2197578,99	579	27771	354780,28	2207809,09
568	27619	338381,86	2207018,59	570	27658	367275,43	2201135,9	574	27695	350491,53	2227360,94	576	27734	369798,7	2197601,85	579	27772	354769,91	2207807,02
568	27620	338396,09	2207004,36	570	27643	367282,46	2201137,07	574	27696	350500,96	2227359,27	576	27735	369734,61	2197613,12	579	27773	354759,54	2207816,01
568	27621	338406,63	2206979,06	571	27659	371981,12	2194785,21	574	27697	350510,38	2227348,18	576	27736	369849,78	2197643,47	579	27774	354748,48	2207847,81
568	27622	338402,94	2206919,51	571	27660	372011,76	2194780,94	574	27698	350505,39	2227317,68	576	27725	369893,06	2197644,57	579	27775	354755,39	2207888,6
568	27623	338412,43	2206878,93	571	27661	372028,86	2194770,96	574	27699	350507,36	2227282,01	577	27737	362010,98	2233417,92	579	27776	354745,71	2207948,75
568	27624	338403,47	2206878,93	571	27662	372037,41	2194725,36	574	27700	350506,5	2227273,32	577	27738	361998,6243	2233349,573	579	27762	354751,93	2207954,28
568	27625	338380,8	2206884,2	571	27663	372030,29	2194674,77	574	27701	350489,31	2227224,51	577	27739	361989,1543	2233334,583	580	27777	349859,65	2198276,59
568	27626	338367,63	2206896,85	571	27664	372040,98	2194592,12	574	27702	350493,19	2227208,43	577	27740	361962,5943	2233322,183	580	27778	349867,28	2198266,41
568	27627	338360,78	2206923,73	571	27665	372035,99	2194585,71	574	27703	350490,97	2227200,11	577	27741	361944,9743	2233303,153	580	27779	349888,48	2198263,01
568	27628	338343,39	2206935,85	571	27666	372028,86	2194585,71	574	27704	350481,55	2227200,11	577	27742	361927,1343	2233262,993	580	27780	349891,89	2198257,92
568	27629	338339,17	2206939,54	571	27667	372018,89	2194602,81	574	27705	350476	2227202,89	577	27743	361880,65	2233284,42	580	27781	349889,34	2198252,83
568	27630	338355,91	2206985,65	571	27668	372012,48	2194674,06	574	27706	350472,12	2227238,93	577	27744	361918,16	2233327,82	580	27782	349874,07	2198246,04
568	27618	338373,43	2207019,64	571	27669	372006,06	2194698,28	574	27707	350467,68	2227240,6	577	27745	361927,93	2233349,49	580	27783	349870,68	2198237,56
569	27631	347145,08	2203284,95	571	27670	371993,24	2194713,96	574	27708	350462,69	2227235,05	577	27746	361961,51	2233363,5	580	27784	349893,59	2198207,86
569	27632	347156,17	2203278,98	571	27671	371988,25	2194721,8	574	27709	350458,81	2227205,1	577	27747	361981,06	2233373,28	580	27785	349893,59	2198191,74
569	27633	347174,1	2203261,05	571	27672	371991,1	2194731,77	574	27710	350452,71	2227199	577	27748	361989,06	2233390,16	580	27786	349887,65	2198182,41
569	27634	347178,36	2203234,6	571	27673	371990,39	2194745,31	574	27711	350442,73	2227199	577	27737	362010,98	2233417,92	580	27787	349879,16	2198181,56
569	27635	347172,39	2203212,41	571	27674	371965,45	2194777,38	574	27712	350435,52	2227222,3	578	27749	349696,06	2226691,8	580	27788	349874,07	2198204,47
569	27636	347148,49	2203188,51	571	27675	371967,59	2194784,5	574	27713	350443,84	2227251,13	578	27750	349770,33	2226690,84	580	27789	349865,59	2198206,17
569	27637	347101,55	2203174	571	27659	371981,12	2194785,21	574	27714	350476,56	2227294,39	578	27751	349828,86	2226666,35	580	27790	349857,95	2198198,53
569	27638	347069,12	2203173,15	572	27676	349843,73	2207470,51	574	27715	350480,61	2227309,69	578	27752	349873,67	2226616,12	580	27791	349831,65	2198195,98
569	27639	347062,29	2203203,02	572	27677	349825	2207413,54	574	27716	350480,44	2227317,13	578	27753	349899,37	2226566,68	580	27792	349812,13	2198214,65
569	27640	347110,94	2203216,67	572	27678	349819,15	2207417,2	574	27717	350477,11	2227343,19	578	27754	349879,23	2226559,93	580	27793	349780,74	2198234,16
569	27641	347127,16	2203233,74	572	27679	349808,06	2207422,32	574	27718	350485,43	2227358,72	578	27755	349871,76	2226576,13	580	27794	349779,89	2198243,5
569	27642	347138,25	2203284,95	572	27680	349736,36	2207406,11	574	27695	350491,53	2227360,94	578	27756	349828,77	2226588,59	580	27795	349785,83	2198251,13
569	27631	347145,08	2203284,95	572	27681	349673,21	2207384,77	575	27719	339418,37	2198009,44	578	27757	349817,56	2226599,18	580	27796	349797,71	2198253,68
570	27643	367282,46	2201137,07	572	27682	349656,99	2207379,65	575	27720	339445,49	2198007,63	578	27758	349817,56	2226607,9	580	27797	349802,8	2198257,92
570	27644	367290,67	2201133,56	572	27683	349640,77	2207383,92	575	27721	339466,48	2197907,45	578	27759	349831,88	2226624,72	580	27798	349809,59	2198267,26
570	27645	367293,01	2201127,7	572	27684	349721,7805	2207434,832	575	27722	339497,28	2197792,55	578	27760	349833,13	2226633,45	580	27799	349818,07	2198269,8
570	27646	367291,84	2201113,64	572	27685	349752,86	2207445,2	575	27723	339467,66	2197791,37	578	27761	349816,3	2226650,06	580	27800	349824,86	2198263,86
570	27647	367273,09	2201077,31	572	27676	349843,73	2207470,51	575	27724	339440,42	2197907,45	578	27749	349696,06	2226691,8	580	27801	349838,43	2198254,53
570	27648	367246,14	2201038,65	573	27686	354879,84	2190780,26	575	27719	339418,37	2198009,44	579	27762	354751,93	2207954,28	580	27802	349846,07	2198256,23

Порядковый номер контура	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
580	27803	349849,46	2198270,65	583	27841	357859,77	2230326,05	586	27879	351000,4	2225801,22	588	27918	344788	2234106,28	591	27956	349427,78	2202012,34
580	27804	349851,16	2198276,59	583	27842	357867,31	2230343,4	586	27880	350987,42	2225819,01	588	27919	344771,08	2234105,58	591	27957	349452,93	2202003,46
580	27777	349859,65	2198276,59	583	27843	357883,16	2230350,95	586	27881	350973,62	2225855,23	588	27920	344726,41	2234113,83	591	27958	349495,83	2201975,36
581	27805	344405,04	2232973,13	583	27844	357896,74	2230344,91	586	27882	350962,12	2225882,83	588	27921	344736,29	2234132,42	591	27959	349549,09	2201947,25
581	27806	344418,34	2232969,81	583	27845	357923,15	2230345,67	586	27883	350942,58	2225911,57	588	27922	344734,55	2234151,02	591	27960	349593,47	2201929,5
581	27807	344424,44	2232961,49	583	27846	357946,55	2230357,74	586	27871	350940,28	2225955,27	588	27923	344743,26	2234165,54	591	27961	349600,86	2201922,84
581	27808	344424,44	2232950,41	583	27847	357964,66	2230378,11	587	27884	344374,01	2232857,31	588	27924	344747,33	2234171,35	591	27962	349594,21	2201916,92
581	27809	344411,69	2232927,69	583	27848	357970,69	2230394,72	587	27885	344379,55	2232851,22	588	27925	344742,1	2234183,55	591	27963	349566,84	2201919,14
581	27810	344405,6	2232897,21	583	27849	357960,13	2230410,56	587	27886	344389,53	2232834,04	588	27926	344730,48	2234190,53	591	27964	349519,5	2201935,41
581	27811	344396,18	2232881,14	583	27850	357959,37	2230427,16	587	27887	344389,53	2232824,06	588	27927	344728,74	2234199,24	591	27965	349453,67	2201965
581	27812	344387,31	2232870,61	583	27834	357967,68	2230435,47	587	27888	344376,78	2232798,02	588	27928	344731,06	2234210,28	591	27966	349424,82	2201984,97
581	27813	344377,34	2232870,06	584	27851	356832,49	2217868,08	587	27889	344380,11	2232790,26	588	27929	344736,87	2234229,45	591	27967	349379,7	2202001,98
581	27814	344365,7	2232873,94	584	27852	356781,88	2217722,24	587	27890	344381,77	2232781,95	588	27908	344751,4	2234237,59	591	27968	349380,44	2202007,16
581	27815	344359,05	2232880,59	584	27853	356762,51	2217679,35	587	27891	344377,89	2232768,09	589	27930	350040,74	2196591,43	591	27969	349385,62	2202011,6
581	27816	344360,16	2232891,12	584	27854	356745,96	2217644,11	587	27892	344332,45	2232722,1	589	27931	350049,56	2196589,36	591	27955	349408,55	2202013,82
581	27817	344357,94	2232900,54	584	27855	356736,91	2217613,41	587	27893	344320,26	2232704,92	589	27932	350053,2	2196576,38	592	27970	353566,12	2197507,74
581	27818	344334,11	2232918,27	584	27856	356720,2	2217617,93	587	27894	344313,05	2232703,26	589	27933	350049,56	2196560,3	592	27971	353576,85	2197506,31
581	27819	344326,35	2232932,12	584	27857	356726,71	2217641,31	587	27895	344306,96	2232707,69	589	27934	349987,81	2196488,68	592	27972	353584,71	2197498,44
581	27820	344329,12	2232938,22	584	27858	356729,69	2217650,91	587	27896	344296,43	2232710,46	589	27935	349955,64	2196467,41	592	27973	353589	2197474,85
581	27821	344350,74	2232947,09	584	27859	356715,86	2217709,65	587	27897	344292	2232711,57	589	27936	349940,07	2196466,89	592	27974	353419,52	2197346,13
581	27822	344391,74	2232968,7	584	27860	356773,78	2217774,72	587	27898	344290,33	2232718,22	589	27937	349934,36	2196476,75	592	27975	353445,98	2197384,74
581	27805	344405,04	2232973,13	584	27861	356799,95	2217828,48	587	27899	344305,3	2232747,04	589	27938	349936,96	2196495,95	592	27976	353533,94	2197478,42
582	27823	341600	2209842,77	584	27862	356809,85	2217868,08	587	27900	344321,92	2232762,55	589	27939	349963,42	2196523,97	592	27970	353566,12	2197507,74
582	27824	341624,97	2209826,82	584	27851	356832,49	2217868,08	587	27901	344344,09	2232793,03	589	27940	350027,25	2196583,13	593	27977	361252,37	2233775,99
582	27825	341640,23	2209811,56	585	27863	356732,76	2217596,49	587	27902	344347,97	2232814,09	589	27930	350040,74	2196591,43	593	27978	361278,37	2233775,73
582	27826	341640,23	2209800,47	585	27864	356644,81	2217379,52	587	27903	344351,29	2232820,18	590	27941	360112,71	2238025,95	593	27979	361306,44	2233763,4
582	27827	341613,18	2209777,58	585	27865	356632,6	2217343,69	587	27904	344362,37	2232821,29	590	27942	360131,64	2238017,13	593	27980	361350,26	2233722,32
582	27828	341590,29	2209770,64	585	27866	356621,72	2217348,24	587	27905	344366,25	2232828,5	590	27943	360134,24	2238010,65	593	27981	361356,42	2233714,11
582	27829	341569,92	2209771,34	585	27867	356618,18	2217365,21	587	27906	344365,14	2232849,55	590	27944	360115,56	2238000,27	593	27982	361355,99	2233704,9
582	27830	341536,89	2209785,9	585	27868	356637,99	2217418,26	587	27907	344368,47	2232857,31	590	27945	360106,23	2237991,97	593	27983	361339,06	2233694,59
582	27831	341534,81	2209835,84	585	27869	356704,61	2217587,74	587	27884	344374,01	2232857,31	590	27946	360087,55	2237955,65	593	27984	361329,46	2233689,88
582	27832	341567,4	2209833,76	585	27870	356717,91	2217596,49	588	27908	344751,4	2234237,59	590	27947	360068,87	2237942,16	593	27985	361311,92	2233691,51
582	27833	341585,44	2209841,39	585	27863	356732,76	2217596,49	588	27909	344766,5	2234232,94	590	27948	360047,08	2237939,05	593	27986	361290,17	2233701,82
582	27823	341600	2209842,77	586	27871	350940,28	2225955,27	588	27910	344771,15	2234225,39	590	27949	360027,37	2237956,69	593	27987	361278,1	2233716,5
583	27834	357967,68	2230435,47	586	27872	350953,5	2225950,09	588	27911	344772,31	2234207,96	590	27950	360014,92	2237970,18	593	27988	361246,9	2233756,13
583	27835	357997,86	2230433,2	586	27873	350969,6	2225939,17	588	27912	344774,06	2234206,8	590	27951	360016,99	2237979,52	593	27989	361246,21	2233769,83
583	27836	358043,83	2230411,28	586	27874	350983,97	2225900,07	588	27913	344779,29	2234206,8	590	27952	360028,41	2237986,78	593	27997	361252,37	2233775,99
583	27837	358033,4662	2230406,85	586	27875	351009,84	2225847,75	588	27914	344785,68	2234209,12	590	27953	360055,38	2238011,68	594	27990	356966,89	2200531,8
583	27838	357969,0762	2230363,96	586	27876	351046,64	2225799,46	588	27915	344789,75	2234201,57	590	27954	360082,62	2238022,06	594	27991	356977,9	2200524,46
583	27839	357881,8	2230301,18	586	27877	351071,36	2225775,89	588	27916	344776,38	2234135,33	590	27941	360112,71	2238025,95	594	27992	357027,46	2200471,24
583	27840	357862,03	2230313,22	586	27878	351012,26	2225801,48	588	27917	344772,9	2234121,39	591	27955	349408,55	2202013,82	594	27993	357052,54	2200449,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
594	27994	357050,7	2200443,71	597	28032	360509,11	2207995,96	599	28071	369520,08	2197738,98	602	28109	351908,09	2236606,28	604	28148	372497,52	2199627,82
594	27995	357029,9	2200422,3	597	28033	360517,84	2207987,72	599	28072	369506,52	2197805,03	602	28110	351906,09	2236624,28	604	28149	372492,07	2199644,17
594	27996	357015,22	2200412,51	597	28034	360520,75	2207960,07	599	28073	369496,84	2197840,95	602	28111	351917,42	2236636,94	604	28150	372505,02	2199670,74
594	27997	356996,26	2200414,35	597	28035	360529,48	2207940,68	599	28064	369519,82	2197884,19	602	28112	351928,76	2236635,61	604	28151	372554,07	2199705,48
594	27998	356970,56	2200430,25	597	28036	360540,15	2207931,46	600	28074	366365,28	2201970,18	602	28113	351947,43	2236631,61	604	28152	372568,37	2199717,75
594	27999	356965,67	2200449,83	597	28037	360529,48	2207898,97	600	28075	366370,55	2201969,01	602	28114	351959,43	2236637,61	604	28153	372571,78	2199753,85
594	28000	356979,13	2200471,24	597	28038	360460,13	2207924,67	600	28076	366382,85	2201957,29	602	28115	351966,09	2236648,28	604	28154	372579,27	2199759,98
594	28001	356980,96	2200481,02	597	28039	360441,7	2207938,25	600	28077	366403,94	2201919,21	602	28116	351968,09	2236649,61	604	28133	372590,17	2199759,98
594	28002	356977,9	2200493,26	597	28031	360499,41	2207999,36	600	28078	366425,03	2201864,14	602	28117	351986,76	2236642,28	605	28155	366756,27	2199687,04
594	28003	356960,16	2200521,4	598	28040	345114,71	2212976,91	600	28079	366418	2201847,73	602	28118	351993,43	2236644,28	605	28156	366768,5	2199684,75
594	28004	356962,61	2200530,57	598	28041	345127,63	2212973,81	600	28080	366408,04	2201841,29	602	28119	352000,76	2236665,61	605	28157	366775,37	2199667,94
594	27990	356966,89	2200531,8	598	28042	345134,87	2212964,5	600	28081	366398,67	2201841,87	602	28120	352014,76	2236673,61	605	28158	366799,83	2199659,53
595	28005	351806,8	2198884,07	598	28043	345134,35	2212939,17	600	28082	366384,02	2201854,18	602	28100	352035,43	2236676,28	605	28159	366811,29	2199644,25
595	28006	351827,54	2198858,12	598	28044	345135,38	2212922,63	600	28083	366365,86	2201896,94	603	28121	358680,64	2204974,93	605	28160	366811,29	2199635,84
595	28007	351895,67	2198814,98	598	28045	345142,62	2212919,01	600	28084	366351,8	2201928	603	28122	358694,11	2204970,43	605	28161	366805,18	2199626,67
595	28008	351934,93	2198714,8	598	28046	345150,37	2212922,63	600	28085	366348,87	2201949,09	603	28123	358763,75	2204882,83	605	28162	366779,96	2199620,55
595	28009	351927,03	2198715,59	598	28047	345151,41	2212930,9	600	28086	366358,24	2201962,56	603	28124	358844,61	2204799,72	605	28163	366776,9	2199616,73
595	28010	351918,32	2198735,37	598	28048	345158,64	2212935,55	600	28074	366365,28	2201970,18	603	28125	358845,36	2204795,97	605	28164	366772,32	2199611,38
595	28011	351900,92	2198735,37	598	28049	345170,02	2212927,28	601	28087	340250,08	2195417,61	603	28126	358843,87	2204791,48	605	28165	366750,92	2199609,86
595	28012	351883,52	2198738,53	598	28050	345183,46	2212927,8	601	28088	340264,32	2195416,72	603	28127	358832,63	2204789,24	605	28166	366740,22	2199621,32
595	28013	351864,54	2198762,26	598	28051	345198,45	2212919,01	601	28089	340290,12	2195406,04	603	28128	358816,91	2204797,47	605	28167	366714,23	2199626,67
595	28014	351851,88	2198820,79	598	28052	345218,09	2212920,56	601	28090	340300,39	2195386,22	603	28129	358734,55	2204886,57	605	28168	366709,65	2199635,08
595	28015	351836,86	2198836,61	598	28053	345228,95	2212916,94	601	28091	340299	2195355,34	603	28130	358673,15	2204958,45	605	28169	366721,88	2199658
595	28016	351806,8	2198856,38	598	28054	345230,5	2212906,09	601	28092	340303,03	2195321,96	603	28131	358667,91	2204971,18	605	28170	366722,64	2199679,4
595	28005	351806,8	2198884,07	598	28055	345221,19	2212889,03	601	28093	340299,58	2195306,41	603	28132	358670,9	2204974,18	605	28171	366737,93	2199677,87
596	28017	350318,28	2207551,99	598	28056	345209,3	2212879,21	601	28094	340294,39	2195300,66	603	28121	358680,64	2204974,93	605	28155	366756,27	2199687,04
596	28018	350327,54	2207546	598	28057	345187,59	2212881,28	601	28095	340279,43	2195301,23	604	28133	372590,17	2199759,98	606	28172	344671,79	2231728,21
596	28019	350340,06	2207522,05	598	28058	345162,26	2212893,68	601	28096	340263,89	2195315,05	604	28134	372601,75	2199755,21	606	28173	344691,01	2231711,96
596	28020	350355,84	2207516,6	598	28059	345151,92	2212898,85	601	28097	340251,12	2195369,16	604	28135	372606,52	2199743,63	606	28174	344659,52	2231672,77
596	28021	350410,83	2207511,7	598	28060	345138,48	2212883,86	601	28098	340241,18	2195394,47	604	28136	372601,07	2199725,24	606	28175	344647,7216	2231660,972
596	28022	350435,32	2207516,06	598	28061	345129,18	2212884,89	601	28099	340237,62	2195412,27	604	28137	372603,8	2199691,18	606	28176	344596,35	2231609,6
596	28023	350401,91	2207497,87	598	28062	345118,84	2212903,5	601	28087	340250,08	2195417,61	604	28138	372609,25	2199657,11	606	28177	344590,44	2231605,06
596	28024	350373,41	2207482,85	598	28063	345112,64	2212908,67	602	28100	352035,43	2236676,28	604	28139	372605,16	2199646,21	606	28178	344583,17	2231584,16
596	28025	350261,4	2207495,37	598	28040	345114,71	2212976,91	602	28101	352036,1	2236674,28	604	28140	372592,22	2199644,17	606	28179	344574,08	2231559,62
596	28026	350275,55	2207499,18	599	28064	369519,82	2197884,19	602	28102	352023,43	2236656,28	604	28141	372584,04	2199653,03	606	28180	344557,27	2231546,44
596	28027	350283,17	2207512,79	599	28065	369530,22	2197883,09	602	28103	352009,43	2236632,94	604	28142	372584,04	2199691,86	606	28181	344547,73	2231545,08
596	28028	350279,91	2207531,3	599	28066	369534,6	2197875,98	602	28104	351972,09	2236608,28	604	28143	372576,55	2199697,99	606	28182	344543,18	2231549,17
596	28029	350283,17	2207540,01	599	28067	369525,85	2197807,02	602	28105	351964,76	2236592,27	604	28144	372561,56	2199700,72	606	28183	344543,64	2231563,71
596	28030	350291,34	2207546,54	599	28068	369557,59	2197735,32	602	28106	351954,09	2236572,94	604	28145	372526,14	2199666,65	606	28184	344554,54	2231581,88
596	28017	350318,28	2207551,99	599	28069	369571,72	2197680,1	602	28107	351945,43	2236570,94	604	28146	372516,6	2199631,23	606	28185	344560,91	2231605,06
597	28031	360499,41	2207999,36	599	28070	369559,79	2197685,7	602	28108	351925,42	2236580,94	604	28147	372507,74	2199624,42	606	28186	344570,4	2231619,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
606	28187	344636,5511	2231678,067	610	28224	351238,43	2201285,25	613	28262	366433,65	2199997,99	617	28299	353937,84	2210800,73	620	28337	352237,23	2230148,58
606	28188	344649,98	2231690,04	610	28225	351290,28	2201244,56	613	28263	366441,29	2199989,58	617	28300	353954,85	2210795,06	620	28338	352233,62	2230101,1
606	28189	344669,97	2231714,12	610	28226	351320,6	2201232,72	613	28264	366439,76	2199980,41	617	28301	353975,63	2210773,65	620	28339	352234,22	2230066,24
606	28172	344671,79	2231728,21	610	28227	351341,32	2201212,01	613	28265	366413,01	2199946,02	617	28302	353975,63	2210756,65	620	28340	352217,4	2229989,92
607	28190	353341,1	2220905,02	610	28228	351337,62	2201183,91	613	28266	366390,85	2199929,97	617	28303	353971,22	2210734,6	620	28341	352211,99	2229967,68
607	28191	353249,55	2220764,56	610	28229	351340,58	2201160,98	613	28267	366375,56	2199926,91	617	28304	353958,62	2210719,49	620	28342	352207,18	2229967,68
607	28192	353223,78	2220769,07	610	28230	351340,58	2201154,32	613	28268	366364,89	2199938,87	617	28305	353939,73	2210715,71	620	28343	352202,37	2229975,5
607	28193	353240,22	2220795,34	610	28231	351333,92	2201149,88	613	28269	366357,13	2200005,3	617	28306	353928,39	2210716,34	620	28344	352197,56	2230049,42
607	28194	353264,02	2220862,6	610	28232	351328	2201150,62	613	28270	366361,02	2200008,48	617	28307	353912,02	2210728,31	620	28345	352205,38	2230072,85
607	28195	353297,64	2220891,57	610	28233	351308,03	2201168,37	613	28260	366370,21	2200008,69	617	28308	353905,72	2210739,01	620	28346	352207,18	2230082,47
607	28190	353341,1	2220905,02	610	28234	351276,96	2201225,33	614	28271	369355,45	2196184,15	617	28309	353905,09	2210754,13	620	28347	352205,98	2230133,55
608	28196	345275,6	2212284,99	610	28235	351249,6	2201240,12	614	28272	369360,58	2196179,01	617	28310	353914,54	2210788,14	620	28335	352227,61	2230161,8
608	28197	345286,97	2212278,79	610	28234	351238,43	2201285,25	614	28273	369360,91	2196164,15	617	28311	353923,35	2210800,73	621	28348	358527,58	2232813,02
608	28198	345310,75	2212260,7	611	28236	368550,48	2199597,07	614	28274	369367,18	2196158,48	617	28299	353937,84	2210800,73	621	28349	358536,85	2232811,86
608	28199	345351,07	2212208,49	611	28237	368573,77	2199584,57	614	28275	369350,03	2196127,65	618	28312	353593,77	2227241,2	621	28350	358539,17	2232807,8
608	28200	345352,62	2212199,18	611	28238	368580,03	2199568,66	614	28276	369316,58	2196098,34	618	28313	353620,14	2227233,29	621	28351	358548,44	2232793,89
608	28201	345350,56	2212195,05	611	28239	368580,03	2199542,52	614	28277	369284,31	2196103,47	618	28314	353625,42	2227223,27	621	28352	358544,39	2232785,78
608	28202	345328,33	2212190,39	611	28240	368562,98	2199502,17	614	28278	369274,77	2196115,21	618	28315	353619,09	2227188,99	621	28353	358527,58	2232777,66
608	28203	345316,05	2212180,06	611	28241	368545,36	2199499,9	614	28279	369276,97	2196131,34	618	28316	353620,7	2227164,68	621	28354	358524,68	2232773,03
608	28204	345309,2	2212179,08	611	28242	368497,63	2199534	614	28280	369289,44	2196148,21	618	28317	353596,46	2227151,61	621	28355	358524,1	2232766,07
608	28205	345280,87	2212203,79	611	28236	368550,48	2199597,07	614	28281	369335,64	2196183,41	618	28318	353543,67	2227185,3	621	28356	358529,32	2232762,59
608	28206	345279,74	2212242,6	612	28243	353595,14	2229317,37	614	28271	369355,45	2196184,15	618	28319	353543,67	2227197,43	621	28357	358528,16	2232757,96
608	28207	345261,13	2212269,48	612	28244	353612,95	2229316,75	615	28282	358411,61	2217165,83	618	28312	353593,77	2227241,2	621	28358	358493,97	2232725,5
608	28208	345261,13	2212279,31	612	28245	353623,03	2229308,5	615	28283	358430,48	2217154,09	619	28320	341359,16	2194014,53	621	28359	358481,5	2232715,65
608	28209	345266,81	2212284,99	612	28246	353627,02	2229298,31	615	28284	358453,04	2217121,18	619	28321	341380,8	2194008,76	621	28360	358476,87	2232717,39
608	28196	345275,6	2212284,99	612	28247	353629,21	2229283,93	615	28285	358452,81	2217115,19	619	28322	341394,75	2194000,58	621	28361	358476,87	2232722,03
609	28210	353281,22	2198881,7	612	28248	353619,2	2229279,56	615	28286	358428,64	2217097,47	619	28323	341406,77	2193981,34	621	28362	358491,36	2232753,9
609	28211	353295,36	2198879,68	612	28249	353579,19	2229276,06	615	28287	358400,46	2217085,71	619	28324	341417,35	2193967,88	621	28363	358490,2	2232759,12
609	28212	353304,12	2198868,9	612	28250	353570,89	2229269,76	615	28288	358386,9	2217089,67	619	28325	341425,05	2193968,36	621	28364	358486,14	2232760,86
609	28213	353310,85	2198843,31	612	28251	353563,46	2229240,01	615	28289	358359,48	2217099,52	619	28326	341448,14	2193979,9	621	28365	358478,61	2232759,7
609	28214	353297,04	2198834,88	612	28252	353553,15	2229218,32	615	28290	358389,52	2217164,45	619	28327	341460,64	2193979,9	621	28366	358461,22	2232743,47
609	28215	353249,87	2198849,83	612	28253	353522,8	2229181,44	615	28282	358411,61	2217165,83	619	28328	341469,3	2193971,24	621	28367	358458,27	2232737,8
609	28216	353215,35	2198840,19	612	28254	353514,25	2229185,94	616	28291	350704,16	2229122,68	619	28329	341472,66	2193931,32	621	28368	358435,62	2232759,95
609	28217	353187,72	2198839,35	612	28255	353511,39	2229200,25	616	28292	350705,9	2229070,9	619	28330	341458,72	2193928,92	621	28369	358498,6	2232801,43
609	28218	353174,81	2198837,92	612	28256	353517,11	2229223,71	616	28293	350669,25	2229074,97	619	28331	341426,49	2193934,69	621	28348	358527,58	2232813,02
609	28219	353181,54	2198849,37	612	28257	353560,14	2229288	616	28294	350581,4	2229084,86	619	28332	341390,9	2193952,49	622	28370	352245,66	2228889,17
609	28220	353177,5	2198860,15	612	28258	353581,39	2229304,87	616	28295	350574,42	2229094,75	619	28333	341346,65	2194007,8	622	28371	352268,33	2228874,39
609	28221	353164,7	2198865,53	612	28259	353587,33	2229313,94	616	28296	350576,74	2229104,64	619	28334	341346,17	2194012,13	622	28372	352295,01	2228874,14
609	28222	353164,7	2198870,25	612	28243	353595,14	2229317,37	616	28297	350588,96	2229113,95	619	28320	341359,16	2194014,53	622	28373	352316,69	2228848,03
609	28223	353174,13	2198875,64	613	28260	366370,21	2200008,69	616	28298	350654,7	2229113,95	620	28335	352227,61	2230161,8	622	28374	352315,21	2228835,21
609	28210	353281,22	2198881,7	613	28261	366403,84	2200006,39	616	28291	350704,16	2229122,68	620	28336	352232,42	2230159,39	622	28375	352306,84	2228831,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
622	28376	352297,47	2228840,63	624	28415	349979,66	2227455,21	626	28454	352528,8	2235050,04	629	28492	355527,53	2201005,69	631	28531	353231,51	2211290,73
622	28377	352275,79	2228848,03	624	28416	349970,24	2227489,04	626	28455	352536,93	2235045,3	629	28493	355527,53	2200995,09	631	28532	353225,21	2211289,15
622	28378	352256,08	2228840,63	624	28417	349954,71	2227530,63	626	28456	352543,7	2235029,73	629	28494	355517,69	2200983,72	631	28533	353214,19	2211279,7
622	28379	352214,2	2228833,74	624	28418	349938,63	2227542,83	626	28457	352550,47	2235027,7	629	28495	355502	2200978	631	28534	353209,46	2211279,7
622	28380	352172,464	2228821,084	624	28419	349936,41	2227551,15	626	28458	352564,69	2235027,7	629	28496	355483	2200981	631	28535	353206,32	2211281,91
622	28381	352099,08	2228811,72	624	28420	349942,51	2227568,34	626	28459	352568,07	2235033,79	629	28497	355456	2200985	631	28536	353205,69	2211285,69
622	28382	352138,75	2228822,65	624	28421	349934,74	2227582,21	626	28460	352594,48	2235041,24	629	28498	355421	2200992	631	28537	353213,56	2211300,17
622	28383	352221,03	2228855,66	624	28422	349935,3	2227590,53	626	28461	352602,6	2235050,72	629	28499	355383	2201000	631	28538	353215,13	2211310,25
622	28384	352230,88	2228862,56	624	28423	349943,06	2227595,52	626	28462	352602,6	2235064,94	629	28500	355362,99	2201004,07	631	28539	353218,6	2211314,03
622	28385	352226,94	2228879,32	624	28406	349966,91	2227595,52	626	28463	352609,37	2235086,6	629	28501	355364,38	2201008,92	631	28540	353228,36	2211315,29
622	28386	352230,88	2228888,19	625	28424	366749,67	2196649,93	626	28439	352634,42	2235088,63	629	28502	355384,56	2201016,73	631	28541	353232,45	2211317,49
622	28370	352245,66	2228889,17	625	28425	366839,15	2196649,53	627	28464	361347,72	2234050,47	629	28488	355402,78	2201019,33	631	28513	353238,12	2211320,64
623	28387	371267,61	2199600,71	625	28426	366850,64	2196647,54	627	28465	361400,44	2233988,86	630	28503	351770,7	2199188,27	632	28542	370741,05	2205286,31
623	28388	371300,02	2199599,67	625	28427	366855,44	2196638,44	627	28466	361426,4	2233938,62	630	28504	351781,05	2199177,91	632	28543	370751,17	2205279,08
623	28389	371337,13	2199590,78	625	28428	366856,63	2196602,79	627	28467	361402,49	2233937,36	630	28505	351782,53	2199160,9	632	28544	370776,48	2205271,48
623	28390	371357,52	2199576,15	625	28429	366855,83	2196597,24	627	28468	361377,22	2233943,15	630	28506	351761,82	2199131,31	632	28545	370814,43	2205267,88
623	28391	371363,27	2199563,6	625	28430	366851,08	2196594,86	627	28469	361367,33	2233937,53	630	28507	351735,93	2199115,04	632	28546	370825,27	2205264,99
623	28392	371361,7	2199560,46	625	28431	366817,41	2196601,2	627	28470	361360,4	2233943,68	630	28508	351701,07	2199113,25	632	28547	370842,99	2205254,13
623	28393	371353,86	2199556,8	625	28432	366795,23	2196598,03	627	28471	361358,87	2233957,95	630	28509	351697,17	2199146,9	632	28548	370853,84	2205253,41
623	28394	371314,66	2199564,12	625	28433	366788,89	2196601,6	627	28472	361358,67	2233983,38	630	28510	351697,47	2199163,86	632	28549	370868,3	2205253,41
623	28395	371305,25	2199560,99	625	28434	366787,3	2196613,88	627	28473	361357,99	2233991,59	630	28511	351732,97	2199170,51	632	28550	370880,59	2205247,63
623	28396	371302,63	2199559,42	625	28435	366780,57	2196622,2	627	28474	361347,72	2233999,81	630	28512	351755,9	2199183,83	632	28551	370903,41	2205224,11
623	28397	371305,25	2199552,62	625	28436	366761,95	2196627,35	627	28475	361345,66	2234005,29	630	28503	351770,7	2199188,27	632	28552	370884,93	2205198,47
623	28398	371316,22	2199543,74	625	28437	366746,11	2196638,04	627	28464	361347,72	2234050,47	631	28513	353238,12	2211320,64	632	28553	370866,85	2205217,99
623	28399	371314,13	2199539,55	625	28438	366742,94	2196644,78	628	28476	345535,23	2237209,98	631	28514	353246,94	2211320,33	632	28554	370832,15	2205231
623	28400	371306,29	2199537,99	625	28424	366749,67	2196649,93	628	28477	345545,77	2237206,36	631	28515	353266,15	2211316,86	632	28555	370788,05	2205254,13
623	28401	371277,54	2199544,78	626	28439	352634,42	2235088,63	628	28478	345550,06	2237191,52	631	28516	353275,91	2211318,75	632	28556	370773,59	2205258,47
623	28402	371269,18	2199564,12	626	28440	352639,16	2235081,86	628	28479	345549,73	2237183,94	631	28517	353279,69	2211318,75	632	28557	370740,32	2205268,24
623	28403	371242,52	2199568,3	626	28441	352636,45	2235066,29	628	28480	345525,01	2237157,57	631	28518	353286,62	2211315,92	632	28558	370725,14	2205275,47
623	28404	371240,42	2199578,24	626	28442	352616,82	2235052,75	628	28481	345486,77	2237141,42	631	28519	353303,62	2211294,5	632	28542	370741,05	2205286,31
623	28405	371244,61	2199590,26	626	28443	352611,4	2235040,56	628	28482	345455,78	2237132,52	631	28520	353302,99	2211288,21	633	28559	355298	2204886,11
623	28387	371267,61	2199600,71	626	28444	352614,11	2235024,31	628	28483	345450,51	2237134,5	631	28521	353300,79	2211278,44	633	28560	355318,2	2204843,29
624	28406	349966,91	2227595,52	626	28445	352606,66	2235013,48	628	28484	345447,87	2237143,07	631	28522	353289,45	2211265,85	633	28561	355384,33	2204703,88
624	28407	349978	2227586,09	626	28446	352557,91	2234998,58	628	28485	345436,66	2237148,67	631	28523	353274,96	2211261,75	633	28562	355387,14	2204690,65
624	28408	349983,55	2227557,25	626	28447	352548,44	2235000,61	628	28486	345439,3	2237155,92	631	28524	353253,24	2211266,79	633	28563	355381,07	2204686,75
624	28409	349995,19	2227532,3	626	28448	352540,31	2235014,16	628	28487	345494,35	2237191,52	631	28525	353233,08	2211259,87	633	28564	355369,56	2204688,37
624	28410	349985,76	2227519,54	626	28449	352531,51	2235014,16	628	28476	345455,23	2237209,98	631	28526	353228,67	2211259,87	633	28565	355358,07	2204707,02
624	28411	349984,1	2227511,22	626	28450	352511,2	2235011,45	629	28488	355402,78	2201019,33	631	28527	353225,21	2211263,96	633	28566	355338,77	2204758,62
624	28412	349996,3	2227461,31	626	28451	352505,78	2235015,51	629	28489	355452,54	2201013,27	631	28528	353225,52	2211270,57	633	28567	355285,22	2204863,13
624	28413	349992,42	2227455,21	626	28452	352504,43	2235031,76	629	28490	355497,16	2201016,08	631	28529	353238,44	2211283,8	633	28559	355298	2204886,11
624	28414	349987,43	2227454,1	626	28453	352517,97	2235046,65	629	28491	355519,94	2201014,12	631	28530	353237,18	2211288,52	634	28568	345312,38	2233015,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
634	28569	345326,52	2233012,38	637	28607	343875,84	2227533,54	640	28645	350614,78	2228303,01	642	28668	348171,66	2229282,56	646	28721	353221,26	2235879,43
634	28570	345327,31	2233002,16	637	28608	343863,43	2227538,86	640	28646	350606,46	2228308	643	28684	355726,29	2213173,42	646	28722	353204,33	2235838,13
634	28571	345319,45	2232990,37	637	28609	343842,73	2227548,91	640	28647	350604,24	2228324,63	643	28685	355733,76	2213165,2	646	28723	353203,66	2235808,34
634	28572	345294,3	2232955,79	637	28610	343799,57	2227560,15	640	28648	350590,38	2228335,73	643	28686	355736,38	2213150,63	646	28724	353195,53	2235775,84
634	28573	345265,22	2232923,56	637	28611	343780,06	2227579,66	640	28649	350593,15	2228342,38	643	28687	355725,54	2213133,08	646	28725	353182,67	2235762,3
634	28574	345240,85	2232914,92	637	28612	343780,06	2227592,07	640	28650	350608,13	2228345,15	643	28688	355701,64	2213112,16	646	28726	353175,22	2235762,98
634	28575	345226,7	2232920,42	637	28613	343790,7	2227600,35	640	28651	350643,62	2228339,05	643	28689	355689,69	2213098,71	646	28727	353173,87	2235771,1
634	28576	345225,92	2232933,78	637	28605	343810,8	2227600,35	640	28652	350658,04	2228339,05	643	28690	355689,31	2213090,87	646	28728	353178,61	2235832,04
634	28577	345255	2232964,43	638	28614	343955,84	2233812,28	640	28653	350670,79	2228354,58	643	28691	355697,9	2213075,93	646	28729	353187,41	2235876,72
634	28578	345291,94	2233006,09	638	28615	343968,04	2233802,99	640	28654	350696,86	2228361,79	643	28692	355675,12	2213054,64	646	28730	353202,3	2235900,42
634	28568	345312,38	2233015,52	638	28616	343969,78	2233791,37	640	28655	350719,06	2228369,69	643	28693	355653,83	2213098,71	646	28719	353216,52	2235909,22
635	28579	352378,34	2228219,04	638	28617	343958,75	2233760,57	640	28642	350747,88	2228370,66	643	28694	355685,21	2213131,58	647	28731	364263,79	2234726,3
635	28580	352541,76	2228207,76	638	28618	343922,72	2233731,52	641	28656	357344,55	2228790,01	643	28695	355710,23	2213171,55	647	28732	364312,06	2234700,66
635	28581	352531,09	2228171,74	638	28619	343896	2233716,42	641	28657	357416,88	2228781,46	643	28696	355717,7	2213173,42	647	28733	364312,06	2234687,83
635	28582	352381,3	2228205,25	638	28620	343882,63	2233714,09	641	28658	357403,78	2228774,63	643	28684	355726,29	2213173,42	647	28734	364303,77	2234665,96
635	28583	352375,39	2228216,09	638	28621	343874,5	2233717,58	641	28659	357387,83	2228755,84	644	28697	349688,98	2225778,58	647	28735	364286,42	2234660,68
635	28579	352378,34	2228219,04	638	28622	343872,75	2233724,55	641	28660	357375,31	2228730,21	644	28698	349780,92	2225778,02	647	28736	364245,68	2234665,21
636	28584	353653,76	2229658,76	638	28623	343875,08	2233735,59	641	28661	357354,23	2228709,13	644	28699	349751,21	2225755,03	647	28737	364239,65	2234675,76
636	28585	353659,33	2229658,3	638	28624	343929,69	2233784,4	641	28662	357325,19	2228704,01	644	28700	349705,24	2225753,35	647	28738	364249,45	2234725,93
636	28586	353662,12	2229649,48	638	28625	343947,71	2233811,12	641	28663	357312,09	2228712,55	644	28701	349672,72	2225739,33	647	28731	364263,79	2234726,3
636	28587	353656,55	2229632,31	638	28614	343955,84	2233812,28	641	28664	357313,23	2228729,07	644	28702	349649,17	2225737,09	648	28739	341304,52	2194193,72
636	28588	353659,33	2229623,03	639	28626	344094,04	2228155,43	641	28665	357341,13	2228744,45	644	28703	349628,99	2225741,02	648	28740	341317,92	2194188,78
636	28589	353668,15	2229620,24	639	28627	344088,4	2228146,68	641	28666	357353,66	2228756,4	644	28704	349623,94	2225747,18	648	28741	341340,49	2194139,42
636	28590	353675,11	2229621,63	639	28628	344084,26	2228122,44	641	28667	357356,51	2228777,48	644	28705	349630,67	2225753,91	648	28742	341340,49	2194104,86
636	28591	353689,5	2229634,63	639	28629	344079,53	2228115,35	641	28656	357344,55	2228790,01	644	28706	349646,37	2225765,68	648	28743	341336,96	2194098,52
636	28592	353698,32	2229634,16	639	28630	344068,89	2228111,8	642	28668	348171,66	2229282,56	644	28697	349688,98	2225778,58	648	28744	341329,91	2194096,4
636	28593	353702,96	2229625,81	639	28631	344053,52	2228121,85	642	28669	348173,76	2229259,42	645	28707	353687,65	2235176,17	648	28745	341315,1	2194100,63
636	28594	353700,17	2229608,18	639	28632	344044,65	2228117,12	642	28670	348160,44	2229236,28	645	28708	353707,22	2235171,7	648	28746	341293,94	2194136,6
636	28595	353686,25	2229592,4	639	28633	344032,82	2228097,61	642	28671	348155,24	2229211,2	645	28709	353714,49	2235151,57	648	28747	341284,78	2194169,74
636	28596	353671,4	2229594,72	639	28634	344034,6	2228087,56	642	28672	348163,65	2229191,56	645	28710	353725,11	2235120,82	648	28748	341291,83	2194187,37
636	28597	353639,84	2229612,82	639	28635	344059,43	2228066,27	642	28673	348164,51	2229178,58	645	28711	353716,17	2235114,67	648	28739	341304,52	2194193,72
636	28598	353626,38	2229615,14	639	28636	344062,98	2228059,77	642	28674	348138,21	2229126,37	645	28712	353702,75	2235116,35	649	28749	344042,85	2204140,3
636	28599	353603,65	2229611,43	639	28637	344062,98	2228048,53	642	28675	348127,19	2229128,45	645	28713	353683,74	2235130,33	649	28750	344060,44	2204128,12
636	28600	353586,94	2229617,46	639	28638	344054,7	2228043,21	642	28676	348122,98	2229138,97	645	28714	353663,61	2235135,92	649	28751	344061,8	2204101,73
636	28601	353580,91	2229628,6	639	28639	344044,06	2228045,58	642	28677	348132,8	2229170,52	645	28715	353640,13	2235133,12	649	28752	344073,98	2204098,35
636	28602	353581,83	2229639,73	639	28640	343984,34	2228090,51	642	28678	348123,89	2229178,56	645	28716	353634,54	2235141,51	649	28753	344124,73	2204112,56
636	28603	353594,83	2229646,23	639	28641	344049,9885	2228135,31	642	28679	348138,01	2229210,71	645	28717	353639,01	2235166,11	649	28754	344145,03	2204115,27
636	28604	353629,17	2229645,3	639	28626	344094,04	2228155,43	642	28680	348145,71	2229234,17	645	28718	353652,99	2235173,94	649	28755	344151,79	2204112,56
636	28584	353653,76	2229658,76	640	28642	350747,88	2228370,66	642	28681	348143,61	2229242,59	645	28707	353687,65	2235176,17	649	28756	344155,18	2204106,47
637	28605	343810,8	2227600,35	640	28643	350650,6701	2228309,778	642	28682	348132,39	2229246,09	646	28719	353216,52	2235909,22	649	28757	344152,47	2204098,35
637	28606	343888,85	2227571,97	640	28644	350636,96	2228303,01	642	28683	348140,2092	2229262,206	646	28720	353221,94	2235903,13	649	28758	344042,383	2204093,952

Порядковый номер контура	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
649	28759	343960,97	2204070,61	653	28796	362276,2243	2233900,433	657	28833	357406,01	2200646,42	660	28856	350841,3	2229378,87	664	28908	344588,17	2231943,83
649	28760	343964,35	2204082,79	653	28797	362253,85	2233869,98	657	28834	357403,41	2200638,06	661	28871	342530,81	2204606,2	664	28909	344569,54	2231936,11
649	28761	343999,54	2204105,79	653	28798	362244,52	2233885,09	657	28835	357397,29	2200584,23	661	28872	342541,64	2204604,17	664	28910	344525,46	2231914,75
649	28762	344010,37	2204107,82	653	28799	362247,63	2233891,31	657	28836	357391,61	2200569,15	661	28873	342556,52	2204587,93	664	28911	344500,92	2231896,12
649	28763	344023,23	2204099,7	653	28800	362291,17	2233975,72	657	28837	357379,11	2200566,87	661	28874	342566	2204559,51	664	28912	344494,56	2231896,12
649	28764	344029,99	2204105,12	653	28793	362299,16	2233976,61	657	28838	357372,82	2200576,89	661	28875	342568,7	2204542,59	664	28913	344491,38	2231903,39
649	28765	344033,38	2204132,86	654	28801	343505,41	2227612,18	657	28839	357383,22	2200683,33	661	28876	342485,47	2204549,36	664	28914	344492,75	2231919,75
649	28749	344042,85	2204140,3	654	28802	343520,79	2227601,53	657	28840	357391,18	2200694,34	661	28877	342492,91	2204561,54	664	28915	344501,83	2231932,93
650	28766	354596,69	2201590,57	654	28803	343534,98	2227597,4	657	28830	357397,9	2200696,18	661	28878	342501,04	2204560,18	664	28916	344527,74	2231939,29
650	28767	354639,19	2201539,91	654	28804	343559,22	2227584,98	658	28841	353521,69	2211899,75	661	28879	342512,54	2204572,36	664	28917	344535,46	2231943,38
650	28768	354597,97	2201545,24	654	28805	343571,64	2227568,42	658	28842	353544,37	2211897,23	661	28880	342522,01	2204602,81	664	28918	344546,37	2231960,19
650	28769	354576,13	2201548,68	654	28806	343572,23	2227561,92	658	28843	353544,37	2211887,79	661	28871	342530,81	2204606,2	664	28919	344555,91	2231966,55
650	28770	354546,83	2201533,36	654	28807	343568,68	2227554,82	658	28844	353533,03	2211876,45	662	28881	349880,72	2225872,21	664	28905	344575	2231968,82
650	28771	354519,11	2201531,9	654	28808	343540,3	2227551,28	658	28845	353477,61	2211855,67	662	28882	349953,66	2225857,63	665	28920	370836,88	2205311,1
650	28772	354532,24	2201564,72	654	28809	343513,1	2227557,19	658	28846	353448,01	2211856,93	662	28883	349956,97	2225853,71	665	28921	370890,34	2205289,2
650	28773	354568,23	2201573,18	654	28810	343497,73	2227569,61	658	28847	353429,11	2211868,26	662	28884	349976,03	2225862,68	665	28922	370926,13	2205280,53
650	28766	354596,69	2201590,57	654	28811	343487,68	2227589,71	658	28848	353432,26	2211882,12	662	28885	349986,68	2225862,68	665	28923	370952,15	2205280,53
651	28774	350214,86	2225756,15	654	28812	343490,63	2227606,26	658	28849	353438,56	2211885,27	662	28886	349922,41	2225825,32	665	28924	370940,23	2205263,54
651	28775	350329,84	2225753,79	654	28813	343497,14	2227611,59	658	28850	353475,72	2211888,42	662	28887	349889,69	2225836,33	665	28925	370930,83	2205267,15
651	28776	350344,37	2225734,29	654	28801	343505,41	2227612,18	658	28841	353521,69	2211899,75	662	28888	349861,66	2225850,9	665	28926	370923,6	2205266,43
651	28777	350294,48	2225732,61	655	28814	347892,55	2193347,05	659	28851	363864,78	2235405,14	662	28889	349854,37	2225855,95	665	28927	370914,93	2205251,97
651	28778	350245,14	2225712,42	655	28815	347898,73	2193344,4	659	28852	363873,53	2235358,11	662	28890	349854,37	2225864,92	665	28928	370908,42	2205249,08
651	28779	350235,61	2225714,66	655	28816	347903,14	2193327,63	659	28853	363895,7	2235331,98	662	28891	349862,78	2225869,96	665	28929	370899,75	2205252,7
651	28774	350214,86	2225756,15	655	28817	347897,85	2193301,14	659	28854	363828,8367	2235336,351	662	28881	349880,72	2225872,21	665	28930	370886,01	2205266,43
652	28780	345198,78	2237475,02	655	28818	347872,24	2193253,45	659	28855	363813,49	2235367,05	663	28892	356090,04	2193191,13	665	28931	370873,72	2205272,94
652	28781	345205,47	2237469,16	655	28819	347860,76	2193241,09	659	28851	363864,78	2235405,14	663	28893	356093,67	2193188,54	665	28932	370865,77	2205273,66
652	28782	345205,47	2237459,95	655	28820	347851,05	2193234,91	660	28856	350841,3	2229378,87	663	28894	356099,38	2193168,82	665	28933	370854,2	2205273,66
652	28783	345178,28	2237423,55	655	28821	347841,33	2193237,56	660	28857	350844,38	2229376,41	663	28895	356117,54	2193159,48	665	28934	370845,53	2205276,55
652	28784	345150,66	2237404,72	655	28822	347837,8	2193254,34	660	28858	350843,15	2229366,56	663	28896	356118,06	2193152,73	665	28935	370838,3	2205285,23
652	28785	345130,16	2237375,43	655	28823	347888,13	2193347,05	660	28859	350825,92	2229349,94	663	28897	356116,5	2193148,06	665	28936	370836,13	2205296,8
652	28786	345120,53	2237372,09	655	28814	347892,55	2193347,05	660	28860	350779,75	2229329,63	663	28898	356097,3	2193133,01	665	28937	370825,28	2205303,3
652	28787	345105,05	2237374,6	656	28824	350814,43	2228320,75	660	28861	350763,13	2229309,93	663	28899	356096,78	2193123,67	665	28920	370836,88	2205311,1
652	28788	345098,36	2237384,64	656	28825	350790,02	2228257,53	660	28862	350750,57	2229304,95	663	28900	356109,76	2193097,72	666	28938	356449,94	2193047,38
652	28789	345101,71	2237398,03	656	28826	350767,84	2228240,34	660	28863	350739,13	2229308,7	663	28901	356040,73	2193154,29	666	28939	356462,91	2193016,24
652	28790	345117,61	2237416,02	656	28827	350750,65	2228235,35	660	28864	350738,46	2229316,28	663	28902	356059,42	2193158,96	666	28940	356483,15	2192984,58
652	28791	345166,56	2237436,1	656	28828	350736,23	2228236,46	660	28865	350746,06	2229329,68	663	28903	356064,09	2193165,18	666	28941	356481,6	2192978,36
652	28792	345181,62	2237466,65	656	28829	350710,72	2228247	660	28866	350754,06	2229339,28	663	28904	356080,69	2193188,54	666	28942	356471,22	2192974,2
652	28780	345198,78	2237475,02	656	28824	350814,43	2228320,75	660	28867	350761,57	2229347,07	663	28892	356090,04	2193191,13	666	28943	356454,87	2192970,57
653	28793	362299,16	2233976,61	657	28830	357397,9	2200696,18	660	28868	350771,93	2229355,6	664	28905	344575	2231968,82	666	28944	356441,12	2192977,84
653	28794	362328,49	2233965,06	657	28831	357405,25	2200691,9	660	28869	350789,96	2229366,68	664	28906	344585,9	2231965,19	666	28945	356430,48	2193009,49
653	28795	362310,5543	2233929,263	657	28832	357417,75	2200650,58	660	28870	350802,5	2229373,14	664	28907	344590,9	2231954,74	666	28946	356418,02	2193020,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
666	28947	356398,56	2193028,18	669	28985	340852,89	2204490,54	672	29023	342889,7	2230326,18	675	29049	367263,35	2200797,88	679	29098	341529,9	2227523,99
666	28938	356449,94	2193047,38	669	28986	340832,39	2204490,54	672	29011	342922,57	2230339,14	676	29061	364358,1	2234770,65	679	29090	341562,68	2227531,12
667	28948	352593,12	2234608,6	669	28987	340831,54	2204508,48	673	29024	349844,9	2227511,78	676	29062	364380,3467	2234767,351	680	29099	351892,39	2229847,07
667	28949	352599,89	2234605,21	669	28988	340819,57	2204531,55	673	29025	349854,89	2227506,79	676	29063	364437,5667	2234764,431	680	29100	351917,4021	2229843,657
667	28950	352601,92	2234599,8	669	28989	340821,28	2204541,8	673	29026	349853,78	2227496,25	676	29064	364470,2667	2234745,221	680	29101	351943,36	2229844,16
667	28951	352597,86	2234580,84	669	28990	340838,37	2204543,51	673	29027	349833,81	2227478,5	676	29065	364498,36	2234743,16	680	29102	351932,08	2229793,4
667	28952	352603,95	2234574,75	669	28991	340842,64	2204555,47	673	29028	349829,38	2227466,86	676	29066	364496,32	2234718,7	680	29103	351917,06	2229785,59
667	28953	352617,5	2234577,45	669	28982	340836,66	2204587,94	673	29029	349833,26	2227434,69	676	29067	364473,49	2234727,78	680	29104	351903,23	2229790,99
667	28954	352626,3	2234592,35	670	28992	341660,95	2194758,5	673	29030	349827,16	2227425,82	676	29068	364446,66	2234734,06	680	29105	351901,43	2229809,02
667	28955	352634,42	2234593,7	670	28993	341673,09	2194757,22	673	29031	349815,51	2227425,82	676	29069	364374,47	2234759,21	680	29099	351892,39	2229847,07
667	28956	352639,16	2234589,64	670	28994	341683,31	2194749,56	673	29032	349807,19	2227445,23	676	29061	364358,1	2234770,65	681	29106	340729,59	2195615,44
667	28957	352638,48	2234545,63	670	28995	341709,49	2194709,96	673	29033	349790,56	2227477,95	677	29070	351722,17	2198933,11	681	29107	340767	2195587,81
667	28958	352631,71	2234539,54	670	28996	341742,06	2194690,16	673	29034	349790	2227484,61	677	29071	351745,72	2198925,18	681	29108	340724,98	2195551,55
667	28959	352626,3	2234539,54	670	28997	341740,79	2194679,3	673	29035	349794,99	2227489,04	677	29072	351778,33	2198903,05	681	29109	340711,74	2195550,97
667	28960	352619,53	2234542,92	670	28998	341733,12	2194676,75	673	29036	349810,52	2227491,81	677	29073	351778,33	2198884,07	681	29110	340704,83	2195555
667	28961	352610,73	2234544,28	670	28999	341698	2194688,88	673	29037	349822,17	2227497,36	677	29074	351786,24	2198860,34	681	29111	340704,26	2195561,91
667	28962	352600,57	2234541,57	670	29000	341676,28	2194702,29	673	29038	349836,03	2227511,78	677	29075	351783,86	2198857,17	681	29106	340729,59	2195615,44
667	28963	352591,09	2234543,6	670	29001	341659,04	2194734,87	673	29039	349844,9	2227511,78	677	29076	351772,79	2198858,76	682	29112	357330,82	2200851,34
667	28964	352578,23	2234565,27	670	29002	341654,56	2194755,94	674	29024	351390,78	2201020,62	677	29077	351745,9	2198872,99	682	29113	357339,17	2200845,44
667	28965	352577,55	2234589,64	670	28992	341660,95	2194758,5	674	29040	351427,86	2201002,69	677	29070	351722,17	2198933,11	682	29114	357342,84	2200835,65
667	28966	352582,97	2234606,57	671	29003	366385,54	2198261,49	674	29041	351456,71	2200973,1	678	29078	360241,68	2233121,67	682	29115	357341,01	2200828,31
667	28948	352593,12	2234608,6	671	29004	366394,18	2198236,5	674	29042	351470,76	2200950,91	678	29079	360153,46	2233066,26	682	29116	357309,81	2200809,96
668	28967	356527,65	2242207,18	671	29005	366393,49	2198201,46	674	29043	351470,76	2200945,73	678	29080	360131,17	2233081,68	682	29117	357292,07	2200813,63
668	28968	356541,56	2242198,43	671	29006	366378,79	2198200,26	674	29044	351463,36	2200936,86	678	29081	360122,03	2233093,11	682	29118	357275,55	2200804,45
668	28969	356566,8	2242195,34	671	29007	366356,07	2198196,5	674	29045	351452,27	2200936,12	678	29082	360124,31	2233099,97	682	29119	357266,8	2200803,23
668	28970	356575,55	2242191,73	671	29008	366346,52	2198204,39	674	29046	351438,95	2200956,83	678	29083	360132,98	2233104,64	682	29120	357260,74	2200806,26
668	28971	356579,16	2242185,55	671	29009	366347,63	2198251,64	674	29047	351416,39	2200983,45	678	29084	360146,27	2233103,22	682	29121	357262,71	2200816,69
668	28972	356578,13	2242178,34	671	29010	366356,01	2198259,67	674	29048	351388,66	2200985,68	678	29085	360165,25	2233090,88	682	29122	357295,13	2200830,76
668	28973	356560,1	2242167,52	671	29013	366385,54	2198261,49	674	29039	351390,78	2201020,62	678	29086	360177,46	2233090,83	682	29123	357319,08	2200849,45
668	28974	356550,83	2242158,25	672	29011	342922,57	2230339,14	675	29049	367263,35	2200797,88	678	29087	360179,96	2233096,1	682	29112	357330,82	2200851,34
668	28975	356542,07	2242153,1	672	29012	342938,71	2230327,92	675	29050	367269,61	2200788,26	678	29088	360181,86	2233114,13	683	29124	354258,4	2200354,98
668	28976	356527,14	2242155,16	672	29013	342940,36	2230318,49	675	29051	367279,4	2200737,51	678	29089	360189,92	2233118,88	683	29125	354281,22	2200343,2
668	28977	356522,5	2242163,92	672	29014	342932,63	2230309,29	675	29052	367247,3	2200749,73	678	29078	360241,68	2233121,67	683	29126	354309,21	2200338,78
668	28978	356504,47	2242172,67	672	29015	342872,1	2230291,7	675	29053	367216,73	2200753,56	679	29090	341562,68	2227531,12	683	29127	354306,26	2200335,1
668	28979	356497,78	2242185,04	672	29016	342863,66	2230294,51	675	29054	367211,38	2200755,08	679	29091	341580,49	2227524,7	683	29128	354289,32	2200328,47
668	28980	356499,84	2242200,49	672	29017	342860,14	2230310	675	29055	367206,79	2200767,31	679	29092	341586,19	2227521,14	683	29129	354273,12	2200316,69
668	28981	356511,68	2242206,67	672	29018	342844,66	2230319,14	675	29056	367209,09	2200773,43	679	29093	341581,21	2227507,6	683	29130	354251,77	2200290,91
668	28967	356527,65	2242207,18	672	29019	342843,25	2230327,59	675	29057	367222,84	2200774,95	679	29094	341554,13	2227484,09	683	29131	354250,3	2200324,79
669	28982	340836,66	2204587,94	672	29020	342846,06	2230333,92	675	29058	367230,49	2200788,71	679	29095	341535,6	2227484,09	683	29124	354258,4	2200354,98
669	28983	340870,84	2204558,89	672	29021	342860,14	2230334,63	675	29059	367235,84	2200791,77	679	29096	341519,22	2227500,48	684	29132	358481	2206546,47
669	28984	340858,87	2204493,96	672	29022	342871,62	2230327,11	675	29060	367251,88	2200791	679	29097	341518,5	2227513,3	684	29133	358463,4064	2206492,84

Порядковый номер контура	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
684	29134	358423,43	2206473,15												
684	29135	358434,37	2206503,44												
684	29136	358452,47	2206523,64												
684	29132	358481	2206546,47												
685	29137	350038,82	2225908,65												
685	29138	350059,57	2225906,41												
685	29139	350089,33	2225886,79												
685	29140	350058,42	2225886,48												
685	29141	350035,26	2225875,45												
685	29142	350012,47	2225895,75												
685	29143	350015,27	2225904,72												
685	29137	350038,82	2225908,65												
686	29144	352249,26	2228740,2												
686	29145	352238,78	2228711,29												
686	29146	352230,89	2228697												
686	29147	352219,07	2228690,1												
686	29148	352211,18	2228690,1												
686	29149	352206,75	2228698,97												
686	29150	352212,17	2228710,8												
686	29151	352211,18	2228717,7												
686	29152	352202,86	2228724,87												
686	29144	352249,26	2228740,2												
687	29153	364494,78	2234700,04												
687	29154	364488,95	2234630,3												
687	29155	364469,36	2234650,37												
687	29156	364467,36	2234673,65												
687	29157	364475,64	2234685,94												
687	29153	364494,78	2234700,04												