

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	355210,87	2200598,5	1	37	356283,76	2198971,25	1	73	357767,45	2197689,67	1	109	357425,75	2196719,62	1	145	357562,07	2197600,37
1	2	355230,56	2200597,75	1	38	356314,42	2198941,8	1	74	357758,81	2197634,5	1	110	357408,15	2196735,17	1	146	357564,04	2197593,12
1	3	355186,97	2200561,15	1	39	356356,43	2198901,43	1	75	357768,91	2197603,25	1	111	357399,19	2196758,35	1	147	357565,43	2197585,75
1	4	355159,56	2200500,77	1	40	356365,75	2198891,01	1	76	357780,19	2197568,4	1	112	357399,55	2196770,52	1	148	357565,01	2197574,66
1	5	355176,92	2200457,13	1	41	356558,33	2198876,88	1	77	357809,118	2197528,711	1	113	357400,69	2196785,91	1	149	357562,13	2197563,95
1	6	355172,17	2200434,35	1	42	356637,79	2198876,08	1	78	357828,63	2197501,94	1	114	357506,08	2196936,18	1	150	357559,01	2197557,46
1	7	355145,17	2200304,98	1	43	356882,07	2198873,62	1	79	357904,44	2197435,65	1	115	357610,81	2197105,85	1	151	357535,1	2197522,34
1	8	355122,2	2200256,86	1	44	356905,67	2198858,34	1	80	357948,18	2197420,21	1	116	357612,93	2197112,29	1	152	357504,66	2197477,62
1	9	355121,52	2200250,44	1	45	356986,18	2198806,21	1	81	357992,75	2197404,49	1	117	357652,38	2197231,81	1	153	357499,29	2197471,05
1	10	355116,34	2200201,89	1	46	357009,82	2198837,17	1	82	358002,74	2197399,64	1	118	357666,62	2197274,92	1	154	357490,72	2197464,01
1	11	355123,5	2200174,91	1	47	357050,95	2198802,53	1	83	358014,19	2197389,65	1	119	357675,68	2197298,43	1	155	357480,79	2197459,04
1	12	355141,05	2200145,5	1	48	357111,28	2198749,66	1	84	358023,17	2197384,59	1	120	357709,54	2197386,35	1	156	357392,01	2197426,5
1	13	355225,35	2200129,45	1	49	357117,61	2198742,97	1	85	358053,62	2197280,21	1	121	357717,05	2197404,03	1	157	357352,84	2197412,14
1	14	355251,22	2200123,34	1	50	357172,46	2198673,01	1	86	358058,03	2197217,01	1	122	357745,28	2197447,97	1	158	357235,99	2197387,37
1	15	355290,31	2200101,99	1	51	357235,72	2198588,38	1	87	358020,13	2197234,84	1	123	357695,4	2197516,4	1	159	357206,66	2197386,97
1	16	355329,58	2200054,93	1	52	357352,87	2198473,23	1	88	358010,84	2197240,91	1	124	357689,91	2197526,06	1	160	357192,3	2197397,13
1	17	355408,95	2199992,76	1	53	357427,92	2198395,67	1	89	358004,47	2197247,22	1	125	357660,83	2197615,24	1	161	357184,19	2197406,32
1	18	355466,89	2199914,78	1	54	357493,95	2198314,27	1	90	357950,99	2197310,76	1	126	357658,61	2197626,12	1	162	357176,86	2197414,64
1	19	355491,54	2199897,45	1	55	357499,3	2198304,53	1	91	357947,02	2197315,48	1	127	357658,87	2197637,22	1	163	357173,51	2197438,36
1	20	355590,75	2199874,53	1	56	357501,71	2198297,06	1	92	357862,47	2197345,32	1	128	357668,92	2197701,32	1	164	357178,58	2197456,63
1	21	355664,37	2199835,95	1	57	357512,11	2198235,49	1	93	357852,48	2197350,16	1	129	357669,09	2197736,48	1	165	357191,2	2197471,08
1	22	355717,53	2199821,27	1	58	357514,98	2198218,48	1	94	357846,33	2197354,76	1	130	357670,38	2197747,51	1	166	357201,86	2197481,55
1	23	355794,27	2199785,53	1	59	357545,6	2198176,57	1	95	357820,43	2197377,4	1	131	357674,09	2197757,97	1	167	357322,14	2197506,48
1	24	355829,9	2199726,47	1	60	357595,48	2198098,99	1	96	357795,72	2197334,25	1	132	357674,36	2197758,41	1	168	357359,61	2197520,22
1	25	355954,18	2199641,57	1	61	357637,79	2198014,47	1	97	357759,57	2197240,41	1	133	357690,3	2197783,47	1	169	357431,75	2197546,67
1	26	355970,38	2199612,06	1	62	357678,54	2197944,11	1	98	357702,97	2197068,78	1	134	357684,87	2197800,34	1	170	357460,2	2197588,31
1	27	356016,71	2199527,65	1	63	357762,63	2197863,1	1	99	357698,5	2197059,16	1	135	357604,73	2197877,54	1	171	357440,11	2197638,99
1	28	356030,11	2199470,46	1	64	357770,86	2197852,7	1	100	357669,77	2197012,65	1	136	357600,77	2197882,6	1	172	357413,88	2197694,22
1	29	356045,5	2199404,76	1	65	357775,43	2197842,59	1	101	357630,49	2196949,07	1	137	357579,89	2197832,64	1	173	357410,41	2197704,41
1	30	356062,89	2199364,3	1	66	357791,92	2197791,32	1	102	357588,08	2196880,44	1	138	357551,9	2197791,63	1	174	357409,23	2197715,46
1	31	356064,56	2199331,51	1	67	357794,12	2197780,44	1	103	357568,92	2196853,12	1	139	357511,79	2197750,74	1	175	357409,6	2197745,92
1	32	356099,71	2199238,32	1	68	357793,83	2197769,34	1	104	357555,71	2196834,28	1	140	357508,77	2197747,66	1	176	357424,92	2197784,47
1	33	356085,43	2199158,93	1	69	357792,46	2197763,97	1	105	357530,38	2196798,16	1	141	357508,51	2197726,08	1	177	357483,62	2197857,62
1	34	356093,76	2199069,63	1	70	357791,09	2197758,59	1	106	357526,29	2196792,33	1	142	357531,68	2197677,05	1	178	357526,15	2197910,6
1	35	356177,97	2199035,03	1	71	357786,22	2197749,01	1	107	357481,87	2196728,98	1	143	357543,26	2197647,83	1	179	357533,64	2198001,41
1	36	356211,16	2199021,39	1	72	357768,17	2197721,38	1	108	357454,18	2196718,25	1	144	357548,92	2197633,54	1	180	357510,61	2198047,67

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				
1	181	357463,02	2198121,66	1	222	356716,32	2198764,41	1	263	356145,8	2197747,19	1	304	355993,57	2198614,93	1	345	355804,28	2198364,4
1	182	357427,54	2198170,08	1	223	356705,24	2198765	1	264	356169,63	2197808,42	1	305	355938,4	2198541,44	1	346	355817,05	2198401,9
1	183	357422,53	2198179	1	224	356587,65	2198792,16	1	265	356174,64	2197817,88	1	306	355927,24	2198477,43	1	347	355820,56	2198427,97
1	184	357419,3	2198189,61	1	225	356561,05	2198788,91	1	266	356211,8	2197871,81	1	307	355919,0923	2198416,799	1	348	355821,52	2198435,1
1	185	357412,24	2198231,68	1	226	356517,85	2198782,6	1	267	356232,54	2197901,89	1	308	355914,67	2198383,89	1	349	355829,11	2198491,59
1	186	357406,73	2198264,61	1	227	356454,2	2198782,38	1	268	356248,93	2197973,58	1	309	355912,47	2198374,5	1	350	355842,77	2198570,18
1	187	357355,14	2198328,32	1	228	356373,52	2198798,71	1	269	356260,79	2198025,32	1	310	355909,45	2198365,65	1	351	355845,89	2198580,83
1	188	357293,87	2198391,65	1	229	356375,24	2198753,55	1	270	356273,93	2198103,04	1	311	355894,52	2198321,82	1	352	355851,3	2198590,53
1	189	357282,92	2198402,96	1	230	356378,8	2198705,29	1	271	356289,36	2198194,33	1	312	355892,82	2198316,83	1	353	355924,55	2198688,15
1	190	357293,22	2198365,64	1	231	356380,93	2198648,02	1	272	356289,98	2198203,8	1	313	355870,04	2198249,99	1	354	355949,95	2198715,91
1	191	357310,44	2198303,23	1	232	356384,57	2198590,7	1	273	356295,02	2198280,67	1	314	355867,16	2198241,52	1	355	355952	2198730,8
1	192	357319,37	2198272,29	1	233	356383,98	2198584,32	1	274	356296,18	2198298,38	1	315	355843,36	2198193,65	1	356	355952,81	2198796,8
1	193	357321,17	2198260,44	1	234	356381,03	2198573,62	1	275	356284,13	2198427,24	1	316	355836,19	2198185,16	1	357	355953,02	2198803,68
1	194	357323,34	2198158,4	1	235	356353,14	2198519,09	1	276	356270,1	2198451,12	1	317	355709,39	2198065,19	1	358	355969,54	2198860,2
1	195	357322,65	2198149,04	1	236	356355,84	2198500,9	1	277	356265,49	2198458,98	1	318	355620,32	2197964,51	1	359	355973,23	2198928,15
1	196	357302,71	2198031,58	1	237	356359,7	2198494,33	1	278	356260,97	2198469,12	1	319	355585,21	2197893,59	1	360	355974,99	2198960,42
1	197	357273,9	2197912,08	1	238	356375,2	2198467,94	1	279	356257,66	2198489,65	1	320	355576,42	2197876,77	1	361	355976,61	2198967,12
1	198	357236,06	2197800,96	1	239	356379,72	2198457,8	1	280	356252,72	2198520,31	1	321	355545,57	2197817,88	1	362	355994,6	2199041,24
1	199	357215,05	2197780,14	1	240	356381,81	2198447,46	1	281	356252,19	2198528,99	1	322	355509,43	2197763,61	1	363	355985,21	2199162,55
1	200	357191,03	2197772,78	1	241	356387,1	2198388,3	1	282	356253,74	2198539,98	1	323	355499,37	2197722,69	1	364	355997,58	2199231,12
1	201	357168,14	2197779,22	1	242	356395,36	2198295,82	1	283	356257,69	2198550,35	1	324	355494,61	2197703,32	1	365	355975,82	2199282,77
1	202	357152,18	2197794,81	1	243	356388,93	2198200,92	1	284	356284,63	2198602,52	1	325	355479,75	2197658,98	1	366	355925,03	2199486,37
1	203	357144,2	2197813,13	1	244	356387,54	2198180,3	1	285	356281,87	2198643,59	1	326	355459,36	2197648,38	1	367	355882,18	2199570,81
1	204	357142,26	2197833,09	1	245	356357,76	2198004,59	1	286	356279,35	2198711,4	1	327	355440,1	2197638,54	1	368	355777,42	2199651,42
1	205	357178,08	2197937,64	1	246	356351,61	2197978,28	1	287	356272,95	2198748,06	1	328	355413,37	2197649,95	1	369	355759,42	2199684,94
1	206	357205,25	2198049,89	1	247	356340,72	2197931,55	1	288	356272,3	2198837,67	1	329	355397,37	2197669,04	1	370	355721,03	2199703,68
1	207	357224,12	2198161	1	248	356353,24	2197842,09	1	289	356259,11	2198859,56	1	330	355391,18	2197688,48	1	371	355708,22	2199718,99
1	208	357222,44	2198240,14	1	249	356354,66	2197830,63	1	290	356212,3	2198900,38	1	331	355398,33	2197727	1	372	355641,71	2199727,92
1	209	357222,19	2198251,84	1	250	356354,67	2197829,97	1	291	356157,73	2198935,5	1	332	355401,23	2197738,53	1	373	355618,15	2199736,1
1	210	357216,36	2198271,94	1	251	356355,27	2197770,66	1	292	356091,64	2198956,34	1	333	355417,02	2197801,47	1	374	355554,58	2199778,21
1	211	357194,63	2198346,89	1	252	356346,77	2197752,46	1	293	356079,04	2198966,97	1	334	355422,12	2197811,35	1	375	355544,06	2199785,17
1	212	357189,47	2198364,71	1	253	356327,25	2197733,12	1	294	356074,79	2198915,7	1	335	355426,34	2197817,71	1	376	355429,45	2199836,92
1	213	357169,18	2198445,25	1	254	356301,41	2197731,34	1	295	356069,18	2198848,04	1	336	355467,95	2197880,18	1	377	355289,42	2199968,46
1	214	357134,35	2198519,07	1	255	356276,93	2197736,91	1	296	356052,89	2198793,2	1	337	355496,35	2197937,57	1	378	355267,26	2199974,65
1	215	357129,03	2198530,35	1	256	356265,97	2197748,65	1	297	356052,07	2198736,18	1	338	355513,91	2197972,72	1	379	355232,05	2200019,53
1	216	357094,08	2198612,29	1	257	356259,79	2197766,71	1	298	356051,52	2198726,76	1	339	355535,82	2198016,62	1	380	355215,32	2200028,67
1	217	357042,44	2198678,15	1	258	356238,21	2197711,24	1	299	356046,04	2198686,9	1	340	355540,4	2198023,74	1	381	355196,92	2200027,75
1	218	356986,87	2198726,86	1	259	356213,75	2197696,43	1	300	356043,31	2198676,14	1	341	355639,65	2198135,69	1	382	355180,41	2199997,87
1	219	356942,63	2198760,62	1	260	356184,63	2197694,51	1	301	356039,86	2198668,85	1	342	355761,68	2198251,14	1	383	355177,98	2199993,48
1	220	356853,66	2198769,59	1	261	356158,25	2197706,6	1	302	356033,27	2198659,92	1	343	355766,45	2198260,71	1	384	355154,66	2199974,53
1	221	356784,75	2198768,56	1	262	356149,53	2197723,27	1	303	356002,29	2198626,56	1	344	355774,38	2198276,64	1	385	355070,49	2199906,17

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				
1	386	355025,81	2199888,95	1	427	354132,23	2198673,63	1	468	355059,13	2200087,26	2	508	350234	2223575,34	2	549	348788,23	2222690,12
1	387	355008,79	2199878,22	1	428	354113,92	2198632,42	1	469	355056,45	2200091,76	2	509	350275,88	2223550,95	2	550	348742,98	2222667,02
1	388	354932,75	2199823,62	1	429	354034,34	2198620	1	470	355033,93	2200129,51	2	510	350362,84	2223494,88	2	551	348733,88	2222663,74
1	389	354909,38	2199810,04	1	430	354000,41	2198618,13	1	471	355015,53	2200196,11	2	511	350571,61	2223026,71	2	552	348709,66	2222658,33
1	390	354866,82	2199785,31	1	431	354022,38	2198648,43	1	472	355017,23	2200213,08	2	512	350564,8	2223011,72	2	553	348690,69	2222654,09
1	391	354761,27	2199664,76	1	432	354054,19	2198673,43	1	473	355019,5	2200235,71	2	513	350566,06	2223002,23	2	554	348680,91	2222652,91
1	392	354756,17	2199657,13	1	433	354059,5	2198687,82	1	474	355023,63	2200276,91	2	514	350576,01	2222927,75	2	555	348622,71	2222651,77
1	393	354717,93	2199593,55	1	434	354072,38	2198705,25	1	475	355048,72	2200332,82	2	515	350610,47	2222880,29	2	556	348558,94	2222634,46
1	394	354672,9	2199508,34	1	435	354071,62	2198723,43	1	476	355068,15	2200421,2	2	516	350620,45	2222865,47	2	557	348449,06	2222571,66
1	395	354658,12	2199456,89	1	436	354077,68	2198737,07	1	477	355075,87	2200456,32	2	517	350534,37	2222810,75	2	558	348386,71	2222538,66
1	396	354635,62	2199407,38	1	437	354094,35	2198750,7	1	478	355083,53	2200463,48	2	518	350500,92	2222860,27	2	559	348377,13	2222534,82
1	397	354597,49	2199343,44	1	438	354104,95	2198774,19	1	479	355096,55	2200468,04	2	519	350486,8	2222865,32	2	560	348282,68	2222507,48
1	398	354567,19	2199288,82	1	439	354097,38	2198797,67	1	480	355090,41	2200491,69	2	520	350335,84	2222842,19	2	561	348273,18	2222501,79
1	399	354560,01	2199278,97	1	440	354127,79	2198843,81	1	481	355093,44	2200499,26	2	521	350287,11	2222857,34	2	562	348243,57	2222484,06
1	400	354492,24	2199224,15	1	441	354161,03	2198890,62	1	482	355101,02	2200501,54	2	522	350249,7	2222868,98	2	563	348180,56	2222448,44
1	401	354432,89	2199166,83	1	442	354200,41	2198942,96	1	483	355112,88	2200500,22	2	523	350172,46	2222884,31	2	564	348170,56	2222444,16
1	402	354391,39	2199114,42	1	443	354246,34	2199018,85	1	484	355138,85	2200497,33	2	524	350130,27	2222877,62	2	565	348128,88	2222431,52
1	403	354375,45	2199079,32	1	444	354273,78	2199079,21	1	485	355153,82	2200506,44	2	525	350086,92	2222870,75	2	566	348094,86	2222425,54
1	404	354372,68	2199070,17	1	445	354298,32	2199132,05	1	486	355165,54	2200524,66	2	526	349935,23	2222864,79	2	567	348073,61	2222414,81
1	405	354388,06	2198990,18	1	446	354318,47	2199177,94	1	487	355169,2	2200564,41	2	527	349903,91	2222863,56	2	568	348048,75	2222402,28
1	406	354394,07	2198949,13	1	447	354332,97	2199201,87	1	488	355190,41	2200588,66	2	528	349821,46	2222867,17	2	569	347994,07	2222381,4
1	407	354400,8	2198902,42	1	448	354337,98	2199210,48	1	489	355210,87	2200598,5	2	529	349761,22	2222878,58	2	570	347921,63	2222365,01
1	408	354409,72	2198868,73	1	449	354362,75	2199235,29	2	490	349572,0728	2224331,756	2	530	349624,99	2222921,78	2	571	347858,43	2222360,47
1	409	354413,85	2198825,9	1	450	354397,76	2199265,04	2	491	349575,74	2224297,95	2	531	349597,62	2222931,83	2	572	347768,79	2222350,55
1	410	354412,77	2198767,17	1	451	354426,11	2199293,41	2	492	349547,69	2224119,18	2	532	349521,9	2222959,64	2	573	347703,79	2222351,58
1	411	354414,37	2198723,88	1	452	354464,6521	2199327,102	2	493	349567,92	2224098,21	2	533	349480,24	2222963,89	2	574	347663,63	2222344,18
1	412	354412,33	2198687,64	1	453	354482,92	2199344,32	2	494	349602,45	2224069,03	2	534	349469,39	2222966,24	2	575	347652,56	2222343,39
1	413	354403,06	2198651,38	1	454	354499,31	2199373,77	2	495	349682,69	2224053,48	2	535	349459,34	2222970,94	2	576	347623,65	2222346,85
1	414	354315,43	2198645,62	1	455	354550,98	2199461,75	2	496	349712,18	2224005,7	2	536	349440,4	2222985,44	2	577	347596,43	2222356,68
1	415	354311,09	2198666,98	1	456	354556,4	2199473,98	2	497	349742,39	2223982,69	2	537	349429,5	2222987,98	2	578	347584,71	2222374
1	416	354312,49	2198693,13	1	457	354568,51	2199501,31	2	498	349763	2223966,78	2	538	349408,7	2222979,59	2	579	347582,65	2222398,13
1	417	354314,28	2198724,85	1	458	354580,25	2199550,3	2	499	349776,22	2223956,23	2	539	349338,66	2222935,88	2	580	347589,58	2222421,88
1	418	354312,75	2198766,23	1	459	354596,5	2199577,45	2	500	349938,66	2223893,42	2	540	349278,45	2222903,4	2	581	347603,5	2222435,71
1	419	354313,76	2198822,03	1	460	354635,66	2199651,19	2	501	349958,23	2223880,38	2	541	349240,48	2222877,29	2	582	347623,18	2222443,09
1	420	354310,99	2198851,01	1	461	354639,36	2199657,96	2	502	350008,7	2223825,85	2	542	349194,69	2222829,67	2	583	347635,98	2222445,16
1	421	354302,66	2198882,4	1	462	354711,78	2199750,3	2	503	350053,11	2223777,86	2	543	349193,52	2222828,48	2	584	347653,2	2222443,01
1	422	354298,69	2198909,91	1	463	354793,83	2199854,9	2	504	350098,6	2223720,41	2	544	349184,99	2222821,39	2	585	347690,82	2222449,95
1	423	354291,27	2198963,33	1	464	354957,12	2199964,49	2	505	350131,51	2223678,84	2	545	349106,29	2222781,59	2	586	347700,92	2222450,77
1	424	354242,18	2198830,29	1	465	355016,01	2199991,19	2	506	350169,93	2223630,3	2	546	349013,09	2222747,81	2	587	347761,17	2222449,41
1	425	354205,02	2198774,85	1	466	355055,29	2200022,17	2	507	350204,2	2223597,08	2	547	348924,03	2222726,75	2	588	347848,49	2222459,06
1	426	354163,45	2198719,02	1	467	355094,45	2200053,04	2	508	350215,56	2223586,07	2	548	348867,02	2222718,31	2	589	347910,78	2222463,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	347961,98	2222475,22	2	631	349504,61	2223061,01	2	672	349487,86	2223568,29	2	713	347698,1	2223471,69	2	754	349243,23	2223918,29
2	591	348010,89	2222493,89	2	632	349539,46	2223057,44	2	673	349477,97	2223573,34	2	714	347566,54	2223381,89	2	755	349267,23	2223895,12
2	592	348060,57	2222519,09	2	633	349549	2223055,24	2	674	349468,25	2223581,78	2	715	347534,11	2223378,16	2	756	349306,72	2223857,01
2	593	348071,26	2222522,09	2	634	349656,01	2223015,9	2	675	349462,76	2223589,3	2	716	347510,53	2223386,16	2	757	349370,24	2223797,03
2	594	348103,27	2222527,3	2	635	349742,08	2222988,61	2	676	349448,87	2223614,61	2	717	347502,03	2223401,6	2	758	349422,5	2223766,1
2	595	348136,57	2222537,4	2	636	349830,31	2222967,23	2	677	349434,17	2223635,73	2	718	347501,61	2223402,91	2	759	349503,29	2223707,67
2	596	348166,37	2222554,24	2	637	349906,18	2222963,9	2	678	349366,55	2223684,29	2	719	347497,19	2223416,71	2	760	349510,61	2223699,34
2	597	348194,26	2222570,01	2	638	349929,73	2222964,85	2	679	349339,52	2223700,16	2	720	347494,31	2223434,37	2	761	349531,71	2223669,06
2	598	348238,29	2222596,38	2	639	350079,85	2222970,89	2	680	349315,17	2223714,46	2	721	347503,62	2223452,45	2	762	349539,98	2223654,53
2	599	348247,21	2222600,3	2	640	350171,47	2222985,43	2	681	349306,35	2223721,09	2	722	347511,2	2223464,09	2	763	349573,96	2223641,72
2	600	348273,04	2222607,8	2	641	350193,25	2222981,39	2	682	349292,31	2223734,35	2	723	347637,67	2223550,39	2	764	349653,63	2223630,38
2	601	348344,98	2222628,69	2	642	350272,73	2222966,7	2	683	349238,07	2223785,55	2	724	347666,79	2223580,92	2	765	349934,5	2223630,04
2	602	348400,6	2222658,09	2	643	350289,71	2222960,82	2	684	349192,11	2223829,95	2	725	347745,51	2223619,16	2	766	350019,94	2223659,58
2	603	348516,57	2222724,34	2	644	350338,54	2222943,92	2	685	349157,77	2223863,13	2	726	347857,91	2223673,77	2	767	349975,33	2223710,09
2	604	348525,46	2222728,02	2	645	350389,76	2222951,13	2	686	349135,74	2223875,13	2	727	347895,93	2223682,08	2	768	349921,9	2223770,59
2	605	348603,64	2222749,25	2	646	350470,34	2222962,45	2	687	349085,23	2223881,28	2	728	348053,52	2223745,75	2	769	349893,05	2223803,27
2	606	348613,62	2222750,68	2	647	350469,47	2222969,25	2	688	349075,29	2223883,55	2	729	348126,91	2223772,79	2	770	349865,15	2223814,21
2	607	348663,3	2222751,67	2	648	350464,08	2223011,16	2	689	348999,02	2223909,45	2	730	348137,94	2223773,98	2	771	349725,45	2223868,93
2	608	348673,97	2222751,89	2	649	350466,56	2223025,67	2	690	348956,19	2223907,05	2	731	348216,79	2223773,62	2	772	349687,82	2223894,74
2	609	348704,78	2222758,75	2	650	350478,51	2223095,8	2	691	348914,42	2223893,81	2	732	348282,04	2223776,05	2	773	349619,07	2223926,73
2	610	348751,84	2222782,34	2	651	350459,2	2223164,75	2	692	348834,11	2223853,73	2	733	348393,28	2223790,97	2	774	349566,7	2223969,52
2	611	348838,31	2222813,28	2	652	350458,34	2223167,84	2	693	348752,01	2223824,06	2	734	348457,25	2223814,33	2	775	349501,95	2224024,22
2	612	348847,91	2222815,66	2	653	350432,25	2223225,74	2	694	348738,18	2223821,17	2	735	348504,43	2223845,28	2	776	349444,64	2224083,68
2	613	348903,36	2222823,69	2	654	350411,61	2223272,8	2	695	348678,97	2223808,78	2	736	348513,3	2223849,89	2	777	349418,1	2224105,9
2	614	348987,42	2222843,56	2	655	350336,72	2223407,44	2	696	348632,83	2223790,79	2	737	348657,4625	2223904,804	2	778	349382,82	2224118,37
2	615	349069,46	2222873,62	2	656	350330,75	2223418,16	2	697	348563,61	2223763,26	2	738	348721,78	2223918,49	2	779	349312,17	2224128,61
2	616	349127,95	2222903,23	2	657	350316,99	2223424,08	2	698	348554,58	2223759,66	2	739	348756,51	2223931,05	2	780	349278,22	2224128,35
2	617	349152,73	2222928,99	2	658	350256,57	2223450,06	2	699	348506,54	2223728,16	2	740	348797,62	2223945,9	2	781	349267,2	2224129,51
2	618	349172,56	2222949,62	2	659	350233,58	2223459,94	2	700	348496,91	2223723,32	2	741	348859,4052	2223976,03	2	782	349263,22	2224130,63
2	619	349176,03	2222952,55	2	660	350216,61	2223469,73	2	701	348422,2	2223696,04	2	742	348933,48	2224003,78	2	783	349261,59	2224131,09
2	620	349180,2	2222956,09	2	661	350159,94	2223502,42	2	702	348411,81	2223693,49	2	743	348943,09	2224005,54	2	784	349251,59	2224135,89
2	621	349224,54	2222986,58	2	662	350125,01	2223536,87	2	703	348288,11	2223677,11	2	744	349003,07	2224008,92	2	785	349218,08	2224160,81
2	622	349287,55	2223020,8	2	663	350095,06	2223566,43	2	704	348217,37	2223674,53	2	745	349014,16	2224008,3	2	786	349241,43	2224173,55
2	623	349359,91	2223065,95	2	664	350085,82	2223575,55	2	705	348146,59	2223674,85	2	746	349021,78	2224006,37	2	787	349283,1207	2224198,207
2	624	349367,6	2223069,86	2	665	350049,47	2223563,85	2	706	348090,06	2223653,64	2	747	349065,5	2223991,52	2	788	349335,45	2224224,84
2	625	349387,32	2223077,52	2	666	349944,38	2223550	2	707	347929,15	2223588,64	2	748	349102,3	2223979,02	2	789	349401,84	2224215,74
2	626	349414,68	2223088,15	2	667	349863,88	2223529,6	2	708	347866,16	2223574,14	2	749	349157,13	2223972,35	2	790	349411,22	2224213,42
2	627	349428,71	2223089,24	2	668	349665,52	2223528,6	2	709	347832,22	2223568,91	2	750	349164,56	2223970,85	2	791	349436,5	2224204,5
2	628	349473,65	2223079,43	2	669	349554,58	2223544,4	2	710	347802,09	2223564,28	2	751	349174,83	2223966,67	2	792	349451,05	2224277,62
2	629	349484,12	2223075,72	2	670	349544,1	2223547,09	2	711	347777,88	2223553,8	2	752	349213	2223945,82	2	793	349494,3714	2224297,762
2	630	349493,07	2223070,1	2	671	349507,88	2223560,74	2	712	347705,87	2223478,33	2	753	349220,14	2223940,58	2	794	349534,4362	2224317,592

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	489	349572,0728	2224331,756	3	835	368343,08	2209342,35	3	876	368983,07	2208860,68	3	917	369532,58	2207792,81	3	958	369192,89	2208131,3
3	795	367061,62	2210535,28	3	836	368405,97	2209280,89	3	877	368973,15	2208855,7	3	918	369571,42	2207735,72	3	959	369176,59	2208143,22
3	796	367071,9	2210533,23	3	837	368416,27	2209270,83	3	878	368962,37	2208853,05	3	919	369606,18	2207664,33	3	960	369125,88	2208167,01
3	797	367098,01	2210525,07	3	838	368417,8	2209266,95	3	879	368862,4	2208840,04	3	920	369641,46	2207591,85	3	961	369112,94	2208173,07
3	798	367188,82	2210496,67	3	839	368443,69	2209224,6	3	880	368855,5	2208839,15	3	921	369666,21	2207541,02	3	962	369101,54	2208178,43
3	799	367198,65	2210491,5	3	840	368490,54	2209179,57	3	881	368790,41	2208837,85	3	922	369704,97	2207458,56	3	963	369078,02	2208201,6
3	800	367207,07	2210484,28	3	841	368500,37	2209169,27	3	882	368800,96	2208823,4	3	923	369708,75	2207450,5	3	964	369055,13	2208248,64
3	801	367261,93	2210425,45	3	842	368560,03	2209106,79	3	883	368805,17	2208813,14	3	924	369716,9	2207430,72	3	965	369027,07	2208254,02
3	802	367324,94	2210359,64	3	843	368584,5	2209081,17	3	884	368825,05	2208743,3	3	925	369724,82	2207411,51	3	966	369016,93	2208258,53
3	803	367401,16	2210319,15	3	844	368591,95	2209071,32	3	885	368871,69	2208687,63	3	926	369750,32	2207349,62	3	967	368999,69	2208268,66
3	804	367410,3	2210312,88	3	845	368654,72	2208988,4	3	886	368879,05	2208676,5	3	927	369792,11	2207289,06	3	968	368956,13	2208294,27
3	805	367417,84	2210304,72	3	846	368688,42	2208953,9	3	887	368907,39	2208633,57	3	928	369863,1	2207232,01	3	969	368947,25	2208300,93
3	806	367425,92	2210289,92	3	847	368698,77	2208943,31	3	888	368911,5	2208623,25	3	929	369879,3	2207210,98	3	970	368941,06	2208307,99
3	807	367475,8939	2210199,648	3	848	368738,19	2208937,12	3	889	368937,77	2208526,97	3	930	369877,11	2207181,18	3	971	368885,3	2208385,22
3	808	367508,64	2210111,28	3	849	368775,87	2208944	3	890	368947,87	2208498,78	3	931	369866,82	2207166,73	3	972	368879,86	2208394,89
3	809	367515,48	2210092,41	3	850	368793,55	2208947,23	3	891	368969,79	2208437,55	3	932	369861,4	2207159,12	3	973	368846,79	2208487,02
3	810	367517,3	2210081,46	3	851	368854,9	2208939,38	3	892	369015,33	2208374,46	3	933	369837,83	2207149,16	3	974	368843,8	2208495,35
3	811	367522,11	2209991,87	3	852	368894,95	2208942,77	3	893	369059,44	2208348,53	3	934	369818,79	2207150,11	3	975	368820,12	2208581,6
3	812	367529,83	2209977,43	3	853	368935,97	2208959,44	3	894	369099,45	2208341,45	3	935	369801,01	2207154,74	3	976	368817,98	2208589,42
3	813	367578,7	2209885,95	3	854	368955,39	2208971,76	3	895	369107,84	2208338,76	3	936	369759,26	2207188,28	3	977	368790,74	2208630,36
3	814	367589,67	2209865,46	3	855	368986,76	2208991,69	3	896	369116,12	2208334,12	3	937	369724,37	2207216,32	3	978	368750,66	2208677,75
3	815	367616,87	2209814,55	3	856	369030,3	2209044,49	3	897	369117,53	2208333,34	3	938	369716,55	2207224,2	3	979	368742,46	2208687,45
3	816	367638,76	2209784,47	3	857	369059,47	2209097,11	3	898	369125,76	2208325,89	3	939	369665,72	2207297,69	3	980	368736,85	2208695,62
3	817	367694,8906	2209709,096	3	858	369069,67	2209128,81	3	899	369129,3	2208320,6	3	940	369660,69	2207306,96	3	981	368732,64	2208705,88
3	818	367727,96	2209668,3	3	859	369108,4	2209197,84	3	900	369133,19	2208314,77	3	941	369620,03	2207405,61	3	982	368725,93	2208729,43
3	819	367733,94	2209658,95	3	860	369187,68	2209263,12	3	901	369159,49	2208260,73	3	942	369617,56	2207411,61	3	983	368707,74	2208781,48
3	820	367752,48	2209616,65	3	861	369226,23	2209298,99	3	902	369223,02	2208230,93	3	943	369590,22	2207469,68	3	984	368674,31	2208828,83
3	821	367784,76	2209543,02	3	862	369251,58	2209304,09	3	903	369231,22	2208226,08	3	944	369576,96	2207497,89	3	985	368655,04	2208854,93
3	822	367802,86	2209507,99	3	863	369266,89	2209300,87	3	904	369268,73	2208198,08	3	945	369537,1	2207579,74	3	986	368633,12	2208867,07
3	823	367835,85	2209498,08	3	864	369283,03	2209290,07	3	905	369275,78	2208189,51	3	946	369483,93	2207688,95	3	987	368601,61	2208899,63
3	824	367870,46	2209510,16	3	865	369296,14	2209272,66	3	906	369280,75	2208179,59	3	947	369448,24	2207741,17	3	988	368577,03	2208925,03
3	825	367905,47	2209522,37	3	866	369299,48	2209255,97	3	907	369304,88	2208113,97	3	948	369411,41	2207794,33	3	989	368562,44	2208944,44
3	826	367916,31	2209524,83	3	867	369297,96	2209234,86	3	908	369333,67	2208082,74	3	949	369369,57	2207828,57	3	990	368511,12	2209012,76
3	827	367960,94	2209526,56	3	868	369285,21	2209217,1	3	909	369339,45	2208073,27	3	950	369360,61	2207835,89	3	991	368462,4	2209063,9
3	828	368007,25	2209481,47	3	869	369183,1	2209121,35	3	910	369342,97	2208062,75	3	951	369310,8782	2207888,086	3	992	368392,36	2209137,45
3	829	368030,67	2209462,44	3	870	369146,26	2209062,38	3	911	369360,15	2207982,47	3	952	369277,95	2207925,47	3	993	368380,69	2209154,98
3	830	368106,86	2209445,19	3	871	369124,91	2209003,75	3	912	369426,16	2207910,35	3	953	369271,42	2207934,45	3	994	368360,51	2209185,29
3	831	368140,73	2209431,18	3	872	369123,22	2208999,12	3	913	369474,19	2207871,05	3	954	369266,03	2207948,56	3	995	368283,47	2209263,05
3	832	368269,57	2209377,9	3	873	369080,26	2208947,48	3	914	369514,93	2207836,75	3	955	369248,91	2208028,61	3	996	368282,38	2209264,14
3	833	368316,92	2209358,31	3	874	369048,22	2208911,9	3	915	369518,06	2207833,54	3	956	369225,53	2208053,74	3	997	368078,9	2209349,07
3	834	368333,96	2209351,27	3	875	368999,35	2208874,3	3	916	369523,84	2207824,08	3	957	369218,92	2208062,65	3	998	368023,27	2209362,21

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
3	999	368013,16	2209370,93	3	1040	366835,48	2210402,06	3	1081	365593,42	2209995,88	4	1121	346279,68	2234423,96	4	1162	347261,65	2234773,14
3	1000	367966,57	2209424,37	3	1041	366692,87	2210399,52	3	1082	365645,31	2210060,85	4	1122	346292,59	2234411,83	4	1163	347280,8	2234790,02
3	1001	367966,39	2209427,64	3	1042	366669,42	2210394	3	1083	365670,94	2210080,34	4	1123	346299,75	2234392,29	4	1164	347308,5	2234793,74
3	1002	367931,1	2209426,33	3	1043	366477	2210348,74	3	1084	365725,54	2210106,76	4	1124	346300,46	2234386,68	4	1165	347330,34	2234786,47
3	1003	367853,32	2209399,19	3	1044	366465,91	2210348,91	3	1085	365729,06	2210108,46	4	1125	346305,19	2234349,51	4	1166	347343,32	2234775,27
3	1004	367842,64	2209396,76	3	1045	366444,54	2210351,66	3	1086	365777,49	2210145,55	4	1126	346329,25	2234160,54	4	1167	347349,37	2234757,53
3	1005	367833,65	2209396,53	3	1046	366405,48	2210356,68	3	1087	365796,27	2210181,47	4	1127	346339,5	2234116,68	4	1168	347350,01	2234732,09
3	1006	367822,73	2209398,51	3	1047	366373,15	2210348,57	3	1088	365800,18	2210185,36	4	1128	346337,1	2234086,78	4	1169	347326,66	2234626,59
3	1007	367787,76	2209409,02	3	1048	366297,01	2210329,44	3	1089	365807,79	2210191,55	4	1129	346291,12	2233955,32	4	1170	347321,82	2234604,72
3	1008	367754,22	2209419,1	3	1049	366252,72	2210318,3	3	1090	365868,72	2210231,52	4	1130	346284,7	2233901,26	4	1171	347289,54	2234412,94
3	1009	367744,02	2209423,47	3	1050	366145,36	2210263,69	3	1091	365875,03	2210235,66	4	1131	346341,44	2233891,4	4	1172	347264,43	2234314,99
3	1010	367738,69	2209426,96	3	1051	366074,01	2210227,4	3	1092	365886,84	2210243,4	4	1132	346439,05	2233892,95	4	1173	347242,19	2234260,87
3	1011	367730,63	2209434,58	3	1052	365934,26	2210156,32	3	1093	366183,98	2210394,54	4	1133	346486,48	2233893,54	4	1174	347232,23	2234236,62
3	1012	367724,46	2209443,81	3	1053	365866,55	2210111,57	3	1094	366212,75	2210409,18	4	1134	346544,3	2233911,24	4	1175	347205,54	2234159,56
3	1013	367695,96	2209498,92	3	1054	365803,92	2210049,36	3	1095	366223,14	2210413,07	4	1135	346554,13	2233914,26	4	1176	347200,5	2234149,67
3	1014	367692,38	2209507,11	3	1055	365782,03	2210022,97	3	1096	366320,37	2210437,5	4	1136	346609,22	2233931,12	4	1177	347129,89	2234042,57
3	1015	367646,72	2209611,11	3	1056	365765,91	2210014,37	3	1097	366340,81	2210444,4	4	1137	346617,72	2233931,47	4	1178	347118,45	2233999,8
3	1016	367624,783	2209638,249	3	1057	365711,99	2209985,64	3	1098	366390,42	2210455,11	4	1138	346685,36	2233934,28	4	1179	347120,79	2233996,66
3	1017	367602,61	2209662,68	3	1058	365682,13	2209946,68	3	1099	366397,73	2210456,38	4	1139	346740,41	2233951,72	4	1180	347141,73	2233960,67
3	1018	367571,68	2209708,18	3	1059	365668,54	2209928,93	3	1100	366408,83	2210456,2	4	1140	346785,81	2233979,02	4	1181	347177,71	2233917,43
3	1019	367538,71	2209753,49	3	1060	365602,72	2209867,55	3	1101	366450,01	2210450,9	4	1141	346801,98	2233980,79	4	1182	347220,56	2233911,07
3	1020	367530,62	2209768,11	3	1061	365545,23	2209802,57	3	1102	366469,55	2210448,39	4	1142	346864,86	2233980,46	4	1183	347263,1	2233902,24
3	1021	367491,28	2209839,24	3	1062	365519,51	2209751,92	3	1103	366665,78	2210494,96	4	1143	346874,66	2233985,64	4	1184	347279,21	2233898,9
3	1022	367480,32	2209859,75	3	1063	365469,64	2209689,07	3	1104	366675,42	2210497,25	4	1144	346907,43	2233998,54	4	1185	347299,23	2233900,89
3	1023	367435,43	2209943,76	3	1064	365364,46	2209560,4	3	1105	366686,1	2210498,56	4	1145	346918,13	2234001,43	4	1186	347343,26	2233905,29
3	1024	367429,49	2209954,86	3	1065	365305,62	2209476,53	3	1106	366822,61	2210500,44	4	1146	346956,64	2234012,74	4	1187	347354,35	2233905,15
3	1025	367425,55	2209964,62	3	1066	365251,61	2209409,15	3	1107	366846,77	2210504,54	4	1147	347002,9	2234037,35	4	1188	347413,33	2233895,29
3	1026	367423,72	2209975,57	3	1067	365239,35	2209402,31	3	1108	366932,17	2210519,06	4	1148	347030,68	2234054,68	4	1189	347422,74	2233892,73
3	1027	367418,72	2210068,8	3	1068	365165,37	2209470,7	3	1109	366947,71	2210521,17	4	1149	347037,73	2234080,51	4	1190	347441,81	2233885,48
3	1028	367395,38	2210132,96	3	1069	365180,8	2209479,46	3	1110	367050,53	2210535,03	4	1150	347042,76	2234090,39	4	1191	347438,14	2233870,13
3	1029	367375,7798	2210175,04	3	1070	365191,27	2209490,74	3	1111	367057,55	2210535,19	4	1151	347083,58	2234152,32	4	1192	347556,63	2233794,65
3	1030	367341,53	2210238,58	3	1071	365218,13	2209519,68	3	795	367061,62	2210535,28	4	1152	347114,38	2234199,01	4	1193	347534,39	2233785,77
3	1031	367271,4	2210275,85	3	1072	365231,03	2209542,78	4	1112	346271,68	2234845,02	4	1153	347139,12	2234270,49	4	1194	347488,7	2233769,77
3	1032	367262,25	2210282,12	3	1073	365286,57	2209621,73	4	1113	346277,4	2234832,49	4	1154	347146,29	2234287,7	4	1195	347566,3784	2233623,421
3	1033	367233,76	2210311,73	3	1074	365293,23	2209629,87	4	1114	346280,68	2234740,59	4	1155	347151,83	2234300,99	4	1196	347503,6169	2233620,479
3	1034	367190,1	2210357,17	3	1075	365387,46	2209745,14	4	1115	346267,72	2234701,09	4	1156	347169,36	2234343,08	4	1197	347320,16	2233766,33
3	1035	367143,53	2210407,09	3	1076	365427,82	2209841,17	4	1116	346257,63	2234621,71	4	1157	347182,52	2234394,41	4	1198	347281,51	2233799,57
3	1036	367069,76	2210430,08	3	1077	365454,14	2209878,18	4	1117	346241,08	2234571,11	4	1158	347193,06	2234435,49	4	1199	347270,41	2233799,71
3	1037	367052,89	2210435,33	3	1078	365486,22	2209886,48	4	1118	346237,41	2234534,1	4	1159	347224,81	2234624,87	4	1200	347201,86	2233813,77
3	1038	366946,27	2210420,95	3	1079	365521,36	2209926,65	4	1119	346249,66	2234464,62	4	1160	347229,57	2234646,32	4	1201	347144,6	2233822,16
3	1039	366852,4	2210404,96	3	1080	365533,86	2209940,93	4	1120	346259,44	2234443,03	4	1161	347253,28	2234753,5	4	1202	347133,87	2233824,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	347124,05	2233830,13	4	1244	346402,32	2232931,87	4	1285	347676,7646	2231825,558	4	1326	347478,68	2231605,55	4	1367	346364,61	2232328,97
4	1204	347115,61	2233837,33	4	1245	346441,37	2232857,27	4	1286	34752,49	2231844,97	4	1327	347362,85	2231576,45	4	1368	346363,82	2232339,19
4	1205	347062,94	2233900,48	4	1246	346455,2	2232828,8	4	1287	347874,84	2231918,53	4	1328	347277,5	2231548,59	4	1369	346403,12	2232361,99
4	1206	347058,15	2233907,33	4	1247	346521,12	2232693,14	4	1288	347910,07	2231948,88	4	1329	347196,73	2231523,81	4	1370	346413,34	2232407,57
4	1207	347018,27	2233883,11	4	1248	346525,93	2232681,33	4	1289	347929,1064	2231954,89	4	1330	347144,4	2231511,67	4	1371	346402,83	2232489,63
4	1208	347008,2	2233878,45	4	1249	346529,69	2232672,19	4	1290	348060,5	2232030,77	4	1331	347133,32	2231510,99	4	1372	346439,12	2232497,06
4	1209	346971,94	2233871,9	4	1250	346546,19	2232631,72	4	1291	348096,34	2232017,69	4	1332	346981,4	2231519,79	4	1373	346452,76	2232558,42
4	1210	346960,87	2233871,36	4	1251	346549,19	2232621,05	4	1292	348113,41	2232014,84	4	1333	346925,08	2231531,6	4	1374	346451,13	2232602,51
4	1211	346914,3	2233870,43	4	1252	346552	2232555,71	4	1293	348132,75	2232021,1	4	1334	346901,35	2231539,85	4	1375	346431,3	2232651,32
4	1212	346872,49	2233864,23	4	1253	346551,17	2232544,65	4	1294	348139,57	2232019,39	4	1335	346872,69	2231549,81	4	1376	346363,26	2232791,34
4	1213	346861,41	2233864,2	4	1254	346540,39	2232496,26	4	1295	348170,29	2231997,21	4	1336	346867,53	2231552,63	4	1377	346352,59	2232813,3
4	1214	346823,98	2233869,31	4	1255	346526,37	2232433,32	4	1296	348182,24	2231993,23	4	1337	346858,85	2231559,54	4	1378	346312,32	2232890,18
4	1215	346818,21	2233867,69	4	1256	346513,86	2232367,82	4	1297	348193,62	2231995,5	4	1338	346837,16	2231585,97	4	1379	346308,72	2232899,07
4	1216	346785,17	2233861,77	4	1257	346477,15	2232175,68	4	1298	348197,03	2232004,03	4	1339	346832,76	2231591,33	4	1380	346290,71	2232959,73
4	1217	346709,82	2233836,68	4	1258	346480,73	2232157,48	4	1299	348197,03	2232009,15	4	1340	346826,79	2231600,68	4	1381	346308,32	2233017,81
4	1218	346696,14	2233835,99	4	1259	346493,85	2232090,64	4	1300	348180,53	2232016,55	4	1341	346805,13	2231656,91	4	1382	346284,41	2233040,65
4	1219	346629,48	2233832,65	4	1260	346519,53	2232042,31	4	1301	348177,69	2232024,51	4	1342	346796,81	2231678,49	4	1383	346266,74	2233057,53
4	1220	346545,73	2233807,83	4	1261	346567,5	2231977,92	4	1302	348179,4	2232030,2	4	1343	346735,83	2231740,92	4	1384	346259,46	2233070,87
4	1221	346530,34	2233803,27	4	1262	346571,88	2231972,04	4	1303	348194,76	2232035,32	4	1344	346696,28	2231764,19	4	1385	346254,82	2233079,35
4	1222	346497,48	2233793,53	4	1263	346678,7	2231889,02	4	1304	348224,91	2232034,75	4	1345	346620,48	2231808,78	4	1386	346241,4	2233131,82
4	1223	346425,89	2233796,81	4	1264	346688,85	2231883,08	4	1305	348246,52	2232030,77	4	1346	346528,99	2231879,97	4	1387	346192,9	2233354,39
4	1224	346363,73	2233794,5	4	1265	346732,66	2231857,47	4	1306	348208,5409	2231999,161	4	1347	346504,04	2231899,37	4	1388	346191,09	2233390,21
4	1225	346270,14	2233798,49	4	1266	346793,42	2231821,95	4	1307	348137,1	2231951,43	4	1348	346496,45	2231907,47	4	1389	346188,18	2233447,78
4	1226	346270,33	2233783,66	4	1267	346802,01	2231814,93	4	1308	348091,42	2231932,66	4	1349	346450,11	2231969,67	4	1390	346187,29	2233465,41
4	1227	346278,98	2233769,26	4	1268	346849,05	2231766,79	4	1309	348087,74	2231930,44	4	1350	346437,84	2231986,14	4	1391	346178,25	2233494,87
4	1228	346288,74	2233753	4	1269	346874,85	2231740,38	4	1310	348000,97	2231878,26	4	1351	346401,38	2232053,77	4	1392	346185,96	2233535,66
4	1229	346293,72	2233737,37	4	1270	346881,67	2231731,63	4	1311	347963,07	2231862,77	4	1352	346398,05	2232064,34	4	1393	346173,68	2233570,6
4	1230	346295,88	2233726,3	4	1271	346885,68	2231723,46	4	1312	347936,57	2231839,26	4	1353	346387,18	2232120,29	4	1394	346170,5	2233632,26
4	1231	346293,8	2233689,36	4	1272	346914,71	2231647,55	4	1313	347892,68	2231829,39	4	1354	346377,54	2232022,27	4	1395	346172,34	2233638,26
4	1232	346269,59	2233637,92	4	1273	346923,49	2231636,71	4	1314	347867,09	2231838,49	4	1355	346355,96	2232028,73	4	1396	346184,41	2233677,53
4	1233	346280,73	2233526,95	4	1274	346949,26	2231627,72	4	1315	347856,85	2231834,51	4	1356	346344,96	2232040,52	4	1397	346195,5	2233713,67
4	1234	346288,2	2233442,31	4	1275	346991,6	2231618,41	4	1316	347855,14	2231824,27	4	1357	346337,89	2232059,38	4	1398	346187,03	2233733,51
4	1235	346290,56	2233377,21	4	1276	347131,49	2231610,29	4	1317	347872,5	2231798,4	4	1358	346335,53	2232075,1	4	1399	346183,88	2233739,16
4	1236	346334,44	2233230,51	4	1277	347169,33	2231619,03	4	1318	347855,71	2231779,33	4	1359	346357,54	2232114,4	4	1400	346172,3	2233764,58
4	1237	346341,86	2233185,33	4	1278	347247,19	2231642,92	4	1319	347794,84	2231799,24	4	1360	346356,75	2232127,76	4	1401	346170,37	2233768,82
4	1238	346340,27	2233149,46	4	1279	347291,29	2231657,24	4	1320	347767,53	2231800,95	4	1361	346328,45	2232156,84	4	1402	346169,92	2233804,75
4	1239	346348,65	2233116,67	4	1280	347337,05	2231672,12	4	1321	347744,78	2231789,57	4	1362	346322,17	2232173,35	4	1403	346179,68	2233841,97
4	1240	346395,16	2233074,25	4	1281	347450,99	2231700,74	4	1322	347734,54	2231779,9	4	1363	346327,67	2232191,43	4	1404	346186,16	2233866,64
4	1241	346396,85	2233072,71	4	1282	347521,09	2231729,83	4	1323	347720,91	2231782,19	4	1364	346373,25	2232211,86	4	1405	346181,35	2233897,76
4	1242	346409,59	2233019	4	1283	347528,88	2231734,15	4	1324	347712,62	2231729,76	4	1365	346390,55	2232259,02	4	1406	346196,24	2233950,15
4	1243	346392,95	2232963,47	4	1284	347620,87	2231785,29	4	1325	347540,7	2231631,13	4	1366	346392,9	2232277,89	4	1407	346199,15	2233960,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	346208,88	2234045,2	5	1448	354188,18	2195697,91	5	1489	354756,77	2195589,83	5	1530	355353,16	2195978,99	5	1571	355199	2195532,8
4	1409	346219,19	2234075,07	5	1449	354166,26	2195662,55	5	1490	354761,86	2195618,81	5	1531	355327,7	2195968,38	5	1572	355192,64	2195525,73
4	1410	346245,52	2234104,99	5	1450	354166,15	2195648,97	5	1491	354769,4	2195658,4	5	1532	355312,85	2195956,36	5	1573	355172,84	2195522,19
4	1411	346229,01	2234140,63	5	1451	354170,58	2195631,24	5	1492	354780,81	2195660,64	5	1533	355298,71	2195923,83	5	1574	355157,99	2195529,26
4	1412	346216,06	2234276,93	5	1452	354169,56	2195616,86	5	1493	354790	2195659,23	5	1534	355299,2	2195913,92	5	1575	355136,07	2195567,45
4	1413	346180,67	2234379,94	5	1453	354145,55	2195598,26	5	1494	354799,9	2195653,57	5	1535	355301,08	2195905,27	5	1576	355113,44	2195604,92
4	1414	346152,82	2234469,21	5	1454	354136,12	2195562,91	5	1495	354809,38	2195636,75	5	1536	355312,14	2195891,31	5	1577	355088,69	2195615,53
4	1415	346141,29	2234543,3	5	1455	354154,98	2195535,56	5	1496	354813,17	2195587,93	5	1537	355312,14	2195882,82	5	1578	355051,92	2195617,65
4	1416	346135,72	2234575,54	5	1456	354149,88	2195497,11	5	1497	354822,82	2195583	5	1538	355307,19	2195872,21	5	1579	355001,72	2195608,46
4	1417	346145,34	2234620,39	5	1457	354152,3	2195458,02	5	1498	354856,05	2195590,78	5	1539	355297,29	2195867,97	5	1580	354933,84	2195576,64
4	1418	346157,14	2234647,48	5	1458	354141,69	2195454,84	5	1499	354914,04	2195609,87	5	1540	355240,02	2195858,07	5	1581	354868,78	2195541,28
4	1419	346161,53	2234715,01	5	1459	354131,09	2195438,93	5	1500	354981,92	2195639,57	5	1541	355214,56	2195836,86	5	1582	354747,16	2195496,74
4	1420	346167,31	2234740,33	5	1460	354123,66	2195393,32	5	1501	355018,69	2195663,61	5	1542	355168,6	2195768,27	5	1583	354685,64	2195477,64
4	1421	346181,47	2234758,13	5	1461	354128,26	2195384,84	5	1502	355038,49	2195683,41	5	1543	355147,39	2195743,52	5	1584	354642,02	2195476,59
4	1422	346179,75	2234803,19	5	1462	354133,91	2195383,42	5	1503	355055,46	2195731,5	5	1544	355112,74	2195706,75	5	1585	354597,25	2195475,52
4	1423	346175,66	2234812,53	5	1463	354144,87	2195387,66	5	1504	355088,69	2195781,7	5	1545	355088,69	2195677,76	5	1586	354502,5	2195455,72
4	1424	346216,65	2234826,4	5	1464	354165,03	2195431,5	5	1505	355104,96	2195829,79	5	1546	355083,74	2195662,2	5	1587	354397,58	2195411,46
4	1112	346271,68	2234845,02	5	1465	354213,96	2195466,68	5	1506	355113,44	2195875,04	5	1547	355085,87	2195656,54	5	1588	354253,42	2195374,14
5	1425	354617,49	2196418,82	5	1466	354346,03	2195513,97	5	1507	355117,69	2195882,11	5	1548	355096,47	2195650,18	5	1589	354208,93	2195342,04
5	1426	354650,73	2196403,97	5	1467	354416,58	2195533,15	5	1508	355128,29	2195883,53	5	1549	355109,91	2195650,18	5	1590	354156,89	2195273,11
5	1427	354682,55	2196372,15	5	1468	354449,11	2195538,1	5	1509	355140,31	2195877,87	5	1550	355131,83	2195653,72	5	1591	354127,2	2195300,69
5	1428	354688,2	2196359,43	5	1469	354465,74	2195548,24	5	1510	355153,75	2195858,78	5	1551	355173,55	2195669,27	5	1592	354110,4	2195301,57
5	1429	354633,05	2196331,85	5	1470	354467,78	2195562,26	5	1511	355161,53	2195855,24	5	1552	355228,7	2195676,34	5	1593	354096,97	2195304,75
5	1430	354545,28	2196286,23	5	1471	354478,1	2195579,82	5	1512	355175,67	2195855,24	5	1553	355272,54	2195691,9	5	1594	354093,08	2195310,41
5	1431	354482,34	2196240,27	5	1472	354501,7	2195583	5	1513	355202,54	2195868,68	5	1554	355340,43	2195715,94	5	1595	354088,13	2195333,75
5	1432	354326,07	2196117,23	5	1473	354525,38	2195573,51	5	1514	355226,58	2195893,43	5	1555	355373,66	2195738,57	5	1596	354082,82	2195339,76
5	1433	354256,77	2196067,73	5	1474	354523,52	2195562,76	5	1515	355246,38	2195945,75	5	1556	355383,56	2195738,57	5	1597	354072,22	2195342,59
5	1434	354239,1	2196044,4	5	1475	354509,92	2195543,76	5	1516	355250,62	2195996,67	5	1557	355392,05	2195736,45	5	1598	354061,61	2195337,28
5	1435	354232,03	2196030,25	5	1476	354510,63	2195535,98	5	1517	355331,94	2196024,24	5	1558	355399,12	2195729,38	5	1599	354053,48	2195311,83
5	1436	354232,73	2195984,29	5	1477	354533,26	2195528,2	5	1518	355333,36	2196005,86	5	1559	355400,53	2195719,48	5	1600	354056,31	2195269,05
5	1437	354222,7	2195948,72	5	1478	354551,64	2195533,86	5	1519	355340,43	2196000,91	5	1560	355395,58	2195704,63	5	1601	354054,54	2195257,38
5	1438	354205,74	2195911,01	5	1479	354601,14	2195568,51	5	1520	355357,4	2196003,74	5	1561	355383,56	2195679,88	5	1602	354031,91	2195214,95
5	1439	354195,96	2195892,37	5	1480	354625,53	2195585,83	5	1521	355416,8	2196029,19	5	1562	355362,35	2195665,74	5	1603	354029,79	2195191,26
5	1440	354191,72	2195873,98	5	1481	354641,09	2195590,78	5	1522	355430,23	2196032,73	5	1563	355264,77	2195643,82	5	1604	354025,73	2195159,27
5	1441	354190,31	2195794,78	5	1482	354655,23	2195588,66	5	1523	355440,13	2196027,78	5	1564	355192,64	2195625,43	5	1605	354014,76	2195144,42
5	1442	354200,66	2195780,85	5	1483	354664,34	2195583,67	5	1524	355445,08	2196008,69	5	1565	355152,33	2195612	5	1606	353995,55	2195123,19
5	1443	354196,95	2195768,46	5	1484	354679,51	2195561,86	5	1525	355461,34	2195994,54	5	1566	355149,51	2195605,63	5	1607	353992,14	2195087,85
5	1444	354188,18	2195757,31	5	1485	354692,31	2195549,07	5	1526	355466,29	2195984,64	5	1567	355150,92	2195595,02	5	1608	353980,82	2195054,61
5	1445	354186,77	2195749,53	5	1486	354706,85	2195544,82	5	1527	355462,05	2195972,62	5	1568	355156,58	2195585,13	5	1609	353984,01	2195013,95
5	1446	354194,55	2195732,56	5	1487	354736,55	2195552,6	5	1528	355448,62	2195968,38	5	1569	355187,69	2195562,5	5	1610	353995,32	2194965,16
5	1447	354194,55	2195717,71	5	1488	354749,28	2195566,03	5	1529	355375,08	2195978,99	5	1570	355198,3	2195542,7	5	1611	353994,26	2194939,35

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				
5	1612	353999,21	2194928,75	5	1653	354937,55	2194807,12	5	1694	355580,36	2195393,09	5	1735	355326,9547	2194797,77	5	1776	354560,3	2194497,7
5	1613	354010,88	2194917,79	5	1654	354953,11	2194806,77	5	1695	355580,36	2195386,01	5	1736	355351,505	2194768,175	5	1777	354601,4	2194432,18
5	1614	354031,21	2194912,66	5	1655	354999,77	2194815,25	5	1696	355557,01	2195351,82	5	1737	355333,95	2194712,22	5	1778	354649,9	2194423,83
5	1615	354064,82	2194878	5	1656	355015,51	2194808,36	5	1697	355555,34	2195340,15	5	1738	355324,31	2194726,35	5	1779	354686,51	2194397,5
5	1616	354111,29	2194810,66	5	1657	355018,44	2194795,19	5	1698	355560,76	2195332,64	5	1739	355294,77	2194742,41	5	1780	354691,65	2194371,81
5	1617	354112,7	2194805,71	5	1658	355039,42	2194803,17	5	1699	355565,35	2195330,56	5	1740	355276,78	2194739,84	5	1781	354696,78	2194366,02
5	1618	354126,33	2194787,23	5	1659	355027,32	2194807,75	5	1700	355574,8844	2195330,24	5	1741	355271	2194734,06	5	1782	354728,26	2194359,6
5	1619	354157,99	2194789	5	1660	355010,65	2194838,6	5	1701	355577,85	2195330,14	5	1742	355270,36	2194725,71	5	1783	354732,11	2194350,61
5	1620	354226,37	2194750,73	5	1661	355003,98	2194854,86	5	1702	355594,4489	2195347,693	5	1743	355281,28	2194673,04	5	1784	354728,26	2194331,98
5	1621	354233,09	2194744,01	5	1662	355004,39	2194867,79	5	1703	355617,67	2195372,25	5	1744	355281,28	2194664,69	5	1785	354730,83	2194322,99
5	1622	354239,1	2194743,66	5	1663	355008,56	2194876,54	5	1704	355649,62	2195409,71	5	1745	355274,85	2194658,91	5	1786	354750,1	2194317,21
5	1623	354243,34	2194745,07	5	1664	355015,65	2194877,79	5	1705	355667,38	2195423,08	5	1746	355261,37	2194658,91	5	1787	354784,14	2194319,14
5	1624	354246,88	2194752,14	5	1665	355026,07	2194875,29	5	1706	355683,54	2195425,61	5	1747	355242,74	2194667,91	5	1788	354795,06	2194314,64
5	1625	354250,06	2194782,2	5	1666	355048,59	2194838,19	5	1707	355695,65	2195416,47	5	1748	355219,62	2194713,51	5	1789	354814,33	2194299,87
5	1626	354255,71	2194782,55	5	1667	355063,18	2194833,18	5	1708	355663,52	2195363,18	5	1749	355203,24	2194732,78	5	1790	354824,6	2194299,23
5	1627	354261,02	2194776,54	5	1668	355076,1	2194837,35	5	1709	355634,14	2195338,48	5	1750	355169,84	2194752,69	5	1791	354838,73	2194305,01
5	1628	354269,86	2194740,83	5	1669	355080,69	2194847,36	5	1710	355600,78	2195310,13	5	1751	355115,88	2194768,75	5	1792	354853,51	2194301,15
5	1629	354280,46	2194720,68	5	1670	355078,19	2194875,29	5	1711	355520,74	2195184,22	5	1752	355053,99	2194771,93	5	1793	355047,8	2194134,15
5	1630	354286,83	2194715,73	5	1671	355084,86	2194883,63	5	1712	355504,89	2195154,2	5	1753	355028,53	2194773,24	5	1794	355049,73	2194127,09
5	1631	354320,77	2194711,84	5	1672	355113,21	2194890,3	5	1713	355496,56	2195112,51	5	1754	355007,02	2194761,68	5	1795	355047,8	2194117,45
5	1632	354337,92	2194704,24	5	1673	355119,04	2194896,97	5	1714	355478,21	2195081,66	5	1755	354965,91	2194749,48	5	1796	355032,39	2194100,75
5	1633	354353,12	2194698,23	5	1674	355119,46	2194912,4	5	1715	355411,51	2195052,48	5	1756	354957,56	2194738,56	5	1797	355033,67	2194090,48
5	1634	354377,87	2194701,76	5	1675	355174,7	2194962,01	5	1716	355399,42	2195034,13	5	1757	354956,27	2194725,07	5	1798	355042,66	2194084,7
5	1635	354391,3	2194702,12	5	1676	355178,87	2194965,76	5	1717	355373,57	2195004,95	5	1758	354960,13	2194716,08	5	1799	355067,07	2194079,56
5	1636	354461,66	2194674,89	5	1677	355181,79	2194974,93	5	1718	355344,38	2194991,61	5	1759	355034,63	2194677,54	5	1800	355070,28	2194069,28
5	1637	354513,46	2194649,61	5	1678	355326,9828	2195102,608	5	1719	355327,71	2194974,1	5	1760	355072,53	2194650,56	5	1801	355070,92	2194054,51
5	1638	354531,84	2194651,03	5	1679	355376,28	2195100,42	5	1720	355321,87	2194964,09	5	1761	355086,66	2194632,58	5	1802	355080,56	2194042,95
5	1639	354542,8	2194654,56	5	1680	355402,54	2195109,18	5	1721	355280,18	2194945,75	5	1762	355089,87	2194618,45	5	1803	355110,1	2194008,91
5	1640	354553,76	2194669,41	5	1681	355428,39	2195122,94	5	1722	355226,82	2194893,22	5	1763	355084,09	2194610,74	5	1804	355116,53	2193969,73
5	1641	354562,96	2194681,43	5	1682	355443,82	2195137,11	5	1723	355210,14	2194879,04	5	1764	355060,33	2194608,81	5	1805	355150,57	2193922,2
5	1642	354593,36	2194686,74	5	1683	355445,07	2195145,03	5	1724	355186,79	2194873,21	5	1765	355039,77	2194615,24	5	1806	355153,14	2193879,16
5	1643	354601,49	2194691,69	5	1684	355441,32	2195156,29	5	1725	355171,78	2194833,18	5	1766	354979,4	2194656,34	5	1807	355172,11	2193692,25
5	1644	354607,5	2194700,53	5	1685	355406,2525	2195179,8	5	1726	355160,11	2194827,35	5	1767	354919,02	2194683,96	5	1808	355179,41	2193660,98
5	1645	354607,15	2194709,72	5	1686	355405,88	2195180,05	5	1727	355165,02	2194814,99	5	1768	354877,27	2194689,74	5	1809	355203,76	2193553,33
5	1646	354663,88	2194735,71	5	1687	355405,46	2195193,81	5	1728	355175,3	2194808,57	5	1769	354801,8	2194676,9	5	1810	355209,17	2193540,64
5	1647	354697,31	2194732,7	5	1688	355455,49	2195254,68	5	1729	355189,43	2194810,5	5	1770	354689,4	2194650,56	5	1811	355237,35	2193520,31
5	1648	354714,98	2194737,65	5	1689	355516,99	2195339,73	5	1730	355211,91	2194840,68	5	1771	354642,51	2194624,23	5	1812	355315,32	2193486,07
5	1649	354717,11	2194744,72	5	1690	355554,09	2195395,59	5	1731	355219,62	2194844,54	5	1772	354595,62	2194585,69	5	1813	355332,66	2193477,08
5	1650	354715,69	2194753,21	5	1691	355565,35	2195401,43	5	1732	355231,82	2194845,18	5	1773	354563,36	2194554,33	5	1814	355420,66	2193455,24
5	1651	354795,62	2194780,46	5	1692	355576,19	2195400,6	5	1733	355249,8	2194837,47	5	1774	354553,87	2194536,23	5	1815	355435,43	2193446,89
5	1652	354879,98	2194782,35	5	1693	355579,94	2195396,85	5	1734	355258,15	2194837,47	5	1775	354554,42	2194519,57	5	1816	355436,07	2193437,9

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
5	1817	355420,66	2193418,63	5	1858	355043,28	2193804,95	5	1899	354054,36	2194708,27	5	1940	354143,53	2195779,05	5	1981	354538,91	2196335,02
5	1818	355421,94	2193414,14	5	1859	355041,19	2193817,68	5	1900	354074,72	2194712,24	5	1941	354145,07	2195817,88	5	1982	354587,79	2196374,28
5	1819	355434,16	2193407,44	5	1860	355034,38	2193859,18	5	1901	354098,55	2194713,24	5	1942	354153,33	2195845,9	5	1983	354610,42	2196416,7
5	1820	355443,44	2193374,46	5	1861	355017,25	2193901,11	5	1902	354116,77	2194719,26	5	1943	354153,08	2195866,4	5	1425	354617,49	2196418,82
5	1821	355455,81	2193362,1	5	1862	354959,27	2193988,37	5	1903	354101,21	2194734,82	5	1944	354140,81	2195900,14	5	1984	355008,44	2194791,39
5	1822	355488,78	2193362,1	5	1863	354921,08	2194042,6	5	1904	354067,98	2194748,26	5	1945	354141,52	2195912,87	5	1985	354947,6	2194762,32
5	1823	355504,24	2193349,73	5	1864	354912,27	2194073,58	5	1905	354063,03	2194762,4	5	1946	354155,66	2195951,06	5	1986	354936,68	2194762,32
5	1824	355506,3	2193328,09	5	1865	354897,13	2194100,39	5	1906	354054,54	2194769,47	5	1947	354155,66	2195958,84	5	1987	354917,09	2194776,05
5	1825	355504,24	2193308,52	5	1866	354868,31	2194129,93	5	1907	354011,91	2194771,85	5	1948	354150	2195970,15	5	1988	354954,7	2194786,44
5	1826	355469,2	2193252,87	5	1867	354862,26	2194136,11	5	1908	353984,29	2194818,06	5	1949	354143,64	2195985	5	1984	355008,44	2194791,39
5	1827	355471,26	2193225,05	5	1868	354829,05	2194173,33	5	1909	353944,21	2194859,82	5	1950	354152,83	2195996,31	6	1989	349257,16	2226863,05
5	1828	355485,68	2193200,32	5	1869	354814,86	2194189,22	5	1910	353911,42	2194922,82	5	1951	354152,83	2196001,97	6	1990	349328,86	2226843,25
5	1829	355515,56	2193197,23	5	1870	354797,92	2194205,18	5	1911	353905,78	2194947,11	5	1952	354188,89	2196033,79	6	1991	349409,48	2226830,73
5	1830	355569,92	2193217,84	5	1871	354755,34	2194220,92	5	1912	353906,21	2194996,17	5	1953	354205,16	2196039,45	6	1992	349450,59	2226832,6
5	1831	355587,43	2193209,59	5	1872	354742,04	2194225,58	5	1913	353921,1	2195055,31	5	1954	354224,25	2196058,54	6	1993	349487,98	2226845,69
5	1832	355611,13	2193175,59	5	1873	354676,72	2194248,48	5	1914	353921,51	2195081,78	5	1955	354250,68	2196117,17	6	1994	349507,29	2226847,56
5	1833	355629,68	2193167,34	5	1874	354637,51	2194275,44	5	1915	353918,62	2195090,47	5	1956	354264,78	2196131,29	6	1995	349542,18	2226839,46
5	1834	355654,41	2193170,44	5	1875	354632,65	2194278,76	5	1916	353911,59	2195097,91	5	1957	354285,06	2196148,34	6	1996	349632,51	2226797,09
5	1835	355663,69	2193161,68	5	1876	354601,42	2194308,43	5	1917	353916,04	2195116,56	5	1958	354287,18	2196161,78	6	1997	349692,95	2226761,58
5	1836	355662,14	2193135,92	5	1877	354600,81	2194308,99	5	1918	353925,14	2195128,68	5	1959	354275,87	2196187,23	6	1998	349721,6	2226754,1
5	1837	355667,81	2193119,94	5	1878	354594,01	2194315,32	5	1919	353925,85	2195126,56	5	1960	354280,82	2196200,67	6	1999	349776,74	2226745,36
5	1838	355692,54	2193115,82	5	1879	354584,94	2194323,73	5	1920	353937,87	2195124,44	5	1961	354294,25	2196204,2	6	2000	349874,27	2226741,76
5	1839	355698,21	2193107,07	5	1880	354568,38	2194328,68	5	1921	353947,06	2195126,56	5	1962	354318,29	2196197,13	6	2001	349930,36	2226694,12
5	1840	355695,12	2193097,28	5	1881	354557,2	2194332,03	5	1922	353950,59	2195139,29	5	1963	354328,19	2196199,96	6	2002	349938,41	2226681,83
5	1841	355669,87	2193089,03	5	1882	354498,31	2194368,92	5	1923	353949,89	2195181,01	5	1964	354339,51	2196210,57	6	2003	349936,54	2226675,6
5	1842	355656,99	2193076,15	5	1883	354473,54	2194437,55	5	1924	353959,08	2195190,91	5	1965	354340,21	2196253,7	6	2004	349920,96	2226668,75
5	1843	355629,69	2193073,58	5	1884	354475,93	2194461,01	5	1925	353964,03	2195205,05	5	1966	354343,04	2196265,72	6	2005	349891,68	2226679,34
5	1844	355583,31	2193097,28	5	1885	354465,69	2194465,22	5	1926	353964,03	2195251,01	5	1967	354353,65	2196279,16	6	2006	349882,96	2226678,71
5	1845	355557,81	2193093,15	5	1886	354461,83	2194467,49	5	1927	353965,18	2195270,48	5	1968	354358,43	2196280,51	6	2007	349882,34	2226672,48
5	1846	355442,21	2193162,77	5	1887	354453,49	2194472,44	5	1928	353966,86	2195278,59	5	1969	354396,08	2196296,13	6	2008	349901,65	2226648,19
5	1847	355426,52	2193173,63	5	1888	354436,88	2194482,92	5	1929	353976,12	2195279,84	5	1970	354413,05	2196323	6	2009	349925,32	2226631,36
5	1848	355388,42	2193199,98	5	1889	354397,74	2194493,91	5	1930	353981,57	2195270,36	5	1971	354424,36	2196328,66	6	2010	349936,54	2226627
5	1849	355325,33	2193300,12	5	1890	354379,49	2194502,62	5	1931	353988,07	2195269,4	5	1972	354435,67	2196325,83	6	2011	349947,75	2226632,61
5	1850	355288,65	2193362,64	5	1891	354355,6	2194510,2	5	1932	354000,53	2195276,17	5	1973	354437,8	2196316,63	6	2012	349952,11	2226656,91
5	1851	355224,02	2193404,56	5	1892	354324,47	2194521	5	1933	354012,11	2195285,66	5	1974	354426,48	2196284,11	6	2013	349957,72	2226653,79
5	1852	355177,66	2193440,07	5	1893	354300,81	2194525,96	5	1934	354028,53	2195324,41	5	1975	354429,31	2196275,62	6	2014	349979,52	2226624,51
5	1853	355128,09	2193475,83	5	1894	354225,68	2194567,24	5	1935	354047,47	2195369,1	5	1976	354439,92	2196270,67	6	2015	349993,17	2226603,39
5	1854	355108,23	2193522,45	5	1895	354134,77	2194612,67	5	1936	354081,31	2195532,1	5	1977	354449,11	2196269,97	6	2016	350011,3	2226578,41
5	1855	355081,95	2193638,58	5	1896	354104,02	2194626,83	5	1937	354105,82	2195609,39	5	1978	354463,15	2196279,46	6	2017	350069,24	2226539,17
5	1856	355070,3	2193688,48	5	1897	354030,02	2194686,42	5	1938	354126,32	2195670,65	5	1979	354475,37	2196300,44	6	2018	350136,72	2226501,24
5	1857	355043,68	2193802,58	5	1898	354033,5	2194701,32	5	1939	354142,22	2195760,14	5	1980	354500,62	2196319,61	6	2019	350158,04	2226490,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2020	350168,3	2226475,62	6	2061	350493,51	2226151,97	6	2102	350836,9	2225848,94	6	2143	351473,56	2225483,6	6	2184	351448,53	2225693,09
6	2021	350209,42	2226456,93	6	2062	350517,05	2226146,92	6	2103	350776,91	2225885,94	6	2144	351489,09	2225436,58	6	2185	351433,01	2225718,39
6	2022	350272,1	2226433,03	6	2063	350527,7	2226147,48	6	2104	350702,35	2225948,17	6	2145	351470,37	2225364,35	6	2186	351432,43	2225722,99
6	2023	350292,28	2226417,06	6	2064	350531,07	2226152,53	6	2105	350695,06	2225949,3	6	2146	351472,3	2225315,12	6	2187	351439,33	2225723,57
6	2024	350302,87	2226412,07	6	2065	350523,73	2226168,79	6	2106	350691,13	2225944,81	6	2147	351478,45	2225299,18	6	2188	351503,15	2225675,84
6	2025	350321,56	2226412,69	6	2066	350518,75	2226192,46	6	2107	350701,79	2225925,19	6	2148	351495,04	2225271,85	6	2189	351510,05	2225658,6
6	2026	350335,27	2226401,48	6	2067	350524,98	2226208,66	6	2108	350748,88	2225876,41	6	2149	351464,56	2225299,26	6	2190	351512,92	2225647,1
6	2027	350333,4	2226386,53	6	2068	350534,32	2226226,1	6	2109	350762,9	2225853,42	6	2150	351453,06	2225306,15	6	2191	351557,77	2225624,67
6	2028	350336,52	2226379,67	6	2069	350543,67	2226228,59	6	2110	350788,69	2225839,97	6	2151	351446,16	2225303,85	6	2192	351560,07	2225620,08
6	2029	350348,98	2226379,67	6	2070	350544,29	2226234,82	6	2111	350827,93	2225839,41	6	2152	351445,58	2225294,08	6	2193	351560,07	2225614,33
6	2030	350364,55	2226386,53	6	2071	350531,21	2226252,89	6	2112	350845,31	2225819,23	6	2153	351460,53	2225263,61	6	2194	351554,32	2225602,83
6	2031	350376,39	2226417,06	6	2072	350531,83	2226300,86	6	2113	350866,06	2225791,19	6	2154	351473,75	2225251,53	6	2195	351554,89	2225591,33
6	2032	350383,24	2226418,3	6	2073	350527,47	2226365,03	6	2114	350894,65	2225784,47	6	2155	351477,78	2225226,81	6	2196	351560,07	2225586,15
6	2033	350393,02	2226413,46	6	2074	350529,34	2226373,13	6	2115	350923,24	2225768,77	6	2156	351484,68	2225217,04	6	2197	351572,14	2225574,65
6	2034	350399,56	2226384,17	6	2075	350537,44	2226376,25	6	2116	350947,5	2225752,6	6	2157	351496,18	2225209,56	6	2198	351573,87	2225566,61
6	2035	350400,69	2226367,84	6	2076	350546,78	2226375	6	2117	351000,07	2225744,26	6	2158	351498,48	2225185,42	6	2199	351570,99	2225562,01
6	2036	350408,16	2226362,23	6	2077	350555,06	2226357,25	6	2118	351019,62	2225745,99	6	2159	351507,68	2225176,22	6	2200	351562,94	2225553,38
6	2037	350415,64	2226363,48	6	2078	350555,67	2226348,47	6	2119	351047,79	2225737,36	6	2160	351529,09	2225172,79	6	2201	351561,22	2225543,03
6	2038	350421,87	2226369,08	6	2079	350560,97	2226271,72	6	2120	351059,29	2225740,81	6	2161	351536,42	2225171,62	6	2202	351565,24	2225540,16
6	2039	350422,49	2226372,82	6	2080	350564,28	2226211,53	6	2121	351061,02	2225749,44	6	2162	351548,5	2225167,59	6	2203	351588,24	2225534,41
6	2040	350416,26	2226385,9	6	2081	350548,4	2226198,96	6	2122	351055,27	2225755,76	6	2163	351551,37	2225191,17	6	2204	351596,29	2225526,93
6	2041	350421,87	2226387,77	6	2082	350551,14	2226183,11	6	2123	351025,37	2225770,71	6	2164	351534,94	2225226,38	6	2205	351595,14	2225507,39
6	2042	350434,57	2226384,85	6	2083	350559,24	2226168,16	6	2124	351007,55	2225791,41	6	2165	351548,24	2225223,13	6	2206	351594,57	2225480,94
6	2043	350460,38	2226366,03	6	2084	350579,85	2226131,79	6	2125	351000,4	2225801,22	6	2166	351612,86	2225170,58	6	2207	351606,06	2225452,77
6	2044	350469,84	2226368,46	6	2085	350591,06	2226078,52	6	2126	351012,26	2225801,48	6	2167	351575	2225286,11	6	2208	351612,39	2225393,55
6	2045	350480,43	2226374,07	6	2086	350600,59	2226068,99	6	2127	351071,36	2225775,89	6	2168	351539,6	2225325,62	6	2209	351615,84	2225377,45
6	2046	350496,63	2226398,36	6	2087	350634,79	2226049,37	6	2128	351077,11	2225764,39	6	2169	351513,7	2225399,32	6	2210	351622,74	2225363,65
6	2047	350504,73	2226406,46	6	2088	350681,32	2226005,64	6	2129	351109,89	2225748,29	6	2170	351511,36	2225440,93	6	2211	351628,49	2225360,2
6	2048	350525,29	2226413,94	6	2089	350696,63	2225997,99	6	2130	351152,5	2225702,87	6	2171	351498,74	2225469,96	6	2212	351633,66	2225360,2
6	2049	350533,39	2226411,45	6	2090	350703,75	2225994,43	6	2131	351172,76	2225678,99	6	2172	351453,67	2225526,86	6	2213	351643,44	2225364,22
6	2050	350534,01	2226407,71	6	2091	350730,1	2225966,39	6	2132	351179,24	2225660,03	6	2173	351448,07	2225533,93	6	2214	351651,49	2225360,2
6	2051	350517,19	2226395,25	6	2092	350754,42	2225943,97	6	2133	351190,45	2225642,79	6	2174	351448,53	2225564,31	6	2215	351657,23	2225353,3
6	2052	350506,6	2226342,29	6	2093	350795,58	2225882,24	6	2134	351204,82	2225635,6	6	2175	351464,63	2225563,73	6	2216	351669,88	2225333,18
6	2053	350506,6	2226273,76	6	2094	350875,86	2225833,07	6	2135	351220,35	2225626,4	6	2176	351476,7	2225574,08	6	2217	351677,93	2225328,58
6	2054	350497,25	2226258,19	6	2095	350974,03	2225802,66	6	2136	351251,9	2225599,95	6	2177	351477,28	2225582,13	6	2218	351683,11	2225328
6	2055	350477,32	2226252,58	6	2096	350979,37	2225789,68	6	2137	351264,55	2225595,93	6	2178	351445,08	2225614,33	6	2219	351696,33	2225336,63
6	2056	350471,71	2226248,22	6	2097	350976,5	2225784,51	6	2138	351323,64	2225581,01	6	2179	351441,05	2225626,4	6	2220	351703,23	2225336,05
6	2057	350472,33	2226240,12	6	2098	350945,77	2225792,41	6	2139	351359,15	2225560,04	6	2180	351453,7	2225643,07	6	2221	351710,13	2225325,13
6	2058	350492,89	2226223,92	6	2099	350934,17	2225795,96	6	2140	351406,28	2225548,74	6	2181	351453,13	2225651,12	6	2222	351711,85	2225315,93
6	2059	350496,63	2226210,84	6	2100	350887,08	2225808,29	6	2141	351437,62	2225525,09	6	2182	351444,5	2225666,07	6	2223	351708,98	2225303,28
6	2060	350481,06	2226168,47	6	2101	350870,54	2225818,1	6	2142	351447	2225518,01	6	2183	351451,4	2225682,74	6	2224	351711,85	2225292,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2225	351722,78	2225285,46	6	2266	351644,01	2224831,82	6	2307	351204,66	2224971,51	6	2348	349631,31	2225692,9	6	2389	350571,44	2225727,56
6	2226	351723,93	2225277,98	6	2267	351631,94	2224822,05	6	2308	351195,98	2224976,16	6	2349	349696,83	2225691,12	6	2390	350589,94	2225723,64
6	2227	351719,9	2225276,26	6	2268	351623,89	2224820,32	6	2309	351079,63	2225014,23	6	2350	349743,36	2225692,8	6	2391	350614,66	2225710,58
6	2228	351714,73	2225278,56	6	2269	351611,24	2224823,2	6	2310	351071,59	2225016,87	6	2351	349769,15	2225706,82	6	2392	350639,83	2225697,28
6	2229	351702,66	2225276,83	6	2270	351601,46	2224820,9	6	2311	351041,29	2225045,43	6	2352	349778,12	2225720,27	6	2393	350660,02	2225684,39
6	2230	351702,08	2225271,01	6	2271	351595,14	2224811,7	6	2312	350970,08	2225112,56	6	2353	349775,88	2225734,29	6	2394	350696,18	2225645,99
6	2231	351707,83	2225259,07	6	2272	351596,87	2224800,2	6	2313	350929,33	2225133,44	6	2354	349766,91	2225749,99	6	2395	350740,47	2225597,77
6	2232	351710,13	2225245,21	6	2273	351619,86	2224784,68	6	2314	350901,94	2225166,67	6	2355	349751,21	2225755,03	6	2396	350770,75	2225565,25
6	2233	351721,05	2225242,34	6	2274	351621,59	2224774,9	6	2315	350870,34	2225254,99	6	2356	349780,92	2225778,02	6	2397	350813,35	2225538,9
6	2234	351726,23	2225227,96	6	2275	351619,29	2224758,23	6	2316	350865,92	2225273,82	6	2357	349851,57	2225766,8	6	2398	350842,51	2225514,79
6	2235	351730,25	2225211,29	6	2276	351625,04	2224750,76	6	2317	350872,79	2225309,47	6	2358	349875,67	2225765,12	6	2399	350883,15	2225484,8
6	2236	351729,68	2225202,09	6	2277	351631,36	2224750,18	6	2318	350865,51	2225342,86	6	2359	349946,31	2225789,23	6	2400	350912,87	2225463,5
6	2237	351722,2	2225188,29	6	2278	351642,86	2224759,96	6	2319	350846,15	2225361,46	6	2360	349955,29	2225796,52	6	2401	350921,87	2225456,21
6	2238	351721,63	2225176,22	6	2279	351654,93	2224757,08	6	2320	350842,79	2225377,16	6	2361	349954,72	2225808,29	6	2402	350899,97	2225444,43
6	2239	351724,5	2225168,17	6	2280	351662,41	2224752,48	6	2321	350757,01	2225467,98	6	2362	349949,68	2225816,14	6	2403	350898,29	2225436,58
6	2240	351723,35	2225162,42	6	2281	351665,28	2224747,31	6	2322	350653,57	2225566,93	6	2363	349922,41	2225825,32	6	2404	350901,1	2225430,98
6	2241	351704,38	2225149,77	6	2282	351666,43	2224727,76	6	2323	350570,59	2225648,23	6	2364	349986,68	2225862,68	6	2405	350957,72	2225400,14
6	2242	351700,36	2225138,85	6	2283	351655,51	2224711,66	6	2324	350542,56	2225663,93	6	2365	350032,09	2225852,58	6	2406	350961,92	2225371,95
6	2243	351699,21	2225118,72	6	2284	351658,96	2224702,46	6	2325	350512,29	2225667,29	6	2366	350042,75	2225858,75	6	2407	350971,12	2225326,7
6	2244	351705,53	2225091,7	6	2285	351665,86	2224694,41	6	2326	350425,11	2225699,53	6	2367	350043,31	2225868,28	6	2408	350969,96	2225281,91
6	2245	351704,38	2225084,23	6	2286	351676,78	2224689,24	6	2327	350422,86	2225710,18	6	2368	350035,26	2225875,45	6	2409	350988,73	2225218,44
6	2246	351695,18	2225080,2	6	2287	351700,36	2224689,24	6	2328	350385,86	2225725,32	6	2369	350058,42	2225886,48	6	2410	351026,63	2225195,97
6	2247	351653,78	2225093,42	6	2288	351727,95	2224706,49	6	2329	350344,37	2225734,29	6	2370	350089,33	2225886,79	6	2411	351121,93	2225104,72
6	2248	351623,31	2225118,72	6	2289	351757,4	2224678,67	6	2330	350329,84	2225753,79	6	2371	350108,9	2225873,89	6	2412	351236,79	2225067,97
6	2249	351601,46	2225125,05	6	2290	351731,4	2224656,46	6	2331	350214,86	2225756,15	6	2372	350133,01	2225867,72	6	2413	351340,39	2225011,52
6	2250	351593,42	2225121,02	6	2291	351711,74	2224597,96	6	2332	350191,88	2225776,34	6	2373	350154,88	2225867,72	6	2414	351402,85	2225005,6
6	2251	351594,57	2225108,37	6	2292	351642,26	2224646,47	6	2333	350172,26	2225789,23	6	2374	350184,03	2225877,25	6	2415	351451,03	2224975,8
6	2252	351658,96	2225056,05	6	2293	351642,12	2224646,65	6	2334	350129,65	2225787,55	6	2375	350210,84	2225877,03	6	2416	351500,9	2224976,32
6	2253	351676,78	2225034,78	6	2294	351628,11	2224664,16	6	2335	350074,46	2225774,95	6	2376	350242,13	2225857,92	6	2417	351548,79	2224951,41
6	2254	351689,43	2224972,69	6	2295	351625,56	2224670,47	6	2336	350058,44	2225771,29	6	2377	350260,36	2225861,56	6	2418	351555,11	2224951,41
6	2255	351701,51	2224949,11	6	2296	351601,24	2224730,66	6	2337	350020,32	2225745,5	6	2378	350290,86	2225853,23	6	2419	351571,1	2224934,78
6	2256	351698,63	2224908,87	6	2297	351598,97	2224736,29	6	2338	349970,98	2225729,8	6	2379	350344,77	2225854,1	6	2420	351588,92	2224874,72
6	2257	351699,78	2224868,05	6	2298	351576,71	2224745,04	6	2339	349899,78	2225715,79	6	2380	350377,41	2225846,2	6	2421	351632,31	2224835,89
6	2258	351691,16	2224847,35	6	2299	351504,39	2224810,44	6	2340	349848,76	2225684,39	6	2381	350393,99	2225841,09	6	2422	351644,01	2224831,82
6	2259	351687,71	2224837,57	6	2300	351483,8507	2224872,631	6	2341	349819,05	2225684,95	6	2382	350448,37	2225799,04	6	2423	351647,35	2224929,15
6	2260	351687,71	2224811,7	6	2301	351418,42	2224880,11	6	2342	349725,98	2225644,02	6	2383	350488,46	2225776,9	6	2424	351652,05	2225007,47
6	2261	351683,11	2224808,83	6	2302	351370,64	2224909,27	6	2343	349655,39	2225607,87	6	2384	350499,67	2225763,44	6	2425	351626,46	2225036,33
6	2262	351675,63	2224809,4	6	2303	351338,58	2224908,66	6	2344	349648,04	2225618,21	6	2385	350502,48	2225742,7	6	2426	351527,32	2225112,3
6	2263	351669,31	2224816,88	6	2304	351337,22	2224908,99	6	2345	349629,06	2225635,87	6	2386	350509,76	2225732,61	6	2427	351499,02	2225133,98
6	2264	351662,41	2224828,95	6	2305	351308,04	2224916,16	6	2346	349621,42	2225660,7	6	2387	350535,55	2225720,27	6	2428	351457,56	2225147,35
6	2265	351653,21	2224832,97	6	2306	351243,81	2224950,55	6	2347	349627,2	2225686,01	6	2388	350556,86	2225720,83	6	2429	351430,23	2225173,17

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				
6	2430	351390,13	2225246,72	6	2471	350497,43	2226086,37	6	2512	349368,46	2226586,8	6	1989	349257,16	2226863,05	6	2591	351522,34	2224876,67
6	2431	351383,72	2225265,49	6	2472	350466,59	2226119,45	6	2513	349343,19	2226592,6	6	2553	349999,16	2226529,59	6	2592	351486,12	2224876,67
6	2432	351369,94	2225305,82	6	2473	350431,83	2226153,09	6	2514	349324,2	2226610,27	6	2554	350047,5	2226522,89	6	2593	351470,02	2224880,12
6	2433	351370,51	2225365,89	6	2474	350407,54	2226169,1	6	2515	349316,56	2226635,09	6	2555	350062,34	2226517,63	6	2594	351469,44	2224887,02
6	2434	351370,59	2225374,9	6	2475	350331,53	2226217,07	6	2516	349324,75	2226658,78	6	2556	350088,66	2226493,22	6	2595	351490,14	2224900,82
6	2435	351386,23	2225433,8	6	2476	350324,68	2226227,66	6	2517	349449,97	2226660,65	6	2557	350123,12	2226491,78	6	2584	351522,91	2224905,99
6	2436	351379,5	2225443,5	6	2477	350326,55	2226230,15	6	2518	349502,3	2226648,19	6	2558	350148,01	2226481,73	7	2596	344552,1	2193902,38
6	2437	351361,65	2225457,39	6	2478	350336,52	2226229,53	6	2519	349602,61	2226605,83	6	2559	350156,62	2226475,99	7	2597	344567,86	2193900,12
6	2438	351351,08	2225461,96	6	2479	350381,37	2226210,84	6	2520	349686,09	2226560,97	6	2560	350155,19	2226469,29	7	2598	344585,34	2193889,38
6	2439	351351,08	2225471,16	6	2480	350393,83	2226209,59	6	2521	349760,08	2226537,01	6	2561	350103,5	2226453,01	7	2599	344599,93	2193864,51
6	2440	351344,18	2225482,09	6	2481	350404,42	2226215,2	6	2522	349831,88	2226531,27	6	2562	350089,62	2226455,89	7	2600	344594,35	2193838,45
6	2441	351333,25	2225486,11	6	2482	350405,05	2226232,64	6	2523	349860,34	2226539,37	6	2563	350063,77	2226479,82	7	2601	344584,21	2193817,47
6	2442	351302,55	2225485,88	6	2483	350385,73	2226254,45	6	2524	349874,87	2226548,72	6	2564	350037,45	2226490,83	7	2602	344492,57	2193754,26
6	2443	351255,63	2225485,54	6	2484	350329,66	2226279,99	6	2525	349879,23	2226559,93	6	2565	350015,91	2226511,88	7	2603	344360,8	2193688,93
6	2444	351201,59	2225496,46	6	2485	350276,71	2226304,29	6	2526	349899,37	2226566,68	6	2566	349997,72	2226526,24	7	2604	344342,74	2193679,97
6	2445	351165,37	2225513,14	6	2486	350236,83	2226346,03	6	2527	349873,67	2226616,12	6	2567	349999,16	2226529,59	7	2605	344248,14	2193631,08
6	2446	351151,86	2225525,21	6	2487	350198,83	2226363,48	6	2528	349828,86	2226666,35	6	2567	351411,66	2225499,34	7	2606	344172,43	2193596,03
6	2447	351096,66	2225586,15	6	2488	350112,23	2226392,13	6	2529	349770,33	2226690,84	6	2568	351425,46	2225495,89	7	2607	344119,77	2193561,71
6	2448	351058,14	2225640,2	6	2489	350038,09	2226418,92	6	2530	349696,06	2226691,8	6	2569	351440,41	2225480,94	7	2608	344094,19	2193529,02
6	2449	351037,44	2225662,62	6	2490	350003,21	2226442,6	6	2531	349587,66	2226736,66	6	2570	351450,76	2225450,47	7	2609	344074,48	2193503,85
6	2450	351023,64	2225669,52	6	2491	349977,04	2226477,49	6	2532	349408,23	2226780,27	6	2571	351447,88	2225430,92	7	2610	344030,85	2193437,14
6	2451	350997,77	2225672,4	6	2492	349967,07	2226484,97	6	2533	349381,44	2226778,4	6	2572	351431,78	2225399,3	7	2611	344025,76	2193427,9
6	2452	350982,25	2225676,42	6	2493	349957,1	2226486,22	6	2534	349324,75	2226762,2	6	2573	351435,81	2225378,02	7	2612	344016,46	2193411
6	2453	350970,17	2225689,64	6	2494	349926,58	2226473,75	6	2535	349279,89	2226745,38	6	2574	351434,66	2225363,07	7	2613	344002,25	2193385,19
6	2454	350963,27	2225694,24	6	2495	349849,33	2226467,52	6	2536	349213,85	2226732,92	6	2575	351433,51	2225356,17	7	2614	343981,53	2193316,91
6	2455	350949,87	2225697,85	6	2496	349767,71	2226456,3	6	2537	349154,04	2226732,92	6	2576	351423,16	2225347,55	7	2615	343976,83	2193301,43
6	2456	350875,87	2225724,76	6	2497	349747,15	2226448,2	6	2538	349101,09	2226737,91	6	2577	351417,98	2225347,55	7	2616	343949,15	2193215,89
6	2457	350801,86	2225780,26	6	2498	349731,58	2226449,45	6	2539	349052,49	2226749,12	6	2578	351411,66	2225354,45	7	2617	343946,2	2193183,48
6	2458	350764,58	2225797,92	6	2499	349725,35	2226456,3	6	2540	349053,74	2226760,33	6	2579	351407,64	2225368,82	7	2618	343941,41	2193130,99
6	2459	350732,06	2225809,13	6	2500	349726,59	2226476,86	6	2541	349062,46	2226780,27	6	2580	351420,86	2225410,79	7	2619	343933,02	2193068,19
6	2460	350669,83	2225804,65	6	2501	349722,23	2226484,96	6	2542	349074,3	2226787,12	6	2581	351417,98	2225436,09	7	2620	343989,11	2192995,5
6	2461	350661,98	2225810,25	6	2502	349700,42	2226501,16	6	2543	349126,63	2226778,4	6	2582	351392,69	2225479,79	7	2621	344033,04	2192924,51
6	2462	350661,98	2225816,98	6	2503	349666,16	2226505,52	6	2544	349187,68	2226780,27	6	2583	351399,59	2225493,01	7	2622	344039,05	2192896,96
6	2463	350697,3	2225833,24	6	2504	349611,74	2226512,41	6	2545	349202,64	2226785,25	6	2567	351411,66	2225499,34	7	2623	344085,15	2192919,14
6	2464	350699,54	2225842,21	6	2505	349525,36	2226571,54	6	2546	349210,11	2226793,98	6	2584	351522,91	2224905,99	7	2624	344110,65	2192931,35
6	2465	350695,62	2225853,99	6	2506	349521,3	2226574,05	6	2547	349210,11	2226820,14	6	2585	351543,61	2224898,52	7	2625	344162,16	2192976,05
6	2466	350668,99	2225875,52	6	2507	349515,39	2226588,38	6	2548	349212,6	2226827,62	6	2586	351561,43	2224881,84	7	2626	344170,85	2192982,1
6	2467	350642,92	2225896,59	6	2508	349487,98	2226596,48	6	2549	349223,82	2226838,21	6	2587	351567,76	2224866,9	7	2627	344250,7	2193025,8
6	2468	350590,5	2225935	6	2509	349453,09	2226594,61	6	2550	349241,26	2226840,7	6	2588	351566,03	2224861,15	7	2628	344279,71	2193041,68
6	2469	350552,93	2225972,56	6	2510	349430,04	2226589,01	6	2551	349247,49	2226844,44	6	2589	351559,13	2224860	7	2629	344287,66	2193045,16
6	2470	350522,1	2226030,87	6	2511	349402,3	2226578,12	6	2552	349251,85	2226859,39	6	2590	351541,89	2224869,2	7	2630	344377,66	2193075,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2631	344456,99	2193098,96	7	2672	346232,28	2192768,32	7	2713	344512,72	2193008,74	7	2754	344881,16	2191980,89	7	2795	344024,16	2192749,41
7	2632	344500,18	2193107,26	7	2673	346191,15	2192749,19	7	2714	344482,57	2193003,12	7	2755	344862,62	2191962,4	7	2796	344007,63	2192764,75
7	2633	344511,17	2193108,05	7	2674	346187,32	2192744,41	7	2715	344408,46	2192981,3	7	2756	344834,31	2191957,79	7	2797	344001,17	2192772,07
7	2634	344661,91	2193101,72	7	2675	346188,28	2192735,8	7	2716	344323,49	2192952,61	7	2757	344805,98	2191969,32	7	2798	343997,85	2192776,66
7	2635	344732,69	2193101,21	7	2676	346213,95	2192727,27	7	2717	344312,51	2192946,6	7	2758	344789,86	2191984,86	7	2799	343956,13	2192834,48
7	2636	344845,82	2193100,37	7	2677	346214,21	2192715,71	7	2718	344291	2192934,83	7	2759	344695,2	2192076,13	7	2800	343951,75	2192841,77
7	2637	344947,19	2193131,09	7	2678	346210,28	2192706,14	7	2719	344247,46	2192911	7	2760	344580,72	2192141,74	7	2801	343948,04	2192852,23
7	2638	344958,16	2193132,74	7	2679	346192,11	2192703,27	7	2720	344223,12	2192897,68	7	2761	344498,97	2192170,84	7	2802	343938,27	2192894,11
7	2639	345037,8	2193135,69	7	2680	346115,78	2192740,93	7	2721	344170,58	2192852,08	7	2762	344422,43	2192198,08	7	2803	343899,37	2192951,49
7	2640	345047,22	2193135,15	7	2681	346095,69	2192741,89	7	2722	344161,44	2192845,79	7	2763	344270,73	2192247,79	7	2804	343846,41	2193017,35
7	2641	345128,86	2193122,52	7	2682	346078,47	2192738,06	7	2723	344145,49	2192838,14	7	2764	344216,68	2192262,34	7	2805	343822,21	2193039,14
7	2642	345139,57	2193119,6	7	2683	346072,73	2192734,23	7	2724	344098,56	2192815,63	7	2765	344231,95	2192194,06	7	2806	343799,27	2193059,81
7	2643	345149,36	2193114,37	7	2684	346073,68	2192723,71	7	2725	344105,05	2192809,6	7	2766	344233,15	2192183,02	7	2807	343790,02	2193071,02
7	2644	345156,98	2193107,91	7	2685	346080,572	2192708,46	7	2726	344111,83	2192801,61	7	2767	344225,72	2192070,02	7	2808	343785,38	2193081,1
7	2645	345232	2193030,03	7	2686	346056,1772	2192708,3	7	2727	344116,23	2192793,29	7	2768	344225,58	2192068,97	7	2809	343767,74	2193134,56
7	2646	345313,88	2192964,69	7	2687	345946,2654	2192729,489	7	2728	344117,01	2192791,79	7	2769	344217,54	2192009,33	7	2810	343763,31	2193151,2
7	2647	345316,53	2192961,89	7	2688	345814,03	2192768,29	7	2729	344119,88	2192781,07	7	2770	344197,08	2191920,12	7	2811	343754,11	2193145,3
7	2648	345380,84	2192893,85	7	2689	345720,05	2192783,24	7	2730	344124,07	2192748,53	7	2771	344194,36	2191912,77	7	2812	343713,56	2193125,28
7	2649	345403,92	2192884,11	7	2690	345710,37	2192784,78	7	2731	344124,77	2192743,17	7	2772	344171,32	2191850,53	7	2813	343705,11	2193121,52
7	2650	345511,48	2192890,49	7	2691	345637,81	2192784,93	7	2732	344128,23	2192716,33	7	2773	344158,9	2191816,96	7	2814	343630,39	2193106,12
7	2651	345540,45	2192889,04	7	2692	345509,33	2192791,32	7	2733	344126,83	2192705,32	7	2774	344140,97	2191768,49	7	2815	343548,29	2193081,61
7	2652	345641,54	2192884,02	7	2693	345397,8	2192784,39	7	2734	344113,23	2192649,31	7	2775	344108,2	2191694,91	7	2816	343443,24	2193067,18
7	2653	345722,11	2192883,31	7	2694	345386,72	2192785,09	7	2735	344127,41	2192568,87	7	2776	343991,23	2191676,76	7	2817	343387,23	2193078,87
7	2654	345833,69	2192865,48	7	2695	345376,07	2192788,24	7	2736	344141,96	2192545,01	7	2777	344048,61	2191804,64	7	2818	343377,68	2193080,86
7	2655	345861,31	2192859,5	7	2696	345332,68	2192806,56	7	2737	344172,59	2192494,7	7	2778	344076,25	2191880,41	7	2819	343345,54	2193076,13
7	2656	345953,8	2192839,46	7	2697	345323	2192812	7	2738	344177,27	2192484,62	7	2779	344083,04	2191898,21	7	2820	343330,7	2193071
7	2657	345955,2	2192839,36	7	2698	345315,93	2192818,17	7	2739	344183,26	2192464,21	7	2780	344101,26	2191945,84	7	2821	343220,4	2193032,83
7	2658	345941,17	2192861,77	7	2699	345288,12	2192847,59	7	2740	344207,14	2192382,94	7	2781	344119,61	2192025,04	7	2822	343176,03	2193022,28
7	2659	345955,79	2192858,59	7	2700	345244,3	2192893,98	7	2741	344209,08	2192372,01	7	2782	344126,91	2192078,33	7	2823	343159,69	2193018,39
7	2660	345974,92	2192849,98	7	2701	345182,19	2192943,03	7	2742	344259,98	2192352,54	7	2783	344133,63	2192179,38	7	2824	343128,67	2193024,08
7	2661	346019,88	2192804,06	7	2702	345167,9	2192954,3	7	2743	344293,89	2192344,55	7	2784	344117,03	2192256,37	7	2825	343084,54	2193032,17
7	2662	346044,04	2192791,63	7	2703	345136,38	2192986,74	7	2744	344307,06	2192340,24	7	2785	344110,47	2192360,24	7	2826	343059,49	2193027,7
7	2663	346079,43	2192785,89	7	2704	345097,17	2193027,08	7	2745	344453,89	2192292,1	7	2786	344084,52	2192448,69	7	2827	343105,55	2193125,23
7	2664	346123,43	2192794,5	7	2705	345036,74	2193036,43	7	2746	344476,23	2192284,16	7	2787	344083,52	2192450,32	7	2828	343156,47	2193119,99
7	2665	346167,76	2192783,02	7	2706	344994,33	2193034,86	7	2747	344618,15	2192233,67	7	2788	344037,87	2192525,27	7	2829	343275,46	2193158,93
7	2666	346195,17	2192794,5	7	2707	344968,24	2193033,89	7	2748	344626,18	2192229,98	7	2789	344034,53	2192531,8	7	2830	343314,85	2193171,82
7	2667	346222,71	2192813,28	7	2708	344883,14	2193008,09	7	2749	344749,85	2192159,1	7	2790	344031,39	2192542,45	7	2831	343326,13	2193173,64
7	2668	346243,76	2192811,37	7	2709	344867,37	2193003,3	7	2750	344758,8	2192152,52	7	2791	344013,78	2192642,31	7	2832	343377,51	2193181,97
7	2669	346253,32	2192801,8	7	2710	344856,45	2193001,29	7	2751	344874,79	2192040,7	7	2792	344013,03	2192651,62	7	2833	343378,01	2193182,04
7	2670	346254,28	2192791,28	7	2711	344749,95	2193001,99	7	2752	344883,04	2192025,81	7	2793	344014,42	2192662,63	7	2834	343445,41	2193167,92
7	2671	346250,45	2192781,71	7	2712	344660,33	2193002,58	7	2753	344886,57	2192007,44	7	2794	344028,26	2192719,59	7	2835	343532,68	2193180,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2836	343603,96	2193201,7	8	2876	362412,84	2211393,87	8	2917	361980,48	2209959,98	8	2958	360417,82	2208883,8	8	2999	359930,96	2208528,74
7	2837	343675,27	2193216,94	8	2877	362401,31	2211379,36	8	2918	361994,19	2209940,5	8	2959	360415,01	2208857,87	8	3000	359983,5	2208592,62
7	2838	343702,04	2193230,17	8	2878	362333,27	2211331,49	8	2919	361987,69	2209922,47	8	2960	360402,69	2208844,26	8	3001	360011,55	2208600,38
7	2839	343715,66	2193244,72	8	2879	362302,74	2211322,77	8	2920	361979,04	2209921,03	8	2961	360366,76	2208808,73	8	3002	360040,04	2208614,91
7	2840	343722,06	2193249,89	8	2880	362280,08	2211298,64	8	2921	361936,58	2209929,6	8	2962	360353,0899	2208813,054	8	3003	360055,73	2208644,56
7	2841	343734,59	2193256,05	8	2881	362256,02	2211273,03	8	2922	361904,01	2209936,17	8	2963	360307,01	2208798,67	8	3004	360050,96	2208674,41
7	2842	343770,1	2193267,23	8	2882	362222,1	2211260,03	8	2923	361913,58	2209999,92	8	2964	360295,05	2208795,01	8	3005	360057,34	2208686,01
7	2843	343786,11	2193267,69	8	2883	362142,1	2211158,04	8	2924	361920,81	2210027,76	8	2965	360270,29	2208790,72	8	3006	360072,48	2208676,7
7	2844	343796,88	2193265,01	8	2884	362112,98	2211091,19	8	2925	361892,21	2210066,54	8	2966	360267,81	2208786,61	8	3007	360101,83	2208712,11
7	2845	343822,83	2193251,86	8	2885	362128,96	2211056,27	8	2926	361867,85	2210135,4	8	2967	360243,98	2208747,1	8	3008	360114,07	2208754,58
7	2846	343832,03	2193245,64	8	2886	362120,64	2211029,45	8	2927	361833,7	2210168,34	8	2968	360203,7	2208706,32	8	3009	360169,05	2208814,17
7	2847	343837,7	2193239,94	8	2887	362109,72	2210994,22	8	2928	361780,8531	2210265,503	8	2969	360191,05	2208662,22	8	3010	360183,52	2208840,93
7	2848	343843,88	2193230,71	8	2888	362107,4	2210951,93	8	2929	361684,66	2210157,41	8	2970	360181,28	2208649,32	8	3011	360186,56	2208846,55
7	2849	343847,84	2193220,34	8	2889	362080,34	2210866,6	8	2930	361672,08	2210152,46	8	2971	360152,55	2208622,32	8	3012	360193,79	2208859,89
7	2850	343862,85	2193271,21	8	2890	362036,13	2210753,1	8	2931	361657,67	2210145,82	8	2972	360173,45	2208607,14	8	3013	360211,21	2208878,51
7	2851	343882,36	2193331,53	8	2891	361933,57	2210565,33	8	2932	361632,68	2210135,08	8	2973	360166,54	2208599,14	8	3014	360271,78	2208892,82
7	2852	343907,52	2193414,47	8	2892	361911,12	2210524,23	8	2933	361619,67	2210119,19	8	2974	360159,01	2208595,61	8	3015	360328,73	2208917,59
7	2853	343908,88	2193418,94	8	2893	361906,69	2210513,58	8	2934	361614,84	2210113,36	8	2975	360136,32	2208595,61	8	3016	360338,17	2208957,7
7	2854	343912,88	2193428,46	8	2894	361897,06	2210513,84	8	2935	361595,82	2210089,37	8	2976	360134,53	2208583,07	8	3017	360345,05	2208986,91
7	2855	343937,12	2193472,47	8	2895	361889,42	2210476,68	8	2936	361571,01	2210058,09	8	2977	360130,95	2208577,7	8	3018	360352,62	2208997,59
7	2856	343944,9	2193486,61	8	2896	361887,01	2210437,79	8	2937	361191,8	2209579,87	8	2978	360095,13	2208558	8	3019	360433,99	2209059,38
7	2857	343992,66	2193559,89	8	2897	361856,3	2210401,18	8	2938	361137,84	2209548,17	8	2979	360093,84	2208543,51	8	3020	360454,56	2209068,34
7	2858	344011,6	2193584,04	8	2898	361862,17	2210392,09	8	2939	361072,49	2209473,81	8	2980	360107,88	2208530,98	8	3021	360461,42	2209090,76
7	2859	344050,18	2193633,22	8	2899	361854,24	2210349,53	8	2940	361028,87	2209448,11	8	2981	360082,39	2208498,13	8	3022	360466,01	2209115,85
7	2860	344058,74	2193640,29	8	2900	361856,4	2210322,11	8	2941	360978,85	2209414,95	8	2982	360058,12	2208512,03	8	3023	360467,64	2209117,81
7	2861	344127,56	2193684,51	8	2901	361859,29	2210312,74	8	2942	360818,41	2209315	8	2983	360051,55	2208507,25	8	3024	360485,05	2209138,87
7	2862	344203,59	2193719,66	8	2902	361863,62	2210299,03	8	2943	360745,72	2209250,22	8	2984	360050,36	2208489,34	8	3025	360541,94	2209176,25
7	2863	344249,04	2193743,15	8	2903	361861,45	2210291,09	8	2944	360719,58	2209238,3	8	2985	360046,78	2208485,16	8	3026	360555,31	2209245,93
7	2864	344298,44	2193768,67	8	2904	361854,24	2210282,44	8	2945	360675,26	2209229,49	8	2986	360040,21	2208482,18	8	3027	360566,28	2209275,07
7	2865	344439,32	2193837,98	8	2905	361854,24	2210270,9	8	2946	360654,4	2209214,44	8	2987	360031,85	2208486,36	8	3028	360634,65	2209324,45
7	2866	344449,34	2193844,89	8	2906	361847,75	2210246,37	8	2947	360633,93	2209141,35	8	2988	360028,87	2208497,1	8	3029	360684,69	2209332,59
7	2867	344527,92	2193899,09	8	2907	361849,91	2210237,71	8	2948	360574,53	2209103,92	8	2989	360022,3	2208504,27	8	3030	360736,46	2209355,8
7	2596	344552,1	2193902,38	8	2908	361892,47	2210184,33	8	2949	360551,45	2209089,38	8	2990	360012,15	2208504,27	8	3031	360918,43	2209474,85
8	2868	362508,81	2211627,46	8	2909	361905,46	2210152,59	8	2950	360519,91	2209070,37	8	2991	359991,26	2208491,13	8	3032	361000,01	2209543,16
8	2869	362580,02	2211553,41	8	2910	361922	2210139,8	8	2951	360513,11	2209059,48	8	2992	359979,91	2208493,52	8	3033	361193,27	2209763,11
8	2870	362574,46	2211551,35	8	2911	361937,2	2210128,06	8	2952	360517,43	2209040,46	8	2993	359970,36	2208503,07	8	3034	361223,32	2209797,31
8	2871	362503,03	2211500,52	8	2912	361980,48	2210060,25	8	2953	360494,15	2209004,04	8	2994	359978,12	2208519,79	8	3035	361274,38	2209845,63
8	2872	362451,38	2211479,35	8	2913	361976,87	2210031,4	8	2954	360501,91	2208974,79	8	2995	359974,54	2208530,53	8	3036	361479,45	2210096,4
8	2873	362437,79	2211467,78	8	2914	361994,91	2209992,44	8	2955	360497,14	2208958,67	8	2996	359959,02	2208530,53	8	3037	361483,39	2210099,42
8	2874	362423,21	2211437,56	8	2915	361993,46	2209978,01	8	2956	360478,03	2208938,37	8	2997	359938,13	2208520,39	8	3038	361524,33	2210130,78
8	2875	362412,29	2211396,22	8	2916	361980,48	2209963,59	8	2957	360429,92	2208903,89	8	2998	359931,56	2208523,37	8	3039	361527,55	2210171,51

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				
8	3040	361531,17	2210191,39	8	3081	361438,61	2210993,64	8	3122	361247,26	2211086,19	9	3162	364773,23	2216205,53	9	3203	365486,24	2215834,05
8	3041	361548,49	2210212,39	8	3082	361311,74	2210988,34	8	3123	361252,27	2211086,15	9	3163	364842,96	2216123,02	9	3204	365473,05	2215831,99
8	3042	361551,32	2210215,81	8	3083	361291,23	2210987,47	8	3124	361275,1	2211085,94	9	3164	364901,39	2216072,87	9	3205	365469,59	2215830,86
8	3043	361564,87	2210232,26	8	3084	361287,52	2210987,32	8	3125	361332,62	2211088,26	9	3165	364975,91	2216006,53	9	3206	365354,9	2215793,03
8	3044	361581,62	2210241,58	8	3085	361265,23	2210986,39	8	3126	361376,01	2211088,51	9	3166	364982,14	2215999,86	9	3207	365235,63	2215757,73
8	3045	361607,9611	2210258,286	8	3086	361250,43	2210986	8	3127	361417,24	2211093,44	9	3167	364987,91	2215990,38	9	3208	365224,7	2215755,78
8	3046	361629,41	2210271,89	8	3087	361242,45	2210985,54	8	3128	361496,89	2211166,37	9	3168	365037,84	2215882,81	9	3209	365120,08	2215764
8	3047	361653,46	2210284,66	8	3088	361220,57	2210975,87	8	3129	361524,82	2211187,4	9	3169	365041,35	2215872,29	9	3210	365044,01	2215771,83
8	3048	361680,87	2210294,95	8	3089	361182,09	2210954,21	8	3130	361575,24	2211222,82	9	3170	365041,39	2215871,74	9	3211	365042,16	2215737,12
8	3049	361707,56	2210326,67	8	3090	361119,21	2210929,89	8	3131	361680,94	2211282,04	9	3171	365081,87	2215867,57	9	3212	365053,46	2215711,41
8	3050	361734,5	2210368,13	8	3091	361067,83	2210873,63	8	3132	361731,79	2211330,57	9	3172	365128,81	2215862,73	9	3213	365071,07	2215671,37
8	3051	361738,35	2210408,74	8	3092	361052	2210856,28	8	3133	361805,99	2211372,23	9	3173	365216,42	2215855,4	9	3214	365074,19	2215661,71
8	3052	361760,98	2210462,7	8	3093	360996,73	2210777,45	8	3134	361831,52	2211377,86	9	3174	365326,03	2215887,86	9	3215	365081,12	2215629,06
8	3053	361778,62	2210481,73	8	3094	360996,55	2210777,26	8	3135	361902,04	2211379,64	9	3175	365445,88	2215927,4	9	3216	365084,29	2215614,17
8	3054	361792,11	2210486,81	8	3095	360931,92	2210710,14	8	3136	362048,35	2211384,4	9	3176	365458,12	2215929,4	9	3217	365094,49	2215566,16
8	3055	361820,02	2210565,74	8	3096	360855,69	2210680,84	8	3137	362081,74	2211385,48	9	3177	365470,63	2215931,46	9	3218	365097,97	2215549,81
8	3056	361821,83	2210570,87	8	3097	360800,39	2210632,28	8	3138	362109,87	2211386,39	9	3178	365522,14	2215939,93	9	3219	365109,78	2215494,25
8	3057	361844,37	2210603,17	8	3098	360752,49	2210599,12	8	3139	362227,69	2211390,22	9	3179	365547,39	2215950,8	9	3220	365134,76	2215383,8
8	3058	361916,62	2210741,06	8	3099	360696,54	2210560,4	8	3140	362241,83	2211411,08	9	3180	365561,09	2215971,69	9	3221	365139,86	2215373,66
8	3059	361947,17	2210799,35	8	3100	360693,74	2210559,53	8	3141	362288,55	2211422,1	9	3181	365565,7	2215976,86	9	3222	365149,96	2215353,52
8	3060	361982,3374	2210898,19	8	3101	360671,78	2210552,75	8	3142	362305,63	2211433,32	9	3182	365574,46	2215983,67	9	3223	365182,17	2215289,34
8	3061	361994,89	2210933,47	8	3102	360646,51	2210558,54	8	3143	362322,66	2211444,52	9	3183	365588,54	2215989,52	9	3224	365190,07	2215273,59
8	3062	361995,81	2210976,87	8	3103	360637,93	2210566,51	8	3144	362330,09	2211475,13	9	3184	365636,32	2216001,19	9	3225	365207,38	2215239,1
8	3063	361996,41	2211005,24	8	3104	360627,51	2210576,2	8	3145	362353,05	2211522,61	9	3185	365660,56	2216018,18	9	3226	365237,11	2215174,77
8	3064	362015,25	2211046,08	8	3105	360619,88	2210601,03	8	3146	362389,21	2211558,12	9	3186	365774,86	2216098,32	9	3227	365244,94	2215157,82
8	3065	362015,43	2211117,98	8	3106	360625,65	2210626,35	8	3147	362419,64	2211577,88	9	3187	365805,72	2216106,47	9	3228	365275,53	2215083,08
8	3066	362043,51	2211177,88	8	3107	360641,4	2210644,14	8	3148	362454,39	2211588,73	9	3188	365832,56	2216096,44	9	3229	365286,87	2215055,42
8	3067	362081,24	2211240,53	8	3108	360740,93	2210713,09	8	2868	362508,81	2211627,46	9	3189	365846,62	2216074,18	9	3230	365303,5	2214960,89
8	3068	362117,09	2211283,92	8	3109	360758,58	2210728,47	9	3149	364447,59	2216384,33	9	3190	365849,02	2216049,27	9	3231	365303,65	2214958,31
8	3069	362084,58	2211284,86	8	3110	360802,92	2210767,14	9	3150	364548,13	2216379,82	9	3191	365846,18	2216039,57	9	3232	365304,11	2214949,81
8	3070	362081,15	2211285,91	8	3111	360876,76	2210795,57	9	3151	364558,8	2216376,75	9	3192	365844,45	2216033,66	9	3233	365301,09	2214916,03
8	3071	362026,57	2211302,08	8	3112	360897,13	2210817,5	9	3152	364595,53	2216361,54	9	3193	365831,75	2216017,17	9	3234	365295,46	2214853,15
8	3072	361942,38	2211290,62	8	3113	360920,93	2210843,15	9	3153	364612,38	2216354,56	9	3194	365855,58	2215914,68	9	3235	365293,8	2214840,64
8	3073	361835,92	2211276,12	8	3114	360975,82	2210921,52	9	3154	364630,48	2216347,06	9	3195	365675,84	2215909,37	9	3236	365292,83	2214833,34
8	3074	361833,53	2211274,69	8	3115	361033,25	2210982,66	9	3155	364631,48	2216346,56	9	3196	365668,89	2215907,12	9	3237	365290,08	2214812,71
8	3075	361788,56	2211247,66	8	3116	361063,76	2211015,14	9	3156	364637,63	2216343,41	9	3197	365631,22	2215897,92	9	3238	365282,95	2214758,93
8	3076	361735,38	2211196,5	8	3117	361183,27	2211068,32	9	3157	364646,35	2216336,55	9	3198	365618,24	2215878,74	9	3239	365280,1	2214737,51
8	3077	361679,37	2211173,93	8	3118	361204,87	2211078,06	9	3158	364675,61	2216307,61	9	3199	365610,06	2215871,23	9	3240	365286,62	2214667,37
8	3078	361581,13	2211103,83	8	3119	361209,2	2211080,23	9	3159	364710,41	2216273,2	9	3200	365600,43	2215865,73	9	3241	365287,43	2214663,83
8	3079	361530,72	2211058,83	8	3120	361217,08	2211084,47	9	3160	364719,8	2216263,9	9	3201	365554,28	2215845,88	9	3242	365307,99	2214573,92
8	3080	361463,88	2211001,31	8	3121	361225,74	2211084,96	9	3161	364724,13	2216259,18	9	3202	365544,94	2215843,19	9	3243	365314,2	2214485,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3244	365313,85	2214475,62	9	3285	364902,33	2215939,34	9	3326	363305,56	2215973,22	9	3367	362177,32	2215400,66	9	3408	363205,04	2216128,1
9	3245	365311,11	2214464,87	9	3286	364865,6	2215972,04	9	3327	363290,41	2215971,66	9	3368	362052,7035	2215321,504	9	3409	363277,61	2216137,76
9	3246	365285,66	2214397,75	9	3287	364835,83	2215998,55	9	3328	363249,61	2215963,28	9	3369	362039,26	2215336,22	9	3410	363308,25	2216147,39
9	3247	365265,45	2214376,74	9	3288	364821,06	2216011,22	9	3329	363210,85	2215941,67	9	3370	362001,59	2215379,92	9	3411	363331,47	2216154,69
9	3248	365232,8	2214365,23	9	3289	364775,4	2216050,4	9	3330	363200,63	2215937,38	9	3371	361980,33	2215419,98	9	3412	363339,22	2216153,25
9	3249	365212,8	2214372,95	9	3290	364769,83	2216056,02	9	3331	363157,97	2215917,14	9	3372	362034,42	2215451,23	9	3413	363352,44	2216150,79
9	3250	365206,69	2214375,29	9	3291	364729,89	2216103,29	9	3332	363081,65	2215880,94	9	3373	362042,42	2215453,05	9	3414	363381,62	2216145,36
9	3251	365194,23	2214393,94	9	3292	364698,18	2216140,81	9	3333	363036,45	2215862,79	9	3374	362050,17	2215454,81	9	3415	363394,82	2216132,95
9	3252	365190,55	2214413,66	9	3293	364651,93	2216191,28	9	3334	363018,01	2215867,9	9	3375	362074,77	2215460,41	9	3416	363413,85	2216138,85
9	3253	365192,98	2214432,88	9	3294	364647,57	2216196,04	9	3335	363009,54	2215866,02	9	3376	362159,85	2215487,74	9	3417	363424,99	2216142,32
9	3254	365214,57	2214489,81	9	3295	364583,6	2216259,21	9	3336	363008,82	2215865,86	9	3377	362187,81	2215503,76	9	3418	363433,17	2216144,86
9	3255	365209,4	2214562,96	9	3296	364580,38	2216260,54	9	3337	363006,47	2215873,38	9	3378	362210,9	2215528,64	9	3419	363474,94	2216154,67
9	3256	365189,36	2214647,99	9	3297	364529,01	2216281,81	9	3338	363004,34	2215873,18	9	3379	362219,3	2215535,86	9	3420	363490,2	2216156,26
9	3257	365186,49	2214677,18	9	3298	364506,96	2216282,72	9	3339	362993,34	2215874,6	9	3380	362229,12	2215541,05	9	3421	363575,39	2216165,09
9	3258	365180,91	2214733,91	9	3299	364450,58	2216285,02	9	3340	362982,92	2215878,45	9	3381	362235,13	2215542,98	9	3422	363590,91	2216166,7
9	3259	365181,11	2214745	9	3300	364381,89	2216268,15	9	3341	362973,88	2215884,33	9	3382	362266,76	2215550,92	9	3423	363666,55	2216212,51
9	3260	365189,62	2214809,05	9	3301	364380,27	2216267,69	9	3342	362971,94	2215883,01	9	3383	362277,07	2215552,23	9	3424	363681,2	2216221,4
9	3261	365195,87	2214856,17	9	3302	364198,91	2216215,88	9	3343	362937,28	2215836,22	9	3384	362324,39	2215552,61	9	3425	363691,46	2216225,63
9	3262	365197,07	2214865,14	9	3303	364182,14	2216215,34	9	3344	362930,03	2215828,37	9	3385	362337,87	2215563,84	9	3426	363774,81	2216249,57
9	3263	365204,71	2214950,66	9	3304	364096,07	2216212,57	9	3345	362886,94	2215790,79	9	3386	362354,89	2215578,02	9	3427	363872,55	2216262,62
9	3264	365203,05	2214960,48	9	3305	364080,52	2216211,41	9	3346	362877,81	2215784,48	9	3387	362384,26	2215611,44	9	3428	363903	2216271,49
9	3265	365191,63	2215027,93	9	3306	364052,05	2216209,3	9	3347	362740,18	2215733,33	9	3388	362395,98	2215624,76	9	3429	363951,27	2216285,59
9	3266	365171,05	2215077,39	9	3307	363995,82	2216195,38	9	3348	362651,87	2215698,88	9	3389	362420,32	2215682,15	9	3430	363970,99	2216291,34
9	3267	365153,8	2215118,85	9	3308	363951,97	2216182,57	9	3349	362564,43	2215664,76	9	3390	362427,01	2215690,98	9	3431	364034,7	2216307,11
9	3268	365117,76	2215196,77	9	3309	363933,45	2216177,16	9	3350	362502,92	2215623,91	9	3391	362435,51	2215698,13	9	3432	364041,16	2216308,83
9	3269	365081,06	2215269,86	9	3310	363896,61	2216166,39	9	3351	362484,39	2215579,21	9	3392	362489,27	2215733,82	9	3433	364076,55	2216318,26
9	3270	365067,56	2215296,77	9	3311	363798,52	2216153,25	9	3352	362479	2215569,5	9	3393	362514,03	2215750,27	9	3434	364151,71	2216318,53
9	3271	365043,47	2215344,74	9	3312	363725,16	2216132,2	9	3353	362475,82	2215565,48	9	3394	362523,44	2215755,15	9	3435	364166,07	2216322,08
9	3272	365039,63	2215355,16	9	3313	363632,7	2216076,13	9	3354	362426,78	2215509,69	9	3395	362704,68	2215825,87	9	3436	364288,68	2216352,29
9	3273	365012,9	2215473,33	9	3314	363622,62	2216071,48	9	3355	362421,29	2215504,35	9	3396	362828,64	2215871,45	9	3437	364361,54	2216365,21
9	3274	364997,08	2215547,7	9	3315	363611,93	2216069,2	9	3356	362415,64	2215499,63	9	3397	362860,84	2215899,53	9	3438	364367,08	2216366,57
9	3275	364993,15	2215566,2	9	3316	363502,15	2216058,22	9	3357	362373,71	2215464,69	9	3398	362897,3	2215948,75	9	3439	364397,52	2216374
9	3276	364984,09	2215608,88	9	3317	363494,46	2216057,46	9	3358	362364,97	2215459,02	9	3399	362904,87	2215956,87	9	3440	364436,53	2216383,54
9	3277	364980,14	2215627,5	9	3318	363425,34	2216041,19	9	3359	362354,58	2215455,14	9	3400	362918,72	2215966,4	9	3441	364447,59	2216384,33
9	3278	364978,3	2215636,13	9	3319	363398,41	2216034,85	9	3360	362343,59	2215453,65	9	3401	362934,6	2216010,55	10	3442	359972,5	2212761,88
9	3279	364947,56	2215706,03	9	3320	363388,74	2216016,33	9	3361	362284,48	2215453,19	9	3402	362986,65	2216052,23	10	3443	359985,38	2212760,94
9	3280	364946,14	2215709,25	9	3321	363381,36	2216008,04	9	3362	362273,54	2215450,43	9	3403	363053,66	2216089,97	10	3444	359989,77	2212754,02
9	3281	364943,32	2215718,74	9	3322	363359,37	2215988,29	9	3363	362255,32	2215430,81	9	3404	363062,25	2216092,1	10	3445	359988,2	2212746,17
9	3282	364942,46	2215729,8	9	3323	363352,21	2215982,93	9	3364	362246,9	2215423,57	9	3405	363112,86	2216104,68	10	3446	359979,98	2212734,77
9	3283	364946,84	2215804,63	9	3324	363342,16	2215978,21	9	3365	362222,11	2215408,97	9	3406	363126,5	2216104,83	10	3447	360003,99	2212698,04
9	3284	364944,01	2215849,53	9	3325	363331,32	2215975,85	9	3366	362210,88	2215422,1	9	3407	363153,24	2216105,15	10	3448	360009,13	2212694,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3448	360014,8	2212694,25	10	3489	359554,07	2210900,16	10	3530	359455,98	2209238,25	10	3571	358883,42	2209754,4	10	3612	359262,69	2210322,59
10	3449	360053,71	2212731,27	10	3490	359535,82	2210835,59	10	3531	359479,97	2209309,16	10	3572	358854,37	2209730,07	10	3613	359270,53	2210355,59
10	3450	360058,3	2212729,65	10	3491	359503,37	2210720,81	10	3532	359492,53	2209346,24	10	3573	358833,17	2209725,23	10	3614	359282,59	2210441,95
10	3451	360059,38	2212722,08	10	3492	359488,4	2210674,25	10	3533	359515,15	2209386,52	10	3574	358805,07	2209732,13	10	3615	359299,55	2210498,78
10	3452	360054,79	2212710,74	10	3493	359485,51	2210665,3	10	3534	359525,82	2209405,52	10	3575	358774,49	2209709,92	10	3616	359299,79	2210499,59
10	3453	360031,01	2212683,45	10	3494	359469,87	2210616,71	10	3535	359534,55	2209491,33	10	3576	358743,53	2209700,01	10	3617	359298,62	2210531,06
10	3454	360020,21	2212668,75	10	3495	359465,28	2210580,49	10	3536	359538,44	2209529,46	10	3577	358732,57	2209727,08	10	3618	359305,63	2210555,62
10	3455	359995,35	2212647,51	10	3496	359464,35	2210573,28	10	3537	359535,82	2209632,11	10	3578	358743,38	2209699,96	10	3619	359311,48	2210576,17
10	3456	359983,46	2212631,84	10	3497	359469,8	2210535,08	10	3538	359518,22	2209679	10	3579	358736,69	2209692,43	10	3620	359331,03	2210606,94
10	3457	359978,84	2212611,38	10	3498	359478,71	2210509,25	10	3539	359489,26	2209714,75	10	3580	358677,09	2209650,7	10	3621	359340,45	2210621,76
10	3458	359983,37	2212560,79	10	3499	359512,27	2210430,52	10	3540	359484,57	2209729,35	10	3581	358674,48	2209648,88	10	3622	359379,45	2210653,34
10	3459	359954,09	2212542,37	10	3500	359560,75	2210345,19	10	3541	359481,67	2209738,45	10	3582	358626,33	2209627,36	10	3623	359394,04	2210665,16
10	3460	359939,86	2212537,84	10	3501	359603,31	2210255,59	10	3542	359474,63	2209856,33	10	3583	358533,98	2209511,27	10	3624	359407,57	2210746,52
10	3461	359925,3	2212512,07	10	3502	359627,59	2210196,69	10	3543	359478,57	2209933,73	10	3584	358509,22	2209503,63	10	3625	359455,82	2210916,97
10	3462	359905,53	2212439,21	10	3503	359616,86	2210145,17	10	3544	359501,67	2209989,09	10	3585	358490,77	2209507,77	10	3626	359443,73	2211000,47
10	3463	359804,1	2212283,44	10	3504	359621,99	2210084,66	10	3545	359522,13	2210095,77	10	3586	358483,95	2209509,42	10	3627	359412,4	2211077,92
10	3464	359769,04	2212186,66	10	3505	359598,7	2209963,32	10	3546	359520,82	2210106,2	10	3587	358464,95	2209527,08	10	3628	359399,24	2211133,67
10	3465	359758,86	2212135,77	10	3506	359577,98	2209917,77	10	3547	359518,08	2210127,99	10	3588	358462,55	2209535,66	10	3629	359398,04	2211144,7
10	3466	359764,85	2212035,88	10	3507	359574,77	2209859,43	10	3548	359518,57	2210171,12	10	3589	358457,31	2209551,9	10	3630	359407,75	2211243,7
10	3467	359771,57	2212021,09	10	3508	359580,66	2209760,79	10	3549	359522,69	2210191,19	10	3590	358463,09	2209577,23	10	3631	359410,63	2211254,43
10	3468	359755,06	2211920,29	10	3509	359609,03	2209722,12	10	3550	359513,16	2210214,36	10	3591	358488,17	2209610,49	10	3632	359415,75	2211267,43
10	3469	359735,97	2211842,76	10	3510	359635,72	2209643,1	10	3551	359473,65	2210297,83	10	3592	358554,6	2209698,59	10	3633	359431,6	2211307,66
10	3470	359731,8	2211832,48	10	3511	359638,32	2209531,18	10	3552	359422,68	2210388,22	10	3593	358567,82	2209710,69	10	3634	359456,99	2211464,69
10	3471	359692,22	2211759,67	10	3512	359638,48	2209524,08	10	3553	359382,36	2210428,57	10	3594	358623,3	2209735,4	10	3635	359469,5	2211510,42
10	3472	359678,11	2211733,68	10	3513	359623,41	2209381,04	10	3554	359388,14	2210391,4	10	3595	358681,87	2209782,61	10	3636	359480,49	2211550,62
10	3473	359622,08	2211653,45	10	3514	359618,61	2209372	10	3555	359381,97	2210365,34	10	3596	358684,78	2209795,47	10	3637	359488,16	2211578,65
10	3474	359609,76	2211635,81	10	3515	359581,34	2209301,72	10	3556	359362,62	2210330,19	10	3597	358696,52	2209806,18	10	3638	359517,44	2211672,69
10	3475	359583,49	2211551,48	10	3516	359545,21	2209190,93	10	3557	359357,61	2210284,42	10	3598	358699,53	2209808,78	10	3639	359521,91	2211682,85
10	3476	359567,56	2211493,86	10	3517	359509,32	2209145,13	10	3558	359329,54	2210242,84	10	3599	358796,94	2209892,52	10	3640	359592,37	2211783,5
10	3477	359554,39	2211446,2	10	3518	359495,11	2209125,62	10	3559	359258,75	2210174,45	10	3600	358826,95	2209903,95	10	3641	359641,65	2211874,18
10	3478	359528,59	2211286,57	10	3519	359405,18	2208957,29	10	3560	359186,64	2210092,61	10	3601	358851,68	2209896,76	10	3642	359658,33	2211942,01
10	3479	359525,78	2211276,31	10	3520	359339,79	2208894,55	10	3561	359152,71	2210067,53	10	3602	358898,87	2209929,46	10	3643	359663,35	2211973,11
10	3480	359524,19	2211272,26	10	3521	359308,11	2208881,65	10	3562	359113,97	2210066,08	10	3603	358941,25	2209958,62	10	3644	359660,68	2212064,71
10	3481	359505,38	2211224,5	10	3522	359282,84	2208887,45	10	3563	359064,51	2209950,11	10	3604	358995,02	2210015	10	3645	359670,84	2212180,84
10	3482	359497,71	2211147,53	10	3523	359263,85	2208905,11	10	3564	359016,09	2209899,34	10	3605	359029,97	2210051,67	10	3646	359698,63	2212275,62
10	3483	359503,38	2211122,22	10	3524	359257,03	2208927,28	10	3565	358969,45	2209857,29	10	3606	359068,85	2210126,64	10	3647	359716,58	2212338,55
10	3484	359505,82	2211111,3	10	3525	359256,21	2208929,93	10	3566	358967,94	2209856,27	10	3607	359068,48	2210145,67	10	3648	359745,88	2212368,62
10	3485	359538,15	2211031,33	10	3526	359261,98	2208955,25	10	3567	358943,32	2209839,71	10	3608	359127,36	2210165,89	10	3649	359770,91	2212408,68
10	3486	359540,84	2211021,38	10	3527	359321,54	2209013,13	10	3568	358899,29	2209810,1	10	3609	359128,76	2210167,47	10	3650	359749,41	2212400,74
10	3487	359555,42	2210920,75	10	3528	359357,6	2209080,76	10	3569	358901,65	2209795,28	10	3610	359249,25	2210302,96	10	3651	359728,13	2212376,85
10	3488	359555,87	2210911,11	10	3529	359408,65	2209176,49	10	3570	358884,86	2209757,65	10	3611	359253,03	2210308,47	10	3652	359702,7	2212359,09

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
10	3653	359676,18	2212348,49	11	3693	355346,33	2230572,42	11	3734	355749,15	2230650,41	11	3775	354798,64	2228884,4	11	3816	355729,56	2226986,77
10	3654	359650,56	2212348,53	11	3694	355354,27	2230476,54	11	3735	355703,7	2230548,33	11	3776	354961,8	2228599,31	11	3817	355726,56	2226943,49
10	3655	359625,32	2212350,19	11	3695	355332,16	2230402,48	11	3736	355699,3	2230540,48	11	3777	355000,77	2228531,23	11	3818	355718,43	2226919,58
10	3656	359598,12	2212359,46	11	3696	355344,52	2230399,94	11	3737	355660,11	2230483,32	11	3778	354998,1	2228480,5	11	3819	355638,07	2227045,97
10	3657	359582,74	2212362,5	11	3697	355358,64	2230397,04	11	3738	355655,48	2230477,56	11	3779	355038,51	2228411,62	11	3820	355634,82	2227051,09
10	3658	359519,68	2212305,44	11	3698	355409,6	2230401,7	11	3739	355647,05	2230470,35	11	3780	355076,78	2228308,13	11	3821	355578,3	2227146,96
10	3659	359513,07	2212302,14	11	3699	355448,03	2230418,52	11	3740	355581,61	2230425,98	11	3781	355088,17	2228266,54	11	3822	355572,5	2227156,8
10	3660	359513,07	2212314,32	11	3700	355478,29	2230460,31	11	3741	355553,09	2230395,25	11	3782	355058,76	2228215,71	11	3823	355530,65	2227179,52
10	3661	359490,27	2212327,49	11	3701	355512,93	2230497,61	11	3742	355522,0016	2230337,744	11	3783	355076,55	2228186,75	11	3824	355454,98	2227220,6
10	3662	359462,65	2212317,75	11	3702	355521,25	2230504,76	11	3743	355360,36	2230297,7	11	3784	355094,95	2228156,82	11	3825	355437,47	2227230,11
10	3663	359453,72	2212316,93	11	3703	355528,54	2230509,69	11	3744	355317,03	2230304,44	11	3785	355143,01	2228078,65	11	3826	355359,01	2227351,32
10	3664	359418,66	2212350,11	11	3704	355583,7	2230547,09	11	3745	355303,69	2230307,18	11	3786	355195,15	2227943,76	11	3827	355273,72	2227483,07
10	3665	359495,04	2212413,41	11	3705	355615,04	2230592,79	11	3746	355268,54	2230314,4	11	3787	355207,6	2227911,54	11	3828	355224,23	2227545,39
10	3666	359523,7	2212447,6	11	3706	355629,86	2230626,03	11	3747	355262,93	2230314,59	11	3788	355211,69	2227900,99	11	3829	355137,46	2227690,81
10	3667	359535,45	2212457,86	11	3707	355657,63	2230688,36	11	3748	355215,6	2230316,12	11	3789	355220,44	2227878,35	11	3830	355149,07	2227804,46
10	3668	359564,38	2212465,48	11	3708	355699,99	2230793,1	11	3749	355155,6	2230262,76	11	3790	355209,16	2227790,73	11	3831	355127,08	2227831,34
10	3669	359606,81	2212463,53	11	3709	355739,37	2230893,58	11	3750	355118,5	2230229,79	11	3791	355195,35	2227683,37	11	3832	355031,76	2228048,25
10	3670	359618,52	2212460,04	11	3710	355744,19	2230905,89	11	3751	355106,74	2230222,07	11	3792	355276,55	2227539,61	11	3833	354987,87	2228126,19
10	3671	359654,58	2212449,33	11	3711	355786,39	2230989,09	11	3752	355018,49	2230181,32	11	3793	355328,88	2227525,93	11	3834	354969,55	2228185,73
10	3672	359699,87	2212524,78	11	3712	355792,51	2230998,35	11	3753	354890,58	2230142,42	11	3794	355374,45	2227507,38	11	3835	355032,52	2228297,94
10	3673	359720,07	2212558,44	11	3713	355858,62	2231068,41	11	3754	354852,34	2230132,79	11	3795	355382,23	2227503,37	11	3836	354871,08	2228620,82
10	3674	359779,12	2212610,48	11	3714	355897,24	2231109,36	11	3755	354776,62	2230113,73	11	3796	355390,88	2227496,42	11	3837	354733,68	2228873,86
10	3675	359815,17	2212670,69	11	3715	355970,59	2231183,71	11	3756	354737,95	2230093,14	11	3797	355397,78	2227487,74	11	3838	354656,97	2229019,27
10	3676	359827,21	2212679,53	11	3716	356014,97	2231228,72	11	3757	354721,13	2230084,18	11	3798	355426,33	2227442,03	11	3839	354569,95	2229174,99
10	3677	359911,08	2212710,6	11	3717	356033,55	2231242,82	11	3758	354615,28	2230022,6	11	3799	355431,01	2227435,73	11	3840	354524,16	2229286,06
10	3678	359924,99	2212739,66	11	3718	356054,48	2231247,63	11	3759	354466,14	2229943,54	11	3800	355463,51	2227392,02	11	3841	354466,91	2229541,38
10	3679	359941,08	2212738,94	11	3719	356074,9	2231242,1	11	3760	354453,31	2229912,21	11	3801	355513,11	2227348,97	11	3842	354427,98	2229728,01
10	3680	359954,88	2212743,36	11	3720	356087,94	2231229,56	11	3761	354430,95	2229857,62	11	3802	355573,73	2227315,26	11	3843	354399,35	2229872,28
10	3441	359972,5	2212761,88	11	3721	356095,15	2231216,81	11	3762	354461,21	2229741,46	11	3803	355612,72	2227287,92	11	3844	354514,56	2230091,35
11	3681	355620,75	2231457,16	11	3722	356099,51	2231196,3	11	3763	354483,63	2229655,43	11	3804	355616,85	2227283,85	11	3845	354581,8	2230219,21
11	3682	355641,67	2231455,92	11	3723	356097,92	2231178,73	11	3764	354507,39	2229564,21	11	3805	355623,32	2227274,85	11	3846	354585,2655	2230217,246
11	3683	355652,71	2231455,26	11	3724	356085,52	2231159,14	11	3765	354511,42	2229548,7	11	3806	355628,09	2227262	11	3847	354527,4	2230093,09
11	3684	355655,0459	2231425,797	11	3725	356061,0505	2231134,338	11	3766	354526,72	2229489,98	11	3807	355634,49	2227228,21	11	3848	354567,14	2230109,19
11	3685	355607,8304	2231324,441	11	3726	355974,36	2231046,47	11	3767	354532,59	2229467,51	11	3808	355634,69	2227225,25	11	3849	354672,1	2230170,27
11	3686	355575,0942	2231218,049	11	3727	355968,16	2231040,16	11	3768	354565,61	2229340,7	11	3809	355635,23	2227217,15	11	3850	354700,59	2230185,47
11	3687	355545,5058	2231196,644	11	3728	355934,46	2231004,48	11	3769	354576,85	2229297,6	11	3810	355629,19	2227182,07	11	3851	354736,22	2230204,45
11	3688	355491,9948	2231150,688	11	3729	355871,41	2230937,73	11	3770	354589,18	2229273,88	11	3811	355632,49	2227158,45	11	3852	354745,71	2230208,11
11	3689	355416,4499	2230883,133	11	3730	355869,36	2230933,72	11	3771	354630,19	2229195,08	11	3812	355645,18	2227127,62	11	3853	354862,92	2230237,56
11	3690	355441,002	2230825,53	11	3731	355835,55	2230867,47	11	3772	354653	2229151,22	11	3813	355700,16	2227056,94	11	3854	354986,28	2230275,08
11	3691	355342,6196	2230618,278	11	3732	355809,49	2230800,98	11	3773	354714,69	2229032,64	11	3814	355723,24	2227031,87	11	3855	355058,29	2230308,78
11	3692	355333,7593	2230604,032	11	3733	355792,14	2230756,69	11	3774	354723,59	2229015,54	11	3815	355730,9	2227006,08	11	3856	355129,15	2230371,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3857	355163,56	2230402,82	12	3897	352516,18	2194730,61	12	3938	353297,84	2194411,52	12	3979	353321,08	2192925,96	12	4020	352933,27	2193207,39
11	3858	355176,99	2230411,6	12	3898	352519,7	2194675,01	12	3939	353253,71	2194398,7	12	3980	353360,67	2192910,71	12	4021	352862,13	2193306,42
11	3859	355187,58	2230414,93	12	3899	352523,84	2194611,02	12	3940	353181,46	2194417,16	12	3981	353370,46	2192905,46	12	4022	352844,21	2193327,64
11	3860	355198,64	2230415,8	12	3900	352570,44	2194575,14	12	3941	353117,37	2194414,77	12	3982	353378,43	2192898,61	12	4023	352803,34	2193376,04
11	3861	355240,12	2230414,46	12	3901	352606,3	2194544,76	12	3942	353109,65	2194410,93	12	3983	353381,82	2192894,08	12	4024	352771,49	2193409,38
11	3862	355245,82	2230414,27	12	3902	352624,74	2194533,43	12	3943	353064,77	2194388,59	12	3984	353385,08	2192889,71	12	4025	352729,67	2193453,15
11	3863	355227,55	2230520,63	12	3903	352628,58	2194534,75	12	3944	353040,22	2194383,38	12	3985	353401,67	2192860,6	12	4026	352694,8	2193474,26
11	3864	355206,56	2230647,42	12	3904	352661,83	2194534,48	12	3945	352947,93	2194387,5	12	3986	353435,69	2192832,56	12	4027	352677,26	2193484,88
11	3865	355283,7	2230729,92	12	3905	352729,34	2194520,22	12	3946	352883,12	2194399,88	12	3987	353536,72	2192780,57	12	4028	352668,46	2193491,65
11	3866	355289	2230735,59	12	3906	352788,26	2194519,98	12	3947	352799,34	2194415,9	12	3988	353621,26	2192726,71	12	4029	352661,89	2193499,47
11	3867	355290,03	2230752,43	12	3907	352817,43	2194515,41	12	3948	352776,8	2194420,21	12	3989	353663,65	2192702,02	12	4030	352627,59	2193550,08
11	3868	355303,02	2230965,73	12	3908	352857,39	2194509,14	12	3949	352724,25	2194419,84	12	3990	353666,64	2192700,28	12	4031	352622,43	2193559,9
11	3869	355303,64	2231149,36	12	3909	352929,43	2194493,32	12	3950	352648,73	2194434,23	12	3991	353719,79	2192674,51	12	4032	352619,12	2193572,32
11	3870	355324,09	2231103,12	12	3910	352955,4	2194487,62	12	3951	352654,86	2194266,49	12	3992	353724,22	2192491,54	12	4033	352612,75	2193596,26
11	3871	355345,6265	2231053,109	12	3911	352972,76	2194486,85	12	3952	352661,57	2194245,46	12	3993	353724,44	2192453,59	12	4034	352595,31	2193661,7
11	3872	355395,3603	2231193,812	12	3912	353031,75	2194484,21	12	3953	352644,34	2194173,61	12	3994	353651,52	2192545,34	12	4035	352573,52	2193743,53
11	3873	355410,05	2231295,05	12	3913	353102,88	2194514,66	12	3954	352649,43	2194075,98	12	3995	353648,11	2192549,87	12	4036	352572,06	2193752,17
11	3874	355442,33	2231314,35	12	3914	353111,33	2194514,97	12	3955	352648,63	2193928,15	12	3996	353630,84	2192586,11	12	4037	352568,22	2193800,8
11	3875	355451,26	2231356,85	12	3915	353185,84	2194517,74	12	3956	352662,39	2193852,21	12	3997	353627,73	2192595,49	12	4038	352566,14	2193827,28
11	3876	355460,85	2231362,33	12	3916	353250,68	2194501,45	12	3957	352664,14	2193842,49	12	3998	353624,74	2192610,5	12	4039	352550,25	2193915,01
11	3877	355469,76	2231361,64	12	3917	353268,78	2194509,75	12	3958	352670,06	2193770,45	12	3999	353668,67	2192642,63	12	4040	352549,46	2193924,11
11	3878	355477,99	2231351,36	12	3918	353289,97	2194537,54	12	3959	352670,56	2193764,36	12	4000	353510,87	2192679,64	12	4041	352549,59	2193949,1
11	3879	355479,85	2231336,79	12	3919	353300,48	2194546,57	12	3960	352694,81	2193672,61	12	4001	353489,26	2192693,47	12	4042	352550,28	2194075,07
11	3880	355550,76	2231379,19	12	3920	353369,01	2194605,43	12	3961	352714,32	2193598,84	12	4002	353446,59	2192715,43	12	4043	352544,88	2194178,71
11	3881	355565,7	2231388,13	12	3921	353424,53	2194621,5	12	3962	352737,88	2193564,08	12	4003	353385,58	2192746,83	12	4044	352546,91	2194192,51
11	3882	355579,94	2231396,64	12	3922	353517,57	2194682,57	12	3963	352786,64	2193534,58	12	4004	353376,72	2192752,66	12	4045	352553,8	2194239,37
11	3883	355579,48	2231419,56	12	3923	353536,67	2194688,47	12	3964	352795,43	2193527,8	12	4005	353326,58	2192794,62	12	4046	352554,96	2194239,43
11	3884	355595,99	2231446,16	12	3924	353542,33	2194690,23	12	3965	352814,09	2193508,25	12	4006	353320,05	2192803,59	12	4047	352540,41	2194381,36
11	3885	355620,75	2231457,16	12	3925	353572,27	2194684,71	12	3966	352829,68	2193491,93	12	4007	353307,97	2192824,75	12	4048	352436,97	2194465,53
12	3885	352188,64	2195390,64	12	3926	353600,38	2194678,6	12	3967	352878,12	2193441,18	12	4008	353278,43	2192836,13	12	4049	352426,44	2194474,94
12	3886	352185,9	2195383,18	12	3927	353602,16	2194650,49	12	3968	352905,64	2193408,48	12	4009	353268,59	2192841,26	12	4050	352419,1	2194481,49
12	3887	352180,12	2195357,86	12	3928	353607,99	2194540,38	12	3969	352941,6	2193365,75	12	4010	353253,62	2192853,02	12	4051	352358,25	2194570,14
12	3888	352148,58	2195316,41	12	3929	353582,15	2194547,39	12	3970	352978,65	2193314,14	12	4011	353219,44	2192879,9	12	4052	352335,95	2194616,78
12	3889	352139,13	2195255,92	12	3930	353551,5183	2194542,708	12	3971	353051,27	2193213,04	12	4012	353154,2	2192934,22	12	4053	352333,05	2194622,84
12	3890	352149	2195124,05	12	3931	353440,93	2194510,65	12	3972	353055,72	2193206,85	12	4013	353144,69	2192944,79	12	4054	352313,23	2194645,75
12	3891	352271,3	2194946,04	12	3932	353415,52	2194513,46	12	3973	353145,05	2193132,37	12	4014	353129,21	2192967,98	12	4055	352287,97	2194651,53
12	3892	352325,76	2194913,2	12	3933	353388,54	2194489,35	12	3974	353151,52	2193123,34	12	4015	353103,5	2193006,48	12	4056	352268,96	2194669,21
12	3893	352349,59	2194890,49	12	3934	353383,65	2194467,91	12	3975	353187,03	2193059,94	12	4016	353069,54	2193066,81	12	4057	352235,66	2194683,71
12	3894	352388,06	2194879,35	12	3935	353366,02	2194448,87	12	3976	353223,16	2193005,82	12	4017	352989,6	2193132,85	12	4058	352210,06	2194766,8
12	3895	352403,91	2194874,75	12	3936	353345,57	2194442,55	12	3977	353230,8	2192999,46	12	4018	352987,67	2193134,46	12	4059	352214,17	2194773,91
12	3896	352421,6	2194859,07	12	3937	353343,16	2194440,98	12	3978	353282,39	2192956,52	12	4019	352979,94	2193142,45	12	4060	352241,3	2194755,37

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			
12	4061	352290,61	2194736,15	12	4102	352097,53	2195352,19	13	4142	343644,13	2197260,83	13	4183	344645,95	2197886,6	4224	343271,66	2197111,03
12	4062	352329,06	2194711,07	12	4103	352125,95	2195342,16	13	4143	343660,64	2197289,96	13	4184	344627,2	2197830,34	4225	343254,73	2197106,1
12	4063	352352,44	2194697,07	12	4104	352140,99	2195342,16	13	4144	343693,6	2197348,07	13	4185	344598,66	2197743,91	4226	342867,34	2196982,21
12	4064	352437,15	2194707,46	12	4105	352146,84	2195344,67	13	4145	343710,57	2197378,02	13	4186	344555,45	2197660,75	4227	342759,35	2196949,13
12	4065	352453,21	2194709,72	12	4106	352161,05	2195375,59	13	4146	343712,67	2197397,76	13	4187	344491,85	2197593,89	4228	342739,25	2196953,83
12	4066	352437,73	2194726,95	12	3885	352188,64	2195390,64	13	4147	343719,86	2197465,21	13	4188	344445,38	2197558,02	4229	342696,59	2196963,79
12	4067	352431,04	2194738,65	13	4107	342658,24	2198238,54	13	4148	343761,38	2197511,46	13	4189	344415,62	2197524,59	4230	342601,61	2196983,97
12	4068	352435,22	2194746,18	13	4108	342683,5	2198232,75	13	4149	343787,42	2197540,51	13	4190	344285,16	2197536	4231	342565,45	2196991,66
12	4069	352461,13	2194756,47	13	4109	342702,5	2198215,08	13	4150	343816,7	2197583,97	13	4191	344227,27	2197530,29	4232	342539,34	2196998,74
12	4070	352388,84	2194811,75	13	4110	342710,15	2198189,6	13	4151	343836,21	2197601,03	13	4192	344214,57	2197536,26	4233	342542,29	2197006,38
12	4071	352344,27	2194845,33	13	4111	342712,96	2198070,92	13	4152	343955	2197657,33	13	4193	344188,96	2197563,72	4234	342524,9	2197027,98
12	4072	352323,21	2194839,8	13	4112	342710,54	2197993,92	13	4153	344021,98	2197670,86	13	4194	344178,03	2197575,45	4235	342510,66	2197031,86
12	4073	352283,09	2194843,97	13	4113	342695,2	2197998,71	13	4154	344061,19	2197670,68	13	4195	344139,22	2197579,21	4236	342483,6	2197024,01
12	4074	352237,12	2194867,38	13	4114	342675,08	2197992,96	13	4155	344086,63	2197654,23	13	4196	344106,2	2197579,21	4237	342391,56	2197059,05
12	4075	352181,48	2194875,05	13	4115	342659,85	2197924,25	13	4156	344098,04	2197654,23	13	4197	344051,57	2197559,65	4238	342376,02	2197071,99
12	4076	352158,63	2194930,57	13	4116	342676,02	2197924,1	13	4157	344112,72	2197668,09	13	4198	344025,48	2197541,71	4239	342355,96	2197083
12	4077	352134,34	2194957,91	13	4117	342674,03	2197871,16	13	4158	344120,87	2197673,79	13	4199	343921,93	2197513,99	4240	342344,46	2197102,37
12	4078	352103,43	2194989,83	13	4118	342668,69	2197807,97	13	4159	344136,36	2197672,16	13	4200	343906,44	2197505,02	4241	342342,12	2197193,04
12	4079	352093,73	2195027,51	13	4119	342642,42	2197733,94	13	4160	344158,38	2197649,33	13	4201	343888,5	2197481,37	4242	342335,89	2197207,28
12	4080	352089,45	2195044,14	13	4120	342639,32	2197725,21	13	4161	344190,99	2197640,36	13	4202	343882,79	2197474,03	4243	342303,52	2197223,4
12	4081	352075,87	2195069,21	13	4121	342600,17	2197666,47	13	4162	344204,64	2197640,67	13	4203	343848,55	2197476,48	4244	342298,18	2197228,74
12	4082	352043,91	2195112,21	13	4122	342543,21	2197594,39	13	4163	344242,57	2197641,53	13	4204	343841,21	2197473,22	4245	342304,41	2197243,86
12	4083	352034,17	2195182,07	13	4123	342532,17	2197582,88	13	4164	344250,85	2197634,56	13	4205	343834,69	2197459,36	4246	342303,52	2197253,65
12	4084	352031,34	2195234,53	13	4124	342408,42	2197529,03	13	4165	344263,82	2197623,11	13	4206	343814,3	2197373,75	4247	342290,17	2197263,44
12	4085	352034,37	2195250,66	13	4125	342318,11	2197499,08	13	4166	344276,56	2197611,78	13	4207	343815,93	2197362,33	4248	342267,92	2197268,78
12	4086	352044,63	2195305,27	13	4126	342308,27	2197486,71	13	4167	344299,43	2197611,83	13	4208	343831,43	2197324,83	4249	342253,14	2197299,33
12	4087	352046,19	2195313,61	13	4127	342307,38	2197480,48	13	4168	344314,92	2197616,72	13	4209	343829,79	2197316,67	4250	342248,5	2197308,91
12	4088	352041,13	2195335	13	4128	342343,66	2197442,9	13	4169	344341,02	2197611,01	13	4210	343763,75	2197269,38	4251	342210,24	2197455,75
12	4089	352046,54	2195362,22	13	4129	342349,48	2197374,29	13	4170	344397,9	2197606,31	13	4211	343743,37	2197238,4	4252	342197,78	2197535,84
12	4090	352060,75	2195332,96	13	4130	342334,59	2197340,63	13	4171	344428,26	2197611,83	13	4212	343727,88	2197226,99	4253	342202,23	2197558,98
12	4091	352067,43	2195306,22	13	4131	342319,06	2197315,38	13	4172	344459,24	2197627,32	13	4213	343708,31	2197226,99	4254	342225,36	2197577,67
12	4092	352080,81	2195246,03	13	4132	342328,74	2197306,94	13	4173	344482,76	2197644,88	13	4214	343694,82	2197236,67	4255	342235,29	2197603,29
12	4093	352084,99	2195244,36	13	4133	342385,69	2197297,15	13	4174	344510,61	2197669,72	13	4215	343692,68	2197228,49	4256	342236,18	2197618,42
12	4094	352093,35	2195245,2	13	4134	342448,15	2197139,73	13	4175	344539,96	2197704,78	13	4216	343702,37	2197212,62	4257	342205,04	2197633,55
12	4095	352097,53	2195253,56	13	4135	342530,16	2197099,67	13	4176	344553,82	2197734,94	13	4217	343713,47	2197186,67	4258	342189,02	2197664,69
12	4096	352106,72	2195281,98	13	4136	342577,234	2197090,775	13	4177	344554,64	2197759,4	13	4218	343719,65	2197161,03	4259	342178,34	2197669,14
12	4097	352115,08	2195291,17	13	4137	342755,28	2197051,23	13	4178	344555,45	2197783,87	13	4219	343665,85	2197163,22	4260	342171,22	2197660,24
12	4098	352113,41	2195300,36	13	4138	343250,19	2197209,1	13	4179	344584,8	2197823,82	13	4220	343538,08	2197157,14	4261	342163,21	2197639,77
12	4099	352087,49	2195309,56	13	4139	343343,06	2197228,72	13	4180	344598,66	2197858,88	13	4221	343511,42	2197155,84	4262	342137,4	2197640,66
12	4100	352084,99	2195321,26	13	4140	343496,73	2197255,16	13	4181	344628,83	2197886,6	13	4222	343440,74	2197142,62	4263	342120,49	2197620,2
12	4101	352089,17	2195348,01	13	4141	343506,08	2197255,53	13	4182	344639,43	2197890,68	13	4223	343379,14	2197131,11	4264	342089,34	2197619,31

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
13	4265	342043,07	2197636,21	13	4306	341831,8	2197927,05	14	4346	350105,22	2235103,79	14	4387	349834,49	2234732,39	14	4428	349549,51	2234480,48
13	4266	341987	2197673,59	13	4307	341836,46	2197917,67	14	4347	350117,44	2235111,61	14	4388	349837,42	2234724,09	14	4429	349493,52	2234394,23
13	4267	341980,77	2197704,74	13	4308	341860,88	2197907,15	14	4348	350125,25	2235129,69	14	4389	349835,96	2234718,71	14	4430	349498,89	2234410,35
13	4268	341957,63	2197717,2	13	4309	341937,69	2197886,03	14	4349	350130,14	2235131,15	14	4390	349830,58	2234719,2	14	4431	349498,4	2234421,11
13	4269	341909,58	2197739,45	13	4310	341956,7	2197868,35	14	4350	350138,94	2235127,24	14	4391	349800,77	2234732,39	14	4432	349488,14	2234427,46
13	4270	341889,11	2197754,58	13	4311	341984,29	2197808,78	14	4351	350142,36	2235115,52	14	4392	349793,93	2234727,51	14	4433	349469,08	2234428,44
13	4271	341863,3	2197795,51	13	4312	342082,1	2197748,03	14	4352	350133,07	2235094,5	14	4393	349795,4	2234715,78	14	4434	349451,98	2234418,17
13	4272	341840,16	2197807,08	13	4313	342170,58	2197693,05	14	4353	350135,52	2235090,1	14	4394	349817,88	2234683,53	14	4435	349443,67	2234411,82
13	4273	341756,51	2197820,43	13	4314	342322,51	2197585,49	14	4354	350160,93	2235088,64	14	4395	349815,92	2234673,26	14	4436	349438,75	2234399,03
13	4274	341747,61	2197824,88	13	4315	342327,85	2197576,59	14	4355	350171,19	2235086,2	14	4396	349792,95	2234650,3	14	4437	349464,95	2234370,57
13	4275	341731,59	2197858,7	13	4316	342379,46	2197573,03	14	4356	350182,92	2235067,63	14	4397	349783,18	2234647,85	14	4438	349471,42	2234360,9
13	4276	341678,2	2197880,06	13	4317	342442,65	2197607,74	14	4357	350178,52	2235061,27	14	4398	349766,57	2234650,3	14	4439	349416,45	2234312,26
13	4277	341644,38	2197890,74	13	4318	342502,27	2197624,65	14	4358	350158	2235057,36	14	4399	349756,3	2234670,82	14	4440	349322,38	2234228,23
13	4278	341644,38	2197899,63	13	4319	342561,9	2197693,17	14	4359	350147,25	2235052,48	14	4400	349758,75	2234679,62	14	4441	349297,28	2234205,81
13	4279	341648,83	2197906,75	13	4320	342582,92	2197721,91	14	4360	350139,43	2235050,03	14	4401	349767,05	2234679,62	14	4442	349184,05	2234072,75
13	4280	341704	2197899,63	13	4321	342605,51	2197752,8	14	4361	350095,45	2235023,64	14	4402	349779,76	2234666,91	14	4443	349165,38	2234046,99
13	4281	341727,14	2197889,85	13	4322	342630,42	2197840,9	14	4362	350075,9	2235002,63	14	4403	349787,09	2234668,38	14	4444	349075,05	2233922,36
13	4282	341740,49	2197876,5	13	4323	342637,1	2197922,77	14	4363	350028,01	2234952,3	14	4404	349791	2234672,77	14	4445	349032,26	2233866,86
13	4283	341781,43	2197842,68	13	4324	342624,28	2197947,91	14	4364	349973,28	2234913,2	14	4405	349788,07	2234684,5	14	4446	349076,21	2233842,95
13	4284	341833,04	2197835,56	13	4325	342600,32	2197982,42	14	4365	349964,97	2234891,21	14	4406	349778,78	2234695,74	14	4447	349141,42	2233829,6
13	4285	341880,21	2197846,24	13	4326	342586,9	2198018,84	14	4366	349968,39	2234858,47	14	4407	349765,59	2234696,23	14	4448	349138,5	2233787,82
13	4286	341903,35	2197824,88	13	4327	342588,82	2198037,05	14	4367	349968,88	2234830,62	14	4408	349750,93	2234693,79	14	4449	349136,59	2233760,63
13	4287	341910,47	2197826,66	13	4328	342602,24	2198065,8	14	4368	349955,2	2234815,47	14	4409	349743,11	2234694,28	14	4450	349098,39	2233676,56
13	4288	341914,03	2197834,67	13	4329	342632,91	2198070,59	14	4369	349941,02	2234813,51	14	4410	349722,58	2234704,05	14	4451	349095,54	2233583,93
13	4289	341910,47	2197848,02	13	4330	342641,53	2198082,09	14	4370	349901,44	2234818,89	14	4411	349696,2	2234701,61	14	4452	349095,88	2233526,45
13	4290	341887,33	2197865,82	13	4331	342653,99	2198115,64	14	4371	349879,45	2234815,47	14	4412	349689,84	2234684,5	14	4453	349067,85	2233458,93
13	4291	341817,92	2197868,49	13	4332	342655,91	2198135,76	14	4372	349858,44	2234804,23	14	4413	349681,05	2234677,66	14	4454	349055,96	2233448,67
13	4292	341788,55	2197876,5	13	4333	342647,28	2198141,52	14	4373	349852,08	2234807,65	14	4414	349666,88	2234676,2	14	4455	349006,92	2233406,36
13	4293	341748,5	2197917,43	13	4334	342628,11	2198130,01	14	4374	349848,17	2234821,33	14	4415	349652,22	2234662,51	14	4456	348967,92	2233392,34
13	4294	341746,04	2197931,95	13	4335	342621,4	2198137,68	14	4375	349844,27	2234823,78	14	4416	349604,81	2234650,3	14	4457	348898,77	2233415,82
13	4295	341737,86	2197947,14	13	4336	342610,05	2198187,19	14	4376	349830,09	2234826,22	14	4417	349593,09	2234640,52	14	4458	348859,92	2233445,82
13	4296	341693,47	2197968,17	13	4337	342615,83	2198211,86	14	4377	349812,01	2234825,24	14	4418	349589,18	2234622,93	14	4459	348795,28	2233516,08
13	4297	341635,92	2197974,01	13	4338	342633,47	2198230,89	14	4378	349803,71	2234817,42	14	4419	349591,62	2234604,85	14	4460	348765,95	2233486,12
13	4298	341576,34	2197996,21	13	4107	342658,24	2198238,54	14	4379	349801,75	2234807,16	14	4420	349600,42	2234597,52	14	4461	348710,45	2233430,89
13	4299	341522,01	2198034,77	14	4339	350076,88	2235168,78	14	4380	349807,61	2234796,9	14	4421	349630,71	2234597,52	14	4462	348639,26	2233433,6
13	4300	341542,86	2198040,13	14	4340	350087,14	2235167,32	14	4381	349833,51	2234785,66	14	4422	349638,53	2234594,59	14	4463	348549,28	2233350,69
13	4301	341567,63	2198047,77	14	4341	350094,47	2235154,12	14	4382	349834,98	2234773,44	14	4423	349638,53	2234584,81	14	4464	348406,51	2233259,12
13	4302	341654,37	2198024,76	14	4342	350095,93	2235140,44	14	4383	349832,05	2234764,65	14	4424	349637,07	2234579,93	14	4465	348375,19	2233256,21
13	4303	341725,41	2198005,91	14	4343	350081,27	2235119,43	14	4384	349820,81	2234760,25	14	4425	349605,3	2234566,73	14	4466	348353,13	2233269,76
13	4304	341818,12	2197941,47	14	4344	350081,27	2235110,14	14	4385	349812,99	2234744,12	14	4426	349603,35	2234562,33	14	4467	348340,53	2233294,45
13	4305	341824,07	2197935,18	14	4345	350089,09	2235104,28	14	4386	349816,9	2234736,3	14	4427	349552,23	2234526,49	14	4468	348338,8	2233316,84

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
14	4469	348346,37	2233330,6	14	4510	349038,36	2234058,07	14	4551	349865,52	2234908,32	15	4591	361953,24	2208258,27	15	4632	361758,99	2206921,01
14	4470	348355,33	2233343,94	14	4511	349092,71	2234138,47	14	4552	349878,96	2234927,86	15	4592	361951,56	2208163,88	15	4633	361772,2	2206940,84
14	4471	348372,66	2233354,64	14	4512	349109,09	2234148,15	14	4553	349880,43	2234955,23	15	4593	361938,03	2208097,41	15	4634	361774,89	2206960,03
14	4472	348474,31	2233417,38	14	4513	349122,24	2234159,17	14	4554	349888,74	2234967,94	15	4594	361874,65	2207940,72	15	4635	361771,32	2206969,42
14	4473	348551,25	2233482,55	14	4514	349240,02	2234276,95	14	4555	349914,64	2234981,13	15	4595	361846,58	2207792,86	15	4636	361770,95	2206992,07
14	4474	348582,88	2233513,28	14	4515	349264,45	2234314,57	14	4556	349920,5	2234990,41	15	4596	361838,16	2207748,48	15	4637	361764,91	2207211,84
14	4475	348636,46	2233565,32	14	4516	349413,04	2234463,92	14	4557	349919,52	2235006,54	15	4597	361830,59	2207671,44	15	4638	361746,29	2207411,92
14	4476	348751,72	2233685,81	14	4517	349436,95	2234484,14	14	4558	349923,92	2235013,38	15	4598	361824,57	2207610,27	15	4639	361721,12	2207551,84
14	4477	348800,13	2233728,26	14	4518	349453,08	2234491,96	14	4559	349947,87	2235018,27	15	4599	361819,89	2207562,61	15	4640	361720,39	2207562,91
14	4478	348811,3	2233734,22	14	4519	349463,83	2234504,18	14	4560	349994,29	2235057,36	15	4600	361846	2207417,5	15	4641	361727,79	2207637,78
14	4479	348814,28	2233740,92	14	4520	349462,85	2234514,44	14	4561	350026,54	2235101,83	15	4601	361861,77	2207242,4	15	4642	361710,03	2207617,3
14	4480	348806,09	2233770,7	14	4521	349455,03	2234527,15	14	4562	350050,49	2235122,85	15	4602	361864,97	2207206,83	15	4643	361607,62	2207520,26
14	4481	348809,81	2233783,36	14	4522	349447,44	2234536,92	14	4563	350051,46	2235144,35	15	4603	361869,34	2207043,98	15	4644	361518,26	2207399,19
14	4482	348823,21	2233801,97	14	4523	349447,22	2234601,92	14	4564	350061,73	2235161,94	15	4604	361871,58	2206960,58	15	4645	361505,11	2207386,97
14	4483	348852,24	2233802,71	14	4524	349464,81	2234583,84	14	4339	350076,88	2235168,78	15	4605	361878,99	2206907,23	15	4646	361464,43	2207349,17
14	4484	348878,3	2233813,13	14	4525	349496,33	2234569,17	15	4565	361874,25	2208666	15	4606	361882,65	2206880,89	15	4647	361389,58	2207302,59
14	4485	348890,21	2233836,96	14	4526	349513,92	2234568,2	15	4566	361882,64	2208662,86	15	4607	361887,76	2206844,04	15	4648	361206,24	2207197,99
14	4486	348916,27	2233848,87	14	4527	349527,62	2234576,02	15	4567	361887,88	2208649,75	15	4608	361897,89	2206536,08	15	4649	361186,25	2207182,95
14	4487	348919,25	2233856,31	14	4528	349541,29	2234598,5	15	4568	361879,31	2208608,14	15	4609	361906,17	2206455,51	15	4650	361110,25	2207124,43
14	4488	348917,01	2233864,5	14	4529	349552,53	2234605,34	15	4569	361894,51	2208581,94	15	4610	361907,84	2206348,84	15	4651	361091,93	2207099,12
14	4489	348909,8435	2233866,094	14	4530	349558,39	2234611,2	15	4570	361905,52	2208551,01	15	4611	361904,25	2206252,51	15	4652	361073,25	2207096,68
14	4490	348908,46	2233871,14	14	4531	349558,39	2234619,51	15	4571	361920,2	2208530,04	15	4612	361900,15	2206244,33	15	4653	361064,72	2207084,09
14	4491	348895,3167	2233874,071	14	4532	349540,8	2234635,15	15	4572	361940,16	2208489,02	15	4613	361890,59	2206225,27	15	4654	361057,4	2207072,71
14	4492	348893,19	2233880,88	14	4533	349539,33	2234641,5	15	4573	361960,6	2208464,91	15	4614	361865,21	2206212,25	15	4655	361024,5	2207051,18
14	4493	348899,15	2233886,84	14	4534	349543,24	2234651,27	15	4574	361970,03	2208460,71	15	4615	361837,61	2206212,95	15	4656	361013,94	2207035,34
14	4494	348908,08	2233892,79	14	4535	349646,35	2234752,43	15	4575	361986,28	2208466,48	15	4616	361816,43	2206225,95	15	4657	361011,5	2207007,72
14	4495	348931,16	2233883,12	14	4536	349735,53	2234841,86	15	4576	361996,76	2208479,06	15	4617	361805,2	2206256,25	15	4658	360994,44	2206995,13
14	4496	348949,03	2233883,86	14	4537	349759,48	2234865,31	15	4577	362008,82	2208500,02	15	4618	361808,5	2206343,84	15	4659	360974,94	2206989,44
14	4497	348953,49	2233890,56	14	4538	349777,56	2234907,83	15	4578	362007,06	2208518,6	15	4619	361805,78	2206453,73	15	4660	360966	2206986,19
14	4498	348950,52	2233901,73	14	4539	349801,51	2234924,93	15	4579	361993,96	2208566,83	15	4620	361785,51	2206833,63	15	4661	360937,57	2206943,54
14	4499	348921,48	2233930,02	14	4540	349810,3	2234925,91	15	4580	361994,48	2208580,45	15	4621	361746,62	2206806,8	15	4662	360904,66	2206832,23
14	4500	348922,23	2233950,86	14	4541	349825,45	2234919,07	15	4581	362005,49	2208592,51	15	4622	361670,9	2206732,92	15	4663	360877,45	2206804,2
14	4501	348931,16	2233958,31	14	4542	349831,32	2234920,04	15	4582	362027,5	2208596,7	15	4623	361646,14	2206725,28	15	4664	360855,11	2206766,83
14	4502	348970,62	2233947,89	14	4543	349839,62	2234927,38	15	4583	362035,89	2208592,51	15	4624	361620,87	2206731,07	15	4665	360828,29	2206741,24
14	4503	348978,81	2233950,12	14	4544	349845	2234926,89	15	4584	362042,13	2208563,07	15	4625	361601,87	2206748,73	15	4666	360815,3	2206738,39
14	4504	348985,51	2233962,02	14	4545	349850,37	2234924,44	15	4585	362045,71	2208516,21	15	4626	361594,24	2206773,55	15	4667	360812,45	2206749,77
14	4505	349010,07	2233980,64	14	4546	349850,37	2234919,56	15	4586	362050,54	2208491,91	15	4627	361608,88	2206810,91	15	4668	360851,04	2206809,48
14	4506	349010,82	2233996,28	14	4547	349843,04	2234905,87	15	4587	362040,84	2208479,05	15	4628	361687,75	2206888,49	15	4669	360868,51	2206861,88
14	4507	349001,14	2234014,89	14	4548	349843,04	2234903,43	15	4588	362023,2	2208460,02	15	4629	361698,32	2206895,49	15	4670	360899,79	2206910,63
14	4508	349003,37	2234023,08	14	4549	349845,49	2234901,48	15	4589	362025,35	2208431,19	15	4630	361712,37	2206893,16	15	4671	360932,69	2206996,34
14	4509	349036,13	2234047,65	14	4550	349854,28	2234901,96	15	4590	362009,15	2208354,97	15	4631	361735,75	2206903,05	15	4672	360942,44	2207014,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
15	4673	360968,03	2207030,87	15	4714	361854,12	2208538,64	16	4754	356352,04	2229747,11	16	4795	357190,21	2228870,31	16	4836	356286,93	2228572,91
15	4674	360992,81	2207037,37	15	4715	361847,83	2208545,45	16	4755	356359,03	2229715,84	16	4796	357185,01	2228859,37	16	4837	356218,8	2228534,78
15	4675	361025,31	2207075,56	15	4716	361845,21	2208570,61	16	4756	356366,52	2229629,07	16	4797	357116,75	2228887,4	16	4838	356213,46	2228530,21
15	4676	361023,69	2207101,55	15	4717	361860,94	2208613,07	16	4757	356370,4	2229607,64	16	4798	357116,75	2228897,08	16	4839	356184,18	2228533,33
15	4677	361009,47	2207116,18	15	4718	361860,94	2208632,46	16	4758	356375,22	2229580,98	16	4799	357108,2	2228901,63	16	4840	356164,4	2228540,95
15	4678	361011,91	2207126,74	15	4719	361867,96	2208657,09	16	4759	356397,59	2229552,23	16	4800	357069,48	2228900,49	16	4841	356159,01	2228548,42
15	4679	361039,12	2207147,86	15	4565	361874,25	2208666	16	4760	356405,67	2229546,22	16	4801	357022,21	2228907,9	16	4842	356148,75	2228562,63
15	4680	361052,12	2207162,89	16	4720	356629,4	2230776,7	16	4761	356522,95	2229458,79	16	4802	357012,52	2228890,24	16	4843	356143,68	2228574,51
15	4681	361062,68	2207181,99	16	4721	356641,42	2230775,79	16	4762	356543,46	2229443,5	16	4803	357013,66	2228874,3	16	4844	356148,2	2228602,51
15	4682	361063,09	2207194,58	16	4722	356653,28	2230774,89	16	4763	356643,45	2229370,97	16	4804	357038,15	2228850,38	16	4845	356167,08	2228618,99
15	4683	361053,38	2207209,22	16	4723	356669,31	2230766,5	16	4764	356665,02	2229355,32	16	4805	357035,87	2228838,42	16	4846	356205,8	2228640,78
15	4684	361060,52	2207217,96	16	4724	356679,75	2230751,17	16	4765	356669,53	2229350,8	16	4806	357023,34	2228835	16	4847	356247,95	2228664,06
15	4685	361082,85	2207242,41	16	4725	356686,73	2230733,02	16	4766	356675,86	2229341,7	16	4807	357013,66	2228837,85	16	4848	356238,58	2228695,22
15	4686	361134,06	2207267,43	16	4726	356687,45	2230713,72	16	4767	356696,25	2229294,15	16	4808	356993,16	2228848,1	16	4849	356356,01	2228705,81
15	4687	361204,2	2207301,69	16	4727	356681,63	2230700,94	16	4768	356723,93	2229279,35	16	4809	356986,33	2228846,96	16	4850	356369,48	2228710,74
15	4688	361232,22	2207322,59	16	4728	356666,04	2230686,49	16	4769	356850,4452	2229216,337	16	4810	356970,95	2228837,28	16	4851	356412,87	2228726,62
15	4689	361364,65	2207390,61	16	4729	356644,58	2230671,32	16	4770	356926,14	2229153,1	16	4811	356963,54	2228838,42	16	4852	356457,17	2228768,39
15	4690	361443,36	2207464,13	16	4730	356537,92	2230595,97	16	4771	356933,43	2229144,74	16	4812	356957,85	2228850,38	16	4853	356507,34	2228840,73
15	4691	361490,81	2207528,72	16	4731	356464,61	2230549,46	16	4772	356986,7	2229072,18	16	4813	356960,7	2228873,16	16	4854	356543,56	2228881,6
15	4692	361530,35	2207582,53	16	4732	356395	2230505,32	16	4773	357181,6667	2228968,751	16	4814	356972,09	2228886,83	16	4855	356551,8	2228889,03
15	4693	361536,21	2207589,16	16	4733	356369,41	2230489,09	16	4774	357214,6812	2228959,627	16	4815	356993,16	2228893,66	16	4856	356593,75	2228914,47
15	4694	361640,04	2207687,55	16	4734	356349,63	2230478,5	16	4775	357252,69	2228953,62	16	4816	356997,72	2228905,05	16	4857	356610,79	2228923,88
15	4695	361749,85	2207814,81	16	4735	356309,25	2230456,85	16	4776	357291,3	2228948,9	16	4817	356994,87	2228912,45	16	4858	356640,48	2228935,72
15	4696	361756,68	2207850,81	16	4736	356281,62	2230424,6	16	4777	357312,38	2228942,07	16	4818	356987,46	2228913,59	16	4859	356877,42	2228960,58
15	4697	361778,19	2207964,17	16	4737	356266,41	2230363,44	16	4778	357312,38	2228935,24	16	4819	356972,09	2228909,04	16	4860	356914,66	2228998,62
15	4698	361781,07	2207973,81	16	4738	356261	2230341,67	16	4779	357303,26	2228922,71	16	4820	356931,08	2228883,41	16	4861	356905,91	2229010,48
15	4699	361825,35	2208083,51	16	4739	356257,12	2230331,26	16	4780	357291,87	2228921	16	4821	356917,98	2228873,16	16	4862	356902,19	2229015,85
15	4700	361853,71	2208186,7	16	4740	356251,04	2230321,98	16	4781	357229,23	2228929,54	16	4822	356824,84	2228859,42	16	4863	356855,81	2229082,81
15	4701	361852,98	2208271,31	16	4741	356243,05	2230314,29	16	4782	357210,43	2228934,67	16	4823	356771,78	2228852,7	16	4864	356791,47	2229136,54
15	4702	361859,87	2208297,15	16	4742	356218,62	2230297,77	16	4783	357188,22	2228960,86	16	4824	356644,86	2228829,59	16	4865	356719,62	2229171,35
15	4703	361913,69	2208386,49	16	4743	356215,01	2230285,41	16	4784	357105,64	2228961,43	16	4825	356621,74	2228815,67	16	4866	356679,84	2229190,62
15	4704	361923,79	2208429,1	16	4744	356221,31	2230198,23	16	4785	357057,23	2228987,63	16	4826	356612,68	2228810,23	16	4867	356633,82	2229215,18
15	4705	361916,08	2208462,63	16	4745	356245,69	2230123,48	16	4786	357037,87	2228988,77	16	4827	356583,52	2228777,3	16	4868	356624,95	2229221,31
15	4706	361893,26	2208475,22	16	4746	356249,67	2230111,33	16	4787	357025,34	2228942,07	16	4828	356535,81	2228707,9	16	4869	356617,44	2229229,49
15	4707	361889,52	2208493,79	16	4747	356291,24	2230050,61	16	4788	357029,89	2228931,82	16	4829	356528,97	2228699,93	16	4870	356611,95	2229239,12
15	4708	361914,47	2208480,63	16	4748	356298	2230036,24	16	4789	357059,51	2228923,84	16	4830	356473,42	2228647,54	16	4871	356604,18	2229256,52
15	4709	361920,76	2208483,78	16	4749	356299,84	2230025,3	16	4790	357093,68	2228928,4	16	4831	356466,39	2228642,03	16	4872	356603,86	2229258,24
15	4710	361926	2208496,36	16	4750	356302,6	2229974,29	16	4791	357132,12	2228913,02	16	4832	356456,46	2228637,07	16	4873	356592,07	2229286,09
15	4711	361921,69	2208510,24	16	4751	356305,25	2229925,39	16	4792	357158,89	2228911,32	16	4833	356408,86	2228619,65	16	4874	356545,82	2229319,53
15	4712	361905,57	2208532,92	16	4752	356333,17	2229831,67	16	4793	357182,24	2228895,37	16	4834	356391,29	2228613,23	16	4875	356542,3	2229341,02
15	4713	361888,72	2208540,21	16	4753	356338,6	2229807,34	16	4794	357190,78	2228881,7	16	4835	356328,84	2228589,1	16	4876	356520,98	2229337,49

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				
16	4877	356484,52	2229363,85	16	4918	356608,84	2230767,39	17	4958	356862,34	2208614,81	17	4999	357577,55	2208296,13	17	5040	357265,14	2207930,7
16	4878	356465,58	2229377,98	16	4720	356629,4	2230776,7	17	4959	356871,01	2208615,77	17	5000	357494,62	2208294,21	17	5041	357258,39	2207986,62
16	4879	356331,26	2229478,17	17	4919	356885,83	2209590,91	17	4960	356877,76	2208627,34	17	5001	357480,16	2208288,42	17	5042	357251,64	2208042,55
16	4880	356323,51	2229486,1	17	4920	356893,49	2209588,36	17	4961	356874,87	2208654,34	17	5002	357478,23	2208274,92	17	5043	357241,03	2208076,29
16	4881	356292,23	2229526,35	17	4921	356899,03	2209581,12	17	4962	356876,32	2208659,16	17	5003	357497,51	2208258,53	17	5044	357207,29	2208126,43
16	4882	356288,56	2229531,07	17	4922	356899,03	2209572,18	17	4963	356882,1	2208659,16	17	5004	357486,91	2208248,89	17	5045	357200,54	2208146,68
16	4883	356283,76	2229539,22	17	4923	356885,83	2209554,3	17	4964	356914,89	2208646,15	17	5005	357431,95	2208254,67	17	5046	357201,5	2208220,93
16	4884	356280,22	2229549,74	17	4924	356887,96	2209548,76	17	4965	356973,46	2208610,47	17	5006	357415,56	2208237,32	17	5047	357190,89	2208286,49
16	4885	356279,4	2229554,34	17	4925	356894,35	2209546,63	17	4966	357042,4	2208589,26	17	5007	357409,77	2208216,1	17	5048	357172,57	2208337,6
16	4886	356267,96	2229618,66	17	4926	356901,58	2209547,91	17	4967	357063,13	2208578,65	17	5008	357430,02	2208201,64	17	5049	357159,07	2208352,06
16	4887	356261,59	2229697,62	17	4927	356919,04	2209562,39	17	4968	357075,67	2208565,15	17	5009	357428,09	2208186,21	17	5050	357136,9	2208359,77
16	4888	356254,27	2229730,34	17	4928	356921,17	2209561,54	17	4969	357094,71	2208518,87	17	5010	357404,95	2208166,93	17	5051	357118,58	2208345,31
16	4889	356241,09	2229789,4	17	4929	356920,74	2209557,28	17	4970	357116,89	2208494,76	17	5011	357404,95	2208153,43	17	5052	357112,79	2208322,17
16	4890	356236,85	2229808,36	17	4930	356903,71	2209521,51	17	4971	357146,78	2208478,85	17	5012	357419,41	2208135,11	17	5053	357118,58	2208228,64
16	4891	356208,47	2229903,21	17	4931	356899,45	2209498,95	17	4972	357157,87	2208475,48	17	5013	357447,38	2208098,47	17	5054	357119,54	2208186,21
16	4892	356206,66	2229913,54	17	4932	356901,16	2209480,21	17	4973	357171,37	2208475,96	17	5014	357463,77	2208061,83	17	5055	357079,04	2208101,36
16	4893	356203,92	2229964,12	17	4933	356896,05	2209467,44	17	4974	357201,26	2208491,87	17	5015	357464,73	2208034,83	17	5056	357068,44	2208102,33
16	4894	356201,65	2230006,08	17	4934	356882,85	2209457,22	17	4975	357209,94	2208490,91	17	5016	357457,98	2208018,44	17	5057	357064,58	2208105,22
16	4895	356163,9	2230061,21	17	4935	356835,16	2209439,34	17	4976	357219,58	2208483,68	17	5017	357433,88	2208017,48	17	5058	357062,65	2208165
16	4896	356158,69	2230071,01	17	4936	356776,41	2209405,7	17	4977	357220,54	2208473,07	17	5018	357403,02	2208037,72	17	5059	357075,19	2208297,1
16	4897	356150,06	2230097,41	17	4937	356747,03	2209376,17	17	4978	357214,28	2208463,91	17	5019	357330,71	2208159,22	17	5060	357056,87	2208398,34
16	4898	356126,11	2230170,65	17	4938	356749,16	2209368,93	17	4979	357187,28	2208457,64	17	5020	357313,35	2208175,61	17	5061	357043,37	2208451,37
16	4899	356124,97	2230174,13	17	4939	356755,12	2209366,81	17	4980	357177,15	2208452,34	17	5021	357300,81	2208177,54	17	5062	357016,37	2208480,3
16	4900	356123,01	2230184,1	17	4940	356783,82	2209369,14	17	4981	357174,74	2208445,59	17	5022	357281,53	2208160,18	17	5063	356957,55	2208511,16
16	4901	356115,49	2230293,72	17	4941	356712,425	2209286,975	17	4982	357181,01	2208435,95	17	5023	357286,35	2208142,82	17	5064	356809,06	2208562,26
16	4902	356117,4	2230304,66	17	4942	356636,87	2209205,765	17	4983	357211,62	2208407,02	17	5024	357331,67	2208083,04	17	5065	356801,35	2208555,51
16	4903	356127,42	2230338,86	17	4943	356571,62	2209096,78	17	4984	357268,03	2208357,84	17	5025	357343,24	2208050,26	17	5066	356799,42	2208537,19
16	4904	356128,88	2230343,82	17	4944	356518,835	2209031,375	17	4985	357308,53	2208316,38	17	5026	357347,1	2208000,12	17	5067	356816,78	2208484,16
16	4905	356133,38	2230353,96	17	4945	356459,03	2209004,93	17	4986	357322,99	2208314,45	17	5027	357369,27	2207968,3	17	5068	356812,92	2208472,59
16	4906	356140,03	2230362,84	17	4946	356447,39	2208972,83	17	4987	357337,45	2208318,31	17	5028	357399,16	2207951,91	17	5069	356802,31	2208472,59
16	4907	356147,61	2230369,41	17	4947	356347,295	2208896,66	17	4988	357370,24	2208328,92	17	5029	357447,38	2207945,16	17	5070	356773,39	2208487,05
16	4908	356169,45	2230384,09	17	4948	356387,73	2208866,85	17	4989	357457,02	2208306,74	17	5030	357493,66	2207950,94	17	5071	356743,5	2208528,51
16	4909	356188,49	2230460,63	17	4949	356454,34	2208815,45	17	4990	357525,48	2208329,88	17	5031	357503,3	2207948,05	17	5072	356725,18	2208607,58
16	4910	356192,52	2230470,96	17	4950	356382,23	2208742,57	17	4991	357576,58	2208328,92	17	5032	357513,91	2207934,55	17	5073	356710,71	2208619,15
16	4911	356198,74	2230480,14	17	4951	356596,69	2208733,89	17	4992	357666,43	2208345,53	17	5033	357511,98	2207918,16	17	5074	356667,32	2208623,97
16	4912	356240,06	2230528,39	17	4952	356665,39	2208722,32	17	4993	357711,57	2208265,28	17	5034	357489,8	2207892,13	17	5075	356652,62	2208627,83
16	4913	356248,18	2230535,95	17	4953	356711,68	2208711,71	17	4994	357694,22	2208269,14	17	5035	357454,13	2207868,99	17	5076	356582,23	2208658,68
16	4914	356317,92	2230573,76	17	4954	356764,95	2208680,86	17	4995	357676,86	2208258,53	17	5036	357377,95	2207851,63	17	5077	356570,66	2208655,79
16	4915	356327,66	2230579,93	17	4955	356793,88	2208655,79	17	4996	357668,18	2208255,64	17	5037	357339,38	2207852,59	17	5078	356572,4	2208620,55
16	4916	356402,87	2230627,64	17	4956	356824,73	2208644,7	17	4997	357647,93	2208257,57	17	5038	357305,64	2207866,09	17	5079	356570,66	2208589,26
16	4917	356483,8	2230678,98	17	4957	356845,46	2208623,49	17	4998	357594,9	2208291,31	17	5039	357280,57	2207892,13	17	5080	356564,91	2208554,34

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				
17	5081	356557,41	2208549,34	17	5122	356206,49	2209005,74	17	5163	356656,55	2209379,45	18	5203	361570,58	2230565,69	18	5244	361450,18	2230350,62
17	5082	356546,55	2208553,58	17	5123	356286,32	2209003,78	17	5164	356662,08	2209370,51	18	5204	361559,66	2230555,39	18	5245	361447	2230344,52
17	5083	356498,26	2208626,23	17	5124	356319,53	2209002,97	17	5165	356668,89	2209369,66	18	5205	361545,23	2230544,25	18	5246	361442,2	2230335,81
17	5084	356485,72	2208631,05	17	5125	356355,72	2208995,74	17	5166	356679,11	2209373,07	18	5206	361537,89	2230532,69	18	5247	361436,52	2230327,91
17	5085	356474,15	2208631,05	17	5126	356374,03	2208997,44	17	5167	356712,53	2209398,62	18	5207	361530,79	2230514,76	18	5248	361426,55	2230320,72
17	5086	356469,33	2208624,3	17	5127	356380,41	2209003,82	17	5168	356783,01	2209447,22	18	5208	361518,26	2230510,05	18	5249	361424,25	2230313,81
17	5087	356465,72	2208609,11	17	5128	356379,99	2209011,49	17	5169	356811,32	2209478,09	18	5209	361513,21	2230512,68	18	5250	361427,03	2230307,93
17	5088	356473,43	2208541,62	17	5129	356371,9	2209016,17	17	5170	356835,16	2209507,46	18	5210	361508,82	2230516,76	18	5251	361432,17	2230307,27
17	5089	356469,57	2208526,19	17	5130	356323,79	2209016,6	17	5171	356854,32	2209516,4	18	5211	361503,02	2230520,79	18	5252	361437,28	2230307,46
17	5090	356461,86	2208518,48	17	5131	356302,92	2209024,26	17	5172	356864,12	2209522,36	18	5212	361498,1	2230519,9	18	5253	361440,12	2230299,89
17	5091	356448,36	2208518,48	17	5132	356276,1	2209043	17	5173	356869,65	2209533,01	18	5213	361493,3	2230516,19	18	5254	361438,61	2230294,72
17	5092	356438,72	2208538,72	17	5133	356272,69	2209053,21	17	5174	356867,1	2209558,98	18	5214	361491,28	2230513,29	18	5255	361434,44	2230292
17	5093	356437,6	2208592,15	17	5134	356275,25	2209057,05	17	5175	356868,37	2209570,9	18	5215	361490,06	2230508,29	18	5256	361429,43	2230289,26
17	5094	356451,84	2208666,78	17	5135	356287,6	2209054,07	17	5176	356879,02	2209587,08	18	5216	361488,82	2230503,3	18	5257	361422,64	2230288,14
17	5095	356452,58	2208688,8	17	5136	356295,26	2209051,94	17	4919	356885,83	2209590,91	18	5217	361486,93	2230497,58	18	5258	361417,57	2230287,1
17	5096	356427,51	2208717,73	17	5137	356319,53	2209029,37	18	5177	361831,83	2231124,03	18	5218	361474,89	2230490,21	18	5259	361412,51	2230285,21
17	5097	356404,37	2208727,37	17	5138	356331,45	2209029,8	18	5178	361838,16	2231073,94	18	5219	361466,65	2230481,34	18	5260	361407,49	2230282,47
17	5098	356398,06	2208739,68	17	5139	356342,94	2209030,65	18	5179	361841,22	2231056,96	18	5220	361461,98	2230462,97	18	5261	361406,01	2230276,44
17	5099	356373,76	2208770,47	17	5140	356343,8	2209037,46	18	5180	361861,09	2231061,38	18	5221	361466,81	2230446,59	18	5262	361406,23	2230270,47
17	5100	356355,64	2208781,71	17	5141	356338,26	2209041,29	18	5181	361872,91	2231056,21	18	5222	361467,85	2230443,31	18	5263	361408,03	2230267,97
17	5101	356316,11	2208786,92	17	5142	356314,42	2209047,68	18	5182	361874,39	2231048,09	18	5223	361469,33	2230438,67	18	5264	361412,46	2230263,87
17	5102	356297,79	2208802,35	17	5143	356311,86	2209052,79	18	5183	361870,7	2231040,7	18	5224	361469,84	2230437,06	18	5265	361417,63	2230262,36
17	5103	356285,06	2208811,07	17	5144	356314,42	2209057,05	18	5184	361864,05	2231035,53	18	5225	361471,86	2230433,39	18	5266	361424,45	2230262,61
17	5104	356265,07	2208809,2	17	5145	356320,81	2209057,9	18	5185	361864,05	2231030,36	18	5226	361476,27	2230429,81	18	5267	361428,74	2230261,92
17	5105	356253,43	2208796,56	17	5146	356335,71	2209056,19	18	5186	361874,39	2231016,33	18	5227	361479,85	2230426,99	18	5268	361429,81	2230255,99
17	5106	356253,43	2208784,03	17	5147	356340,39	2209058,32	18	5187	361875,13	2230999,34	18	5228	361483,62	2230426,33	18	5269	361430,13	2230247,47
17	5107	356256,32	2208752,21	17	5148	356341,67	2209062,58	18	5188	361871,44	2230985,3	18	5229	361487,09	2230426,46	18	5270	361425,96	2230244,75
17	5108	356289,11	2208730,03	17	5149	356336,56	2209070,24	18	5189	361864,79	2230977,92	18	5230	361490,83	2230426,87	18	5271	361425,62	2230231,09
17	5109	356292	2208721,35	17	5150	356334,86	2209074,93	18	5190	361855,6	2230977,12	18	5231	361495,42	2230425,44	18	5272	361426,98	2230217,48
17	5110	356288,14	2208712,68	17	5151	356335,71	2209078,76	18	5191	361856,58	2230971,68	18	5232	361502,2	2230423,28	18	5273	361427,58	2230201,3
17	5111	356279,47	2208708,82	17	5152	356347,79	2209082,62	18	5192	361833,36	2230936,63	18	5233	361505,63	2230410,29	18	5274	361428,12	2230186,83
17	5112	356258,25	2208713,64	17	5153	356373,6	2209080,46	18	5193	361807,54	2230915,41	18	5234	361504,26	2230404,08	18	5275	361413,18	2230184,44
17	5113	356237,04	2208735,82	17	5154	356397,44	2209085,57	18	5194	361789,61	2230825,15	18	5235	361500,47	2230398,06	18	5276	361407,17	2230161,07
17	5114	356225,47	2208823,56	17	5155	356421,71	2209100,9	18	5195	361770,25	2230766,33	18	5236	361497,12	2230394,19	18	5277	361381,17	2230135,19
17	5115	356200,4	2208862,1	17	5156	356490,69	2209155,82	18	5196	361724,18	2230722,82	18	5237	361492,95	2230391,36	18	5278	361358,61	2230127,68
17	5116	356146,8	2208863,01	17	5157	356529,86	2209185,2	18	5197	361653,04	2230655,5	18	5238	361486,27	2230390,83	18	5279	361326,32	2230127,93
17	5117	356167,72	2208970,01	17	5158	356574,99	2209254,6	18	5198	361645,44	2230623,57	18	5239	361482,21	2230392,29	18	5280	361250,31	2230001,48
17	5118	356170,89	2208986,23	17	5159	356617,99	2209303,14	18	5199	361624,79	2230608,67	18	5240	361481,44	2230393,11	18	5281	361234,81	2229986,1
17	5119	356181,3	2209016,9	17	5160	356632,25	2209333,16	18	5200	361613,66	2230604,03	18	5241	361473,29	2230371,95	18	5282	361208,28	2229974,39
17	5120	356189,03	2209023,62	17	5161	356644,62	2209379,45	18	5201	361600,08	2230589,39	18	5242	361458,24	2230363,72	18	5283	361195,36	2229943,57
17	5121	356196,69	2209019,37	17	5162	356651,86	2209382,86	18	5202	361594,78	2230580,01	18	5243	361454,16	2230358,44	18	5284	361187,25	2229924,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5285	361167,69	2229877,62	18	5326	360477,997	2229108,99	18	5367	361574,69	2230721,52	19	5407	365445,0366	2202400,467	19	5448	363354,39	2202257,47
18	5286	361096,75	2229770,2	18	5327	360497,6099	2229101,145	18	5368	361589,6	2230770,61	19	5408	365445,2	2202368,27	19	5449	363397,04	2202286,87
18	5287	361037,62	2229702,13	18	5328	360525,0681	2229213,92	18	5369	361596,59	2230790,9	19	5409	365418	2202361,36	19	5450	363447,63	2202309,61
18	5288	361036,72	2229700,77	18	5329	360556,4489	2229291,391	18	5370	361617,82	2230852,68	19	5410	365332,33	2202363,48	19	5451	363511,6	2202361,83
18	5289	360984,4	2229621,35	18	5330	360561,3521	2229373,765	18	5371	361630,8	2230867,52	19	5411	365305,81	2202356,22	19	5452	363562,99	2202415,62
18	5290	360947,7	2229590,95	18	5331	360568,28	2229389,34	18	5372	361655,96	2230896,27	19	5412	365277,63	2202348,52	19	5453	363503,89	2202402,19
18	5291	360922,93	2229583,3	18	5332	360609,8943	2229423,779	18	5373	361656,32	2230898,01	19	5413	365193,75	2202339,45	19	5454	363474,74	2202390,01
18	5292	360882,04	2229591,86	18	5333	360636,8621	2229493,895	18	5374	361678,2	2231001,73	19	5414	365107,57	2202362,11	19	5455	363414,17	2202326
18	5293	360842,42	2229540,96	18	5334	360665,3009	2229516,94	18	5375	361693,8	2230904,16	19	5415	364982,47	2202324,98	19	5456	363392,65	2202320,11
18	5294	360844,95	2229526,55	18	5335	360690,3075	2229567,444	18	5376	361708,32	2230961,91	19	5416	364836,41	2202333,81	19	5457	363386,18	2202318,34
18	5295	360833,36	2229519,23	18	5336	360782,4885	2229643,444	18	5377	361756,54	2231013,85	19	5417	364808,19	2202324,64	19	5458	363330,79	2202321,95
18	5296	360818,62	2229504,86	18	5337	360802,5918	2229677,767	18	5378	361768,57	2231060,05	19	5418	364806,42	2202324,05	19	5459	363279,93	2202338,92
18	5297	360814,75	2229498,11	18	5338	360817,22	2229685,03	18	5379	361776,71	2231091,36	19	5419	364790,06	2202326,17	19	5460	363230,41	2202360,2
18	5298	360784,44	2229471,64	18	5339	360823,59	2229691,88	18	5380	361798,18	2231112,58	19	5420	364678,79	2202377,43	19	5461	363202,94	2202378,89
18	5299	360783,39	2229472,22	18	5340	360869,04	2229706,02	18	5177	361831,83	2231124,03	19	5421	364592,31	2202387,99	19	5462	363197,74	2202382,42
18	5300	360778,79	2229474,11	18	5341	360907,55	2229699,56	19	5381	363977,86	2202692,19	19	5422	364563,18	2202391,56	19	5463	363138,74	2202391,85
18	5301	360768,9	2229467,97	18	5342	360953,11	2229764,91	19	5382	364017,35	2202672,91	19	5423	364493,93	2202412,64	19	5464	363128,55	2202393,49
18	5302	360767,13	2229465,84	18	5343	361011,02	2229831,46	19	5383	364050,19	2202662,12	19	5424	364443,73	2202427,94	19	5465	363109,56	2202411,15
18	5303	360765,93	2229464,77	18	5344	361077,57	2229932,26	19	5384	364089,08	2202641,77	19	5425	364393,32	2202446,74	19	5466	363102,92	2202440,4
18	5304	360762,84	2229464,65	18	5345	361123,17	2230040,71	19	5385	364195,45	2202626,68	19	5426	364298,09	2202482,25	19	5467	363107,69	2202461,3
18	5305	360740,37	2229421,53	18	5346	361140,8	2230059,74	19	5386	364276,1	2202585,33	19	5427	364292,8	2202483,1	19	5468	363125,32	2202480,33
18	5306	360740,43	2229419,88	18	5347	361171,21	2230073,04	19	5387	364327,02	2202578,53	19	5428	364238,85	2202491,72	19	5469	363150,09	2202487,97
18	5307	360739,89	2229418,01	18	5348	361218,3	2230153,33	19	5388	364477,23	2202522,51	19	5429	364208,76	2202507,14	19	5470	363183,3	2202483,24
18	5308	360738,31	2229415,89	18	5349	361207,18	2230151,56	19	5389	364587,92	2202488,9	19	5430	364157,98	2202533,17	19	5471	363239,16	2202475,3
18	5309	360729,81	2229406,08	18	5350	361176,12	2230146,6	19	5390	364708,58	2202473,43	19	5431	364065,8696	2202539,218	19	5472	363278,09	2202448,72
18	5310	360722,12	2229396,51	18	5351	361195,07	2230193	19	5391	364737,92	2202457,44	19	5432	364026,4	2202561,36	19	5473	363308,36	2202438,31
18	5311	360721,4	2229382,46	18	5352	361231,32	2230227,17	19	5392	364783,46	2202443,25	19	5433	363994,96	2202577,69	19	5474	363363,49	2202419,34
18	5312	360681,972	2229331,598	18	5353	361245,33	2230240,39	19	5393	364801,08	2202428,03	19	5434	363970,47	2202590,39	19	5475	363410,38	2202462,84
18	5313	360704,32	2229310,29	18	5354	361274,54	2230308,7	19	5394	364826,76	2202435,81	19	5435	363956,94	2202588,76	19	5476	363428,05	2202479,23
18	5314	360722,1786	2229295,314	18	5355	361283,6	2230321,89	19	5395	364971,34	2202426,18	19	5436	363825,42	2202540,61	19	5477	363516,9145	2202513,356
18	5315	360725,98	2229242,56	18	5356	361344,94	2230411,09	19	5396	365045,7055	2202453,992	19	5437	363796,22	2202518,22	19	5478	363611,36	2202529,81
18	5316	360693,46	2229209,95	18	5357	361356,93	2230428,55	19	5397	365077,84	2202466,01	19	5438	363750,36	2202444,33	19	5479	363705,35	2202562,74
18	5317	360682,71	2229189,75	18	5358	361361,75	2230478,03	19	5398	365142,12	2202451,48	19	5439	363734,89	2202421,24	19	5480	363728,82	2202592,91
18	5318	360682,73	2229189,3	18	5359	361374,81	2230503,1	19	5399	365187,7	2202441,17	19	5440	363721,29	2202400,76	19	5481	363732,99	2202596
18	5319	360635,8814	2229156,061	18	5360	361399,34	2230550,17	19	5400	365257,41	2202447,02	19	5441	363681,2674	2202348,172	19	5482	363777,79	2202629,07
18	5320	360614,3072	2229043,287	18	5361	361415,29	2230580,76	19	5401	365272,52	2202450,84	19	5442	363599,19	2202289,61	19	5483	363842,64	2202653,92
18	5321	360572,7	2228970,3	18	5362	361458,26	2230614,45	19	5402	365322,85	2202463,54	19	5443	363454,4	2202191,96	19	5484	363898,12	2202675,17
18	5322	360514,82	2228868,44	18	5363	361482,07	2230633,13	19	5403	365411,28	2202462,33	19	5444	363381,87	2202147,07	19	5485	363916,78	2202682,33
18	5323	360475,76	2228954,22	18	5364	361506,61	2230652,37	19	5404	365476,88	2202471,2	19	5445	363336,27	2202144,89	19	5381	363977,86	2202692,19
18	5324	360434,99	2229040,14	18	5365	361549,74	2230686,19	19	5405	365458,2	2202458,42	19	5446	363310,37	2202170,62	20	5486	35379,65	2192588,98
18	5325	360453,43	2229064,72	18	5366	361567,67	2230711,58	19	5406	365444,88	2202431,32	19	5447	363311,75	2202221,97	20	5487	353796,02	2192575,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5488	353866,71	2192541,06	20	5529	354421,85	2191099,87	20	5570	354323,28	2191088,95	21	5610	362451,68	2218289,8	21	5651	361101,46	2217890,41
20	5489	353869,03	2192539,93	20	5530	354431,69	2191043,12	20	5571	354317,95	2191148,02	21	5611	362476,23	2218291,83	21	5652	361097,73	2217887,51
20	5490	353871,52	2192528,39	20	5531	354432,88	2191034	20	5572	354274,33	2191188,22	21	5612	362513,81	2218297,18	21	5653	361006,41	2217816,44
20	5491	353878,64	2192495,33	20	5532	354437,7	2190997,66	20	5573	354273,44	2191193,29	21	5613	362589,52	2218299,04	21	5654	360973,84	2217791,1
20	5492	353892,01	2192472,63	20	5533	354438,68	2190990,22	20	5574	354259,8987	2191326,9	21	5614	362600,57	2218298,08	21	5655	360970,61	2217788,58
20	5493	353892,22	2192472,27	20	5534	354445,12	2190865,01	20	5575	354255,36	2191376,89	21	5615	362672,44	2218276,79	21	5656	360908,43	2217714,55
20	5494	353892,56	2192471,02	20	5535	354454,4	2190783,84	20	5576	354251,05	2191420,05	21	5616	362669,37	2218249,97	21	5657	360902,11	2217707,04
20	5495	353900,83	2192441,03	20	5536	354452,99	2190754,81	20	5577	354241,49	2191476,78	21	5617	362662,89	2218193,4	21	5658	360873,4	2217672,86
20	5496	353911,27	2192403,1	20	5537	354438,93	2190755,61	20	5578	354206,99	2191554,55	21	5618	362661,34	2218179,9	21	5659	360790,36	2217631,27
20	5497	353904,39	2192397,63	20	5538	354431,01	2190749,45	20	5579	354180,37	2191615,46	21	5619	362584,21	2218199,79	21	5660	360715,41	2217595,78
20	5498	353906,01	2192377,95	20	5539	354423,97	2190727,45	20	5580	354169,38	2191640,61	21	5620	362519,31	2218198,18	21	5661	360689,83	2217592,61
20	5499	353913,77	2192324,39	20	5540	354428,37	2190709,85	20	5581	354140,48	2191716,48	21	5621	362454,52	2218188,53	21	5662	360614,35	2217606,06
20	5500	353915,99	2192264,86	20	5541	354442,45	2190658,81	20	5582	354102,28	2191763,64	21	5622	362443,43	2218188,13	21	5663	360612,99	2217606,31
20	5501	353918,02	2192218,98	20	5542	354441,57	2190616,57	20	5583	354050,64	2191794,2	21	5623	362435,23	2218189,47	21	5664	360572,83	2217644,83
20	5502	353919,63	2192182,5	20	5543	354440,25	2190548,8	20	5584	353995,99	2191822,24	21	5624	362424,84	2218193,34	21	5665	360565,94	2217643,12
20	5503	353920,46	2192175,93	20	5544	354456,09	2190433,51	20	5585	353995,52	2191822,4	21	5625	362403,67	2218204,1	21	5666	360538,61	2217636,35
20	5504	353929,68	2192102,1	20	5545	354477,21	2190376,31	20	5586	353962,3	2191831,48	21	5626	362354,11	2218229,76	21	5667	360514,91	2217630,47
20	5505	353931,54	2192084,92	20	5546	354482,96	2190314,38	20	5587	353956,9	2191832,95	21	5627	362279,78	2218302,94	21	5668	360470,82	2217619,52
20	5506	353937,46	2192030,59	20	5547	354492,17	2190268,06	20	5588	353956,92	2191832,43	21	5628	362245,43	2218351,56	21	5669	360386,71	2217598,66
20	5507	353940,76	2191976,23	20	5548	354471,53	2190244,79	20	5589	353954,78	2191821,59	21	5629	362199,28	2218419,17	21	5670	360307,85	2217559,13
20	5508	353946,94	2191943,92	20	5549	354457,45	2190207,83	20	5590	353948,89	2191791,86	21	5630	362026,55	2218389,6	21	5671	360271,34	2217636,2
20	5509	354002,69	2191925,52	20	5550	354457,45	2190159,44	20	5591	353922,28	2191734,66	21	5631	362008,65	2218383,24	21	5672	360323,21	2217677,97
20	5510	354017,55	2191920,62	20	5551	354479,44	2190083,74	20	5592	353893,69	2191690,56	21	5632	361961,36	2218346,56	21	5673	360357,22	2217694,72
20	5511	354035,47	2191914,37	20	5552	354471,53	2190067,9	20	5593	353882,28	2191672,95	21	5633	361882,81	2218301,2	21	5674	360442,67	2217715,5
20	5512	354098,95	2191881,8	20	5553	354451,29	2190067,02	20	5594	353831,04	2191587,68	21	5634	361872,32	2218297,57	21	5675	360468,13	2217721,69
20	5513	354168,68	2191840,55	20	5554	354404,68	2190071,66	20	5595	353822,82	2191678,37	21	5635	361807,96	2218283,06	21	5676	360472,94	2217722,87
20	5514	354228,23	2191766,99	20	5555	354392,13	2190060,12	20	5596	353819,75	2191752,92	21	5636	361795,09	2218280,15	21	5677	360570,31	2217746,55
20	5515	354261,97	2191678,45	20	5556	354383,54	2190127,12	20	5597	353854,93	2191804,21	21	5637	361728,89	2218238,72	21	5678	360580,69	2217749,07
20	5516	354266,47	2191668,14	20	5557	354382,59	2190137,78	20	5598	353853,17	2191815,48	21	5638	361717,11	2218233,35	21	5679	360587,33	2217746,32
20	5517	354271,99	2191655,5	20	5558	354384,82	2190248,98	20	5599	353825,71	2192211,66	21	5639	361708,05	2218231,48	21	5680	360629,07	2217728,92
20	5518	354298,49	2191594,86	20	5559	354384,25	2190304,31	20	5600	353794,54	2192318,54	21	5640	361680,54	2218229,45	21	5681	360660,6	2217697,96
20	5519	354338	2191505,81	20	5560	354371,46	2190400,66	20	5486	353779,65	2192588,98	21	5641	361631,42	2218227,88	21	5682	360690,34	2217693,85
20	5520	354350,21	2191433,33	20	5561	354357,23	2190485,59	21	5601	362189,84	2218503,83	21	5642	361564,44	2218180,79	21	5683	360748,4	2217717,25
20	5521	354350,55	2191429,99	20	5562	354348,84	2190573,55	21	5602	362207,29	2218497,84	21	5643	361564,08	2218180,42	21	5684	360815,65	2217760,31
20	5522	354354,91	2191386,39	20	5563	354353,77	2190699,85	21	5603	362279,16	2218473,18	21	5644	361537,01	2218152,41	21	5685	360821,72	2217770,12
20	5523	354357,5132	2191357,751	20	5564	354355,51	2190775,94	21	5604	362318,72	2218439,61	21	5645	361524,53	2218139,49	21	5686	360827,82	2217779,97
20	5524	354362,17	2191306,52	20	5565	354354,71	2190783	21	5605	362347,31	2218383,56	21	5646	361457,13	2218109,18	21	5687	360830,94	2217785,03
20	5525	354365,8	2191245,19	20	5566	354346,17	2190858,47	21	5606	362367	2218358,8	21	5647	361335,59	2217999,6	21	5688	360919,85	2217876,43
20	5526	354372,8	2191205,65	20	5567	354340,79	2190965,53	21	5607	362379,16	2218343,51	21	5648	361255,83	2217944,69	21	5689	360937,78	2217894,88
20	5527	354373,24	2191203,59	20	5568	354340,1	2190979,29	21	5608	362418,45	2218308,09	21	5649	361185,69	2217909,45	21	5690	361052,53	2217979,55
20	5528	354416,78	2191156,26	20	5569	354333,81	2191027,2	21	5609	362441,84	2218295,22	21	5650	361105,91	2217891,42	21	5691	361146,68	2218002,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5692	361169,01	2218013,34	22	5732	354630,49	2237293,25	22	5773	355131,65	2237259,63	22	5814	355418,15	2236846,67	22	5855	355500,7	2236735,43
21	5693	361207,86	2218032,85	22	5733	354628,65	2237257,44	22	5774	355129,76	2237221,21	22	5815	355484,01	2236863,92	22	5856	355476,76	2236749,92
21	5694	361269,85	2218075,4	22	5734	354626,3	2237211,85	22	5775	355124,09	2237216,17	22	5816	355518,33	2236875,89	22	5857	355432,43	2236758,44
21	5695	361374,71	2218169,64	22	5735	354659,37	2237178,35	22	5776	355104,57	2237207,98	22	5817	355546,68	2236898,56	22	5858	355368,84	2236747,3
21	5696	361397,6	2218190,22	22	5736	354684,88	2237152,51	22	5777	355078,74	2237168,3	22	5818	355554,87	2236900,45	22	5859	355348,42	2236747,3
21	5697	361418,79	2218200,27	22	5737	354698,58	2237149,47	22	5778	355035,28	2237146,25	22	5819	355563,05	2236898,56	22	5860	355335,73	2236754,48
21	5698	361467,97	2218223,6	22	5738	354735,09	2237138,44	22	5779	355027,73	2237131,14	22	5820	355568,72	2236885,97	22	5861	355331,95	2236774,64
21	5699	361497,5	2218253,6	22	5739	354753,35	2237116	22	5780	355028,99	2237122,32	22	5821	355566,83	2236872,74	22	5862	355316,83	2236787,86
21	5700	361568,41	2218310,43	22	5740	354766,66	2237086,71	22	5781	355030,24	2237102,79	22	5822	355541,74	2236847,73	22	5863	355246,29	2236787,24
21	5701	361654,17	2218325,89	22	5741	354790,63	2237061,98	22	5782	355020,17	2237079,49	22	5823	355526,52	2236822,98	22	5864	355232,43	2236776,53
21	5702	361663,5	2218327,51	22	5742	354813,57	2237059,96	22	5783	355012,61	2237056,81	22	5824	355527,15	2236809,75	22	5865	355214,16	2236770,86
21	5703	361748,62	2218342,05	22	5743	354820,3	2237062,36	22	5784	355000,01	2237041,07	22	5825	355541,64	2236790,23	22	5866	355154,33	2236774,64
21	5704	361778,39	2218363,27	22	5744	354824,86	2237071,87	22	5785	354945,84	2237012,09	22	5826	355587,62	2236770,7	22	5867	355148,03	2236765,82
21	5705	361845,79	2218394,78	22	5745	354810,03	2237093,55	22	5786	354902,32	2237008,63	22	5827	355623,14	2236743,51	22	5868	355154,17	2236747,37
21	5706	361886,7	2218429,27	22	5746	354816,49	2237108,01	22	5787	354866,42	2237021,86	22	5828	355639,12	2236737,42	22	5869	355209,98	2236651,94
21	5707	361944,22	2218476,88	22	5747	354828,2	2237110,9	22	5788	354853,19	2237017,45	22	5829	355671,83	2236735,9	22	5870	355208,1	2236642,23
21	5708	362012,21	2218493,69	22	5748	354854,99	2237097,48	22	5789	354853,19	2237002,97	22	5830	355686,51	2236725,35	22	5871	355199,64	2236604,96
21	5709	362091,82	2218486,82	22	5749	354861,44	2237080,75	22	5790	354871,89	2236988,47	22	5831	355693,89	2236710,8	22	5872	355205,28	2236593,06
21	5601	362189,84	2218503,83	22	5750	354885,44	2237069,59	22	5791	354882,8	2236963,28	22	5832	355694,65	2236691,02	22	5873	355214,79	2236585,05
22	5710	354494,87	2237770,44	22	5751	354903,7	2237055,9	22	5792	354896,02	2236962,03	22	5833	355690,73	2236685,82	22	5874	355224,87	2236586,94
22	5711	354501,17	2237766,66	22	5752	354915,61	2237057,44	22	5793	354904,21	2236966,43	22	5834	355669,99	2236678,56	22	5875	355228,02	2236602,06
22	5712	354503,68	2237755,95	22	5753	354935,65	2237063,12	22	5794	354904,21	2236980,92	22	5835	355617,81	2236671,24	22	5876	355231,9	2236604,96
22	5713	354511,24	2237746,51	22	5754	354974,19	2237105,94	22	5795	354909,25	2236987,85	22	5836	355611,55	2236662,37	22	5877	355238,1	2236602,06
22	5714	354515,02	2237739,58	22	5755	355011,35	2237169,56	22	5796	354956,33	2236980,87	22	5837	355610,29	2236651,03	22	5878	355245,7	2236591,14
22	5715	354495,5	2237704,31	22	5756	355019,54	2237179,01	22	5797	354972,69	2236963,75	22	5838	355617,22	2236634,65	22	5879	355299,36	2236512,23
22	5716	354511,87	2237677,85	22	5757	355048,51	2237179,64	22	5798	355009,97	2236948,91	22	5839	355639,9	2236622,69	22	5880	355346,7	2236471,21
22	5717	354516,28	2237658,96	22	5758	355063,63	2237191,6	22	5799	355028,98	2236929,52	22	5840	355739,54	2236616,46	22	5881	355361,23	2236453,41
22	5718	354533,29	2237628,72	22	5759	355137,16	2237288,4	22	5800	355042,53	2236911,95	22	5841	355757,79	2236608,09	22	5882	355372,69	2236430,01
22	5719	354554,41	2237617,72	22	5760	355155,59	2237306,24	22	5801	355055,75	2236909,43	22	5842	355759,57	2236598,75	22	5883	355384,66	2236411,11
22	5720	354557,35	2237609,73	22	5761	355170,7	2237307,5	22	5802	355107,4	2236921,39	22	5843	355750,12	2236572,3	22	5884	355414,26	2236390,96
22	5721	354557,85	2237587,78	22	5762	355182,04	2237303,09	22	5803	355127,56	2236913,84	22	5844	355750,75	2236561,59	22	5885	355463,39	2236381,51
22	5722	354572,34	2237558,81	22	5763	355187,71	2237291,12	22	5804	355138,27	2236896,83	22	5845	355766,5	2236533,25	22	5886	355469,06	2236372,69
22	5723	354574,86	2237546,84	22	5764	355184,56	2237272,85	22	5805	355138,27	2236858,41	22	5846	355759,57	2236521,91	22	5887	355467,8	2236363,24
22	5724	354564,15	2237496,45	22	5765	355165,03	2237255,85	22	5806	355155,27	2236845,81	22	5847	355748,23	2236516,24	22	5888	355459,61	2236356,31
22	5725	354564,15	2237475,67	22	5766	355160	2237236,32	22	5807	355189,91	2236838,25	22	5848	355731,23	2236520,02	22	5889	355439,46	2236350,65
22	5726	354576,12	2237454,88	22	5767	355153,7	2237229,39	22	5808	355227,08	2236836,99	22	5849	355700,36	2236531,99	22	5890	355399,78	2236355,68
22	5727	354576,12	2237421,5	22	5768	355143,62	2237223,1	22	5809	355256,68	2236823,14	22	5850	355622,89	2236588,67	22	5891	355387,73	2236357,59
22	5728	354597,53	2237395,05	22	5769	355140,47	2237231,28	22	5810	355279,35	2236816,84	22	5851	355588,88	2236614,5	22	5892	355349,39	2236386,55
22	5729	354602,57	2237377,41	22	5770	355149,92	2237257,11	22	5811	355322,81	2236825,66	22	5852	355568,72	2236628,35	22	5893	355289,84	2236438,51
22	5730	354600,05	2237356,63	22	5771	355147,71	2237263,97	22	5812	355348,12	2236823,39	22	5853	355552,98	2236668,04	22	5894	355236,24	2236496,45
22	5731	354622,73	2237319,46	22	5772	355138,01	2237264,73	22	5813	355375,89	2236829,09	22	5854	355534,08	2236704,57	22	5895	355208,18	2236528,36

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				
22	5896	355196,84	2236518,92	22	5937	354676,13	2237112,95	22	5978	354530,09	2236950,12	22	6019	354584,66	2237220,96	23	6059	361552,29	2197230,52
22	5897	355184,87	2236515,77	22	5938	354662,45	2237113,25	22	5979	354522,16	2236902,95	22	6020	354592,07	2237243,42	23	6060	361562,98	2197222,08
22	5898	355165,98	2236522,7	22	5939	354662,45	2237091,84	22	5980	354512,32	2236900,02	22	6021	354589,79	2237260,16	23	6061	361600,11	2197209,7
22	5899	355156,53	2236522,7	22	5940	354666,23	2237072,31	22	5981	354502,68	2236906,79	22	6022	354579,27	2237269,71	23	6062	361618,12	2197195,63
22	5900	355136,87	2236500,92	22	5941	354700,87	2236994,84	22	5982	354503,44	2236928,85	22	6023	354561,26	2237287,93	23	6063	361622,06	2197180,44
22	5901	355107,58	2236493,69	22	5942	354698,35	2236984,13	22	5983	354500,02	2236936,84	22	6024	354561,64	2237320,26	23	6064	361623,18	2197168,07
22	5902	355103,4	2236500,16	22	5943	354680,09	2236979,09	22	5984	354491,85	2236938,1	22	6025	354576,12	2237362,92	23	6065	361613,62	2197139,37
22	5903	355121,89	2236600,17	22	5944	354674,99	2236971,07	22	5985	354486,45	2236941,34	22	6026	354570,45	2237393,16	23	6066	361611,31	2197121,79
22	5904	355106,83	2236717,39	22	5945	354677,66	2236960,04	22	5986	354484,18	2236960,7	22	6027	354556,31	2237418,78	23	6067	361620,51	2197079,78
22	5905	355094,21	2236780,52	22	5946	354708,43	2236945,71	22	5987	354489,29	2236980,57	22	6028	354545,98	2237436,26	23	6068	361645,45	2197032,51
22	5906	355074,65	2236803,61	22	5947	354718,62	2236922,55	22	5988	354493,55	2236988,57	22	6029	354536,44	2237541,11	23	6069	361654,69	2197013,91
22	5907	355041,27	2236817,47	22	5948	354698,11	2236853,1	22	5989	354501,52	2236994,21	22	6030	354493,17	2237644,35	23	6070	361656,68	2196992,43
22	5908	355011,66	2236831,33	22	5949	354667,77	2236755,4	22	5990	354522,31	2236999,88	22	6031	354483,53	2237691,08	23	6071	361653,41	2196976,97
22	5909	355001,59	2236834,47	22	5950	354624,2546	2236702,596	22	5991	354534,59	2237011,21	22	6032	354474,08	2237743,36	23	6072	361646,22	2196940,6
22	5910	354975,85	2236857,84	22	5951	354609,4245	2236672,746	22	5992	354535,22	2237035,78	22	6033	354488,57	2237767,92	23	6073	361647,53	2196917,08
22	5911	354967,95	2236909,92	22	5952	354592,85	2236655,35	22	5993	354545,3	2237050,9	22	6034	354494,87	2237770,44	23	6074	361654,41	2196904,76
22	5912	354952,1	2236934,56	22	5953	354584,03	2236658,49	22	5994	354547,82	2237061,6	23	6035	361359,07	2197727,03	23	6075	361693,79	2196858,63
22	5913	354940,31	2236939,88	22	5954	354575,85	2236655,35	22	5995	354541,52	2237074,83	23	6036	361367,55	2197711,55	23	6076	361702,79	2196824,87
22	5914	354926,93	2236938,33	22	5955	354543,72	2236594,88	22	5996	354522,62	2237077,35	23	6037	361368,08	2197697,37	23	6077	361702,79	2196786,61
22	5915	354920,61	2236890,98	22	5956	354534,27	2236596,14	22	5997	354516,95	2237089,32	23	6038	361378,29	2197677,22	23	6078	361704,53	2196773,87
22	5916	354920,01	2236886,72	22	5957	354529,24	2236602,44	22	5998	354522,62	2237120,18	23	6039	361394,79	2197658,09	23	6079	361674,8	2196727,42
22	5917	354907,42	2236877,27	22	5958	354527,02	2236611,61	22	5999	354505,62	2237137,19	23	6040	361403,93	2197645,81	23	6080	361671,58	2196633,35
22	5918	354873,4	2236872,77	22	5959	354531,59	2236644,71	22	6000	354501,84	2237151,67	23	6041	361406,52	2197639,58	23	6081	361669,12	2196600,13
22	5919	354867,1	2236862,79	22	5960	354533,87	2236654,6	22	6001	354506,88	2237159,86	23	6042	361407,18	2197622,24	23	6082	361638,13	2196531,84
22	5920	354857,49	2236843,64	22	5961	354527,35	2236662,27	22	6002	354514,43	2237162,38	23	6043	361407,53	2197612,79	23	6083	361621,77	2196495,77
22	5921	354858,92	2236801,69	22	5962	354522,46	2236669,05	22	6003	354539	2237152,93	23	6044	361408,12	2197597,02	23	6084	361617,13	2196445,15
22	5922	354857,66	2236790,35	22	5963	354514,04	2236707,37	22	6004	354555,55	2237154,8	23	6045	361412,3	2197590,86	23	6085	361564,08	2196258,93
22	5923	354845,69	2236776,5	22	5964	354556,32	2236751,71	22	6005	354595,49	2237164,31	23	6046	361423,07	2197577,04	23	6086	361568,89	2196227,77
22	5924	354845,69	2236765,16	22	5965	354580,28	2236786,59	22	6006	354597,39	2237179,14	23	6047	361431,68	2197557,63	23	6087	361547,51	2196191,37
22	5925	354864,29	2236734,82	22	5966	354621,36	2236881,68	22	6007	354593,97	2237187,89	23	6048	361441,09	2197538,25	23	6088	361502,78	2196102,48
22	5926	354865,38	2236718,97	22	5967	354625,41	2236897,69	22	6008	354579,52	2237189,03	23	6049	361447,95	2197523,5	23	6089	361486,78	2196060,93
22	5927	354864,14	2236684,13	22	5968	354619,84	2236907,55	22	6009	354555,55	2237171,91	23	6050	361451,01	2197504,67	23	6090	361467,9	2196011,89
22	5928	354855,14	2236680,13	22	5969	354613,01	2236912,96	22	6010	354518,21	2237168,68	23	6051	361456,37	2197488,29	23	6091	361458,9	2195982,64
22	5929	354841,91	2236684,54	22	5970	354578,36	2236891,54	22	6011	354510,03	2237173,72	23	6052	361459,96	2197476,58	23	6092	361462,27	2195971,95
22	5930	354829,08	2236709,5	22	5971	354569,55	2236888,39	22	6012	354509,53	2237179,9	23	6053	361460,93	2197450,57	23	6093	361471,74	2195967,38
22	5931	354829,08	2236827,86	22	5972	354561,99	2236891,54	22	6013	354537,68	2237206,15	23	6054	361457,58	2197392,03	23	6094	361494,91	2195956,2
22	5932	354827,5	2236867,31	22	5973	354555,52	2236904,39	22	6014	354543	2237221,74	23	6055	361462,63	2197341,08	23	6095	361514,03	2195939,32
22	5933	354855,14	2236942,78	22	5974	354556,4	2236938,07	22	6015	354547,82	2237225,37	23	6056	361471,96	2197323,27	23	6096	361514,03	2195929,19
22	5934	354847,58	2236966,08	22	5975	354550,79	2236951,17	22	6016	354556	2237226	23	6057	361481,1	2197312,17	23	6097	361513,47	2195925,81
22	5935	354842,36	2236978,3	22	5976	354544,98	2236952,64	22	6017	354568,6	2237214,03	23	6058	361509,53	2197298,59	23	6098	361510,1	2195920,19
22	5936	354736,74	2237060,27	22	5977	354536,16	2236952,01	22	6018	354575,85	2237213,4	23	6059	361528,66	2197264,84	23	6099	361501,09	2195915,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6100	361481,97	2195914,56	23	6141	361412,18	2194824,74	23	6182	361571,2	2196676,26	24	6222	353407,2	2231081,01	24	6263	353873,23	2230372,81
23	6101	361460,59	2195923,56	23	6142	361380,68	2194814,59	23	6183	361571,23	2196721,07	24	6223	353408,87	2231034,4	24	6264	353868,24	2230372,81
23	6102	361442,58	2195923,56	23	6143	361358,29	2194922,5	23	6184	361569,59	2196765,24	24	6224	353391,39	2230988,63	24	6265	353814,15	2230406,1
23	6103	361438,08	2195914	23	6144	361371,87	2194968,55	23	6185	361578,78	2196814,74	24	6225	353394,72	2230981,98	24	6266	353795,84	2230404,43
23	6104	361411,64	2195835,8	23	6145	361371,64	2195042,16	23	6186	361560,55	2196862,84	24	6226	353422,18	2230975,32	24	6267	353757,56	2230411,92
23	6105	361413,33	2195827,36	23	6146	361366,37	2195083,97	23	6187	361545,95	2196903,48	24	6227	353423,01	2230967	24	6268	353730,09	2230419,41
23	6106	361420,64	2195819,48	23	6147	361347,25	2195143,92	23	6188	361557,52	2196959,87	24	6228	353381,4	2230891,27	24	6269	353694,31	2230448,54
23	6107	361421,77	2195805,98	23	6148	361324,45	2195205,27	23	6189	361552,67	2197005,82	24	6229	353381,4	2230867,96	24	6270	353667,68	2230455,2
23	6108	361413,33	2195745,78	23	6149	361302,45	2195407,19	23	6190	361540,44	2197039,74	24	6230	353386,36	2230843,9	24	6271	353657,69	2230449,37
23	6109	361407,7	2195641,13	23	6150	361302,41	2195458,41	23	6191	361536,88	2197082,17	24	6231	353374,2565	2230820,343	24	6272	353650,2	2230439,38
23	6110	361409,95	2195555,61	23	6151	361316,21	2195526,75	23	6192	361520,43	2197103,4	24	6232	353364,3166	2230764,373	24	6273	353636,06	2230438,55
23	6111	361406,01	2195545,49	23	6152	361321,19	2195642,36	23	6193	361509,9	2197142,33	24	6233	353375,9665	2230704,213	24	6274	353618,58	2230445,21
23	6112	361398,7	2195542,67	23	6153	361337,5	2195735,06	23	6194	361505,09	2197150,47	24	6234	353389,1865	2230668,673	24	6275	353604,43	2230465,18
23	6113	361384,63	2195551,68	23	6154	361332,48	2195778,26	23	6195	361487,86	2197179,68	24	6235	353399,3565	2230641,293	24	6276	353586,96	2230484,32
23	6114	361381,82	2195551,11	23	6155	361336,91	2195785,37	23	6196	361466,88	2197255,87	24	6236	353427,0865	2230636,383	24	6277	353535,36	2230502,63
23	6115	361380,69	2195544,36	23	6156	361335,14	2195820	23	6197	361433,31	2197291,38	24	6237	353460,6765	2230620,843	24	6278	353519,55	2230497,64
23	6116	361374,51	2195513,42	23	6157	361337,8	2195829,76	23	6198	361425,47	2197308,5	24	6238	353510,8665	2230617,253	24	6279	353510,39	2230497,64
23	6117	361380,13	2195507,23	23	6158	361351,12	2195839,53	23	6199	361412,8	2197336,14	24	6239	353536,0465	2230600,883	24	6280	353445,48	2230510,95
23	6118	361402,64	2195499,35	23	6159	361355,17	2195850,85	23	6200	361407,59	2197394,9	24	6240	353593,3266	2230584,593	24	6281	353363,1	2230524,27
23	6119	361411,64	2195486,98	23	6160	361358,95	2195857,51	23	6201	361410,1249	2197466,869	24	6241	353626,4965	2230554,263	24	6282	353303,64	2230543,61
23	6120	361415,3	2195445,91	23	6161	361358,06	2195865,06	23	6202	361399,65	2197508,59	24	6242	353712,9665	2230521,283	24	6283	353279,94	2230542,96
23	6121	361409,67	2195420,02	23	6162	361344,74	2195875,71	23	6203	361365,71	2197570,33	24	6243	353742,9865	2230503,193	24	6284	353263,63	2230539,42
23	6122	361404,04	2195414,4	23	6163	361339,41	2195884,59	23	6204	361355,73	2197626,65	24	6244	353825,35	2230491,78	24	6285	353248,2565	2230570,983
23	6123	361393,35	2195415,52	23	6164	361370,46	2195968,46	23	6205	361323,41	2197674,68	24	6245	353844,94	2230457,69	24	6286	353208,0665	2230581,823
23	6124	361382,66	2195431,84	23	6165	361379,308	2196036,439	23	6034	361359,07	2197727,03	24	6246	353837,45	2230446,04	24	6287	353074,2966	2230635,643
23	6125	361377,04	2195433,53	23	6166	361382,32	2196059,58	24	6206	353210,81	2231716,8	24	6247	353822,47	2230445,21	24	6288	353036,1065	2230638,163
23	6126	361370,29	2195431,28	23	6167	361413,58	2196133,29	24	6207	353228,29	2231715,97	24	6248	353804,16	2230462,69	24	6289	352994,1865	2230650,283
23	6127	361368,04	2195424,53	23	6168	361443,03	2196167,92	24	6208	353246,59	2231705,98	24	6249	353725,1	2230476	24	6290	352943,3365	2230681,603
23	6128	361384,91	2195323,82	23	6169	361462,47	2196202,27	24	6209	353249,92	2231687,68	24	6250	353670,18	2230505,13	24	6291	352887,91	2230699,03
23	6129	361386,6	2195294,56	23	6170	361474,44	2196240,92	24	6210	353247,43	2231679,35	24	6251	353607,76	2230528,43	24	6292	352822,81	2230761,15
23	6130	361384,91	2195276,56	23	6171	361485,89	2196268,57	24	6211	353252,42	2231659,38	24	6252	353561,99	2230556,72	24	6293	352774,89	2230782,45
23	6131	361379,5	2195247,88	23	6172	361495,58	2196327,91	24	6212	353274,89	2231626,09	24	6253	353515,39	2230563,38	24	6294	352712,32	2230842,17
23	6132	361375,35	2195225,92	23	6173	361505,07	2196390,82	24	6213	353275,72	2231533,72	24	6254	353516,22	2230551,73	24	6295	352702,33	2230866,3
23	6133	361379,29	2195203,98	23	6174	361509,09	2196450,51	24	6214	353309,01	2231423,87	24	6255	353543,68	2230523,44	24	6296	352704	2230900,42
23	6134	361411,92	2195158,41	23	6175	361515,14	2196485,9	24	6215	353329,81	2231381,43	24	6256	353578,63	2230507,62	24	6297	352690,68	2230917,9
23	6135	361416,83	2195153,27	23	6176	361527,68	2196530,03	24	6216	353371,42	2231332,33	24	6257	353714,28	2230457,69	24	6298	352685,6	2230950,83
23	6136	361459,18	2195108,9	23	6177	361539,41	2196559,51	24	6217	353444,65	2231186,7	24	6258	353750,07	2230451,04	24	6299	352669,05	2230993,63
23	6137	361466,12	2195101,78	23	6178	361545,31	2196574,35	24	6218	353454,64	2231145,92	24	6259	353775,86	2230433,56	24	6300	352634,69	2231052,33
23	6138	361471,38	2195051,64	23	6179	361554,07	2196594,93	24	6219	353448,81	2231143,42	24	6260	353828,29	2230424,41	24	6301	352634,36	2231062,97
23	6139	361472,03	2194963,65	23	6180	361566,82	2196618,08	24	6220	353434,67	2231150,08	24	6261	353840,78	2230412,75	24	6302	352641,84	2231067,26
23	6140	361451,37	2194875,84	23	6181	361576,1	2196642,81	24	6221	353418,02	2231150,91	24	6262	353874,9	2230381,13	24	6303	352702,64	2231016,39

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				
24	6304	352717,22	2231013,06	24	6345	353007,9266	2230948,543	24	6385	353110,53	2230658,25	25	6425	354153,83	2226508,71	25	6395	355239,05	2227248,37
24	6305	352729,83	2231017,94	24	6346	353096,1165	2230905,963	24	6386	353038,96	2230673,23	25	6426	354148,41	2226521,83	26	6466	365883,9258	2208168,932
24	6306	352749,8565	2230983,383	24	6347	353264,0365	2230836,043	24	6387	352999,01	2230694,87	25	6427	354237,2194	2226571,96	26	6467	365980,3646	2208150,011
24	6307	352780,0965	2230948,863	24	6348	353269,9066	2230881,943	24	6388	352974,88	2230719,83	25	6428	354317,3661	2226611,753	26	6468	365954,65	2208071,07
24	6308	352817,3865	2230923,883	24	6349	353298,5666	2230935,153	24	6389	352919,12	2230726,49	25	6429	354430,4148	2226736,296	26	6469	365934,75	2208016,26
24	6309	352843,2	2230912,59	24	6350	353301,51	2230958,67	24	6390	352900,81	2230733,98	25	6430	354518,03	2226809,98	26	6470	365929,81	2208006,31
24	6310	352850,88	2230892,1	24	6351	353307,15	2230980,84	24	6391	352884,17	2230763,11	25	6431	354512,02	2226823,88	26	6471	365917,88	2207989,28
24	6311	352865,03	2230874,62	24	6352	353309,62	2231003,02	24	6392	352851,71	2230795,56	25	6432	354502,6	2226845,66	26	6472	365889,15	2207948,3
24	6312	352872,7065	2230846,683	24	6353	353352,28	2231007,77	24	6393	352831,74	2230815,54	25	6433	354524,98	2226849,67	26	6473	365878,3	2207937,1
24	6313	352902,5165	2230814,253	24	6354	353363,93	2231027,75	24	6394	352830,91	2230827,19	25	6434	354564,39	2226908,59	26	6474	365868,73	2207931,48
24	6314	353033,8165	2230742,933	24	6355	353375,58	2231066,86	24	6376	352838,4	2230831,35	25	6435	354589,82	2226944,14	26	6475	365731,89	2207870,59
24	6315	353113,02	2230732,32	24	6356	353373	2231194,75	25	6395	355239,05	2227248,37	25	6436	354588,73	2226983,09	26	6476	365702,71	2207857,6
24	6316	353125,5	2230724	24	6357	353360,6	2231248,28	25	6396	355305,71	2227095,99	25	6437	354567,46	2226992,71	26	6477	365640,04	2207818,63
24	6317	353132,99	2230724	24	6358	353340,63	2231278,24	25	6397	355263,83	2227088,95	25	6438	354543,67	2226980,18	26	6478	365600,55	2207737,03
24	6318	353141,32	2230738,97	24	6359	353303,18	2231288,22	25	6398	355252,35	2227087,1	25	6439	354512,07	2226943,71	26	6479	365594,63	2207727,65
24	6319	353147,14	2230738,97	24	6360	353270,73	2231348,14	25	6399	355225,3	2227083,47	25	6440	354471,58	2226917,83	26	6480	365586,77	2207719,81
24	6320	353182,09	2230721,5	24	6361	353246,59	2231373,11	25	6400	355157,1	2227078,74	25	6441	354423,72	2226912,52	26	6481	365580,1	2207715,34
24	6321	353190,42	2230722,33	24	6362	353236,61	2231392,25	25	6401	355069,93	2227064,98	25	6442	354408,64	2226929,05	26	6482	365502,27	2207671,87
24	6322	353198,74	2230730,65	24	6363	353240,77	2231439,68	25	6402	355022,98	2227054,47	25	6443	354392,05	2226951,02	26	6483	365456,24	2207609,33
24	6323	353196,24	2230739,81	24	6364	353236,61	2231451,33	25	6403	354945,29	2227045	25	6444	354397,03	2226981,89	26	6484	365398,91	2207531,43
24	6324	353176,27	2230749,79	24	6365	353216,64	2231481,29	25	6404	354894,57	2227017,69	25	6445	354417,23	2227028,23	26	6485	365373,4	2207484,03
24	6325	353174,6	2230759,78	24	6366	353208,31	2231498,77	25	6405	354796,14	2226953,17	25	6446	354447,97	2227050,41	26	6486	365352,91	2207445,92
24	6326	353187,09	2230778,92	24	6367	353211,64	2231537,05	25	6406	354805,15	2226899,63	25	6447	354423,9	2227060,92	26	6487	365309,89	2207362,96
24	6327	353183,76	2230789,74	24	6368	353221,63	2231550,36	25	6407	354769,61	2226893,46	25	6448	354391,74	2227077,27	26	6488	365292,75	2207329,93
24	6328	353167,11	2230795,56	24	6369	353224,13	2231562,01	25	6408	354723,8546	2226884,842	25	6449	354373,61	2227093,25	26	6489	365273,18	2207293,09
24	6329	353142,98	2230791,4	24	6370	353219,96	2231580,32	25	6409	354713,1524	2226848,329	25	6450	354383,04	2227122,53	26	6490	365221,94	2207196,59
24	6330	353134,66	2230793,07	24	6371	353198,33	2231588,64	25	6410	354701,1911	2226818,741	25	6451	354408,82	2227136,64	26	6491	365217,07	2207189,12
24	6331	353123,84	2230806,38	24	6372	353184,18	2231621,93	25	6411	354670,3435	2226797,336	25	6452	354440,18	2227142,19	26	6492	365206,35	2207175,54
24	6332	353097,21	2230810,54	24	6373	353167,54	2231661,05	25	6412	354630,68	2226741,18	25	6453	354514,8	2227116,02	26	6493	365174	2207134,63
24	6333	353087,22	2230830,52	24	6374	353172,53	2231678,52	25	6413	354630,55	2226741	25	6454	354564,34	2227103,84	26	6494	365104,49	2207070,98
24	6334	353073,91	2230833,84	24	6375	353180,85	2231697,66	25	6414	354560,91	2226710,9	25	6455	354604,43	2227110,59	26	6495	365041,78	2207040,08
24	6335	353036,46	2230829,68	24	6206	353210,81	2231716,8	25	6415	354548,44	2226703,43	25	6456	354642,21	2227132,16	26	6496	365034,2	2207038,46
24	6336	352996,51	2230847,16	24	6376	352838,4	2230831,35	25	6416	354509,54	2226681,34	25	6457	354692,4	2227149,8	26	6497	364974,35	2207025,61
24	6337	352957,4	2230883,78	24	6377	352845,89	2230829,68	25	6417	354477,83	2226643,92	25	6458	354764,82	2227146,11	26	6498	364897,6	2207018,06
24	6338	352945,75	2230883,78	24	6378	352878,34	2230792,24	25	6418	354422,42	2226572,91	25	6459	354807,52	2227142,46	26	6499	364899,49	2206983,99
24	6339	352907,0066	2230906,333	24	6379	352916,62	2230764,77	25	6419	354341,13	2226503,17	25	6460	354924,61	2227196,32	26	6500	364902,46	2206930,31
24	6340	352899,3666	2230931,153	24	6380	352975,71	2230737,31	25	6420	354287,81	2226481,51	25	6461	355000,03	2227241,68	26	6501	364852,3	2206829,75
24	6341	352905,1466	2230956,473	24	6381	353054,77	2230695,7	25	6421	354188,78	2226434,51	25	6462	355023,98	2227237,67	26	6502	364827,61	2206793,55
24	6342	352922,7665	2230975,513	24	6382	353098,87	2230690,71	25	6422	354179,45	2226452,36	25	6463	355071,35	2227229,74	26	6503	364809,66	2206767,25
24	6343	352947,5366	2230983,153	24	6383	353113,02	2230676,56	25	6423	354175,34	2226461,4	25	6464	355176,03	2227230,3	26	6504	364756,9	2206689,87
24	6344	352972,8065	2230977,363	24	6384	353118,01	2230661,58	25	6424	354162	2226490,73	25	6465	355197,12	2227236,2	26	6505	364739,21	2206673,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6506	364701,42	2206654,29	26	6547	364247,3	2206474,8	26	6588	365292,72	2207543,29	27	6628	360192,42	2199423,16	27	6669	360308,31	2199724,03
26	6507	364607,58	2206606,38	26	6548	364263,46	2206478,31	26	6589	365313,27	2207581,48	27	6629	360135,58	2199398,87	27	6670	360304,76	2199797
26	6508	364602,84	2206604,24	26	6549	364276,8	2206481,12	26	6590	365328,8	2207602,7	27	6630	360051,86	2199310,44	27	6671	360307,57	2199835,42
26	6509	364589,57	2206593,16	26	6550	364282,42	2206483,93	26	6591	365428,79	2207739,29	27	6631	360020,14	2199254,97	27	6672	360311,46	2199844,92
26	6510	364574,81	2206610,02	26	6551	364285,59	2206487,09	26	6592	365436,33	2207747,44	27	6632	359993,59	2199192,27	27	6673	360328,3	2199849,24
26	6511	364554,44	2206640,93	26	6552	364283,13	2206492,36	26	6593	365444,55	2207753,19	27	6633	359956,57	2199139,09	27	6674	360345,57	2199852,26
26	6512	364540,4	2206649,36	26	6553	364265,57	2206493,77	26	6594	365518,13	2207794,27	27	6634	359916,42	2199107,81	27	6675	360357,23	2199860,47
26	6513	364526,35	2206643,74	26	6554	364262,76	2206499,04	26	6595	365557,06	2207874,73	27	6635	359868,9	2199055,18	27	6676	360363,27	2199879,03
26	6514	364505,98	2206630,39	26	6555	364264,16	2206503,6	26	6596	365562,98	2207884,11	27	6636	359867,81	2199048,17	27	6677	360436,06	2200079,08
26	6515	364489,12	2206613,53	26	6556	364285,59	2206515,89	26	6597	365570,83	2207891,95	27	6637	359856,04	2198972,53	27	6678	360485,83	2200138,99
26	6516	364493,34	2206593,17	26	6557	364286,64	2206522,56	26	6598	365659,28	2207946,78	27	6638	359842,07	2198823,82	27	6679	360507,63	2200189,75
26	6517	364490,53	2206586,84	26	6558	364274	2206524,67	26	6599	365815,9	2208016,47	27	6639	359831,32	2198810,82	27	6680	360546,78	2200313,83
26	6518	364463,83	2206569,99	26	6559	364273,29	2206529,59	26	6600	365836,69	2208046,11	27	6640	359819,51	2198807,98	27	6681	360560,59	2200318,58
26	6519	364454	2206567,88	26	6560	364261,1	2206530,99	26	6601	365843,81	2208056,26	27	6641	359763,38	2198796,76	27	6682	360580,02	2200335,42
26	6520	364445,57	2206553,83	26	6561	364351,27	2206566,46	26	6602	365861,79	2208105,77	27	6642	359753,88	2198801,08	27	6683	360587,8	2200351,83
26	6521	364445,57	2206545,4	26	6562	364496,14	2206643,74	26	6466	365883,9258	2208168,932	27	6643	359749,56	2198811,44	27	6684	360584,77	2200360,03
26	6522	364455,4	2206539,08	26	6563	364512,3	2206658,49	27	6603	360882,78	2201006,5	27	6644	359740,86	2198864,19	27	6685	360577	2200366,08
26	6523	364467,35	2206540,48	26	6564	364512,47	2206670,43	27	6604	360887,79	2201003,35	27	6645	359767,3	2199044,52	27	6686	360713,09	2200625,65
26	6524	364489,82	2206559,45	26	6565	364461,72	2206728,73	27	6605	360897,41	2200997,31	27	6646	359768,09	2199050,47	27	6687	360722,35	2200635,78
26	6525	364507,38	2206564,37	26	6566	364447,85	2206753,32	27	6606	360932,29	2200975,41	27	6647	359795,06	2199100,98	27	6688	360739,13	2200659,36
26	6526	364521,43	2206565,77	26	6567	364448,03	2206771,12	27	6607	360952,18	2200976,37	27	6648	359810,6	2199079,39	27	6689	360752,05	2200680,16
26	6527	364523,54	2206558,04	26	6568	364524,74	2206687,3	27	6608	360981,69	2200976,85	27	6649	359823,55	2199077,66	27	6690	360768,38	2200704,17
26	6528	364513,71	2206541,89	26	6569	364568,52	2206698,84	27	6609	360954,42	2200889,7	27	6650	359831,32	2199078,52	27	6691	360774,83	2200720,75
26	6529	364498,96	2206527,84	26	6570	364606,91	2206718,36	27	6610	360950,48	2200877,09	27	6651	359841,69	2199093,2	27	6692	360809,96	2200833,37
26	6530	364480,69	2206516,6	26	6571	364680,3	2206755,69	27	6611	360869,02	2200699,61	27	6652	359843,41	2199119,11	27	6693	360850,45	2200914,7
26	6531	364455,4	2206527,83	26	6572	364708,91	2206797,5	27	6612	360768,91	2200537,31	27	6653	359865,87	2199117,38	27	6694	360871,55	2200957,1
26	6532	364428,71	2206542,23	26	6573	364764,76	2206879,09	27	6613	360700,07	2200387,28	27	6654	359871,91	2199119,11	27	6695	360882,78	2201006,5
26	6533	364423,79	2206542,23	26	6574	364781,67	2206922,96	27	6614	360654,62	2200370,99	27	6655	359872,77	2199130,34	28	6696	364734,79	2209296,68
26	6534	364414,31	2206541,53	26	6575	364839,19	2207057,11	27	6615	360611,32	2200261,67	27	6656	359858,96	2199165,74	28	6697	364829,31	2209192,36
26	6535	364406,23	2206530,64	26	6576	364890,52	2207146,04	27	6616	360602,83	2200159,21	27	6657	359840,82	2199173,51	28	6698	364827,61	2209181,39
26	6536	364396,05	2206522,21	26	6577	364892,08	2207118	27	6617	360570,45	2200085,5	27	6658	359913,63	2199242,24	28	6699	364801,12	2209092,89
26	6537	364364,44	2206495,16	26	6578	364983,46	2207129,1	27	6618	360525,24	2200033,43	27	6659	359928,91	2199331,97	28	6700	364789,07	2209025,18
26	6538	364331,6	2206479,36	26	6579	364986,91	2207130,79	27	6619	360411,63	2199780,02	27	6660	359965,17	2199337,59	28	6701	364784,86	2209001,5
26	6539	364294,37	2206469,88	26	6580	365055,82	2207164,55	27	6620	360408,2	2199732,9	27	6661	359984,17	2199354,86	28	6702	364776,07	2208952,18
26	6540	364278,91	2206460,05	26	6581	365110,5	2207214,11	27	6621	360389,73	2199712,07	27	6662	359985,9	2199368,24	28	6703	364772,39	2208941,7
26	6541	364265,57	2206457,24	26	6582	365136,49	2207247,04	27	6622	360383,84	2199683,7	27	6663	359981,58	2199374,29	28	6704	364746,43	2208887,9
26	6542	364205,16	2206461,46	26	6583	365165,9	2207302,42	27	6623	360390,13	2199665,85	27	6664	360076,09	2199471,86	28	6705	364749,94	2208834,34
26	6543	364199,19	2206465,67	26	6584	365196,9	2207360,78	27	6624	360354,03	2199614,92	27	6665	360138,8	2199507,97	28	6706	364750,57	2208800,82
26	6544	364198,83	2206471,29	26	6585	365205,1	2207376,21	27	6625	360295,28	2199551,72	27	6666	360164,72	2199540,29	28	6707	364751,85	2208732,12
26	6545	364204,45	2206475,5	26	6586	365259,67	2207481,46	27	6626	360259,63	2199530	27	6667	360220,89	2199623,49	28	6708	364750,81	2208721,07
26	6546	364216,4	2206479,01	26	6587	365265,43	2207492,56	27	6627	360229,2	2199458,37	27	6668	360277,44	2199666,22	28	6709	364746,81	2208709,39

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				
28	6709	364743,31	2208702,34	28	6750	364044,32	2207850,95	29	6790	350920,59	2234031,45	29	6831	349693,88	2233298,69	29	6872	350678,99	2233995,78
28	6710	364711,9	2208638,95	28	6751	364100,81	2207915,2	29	6791	350912,15	2234028,87	29	6832	349676,12	2233265,29	29	6873	350724,64	2234038,42
28	6711	364704,75	2208624,52	28	6752	364142,67	2207979,43	29	6792	350876,07	2233996,28	29	6833	349626,78	2233257,24	29	6874	350730,91	2234061,32
28	6712	364658,97	2208556,1	28	6753	364185,4	2208045	29	6793	350815,98	2233990,8	29	6834	349547,11	2233171,81	29	6875	350760,1	2234087,35
28	6713	364629,38	2208511,85	28	6754	364210	2208081,26	29	6794	350773,59	2233949,03	29	6835	349503,93	2233154,55	29	6876	350784,18	2234094,58
28	6714	364615,37	2208494,83	28	6755	364236,25	2208119,94	29	6795	350752,85	2233867,05	29	6836	349431,93	2233094,33	29	6877	350823,43	2234092,13
28	6715	364556,62	2208423,44	28	6756	364370,79	2208318,21	29	6796	350748,43	2233849,63	29	6837	349418,29	2233088,5	29	6878	350847,95	2234113,68
28	6716	364552,37	2208413,49	28	6757	364377,89	2208326,52	29	6797	350753,95	2233829,55	29	6838	349416,28	2233120,24	29	6879	350877,63	2234124,79
28	6717	364546,49	2208399,78	28	6758	364427,07	2208372,67	29	6798	350748,18	2233804,24	29	6839	349412,53	2233179,26	29	6880	350946,4	2234223,57
28	6718	364514,12	2208324,13	28	6759	364432,89	2208386,3	29	6799	350727,03	2233780,13	29	6840	349411,47	2233196,02	29	6881	350961,75	2234231,7
28	6719	364509,66	2208315,94	28	6760	364468,3	2208469,01	29	6800	350693,88	2233769,15	29	6841	349410,6	2233209,54	29	6882	351040,01	2234261,53
28	6720	364502,47	2208307,5	28	6761	364473,78	2208478,66	29	6801	350675,8	2233778,03	29	6842	349442,1	2233234,09	29	6779	351106,04	2234264,12
28	6721	364449,74	2208258	28	6762	364548,39	2208569,06	29	6802	350650,78	2233734,44	29	6843	349544,12	2233278,26	30	6883	364500,63	2205064,02
28	6722	364431,26	2208230,79	28	6763	364574,49	2208608,07	29	6803	350642,7	2233720,36	29	6844	349557,09	2233293,34	30	6884	364506,34	2205063,91
28	6723	364333,9	2208087,31	28	6764	364590,99	2208632,73	29	6804	350599,23	2233708,58	29	6845	349604,36	2233348,31	30	6885	364570,08	2205059
28	6724	364267,68	2207989,72	28	6765	364620,5	2208676,87	29	6805	350546,14	2233703,59	29	6846	349620,11	2233366,64	30	6886	364584,75	2205055,59
28	6725	364256,04	2207971,85	28	6766	364634,41	2208705,27	29	6806	350497,39	2233699,03	29	6847	349706,36	2233444,41	30	6887	364635,64	2205035,33
28	6726	364181,92	2207858,09	28	6767	364652,51	2208742,24	29	6807	350405,77	2233657,04	29	6848	349728,97	2233450,78	30	6888	364643,93	2205034,62
28	6727	364177,62	2207852,42	28	6768	364651,58	2208792,4	29	6808	350350,12	2233614,01	29	6849	349804,44	2233472,05	30	6889	364725,23	2205027,65
28	6728	364153,8	2207825,4	28	6769	364650,85	2208831,31	29	6809	350316,6	2233599,59	29	6850	349827,1	2233481,53	30	6890	364741,68	2205023,34
28	6729	364142,62	2207812,7	28	6770	364646,65	2208894,37	29	6810	350286,99	2233573,4	29	6851	349846,54	2233494,93	30	6891	364811,3	2204991,7
28	6730	364116,88	2207783,5	28	6771	364647,15	2208905,45	29	6811	350265,75	2233553,05	29	6852	349952,81	2233568,16	30	6892	364851,37	2204989,25
28	6731	364043,53	2207700,24	28	6772	364651,46	2208919,2	29	6812	350249,11	2233515,96	29	6853	349973,27	2233559,78	30	6893	364858,79	2204992,2
28	6732	363982,47	2207642,7	28	6773	364680,15	2208978,64	29	6813	350245,68	2233512,43	29	6854	350001,82	2233591,31	30	6894	364885,24	2204991,35
28	6733	363858,77	2207526,14	28	6774	364704,02	2209113,02	29	6814	350219,34	2233504,19	29	6855	350051,94	2233614,38	30	6895	364888,22	2204987,51
28	6734	363807,66	2207523,48	28	6775	364711,59	2209138,63	29	6815	350214,34	2233517,38	29	6856	350080,81	2233611,69	30	6896	364885,66	2204982,39
28	6735	363692,65	2207420,93	28	6776	364727,44	2209192,28	29	6816	350198,16	2233504,92	29	6857	350099,21	2233609,99	30	6897	364880,97	2204980,26
28	6736	363599,83	2207319,12	28	6777	364730,52	2209202,65	29	6817	350166,71	2233525,55	29	6858	350125,85	2233620,85	30	6898	364855,38	2204979,41
28	6737	363575,07	2207311,48	28	6778	364734,25	2209293,19	29	6818	350163,19	2233524,54	29	6859	350164,13	2233636,45	30	6899	364843,01	2204976,85
28	6738	363549,8	2207317,26	28	6695	364734,79	2209296,68	29	6819	350114,41	2233510,45	29	6860	350203,64	2233629,17	30	6900	364842,58	2204974,72
28	6739	363530,8	2207334,93	29	6779	351106,04	2234264,12	29	6820	350061,75	2233510,37	29	6861	350255,49	2233683,09	30	6901	364843,01	2204972,58
28	6740	363523,17	2207359,75	29	6780	351098,04	2234248,78	29	6821	350039,25	2233477,51	29	6862	350294,54	2233697,93	30	6902	364879,69	2204947,42
28	6741	363535,71	2207394,88	29	6781	351098,04	2234205,45	29	6822	349997,62	2233447,05	29	6863	350315,16	2233718,22	30	6903	364893,34	2204908,61
28	6742	363629,62	2207499,12	29	6782	351084,32	2234178,51	29	6823	349975,01	2233440,68	29	6864	350360,94	2233746,84	30	6904	364904	2204900,93
28	6743	363639,8	2207511,04	29	6783	351120,58	2234163,72	29	6824	349944,29	2233447,57	29	6865	350401,09	2233764,66	30	6905	364921,92	2204899,22
28	6744	363679,46	2207513,97	29	6784	351061,74	2234172,19	29	6825	349917,72	2233413,16	29	6866	350472,77	2233796,49	30	6906	364950,28	2204912,87
28	6745	363679,12	2207535,81	29	6785	351012,33	2234141,37	29	6826	349892,86	2233405,52	29	6867	350522,51	2233805,04	30	6907	364964,78	2204912,45
28	6746	363731,03	2207574,28	29	6786	350972,01	2234089,07	29	6827	349864,98	2233379,04	29	6868	350567,66	2233804,7	30	6908	364970,75	2204906,9
28	6747	363776,18	2207600,1	29	6787	350965,33	2234066,23	29	6828	349828,3	2233366,68	29	6869	350625,01	2233839,52	30	6909	364969,05	2204899,22
28	6748	363803,15	2207609,93	29	6788	350962,93	2234058,02	29	6829	349803,1	2233370,4	29	6870	350645,34	2233857,9	30	6910	364948,57	2204876,19
28	6749	363973,84	2207770,8	29	6789	350945,31	2234038,98	29	6830	349753,4	2233351,94	29	6871	350663,04	2233913,14	30	6911	364948,15	2204868,51

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				
30	6912	364959,24	2204865,53	30	6953	363734,63	2204623,25	31	6993	353744,51	2225202,52	31	7034	353276,98	2224874,24	32	7074	346076,27	2196060,7
30	6913	364962,22	2204866,81	30	6954	363778,4	2204671,46	31	6994	353790,9	2225204,78	31	7035	353240,01	2224846,25	32	7075	346039,06	2196026,59
30	6914	364967,77	2204877,04	30	6955	363858,95	2204714,7	31	6995	353848,65	2225195,98	31	7036	353223,69	2224833,88	32	7076	346016,57	2195979,29
30	6915	364974,16	2204879,18	30	6956	363919,06	2204759,25	31	6996	353884,77	2225190,48	31	7037	353192,27	2224832,44	32	7077	345974,31	2195922,69
30	6916	364981,84	2204877,47	30	6957	363980,99	2204852,36	31	6997	353964,25	2225207,95	31	7038	353169,72	2224843,98	32	7078	345902,98	2195831,97
30	6917	364983,12	2204874,06	30	6958	363844,25	2204864,54	31	6998	354017,78	2225213,42	31	7039	353169,36	2224844,16	32	7079	345896,78	2195813,36
30	6918	364978,43	2204860,84	30	6959	363801,58	2204833,91	31	6999	354054,36	2225196,7	31	7040	353156,93	2224864,37	32	7080	345901,43	2195795,53
30	6919	364980,99	2204854,44	30	6960	363751,99	2204814,86	31	7000	354185,41	2225218,39	31	7041	353154,31	2224886,73	32	7081	345940,97	2195764,51
30	6920	364991,23	2204849,75	30	6961	363683,06	2204799,06	31	7001	354188,44	2225218,03	31	7042	353163,88	2224912,9	32	7082	345949,99	2195741,84
30	6921	364998,45	2204844,3	30	6962	363651,84	2204801,86	31	7002	354278,59	2225207,29	31	7043	353212,11	2224956,07	32	7083	345954,93	2195720,32
30	6922	364824,85	2204895,49	30	6963	363634,39	2204808,5	31	7003	354324,45	2225208,43	31	7044	353255,28	2225031,53	32	7084	345949,5	2195698,61
30	6923	364515,86	2204978,65	30	6964	363636,45	2204824,46	31	7004	354379,22	2225128,21	31	7045	353294,69	2225071,97	32	7085	345937,1	2195688,53
30	6924	364485,2	2204968,6	30	6965	363668,05	2204846,82	31	7005	354392,42	2225113,99	31	7046	353327,49	2225086,71	32	7086	345925,47	2195689,31
30	6925	364227,33	2204900,51	30	6966	363734,14	2204885,02	31	7006	354278,24	2225106,84	31	7047	353355,03	2225099,1	32	7087	345910,73	2195704,81
30	6926	364187,36	2204874,74	30	6967	363775,01	2204907,39	31	7007	354268,96	2225107,95	31	7048	353432,61	2225119,98	32	7088	345894,45	2195770,72
30	6927	364171,12	2204864,86	30	6968	363796,4	2204937,64	31	7008	354212,07	2225114,73	31	7049	353520,84	2225152,22	32	7089	345846,38	2195802,51
30	6928	364104,59	2204861,52	30	6969	363801,93	2204966,97	31	7009	354186,89	2225117,73	31	7050	353529,2	2225170,78	32	7090	345832,42	2195802,51
30	6929	364075,1	2204811,76	30	6970	363834,08	2204968,16	31	7010	354060,9	2225104,37	31	7051	353528,45	2225189,9	32	7091	345808,39	2195787,78
30	6930	364056,03	2204779,62	30	6971	363988,08	2204977,57	31	7011	354035,13	2225116,29	31	7052	353518,08	2225215,92	32	7092	345795,21	2195767,62
30	6931	364054,99	2204778,21	30	6972	364050,07	2204962,61	31	7012	353933,25	2225098,47	31	7053	353443,25	2225309,62	32	7093	345793,66	2195755,21
30	6932	363985,73	2204683,83	30	6973	364062,14	2204959,99	31	7013	353829,89	2225054,73	31	7054	353437,9	2225321,02	32	7094	345783,58	2195738,15
30	6933	363888,5	2204611,97	30	6974	364101,97	2204979,79	31	7014	353693,05	2225007,58	31	7055	353421	2225357,08	32	7095	345789	2195723,42
30	6934	363869,66	2204605,41	30	6975	364331,6	2205028,24	31	7015	353669,2	2224983,18	31	7056	353421,8	2225400,25	32	7096	345811,49	2195709,46
30	6935	363825,79	2204574,34	30	6976	364394,69	2205048,56	31	7016	353636,39	2224933,71	31	7057	353431,76	2225463,16	32	7097	345813,04	2195704,04
30	6936	363811,98	2204557,01	30	6977	364399,94	2205049,43	31	7017	353618,78	2224908,31	31	7058	353383,54	2225571,44	32	7098	345809,16	2195690,08
30	6937	363796,42	2204537,51	30	6978	364401,9	2205050,14	31	7018	353590,67	2224898,6	31	7059	353405,2	2225575,37	32	7099	345781,25	2195669,15
30	6938	363748,3	2204513,82	30	6979	364495,39	2205063,54	31	7019	353563,32	2224902,53	31	6980	353484,84	2225589,83	32	7100	345732,01	2195626,5
30	6939	363692,81	2204497,57	30	6883	364500,63	2205064,02	31	7020	353546,75	2224915,53	32	7060	345991,76	2196221,2	32	7101	345690,15	2195559,82
30	6940	363620,07	2204447,66	31	6980	353484,84	2225589,83	31	7021	353536,03	2224937,4	32	7061	346001,06	2196207,24	32	7102	345640,52	2195522,6
30	6941	363596,26	2204422,14	31	6981	353517,86	2225525,03	31	7022	353535,11	2224962,12	32	7062	346039,06	2196188,64	32	7103	345637,42	2195509,42
30	6942	363471,84	2204288,67	31	6982	353526,15	2225493,75	31	7023	353575,84	2225031,69	32	7063	346053,01	2196173,9	32	7104	345643,62	2195478,41
30	6943	363449,23	2204287,42	31	6983	353531,31	2225455,13	31	7024	353598,86	2225078,33	32	7064	346058,44	2196156,07	32	7105	345642,85	2195469,1
30	6944	363417,97	2204285,71	31	6984	353521,9	2225410,42	31	7025	353474,76	2225028,72	32	7065	346056,89	2196137,46	32	7106	345614,94	2195435,76
30	6945	363400,47	2204301,97	31	6985	353519,56	2225378,66	31	7026	353405,12	2225009,95	32	7066	346046,81	2196111,88	32	7107	345609,51	2195421,81
30	6946	363396,76	2204314,03	31	6986	353544,11	2225340,73	31	7027	353365,38	2224999,24	32	7067	346001,06	2196048,3	32	7108	345611,06	2195395,44
30	6947	363392,84	2204326,81	31	6987	353584,26	2225291,23	31	7028	353343,94	2224985,91	32	7068	346002,61	2196039,77	32	7109	345596,34	2195352,37
30	6948	363398,61	2204352,12	31	6988	353623,39	2225270,98	31	7029	353331,83	2224967,67	32	7069	346011,14	2196035,11	32	7110	345617,09	2195352,75
30	6949	363461,28	2204421,44	31	6989	353655,5	2225271,45	31	7030	353316,87	2224945,15	32	7070	346028,98	2196042,87	32	7111	345610,35	2195331,95
30	6950	363550,16	2204519,75	31	6990	353693,13	2225251,84	31	7031	353306,2	2224923,2	32	7071	346055,34	2196065,35	32	7112	345603,26	2195299,67
30	6951	363644,78	2204586,17	31	6991	353712,44	2225226,51	31	7032	353301,09	2224912,68	32	7072	346067,74	2196070,01	32	7113	345609,87	2195220,3
30	6952	363695,44	2204604,64	31	6992	353718,27	2225208,05	31	7033	353290,3	2224890,45	32	7073	346073,95	2196067,68	32	7114	345585,31	2195134,37

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				
32	7115	345557,39	2195082,76	32	7156	345122,75	2195291,13	32	7197	345864,22	2195960,71	33	7237	357592,46	2202954,46	33	7278	357749,25	2203565,73
32	7116	345554,31	2195021,85	32	7157	345086,55	2195271,87	32	7198	345924,79	2196035,67	33	7238	357585,21	2202946,54	33	7279	357740,19	2203598,43
32	7117	345577,22	2194972,23	32	7158	345075	2195270,33	32	7199	345975,8	2196189,21	33	7239	357585,37	2202935,65	33	7280	357739,21	2203601,99
32	7118	345576,84	2194964,14	32	7159	345067,29	2195276,49	32	7060	345991,76	2196221,2	33	7240	357585,48	2202928,24	33	7281	357726,03	2203639,29
32	7119	345567,21	2194960,29	32	7160	345068,83	2195288,04	33	7200	357890	2204459,08	33	7241	357585,62	2202877,72	33	7282	357722,81	2203660,28
32	7120	345514,62	2194983,49	32	7161	345128,92	2195328,1	33	7201	357927,86	2204435,91	33	7242	357577,1	2202837,3	33	7283	357734,13	2203732,2
32	7121	345495,38	2195003,04	32	7162	345154,34	2195351,21	33	7202	357942,67	2204426,85	33	7243	357561,28	2202783,82	33	7284	357771,96	2203811,67
32	7122	345487,49	2195022,29	32	7163	345169,49	2195373,73	33	7203	357951,76	2204421,29	33	7244	357548,83	2202733,77	33	7285	357844,05	2203898,95
32	7123	345527,73	2195120,12	32	7164	345167,17	2195383,81	33	7204	357987,34	2204401,06	33	7245	357550,09	2202692,61	33	7286	357884,21	2204006,29
32	7124	345527,53	2195137,44	32	7165	345138,48	2195397,77	33	7205	357985,36	2204254,07	33	7246	357540,44	2202640,64	33	7287	357886,1095	2204231,229
32	7125	345512,13	2195145,15	32	7166	345096,61	2195416,38	33	7206	357984,53	2204192,24	33	7247	357520,84	2202599,95	33	7288	357886,73	2204301,71
32	7126	345479,97	2195143,23	32	7167	345097,77	2195425,68	33	7207	357981,67	2203981,76	33	7248	357493,6	2202562,02	33	7289	357887,42	2204382,22
32	7127	345478,05	2195147,47	32	7168	345112,89	2195429,56	33	7208	357940,81	2203868,46	33	7249	357447,83	2202477,69	33	7290	357887,85	2204432,15
32	7128	345517,27	2195204,42	32	7169	345178,8	2195426,46	33	7209	357858,64	2203760,77	33	7250	357437,78	2202657,92	33	7200	357890	2204459,08
32	7129	345522,34	2195220,64	32	7170	345188,1	2195432,66	33	7210	357827,17	2203694,58	33	7251	357444,57	2202672,02	34	7291	351702,64	2233521,07
32	7130	345533,89	2195315,77	32	7171	345199,73	2195448,94	33	7211	357827,74	2203677,86	33	7252	357449,82	2202700,3	34	7292	351711,46	2233517,68
32	7131	345532,35	2195351,21	32	7172	345196,63	2195479,18	33	7212	357822,66	2203668,88	33	7253	357448,48	2202744,51	34	7293	351712,14	2233495,27
32	7132	345535,85	2195385,36	32	7173	345205,16	2195491,59	33	7213	357823,44	2203663,74	33	7254	357464,77	2202810,07	34	7294	351716,22	2233493,24
32	7133	345526,54	2195422,71	32	7174	345238,5	2195497,79	33	7214	357834,63	2203632,02	33	7255	357475,88	2202847,62	34	7295	351727,76	2233493,92
32	7134	345513,2	2195426,77	32	7175	345268,74	2195511,75	33	7215	357839,37	2203614,92	33	7256	357480,08	2202861,82	34	7296	351742,69	2233508,17
32	7135	345494,76	2195430,61	32	7176	345283,47	2195528,03	33	7216	357849,6	2203578,03	33	7257	357485,6	2202888,01	34	7297	351749,48	2233508,85
32	7136	345489,89	2195436,76	32	7177	345288,12	2195546,64	33	7217	357848,14	2203522,78	33	7258	357485,49	2202927,37	34	7298	351754,91	2233504,78
32	7137	345493,2	2195447,39	32	7178	345282,69	2195595,49	33	7218	357841,31	2203495,14	33	7259	357485,45	2202930,97	34	7299	351754,91	2233497,99
32	7138	345542,92	2195504,14	32	7179	345284,63	2195618,75	33	7219	357842,63	2203452,13	33	7260	357484,66	2202984,81	34	7300	351727,08	2233472,87
32	7139	345558,33	2195528,81	32	7180	345295,88	2195639,68	33	7220	357839,81	2203438,18	33	7261	357520,11	2203023,49	34	7301	351721,65	2233427,38
32	7140	345572,21	2195589,76	32	7181	345311	2195654,41	33	7221	357824,2	2203360,63	33	7262	357544,94	2203048,5	34	7302	351699,24	2233393,43
32	7141	345586,07	2195631,74	32	7182	345373,8	2195711,79	33	7222	357818,12	2203345,37	33	7263	357562,39	2203068,52	34	7303	351705,35	2233386,64
32	7142	345545,93	2195661,39	32	7183	345399,39	2195721,09	33	7223	357799,01	2203297,39	33	7264	357574,56	2203093,03	34	7304	351729,79	2233387,32
32	7143	345523,89	2195663,49	32	7184	345417,22	2195728,85	33	7224	357769,03	2203266,77	33	7265	357591,34	2203127,56	34	7305	351733,87	2233383,25
32	7144	345482,73	2195651,67	32	7185	345442,03	2195773,04	33	7225	357738,68	2203220,62	33	7266	357611,02	2203168,63	34	7306	351733,19	2233375,78
32	7145	345461,41	2195650,54	32	7186	345457,54	2195781,57	33	7226	357730,95	2203208,95	33	7267	357617,34	2203181,81	34	7307	351718,25	2233364,92
32	7146	345438,93	2195638,91	32	7187	345480,02	2195779,25	33	7227	357720,54	2203193,26	33	7268	357625,35	2203230,62	34	7308	351698,56	2233361,52
32	7147	345413,34	2195597,04	32	7188	345551,36	2195763,74	33	7228	357713,69	2203151,51	33	7269	357628,24	2203234,98	34	7309	351692,45	2233348,62
32	7148	345352,86	2195518,73	32	7189	345587,8	2195777,7	33	7229	357692,57	2203107,42	33	7270	357655,24	2203275,71	34	7310	351696,53	2233336,4
32	7149	345338,13	2195486,16	32	7190	345607,18	2195773,04	33	7230	357681,39	2203084,08	33	7271	357690,82	2203329,81	34	7311	351723,68	2233325,54
32	7150	345304,79	2195443,52	32	7191	345663,4	2195746,68	33	7231	357675,32	2203071,61	33	7272	357713,54	2203353	34	7312	351727,76	2233318,75
32	7151	345245,48	2195379,16	32	7192	345683,55	2195747,46	33	7232	357664,3	2203048,96	33	7273	357727,96	2203389,23	34	7313	351724,36	2233310,6
32	7152	345220,58	2195354,29	32	7193	345706,82	2195760,64	33	7233	357657,37	2203034,98	33	7274	357728,76	2203393,16	34	7314	351711,46	2233293,63
32	7153	345217,5	2195333,49	32	7194	345716,89	2195775,37	33	7234	357646,25	2203012,54	33	7275	357742,34	2203460,59	34	7315	351694,49	2233278,02
32	7154	345201,32	2195308,84	32	7195	345730,08	2195809,49	33	7235	357618,18	2202980,34	33	7276	357740,95	2203505,8	34	7316	351688,38	2233263,08
32	7155	345170,51	2195294,98	32	7196	345735,5	2195845,93	33	7236	357607,66	2202969,77	33	7277	357748,47	2203536,25	34	7317	351661,9	2233225,74

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
34	7318	351655,11	2233208,09	34	7359	351706,1	2233068,12	34	7400	351590,61	2233182,97	35	7440	358524,7	2227694,34	35	7481	358357,12	2227826,01
34	7319	351655,79	2233199,26	34	7360	351657,36	2233103,47	34	7401	351598,08	2233188,4	35	7441	358527,55	2227697,93	35	7482	358362,7	2227828,93
34	7320	351659,8	2233191,07	34	7361	351612,08	2233011,98	34	7402	351602,83	2233197,9	35	7442	358582,21	2227756,82	35	7483	358453,72	2227864,89
34	7321	351698,26	2233166,93	34	7362	351548,79	2232889,08	34	7403	351602,83	2233207,41	35	7443	358610,75	2227791,59	35	7484	358460,2	2227866,47
34	7322	351717,57	2233154,45	34	7363	351511,86	2232830,6	34	7404	351594,01	2233212,16	35	7444	358567,84	2227795,77	35	7485	358551,18	2227878,04
34	7323	351735,9	2233150,38	34	7364	351498,28	2232814,99	34	7405	351573,64	2233211,48	35	7445	358489,04	2227784,59	35	7486	358579,49	2227881,63
34	7324	351752,2	2233140,87	34	7365	351489,45	2232812,95	34	7406	351585,03	2233280,36	35	7446	358420,56	2227757,6	35	7487	358642,39	2227891,88
34	7325	351770,53	2233123,9	34	7366	351467,73	2232825,17	34	7407	351623,8495	2233451,473	35	7447	358400,08	2227749,53	35	7488	358672,27	2227916,8
34	7326	351784,79	2233104,21	34	7367	351456,19	2232820,42	34	7408	351634,74	2233495,95	35	7448	358301,75	2227679,14	35	7489	358706,53	2227959,02
34	7327	351784,11	2233093,35	34	7368	351456,19	2232805,48	34	7409	351640,85	2233493,24	35	7449	358285,91	2227663,43	35	7490	358710,5	2227963,06
34	7328	351767,14	2233078,41	34	7369	351460,94	2232788,51	34	7410	351665,3	2233500,03	35	7450	358238,41	2227616,28	35	7491	358716,05	2227966,74
34	7329	351758,31	2233061,44	34	7370	351467,21	2232773,05	34	7411	351677,52	2233494,59	35	7451	358134,4	2227496,14	35	7492	358763,56	2227991,09
34	7330	351762,38	2233047,18	34	7371	351394,36	2232669,95	34	7412	351684,01	2233494,59	35	7452	358089,8	2227438,35	35	7493	358791,68	2228024,71
34	7331	351780,04	2233017,31	34	7372	351369,26	2232634	34	7413	351689,06	2233505,46	35	7453	358081,55	2227423,04	35	7494	358820,56	2228055,83
34	7332	351802,44	2232998,98	34	7373	351309,41	2232608,32	34	7414	351696,53	2233519,04	35	7454	358059,23	2227381,63	35	7495	358831,51	2228067,63
34	7333	351832,31	2232986,08	34	7374	351247,21	2232578,28	34	7291	351702,64	2233521,07	35	7455	357999,5	2227306,55	35	7496	358853,87	2228091,71
34	7334	351875,76	2232984,72	34	7375	351191,96	2232551,58	35	7415	359059,06	2228315,02	35	7456	357988,82	2227293,13	35	7497	358911,91	2228150,2
34	7335	351887,99	2232982	34	7376	351163,75	2232531,86	35	7416	359079,32	2228309,56	35	7457	357970,73	2227279,04	35	7498	358908,75	2228169,98
34	7336	351913,11	2232957,56	34	7377	351082,99	2232475,41	35	7417	359033,15	2228253,1	35	7458	357853,2	2227179,03	35	7499	358928,73	2228248,75
34	7337	351928,72	2232948,06	34	7378	351055,37	2232456,1	35	7418	358994,29	2228135,31	35	7459	357810,6	2227094,76	35	7500	358944,84	2228270,35
34	7338	351967,42	2232945,34	34	7379	350972,39	2232419,58	35	7419	358927,47	2228053,01	35	7460	357784,51	2227062,35	35	7501	358949,17	2228250,33
34	7339	351991,18	2232950,77	34	7380	350834,72	2232343,82	35	7420	358875,44	2227998,21	35	7461	357748,31	2227044,82	35	7502	358960,08	2228242,54
34	7340	352002,72	2232950,09	34	7381	350749,78	2232324,41	35	7421	358860,55	2227955,01	35	7462	357723,05	2227050,61	35	7503	358971	2228239,42
34	7341	352015,62	2232946,7	34	7382	350695,08	2232311,92	35	7422	358858,52	2227951,11	35	7463	357704,05	2227068,28	35	7504	358981,13	2228243,32
34	7342	352035,31	2232933,12	34	7383	350680,42	2232316,09	35	7423	358854,41	2227945,87	35	7464	357696,42	2227093,11	35	7505	358995,93	2228273,71
34	7343	352085,55	2232924,97	34	7384	350685,45	2232323,62	35	7424	358847,31	2227939,69	35	7465	357699,06	2227104,7	35	7506	359034,12	2228305,67
34	7344	352116,11	2232901,89	34	7385	350709,2	2232350,84	35	7425	358798,8	2227897,4	35	7466	357712,79	2227131,71	35	7415	359059,06	2228315,02
34	7345	352175,85	2232884,92	34	7386	350714,02	2232356,37	35	7426	358735,06	2227854,54	35	7467	357724,38	2227146,27	36	7507	352704,57	2196093,72
34	7346	352208,44	2232877,45	34	7387	350766,33	2232396,87	35	7427	358710,52	2227793,73	35	7468	357760,09	2227216,9	36	7508	352719,86	2196050,73
34	7347	352220,66	2232862,51	34	7388	350883,15	2232466,08	35	7428	358707,92	2227788,73	35	7469	357773,57	2227238,95	36	7509	352730,84	2196041,65
34	7348	352219,98	2232842,82	34	7389	350982,81	2232514,59	35	7429	358672,24	2227733,5	35	7470	357886,54	2227338,67	36	7510	352764,28	2196035,44
34	7349	352207,76	2232822,45	34	7390	351111,94	2232603,18	35	7430	358618,75	2227669,69	35	7471	357933,99	2227380,38	36	7511	352778,13	2196044,52
34	7350	352175,85	2232810,91	34	7391	351181,17	2232664,16	35	7431	358585,24	2227626,66	35	7472	357950,11	2227402,03	36	7512	352799,39	2196073,66
34	7351	352146,66	2232819,06	34	7392	351311,18	2232720,8	35	7432	358567,34	2227587,25	35	7473	357976,52	2227438,33	36	7513	352803,29	2196060,14
34	7352	352048,21	2232852,33	34	7393	351335,31	2232751,9	35	7433	358559,86	2227565,7	35	7474	358012,48	2227476,23	36	7514	352797,51	2196034,83
34	7353	351974,21	2232882,2	34	7394	351376,17	2232840,59	35	7434	358526,5	2227560,24	35	7475	358026,75	2227495,14	36	7515	352779,87	2196015,79
34	7354	351916,08	2232893,18	34	7395	351381,01	2232845,98	35	7435	358495,07	2227555,1	35	7476	358103,82	2227597,23	36	7516	352777,28	2196014,26
34	7355	351846,72	2232909,91	34	7396	351465,15	2232945,06	35	7436	358463,7	2227549,97	35	7477	358204,87	2227700,43	36	7517	352736,04	2195991,69
34	7356	351834,23	2232938,89	34	7397	351522,83	2233057,04	35	7437	358466,56	2227563,46	35	7478	358284,67	2227777,06	36	7518	352655,81	2195963,06
34	7357	351827,69	2232954,06	34	7398	351565,61	2233143,48	35	7438	358488,45	2227638,15	35	7479	358288,75	2227780,34	36	7519	352585,86	2195939,8
34	7358	351730,19	2233014,23	34	7399	351573,26	2233182,97	35	7439	358492,34	2227646,43	35	7480	358325,16	2227804,66	36	7520	352575,96	2195936,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7521	352542,04	2195915,83	36	7562	351806,75	2195813,04	36	7603	352315,41	2195857,79	37	7643	343897,17	2200365,1	37	7684	343736,57	2199452,23
36	7522	352532,59	2195908,02	36	7563	351763,61	2195841,3	36	7604	352422,71	2195949,71	37	7644	343903,48	2200339,5	37	7685	343710,79	2199426,28
36	7523	352531,78	2195907,32	36	7564	351683,73	2195849,27	36	7605	352482,87	2195997,26	37	7645	343902,9	2200300,42	37	7686	343673,53	2199424,26
36	7524	352478,26	2195862,91	36	7565	351552,49	2195754,61	36	7606	352537,57	2196028,94	37	7646	343916,1	2200285,02	37	7687	343652,72	2199447,69
36	7525	352442,33	2195833,11	36	7566	351545,77	2195749,46	36	7607	352624,97	2196051,53	37	7647	343934,53	2200273,2	37	7688	343651,56	2199459,18
36	7526	352358,73	2195763,75	36	7567	351484,54	2195702,45	36	7608	352642,7	2196054,32	37	7648	343941,38	2200260,66	37	7689	343648,25	2199491,67
36	7527	352314,67	2195757,22	36	7568	351459,73	2195694,78	36	7609	352687,28	2196079,35	37	7649	343984,48	2200287,68	37	7690	343650,67	2199541,59
36	7528	352199,5	2195700,52	36	7569	351433,81	2195699,91	36	7610	352687,75	2196079,61	37	7650	343964,78	2200228,18	37	7691	343663,72	2199602,32
36	7529	352144,18	2195673,3	36	7570	351453,53	2195726,89	36	7507	352704,57	2196093,72	37	7651	343987,36	2200168,74	37	7692	343668,88	2199626,29
36	7530	352118,08	2195660,45	36	7571	351454,57	2195750,77	37	7611	343657,24	2200822,56	37	7652	343994,7	2200167,11	37	7693	343741,76	2199772,81
36	7531	352046,4	2195641,69	36	7572	351446,26	2195760,11	37	7612	343668,24	2200818,16	37	7653	344095,8	2200172,82	37	7694	343783,84	2199866,93
36	7532	352008,9	2195619,7	36	7573	351418,24	2195771,52	37	7613	343676,3	2200808,63	37	7654	344099,06	2200167,93	37	7695	343785,07	2199876,44
36	7533	352023,12	2195576,6	36	7574	351363,23	2195743,5	37	7614	343688,77	2200774,89	37	7655	344099,06	2200157,33	37	7696	343797,1	2199969,96
36	7534	352059,74	2195562,74	36	7575	351347,67	2195571,8	37	7615	343716,64	2200763,89	37	7656	344092,54	2200143,47	37	7697	343809,1	2200068,65
36	7535	352078,74	2195545,07	36	7576	351321,72	2195773,6	37	7616	343731,3	2200755,83	37	7657	344050,96	2200122,27	37	7698	343825,21	2200133,32
36	7536	352094,79	2195509,65	36	7577	351320,68	2195785,01	37	7617	343745,24	2200722,83	37	7658	344050,14	2200113,3	37	7699	343831,5438	2200146,998
36	7537	352107,34	2195481,19	36	7578	351335,32	2195779,76	37	7618	343765,04	2200681,03	37	7659	344065,84	2200105,15	37	7700	343826,76	2200151,13
36	7538	352145,17	2195465,03	36	7579	351349,4	2195794,94	37	7619	343776,04	2200665,63	37	7660	344113,13	2200091,29	37	7701	343812,08	2200179,69
36	7539	352168,58	2195445,81	36	7580	351367,97	2195801,96	37	7620	343784,84	2200664,89	37	7661	344151,24	2200078,24	37	7702	343828,62	2200190,1
36	7540	352171,08	2195426,58	36	7581	351398,18	2195806,51	37	7621	343789,24	2200676,63	37	7662	344146,26	2200072,98	37	7703	343836,57	2200193,73
36	7541	352162,72	2195411,54	36	7582	351436,71	2195802,72	37	7622	343794,42	2200677,17	37	7663	344140,49	2200047,65	37	7704	343853,74	2200205,46
36	7542	352151,02	2195396,49	36	7583	351461,41	2195829,31	37	7623	343805,85	2200662,87	37	7664	344122,84	2200028,62	37	7705	343873,84	2200218,22
36	7543	352117,59	2195399	36	7584	351500,33	2195835,47	37	7624	343809,04	2200651,69	37	7665	344114,28	2200026,24	37	7706	343887,27	2200226,74
36	7544	352088,33	2195394,82	36	7585	351535,15	2195850,73	37	7625	343797,3	2200639,23	37	7666	344097,35	2200040,85	37	7707	343872,11	2200234,94
36	7545	352049,88	2195372,25	36	7586	351600,03	2195908,05	37	7626	343800,97	2200620,16	37	7667	344035,67	2200073,35	37	7708	343871,8	2200255,81
36	7546	352030,73	2195386,89	36	7587	351635,65	2195934,84	37	7627	343815,64	2200601,83	37	7668	344002,04	2200098,62	37	7709	343864,33	2200288,11
36	7547	352011,73	2195404,56	36	7588	351672,11	2195936,11	37	7628	343817,1	2200584,22	37	7669	343974,31	2200119,01	37	7710	343855,97	2200313,62
36	7548	352001,74	2195445,74	36	7589	351762,43	2195931,25	37	7629	343810,5	2200581,29	37	7670	343933,9	2200134,93	37	7711	343850,84	2200317,29
36	7549	351982,73	2195463,41	36	7590	351815,23	2195919,26	37	7630	343786,3	2200585,69	37	7671	343927,24	2200114,82	37	7712	343818,57	2200312,16
36	7550	351976,72	2195478,24	36	7591	351834,8	2195900,64	37	7631	343784,1	2200563,69	37	7672	343923,0578	2200067,962	37	7713	343805,37	2200319,49
36	7551	351971,82	2195490,21	36	7592	351888,84	2195799,34	37	7632	343798,77	2200538,02	37	7673	343911,76	2199941,38	37	7714	343797,3	2200330,49
36	7552	351950,71	2195507,55	36	7593	351902,21	2195783,74	37	7633	343804,64	2200539,49	37	7674	343888,27	2199676,99	37	7715	343800,24	2200388,42
36	7553	351935,06	2195520,42	36	7594	351947,63	2195765,11	37	7634	343812,7	2200560,02	37	7675	343910,28	2199558,77	37	7716	343787,77	2200458,09
36	7554	351920,58	2195565,28	36	7595	351966,64	2195747,43	37	7635	343825,17	2200562,22	37	7676	343973,2	2199317,38	37	7717	343770,17	2200547,56
36	7555	351869,48	2195610,66	36	7596	351967,66	2195743,89	37	7636	343835,44	2200560,02	37	7677	343938,08	2199305,6	37	7718	343762,84	2200600,36
36	7556	351861,84	2195635,48	36	7597	351974,82	2195719,06	37	7637	343850,1	2200547,56	37	7678	343902,87	2199293,12	37	7719	343759,9	2200639,23
36	7557	351866,59	2195651,29	36	7598	352017,97	2195738,04	37	7638	343862,57	2200524,82	37	7679	343858,28	2199395,52	37	7720	343734,97	2200689,09
36	7558	351876,84	2195685,48	36	7599	352078,37	2195752,75	37	7639	343862,57	2200494,76	37	7680	343816,04	2199497,9	37	7721	343723,24	2200702,29
36	7559	351848,4	2195697,85	36	7600	352218,11	2195821,48	37	7640	343844,97	2200450,02	37	7681	343795,39	2199555,51	37	7722	343701,24	2200706,69
36	7560	351819,8	2195730,24	36	7601	352264,88	2195847,18	37	7641	343859,64	2200428,02	37	7682	343786,49	2199565,15	37	7723	343667,35	2200741,04
36	7561	351816,58	2195786,02	36	7602	352282,85	2195853,33	37	7642	343865,5	2200400,89	37	7683	343765,96	2199504,58	37	7724	343658,55	2200792,38

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
37	7725	343650,64	2200818,16	38	7765	359722,28	2201146,13	38	7806	359201,48	2200391,4	38	7847	359735,76	2201861,79	39	7887	358207,55	2228339,23
37	7611	343657,24	2200822,56	38	7766	359714,08	2201118,11	38	7807	359209,03	2200401,72	38	7726	359840,98	2201873,88	39	7888	358202,89	2228335,22
38	7726	359840,98	2201873,88	38	7767	359712,8	2201088,28	38	7808	359234,63	2200436,77	39	7848	357694,91	2228856,16	39	7889	358149,99	2228289,72
38	7727	359869,47	2201872,16	38	7768	359693,49	2201044,53	38	7809	359240,59	2200443,32	39	7849	357704,41	2228850,35	39	7890	358109,3	2228254,7
38	7728	359846,58	2201784,23	38	7769	359683,04	2200987,88	38	7810	359264,34	2200469,46	39	7850	357837,8058	2228851,459	39	7891	358108,5	2228254,04
38	7729	359837,09	2201747,8	38	7770	359679,04	2200963,85	38	7811	359291,84	2200509,82	39	7851	357875,55	2228855,16	39	7892	358073,58	2228252,73
38	7730	359820,25	2201737,87	38	7771	359660,23	2200907,81	38	7812	359303,08	2200531,09	39	7852	358078,33	2228820,87	39	7893	358070,29	2228255,38
38	7731	359813,34	2201727,94	38	7772	359620,96	2200880,16	38	7813	359323,54	2200569,84	39	7853	358099	2228813,6	39	7894	358046,36	2228274,62
38	7732	359809,89	2201710,24	38	7773	359597,78	2200862,39	38	7814	359369,47	2200633,06	39	7854	358152,03	2228784,21	39	7895	358044,58	2228322,5
38	7733	359801,69	2201682,61	38	7774	359584,57	2200835,41	38	7815	359412,95	2200685,53	39	7855	358200,36	2228746,84	39	7896	358076,87	2228348,61
38	7734	359795,64	2201668,36	38	7775	359566,86	2200825,48	38	7816	359443,07	2200729,39	39	7856	358212,77	2228734,57	39	7897	358150,45	2228424,33
38	7735	359793,91	2201659,29	38	7776	359552,61	2200810,8	38	7817	359465,99	2200777,91	39	7857	358242,67	2228707,1	39	7898	358328,23	2228476,48
38	7736	359796,94	2201608,77	38	7777	359548,94	2200792,24	38	7818	359488,86	2200848,69	39	7858	358338,52	2228670,4	39	7899	358364,5	2228524,16
38	7737	359791,97	2201591,07	38	7778	359551,53	2200723,15	38	7819	359511,7	2200922,39	39	7859	358371,87	2228657,64	39	7900	358376,11	2228531,04
38	7738	359763,31	2201529,05	38	7779	359543,33	2200695,09	38	7820	359514,72	2200924,69	39	7860	358417,93	2228656,63	39	7901	358414,58	2228553,83
38	7739	359766,18	2201513,02	38	7780	359539,88	2200662,7	38	7821	359561,75	2200960,75	39	7861	358519,73	2228656,45	39	7902	358353,61	2228558,91
38	7740	359773,52	2201504,82	38	7781	359524,06	2200632,86	38	7822	359575,85	2200970,68	39	7862	358574,37	2228675,15	39	7903	358296,25	2228580,87
38	7741	359802,02	2201502,23	38	7782	359514,11	2200620,77	38	7823	359581,7	2200988,12	39	7863	358735,06	2228632,44	39	7904	358278,65	2228587,61
38	7742	359806,99	2201497,91	38	7783	359477,14	2200608,68	38	7824	359586,66	2201017,83	39	7864	358813,62	2228611,83	39	7905	358261,26	2228594,27
38	7743	359804,83	2201480,64	38	7784	359468,61	2200598,02	38	7825	359610,03	2201067,84	39	7865	358856,66	2228600,6	39	7906	358188,49	2228622,14
38	7744	359797,49	2201470,71	38	7785	359470,74	2200581,67	38	7826	359624,72	2201112,61	39	7866	358858,72	2228529,3	39	7907	358124,79	2228678,19
38	7745	359781,08	2201461,21	38	7786	359472,16	2200563,89	38	7827	359632,92	2201120,38	39	7867	358931,71	2228529	39	7908	358114,64	2228687,13
38	7746	359761,65	2201460,78	38	7787	359463,63	2200545,41	38	7828	359644,2	2201159,14	39	7868	358937,77	2228523,91	39	7909	358103,05	2228697,34
38	7747	359755,6	2201453,44	38	7788	359450,12	2200514,83	38	7829	359649,38	2201212,25	39	7869	358939,12	2228494,79	39	7910	358026,34	2228730,37
38	7748	359754,31	2201435,31	38	7789	359390,4	2200430,23	38	7830	359650,79	2201240,39	39	7870	358921,92	2228490,01	39	7911	357981,17	2228734,34
38	7749	359759,06	2201422,78	38	7790	359347,74	2200388,99	38	7831	359643,95	2201256,28	39	7871	358859,95	2228475,1	39	7912	357875,76	2228754,87
38	7750	359763,38	2201415,44	38	7791	359323,56	2200371,22	38	7832	359642,34	2201306,06	39	7872	358830,26	2228478,34	39	7913	357764,1457	2228738,978
38	7751	359764,24	2201405,94	38	7792	359263,84	2200348,46	38	7833	359650,08	2201346,33	39	7873	358776,43	2228489,82	39	7914	357750,2099	2228713,097
38	7752	359751,29	2201395,58	38	7793	359245,36	2200324,29	38	7834	359660,82	2201356,89	39	7874	358768,45	2228491,52	39	7915	357744,01	2228705,69
38	7753	359748,7	2201389,11	38	7794	359214,78	2200279,5	38	7835	359659,32	2201373,29	39	7875	358767,7	2228491,95	39	7916	357719,36	2228720,22
38	7754	359749,56	2201381,33	38	7795	359167,15	2200223,33	38	7836	359648,53	2201379,76	39	7876	358684,95	2228538,86	39	7917	357706,53	2228739,09
38	7755	359754,31	2201377,02	38	7796	359157,19	2200203,42	38	7837	359648,5	2201398,06	39	7877	358655,47	2228583,46	39	7918	357709,55	2228763,24
38	7756	359764,24	2201375,72	38	7797	359152,39	2200181,83	38	7838	359648,1	2201413,87	39	7878	358653,31	2228583,47	39	7919	357702	2228770,78
38	7757	359767,26	2201373,99	38	7798	359136,78	2200183,86	38	7839	359652,84	2201420,35	39	7879	358611,05	2228583,44	39	7920	357702,76	2228783,61
38	7758	359771,15	2201364,06	38	7799	359109,2609	2200195,484	38	7840	359652,41	2201429,42	39	7880	358570,4	2228588,14	39	7921	357718,61	2228788,89
38	7759	359768,28	2201352,73	38	7800	359093,55	2200223,33	38	7841	359642,05	2201438,92	39	7881	358538,74	2228520,54	39	7922	357726,15	2228794,93
38	7760	359733,45	2201312,91	38	7801	359097,82	2200255,67	38	7842	359662,77	2201472,81	39	7882	358523,07	2228510,04	39	7923	357724,64	2228807,76
38	7761	359734,97	2201285,2	38	7802	359101,19	2200267,61	38	7843	359689,32	2201568,53	39	7883	358468,43	2228473,43	39	7924	357688,26	2228833,86
38	7762	359737	2201248,21	38	7803	359116,37	2200294,33	38	7844	359704,82	2201696,3	39	7884	358436,05	2228451,73	39	7925	357687,5	2228843,67
38	7763	359722,86	2201234,69	38	7804	359155,85	2200346,14	38	7845	359709,89	2201738,09	39	7885	358417,55	2228420,77	39	7848	357694,91	2228856,16
38	7764	359722,31	2201189,27	38	7805	359182,42	2200366,26	38	7846	359721,73	2201783,18	39	7886	358372,67	2228385,54	40	7926	353177,14	2203133,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7927	353195,88	2203126,61	40	7968	354796,03	2202969,64	40	8009	353594,35	2202630,77	40	8050	353639,86	2202745,86	41	8090	365578,75	2196172,72
40	7928	353233,35	2203113,22	40	7969	354796,67	2202972,35	40	8010	353541,16	2202567,2	40	8051	353598,36	2202755,91	41	8091	365582,16	2196162,01
40	7929	353263,4	2203109,51	40	7970	354814,92	2203050,48	40	8011	353537,81	2202556,5	40	8052	353577,62	2202773,97	41	8092	365601,6	2196134,44
40	7930	353292,9	2203105,86	40	7971	354829,96	2203114,92	40	8012	353539,15	2202542,44	40	8053	353549,52	2202807,43	41	8093	365563,51	2196033,97
40	7931	353337,74	2203099,17	40	7972	354832,71	2203127,78	40	8013	353543,16	2202526,38	40	8054	353523,42	2202825,5	41	8094	365592,18	2195864,74
40	7932	353385,91	2203078,43	40	7973	354924,35	2203099,98	40	8014	353566,92	2202480,88	40	8055	353479,93	2202823,49	41	8095	365558,6	2195746,62
40	7933	353446,14	2203043,63	40	7974	354900,32	2203009,76	40	8015	353578,96	2202474,18	40	8056	353460,52	2202834,2	41	8096	365544,6	2195524,79
40	7934	353458,32	2203018,35	40	7975	354874,6	2202913,74	40	8016	353606,4	2202473,52	40	8057	353453,16	2202859,62	41	8097	365540,06	2195467
40	7935	353481,75	2202968,24	40	7976	354810,57	2202832,92	40	8017	353678	2202466,83	40	8058	353453,83	2202868,99	41	8098	365530,32	2195462,13
40	7936	353495,91	2202910,49	40	7977	354748,8	2202767,42	40	8018	353695,39	2202454,12	40	8059	353466,55	2202870,33	41	8099	365527,4	2195456,78
40	7937	353527,11	2202887,94	40	7978	354733,15	2202750,82	40	8019	353711,12	2202450,1	40	8060	353490,63	2202856,95	41	8100	365528,37	2195446,56
40	7938	353532,85	2202869,29	40	7979	354720,73	2202737,66	40	8020	353733,2	2202450,77	40	8061	353502,01	2202857,62	41	8101	365538,6	2195432,93
40	7939	353581,66	2202839,21	40	7980	354671,66	2202707,18	40	8021	353772,68	2202434,71	40	8062	353508,03	2202866,98	41	8102	365538,6	2195424,66
40	7940	353606,24	2202806,35	40	7981	354599,57	2202694,41	40	8022	353787,07	2202430,03	40	8063	353506,36	2202881,7	41	8103	365536,65	2195419,3
40	7941	353634,86	2202793,92	40	7982	354586,31	2202693,77	40	8023	353792,43	2202421,33	40	8064	353465,54	2202930,55	41	8104	365523,51	2195409,57
40	7942	353661,88	2202781,71	40	7983	354444,45	2202686,81	40	8024	353789,08	2202410,62	40	8065	353459,52	2202939,92	41	8105	365506,47	2195399,35
40	7943	353723,16	2202772,64	40	7984	354390,41	2202689,39	40	8025	353775,03	2202408,61	40	8066	353462,2	2202972,04	41	8106	365499,17	2195383,77
40	7944	353729,85	2202762,6	40	7985	354371,49	2202690,3	40	8026	353692,05	2202438,06	40	8067	353456,18	2202986,09	41	8107	365501,12	2195372,09
40	7945	353750,6	2202748,55	40	7986	354369,87	2202690,63	40	8027	353613,09	2202441,4	40	8068	353442,79	2203010,85	41	8108	365508,42	2195366,74
40	7946	353770,34	2202743,86	40	7987	354364,97	2202691,67	40	8028	353596,36	2202434,71	40	8069	353405,99	2203034,93	41	8109	365532,76	2195366,25
40	7947	353788,41	2202749,88	40	7988	354331,93	2202698,64	40	8029	353548,52	2202383,86	40	8070	353363,83	2203050,33	41	8110	365535,68	2195359,92
40	7948	353834,24	2202790,04	40	7989	354310,1882	2202703,984	40	8030	353539,82	2202378,5	40	8071	353309,63	2203059,69	41	8111	365535,68	2195330,24
40	7949	353868,37	2202808,77	40	7990	354278,91	2202711,78	40	8031	353533,13	2202379,84	40	8072	353293,57	2203071,74	41	8112	365531,3	2195316,12
40	7950	353897,81	2202813,46	40	7991	354288,8	2202723,27	40	8032	353529,78	2202382,52	40	8073	353252,09	2203091,81	41	8113	365510,85	2195299,09
40	7951	353935,28	2202810,11	40	7992	354290,43	2202735,23	40	8033	353533,46	2202421,33	40	8074	353207,25	2203096,5	41	8114	365503,55	2195281,56
40	7952	353975,43	2202796,06	40	7993	354280,11	2202749,37	40	8034	353524,09	2202469,51	40	8075	353177,81	2203098,5	41	8115	365506,96	2195259,66
40	7953	354002,2	2202792,04	40	7994	354255,1	2202758,61	40	8035	353494,32	2202529,06	40	8076	353153,72	2203114,56	41	8116	365516,21	2195214,89
40	7954	354025,28	2202797,39	40	7995	354177,51	2202761,25	40	8036	353487,62	2202569,21	40	8077	353152,38	2203123,93	41	8117	365517,67	2195189,58
40	7955	354041,68	2202816,13	40	7996	354117,56	2202747,74	40	8037	353488,96	2202585,27	40	8078	353160,41	2203130,62	41	8118	365514,26	2195174,49
40	7956	354047,16	2202826,38	40	7997	354092,55	2202743,39	40	8038	353494,32	2202592,63	40	8079	353177,14	2203133,3	41	8119	365508,42	2195156,48
40	7957	354137,7881	2202850,079	40	7998	353974,04	2202743,93	40	8039	353531,12	2202593,3	41	8079	365619,15	2196301,7	41	8120	365503,07	2195147,23
40	7958	354245,19	2202841,18	40	7999	353937,61	2202731,97	40	8040	353541,16	2202600,66	41	8080	365635,69	2196290,02	41	8121	365505,5	2195139,45
40	7959	354379,3909	2202791,398	40	8000	353910,43	2202716,21	40	8041	353553,87	2202622,07	41	8081	365639,1	2196278,33	41	8122	365517,18	2195118,52
40	7960	354384,27	2202789,79	40	8001	353864,76	2202666,73	40	8042	353573,94	2202625,42	41	8082	365637,64	2196263,25	41	8123	365515,72	2194998,79
40	7961	354444,39	2202786,91	40	8002	353828,88	2202652,06	40	8043	353581,31	2202632,11	41	8083	365618,66	2196228,69	41	8124	365512,8	2194991,49
40	7962	354594,67	2202794,29	40	8003	353807,81	2202652,18	40	8044	353582,98	2202651,51	41	8084	365619,63	2196214,58	41	8125	365487,49	2194987,6
40	7963	354608,29	2202796,65	40	8004	353760,3	2202656,87	40	8045	353588,67	2202689,66	41	8085	365622,07	2196202,41	41	8126	365481,16	2194982,24
40	7964	354656,13	2202809,29	40	8005	353673,99	2202686,31	40	8046	353593,01	2202705,72	41	8086	365618,17	2196190,73	41	8127	365481,16	2194966,67
40	7965	354720,55	2202882,49	40	8006	353654,58	2202687,64	40	8047	353606,4	2202717,76	41	8087	365612,33	2196189,27	41	8128	365489,44	2194953,04
40	7966	354730,69	2202894,01	40	8007	353637,85	2202682,96	40	8048	353643,87	2202726,46	41	8088	365588,97	2196187,32	41	8129	365363,94	2194524,31
40	7967	354794,4	2202962,63	40	8008	353621,12	2202669,58	40	8049	353645,88	2202737,17	41	8089	365581,67	2196183,91	41	8130	365361,37	2194360,36

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				
41	8131	365259,36	2194365,42	41	8172	365511,1	2196127,46	42	8211	346718,01	2229481,19	42	8252	346566,88	2229108,21	42	8293	346431,38	2228313,85
41	8132	365263,88	2194532,28	41	8173	365521,8	2196164,45	42	8212	346712,05	2229473	42	8253	346572,09	2229093,32	42	8294	346438,83	2228309,38
41	8133	365276,46	2194576,62	41	8174	365553,44	2196213,6	42	8213	346709,07	2229458,11	42	8254	346616,01	2229069,5	42	8295	346453,72	2228318,32
41	8134	365317,08	2194719,72	41	8175	365595,78	2196289,53	42	8214	346698,65	2229440,25	42	8255	346605,59	2228997,28	42	8296	346458,93	2228317,57
41	8135	365343,47	2194812,63	41	8176	365609,9	2196301,21	42	8215	346660,68	2229393,34	42	8256	346592,04	2228976,63	42	8297	346464,88	2228312,36
41	8136	365349,66	2194835,39	41	8079	365619,15	2196301,7	42	8216	346660,68	2229377,71	42	8257	346562,41	2228954,85	42	8298	346465,63	2228303,43
41	8137	365385,7	2194961,39	41	8177	365371,41	2194759,33	42	8217	346668,87	2229372,5	42	8258	346559,43	2228946,66	42	8299	346460,42	2228293,75
41	8138	365395,19	2194987,52	41	8178	365387,47	2194754,95	42	8218	346686,74	2229378,46	42	8259	346568,37	2228914,64	42	8300	346441,06	2228290,77
41	8139	365413,86	2195038,99	41	8179	365403,05	2194731,1	42	8219	346698,65	2229391,86	42	8260	346568,37	2228893,05	42	8301	346435,1	2228287,79
41	8140	365425,71	2195072,21	41	8180	365402,56	2194709,69	42	8220	346720,98	2229406,75	42	8261	346564,64	2228862,53	42	8302	346431,38	2228274,39
41	8141	365408,37	2195290,09	41	8181	365398,67	2194699,95	42	8221	346732,9	2229425,36	42	8262	346596,66	2228837,22	42	8303	346438,08	2228264,71
41	8142	365414,34	2195326,55	41	8182	365391,85	2194696,55	42	8222	346743,32	2229434,29	42	8263	346598,15	2228828,28	42	8304	346457,44	2228266,2
41	8143	365432,49	2195350,68	41	8183	365383,58	2194699,95	42	8223	346755,98	2229438,01	42	8264	346590,7	2228810,42	42	8305	346457,44	2228263,97
41	8144	365434,44	2195362,36	41	8184	365373,36	2194717,48	42	8224	346695,3555	2229367,273	42	8265	346566,88	2228795,53	42	8306	346434,36	2228222,28
41	8145	365430,06	2195369,66	41	8185	365365,09	2194717,48	42	8225	346678,55	2229299,54	42	8266	346555,71	2228776,92	42	8307	346403,84	2228174,63
41	8146	365423,73	2195370,14	41	8186	365359,25	2194715,53	42	8226	346662,17	2229302,52	42	8267	346554,97	2228765	42	8308	346395,65	2228170,91
41	8147	365445,24	2195537,48	41	8187	365355,84	2194706,77	42	8227	346639,09	2229319,64	42	8268	346554,22	2228750,86	42	8309	346380,01	2228187,29
41	8148	365447,61	2195584,05	41	8188	365356,33	2194684,87	42	8228	346633,14	2229321,13	42	8269	346558,33	2228747,1	42	8310	346371,08	2228186,54
41	8149	365461,45	219580,4	41	8189	365350,48	2194677,08	42	8229	346621,22	2229299,54	42	8270	346543,98	2228683,48	42	8311	346368,85	2228179,1
41	8150	365467,29	2195883,32	41	8190	365339,29	2194676,11	42	8230	346592,93	2229251,89	42	8271	346531,89	2228684,6	42	8312	346362,89	2228145,6
41	8151	365470,7	219594,52	41	8191	365334,91	2194685,84	42	8231	346589,21	2229241,47	42	8272	346525,93	2228696,51	42	8313	346349,49	2228094,97
41	8152	365451,23	2195618,85	41	8192	365337,83	2194720,88	42	8232	346588,47	2229226,58	42	8273	346528,16	2228710,66	42	8314	346338,32	2228071,15
41	8153	365452,21	2195627,12	41	8193	365353,4	2194749,6	42	8233	346593,68	2229222,86	42	8274	346522,21	2228718,1	42	8315	346323,43	2228051,79
41	8154	365466,32	2195635,89	41	8177	365371,41	2194759,33	42	8234	346609,31	2229226,58	42	8275	346512,53	2228723,31	42	8316	346294,4	2228032,44
41	8155	365470,7	2195646,11	42	8194	346671,7255	2229702,543	42	8235	346613,04	2229224,35	42	8276	346507,32	2228722,57	42	8317	346276,53	2228014,57
41	8156	365468,75	2195658,76	42	8195	346696,9955	2229696,753	42	8236	346613,78	2229218,39	42	8277	346501,36	2228692,79	42	8318	346241,54	2227962,45
41	8157	365457,56	2195668,01	42	8196	346715,9855	2229679,083	42	8237	346587,72	2229184,89	42	8278	346482,01	2228642,16	42	8319	346231,86	2227949,05
41	8158	365456,59	2195676,77	42	8197	346723,6455	2229650,923	42	8238	346573,58	2229175,21	42	8279	346457,44	2228601,96	42	8320	346204,32	2227927,46
41	8159	365459,02	2195700,13	42	8198	346734,0255	2229614,813	42	8239	346557,2	2229179,68	42	8280	346455,21	2228581,86	42	8321	346162,63	2227919,28
41	8160	365473,13	2195729,33	42	8199	346748,6055	2229610,043	42	8240	346552,73	2229171,49	42	8281	346452,97	2228568,46	42	8322	346157,41	2227914,81
41	8161	365471,67	2195738,58	42	8200	346773,3855	2229617,693	42	8241	346555,71	2229159,58	42	8282	346441,8	2228552,08	42	8323	346143,27	2227882,8
41	8162	365466,81	2195741,01	42	8201	346798,6555	2229611,903	42	8242	346578,79	2229149,9	42	8283	346441,8	2228546,87	42	8324	346109,77	2227844,08
41	8163	365458,53	2195743,93	42	8202	346817,6455	2229594,223	42	8243	346589,96	2229152,13	42	8284	346444,04	2228514,11	42	8325	346066,75	2227806,31
41	8164	365456,59	2195755,13	42	8203	346825,2855	2229569,403	42	8244	346603,36	2229164,05	42	8285	346442,55	2228494,76	42	8326	346054,23	2227802,01
41	8165	365483,35	2195786,76	42	8204	346821,49	2229542,99	42	8245	346607,82	2229164,05	42	8286	346435,1	2228435,94	42	8327	346003,76	2227784,67
41	8166	365501,85	2195828,13	42	8205	346775,33	2229519,16	42	8246	346613,04	2229158,83	42	8287	346423,94	2228409,89	42	8328	345967,22	2227745,24
41	8167	365515,48	2195876,8	42	8206	346764,91	2229504,27	42	8247	346613,04	2229146,92	42	8288	346442,55	2228380,85	42	8329	345953,76	2227744,28
41	8168	365506,72	2195935,69	42	8207	346747,79	2229475,98	42	8248	346603,36	2229136,5	42	8289	346444,04	2228372,66	42	8330	345943,18	2227747,17
41	8169	365482,38	2195972,68	42	8208	346741,09	2229474,49	42	8249	346596,66	2229123,1	42	8290	346440,32	2228365,22	42	8331	345896,06	2227773,13
41	8170	365478,49	2195989,23	42	8209	346730,66	2229475,24	42	8250	346593,68	2229118,63	42	8291	346429,89	2228358,52	42	8332	345872,5	2227767,84
41	8171	365492,12	2196027,2	42	8210	346725,45	2229481,19	42	8251	346569,86	2229112,68	42	8292	346421,7	2228345,12	42	8333	345866,62	2227776,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	8334	345859,44	222783,75	42	8375	346356,93	2228319,06	42	8416	346618,99	2229406	43	8456	365389,3	2203570,59	43	8497	363974,08	2203571,58
42	8335	345858,64	2227801,31	42	8376	346362,15	2228325,02	42	8417	346630,9	2229408,98	43	8457	365456	2203537,11	43	8498	363955,99	2203569,76
42	8336	345850,66	2227805,69	42	8377	346362,89	2228329,48	42	8418	346633,88	2229425,36	43	8458	365505,89	2203528,34	43	8499	363947,79	2203666,92
42	8337	345851,9633	2227813,162	42	8378	346353,96	2228344,37	42	8419	346624,95	2229443,97	43	8459	365550,39	2203517,56	43	8500	364081,7	2203682,64
42	8338	345875,8733	2227820,782	42	8379	346365,12	2228406,91	42	8420	346624,2	2229449,93	43	8460	365602,85	2203494,82	43	8429	364225,19	2203685,7
42	8339	345917,0332	2227820,152	42	8380	346377,04	2228409,14	42	8421	346635,37	2229470,77	43	8461	365558,18	2203405,22	44	8501	368734,19	2214132,96
42	8340	345949,0533	2227804,712	42	8381	346386,71	2228424,03	42	8422	346633,14	2229488,64	43	8462	365518,49	2203422,4	44	8502	368771,96	2214027,7
42	8341	345972,95	2227819,26	42	8382	346388,95	2228444,13	42	8423	346620,48	2229520,65	43	8463	365485,45	2203430,42	44	8503	368821,12	2213890,68
42	8342	345988,91	2227825,25	42	8383	346387,46	2228563,25	42	8424	346630,9	2229619,67	43	8464	365424,25	2203441,16	44	8504	368919,17	2213618,26
42	8343	345997,69	2227834,82	42	8384	346394,16	2228586,33	42	8425	346647,28	2229644,98	43	8465	365354,74	2203476,06	44	8505	368916,96	2213610,06
42	8344	345996,89	2227844,4	42	8385	346431,38	2228639,19	42	8426	346648,77	2229668,06	43	8466	365348,37	2203479,25	44	8506	368875,3	2213455,51
42	8345	346012,8333	2227848,832	42	8386	346436	2228655	42	8427	346637,78	2229688,54	43	8467	365329,54	2203486,71	44	8507	368849,62	2213480,51
42	8346	346056,2123	2227874,691	42	8387	346435,1	2228680,88	42	8428	346646,9555	2229694,903	43	8468	365310,07	2203490,65	44	8508	368831,64	2213505,6
42	8347	346052,44	2227899,17	42	8388	346448,2255	2228715,183	42	8194	346671,7255	2229702,543	43	8469	365275,73	2203497,6	44	8509	368804,38	2213488,05
42	8348	346062,07	2227913,36	42	8389	346484,9055	2228872,003	43	8429	364225,19	2203685,7	43	8470	365217,4	2203510,89	44	8510	368731,04	2213428,68
42	8349	346087,9655	2227907,903	42	8390	346485,5255	2228881,743	43	8430	364242,59	2203684,64	43	8471	365197,12	2203515,51	44	8511	368684,94	2213400,48
42	8350	346133,6955	2227970,443	42	8391	346464,4255	2228914,923	43	8431	364294,56	2203681,46	43	8472	365127,99	2203520,93	44	8512	368633,92	2213369,27
42	8351	346167,84	2227980,32	42	8392	346465,63	2228980,9	43	8432	364350,44	2203678,96	43	8473	365062,52	2203538,44	44	8513	368567,92	2213303,61
42	8352	346164,86	2227960,97	42	8393	346471,5255	2228994,483	43	8433	364390,16	2203683,44	43	8474	365011,46	2203544,08	44	8514	368523,77	2213280,45
42	8353	346178,26	2227955,01	42	8394	346479,8955	2229025,953	43	8434	364419,34	2203681,58	43	8475	364998,89	2203545,47	44	8515	368502,37	2213274,75
42	8354	346203,57	2227958,73	42	8395	346491,2055	2229041,553	43	8435	364445,15	2203679,93	43	8476	364973,17	2203549,24	44	8516	368478,16	2213277,27
42	8355	346215,48	2227972,88	42	8396	346483,8855	2229081,043	43	8436	364516,46	2203669,6	43	8477	364929,17	2203552,28	44	8517	368419,86	2213241,15
42	8356	346214,74	2227990,75	42	8397	346488,71	2229122,35	43	8437	364647,05	2203656,16	43	8478	364887,8	2203554,28	44	8518	368381,62	2213217,46
42	8357	346195,38	2228006,38	42	8398	346493,92	2229112,68	43	8438	364659,93	2203655,95	43	8479	364870,12	2203560,53	44	8519	368372,31	2213215,01
42	8358	346233,6955	2228057,373	42	8399	346505,09	2229109,7	43	8439	364711,85	2203655,07	43	8480	364834,38	2203573,18	44	8520	368321,97	2213201,75
42	8359	346267,6855	2228088,993	42	8400	346509,55	2229113,42	43	8440	364753,12	2203664,41	43	8481	364811,54	2203574,75	44	8521	368287,51	2213179,28
42	8360	346292,1255	2228101,303	42	8401	346510,3	2229125,33	43	8441	364764,01	2203666,77	43	8482	364774,72	2203566,79	44	8522	368241,68	2213138,41
42	8361	346296,98	2228115,2	42	8402	346502,85	2229152,13	43	8442	364804,28	2203675,48	43	8483	364736,32	2203558,1	44	8523	368203,09	2213102,34
42	8362	346304,08	2228110,61	42	8403	346502,85	2229167,77	43	8443	364854,87	2203671,99	43	8484	364722,18	2203554,9	44	8524	368125,25	2213098,04
42	8363	346309,29	2228111,35	42	8404	346513,28	2229197,55	43	8444	364907,3	2203653,44	43	8485	364678,98	2203555,63	44	8525	368037,25	2213093,17
42	8364	346314,5	2228112,84	42	8405	346528,16	2229219,88	43	8445	364935,03	2203652,1	43	8486	364641,08	2203556,26	44	8526	367990,28	2213090,57
42	8365	346318,22	2228118,8	42	8406	346543,8	2229254,87	43	8446	364983,89	2203648,73	43	8487	364504,17	2203570,35	44	8527	367778,27	2213078,86
42	8366	346315,99	2228129,22	42	8407	346549,01	2229260,08	43	8447	365011,67	2203644,66	43	8488	364434,79	2203580,4	44	8528	367888,56	2213105,99
42	8367	346305,66	2228141,33	42	8408	346579,53	2229262,32	43	8448	365081,03	2203636,99	43	8489	364412,69	2203581,8	44	8529	367961,82	2213133,88
42	8368	346320,9055	2228210,843	42	8409	346589,96	2229280,18	43	8449	365140,08	2203621,19	43	8490	364405,45	2203582,27	44	8530	368001,37	2213156,07
42	8369	346343,7955	2228241,603	42	8410	346594,42	2229306,99	43	8450	365144,95	2203619,89	43	8491	364392,59	2203583,09	44	8531	368022,98	2213168,18
42	8370	346347,26	2228250,57	42	8411	346592,93	2229319,64	43	8451	365153,62	2203619,21	43	8492	364353,81	2203578,73	44	8532	368066,11	2213175,88
42	8371	346357,68	2228259,5	42	8412	346582,51	2229330,81	43	8452	365212,2	2203614,61	43	8493	364289,28	2203581,61	44	8533	368154,99	2213194,63
42	8372	346363,63	2228273,65	42	8413	346571,71	2229337,48	43	8453	365296,75	2203595,36	43	8494	364223,2	2203585,65	44	8534	368189,69	2213226,02
42	8373	346363,63	2228293	42	8414	346586,6555	2229356,553	43	8454	365348,52	2203584,88	43	8495	364206,81	2203585,3	44	8535	368223,3	2213256,4
42	8374	346355,45	2228308,64	42	8415	346604,93	2229408,11	43	8455	365358,11	2203582,94	43	8496	364087,68	2203582,75	44	8536	368275,48	2213291,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8537	368339,16	2213308,63	45	8577	355405,92	2225618,27	45	8618	355602,85	2225853,82	46	8658	364129,21	2197251,94	46	8699	363697,98	2197252,62
44	8538	368401,94	2213343,58	45	8578	355280,69	2225540,35	45	8619	355630,19	2225879,43	46	8659	364129,26	2197257,85	46	8700	363675,09	2197236,89
44	8539	368435,29	2213372,56	45	8579	355223,94	2225511,92	45	8620	355720,56	2225938,05	46	8660	364136,8	2197268,81	46	8701	363656,98	2197237,36
44	8540	368460,06	2213380,21	45	8580	355148,01	2225457,64	45	8621	355757,4	2225978,84	46	8661	364155,36	2197276,41	46	8702	363650,3	2197230,69
44	8541	368491,38	2213376,74	45	8581	355135,82	2225448,93	45	8622	355816,92	2225989,25	46	8662	364168,94	2197273,26	46	8703	363647,92	2197222,58
44	8542	368508,91	2213385,94	45	8582	355080,81	2225430,06	45	8623	355832,05	2226012	46	8663	364202,6	2197265,44	46	8704	363650,3	2197207,8
44	8543	368514,08	2213388,64	45	8583	355073,19	2225423,01	45	8624	355839,45	2226023,12	46	8664	364222,85	2197267,13	46	8705	363666,99	2197186,83
44	8544	368575,35	2213450,91	45	8584	355063,05	2225413,64	45	8561	355865,36	2226035,29	46	8665	364231,28	2197277,25	46	8706	363536,36	2197117,22
44	8545	368617,25	2213476,61	45	8585	355051,5	2225410,22	46	8625	364914,98	2197666,74	46	8666	364224,54	2197292,43	46	8707	363522,06	2197119,13
44	8546	368676,78	2213513,11	45	8586	355035,94	2225405,95	46	8626	364940,25	2197660,95	46	8667	364183,2	2197302,56	46	8708	363513,48	2197118,17
44	8547	368747,79	2213570,9	45	8587	354998,75	2225406,32	46	8627	364971,49	2197639,78	46	8668	364163,95	2197313,13	46	8709	363510,62	2197108,64
44	8548	368782,35	2213593,16	45	8588	354974,71	2225406,55	46	8628	365020,92	2197606,28	46	8669	364140,18	2197326,18	46	8710	363450,97	2197091,64
44	8549	368823,06	2213619,35	45	8589	354881,64	2225375,32	46	8629	365049,8	2197593,99	46	8670	364091,25	2197336,3	46	8711	363447	2197096,53
44	8550	368807,8	2213655,05	45	8590	354819,19	2225330,09	46	8630	365044,41	2197570,48	46	8671	364088,72	2197329,55	46	8712	363384,12	2197114,18
44	8551	368782,83	2213660,77	45	8591	354797,3	2225314,23	46	8631	365039,84	2197573,34	46	8672	364088,72	2197316,9	46	8713	363319,06	2197093,27
44	8552	368763,84	2213678,43	45	8592	354673,15	2225266,69	46	8632	364999,35	2197565,75	46	8673	364110,65	2197302,56	46	8714	363231,11	2197112,4
44	8553	368750,66	2213715,04	45	8593	354600,1	2225220,58	46	8633	364995,13	2197553,94	46	8674	364113,18	2197298,34	46	8715	363207,44	2197127,43
44	8554	368739,02	2213717,71	45	8594	354499,59	2225157,82	46	8634	365025,5	2197542,13	46	8675	364110,65	2197290,75	46	8716	363201,43	2197187,84
44	8555	368720,03	2213735,37	45	8595	354478,26	2225179,43	46	8635	365034,6	2197542,13	46	8676	364075,22	2197281,47	46	8717	363216,12	2197203,7
44	8556	368708,49	2213765,22	45	8596	354436,42	2225236,05	46	8636	365024,46	2197510,84	46	8677	364069,36	2197274,17	46	8718	363240,89	2197211,35
44	8557	368707,16	2213792,76	45	8597	354536,85	2225299,25	46	8637	365001,88	2197511,76	46	8678	364061,75	2197264,64	46	8719	363312,63	2197196,08
44	8558	368724,45	2213842,65	45	8598	354625,22	2225355,07	46	8638	364905,02	2197563,98	46	8679	364061,12	2197251,31	46	8720	363388,21	2197218,04
44	8559	368693,47	2213909,67	45	8599	354746,11	2225400,77	46	8639	364879,62	2197553,16	46	8680	364060,68	2197239,62	46	8721	363407,64	2197227,83
44	8560	368675,06	2213996,23	45	8600	354783,47	2225427,21	46	8640	364846,16	2197523,92	46	8681	364011,44	2197251,18	46	8722	363410,26	2197200,65
44	8501	368734,19	2214132,96	45	8601	354838,39	2225466,07	46	8641	364802,18	2197508,53	46	8682	364027,84	2197278,49	46	8723	363421,23	2197188,73
45	8561	355865,36	2226035,29	45	8602	354847,04	2225469,46	46	8642	364767,3097	2197481,657	46	8683	364039,18	2197289,86	46	8724	363449,59	2197175,38
45	8562	355885,45	2226000,71	45	8603	354915,38	2225496,21	46	8643	364685,09	2197453,69	46	8684	364027,9	2197296,83	46	8725	363472,24	2197165,37
45	8563	355895,83	2225982,85	45	8604	354958,71	2225505,76	46	8644	364581,95	2197419,3	46	8685	363991,81	2197291,74	46	8726	363488,69	2197167,76
45	8564	355902,87	2225972,15	45	8605	355015,36	2225511,47	46	8645	364502,72	2197361	46	8686	363960,04	2197293,9	46	8727	363549,71	2197189,69
45	8565	355875,84	2225954,2	45	8606	355032,02	2225519,89	46	8646	364377,16	2197334,1	46	8687	363948,69	2197284,84	46	8728	363561,15	2197199,22
45	8566	355861,79	2225945,66	45	8607	355038,7	2225522,03	46	8647	364325,34	2197318,59	46	8688	363945,32	2197248,57	46	8729	363562,1	2197216,39
45	8567	355766,49	2225845,95	45	8608	355088,04	2225537,37	46	8648	364300,03	2197306,78	46	8689	363907,35	2197232,54	46	8730	363538,27	2197232,59
45	8568	355748,68	2225834,94	45	8609	355168,27	2225595,99	46	8649	364293,29	2197294,97	46	8690	363910,73	2197261,22	46	8731	363534,45	2197242,13
45	8569	355688,97	2225798,04	45	8610	355229,18	2225626,49	46	8650	364261,52	2197288,3	46	8691	363921,7	2197275,56	46	8732	363543,03	2197247,85
45	8570	355643,48	2225756,68	45	8611	355365,75	2225710,91	46	8651	364258,47	2197277,68	46	8692	363920,01	2197283,16	46	8733	363567,83	2197245,94
45	8571	355619,47	2225743,88	45	8612	355422,12	2225722,06	46	8652	364239,42	2197257,8	46	8693	363905,09	2197289,22	46	8734	363577,36	2197254,53
45	8572	355567,04	2225729,53	45	8613	355438,46	2225725,29	46	8653	364212,7	2197247,03	46	8694	363892,44	2197288,74	46	8735	363624,8	2197263,11
45	8573	355509,58	2225653,6	45	8614	355476,17	2225773,74	46	8654	364193,97	2197226,86	46	8695	363869,48	2197276,57	46	8736	363639,34	2197267,87
45	8574	355485,07	2225633,34	45	8615	355508,92	2225815,82	46	8655	364176,6	2197224,25	46	8696	363845,58	2197277,82	46	8737	363641,25	2197275,5
45	8575	355408,09	2225619,42	45	8616	355547,94	2225828,37	46	8656	364173,08	2197240,13	46	8697	363813,83	2197276,93	46	8738	363639,34	2197280,27
45	8576	355407,65	2225619,34	45	8617	355590,18	2225841,95	46	8657	364157,05	2197250,26	46	8698	363748,99	2197261,68	46	8739	363716,1	2197288,85

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				
46	8740	363728,01	2197288,85	46	8781	364825,68	2197638,54	47	8821	368603,12	2215623,02	47	8862	368719,07	2215372,61	47	8903	368610,75	2215073,48
46	8741	363748,99	2197290,28	46	8782	364868,57	2197658,37	47	8822	368610,46	2215617,74	47	8863	368731,11	2215370,27	47	8904	368613,69	2215067,02
46	8742	363779,03	2197291,71	46	8783	364885,96	2197662,99	47	8823	368623,08	2215617,44	47	8864	368736,39	2215367,04	47	8905	368610,75	2215061,74
46	8743	363845,4	2197306,78	46	8625	364914,98	2197666,74	47	8824	368628,37	2215613,92	47	8865	368738,15	2215360,87	47	8906	368600,18	2215056,45
46	8744	363892,17	2197329,55	47	8784	368523,25	2216699	47	8825	368630,42	2215608,64	47	8866	368738,15	2215355,29	47	8907	368576,3	2215053,15
46	8745	363918,32	2197354,86	47	8785	368507,39	2216521,32	47	8826	368631,01	2215598,95	47	8867	368734,05	2215345,9	47	8908	368563,97	2215042
46	8746	363927,74	2197360,74	47	8786	368500,21	2216440,95	47	8827	368637,76	2215594,54	47	8868	368734,05	2215340,62	47	8909	368564,56	2215033,78
46	8747	363970,82	2197374,25	47	8787	368480,26	2216419,72	47	8828	368643,93	2215593,37	47	8869	368740,21	2215332,1	47	8910	368570,24	2215030,92
46	8748	364031,36	2197386,91	47	8788	368463,48	2216383,45	47	8829	368651,56	2215594,54	47	8870	368741,97	2215326,53	47	8911	368585,69	2215026,14
46	8749	364043,01	2197384,59	47	8789	368461,48	2216331,39	47	8830	368670,35	2215600,42	47	8871	368741,68	2215322,42	47	8912	368588,63	2215023,79
46	8750	364079,88	2197379,23	47	8790	368441,26	2216279,51	47	8831	368678,56	2215598,36	47	8872	368733,75	2215308,33	47	8913	368587,56	2215018
46	8751	364110,63	2197382,44	47	8791	368439,56	2216225,62	47	8832	368681,5	2215595,72	47	8873	368731,7	2215300,4	47	8914	368583,45	2215010,66
46	8752	364161,27	2197405,47	47	8792	368447,63	2216183,23	47	8833	368682,97	2215588,67	47	8874	368732,87	2215293,36	47	8915	368572,88	2215003,91
46	8753	364165,49	2197382,7	47	8793	368473,36	2216151,86	47	8834	368687,37	2215575,17	47	8875	368740,8	2215282,5	47	8916	368540,59	2215007,73
46	8754	364154,52	2197373,42	47	8794	368460,94	2216067,02	47	8835	368691,48	2215570,18	47	8876	368744,32	2215274,28	47	8917	368519,75	2215005,38
46	8755	364154,28	2197373,33	47	8795	368435,57	2216086,06	47	8836	368695,88	2215569,3	47	8877	368743,15	2215258,13	47	8918	368505,37	2214998,92
46	8756	364130,06	2197364,14	47	8796	368430,38	2216044,99	47	8837	368701,46	2215571,06	47	8878	368738,16	2215250,21	47	8919	368498,61	2214986,59
46	8757	364130,9	2197353,17	47	8797	368418,03	2215920	47	8838	368711,15	2215582,21	47	8879	368730,23	2215246,68	47	8920	368501,55	2214963,99
46	8758	364144,4	2197343,89	47	8798	368496,73	2215776,48	47	8839	368716,43	2215581,92	47	8880	368721,13	2215247,27	47	8921	368512,41	2214954,01
46	8759	364151,14	2197330,4	47	8799	368520,27	2215778,4	47	8840	368721,13	2215579,86	47	8881	368704,98	2215262,82	47	8922	368532,67	2214949,9
46	8760	364161,27	2197326,18	47	8800	368534,73	2215767,74	47	8841	368725,24	2215573,7	47	8882	368700,87	2215262,82	47	8923	368558,5	2214947,84
46	8761	364162,24	2197326,85	47	8801	368556,45	2215753,65	47	8842	368730,52	2215568,41	47	8883	368695	2215261,65	47	8924	368631,49	2214960,97
46	8762	364172,23	2197333,77	47	8802	368559,09	2215750,13	47	8843	368745,2	2215564,01	47	8884	368690,89	2215253,43	47	8925	368645,58	2214959,8
46	8763	364189,95	2197360,76	47	8803	368562,32	2215741,03	47	8844	368749,04	2215559,66	47	8885	368696,77	2215236,41	47	8926	368656,14	2214953,93
46	8764	364287,8	2197382,7	47	8804	368561,14	2215733,98	47	8845	368748,72	2215554,03	47	8886	368695,3	2215224,37	47	8927	368662,71	2214945,79
46	8765	364301,69	2197393,98	47	8805	368555,27	2215719,01	47	8846	368747,55	2215549,92	47	8887	368675,34	2215210,57	47	8928	368660,95	2214940,8
46	8766	364302,93	2197399,82	47	8806	368555,57	2215712,85	47	8847	368741,97	2215542,29	47	8888	368670,35	2215198,24	47	8929	368649,5	2214935,51
46	8767	364302,29	2197409,35	47	8807	368559,97	2215706,39	47	8848	368730,82	2215524,38	47	8889	368662,13	2215187,97	47	8930	368602,24	2214928,76
46	8768	364309,97	2197415,5	47	8808	368564,08	2215703,45	47	8849	368730,23	2215518,22	47	8890	368655,67	2215169,77	47	8931	368596,07	2214923,48
46	8769	364359,76	2197448,85	47	8809	368571,42	2215703,16	47	8850	368734,05	2215508,53	47	8891	368648,92	2215158,32	47	8932	368590,5	2214912,91
46	8770	364407,17	2197440,06	47	8810	368589,32	2215710,5	47	8851	368760,76	2215483,28	47	8892	368631,3	2215147,17	47	8933	368591,67	2214900,58
46	8771	364415,4	2197439,83	47	8811	368594,02	2215707,56	47	8852	368763,99	2215474,48	47	8893	368623,96	2215138,65	47	8934	368600,77	2214893,53
46	8772	364422,51	2197440,04	47	8812	368595,2	2215704,33	47	8853	368765,16	2215459,21	47	8894	368623,08	2215126,62	47	8935	368623,96	2214887,37
46	8773	364469,99	2197448,14	47	8813	368593,43	2215698,17	47	8854	368758,7	2215438,08	47	8895	368631,3	2215110,18	47	8936	368674,16	2214878,86
46	8774	364620,59	2197512,61	47	8814	368581,99	2215684,37	47	8855	368746,37	2215422,81	47	8896	368631,3	2215104,31	47	8937	368684,91	2214872,32
46	8775	364644,21	2197535,38	47	8815	368580,22	2215679,68	47	8856	368740,5	2215420,46	47	8897	368627,78	2215099,61	47	8938	368685,5	2214862,34
46	8776	364645,05	2197545,5	47	8816	368579,64	2215669,99	47	8857	368731,11	2215421,05	47	8898	368618,97	2215097,26	47	8939	368675,46	2214782,37
46	8777	364635,77	2197559	47	8817	368583,45	2215663,24	47	8858	368727,29	2215417,82	47	8899	368607,23	2215099,9	47	8940	368659,47	2214795,06
46	8778	364740,7	2197583,55	47	8818	368596,66	2215652,08	47	8859	368718,78	2215404,9	47	8900	368599,6	2215098,73	47	8941	368634,35	2214824,59
46	8779	364752,84	2197596,52	47	8819	368599,6	2215644,74	47	8860	368713,79	2215380,83	47	8901	368592,56	2215089,34	47	8942	368603,74	2214864,16
46	8780	364794,19	2197611,09	47	8820	368600,19	2215629,77	47	8861	368714,96	2215376,14	47	8902	368592,56	2215081,71	47	8943	368576,28	2214895,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	8944	368562,83	2214915,56	47	8985	368335,99	2216136,64	48	9025	356734,14	2224576,04	49	9065	365586,88	2211903,06	49	9106	364952,99	2211348,9
47	8945	368561,14	2214918,07	47	8986	368320,61	2216174,32	48	9026	356723,27	2224559,3	49	9066	365582,45	2211876,44	49	9107	364919,98	2211327,16
47	8946	368536,38	2214928,85	47	8987	368314,68	2216213,43	48	9027	356715,24	2224549,74	49	9067	365571,11	2211861,65	49	9108	364912,94	2211307,91
47	8947	368514,96	2214934,14	47	8988	368321,58	2216239,27	48	9028	356713,18	2224533,76	49	9068	365538,82	2211834,89	49	9109	364903,08	2211296,57
47	8948	368491,97	2214954,94	47	8989	368324,26	2216268,65	48	9029	356707,33	2224477,47	49	9069	365492,72	2211801,5	49	9110	364858,09	2211256,32
47	8949	368478,16	2214977,37	47	8990	368329,65	2216310,08	48	9030	356704,9	2224447,79	49	9070	365441,76	2211774,68	49	9111	364800,41	2211211,45
47	8950	368482,49	2215015,39	47	8991	368339,18	2216324,46	48	9031	356689,08	2224422,05	49	9071	365418,09	2211773,2	49	9112	364754,25	2211180,58
47	8951	368515,24	2215055,44	47	8992	368365,67	2216405,1	48	9032	356677,83	2224400,11	49	9072	365400,35	2211784,05	49	9113	364746,67	2211177,93
47	8952	368540,5	2215094,78	47	8993	368392,36	2216466,14	48	9033	356642,61	2224220,93	49	9073	365363,12	2211783,06	49	9114	364741,25	2211179,41
47	8953	368565,03	2215168,81	47	8994	368436,91	2216513,49	48	9034	356594,1	2224220,91	49	9074	365326,15	2211779,61	49	9115	364738,29	2211183,85
47	8954	368584,6	2215195,06	47	8995	368464,49	2216544,8	48	9035	356505,88	2224299,38	49	9075	365306,43	2211785,52	49	9116	364739,28	2211205,54
47	8955	368619,23	2215218,9	47	8996	368474,06	2216606,92	48	9036	356529,65	2224385,61	49	9076	365302,98	2211793,91	49	9117	364737,31	2211210,96
47	8956	368637,5	2215266,44	47	8997	368478,04	2216654,42	48	9037	356528,94	2224385,53	49	9077	365309,88	2211819,05	49	9118	364725,97	2211216,88
47	8957	368641,79	2215278,25	47	8998	368491,79	2216675,45	48	9038	356565,11	2224504,87	49	9078	365304,95	2211824,47	49	9119	364682,73	2211200,05
47	8958	368653,37	2215310,06	47	8784	368523,25	2216699	48	9039	356589,71	2224586,01	49	9079	365295,58	2211826,44	49	9120	364675,83	2211190,19
47	8959	368664,85	2215374,7	48	8999	356627,99	2225257,79	48	9040	356598,57	2225050,67	49	9080	365281,78	2211817,57	49	9121	364683,23	2211157,66
47	8960	368667,73	2215428,28	48	9000	356631	2225188,38	48	9041	356628,49	2225055,57	49	9081	365247,76	2211784,54	49	9122	364677,31	2211137,94
47	8961	368664,28	2215461,18	48	9001	356753,93	2225231,85	48	9042	356616,54	2225106,67	49	9082	365232,48	2211757,92	49	9123	364659,84	2211114,24
47	8962	368655,92	2215504,12	48	9002	356751,72	2225216,11	48	9043	356600,14	2225141,68	49	9083	365238,4	2211750,03	49	9124	364660,88	2211108,15
47	8963	368641,09	2215525,82	48	9003	356748,04	2225212,77	48	9044	356604,61	2225163,71	49	9084	365248,26	2211750,03	49	9125	364579,45	2211049,2
47	8964	368619,71	2215549,72	48	9004	356708,9	2225177,16	48	9045	356602,83	2225168,79	49	9085	365268,96	2211767,28	49	9126	364519	2210989,73
47	8965	368583,7	2215563,51	48	9005	356741,12	2225137,47	48	9046	356594,5	2225192,55	49	9086	365281,78	2211770,73	49	9127	364510,43	2210939,26
47	8966	368555,7	2215575,08	48	9006	356748,76	2225112,64	48	9047	356606,23	2225239,14	49	9087	365298,54	2211765,8	49	9128	364504,02	2210924,47
47	8967	368513,91	2215603,96	48	9007	356733,13	2225072,72	48	9048	356627,99	2225257,79	49	9088	365302,49	2211759,89	49	9129	364446,25	2210982,3
47	8968	368480,8	2215628,85	48	9008	356741,68	2225074,14	49	9048	365980,24	2212376,44	49	9089	365300,51	2211749,54	49	9130	364459,33	2210990,51
47	8969	368477,4	2215638,08	48	9009	356754,19	2225075,96	49	9049	366002,0217	2212347,152	49	9090	365263,05	2211713,55	49	9131	364482,34	2211054,3
47	8970	368469,5	2215659,57	48	9010	356770,32	2224987,2	49	9050	366025,63	2212307,15	49	9091	365219,91	2211683,97	49	9132	364494,6	2211069,45
47	8971	368456	2215693,53	48	9011	356776,61	2224946,12	49	9051	366008,15	2212289,57	49	9092	365216,46	2211674,6	49	9133	364571,27	2211119,17
47	8972	368444,3	2215725,86	48	9012	356767,43	2224885,01	49	9052	365967,72	2212251,11	49	9093	365216,46	2211657,84	49	9134	364611,79	2211163,55
47	8973	368441,39	2215760,66	48	9013	356746,78	2224856,17	49	9053	365950,46	2212233,01	49	9094	365213,01	2211643,54	49	9135	364628,06	2211168,57
47	8974	368439,44	2215803,1	48	9014	356754,22	2224827,3	49	9054	365901,66	2212188,01	49	9095	365191,28	2211621,8	49	9136	364633,84	2211209
47	8975	368424,78	2215830,15	48	9015	356788,79	2224766,59	49	9055	365856,8	2212148,57	49	9096	365148,61	2211587,99	49	9137	364686,49	2211237,18
47	8976	368393,74	2215859,7	48	9016	356805,32	2224706,8	49	9056	365781,36	2212110,45	49	9097	365103,53	2211535,66	49	9138	364711,75	2211267,32
47	8977	368377,86	2215878,99	48	9017	356798,94	2224685,48	49	9057	365722,59	2212065,37	49	9098	365101,28	2211497,33	49	9139	364740,98	2211265,92
47	8978	368367,3	2215921,69	48	9018	356789,77	2224654,83	49	9058	365698,79	2212024,34	49	9099	365102,72	2211473,68	49	9140	364755,61	2211265,21
47	8979	368358,91	2215967,58	48	9019	356805,62	2224613,36	49	9059	365687,56	2212011,61	49	9100	365101,75	2211450,39	49	9141	364795,7	2211281,4
47	8980	368372,01	2215997,58	48	9020	356815,19	2224610,23	49	9060	365657,5	2211982,58	49	9101	365095,1	2211443,49	49	9142	364800,73	2211303,45
47	8981	368375,28	2216028,85	48	9021	356810,77	2224593,24	49	9061	365646,04	2211977,01	49	9102	365084,75	2211438,06	49	9143	364820,93	2211324
47	8982	368364,37	2216058,14	48	9022	356766,54	2224606,83	49	9062	365618,93	2211974,05	49	9103	365060,59	2211437,08	49	9144	364867,68	2211366,8
47	8983	368366,02	2216080,13	48	9023	356744,44	2224607,77	49	9063	365600,19	2211958,28	49	9104	364972,34	2211383,83	49	9145	364928,77	2211409,23
47	8984	368360,12	2216111,42	48	9024	356738,33	2224593,86	49	9064	365585,4	2211931,16	49	9105	364964,95	2211362,64	49	9146	365004,82	2211491,09

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				
49	9147	365009,79	2211500,28	49	9188	365606,36	2212067,72	50	9228	375138,79	2203640,82	50	9269	374276,72	2204447,14	51	9309	349822,94	2232262,68
49	9148	365046,37	2211567,87	49	9189	365610,3	2212079,55	50	9229	375096,7	2203705,33	50	9270	374267,68	2204491,6	51	9310	349799,7	2232265,06
49	9149	365059,78	2211586,99	49	9190	365612,76	2212081,03	50	9230	375086,25	2203721,35	50	9271	374257,92	2204518,35	51	9311	349770,5	2232252,55
49	9150	365122,9	2211638,5	49	9191	365634,95	2212077,09	50	9231	375079,19	2203732,16	50	9272	374249,95	2204533	51	9312	349771,1	2232248,38
49	9151	365104,64	2211650,96	49	9192	365654,67	2212083	50	9232	375004,99	2203831,12	50	9202	374256,53	2204558,66	51	9313	349785,4	2232237,06
49	9152	365121,11	2211683,61	49	9193	365682,28	2212103,71	50	9233	374910,28	2203944,81	51	9273	350620,64	2232466,92	51	9314	349789,57	2232219,99
49	9153	365132,95	2211681,14	49	9194	365728,13	2212155,47	50	9234	374816,61	2204056,93	51	9274	350669	2232444,86	51	9315	349783,61	2232190,58
49	9154	365148,23	2211684,1	49	9195	365770,77	2212188,5	50	9235	374769,34	2204110,87	51	9275	350619,58	2232400,12	51	9316	349775,87	2232181,05
49	9155	365159,81	2211691	49	9196	365784,08	2212195,41	50	9236	374695,86	2204194,73	51	9276	350561,3	2232340,62	51	9317	349741,31	2232160,79
49	9156	365169,81	2211700,93	49	9197	365803,8	2212197,38	50	9237	374636,59	2204262,37	51	9277	350544,33	2232341,76	51	9318	349693,57	2232141,85
49	9157	365169,32	2211720,16	49	9198	365814,15	2212201,32	50	9238	374548,33	2204298,3	51	9278	350534,37	2232321,85	51	9319	349628,69	2232116,1
49	9158	365162,42	2211733,47	49	9199	365836,34	2212214,63	50	9239	374489,62	2204308,33	51	9279	350432,59	2232303,06	51	9320	349517,26	2232070,81
49	9159	365149,6	2211754,18	49	9200	365919,16	2212291,05	50	9240	374484,56	2204315,92	51	9280	350408,1	2232300,45	51	9321	349506,54	2232071,41
49	9160	365150,09	2211761,57	49	9201	365963,53	2212341,33	50	9241	374476,97	2204318,45	51	9281	350373,5	2232296,76	51	9322	349499,39	2232075,58
49	9161	365162,29	2211788,44	49	9048	365980,24	2212376,44	50	9242	374444,6	2204298,45	51	9282	350331,29	2232275,94	51	9323	349490,45	2232100,01
49	9162	365173,57	2211800,52	50	9202	374256,53	2204558,66	50	9243	374431,66	2204295,36	51	9283	350281,74	2232251,51	51	9324	349481,51	2232107,16
49	9163	365219,36	2211800,52	50	9203	374303,48	2204460,66	50	9244	374422,41	2204301,53	51	9284	350158,17	2232222,32	51	9325	349450,53	2232120,86
49	9164	365237,6	2211804,95	50	9204	374559,47	2204461,8	50	9245	374423,03	2204309,54	51	9285	350088,66	2232233,6	51	9326	349411,79	2232120,27
49	9165	365259,29	2211822,21	50	9205	374555,48	2204399,36	50	9246	374432,27	2204314,47	51	9286	350047,79	2232234,08	51	9327	349373,06	2232106,56
49	9166	365263,24	2211835,52	50	9206	374594,21	2204387,02	50	9247	374461,86	2204324,34	51	9287	350035,88	2232247,45	51	9328	349333,14	2232086,3
49	9167	365277,95	2211850,25	50	9207	374606,82	2204382,54	50	9248	374466,8	2204331,73	51	9288	350016	2232251,95	51	9329	349284,88	2232047,57
49	9168	365302,73	2211857,9	50	9208	374621,36	2204375,75	50	9249	374469,26	2204337,9	51	9289	349991,57	2232251,36	51	9330	349278,32	2232047,57
49	9169	365349,78	2211852,91	50	9209	374704,06	2204337,12	50	9250	374463,96	2204342,31	51	9290	349980,25	2232245,4	51	9331	349268,19	2232052,34
49	9170	365382,96	2211874,35	50	9210	374779,04	2204251,53	50	9251	374452,03	2204341,95	51	9291	349969,52	2232228,71	51	9332	349263,41	2232051,3
49	9171	365398,57	2211879,41	50	9211	374816,42	2204208,87	50	9252	374419,86	2204333,28	51	9292	349958,2	2232228,71	51	9333	349246,8	2232036,99
49	9172	365421,92	2211870,56	50	9212	374897,96	2204113,9	50	9253	374399,61	2204311,59	51	9293	349942,71	2232245,4	51	9334	349238,7	2232024,63
49	9173	365464,58	2211870,56	50	9213	374904,3	2204106,51	50	9254	374378,64	2204297,83	51	9294	349910,53	2232246,59	51	9335	349224,4	2231975,77
49	9174	365487,93	2211877,8	50	9214	374950,68	2204052,48	50	9255	374342,27	2204294,13	51	9295	349905,17	2232249,57	51	9336	349214,86	2231960,87
49	9175	365515,3	2211900,34	50	9215	375110,42	2203860,79	50	9256	374331,79	2204299,68	51	9296	349906,36	2232275,79	51	9337	349199,37	2231950,74
49	9176	365554,35	2211945,46	50	9216	375127,2	2203836,65	50	9257	374321,93	2204319,41	51	9297	349904,57	2232285,92	51	9338	349192,82	2231951,34
49	9177	365579,73	2211989,34	50	9217	375180,65	2203759,73	50	9258	374322,98	2204327,13	51	9298	349896,83	2232288,3	51	9339	349191,62	2231960,87
49	9178	365604,88	2212016,94	50	9218	375211,59	2203708,55	50	9259	374363,47	2204327,85	51	9299	349873,59	2232276,98	51	9340	349214,86	2232004,37
49	9179	365606,36	2212024,34	50	9219	375223,36	2203689,08	50	9260	374388,05	2204333,63	51	9300	349870,61	2232270,43	51	9341	349214,27	2232009,73
49	9180	365600,93	2212034,2	50	9220	375256,81	2203664,29	50	9261	374406,48	2204347,01	51	9301	349883,72	2232250,76	51	9342	349207,12	2232012,12
49	9181	365587,62	2212045,54	50	9221	375284,74	2203643,61	50	9262	374414,44	2204356,4	51	9302	349883,72	2232245,4	51	9343	349194,6	2232011,52
49	9182	365574,8	2212069,2	50	9222	375297,13	2203634,43	50	9263	374414,44	2204363,63	51	9303	349878,35	2232240,63	51	9344	349171,55	2231997,08
49	9183	365572,83	2212083,5	50	9223	375335,67	2203605,88	50	9264	374405,76	2204374,12	51	9304	349826,51	2232217,39	51	9345	349152,39	2231999,97
49	9184	365578,75	2212087,93	50	9224	375285,59	2203580,76	50	9265	374388,41	2204380,62	51	9305	349821,15	2232217,99	51	9346	349147,07	2232006,88
49	9185	365588,12	2212082,02	50	9225	375235,69	2203555,75	50	9266	374325,01	2204379,82	51	9306	349818,77	2232228,12	51	9347	349151,1	2232017,48
49	9186	365593,54	2212067,23	50	9226	375177,86	2203598,42	50	9267	374309,6	2204382,28	51	9307	349834,26	2232247,78	51	9348	349205,33	2232039,53
49	9187	365598,96	2212064,76	50	9227	375155,89	2203614,62	50	9268	374300,93	2204392,19	51	9308	349834,26	2232251,36	51	9349	349217,36	2232053,85

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				
51	9350	349224,45	2232061,96	51	9391	349731,18	2232288,3	52	9431	367207,26	2194776,37	52	9472	367190,71	2194686,81	52	9513	366577,46	2194719,91
51	9351	349251,49	2232069,06	51	9392	349799,7	2232319,29	52	9432	367230,62	2194805,57	52	9473	367158,59	2194664,42	52	9514	366577,46	2194738,4
51	9352	349254,87	2232072,1	51	9393	349875,97	2232334,78	52	9433	367242,3	2194798,75	52	9474	367146,91	2194664,42	52	9515	366566,76	2194753,98
51	9353	349253,3	2232077,96	51	9394	349910,83	2232351,16	52	9434	367243,28	2194788,05	52	9475	367138,15	2194669,29	52	9516	366575,82	2194778,8
51	9354	349222,77	2232083,59	51	9395	349950,71	2232363,19	52	9435	367230,62	2194762,74	52	9476	367137,17	2194680,97	52	9517	366585,07	2194790,97
51	9355	349214,72	2232093,76	51	9396	349960,17	2232349,61	52	9436	367231,59	2194754,95	52	9477	367141,07	2194699,47	52	9518	366587,02	2194803,14
51	9356	349183,45	2232106,2	51	9397	350017,88	2232335,52	52	9437	367242,3	2194740,35	52	9478	367139,12	2194712,12	52	9519	366575,34	2194811,41
51	9357	349177,15	2232116,36	51	9398	350098,05	2232333,77	52	9438	367245,22	2194716,02	52	9479	367131,33	2194715,04	52	9520	366575,34	2194819,68
51	9358	349182,89	2232125,49	51	9399	350152	2232323,06	52	9439	367262,74	2194694,6	52	9480	367110,89	2194715,04	52	9521	366578,26	2194823,58
51	9359	349203,17	2232123,12	51	9400	350252,31	2232347,62	52	9440	367265,66	2194681,95	52	9481	367099,21	2194720,88	52	9522	366580,69	2194825,52
51	9360	349226,17	2232107,29	51	9401	350336,61	2232390,55	52	9441	367268,58	2194658,58	52	9482	367061,25	2194748,14	52	9523	366609,4	2194851,32
51	9361	349241,35	2232106,9	51	9402	350410,11	2232400,94	52	9442	367278,32	2194634,25	52	9483	367044,7	2194753,98	52	9524	366611,35	2194863,97
51	9362	349264,62	2232114,31	51	9403	350490,46	2232426,12	52	9443	367303,75	2194616,17	52	9484	367027,18	2194743,27	52	9525	366605,51	2194870,79
51	9363	349303,35	2232123,84	51	9273	350620,64	2232466,92	52	9444	367310,63	2194599,51	52	9485	366923,2	2194756,9	52	9526	366600,64	2194870,79
51	9364	349321,22	2232133,97	52	9404	366618,35	2194930,16	52	9445	367322,2	2194565,91	52	9486	366911,28	2194756,24	52	9527	366577,28	2194853,75
51	9365	349325,99	2232144,7	52	9405	366631,98	2194913,62	52	9446	367329,67	2194516,62	52	9487	366866,57	2194741,32	52	9528	366566,47	2194886,63
51	9366	349324,07	2232152,87	52	9406	366683,57	2194834,77	52	9447	367334,53	2194501,31	52	9488	366729,32	2194746,19	52	9529	366581,36	2194918,48
51	9367	349316,72	2232158,09	52	9407	366721,53	2194829,9	52	9448	367343,11	2194489,36	52	9489	366709,85	2194739,38	52	9530	366599,85	2194930,16
51	9368	349299,69	2232177,63	52	9408	366821,72	2194839,17	52	9449	367379,7	2194455,76	52	9490	366669,66	2194756,97	52	9404	366618,35	2194930,16
51	9369	349301,56	2232186,41	52	9409	366923,69	2194856,47	52	9450	367389,78	2194436,72	52	9491	366648,98	2194709,14	52	9531	366992,44	2194780,75
51	9370	349305,62	2232191,05	52	9410	367009,48	2194849,37	52	9451	367393,52	2194404,24	52	9492	366655,4	2194649,34	52	9532	367015,32	2194774,91
51	9371	349317,04	2232185,63	52	9411	367001,69	2194836,72	52	9452	367403,23	2194335,53	52	9493	366626,68	2194632,79	52	9533	367014,34	2194759,33
51	9372	349338,79	2232168,49	52	9412	366985,14	2194825,52	52	9453	367400,24	2194308,65	52	9494	366620,36	2194624,51	52	9534	367008,02	2194751,06
51	9373	349361,67	2232154,72	52	9413	366982,22	2194820,17	52	9454	367393,14	2194302,3	52	9495	366624,25	2194614,78	52	9535	367000,71	2194749,6
51	9374	349385,71	2232142,15	52	9414	366989,52	2194814,33	52	9455	367381,57	2194300,81	52	9496	366589,28	2194548,37	52	9536	366993,41	2194754,95
51	9375	349396	2232139,63	52	9415	367029,43	2194803,14	52	9456	367371,49	2194306,41	52	9497	366545,42	2194379,1	52	9537	366990,01	2194766,15
51	9376	349429,37	2232145,59	52	9416	367058,15	2194791,45	52	9457	367337,89	2194361,67	52	9498	366545,7288	2194332,267	52	9531	366992,44	2194780,75
51	9377	349472,87	2232165,85	52	9417	367071,77	2194778,8	52	9458	367302,79	2194446,8	52	9499	366544,08	2194316,33	53	9538	369582,53	2196929,61
51	9378	349509,22	2232170,62	52	9418	367079,07	2194778,8	52	9459	367255,67	2194572,03	52	9500	366543,11	2194301,05	53	9539	369594,4	2196922,39
51	9379	349525,9	2232179,56	52	9419	367085,89	2194782,21	52	9460	367245,87	2194562,61	52	9501	366533,38	2194286,94	53	9540	369606,28	2196908,45
51	9380	349536,03	2232190,28	52	9420	367086,86	2194790,97	52	9461	367221,86	2194567,08	52	9502	366520,72	2194279,15	53	9541	369622,79	2196868,71
51	9381	349536,84	2232203,47	52	9421	367071,29	2194805,57	52	9462	367206,29	2194543,72	52	9503	366502,23	2194278,66	53	9542	369632,6	2196821,74
51	9382	349526,47	2232234,46	52	9422	367069,34	2194812,87	52	9463	367192,66	2194542,75	52	9504	366491,03	2194281,58	53	9543	369633,11	2196771,16
51	9383	349525,52	2232245,3	52	9423	367075,67	2194819,2	52	9464	367176,11	2194578,76	52	9505	366470,59	2194304,94	53	9544	369622,28	2196726,77
51	9384	349530,08	2232251,51	52	9424	367080,53	2194825,52	52	9465	367177,08	2194589,47	52	9506	366457,45	2194306,89	53	9545	369622,79	2196714,9
51	9385	349537,38	2232253,01	52	9425	367078,59	2194835,26	52	9466	367186,82	2194594,34	52	9507	366449,22	2194305,89	53	9546	369640,86	2196684,45
51	9386	349553,96	2232246,31	52	9426	367182,92	2194799,73	52	9467	367221,86	2194599,21	52	9508	366449,15	2194333,92	53	9547	369644,47	2196675,16
51	9387	349580,36	2232238,94	52	9427	367166,38	2194784,15	52	9468	367227,37	2194603,97	52	9509	366446,55	2194395,35	53	9548	369652,21	2196639,03
51	9388	349597,27	2232236,74	52	9428	367168,32	2194768,58	52	9469	367227,7	2194608,94	52	9510	366493,94	2194579,78	53	9549	369659,89	2196620,39
51	9389	349628,99	2232240,93	52	9429	367174,16	2194764,69	52	9470	367208,23	2194677,08	52	9511	366545,79	2194676,25	53	9550	369647,3	2196483,57
51	9390	349663,91	2232257,12	52	9430	367188,76	2194764,69	52	9471	367199,47	2194684,87	52	9512	366565,78	2194700,44	53	9551	369660,8	2196312,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	9552	369644,21	2196307,15	53	9593	369789,25	2195697,07	53	9634	369645,76	2195708,94	53	9674	369547,51	2196656,72	54	9714	363485,68	2228431,2
53	9553	369639,57	2196298,37	53	9594	369773,25	2195674,88	53	9635	369647,31	2195717,2	53	9665	369552,61	2196661,26	54	9715	363481,16	2228433,19
53	9554	369640,08	2196289,08	53	9595	369748,47	2195664,04	53	9636	369663,83	2195743,01	54	9675	363350,45	2228554,33	54	9716	363389,2	2228447,7
53	9555	369659,18	2196269,99	53	9596	369711,83	2195658,88	53	9637	369664,86	2195804,94	54	9676	363381,93	2228549,15	54	9717	363349,39	2228453,97
53	9556	369666,41	2196261,21	53	9597	369703,05	2195653,72	53	9638	369643,18	2195903,53	54	9677	363405,28	2228545,3	54	9718	363215,56	2228425,74
53	9557	369668,99	2196247,79	53	9598	369700,47	2195625,84	53	9639	369635,54	2195969,9	54	9678	363464,98	2228535,46	54	9719	363197,26	2228525,84
53	9558	369663,83	2196208,05	53	9599	369705,12	2195602,1	53	9640	369628,82	2196056,62	54	9679	363516,02	2228527,05	54	9720	363235,17	2228534,45
53	9559	369671,57	2196177,6	53	9600	369726,28	2195555,65	53	9641	369563,91	2196255,93	54	9680	363532,29	2228519,18	54	9675	363350,45	2228554,33
53	9560	369696,86	2196131,15	53	9601	369736,08	2195526,23	53	9642	369563,64	2196268,97	54	9681	363717,54	2228429,59	55	9721	348015,18	2237033,45
53	9561	369708,73	2196088,82	53	9602	369739,18	2195461,71	53	9643	369557,5	2196391,28	54	9682	363762,83	2228437,19	55	9722	348038,08	2237019,1
53	9562	369719,05	2196054,24	53	9603	369746,92	2195446,74	53	9644	369566,79	2196410,38	54	9683	363766,25	2228434	55	9723	348059,4	2237008
53	9563	369737,63	2196037,21	53	9604	369773,76	2195428,68	53	9645	369569,63	2196441,86	54	9684	363768,02	2228428,27	55	9724	348088,81	2237004,25
53	9564	369737,63	2196032,56	53	9605	369781,51	2195420,94	53	9646	369569,11	2196492,44	54	9685	363905,47	2228447,01	55	9725	348123,01	2237008,83
53	9565	369736,08	2196031,01	53	9606	369785,89	2195410,61	53	9647	369571,18	2196506,9	54	9686	363954,86	2228427,1	55	9726	348152,63	2237018,85
53	9566	369713,37	2196029,98	53	9607	369781,76	2195402,87	53	9648	369577,89	2196535,8	54	9687	364001,32	2228375,8	55	9727	348170,57	2237021,77
53	9567	369704,08	2196028,95	53	9608	369769,38	2195400,29	53	9649	369574,79	2196550,25	54	9688	364064,61	2228305,93	55	9728	348211,87	2237021,35
53	9568	369702,02	2196021,21	53	9609	369752,34	2195410,1	53	9650	369549,5	2196589,48	54	9689	364164,7	2228195,43	55	9729	348226,05	2237016,34
53	9569	369702,54	2196013,47	53	9610	369737,38	2195430,23	53	9651	369523,69	2196642,64	54	9690	364221,05	2228137,95	55	9730	348241,48	2236989,64
53	9570	369714,41	2196006,24	53	9611	369719,31	2195436,94	53	9652	369506,66	2196676,19	54	9691	364275,67	2228082,24	55	9731	348247,74	2236985,47
53	9571	369755,18	2196002,11	53	9612	369689,89	2195430,23	53	9653	369503,56	2196696,32	54	9692	364319,21	2228037,81	55	9732	348257,34	2236986,31
53	9572	369762,92	2195997,46	53	9613	369681,12	2195433,32	53	9654	369512,85	2196727,29	54	9693	364332,16	2228037,33	55	9733	348273,19	2237002,99
53	9573	369771,18	2195961,85	53	9614	369673,37	2195441,07	53	9655	369519,05	2196759,8	54	9694	364345,13	2227954,24	55	9734	348281,53	2237004,66
53	9574	369769,12	2195956,17	53	9615	369673,37	2195449,84	53	9656	369518,53	2196791,8	54	9695	364348,41	2227933,2	55	9735	348327,21	2236994,65
53	9575	369757,25	2195955,66	53	9616	369679,57	2195459,13	53	9657	369523,69	2196806,26	54	9696	364326,17	2227936,86	55	9736	348339,72	2236994,65
53	9576	369712,34	2195981,46	53	9617	369701,76	2195462,74	53	9658	369529,89	2196809,87	54	9697	364282	2227944,23	55	9737	348343,48	2237002,58
53	9577	369692,21	2195984,05	53	9618	369710,54	2195469,45	53	9659	369547,44	2196813,48	54	9698	364267,45	2227952,43	55	9738	348338,89	2237009,25
53	9578	369684,47	2195981,46	53	9619	369714,15	2195482,87	53	9660	369556,73	2196823,29	54	9699	364213,41	2228004,35	55	9739	348311,78	2237010,92
53	9579	369683,95	2195969,59	53	9620	369711,05	2195492,68	53	9661	369559,31	2196836,71	54	9700	364173,95	2228042,27	55	9740	348305,94	2237014,67
53	9580	369690,66	2195963,92	53	9621	369702,28	2195497,32	53	9662	369551,56	2196892,97	54	9701	364097,73	2228122	55	9741	348305,64	2237023,83
53	9581	369721,63	2195954,11	53	9622	369673,37	2195499,39	53	9663	369554,66	2196919,29	54	9702	364080,73	2228139,78	55	9742	348350,05	2237023,75
53	9582	369748,99	2195937,59	53	9623	369667,18	2195505,58	53	9664	369564,47	2196928,58	54	9703	364028,89	2228199,38	55	9743	348361,83	2237019,26
53	9583	369753,63	2195926,75	53	9624	369668,73	2195519	53	9538	369582,53	2196929,61	54	9704	364003,53	2228228,5	55	9744	348371,43	2237003,83
53	9584	369753,63	2195911,79	53	9625	369679,05	2195533,97	53	9665	369552,61	2196661,26	54	9705	363901,01	2228340,39	55	9745	348393,54	2236985,47
53	9585	369745,38	2195873,59	53	9626	369679,05	2195542,23	53	9666	369560,55	2196660,12	54	9706	363860,94	2228338,54	55	9746	348422,95	2236968,37
53	9586	369744,34	2195857,07	53	9627	369674,92	2195547,39	53	9667	369573,6	2196632,33	54	9707	363846,42	2228337,87	55	9747	348459,21	2236951,66
53	9587	369771,18	2195833,85	53	9628	369656,08	2195557,2	53	9668	369592,88	2196601,14	54	9708	363798,06	2228330,66	55	9748	348539,45	2236953,7
53	9588	369775,83	2195811,65	53	9629	369650,41	2195565,46	53	9669	369592,88	2196590,37	54	9709	363759,89	2228324,98	55	9749	348610,67	2236970,04
53	9589	369775,83	2195795,65	53	9630	369650,41	2195578,36	53	9670	369588,34	2196587,53	54	9710	363697,98	2228326,37	55	9750	348613,8	2236951,68
53	9590	369764,99	2195769,33	53	9631	369663,31	2195608,3	53	9671	369580,4	2196588,67	54	9711	363644,94	2228353,79	55	9751	348617,97	2236912,47
53	9591	369772,21	2195743,52	53	9632	369661,24	2195653,2	53	9672	369553,75	2196618,16	54	9712	363552,65	2228401,52	55	9752	348614,63	2236910,38
53	9592	369791,31	2195712,04	53	9633	369658,66	2195685,72	53	9673	369544,67	2196644,24	54	9713	363551,91	2228401,84	55	9753	348603,78	2236911,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	9754	348571,66	2236914,14	55	9795	348098,19	2236595,01	55	9836	348226,05	2236895,78	56	9876	361709,56	2236288,01	56	9917	360897,92	2235882,69
55	9755	348539,96	2236912,89	55	9796	348074,83	2236578,75	55	9837	348226,47	2236899,12	56	9877	361705,51	2236278,74	56	9918	360893,28	2235878,05
55	9756	348506,17	2236902,04	55	9797	348059,4	2236565,81	55	9838	348243,57	2236912,47	56	9878	361707,25	2236272,94	56	9919	360886,9	2235864,14
55	9757	348497,83	2236902,46	55	9798	348052,61	2236549,49	55	9839	348243,99	2236916,64	56	9879	361716,52	2236271,2	56	9920	360888,06	2235855,44
55	9758	348488,23	2236911,64	55	9799	348044,17	2236549,13	55	9840	348243,15	2236920,81	56	9880	361736,24	2236272,94	56	9921	360902,95	2235844,41
55	9759	348476,55	2236912,89	55	9800	348040	2236550,8	55	9841	348236,06	2236922,07	56	9881	361772,77	2236281,06	56	9922	360907,01	2235833,39
55	9760	348435,25	2236910,8	55	9801	348038,75	2236560,81	55	9842	348209,99	2236912,89	56	9882	361784,95	2236277,58	56	9923	360903,53	2235819,48
55	9761	348419,82	2236905,8	55	9802	348044,59	2236577,91	55	9843	348186,63	2236914,56	56	9883	361792,49	2236271,2	56	9924	360879,76	2235784,1
55	9762	348414,4	2236901,62	55	9803	348041,67	2236582,92	55	9844	348159,1	2236926,24	56	9884	361721,12	2236244,82	56	9925	360885,56	2235771,35
55	9763	348411,06	2236895,78	55	9804	348032,49	2236583,75	55	9845	348150,75	2236929,16	56	9885	361687,47	2236218,21	56	9926	360901,79	2235767,87
55	9764	348412,73	2236889,11	55	9805	348020,81	2236577,91	55	9846	348142,41	2236926,24	56	9886	361604,455	2236203,808	56	9927	360910,49	2235768,45
55	9765	348436,51	2236881,18	55	9806	348002,04	2236550,38	55	9847	348140,32	2236919,15	56	9887	361531,8395	2236191,211	56	9928	360919,77	2235775,41
55	9766	348445,27	2236872,84	55	9807	347984,93	2236528,27	55	9848	348140,12	2236905,8	56	9888	361515,52	2236188,38	56	9929	360939,48	2235816
55	9767	348446,52	2236860,74	55	9808	347949,47	2236501,15	55	9849	348134,28	2236897,45	56	9889	361481,06	2236182,4	56	9930	360946,44	2235818,9
55	9768	348441,93	2236852,82	55	9809	347934,46	2236474,04	55	9850	348116,13	2236884,53	56	9890	361395,9	2236121,19	56	9931	360962,1	2235813,1
55	9769	348402,72	2236834,88	55	9810	347930,7	2236439	55	9851	348013,44	2236874,17	56	9891	361371,69	2236113,89	56	9932	360949,5775	2235805,899
55	9770	348371,85	2236815,27	55	9811	347924,45	2236431,91	55	9852	347995,19	2236872,33	56	9892	361339,14	2236115,4	56	9933	360941,686	2235797,198
55	9771	348344,94	2236779,81	55	9812	347920,69	2236428,57	55	9853	347979,6557	2236894,097	56	9893	361321,58	2236116,21	56	9934	360922,15	2235767,42
55	9772	348344,94	2236771,89	55	9813	347901,92	2236427,73	55	9854	347972,0258	2236918,917	56	9894	361271,12	2236086,79	56	9935	360916,43	2235763,49
55	9773	348365,38	2236754,79	55	9814	347890,24	2236427,32	55	9855	347977,7957	2236944,237	56	9895	361213,04	2236076,58	56	9936	360892,99	2235743,38
55	9774	348375,81	2236740,6	55	9815	347869,17	2236409,38	55	9856	347993,51	2236962,79	56	9896	361139,3	2236029,48	56	9937	360875,11	2235731,92
55	9775	348346,19	2236722,66	55	9816	347852,7158	2236435,767	55	9857	348023,94	2236948,76	56	9897	361066,69	2236010,85	56	9938	360861,77	2235748,73
55	9776	348342,02	2236728,92	55	9817	347845,0858	2236460,587	55	9858	348035,62	2236947,93	56	9898	361060,33	2235996,18	56	9939	360855,98	2235754,52
55	9777	348332,42	2236731,42	55	9818	347851,1057	2236486,357	55	9859	348041,46	2236951,68	56	9899	361025,08	2235967,87	56	9940	360856,56	2235761,48
55	9778	348317,41	2236729,34	55	9819	347922,1858	2236617,467	55	9860	348041,46	2236961,7	56	9900	360997,47	2235944,15	56	9941	360862,94	2235770,18
55	9779	348285,08	2236693,46	55	9820	348004,43	2236712,37	55	9861	348036,03	2236970,46	56	9901	360992,25	2235978,94	56	9942	360860,62	2235783,52
55	9780	348248,37	2236678,45	55	9821	348056,06	2236721,83	55	9862	348034,78	2236975,88	56	9902	360986,1	2235979,91	56	9943	360850,76	2235791,64
55	9781	348203,31	2236675,53	55	9822	348096,94	2236737,68	55	9863	348036,87	2236994,65	56	9903	360978,15	2235976,29	56	9944	360841,48	2235792,8
55	9782	348192,05	2236673,02	55	9823	348110,71	2236748,95	55	9864	348032,28	2237002,58	56	9904	360971,38	2235970,25	56	9945	360830,46	2235790,48
55	9783	348176,2	2236657,17	55	9824	348121,13	2236766,05	55	9865	348022,27	2237005,08	56	9905	360947,79	2235962,92	56	9946	360821,18	2235771,35
55	9784	348153,67	2236625,05	55	9825	348124,47	2236777,31	55	9866	348006,83	2236990,06	56	9906	360936,95	2235955,69	56	9947	360815,97	2235755,68
55	9785	348142,41	2236621,3	55	9826	348134,48	2236788,58	55	9867	348000,16	2236985,89	56	9907	360919,6	2235954,25	56	9948	360806,69	2235747,57
55	9786	348131,15	2236621,71	55	9827	348190,59	2236804,84	55	9868	347990,15	2236989,64	56	9908	360914,18	2235952,44	56	9949	360775,37	2235744,09
55	9787	348098,61	2236645,91	55	9828	348344,94	2236829,87	55	9869	347987,64	2236998,4	56	9909	360912,73	2235945,93	56	9950	360767,83	2235735,39
55	9788	348086,09	2236644,24	55	9829	348365,38	2236849,06	55	9870	348000,58	2237030,53	56	9910	360918,03	2235930,23	56	9951	360757,98	2235721,48
55	9789	348082,34	2236640,07	55	9830	348371,64	2236859,07	55	9871	348015,18	2237033,45	56	9911	360918,03	2235915,16	56	9952	360746,38	2235694,22
55	9790	348079,42	2236634,23	55	9831	348372,89	2236869,5	56	9871	361784,4	2236384,62	56	9912	360916,87	2235906,46	56	9953	360730,15	2235677,99
55	9791	348080,67	2236626,3	55	9832	348364,13	2236879,52	56	9872	361793,33	2236378,81	56	9913	360926,15	2235898,92	56	9954	360708,69	2235664,65
55	9792	348099,86	2236615,04	55	9833	348318,66	2236891,61	56	9873	361810,5	2236344,51	56	9914	360930,21	2235891,96	56	9955	360698,83	2235653,05
55	9793	348102,78	2236608,78	55	9834	348288,21	2236899,12	56	9874	361804,57	2236339,98	56	9915	360927,89	2235885,58	56	9956	360684,91	2235644,93
55	9794	348102,78	2236602,94	55	9835	348230,22	2236894,12	56	9875	361798,44	2236330,03	56	9916	360916,29	2235881,52	56	9957	360645,22	2235643,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	9958	360629,5	2235643,66	56	9999	360869,93	2235994,6	57	10039	357041,1	2236136,42	57	10080	357056,54	2235582,76	57	10121	356949,78	2235957,65
56	9959	360628,95	2235638,13	56	10000	360875,84	2236002,64	57	10040	357029,02	2236108,88	57	10081	357042,05	2235592,03	57	10122	356953,65	2236006,93
56	9960	360639,44	2235621,01	56	10001	360936,17	2236014,39	57	10041	357027,09	2236100,67	57	10082	356991,63	2235652,31	57	10123	356943,99	2236019,49
56	9961	360633,37	2235612,72	56	10002	361000,92	2236088,3	57	10042	357030,47	2236093,42	57	10083	356974,24	2235657,52	57	10124	356935,29	2236021,43
56	9962	360625,08	2235605,54	56	10003	361015,23	2236095,56	57	10043	357053,18	2236071,68	57	10084	356960,33	2235653,47	57	10125	356929,49	2236021,43
56	9963	360612,93	2235602,22	56	10004	361039,44	2236107,86	57	10044	357052,7	2236062,01	57	10085	356956,27	2235642,46	57	10126	356914,03	2236005
56	9964	360602,57	2235608,97	56	10005	361103,62	2236123,46	57	10045	357047,39	2236059,6	57	10086	356975,98	2235611,16	57	10127	356905,33	2235966,34
56	9965	360579,47	2235617,86	56	10006	361164,07	2236165,28	57	10046	357041,59	2236059,6	57	10087	356974,12	2235600,12	57	10128	356882,14	2235933,49
56	9966	360573,25	2235631,18	56	10007	361230,61	2236179,6	57	10047	357029,51	2236061,53	57	10088	356967,26	2235592,64	57	10129	356857,98	2235903,53
56	9967	360564,37	2235634,74	56	10008	361287,53	2236211,27	57	10048	357020,81	2236060,56	57	10089	356944,68	2235594,35	57	10130	356800	2235855,21
56	9968	360554,59	2235644,51	56	10009	361358,91	2236216,11	57	10049	357019,36	2236054,28	57	10090	356935,41	2235586,82	57	10131	356774,87	2235820,42
56	9969	360552,81	2235660,51	56	10010	361432,47	2236271,91	57	10050	357021,29	2236047,52	57	10091	356931,93	2235568,27	57	10132	356741,05	2235775
56	9970	360539,41	2235699,11	56	10011	361450,19	2236278,79	57	10051	357054,15	2236035,44	57	10092	356946,42	2235547,99	57	10133	356708,19	2235730,55
56	9971	360531,82	2235717,42	56	10012	361518,36	2236291,14	57	10052	357057,05	2236028,67	57	10093	356946,42	2235538,13	57	10134	356704,33	2235722,82
56	9972	360535,88	2235727,86	56	10013	361517,63	2236274,68	57	10053	357054,03	2236019,31	57	10094	356931,35	2235483,08	57	10135	356700,46	2235697,69
56	9973	360549,22	2235738,87	56	10014	361520,52	2236269,46	57	10054	357045,49	2236014,29	57	10095	356920,34	2235477,28	57	10136	356691,76	2235687,06
56	9974	360558,5	2235744,09	56	10015	361529,8	2236269,46	57	10055	357013,08	2236018,53	57	10096	356906,16	2235470,43	57	10137	356685	2235687,06
56	9975	360570,13	2235735,97	56	10016	361536,76	2236277,58	57	10056	357003,9	2236014,66	57	10097	356907,01	2235457,58	57	10138	356669,54	2235693,83
56	9976	360592,98	2235722,81	56	10017	361536,18	2236299,03	57	10057	356999,3	2236027,26	57	10098	356916,76	2235433,64	57	10139	356663,74	2235693,83
56	9977	360595,76	2235713,61	56	10018	361552,69	2236298,45	57	10058	357004,32	2235994,21	57	10099	356914,26	2235416,8	57	10140	356662,44	2235679,59
56	9978	360634,118	2235710,795	56	10019	361605,21	2236308,53	57	10059	357011,35	2235984,17	57	10100	356879,97	2235392,48	57	10141	356632,2412	2235662,953
56	9979	360678,2298	2235731,435	56	10020	361643,4	2236310,36	57	10060	357009,7	2235973,59	57	10101	356869,88	2235371,79	57	10142	356608,9013	2235642,563
56	9980	360720,14	2235745,92	56	10021	361667,76	2236330,38	57	10061	357002,93	2235961,99	57	10102	356865,25	2235324,85	57	10143	356526,7812	2235618,283
56	9981	360747,09	2235783	56	10022	361749,62	2236370,89	57	10062	357010,18	2235938,32	57	10103	356853,08	2235291,81	57	10144	356470,49	2235558,01
56	9982	360774,85	2235798,22	56	9871	361784,4	2236384,62	57	10063	357007,28	2235918,99	57	10104	356835,69	2235280,8	57	10145	356459,04	2235562,1
56	9983	360784,66	2235812,52	57	10023	356994,72	2236210,83	57	10064	356979,26	2235855,69	57	10105	356820,04	2235280,8	57	10146	356445,97	2235561,28
56	9984	360793,93	2235804,4	57	10024	357003,9	2236208,42	57	10065	356959,44	2235794,81	57	10106	356814,25	2235291,23	57	10147	356388	2235515,04
56	9985	360802,05	2235803,82	57	10025	357007,28	2236204,07	57	10066	356960,89	2235762,44	57	10107	356814,25	2235335,28	57	10148	356377,4412	2235520,333
56	9986	360810,75	2235811,94	57	10026	357007,28	2236196,82	57	10067	356968,63	2235743,59	57	10108	356828,73	2235351,51	57	10149	356358,4513	2235538,003
56	9987	360818,87	2235809,62	57	10027	356985,05	2236157,68	57	10068	357008,34	2235699,49	57	10109	356828,15	2235359,04	57	10150	356348,39	2235567,12
56	9988	360825,83	2235807,3	57	10028	356983,12	2236122,41	57	10069	357029	2235667,47	57	10110	356802,65	2235366,57	57	10151	356356,08	2235567,82
56	9989	360832,79	2235809,62	57	10029	356988,92	2236104,53	57	10070	357052,07	2235647,51	57	10111	356800,92	2235372,95	57	10152	356374,06	2235580,89
56	9990	360852,5	2235833,97	57	10030	356996,17	2236100,67	57	10071	357082,62	2235625,07	57	10112	356804,97	2235380,48	57	10153	356377,33	2235591,52
56	9991	360852,5	2235839,19	57	10031	357002,93	2236100,67	57	10072	357113,91	2235616,96	57	10113	356833,37	2235399,03	57	10154	356378,96	2235617,67
56	9992	360844,96	2235846,73	57	10032	357007,28	2236104,53	57	10073	357122,03	2235608,26	57	10114	356855,97	2235458,72	57	10155	356399,39	2235624,2
56	9993	360843,22	2235851,37	57	10033	357012,11	2236138,84	57	10074	357126,08	2235587,98	57	10115	356873,94	2235572,32	57	10156	356428,81	2235638,09
56	9994	360853,66	2235870,51	57	10034	357024,19	2236162,03	57	10075	357142,31	2235570,01	57	10116	356894,23	2235656,36	57	10157	356433,51	2235651,3
56	9995	360852,5	2235876,88	57	10035	357029,99	2236164,93	57	10076	357141,73	2235559,58	57	10117	356907,26	2235719,92	57	10158	356422,14	2235651,3
56	9996	360844,96	2235880,94	57	10036	357036,27	2236164,45	57	10077	357128,98	2235553,78	57	10118	356920,79	2235788,53	57	10159	356427,94	2235676,42
56	9997	360854,06	2235905,18	57	10037	357040,14	2236158,65	57	10078	357113,33	2235558,42	57	10119	356955,58	2235876,47	57	10160	356434,71	2235684,16
56	9998	360854,11	2235973,12	57	10038	357041,1	2236148,02	57	10079	357084,93	2235576,97	57	10120	356961,38	2235918,02	57	10161	356460,8	2235684,16

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				
57	10162	356471,43	2235688,02	58	10201	354586,88	2232231,13	58	10242	354124,78	2231339,04	58	10283	354051,84	2231580,57	59	10323	362399,33	2230632,62
57	10163	356474,33	2235712,18	58	10202	354573,98	2232228,46	58	10243	354114,6	2231339,41	58	10284	354066,11	2231554,3	59	10324	362419,11	2230613,63
57	10164	356482,06	2235727,64	58	10203	354463,46	2232122,38	58	10244	354083,67	2231370,45	58	10285	354075,25	2231541,74	59	10325	362450,52	2230570,86
57	10165	356482,06	2235737,31	58	10204	354418,5	2232070,38	58	10245	354071,46	2231388,09	58	10286	354090,09	2231537,74	59	10326	362455,73	2230562,53
57	10166	356484,96	2235739,24	58	10205	354366,28	2232028,71	58	10246	354068,39	2231412,04	58	10287	354108,36	2231547,45	59	10327	362472,39	2230547,06
57	10167	356527,48	2235735,37	58	10206	354349,32	2232004,3	58	10247	354064,09	2231416,34	58	10288	354117,68	2231569,09	59	10328	362506,66	2230516,53
57	10168	356569,03	2235747,94	58	10207	354292,57	2231956,55	58	10248	354052,42	2231413,89	58	10289	354123,21	2231615,77	59	10329	362537,51	2230487,25
57	10169	356617,35	2235778,86	58	10208	354295,62	2231932,66	58	10249	354045,05	2231415,73	58	10290	354139,63	2231698,68	59	10330	362556,73	2230470,32
57	10170	356675,33	2235827,18	58	10209	354294,86	2231921,15	58	10250	354032,77	2231432,92	58	10291	354153,76	2231746,58	59	10331	362573,46	2230458,13
57	10171	356764,24	2235907,39	58	10210	354268,59	2231858,34	58	10251	354034	2231442,14	58	10292	354224,38	2231914,85	59	10332	362604,17	2230439,72
57	10172	356771	2235922,85	58	10211	354210,87	2231744,12	58	10252	354046,28	2231451,35	58	10293	354249,56	2231990,39	59	10333	362636,66	2230411,94
57	10173	356770,04	2235944,11	58	10212	354204,64	2231724,17	58	10253	354046,89	2231462,4	58	10294	354269,38	2232026,5	59	10334	362647,97	2230401,65
57	10174	356772,94	2235951,84	58	10213	354210,35	2231711,6	58	10254	354043,82	2231472,84	58	10295	354310,49	2232067,04	59	10335	362675,86	2230384,19
57	10175	356796,13	2235963,44	58	10214	354230,34	2231709,32	58	10255	354204,78	2231488,2	58	10296	354384,14	2232142,97	59	10336	362793,15	2230339,86
57	10176	356849,28	2236013,69	58	10215	354231,695	2231672,923	58	10256	354021,71	2231509,69	58	10297	354398,99	2232168,1	59	10337	362886,31	2230324,99
57	10177	356879,8	2236031,86	58	10216	354230,69	2231662,39	58	10257	354018,03	2231515,22	58	10298	354408,55	2232196,93	59	10338	362943,87	2230308,17
57	10178	356892,86	2236058,97	58	10217	354191,64	2231634,85	58	10258	354010,04	2231520,13	58	10299	354420,83	2232213,51	59	10339	363002,07	2230291,15
57	10179	356946,1823	2236080,164	58	10218	354172,81	2231514,4	58	10259	353997,15	2231517,68	58	10300	354439,87	2232214,74	59	10340	363060,5	2230280,73
57	10180	356963,9123	2236085,604	58	10219	354185,23	2231502,15	58	10260	353993,46	2231518,9	58	10301	354450,31	2232221,49	59	10341	363020,98	2230275,62
57	10181	356977,7723	2236187,414	58	10220	354181,015	2231441,293	58	10261	353976,88	2231546,98	58	10302	354459,53	2232241,76	59	10342	363226,34	2230279,48
57	10023	356994,72	2236210,83	58	10221	354186,005	2231368,933	58	10262	353970,13	2231562,95	58	10303	354459,87	2232249,53	59	10343	363333,88	2230329,89
57	10182	356732,83	2235824,77	58	10222	354186,755	2231358,063	58	10263	353957,46	2231568,69	58	10304	354508,965	2232270,173	59	10344	363359,15	2230324,09
57	10183	356740,56	2235821,87	58	10223	354174,145	2231314,513	58	10264	353964,945	2231637,323	58	10305	354536,52	2232304,21	59	10345	363378,15	2230306,42
57	10184	356742,49	2235815,1	58	10224	354173,56	2231306,86	58	10265	353989,17	2231759,48	58	10306	354536,52	2232288,24	59	10346	363385,78	2230281,6
57	10185	356735,25	2235794,33	58	10225	354163,73	2231309,93	58	10266	353997,76	2231759,48	58	10307	354541,43	2232280,26	59	10347	363380,01	2230256,28
57	10186	356663,25	2235707,83	58	10226	354161,27	2231314,23	58	10267	354001,45	2231768,07	58	10308	354548,8	2232279,65	59	10348	363363,49	2230237,97
57	10187	356645,37	2235707,35	58	10227	354164,35	2231357,83	58	10268	353997,76	2231789,57	58	10309	354559,86	2232289,43	59	10349	363322,49	2230211,65
57	10188	356623,15	2235711,7	58	10228	354160,05	2231384,85	58	10269	354004,52	2231826,42	58	10193	354583,93	2232339,86	59	10350	363260,3	2230184,88
57	10189	356613	2235718,46	58	10229	354160,66	2231423,54	58	10270	354004,52	2231838,08	59	10310	362219,06	2230690,68	59	10351	363205,81	2230175,21
57	10190	356610,58	2235727,16	58	10230	354164,35	2231446,27	58	10271	354004,52	2231857,12	59	10311	362229,33	2230689,89	59	10352	363052,46	2230180,66
57	10191	356618,32	2235736,83	58	10231	354163,73	2231453,64	58	10272	354026,985	2231948,293	59	10312	362241,17	2230682,79	59	10353	362974,26	2230194,7
57	10192	356706,74	2235810,75	58	10232	354156,36	2231462,23	58	10273	354044,605	2231967,323	59	10313	362255,38	2230665,42	59	10354	362961,42	2230198,99
57	10182	356732,83	2235824,77	58	10233	354155,75	2231467,76	58	10274	354069,385	2231974,963	59	10314	362264,07	2230664,63	59	10355	362903,7	2230218,31
58	10193	354583,93	2232339,86	58	10234	354158,82	2231476,97	58	10275	354094,655	2231969,173	59	10315	362301,96	2230668,58	59	10356	362773,67	2230241,28
58	10194	354596,745	2232335,533	58	10235	354154,52	2231486,8	58	10276	354108,96	2231956,81	59	10316	362320,91	2230667	59	10357	362627,48	2230295,65
58	10195	354615,735	2232317,863	58	10236	354145,92	2231491,1	58	10277	354088,66	2231918,54	59	10317	362334,33	2230660,68	59	10358	362514,41	2230380,66
58	10196	354623,365	2232293,043	58	10237	354136,09	2231486,8	58	10278	354089,88	2231883,53	59	10318	362347,75	2230637	59	10359	362491,94	2230393,84
58	10197	354616,36	2232259,99	58	10238	354132,41	2231437,05	58	10279	354082	2231801,14	59	10319	362350,39	2230620,51	59	10360	362469,72	2230413,75
58	10198	354616,97	2232240,95	58	10239	354139,78	2231372,57	58	10280	354074,11	2231726,73	59	10320	362387,41	2230624,9	59	10361	362438,97	2230442,93
58	10199	354614,52	2232233,58	58	10240	354137,94	2231353,53	58	10281	354067,82	2231675,35	59	10321	362387,41	2230641,27	59	10362	362405,12	2230473,11
58	10200	354604,69	2232229,29	58	10241	354134,49	2231343,04	58	10282	354048,98	2231605,69	59	10322	362392,98	2230638,71	59	10363	362378	2230498,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	10364	362359,78	2230527,41	60	10404	360516,51	2195569,06	60	10445	360327,96	2196008,04	61	10485	371531,39	2195590,05	61	10526	371293,14	2194531,01
59	10365	362344,9	2230546,28	60	10405	360494,45	2195620,29	60	10446	360340,77	2196033,66	61	10486	371536,58	2195559,31	61	10527	371273,21	2194528,29
59	10366	362329,95	2230560,61	60	10406	360475,95	2195634,52	60	10447	360348,6	2196040,77	61	10487	371574,8	2195438,01	61	10528	371265,74	2194532,86
59	10367	362306,27	2230576,59	60	10407	360462,43	2195642,34	60	10375	360351,44	2196040,77	61	10488	371595,57	2195309,24	61	10529	371264,91	2194554,05
59	10368	362285,66	2230593,9	60	10408	360436,82	2195648,03	61	10448	371176,43	2196362,28	61	10489	371613,85	2195281,82	61	10530	371302,71	2194645,43
59	10369	362274,9093	2230610,921	60	10409	360424,73	2195655,15	61	10449	371187,65	2196356,88	61	10490	371617,17	2195255,24	61	10531	371314,96	2194694,45
59	10370	362196,95	2230602,32	60	10410	360405,78	2195674,79	61	10450	371208,42	2196329,05	61	10491	371609,28	2195236,96	61	10532	371317,87	2194716,88
59	10371	362202,48	2230614,89	60	10411	360394,13	2195677,92	61	10451	371216,31	2196314,51	61	10492	371576,46	2195199,99	61	10533	371310,39	2194747,62
59	10372	362205,64	2230623,57	60	10412	360380,61	2195674,36	61	10452	371225,45	2196293,74	61	10493	371570,44	2195178,39	61	10534	371308,32	2194761,75
59	10373	362200,91	2230656,73	60	10413	360366,19	2195663,48	61	10453	371258,26	2196256,35	61	10494	371563,5	2195127,43	61	10535	371314,96	2194774,62
59	10374	362206,43	2230675,68	60	10414	360349,21	2195586,19	61	10454	371295,23	2196211,49	61	10495	371556,95	2195094,7	61	10536	371350,79	2194818,44
59	10310	362219,06	2230690,68	60	10415	360339,35	2195550,56	61	10455	371322,44	2196157,07	61	10496	371564,62	2195055,01	61	10537	371370	2194859,78
60	10375	360351,44	2196040,77	60	10416	360302,35	2195464,47	61	10456	371335,74	2196127,58	61	10497	371564,98	2195047,14	61	10538	371373,33	2194902,98
60	10376	360351,44	2196036,5	60	10417	360289,54	2195443,84	61	10457	371346,54	2196125,5	61	10498	371554,55	2195026,11	61	10539	371367,72	2194914,61
60	10377	360343,62	2196003,78	60	10418	360263,75	2195390,12	61	10458	371356,51	2196132,56	61	10499	371532,96	2194997,34	61	10540	371351,94	2194918,76
60	10378	360347,17	2195982,43	60	10419	360241,7	2195311,86	61	10459	371364,4	2196131,73	61	10500	371528,55	2194995,58	61	10541	371373,13	2194984,02
60	10379	360359,27	2195954,68	60	10420	360209,68	2195230,75	61	10460	371374,37	2196124,67	61	10501	371523,27	2194997,04	61	10542	371405,46	2194984,46
60	10380	360365,67	2195952,55	60	10421	360201,85	2195202,29	61	10461	371382,68	2196117,2	61	10502	371518,45	2195001,64	61	10543	371428,81	2194995,69
60	10381	360386,31	2195967,49	60	10422	360206,12	2195187,35	61	10462	371392,44	2196085,62	61	10503	371518,1	2195025,11	61	10544	371444,53	2195022,63
60	10382	360392,71	2195985,28	60	10423	360225,88	2195147,47	61	10463	371405,73	2196027,47	61	10504	371529,31	2195079,52	61	10545	371460,24	2195065,74
60	10383	360394,84	2196012,31	60	10424	360245,25	2195108,37	61	10464	371433,98	2195996,31	61	10505	371528,48	2195087,42	61	10546	371477,3	2195095,82
60	10384	360401,96	2196022,99	60	10425	360264,46	2195038,65	61	10465	371464,72	2195921,13	61	10506	371521,01	2195088,66	61	10547	371519,06	2195147,01
60	10385	360414,77	2196022,99	60	10426	360270,87	2194970,35	61	10466	371483,83	2195893,29	61	10507	371465,76	2195021,78	61	10548	371525,8	2195168,56
60	10386	360424,01	2196009,47	60	10427	360252,37	2194847,97	61	10467	371517,68	2195803,57	61	10508	371435,22	2194974,84	61	10549	371524,9	2195179,34
60	10387	360426,86	2195985,28	60	10428	360247,39	2194798,17	61	10468	371512,28	2195793,6	61	10509	371418,19	2194932,89	61	10550	371519,06	2195184,73
60	10388	360420,46	2195944,72	60	10429	360135,23	2194828,84	61	10469	371512,7	2195781,97	61	10510	371419,85	2194914,19	61	10551	371506,94	2195184,28
60	10389	360425,44	2195892,07	60	10430	360166,61	2195017,13	61	10470	371529,73	2195760,78	61	10511	371430,66	2194894,67	61	10552	371483,14	2195164,52
60	10390	360410,5	2195829,46	60	10431	360143,65	2195095,24	61	10471	371529,73	2195752,06	61	10512	371427,75	2194883,87	61	10553	371567,97	2195305,61
60	10391	360409,78	2195795,31	60	10432	360103,85	2195183,84	61	10472	371519,76	2195733,78	61	10513	371410,3	2194875,15	61	10554	371542,54	2195354,29
60	10392	360418,32	2195771,12	60	10433	360165,92	2195405,06	61	10473	371525,99	2195720,9	61	10514	371405,32	2194867,67	61	10555	371533,69	2195382,28
60	10393	360414,77	2195759,74	60	10434	360180,15	2195404,35	61	10474	371535,96	2195707,61	61	10515	371405,32	2194859,36	61	10556	371449,15	2195649,62
60	10394	360408,36	2195738,39	60	10435	360190,83	2195410,75	61	10475	371615,3	2195457,54	61	10516	371414,04	2194841,08	61	10557	371418,92	2195771,52
60	10395	360412,63	2195709,93	60	10436	360206,12	2195446,33	61	10476	371595,78	2195487,45	61	10517	371414,45	2194831,94	61	10558	371415,55	2195809,72
60	10396	360427,57	2195690,01	60	10437	360224,09	2195480,83	61	10477	371579,99	2195497	61	10518	371408,22	2194826,13	61	10559	371412,16	2195833,18
60	10397	360451,05	2195679,34	60	10438	360252,55	2195559,81	61	10478	371571,27	2195511,54	61	10519	371386,62	2194827,79	61	10560	371404,13	2195844,51
60	10398	360501,57	2195654,44	60	10439	360270,33	2195657,28	61	10479	371569,19	2195524,42	61	10520	371382,47	2194825,3	61	10561	371393,85	2195860,19
60	10399	360532,16	2195621,71	60	10440	360304,49	2195708,51	61	10480	371573,35	2195569,7	61	10521	371360,45	2194770,05	61	10562	371390,22	2195867,28
60	10400	360537,14	2195611,75	60	10441	360320,14	2195747,64	61	10481	371567,11	2195587,56	61	10522	371344,25	2194726,44	61	10563	371364,16	2195955
60	10401	360539,99	2195593,25	60	10442	360330,1	2195800,29	61	10482	371537,21	2195621,62	61	10523	371337,6	2194658,31	61	10564	371380,39	2195995,9
60	10402	360531,45	2195577,6	60	10443	360327,96	2195894,21	61	10483	371532,22	2195621,62	61	10524	371328,05	2194611,37	61	10565	371379,98	2196010,44
60	10403	360524,33	2195569,06	60	10444	360319,43	2195976,74	61	10484	371530,14	2195614,56	61	10525	371304,88	2194545,88	61	10566	371369,59	2196034,95

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				
61	10567	371350,91	2196056,72	62	10607	354514,62	2189157,73	62	10648	354400,46	2189708,38	63	10688	364666,31	2224772,38	64	10728	351993	2206721,25
61	10568	371345,52	2196090,4	62	10608	354492,68	2189064,74	62	10649	354398,31	2189725,57	63	10689	364608,31	2224898,7	64	10729	351966,95	2206705,02
61	10569	371340,13	2196097,58	62	10609	354471,18	2189013,47	62	10650	354438,07	2189787,89	63	10690	364589,59	2224994,66	64	10730	351939,99	2206699,49
61	10570	371328,9	2196098,03	62	10610	354448,74	2188993,67	62	10651	354440,21	2189817,97	63	10691	364584,03	2225023,15	64	10731	351918,56	2206704,33
61	10571	371323,96	2196078,73	62	10611	354409,01	2188918,05	62	10652	354440,21	2189829,79	63	10692	364575,21	2225068,39	64	10732	351912,19	2206716,91
61	10572	371317,25	2196069,01	62	10612	354336,68	2188723,01	62	10653	354419,8	2189845,91	63	10693	364557,68	2225124,67	64	10733	351904,31	2206733,68
61	10573	371265,59	2196035,62	62	10613	354317,4	2188684,97	62	10654	354418,73	2189883,51	63	10694	364533	2225203,88	64	10734	351893,46	2206739,59
61	10574	371249,88	2196032,03	62	10614	354245,56	2188543,28	62	10655	354433,77	2189924,34	63	10695	364529,71	2225307,75	64	10735	351859,94	2206735,65
61	10575	371241,34	2196036,97	62	10615	354239,75	2188534,57	62	10656	354438,07	2189960,87	63	10696	364528,94	2225331,78	64	10736	351827,4	2206728,75
61	10576	371238,53	2196059,04	62	10616	354201,2	2188489,36	62	10657	354435,92	2190023,19	63	10697	364627,91	2225349,44	64	10737	351823,36	2206712,81
61	10577	371246,42	2196073,99	62	10617	354176,59	2188485,85	62	10658	354441,29	2190030,71	64	10697	352007,51	2206903,07	64	10738	351831,66	2206692,07
61	10578	371267,82	2196082,3	62	10618	354156,48	2188490,8	62	10589	354449,88	2190030,71	64	10698	352022,03	2206898,92	64	10739	351855,16	2206672,02
61	10579	371275,3	2196092,69	62	10619	354139,65	2188502,98	63	10659	364627,91	2225349,44	64	10699	352028,25	2206890,63	64	10740	351857,24	2206660,26
61	10580	371275,3	2196105,98	62	10620	354130,87	2188528,3	63	10660	364628,59	2225318,64	64	10700	352028,25	2206881,64	64	10741	351848,94	2206653,35
61	10581	371263,66	2196162,89	62	10621	354132,35	2188546,15	63	10661	364630,59	2225227,89	64	10701	351991,61	2206849,14	64	10742	351835,11	2206653,35
61	10582	371260,34	2196167,46	62	10622	354134,49	2188563,95	63	10662	364671,86	2225094,78	64	10702	351923,16	2206787,61	64	10743	351819,91	2206664,41
61	10583	371230,43	2196179,09	62	10623	354160,09	2188593,96	63	10663	364676,23	2225072,03	64	10703	351912,89	2206759,66	64	10744	351795,02	2206690,68
61	10584	371222,95	2196184,07	62	10624	354174,7	2188622,26	63	10664	364688,46	2225008,33	64	10704	351925,67	2206744,03	64	10745	351775,14	2206694,23
61	10585	371211,74	2196236,42	62	10625	354196,32	2188637,17	63	10665	364703,39	2224930,5	64	10705	351945,29	2206737,84	64	10746	351718,94	2206679,44
61	10586	371165,21	2196346,91	62	10626	354241,44	2188700,56	63	10666	364759,65	2224808,88	64	10706	351979,85	2206738,53	64	10747	351694,29	2206677,97
61	10587	371165,21	2196357,71	62	10627	354269,38	2188779	63	10667	364786,2	2224733,39	64	10707	351990,22	2206746,83	64	10748	351668,65	2206675,99
61	10588	371169,78	2196362,28	62	10628	354279,05	2188846,68	63	10668	364783,41	2224646,5	64	10708	351990,22	2206753,74	64	10749	351664,7	2206666,13
61	10448	371176,43	2196362,28	62	10629	354303,83	2188881,83	63	10669	364752,34	2224575,52	64	10709	351979,85	2206766,19	64	10750	351659,28	2206662,19
62	10589	354449,88	2190030,71	62	10630	354343,31	2188944	63	10670	364766,35	2224520,18	64	10710	351957,03	2206760,66	64	10751	351650,41	2206662,68
62	10590	354460,63	2190010,29	62	10631	354359,63	2188963,8	63	10671	364790,96	2224485,36	64	10711	351943,9	2206764,81	64	10752	351645,48	2206666,13
62	10591	354469,22	2189968,39	62	10632	354362,86	2188990,66	63	10672	364816,03	2224429,5	64	10712	351942,52	2206783,47	64	10753	351644	2206672,05
62	10592	354453,11	2189877,06	62	10633	354380,05	2189013,22	63	10673	364819,74	2224402,33	64	10713	351958,42	2206790,38	64	10754	351642,52	2206687,33
62	10593	354453,11	2189849,13	62	10634	354380,05	2189019,67	63	10674	364810,35	2224336,05	64	10714	351977,78	2206795,22	64	10755	351636,11	2206691,77
62	10594	354462,78	2189842,68	62	10635	354361,78	2189031,49	63	10675	364800,25	2224312,22	64	10715	352014,42	2206771,02	64	10756	351625,26	2206692,76
62	10595	354475,67	2189840,53	62	10636	354374,67	2189073,39	63	10676	364754,67	2224247,19	64	10716	352062,13	2206745,44	64	10757	351616,39	2206689,3
62	10596	354502,53	2189845,91	62	10637	354402,61	2189195,87	63	10677	364708,22	2224239,79	64	10717	352130,57	2206694,28	64	10758	351612,45	2206684,37
62	10597	354516,5	2189840,53	62	10638	354416,58	2189210,92	63	10678	364628,81	2224227,11	64	10718	352158,92	2206661,79	64	10759	351613,43	2206676,49
62	10598	354520,8	2189819,04	62	10639	354439,14	2189444,07	63	10679	364632,57	2224246,53	64	10719	352159,61	2206652,8	64	10760	351629,21	2206670,08
62	10599	354495,01	2189724,5	62	10640	354424,1	2189463,41	63	10680	364648,64	2224269,86	64	10720	352156,15	2206647,27	64	10761	351632,66	2206664,16
62	10600	354488,56	2189503,16	62	10641	354419,8	2189481,67	63	10681	364713,08	2224363,44	64	10721	352143,71	2206644,5	64	10762	351631,67	2206657,26
62	10601	354491,79	2189407,54	62	10642	354441,29	2189524,65	63	10682	364718,58	2224402,29	64	10722	352120,89	2206663,17	64	10763	351620,33	2206648,39
62	10602	354511,13	2189347,37	62	10643	354433,77	2189598,79	63	10683	364662,6	2224509,66	64	10723	352083,56	2206684,6	64	10764	351607,02	2206647,89
62	10603	354508,98	2189334,48	62	10644	354444,51	2189732,02	63	10684	364650,94	2224575,69	64	10724	352062,82	2206694,28	64	10765	351597,66	2206657,26
62	10604	354490,71	2189315,14	62	10645	354440,21	2189735,24	63	10685	364655,49	2224605,64	64	10725	352046,23	2206692,21	64	10766	351592,23	2206678,46
62	10605	354489,64	2189293,65	62	10646	354426,25	2189730,94	63	10686	364684,39	2224664,28	64	10726	352034,48	2206699,12	64	10767	351589,27	2206680,43
62	10606	354490,8	2189266,74	62	10647	354411,2	2189708,38	63	10687	364688,18	2224710,2	64	10727	352008,21	2206723,32	64	10768	351579,91	2206682,9

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	10769	351568,08	220677,97	64	10810	351450	2206538,93	64	10851	351949,43	2206875,42	65	10891	358991	2202337,89	66	10931	340632,68	2205237,68
64	10770	351565,12	2206671,06	64	10811	351447,53	2206528,09	64	10852	351967,41	2206874,03	65	10892	358996,56	2202348,79	66	10932	340657,67	2205246,22
64	10771	351569,06	2206652,33	64	10812	351434,22	2206523,65	64	10897	352007,51	2206903,07	65	10893	359046,2	2202402,27	66	10933	340665,36	2205256,48
64	10772	351565,12	2206646,41	64	10813	351421,4	2206523,16	65	10853	359368,97	2202815,82	65	10894	359104,24	2202427,87	66	10934	340668,78	2205285,53
64	10773	351560,19	2206645,43	64	10814	351365,2	2206544,85	65	10854	359384,44	2202768,57	65	10895	359122,24	2202442,64	66	10935	340685,01	2205308,59
64	10774	351552,79	2206647,4	64	10815	351331,43	2206566,54	65	10855	359423,0861	2202733,07	65	10896	359137,32	2202495,47	66	10936	340698,74	2205336,09
64	10775	351547,37	2206660,22	64	10816	351324,03	2206566,54	65	10856	359412,2	2202724,1	65	10897	359166,29	2202550,17	66	10937	340688,05	2205351,71
64	10776	351539,48	2206666,13	64	10817	351304,31	2206564,57	65	10857	359390,59	2202706,79	65	10898	359181,28	2202597,75	66	10938	340576,29	2205290,22
64	10777	351523,27	2206662,54	64	10818	351289,03	2206570,49	65	10858	359352,22	2202695,38	65	10899	359191,89	2202631,38	66	10939	340549,38	2205281,17
64	10778	351499,59	2206655,1	64	10819	351265,86	2206597,11	65	10859	359330,45	2202673,57	65	10900	359215,67	2202672,32	66	10940	340513,09	2205258,86
64	10779	351472,53	2206636,16	64	10820	351249,1	2206611,41	65	10860	359289,41	2202600,42	65	10901	359254,72	2202739,59	66	10941	340501,27	2205272,59
64	10780	351444,57	2206625,7	64	10821	351225,6	2206616,54	65	10861	359282,54	2202588,17	65	10902	359300,56	2202783,78	66	10942	340545,3	2205317,77
64	10781	351425,35	2206626,69	64	10822	351193,81	2206612,48	65	10862	359259,12	2202512,26	65	10903	359339,77	2202795,37	66	10943	340785,28	2205446,36
64	10782	351408,59	2206633,59	64	10823	351170,81	2206604,36	65	10863	359245,92	2202488,25	65	10853	359368,97	2202815,82	66	10944	340886,16	2205515,04
64	10783	351390,59	2206646,41	64	10824	351153,22	2206604,36	65	10864	359232,75	2202464,26	66	10904	341372,58	2206090,99	66	10945	340902,5	2205526,17
64	10784	351375,31	2206648,38	64	10825	351121,42	2206607,75	65	10865	359220,56	2202416,07	66	10905	341378,58	2206086,91	66	10946	340987,73	2205598,89
64	10785	351360,03	2206646,41	64	10826	351093,68	2206588,13	65	10866	359203,9	2202383,88	66	10906	341391,63	2206078,07	66	10947	341021,73	2205649,58
64	10786	351345,24	2206638,03	64	10827	351064,22	2206577,88	65	10867	359155,32	2202340,58	66	10907	341401,19	2206053,68	66	10948	341093,46	2205756,56
64	10787	351341,04	2206628,66	64	10828	351039,57	2206580,84	65	10868	359117,06	2202326,73	66	10908	341399	2206018,11	66	10949	341094,62	2205758,65
64	10788	351333,16	2206619,29	64	10829	350987,31	2206590,7	65	10869	359110,75	2202324,46	66	10909	341380,33	2205983,24	66	10950	341150,62	2205858,67
64	10789	351327,24	2206618,8	64	10830	350909,42	2206596,62	65	10870	359075,89	2202286,89	66	10910	341378,37	2205980,95	66	10951	341171,84	2205896,59
64	10790	351319,35	2206622,25	64	10831	350824,62	2206617,33	65	10871	359054,23	2202241,34	66	10911	341373,11	2205974,79	66	10952	341184,94	2205920
64	10791	351309,98	2206637,54	64	10832	350770,39	2206625,21	65	10872	358985,76	2202159,83	66	10912	341335,55	2205939,63	66	10953	341191,11	2205928,68
64	10792	351301,6	2206640	64	10833	350751,65	2206633,1	65	10873	358975,41	2202135	66	10913	341322,51	2205927,43	66	10954	341198,43	2205936,92
64	10793	351287,8	2206639,51	64	10834	350728,99	2206662,93	65	10874	358968,75	2202119,02	66	10914	341268,82	2205866,91	66	10955	341249,88	2205994,93
64	10794	351278,92	2206634,08	64	10835	350879,3	2206657,33	65	10875	358941,06	2202095,04	66	10915	341259,57	2205850,41	66	10956	341299,35	2206041,51
64	10795	351274,98	2206624,72	64	10836	350898,45	2206658,82	65	10876	358924,13	2202080,39	66	10916	341256,36	2205844,69	66	10957	341313,76	2206068,69
64	10796	351283,36	2206609,43	64	10837	350908,82	2206658,8	65	10877	358862,69	2202013,61	66	10917	341185,55	2205718,46	66	10958	341314,82	2206070,68
64	10797	351301,11	2206600,07	64	10838	351045,69	2206658,58	65	10878	358830,89	2201979,05	66	10918	341176,9	2205703,02	66	10959	341340,92	2206090,94
64	10798	351335,62	2206596,12	64	10839	351214,57	2206666	65	10879	358803,97	2201957,22	66	10919	341080,35	2205559,03	66	10960	341345,92	2206090,95
64	10799	351346,96	2206590,7	64	10840	351380,3	2206712,87	65	10880	358773,4	2201932,44	66	10920	341066,26	2205538,01	66	10904	341372,58	2206090,99
64	10800	351372,1	2206568,51	64	10841	351550,09	2206732,67	65	10881	358758	2201896,46	66	10921	341059,09	2205529,54	67	10961	358849,25	2207006,68
64	10801	351388,86	2206566,54	64	10842	351706,61	2206770,48	65	10882	358643,94	2201893,65	66	10922	340960,52	2205445,75	67	10962	358856,82	2207004,15
64	10802	351395,77	2206572,46	64	10843	351771,43	2206786,31	65	10883	358648,96	2201917,54	66	10923	340841,07	2205364,42	67	10963	358856,82	2206997,42
64	10803	351391,33	2206583,3	64	10844	351770,41	2206824,79	65	10884	358692,18	2201991,83	66	10924	340831,8	2205358,48	67	10964	358782,77	2206851
64	10804	351356,82	2206607,46	64	10845	351728,93	2206820,85	65	10885	358762,09	2202052,02	66	10925	340727,88	2205290,81	67	10965	358717,13	2206712,14
64	10805	351356,33	2206611,9	64	10846	351754,43	2206846,08	65	10886	358851,1	2202149,35	66	10926	340675,2542	2205251,359	67	10966	358717,13	2206703,73
64	10806	351359,28	2206617,32	64	10847	351779,08	2206852	65	10887	358883,62	2202174,82	66	10927	340633,334	2205228,636	67	10967	358711,35	2206686,49
64	10807	351380,98	2206620,28	64	10848	351804,72	2206836,22	65	10888	358898,43	2202210,31	66	10928	340536,16	2205198,11	67	10968	358677,99	2206625,9
64	10808	351406,61	2206606,97	64	10849	351890,87	2206835,64	65	10889	358945,1	2202265,63	66	10929	340530,06	2205216,75	67	10969	358602,08	2206542,04
64	10809	351448,03	2206554,71	64	10850	351928,69	2206849,84	65	10890	358967,87	2202292,63	66	10930	340551,73	2205229,99	67	10970	358597,31	2206536,78

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				
67	10971	358524,81	2206430,69	67	11012	357874,93	2205985,39	68	11052	346809,86	2196697,53	68	11093	346331,21	2196393,33	69	11133	365061,15	2198150,16
67	10972	358459,15	2206376,29	67	11013	357891,37	2206013,47	68	11053	346805,11	2196670,91	68	11094	346304,6	2196359,11	69	11134	365053,88	2198147,43
67	10973	358414,51	2206339,32	67	11014	357898,9	2206016,21	68	11054	346785,14	2196632,89	68	11095	346261,82	2196279,25	69	11135	365014,8	2198156,52
67	10974	358379,71	2206276,98	67	11015	357941,37	2206027,85	68	11055	346728,1	2196543,53	68	11096	346233,3	2196247,88	69	11136	365002,07	2198149,25
67	10975	358361,11	2206258,03	67	11016	357957,12	2206041,55	68	11056	346719,55	2196508,36	68	11097	346210,96	2196231,72	69	11137	364997,53	2198141,07
67	10976	358242,65	2206200,73	67	11017	357976,3	2206077,17	68	11057	346704,34	2196431,35	68	11098	346145,36	2196207	69	11138	365000,26	2198134,71
67	10977	358176,16	2206146,1	67	11018	357981,25	2206116,38	68	11058	346661,56	2196314,43	68	11099	346117,8	2196189,89	69	11139	365026,61	2198123,8
67	10978	358126,3	2206136,69	67	11019	358021,52	2206181,51	68	11059	346650,15	2196283,05	68	11100	346105,44	2196189,89	69	11140	365080,23	2198118,35
67	10979	358098,09	2206116,32	67	11020	358081,97	2206228,24	68	11060	346646,35	2196238,37	68	11101	346088,33	2196198,45	69	11141	365087,5	2198104,72
67	10980	358032,61	2205998,3	67	11021	358129,99	2206237,53	68	11061	346647,3	2196215,56	68	11102	346071,21	2196220,31	69	11142	365092,05	2198094,72
67	10981	358012,17	2206020,15	67	11022	358189,7	2206286,52	68	11062	346633,04	2196196,55	68	11103	346065,51	2196276,4	69	11143	365106,59	2198082,9
67	10982	358014,28	2206027,9	67	11023	358299	2206337,96	68	11063	346613,08	2196188,94	68	11104	346096,2473	2196308,436	69	11144	365112,44	2198069,74
67	10983	358030,07	2206047,03	67	11024	358348,2241	2206360,027	68	11064	346587,41	2196182,29	68	11105	346177,0973	2196335,105	69	11145	365105,5	2198072
67	10984	358054,72	2206112,1	67	11025	358357,2348	2206399,204	68	11065	346578,85	2196172,78	68	11106	346228,2773	2196373,426	69	11146	364991,8	2198087,99
67	10985	358091,71	2206146,34	67	11026	358369,58	2206427,71	68	11066	346558,89	2196124,3	68	11107	346273,5473	2196447,725	69	11147	364961,86	2198084,78
67	10986	358112,26	2206152,51	67	11027	358387,25	2206407,51	68	11067	346516,11	2196063,46	68	11108	346317,9373	2196504,946	69	11148	364922,48	2198057,78
67	10987	358126,64	2206159,36	67	11028	358406,6	2206410,04	68	11068	346500,9	2196002,62	68	11109	346354,2373	2196539,525	69	11149	364897,71	2198050,12
67	10988	358136,23	2206178,53	67	11029	358417,54	2206421,82	68	11069	346479,99	2195971,25	68	11110	346371,55	2196573,64	69	11150	364872,45	2198055,92
67	10989	358146,5	2206185,38	67	11030	358422,59	2206438,65	68	11070	346461,93	2195953,18	68	11111	346500,93	2196646,5	69	11151	364860,25	2198065,37
67	10990	358179,38	2206193,6	67	11031	358423,43	2206473,15	68	11071	346446,72	2195948,43	68	11112	346636,84	2196764,08	69	11152	364815,67	2198099,95
67	10991	358193,76	2206213,47	67	11032	358463,4064	2206492,84	68	11072	346439,11	2195954,13	68	11113	346699,59	2196733,66	69	11153	364788,2139	2198115,107
67	10992	358194,45	2206222,37	67	11033	358481	2206546,47	68	11073	346471,43	2195997,86	68	11114	346730,96	2196731,75	69	11154	364752,07	2198135,06
67	10993	358188,97	2206224,42	67	11034	358507,17	2206567,4	68	11074	346487,59	2196028,28	68	11115	346737,61	2196741,26	69	11155	364694,63	2198149,75
67	10994	358162,26	2206206,62	67	11035	358535,78	2206602,74	68	11075	346500,9	2196094,83	68	11116	346746,17	2196762,18	69	11156	364677,83	2198150,89
67	10995	358130,75	2206199,08	67	11036	358565,23	2206659,97	68	11076	346569,35	2196180,39	68	11117	346756,62	2196784,04	69	11157	364506,5	2198162,4
67	10996	358121,16	2206190,86	67	11037	358572,8	2206664,18	68	11077	346624,49	2196287,81	68	11046	346770,88	2196788,79	69	11158	364329,58	2198200,62
67	10997	358116,37	2206177,16	67	11038	358599,73	2206670,07	68	11078	346644,45	2196327,73	69	11118	364100,64	2198324,72	69	11159	364312,06	2198197,8
67	10998	358109,52	2206171,69	67	11039	358612,36	2206684,37	68	11079	346648,25	2196343,9	69	11119	364147,42	2198315,62	69	11160	364248,18	2198166,26
67	10999	358075,27	2206162,1	67	11040	358634,24	2206745,8	68	11080	346644,45	2196384,77	69	11120	364224,19	2198266,07	69	11161	364228,28	2198161,31
67	11000	358065	2206149,77	67	11041	358666,21	2206771,89	68	11081	346669,17	2196438,96	69	11121	364273,99	2198290,94	69	11162	364192,12	2198165,58
67	11001	358035,55	2206107,99	67	11042	358687,67	2206797,98	68	11082	346692,93	2196526,42	69	11122	364328,9	2198301,76	69	11163	364175,66	2198170,92
67	11002	358004,72	2206044,97	67	11043	358727,22	2206859,41	68	11083	346724,3	2196597,72	69	11123	364413,08	2198284,31	69	11164	364148,9	2198198,83
67	11003	357962,94	2206002,51	67	11044	358762,57	2206918,32	68	11084	346770,88	2196663,31	69	11124	364523,32	2198261,45	69	11165	364133,86	2198208,53
67	11004	357938,63	2205978,54	67	11045	358799,6	2206967,97	68	11085	346784,19	2196694,68	69	11125	364712,81	2198248,66	69	11166	364116,27	2198219,85
67	11005	357908,49	2205966,21	67	10961	358849,25	2207006,68	68	11086	346784,19	2196706,09	69	11126	364722,05	2198246,12	69	11167	364101,77	2198223,24
67	11006	357880,41	2205929,91	68	11046	346770,88	2196788,79	68	11087	346781,34	2196707,99	69	11127	364794,83	2198226,02	69	11168	364062,17	2198216,04
67	11007	357865,34	2205915,52	68	11047	346776,59	2196783,09	68	11088	346706,24	2196662,36	69	11128	364859,6638	2198187,773	69	11169	364021,45	2198230,1
67	11008	357852,38	2205908,56	68	11048	346779,44	2196744,11	68	11089	346591,21	2196593,91	69	11129	364898,86	2198164,65	69	11170	364000,39	2198264
67	11009	357840,73	2205914,73	68	11049	346788,95	2196735,56	68	11090	346458,12	2196472,23	69	11130	364941,26	2198183,49	69	11171	364019,67	2198309,8
67	11010	357835,94	2205925,69	68	11050	346816,51	2196743,16	68	11091	346412,97	2196465,58	69	11131	364991,59	2198188,77	69	11172	364038	2198317,93
67	11011	357844,11	2205951,14	68	11051	346821,27	2196740,31	68	11092	346373,99	2196431,35	69	11132	365068,42	2198163,79	69	11118	364100,64	2198324,72

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				
70	11173	368358,36	2218836,47	70	11214	368431,43	2218416,19	70	11255	368446,86	2218123	70	11296	368532,64	2217723,38	70	11337	368519,78	2217656,67
70	11174	368328,18	2218802,65	70	11215	368435,74	2218414,38	70	11256	368448,9	2218115,28	70	11297	368534,23	2217715,44	70	11338	368520,46	2217664,52
70	11175	368325,23	2218793,8	70	11216	368445,27	2218415,06	70	11257	368455,94	2218101,21	70	11298	368539,45	2217712,49	70	11339	368509,42	2217686,2
70	11176	368322,73	2218777,24	70	11217	368453,21	2218418,92	70	11258	368455,94	2218094,63	70	11299	368550,79	2217709,99	70	11340	368495,87	2217692,84
70	11177	368321,6	2218762,94	70	11218	368460,02	2218418,01	70	11259	368448,68	2218075,8	70	11300	368568,49	2217711,35	70	11341	368477,63	2217710,11
70	11178	368334,08	2218723,91	70	11219	368465,01	2218412,11	70	11260	368449,13	2218068,08	70	11301	368577,57	2217717,48	70	11342	368471,02	2217731,56
70	11179	368336,8	2218714,61	70	11220	368466,83	2218408,02	70	11261	368453,21	2218062,41	70	11302	368583,47	2217717,71	70	11343	368442,8	2217741,48
70	11180	368338,39	2218702,81	70	11221	368465,01	2218402,12	70	11262	368463,65	2218055,83	70	11303	368589,82	2217715,89	70	11344	368417,9	2217761,49
70	11181	368331,35	2218666,95	70	11222	368449,58	2218389,41	70	11263	368468,65	2218051,29	70	11304	368595,5	2217708,17	70	11345	368406,08	2217770,98
70	11182	368331,58	2218655,61	70	11223	368441,41	2218364,91	70	11264	368471,14	2218046,29	70	11305	368596,63	2217699,55	70	11346	368394,97	2217810,4
70	11183	368337,03	2218642,9	70	11224	368440,51	2218358,1	70	11265	368470,01	2218039,49	70	11306	368592,55	2217685,71	70	11347	368397,86	2217834,75
70	11184	368344,97	2218633,37	70	11225	368444,14	2218349,93	70	11266	368465,01	2218030,41	70	11307	368592,77	2217678,67	70	11348	368374,24	2217855,85
70	11185	368354,95	2218631,1	70	11226	368467,51	2218324,06	70	11267	368447,99	2218021,56	70	11308	368595,5	2217671,18	70	11349	368366,6	2217880,67
70	11186	368388,54	2218637,91	70	11227	368470,01	2218316,8	70	11268	368441,87	2218015,43	70	11309	368600,49	2217664,83	70	11350	368373,38	2217914,41
70	11187	368398,07	2218637,22	70	11228	368469,55	2218309,53	70	11269	368436,19	2218007,26	70	11310	368607,75	2217661,43	70	11351	368373,78	2217915,14
70	11188	368401,93	2218635,18	70	11229	368465,24	2218303,18	70	11270	368435,51	2217998,19	70	11311	368615,24	2217661,43	70	11352	368380,09	2217926,73
70	11189	368403,29	2218631,1	70	11230	368453,44	2218300,68	70	11271	368438,24	2217989,79	70	11312	368627,27	2217672,32	70	11353	368379,1	2217954,39
70	11190	368402,16	2218626,56	70	11231	368442,55	2218299,33	70	11272	368458,43	2217977,31	70	11313	368633,17	2217673,45	70	11354	368375,08	2217975,46
70	11191	368390,13	2218612,04	70	11232	368435,74	2218294,79	70	11273	368462,06	2217970,96	70	11314	368641,56	2217670,28	70	11355	368367,44	2218000,29
70	11192	368387,63	2218608,86	70	11233	368431,43	2218290,25	70	11274	368461,61	2217965,28	70	11315	368646,1	2217663,47	70	11356	368371,61	2218022,26
70	11193	368383,32	2218593,43	70	11234	368430,52	2218285,94	70	11275	368458,21	2217955,52	70	11316	368648,37	2217661,2	70	11357	368391,12	2218055,27
70	11194	368379,92	2218589,34	70	11235	368430,29	2218279,13	70	11276	368438,46	2217935,56	70	11317	368664,03	2217657,34	70	11358	368398,15	2218108,46
70	11195	368364,94	2218580,95	70	11236	368433,47	2218271,41	70	11277	368434,15	2217924,89	70	11318	368671,52	2217651,9	70	11359	368381,02	2218124,39
70	11196	368348,83	2218570,73	70	11237	368447,31	2218253,94	70	11278	368434,38	2217910,14	70	11319	368673,56	2217645,54	70	11360	368368,87	2218175,52
70	11197	368343,61	2218562,79	70	11238	368474,09	2218236,69	70	11279	368439,14	2217898,12	70	11320	368670,38	2217635,1	70	11361	368374,64	2218200,83
70	11198	368342,02	2218555,98	70	11239	368478,86	2218225,8	70	11280	368448,68	2217887	70	11321	368667,21	2217621,03	70	11362	368393,77	2218224,54
70	11199	368345,88	2218542,82	70	11240	368478,86	2218211,96	70	11281	368467,97	2217871,34	70	11322	368671,52	2217598,34	70	11363	368381,35	2218246,18
70	11200	368352	2218533,51	70	11241	368476,36	2218200,39	70	11282	368471,14	2217862,72	70	11323	368667,43	2217589,49	70	11364	368373,68	2218274,03
70	11201	368364,71	2218524,21	70	11242	368471,14	2218194,94	70	11283	368472,05	2217851,6	70	11324	368653,14	2217581,09	70	11365	368380,83	2218316,7
70	11202	368368,34	2218517,4	70	11243	368452,08	2218188,13	70	11284	368466,38	2217830,95	70	11325	368629,99	2217579,73	70	11366	368364,13	2218344,92
70	11203	368371,75	2218501,74	70	11244	368443	2218177,47	70	11285	368466,15	2217820,28	70	11326	368616,6	2217573,15	70	11367	368358,2	2218373,82
70	11204	368377,19	2218491,99	70	11245	368443	2218173,16	70	11286	368470,01	2217809,39	70	11327	368609,79	2217565,44	70	11368	368366,29	2218411,74
70	11205	368388,77	2218484,72	70	11246	368447,31	2218164,31	70	11287	368498,6	2217783,29	70	11328	368605,25	2217555,68	70	11369	368356,26	2218422,2
70	11206	368416,45	2218480,64	70	11247	368448,22	2218159,31	70	11288	368531,28	2217762,19	70	11329	368605,03	2217549,1	70	11370	368348,62	2218447,03
70	11207	368425,3	2218477,24	70	11248	368450,49	2218157,27	70	11289	368537,63	2217754,02	70	11330	368622,95	2217525,5	70	11371	368351,82	2218461,08
70	11208	368429,61	2218473,83	70	11249	368465,7	2218151,6	70	11290	368537,63	2217745,17	70	11331	368618,73	2217480,77	70	11372	368316,16	2218504
70	11209	368432,56	2218469,29	70	11250	368467,06	2218148,65	70	11291	368537,86	2217736,32	70	11332	368581,59	2217513,2	70	11373	368268,93	2218542,63
70	11210	368435,06	2218461,8	70	11251	368466,6	2218145,24	70	11292	368541,49	2217732,91	70	11333	368573,95	2217538,02	70	11374	368261,3146	2218567,49
70	11211	368435,51	2218455,45	70	11252	368464,56	2218142,97	70	11293	368542,4	2217731,32	70	11334	368571	2217600,13	70	11375	368262,83	2218589,61
70	11212	368428,93	2218426,18	70	11253	368450,72	2218137,53	70	11294	368541,27	2217729,51	70	11335	368543,8	2217618,85	70	11376	368274,34	2218615,06
70	11213	368429,84	2218419,59	70	11254	368447,54	2218133,22	70	11295	368534,46	2217727,01	70	11336	368527,19	2217635,18	70	11377	368252,22	2218636

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11378	368250,36	2218642,05	71	11418	353247,84	2227552,56	72	11458	345481,7	2198556,58	72	11499	344566,85	2198465,8	73	11539	349422,94	2235439,8
70	11379	368244,58	2218660,82	71	11419	353232,25	2227561,33	72	11459	345456,88	2198518,04	72	11500	344562,93	2198495,84	73	11540	349423,64	2235434,23
70	11380	368251,42	2218719,36	71	11420	353242,79	2227577,15	72	11460	345394,83	2198471,67	72	11501	344583,18	2198497,8	73	11541	349414,58	2235428,65
70	11381	368235,36	2218738,5	71	11421	353240,68	2227599,3	72	11461	345285,11	2198387,42	72	11502	344672	2198493,88	73	11542	349384,63	2235431,44
70	11382	368221,58	2218780,76	71	11422	353261,25	2227605,39	72	11462	345227,64	2198345,62	72	11503	344717,06	2198492,57	73	11543	349351,9	2235413,33
70	11383	368225,76	2218794,78	71	11423	353346,16	2227607,74	72	11463	345198,9	2198327,99	72	11504	344747,11	2198505,64	73	11544	349345,63	2235387,56
70	11384	368232,8	2218795,69	71	11424	353397,32	2227614,07	72	11464	345193,02	2198329,29	72	11505	344806,54	2198543,52	73	11545	349337,97	2235381,99
70	11385	368243,68	2218801,12	71	11425	353427,16	2227624,66	72	11465	345187,14	2198340,4	72	11506	344832,67	2198559,19	73	11546	349299,66	2235380,59
70	11386	368249,12	2218802,49	71	11426	353451,31	2227613,89	72	11466	345169,51	2198361,3	72	11507	344833,97	2198567,68	73	11547	349280,16	2235365,97
70	11387	368253,2	2218804,53	71	11427	353528,16	2227647,02	72	11467	345301,44	2198463,18	72	11508	344827,44	2198583,36	73	11548	349269,71	2235359,7
70	11173	368358,36	2218836,47	71	11428	353602,52	2227638,99	72	11468	345402,67	2198539,6	72	11509	344775,84	2198622,54	73	11549	349257,87	2235359,7
71	11388	354464,37	2227910,27	71	11429	353635,96	2227657,15	72	11469	345411,98	2198553,97	72	11510	344775,19	2198629,73	73	11550	349236,97	2235390,35
71	11389	354432,66	2227855,21	71	11430	353669,57	2227659,25	72	11470	345426,7	2198573,27	72	11511	344779,11	2198637,56	73	11551	349229,31	2235391,74
71	11390	354427,43	2227851,5	71	11431	353695,82	2227654,87	72	11471	345452,47	2198636,26	72	11512	344784,99	2198638,87	73	11552	349217,47	2235379,2
71	11391	354374,4	2227814,05	71	11432	353742,87	2227646,99	72	11472	345472,06	2198663,04	72	11513	344859,44	2198595,77	73	11553	349217,47	2235363,18
71	11392	354296,51	2227783,84	71	11433	353764,97	2227630,38	72	11473	345495,58	2198697,65	72	11514	344869,24	2198591,85	73	11554	349243,24	2235331,84
71	11393	354291,05	2227749,6	71	11434	353769,32	2227627,12	72	11474	345494,92	2198702,22	72	11515	344905,16	2198593,81	73	11555	349244,63	2235320
71	11394	354273,43	2227730,56	71	11435	353773,23	2227628,62	72	11475	345487,04	2198708,1	72	11516	344936,84	2198603,6	73	11556	349231,4	2235287,26
71	11395	354199,11	2227698,46	71	11436	353780,1	2227631,26	72	11476	345452,4	2198704,56	72	11517	345052,44	2198646,71	73	11557	349220,95	2235222,49
71	11396	354179,57	2227690,02	71	11437	353801,63	2227639,54	72	11477	345412,63	2198681,32	72	11518	345117,93	2198684,29	73	11558	349186,13	2235101,29
71	11397	354144,94	2227665,18	71	11438	353964,17	2227668,2	72	11478	345399,57	2198680,02	72	11519	345156,94	2198726,39	73	11559	349135,28	2234985,67
71	11398	354081,72	2227619,82	71	11439	354023,57	2227701,22	72	11479	345379,97	2198680,67	72	11520	345175,22	2198744,68	73	11560	349105,33	2234946,67
71	11399	354075,02	2227615,01	71	11440	354089,24	2227748,26	72	11480	345312,7	2198715,29	72	11521	345239,07	2198768,84	73	11561	349090,71	2234909,76
71	11400	353994,02	2227571,37	71	11441	354128,59	2227776,44	72	11481	345298,99	2198715,94	72	11522	345302,42	2198781,25	73	11562	349076,78	2234875,63
71	11401	353946,15	2227562,56	71	11442	354198,72	2227806,92	72	11482	345281,35	2198713,16	72	11523	345371,32	2198774,07	73	11563	349062,15	2234825,48
71	11402	353854,41	2227545,65	71	11443	354209,33	2227839,11	72	11483	345233,68	2198693,08	72	11524	345464,06	2198760,35	73	11564	349044,74	2234771,15
71	11403	353828,37	2227542,6	71	11444	354241,57	2227868,4	72	11484	345187,96	2198668,26	72	11525	345578,49	2198781,39	73	11565	349044,74	2234733,54
71	11404	353790,99	2227524,22	71	11445	354267,66	2227883,71	72	11485	345160,53	2198648,67	72	11449	345639,75	2198796,92	73	11566	349044,74	2234718,91
71	11405	353757,61	2227524,81	71	11446	354307,74	2227887,02	72	11486	345128,53	2198602,3	73	11526	349418,07	2235570,74	73	11567	349014,79	2234684,09
71	11406	353732,21	2227532,22	71	11447	354417,94	2227896,11	72	11487	345105,67	2198580,74	73	11527	349428,51	2235565,86	73	11568	349002,95	2234677,82
71	11407	353702,23	2227551,52	71	11448	354435,72	2227897,58	72	11488	345048,19	2198548,09	73	11528	349431,3	2235557,51	73	11569	348986,93	2234682,69
71	11408	353667,58	2227551,62	71	11388	354464,37	2227910,27	72	11489	345027,29	2198538,29	73	11529	349469,61	2235538	73	11570	348978,57	2234698,71
71	11409	353629,33	2227535,4	72	11449	345639,75	2198796,92	72	11490	344982,88	2198529,15	73	11530	349471,7	2235531,04	73	11571	348951,41	2234694,53
71	11410	353606,53	2227533,85	72	11450	345646,28	2198781,25	72	11491	344913,65	2198522,62	73	11531	349466,82	2235523,38	73	11572	348942,35	2234698,71
71	11411	353484,23	2227596,91	72	11451	345607,75	2198734,88	72	11492	344886,87	2198515,43	73	11532	349409,01	2235519,9	73	11573	348941,65	2234709,16
71	11412	353451,31	2227613,89	72	11452	345609,05	2198723,12	72	11493	344829,4	2198490,61	73	11533	349397,87	2235505,97	73	11574	348963,94	2234733,54
71	11413	353401,01	2227592,98	72	11453	345607,75	2198715,94	72	11494	344746,45	2198456,65	73	11534	349397,87	2235482,28	73	11575	348984,14	2234737,72
71	11414	353340,89	2227576,1	72	11454	345563,99	2198686,55	72	11495	344712,49	2198452,08	73	11535	349394,38	2235474,62	73	11576	348996,68	2234744,68
71	11415	353293,42	2227575,04	72	11455	345517,62	2198640,18	72	11496	344680,49	2198449,47	73	11536	349381,15	2235469,75	73	11577	349004,34	2234762,79
71	11416	353268,07	2227552,82	72	11456	345506,52	2198623,85	72	11497	344630,2	2198462,53	73	11537	349381,15	2235465,57	73	11578	349004,34	2234787,17
71	11417	353263,14	2227552,8	72	11457	345494,76	2198579,44	72	11498	344601,46	2198469,06	73	11538	349400,65	2235457,91	73	11579	349016,18	2234799,01

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
73	11580	349026,63	223481,55	73	11621	348754,29	2235148,66	74	11661	356424,37	2213525,66	74	11702	356375,76	2213071,63	74	11743	356135,21	2213769,13
73	11581	349027,32	2234830,35	73	11622	348741,76	2235156,32	74	11662	356444,11	2213500,07	74	11703	356365,15	2213070,9	74	11744	356130,83	2213774,25
73	11582	349020,36	2234841,5	73	11623	348739,67	2235174,43	74	11663	356478,48	2213489,83	74	11704	356362,23	2213078,94	74	11745	356133,02	2213783,02
73	11583	349019,66	2234849,86	73	11624	348744,54	2235184,06	74	11664	356524,61	2213371,66	74	11705	356369,18	2213118,42	74	11746	356144,34	2213786,67
73	11584	349031,5	2234890,25	73	11625	348790,84	2235209,42	74	11665	356335,39	2213282,67	74	11706	356366,26	2213128,66	74	11747	356148	2213792,52
73	11585	349047,52	2234954,33	73	11626	348845,32	2235245,29	74	11666	356525,01	2213189,21	74	11707	356343,95	2213137,43	74	11748	356148,73	2213805,68
73	11586	349094,89	2234987,76	73	11627	348913,79	2235282,39	74	11667	356506,09	2213123,61	74	11708	356339,56	2213145,47	74	11749	356139,23	2213816,65
73	11587	349101,15	2235000,3	73	11628	348994,59	2235328,36	74	11668	356513,2	2213089,9	74	11709	356342,86	2213153,51	74	11750	356127,9	2213816,65
73	11588	349105,33	2235023,29	73	11629	349092,1	2235379,9	74	11669	356508,82	2213084,06	74	11710	356347,25	2213158,63	74	11751	356115,47	2213805,69
73	11589	349101,85	2235044,88	73	11630	349186,82	2235440,49	74	11670	356505,89	2213076,01	74	11711	356378,68	2213171,06	74	11752	356035,56	2213931,67
73	11590	349104,64	2235063,68	73	11631	349232,1	2235460,69	74	11671	356517,59	2213057	74	11712	356397,69	2213190,8	74	11753	356017,5	2213965,8
73	11591	349136,68	2235134,73	73	11632	349252,99	2235457,91	74	11672	356515,4	2213049,69	74	11713	356446,67	2213269,03	74	11754	356036,51	2213965,07
73	11592	349144,34	2235169,55	73	11633	349270,41	2235442,58	74	11673	356508,82	2213040,92	74	11714	356463,12	2213296,82	74	11755	356038,7	2213965,8
73	11593	349145,03	2235214,83	73	11634	349280,85	2235443,28	74	11674	356508,82	2213037,26	74	11715	356465,32	2213312,9	74	11756	356044,55	2213977,5
73	11594	349150,61	2235232,93	73	11635	349298,27	2235448,85	74	11675	356522,71	2213024,1	74	11716	356460,2	2213324,6	74	11757	356047,48	2213981,89
73	11595	349167,32	2235245,47	73	11636	349307,32	2235461,39	74	11676	356521,98	2213018,98	74	11717	356419,99	2213381,63	74	11758	356052,59	2213982,62
73	11596	349170,11	2235255,92	73	11637	349308,71	2235493,43	74	11677	356505,16	2213011,67	74	11718	356414,87	2213391,86	74	11759	356059,17	2213975,31
73	11597	349169,41	2235274,72	73	11638	349319,16	2235508,05	74	11678	356502,97	2213008,75	74	11719	356418,52	2213413,07	74	11760	356063,56	2213957,03
73	11598	349161,05	2235288,66	73	11639	349352,59	2235510,84	74	11679	356506,62	2213007,05	74	11720	356409,02	2213429,15	74	11761	356073,07	2213955,57
73	11599	349144,34	2235294,23	73	11640	349377,67	2235519,9	74	11680	356505,89	2212984,62	74	11721	356373,19	2213455,47	74	11762	356083,3	2213963,61
73	11600	349119,96	2235292,14	73	11641	349390,2	2235535,22	74	11681	356494,93	2212980,23	74	11722	356360,76	2213474,48	74	11763	356086,23	2213970,19
73	11601	349087,92	2235274,72	73	11642	349395,08	2235558,9	74	11682	356480,67	2212983,16	74	11723	356332,25	2213488,37	74	11764	356078,18	2213982,62
73	11602	349040,56	2235259,4	73	11643	349398,56	2235567,26	74	11683	356460,93	2212993,39	74	11724	356327,13	2213497,15	74	11765	356078,92	2213988,47
73	11603	348997,37	2235240,6	73	11626	349418,07	2235570,74	74	11684	356447,04	2213010,21	74	11725	356311,78	2213557,1	74	11766	356084,76	2213992,12
73	11604	348966,03	2235240,6	74	11644	356090,64	2214019,59	74	11685	356444,11	2213030,68	74	11726	356305,93	2213573,18	74	11767	356085,5	2214000,9
73	11605	348940,26	2235255,92	74	11645	356165,83	2213898,52	74	11686	356450,69	2213048,23	74	11727	356269,37	2213590,73	74	11768	356082,03	2214009,21
73	11606	348924,94	2235250,35	74	11646	356196,26	2213839,32	74	11687	356450,69	2213060,66	74	11728	356266,45	2213598,04	74	11769	356082,57	2214015,52
73	11607	348907,53	2235233,63	74	11647	356237,93	2213794,72	74	11688	356444,11	2213084,05	74	11729	356275,95	2213607,55	74	11770	356085,5	2214019,18
73	11608	348905,44	2235228,06	74	11648	356273,76	2213761,08	74	11689	356445,58	2213103,06	74	11730	356280,34	2213615,59	74	11644	356090,64	2214019,59
73	11609	348911,7	2235208,56	74	11649	356296,43	2213750,85	74	11690	356458,74	2213118,42	74	11731	356277,41	2213625,82	75	11771	356078,59	2233041,02
73	11610	348894,99	2235187,66	74	11650	356304,47	2213741,35	74	11691	356456,54	2213145,47	74	11732	356246,71	2213657,26	75	11772	356076,14	2233026,3
73	11611	348874,79	2235191,84	74	11651	356304,47	2213730,38	74	11692	356443,02	2213169,6	74	11733	356245,24	2213676,27	75	11773	356079,26	2233010,07
73	11612	348848,32	2235178,61	74	11652	356293,87	2213714,3	74	11693	356438,64	2213173,25	74	11734	356241,59	2213686,51	75	11774	356084,73	2232997,32
73	11613	348842,05	2235166,07	74	11653	356291,31	2213697,48	74	11694	356429,86	2213173,25	74	11735	356222,58	2213700,4	75	11775	356091,45	2232994,42
73	11614	348846,23	2235147,26	74	11654	356299,35	2213680,66	74	11695	356422,55	2213165,21	74	11736	356192,97	2213714,29	75	11776	356097,57	2232991,52
73	11615	348846,19	2235139,25	74	11655	356351,26	2213625,82	74	11696	356421,09	2213149,86	74	11737	356179,57	2213707,98	75	11777	356099,57	2232967,18
73	11616	348832,26	2235128,02	74	11656	356371,73	2213592,19	74	11697	356415,97	2213143,28	74	11738	356172,05	2213689,1	75	11778	356098,68	2232960,23
73	11617	348821,85	2235129,15	74	11657	356368,81	2213568,07	74	11698	356402,81	2213142,55	74	11739	356168,39	2213686,91	75	11779	357007,96	2232958,49
73	11618	348807,92	2235143,78	74	11658	356373,19	2213554,17	74	11699	356396,96	2213135,24	74	11740	356158,16	2213689,83	75	11780	357023,03	2232965,44
73	11619	348796,78	2235146,57	74	11659	356389,28	2213543,94	74	11700	356396,23	2213094,29	74	11741	356151,99	2213699,63	75	11781	357036,94	2232965,44
73	11620	348768,92	2235138,21	74	11660	356411,21	2213535,9	74	11701	356390,38	2213079,67	74	11742	356155,68	2213744,27	75	11782	357080,41	2232934,73

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				
75	11783	357098,38	2232932,41	75	11824	356669,66	2232942,27	76	11864	347552,64	2199619,29	77	11904	339539,26	2201404,99	77	11945	339638,93	2201212,13
75	11784	357142,42	2232938,2	75	11825	356644,58	2232947,48	76	11865	347558,43	2199641,16	77	11905	339538,68	2201386,2	77	11946	339636,58	2201204,49
75	11785	357160,97	2232936,46	75	11826	356640,07	2232957,99	76	11866	347573,39	2199658,39	77	11906	339528,84	2201364,19	77	11947	339633,64	2201199,21
75	11786	357186,47	2232927,19	75	11827	356681,59	2233007,42	76	11867	347635,91	2199691,48	77	11907	339529,43	2201355,97	77	11948	339621,9	2201196,86
75	11787	357260,07	2232924,29	75	11771	356708,59	2233041,02	76	11868	347683,43	2199738,18	77	11908	339548,07	2201335,13	77	11949	339576,84	2201214,18
75	11788	357298,04	2232932,99	76	11828	348099,94	2200044,85	76	11869	347718,98	2199747,91	77	11909	339551,6	2201317,51	77	11950	339541,61	2201219,46
75	11789	357394,75	2232920,31	76	11829	348115,38	2200039,24	76	11870	347793,57	2199806,17	77	11910	339538,68	2201291,68	77	11951	339516,36	2201228,86
75	11790	357395,98	2232899,95	76	11830	348120,3	2200028,71	76	11871	347834,62	2199866,39	77	11911	339549,83	2201274,07	77	11952	339512,69	2201240,9
75	11791	357398,3	2232894,16	76	11831	348113,28	2199973,94	76	11872	347878,83	2199906,31	77	11912	339548,51	2201247,94	77	11953	339513,87	2201291,39
75	11792	357409,89	2232891,84	76	11832	348126,69	2199974,1	76	11873	347937,55	2199926,04	77	11913	339558,05	2201241,78	77	11954	339520,91	2201321,33
75	11793	357450,46	2232908,07	76	11833	348140,56	2199969,59	76	11874	347986,76	2199942,58	77	11914	339599,73	2201232,38	77	11955	339502,71	2201365,95
75	11794	357473,64	2232905,75	76	11834	348148,53	2199957,8	76	11875	348023,77	2199976,76	77	11915	339581,14	2201242,47	77	11956	339501,54	2201391,79
75	11795	357525,8	2232887,2	76	11835	348146,45	2199943,58	76	11876	348024,57	2199997,12	77	11916	339573,99	2201251,57	77	11957	339506,38	2201442,58
75	11796	357595,35	2232899,96	76	11836	348135,7	2199930,75	76	11877	348047,28	2200003,43	77	11917	339566,84	2201263,93	77	11958	339506,38	2201451,38
75	11797	357685,47	2232840,84	76	11837	348118,71	2199921,39	76	11878	348067,64	2200016,77	77	11918	339564,89	2201283,43	77	11959	339495,23	2201475,46
75	11798	357735,9	2232842,57	76	11838	348097,9	2199926,24	76	11879	348090,11	2200044,15	77	11919	339570,09	2201305,53	77	11960	339460	2201498,94
75	11799	357780,52	2232866,92	76	11839	348076,37	2199944,46	76	11828	348099,94	2200044,85	77	11920	339572,69	2201327,63	77	11961	339367,82	2201531,82
75	11800	357797,33	2232864,6	76	11840	348059,92	2199931,81	77	11880	339218,69	2201619,89	77	11921	339567,49	2201350,38	77	11962	339298,54	2201559,41
75	11801	357807,76	2232855,33	76	11841	348031,13	2199894,6	77	11881	339268,59	2201613,43	77	11922	339558,39	2201373,13	77	11963	339249,22	2201562,35
75	11802	357807,76	2232840,84	76	11842	348054,55	2199890,87	77	11882	339243,93	2201601,69	77	11923	339553,19	2201393,93	77	11964	339157,62	2201540,04
75	11803	357812,4	2232830,98	76	11843	348060,8	2199883,93	77	11883	339239,24	2201588,77	77	11924	339559,69	2201452,43	77	11965	339105,37	2201521,84
75	11804	357828,63	2232820,55	76	11844	348061,49	2199878,39	77	11884	339240,99	2201582,31	77	11925	339586,3093	2201272,47	77	11966	339066,51	2201505,41
75	11805	357832,68	2232811,28	76	11845	348007,02	2199834,89	77	11885	339255,68	2201582,9	77	11926	339675,62	2201250,71	77	11967	339024,79	2201496,59
75	11806	357829,21	2232795,63	76	11846	347968,55	2199804,17	77	11886	339282,1	2201591,71	77	11927	339735,36	2201231,42	77	11968	338993,17	2201493,95
75	11807	357759,66	2232756,22	76	11847	347906,82	2199761,86	77	11887	339296,77	2201591,12	77	11928	339721,71	2201226,22	77	11969	338941,05	2201476,92
75	11808	357753,86	2232746,95	76	11848	347650,19	2199575,29	77	11888	339303,82	2201585,84	77	11929	339700,91	2201229,47	77	11970	338894,45	2201479,56
75	11809	357715,2	2232750,19	76	11849	347560,02	2199507,32	77	11889	339312,03	2201585,84	77	11930	339680,76	2201241,82	77	11971	338883,88	2201477,21
75	11810	357551,02	2232777,66	76	11850	347516,33	2199503,15	77	11890	339320,84	2201591,71	77	11931	339672,31	2201235,97	77	11972	338859,21	2201464,3
75	11811	357547,54	2232784,62	76	11851	347493,44	2199489,98	77	11891	339332	2201591,71	77	11932	339672,62	2201222,02	77	11973	338849,81	2201461,37
75	11812	357526,09	2232796,79	76	11852	347426,16	2199435,88	77	11892	339339,63	2201583,49	77	11933	339687,22	2201213,59	77	11974	338825,15	2201463,13
75	11813	357382,36	2232824,61	76	11853	347395,64	2199409,52	77	11893	339347,85	2201584,08	77	11934	339722,3	2201213,3	77	11975	338824,9	2201481,15
75	11814	357125,62	2232853,01	76	11854	347376,92	2199407,44	77	11894	339355,48	2201581,73	77	11935	339753,42	2201198,62	77	11976	338810,04	2201467,38
75	11815	357077,51	2232855,33	76	11855	347372,06	2199412,99	77	11895	339359,01	2201561,76	77	11936	339758,7	2201178,66	77	11977	338794,6	2201464,8
75	11816	357044,48	2232870,39	76	11856	347410,9	2199529,51	77	11896	339371,92	2201561,18	77	11937	339752,24	2201150,48	77	11978	338720,81	2201483,68
75	11817	356992,9	2232915,6	76	11857	347399,11	2199533,67	77	11897	339392,47	2201563,53	77	11938	339745,78	2201150,48	77	11979	338712,46	2201482,49
75	11818	356937,26	2232945,74	76	11858	347370,68	2199532,29	77	11898	339384,67	2201568,79	77	11939	339741,09	2201158,7	77	11980	338698,71	2201474,48
75	11819	356880,46	2232957,91	76	11859	347365,13	2199535,75	77	11899	339382,72	2201588,94	77	11940	339739,91	2201177,49	77	11981	338705,36	2201452,79
75	11820	356842,21	2232949,79	76	11860	347361,84	2199575,84	77	11900	339491,61	2201549,01	77	11941	339726,99	2201185,12	77	11982	338770,79	2201421,04
75	11821	356783,67	2232923,13	76	11861	347416,95	2199575,65	77	11901	339519,89	2201519,49	77	11942	339700,57	2201185,7	77	11983	338772,5	2201415,89
75	11822	356724,34	2232934,57	76	11862	347450,61	2199563,61	77	11902	339525,76	2201501,29	77	11943	339688,83	2201188,64	77	11984	338765,64	2201410,74
75	11823	356685,4	2232937,38	76	11863	347518,51	2199596,49	77	11903	339523,41	2201433,18	77	11944	339659,47	2201208,6	77	11985	338742,26	2201405,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
77	11986	338693,35	2201429,62	77	12027	338632,43	2201539,45	78	12067	365208,66	2200684,39	78	12108	365074,2	2200702,31	79	12148	355450,52	2238972,44
77	11987	338678,14	2201450,09	77	12028	338650,45	2201521,43	78	12068	365208,66	2200698,15	78	12109	365073	2200711,91	79	12149	355431,02	2238917,83
77	11988	338657,46	2201477,92	77	12029	338676,19	2201512	78	12069	365196,43	2200704,26	78	12110	365059,8	2200716,71	79	12150	355399,03	2238863,22
77	11989	338614,36	2201500,83	77	12030	338694,21	2201512	78	12070	365155,85	2200697,94	78	12111	365107,02	2200748,59	79	12151	355397,47	2238832,8
77	11990	338603,26	2201505,13	77	12031	338725,1	2201526,58	78	12071	365120,39	2200692,42	78	12112	365126,89	2200745,53	79	12152	355393,57	2238816,41
77	11991	338579,23	2201511,14	77	12032	338824,57	2201504,81	78	12072	365089,82	2200674,84	78	12113	365143,52	2200752,03	79	12153	355374,07	2238789,11
77	11992	338552,63	2201504,27	77	12033	338868,01	2201499,53	78	12073	365061,54	2200622,87	78	12114	365175,8	2200764,64	79	12154	355343,64	2238715
77	11993	338542,34	2201502,56	77	12034	338904,42	2201505,4	78	12074	365051,61	2200616,75	78	12057	365233,88	2200771,52	79	12155	355329,6	2238678,34
77	11994	338496,31	2201523,41	77	12035	338921,46	2201511,85	78	12075	365040,91	2200613,7	79	12115	355616,68	2239387,46	79	12156	355331,94	2238668,19
77	11995	338379,04	2201442,39	77	12036	338944,35	2201514,79	78	12076	365027,92	2200632,04	79	12116	355623,7	2239376,54	79	12157	355338,96	2238664,29
77	11996	338342,97	2201413,72	77	12037	338950,23	2201512,44	78	12077	365012,63	2200635,1	79	12117	355623,7	2239360,93	79	12158	355347,54	2238665,07
77	11997	338371,92	2201401,08	77	12038	338957,86	2201497,76	78	12078	365003,46	2200632,04	79	12118	355591,72	2239289,94	79	12159	355353	2238669,75
77	11998	338375,82	2201392,63	77	12039	338970,77	2201498,35	78	12079	364990,47	2200615,23	79	12119	355595,62	2239283,7	79	12160	355353	2238679,12
77	11999	338372,58	2201373,64	77	12040	338988,09	2201514,2	78	12080	364978,24	2200612,17	79	12120	355596,4	2239276,68	79	12161	355345,2	2238692,38
77	12000	338364	2201362,48	77	12041	339002,77	2201527,12	78	12081	364947,67	2200609,88	79	12121	355594,06	2239272	79	12162	355345,98	2238696,28
77	12001	338347,21	2201364,03	77	12042	339010,99	2201527,12	78	12082	364906,4	2200589,24	79	12122	355569,09	2239247,81	79	12163	355350,66	2238697,06
77	12002	338330,31	2201360,78	77	12043	339021,86	2201520,66	78	12083	364885,77	2200565,55	79	12123	355545,69	2239209,59	79	12164	355360,02	2238697,06
77	12003	338329,66	2201342,58	77	12044	339030,08	2201521,84	78	12084	364874,3	2200564,79	79	12124	355518,39	2239154,21	79	12165	355367,05	2238690,82
77	12004	338320,56	2201334,13	77	12045	339037,12	2201531,82	78	12085	364865,9	2200583,13	79	12125	355516,83	2239138,6	79	12166	355377,97	2238668,97
77	12005	338310,81	2201332,18	77	12046	339045,34	2201535,34	78	12086	364855,96	2200591,53	79	12126	355518,39	2239132,36	79	12167	355373,29	2238657,27
77	12006	338295,21	2201332,83	77	12047	339064,42	2201530,06	78	12087	364828,45	2200584,66	79	12127	355525,41	2239131,58	79	12168	355374,07	2238651,03
77	12007	338290,01	2201324,38	77	12048	339074,99	2201537,1	78	12088	364797,81	2200561,41	79	12128	355535,55	2239138,6	79	12169	355381,09	2238633,87
77	12008	338277,01	2201319,83	77	12049	339083,21	2201547,09	78	12089	364590,93	2200524,91	79	12129	355555,05	2239181,51	79	12170	355381,09	2238623,73
77	12009	338261,41	2201325,03	77	12050	339100,24	2201545,91	78	12090	364560,71	2200511,65	79	12130	355562,85	2239182,29	79	12171	355377,19	2238605,01
77	12010	338191,29	2201257,5	77	12051	339108,46	2201547,09	78	12091	364474,42	2200463,87	79	12131	355569,09	2239181,51	79	12172	355369,39	2238595,64
77	12011	338141,53	2201199,16	77	12052	339116,68	2201554,71	78	12092	364379,56	2200403,24	79	12132	355573,78	2239170,59	79	12173	355364,7	2238594,86
77	12012	338114,93	2201180,28	77	12053	339139,57	2201565,28	78	12093	364347,78	2200396,78	79	12133	355569,87	2239122,22	79	12174	355353,78	2238617,49
77	12013	338060,87	2201171,7	77	12054	339146,62	2201585,25	78	12094	364318,97	2200406,91	79	12134	355558,95	2239070,73	79	12175	355347,54	2238617,49
77	12014	338034,87	2201147,6	77	12055	339142,51	2201596,99	78	12095	364300,65	2200433,66	79	12135	355541,01	2239029,39	79	12176	355334,28	2238613,59
77	12015	338007,79	2201147,29	77	12056	339146,62	2201600,51	78	12096	364308,22	2200464,26	79	12136	355498,88	2238939,68	79	12177	355328,04	2238616,71
77	12016	338095,2054	2201218,601	77	11880	339218,69	2201619,89	78	12097	364324,91	2200485,96	79	12137	355488,74	2238925,63	79	12178	355322,58	2238628,41
77	12017	338160,2402	2201274,625	78	12057	365233,88	2200771,52	78	12098	364434,22	2200554,95	79	12138	355477,04	2238927,19	79	12179	355314,78	2238627,63
77	12018	338308,67	2201399,71	78	12058	365310,17	2200735,63	78	12099	364538,87	2200612,93	79	12139	355470,8	2238934,21	79	12180	355310,88	2238620,61
77	12019	338314,3	2201462,61	78	12059	365267,93	2200701,73	78	12100	364622,08	2200632	79	12140	355470,8	2238953,71	79	12181	355313,22	2238602,67
77	12020	338351,34	2201511,68	78	12060	365250,1051	2200641,878	78	12101	364668,56	2200642,66	79	12141	355512,14	2239046,54	79	12182	355310,88	2238587,06
77	12021	338441,5	2201557,41	78	12061	365254,4386	2200624,439	78	12102	364802,11	2200672,12	79	12142	355520,73	2239069,95	79	12183	355320,24	2238582,38
77	12022	338552,0175	2201569,242	78	12062	365225,48	2200603,38	78	12103	364934,39	2200701,3	79	12143	355519,95	2239078,53	79	12184	355324,92	2238579,26
77	12023	338614,7	2201572,95	78	12063	365205,61	2200603,38	78	12104	364995,61	2200695,11	79	12144	355514,49	2239080,88	79	12185	355324,92	2238573,02
77	12024	338635,86	2201561,76	78	12064	365191,85	2200607,97	78	12105	364998,61	2200681,32	79	12145	355502,78	2239073,07	79	12186	355321,8	2238562,88
77	12025	338616,99	2201557,47	78	12065	365188,79	2200655,35	78	12106	365015,4	2200675,92	79	12146	355487,18	2239037,19	79	12187	355317,9	2238487,99
77	12026	338610,98	2201542,89	78	12066	365196,43	2200678,28	78	12107	365070,6	2200693,91	79	12147	355466,9	2239014,57	79	12188	355318,68	2238395,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	12189	355330,38	2238332,75	79	12230	355140,03	2238331,97	79	12271	355463,78	2239054,35	80	12311	348916,16	2224476,83	80	12352	348711,39	2224496,05
79	12190	355327,26	2238328,07	79	12231	355118,18	2238315,59	79	12272	355487,18	2239096,48	80	12312	348972,16	2224419,99	80	12353	348704,71	2224501,9
79	12191	355319,46	2238327,29	79	12232	355096,34	2238314,03	79	12273	355490,3	2239151,87	80	12313	349060,76	2224364,83	80	12354	348705,54	2224508,59
79	12192	355298,4	2238339,77	79	12233	355091,66	2238317,93	79	12274	355500,45	2239180,73	80	12314	349116,75	2224327,22	80	12355	348731,45	2224520,29
79	12193	355295,28	2238336,65	79	12234	355091,66	2238324,17	79	12275	355562,08	2239296,18	80	12315	349134,31	2224305,49	80	12356	348734,8	2224533,66
79	12194	355297,62	2238327,29	79	12235	355118,18	2238356,93	79	12276	355597,18	2239380,44	80	12316	349135,14	2224284,6	80	12357	348723,93	2224545,36
79	12195	355304,64	2238307,79	79	12236	355117,4	2238371,76	79	12277	355605,76	2239387,46	80	12317	349118,43	2224275,4	80	12358	348724,77	2224553,72
79	12196	355317,9	2238294,52	79	12237	355110,38	2238392,04	79	12115	355616,68	2239387,46	80	12318	349079,14	2224288,77	80	12359	348734,8	2224556,23
79	12197	355341,3	2238287,5	79	12238	355083,86	2238417,78	80	12278	348472,36	2224821,18	80	12319	349017,3	2224338,09	80	12360	348764,05	2224545,36
79	12198	355343,64	2238282,82	79	12239	355083,86	2238428,7	80	12279	348470,69	2224812,82	80	12320	349013,95	2224337,25	80	12361	348774,08	2224547,87
79	12199	355337,4	2238257,08	79	12240	355089,32	2238441,18	80	12280	348478,21	2224806,97	80	12321	349023,15	2224307,16	80	12362	348775,75	2224557,06
79	12200	355339,74	2238241,48	79	12241	355122,86	2238461,47	80	12281	348503,28	2224811,15	80	12322	349028,16	2224277,91	80	12363	348748,17	2224577,12
79	12201	355360,8	2238225,88	79	12242	355135,35	2238475,51	80	12282	348509,97	2224806,97	80	12323	349039,86	2224265,37	80	12364	348737,3	2224592,17
79	12202	355360,8	2238219,63	79	12243	355148,61	2238503,59	80	12283	348507,46	2224795,27	80	12324	349072,46	2224269,55	80	12365	348698,02	2224613,06
79	12203	355348,32	2238200,91	79	12244	355152,51	2238524,66	80	12284	348511,64	2224786,07	80	12325	349087,5	2224259,52	80	12366	348682,14	2224611,39
79	12204	355347,54	2238189,21	79	12245	355148,61	2238544,94	80	12285	348516,65	2224772,7	80	12326	349110,07	2224251,16	80	12367	348679,63	2224604,71
79	12205	355391,23	2238135,38	79	12246	355137,69	2238564,44	80	12286	348533,37	2224771,86	80	12327	349126,78	2224261,19	80	12368	348696,35	2224586,32
79	12206	355392,78	2238126,8	79	12247	355138,47	2238569,9	80	12287	348551,76	2224789,42	80	12328	349140,99	2224260,36	80	12369	348699,69	2224570,44
79	12207	355391,22	2238122,12	79	12248	355146,27	2238576,14	80	12288	348569,31	2224788,58	80	12329	349156,87	2224242,81	80	12370	348692,17	2224563,75
79	12208	355377,18	2238112,76	79	12249	355169,67	2238581,6	80	12289	348593,55	2224779,39	80	12330	349181,95	2224238,63	80	12371	348677,96	2224567,09
79	12209	355376,4	2238101,06	79	12250	355175,91	2238587,84	80	12290	348633,67	2224786,91	80	12331	349186,96	2224230,27	80	12372	348638,32	2224631,87
79	12210	355374,84	2238093,26	79	12251	355175,91	2238593,31	80	12291	348647,04	2224787,74	80	12332	349184,45	2224212,72	80	12373	348535,88	2224719,21
79	12211	355369,38	2238089,36	79	12252	355161,09	2238606,57	80	12292	348657,9	2224779,39	80	12333	349184,45	2224211,05	80	12374	348460,96	2224738,94
79	12212	355360,8	2238090,14	79	12253	355161,09	2238612,81	80	12293	348661,25	2224760,16	80	12334	349202,01	2224194,33	80	12375	348429,73	2224742,61
79	12213	355351,44	2238102,62	79	12254	355170,45	2238622,95	80	12294	348647,87	2224720,04	2	12335	349218,08	2224160,81	80	12376	348408	2224745,95
79	12214	355340,52	2238147,86	79	12255	355197,76	2238640,11	80	12295	348651,22	2224709,18	80	12336	349126,09	2224216,66	80	12377	348396,3	2224745,95
79	12215	355319,45	2238195,45	79	12256	355206,34	2238649,47	80	12296	348669,61	2224695,81	80	12337	348988,95	2224261,63	80	12378	348365,93	2224728
79	12216	355276,55	2238289,06	79	12257	355217,26	2238680,68	80	12297	348687,16	2224690,79	80	12338	348983,24	2224263,82	80	12379	348347,14	2224728,86
79	12217	355252,36	2238346,79	79	12258	355225,84	2238692,38	80	12298	348717,25	2224697,48	80	12339	348978,01	2224286,27	80	12380	348332,78	2224731,75
79	12218	355254,7	2238380,34	79	12259	355260,94	2238704,08	80	12299	348749,84	2224744,28	80	12340	348981,36	2224295,46	80	12381	348323,81	2224739,37
79	12219	355235,2	2238413,1	79	12260	355300,73	2238719,68	80	12300	348759,04	2224744,28	80	12341	348967,15	2224319,7	80	12382	348327,77	2224752,64
79	12220	355234,42	2238427,14	79	12261	355324,91	2238738,41	80	12301	348769,06	2224734,25	80	12342	348971,33	2224330,56	80	12383	348345,32	2224766,85
79	12221	355263,28	2238494,23	79	12262	355335,05	2238756,35	80	12302	348774,08	2224661,54	80	12343	348971,33	2224332,24	80	12384	348407,17	2224773,54
79	12222	355264,06	2238511,39	79	12263	355336,61	2238771,17	80	12303	348780,77	2224645,66	80	12344	348963,8	2224339,76	80	12385	348428,9	2224776,88
79	12223	355260,16	2238527,78	79	12264	355338,17	2238773,51	80	12304	348801,66	2224624,76	80	12345	348901,96	2224342,27	80	12386	348446,45	2224793,59
79	12224	355250,02	2238537,92	79	12265	355354,56	2238783,65	80	12305	348836,76	2224604,71	80	12346	348880,23	2224363,16	80	12387	348452,3	2224813,65
79	12225	355234,42	2238541,82	79	12266	355360,8	2238796,13	80	12306	348875,21	2224600,53	80	12347	348864,35	2224396,59	80	12388	348458,3528	2224817,39
79	12226	355214,92	2238530,9	79	12267	355365,49	2238842,16	80	12307	348888,58	2224594,68	80	12348	348837,6	2224413,31	80	12278	348472,36	2224821,18
79	12227	355196,98	2238502,81	79	12268	355370,95	2238861,66	80	12308	348896,11	2224579,63	80	12349	348809,18	2224457,61	81	12389	348706,97	2235128,35
79	12228	355176,69	2238446,65	79	12269	355401,37	2238952,16	80	12309	348891,09	2224531,16	80	12350	348794,14	2224475,16	81	12390	348723,75	2235124,41
79	12229	355150,95	2238349,13	79	12270	355418,53	2238988,04	80	12310	348896,11	2224506,92	80	12351	348772,41	2224496,05	81	12391	348742,51	2235102,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	12392	348769,23	2235102,6	81	12433	348320,99	2234606,15	81	12474	348692,72	2235098,58	82	12514	345484,26	2229745,24	82	12555	345303,17	2229779,2
81	12393	348783,05	2235094,7	81	12434	348309,15	2234601,21	81	12475	348696,6	2235116,07	82	12515	345493,22	2229727,32	82	12556	345306,94	2229786,27
81	12394	348782,06	2235084,83	81	12435	348293,35	2234551,86	81	12389	348706,97	2235128,35	82	12516	345493,7	2229721,66	82	12557	345319,2	2229789,1
81	12395	348737,44	2235037,84	81	12436	348258,8	2234521,25	82	12476	346174,4881	2230403,185	82	12517	345488,51	2229716,95	82	12558	345355,99	2229787,69
81	12396	348715,86	2235028,65	81	12437	348212,41	2234463,01	82	12477	346199,758	2230397,395	82	12518	345463,51	2229709,87	82	12559	345365,42	2229789,58
81	12397	348702,04	2235013,84	81	12438	348157,13	2234357,39	82	12478	346205,72	2230390,24	82	12519	345457,38	2229707,05	82	12560	345390,18	2229802,07
81	12398	348691,18	2234995,09	81	12439	348141,33	2234318,89	82	12479	346181,53	2230357,62	82	12520	345431,44	2229677,33	82	12561	345412,82	2229804,43
81	12399	348687,23	2234966,46	81	12440	348115,61	2234315,55	82	12480	346181,05	2230351,96	82	12521	345420,6	2229670,73	82	12562	345425,55	2229809,15
81	12400	348699,64	2234948,64	81	12441	348098,19	2234314,9	82	12481	346195,2	2230335,93	82	12522	345389,47	2229671,2	82	12563	345458,56	2229825,18
81	12401	348665,51	2234923,03	81	12442	348081,44	2234322,03	82	12482	346195,2	2230331,21	82	12523	345375,32	2229658,47	82	12564	345502,89	2229854,42
81	12402	348653,67	2234933,88	81	12443	348070,26	2234335,68	82	12483	346191	2230325,26	82	12524	345365,42	2229658,94	82	12565	345537,79	2229881,77
81	12403	348644,78	2234946,72	81	12444	348061,29	2234355,7	82	12484	346131,06	2230301,97	82	12525	345353,16	2229670,73	82	12566	345572,69	2229930,82
81	12404	348628,99	2234951,65	81	12445	348060,77	2234369,74	82	12485	346128,23	2230297,25	82	12526	345343,73	2229670,26	82	12567	345615,38	2229978,92
81	12405	348623,06	2234937,83	81	12446	348066,53	2234386,95	82	12486	346128,71	2230292,07	82	12527	345334,29	2229667,43	82	12568	345619,38	2229987,88
81	12406	348628	2234919,08	81	12447	348087,27	2234436,75	82	12487	346140,5	2230284,05	82	12528	345332,41	2229663,19	82	12569	345618,58	2230003,18
81	12407	348628	2234912,17	81	12448	348095,95	2234448,11	82	12488	346140,97	2230279,33	82	12529	345341,37	2229643,38	82	12570	345620,94	2230007,9
81	12408	348620,1	2234906,24	81	12449	348140,15	2234505,98	82	12489	346138,14	2230274,62	82	12530	345341,37	2229636,78	82	12571	345625,19	2230007,43
81	12409	348622,08	2234898,35	81	12450	348162,99	2234536,33	82	12490	346118,8	2230264,24	82	12531	345337,12	2229632,53	82	12572	345632,58	2230005,33
81	12410	348632,94	2234883,54	81	12451	348174,8	2234554,61	82	12491	346016,0481	2230191,785	82	12532	345251,29	2229619,33	82	12573	345641,07	2229997,31
81	12411	348629,97	2234873,67	81	12452	348178,79	2234560,77	82	12492	345930	2230141	82	12533	345250,82	2229623,1	82	12574	345644,37	2229988,35
81	12412	348593,45	2234875,64	81	12453	348206,48	2234599,03	82	12493	345912,8	2230134,75	82	12534	345270,16	2229637,72	82	12575	345643,9	2229976,56
81	12413	348588,51	2234860,84	81	12454	348239,76	2234653,99	82	12494	345896,87	2230130,84	82	12535	345271,1	2229647,15	82	12576	345644,84	2229972,32
81	12414	348578,64	2234850,96	81	12455	348257,88	2234686,32	82	12495	345882,3	2230121,58	82	12536	345267,33	2229662,71	82	12577	345649,09	2229969,96
81	12415	348555,94	2234848,99	81	12456	348269,01	2234699,87	82	12496	345859,66	2230091,4	82	12537	345270,16	2229668,85	82	12578	345656,16	2229969,49
81	12416	348552,98	2234822,34	81	12457	348292,72	2234728,73	82	12497	345846,46	2230085,27	82	12538	345311,19	2229682,05	82	12579	345663,71	2229972,79
81	12417	348541,13	2234811,48	81	12458	348320,58	2234751,14	82	12498	345816,51	2230074,19	82	12539	345322,98	2229689,6	82	12580	345685,87	2229988,83
81	12418	348494,73	2234811,48	81	12459	348374,69	2234787,3	82	12499	345785,38	2230064,28	82	12540	345333,82	2229701,39	82	12581	345690,59	2229997,79
81	12419	348481,9	2234802,59	81	12460	348406,09	2234800,54	82	12500	345750,48	2230036,93	82	12541	345352,69	2229717,89	82	12582	345690,12	2230005,33
81	12420	348475,98	2234788,77	81	12461	348425,56	2234813,68	82	12501	345733,03	2230018,07	82	12542	345372,49	2229728,74	82	12583	345669,84	2230013,82
81	12421	348479,93	2234767,06	81	12462	348450,5	2234826,85	82	12502	345724,07	2229996,84	82	12543	345408,81	2229741,94	82	12584	345659,46	2230018,07
81	12422	348498,68	2234738,43	81	12463	348467,19	2234847,31	82	12503	345727,85	2229985,05	82	12544	345415,41	2229750,43	82	12585	345656,63	2230023,25
81	12423	348498,68	2234719,67	81	12464	348487,3	2234873,77	82	12504	345725,96	2229978,45	82	12545	345413,52	2229759,86	82	12586	345656,16	2230034,1
81	12424	348505,59	2234706,84	81	12465	348507,52	2234899,54	82	12505	345713,7	2229968,54	82	12546	345406,92	2229762,69	82	12587	345659,93	2230047,3
81	12425	348502,63	2234698,94	81	12466	348521,56	2234918,37	82	12506	345627,87	2229903,93	82	12547	345389,94	2229757,51	82	12588	345659,46	2230053,44
81	12426	348485,85	2234700,92	81	12467	348539,56	2234945,53	82	12507	345620,79	2229886,49	82	12548	345343,25	2229756,09	82	12589	345650,97	2230070,88
81	12427	348460,18	2234705,85	81	12468	348564,29	2234976,09	82	12508	345625,04	2229865,74	82	12549	345338,07	2229754,68	82	12590	345634,09	2230093,43
81	12428	348442,41	2234694,99	81	12469	348601,47	2235016,55	82	12509	345529,538	2229775,095	82	12550	345306,94	2229724,97	82	12591	345630,69	2230102,95
81	12429	348422,32	2234698,89	81	12470	348630,54	2235035,44	82	12510	345503,13	2229754,68	82	12551	345296,09	2229724,97	82	12592	345634	2230106,73
81	12430	348379,8	2234670,46	81	12471	348646,09	2235034,47	82	12511	345491,34	2229757,98	82	12552	345288,55	2229732,51	82	12593	345640,6	2230107,67
81	12431	348363,42	2234657,29	81	12472	348660,66	2235047,1	82	12512	345486,62	2229757,51	82	12553	345287,61	2229740,53	82	12594	345646,26	2230104,84
81	12432	348343,7	2234612,07	81	12473	348669,4	2235076,24	82	12513	345483,79	2229754,21	82	12554	345297,98	2229755,62	82	12595	345663,23	2230088,81

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				
82	12596	345675,97	2230059,09	83	12636	358599,58	2201602,88	83	12677	358358,81	2201516,44	85	12716	354402,74	2234424,06	85	12757	354456,46	2233438,89
82	12597	345676,91	2230036,46	83	12637	358440,33	2201457,8	83	12678	358370,78	2201530,08	85	12717	354403,58	2234416,48	85	12758	354453,1	2233428,6
82	12598	345680,21	2230033,63	83	12638	358406,28	2201418,73	83	12679	358517,1	2201663,37	85	12718	354384,63	2234389,53	85	12759	354450,33	2233399,45
82	12599	345687,76	2230031,74	83	12639	358383,86	2201392,97	83	12680	358529,97	2201675,1	85	12719	354385,89	2234380,69	85	12760	354456,51	2233367,76
82	12600	345699,08	2230036,46	83	12640	358346,15	2201363,77	83	12681	358606,61	2201765,24	85	12720	354409,06	2234360,47	85	12761	354448,7573	2233362,656
82	12601	345716,06	2230053,44	83	12641	358344,28	2201361,13	83	12682	358620,07	2201789,97	85	12721	354420,85	2234357,53	85	12762	354423,9773	2233355,006
82	12602	345735,86	2230071,36	83	12642	358298,48	2201296,51	83	12683	358625,44	2201809,36	85	12722	354426,74	2234354,16	85	12763	354407,17	2233358,5
82	12603	345780,66	2230083,62	83	12643	358296,68	2201293,98	83	12629	358731,48	2201812,02	85	12723	354433,06	2234341,94	85	12764	354406,53	2233399,45
82	12604	345792,93	2230089,75	83	12644	358280,55	2201288,38	84	12684	359222,86	2212094,45	85	12724	354448,43	2234302,36	85	12765	354398,95	2233418,83
82	12605	345796,7	2230096,82	83	12645	358264,91	2201292,65	84	12685	359242,53	2212094,38	85	12725	354448,43	2234291,41	85	12766	354369,47	2233450,83
82	12606	345795,76	2230102,95	83	12646	358257,8	2201291,94	84	12686	359253,09	2212076,51	85	12726	354431,59	2234259,4	85	12767	354366,94	2233457,57
82	12607	345776,42	2230115,69	83	12647	358253,84	2201284,89	84	12687	359265,27	2212072,45	85	12727	354432,43	2234244,24	85	12768	354385,47	2233468,52
82	12608	345776,42	2230123,23	83	12648	358254,25	2201277,01	84	12688	359286,39	2212076,51	85	12728	354451,8	2234226,55	85	12769	354385,47	2233479,47
82	12609	345783,02	2230126,53	83	12649	358266,36	2201262,44	84	12689	359295,52	2212075,43	85	12729	354455,17	2234222,34	85	12770	354369,47	2233492,1
82	12610	345807,07	2230123,7	83	12650	358267,75	2201251,41	84	12690	359303,72	2212072,6	85	12730	354454,33	2234202,97	85	12771	354367,79	2233506,42
82	12611	345813,68	2230130,31	83	12651	358261,51	2201245,1	84	12691	359313,19	2212062,7	85	12731	354471,17	2234186,13	85	12772	354404,08	2233548,22
82	12612	345815,56	2230137,38	83	12652	358239,67	2201237,82	84	12692	359316,44	2212049,7	85	12732	354487,18	2234145,7	85	12773	354409,9	2233578,86
82	12613	345815,09	2230143,98	83	12653	358234,34	2201226,53	84	12693	359312,38	2212034,27	85	12733	354513,29	2234107,79	85	12774	354413,29	2233629,47
82	12614	345800	2230153,42	83	12654	358231,49	2201203,78	84	12694	359256,34	2211994,47	85	12734	354533,5	2234104,43	85	12775	354418,56	2233772,7
82	12615	345830,65	2230176,05	83	12655	358239,69	2201154,31	84	12695	359239,71	2211961,21	85	12735	354569,3473	2234032,656	85	12776	354437,73	2233925,06
82	12616	345839,61	2230151,53	83	12656	358236,67	2201145,67	84	12696	359008,01	2211808,72	85	12736	354591,5073	2234005,126	85	12777	354423,09	2233929,43
82	12617	345845,75	2230145,87	83	12657	358228,03	2201140,06	84	12697	358999,84	2211753,85	85	12737	354604,61	2234013,8	85	12778	354426,2273	2233955,306
82	12618	345851,88	2230144,93	83	12658	358215,73	2201139,2	84	12698	358892,17	2211660,54	85	12738	354604,96	2233974,31	85	12779	354434,0273	2233966,236
82	12619	345857,06	2230148,23	83	12659	358212,7	2201135,74	84	12699	358765,38	2211570,19	85	12739	354588,86	2233942,9	85	12780	354468,3273	2234014,326
82	12620	345869,8	2230181,71	83	12660	358207,01	2201103,74	84	12700	358706,57	2211481,79	85	12740	354584,88	2233918,29	85	12781	354428,7973	2234080,896
82	12621	345881,12	2230188,79	83	12661	358199,19	2201094,5	84	12701	358643,97	2211444,55	85	12741	354587,8	2233905,43	85	12782	354407,9673	2234178,396
82	12622	345889,13	2230196,8	83	12662	358179,28	2201086,68	84	12702	358558	2211397	85	12742	354556,4473	2233907,636	85	12783	354397,2273	2234228,676
82	12623	345900,45	2230218,97	83	12663	358158,67	2201076,73	84	12703	358487,33	2211352,35	85	12743	354528,3073	2233926,276	85	12784	354349,26	2234302,36
82	12624	345906,11	2230227,46	83	12664	358146,97	2201077,21	84	12704	358684,76	2211628,53	85	12744	354521,1673	2233916,396	85	12785	354349,26	2234310,78
82	12625	345927,8	2230235,95	83	12665	358134,88	2201084,55	84	12705	358255,37	2211734,26	85	12745	354520,1773	2233869,336	85	12786	354317,25	2234348,68
82	12626	345948,55	2230252,45	83	12666	358127,69	2201107,79	84	12706	358895,22	2211844,85	85	12746	354519,8973	2233855,736	85	12787	354317,25	2234360,47
82	12627	345999,02	2230308,1	83	12667	358110,27	2201119,52	84	12707	358962,62	2211855,09	85	12747	354508,05	2233831,13	85	12788	354322,3	2234363,84
82	12628	346099,538	2230382,555	83	12668	358103,15	2201129,52	84	12708	359030,56	2211907,15	85	12748	354485,7	2233817,22	85	12789	354332,41	2234358,79
82	12476	346174,4881	2230403,185	83	12669	358103,8	2201160,11	84	12709	359053,21	2211924,52	85	12749	354474,44	2233802,85	85	12790	354382,95	2234299,83
83	12629	358731,48	2201812,02	83	12670	358153,6	2201205,43	84	12710	359101,62	2211979,27	85	12750	354458,97	2233791,12	85	12791	354393,05	2234293,93
83	12630	358727,68	2201797,06	83	12671	358155,43	2201216,69	84	12711	359158,46	2212016	85	12751	354459,59	2233776,79	85	12792	354403,16	2234299,83
83	12631	358715,81	2201756,29	83	12672	358162,85	2201262,32	84	12712	359186,97	2212054,27	85	12752	354470,17	2233765,51	85	12793	354405,69	2234308,25
83	12632	358700,05	2201727,33	83	12673	358194,95	2201323,76	84	12713	359177,82	2212057,57	85	12753	354497,38	2233762,31	85	12794	354388	2234333,52
83	12633	358692,27	2201713,04	83	12674	358269,16	2201428,46	84	12714	359208,82	2212086,66	85	12754	354510,1273	2233664,926	85	12795	354368,63	2234354,58
83	12634	358667,51	2201681,88	83	12675	358294,43	2201448,89	84	12684	359222,86	2212094,45	85	12755	354473,5973	2233539,866	85	12796	354356,84	2234391,64
83	12635	358641,42	2201650,81	83	12676	358312,02	2201463,12	85	12715	354394,32	2234426,59	85	12756	354473,07	2233447,46	85	12797	354357,68	2234400,06

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				
85	12798	354368,63	2234403,43	86	12838	361297,7	2208710,22	87	12878	353867,7	2202291,51	87	12919	354193,09	2201954,8	88	12959	356859,43	2236771,83
85	12799	354386,32	2234421,96	86	12839	361300,69	2208761,56	87	12879	353871,71	2202253,37	87	12920	354155,67	2201930,08	88	12960	356859,91	2236764,09
85	12715	354394,32	2234426,59	86	12840	361312,03	2208787,23	87	12880	353879,74	2202233,3	87	12921	354132,2	2201935,3	88	12961	356867,64	2236761,2
86	12800	361812,03	2209408,41	86	12841	361368,15	2208834,99	87	12881	353889,11	2202231,29	87	12922	354106,06	2201950,19	88	12962	356889,87	2236767,95
86	12801	361856,01	2209407,78	86	12842	361435,6	2208879,17	87	12882	353912,53	2202231,96	87	12923	354054,59	2201966,15	88	12963	356896,63	2236765,53
86	12802	361871,99	2209391,37	86	12843	361464,26	2208906,03	87	12883	353923,24	2202223,93	87	12924	354023,91	2201996,56	88	12964	356901,95	2236759,73
86	12803	361900,65	2209376,45	86	12844	361475,6	2208949,02	87	12884	353929,39	2202211,96	87	12925	354009,18	2202038,31	88	12965	356900,02	2236751,05
86	12804	361903,04	2209366,3	86	12845	361479,71	2209001,85	87	12885	353929,3704	2202185,571	87	12926	353958,16	2202064,02	88	12966	356862,81	2236722,06
86	12805	361900,05	2209358,54	86	12846	361498,29	2209020,06	87	12886	353953,84	2202178,91	87	12927	353947,58	2202069,36	88	12967	356859,04	2236699,09
86	12806	361840,68	2209331,12	86	12847	361549,33	2209033,19	87	12887	353985,04	2202165,16	87	12928	353853,4	2202096,6	88	12968	356839,6585	2236693,657
86	12807	361834,55	2209299,65	86	12848	361579,18	2209060,05	87	12888	354031,04	2202130,92	87	12929	353848,54	2202079,92	88	12969	356821,2485	2236676,307
86	12808	361831,86	2209282,78	86	12849	361594,1	2209082,74	87	12889	354074,78	2202117,51	87	12930	353827,97	2202093,77	88	12970	356774,6685	2236665,487
86	12809	361832,14	2209267,24	86	12850	361608,43	2209087,51	87	12890	354076,58	2202114,69	87	12931	353825,36	2202110,72	88	12971	356735,1785	2236645,597
86	12810	361836,77	2209231,98	86	12851	361609,62	2209091,69	87	12891	354093,57	2202098,2	87	12932	353838,41	2202126,38	88	12972	356715,7185	2236624,207
86	12811	361875,39	2209205,76	86	12852	361606,04	2209103,04	87	12892	354108,21	2202056,69	87	12933	353834,24	2202157,69	88	12973	356705,77	2236613,34
86	12812	361880,95	2209192,58	86	12853	361607,83	2209105,42	87	12893	354131,06	2202060,41	87	12934	353828,89	2202195,83	88	12974	356700,46	2236619,62
86	12813	361878,56	2209182,43	86	12854	361626,94	2209112,59	87	12894	354162,57	2202050,07	87	12935	353846,96	2202219,92	88	12975	356691,76	2236623
86	12814	361854,68	2209161,54	86	12855	361646,04	2209126,32	87	12895	354194,66	2202058,81	87	12936	353856,32	2202258,06	88	12976	356676,3	2236622,03
86	12815	361852,89	2209150,79	86	12856	361665,14	2209166,31	87	12896	354229,72	2202048,24	87	12937	353854,32	2202268,76	88	12977	356472,4	2236548,59
86	12816	361856,47	2209144,82	86	12857	361683,05	2209166,31	87	12897	354240,45	2202051,27	87	12938	353834,91	2202306,24	88	12978	356377,69	2236518,63
86	12817	361879,16	2209135,87	86	12858	361689,02	2209160,34	87	12898	354267,48	2202058,86	87	12939	353838,93	2202314,27	88	12979	356322,12	2236497,37
86	12818	361897,66	2209110,8	86	12859	361688,42	2209147,81	87	12899	354308,35	2202044,02	87	12875	353844,95	2202316,94	88	12980	356293,13	2236479,01
86	12819	361908,41	2209076,17	86	12860	361681,26	2209121,54	87	12900	354346,65	2202048,56	88	12940	357156,97	2236926,36	88	12981	356276,71	2236457,75
86	12820	361866,62	2209042,14	86	12861	361688,46	2209114	87	12901	354371,14	2202043,16	88	12941	357152,24	2236915,32	88	12982	356265,11	2236432,62
86	12821	361829,01	2209013,49	86	12862	361699,17	2209114,97	87	12902	354390,08	2202033,54	88	12942	357133,88	2236890,68	88	12983	356256,41	2236417,64
86	12822	361809,31	2209016,47	86	12863	361707,53	2209125,72	87	12903	354396,17	2202030,44	88	12943	357110,68	2236870,87	88	12984	356233,22	2236403,63
86	12823	361795,58	2209026,03	86	12864	361713,5	2209142,44	87	12904	354432,83	2201991,86	88	12944	357101,99	2236847,19	88	12985	356209,06	2236387,2
86	12824	361781,85	2209047,52	86	12865	361717,78	2209203,89	87	12905	354457,94	2201965,44	88	12945	357089,43	2236834,15	88	12986	356192,63	2236366,43
86	12825	361775,88	2209070,8	86	12866	361725,95	2209212,68	87	12906	354468,67	2201928,24	88	12946	357057,54	2236821,59	88	12987	356177,17	2236328,74
86	12826	361756,78	2209079,16	86	12867	361738,83	2209220,22	87	12907	354462,67	2201902,33	88	12947	357030,96	2236823,04	88	12988	356160,74	2236288,63
86	12827	361741,85	2209077,37	86	12868	361744,96	2209241,11	87	12908	354483,78	2201878,77	88	12948	356987,95	2236840,91	88	12989	356151,56	2236281,87
86	12828	361600,67	2208989,01	86	12869	361741,5	2209253,37	87	12909	354490,9	2201845,57	88	12949	356956,07	2236845,75	88	12990	356123,05	2236280,9
86	12829	361573,8	2208971,7	86	12870	361726,42	2209268,45	87	12910	354426,94	2201871,53	88	12950	356941,57	2236839,94	88	12991	356120,15	2236273,65
86	12830	361554,7	2208916,78	86	12871	361725,79	2209284,78	87	12911	354411,49	2201803,24	88	12951	356941,57	2236825,93	88	12992	356120,15	2236264,96
86	12831	361507,54	2208854,69	86	12872	361772,92	2209327,51	87	12912	354379,21	2201822,43	88	12952	356936,26	2236818,21	88	12993	356128,85	2236258,19
86	12832	361442,47	2208817,68	86	12873	361798,99	2209373,69	87	12913	354372,87	2201843	88	12953	356929,5	2236815,3	88	12994	356129,33	2236253,36
86	12833	361395,91	2208781,26	86	12874	361803,39	2209396	87	12914	354362,88	2201852,28	88	12954	356924,66	2236808,05	88	12995	356128,37	2236248,04
86	12834	361357,4	2208735,89	86	12800	361812,03	2209408,41	87	12915	354355,24	2201880,39	88	12955	356922,24	2236796,94	88	12996	356125,95	2236242,73
86	12835	361325,16	2208700,08	87	12875	353844,95	2202316,94	87	12916	354357,19	2201903,81	88	12956	356916,45	2236792,11	88	12997	356125,95	2236239,35
86	12836	361315,02	2208696,49	87	12876	353856,32	2202314,93	87	12917	354247,27	2201949,7	88	12957	356884,07	2236792,6	88	12998	356128,37	2236234,52
86	12837	361303,67	2208701,27	87	12877	353862,35	2202309,58	87	12918	354226,02	2201945,3	88	12958	356871,51	2236784,39	88	12999	356148,18	2236227,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	13000	356150,11	2236222,44	88	13041	356986,51	2236880,05	89	13081	342483,86	2208006,27	89	13122	342023,85	2207276,68	91	13161	348573,65	2228258,34
88	13001	356147,7	2236212,29	88	13042	356993,75	2236884,88	89	13082	342463,59	2207975,39	89	13123	341993,18	2207220,66	91	13162	348586,76	2228256,12
88	13002	356136,58	2236190,55	88	13043	357002,7985	2236884,587	89	13083	342451,37	2207913,63	89	13124	341973,37	2207214,6	91	13163	348589,24	2228248,2
88	13003	356124,99	2236182,81	88	13044	357037,1285	2236861,157	89	13084	342439,15	2207879,53	89	13125	341975,92	2207223,93	91	13164	348586,76	2228231,38
88	13004	356070,38	2236143,19	88	13045	357089,2385	2236864,707	89	13085	342414,7	2207842,21	89	13126	341978,49	2207232,29	91	13165	348576,37	2228222,47
88	13005	356062,17	2236143,19	88	13046	357111,5585	2236881,596	89	13086	342392,82	2207826,13	89	13127	342036,39	2207351,96	91	13166	348552,62	2228200,7
88	13006	356054,44	2236146,09	88	13047	357134,9185	2236915,807	89	13087	342379,51	2207822,91	89	13128	342123,25	2207507,66	91	13167	348540,25	2228201,19
88	13007	356051,06	2236152,85	88	12940	357156,97	2236926,36	89	13088	342374,81	2207824,2	89	13129	342195,08	2207625,18	91	13168	348510,81	2228208,37
88	13008	356053,47	2236161,55	89	13048	342603,38	2208320,03	89	13089	342378,67	2207841,57	89	13130	342288,5	2207822,17	91	13169	348499,18	2228204,66
88	13009	356093,1	2236203,1	89	13049	342607,88	2208311,02	89	13090	342408,26	2207876,95	89	13131	342402,9	2207979,53	91	13170	348486,56	2228197,98
88	13010	356107,11	2236242,24	89	13050	342605,31	2208296,87	89	13091	342408,26	2207885,96	89	13132	342481,06	2208140,53	91	13171	348459,84	2228174,23
88	13011	356105,18	2236263,5	89	13051	342589,96	2208260,93	89	13092	342403,76	2207887,25	89	13133	342509,91	2208199,97	91	13172	348431,64	2228150,97
88	13012	356096,96	2236282,35	89	13052	342593,64	2208253,66	89	13093	342381,89	2207877,6	89	13134	342555,38	2208292,66	91	13173	348392,55	2228144,04
88	13013	356082,95	2236293,94	89	13053	342599,43	2208252,37	89	13094	342361,94	2207847,36	89	13135	342560,18	2208286,47	91	13174	348356,92	2228144,54
88	13014	356070,38	2236295,88	89	13054	342609,72	2208253,02	89	13095	342352,29	2207815,83	89	13136	342566,79	2208290,52	91	13175	348306,7	2228123,51
88	13015	356093,58	2236335,02	89	13055	342621,95	2208258,81	89	13096	342349,72	2207775,94	89	13137	342595,66	2208319,39	91	13176	348278,49	2228103,71
88	13016	356122,09	2236363,04	89	13056	342631,6	2208256,88	89	13097	342356,79	2207770,8	89	13048	342603,38	2208320,03	91	13177	348264,64	2228088,87
88	13017	356162,67	2236412,81	89	13057	342634,81	2208244,01	89	13098	342364,51	2207771,44	90	13138	342773,33	2192394,15	91	13178	348254,25	2228065,12
88	13018	356185,87	2236455,81	89	13058	342629,89	2208225,28	89	13099	342371,07	2207781,26	90	13139	342783,11	2192381,23	91	13179	348248,8	2228058,69
88	13019	356210,99	2236483,84	89	13059	342612,42	2208193,55	89	13100	342378,91	2207780,19	90	13140	342787,08	2192371,78	91	13180	348230,99	2228050,28
88	13020	356273,81	2236517,66	89	13060	342580,37	2208158,11	89	13101	342381,76	2207770,92	90	13141	342850,08	2192221,63	91	13181	348220,6	2228037,9
88	13021	356421,66	2236598,84	89	13061	342566,86	2208152,96	89	13102	342351	2207710,32	90	13142	342893,75	2192141,46	91	13182	348204,27	2228014,65
88	13022	356477,71	2236629,76	89	13062	342557,21	2208156,18	89	13103	342345,86	2207689,73	90	13143	342904,23	2192117,14	91	13183	348162,21	2227984,46
88	13023	356497,52	2236652,95	89	13063	342552,06	2208168,4	89	13104	342336,85	2207665,28	90	13144	342970,01	2191964,53	91	13184	348141,92	2227963,68
88	13024	356510,08	2236663,59	89	13064	342557,21	2208187,7	89	13105	342293,74	2207590,65	90	13145	342983,54	2191922,71	91	13185	348128,07	2227940,92
88	13025	356549,71	2236679,05	89	13065	342590,66	2208226,3	89	13106	342288,6	2207570,06	90	13146	343008,43	2191845,84	91	13186	348114,22	2227904,8
88	13026	356615,9	2236694,02	89	13066	342591,95	2208232,74	89	13107	342280,88	2207552,05	90	13147	343039,36	2191670,08	91	13187	348103,33	2227881,54
88	13027	356663,73	2236706,59	89	13067	342585,51	2208238,53	89	13108	342249,99	2207535,96	90	13148	343040,75	2191662,19	91	13188	348066,71	2227834,54
88	13028	356670,5	2236714,32	89	13068	342579,72	2208239,82	89	13109	342237,77	2207526,96	90	13149	343052,52	2191537,29	91	13189	348028,61	2227817,71
88	13029	356670,5	2236724,46	89	13069	342564,29	2208235,62	89	13110	342230,05	2207479,99	90	13150	343023,36	2191533,01	91	13190	348023,17	2227807,82
88	13030	356678,2785	2236729,257	89	13070	342546,91	2208221,16	89	13111	342217,18	2207463,26	90	13151	342960,55	2191523,79	91	13191	348021,19	2227801,38
88	13031	356736,3285	2236758,507	89	13071	342526,32	2208179,34	89	13112	342189,52	2207455,54	90	13152	342933,3	2191679,57	91	13192	348025,64	2227793,96
88	13032	356770,4785	2236766,467	89	13072	342525,04	2208158,75	89	13113	342179,22	2207445,89	90	13153	342913,8	2191803,05	91	13193	348046,92	2227789,51
88	13033	356785,7884	2236780,477	89	13073	342528,25	2208142,02	89	13114	342158,64	2207403,43	90	13154	342910,16	2191826,1	91	13194	348051,87	2227782,09
88	13034	356825,6684	2236794,057	89	13074	342549,48	2208118,22	89	13115	342156,06	2207392,49	90	13155	342893,43	2191871,34	91	13195	347998,08	2227741,76
88	13035	356854,5385	2236816,697	89	13075	342547,55	2208109,85	89	13116	342153,49	2207386,06	90	13156	342862,07	2191956,94	91	13196	347986,06	2227727,16
88	13036	356908,9885	2236834,017	89	13076	342540,48	2208104,71	89	13117	342143,19	2207385,42	90	13157	342840,94	2192103,19	91	13197	347977,65	2227737,06
88	13037	356922,2685	2236860,737	89	13077	342535,33	2208103,42	89	13118	342127,11	2207392,49	90	13158	342786,28	2192124,43	91	13198	347979,63	2227748,44
88	13038	356930,45	2236877,63	89	13078	342517,96	2208116,93	89	13119	342117,46	2207406,65	90	13159	342758,47	2192181,01	91	13199	348005,85	2227781,1
88	13039	356950,27	2236880,53	89	13079	342508,95	2208112,43	89	13120	342109,74	2207406	90	13160	342724,542	2192273,875	91	13200	347995,71	2227792,23
88	13040	356971,53	2236877,63	89	13080	342503,16	2208050,02	89	13121	342098,48	2207397,64	90	13188	342773,33	2192394,15	91	13201	347927,18	2227733,1

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				
91	13202	347822,28	2227642,05	91	13243	347458,84	2227506,72	91	13284	347967,26	2227822,66	91	13325	348298,78	2228149,24	92	13365	345596,87	2231789,15
91	13203	347789,62	2227615,33	91	13244	347496,44	2227508,21	91	13285	347981,61	2227836,02	91	13326	348308,18	2228162,6	92	13366	345582,72	2231782,07
91	13204	347694,61	2227577,23	91	13245	347508,81	2227513,65	91	13286	347991,5	2227856,8	91	13327	348319,56	2228165,07	92	13367	345578,62	2231775,2
91	13205	347657,01	2227550,51	91	13246	347517,22	2227520,58	91	13287	347999,42	2227890,45	91	13328	348329,21	2228170,27	92	13368	345584,11	2231756,47
91	13206	347630,78	2227518,85	91	13247	347534,91	2227536,16	91	13288	348007,58	2227922,86	91	13329	348337,62	2228187,59	92	13369	345623,6	2231721,55
91	13207	347602,08	2227499,55	91	13248	347552,11	2227561,89	91	13289	348110,15	2227926,32	91	13330	348345,05	2228193,52	92	13370	345646,39	2231681,47
91	13208	347595,16	2227497,07	91	13249	347559,53	2227565,36	91	13290	348025,89	2227920,88	91	13331	348355,44	2228191,54	92	13371	345647,18	2231657,1
91	13209	347519,45	2227496,08	91	13250	347583,78	2227571,79	91	13291	348037,27	2227923,36	91	13332	348358,41	2228172,74	92	13372	345669,91	2231647,61
91	13210	347494,46	2227489,9	91	13251	347611,49	2227577,73	91	13292	348046,67	2227936,72	91	13333	348366,82	2228168,78	92	13373	345685,69	2231634,2
91	13211	347441,02	2227450,31	91	13252	347643,65	2227596,53	91	13293	348045,19	2227954,53	91	13334	348390,57	2228171,26	92	13374	345714,09	2231600,27
91	13212	347427,17	2227433,99	91	13253	347660,22	2227611,13	91	13294	348045,68	2227958,98	91	13335	348409,87	2228174,72	92	13375	345736,98	2231552,92
91	13213	347417,77	2227424,58	91	13254	347684,96	2227648,24	91	13295	348061,02	2227960,96	91	13336	348435,1	2228198,47	92	13376	345755,13	2231535,56
91	13214	347416,28	2227414,19	91	13255	347695,36	2227655,17	91	13296	348088,24	2227943,64	91	13337	348475,18	2228231,62	92	13377	345754,34	2231524,52
91	13215	347408,86	2227407,76	91	13256	347703,39	2227658,12	91	13297	348094,18	2227943,64	91	13338	348493,98	2228237,56	92	13378	345740,92	2231520,57
91	13216	347397,48	2227402,81	91	13257	347716,03	2227658,82	91	13298	348099,62	2227951,56	91	13339	348527,14	2228235,58	92	13379	345695,16	2231534,77
91	13217	347396,98	2227395,39	91	13258	347745,58	2227645,33	91	13299	348099,12	2227961,46	91	13340	348551,88	2228234,59	92	13380	345659,65	2231541,87
91	13218	347395	2227393,41	91	13259	347754,73	2227648,24	91	13300	348081,31	2227975,81	91	13341	348564,25	2228246,47	92	13381	345650,97	2231537,14
91	13219	347390,55	2227393,91	91	13260	347766,11	2227656,16	91	13301	348079,33	2227981,25	91	13161	348573,65	2228258,34	92	13382	345650,97	2231518,2
91	13220	347377,69	2227400,83	91	13261	347778,48	2227679,91	91	13302	348084,28	2227994,61	92	13342	345020,07	2232534,62	92	13383	345648,6	2231508,73
91	13221	347345,52	2227420,13	91	13262	347807,93	2227726,17	91	13303	348091,7	2228001,54	92	13343	345044,81	2232533,4	92	13384	345642,29	2231507,16
91	13222	347323,75	2227420,63	91	13263	347814,85	2227728,15	91	13304	348104,07	2228005,99	92	13344	345075,46	2232522,39	92	13385	345617,04	2231511,89
91	13223	347318,31	2227426,07	91	13264	347820,79	2227724,69	91	13305	348128,81	2227998,07	92	13345	345115,55	2232494,1	92	13386	345609,15	2231519,78
91	13224	347320,29	2227433,49	91	13265	347825,24	2227708,85	91	13306	348133,27	2228000,55	92	13346	345139,13	2232467,37	92	13387	345611,52	2231529,25
91	13225	347328,2	2227438,93	91	13266	347828,71	2227705,89	91	13307	348135,74	2228007,47	92	13347	345169,53	2232449,81	92	13388	345629,67	2231541,09
91	13226	347348,49	2227434,48	91	13267	347838,11	2227707,37	91	13308	348135,24	2228014,4	92	13348	345179,22	2232431,22	92	13389	345632,03	2231547,4
91	13227	347356,41	2227435,96	91	13268	347845,04	2227715,78	91	13309	348138,71	2228022,81	92	13349	345193,36	2232413,93	92	13390	345620,99	2231561,6
91	13228	347366,8	2227442,89	91	13269	347846,76	2227732,85	91	13310	348165,18	2228046,81	92	13350	345226,05	2232396,43	92	13391	345620,99	2231571,07
91	13229	347369,27	2227451,3	91	13270	347851,21	2227736,32	91	13311	348168,64	2228069,08	92	13351	345263,32	2232389,56	92	13392	345628,09	2231581,33
91	13230	347366,31	2227455,76	91	13271	347865,07	2227731,86	91	13312	348177,06	2228076,01	92	13352	345300,63	2232341,36	92	13393	345623,35	2231593,16
91	13231	347327,21	2227463,67	91	13272	347871,01	2227738,29	91	13313	348183,49	2228082,44	92	13353	345323,57	2232297,33	92	13394	345600,47	2231608,16
91	13232	347301,98	2227465,65	91	13273	347872	2227747,7	91	13314	348188,93	2228094,81	92	13354	345341,51	2232244,97	92	13395	345586,27	2231620,78
91	13233	347295,55	2227473,08	91	13274	347858,64	2227752,15	91	13315	348186,95	2228103,22	92	13355	345362,28	2232211,67	92	13396	345565,75	2231657,87
91	13234	347295,55	2227477,03	91	13275	347859,14	2227757,1	91	13316	348181,01	2228118,06	92	13356	345403,41	2232177,12	92	13397	345518,41	2231711,52
91	13235	347337,61	2227481,49	91	13276	347872,75	2227765,26	91	13317	348184,48	2228122,52	92	13357	345463,96	2232102,57	92	13398	345491,58	2231747,03
91	13236	347363,34	2227497,32	91	13277	347873,74	2227771,7	91	13318	348200,31	2228114,2	92	13358	345475,95	2232074,72	92	13399	345490	2231799,9
91	13237	347378,37	2227498,81	91	13278	347867,8	2227779,12	91	13319	348230	2228110,15	92	13359	345499,93	2232019,07	92	13400	345485,27	2231823,57
91	13238	347395,53	2227491,17	91	13279	347854,44	2227777,63	91	13320	348244,85	2228114,11	92	13360	345510,21	2231998,45	92	13401	345478,17	2231832,25
91	13239	347401,93	2227488,41	91	13280	347855,43	2227787,03	91	13321	348260,43	2228126,72	92	13361	345494,68	2231987,36	92	13402	345470,27	2231832,25
91	13240	347411,33	2227486,44	91	13281	347885,36	2227815,98	91	13322	348268,1	2228134,89	92	13362	345524,8	2231948,64	92	13403	345465,54	2231811,73
91	13241	347425,68	2227490,89	91	13282	347911,09	2227824,89	91	13323	348275,77	2228137,11	92	13363	345538,45	2231938,06	92	13404	345456,86	2231805,42
91	13242	347445,48	2227504,74	91	13283	347958,35	2227820,19	91	13324	348287,15	2228135,14	92	13364	345555,68	2231865,25	92	13405	345450,55	2231806,21

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
92	13406	345443,45	2231816,47	93	13446	363836,26	2235309,4	93	13487	364425,2	2234813,8	93	13528	363976,42	2235151,16	94	13568	369254,12	2194777,21
92	13407	345437,92	2231842,51	93	13447	363921,34	2235289,75	93	13488	364424,44	2234802,48	93	13529	363961,08	2235183,02	94	13542	369274,79	2194778,93
92	13408	345441,08	2231851,19	93	13448	363933,41	2235301,06	93	13489	364443,46	2234782,69	93	13530	363919,39	2235243,25	95	13569	343771,77	2197215,63
92	13409	345469,49	2231862,23	93	13449	363935,67	2235323,69	93	13490	364455,64	2234780,41	93	13531	363905,89	2235260,7	95	13570	343838,53	2197200,34
92	13410	345470,27	2231868,55	93	13450	363952,5067	2235315,221	93	13491	364476,18	2234782,69	93	13532	363888,91	2235272,39	95	13571	343885,17	2197151,28
92	13411	345460,81	2231881,17	93	13451	363984,2567	2235289,271	93	13492	364500,64	2234770,4	93	13533	363869,58	2235282,67	95	13572	343894,83	2197135,2
92	13412	345430,82	2231893,8	93	13452	364049,1667	2235228,961	93	13493	364498,36	2234743,16	93	13534	363827,59	2235277,51	95	13573	343914,13	2197132,79
92	13413	345410,31	2231911,16	93	13453	364090,8767	2235188,881	93	13494	364470,2667	2234745,221	93	13535	363799,82	2235282,03	95	13574	343955,74	2197077,12
92	13414	345400,05	2231934,83	93	13454	364125,16	2235131,38	93	13495	364437,5667	2234764,431	93	13536	363735,04	2235328,96	95	13575	344048,02	2197031,93
92	13415	345401,63	2231958,5	93	13455	364077,48	2235165,28	93	13496	364380,3467	2234767,351	93	13537	363659,01	2235378,27	95	13576	344193,47	2196926,28
92	13416	345422,14	2231982,96	93	13456	364029,2	2235232,71	93	13497	364358,1	2234770,65	93	13538	363546,48	2235422,49	95	13577	344266,49	2196853,06
92	13417	345426,88	2231996,37	93	13457	364005,14	2235254,59	93	13498	364338,46	2234784,38	93	13539	363533,89	2235436,1	95	13578	344277,98	2196834,53
92	13418	345430,5	2232058,95	93	13458	363977,16	2235264,85	93	13499	364319,16	2234812,29	93	13540	363539,9367	2235463,531	95	13579	344296,55	2196786,15
92	13419	345414,48	2232082,68	93	13459	363952	2235262,66	93	13500	364318,09	2234822,09	93	13541	363557,5667	2235482,571	95	13580	344294,94	2196772,48
92	13420	345403,43	2232107,07	93	13460	363956,82	2235249,27	93	13501	364353,54	2234854,53	93	13436	363582,3467	2235490,211	95	13581	344304,6	2196753,98
92	13421	345380,08	2232131,31	93	13461	363983,07	2235229,58	93	13502	364360,33	2234870,37	94	13542	369274,79	2194778,93	95	13582	344315,41	2196727,35
92	13422	345336,2	2232165,12	93	13462	364010,41	2235197,86	93	13503	364358,82	2234889,98	94	13543	369283,98	2194774,92	95	13583	344395,78	2196609,57
92	13423	345311,28	2232203,08	93	13463	364048,69	2235175,99	93	13504	364345,24	2234899,78	94	13544	369314,39	2194713,58	95	13584	344403,33	2196584,96
92	13424	345298,24	2232237,48	93	13464	364065,41	2235143,41	93	13505	364326,83	2234900,12	94	13545	369215,08	2194650,32	95	13585	344397,63	2196559,88
92	13425	345263,24	2232300,94	93	13465	364125	2235105,7	93	13506	364304,51	2234900,54	94	13546	369178,84	2194614,05	95	13586	344380,22	2196541,01
92	13426	345269,17	2232307,46	93	13466	364160,45	2235050,64	93	13507	364296,97	2234899,03	94	13547	369100,88	2194533,41	95	13587	344375,77	2196527,18
92	13427	345287,56	2232313,39	93	13467	364172,52	2235043,09	93	13508	364306,77	2234881,3	94	13548	369093,15	2194525,61	95	13588	344352,45	2196555,33
92	13428	345297,05	2232325,26	93	13468	364180,06	2235043,85	93	13509	364303,75	2234872,25	94	13549	369018,47	2194465,54	95	13589	344302,59	2196577,85
92	13429	345292,31	2232337,71	93	13469	364188,74	2235056,67	93	13510	364290,93	2234870,74	94	13550	368938,8	2194382,87	95	13590	344277,65	2196601,17
92	13430	345224,02	2232359,69	93	13470	364195,15	2235061,2	93	13511	364281,88	2234878,28	94	13551	368885,82	2194302,11	95	13591	344250,31	2196650,23
92	13431	345159,57	2232411,57	93	13471	364204,95	2235060,44	93	13512	364255,48	2234894,88	94	13552	368810,3	2194195,99	95	13592	344225,78	2196697,68
92	13432	345125,77	2232437,51	93	13472	364217,33	2235050,55	93	13513	364225,32	2234890,73	94	13553	368801,09	2194183,04	95	13593	344207,28	2196745,13
92	13433	345049,13	2232467,6	93	13473	364241,16	2234988,41	93	13514	364206,8967	2234909,121	94	13554	368766,65	2194166,34	95	13594	344179,13	2196779,72
92	13434	345015,92	2232486,58	93	13474	364259,26	2234966,91	93	13515	364151,02	2234969,93	94	13555	368745,49	2194168,8	95	13595	344171,89	2196799,82
92	13435	345002,28	2232532,25	93	13475	364273,17	2234957,09	93	13516	364192,12	2234959,75	94	13556	368723,67	2194189,06	95	13596	344171,89	2196836,01
92	13436	345020,07	2232534,62	93	13476	364294,71	2234954,85	93	13517	364233,99	2234933,35	94	13557	368717,1	2194213,13	95	13597	344160,63	2196851,3
93	13436	363582,3467	2235490,211	93	13477	364319,37	2234954,11	93	13518	364247,94	2234932,22	94	13558	368720,3	2194240,54	95	13598	344066,54	2196910,01
93	13437	363652,93	2235476,53	93	13478	364381,8367	2234896,701	93	13519	364250,21	2234943,53	94	13559	368737,63	2194264,91	95	13599	343993,35	2196951,02
93	13438	363667,92	2235463,97	93	13479	364390,9167	2234867,271	93	13520	364243,42	2234953,34	94	13560	368804,48	2194358,83	95	13600	343968,82	2196966,3
93	13439	363813,49	2235367,05	93	13480	364455,1367	2234863,371	93	13521	364192,13	2234985,77	94	13561	368858,41	2194441,11	95	13601	343961,58	2196964,7
93	13440	363828,8367	2235336,351	93	13481	364485,8167	2234853,801	93	13522	364140,08	2235009,15	94	13562	368864,18	2194448,34	95	13602	343956,75	2196960,68
93	13441	363895,7	2235331,98	93	13482	364501,7167	2234841,541	93	13523	364100,86	2235040,08	94	13563	368949,25	2194536,61	95	13603	343902,25	2196992,63
93	13442	363892,68	2235325,95	93	13483	364504,63	2234840,84	93	13524	364095,58	2235057,42	94	13564	369037,65	2194611,85	95	13604	343841,99	2197056,37
93	13443	363878,35	2235323,69	93	13484	364504,47	2234816,11	93	13525	364087,28	2235074,77	94	13565	369063,49	2194651,46	95	13605	343822,44	2197066,84
93	13444	363840,64	2235321,43	93	13485	364482,27	2234816,93	93	13526	364063	2235101,95	94	13566	369104,83	2194692,23	95	13606	343831,29	2197095,79
93	13445	363832,98	2235314,87	93	13486	364439,66	2234816,93	93	13527	364037,13	2235117,77	94	13567	369176,03	2194730,7	95	13607	343847,37	2197115,09

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
95	13608	343845,77	2197148,87	96	13648	341884,78	2193663,08	97	13688	362411,2742	2233905,153	97	13729	361883,76	2233246,65	97	13770	362443,11	2234060,13
95	13609	343836,92	2197168,17	96	13649	341916,76	2193621,73	97	13689	362393,35	2233880,64	97	13730	361876,21	2233268,43	97	13771	362451,11	2234062,8
95	13610	343768,56	2197196,32	96	13650	341919,06	2193598,71	97	13690	362389,79	2233896,19	97	13731	361880,65	2233284,42	97	13772	362459,1	2234066,35
95	13611	343758,91	2197205,97	96	13651	341892,01	2193572,8	97	13691	362399,12	2233923,29	97	13732	361927,1343	2233262,993	97	13685	362478,65	2234131,66
95	13612	343759,71	2197213,21	96	13652	341890,86	2193560,71	97	13692	362398,68	2233936,18	97	13733	361944,9743	2233303,153	98	13773	359841,784	2228430,312
95	13569	343771,77	2197215,63	96	13653	341932,88	2193533,08	97	13693	362394,68	2233944,18	97	13734	361962,5943	2233322,183	98	13774	359911,204	2228410,442
96	13613	341003,51	2194157,87	96	13654	341892,01	2193503,71	97	13694	362389,79	2233945,95	97	13735	361989,1543	2233334,583	98	13775	359970,9	2228379,7
96	13614	341026,79	2194155,05	96	13655	341883,55	2193504,41	97	13695	362379,13	2233944,18	97	13736	361998,6243	2233349,573	98	13776	359957,65	2228361,78
96	13615	341110,3	2194134,62	96	13656	341825,72	2193539,67	97	13696	362361,81	2233925,07	97	13737	362010,98	2233417,92	98	13777	359963,11	2228353,98
96	13616	341154,04	2194128,87	96	13657	341802,45	2193603,14	97	13697	362353,81	2233901,53	97	13738	362022,38	2233432,36	98	13778	359983,6	2228345,28
96	13617	341168,14	2194118,29	96	13658	341773,53	2193657,44	97	13698	362354,25	2233885,09	97	13739	362053,9642	2233461,183	98	13779	359996,18	2228328,77
96	13618	341197,76	2194093,61	96	13659	341756,61	2193677,19	97	13699	362362,25	2233852,65	97	13740	362058,9142	2233498,063	98	13780	360025,27	2228311,47
96	13619	341216,77	2194055,89	96	13660	341741,09	2193682,83	97	13700	362374,69	2233846,88	97	13741	362113,8243	2233544,123	98	13781	360023,69	2228302,83
96	13620	341247,87	2194026,98	96	13661	341726,28	2193680,01	97	13701	362346,26	2233821,56	97	13742	362144,0142	2233555,053	98	13782	359993,03	2228285,53
96	13621	341249,99	2194005,12	96	13662	341675,99	2193731,93	97	13702	362339,15	2233835,77	97	13743	362152,5042	2233576,753	98	13783	359990,67	2228272,17
96	13622	341269,74	2193982,55	96	13663	341594,86	2193754,8	97	13703	362339,59	2233843,77	97	13744	362154,77	2233585,19	98	13784	359985,96	2228269,02
96	13623	341300,69	2193962,8	96	13664	341491,26	2193780,5	97	13704	362346,7	2233858,43	97	13745	362172,1	2233593,64	98	13785	359953,72	2228266,66
96	13624	341314,07	2193956,75	96	13665	341406,17	2193827,23	97	13705	362346,26	2233871,76	97	13746	362193,42	2233617,63	98	13786	359951,02	2228260,24
96	13625	341323,25	2193930,36	96	13666	341393,42	2193843,62	97	13706	362342,26	2233877,98	97	13747	362211,19	2233647,84	98	13787	359874,7341	2228316,862
96	13626	341327,48	2193920,49	96	13667	341353,22	2193857,72	97	13707	362328,48	2233875,76	97	13748	362216,53	2233678,05	98	13788	359846,914	2228326,182
96	13627	341354,11	2193907,79	96	13668	341344,76	2193866,18	97	13708	362311,6	2233854,88	97	13749	362211,2	2233684,72	98	13789	359839,464	2228328,662
96	13628	341366,8	2193904,27	96	13669	341320,78	2193884,52	97	13709	362276,95	2233773,57	97	13750	362197,42	2233686,05	98	13790	359818,164	2228323,672
96	13629	341392,93	2193911,28	96	13670	341294,5	2193888,25	97	13710	362256,51	2233709,6	97	13751	362192,9843	2233702,323	98	13791	359772,94	2228307,22
96	13630	341412,68	2193909,16	96	13671	341272,62	2193896,89	97	13711	362260,51	2233690,05	97	13752	362234,74	2233816,67	98	13792	359741,77	2228311,12
96	13631	341514,93	2193853,45	96	13672	341231,18	2193932	97	13712	362269,4	2233665,61	97	13753	362252,96	2233830,88	98	13793	359706,12	2228307,8
96	13632	341532,24	2193849,11	96	13673	341191,46	2193970,57	97	13713	362279,17	2233662,5	97	13754	362259,18	2233846,88	98	13794	359624,87	2228287,74
96	13633	341569,08	2193857,17	96	13674	341178,8	2193991,29	97	13714	362287,61	2233665,17	97	13755	362253,85	2233869,98	98	13795	359592,13	2228286,96
96	13634	341608,22	2193857,74	96	13675	341173,04	2194014,31	97	13715	362292,3243	2233641,473	97	13756	362276,2243	2233900,433	98	13796	359545,37	2228300,21
96	13635	341632,4	2193854,29	96	13676	341187,89	2194052,19	97	13716	362277,89	2233616,93	97	13757	362310,5543	2233929,263	98	13797	359514,98	2228310,34
96	13636	341682,48	2193836,44	96	13677	341182,25	2194068,42	97	13717	362263,36	2233607,59	97	13758	362328,49	2233965,06	98	13798	359438,6	2228311,9
96	13637	341700,81	2193817,4	96	13678	341167,28	2194085,12	97	13718	362262,32	2233575,42	97	13759	362346,26	2233966,83	98	13799	359396,76	2228321,17
96	13638	341714,21	2193787,08	96	13679	341151,74	2194101,24	97	13719	362182,41	2233477,87	97	13760	362351,59	2233987,27	98	13800	359381,43	2228326,67
96	13639	341730,43	2193779,32	96	13680	341116,63	2194114,48	97	13720	362074,48	2233349,18	97	13761	362354,7	2234008,59	98	13801	359373,97	2228325,49
96	13640	341764,99	2193775,79	96	13681	341053,88	2194115,63	97	13721	362029,86	2233243,33	97	13762	362366,7	2234015,26	98	13802	359371,21	2228316,45
96	13641	341776,18	2193766,04	96	13682	341018,65	2194118,65	97	13722	362013,94	2233219,56	97	13763	362376,47	2234010,81	98	13803	359375,93	2228301,91
96	13642	341780,41	2193754,76	96	13683	340991,14	2194138,65	97	13723	361998,83	2233210,67	97	13764	362385,35	2233995,27	98	13804	359370,43	2228287,36
96	13643	341761,37	2193731,49	96	13684	340988,7	2194150,12	97	13724	361984,17	2233212	97	13765	362392,46	2233986,38	98	13805	359357,06	2228279,5
96	13644	341760,66	2193725,14	96	13613	341003,51	2194157,87	97	13725	361979,75	2233218,72	97	13766	362413,79	2233991,71	98	13806	359349,59	2228283,43
96	13645	341770,53	2193715,97	97	13685	362478,65	2234131,66	97	13726	361963,03	2233244,19	97	13767	362427,11	2234002,38	98	13807	359347,63	2228317,63
96	13646	341801,56	2193713,86	97	13686	362484,1642	2234035,053	97	13727	361938,61	2233246,02	97	13768	362442,22	2234021,92	98	13808	359344,48	2228320,78
96	13647	341814,26	2193711,74	97	13687	362457,2842	2233946,563	97	13728	361904,65	2233241,32	97	13769	362440,89	2234055,24	98	13809	359333,87	2228318,02

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				
98	13810	359287,87	2228279,9	99	13850	349868,13	2227154,43	99	13891	350074,96	2227060,61	99	13932	350504,19	2226566,7	99	13973	349882,18	2227093,36
98	13811	359275,69	2228278,72	99	13851	349889,2	2227138,35	99	13892	350102,71	2227036,86	99	13933	350514,76	2226568,81	99	13974	349788,62	2227131,59
98	13812	359269,79	2228283,83	99	13852	349946,88	2227118,94	99	13893	350111,58	2227023,55	99	13934	350518,64	2226576,57	99	13975	349721,17	2227104,52
98	13813	359271,36	2228295,62	99	13853	349962,96	2227092,87	99	13894	350117,13	2226990,83	99	13935	350518,08	2226580,45	99	13976	349697,88	2227099,53
98	13814	359291,41	2228310,56	99	13854	349969,06	2227091,21	99	13895	350133,21	2226967,54	99	13936	350510,32	2226593,76	99	13977	349690,67	2227102,3
98	13815	359302,81	2228314,49	99	13855	349982,92	2227095,09	99	13896	350191,44	2226908,2	99	13937	350508,1	2226598,2	99	13978	349691,22	2227110,06
98	13816	359306,36	2228319,2	99	13856	349986,8	2227094,54	99	13897	350204,19	2226900,33	99	13938	350512,54	2226604,3	99	13979	349721,17	2227135,02
98	13817	359304	2228325,49	99	13857	349988,47	2227090,66	99	13898	350221,94	2226901,55	99	13939	350517,53	2226621,49	99	13980	349724,49	2227140,57
98	13818	359294,95	2228324,71	99	13858	349983,48	2227083,45	99	13899	350246,34	2226906,54	99	13940	350517,53	2226625,93	99	13981	349722,83	2227144,45
98	13819	359259,97	2228312,91	99	13859	349981,81	2227078,45	99	13900	350255,21	2226902,1	99	13941	350512,54	2226628,7	99	13982	349691,22	2227145
98	13820	359240,32	2228316,84	99	13860	349987,36	2227074,02	99	13901	350288,49	2226857,74	99	13942	350480,92	2226629,81	99	13983	349685,67	2227149,99
98	13821	359234,02	2228323,53	99	13861	350012,87	2227073,46	99	13902	350306,94	2226835,88	99	13943	350472,05	2226632,58	99	13984	349695,66	2227167,74
98	13822	359240,32	2228338,86	99	13862	350018,41	2227067,92	99	13903	350353,93	2226810,04	99	13944	350435,5	2226667,24	99	13985	349697,88	2227177,17
98	13823	359256,83	2228362,44	99	13863	350021,74	2227033,53	99	13904	350407,17	2226788,42	99	13945	350338,11	2226732,88	99	13986	349696,77	2227183,27
98	13824	359260,76	2228387,6	99	13864	350079,97	2226968,1	99	13905	350412,16	2226778,43	99	13946	350313,75	2226737,02	99	13987	349670,7	2227197,13
98	13825	359263,12	2228416,69	99	13865	350094,94	2226925,95	99	13906	350408,83	2226768,45	99	13947	350279,13	2226756,04	99	13988	349670,7	2227199,35
98	13826	359280,41	2228420,62	99	13866	350103,82	2226915,41	99	13907	350392,75	2226759,02	99	13948	350241,91	2226787,86	99	13989	349709,52	2227208,22
98	13827	359312,64	2228416,69	99	13867	350137,09	2226899,88	99	13908	350369,46	2226755,14	99	13949	350229,73	2226792,41	99	13843	349750,56	2227216,54
98	13828	359332,69	2228412,76	99	13868	350150,54	2226893,78	99	13909	350407,17	2226751,81	99	13950	350209,61	2226801,66	100	13990	369636,7	2201747,36
98	13829	359370,35	2228393,09	99	13869	350155,39	2226880,47	99	13910	350398,85	2226724,64	99	13951	350182,57	2226808,38	100	13991	369652,52	2201738,2
98	13830	359386,09	2228392,1	99	13870	350161,49	2226864,95	99	13911	350437,67	2226705,79	99	13952	350154,84	2226816,7	100	13992	369676,66	2201705,73
98	13831	359389,48	2228393,41	99	13871	350159,27	2226861,06	99	13912	350481,48	2226674,73	99	13953	350126	2226837,22	100	13993	369714,13	2201690,74
98	13832	359400,41	2228397,63	99	13872	350139,31	2226858,29	99	13913	350540,82	2226640,9	99	13954	350077,75	2226882,69	100	13994	369728,28	2201679,09
98	13833	359410,07	2228396,78	99	13873	350135,98	2226848,31	99	13914	350543,04	2226632,03	99	13955	350043,37	2226903,21	100	13995	369712,89	2201637,07
98	13834	359426,91	2228395,29	99	13874	350141,53	2226842,21	99	13915	350531,39	2226602,63	99	13956	350032,28	2226920,4	100	13996	369676,66	2201595
98	13835	359449,51	2228396,85	99	13875	350154,28	2226842,76	99	13916	350535,27	2226562,15	99	13957	350033,39	2226966,99	100	13997	369691,65	2201636,63
98	13836	359483,8	2228413,99	99	13876	350173,69	2226848,31	99	13917	350541,37	2226546,62	99	13958	350023,96	2226979,19	100	13998	369691,65	2201652,45
98	13837	359534,46	2228417,89	99	13877	350193,1	2226839,44	99	13918	350539,16	2226526,1	99	13959	350007,88	2226984,18	100	13999	369687,49	2201662,44
98	13838	359582,42	2228411,6	99	13878	350238,02	2226835,55	99	13919	350567,56	2226490,48	99	13960	349957,97	2226956,45	100	14000	369674,17	2201668,26
98	13839	359659,86	2228373,47	99	13879	350241,35	2226839,44	99	13920	350573,66	2226459,42	99	13961	349944,66	2226960,33	100	14001	369659,18	2201655,78
98	13840	359686,59	2228369,54	99	13880	350204,75	2226862,73	99	13921	350564,94	2226442,38	99	13962	349944,66	2226969,2	100	14002	369651,69	2201637,46
98	13841	359720,4	2228376,61	99	13881	350158,72	2226916,52	99	13922	350561,32	2226435,17	99	13963	350003,44	2226997,49	100	14003	369642,53	2201630,8
98	13842	359722,24	2228402,54	99	13882	350113,25	2226953,12	99	13923	350554,13	2226433,49	99	13964	350003,44	2227004,7	100	14004	369631,7	2201629,97
98	13773	359841,784	2228430,312	99	13883	350103,26	2226967,54	99	13924	350518,08	2226433,49	99	13965	349998,45	2227011,35	100	14005	369623,38	2201620,81
99	13843	349750,56	2227216,54	99	13884	350091,62	2227010,8	99	13925	350509,21	2226441,26	99	13966	349986,25	2227009,69	100	14006	369621,71	2201607,49
99	13844	349784,94	2227212,66	99	13885	350060,01	2227027,99	99	13926	350513,09	2226447,36	99	13967	349942,44	2226980,3	100	14007	369657,37	2201565,89
99	13845	349798,81	2227203,79	99	13886	350042,26	2227054,05	99	13927	350538,05	2226446,25	99	13968	349935,23	2226982,51	100	14008	369435,49	2201261,14
99	13846	349804,91	2227179,94	99	13887	350030,62	2227071,8	99	13928	350540,82	2226452,9	99	13969	349934,68	2226988,61	100	14009	369420,11	2201272,76
99	13847	349807,12	2227171,62	99	13888	350035,05	2227079,56	99	13929	350539,71	2226462,88	99	13970	349957,41	2227019,67	100	14010	369418,74	2201279,94
99	13848	349824,87	2227159,98	99	13889	350050,58	2227090,66	99	13930	350522,52	2226471,2	99	13971	349959,63	2227028,54	100	14011	369420,45	2201294,64
99	13849	349856,48	2227157,76	99	13890	350057,23	2227088,44	99	13931	350516,61	2226480,56	99	13972	349921,92	2227066,25	100	14012	369457,71	2201350,02

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				
100	14013	369461,47	2201367,45	100	14054	369125,81	2200832,4	100	14095	369507,65	2201435,15	101	14135	364493,93	2201551,19	102	14175	369235,44	2195904,64
100	14014	369456,69	2201379,41	100	14055	369118,17	2200857,22	100	14096	369555,94	2201475,11	101	14136	364492,13	2201536,79	102	14176	369241,37	2195889,41
100	14015	369445,75	2201383,17	100	14056	369123,38	2200881,46	100	14097	369575,92	2201502,58	101	14137	364505,98	2201513,85	102	14177	369232,06	2195872,9
100	14016	369435,15	2201381,47	100	14057	369193,64	2201053,3	100	14098	369603,4	2201516,74	101	14138	364479,4	2201511,87	102	14178	369226,13	2195870,36
100	14017	369425,24	2201370,53	100	14058	369210,39	2201040,31	100	14099	369610,06	2201526,73	101	14139	364415,57	2201479,56	102	14179	369194,39	2195864,01
100	14018	369394,81	2201311,39	100	14059	369224,07	2201038,95	100	14100	369608,39	2201537,55	101	14140	364411,29	2201477,4	102	14180	369182,96	2195854,7
100	14019	369392,76	2201299,77	100	14060	369230,22	2201039,97	100	14101	369575,92	2201552,54	101	14141	364375,18	2201470,95	102	14181	369157,99	2195822,11
100	14020	369393,79	2201266,27	100	14061	369244,92	2201061,51	100	14102	369571,76	2201566,69	101	14142	364351,88	2201487,95	102	14182	369150,8	2195815,76
100	14021	369381,14	2201242	100	14062	369253,12	2201064,24	100	13990	369636,7	2201747,36	101	14143	364341,44	2201510,21	102	14183	369113,97	2195808,99
100	14022	369365,76	2201227,3	100	14063	369262,69	2201059,11	101	14103	365277,82	2201951,95	101	14144	364338,58	2201532,08	102	14184	369075,46	2195787,83
100	14023	369330,21	2201211,57	100	14064	369270,56	2201044,07	101	14104	365308,08	2201950,83	101	14145	364342,39	2201539,36	102	14185	369036,94	2195754,82
100	14024	369326,79	2201207,47	100	14065	369279,44	2201041,68	101	14105	365315,51	2201931,62	101	14146	364348,82	2201551,68	102	14186	368982,35	2195712,07
100	14025	369327,47	2201201,66	100	14066	369286,96	2201043,05	101	14106	365317,02	2201924,33	101	14147	364366,14	2201566,6	102	14187	368970,87	2195679,39
100	14026	369331,57	2201198,58	100	14067	369290,72	2201052,28	101	14107	365319,67	2201911,49	101	14148	364440,56	2201614,14	102	14188	368951,52	2195658,72
100	14027	369355,84	2201202	100	14068	369291,41	2201097,4	101	14108	365330,08	2201839,32	101	14149	364602,62	2201702,34	102	14189	368911,24	2195598,64
100	14028	369366,78	2201199,95	100	14069	369303,03	2201125,09	101	14109	365280,34	2201851,61	101	14150	364632,04	2201719,99	102	14190	368886,69	2195551,24
100	14029	369371,23	2201195,85	100	14070	369325,93	2201148,67	101	14110	365239,47	2201839,52	101	14151	364647,48	2201717,95	102	14191	368842,44	2195515,9
100	14030	369378,06	2201176,71	100	14071	369327,64	2201155,85	101	14111	365211,74	2201817,98	101	14152	364748,54	2201736,49	102	14192	368821,51	2195509,76
100	14031	369341,55	2201124,6	100	14072	369323,3	2201165,08	101	14112	365174,96	2201758,26	101	14153	364838,87	2201761,07	102	14193	368807,12	2195513,99
100	14032	369333,99	2201120,57	100	14073	369324,22	2201171,24	101	14113	365174,42	2201757,87	101	14154	364906,66	2201795,98	102	14194	368793,79	2195512,3
100	14033	369322,26	2201101,79	100	14074	369311,92	2201177,05	101	14114	365096,91	2201701,86	101	14155	365011,43	2201785,34	102	14195	368780,67	2195503,83
100	14034	369328,12	2201032,56	100	14075	369292,78	2201177,39	101	14115	365063,72	2201694,22	101	14156	365023,96	2201787,91	102	14196	368773,48	2195489,44
100	14035	369319,25	2201017,65	100	14076	369283,55	2201171,92	101	14116	365036,68	2201688,94	101	14157	365056,48	2201794,58	102	14197	368755,28	2195430,61
100	14036	369303,26	2201003,04	100	14077	369274,32	2201145,26	101	14117	364998,32	2201683,35	101	14158	365104,11	2201832,42	102	14198	368748,08	2195425,53
100	14037	369297,43	2200988,06	100	14078	369270,21	2201121,33	101	14118	364993,5	2201723,43	101	14159	365126,75	2201870,7	102	14199	368739,62	2195425,53
100	14038	369212,47	2200835,63	100	14079	369259,96	2201108,68	101	14119	364985,87	2201738	101	14160	365138,2	2201872,63	102	14200	368733,27	2195434
100	14039	369194,84	2200816,6	100	14080	369249,7	2201107,31	101	14120	364960,19	2201744,94	101	14161	365148,61	2201862,22	102	14201	368728,61	2195472,94
100	14040	369184,71	2200814,55	100	14081	369225,43	2201107,31	101	14121	364928,27	2201766,45	101	14162	365166,65	2201861,53	102	14202	368703,43	2195521,19
100	14041	369208,56	2200863,64	100	14082	369283,6	2201218,58	101	14122	364910,22	2201770,62	101	14163	365230,5	2201900,39	102	14203	368747,45	2195538,12
100	14042	369251,34	2200912,73	100	14083	369420,41	2201427,51	101	14123	364890,79	2201766,45	101	14164	365285,32	2201907,33	102	14204	368752,95	2195544,04
100	14043	369258,35	2200930,97	100	14084	369510,98	2201515,91	101	14124	364850,54	2201733,84	101	14165	365297,12	2201912,88	102	14205	368757,18	2195556,32
100	14044	369254,84	2200940,78	100	14085	369547,62	2201543,38	101	14125	364822,09	2201723,43	101	14166	365299,89	2201917,74	102	14206	368880,41	2195719,6
100	14045	369242,92	2200945,69	100	14086	369556,77	2201545,04	101	14126	364730,48	2201708,85	101	14167	365297,81	2201926,07	102	14207	368882,04	2195772,35
100	14046	369234,5	2200938,68	100	14087	369562,6	2201542,55	101	14127	364663,17	2201687,34	101	14168	365256,17	2201948,27	102	14208	368884,79	2195800,95
100	14047	369219,08	2200924,65	100	14088	369562,6	2201530,06	101	14128	364645,12	2201663,74	101	14169	365277,82	2201951,95	102	14209	368889,87	2195817,03
100	14048	369188,92	2200918,34	100	14089	369552,61	2201510,08	101	14129	364626,73	2201656,12	102	14169	369213,44	2195989,29	102	14210	368900,87	2195824,65
100	14049	369179,8	2200910,63	100	14090	369469,35	2201448,47	101	14130	364579,89	2201648,48	102	14170	369220,63	2195984,21	102	14211	368916,53	2195827,19
100	14050	369179,1	2200901,51	100	14091	369456,03	2201422,66	101	14131	364553,17	2201625,58	102	14171	369240,52	2195961,36	102	14212	368931,34	2195824,65
100	14051	369180,51	2200879,77	100	14092	369456,87	2201410,17	101	14132	364538,6	2201607,54	102	14172	369256,18	2195943,58	102	14213	368944,47	2195812,38
100	14052	369175,6	2200849,62	100	14093	369471,02	2201403,51	101	14133	364522,29	2201579,77	102	14173	369253,64	2195925,38	102	14214	368955,47	2195809,41
100	14053	369148,95	2200814,55	100	14094	369485,17	2201405,17	101	14134	364508,33	2201569,79	102	14174	369235,44	2195908,45	102	14215	368977,48	2195809,84

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
102	14216	368985,52	2195814,07	103	14255	350745,26	2230762,38	103	14296	350673,43	2230468,68	103	14337	350523,43	2231124,69	104	14377	341469,2	2208452,19
102	14217	369007,11	2195841,58	103	14256	350734,56	2230736,9	103	14297	350665,49	2230471,92	103	14239	350531,61	2231129,95	104	14378	341454,79	2208371,61
102	14218	369014,72	2195847,51	103	14257	350738,67	2230682,72	103	14298	350660,23	2230474,06	104	14338	341359,77	2209306,83	104	14379	341433,63	2208361,54
102	14219	369057,47	2195868,67	103	14258	350738,18	2230656,34	103	14299	350647,53	2230496,04	104	14339	341378,5	2209305,45	104	14380	341414,91	2208324,09
102	14220	369085,19	2195895,33	103	14259	350719,12	2230578,64	103	14300	350613,32	2230506,31	104	14340	341399,31	2209295,74	104	14381	341408,67	2208259,59
102	14221	369098,74	2195915,65	103	14260	350720,1	2230563,98	103	14301	350605,5	2230518,04	104	14341	341414,56	2209268	104	14382	341395,49	2208213,12
102	14222	369130,06	2195934,69	103	14261	350724,98	2230560,56	103	14302	350607,46	2230523,91	104	14342	341438,84	2209256,21	104	14383	341391,33	2208190,23
102	14223	369159,68	2195963,9	103	14262	350737,69	2230565,44	103	14303	350609,96	2230524,88	104	14343	341443	2209234,01	104	14384	341385,09	2208179,14
102	14224	369205,39	2195988,44	103	14263	350743,78	2230577,55	103	14304	350619,67	2230525,37	104	14344	341463,11	2209188,93	104	14385	341380,23	2208179,83
102	14169	369213,44	2195989,29	103	14264	350748,0425	2230554,085	103	14305	350639,22	2230516,58	104	14345	341465,19	2209167,43	104	14386	341379,54	2208190,93
102	14225	368867,01	2195627,13	103	14265	350750,9025	2230532,685	103	14306	350649,97	2230518,53	104	14346	341458,95	2209158,42	104	14387	341371,22	2208229,07
102	14226	368878,01	2195623,1	103	14266	350779,32	2230484,16	103	14307	350654,37	2230528,79	104	14347	341432,6	2209156,33	104	14388	341372,6	2208305,36
102	14227	368879,47	2195615,03	103	14267	350767,99	2230431,54	103	14308	350652,9	2230540,52	104	14348	341422,19	2209145,93	104	14389	341382,31	2208387,89
102	14228	368875,81	2195605,5	103	14268	350753,33	2230346,51	103	14309	350641,55	2230567,18	104	14349	341425,66	2209134,84	104	14390	341408,67	2208513,43
102	14229	368857,84	2195600,37	103	14269	350751,62	2230274,68	103	14310	350641,55	2230579,71	104	14350	341444,39	2209118,88	104	14391	341434,33	2208661,84
102	14230	368854,9	2195594,87	103	14270	350758,95	2230223,86	103	14311	350654,29	2230596,33	104	14351	341499,18	2209081,43	104	14392	341446,81	2208729,12
102	14231	368854,54	2195575,8	103	14271	350764,57	2230181,35	103	14312	350662,19	2230613,82	104	14352	341508,54	2209066,87	104	14393	341442,65	2208735,36
102	14232	368850,14	2195571,4	103	14272	350761,64	2230178,41	103	14313	350662,68	2230629,95	104	14353	341503,34	2209038,43	104	14394	341430,86	2208736,75
102	14233	368838,77	2195570,3	103	14273	350752,84	2230178,41	103	14314	350656,33	2230676,86	104	14354	341522,06	2208996,13	104	14395	341401,04	2208713,17
102	14234	368814,2	2195587,53	103	14274	350746,73	2230191,12	103	14315	350654,86	2230703,25	104	14355	341522,76	2208982,95	104	14396	341396,88	2208711,09
102	14235	368810,53	2195593,77	103	14275	350740,62	2230230,21	103	14316	350659,26	2230715,96	104	14356	341513,74	2208938,56	104	14397	341391,33	2208721,49
102	14236	368811,27	2195602,2	103	14276	350730,6	2230245,85	103	14317	350677,83	2230743,32	104	14357	341517,9	2208896,26	104	14398	341397,57	2208755,47
102	14237	368817,5	2195611	103	14277	350723,03	2230243,89	103	14318	350679,78	2230771,18	104	14358	341514,43	2208880,3	104	14399	341411,31	2208768,3
102	14238	368844,64	2195623,47	103	14278	350714,23	2230221,41	103	14319	350686,13	2230779	104	14359	341497,1	2208863,66	104	14400	341428,78	2208770,04
102	14225	368867,01	2195627,13	103	14279	350706,41	2230187,2	103	14320	350695,64	2230787,1	104	14360	341494,32	2208853,26	104	14401	341433,63	2208756,86
103	14239	350531,61	2231129,95	103	14280	350700,79	2230173,52	103	14321	350694,34	2230794,23	104	14361	341490,51	2208822,74	104	14402	341441,26	2208754,09
103	14240	350542,8	2231126,57	103	14281	350680,27	2230174,99	103	14322	350685,7	2230818,2	104	14362	341491,89	2208806,1	104	14403	341445,43	2208756,17
103	14241	350573,13	2231094,39	103	14282	350667,32	2230224,34	103	14323	350685,92	2230825,1	104	14363	341509,23	2208795,01	104	14404	341448,2	2208765,18
103	14242	350581,56	2231086,86	103	14283	350667,56	2230252,69	103	14324	350691,53	2230835,68	104	14364	341517,55	2208787,37	104	14405	341450,28	2208777,66
103	14243	350600,91	2231090,3	103	14284	350678,8	2230302,04	103	14325	350691,97	2230846,91	104	14365	341518,25	2208774,19	104	14406	341451,67	2208783,21
103	14244	350627,1	2231073,19	103	14285	350678,31	2230332,83	103	14326	350689,38	2230857,28	104	14366	341499,52	2208739,52	104	14407	341459,3	2208792,92
103	14245	350645,47	2231060,74	103	14286	350665,52	2230362,11	103	14327	350675,87	2230865,97	104	14367	341498,83	2208727,04	104	14408	341459,99	2208797,77
103	14246	350655,64	2231057	103	14287	350665,73	2230370,84	103	14328	350672,45	2230876,72	104	14368	341509,93	2208709,7	104	14409	341458,95	2208827,59
103	14247	350657,24	2231050,31	103	14288	350676,62	2230372,96	103	14329	350687,86	2230897,65	104	14369	341506,02	2208658,32	104	14410	341453,45	2208852,89
103	14248	350652,16	2231040,68	103	14289	350692,97	2230382,67	103	14330	350688,08	2230911,26	104	14370	341483,99	2208535,16	104	14411	341457,2	2208901,64
103	14249	350654,57	2231030,78	103	14290	350705,68	2230401,73	103	14331	350688,08	2230931,55	104	14371	341471,78	2208533,54	104	14412	341467,97	2208922,61
103	14250	350704,22	2230973	103	14291	350709,31	2230427,78	103	14332	350683,33	2230944,08	104	14372	341467,62	2208526,6	104	14413	341467,97	2208935,79
103	14251	350723,76	2230944,66	103	14292	350711,54	2230443,76	103	14333	350648,16	2230974,92	104	14373	341466,23	2208505,8	104	14414	341455,48	2208977,4
103	14252	350736,47	2230905,56	103	14293	350709,1	2230465,26	103	14334	350855,47	2231042,39	104	14374	341453,05	2208487,76	104	14415	341454,79	2209009,3
103	14253	350746,24	2230848,39	103	14294	350700,3	2230471,12	103	14335	350526,21	2231102,15	104	14375	341452,36	2208479,44	104	14416	341461,38	2209048,84
103	14254	350752,59	2230806,36	103	14295	350693,46	2230472,1	103	14336	350521,48	2231117,56	104	14376	341455,13	2208466,26	104	14417	341452,71	2209068,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	14418	341406,93	2209098,08	106	14457	367462,8	2200423,7	107	14497	360276,8	2233946,29	107	14538	360554,8	2233720,34	107	14579	359710,79	2234032,48
104	14419	341389,6	2209121,66	106	14458	367486,95	2200373,3	107	14498	360289,24	2233938,29	107	14539	360550,48	2233717,48	107	14580	359724,12	2234047,14
104	14420	341388,9	2209151,48	106	14459	367520,37	2200327,66	107	14499	360306,13	2233933,85	107	14540	360531,26	2233728,8	107	14581	359718,79	2234071,14
104	14421	341403,12	2209189,63	106	14460	367535,87	2200316,38	107	14500	360313,24	2233938,29	107	14541	360448,74	2233824,11	107	14582	359720,56	2234077,36
104	14422	341402,43	2209208,35	106	14461	367554,16	2200303,06	107	14501	360313,24	2233943,62	107	14542	360428,75	2233840,99	107	14583	359727,67	2234077,36
104	14423	341393,76	2209229,16	106	14462	367589,59	2200289,65	107	14502	360302,57	2233952,51	107	14543	360407,42	2233850,32	107	14584	359738,34	2234074,69
104	14424	341380,3	2209237,06	106	14463	367605,98	2200283,44	107	14503	360277,69	2233975,61	107	14544	360371,88	2233850,32	107	14585	359767,22	2234058,69
104	14425	341371,05	2209262,2	106	14464	367620,79	2200277,3	107	14504	360266,14	2234000,49	107	14545	360345,22	2233863,65	107	14586	359779,21	2234042,25
104	14426	341369,83	2209272,16	106	14465	367537,33	2200225,08	107	14505	360252,81	2234007,6	107	14546	360308,79	2233889,42	107	14587	359799,65	2234039,58
104	14427	341352,84	2209288,11	106	14466	367543,01	2200203,51	107	14506	360232,38	2234017,37	107	14547	360267,92	2233913,41	107	14588	359804,98	2234034,25
104	14428	341351,45	2209297,12	106	14467	367550,93	2200173,38	107	14507	360211,05	2234018,26	107	14548	360238,59	2233925,85	107	14589	359805,42	2234028,04
104	14338	341359,77	2209306,83	106	14468	367554,682	2200156,272	107	14508	360174,62	2233996,93	107	14549	360178,17	2233940,95	107	14590	359792,98	2234020,04
105	14429	352868,24	2228963,28	106	14469	367487,9506	2200167,918	107	14509	360165,73	2233996,04	107	14550	360146,19	2233940,95	107	14591	359790,76	2234011,6
105	14430	352897,59	2228914,11	106	14470	367322,3814	2200355,521	107	14510	360139,97	2233997,82	107	14551	360101,76	2233932,96	107	14592	359792,54	2234013,38
105	14431	352913,86	2228886,84	106	14471	367298,4588	2200391,405	107	14511	360087,54	2234014,7	107	14552	360094,65	2233933,85	107	14593	359804,98	2233997,82
105	14432	352884,11	2228851,16	106	14472	367354,61	2200489,46	107	14512	360069,33	2234029,81	107	14553	360083,1	2233947,17	107	14594	359824,53	2233999,6
105	14433	352847,67	2228818,02	106	14473	367351,99	2200538,14	107	14513	360071,55	2234044,03	107	14554	360075,1	2233950,73	107	14595	359842,3	2234010,27
105	14434	352811,62	2228785,26	106	14474	367359,61	2200631,44	107	14514	360078,26	2234046,69	107	14555	360045,78	2233948,95	107	14596	359842,3	2234014,72
105	14435	352785,32	2228681,42	106	14475	367444,72	2200648,55	107	14515	360090,81	2234046,69	107	14556	360036,01	2233954,28	107	14597	359833,42	2234020,05
105	14436	352723,73	2228575,75	106	14476	367459,34	2200651,49	107	14516	360121,31	2234029,81	107	14557	360007,57	2233985,38	107	14598	359826,31	2234028,93
105	14437	352705,48	2228521,21	107	14477	359825,42	2234270,61	107	14517	360159,52	2234028,03	107	14558	359968,47	2234002,26	107	14599	359826,31	2234037,37
105	14438	352699,08	2228487,89	107	14478	359836,08	2234268,83	107	14518	360182,62	2234031,59	107	14559	359955,15	2234003,15	107	14600	359844,08	2234048,47
105	14439	352703,17	2228413,14	107	14479	359849,41	2234259,06	107	14519	360205,72	2234044,03	107	14560	359924,05	2233996,93	107	14601	359861,85	2234046,69
105	14440	352695,39	2228364,72	107	14480	359879,62	2234228,85	107	14520	360218,16	2234049,36	107	14561	359914,27	2233997,82	107	14602	359884,06	2234033,36
105	14441	352694,98	2228362,23	107	14480	359920,5	2234178,2	107	14521	360228,82	2234046,69	107	14562	359900,05	2234012,04	107	14603	359900,94	2234033,36
105	14442	352693,31	2228296,16	107	14481	359969,81	2234107,12	107	14522	360258,14	2234024,48	107	14563	359883,17	2234012,04	107	14604	359925,82	2234041,36
105	14443	352634,14	2228309,88	107	14482	359982,25	2234081,35	107	14523	360307,91	2233992,49	107	14564	359832,52	2233982,72	107	14605	359939,15	2234060,91
105	14444	352602,41	2228313,31	107	14483	359985,8	2234042,69	107	14524	360327,45	2233992,49	107	14565	359779,21	2233955,18	107	14606	359939,15	2234075,13
105	14445	352626,42	2228418,78	107	14484	359988,02	2234031,59	107	14525	360340,81	2233993,46	107	14566	359741,89	2233948,96	107	14607	359914,27	2234112,45
105	14446	352626,16	2228433,65	107	14485	359998,69	2234026,26	107	14526	360369,1	2233973,29	107	14567	359721,45	2233956,06	107	14608	359877,84	2234161,76
105	14447	352615,7	2228453,91	107	14486	360103,54	2233977,83	107	14527	360397,18	2233965,9	107	14568	359715,23	2233969,39	107	14609	359856,52	2234185,31
105	14448	352622,68	2228498,64	107	14487	360158,63	2233969,39	107	14528	360437,19	2233927,63	107	14569	359717,9	2233979,16	107	14610	359824,53	2234200,41
105	14449	352637,59	2228562,8	107	14488	360172,84	2233965,39	107	14529	360402,54	2233936,96	107	14570	359724,12	2233980,05	107	14611	359819,2	2234210,19
105	14450	352666,77	2228655,17	107	14489	360183,5	2233960,5	107	14530	360386,54	2233924,52	107	14571	359750,78	2233972,05	107	14612	359821,87	2234218,18
105	14451	352687,31	2228748,05	107	14490	360196,83	2233961,39	107	14531	360385,65	2233912,08	107	14572	359767,66	2233980,05	107	14613	359836,97	2234226,18
105	14452	352754,19	2228880,11	107	14491	360226,16	2233972,05	107	14532	360414,53	2233898,75	107	14573	359773,88	2233986,27	107	14614	359838,75	2234230,62
105	14429	352868,24	2228963,28	107	14492	360236,82	2233968,5	107	14533	360438,52	2233868,98	107	14574	359772,1	2233996,93	107	14615	359836,97	2234234,18
106	14453	367459,34	2200651,49	107	14493	360245,7	2233960,5	107	14534	360471,84	2233831,22	107	14575	359763,22	2233999,6	107	14616	359812,98	2234244,84
106	14454	367451,27	2200654,84	107	14494	360251,92	2233957,84	107	14535	360496,51	2233805,5	107	14576	359718,34	2233994,27	107	14617	359811,2	2234257,28
106	14455	367453,34	2200532,16	107	14495	360265,25	2233957,84	107	14536	360528	2233766	107	14577	359709,46	2233995,16	107	14618	359818,31	2234268,83
106	14456	367456,6	2200469,22	107	14496	360272,36	2233956,06	107	14537	360554,5	2233724,92	107	14578	359702,35	2234008,49	107	14476	359825,42	2234270,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	14619	367450,08	2194335,91	108	14660	367545,48	2193632,47	108	14701	367481,82	2193622,02	109	14741	344942	2232517,55	109	14782	345084,4	2232129,14
108	14620	367459,05	2194332,55	108	14661	367547,72	2193623,89	108	14702	367472,11	2193628,37	109	14742	344948,31	2232519,92	109	14783	345088,76	2232116,7
108	14621	367465,77	2194317,99	108	14662	367552,2	2193621,65	108	14703	367473,98	2193638,07	109	14743	344965,67	2232514,39	109	14784	345087,18	2232100,92
108	14622	367469,87	2194275,05	108	14663	367579,08	2193625,01	108	14704	367503,1	2193659,73	109	14744	344995,65	2232478,1	109	14785	345080,08	2232071,72
108	14623	367476,22	2194267,58	108	14664	367582,44	2193621,65	108	14705	367510,57	2193683,63	109	14745	345000,39	2232463,1	109	14786	345099,81	2232022,01
108	14624	367503,85	2194264,59	108	14665	367584,69	2193610,44	108	14706	367509,08	2193702,29	109	14746	345005,91	2232452,06	109	14787	345097,44	2232009,39
108	14625	367517,66	2194260,49	108	14666	367578,71	2193567,88	108	14707	367487,05	2193734,03	109	14747	345020,9	2232438,64	109	14788	345091,13	2232003,87
108	14626	367524,81	2194179,02	108	14667	367555,56	2193568,63	108	14708	367486,3	2193744,86	109	14748	345066,67	2232418,13	109	14789	345078,84	2232005,22
108	14627	367533,58	2194136,15	108	14668	367542,87	2193558,55	108	14709	367489,29	2193756,81	109	14749	345087,19	2232407,08	109	14790	345064,94	2232025,31
108	14628	367524,01	2194137,65	108	14669	367540,25	2193550,33	108	14710	367488,92	2193763,15	109	14750	345141,63	2232358,95	109	14791	345054,43	2232073,82
108	14629	367508,33	2194132,42	108	14670	367541,37	2193541,74	108	14711	367483,69	2193767,63	109	14751	345179,51	2232348,69	109	14792	345043	2232098
108	14630	367504,97	2194118,23	108	14671	367547,72	2193537,64	108	14712	367465,77	2193767,26	109	14752	345225,27	2232322,65	109	14793	345014,69	2232101,93
108	14631	367503,85	2194104,42	108	14672	367546,15	2193533,9	108	14713	367459,79	2193851,05	109	14753	345259,2	2232287,93	109	14794	345013,93	2232133,13
108	14632	367512,81	2194079,4	108	14673	367569,75	2193524,94	108	14714	367485,55	2193851,27	109	14754	345277,35	2232219,28	109	14795	344994,75	2232194,59
108	14633	367527,75	2194053,26	108	14674	367580,95	2193526,44	108	14715	367496,57	2193897,94	109	14755	345289,97	2232187,72	109	14796	344941,27	2232258,34
108	14634	367547,91	2194011,45	108	14675	367589,35	2193490,47	108	14716	367495,45	2193919,97	109	14756	345334,16	2232149,06	109	14797	344900,35	2232396,73
108	14635	367554,63	2193997,26	108	14676	367582,44	2193490,22	108	14717	367473,42	2193953,95	109	14757	345361,78	2232119,86	109	14798	344872	2232563
108	14636	367555,38	2193980,08	108	14677	367560,98	2193488,35	108	14718	367470,43	2193962,16	109	14758	345360,99	2232109,6	109	14799	344852,99	2232593,3
108	14637	367544,92	2193960,67	108	14678	367555,75	2193482	108	14719	367471,18	2193973,74	109	14759	345350,73	2232106,45	109	14731	344878,36	2232613,12
108	14638	367551,45	2193940,13	108	14679	367555,75	2193476,78	108	14720	367487,23	2194009,21	109	14760	345336,81	2232109,94	110	14800	356258,71	2238606,57
108	14639	367561,54	2193935,65	108	14680	367571,06	2193460,72	108	14721	367485,74	2194020,78	109	14761	345302	2232147	110	14801	356266,51	2238605,79
108	14640	367574,23	2193935,65	108	14681	367569,94	2193454,75	108	14722	367473,61	2194059,61	109	14762	345271,74	2232158,68	110	14802	356272,75	2238601,89
108	14641	367571,87	2193895,43	108	14682	367561,72	2193452,51	108	14723	367457,55	2194072,31	109	14763	345253,31	2232197,06	110	14803	356280,55	2238566,78
108	14642	367570,87	2193874,42	108	14683	367553,88	2193445,79	108	14724	367457,18	2194084,25	109	14764	345233,64	2232252,92	110	14804	356278,99	2238527,78
108	14643	367558,18	2193896,07	108	14684	367555,38	2193437,57	108	14725	367470,99	2194113,75	109	14765	345210,95	2232293,9	110	14805	356266,51	2238498,91
108	14644	367551,08	2193898,69	108	14685	367566,2	2193423,39	108	14726	367470,25	2194176,48	109	14766	345177,22	2232331,01	110	14806	356212,68	2238429,48
108	14645	367546,97	2193897,94	108	14686	367569,94	2193413,68	108	14727	367458,67	2194217,18	109	14767	345095,93	2232353,51	110	14807	356145,59	2238331,97
108	14646	367543,61	2193890,47	108	14687	367570,31	2193401,36	108	14728	367413,49	2194289,61	109	14768	345072,06	2232377,6	110	14808	356059	2238225,09
108	14647	367543,61	2193872,18	108	14688	367555,75	2193377,46	108	14729	367413,87	2194303,8	109	14769	345035,08	2232403,6	110	14809	356019,22	2238172,82
108	14648	367542,49	2193858,36	108	14689	367556,5	2193366,26	108	14730	367423,57	2194317,99	109	14770	345018,27	2232407,45	110	14810	355977,87	2238136,16
108	14649	367532,97	2193834,47	108	14690	367562,84	2193350,95	108	14619	367450,08	2194335,91	109	14771	344995,47	2232429,58	110	14811	355976,31	2238128,36
108	14650	367527	2193799,74	108	14691	367572,74	2193343,86	109	14731	344878,36	2232613,12	109	14772	345017,36	2232354,94	110	14812	355981,77	2238123,68
108	14651	367532,6	2193779,96	108	14692	367599,13	2193344,18	109	14732	344888,62	2232598,13	109	14773	345032,6	2232303,01	110	14813	355995,03	2238125,24
108	14652	367540,81	2193769,13	108	14693	367599,85	2193314,2	109	14733	344893,35	2232575,24	109	14774	345046,5	2232282,56	110	14814	355999,71	2238121,34
108	14653	367560,98	2193760,91	108	14694	367500,78	2193337,3	109	14734	344914,65	2232557,88	109	14775	345047,29	2232264,41	110	14815	356002,83	2238109,63
108	14654	367564,71	2193753,07	108	14695	367493,77	2193448,32	109	14735	344917,02	2232551,57	109	14776	345082,45	2232204,29	110	14816	355998,15	2238090,13
108	14655	367559,86	2193742,99	108	14696	367491,53	2193482,75	109	14736	344914,65	2232530,27	109	14777	345090,34	2232183,77	110	14817	355992,16	2238005,88
108	14656	367534,47	2193730,67	108	14697	367511,69	2193519,34	109	14737	344912,8	2232510,45	109	14778	345089,97	2232166,22	110	14818	355916,24	2237998,86
108	14657	367534,47	2193725,44	108	14698	367517,66	2193550,71	109	14738	344925,43	2232494,67	109	14779	345088,11	2232150,77	110	14819	355904,54	2238001,2
108	14658	367552,76	2193688,48	108	14699	367511,69	2193611,19	109	14739	344934,11	2232494,67	109	14780	345076,06	2232143,35	110	14820	355892,84	2238019,92
108	14659	367550,89	2193660,48	108	14700	367501,98	2193618,29	109	14740	344942	2232496,24	109	14781	345076,37	2232135,94	110	14821	355888,16	2238020,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14822	355881,92	2238019,14	110	14863	355744,61	2237842,84	111	14903	362833,96	2237207,71	111	14944	362562,36	2236823,08	111	14985	362264,66	2236463,43
110	14823	355879,58	2238014,46	110	14864	355745,39	2237852,98	111	14904	362835,12	2237198,43	111	14945	362547,68	2236774,75	111	14986	362291,27	2236475,65
110	14824	355880,36	2238002,76	110	14865	355750,07	2237856,88	111	14905	362832,8	2237189,74	111	14946	362541,19	2236753,4	111	14987	362320,26	2236509,91
110	14825	355894,4	2237978,57	110	14866	355765,68	2237856,1	111	14906	362820,04	2237173,5	111	14947	362483,71	2236638,27	111	14988	362344,53	2236578,54
110	14826	355894,4	2237967,65	110	14867	355773,48	2237859,22	111	14907	362820,62	2237160,74	111	14948	362476,17	2236640,59	111	14989	362352,65	2236595,36
110	14827	355884,26	2237949,71	110	14868	355782,06	2237877,16	111	14908	362827,58	2237153,78	111	14949	362470,37	2236641,75	111	14990	362363,09	2236612,17
110	14828	355853,83	2237945,81	110	14869	355782,06	2237891,99	111	14909	362839,18	2237153,2	111	14950	362468,63	2236647,55	111	14991	362385,71	2236630,15
110	14829	355828,09	2237930,99	110	14870	355778,16	2237899,79	111	14910	362849,61	2237157,26	111	14951	362470,37	2236658,57	111	14992	362407,16	2236662,62
110	14830	355801,57	2237881,06	110	14871	355764,12	2237906,81	111	14911	362859,47	2237189,16	111	14952	362494,15	2236723,51	111	14993	362472,11	2236788,46
110	14831	355791,42	2237822,55	110	14872	355762,56	2237911,49	111	14912	362869,33	2237189,74	111	14953	362493,57	2236728,73	111	14994	362506,9	2236856,3
110	14832	355799,22	2237808,71	110	14873	355763,34	2237917,73	111	14913	362876,87	2237187,42	111	14954	362491,25	2236732,79	111	14995	362501,68	2236870,22
110	14833	355806,25	2237807,73	110	14874	355803,12	2237972,34	111	14914	362872,76	2237169,87	111	14955	362483,71	2236733,37	111	14996	362508,64	2236884,14
110	14834	355824,19	2237806,17	110	14875	355804,68	2237981,7	111	14915	362753,35	2237062,74	111	14956	362463,41	2236709,59	111	14997	362531,79	2236916,93
110	14835	355830,43	2237798,37	110	14876	355796,11	2237997,3	111	14916	362737,69	2237063,9	111	14957	362437,9	2236675,38	111	14998	362557,35	2236953,14
110	14836	355833,55	2237778,09	110	14877	355796,11	2238002,76	111	14917	362735,37	2237066,8	111	14958	362442,54	2236663,2	111	14999	362599,1	2237016,35
110	14837	355828,87	2237767,94	110	14878	355803,9	2238008,22	111	14918	362735,95	2237070,86	111	14959	362441,38	2236656,25	111	15000	362606,06	2237034,91
110	14838	355758,66	2237717,24	110	14879	355846,03	2238021,48	111	14919	362771,32	2237090,58	111	14960	362417,6	2236619,13	111	15001	362604,32	2237048,82
110	14839	355751,64	2237685,25	110	14880	355858,51	2238034,75	111	14920	362784,66	2237108,55	111	14961	362385,71	2236601,74	111	15002	362685,16	2237138,69
110	14840	355755,54	2237681,35	110	14881	355895,96	2238090,13	111	14921	362789,88	2237120,73	111	14962	362370,63	2236577,38	111	15003	362738,27	2237171,76
110	14841	355761,78	2237681,35	110	14882	355917,8	2238105,74	111	14922	362787,56	2237127,69	111	14963	362361,93	2236533,89	111	15004	362757,99	2237185,09
110	14842	355769,58	2237686,81	110	14883	355919,36	2238108,86	111	14923	362780,6	2237130,59	111	14964	362345,7	2236500,26	111	15005	362771,33	2237194,95
110	14843	355782,06	2237715,68	110	14884	355917,02	2238115,1	111	14924	362766,1	2237123,63	111	14965	362297,57	2236445,75	111	15006	362780,02	2237231,04
110	14844	355802,35	2237725,82	110	14885	355911,56	2238116,66	111	14925	362726,09	2237091,16	111	14966	362285,39	2236415,02	111	15007	362787,56	2237231,48
110	14845	355809,37	2237721,92	110	14886	355875,67	2238108,08	111	14926	362702,9	2237078,98	111	14967	362256,97	2236383,7	111	15008	362800,9	2237232,06
110	14846	355821,07	2237690,71	110	14887	355867,87	2238109,64	111	14927	362692,46	2237069,7	111	14968	362243,06	2236377,9	111	15009	362815,98	2237223,36
110	14847	355821,07	2237682,13	110	14888	355866,31	2238113,54	111	14928	362676,8	2237036,65	111	14969	362227,4	2236375	111	15010	362824,67	2237223,36
110	14848	355806,25	2237651,71	110	14889	355869,43	2238121,34	111	14929	362665,79	2237033,17	111	14970	362209,42	2236376,16	111	15011	362829,89	2237229,16
110	14849	355811,71	2237629,09	110	14890	355903,76	2238152,54	111	14930	362640,27	2237023,31	111	14971	362201,31	2236379,64	111	15012	362828,15	2237237,28
110	14850	355806,24	2237613,49	110	14891	355972,41	2238176,73	111	14931	362612,44	2236989,68	111	14972	362192,61	2236388,92	111	15013	362814,24	2237247,14
110	14851	355795,32	2237608,81	110	14892	356001,27	2238200,91	111	14932	362589,82	2236965,9	111	14973	362190,87	2236401,68	111	14897	362867,59	2237303,39
110	14852	355782,84	2237610,37	110	14893	356034,04	2238251,62	111	14933	362582,86	2236944,45	111	14974	362192,61	2236415,02	112	15014	359800,87	2205713,4
110	14853	355778,16	2237622,07	110	14894	356074,6	2238308,56	111	14934	362585,18	2236935,75	111	14975	362199,57	2236421,97	112	15015	359809,31	2205710,23
110	14854	355771,92	2237622,85	110	14895	356177,58	2238430,26	111	14935	362591,56	2236935,75	111	14976	362208,26	2236421,97	112	15016	359814,06	2205695,46
110	14855	355761,78	2237619,73	110	14896	356240,77	2238567,56	111	14936	362598,52	2236940,39	111	14977	362214,64	2236417,91	112	15017	359814,59	2205671,72
110	14856	355736,81	2237597,88	110	14800	356258,71	2238606,57	111	14937	362614,18	2236960,1	111	14978	362220,44	2236404	112	15018	359810,89	2205658,53
110	14857	355729,01	2237598,66	111	14897	362867,59	2237303,39	111	14938	362632,73	2236963,58	111	14979	362228,56	2236400,52	112	15019	359797,7	2205648,51
110	14858	355723,55	2237603,34	111	14898	362889,63	2237284,26	111	14939	362642,59	2236972,28	111	14980	362235,52	2236401,68	112	15020	359775,55	2205647,45
110	14859	355714,97	2237644,69	111	14899	362889,63	2237276,14	111	14940	362662,31	2236996,64	111	14981	362245,38	2236411,54	112	15021	359770,8	2205640,59
110	14860	355714,97	2237661,85	111	14900	362879,19	2237245,98	111	14941	362672,16	2237000,11	111	14982	362248,86	2236420,23	112	15022	359771,85	2205631,1
110	14861	355727,7	2237787,45	111	14901	362860,63	2237223,37	111	14942	362686,08	2236998,96	111	14983	362248,28	2236440,53	112	15023	359787,15	2205618,96
110	14862	355771,14	2237801,49	111	14902	362838,02	2237213,51	111	14943	362612,04	2236916,41	111	14984	362244,36	2236450,57	112	15024	359788,74	2205612,1

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				
112	15025	359784,52	2205607,88	112	15066	359044,58	2205279,2	113	15106	366483,73	2194220,74	113	15147	366502,35	2193606,33	114	15187	363459,51	2194693,93
112	15026	359756,03	2205596,8	112	15067	359060,41	2205281,31	113	15107	366493,6	2194219,24	113	15148	366482,96	2193593,85	114	15188	363424,64	2194659,57
112	15027	359715,4	2205564,09	112	15068	359089,42	2205290,81	113	15108	366507,8	2194217,08	113	15149	366463,54	2193593,13	114	15189	363401,21	2194654,37
112	15028	359700,1	2205560,4	112	15069	359108,95	2205302,94	113	15109	366520,21	2194212,78	113	15150	366445,14	2193597,3	114	15190	363389,76	2194642,38
112	15029	359695,35	2205565,15	112	15070	359121,08	2205306,63	113	15110	366531,94	2194187,42	113	15151	366429,25	2193610,5	114	15191	363379,35	2194613,76
112	15030	359696,41	2205575,7	112	15071	359134,8	2205302,94	113	15111	366549,46	2194172,82	113	15152	366423,44	2193625,28	114	15192	363363,72	2194595,55
112	15031	359738,62	2205624,24	112	15072	359146,14	2205290,81	113	15112	366556,27	2194152,38	113	15153	366418,79	2193644,1	114	15193	363353,31	2194551,29
112	15032	359739,14	2205631,1	112	15073	359158,27	2205290,28	113	15113	366558,71	2194102,73	113	15154	366436,21	2193734,17	114	15194	363315,83	2194509,12
112	15033	359734,4	2205633,21	112	15074	359167,24	2205295,03	113	15114	366565,04	2194093,48	113	15155	366422,11	2193841,09	114	15195	363297,61	2194499,75
112	15034	359725,43	2205633,21	112	15075	359169,88	2205306,63	113	15115	366601,05	2194082,29	113	15156	366416,51	2193901,6	114	15196	363280,44	2194485,17
112	15035	359679	2205601,02	112	15076	359161,97	2205334,07	113	15116	366606,89	2194069,63	113	15157	366416,73	2193912,71	114	15197	363268,46	2194457,07
112	15036	359668,97	2205578,87	112	15077	359165,66	2205339,87	113	15117	366603,49	2194055,52	113	15158	366425,45	2193950,55	114	15198	363273,75	2194436,21
112	15037	359653,67	2205570,42	112	15078	359187,82	2205340,4	113	15118	366592,29	2194051,14	113	15159	366427,07	2193957,61	114	15199	363252,77	2194414,77
112	15038	359619,38	2205566,73	112	15079	359189,4	2205348,84	113	15119	366582,07	2194051,63	113	15160	366429,68	2193965,56	114	15200	363181,62	2194325,35
112	15039	359614,63	2205561,98	112	15080	359186,24	2205366,78	113	15120	366565,04	2194069,15	113	15161	366467,58	2194055,07	114	15201	363174,99	2194321,96
112	15040	359608,3	2205540,35	112	15081	359195,73	2205373,11	113	15121	366551,41	2194070,12	113	15162	366492,01	2194107,05	114	15202	363195,84	2194361,28
112	15041	359606,72	2205535,6	112	15082	359330,27	2205415,31	113	15122	366544,59	2194064,28	113	15163	366492,68	2194145,83	114	15203	363209,38	2194418,54
112	15042	359590,89	2205528,22	112	15083	359357,7	2205424,28	113	15123	366543,62	2194054,55	113	15164	366482,7	2194170,22	114	15204	363199,49	2194419,58
112	15043	359530,48	2205525,05	112	15084	359388,3	2205453,83	113	15124	366550,92	2194043,35	113	15165	366460,25	2194198,58	114	15205	363162,52	2194406,05
112	15044	359523,1	2205520,83	112	15085	359393,05	2205458,05	113	15125	366564,06	2194034,59	113	15166	366454,39	2194208,01	114	15206	363111,51	2194415,42
112	15045	359520,46	2205516,08	112	15086	359412,31	2205456,47	113	15126	366524,98	2193927,01	113	15102	366439,31	2194261,54	114	15207	363115,07	2194418,38
112	15046	359518,88	2205507,64	112	15087	359422,86	2205458,58	113	15127	366515,91	2193930,35	114	15167	363908,5	2195209,19	114	15208	363141,39	2194420,48
112	15047	359531,01	2205486,01	112	15088	359431,3	2205471,24	113	15128	366504,46	2193921,76	114	15168	363923,85	2195192,67	114	15209	363224,08	2194431,65
112	15048	359526,26	2205463,85	112	15089	359439,74	2205498,67	113	15129	366490,11	2193877,17	114	15169	363945,25	2195177,34	114	15210	363237,02	2194438,4
112	15049	359505,16	2205436,42	112	15090	359451,35	2205507,11	113	15130	366492,54	2193864,51	114	15170	363970,39	2195159,99	114	15211	363240,96	2194461,44
112	15050	359476,67	2205416,37	112	15091	359485,64	2205513,45	113	15131	366502,76	2193859,16	114	15171	363919,7	2195155,16	114	15212	363236,47	2194494,88
112	15051	359437,63	2205407,4	112	15092	359494,61	2205518,72	113	15132	366511,04	2193859,65	114	15172	363817,41	2195126,54	114	15213	363236,46	2194504,23
112	15052	359420,75	2205398,43	112	15093	359513,6	2205551,96	113	15133	366520,77	2193868,41	114	15173	363753,65	2195122,62	114	15214	363243,21	2194508,73
112	15053	359371,15	2205344,62	112	15094	359515,18	2205590,47	113	15134	366525,2	2193819,44	114	15174	363743,49	2195111,69	114	15215	363261,78	2194509,86
112	15054	359337,39	2205325,63	112	15095	359527,32	2205603,66	113	15135	366514,96	2193828,25	114	15175	363650,56	2194983,89	114	15216	363266,84	2194513,23
112	15055	359289,91	2205321,4	112	15096	359558,45	2205624,24	113	15136	366500,31	2193833,13	114	15176	363644,32	2194970,35	114	15217	363269,09	2194525,05
112	15056	359199,16	2205270,76	112	15097	359594,32	2205631,1	113	15137	366483,95	2193828,25	114	15177	363640,67	2194947,45	114	15218	363267,96	2194575,12
112	15057	359169,62	2205262,32	112	15098	359619,91	2205621,07	113	15138	366479,66	2193819,18	114	15178	363627,14	2194922,46	114	15219	363303,05	2194598,56
112	15058	359143,77	2205265,48	112	15099	359634,68	2205619,49	113	15139	366484,43	2193808,21	114	15179	363609,45	2194904,24	114	15220	363321,51	2194640,98
112	15059	359067,27	2205229,08	112	15100	359648,4	2205621,07	113	15140	366517,35	2193795,81	114	15180	363599,03	2194877,69	114	15221	363381,35	2194720,25
112	15060	359038,25	2205221,16	112	15101	359692,72	2205650,09	113	15141	366528,8	2193788,17	114	15181	363589,66	2194868,86	114	15222	363428,77	2194728,21
112	15061	359021,37	2205223,8	112	15104	359800,87	2205713,4	113	15142	366531,66	2193781,02	114	15182	363570,92	2194861,04	114	15223	363452,84	2194758,1
112	15062	359021,37	2205230,66	113	15102	366439,31	2194261,54	113	15143	366532,14	2193773,86	114	15183	363548,01	2194844,9	114	15224	363474,54	2194818,39
112	15063	359029,81	2205242,27	113	15103	366462,8	2194247,51	113	15144	366536,05	2193734,71	114	15184	363519,38	2194806,38	114	15225	363490,7	2194838,4
112	15064	359040,89	2205263,9	113	15104	366466,76	2194239,77	113	15145	366535,17	2193723,64	114	15185	363498,56	2194764,72	114	15226	363496,85	2194858,17
112	15065	359042,47	2205277,62	113	15105	366474	2194225,61	113	15146	366516,14	2193625,26	114	15186	363489,19	2194729,85	114	15227	363545,76	2194910,89

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				
114	15228	363579,65	2194927,73	116	15267	348666,62	2235933,69	116	15308	348632,17	2235990,58	117	15348	354453,87	2240007,07	117	15389	354653,11	2240334,45
114	15229	363616,35	2194968,78	116	15268	348641,33	2235916,1	116	15309	348655,83	2235984,67	117	15349	354443,58	2240002,39	117	15390	354675,55	2240321,35
114	15230	363615,88	2194994,72	116	15269	348628,49	2235889,45	116	15310	348662,4	2235989,92	117	15350	354435,16	2240004,26	117	15391	354688,65	2240321,35
114	15231	363623,58	2195019,57	116	15270	348592,96	2235849,96	116	15311	348661,74	2236002,41	117	15351	354433,29	2240021,1	117	15392	354704,55	2240327,9
114	15232	363701,8	2195112,33	116	15271	348538,66	2235815,41	116	15312	348665,03	2236009,64	117	15352	354428,62	2240020,16	117	15393	354725,13	2240345,67
114	15233	363712,51	2195137,32	116	15272	348518,47	2235805,59	116	15313	348677,52	2236013,59	117	15353	354418,33	2239995,84	117	15394	354743,84	2240371,86
114	15234	363734,18	2195160,89	116	15273	348465,61	2235779,88	116	15314	348716,95	2236009,64	117	15354	354399,62	2239972,46	117	15395	354745,71	2240389,63
114	15235	363773,63	2195175,74	116	15274	348443,9	2235755,2	116	15315	348727,47	2236018,19	117	15355	354375,3	2239946,27	117	15396	354742,9	2240398,05
114	15236	363834,42	2195179,35	116	15275	348431,06	2235748,29	116	15316	348729,44	2236026,07	117	15356	354331,34	2239925,69	117	15397	354734,48	2240403,66
114	15237	363881,9	2195206,65	116	15276	348393,55	2235737,43	116	15317	348709,07	2236044,48	117	15357	354315,44	2239906,98	117	15398	354738,22	2240418,63
114	15167	363908,5	2195209,19	116	15277	348358,01	2235692,02	116	15318	348707,1	2236058,28	117	15358	354296,73	2239876,11	117	15399	354753,19	2240452,3
115	15238	338473,21	2196631,67	116	15278	348333,33	2235660,43	116	15319	348712,35	2236072,08	117	15359	354298,6	2239850,86	117	15400	354784,06	2240471,95
115	15239	338443,19	2196604,91	116	15279	348296,81	2235628,84	116	15320	348737,99	2236077,34	117	15360	354309,82	2239828,41	117	15401	354804,63	2240471,95
115	15240	338437,33	2196599,46	116	15280	348262,26	2235615,02	116	15328	348749,16	2236079,31	117	15361	354309,82	2239814,38	117	15402	354826,15	2240477,56
115	15241	338354,1	2196521,97	116	15281	348244,04	2235610,56	117	15321	354868,24	2240536,49	117	15362	354299,54	2239792,87	117	15403	354852,34	2240501,88
115	15242	338324,23	2196494,16	116	15282	348280,07	2235665,01	117	15322	354872,92	2240533,68	117	15363	354300,47	2239787,25	117	15404	354859,82	2240529
115	15243	338315,31	2196487,55	116	15283	348260,29	2235754,94	117	15323	354874,79	2240525,26	117	15364	354320,11	2239775,09	117	15405	354868,24	2240536,49
115	15244	338224,79	2196438,36	116	15284	348360,72	2235835,58	117	15324	354871,05	2240500,94	117	15365	354320,11	2239765,74	118	15405	340295,17	2207478,62
115	15245	338183,96	2196414,43	116	15285	348406,33	2235861,7	117	15325	354777,51	2240365,31	117	15366	354314,5	2239758,26	118	15406	340302,31	2207471,03
115	15246	338134,25	2196385,3	116	15286	348470,6	2235890,15	117	15326	354708,29	2240291,42	117	15367	354303,28	2239758,26	118	15407	340313,35	2207462,85
115	15247	338095,94	2196357,36	116	15287	348488,88	2235885,42	117	15327	354612,88	2240217,52	117	15368	354289,25	2239767,61	118	15408	340324,58	2207451,62
115	15248	338040,94	2196317,25	116	15288	348495,45	2235886,73	117	15328	354610,08	2240210,98	117	15369	354278,02	2239786,32	118	15409	340335,81	2207422,76
115	15249	338006,05	2196290,87	116	15289	348498,74	2235895,93	117	15329	354616,63	2240162,34	117	15370	354272,41	2239882,66	118	15410	340371,89	2207405,12
115	15250	338000,1	2196286,37	116	15290	348504	2235897,91	117	15330	354606,34	2240139,89	117	15371	354264,93	2239904,18	118	15411	340371,89	2207397,9
115	15251	337938,2	2196239,83	116	15291	348521,74	2235886,08	117	15331	354588,56	2240128,66	117	15372	354389,33	2240031,39	118	15412	340369,48	2207390,69
115	15252	337929,62	2196355,83	116	15292	348525,69	2235884,76	117	15332	354576,4	2240129,6	117	15373	354426,75	2240065,06	118	15413	340359,86	2207385,88
115	15253	337982,17	2196397,1	116	15293	348557,24	2235903,82	117	15333	354559,57	2240145,5	117	15374	354455,74	2240087,51	118	15414	340330,99	2207385,88
115	15254	338081,98	2196469,58	116	15294	348556,58	2235911,05	117	15334	354550,21	2240145,5	117	15375	354455,74	2240097,8	118	15415	340308,54	2207380,26
115	15255	338175,36	2196524,3	116	15295	348531,6	2235917,62	117	15335	354543,67	2240137,08	117	15376	354452,94	2240101,54	118	15416	340273,26	2207346,59
115	15256	338261,28	2196571	116	15296	348528,97	2235919,6	117	15336	354553,02	2240102,47	117	15377	354437,03	2240099,67	118	15417	340222,75	2207333,76
115	15257	338311,28	2196616,94	116	15297	348532,26	2235926,83	117	15337	354549,28	2240081,9	117	15378	354411,78	2240079,09	118	15418	340192,28	2207300,88
115	15238	338473,21	2196631,67	116	15298	348566,44	2235939,31	117	15338	354531,51	2240071,61	117	15379	354394,01	2240065,99	118	15419	340160,21	2207281,64
116	15258	348749,16	2236079,31	116	15299	348572,35	2235946,54	117	15339	354521,22	2240073,48	117	15380	354386,52	2240064,12	118	15420	340082,43	2207239,15
116	15259	348760,33	2236062,22	116	15300	348575,64	2235969,55	117	15340	354511,86	2240086,57	117	15381	354380,91	2240065,99	118	15421	340065,6	2207212,69
116	15260	348770,85	2236056,31	116	15301	348582,87	2235976,78	117	15341	354515,61	2240102,47	117	15382	354380,91	2240070,67	118	15422	340060,02	2207179,84
116	15261	348803,06	2236054,99	116	15302	348600,62	2235970,86	117	15342	354514,67	2240106,22	117	15383	354391,2	2240089,38	118	15423	340046,85	2207174,72
116	15262	348833,95	2236046,45	116	15303	348635,45	2235954,43	117	15343	354503,45	2240109,96	117	15384	354450,13	2240141,76	118	15424	340035,14	2207179,11
116	15263	348843,15	2236031,33	116	15304	348644	2235960,35	117	15344	354495,03	2240108,09	117	15385	354538,05	2240227,81	118	15425	340022,31	2207193,39
116	15264	348793,2	2236014,9	116	15305	348644,65	2235967,58	117	15345	354490,35	2240073,48	117	15386	354554,89	2240258,68	118	15426	339944,37	2207116,16
116	15265	348734,04	2235991,9	116	15306	348620,99	2235976,78	117	15346	354477,26	2240059,45	117	15387	354562,37	2240284,87	118	15427	339920,85	2207144,02
116	15266	348686,06	2235947,2	116	15307	348615,73	2235984,67	117	15347	354469,77	2240026,71	117	15388	354642,82	2240334,45	118	15428	339895,46	2207131,18

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				
118	15429	339801,65	2207086,55	119	15469	371470,04	2205673,55	119	15510	371430,54	2205726,76	120	15550	355994,07	2193178,68	121	15590	350638,2	2235500,75
118	15430	339737,63	2207060,58	119	15470	371481,94	2205672,02	119	15511	371435,29	2205748,71	120	15551	356016,14	2193162,32	121	15591	350636,6	2235474,34
118	15431	339716,2	2207051,8	119	15471	371505,75	2205679,31	119	15512	371432,98	2205759,08	120	15552	356040,73	2193154,29	121	15592	350643	2235459,93
118	15432	339696,45	2207037,16	119	15472	371588,85	2205724,14	119	15513	371426,84	2205767,49	120	15553	356109,76	2193097,72	121	15593	350618,46	2235428,3
118	15433	339689,86	2207034,6	119	15473	371631,47	2205762,53	119	15514	371420,56	2205772,75	120	15554	356138,82	2193075,92	121	15594	350521,36	2235371,1
118	15434	339681,08	2207036,43	119	15474	371702,11	2205832,02	119	15515	371412,49	2205772,36	120	15555	356175,15	2193060,87	121	15595	350502,95	2235375,9
118	15435	339677,79	2207042,28	119	15475	371755,79	2205868	119	15516	371398,67	2205769,68	120	15556	356224,97	2193057,76	121	15596	350477,34	2235370,3
118	15436	339674,97	2207056,16	119	15476	371765,76	2205869,92	119	15517	371393,68	2205770,83	120	15557	356279,2	2193060,87	121	15597	350464,54	2235359,9
118	15437	339686	2207069	119	15477	371771,9	2205866,85	119	15518	371387,54	2205778,12	120	15558	356349,78	2193081,63	121	15598	350462,94	2235315,08
118	15438	339715	2207080	119	15478	371773,44	2205859,55	119	15519	371387,15	2205803,08	120	15559	356433,33	2193122,11	121	15599	350455,74	2235304,68
118	15439	339749,49	2207085,09	119	15479	371770,37	2205849,57	119	15520	371394,83	2205867,58	120	15560	356493,53	2193155,32	121	15600	350438,13	2235300,68
118	15440	339771,81	2207092,4	119	15480	371692,51	2205754,47	119	15521	371399,82	2205902,13	120	15561	356513,25	2193085,78	121	15601	350418,92	2235301,48
118	15441	339810,22	2207112,52	119	15481	371606,93	2205663,37	119	15522	371416,33	2205920,56	120	15562	356468,88	2193070,21	121	15602	350406,92	2235299,08
118	15442	339844,98	2207131,55	119	15482	371566,23	2205633,43	119	15523	371420,94	2205931,69	120	15563	356453,05	2193059,32	121	15603	350386,91	2235285,47
118	15443	339899,45	2207170,01	119	15483	371495,97	2205601,17	119	15524	371419,79	2205950,89	120	15564	356449,94	2193047,38	121	15604	350301,28	2235253,46
118	15444	339862,56	2207214,82	119	15484	371489,06	2205601,17	119	15525	371422,86	2205962,79	120	15565	356398,56	2193028,18	121	15605	350290,88	2235239,86
118	15445	339998,4155	2207268,825	119	15485	371483,69	2205605,01	119	15526	371443,59	2205991,97	120	15566	356375,73	2193027,66	121	15606	350286,08	2235183,84
118	15446	340070,1831	2207352,554	119	15486	371479,85	2205619,6	119	15527	371451,76	2206010,88	120	15567	356358,86	2193021,43	121	15607	350270,07	2235168,63
118	15447	340108,2704	2207368,293	119	15487	371475,63	2205622,29	119	15528	371455,11	2206043,03	120	15568	356314,49	2192992,89	121	15608	350271,25	2235140,62
118	15448	340248,8996	2207432,789	119	15488	371459,24	2205619,22	119	15529	371448,97	2206074,12	120	15569	356279,72	2192965,9	121	15609	350206,85	2235143,02
118	15405	340295,17	2207478,62	119	15489	371424,54	2205603,21	119	15530	371452,81	2206083,34	120	15570	356168,91	2192967,37	121	15610	350173,24	2235136,62
119	15449	371481,6	2206251,87	119	15490	371417,63	2205597,45	119	15531	371458,56	2206087,18	120	15571	356160,32	2192979,77	121	15611	350151,63	2235140,62
119	15450	371492,17	2206228,89	119	15491	371417,63	2205591,69	119	15532	371473,54	2206085,25	120	15572	356072,13	2193011,05	121	15612	350135,63	2235155,03
119	15451	371546,04	2206123,43	119	15492	371424,77	2205583,92	119	15533	371480,06	2206085,64	120	15573	356056,04	2193019,35	121	15613	350136,43	2235169,43
119	15452	371550,52	2206110,77	119	15493	371424,08	2205576,83	119	15534	371482,51	2206093,85	120	15574	356049,82	2193045,3	121	15614	350182,84	2235207,04
119	15453	371575,86	2206101,55	119	15494	371416,04	2205568,55	119	15535	371484,81	2206105,37	120	15575	356038	2193053	121	15615	350196,45	2235219,05
119	15454	371589,68	2206095,03	119	15495	371385,73	2205560,24	119	15536	371479,44	2206124,95	120	15576	356015,69	2193054,9	121	15616	350195,65	2235229,45
119	15455	371593,13	2206089,27	119	15496	371372,85	2205561,49	119	15537	371449,69	2206162,89	120	15577	355975,52	2193073,58	121	15617	350190,84	2235236,65
119	15456	371593,13	2206082,74	119	15497	371366,88	2205565,69	119	15538	371450,52	2206174,52	120	15578	355859,09	2193103,46	121	15618	350169,24	2235235,85
119	15457	371589,68	2206077,37	119	15498	371357,66	2205579,13	119	15539	371456,33	2206186,15	120	15579	355854,96	2193111,7	121	15619	350166,04	2235243,86
119	15458	371579,7	2206073,91	119	15499	371356,65	2205597,62	119	15540	371464,46	2206192,52	120	15580	355859,09	2193123,04	121	15620	350234,86	2235304,68
119	15459	371563,19	2206082,74	119	15500	371367,72	2205612,04	119	15541	371473,29	2206189,06	120	15581	355886,91	2193130,25	121	15621	350245,26	2235311,88
119	15460	371543,61	2206082,36	119	15501	371391,14	2205618,56	119	15542	371484,81	2206158,35	120	15582	355891,03	2193140,55	121	15622	350255,67	2235307,08
119	15461	371522,05	2206054,8	119	15502	371402,66	2205629,7	119	15543	371500,94	2206101,15	120	15583	355891,03	2193148,8	121	15623	350275,67	2235307,08
119	15462	371493,64	2205986,08	119	15503	371411,1	2205643,9	119	15544	371504,39	2206099,23	120	15584	355918,52	2193155,55	121	15624	350310,09	2235311,88
119	15463	371439,51	2205879,35	119	15504	371414,8	2205660,34	119	15545	371512,45	2206101,15	120	15585	355977,14	2193149,18	121	15625	350318,89	2235316,68
119	15464	371438,36	2205869,76	119	15505	371414,8	2205673,4	119	15546	371514,48	2206112,22	120	15586	355994,07	2193178,68	121	15626	350332,49	2235341,49
119	15465	371449,27	2205816,5	119	15506	371416,72	2205686,45	119	15547	371510,53	2206147,98	121	15588	350571,78	2235531,16	121	15627	350346,1	2235361,5
119	15466	371457,92	2205786,31	119	15507	371435,98	2205701,87	119	15548	371484,43	2206213,25	121	15587	350604,59	2235500,75	121	15628	350351,7	2235378,3
119	15467	371457,37	2205690,06	119	15508	371435,98	2205708,93	119	15549	371479,05	2206233,21	121	15588	350620,59	2235504,75	121	15629	350362,1	2235390,31
119	15468	371460,83	2205677,39	119	15509	371435,53	2205716,78	119	15549	371481,6	2206251,87	121	15589	350629,4	2235509,55	121	15630	350390,11	2235405,51

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
121	15631	350436,53	2235444,73	122	15671	364329,2635	2234224,77	123	15711	356325,5	2237441,03	124	15751	373889,1	2199256,4	124	15792	374151,13	2198454,36
121	15632	350473,34	2235447,13	122	15672	364258,2135	2234249,23	123	15712	356307,14	2237423,64	124	15752	373897,66	2199252,97	124	15793	374143,09	2198460,25
121	15633	350507,75	2235474,34	122	15673	364227,1235	2234282,76	123	15713	356303,28	2237402,38	124	15753	373906,91	2199241,33	124	15794	374130,77	2198460,79
121	15634	350531,76	2235495,14	122	15674	364186,4535	2234294,58	123	15714	356289,75	2237385,95	124	15754	373907,59	2199221,47	124	15795	374117,03	2198454,67
121	15635	350543,77	2235523,15	122	15675	364144,3	2234288,66	123	15715	356246,26	2237364,69	124	15755	373910,33	2199217,01	124	15796	374078,45	2198397,34
121	15636	350554,17	2235527,96	122	15676	364147,98	2234325,45	123	15716	356176,68	2237352,12	124	15756	373942,19	2199203,32	124	15797	374045,22	2198369,47
121	15586	350571,78	2235531,16	122	15677	364141,86	2234334,62	123	15717	356119,66	2237321,2	124	15757	373986,71	2199183,79	124	15798	374032,68	2198367,75
122	15637	363950,76	2234460,06	122	15678	364081,23	2234323,42	123	15718	356090,67	2237316,37	124	15758	373989,11	2199177,29	124	15799	374027,25	2198374,39
122	15638	363972,64	2234457,02	122	15679	364065,43	2234324,43	123	15719	356060,72	2237321,2	124	15759	373991,5	2199158,11	124	15800	374028,45	2198387,06
122	15639	363999,41	2234429,5	122	15680	364005,79	2234350,75	123	15720	356058,78	2237326,03	124	15760	373994,24	2199153,31	124	15801	374051,65	2198426,81
122	15640	364009,22	2234424,98	122	15681	363996,14	2234355,01	123	15721	356116,77	2237382,08	124	15761	374006,92	2199145,44	124	15802	374093,45	2198483,07
122	15641	364040,14	2234431,76	122	15682	363986,59	2234372,18	123	15722	356136,09	2237382,08	124	15762	374010	2199139,96	124	15803	374106,31	2198513,62
122	15642	364047,68	2234430,25	122	15683	363973,77	2234379,72	123	15723	356166,05	2237391,75	124	15763	374010	2199122,15	124	15804	374097,55	2198551,88
122	15643	364050,7	2234423,47	122	15684	363945,91	2234381,89	123	15724	356203,74	2237412,04	124	15764	374007,6	2199113,93	124	15805	374084,15	2198573,32
122	15644	364053,35	2234387,63	122	15685	363917	2234405	123	15725	356253,99	2237445,86	124	15765	373983,97	2199095,43	124	15806	374082,54	2198590,46
122	15645	364060,89	2234381,6	122	15637	363950,76	2234460,06	123	15726	356315,84	2237499,01	124	15766	373981,91	2199072,83	124	15807	374074,5	2198599,04
122	15646	364069,19	2234381,6	123	15686	356905,33	2238263,42	123	15727	356415,38	2237595,65	124	15767	373985,34	2199043,38	124	15808	374068,07	2198596,89
122	15647	364075,22	2234383,11	123	15687	356912,11	2238259,55	123	15728	356458,87	2237649,77	124	15768	374008,63	2198994,06	124	15809	374065,93	2198593,14
122	15648	364081,25	2234405,74	123	15688	356911,13	2238247,95	123	15729	356499,45	2237668,13	124	15769	374026,43	2198910,5	124	15810	374064,32	2198582,42
122	15649	364091,81	2234407,24	123	15689	356893,74	2238233,46	123	15730	356521,68	2237687,46	124	15770	374040,13	2198875,57	124	15811	374061,11	2198580,28
122	15650	364094,08	2234404,23	123	15690	356894,7	2238215,1	123	15731	356569,03	2237744,48	124	15771	374060,68	2198843,37	124	15812	374056,29	2198580,82
122	15651	364094,08	2234389,9	123	15691	356891,8	2238208,33	123	15732	356626,05	2237830,49	124	15772	374068,22	2198798,17	124	15813	374052	2198587,78
122	15652	364097,09	2234385,38	123	15692	356837,69	2238151,32	123	15733	356658,91	2237878,8	124	15773	374059,31	2198729,67	124	15814	374037,53	2198652,62
122	15653	364108,41	2234392,17	123	15693	356760,38	2238071,11	123	15734	356660,84	2237906,83	124	15774	374070,96	2198683,78	124	15815	374037,53	2198666,55
122	15654	364110,15	2234400,36	123	15694	356739,12	2238024,72	123	15735	356665,67	2237909,73	124	15775	374072,48	2198647,95	124	15816	374037,1	2198695,11
122	15655	364146,1435	2234388,18	123	15695	356720,75	2237944,51	123	15736	356683,07	2237912,63	124	15776	374074,54	2198641,1	124	15817	374034,96	2198703,68
122	15656	364190,6235	2234395,26	123	15696	356687,89	2237873,96	123	15737	356691,76	2237918,43	124	15777	374086,18	2198634,94	124	15818	374025,32	2198718,15
122	15657	364260,4035	2234380,47	123	15697	356663,73	2237838,21	123	15738	356697,56	2237942,58	124	15778	374089,6	2198629,46	124	15819	374024,24	2198733,69
122	15658	364294,0135	2234368,41	123	15698	356618,31	2237781,19	123	15739	356697,56	2237960,95	124	15779	374089,6	2198616,45	124	15820	374032,82	2198823,71
122	15659	364311,9135	2234353,38	123	15699	356616,37	2237764,76	123	15740	356684,03	2237991,86	124	15780	374110,15	2198603,43	124	15821	374027,46	2198830,68
122	15660	364322,4635	2234334,27	123	15700	356554,53	2237688,42	123	15741	356688,86	2238013,12	124	15781	374121,11	2198598,64	124	15822	374011,38	2198854,25
122	15661	364336,1435	2234329,22	123	15701	356490,74	2237621,74	123	15742	356705,29	2238045,98	124	15782	374140,98	2198550,01	124	15823	374010,85	2198860,15
122	15662	364360,9135	2234336,87	123	15702	356470,46	2237582,12	123	15743	356716,89	2238076,91	124	15783	374193,72	2198469,87	124	15824	374015,13	2198878,9
122	15663	364400,4435	2234329,76	123	15703	356418,28	2237510,61	123	15744	356745,88	2238108,8	124	15784	374194,4	2198463,02	124	15825	374013,53	2198888,55
122	15664	364427,0235	2234300,86	123	15704	356402,81	2237499,01	123	15745	356783,57	2238142,62	124	15785	374186,87	2198436,31	124	15826	374007,63	2198893,9
122	15665	364442,9035	2234293,15	123	15705	356384,45	2237499,01	123	15746	356824,16	2238187,07	124	15786	374189,61	2198421,92	124	15827	374002,27	2198893,9
122	15666	364466,14	2234284,41	123	15706	356376,72	2237496,11	123	15747	356836,72	2238214,13	124	15787	374202,73	2198402,57	124	15828	373988,88	2198873,01
122	15667	364460,43	2234179,63	123	15707	356368,02	2237480,65	123	15748	356842,52	2238247,95	124	15788	374143,78	2198337,49	124	15829	373981,91	2198867,65
122	15668	364452,9735	2234181,5	123	15708	356364,16	2237477,75	123	15749	356860,88	2238252,79	124	15789	374130,77	2198369,69	124	15830	373971,2	2198867,11
122	15669	364369,6535	2234217,24	123	15709	356342,9	2237477,75	123	15686	356905,33	2238263,42	124	15790	374132,91	2198383,63	124	15831	373967,18	2198870,6
122	15670	364356,2835	2234229,3	123	15710	356333,23	2237471,95	124	15750	373882,94	2199256,74	124	15791	374152,74	2198440,43	124	15832	373969,24	2198887,21

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
124	15833	374001,09	2198923,17	125	15873	344930,06	2234049,34	125	15914	344835,65	2234126,61	126	15954	355630,45	2235468	127	15994	355459,65	2234501,48
124	15834	374003,15	2198933,1	125	15874	344934,7	2234035,4	125	15915	344842,04	2234131,26	126	15955	355639,33	2235425,82	127	15995	355461,5	2234490,37
124	15835	374000,75	2198941,32	125	15875	344930,64	2234028,43	125	15916	344854,82	2234124,87	126	15956	355637,11	2235421,38	127	15996	355450,4	2234463,23
124	15836	373997,33	2198943,72	125	15876	344915,53	2234021,46	125	15917	344862,95	2234126,03	126	15957	355631,01	2235419,16	127	15997	355391,17	2234356,5
124	15837	373991,16	2198943,37	125	15877	344897,52	2234025,52	125	15918	344875,15	2234151,6	126	15958	355622,13	2235422,49	127	15998	355376,98	2234345,4
124	15838	373984,65	2198941,66	125	15878	344889,1	2234053,41	125	15919	344880,96	2234157,41	126	15959	355614,36	2235447,47	127	15999	355364,03	2234345,4
124	15839	373978,15	2198927,28	125	15879	344871,09	2234055,15	125	15920	344890,26	2234159,15	126	15960	355583,83	2235458,01	127	16000	355354,16	2234342,31
124	15840	373965,71	2198895,24	125	15880	344852,2	2234053,99	125	15921	344900,72	2234151,6	126	15961	355562,18	2235482,43	127	16001	355339,35	2234315,78
124	15841	373961,42	2198891,09	125	15881	344846,39	2234056,31	125	15922	344904,78	2234107,45	126	15962	355557,74	2235485,76	127	16002	355325,78	2234298,51
124	15842	373954,47	2198891,12	125	15882	344841,75	2234071,42	125	15923	344918,73	2234098,73	126	15963	355553,86	2235481,88	127	16003	355269,64	2234253,47
124	15843	373953,35	2198999,95	125	15883	344835,94	2234076,65	125	15924	344954,75	2234096,41	126	15964	355553,86	2235475,22	127	16004	355220,28	2234213,99
124	15844	373945,03	2199076,43	125	15884	344826,06	2234080,71	125	15925	344971,02	2234085,95	126	15965	355545,37	2235481,6	127	16005	355183,27	2234175,12
124	15845	373942,18	2199085,97	125	15885	344813,28	2234077,81	125	15926	344990,77	2234086,53	126	15966	355520,64	2235504,94	127	16006	355164,14	2234161,55
124	15846	373936,75	2199094,11	125	15886	344801,07	2234059,22	125	15927	345027,64	2234085,66	126	15967	355470,6	2235539,6	127	16007	355155,5	2234151,67
124	15847	373930,8	2199097,67	125	15887	344777,83	2234040,62	125	15928	345034,71	2234094,31	126	15968	355454,5	2235561,81	127	16008	355140,08	2234134,4
124	15848	373913,53	2199074,2	125	15888	344737,16	2234026,1	125	15929	345052,79	2234118,67	126	15969	355440,07	2235570,13	127	16009	355143,78	2234121,45
124	15849	373906,59	2199071,18	125	15889	344686,61	2234026,68	125	15930	345083,44	2234129,68	126	15970	355382,9	2235577,35	127	16010	355146,87	2234113,43
124	15850	373900,25	2199073,9	125	15890	344622,7	2234019,13	125	15931	345102,31	2234163,48	126	15971	355275,22	2235576,24	127	16011	355139,46	2234105,4
124	15851	373896,03	2199081,74	125	15891	344596,83	2233938,95	125	15858	345128,25	2234176,84	126	15972	355201,4	2235562,36	127	16012	355130,21	2234096,77
124	15852	373911,02	2199129,34	125	15892	344471,64	2233938,95	126	15932	355497,24	2235668,93	126	15973	355094,28	2235548,49	127	16013	355133,29	2234085,66
124	15853	373905,2	2199170,78	125	15893	344399,01	2233900,02	126	15933	355508,34	2235666,71	126	15974	355072,07	2235532,94	127	16014	355150,2	2234079,9
124	15854	373896,14	2199183,93	125	15894	344376,93	2233890,14	126	15934	355514,45	2235661,16	126	15975	355052,09	2235539,05	127	16015	355094,4334	2234071,907
124	15855	373873,7	2199210,86	125	15895	344367,06	2233893,63	126	15935	355515	2235653,94	126	15976	355044,88	2235548,49	127	16016	355008,7535	2234041,267
124	15856	373873,69	2199247,15	125	15896	344362,41	2233903,5	126	15936	355507,23	2235644,51	126	15977	355019,35	2235563,47	127	16017	354962,2735	2234034,837
124	15857	373875,74	2199254,69	125	15897	344365,89	2233913,38	126	15937	355505,01	2235637,29	126	15978	355017,13	2235576,24	127	16018	354925,2635	2234039,227
124	15750	373882,94	2199256,74	125	15898	344404,82	2233933,72	126	15938	355513,89	2235609,54	126	15979	355004,91	2235579,01	127	16019	354919,7135	2234014,897
125	15858	345128,25	2234176,84	125	15899	344428,06	2233951,15	126	15939	355512,78	2235594,55	126	15980	355003,25	2235582,34	127	16020	354907,62	2233999,9
125	15859	345195,72	2234166,82	125	15900	344449,49	2233981,94	126	15940	355501,68	2235567,91	126	15981	355002,69	2235595,66	127	16021	354893,31	2233999,3
125	15860	345213,13	2234135,18	125	15901	344468,92	2233993,01	126	15941	355503,35	2235560,7	126	15982	355011,02	2235602,33	127	16022	354851,98	2234004,23
125	15861	345208,42	2234117,1	125	15902	344524,22	2233993,56	126	15942	355509,45	2235554,59	126	15983	355031	2235599,55	127	16023	354843,96	2233999,3
125	15862	345172,23	2234089,32	125	15903	344542,23	2233997,05	126	15943	355519,44	2235554,59	126	15984	355038,22	2235600,1	127	16024	354843,96	2233971,53
125	15863	345095,24	2234051,49	125	15904	344568,38	2234012,15	126	15944	355527,21	2235556,81	126	15985	355060,42	2235612,32	127	16025	354833,47	2233961,05
125	15864	345041,42	2234002,94	125	15905	344619,51	2234062,12	126	15945	355525,75	2235587,34	126	15986	355077,07	2235611,21	127	16026	354821,75	2233961,66
125	15865	345022,14	2234000,78	125	15906	344639,84	2234073,74	126	15946	355581,61	2235598,44	126	15987	355120,92	2235601,22	127	16027	354812,5	2233972,77
125	15866	345006,42	2234019,64	125	15907	344691,55	2234084,2	126	15947	355614,6	2235551,33	126	15988	355181,42	2235616,2	127	16028	354810,03	2233997,45
125	15867	344999,78	2234033,65	125	15908	344709,56	2234091,17	126	15948	355650,95	2235541,37	126	15989	355187,53	2235620,09	127	16029	354815,58	2234017,19
125	15868	344989,61	2234040,05	125	15909	344726,41	2234113,83	126	15949	355644,91	2235530,59	126	15990	355194,19	2235635,63	127	16030	354831	2234035,08
125	15869	344980,61	2234041,79	125	15910	344771,08	2234105,58	126	15950	355643,62	2235523,04	126	15991	355218,61	2235640,62	127	16031	354837,17	2234042,48
125	15870	344950,97	2234042,95	125	15911	344788	2234106,28	126	15951	355654,32	2235506,3	126	15992	355462,27	2235657,27	127	16032	354834,71	2234051,74
125	15871	344938,77	2234055,15	125	15912	344799,62	2234104,54	126	15952	355650,99	2235494,09	126	15993	355497,24	2235668,93	127	16033	354824,22	2234063,46
125	15872	344931,22	2234054,57	125	15913	344817,63	2234108,02	126	15953	355634,34	2235478,55	127	15993	355447	2234505,79	127	16034	354821,75	2234080,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	16035	354830,39	2234110,34	128	16075	353123,66	2233721,68	128	16116	353097,94	2233210,66	129	16156	357731,89	2231326,74	129	16197	357779,39	2231276,77
127	16036	354844,58	2234118,36	128	16076	353127,58	2233718,88	128	16117	353114,16	2233164,81	129	16157	357730,66	2231336,61	129	16198	357778,16	2231284,79
127	16037	354879,74	2234115,9	128	16077	353146,03	2233727,83	128	16118	353114,16	2233154,75	129	16158	357700,43	2231352,65	129	16199	357788,65	2231300,83
127	16038	354919,84	2234122,07	128	16078	353155,53	2233725,03	128	16119	353108,01	2233150,84	129	16159	357694,26	2231360,06	129	16200	357786,8	2231308,85
127	16039	354977,22	2234128,85	128	16079	353158,33	2233718,32	128	16120	353100,74	2233150,28	129	16160	357698,58	2231367,46	129	16201	357781,24	2231314,4
127	16040	355041,37	2234162,16	128	16080	353157,21	2233712,73	128	16121	353077,82	2233162,58	129	16161	357710,91	2231368,08	129	16202	357762,12	2231315,64
127	16041	355051,86	2234159,69	128	16081	353120,31	2233697,63	128	16122	353063,84	2233160,9	129	16162	357768,29	2231345,87	129	16203	357743,61	2231308,23
127	16042	355069,13	2234145,51	128	16082	353114,16	2233689,81	128	16123	353054,33	2233150,28	129	16163	357784,95	2231344,02	129	16204	357739,91	2231300,83
127	16043	355069,13	2234139,34	128	16083	353114,16	2233676,39	128	16124	353050,98	2233143,01	129	16164	357818,88	2231358,82	129	16205	357754,59	2231273,19
127	16044	354994,48	2234093,07	128	16084	353120,31	2233671,36	128	16125	353053,77	2233104,99	129	16165	357879,95	2231361,91	129	16206	357753,35	2231268,26
127	16045	354987,08	2234073,32	128	16085	353131,49	2233669,12	128	16126	353055,56	2233097,77	129	16166	357941,65	2231366,23	129	16207	357746,57	2231265,17
127	16046	354991,4	2234066,54	128	16086	353147,14	2233680,86	128	16127	353040,2133	2233085,444	129	16167	357968,17	2231363,14	129	16208	357694,87	2231286,03
127	16047	355001,27	2234067,16	128	16087	353152,18	2233679,18	128	16128	353026,0933	2233085,364	129	16168	357976,2	2231355,74	129	16209	357645,52	2231281,71
127	16048	355034,59	2234091,83	128	16088	353153,85	2233672,48	128	16129	353003,4533	2233088,934	129	16169	357973,11	2231347,1	129	16210	357625,78	2231284,17
127	16049	355091,96	2234125,15	128	16089	353139,88	2233640,05	128	16130	352988,8932	2233100,744	129	16170	357952,75	2231337,85	129	16211	357613,44	2231295,9
127	16050	355100,6	2234135,63	128	16090	353136,52	2233612,65	128	16131	352972,5833	2233120,344	129	16171	357815,79	2231335,38	129	16212	357596,78	2231301,45
127	16051	355105,53	2234170,18	128	16091	353143,23	2233586,93	128	16132	352972,8833	2233131,414	129	16172	357806,54	2231329,21	129	16213	357580,12	2231313,17
127	16052	355118,79	2234173,27	128	16092	353142,67	2233519,28	128	16133	352990,5633	2233158,694	129	16173	357806,54	2231319,34	129	16214	357524,6	2231308,23
127	16053	355141	2234177,59	128	16093	353149,38	2233508,1	128	16134	353004,3833	2233190,224	129	16174	357840,47	2231307	129	16215	357513,5	2231308,36
127	16054	355155,81	2234184,99	128	16094	353158,88	2233508,66	128	16135	353013,0833	2233234,254	129	16175	357881,19	2231312,55	129	16216	357510,41	2231288,49
127	16055	355189,12	2234212,14	128	16095	353166,71	2233514,25	128	16136	353045,8633	2233283,024	129	16176	357959,54	2231311,94	129	16217	357520,9	2231279,24
127	16056	355239,09	2234256,56	128	16096	353168,39	2233522,64	128	16137	353056,0433	2233308,114	129	16177	358023,7	2231313,79	129	16218	357557,3	2231264,43
127	16057	355260,07	2234281,23	128	16097	353152,18	2233566,25	128	16138	353059,0833	2233325,544	129	16178	358081,07	2231313,79	129	16219	357588,14	2231255,8
127	16058	355313,43	2234350,33	128	16098	353151,62	2233584,7	128	16139	353055,3732	2233359,344	129	16179	358118,71	2231301,45	129	16220	357588,14	2231249,63
127	16059	355322,69	2234367,6	128	16099	353154,41	2233588,05	128	16140	353069,0232	2233424,274	129	16180	358129,19	2231305,77	129	16221	357572,72	2231242,84
127	16060	355323,31	2234405,24	128	16100	353160,56	2233588,61	128	16141	353063,7532	2233441,414	129	16181	358146,24	2231319,12	129	16222	357509,79	2231244,69
127	16061	355327,01	2234420,66	128	16101	353165,59	2233584,7	128	16142	353069,5332	2233466,724	129	16182	358169,25	2231325,91	129	16223	357417,87	2231292,19
127	16062	355344,59	2234444,72	128	16102	353171,18	2233549,47	128	16143	353099,0733	2233538,004	129	16183	358192,27	2231328,55	129	16224	357377,77	2231289,11
127	16063	355354,46	2234467,54	128	16103	353174,54	2233546,12	128	16144	353087,32	2233614,33	129	16184	358298,85	2231284,8	129	16225	357365,43	2231292,81
127	16064	355355,85	2234498,39	128	16104	353181,25	2233545,56	128	16145	353085,08	2233627,19	129	16185	358300,71	2231272,46	129	16226	357344,46	2231329,83
127	16065	355361,25	2234503,33	128	16105	353186,28	2233535,5	128	16146	353075,5	2233714,85	129	16186	358298,85	2231264,44	129	16227	357349,39	2231334,76
127	16066	355369,89	2234503,94	128	16106	353196,28	2233520,86	128	16147	353098,5	2233729,5	129	16187	358281,58	2231257,65	129	16228	357367,28	2231334,76
127	16067	355379,76	2234493,46	128	16107	353175,3233	2233464,254	128	16073	353114,72	2233732,86	129	16188	358191,89	2231286,3	129	16229	357382,71	2231333,53
127	16068	355392,1	2234432,38	128	16108	353171,6933	2233413,514	129	16148	357569,02	2231369,31	129	16189	358164,36	2231303,92	129	16230	357396,34	2231313,08
127	16069	355398,88	2234432,38	128	16109	353160	2233388,45	129	16149	357634,41	2231360,67	129	16190	358147,7	2231302,68	129	16231	357409,92	2231317,23
127	16070	355407,52	2234439,78	128	16110	353140,99	2233386,22	129	16150	357675,75	2231362,52	129	16191	358126,11	2231294,05	129	16232	357420,34	2231323,66
127	16071	355409,37	2234450,27	128	16111	353128,69	2233375,03	129	16151	357677,6	2231355,74	129	16192	358085,39	2231278,62	129	16233	357448,03	2231357,04
127	16072	355406,29	2234463,84	128	16112	353123,66	2233354,35	129	16152	357670,81	2231344,63	129	16193	357947,82	2231279,24	129	16234	357490,1	2231366
127	15993	355447	2234505,79	128	16113	353122,54	2233306,27	129	16153	357672,66	2231337,85	129	16194	357844,17	2231276,15	129	16235	357499,21	2231367,58
128	16073	353114,72	2233732,86	128	16114	353118,07	2233290,61	129	16154	357704,74	2231321,81	129	16195	357797,9	2231268,13	129	16236	357507,94	2231364,38
128	16074	353121,98	2233729,5	128	16115	353097,38	2233222,4	129	16155	357725,1	2231319,34	129	16196	357786,8	2231269,37	129	16237	357506,71	2231358,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	16238	357485,12	2231347,1	130	16278	345347,56	2199178,92	132	16317	359180,65	2218051,04	133	16357	358004,38	2235707,26	133	16398	357834,57	2235656,94
129	16239	357485,12	2231339,08	130	16279	345336,96	2199205,82	132	16318	359177	2218024,6	133	16358	357966,87	2235698,79	133	16399	357820,08	2235655,78
129	16240	357494,99	2231332,91	130	16280	345260,31	2199248,22	132	16319	359125,79	2217918,02	133	16359	357949,33	2235691,53	133	16400	357810,23	2235645,34
129	16241	357552,36	2231328,59	130	16281	345158,4	2199287,36	132	16320	359131,02	2217891,89	133	16360	357927,55	2235659,46	133	16401	357791,1	2235643,61
129	16242	357565,32	2231337,23	130	16282	345106,21	2199306,11	132	16321	359123,66	2217863,83	133	16361	357878,61	2235623,32	133	16402	357782,41	2235644,18
129	16243	357567,79	2231342,17	130	16283	345107,03	2199311,82	132	16322	359133,78	2217835,95	133	16362	357867,02	2235593,18	133	16403	357788,41	2235658,86
129	16244	357554,21	2231363,76	130	16284	345143,72	2199314,26	132	16323	359136,91	2217789,43	133	16363	357846,16	2235581,01	133	16404	357822,9	2235685,48
129	16245	357559,77	2231368,08	130	16285	345143,72	2199319,16	132	16324	359131,13	2217764,12	133	16364	357809,65	2235563,63	133	16405	357891,25	2235731,45
129	16148	357569,02	2231369,31	130	16286	345127,41	2199330,57	132	16325	359070,59	2217685,81	133	16365	357786,46	2235531,75	133	16406	357966,27	2235777,43
130	16246	345155,14	2199341,17	130	16287	345129,86	2199340,36	132	16326	359046,32	2217660,09	133	16366	357787,62	2235515,52	133	16407	357992,28	2235808,28
130	16247	345212,21	2199308,56	130	16246	345155,14	2199341,17	132	16327	359030,3	2217665,04	133	16367	357782,41	2235502,19	133	16408	358026,16	2235859,7
130	16248	345268,47	2199295,51	131	16288	359883,43	2202355,37	132	16328	359075,38	2217935,71	133	16368	357770,81	2235484,8	133	16409	358079,39	2235889,95
130	16249	345334,51	2199253,11	131	16289	360011,41	2202257,6	132	16329	359026,2	2217948,25	133	16369	357769,66	2235470,9	133	16410	358106,61	2235921,4
130	16250	345430,31	2199194,41	131	16290	359991,18	2202259,85	132	16330	359061,96	2218013,36	133	16370	357781,25	2235457,57	133	16411	358139,28	2235986,13
130	16251	345489,02	2199174,03	131	16291	359965,72	2202258,35	132	16331	359066,51	2218045,01	133	16371	357777,19	2235442,5	133	16412	358150,78	2236007,91
130	16252	345590,94	2199152,83	131	16292	359960,47	2202253,11	132	16332	359076,96	2218056,81	133	16372	357766,18	2235437,28	133	16413	358150,78	2236027,87
130	16253	345747,89	2199117,77	131	16293	359963,47	2202241,87	132	16333	359065,27	2218103,11	133	16373	357745,89	2235428,59	133	16414	358156,83	2236035,13
130	16254	345756,04	2199104,72	131	16294	360000,92	2202220,15	132	16334	359083,15	2218164,93	133	16374	357737,78	2235413,52	133	16415	358155,62	2236046,02
130	16255	345760,12	2199093,31	131	16295	360003,17	2202208,16	132	16335	359092,2	2218178,15	133	16375	357730,25	2235375,85	133	16416	358171,34	2236070,82
130	16256	345757,67	2199090,86	131	16296	359998,67	2202193,93	132	16336	359114,1	2218210,15	133	16376	357723,29	2235371,79	133	16417	358171,34	2236078,69
130	16257	345664,73	2199112,06	131	16297	359952,23	2202188,69	132	16310	359149,47	2218228,83	133	16377	357708,8	2235374,69	133	16418	358162,27	2236081,71
130	16258	345522,04	2199142,23	131	16298	359938,18	2202185,71	133	16337	358182,23	2236125,27	133	16378	357700,11	2235393,23	133	16419	358153,2	2236081,11
130	16259	345504,1	2199142,23	131	16299	359916,28	2202119,77	133	16338	358191,31	2236117,4	133	16379	357703,01	2235408,3	133	16420	358142,31	2236065,99
130	16260	345472,3	2199132,44	131	16300	359908,051	2202072,406	133	16339	358196,75	2236107,73	133	16380	357730,83	2235439,6	133	16421	358129	2236057,52
130	16261	345383,43	2199109,61	131	16301	359888,56	2201960,22	133	16340	358189,49	2236070,22	133	16381	357733,72	2235453,51	133	16422	358118,11	2236058,73
130	16262	345337,77	2199102,28	131	16302	359877,33	2201904,79	133	16341	358179,21	2235994,6	133	16382	357726,77	2235462,2	133	16423	358115,69	2236070,82
130	16263	345237,49	2199105,54	131	16303	359753,43	2201907,21	133	16342	358182,23	2235971,61	133	16383	357717,5	2235462,78	133	16424	358126,58	2236088,37
130	16264	345137,2	2199091,68	131	16304	359810,41	2202121,06	133	16343	358174,37	2235948,02	133	16384	357707,06	2235436,7	133	16425	358167,11	2236122,85
130	16265	345047,51	2199082,71	131	16305	359819,81	2202156,85	133	16344	358163,48	2235931,69	133	16385	357699,53	2235430,91	133	16337	358182,23	2236125,27
130	16266	344974,94	2199044,39	131	16306	359838,11	2202192,5	133	16345	358161,06	2235907,49	133	16386	357693,15	2235432,06	134	16426	357663	2210575
130	16267	344965,16	2199043,57	131	16307	359845,81	2202216,61	133	16346	358155,62	2235899,02	133	16387	357688,52	2235441,92	134	16427	357668,11	2210574,15
130	16268	344953,75	2199051,72	131	16308	359864,75	2202251,9	133	16347	358145,33	2235885,11	133	16388	357692,57	2235452,35	134	16428	357664,71	2210569,04
130	16269	344948,04	2199065,58	131	16309	359882,02	2202303,48	133	16348	358138,07	2235860,31	133	16389	357759,8	2235524,79	134	16429	357639,16	2210549,46
130	16270	344996,14	2199111,24	131	16288	359883,43	2202355,37	133	16349	358116,29	2235836,11	133	16390	357789,36	2235558,41	134	16430	357632,17	2210545,1
130	16271	345027,13	2199130,81	132	16310	359149,47	2218228,83	133	16350	358063,66	2235799,81	133	16391	357803,27	2235588,55	134	16431	357538,68	2210527,35
130	16272	345058,93	2199143,86	132	16311	359155,06	2218217,53	133	16351	358011,03	2235762,3	133	16392	357821,82	2235595,5	134	16432	357466,39	2210509,83
130	16273	345129,86	2199145,49	132	16312	359197,51	2218186,2	133	16352	358005,59	2235748,39	133	16393	357824,71	2235601,3	134	16433	357440,65	2210491,21
130	16274	345260,31	2199140,6	132	16313	359227,58	2218158,66	133	16353	358005,59	2235740,53	133	16394	357822,98	2235625,64	134	16434	357418,19	2210454,51
130	16275	345310,05	2199142,23	132	16314	359176,84	2218128,12	133	16354	358012,85	2235733,27	133	16395	357829,93	2235634,91	134	16435	357409,43	2210446,3
130	16276	345336,14	2199150,38	132	16315	359167,51	2218103,11	133	16355	358013,45	2235722,98	133	16396	357843,84	2235649,98	134	16436	357276,23	2210411,41
130	16277	345347,56	2199166,69	132	16316	359181,15	2218054,7	133	16356	358011,64	2235712,09	133	16397	357842,1	2235655,2	134	16437	357234,5	2210398,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	16438	357187,66	2210396,21	135	16478	370129,16	2203201,78	135	16519	369746,46	2202619,26	135	16559	369968,15	2203136,36	136	16599	366804,04	2201779,26
134	16439	357168,92	2210384,28	135	16479	370122,5	2203196,65	135	16520	369753,12	2202633,09	135	16560	369968,66	2203144,56	136	16600	366855,06	2201830,16
134	16440	357145,08	2210374,92	135	16480	370109,69	2203194,09	135	16521	369773,1	2202656,66	135	16561	369981,47	2203167,61	136	16601	366892,56	2201858,28
134	16441	357116,98	2210380,03	135	16481	370104,06	2203189,99	135	16522	369774,63	2202665,37	135	16562	369994,79	2203176,83	136	16602	366944,12	2201871,17
134	16442	357065,28	2210377,01	135	16482	370101,5	2203184,36	135	16523	369769,51	2202683,82	135	16551	370018,36	2203178,88	136	16603	367016,76	2201886,4
134	16443	357023,88	2210390,44	135	16483	370104,06	2203170,52	135	16524	369772,07	2202697,14	136	16563	367129,51	2201916,38	136	16604	367078,58	2201905,34
134	16444	357003,61	2210409,06	135	16484	370103,55	2203166,43	135	16525	369779,76	2202708,41	136	16564	367164,66	2201902,6	136	16563	367129,51	2201916,38
134	16445	356981,16	2210417,82	135	16485	370098,42	2203156,69	135	16526	369795,64	2202719,68	136	16565	367174,69	2201893,27	137	16605	347959,48	2229708,88
134	16446	356949,94	2210420,01	135	16486	370099,45	2203151,06	135	16527	369803,84	2202730,44	136	16566	367183,66	2201884,93	137	16606	347973,91	2229707,28
134	16447	356938,44	2210421,11	135	16487	370104,57	2203135,17	135	16528	369805,37	2202742,22	136	16567	367191,29	2201860,1	137	16607	348022,8	2229688,84
134	16448	356892,99	2210462,18	135	16488	370046,17	2203087,02	135	16529	369803,32	2202763,23	136	16568	367195,17	2201840,87	137	16608	348039,63	2229683,23
134	16449	356868,89	2210475,77	135	16489	370043,48	2203121,73	135	16530	369800,25	2202837,51	136	16569	367186,11	2201825,08	137	16609	348080,51	2229692,85
134	16450	356820,36	2210476,72	135	16490	370031,32	2203150,89	135	16531	369804,86	2202874,4	136	16570	367187,29	2201806,84	137	16610	348090,13	2229691,25
134	16451	356814,4	2210480,98	135	16491	369991,22	2203146,03	135	16532	369813,06	2202902,07	136	16571	367185,65	2201795,76	137	16611	348103,56	2229677,82
134	16452	356810,99	2210491,2	135	16492	369957,21	2203045,19	135	16533	369827,4	2202918,46	136	16572	367175,11	2201791,08	137	16612	348105,16	2229650,57
134	16453	356817,8	2210499,71	135	16493	369929,27	2202966,22	135	16534	369854,56	2202963,03	136	16573	367153,62	2201806,84	137	16613	348118,19	2229623,92
134	16454	356833,13	2210505,67	135	16494	369915,52	2202934,34	135	16535	369868,39	2202989,67	136	16574	367134,28	2201828,69	137	16614	348138,76	2229605,85
134	16455	356856,97	2210503,12	135	16495	369893,49	2202848,27	135	16536	369874,59	2203030,12	136	16575	367118,7	2201839,08	137	16615	348152,45	2229599,67
134	16456	356939,57	2210454,58	135	16496	369893,73	2202815,64	135	16537	369954,43	2203160,08	136	16576	367104,37	2201835,49	137	16616	348152,45	2229594,86
134	16457	356987,18	2210436,44	135	16497	369889,12	2202807,45	135	16538	369971,26	2203176,59	136	16577	367073,21	2201821,17	137	16617	348145,24	2229586,45
134	16458	357002,51	2210438,99	135	16498	369879,15	2202805,75	135	16539	369978,03	2203186,92	136	16578	367062,11	2201808,99	137	16618	348121,61	2229574,66
134	16459	357010,18	2210446,66	135	16499	369874,02	2202798,58	135	16540	369999,03	2203192,55	136	16579	367051,72	2201777,11	137	16619	348066,24	2229588,19
134	16460	357013,58	2210450,06	135	16500	369873,51	2202784,23	135	16541	370052,31	2203198,7	136	16580	367035,96	2201766,01	137	16620	348040,08	2229592,63
134	16461	357040,83	2210446,66	135	16501	369881,2	2202773,47	135	16542	370063,59	2203206,9	136	16581	367012,32	2201773,53	137	16621	348058,32	2229600,28
134	16462	357120,81	2210441,92	135	16502	369881,71	2202766,3	135	16543	370068,71	2203206,39	136	16582	366969,87	2201756,7	137	16622	348064,2	2229604,4
134	16463	357152,03	2210447,39	135	16503	369877,1	2202758,1	135	16544	370071,27	2203204,85	136	16583	366951,25	2201728,76	137	16623	348064,2	2229610,28
134	16464	357223,43	2210482,94	135	16504	369859,17	2202754	135	16545	370076,91	2203194,6	136	16584	366939,43	2201715,32	137	16624	348054,79	2229616,17
134	16465	357333,28	2210512,74	135	16505	369838,67	2202764,76	135	16546	370081,52	2203189,48	136	16585	366918,66	2201716,94	137	16625	348026,54	2229632,64
134	16466	357436,81	2210555,28	135	16506	369833,04	2202764,25	135	16547	370086,13	2203188,97	136	16586	366897,88	2201736,28	137	16626	347985,94	2229634,41
134	16467	357472,96	2210567,33	135	16507	369829,45	2202758,61	135	16548	370092,28	2203193,07	136	16587	366853,47	2201733,41	137	16627	347980,64	2229632,06
134	16468	357500,89	2210570,62	135	16508	369829,96	2202722,75	135	16549	370123,01	2203246,86	136	16588	366831,98	2201740,58	137	16628	347988,88	2229626,76
134	16469	357535,94	2210566,79	135	16509	369829,45	2202698,67	135	16550	370132,75	2203254,03	136	16589	366790,74	2201717,88	137	16629	348013,01	2229614,4
134	16470	357629,04	2210566,79	135	16510	369824,33	2202679,72	135	16471	370149,66	2203255,06	136	16590	366768,22	2201705,48	137	16630	348013,01	2229607,93
134	16426	357663	2210575	135	16511	369812,55	2202665,37	135	16551	370018,36	2203178,88	136	16591	366745,54	2201687,46	137	16631	348005,36	2229600,28
135	16471	370149,66	2203255,06	135	16512	369806,91	2202654,61	135	16552	370048,58	2203174,27	136	16592	366701,85	2201652,74	137	16632	347957,7	2229598,51
135	16472	370160,48	2203247,63	135	16513	369812,55	2202630,02	135	16553	370059,85	2203171,2	136	16593	366687,79	2201653,91	137	16633	347918,86	2229590,86
135	16473	370161,76	2203241,61	135	16514	369810,5	2202618,24	135	16554	370062,42	2203164,54	136	16594	366674,9	2201664,46	137	16634	347891,2	2229583,8
135	16474	370158,94	2203236,74	135	16515	369802,3	2202607,48	135	16555	370056,78	2203159,41	136	16595	366677,24	2201679,69	137	16635	347867,08	2229579,68
135	16475	370132,75	2203227,39	135	16516	369783,86	2202604,4	135	16556	370017,84	2203161,97	136	16596	366703,91	2201702,44	137	16636	347796,29	2229605,95
135	16476	370130,7	2203224,32	135	16517	369770,54	2202615,16	135	16557	369991,72	2203151,73	136	16597	366712,59	2201709,1	137	16637	347682,04	2229608,53
135	16477	370131,21	2203206,39	135	16518	369748,51	2202613,63	135	16558	369974,81	2203134,31	136	16598	366762,2	2201747,16	137	16638	347660,71	2229614,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	16639	347654,1	2229619,11	138	16678	353374,16	2198769,9	139	16718	348425,27	2193411,51	139	16759	348240,73	2193064,49	140	16799	341134,48	2200808,26
137	16640	347657,3	2229636,75	138	16679	353405,82	2198761,14	139	16719	348425,27	2193395,62	139	16760	348266,33	2193102,46	140	16800	341166,85	2200784,96
137	16641	347662,91	2229639,95	138	16680	353419,96	2198739,59	139	16720	348372,29	2193276,41	139	16761	348291,06	2193176,63	140	16801	341176,56	2200745,47
137	16642	347700,58	2229639,15	138	16681	353436,13	2198723,43	139	16721	348279,58	2193083,03	139	16762	348319,31	2193221,67	140	16802	341192,74	2200736,41
137	16643	347704,59	2229644,76	138	16682	353469,13	2198710,63	139	16722	348173,62	2192902,9	139	16763	348358,16	2193304,67	140	16803	341239,35	2200720,23
137	16644	347704,59	2229648,77	138	16683	353482,6	2198699,85	139	16723	348091,5	2192769,57	139	16764	348369,64	2193337,34	140	16804	341254,24	2200710,52
137	16645	347676,74	2229659,39	138	16684	353478,56	2198685,71	139	16724	348082,67	2192755,44	139	16765	348366,11	2193345,29	140	16805	341255,53	2200705,99
137	16646	347638,06	2229665,6	138	16685	353465,09	2198680,99	139	16725	348070,72	2192739,6	139	16766	348356,4	2193347,05	140	16806	341253,59	2200697,57
137	16647	347624,73	2229669,83	138	16686	353429,39	2198703,89	139	16726	348044,7	2192705,11	139	16767	348331,67	2193302,02	140	16807	341245,17	2200695,63
137	16648	347657,48	2229701,17	138	16687	353412,55	2198707,93	139	16727	348012,03	2192629,17	139	16768	348325,49	2193298,49	140	16808	341226,4	2200709,22
137	16649	347682,25	2229708,81	138	16688	353397,74	2198699,85	139	16728	348004,96	2192619,46	139	16769	348312,25	2193300,25	140	16809	341219,28	2200707,28
137	16650	347804,57	2229706,17	138	16689	353382,92	2198687,06	139	16729	347997,02	2192620,34	139	16770	348304,3	2193310,85	140	16810	341214,1	2200698,22
137	16651	347891,3	2229687,85	138	16690	353358,67	2198686,38	139	16730	347995,25	2192633,59	139	16771	348305,18	2193319,68	140	16811	341214,75	2200679,45
137	16652	347912,19	2229695,26	138	16691	353321,45	2198712,95	139	16731	348042,05	2192739,6	139	16772	348329,03	2193365,59	140	16812	341211,51	2200673,62
137	16653	347923,41	2229691,25	138	16692	353293,76	2198717,83	139	16732	348029,69	2192758,09	139	16773	348340,5	2193368,24	140	16813	341199,21	2200671,68
137	16654	347937,04	2229692,05	138	16693	353266,57	2198737,63	139	16733	348022,62	2192766,04	139	16774	348352,87	2193366,48	140	16814	341168,79	2200675,56
137	16605	347959,48	2229708,88	138	16694	353261,65	2198741,2	139	16734	348024,39	2192777,52	139	16775	348363,46	2193354,12	140	16815	341120,24	2200715,05
137	16655	347836,48	2229687,37	138	16695	353248,07	2198745,51	139	16735	348038,52	2192802,24	139	16776	348368,76	2193354,12	140	16816	341100,82	2200733,82
137	16656	347877,67	2229684,43	138	16696	353230,53	2198740,61	139	16736	348070,31	2192811,07	139	16777	348387,21	2193387,84	140	16817	341085,94	2200781,07
137	16657	347886,49	2229676,78	138	16697	353178,16	2198739,02	139	16737	348090,62	2192849,04	139	16778	348409,27	2193412,85	140	16818	341071,05	2200811,5
137	16658	347886,49	2229662,07	138	16698	353140,59	2198747,44	139	16738	348092,38	2192871,11	139	16779	348419,09	2193415,04	140	16819	341056,81	2200819,27
137	16659	347877,67	2229647,94	138	16699	353133,72	2198738,24	139	16739	348090,3	2192913,71	140	16779	340641,88	2201134,5	140	16820	341039,33	2200824,44
137	16660	347862,37	2229642,06	138	16700	353093,31	2198757,1	139	16740	348124,17	2192980,84	140	16780	340712,44	2201122,21	140	16821	341033,5	2200823,15
137	16661	347823,53	2229650,89	138	16701	353081,86	2198754,41	139	16741	348130,35	2192979,72	140	16781	340721,5	2201116,38	140	16822	341032,21	2200814,09
137	16662	347815,88	2229660,89	138	16702	353075,8	2198742,28	139	16742	348133	2192970,01	140	16782	340721,5	2201104,08	140	16823	341041,27	2200737,7
137	16663	347818,82	2229679,13	138	16703	353060,92	2198737,14	139	16743	348123,29	2192936,46	140	16783	340707,26	2201085,31	140	16824	341041,27	2200709,22
137	16655	347836,48	2229687,37	138	16704	353033,07	2198711,73	139	16744	348129,47	2192929,39	140	16784	340709,2	2201078,84	140	16825	341035,45	2200711,16
138	16664	353087,92	2198861,49	138	16705	353019,9	2198705,91	139	16745	348138,3	2192929,39	140	16785	340745,45	2201071,72	140	16826	341006,96	2200784,31
138	16665	353104,09	2198853,41	138	16706	353000,37	2198711,3	139	16746	348148,01	2192940,87	140	16786	340744,8	2201062,65	140	16827	340990,78	2200797,26
138	16666	353110,15	2198839,94	138	16707	352987,57	2198726,79	139	16747	348159,49	2192969,13	140	16787	340735,74	2201053,59	140	16828	340935,76	2200816,03
138	16667	353123,62	2198832,53	138	16708	352968,04	2198730,83	139	16748	348166,55	2193038	140	16788	340738,98	2201035,47	140	16829	340896,27	2200848,39
138	16668	353142,48	2198829,84	138	16709	352960,63	2198738,24	139	16749	348188,63	2193092,75	140	16789	340801,12	2200938,37	140	16830	340839,96	2200872,99
138	16669	353174,81	2198837,92	138	16710	352962,65	2198756,43	139	16750	348238,08	2193181,05	140	16790	340814,07	2200924,78	140	16831	340801,12	2200904,06
138	16670	353187,72	2198839,35	138	16711	352984,2	2198786,73	139	16751	348275,16	2193251,69	140	16791	340874,91	2200893,71	140	16832	340759,69	2200940,31
138	16671	353215,35	2198840,19	138	16712	353011,14	2198807,61	139	16752	348287,52	2193252,57	140	16792	340906,63	2200885,94	140	16833	340722,15	2201008,28
138	16672	353249,87	2198849,83	138	16713	353040,78	2198817,72	139	16753	348297,24	2193246,39	140	16793	341014,08	2200887,88	140	16834	340689,14	2201035,47
138	16673	353297,04	2198834,88	138	16714	353054,25	2198827,15	139	16754	348301,65	2193241,97	140	16794	341092,41	2200882,7	140	16835	340651,59	2201058,12
138	16674	353310,85	2198843,31	138	16715	353056,94	2198846	139	16755	348299,89	2193226,96	140	16795	341098,88	2200874,29	140	16836	340650,3	2201063,95
138	16675	353326,34	2198802,9	138	16716	353067,05	2198854,76	139	16756	348265,45	2193161,62	140	16796	341100,18	2200854,87	140	16837	340654,18	2201068,48
138	16676	353351,26	2198794,14	138	16664	353087,92	2198861,49	139	16757	348236,31	2193090,98	140	16797	341102,77	2200847,75	140	16838	340685,25	2201071,07
138	16677	353362,04	2198788,76	139	16717	348419,09	2193415,04	139	16758	348208,94	2193046,83	140	16798	341129,31	2200838,68	140	16839	340689,14	2201082,72

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
140	16840	340683,31	2201093,72	141	16880	350405,65	2207403,38	141	16921	350558,89	2207613,5	142	16961	359449,56	2233959,61	143	17001	370134,73	2203825,68
140	16841	340669,72	2201097,61	141	16881	350394,22	2207403,38	141	16847	350593,73	2207616,77	142	16962	359442,45	2233948,06	143	17002	370125,32	2203771,13
140	16842	340632,82	2201092,43	141	16882	350338,7	2207412,63	142	16922	359340,26	2234206,63	142	16963	359458,44	2233908,08	143	17003	370125,56	2203675,68
140	16843	340615,99	2201100,2	141	16883	350299,5	2207411	142	16923	359357,15	2234196,86	142	16964	359456,66	2233900,97	143	17004	370130,26	2203576,94
140	16844	340606,93	2201111,2	141	16884	350259,76	2207401,74	142	16924	359430,01	2234137,32	142	16965	359350,48	2233819,67	143	17005	370139,67	2203439,64
140	16845	340608,87	2201123,5	141	16885	350239,08	2207395,21	142	16925	359517,98	2234085,79	142	16966	359343,82	2233818,33	143	17006	370154,71	2203378,98
140	16846	340622,46	2201133,86	141	16886	350237,45	2207391,4	142	16926	359557,96	2234064,46	142	16967	359342,04	2233829,44	143	17007	370162,71	2203312,21
140	16779	340641,88	2201134,5	141	16887	350173,76	2207390,86	142	16927	359569,51	2234047,58	142	16968	359342,93	2233835,66	143	17008	370162,71	2203296,7
141	16847	350593,73	2207616,77	141	16888	350047,46	2207417,53	142	16928	359595,28	2234033,36	142	16969	359326,94	2233835,22	143	17009	370158,94	2203287,76
141	16848	350606,25	2207614,59	141	16889	350032,76	2207422,43	142	16929	359594,39	2234028,03	142	16970	359320,27	2233837,88	143	17010	370146,25	2203286,35
141	16849	350610,06	2207606,97	141	16890	350030,04	2207429,51	142	16930	359576,62	2234020,03	142	16971	359318,94	2233848,54	143	17011	370135,43	2203292
141	16850	350607,88	2207599,89	141	16891	350036,03	2207434,4	142	16931	359573,95	2234012,93	142	16972	359334,04	2233861,87	143	17012	370125,79	2203320,21
141	16851	350563,79	2207568,86	141	16892	350167,22	2207442,57	142	16932	359577,51	2234007,59	142	16973	359334,04	2233874,31	143	17013	370130,97	2203335,25
141	16852	350554,54	2207543,28	141	16893	350255,41	2207436,04	142	16933	359605,05	2233993,38	142	16974	359322,49	2233880,53	143	17014	370130,5	2203344,19
141	16853	350553,99	2207526,4	141	16894	350288,62	2207426,78	142	16934	359608,61	2233986,27	142	16975	359302,5	2233875,2	143	17015	370127,21	2203351,24
141	16854	350556,17	2207519,87	141	16895	350297,33	2207426,78	142	16935	359605,05	2233979,16	142	16976	359257,63	2233832,99	143	17016	370121,03	2203356,7
141	16855	350565,42	2207517,69	141	16896	350308,76	2207434,4	142	16936	359570,4	2233972,94	142	16977	359251,2108	2233839,027	143	17017	370112,59	2203368,51
141	16856	350579,58	2207522,05	141	16897	350316,92	2207446,38	142	16937	359567,29	2233964,5	142	16978	359243,5808	2233863,847	143	17018	370088,14	2203378,63
141	16857	350599,72	2207525,86	141	16898	350317,47	2207453,46	142	16938	359569,51	2233952,5	142	16979	359244,3	2233885,86	143	17019	370030,79	2203384,53
141	16858	350608,7	2207522,59	141	16899	350303,86	2207458,36	142	16939	359582,39	2233937,84	142	16980	359310,94	2233929,4	143	17020	369977,64	2203395,11
141	16859	350612,51	2207519,33	141	16900	350279,36	2207459,45	142	16940	359597,94	2233935,62	142	16981	359402,46	2233950,73	143	17021	369974,96	2203402,52
141	16860	350613,06	2207510,62	141	16901	350252,14	2207448,01	142	16941	359646,37	2233964,94	142	16982	359414,01	2233965,83	143	17022	369975,88	2203412,71
141	16861	350604,89	2207498,64	141	16902	350239,62	2207447,47	142	16942	359666,36	2233971,16	142	16983	359430,0908	2233968,687	143	17023	369982,98	2203417,24
141	16862	350583,12	2207488,84	141	16903	350224,38	2207453,46	142	16943	359686,8	2233974,72	142	16984	359489,0108	2233982,927	143	17024	370008,86	2203410,67
141	16863	350492,21	2207473,6	141	16904	350209,68	2207464,34	142	16944	359701,46	2233966,72	142	16985	359506,42	2233985,38	143	17025	370040,91	2203403,08
141	16864	350465,53	2207467,61	141	16905	350137,83	2207459,99	142	16945	359705,46	2233950,73	142	16986	359539,3	2233980,94	143	17026	370062,84	2203392,96
141	16865	350461,18	2207459,99	141	16906	350098,09	2207463,26	142	16946	359689,47	2233929,4	142	16987	359556,18	2233988,05	143	17027	370088,98	2203396,34
141	16866	350459,55	2207452,37	141	16907	350083,94	2207471,97	142	16947	359657,48	2233915,19	142	16988	359559,74	2234002,26	143	17028	370097,41	2203402,24
141	16867	350463,9	2207446,93	141	16908	350081,21	2207481,22	142	16948	359595,28	2233901,86	142	16989	359555,29	2234013,81	143	17029	370097,41	2203412,36
141	16868	350487,85	2207439,3	141	16909	350086,11	2207486,66	142	16949	359545,52	2233880,53	142	16990	359521,97	2234032,92	143	17030	370094,76	2203419,89
141	16869	350540,66	2207433,86	141	16910	350140	2207499,18	142	16950	359508,2	2233876,09	142	16991	359475,32	2234059,13	143	17031	370089,59	2203426
141	16870	350547,19	2207430,05	141	16911	350180,29	2207493,74	142	16951	359492,21	2233884,09	142	16992	359465,55	2234079,57	143	17032	370084,89	2203431,65
141	16871	350547,19	2207422,97	141	16912	350261,4	2207495,37	142	16952	359481,54	2233905,41	142	16993	359453,11	2234096,45	143	17033	370082,54	2203450,45
141	16872	350546,1	2207419,71	141	16913	350373,41	2207482,85	142	16953	359509,09	2233948,06	142	16994	359397,13	2234124,88	143	17034	370081,13	2203462,21
141	16873	350540,11	2207416,44	141	16914	350401,91	2207497,87	142	16954	359506,42	2233956,06	142	16995	359350,93	2234158,65	143	17035	370074,54	2203467,85
141	16874	350489,49	2207415,9	141	16915	350435,32	2207516,06	142	16955	359500,2	2233957,84	142	16996	359325,16	2234195,08	143	17036	370067,02	2203470,2
141	16875	350430,69	2207438,22	141	16916	350461,45	2207530,76	142	16956	359488,65	2233952,5	142	16997	359326,94	2234204,85	143	17037	370056,67	2203463,62
141	16876	350415,45	2207435,49	141	16917	350494,11	2207531,3	142	16957	359483,32	2233955,17	142	16998	359340,26	2234206,63	143	17038	370052,91	2203448,57
141	16877	350410,01	2207430,05	141	16918	350500,65	2207536,75	142	16958	359480,66	2233964,06	143	16999	370119,68	2203932,88	143	17039	370045,86	2203445,28
141	16878	350408,38	2207422,97	141	16919	350535,48	2207581,38	142	16959	359476,21	2233973,83	143	16999	370134,73	2203923,48	143	17040	370033,16	2203447,63
141	16879	350409,46	2207406,64	141	16920	350547,46	2207606,97	142	16960	359463,77	2233973,83	143	17000	370146,01	2203901,85	143	17041	370001,19	2203460,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	17042	369992,73	2203468,32	144	17082	352311,33	2227882,01	145	17122	358860,75	2198339,45	146	17162	349182,7	2227260,69	147	17202	346672,11	2236773,61
143	17043	369993,2	2203476,79	144	17083	352277,82	2227844,56	145	17123	358859,97	2198332,35	146	17163	349182,7	2227267,85	147	17203	346673,4	2236761,66
143	17044	369998,37	2203482,43	144	17084	352248,26	2227826,82	145	17124	358845,32	2198320,36	146	17164	349167,59	2227269,44	147	17204	346706,06	2236736,09
143	17045	370006,83	2203482,43	144	17085	352240,37	2227826,82	145	17125	358827,12	2198312,81	146	17165	349133,44	2227240,93	147	17205	346708,18	2236728,32
143	17046	370017,18	2203478,67	144	17086	352241,36	2227843,57	145	17126	358804,25	2198312,81	146	17166	349125,45	2227240,02	147	17206	346703,22	2236724,26
143	17047	370030,81	2203478,67	144	17087	352256,14	2227888,91	145	17127	358790,27	2198321,91	146	17167	349064,23	2227251,95	147	17207	346672,45	2236737,99
143	17048	370044,92	2203485,25	144	17088	352228,55	2227923,4	145	17128	358781,39	2198337,23	146	17168	349050,1615	2227268,477	147	17208	346666,29	2236735,62
143	17049	370062,79	2203505	144	17089	352225,59	2227939,17	145	17129	358795,6	2198370,97	146	17169	349042,5215	2227293,297	147	17209	346663,46	2236729,27
143	17050	370077,36	2203536,5	144	17090	352243,33	2227941,14	145	17130	358860,82	2198456,49	146	17170	349048,3015	2227318,626	147	17210	346663,45	2236721,42
143	17051	370082,07	2203572,24	144	17091	352287,68	2227961,83	145	17131	358887,5	2198486,84	146	17171	349065,9316	2227337,647	147	17211	346692,33	2236716,69
143	17052	370091,94	2203583,52	144	17092	352399,04	2228003,22	145	17132	359022,02	2198544,11	146	17172	349082,02	2227342,4	147	17212	346690,99	2236710,91
143	17053	370092,88	2203589,64	144	17093	352450,28	2228009,14	145	17133	359045,19	2198552,68	146	17173	349120,51	2227317,41	147	17213	346671,93	2236705,97
143	17054	370090,53	2203596,69	144	17094	352460,14	2228015,05	145	17134	359114,76	2198578,43	146	17174	349142,18	2227315,12	147	17214	346647,94	2236695,39
143	17055	370078,77	2203609,85	144	17095	352464,08	2228033,77	145	17135	359167,19	2198597,83	146	17175	349173,16	2227313,96	147	17215	346635,37	2236672,65
143	17056	370056,67	2203619,26	144	17096	352454,22	2228048,55	145	17136	359265,83	2198633,06	146	17176	349199,4	2227308,4	147	17216	346637,18	2236638,58
143	17057	370047,08	2203762,74	144	17097	352454,22	2228057,42	145	17101	359386,51	2198673,3	146	17177	349222,45	2227289,31	147	17217	346614,9605	2236614,077
143	17058	370051,04	2203784,23	144	17098	352464,08	2228080,09	146	17137	349247,99	2227584,78	146	17178	349272,54	2227266,26	147	17218	346574,2506	2236587,197
143	17059	370071,58	2203832,52	144	17099	352518,41	2228130,03	146	17138	349267,77	2227584,28	146	17179	349293,21	2227263,08	147	17219	346504,32	2236553,36
143	17060	370075,07	2203840,74	144	17100	352531,09	2228171,74	146	17139	349257,72	2227578,72	146	17180	349307,53	2227273,41	147	17220	346460,08	2236557,16
143	16998	370119,68	2203932,88	144	17061	352541,76	2228207,76	146	17140	349295,6	2227500,8	146	17181	349309,12	2227283,75	147	17221	346450,91	2236553,84
144	17061	352541,76	2228207,76	145	17101	359386,51	2198673,3	146	17141	349319,45	2227414,93	146	17182	349300,37	2227294,08	147	17222	346451,86	2236547,22
144	17062	352566,62	2228206,05	145	17102	359411,09	2198670,57	146	17142	349345,69	2227342,58	146	17183	349293,37	2227297,42	147	17223	346469,33	2236537,75
144	17063	352647	2228187,25	145	17103	359426,56	2198663,29	146	17143	349367,16	2227301,24	146	17184	349318,3015	2227301,287	147	17224	346437,65	2236526,86
144	17064	352659,15	2228182,1	145	17104	359430,23	2198641,34	146	17144	349361,59	2227260,69	146	17185	349300,06	2227343,38	147	17225	346423,93	2236535,86
144	17065	352649,3631	2228166,34	145	17105	359422,92	2198629,62	146	17145	349376,7	2227239,22	146	17186	349305,14	2227342,58	147	17226	346355,08	2236554,2
144	17066	352620,5431	2228129,29	145	17106	359389,24	2198612,32	146	17146	349380,67	2227229,68	146	17187	349314,68	2227355,3	147	17227	346338,14	2236557,02
144	17067	352611,1731	2228106,37	145	17107	359315,52	2198599,58	146	17147	349375,9	2227220,14	146	17188	349313,89	2227367,23	147	17228	346289,43	2236537,26
144	17068	352594,5731	2228065,69	145	17108	359298,23	2198591,39	146	17148	349356,82	2227208,22	146	17189	349290,03	2227384,72	147	17229	346271,79	2236536,55
144	17069	352548,9232	2228016,89	145	17109	359290,95	2198578,65	146	17149	349352,84	2227199,47	146	17190	349283,67	2227396,65	147	17230	346259,79	2236546,43
144	17070	352550,11	2228008,04	145	17110	359292,14	2198565,22	146	17150	349356,02	2227181,18	146	17191	349289,24	2227444,35	147	17231	346257,3	2236568,05
144	17071	352535,92	2227994,11	145	17111	359130,85	2198512,57	146	17151	349347,28	2227175,62	146	17192	349289,24	2227453,89	147	17232	346260,74	2236580,19
144	17072	352442,23	2227924,24	145	17112	359110,42	2198504,87	146	17152	349323,43	2227171,64	146	17193	349279,7	2227471,38	147	17233	346323,8605	2236613,647
144	17073	352424,66	2227923,4	145	17113	359106,56	2198503,56	146	17153	349264,59	2227177,21	146	17194	349250,76	2227483,7	147	17234	346445,2606	2236635,177
144	17074	352410,86	2227932,27	145	17114	359104,59	2198518,8	146	17154	349247,9	2227190,72	146	17195	349230,32	2227498,21	147	17235	346526,8806	2236675,687
144	17075	352405,94	2227950,99	145	17115	359099,27	2198525,91	146	17155	349225,63	2227198,68	146	17196	349225,11	2227525,2	147	17236	346594,95	2236726,38
144	17076	352397,07	2227955,92	145	17116	359082,84	2198525,46	146	17156	349216,89	2227202,65	146	17197	349239,85	2227577,82	147	17237	346614,01	2236748,97
144	17077	352375,39	2227957,89	145	17117	359049,66	2198508,73	146	17157	349212,91	2227214,58	146	17198	349247,99	2227584,78	147	17238	346634,48	2236747,56
144	17078	352349,76	2227950,99	145	17118	359030,9	2198499,27	146	17158	349205,76	2227220,94	147	17199	346702,27	2236835,5	147	17239	346642,24	2236753,91
144	17079	352334,98	2227940,15	145	17119	358974,59	2198469,24	146	17159	349181,11	2227223,32	147	17200	346712,15	2236828,44	147	17240	346647,36	2236765,92
144	17080	352317,24	2227925,37	145	17120	358913,25	2198451,77	146	17160	349175,54	2227234,45	147	17201	346710,74	2236819,27	147	17241	346658,25	2236798,58
144	17081	352317,24	2227901,72	145	17121	358883,58	2198419,18	146	17161	349173,95	2227247,17	147	17201	346678,46	2236789,84	147	17242	346680,02	2236822,72

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				
147	17198	346702,27	2236835,5	148	17283	357353,2	2239806,88	149	17323	370454,59	2197245,07	150	17363	351983,18	2198771,75	151	17403	357995,3	2200719,96
148	17243	357867,04	2240219,4	148	17284	357408,99	2239856,04	149	17324	370452,49	2197233,16	150	17364	351991,88	2198740,11	151	17404	358009,41	2200714,5
148	17244	357897,91	2240201,62	148	17285	357434,98	2239888,62	149	17325	370412,68	2197217,24	150	17365	351999,79	2198679,21	151	17405	358018,96	2200706,31
148	17245	357908,2	2240193,21	148	17286	357449,63	2239925,48	149	17326	370394,1	2197198,66	150	17366	351999,79	2198615,14	151	17406	358032,62	2200668,09
148	17246	357907,26	2240187,59	148	17287	357506,73	2239984,48	149	17327	370392,25	2197190,3	150	17367	351993,47	2198569,27	151	17407	358035,8	2200644,88
148	17247	357902,59	2240181,05	148	17288	357555,64	2240008,23	149	17328	370397,82	2197174,51	150	17368	351985,56	2198566,89	151	17408	358047,63	2200630,77
148	17248	357882,94	2240167,02	148	17289	357616,98	2240096,66	149	17329	370396,89	2197147,57	150	17369	351972,11	2198574,01	151	17409	358051,27	2200627,59
148	17249	357872,65	2240167,95	148	17290	357783,23	2240200,21	149	17330	370370,43	2197125,1	150	17370	351964,2	2198601,7	151	17410	358061,28	2200626,68
148	17250	357868,91	2240171,69	148	17243	357867,04	2240219,4	149	17331	370355,24	2197118,85	150	17371	351961,04	2198657,85	151	17411	358070,84	2200621,67
148	17251	357871,72	2240190,4	149	17291	370151,69	2197553,68	149	17332	370333,8	2197118,85	150	17372	351967,36	2198711,64	151	17412	358076,3	2200614,39
148	17252	357869,85	2240194,14	149	17292	370172,12	2197551,82	149	17333	370319,5	2197131,36	150	17373	351960,25	2198717,17	151	17413	358081,31	2200593,91
148	17253	357864,24	2240197,88	149	17293	370205,81	2197533,94	149	17334	370311,9	2197145,27	150	17374	351934,93	2198714,8	151	17414	358087,68	2200586,63
148	17254	357851,14	2240195,08	149	17294	370273,74	2197479,67	149	17335	370302,45	2197186,59	150	17375	351895,67	2198814,98	151	17415	358092,68	2200572,52
148	17255	357824,95	2240157,66	149	17295	370297,89	2197477,81	149	17336	370309,5	2197228,29	150	17376	351827,54	2198858,12	151	17416	358092,23	2200566,15
148	17256	357690,26	2240073,48	149	17296	370307,95	2197467,09	149	17337	370307,35	2197294,44	150	17377	351806,8	2198884,07	151	17417	358089,5	2200558,42
148	17257	357621,98	2240033,26	149	17297	370324,33	2197431	149	17338	370293,71	2197332,34	150	17378	351798,89	2198898,3	151	17418	358079,49	2200548,4
148	17258	357575,21	2239995,84	149	17298	370323,98	2197425,39	149	17339	370265,68	2197369,37	150	17379	351785,44	2198906,21	151	17419	358078,58	2200546,13
148	17259	357545,27	2239953,75	149	17299	370326,43	2197418,74	149	17340	370246,42	2197410,34	150	17380	351778,33	2198903,05	151	17420	358076,76	2200541,12
148	17260	357536,85	2239928,5	149	17300	370355,09	2197396,53	149	17341	370200,81	2197454,96	150	17381	351745,72	2198925,18	151	17421	358069,02	2200539,3
148	17261	357525,63	2239910,72	149	17301	370361,45	2197388,63	149	17342	370173,94	2197486,32	150	17382	351722,17	2198933,11	151	17422	358062,65	2200541,12
148	17262	357505,05	2239898,56	149	17302	370360,4	2197380,92	149	17343	370152,58	2197515,73	150	17383	351697,65	2198985,31	151	17423	358056,28	2200552,5
148	17263	357487,28	2239857,41	149	17303	370337,64	2197371,47	149	17344	370137,68	2197542,43	150	17384	351661,26	2199022,48	151	17424	358055,6	2200575,25
148	17264	357464,83	2239850,86	149	17304	370336,94	2197359,22	149	17345	370139,54	2197550,79	150	17385	351657,31	2199050,96	151	17425	358052,41	2200581,62
148	17265	357432,09	2239834,02	149	17305	370347,09	2197351,51	149	17291	370151,69	2197553,68	150	17386	351665,22	2199071,52	151	17426	358044,22	2200587,54
148	17266	357390,94	2239805,96	149	17306	370371,6	2197351,86	150	17346	351703,98	2199075,48	150	17346	351703,98	2199075,48	151	17427	358039,21	2200587,54
148	17267	357357,26	2239771,35	149	17307	370377,56	2197345,56	150	17347	351719	2199058,87	151	17387	358093,37	2200995,27	151	17428	358033,3	2200584,81
148	17268	357333,88	2239743,29	149	17308	370376,16	2197317,9	150	17348	351715,84	2199027,23	151	17388	358125,68	2200981,17	151	17429	358025,56	2200568,43
148	17269	357314,23	2239724,59	149	17309	370374,76	2197309,49	150	17349	351722,96	2199007,46	151	17389	358129,77	2200972,98	151	17430	358024,2	2200541,58
148	17270	357303,95	2239697,46	149	17310	370388,53	2197301,78	150	17350	351739,57	2198986,89	151	17390	358129,32	2200959,78	151	17431	358020,1	2200531,57
148	17271	357271,21	2239665,66	149	17311	370423,78	2197298,99	150	17351	351772,79	2198978,98	151	17391	358122,49	2200937,48	151	17432	358013,28	2200521,1
148	17272	357255,31	2239664,72	149	17312	370432,19	2197294,35	150	17352	351781,49	2198982,14	151	17392	358106,11	2200911,54	151	17433	357999,8	2200576,75
148	17273	357247,82	2239666,59	149	17313	370430,33	2197281,34	150	17353	351772,12	2199009,77	151	17393	358070,16	2200869,68	151	17434	357982,07	2200628,5
148	17274	357245,95	2239671,27	149	17314	370419,19	2197275,77	150	17354	351800,0607	2199003,04	151	17394	358032,16	2200837,82	151	17435	357963,69	2200653,89
148	17275	357247,82	2239677,82	149	17315	370391,91	2197269,23	150	17355	351829,58	2198985,25	151	17395	358000,76	2200814,62	151	17436	357938,69	2200691,71
148	17276	357265,6	2239698,4	149	17316	370380,01	2197255,57	150	17356	351888,67	2198937,66	151	17396	358000,76	2200809,15	151	17437	357920,44	2200725,88
148	17277	357266,53	2239705,88	149	17317	370379,24	2197242,33	150	17357	351942,8	2198903,79	151	17397	358008,95	2200796,87	151	17438	357921,35	2200735,43
148	17278	357259,98	2239713,36	149	17318	370386,67	2197237,68	150	17358	351960,67	2198892,62	151	17398	358011,68	2200784,13	151	17439	357916,35	2200741,35
148	17279	357250,63	2239714,3	149	17319	370399,68	2197237,68	150	17359	351971,32	2198876,95	151	17399	358009,86	2200770,47	151	17440	357907,25	2200745,45
148	17280	357261,62	2239749,89	149	17320	370430,33	2197262,76	150	17360	351949,96	2198867,46	151	17400	357991,21	2200752,27	151	17441	357920,49	2200764,26
148	17281	357289,31	2239781,04	149	17321	370444,27	2197264,62	150	17361	351937,31	2198835,03	151	17401	357989,38	2200742,72	151	17442	357934,52	2200824,1
148	17282	357342,56	2239797,27	149	17322	370450,04	2197259,42	150	17362	351938,1	2198806,55	151	17402	357989,84	2200729,06	151	17443	358046,45	2200976,01

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
151	17444	358048,37	2200988,91	152	17446	343087,93	2193133,29	153	17524	356682,52	2225398,13	154	17564	348361,34	2230404,07	155	17604	349860,56	2194064,83
151	17445	358046,95	2200994,36	153	17484	356364,86	2225707,67	153	17525	356707,58	2225358,22	154	17565	348356,57	2230414,02	155	17605	349855,99	2194060,26
151	17387	358093,37	2200995,27	153	17485	356372,29	2225706,74	153	17526	356712,22	2225316,45	154	17566	348348,92	2230438,84	155	17606	349850,51	2194059,35
152	17446	343087,93	2193133,29	153	17486	356395,72	2225680,29	153	17527	356710,36	2225308,1	154	17567	348354,71	2230464,18	155	17607	349845,03	2194067,57
152	17447	343031	2193011,61	153	17487	356431,92	2225662,66	153	17528	356703,87	2225304,39	154	17568	348372,33	2230483,19	155	17608	349859,64	2194149,78
152	17448	343010,25	2193008,65	153	17488	356469,74	2225638,06	153	17529	356662,1	2225368,43	154	17569	348388,54	2230492,32	155	17609	349890,7	2194210,07
152	17449	342957,86	2192963,19	153	17489	356530,07	2225629,71	153	17530	356579,49	2225525,29	154	17570	348393,51	2230495,92	155	17610	349903,49	2194260,31
152	17450	342946,99	2192961,21	153	17490	356565,34	2225605,58	153	17531	356547,01	2225559,63	154	17571	348429,94	2230483,64	155	17611	349919,02	2194287,71
152	17451	342929,2	2192971,09	153	17491	356583,2	2225600,47	153	17532	356482,24	2225589,22	154	17572	348507,57	2230489,48	155	17612	349943,68	2194313,29
152	17452	342910,43	2192969,12	153	17492	356622,19	2225606,97	153	17533	356456,92	2225600,69	154	17573	348597,64	2230496,28	155	17613	349971,48	2194320,37
152	17453	342874,85	2192948,36	153	17493	356635,18	2225605,11	153	17534	356422,64	2225612,54	155	17573	350082,52	2194406,46	155	17614	349993,92	2194326,08
152	17454	342858,05	2192945,4	153	17494	356644,46	2225588,4	153	17535	356399,43	2225650,59	155	17574	350098,05	2194405,55	155	17615	350000,82	2194328,54
152	17455	342839,27	2192948,36	153	17495	356650,96	2225557,78	153	17536	356365,09	2225693,29	155	17575	350106,27	2194393,67	155	17616	350032,28	2194339,78
152	17456	342794,79	2192974,06	153	17496	356661,17	2225552,21	153	17537	356362,08	2225702,1	155	17576	350100,79	2194367,18	155	17617	350061,52	2194365,36
152	17457	342771,07	2192976,03	153	17497	356678,8	2225554,99	153	17484	356364,86	2225707,67	155	17577	350072,2748	2194291,182	155	17618	350073,39	2194401,89
152	17458	342687,07	2192965,16	153	17498	356696,18	2225559,18	154	17538	348597,64	2230496,28	155	17578	350028,8729	2194240,011	155	17573	350082,52	2194406,46
152	17459	342623,81	2192969,12	153	17499	356711,69	2225537,65	154	17539	348634,44	2230490,8	155	17579	350023,985	2194234,52	156	17619	361885,06	2209875,31
152	17460	342577,02	2192983,1	153	17500	356717,79	2225501,16	154	17540	348707,17	2230486,38	155	17580	350012,645	2194182,89	156	17620	361932,15	2209861,1
152	17461	342550,34	2192998,91	153	17501	356751,2	2225453,82	154	17541	348714,71	2230464,59	155	17581	349991,4839	2194154,884	156	17621	361926,23	2209843,33
152	17462	342545,4	2193006,82	153	17502	356750,27	2225445,46	154	17542	348731,47	2230457,88	155	17582	349948,415	2194097,885	156	17622	361935,11	2209831,48
152	17463	342551,33	2193016,7	153	17503	356733,57	2225443,61	154	17543	348761,64	2230460,4	155	17583	349940,225	2194048,76	156	17623	361935,11	2209823,19
152	17464	342574,06	2193018,68	153	17504	356734,5	2225429,68	154	17544	348772,54	2230457,04	155	17584	349895,21	2193994,97	156	17624	361929,19	2209811,34
152	17465	342629,32	2192995,69	153	17505	356756,77	2225406,48	154	17545	348780,92	2230446,99	155	17585	349877,8723	2193925,787	156	17625	361939,26	2209789,42
152	17466	342665,62	2192981,98	153	17506	356758,63	2225395,34	154	17546	348785,11	2230436,93	155	17586	349847,77	2193924,16	156	17626	361950,52	2209784,09
152	17467	342680,55	2192983,19	153	17507	356754,91	2225346,15	154	17547	348770,02	2230434,42	155	17587	349828,59	2193929,64	156	17627	361968,29	2209792,98
152	17468	342701,12	2193003,36	153	17508	356766,98	2225313,67	154	17548	348765,83	2230431,06	155	17588	349818,54	2193938,77	156	17628	361978,95	2209791,79
152	17469	342732,58	2193017,07	153	17509	356760,48	2225301,6	154	17549	348764,16	2230421,85	155	17589	349817,62	2193955,22	156	17629	362005,01	2209793,57
152	17470	342736,21	2193027,56	153	17510	356740,06	2225289,54	154	17550	348791,81	2230404,25	155	17590	349833,15	2193979,88	156	17630	362013,3	2209773,43
152	17471	342731,48	2193046,73	153	17511	356732,64	2225299,75	154	17551	348791,81	2230396,7	155	17591	349864,21	2194008,2	156	17631	362014,49	2209758,03
152	17472	342744,34	2193052,36	153	17512	356741,92	2225319,24	154	17552	348784,27	2230391,68	155	17592	349881,57	2194025,55	156	17632	361964,73	2209666,22
152	17473	342761,22	2193037,24	153	17513	356740,99	2225334,09	154	17553	348759,97	2230392,51	155	17593	349899,83	2194084,93	156	17633	361957,03	2209592,77
152	17474	342786,03	2193036,43	153	17514	356732,64	2225351,72	154	17554	348705,49	2230410,95	155	17594	349929,06	2194158	156	17634	361949,33	2209556,63
152	17475	342827,97	2193053,37	153	17515	356733,57	2225355,43	154	17555	348689,57	2230409,28	155	17595	349960,12	2194188,15	156	17635	361929,19	2209516,94
152	17476	342850,14	2193063,01	153	17516	356741,92	2225373,07	154	17556	348660,24	2230425,2	155	17596	349981,28	2194231,67	156	17636	361925,04	2209503,32
152	17477	342903,51	2193063,99	153	17517	356741,92	2225379,57	154	17557	348609,96	2230426,87	155	17597	349992,09	2194253,91	156	17637	361925,04	2209450,79
152	17478	342917,34	2193046,2	153	17518	356728	2225390,7	154	17558	348600,74	2230421,85	155	17598	349992,09	2194270,36	156	17638	361914,97	2209438,76
152	17479	342935,13	2193043,24	153	17519	356716,86	2225400,91	154	17559	348599,9	2230409,28	155	17599	349984,79	2194284,06	156	17639	361827,9	2209484,96
152	17480	342954,9	2193043,24	153	17520	356711,29	2225427,83	154	17560	348628,91	2230390,54	155	17600	349974,74	2194284,97	156	17640	361845,67	2209523,46
152	17481	342961,82	2193075,85	153	17521	356689,94	2225444,53	154	17561	348593,95	2230394,63	155	17601	349963,78	2194273,1	156	17641	361850,34	2209535,72
152	17482	342909,44	2193072,89	153	17522	356681,59	2225444,53	154	17562	348475,24	2230382,73	155	17602	349932,72	2194203,67	156	17642	361875,88	2209573,22
152	17483	342998,79	2193115,91	153	17523	356677,88	2225436,18	154	17563	348384,09	2230388,55	155	17603	349890,7	2194150,69	156	17643	361886,54	2209620,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	17644	361879,43	2209697,02	158	17683	352889,73	2198622,98	159	17723	345620,48	2238748,1	160	17763	369773,2	2202441,13	160	17804	369662,93	2202126,18
156	17645	361869,96	2209747,96	158	17684	352851,86	2198588,89	159	17724	345597,4	2238749,54	160	17764	369780,37	2202430,37	160	17805	369663,53	2202152,31
156	17646	361885,95	2209844,51	158	17685	352840,49	2198557,07	159	17725	345579,4	2238755,71	160	17765	369778,84	2202421,66	160	17806	369632,09	2202256,33
156	17619	361885,06	2209875,31	158	17686	352831,4	2198547,22	159	17726	345570,27	2238757,64	160	17766	369773,2	2202412,96	160	17807	369638,75	2202283,28
157	17647	347511,94	2227083,21	158	17687	352814,73	2198542,67	159	17727	345561,13	2238753,31	160	17767	369762,95	2202405,78	160	17808	369693,79	2202388,88
157	17648	347523,83	2227081,72	158	17688	352780,64	2198538,89	159	17728	345546,23	2238735,04	160	17768	369765,52	2202383,24	160	17809	369706,6	2202392,46
157	17649	347580,28	2227028,98	158	17689	352748,07	2198512,37	159	17729	345530,13	2238723,98	160	17769	369760,39	2202370,43	160	17810	369709,67	2202398,1
157	17650	347595,88	2227017,84	158	17690	352701,95	2198490,21	159	17730	345509,2	2238720,61	160	17770	369749,12	2202360,7	160	17811	369707,11	2202415
157	17651	347612,22	2227018,58	158	17691	352669,05	2198466,28	159	17731	345488,53	2238710,52	160	17771	369733,75	2202347,89	160	17812	369711,72	2202418,59
157	17652	347621,14	2227033,44	158	17692	352653,37	2198463,13	159	17732	345482,28	2238704,27	160	17772	369729,14	2202337,13	160	17813	369744,51	2202424,74
157	17653	347633,76	2227036,41	158	17693	352619,28	2198457,83	159	17733	345482,76	2238698,02	160	17773	369732,22	2202318,69	160	17814	369756,29	2202433,45
157	17654	347641,93	2227032,7	158	17694	352601,1	2198446,46	159	17734	345498,63	2238681,67	160	17774	369728,12	2202312,03	160	17815	369761,93	2202446,26
157	17655	347646,39	2227010,41	158	17695	352586,71	2198438,13	159	17735	345498,63	2238675,42	160	17775	369703,53	2202298,19	160	17816	369761,42	2202461,63
157	17656	347651,59	2227005,96	158	17696	352578,37	2198419,95	159	17736	345483,72	2238664,84	160	17776	369678,93	2202279,75	160	17817	369754,25	2202479,05
157	17657	347664,96	2226988,87	158	17697	352560,19	2198407,07	159	17737	345381,79	2238650,9	160	17777	369673,81	2202266,43	160	17818	369734,26	2202497,49
157	17658	347672,36	2226971,88	158	17698	352531,41	2198403,28	159	17738	345319,29	2238641,28	160	17778	369674,83	2202250,55	160	17819	369733,63	2202506,71
157	17659	347725,33	2226922,73	158	17699	352498,83	2198382,83	159	17739	345203,42	2238624,94	160	17779	369687	2202212,97	160	17820	369737,73	2202510,3
157	17660	347741,84	2226827,43	158	17700	352480,65	2198381,31	159	17740	345183,22	2238703,79	160	17780	369708,15	2202171,34	160	17821	369759,37	2202513,37
157	17661	347770,45	2226780,89	158	17701	352452,62	2198391,92	159	17741	345266,88	2238710,52	160	17781	369718,89	2202145,01	160	17822	369764,49	2202519,01
157	17662	347763,61	2226772,68	158	17702	352415,5	2198396,46	159	17742	345345,73	2238727,34	160	17782	369723,51	2202118,88	160	17823	369762,95	2202527,2
157	17663	347747,18	2226771,31	158	17703	352403,38	2198407,07	159	17743	345407,28	2238723,98	160	17783	369716,33	2202071,75	160	17824	369757,83	2202544,62
157	17664	347743,76	2226763,1	158	17704	352401,1	2198418,43	159	17744	345445,98	2238738,4	160	17784	369712,75	2202051,77	160	17825	369759,37	2202548,72
157	17665	347747,87	2226746,67	158	17705	352403,38	2198425,25	159	17745	345455,98	2238744,45	160	17785	369708,2	2202004,62	160	17826	369762,44	2202549,23
157	17666	347768,4	2226723,4	158	17706	352409,44	2198427,52	159	17746	345502,39	2238771,2	160	17786	369699,87	2201943,84	160	17827	369773,71	2202549,23
157	17667	347766,22	2226709,91	158	17707	352440,5	2198421,46	159	17747	345534,93	2238775,91	160	17787	369691,54	2201808,14	160	17828	369778,84	2202554,87
157	17668	347758,53	2226716,64	158	17708	352478,38	2198428,28	159	17748	345555,6	2238782,16	160	17788	369689,88	2201798,98	160	17829	369779,86	2202573,31
157	17669	347699,87	2226742,12	158	17709	352526,86	2198457,07	159	17749	345567,62	2238789,85	160	17789	369677,39	2201797,31	160	17752	369785,5	2202581
157	17670	347657,83	2226766,5	158	17710	352606,4	2198525,25	159	17750	345575,63	2238796,39	160	17790	369664,9	2201800,64	161	17830	349325,1	2231297,68
157	17671	347630,66	2226782,26	158	17711	352648,83	2198554,04	159	17751	345575,15	2238820,75	160	17791	369645,75	2201840,61	161	17831	349334,03	2231293,51
157	17672	347625,27	2226860,19	158	17712	352679,13	2198564,64	159	17717	345645,21	2238850,63	160	17792	369645,75	2201848,1	161	17832	349347,74	2231273,84
157	17673	347587,48	2226918,42	158	17713	352727,61	2198576,76	160	17752	369785,5	2202581	160	17793	369659,07	2201865,58	161	17833	349360,85	2231260,14
157	17674	347536,21	2227024,27	158	17714	352790,49	2198617,67	160	17753	369802,4	2202579,97	160	17794	369659,07	2201873,08	161	17834	349434,18	2231217,5
157	17675	347521,5	2227054,65	158	17715	352845,04	2198646,46	160	17754	369809,58	2202571,26	160	17795	369644,09	2201894,72	161	17835	349448,48	2231200,82
157	17676	347503,03	2227077,27	158	17716	352883,67	2198691,16	160	17755	369813,67	2202536,94	160	17796	369645,75	2201903,88	161	17836	349477,04	2231201,75
157	17647	347511,94	2227083,21	158	17677	352904,88	2198694,94	160	17756	369809,58	2202523,11	160	17797	369651,58	2201910,54	161	17837	349488,96	2231195,19
158	17677	352904,88	2198694,94	159	17717	345645,21	2238850,63	160	17757	369803,43	2202516,96	160	17798	369654,08	2201918,87	161	17838	349490,15	2231181,49
158	17678	352926,85	2198689,64	159	17718	345676,49	2238823,1	160	17758	369786,01	2202503,12	160	17799	369652,41	2201932,19	161	17839	349493,13	2231166,59
158	17679	352935,19	2198681,31	159	17719	345676,01	2238801,47	160	17759	369781,91	2202487,75	160	17800	369652,41	2201940,51	161	17840	349500,28	2231163,61
158	17680	352932,16	2198667,67	159	17720	345671,92	2238791,37	160	17760	369789,6	2202473,41	160	17801	369661,57	2201953,83	161	17841	349506,84	2231168,38
158	17681	352898,82	2198640,4	159	17721	345659,21	2238778,85	160	17761	369787,55	2202461,11	160	17802	369675,73	2201972,98	161	17842	349510,41	2231185,06
158	17682	352892,01	2198632,82	159	17722	345633,01	2238753,7	160	17762	369776,79	2202451,89	160	17803	369687,44	2202089,58	161	17843	349518,75	2231181,49

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				
161	17844	349527,1	2231170,16	162	17884	350944,47	2228442,75	162	17925	350552,67	2228226,48	163	17965	371858,21	2194221,61	164	18005	354076,7	2230608,32
161	17845	349529,48	2231155,86	162	17885	350952,96	2228438,81	162	17926	350585,94	2228234,8	163	17966	371838,98	2194158,9	164	18006	354077,54	2230570,04
161	17846	349527,69	2231139,18	162	17886	350946,44	2228420,57	162	17927	350614,23	2228251,99	163	17967	371831,88	2194098,95	164	18007	354056,73	2230540,08
161	17847	349521,77	2231129,31	162	17887	350925,25	2228407,27	162	17928	350628,65	2228267,51	163	17968	371731,52	2194022,48	164	18008	354033,43	2230537,58
161	17848	349498,53	2231120,38	162	17888	350905,93	2228402,27	162	17929	350651,94	2228276,94	163	17969	371729,07	2194043,12	164	18009	354028,405	2230564,973
161	17849	349490,78	2231112,03	162	17889	350902,6	2228397,84	162	17930	350656,93	2228290,81	163	17970	371792,58	2194155,56	164	18010	354020,075	2230607,413
161	17850	349474,1	2231071,52	162	17890	350909,81	2228395,62	162	17931	350649,72	2228300,23	163	17971	371848,95	2194263,65	164	18011	354025,788	2230636,653
161	17851	349472,91	2231062,58	162	17891	350924,76	2228398,89	162	17932	350636,96	2228303,01	163	17972	371848,95	2194274,33	164	18012	354031,555	2230661,973
161	17852	349485,42	2231049,47	162	17892	350950,99	2228399,87	162	17933	350650,6701	2228309,778	163	17973	371843,25	2194282,17	164	18013	354039,555	2230703,473
161	17853	349485,42	2231042,32	162	17893	350977,97	2228403,82	162	17934	350747,88	2228370,66	163	17974	371833,99	2194282,17	164	18014	354029,795	2230725,963
161	17854	349478,27	2231035,76	162	17894	350984,87	2228400,86	162	17935	350778,38	2228365,67	163	17975	371807,62	2194237,99	164	18015	354030,435	2230763,003
161	17855	349462,18	2231037,55	162	17895	350985,85	2228391,01	162	17936	350793,91	2228366,78	163	17976	371792,66	2194231,58	164	18016	354030,455	2230795,423
161	17856	349418,09	2231059,6	162	17896	350983,88	2228388,05	162	17937	350806,66	2228377,32	163	17977	371788,39	2194233,72	164	18017	354050,735	2230868,783
161	17857	349374,59	2231059	162	17897	350925,37	2228371,29	162	17938	350836,4	2228401,7	163	17978	371784,11	2194247,26	164	18018	354028,215	2230920,233
161	17858	349366,84	2231066,75	162	17898	350893,73	2228365,12	162	17939	350848,72	2228405,1	163	17979	371813,32	2194289,3	164	18019	354033,985	2230945,543
161	17859	349364,46	2231088,8	162	17899	350823,3	2228334,06	162	17940	350908,99	2228425,8	163	17980	371838,26	2194357,7	164	18020	354043,715	2230958,063
161	17860	349355,52	2231109,65	162	17900	350814,43	2228320,75	162	17941	350928,84	2228436,91	163	17981	371843,15	2194458,96	164	18021	354037,425	2230978,543
161	17861	349311,99	2231166,59	162	17901	350710,72	2228247	162	17942	350944,47	2228442,75	163	17982	371851,7	2194481,05	164	18022	354045,085	2231017,543
161	17862	349278,02	2231208,9	162	17902	350669,13	2228232,02	162	17943	371907,99	2228459,38	163	17983	371872,36	2194506,7	164	18023	354062,445	2231060,253
161	17863	349249,42	2231240,48	162	17903	350645,84	2228219,27	163	17943	371921,53	2194574,39	163	17984	371887,32	2194532,35	164	18024	354080,075	2231079,283
161	17864	349249,42	2231263,12	162	17904	350607,02	2228217,6	163	17944	371930,08	2194556,58	163	17985	371895,88	2194575,1	164	18025	354076,7	2231105,14
161	17865	349258,96	2231278,01	162	17905	350569,86	2228199,3	163	17945	371926,51	2194540,9	163	17945	371907,99	2194579,38	164	18026	354106,92	2231151,61
161	17866	349273,26	2231289,93	162	17906	350486,68	2228182,11	163	17946	371941,48	2194527,36	164	17986	354070,54	2231348,18	164	18027	354127,06	2231184,88
161	17867	349283,39	2231288,74	162	17907	350416,25	2228174,9	163	17947	371939,34	2194510,26	164	17987	354091,29	2231332,72	164	18028	354124,97	2231207,5
161	17868	349288,15	2231279,8	162	17908	350401,27	2228178,78	163	17948	371920,9	2194509,05	164	17988	354104,61	2231311,09	164	18029	354095,66	2231272,81
161	17869	349289,34	2231244,05	162	17909	350390,18	2228177,67	163	17949	371905,6	2194482,22	164	17989	354130,41	2231288,62	164	18030	354062,54	2231324,77
161	17870	349292,32	2231235,71	162	17910	350370,77	2228169,36	163	17950	371910,84	2194457,54	164	17990	354141,23	2231256,16	164	18031	354062,54	2231340,76
161	17871	349302,45	2231233,92	162	17911	350352,47	2228171,57	163	17951	371907,28	2194439,72	164	17991	354167,02	2231193,75	164	17986	354070,54	2231348,18
161	17872	349310,2	2231239,88	162	17912	350318,09	2228189,88	163	17952	371893,03	2194403,39	164	17992	354166,19	2231178,77	165	18032	371953,23	2199945,31
161	17873	349311,39	2231250,01	162	17913	350303,67	2228195,42	163	17953	371908,8	2194371,95	164	17993	354155,76	2231152,58	165	18033	371962,02	2199940,91
161	17874	349304,24	2231264,31	162	17914	350299,79	2228202,63	163	17954	371909,52	2194359,84	164	17994	354100,84	2231046,89	165	18034	371977,85	2199928,6
161	17875	349300,07	2231281,59	162	17915	350310,32	2228211,5	163	17955	371890,99	2194309,96	164	17995	354088,35	2230996,96	165	18035	371983,57	2199902,65
161	17876	349303,05	2231286,36	162	17916	350311,43	2228217,6	163	17956	371886,71	2194283,6	164	17996	354078,37	2230977,81	165	18036	371945,64	2199794,4
161	17877	349309,01	2231284,57	162	17917	350303,67	2228224,81	163	17957	371900,97	2194270,06	164	17997	354075,87	2230952,02	165	18037	371941,54	2199784,08
161	17878	349322,12	2231258,35	162	17918	350304,78	2228229,8	163	17958	371943	2194241,56	164	17998	354070,05	2230932,04	165	18038	371938,6	2199779,25
161	17879	349328,67	2231255,37	162	17919	350313,65	2228234,8	163	17959	371976	2194208,47	164	17999	354072,54	2230840,5	165	18039	371933,96	2199772,55
161	17880	349332,84	2231257,76	162	17920	350364,12	2228212,06	163	17960	371909,82	2194174,12	164	18000	354076,7	2230811,38	165	18040	371985,19	2199716,37
161	17881	349334,03	2231269,67	162	17921	350406,82	2228207,62	163	17961	371907,38	2194225,17	164	18001	354080,86	2230780,58	165	18041	371892,54	2199676,98
161	17882	349319,14	2231285,16	162	17922	350435,1	2228210,39	163	17962	371898,83	2194235,14	164	18002	354067,55	2230728,16	165	18042	371860,78	2199630,2
161	17883	349316,75	2231295,89	162	17923	350464,49	2228205,96	163	17963	371883,15	2194240,13	164	18003	354085,03	2230681,55	165	18043	371834,26	2199582,05
161	17830	349325,1	2231297,68	162	17924	350502,76	2228208,73	163	17964	371872,46	2194239,42	164	18004	354087,52	2230661,58	165	18044	371818,03	2199553,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	18045	371814,85	2199548,28	165	18032	371953,23	2199945,31	167	18125	344386,61	2236297,44	167	18166	344259,32	2235931,06	167	18207	344285,54	2236170,74
165	18046	371806,5583	2199485,852	166	18086	360099,76	2233032,99	167	18126	344348,91	2236188,16	167	18167	344256,1	2235941,26	167	18208	344294,13	2236173,96
165	18047	371776,81	2199474,01	166	18087	360113,46	2233026,83	167	18127	344324,75	2236121,04	167	18168	344259,86	2235951,46	167	18209	344298,42	2236180,4
165	18048	371745,22	2199418,74	166	18088	360132,5	2233023,02	167	18128	344311,86	2236076,47	167	18169	344268,99	2235955,76	167	18210	344326,9	2236232,19
165	18049	371724,18	2199367,12	166	18089	360139,93	2233017,88	167	18129	344301,39	2236063,15	167	18170	344287,78	2235948,78	167	18211	344344,08	2236260,65
165	18050	371726,64	2199301,05	166	18090	360140,5	2233009,88	167	18130	344302,47	2236056,17	167	18171	344294,22	2235952	167	18212	344367,28	2236291
165	18051	371731,08	2199270,06	166	18091	360134,79	2232999,59	167	18131	344323,95	2236029,32	167	18172	344294,76	2235969,72	167	18213	344384,46	2236301,74
165	18052	371737,47	2199218,53	166	18092	360125,46	2232989,68	167	18132	344321,4752	2236020,084	167	18173	344291,54	2235975,09	168	18213	362256,41	2232630,4
165	18053	371701,04	2199169,68	166	18093	360106,6	2232981,11	167	18133	344326,7552	2235977,854	167	18174	344291,46	2235986,26	168	18214	362303,84	2232595,76
165	18054	371690,14	2199167,63	166	18094	360095,74	2232979,97	167	18134	344343,2951	2235936,474	167	18175	344294,68	2235999,69	168	18215	362314,34	2232589,68
165	18055	371684,01	2199171,72	166	18095	360062,75	2232987,9	167	18135	344350,04	2235917,82	167	18176	344293,61	2236008,28	168	18216	362313,61	2232575,85
165	18056	371679,92	2199188,75	166	18096	360050,03	2232987,4	167	18136	344330,95	2235909,81	167	18177	344289,69	2236020,66	168	18217	362328,18	2232543,15
165	18057	371684,01	2199203,06	166	18097	360038,07	2232986,01	167	18137	344322,94	2235898,73	167	18178	344287,54	2236030,33	168	18218	362354,37	2232510,34
165	18058	371709,9	2199240,53	166	18098	360034,27	2232976,52	167	18138	344320,45	2235884,24	167	18179	344282,71	2236031,4	168	18219	362362	2232485,53
165	18059	371714,67	2199256,88	166	18099	360030	2232939,03	167	18139	344323,14	2235867,6	167	18180	344281,1	2236029,79	168	18220	362354,95	2232448,89
165	18060	371711,94	2199269,82	166	18100	360019,09	2232922,89	167	18140	344323,14	2235854,71	167	18181	344282,17	2236009,38	168	18221	362373,96	2232440,44
165	18061	371680,16	2199297,61	166	18101	359983,02	2232900,59	167	18141	344319,38	2235819,81	167	18182	344278,41	2236004,55	168	18222	362375,08	2232439,94
165	18062	371681,1	2199310,6	166	18102	359979,23	2232887,3	167	18142	344326,36	2235801,01	167	18183	344271,97	2236004,55	168	18223	362413,64	2232401,73
165	18063	371708,98	2199369,62	166	18103	359985,46	2232880,54	167	18143	344308,7351	2235700,974	167	18184	344260,16	2236009,92	168	18224	362430,55	2232396,12
165	18064	371737,33	2199469,98	166	18104	359994,6	2232877,11	167	18144	344311,0852	2235637,624	167	18185	344234,92	2236035,16	168	18225	362431,69	2232395,74
165	18065	371749,17	2199497,69	166	18105	360011,74	2232879,4	167	18145	344307,03	2235612	167	18186	344233,85	2236046,43	168	18226	362441,42	2232382,44
165	18066	371765,91	2199523,18	166	18106	360060,85	2232916,72	167	18146	344293,61	2235608,78	167	18187	344235,99	2236053,95	168	18227	362451,77	2232360,46
165	18067	371782,62	2199522,74	166	18107	360071,71	2232917,29	167	18147	344285,55	2235609,86	167	18188	344250,49	2236058,25	168	18228	362446,9	2232356,4
165	18068	371794,44	2199494,31	166	18108	360077,97	2232912,15	167	18148	344276,96	2235624,35	167	18189	344254,25	2236063,62	168	18229	362450,96	2232347,48
165	18069	371800,57	2199492,26	166	18109	360076,98	2232901,06	167	18149	344274,81	2235663,55	167	18190	344252,64	2236072,21	168	18230	362480,97	2232304,48
165	18070	371805,34	2199495,67	166	18110	359949,6765	2232842,452	167	18150	344271,05	2235703,82	167	18191	344242,97	2236081,87	168	18231	362549,12	2232242,01
165	18071	371805,34	2199512,7	166	18111	359871,9465	2232811,592	167	18151	344274,27	2235731,75	167	18192	344243,51	2236087,78	168	18232	362588,06	2232181,97
165	18072	371799,21	2199528,37	166	18112	359794,8265	2232794,162	167	18152	344273,2	2235754,3	167	18193	344247,27	2236091	168	18233	362629,44	2232135,73
165	18073	371781,5	2199539,95	166	18113	359790,3765	2232795,182	167	18153	344264,07	2235787,05	167	18194	344261,77	2236082,95	168	18234	362642,63	2232079,76
165	18074	371780,82	2199544,72	166	18114	359769,5566	2232799,952	167	18154	344265,15	2235792,96	167	18195	344268,75	2236085,1	168	18235	362647,23	2232064,75
165	18075	371821,38	2199618,27	166	18115	359750,5665	2232817,622	167	18155	344279,15	2235810,84	167	18196	344271,73	2236090,56	168	18236	362640,52	2232047,15
165	18076	371855,45	2199682,31	166	18116	359742,9365	2232842,452	167	18156	344278,61	2235816,21	167	18197	344267,83	2236102,24	168	18237	362608,38	2232075,87
165	18077	371853,4	2199695,25	166	18117	359748,7065	2232867,762	167	18157	344270,52	2235826,25	167	18198	344268,37	2236108,15	168	18238	362604,83	2232103,42
165	18078	371831,6	2199721,14	166	18118	359755,5566	2232875,182	167	18158	344267,52	2235840,84	167	18199	344287,16	2236128,56	168	18239	362591,5	2232129,18
165	18079	371834,51	2199734,24	166	18119	359766,3265	2232886,802	167	18159	344270,21	2235856,95	167	18200	344286,61	2236140,13	168	18240	362565,73	2232138,07
165	18080	371859,35	2199757,02	166	18120	359845,0265	2232908,332	167	18160	344279,34	2235867,15	167	18201	344277,48	2236146,04	168	18241	362534,63	2232138,96
165	18081	371867,05	2199766,34	166	18121	359909,5665	2232934,452	167	18161	344290,61	2235868,22	167	18202	344252,25	2236147,65	168	18242	362521,3	2232153,18
165	18082	371877,6	2199797,12	166	18122	360023,8865	2232992,412	167	18162	344295,98	2235873,59	167	18203	344244,73	2236154,09	168	18243	362502,64	2232153,18
165	18083	371889,84	2199819,07	166	18123	360070,8165	2233031,062	167	18163	344296,29	2235880,48	167	18204	344243,66	2236168,05	168	18244	362494,65	2232156,73
165	18084	371900,46	2199894,3	166	18086	360099,76	2233032,99	167	18164	344294,68	2235898,2	167	18205	344245,8	2236174,5	168	18245	362490,2	2232169,17
165	18085	371919,37	2199923,32	167	18124	344384,46	2236301,74	167	18165	344291,54	2235912,8	167	18206	344256,01	2236179,87	168	18246	362494,65	2232188,72

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				
168	18247	362493,76	2232197,6	169	18287	342501,71	2192605,28	170	18327	337141,15	2198704,86	170	18368	337351,48	2198968,22	170	18409	337587,69	2199147,85
168	18248	362463,55	2232234,92	169	18288	342493,19	2192600,63	170	18328	337144,7	2198717,04	170	18369	337352,49	2198974,82	170	18410	337621,18	2199205,7
168	18249	362454,66	2232276,69	169	18289	342471,71	2192632,9	170	18329	337144,19	2198727,69	170	18370	337342,85	2198980,91	170	18411	337630,82	2199228,03
168	18250	362439,56	2232313,12	169	18290	342429,75	2192749,15	170	18330	337141,15	2198731,25	170	18371	337341,33	2198988,01	170	18412	337626,25	2199237,16
168	18251	362415,57	2232350,44	169	18291	342435,94	2192756,12	170	18331	337116,79	2198730,23	170	18372	337347,93	2198992,07	170	18413	337607,98	2199235,64
168	18252	362356,03	2232370,87	169	18292	342478,54	2192764,64	170	18332	337118,32	2198753,07	170	18373	337362,79	2198983,86	170	18414	337572,97	2199214,83
168	18253	362327,6	2232401,97	169	18293	342484,73	2192788,65	170	18333	337148,76	2198761,69	170	18374	337377,73	2198985,94	170	18415	337591,23	2199261,19
168	18254	362324,05	2232456,18	169	18256	342490,15	2192806,46	170	18334	337158,91	2198768,29	170	18375	337401,21	2199001,21	170	18416	337594,79	2199272,17
168	18255	362290,28	2232555,69	170	18294	337649,59	2199275,73	170	18335	337183,27	2198778,44	170	18376	337406,28	2199007,8	170	18417	337606,97	2199269,13
168	18213	362256,41	2232630,4	170	18295	337668,37	2199273,7	170	18336	337194,94	2198801,78	170	18377	337403,74	2199014,91	170	18294	337649,59	2199275,73
169	18256	342490,15	2192806,46	170	18296	337678,52	2199263,04	170	18337	337195,44	2198807,36	170	18378	337382,94	2199013,89	171	18418	369792,1	2194929,95
169	18257	342497,12	2192803,36	170	18297	337679,02	2199249,85	170	18338	337191,89	2198811,93	170	18379	337380,4	2199017,44	171	18419	369799,88	2194923,03
169	18258	342507,96	2192781,68	170	18298	337641,98	2199198,09	170	18339	337184,79	2198812,43	170	18380	337380,91	2199026,07	171	18420	369795,56	2194909,21
169	18259	342499,45	2192749,93	170	18299	337603,42	2199141,76	170	18340	337155,87	2198801,27	170	18381	337394,61	2199038,25	171	18421	369786,92	2194898,85
169	18260	342498,67	2192718,17	170	18300	337506,01	2199079,19	170	18341	337147,24	2198803,3	170	18382	337418,46	2199045,35	171	18422	369661,66	2194845,29
169	18261	342503,32	2192705,01	170	18301	337461,77	2199026,11	170	18342	337157,9	2198821,57	170	18383	337423,53	2199050,43	171	18423	369557,13	2194809,01
169	18262	342511,84	2192700,36	170	18302	337444,08	2198965,44	170	18343	337173,12	2198821,57	170	18384	337420,49	2199060,07	171	18424	369443,1	2194774,45
169	18263	342519,58	2192701,91	170	18303	337435,13	2198960,69	170	18344	337197,98	2198836,79	170	18385	337422,01	2199067,17	171	18425	369368,81	2194682,88
169	18264	342527,33	2192730,56	170	18304	337407,3	2198974,31	170	18345	337211,18	2198856,58	170	18386	337454,99	2199097,11	171	18426	369361,04	2194682,88
169	18265	342534,3	2192729,79	170	18305	337396,64	2198976,85	170	18346	337220,31	2198861,66	170	18387	337463,62	2199104,72	171	18427	369345,49	2194703,61
169	18266	342538,17	2192718,95	170	18306	337375,33	2198964,16	170	18347	337234,52	2198867,74	170	18388	337463,11	2199113,86	171	18428	369316,12	2194761,49
169	18267	342533,52	2192656,22	170	18307	337350,46	2198956,55	170	18348	337239,59	2198873,83	170	18389	337454,49	2199121,47	171	18429	369291,06	2194792,59
169	18268	342536,62	2192641,5	170	18308	337327,63	2198934,23	170	18349	337239,08	2198885,5	170	18390	337440,79	2199125,02	171	18430	369367,95	2194809,01
169	18269	342578,87	2192618,87	170	18309	337276,89	2198907,33	170	18350	337234,01	2198894,13	170	18391	337485,19	2199152,42	171	18431	369410,28	2194816,78
169	18270	342588,81	2192591,75	170	18310	337264,71	2198896,68	170	18351	337189,35	2198925,09	170	18392	337486,71	2199142,78	171	18432	369480,25	2194854,79
169	18271	342586,96	2192566,38	170	18311	337243,4	2198849,99	170	18352	337188,84	2198932,7	170	18393	337491,27	2199128,06	171	18433	369541,58	2194880,71
169	18272	342593,93	2192560,19	170	18312	337226,9	2198836,29	170	18353	337190,87	2198938,79	170	18394	337497,87	2199125,02	171	18434	369617,6	2194881,57
169	18273	342618,71	2192547,79	170	18313	337210,66	2198817	170	18354	337203,56	2198941,33	170	18395	337504,98	2199131,11	171	18435	369772,24	2194927,35
169	18274	342630,33	2192539,28	170	18314	337209,14	2198799,24	170	18355	337217,26	2198933,21	170	18396	337504,98	2199148,87	171	18418	369792,1	2194929,95
169	18275	342641,94	2192523,01	170	18315	337206,09	2198788,59	170	18356	337246,19	2198900,22	170	18397	337508,02	2199155,46	172	18436	350618,28	2202065,59
169	18276	342646,59	2192478,87	170	18316	337186,31	2198765,75	170	18357	337253,8	2198901,23	170	18398	337517,15	2199155,97	172	18437	350633,82	2202064,85
169	18277	342654,34	2192461,83	170	18317	337183,77	2198751,54	170	18358	337261,92	2198912,91	170	18399	337523,75	2199148,36	172	18438	350653,79	2202042,66
169	18278	342696,16	2192409,17	170	18318	337192,4	2198726,17	170	18359	337268,01	2198917,47	170	18400	337525,78	2199131,62	172	18439	350674,5	2201965,74
169	18279	342727,13	2192354,96	170	18319	337193,42	2198717,04	170	18360	337288,3	2198918,99	170	18401	337526,79	2199131,11	172	18440	350698,91	2201899,17
169	18280	342731,78	2192314,69	170	18320	337179,21	2198696,23	170	18361	337296,42	2198922,55	170	18402	337529,33	2199131,62	172	18441	350730,71	2201806,71
169	18281	342727,26	2192306,41	170	18321	337161,45	2198693,7	170	18362	337321,29	2198951,98	170	18403	337533,39	2199134,66	172	18442	350752,17	2201763,81
169	18282	342707,77	2192320,88	170	18322	337159,92	2198683,55	170	18363	337323,82	2198957,56	170	18404	337537,45	2199134,15	172	18443	350786,19	2201711,29
169	18283	342597,03	2192454,86	170	18323	337154,85	2198669,34	170	18364	337311,14	2198970,24	170	18405	337542,02	2199132,63	172	18444	350843,15	2201648,42
169	18284	342565,39	2192489,88	170	18324	337148,25	2198667,31	170	18365	337311,65	2198976,33	170	18406	337550,64	2199135,68	172	18445	350880,13	2201575,93
169	18285	342552,88	2192513,28	170	18325	337140,64	2198668,83	170	18366	337321,29	2198979,38	170	18407	337556,23	2199143,79	172	18446	350894,18	2201524,89
169	18286	342512,55	2192606,05	170	18326	337135,06	2198680,5	170	18367	337342,09	2198958,07	170	18408	337577,54	2199143,79	172	18447	350902,31	2201518,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	18448	350916,37	2201517,5	173	18488	351935,52	2234521,19	173	18529	351794,9	2233908,37	173	18570	351908,32	2234535,08	174	18610	346979,63	2228445,35
172	18449	350937,08	2201518,98	173	18489	351936,1	2234506,15	173	18530	351804,16	2233928,63	173	18571	351920,47	2234537,98	174	18611	346981,27	2228434,93
172	18450	350943,74	2201512,32	173	18490	351947,67	2234484,16	173	18531	351804,74	2233952,93	173	18572	351931,47	2234553,6	174	18612	346970,85	2228413,53
172	18451	350945,21	2201498,27	173	18491	351949,41	2234478,37	173	18532	351797,79	2233966,24	173	18573	351943,62	2234590,64	174	18613	346971,95	2228405,85
172	18452	350954,83	2201493,09	173	18492	351941,89	2234451,17	173	18533	351796,64	2233989,39	173	18484	351947,67	2234594,69	174	18614	346978,53	2228402,56
172	18453	350963,71	2201483,47	173	18493	351953,46	2234425,71	173	18534	351803	2234018,9	174	18574	347300,29	2228737,49	174	18615	346985,11	2228404,75
172	18454	350966,66	2201453,89	173	18494	351955,2	2234388,68	173	18535	351814	2234039,16	174	18575	347314,01	2228728,16	174	18616	346996,64	2228415,18
172	18455	350985,16	2201434,65	173	18495	351969,08	2234377,68	173	18536	351834,83	2234047,84	174	18576	347324,43	2228713,9	174	18617	347020,23	2228476,07
172	18456	351028,06	2201381,4	173	18496	351969,08	2234373,63	173	18537	351862,61	2234043,21	174	18577	347319,24	2228696,92	174	18618	347029,28	2228501,58
172	18457	351079,1	2201368,08	173	18497	351955,2	2234362,06	173	18538	351866,08	2234046,68	174	18578	347240,68	2228663,97	174	18619	347046,83	2228559,74
172	18458	351096,85	2201357,73	173	18498	351951,72	2234344,12	173	18539	351866,08	2234053,62	174	18579	347224,04	2228659,04	174	18620	347043,54	2228567,97
172	18459	351099,07	2201351,07	173	18499	351955,2	2234321,55	173	18540	351853,35	2234066,93	174	18580	347207,58	2228636,54	174	18621	347035,31	2228575,65
172	18460	351096,11	2201344,41	173	18500	351953,46	2234310,56	173	18541	351852,19	2234080,82	174	18581	347198,8	2228629,41	174	18622	347038,6	2228584,42
172	18461	351073,92	2201349,59	173	18501	351937,83	2234289,14	173	18542	351857,98	2234128,85	174	18582	347156,56	2228621,73	174	18623	347093,47	2228627,22
172	18462	351033,24	2201359,21	173	18502	351941,31	2234246,9	173	18543	351863,19	2234146,21	174	18583	347134,61	2228615,15	174	18624	347110,68	2228638,64
172	18463	350971,84	2201399,15	173	18503	351939,57	2234233,01	173	18544	351874,76	2234157,21	174	18584	347110,47	2228589,91	174	18625	347240,49	2228718,84
172	18464	350946,69	2201438,35	173	18504	351922,21	2234204,66	173	18545	351883,44	2234187,3	174	18585	347106,08	2228576,2	174	18626	347260,79	2228720,48
172	18465	350927,47	2201470,16	173	18505	351917,58	2234168,78	173	18546	351883,44	2234201,19	174	18586	347108,28	2228563,03	174	18627	347286,58	2228737,49
172	18466	350886,79	2201499,01	173	18506	351896,75	2234119,59	173	18547	351879,97	2234210,44	174	18587	347108,28	2228556,99	174	18574	347300,29	2228737,49
172	18467	350863,12	2201518,98	173	18507	351884,6	2234109,75	173	18548	351853,35	2234230,7	174	18588	347079,2	2228526,82	175	18628	354292,4	2190036,61
172	18468	350854,24	2201564,1	173	18508	351886,91	2234075,61	173	18549	351846,98	2234242,85	174	18589	347061,65	2228464,28	175	18629	354293,28	2189992,61
172	18469	350838,71	2201579,63	173	18509	351885,18	2234048,99	173	18550	351851,03	2234251,53	174	18590	347035,31	2228406,67	175	18630	354302,08	2189983,81
172	18470	350831,31	2201595,9	173	18510	351874,76	2234032,21	173	18551	351885,75	2234260,21	174	18591	347014,47	2228365,53	175	18631	354335,52	2189996,13
172	18471	350826,13	2201619,57	173	18511	351831,36	2233995,75	173	18552	351904,27	2234266	174	18592	346934,92	2228238,8	175	18632	354342,56	2189993,49
172	18472	350778,79	2201646,94	173	18512	351829,62	2233989,97	173	18553	351913,53	2234282,78	174	18593	346920,1	2228201,49	175	18633	354343,44	2189989,09
172	18473	350760,3	2201670,61	173	18513	351834,25	2233981,87	173	18554	351919,9	2234318,08	174	18594	346911,05	2228205,06	175	18634	354333,76	2189972,36
172	18474	350755,12	2201714,99	173	18514	351841,2	2233980,71	173	18555	351920,47	2234337,17	174	18595	346903,92	2228211,64	175	18635	354338,16	2189967,08
172	18475	350744,03	2201726,09	173	18515	351848,72	2233977,24	173	18556	351911,79	2234354,54	174	18596	346901,18	2228223,16	175	18636	354331,07	2189946,87
172	18476	350707,05	2201736,44	173	18516	351868,39	2233992,86	173	18557	351911,22	2234368,42	174	18597	346920,93	2228251,69	175	18637	354323,38	2189939,29
172	18477	350681,9	2201753,45	173	18517	351877,07	2233992,86	173	18558	351914,11	2234390,41	174	18598	346920,93	2228273,64	175	18638	354275,69	2189902,08
172	18478	350672,28	2201786,74	173	18518	351878,23	2233987,07	173	18559	351913,53	2234417,03	174	18599	346925,32	2228284,06	175	18639	354238,88	2189831,73
172	18479	350676,72	2201853,31	173	18519	351844,09	2233947,15	173	18560	351904,85	2234437,29	174	18600	346973,05	2228337,27	175	18640	354234,87	2189825,31
172	18480	350656,75	2201930,24	173	18520	351841,2	2233911,85	173	18561	351886,33	2234457,54	174	18601	346990,6	2228364,71	175	18641	354181,63	2189753,02
172	18481	350636,78	2202003,46	173	18521	351827,89	2233888,7	173	18562	351886,91	2234466,22	174	18602	346988,41	2228372,39	175	18642	354174,09	2189744,87
172	18482	350608,67	2202050,8	173	18522	351824,99	2233874,81	173	18563	351903,11	2234489,37	174	18603	346971,95	2228371,84	175	18643	354169,43	2189741,32
172	18483	350610,15	2202062,63	173	18523	351821,52	2233863,82	173	18564	351904,27	2234496,31	174	18604	346941,77	2228349,34	175	18644	354159,6	2189736,18
172	18436	350618,28	2202065,59	173	18524	351815,73	2233862,08	173	18565	351904,27	2234504,41	174	18605	346934,64	2228352,09	175	18645	354136,87	2189736,61
173	18484	351947,67	2234594,69	173	18525	351808,79	2233865,55	173	18566	351890,96	2234520,62	174	18606	346930,25	2228388,3	175	18646	354113,05	2189745,05
173	18485	351954,04	2234592,95	173	18526	351805,32	2233886,38	173	18567	351888,65	2234531,03	174	18607	346944,52	2228417,37	175	18647	354094	2189754,99
173	18486	351957,51	2234585,43	173	18527	351799,53	2233891,01	173	18568	351890,96	2234538,55	174	18608	346964,82	2228442,06	175	18648	354127,88	2189776,11
173	18487	351957,51	2234566,91	173	18528	351794,32	2233895,06	173	18569	351899,06	2234540,29	174	18609	346974,14	2228446,45	175	18649	354130,96	2189784,91

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
175	18650	354126,12	2189795,91	176	18690	368577,44	2196130,76	176	18658	369074,78	2196358,5	177	18771	351213,35	2201272,67	178	18811	349265,81	2230959,55
175	18651	354102,87	2189816,58	176	18691	368571,13	2196134,21	177	18731	351196,34	2201305,95	177	18772	351182,66	2201277,84	178	18812	349283,15	2230955,47
175	18652	354110,35	2189823,45	176	18692	368567,69	2196142,81	177	18732	351221,49	2201298,55	177	18773	351176,74	2201286,72	178	18813	349314,11	2230939,53
175	18653	354152,78	2189881,06	176	18693	368573,43	2196151,42	177	18733	351238,43	2201285,25	177	18774	351182,29	2201301,51	178	18814	349330,2	2230938,34
175	18654	354192,79	2189957,55	176	18694	368595,8	2196161,17	177	18734	351249,6	2201240,12	177	18731	351196,34	2201305,95	178	18815	349348,42	2230951,39
175	18655	354198,3	2189965,89	176	18695	368660,04	2196174,36	177	18735	351234,06	2201236,42	178	18775	349035,55	2231108,46	178	18816	349345,69	2230969,33
175	18656	354206,23	2189973,66	176	18696	368704,21	2196191	177	18736	351222,23	2201226,07	178	18776	349048,06	2231104,29	178	18817	349351,65	2230972,9
175	18657	354257,61	2190013,76	176	18697	368729,45	2196207,63	177	18737	351222,97	2201210,53	178	18777	349060,57	2231070,32	178	18818	349359,99	2230971,71
175	18628	354292,4	2190036,61	176	18698	368747,24	2196234,59	177	18738	351238,5	2201177,25	178	18778	349066,53	2231069,73	178	18819	349366,55	2230965,15
176	18658	369074,78	2196358,5	176	18699	368750,68	2196252,38	177	18739	351332,81	2201068,52	178	18779	349071,3	2231076,28	178	18820	349395,84	2230958,02
176	18659	369094,86	2196352,76	176	18700	368746,09	2196276,47	177	18740	351371,27	2201030,05	178	18780	349066,53	2231098,93	178	18821	349419,3	2230947,82
176	18660	369098,87	2196345,88	176	18701	368734,62	2196290,81	177	18741	351390,78	2201020,62	178	18781	349069,51	2231103,1	178	18822	349421,33	2230935,58
176	18661	369094,86	2196337,27	176	18702	368688,73	2196311,46	177	18742	351388,66	2200985,68	178	18782	349079,64	2231101,9	178	18823	349432,04	2230929,46
176	18662	369067,9	2196321,21	176	18703	368678,4	2196323,51	177	18743	351369,79	2200979,76	178	18783	349095,13	2231086,41	178	18824	349441,73	2230938,64
176	18663	369033,48	2196297,69	176	18704	368674,96	2196331,54	177	18744	351364,62	2200953,13	178	18784	349113,01	2231048,28	178	18825	349448,36	2230939,66
176	18664	369019,93	2196275,25	176	18705	368676,11	2196345,88	177	18745	351371,27	2200896,17	178	18785	349142,8	2231014,91	178	18826	349485,58	2230921,81
176	18665	368986,51	2196253,06	176	18706	368688,73	2196353,91	177	18746	351380,15	2200848,83	178	18786	349145,78	2230995,84	178	18827	349487,37	2230915,85
176	18666	368963,5	2196248,36	176	18707	368699,05	2196354,48	177	18747	351432,29	2200713,48	178	18787	349149,35	2230988,1	178	18828	349480,22	2230911,68
176	18667	368919,9	2196255,24	176	18708	368709,38	2196347,6	177	18748	351447,08	2200680,93	178	18788	349149,35	2230982,73	178	18829	349414,81	2230912,12
176	18668	368904,41	2196250,65	176	18709	368719,7	2196337,85	177	18749	351443,39	2200668,36	178	18789	349139,23	2230979,16	178	18830	349410,64	2230907,36
176	18669	368898,1	2196244,34	176	18710	368728,88	2196319,49	177	18750	351433,77	2200660,96	178	18790	349137,44	2230976,77	178	18831	349411,83	2230904,97
176	18670	368898,68	2196236,31	176	18711	368739,78	2196306,87	177	18751	351434,51	2200647,65	178	18791	349138,03	2230970,82	178	18832	349480,99	2230883,57
176	18671	368909,57	2196215,66	176	18712	368751,25	2196304,58	177	18752	351447,82	2200634,33	178	18792	349145,18	2230965,45	178	18833	349485,16	2230879,4
176	18672	368907,28	2196208,21	176	18713	368758,71	2196307,44	177	18753	351447,82	2200630,63	178	18793	349158,89	2230964,26	178	18834	349483,54	2230876,43
176	18673	368855,65	2196215,66	176	18714	368760,43	2196317,2	177	18754	351438,21	2200626,2	178	18794	349165,44	2230966,64	178	18835	349470,27	2230875,83
176	18674	368861,39	2196226,56	176	18715	368747,81	2196333,26	177	18755	351421,93	2200634,33	178	18795	349169,02	2230972,6	178	18836	349419,1	2230882,22
176	18675	368858,52	2196238,03	176	18716	368744,37	2196344,16	177	18756	351387,17	2200730,49	178	18796	349176,76	2230977,97	178	18837	349310,09	2230896,87
176	18676	368848,2	2196243,2	176	18717	368751,83	2196349,32	177	18757	351342,43	2200857,71	178	18797	349200	2230973,2	178	18838	349282,43	2230898,9
176	18677	368818,94	2196242,62	176	18718	368767,89	2196347,02	177	18758	351329,85	2200976,8	178	18798	349202,98	2230979,75	178	18839	349253,84	2230900,97
176	18678	368782,23	2196229,43	176	18719	368787,39	2196337,27	177	18759	351328,37	2200996,77	178	18799	349198,81	2230994,65	178	18840	349242,91	2230905,27
176	18679	368703,64	2196161,74	176	18720	368806,89	2196321,78	177	18760	351308,03	2201033,75	178	18800	349200	2231002,4	178	18841	349210,73	2230935,06
176	18680	368646,85	2196105,53	176	18721	368818,94	2196314,9	177	18761	351235,54	2201116,59	178	18801	349207,15	2231005,38	178	18842	349177,36	2230946,98
176	18681	368637,67	2196099,79	176	18722	368842,46	2196309,74	177	18762	351187,09	2201163,19	178	18802	349238,14	2230999,42	178	18843	349166,04	2230946,38
176	18682	368631,36	2196099,22	176	18723	368851,06	2196305,72	177	18763	351164,9	2201195,74	178	18803	349244,69	2230994,65	178	18844	349160,08	2230946,38
176	18683	368627,92	2196100,36	176	18724	368889,5	2196279,91	177	18764	351169,34	2201208,31	178	18804	349245,29	2230987,5	178	18845	349155,38	2230920,21
176	18684	368627,35	2196111,83	176	18725	368904,99	2196277,62	177	18765	351181,92	2201208,31	178	18805	349241,12	2230979,16	178	18846	349150,61	2230913,66
176	18685	368639,39	2196134,21	176	18726	368930,23	2196276,47	177	18766	351191,9	2201218,67	178	18806	349222,05	2230973,79	178	18847	349138,7	2230908,3
176	18686	368641,11	2196141,66	176	18727	368948,58	2196282,2	177	18767	351195,6	2201231,98	178	18807	349210,13	2230964,26	178	18848	349123,8	2230911,87
176	18687	368637,1	2196145,68	176	18728	368976,12	2196293,1	177	18768	351209,65	2201237,9	178	18808	349210,73	2230957,11	178	18849	349118,37	2230929,7
176	18688	368626,77	2196149,12	176	18729	369005,37	2196312,03	177	18769	351219,27	2201249,74	178	18809	349228,59	2230947,31	178	18850	349109,43	2230939,83
176	18689	368594,65	2196133,06	176	18730	369055,85	2196352,76	177	18770	351220,01	2201263,05	178	18810	349245,88	2230946,38	178	18851	349090,36	2230974,39

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				
178	18852	349055,21	2230995,25	179	18892	343901,59	2237557,07	180	18932	353933,88	2226300,42	181	18972	341075,3	2204650,73	182	19012	359889,03	2205716,19
178	18853	349048,65	2231013,72	179	18893	343896,89	2237560,91	180	18933	353912,67	2226287,59	181	18973	341079,29	2204658,14	182	19013	359867,63	2205709,06
178	18854	349046,27	2231067,94	179	18894	343899,88	2237580,11	180	18934	353869,74	2226267,1	181	18974	341104,94	2204662,7	182	19014	359847,81	2205690,83
178	18855	349030,18	2231096,54	179	18895	343924,62	2237611,67	180	18935	353826,29	2226259,75	181	18975	341108,93	2204671,24	182	19015	359840,68	2205686,08
178	18856	349028,99	2231105,48	179	18896	343922,91	2237621,06	180	18936	353821,81	2226286,26	181	18976	341100,95	2204688,91	182	19016	359833,54	2205695,59
178	18775	349035,55	2231108,46	179	18897	343907,99	2237624,9	180	18937	353817,48	2226311,92	181	18977	341106,08	2204694,61	182	19017	359832,75	2205722,54
179	18857	344009,93	2237987,48	179	18898	343893,48	2237618,07	180	18938	353815,15	2226325,77	181	18978	341143,69	2204707,15	182	19018	359839,09	2205737,6
179	18858	344024,44	2237987,05	179	18899	343861,7	2237577,97	180	18939	353828,55	2226333,59	181	18979	341147,11	2204713,42	182	19019	359849,4	2205744,73
179	18859	344033,82	2237980,65	179	18900	343843,79	2237563,04	180	18940	353862,54	2226359,97	181	18980	341134,57	2204720,26	182	19020	359870,8	2205737,6
179	18860	344034,25	2237973,83	179	18901	343770,84	2237557,07	180	18941	353882,09	2226395,17	181	18981	341120,9	2204731,08	182	19021	359880,31	2205743,94
179	18861	344028,28	2237956,34	179	18902	343754,21	2237566,88	180	18942	353924,66	2226436,5	181	18982	341102,66	2204737,92	182	19022	359886,65	2205767,72
179	18862	344012,07	2237944,39	179	18903	343755,49	2237576,27	180	18943	353969,8	2226455,2	181	18983	341087,27	2204727,09	182	19023	359892,2	2205776,43
179	18863	344010,36	2237938,85	179	18904	343761,89	2237583,95	180	18944	354023,42	2226463,54	181	18984	341069,6	2204726,52	182	19024	359930,24	2205801,01
179	18864	344029,13	2237909,42	179	18905	343779,8	2237586,51	180	18923	354053,18	2226479,38	181	18985	341054,79	2204730,51	182	19025	359965,12	2205808,14
179	18865	344021,45	2237897,05	179	18906	343795,59	2237596,32	181	18945	341260,39	2204846,01	181	18986	341032,56	2204706,01	182	19026	359969,88	2205810,52
179	18866	344005,24	2237891,07	179	18907	343804,97	2237609,54	181	18946	341335,75	2204829,11	181	18987	341021,45	2204703,16	182	19027	359988,11	2205838,26
179	18867	343993,72	2237897,05	179	18908	343811,79	2237616,79	181	18947	341304,4	2204805,74	181	18988	341014,61	2204706,58	182	19028	359998,41	2205838,26
179	18868	343989,89	2237918,37	179	18909	343857,01	2237659,02	181	18948	341293,58	2204792,63	181	18989	341016,89	2204727,09	182	19029	360007,13	2205833,5
179	18869	343985,62	2237925,62	179	18910	343965,14	2237743,91	181	18949	341295,29	2204769,84	181	18990	341038,54	2204751,03	182	19030	360003,96	2205803,38
179	18870	343975,81	2237929,89	179	18911	343980,93	2237760,97	181	18950	341291,3	2204766,99	181	18991	341083	2204773,83	182	19031	360008,71	2205794,66
179	18871	343968,98	2237926,9	179	18912	343986,47	2237781,02	181	18951	341275,91	2204766,99	181	18992	341086,83	2204796,8	182	19032	360016,64	2205793,87
179	18872	343966,42	2237912,83	179	18913	343980,93	2237790,83	181	18952	341247,41	2204758,44	181	18993	341095,1	2204795,36	182	19033	360023,77	2205797,04
179	18873	343972,4	2237887,23	179	18914	343978,79	2237797,23	181	18953	341226,9	2204734,5	181	18994	341151,63	2204801,61	182	19034	360030,91	2205814,48
179	18874	343991,59	2237875,29	179	18915	343990,31	2237834,34	181	18954	341226,9	2204723,11	181	18995	341180,91	2204809,67	182	19035	360030,12	2205852,53
179	18875	344042,35	2237867,19	179	18916	343985,19	2237846,28	181	18955	341231,46	2204714,56	181	18996	341208,58	2204832,27	182	19036	360032,49	2205858,87
179	18876	344047,9	2237854,39	179	18917	343962,16	2237857,8	181	18956	341239,43	2204715,13	181	18997	341255,91	2204844,83	182	18998	360043,59	2205863,62
179	18877	344046,19	2237846,28	179	18918	343953,63	2237879,13	181	18957	341261,66	2204729,94	181	18945	341260,39	2204846,01	183	19037	351000,95	2235948,22
179	18878	344016,76	2237825,81	179	18919	343945,52	2237900,46	181	18958	341296,42	2204742,48	182	18998	360043,59	2205863,62	183	19038	351007,32	2235943,59
179	18879	344008,65	2237790,4	179	18920	343945,95	2237925,2	181	18959	341308,96	2204740,2	182	18999	360047,56	2205855,3	183	19039	351014,84	2235927,38
179	18880	344004,39	2237737,08	179	18921	343954,48	2237944,82	181	18960	341314,09	2204735,64	182	19000	360075,16	2205846,59	183	19040	351027	2235912,34
179	18881	343993,72	2237721,73	179	18922	343980,5	2237966,58	181	18961	341314,09	2204733,36	182	19001	360094,15	2205828,92	183	19041	351044,93	2235900,76
179	18882	343970,48	2237703,81	179	18857	344009,93	2237987,48	181	18962	341304,4	2204725,39	182	19002	360103,04	2205802,59	183	19042	351044,93	2235886,3
179	18883	343968,34	2237699,55	180	18923	354053,18	2226479,38	181	18963	341217,78	2204692,33	182	19003	360059,44	2205769,3	183	19043	351035,1	2235879,35
179	18884	343969,2	2237678,64	180	18924	354064,6	2226453,97	181	18964	341194,41	2204689,48	182	19004	360049,14	2205734,43	183	19044	351012,53	2235880,51
179	18885	343967,06	2237663,29	180	18925	354083,23	2226412,52	181	18965	341171,62	2204701,45	182	19005	360031,7	2205709,06	183	19045	350989,38	2235893,82
179	18886	343946,16	2237641,53	180	18926	354090,65	2226396,02	181	18966	341161,93	2204698,6	182	19006	359975,42	2205657,54	183	19046	350973,76	2235890,93
179	18887	343942,32	2237627,46	180	18927	354095,53	2226385,47	181	18967	341153,95	2204688,34	182	19007	359950,85	2205653,58	183	19047	350968,55	2235877,04
179	18888	343945,74	2237599,3	180	18928	354066,75	2226377,16	181	18968	341123,17	2204634,77	182	19008	359928,66	2205658,33	183	19048	350970,28	2235861,99
179	18889	343938,91	2237574,14	180	18929	354019,2	2226365,42	181	18969	341108,93	2204625,08	182	19009	359912,81	2205678,15	183	19049	350967,97	2235856,78
179	18890	343929,74	2237563,04	180	18930	353984,2	2226356,73	181	18970	341098,67	2204623,94	182	19010	359912,81	2205701,93	183	19050	350958,13	2235847,53
179	18891	343910,54	2237554,94	180	18931	353946,71	2226308,19	181	18971	341095,25	2204631,92	182	19011	359909,64	2205709,06	183	19051	350928,04	2235831,9

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
183	19052	350926,21	2235792,74	184	19092	350233,8	2231378,57	185	19132	359185,43	2213539,11	186	19172	346762,78	2228002,05	187	19212	349522,62	2193435,95
183	19053	350894,5	2235770,99	184	19093	350201,54	2231373,19	185	19133	359198,35	2213501,03	186	19173	346738,32	2227988,07	187	19213	349522,62	2193424,59
183	19054	350892,56	2235763,6	184	19094	350163,91	2231374,73	185	19134	359194,95	2213462,95	186	19174	346687,64	2227912,05	187	19214	349524,32	2193421,75
183	19055	350886,61	2235729,53	184	19095	350121,66	2231390,09	185	19135	359199,71	2213447,99	186	19175	346617,74	2227869,24	187	19215	349529,43	2193416,07
183	19056	350866,66	2235706,37	184	19096	350102,46	2231413,13	185	19136	359216,71	2213430,99	186	19176	346571,43	2227834,29	187	19216	349538,52	2193418,35
183	19057	350838,71	2235708,37	184	19097	350115,52	2231423,89	185	19137	359218,75	2213425,55	186	19177	346553,95	2227835,16	187	19217	349588,5	2193476,85
183	19058	350739,41	2235728,19	184	19098	350113,98	2231433,87	185	19138	359208,55	2213411,94	186	19178	346531,24	2227830,79	187	19218	349601,57	2193488,21
183	19059	350740,33	2235738,49	184	19099	350096,32	2231440,78	185	19139	359201,07	2213393,58	186	19179	346520,75	2227823,8	187	19219	349615,76	2193485,93
183	19060	350790,9	2235771,34	184	19100	350057,15	2231435,41	185	19140	359205,83	2213371,14	186	19180	346525,12	2227803,71	187	19220	349621,44	2193473,44
183	19061	350840,21	2235815,41	184	19101	350030,64	2231448,69	185	19141	359236,33	2213336,98	186	19181	346508,52	2227789,73	187	19221	349620,88	2193460,94
183	19062	350846,13	2235837,13	184	19102	350009,27	2231470,06	185	19142	359227,87	2213333,68	186	19182	346491,92	2227788,85	187	19222	349573,45	2193391,65
183	19063	350844,16	2235876,62	184	19103	350009,27	2231479,27	185	19143	359202,6	2213339,47	186	19183	346454,35	2227796,72	187	19223	349491,66	2193283,74
183	19064	350853,04	2235889,45	184	19104	350026,16	2231484,65	185	19144	359181,35	2213361,14	186	19184	346449,1	2227806,33	187	19224	349458,44	2193294,53
183	19065	350876,74	2235886,49	184	19105	350040,76	2231483,11	185	19145	359163,65	2213383,76	186	19185	346448,23	2227823,8	187	19225	349455,6	2193295,1
183	19066	350880,68	2235890,44	184	19106	350077,88	2231460,75	185	19146	359155,25	2213416,94	186	19186	346486,67	2227843,9	187	19226	349437,42	2193305,32
183	19067	350881,67	2235915,12	184	19107	350094,01	2231461,52	185	19147	359167,71	2213464,09	186	19187	346558,32	2227889,34	187	19227	349428,34	2193324,06
183	19068	350903,39	2235942,76	184	19108	350106,3	2231467,67	185	19148	359167,49	2213465,61	186	19188	346579,29	2227914,68	187	19228	349429,47	2193350,76
183	19069	350916,22	2235944,73	184	19109	350109,38	2231475,35	185	19149	359144,63	2213469,75	186	19189	346589,78	2227941,76	187	19229	349455,6	2193366,09
183	19070	350918,2	2235940,78	184	19110	350091,82	2231490,59	185	19150	359138,51	2213482,67	186	19190	346588,91	2227948,75	187	19230	349476,61	2193379,16
183	19071	350920,17	2235932,88	184	19111	350091,05	2231500,58	185	19151	359094,11	2213500,39	186	19191	346579,7	2227958,9	187	19231	349483,43	2193395,63
183	19072	350900,43	2235905,24	184	19112	350105,64	2231504,42	185	19152	359089,55	2213512,59	186	19192	346615,62	2227991,36	187	19232	349490,24	2193420,05
183	19073	350903,39	2235896,36	184	19113	350130,99	2231489,06	185	19153	359096,99	2213530,12	186	19193	346634,34	2227986,32	187	19233	349511,83	2193468,33
183	19074	350913,26	2235896,36	184	19114	350152,84	2231455,79	185	19154	359091,23	2213538,04	186	19194	346653,56	2228007,29	187	19234	349518,95	2193523,66
183	19075	350931,51	2235914,07	184	19115	350157,87	2231448,35	185	19155	359077,81	2213542,59	186	19195	346671,04	2228030,01	187	19235	349549,15	2193594,85
183	19076	350944,24	2235915,81	184	19116	350176,2	2231442,32	185	19156	359051,12	2213538,77	186	19196	346685,02	2228032,63	187	19236	349557,83	2193609,75
183	19077	350954,66	2235909,44	184	19117	350190,79	2231441,55	185	19157	359026,07	2213527,61	186	19197	346689,39	2228028,26	187	19237	349578,28	2193644,97
183	19078	350961,6	2235907,71	184	19118	350200,24	2231454,03	185	19158	359016,55	2213527,61	186	19198	346681,52	2228009,04	187	19238	349591,34	2193650,64
183	19079	350970,86	2235910,6	184	19119	350203,45	2231469,73	185	19159	359003,63	2213536,45	186	19199	346685,89	2228005,55	188	19238	369450,05	2196212,02
183	19080	350996,9	2235948,22	184	19120	350228,55	2231474,33	185	19160	359002,27	2213550,74	186	19200	346697,25	2228007,29	188	19239	369461,79	2196210,55
183	19037	351000,95	2235948,22	184	19121	350258,71	2231489,48	185	19161	359021,46	2213576,16	186	19201	346706,86	2228019,53	188	19240	369465,45	2196201,02
184	19081	350294,48	2231517,06	184	19081	350294,48	2231517,06	185	19162	359021,88	2213593,18	186	19202	346716,48	2228030,01	188	19241	369458,12	2196179,01
184	19082	350325,87	2231473,81	185	19122	359004	2213634,49	185	19163	359025,28	2213597,26	186	19203	346741,81	2228032,63	188	19242	369462,52	2196170,21
184	19083	350336,97	2231456,24	185	19123	359044,89	2213632,63	185	19164	359041,6	2213605,42	186	19204	346749,68	2228046,61	188	19243	369461,79	2196160,68
184	19084	350367,8	2231448,36	185	19124	359067,97	2213618,37	185	19165	359042,96	2213610,86	186	19169	346758,42	2228046,61	188	19244	369459,59	2196154,08
184	19085	350384,7	2231436,07	185	19125	359118,81	2213599,18	185	19166	359039,36	2213613,58	187	19205	349591,34	2193650,64	188	19245	369335,64	2195993,46
184	19086	350389,31	2231427,62	185	19126	359175,88	2213594,39	185	19167	358993,52	2213619,02	187	19206	349602,13	2193650,08	188	19246	369329,04	2195976,6
184	19087	350388,54	2231417,64	185	19127	359193,17	2213567,5	185	19168	358981,08	2213627,18	187	19207	349614,06	2193639,85	188	19247	369331,98	2195966,33
184	19088	350382,4	2231412,26	185	19128	359221,54	2213564,31	185	19122	359004	2213634,49	187	19208	349616,9	2193626,79	188	19248	369342,24	2195964,13
184	19089	350357,82	2231419,94	185	19129	359211,34	2213554,11	186	19169	346758,42	2228046,61	187	19209	349611,22	2193607,48	188	19249	369359,11	2195967,8
184	19090	350330,17	2231418,4	185	19130	359190,94	2213550,02	186	19170	346770,65	2228034,38	187	19210	349562,94	2193524,56	188	19250	369377,45	2195983,93
184	19091	350294,84	2231411,49	185	19131	359187,54	2213542,54	186	19171	346771,52	2228023,02	187	19211	349552,15	2193479,12	188	19251	369397,39	2195996,4

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				
188	19252	369403,85	2195993,46	189	19292	351991,91	2228702,42	190	19332	344991,12	2208281,15	191	19372	344027,54	2236494,22	191	19413	344010,36	2236346,56
188	19253	369405,32	2195983,2	189	19293	351947,56	2228699,46	190	19333	344989,57	2208257,53	191	19373	344038,82	2236500,13	191	19414	343980,75	2236466,25
188	19254	369403,85	2195973,66	189	19294	351935,74	2228715,23	190	19334	344983,41	2208253,42	191	19374	344043,65	2236510,87	191	19415	343991,64	2236462,81
188	19255	369376,71	2195943,59	189	19295	351906,17	2228721,15	190	19335	344974,55	2208252,97	191	19375	344049,02	2236514,09	191	19416	344011,34	2236464,66
188	19256	369345,18	2195928,19	189	19296	351888,07	2228733,96	190	19336	344967,49	2208268,32	191	19376	344056	2236515,16	191	19417	344015,04	2236469,58
188	19257	369325,38	2195902,52	189	19297	351882,52	2228745,78	190	19337	344951,57	2208277,04	191	19377	344065,13	2236521,07	191	19418	343976,24	2236497,29
188	19258	369311,44	2195898,86	189	19298	351887,45	2228755,67	190	19338	344936,68	2208273,96	191	19378	344071,04	2236532,88	191	19419	343974,3	2236547,99
188	19259	369300,44	2195905,46	189	19299	351895,33	2228755,64	190	19339	344912,21	2208311,6	191	19379	344079,09	2236537,18	191	19365	343996,4	2236548,99
188	19260	369294,57	2195934,79	189	19300	351915,04	2228748,74	190	19340	344918,02	2208339,61	191	19380	344090,91	2236536,64	192	19420	355230,98	2235916,14
188	19261	369268,17	2195961,2	189	19301	351933,77	2228749,72	190	19341	344916,93	2208341,84	191	19381	344100,03	2236531,27	192	19421	355258,2533	2235908,177
188	19262	369261,57	2195976,6	189	19302	351971,22	2228761,55	190	19342	344912,46	2208351	191	19382	344118,29	2236508,18	192	19422	355264,16	2235903,85
188	19263	369263,77	2195990,53	189	19303	351995,85	2228772,39	190	19343	344906,57	2208372,83	191	19383	344123,66	2236484,56	192	19423	355254,46	2235899,56
188	19264	369284,31	2196007,4	189	19304	352006,69	2228782,25	190	19344	344906,57	2208376,73	191	19384	344121,51	2236478,65	192	19424	355246,46	2235889,85
188	19265	369287,97	2196036,73	189	19305	352013,59	2228788,16	190	19345	344908,09	2208413,86	191	19385	344109,7	2236478,65	192	19425	355247,03	2235883
188	19266	369287,24	2196048,47	189	19306	352099,08	2228811,72	190	19346	344905,86	2208419,11	191	19386	344094,13	2236496,37	192	19426	355252,74	2235877,86
188	19267	369294,57	2196058,74	189	19307	352172,464	2228821,084	190	19347	344902,85	2208428,9	191	19387	344087,68	2236495,83	192	19427	355263,6	2235878,43
188	19268	369319,51	2196073,4	189	19276	352214,2	2228833,74	190	19348	344898,22	2208452,14	191	19388	344085,54	2236490,46	192	19428	355278,45	2235886,99
188	19269	369322,44	2196088,07	190	19308	344935,14	2208583,1	190	19349	344897,51	2208456,87	191	19389	344081,78	2236478,65	192	19429	355284,8733	2235865,687
188	19270	369316,58	2196098,34	190	19309	344945,41	2208574,37	190	19350	344897,09	2208460,98	191	19390	344069,43	2236468,45	192	19430	355282,86	2235857,16
188	19271	369350,03	2196127,65	190	19310	344944,39	2208559,48	190	19351	344895,52	2208462,18	191	19391	344069,43	2236466,84	192	19431	355273,3	2235859,01
188	19272	369367,18	2196158,48	190	19311	344935,14	2208539,96	190	19352	344889,23	2208468,74	191	19392	344079,09	2236455,02	192	19432	355250,46	2235852,15
188	19273	369375,98	2196159,95	190	19312	344936,17	2208535,34	190	19353	344882,98	2208476,75	191	19393	344080,7	2236449,12	192	19433	355221,33	2235834,45
188	19274	369388,45	2196167,28	190	19313	344945,93	2208525,07	190	19354	344875,61	2208498,03	191	19394	344077,48	2236437,84	192	19434	355165,35	2235785,32
188	19275	369441,25	2196211,28	190	19314	344944,39	2208515,83	190	19355	344874,46	2208508,56	191	19395	344061,91	2236423,88	192	19435	355151,07	2235775,62
188	19238	369450,05	2196212,02	190	19315	344932,06	2208505,04	190	19356	344874,2	2208512,1	191	19396	344079,09	2236376,63	192	19436	355104,24	2235771,62
189	19276	352214,2	2228833,74	190	19316	344936,68	2208493,75	190	19357	344878,24	2208529,81	191	19397	344094,13	2236344,95	192	19437	355085,39	2235763,05
189	19277	352208,78	2228813,54	190	19317	344953,63	2208485,53	190	19358	344874,77	2208539,98	191	19398	344112,92	2236319,18	192	19438	355059,12	2235743,63
189	19278	352215,19	2228783,48	190	19318	344955,68	2208480,4	190	19359	344875,57	2208557,42	191	19399	344125,27	2236305,75	192	19439	355032,84	2235736,21
189	19279	352211,25	2228774,12	190	19319	344958,25	2208438,29	190	19360	344895,6	2208551,77	191	19400	344134,94	2236303,07	192	19440	355017,42	2235712,79
189	19280	352181,68	2228754,41	190	19320	344962,87	2208433,15	190	19361	344899,71	2208555,37	191	19401	344144,6	2236305,75	192	19441	355008,85	2235706,51
189	19281	352159,01	2228756,87	190	19321	344976,22	2208426,99	190	19362	344902,28	2208574,88	191	19402	344150,51	2236313,81	192	19442	354999,14	2235707,65
189	19282	352154,08	2228753,91	190	19322	344980,33	2208423,4	190	19363	344905,36	2208578,99	191	19403	344148,36	2236337,43	192	19443	354990	2235719,07
189	19283	352154,58	2228745,54	190	19323	344991,12	2208383,34	190	19364	344924,36	2208583,1	191	19404	344182,6297	2236295,769	192	19444	354989,43	2235729,92
189	19284	352160,98	2228725,34	190	19324	345002,31	2208372,16	190	19308	344935,14	2208583,1	191	19405	344190,25	2236286,51	192	19445	354988,29	2235732,21
189	19285	352158,1	2228718,34	190	19325	345014,74	2208359,72	191	19365	343996,4	2236548,99	191	19406	344177,89	2236262,8	192	19446	354976,87	2235732,78
189	19286	352071,67	2228707,49	190	19326	345013,2	2208343,29	191	19366	344005,53	2236544,7	191	19407	344169,3	2236255,81	192	19447	354973,44	2235735,64
189	19287	352067,79	2228715,23	190	19327	345006,01	2208333,53	191	19367	344009,83	2236538,79	191	19408	344151,05	2236253,67	192	19448	354974,01	2235744,77
189	19288	352050,05	2228729,03	190	19328	345006,01	2208327,37	191	19368	344008,75	2236516,24	191	19409	344130,64	2236255,81	192	19449	354982,01	2235749,91
189	19289	352039,21	2228729,03	190	19329	345011,14	2208311,45	191	19369	344010,9	2236509,26	191	19410	344114,53	2236268,16	192	19450	354982,58	2235754,48
189	19290	352031,08	2228706,86	190	19330	345009,09	2208299,64	191	19370	344011,98	2236506,04	191	19411	344074,8	2236313,27	192	19451	354980,87	2235757,91
189	19291	352022,21	2228703,9	190	19331	345001,39	2208288,34	191	19371	344017,88	2236495,83	191	19412	344059,23	2236329,91	192	19452	354975,15	2235759,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
192	19453	354948,31	2235753,34	193	19493	346197,54	2235096,33	194	19533	369473,04	2197416,53	195	19573	347065,15	2199213,23	196	19613	366588,8	2194990,59
192	19454	354944,31	2235755,63	193	19494	346230,5	2234994,97	194	19534	369474,34	2197429,51	195	19574	347045,04	2199207,69	196	19614	366581,01	2194970,82
192	19455	354960,6832	2235766,027	193	19495	346231,12	2234980,66	194	19535	369467,85	2197448,99	195	19575	347039,49	2199209,07	196	19615	366566,63	2194965,43
192	19456	355023,6633	2235783,667	193	19496	346224,9	2234975,07	194	19536	369473,04	2197461,97	195	19576	347034,63	2199222,25	196	19616	366559,44	2194966,63
192	19457	355053,1733	2235828,277	193	19497	346212,47	2234976,31	194	19537	369473,04	2197469,11	195	19577	347035,33	2199252,08	196	19617	366556,44	2194982,8
192	19458	355068,91	2235846,42	193	19498	346200,65	2234988,13	194	19538	369462,01	2197472,36	195	19578	347047,81	2199264,56	196	19618	366557,04	2195072,08
192	19459	355075	2235839,22	193	19499	346188,83	2235028,55	194	19539	369456,16	2197471,06	195	19579	347051,28	2199272,88	196	19619	366554,65	2195093,65
192	19460	355089,4	2235838,67	193	19500	346182,62	2235034,15	194	19540	369445,78	2197441,2	195	19580	347049,2	2199306,18	196	19620	366549,25	2195100,84
192	19461	355104,24	2235846,44	193	19501	346165,83	2235040,36	194	19541	369440,58	2197437,3	195	19581	347098,44	2199369,99	196	19621	366542,06	2195100,24
192	19462	355127,06	2235851,4	193	19502	346160,85	2235044,1	194	19542	369420,22	2197447,98	195	19582	347123,41	2199406,05	196	19622	366528,88	2195049,91
192	19463	355143,08	2235868,72	193	19503	346151,52	2235064	194	19543	369438,28	2197477,54	195	19583	347145,61	2199417,84	196	19623	366522,89	2195046,31
192	19464	355150,19	2235884,53	193	19504	346147,17	2235067,1	194	19544	369445,94	2197490,13	195	19584	347180,29	2199437,96	196	19624	366515,1	2195048,71
192	19465	355194,09	2235893,32	193	19505	346096,6375	2235205,643	194	19545	369448,13	2197524,06	195	19585	347221,9	2199464,31	196	19625	366507,31	2195060,1
192	19420	355230,98	2235916,14	193	19506	346086,23	2235916,14	194	19546	369459,07	2197553,07	195	19586	347255,89	2199469,17	196	19626	366498,92	2195083,46
193	19466	346142,19	2235345,7	193	19466	346142,19	2235345,7	194	19547	369461,81	2197585,9	195	19551	347291,95	2199476,1	196	19627	366494,13	2195172,74
193	19467	346142,19	2235338,86	194	19507	369456,34	2197670,74	194	19548	369477,14	2197609,44	196	19587	366465,37	2195346,49	196	19628	366492,33	2195237,45
193	19468	346144,06	2235330,78	194	19508	369471,11	2197669,64	194	19549	369473,3	2197650,49	196	19588	366485,14	2195338,1	196	19629	366490,09	2195248,92
193	19469	346158,98	2235327,05	194	19509	369485,89	2197664,72	194	19550	369455,79	2197665,26	196	19589	366493,53	2195324,92	196	19630	366479,75	2195260,81
193	19470	346158,98	2235320,21	194	19510	369501,61	2197651,53	194	19507	369456,34	2197670,74	196	19590	366504,91	2195326,12	196	19631	366435,41	2195293,77
193	19471	346143,44	2235315,23	194	19511	369504,86	2197634,65	195	19551	347291,95	2199476,1	196	19591	366530,08	2195336,91	196	19632	366431,22	2195299,76
193	19472	346140,95	2235309,01	194	19512	369495,12	2197604,79	195	19552	347298,89	2199473,33	196	19592	366540,27	2195335,71	196	19633	366434,81	2195305,75
193	19473	346140,95	2235304,04	194	19513	369493,01	2197591,38	195	19553	347300,28	2199462,23	196	19593	366555,24	2195322,53	196	19634	366449,19	2195314,74
193	19474	346158,36	2235299,06	194	19514	369503,41	2197571,67	195	19554	347274,61	2199427,55	196	19594	366557,64	2195315,34	196	19635	366453,99	2195337,51
193	19475	346157,12	2235294,09	194	19515	369515,45	2197569,49	195	19555	347276	2199415,76	196	19595	366552,25	2195299,16	196	19636	366456,38	2195345,29
193	19476	346145,3	2235286,63	194	19516	369542,17	2197588,4	195	19556	347294,73	2199397,73	196	19596	366531,28	2195268	196	19587	366465,37	2195346,49
193	19477	346140,95	2235282,89	194	19517	369516,11	2197386,99	195	19557	347298,89	2199390,1	196	19597	366533,08	2195252,42	197	19637	351542,5	2230098,09
193	19478	346140,33	2235276,68	194	19518	369490,81	2197283,81	195	19558	347294,73	2199356,81	196	19598	366532,48	2195245,83	197	19638	351606,602	2230097,567
193	19479	346141,57	2235269,83	194	19519	369503,84	2197216,78	195	19559	347281,55	2199345,02	196	19599	366524,09	2195241,64	197	19639	351644,602	2230089,587
193	19480	346158,98	2235268,59	194	19520	369523,03	2197184,77	195	19560	347264,9	2199338,08	196	19600	366513,3	2195227,86	197	19640	351676,752	2230062,537
193	19481	346161,47	2235264,86	194	19521	369471,09	2197215,28	195	19561	347256,58	2199340,16	196	19601	366514,5	2195216,48	197	19641	351729,872	2229995,067
193	19482	346160,23	2235257,4	194	19522	369467,2	2197234,76	195	19562	347253,11	2199357,5	196	19602	366545,66	2195172,14	197	19642	351746,18	2229988,81
193	19483	346147,79	2235246,83	194	19523	369460,71	2197254,23	195	19563	347232,3	2199374,15	196	19603	366551,05	2195148,77	197	19643	351768,56	2229978,56
193	19484	346145,93	2235239,98	194	19524	369461,36	2197264,62	195	19564	347229,08	2199407,78	196	19604	366556,44	2195148,77	197	19644	351853,8	2229977,3
193	19485	346153,39	2235231,28	194	19525	369471,09	2197272,41	195	19565	347227,45	2199424,78	196	19605	366572,02	2195161,35	197	19645	351866,72	2229983,91
193	19486	346177,64	2235228,79	194	19526	369473,04	2197285,39	195	19566	347211,5	2199431,72	196	19606	366579,21	2195161,95	197	19646	351878,74	2229983,91
193	19487	346191,32	2235221,95	194	19527	369471,09	2197299,67	195	19567	347183,06	2199422	196	19607	366585,8	2195157,76	197	19647	351887,16	2229976,1
193	19488	346191,32	2235212	194	19528	369471,74	2197312,66	195	19568	347163,64	2199394,95	196	19608	366588,2	2195114,02	197	19648	351898,58	2229979,7
193	19489	346174,53	2235177,8	194	19529	369480,83	2197330,84	195	19569	347166,41	2199370,68	196	19609	366597,78	2195076,87	197	19649	351906,03	2229984,43
193	19490	346175,15	2235169,09	194	19530	369480,83	2197339,92	195	19570	347165,72	2199356,81	196	19610	366595,99	2195072,68	197	19650	351909,792	2229980,597
193	19491	346196,92	2235144,84	194	19531	369463,95	2197376,93	195	19571	347135,2	2199290,22	196	19611	366586,4	2195061,29	197	19651	351932,302	2229973,077
193	19492	346202,52	2235132,4	194	19532	369464,6	2197399,65	195	19572	347088,73	2199252,77	196	19612	366584	2195046,91	197	19652	351945,9521	2229968,517

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
197	19653	351983,102	2229976,067	198	19693	344695,63	2228331,75	198	19734	344872,19	2228152,01	199	19774	344705,7	2233551,47	200	19813	360485,35	2207756,88
197	19654	352046,272	2229958,427	198	19694	344728,75	2228334,71	198	19735	344859,78	2228152,01	199	19775	344834,86	2233557,34	200	19814	360473,22	2207756,39
197	19655	352054,882	2229950,117	198	19695	344734,66	2228332,34	198	19736	344853,87	2228144,32	199	19776	344890,22	2233571,6	200	19815	360453,83	2207770,46
197	19656	352085,422	2229920,616	198	19696	344741,16	2228318,15	198	19737	344847,95	2228141,37	199	19777	344991,68	2233610,8	200	19816	360437,82	2207802,46
197	19657	352120,992	2229924,807	198	19697	344745,89	2228308,69	198	19738	344836,13	2228144,91	199	19757	345024,69	2233614,73	200	19817	360442,19	2207804,4
197	19658	352130,262	2229928,767	198	19698	344767,18	2228297,46	198	19739	344790,6	2228195,17	199	19778	344992,46	2233577,79	200	19818	360455,77	2207796,64
197	19659	352150,09	2229938,008	198	19699	344767,77	2228287,4	198	19740	344777	2228196,35	199	19779	345022,33	2233575,43	200	19819	360475,16	2207795,19
197	19660	352150,09	2229928,61	198	19700	344761,27	2228273,81	198	19741	344756,31	2228186,3	199	19780	345037,26	2233562,07	200	19820	360483,89	2207801,98
197	19661	352145,29	2229917,79	198	19701	344761,86	2228268,48	198	19742	344750,39	2228187,48	199	19781	345034,12	2233553,42	200	19821	360485,35	2207810,22
197	19662	352130,26	2229912,99	198	19702	344766	2228261,39	198	19743	344747,44	2228193,99	199	19782	345014,47	2233552,63	200	19822	360470,8	2207830,59
197	19663	352106,22	2229914,79	198	19703	344790,83	2228251,34	198	19744	344749,21	2228209,36	199	19783	344990,11	2233553,42	200	19823	360474,68	2207835,93
197	19664	352007,65	2229921,41	198	19704	344794,97	2228244,24	198	19745	344747,44	2228215,86	199	19778	344992,46	2233577,79	200	19824	360501,84	2207836,41
197	19665	351987	2229925	198	19705	344796,15	2228228,28	198	19746	344731,11	2228218,23	200	19784	360688,55	2208065,31	200	19825	360504,75	2207837,87
197	19666	351943,95	2229928,02	198	19706	344799,11	2228223,55	198	19747	344724,02	2228227,69	200	19785	360701,15	2208062,89	200	19826	360507,66	2207844,66
197	19667	351922,32	2229919,6	198	19707	344824,9	2228217,04	198	19748	344725,2	2228241,29	200	19786	360703,09	2208053,67	200	19827	360467,89	2207879,09
197	19668	351907,29	2229917,8	198	19708	344845,22	2228204,63	198	19749	344738,21	2228259,61	200	19787	360698,73	2208031,85	200	19828	360465,47	2207890,73
197	19669	351891,67	2229923,81	198	19709	344879,52	2228204,04	198	19750	344737,61	2228268,48	200	19788	360703,09	2207994,99	200	19829	360475,16	2207892,67
197	19670	351873,04	2229915,4	198	19710	344885,43	2228197,53	198	19751	344735,25	2228277,94	200	19789	360692,43	2207962,01	200	19830	360512,99	2207865,99
197	19671	351836,38	2229917,8	198	19711	344891,34	2228170,33	198	19752	344716,33	2228283,86	200	19790	360664,3	2207925,64	200	19831	360524,63	2207863,57
197	19672	351817,74	2229923,81	198	19712	344906,72	2228153,19	198	19753	344684,04	2228304,83	200	19791	360623,08	2207898,49	200	19832	360536,27	2207869,39
197	19673	351812,34	2229929,22	198	19713	344931,33	2228143,14	198	19754	344669,14	2228316,96	200	19792	360623,56	2207894,61	200	19833	360540,63	2207884,91
197	19674	351811,13	2229941,84	198	19714	344965,62	2228142,54	198	19755	344658,98	2228332,93	200	19793	360629,87	2207886,85	200	19834	360529,48	2207898,97
197	19675	351816,54	2229948,45	198	19715	344991,27	2228128,94	198	19756	344656,61	2228360,72	200	19794	360629,87	2207880,54	200	19835	360540,15	2207931,46
197	19676	351815,94	2229952,66	198	19716	345007,23	2228115,35	198	19690	344661,93	2228366,04	200	19795	360628,9	2207869,39	200	19836	360560,03	2207925,16
197	19677	351807,53	2229955,06	198	19717	345019,06	2228092,88	199	19757	345024,69	2233614,73	200	19796	360623,56	2207860,17	200	19837	360591,07	2207926,61
197	19678	351781,69	2229949,65	198	19718	345017,06	2228081,05	199	19758	345039,62	2233610,8	200	19797	360615,32	2207861,14	200	19838	360603,68	2207931,95
197	19679	351749,83	2229947,85	198	19719	345004,64	2228043,8	199	19759	345065,56	2233599,01	200	19798	360605,62	2207879,09	200	19839	360620,36	2207953,94
197	19680	351727,6	2229955,66	198	19720	345006,42	2228035,52	199	19760	345081,28	2233577	200	19799	360596,89	2207881,51	200	19840	360618,71	2207980,44
197	19681	351716,18	2229970,09	198	19721	345030,07	2228014,83	199	19761	345078,92	2233553,42	200	19800	360585,73	2207878,12	200	19841	360623,08	2207986,26
197	19682	351715,58	2230006,75	198	19722	345033,03	2227998,27	199	19762	345065,56	2233536,91	200	19801	360558,58	2207839,32	200	19842	360655,08	2208002,27
197	19683	351707,77	2230019,37	198	19723	345030,66	2227983,49	199	19763	344990,11	2233529,84	200	19802	360551,79	2207832,05	200	19843	360659,45	2208038,15
197	19684	351687,93	2230032,59	198	19724	345014,7	2227979,35	199	19764	344971,58	2233530,5	200	19803	360534,33	2207829,14	200	19844	360688,55	2208065,31
197	19685	351651,27	2230042,2	198	19725	345001,69	2227981,13	199	19765	344920,42	2233526,3	200	19804	360504,26	2207791,8	201	19844	357208,43	2234317,69
197	19686	351613,41	2230062,64	198	19726	344988,09	2227999,46	199	19766	344872,61	2233522,95	200	19805	360503,29	2207782,58	201	19845	357218,22	2234305,29
197	19687	351578,56	2230061,44	198	19727	344983,36	2228020,74	199	19767	344835,7	2233521,27	200	19806	360510,57	2207781,61	201	19846	357220,07	2234293,57
197	19688	351558,12	2230071,05	198	19728	344988,68	2228053,26	199	19768	344821,44	2233496,11	200	19807	360536,27	2207781,13	201	19847	357214,5	2234283,19
197	19689	351549,71	2230093,29	198	19729	344987,5	2228073,37	199	19769	344814,73	2233496,11	200	19808	360550,82	2207784,52	201	19848	357184,9	2234260,25
197	19637	351542,5	2230098,09	198	19730	344984,17	2228086,96	199	19770	344777,83	2233513,72	200	19809	360554,21	2207776,76	201	19849	357178,96	2234250,77
198	19690	344661,93	2228366,04	198	19731	344967,03	2228103,52	199	19771	344709,89	2233512,88	200	19810	360548,39	2207766,09	201	19850	357184,57	2234244,53
198	19691	344667,25	2228363,68	198	19732	344924,82	2228121,26	199	19772	344699,3	2233539,98	200	19811	360522,69	2207759,79	201	19851	357202,79	2234244,21
198	19692	344682,63	2228341,21	198	19733	344893,48	2228134,27	199	19773	344695,77	2233547,33	200	19812	360498,44	2207764,15	201	19852	357217,6	2234259,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	19853	357235,49	2234262,11	202	19893	357521,88	2238714,53	203	19933	342440,2	2203020,03	204	19973	343435,49	2230592,57	206	20012	345006,41	2229422,32
201	19854	357253,78	2234265,73	202	19894	357534,35	2238707,25	203	19934	342383,28	2203083,78	204	19974	343446,05	2230581,31	206	20013	344969,16	2229411
201	19855	357263,14	2234260,12	202	19895	357561,64	2238680,23	203	19935	342398,52	2203175,57	204	19975	343447,46	2230569,34	206	20014	344968,21	2229404,87
201	19856	357273,74	2234242,66	202	19896	357583,46	2238652,17	203	19936	342400,5	2203236,75	204	19976	343439,71	2230559,49	206	20015	344973,87	2229390,25
201	19857	357271,27	2234212,75	202	19897	357589,18	2238627,74	203	19937	342366,5	2203238,8	204	19977	343424,93	2230557,38	206	20016	344971,99	2229384,59
201	19858	357265,1	2234197,94	202	19898	357596,98	2238621,5	203	19938	342296,32	2203258,79	204	19978	343377,08	2230582,01	206	20017	344952,65	2229371,38
201	19859	357237,34	2234166,48	202	19899	357616,72	2238621,5	203	19939	342262,46	2203280,42	204	19979	343306,7	2230631,28	206	20018	344953,12	2229361,95
201	19860	357234,87	2234138,72	202	19900	357646,87	2238629,3	203	19940	342246,96	2203291,84	204	19980	343281,36	2230638,31	206	20019	344957,37	2229355,35
201	19861	357238,2	2234105,48	202	19901	357678,31	2238637,61	203	19941	342239,62	2203300,41	204	19981	343270,1	2230625,65	206	20020	344977,12	2229340,5
201	19862	357248,17	2234096,75	202	19902	357716,76	2238648,53	203	19942	342243,29	2203307,34	204	19982	343242,65	2230620,02	206	20021	344981,52	2229335,58
201	19863	357262,51	2234092,39	202	19903	357756,78	2238677,11	203	19943	342270,21	2203311,01	204	19983	343229,28	2230624,94	206	20022	344986,7	2229321,09
201	19864	357257,26	2234036,79	202	19904	357775,3896	2238679,384	203	19944	342289,39	2203319,99	204	19984	343224,35	2230631,98	206	20023	344979,77	2229310,78
201	19865	357162,67	2234057,32	202	19905	357873,6696	2238718,144	203	19945	342292,65	2203335,49	204	19985	343226,47	2230645,35	206	20024	344963,92	2229303,49
201	19866	357147,89	2234096,77	202	19874	357944,62	2238723,8	203	19946	342397,46	2203308,72	204	19986	343227,17	2230653,8	206	20025	344906,46	2229301,93
201	19867	357145,29	2234112,97	203	19906	342379,58	2203379,3	203	19906	342379,58	2203379,3	204	19987	343203,24	2230674,91	206	20026	344902,32	2229293,13
201	19868	357168,25	2234136,87	203	19907	342406,31	2203376,91	204	19947	343176,5	2230725,59	204	19988	343190,57	2230698,14	206	20027	344889,38	2229289,51
201	19869	357168,86	2234143,04	203	19908	342438,91	2203366,27	204	19948	343195,5	2230718,55	204	19989	343162,42	2230704,47	206	20028	344862,46	2229301,93
201	19870	357154,47	2234149,42	203	19909	342464,48	2203341,8	204	19949	343224,35	2230691,1	204	19990	343159,6	2230712,21	206	20029	344855,22	2229300,38
201	19871	357174,2979	2234249,502	203	19910	342441,72	2203344,07	204	19950	343260,95	2230687,58	204	19991	343161,72	2230722,77	206	20030	344857,29	2229287,44
201	19872	357176,9979	2234259,432	203	19911	342425,02	2203339,52	204	19951	343297,55	2230667,87	204	19947	343176,5	2230725,59	206	20031	344872,82	2229273,46
201	19873	357190,9879	2234298,982	203	19912	342417,43	2203328,9	205	19952	343330,63	2230661,54	205	19992	360353,91	2196423,38	206	20032	344901,29	2229264,14
201	19844	357208,43	2234317,69	203	19913	342415,16	2203309,16	204	19953	343338,37	2230667,87	205	19993	360366,93	2196422,22	206	20033	344903,88	2229257,93
202	19874	357944,62	2238723,8	203	19914	342415,92	2203280,33	204	19954	343341,89	2230688,28	205	19994	360363,37	2196382,71	206	20034	344900,77	2229253,79
202	19875	357952,97	2238703,1	203	19915	342417,43	2203253,77	204	19955	343347,52	2230690,4	205	19995	360366,93	2196336,09	206	20035	344870,75	2229253,79
202	19876	357944,65	2238685,43	203	19916	342428,06	2203234,79	204	19956	343383,41	2230672,8	205	19996	360378,47	2196274,83	206	20036	344870,23	2229250,17
202	19877	357931,14	2238682,32	203	19917	342434,13	2203216,58	204	19957	343408,75	2230667,17	205	19997	360392,45	2196214,89	206	20037	344897,66	2229233,09
202	19878	357908,27	2238681,28	203	19918	342431,85	2203208,23	204	19958	343444,64	2230669,99	205	19998	360394,23	2196187,81	206	20038	344903,88	2229224,29
202	19879	357866,7	2238666,73	203	19919	342421,99	2203196,85	204	19959	343517,84	2230677,73	205	19999	360389,79	2196166,5	206	20039	344903,36	2229216
202	19880	357704,55	2238611,63	203	19920	342421,99	2203190,02	204	19960	343582,58	2230689,69	205	20000	360366,7	2196132,76	206	20040	344896,11	2229212,9
202	19881	357640,37	2238598,64	203	19921	342426,54	2203180,91	204	19961	343596,66	2230690,4	205	20001	360343,17	2196109,23	206	20041	344887,58	2229213,3
202	19882	357591	2238589,8	203	19922	342425,78	2203179,4	204	19962	343605,11	2230686,88	205	20002	360306,33	2196126,99	206	20042	344851	2229246
202	19883	357572,81	2238590,84	203	19923	342415,16	2203167,25	204	19963	343606,51	2230680,54	205	20003	360308,55	2196173,16	206	20043	344842,79	2229250,69
202	19884	357565,53	2238599,16	203	19924	342412,88	2203158,15	204	19964	343604,4	2230675,62	205	20004	360300,56	2196195,8	206	20044	344827,26	2229255,34
202	19885	357552,54	2238629,82	203	19925	342421,23	2203137,66	204	19965	343583,29	2230667,17	205	20005	360274,0913	2196208,707	206	20045	344823,64	2229258,97
202	19886	357536,95	2238642,81	203	19926	342432,61	2203123,24	204	19966	343520,65	2230642,54	205	20006	360284,0511	2196235,494	206	20046	344820,02	2229272,43
202	19887	357501,09	2238657,88	203	19927	342432,61	2203113,37	204	19967	343462,94	2230640,43	205	20007	360285,9	2196236,65	206	20047	344816,91	2229277,09
202	19888	357488,62	2238664,12	203	19928	342425,02	2203101,23	204	19968	343389,75	2230640,43	205	20008	360286,79	2196242,86	206	20048	344803,97	2229279,67
202	19889	357477,19	2238681,27	203	19929	342425,02	2203081,5	204	19969	343376,37	2230629,17	205	19992	360353,91	2196423,38	206	20049	344795,17	2229275,02
202	19890	357476,67	2238694,78	203	19930	342431,09	2203066,32	204	19970	343374,26	2230621,42	206	20009	345012,07	2229450,61	206	20050	344796,2	2229261,04
202	19891	357482,38	2238704,65	203	19931	342440,2	2203051,14	204	19971	343382	2230611,57	206	20010	345019,15	2229442,59	206	20051	344795,17	2229238,78
202	19892	357499,53	2238713,49	203	19932	342440,96	2203033,69	204	19972	343416,49	2230603,83	206	20011	345019,15	2229433,16	206	20052	344772,91	2229220,66

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				
206	20053	344743,92	2229221,18	207	20093	372607,96	2199890,78	209	20132	369457,39	2193390,27	211	20171	341356,58	2227476,25	211	20166	341325,59	2227510,45
206	20054	344694,48	2229219,37	207	20094	372582,16	2199913,06	209	20133	369447,72	2193377,11	211	20172	341362,99	2227466,28	212	20212	342380,45	2193251,02
206	20055	344718,3	2229233,86	207	20095	372580,7	2199923,32	209	20134	369452,36	2193367,05	211	20173	341362,28	2227440,98	212	20213	342417,13	2193205,61
206	20056	344772,13	2229266,99	207	20096	372577,62	2199932,56	209	20135	369462,42	2193365,89	211	20174	341368,69	2227430,29	212	20214	342457,37	2193174,65
206	20057	344787,66	2229305,3	207	20097	372580,27	2199948,16	209	20136	369478,68	2193368,6	211	20175	341396,84	2227416,04	212	20215	342494,64	2193129,02
206	20058	344805,26	2229323,93	207	20098	372580,7	2199958,94	209	20137	369501,51	2193391,82	211	20176	341399,69	2227406,07	212	20216	342507,64	2193087,37
206	20059	344852,89	2229340,5	207	20099	372570,14	2199976,09	209	20138	369516,21	2193397,62	211	20177	341403,25	2227354,41	212	20217	342522,13	2193066,82
206	20060	344869,65	2229355,82	207	20100	372575,42	2199979,61	209	20139	369554,52	2193398,01	211	20178	341400,05	2227347,28	212	20218	342536,14	2193063,05
206	20061	344888,98	2229372,33	207	20068	372625,59	2199982,4	209	20140	369572,32	2193405,75	211	20179	341393,63	2227345,86	212	20219	342540,54	2193035,79
206	20062	344904,55	2229377,99	208	20101	362908,78	2232128,64	209	20141	369592,05	2193423,16	211	20180	341371,19	2227359,04	212	20220	342519,39	2193022,39
206	20063	344926,24	2229386,95	208	20102	362972,11	2232057,62	209	20121	369605,98	2193426,64	211	20181	341364,77	2227358,68	212	20221	342493,29	2193007,58
206	20064	344941,33	2229398,26	208	20103	362953,84	2232039,75	210	20142	359781,18	2198750,55	211	20182	341360,86	2227355,12	212	20222	342467,73	2193021,19
206	20065	344961,61	2229422,79	208	20104	362915,13	2232024,82	210	20143	359791,84	2198741,67	211	20183	341358,01	2227337,31	212	20223	342437,4	2192992,98
206	20066	344979,53	2229427,97	208	20105	362902,99	2232011,92	210	20144	359803,38	2198688,4	211	20184	341355,51	2227335,53	212	20224	342427,53	2192994,39
206	20067	345004,53	2229450,61	208	20106	362864,83	2232002,95	210	20145	359719,87	2198672,88	211	20185	341350,17	2227334,46	212	20225	342416,75	2193010,62
206	20069	345012,07	2229450,61	208	20107	362848,09	2231996,68	210	20146	359680,82	2198661,63	211	20186	341334,85	2227340,87	212	20226	342430,46	2193105
207	20068	372625,59	2199982,4	208	20108	362810,97	2232006,56	210	20147	359620,36	2198635,09	211	20187	341324,87	2227340,51	212	20227	342424,01	2193139,69
207	20069	372644,76	2199947,53	208	20109	362781,65	2232024,33	210	20148	359569,66	2198622,62	211	20188	341319,17	2227335,88	212	20228	342392,13	2193156,98
207	20070	372650,47	2199931,81	208	20110	362762,99	2232011,01	210	20149	359568,31	2198633,79	211	20189	341318,1	2227324,48	212	20229	342385,79	2193164,03
207	20071	372652,24	2199922,03	208	20111	362738,11	2232004,79	210	20150	359557,83	2198641,74	211	20190	341323,45	2227297,76	212	20230	342386,49	2193192,24
207	20072	372659,29	2199883,06	208	20112	362730,11	2232009,23	210	20151	359507,77	2198627,17	211	20191	341322,74	2227288,86	212	20231	342383,67	2193204,23
207	20073	372685,03	2199834,74	208	20113	362723,89	2232019	210	20152	359496,85	2198631,73	211	20192	341317,04	2227281,73	212	20232	342338,5	2193228,43
207	20074	372749,89	2199719,23	208	20114	362719,45	2232020,78	210	20153	359495,94	2198643,56	211	20193	341308,48	2227281,37	212	20233	342340,11	2193238,11
207	20075	372764,74	2199695,77	208	20115	362754,41	2232068,67	210	20154	359504,38	2198661,31	211	20194	341300,29	2227293,13	212	20212	342380,45	2193251,02
207	20076	372708,03	2199685,72	208	20116	362784,97	2232076,53	210	20155	359518,58	2198672,41	211	20195	341294,95	2227327,69	213	20234	342795,04	2230261,08
207	20077	372700,2	2199688,78	208	20117	362806,89	2232097,03	210	20156	359562,53	2198673,3	211	20196	341289,25	2227330,89	213	20235	342805,6	2230256,86
207	20078	372697,13	2199715,69	208	20118	362828,17	2232103,72	210	20157	359572,54	2198680,38	211	20197	341283,19	2227330,89	213	20236	342816,86	2230231,52
207	20079	372685,89	2199732,38	208	20119	362836,13	2232106,23	210	20158	359596,05	2198715,03	211	20198	341279,27	2227324,13	213	20237	342818,26	2230181,55
207	20080	372669,2	2199741,58	208	20120	362852,35	2232104,95	210	20159	359620,47	2198725,24	211	20199	341276,42	2227310,94	213	20238	342847,82	2230163,25
207	20081	372666,13	2199752,48	208	20101	362908,78	2232128,64	210	20160	359651,1	2198724,36	211	20200	341270,01	2227306,31	213	20239	342871,05	2230140,73
207	20082	372660,34	2199763,72	209	20121	369605,98	2193426,64	210	20161	359669,75	2198735,46	211	20201	341250,77	2227306,67	213	20240	342902,72	2230079,5
207	20083	372624,58	2199791,99	209	20122	369619,53	2193419,68	210	20162	359694,17	2198735,01	211	20202	341239,37	2227299,9	213	20241	342912,57	2230051,35
207	20084	372620,83	2199801,87	209	20123	369612,71	2193397,22	210	20163	359740,78	2198727,46	211	20203	341230,46	2227300,97	213	20242	342904,13	2230018,27
207	20085	372623,22	2199809,71	209	20124	369606,32	2193388,14	210	20164	359758,98	2198731,02	211	20204	341226,54	2227304,89	213	20243	342906,94	2230001,38
207	20086	372622,54	2199818,56	209	20125	369596,02	2193379,31	210	20165	359767,86	2198745,22	211	20205	341226,19	2227313,44	213	20244	342910,46	2229979,56
207	20087	372607,21	2199833,89	209	20126	369499,94	2193306,99	210	20162	359781,18	2198750,55	211	20206	341255,76	2227353,34	213	20245	342904,13	2229964,08
207	20088	372599,35	2199848,22	209	20127	369338,87	2193252,93	211	20166	341325,59	2227510,45	211	20207	341269,65	2227383,98	213	20246	342909,05	2229942,26
207	20089	372596,53	2199855,17	209	20128	369354,29	2193302,74	211	20167	341334,85	2227508,67	211	20208	341288,18	2227447,39	213	20247	342903,42	2229930,3
207	20090	372598,73	2199865,28	209	20129	369429,32	2193388,64	211	20168	341338,77	2227505,11	211	20209	341299,22	2227452,38	213	20248	342892,87	2229925,37
207	20091	372607,08	2199873,2	209	20130	369437,93	2193395,64	211	20169	341338,77	2227488,72	211	20210	341304,21	2227456,3	213	20249	342886,53	2229931,71
207	20092	372611,48	2199880,67	209	20131	369477,9	2193411,55	211	20170	341340,55	2227483,73	211	20211	341318,46	2227502,97	213	20250	342877,38	2230024,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	20251	342869,64	2230099,91	214	20291	358337,09	2235859,1	215	20331	344427,2	2228817,65	216	20371	360421,05	2233169,72	216	20412	360150,54	2233053,39
213	20252	342849,23	2230103,43	214	20292	358313,5	2235848,81	215	20332	344423,56	2228783,14	216	20372	360421,05	2233161,72	216	20413	360153,46	2233066,26
213	20253	342826,71	2230116,8	214	20293	358310,48	2235840,35	215	20333	344421,14	2228767,39	216	20373	360415,9	2233151,43	216	20414	360241,68	2233121,67
213	20254	342823,19	2230126,66	214	20294	358315,92	2235798,6	215	20334	344406	2228755,89	216	20374	360407,9	2233148,58	216	20415	360269,17	2233123,15
213	20255	342833,04	2230144,96	214	20295	358313,5	2235787,72	215	20335	344401,76	2228745,59	216	20375	360387,74	2233145,11	216	20416	360286,25	2233128,37
213	20256	342831,64	2230149,88	214	20296	358302,61	2235773,8	215	20336	344404,79	2228724,4	216	20376	360353,16	2233144,03	216	20417	360293,85	2233132,64
213	20257	342819,67	2230157,62	214	20297	358304,43	2235749,6	215	20337	344396,31	2228709,26	216	20377	360346,05	2233137,86	216	20418	360295,74	2233139,97
213	20258	342812,63	2230157,62	214	20298	358326,81	2235717,54	215	20338	344369,06	2228683,83	216	20378	360336,69	2233125,56	216	20419	360294,03	2233156,54
213	20259	342810,52	2230143,55	214	20299	358326,81	2235700,6	215	20339	344356,35	2228642,04	216	20379	360324,12	2233112,99	216	20420	360305,5194	2233162,743
213	20260	342808,41	2230111,88	214	20300	358311,08	2235662,49	215	20340	344344,84	2228631,14	216	20380	360244,02	2233086,61	216	20421	360352,21	2233182,47
213	20261	342811,23	2230079,5	214	20301	358306,62	2235643,03	215	20341	344322,43	2228632,35	216	20381	360230,06	2233077,22	216	20369	360385,43	2233185,79
213	20262	342817,56	2230045,02	214	20302	358262,57	2235542,76	215	20342	344307,3	2228648,1	216	20382	360227,21	2233061,22	217	20422	356812,4831	2242829,495
213	20263	342847,12	2230007,01	214	20303	358253,88	2235541,6	215	20343	344303,45	2228648,53	216	20383	360231,21	2233048,65	217	20423	356849,5531	2242822,295
213	20264	342852,05	2229988,01	214	20304	358249,24	2235545,08	215	20344	344332,5774	2228739,405	216	20384	360250,03	2233039,4	217	20424	356899,003	2242775,735
213	20265	342846,42	2229974,64	214	20305	358289,91	2235663,1	215	20345	344363,5	2228812,25	216	20385	360275,74	2233035,4	217	20425	356952,5731	2242790,875
213	20266	342821,08	2229956,34	214	20306	358298,38	2235689,11	215	20346	344366,64	2228795,25	216	20386	360229,34	2232966,31	217	20426	357001,77	2242807,26
213	20267	342807,71	2229955,63	214	20307	358297,17	2235701,21	215	20347	344369,67	2228774,66	216	20387	360214,48	2232950,88	217	20427	356998,44	2242804,69
213	20268	342803,48	2229960,56	214	20308	358292,33	2235714,52	215	20348	344353,92	2228717,13	216	20388	360209,91	2232949,17	217	20428	356962,39	2242774,81
213	20269	342800,29	2230019,56	214	20309	358282,05	2235720,57	215	20349	344355,74	2228707,44	216	20389	360205,11	2232949,46	217	20429	356920,15	2242748,03
213	20270	342788,25	2230062,18	214	20310	358279,02	2235732,67	215	20350	344362,4	2228706,23	216	20390	360204,16	2232957,53	217	20430	356886,15	2242752,15
213	20271	342780,85	2230102,93	214	20311	358279,02	2235739,93	215	20351	344370,27	2228709,87	216	20391	360211,05	2232974,31	217	20431	356866,58	2242761,42
213	20272	342779,19	2230144,98	214	20312	358285,68	2235769,57	215	20352	344389,05	2228767,39	216	20392	360208,2	2232977,74	217	20432	356847,01	2242795,42
213	20273	342785,89	2230187,18	214	20313	358282,65	2235800,42	215	20353	344403,58	2228826,74	216	20393	360192,77	2232978,88	217	20433	356837,74	2242799,54
213	20274	342778,15	2230244,19	214	20314	358297,17	2235824,62	215	20354	344400,55	2228840,67	216	20394	360179,01	2232967,68	217	20434	356821,25	2242797,48
213	20275	342780,26	2230257,56	214	20315	358295,96	2235835,51	215	20355	344374,51	2228859,44	216	20395	360175,59	2232957,4	217	20435	356808,89	2242791,29
213	20276	342795,04	2230261,08	214	20316	358296,4938	2235864,214	215	20356	344372,09	2228871,55	216	20396	360123,49	2232930,01	217	20436	356808,89	2242789,23
214	20276	358339,51	2236174,88	214	20317	358287,4337	2235893,924	215	20357	344390,26	2228893,95	216	20397	360126,81	2232944,25	217	20437	356810,95	2242785,11
214	20277	358348,59	2236174,27	214	20318	358285,07	2235909,91	215	20358	344390,26	2228927,87	216	20398	360141,99	2232957,53	217	20438	356821,25	2242779,96
214	20278	358360,69	2236154,91	214	20319	358314,71	2235996,42	215	20359	344398,73	2228933,92	216	20399	360153,38	2232963,7	217	20439	356832,58	2242777,9
214	20279	358364,92	2236125,27	214	20320	358322,58	2236005,49	215	20360	344416,3	2228933,32	216	20400	360153,86	2232976,04	217	20440	356837,74	2242770,69
214	20280	358361,29	2236101,08	214	20321	358325,6	2236012,75	215	20361	344426,59	2228925,44	216	20401	360156,71	2232984,58	217	20441	356837,74	2242749,06
214	20281	358335,88	2236054,49	214	20322	358325,6	2236023,04	215	20362	344425,98	2228909,7	216	20402	360176,16	2232990,75	217	20442	356841,86	2242744,94
214	20282	358336,49	2236046,63	214	20323	358317,74	2236038,16	215	20363	344429,62	2228906,07	216	20403	360216,5	2233006,89	217	20443	356860,4	2242742,88
214	20283	358349,19	2236022,43	214	20324	358316,53	2236058,12	215	20364	344436,28	2228904,85	216	20404	360228,84	2233023,02	217	20444	356869,67	2242733,61
214	20284	358348,59	2236005,49	214	20325	358318,95	2236116,8	215	20365	344444,15	2228910,91	216	20405	360229,79	2233032,04	217	20445	356886,15	2242726,39
214	20285	358334,19	2235957,36	214	20326	358331,05	2236168,22	215	20366	344450,21	2228942,4	216	20406	360221,72	2233039,63	217	20446	356888,21	2242721,24
214	20286	358315,92	2235885,11	214	20276	358339,51	2236174,88	215	20367	344441,12	2228964,8	216	20407	360211,28	2233038,68	217	20447	356888,21	2242716,09
214	20287	358320,16	2235880,88	215	20327	344470,8	2228995,08	215	20368	344441,73	2228973,28	216	20408	360183,17	2233015,4	217	20448	356883,06	2242710,94
214	20288	358335,28	2235882,69	215	20328	344486,54	2228992,05	215	20327	344470,8	2228995,08	216	20409	360172,89	2233014,26	217	20449	356871,73	2242709,91
214	20289	358338,3	2235879,67	215	20329	344489,57	2228979,34	216	20369	360385,43	2233185,79	216	20410	360158,6	2233020,54	217	20450	356796,53	2242727,42
214	20290	358340,12	2235869,99	215	20330	344466,56	2228925,44	216	20370	360412,48	2233177,72	216	20411	360150,54	2233032,99	217	20451	356786,22	2242724,33

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				
217	20452	356785,19	2242720,21	218	20492	362447,39	2194634,19	219	20532	357070,1	2236364	219	20507	357295,74	2236973,79	221	20612	352820,02	2231890,63
217	20453	356792,4	2242698,58	218	20493	362474,4	2194622,94	219	20533	357054,63	2236342,74	220	20573	360909,85	2203661,19	221	20613	352827,14	2231895,68
217	20454	356792,4	2242694,46	218	20494	362487,34	2194622,94	219	20534	357046,9	2236336,94	220	20574	360935,11	2203655,4	221	20614	352836,15	2231908,54
217	20455	356789,31	2242692,4	218	20495	362501,4	2194628,57	219	20535	357036,27	2236332,59	220	20575	360954,11	2203637,73	221	20615	352828,69	2231939,62
217	20456	356783,13	2242694,46	218	20496	362509,28	2194645,45	219	20536	357043,9623	2236354,134	220	20576	360961,75	2203612,91	221	20616	352838,4786	2231946,596
217	20457	356747,08	2242729,48	218	20497	362516,03	2194651,07	219	20537	357069,0223	2236380,234	220	20577	360955,98	2203587,58	221	20591	352863,2587	2231954,246
217	20458	356749,14	2242741,85	218	20498	362553,73	2194654,45	219	20538	357078,8323	2236429,544	220	20578	360938,33	2203568,55	222	20617	345822,74	2227790,53
217	20459	356748,11	2242748,03	218	20499	362561,6	2194659,51	219	20539	357099,0523	2236450,104	220	20579	360869,01	2203549,01	222	20618	345816,75	2227780,96
217	20460	356737,81	2242753,18	218	20500	362567,23	2194665,7	219	20540	357103,3323	2236473,764	220	20580	360809,58	2203532,25	222	20619	345816,75	2227772,58
217	20461	356702,78	2242749,06	218	20501	362567,23	2194675,83	219	20541	357127,2523	2236506,074	220	20581	360737,23	2203509,27	222	20620	345823,93	2227765,8
217	20462	356678,06	2242752,15	218	20502	362581,54	2194679,64	219	20542	357147,2023	2236532,424	220	20582	360762,7	2203530,24	222	20621	345846,67	2227763,8
217	20463	356661,57	2242765,54	218	20503	362638,4	2194696,08	219	20543	357153,8523	2236567,444	220	20583	360766,45	2203546,72	222	20622	345851,86	2227762,21
217	20464	356653,7	2242777,6	218	20504	362652,74	2194696,66	219	20544	357169,1323	2236600,834	220	20584	360759,71	2203583,43	222	20623	345854,65	2227755,82
217	20465	356692,0131	2242789,505	218	20505	362661,54	2194703,78	219	20545	357219,41	2236667,45	220	20585	360761,95	2203596,91	222	20624	345853,46	2227751,04
217	20466	356739,3731	2242786,775	218	20506	362683,51	2194731,36	219	20546	357231,49	2236680,5	220	20586	360775,25	2203602,15	222	20625	345845,38	2227746,82
217	20467	356771,8331	2242816,935	218	20468	362693,64	2194733,04	219	20547	357239,22	2236694,99	220	20587	360833,11	2203610,39	222	20626	345803,4	2227743,23
217	20422	356812,4831	2242829,495	219	20507	357295,74	2236973,79	219	20548	357240,18	2236709,49	220	20588	360842,85	2203614,89	222	20627	345769	2227719,37
218	20468	362693,64	2194733,04	219	20508	357307,82	2236967,51	219	20549	357236,8	2236729,3	220	20589	360851,84	2203629,12	222	20628	345736,72	2227704,63
218	20469	362702,64	2194725,17	219	20509	357314,59	2236958,81	219	20550	357237,28	2236734,13	220	20590	360859,33	2203657,58	222	20629	345719,88	2227699,02
218	20470	362709,96	2194693,1	219	20510	357314,11	2236941,9	219	20551	357247,43	2236742,83	220	20573	360909,85	2203661,19	222	20630	345703,03	2227701,82
218	20471	362718,39	2194686,91	219	20511	357305,41	2236922,09	219	20552	357252,75	2236761,19	221	20591	352863,2587	2231954,246	222	20631	345676,36	2227703,93
218	20472	362760,69	2194685,14	219	20512	357304,93	2236884,4	219	20553	357250,33	2236776,65	221	20592	352900,92	2231946,85	222	20632	345651,09	2227697,61
218	20473	362800,6	2194684,7	219	20513	357288,5	2236843,33	219	20554	357251,78	2236785,35	221	20593	352914,48	2231932,16	222	20633	345627,23	2227684,28
218	20474	362811,45	2194665,93	219	20514	357288,01	2236825,93	219	20555	357266,76	2236801,78	221	20594	352988,45	2231853,83	222	20634	345601,51	2227662,87
218	20475	362831,77	2194630,47	219	20515	357295,26	2236797,91	219	20556	357268,69	2236809,99	221	20595	352992,54	2231833,75	222	20635	345574,38	2227648,9
218	20476	362863,42	2194597,47	219	20516	357289,46	2236767,95	219	20557	357261,93	2236827,87	221	20596	352989,05	2231827,24	222	20636	345533,29	2227644,51
218	20477	362850,43	2194574,88	219	20517	357278,35	2236736,06	219	20558	357268,21	2236854,93	221	20597	352982,3	2231824,21	222	20637	345525,71	2227645,71
218	20478	362851,21	2194566,63	219	20518	357259,51	2236712,38	219	20559	357285,6	2236895,03	221	20598	352966,48	2231836,78	222	20638	345523,31	2227650,9
218	20479	362807,48	2194599,44	219	20519	357258,06	2236702,72	219	20560	357288,5	2236910,01	221	20599	352961,1	2231833,32	222	20639	345527,3	2227659,28
218	20480	362744,5	2194671,8	219	20520	357256,12	2236676,63	219	20561	357286,08	2236920,16	221	20600	352955,78	2231827,7	222	20640	345527,3	2227663,27
218	20481	362716,38	2194683,24	219	20521	357244,53	2236661,65	219	20562	357276,42	2236923,06	221	20601	352956,74	2231815,3	222	20641	345525,31	2227669,25
218	20482	362675,27	2194672,84	219	20522	357232,45	2236635,07	219	20563	357263,86	2236921,61	221	20602	352964,83	2231801,62	222	20642	345490,2	2227679,22
218	20483	362626,33	2194666,08	219	20523	357204,91	2236614,3	219	20564	357241,63	2236907,59	221	20603	352965,55	2231797,46	222	20643	345485,01	2227684,41
218	20484	362583,64	2194645,78	219	20524	357175,43	2236596,9	219	20565	357208,78	2236880,54	221	20604	352962,96	2231796,03	222	20644	345485,41	2227691,19
218	20485	362511,28	2194622,35	219	20525	357167,22	2236586,27	219	20566	357180,75	2236912,43	221	20605	352945,56	2231799,13	222	20645	345492,29	2227709
218	20486	362424,34	2194593,72	219	20526	357163,35	2236542,3	219	20567	357189,93	2236920,16	221	20606	352936,23	2231795,4	222	20646	345530,69	2227706,35
218	20487	362329,68	2194545,61	219	20527	357150,31	2236521,52	219	20568	357218,92	2236929,82	221	20607	352934,37	2231786,08	222	20647	345547,85	2227701,17
218	20488	362338,22	2194595,75	219	20528	357114,55	2236478,52	219	20569	357230,04	2236936,59	221	20608	352948,75	2231775,06	222	20648	345566,2	2227706,75
218	20489	362370,88	2194597,06	219	20529	357107,79	2236448,08	219	20570	357252,26	2236963,64	221	20609	352949,57	2231768,88	222	20649	345626,5933	2227732,002
218	20490	362393,94	2194607,19	219	20530	357088,94	2236423,43	219	20571	357265,79	2236964,61	221	20610	352946,28	2231764,77	222	20650	345657,4333	2227740,252
218	20491	362424,33	2194629,69	219	20531	357084,59	2236397,83	219	20572	357281,25	2236964,61	221	20611	352830,3086	2231868,046	222	20651	345680,1532	2227743,222

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
222	20652	345722,4633	2227734,012	224	20691	343002,72	2202279,55	226	20730	366485,75	2196236,27	227	20770	363043,87	2237373,56	228	20810	351775,96	2233741,72
222	20653	345775,4833	2227781,872	224	20692	342984,93	2202312,26	226	20731	366512,71	2196178,75	227	20771	363021,26	2237366,6	228	20811	351768,49	2233720,68
222	20617	345822,74	2227790,53	224	20693	342969,59	2202357,67	226	20732	366528,29	2196166,77	227	20772	362994,58	2237367,18	228	20812	351766,46	2233708,46
223	20654	341297,72	2198185,98	224	20694	342964,02	2202409,32	226	20733	366530,09	2196155,38	227	20773	362984,73	2237373,56	228	20813	351769,17	2233705,74
223	20655	341396,19	2198091,37	224	20695	342954,91	2202422,22	226	20734	366527,09	2196144,6	227	20774	362978,35	2237397,91	228	20814	351787,5	2233709,14
223	20656	341386,92	2198077,48	224	20696	342947,32	2202437,4	226	20735	366515,11	2196127,82	227	20775	362974,87	2237399,07	228	20815	351794,97	2233706,42
223	20657	341386,92	2198059,54	224	20697	342910,67	2202480,42	226	20736	366510,02	2196107,22	227	20776	362967,91	2237396,17	228	20816	351794,97	2233696,92
223	20658	341395,89	2198053,25	224	20698	342894,71	2202495,76	226	20737	366489,94	2196081,69	227	20777	362960,37	2237381,1	228	20817	351786,82	2233688,09
223	20659	341418,78	2198053,25	224	20699	342892,68	2202513,29	226	20738	366485,46	2196066,42	227	20778	362956,31	2237349,2	228	20818	351771,21	2233683,34
223	20660	341373,01	2197984,16	224	20700	342893,48	2202527,06	226	20739	366493,54	2196054,72	227	20779	362950,51	2237334,71	228	20819	351763,06	2233676,55
223	20661	341335,32	2197991,34	224	20669	342899,01	2202530,13	226	20740	366493,54	2196046,34	227	20780	362925	2237301,07	228	20820	351761,7	2233670,44
223	20662	341295,83	2198029,03	225	20701	347273,92	2199621,06	226	20741	366484,55	2196036,75	227	20781	362916,88	2237299,33	228	20821	351771,21	2233656,86
223	20663	341291,35	2198083,77	225	20702	347290,57	2199617,6	226	20742	366482,75	2196020,57	227	20782	362908,76	2237302,81	228	20822	351767,14	2233648,03
223	20664	341281,48	2198110,69	225	20703	347299,58	2199571,13	226	20743	366477,16	2195989,85	227	20783	362892,52	2237324,27	228	20823	351755,59	2233635,81
223	20665	341262,42	2198124,37	225	20704	347287,1	2199510,78	226	20744	366481,35	2195964,09	227	20784	362913,4	2237343,4	228	20824	351750,16	2233624,27
223	20666	341257,94	2198131,55	225	20705	347278,77	2199499,69	226	20745	366480,75	2195956,3	227	20785	362918,62	2237342,82	228	20825	351751,52	2233611,37
223	20667	341263,32	2198144,11	225	20706	347255,19	2199485,12	226	20746	366474,76	2195955,1	227	20786	362922,67	2237348,04	228	20826	351747,45	2233601,87
223	20668	341294,73	2198174,62	225	20707	347218,43	2199481,65	226	20747	366451	2195972,04	227	20787	362933,11	2237378,19	228	20827	351729,79	2233588,29
223	20654	341297,72	2198185,98	225	20708	347162,25	2199451,14	226	20748	366435,42	2195970,24	227	20788	362954,82	2237415,87	228	20828	351726,4	2233580,14
224	20669	342899,01	2202530,13	225	20709	347123,81	2199447,3	226	20749	366409,66	2195946,88	227	20789	362981,82	2237433,86	228	20829	351727,76	2233571,99
224	20670	342908,21	2202528,29	225	20710	347009,66	2199435,88	226	20750	366399,47	2195945,68	227	20790	363019,51	2237454,16	228	20830	351743,37	2233564,52
224	20671	342919,87	2202521,54	225	20711	346968,05	2199440,04	226	20751	366392,88	2195952,27	227	20791	363025,89	2237467,49	228	20831	351743,37	2233546,19
224	20672	342938,29	2202478,58	225	20712	346962,5	2199444,2	226	20752	366393,93	2195965,36	227	20792	363036,6021	2237478,702	228	20832	351760,35	2233527,18
224	20673	342970,81	2202443,6	225	20713	346963,19	2199452,52	226	20753	366414,45	2195993,61	227	20793	363064,74	2237491,27	228	20833	351759,67	2233521,75
224	20674	342982,48	2202423,96	225	20714	346981,92	2199461,54	226	20754	366450,4	2196000,8	227	20794	363078,66	2237487,22	228	20834	351755,59	2233521,07
224	20675	342991,07	2202361,97	225	20715	347090,12	2199469,17	226	20755	366459,99	2196014,58	227	20761	363101,86	2237492,43	228	20835	351729,79	2233524,47
224	20676	343036,87	2202279,55	225	20716	347115,78	2199474,02	226	20756	366461,24	2196021,45	228	20795	351695,17	2233764,13	228	20836	351716,22	2233542,12
224	20677	343067,23	2202200,62	225	20717	347140,75	2199503,15	226	20757	366464,78	2196163,17	228	20796	351720,97	2233756,66	228	20837	351710,78	2233576,74
224	20678	343098,34	2202142,95	225	20718	347155,32	2199514,95	226	20758	366457,59	2196193,13	228	20797	351730,47	2233749,87	228	20838	351706,03	2233582,86
224	20679	343123,38	2202094,38	225	20719	347213,19	2199523,68	226	20759	366451	2196292,59	228	20798	351736,58	2233739,01	228	20839	351693,13	2233584,89
224	20680	343142,36	2202073,89	225	20720	347228,84	2199526,04	226	20760	366451	2196324,34	228	20799	351736,58	2233720,68	228	20840	351682,95	2233580,82
224	20681	343193,2	2202050,37	225	20721	347257,97	2199550,32	226	20726	366459,99	2196333,93	228	20800	351727,76	2233699,63	228	20841	351671,41	2233562,49
224	20682	343239,49	2202025,32	225	20722	347264,9	2199578,06	227	20761	363101,86	2237492,43	228	20801	351701,28	2233670,44	228	20842	351663,94	2233539,4
224	20683	343244,81	2202012,42	225	20723	347244,1	2199599,56	227	20762	363130,27	2237490,69	228	20802	351697,88	2233660,25	228	20843	351655,11	2233535,33
224	20684	343241,77	2202008,63	225	20724	347245,48	2199609,27	227	20763	363140,71	2237486,06	228	20803	351701,28	2233656,18	228	20844	351637,46	2233544,16
224	20685	343156,02	2202016,98	225	20725	347252,42	2199616,21	227	20764	363144,77	2237474,46	228	20804	351722,33	2233654,82	228	20845	351667,75	2233627,91
224	20686	343138,56	2202029,88	225	20701	347273,92	2199621,06	227	20765	363140,71	2237463,44	228	20805	351737,26	2233658,22	228	20795	351695,17	2233764,13
224	20687	343116,55	2202053,4	226	20726	366459,99	2196333,93	227	20766	363129,69	2237451,26	228	20806	351750,84	2233692,84	229	20846	350325,57	2229795,81
224	20688	343102,14	2202099,69	226	20727	366472,57	2196331,53	227	20767	363092,58	2237432,71	228	20807	351758,31	2233733,58	229	20847	350328,18	2229783,65
224	20689	343064,95	2202167,23	226	20728	366480,96	2196321,35	227	20768	363071,12	2237418,21	228	20808	351764,42	2233745,12	229	20848	350318,62	2229768,89
224	20690	343033,84	2202232,5	226	20729	366486,95	2196295,59	227	20769	363052,57	2237384	228	20809	351770,53	2233749,19	229	20849	350256,08	2229738,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	20850	350230,03	2229718,51	230	20890	342619,23	2202566,06	231	20930	355715,46	2242696,63	232	20970	371068,64	2196700,42	233	21010	352423,46	2241877,29
229	20851	350223,08	2229693,32	230	20891	342613,52	2202568,51	231	20931	355728,4	2242708,88	232	20971	371101,04	2196659,71	233	21011	352429,47	2241869,56
229	20852	350215,26	2229685,5	230	20892	342612,7	2202577,49	231	20932	355734,53	2242708,88	232	20972	371101,04	2196652,23	233	21012	352453,96	2241875,46
229	20853	350176,17	2229673,34	230	20893	342661,66	2202625,63	231	20933	355737,93	2242708,2	232	20973	371095,64	2196647,25	233	21013	352467,45	2241876,39
229	20854	350156,19	2229662,05	230	20894	342669	2202635,42	231	20934	355742,01	2242701,4	232	20974	371081,51	2196645,59	233	21014	352478,14	2241870,35
229	20855	350147,51	2229645,54	230	20895	342673,08	2202672,95	231	20935	355754,95	2242692,55	232	20975	371061,99	2196648,91	233	21015	352491,16	2241839,66
229	20856	350132,74	2229636,86	230	20896	342686,96	2202728,43	231	20936	355780,14	2242684,38	232	20976	371043,3	2196665,94	233	21016	352515,34	2241815,01
229	20857	350126,66	2229620,35	230	20897	342684,51	2202733,33	231	20937	355804,65	2242695,27	232	20977	371020,45	2196672,18	233	21017	352534,46	2241792,91
229	20858	350125,79	2229587,34	230	20898	342649,42	2202746,38	231	20938	355827,12	2242695,27	232	20978	371002,17	2196757,33	233	21018	352534,46	2241784,32
229	20859	350104,94	2229542,18	230	20899	342621,68	2202764,34	231	20939	355878,18	2242726,59	232	20979	370981,82	2196773,53	233	21019	352525,87	2241777,45
229	20860	350079,75	2229518,72	230	20900	342580,07	2202805,95	231	20940	355908,47	2242728,29	232	20980	370972,68	2196774,36	233	21020	352511,27	2241778,31
229	20861	350063,25	2229511,78	230	20901	342558,85	2202867,14	231	20941	355936,72	2242717,74	232	20981	370959,8	2196763,56	233	21021	352495,81	2241784,32
229	20862	350039,8	2229512,64	230	20902	342540,9	2202889,17	231	20942	355945,58	2242707,52	232	20982	370959,39	2196736,98	233	21022	352473,03	2241813,15
229	20863	350027,64	2229530,02	230	20903	342520,5	2202899,78	231	20943	355944,89	2242694,59	232	20983	370956,06	2196712,47	233	21023	352455,35	2241835,94
229	20864	350057,1868	2229538,464	230	20904	342487,05	2202898,97	231	20944	355927,87	2242671,44	232	20984	370938,2	2196685,88	233	21024	352438,61	2241837,8
229	20865	350066,73	2229549,99	230	20905	342473,18	2202914,47	231	20945	355921,07	2242673,48	232	20985	370919,51	2196680,07	233	21025	352413,97	2241821,99
229	20866	350078,89	2229549,99	230	20906	342474,81	2202929,97	231	20946	355914,94	2242693,23	232	20986	370908,71	2196682,97	233	21026	352385,13	2241797,34
229	20867	350089,31	2229558,68	230	20881	342491,13	2202943,03	231	20947	355897,24	2242706,84	232	20987	370905,8	2196693,36	233	21027	352367	2241789,43
229	20868	350103,21	2229582,13	231	20907	355504,07	2242809,64	231	20948	355886,35	2242709,57	232	20988	370913,69	2196709,97	233	21028	352333,51	2241783,85
229	20869	350110,16	2229618,62	231	20908	355512,92	2242808,96	231	20949	355859,79	2242702,76	232	20989	370931,97	2196741,55	233	21029	352342,12	2241799,06
229	20870	350106,68	2229640,33	231	20909	355517,01	2242801,47	231	20950	355816,9	2242672,8	232	20990	370929,06	2196757,33	233	21030	352364,91	2241834,32
229	20871	350082,36	2229653,36	231	20910	355521,09	2242799,77	231	20951	355793,08	2242666,67	232	20991	370910,78	2196773,53	233	21031	352392,17	2241876,48
229	20872	350080,62	2229666,39	231	20911	355530,28	2242800,46	231	20952	355672,57	2242670,76	232	20992	370909,12	2196784,33	233	21032	352463,02	2241986,09
229	20873	350088,44	2229676,81	231	20912	355534,03	2242797,05	231	20953	355652,15	2242676,21	232	20993	370912,03	2196794,3	233	20998	352497,1225	2241994,178
229	20874	350085,84	2229682,02	231	20913	355532,32	2242786,84	231	20954	355551,39	2242741,56	232	20994	370932,38	2196820,89	234	21033	352660,15	2241119,92
229	20875	350080,62	2229689,84	231	20914	355533,68	2242782,75	231	20955	355501,35	2242764,03	232	20995	370932,38	2196839,16	234	21034	352672,17	2241110,47
229	20876	350084,97	2229702	231	20915	355552,75	2242781,73	231	20956	355487,05	2242768,11	232	20996	370918,68	2196857,03	234	21035	352681,62	2241087,28
229	20877	350172,7	2229711,56	231	20916	355558,2	2242781,73	231	20957	355425,78	2242751,77	232	20997	370917,43	2196862,84	234	21036	352684,19	2241058,94
229	20878	350213,52	2229747,17	231	20917	355562,28	2242774,92	231	20958	355438,03	2242772,2	232	20962	370920,75	2196866,17	234	21037	352682,47	2240994,54
229	20879	350250,87	2229774,97	231	20918	355569,09	2242772,88	231	20959	355448,92	2242775,6	233	20998	352497,1225	2241994,178	234	21038	352680,87	2240983,01
229	20880	350312,54	2229795,81	231	20919	355574,54	2242774,92	231	20960	355460,5	2242783,77	233	20999	352522,3825	2241988,388	234	21039	352706,63	2240953,81
229	20846	350325,57	2229795,81	231	20920	355579,3	2242772,88	231	20961	355475,48	2242805,56	233	21000	352545,5025	2241968,088	234	21040	352713,87	2240932,25
230	20881	342491,13	2202943,03	231	20921	355581	2242768,8	231	20907	355504,07	2242809,64	233	21001	352556,06	2241941,04	234	21041	352708,21	2240879,75
230	20882	342511,53	2202937,31	231	20922	355576,92	2242755,18	232	20962	370920,75	2196866,17	233	21002	352545,11	2241936,39	234	21042	352728,1	2240850,76
230	20883	342631,47	2202817,37	231	20923	355583,04	2242751,1	232	20963	370941,52	2196862,43	233	21003	352533,02	2241939,64	234	21043	352724,66	2240827,58
230	20884	342725,3	2202725,17	231	20924	355596,66	2242751,78	232	20964	370957,31	2196855,36	233	21004	352519,53	2241960,57	234	21044	352722,95	2240814,7
230	20885	342711,43	2202669,69	231	20925	355599,72	2242749,05	232	20965	370972,68	2196826,7	233	21005	352506,04	2241963,82	234	21045	352735	2240785,91
230	20886	342701,64	2202646,02	231	20926	355599,04	2242737,82	232	20966	370985,14	2196814,66	233	21006	352489,3	2241961,03	234	21046	352735	2240771,32
230	20887	342676,35	2202622,36	231	20927	355610,62	2242723,86	232	20967	371010,9	2196796,38	233	21007	352472,1	2241948,01	234	21047	352728,13	2240762,73
230	20888	342670,64	2202610,12	231	20928	355629	2242712,29	232	20968	371044,13	2196768,55	233	21008	352440,63	2241899,62	234	21048	352717,83	2240761,87
230	20889	342637,18	2202568,51	231	20929	355678,02	2242700,71	232	20969	371057,84	2196741,96	233	21009	352425,18	2241886,73	234	21049	352704,09	2240772,17

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				
234	21050	352698,9	2240826,72	236	21089	348267,7	2229359,71	237	21129	340444,78	2201087,9	238	21169	347218,61	2197653,09	239	21209	358455,06	2236550,54
234	21051	352686,02	2240852,48	236	21090	348236,84	2229346,38	237	21130	340448,01	2201084,01	238	21170	347174,04	2197629,1	239	21210	358461,72	2236554,17
234	21052	352667,99	2240872,23	236	21091	348222,11	2229342,88	237	21131	340446,07	2201077,54	238	21171	347162,65	2197622,75	239	21211	358461,72	2236560,22
234	21053	352662,83	2240885,97	236	21092	348220,41	2229339,23	237	21132	340433,77	2201073,66	238	21172	347115,54	2197593,97	239	21212	358442,36	2236572,32
234	21054	352661,12	2240912,59	236	21093	348232,63	2229320,43	237	21133	340397,52	2201074,3	238	21173	347102,76	2197592,37	239	21213	358441,75	2236576,56
234	21055	352651,67	2240934,92	236	21094	348234,74	2229304,31	237	21134	340374,22	2201061,36	238	21174	347089,98	2197601,16	239	21214	358443,57	2236580,19
234	21056	352635,24	2240968,78	236	21095	348225,12	2229290,38	237	21135	340347,68	2201053,59	238	21175	347084,38	2197622,73	239	21215	358470,18	2236586,23
234	21057	352634,38	2240981,66	236	21096	348205,11	2229292,15	237	21136	340326,97	2201060,06	238	21176	347072,4	2197631,52	239	21216	358481,07	2236593,49
234	21058	352654,14	2241011,71	236	21097	348198,63	2229299,21	237	21137	340315,96	2201054,24	238	21177	347058,82	2197630,72	239	21217	358484,7	2236610,43
234	21059	352654,14	2241021,16	236	21098	348196,17	2229311,32	237	21138	340273,24	2201058,77	238	21178	347041,24	2197612,35	239	21218	358499,83	2236641,28
234	21060	352642,11	2241022,88	236	21099	348197,88	2229327,48	237	21139	340251,23	2201049,71	238	21179	347035,65	2197609,15	239	21185	358512,53	2236649,75
234	21061	352637,82	2241034,9	236	21100	348193,89	2229334,86	237	21140	340233,11	2201017,99	238	21180	347025,26	2197612,35	240	21219	363516,97	2210804,32
234	21062	352642,11	2241107,03	236	21101	348181,29	2229340,7	237	21141	340224,04	2201012,81	238	21181	347013,28	2197618,74	240	21220	363541,99	2210801,87
234	21063	352647,27	2241117,34	236	21102	348169	2229333,02	237	21142	340205,92	2201009,57	238	21182	347009,6355	2197628,828	240	21221	363669,38	2210769,31
234	21033	352660,15	2241119,92	236	21103	348155,67	2229319,22	237	21143	340163,84	2200977,21	238	21183	347048,4037	2197671,791	240	21222	363677,01	2210744,49
235	21064	362908,68	2234892,77	236	21104	348154,49	2229302,74	237	21144	340127,59	2200964,91	238	21184	347069,27	2197694,915	240	21223	363666,59	2210681,46
235	21065	362928,18	2234880,88	236	21105	348164,65	2229291,68	237	21145	340095,88	2200937,08	238	21161	347098,501	2197704,025	240	21224	363648,95	2210662,43
235	21066	362943,62	2234879,74	236	21106	348171,66	2229282,56	237	21146	340077,1	2200930,6	239	21185	358512,53	2236649,75	240	21225	363624,19	2210654,78
235	21067	362958,46	2234879,19	236	21107	348140,2092	2229262,206	237	21147	340052,51	2200934,49	239	21186	358517,98	2236647,33	240	21226	363598,92	2210660,56
235	21068	362964,2347	2234871,139	236	21108	348132,39	2229246,09	237	21148	340033,09	2200927,37	239	21187	358520,4	2236641,28	240	21227	363579,93	2210678,23
235	21069	362976,56	2234845,7	236	21109	348124,67	2229244,69	237	21149	339991,01	2200926,07	239	21188	358496,2	2236596,52	240	21228	363572,29	2210703,05
235	21070	362916,82	2234785,06	236	21110	348112,71	2229233,88	237	21150	339979,36	2200933,84	239	21189	358487,73	2236565,06	240	21229	363574,32	2210724,7
235	21071	362899,59	2234755,91	236	21111	348109,33	2229194,99	237	21151	339978,71	2200942,25	239	21190	358501,64	2236545,1	240	21230	363561,67	2210731,22
235	21072	362878,63	2234711,91	236	21112	348070,52	2229137,55	237	21152	339985,83	2200949,37	239	21191	358499,83	2236535,42	240	21231	363563,64	2210741,08
235	21073	362872,47	2234705,41	236	21113	348050,32	2229130,3	237	21153	340016,9	2200946,78	239	21192	358468,37	2236497,91	240	21232	363557,23	2210754,88
235	21074	362857,08	2234697,27	236	21114	348037,72	2229135,29	237	21154	340031,79	2200948,73	239	21193	358462,32	2236439,23	240	21233	363525,19	2210754,88
235	21075	362829,03	2234692,74	236	21115	348032,11	2229142,3	237	21155	340071,28	2200959,73	239	21194	358452,04	2236421,69	240	21234	363513,34	2210790,46
235	21076	362814,54	2234699,08	236	21116	348031,4	2229154,23	237	21156	340078,4	2200964,26	239	21195	358418,16	2236362,41	240	21219	363516,97	2210804,32
235	21077	362806,4	2234720,8	236	21117	348068,35	2229197,77	237	21157	340075,16	2200973,97	239	21196	358390,94	2236343,05	241	21235	341987,86	2205049,94
235	21078	362837,68	2234760,03	236	21118	348071,36	2229218,1	237	21158	340186,33	2201028,12	239	21197	358390,33	2236338,81	241	21236	341996,41	2205044,81
235	21079	362857,08	2234794,11	236	21119	348067,74	2229231,79	237	21159	340235,9	2201066,67	239	21198	358393,36	2236322,48	241	21237	341996,41	2205040,26
235	21080	362863,42	2234831,22	236	21120	348071,81	2229253,32	237	21160	340411,6	2201104,45	239	21199	358392,15	2236304,33	241	21238	341989,57	2205028,86
235	21081	362877,5747	2234867,919	236	21121	348082,5	2229268,52	237	21127	340430,54	2201123,5	239	21200	358375,81	2236254,73	241	21239	341966,77	2205017,46
235	21082	362895,1947	2234886,949	236	21122	348102,23	2229276,25	238	21161	347098,501	2197704,025	239	21201	358363,71	2236246,86	241	21240	341946,26	2204993,52
235	21064	362908,68	2234892,77	236	21123	348111,35	2229283,96	238	21162	347115,94	2197684,25	239	21202	358355,25	2236246,86	241	21241	341920,61	2204983,27
236	21083	348196,31	2229374,52	236	21124	348115,56	2229307,1	238	21163	347138,31	2197677,86	239	21203	358349,2	2236255,94	241	21242	341899,52	2204958,76
236	21084	348207,46	2229373,37	236	21125	348112,46	2229321,73	238	21164	347203,83	2197690,65	239	21204	358349,45	2236265,45	241	21243	341848,23	2204936,53
236	21085	348215,1	2229364,62	236	21126	348165,42	2229362,14	238	21165	347266,15	2197682,66	239	21205	358355,0591	2236273,13	241	21244	341841,39	2204917,73
236	21086	348234,74	2229370,93	236	21083	348196,31	2229374,52	238	21166	347275,34	2197679,46	239	21206	358375,8491	2236376,48	241	21245	341823,16	2204892,65
236	21087	348262,79	2229374,43	237	21127	340430,54	2201123,5	238	21167	347276,93	2197673,07	239	21207	358420,3691	2236445,92	241	21246	341807,2	2204872,13
236	21088	348270,5	2229367,42	237	21128	340434,42	2201106,67	238	21168	347256,96	2197657,09	239	21208	358422,9892	2236478,65	241	21247	341733,68	2204861,31

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
241	21248	341720,57	2204861,88	242	21288	352412,66	2206323,03	244	21327	359426,5	2212253,18	245	21367	358765,25	2205208,54	247	21406	369714,7	2197693,73
241	21249	341699,49	2204874,98	242	21289	352393,3	2206335,47	244	21328	359454,92	2212202,82	245	21368	358777,97	2205207,79	247	21407	369698,47	2197685,29
241	21250	341684,1	2204880,11	242	21290	352387,77	2206335,47	244	21329	359398,88	2212133,78	245	21369	358807,92	2205193,56	247	21408	369658,22	2197680,1
241	21251	341657,32	2204873,27	242	21291	352385,7	2206328,56	244	21330	359372,08	2212137,83	245	21370	358820,65	2205193,56	247	21409	369633,55	2197684,64
241	21252	341656,75	2204876,69	242	21292	352384,31	2206309,2	244	21331	359359,09	2212137,83	245	21371	358833,38	2205195,81	247	21410	369654,33	2197704,77
241	21253	341679,54	2204904,62	242	21293	352407,82	2206269,1	244	21332	359345,28	2212121,59	245	21372	358873,82	2205211,53	247	21411	369673,15	2197703,47
241	21254	341708,61	2204918,87	242	21294	352415,42	2206240,07	244	21333	359320,1	2212119,15	245	21373	358906,76	2205229,5	247	21412	369695,87	2197712,56
241	21255	341712,03	2204929,69	242	21295	352410,58	2206231,08	244	21334	359289,23	2212137,83	245	21337	358929,97	2205229,5	247	21413	369784,81	2197733,33
241	21256	341714,65	2204933,07	242	21296	352398,14	2206231,08	244	21335	359320,86	2212152,49	246	21374	342238,11	2227371,59	247	21414	369842,21	2197751,2
241	21257	341718,16	2204935,24	242	21297	352386,39	2206236,61	244	21336	359324,94	2212190,72	246	21375	342257,49	2227362,5	247	21397	369895	2197770,89
241	21258	341742,23	2204939,95	242	21298	352368,41	2206261,5	244	21325	359411,88	2212305,16	246	21376	342285,95	2227318,9	248	21415	369921,27	2197694,82
241	21259	341747,93	2204935,96	242	21299	352361,5	2206315,42	245	21337	358929,97	2205229,5	246	21377	342304,12	2227260,77	248	21416	369941,74	2197681,67
241	21260	341744,51	2204917,73	242	21300	352339,37	2206358,98	245	21338	358929,97	2205217,52	246	21378	342325,92	2227203,85	248	21417	369964,29	2197669,81
241	21261	341747,36	2204914,88	242	21301	352322,08	2206379,71	245	21339	358923,98	2205200,3	246	21379	342324,1	2227189,31	248	21418	369968,44	2197663,28
241	21262	341770,16	2204912,03	242	21302	352315,17	2206394,92	245	21340	358905,26	2205175,59	246	21380	342313,2	2227164,49	248	21419	369969,04	2197653,78
241	21263	341788,96	2204910,89	242	21303	352317,24	2206405,29	245	21341	358886,54	2205168,11	246	21381	342305,33	2227160,25	248	21420	369962,51	2197647,85
241	21264	341795,8	2204913,17	242	21304	352323,46	2206417,74	245	21342	358873,07	2205170,35	246	21382	342282,32	2227159,64	248	21421	369934	2197651,69
241	21265	341810,05	2204939,38	242	21305	352331,07	2206415,66	245	21343	358867,83	2205192,82	246	21383	342257,49	2227168,73	248	21422	369893,06	2197644,57
241	21266	341819,17	2204949,64	242	21306	352336,6	2206405,99	245	21344	358859,59	2205195,06	246	21384	342241,74	2227183,86	248	21423	369849,78	2197643,47
241	21267	341881,86	2204992,95	242	21307	352342,82	2206405,29	245	21345	358852,85	2205192,82	246	21385	342225,39	2227222,01	248	21424	369734,61	2197613,12
241	21268	341955,94	2205035,13	242	21308	352353,19	2206407,37	245	21346	358844,61	2205159,87	246	21386	342227,21	2227245,03	248	21425	369678,24	2197608,37
241	21235	341987,86	2205049,94	242	21269	352378,08	2206430,87	245	21347	358839,37	2205153,88	246	21387	342233,87	2227254,11	248	21426	369672,3	2197622,02
242	21269	352378,08	2206430,87	243	21309	349778,84	2207557,65	245	21348	358816,16	2205141,15	246	21388	342265,36	2227258,35	248	21427	369671,71	2197637,45
242	21270	352396,06	2206429,49	243	21310	349764,53	2207534,98	245	21349	358782,47	2205136,66	246	21389	342268,99	2227271,67	248	21428	369681,8	2197654,66
242	21271	352405,04	2206414,28	243	21311	349757,7	2207527,3	245	21350	358757,76	2205105,96	246	21390	342267,78	2227280,75	248	21429	369702,57	2197665,94
242	21272	352403,66	2206407,37	243	21312	349619,44	2207457,32	245	21351	358739,04	2205096,97	246	21391	342242,35	2227290,44	248	21430	369745,89	2197677,8
242	21273	352396,07	2206390,09	243	21313	349551,16	2207419,76	245	21352	358721,07	2205097,72	246	21392	342228,42	2227302,55	248	21431	369806,42	2197677,8
242	21274	352398,12	2206372,1	243	21314	349499,95	2207343,8	245	21353	358717,33	2205105,96	246	21393	342224,18	2227321,33	248	21432	369843,8	2197681,36
242	21275	352405,03	2206366,57	243	21315	349483,73	2207339,54	245	21354	358721,07	2205115,69	246	21394	342210,26	2227336,46	248	21433	369897,21	2197682,55
242	21276	352438,22	2206364,5	243	21316	349470,93	2207344,66	245	21355	358742,03	2205129,92	246	21395	342205,41	2227351	248	21434	369909,78	2197693,72
242	21277	352454,12	2206352,75	243	21317	349462	2207349,87	245	21356	358743,53	2205137,41	246	21396	342209,65	2227361,9	248	21415	369921,27	2197694,82
242	21278	352449,29	2206328,55	243	21318	349480,09	2207401,91	245	21357	358739,04	2205141,9	246	21374	342238,11	2227371,59	249	21435	372799,31	2199237,46
242	21279	352454,83	2206314,73	243	21319	349534,33	2207457,3	245	21358	358722,57	2205140,4	247	21397	369895	2197770,89	249	21436	372811,58	2199234,74
242	21280	352465,2	2206304,36	243	21320	349555,7	2207470,93	245	21359	358670,15	2205111,2	247	21398	369932,56	2197761,33	249	21437	372814,3	2199229,29
242	21281	352494,24	2206293,3	243	21321	349606,61	2207487,71	245	21360	358638,71	2205111,95	247	21399	369983,69	2197751,35	249	21438	372810,21	2199202,04
242	21282	352499,77	2206278,09	243	21322	349682,28	2207536,67	245	21361	358627,47	2205123,93	247	21400	370034,1	2197728,79	249	21439	372810,21	2199187,05
242	21283	352493,55	2206264,26	243	21323	349706,06	2207543,4	245	21362	358626,73	2205137,41	247	21401	370028,91	2197715,8	249	21440	372814,98	2199172,06
242	21284	352475,57	2206262,19	243	21324	349735,54	2207544,17	245	21363	358643,95	2205145,64	247	21402	370013,33	2197706,06	249	21441	372834,06	2199148,9
242	21285	352454,14	2206273,94	243	21309	349778,84	2207557,65	245	21364	358694,11	2205148,64	247	21403	369934,77	2197720,35	249	21442	372846,32	2199129,82
242	21286	352427,87	2206293,3	244	21325	359411,88	2212305,16	245	21365	358738,29	2205169,6	247	21404	369906,86	2197714,5	249	21443	372851,09	2199103,26
242	21287	352418,88	2206308,51	244	21326	359421,62	2212285,67	245	21366	358756,26	2205198,81	247	21405	369826,36	2197710,61	249	21444	372852,84	2199096,92

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
249	21445	372859,92	2199071,19	250	21485	351700,7	2229900,97	251	21525	354920,89	2235693,36	252	21565	370809,32	2193737,01	253	21577	358413,28	2230429,43
249	21446	372864,03	2199056,25	250	21486	351784,24	2229895,57	251	21526	354930,6	2235707,64	252	21566	370818,09	2193690,76	254	21605	354880,04	2208614,03
249	21447	372887,19	2199004,47	250	21487	351858,16	2229897,37	251	21527	354934,6	2235707,64	252	21567	370837	2193616,41	254	21606	354880,04	2208593,25
249	21448	372904,91	2198954,06	250	21488	351939,29	2229881,74	251	21528	354940,88	2235699,64	252	21568	370831,54	2193606,75	254	21607	354873,11	2208586,32
249	21449	372915,13	2198938,39	250	21489	351993,38	2229886,55	251	21529	354944,31	2235677,94	252	21569	370817,67	2193604,65	254	21608	354846,03	2208581,91
249	21450	372936,25	2198926,13	250	21490	352004,8	2229882,94	251	21530	354937,89	2235670,6	252	21570	370794,99	2193618,51	254	21609	354840,99	2208572,46
249	21451	372940,34	2198917,27	250	21491	352018,62	2229866,72	251	21531	354919,58	2235657,83	252	21571	370787,06	2193654,26	254	21610	354840,36	2208560,5
249	21452	372938,98	2198911,82	250	21492	352052,28	2229836,07	251	21532	354917,91	2235650,61	252	21572	370789,16	2193688,71	254	21611	354836,58	2208554,83
249	21453	372932,16	2198896,15	250	21493	352051,68	2229822,85	251	21533	354925,68	2235635,63	252	21573	370758	2193814,04	254	21612	354815,8	2208552,31
249	21454	372932,16	2198887,98	250	21494	352041,46	2229815,03	251	21534	354926,79	2235631,19	252	21574	370749,91	2193879,16	254	21613	354752,19	2208520,19
249	21455	372941,7	2198856,98	250	21495	352031,02	2229819,33	251	21535	354916,8	2235615,09	252	21575	370743,57	2193959,78	254	21614	354644,8	2208464,14
249	21456	372941,02	2198845,06	250	21496	352003	2229859,51	251	21536	354916,25	2235607,32	252	21576	370751,32	2193986,53	254	21615	354573	2208419,42
249	21457	372915,47	2198808,95	250	21497	351994,04	2229863,36	251	21537	354945,66	2235602,33	252	21556	370767,49	2193998,86	254	21616	354559,78	2208420,05
249	21458	372906,27	2198810,32	250	21498	351969,94	2229863,11	251	21538	354948,99	2235596,22	253	21577	358413,28	2230429,43	254	21617	354531,44	2208439,57
249	21459	372897,76	2198817,47	250	21499	351953,72	2229860,11	251	21539	354949,55	2235588,45	253	21578	358426,11	2230420,37	254	21618	354624,93	2208498,94
249	21460	372895,37	2198829,05	250	21500	351945,3	2229852,9	251	21540	354941,22	2235579,01	253	21579	358431,39	2230401,51	254	21619	354654,79	2208517,94
249	21461	372908,66	2198862,09	250	21501	351943,36	2229844,16	251	21541	354915,14	2235575,68	253	21580	358346,87	2230295,86	254	21620	354672,93	2208524,49
249	21462	372906,28	2198914,55	250	21502	351917,4021	2229843,657	251	21542	354887,52	2235563,75	253	21581	358343,1	2230268,7	254	21621	354702,21	2208535,04
249	21463	372904,23	2198924,09	250	21503	351892,39	2229847,07	251	21543	354874,2	2235562,64	253	21582	358331,02	2230232,47	254	21622	354726,82	2208543,93
249	21464	372884,08	2198946,41	250	21504	351890,01	2229857,1	251	21544	354830,21	2235568,47	253	21583	358254,81	2230158,52	254	21605	354880,04	2208614,03
249	21465	372850,79	2199029,5	250	21505	351868,38	2229867,92	251	21545	354820,22	2235577,9	253	21584	358245	2230149,47	255	21623	349846,82	2207570,36
249	21466	372840,69	2199062,65	250	21506	351804,67	2229872,13	251	21546	354822,44	2235596,77	253	21585	358235,19	2230143,43	255	21624	349863,25	2207567,92
249	21467	372832,01	2199091,11	250	21507	351766,79	2229864,55	251	21547	354839,65	2235614,54	253	21586	358209,53	2230143,43	255	21625	349892,14	2207563,64
249	21468	372829,33	2199099,9	250	21508	351753,722	2229868,477	251	21548	354839,65	2235623,97	253	21587	358190,66	2230110,23	255	21626	349894,23	2207563,33
249	21469	372825,88	2199112,11	250	21509	351700,7	2229900,97	251	21549	354828,55	2235638,4	253	21588	358174,82	2230101,92	255	21627	350033,19	2207517,61
249	21470	372819,75	2199120,29	250	21510	351666,162	2229900,767	251	21550	354832,43	2235651,72	253	21589	358169,54	2230104,19	255	21628	350010,72	2207506,26
249	21471	372810,21	2199122,33	250	21511	351612,052	2229965,267	251	21551	354850,19	2235653,39	253	21590	358168,03	2230112,49	255	21629	349986,77	2207502,45
249	21472	372793,86	2199120,97	250	21512	351599,642	2229975,047	251	21552	354855,19	2235657,27	253	21591	358201,23	2230153,24	255	21630	349944,85	2207507,89
249	21473	372787,05	2199126,42	250	21513	351583,912	2229972,427	251	21553	354854,63	2235665,05	253	21592	358232,92	2230193,99	255	21631	349861,56	2207524,77
249	21474	372778,88	2199150,26	250	21514	351576,3	2229978,5	251	21554	354823,55	2235668,38	253	21593	358278,2	2230219,65	255	21632	349843,73	2207470,51
249	21475	372770,02	2199199,99	250	21515	351575,1	2229998,33	251	21555	354859,1858	2235693,775	253	21594	358311,05	2230273,25	255	21633	349752,86	2207445,2
249	21476	372778,2	2199225,2	250	21516	351575,1	2230006,15	251	21522	354905,47	2235721,35	253	21595	358322,72	2230299,63	255	21634	349721,7805	2207434,832
249	21435	372799,31	2199237,46	250	21517	351585,32	2230006,75	252	21556	370767,49	2193998,86	253	21596	358351,4	2230334,35	255	21635	349640,77	2207383,92
250	21477	351606,35	2230010,95	250	21518	351599,14	2229992,32	252	21557	370788,36	2193875,25	253	21597	358384,6	2230383,4	255	21636	349639,07	2207404,4
250	21478	351617,77	2230005,54	250	21519	351603,35	2229992,32	252	21558	370790,04	2193860,75	253	21598	358385,36	2230392,45	255	21637	349662,96	2207426,59
250	21479	351646,62	2229965,88	250	21520	351606,35	2229993,52	252	21559	370783,8	2193862,66	253	21599	358371,02	2230400	255	21638	349761,97	2207455,61
250	21480	351645,41	2229937,03	250	21521	351604,55	2230008,55	252	21560	370770,5	2193862,97	253	21600	358324,99	2230390,94	255	21639	349820,86	2207482,07
250	21481	351646,62	2229934,63	250	21477	351606,35	2230010,95	252	21561	370769,09	2193857,34	253	21601	358325,74	2230398,49	255	21640	349831,1	2207498,28
250	21482	351656,83	2229934,63	251	21522	354905,47	2235721,35	252	21562	370774,37	2193843,61	253	21602	358335,55	2230413,58	255	21641	349829,39	2207507,67
250	21483	351668,85	2229935,23	251	21523	354910,04	2235695,07	252	21563	370796,9	2193827,06	253	21603	358356,68	2230424,15	255	21642	349806,35	2207523,89
250	21484	351674,86	2229923,81	251	21524	354914,6	2235692,22	252	21564	370810,16	2193752,55	253	21604	358383,85	2230418,11	255	21643	349804,64	2207530,72

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				
255	21644	349813,18	2207556,32	257	21683	366479,75	2195531,63	260	21721	369798,71	2195173,37	260	21762	369717,25	2195170,5	262	21801	348891,94	2192234,47
255	21645	349811,47	2207562,3	257	21684	366496,53	2195508,27	260	21722	369798,71	2195168,21	260	21763	369708,07	2195171,08	262	21802	348869,42	2192229,62
255	21623	349846,82	2207570,36	257	21685	366492,93	2195495,08	260	21723	369787,81	2195133,79	260	21764	369704,06	2195180,83	262	21803	348849,11	2192204,45
256	21646	344866,54	2238831,05	257	21686	366476,16	2195441,76	260	21724	369783,22	2195090,19	260	21765	369712,66	2195195,17	262	21804	348842,49	2192200,92
256	21647	344890,7	2238821,39	257	21687	366476,16	2195425,58	260	21725	369786,09	2195035,12	260	21766	369732,16	2195207,21	262	21805	348832,78	2192201,36
256	21648	344966,05	2238770,25	257	21688	366497,13	2195398,02	260	21726	369796,41	2194968,01	260	21720	369785,51	2195214,67	262	21806	348813,79	2192209,31
256	21649	344976,21	2238761,05	257	21689	366506,11	2195365,07	260	21727	369794,69	2194958,26	261	21767	365741,27	2204867,6	262	21807	348801,87	2192209,31
256	21650	344979,6	2238724,27	257	21690	366500,12	2195354,28	260	21728	369787,23	2194949,65	261	21768	365811,55	2204864,9	262	21808	348772,29	2192185,47
256	21651	344994,12	2238711,69	257	21691	366488,14	2195353,68	260	21729	369774,61	2194949,65	261	21769	365836,55	2204862,87	262	21809	348763,46	2192181,05
256	21652	345011,54	2238680,23	257	21692	366468,97	2195367,46	260	21730	369766,01	2194962,27	261	21770	365840,61	2204858,14	262	21810	348752,42	2192177,08
256	21653	345022,19	2238662,32	257	21693	366451,59	2195413	260	21731	369760,85	2195013,33	261	21771	365843,31	2204847,33	262	21811	348742,27	2192177,08
256	21654	345064,78	2238642,48	257	21694	366434,21	2195566,38	260	21732	369755,68	2195021,93	261	21772	365847,37	2204845,97	262	21812	348737,41	2192179,73
256	21655	345079,78	2238622,63	257	21695	366436,01	2195659,25	260	21733	369736,75	2195026,52	261	21773	365858,18	2204842,6	262	21813	348737,41	2192185,91
256	21656	345082,2	2238612,95	257	21696	366441,4	2195672,43	260	21734	369702,34	2195020,78	261	21774	365860,88	2204839,22	262	21814	348781,56	2192234,91
256	21657	345073,97	2238580,04	257	21697	366449,19	2195675,43	260	21735	369693,16	2195026,52	261	21775	365858,18	2204789,89	262	21815	348786,42	2192251,25
256	21658	345079,3	2238542,78	257	21674	366457,58	2195675,43	260	21736	369693,16	2195035,12	261	21776	365860,88	2204779,75	262	21816	348785,09	2192261,84
256	21659	345074,46	2238528,74	258	21698	351502,93	2199236,34	260	21737	369700,04	2195043,16	261	21777	365872,37	2204777,72	262	21817	348778,03	2192268,03
256	21660	345057,91	2238550,81	258	21699	351534,7	2199235,85	260	21738	369749,37	2195061,51	261	21778	365877,1	2204788,53	262	21818	348758,6	2192278,18
256	21661	345050,28	2238575,63	258	21700	351552,49	2199229,69	260	21739	369760,85	2195067,25	261	21779	365889,94	2204785,15	262	21819	348758,6	2192285,24
256	21662	345056,74	2238627,8	258	21701	351631,64	2199198,62	260	21740	369761,99	2195077	261	21780	365897,37	2204772,32	262	21820	348762,58	2192294,07
256	21663	345017,83	2238636,19	258	21702	351674,54	2199167,55	260	21741	369759,13	2195083,88	261	21781	365898,72	2204766,91	262	21821	348780,68	2192297,61
256	21664	344993,63	2238654,58	258	21703	351697,47	2199163,86	260	21742	369741,92	2195085,6	261	21782	365896,02	2204755,42	262	21822	348804,96	2192293,63
256	21665	344978,15	2238665,23	258	21704	351697,17	2199146,9	260	21743	369722,99	2195075,28	261	21783	365866,96	2204745,96	262	21823	348828,36	2192273,32
256	21666	344967,01	2238674,9	258	21705	351701,07	2199113,25	260	21744	369710,94	2195077,57	261	21784	365811,2718	2204744,614	262	21824	348859,27	2192262,73
256	21667	344944,94	2238690,37	258	21706	351678,24	2199112,08	260	21745	369706,92	2195089,05	261	21785	365826,35	2204781,06	262	21825	348902,75	2192253,46
256	21668	344937,42	2238698,96	258	21707	351628,68	2199127,61	260	21746	369711,51	2195098,22	261	21786	365776,58	2204789,43	262	21826	348913,79	2192257,87
256	21669	344933,66	2238731,72	258	21708	351546,57	2199176,43	260	21747	369722,41	2195102,24	261	21787	365675,72	2204820,97	262	21827	348927,48	2192275,09
256	21670	344926,68	2238753,73	258	21709	351468,17	2199213,41	260	21748	369749,37	2195101,67	261	21788	365731,81	2204822,32	262	21828	348933,22	2192276,86
256	21671	344855,26	2238809,04	258	21710	351467,43	2199220,07	260	21749	369759,13	2195104,53	261	21789	365746,68	2204839,89	262	21829	348942,05	2192277,3
256	21672	344850,43	2238823	258	21698	351502,93	2199236,34	260	21750	369768,88	2195114,29	261	21790	365746	2204848,68	262	21830	348949,11	2192269,79
256	21673	344853,65	2238828,91	259	21711	338706,3	2228927,37	260	21751	369767,73	2195123,46	261	21791	365740,59	2204858,81	262	21831	348951,76	2192258,31
256	21646	344866,54	2238831,05	259	21712	338753,1	2228919,36	260	21752	369758,55	2195126,33	261	21767	365741,27	2204867,6	262	21832	348958,38	2192257,43
257	21674	366457,58	2195675,43	259	21713	338723,87	2228895,39	260	21753	369741,92	2195121,74	262	21792	348979,58	2192298,05	262	21833	348965,45	2192259,64
257	21675	366463,57	2195667,64	259	21714	338579,91	2228807,16	260	21754	369729,87	2195121,74	262	21793	348984,43	2192297,61	262	21834	348973,84	2192272,88
257	21676	366467,17	2195640,68	259	21715	338477,78	2228844,23	260	21755	369728,15	2195133,22	262	21794	348991,5	2192294,52	262	21835	348973,84	2192290,98
257	21677	366463,57	2195619,11	259	21716	338423,95	2228838,22	260	21756	369737,9	2195143,54	262	21795	348993,7	2192286,57	262	21836	348976,04	2192296,72
257	21678	366467,17	2195614,32	259	21717	338480,14	2228858,3	260	21757	369768,3	2195149,85	262	21796	348990,61	2192264,49	262	21792	348979,58	2192298,05
257	21679	366477,35	2195613,12	259	21718	338578,06	2228864,48	260	21758	369775,19	2195157,88	262	21797	348994,14	2192255,66	263	21837	355568,15	2226985,76
257	21680	366484,54	2195610,12	259	21719	338642,39	2228909,77	260	21759	369775,19	2195167,06	262	21798	348991,53	2192244,54	263	21838	355591,26	2226966,23
257	21681	366487,54	2195595,74	259	21711	338706,3	2228927,37	260	21760	369766,01	2195173,94	262	21799	348989,07	2192234,47	263	21839	355617,24	2226928,64
257	21682	366478,55	2195557,4	260	21720	369785,51	2195214,67	260	21761	369742,49	2195177,96	262	21800	348979,8	2192235,8	263	21840	355638,13	2226875,27

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
263	21841	355640,45	2226844,18	265	21880	357238,9915	2239225,814	267	21919	344569,77	2232149	267	21960	344524,33	2232112,65	270	21998	368509,17	2217000,97
263	21842	355648,97	2226827,5	265	21881	357219,5516	2239162,214	267	21920	344574,31	2232156,73	267	21961	344535,23	2232132,19	270	21999	368503,35	2217048,76
263	21843	355655,12	2226815,45	265	21882	357232,81	2239131,33	267	21921	344578,4	2232190,36	267	21962	344535,23	2232139,92	270	22000	368519,56	2217103,61
263	21844	355687,56	2226758,9	265	21883	357197,47	2239136,52	267	21922	344580,22	2232192,18	267	21963	344526,6	2232159,46	270	21995	368584,41	2217169,11
263	21845	355757,52	2226636,95	265	21884	357182,92	2239139,64	267	21923	344586,58	2232192,63	267	21964	344525,69	2232176,27	271	22001	341258,44	2200672,33
263	21846	355741,43	2226642,38	265	21885	357164,73	2239160,43	267	21924	344596,58	2232181,27	267	21965	344537,05	2232193,08	271	22002	341268,8	2200670,38
263	21847	355708,69	2226652,65	265	21886	357164,21	2239167,71	267	21925	344601,13	2232147,19	267	21966	344539,78	2232201,72	271	22003	341279,16	2200658,09
263	21848	355685,55	2226680,92	265	21887	357171,48	2239185,38	267	21926	344615,67	2232127,65	267	21967	344539,32	2232213,08	271	22004	341303,75	2200649,02
263	21849	355656,91	2226739,02	265	21888	357168,36	2239203,56	267	21927	344623,39	2232080,84	267	21968	344528,87	2232223,98	271	22005	341310,23	2200644,49
263	21850	355646,29	2226760,29	265	21889	357166,81	2239225,91	267	21928	344622,48	2232032,67	267	21969	344526,6	2232232,62	271	22006	341310,88	2200629,6
263	21851	355616,39	2226820,16	265	21890	357183,44	2239249,3	267	21929	344611,12	2232018,13	267	21970	344530,24	2232246,25	271	22007	341307,64	2200613,42
263	21852	355600,61	2226851,73	265	21891	357187,59	2239263,33	267	21930	344595,67	2232013,59	267	21971	344546,14	2232267,16	271	22008	341308,29	2200606,3
263	21853	355592,05	2226892,04	265	21892	357184,48	2239292,95	267	21931	344589,77	2232014,04	267	21911	344557,96	2232269,88	271	22009	341318	2200589,47
263	21854	355597,16	2226918,96	265	21893	357170,96	2239319,97	267	21932	344584,13	2232022,78	268	21972	338557,61	2228388,61	271	22010	341381,43	2200512,44
263	21837	355568,15	2226985,76	265	21894	357174,08	2239347	267	21933	344581,59	2232034,49	268	21973	338622,59	2228355,85	271	22011	341382,73	2200507,26
264	21855	350278,39	2203454,34	265	21895	357175,64	2239367,79	267	21934	344596,13	2232059,94	268	21974	338630,93	2228324,03	271	22012	341376,9	2200501,44
264	21856	350290,12	2203451,99	265	21896	357184,99	2239380,78	267	21935	344609,76	2232099,02	268	21975	338633,24	2228302,06	271	22013	341349,71	2200505,32
264	21857	350301,85	2203445,74	265	21877	357199,88	2239387,85	267	21936	344610,21	2232105,38	268	21976	338630,59	2228280,04	271	22014	341340,65	2200483,31
264	21858	350322,96	2203418,37	266	21897	340996,73	2198300,04	267	21937	344607,94	2232110,83	268	21977	338619,77	2228234,6	271	22015	341331,59	2200484,61
264	21859	350345,64	2203368,32	266	21898	341050,36	2198293,54	267	21938	344604,76	2232112,65	268	21978	338612,79	2228214,87	271	22016	341322,53	2200489,78
264	21860	350366,75	2203349,56	266	21899	341142,37	2198238,41	267	21939	344601,13	2232111,29	268	21979	338602,98	2228185,78	271	22017	341315,41	2200516,32
264	21861	350370,66	2203337,05	266	21900	341169,86	2198231,99	267	21940	344593,4	2232097,65	268	21980	338560,82	2228196,03	271	22018	341306,99	2200520,86
264	21862	350372,23	2203294,82	266	21901	341126,65	2198213,49	267	21941	344588,86	2232097,65	268	21972	338557,61	2228388,61	271	22019	341299,22	2200516,97
264	21863	350394,12	2203269,02	266	21902	341118,86	2198200,13	267	21942	344585,68	2232098,56	269	21981	347801,82	2193218,57	271	22020	341292,75	2200518,91
264	21864	350405,07	2203233,83	266	21903	341124,43	2198186,56	267	21943	344585,22	2232111,74	269	21982	347828,75	2193216,37	271	22021	341279,8	2200555,81
264	21865	350418,36	2203214,28	266	21904	341133,77	2198172,25	267	21944	344582,95	2232114,92	269	21983	347846,63	2193217,25	271	22022	341259,74	2200596,59
264	21866	350442,6	2203198,65	266	21905	341126,49	2198166,03	267	21945	344575,68	2232118,56	269	21984	347852,81	2193207,54	271	22023	341219,6	2200638,02
264	21867	350453,55	2203179,88	266	21906	341115,72	2198166,03	267	21946	344570,22	2232116,29	269	21985	347852,81	2193200,47	271	22024	341220,25	2200643,2
264	21868	350459,8	2203165,02	266	21907	341080,87	2198190,92	267	21947	344566,59	2232086,75	269	21986	347847,51	2193188,99	271	22025	341234,49	2200645,79
264	21869	350462,93	2203147,82	266	21908	341057,1	2198210,79	267	21948	344562,05	2232074,93	269	21987	347708	2193058,31	271	22026	341242,91	2200650,96
264	21870	350453,55	2203109,5	266	21909	341001,83	2198221,41	267	21949	344556,59	2232069,93	269	21988	347688,57	2193051,25	271	22027	341248,73	2200669,74
264	21871	350410,54	2203147,04	266	21910	340985,03	2198230,13	267	21950	344550,68	2232069,93	269	21989	347680,63	2193053,9	271	22001	341258,44	2200672,33
264	21872	350398,03	2203204,9	266	21897	340996,73	2198300,04	267	21951	344546,59	2232075,39	269	21990	347668,27	2193083,03	272	22028	355266,39	2227253,13
264	21873	350300,29	2203374,58	267	21911	344557,96	2232269,88	267	21952	344546,59	2232088,11	269	21991	347669,15	2193098,93	272	22029	355299,55	2227252,86
264	21874	350302,63	2203397,26	267	21912	344569,77	2232262,61	267	21953	344557,05	2232109,02	269	21992	347720,36	2193143,96	272	22030	355343,69	2227251,37
264	21875	350300,29	2203414,46	267	21913	344578,4	2232235,35	267	21954	344557,05	2232115,38	269	21993	347771,58	2193184,58	272	22031	355388,51	2227204,3
264	21876	350277,61	2203446,52	267	21914	344579,77	2232214,44	267	21955	344554,77	2232119,47	269	21994	347792,55	2193214,16	272	22032	355436,73	2227153,65
264	21855	350278,39	2203454,34	267	21915	344564,77	2232179,91	267	21956	344549,32	2232119,47	269	21981	347801,82	2193218,57	272	22033	355378,91	2227144,24
265	21877	357199,88	2239387,85	267	21916	344559,77	2232162,64	267	21957	344534,33	2232097,2	270	21995	368584,41	2217169,11	272	22034	355350,64	2227140,09
265	21878	357218,1116	2239336,734	267	21917	344559,77	2232150,82	267	21958	344528,42	2232095,84	270	21996	368579,11	2217123,86	272	22035	355319,73	2227135,09
265	21879	357214,6616	2239305,984	267	21918	344562,5	2232147,19	267	21959	344524,33	2232098,11	270	21997	368547,69	2216884,85	272	22036	355295,35	2227189,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	22028	355266,39	2227253,13	274	22076	342998,15	2202116,34	276	22115	340209,5	2205521,2	277	22155	355970,26	2226100,09	279	22194	356417,67	2234047,41
273	22037	360555,21	2203534	274	22077	342989,8	2202120,13	276	22116	340208,96	2205516,87	277	22140	356028,6	2226138,78	279	22195	356423,22	2234053,58
273	22038	360562,7	2203528,75	274	22078	342988,28	2202128,48	276	22117	340196,52	2205503,34	278	22156	344118,39	2238257,36	279	22196	356423,22	2234060,37
273	22039	360561,95	2203519,76	274	22079	343003,46	2202148,97	276	22118	340195,44	2205500,1	278	22157	344111,21	2238209,32	279	22197	356412,73	2234070,24
273	22040	360557,46	2203514,52	274	22080	343001,19	2202160,36	276	22119	340197,06	2205494,68	278	22158	344088,72	2238135,75	279	22198	356409,65	2234076,41
273	22041	360533,49	2203501,79	274	22081	342979,41	2202191,05	276	22120	340212,21	2205483,86	278	22159	344076,78	2238087,16	279	22199	356411,5	2234084,43
273	22042	360478,06	2203495,79	274	22082	342945,34	2202240,15	276	22121	340215,45	2205477,91	278	22160	344069,01	2238032,19	279	22177	356421,37	2234087,51
273	22043	360460,83	2203489,8	274	22060	342918,65	2202334,97	276	22122	340219,24	2205449,78	278	22161	344051,52	2238005,26	280	22200	338541,49	2196788,44
273	22044	360439,86	2203468,83	275	22083	361377,22	2233943,15	276	22123	340235,47	2205435,71	278	22162	344042,08	2238000,54	280	22201	338575,3	2196783,76
273	22045	360426,37	2203451,6	275	22084	361402,49	2233937,36	276	22124	340231,14	2205382,69	278	22163	344029,86	2238001,09	280	22202	338597,49	2196777,2
273	22046	360382,18	2203442,61	275	22085	361426,4	2233938,62	276	22125	340238,18	2205351,85	278	22164	344020,7	2238004,7	280	22203	338642,14	2196751,62
273	22047	360355,96	2203433,62	275	22086	361431,93	2233927,92	276	22126	340254,41	2205319,39	278	22165	344019,31	2238010,53	280	22204	338664,1	2196742,13
273	22048	360332,93	2203441,85	275	22087	361468,93	2233803,05	276	22127	340256,03	2205303,16	278	22166	344034,86	2238049,68	280	22205	338656,51	2196677,59
273	22049	360331,8	2203456,09	275	22088	361476,43	2233790,31	276	22128	340250,4	2205284,53	278	22167	344034,02	2238059,67	280	22206	338645,12	2196665,45
273	22050	360342,48	2203475,57	275	22089	361472,97	2233736,7	276	22129	340234,4636	2205301,262	278	22168	344029,3	2238062,45	280	22207	338625,38	2196665,45
273	22051	360336,49	2203489,8	275	22090	361496,29	2233704,73	276	22130	340216,6137	2205369,472	278	22169	344009,31	2238061,34	280	22208	338566,93	2196675,32
273	22052	360317,76	2203500,29	275	22091	361492,18	2233691,03	276	22131	340197,9037	2205387,632	278	22170	344004,87	2238066,34	280	22209	338558,95	2196701,13
273	22053	360317,2	2203508,9	275	22092	361494,23	2233678,02	276	22132	340191,7137	2205425,772	278	22171	344004,32	2238079,94	280	22210	338544,53	2196736,81
273	22054	360329,74	2203519,01	275	22093	361499,71	2233668,44	276	22133	340177,6737	2205454,322	278	22172	344015,7	2238094,93	280	22200	338541,49	2196788,44
273	22055	360349,97	2203522,01	275	22094	361499,03	2233661,59	276	22134	340168,1737	2205506,582	278	22173	344047,91	2238124,92	281	22211	344159,95	2228221,18
273	22056	360378,43	2203514,52	275	22095	361491,49	2233656,12	276	22135	340144,4337	2205580,512	278	22174	344051,24	2238137,69	281	22212	344178,87	2228218,23
273	22057	360425,62	2203504,78	275	22096	361488,07	2233643,79	276	22136	340136,4837	2205591,572	278	22175	344048,18	2238147,96	281	22213	344187,14	2228211,72
273	22058	360452,59	2203513,02	275	22097	361479,17	2233627,36	276	22137	340075,87	2205600,56	278	22176	344029,45	2238158,23	281	22214	344190,1	2228202,26
273	22059	360494,54	2203531	275	22098	361470,95	2233625,99	276	22138	340075,87	2205606,14	278	22156	344118,39	2238257,36	281	22215	344180,64	2228187,48
273	22037	360555,21	2203534	275	22099	361466,16	2233630,78	276	22139	340087,23	2205612,09	279	22177	356421,37	2234087,51	281	22216	344164,68	2228183,34
274	22060	342918,65	2202334,97	275	22100	361458,63	2233680,76	276	22108	340115,9	2205614,8	279	22178	356463,32	2234086,28	281	22217	344132,75	2228183,93
274	22061	342976,92	2202262,85	275	22101	361444,25	2233700,62	277	22140	356028,6	2226138,78	279	22179	356515,15	2234049,26	281	22218	344105,55	2228173,29
274	22062	342985,27	2202224,15	275	22102	361440,83	2233715,68	277	22141	356053,8	2226091,92	279	22180	356524,4	2234049,26	281	22219	344094,04	2228155,43
274	22063	342999,66	2202202,4	275	22103	361444,94	2233761,55	277	22142	355974,29	2226058,98	279	22181	356531,19	2234056,05	281	22220	344049,985	2228135,31
274	22064	343017,88	2202191,77	275	22104	361435,35	2233813,59	277	22143	356013,47	2226023,99	279	22182	356541,06	2234054,82	281	22221	343984,34	2228090,51
274	22065	343024,71	2202181,15	275	22105	361420,98	2233865,62	277	22144	356035,51	2226004,31	279	22183	356566,97	2234038,16	281	22222	343972,51	2228089,92
274	22066	343028,52	2202152,06	275	22106	361391,99	2233915,65	277	22145	356042,67	2225993,74	279	22184	356578,07	2234038,78	281	22223	343967,78	2228086,37
274	22067	343041,43	2202125,5	275	22107	361367,33	2233937,53	277	22146	356003,78	2226008,32	279	22185	356619,41	2234045,56	281	22224	343971,4	2228079,14
274	22068	343064,19	2202087,55	275	22083	361377,22	2233943,15	277	22147	355972,24	2225997,18	279	22186	356661,98	2234054,82	281	22225	343949,5185	2228069,03
274	22069	343093,79	2202044,29	276	22108	340115,9	2205614,8	277	22148	355934,27	2225982,85	279	22187	356625,64	2233993,24	281	22226	343936,96	2228067,82
274	22070	343091,57	2201988,52	276	22109	340151,61	2205605,06	277	22149	355930,7	2225988,21	279	22188	356581,16	2234001,14	281	22227	343921,07	2228082,83
274	22071	343086,2	2201980,55	276	22110	340178,66	2205585,58	277	22150	355919,87	2226006,31	279	22189	356505,89	2234001,76	281	22228	343918,71	2228095,83
274	22072	343074,82	2201979,03	276	22111	340184,61	2205574,76	277	22151	355893,8	2226049,86	279	22190	356488	2234008,55	281	22229	343922,26	2228102,34
274	22073	343066,47	2201985,86	276	22112	340180,29	2205553,12	277	22152	355909,73	2226058,61	279	22191	356475,04	2234029,52	281	22230	343953,59	2228105,29
274	22074	343060,4	2202038,98	276	22113	340181,91	2205543,92	277	22153	355917,91	2226063,77	279	22192	356460,86	2234039,39	281	22231	343955,96	2228110,02
274	22075	343013,33	2202108,75	276	22114	340205,17	2205529,31	277	22154	355946,18	2226081,57	279	22193	356420,14	2234041,86	281	22232	343943,54	2228130,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
281	22233	343943,54	2228140,77	283	22272	354233,025	2231163,143	285	22311	344676,18	2205775,28	286	22351	343587,86	2230478,2	288	22390	370557,89	2197057,67
281	22234	343951,23	2228150,82	283	22273	354227,255	2231137,833	285	22312	344677,43	2205761,49	286	22352	343573,79	2230485,94	288	22367	370567,45	2197061,4
281	22235	343962,46	2228154,37	283	22274	354183,805	2231089,213	285	22313	344671,17	2205742,69	286	22353	343568,86	2230515,5	289	22391	353255,45	2235165,82
281	22236	343985,52	2228150,82	283	22275	354188,375	2231068,233	285	22314	344671,17	2205738,09	286	22330	343580,83	2230524,65	289	22392	353286,6	2235146,18
281	22237	344009,17	2228131,31	283	22276	354181,435	2231040,803	285	22315	344680,78	2205718,45	287	22354	367665,15	2200256,92	289	22393	353285,92	2235139,41
281	22238	344022,77	2228127,17	283	22277	354143,805	2230989,203	285	22316	344680,78	2205709,68	287	22355	367713,02	2200222,12	289	22394	353279,15	2235134,67
281	22239	344038,74	2228136,63	283	22278	354149,345	2230954,733	285	22317	344665,32	2205682,1	287	22356	367738,71	2200185,94	289	22395	353266,29	2235131,29
281	22240	344057,07	2228166,79	283	22279	354140,535	2230920,463	285	22318	344625,2	2205645,33	287	22357	367775,87	2200164,18	289	22396	353264,25	2235124,52
281	22241	344074,8	2228208,77	283	22280	354155,68	2230882	285	22319	344605,15	2205633,63	287	22358	367824,78	2200135,26	289	22397	353280,5	2235102,85
281	22242	344087,22	2228219,41	283	22281	354147,61	2230876,34	285	22320	344593,45	2205632,79	287	22359	367860,24	2200088,82	289	22398	353281,18	2235094,73
281	22243	344104,37	2228220,59	283	22282	354137,17	2230876,96	285	22321	344574,64	2205642,82	287	22360	367902,15	2200073,13	289	22399	353271,7	2235081,18
281	22244	344133,34	2228214,09	283	22283	354129,8	2230881,87	285	22322	344564,2	2205656,61	287	22361	367931,69	2200051,59	289	22400	353240,56	2235064,94
281	22211	344159,95	2228221,18	283	22284	354119,36	2230904,59	285	22323	344567,96	2205688,79	287	22362	367812,46	2200066,82	289	22401	353235,14	2235039,21
282	22245	352586,58	2241828,22	283	22285	354115,06	2230952,5	285	22324	344575,48	2205707,17	287	22363	367772,99	2200142,62	289	22402	353227,02	2235028,37
282	22246	352596,5528	2241810,433	283	22286	354120,59	2231009	285	22325	344597,21	2205729,32	287	22364	367715,99	2200153,9	289	22403	353197,9	2235029,05
282	22247	352620,07	2241787,72	283	22287	354149,46	2231086,38	285	22326	344641,92	2205753,55	287	22365	367690,93	2200173,94	289	22404	353183,68	2235032,44
282	22248	352622,3	2241768,51	283	22288	354183,23	2231134,28	285	22327	344644,01	2205758,56	287	22366	367677,15	2200224,06	289	22405	353169,47	2235043,95
282	22249	352616,14	2241722,4	283	22289	354201,81	2231174,2	285	22328	344641,08	2205769,01	287	22367	367665,15	2200256,92	289	22406	353139,68	2235045,98
282	22250	352614,42	2241704,36	283	22290	354214,09	2231187,1	285	22329	344622,28	2205797,84	288	22367	370567,45	2197061,4	289	22407	353107,85	2235037,85
282	22251	352622,15	2241686,33	283	22271	354225,59	2231193,29	285	22308	344623,11	2205799,93	288	22368	370580,74	2197059,74	289	22408	353097,7	2235027,7
282	22252	352641,9	2241677,74	284	22291	344612,83	2234847,65	286	22330	343580,83	2230524,65	288	22369	370589,88	2197058,08	289	22409	353087,54	2234985,04
282	22253	352658,22	2241678,6	284	22292	344615,15	2234834,28	286	22331	343616,72	2230520,43	288	22370	370601,51	2197057,25	289	22410	353071,97	2234976,24
282	22254	352669,7728	2241662,813	284	22293	344605,28	2234812,78	286	22332	343676,54	2230489,46	288	22371	370611,48	2197053,09	289	22411	353050,3	2234974,89
282	22255	352670,0228	2241633,113	284	22294	344561,12	2234784,9	286	22333	343715,95	2230485,24	288	22372	370619,79	2197041,46	289	22412	353034,73	2234982,33
282	22256	352661,1228	2241609,273	284	22295	344550,66	2234758,17	286	22334	343839,82	2230485,24	288	22373	370628,52	2197031,49	289	22413	353034,05	2235006,03
282	22257	352684,4328	2241595,013	284	22296	344544,85	2234751,78	286	22335	343864,45	2230482,42	288	22374	370654,68	2197024,02	289	22414	353036,76	2235029,73
282	22258	352700,3028	2241571,233	284	22297	344527,42	2234750,04	286	22336	343886,27	2230472,57	288	22375	370662,99	2197017,37	289	22415	353042,5042	2235018,259
282	22259	352746,6728	2241539,763	284	22298	344484,43	2234769,21	286	22337	343889,09	2230466,24	288	22376	370672,54	2196991,2	289	22416	353051,9242	2235016,239
282	22260	352750,83	2241526,6	284	22299	344468,16	2234772,69	286	22338	343886,98	2230461,31	288	22377	370685,83	2196979,57	289	22417	353065,1743	2235031,069
282	22261	352727,78	2241526,6	284	22300	344452,47	2234768,05	286	22339	343879,94	2230459,2	288	22378	370714,91	2196980,4	289	22418	353090,8242	2235044,779
282	22262	352696,86	2241533,47	284	22301	344436,2	2234754,1	286	22340	343835,6	2230463,42	288	22379	370728,2	2196976,25	289	22419	353144,8743	2235077,149
282	22263	352653,92	2241571,25	284	22302	344425,16	2234749,45	286	22341	343815,89	2230463,42	288	22380	370753,13	2196962,12	289	22420	353167,0142	2235083,259
282	22264	352620,43	2241653,7	284	22303	344403,08	2234748,87	286	22342	343782,81	2230454,98	288	22381	370797,16	2196943,02	289	22421	353182,59	2235078,27
282	22265	352594,9	2241677,45	284	22304	344380,42	2234762,82	286	22343	343755,32	2230448,44	288	22382	370802,14	2196933,88	289	22422	353166,76	2235069,67
282	22266	352594,9	2241697,21	284	22305	344376,94	2234769,21	286	22344	343730,03	2230447,23	288	22383	370799,65	2196923,08	289	22423	353164,05	2235062,23
282	22267	352582,02	2241711,8	284	22306	344476,29	2234813,37	286	22345	343699,06	2230466,94	288	22384	370787,19	2196920,58	289	22424	353171,5	2235057,49
282	22268	352581,16	2241726,4	284	22307	344548,92	2234830,8	286	22346	343690,62	2230462,01	288	22385	370743,16	2196938,03	289	22425	353207,38	2235059,52
282	22269	352590,68	2241737,35	284	22291	344612,83	2234847,65	286	22347	343687,1	2230445,12	288	22386	370682,51	2196944,68	289	22426	353225,66	2235068,32
282	22270	352588,82	2241801,06	285	22308	344623,11	2205799,93	286	22348	343682,17	2230443,72	288	22387	370645,95	2196962,96	289	22427	353237,85	2235096,76
282	22245	352586,58	2241828,22	285	22309	344628,96	2205799,51	286	22349	343673,73	2230444,42	288	22388	370558,72	2197031,08	289	22428	353247,33	2235161,08
283	22271	354225,59	2231193,29	285	22310	344665,73	2205784,89	286	22350	343648,39	2230465,53	288	22389	370554,16	2197041,05	289	22391	353255,45	2235165,82

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				
290	22429	353786	2194661,48	292	22468	371098,72	2196457,31	293	22508	342841,49	2229738,87	294	22548	346228,85	2198306,3	296	22587	355638,33	2208974,91
290	22430	353792,11	2194660,84	292	22469	371074,84	2196423,79	293	22509	342837,97	2229731,83	294	22533	346240,94	2198311,63	296	22588	355655,33	2208971,13
290	22431	353812,02	2194648,64	292	22470	371062,66	2196461,88	293	22510	342832,34	2229731,12	295	22549	369496,84	2197840,95	296	22589	355678,01	2208947,83
290	22432	353832,01	2194594,77	292	22471	371067,23	2196471,02	293	22511	342821,08	2229746,61	295	22550	369506,52	2197805,03	296	22590	355700,68	2208942,16
290	22433	353809,75	2194584,76	292	22472	371062,15	2196479,65	293	22512	342804,89	2229740,27	295	22551	369520,08	2197738,98	296	22591	355731,54	2208948,46
290	22434	353755,24	2194560,21	292	22473	371054,83	2196479,84	293	22513	342799,26	2229738,87	295	22552	369559,79	2197685,7	296	22592	355754,84	2208967,35
290	22435	353667,41	2194552,51	292	22474	371039,8	2196464,42	293	22514	342797,15	2229745,2	295	22553	369571,72	2197680,1	296	22593	355775	2209005,14
290	22436	353663,97	2194609,46	292	22475	371030,66	2196459,85	293	22515	342813,34	2229780,39	295	22554	369571,72	2197671,66	296	22569	355786,96	2209010,18
290	22437	353685,81	2194628,73	292	22476	371019,14	2196463,15	293	22516	342802,78	2229806,43	295	22555	369554,2	2197651,53	297	22594	356380,12	2241096,07
290	22438	353698,01	2194628,08	292	22477	371015,78	2196478,18	293	22517	342802,08	2229823,32	295	22556	369532,77	2197648,94	297	22595	356433,17	2241088,25
290	22439	353703,79	2194622,3	292	22478	371044,37	2196515,71	293	22518	342803,48	2229851,47	295	22557	369461,81	2197690,99	297	22596	356460,32	2241066,29
290	22440	353704,43	2194608,17	292	22479	371046,4	2196526,38	293	22519	342812,63	2229871,18	295	22558	369448,68	2197717,81	297	22597	356538,67	2241068,83
290	22441	353707,64	2194603,68	292	22480	371033,2	2196529,94	293	22520	342825,3	2229875,4	295	22559	369447,73	2197765,79	297	22598	356563,94	2241063,05
290	22442	353741,69	2194610,74	292	22481	370986,47	2196512,16	293	22521	342854,16	2229857,1	295	22560	369453,05	2197821,25	297	22599	356583,07	2241044,92
290	22443	353753,32	2194619,55	292	22482	370972,35	2196514,65	293	22522	342858,38	2229857,81	295	22561	369457,98	2197825,08	297	22600	356589,96	2241020,71
290	22444	353762,88	2194626,8	292	22483	370962,38	2196522,13	293	22523	342860,49	2229865,55	295	22562	369466,74	2197820,15	297	22601	356560,99	2241021,06
290	22445	353766,73	2194644,14	292	22484	370964,04	2196534,59	293	22524	342846,42	2229878,92	295	22563	369475,49	2197802,09	297	22602	356554,34	2241018,64
290	22429	353786	2194661,48	292	22485	370970,68	2196540,41	293	22525	342842,19	2229889,48	295	22564	369481,51	2197739,15	297	22603	356559,17	2241007,14
291	22446	357699,69	2210123,18	292	22486	371016,61	2196546,3	293	22526	342838,67	2229896,52	295	22565	369489,93	2197736,58	297	22604	356562,2	2240995,04
291	22447	357711,74	2210118,8	292	22487	371030,15	2196558,38	293	22527	342823,19	2229897,22	295	22566	369496,42	2197740,47	297	22605	356559,78	2240988,99
291	22448	357715,57	2210109,49	292	22488	371056,05	2196591,39	293	22528	342820,38	2229899,33	295	22567	369507,46	2197787,86	297	22606	356553,73	2240985,36
291	22449	357717,76	2210086,49	292	22461	371074,84	2196596,47	293	22529	342818,26	2229908,48	295	22568	369494,1	2197822,34	297	22607	356538,01	2240987,18
291	22450	357703,7	2210053,77	293	22489	342841,49	2229943,67	293	22530	342828,12	2229919,74	295	22549	369496,84	2197840,95	297	22608	356527,12	2240993,83
291	22451	357673,05	2210036,74	293	22490	342869,64	2229901,44	293	22531	342829,53	2229936,63	296	22569	355786,96	2209010,18	297	22609	356521,67	2240996,25
291	22452	357543,61	2209943,92	293	22491	342894,98	2229821,91	293	22532	342833,75	2229943,67	296	22570	355800,82	2209005,14	297	22610	356485,98	2240993,83
291	22453	357529,99	2209940,52	293	22492	342897,09	2229783,21	293	22489	342841,49	2229943,67	296	22571	355804,6	2208995,7	297	22611	356469,65	2240995,65
291	22454	357489,12	2209938,81	293	22493	342892,16	2229776,87	294	22533	346240,94	2198311,63	296	22572	355798,3	2208978,69	297	22612	356446,65	2241014,4
291	22455	357481,45	2209940,52	293	22494	342885,12	2229777,57	294	22534	346251,14	2198303,7	296	22573	355766,18	2208950,98	297	22613	356443,02	2241022,87
291	22456	357484,86	2209952,44	293	22495	342875,27	2229813,47	294	22535	346225,23	2198274,96	296	22574	355732,17	2208925,16	297	22614	356449,68	2241028,31
291	22457	357521,47	2209971,17	293	22496	342870,35	2229816,28	294	22536	346157,38	2198235,6	296	22575	355701,94	2208910,67	297	22615	356495,65	2241019,84
291	22458	357626,21	2210046,96	293	22497	342864,71	2229812,76	294	22537	346122,98	2198202,09	296	22576	355677,38	2208908,15	297	22616	356497,47	2241027,71
291	22459	357657,72	2210070,8	293	22498	342859,79	2229804,32	294	22538	346066,54	2198128	296	22577	355644	2208921,38	297	22617	356492,03	2241031,94
291	22460	357686	2210117,7	293	22499	342870,35	2229762,09	294	22539	346040,08	2198097,13	296	22578	355632,66	2208918,86	297	22618	356459,96	2241041,01
291	22446	357699,69	2210123,18	293	22500	342866,12	2229754,35	294	22540	346014,5	2198090,07	296	22579	355609,36	2208899,97	297	22619	356404,32	2241070,66
292	22461	371074,84	2196596,47	293	22501	342859,08	2229752,24	294	22541	346000,39	2198098,01	296	22580	355596,76	2208894,93	297	22594	356380,12	2241096,07
292	22462	371093,13	2196590,88	293	22502	342850,64	2229762,8	294	22542	346000,39	2198105,95	296	22581	355575,98	2208901,22	298	22620	356096,09	2199935,56
292	22463	371102,78	2196577,17	293	22503	342853,45	2229822,62	294	22543	346004,08	2198132,41	296	22582	355556,45	2208923,27	298	22621	350732,87	2199929,5
292	22464	371081,45	2196530,95	293	22504	342848,53	2229827,54	294	22544	346078,46	2198219,59	296	22583	355554,56	2208937,12	298	22622	350788,56	2199908,04
292	22465	371080,43	2196521,3	293	22505	342838,67	2229826,84	294	22545	346111,3	2198254,05	296	22584	355567,16	2208944,05	298	22623	350847,51	2199872,19
292	22466	371097,19	2196507,59	293	22506	342831,64	2229801,5	294	22546	346133,57	2198263,83	296	22585	355581,02	2208945,31	298	22624	350787,5	2199882,66
292	22467	371103,79	2196489,3	293	22507	342832,34	2229759,98	294	22547	346180,31	2198271,76	296	22586	355611,88	2208963,58	298	22625	350715,93	2199896,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
298	22626	350664,21	2199905,36	300	22665	358584,52	2236766,5	301	22705	344222,96	2234715,18	303	22744	366507,43	2197158,73	304	22784	355903,15	2214202,08
298	22627	350633,66	2199907,11	300	22666	358580,28	2236735,65	301	22706	344227,03	2234727,38	303	22745	366473,27	2197160	304	22785	355898,3	2214201,33
298	22628	350593,5	2199900,12	300	22667	358573,02	2236715,69	301	22707	344238,65	2234730,29	303	22746	366463,57	2197166,74	304	22786	355889,33	2214188,26
298	22629	350554,22	2199875,68	300	22668	358557,29	2236709,03	301	22708	344242,14	2234732,03	303	22747	366459,35	2197175,6	304	22787	355882,61	2214187,13
298	22630	350514,29	2199870,44	300	22669	358550,64	2236709,03	301	22709	344241,56	2234739,58	303	22748	366450,49	2197187,83	304	22788	355875,51	2214187,51
298	22631	350493,34	2199876,12	300	22670	358543,38	2236714,48	301	22710	344247,37	2234744,81	303	22749	366447,12	2197203,44	304	22789	355869,91	2214194,61
298	22632	350475,66	2199889,65	300	22671	358552,46	2236776,79	301	22686	344281,65	2234748,88	303	22750	366451,76	2197214,83	304	22790	355868,04	2214209,55
298	22633	350508,64	2199893,44	300	22672	358571,81	2236797,96	302	22711	355539,13	2208858,4	303	22751	366446,7	2197223,68	304	22791	355878,5	2214220,75
298	22634	350559,96	2199921,42	300	22673	358575,44	2236814,29	302	22712	355554,88	2208857,14	303	22752	366439,95	2197229,17	304	22792	355878,5	2214239,8
298	22620	350696,09	2199935,56	300	22674	358560,92	2236842,73	302	22713	355561,18	2208847,69	303	22753	366396,08	2197225,37	304	22793	355857,96	2214300,68
299	22635	350353,58	2192669,02	300	22675	358561,53	2236851,2	302	22714	355558,03	2208835,72	303	22754	366389,75	2197227,9	304	22794	355851,23	2214331,69
299	22636	350379,51	2192641,47	300	22676	358583,31	2236882,65	302	22715	355473	2208776,52	303	22755	366387,65	2197233,81	304	22795	355849,25	2214407,87
299	22637	350308,2	2192557,73	300	22677	358585,12	2236905,04	302	22716	355466,71	2208761,41	303	22756	366388,91	2197240,56	304	22764	355853,1	2214412,36
299	22638	350274,52	2192551,05	300	22678	358579,07	2236934,07	302	22717	355452,22	2208734,33	303	22757	366403,67	2197251,1	305	22796	345054,22	2208317,27
299	22639	350262,07	2192546,38	300	22679	358583,31	2236943,75	302	22718	355403,72	2208702,2	303	22758	366458,08	2197258,27	305	22797	345063,01	2208313,65
299	22640	350252,73	2192536	300	22680	358606,3	2236962,5	302	22719	355394,28	2208707,24	303	22759	366461,88	2197265,86	305	22798	345082,91	2208285,73
299	22641	350244,16	2192506,29	300	22681	358625,05	2237008,48	302	22720	355393,02	2208726,77	303	22760	366460,19	2197274,72	305	22799	345098,42	2208283,66
299	22642	350150,01	2192427,5	300	22682	358620,81	2237024,21	302	22721	355403,09	2208751,96	303	22761	366443,74	2197285,69	305	22800	345124,79	2208284,7
299	22643	350266,93	2192592,45	300	22683	358603,88	2237024,21	302	22722	355405,61	2208782,82	303	22762	366444,59	2197292,01	305	22801	345125,13	2208281
299	22644	350313,96	2192634,6	300	22684	358599,04	2237029,05	302	22723	355417,58	2208801,71	303	22763	366454,29	2197297,5	305	22802	345080,57	2208256,04
299	22635	350353,58	2192669,02	300	22685	358599,04	2237037,52	302	22724	355497,57	2208839,5	303	22725	366469,47	2197299,61	305	22803	345134,44	2208096,67
300	22645	358634,12	2237085,91	300	22645	358634,12	2237085,91	302	22711	355539,13	2208858,4	304	22764	355853,1	2214412,36	305	22804	345114,7	2208091,37
300	22646	358640,78	2237084,1	301	22686	344281,65	2234748,88	303	22725	366469,47	2197299,61	304	22765	355856,46	2214409,75	305	22805	345096,09	2208098,09
300	22647	358642,59	2237075,63	301	22687	344296,17	2234740,75	303	22726	366485,08	2197295,81	304	22766	355862,81	2214398,54	305	22806	345081,1	2208109,46
300	22648	358626,86	2237056,27	301	22688	344304,89	2234740,75	303	22727	366497,73	2197288,22	304	22767	355867,67	2214375,01	305	22807	345076,45	2208121,87
300	22649	358626,26	2237039,94	301	22689	344325,22	2234744,23	303	22728	366503,21	2197275,14	304	22768	355875,88	2214353,35	305	22808	345081,62	2208150,3
300	22650	358640,78	2237018,16	301	22690	344337,43	2234741,91	303	22729	366504,06	2197254,9	304	22769	355886,34	2214343,64	305	22809	345079,55	2208173,56
300	22651	358645,62	2236966,13	301	22691	344347,88	2234728,54	303	22730	366480,44	2197206,81	304	22770	355895,74	2214335,55	305	22810	345071,8	2208188,55
300	22652	358641,99	2236951,62	301	22692	344361,83	2234722,73	303	22731	366486,76	2197201,33	304	22771	355902,84	2214325,86	305	22811	345047,5	2208220,08
300	22653	358630,49	2236941,94	301	22693	344394,95	2234725,64	303	22732	366512,92	2197198,8	304	22772	355908,01	2214312,95	305	22812	345045,44	2208225,77
300	22654	358614,16	2236931,05	301	22694	344415,86	2234700,07	303	22733	366521,35	2197192,47	304	22773	355906,07	2214303,27	305	22813	345045,44	2208244,38
300	22655	358603,88	2236910,48	301	22695	344414,7	2234693,68	303	22734	366525,99	2197178,13	304	22774	355908,01	2214296,81	305	22814	345038,72	2208276,43
300	22656	358602,67	2236876	301	22696	344404,24	2234683,81	303	22735	366531,47	2197170,96	304	22775	355917,37	2214290,67	305	22815	345036,13	2208299,17
300	22657	358596,01	2236865,11	301	22697	344367,64	2234666,38	303	22736	366545,39	2197163,79	304	22776	355919,61	2214276,82	305	22816	345043,37	2208312,1
300	22658	358580,89	2236853,01	301	22698	344353,11	2234669,86	303	22737	366545,39	2197156,2	304	22777	355916,84	2214251,83	305	22796	345054,22	2208317,27
300	22659	358579,07	2236839,7	301	22699	344336,84	2234686,71	303	22738	366536,54	2197140,17	304	22778	355919,96	2214244,28	306	22817	348778,9	2201117,15
300	22660	358594,8	2236823,97	301	22700	344324,06	2234691,36	303	22739	366516,71	2197131,31	304	22779	355941,62	2214230,46	306	22818	348797,18	2201101,68
300	22661	358595,41	2236811,27	301	22701	344283,97	2234678	303	22740	366511,65	2197133,42	304	22780	355947,97	2214222,25	306	22819	348825,42	2201101,3
300	22662	358583,31	2236793,73	301	22702	344265,38	2234683,23	303	22741	366509,96	2197137,22	304	22781	355946,85	2214210,67	306	22820	348802,95	2201072,27
300	22663	358576,65	2236784,05	301	22703	344241,56	2234708,21	303	22742	366515,02	2197150,72	304	22782	355934,15	2214198,71	306	22821	348771,04	2201017,71
300	22664	358577,86	2236778,6	301	22704	344224,71	2234709,37	303	22743	366515,02	2197155,36	304	22783	355923,69	2214197,59	306	22822	348727,6	2200983,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	22823	348709,52	2200972,45	308	22862	360474,17	2233081,86	310	22901	355204,52	2243360,76	311	22941	344123,61	2234200,4	313	22980	352250,86	2206515,22
306	22824	348701,59	2200963,53	308	22863	360315,2	2233021,12	310	22902	355142,56	2243315,82	311	22942	344135,81	2234259,67	313	22981	352179,65	2206572,6
306	22825	348692,67	2200965,51	308	22864	360317,58	2233031,08	310	22903	355134,39	2243299,49	311	22943	344144,53	2234294,53	313	22982	352149,23	2206616,16
306	22826	348689,7	2200971,46	308	22865	360316,63	2233041,52	310	22904	355130,31	2243269,53	311	22944	344152,66	2234306,15	313	22983	352148,54	2206626,53
306	22827	348699,61	2200991,28	308	22866	360309,98	2233047,69	310	22905	355141,2	2243247,74	311	22931	344163,12	2234306,73	313	22958	352153,38	2206632,06
306	22828	348697,63	2200995,24	308	22867	360297,65	2233048,64	310	22906	355137,8	2243236,17	312	22945	355270,76	2208727,1	314	22984	351343,09	2228575,29
306	22829	348685,74	2200995,24	308	22868	360294,32	2233051,96	310	22907	355127,59	2243236,85	312	22946	355321,83	2208712,51	314	22985	351358,85	2228570,37
306	22830	348669,88	2200983,35	308	22869	360297,17	2233058,13	310	22908	355114,65	2243248,42	312	22947	355371,51	2208714,33	314	22986	351360,82	2228558,54
306	22831	348660,96	2200983,35	308	22870	360316,15	2233074,74	310	22909	355078,57	2243251,15	312	22948	355370,03	2208692,13	314	22987	351353,93	2228551,64
306	22832	348672,85	2201021,01	308	22871	360345,1	2233085,18	310	22910	355069,72	2243256,59	312	22949	355322,16	2208683,94	314	22988	351331,26	2228546,72
306	22833	348733,31	2201054,71	308	22872	360365,03	2233082,33	310	22911	355069,04	2243272,93	312	22950	355256,03	2208680,16	314	22989	351293,82	2228528,98
306	22834	348759,08	2201100,3	308	22873	360381,64	2233070,47	310	22912	355077,89	2243283,83	312	22951	355209,43	2208665,68	314	22990	351254,4	2228527,01
306	22817	348778,9	2201117,15	308	22874	360390,65	2233072,37	310	22913	355090,82	2243283,83	312	22952	355176,05	2208648,04	314	22991	351169,65	2228485,12
307	22835	362644,11	2234501,66	308	22875	360394,92	2233080,91	310	22914	355105,12	2243273,61	312	22953	355164,71	2208663,79	314	22992	351138,98	2228471,32
307	22836	362652,32	2234496,19	308	22876	360393,97	2233107,96	310	22915	355111,93	2243274,98	312	22954	355156,52	2208674,49	314	22993	351108,43	2228468,36
307	22837	362648,21	2234482,49	308	22877	360396,82	2233112,7	310	22916	355116,69	2243281,1	312	22955	355140,15	2208681,42	314	22994	351096,6	2228476,25
307	22838	362622,2	2234458,53	308	22878	360419,13	2233126,46	310	22917	355113,29	2243289,95	312	22956	355191,26	2208711,87	314	22995	351095,37	2228494,73
307	22839	362570,85	2234429,77	308	22879	360442,85	2233135,95	310	22918	355098,99	2243296,76	312	22957	355242,94	2208727,1	314	22996	351103,01	2228501,38
307	22840	362559,89	2234394,17	308	22880	360461,83	2233138,8	310	22919	355099,67	2243308,34	312	22945	355270,76	2208727,1	314	22997	351124,46	2228540,8
307	22841	362554,42	2234388,01	309	22880	340499,63	2198285,65	310	22920	355105,12	2243317,19	313	22958	352153,38	2206632,06	314	22998	351258,84	2228564,95
307	22842	362529,09	2234383,22	309	22881	340583,43	2198282,6	310	22921	355113,97	2243320,59	313	22959	352165,13	2206629,99	314	22999	351316,11	2228568,39
307	22843	362524,98	2234378,43	309	22882	340653,65	2198253,24	310	22922	355128,95	2243317,19	313	22960	352176,2	2206614,08	314	22984	351343,09	2228575,29
307	22844	362524,98	2234355,15	309	22883	340596,65	2198237,86	310	22923	355133,03	2243319,91	313	22961	352190,03	2206608,55	315	23000	349749,16	2235655,22
307	22845	362519,5	2234343,51	309	22884	340546,58	2198235,45	310	22924	355143,93	2243338,97	313	22962	352205,24	2206598,87	315	23001	349791,91	2235652,31
307	22846	362505,81	2234327,76	309	22885	340528,49	2198241,48	310	22925	355161,63	2243349,86	313	22963	352229,43	2206560,85	315	23002	349801,62	2235643,56
307	22847	362504,44	2234301,74	309	22886	340513,41	2198240,88	310	22926	355218,81	2243394,12	313	22964	352236,34	2206555,32	315	23003	349792,88	2235626,08
307	22848	362500,33	2234291,47	309	22887	340480,23	2198220,37	310	22927	355263,75	2243432,92	313	22965	352272,98	2206549,1	315	23004	349776,36	2235624,13
307	22849	362485,95	2234277,1	309	22888	340467,56	2198218,56	310	22928	355287,57	2243464,92	313	22966	352293,03	2206540,11	315	23005	349751,11	2235631,9
307	22850	362457,88	2234273,67	309	22889	340461,53	2198220,37	310	22929	355302,89	2243470,36	313	22967	352311,7	2206520,06	315	23006	349725,85	2235626,08
307	22851	362443,5	2234262,03	309	22890	340457,31	2198233,03	310	22930	355334,89	2243470,02	313	22968	352321,38	2206515,91	315	23007	349705,45	2235603,73
307	22852	362441,9904	2234281,616	309	22891	340426,55	2198238,46	310	22894	355348,17	2243472,75	313	22969	352335,2	2206519,37	315	23008	349654,93	2235586,25
307	22853	362448,3	2234327,76	309	22892	340421,12	2198249,92	311	22931	344163,12	2234306,73	313	22970	352347,65	2206529,05	315	23009	349623,85	2235568,76
307	22854	362473,63	2234334,61	309	22893	340422,53	2198263,5	311	22932	344169,51	2234302,66	313	22971	352369,08	2206553,25	315	23010	349593,73	2235563,9
307	22855	362514,02	2234387,33	309	22880	340499,63	2198285,65	311	22933	344179,39	2234255,02	313	22972	352380,14	2206553,94	315	23011	349574,3	2235553,22
307	22856	362554,42	2234442,78	310	22894	355348,17	2243472,75	311	22934	344197,4	2234164,96	313	22973	352391,9	2206552,56	315	23012	349561,67	2235552,25
307	22857	362626,31	2234497,55	310	22895	355352,93	2243467,99	311	22935	344199,72	2234144,63	313	22974	352393,28	2206548,41	315	23013	349552,93	2235557,1
307	22835	362644,11	2234501,66	310	22896	355348,85	2243461,18	311	22936	344192,75	2234131,26	313	22975	352390,51	2206539,42	315	23014	349549,05	2235568,76
308	22858	360461,83	2233138,8	310	22897	355325,01	2243454,03	311	22937	344176,48	2234131,26	313	22976	352351,8	2206498,63	315	23015	349582,07	2235599,85
308	22859	360476,07	2233137,38	310	22898	355316,84	2243428,16	311	22938	344160,79	2234135,33	313	22977	352343,5	2206494,48	315	23016	349628,7	2235627,05
308	22860	360484,13	2233132,16	310	22899	355308,67	2243424,07	311	22939	344138,13	2234151,02	313	22978	352325,53	2206486,88	315	23017	349735,56	2235640,65
308	22861	360485,08	2233123,62	310	22900	355288,25	2243423,39	311	22940	344124,77	2234177,16	313	22979	352293,72	2206487,57	315	23000	349749,16	2235655,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
316	23018	344013,1	2236831,42	317	23058	352604,87	2241610,51	319	23097	343194,79	2229973,93	321	23136	358133,1908	2242363,805	324	23174	345677,14	2237668,85
316	23019	344027,91	2236826,24	317	23059	352600,58	2241571,87	319	23098	343191,28	2229983,08	321	23137	358085,8408	2242336,155	324	23175	345687,98	2237660,29
316	23020	344039,75	2236810,69	317	23060	352620,33	2241548,68	319	23099	343202,54	2230006,31	321	23138	358043,13	2242329,52	324	23176	345682,6945	2237653,087
316	23021	344059	2236732,22	317	23061	352618,61	2241542,67	319	23100	343199,02	2230012,64	321	23139	358033,86	2242337,25	324	23177	345668,2545	2237637,507
316	23022	344052,34	2236723,34	317	23062	352609,16	2241536,66	319	23101	343177,9	2230014,75	321	23140	358007,08	2242343,94	324	23178	345729,7545	2237585,227
316	23023	344050,11	2236720,38	317	23063	352591,99	2241537,52	319	23102	343170,87	2230021,79	321	23141	357982,87	2242339,82	324	23179	345739,77	2237554,13
316	23024	344049,37	2236705,57	317	23064	352579,99	2241549,01	319	23103	343165,23	2230035,16	321	23142	357940,11	2242351,67	324	23180	345737,79	2237510,62
316	23025	344043,45	2236704,09	317	23065	352571,38	2241579,6	319	23104	343168,05	2230044,31	321	23124	358189,42	2242387,73	324	23181	345728,56	2237494,79
316	23026	344017,54	2236716,68	317	23066	352567,09	2241595,06	319	23105	343218,72	2230047,13	322	23143	357224,44	2239671,27	324	23182	345714,06	2237486,88
316	23027	344010,88	2236711,49	317	23067	352542,18	2241635,42	319	23106	343260,95	2230040,09	322	23144	357227,25	2239658,17	324	23183	345698,23	2237487,54
316	23028	344008,66	2236700,39	317	23068	352521,86	2241660,15	319	23107	343280,66	2230037,27	322	23145	357222,57	2239648,82	324	23184	345684,39	2237503,37
316	23029	344021,24	2236675,22	317	23069	352507,83	2241690,38	319	23108	343298,96	2230042,91	322	23146	357191,49	2239614,12	324	23185	345679,77	2237531,06
316	23030	344027,91	2236659,67	317	23070	352506,97	2241701,54	319	23109	343331,33	2230064,02	322	23147	357154,07	2239593,33	324	23186	345663,95	2237560,72
316	23031	344022,72	2236645,61	317	23071	352515,56	2241713,56	319	23088	343345,41	2230069,65	322	23148	357142,9	2239593,33	324	23187	345665,93	2237566,66
316	23032	344007,18	2236631,54	317	23072	352524,15	2241734,17	320	23110	349941,05	2199976,03	322	23149	357121,59	2239599,57	324	23188	345683,07	2237568,63
316	23033	344005,7	2236626,36	317	23073	352531,88	2241749,63	320	23111	349970,5	2199964,94	322	23150	357108,6	2239589,17	324	23189	345706,15	2237554,79
316	23034	344032,35	2236596,01	317	23051	352542,18	2241753,92	320	23112	350005,22	2199951,74	322	23151	357087,81	2239574,1	324	23190	345714,06	2237551,49
316	23035	344031,61	2236584,9	318	23074	369771,8	2194507,52	320	23113	350109,52	2199921,85	322	23152	357070,66	2239568,39	324	23191	345723,29	2237559,4
316	23036	344019,02	2236567,87	318	23075	369781,31	2194505,79	320	23114	350110,16	2199914,37	322	23153	357048,32	2239568,39	324	23192	345723,95	2237571,93
316	23037	344015,32	2236567,87	318	23076	369783,9	2194493,7	320	23115	350008,05	2199916,69	322	23154	357028,57	2239574,1	324	23193	345715,38	2237583,8
316	23038	344010,14	2236572,32	318	23077	369774,39	2194471,24	320	23116	349986,83	2199917,17	322	23155	357023,37	2239579,82	324	23194	345687,69	2237604,9
316	23039	343985,38	2236599,32	318	23078	369773,53	2194447,05	320	23117	349932,65	2199919,04	322	23156	357022,33	2239600,09	324	23195	345647,47	2237616,76
316	23040	344001,5281	2236681,214	318	23079	369772,67	2194427,18	320	23118	349914,89	2199897,56	322	23157	357016,1	2239608,4	324	23196	345629,67	2237631,27
316	23041	343990,89	2236716,68	318	23080	369785,63	2194348,57	320	23119	349903,68	2199901,29	322	23158	357054,31	2239616,2	324	23197	345621,76	2237655
316	23042	343995,33	2236721,86	318	23081	369789,94	2194287,23	320	23120	349894,34	2199912,5	322	23159	357112,11	2239619,48	324	23198	345623,73	2237661,59
316	23043	343996,81	2236735,92	318	23082	369771,8	2194175,79	320	23121	349887,8	2199941,47	322	23160	357132,49	2239623	324	23173	345660,65	2237674,12
316	23044	344000,51	2236742,59	318	23083	369765,76	2194138,65	320	23122	349896,21	2199960,15	322	23161	357168,67	2239653,65	325	23199	351349,05	2234634,81
316	23045	344017,54	2236742,59	318	23084	369750,7	2194135,5	320	23123	349917,7	2199975,1	322	23162	357191,35	2239660,65	325	23200	351355,05	2234633,47
316	23046	344024,94	2236748,51	318	23085	369759,8144	2194244,246	320	23110	349941,05	2199976,03	322	23143	357224,44	2239671,27	325	23201	351354,39	2234606,81
316	23047	344025,68	2236756,65	318	23086	369756,32	2194424,81	321	23124	358189,42	2242387,73	323	23163	340857,17	2204740,87	325	23202	351344,39	2234578,8
316	23048	344007,92	2236765,54	318	23087	369753,66	2194504,06	321	23125	358190,96	2242383,6	323	23164	340871,69	2204739,16	325	23203	351343,05	2234552,8
316	23049	344000,51	2236774,42	318	23074	369771,8	2194507,52	321	23126	358202,29	2242371,76	323	23165	340981,9	2204657,99	325	23204	351336,38	2234537,47
316	23050	344005,7	2236829,2	319	23088	343345,41	2230069,65	321	23127	358225,98	2242358,88	323	23166	340984,47	2204643,47	325	23205	351287,05	2234496,13
316	23018	344013,1	2236831,42	319	23089	343353,15	2230068,95	321	23128	358264,1	2242349,09	323	23167	340982,76	2204631,51	325	23206	351271,71	2234474,13
317	23051	352542,18	2241753,92	319	23090	343356,67	2230063,32	321	23129	358269,25	2242345,49	323	23168	340974,21	2204619,55	325	23207	351249,05	2234432,13
317	23052	352552,49	2241746,2	319	23091	343350,33	2230054,87	321	23130	358268,73	2242338,28	323	23169	340940,89	2204628,09	325	23208	351216,38	2234448,13
317	23053	352554,2	2241736,75	319	23092	343318,66	2230039,39	321	23131	358263,58	2242331,07	323	23170	340864	2204674,23	325	23209	351216,38	2234456,8
317	23054	352547,33	2241695,53	319	23093	343298,96	2230007,01	321	23132	358252,25	2242327,46	323	23171	340842,64	2204695,59	325	23210	351213,04	2234462,8
317	23055	352557,64	2241672,34	319	23094	343279,95	2229989,42	321	23133	358209,5	2242340,34	323	23172	340843,5	2204720,36	325	23211	351248,5428	2234530,705
317	23056	352587,7	2241652,59	319	23095	343250,39	2229974,64	321	23134	358202,29	2242339,31	323	23163	340857,17	2204740,87	325	23212	351271,71	2234544,14
317	23057	352598	2241634,56	319	23096	343200,42	2229973,23	321	23135	358186,5607	2242350,055	324	23173	345660,65	2237674,12	325	23213	351285,71	2234526,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
325	23214	351296,38	2234526,8	328	23252	340337,27	2198319,29	330	23291	341851,55	2203728,47	332	23330	361041,47	2233337,69	335	23368	343611,31	2200914,32
325	23215	351307,05	2234535,47	328	23253	340330,04	2198318,69	330	23292	341796,57	2203758,57	332	23331	361000,35	2233339,42	335	23369	343584,18	2201015,52
325	23216	351315,05	2234552,14	328	23254	340319,18	2198324,12	330	23293	341774,32	2203769,7	332	23332	360963,75	2233366,26	335	23370	343544,58	2201122,59
325	23217	351326,38	2234600,81	328	23255	340308,92	2198325,32	330	23294	341729,16	2203824,02	332	23333	360912,32	2233370,83	335	23358	343562,91	2201135,79
325	23218	351336,38	2234622,14	328	23256	340298,07	2198315,67	330	23295	341680,73	2203859,37	332	23334	360897,47	2233379,97	336	23371	360738,01	2233341,44
325	23199	351349,05	2234634,81	328	23257	340280,57	2198271,04	330	23296	341674,83	2203869,84	332	23335	360887,18	2233406,26	336	23372	360740,85	2233339,54
326	23219	355794,88	2226799,35	328	23258	340273,94	2198268,62	330	23297	341677,45	2203879,66	332	23315	360892,9	2233416,55	336	23373	360740,38	2233335,74
326	23220	355823,96	2226798,47	328	23259	340267,3	2198277,07	330	23286	341701,01	2203899,29	333	23336	368629,52	2214434,03	336	23374	360718,08	2233317,71
326	23221	355855,42	2226771,07	328	23260	340272,13	2198305,42	331	23298	341274,77	2204100,73	333	23337	368708,16	2214205,83	336	23375	360609,88	2233211,88
326	23222	355879,61	2226734,79	328	23261	340263,68	2198319,29	331	23299	341289,17	2204087,64	333	23338	368683,99	2214232,47	336	23376	360603,56	2233203,53
326	23223	355929,42	2226728,98	328	23262	340232,32	2198333,77	331	23300	341319,93	2204042,48	333	23339	368674	2214250,67	336	23377	360579,8068	2233193,369
326	23224	355950,36	2226709,66	328	23263	340227,49	2198344,62	331	23301	341333,12	2204034,35	333	23340	368663,9	2214268,35	336	23378	360523,6568	2233143,179
326	23225	355963,55	2226674,1	328	23264	340231,11	2198366,94	331	23302	341342,58	2204037,73	333	23341	368626,62	2214306,28	336	23379	360502,35	2233129,15
326	23226	355879,23	2226675,93	328	23265	340252,83	2198377,2	331	23303	341349,38	2204077,82	333	23342	368606,9	2214347,12	336	23380	360506,44	2233140,71
326	23227	355819,35	2226760,86	328	23266	340252,45	2198342,95	331	23304	341353,31	2204081,09	333	23343	368601,83	2214391,5	336	23381	360533,96	2233166,81
326	23219	355794,88	2226799,35	328	23267	340283,3	2198371,78	331	23305	341363,78	2204079,78	333	23344	368615,43	2214418,04	336	23382	360559,11	2233198,13
327	23228	339729,57	2205895,65	328	23246	340307,92	2198379,43	331	23306	341406,32	2204041,82	333	23336	368629,52	2214434,03	336	23383	360566,71	2233219,01
327	23229	339757,46	2205889,9	329	23268	341610,71	2202608,67	331	23307	341420,72	2204018,92	334	23345	362151,02	2232792,81	336	23384	360572,88	2233230,39
327	23230	339781,36	2205876,43	329	23269	341610,71	2202606,96	331	23308	341417,61	2204010,7	334	23346	362180,34	2232785,66	336	23385	360623,65	2233255,07
327	23231	339807,66	2205843,7	329	23270	341609,32	2202598,43	331	23309	341382,76	2203986,19	334	23347	362202,13	2232763,87	336	23386	360647,85	2233279,27
327	23232	339860,41	2205847,54	329	23271	341604,99	2202572,83	331	23310	341372,29	2203984,23	334	23348	362233,27	2232647,64	336	23387	360664,93	2233313,44
327	23233	339971,36	2205805,07	329	23272	341595,54	2202568,23	331	23311	341353,96	2203992,08	334	23349	362213,86	2232635,66	336	23388	360680,59	2233328,15
327	23234	340001,91	2205789,63	329	23273	341594,99	2202551,85	331	23312	341307,5	2204030,7	334	23350	362202,31	2232635,66	336	23389	360713,34	2233340,96
327	23235	340022,52	2205774,49	329	23274	341591,38	2202535,14	331	23313	341268,23	2204063,42	334	23351	362191,65	2232653,43	336	23371	360738,01	2233341,44
327	23236	340016,54	2205769,36	329	23275	341583,87	2202438,24	331	23314	341268,23	2204098,76	334	23352	362166,77	2232668,54	337	23390	356626,7	2193182,3
327	23237	339999,46	2205769,36	329	23276	341574,09	2202402,98	331	23298	341274,77	2204100,73	334	23353	362163,22	2232682,75	337	23391	356650,59	2193171,85
327	23238	339978,1	2205782,18	329	23277	341580,28	2202431,15	332	23315	360892,9	2233416,55	334	23354	362174,77	2232702,3	337	23392	356653,29	2193158,7
327	23239	339921,21	2205817,37	329	23278	341586,32	2202495,16	332	23316	360923,2387	2233406,06	334	23355	362175,66	2232711,19	337	23393	356654,55	2193152,53
327	23240	339869,09	2205823,35	329	23279	341584,76	2202519,06	332	23317	360931,4987	2233385,45	334	23356	362150,78	2232755,62	337	23394	356643,11	2193133,46
327	23241	339828,94	2205807,97	329	23280	341588,22	2202547,22	332	23318	360988,6287	2233373,41	334	23357	362146,33	2232776,94	337	23395	356607,97	2193119,19
327	23242	339806,73	2205805,41	329	23281	341592,36	2202571,12	332	23319	361010,9986	2233355,39	334	23345	362151,02	2232792,81	337	23396	356570,41	2193108,67
327	23243	339784,51	2205813,09	329	23282	341591,25	2202596,72	332	23320	361038,9686	2233358,67	335	23358	343562,91	2201135,79	337	23397	356542,84	2193111,21
327	23244	339761,44	2205828,47	329	23283	341602,92	2202602,7	332	23321	361098,3687	2233347,27	335	23359	343593,71	2201080,05	337	23398	356522,08	2193115,36
327	23245	339750,34	2205863,5	329	23284	341604,03	2202596,72	332	23322	361161,47	2233361,69	335	23360	343608,38	2201042,65	337	23399	356513,12	2193121,59
327	23228	339729,57	2205895,65	329	23285	341609,32	2202605,26	332	23323	361145,47	2233345,69	335	23361	343616,44	2200981,78	337	23400	356513,25	2193142,35
328	23246	340307,92	2198379,43	329	23268	341610,71	2202608,67	332	23324	361150,52	2233329,65	335	23362	343627,44	2200942,92	337	23401	356525,97	2193166,5
328	23247	340357,58	2198374,61	330	23286	341701,01	2203899,29	332	23325	361146,61	2233318,26	335	23363	343653,85	2200901,85	337	23402	356532,36	2193169,07
328	23248	340389,75	2198337,99	330	23287	341786,53	2203800,97	332	23326	361138,61	2233310,26	335	23364	343654,58	2200893,05	337	23403	356547,3	2193159,9
328	23249	340359,59	2198342,82	330	23288	341836,96	2203783,58	332	23327	361124,9	2233307,97	335	23365	343653,85	2200885,72	337	23404	356572,32	2193162,44
328	23250	340348,13	2198341,01	330	23289	341846,43	2203761,1	332	23328	361078,04	2233313,69	335	23366	343640,65	2200883,52	337	23405	356591,39	2193172,88
328	23251	340343,31	2198324,72	330	23290	341862,68	2203712,76	332	23329	361051,75	2233331,97	335	23367	343625,24	2200887,92	337	23390	356626,7	2193182,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
338	23406	340271,72	2205299,91	339	23446	345564,64	2237831,8	341	23485	344149,24	2238218,2	343	23524	369765,02	2202267,97	345	23563	360868,15	2233366,06
338	23407	340317,71	2205246,89	339	23447	345595,15	2237839,12	341	23486	344169,79	2238229,87	343	23525	369752,72	2202276,68	345	23564	360885,23	2233368,74
338	23408	340336,92	2205227,41	339	23427	345630,56	2237839,12	341	23487	344165,35	2238237,64	343	23526	369737,35	2202283,85	345	23565	360890,78	2233364,75
338	23409	340351,53	2205196,57	340	23448	344071,9	2234321,84	341	23488	344145,91	2238244,3	343	23527	369737,86	2202293,58	345	23566	360891,4	2233351,66
338	23410	340360,18	2205186,83	340	23449	344087	2234318,93	341	23489	344145,36	2238254,85	343	23528	369748,62	2202306,39	345	23567	360896,72	2233349,49
338	23411	340381,82	2205173,31	340	23450	344099,21	2234310,8	341	23490	344149,8	2238263,18	343	23529	369752,72	2202316,13	345	23568	360904,15	2233347,2
338	23412	340404,55	2205150,04	340	23451	344103,27	2234298,6	341	23491	344162,57	2238267,07	343	23530	369750,16	2202330,98	345	23569	360908,72	2233344,91
338	23413	340424,02	2205138,14	340	23452	344101,53	2234287,56	341	23492	344186,45	2238253,19	343	23531	369755,28	2202344,3	345	23570	360922,83	2233333,32
338	23414	340440,26	2205121,91	340	23453	344086,42	2234269,55	341	23493	344195,89	2238260,41	343	23532	369773,73	2202360,7	345	23571	360932,85	2233326,11
338	23415	340441,34	2205102,97	340	23454	344083,52	2234261,41	341	23494	344195,33	2238267,07	343	23533	369780,9	2202373	345	23572	360972,88	2233328,74
338	23416	340425,68	2205078,87	340	23455	344084,1	2234249,21	341	23495	344168,12	2238282,62	343	23534	369781,41	2202388,88	345	23573	360980,38	2233324,9
338	23417	340420,9837	2205087,532	340	23456	344098,04	2234234,68	341	23496	344166,46	2238288,17	343	23535	369779,36	2202406,3	345	23574	360979,29	2233316,83
338	23418	340411,58	2205100,81	340	23457	344101,53	2234225,39	341	23497	344172,56	2238293,17	343	23536	369781,92	2202411,42	345	23575	360958,66	2233307,19
338	23419	340413,2	2205114,33	340	23458	344098,04	2234217,25	341	23498	344209,21	2238298,72	343	23537	369793,19	2202422,69	345	23576	360934,34	2233286,08
338	23420	340407,25	2205128,4	340	23459	344082,94	2234207,38	341	23499	344211,99	2238305,94	343	23538	369802,42	2202444,21	345	23577	360918,73	2233293,57
338	23421	340378,04	2205145,71	340	23460	344078,29	2234197,5	341	23500	344213,1	2238310,38	343	23539	369809,08	2202461,12	345	23578	360916,44	2233301,57
338	23422	340336,92	2205176,01	340	23461	344087,59	2234183,55	341	23501	344200,33	2238325,93	343	23540	369821,88	2202464,7	345	23579	360897,93	2233310,59
338	23423	340304,45	2205208,47	340	23462	344095,72	2234171,35	341	23502	344198,66	2238332,04	344	23541	340118,76	2198620,2	345	23580	360832,92	2233343,81
338	23424	340272,26	2205250,13	340	23463	344094,56	2234150,44	341	23503	344215,88	2238348,14	344	23542	340127,66	2198618,16	345	23581	360790,04	2233355,97
338	23425	340263,61	2205292,88	340	23464	344082,36	2234139,4	341	23475	344236,42	2238354,8	344	23543	340144,01	2198614,41	345	23582	360798,61	2233379,4
338	23426	340265,77	2205299,37	340	23465	344068,41	2234135,33	342	23504	369786,49	2194779,63	344	23544	340162,74	2198601,01	345	23583	360826,61	2233382,26
338	23406	340271,72	2205299,91	340	23466	344063,18	2234144,63	342	23505	369796,12	2194768,39	344	23545	340176,67	2198591,06	345	23584	360836,9	2233386,83
339	23427	345630,56	2237839,12	340	23467	344067,83	2234167,29	342	23506	369799,58	2194710,51	344	23546	340189,41	2198577,33	346	23585	348578,96	2236882,44
339	23428	345641,54	2237833,83	340	23468	344060,86	2234177,16	342	23507	369815,12	2194675,09	344	23547	340206,36	2198523,07	346	23586	348593,15	2236881,6
339	23429	345644,8	2237817,55	340	23469	344040,52	2234181,81	342	23508	369816,85	2194653,49	344	23548	340196,43	2198529,5	346	23587	348599,82	2236874,93
339	23430	345651,31	2237802,91	340	23470	344037,04	2234190,53	342	23509	369796,98	2194605,12	344	23549	340160,24	2198536,14	346	23588	348591,48	2236838,22
339	23431	345658,63	2237792,73	340	23471	344048,08	2234242,24	342	23510	369789,08	2194580,95	344	23550	340142,74	2198543,98	346	23589	348577,3	2236819,86
339	23432	345659,04	2237787,44	340	23472	344063,76	2234292,2	342	23511	369780,44	2194565,4	344	23551	340128,87	2198556,65	346	23590	348558,11	2236814,02
339	23433	345652,53	2237775,24	340	23473	344060,28	2234308,47	342	23512	369764,03	2194557,62	344	23552	340115	2198557,85	346	23591	348537,25	2236815,69
339	23434	345650,9	2237768,32	340	23474	344062,6	2234318,35	342	23513	369758,85	2194630,19	344	23553	340087,25	2198550,62	346	23592	348533,08	2236840,72
339	23435	345658,23	2237726,41	340	23475	344071,9	2234321,84	342	23514	369778,71	2194661,28	344	23554	340080,01	2198550,01	346	23593	348518,89	2236851,57
339	23436	345651,31	2237721,12	341	23476	344236,42	2238354,8	342	23515	369781,14	2194698,1	344	23555	340078,81	2198557,25	346	23594	348508,88	2236849,9
339	23437	345646,43	2237722,34	341	23477	344248,08	2238350,36	342	23516	369764,89	2194771	344	23556	340086,04	2198569,31	346	23595	348499,7	2236833,21
339	23438	345643,17	2237752,04	341	23478	344247,53	2238330,92	342	23517	369769,21	2194778,77	344	23557	340102,93	2198586,2	346	23596	348482,18	2236812,35
339	23439	345616,31	2237769,13	341	23479	344223,09	2238272,62	342	23518	369786,49	2194779,63	344	23558	340088,16	2198605,92	346	23597	348457,15	2236801,51
339	23440	345582,13	2237780,12	341	23480	344202,55	2238210,43	343	23519	369821,88	2202464,7	344	23559	340082,5	2198617,09	346	23598	348432,96	2236804,84
339	23441	345555,28	2237777,27	341	23481	344188,67	2238208,21	343	23520	369829,57	2202459,58	344	23560	340118,76	2198620,2	346	23599	348432,12	2236818,19
339	23442	345553,24	2237780,53	341	23482	344175,9	2238199,88	343	23521	369829,55	2202451,56	345	23561	360836,9	2233386,83	346	23600	348456,32	2236844,06
339	23443	345552,84	2237804,53	341	23483	344164,24	2238197,1	343	23522	369811,92	2202377,92	345	23562	360845,91	2233385,2	346	23601	348506,38	2236864,91
339	23444	345535,34	2237826,51	341	23484	344150,35	2238199,88	343	23523	369780,13	2202276,68	345	23563	360855,18	2233380,55	346	23602	348578,96	2236882,44
339	23445	345540,22	2237831,39	341	23485	344145,91	2238203,77	343	23524	369774,75	2202270,02	345	23564	360863	2233367,2	347	23603	342425,52	2226921,4

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	23602	342432,8	2226919,78	348	23642	367090,63	2200919,78	351	23680	357844,4	2205815,73	353	23719	356936,0233	2234428,884	356	23757	352641,02	2236418,37
347	23603	342446,95	2226895,52	348	23643	367099,8	2200929,33	351	23681	357840,88	2205833,35	353	23720	356924,4132	2234442,734	356	23758	352613,26	2236417,02
347	23604	342454,63	2226866,81	348	23620	367113,56	2200930,48	351	23682	357892,05	2205895,66	353	23704	356917,16	2234464,26	356	23759	352599,3	2236430,22
347	23605	342464,33	2226775,44	349	23644	355690,81	2208873,7	351	23683	357941,71	2205954,56	354	23721	344294,6	2228628,35	356	23760	352648,2376	2236469,997
347	23606	342486,98	2226746,73	349	23645	355731,31	2208866,95	351	23684	357974,24	2205986,75	354	23722	344324,25	2228610,55	356	23761	352702,2477	2236494,247
347	23607	342489,4	2226739,45	349	23646	355803,62	2208865,99	351	23685	357991,02	2205999,71	354	23723	344327,28	2228604,5	356	23762	352718,5877	2236511,877
347	23608	342489,4	2226725,7	349	23647	355817,88	2208854,23	351	23672	358000,89	2206003,23	354	23724	344327,28	2228600,26	356	23763	352737,5077	2236518,957
347	23609	342481,72	2226703,87	349	23648	355678,97	2208842,95	352	23686	356271,03	2226094,59	354	23725	344324,86	2228590,57	356	23764	352780,2177	2236523,317
347	23610	342474,85	2226701,85	349	23649	355589,79	2208800,52	352	23687	356264,84	2226055,92	354	23726	344308,51	2228552,42	356	23749	352801,45	2236530,65
347	23611	342460,69	2226705,89	349	23650	355586,53	2208812,79	352	23688	356262,74	2226044,06	354	23727	344304,87	2228513,06	357	23765	362242,9	2194528,84
347	23612	342443,31	2226701,44	349	23651	355571,25	2208830,31	352	23689	356280,71	2226024,11	354	23728	344293,97	2228494,89	357	23766	362246,28	2194524,34
347	23613	342428,75	2226701,85	349	23652	355592,46	2208845,74	352	23690	356288,34	2225999,28	354	23729	344264,3	2228481,57	357	23767	362245,15	2194504,09
347	23614	342422,69	2226707,91	349	23653	355656,1	2208871,77	352	23691	356291,27	2225991,32	354	23730	344254,61	2228483,39	357	23768	362246,26	2194487,4
347	23615	342422,69	2226713,98	349	23644	355690,81	2208873,7	352	23692	356303,1	2225959,18	354	23731	344232,81	2228496,1	357	23769	362184,61	2194441,71
347	23616	342442,9	2226756,43	350	23654	358769,17	2237705,33	352	23693	356321,42	2225942,56	354	23732	344230,78	2228505,18	357	23770	362126,05	2194439,11
347	23617	342429,97	2226890,27	350	23655	358830,576	2237704,123	352	23694	356336,14	2225911,1	354	23733	344265,8574	2228535,045	357	23771	362073,21	2194424,79
347	23618	342419,05	2226909,67	350	23656	358869,786	2237679,613	352	23695	356351,54	2225896,78	354	23734	344274,9274	2228587,344	357	23772	362080,39	2194433,47
347	23619	342418,64	2226916,55	350	23657	358897,976	2237671,743	352	23696	356359,36	2225863,38	354	23721	344294,6	2228628,35	357	23773	362099,99	2194445,43
347	23601	342425,52	2226921,4	350	23658	358953,5659	2237663,823	352	23697	356380,72	2225838,51	355	23735	357386,13	2228825,89	357	23774	362180,54	2194498,08
348	23620	367113,56	2200930,48	350	23659	358977,446	2237670,803	352	23698	356401,51	2225831,79	355	23736	357408,34	2228816,77	357	23775	362237,27	2194528,84
348	23621	367120,43	2200927,8	350	23660	359013,39	2237667,69	352	23699	356432,9	2225814,32	355	23737	357458,46	2228820,76	357	23765	362242,9	2194528,84
348	23622	367151,39	2200897,23	350	23661	358983,4	2237648,95	352	23700	356385,51	2225779,6	355	23738	357485,22	2228814,5	358	23776	355472,37	2243616,87
348	23623	367169,73	2200885,39	350	23662	358913,35	2237645,33	352	23701	356258,12	2226035,68	355	23739	357490,35	2228796,84	358	23777	355448,7187	2243589,484
348	23624	367178,13	2200885,77	350	23663	358894,64	2237643,46	352	23702	356249,01	2226052,61	355	23740	357481,24	2228772,92	358	23778	355431,3586	2243547,624
348	23625	367193,42	2200891,5	350	23664	358874,37	2237640,86	352	23703	356234,83	2226078,98	355	23741	357470,98	2228760,39	358	23779	355385,03	2243482,09
348	23626	367203,35	2200891,88	350	23665	358869,7	2237642,42	352	23686	356271,03	2226094,59	355	23742	357449,34	2228756,4	358	23780	355354,97	2243490,45
348	23627	367217,11	2200885,01	350	23666	358867,62	2237650,73	353	23704	356917,16	2234464,26	355	23743	357435,1	2228763,24	358	23781	355342,72	2243495,9
348	23628	367251,5	2200844,5	350	23667	358863,98	2237656,97	353	23705	356964,89	2234450,27	355	23744	357426,56	2228779,76	358	23782	355340,34	2243507,81
348	23629	367254,94	2200836,09	350	23668	358853,07	2237662,69	353	23706	356981,55	2234425,59	355	23745	357416,88	2228781,46	358	23783	355351,23	2243524,49
348	23630	367252,65	2200832,27	350	23669	358820,33	2237660,61	353	23707	356983,09	2234391,04	355	23746	357344,55	2228790,01	358	23784	355378,12	2243534,36
348	23631	367240,42	2200831,13	350	23670	358794,34	2237666,32	353	23708	357001,6	2234344,16	355	23747	357341,13	2228803,11	358	23785	355389,01	2243548,66
348	23632	367220,17	2200849,85	350	23671	358778,23	2237676,72	353	23709	357003,45	2234336,75	355	23748	357341,7	2228819,05	358	23786	355399,22	2243566,7
348	23633	367211	2200851	350	23654	358769,17	2237705,33	353	23710	356998,51	2234327,5	355	23735	357386,13	2228825,89	358	23787	355392,76	2243593,25
348	23634	367194,57	2200849,47	351	23672	358000,89	2206003,23	353	23711	356975,69	2234313,93	356	23749	352801,45	2236530,65	358	23788	355392,76	2243597,34
348	23635	367163,62	2200868,13	351	23673	358011,38	2205996,93	353	23712	356971,37	2234307,14	356	23750	352802,84	2236509,77	358	23789	355406,58	2243602,78
348	23636	367123,05	2200864,44	351	23674	357984,81	2205970,49	353	23713	356981,85	2234278,76	356	23751	352796,07	2236499,62	358	23776	355472,37	2243616,87
348	23637	367097,78	2200870,22	351	23675	357944,94	2205931,05	353	23714	356983,09	2234266,42	356	23752	352740,55	2236489,46	359	23790	361348,4	2233936,82
348	23638	367077,27	2200890,48	351	23676	357920,23	2205868,01	353	23715	356975,69	2234261,49	356	23753	352691,13	2236475,24	359	23791	361407,28	2233846,45
348	23639	367066,17	2200900,67	351	23677	357902,59	2205848,99	353	23716	356970,1832	2234274,604	356	23754	352683	2236465,77	359	23792	361425,08	2233791,68
348	23640	367083,75	2200902,2	351	23678	357883,04	2205839,44	353	23717	356960,0033	2234340,594	356	23755	352693,83	2236451,55	359	23793	361428,51	2233760,18
348	23641	367086,42	2200906,02	351	23679	357867,4	2205803,88	353	23718	356944,7033	2234373,524	356	23756	352693,83	2236446,13	359	23794	361425,77	2233734,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
359	23795	361423,03	2233733,48	361	23834	345699,45	2202456,11	364	23872	347200,58	2227531,22	365	23912	339557,5037	2205919,602	367	23951	357045,71	2234147,97
359	23796	361416,87	2233733,48	361	23835	345758,38	2202505,85	364	23873	347197,84	2227515,86	365	23913	339541,2551	2205935,794	367	23952	357040,77	2234145,51
359	23797	361410,71	2233740,33	361	23836	345767,08	2202513,21	364	23874	347212,1	2227503,79	365	23914	339540,2756	2205970,662	367	23953	357033,99	2234147,36
359	23798	361400,83	2233776,26	361	23821	345840,85	2202585,2	364	23875	347230,21	2227496,11	365	23891	339523,46	2206003,26	367	23954	357029,05	2234162,16
359	23799	361363,46	2233854,66	362	23837	348377,15	2193611,07	364	23876	347231,85	2227490,08	366	23915	347688,21	2204949,57	367	23955	357026,12	2234161,9
359	23800	361330,87	2233898,35	362	23838	348381,56	2193608,42	364	23877	347217,59	2227475,27	366	23916	347711,26	2204943,59	367	23956	357025,94	2234171,982
359	23801	361334,82	2233916,47	362	23839	348378,91	2193596,94	364	23878	347217,04	2227467,04	366	23917	347728,97	2204932,71	367	23957	357008,314	2234192,242
359	23790	361348,4	2233936,82	362	23840	348370,08	2193585,46	364	23879	347226,92	2227457,71	366	23918	347730,68	2204909,67	367	23958	356989,38	2234221,94
360	23802	352158,35	2198556,62	362	23841	348319,75	2193540,43	364	23880	347245,02	2227454,42	366	23919	347727,69	2204898,14	367	23959	356985,25	2234237,43
360	23803	352170,44	2198554,98	362	23842	348221,74	2193475,97	364	23881	347246,67	2227450,03	366	23920	347717,35	2204882,41	367	23960	356985,25	2234246,68
360	23804	352175,39	2198545,63	362	23843	348203,2	2193469,79	364	23882	347243,92	2227437,96	366	23921	347704,43	2204872,75	367	23961	356993,27	2234264,57
360	23805	352173,74	2198517,05	362	23844	348199,67	2193472,44	364	23883	347251,05	2227419,31	366	23922	347691,63	2204872,75	367	23938	357007,46	2234265,81
360	23806	352182,54	2198509,9	362	23845	348200,55	2193477,74	364	23884	347249,96	2227413,82	366	23923	347680,53	2204878,73	368	23962	366462,35	2195902,95
360	23807	352201,77	2198500,01	362	23846	348209,38	2193489,21	364	23885	347243,92	2227411,63	366	23924	347678,83	2204888,54	368	23963	366471,34	2195901,75
360	23808	352208,37	2198494,51	362	23847	348237,64	2193508,64	364	23886	347229,66	2227413,82	366	23925	347690,78	2204907,75	368	23964	366480,92	2195890,96
360	23809	352220,46	2198473,08	362	23848	348249,11	2193530,72	364	23887	347175,05	2227459,74	366	23926	347690,78	2204909,45	368	23965	366483,32	2195872,99
360	23810	352224,31	2198471,43	362	23849	348251,76	2193555,44	364	23888	347155,05	2227508,18	366	23927	347680,53	2204912,01	368	23966	366473,73	2195727,39
360	23811	352250,69	2198461,53	362	23850	348259,71	2193566,92	364	23889	347166,02	2227516,96	366	23928	347661,33	2204901,77	368	23967	366469,71	2195712,67
360	23812	352269,38	2198436,8	362	23851	348277,37	2193571,33	364	23890	347168,21	2227544,39	366	23929	347648,95	2204894,94	368	23968	366450,96	2195709,42
360	23813	352271,03	2198410,97	362	23852	348314,46	2193566,03	364	23870	347179,74	2227552,07	366	23930	347643,83	2204900,92	368	23969	366442,58	2195715,41
360	23814	352266,08	2198408,22	362	23853	348361,25	2193606,65	365	23891	339523,46	2206003,26	366	23931	347645,97	2204919,69	368	23970	366445,21	2195745,78
360	23815	352251,24	2198408,77	362	23837	348377,15	2193611,07	365	23892	339534,28	2205996,77	366	23932	347642,55	2204922,68	368	23971	366452,35	2195892,42
360	23816	352229,81	2198429,65	363	23854	357157,08	2236863,14	365	23893	339559,71	2205937,8	366	23933	347610,12	2204912,87	368	23972	366455,16	2195901,15
360	23817	352188,03	2198458,24	363	23855	357166,74	2236856,85	365	23894	339568,37	2205925,89	366	23934	347596,46	2204915	368	23962	366462,35	2195902,95
360	23818	352157,8	2198481,32	363	23856	357169,64	2236846,22	365	23895	339576,49	2205921,57	366	23935	347589,63	2204926,1	369	23973	371335,33	2206627,18
360	23819	352146,81	2198501,11	363	23857	357142,58	2236808,05	365	23896	339590,55	2205927,52	366	23936	347593,05	2204936,34	369	23974	371323,68	2206609,39
360	23820	352149,01	2198548,38	363	23858	357105,37	2236777,13	365	23897	339605,43	2205927,52	366	23937	347649,81	2204948,71	369	23975	371323,07	2206605,1
360	23802	352158,35	2198556,62	363	23859	357054,64	2236755,87	365	23898	339618,42	2205918,86	366	23915	347688,21	2204949,57	369	23976	371334,11	2206590,38
361	23821	345840,85	2202585,2	363	23860	357030,48	2236758,28	365	23899	339643,3	2205882,61	367	23938	357007,46	2234265,81	369	23977	371333,49	2206583,63
361	23822	345838,29	2202564,72	363	23861	357021,3	2236768,43	365	23900	339670,9	2205846,9	367	23939	357020,41	2234261,49	369	23978	371327,97	2206569,53
361	23823	345827,19	2202539,97	363	23862	357021,3	2236774,23	365	23901	339719,32	2205806,32	367	23940	357033,37	2234240,51	369	23979	371332,27	2206554,2
361	23824	345796,47	2202519,48	363	23863	357031,44	2236793,07	365	23902	339750,7	2205791,72	367	23941	357036,45	2234213,99	369	23980	371329,2	2206545
361	23825	345775,13	2202472,54	363	23864	357045,94	2236805,15	365	23903	339751,24	2205785,76	367	23942	357043,86	2234206,58	369	23981	371315,71	2206528,45
361	23826	345736,72	2202447,79	363	23865	357069,62	2236803,22	365	23904	339750,16	2205781,98	367	23943	357072,85	2234190,54	369	23982	371312,64	2206511,27
361	23827	345740,99	2202435,84	363	23866	357083,15	2236816,75	365	23905	339725,81	2205777,11	367	23944	357085,19	2234152,91	369	23983	371300,18	2206504,22
361	23828	345743,55	2202424,75	363	23867	357120,84	2236832,69	365	23906	339716,1637	2205801,942	367	23945	357082,72	2234138,1	369	23984	371289,18	2206510,44
361	23829	345736,72	2202414,5	363	23868	357133,4	2236842,36	365	23907	339691,2237	2205804,862	367	23946	357072,24	2234135,02	369	23985	371284,43	2206522,31
361	23830	345701,73	2202399,99	363	23869	357150,79	2236863,14	365	23908	339662,0537	2205818,872	367	23947	357065,45	2234140,57	369	23986	371290,56	2206536,42
361	23831	345698,05	2202416,57	363	23854	357157,08	2236863,14	365	23909	339632,7737	2205850,452	367	23948	357059,9	2234153,53	369	23987	371284,43	2206547,46
361	23832	345693,68	2202430,78	364	23870	347179,74	2227552,07	365	23910	339600,5337	2205901,712	367	23949	357053,11	2234155,38	369	23988	371265,42	2206553,59
361	23833	345697,91	2202449,33	364	23871	347197,84	2227543,84	365	23911	339566,6737	2205910,402	367	23950	357047,56	2234155,38	369	23989	371265,71	2206574,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
369	23990	371271,48	2206600,18	372	24028	356211,9	2239864,89	375	24066	350414,75	2236211,26	377	24105	354785,6	2201522,6	380	24143	360334,27	2235948,29
369	23991	371289,13	2206619,21	372	24029	356187,58	2239863,96	375	24067	350422,65	2236197,44	377	24106	354782,16	2201514,22	380	24144	360352,57	2235942,32
369	23992	371313,89	2206626,85	372	24030	356187,58	2239868,63	375	24068	350423,63	2236184,61	377	24107	354763,47	2201513,11	380	24145	360377,15	2235928,95
369	23973	371335,33	2206627,18	372	24031	356195,07	2239874,25	375	24069	350409,81	2236167,83	377	24108	354693,65	2201532,87	380	24146	360414,11	2235895,44
370	23993	349360,72	2237345,48	372	24032	356225	2239891,08	375	24070	350380,2	2236157,96	377	24109	354639,19	2201539,91	380	24147	360429,55	2235884,86
370	23994	349367,39	2237331,3	372	24033	356240,7013	2239895,491	375	24071	350365,39	2236127,35	377	24110	354596,69	2201590,57	380	24148	360432,8	2235878
370	23995	349356,26	2237308,24	372	24034	356246,84	2239907,3	375	24072	350338,74	2236105,64	377	24100	354618,82	2201592,94	380	24149	360433,68	2235870,51
370	23996	349331,51	2237287,91	372	24019	356307,98	2239935,54	375	24073	350313,07	2236104,65	378	24111	368079,86	2199889,99	380	24150	360438,89	2235867,62
370	23997	349315,68	2237281,41	373	24035	350411,93	2203395,15	375	24074	350305,17	2236108,6	378	24112	368128,54	2199853,45	380	24151	360451,07	2235860,08
370	23998	349278,37	2237281,41	373	24036	350448,25	2203298,28	375	24075	350307,15	2236118,47	378	24113	368190,03	2199752,78	380	24152	360457,38	2235852,7
370	23999	349265,93	2237269,63	373	24037	350483,49	2203245,74	375	24076	350349,6	2236145,12	378	24114	368201,22	2199718,8	380	24153	360458,46	2235846,92
370	24000	349258,73	2237246,06	373	24038	350491,11	2203221,35	375	24077	350349,6	2236150,06	378	24115	368178,54	2199727,55	380	24154	360457,02	2235840,35
370	24001	349259,39	2237223,15	373	24039	350509,86	2203181,07	375	24078	350340,71	2236153,02	378	24116	368160,2	2199741,31	380	24155	360448,17	2235836,85
370	24002	349250,23	2237213,99	373	24040	350470,01	2203212,13	375	24079	350304,19	2236147,1	378	24117	368141,85	2199774,17	380	24156	360431,36	2235841,49
370	24003	349240,41	2237214,65	373	24041	350455,15	2203224,29	375	24080	350297,28	2236150,06	378	24118	368121,98	2199816,2	380	24157	360381,64	2235882,1
370	24004	349235,17	2237231,01	373	24042	350423,15	2203291,11	375	24081	350296,29	2236158,94	378	24119	368093,71	2199837,6	380	24158	360339,2	2235902,57
370	24005	349226,01	2237232,97	373	24043	350396,4	2203374,22	375	24082	350333,8	2236197,44	378	24120	368077,66	2199858,24	380	24159	360319,69	2235913,77
370	24006	349219,46	2237226,43	373	24044	350397,75	2203390,42	375	24083	350351,57	2236195,47	378	24121	368076,13	2199877,34	380	24160	360314,99	2235932,21
370	24007	349211,61	2237219,23	373	24035	350411,93	2203395,15	375	24084	350351,57	2236190,53	378	24111	368079,86	2199889,99	380	24161	360322,67	2235945,97
370	24008	349201,79	2237225,12	374	24045	342075,54	2193434,59	375	24085	350352,56	2236179,67	379	24122	353922,58	2241863,78	380	24143	360334,27	2235948,29
370	24009	349200,48	2237234,94	374	24046	342129,39	2193431,9	375	24086	350360,45	2236171,78	379	24123	353933,81	2241860,04	381	24162	350961,6	2236075,52
370	24010	349200,48	2237244,1	374	24047	342198,11	2193410,46	375	24087	350398,95	2236183,62	379	24124	353934,74	2241853,49	381	24163	350970,86	2236068,58
370	24011	349304,82	2237314,61	374	24048	342281,46	2193341,31	375	24088	350399,94	2236192,51	379	24125	353899,2	2241814,2	381	24164	350984,75	2236061,06
370	23993	349360,72	2237345,48	374	24049	342281,46	2193328,62	375	24089	350395,99	2236207,31	379	24126	353871,14	2241797,37	381	24165	351003,85	2236064,53
371	24012	370859,2	2193471,3	374	24050	342274,41	2193320,16	375	24065	350398,95	2236214,22	379	24127	353860,04	2241797,11	381	24166	351011,95	2236060,48
371	24013	370877,27	2193466,28	374	24051	342265,24	2193318,75	376	24090	354560,15	2201702,81	379	24128	353854,03	2241801,4	381	24167	351014,84	2236044,85
371	24014	370880,52	2193416,87	374	24052	342254,66	2193322,98	376	24091	354574,42	2201699,81	379	24129	353839,43	2241803,98	381	24168	350988,22	2236004,93
371	24015	370882,33	2193393,17	374	24053	342237,96	2193365,57	376	24092	354648,63	2201667,62	379	24130	353811,95	2241794,53	381	24169	350987,64	2235995,09
371	24016	370814,35	2193341,89	374	24054	342220,12	2193385,72	376	24093	354695,52	2201621,27	379	24131	353811,95	2241785,08	381	24170	350991,7	2235964,42
371	24017	370819,44	2193401,9	374	24055	342187,25	2193403,31	376	24094	354674,68	2201627,39	379	24132	353823,97	2241773,06	381	24171	350985,33	2235958,05
371	24018	370814,83	2193430,1	374	24056	342169,46	2193408,75	376	24095	354653,54	2201627,39	379	24133	353823,11	2241768,77	381	24172	350976,07	2235955,16
371	24012	370859,2	2193471,3	374	24057	342163,13	2193405,29	376	24096	354621,67	2201628,62	379	24134	353805,08	2241760,18	381	24173	350964,5	2235956,9
372	24019	356307,98	2239935,54	374	24058	342166,09	2193385,68	376	24097	354608,81	2201631,68	379	24135	353790,48	2241734,42	381	24174	350956,98	2235975,41
372	24020	356404,39	2239915,84	374	24059	342156,22	2193372,98	376	24098	354578,17	2201649,46	379	24136	353779,32	2241723,25	381	24175	350951,19	2235978,31
372	24021	356447,62	2239888,28	374	24060	342144,93	2193371,57	376	24099	354546,91	2201653,13	379	24137	353767,3	2241724,97	381	24176	350944,82	2235977,73
372	24022	356410,2	2239884,53	374	24061	342134,35	2193376,51	376	24100	354560,15	2201702,81	379	24138	353775,88	2241761,9	381	24177	350943,09	2235974,83
372	24023	356389,62	2239888,28	374	24062	342126,29	2193393,78	377	24100	354618,82	2201592,94	379	24139	353805,94	2241802,26	381	24178	350943,09	2235966,15
372	24024	356356,89	2239908,85	374	24063	342090,35	2193399,33	377	24101	354652,81	2201581,09	379	24140	353871,2	2241848,63	381	24179	350947,14	2235954,58
372	24025	356322,28	2239908,85	374	24064	342082,59	2193409,21	377	24102	354686	2201560,54	379	24141	353871,14	2241830,11	381	24180	350946,56	2235948,22
372	24026	356239,96	2239881,73	374	24045	342075,54	2193434,59	377	24103	354759,52	2201544,73	379	24142	353911,36	2241860,97	381	24181	350940,77	2235941,85
372	24027	356227,8	2239871,44	375	24065	350398,95	2236214,22	377	24104	354782,44	2201531,29	379	24122	353922,58	2241863,78	381	24182	350927,46	2235939,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	24183	350928,62	2235986,41	384	24221	345619,44	2237353,88	386	24260	351645,88	2228607,32	388	24288	343247,29	2201732,12	392	24336	346121,22	2203170,68
381	24184	350955,24	2236019,39	384	24222	345618,6	2237341,75	386	24261	351642,8	2228624,56	389	24299	357336,87	2228942,64	392	24337	346167,31	2203140,81
381	24185	350966,23	2236038,49	384	24223	345608,56	2237321,67	386	24262	351637,88	2228632,94	389	24300	357394,0107	2228934,793	392	24338	346209,77	2203106,46
381	24186	350966,23	2236052,96	384	24224	345610,24	2237314,14	386	24263	351638,86	2228641,81	389	24301	357414,32	2228940,93	392	24339	346209,77	2203098,35
381	24162	350961,6	2236075,52	384	24225	345630,32	2237296,98	386	24264	351644,28	2228644,77	389	24302	357414,32	2228932,96	392	24340	346205,71	2203096,43
382	24187	340711,92	2204737,45	384	24226	345633,67	2237292,38	386	24265	351653,15	2228642,3	389	24303	357424,57	2228921,57	392	24341	346192,06	2203095,58
382	24188	340734,99	2204734,89	384	24227	345609,4	2237272,29	386	24266	351668,92	2228621,11	389	24304	357424,57	2228911,32	392	24342	346145,11	2203133,13
382	24189	340742,68	2204731,47	384	24228	345600,61	2237271,46	386	24267	351679,27	2228621,11	389	24305	357412,04	2228894,23	392	24343	346123,78	2203143,81
382	24190	340758,91	2204697,3	384	24229	345590,57	2237274,39	386	24268	351688,63	2228627,52	389	24306	357369,33	2228878,28	392	24344	346105,85	2203146,37
382	24191	340770,88	2204683,63	384	24230	345573,42	2237298,65	386	24269	351697	2228649,2	389	24307	357351,1	2228878,85	392	24345	346097,32	2203137,41
382	24192	340840,08	2204651,16	384	24231	345565,05	2237302,42	386	24270	351736,42	2228660,53	389	24308	357328,32	2228893,09	392	24346	346088,78	2203134,84
382	24193	340853,75	2204628,09	384	24232	345560,6731	2237312,572	386	24251	351776,83	2228671,37	389	24309	357323,2	2228908,47	392	24347	346077,69	2203138,26
382	24194	340858,87	2204591,35	384	24233	345572,9631	2237369,202	387	24271	344208,91	2236170,33	389	24299	357336,87	2228942,64	392	24348	346044,73	2203176,6
382	24195	340870,84	2204558,89	384	24234	345587,0631	2237401,682	387	24272	344222,98	2236159,96	390	24310	357380,73	2242682,36	392	24349	346082,9	2203190,26
382	24196	340836,66	2204587,94	384	24214	345601,87	2237428,78	387	24273	344223,72	2236148,86	390	24311	357402,36	2242678,24	393	24349	358043,83	2230411,28
382	24197	340842,64	2204604,17	385	24235	366496,9	2196905,82	387	24274	344221,5	2236138,5	390	24312	357422,45	2242672,06	393	24350	358046,91	2230409,81
382	24198	340842,64	2204606,73	385	24236	366517,13	2196901,99	387	24275	344205,95	2236131,09	390	24313	357481,68	2242639,61	393	24351	358046,16	2230404,53
382	24199	340822,14	2204618,69	385	24237	366523,83	2196836,9	387	24276	344187,44	2236134,05	390	24314	357493,11	2242621,18	393	24352	358043,89	2230397,73
382	24200	340772,58	2204654,58	385	24238	366536,31	2196815,71	387	24277	344179,3	2236132,57	390	24315	357402,36	2242634,46	393	24353	358040,65	2230362,27
382	24201	340730,72	2204699,86	385	24239	366543,5	2196791,15	387	24278	344170,41	2236125,91	390	24316	357392,06	2242636,52	393	24354	357981,26	2230361,51
382	24187	340711,92	2204737,45	385	24240	366549,98	2196737,07	387	24279	344157,83	2236124,43	390	24317	357362,7	2242632,4	393	24355	357974,47	2230350,19
383	24202	347293,56	2227385,53	385	24241	366548,89	2196720,45	387	24280	344127,48	2236134,79	390	24318	357356,52	2242634,46	393	24356	357982,01	2230338,12
383	24203	347303,21	2227384,79	385	24242	366529,12	2196707,27	387	24281	344094,9	2236128,87	390	24319	357349,31	2242644,24	393	24357	357981,26	2230330,57
383	24204	347351,5	2227349,13	385	24243	366521,33	2196709,66	387	24282	344079,36	2236131,83	390	24320	357349,31	2242660,21	393	24358	357969,18	2230313,22
383	24205	347378,98	2227306,05	385	24244	366519,53	2196717,45	387	24283	344061,59	2236147,38	390	24321	357359,61	2242674,63	393	24359	357942,77	2230306,43
383	24206	347421,32	2227205,77	385	24245	366520,66	2196765,99	387	24284	344061,59	2236154,78	390	24310	357380,73	2242682,36	393	24360	357920,89	2230287,56
383	24207	347420,58	2227194,63	385	24246	366499,27	2196809,56	387	24285	344068,25	2236158,48	391	24322	342932,98	2229989,42	393	24361	357896,74	2230292,09
383	24208	347408,35	2227179,21	385	24247	366495,56	2196821,11	387	24286	344126	2236159,96	391	24323	342949,87	2229986,6	393	24362	357881,8	2230301,18
383	24209	347389,93	2227229,31	385	24248	366505,21	2196848,38	387	24287	344194,1	2236168,85	391	24324	342976,62	2229972,53	393	24363	357969,0762	2230363,96
383	24210	347375,52	2227266,47	385	24249	366502,75	2196872,04	387	24271	344208,91	2236170,33	391	24325	343057,55	2229902,15	393	24364	358033,4662	2230406,85
383	24211	347306,66	2227355,24	385	24250	366490,16	2196903,84	388	24288	343247,29	2201732,12	391	24326	343060,37	2229885,26	393	24349	358043,83	2230411,28
383	24212	347290,59	2227370,2	385	24235	366496,9	2196905,82	388	24289	343264,89	2201730,65	391	24327	343058,96	2229878,92	394	24365	351781,88	2234804,75
383	24213	347290,59	2227374,39	386	24251	351776,83	2228671,37	388	24290	343299,35	2201694,72	391	24328	343051,92	2229878,92	394	24366	351784,77	2234799,54
383	24202	347293,56	2227385,53	386	24252	351788,16	2228665,46	388	24291	343343,35	2201641,92	391	24329	343013,22	2229904,26	394	24367	351781,3	2234791,44
384	24214	345601,87	2237428,78	386	24253	351790,13	2228658,56	388	24292	343344,09	2201627,25	391	24330	342980,14	2229933,82	394	24368	351783,04	2234779,86
384	24215	345605,21	2237416,23	386	24254	351787,67	2228651,66	388	24293	343333,09	2201625,05	391	24331	342937,21	2229940,85	394	24369	351781,88	2234774,08
384	24216	345603,12	2237402	386	24255	351726,57	2228629,49	388	24294	343319,15	2201626,52	391	24332	342930,17	2229947,89	394	24370	351758,73	2234764,82
384	24217	345587,22	2237379,83	386	24256	351707	2228602	388	24295	343282,49	2201649,25	391	24333	342928,06	2229980,97	394	24371	351731,54	2234752,67
384	24218	345589,73	2237374,39	386	24257	351656,72	2228572,82	388	24296	343257,27	2201680,73	391	24332	342932,98	2229989,42	394	24372	351691,61	2234723,73
384	24219	345605,63	2237369,37	386	24258	351660,17	2228587,61	388	24297	343237,02	2201715,72	392	24334	346082,9	2203190,26	394	24373	351667,88	2234717,37
384	24220	345613,58	2237366,02	386	24259	351657,21	2228597,46	388	24298	343237,02	2201729,92	392	24335	346108,26	2203186,53	394	24374	351660,36	2234725,47

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				
394	24375	351660,36	2234735,31	396	24414	341629,67	2204819,99	399	24452	345326,4933	2227771,442	401	24491	370824,19	2205061,11	403	24530	366520,09	2196546,51
394	24376	351651,68	2234743,41	396	24415	341666,15	2204820,56	399	24453	345364,02	2227758,85	401	24492	370837,93	2205082,8	403	24531	366542,65	2196672,5
394	24377	351655,15	2234748,61	396	24398	341705,47	2204831,96	399	24454	345363,72	2227749,45	401	24493	370835,04	2205108,1	403	24521	366564,29	2196681,02
394	24378	351673,09	2234749,77	397	24416	372963,49	2198864,14	399	24455	345370,31	2227745,45	401	24494	370842,99	2205112,44	404	24532	339675,92	2206979,73
394	24379	351680,61	2234754,98	397	24417	372975,08	2198862,1	399	24456	345379,49	2227745,45	401	24495	370862,51	2205111	404	24533	339680,31	2206976,07
394	24380	351682,35	2234763,08	397	24418	372979,84	2198855,97	399	24457	345391,46	2227747,84	401	24496	370868,29	2205116,78	404	24534	339676,29	2206966,72
394	24381	351681,77	2234779,28	397	24419	372979,84	2198850,52	399	24458	345392,9	2227750,72	401	24497	370876,25	2205143,53	404	24535	339640	2206927
394	24382	351684,08	2234781,02	397	24420	372978,53	2198730,62	399	24459	345412,4833	2227742,792	401	24478	370884,92	2205145,7	404	24536	339610,07	2206899,98
394	24383	351736,74	2234785,65	397	24421	372912,06	2198693,82	399	24460	345435,95	2227732,51	402	24498	344151,5	2234666,96	404	24537	339592,51	2206894,13
394	24365	351781,88	2234804,75	397	24422	372910,02	2198650,9	399	24461	345427,36	2227727,9	402	24499	344166,02	2234661,74	404	24538	339584,46	2206890,47
395	24384	344152,47	2204098,35	397	24423	372903,54	2198642,05	399	24462	345391,62	2227717,27	402	24500	344179,39	2234647,79	404	24539	339569,82	2206866,32
395	24385	344102,4	2204075,34	397	24424	372896,05	2198642,05	399	24463	345368,71	2227717,13	402	24501	344203,79	2234638,49	404	24540	339547,87	2206851,69
395	24386	344046,23	2204072,64	397	24425	372889,92	2198644,78	399	24464	345347,97	2227718,72	402	24502	344215,41	2234626,29	404	24541	339528,12	2206837,79
395	24387	344037,44	2204069,93	397	24426	372884,47	2198659,77	399	24465	345325,62	2227732,29	402	24503	344229,35	2234622,81	404	24542	339513,49	2206835,59
395	24388	343981,27	2204026,62	397	24427	372885,83	2198681,57	399	24466	345296,9	2227739,87	402	24504	344250,85	2234627,46	404	24543	339507,63	2206837,06
395	24389	343954,2	2204025,94	397	24428	372898,09	2198698,6	399	24467	345290,12	2227745,05	402	24505	344261,89	2234623,39	404	24544	339509,83	2206848,76
395	24390	343951,5	2204030,68	397	24429	372902,86	2198710,18	399	24468	345288,92	2227757,82	402	24506	344273,51	2234612,35	404	24545	339530,31	2206863,4
395	24391	343954,2	2204041,51	397	24430	372900,82	2198727,21	399	24469	345285,11	2227767,47	402	24507	344272,35	2234605,38	404	24546	339546,41	2206884,62
395	24392	343985,33	2204052,33	397	24431	372903,54	2198732,66	399	24451	345300,0332	2227772,572	402	24508	344229,93	2234594,92	404	24547	339575,68	2206900,71
395	24393	343988,71	2204056,4	397	24432	372917,17	2198747,65	400	24470	356125,31	2208928,46	402	24509	344214,83	2234597,82	404	24548	339582,99	2206915,35
395	24394	343987,36	2204063,16	397	24433	372921,26	2198757,87	400	24471	356130,78	2208927,91	402	24510	344182,29	2234624,55	404	24549	339588,12	2206921,2
395	24395	343965,71	2204063,16	397	24434	372921,26	2198785,8	400	24472	356122,56	2208863,11	402	24511	344162,54	2234629,78	404	24550	339616,65	2206926,32
395	24396	343960,97	2204070,61	397	24435	372923,3	2198796,02	400	24473	356081,32	2208863,27	402	24512	344158,47	2234619,9	404	24551	339625,43	2206932,91
395	24397	344042,383	2204093,952	397	24416	372963,49	2198864,14	400	24474	355996,47	2208864,1	402	24513	344151,5	2234615,84	404	24552	339652,5	2206971,68
395	24384	344152,47	2204098,35	398	24436	346406,05	2192798,04	400	24475	356012,48	2208895,05	402	24514	344145,69	2234618,16	404	24553	339662,01	2206979
396	24398	341705,47	2204831,96	398	24437	346411,79	2192788,48	400	24476	356081,49	2208897,24	402	24515	344134,65	2234640,82	404	24552	339675,92	2206979,73
396	24399	341724,28	2204829,68	398	24438	346398,39	2192745,43	400	24477	356109,97	2208904,36	402	24516	344124,19	2234641,4	405	24554	370986,49	2205390,78
396	24400	341732,26	2204824,55	398	24439	346374,48	2192732,04	400	24470	356125,31	2208928,46	402	24517	344117,8	2234644,3	405	24555	371000,59	2205378,51
396	24401	341732,26	2204817,14	398	24440	346336,21	2192724,39	401	24478	370884,92	2205145,7	402	24518	344116,64	2234651,86	405	24556	371005,65	2205364,78
396	24402	341727,13	2204811,44	398	24441	346293,17	2192711,95	401	24479	370890,71	2205138,47	402	24519	344120,7	2234659,41	405	24557	371000,59	2205351,76
396	24403	341657,6	2204792,63	398	24442	346273,08	2192717,69	401	24480	370889,98	2205129,79	402	24520	344132,32	2234666,38	405	24558	370991,19	2205335,86
396	24404	341653,04	2204781,81	398	24443	346271,17	2192722,47	401	24481	370884,92	2205116,06	402	24498	344151,5	2234666,96	405	24559	370989,75	2205332,24
396	24405	341650,33	2204774,4	398	24444	346296,99	2192739,69	401	24482	370864,68	2205088,58	403	24521	366564,29	2196681,02	405	24560	370994,81	2205324,29
396	24406	341666,29	2204756,44	398	24445	346311,34	2192759,78	401	24483	370858,9	2205077,02	403	24522	366566,07	2196638,83	405	24561	370994,09	2205317,78
396	24407	341673,7	2204743,05	398	24446	346327,61	2192761,69	401	24484	370838,65	2205058,94	403	24523	366549,45	2196557,3	405	24562	370989,38	2205307,64
396	24408	341671,42	2204736,78	398	24447	346356,3	2192753,08	401	24485	370829,98	2205030,02	403	24524	366539,86	2196554,9	405	24563	370981,43	2205272,94
396	24409	341662,3	2204735,64	398	24448	346367,78	2192757,87	401	24486	370799,61	2205003,27	403	24525	366536,95	2196547,67	405	24564	370971,67	2205251,61
396	24410	341648,62	2204742,48	398	24449	346381,17	2192778,91	401	24487	370768,53	2204953,39	403	24526	366540,54	2196527,9	405	24565	370960,83	2205233,9
396	24411	341608,59	2204797,19	398	24450	346396,48	2192798,04	401	24488	370759,85	2204954,11	403	24527	366530,36	2196509,92	405	24566	370952,52	2205220,16
396	24412	341606,88	2204804,03	398	24436	346406,05	2192798,04	401	24489	370756,96	2204960,62	403	24528	366512,98	2196504,53	405	24567	370943,12	2205222,33
396	24413	341613,72	2204812,01	399	24451	345300,0332	2227772,572	401	24490	370785,16	2205018,46	403	24529	366508,19	2196505,73	405	24568	370935,89	2205228,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
405	24569	370933,72	2205236,07	409	24606	341902,63	2203415,45	411	24645	344510,33	2232569,15	414	24683	344664,34	2232197,22	416	24722	343689,05	2200863,72
405	24570	370945,29	2205251,25	409	24607	341950,77	2203372,21	411	24646	344511,44	2232600,18	414	24684	344658,1	2232189,27	416	24723	343688,31	2200890,85
405	24571	370945,29	2205256,31	409	24608	341990,76	2203349,36	411	24647	344530,84	2232619,58	414	24685	344660,37	2232176,22	416	24724	343679,51	2200905,52
405	24572	370940,23	2205263,54	409	24609	342006,26	2203347,73	411	24648	344540,26	2232648,4	414	24686	344679,66	2232165,44	416	24725	343683,91	2200917,98
405	24573	370952,15	2205280,52	409	24610	342038,9	2203332,23	411	24649	344550,23	2232656,71	414	24687	344685,34	2232155,22	416	24726	343708,85	2200929,72
405	24574	370966,61	2205298,6	409	24611	342041,34	2203327,33	411	24650	344559,65	2232656,71	414	24688	344684,77	2232146,15	416	24727	343709,58	2200932,65
405	24575	370968,78	2205310,17	409	24612	342024,21	2203319,17	412	24651	357799,99	2205791,76	414	24689	344678,53	2232139,9	416	24728	343705,18	2200937,78
405	24576	370965,89	2205326,07	409	24613	342009,52	2203324,88	412	24652	357817,62	2205788,94	414	24690	344672,86	2232138,77	416	24729	343659,71	2200947,32
405	24577	370967,33	2205331,13	409	24614	341989,94	2203324,88	412	24653	357840,17	2205783,3	414	24691	344657,53	2232141,61	416	24730	343651,65	2200956,12
405	24578	370972,03	2205339,46	409	24615	341965,83	2203326,45	412	24654	357812,13	2205757,48	414	24692	344641,65	2232163,17	416	24731	343650,18	2200967,12
405	24579	370968,05	2205352,47	409	24616	341938,76	2203349,05	412	24655	357777,79	2205729,68	414	24693	344639,38	2232177,35	416	24732	343653,85	2200972,98
405	24580	370986,49	2205390,78	409	24617	341903,14	2203382,88	412	24656	357758,5	2205694,46	414	24694	344651,29	2232213,1	416	24733	343667,05	2200975,18
406	24581	348896,95	2200386,8	409	24618	341895,63	2203394,61	412	24657	357747,74	2205681,88	414	24695	344647,89	2232224,45	417	24734	363780,93	2197248,33
406	24582	348864,14	2200339,13	409	24619	341891,77	2203404,79	412	24658	357732,59	2205717,95	414	24696	344624,05	2232242,61	417	24735	363807,15	2197241,18
406	24583	348784,85	2200328,22	409	24620	341888,45	2203409,54	412	24659	357722,59	2205717,95	414	24697	344624,05	2232249,99	417	24736	363827,18	2197211,14
406	24584	348787,82	2200361,92	409	24621	341886,43	2203420,61	412	24660	357730,12	2205723,43	414	24698	344630,86	2232260,2	417	24737	363782,39	2197206,44
406	24585	348786,04	2200376,15	409	24622	341889,64	2203422,44	412	24661	357751,36	2205724,8	414	24699	344658,67	2232275,52	417	24738	363708,47	2197205,42
406	24586	348896,95	2200386,8	410	24623	352338,6	2198409,04	412	24662	357766,86	2205766,39	415	24700	344841,85	2205941,46	417	24739	363709,42	2197215,91
407	24587	349442,98	2207287,26	410	24624	352338,6	2198402,22	412	24663	357799,99	2205784,71	415	24701	344817,6963	2205908,49	417	24740	363787,49	2197220,2
407	24588	349464,32	2207281,29	410	24625	352366,63	2198342,37	412	24664	357799,99	2205791,76	415	24702	344761,3063	2205832,12	417	24741	363685,58	2197224,01
407	24589	349454,93	2207266,78	410	24626	352349,96	2198331,77	413	24665	348222,76	2229582,88	415	24703	344749,16	2205819,93	417	24742	363686,54	2197230,69
407	24590	349359,34	2207202,77	410	24627	352323,45	2198323,43	413	24666	348239,24	2229581,12	415	24704	344746,17	2205823,96	417	24743	363696,55	2197233,07
407	24591	349338,85	2207156,68	410	24628	352294,66	2198327,22	413	24667	348249,84	2229565,82	415	24705	344734,05	2205857,8	417	24744	363729,92	2197228,78
407	24592	349330,32	2207154,12	410	24629	352284,06	2198346,16	413	24668	348245,12	2229552,28	415	24706	344737,49	2205872,32	417	24745	363739,93	2197231,16
407	24593	349322,64	2207154,12	410	24630	352288,6	2198352,98	413	24669	348216,29	2229521,68	415	24707	344749,19	2205878,17	417	24746	363752,33	2197245,47
407	24594	349320,08	2207160,09	410	24631	352319,66	2198362,83	413	24670	348214,91	2229517,46	415	24708	344760,05	2205893,21	417	24747	363780,93	2197248,33
407	24595	349320,08	2207180,57	410	24632	352321,18	2198365,86	413	24671	348152,72	2229528,74	415	24709	344767,58	2205897,39	418	24748	349876,43	2192068,74
407	24596	349346,53	2207220,69	410	24633	352312,84	2198384,04	413	24672	348178,62	2229538,74	415	24710	344785,96	2205899,06	418	24749	349839,47	2191974,4
407	24597	349372,99	2207245,44	410	24634	352312,84	2198393,89	413	24673	348183,32	2229545,22	415	24711	344791,81	2205902,41	418	24750	349802,34	2191972,52
407	24598	349428,47	2207270,19	410	24635	352322,69	2198405,25	413	24674	348178,62	2229555,81	415	24712	344805,18	2205932,49	418	24751	349756,21	2191970,92
407	24599	349442,98	2207287,26	410	24636	352338,6	2198409,04	413	24675	348153,32	2229570,52	415	24713	344819,39	2205940,85	418	24752	349876,43	2192068,74
408	24600	346993,99	2202050,03	411	24637	344559,65	2232656,71	413	24676	348152,73	2229578,17	415	24714	344841,85	2205941,46	419	24753	353419,16	2202727,28
408	24601	347026,62	2202036,12	411	24638	344566,3	2232651,17	413	24677	348158,03	2229582,88	416	24715	343667,05	2200975,18	419	24754	353424,82	2202724,76
408	24602	347027,32	2202029,8	411	24639	344563,53	2232629,55	413	24678	348171,56	2229582,88	416	24716	343691,25	2200961,98	419	24755	353426,08	2202717,84
408	24603	347018,9	2202019,27	411	24640	344534,72	2232580,24	413	24679	348152,73	2229578,17	415	24717	343711,17	2200960,32	419	24756	353412,86	2202691,41
408	24604	346983,09	2202004,53	411	24641	344533,61	2232570,81	413	24680	348188,04	2229575,82	416	24718	343728,13	2200922,6	419	24757	353401,54	2202651,14
408	24605	346909,37	2201965,91	411	24642	344544,14	2232537,57	413	24681	348198,63	2229574,65	416	24719	343721,31	2200919,45	419	24758	353388,95	2202636,04
408	24606	346893,01	2201988,31	411	24643	344543,03	2232525,37	414	24682	344658,67	2232275,52	416	24720	343712,51	2200882,78	419	24759	353368,82	2202622,83
408	24607	346909,02	2201999,23	411	24644	344528,07	2232513,18	414	24683	344680,8	2232213,1	416	24721	343715,45	2200846,12	419	24760	353351,83	2202617,79
408	24608	346993,99	2202050,03	411	24645	344518,09	2232513,18	414	24684	344680,23	2232201,19	416	24722	343711,78	2200844,65	419	24761	353338,62	2202622,2
409	24609	341889,64	2203422,44	411	24646	344505,35	2232522,6	414	24685	344675,69	2232197,22	416	24723	343698,58	2200851,25	419	24762	353330,44	2202631,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
419	24760	353330,44	2202639,82	422	24798	357216,5	2236409,9	424	24837	354883,72	2208516,8	427	24875	349778,02	2200007,8	430	24913	355495,43	2234384,26
419	24761	353368,19	2202663,1	422	24799	357215,54	2236419,57	424	24838	354886,61	2208540,9	427	24876	349796,71	2200006,87	430	24914	355500,37	2234362,05
419	24762	353376,37	2202672,53	422	24800	357210,71	2236424,4	424	24839	354899,15	2208552,48	427	24877	349812,59	2199997,52	430	24915	355495,43	2234354,65
419	24763	353380,77	2202691,41	422	24801	357199,11	2236423,43	424	24830	354923,14	2208555,12	427	24878	349831,28	2199967,63	430	24916	355488,03	2234354,65
419	24764	353388,95	2202702,74	422	24802	357182,68	2236417,63	425	24840	372885,49	2198589,6	427	24879	349834,03	2199930,37	430	24917	355479,39	2234352,79
419	24750	353419,16	2202727,28	422	24803	357175,92	2236419,57	425	24841	372891,62	2198586,53	427	24880	349813,12	2199935,61	430	24918	355479,39	2234344,16
420	24765	344496,67	2228297,46	422	24804	357169,15	2236433,1	425	24842	372896,39	2198581,76	427	24881	349785,17	2199950,64	430	24919	355474,46	2234339,84
420	24766	344509,68	2228296,86	422	24805	357173,98	2236461,12	425	24843	372899,12	2198572,57	427	24882	349758,29	2199984,03	430	24920	355455,95	2234345,39
420	24767	344539,84	2228273,21	422	24806	357178,82	2236464,99	425	24844	372898,78	2198588,94	427	24883	349763,07	2199992,85	430	24921	355425,72	2234372,54
420	24768	344543,38	2228262,57	422	24807	357183,65	2236463,05	425	24845	372885,83	2198513,62	427	24875	349778,02	2200007,8	430	24922	355425,1	2234386,11
420	24769	344541,61	2228254,29	422	24808	357188,48	2236451,46	425	24846	372886,86	2198505,79	428	24884	369364,74	2198037,17	430	24923	355431,89	2234394,75
420	24770	344533,33	2228247,2	422	24809	357197,18	2236446,63	425	24847	372900,82	2198472,75	428	24885	369368,94	2198017,14	430	24924	355473,22	2234399,68
420	24771	344513,82	2228244,24	422	24810	357206,84	2236448,56	425	24848	372900,82	2198460,49	428	24886	369407,31	2197977,71	430	24910	355482,48	2234414,49
420	24772	344474,8	2228247,79	422	24811	357211,67	2236454,36	425	24849	372896,73	2198453,33	428	24887	369398,98	2197968,93	431	24925	354783,73	2201615,16
420	24773	344438,73	2228241,88	422	24812	357211,67	2236469,82	425	24850	372887,88	2198454,36	428	24888	369398,98	2197961,73	431	24926	354828,9	2201598,28
420	24774	344431,04	2228246,61	422	24813	357202,01	2236493,98	425	24851	372877,66	2198464,92	428	24889	369404,63	2197955,05	431	24927	354836,66	2201588,63
420	24775	344431,63	2228257,25	422	24814	357202,01	2236508,47	425	24852	372862,33	2198494,21	428	24890	369420,31	2197947,34	431	24928	354862,2	2201559,37
420	24776	344446,42	2228270,26	422	24815	357209,74	2236516,21	425	24853	372854,16	2198506,81	428	24891	369421,08	2197941,68	431	24929	354842,59	2201569,18
420	24777	344475,39	2228274,99	422	24791	357217,47	2236518,14	425	24854	372852,79	2198525,89	428	24892	369417,89	2197935,39	431	24930	354792,34	2201573,47
420	24778	344491,35	2228292,73	423	24816	354144,69	2230824,25	425	24855	372862,67	2198541,21	428	24893	369394,72	2197933,38	431	24931	354754,35	2201581,43
420	24765	344496,67	2228297,46	423	24817	354142,545	2230810,993	425	24856	372876,98	2198549,4	428	24894	369375,57	2197940,93	431	24932	354733,51	2201590,63
421	24779	356641,86	2239787,9	423	24818	354163,945	2230712,193	425	24857	372879,7	2198556,56	428	24895	369362,97	2197954,03	431	24933	354721,08	2201600,66
421	24780	356665,21	2239780,66	423	24819	354153,165	2230650,203	425	24858	372874,93	2198569,84	428	24896	369356,95	2197979,69	431	24934	354737,47	2201603,89
421	24781	356684,21	2239762,99	423	24820	354136,76	2230615,06	425	24859	372874,25	2198584,15	428	24897	369348,36	2198025,2	431	24925	354783,73	2201615,16
421	24782	356727,64	2239709	423	24821	354135,95	2230628,85	425	24860	372878,34	2198589,24	428	24898	369353,15	2198033,76	432	24935	344665,88	2231851,81
421	24783	356790,6	2239662,16	423	24822	354126,73	2230647,27	425	24840	372885,49	2198589,6	428	24884	369364,74	2198037,17	432	24936	344673,61	2231848,18
421	24784	356804,87	2239647,34	423	24823	354123,05	2230663,24	426	24861	354971,68	2243125,2	429	24899	340170,26	2205686,74	432	24937	344679,52	2231838,18
421	24785	356824,2	2239629,19	423	24824	354127,35	2230674,91	426	24862	354983,94	2243121,79	429	24900	340199,36	2205670,02	432	24938	344687,24	2231770,92
421	24786	356790,94	2239637,5	423	24825	354144,54	2230689,65	426	24863	354995,51	2243107,5	429	24901	340229,79	2205625,78	432	24939	344700,88	2231751,84
421	24787	356764,96	2239635,43	423	24826	354144,54	2230699,47	426	24864	354994,15	2243093,2	429	24902	340241,68	2205580,98	432	24940	344702,69	2231743,2
421	24788	356708,12	2239719,91	423	24827	354135,33	2230724,04	426	24865	354976,45	2243076,86	429	24903	340242,43	2205552,56	432	24941	344700,42	2231723,66
421	24789	356693,15	2239738,62	423	24828	354134,1	2230757,81	426	24866	354946,49	2243061,2	429	24904	340260,05	2205510,2	432	24942	344691,01	2231711,96
421	24790	356658,54	2239766,68	423	24829	354139,63	2230815,54	426	24867	354925,39	2243053,71	429	24905	340246,17	2205516,28	432	24943	344671,79	2231728,21
421	24779	356641,86	2239787,9	423	24816	354144,69	2230824,25	426	24868	354912,45	2243057,8	429	24906	340237,5	2205520,18	432	24944	344666,34	2231750,93
422	24791	357217,47	2236518,14	424	24830	354923,14	2208555,12	426	24869	354904,96	2243064,61	429	24907	340226,65	2205537,96	432	24945	344661,34	2231803,64
422	24792	357228,1	2236510,41	424	24831	354952,5	2208543,04	426	24870	354909,05	2243074,82	429	24908	340202,36	2205639,03	432	24946	344654,07	2231838,18
422	24793	357237,76	2236510,41	424	24832	354956,66	2208526,94	426	24871	354927,43	2243085,71	429	24909	340187,61	2205662,89	432	24947	344659,07	2231849,54
422	24794	357243,56	2236515,24	424	24833	354954,37	2208511,7	426	24872	354934,24	2243092,52	429	24899	340170,26	2205686,74	432	24935	344665,88	2231851,81
422	24795	357241,4574	2236488,12	424	24834	354945,43	2208498,48	426	24873	354939,69	2243114,3	430	24910	355482,48	2234414,49	433	24948	369536,27	2197113,72
422	24796	357227,5074	2236446,01	424	24835	354920,36	2208493,66	426	24874	354948,54	2243121,11	430	24911	355490,5	2234412,64	433	24949	369560,48	2197106,02
422	24797	357221,7374	2236420,69	424	24836	354894,33	2208497,51	426	24861	354971,68	2243125,2	430	24912	355494,82	2234407,08	433	24950	369582,48	2197106,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
433	24951	369596,78	2197101,99	435	24990	351752,39	2224931,86	438	25028	367263,35	2200797,88	441	25066	355335,5	2208635,54	444	25104	348349,83	2229463,61
433	24952	369605,95	2197087,69	435	24991	351742,61	2224945,09	438	25029	367264,11	2200819,28	441	25067	355311,39	2208645,18	444	25105	348351,25	2229469,2
433	24953	369607,05	2197071,55	435	24992	351727,09	2224956,01	438	25030	367266,41	2200826,16	441	25068	355311,39	2208656,75	444	25093	348405,8	2229492,84
433	24954	369603,38	2197062,39	435	24993	351723,64	2224962,91	438	25017	367271,76	2200831,51	441	25069	355316,21	2208662,54	445	25106	370783,74	2193492,26
433	24955	369586,88	2197060,92	435	24994	351721,34	2224978,43	439	25031	358961,58	2205284,7	441	25058	355331,64	2208665,43	445	25107	370790,14	2193490,75
433	24956	369521,61	2197082,55	435	24995	351724,22	2224996,26	439	25032	358998,71	2205284,23	442	25070	344636,8	2231974,73	445	25108	370793,16	2193482,84
433	24957	369509,87	2197096,85	435	24977	351731,12	2224999,13	439	25033	359009,76	2205223,27	442	25071	344645,43	2231968,37	445	25109	370802,58	2193446,29
433	24958	369515,37	2197108,96	436	24996	357251,3	2237050,61	439	25034	359008,18	2205214,31	442	25072	344654,98	2231945,65	445	25110	370800,7	2193403,33
433	24948	369536,27	2197113,72	436	24997	357272,56	2237030,32	439	25035	358998,68	2205210,08	442	25073	344649,98	2231913,38	445	25111	370788,64	2193352,84
434	24959	344046,91	2234511,83	436	24998	357278,35	2237024,04	439	25036	358988,13	2205212,72	442	25074	344650,89	2231883,39	445	25112	370764,9	2193474,17
434	24960	344054,47	2234510,09	436	24999	357276,9	2237017,28	439	25037	358980,74	2205224,86	442	25075	344649,52	2231868,85	445	25106	370783,74	2193492,26
434	24961	344060,28	2234501,95	436	25000	357269,17	2237012,45	439	25038	358970,19	2205229,61	442	25076	344638,62	2231860,67	446	25113	340382,26	2228285,4
434	24962	344063,76	2234481,62	436	25001	357234,87	2237010,03	439	25039	358963,33	2205234,35	442	25077	344628,42	2231854,83	446	25114	340390,1	2228283,26
434	24963	344057,95	2234438,04	436	25002	357231	2237008,1	439	25040	358963,33	2205240,68	442	25078	344618,52	2231855,54	446	25115	340399	2228260,82
434	24964	344063,76	2234411,31	436	25003	357230,04	2237003,27	439	25041	358961,22	2205249,65	442	25079	344613,86	2231864,35	446	25116	340408,62	2228248,7
434	24965	344063,76	2234402,6	436	25004	357238,73	2236989,74	439	25042	358955,42	2205254,93	442	25080	344625,03	2231886	446	25117	340410,4	2228241,22
434	24966	344058,53	2234396,79	436	25005	357239,22	2236983,45	439	25043	358952,78	2205262,32	442	25081	344632,25	2231923,84	446	25118	340409,34	2228237,3
434	24967	344053,89	2234396,79	436	25006	357234,38	2236973,79	439	25044	358946,98	2205265,48	442	25082	344631,35	2231930,2	446	25119	340385,11	2228212,36
434	24968	344048,66	2234408,99	436	25007	357219,89	2236964,13	439	25045	358946,45	2205270,76	442	25083	344617,98	2231946,63	446	25120	340374,67	2228203,79
434	24969	344046,33	2234417,7	436	25008	357174,46	2236956,4	439	25046	358948,29	2205279,97	442	25084	344615,44	2231958,83	446	25121	340367,25	2228204,67
434	24970	344035,88	2234422,93	436	25009	357241,9784	2237043,547	439	25031	358961,58	2205284,7	442	25085	344621,8	2231968,82	446	25122	340361,96	2228207,79
434	24971	344026,58	2234418,87	436	24996	357251,3	2237050,61	440	25047	352280,17	2228803,43	442	25070	344636,8	2231974,73	446	25123	340361,6	2228213,79
434	24972	344021,35	2234420,61	437	25010	352367,69	2228822,4	440	25048	352284,11	2228800,97	443	25086	349569,17	2207323,92	446	25124	340366,94	2228231,96
434	24973	344020,77	2234423,51	437	25011	352398,24	2228821,91	440	25049	352284,11	2228796,04	443	25087	349562,55	2207297,87	446	25125	340356,61	2228241,22
434	24974	344026	2234467,09	437	25012	352417,95	2228808,11	440	25050	352274,25	2228775,35	443	25088	349544,11	2207263,13	446	25126	340354,47	2228246,21
434	24975	344037,04	2234502,53	437	25013	352419,43	2228795,3	440	25051	352255,04	2228756,13	443	25089	349475,36	2207191,2	446	25127	340355,54	2228259,75
434	24976	344039,36	2234507,76	437	25014	352330,01	2228768,05	440	25052	352249,26	2228740,2	443	25090	349447,03	2207185,06	446	25128	340366,94	2228274
434	24959	344046,91	2234511,83	437	25015	352326,23	2228788,65	440	25053	352202,86	2228724,87	443	25091	349522,14	2207266,14	446	25129	340374,07	2228283,62
435	24977	351731,12	2224999,13	437	25016	352333,56	2228805,4	440	25054	352195,47	2228731,24	443	25092	349553,72	2207319,91	446	25113	340382,26	2228285,4
435	24978	351735,14	2224995,68	437	25010	352367,69	2228822,4	440	25055	352193,5	2228738,64	443	25086	349569,17	2207323,92	447	25130	343610,04	2226938,54
435	24979	351754,11	2224966,94	438	25017	367271,76	2200831,51	440	25056	352198,92	2228751,94	444	25093	348405,8	2229492,84	447	25131	343627,2	2226934,81
435	24980	351771,94	2224919,22	438	25018	367284,75	2200828,45	440	25057	352269,33	2228803,43	444	25094	348417,57	2229487,54	447	25132	343637,23	2226924,09
435	24981	351755,26	2224902,54	438	25019	367301,56	2200816,99	440	25047	352280,17	2228803,43	444	25095	348418,56	2229476,23	447	25133	343638,16	2226905,14
435	24982	351753,54	2224891,04	438	25020	367306,15	2200806,29	441	25058	355331,64	2208665,43	444	25096	348395,42	2229456,59	447	25134	343650,86	2226905,56
435	24983	351761,59	2224878,39	438	25021	367302,33	2200788,71	441	25059	355357,67	2208659,65	444	25097	348394,01	2229449,58	447	25135	343681,53	2226859,11
435	24984	351758,71	2224865,17	438	25022	367302,33	2200777,25	441	25060	355380,81	2208648,07	444	25098	348410,14	2229441,17	447	25136	343646,61	2226872,11
435	24985	351743,76	2224846,77	438	25023	367313,02	2200766,55	441	25061	355390,46	2208631,68	444	25099	348371,57	2229414,52	447	25137	343603,32	2226892,26
435	24986	351731,12	2224843,9	438	25024	367313,79	2200752,79	441	25062	355387,56	2208614,33	444	25100	348351,06	2229426,33	447	25138	343597,35	2226907,19
435	24987	351723,64	2224847,35	438	25025	367297,74	2200738,27	441	25063	355374,06	2208605,65	444	25101	348351,06	2229433,98	447	25139	343602,57	2226934,06
435	24988	351724,22	2224860	438	25026	367279,4	2200737,51	441	25064	355359,6	2208602,76	444	25102	348365,96	2229445,37	447	25130	343610,04	2226938,54
435	24989	351753,54	2224915,19	438	25027	367269,61	2200788,26	441	25065	355340,32	2208610,47	444	25103	348366,66	2229451,69	448	25140	355400,915	2242844,785

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
448	25141	355416,72	2242839,78	451	25179	345074,93	2227874,7	454	25217	354465,1	2240549,58	457	25255	359901,17	2212856,53	460	25293	357117,93	2236378,01
448	25142	355413,53	2242831,09	451	25180	345074,93	2227867,01	454	25218	354467,9	2240541,16	457	25256	359938,81	2212828,31	460	25294	357117,93	2236385,74
448	25143	355394,46	2242807,94	451	25181	345071,98	2227859,33	454	25219	354463,23	2240531,81	457	25257	359937,21	2212818,19	460	25295	357127,6	2236407,97
448	25144	355362,47	2242788,88	451	25182	345060,19	2227853,93	454	25220	354437,04	2240523,39	457	25258	359914,69	2212787,33	460	25277	357133,4	2236409,9
448	25145	355291,66	2242763,69	451	25183	345037,6696	2227879,699	454	25221	354429,55	2240499,07	457	25259	359907,04	2212769,47	461	25296	353513,85	2202261,66
448	25146	355326,055	2242788,525	451	25184	345029,5296	2227902,399	454	25222	354420,2	2240488,78	457	25260	359892	2212783,34	461	25297	353535,24	2202257,25
448	25147	355360,825	2242824,385	451	25185	345029,8996	2227931,379	454	25223	354406,17	2240488,78	457	25261	359884,36	2212808,16	461	25298	353541,54	2202241,52
448	25148	355371,675	2242835,585	451	25186	345011,74	2227940,33	454	25224	354403,36	2240494,39	457	25255	359901,17	2212856,53	461	25299	353544,05	2202193,7
448	25140	355400,915	2242844,785	451	25187	345022,38	2227975,22	454	25225	354405,23	2240508,42	458	25262	341070,17	2194288,26	461	25300	353536,5	2202149,03
449	25149	358196,14	2236199,67	451	25175	345030,06	2227976,4	454	25226	354401,49	2240514,97	458	25263	341107,54	2194288,03	461	25301	353522,66	2202149,03
449	25150	358240,64	2236194,9	452	25188	357122,613	2242836,145	454	25227	354391,2	2240517,78	458	25264	341138,76	2194283,13	461	25302	353519,51	2202161,61
449	25151	358263,9	2236192,41	452	25189	357164,8631	2242821,345	454	25228	354391,2	2240527,13	458	25265	341164,03	2194277,34	461	25303	353530,21	2202203,14
449	25152	358271,16	2236185,76	452	25190	357181,41	2242810	454	25229	354398,69	2240543,97	458	25266	341192,88	2194259,34	461	25304	353527,69	2202224,54
449	25153	358271,16	2236180,32	452	25191	357157,9	2242798,64	454	25216	354446,39	2240552,39	458	25267	341158,72	2194244,57	461	25305	353522,66	2202234,6
449	25154	358225,79	2236137,97	452	25192	357105,4	2242802,16	455	25230	344116,78	2233906,41	458	25268	341134,54	2194245,14	461	25306	353513,85	2202238,38
449	25155	358219,74	2236136,15	452	25193	357098,37	2242808,81	455	25231	344124,34	2233901,18	458	25269	341113,25	2194266,44	461	25307	353489,94	2202231,46
449	25156	358211,27	2236137,36	452	25194	357101,46	2242818,08	455	25232	344130,15	2233877,36	458	25262	341070,17	2194288,26	461	25308	353486,17	2202237,75
449	25157	358204,61	2236142,81	452	25195	357099,4	2242827,35	455	25233	344152,22	2233862,83	459	25270	342734,68	2202660,86	461	25309	353496,86	2202254,11
449	25158	358207,03	2236159,14	452	25196	357095,28	2242829,41	455	25234	344152,22	2233853,54	459	25271	342745,42	2202654,72	461	25296	353513,85	2202261,66
449	25159	358220,34	2236167,61	452	25197	357082,92	2242829,41	455	25235	344147,58	2233844,82	459	25272	342762,16	2202637,74	462	25310	342701,32	2208481,08
449	25160	358222,16	2236171,24	452	25198	357059,22	2242810,87	455	25236	344124,34	2233832,04	459	25273	342778,85	2202609,66	462	25311	342656,28	2208438,62
449	25161	358219,74	2236175,48	452	25199	357053,04	2242809,84	455	25237	344104	2233833,78	459	25274	342801,62	2202551,23	462	25312	342614,47	2208393,58
449	25162	358195,54	2236180,92	452	25200	357046,86	2242812,93	455	25238	344098,77	2233841,34	459	25275	342750,95	2202601,32	462	25313	342595,81	2208371,71
449	25163	358191,3	2236184,55	452	25201	357038,62	2242819,11	455	25239	344106,9	2233873,29	459	25276	342731,61	2202605,93	462	25314	342590,67	2208374,03
449	25164	358191,3	2236194,83	452	25202	357033,47	2242822,2	455	25240	344101,09	2233877,94	459	25270	342734,68	2202660,86	462	25315	342591,39	2208382,94
449	25149	358196,14	2236199,67	452	25203	357071,3531	2242831,985	455	25241	344090,64	2233884,33	460	25277	357133,4	2236409,9	462	25316	342639,78	2208459,36
450	25165	342517,12	2226650,82	452	25188	357122,613	2242836,145	455	25242	344093,54	2233894,21	460	25278	357138,23	2236407,97	462	25310	342701,32	2208481,08
450	25166	342529,23	2226649,61	453	25204	351410,88	2230175,62	455	25243	344103,42	2233903,5	460	25279	357144,03	2236398,31	463	25317	343592,11	2226834,04
450	25167	342541,34	2226638,71	453	25205	351433,872	2230168,637	455	25230	344116,78	2233906,41	460	25280	357149,82	2236397,34	463	25318	343602,56	2226829,56
450	25168	342551,03	2226596,93	453	25206	351462,932	2230146,417	456	25244	351988,92	2198849,26	460	25281	357161,42	2236403,14	463	25319	343605,55	2226798,21
450	25169	342548	2226586,03	453	25207	351472,302	2230132,287	456	25245	352035,28	2198751,64	460	25282	357167,22	2236400,24	463	25320	343612,27	2226790
450	25170	342538,92	2226579,97	453	25208	351498,02	2230125,14	456	25246	352052,49	2198692,6	460	25283	357170,12	2236389,61	463	25321	343637,65	2226780,3
450	25171	342522,57	2226579,37	453	25209	351464,97	2230117,93	456	25247	352049,31	2198636,04	460	25284	357175,92	2236385,74	463	25322	343644,36	2226770,59
450	25172	342508,64	2226588,45	453	25210	351443,94	2230117,33	456	25248	352029,9	2198660,65	460	25285	357189,45	2236386,71	463	25323	343644,36	2226759,4
450	25173	342500,77	2226610,86	453	25211	351426,51	2230125,74	456	25249	352028,97	2198680,1	460	25286	357171,2574	2236370,07	463	25324	343633,91	2226745,96
450	25174	342503,8	2226644,16	453	25212	351415,09	2230142,57	456	25250	352025,56	2198753,19	460	25287	357161,42	2236334,53	463	25325	343621,19	2226735,86
450	25165	342517,12	2226650,82	453	25213	351399,46	2230147,38	456	25251	352022,14	2198770,25	460	25288	357152,72	2236336,46	463	25326	343597,34	2226778,81
451	25175	345030,06	2227976,4	453	25214	351396,46	2230154,59	456	25252	352001,44	2198809,82	460	25289	357149,82	2236338,39	463	25327	343583,16	2226810,16
451	25176	345041,3	2227961,02	453	25215	351397,66	2230164,2	456	25253	351986,94	2198824,74	460	25290	357148,86	2236357,72	463	25328	343582,41	2226820,61
451	25177	345046,55	2227925,55	453	25204	351410,88	2230175,62	456	25254	351983,78	2198838,98	460	25291	357144,03	2236362,55	463	25329	343584,65	2226830,31
451	25178	345050,1	2227901,9	454	25216	354446,39	2240552,39	456	25244	351988,92	2198849,26	460	25292	357121,8	2236367,38	463	25317	343592,11	2226834,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
464	25330	352283,66	2236400,77	466	25369	355985,78	2242808,29	469	25392	344821,97	2238948,11	473	25444	353829,68	2194723,51	477	25481	344441,07	2233177,06
464	25331	352296,5076	2236392,147	466	25370	355982,69	2242814,98	470	25407	351621,59	2234724,31	473	25445	353823,31	2194700,17	477	25482	344442,73	2233166,53
464	25332	352351,4177	2236384,887	466	25371	355982,18	2242823,23	470	25408	351633,16	2234719,68	473	25446	353806,34	2194686,74	477	25483	344439,4	2233147,69
464	25333	352409,59	2236362,85	466	25372	356000,9233	2242821,996	470	25409	351644,16	2234683,22	473	25447	353743,41	2194677,54	477	25484	344429,43	2233133,83
464	25334	352411,62	2236356,08	466	25363	356093,1633	2242840,116	470	25410	351638,37	2234680,91	473	25448	353742,4	2194693,51	477	25485	344417,79	2233134,94
464	25335	352407,56	2236347,96	467	25373	350317,46	2227086,08	470	25411	351629,69	2234678,59	473	25449	353793,38	2194709,9	477	25486	344411,7	2233146,58
464	25336	352408,24	2236341,19	467	25374	350339,65	2227079,98	470	25412	351625,64	2234651,4	473	25443	353829,68	2194733,41	477	25487	344415,58	2233165,97
464	25337	352414,33	2236333,74	467	25375	350365,71	2227066,67	470	25413	351615,8	2234643,3	474	25450	357986,04	2238711,53	477	25488	344412,25	2233169,85
464	25338	352414,33	2236323,58	467	25376	350377,36	2227053,36	470	25414	351608,86	2234650,24	474	25451	358049,7	2238662,94	477	25489	344397,84	2233169,85
464	25339	352408,92	2236319,52	467	25377	350381,24	2227041,16	470	25415	351608,28	2234676,86	474	25452	358040,92	2238638,66	477	25490	344395,63	2233173,18
464	25340	352396,73	2236320,2	467	25378	350370,7	2227030,07	470	25416	351603,65	2234683,8	474	25453	358035,73	2238636,58	477	25491	344394,52	2233181,49
464	25341	352379,13	2236333,06	467	25379	350353,51	2227029,51	470	25417	351596,13	2234696,53	474	25454	358031,57	2238637,62	477	25477	344420,01	2233212,52
464	25342	352370,32	2236370,3	467	25380	350339,65	2227046,15	470	25418	351594,97	2234706,37	474	25455	358019,1	2238651,65	478	25492	342976,36	2230765,35
464	25343	352356,11	2236377,07	467	25381	350306,37	2227067,78	470	25419	351604,23	2234708,11	474	25456	357988,95	2238678,16	478	25493	342995,97	2230762,53
464	25344	352301,94	2236381,13	467	25382	350306,37	2227079,98	470	25420	351609,43	2234709,26	474	25457	357985,32	2238690,63	478	25494	343005,12	2230759,72
464	25345	352287,72	2236385,87	467	25373	350317,46	2227086,08	470	25421	351613,49	2234723,73	474	25450	357986,04	2238711,53	478	25495	343007,23	2230752,68
464	25330	352283,66	2236400,77	468	25383	352741,61	2229602,61	470	25407	351621,59	2234724,31	475	25458	342671,52	2230548,58	478	25496	343005,12	2230745,64
465	25346	340968,43	2227998,18	468	25384	352770,9382	2229599,567	471	25422	341286,75	2227638,35	475	25459	342699,68	2230539,43	478	25497	342977,67	2230742,12
465	25347	340979,12	2227991,06	468	25385	352829,5082	2229580,567	471	25423	341297,44	2227625,09	475	25460	342717,27	2230525,36	478	25498	342971,34	2230740,01
465	25348	341000,49	2227961,13	468	25386	352849,3982	2229561,397	471	25424	341325,23	2227625,53	475	25461	342718,68	2230519,02	478	25499	342972,75	2230728,05
465	25349	340997,29	2227950,44	468	25387	352861,19	2229543,16	471	25425	341338,05	2227611,99	475	25462	342720,09	2230510,58	478	25500	342969,93	2230723,12
465	25350	340987,31	2227944,74	468	25388	352848,37	2229555,27	471	25426	341338,77	2227604,15	475	25463	342713,05	2230487,35	478	25501	342958,67	2230721,71
465	25351	340968,07	2227943,67	468	25389	352827,02	2229558,99	471	25427	341333,07	2227592,75	475	25464	342703,9	2230478,91	478	25502	342941,78	2230733,68
465	25352	340950,97	2227944,74	468	25390	352800,11	2229554,34	471	25428	341303,85	2227579,21	475	25465	342692,64	2230478,91	478	25503	342930,52	2230746,35
465	25353	340943,85	2227947,95	468	25391	352775,98	2229577,55	471	25429	341286,74	2227579,8	475	25466	342685,6	2230488,76	478	25504	342937,56	2230758,31
465	25354	340940,28	2227956,14	468	25383	352741,61	2229602,61	471	25422	341286,75	2227638,35	475	25467	342694,04	2230513,39	478	25492	342963,6	2230765,35
465	25355	340942,06	2227960,77	469	25392	344821,97	2238948,11	472	25430	349036,58	2237084,76	475	25468	342663,78	2230535,91	479	25505	340353,97	2205319,34
465	25356	340960,95	2227967,19	469	25393	344825,19	2238947,04	472	25431	349049,52	2237078,08	475	25469	342664,49	2230542,95	479	25506	340402,19	2205257,02
465	25357	340962,37	2227972,18	469	25394	344834,32	2238933,08	472	25432	349049,52	2237072,24	475	25458	342671,52	2230548,58	479	25507	340426,41	2205246,03
465	25358	340956,67	2227978,23	469	25395	344833,79	2238911,6	472	25433	349040,34	2237064,73	476	25470	362404,2	2232200,59	479	25508	340407,32	2205239,09
465	25359	340937,08	2227979,66	469	25396	344836,47	2238901,4	472	25434	349019,9	2237056,39	476	25471	362420,19	2232197,03	479	25509	340389,1	2205244,3
465	25360	340934,58	2227983,58	469	25397	344844,53	2238880,45	472	25435	349020,32	2237042,21	476	25472	362448,63	2232158,82	479	25510	340361,34	2205266,85
465	25361	340936,36	2227992,13	469	25398	344838,87	2238862,73	472	25436	349017,4	2237036,37	476	25473	362481,5	2232133,95	479	25511	340350,06	2205289,84
465	25362	340948,48	2227998,18	469	25399	344820,5091	2238867,593	472	25437	349005,72	2237035,95	476	25474	362506,04	2232112,54	479	25505	340353,97	2205319,34
465	25346	340968,43	2227998,18	469	25400	344801,5192	2238885,233	472	25438	348993,62	2237039,29	476	25475	362455,74	2232128,7	480	25512	343073,74	2229869,77
466	25363	356093,1633	2242840,116	469	25401	344793,8892	2238910,063	472	25439	348977,35	2237036,78	476	25476	362405,85	2232180,43	480	25513	343086,41	2229869,07
466	25364	356115,36	2242832,79	469	25402	344794,35	2238919,6	472	25440	348975,68	2237048,46	476	25470	362404,2	2232200,59	480	25514	343110,34	2229845,84
466	25365	356109,92	2242828,9	469	25403	344805,33	2238910,52	472	25441	348990,7	2237071,41	477	25477	344420,01	2233212,52	480	25515	343113,15	2229833,88
466	25366	356047,08	2242809,32	469	25404	344813,92	2238910,52	472	25442	349009,47	2237081,84	477	25478	344423,33	2233211,41	480	25516	343108,23	2229823,32
466	25367	356018,75	2242804,68	469	25405	344818,21	2238916,43	472	25430	349036,58	2237084,76	477	25479	344423,89	2233196,45	480	25517	343089,23	2229816,28
466	25368	355997,63	2242806,23	469	25406	344819,83	2238944,89	473	25443	353829,68	2194733,41	477	25480	344425	2233191,47	480	25518	343080,78	2229818,39

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				
480	25519	343058,96	2229847,25	484	25556	371311	2196223,8	488	25593	343051,67	2201894,04	492	25630	360974,28	2235905,3	497	25666	364359,56	2210255,51
480	25520	343063,89	2229860,62	484	25557	371306,01	2196222,37	488	25594	343025,65	2201873,33	492	25631	360965,58	2235913,42	497	25667	364339,68	2210283,99
480	25512	343073,74	2229869,77	484	25558	371280,36	2196263,7	488	25595	343016,1	2201902,54	492	25632	360945,88	2235927,75	497	25668	364338,98	2210286,25
481	25521	352194,7472	2236432,81	484	25559	371283,21	2196300,04	488	25596	343033,08	2201904,66	492	25633	360938,93	2235934,13	497	25669	364332,04	2210308,82
481	25522	352217,56	2236428,56	484	25552	371288,91	2196309,3	488	25597	343072,92	2201928,19	492	25634	360939,51	2235941,67	497	25664	364340,74	2210330,53
481	25523	352214,6	2236420,4	485	25560	347088,39	2227686,76	488	25598	343088,48	2201928,57	492	25635	360944,72	2235944,57	498	25670	349625,03	2200109,17
481	25524	352183,45	2236400,09	485	25561	347124,05	2227667,56	489	25598	355022,13	2201323,1	493	25635	345083,95	2227841	498	25671	349635,31	2200108,23
481	25525	352139,45	2236402,8	485	25562	347128,99	2227657,13	489	25599	355053,75	2201316,78	493	25636	345099,91	2227833,31	498	25672	349647,92	2200102,16
481	25526	352132,67	2236411,6	485	25563	347132,83	2227641,77	489	25600	355081,53	2201317,83	493	25637	345115,88	2227816,76	498	25673	349661,47	2200090,95
481	25527	352153,29	2236428,39	485	25564	347128,99	2227635,19	489	25601	355071,5	2201287,18	493	25638	345125,93	2227786,6	498	25674	349674,55	2200063,39
481	25521	352194,7472	2236432,81	485	25565	347103,34	2227638,62	489	25602	355069,91	2201270,34	493	25639	345118,83	2227768,27	498	25675	349627,95	2200093,85
482	25528	369764	2194058,33	485	25566	347083,74	2227655,45	489	25603	355040,31	2201293,85	493	25640	345073,31	2227837,45	498	25676	349604,01	2200100,76
482	25529	369777,83	2194056,97	485	25567	347075,64	2227662,75	489	25604	355017,39	2201316,78	493	25635	345083,95	2227841	498	25670	349625,03	2200109,17
482	25530	369782,38	2194042,82	485	25568	347081,81	2227682,37	489	25605	355015,81	2201322,31	494	25641	370903,41	2205224,11	499	25677	358492,4	2238102,34
482	25531	369775,49	2194018,71	485	25560	347088,39	2227686,76	489	25598	355022,13	2201323,1	494	25642	370927,94	2205198,83	499	25678	358517,746	2238063,343
482	25532	369766,01	2194008,95	486	25569	340464,07	2205008,54	490	25606	342054,09	2207292,77	494	25643	370927,94	2205191,6	499	25679	358523,03	2238030,24
482	25533	369757,4	2194003,21	486	25570	340474,05	2205007,24	490	25607	342065,67	2207290,2	494	25644	370914,2	2205173,53	499	25680	358499,16	2238038,42
482	25534	369739,3	2194008,32	486	25571	340484,46	2204992,49	490	25608	342068,24	2207283,76	494	25645	370903,36	2205169,92	499	25681	358497,08	2238049,85
482	25535	369743,21	2194057,99	486	25572	340486,19	2204979,91	490	25609	342055,87	2207234,37	494	25646	370893,96	2205175,7	499	25682	358501,76	2238062,85
482	25528	369764	2194058,33	486	25573	340481,42	2204960,39	490	25610	342025,95	2207228,8	494	25647	370884,93	2205198,47	499	25683	358501,76	2238072,2
483	25536	344886,07	2208661,47	486	25574	340469,72	2204949,56	490	25611	342038	2207262,53	494	25641	370903,41	2205224,11	499	25684	358493,96	2238090,39
483	25537	344891,72	2208658,91	486	25575	340436,07	2204973,39	490	25612	342042,51	2207284,41	495	25648	344709,08	2205827,19	499	25677	358492,4	2238102,34
483	25538	344899,93	2208648,12	486	25576	340451,49	2204989,89	490	25606	342054,09	2207292,77	495	25649	344725,79	2205822,18				
483	25539	344899,42	2208633,23	486	25569	340464,07	2205008,54	491	25613	344613,57	2232574,74	495	25650	344735,68	2205806,45				
483	25540	344902,5	2208622,96	487	25577	352845,22	2236546,89	491	25614	344615,39	2232562,02	495	25651	344724,2463	2205794,93				
483	25541	344910,2	2208621,93	487	25578	352960,3077	2236531,437	491	25615	344603,57	2232512,03	495	25652	344718,91	2205762,18				
483	25542	344931,77	2208623,99	487	25579	352986,98	2236536,5	491	25616	344597,21	2232504,76	495	25653	344696,86	2205798,05				
483	25543	344937,93	2208621,42	487	25580	352991,57	2236528,73	491	25617	344591,76	2232503,85	495	25654	344694,87	2205818				
483	25544	344938,96	2208617,83	487	25581	352988,86	2236523,32	491	25618	344585,85	2232507,94	495	25648	344709,08	2205827,19				
483	25545	344936,91	2208613,2	487	25582	352977,35	2236514,51	491	25619	344584,03	2232517,94	496	25655	362982,99	2237297,59				
483	25546	344929,2	2208608,07	487	25583	352946,88	2236517,9	491	25620	344590,85	2232526,12	496	25656	362996,9	2237296,43				
483	25547	344888,64	2208603,96	487	25584	352924,54	2236530,76	491	25621	344592,21	2232532,48	496	25657	362943,4714	2237243,837				
483	25548	344879,91	2208599,85	487	25585	352911,68	2236534,82	491	25622	344584,03	2232558,38	496	25658	362934,28	2237230,91				
483	25549	344873,97	2208612,84	487	25586	352869,7	2236528,05	491	25623	344586,76	2232567,92	496	25659	362927,32	2237247,14				
483	25550	344878,22	2208631,48	487	25587	352858,19	2236528,05	491	25624	344593,57	2232573,38	496	25660	362930,22	2237254,1				
483	25551	344876,52	2208653,8	487	25588	352845,33	2236542,95	491	25625	344613,57	2232574,74	496	25661	362940,65	2237260,48				
483	25536	344886,07	2208661,47	487	25577	352845,22	2236546,89	492	25625	360944,72	2235944,57	496	25662	362946,45	2237270,34				
484	25552	371288,91	2196309,3	488	25589	343088,48	2201928,57	492	25626	360955,74	2235943,41	496	25663	362962,11	2237292,38				
484	25553	371323,11	2196244,46	488	25590	343095,31	2201922,49	492	25627	360969,64	2235941,25	496	25655	362982,99	2237297,59				
484	25554	371318,12	2196239,47	488	25591	343095,31	2201919,08	492	25628	360996,89	2235929,65	497	25664	364340,74	2210330,53				
484	25555	371313,85	2196225,94	488	25592	343092,27	2201911,87	492	25629	361009,07	2235915,16	497	25665	364382,29	2210238,75				