

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	334682,22	2130495,41	2	36	334976,31	2131470,85	2	72	334978,88	2130584,48	4	106	334670,22	2132429,06	4	142	334763,48	2131937,47
1	2	334690,12	2130495,32	2	37	334968,38	2131461,17	2	73	334886,89	2130520,71	4	107	334671,55	2132412,88	4	143	334778,2	2131772,09
1	3	334740,01	2130494,14	2	38	334964,86	2131452,81	2	74	334871,95	2130513,75	4	108	334664,35	2132398,46	4	144	334811,12	2131412,49
1	4	334798,26	2130485,68	2	39	334963,54	2131435,2	2	75	334800,69	2130513,06	4	109	334652,64	2132386,75	4	145	334789,5	2131409,79
1	5	334846,89	2130486,34	2	40	334963,08	2131425,33	2	76	334687,36	2130525,4	4	110	334631,92	2132377,75	4	146	334778,69	2131371,06
1	6	334881,34	2130490,71	2	41	334961,91	2131398,17	2	77	334681,45	2130524,9	4	111	334615,91	2132380,58	4	147	334757,07	2131371,06
1	7	334719,65	2130365,82	2	42	334965,28	2131385,81	2	11	334675,29	2130583,87	4	112	334600,6	2132387,79	4	148	334771,48	2131462,93
1	8	334712,98	2130366,84	2	43	334964,86	2131361,71	3	78	334508,73	2130625,25	4	113	334581,68	2132385,08	4	149	334753,47	2131482,75
1	9	334705,42	2130379,95	2	44	334963,71	2131333,97	3	79	334510,77	2130642,52	4	114	334574,35	2132377,75	4	150	334728,25	2131542,2
1	10	334689,28	2130436,42	2	45	334958,7	2131308,02	3	80	334514,78	2130646,93	4	115	334571,53	2132368,15	4	151	334732,75	2131553,9
1	1	334682,22	2130495,41	2	46	334960,02	2131289,98	3	81	334526,37	2130663,57	4	116	334578,54	2132352,63	4	152	334741,76	2131553,9
2	11	334675,29	2130583,87	2	47	334972,34	2131285,58	3	82	334530,41	2130692,31	4	117	334575,13	2132342,93	4	153	334756,17	2131559,31
2	12	334676,11	2130647,95	2	48	334987,25	2131300,49	3	83	334533,94	2130724,07	4	118	334580,11	2132321,23	4	154	334757,97	2131569,22
2	13	334706,1	2130694,33	2	49	335000,95	2131314,18	3	84	334531,92	2130755,84	4	119	334587,44	2132316	4	155	334752,57	2131589,03
2	14	334746,58	2130676,73	2	50	335009,75	2131333,99	3	85	334534,44	2130758,36	4	120	334595,85	2132326,71	4	156	334749,87	2131603,44
2	15	334781,59	2130680,33	2	51	335009,75	2131358,63	3	86	334553,6	2130754,83	4	121	334604,85	2132346,53	4	157	334735,46	2131600,74
2	16	334805,14	2130697,07	2	52	335010,19	2131390,76	3	87	334554,11	2130737,43	4	122	334608,46	2132357,34	4	158	334713,84	2131592,64
2	17	334861	2130759,46	2	53	335011,95	2131407,04	3	88	334550,58	2130712,73	4	123	334620,41	2132361,53	4	159	334657,09	2131720,54
2	18	334898,85	2130870,36	2	54	335016,79	2131432,12	3	89	334551,08	2130703,15	4	124	334640,82	2132362,57	4	160	334648,99	2131745,76
2	19	334917,66	2130951,41	2	55	335030,44	2131466,01	3	90	334589,4	2130695,08	4	125	334660,64	2132360,77	4	161	334639,98	2131807
2	20	334929,66	2131042,87	2	56	335045,84	2131493,29	3	91	334590,41	2130652,22	4	126	334684,96	2132365,27	4	162	334608,09	2131893,57
2	21	334926,03	2131090,09	2	57	335075,31	2131524,51	3	92	334583,86	2130651,72	4	127	334696,67	2132374,28	4	163	334583,24	2131961,03
2	22	334909,29	2131097,94	2	58	335115,7	2131468,19	3	93	334575,79	2130572,55	4	128	334701,17	2132384,18	4	164	334594,95	2131973,64
2	23	334882,07	2131103,18	2	59	335255,69	2131289,21	3	94	334593,44	2130570,54	4	129	334698,53	2132411,38	4	165	334616,56	2131979,04
2	24	334869,81	2131110,64	2	60	335267,78	2131273,61	3	95	334595,1	2130535,6	4	130	334694,92	2132425,79	4	166	334637,28	2131971,83
2	25	334912,29	2131259,24	2	61	335302,87	2131227,01	3	96	334560,2	2130540,29	4	131	334697,35	2132440,18	4	167	334653,49	2131964,63
2	26	334955,18	2131420,46	2	62	335336,14	2131182,35	3	97	334549,57	2130547,09	4	132	334726,62	2132452,33	4	168	334673,31	2131963,73
2	27	334957,43	2131536,23	2	63	335359,8	2131150,58	3	98	334532,93	2130570,28	4	133	334800,76	2132482,57	4	169	334694,02	2131972,73
2	28	334961,62	2131672,82	2	64	335432,34	2131057,77	3	99	334530,41	2130583,39	4	134	334795,2	2132412,81	4	170	334661,6	2131998,85
2	29	335005,9	2131606,2	2	65	335470,3	2131007,1	3	100	334527,89	2130600,03	4	135	334772,19	2132348,02	4	171	334655,29	2132024,07
2	30	335029,36	2131580,47	2	66	335527,08	2130933,88	3	101	334513,26	2130611,13	4	136	334755,43	2132300,82	4	172	334641,78	2132066,41
2	31	335004,91	2131550,06	2	67	335516,56	2130929,34	3	78	334508,73	2130625,25	4	137	334737,26	2132224,03	4	173	334628,27	2132088,03
2	32	334999,63	2131535,1	2	68	335467,97	2130897,76	4	102	334068,7	2132177,47	4	138	334737,26	2132168,17	4	174	334625,49	2132093,59
2	33	335000,07	2131517,5	2	69	335128,81	2130676,77	4	103	334249,06	2132249,65	4	139	334737,26	2132152,88	4	175	334617,46	2132109,64
2	34	335000,07	2131500,34	2	70	335106,56	2130663,07	4	104	334324,69	2132282,42	4	140	334742,32	2132113,81	4	176	334576,64	2132202,73
2	35	334989,51	2131484,05	2	71	335078,25	2130645,65	4	105	334446,77	2132335,32	4	141	334759,78	2131979,04	4	177	334566,12	2132226,73

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				
4	178	334541,8	2132240,25	4	219	334068,7	2132177,47	5	259	334124,19	2130981,99	7	298	334311,13	2135215,1	9	337	333722,02	2130840,53
4	179	334526,49	2132237,54	4	220	334704,83	2131994,35	5	260	334113,36	2130979,93	7	299	334298,89	2135212,79	9	338	333664,5	2130841,77
4	180	334506,68	2132221,33	4	221	334706,63	2131971,83	5	261	334100,46	2130993,35	7	300	334290,39	2135211,27	9	339	333657,07	2130847,95
4	181	334422,91	2132104,24	4	222	334733,65	2131966,43	5	262	334079,3	2131013,47	7	301	334231,51	2135200,78	9	340	333655,22	2130886,92
4	182	334407,6	2132103,34	4	223	334745,36	2131973,64	5	263	334062,79	2131035,66	7	302	333986,81	2135214,61	9	328	333654,6	2131065,04
4	183	334386,88	2132097,03	4	224	334743,56	2131984,44	5	264	334057,11	2131069,2	7	303	333924,98	2135239,01	10	341	333417,72	2129334,81
4	184	334384,18	2132017,77	4	225	334740,86	2131993,45	5	265	334062,27	2131087,26	7	289	333872,57	2135245,53	10	342	333435,13	2129355,37
4	185	334408,5	2131856,54	4	226	334741,76	2132010,56	5	266	334057,63	2131096,55	8	304	333805,08	2131351,48	10	343	333458,64	2129377,01
4	186	334439,12	2131665,59	4	227	334741,76	2132033,08	5	231	334051,44	2131104,8	8	305	333807,99	2131378	10	344	333472,15	2129391,72
4	187	334453,53	2131568,32	4	228	334734,56	2132042,99	6	267	333908,62	2131735,65	8	306	333825,58	2131391,87	10	345	333478,33	2129425,11
4	188	334450,83	2131531,39	4	229	334722,85	2132038,49	6	268	333910,82	2131748,41	8	307	333834,19	2131409,5	10	346	333480,19	2129457,89
4	189	334435,52	2131495,36	4	230	334711,14	2132022,27	6	269	333922,7	2131773,5	8	308	333836,65	2131430,4	10	347	333492,56	2129474,59
4	190	334421,11	2131500,76	4	102	334068,7	2132177,47	6	270	333936,35	2131777,9	8	309	333840,15	2131452,84	10	348	333507,4	2129477,07
4	191	334391,39	2131519,68	5	231	334051,44	2131104,8	6	271	333992,68	2131769,09	8	310	333851,82	2131500,1	10	349	333540,18	2129470,88
4	192	334338,24	2131559,31	5	232	334054,02	2131114,61	6	272	334013,8	2131766,01	8	311	333863,65	2131536,95	10	350	333581,62	2129454,18
4	193	334267,99	2131607,95	5	233	334061,24	2131120,28	6	273	334063,53	2131761,61	8	312	333872,31	2131547,47	10	351	333587,8	2129443,05
4	194	334215,75	2131631,37	5	234	334137,17	2131042,56	6	274	334078,93	2131758,53	8	313	333892,82	2131552,17	10	352	333587,18	2129423,88
4	195	334200,43	2131647,58	5	235	334236,17	2130987,15	6	275	334084,21	2131750,17	8	314	333974,36	2131537,57	10	353	333581	2129405,94
4	196	334200,43	2131658,39	5	236	334317,18	2130948,45	6	276	334082,89	2131727,29	8	315	333974,98	2131520,87	10	354	333565,54	2129368,21
4	197	334213,95	2131671	5	237	334335,24	2130938,13	6	277	334076,73	2131711	8	316	333971,89	2131497,37	10	355	333552,55	2129340,38
4	198	334226,56	2131669,2	5	238	334325,95	2130924,2	6	278	334066,17	2131701,76	8	317	333958,28	2131473,25	10	356	333552,55	2129312,55
4	199	334239,17	2131660,19	5	239	334314,08	2130914,4	6	279	334069,25	2131696,48	8	318	333946,53	2131459,02	10	357	333565,54	2129304,51
4	200	334249,07	2131668,29	5	240	334264,54	2130953,61	6	280	334076,29	2131692,52	8	319	333941,58	2131443,56	10	358	333598,94	2129302,03
4	201	334258,31	2131683,12	5	241	334255,26	2130956,71	6	281	334092,58	2131685,48	8	320	333949,62	2131421,91	10	359	333601,41	2129289,05
4	202	334277,5	2131682,25	5	242	334254,74	2130946,91	6	282	334100,94	2131677,12	8	321	333953,95	2131399,65	10	360	333598,32	2129269,87
4	203	334287,8	2131692,61	5	243	334254,74	2130932,97	6	283	334094,34	2131662,15	8	322	333944,88	2131378,34	10	361	333585,74	2129252,78
4	204	334279,7	2131698,92	5	244	334244,94	2130926,78	6	284	334080,69	2131643,23	8	323	333901,38	2131331,61	10	362	333533,99	2129261,21
4	205	334260,78	2131706,12	5	245	334220,69	2130931,94	6	285	334004,12	2131552,13	8	324	333875,6	2131311,71	10	363	333529,66	2129282,24
4	206	334231,96	2131711,53	5	246	334208,3	2130938,13	6	286	334037,12	2131687,68	8	325	333852,52	2131314,3	10	364	333539,56	2129300,18
4	207	334212,14	2131721,44	5	247	334205,21	2130953,1	6	287	334011,16	2131701,76	8	326	333835,2	2131322,95	10	365	333538,94	2129311,93
4	208	334205,84	2131734,05	5	248	334208,82	2130971,67	6	288	333944,27	2131722,45	8	327	333809,59	2131336,72	10	366	333535,23	2129323,68
4	209	334202,24	2131746,66	5	249	334201,08	2130986,12	6	267	333908,62	2131735,65	8	304	333805,08	2131351,48	10	367	333537,71	2129345,33
4	210	334195,03	2131748,46	5	250	334189,21	2130989,22	7	289	333872,57	2135245,53	9	328	333654,6	2131065,04	10	368	333554,4	2129373,78
4	211	334186,92	2131735,85	5	251	334173,21	2130988,19	7	290	333897,45	2135249,87	9	329	333673,15	2131057,62	10	369	333552,55	2129381,2
4	212	334174,31	2131718,73	5	252	334167,02	2130979,93	7	291	334140,56	2135292,33	9	330	333717,69	2131045,87	10	370	333538,32	2129386,77
4	213	334160,8	2131700,72	5	253	334168,57	2130948,45	7	292	334155,74	2135294,98	9	331	333767,17	2131039,07	10	371	333498,74	2129391,1
4	214	334159	2131666,49	5	254	334160,83	2130943,29	7	293	334285,56	2135317,66	9	332	333802,42	2131031,95	10	372	333482,66	2129349,66
4	215	334095,95	2131697,12	5	255	334143,29	2130950,52	7	294	334362,49	2135331,1	9	333	333796,23	2130998,86	10	373	333488,23	2129342,85
4	216	334087,97	2131828,09	5	256	334142,25	2130968,58	7	295	334376,5	2135243,33	9	334	333780,15	2130925,26	10	374	333498,12	2129336,05
4	217	334109,68	2131883,22	5	257	334152,57	2130981,48	7	296	334380,59	2135217,65	9	335	333762,84	2130863,42	10	375	333507,4	2129321,83
4	218	334105,87	2131987,91	5	258	334146,9	2130995,41	7	297	334339,8	2135220,52	9	336	333742,43	2130846,1	10	376	333506,78	2129310,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	333500,6	2129291,52	13	415	331903,22	2117074,5	15	454	333698,44	2129472,34	15	495	333891,05	2130440,45	15	536	334463,85	2130409,94
10	378	333486,99	2129278,53	13	416	331887,31	2117073,42	15	455	333708,02	2129493,51	15	496	333908,7	2130435,91	15	537	334474,94	2130419,52
10	379	333471,53	2129278,53	13	417	331868,9	2117093,5	15	456	333774,07	2129584,02	15	497	333957,61	2130427,34	15	538	334475,89	2130420,49
10	380	333458,54	2129285,33	13	418	331809,37	2117158,49	15	457	333878,45	2129717,64	15	498	333993,41	2130414,23	15	539	334507,21	2130452,3
10	381	333439,78	2129285,99	13	419	331798,81	2117219,35	15	458	333882,98	2129748,9	15	499	334073,58	2130386,5	15	540	334531,82	2130482,22
10	382	333420,11	2129285,17	13	399	331688,59	2117389,06	15	459	333870,88	2129763,02	15	500	334077,11	2130355,49	15	541	334561,5	2130518,3
10	341	333417,72	2129334,81	14	420	331563,85	2128025,2	15	460	333845,67	2129767,56	15	501	334096,78	2130352,46	15	542	334565,7	2130527,43
11	383	332586,2	2129098,22	14	421	331566,06	2128127,59	15	461	333743,31	2129787,73	15	502	334106,86	2130361,03	15	543	334565,96	2130531,82
11	384	332632,12	2129094,94	14	422	331928	2128235,51	15	462	333711,04	2129808,4	15	503	334114,03	2130373,23	15	544	334561,4	2130539,52
11	385	332670,66	2129099,86	14	423	332484,69	2128429,37	15	463	333709,53	2129837,14	15	504	334126,52	2130384,23	15	545	334560,54	2130540,07
11	386	332723,13	2129049,84	14	424	332483,8	2128437,58	15	464	333743,82	2129887,06	15	505	334132,12	2130383,3	15	546	334595,1	2130535,59
11	387	332744,65	2129041,22	14	425	332497,26	2128445,43	15	465	333788,19	2129946,06	15	506	334138,63	2130382,21	15	547	334597,47	2130485,83
11	388	332673,13	2129035,12	14	426	332495,41	2128330,28	15	466	333813,4	2129967,23	15	507	334155,77	2130376,16	15	548	334591,92	2130479,02
11	389	332591,45	2129028,54	14	420	331563,85	2128025,2	15	467	333874,41	2129993,96	15	508	334159,3	2130355,49	15	549	334587,65	2130472,03
11	383	332586,2	2129098,22	15	427	333368,6	2129106,42	15	468	333930,89	2130026,23	15	509	334188,04	2130327,75	15	550	334586,38	2130469,94
12	390	332307,98	2131441,83	15	428	333499,27	2129183,92	15	469	333941,65	2130034,14	15	510	334200,65	2130329,27	15	551	334587,89	2130455,32
12	391	332671,07	2131598,78	15	429	333510,87	2129184,93	15	470	333956,6	2130045,14	15	511	334215,27	2130336,83	15	552	334593,94	2130450,28
12	392	332653,53	2131491,11	15	430	333521,96	2129180,39	15	471	333963,66	2130056,23	15	512	334222,83	2130327,75	15	553	334596,86	2130437,5
12	393	332646,06	2131444,55	15	431	333530,03	2129178,37	15	472	333971,73	2130092,03	15	513	334236,45	2130314,14	15	554	334594,44	2130431,12
12	394	332638,72	2131412,67	15	432	333541,63	2129161,74	15	473	333970,22	2130117,74	15	514	334257,62	2130291,95	15	555	334598,48	2130396,33
12	395	332620,64	2131406,01	15	433	333559,78	2129145,1	15	474	333969,21	2130156,06	15	515	334273,25	2130274,81	15	556	334605,54	2130373,64
12	396	332549,3	2131410,11	15	434	333570,87	2129141,57	15	475	333968,7	2130178,25	15	516	334296,45	2130264,73	15	557	334610,14	2130370,87
12	397	332483,7	2131420,77	15	435	333588,2	2129144,55	15	476	333974,75	2130197,41	15	517	334314,69	2130265,75	15	558	334610,58	2130370,61
12	398	332416,47	2131424,05	15	436	333639,04	2129156,02	15	477	333988,37	2130199,93	15	518	334337,24	2130280,51	15	559	334618,79	2130340,4
12	390	332307,98	2131441,83	15	437	333641,7	2129156,5	15	478	334008,03	2130200,44	15	519	334344,85	2130292,46	15	560	334512,38	2130280,34
13	399	331688,59	2117389,06	15	438	333651,5	2129158,29	15	479	334033,24	2130253,38	15	520	334365,53	2130313,13	15	561	334526,09	2130167,85
13	400	331827,49	2117355,77	15	439	333661,23	2129160,06	15	480	334049,88	2130296,24	15	521	334380,65	2130321,7	15	562	334536,23	2130084,66
13	401	331886,87	2117341,54	15	440	333675,05	2129163,6	15	481	333961,64	2130316,41	15	522	334392,99	2130316,96	15	563	334555,26	2129928,63
13	402	332272,37	2117249,14	15	441	333682,01	2129165,38	15	482	333867,35	2130340,61	15	523	334406,55	2130307,64	15	564	334565,96	2129840,88
13	403	332301,58	2117102,85	15	442	333702,57	2129170,65	15	483	333779,62	2130368,34	15	524	334432,73	2130299,36	15	565	334370,59	2129835,26
13	404	332310,27	2117059,35	15	443	333726,78	2129181,74	15	484	333808,36	2130382,97	15	525	334516,43	2130319,53	15	566	334343,02	2129834,46
13	405	332332,73	2116946,86	15	444	333740,39	2129197,87	15	485	333821,97	2130376,91	15	526	334517,44	2130337,18	15	567	334302,87	2129833,31
13	406	332342,55	2116904,56	15	445	333749,73	2129219,57	15	486	333838,11	2130366,33	15	527	334441,3	2130322,05	15	568	334264,53	2129832,21
13	407	332348,31	2116879,72	15	446	333764,26	2129306,23	15	487	333858,78	2130359,27	15	528	334406,11	2130352,66	15	569	334219,66	2129830,92
13	408	332347,29	2116880,03	15	447	333768,02	2129328,63	15	488	333867,35	2130369,35	15	529	334422,51	2130369,88	15	570	334225,79	2129695,43
13	409	332275,84	2116901,77	15	448	333777,1	2129385,61	15	489	333864,33	2130386,5	15	530	334433,6	2130350,44	15	571	334236,7	2129454,25
13	410	332151,08	2116939,73	15	449	333784,16	2129421,92	15	490	333857,56	2130392,97	15	531	334446,14	2130348,01	15	572	334239,39	2129394,78
13	411	332095,7	2117000,37	15	450	333774,33	2129432,76	15	491	333852,73	2130397,59	15	532	334478,58	2130354,55	15	573	334242,39	2129328,44
13	412	332088,46	2117004,49	15	451	333759,57	2129433,58	15	492	333839,12	2130413,72	15	533	334481,5	2130360,53	15	574	334248,36	2129196,48
13	413	331958,7	2117078,28	15	452	333712,01	2129437,68	15	493	333848,7	2130431,88	15	534	334466,88	2130387,76	15	575	334022,8	2129173,39
13	414	331923,01	2117075,85	15	453	333696,42	2129446,62	15	494	333871,89	2130441,46	15	535	334461,33	2130401,87	15	576	333977,94	2129168,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	577	333676,55	2129137,95	16	617	333241,84	2129980,14	17	657	331858,65	2121518,4	19	696	331294,95	2131055,39	20	736	331023,67	2131269,48
15	578	333656,53	2129135,9	16	618	333189,11	2129992,63	17	658	331785,21	2121450,48	19	697	331290,42	2131029,91	20	737	331022,54	2131256,45
15	579	333417,21	2129111,4	16	619	333145,91	2129999,73	17	659	331771,82	2121441,55	19	698	331288,16	2131007,25	20	738	331031,6	2131252,48
15	427	333368,6	2129106,42	16	620	333138,45	2130000,96	17	660	331719,53	2121394,33	19	699	331294,39	2131000,46	20	739	331035,56	2131244,56
16	580	332839,71	2130099,5	16	621	333092,3	2130010,67	17	630	331587,8	2121275,39	19	700	331310,24	2130997,06	20	740	331029,33	2131234,93
16	581	332840,75	2130110,25	16	622	333088,26	2130011,72	18	661	331422,88	2121114,51	19	701	331323,27	2130981,77	20	741	331012,34	2131227
16	582	332850,47	2130119,97	16	623	333072,18	2130015,88	18	662	331427,69	2121242,7	19	702	331332,33	2130972,71	20	742	330995,92	2131217,94
16	583	332861,22	2130122,05	16	624	333059,69	2130027,33	18	663	331461,5	2121354,68	19	703	331339,69	2130964,21	20	743	330982,33	2131215,11
16	584	332885,86	2130098,8	16	625	333028,11	2130037,74	18	664	331580,86	2121742,88	19	704	331358,38	2130963,08	20	744	330966,47	2131204,91
16	585	332888,98	2130105,4	16	626	332990,64	2130043,29	18	665	331584,33	2121756,77	19	705	331413,89	2130960,25	20	745	330991,39	2131189,05
16	586	332893,49	2130126,56	16	627	332897,31	2130057,51	18	666	331602,43	2121823,31	19	706	331433,14	2130962,51	20	746	331004,98	2131185,66
16	587	332901,47	2130128,99	16	628	332884,81	2130072,43	18	667	331606,26	2121780,36	19	707	331446,73	2130952,32	20	747	331027,63	2131196,98
16	588	332901,12	2130094,99	16	629	332854,63	2130084,92	18	668	331584,37	2121657,14	19	708	331384,44	2130936,46	20	748	331041,23	2131203,78
16	589	332909,45	2130079,72	16	580	332839,71	2130099,5	18	669	331490,45	2121383,87	19	709	331370,84	2130926,27	20	749	331056,52	2131208,88
16	590	332927,49	2130070,7	17	630	331587,8	2121275,39	18	670	331485,21	2121358,32	19	710	331350,45	2130918,34	20	750	331063,31	2131224,17
16	591	332950,39	2130066,53	17	631	331615,25	2121378,31	18	671	331438,36	2121129,76	19	711	331332,33	2130912,67	20	751	331082,57	2131236,63
16	592	332962,88	2130070	17	632	331685,22	2121640,58	18	661	331422,88	2121114,51	19	712	331296,08	2130908,14	20	752	331097,86	2131237,76
16	593	332983,7	2130080,41	17	633	331698,84	2121732,44	19	672	331075,21	2130835,65	19	713	331271,17	2130897,95	20	753	331113,72	2131243,42
16	594	332999,66	2130081,11	17	634	331724,72	2121906,98	19	673	331084,27	2130854,34	19	714	331241,71	2130871,9	20	754	331130,14	2131248,52
16	595	333044,77	2130072,78	17	635	331728,94	2121935,44	19	674	331093,9	2130865,1	19	715	331223,59	2130832,25	20	755	331138,64	2131241,72
16	596	333082,24	2130069,31	17	636	331755,87	2122117,03	19	675	331121,08	2130898,52	19	716	331207,73	2130806,2	20	756	331143,17	2131224,17
16	597	333106,48	2130065,77	17	637	331788,11	2122157,72	19	676	331132,98	2130910,97	19	717	331187,35	2130801,67	20	757	331144,3	2131212,84
16	598	333115,55	2130064,45	17	638	331822,87	2122139,55	19	677	331134,11	2130922,87	19	718	331170,35	2130811,86	20	758	331151,1	2131200,95
16	599	333164,33	2130050,31	17	639	331884,77	2122152,84	19	678	331109,76	2130936,46	19	719	331147,7	2130822,06	20	759	331161,29	2131203,21
16	600	333208,55	2130037,49	17	640	331914,42	2122207,24	19	679	331100,13	2130955,72	19	720	331134,11	2130824,32	20	760	331165,82	2131215,11
16	601	333238,38	2130022,82	17	641	331976,62	2122156,74	19	680	331117,68	2130973,27	19	721	331105,79	2130819,79	20	761	331176,58	2131214,54
16	602	333271,68	2130012,41	17	642	332043,5	2122153,03	19	681	331128,44	2130984,03	19	722	331092,2	2130822,06	20	762	331187,35	2131206,61
16	603	333378,99	2129989,76	17	643	332077,91	2122172,32	19	682	331134,67	2131001,02	19	723	331075,21	2130835,65	20	763	331193,01	2131189,05
16	604	333396,59	2129986,04	17	644	332176,09	2122133,57	19	683	331127,31	2131017,45	20	723	330942,12	2131192,45	20	764	331197,54	2131170,36
16	605	333406,83	2129982,17	17	645	332354,84	2122099,31	19	684	331117,12	2131025,38	20	724	330945,51	2131214,54	20	765	331195,84	2131153,94
16	606	333434,05	2129971,89	17	646	332448,9	2122069,54	19	685	331119,38	2131041,8	20	725	330955,71	2131238,33	20	766	331179,42	2131152,24
16	607	333487,5	2129952,04	17	647	332553,05	2121963,24	19	686	331131,28	2131050,3	20	726	330959,67	2131259,28	20	767	331160,16	2131149,41
16	608	333575,08	2129940,73	17	648	332609,87	2121926,39	19	687	331168,09	2131055,96	20	727	330951,18	2131266,64	20	768	331127,88	2131143,75
16	609	333552,73	2129913,17	17	649	332768,85	2121823,3	19	688	331189,04	2131059,93	20	728	330948,91	2131272,87	20	769	331100,13	2131136,95
16	610	333536,42	2129914,56	17	650	332913,16	2121706,53	19	689	331213,4	2131061,62	20	729	330952,31	2131291	20	770	331083,7	2131131,29
16	611	333514,91	2129919,77	17	651	332641,33	2121483,6	19	690	331240,02	2131071,82	20	730	330961,94	2131299,49	20	771	331044,06	2131115,99
16	612	333471,19	2129927,05	17	652	332330,03	2121228,31	19	691	331253,61	2131084,84	20	731	330987,42	2131306,29	20	772	331028,2	2131118,26
16	613	333384,77	2129946,65	17	653	332270,72	2121176,62	19	692	331273,43	2131102,4	20	732	331006,11	2131321,01	20	773	331016,31	2131130,15
16	614	333370,22	2129949,95	17	654	332211,71	2121125,19	19	693	331283,06	2131103,53	20	733	331020,27	2131321,58	20	774	330991,39	2131160,17
16	615	333361,79	2129951,91	17	655	332203,92	2121134,37	19	694	331289,85	2131102,4	20	734	331029,9	2131309,69	20	723	330942,12	2131192,45
16	616	333300,14	2129966,26	17	656	332001,37	2121365,93	19	695	331295,52	2131080,31	20	735	331027,07	2131288,16	21	775	330002,35	2135708,39

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				
21	776	330002,51	2135766,92	22	816	330542,51	2137044,67	22	857	329587,36	2137979,31	24	896	330527,34	2126933,32	24	937	332171,71	2126501,63
21	777	330019,37	2135794,59	22	817	330562,12	2137026,19	22	858	329574,89	2138010,85	24	897	330541,93	2126938,59	24	938	331965,98	2126370,2
21	778	330025,68	2135848,5	22	818	330621,55	2136970,2	22	859	329561,68	2138044,6	24	898	330596,57	2126957,81	24	939	331929,75	2126331,32
21	779	330044,68	2135889,3	22	819	330707,1	2136889,6	22	860	329551,41	2138082,01	24	899	330635,57	2126971,53	24	940	331885,42	2126317,33
21	780	330106,72	2135911,47	22	820	330715,53	2136881,66	22	861	329542,24	2138112,45	24	900	330652,13	2126978,08	24	941	331809,27	2126293,29
21	781	330107,18	2135911,83	22	821	330729,97	2136864,16	22	862	329538,21	2138151,69	24	901	330697,52	2126996,03	24	942	331764,75	2126279,23
21	782	330114,72	2135917,89	22	822	330738,69	2136853,59	22	799	329537,81	2138173,68	24	902	330740,73	2127005,32	24	943	331774,27	2126199,85
21	783	330138,61	2135931,48	22	823	330712,17	2136810,61	23	863	329466,94	2138183,67	24	903	330760,48	2127019,04	24	944	331746,36	2126165,95
21	784	330153,43	2136007,09	22	824	330705,55	2136799,88	23	864	329468,45	2138232,25	24	904	330785,34	2127036,12	24	945	331697,95	2126107,16
21	785	330157,11	2136026,47	22	825	330634,6	2136684,86	23	865	329527,41	2138182,92	24	905	330877,36	2127099,35	24	946	331593,7	2126068,33
21	786	330167,72	2136082,29	22	826	330586,98	2136607,66	23	866	329531,24	2138120,52	24	906	330891,58	2127108,71	24	947	331489,77	2126002,85
21	787	330180,9	2136137,4	22	827	330580,82	2136597,68	23	867	329548,85	2138056,43	24	907	330955,75	2127150,95	24	948	331368,91	2125938,77
21	788	330185,75	2136144	22	828	330525,98	2136508,78	23	868	329558,75	2138020,39	24	908	331011,32	2127190,64	24	949	331356,56	2125934,52
21	789	330247,73	2136228,31	22	829	330457,84	2136480,88	23	869	329571,95	2137996,18	24	909	331019,84	2127194,26	24	950	331302,08	2125817,42
21	790	330337,05	2136305,59	22	830	330336,12	2136468,24	23	870	329578,55	2137980,41	24	910	331090,72	2127224,38	24	951	331196,15	2125832,33
21	791	330387,57	2136377,17	22	831	330157,98	2136279,39	23	871	329582,22	2137944,1	24	911	331154,27	2127235,52	24	952	331054,25	2125854,46
21	792	330446,99	2136380,73	22	832	330136,35	2136350,1	23	872	329587,36	2137865,61	24	912	331203,85	2127244,22	24	953	330973,54	2125867,04
21	793	330342,09	2136210,67	22	833	330128,68	2136375,19	23	873	329591,76	2137781,25	24	913	331358,56	2127240,2	24	954	330892,46	2125918,58
21	794	330291,29	2136131,52	22	834	330051,91	2136444,69	23	874	329592,28	2137732,51	24	914	331513,46	2127236,29	24	955	330815,71	2125936,59
21	795	330279,37	2136112,35	22	835	330118,92	2136680,58	23	875	329563,71	2137815,48	24	915	331674,12	2127230,54	24	956	330801,83	2125939,85
21	796	330139,82	2135886,56	22	836	330115,25	2136690,04	23	876	329482,2	2137913,38	24	916	331737,56	2127237,34	24	957	330708,99	2125961,63
21	797	330116,08	2135848,45	22	837	330087,88	2136760,55	23	877	329489,02	2137957,78	24	917	331822,51	2127252,06	24	958	330572,09	2125937,88
21	798	330017,85	2135685,07	22	838	330070,66	2136862,58	23	878	329489,75	2138028,42	24	918	331873,99	2127264,43	24	959	330421,22	2125896,74
21	775	330002,35	2135708,39	22	839	330063,45	2136905,36	23	879	329476,96	2138122,8	24	919	331916,61	2127285,64	24	960	330399,09	2125887,05
22	799	329537,81	2138173,68	22	840	330086,31	2137049,4	23	863	329466,94	2138183,67	24	920	331992	2127319,43	24	961	330331,07	2125867,56
22	800	329559,7	2138154,26	22	841	330087,76	2137058,5	24	880	329458,49	2126176,81	24	921	332153,25	2127391,69	24	962	330265,5	2125844,84
22	801	329661,58	2138076,59	22	842	330087,68	2137145,15	24	881	329481,14	2126204,23	24	922	332390,97	2127506,13	24	963	330234,32	2125834,04
22	802	329763,9	2138007,7	22	843	330075,76	2137174,41	24	882	329545,86	2126280,69	24	923	332557,8	2127585,67	24	964	330181,78	2125816,27
22	803	329784,02	2137994,15	22	844	330033,93	2137277,15	24	883	329557,42	2126294,14	24	924	332572,98	2127592,91	24	965	330200,87	2125836,42
22	804	329775,37	2137929,83	22	845	330001,89	2137310,66	24	884	329613,34	2126360,71	24	925	332576,24	2127554,34	24	966	330213,59	2125843,84
22	805	329752,88	2137762,62	22	846	329951,11	2137363,78	24	885	329638,41	2126395,01	24	926	332578,14	2127539,27	24	967	330287,32	2125866,95
22	806	329925,05	2137792,05	22	847	329946,01	2137369,13	24	886	329644,91	2126405,06	24	927	332614,22	2127072,23	24	968	330370,38	2125892,98
22	807	330071,73	2137817,12	22	848	329905,28	2137403,67	24	887	329616,78	2126428,36	24	928	332621,37	2126985,57	24	969	330481,86	2125927,47
22	808	330118,65	2137825,14	22	849	329844,74	2137455,01	24	888	329678,27	2126493,22	24	929	332612,06	2126980,44	24	970	330531,74	2125951,83
22	809	330193,57	2137784,88	22	850	329814,25	2137480,87	24	889	329741,83	2126566,02	24	930	332642,04	2126905,63	24	971	330384,48	2125931,41
22	810	330186,17	2137767,46	22	851	329716,46	2137533,46	24	890	329761,52	2126591,65	24	931	332397,84	2126847,55	24	972	330362,25	2125922,94
22	811	330138,41	2137654,96	22	852	329678,27	2137590,72	24	891	329770,18	2126597,22	24	932	332393,28	2126840,1	24	973	330119,85	2125830,57
22	812	330129,41	2137633,75	22	853	329652,78	2137672,98	24	892	329869,8	2126661,29	24	933	332361,49	2126788,31	24	974	330112,35	2125813,49
22	813	330068,8	2137490,98	22	854	329602,2	2137725,26	24	893	330016,43	2126733,71	24	934	332295,21	2126590,7	24	975	330085,03	2125741,61
22	814	330305,05	2137268,4	22	855	329601,37	2137740,12	24	894	330232,7	2126840,53	24	935	332301,2	2126559,85	24	976	330063,02	2125679
22	815	330328,67	2137246,14	22	856	329592,49	2137900,09	24	895	330415,51	2126898,37	24	936	332304,93	2126542,91	24	977	330041,85	2125629,47

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				
24	978	330000,07	2125531,72	25	1018	329847,83	2127377,69	25	1059	330524,15	2127224,02	25	1100	330805,62	2127689	25	1141	331265,78	2127754,7
24	979	329980,51	2125456,54	25	1019	329850,3	2127385,52	25	1060	330542,84	2127220,63	25	1101	330800,53	2127704,86	25	1142	331268,33	2127773,95
24	980	329905,95	2125544,55	25	1020	329867,2	2127423,77	25	1061	330600,89	2127239,04	25	1102	330788,63	2127725,81	25	1143	331260,69	2127780,75
24	981	329838,61	2125528,64	25	1021	329917,34	2127700,39	25	1062	330641,95	2127258,01	25	1103	330776,74	2127747,34	25	1144	331242,56	2127786,7
24	982	329814,26	2125522,89	25	1022	329960,33	2127937,5	25	1063	330679,89	2127267,07	25	1104	330770,51	2127760,93	25	1145	331218,78	2127788,4
24	983	329699,26	2125495,72	25	1023	329974,63	2128016,4	25	1064	330685,56	2127256,88	25	1105	330771,64	2127780,75	25	1146	331217,36	2127818,98
24	984	329673,48	2125489,63	25	1024	329980,53	2128083,88	25	1065	330690,09	2127228,56	25	1106	330773,34	2127798,87	25	1147	331228,12	2127821,24
24	985	329670	2125493,98	25	1025	330169,06	2128113,27	25	1066	330615,61	2127194,86	25	1107	330768,25	2127822,38	25	1148	331244,83	2127832,85
24	986	329562,54	2125657,7	25	1026	330180,86	2128121,74	25	1067	330486,77	2127169,66	25	1108	330850,08	2128005,31	25	1149	331257,29	2127854,38
24	987	329550,38	2125676,22	25	1027	330201,63	2128136,65	25	1068	330509,42	2127147,57	25	1109	330861,69	2128026,55	25	1150	331264,09	2127864,29
24	988	329540,87	2125690,72	25	1028	330208,91	2128192,13	25	1069	330517,63	2127152,95	25	1110	330871,32	2128017,49	25	1151	331275,7	2127867,69
24	989	329533,15	2125730,07	25	1029	330293,51	2128205,97	25	1070	330531,23	2127153,52	25	1111	330875	2128006,72	25	1152	331288,44	2127858,91
24	990	329520,43	2125762,62	25	1030	330283,88	2128266,71	25	1071	330537,17	2127142,47	25	1112	330864,52	2127977,27	25	1153	331296,37	2127849
24	991	329513,49	2125788,28	25	1031	330273,9	2128329,62	25	1072	330540,01	2127132,84	25	1113	330853,48	2127955,19	25	1154	331307,98	2127840,5
24	992	329510,71	2125798,53	25	1032	330310,05	2128356,78	25	1073	330567,76	2127109,06	25	1114	330850,37	2127924,32	25	1155	331311,66	2127844,75
24	993	329511,4	2125804,6	25	1033	330319,86	2128364,15	25	1074	330585,6	2127112,17	25	1115	330855,18	2127909,6	25	1156	331312,79	2127875,05
24	994	329512,16	2125811,45	25	1034	330327,45	2128376,98	25	1075	330607,85	2127124,91	25	1116	330869,91	2127901,95	25	1157	331319,87	2127886,94
24	995	329512,93	2125818,22	25	1035	330336,42	2128381,31	25	1076	330716,71	2127191,18	25	1117	330885,76	2127900,53	25	1158	331326,67	2127884,68
24	996	329512,31	2125832,31	25	1036	330409,49	2128467,28	25	1077	330807,89	2127239,88	25	1118	330904,74	2127897,14	25	1159	331326,38	2127864,57
24	997	329509,97	2125886,03	25	1037	330409,51	2128462,4	25	1078	330815,22	2127242,6	25	1119	330918,61	2127888,64	25	1160	331330,35	2127845,88
24	998	329505,48	2125947,8	25	1038	330426,28	2128466,64	25	1079	330853,76	2127256,88	25	1120	330922,29	2127866,27	25	1161	331344,51	2127823,51
24	999	329491,8	2126005,48	25	1039	330430,73	2128301,26	25	1080	330911,71	2127279,27	25	1121	330933,9	2127868,25	25	1162	331365,19	2127763,14
24	1000	329490,92	2126016,33	25	1040	330432,81	2128223,77	25	1081	330953,44	2127295,39	25	1122	330938,43	2127882,69	25	1163	331460,27	2127795,21
24	1001	329484,46	2126051,96	25	1041	330433,17	2128213,12	25	1082	330994,22	2127323,7	25	1123	330946,93	2127886,66	25	1164	331520,64	2127815,58
24	1002	329480,44	2126073,43	25	1042	330443,73	2127901,95	25	1083	330998,47	2127344,94	25	1124	330954,57	2127877,88	25	1165	331603,27	2127842,62
24	1003	329477,63	2126088,46	25	1043	330313,62	2127526,95	25	1084	330975,1	2127374,62	25	1125	330958,82	2127859,19	25	1166	331636,16	2127853,38
24	1004	329458,49	2126176,81	25	1044	330297,74	2127481,16	25	1085	330955,63	2127365,09	25	1126	330955,14	2127838,8	25	1167	331725,11	2127882,49
24	1005	329987,9	2125839,26	25	1045	330289,68	2127457,93	25	1086	330909,27	2127342,39	25	1127	330956,56	2127815,3	25	1168	331773,07	2127898,18
24	1006	329988	2125839,2	25	1046	330294,78	2127451,7	25	1087	330899,07	2127367,31	25	1128	330967,6	2127798,02	25	1169	331825,38	2127915,3
24	1007	329988,11	2125839,34	25	1047	330299,59	2127436,13	25	1088	330893,41	2127377,51	25	1129	331003,85	2127767,16	25	1170	331863,68	2127927,72
24	880	329458,49	2126176,81	25	1048	330311,77	2127368,45	25	1089	330887,75	2127411,49	25	1130	331006,68	2127751,3	25	1171	332126,75	2128012,99
25	1008	329410,03	2126430,28	25	1049	330326,49	2127333,34	25	1090	330879,82	2127444,34	25	1131	331015,17	2127738,56	25	1172	332135,65	2128016,05
25	1009	329487,02	2126610,16	25	1050	330341,22	2127316,35	25	1091	330863,96	2127489,65	25	1132	331030,75	2127729,5	25	1173	332515,27	2128146,71
25	1010	329501,15	2126643,17	25	1051	330362,74	2127297,09	25	1092	330852,63	2127519,1	25	1133	331080,3	2127722,13	25	1174	332530,69	2128008,76
25	1011	329634,33	2126912,31	25	1052	330391,06	2127282,93	25	1093	330843,57	2127550,81	25	1134	331095,88	2127721	25	1175	332563,98	2127696,64
25	1012	329655,47	2126955,02	25	1053	330418,24	2127286,9	25	1094	330848,17	2127572,37	25	1135	331119,1	2127726,66	25	1176	332563,29	2127677,36
25	1013	329694,15	2127009,13	25	1054	330445,43	2127296,53	25	1095	330842,15	2127582,81	25	1136	331157,61	2127741,11	25	1177	332548,87	2127667,32
25	1014	329699,92	2127020,51	25	1055	330489,88	2127303,03	25	1096	330829,98	2127596,12	25	1137	331186,21	2127746,2	25	1178	332519,11	2127653,71
25	1015	329710,81	2127042	25	1056	330494,7	2127289,72	25	1097	330820,35	2127617,64	25	1138	331210,85	2127737,14	25	1179	332466,98	2127628,86
25	1016	329749,28	2127117,93	25	1057	330498,1	2127261,97	25	1098	330812,99	2127652,75	25	1139	331237,75	2127732,61	25	1180	332388,73	2127591,55
25	1017	329796,34	2127214,35	25	1058	330511,13	2127241,58	25	1099	330808,46	2127670,88	25	1140	331254,17	2127733,74	25	1181	332270,78	2127537,06

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				
25	1182	332078,13	2127448,69	26	1222	329392,82	2126174,44	26	1263	329394,88	2126160,95	27	1303	329472,16	2117731,75	29	1342	328679,79	2133432,49
25	1183	331983,45	2127407,42	26	1223	329392,9	2126174,53	26	1222	329392,82	2126174,44	27	1304	329464,65	2117732,43	29	1343	328648,9	2133421,34
25	1184	331823,08	2127337,51	26	1224	329426,32	2126209,64	27	1264	329386,45	2117746,09	27	1305	329454,06	2117741,31	29	1344	328626,6	2133416,19
25	1185	331761,34	2127310,96	26	1225	329450,37	2126234,92	27	1265	329389,18	2117755,99	27	1306	329423,67	2117739,94	29	1345	328603,43	2133395,6
25	1186	331703,03	2127307,02	26	1226	329553,06	2126347,89	27	1266	329400,79	2117762,14	27	1307	329403,53	2117740,97	29	1325	328595,44	2133385,16
25	1187	331684,14	2127305,75	26	1227	329603,97	2126412,79	27	1267	329443,48	2117762,82	27	1264	329386,45	2117746,09	30	1346	328971,77	2126913,04
25	1188	331503,54	2127315,67	26	1228	329618,16	2126401,22	27	1268	329458,16	2117760,43	28	1308	329041,24	2118445,05	30	1347	329028,63	2127190,39
25	1189	331197,88	2127317,66	26	1229	329597,58	2126373,04	27	1269	329470,79	2117765,89	28	1309	329170,68	2118347,65	30	1348	329199,07	2127441,41
25	1190	331132,13	2127318,32	26	1230	329596,46	2126371,71	27	1270	329477,62	2117781,6	28	1310	329153,24	2118335,44	30	1349	329206,11	2127451,77
25	1191	331030,75	2127290,57	26	1231	329593,27	2126367,91	27	1271	329483,77	2117792,87	28	1311	329147,09	2118324,18	30	1350	329251,18	2127518,16
25	1192	330950,61	2127253,48	26	1232	329542,19	2126307,11	27	1272	329496,06	2117797,99	28	1312	329144,7	2118306,08	30	1351	329496,22	2127877,51
25	1193	330877,55	2127222,33	26	1233	329530,64	2126293,66	27	1273	329508,01	2117805,5	28	1313	329138,9	2118290,03	30	1352	329642,68	2128091,25
25	1194	330869,91	2127233,94	26	1234	329465,8	2126217,04	27	1274	329527,47	2117821,55	28	1314	329142,99	2118275,01	30	1353	329648,98	2128100,46
25	1195	330856,03	2127248,95	26	1235	329465,36	2126216,5	27	1275	329532,6	2117832,14	28	1315	329147,09	2118262,37	30	1354	329678,37	2128105,29
25	1196	330822,67	2127224,8	26	1236	329464,72	2126215,73	27	1276	329539,08	2117861,84	28	1316	329136,51	2118258,27	30	1355	329691,05	2128107,32
25	1197	330802,23	2127210,43	26	1237	329436,89	2126182,09	27	1277	329530,21	2117882,67	28	1317	329119,77	2118271,25	30	1356	329941,27	2128147,55
25	1198	330762,58	2127182,68	26	1238	329458,03	2126084,54	27	1278	329518,94	2117887,11	28	1318	329112,94	2118297,88	30	1357	329899,13	2127929,77
25	1199	330730	2127159,04	26	1239	329464,79	2126048,35	27	1279	329494,69	2117879,94	28	1319	329115,34	2118329,3	30	1358	329824,23	2127542,67
25	1200	330698,58	2127136,24	26	1240	329471,07	2126013,69	27	1280	329478,65	2117882,33	28	1320	329123,19	2118357,3	30	1359	329816,83	2127504,45
25	1201	330660,1	2127118,27	26	1241	329472	2126002,36	27	1281	329480,35	2117895,99	28	1321	329118,41	2118378,13	30	1360	329789,97	2127365,67
25	1202	330574,1	2127088,5	26	1242	329479,73	2125969,8	27	1282	329488,89	2117904,87	28	1322	329103,73	2118392,81	30	1361	329779,44	2127332,99
25	1203	330560,5	2127082,85	26	1243	329485,67	2125944,76	27	1283	329514,5	2117913,06	28	1323	329064,8	2118408,17	30	1362	329777,07	2127325,63
25	1204	330544,58	2127078,74	26	1244	329490	2125884,83	27	1284	329522,69	2117920,91	28	1324	329044,31	2118422,52	30	1363	329768,39	2127298,72
25	1205	330532,52	2127075,66	26	1245	329492,27	2125833,01	27	1285	329518,6	2117930,82	28	1308	329041,24	2118445,05	30	1364	329754,89	2127256,69
25	1206	330490,37	2127062,37	26	1246	329492,89	2125818,94	27	1286	329510,4	2117946,18	29	1325	328595,44	2118385,16	30	1365	329702,43	2127142,28
25	1207	330393,09	2127031,87	26	1247	329490,39	2125797	27	1287	329503,23	2117961,89	29	1326	328622,09	2133483,04	30	1366	329569,87	2126893,02
25	1208	330340,08	2127024,46	26	1248	329498,63	2125766,57	27	1288	329502,21	2117969,74	29	1327	328660,06	2133485,69	30	1367	329451,16	2126665,55
25	1209	330328,16	2127052,72	26	1249	329501,39	2125756,37	27	1289	329508,01	2117975,55	29	1328	328680,65	2133495,98	30	1368	329445,64	2126651,82
25	1210	330321,8	2127067,79	26	1250	329513,87	2125724,47	27	1290	329542,11	2117955,33	29	1329	328631,44	2133509,4	30	1369	329378,56	2126485,06
25	1211	330248,01	2127055,6	26	1251	329522,01	2125683,04	27	1291	329541,34	2117877,25	29	1330	328690,36	2133644,02	30	1370	329353,46	2126623,06
25	1212	330206,04	2127042,74	26	1252	329544,64	2125648,47	27	1292	329563,19	2117806,5	29	1331	328738,99	2133716,49	30	1371	329342,39	2126685,33
25	1213	330174,88	2127022,98	26	1253	329649,5	2125488,29	27	1293	329570,95	2117758,72	29	1332	328758,73	2133750,81	30	1372	329294,11	2126956,82
25	1214	330123,16	2126990,19	26	1254	329651,09	2125484,64	27	1294	329552,06	2117748,14	29	1333	328815,35	2133852,91	30	1373	329292,12	2126968,03
25	1215	330057,84	2126952,92	26	1255	329617,73	2125476,79	27	1295	329534,3	2117745,4	29	1334	328853,96	2133910,39	30	1374	329138,01	2126941,57
25	1216	329786,92	2126798,31	26	1256	329520,62	2125453,95	27	1296	329535,33	2117751,21	29	1335	328871,98	2133895,81	30	1375	329029,57	2126922,96
25	1217	329687,76	2126741,72	26	1257	329491,28	2125604,66	27	1297	329555,13	2117767,6	29	1336	328886,57	2133882,08	30	1346	328971,77	2126913,04
25	1218	329682,21	2126738,55	26	1258	329488,46	2125627,26	27	1298	329562,3	2117784,33	29	1337	328896,86	2133858,91	31	1376	328738,16	2134423,84
25	1219	329709,49	2126685,94	26	1259	329483,02	2125656,57	27	1299	329559,91	2117791,84	29	1338	328912,31	2133828,03	31	1377	328741,3	2134427,61
25	1220	329572,78	2126517,22	26	1260	329467,86	2125742,16	27	1300	329543,18	2117791,16	29	1339	328722,69	2133497,7	31	1378	328753,49	2134431,27
25	1221	329477,15	2126399,19	26	1261	329457,18	2125804,93	27	1301	329524,74	2117777,84	29	1340	328719,26	2133471,96	31	1379	328761,21	2134428,83
25	1008	329410,03	2126430,28	26	1262	329436,44	2125924,73	27	1302	329483,77	2117739,26	29	1341	328704,67	2133446,22	31	1380	328765,27	2134423,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1381	328780,71	2134415,42	32	1421	328840,12	2119137,19	32	1462	329448,94	2119362,55	32	1503	329840,25	2119267,96	32	1544	330026	2119021,09
31	1382	328787,21	2134423,96	32	1422	328846,27	2119139,92	32	1463	329448,94	2119352,3	32	1504	329851,86	2119267,96	32	1545	330031,64	2119017,92
31	1383	328794,12	2134436,14	32	1423	328853,1	2119137,19	32	1464	329453,72	2119350,94	32	1505	329866,2	2119267,62	32	1546	330036,93	2119014,94
31	1384	328803,87	2134447,93	32	1424	328864,02	2119131,72	32	1465	329461,91	2119351,96	32	1506	329866,2	2119260,45	32	1547	330047,51	2119006,75
31	1385	328812,8	2134455,65	32	1425	328879,05	2119141,28	32	1466	329464,99	2119347,18	32	1507	329847,42	2119255,67	32	1548	330049,9	2118993,77
31	1386	328814,43	2134470,68	32	1426	328875,63	2119154,94	32	1467	329458,5	2119325,67	32	1508	329834,44	2119249,87	32	1549	330064,93	2118992,75
31	1387	328808,74	2134480,02	32	1427	328864,71	2119156,99	32	1468	329463,96	2119317,13	32	1509	329818,05	2119241,33	32	1550	330077,9	2118995,82
31	1388	328796,15	2134487,74	32	1428	328863,34	2119163,82	32	1469	329472,5	2119311,67	32	1510	329806,45	2119232,11	32	1551	330111,37	2119008,46
31	1389	328792,08	2134493,02	32	1429	328881,78	2119169,97	32	1470	329487,18	2119308,94	32	1511	329795,52	2119212,99	32	1552	330123,32	2119007,43
31	1390	328798,58	2134504,4	32	1430	328900,22	2119165,87	32	1471	329504,6	2119305,87	32	1512	329792,79	2119197,62	32	1553	330136,29	2119000,94
31	1391	328808,74	2134516,59	32	1431	328920,7	2119167,23	32	1472	329525,08	2119292,89	32	1513	329797,57	2119182,26	32	1554	330140,73	2118988,65
31	1392	328819,3	2134531,62	32	1432	328930,9	2119175,66	32	1473	329554,79	2119280,26	32	1514	329807,81	2119168,94	32	1555	330138	2118979,79
31	1393	328833,12	2134554,37	32	1433	328936,41	2119180,21	32	1474	329576,64	2119266,94	32	1515	329814,64	2119158,7	32	1556	330115,26	2118972,14
31	1394	328841,65	2134562,9	32	1434	328948,02	2119195,92	32	1475	329591,33	2119257,38	32	1516	329819,08	2119144,36	32	1557	330067,32	2118963,73
31	1395	328854,24	2134572,65	32	1435	328956,9	2119208,89	32	1476	329623,08	2119260,62	32	1517	329824,54	2119131,38	32	1558	330058,44	2118946,31
31	1396	328874,15	2134588,5	32	1436	329003,68	2119249,53	32	1477	329644,59	2119259,09	32	1518	329834,79	2119124,21	32	1559	330046,15	2118942,56
31	1397	328887,96	2134617,75	32	1437	329017,34	2119256,01	32	1478	329649,72	2119253,62	32	1519	329868,59	2119120,8	32	1560	330045,12	2118920,36
31	1398	328892,84	2134655,13	32	1438	329080,16	2119273,09	32	1479	329649,89	2119241,84	32	1520	329895,22	2119114,31	32	1561	330033,17	2118910,8
31	1399	328906,25	2134675,85	32	1439	329100,99	2119275,82	32	1480	329653,81	2119236,89	32	1521	329916,05	2119121,48	32	1562	330029,08	2118898,17
31	1400	328923,72	2134664,88	32	1440	329151,19	2119284,01	32	1481	329660,3	2119235,7	32	1522	329925,27	2119133,77	32	1563	330025,66	2118884,85
31	1401	328933,47	2134667,72	32	1441	329176,11	2119289,13	32	1482	329665,42	2119245,6	32	1523	329936,88	2119145,72	32	1564	330009,95	2118879,04
31	1402	328944,44	2134669,35	32	1442	329193,87	2119291,87	32	1483	329671,06	2119249,36	32	1524	329957,03	2119153,58	32	1565	329983,99	2118881,46
31	1403	328950,12	2134658,38	32	1443	329211,28	2119286,74	32	1484	329676,52	2119247,14	32	1525	329972,74	2119153,58	32	1566	329972,05	2118898,85
31	1404	328953,37	2134642,53	32	1444	329251,58	2119287,43	32	1485	329679,42	2119241,33	32	1526	329988,1	2119156,65	32	1567	329950,88	2118925,82
31	1405	328960,28	2134639,69	32	1445	329265,92	2119282,99	32	1486	329686,59	2119232,79	32	1527	330002,78	2119155,63	32	1568	329939,27	2118940,85
31	1406	328976,13	2134635,22	32	1446	329300,06	2119264,21	32	1487	329697,86	2119226,99	32	1528	330010,98	2119150,16	32	1569	329926,98	2118944,26
31	1407	328976,86	2134633,99	32	1447	329310,65	2119251,92	32	1488	329709,47	2119229,38	32	1529	329980,93	2119125,92	32	1570	329919,81	2118937,09
31	1408	328922,04	2134573,02	32	1448	329337,97	2119237,57	32	1489	329719,37	2119235,18	32	1530	329956,69	2119110,21	32	1571	329915,03	2118925,48
31	1409	328904,66	2134516,33	32	1449	329364,94	2119235,18	32	1490	329733,71	2119250,89	32	1531	329934,83	2119095,19	32	1572	329907,97	2118927,21
31	1410	328867,05	2134415,84	32	1450	329387,82	2119270,7	32	1491	329746,35	2119262,5	32	1532	329931,08	2119084,26	32	1573	329897,15	2118928,69
31	1411	328794,02	2134406,89	32	1451	329389,87	2119291,53	32	1492	329755,57	2119263,53	32	1533	329940,98	2119077,09	32	1574	329890,44	2118930,26
31	1376	328738,16	2134423,84	32	1452	329396,01	2119309,62	32	1493	329771,96	2119267,96	32	1534	329953,27	2119078,8	32	1575	329878,49	2118953,48
32	1412	328667,34	2119088,02	32	1453	329408,65	2119324,65	32	1494	329799,27	2119276,84	32	1535	329997,32	2119086,99	32	1576	329866,2	2118954,16
32	1413	328669,05	2119095,87	32	1454	329414,45	2119339,33	32	1495	329819,42	2119301,09	32	1536	329987,76	2119074,02	32	1577	329864,19	2118948,37
32	1414	328675,2	2119112,26	32	1455	329420,26	2119359,48	32	1496	329838,54	2119320,55	32	1537	329968,64	2119070,26	32	1578	329859,03	2118940,51
32	1415	328687,15	2119123,87	32	1456	329436,65	2119392,26	32	1497	329850,15	2119323,96	32	1538	329965,91	2119063,77	32	1579	329850,41	2118941,48
32	1416	328756,12	2119115,33	32	1457	329444,16	2119391,57	32	1498	329855,96	2119322,26	32	1539	329969,66	2119055,92	32	1580	329845,25	2118946,4
32	1417	328782,07	2119109,87	32	1458	329447,23	2119387,13	32	1499	329855,27	2119315,43	32	1540	329989,81	2119054,21	32	1581	329842,64	2118952,46
32	1418	328814,17	2119106,46	32	1459	329441,43	2119376,89	32	1500	329846,74	2119308,6	32	1541	329977,17	2119033,38	32	1582	329827,78	2118973,21
32	1419	328831,24	2119109,19	32	1460	329441,09	2119369,04	32	1501	329834,44	2119294,94	32	1542	329985,71	2119018,02	32	1583	329799,62	2118974,31
32	1420	328840,12	2119121,48	32	1461	329448,26	2119367,33	32	1502	329833,76	2119275,14	32	1543	330012	2119023,82	32	1584	329795,18	2118987,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1585	329789,71	2119017,33	32	1626	329019,28	2119180,9	34	1665	327880,95	2133519,38	35	1705	325369,54	2143810,16	35	1746	325724,85	2143989,12
32	1586	329761,03	2119037,82	32	1627	329013,65	2119168,43	34	1666	327888,99	2133537,98	35	1706	325384,33	2143817,79	35	1747	325730,1	2143969,32
32	1587	329690,01	2119076,75	32	1628	329006,01	2119169,82	34	1667	327897,86	2133544,75	35	1707	325411,89	2143817,71	35	1748	325736,07	2143956,43
32	1588	329623,72	2119106,32	32	1629	328985,24	2119181,58	34	1668	327914,77	2133537,98	35	1708	325438,43	2143810,47	35	1749	325736,31	2143945,46
32	1589	329620,35	2119107,82	32	1630	328964,79	2119154,71	34	1669	327929,14	2133535,02	35	1709	325451,15	2143805,38	35	1750	325731,29	2143920,88
32	1590	329514,16	2119143,67	32	1631	328933	2119112,94	34	1670	327949,01	2133535,45	35	1710	325481,22	2143804,91	35	1751	325733,68	2143902,03
32	1591	329471,48	2119141,63	32	1632	328932,54	2119111,26	34	1671	327967,61	2133541,36	35	1711	325499,83	2143806,82	35	1752	325761,12	2143860,98
32	1592	329428,11	2119121,48	32	1633	328924,39	2119081,26	34	1672	327982,83	2133555,74	35	1712	325513,82	2143814,93	35	1753	325766,37	2143840,94
32	1593	329408,99	2119109,87	32	1634	328905,32	2119076,53	34	1673	327991,28	2133576,03	35	1713	325514,15	2143826,38	35	1754	325769	2143814,93
32	1594	329403,87	2119098,6	32	1635	328887,92	2119076,75	34	1674	327997,2	2133594,2	35	1714	325511,28	2143842,61	35	1755	325772,1	2143787,25
32	1595	329408,99	2119090,41	32	1636	328875,29	2119071,97	34	1675	328009,04	2133611,96	35	1715	325496,96	2143859,31	35	1756	325779,5	2143778,9
32	1596	329417,87	2119069,24	32	1637	328882,2	2119064,72	34	1676	328025,52	2133621,26	35	1716	325473,58	2143894,15	35	1757	325808,61	2143771,74
32	1597	329421,96	2119041,92	32	1638	328899,42	2119048,73	34	1677	328034,82	2133602,24	35	1717	325479,31	2143903,7	35	1758	325866,59	2143778,66
32	1598	329413,77	2119043,29	32	1639	328897,83	2119039,87	34	1678	328069,49	2133523,61	35	1718	325502,69	2143897,02	35	1759	325922,91	2143776,51
32	1599	329394,65	2119081,53	32	1640	328874,27	2119040,9	34	1679	328088,51	2133471,19	35	1719	325525,6	2143876,02	35	1760	325935,56	2143770,31
32	1600	329381,33	2119093,48	32	1641	328853,17	2119024,13	34	1680	328081,32	2133462,32	35	1720	325550,42	2143861,22	35	1761	325860,24	2143700,55
32	1601	329368,01	2119085,63	32	1642	328837,43	2119011,59	34	1681	328063,15	2133446,68	35	1721	325628,69	2143824,23	35	1762	325828,18	2143697,05
32	1602	329372,11	2119068,21	32	1643	328811,78	2119019,72	34	1682	328046,24	2133447,1	35	1722	325655,41	2143815,17	35	1763	325815,57	2143703,32
32	1603	329381,67	2119059,33	32	1644	328755,1	2119038,51	34	1683	328033,55	2133452,17	35	1723	325673,55	2143818,27	35	1764	325809,09	2143725,21
32	1604	329389,87	2119048,07	32	1645	328727,44	2119036,11	34	1684	328028,48	2133464,85	35	1724	325682,59	2143823,98	35	1765	325789,04	2143732,36
32	1605	329376,21	2119051,82	32	1646	328683,39	2119051,14	34	1685	328023,83	2133474,58	35	1725	325690,25	2143834,5	35	1766	325773,29	2143728,07
32	1606	329358,11	2119070,26	32	1647	328672,81	2119062,41	34	1686	328015,8	2133475,42	35	1726	325694,55	2143853,35	35	1767	325758,02	2143719,48
32	1607	329333,53	2119117,38	32	1412	328667,34	2119088,02	34	1687	328008,19	2133462,74	35	1727	325691,57	2143874,17	35	1768	325745,13	2143710,41
32	1608	329301,43	2119162,11	33	1648	328212,1	2135835,65	34	1688	328002,27	2133449,63	35	1728	325654,61	2143934,96	35	1769	325684,05	2143701,82
32	1609	329187,72	2119225,28	33	1649	328226,89	2135862,7	34	1689	327992,97	2133443,72	35	1729	325641,97	2143978,89	35	1770	325668,77	2143710,89
32	1610	329163,48	2119229,38	33	1650	328242,95	2135842,83	34	1690	327978,6	2133444,98	35	1730	325643,72	2144003,2	35	1771	325660,66	2143726,16
32	1611	329147,77	2119225,97	33	1651	328267,53	2135824,03	34	1691	327961,69	2133445,83	35	1731	325646,11	2144024,44	35	1772	325650,64	2143731,89
32	1612	329138,21	2119220,5	33	1652	328312,28	2135765,05	34	1692	327948,17	2133440,76	35	1732	325653,03	2144035,9	35	1773	325630,59	2143732,84
32	1613	329133,77	2119208,89	33	1653	328341,45	2135724,47	34	1693	327935,06	2133439,49	35	1733	325653,5	2144051,41	35	1774	325612,94	2143734,27
32	1614	329137,87	2119195,58	33	1654	328379,49	2135679,66	34	1694	327923,65	2133444,98	35	1734	325645,15	2144080,04	35	1775	325596,71	2143740,95
32	1615	329152,55	2119181,92	33	1655	328435,71	2135629,36	34	1695	327917,73	2133453,02	35	1735	325647,3	2144096,74	35	1776	325580,48	2143737,14
32	1616	329168,6	2119174,06	33	1656	328458,96	2135606,95	34	1696	327904,63	2133461,05	35	1736	325658,28	2144096,74	35	1777	325562,83	2143728,55
32	1617	329164,85	2119165,87	33	1657	328462,19	2135578,99	34	1697	327889,41	2133472,46	35	1737	325671,4	2144085,53	35	1778	325534,67	2143740,95
32	1618	329149,14	2119165,19	33	1658	328447,56	2135577,77	34	1698	327877,99	2133493,17	35	1738	325682,38	2144064,77	35	1779	325506,03	2143750,98
32	1619	329138,55	2119174,75	33	1659	328438,25	2135587,51	34	1699	328014,53	2133526,99	35	1739	325698,6	2144047,59	35	1780	325478,35	2143750,5
32	1620	329129,68	2119175,77	33	1660	328414,58	2135615,83	34	1700	328024,26	2133523,19	35	1740	325709,34	2144048,78	35	1781	325457,83	2143756,7
32	1621	329117,73	2119182,6	33	1661	328369,35	2135658,95	34	1701	328058,92	2133510,93	35	1741	325728,67	2144051,88	35	1782	325444,93	2143765,32
32	1622	329106,46	2119195,92	33	1662	328308,47	2135732,5	34	1702	328037,36	2133558,27	35	1742	325737,26	2144045,44	35	1783	325430,71	2143767,53
32	1623	329081,19	2119210,94	33	1663	328251,83	2135784,92	34	1703	328024,68	2133558,27	35	1743	325741,32	2144038,28	35	1784	325403,69	2143771,39
32	1624	329061,04	2119211,97	33	1648	328212,1	2135835,65	34	1704	328014,96	2133540,94	35	1744	325738,69	2144022,53	35	1785	325386,24	2143780,09
32	1625	329016,31	2119187,72	34	1664	327877,99	2133493,17	34	1664	327877,99	2133493,17	35	1745	325730,82	2144005,59	35	1786	325370,49	2143796,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1705	325369,54	2143810,16	36	1827	325255,02	2133863,9	36	1868	325868,39	2134062,58	36	1909	325867,97	2134228,71	36	1950	326649,57	2134082,45
36	1787	324696,61	2133626,33	36	1828	325249,95	2133878,69	36	1869	325869,23	2134069,76	36	1910	325881,49	2134228,71	36	1951	326630,97	2134105,27
36	1788	324702,11	2133663,95	36	1829	325233,04	2133891,8	36	1870	325866,33	2134084,01	36	1911	325917	2134233,36	36	1952	326587,86	2134133,59
36	1789	324709,72	2133694,39	36	1830	325200,49	2133893,07	36	1871	325855,28	2134096,82	36	1912	325933,49	2134227,44	36	1953	326555,31	2134152,19
36	1790	324719,44	2133706,65	36	1831	325155,68	2133900,68	36	1872	325853,17	2134107,39	36	1913	325942,36	2134218,98	36	1954	326556,58	2134165,3
36	1791	324746,92	2133715,95	36	1832	325138,35	2133918,85	36	1873	325854,86	2134147,12	36	1914	325956,31	2134199,12	36	1955	326577,29	2134170,37
36	1792	324760,87	2133723,13	36	1833	325144,27	2133929	36	1874	325862,05	2134165,3	36	1915	325963,08	2134181,36	36	1956	326614,49	2134156,84
36	1793	324776,51	2133736,66	36	1834	325163,29	2133937,88	36	1875	325862,05	2134193,2	36	1916	325964,77	2134164,03	36	1957	326650,42	2134134,86
36	1794	324782,85	2133750,61	36	1835	325179,36	2133933,65	36	1876	325853,59	2134203,34	36	1917	325969,15	2134143,31	36	1958	326668,17	2134132,75
36	1795	324776,08	2133772,59	36	1836	325200,07	2133929,84	36	1877	325833,73	2134212,22	36	1918	325978,72	2134129,37	36	1959	326688,04	2134125,56
36	1796	324770,17	2133780,2	36	1837	325282,5	2133930,69	36	1878	325783,42	2134224,9	36	1919	325985,48	2134123,45	36	1960	326724,39	2134109,08
36	1797	324783,27	2133783,58	36	1838	325283,35	2133905,75	36	1879	325761,86	2134217,72	36	1920	325994,36	2134121,76	36	1961	326787,38	2134087,94
36	1798	324800,18	2133775,55	36	1839	325289,26	2133893,07	36	1880	325748,34	2134200,38	36	1921	326011,27	2134110,34	36	1962	326844,45	2134071,45
36	1799	324822,16	2133775,55	36	1840	325330,69	2133853,33	36	1881	325747,91	2134187,28	36	1922	326020,14	2134103,16	36	1963	326864,74	2134079,06
36	1800	324837,8	2133774,71	36	1841	325351,83	2133830,08	36	1882	325750,87	2134182,21	36	1923	326029,87	2134088,79	36	1964	326891,79	2134092,59
36	1801	324857,25	2133773,01	36	1842	325371,09	2133819,03	36	1883	325758,06	2134178,83	36	1924	326034,52	2134084,56	36	1965	326905,32	2134101,89
36	1802	324929,95	2133768,79	36	1843	325403,4	2133800,49	36	1884	325768,63	2134176,71	36	1925	326087,78	2134098,09	36	1966	326897,71	2134117,11
36	1803	325082,13	2133766,67	36	1844	325428,34	2133801,76	36	1885	325768,63	2134169,1	36	1926	326122,87	2134110,77	36	1967	326865,58	2134135,71
36	1804	325121,44	2133766,67	36	1845	325459,2	2133805,56	36	1886	325754,25	2134153,04	36	1927	326125,82	2134128,52	36	1968	326815,7	2134152,62
36	1805	325147,23	2133760,33	36	1846	325496,82	2133808,1	36	1887	325741,57	2134143,74	36	1928	326133,86	2134129,37	36	1969	326754,83	2134169,53
36	1806	325174,28	2133762,45	36	1847	325558,96	2133819,09	36	1888	325722,97	2134141,63	36	1929	326154,57	2134129,79	36	1970	326694,8	2134188,12
36	1807	325190,77	2133764,14	36	1848	325638,85	2133819,09	36	1889	325707,76	2134148,39	36	1930	326159,22	2134120,91	36	1971	326672,34	2134204,97
36	1808	325200,07	2133774,71	36	1849	325677,74	2133825,85	36	1890	325683,24	2134177,13	36	1931	326151,19	2134082,02	36	1972	326657,6	2134216,02
36	1809	325189,5	2133778,09	36	1850	325709,45	2133837,27	36	1891	325679,01	2134205,46	36	1932	326160,91	2134063	36	1973	326553,62	2134259,99
36	1810	325163,29	2133775,13	36	1851	325826,96	2133857,98	36	1892	325686,2	2134218,14	36	1933	326181,2	2134061,31	36	1974	326541,78	2134270,98
36	1811	325134,97	2133775,97	36	1852	325881,07	2133869,39	36	1893	325717,48	2134224,9	36	1934	326229,39	2134066,8	36	1975	326546,85	2134291,27
36	1812	325123,14	2133791,61	36	1853	325919,96	2133879,54	36	1894	325741,15	2134224,9	36	1935	326267,01	2134072,72	36	1976	326560,38	2134298,88
36	1813	325152,73	2133793,73	36	1854	325983,79	2133911,67	36	1895	325752,56	2134232,51	36	1936	326284,34	2134082,45	36	1977	326578,98	2134315,79
36	1814	325178,09	2133790,77	36	1855	325999,85	2133910,4	36	1896	325761,44	2134243,08	36	1937	326295,33	2134086,25	36	1978	326601,81	2134327,62
36	1815	325202,18	2133786,12	36	1856	326029,87	2133915,47	36	1897	325757,21	2134260,83	36	1938	326314,78	2134091,32	36	1979	326625,48	2134326,78
36	1816	325213,6	2133784,43	36	1857	326075,52	2133928,15	36	1898	325740,3	2134268,44	36	1939	326343,95	2134092,59	36	1980	326639,85	2134332,69
36	1817	325221,21	2133787,39	36	1858	326125,4	2133937,88	36	1899	325720,01	2134281,97	36	1940	326365,51	2134094,7	36	1981	326634,78	2134353,83
36	1818	325226,7	2133794,57	36	1859	326138,08	2133958,17	36	1900	325716,21	2134290,42	36	1941	326373,96	2134103,16	36	1982	326566,3	2134396,95
36	1819	325225,01	2133805,56	36	1860	326135,12	2133976,34	36	1901	325736,08	2134298,03	36	1942	326383,68	2134112,46	36	1983	326534,17	2134396,1
36	1820	325221,21	2133808,1	36	1861	326116,1	2133985,22	36	1902	325753,41	2134300,15	36	1943	326403,97	2134114,15	36	1984	326424,26	2134395,26
36	1821	325171,75	2133824,16	36	1862	326091,16	2133988,18	36	1903	325773,7	2134293,8	36	1944	326473,72	2134106,54	36	1985	326372,69	2134413,01
36	1822	325188,66	2133832,2	36	1863	326027,75	2133986,91	36	1904	325790,61	2134285,77	36	1945	326556,58	2134089,21	36	1986	326553,25	2134428,23
36	1823	325205,14	2133829,24	36	1864	325966,88	2133978,88	36	1905	325803,29	2134275,2	36	1946	326592,51	2134072,3	36	1987	326376,07	2134445,98
36	1824	325222,47	2133822,47	36	1865	325945,75	2133986,49	36	1906	325813,44	2134262,52	36	1947	326617,45	2134063	36	1988	326410,74	2134461,2
36	1825	325238,11	2133821,63	36	1866	325939,83	2133997,06	36	1907	325827,38	2134247,31	36	1948	326631,82	2134064,27	36	1989	326440,33	2134465,43
36	1826	325252,06	2133825,43	36	1867	325935,18	2134022	36	1908	325834,99	2134239,7	36	1949	326648,73	2134070,61	36	1990	326462,31	2134465,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
36	1991	326476,68	2134480,65	36	2032	326746,8	2134399,91	36	2073	326978,45	2134316,63	36	2114	327104	2134360,17	36	2155	327255,75	2134077,37
36	1992	326469,07	2134504,32	36	2033	326752,72	2134369,05	36	2074	326972,11	2134357,21	36	2115	327120,06	2134351,29	36	2156	327229,97	2134096,39
36	1993	326453,01	2134518,69	36	2034	326778,08	2134368,2	36	2075	326981,83	2134353,41	36	2116	327131,47	2134341,15	36	2157	327204,6	2134112,88
36	1994	326433,56	2134525,45	36	2035	326795,83	2134377,5	36	2076	326995,78	2134344,95	36	2117	327134,43	2134327,62	36	2158	327195,73	2134125,99
36	1995	326390,45	2134535,6	36	2036	326810,21	2134374,54	36	2077	327003,39	2134323,39	36	2118	327144,15	2134319,17	36	2159	327205,45	2134142,89
36	1996	326337,18	2134560,12	36	2037	326824,16	2134372,01	36	2078	327016,07	2134302,26	36	2119	327154,72	2134316,21	36	2160	327214,33	2134137,82
36	1997	326329,32	2134574,76	36	2038	326835,15	2134370,32	36	2079	327020,72	2134278,16	36	2120	327173,32	2134311,98	36	2161	327221,93	2134128,94
36	1998	326310,13	2134585,48	36	2039	326848,25	2134396,53	36	2080	327027,91	2134249,42	36	2121	327187,27	2134314,52	36	2162	327232,08	2134116,26
36	1999	326274,62	2134588,02	36	2040	326849,94	2134505,16	36	2081	327032,56	2134218,14	36	2122	327202,49	2134326,35	36	2163	327239,27	2134114,57
36	2000	326241,65	2134606,62	36	2041	326848,67	2134553,35	36	2082	327037,21	2134184,32	36	2123	327214,75	2134355,94	36	2164	327257,44	2134106,96
36	2001	326230,66	2134633,67	36	2042	326814,01	2134601,12	36	2083	327043,97	2134168,68	36	2124	327232,5	2134385,53	36	2165	327268,86	2134091,74
36	2002	326207,83	2134642,97	36	2043	326633,09	2134783,31	36	2084	327056,23	2134163,61	36	2125	327243,07	2134392,72	36	2166	327279,85	2134073,37
36	2003	326180,78	2134640,43	36	2044	326639,01	2134795,15	36	2085	327076,1	2134166,14	36	2126	327241,38	2134367,78	36	2167	327292,53	2134055,59
36	2004	326144,42	2134631,98	36	2045	326652,96	2134791,34	36	2086	327088,78	2134188,97	36	2127	327238,84	2134334,81	36	2168	327294,42	2134053,92
36	2005	326118,22	2134634,52	36	2046	326673,67	2134786,69	36	2087	327084,55	2134229,13	36	2128	327228,7	2134318,32	36	2169	327309,86	2134041,86
36	2006	326109,76	2134646,35	36	2047	326694,8	2134786,69	36	2088	327073,14	2134268,02	36	2129	327222,36	2134296,76	36	2170	327359,74	2134007,62
36	2007	326253,49	2134700,46	36	2048	326711,29	2134793,88	36	2089	327064,26	2134301,84	36	2130	327223,2	2134282,39	36	2171	327399,05	2134005,09
36	2008	326269,55	2134696,23	36	2049	326729,04	2134796,84	36	2090	327017,76	2134396,53	36	2131	327232,08	2134270,98	36	2172	327414,27	2134010,58
36	2009	326280,54	2134684,4	36	2050	326745,95	2134795,15	36	2091	327015,23	2134419,35	36	2132	327254,48	2134262,95	36	2173	327423,57	2134028,34
36	2010	326299,14	2134675,1	36	2051	326753,14	2134788,81	36	2092	327021,99	2134473,04	36	2133	327270,97	2134246,88	36	2174	327421,88	2134052,85
36	2011	326339,72	2134664,95	36	2052	326752,29	2134765,56	36	2093	327030,02	2134527,57	36	2134	327272,24	2134229,97	36	2175	327411,74	2134071,88
36	2012	326365,08	2134659,88	36	2053	326753,98	2134735,55	36	2094	327035,52	2134605,77	36	2135	327259,56	2134220,67	36	2176	327401,59	2134089,21
36	2013	326403,97	2134653,12	36	2054	326760,33	2134715,26	36	2095	327057,5	2134653,12	36	2136	327241,8	2134224,48	36	2177	327390,18	2134110,77
36	2014	326423,42	2134640,43	36	2055	326765,82	2134693,7	36	2096	327083,28	2134647,2	36	2137	327224,05	2134224,48	36	2178	327380,88	2134123,03
36	2015	326438,64	2134620,14	36	2056	326776,81	2134680,59	36	2097	327162,33	2134650,16	36	2138	327217,28	2134216,87	36	2179	327390,18	2134133,17
36	2016	326486,83	2134615,07	36	2057	326786,53	2134672,56	36	2098	327162,75	2134640,01	36	2139	327219,4	2134194,47	36	2180	327399,9	2134130,21
36	2017	326518,95	2134625,22	36	2058	326803,02	2134664,95	36	2099	327170,79	2134639,59	36	2140	327212,21	2134185,17	36	2181	327421,46	2134109,92
36	2018	326531,63	2134640,43	36	2059	326819,93	2134657,77	36	2100	327176,7	2134649,31	36	2141	327200,38	2134192,35	36	2182	327438,37	2134094,7
36	2019	326547,7	2134685,24	36	2060	326841,94	2134652,44	36	2101	327220,24	2134653,54	36	2142	327190,23	2134213,07	36	2183	327447,67	2134080,33
36	2020	326562,92	2134682,71	36	2061	326860,09	2134648,04	36	2102	327228	2134650,58	36	2143	327180,09	2134243,08	36	2184	327450,2	2134069,76
36	2021	326570,52	2134663,26	36	2062	326871,5	2134627,75	36	2103	327243,07	2134639,17	36	2144	327166,14	2134263,79	36	2185	327448,51	2134046,51
36	2022	326558,69	2134626,91	36	2063	326878,26	2134517,85	36	2104	327237,15	2134631,56	36	2145	327146,27	2134265,06	36	2186	327455,7	2134032,56
36	2023	326557	2134593,09	36	2064	326914,2	2134456,13	36	2105	327223,63	2134627,33	36	2146	327138,66	2134249	36	2187	327460,35	2134022
36	2024	326575,6	2134563,5	36	2065	326912,93	2134415,55	36	2106	327186	2134627,75	36	2147	327145,42	2134226,59	36	2188	327455,28	2134005,51
36	2025	326681,28	2134474,31	36	2066	326930,68	2134398,22	36	2107	327176,28	2134631,98	36	2148	327158,53	2134193,62	36	2189	327446,82	2133976,77
36	2026	326699,88	2134471,35	36	2067	326945,05	2134374,12	36	2108	327131,9	2134630,29	36	2149	327168,67	2134174,18	36	2190	327451,89	2133965,77
36	2027	326708,33	2134478,11	36	2068	326949,28	2134352,14	36	2109	327110,34	2134625,22	36	2150	327174,59	2134155,58	36	2191	327475,14	2133948,87
36	2028	326721,86	2134487,41	36	2069	326953,09	2134321,28	36	2110	327109,07	2134600,7	36	2151	327164,44	2134128,94	36	2192	327534,75	2133927,73
36	2029	326735,81	2134486,99	36	2070	326958,58	2134281,55	36	2111	327106,96	2134537,29	36	2152	327236,73	2134051,59	36	2193	327559,69	2133921,81
36	2030	326748,07	2134476,42	36	2071	326970,42	2134273,94	36	2112	327099,35	2134418,51	36	2153	327255,33	2134047,36	36	2194	327600,69	2133898,99
36	2031	326750,18	2134432,03	36	2072	326979,29	2134292,54	36	2113	327100,19	2134381,73	36	2154	327263,36	2134055,39	36	2195	327592,24	2133887,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2196	327567,3	2133886,3	36	2237	326310,55	2133970,85	36	2278	325088,9	2133737,93	36	2319	327300,14	2133928,15	38	2358	328120,64	2135613,11
36	2197	327550,81	2133889,69	36	2238	326279,69	2133965,35	36	2279	325042,82	2133755,26	36	2320	327314,51	2133929,84	38	2359	328169,86	2135545,82
36	2198	327524,6	2133901,52	36	2239	326254,33	2133961,12	36	2280	324978,14	2133753,99	36	2321	327326,77	2133942,53	38	2360	328201,54	2135514,15
36	2199	327514,03	2133893,07	36	2240	326220,51	2133959,01	36	2281	324932,49	2133752,3	36	2322	327334,38	2133955,21	38	2361	328223,78	2135495,17
36	2200	327512,77	2133882,5	36	2241	326167,84	2133935,15	36	2282	324914,16	2133746,38	36	2323	327331,84	2133964,51	38	2362	328237,31	2135485,03
36	2201	327516,99	2133874,04	36	2242	326136,94	2133914,34	36	2283	324905,01	2133743,42	36	2324	327321,27	2133969,16	38	2363	328262,25	2135483,34
36	2202	327522,49	2133865,17	36	2243	326059,35	2133884,06	36	2284	324872,04	2133739,62	36	2325	327306,48	2133973,38	38	2364	328308,74	2135501,51
36	2203	327508,96	2133863,9	36	2244	326009,15	2133868,55	36	2285	324849,64	2133704,11	36	2326	327287,46	2133970,85	38	2365	328329,88	2135501,51
36	2204	327490,36	2133865,59	36	2245	325949,13	2133846,57	36	2286	324804,41	2133640,7	36	2327	327263,78	2133954,36	38	2366	328336,64	2135516,73
36	2205	327466,69	2133868,97	36	2246	325896,77	2133827,02	36	2287	324763,82	2133617,88	36	1787	324696,61	2133626,33	38	2367	328335,23	2135530,03
36	2206	327438,79	2133877,43	36	2247	325653,76	2133786,29	36	2288	324710,14	2133616,61	37	2328	324683,93	2138290,49	38	2368	328332,7	2135545,67
36	2207	327371,15	2133907,02	36	2248	325538,25	2133785,27	36	2289	324696,61	2133626,33	37	2329	324697,37	2138296,19	38	2369	328333,54	2135554,97
36	2208	327345,13	2133910,02	36	2249	325516,69	2133782,31	36	2290	326789,49	2133990,29	37	2330	324833,34	2138260,61	38	2370	328346,22	2135552,01
36	2209	327338,18	2133910,82	36	2250	325498,09	2133776,82	36	2291	326795,41	2133969,58	37	2331	324865,57	2138254,16	38	2371	328359,75	2135540,17
36	2210	327316,2	2133915,47	36	2251	325475,26	2133773,01	36	2292	326814,86	2133957,74	37	2332	324890,76	2138253,57	38	2372	328372,85	2135522,84
36	2211	327287,88	2133912,93	36	2252	325454,97	2133778,09	36	2293	326859,24	2133969,16	37	2333	324904,66	2138250,87	38	2373	328389,06	2135504,89
36	2212	327199,11	2133899,41	36	2253	325434,68	2133775,55	36	2294	326875,73	2133971,27	37	2334	324913,2	2138243,44	38	2374	328409,77	2135486,29
36	2213	327183,04	2133897,29	36	2254	325407,4	2133762,41	36	2295	326912,5	2133980,15	37	2335	324906,15	2138235,64	38	2375	328433,02	2135479,53
36	2214	327145	2133900,25	36	2255	325386,91	2133748,07	36	2296	326956,89	2133980,57	37	2336	324882,37	2138225,24	38	2376	328455,01	2135476,57
36	2215	326971,69	2133937,45	36	2256	325376,34	2133750,61	36	2297	327015,23	2133973,38	37	2337	324862,31	2138226,72	38	2377	328471,07	2135475,73
36	2216	326945,05	2133941,26	36	2257	325372,96	2133761,18	36	2298	327051,58	2133968,31	37	2338	324732,29	2138253,84	38	2378	328476,14	2135478,26
36	2217	326888,41	2133932,38	36	2258	325372,54	2133786,12	36	2299	327090,05	2133970,42	37	2339	324686,22	2138268,33	38	2379	328474,03	2135487,99
36	2218	326830,5	2133926,46	36	2259	325369,58	2133797,96	36	2300	327125,98	2133961,55	37	2328	324683,93	2138290,49	38	2380	328469,38	2135496,44
36	2219	326765,4	2133940,83	36	2260	325357,32	2133806,41	36	2301	327142,89	2133957,74	38	2340	327852,21	2135566,61	38	2381	328468,53	2135504,89
36	2220	326756,1	2133952,25	36	2261	325340,84	2133807,68	36	2302	327184,31	2133958,17	38	2341	327868,27	2135567,03	38	2382	328477,83	2135505,32
36	2221	326753,98	2133969,16	36	2262	325330,69	2133806,83	36	2303	327180,93	2133967,89	38	2342	327889,83	2135562,38	38	2383	328503,62	2135493,9
36	2222	326752,29	2133989,45	36	2263	325325,62	2133802,61	36	2304	327150,07	2133980,57	38	2343	327981,14	2135550,97	38	2384	328526,45	2135486,29
36	2223	326746,38	2133999,17	36	2264	325324,77	2133788,66	36	2305	327117,52	2133994,1	38	2344	327992,97	2135550,97	38	2385	328546,31	2135481,22
36	2224	326733,27	2134000,01	36	2265	325326,89	2133774,28	36	2306	327087,09	2134013,96	38	2345	327996,36	2135561,12	38	2386	328563,64	2135487,56
36	2225	326697,76	2133995,36	36	2266	325271,51	2133773,01	36	2307	327064,26	2134028,76	38	2346	327889,41	2135686,24	38	2387	328564,07	2135504,47
36	2226	326674,94	2133991,14	36	2267	325261,79	2133772,59	36	2308	327024,95	2134036,79	38	2347	327902,93	2135685,82	38	2388	328557,73	2135520,53
36	2227	326660,99	2133995,36	36	2268	325258,41	2133766,67	36	2309	326965,34	2134050,32	38	2348	327922,8	2135689,2	38	2389	328556,46	2135539,13
36	2228	326657,74	2133994,6	36	2269	325261,79	2133748,07	36	2310	326915,46	2134046,51	38	2349	327935,91	2135679,48	38	2390	328553,92	2135566,19
36	2229	326581,52	2133976,77	36	2270	325246,15	2133739,2	36	2311	326868,96	2134034,68	38	2350	328004,39	2135589,44	38	2391	328549,69	2135591,13
36	2230	326565,45	2133976,34	36	2271	325222,9	2133732,01	36	2312	326850,79	2134031,3	38	2351	328039,47	2135550,55	38	2392	328552,23	2135600,85
36	2231	326523,6	2133985,22	36	2272	325187,81	2133740,04	36	2313	326836,84	2134029,18	38	2352	328062,72	2135545,48	38	2393	328578,44	2135584,37
36	2232	326508,39	2133986,49	36	2273	325141,73	2133735,82	36	2314	326811,9	2134022,42	38	2353	328073,29	2135552,24	38	2394	328616,91	2135555,2
36	2233	326414,96	2133982,26	36	2274	325126,47	2133743,1	36	2315	326797,1	2134014,39	38	2354	328085,13	2135564,5	38	2395	328643,12	2135534,91
36	2234	326387,91	2133976,34	36	2275	325123,14	2133744,69	36	2316	326789,49	2133999,59	38	2355	328091,89	2135575,49	38	2396	328657,07	2135517,58
36	2235	326367,2	2133973,38	36	2276	325115,53	2133746,81	36	2317	326789,49	2133990,29	38	2356	328095,69	2135594,09	38	2397	328671,44	2135499,4
36	2236	326357,9	2133980,57	36	2277	325106,23	2133741,31	36	2318	327260,4	2133937,45	38	2357	328091,89	2135610,15	38	2398	328684,54	2135494,33

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				
38	2399	328697,65	2135496,86	38	2440	328537,57	2135821,62	38	2481	328858,28	2135462,2	38	2522	329051,46	2135344,68	38	2563	328152,76	2135465,16
38	2400	328711,6	2135505,74	38	2441	328542,09	2135813,48	38	2482	328853,21	2135470,65	38	2523	329060,76	2135343,84	38	2564	328141,35	2135472,77
38	2401	328725,55	2135520,53	38	2442	328572,94	2135780,51	38	2483	328838,83	2135472,77	38	2524	329049,77	2135326,93	38	2565	328091,89	2135462,62
38	2402	328732,73	2135525,18	38	2443	328591,54	2135770,78	38	2484	328825,31	2135461,78	38	2525	329038,78	2135304,95	38	2566	327983,67	2135422,46
38	2403	328739,5	2135518,42	38	2444	328649,46	2135722,59	38	2485	328816,01	2135452,9	38	2526	329030,33	2135288,04	38	2567	327903,49	2135510,38
38	2404	328748,37	2135508,7	38	2445	328666,37	2135706,95	38	2486	328805,02	2135446,14	38	2527	329022,72	2135262,68	38	2340	327852,21	2135566,61
38	2405	328756,4	2135503,2	38	2446	328681,58	2135685,82	38	2487	328792,76	2135445,71	38	2528	329019,34	2135241,54	39	2568	327783,4	2131092,18
38	2406	328769,09	2135498,55	38	2447	328694,26	2135656,65	38	2488	328782,19	2135443,6	38	2529	329014,26	2135207,72	39	2569	327927,43	2131130,53
38	2407	328774,16	2135503,63	38	2448	328711,17	2135634,25	38	2489	328765,7	2135432,61	38	2530	329002,43	2135185,74	39	2570	328077,08	2131495,29
38	2408	328754,71	2135524,76	38	2449	328724,28	2135626,21	38	2490	328751,33	2135429,65	38	2531	328974,53	2135148,54	39	2571	328161,75	2131580,7
38	2409	328732,31	2135545,48	38	2450	328740,76	2135624,1	38	2491	328722,59	2135432,19	38	2532	328901,82	2135042,02	39	2572	328289,39	2131709,47
38	2410	328721,32	2135562,38	38	2451	328753,45	2135627,06	38	2492	328704,41	2135429,23	38	2533	328868,85	2134987,06	39	2573	328250,4	2131867,35
38	2411	328716,67	2135575,49	38	2452	328761,05	2135633,82	38	2493	328707,37	2135419,93	38	2534	328840,95	2134958,32	39	2574	328178,46	2132158,68
38	2412	328709,48	2135607,19	38	2453	328764,86	2135641,86	38	2494	328722,16	2135414,43	38	2535	328802,06	2134935,49	39	2575	328175,29	2132171,51
38	2413	328666,37	2135660,03	38	2454	328821,93	2135592,4	38	2495	328740,76	2135412,74	38	2536	328763,17	2134913,51	39	2576	328421,06	2132918,88
38	2414	328642,27	2135677,79	38	2455	328810,94	2135585,63	38	2496	328764,86	2135418,24	38	2537	328720,9	2134863,63	39	2577	328445,53	2132932,87
38	2415	328616,48	2135713,72	38	2456	328797,83	2135582,67	38	2497	328781,34	2135416,12	38	2538	328671,86	2134804,45	39	2578	328808,1	2133140,19
38	2416	328571,25	2135760,64	38	2457	328788,11	2135578,02	38	2498	328785,57	2135410,21	38	2539	328561,12	2134634,02	39	2579	328845,77	2133333,52
38	2417	328525,97	2135803,17	38	2458	328791,07	2135569,57	38	2499	328788,11	2135398,79	38	2540	328552,65	2134620,99	39	2580	328846,5	2133337,25
38	2418	328508,69	2135819,4	38	2459	328807,98	2135559	38	2500	328792,76	2135388,22	38	2541	328507,85	2134588,02	39	2581	328862,67	2133428,2
38	2419	328500,24	2135818,13	38	2460	328794,03	2135558,58	38	2501	328805,86	2135382,73	38	2542	328462,19	2134540,67	39	2582	329112,27	2133718,23
38	2420	328489,67	2135808,41	38	2461	328783,46	2135556,89	38	2502	328827,84	2135378,08	38	2543	328419,07	2134509,39	39	2583	329175,94	2133980,97
38	2421	328485,02	2135795,72	38	2462	328777,96	2135551,39	38	2503	328865,89	2135359,9	38	2544	328392,87	2134489,1	39	2584	329327,66	2134060,91
38	2422	328477,41	2135797,42	38	2463	328780,5	2135542,09	38	2504	328888,27	2135350,49	38	2545	328357,36	2134475,57	39	2585	329309,27	2134078,22
38	2423	328422,28	2135847,85	38	2464	328818,12	2135501,09	38	2505	328892,52	2135348,7	38	2546	328309,17	2134469,66	39	2586	329296,27	2134089,59
38	2424	328403,01	2135865,47	38	2465	328827,42	2135509,54	38	2506	328910,49	2135345,53	38	2547	328128,24	2134724,98	39	2587	329293,83	2134102,19
38	2425	328325,23	2135941,14	38	2466	328837,57	2135513,35	38	2507	328926,97	2135347,64	38	2548	328164,6	2134760,06	39	2588	329300,33	2134126,16
38	2426	328285,07	2135970,31	38	2467	328851,09	2135516,31	38	2508	328945,36	2135359,9	38	2549	328247,65	2134847,87	39	2589	329299,93	2134156,22
38	2427	328290,15	2135991,44	38	2468	328869,27	2135512,5	38	2509	328971,15	2135373,22	38	2550	328275,35	2134877,16	39	2590	329297,08	2134172,47
38	2428	328304,1	2136000,74	38	2469	328889,98	2135507,85	38	2510	328982,14	2135373,43	38	2551	328363,28	2135011,16	39	2591	329282,86	2134176,94
38	2429	328310,44	2136004,97	38	2470	328911,96	2135511,24	38	2511	328985,52	2135370,05	38	2552	328487,56	2135191,24	39	2592	329259,3	2134179,38
38	2430	328311,28	2136020,61	38	2471	328961	2135462,62	38	2512	328981,29	2135354,83	38	2553	328507,42	2135217,87	39	2593	329059,41	2134111,94
38	2431	328317,62	2136040,9	38	2472	328961	2135441,91	38	2513	328985,52	2135344,68	38	2554	328505,31	2135235,2	39	2594	329045,6	2134148,5
38	2432	328328,61	2136021,88	38	2473	328962,69	2135414,86	38	2514	328993,13	2135340,46	38	2555	328497,7	2135249,57	39	2595	329007,81	2134133,06
38	2433	328355,67	2135984,26	38	2474	328943,67	2135400,91	38	2515	329003,27	2135339,61	38	2556	328364,97	2135319,32	39	2596	329027,72	2134180,6
38	2434	328390,33	2135950,44	38	2475	328918,73	2135398,79	38	2516	329013,42	2135343,84	38	2557	328307,8	2135348,31	39	2597	329028,94	2134200,1
38	2435	328444,44	2135918,31	38	2476	328833,76	2135408,09	38	2517	329020,18	2135335,38	38	2558	328247,45	2135378,92	39	2598	329019,19	2134211,07
38	2436	328511,63	2135869,36	38	2477	328827,84	2135415,28	38	2518	329021,03	2135316,78	38	2559	328184,46	2135406,68	39	2599	328999,28	2134217,16
38	2437	328533,21	2135853,64	38	2478	328827,84	2135428,8	38	2519	329028,64	2135310,02	38	2560	328137,12	2135427,54	39	2600	328998,88	2134237,07
38	2438	328541,24	2135842,65	38	2479	328841,79	2135435,57	38	2520	329039,63	2135319,32	38	2561	328129,09	2135434,72	39	2601	329021,63	2134266,32
38	2439	328535,75	2135824,89	38	2480	328850,25	2135449,1	38	2521	329044,7	2135332,85	38	2562	328141,35	2135451,63	39	2602	329027,99	2134274,35

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				
39	2603	329083.63	2134253.74	39	2644	332282.59	2132636.87	39	2685	331844.47	2134258.27	39	2726	329140.28	2134358.76	39	2767	330152.94	2134746.14
39	2604	329169.46	2134229.72	39	2645	332334.79	2132613.01	39	2686	331856.73	2134281.94	39	2727	329086.18	2134389.11	39	2768	330178.24	2134590.81
39	2605	329181.38	2134226.38	39	2646	332488.24	2132603.9	39	2687	331857.46	2134321.39	39	2728	329088.26	2134394.7	39	2769	330211.61	2134596.8
39	2606	329320.07	2134187.57	39	2647	332532.7	2132697.63	39	2688	331831.03	2134332.88	39	2729	329104.1	2134415.83	39	2770	330223.03	2134598.84
39	2607	329417.21	2134160.38	39	2648	332352.43	2132715.92	39	2689	331803.99	2134341.86	39	2730	329121.98	2134439.39	39	2771	330533.59	2134654.53
39	2608	329455.14	2134168.06	39	2649	332157.29	2132816.28	39	2690	331708.18	2134338.31	39	2731	329149.2	2134481.65	39	2772	330613.86	2134668.92
39	2609	329490.84	2134175.28	39	2650	332104.64	2132854.25	39	2691	331496.2	2134330.1	39	2732	329161.79	2134515.09	39	2773	330799.44	2134702.2
39	2610	329598.7	2134192.85	39	2651	332091.59	2132857.35	39	2692	331495.33	2134330.07	39	2733	329154.89	2134535.68	39	2774	330848.87	2134711.06
39	2611	329682.72	2134162.44	39	2652	332081.06	2132859.85	39	2693	331216.9	2134282.7	39	2734	329143.92	2134549.09	39	2775	331100.73	2134756.22
39	2612	329707.98	2134139.7	39	2653	332027.56	2132872.55	39	2694	331133.13	2134272.84	39	2735	329145.95	2134570.21	39	2776	331115.65	2134758.9
39	2613	329733.48	2134116.74	39	2654	331854.58	2132913.63	39	2695	331059.66	2134264.2	39	2736	329158.95	2134586.06	39	2777	331323.86	2134796.23
39	2614	329794.1	2134027.78	39	2655	331693.16	2132973.08	39	2696	330981.9	2134255.05	39	2737	329165.04	2134597.03	39	2778	331418.68	2134813.24
39	2615	329863.88	2133947	39	2656	331600.07	2133002.68	39	2697	330758.65	2134209.75	39	2738	329175.2	2134624.66	39	2779	331461.88	2134820.98
39	2616	329991.72	2133909.79	39	2657	331500.05	2133038.81	39	2698	330701.51	2134198.15	39	2739	329184.95	2134640.09	39	2780	331479.56	2134824.15
39	2617	330003.22	2133906.44	39	2658	331319.98	2133115.62	39	2699	330697.55	2134196.23	39	2740	329199.58	2134646.59	39	2781	331524.75	2134832.26
39	2618	330015.67	2133902.81	39	2659	331184.92	2133151.62	39	2700	330529.47	2134114.61	39	2741	329216.23	2134653.91	39	2782	331660.89	2134856.67
39	2619	330111.42	2133894.75	39	2660	331140.37	2133163.5	39	2701	330443.02	2134072.63	39	2742	329230.05	2134662.84	39	2783	331725.98	2134868.34
39	2620	330139.94	2133892.35	39	2661	331053.23	2133213.43	39	2702	330356.6	2134034.48	39	2743	329246.3	2134680.72	39	2784	331746.14	2134871.95
39	2621	330162.07	2133890.49	39	2662	331010.88	2133237.69	39	2703	330314.94	2134078.79	39	2744	329259.3	2134706.72	39	2785	331916.43	2134902.49
39	2622	330224.37	2133921.9	39	2663	330879.53	2133393.08	39	2704	330262.85	2134083.52	39	2745	329263.8	2134723.06	39	2786	331960.72	2134910.43
39	2623	330282.45	2133965.94	39	2664	330833.65	2133466.59	39	2705	330242.13	2134068	39	2746	329422.89	2134803.52	39	2787	332087.58	2134933.18
39	2624	330286.16	2133943.71	39	2665	330753.47	2133565.45	39	2706	330167.3	2134011.96	39	2747	329430.69	2134811.4	39	2788	332205.93	2134954.4
39	2625	330320.4	2133923.31	39	2666	330627.31	2133628.4	39	2707	330140.04	2133991.56	39	2748	329471.2	2134852.35	39	2789	332318.4	2134974.08
39	2626	330354.47	2133827.88	39	2667	330621.44	2133627.31	39	2708	330084.57	2133997.04	39	2749	329497.28	2134878.72	39	2790	332350.29	2134979.65
39	2627	330424.33	2133716.11	39	2668	330548.84	2133725.98	39	2709	330073.02	2133998.18	39	2750	329597.61	2134923.22	39	2791	332559.8	2135016.25
39	2628	330496.5	2133604.28	39	2669	330462.69	2133851.61	39	2710	330030.5	2134002.39	39	2751	329638.47	2135011.34	39	2792	332720.77	2135044.36
39	2629	330591.58	2133540.71	39	2670	330411.81	2133949.14	39	2711	330011.51	2134007.49	39	2752	329640.69	2135063.59	39	2793	332915.3	2135078.33
39	2630	330691.56	2133485.34	39	2671	330535.89	2134002.6	39	2712	329997.15	2134012.79	39	2753	329647.56	2135133.8	39	2794	333014.41	2135095.64
39	2631	330707.45	2133462.94	39	2672	330591.84	2134030.8	39	2713	329921.81	2134040.6	39	2754	329654.4	2135203.64	39	2795	333094.24	2135109.59
39	2632	330800.74	2133331.38	39	2673	330604.64	2134037.4	39	2714	329876.24	2134084.11	39	2755	329711.06	2135325.71	39	2796	333257.5	2135138.1
39	2633	330952.4	2133152.74	39	2674	330714.53	2134093.99	39	2715	329810.44	2134182.03	39	2756	329827.32	2135403.89	39	2797	333331.67	2135151.06
39	2634	331105.03	2133069.35	39	2675	330740.15	2134101.17	39	2716	329797.73	2134192.85	39	2757	329858.75	2135449.93	39	2798	333463.52	2135174.08
39	2635	331154.47	2133056.25	39	2676	330762.1	2134107.33	39	2717	329732.16	2134248.68	39	2758	329929.74	2135504.9	39	2799	333649.68	2135206.43
39	2636	331278.73	2133024.48	39	2677	330820.39	2134123.67	39	2718	329728.5	2134251.79	39	2759	329968.57	2135535.2	39	2800	333702.86	2135215.89
39	2637	331286.06	2133021.37	39	2678	331100.71	2134167.93	39	2719	329620.98	2134294.16	39	2760	330014.11	2135598.46	39	2801	333747.44	2135174.96
39	2638	331519.51	2132922.45	39	2679	331184.17	2134179.36	39	2720	329570.14	2134289.29	39	2761	330027.08	2135518.82	39	2802	333873.29	2135124.4
39	2639	331577.92	2132902.6	39	2680	331276.84	2134192.05	39	2721	329518.58	2134284.36	39	2762	330029.31	2135505.17	39	2803	333945.02	2135118.24
39	2640	331600.87	2132894.8	39	2681	331452.54	2134229.07	39	2722	329505.15	2134280.97	39	2763	330031.8	2135489.88	39	2804	334167.5	2135099.13
39	2641	331813.87	2132822.39	39	2682	331529.13	2134228.95	39	2723	329436.01	2134263.52	39	2764	330072.63	2135239.18	39	2805	334245.06	2135101.2
39	2642	331984.16	2132787.47	39	2683	331576.98	2134228.87	39	2724	329325.17	2134309.42	39	2765	330104.07	2135046.17	39	2806	334340.87	2135119.62
39	2643	332139.14	2132702.44	39	2684	331808.33	2134252.81	39	2725	329204.72	2134323.17	39	2766	330108.65	2135018.04	39	2807	334352.79	2135117.7

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2808	334375,52	2135114,02	39	2849	332244,16	2132062,58	39	2890	332615,91	2129162,67	39	2931	332054,19	2129626,83	39	2972	330930,36	2128339,4
39	2809	334365,46	2135028,97	39	2850	332224,08	2132047,33	39	2891	332619,23	2129151,6	39	2932	332035,37	2129636,79	39	2973	330929,21	2128387,15
39	2810	334346,14	2134865,49	39	2851	332154,78	2131994,9	39	2892	332612,59	2129141,64	39	2933	332019,87	2129656,72	39	2974	330911,53	2129116,77
39	2811	334319,89	2134650,14	39	2852	332164,99	2131960,63	39	2893	332597,09	2129133,89	39	2934	332006,59	2129679,96	39	2975	330732,56	2129039,75
39	2812	334313,84	2134592,26	39	2853	332174,72	2131928	39	2894	332563,89	2129120,61	39	2935	331993,31	2129695,46	39	2976	330523,01	2128943,47
39	2813	334292,29	2134412,81	39	2854	332190,62	2131874,79	39	2895	332476,44	2129088,51	39	2936	331970,41	2129709,91	39	2977	330417,34	2128904,6
39	2814	334287,51	2134369,57	39	2855	332217,16	2131930,43	39	2896	332431,06	2129115,08	39	2937	331942,53	2129716,47	39	2978	330425,96	2128482,29
39	2815	334271,97	2134238,06	39	2856	332255,22	2131968,94	39	2897	332422,21	2129122,82	39	2938	331915,83	2129718,7	39	2979	330409,45	2128478,3
39	2816	334253,32	2134124,94	39	2857	332272,87	2131788	39	2898	332410,6	2129140,92	39	2939	331910,29	2129746,37	39	2980	330409,34	2128511,14
39	2817	334240,21	2134024,59	39	2858	332276,23	2131752,32	39	2899	332406,26	2129162,28	39	2940	331908,08	2129768,51	39	2981	330379,57	2128474,82
39	2818	334234,82	2133983,37	39	2859	332281,48	2131714,01	39	2900	332412,9	2129183,31	39	2941	331913,61	2129776,26	39	2982	330318,28	2128400,05
39	2819	334234,29	2133968,58	39	2860	332307,98	2131441,83	39	2901	332415,12	2129206,56	39	2942	331966,74	2129778,47	39	2983	330313,36	2128391,95
39	2820	334125,55	2133875,04	39	2861	332314,75	2131366,53	39	2902	332405,16	2129214,3	39	2943	331975,6	2129789,54	39	2984	330268,18	2128365,64
39	2821	333973,03	2133752,93	39	2862	332324,32	2131274,04	39	2903	332392,69	2129208,09	39	2944	331951,25	2129820,53	39	2985	330259,09	2128473,43
39	2822	333798,89	2133613,51	39	2863	332328,97	2131229,12	39	2904	332387,45	2129196,59	39	2945	331613,81	2129828,11	39	2986	330233,56	2128583,81
39	2823	333732,21	2133560,13	39	2864	332365,29	2131001,43	39	2905	332387,45	2129178,88	39	2946	331599,08	2129779,4	39	2987	330187,91	2128871,53
39	2824	333709,45	2133541,91	39	2865	332380,07	2130908,76	39	2906	332380,8	2129178,88	39	2947	331583,22	2129752,22	39	2988	330137,02	2129192,28
39	2825	333497,86	2133371,01	39	2866	332397,43	2130799,97	39	2907	332364,2	2129196,59	39	2948	331532,25	2129687,66	39	2989	330135,25	2129203,42
39	2826	333531,48	2133358,65	39	2867	332418,86	2130665,61	39	2908	332360,88	2129214,3	39	2949	331524,46	2129680,99	39	2990	330096,04	2129198,3
39	2827	333782,28	2133286,9	39	2868	332392,89	2130663,41	39	2909	332365,1	2129235,24	39	2950	331493,17	2129654,24	39	2991	329778,69	2129156,86
39	2828	333833,89	2133269,29	39	2869	332374,07	2130655,66	39	2910	332371,74	2129257,37	39	2951	331493,17	2129647,17	39	2992	329772,75	2129156,08
39	2829	333853,72	2133262,52	39	2870	332364,11	2130645,7	39	2911	332380,59	2129277,3	39	2952	331493,17	2129633,85	39	2993	329768,94	2129155,52
39	2830	333918,13	2133240,53	39	2871	332387,82	2130613,31	39	2912	332386,13	2129295,01	39	2953	331540,18	2129235,14	39	2994	329600,9	2129130,81
39	2831	334068,68	2133189,14	39	2872	332424,66	2130578,01	39	2913	332390,77	2129317,24	39	2954	331561,92	2129073,47	39	2995	329571,06	2129126,43
39	2832	333904,5	2133063,49	39	2873	332435,58	2130565,44	39	2914	332390,77	2129339,38	39	2955	331572,46	2128895,33	39	2996	329540,23	2129121,89
39	2833	333802,41	2132987,12	39	2874	332464,85	2130385,56	39	2915	332398,43	2129358,15	39	2956	331579,11	2128789,23	39	2997	329483,08	2129113,49
39	2834	333774,62	2132979,59	39	2875	332482,88	2130235,51	39	2916	332416,47	2129366,35	39	2957	331587,19	2128766,2	39	2998	329470,88	2129188,92
39	2835	333736,88	2132950,99	39	2876	332497,32	2130051,19	39	2917	332419,92	2129370,14	39	2958	331599,08	2128688,61	39	2999	329429,55	2129543,68
39	2836	333699,36	2132922,56	39	2877	332503,19	2129968,53	39	2918	332425,69	2129376,47	39	2959	331596,82	2128663,69	39	3000	329248,08	2129818,47
39	2837	333558,57	2132727,62	39	2878	332505,76	2129932,3	39	2919	332430,12	2129387,54	39	2960	331544,71	2128646,7	39	3001	329061,76	2130096,1
39	2838	333479,36	2132617,95	39	2879	332514,04	2129815,66	39	2920	332423,48	2129404,15	39	2961	331522,06	2128620,65	39	3002	329034,8	2130136,18
39	2839	333386,07	2132608,92	39	2880	332517,88	2129761,52	39	2921	332406,87	2129426,28	39	2962	331473,35	2128570,81	39	3003	329029,3	2130144,37
39	2840	333219,56	2132592,8	39	2881	332523,37	2129684,2	39	2922	332385,84	2129436,24	39	2963	331431,44	2128542,49	39	3004	328769,92	2130530,79
39	2841	333188,9	2132589,84	39	2882	332540,28	2129586,1	39	2923	332364,81	2129441,78	39	2964	331336,3	2128467,73	39	3005	328765,95	2130536,08
39	2842	333126,63	2132583,81	39	2883	332541,15	2129576,4	39	2924	332317,45	2129458,92	39	2965	331337,43	2128437,15	39	3006	328757,92	2130537,46
39	2843	332980,04	2132570,12	39	2884	332562,42	2129340,11	39	2925	332278,71	2129465,56	39	2966	331246,81	2128407,7	39	3007	328688,92	2130548,27
39	2844	332548,28	2132529,8	39	2885	332563,85	2129332,94	39	2926	332226,09	2129486,48	39	2967	331159,14	2128370,98	39	3008	328324,41	2130605,32
39	2845	332452,95	2132525,54	39	2886	332582,16	2129241,09	39	2927	332214,76	2129490,98	39	2968	331063,12	2128330,75	39	3009	328320,83	2130603,5
39	2846	332312,02	2132431,98	39	2887	332587,69	2129222,28	39	2928	332078,64	2129519,68	39	2969	331022,27	2128313,64	39	3010	328262,2	2130594,99
39	2847	332208,28	2132364,64	39	2888	332594,33	2129203,46	39	2929	332067,98	2129526,24	39	2970	330971,32	2128292,09	39	3011	328140,29	2130570,37
39	2848	332220,41	2132248,77	39	2889	332604,3	2129184,64	39	2930	332061,93	2129614,66	39	2971	330931,92	2128275,18	39	3012	328066,16	2130561,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3013	328009,53	2130554,21	39	3054	330696,32	2131006,69	39	3095	330933,62	2130785,24	39	3136	331467,55	2131018,71	39	3177	330756,8	2131257,03
39	3014	327951,74	2130547,07	39	3055	330709,91	2130986,3	39	3096	330914,36	2130794,31	39	3137	331443,2	2131006,54	39	3178	330777,82	2131267,88
39	3015	327904,43	2130541,23	39	3056	330712,74	2130973,27	39	3097	330893,98	2130788,08	39	3138	331428,81	2130997,68	39	3179	330774,43	2131286,87
39	3016	327903,92	2130544,59	39	3057	330696,88	2130963,65	39	3098	330882,65	2130772,22	39	3139	331409,99	2130994,36	39	3180	330767,65	2131312,64
39	3017	327898,83	2130577,45	39	3058	330700,85	2130935,33	39	3099	330884,35	2130759,19	39	3140	331395,6	2130992,15	39	3181	330761,54	2131350,61
39	3018	327898,24	2130581,26	39	3059	330697,63	2130892,25	39	3100	330892,28	2130747,3	39	3141	331392,28	2131005,43	39	3182	330763,58	2131398,08
39	3019	327885,3	2130664,98	39	3060	330834,32	2130547,37	39	3101	330918,33	2130730,88	39	3142	331404,46	2131014,28	39	3183	330775,78	2131407,57
39	3020	327870,16	2130762,89	39	3061	330845,09	2130522,8	39	3102	330935,89	2130720,68	39	3143	331416,63	2131025,35	39	3184	330800,87	2131406,89
39	3021	327873,86	2130763,98	39	3062	330883,21	2130435,81	39	3103	330944,38	2130704,26	39	3144	331415,53	2131039,74	39	3185	330832,07	2131422,49
39	3022	327902,55	2130772,52	39	3063	330893,23	2130478,35	39	3104	330963,68	2130687,87	39	3145	331408,89	2131057,45	39	3186	330849,7	2131423,17
39	3023	327901,15	2130780,9	39	3064	330892,28	2130477,72	39	3105	330980,06	2130679,9	39	3146	331400,03	2131067,41	39	3187	330874,11	2131432,66
39	3024	327858,24	2131036,42	39	3065	330875,29	2130547,94	39	3106	331091,63	2130678,2	39	3147	331384,53	2131062,99	39	3188	330886,96	2131441,42
39	3025	327840,36	2131032,6	39	3066	330872,45	2130563,8	39	3107	331107,49	2130683,3	39	3148	331373,47	2131057,45	39	3189	330830,48	2131469,91
39	3026	327832,96	2131041,94	39	3067	330873,59	2130599,48	39	3108	331118,82	2130703,12	39	3149	331362,4	2131070,73	39	3190	330794,6	2131465,53
39	3027	327783,4	2131092,18	39	3068	330868,49	2130613,07	39	3109	331129,58	2130708,79	39	3150	331355,76	2131085,12	39	3191	330706,19	2131454,75
39	3028	330534,91	2131274,01	39	3069	330862,26	2130635,73	39	3110	331153,36	2130709,35	39	3151	331366,82	2131126,08	39	3192	330701,01	2131453,94
39	3029	330542,27	2131254,75	39	3070	330857,16	2130656,12	39	3111	331162,4	2130714,77	39	3152	331389,86	2131168,76	39	3193	330550,2	2131430,32
39	3030	330575,69	2131250,22	39	3071	330848,67	2130674,24	39	3112	331209,65	2130743,1	39	3153	331325,53	2131200,32	39	3194	330543,97	2131410,5
39	3031	330590,98	2131254,18	39	3072	330839,88	2130692,7	39	3113	331234	2130785,16	39	3154	331185,46	2131279,06	39	3195	330540,01	2131387,84
39	3032	330598,34	2131273,44	39	3073	330837,34	2130698,03	39	3114	331246,18	2130812,84	39	3155	331126,79	2131312,04	39	3196	330540,01	2131365,19
39	3033	330605,14	2131301,19	39	3074	330826,01	2130722,95	39	3115	331252,82	2130840,51	39	3156	331056,81	2131355,73	39	3197	330537,17	2131333,47
39	3034	330615,33	2131306,29	39	3075	330812,99	2130744,47	39	3116	331259,46	2130852,68	39	3157	330948,42	2131410,41	39	3198	330540,57	2131302,89
39	3035	330615,33	2131289,3	39	3076	330794,86	2130803,37	39	3117	331278,28	2130865,96	39	3158	330905,98	2131405,54	39	3199	330534,91	2131274,01
39	3036	330615,9	2131270,04	39	3077	330794,3	2130823,76	39	3118	331349,11	2130881,46	39	3159	330868,01	2131406,22	39	3200	331025,94	2129559,66
39	3037	330619,29	2131249,65	39	3078	330802,23	2130839,05	39	3119	331387,86	2130883,67	39	3160	330843,59	2131405,54	39	3201	331050,85	2129343,31
39	3038	330627,79	2131242,29	39	3079	330806,19	2130865,67	39	3120	331422,17	2130887	39	3161	330835,46	2131384,52	39	3202	331051,93	2129338,51
39	3039	330647,61	2131252,48	39	3080	330815,25	2130882,66	39	3121	331463,12	2130898,06	39	3162	330861,22	2131351,29	39	3203	331066,67	2129273,26
39	3040	330661,77	2131256,45	39	3081	330847,53	2130903,05	39	3122	331508,5	2130905,81	39	3163	330887,67	2131323,49	39	3204	331066,71	2129273,09
39	3041	330666,3	2131248,52	39	3082	330869,06	2130892,85	39	3123	331538,39	2130902,49	39	3164	330904,62	2131316,03	39	3205	331070,11	2129198,33
39	3042	330669,7	2131208,31	39	3083	330879,25	2130876,99	39	3124	331560,53	2130899,17	39	3165	330891,06	2131307,21	39	3206	331247,94	2129194,93
39	3043	330679,33	2131157,9	39	3084	330897,37	2130852,64	39	3125	331577,13	2130898,06	39	3166	330875,46	2131296,36	39	3207	331236,62	2129368,23
39	3044	330675,36	2131134,68	39	3085	330914,36	2130833,38	39	3126	331592,62	2130889,21	39	3167	330874,11	2131276,02	39	3208	331191,31	2129625,36
39	3045	330641,95	2131110,9	39	3086	330927,96	2130824,89	39	3127	331629,15	2130899,17	39	3168	330880,21	2131256,36	39	3209	331154,52	2129623,35
39	3046	330625,68	2131080,94	39	3087	330947,78	2130825,46	39	3128	331631,36	2130915,77	39	3169	330879,53	2131246,86	39	3210	331092,95	2129598,29
39	3047	330633,26	2131060,85	39	3088	330962,5	2130826,02	39	3129	331628,04	2130946,77	39	3170	330850,37	2131236,01	39	3211	331025,94	2129559,66
39	3048	330643,08	2131059,36	39	3089	330980,06	2130824,32	39	3130	331610,33	2130976,65	39	3171	330839,53	2131229,23	39	3212	331144,28	2130607,32
39	3049	330662,9	2131057,09	39	3090	330990,82	2130815,26	39	3131	331593,73	2130993,25	39	3172	330842,92	2131199,39	39	3213	331149,71	2130579,61
39	3050	330683,29	2131054,83	39	3091	330993,65	2130803,93	39	3132	331570,49	2131009,86	39	3173	330752,73	2131156,67	39	3214	331168,66	2130561,54
39	3051	330686,12	2131045,77	39	3092	330981,19	2130784,68	39	3133	331537,28	2131036,42	39	3174	330737,81	2131211,6	39	3215	331185,25	2130557,92
39	3052	330688,96	2131035,01	39	3093	330961,94	2130769,95	39	3134	331520,68	2131036,42	39	3175	330730,35	2131240,08	39	3216	331197,3	2130556,72
39	3053	330698,02	2131027,64	39	3094	330950,04	2130765,42	39	3135	331491,9	2131035,31	39	3176	330732,38	2131250,93	39	3217	331237,05	2130577,8



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3218	331246,25	2130598,35	39	3259	331928,7	2130560,91	39	3300	331804,01	2131904,44	40	3340	327886,44	2131631,04	42	3379	327059,29	2145697,54
39	3219	331225,15	2130608,07	39	3260	331913,41	2130583,56	39	3301	331778,89	2131875,81	40	3341	327877,09	2131601,34	42	3380	327055,22	2145809,75
39	3220	331191,31	2130653,85	39	3261	331902,08	2130592,06	39	3302	332304,76	2130475,39	40	3342	327890,01	2131577,08	42	3381	327087,77	2145824,12
39	3221	331176,81	2130644,06	39	3262	331890,75	2130579,6	39	3303	332305,83	2130472,88	40	3343	327751,87	2131234,75	42	3382	327226,96	2145694,97
39	3222	331162,36	2130630,21	39	3263	331876,59	2130563,74	39	3304	332308,15	2130467,46	40	3344	327739,86	2131243,33	42	3383	327305,11	2145631,66
39	3223	331144,28	2130607,32	39	3264	331856,77	2130560,91	39	3305	332333,07	2130459,53	40	3328	327697,31	2131320,99	42	3384	327495,01	2145579,45
39	3224	331355,54	2129943,4	39	3265	331834,12	2130560,34	39	3306	332355,46	2130452,17	41	3345	327192,59	2119568,11	42	3385	327788,66	2145484,22
39	3225	331354,65	2129906,87	39	3266	331819,39	2130553,55	39	3307	332366,49	2130445,37	41	3346	327236,63	2119573,91	42	3386	327798,88	2145480,91
39	3226	331371,25	2129881,41	39	3267	331782,58	2130522,96	39	3308	332388,58	2130438,01	41	3347	327273,51	2119582,11	42	3387	328243,83	2145330,72
39	3227	331386,75	2129874,77	39	3268	331765,59	2130504,28	39	3309	332397,07	2130443,11	41	3348	327338,73	2119619,32	42	3388	328213,91	2145234,72
39	3228	331402,24	2129876,98	39	3269	331751,43	2130496,35	39	3310	332401,04	2130457,83	41	3349	327356,49	2119616,93	42	3389	328181,72	2145146,74
39	3229	331407,78	2129893,59	39	3270	331737,84	2130495,21	39	3311	332403,17	2130479	41	3350	327451,75	2119621,03	42	3390	328141,88	2145070,57
39	3230	331397,82	2129915,72	39	3271	331718,58	2130500,31	39	3312	332388,59	2130501,26	41	3351	327465,75	2119602,59	42	3391	328111,99	2145025,45
39	3231	331388,96	2129924,58	39	3272	331704,42	2130503,14	39	3313	332368,63	2130507,4	41	3352	327469,17	2119586,2	42	3392	328076,84	2145020,18
39	3232	331391,18	2129937,86	39	3273	331692,53	2130494,08	39	3314	332348,37	2130505,97	41	3353	327476,34	2119568,11	42	3393	327860,04	2145084,63
39	3233	331362,4	2129963,32	39	3274	331664,21	2130435,18	39	3315	332321,18	2130498,05	41	3354	327495,46	2119554,79	42	3394	327704,77	2145142,05
39	3234	331353,54	2129943,4	39	3275	331655,72	2130406,86	39	3316	332308,15	2130490,12	41	3355	327411,8	2119546,25	42	3395	327674,86	2145151,79
39	3235	331630,23	2130350,79	39	3276	331648,36	2130389,87	39	3317	332305,39	2130478,12	41	3356	327403,95	2119567,42	42	3396	327630,95	2145166,08
39	3236	331658,55	2130368,92	39	3277	331638,16	2130371,18	39	3318	332304,76	2130475,39	41	3357	327394,05	2119581,08	42	3397	327531,93	2145203,58
39	3237	331693,1	2130402,33	39	3278	331630,23	2130350,79	39	3319	329202,63	2134552,21	41	3358	327378	2119589,28	42	3398	327488,57	2145211,78
39	3238	331708,39	2130408,56	39	3279	331778,89	2131875,81	39	3320	329203,73	2134533,65	41	3359	327363,32	2119591,33	42	3399	327476,85	2145211,19
39	3239	331714,62	2130404,03	39	3280	331791,79	2131867,35	39	3321	329242,4	2134537,85	41	3360	327292,98	2119554,11	42	3400	327220,36	2145194,38
39	3240	331724,81	2130391,57	39	3281	331786,53	2131815,3	39	3322	329259,85	2134550,66	41	3345	327192,59	2119568,11	42	3401	327253,33	2145440,34
39	3241	331736,14	2130384,78	39	3282	331788,65	2131800,4	39	3323	329257,2	2134576,95	42	3361	326806,73	2144756,09	42	3402	327182,96	2145469,89
39	3242	331741,8	2130393,84	39	3283	331797,43	2131756,41	39	3324	329243,28	2134587,56	42	3362	326812,27	2144761,99	42	3403	327097,61	2145505,73
39	3243	331728,21	2130415,36	39	3284	331817,89	2131724,71	39	3325	329232,01	2134589,55	42	3363	326856,9	2144809,47	42	3404	327098,71	2145391,98
39	3244	331722,55	2130427,82	39	3285	331827,21	2131710,27	39	3326	329216,55	2134576,29	42	3364	326836,73	2144890,64	42	3405	327086,06	2145348,25
39	3245	331718,58	2130441,98	39	3286	331873,09	2131861,72	39	3327	329211,25	2134558,62	42	3365	326889,16	2144979,15	42	3406	327073,85	2145306,07
39	3246	331718,02	2130453,3	39	3287	331901,38	2131893,69	39	2568	327783,4	2131092,18	42	3366	326898,76	2144988,95	42	3407	327054,49	2145239,13
39	3247	331721,98	2130466,9	39	3288	331931,28	2131840,1	40	3328	327697,31	2131320,99	42	3367	326903,02	2145011,15	42	3408	326956,3	2145112,35
39	3248	331735,57	2130471,99	39	3289	331976,72	2131878,51	40	3329	327709,74	2131370,09	42	3368	326905,03	2145045,69	42	3409	326980,97	2145051,33
39	3249	331744,07	2130471,99	39	3290	332023,51	2131918,06	40	3330	327772,19	2131449,33	42	3369	326909,27	2145118,32	42	3410	326999,46	2145049,33
39	3250	331759,36	2130452,17	39	3291	332002,51	2131947,12	40	3331	327817,02	2131563,62	42	3370	326967,22	2145186,18	42	3411	327050,12	2145029,71
39	3251	331768,99	2130452,17	39	3292	331990,84	2131963,27	40	3332	327833,14	2131680,39	42	3371	326983,36	2145217,01	42	3412	327158,69	2144980,94
39	3252	331783,15	2130460,1	39	3293	331936,26	2132075,37	40	3333	327843,68	2131774,42	42	3372	327005,38	2145259,06	42	3413	327219,38	2144953,73
39	3253	331796,17	2130477,09	39	3294	331915,82	2132117,35	40	3334	327902,88	2131909,12	42	3373	327023,6	2145356,39	42	3414	327116,93	2144900,64
39	3254	331831,16	2130509,5	39	3295	331898,58	2132114,1	40	3335	327914,03	2131915,99	42	3374	327026,52	2145365,28	42	3415	327056,46	2144905,64
39	3255	331849,98	2130526,93	39	3296	331877,64	2132084,15	40	3336	327922,61	2131911,7	42	3375	327067,02	2145488,75	42	3416	327005,89	2144910,32
39	3256	331889,05	2130530,33	39	3297	331871,87	2132075,9	40	3337	327924,33	2131893,68	42	3376	327076,82	2145587,86	42	3417	327149,1	2144807,44
39	3257	331908,88	2130540,52	39	3298	331878,62	2132027,38	40	3338	327934,63	2131841,35	42	3377	327077,48	2145594,5	42	3418	327138,8	2144725,22
39	3258	331909,05	2130540,7	39	3299	331817,5	2131953,07	40	3339	327942,35	2131777	42	3378	327075,56	2145605,36	42	3419	327108,63	2144577,58

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				
42	3420	326942,26	2144486,66	45	3458	324227,39	2133302,95	46	3498	323676,21	2117938,07	46	3539	323948,04	2118136,7	46	3580	323526,01	2118410,05
42	3421	326923,05	2144477,69	45	3459	324251,07	2133330,85	46	3499	323730,28	2117978,36	46	3540	323890,91	2118147,43	46	3581	323561,51	2118400,95
42	3422	326873,9	2144485,56	45	3460	324272,2	2133347,76	46	3500	323759,72	2118000,31	46	3541	323816,64	2118129,44	46	3582	323605,79	2118401
42	3423	326870,8	2144491,51	45	3461	324318,28	2133351,56	46	3501	323786,93	2118014,69	46	3542	323747,86	2118107,17	46	3583	323652,43	2118416,9
42	3424	326818,39	2144619,55	45	3462	324320,81	2133327,89	46	3502	323843,86	2118033,12	46	3543	323706,15	2118085,12	46	3584	323653,48	2118417,68
42	3361	326806,73	2144756,09	45	3463	324294,61	2133318,17	46	3503	323867,39	2118038,82	46	3544	323701,01	2118081,29	46	3585	323697,55	2118493,87
43	3425	326794,32	2126653,84	45	3464	324275,16	2133303,37	46	3504	323893,57	2118045,16	46	3545	323636,98	2118033,57	46	3586	323695,6	2118500,73
43	3426	326815,65	2126745,37	45	3465	324280,23	2133266,6	46	3505	323949,59	2118034,64	46	3546	323599,16	2118028,28	46	3587	323688,24	2118513,44
43	3427	326815,73	2126745,69	45	3466	324229,08	2133232,78	46	3506	323976,92	2118040,64	46	3547	323554,48	2118022,01	46	3588	323682,37	2118521,7
43	3428	326840,39	2126638,66	45	3467	324155,53	2133203,61	46	3507	324001,8	2118046,1	46	3548	323492,03	2117974,62	46	3589	323672,76	2118530,62
43	3429	326993,13	2126642,94	45	3468	324109,88	2133185,01	46	3508	324015,37	2118053,77	46	3549	323478,57	2117959,91	46	3590	323652,81	2118532,54
43	3430	327090,27	2126668,56	45	3469	324100,16	2133197,69	46	3509	324059,64	2118078,82	46	3550	323475,6	2117956,57	46	3591	323632,91	2118526,23
43	3431	327100,88	2126600,72	45	3453	324094,24	2133213,34	46	3510	324091,64	2118085,38	46	3551	323445,06	2117922,32	46	3592	323615,55	2118514,11
43	3432	327100,7	2126599,82	46	3470	321638,88	2116080,65	46	3511	324103,89	2118087,89	46	3552	323433,63	2117904,82	46	3593	323605,33	2118506,52
43	3433	327101,86	2126593,35	46	3471	322546,78	2116569,56	46	3512	324124,37	2118082,76	46	3553	323425,79	2117896,85	46	3594	323595,62	2118503,21
43	3434	327099,31	2126592,88	46	3472	322693,94	2116755,35	46	3513	324162,21	2118070,48	46	3554	323386,54	2117880,45	46	3595	323589,15	2118501
43	3435	327006,61	2126575,93	46	3473	322811,78	2116896,29	46	3514	324257,3	2118018,11	46	3555	323352,07	2117868,7	46	3596	323574,06	2118500,98
43	3436	326986,4	2126572,23	46	3474	322880,44	2116978,41	46	3515	324273,17	2118009,75	46	3556	323339,64	2117864,46	46	3597	323551,77	2118506,7
43	3437	326819,58	2126541,73	46	3475	322925,51	2117032,32	46	3516	324278,11	2118008,4	46	3557	323323,45	2117853,24	46	3598	323500,86	2118520,79
43	3425	326794,32	2126653,84	46	3476	322936,64	2117045,62	46	3517	324292,15	2118004,56	46	3558	323296,73	2117834,71	46	3599	323439,23	2118518,51
44	3438	326051,21	2119840,24	46	3477	323096,49	2117236,82	46	3518	324308,15	2118001,71	46	3559	323283,53	2117805,67	46	3600	323401,73	2118494,44
44	3439	326276,66	2119787,57	46	3478	323148,87	2117299,46	46	3519	324318,48	2118002,09	46	3560	323255,5	2117796,69	46	3601	323380,2	2118475,43
44	3440	326525,96	2119714,61	46	3479	323158,49	2117310,98	46	3520	324326,81	2118006,11	46	3561	323238,42	2117751,74	46	3602	323370,79	2118463,89
44	3441	326691,87	2119666,05	46	3480	323237,61	2117405,6	46	3521	324331,16	2118010,25	46	3562	323216,94	2117712	46	3603	323324,56	2118443,77
44	3442	326673,93	2119656,86	46	3481	323227,42	2117556,66	46	3522	324341,04	2118024,18	46	3563	323198,5	2117985,45	46	3604	323265,39	2118415,49
44	3443	326622,36	2119663	46	3482	323277,09	2117633,22	46	3523	324346,2	2118035,24	46	3564	323192,78	2118221,13	46	3605	323235,17	2118388,83
44	3444	326541,4	2119674,1	46	3483	323295,64	2117658,08	46	3524	324347,11	2118046,41	46	3565	323225,45	2118237,38	46	3606	323216,4	2118356,18
44	3445	326492,73	2119683,37	46	3484	323327,72	2117705,18	46	3525	324345,51	2118053,77	46	3566	323233,56	2118241,37	46	3607	323202,7	2118339,13
44	3446	326336,4	2119717,85	46	3485	323331,89	2117716,13	46	3526	324346,44	2118064,67	46	3567	323269,03	2118262,01	46	3608	323190,12	2118330,98
44	3447	326230,25	2119740,14	46	3486	323356,25	2117723,94	46	3527	324333,84	2118082,75	46	3568	323299,24	2118299,59	46	3609	323184,81	2118549,65
44	3448	326214,07	2119754,09	46	3487	323376,38	2117768,22	46	3528	324322,75	2118095,86	46	3569	323313,68	2118324,71	46	3610	323399,01	2118902,11
44	3449	326200,12	2119761,34	46	3488	323385,14	2117774,3	46	3529	324305,56	2118105,72	46	3570	323321,1	2118331,26	46	3611	323520,47	2119115,33
44	3450	326122	2119756,88	46	3489	323422	2117786,86	46	3530	324289,04	2118114,82	46	3571	323366,1	2118352,77	46	3612	323597,15	2119249,94
44	3451	326078,47	2119798,17	46	3490	323482,97	2117812,34	46	3531	324202,13	2118162,68	46	3572	323400,25	2118366,36	46	3613	323656,17	2119353,55
44	3452	326059,5	2119824,4	46	3491	323495,64	2117825,22	46	3532	324151,99	2118178,95	46	3573	323400,98	2118362,4	46	3614	323724,23	2119473,03
44	3438	326051,21	2119840,24	46	3492	323499,1	2117828,75	46	3533	324106,12	2118190,45	46	3574	323411,71	2118370,92	46	3615	323895,6	2119699,25
45	3453	324094,24	2133213,34	46	3493	323498,35	2117832,83	46	3534	324096,79	2118188,53	46	3575	323423,84	2118380,55	46	3616	324186,07	2120082,69
45	3454	324094,66	2133236,58	46	3494	323523,82	2117861,2	46	3535	324096,65	2118188,51	46	3576	323462,19	2118414,4	46	3617	324195,23	2120095,24
45	3455	324103,96	2133252,23	46	3495	323529,27	2117867,16	46	3536	324024,11	2118173,64	46	3577	323470,26	2118419,57	46	3618	324362,44	2120324,31
45	3456	324134,82	2133258,99	46	3496	323559,71	2117900,42	46	3537	324002,98	2118161,68	46	3578	323489,09	2118420,27	46	3619	324524,08	2120318,49
45	3457	324180,89	2133275,9	46	3497	323594,18	2117926,58	46	3538	323965,65	2118140,57	46	3579	323512,72	2118413,73	46	3620	324900,86	2120295,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3621	325041,97	2120286,53	46	3662	325811,96	2118582,14	46	3703	325900,64	2118744,35	46	3744	326488,19	2119442,16	46	3785	326782,39	2119249,01
46	3622	325230,73	2120274,88	46	3663	325815,37	2118567,53	46	3704	325882,71	2118773,98	46	3745	326496,43	2119432,66	46	3786	326797,92	2119229,36
46	3623	325274,16	2120006,71	46	3664	325823,59	2118532,26	46	3705	325884,24	2118816,33	46	3746	326510,13	2119431,54	46	3787	327156,85	2119358,33
46	3624	325307,56	2119800,52	46	3665	325843,5	2118495,88	46	3706	325862,41	2118856,23	46	3747	326533,89	2119431,26	46	3788	327197,47	2119344,3
46	3625	325330,24	2119660,48	46	3666	325850,13	2118478,8	46	3707	325845,71	2118886,76	46	3748	326543,11	2119428,75	46	3789	327344,52	2119332,99
46	3626	325357,07	2119662,71	46	3667	325851,77	2118455,44	46	3708	325827,6	2118927,98	46	3749	326546,19	2119418,12	46	3790	327467,97	2119318,07
46	3627	325373,84	2119669,42	46	3668	325853,41	2118411,36	46	3709	325820,37	2118989,86	46	3750	326547,59	2119399,95	46	3791	327551,76	2119323,35
46	3628	325395,09	2119676,13	46	3669	325853,76	2118401,72	46	3710	325807,56	2119044,53	46	3751	326543,69	2119380,73	46	3792	327600,86	2119330,27
46	3629	325431,99	2119668,86	46	3670	325872,8	2118360,82	46	3711	325768,01	2119144,88	46	3752	326543,11	2119377,87	46	3793	327619,42	2119327,61
46	3630	325472,8	2119668,86	46	3671	325875,65	2118330,03	46	3712	325760,36	2119170,55	46	3753	326542,83	2119349,36	46	3794	327650,36	2119322,39
46	3631	325493,48	2119676,13	46	3672	325880,93	2118294,59	46	3713	325759,73	2119177,51	46	3754	326550,1	2119341,53	46	3795	327745,15	2119305,15
46	3632	325509,14	2119677,81	46	3673	325899,31	2118247,7	46	3714	325756,22	2119215,87	46	3755	326561,28	2119339,02	46	3796	327802,56	2119290,31
46	3633	325516,96	2119672,22	46	3674	325918,96	2118196,37	46	3715	325716,63	2119283	46	3756	326578,89	2119343,21	46	3797	327865,05	2119285,62
46	3634	325524,23	2119661,59	46	3675	325948,94	2118152,66	46	3716	325713,31	2119295,27	46	3757	326625,02	2119361,94	46	3798	327901,95	2119286,04
46	3635	325535,41	2119648,74	46	3676	325957,05	2118140,83	46	3717	325719,48	2119368,6	46	3758	326633,68	2119356,35	46	3799	327947,8	2119295,8
46	3636	325545,47	2119630,85	46	3677	325984,28	2118107,48	46	3718	325727,02	2119411,24	46	3759	326640,95	2119344,33	46	3800	328011,41	2119273,85
46	3637	325579,52	2119519,63	46	3678	325999,37	2118100,61	46	3719	325744,5	2119420,08	46	3760	326648,22	2119335,94	46	3801	328189,68	2119212,33
46	3638	325605,83	2119451,61	46	3679	326014,35	2118096,93	46	3720	325845,69	2119372,56	46	3761	326656,6	2119335,38	46	3802	328265	2119188,03
46	3639	325615,34	2119387,72	46	3680	326025,84	2118101,59	46	3721	325880,63	2119385,98	46	3762	326667,78	2119340,69	46	3803	328437,72	2119066,05
46	3640	325616,89	2119342,27	46	3681	326035,13	2118108,3	46	3722	325928,15	2119415,61	46	3763	326675,89	2119341,53	46	3804	328429,93	2119010,25
46	3641	325612,17	2119286,15	46	3682	326047,56	2118116,18	46	3723	325973,99	2119445,24	46	3764	326682,32	2119333,71	46	3805	328463,54	2118878,11
46	3642	325622,02	2119249,71	46	3683	326053,48	2118128,06	46	3724	325985,17	2119446,92	46	3765	326684,84	2119324,2	46	3806	328490,55	2118819,69
46	3643	325623,6	2119243,84	46	3684	326059,25	2118144,18	46	3725	325986,85	2119440,21	46	3766	326694,34	2119318,61	46	3807	328562,23	2118692,02
46	3644	325658,66	2119184,4	46	3685	326056,42	2118163,15	46	3726	325979,58	2119427,91	46	3767	326701,61	2119323,08	46	3808	328600,37	2118663,19
46	3645	325660,57	2119163,43	46	3686	326053,36	2118169,37	46	3727	325980,14	2119414,49	46	3768	326704,12	2119334,27	46	3809	328716,61	2118615,31
46	3646	325661,66	2119151,54	46	3687	326039,54	2118197,39	46	3728	325986,85	2119406,66	46	3769	326706,08	2119346,29	46	3810	328759	2118623,86
46	3647	325673,38	2119112,2	46	3688	326008,14	2118243,17	46	3729	326003,06	2119403,31	46	3770	326714,47	2119349,08	46	3811	328829,19	2118629,78
46	3648	325711,84	2119014,62	46	3689	325992,58	2118283,83	46	3730	326024,87	2119411,69	46	3771	326726,49	2119346,56	46	3812	328839,44	2118616,46
46	3649	325719,14	2118983,46	46	3690	325978,19	2118320,53	46	3731	326041,08	2119420,64	46	3772	326734,59	2119341,25	46	3813	328859,58	2118600,76
46	3650	325721,69	2118972,59	46	3691	325974,99	2118342,02	46	3732	326062,32	2119439,69	46	3773	326740,18	2119336,5	46	3814	328870,17	2118589,15
46	3651	325729,99	2118901,48	46	3692	325970,79	2118387,31	46	3733	326094,75	2119453,07	46	3774	326752,2	2119333,15	46	3815	328874,95	2118566,95
46	3652	325755,88	2118842,56	46	3693	325952,97	2118425,61	46	3734	326129,97	2119460,89	46	3775	326759,19	2119339,3	46	3816	328873,92	2118551,59
46	3653	325783,29	2118792,45	46	3694	325952,84	2118429,07	46	3735	326218,26	2119460,37	46	3776	326765,62	2119347,96	46	3817	328925,48	2118502,42
46	3654	325782,7	2118776,02	46	3695	325951,66	2118460,81	46	3736	326225,29	2119460,33	46	3777	326773,73	2119352,99	46	3818	328972,61	2118478,86
46	3655	325781,68	2118747,75	46	3696	325948,84	2118500,9	46	3737	326261,91	2119479,34	46	3778	326780,71	2119351,32	46	3819	328972,95	2118467,29
46	3656	325789,45	2118734,92	46	3697	325934,37	2118538,16	46	3738	326287,35	2119486,89	46	3779	326785,75	2119344,33	46	3820	328949,05	2118467,25
46	3657	325804,68	2118709,74	46	3698	325928,26	2118549,34	46	3739	326380,85	2119489,82	46	3780	326786,58	2119334,82	46	3821	328939,14	2118447,78
46	3658	325808,92	2118702,73	46	3699	325918,34	2118567,47	46	3740	326448,49	2119484,51	46	3781	326780,99	2119323,08	46	3822	328938,46	2118435,15
46	3659	325816,38	2118679,28	46	3700	325917,89	2118568,28	46	3741	326465,68	2119476,27	46	3782	326772,33	2119309,11	46	3823	328949,73	2118417,73
46	3660	325814,34	2118638,29	46	3701	325912,22	2118592,63	46	3742	326478,54	2119463,97	46	3783	326770,65	2119290,38	46	3824	328965,78	2118410,91
46	3661	325811,62	2118583,59	46	3702	325917,18	2118692,36	46	3743	326483,57	2119454,04	46	3784	326775,4	2119266,62	46	3825	328982,17	2118403,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3826	329014.95	2118318.37	46	3867	328737.68	2118453.59	46	3908	329377.57	2117203.85	46	3949	329520.65	2117610.87	46	3990	329609.08	2117545.99
46	3827	329016.65	2118304.03	46	3868	328733.59	2118444.03	46	3909	329387.14	2117199.76	46	3950	329511.77	2117597.21	46	3991	329611.81	2117530.29
46	3828	329011.19	2118284.57	46	3869	328717.2	2118422.86	46	3910	329398.06	2117205.56	46	3951	329506.99	2117589.36	46	3992	329621.38	2117517.31
46	3829	328999.24	2118277.74	46	3870	328701.15	2118398.95	46	3911	329405.23	2117226.05	46	3952	329483.77	2117592.09	46	3993	329629.91	2117505.36
46	3830	328982.51	2118271.25	46	3871	328694.66	2118382.56	46	3912	329422.65	2117225.36	46	3953	329475.91	2117583.55	46	3994	329643.57	2117504.34
46	3831	328972.95	2118250.76	46	3872	328696.02	2118362.08	46	3913	329449.96	2117248.24	46	3954	329461.23	2117544.63	46	3995	329662.01	2117516.63
46	3832	328970.22	2118232.32	46	3873	328708.32	2118324.52	46	3914	329484.79	2117280.68	46	3955	329449.28	2117514.24	46	3996	329658.94	2117501.95
46	3833	328956.9	2118220.37	46	3874	328717.88	2118300.61	46	3915	329491.62	2117302.88	46	3956	329438.35	2117495.12	46	3997	329659.28	2117489.31
46	3834	328892.36	2118212.86	46	3875	328723	2118287.98	46	3916	329486.16	2117324.39	46	3957	329427.43	2117494.43	46	3998	329669.18	2117475.99
46	3835	328894.75	2118227.54	46	3876	328723.68	2118267.84	46	3917	329495.04	2117323.36	46	3958	329425.72	2117510.82	46	3999	329679.08	2117464.39
46	3836	328917.29	2118235.4	46	3877	328716.51	2118248.71	46	3918	329510.4	2117313.8	46	3959	329424.01	2117528.58	46	4000	329684.55	2117454.82
46	3837	328945.29	2118255.88	46	3878	328711.73	2118237.79	46	3919	329524.4	2117314.14	46	3960	329423.67	2117549.07	46	4001	329693.76	2117449.36
46	3838	328964.41	2118281.83	46	3879	328708.32	2118211.84	46	3920	329555.47	2117329.51	46	3961	329425.38	2117577.75	46	4002	329705.72	2117436.04
46	3839	328973.63	2118314.96	46	3880	328696.68	2118187.24	46	3921	329578.35	2117347.95	46	3962	329403.18	2117575.02	46	4003	329713.57	2117419.65
46	3840	328971.92	2118339.88	46	3881	328722.86	2118074.12	46	3922	329598.84	2117379.7	46	3963	329387.14	2117570.24	46	4004	329722.45	2117409.07
46	3841	328958.26	2118372.66	46	3882	328822.3	2117680.59	46	3923	329602.94	2117400.19	46	3964	329375.53	2117562.72	46	4005	329733.71	2117400.19
46	3842	328920.36	2118396.22	46	3883	328835.64	2117627.81	46	3924	329592.69	2117424.09	46	3965	329359.82	2117552.14	46	4006	329744.64	2117390.29
46	3843	328873.58	2118400.32	46	3884	328859.22	2117534.51	46	3925	329575.28	2117441.51	46	3966	329342.4	2117537.8	46	4007	329743.96	2117378.68
46	3844	328849	2118413.64	46	3885	328898.28	2117391.41	46	3926	329565.03	2117459.6	46	3967	329328.4	2117520.04	46	4008	329734.74	2117358.19
46	3845	328816.9	2118483.64	46	3886	328902.42	2117375.25	46	3927	329553.43	2117489.99	46	3968	329309.97	2117514.58	46	4009	329747.03	2117340.44
46	3846	328812.12	2118511.64	46	3887	328917.98	2117314.59	46	3928	329553.43	2117508.09	46	3969	329298.7	2117528.58	46	4010	329766.15	2117326.78
46	3847	328821.68	2118521.54	46	3888	328945.89	2117205.71	46	3929	329557.18	2117528.24	46	3970	329299.72	2117542.58	46	4011	329781.18	2117316.53
46	3848	328835.68	2118522.56	46	3889	328957.94	2117158.72	46	3930	329560.25	2117550.77	46	3971	329311.33	2117561.36	46	4012	329794.84	2117301.51
46	3849	328842.17	2118514.71	46	3890	328969.5	2117113.64	46	3931	329555.82	2117557.94	46	3972	329331.48	2117579.46	46	4013	329814.64	2117283.75
46	3850	328850.36	2118517.44	46	3891	328988.65	2117102.44	46	3932	329542.16	2117554.53	46	3973	329343.09	2117585.6	46	4014	329826.25	2117268.05
46	3851	328846.95	2118535.2	46	3892	329032.02	2117101.07	46	3933	329529.18	2117543.6	46	3974	329355.72	2117592.43	46	4015	329840.52	2117241.74
46	3852	328842.85	2118550.56	46	3893	329098.95	2117108.59	46	3934	329510.74	2117523.46	46	3975	329376.89	2117609.85	46	4016	329965.69	2117266.71
46	3853	328829.19	2118561.49	46	3894	329136.85	2117118.15	46	3935	329494.01	2117512.87	46	3976	329409.67	2117659.7	46	4017	330090.88	2117289.96
46	3854	328821	2118559.44	46	3895	329168.94	2117126.68	46	3936	329481.72	2117516.97	46	3977	329423.67	2117673.36	46	4018	330248.42	2117319.21
46	3855	328815.54	2118544.76	46	3896	329184.65	2117136.24	46	3937	329485.13	2117531.99	46	3978	329436.99	2117676.77	46	4019	330388.71	2117344.49
46	3856	328809.73	2118536.9	46	3897	329200.36	2117149.56	46	3938	329500.84	2117553.51	46	3979	329470.79	2117666.87	46	4020	330522.22	2117368.55
46	3857	328790.61	2118539.29	46	3898	329210.6	2117150.93	46	3939	329524.4	2117573.31	46	3980	329485.82	2117666.53	46	4021	330556.94	2117374.44
46	3858	328775.93	2118534.51	46	3899	329244.41	2117149.9	46	3940	329558.55	2117586.97	46	3981	329503.57	2117672.67	46	4022	330609.95	2117383.44
46	3859	328766.02	2118514.71	46	3900	329261.14	2117148.88	46	3941	329572.55	2117601.65	46	3982	329517.91	2117693.5	46	4023	330764.39	2117409.66
46	3860	328769.1	2118500.37	46	3901	329285.04	2117155.37	46	3942	329572.21	2117609.16	46	3983	329531.23	2117707.16	46	4024	330917.12	2117435.59
46	3861	328768.41	2118486.03	46	3902	329310.99	2117169.02	46	3943	329561.96	2117611.55	46	3984	329545.96	2117715.97	46	4025	330969.29	2117446.75
46	3862	328753.05	2118491.15	46	3903	329324.65	2117181.66	46	3944	329556.16	2117613.26	46	3985	329548.95	2117707.94	46	4026	331117.01	2117382.79
46	3863	328727.44	2118504.81	46	3904	329334.89	2117191.56	46	3945	329563.67	2117627.26	46	3986	329575.92	2117632.42	46	4027	331228.25	2117353.7
46	3864	328719.93	2118496.95	46	3905	329343.09	2117201.8	46	3946	329560.94	2117631.36	46	3987	329612.6	2117606.24	46	4028	331311.72	2117355.97
46	3865	328721.63	2118483.29	46	3906	329351.62	2117207.61	46	3947	329551.04	2117627.94	46	3988	329617.73	2117603.05	46	4029	331467.06	2117298.03
46	3866	328733.24	2118465.2	46	3907	329365.62	2117207.27	46	3948	329534.99	2117617.36	46	3989	329609.08	2117580.14	46	4030	331557.83	2117211.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4031	331599,24	2117172,51	46	4072	333249,35	2116182,33	46	4113	330239,64	2114892,56	46	4154	326885	2117004,72	47	4194	324285,54	2120378,59
46	4032	331619,09	2117075,24	46	4073	333270,85	2116043,78	46	4114	330162,37	2115117,88	46	4155	326869,39	2117001,76	47	4195	324258,57	2120356,25
46	4033	331619,44	2117073,53	46	4074	333291,64	2115909,75	46	4115	330134,79	2115198,31	46	4156	326786,87	2116988,02	47	4196	324221,06	2120330,12
46	4034	331698	2116975,82	46	4075	333299,4	2115859,71	46	4116	330078,36	2115350,67	46	4157	326708,78	2116975,02	47	4197	324191,97	2120327,17
46	4035	331721,98	2116945,99	46	4076	333311,77	2115779,94	46	4117	330022,44	2115501,64	46	4158	326565,37	2116951,14	47	4198	324097,98	2120341,08
46	4036	331752,23	2116908,37	46	4077	333313,46	2115766,64	46	4118	329993,43	2115579,98	46	4159	326565,19	2116951,11	47	4199	324091,24	2120346,56
46	4037	331755,4	2116904,43	46	4078	333318,5	2115727,1	46	4119	329955,17	2115683,28	46	4160	326287,58	2116904,88	47	4200	324092,93	2120364,26
46	4038	331761,9	2116900,43	46	4079	333320,39	2115714,1	46	4120	329943,93	2115713,62	46	4161	326169,44	2116885,21	47	4201	324103,04	2120381,96
46	4039	331793,53	2116880,98	46	4080	333147,85	2115598,43	46	4121	329923,76	2115768,08	46	4162	326044,09	2116864,34	47	4202	324094,19	2120389,13
46	4040	331807,29	2116872,51	46	4081	333126,02	2115583,79	46	4122	329880,31	2115885,39	46	4163	325900,73	2116840,47	47	4203	324082,39	2120397,14
46	4041	331809,65	2116871,06	46	4082	333016,05	2115505,77	46	4123	329860,34	2115881,16	46	4164	325820,97	2116827,19	47	4204	324064,69	2120397,14
46	4042	331845,98	2116871,69	46	4083	332930,32	2115444,94	46	4124	329710,63	2115849,43	46	4165	325816,25	2116826,4	47	4205	324040,24	2120386,18
46	4043	331849,68	2116871,76	46	4084	332761,35	2115332,01	46	4125	329653,39	2115837,3	46	4166	325626,64	2116793,7	47	4183	324034,3	2120386,29
46	4044	331863,07	2116871,99	46	4085	332739,89	2115317,67	46	4126	329585,52	2115822,92	46	4167	325047,74	2116693,88	48	4206	323970,8	2133505,86
46	4045	331879,86	2116867,53	46	4086	332701,5	2115292,01	46	4127	329492,82	2115803,27	46	4168	324897,91	2116668,04	48	4207	323974,61	2133525,3
46	4046	331929,87	2116854,22	46	4087	332661,27	2115261,46	46	4128	329168,36	2115727,47	46	4169	324790,29	2116649,48	48	4208	323987,71	2133530,8
46	4047	331969,88	2116843,58	46	4088	332639,04	2115244,58	46	4129	329060,12	2115702,18	46	4170	324787,57	2116649,01	48	4209	324017,73	2133534,6
46	4048	332025,47	2116776,82	46	4089	332407,64	2114992,98	46	4130	329001,31	2115688,44	46	4171	324543,95	2116605,3	48	4210	324035,06	2133530,37
46	4049	332067,27	2116763,11	46	4090	332261,37	2114858,99	46	4131	328902,67	2115665,39	46	4172	324442,79	2116587,14	48	4211	324054,08	2133521,07
46	4050	332122,29	2116745,07	46	4091	332146,25	2114733,77	46	4132	328694,75	2115616,82	46	4173	323744,05	2116461,76	48	4212	324068,87	2133511,77
46	4051	332220,3	2116712,94	46	4092	332136,34	2114722,99	46	4133	328488,35	2115568,6	46	4174	323723,59	2116458,09	48	4213	324081,13	2133482,61
46	4052	332261,61	2116699,4	46	4093	332027,03	2114593,26	46	4134	328433,28	2115555,73	46	4175	323265,35	2116379,42	48	4214	324089,59	2133466,12
46	4053	332404,07	2116632,82	46	4094	331992,11	2114551,83	46	4135	328201,95	2115584,65	46	4176	323171,12	2116363,24	48	4215	324091,7	2133444,14
46	4054	332409,93	2116605,24	46	4095	331957,97	2114511,32	46	4136	328134,34	2115997,72	46	4177	323003,75	2116333,28	48	4216	324080,71	2133427,65
46	4055	332429,7	2116512,15	46	4096	331861,45	2114397,75	46	4137	328107,73	2116160,28	46	4178	322784,76	2116294,08	48	4217	324047,32	2133408,21
46	4056	332440,87	2116459,53	46	4097	331772,38	2114300,28	46	4138	328107,1	2116164,16	46	4179	322685,14	2116276,24	48	4218	324027,45	2133405,67
46	4057	332466,02	2116341,09	46	4098	331773,63	2114286,11	46	4139	328086,85	2116295,56	46	4180	322379,09	2116221,46	48	4219	324002,08	2133410,74
46	4058	332473,63	2116305,27	46	4099	331776,34	2114255,43	46	4140	328073,69	2116380,92	46	4181	322341,69	2116214,21	48	4220	323989,83	2133424,69
46	4059	332517,32	2116099,18	46	4100	331781,93	2114192,13	46	4141	328052,36	2116519,3	46	4182	322086,72	2116164,75	48	4221	323981,37	2133441,18
46	4060	332526,66	2116055,13	46	4101	331814,6	2113795,96	46	4142	328046,42	2116557,85	46	4183	321638,88	2116080,65	48	4206	323970,8	2133505,86
46	4061	332561,85	2115889,12	46	4102	331451,66	2113720,61	46	4143	328007,62	2116809,59	47	4183	324034,3	2120386,29	49	4222	325962,96	2143826,94
46	4062	332578,71	2115809,57	46	4103	331207,34	2113669,88	46	4144	327996,19	2116870,75	47	4184	324036,7	2120411,11	49	4223	325971,91	2143840,35
46	4063	332584,75	2115781,11	46	4104	331107,46	2113667,27	46	4145	327979,41	2116960,62	47	4185	324055,05	2120513,41	49	4224	326047,91	2143925,3
46	4064	332588,14	2115765,1	46	4105	330632,46	2113654,85	46	4146	327965,94	2117032,73	47	4186	324092,41	2120624,72	49	4225	326061,32	2143932,25
46	4065	332629,56	2115795,95	46	4106	330581,56	2113809,84	46	4147	327958,3	2117073,63	47	4187	324102,96	2120619,92	49	4226	326096,1	2143974,97
46	4066	332652,42	2115812,98	46	4107	330485,89	2114111,35	46	4148	327954,6	2117093,43	47	4188	324172,65	2120642,21	49	4227	326108,02	2143985,4
46	4067	332804,88	2115926,55	46	4108	330404,65	2114367,37	46	4149	327933,98	2117203,8	47	4189	324225,29	2120648,07	49	4228	326133,76	2143990,94
46	4068	332999,93	2116068,93	46	4109	330361,38	2114503,71	46	4150	327404,4	2117103,3	47	4190	324296,02	2120644,23	49	4229	326149,69	2143998,18
46	4069	333092,37	2116136,41	46	4110	330291,23	2114724,79	46	4151	327162,83	2117057,45	47	4191	324420,27	2120662,01	49	4230	326182,02	2144030,02
46	4070	333180,1	2116200,45	46	4111	330272,43	2114796,94	46	4152	327125,77	2117050,42	47	4192	324414,1	2120630,64	49	4231	326215,31	2144043,05
46	4071	333239,78	2116244,02	46	4112	330270,66	2114802,09	46	4153	327096,99	2117044,96	47	4193	324371,53	2120516,42	49	4232	326240,15	2144042,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	4233	326260,02	2144033,09	49	4274	326639,92	2144758,7	50	4314	325204,23	2139030,51	51	4354	327658,18	2134458,66	4395	327490,36	2135075,83	
49	4234	326268,97	2144025,64	49	4275	326614,81	2144858,65	50	4315	325197,79	2139028,76	51	4355	327669,17	2134447,67	4396	327506,42	2135094,43	
49	4235	326276,91	2144014,22	49	4276	326623,12	2144886,61	50	4316	325184,9	2139035,2	51	4356	327689,46	2134436,68	4397	327513,61	2135124,45	
49	4236	326312,18	2144000,8	49	4277	326716,58	2145201,4	50	4317	325178,45	2139042,23	51	4357	327704,26	2134433,3	4398	327518,26	2135138,4	
49	4237	326324,6	2144002,79	49	4278	326728,94	2145240,44	50	4318	325170,84	2139045,75	51	4358	327714,82	2134437,53	4399	327529,67	2135122,76	
49	4238	326340	2144015,21	49	4279	326821,34	2145584,03	50	4319	325149,74	2139032,27	51	4359	327733	2134444,29	4400	327538,13	2135100,77	
49	4239	326348,94	2144027,13	49	4280	326850,32	2145674,58	50	4320	325118,69	2139088,52	51	4360	327735,96	2134473,04	4401	327561,38	2135055,54	
49	4240	326353,41	2144049,49	49	4281	326860,73	2145713,93	50	4308	325107,56	2139123,09	51	4361	327712,29	2134523,76	4402	327599	2134981,15	
49	4241	326356,4	2144070,35	49	4282	326953,39	2145762,49	51	4321	326802,6	2135052,58	51	4362	327690,85	2134545,2	4403	327646,34	2134904,21	
49	4242	326367,32	2144076,31	49	4283	326951,49	2145644,64	51	4322	326844,45	2135062,73	51	4363	327675,51	2134560,54	4404	327656,91	2134911,4	
49	4243	326392,66	2144092,7	49	4284	326973,36	2145580,64	51	4323	326884,6	2135071,18	51	4364	327646,34	2134597,74	4405	327670,44	2134922,39	
49	4244	326396,14	2144114,06	49	4285	326961,98	2145480,15	51	4324	326923,92	2135080,48	51	4365	327626,48	2134649,73	4406	327683,97	2134946,48	
49	4245	326390,67	2144128,47	49	4286	326908,47	2145360,46	51	4325	326978,03	2135107,96	51	4366	327612,95	2134689,89	4407	327718,63	2134921,96	
49	4246	326373,28	2144138,9	49	4287	326881,76	2145248,06	51	4326	327010,58	2135118,11	51	4367	327628,17	2134689,05	4408	327733,42	2134908,86	
49	4247	326362,96	2144152,59	49	4288	326808,48	2145187,86	51	4327	327057,5	2135150,66	51	4368	327632,39	2134694,96	4409	327738,07	2134898,29	
49	4248	326361,36	2144168,71	49	4289	326790,84	2145108,44	51	4328	327073,14	2135151,5	51	4369	327633,24	2134714,83	4410	327743,99	2134884,77	
49	4249	326379,67	2144190,25	49	4290	326784,85	2145026,42	51	4329	327102,73	2135117,68	51	4370	327626,9	2134728,78	4411	327754,98	2134870,82	
49	4250	326379,92	2144185,23	49	4291	326730,64	2144955,05	51	4330	327123,34	2135090,45	51	4371	327623,09	2134735,97	4412	327772,31	2134856,44	
49	4251	326386,37	2144157,63	49	4292	326724,7	2144876,68	51	4331	327185,58	2135008,2	51	4372	327622,67	2134755,41	4413	327789,65	2134843,76	
49	4252	326419,84	2144147,88	49	4293	326716,05	2144875,6	51	4332	327251,95	2134916,89	51	4373	327622,25	2134769,79	4414	327798,95	2134829,39	
49	4253	326520,84	2144266,36	49	4294	326700,61	2144818,99	51	4333	327273,85	2134892,73	51	4374	327627,74	2134777,82	4415	327812,47	2134812,48	
49	4254	326617,17	2144288,78	49	4295	326702,15	2144640,48	51	4334	327276,47	2134889,84	51	4375	327623,94	2134784,16	4416	327830,23	2134793,46	
49	4255	326696,83	2144409,07	49	4296	326778,46	2144442,05	51	4335	327305,63	2134874,2	51	4376	327608,3	2134787,12	4417	327835,72	2134772,75	
49	4256	326705,52	2144412,44	49	4297	326708,51	2144382,84	51	4336	327328,88	2134862,36	51	4377	327598,15	2134784,16	4418	327839,53	2134745,27	
49	4257	326726,48	2144420,56	49	4298	326539,15	2144202,47	51	4337	327334,8	2134848,83	51	4378	327594,35	2134788,39	4419	327837,84	2134713,99	
49	4258	326733,43	2144430	49	4299	326473,81	2144083,16	51	4338	327337,76	2134827,28	51	4379	327588,43	2134797,26	4420	327835,3	2134691,16	
49	4259	326740,39	2144445,9	49	4300	326398,12	2143992,52	51	4339	327338,18	2134798,95	51	4380	327579,13	2134795,57	4421	327834,88	2134575,34	
49	4260	326734,92	2144471,73	49	4301	326355,55	2143987,66	51	4340	327339,45	2134763,02	51	4381	327570,68	2134792,61	4422	327826,42	2134570,69	
49	4261	326727,47	2144495,57	49	4302	326292,34	2143992,6	51	4341	327340,72	2134734,7	51	4382	327558	2134802,76	4423	327820,08	2134557,16	
49	4262	326716,54	2144504,02	49	4303	326228,51	2143988,34	51	4342	327344,52	2134714,41	51	4383	327555,46	2134817,13	4424	327812,05	2134533,91	
49	4263	326705,12	2144496,07	49	4304	326148,46	2143970,55	51	4343	327440,48	2134647,2	51	4384	327516,99	2134867,86	4425	327802,33	2134530,95	
49	4264	326692,7	2144483,15	49	4305	326116,39	2143948,57	51	4344	327521,64	2134603,23	51	4385	327533,48	2134868,28	4426	327795,56	2134538,98	
49	4265	326680,78	2144474,71	49	4306	326044,69	2143884,52	51	4345	327553,77	2134588,44	51	4386	327546,58	2134872,51	4427	327798,1	2134564,34	
49	4266	326677,78	2144474,37	49	4307	325964,46	2143814,52	51	4346	327569,83	2134580,83	51	4387	327548,27	2134877,58	4428	327800,64	2134591,82	
49	4267	326650,18	2144538,7	49	4222	325962,96	2143826,94	51	4347	327577,86	2134582,52	51	4388	327542,78	2134888,99	4429	327795,14	2134639,59	
49	4268	326651,67	2144644,8	50	4308	325107,56	2139123,09	51	4348	327587,16	2134590,98	51	4389	327521,22	2134909,28	4430	327799,37	2134650,16	
49	4269	326626,91	2144652,92	50	4309	325137,63	2139100,14	51	4349	327598,58	2134588,44	51	4390	327487,4	2134921,12	51	4431	327798,95	2134670,87
49	4270	326555,4	2144676,36	50	4310	325193,69	2139079,73	51	4350	327601,96	2134574,91	51	4391	327484,87	2134933,8	51	4432	327791,76	2134673,41
49	4271	326536,02	2144688,19	50	4311	325201,89	2139066,84	51	4351	327611,26	2134561,39	51	4392	327466,27	2135009,04	51	4433	327787,53	2134653,54
49	4272	326513,19	2144701,24	50	4312	325208,92	2139051,61	51	4352	327618,87	2134541,94	51	4393	327463,73	2135037,37	51	4434	327780,77	2134654,38
49	4273	326525,53	2144771,87	50	4313	325210,09	2139041,65	51	4353	327643,39	2134490,37	51	4394	327471,34	2135059,35	51	4435	327771,47	2134682,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4436	327743,99	2134741,89	51	4477	327607,88	2134428,65	52	4517	325753,31	2141691,86	52	4558	325577,87	2140988,41	52	4599	325332,56	2141340,65
51	4437	327712,71	2134794,3	51	4478	327616,33	2134416,82	52	4518	325770,34	2141681,64	52	4559	325588,52	2140991,39	52	4600	325321,72	2141337,63
51	4438	327700,45	2134807,83	51	4479	327608,3	2134414,7	52	4519	325789,93	2141654,39	52	4560	325579,58	2141026,31	52	4601	325314,34	2141335,58
51	4439	327698,76	2134791,77	51	4480	327567,72	2134446,34	52	4520	325848,69	2141572,63	52	4561	325554,45	2141041,21	52	4602	325311,8	2141302,17
51	4440	327707,64	2134782,89	51	4481	327441,33	2134544,9	52	4521	325857,63	2141550,49	52	4562	325531,88	2141062,08	52	4603	325590,76	2141209,02
51	4441	327746,95	2134703	51	4482	327382,15	2134596,89	52	4522	325867,43	2141523,66	52	4563	325517,83	2141056,54	52	4604	325614,55	2141199,4
51	4442	327771,89	2134641,7	51	4483	327345,79	2134613,38	52	4523	325873,62	2141508,94	52	4564	325517,83	2141039,51	52	4605	325618,6	2141188,77
51	4443	327790,07	2134614,65	51	4484	327309,44	2134646,77	52	4524	325886,59	2141478,1	52	4565	325523,79	2141020,77	52	4606	325633,28	2141180,67
51	4444	327791,34	2134593,51	51	4485	327315,36	2134656,07	52	4525	325905,32	2141471,29	52	4566	325521,24	2141010,98	52	4607	325632,27	2141205,98
51	4445	327784,57	2134577,45	51	4486	327315,36	2134670,02	52	4526	325924,06	2141486,62	52	4567	325496,97	2141024,61	52	4608	325638,35	2141217,62
51	4446	327777,81	2134555,04	51	4487	327310,28	2134691,58	52	4527	325941,52	2141520,68	52	4568	325481,64	2141024,61	52	4609	325644,93	2141238,38
51	4447	327780,77	2134548,28	51	4488	327297,6	2134707,65	52	4528	325958,13	2141540,7	52	4569	325465,46	2141009,28	52	4610	325642,9	2141248
51	4448	327787,11	2134539,83	51	4489	327274,35	2134717,79	52	4529	325984,53	2141560,28	52	4570	325436,08	2140989,26	52	4611	325632,27	2141253,06
51	4449	327782,46	2134531,37	51	4490	327157,26	2134779,51	52	4530	325992,66	2141586,9	52	4571	325403,71	2140973,94	52	4612	325625,69	2141247,49
51	4450	327782,46	2134524,61	51	4491	327117,52	2134802,34	52	4531	325993,89	2141590,94	52	4572	325378,59	2140963,29	52	4613	325620,63	2141230,79
51	4451	327783,73	2134518,69	51	4492	326991,98	2134871,24	52	4532	325985,38	2141615,21	52	4573	325326,21	2140982,88	52	4614	325602,91	2141228,76
51	4452	327791,76	2134514,04	51	4493	326881,65	2134961,28	52	4533	325942,8	2141662,48	52	4574	325306,63	2141015,67	52	4615	325592,78	2141225,72
51	4453	327806,13	2134510,66	51	4321	326802,6	2135052,58	52	4534	325931,72	2141682,07	52	4575	325249,14	2141065,49	52	4494	325035,38	2141145,11
51	4454	327806,98	2134497,13	52	4494	325035,38	2141145,11	52	4535	325930,87	2141702,93	52	4576	325195,49	2141106,79	53	4616	324592,71	2126272,05
51	4455	327807,82	2134475,57	52	4495	325297,26	2141344,4	52	4536	325923,63	2141729,33	52	4577	325163,98	2141125,95	53	4617	324653,22	2126369,76
51	4456	327811,63	2134461,2	52	4496	325302,17	2141348,05	52	4537	325892,98	2141772,77	52	4578	325147,37	2141128,08	53	4618	324712,29	2126395,86
51	4457	327814,59	2134456,55	52	4497	325383,19	2141408,23	52	4538	325889,98	2141786,37	52	4579	325126,08	2141118,71	53	4619	324750,94	2126400,53
51	4458	327823,46	2134444,72	52	4498	325467,48	2141474,56	52	4539	325954,81	2141866,38	52	4580	325093,72	2141091,89	53	4620	324796,3	2126406,01
51	4459	327828,96	2134429,92	52	4499	325481,21	2141463,2	52	4540	325970,48	2141884,47	52	4581	325079,24	2141080,81	53	4621	324961,72	2126468,51
51	4460	327829,8	2134411,32	52	4500	325502,08	2141448,72	52	4541	326022,44	2141854,36	52	4582	325052,42	2141093,16	53	4622	325063,07	2126551,85
51	4461	327828,96	2134397,37	52	4501	325522,94	2141425,73	52	4542	326333,57	2141670,12	52	4583	325035,38	2141145,11	53	4623	325098,31	2126580,83
51	4462	327833,19	2134388,07	52	4502	325543,38	2141405,29	52	4543	326398,1	2141636,7	52	4584	325311,8	2141302,17	53	4624	325099,92	2126582,08
51	4463	327840,8	2134377,93	52	4503	325563,39	2141390,81	52	4544	326356,31	2141578,11	52	4585	325332,56	2141284,96	53	4625	325224,46	2126678,66
51	4464	327842,49	2134366,93	52	4504	325586,39	2141366,96	52	4545	326277,28	2141470,35	52	4586	325381,16	2141243,95	53	4626	325365,33	2126858,04
51	4465	327832,34	2134369,05	52	4505	325600,44	2141352,49	52	4546	326272,86	2141464,32	52	4587	325418,01	2141202,77	53	4627	325436,56	2126957,84
51	4466	327822,2	2134380,46	52	4506	325628,97	2141322,68	52	4547	326195,74	2141419,14	52	4588	325424,2	2141195,85	53	4628	325576,32	2126987,27
51	4467	327795,99	2134398,22	52	4507	325637,91	2141333,32	52	4548	326088,76	2141335,49	52	4589	325444,45	2141184,21	53	4629	325593,18	2127007,07
51	4468	327761,75	2134411,32	52	4508	325642,17	2141358,02	52	4549	325913,44	2141210,33	52	4590	325469,25	2141181,17	53	4630	325650,35	2127078,97
51	4469	327737,23	2134419,35	52	4509	325637,49	2141386,98	52	4550	325536,87	2140922,87	52	4591	325475,84	2141192,82	53	4631	325670,85	2127083,18
51	4470	327672,98	2134430,34	52	4510	325599,59	2141417,21	52	4551	325531,88	2140930,08	52	4592	325476,85	2141206,49	53	4632	325787,88	2127121,79
51	4471	327660,72	2134429,92	52	4511	325592,78	2141435,09	52	4552	325533,16	2140942,42	52	4593	325459,13	2141224,71	53	4633	325822,28	2127153,81
51	4472	327650,99	2134425,27	52	4512	325584,26	2141455,11	52	4553	325539,12	2140953,07	52	4594	325422,68	2141260,66	53	4634	325893,73	2127220,3
51	4473	327636,62	2134426,96	52	4513	325577,02	2141450,85	52	4554	325550,19	2140965,42	52	4595	325395,84	2141281,92	53	4635	326150,55	2127243,34
51	4474	327629,01	2134441,33	52	4514	325567,65	2141452,55	52	4555	325558,28	2140969,25	52	4596	325365,47	2141301,16	53	4636	326190,65	2127282,92
51	4475	327611,26	2134455,71	52	4515	325558,28	2141476,82	52	4556	325557,43	2140979,47	52	4597	325350,28	2141315,33	53	4637	326338,45	2127249,28
51	4476	327607,88	2134445,98	52	4516	325530,61	2141522,39	52	4557	325562,97	2140989,69	52	4598	325344,2	2141334,57	53	4638	326358	2127244,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4639	326498,14	2127217,74	54	4679	324415,5	2133064,96	55	4719	324321,46	2142046,63	55	4760	324248,2	2141939,17	55	4801	324206,34	2142108,4
53	4640	326520,1	2127213,5	54	4680	324390,14	2133059,04	55	4720	324316,1	2142053,78	55	4761	324234,67	2141939,94	55	4802	324205,58	2142132,14
53	4641	326641,41	2127211,28	54	4681	324374,5	2133054,39	55	4721	324306,15	2142050,2	55	4762	324229,31	2141927,43	55	4803	324206,34	2142157,16
53	4642	326666,3	2127068,99	54	4682	324362,24	2133043,4	55	4722	324302,57	2141994,05	55	4763	324232,12	2141893,74	55	4804	324210,68	2142171,96
53	4643	326668	2127059,29	54	4683	324349,14	2133058,2	55	4723	324290,83	2141971,59	55	4764	324185,41	2141879,44	55	4805	324221,4	2142177,58
53	4644	326716,29	2126990,62	54	4684	324333,5	2133068,77	55	4724	324284,03	2141941,84	55	4765	324151,97	2141856,21	55	4806	324230,34	2142173,24
53	4645	326741,01	2126899,46	54	4685	324313,63	2133069,61	55	4725	324279,56	2141916,36	55	4766	324115,22	2141824,05	55	4807	324235,95	2142171,96
53	4646	326699,62	2126698,94	54	4686	324284,46	2133065,38	55	4726	324285,47	2141905,22	55	4767	324101,69	2141787,55	55	4808	324231,61	2142193,15
53	4647	326693,86	2126638,99	54	4687	324247,68	2133043,4	55	4727	324296,1	2141895,8	55	4768	324073,87	2141787,3	55	4809	324219,36	2142202,59
53	4648	326718,9	2126523,31	54	4688	324229,08	2133037,06	55	4728	324308,62	2141896,69	55	4769	324039,41	2141766,88	55	4810	324208,38	2142202,08
53	4649	326519,75	2126486,89	54	4667	324225,7	2133056,51	55	4729	324314,82	2141904,2	55	4770	324023,58	2141740,33	55	4811	324201,49	2142194,17
53	4650	326413,88	2126467,53	55	4689	323955,68	2141944,79	55	4730	324314,82	2141920,79	55	4771	324015,48	2141721,73	55	4812	324197,66	2142165,07
53	4651	326408,96	2126466,63	55	4690	323992,19	2141999,66	55	4731	324300,53	2141932,53	55	4772	324009,8	2141708,68	55	4813	324193,32	2142147,97
53	4652	326298,25	2126446,38	55	4691	324011,07	2142003,24	55	4732	324297,89	2141940,95	55	4773	324007,64	2141703,99	55	4814	324189,5	2142122,95
53	4653	326109,73	2126411,91	55	4692	324029,45	2142010,39	55	4733	324303,08	2141950,91	55	4774	324006,54	2141702,02	55	4815	324190,01	2142098,45
53	4654	325995,32	2126390,99	55	4693	324044,26	2142029,78	55	4734	324316,22	2141966,42	55	4775	324006,6	2141701,73	55	4816	324183,88	2142082,11
53	4655	325934,22	2126379,81	55	4694	324041,7	2142042,04	55	4735	324334,73	2141967,5	55	4776	323994,74	2141676,01	55	4817	324177,24	2142070,37
53	4656	325900,38	2126373,62	55	4695	324023,33	2142034,89	55	4736	324341,88	2141961,38	55	4777	323979,68	2141661,71	55	4818	324173,16	2142054,29
53	4657	325758,85	2126347,74	55	4696	324011,58	2142029,78	55	4737	324345,2	2141944,02	55	4778	323968,96	2141673,71	55	4819	324160,4	2142033,36
53	4658	325739,31	2126344,17	55	4697	324019,75	2142048,16	55	4738	324347,24	2141928,71	55	4779	323969,47	2141689,02	55	4820	324126,19	2142008,34
53	4659	325553,31	2126310,15	55	4698	324035,58	2142090,53	55	4739	324356,69	2141921,3	55	4780	323976,8	2141705,33	55	4821	324111,64	2141997,62
53	4660	325173,56	2126240,71	55	4699	324040,87	2142104,54	55	4740	324360	2141917,22	55	4781	323985,84	2141725,42	55	4822	324099,65	2141978,99
53	4661	325114,56	2126229,92	55	4700	324043,56	2142122,42	55	4741	324359,49	2141895,27	55	4782	323993,46	2141742,37	55	4823	324085,61	2141979,24
53	4662	324993,66	2126207,81	55	4701	324044,45	2142142,09	55	4742	324364,85	2141876,89	55	4783	324015,41	2141766,11	55	4824	324076,93	2141988,94
53	4663	324981,49	2126205,58	55	4702	324044,45	2142169,8	55	4743	324348,52	2141885,57	55	4784	324120,83	2141863,36	55	4825	324071,06	2141994,82
53	4664	324954,96	2126200,73	55	4703	324052,94	2142200,8	55	4744	324339,84	2141884,8	55	4785	324176,73	2141926,92	55	4826	324063,91	2141994,82
53	4665	324699,94	2126154,82	55	4704	324068,59	2142248,02	55	4745	324342,65	2141867,19	55	4786	324211,96	2141975,67	55	4827	324037,37	2141960,1
53	4666	324672,91	2126184,5	55	4705	324073,06	2142269,48	55	4746	324346,99	2141841,15	55	4787	324232,63	2142008,09	55	4828	324028,94	2141960,87
53	4616	324592,71	2126272,05	55	4706	324073,36	2142296,78	55	4747	324345,45	2141829,41	55	4788	324241,06	2142033,61	55	4829	324019,5	2141966,23
54	4667	324225,7	2133056,51	55	4707	324059,87	2142316,41	55	4748	324332,69	2141838,6	55	4789	324243,86	2142056,84	55	4830	324012,61	2141962,14
54	4668	324226,97	2133082,29	55	4708	324373,73	2142161,86	55	4749	324326,05	2141853,92	55	4790	324235,95	2142078,03	55	4831	324005,2	2141951,42
54	4669	324226,97	2133129,21	55	4709	324376,08	2142109,42	55	4750	324313,8	2141864,64	55	4791	324227,78	2142079,81	55	4832	323997,8	2141946,06
54	4670	324230,78	2133175,29	55	4710	324336,78	2142107,22	55	4751	324309,46	2141858,51	55	4792	324223,44	2142072,92	55	4833	323993,72	2141950,15
54	4671	324237,96	2133193,47	55	4711	324327,39	2142099,18	55	4752	324313,04	2141841,66	55	4793	324220,38	2142059,65	55	4834	323993,72	2141960,36
54	4672	324254,45	2133207,42	55	4712	324330,65	2142083,39	55	4753	324315,08	2141830,43	55	4794	324211,96	2142046,89	55	4835	323991,42	2141965,21
54	4673	324399,86	2133259,83	55	4713	324332,95	2142053,27	55	4754	324288,28	2141846,51	55	4795	324197,15	2142038,97	55	4836	323983	2141961,12
54	4674	324402,82	2133247,15	55	4714	324337,03	2142029,27	55	4755	324282,41	2141858,26	55	4796	324190,26	2142045,61	55	4837	323974,32	2141946,57
54	4675	324372,39	2133115,26	55	4715	324336,78	2142012,43	55	4756	324278,32	2141879,7	55	4797	324188,22	2142056,59	55	4838	323964,11	2141938,4
54	4676	324377,04	2133099,62	55	4716	324324,78	2142003,75	55	4757	324266,84	2141895,01	55	4798	324194,35	2142070,11	55	4839	323955,68	2141944,79
54	4677	324396,48	2133089,9	55	4717	324319,42	2142012,17	55	4758	324256,63	2141906,5	55	4799	324202,51	2142080,07	55	4840	324049,81	2142105,88
54	4678	324415,5	2133075,53	55	4718	324319,42	2142027,23	55	4759	324252,54	2141923,34	55	4800	324206,85	2142091,05	55	4841	324053,39	2142096,5



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4842	324058,75	2142086,66	55	4689	323955,68	2141944,79	57	4922	323703,44	2132761,11	57	4963	323850,59	2132769,69	59	5002	323621,56	2141888,89
55	4843	324065,91	2142071,46	56	4883	323885,1	2148284,01	57	4923	323712,45	2132775,27	57	4964	323843,72	2132792,86	59	5003	323650,15	2141903,69
55	4844	324076,63	2142072,36	56	4884	324058,68	2148485,31	57	4924	323723,17	2132803,58	57	4965	323843,72	2132828,47	59	5004	323659,34	2141914,92
55	4845	324078,87	2142080,85	56	4885	324129,15	2148567,04	57	4925	323753,2	2132846,48	57	4966	323844,15	2132858,07	59	5005	323664,95	2141938,92
55	4846	324076,63	2142088,45	56	4886	324327,96	2148797,59	57	4926	323775,51	2132875,23	57	4967	323837,29	2132867,5	59	5006	323678,74	2141965,97
55	4847	324080,66	2142104,99	56	4887	324523,49	2148535,01	57	4927	323816,69	2132894,96	57	4968	323826,99	2132869,65	59	5007	323696,6	2141971,59
55	4848	324084,68	2142113,48	56	4888	324688,66	2148313,21	57	4928	323944,99	2132920,86	57	4969	323815,84	2132858,92	59	5008	323734,89	2142055,31
55	4849	324081,55	2142125,1	56	4889	324720,41	2148270,45	57	4929	324075,81	2132945,58	57	4970	323817,98	2132846,48	59	5009	323734,89	2142084,41
55	4850	324073,95	2142121,97	56	4890	324856,39	2148087,31	57	4930	324076,5	2132921,81	57	4971	323817,55	2132820,31	59	5010	323716,51	2142089,51
55	4851	324069,93	2142112,59	56	4891	325114,33	2147773,54	57	4931	324079,24	2132899,25	57	4972	323810,69	2132798,44	59	5011	323702,73	2142083,9
55	4852	324064,56	2142116,16	56	4892	325283,73	2147569,49	57	4932	324086,1	2132876,08	57	4973	323802,54	2132791,57	59	5012	323693,54	2142087,98
55	4853	324058,75	2142118,85	56	4893	325507,24	2147259,73	57	4933	324094,17	2132846,12	57	4974	323792,67	2132789	59	5013	323724,17	2142107,89
55	4854	324051,6	2142114,38	56	4894	325471,37	2147234,92	57	4934	324104,12	2132808,3	57	4975	323783,66	2132792	59	5014	323768,07	2142143,63
55	4855	324049,81	2142105,88	56	4895	325427,65	2147218,04	57	4935	324119,08	2132789,98	57	4976	323771,22	2132795	59	5015	323832,65	2142244,2
55	4856	324094,07	2142154,16	56	4896	325395,36	2147200,5	57	4936	324124,76	2132780,2	57	4977	323761,35	2132795,43	59	5016	323887,79	2142339,66
55	4857	324104,35	2142140,3	56	4897	325300,6	2147149,02	57	4937	324127,29	2132749,1	57	4978	323762,64	2132784,28	59	5017	323914,67	2142387,19
55	4858	324109,71	2142117,06	56	4898	325040,16	2147011,78	57	4938	324125,57	2132733,66	57	4979	323760,93	2132768,84	59	5018	323981,64	2142354,33
55	4859	324110,16	2142096,05	56	4899	325027,94	2147029,3	57	4939	324131,58	2132722,5	57	4918	323656,68	2132672,31	59	5019	324059,87	2142316,41
55	4860	324111,05	2142075,04	56	4900	325015,75	2147061,47	57	4940	324135,87	2132701,91	58	4980	323599,58	2140356,93	59	5020	324026,39	2142314,13
55	4861	324113,73	2142069,68	56	4901	325009,28	2147078,53	57	4941	324126,97	2132693,47	58	4981	323603,65	2140365,07	59	5021	324004,95	2142304,95
55	4862	324123,57	2142071,02	56	4902	325005,64	2147088,12	57	4942	324069,57	2132666,03	58	4982	323616,81	2140396,45	59	5022	323989,63	2142296,78
55	4863	324131,16	2142092,92	56	4903	324935,29	2147273,71	57	4943	323960,76	2132617,14	58	4983	323626,94	2140433,92	59	5023	323974,83	2142281,97
55	4864	324130,27	2142105,44	56	4904	324856,15	2147335,78	57	4944	323840,91	2132562,58	58	4984	323627,95	2140476,95	59	5024	323969,72	2142267,68
55	4865	324125,35	2142117,5	56	4905	324799,36	2147269,74	57	4945	323707,3	2132493,63	58	4985	323620,86	2140511,88	59	5025	323978,91	2142247,77
55	4866	324129,38	2142125,55	56	4906	324749,76	2147197,06	57	4946	323699,58	2132491,7	58	4986	323624,41	2140526,57	59	5026	323980,95	2142228,37
55	4867	324144,13	2142136,72	56	4907	324712,72	2147137,39	57	4947	323689,71	2132512,72	58	4987	323636,05	2140524,03	59	5027	323969,72	2142222,24
55	4868	324158,88	2142146,11	56	4908	324703,11	2147150,48	57	4948	323666,55	2132596,59	58	4988	323645,67	2140515,43	59	5028	323956,45	2142234,5
55	4869	324170,5	2142156,39	56	4909	324602,03	2147288,18	57	4949	323656,68	2132672,31	58	4989	323661,36	2140517,96	59	5029	323945,73	2142260,02
55	4870	324174,97	2142173,38	56	4910	324490,96	2147151,25	57	4950	323749,34	2132762,4	58	4990	323685,67	2140509,86	59	5030	323922,76	2142274,32
55	4871	324173,63	2142186,34	56	4911	324454,32	2147152,39	57	4951	323750,63	2132755,54	58	4991	323705,92	2140530,62	59	5031	323909,48	2142264,11
55	4872	324168,26	2142193,04	56	4912	324430,84	2147158,69	57	4952	323759,64	2132749,53	58	4992	323737,31	2140547,83	59	5032	323903,36	2142249,81
55	4873	324161,56	2142191,7	56	4913	324415,96	2147170,19	57	4953	323766,93	2132745,24	58	4993	323743,89	2140538,21	59	5033	323887,02	2142232,45
55	4874	324158,43	2142175,17	56	4914	324406,79	2147203,92	57	4954	323763,5	2132725,08	58	4994	323738,32	2140519,98	59	5034	323863,03	2142223,78
55	4875	324154,41	2142160,41	56	4915	324335,22	2147379,13	57	4955	323763,07	2132703,2	58	4995	323730,72	2140500,24	59	5035	323851,8	2142207,95
55	4876	324142,79	2142152,82	56	4916	324302,06	2147446,98	57	4956	323774,22	2132689,04	58	4996	323723,64	2140469,86	59	5036	323835,46	2142177,83
55	4877	324125,8	2142148,79	56	4917	323924,44	2148205,04	57	4957	323788,81	2132686,47	58	4997	323710,47	2140418,22	59	5037	323817,59	2142145,67
55	4878	324117,76	2142152,37	56	4883	323885,1	2148284,01	57	4958	323800,82	2132688,18	58	4998	323695,28	2140346,33	59	5038	323802,28	2142117,59
55	4879	324118,65	2142159,52	57	4918	323656,68	2132672,31	57	4959	323840,29	2132715,64	58	4999	323691,67	2140294,03	59	5039	323787,47	2142097,68
55	4880	324120,44	2142167,57	57	4919	323663,97	2132704,06	57	4960	323858,74	2132733,66	58	4980	323599,58	2140356,93	59	5040	323770,63	2142063,48
55	4881	324110,6	2142173,38	57	4920	323667,83	2132712,21	57	4961	323862,17	2132747,39	59	5000	323591,44	2141866,42	59	5041	323758,89	2142034,89
55	4882	324097,19	2142167,57	57	4921	323687,14	2132743,1	57	4962	323857,45	2132757,68	59	5001	323608,8	2141878,68	59	5042	323743,06	2141994,56

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
59	5043	323732,34	2141975,16	62	5081	323131,94	2140559,24	63	5121	323740,44	2138033,58	63	5162	323865,09	2138004,79	63	5203	323732,79	2138559,02
59	5044	323710,9	2141949,13	62	5082	323101,72	2140578,81	63	5122	323736,71	2138059,66	63	5163	323870,85	2137981,42	63	5204	323739,42	2138550,05
59	5045	323709,37	2141932,79	62	5083	322996,61	2140660,86	63	5123	323735,7	2138072,53	63	5164	323893,54	2137944,83	63	5205	323748,79	2138544,78
59	5046	323704,77	2141917,47	62	5084	322957,99	2140727,81	63	5124	323732,31	2138077,27	63	5165	323922	2137941,45	63	5206	323751,72	2138577,59
59	5047	323687,93	2141907,26	62	5085	322952,78	2140736,83	63	5125	323749,25	2138079,98	63	5166	323948,42	2137896,06	63	5207	323752,31	2138605,72
59	5048	323667	2141871,02	62	5086	322654,9	2140924,45	63	5126	323792,6	2137984,13	63	5167	323960,95	2137893,01	63	5208	323754,34	2138628,12
59	5049	323651,68	2141835,79	62	5087	322633,66	2140966,16	63	5127	323814,28	2137935,35	63	5168	323966,37	2137924,85	63	5209	323733,53	2138639,27
59	5050	323632,79	2141832,73	62	5075	322584,51	2141069,69	63	5128	323814,96	2137913,67	63	5169	323966,03	2137955,67	63	5210	323725,98	2138655,03
59	5051	323630,75	2141844,47	63	5088	322558,53	2138086,63	63	5129	323809,2	2137865,91	63	5170	323972,13	2137971,93	63	5211	323721,25	2138664,89
59	5052	323636,37	2141864,38	63	5089	322640,22	2135831,73	63	5130	323815,98	2137800,2	63	5171	323965,69	2137984,13	63	5212	323707,19	2138670,17
59	5053	323598,59	2141850,6	63	5090	322649,36	2135834,66	63	5131	323823,77	2137733,13	63	5172	323954,18	2137972,95	63	5213	323696,64	2138673,68
59	5000	323591,44	2141866,42	63	5091	322820,09	2135886,48	63	5132	323833,59	2137693,5	63	5173	323947,4	2137960,08	63	5214	323696,06	2138694,78
60	5054	323567,2	2139867,91	63	5092	322937,74	2135922,19	63	5133	323846,46	2137678,26	63	5174	323932,5	2137960,41	63	5215	323687,85	2138734,62
60	5055	323579,35	2139877,02	63	5093	322973,26	2135932,97	63	5134	323862,04	2137682,66	63	5175	323927,08	2137981,08	63	5216	323676,72	2138769,19
60	5056	323602,13	2139885,12	63	5094	323079,52	2135965,28	63	5135	323865,09	2137691,13	63	5176	323936,9	2137990,9	63	5217	323657,39	2138855,91
60	5057	323620,36	2139895,25	63	5095	323104,15	2135972,69	63	5136	323856,62	2137701,97	63	5177	323954,85	2138009,53	63	5218	323643,45	2138927,73
60	5058	323649,72	2139930,69	63	5096	323141,92	2136091,43	63	5137	323846,12	2137717,21	63	5178	323946,05	2138047,81	63	5219	323625,75	2138980,12
60	5059	323653,72	2139940,3	63	5097	323144,26	2136096,5	63	5138	323855,61	2137746,68	63	5179	323932,5	2138067,45	63	5220	323610,51	2138981,3
60	5060	323674,53	2139888,16	63	5098	323158,29	2136139,4	63	5139	323867,46	2137770,05	63	5180	323914,21	2138100,99	63	5221	323599,53	2138966,59
60	5061	323656,81	2139883,6	63	5099	323173,11	2136188,14	63	5140	323874,91	2137801,21	63	5181	323901,67	2138117,92	63	5222	323599,53	2138928,58
60	5062	323628,46	2139873,48	63	5100	323190,66	2136247,02	63	5141	323877,62	2137824,93	63	5182	323882,03	2138135,54	63	5223	323610,71	2138852,57
60	5063	323597,57	2139855,76	63	5101	323219,52	2136339,24	63	5142	323885,75	2137852,02	63	5183	323884,14	2138140,49	63	5224	323577,92	2138814,57
60	5064	323573,78	2139858,8	63	5102	323312,56	2136644,05	63	5143	323892,53	2137870,31	63	5184	323871,25	2138138,15	63	5225	323573,45	2138787
60	5054	323567,2	2139867,91	63	5103	323487,95	2137229,35	63	5144	323889,14	2137892,67	63	5185	323830,82	2138146,94	63	5226	323574,94	2138763,15
61	5065	322674,65	2140626,81	63	5104	323538,6	2137406,6	63	5145	323876,27	2137899,44	63	5186	323790,39	2138211,97	63	5227	323577,92	2138740,05
61	5066	322681,73	2140647,56	63	5105	323571,31	2137507,93	63	5146	323863,4	2137916,72	63	5187	323752,31	2138323,3	63	5228	323569,72	2138738,56
61	5067	322689,33	2140659,71	63	5106	323604,63	2137611,16	63	5147	323848,15	2137963,8	63	5188	323724,18	2138366,07	63	5229	323560,04	2138751,97
61	5068	322690,18	2140666,93	63	5107	323801,25	2137653,68	63	5148	323835,96	2137996,32	63	5189	323729,45	2138401,81	63	5230	323554,82	2138760,17
61	5069	322716,78	2140651,33	63	5108	323807,85	2137663,35	63	5149	323813,27	2138047,81	63	5190	323727,7	2138431,7	63	5231	323543,64	2138766,13
61	5070	322708,06	2140630,86	63	5109	323809,54	2137680,29	63	5150	323793,62	2138095,9	63	5191	323732,97	2138445,76	63	5232	323530,23	2138765,39
61	5071	322696,92	2140604,53	63	5110	323806,83	2137698,58	63	5151	323794,98	2138103,7	63	5192	323740	2138477,98	63	5233	323533,96	2138702,05
61	5072	322690,34	2140594,91	63	5111	323802,43	2137735,16	63	5152	323813,27	2138110,81	63	5193	323736,49	2138485,02	63	5234	323540,66	2138652,87
61	5073	322682,75	2140610,61	63	5112	323799,04	2137765,65	63	5153	323820,38	2138107,76	63	5194	323725,94	2138480,91	63	5235	323545,13	2138628,28
61	5074	322676,67	2140620,73	63	5113	323791,93	2137828,65	63	5154	323815,64	2138097,26	63	5195	323720,08	2138462,16	63	5236	323548,86	2138605,17
61	5065	322674,65	2140626,81	63	5114	323792,77	2137857,61	63	5155	323812,25	2138090,15	63	5196	323714,81	2138451,03	63	5237	323549,6	2138575,37
62	5075	322584,51	2141069,69	63	5115	323793,11	2137887,25	63	5156	323814,62	2138073,55	63	5197	323708,36	2138467,44	63	5238	323547,37	2138537,36
62	5076	322673,02	2141015,32	63	5116	323792,94	2137910,79	63	5157	323824,44	2138059,32	63	5198	323703,67	2138483,26	63	5239	323538,43	2138519,48
62	5077	322783,29	2140947,58	63	5117	323780,75	2137944,83	63	5158	323857,64	2138047,81	63	5199	323710,5	2138497,36	63	5240	323524,27	2138520,22
62	5078	322971,03	2140763,07	63	5118	323769,23	2137970,24	63	5159	323873,56	2138039,34	63	5200	323725,36	2138508,5	63	5241	323519,05	2138533,64
62	5079	322972,45	2140761,18	63	5119	323756,36	2137989,88	63	5160	323880,67	2138017,32	63	5201	323720,67	2138530,72	63	5242	323524,27	2138564,19
62	5080	323001,6	2140722,3	63	5120	323745,86	2138010,55	63	5161	323867,8	2138016,3	63	5202	323723,13	2138559,77	63	5243	323525,76	2138588,04

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
63	5244	323527,99	2138615,61	63	5285	323436,34	2138497,87	63	5326	323090,57	2138813,82	63	5367	323179,62	2138910,32	63	5408	322849,88	2138950,94
63	5245	323528,74	2138633,49	63	5286	323425,9	2138512,03	63	5327	323019,78	2138768,37	63	5368	323206,45	2138908,83	63	5409	322795,48	2138948,7
63	5246	323513,09	2138642,43	63	5287	323418,45	2138515,01	63	5328	322954,95	2138714,72	63	5369	323227,31	2138911,07	63	5410	322736,74	2138929,86
63	5247	323497,44	2138628,28	63	5288	323408,02	2138503,09	63	5329	322922,16	2138675,97	63	5370	323244,45	2138918,52	63	5411	322696,75	2138917,03
63	5248	323491,48	2138620,08	63	5289	323393,12	2138510,54	63	5330	322907,63	2138632,75	63	5371	323279,48	2138930,44	63	5412	322665,82	2138902,13
63	5249	323475,83	2138625,29	63	5290	323396,84	2138522,46	63	5331	322910,61	2138611,88	63	5372	323326,38	2138915,66	63	5413	322629,31	2138899,52
63	5250	323470,62	2138643,18	63	5291	323401,31	2138538,85	63	5332	322906,89	2138583,94	63	5373	323355,49	2138912,56	63	5414	322620,74	2138904,36
63	5251	323478,07	2138673,73	63	5292	323397,59	2138573,13	63	5333	322890,12	2138576,86	63	5374	323386,56	2138915,66	63	5415	322633,04	2138915,17
63	5252	323475,83	2138695,34	63	5293	323395,35	2138591,02	63	5334	322870,37	2138585,43	63	5375	323413,61	2138928,21	63	5416	322648,31	2138925,97
63	5253	323471,36	2138723,66	63	5294	323396,84	2138609,65	63	5335	322813,37	2138593,62	63	5376	323461,6	2138946,12	63	5417	322675,51	2138935,29
63	5254	323469,13	2138752,72	63	5295	323405,04	2138623,06	63	5336	322758,97	2138573,88	63	5377	323484,03	2138962,86	63	5418	322710,16	2138940,88
63	5255	323469,87	2138777,31	63	5296	323407,28	2138634,24	63	5337	322748,91	2138559,35	63	5378	323527,99	2138989,69	63	5419	322739,22	2138950,19
63	5256	323486,86	2138793,06	63	5297	323396,84	2138647,65	63	5338	322742,95	2138535,13	63	5379	323549,6	2139013,53	63	5420	322769,78	2138955,41
63	5257	323507,13	2138818,3	63	5298	323386,41	2138650,63	63	5339	322736,99	2138512,4	63	5380	323561,06	2139031,92	63	5421	322852,49	2138966,59
63	5258	323528,74	2138848,85	63	5299	323378,21	2138658,83	63	5340	322734,01	2138481,85	63	5381	323580,63	2139063,33	63	5422	322878,2	2138972,55
63	5259	323540,66	2138866,73	63	5300	323393,86	2138671,5	63	5341	322724,32	2138447,94	63	5382	323597,42	2139091,68	63	5423	322920,3	2138981,12
63	5260	323545,88	2138884,62	63	5301	323400,57	2138686,4	63	5342	322709,79	2138433,04	63	5383	323607	2139107,86	63	5424	322940,05	2138988,2
63	5261	323541,84	2138920,86	63	5302	323395,35	2138697,58	63	5343	322695,58	2138440,41	63	5384	323617,54	2139149,46	63	5425	322960,91	2138986,71
63	5262	323521,04	2138934,97	63	5303	323393,12	2138719,93	63	5344	322687,06	2138455,02	63	5385	323550,72	2139219,95	63	5426	322987	2138987,45
63	5263	323498,93	2138931,56	63	5304	323389,39	2138736,33	63	5345	322690,04	2138493,03	63	5386	323542,54	2139254,34	63	5427	323011,59	2138996,02
63	5264	323459,07	2138907,34	63	5305	323378,58	2138753,84	63	5346	322687,81	2138508,67	63	5387	323542,53	2139294,84	63	5428	323032,45	2139004,59
63	5265	323431,87	2138895,42	63	5306	323361,44	2138756,82	63	5347	322671,41	2138503,46	63	5388	323529,07	2139349,26	63	5429	323060,77	2139029,18
63	5266	323422,55	2138893,19	63	5307	323335,36	2138758,31	63	5348	322658	2138481,1	63	5389	323519,42	2139344,02	63	5430	323089,83	2139028,44
63	5267	323428,89	2138792,96	63	5308	323265,32	2138759,05	63	5349	322637,13	2138450,55	63	5390	323483,66	2139313,84	63	5431	323110,32	2139042,22
63	5268	323436,15	2138704,83	63	5309	323255,63	2138763,53	63	5350	322621,49	2138430,43	63	5391	323462,42	2139292,6	63	5432	323130,07	2139058,99
63	5269	323458,69	2138564,19	63	5310	323266,81	2138772,47	63	5351	322604,35	2138428,94	63	5392	323443,79	2139262,79	63	5433	323139,38	2139075,38
63	5270	323469,13	2138517,24	63	5311	323337,6	2138778,43	63	5352	322601,37	2138445,33	63	5393	323432,61	2139238,58	63	5434	323128,58	2139078,36
63	5271	323488,5	2138488,93	63	5312	323373,93	2138784,89	63	5353	322615,52	2138472,16	63	5394	323422,18	2139205,42	63	5435	323140,87	2139090,29
63	5272	323512,35	2138462,1	63	5313	323383,8	2138793,33	63	5354	322663,96	2138530,28	63	5395	323394,23	2139172,63	63	5436	323172,54	2139107,42
63	5273	323558,55	2138384,6	63	5314	323391,63	2138802,65	63	5355	322737,73	2138592,88	63	5396	323377,47	2139174,86	63	5437	323197,14	2139130,15
63	5274	323574,94	2138348,09	63	5315	323390,88	2138827,24	63	5356	322850,25	2138691,24	63	5397	323361,07	2139174,49	63	5438	323207,94	2139141,33
63	5275	323577,92	2138324,99	63	5316	323384,17	2138851,08	63	5357	322918,07	2138736,7	63	5398	323313,38	2139117,48	63	5439	323213,53	2139164,8
63	5276	323562,27	2138348,09	63	5317	323374,26	2138872,2	63	5358	322962,78	2138772,47	63	5399	323260,48	2139073,89	63	5440	323208,69	2139185,67
63	5277	323554,82	2138360,76	63	5318	323357,87	2138881,14	63	5359	322973,21	2138813,45	63	5400	323242,59	2139067,18	63	5441	323228,81	2139183,43
63	5278	323541,41	2138371,19	63	5319	323328,06	2138880,39	63	5360	322980,66	2138840,28	63	5401	323184,47	2139061,6	63	5442	323242,59	2139183,41
63	5279	323527,99	2138388,33	63	5320	323294,53	2138875,92	63	5361	323001,53	2138839,53	63	5402	323137,52	2139045,95	63	5443	323239,24	2139172,63
63	5280	323516,82	2138412,92	63	5321	323274,04	2138872,57	63	5362	323032,82	2138827,61	63	5403	323084,61	2138988,2	63	5444	323235,51	2139165,18
63	5281	323507,87	2138443,47	63	5322	323256,9	2138874,06	63	5363	323059,65	2138829,1	63	5404	323056,3	2138964,35	63	5445	323228,43	2139156,61
63	5282	323492,23	2138462,1	63	5323	323244,45	2138875,3	63	5364	323083,21	2138846,91	63	5405	322997,05	2138937,15	63	5446	323243,71	2139145,43
63	5283	323472,85	2138468,81	63	5324	323203,1	2138854,06	63	5365	323108,83	2138875,3	63	5406	322977,31	2138931,93	63	5447	323243,71	2139129,41
63	5284	323450,5	2138486,69	63	5325	323164,35	2138846,61	63	5366	323143,11	2138901,38	63	5407	322913,97	2138941,99	63	5448	323236,26	2139120,09

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				
63	5449	323225.08	2139105.19	63	5490	323385.29	2139314.96	63	5531	324195.85	2139096.14	63	5572	324562.06	2138604.25	63	5613	324547.41	2138145.76
63	5450	323231.79	2139097.36	63	5491	323447.89	2139376.81	63	5532	324230.42	2139071.53	63	5573	324564.4	2138584.62	63	5614	324556.78	2138131.12
63	5451	323244.83	2139104.07	63	5492	323489.22	2139438.32	63	5533	324273.78	2139055.71	63	5574	324602.49	2138547.71	63	5615	324580.22	2138104.16
63	5452	323256.38	2139105.56	63	5493	323588.83	2139531.48	63	5534	324320.65	2139039.89	63	5575	324635.25	2138516.34	63	5616	324662.78	2138109.88
63	5453	323274.26	2139130.9	63	5494	323638.64	2139598.86	63	5535	324436.67	2138949.07	63	5576	324669.33	2138477.39	63	5617	324661.63	2138034.42
63	5454	323290.66	2139149.53	63	5495	323674.38	2139715.76	63	5536	324469.48	2138950.24	63	5577	324622.99	2138472.12	63	5618	324687.59	2138048.95
63	5455	323311.35	2139161.35	63	5496	323712.63	2139731.45	63	5537	324492.33	2138942.62	63	5578	324575.53	2138459.23	63	5619	324972.01	2138189.59
63	5456	323311.74	2139161.46	63	5497	323719.9	2139658.55	63	5538	324503.46	2138933.25	63	5579	324553.23	2138454.08	63	5620	325157.2	2138278.96
63	5457	323333.88	2139162.94	63	5498	323765.78	2139583.04	63	5539	324509.32	2138919.77	63	5580	324546.91	2138441.45	63	5621	325206.24	2138303.19
63	5458	323348.78	2139174.12	63	5499	323744.69	2139559.61	63	5540	324518.7	2138897.51	63	5581	324549.75	2138425.84	63	5622	325446.67	2138421.95
63	5459	323359.96	2139187.53	63	5500	323738.24	2139537.93	63	5541	324527.39	2138886.25	63	5582	324544.48	2138417.63	63	5623	325515.26	2138485.59
63	5460	323374.11	2139203.92	63	5501	323740.25	2139526.77	63	5542	324544.48	2138864.11	63	5583	324538.03	2138386.58	63	5624	325666.1	2138627.23
63	5461	323391.25	2139215.1	63	5502	323743.52	2139508.63	63	5543	324578.46	2138821.34	63	5584	324541.93	2138383.13	63	5625	325665.94	2138647.32
63	5462	323400.94	2139244.91	63	5503	323752.31	2139479.33	63	5544	324617.43	2138769.19	63	5585	324553.27	2138373.1	63	5626	325664.77	2138671.34
63	5463	323396.47	2139253.11	63	5504	323755.24	2139426.01	63	5545	324635	2138757.18	63	5586	324579.63	2138377.79	63	5627	325655.4	2138691.85
63	5464	323376.35	2139247.15	63	5505	323752.31	2139408.44	63	5546	324661.08	2138743.7	63	5587	324617.72	2138385.99	63	5628	325637.82	2138695.36
63	5465	323359.96	2139231.5	63	5506	323755.82	2139396.72	63	5547	324671.92	2138732.57	63	5588	324641.16	2138382.48	63	5629	325617.9	2138694.78
63	5466	323336.86	2139202.43	63	5507	323807.38	2139375.04	63	5548	324669.28	2138720.56	63	5589	324668.11	2138376.62	63	5630	325602.08	2138697.71
63	5467	323318.97	2139186.79	63	5508	323864.22	2139363.91	63	5549	324650.56	2138719.32	63	5590	324664.68	2138362.69	63	5631	325596.22	2138706.5
63	5468	323299.6	2139183.81	63	5509	323892.93	2139383.24	63	5550	324644.67	2138713.82	63	5591	324608.35	2138358.46	63	5632	325599.73	2138712.36
63	5469	323277.24	2139188.28	63	5510	323894.69	2139414.88	63	5551	324641.74	2138706.5	63	5592	324536.14	2138359.72	63	5633	325623.76	2138717.63
63	5470	323274.55	2139196.7	63	5511	323890	2139421.33	63	5552	324642.33	2138696.83	63	5593	324526.32	2138349.67	63	5634	325638.41	2138717.63
63	5471	323271.28	2139206.91	63	5512	323871.83	2139460	63	5553	324648.77	2138685.4	63	5594	324529.83	2138340.88	63	5635	325655.98	2138712.36
63	5472	323304.81	2139227.77	63	5513	323871.83	2139471.82	63	5554	324640.86	2138678.37	63	5595	324552.68	2138330.92	63	5636	325655.98	2138728.18
63	5473	323312.27	2139250.13	63	5514	323971.2	2139464.47	63	5555	324630.61	2138676.91	63	5596	324589.01	2138334.43	63	5637	325641.92	2138736.38
63	5474	323306.3	2139270.25	63	5515	323970.27	2139462.34	63	5556	324622.41	2138685.4	63	5597	324638.23	2138334.43	63	5638	325634.3	2138744
63	5475	323280.97	2139266.52	63	5516	323969.68	2139445.35	63	5557	324608.93	2138726.12	63	5598	324666.35	2138321.54	63	5639	325645.44	2138760.4
63	5476	323340.73	2139254.6	63	5517	323965.58	2139421.33	63	5558	324601.02	2138751.03	63	5599	324661.66	2138221.93	63	5640	325646.61	2138770.36
63	5477	323196.02	2139233.73	63	5518	323959.72	2139397.3	63	5559	324586.96	2138760.99	63	5600	324647.02	2138225.45	63	5641	325654.81	2138818.41
63	5478	323160.25	2139222.55	63	5519	323962.65	2139367.42	63	5560	324576.71	2138756.89	63	5601	324621.24	2138223.69	63	5642	325667.7	2138833.06
63	5479	323136.4	2139230.01	63	5520	323974.96	2139348.09	63	5561	324574.95	2138743.7	63	5602	324587.25	2138204.94	63	5643	325678.25	2138853.56
63	5480	323134.32	2139261.28	63	5521	323986.68	2139338.13	63	5562	324581.98	2138725.83	63	5603	324589.6	2138196.15	63	5644	325683.52	2138872.31
63	5481	323156.52	2139290.37	63	5522	323994.29	2139326.99	63	5563	324591.12	2138703.72	63	5604	324612.45	2138194.98	63	5645	325663.6	2138891.06
63	5482	323189.31	2139308.99	63	5523	323993.71	2139293.59	63	5564	324608.93	2138683.94	63	5605	324632.37	2138203.77	63	5646	325638.99	2138902.78
63	5483	323211.67	2139327.62	63	5524	324006.01	2139261.95	63	5565	324609.52	2138673.68	63	5606	324662.84	2138211.39	63	5647	325627.27	2138918.6
63	5484	323243.71	2139334.33	63	5525	324022.42	2139244.96	63	5566	324600.78	2138664.34	63	5607	324664.01	2138168.03	63	5648	325607.94	2138952.59
63	5485	323254.89	2139329.86	63	5526	324049.96	2139226.8	63	5567	324588.89	2138664.34	63	5608	324643.5	2138160.41	63	5649	325583.91	2138980.12
63	5486	323266.06	2139320.17	63	5527	324081.6	2139212.74	63	5568	324563.63	2138663.6	63	5609	324620.06	2138158.65	63	5650	325503.64	2139047.51
63	5487	323301.83	2139311.23	63	5528	324128.07	2139161.71	63	5569	324564.69	2138653.18	63	5610	324576.71	2138162.76	63	5651	325596.53	2139075.67
63	5488	323321.95	2139305.27	63	5529	324141.36	2139147.11	63	5570	324571.72	2138636.48	63	5611	324553.27	2138169.2	63	5652	325408.42	2139088.73
63	5489	323365.92	2139305.27	63	5530	324173	2139111.37	63	5571	324574.36	2138625.64	63	5612	324542.14	2138162.17	63	5653	325422.61	2139126.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5654	325422,96	2139159,56	63	5695	325893,28	2139000,63	63	5736	328736,18	2137437,44	63	5777	329636,89	2137324,74	63	5818	328986,28	2134724,19
63	5655	325443,29	2139160	63	5696	325905,59	2139010,01	63	5737	328722,2	2137378,61	63	5778	329686,82	2137315,09	63	5819	328987,09	2134741,66
63	5656	325464,97	2139165,86	63	5697	325930,78	2139012,35	63	5738	328741,21	2137361,65	63	5779	329751,92	2137267,51	63	5820	328993,19	2134752,63
63	5657	325480,2	2139174,07	63	5698	325946,6	2139012,35	63	5739	328766,19	2137355,01	63	5780	329817,13	2137216,03	63	5821	329001,72	2134768,48
63	5658	325490,17	2139182,27	63	5699	325985,86	2139002,39	63	5740	328815,17	2137353,75	63	5781	329822,31	2137153,19	63	5822	329012,69	2134777,82
63	5659	325513,02	2139229,14	63	5700	325985,86	2139031,1	63	5741	328820,12	2137353,55	63	5782	329859,51	2137067,35	63	5823	329022,03	2134781,48
63	5660	325516,51	2139237,55	63	5701	325988,2	2139056,88	63	5742	328824,65	2137353,36	63	5783	329868,22	2137047,24	63	5824	329031,38	2134793,66
63	5661	325533,22	2139242,38	63	5702	326005,78	2139058,64	63	5743	328894,7	2137350,44	63	5784	329868,83	2136865,01	63	5825	329035,04	2134807,88
63	5662	325534,11	2139230,9	63	5703	326023,95	2139056,29	63	5744	328930,89	2137348,93	63	5785	329868,55	2136851,16	63	5826	329024,88	2134819,26
63	5663	325533,52	2139169,38	63	5704	326047,38	2139057,47	63	5745	329043,62	2137368,34	63	5786	329866,35	2136742,66	63	5827	329023,66	2134825,35
63	5664	325537,04	2139130,12	63	5705	326061,44	2139064,5	63	5746	329124,04	2137423,37	63	5787	329863,21	2136587,53	63	5828	329029,75	2134833,48
63	5665	325549,34	2139117,82	63	5706	326074,92	2139073,29	63	5747	329192,74	2137436,85	63	5788	329821,46	2136370,53	63	5829	329038,69	2134835,92
63	5666	325567,51	2139113,72	63	5707	326079,02	2139065,08	63	5748	329228,63	2137454,5	63	5789	329839,39	2136318,31	63	5830	329050,88	2134848,51
63	5667	325583,91	2139113,72	63	5708	326081,95	2139051,61	63	5749	329289,59	2137475,2	63	5790	329841,43	2136312,38	63	5831	329057,38	2134858,67
63	5668	325602,66	2139118,4	63	5709	326094,26	2139043,99	63	5750	329346,03	2137493,61	63	5791	329923,16	2136238,1	63	5832	329063,47	2134870,45
63	5669	325623,76	2139123,68	63	5710	326118,87	2139034,03	63	5751	329429,34	2137520,36	63	5792	329931,42	2136155,9	63	5833	329070,79	2134868,01
63	5670	325664,19	2139135,98	63	5711	326140,54	2139026,41	63	5752	329387,1	2137396,87	63	5793	329960,43	2136114,31	63	5834	329085,41	2134864,76
63	5671	325705,2	2139154,14	63	5712	326161,64	2139025,24	63	5753	329391,74	2137377,38	63	5794	329952,58	2136085,24	63	5835	329093,94	2134866,79
63	5672	325716,92	2139162,93	63	5713	326205	2139043,4	63	5754	329394,43	2137366,06	63	5795	329918,1	2136058,25	63	5836	329092,32	2134883,04
63	5673	325738,66	2139172,17	63	5714	326225,5	2139043,4	63	5755	329436,24	2137267,03	63	5796	329866,9	2136017,12	63	5837	329070,79	2134895,23
63	5674	325756,18	2139164,69	63	5715	326233,12	2139030,51	63	5756	329461,19	2137201,75	63	5797	329834,9	2135966,63	63	5838	329069,16	2134908,64
63	5675	325757,35	2139154,14	63	5716	326192,91	2139005,84	63	5757	329485,39	2137138,66	63	5798	329821,03	2135882,09	63	5839	329072,41	2134919,2
63	5676	325747,39	2139148,28	63	5717	327348,46	2138334,48	63	5758	329495,66	2137107,12	63	5799	329758,91	2135687,64	63	5840	329092,73	2134946,42
63	5677	325734,5	2139147,11	63	5718	327431,2	2138286,41	63	5759	329489,79	2137071,91	63	5800	329690,6	2135654,34	63	5841	329089,48	2134952,52
63	5678	325721,02	2139141,25	63	5719	327554,79	2138218,37	63	5760	329478,52	2137045,74	63	5801	329674,43	2135628,16	63	5842	329081,76	2134954,96
63	5679	325710,47	2139131,29	63	5720	327651	2138169,47	63	5761	329485,68	2137033,89	63	5802	329658,2	2135601,87	63	5843	329070,79	2134953,74
63	5680	325703,44	2139116,64	63	5721	327816,6	2138095,12	63	5762	329493,46	2137055,77	63	5803	329640,66	2135573,47	63	5844	329061,44	2134942,36
63	5681	325703,44	2139102,58	63	5722	327977,13	2138025	63	5763	329503	2137085,85	63	5804	329609,94	2135554,17	63	5845	329042,35	2134916,77
63	5682	325706,6	2139081,54	63	5723	328566,71	2137767,82	63	5764	329503	2137106,39	63	5805	329569,61	2135532,96	63	5846	329033,82	2134920,83
63	5683	325710,48	2139029,73	63	5724	328673,2	2137721,37	63	5765	329488,33	2137154,07	63	5806	329536,35	2135503,38	63	5847	329024,07	2134924,08
63	5684	325722,31	2138996,68	63	5725	328704,93	2137707,28	63	5766	329450,92	2137260,43	63	5807	329493,29	2135438,26	63	5848	329020	2134935,45
63	5685	325740,94	2138971,33	63	5726	328760,33	2137683,38	63	5767	329417,91	2137333,79	63	5808	329450,55	2135328,15	63	5849	329014,32	2134946,42
63	5686	325756,12	2138959,68	63	5727	328922,09	2137613,58	63	5768	329399,57	2137379,27	63	5809	329436,99	2135236,23	63	5850	329000,5	2134947,24
63	5687	325766,52	2138941,85	63	5728	329008,31	2137575,29	63	5769	329399,04	2137380,7	63	5810	329409,64	2135071,38	63	5851	328987,5	2134952,92
63	5688	325774,34	2138934,42	63	5729	329119,45	2137527,32	63	5770	329394,43	2137393,2	63	5811	329275,75	2134964,54	63	5852	328986,69	2134970,8
63	5689	325794,85	2138932,08	63	5730	329103,73	2137521	63	5771	329409,84	2137440,15	63	5812	329197,93	2134939,15	63	5853	329003,35	2134986,24
63	5690	325811,25	2138940,87	63	5731	329084,12	2137516,19	63	5772	329442,11	2137526,71	63	5813	329155,14	2134910,35	63	5854	329019,19	2135009,4
63	5691	325826,49	2138950,83	63	5732	329000,52	2137463,1	63	5773	329459,22	2137529,96	63	5814	329116,05	2134878,5	63	5855	328998,47	2135032,55
63	5692	325835,86	2138963,13	63	5733	328824,01	2137455,96	63	5774	329469,07	2137527,16	63	5815	329011,47	2134696,97	63	5856	328985,47	2135060,18
63	5693	325847	2138966,65	63	5734	328783,13	2137454,31	63	5775	329485,16	2137522,59	63	5816	328999,28	2134700,63	63	5857	328967,19	2135082,93
63	5694	325862,82	2138972,51	63	5735	328759,26	2137445,74	63	5776	329564,8	2137390,54	63	5817	328991,16	2134709,57	63	5858	328965,16	2135091,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5859	328968	2135108,12	63	5900	329367,09	2136152,59	63	5941	328936,91	2136292	63	5982	325051,19	2134296,48	63	6023	324209	2134089,86
63	5860	328993,19	2135132,5	63	5901	329355,58	2136161,59	63	5942	328935,35	2136300,58	63	5983	325040,24	2134292,37	63	6024	324203,53	2134100,13
63	5861	329011,06	2135156,87	63	5902	329292,21	2136215,21	63	5943	328947,05	2136319,05	63	5984	325030,66	2134280,06	63	6025	324201,47	2134110,39
63	5862	329042,75	2135202,78	63	5903	329290,3	2136163,49	63	5944	328944,51	2136331,73	63	5985	325022,45	2134263,64	63	6026	324202,84	2134132,96
63	5863	329054,94	2135222,28	63	5904	329286,92	2136140,66	63	5945	328921,28	2136337,25	63	5986	325012,19	2134250,64	63	6027	324209,68	2134150,75
63	5864	329065,91	2135234,06	63	5905	329291,14	2136116,99	63	5946	328910,42	2136332,14	63	5987	325003,3	2134247,9	63	6028	324217,21	2134163,07
63	5865	329075,66	2135252,75	63	5906	329310,59	2136109,38	63	5947	328899,53	2136327,02	63	5988	324990,3	2134247,9	63	6029	324227,47	2134176,75
63	5866	329071,6	2135278,35	63	5907	329336,8	2136118,68	63	5948	328800,9	2136286,61	63	5989	324977,98	2134254,06	63	6030	324237,05	2134178,8
63	5867	329066,72	2135301,51	63	5908	329324,12	2136089,09	63	5949	328676,15	2136235,51	63	5990	324968,4	2134262,95	63	6031	324256,21	2134174,01
63	5868	329069,57	2135308,82	63	5909	329310,59	2136042,59	63	5950	328609,72	2136208,3	63	5991	324959,51	2134269,79	63	6032	324264,42	2134168,54
63	5869	329080,54	2135307,19	63	5910	329288,44	2135953,46	63	5951	328392,44	2136132,21	63	5992	324950,62	2134273,9	63	6033	324274,68	2134191,12
63	5870	329091,1	2135302,72	63	5911	329275,22	2135901,86	63	5952	328380,61	2136171,94	63	5993	324924,62	2134267,06	63	6034	324279,47	2134210,27
63	5871	329103,29	2135292,16	63	5912	329272,76	2135895,52	63	5953	328344,75	2136229,09	63	5994	324919,83	2134260,9	63	6035	324276,73	2134223,96
63	5872	329114,66	2135295,82	63	5913	329251,41	2135840,53	63	5954	328282,37	2136202,95	63	5995	324914,36	2134254,06	63	6036	324268,52	2134234,22
63	5873	329114,26	2135314,1	63	5914	329238,68	2135818,18	63	5955	327702,25	2135959,86	63	5996	324904,09	2134252,69	63	6037	324256,89	2134242,43
63	5874	329117,1	2135343,35	63	5915	329216,75	2135779,66	63	5956	327680,57	2135950,78	63	5997	324813,1	2134247,22	63	6038	324252,79	2134253,37
63	5875	329119,54	2135382,76	63	5916	329199,84	2135753,45	63	5957	327374	2135721,2	63	5998	324774,79	2134248,59	63	6039	324243,21	2134257,48
63	5876	329131,73	2135409,98	63	5917	329179,55	2135715,41	63	5958	327313,75	2135675,78	63	5999	324753,58	2134237,64	63	6040	324237,05	2134271,16
63	5877	329147,17	2135429,89	63	5918	329135,58	2135580,98	63	5959	327170,04	2135568,04	63	6000	324731,01	2134217,11	63	6041	324238,42	2134287,58
63	5878	329165,04	2135438,01	63	5919	329099,23	2135605,5	63	5960	327139,37	2135544,3	63	6001	324715,27	2134209,59	63	6042	324237,06	2134306,11
63	5879	329192,26	2135442,48	63	5920	329039,2	2135652	63	5961	327122,03	2135531,23	63	6002	324697,48	2134208,22	63	6043	324222,68	2134314,26
63	5880	329215,01	2135444,92	63	5921	329051,88	2135688,35	63	5962	327121,15	2135530,2	63	6003	324674,91	2134210,27	63	6044	324219,19	2134339,15
63	5881	329222,73	2135451,01	63	5922	329082,32	2135731,47	63	5963	326910,86	2135367,45	63	6004	324654,38	2134213,01	63	6045	324219,95	2134384,05
63	5882	329227,8	2135459,07	63	5923	329115,29	2135789,81	63	5964	326868,29	2135358,38	63	6005	324628,38	2134210,27	63	6046	324238,42	2134399,1
63	5883	329238,58	2135476,2	63	5924	329133,05	2135819,4	63	5965	326607,99	2135302,91	63	6006	324598,96	2134187,01	63	6047	324254,15	2134414,15
63	5884	329251,17	2135501,39	63	5925	329167,01	2135872,95	63	5966	326313,07	2135246,3	63	6007	324585,97	2134187,01	63	6048	324269,21	2134431,94
63	5885	329239,8	2135513,17	63	5926	329194,45	2135916,21	63	5967	326089,64	2135194,67	63	6008	324543,55	2134181,54	63	6049	324269,34	2134452,38
63	5886	329227,2	2135523,33	63	5927	329204,01	2135931,29	63	5968	325817,56	2135144,02	63	6009	324507,29	2134184,96	63	6050	324067,34	2134459,01
63	5887	329213,8	2135529,02	63	5928	329270,85	2136051,89	63	5969	325593,23	2135105,81	63	6010	324494,97	2134184,96	63	6051	324059,43	2134438,49
63	5888	329149,2	2135562,33	63	5929	329284,38	2136073,03	63	5970	325456,1	2135082,46	63	6011	324482,66	2134180,17	63	6052	323926,04	2134431,32
63	5889	329139,93	2135575,02	63	5930	329281	2136089,94	63	5971	325433,63	2134917,84	63	6012	324473,08	2134166,49	63	6053	323820,64	2134425,65
63	5890	329150,7	2135603,36	63	5931	329268,32	2136109,38	63	5972	325380,13	2134525,87	63	6013	324464,19	2134147,33	63	6054	323835,11	2134111,61
63	5891	329182,26	2135698,88	63	5932	329251,67	2136123,13	63	5973	325111,31	2134508,08	63	6014	324458,03	2134135,7	63	6055	323852,02	2134097,24
63	5892	329218,08	2135760,29	63	5933	329251,03	2136123,78	63	5974	325107,29	2134483,93	63	6015	324426,58	2134131,35	63	6056	323871,46	2134097,24
63	5893	329246,25	2135812,5	63	5934	329250,87	2136123,8	63	5975	325095,66	2134466,14	63	6016	324347,2	2134135,02	63	6057	323896,83	2134107,39
63	5894	329253,05	2135825,1	63	5935	329190,54	2136173,64	63	5976	325095,66	2134436,73	63	6017	324316,41	2134140,49	63	6058	323909,51	2134098,93
63	5895	329280,48	2135893,48	63	5936	329079,49	2136246,85	63	5977	325092,24	2134386,1	63	6018	324291,1	2134141,17	63	6059	323911,2	2134077,8
63	5896	329281,62	2135896,32	63	5937	329025,68	2136285,23	63	5978	325084,03	2134331,37	63	6019	324271,94	2134139,81	63	6060	323899,07	2134046,88
63	5897	329299,53	2135959,43	63	5938	329007,92	2136286,08	63	5979	325080,6	2134310,16	63	6020	324261,68	2134124,07	63	6061	323883,19	2134004,88
63	5898	329319,57	2136043,44	63	5939	328965,2	2136282,67	63	5980	325076,5	2134300,58	63	6021	324252,79	2134104,91	63	6062	323873,45	2133978,75
63	5899	329340,04	2136097,17	63	5940	328952,12	2136282,7	63	5981	325062,82	2134299,9	63	6022	324237,05	2134089,18	63	6063	323875,69	2133952,67

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
63	6064	323874,85	2133925,62	63	6105	323559,5	2133284,77	63	6146	322840,17	2133102,87	63	6187	322830,95	2133840,79	63	6228	323952,93	2135265,42
63	6065	323873,45	2133881,92	63	6106	323575,56	2133279,7	63	6147	322871,85	2133104,02	63	6188	322855,14	2133844,24	63	6229	324010,12	2135270,77
63	6066	323868,84	2133839,4	63	6107	323678,7	2133228,98	63	6148	322990,51	2133161,63	63	6189	322870,7	2133836,75	63	6230	324109,03	2135332,8
63	6067	323858,78	2133825,01	63	6108	323715,06	2133213,76	63	6149	323122,43	2133204,25	63	6190	322890,28	2133825,23	63	6231	324168,37	2135362,99
63	6068	323852,86	2133811,48	63	6109	323731,12	2133194,31	63	6150	323122,69	2133204,38	63	6191	322905,83	2133824,66	63	6232	324191,68	2135374,85
63	6069	323824,12	2133792,88	63	6110	323729,43	2133175,71	63	6151	323144,32	2133215,77	63	6192	322929,45	2133833,3	63	6233	324373,88	2135424,2
63	6070	323804,68	2133783,58	63	6111	323724,36	2133157,11	63	6152	323144,32	2133229,02	63	6193	322978,42	2133844,82	63	6234	324467,67	2135356,05
63	6071	323787,77	2133773,44	63	6112	323726,05	2133146,12	63	6153	323152,38	2133238,24	63	6194	322994,55	2133836,75	63	6235	324531,44	2135352,87
63	6072	323777,14	2133756,41	63	6113	323739,58	2133134,29	63	6154	323150,08	2133251,49	63	6195	323012,4	2133826,96	63	6236	324549,47	2135348,48
63	6073	323757,67	2133734,38	63	6114	323741,27	2133122,45	63	6155	323136,83	2133249,19	63	6196	323057,91	2133834,45	63	6237	324596,98	2135336,9
63	6074	323751,96	2133732,19	63	6115	323688,85	2133100,47	63	6156	323113,21	2133237,66	63	6197	323108,03	2133845,4	63	6238	324610,52	2135333,6
63	6075	323718,44	2133719,33	63	6116	323629,67	2133086,94	63	6157	323086,14	2133224,42	63	6198	323119,55	2133860,37	63	6239	324708,2	2135287,38
63	6076	323689,02	2133714,91	63	6117	323610,22	2133094,55	63	6158	323045,81	2133205,98	63	6199	323134,53	2133895,51	63	6240	324760,07	2135288,68
63	6077	323679,55	2133704,96	63	6118	323595,85	2133124,14	63	6159	322997,43	2133223,84	63	6200	323146,62	2133899,54	63	6241	324809,88	2135299,59
63	6078	323668,56	2133693,97	63	6119	323487,64	2133271,25	63	6160	322957,11	2133227,87	63	6201	323146,08	2133913,89	63	6242	324857,13	2135341,25
63	6079	323661,7	2133677,76	63	6120	323434,41	2133333,76	63	6161	322909,87	2133366,7	63	6202	323145,47	2133930,07	63	6243	324859,27	2135375,44
63	6080	323659,26	2133671,99	63	6121	323408,79	2133332,73	63	6162	322885,1	2133443,31	63	6203	323133,95	2133977,89	63	6244	324861,43	2135420,06
63	6081	323642,35	2133646,62	63	6122	323391,44	2133312,55	63	6163	322890,86	2133475,57	63	6204	323049,85	2134300,47	63	6245	324855,2	2135443,8
63	6082	323622,93	2133627,31	63	6123	323275,08	2133137,43	63	6164	322881,06	2133491,13	63	6205	323030,84	2134358,08	63	6246	324852,41	2135454,44
63	6083	323620,37	2133614,5	63	6124	323205,38	2133046,42	63	6165	322866,09	2133525,11	63	6206	323017,76	2134374,94	63	6247	324835,86	2135476,47
63	6084	323615,3	2133595,05	63	6125	323188,47	2133027,72	63	6166	322871,85	2133552,76	63	6207	323015,75	2134382,2	63	6248	324776,97	2135509,77
63	6085	323611,92	2133575,61	63	6126	323134,53	2132968,07	63	6167	322886,25	2133563,71	63	6208	322978,13	2134517,97	63	6249	324682,7	2135540,28
63	6086	323600,92	2133542,63	63	6127	323126,46	2132968,65	63	6168	322922,54	2133572,92	63	6209	322923,46	2134715,29	63	6250	324546,28	2135553,11
63	6087	323589,23	2133515,68	63	6128	323105,15	2132972,11	63	6169	322936,94	2133579,84	63	6210	322890,96	2134832,61	63	6251	324487,76	2135596,93
63	6088	323584,81	2133488,56	63	6129	323095,93	2132969,23	63	6170	322937,52	2133594,81	63	6211	322885,25	2134857,79	63	6252	324455,19	2135621,33
63	6089	323600,08	2133464,01	63	6130	322839,59	2132829,25	63	6171	322921,96	2133606,91	63	6212	322820,79	2135142,26	63	6253	324355,83	2135624,81
63	6090	323614,46	2133446,3	63	6131	322695	2132757,82	63	6172	322893,16	2133606,34	63	6213	322733,95	2135474,32	63	6254	324208,93	2135586,34
63	6091	323616,98	2133433,68	63	6132	322606,87	2132723,83	63	6173	322877,61	2133610,37	63	6214	322862,58	2135399,42	63	6255	324123,31	2135563,91
63	6092	323608,52	2133414,23	63	6133	322578,06	2132722,1	63	6174	322883,37	2133623,04	63	6215	323005,89	2135315,99	63	6256	324119,74	2135562,41
63	6093	323584,85	2133404,93	63	6134	322574,61	2132734,77	63	6175	322932,33	2133646,66	63	6216	323044,42	2135258,37	63	6257	323974,27	2135501,19
63	6094	323569,63	2133403,24	63	6135	322627,03	2132764,15	63	6176	322982,45	2133655,3	63	6217	323075,72	2135225,98	63	6258	323905,71	2135472,18
63	6095	323560,34	2133387,92	63	6136	322661,01	2132776,83	63	6177	322999,15	2133662,79	63	6218	323099,2	2135206,11	63	6259	323883,69	2135462,86
63	6096	323540,9	2133372,7	63	6137	322704,79	2132779,13	63	6178	322999,15	2133707,72	63	6219	323179,35	2135179,06	63	6260	323879,26	2135460,99
63	6097	323518,92	2133365,09	63	6138	322722,65	2132787,77	63	6179	322984,75	2133723,27	63	6220	323264,93	2135189,36	63	6261	323835,22	2135442,36
63	6098	323511,31	2133355,79	63	6139	322736,48	2132813,69	63	6180	322941,55	2133711,18	63	6221	323376,29	2135144,2	63	6262	323770,22	2135414,86
63	6099	323512,15	2133333,81	63	6140	322729,56	2132874,18	63	6181	322889,71	2133707,72	63	6222	323421,19	2135151,44	63	6263	323758,03	2135411,42
63	6100	323516,69	2133319,51	63	6141	322707,67	2132976,14	63	6182	322876,46	2133718,09	63	6223	323422,36	2135151,63	63	6264	323712,59	2135398,57
63	6101	323512,28	2133308,79	63	6142	322684,63	2133049,87	63	6183	322872,42	2133739,98	63	6224	323495,95	2135163,51	63	6265	323584,95	2135362,49
63	6102	323493,98	2133293,65	63	6143	322752,61	2133097,69	63	6184	322868,97	2133792,4	63	6225	323600,25	2135156,83	63	6266	323507,03	2135365,72
63	6103	323497,77	2133275,99	63	6144	322779,68	2133106,9	63	6185	322854,57	2133809,1	63	6226	323714,04	2135195,58	63	6267	323400,52	2135349,39
63	6104	323522,37	2133280,4	63	6145	322806,18	2133103,45	63	6186	322822,88	2133814,86	63	6227	323900,32	2135250,04	63	6268	323365,52	2135373,93

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				
63	6269	323330,09	2135366,65	63	6310	324171,83	2138918,6	63	6351	324495,79	2138049,5	63	6392	329201,08	2135075,14	63	6433	329368,54	2135357,92
63	6270	323295,59	2135391,22	63	6311	324194,09	2138875,24	63	6352	324474,79	2138047,47	63	6393	329236,43	2135113,13	63	6434	329353,08	2135372,94
63	6271	323255,16	2135383,33	63	6312	324208,16	2138828,37	63	6353	324471,41	2138042,72	63	6394	329258,52	2135132,58	63	6435	329319,06	2135399,01
63	6272	323215,73	2135406,17	63	6313	324218,7	2138800,24	63	6354	324463,28	2138053,9	63	6395	329300,06	2135138,76	63	6436	329304,92	2135397,24
63	6273	323160,75	2135478,11	63	6314	324230,42	2138790,87	63	6355	324464,63	2138068,47	63	6396	329310,66	2135159,09	63	6437	329291,22	2135381,78
63	6274	323125,12	2135519,02	63	6315	324258,55	2138811,96	63	6356	324461,92	2138074,56	63	6397	329311,54	2135173,22	63	6438	329281,5	2135368,52
63	6275	323052,64	2135547,77	63	6316	324243,31	2138882,27	63	6357	324432,79	2138073,55	63	6398	329315,08	2135182,06	63	6439	329272,66	2135365,87
63	6276	322993,81	2135569,53	63	6317	324239,8	2138922,12	63	6358	324339,3	2138003,43	63	6399	329326,57	2135176,76	63	6440	329249,69	2135395,91
63	6277	322992,4	2135570,06	63	6318	324231,59	2138951,41	63	6359	324311,19	2137985,82	63	6400	329351,31	2135174,99	63	6441	329225,38	2135391,94
63	6278	322971,98	2135577,61	63	6319	324220	2138973,54	63	6360	324296,63	2137979,38	63	6401	329379,59	2135180,29	63	6442	329215,66	2135378,24
63	6279	322840,87	2135652,62	63	6320	324218,7	2138976,02	63	6361	324274,61	2137976,67	63	6402	329402,56	2135184,71	63	6443	329217,43	2135364,54
63	6280	322816,91	2135665,35	63	6321	324199,95	2138993,6	63	6362	324259,37	2137982,09	63	6403	329417,59	2135191,78	63	6444	329224,94	2135348,64
63	6281	322727,67	2135712,74	63	6322	324176,52	2139007,66	63	6363	324254,96	2137993,27	63	6404	329417,59	2135203,27	63	6445	329225,83	2135335,82
63	6282	322682,26	2135736,85	63	6323	324160,11	2139022,9	63	6364	324249,88	2138006,48	63	6405	329382,24	2135204,15	63	6446	329213,01	2135331,85
63	6283	322619,74	2135770,05	63	6324	324147,22	2139035,79	63	6365	324241,07	2138020,03	63	6406	329367,66	2135199,74	63	6447	329203,29	2135322,13
63	6284	322558,53	2135806,63	63	6325	324131,99	2139049,85	63	6366	324236,33	2138029,18	63	6407	329347,33	2135189,57	63	6448	329213,01	2135316,38
63	6285	323966,74	2137837,22	63	6326	324108,55	2139058,05	63	6367	324225,49	2138034,93	63	6408	329330,99	2135194,43	63	6449	329238,2	2135315,5
63	6286	323979,66	2137826,6	63	6327	324171,3	2137994,29	63	6368	324196,36	2138032,9	63	6409	329329,22	2135202,39	63	6450	329237,31	2135306,22
63	6287	323997,47	2137812,52	63	6328	324171,97	2137978,03	63	6369	324182,14	2138031,55	63	6410	329337,17	2135209,01	63	6451	329224,94	2135302,24
63	6288	324007,52	2137803,33	63	6329	324202,12	2137923,49	63	6370	324186,2	2138022,74	63	6411	329354,84	2135216,08	63	6452	329208,59	2135308,87
63	6289	324021,88	2137797,01	63	6330	324225,49	2137862,52	63	6371	324200,09	2138013,26	63	6412	329370,31	2135217,85	63	6453	329184,73	2135308,43
63	6290	324039,69	2137800,75	63	6331	324245,14	2137848,97	63	6372	324202,46	2138002,08	63	6413	329390,19	2135219,62	63	6454	329176,34	2135273,52
63	6291	324050,89	2137820,57	63	6332	324265,12	2137848,64	63	6373	324193,65	2137999,03	63	6414	329407,42	2135221,39	63	6455	329179,43	2135261,59
63	6292	324055,2	2137834,64	63	6333	324286,46	2137863,68	63	6374	324181,12	2137997,34	63	6415	329422,45	2135221,83	63	6456	329206,38	2135244,36
63	6293	324051,75	2137850,44	63	6334	324293,92	2137869,98	63	6375	324171,3	2137994,29	63	6416	329425,54	2135233,76	63	6457	329243,06	2135224,04
63	6294	324043,71	2137864,51	63	6335	324290,19	2137886,57	63	6376	325821,51	2138852,98	63	6417	329419,8	2135240,83	63	6458	329251,01	2135209,9
63	6295	324037,68	2137886,91	63	6336	324279,01	2137911,98	63	6377	325824,73	2138846,53	63	6418	329414,05	2135250,55	63	6459	329249,24	2135188,69
63	6296	324031,36	2137911,32	63	6337	324259,37	2137958,72	63	6378	325847,87	2138846,83	63	6419	329410,96	2135263,8	63	6460	329227,15	2135159,53
63	6297	324021,59	2137930,28	63	6338	324261,4	2137963,8	63	6379	325864,28	2138849,76	63	6420	329410,08	2135274,85	63	6461	329207,27	2135136,99
63	6298	324014,99	2137942,06	63	6339	324293,92	2137931,28	63	6380	325870,73	2138847,7	63	6421	329418,03	2135283,24	63	6462	329194,46	2135127,71
63	6299	324004,36	2137948,66	63	6340	324304,08	2137886,23	63	6381	325883,62	2138844,77	63	6422	329426,87	2135298,71	63	6463	329190,04	2135135,23
63	6300	323990,57	2137946,94	63	6341	324314,24	2137875,06	63	6382	325890,94	2138861,18	63	6423	329426,42	2135307,1	63	6464	329178,99	2135123,74
63	6301	323986,55	2137934,01	63	6342	324340,32	2137881,49	63	6383	325887,13	2138868,5	63	6424	329392,4	2135338,92	63	6465	329163,97	2135098,11
63	6302	323987,99	2137905,87	63	6343	324364,78	2137877,29	63	6384	325876,88	2138871,73	63	6425	329392,84	2135315,5	63	6466	329158,67	2135066,3
63	6303	323983,11	2137884,9	63	6344	324403,65	2137897,17	63	6385	325860,47	2138867,63	63	6426	329389,31	2135308,87	63	6467	329298,73	2135553,65
63	6304	323976,21	2137867,38	63	6345	324545,15	2137969,56	63	6386	325842,89	2138864,99	63	6427	329378,26	2135307,99	63	6468	329345,57	2135548,79
63	6305	323968,17	2137846,7	63	6346	324541,18	2137985,14	63	6387	325828,83	2138862,35	63	6428	329361,47	2135311,52	63	6469	329357,05	2135551,44
63	6306	323966,74	2137837,22	63	6347	324529,67	2137994,63	63	6388	325822,09	2138856,2	63	6429	329347,78	2135311,08	63	6470	329361,91	2135562,93
63	6307	324108,55	2139058,05	63	6348	324507,99	2138002,42	63	6389	325821,51	2138852,98	63	6430	329340,26	2135315,94	63	6471	329351,75	2135577,07
63	6308	324142,53	2138978,37	63	6349	324501,21	2138009,87	63	6390	329158,67	2135066,3	63	6431	329357,5	2135333,61	63	6472	329345,57	2135589,44
63	6309	324149,56	2138961,96	63	6350	324503,25	2138024,77	63	6391	329190,48	2135054,81	63	6432	329370,31	2135349,08	63	6473	329345,57	2135608



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
63	6474	329337,61	2135620,37	65	6513	323802,91	2140138,32	65	6554	324250,66	2140369,62	65	6595	324566,07	2140398,73	65	6636	325131,57	2140970,82
63	6475	329323,47	2135613,74	65	6514	323846,15	2140138,76	65	6555	324260,79	2140360	65	6596	324572,65	2140419,49	65	6637	325253,33	2140873,87
63	6476	329304,03	2135569,12	65	6515	323874,5	2140145,85	65	6556	324273,44	2140355,95	65	6597	324568,6	2140447,33	65	6638	325296,36	2140852,6
63	6477	329298,73	2135553,65	65	6516	323880,07	2140172,18	65	6557	324282,05	2140362,03	65	6598	324558,47	2140453,41	65	6639	325306,74	2140836,15
63	6478	323560,41	2139335,78	65	6517	323889,19	2140204,07	65	6558	324294,71	2140387,85	65	6599	324544,3	2140448,85	65	6640	325294,84	2140827,8
63	6479	323571,55	2139328,16	65	6518	323903,36	2140226,35	65	6559	324306,86	2140422,27	65	6600	324530,63	2140426,58	65	6641	325298,39	2140814,89
63	6480	323579,16	2139325,23	65	6519	323917,03	2140235,97	65	6560	324329,64	2140418,22	65	6601	324493,17	2140356,21	65	6642	325354,21	2140786,74
63	6481	323588,54	2139327,58	65	6520	323922,6	2140228,37	65	6561	324339,77	2140414,68	65	6602	324468,86	2140328,87	65	6643	325151,52	2140624,03
63	6482	323596,16	2139336,95	65	6521	323919,06	2140186,35	65	6562	324340,78	2140405,57	65	6603	324450,13	2140326,34	65	6644	324822,78	2140371,45
63	6483	323604,36	2139337,54	65	6522	323920,57	2140163,06	65	6563	324339,77	2140391,39	65	6604	324438,49	2140334,44	65	6645	324744,89	2140311,61
63	6484	323618,42	2139333,44	65	6523	323933,23	2140152,94	65	6564	324344,83	2140387,34	65	6605	324434,94	2140358,23	65	6646	324810,68	2140217,79
63	6485	323626,62	2139329,92	65	6524	323952,98	2140153,95	65	6565	324352,42	2140387,34	65	6606	324447,1	2140382,53	65	6647	324810,49	2140217,9
63	6486	323627,8	2139340,47	65	6525	323979,81	2140169,14	65	6566	324369,64	2140391,39	65	6607	324461,78	2140410,38	65	6648	324793,89	2140222,3
63	6487	323623,11	2139353,95	65	6526	324017,78	2140194,45	65	6567	324379,26	2140383,8	65	6608	324483,04	2140435,69	65	6649	324762,5	2140232,93
63	6488	323616,08	2139370,35	65	6527	324036	2140194,45	65	6568	324384,32	2140372,15	65	6609	324499,75	2140458,47	65	6650	324741,74	2140243,05
63	6489	323603,77	2139376,21	65	6528	324056,76	2140208,63	65	6569	324377,74	2140349,37	65	6610	324511,39	2140475,18	65	6651	324726,56	2140241,79
63	6490	323591,47	2139377,97	65	6529	324061,32	2140228,37	65	6570	324364,57	2140333,17	65	6611	324518,48	2140496,44	65	6652	324707,06	2140235,97
63	6491	323579,16	2139375,62	65	6530	324068,41	2140247,1	65	6571	324343,31	2140322,54	65	6612	324521,52	2140510,11	65	6653	324668,08	2140232,17
63	6492	323564,52	2139366,25	65	6531	324077,52	2140250,14	65	6572	324329,64	2140320,01	65	6613	324533,67	2140506,57	65	6654	324657,7	2140238,75
63	6493	323561,59	2139353,36	65	6532	324094,23	2140259,26	65	6573	324304,33	2140307,35	65	6614	324539,74	2140499,48	65	6655	324647,32	2140256,47
63	6494	323560,41	2139335,78	65	6533	324096,76	2140284,57	65	6574	324302,81	2140293,18	65	6615	324549,87	2140493,4	65	6656	324639,73	2140276,47
63	6495	323561,59	2139244,38	65	6534	324076,51	2140357,98	65	6575	324308,38	2140287,61	65	6616	324559,49	2140503,02	65	6657	324629,86	2140287,1
63	6496	323567,45	2139225,63	65	6535	324074,99	2140402,02	65	6576	324322,55	2140289,13	65	6617	324561,51	2140529,35	65	6658	324570,63	2140319,75
63	6497	323584,44	2139207,46	65	6536	324091,19	2140408,1	65	6577	324347,36	2140296,21	65	6618	324548,86	2140552,13	65	6659	324533,67	2140320,01
63	6498	323592,64	2139209,81	65	6537	324111,44	2140406,07	65	6578	324376,72	2140304,31	65	6619	324546,32	2140600,23	65	6660	324500	2140308,36
63	6499	323592,64	2139227,97	65	6538	324119,54	2140391,9	65	6579	324470,89	2140300,01	65	6620	324597,96	2140644,78	65	6661	324476,71	2140296,47
63	6500	323590,88	2139242,62	65	6539	324128,65	2140378,23	65	6580	324495,44	2140330,89	65	6621	324658,21	2140686,8	65	6662	324518,99	2140260,77
63	6501	323586,78	2139257,27	65	6540	324139,28	2140356,46	65	6581	324521,52	2140354,18	65	6622	324722,51	2140732,36	65	6663	324518,99	2140245,59
63	6502	323579,16	2139268,99	65	6541	324147,38	2140325,58	65	6582	324533,41	2140353,17	65	6623	324774,65	2140772,36	65	6664	324528,1	2140227,87
63	6503	323568,62	2139270,74	65	6542	324152,95	2140299,25	65	6583	324548,35	2140348,86	65	6624	324790,35	2140780,97	65	6665	324545,82	2140212,68
63	6504	323563,34	2139257,85	65	6543	324152,45	2140269,38	65	6584	324571,38	2140344,31	65	6625	324825,28	2140784,51	65	6666	324565,06	2140200,53
63	5088	322558,53	2135806,63	65	6544	324155,99	2140247,61	65	6585	324593,91	2140345,07	65	6626	324827,07	2140785,03	65	6667	324583,28	2140183,31
64	6505	290984,04	2122783,55	65	6545	324171,18	2140256,22	65	6586	324611,38	2140350,38	65	6627	324844,52	2140790,08	65	6668	324595,43	2140163,57
64	6506	291031,05	2122825,86	65	6546	324187,89	2140276,47	65	6587	324626,31	2140360,26	65	6628	324858,19	2140799,7	65	6669	324606,57	2140147,37
64	6507	291043,34	2122809,79	65	6547	324211,17	2140290,64	65	6588	324629,35	2140380,25	65	6629	324912,86	2140830,07	65	6670	324627,33	2140134,71
64	6508	291092,04	2122775,27	65	6548	324225,35	2140298,24	65	6589	324628,09	2140400,76	65	6630	324954,38	2140874,63	65	6671	324643,53	2140123,57
64	6509	291124,19	2122739,81	65	6549	324230,92	2140318,99	65	6590	324622,52	2140401,26	65	6631	324990,83	2140940,95	65	6672	324634,42	2140113,96
64	6510	291081,64	2122704,82	65	6550	324230,92	2140337,22	65	6591	324607,33	2140391,64	65	6632	325019,18	2141008,79	65	6673	324620,24	2140122,06
64	6511	291058,47	2122719,95	65	6551	324221,81	2140364,05	65	6592	324590,37	2140373,42	65	6633	325031,84	2141035,11	65	6674	324604,04	2140131,68
64	6512	291040,5	2122733,66	65	6552	324230,92	2140377,22	65	6593	324574,17	2140368,1	65	6634	325083,98	2141023,47	65	6675	324602,01	2140124,59
64	6505	290984,04	2122783,55	65	6553	324243,07	2140376,71	65	6594	324563,54	2140377,47	65	6635	325096,64	2141009,8	65	6676	324607,08	2140107,37

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				
65	6677	324601,51	2140097,76	65	6718	324141,31	2140115,47	65	6759	324395,96	2140235,46	66	6799	323599,62	2132599,38	67	6839	323502,82	2119826,99
65	6678	324587,33	2140109,4	65	6719	324091,19	2140111,93	65	6760	324411,15	2140234,45	66	6800	323588,9	2132603,24	67	6840	323502,82	2119796,69
65	6679	324545,82	2140165,09	65	6720	324051,7	2140107,37	65	6761	324434,94	2140222,8	66	6801	323573,45	2132601,1	67	6841	323540,11	2119748,91
65	6680	324522,53	2140165,6	65	6721	323979,3	2140085,6	65	6762	324445,58	2140218,25	66	6802	323557,58	2132590,8	67	6842	323471,35	2119660,33
65	6681	324521,52	2140150,91	65	6722	323935,26	2140064,85	65	6763	324458,23	2140224,32	66	6769	323425,88	2132529,03	67	6843	323439,89	2119591,58
65	6682	324518,48	2140136,74	65	6723	323899,31	2140039,03	65	6764	324460,26	2140236,47	67	6803	323358,22	2119609,54	67	6844	323413,09	2119540,3
65	6683	324510,89	2140126,11	65	6724	323889,69	2140019,28	65	6765	324450,64	2140245,59	67	6804	323367,63	2119605,56	67	6845	323388,51	2119491,14
65	6684	324500,25	2140128,13	65	6725	323901,34	2139997,01	65	6766	324434,94	2140258,75	67	6805	323388,61	2119597,4	67	6846	323358,22	2119609,54
65	6685	324487,6	2140147,88	65	6726	323913,49	2139992,96	65	6767	324414,69	2140257,74	67	6806	323397,93	2119613,72	67	6847	323462,03	2119798,43
65	6686	324477,47	2140160,53	65	6727	323925,13	2139987,89	65	6768	324390,9	2140253,69	67	6807	323401,43	2119651,01	67	6848	323470,77	2119800,77
65	6687	324471,4	2140173,7	65	6728	323932,22	2139980,3	65	6513	323802,91	2140138,32	67	6808	323403,76	2119674,32	67	6849	323482,43	2119824,66
65	6688	324452,16	2140184,83	65	6729	323930,19	2139966,63	66	6769	323425,88	2132529,03	67	6809	323418,91	2119695,3	67	6850	323485,34	2119842,14
65	6689	324437,98	2140182,3	65	6730	323919,06	2139963,59	66	6770	323434,03	2132542,33	67	6810	323444,55	2119706,95	67	6851	323483,01	2119863,7
65	6690	324432,92	2140168,13	65	6731	323896,78	2139971,19	66	6771	323440,47	2132544,9	67	6811	323464,36	2119718,6	67	6852	323485,34	2119885,26
65	6691	324433,43	2140151,42	65	6732	323881,09	2139987,89	66	6772	323455,05	2132553,05	67	6812	323463,2	2119732,59	67	6853	323498,16	2119900,41
65	6692	324431,4	2140140,28	65	6733	323868,94	2139997,51	66	6773	323496,66	2132581,36	67	6813	323434,06	2119726,76	67	6854	323516,81	2119917,89
65	6693	324424,82	2140134,21	65	6734	323865,39	2139991,94	66	6774	323511,68	2132590,37	67	6814	323413,09	2119733,76	67	6855	323520,3	2119939,45
65	6694	324394,44	2140136,74	65	6735	323872,48	2139977,26	66	6775	323535,27	2132609,68	67	6815	323397,93	2119758,23	67	6856	323522,05	2119966,83
65	6695	324363,56	2140155,98	65	6736	323878,05	2139962,58	66	6776	323568,31	2132645,71	67	6816	323395,6	2119779,21	67	6857	323528,46	2119981,98
65	6696	324338,25	2140179,77	65	6737	323885,64	2139939,29	66	6777	323596,62	2132659,01	67	6817	323399,1	2119792,02	67	6858	323539,53	2120000,05
65	6697	324325,08	2140191,42	65	6738	323882,6	2139933,22	66	6778	323648,1	2132661,59	67	6818	323376,96	2119813	67	6859	323531,96	2120005,88
65	6698	324307,87	2140188,38	65	6739	323882,08	2139933,11	66	6779	323656,68	2132600,24	67	6819	323373,46	2119828,15	67	6860	323521,47	2120003,54
65	6699	324293,7	2140183,82	65	6740	323802,91	2140138,32	66	6780	323667,83	2132531,6	67	6820	323394,44	2119853,79	67	6861	323504,57	2119974,41
65	6700	324284,08	2140164,58	65	6741	324173,71	2140143,32	66	6781	323690,14	2132482,69	67	6821	323399,1	2119861,95	67	6862	323494,08	2119949,35
65	6701	324286,1	2140153,44	65	6742	324194,47	2140135,22	66	6782	323672,62	2132478,22	67	6822	323401,43	2119893,41	67	6863	323479,51	2119901,57
65	6702	324296,73	2140139,27	65	6743	324213,2	2140133,7	66	6783	323576,89	2132420,06	67	6823	323410,75	2119907,4	67	6864	323469,02	2119880,01
65	6703	324309,39	2140131,68	65	6744	324218,77	2140138,26	66	6784	323547,71	2132396,04	67	6824	323437,56	2119907,4	67	6865	323463,2	2119861,95
65	6704	324337,74	2140113,45	65	6745	324230,41	2140140,79	66	6785	323531,41	2132372,01	67	6825	323455,04	2119923,71	67	6866	323464,36	2119831,07
65	6705	324349,89	2140098,77	65	6746	324235,98	2140151,42	66	6786	323515,11	2132374,59	67	6826	323470,19	2119944,69	67	6803	323358,22	2119609,54
65	6706	324357,49	2140088,14	65	6747	324232,94	2140160,03	66	6787	323503,96	2132398,61	67	6827	323487,67	2119962,17	68	6867	323150,93	2137884,59
65	6707	324365,08	2140073,96	65	6748	324226,36	2140164,58	66	6788	323470,49	2132444,94	67	6828	323503,99	2119992,47	68	6868	323157,64	2137910,67
65	6708	324376,72	2140067,89	65	6749	324225,86	2140178,76	66	6789	323425,88	2132529,03	67	6829	323513,31	2120019,28	68	6869	323166,58	2137944,2
65	6709	324396,47	2140063,33	65	6750	324219,27	2140193,95	66	6790	323552,43	2132578,36	67	6830	323527,29	2120053,07	68	6870	323170,31	2137991,89
65	6710	324404,57	2140051,18	65	6751	324209,15	2140193,95	66	6791	323556,72	2132569,78	67	6831	323541,28	2120062,4	68	6871	323177,02	2138027,66
65	6711	324396,97	2140046,12	65	6752	324199,02	2140183,31	66	6792	323568,73	2132570,21	67	6832	323552,93	2120055,4	68	6872	323187,45	2138032,13
65	6712	324370,14	2140056,24	65	6753	324192,95	2140170,15	66	6793	323579,46	2132577,5	67	6833	323566,92	2120028,6	68	6873	323191,17	2138048,53
65	6713	324340,78	2140083,07	65	6754	324186,87	2140159,52	66	6794	323589,76	2132580,93	67	6834	323568,08	2119993,64	68	6874	323194,15	2138069,39
65	6714	324296,73	2140113,96	65	6755	324173,71	2140150,91	66	6795	323598,76	2132577,07	67	6835	323568,08	2119962,17	68	6875	323200,86	2138086,53
65	6715	324253,7	2140123,57	65	6756	324173,71	2140143,32	66	6796	323610,78	2132577,5	67	6836	323550,6	2119928,38	68	6876	323208,31	2138062,69
65	6716	324219,27	2140123,57	65	6757	324375,71	2140246,6	66	6797	323612,92	2132583,94	67	6837	323531,96	2119900,41	68	6877	323219,49	2138012,76
65	6717	324170,67	2140117,5	65	6758	324376,72	2140235,46	66	6798	323608,63	2132592,52	67	6838	323509,81	2119863,11	68	6878	323229,18	2137993,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	6879	323233,65	2137960,6	69	6919	323446,47	2132468,11	70	6959	322775,63	2128625,34	70	7000	324136,3	2131217,16	70	7041	324359,7	2131730,86
68	6880	323240,36	2137929,3	69	6920	323476,07	2132416,2	70	6960	322780,99	2128655,38	70	7001	324151,31	2131216,73	70	7042	324358,86	2131752,42
68	6881	323241,1	2137908,43	69	6921	323495,81	2132349,28	70	6961	322786,04	2128683,6	70	7002	324181,34	2131221,88	70	7043	324355,8	2131768,58
68	6882	323250,79	2137882,35	69	6922	323458,05	2132325,25	70	6962	322837,04	2128913,24	70	7003	324204,08	2131235,6	70	7044	324343,22	2131784,12
68	6883	323270,91	2137859,25	69	6923	323445,61	2132291,79	70	6963	322842,93	2128939,77	70	7004	324219,52	2131230,88	70	7045	324330,11	2131779,9
68	6884	323254,51	2137855,53	69	6924	323448,15	2132266,52	70	6964	322846,96	2128957,88	70	7005	324227,24	2131207,29	70	7046	324345,81	2131804,09
68	6885	323237,37	2137854,04	69	6925	323455,05	2132197,84	70	6965	322883,22	2129151,55	70	7006	324246,91	2131217,9	70	7047	324376,84	2131843,65
68	6886	323213,53	2137844,35	69	6926	323467,49	2132147,22	70	6966	322911,89	2129287,9	70	7007	324253,48	2131221,87	70	7048	324418,46	2131851,76
68	6887	323209,8	2137872,66	69	6927	323485,08	2132115,9	70	6967	322954,63	2129491,12	70	7008	324298,37	2131249,03	70	7049	324451,43	2131872,89
68	6888	323201,61	2137883,1	69	6928	323484,65	2132098,74	70	6968	322985,88	2129639,72	70	7009	324301,88	2131255,55	70	7050	324481,03	2131907,56
68	6889	323182,98	2137880,86	69	6929	323475,21	2132096,17	70	6969	322997,51	2129695	70	7010	324328,25	2131304,57	70	7051	324503,85	2131952,36
68	6890	323153,17	2137868,94	69	6930	323460,2	2132102,6	70	6970	323004,78	2129705,67	70	7011	324373,94	2131389,51	70	7052	324535,98	2131999,71
68	6867	323150,93	2137884,59	69	6931	323435,32	2132118,48	70	6971	323009,16	2129712,1	70	7012	324398,06	2131434,36	70	7053	324569,8	2132034,37
69	6891	323150,46	2132270,34	69	6932	323413,44	2132121,48	70	6972	323073,76	2129772,98	70	7013	324385,07	2131434,96	70	7054	324687,31	2132078,33
69	6892	323168,48	2132316,67	69	6933	323400,14	2132120,19	70	6973	323102,5	2129844,56	70	7014	324369,85	2131424,39	70	7055	324812,39	2132121,53
69	6893	323203,66	2132394,32	69	6934	323281,74	2132179,82	70	6974	323132,15	2129864,85	70	7015	324361,82	2131406,21	70	7056	324851,33	2132134,98
69	6894	323209,24	2132420,49	69	6935	323186,07	2132245,89	70	6975	323206,61	2129915,77	70	7016	324354,21	2131393,95	70	7057	324935,03	2132184,86
69	6895	323197,22	2132435,93	69	6936	323171,48	2132253,18	70	6976	323287,96	2129969,35	70	7017	324345,33	2131396,07	70	7058	324960,37	2132202,45
69	6896	323179,64	2132446,66	69	6937	323150,46	2132270,34	70	6977	323348,64	2129984,68	70	7018	324344,49	2131411,71	70	7059	325037,32	2132255,88
69	6897	323167,19	2132464,25	69	6938	323385,98	2132429,93	70	6978	323365,04	2129996,4	70	7019	324342,8	2131429,46	70	7060	325065,22	2132257,57
69	6898	323175,35	2132480,98	69	6939	323390,27	2132414,91	70	6979	323640,28	2130151,07	70	7020	324334,34	2131437,49	70	7061	325206,41	2132253,34
69	6899	323186,07	2132496,85	69	6940	323427,17	2132369,87	70	6980	323694,54	2130216,76	70	7021	324332,23	2131455,25	70	7062	325296,87	2132268,56
69	6900	323182,21	2132507,15	69	6941	323443,47	2132357,86	70	6981	323762,9	2130299,52	70	7022	324335,19	2131468,77	70	7063	325331,79	2132276,83
69	6901	323168,48	2132537,18	69	6942	323455,05	2132359,14	70	6982	323784,38	2130359,11	70	7023	324336,46	2131490,33	70	7064	325367,45	2132375,19
69	6902	323171,48	2132551,76	69	6943	323442,18	2132390,46	70	6983	323790,44	2130394,54	70	7024	324333,92	2131504,71	70	7065	325349,71	2132378,04
69	6903	323178,78	2132561,2	69	6944	323427,6	2132423,49	70	6984	323805,89	2130396,83	70	7025	324327,16	2131517,81	70	7066	325338,93	2132386,29
69	6904	323184,35	2132577,5	69	6945	323416,44	2132441,08	70	6985	323875,37	2130512,25	70	7026	324319,97	2131533,45	70	7067	325341,26	2132401,93
69	6905	323192,08	2132584,8	69	6946	323398,85	2132450,52	70	6986	323883,74	2130526,14	70	7027	324311,94	2131549,94	70	7068	325333,65	2132425,39
69	6906	323201,51	2132580,51	69	6947	323390,27	2132438,51	70	6987	323983,93	2130692,58	70	7028	324310,25	2131565,15	70	7069	325324,98	2132437,01
69	6907	323228,54	2132551,76	69	6891	323150,46	2132270,34	70	6988	324010,41	2130774,36	70	7029	324320,39	2131574,03	70	7070	325304,06	2132446,95
69	6908	323243,56	2132535,46	70	6948	322415,19	2127734,37	70	6989	324018,43	2130799,13	70	7030	324333,07	2131584,18	70	7071	325237,06	2132448
69	6909	323257,28	2132533,32	70	6949	322443,04	2127793,08	70	6990	324029,64	2130833,74	70	7031	324333,32	2131600,4	70	7072	325225,64	2132443,35
69	6910	323260,28	2132533,58	70	6950	322444,13	2127795,36	70	6991	324030,73	2130864,49	70	7032	324316,53	2131613,89	70	7073	325212,33	2132442,93
69	6911	323281,74	2132535,46	70	6951	322494,02	2127900,53	70	6992	324034,78	2130978,19	70	7033	324310,83	2131638,77	70	7074	325207,26	2132452,65
69	6912	323313,48	2132525,59	70	6952	322519,71	2127954,66	70	6993	324036,46	2131025,32	70	7034	324303,82	2131666,05	70	7075	325206,2	2132463,01
69	6913	323328,5	2132503,72	70	6953	322617,38	2128160,52	70	6994	324039,33	2131106,19	70	7035	324311,54	2131681,29	70	7076	325213,6	2132478,23
69	6914	323337,94	2132487,41	70	6954	322681,58	2128295,86	70	6995	324035,75	2131177,68	70	7036	324318,28	2131691,12	70	7077	325233,68	2132493,02
69	6915	323349,95	2132478,4	70	6955	322700,69	2128335,24	70	6996	324072,38	2131188,41	70	7037	324330,54	2131695,77	70	7078	325311,67	2132491,12
69	6916	323367,96	2132477,98	70	6956	322714,73	2128369,17	70	6997	324090,82	2131193,99	70	7038	324341,53	2131700	70	7079	325312,51	2132466,6
69	6917	323386,84	2132495,99	70	6957	322721,36	2128396,08	70	6998	324106,27	2131200,86	70	7039	324349,98	2131703,81	70	7080	325320,12	2132464,07
69	6918	323409,58	2132527,31	70	6958	322758,41	2128529,02	70	6999	324127,29	2131213,72	70	7040	324357,17	2131714,8	70	7081	325347,81	2132461,95

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				
70	7082	325355,84	2132468,5	70	7123	325348,66	2132767,37	70	7164	325331,96	213341,59	70	7205	326183,61	2133870,18	70	7246	327530,52	2133798,38
70	7083	325360,7	2132482,88	70	7124	325359,86	2132770,96	70	7165	325338,72	2133412,86	70	7206	326305,48	2133829,24	70	7247	327560,11	2133803,45
70	7084	325399,38	2132502,32	70	7125	325365,14	2132780,26	70	7166	325361,13	2133400,6	70	7207	326391,71	2133805,56	70	7248	327569,41	2133809,79
70	7085	325397,69	2132534,45	70	7126	325361,55	2132798,23	70	7167	325407,2	213341,59	70	7208	326520,22	2133781,05	70	7249	327569,83	2133819,94
70	7086	325409,1	2132544,81	70	7127	325342,95	2132798,23	70	7168	325443,13	2133431,04	70	7209	326541,36	2133780,2	70	7250	327560,11	2133824,16
70	7087	325409,53	2132554,1	70	7128	325329,84	2132794,42	70	7169	325463,85	2133433,15	70	7210	326576,02	2133785,27	70	7251	327554,19	2133829,66
70	7088	325404,88	2132567,21	70	7129	325315,47	2132787,66	70	7170	325462,16	2133453,86	70	7211	326619,14	2133788,66	70	7252	327554,41	2133834,17
70	7089	325391,98	2132569,96	70	7130	325298,14	2132796,53	70	7171	325455,39	2133468,66	70	7212	326652,53	2133783,16	70	7253	327558,39	2133839,83
70	7090	325387,33	2132577,35	70	7131	325296,45	2132808,37	70	7172	325469,34	2133513,89	70	7213	326679,59	2133790,77	70	7254	327571,52	2133841,07
70	7091	325388,81	2132605,47	70	7132	325298,99	2132816,4	70	7173	325468,92	2133542,63	70	7214	326684,66	2133797,53	70	7255	327585,9	2133837,27
70	7092	325385,64	2132623,64	70	7133	325382,26	2132812,6	70	7174	325466,81	2133562,08	70	7215	326685,93	2133811,9	70	7256	327593,05	2133828,99
70	7093	325376,98	2132632,31	70	7134	325394,94	2132817,67	70	7175	325465,54	2133579,41	70	7216	326679,59	2133822,05	70	7257	327593,93	2133827,97
70	7094	325366,62	2132631,67	70	7135	325396,63	2132829,08	70	7176	325463,85	2133628,44	70	7217	326666,06	2133832,2	70	7258	327602,38	2133814,44
70	7095	325365,78	2132644,14	70	7136	325389,45	2132837,12	70	7177	325509,92	2133658,46	70	7218	326649,57	2133841,07	70	7259	327607,45	2133808,52
70	7096	325371,69	2132647,95	70	7137	325356,9	2132839,65	70	7178	325548,39	2133666,91	70	7219	326628,86	2133848,68	70	7260	327625,21	2133805,99
70	7097	325411,64	2132644,78	70	7138	325288,42	2132844,3	70	7179	325573,75	2133644,93	70	7220	326575,17	2133857,14	70	7261	327639,58	2133805,99
70	7098	325425,8	2132654,71	70	7139	325251,22	2132851,91	70	7180	325590,66	2133642,39	70	7221	326553,19	2133862,63	70	7262	327656,07	2133800,91
70	7099	325424,11	2132668,24	70	7140	325250,37	2132874,74	70	7181	325608,42	2133654,65	70	7222	326546,01	2133866,86	70	7263	327666,63	2133800,07
70	7100	325416,5	2132679,86	70	7141	325246,57	2132897,14	70	7182	325627,02	2133669,45	70	7223	326545,16	2133874,47	70	7264	327661,99	2133806,83
70	7101	325399,17	2132686,42	70	7142	325240,23	2132930,96	70	7183	325649	2133683,4	70	7224	326551,5	2133885,04	70	7265	327644,65	2133821,2
70	7102	325375,5	2132691,7	70	7143	325227,12	2132950,4	70	7184	325679,86	2133691,85	70	7225	326573,91	2133887,57	70	7266	327642,96	2133836
70	7103	325360,49	2132693,18	70	7144	325211,06	2132958,44	70	7185	325698,03	2133704,53	70	7226	326601,38	2133885,46	70	7267	327644,1	2133856,67
70	7104	325356,05	2132702,27	70	7145	325175,98	2132960,97	70	7186	325703,95	2133722,71	70	7227	326619,14	2133877,43	70	7268	327687,77	2133868,97
70	7105	325349,92	2132710,09	70	7146	325167,94	2132971,12	70	7187	325702,26	2133732,86	70	7228	326645,35	2133876,58	70	7269	327689,73	2133843,03
70	7106	325326,04	2132709,45	70	7147	325168,37	2132992,25	70	7188	325688,31	2133736,66	70	7229	326671,13	2133879,96	70	7270	327714,04	2133826,4
70	7107	325298,35	2132712,62	70	7148	325190,35	2133094,55	70	7189	325628,28	2133738,35	70	7230	326751,45	2133849,53	70	7271	327741,33	2133812,33
70	7108	325297,08	2132722,35	70	7149	325282,08	2133094,13	70	7190	325646,88	2133774,71	70	7231	326841,71	2133821,8	70	7272	327819,66	2133775,13
70	7109	325285,88	2132727,21	70	7150	325285,04	2133120,34	70	7191	325762,71	2133783,58	70	7232	326875,31	2133811,48	70	7273	327816,28	2133755,68
70	7110	325259,25	2132731,01	70	7151	325347,6	2133123,72	70	7192	325771,16	2133761,6	70	7233	326930,26	2133797,53	70	7274	327783,31	2133704,11
70	7111	325252,49	2132736,51	70	7152	325334,07	2133216,72	70	7193	325810,05	2133756,53	70	7234	327077,36	2133788,66	70	7275	327628,59	2133747,23
70	7112	325249,95	2132750,04	70	7153	325319,28	2133226,86	70	7194	325841,33	2133764,98	70	7235	327163,6	2133795,84	70	7276	327614,51	2133746,06
70	7113	325253,76	2132770,75	70	7154	325308,29	2133231,51	70	7195	325868,39	2133781,89	70	7236	327197,84	2133805,14	70	7277	327611,64	2133745,82
70	7114	325262,21	2132784,7	70	7155	325294,34	2133241,66	70	7196	325892,91	2133784,43	70	7237	327237,58	2133824,59	70	7278	327608,3	2133745,54
70	7115	325276,79	2132793,15	70	7156	325294,76	2133252,23	70	7197	325925,88	2133792,88	70	7238	327248,99	2133827,55	70	7279	327581,25	2133738,77
70	7116	325288,84	2132793,15	70	7157	325303,21	2133258,57	70	7198	325957,16	2133800,49	70	7239	327274,35	2133821,63	70	7280	327562,65	2133718,48
70	7117	325297,93	2132786,6	70	7158	325320,55	2133265,33	70	7199	325993,51	2133808,1	70	7240	327284,92	2133816,55	70	7281	327543,2	2133696,5
70	7118	325309,77	2132777,93	70	7159	325334,07	2133270,82	70	7200	326013,8	2133819,09	70	7241	327312,4	2133812,75	70	7282	327536,44	2133679,59
70	7119	325319,91	2132780,05	70	7160	325339,57	2133284,77	70	7201	326033,25	2133823,32	70	7242	327332,69	2133813,6	70	7283	327526,29	2133650
70	7120	325325,19	2132782,16	70	7161	325339,57	2133310,56	70	7202	326055,23	2133833,46	70	7243	327412,58	2133816,55	70	7284	327511,92	2133624,64
70	7121	325333,86	2132776,46	70	7162	325337,03	2133339,31	70	7203	326084,82	2133838,54	70	7244	327441,75	2133805,99	70	7285	327498,39	2133611,11
70	7122	325338,51	2132768,63	70	7163	325334,07	2133373,97	70	7204	326153,97	2133868,92	70	7245	327478,53	2133801,76	70	7286	327485,71	2133603,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
70	7287	327472,18	2133609,42	70	7328	327108,22	2133595,05	70	7369	327869,54	2133409,48	70	7410	327991,25	2132819,46	70	7451	326673,81	2130802,88
70	7288	327470,49	2133627,18	70	7329	327119,21	2133580,68	70	7370	327855,17	2133405,25	70	7411	327994,26	2132809,16	70	7452	326708,37	2130778,21
70	7289	327475,57	2133643,24	70	7330	327155,15	2133572,22	70	7371	327840,8	2133388,34	70	7412	328004,55	2132804,01	70	7453	326850,6	2130775,52
70	7290	327470,92	2133658,88	70	7331	327176,7	2133566,73	70	7372	327828,11	2133350,3	70	7413	328005,93	2132803,53	70	7454	326858,03	2130775,38
70	7291	327450,2	2133664,8	70	7332	327191,22	2133559,06	70	7373	327826,48	2133338,38	70	7414	328030,72	2132795	70	7455	326935,59	2130811,29
70	7292	327405,82	2133674,1	70	7333	327376,63	2133494,65	70	7374	327877,37	2133320,7	70	7415	328036,79	2132790,81	70	7456	326984,75	2130847,75
70	7293	327386,37	2133675,37	70	7334	327386,37	2133506,7	70	7375	328114,86	2133238,21	70	7416	327997,41	2132722,94	70	7457	326997,95	2130851,44
70	7294	327297,18	2133694,39	70	7335	327407,51	2133517,69	70	7376	328082,96	2133150,52	70	7417	327976,15	2132631,27	70	7458	327093,38	2130878,12
70	7295	327274,77	2133691,01	70	7336	327427,38	2133517,69	70	7377	328088,21	2133152,79	70	7418	327951,04	2132484,89	70	7459	327183,13	2130863,15
70	7296	327232,5	2133684,67	70	7337	327451,89	2133511,35	70	7378	328097,64	2133158,36	70	7419	327910,51	2132383,4	70	7460	327220,36	2130856,94
70	7297	327206,29	2133680,02	70	7338	327470,07	2133506,28	70	7379	328105,37	2133167,8	70	7420	327857,13	2132244,41	70	7461	327343,21	2130823,14
70	7298	327184,74	2133677,48	70	7339	327502,2	2133514,73	70	7380	328107,94	2133174,24	70	7421	327757,43	2132109,74	70	7462	327361,62	2130818,08
70	7299	327151,76	2133690,58	70	7340	327518,68	2133513,04	70	7381	328122,53	2133191,83	70	7422	327616,11	2131862,75	70	7463	327409,41	2130697,14
70	7300	327132,32	2133696,93	70	7341	327552,92	2133493,6	70	7382	328139,69	2133204,27	70	7423	327621,44	2131813,05	70	7464	327401,91	2130551,21
70	7301	327073,98	2133685,09	70	7342	327574,06	2133486,83	70	7383	328152,56	2133215,85	70	7424	327623,55	2131793,44	70	7465	327400,51	2130523,81
70	7302	327046,93	2133677,9	70	7343	327591,39	2133488,95	70	7384	328152,99	2133233,87	70	7425	327602,91	2131589,26	70	7466	327407,33	2130413,65
70	7303	327018,61	2133667,34	70	7344	327614,64	2133495,71	70	7385	328152,56	2133255,75	70	7426	327547,61	2131560,62	70	7467	327335,43	2130272,88
70	7304	327004,23	2133662,26	70	7345	327626,48	2133487,26	70	7386	328152,56	2133276,77	70	7427	327517,5	2131518,14	70	7468	327309,26	2130187,18
70	7305	326972,53	2133663,95	70	7346	327634,16	2133480,46	70	7387	328152,56	2133298,65	70	7428	327493,46	2131421,2	70	7469	327308,89	2130041,85
70	7306	326929,41	2133679,17	70	7347	327641,27	2133474,15	70	7388	328168,43	2133312,37	70	7429	327509,25	2131189,57	70	7470	327229,63	2130022,4
70	7307	326902,36	2133673,68	70	7348	327656,49	2133471,62	70	7389	328195,03	2133290,92	70	7430	327466,7	2131095,66	70	7471	327156,16	2130028
70	7308	326888,41	2133669,87	70	7349	327674,67	2133475	70	7390	328257,23	2133233,44	70	7431	327465,02	2131080,53	70	7472	327106,49	2130018,04
70	7309	326869,81	2133668,18	70	7350	327680,16	2133470,35	70	7391	328250,37	2133226,14	70	7432	327459,32	2131029,09	70	7473	326940,75	2129984,81
70	7310	326846,14	2133676,21	70	7351	327689,88	2133462,74	70	7392	328227,63	2133197,83	70	7433	327393,99	2130976,96	70	7474	326891,24	2129994,4
70	7311	326820,77	2133680,02	70	7352	327704,68	2133465,28	70	7393	328215,19	2133187,96	70	7434	327366,74	2130922,58	70	7475	326794,95	2130043,9
70	7312	326796,68	2133686,78	70	7353	327713,13	2133469,93	70	7394	328198,03	2133177,67	70	7435	327238,23	2130953,91	70	7476	326771,64	2130055,89
70	7313	326789,07	2133707,49	70	7354	327739,34	2133480,07	70	7395	328183,44	2133171,66	70	7436	327183,15	2130967,33	70	7477	326715,79	2130071,05
70	7314	326785,27	2133732,86	70	7355	327754,56	2133480,92	70	7396	328174,44	2133158,79	70	7437	327110,19	2130972,18	70	7478	326603,59	2130060,39
70	7315	326778,08	2133750,19	70	7356	327763,86	2133479,65	70	7397	328168,43	2133142,06	70	7438	327052,75	2130976	70	7479	326565,26	2130058,84
70	7316	326767,51	2133756,53	70	7357	327769,78	2133474,15	70	7398	328171,86	2133126,62	70	7439	326932,52	2130933,82	70	7480	326444,38	2130029,92
70	7317	326733,69	2133726,94	70	7358	327776,96	2133465,28	70	7399	328177,44	2133117,61	70	7440	326929,18	2130931,3	70	7481	326399,62	2130046,31
70	7318	326729,89	2133715,53	70	7359	327785,42	2133469,08	70	7400	328186,6	2133105,54	70	7441	326890,81	2130902,48	70	7482	326339,66	2130104,4
70	7319	326741,73	2133690,16	70	7360	327798,52	2133474,15	70	7401	328178,75	2133092,12	70	7442	326740,48	2130877,71	70	7483	326246,42	2130098,26
70	7320	326901,51	2133623,37	70	7361	327809,94	2133469,08	70	7402	328124	2132967,13	70	7443	326696,07	2130904,61	70	7484	326103,61	2130075,38
70	7321	327021,14	2133593,36	70	7362	327818,81	2133462,74	70	7403	328096,36	2132854,63	70	7444	326692,81	2130904,32	70	7485	325963,39	2130064,93
70	7322	327043,97	2133593,78	70	7363	327829,38	2133456,82	70	7404	328080,91	2132839,62	70	7445	326469,87	2130884,88	70	7486	325901,45	2129994,14
70	7323	327060,46	2133600,12	70	7364	327856,86	2133461,89	70	7405	328072,33	2132841,76	70	7446	326476,95	2130841,22	70	7487	325859,56	2129922,82
70	7324	327071,87	2133605,62	70	7365	327869,54	2133455,13	70	7406	328046,59	2132860,64	70	7447	326478,04	2130834,46	70	7488	325863,32	2129852,56
70	7325	327087,09	2133612,38	70	7366	327881,38	2133444,98	70	7407	328023,86	2132869,22	70	7448	326478,92	2130829,04	70	7489	325904,81	2129839,09
70	7326	327095,54	2133614,92	70	7367	327887,29	2133424,69	70	7408	328013,13	2132866,65	70	7449	326486,06	2130785,03	70	7490	325926,15	2129838,73
70	7327	327104	2133609,42	70	7368	327883,07	2133409,48	70	7409	327999,4	2132836,62	70	7450	326564,94	2130792,53	70	7491	325958,08	2129849,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
70	7492	325967.45	2129860.81	70	7533	326869.28	2129230.82	70	7574	326156.95	2128972.04	70	7615	326783.38	2127810.77	70	7656	326245.59	2127381.17
70	7493	325972.55	2129894.69	70	7534	326743.18	2129220.43	70	7575	326298.22	2129022.18	70	7616	326746.17	2127805.26	70	7657	326035.42	2127346.42
70	7494	325986.37	2129940.01	70	7535	326655.84	2129150.17	70	7576	326336.96	2129054.86	70	7617	326746.42	2127803.68	70	7658	325902.35	2127324.42
70	7495	326006.95	2129961.59	70	7536	326582.6	2129121.68	70	7577	326396.39	2129051.76	70	7618	326771.58	2127640.3	70	7659	325839.01	2127303.23
70	7496	326112.66	2129961.12	70	7537	326509.17	2129116.8	70	7578	326410.66	2129046.68	70	7619	326774.6	2127620.7	70	7660	325828.33	2127299.66
70	7497	326310.82	2129984.5	70	7538	326493.75	2129122.02	70	7579	326497.53	2129015.75	70	7620	326841.08	2127629.98	70	7661	325822.36	2127292.12
70	7498	326377.95	2129943.73	70	7539	326405.44	2129151.91	70	7580	326526.28	2129016.62	70	7621	326990.65	2127650.88	70	7662	325790.35	2127251.68
70	7499	326323.54	2129934.28	70	7540	326319.07	2129153.53	70	7581	326581.17	2129018.29	70	7622	327005.36	2127652.94	70	7663	325771.05	2127227.28
70	7500	326216.51	2129858.32	70	7541	326290.77	2129144.25	70	7582	326638.39	2129037.35	70	7623	327018.85	2127577.5	70	7664	325652.51	2127194.13
70	7501	326207.67	2129822.59	70	7542	326234.46	2129102.01	70	7583	326686.7	2129053.44	70	7624	327019.76	2127577.69	70	7665	325599.52	2127162.58
70	7502	326235.38	2129785.16	70	7543	326171.43	2129079.67	70	7584	326762.47	2129105.88	70	7625	327027.47	2127531.85	70	7666	325459.3	2127079.09
70	7503	326269.91	2129787.59	70	7544	326005.08	2129051.23	70	7585	326906.53	2129137.16	70	7626	327034.77	2127488.52	70	7667	325330.94	2127013.33
70	7504	326326.65	2129803.34	70	7545	325961.62	2129031.69	70	7586	327019.86	2129203.43	70	7627	327063.41	2127318.41	70	7668	325200.96	2126822.08
70	7505	326448.72	2129851.92	70	7546	325819.77	2128994.2	70	7587	327051.76	2129194.97	70	7628	327073.84	2127256.43	70	7669	325147.14	2126742.89
70	7506	326518.26	2129877.07	70	7547	325725.08	2128964.81	70	7588	327167.87	2129164.15	70	7629	327075.48	2127246.7	70	7670	325052.88	2126668.35
70	7507	326619.32	2129963.38	70	7548	325666.74	2128952.15	70	7589	327196.39	2129156.58	70	7630	327079.18	2127224.72	70	7671	325013.47	2126637.19
70	7508	326715.23	2129970.21	70	7549	325650.25	2128956.47	70	7590	327337.36	2129096.04	70	7631	327082.9	2127202.65	70	7672	324902.19	2126549.2
70	7509	326848.01	2129905.84	70	7550	325622.7	2128963.7	70	7591	327344.5	2129076.14	70	7632	327087.03	2127178.1	70	7673	324780.36	2126505.65
70	7510	326864.82	2129897.69	70	7551	325580.15	2128955.67	70	7592	327315.39	2128990.67	70	7633	326986.44	2127161.8	70	7674	324710.76	2126498.74
70	7511	326939.27	2129884.09	70	7552	325546.23	2128933.39	70	7593	327321.87	2128841.32	70	7634	326979.38	2127160.66	70	7675	324674.44	2126486.81
70	7512	326959.84	2129888.02	70	7553	325517.7	2128897.55	70	7594	327324.01	2128792.16	70	7635	326987	2127074.51	70	7676	324639.35	2126475.29
70	7513	326972.11	2129890.37	70	7554	325455.04	2128893.61	70	7595	327320.41	2128779.41	70	7636	326873.16	2127097.35	70	7677	324584.39	2126443.48
70	7514	327166.59	2129927.56	70	7555	325447.77	2128893.15	70	7596	327134.41	2128755.59	70	7637	326876.34	2127082.48	70	7678	324524.84	2126346.14
70	7515	327234.14	2129921.58	70	7556	325429.8	2128886.81	70	7597	327138.32	2128720.1	70	7638	326888.7	2127024.57	70	7679	324408.69	2126472.93
70	7516	327312.55	2129941.08	70	7557	325422.15	2128880.21	70	7598	327118.12	2128660.16	70	7639	326894.51	2126986.06	70	7680	324093.59	2126806.8
70	7517	327326.27	2129873.29	70	7558	325417.13	2128875.87	70	7599	327054.83	2128472.42	70	7640	326899.27	2126958.14	70	7681	324074.41	2126829.57
70	7518	327327.06	2129869.43	70	7559	325407.4	2128857.56	70	7600	327025.8	2128469.01	70	7641	326914.9	2126866.4	70	7682	323940.48	2126988.55
70	7519	327334.21	2129551.83	70	7560	325405.91	2128837.05	70	7601	326948.12	2128459.89	70	7642	326917.49	2126851.21	70	7683	323925.6	2127007.38
70	7520	327357.05	2129473.78	70	7561	325412.39	2128819.3	70	7602	326872.72	2128451.04	70	7643	326836.36	2126839.24	70	7684	323836.7	2127119.85
70	7521	327351.72	2129416.82	70	7562	325413.17	2128817.16	70	7603	326881.74	2128397.46	70	7644	326840.28	2126857.01	70	7685	323820.75	2127137.7
70	7522	327349.24	2129381.29	70	7563	325433.04	2128799.09	70	7604	326887.98	2128360.36	70	7645	326839.99	2126929.17	70	7686	323730.12	2127239.1
70	7523	327347.1	2129350.64	70	7564	325482.58	2128793.06	70	7605	326891.73	2128338.09	70	7646	326813.9	2127024.66	70	7687	323701.15	2127271.52
70	7524	327312.23	2129293.43	70	7565	325564.41	2128807.49	70	7606	326901.95	2128277.38	70	7647	326796.91	2127047.51	70	7688	323722.27	2127296.59
70	7525	327312.75	2129218.99	70	7566	325609.32	2128854.4	70	7607	326928.7	2128118.54	70	7648	326764.92	2127090.52	70	7689	323736.44	2127335.49
70	7526	327295.65	2129225.95	70	7567	325615.19	2128860.52	70	7608	326930.63	2128107.04	70	7649	326733.69	2127247.26	70	7690	323735.09	2127375.07
70	7527	327263.73	2129238.93	70	7568	325650.94	2128849.23	70	7609	326825.29	2128091.24	70	7650	326729.53	2127268.16	70	7691	323524.48	2127615.24
70	7528	327125.04	2129276.16	70	7569	325709.4	2128853.78	70	7610	326750.83	2128080.07	70	7651	326704.26	2127289.95	70	7692	323519.8	2127620.57
70	7529	327039.27	2129304.62	70	7570	325733.57	2128855.65	70	7611	326739.22	2128078.33	70	7652	326684.72	2127306.8	70	7693	323490.99	2127653.43
70	7530	327036.11	2129305.67	70	7571	325769.2	2128874.87	70	7612	326747.55	2128028.8	70	7653	326528.49	2127319.98	70	7694	323462.58	2127644.28
70	7531	327005.88	2129302.42	70	7572	325877.69	2128901.72	70	7613	326760.49	2127951.79	70	7654	326425.6	2127328.66	70	7695	323382.52	2127607.11
70	7532	326966.3	2129298.18	70	7573	326039.71	2128955.55	70	7614	326784.16	2127810.89	70	7655	326315.23	2127360.85	70	7696	323398.4	2127589.06

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				
70	7697	323691,8	2127281,98	70	7738	325438,06	2132778,78	70	7779	328077,91	2133076	70	7820	327391,87	2133764,56	70	7861	325359,44	2132970,69
70	7698	323485,33	2127101,71	70	7739	325428,34	2132776,24	70	7780	328089,92	2133061,84	70	7821	327392,29	2133755,68	70	7862	325339,99	2132974,08
70	7699	323416,28	2127177,65	70	7740	325427,49	2132747,5	70	7781	328104,51	2133061,41	70	7822	327406,66	2133745,12	70	7863	325331,96	2132974,08
70	7700	323290,23	2127316,28	70	7741	325477,73	2129157,04	70	7782	328114,38	2133072,99	70	7823	327425,69	2133743	70	7864	325331,54	2132991,41
70	7701	323111,51	2127512,82	70	7742	325478,99	2129157,52	70	7783	328125,96	2133085,01	70	7824	327484,87	2133748,07	70	7865	325336,61	2133004,93
70	7702	323020,82	2127614,59	70	7743	325477,73	2129157,21	70	7784	328140,54	2133083,29	70	7825	327500,51	2133746,38	70	7866	325350,98	2133007,47
70	7703	323055,93	2127689,39	70	7744	325477,73	2129157,04	70	7785	328155,99	2133076,85	70	7826	327509,81	2133737,51	70	7867	325394,94	2132999,86
70	7704	323067,17	2127713,33	70	7745	327789,39	2132274,04	70	7786	328161,99	2133085,43	70	7827	327513,19	2133717,22	70	7868	325398,75	2132981,26
70	7705	323074,14	2127732,97	70	7746	327814,94	2132275,06	70	7787	328161,99	2133095,73	70	7828	327524,18	2133708,76	70	7869	325402,55	2132965,2
70	7706	323111,51	2127838,28	70	7747	327832,53	2132276,78	70	7788	328135,83	2133113,75	70	7829	327533,48	2133708,76	70	7870	325475,26	2132963,51
70	7707	323138,71	2127892,69	70	7748	327849,04	2132279,99	70	7789	328105,37	2133119,75	70	7830	327541,51	2133745,12	70	7871	325482,87	2132978,3
70	7708	323133,21	2127906,96	70	7749	327857,84	2132290,72	70	7790	328088,64	2133109,03	70	7831	327546,58	2133752,72	70	7872	325494,28	2132983,8
70	7709	323074,2	2127793,16	70	7750	327852,9	2132302,95	70	7791	328079,63	2133094,44	70	7832	327556,73	2133764,56	70	7873	325506,96	2132986,33
70	7710	323057,06	2127759,43	70	7751	327846,9	2132306,16	70	7792	328077,91	2133076	70	7833	327566,87	2133768,36	70	7874	325511,19	2132996,06
70	7711	323036,08	2127718,16	70	7752	327837,24	2132308,95	70	7793	326789,49	2133778,93	70	7834	327582,94	2133771,75	70	7875	325503,58	2133000,28
70	7712	322995,93	2127639,15	70	7753	327830,38	2132309,38	70	7794	326796,26	2133772,17	70	7835	327585,05	2133781,89	70	7876	325472,72	2133007,89
70	7713	322952,03	2127552,78	70	7754	327825,66	2132317,96	70	7795	326819,93	2133772,17	70	7836	327579,98	2133792,88	70	7877	325429,18	2133016,35
70	7714	322897,62	2127447,73	70	7755	327823,09	2132332,76	70	7796	326852,06	2133768,79	70	7837	327566,45	2133794,57	70	7878	325342,53	2133024,38
70	7715	322817,63	2127293,31	70	7756	327805,93	2132342,84	70	7797	326894,33	2133751,88	70	7838	327536,86	2133781,05	70	7879	325299,83	2133021,84
70	7716	322805,47	2127302,81	70	7757	327797,55	2132315,58	70	7798	326919,69	2133742,58	70	7839	327515,72	2133772,17	70	7880	325283,77	2133004,51
70	7717	322625,23	2127465,17	70	7758	327795,08	2132302,95	70	7799	326921,38	2133752,72	70	7840	327497,55	2133771,32	70	7881	325267,28	2132996,48
70	7718	322616,26	2127473,24	70	7759	327789,39	2132274,04	70	7800	326907,01	2133767,1	70	7841	327460,77	2133784,01	70	7882	325265,17	2132981,69
70	7719	322415,19	2127734,37	70	7760	327986,31	2132884,86	70	7801	326886,72	2133778,09	70	7842	327442,59	2133788,66	70	7883	325264,32	2132955,05
70	7720	324433,68	2131635,33	70	7761	327997,69	2132879,09	70	7802	326866,43	2133790,77	70	7843	327423,99	2133794,57	70	7884	325307,86	2133054,39
70	7721	324435,65	2131607,08	70	7762	328007,98	2132879,95	70	7803	326843,6	2133804,3	70	7844	327405,39	2133789,5	70	7885	325374,65	2133037,91
70	7722	324436,22	2131598,97	70	7763	328015,71	2132891,53	70	7804	326829,23	2133809,37	70	7845	327391,87	2133764,56	70	7886	325402,55	2133035,79
70	7723	324438,75	2131578,68	70	7764	328023,86	2132917,7	70	7805	326808,94	2133804,3	70	7846	325264,32	2132955,05	70	7887	325430,45	2133051,01
70	7724	324448,05	2131564,31	70	7765	328031,15	2132934,86	70	7806	326794,57	2133790,77	70	7847	325267,28	2132910,67	70	7888	325511,19	2133039,6
70	7725	324459,14	2131547,92	70	7766	328039,73	2132937,43	70	7807	326789,49	2133778,93	70	7848	325282,5	2132904,33	70	7889	325552,19	2133035,79
70	7726	324479,09	2131585	70	7767	328048,74	2132927,56	70	7808	327040,59	2133740,04	70	7849	325339,99	2132906,44	70	7890	325563,19	2133043,82
70	7727	324488,99	2131603,41	70	7768	328052,17	2132907,83	70	7809	327045,66	2133727,36	70	7850	325398,33	2132895,87	70	7891	325560,25	2133053,5
70	7728	324509,01	2131639,52	70	7769	328053,46	2132891,1	70	7810	327057,5	2133718,91	70	7851	325438,06	2132893,34	70	7892	325558,96	2133057,77
70	7729	324441,29	2131670,83	70	7770	328059,89	2132883,38	70	7811	327076,1	2133724,82	70	7852	325448,63	2132904,33	70	7893	325430,03	2133084,41
70	7730	324433,68	2131635,33	70	7771	328072,33	2132884,66	70	7812	327094,7	2133726,52	70	7853	325446,52	2132918,28	70	7894	325412,2	2133078,69
70	7731	325427,49	2132747,5	70	7772	328078,77	2132896,25	70	7813	327098,92	2133731,59	70	7854	325435,95	2132925,04	70	7895	325407,63	2133077,22
70	7732	325445,67	2132741,16	70	7773	328090,78	2132924,13	70	7814	327092,16	2133755,26	70	7855	325422,42	2132929,27	70	7896	325390,72	2133079,33
70	7733	325469,34	2132740,74	70	7774	328098,93	2132951,16	70	7815	327087,09	2133758,64	70	7856	325397,48	2132925,46	70	7897	325371,27	2133081,45
70	7734	325474,84	2132752,57	70	7775	328095,93	2132964,46	70	7816	327069,33	2133758,64	70	7857	325385,22	2132926,73	70	7898	325350,98	2133088,21
70	7735	325473,15	2132766,52	70	7776	328077,91	2132981,62	70	7817	327053,27	2133755,26	70	7858	325383,11	2132939,84	70	7899	325340,84	2133091,17
70	7736	325466,81	2132774,98	70	7777	328028,68	2133001,31	70	7818	327041,43	2133751,88	70	7859	325381,84	2132949,98	70	7900	325309,98	2133087,36
70	7737	325449,9	2132777,93	70	7778	327986,31	2132884,86	70	7819	327040,59	2133740,04	70	7860	325372,54	2132964,35	70	6948	322415,19	2127734,37

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
71	7901	322401,18	2120452,17	72	7941	323855,94	2143204,76	72	7982	324371,37	2143457,23	72	8023	324152,79	2143154,18	73	8063	323234,39	2138248,98
71	7902	322401,75	2120459	72	7942	323861,19	2143179,47	72	7983	324390,46	2143470,59	72	8024	324155,51	2143142,98	73	8064	323229,18	2138229,6
71	7903	322419,4	2120447,04	72	7943	323872,64	2143165,63	72	7984	324412,16	2143487,17	72	8025	324156,61	2143138,43	73	8065	323228,43	2138207,25
71	7904	322423,96	2120440,21	72	7944	323891,73	2143170,88	72	7985	324416,71	2143490,64	72	8026	324165,2	2143124,11	73	8066	323232,16	2138174,46
71	7905	322425,66	2120429,39	72	7945	323905,1	2143189,49	72	7986	324426,73	2143505,43	72	8027	324173,79	2143098,34	73	8067	323215,76	2138127,52
71	7906	322431,93	2120419,71	72	7946	323910,35	2143218,13	72	7987	324448,21	2143538,84	72	8028	324168,06	2143084,5	73	8068	323185,21	2138113,36
71	7907	322440,47	2120418,57	72	7947	323899,37	2143246,76	72	7988	324457,75	2143548,86	72	8029	324155,65	2143069,23	73	8069	323156,15	2138105,91
71	7908	322445,59	2120426,54	72	7948	323894,12	2143271,58	72	7989	324459,38	2143575,48	72	8030	324112,7	2143029,14	73	8070	323136,78	2138092,49
71	7909	322453,57	2120431,67	72	7949	323882,19	2143302,6	72	7990	324454,69	2143586,86	72	8031	324079,29	2142979,5	73	8071	323119,64	2138064,18
71	7910	322515,63	2120408,32	72	7950	323886,01	2143322,17	72	7991	324446,3	2143604,22	72	8032	324063,07	2142948,96	73	8072	323106,97	2138055,23
71	7911	322560,61	2120371,88	72	7951	323890,3	2143341,74	72	7992	324444,4	2143618,96	72	8033	324064,98	2142914,6	73	8073	323091,32	2138058,21
71	7912	322561,75	2120338,86	72	7952	323896,03	2143355,58	72	7993	324448,69	2143626,18	72	8034	324069,93	2142888,24	73	8074	323086,1	2138068,65
71	7913	322562,32	2120291,6	72	7953	323895,55	2143383,26	72	7994	324462,27	2143629,76	72	8035	324078,18	2142861,73	73	8075	323074,93	2138081,31
71	7914	322566,88	2120210,74	72	7954	323896,51	2143407,12	72	7995	324480,66	2143621,4	72	8036	324031,48	2142820,38	73	8076	323063	2138075,35
71	7915	322552,64	2120189,1	72	7955	323906,05	2143409,5	72	7996	324496,41	2143624,27	72	8037	323986,32	2142847,61	73	8043	323035,43	2138057,47
71	7916	322540,68	2120208,46	72	7956	323910,35	2143378,48	72	7997	324508,34	2143623,79	72	8038	323919,53	2142889,7	74	8077	323026,05	2132094,02
71	7917	322500,83	2120276,22	72	7957	323909,39	2143352,71	72	7998	324518,84	2143617,11	72	8039	323891,13	2142907,6	74	8078	323109,28	2132213,29
71	7918	322424,53	2120412,88	72	7958	323914,17	2143334,58	72	7999	324530,3	2143596,59	72	8040	323862,86	2142981,93	74	8079	323127,3	2132233,88
71	7919	322402,89	2120443,06	72	7959	323922,28	2143313,58	72	8000	324541,27	2143574,63	72	8041	323853,22	2143006,57	74	8080	323143,6	2132244,17
71	7901	322401,18	2120452,17	72	7960	323924,67	2143279,69	72	8001	324568,24	2143566,07	72	8042	323769,45	2143220,67	74	8081	323160,76	2132239,03
72	7920	323750,49	2143269,14	72	7961	323937,87	2143263,57	72	8002	324592,71	2143574,01	72	7920	323750,49	2143269,14	74	8082	323177,06	2132227,01
72	7921	323760,82	2143277,42	72	7962	323947,57	2143248,67	72	8003	324610,95	2143584,66	73	8043	323035,43	2138057,47	74	8083	323190,48	2132216,34
72	7922	323774,81	2143304,03	72	7963	323980,03	2143246,29	72	8004	324636,37	2143595,84	73	8044	323039,9	2138085,79	74	8084	323286,03	2132140,36
72	7923	323789,6	2143372,28	72	7964	323997,68	2143249,15	72	8005	324658,21	2143591,87	73	8045	323043,63	2138114,85	74	8085	323339,22	2132124,05
72	7924	323800	2143400,08	72	7965	324019,16	2143266,33	72	8006	324663,45	2143583,7	73	8046	323060,77	2138127,52	74	8086	323388,56	2132106,04
72	7925	323813,94	2143420,48	72	7966	324028,23	2143287,33	72	8007	324658,68	2143567,47	73	8047	323089,83	2138137,95	74	8087	323400,14	2132094,88
72	7926	323823,97	2143427,16	72	7967	324051,14	2143298,78	72	8008	324633,86	2143554,11	73	8048	323103,99	2138140,93	74	8088	323413,87	2132081,58
72	7927	323839,71	2143433,37	72	7968	324068,79	2143294,49	72	8009	324589,47	2143530,25	73	8049	323118,89	2138152,11	74	8089	323443,9	2132070
72	7928	323852,6	2143443,39	72	7969	324089,03	2143290,54	72	8010	324525,52	2143480,61	73	8050	323141,25	2138153,6	74	8090	323475,64	2132058,85
72	7929	323864,05	2143453,41	72	7970	324104,11	2143298,78	72	8011	324455,37	2143409,98	73	8051	323162,11	2138146,89	74	8091	323493,23	2132039,97
72	7930	323873,6	2143451,5	72	7971	324122,25	2143314,05	72	8012	324396,3	2143339,75	73	8052	323184,47	2138152,11	74	8092	323499,24	2132018,09
72	7931	323882,67	2143432,89	72	7972	324153,27	2143331,71	72	8013	324358,29	2143310,81	73	8053	323180,74	2138168,5	74	8093	323499,2	2132017,66
72	7932	323882,19	2143418,57	72	7973	324164,24	2143337,92	72	8014	324341,4	2143303,09	73	8054	323166,58	2138178,93	74	8094	323486,44	2132012,25
72	7933	323877,89	2143397,1	72	7974	324189,54	2143376,1	72	8015	324272,85	2143226,46	73	8055	323144,23	2138184,89	74	8095	323460,2	2131990,31
72	7934	323874,08	2143377,05	72	7975	324218,65	2143391,37	72	8016	324252,57	2143197,71	73	8056	323118,89	2138184,89	74	8096	323435,95	2131970,04
72	7935	323877,89	2143363,21	72	7976	324248,24	2143393,76	72	8017	324244,75	2143189,6	73	8057	323109,2	2138194,58	74	8097	323411,87	2131931,28
72	7936	323874,08	2143335,05	72	7977	324274,97	2143395,19	72	8018	324229,63	2143190,45	73	8058	323114,42	2138219,92	74	8098	323400,38	2131912,79
72	7937	323859,76	2143311,19	72	7978	324288,81	2143409,98	72	8019	324207,2	2143196,65	73	8059	323132,3	2138247,49	74	8099	323384,03	2131886,49
72	7938	323855,08	2143289,24	72	7979	324304,56	2143422,87	72	8020	324179,99	2143192,83	73	8060	323160,62	2138266,12	74	8100	323382,88	2131881,78
72	7939	323852,36	2143250,1	72	7980	324327,94	2143434,8	72	8021	324167,59	2143186,63	73	8061	323211,29	2138275,81	74	8101	323376,97	2131853,79
72	7940	323852,12	2143237,22	72	7981	324358,49	2143443,87	72	8022	324160,43	2143174,22	73	8062	323227,69	2138269,1	74	8102	323359,81	2131866,66



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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
74	8103	323344,37	2131880,38	76	8142	322956,64	2140370,63	77	8182	322823,98	2120789,9	78	8222	322351,82	2120850,49	79	8262	322898,93	2129575,9
74	8104	323331,5	2131888,96	76	8143	322961,7	2140400	77	8183	322840,29	2120764,84	78	8223	322378,67	2120836	79	8263	322849,75	2129339,51
74	8105	323307,48	2131885,53	76	8144	322964,56	2140404,93	77	8184	322795,42	2120675,69	78	8224	322397,86	2120825,34	79	8264	322848,17	2129331,29
74	8106	323284,31	2131894,97	76	8145	323043,72	2140344,31	77	8185	322780,27	2120644,8	78	8225	322432,38	2120812,55	79	8265	322829,75	2129235,48
74	8107	323098,13	2132011,66	76	8146	323059,92	2140332,16	77	8186	322763,96	2120619,75	78	8226	322462,22	2120807,86	79	8266	322812,07	2129143,46
74	8108	323056,94	2132058,72	76	8147	323074,6	2140325,58	77	8187	322751,14	2120611,01	78	8227	322480,97	2120800,19	79	8267	322810,43	2129135,43
74	8077	323026,05	2132094,02	76	8148	323082,19	2140309,88	77	8188	322738,32	2120611,59	78	8228	322489,5	2120793,37	79	8268	322792,9	2129049,7
75	8109	322965,57	2132005,22	76	8149	323084,72	2140287,1	77	8189	322722	2120627,91	78	8229	322497,6	2120781,01	79	8269	322773,15	2128953,06
75	8110	323003,75	2132042,55	76	8150	323076,12	2140267,36	77	8190	322720,26	2120659,37	78	8230	322498,45	2120773,34	79	8270	322772,84	2128951,53
75	8111	323029,92	2132030,96	76	8151	323063,97	2140249,64	77	8191	322712,1	2120670,44	78	8231	322501,44	2120754,58	79	8271	322755,89	2128864,91
75	8112	323045,49	2132022,72	76	8152	323050,8	2140242,04	77	8192	322696,95	2120675,11	78	8232	322510,39	2120741,37	79	8272	322749,42	2128831,83
75	8113	323059,09	2132015,52	76	8153	323038,65	2140248,62	77	8193	322671,31	2120675,11	78	8233	322512,94	2120730,71	79	8273	322733,28	2128753,5
75	8114	323073,67	2132004,36	76	8154	323039,16	2140261,79	77	8194	322671,31	2120659,37	78	8234	322508,26	2120713,66	79	8274	322716,37	2128671,39
75	8115	323079,25	2131987,63	76	8155	323045,23	2140285,58	77	8195	322675,97	2120637,23	78	8235	322495,04	2120707,69	79	8275	322712,42	2128652,55
75	8116	323086,97	2131971,76	76	8156	323044,73	2140305,83	77	8196	322683,55	2120619,17	78	8236	322477,99	2120711,53	79	8276	322692,05	2128536,18
75	8117	323107,99	2131949,45	76	8157	323031,06	2140321,53	77	8197	322684,71	2120608,09	78	8237	322464,78	2120721,33	79	8277	322528,64	2128650,58
75	8118	323148,75	2131928,43	76	8158	323023,47	2140327,6	77	8198	322684,13	2120594,11	78	8238	322437,07	2120740,94	79	8278	322450,2	2128703,85
75	8119	323281,31	2131858,93	76	8159	323009,8	2140347,35	77	8199	322669,56	2120599,35	78	8239	322407,23	2120766,52	79	8279	322243,8	2128848,54
75	8120	323323,78	2131833,2	76	8160	322982,96	2140348,36	77	8200	322648	2120613,92	78	8240	322388,48	2120780,16	79	8284	322239,77	2128851,32
75	8121	323340,94	2131832,34	76	8161	322960,18	2140339,25	77	8201	322626,44	2120625,58	78	8241	322372,71	2120785,27	80	8280	321990,11	2120385,54
75	8122	323367,54	2131841,78	76	8162	322944,99	2140326,08	77	8202	322604,88	2120650,05	78	8242	322330,08	2120806,16	80	8281	321996,16	2120415,1
75	8123	323372,37	2131839,33	76	8163	322929,3	2140306,34	77	8203	322604,3	2120662,29	78	8243	322283,19	2120839,41	80	8282	322009,26	2120491,01
75	8124	323368,57	2131823,37	76	8164	322916,64	2140287,1	77	8204	322604,3	2120677,44	78	8217	322277,65	2120852,19	80	8283	322033,11	2120497,73
75	8125	323370,67	2131755,63	76	8165	322897,91	2140277,99	77	8205	322592,06	2120688,51	79	8244	322239,77	2128851,32	80	8284	322049,57	2120507,81
75	8126	323375,3	2131728,69	76	8166	322880,19	2140268,87	77	8206	322579,24	2120692	79	8245	322295,06	2128955,38	80	8285	322051,58	2120520,9
75	8127	323346,94	2131748,25	76	8167	322868,55	2140254,19	77	8207	322571,27	2120693,05	79	8246	322310,07	2129000,49	80	8286	322039,82	2120530,31
75	8128	323329,78	2131774,85	76	8137	322861,46	2140252,17	77	8208	322557,1	2120694,92	79	8247	322315,32	2129016,24	80	8287	322039,49	2120548,11
75	8129	323297,18	2131797,16	77	8168	322515,73	2120865,65	77	8209	322543,7	2120697,83	79	8248	322353,91	2129132,22	80	8288	322063,67	2120554,83
75	8130	323212,24	2131832,34	77	8169	322520,39	2120887,21	77	8210	322539,62	2120717,06	79	8249	322364,53	2129164,14	80	8289	322089,87	2120549,47
75	8131	323208,38	2131868,8	77	8170	322532,63	2120908,18	77	8211	322536,71	2120738,62	79	8250	322412,11	2129311,21	80	8290	322129,51	2120538,37
75	8132	323113,57	2131923,71	77	8171	322547,78	2120918,09	77	8212	322531,46	2120771,83	79	8251	322477,71	2129391,18	80	8291	322157,05	2120542,07
75	8133	323090,4	2131926,72	77	8172	322577,49	2120921,59	77	8213	322533,79	2120796,31	79	8252	322537,81	2129445,61	80	8292	322178,21	2120557,18
75	8134	323079,25	2131920,71	77	8173	322604,3	2120909,35	77	8214	322533,79	2120810,87	79	8253	322556,16	2129462,23	80	8293	322192,32	2120577,33
75	8135	323060,8	2131926,29	77	8174	322622,36	2120898,86	77	8215	322523,3	2120824,28	79	8254	322586,93	2129479,94	80	8294	322186,94	2120586,4
75	8136	322997,42	2131978,82	77	8175	322631,55	2120892,74	77	8216	322516,31	2120846,42	79	8255	322670,43	2129528	80	8295	322167,46	2120596,81
75	8109	322965,57	2132005,22	77	8176	322646,84	2120882,55	77	8217	322515,73	2120865,65	79	8256	322785,17	2129599,03	80	8296	322155,03	2120596,81
76	8137	322861,46	2140252,17	77	8177	322685,29	2120879,63	78	8218	322777,65	2120852,19	79	8257	322788,96	2129603,13	80	8297	322137,9	2120587,75
76	8138	322880,7	2140284,06	77	8178	322702,77	2120874,97	78	8218	322779,78	2120867,54	79	8258	322856,86	2129676,57	80	8298	322122,79	2120579,68
76	8139	322900,44	2140297,23	77	8179	322721,42	2120863,32	78	8219	322295,55	2120873,51	79	8259	322934,85	2129726,95	80	8299	322109,69	2120574,65
76	8140	322917,15	2140311,4	77	8180	322769,2	2120830,69	78	8220	322314,74	2120871,38	79	8260	322931,08	2129720,68	80	8300	322089,54	2120575,32
76	8141	322938,41	2140342,28	77	8181	322798,34	2120812,62	78	8221	322337,33	2120862,42	79	8261	322899,66	2129579,18	80	8301	322044,86	2120601,85

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				
80	8302	322023,03	2120631,07	81	8342	322747,12	2121102,07	81	8383	323827	2122992,58	81	8424	324182,77	2122156,69	81	8465	323379,86	2120822,46
80	8303	322019	2120655,93	81	8343	322730,68	2121110,5	81	8384	323906,82	2123080,01	81	8425	324166,95	2122212,87	81	8466	323346,5	2120810,11
80	8304	322030,76	2120684,82	81	8344	322712,56	2121088,58	81	8385	324071,16	2123260,1	81	8426	324175,26	2122249,05	81	8467	323247,98	2120774,57
80	8305	322054,94	2120695,56	81	8345	322710,45	2121103,76	81	8386	324110,87	2123068,63	81	8427	324170,53	2122278,27	81	8468	323088,43	2120735,57
80	8306	322054,6	2120702,28	81	8346	322715,93	2121114,72	81	8387	324147,98	2122904,47	81	8428	324164,46	2122293,96	81	8469	322926,48	2120699,62
80	8307	322053,93	2120718,4	81	8347	322724,78	2121121,04	81	8388	324215,45	2122634,63	81	8429	324184,06	2122298,85	81	8470	322924,57	2120702,5
80	8308	322064,01	2120730,5	81	8348	322750,07	2121147,17	81	8389	324230,65	2122570,28	81	8430	324232,24	2122310,88	81	8471	322922,04	2120720,21
80	8309	322079,12	2120734,86	81	8349	322776,2	2121172,04	81	8390	324248,88	2122493,93	81	8431	324236,09	2122311,84	81	8472	322922,04	2120764,46
80	8310	322090,88	2120731,17	81	8350	322800,65	2121211,66	81	8391	324303,75	2122266,05	81	8432	324280,34	2122322,8	81	8473	322915,72	2120770,36
80	8311	322097,6	2120722,77	81	8351	322813,3	2121235,68	81	8392	324327,69	2122269,52	81	8433	324235,22	2122514,45	81	8474	322895,91	2120790,17
80	8312	322119,77	2120724,45	81	8352	322828,89	2121266,87	81	8393	324312,75	2122212,46	81	8434	324194	2122508,73	81	8475	322870,22	2120805,92
80	8313	322120,77	2120713,7	81	8353	322842,8	2121290,9	81	8394	324301,9	2122171,06	81	8435	324187,38	2122533,1	81	8476	322869,77	2120806,19
80	8314	322097,6	2120702,62	81	8354	322853,34	2121310,71	81	8395	324312,41	2122128,09	81	8436	324396,51	2122480,95	81	8477	322819,2	2120832,32
80	8315	322098,27	2120688,51	81	8355	322869,35	2121327,57	81	8396	324346,95	2121973,89	81	8437	324043,12	2122262,88	81	8478	322798,96	2120856,77
80	8316	322116,41	2120692,54	81	8356	322908,55	2121379,83	81	8397	324392,33	2121771,27	81	8438	324043,23	2122262,91	81	8479	322786,32	2120874,89
80	8317	322136,56	2120703,96	81	8357	322921,62	2121399,22	81	8398	324440,17	2121712,14	81	8439	324043,78	2122260,78	81	8480	322779,16	2120895,12
80	8318	322152,68	2120710,01	81	8358	322947,33	2121448,11	81	8399	324470,22	2121675	81	8440	324121,77	2122282,25	81	8481	322749,65	2120912,83
80	8319	322178,88	2120710,01	81	8359	322960,39	2121464,55	81	8400	324481,54	2121661,01	81	8441	324163,64	2122148,03	81	8482	322717,62	2120909,45
80	8320	322211,8	2120697,24	81	8360	322972,27	2121473,4	81	8401	324525,66	2121606,48	81	8442	324177,69	2122087,42	81	8483	322703,71	2120914,09
80	8321	322229,94	2120687,84	81	8361	322964,5	2121452,08	81	8402	324535,92	2121596,71	81	8443	324181,24	2122072,13	81	8484	322695,28	2120919,99
80	8322	322254,12	2120659,62	81	8362	322949,55	2121411,05	81	8403	324510,47	2121578,2	81	8444	324181,84	2122067,31	81	8485	322679,26	2120924,21
80	8323	322286,36	2120617,3	81	8363	322919,25	2121353,37	81	8404	324369,04	2121475,31	81	8445	324189,42	2122006,5	81	8486	322675,89	2120928,42
80	8324	322299,8	2120604,54	81	8364	322946,05	2121347,54	81	8405	324349,32	2121460,96	81	8446	324197,56	2121926,83	81	8487	322672,94	2120942,33
80	8325	322315,25	2120587,75	81	8365	322982,76	2121367,93	81	8406	324327,71	2121444,52	81	8447	324204,26	2121861,24	81	8488	322671,25	2120952,02
80	8280	321990,11	2120385,54	81	8366	323000,24	2121409,89	81	8407	324315,63	2121446,31	81	8448	324204,75	2121855,52	81	8489	322657,35	2120953,71
81	8326	322607,61	2120965,93	81	8367	322991,5	2121453,59	81	8408	324219,83	2121443,33	81	8449	324211,25	2121780,42	81	8490	322633,32	2120949,92
81	8327	322612,25	2120976,89	81	8368	323000,11	2121472,77	81	8409	324192,33	2121442,47	81	8450	324201,3	2121620,08	81	8491	322613,93	2120952,87
81	8328	322625,73	2120987,85	81	8369	322987,08	2121508,58	81	8410	324175,59	2121441,95	81	8451	324200,33	2121604,48	81	8492	322607,61	2120965,93
81	8329	322641,75	2120995,86	81	8370	322983,33	2121518,88	81	8411	324185,5	2121451,21	81	8452	324193,52	2121550,78	81	8493	322957,71	2121122,62
81	8330	322657,77	2120999,65	81	8371	322981,76	2121523,19	81	8412	324196,59	2121471,68	81	8453	324191,59	2121543,85	81	8494	322959,45	2121116,21
81	8331	322676,31	2121009,35	81	8372	322930,74	2121669,62	81	8413	324202,12	2121494,79	81	8454	324189,66	2121536,91	81	8495	322970,23	2121117,08
81	8332	322679,68	2121036,74	81	8373	322924,97	2121686,17	81	8414	324213,63	2121542,95	81	8455	324172,38	2121474,75	81	8496	322995,58	2121128,45
81	8333	322713,4	2121048,12	81	8374	322918,12	2121707,18	81	8415	324220,63	2121603,46	81	8456	324111,44	2121396,02	81	8497	323004,9	2121148,26
81	8334	322722,25	2121049,81	81	8375	322851,5	2121911,51	81	8416	324223,69	2121665,69	81	8457	324097,52	2121355,28	81	8498	322999,08	2121157
81	8335	322738,27	2121053,6	81	8376	322848,49	2121920,71	81	8417	324229,83	2121776,17	81	8458	324085,48	2121353,39	81	8499	322992,08	2121158,16
81	8336	322755,44	2121060,77	81	8377	322879,66	2121954,85	81	8418	324224,37	2121859,2	81	8459	323976,25	2121334,86	81	8500	322981,6	2121153,5
81	8337	322882	2121093,22	81	8378	322899,28	2121976,34	81	8419	324223,18	2121870,53	81	8460	323893,79	2121238,23	81	8501	322971,11	2121148,26
81	8338	322874,41	2121099,12	81	8379	323230,63	2122339,31	81	8420	324202,16	2122071,06	81	8461	323747,87	2121192,54	81	8502	322961,2	2121138,35
81	8339	322849,54	2121121,46	81	8380	323573,21	2122714,57	81	8421	324201,66	2122073,32	81	8462	323633,8	2121104,12	81	8503	322957,71	2121122,62
81	8340	322816,67	2121125,25	81	8381	323597,3	2122740,96	81	8422	324197,19	2122093,31	81	8463	323542,08	2120966,95	81	8504	323040,16	2121177,39
81	8341	322765,67	2121107,13	81	8382	323755,96	2122914,76	81	8423	324192,41	2122114,65	81	8464	323469,83	2120824,45	81	8505	323054,14	2121150,59

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				
81	8506	323112,64	2121163,64	82	8546	322534,92	2144984,02	82	8587	323380,49	2144490,35	82	8628	322716,9	2144354,11	82	8669	322966,25	2143648,3
81	8507	323091,26	2121222,38	82	8547	322574,13	2145000,61	82	8588	323371,44	2144472,76	82	8629	322612,8	2144356,82	82	8670	322984,35	2143636,23
81	8508	323065,65	2121292,72	82	8548	322636,35	2144989,56	82	8589	323356,36	2144464,71	82	8630	322556,53	2144368,19	82	8671	323001,44	2143634,22
81	8509	323042,49	2121275,29	82	8549	322663,74	2144960,74	82	8590	323337,25	2144452,65	82	8631	322431,86	2144409,92	82	8672	323023,05	2143656,84
81	8510	323040,16	2121234,5	82	8550	322679,7	2144928,72	82	8591	323301,31	2144449,63	82	8632	322428,02	2144407,4	82	8673	323057,74	2143689,02
81	8326	322607,61	2120965,93	82	8551	322686,66	2144903,4	82	8592	323275,72	2144450,01	82	8633	322427,08	2144406,78	82	8674	323072,82	2143691,53
82	8511	322038,73	2143764,43	82	8552	322692,17	2144890,63	82	8593	323232,69	2144450,64	82	8634	322424,1	2144401,6	82	8675	323151,75	2143743,31
82	8512	322047,78	2143790,57	82	8553	322698,3	2144876,44	82	8594	323200,51	2144438,57	82	8635	322413,26	2144387,29	82	8676	323202,02	2143785,54
82	8513	322080,96	2143817,71	82	8554	322707,73	2144859,42	82	8595	323136,67	2144411,93	82	8636	322404,71	2144289,77	82	8677	323217,1	2143778,5
82	8514	322091,8	2143828,46	82	8555	322716,4	2144824,66	82	8596	323105	2144394,33	82	8637	322375,05	2144217,88	82	8678	323180,41	2143725,21
82	8515	322098,05	2143848,38	82	8556	322730,98	2144760,31	82	8597	323110,02	2144386,29	82	8638	322373,04	2144191,23	82	8679	323171,86	2143694,05
82	8516	322099,56	2143879,55	82	8557	322733,49	2144723,11	82	8598	323111,03	2144376,23	82	8639	322316,23	2144087,17	82	8680	323180,91	2143674,44
82	8517	322087,5	2143944,4	82	8558	322729,47	2144695,46	82	8599	323097,96	2144378,24	82	8640	322298,64	2143989,64	82	8681	323193,98	2143661,87
82	8518	322080,76	2143999,92	82	8559	322741,03	2144646,19	82	8600	323087,4	2144386,29	82	8641	322293,43	2143897,63	82	8682	323194,98	2143644,78
82	8519	322081,46	2144059,02	82	8560	322740,41	2144624,11	82	8601	323079,36	2144384,78	82	8642	322291,75	2143887,24	82	8683	323162,81	2143603,05
82	8520	322096,55	2144150,01	82	8561	322739,52	2144592,4	82	8602	323066,29	2144379,25	82	8643	322287,08	2143858,43	82	8684	323162,31	2143566,86
82	8521	322118,67	2144198,77	82	8562	322743,04	2144557,21	82	8603	323076,34	2144371,21	82	8644	322281,04	2143774,48	82	8685	323136,17	2143484,91
82	8522	322148,83	2144243,01	82	8563	322746,58	2144540,71	82	8604	323075,34	2144360,15	82	8645	322279,06	2143766,19	82	8686	323126,61	2143460,78
82	8523	322158,53	2144251,55	82	8564	322758,12	2144486,83	82	8605	323051,21	2144368,19	82	8646	322270,49	2143730,24	82	8687	323119,19	2143416,23
82	8524	322191,14	2144280,29	82	8565	322808,39	2144464,21	82	8606	323021,04	2144371,71	82	8647	322260,67	2143708,41	82	8688	323118,57	2143412,52
82	8525	322208,65	2144318,92	82	8566	322927,75	2144449,69	82	8607	322972,28	2144367,69	82	8648	322261,56	2143656,71	82	8689	323109,16	2143367,89
82	8526	322198,6	2144345,06	82	8567	322978,58	2144462,04	82	8608	322963,23	2144356,12	82	8649	322276,02	2143587,47	82	8690	323105,5	2143336,11
82	8527	322196,08	2144361,15	82	8568	323028,08	2144473,76	82	8609	322989,37	2144320,43	82	8650	322282,96	2143581,82	82	8691	323106,22	2143324,15
82	8528	322252,39	2144416,95	82	8569	323154,77	2144501,41	82	8610	323006,47	2144285,24	82	8651	322302,57	2143566,66	82	8692	323110,53	2143312,99
82	8529	322292,61	2144464,21	82	8570	323215,6	2144535,59	82	8611	322999,93	2144264,63	82	8652	322329,36	2143561,83	82	8693	323134,91	2143297,15
82	8530	322310,56	2144499,76	82	8571	323237,21	2144558,72	82	8612	322982,84	2144255,58	82	8653	322399,18	2143561,83	82	8694	323170,35	2143260,2
82	8531	322324,29	2144526,96	82	8572	323255,81	2144584,86	82	8613	322993,98	2144252,91	82	8654	322432,36	2143552,78	82	8695	323178,39	2143245,62
82	8532	322374,67	2144554,91	82	8573	323273,37	2144624,68	82	8614	323000,28	2144245,46	82	8655	322471,08	2143547,94	82	8696	323204,54	2143221,99
82	8533	322400,46	2144603,69	82	8574	323278,44	2144640,66	82	8615	322991,12	2144236,87	82	8656	322516,54	2143545,27	82	8697	323242,24	2143201,88
82	8534	322414,64	2144662,11	82	8575	323293,01	2144642,67	82	8616	322977,95	2144234,58	82	8657	322585,69	2143552,28	82	8698	323243,62	2143201,87
82	8535	322407,78	2144745,64	82	8576	323293,52	2144597,93	82	8617	322957,34	2144239,74	82	8658	322688,24	2143553,28	82	8699	323288,33	2143201,5
82	8536	322408,23	2144746,74	82	8577	323288,49	2144568,27	82	8618	322939,01	2144242,6	82	8659	322728,96	2143561,33	82	8700	323320,66	2143195,35
82	8537	322430,35	2144764,33	82	8578	323276,42	2144546,15	82	8619	322903,52	2144238,02	82	8660	322756,61	2143566,86	82	8701	323349,32	2143188,81
82	8538	322461,02	2144780,92	82	8579	323260,59	2144520,01	82	8620	322871,45	2144239,16	82	8661	322819,45	2143632,71	82	8702	323383,46	2143189,98
82	8539	322486,66	2144797,51	82	8580	323259,08	2144503,67	82	8621	322845,69	2144246,03	82	8662	322832,52	2143640,25	82	8703	323426,88	2143182,54
82	8540	322496,44	2144811,63	82	8581	323278,94	2144490,35	82	8622	322811,33	2144243,74	82	8663	322851,13	2143634,98	82	8704	323522,25	2143166,19
82	8541	322499,47	2144816	82	8582	323300,97	2144483,82	82	8623	322792,44	2144253,48	82	8664	322874,25	2143627,44	82	8705	323553,23	2143160,73
82	8542	322506,83	2144848,38	82	8583	323324,43	2144487,59	82	8624	322788,79	2144266,64	82	8665	322902,91	2143628,44	82	8706	323651,85	2143143,36
82	8543	322502,74	2144883,98	82	8584	323341,28	2144495,38	82	8625	322761,64	2144264,13	82	8666	322913,46	2143635,23	82	8707	323687,65	2143131,5
82	8544	322505,26	2144927,21	82	8585	323358,33	2144496,89	82	8626	322750,58	2144309,87	82	8667	322931,43	2143644,49	82	8708	323700,22	2143127,61
82	8545	322513,3	2144958,38	82	8586	323372,19	2144499,4	82	8627	322736	2144335,01	82	8668	322950,66	2143649,3	82	8709	323712,05	2143146,71





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
85	9117	321242,77	2121705,9	85	9158	321476,21	2121415,03	86	9198	321024,39	2129522,39	88	9237	321264,94	2121355,58	89	9277	321033,6	2120619,41
85	9118	321260,57	2121681,05	85	9159	321469,49	2121405,62	86	9199	320991,12	2129532,54	88	9238	321270,65	2121342,48	89	9278	320959,04	2120670,23
85	9119	321269,31	2121662,91	85	9160	321468,15	2121394,2	86	9200	320914,98	2129560,74	88	9239	321290,13	2121326,36	89	9279	320867,83	2120719,79
85	9120	321281,73	2121634,36	85	9161	321474,2	2121379,76	86	9201	320865,35	2129565,81	88	9240	321412,73	2121240,37	89	9257	320860,33	2120730,62
85	9121	321288,79	2121618,24	85	9162	321480,24	2121370,02	86	9202	320801,05	2129578,79	88	9241	321421,46	2121234,99	90	9280	320807,25	2128547,81
85	9122	321288,12	2121564,16	85	9163	321486,62	2121356,58	86	9190	320798,79	2129588,37	88	9242	321423,48	2121225,59	90	9281	320814,02	2128567,55
85	9123	321300,21	2121549,05	85	9164	321487,97	2121344,49	87	9203	320346,9	2130681,33	88	9243	321412,73	2121212,49	90	9282	320833,2	2128597,44
85	9124	321363,35	2121549,72	85	9165	321486,96	2121326,69	87	9204	320426,72	2130701,06	88	9244	321375,78	2121239,36	90	9283	320853,5	2128597,44
85	9125	321394,93	2121566,51	85	9166	321487,29	2121312,25	87	9205	320510,96	2130721,89	88	9245	321255,53	2121323	90	9284	320870,42	2128586,16
85	9126	321405	2121580,96	85	9167	321491,66	2121304,52	87	9206	320511,3	2130703,7	88	9246	321238,4	2121341,81	90	9285	320894,11	2128597,44
85	9127	321408,36	2121604,47	85	9168	321499,05	2121297,47	87	9207	320515,8	2130577,21	88	9247	321221,27	2121356,58	90	9286	320916,67	2128626,2
85	9128	321403,32	2121622,61	85	9169	321505,1	2121289,41	87	9208	320411,8	2130594,21	88	9248	321194,74	2121370,69	90	9287	320928,51	2128629,02
85	9129	321399,29	2121643,77	85	9170	321507,78	2121281,35	87	9209	320378,38	2130597,79	88	9249	321162,49	2121394,2	90	9288	320962,92	2128613,79
85	9130	321394,26	2121666,94	85	9171	321510,47	2121272,61	87	9210	320364,98	2130603,22	88	9250	321128,23	2121431,49	90	9289	321022,7	2128592,36
85	9131	321387,2	2121677,35	85	9172	321513,49	2121258,51	87	9211	320355,96	2130621,26	88	9251	321121,52	2121464,74	90	9290	321074,02	2128559,09
85	9132	321380,82	2121692,8	85	9173	321491,66	2121250,11	87	9212	320364,46	2130631,69	88	9252	321123,2	2121508,74	90	9291	321151,85	2128520,73
85	9133	321373,09	2121708,59	85	9174	321486,96	2121260,52	87	9213	320372,57	2130636,18	88	9253	321116,81	2121554,08	90	9292	321166,52	2128503,25
85	9134	321384,51	2121708,93	85	9175	321487,29	2121279,33	87	9214	320388,36	2130642,95	88	9254	321112,78	2121565,84	90	9293	321164,26	2128479
85	9135	321397,95	2121699,19	85	9176	321481,92	2121300,83	87	9215	320398,51	2130650,28	88	9255	321100,36	2121587,67	90	9294	321150,73	2128469,98
85	9136	321412,06	2121691,8	85	9177	321459,08	2121323	87	9216	320398,51	2130662,69	88	9256	321089,94	2121610,51	90	9295	321123,65	2128477,31
85	9137	321416,76	2121683,4	85	9178	321456,39	2121352,55	87	9217	320384,97	2130663,25	88	9220	321089,27	2121626,64	90	9296	321115,19	2128493,66
85	9138	321418,1	2121674	85	9179	321448,67	2121411	87	9218	320359,01	2130668,62	89	9257	320860,33	2120730,62	90	9297	321096,02	2128509,45
85	9139	321419,45	2121666,94	85	9180	321439,94	2121461,38	87	9219	320352,35	2130672,25	89	9258	320862,83	2120750,61	90	9298	321066,69	2128529,19
85	9140	321423,81	2121663,25	85	9181	321423,81	2121484,22	87	9203	320346,9	2130681,33	89	9259	320874,91	2120763,94	90	9299	321012,55	2128568,67
85	9141	321431,2	2121651,49	85	9182	321407,69	2121490,94	88	9220	321089,27	2121626,64	89	9260	320890,74	2120771,02	90	9300	320948,25	2128601,95
85	9142	321434,56	2121616,56	85	9183	321343,54	2121512,43	88	9221	321095,32	2121629,99	89	9261	320902,4	2120762,69	90	9301	320927,38	2128607,03
85	9143	321434,23	2121595,06	85	9184	321278,71	2121530,57	88	9222	321103,04	2121624,62	89	9262	320923,64	2120737,7	90	9302	320909,34	2128596,87
85	9144	321435,23	2121578,6	85	9185	321222,95	2121614,21	88	9223	321104,39	2121615,22	89	9263	320958,63	2120721,87	90	9303	320899,75	2128580,52
85	9145	321439,94	2121569,2	85	9186	321169,55	2121709,6	88	9224	321113,79	2121589,69	89	9264	320990,7	2120713,54	90	9304	320883,96	2128568,67
85	9146	321445,65	2121559,79	85	9187	321170,89	2121721,02	88	9225	321125,55	2121565,5	89	9265	321010,27	2120711,04	90	9305	320855,76	2128555,7
85	9147	321449,34	2121548,71	85	9188	321172,91	2121749,57	88	9226	321155,11	2121489,93	89	9266	321032,35	2120703,55	90	9306	320836,02	2128539,35
85	9148	321452,36	2121531,24	85	9189	321158,8	2121776,78	88	9227	321156,45	2121464,4	89	9267	321044,01	2120690,63	90	9307	320821,35	2128537,09
85	9149	321456,06	2121514,45	85	9109	321150,4	2121795,25	88	9228	321157,12	2121448,28	89	9268	321048,17	2120672,72	90	9280	320807,25	2128547,81
85	9150	321459,42	2121508,07	86	9190	320798,79	2129588,37	88	9229	321160,14	2121431,15	89	9269	321068,17	2120641,07	91	9308	320330,64	2127278,7
85	9151	321479,57	2121499,34	86	9191	320834,33	2129590,63	88	9230	321171,23	2121419,4	89	9270	321123,98	2120579,43	91	9309	320430,53	2127309,77
85	9152	321481,92	2121491,27	86	9192	320876,06	2129580,48	88	9231	321204,48	2121392,19	89	9271	321208,94	2120515,29	91	9310	320466,76	2127321,95
85	9153	321483,94	2121466,42	86	9193	320975,32	2129581,04	88	9232	321218,59	2121383,12	89	9272	321215,6	2120502,79	91	9311	320609,38	2127404,28
85	9154	321477,89	2121462,05	86	9194	321013,11	2129579,35	88	9233	321233,7	2121376,4	89	9273	321207,28	2120489,88	91	9312	320651,68	2127434,08
85	9155	321477,22	2121453,99	86	9195	321037,36	2129571,45	88	9234	321244,45	2121373,04	89	9274	321194,78	2120483,63	91	9313	320750,54	2127503,72
85	9156	321477,89	2121436,86	86	9196	321038,49	2129556,79	88	9235	321256,21	2121371,7	89	9275	321182,29	2120492,38	91	9314	320776,06	2127537,27
85	9157	321479,57	2121429,81	86	9197	321033,42	2129535,92	88	9236	321261,92	2121365,99	89	9276	321115,23	2120549,44	91	9315	320813,73	2127586,82



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				
96	9516	320066.73	2129374.62	97	9556	318871.63	2127102.86	98	9596	319311.36	2126692.29	99	9637	318547.85	2126933.8	99	9677	322338.22	2131709.04
	9517	320044.74	2129366.72	97	9557	318866.55	2127123.72	98	9597	319326.7	2126699.31	98	9565	318547.21	2126942.74	99	9678	322347.66	2131714.18
96	9518	320036.28	2129383.08	97	9558	318848.51	2127134.44	98	9598	319352.26	2126709.54	99	9638	320788.76	2130842.78	99	9679	322357.1	2131728.34
96	9519	320033.46	2129425.94	97	9559	318784.77	2127129.36	98	9599	319368.23	2126709.54	99	9639	320815.22	2130929.66	99	9680	322360.68	2131749.11
96	9520	320030.07	2129459.78	97	9560	318729.5	2127127.11	98	9600	319373.98	2126704.43	99	9640	320850.11	2131191.77	99	9681	322369.69	2131755.12
96	9521	320025	2129486.86	97	9561	318722.17	2127135.57	98	9601	319381.01	2126688.45	99	9641	320879.59	2131125.87	99	9682	322384.28	2131761.12
96	9498	320015.97	2129507.16	97	9562	318712.58	2127158.69	98	9602	319393.79	2126671.2	99	9642	320935.06	2131075.91	99	9683	322383.85	2131769.7
97	9522	318689.46	2127226.93	97	9563	318703.56	2127184.63	98	9603	319407.2	2126662.26	99	9643	321044.35	2131079.22	99	9684	322375.27	2131797.16
97	9523	318697.92	2127237.65	97	9564	318697.36	2127210.01	98	9604	319430.84	2126648.84	99	9644	321125.05	2131099.42	99	9685	322372.27	2131822.47
97	9524	318797.75	2127241.6	97	9522	318689.46	2127226.93	98	9605	319438.51	2126637.98	99	9645	321125.38	2131099.55	99	9686	322379.13	2131834.05
97	9525	318809.59	2127239.91	98	9565	318547.21	2126942.74	98	9606	319438.51	2126627.12	99	9646	321329.2	2131150.68	99	9687	322395.86	2131837.91
97	9526	318820.31	2127237.65	98	9566	318579.8	2126940.83	98	9607	319409.76	2126602.2	99	9647	321355.16	2131163.87	99	9688	322413.02	2131833.62
97	9527	318830.46	2127220.17	98	9567	318677.23	2126908.88	98	9608	319392.83	2126610.82	99	9648	321602.34	2131289.5	99	9689	322419.45	2131821.61
97	9528	318860.91	2127218.47	98	9568	318703.43	2126888.76	98	9609	319337.24	2126629.35	99	9649	321728.17	2131353.45	99	9690	322420.31	2131795.01
97	9529	318871.63	2127237.09	98	9569	318725.79	2126884.28	98	9610	319258.01	2126657.15	99	9650	321792.04	2131398.32	99	9691	322416.45	2131779.57
97	9530	318942.69	2127232.01	98	9570	318740.17	2126891.95	98	9611	319235.65	2126654.91	99	9651	321849.58	2131435.47	99	9692	322416.02	2131759.41
97	9531	318986.12	2127219.6	98	9571	318759.65	2126925.81	98	9612	319182.62	2126675.36	99	9652	321877.99	2131462.42	99	9693	322428.03	2131749.54
97	9532	318984.43	2127209.45	98	9572	318808.21	2126901.85	98	9613	319148.44	2126678.87	99	9653	321925.33	2131493.74	99	9694	322449.91	2131740.1
97	9533	318959.05	2127187.45	98	9573	318803.42	2126866.07	98	9614	319100.52	2126686.54	99	9654	322037.5	2131549.09	99	9695	322472.65	2131726.38
97	9534	318919.57	2127141.21	98	9574	318809.81	2126836.68	98	9615	319084.55	2126692.29	99	9655	322072.21	2131579.2	99	9696	322497.96	2131704.07
97	9535	318882.34	2127092.14	98	9575	318816.84	2126814.32	98	9616	319035.03	2126718.16	99	9656	322088.61	2131593.08	99	9697	322534.85	2131678
97	9536	318864.86	2127071.27	98	9576	318841.12	2126802.82	98	9617	319026.4	2126729.66	99	9657	322135.92	2131599.39	99	9698	322537.43	2131676.18
97	9537	318836.11	2127038.56	98	9577	318879.45	2126807.93	98	9618	319002.76	2126736.37	99	9658	322208.23	2131620.53	99	9699	322553.3	2131674.47
97	9538	318822	2126999.08	98	9578	318928.65	2126807.29	98	9619	318937.91	2126749.47	99	9659	322195.85	2131754.22	99	9700	322563.6	2131681.33
97	9539	318822.56	2126987.24	98	9579	318949.11	2126805.38	98	9620	318859.65	2126783.01	99	9660	322204.68	2131754.56	99	9701	322566.17	2131692.91
97	9540	318815.23	2126989.49	98	9580	318962.51	2126797.71	98	9621	318848.15	2126786.21	99	9661	322220.45	2131752.98	99	9702	322569.17	2131709.64
97	9541	318814.1	2126995.13	98	9581	318968.9	2126791.96	98	9622	318791.28	2126792.28	99	9662	322231.98	2131754.26	99	9703	322570.89	2131735.81
97	9542	318798.87	2127012.62	98	9582	318976.57	2126792.6	98	9623	318742.72	2126805.06	99	9663	322244	2131755.98	99	9704	322576.04	2131757.26
97	9543	318784.77	2127011.49	98	9583	318986.15	2126789.4	98	9624	318698.32	2126833.49	99	9664	322252.58	2131765.84	99	9705	322583.76	2131788.58
97	9544	318774.06	2127014.87	98	9584	318997.01	2126780.46	98	9625	318678.51	2126836.04	99	9665	322248.29	2131777.43	99	9706	322591.91	2131803.17
97	9545	318771.24	2127031.23	98	9585	319005.96	2126766.4	98	9626	318648.48	2126819.75	99	9666	322234.13	2131786.01	99	9707	322600.06	2131802.31
97	9546	318768.98	2127048.71	98	9586	319025.77	2126765.12	98	9627	318644.01	2126830.29	99	9667	322202.81	2131803.17	99	9708	322602.21	2131783.86
97	9547	318766.73	2127077.48	98	9587	319062.18	2126761.29	98	9628	318655.19	2126838.92	99	9668	322196.81	2131850.35	99	9709	322601.35	2131757.26
97	9548	318762.21	2127087.06	98	9588	319062.82	2126749.79	98	9629	318663.18	2126853.93	99	9669	322231.98	2131834.91	99	9710	322597.06	2131728.09
97	9549	318743.6	2127097.78	98	9589	319076.88	2126730.62	98	9630	318658.07	2126862.24	99	9670	322261.58	2131815.18	99	9711	322593.2	2131701.92
97	9550	318751.5	2127105.68	98	9590	319087.74	2126720.4	98	9631	318631.23	2126869.91	99	9671	322280.03	2131805.74	99	9712	322594.49	2131674.9
97	9551	318772.93	2127106.8	98	9591	319104.35	2126713.37	98	9632	318624.52	2126883.32	99	9672	322289.47	2131792.01	99	9713	322601.35	2131658.59
97	9552	318802.26	2127107.93	98	9592	319182.3	2126717.2	98	9633	318627.72	2126884.6	99	9673	322298.48	2131769.27	99	9714	322612.16	2131644.17
97	9553	318815.23	2127098.34	98	9593	319205.3	2126703.79	98	9634	318632.19	2126887.48	99	9674	322304.91	2131749.97	99	9715	322716.75	2131603.25
97	9554	318838.35	2127089.32	98	9594	319242.36	2126691.65	98	9635	318626.44	2126899.3	99	9675	322315.06	2131724.91	99	9716	322874.56	2131545.77
97	9555	318853.58	2127088.19	98	9595	319292.2	2126687.18	98	9636	318607.27	2126909.52	99	9676	322328.78	2131712.47	99	9717	322871.62	2131538.47



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				
99	9718	322872,47	2131520,03	99	9759	323239,27	2131314,54	99	9800	321979,2	2129728,87	99	9841	321066,69	2129905,34	99	9882	321510,5	2129625,97
99	9719	322896,07	2131505,87	99	9760	323281,74	2131318,83	99	9801	321962,91	2129709,64	99	9842	321060,49	2129944,82	99	9883	323210,09	2131251,05
99	9720	322932,53	2131496,86	99	9761	323311,34	2131312,39	99	9802	321950,8	2129695,36	99	9843	321048,64	2129963,99	99	9884	323228,11	2131246,76
99	9721	322966,42	2131495,15	99	9762	323329,78	2131301,24	99	9803	321885,79	2129602,66	99	9844	321039,06	2129982,04	99	9885	323286,88	2131248,47
99	9722	322973,29	2131493	99	9763	323351,23	2131279,79	99	9804	321873,17	2129584,67	99	9845	321028,34	2130024,9	99	9886	323299,33	2131259,2
99	9723	322969	2131479,7	99	9764	323384,27	2131269,92	99	9805	321850,54	2129523,08	99	9846	321032,05	2130045,98	99	9887	323299,33	2131277,65
99	9724	322959,13	2131463,83	99	9765	323400,14	2131257,05	99	9806	321820,05	2129429,51	99	9847	321043	2130040,01	99	9888	323274,87	2131287,94
99	9725	322946,69	2131456,11	99	9766	323416,87	2131248,9	99	9807	321799,81	2129367,39	99	9848	321056,93	2130015,13	99	9889	323219,1	2131283,22
99	9726	322871,62	2131477,56	99	9767	323431,03	2131252,76	99	9808	321775,17	2129291,77	99	9849	321099,8	2129985,24	99	9638	320788,76	2130842,78
99	9727	322782,81	2131514,88	99	9768	323434,46	2131268,64	99	9809	321733,58	2129161,07	99	9850	321139,28	2129971,7	100	9890	316998,45	2132208
99	9728	322673,34	2131555,86	99	9769	323440,04	2131279,36	99	9810	321564,81	2129233,23	99	9851	321191,73	2129968,32	100	9891	317018,71	2132201,33
99	9729	322593,23	2131586,77	99	9770	323447,02	2131290,56	99	9811	321383,48	2129310,76	99	9852	321215,98	2129972,26	100	9892	317036,43	2132189,42
99	9730	322572,39	2131601,97	99	9771	323469,29	2131217,66	99	9812	321317,79	2129338,85	99	9853	321242,49	2129975,65	100	9893	317062,84	2132178,47
99	9731	322557,28	2131595,6	99	9772	323469,55	2131184,22	99	9813	321252,85	2129484,15	99	9854	321258,28	2129983,54	100	9894	317099,83	2132169,79
99	9732	322541,51	2131592,45	99	9773	323467,22	2131156,03	99	9814	321168,21	2129673,54	99	9855	321254,97	2130005,18	100	9895	317121,84	2132162,62
99	9733	322535,08	2131592,64	99	9774	323442,93	2131028,63	99	9815	321189,86	2129683,68	99	9856	321243,03	2130035,03	100	9896	317142,39	2132155,92
99	9734	322520,69	2131593,08	99	9775	323424,51	2130936,49	99	9816	321384,15	2129774,63	99	9857	321224,62	2130086,28	100	9897	317172,17	2132140,25
99	9735	322472,76	2131603,38	99	9776	323419,27	2130910,28	99	9817	321366,93	2129785,74	99	9858	321218,41	2130123,04	100	9898	317222,09	2132129,04
99	9736	322440,59	2131603,59	99	9777	323336,15	2130782,61	99	9818	321339,57	2129783,25	99	9859	321217,16	2130153,46	100	9899	317263,81	2132116,95
99	9737	322419,56	2131602,95	99	9778	323325,86	2130773,82	99	9819	321326,63	2129783,75	99	9860	321349,48	2130205,52	100	9900	317295,69	2132096,66
99	9738	322361,01	2131617,75	99	9779	323172,89	2130637,83	99	9820	321320,16	2129804,15	99	9861	321362,78	2130210,75	100	9901	317319,85	2132076,37
99	9739	322318,22	2131635,34	99	9780	323108,28	2130602,91	99	9821	321337,97	2129816,79	99	9862	321359,41	2130221,61	100	9902	317358,62	2132056,7
99	9740	322269,01	2131645,43	99	9781	323038,64	2130565,26	99	9822	321340,56	2129828,03	99	9863	321334,09	2130303,24	100	9903	317406,81	2132051,25
99	9741	322242,84	2131640,39	99	9782	323003,75	2130534,05	99	9823	321337,08	2129839,97	99	9864	321304,73	2130379,37	100	9904	317430,52	2132036,69
99	9742	322236,7	2131630,71	99	9783	322965,32	2130499,66	99	9824	321351,51	2129859,38	99	9865	321296,54	2130400,17	100	9905	317442,41	2132021,41
99	9743	322234,82	2131606,76	99	9784	322899,52	2130440,8	99	9825	321342,55	2129879,28	99	9866	321267,09	2130467,52	100	9906	317450,9	2131993,39
99	9744	322399,07	2131553,99	99	9785	322790,1	2130362,51	99	9826	321332,33	2129883,91	99	9867	321250,64	2130509,73	100	9907	317450,9	2131975,57
99	9745	322475,93	2131527,09	99	9786	322648,05	2130260,87	99	9827	321304,7	2129860,22	99	9868	321234,29	2130555,81	100	9908	317441,28	2131943,02
99	9746	322537,17	2131505,66	99	9787	322602,89	2130228,59	99	9828	321240,96	2129839,92	99	9869	321220,14	2130594,33	100	9909	317292,72	2131901,29
99	9747	322852,78	2131395,2	99	9788	322544,94	2130187,17	99	9829	321225,12	2129830,02	99	9870	321137,66	2130607,38	100	9910	317216,34	2131934,78
99	9748	322982,73	2131349,72	99	9789	322475,89	2130137,82	99	9830	321213,33	2129835,4	99	9871	321059,97	2130614,45	100	9911	317145,09	2132016,57
99	9749	323052,22	2131366,02	99	9790	322434,78	2130108,44	99	9831	321216,15	2129852,32	99	9872	320991,43	2130627,7	100	9912	317090,01	2132088,47
99	9750	323066,9	2131373,89	99	9791	322395,77	2130065,18	99	9832	321276,5	2129878,27	99	9873	320920,75	2130641,37	100	9890	316998,45	2132208
99	9751	323087,4	2131384,89	99	9792	322273,56	2129991,15	99	9833	321299,06	2129892,37	99	9874	320882,22	2130648,82	101	9913	316512,85	2132124,43
99	9752	323106,71	2131358,73	99	9793	322252,55	2129978,42	99	9834	321273,88	2129917,6	99	9875	320844,81	2130656,06	101	9914	316665,87	2132099,48
99	9753	323131,16	2131345,43	99	9794	322233,46	2129966,86	99	9835	321245,02	2129939,99	99	9876	320832,02	2130691,86	101	9915	316771,36	2132258,45
99	9754	323148,32	2131343,28	99	9795	322209,68	2129952,45	99	9836	321217,16	2129940,49	99	9877	320826,22	2130713,31	101	9916	316814,68	2132254,68
99	9755	323159,04	2131349,72	99	9796	322154,6	2129908,18	99	9837	321159,97	2129902,11	99	9878	320788,76	2130842,78	101	9917	316851,33	2132246,65
99	9756	323169,77	2131353,15	99	9797	322082,14	2129842,55	99	9838	321117,67	2129879,55	99	9879	321510,5	2129625,97	101	9918	316937,12	2132111,53
99	9757	323181,35	2131348,86	99	9798	322053,86	2129816,94	99	9839	321105,82	2129894,78	99	9880	321511,81	2129624,45	101	9919	317043,37	2131979,83
99	9758	323202,8	2131329,98	99	9799	322028,86	2129787,44	99	9840	321087,78	2129902,67	99	9881	321512,07	2129624,73	101	9920	317141,1	2131858,7

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
101	9921	317029,21	2131946,83	102	9961	316490,32	2119858,2	102	10002	316984,67	2119057,05	103	10042	317227,06	2123436,07	103	10083	316440,65	2121445,77
101	9922	317021,98	2131952,52	102	9962	316500,47	2119899,28	102	10003	316971,89	2119052,91	103	10043	317234,51	2123465,59	103	10084	316424,84	2121422,51
101	9923	316994,63	2131970,73	102	9963	316524,37	2119974,48	102	10004	316874,99	2119019,57	103	10044	317243,33	2123500,53	103	10085	316350,1	2121294,36
101	9924	316954,89	2131995,95	102	9964	316568,28	2120112,64	102	10005	316248,97	2118804,19	103	10045	317248,82	2123522,29	103	10086	316344,25	2121208,19
101	9925	316923,82	2131999,01	102	9965	316566,59	2120198,09	102	9949	316180,05	2118828,74	103	10046	317265,5	2123595,85	103	10087	316335,73	2121082,83
101	9926	316912,87	2131994,42	102	9966	316562,87	2120385,72	103	10006	315719,54	2120728,91	103	10047	317301,59	2123589,75	103	10088	316211,18	2120871,55
101	9927	316904,2	2131975,32	102	9967	316689,04	2120512,65	103	10007	315723,98	2120749,2	103	10048	317386,21	2123577,44	103	10089	316095,8	2120734,22
101	9928	316904,97	2131961,56	102	9968	316792,6	2120634,94	103	10008	315726,77	2120761,93	103	10049	317416,27	2123572,06	103	10090	316008,27	2120549,13
101	9929	316910,83	2131946,03	102	9969	316866,33	2120714,95	103	10009	315746,37	2120854,81	103	10050	317566,28	2123545,23	103	10091	316005,09	2120537,82
101	9930	316907,77	2131935,84	102	9970	316932,03	2120869,27	103	10010	315804,27	2121212,04	103	10051	317664,88	2123530	103	10092	315975,51	2120432,6
101	9931	316899,37	2131935,07	102	9971	317024,21	2120882,47	103	10011	315807,26	2121230,47	103	10052	317815,79	2123504,65	103	10093	315923,92	2120285,5
101	9932	316884,34	2131946,03	102	9972	317118,33	2120932,96	103	10012	315835,99	2121363,78	103	10053	317912,89	2123489,05	103	10094	315892,95	2120357,47
101	9933	316852,5	2131955,45	102	9973	317179,98	2121013,15	103	10013	315842,24	2121399,94	103	10054	317920,69	2123487,1	103	10095	315855,91	2120439,75
101	9934	316840,27	2131952,9	102	9974	317196,92	2121035,18	103	10014	315876,15	2121596,29	103	10055	318157,39	2123446,16	103	10096	315802,1	2120553,61
101	9935	316824,73	2131947,05	102	9975	317260,46	2121223,52	103	10015	315961,01	2121625,15	103	10056	318227,19	2123434,07	103	10097	315783,91	2120592,71
101	9936	316813,78	2131935,84	102	9976	317340,21	2121346,92	103	10016	316190,9	2121703,33	103	10057	318106,77	2123351,19	103	10098	315719,54	2120728,91
101	9937	316804,61	2131903,23	102	9977	317408,55	2121452,67	103	10017	316218,32	2121712,66	103	10058	318105,97	2123349,8	103	10099	317536,17	2122862,73
101	9938	316800,03	2131886,68	102	9978	317430,21	2121546,21	103	10018	316157,22	2121837,49	103	10059	318031,74	2123315,72	103	10100	317537,55	2122862,29
101	9939	316786,27	2131880,82	102	9979	317450,59	2121634,29	103	10019	316157,13	2121837,67	103	10060	317990,49	2123275,74	103	10101	317537,53	2122862,45
101	9940	316772,26	2131882,86	102	9980	317459,81	2121674,09	103	10020	316108,07	2121886,95	103	10061	317981,18	2123275,65	103	10006	315719,54	2120728,91
101	9941	316760,29	2131895,59	102	9981	317595,65	2121892,92	103	10021	316064,75	2121929,14	103	10062	317854,64	2123153,09	104	10102	319814,3	2117140,39
101	9942	316747,55	2131926,67	102	9982	317682,89	2122013,45	103	10022	316156,6	2122106,13	103	10063	317812,38	2123112,16	104	10103	320082,28	2117641,86
101	9943	316738,99	2131963,72	102	9983	317813,06	2122098,74	103	10023	316158,95	2122114,11	103	10064	317761,87	2123063,24	104	10104	320210,15	2117885,25
101	9944	316728,15	2131996,33	102	9984	317880,01	2122142,92	103	10024	316200,03	2122127,17	103	10065	317741,18	2123019,16	104	10105	320279,27	2118016,16
101	9945	316683,38	2132016,68	102	9985	317956,96	2122228,77	103	10025	316265,85	2122148,11	103	10066	317688,92	2122907,82	104	10106	320316,76	2118088,16
101	9946	316647,46	2132058	102	9986	317891,13	2121680,27	103	10026	316287,83	2122222,75	103	10067	317599,75	2122748,17	104	10107	320359,7	2118164,87
101	9947	316604,17	2132075,65	102	9987	317878,9	2121575,69	103	10027	316302,26	2122271,79	103	10068	317574,36	2122702,72	104	10108	320467,25	2118356,98
101	9948	316516,71	2132097,18	102	9988	317840,4	2121246,48	103	10028	316309,81	2122300,58	103	10069	317573,9	2122703,06	104	10109	320557,72	2118518,57
101	9913	316512,85	2132124,43	102	9989	317823,19	2121099,36	103	10029	316295,3	2122304,32	103	10070	317542,67	2122673,48	104	10110	320697,99	2118769,13
102	9949	316180,05	2118828,74	102	9990	317822,27	2121091,38	103	10030	316212,85	2122330,6	103	10071	317494,08	2122627,46	104	10111	320700,57	2118773,73
102	9950	316292,01	2119095,38	102	9991	317812,21	2121004,38	103	10031	316050,82	2122397,68	103	10072	317494,08	2122627,25	104	10112	320717,74	2118804,41
102	9951	316364,28	2119265,19	102	9992	317783,06	2120752,36	103	10032	316111,71	2122639,17	103	10073	317250	2122448,93	104	10113	320882,01	2119115,33
102	9952	316378,21	2119297,92	102	9993	317721,14	2120217,02	103	10033	316247,15	2122608,96	103	10074	317091,77	2122226,1	104	10114	321009,56	2119356,75
102	9953	316421,23	2119398,98	102	9994	317718,4	2120192,24	103	10034	316265,48	2122606,14	103	10075	317084,02	2122215,18	104	10115	321057,64	2119447,75
102	9954	316425,96	2119410,11	102	9995	317685,63	2119896,48	103	10035	316487,36	2122723,79	103	10076	317000,76	2122097,92	104	10116	320936,13	2119624,62
102	9955	316425,09	2119466,18	102	9996	317674,4	2119795,11	103	10036	316739,17	2122951,87	103	10077	316928,42	2121946,66	104	10117	320901,97	2119674,35
102	9956	316424,56	2119500,48	102	9997	317647,93	2119556,18	103	10037	316833,08	2123046,41	103	10078	316875,37	2121835,74	104	10118	321335,28	2119963,47
102	9957	316423,01	2119600,27	102	9998	317646,83	2119546,21	103	10038	316847,03	2123058,35	103	10079	316862,72	2121751,96	104	10119	321399,01	2120005,99
102	9958	316422,46	2119635,51	102	9999	317561,29	2119454,94	103	10039	316880,23	2123086,75	103	10080	316808,5	2121714,37	104	10120	321470,44	2120053,65
102	9959	316422,37	2119641,04	102	10000	317305,65	2119182,16	103	10040	317162,91	2123181,91	103	10081	316785,64	2121673,94	104	10121	321537,83	2119986,47
102	9960	316424,31	2119641,58	102	10001	317277,37	2119151,98	103	10041	317174,07	2123226,11	103	10082	316531,94	2121580,04	104	10122	321649,13	2119875,52

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				
104	10123	321787,68	2119737,4	104	10164	321998,93	2118715,52	104	10205	320655,46	2116287,94	104	10246	321060,65	2117549,09	104	10287	320317	2117081,45
104	10124	321975,65	2119559,38	104	10165	321983,44	2118687,72	104	10206	320603,91	2116252,57	104	10247	321154,22	2117664,96	104	10288	320288,86	2116981,97
104	10125	322103,93	2119437,9	104	10166	321941,81	2118612,98	104	10207	320566,06	2116239,13	104	10248	321237,88	2117711,67	104	10289	320286,29	2116972,91
104	10126	322124,54	2119417,71	104	10167	321930,32	2118506,58	104	10208	320552,9	2116237,48	104	10249	321313,2	2117812,8	104	10290	320366,08	2116849,5
104	10127	322357,34	2119189,61	104	10168	321965,74	2118439,43	104	10209	320552,9	2116258,88	104	10250	321349,01	2117876,12	104	10291	320471,99	2116640,57
104	10128	322367,59	2119179,57	104	10169	321921,71	2118412,4	104	10210	320540,83	2116273,68	104	10251	321380,58	2117882,06	104	10292	320449,77	2116566,99
104	10129	322380,59	2119168,56	104	10170	321960,28	2118384,63	104	10211	320522,18	2116285,75	104	10252	321415,04	2117896,05	104	10293	320398,04	2116546,57
104	10130	322441,39	2119117,06	104	10171	321973,08	2118264,13	104	10212	320506,28	2116290,14	104	10253	321435,09	2117912,69	104	10294	320290,45	2116408,13
104	10131	322500,01	2119309,87	104	10172	321967,78	2118262,17	104	10213	320425,1	2116291,24	104	10254	321443,31	2117978,66	104	10295	320053,03	2116773,26
104	10132	322585,4	2119574,37	104	10173	321996,62	2118123,85	104	10214	320407	2116281,36	104	10255	321445,39	2117986,62	104	10296	319873,76	2117048,94
104	10133	322609,56	2119643,51	104	10174	322012,73	2118057,01	104	10215	320392,19	2116268,2	104	10256	321459,51	2118040,7	104	10297	319836,69	2117105,95
104	10134	322606,64	2119576,04	104	10175	321939,4	2117691,98	104	10216	320379,03	2116252,84	104	10257	321478,71	2118114,24	104	10102	319814,3	2117140,39
104	10135	322605,81	2119558,12	104	10176	321572,9	2117690,14	104	10217	320364,77	2116247,91	104	10258	321524,29	2118118,25	104	10298	319736,76	2116065,81
104	10136	322598,73	2119536,46	104	10177	321288,17	2117699,99	104	10218	320336,25	2116249,55	104	10259	321573,88	2118171,65	105	10299	320107,53	2116255,58
104	10137	322588,31	2119526,47	104	10178	321086,7	2117531,03	104	10219	320311,02	2116251,2	104	10260	321576,2	2118173,13	105	10300	320113,02	2116256,41
104	10138	322576,65	2119494,81	104	10179	321057,64	2117357,63	104	10220	320309,62	2116248,47	104	10261	321703,6	2118254,2	105	10301	320109,18	2116238,31
104	10139	322572,9	2119480,23	104	10180	320995,07	2116999,01	104	10221	320286,16	2116268,55	104	10262	321709,91	2118300,22	105	10302	320104,79	2116221,3
104	10140	322566,24	2119453,99	104	10181	320996,55	2116962,07	104	10222	320292,86	2116280,72	104	10263	321663,43	2118350	105	10303	320102,6	2116195,53
104	10141	322555,41	2119438,16	104	10182	320956,16	2116911,33	104	10223	320311,56	2116290,95	104	10264	321621,12	2118330,77	105	10304	320099,85	2116181,81
104	10142	322544,58	2119400,68	104	10183	320918,72	2116889,66	104	10224	320340,91	2116288,59	104	10265	321490,69	2118271,5	105	10305	320092,72	2116176,33
104	10143	322540,41	2119374,43	104	10184	320881,74	2116867,34	104	10225	320394,79	2116340,14	104	10266	321449,55	2118252,81	105	10306	320071,33	2116179,07
104	10144	322540,83	2119353,61	104	10185	320835,47	2116839,41	104	10226	320404,04	2116393,62	104	10267	321395,4	2118210,94	105	10307	320055,98	2116180,17
104	10145	322541,25	2119339,45	104	10186	320983,01	2116658,87	104	10227	320491,52	2116429,22	104	10268	321375,78	2118195,78	105	10308	320038,97	2116170,3
104	10146	322547,91	2119323,2	104	10187	320684,08	2116514,54	104	10228	320526,88	2116478,07	104	10269	321370,44	2118126,61	105	10309	319997,29	2116126,42
104	10147	322553,33	2119298,63	104	10188	320711,41	2116474,43	104	10229	320545,45	2116536,97	104	10270	321338,02	2117987,55	105	10310	319967,67	2116089,12
104	10148	322548,33	2119273,22	104	10189	320698,24	2116476,07	104	10230	320558,68	2116593,93	104	10271	321279,58	2117978,98	105	10311	319933,12	2116068,83
104	10149	322536,25	2119261,55	104	10190	320676,3	2116478,27	104	10231	320572,42	2116653,09	104	10272	321265,86	2117940,68	105	10312	319921,05	2116053,47
104	10150	322521,67	2119229,48	104	10191	320656,56	2116469,49	104	10232	320559,68	2116691,79	104	10273	321248,31	2117878,34	105	10313	319911,18	2116027,69
104	10151	322509,17	2119199,91	104	10192	320656,56	2116460,17	104	10233	320540,9	2116748,8	104	10274	321209	2117831,08	105	10314	319908,44	2116004,11
104	10152	322501,68	2119172	104	10193	320669,72	2116452,49	104	10234	320468,09	2116866,93	104	10275	321132,17	2117772,96	105	10315	319912,27	2115981,07
104	10153	322497,93	2119153,67	104	10194	320683,98	2116453,58	104	10235	320391,81	2116992,57	104	10276	321028,62	2117671,08	105	10316	319893,63	2115967,91
104	10154	322504,18	2119138,68	104	10195	320692,76	2116450,84	104	10236	320418,98	2117034,73	104	10277	320881,56	2117533,52	105	10317	319880,46	2115950,9
104	10155	322501,68	2119113,27	104	10196	320706,47	2116443,71	104	10237	320528,37	2117076,83	104	10278	320788,74	2117504,26	105	10318	319854,14	2115944,87
104	10156	322487,93	2119087,03	104	10197	320716,34	2116445,91	104	10238	320532,83	2117081,17	104	10279	320716,76	2117481,58	105	10319	319836,58	2115954,74
104	10157	322475,02	2119069,95	104	10198	320726,76	2116451,94	104	10239	320551,56	2117099,43	104	10280	320671,51	2117436,46	105	10320	319826,16	2115964,62
104	10158	322465,2	2119053,68	104	10199	320760,77	2116395,99	104	10240	320624,34	2117170,37	104	10281	320605,18	2117370,32	105	10321	319822,32	2115988,75
104	10159	322415,44	2119047,09	104	10200	320728,41	2116389,41	104	10241	320694,19	2117305,19	104	10282	320507,83	2117205,12	105	10322	319814,65	2116012,33
104	10160	322357,68	2119036,28	104	10201	320688,92	2116376,8	104	10242	320767,14	2117379,65	104	10283	320497,36	2117187,36	105	10323	319800,39	2116021,11
104	10161	322308	2119008,62	104	10202	320671,37	2116351,02	104	10243	320830,83	2117404,02	104	10284	320488,38	2117172,12	105	10324	319779,54	2116026,05
104	10162	322183,62	2118939,37	104	10203	320663,14	2116329,63	104	10244	320925,37	2117440,19	104	10285	320392,4	2117135,47	105	10325	319761,99	2116031,53
104	10163	322069,53	2118782,46	104	10204	320661,5	2116313,72	104	10245	321018,98	2117510,56	104	10286	320373,69	2117128,32	105	10298	319736,76	2116065,81

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
106	10326	319636,4	2126868,23	108	10365	319658,4	2130251,63	108	10406	320013,15	2130209,89	109	10446	319613,84	2130005,17	110	10486	319130,39	2114186,75
106	10327	319644,86	2126915,61	108	10366	319838,82	2130277,86	108	10407	319966,9	2130207,64	109	10447	319601,44	2130011,93	110	10487	319128,43	2114214,7
106	10328	319677,58	2126934,79	108	10367	319904,5	2130376,38	108	10408	319951,11	2130191,85	109	10448	319587,34	2130031,67	110	10488	319135,78	2114221,08
106	10329	319690,45	2126921,77	108	10368	319968,8	2130402,32	108	10409	319925,17	2130159,14	109	10449	319565,9	2130025,47	110	10489	319145,1	2114214,7
106	10330	319734,73	2126865,49	108	10369	320087,2	2130503,96	108	10410	319899,79	2130150,11	109	10450	319556,32	2129999,53	110	10490	319149,51	2114199,01
106	10331	319699,57	2126816,35	108	10370	320121,94	2130573,45	108	10411	319889,07	2130160,83	109	10451	319545,04	2129992,76	110	10491	319160,79	2114190,67
106	10332	319654,45	2126831,01	108	10371	320148,93	2130617,09	108	10412	319870,46	2130168,16	109	10452	319516,84	2130019,83	110	10492	319192,67	2114189,69
106	10333	319642,61	2126838,34	108	10372	320247,42	2130658,94	108	10413	319850,72	2130161,39	109	10453	319480,74	2130019,83	110	10493	319201,49	2114186,75
106	10326	319636,4	2126868,23	108	10373	320314,21	2130674,67	108	10414	319821,39	2130159,7	109	10454	319459,87	2129995,58	110	10494	319200,02	2114176,45
107	10334	319475,1	2126588,49	108	10374	320305,13	2130647,43	108	10415	319820,27	2130164,21	109	10455	319383,17	2129985,43	110	10495	319193,65	2114163,7
107	10335	319490,33	2126605,41	108	10375	320213,11	2130552,39	108	10416	319827,6	2130179,44	109	10456	319366,25	2129991,63	110	10496	319189,23	2114138,69
107	10336	319494,84	2126618,95	108	10376	320160,45	2130486,4	108	10417	319823,65	2130194,67	109	10457	319363,43	2130004,6	110	10497	319191,69	2114126,43
107	10337	319585,64	2126744,16	108	10377	320052,09	2130376,83	108	10418	319815,75	2130202	109	10457	319066,15	2113815,54	110	10498	319202,96	2114119,08
107	10338	319642,04	2126823,11	108	10378	320002,03	2130345,53	108	10419	319794,32	2130202	110	10458	319068,6	2113826,82	110	10499	319213,26	2114124,47
107	10339	319681,31	2126795,88	108	10379	319969,19	2130321,65	108	10420	319736,31	2130151,47	110	10459	319077,43	2113837,61	110	10500	319228,95	2114152,91
107	10340	319501,67	2126572,81	108	10380	319950,75	2130326,19	108	10421	319699,49	2130100,71	110	10460	319074	2113848,39	110	10501	319240,72	2114161,74
107	10341	319492,02	2126576,65	108	10381	319915,22	2130332,39	108	10422	319683,78	2130090,33	110	10461	319066,64	2113861,63	110	10502	319256,91	2114164,68
107	10334	319475,1	2126588,49	108	10382	319908,45	2130321,11	108	10423	319673,63	2130102,74	110	10462	319067,62	2113878,31	110	10503	319265,24	2114172,04
108	10342	319466,08	2130194,67	108	10383	319920,86	2130298,55	108	10424	319664,6	2130121,35	110	10463	319085,28	2113886,64	110	10504	319267,69	2114183,32
108	10343	319523,61	2130229,63	108	10384	319929,32	2130285,01	108	10425	319647,12	2130129,24	110	10464	319118,13	2113892,04	110	10505	319237,78	2114201,95
108	10344	319544,47	2130236,4	108	10385	319930,44	2130267,53	108	10426	319635,28	2130118,53	110	10465	319130,39	2113906,26	110	10506	319225,03	2114216,66
108	10345	319614,41	2130243,17	108	10386	319931,57	2130249,48	108	10427	319609,33	2130108,38	110	10466	319114,7	2113918,03	110	10507	319227,48	2114233,34
108	10346	319575,49	2130212,15	108	10387	319943,42	2130244,97	108	10428	319559,14	2130128,68	110	10467	319113,23	2113927,83	110	10508	319242,68	2114246,58
108	10347	319549,55	2130200,31	108	10388	319951,31	2130255,12	108	10429	319612,72	2130154,06	110	10468	319123,52	2113936,17	110	10509	319273,58	2114242,16
108	10348	319533,76	2130186,77	108	10389	319959,21	2130285,01	108	10430	319650,5	2130173,24	110	10469	319139,22	2113939,11	110	10510	319289,76	2114245,6
108	10349	319552,37	2130178,88	108	10390	319978,38	2130296,29	108	10431	319656,14	2130183,95	110	10470	319151,97	2113946,47	110	10511	319299,57	2114256,38
108	10350	319587,34	2130190,16	108	10391	320044,94	2130305,88	108	10432	319633,02	2130183,95	110	10471	319156,38	2113959,22	110	10512	319321,63	2114261,78
108	10351	319604,26	2130208,2	108	10392	320053,4	2130319,98	108	10433	319595,23	2130174,93	110	10472	319155,89	2113980,79	110	10513	319342,23	2114265,21
108	10352	319628,51	2130221,74	108	10393	320062,42	2130361,72	108	10434	319564,21	2130166,47	110	10473	319158,83	2114007,27	110	10514	319354,98	2114275,02
108	10353	319664,04	2130220,61	108	10394	320080,47	2130367,92	108	10435	319530,94	2130161,39	110	10474	319173,05	2114039,64	110	10515	319361,85	2114285,81
108	10354	319688,29	2130204,25	108	10395	320095,69	2130375,82	108	10436	319490,89	2130180	110	10475	319189,23	2114054,84	110	10516	319481,5	2114236,28
108	10355	319697,32	2130189,59	108	10396	320099,3	2130391,97	108	10437	319466,08	2130194,67	110	10476	319199,04	2114063,67	110	10517	319380,48	2113944,51
108	10356	319710,85	2130183,95	108	10397	320131,39	2130412,55	109	10437	319363,43	2130004,6	110	10477	319197,57	2114076,42	110	10518	319371,65	2113938,62
108	10357	319731,72	2130203,13	108	10398	320174,2	2130413,2	109	10438	319412,5	2130049,72	110	10478	319181,39	2114083,77	110	10519	319357,92	2113945,49
108	10358	319748,64	2130211,02	108	10399	320152,58	2130387,12	109	10439	319449,16	2130069,46	110	10479	319166,19	2114098,97	110	10520	319334,38	2113947,45
108	10359	319793,76	2130215,53	108	10400	320140,47	2130384,1	109	10440	319492,59	2130098,22	110	10480	319159,81	2114106,82	110	10521	319323,6	2113944,51
108	10360	319809,55	2130223,99	108	10401	320128,42	2130372,4	109	10441	319535,45	2130108,38	110	10481	319149,02	2114123,49	110	10522	319312,81	2113923,91
108	10361	319799,96	2130237,53	108	10402	320114,67	2130372,89	109	10442	319622,3	2130061	110	10482	319139,22	2114124,47	110	10523	319308,88	2113904,3
108	10362	319695,06	2130223,43	108	10403	320103,54	2130360,46	109	10443	319643,17	2130054,8	110	10483	319126,47	2114122,51	110	10524	319174,52	2113818,97
108	10363	319682,65	2130229,63	108	10404	320092,59	2130335,58	109	10444	319633,58	2130039	110	10484	319123,52	2114126,93	110	10525	319095,08	2113755,22
108	10364	319661,22	2130239,22	108	10405	320091,55	2130309,72	109	10445	319622,3	2130014,75	110	10485	319128,92	2114140,17	110	10526	319087,73	2113780,72

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				
110	10527	319082,82	2113791,51	113	10565	319254,58	2128891,28	113	10606	319783,04	2129079,65	113	10647	320746,91	2128975,31	113	10688	321073,46	2128631,84
110	10528	319071,05	2113805,24	113	10566	319278,27	2128898,61	113	10607	319831,55	2129115,18	113	10648	320725,48	2128947,11	113	10689	321039,06	2128658,35
110	10457	319066,15	2113815,54	113	10567	319326,21	2128909,33	113	10608	319895,28	2129141,13	113	10649	320720,4	2128918,91	113	10690	321027,78	2128658,91
111	10529	319011,65	2130015,93	113	10568	319353,84	2128899,17	113	10609	319906,56	2129143,95	113	10650	320733,37	2128900,87	113	10691	321007,47	2128658,35
111	10530	319038,57	2130024,9	113	10569	319385,43	2128895,79	113	10610	319918,4	2129135,49	113	10651	320767,77	2128888,46	113	10692	320981,53	2128666,25
111	10531	319102,87	2130045,21	113	10570	319430,55	2128896,35	113	10611	319930,81	2129134,36	113	10652	320792,59	2128877,18	113	10693	320946	2128692,19
111	10532	319211,15	2130120,22	113	10571	319462,69	2128895,79	113	10612	319943,78	2129146,2	113	10653	320806,13	2128866,46	113	10694	320883,96	2128742,38
111	10533	319273,19	2130134,88	113	10572	319497,66	2128896,92	113	10613	319951,68	2129160,3	113	10654	320820,79	2128850,67	113	10695	320863,65	2128755,36
111	10534	319277,14	2130145,04	113	10573	319525,3	2128907,07	113	10614	320042,48	2129201,47	113	10655	320828,69	2128837,14	113	10696	320859,14	2128757,93
111	10535	319303,65	2130198,05	113	10574	319543,91	2128918,35	113	10615	320076,88	2129200,91	113	10656	320841,66	2128828,68	113	10697	320838,84	2128769,46
111	10536	319335,8	2130203,69	113	10575	319572,67	2128930,76	113	10616	320078,57	2129182,3	113	10657	320861,4	2128826,98	113	10698	320763,83	2128796,53
111	10537	319365,12	2130189,59	113	10576	319602	2128949,37	113	10617	320087,03	2129171,02	113	10658	320874,37	2128815,14	113	10699	320737,32	2128789,76
111	10538	319397,27	2130164,21	113	10577	319613,28	2128958,96	113	10618	320100,01	2129172,15	113	10659	320886,78	2128804,42	113	10700	320629,6	2128784,12
111	10539	319383,17	2130152,93	113	10578	319605,38	2128969,67	113	10619	320104,52	2129203,73	113	10660	320900,88	2128805,55	113	10701	320596,32	2128797,09
111	10540	319263,6	2130059,87	113	10579	319575,49	2128974,75	113	10620	320118,05	2129213,88	113	10661	320907,64	2128797,09	113	10702	320592,37	2128778,48
111	10541	319163,78	2130048,03	113	10580	319548,42	2128973,62	113	10621	320129,9	2129219,52	113	10662	320910,83	2128790,85	113	10703	320696,71	2128744,64
111	10542	319060	2129952,15	113	10581	319524,73	2128982,08	113	10622	320131,59	2129226,85	113	10663	320931,33	2128750,84	113	10704	320693,33	2128732,23
111	10543	319053,94	2129942,31	113	10582	319507,25	2128990,54	113	10623	320130,46	2129248,29	113	10664	320951,64	2128726,03	113	10705	320680,36	2128730,54
111	10529	319011,65	2130015,93	113	10583	319480,18	2128991,11	113	10624	320135,54	2129253,93	113	10665	320970,25	2128714,18	113	10706	320664	2128723,77
112	10544	316768,33	2126393,84	113	10584	319462,69	2128996,75	113	10625	320147,38	2129262,95	113	10666	321010,29	2128689,93	113	10707	320657,8	2128711,93
112	10545	316774,72	2126407,23	113	10585	319451,98	2129009,72	113	10626	320147,55	2129265,3	113	10667	321058,23	2128657,22	113	10708	320665,69	2128696,7
112	10546	316795,71	2126420,01	113	10586	319412,5	2129035,1	113	10627	320206,48	2129268,71	113	10668	321095,45	2128640,87	113	10709	320643,13	2128682,6
112	10547	316805,93	2126421,2	113	10587	319395,01	2129044,12	113	10628	320436,63	2129282,02	113	10669	321134,37	2128632,97	113	10710	320621,7	2128663,99
112	10548	316790,01	2126384,63	113	10588	319445,21	2129051,45	113	10629	320660,62	2129380,26	113	10670	321155,24	2128634,1	113	10711	320605,91	2128664,55
112	10544	316768,33	2126393,84	113	10589	319467,77	2129047,5	113	10630	320655,54	2129374,62	113	10671	321177,23	2128630,71	113	10712	320579,96	2128685,42
113	10549	318981,61	2128891,28	113	10590	319494,28	2129042,99	113	10631	320672,46	2129183,43	113	10672	321192,46	2128623,38	113	10713	320554,02	2128691,62
113	10550	318989,5	2128895,79	113	10591	319510,63	2129045,25	113	10632	320709,68	2129169,33	113	10673	321203,18	2128600,26	113	10714	320539,92	2128683,73
113	10551	319023,91	2128892,97	113	10592	319498,79	2129059,91	113	10633	320920,05	2129087,55	113	10674	321207,69	2128578,26	113	10715	320543,87	2128661,73
113	10552	319038,01	2128897,48	113	10593	319486,38	2129066,12	113	10634	320927,38	2129074,58	113	10675	321229,12	2128548,93	113	10716	320579,68	2128643,97
113	10553	319029,55	2128906,51	113	10594	319492,02	2129074,58	113	10635	320992,81	2129041,3	113	10676	321257,88	2128528,63	113	10717	320605,4	2128628,3
113	10554	319034,62	2128908,76	113	10595	319515,71	2129069,5	113	10636	320982,09	2129023,82	113	10677	321271,42	2128516,22	113	10718	320612,68	2128620
113	10555	319054,93	2128907,07	113	10596	319553,5	2129064,99	113	10637	320931,9	2129038,48	113	10678	321293,98	2128490,84	113	10719	320632,98	2128599,13
113	10556	319057,75	2128913,84	113	10597	319639,79	2129072,88	113	10638	320922,87	2129032,84	113	10679	321322,18	2128462,64	113	10720	320676,97	2128574,31
113	10557	319053,8	2128925,12	113	10598	319655,02	2129069,5	113	10639	320916,1	2129024,38	113	10680	321304,13	2128453,62	113	10721	320665,13	2128560,78
113	10558	319060	2128929,07	113	10599	319670,24	2129059,91	113	10640	320886,78	2129004,64	113	10681	321281,01	2128449,67	113	10722	320645,39	2128562,47
113	10559	319079,74	2128923,43	113	10600	319690,55	2129057,66	113	10641	320854,07	2128995,05	113	10682	321266,91	2128454,18	113	10723	320623,96	2128584,47
113	10560	319108,51	2128919,48	113	10601	319699,57	2129069,5	113	10642	320832,07	2128992,23	113	10683	321246,04	2128469,41	113	10724	320567,97	2128618,94
113	10561	319128,25	2128909,33	113	10602	319709,16	2129081,34	113	10643	320815,71	2128984,9	113	10684	321220,1	2128514,53	113	10725	320538,4	2128619,26
113	10562	319165,47	2128905,38	113	10603	319717,06	2129076,83	113	10644	320801,61	2128991,67	113	10685	321195,85	2128576,57	113	10726	320520,75	2128619,43
113	10563	319200,21	2128904,06	113	10604	319733,41	2129068,94	113	10645	320787,51	2128991,11	113	10686	321181,18	2128603,64	113	10727	320524,07	2128634,77
113	10564	319210,03	2128903,69	113	10605	319759,92	2129068,94	113	10646	320766,65	2128984,9	113	10687	321167,65	2128608,15	113	10728	320523,57	2128644,25

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
113	10729	320504,95	2128662,3	113	10770	319775,15	2128826,98	113	10811	319075,79	2128901,43	113	10852	319981	2129032,28	114	10892	315383,16	2125194,74
113	10730	320440,09	2128726,03	113	10771	319726,08	2128793,71	113	10812	319062,82	2128887,33	113	10853	319957,32	2129015,92	114	10893	315334,91	2125168,87
113	10731	320406,82	2128741,26	113	10772	319734,54	2128806,12	113	10813	319031,8	2128879,43	113	10854	319950,55	2128981,52	114	10894	315298,6	2125135,55
113	10732	320393,28	2128759,3	113	10773	319739,61	2128823,04	113	10814	318981,61	2128891,28	113	10855	319950,55	2128956,14	114	10895	315269,25	2125091,77
113	10733	320378,06	2128768,89	113	10774	319759,92	2128838,26	113	10815	319950,55	2128956,14	113	10856	320479,57	2128780,74	114	10896	315251,44	2125025,24
113	10734	320367,34	2128762,12	113	10775	319779,09	2128857,44	113	10816	319965,78	2128936,4	113	10857	320487,47	2128770,02	114	10897	315246,52	2124995,7
113	10735	320357,19	2128760,43	113	10776	319814,06	2128878,31	113	10817	319988,9	2128936,96	113	10858	320576,02	2128779,61	114	10898	315235,58	2124975,3
113	10736	320207,73	2128666,25	113	10777	319842,26	2128895,23	113	10818	319997,92	2128928,5	113	10859	320576,58	2128790,89	114	10866	315216,28	2125029,51
113	10737	320195,32	2128665,12	113	10778	319869,9	2128899,17	113	10819	320018,23	2128928,5	113	10860	320561,35	2128792,58	115	10899	313020,12	2144934,43
113	10738	320190,25	2128673,01	113	10779	319911,63	2128928,5	113	10820	320041,92	2128933,01	113	10861	320536,54	2128797,66	115	10900	313027,47	2144955,28
113	10739	320181,22	2128683,16	113	10780	319910,5	2128950,5	113	10821	320069,55	2128929,63	113	10862	320521,87	2128810,63	115	10901	313044,33	2144955,61
113	10740	320165,43	2128683,73	113	10781	319897,53	2128956,14	113	10822	320093,8	2128911,58	113	10863	320513,98	2128825,29	115	10902	313056,05	2144949,45
113	10741	320154,15	2128697,83	113	10782	319775,15	2128945,99	113	10823	320107,9	2128901,99	113	10864	320495,37	2128818,52	115	10903	313093,8	2144950,33
113	10742	320171,63	2128704,03	113	10783	319717,06	2128922,3	113	10824	320129,9	2128905,38	113	10865	320482,39	2128796,53	115	10904	313125,53	2144962,68
113	10743	320173,33	2128714,75	113	10784	319651,63	2128909,89	113	10825	320149,07	2128918,35	113	10549	318981,61	2128891,28	115	10905	313156,3	2144976,29
113	10744	320155,84	2128739,56	113	10785	319633,58	2128899,74	113	10826	320194,19	2128926,25	114	10866	315216,28	2125029,51	115	10906	313177,48	2144982,35
113	10745	320125,39	2128742,95	113	10786	319595,8	2128852,36	113	10827	320215,06	2128917,79	114	10867	315230,76	2125044,45	115	10907	313206,23	2144994,45
113	10746	320107,34	2128751,41	113	10787	319569,29	2128840,52	113	10828	320238,18	2128926,81	114	10868	315248,98	2125098,12	115	10908	313226,2	2145007,63
113	10747	320108,47	2128768,33	113	10788	319508,38	2128814,58	113	10829	320250,59	2128939,22	114	10869	315268,26	2125155,94	115	10909	313239,52	2145031,27
113	10748	320046,43	2128774,53	113	10789	319480,18	2128783,56	113	10830	320274,84	2128937,53	114	10870	315303,57	2125202,2	115	10910	313245,81	2145054,88
113	10749	320045,86	2128788,63	113	10790	319473,97	2128797,66	113	10831	320296,28	2128925,12	114	10871	315383,66	2125242,99	115	10911	313258,38	2145068,96
113	10750	320052,07	2128804,99	113	10791	319470,03	2128817,96	113	10832	320299,1	2128890,15	114	10872	315406,07	2125268,01	115	10912	313297,64	2145083,62
113	10751	320067,29	2128821,34	113	10792	319458,75	2128818,52	113	10833	320363,39	2128864,21	114	10873	315413,45	2125284,75	115	10913	313337,3	2145090,58
113	10752	320082,52	2128820,78	113	10793	319461	2128837,7	113	10834	320384,82	2128860,82	114	10874	315405,57	2125313,81	115	10914	313395,78	2145106,27
113	10753	320087,03	2128830,37	113	10794	319459,87	2128852,36	113	10835	320402,31	2128880	114	10875	315406,07	2125352,71	115	10915	313432,26	2145116,48
113	10754	320075,19	2128846,72	113	10795	319442,39	2128856,31	113	10836	320389,34	2128896,35	114	10876	315416,9	2125407,37	115	10916	313491,77	2145135,39
113	10755	320053,76	2128841,08	113	10796	319400,09	2128837,7	113	10837	320376,36	2128913,84	114	10877	315436,6	2125432,98	115	10917	313574,82	2145159,66
113	10756	320030,64	2128853,49	113	10797	319384,3	2128840,52	113	10838	320371,85	2128935,27	114	10878	315457,28	2125436,92	115	10918	313593,08	2145164,37
113	10757	320009,77	2128858	113	10798	319387,12	2128850,11	113	10839	320301,35	2128974,19	114	10879	315458,76	2125409,34	115	10919	313614,44	2145165,14
113	10758	319992,28	2128848,98	113	10799	319380,35	2128858,57	113	10840	320277,66	2128991,67	114	10880	315457,27	2125386,96	115	10920	313663,86	2145173,94
113	10759	319987,21	2128831,5	113	10800	319362,87	2128847,85	113	10841	320251,72	2129003,51	114	10881	315454,29	2125365,07	115	10921	313574,52	2145107
113	10760	319986,08	2128811,19	113	10801	319343,69	2128844,47	113	10842	320211,68	2129001,82	114	10882	315449,31	2125342,69	115	10922	313561,87	2145114,36
113	10761	319983,82	2128796,53	113	10802	319294,06	2128836,01	113	10843	320177,84	2128979,83	114	10883	315448,39	2125327,71	115	10923	313544,08	2145112,74
113	10762	319974,24	2128791,45	113	10803	319263,04	2128833,75	113	10844	320164,3	2128975,88	114	10884	315481,72	2125326,71	115	10924	313519,81	2145093,87
113	10763	319962,39	2128804,99	113	10804	319269,24	2128858,57	113	10845	320151,33	2128982,08	114	10885	315483,21	2125312,78	115	10925	313493,72	2145070,11
113	10764	319948,29	2128815,7	113	10805	319257,4	2128858	113	10846	320140,61	2128979,83	114	10886	315467,29	2125295,87	115	10926	313451,87	2145054,5
113	10765	319942,65	2128825,29	113	10806	319201,08	2128853,46	113	10847	320114,11	2128971,37	114	10887	315454,36	2125284,93	115	10927	313407,65	2145054,5
113	10766	319937,01	2128841,08	113	10807	319187,47	2128852,36	113	10848	320074,06	2128978,7	114	10888	315445,9	2125272,49	115	10928	313311,85	2145031,23
113	10767	319917,27	2128846,72	113	10808	319149,11	2128889,59	113	10849	320031,76	2129004,64	114	10889	315443,49	2125248,81	115	10929	313239,43	2145007,28
113	10768	319888,51	2128832,06	113	10809	319118,09	2128892,97	113	10850	320023,3	2129019,87	114	10890	315437,09	2125223,69	115	10930	313210,01	2144973,09
113	10769	319842,83	2128829,8	113	10810	319102,87	2128897,48	113	10851	320008,64	2129026,07	114	10891	315415,42	2125210,4	115	10931	313188,35	2144908,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
115	10932	313152,5	2144864,97	116	10972	311665,27	2130230,05	117	11012	318981,04	2127656,7	117	11053	319633,58	2128283,86	117	11094	319956,76	2128341,01
115	10933	313122,82	2144860	116	10973	311625,51	2130237,77	117	11013	318990,63	2127671,92	117	11054	319649,38	2128303,03	117	11095	319942,09	2128309,24
115	10934	313097,25	2144875,4	116	10974	311596,5	2130239,32	117	11014	319000,78	2127692,79	117	11055	319653,32	2128324,47	117	11096	319924,04	2128273,71
115	10935	313059,51	2144914,77	116	10975	311530,32	2130251,34	117	11015	319003,6	2127714,79	117	11056	319644,3	2128340,26	117	11097	319917,84	2128252,27
115	10899	313020,12	2144934,43	116	10976	311468,15	2130259,56	117	11016	319003,13	2127716,48	117	11057	319617,23	2128366,76	117	11098	319907,68	2128239,3
116	10936	311042,33	2130539,7	116	10977	311437,84	2130263,68	117	11017	318998,53	2127732,84	117	11058	319926,15	2128539,88	117	11099	319892,46	2128226,89
116	10937	311067,01	2130581,38	116	10978	311403,31	2130271,61	117	11018	318991,76	2127741,3	117	11059	319930,24	2128542,17	117	11100	319865,95	2128221,25
116	10938	311095,08	2130641,56	116	10979	311378,42	2130269,36	117	11019	318975,4	2127744,68	117	11060	319946,82	2128552,21	117	11101	319854,67	2128233,1
116	10939	311144,29	2130754,55	116	10980	311345,11	2130281,31	117	11020	318963,56	2127744,68	117	11061	320138,92	2128668,5	117	11102	319834,37	2128241,56
116	10940	311159,84	2130786,08	116	10981	311269,09	2130274,58	117	11021	318946,64	2127743,55	117	11062	320151,19	2128667,25	117	11103	319813,5	2128234,23
116	10941	311173,07	2130774,1	116	10982	311211,4	2130269,79	117	11022	318933,1	2127741,86	117	11063	320168,82	2128654,34	117	11104	319801,65	2128211,67
116	10942	311231,79	2130749,19	116	10983	311173,49	2130263,14	117	11023	318920,7	2127736,78	117	11064	320405,67	2128480,08	117	11105	319802,22	2128195,31
116	10943	311320,17	2130722,62	116	10984	311134,02	2130264,27	117	11024	318904,9	2127730,58	117	11065	320552,23	2128372,24	117	11106	319796,01	2128187,41
116	10944	311338,67	2130717,06	116	10985	311115,65	2130263,63	117	11025	318894,19	2127733,96	117	11066	320552,33	2128372,17	117	11107	319793,19	2128169,93
116	10945	311408,47	2130699,58	116	10986	311089,35	2130263,96	117	11026	318882,91	2127764,98	117	11067	320738,06	2128240,28	117	11108	319807,86	2128129,32
116	10946	311457,2	2130699,67	116	10987	311065,43	2130270,94	117	11027	318872,19	2127787,54	117	11068	320742,84	2128236,89	117	11109	319832,11	2128072,92
116	10947	311476,83	2130703,02	116	10988	311059,17	2130295,71	117	11028	318864,86	2127813,49	117	11069	320884,49	2128136,3	117	11110	319853,54	2128062,77
116	10948	311600,18	2130710,25	116	10989	311051,07	2130374,29	117	11029	318853,58	2127829,28	117	11070	320957,45	2128084,48	117	11111	319870,46	2128076,87
116	10949	311702,35	2130693,37	116	10990	311042,89	2130451,57	117	11030	318859,22	2127865,37	117	11071	320888,45	2128040,54	117	11112	319897,53	2128075,74
116	10950	311701,27	2130512,02	116	10991	311042,73	2130529,2	117	11031	318874,45	2127873,27	117	11072	320876,03	2128028,31	117	11113	319911,63	2128043,03
116	10951	311699,62	2130478,8	116	10936	311042,33	2130539,7	117	11032	318878,96	2127889,06	117	11073	320848	2128000,7	117	11114	319915,58	2128013,14
116	10952	311690,81	2130301,97	117	10992	318622,34	2127516,26	117	11033	318869,37	2127896,96	117	11074	320834,64	2127972,2	117	11115	319919,53	2127987,76
116	10953	311688,45	2130254,56	117	10993	318657,31	2127513,44	117	11034	318865,43	2127909,37	117	11075	320805,38	2127909,8	117	11116	319925,73	2127962,95
116	10954	311714,65	2130247,87	117	10994	318671,98	2127509,49	117	11035	318869,94	2127924,59	117	11076	320796,52	2127876,04	117	11117	319933,06	2127948,85
116	10955	311752,44	2130222,98	117	10995	318704,85	2127506,24	117	11036	319023,91	2128017,09	117	11077	320775,41	2127795,59	117	11118	319908,81	2127933,05
116	10956	311762,02	2130216,66	117	10996	318723,3	2127504,42	117	11037	319102,53	2128062,8	117	11078	320734,96	2127706,75	117	11119	319892,46	2127923,47
116	10957	311803,89	2130191,82	117	10997	318950,39	2127485,68	117	11038	319120,91	2128073,49	117	11079	320708,32	2127667,76	117	11120	319877,79	2127908,24
116	10958	311955,98	2130101,6	117	10998	318979,35	2127486,37	117	11039	319149,11	2128075,74	117	11080	320661,7	2127599,52	117	11121	319849,59	2127899,78
116	10959	312101,57	2130017,08	117	10999	318988,38	2127491,45	117	11040	319180,13	2128110,71	117	11081	320597,96	2127553,06	117	11122	319788,68	2127865,37
116	10960	312180,55	2129971,24	117	11000	318999,09	2127509,49	117	11041	319221,87	2128139,48	117	11082	320461,67	2127466,88	117	11123	319767,28	2127855,49
116	10961	312264,51	2129920,52	117	11001	318996,84	2127517,39	117	11042	319248,94	2128145,12	117	11083	320392,96	2127432,99	117	11124	319763,77	2127855,75
116	10962	312506,76	2129903,18	117	11002	318983,3	2127529,8	117	11043	319267,55	2128151,32	117	11084	320292,4	2127398,92	117	11125	319738,49	2127860,3
116	10963	312353,24	2129876,61	117	11003	318984,43	2127549,54	117	11044	319278,27	2128166,55	117	11085	320218,77	2127623,32	117	11126	319728,33	2127886,24
116	10964	312272,74	2129909,24	117	11004	318988,38	2127552,92	117	11045	319293,52	2128178,49	117	11086	320163,29	2127795,92	117	11127	319728,9	2127909,37
116	10965	312188,5	2129949,54	117	11005	318990,07	2127565,33	117	11046	319299,14	2128182,9	117	11087	320135,39	2127882,73	117	11128	319732,28	2127933,62
116	10966	312081,37	2129999,52	117	11006	318981,04	2127586,2	117	11047	319319,44	2128195,31	117	11088	320125,47	2127915,11	117	11129	319731,72	2127997,91
116	10967	311898,06	2130084,75	117	11007	318979,92	2127607,63	117	11048	319441,26	2128261,3	117	11089	319995,55	2128339,27	117	11130	319727,21	2128026,68
116	10968	311840,23	2130120,76	117	11008	318984,99	2127615,53	117	11049	319494,28	2128225,77	117	11090	319987,77	2128340,26	117	11131	319718,18	2128079,13
116	10969	311767,09	2130178,54	117	11009	318988,38	2127629,63	117	11050	319522,48	2128214,49	117	11091	319977,91	2128346,64	117	11132	319706,34	2128083,64
116	10970	311730,45	2130210,11	117	11010	318983,3	2127638,09	117	11051	319573,24	2128232,53	117	11092	319968,6	2128352,66	117	11133	319689,98	2128075,18
116	10971	311701,03	2130222,16	117	11011	318980,48	2127649,93	117	11052	319608,2	2128256,79	117	11093	319959,01	2128345,9	117	11134	319687,16	2128053,18

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				
117	11135	319689,42	2128026,11	117	11176	319722	2127420,57	117	11217	319200,44	2127211,14	117	11258	318627,42	2127424,33	118	11298	310672,58	2141680,24
117	11136	319678,14	2128021,04	117	11177	319738,49	2127405,72	117	11218	319185,4	2127219,98	117	11259	318688,9	2127426,59	118	11299	310653,77	2141650,4
117	11137	319658,96	2128032,32	117	11178	319769,51	2127380,34	117	11219	319164,91	2127232,01	117	11260	318713,71	2127419,54	118	11300	310634,96	2141621,87
117	11138	319652,76	2128022,16	117	11179	319753,71	2127374,14	117	11220	319128,66	2127231,53	117	11261	318801,41	2127421,79	118	11301	310601,88	2141602,41
117	11139	319653,89	2127997,91	117	11180	319752,59	2127354,96	117	11221	319080,31	2127230,88	117	11262	318837,51	2127412,77	118	11302	310574	2141603,71
117	11140	319664,04	2127980,99	117	11181	319769,51	2127347,63	117	11222	319040,83	2127239,34	117	11263	318882,63	2127406,28	118	11303	310538,97	2141611,49
117	11141	319678,14	2127970,84	117	11182	319785,62	2127338,88	117	11223	318990,07	2127245,55	117	11264	318894,19	2127410,8	118	11304	310528,6	2141610,84
117	11142	319674,19	2127961,82	117	11183	319802,22	2127337,48	117	11224	318957,92	2127258,52	117	11265	318889,11	2127422,08	118	11305	310513,03	2141575,82
117	11143	319664,6	2127944,9	117	11184	319814,98	2127340,9	117	11225	318947,73	2127258,81	117	11266	318860,91	2127432,79	118	11306	310505,25	2141542,74
117	11144	319643,17	2127942,08	117	11185	319837,54	2127323,98	117	11226	318938,18	2127259,08	117	11267	318824,25	2127445,2	118	11307	310508,49	2141527,18
117	11145	319627,94	2127962,38	117	11186	319852,77	2127316,08	117	11227	318904,9	2127253,44	117	11268	318625,16	2127482,99	118	11308	310520,81	2141510,96
117	11146	319620,05	2127984,38	117	11187	319871,95	2127316,65	117	11228	318877,27	2127253,44	117	10992	318622,34	2127516,26	118	11309	310524,71	2141496,69
117	11147	319604,82	2127985,51	117	11188	319893,58	2127303,07	117	11229	318727,81	2127257,95	117	11269	310088,22	2141939,66	118	11310	310511,09	2141449,35
117	11148	319539,4	2127881,17	117	11189	319972,41	2127228,53	117	11230	318685,51	2127260,21	118	11270	310179,02	2141921,5	118	11311	310501,36	2141432,16
117	11149	319533,76	2127854,09	117	11190	319974,24	2127219,6	117	11231	318677,62	2127272,05	118	11271	310286,68	2141889,07	118	11312	310466,33	2141435,08
117	11150	319524,73	2127824,2	117	11191	319948,11	2127217,9	117	11232	318680,44	2127284,46	118	11272	310365,81	2141865,73	118	11313	310444,61	2141443,51
117	11151	319532,63	2127791,49	117	11192	319946,59	2127209,29	117	11233	318704,69	2127297,43	118	11273	310355,43	2141854,05	118	11314	310353,16	2141442,86
117	11152	319549,55	2127767,24	117	11193	319959,56	2127183,91	117	11234	318770,11	2127298	118	11274	310330,78	2141844,97	118	11315	310304,84	2141450,32
117	11153	319551,8	2127746,94	117	11194	319975,92	2127169,25	117	11235	318856,97	2127292,36	118	11275	310301,6	2141837,19	118	11316	310278,58	2141473,99
117	11154	319547,86	2127733,4	117	11195	319990,13	2127170,31	117	11236	318877,27	2127293,49	118	11276	310301,6	2141826,16	118	11317	310263,33	2141510,31
117	11155	319536,58	2127737,91	117	11196	319991,65	2127185,5	117	11237	318889,68	2127291,79	118	11277	310347,65	2141767,79	118	11318	310251,98	2141532,04
117	11156	319526,43	2127759,91	117	11197	320004,13	2127200,99	117	11238	318917,31	2127286,15	118	11278	310407,96	2141737,96	118	11319	310212,42	2141562,85
117	11157	319523,18	2127761,88	117	11198	320016,54	2127198,17	117	11239	318926,59	2127299,4	118	11279	310451,42	2141729,53	118	11320	310177,72	2141588,79
117	11158	319510,63	2127769,5	117	11199	319957,05	2127088,33	117	11240	318918,44	2127308,71	118	11280	310484,49	2141721,1	118	11321	310169,29	2141619,92
117	11159	319484,13	2127759,34	117	11200	319939,16	2127071,58	117	11241	318903,21	2127309,28	118	11281	310520,81	2141708,13	118	11322	310180,97	2141666,62
117	11160	319449,72	2127733,96	117	11201	319801,09	2126939,3	117	11242	318881,22	2127309,28	118	11282	310537,68	2141706,83	118	11323	310203,67	2141711,37
117	11161	319411,93	2127710,28	117	11202	319758,23	2126960,73	117	11243	318820,31	2127318,3	118	11283	310531,19	2141722,39	118	11324	310217,29	2141743,15
117	11162	319392,19	2127706,33	117	11203	319736,01	2126993,65	117	11244	318813,54	2127333,53	118	11284	310520,81	2141747,69	118	11325	310225,72	2141767,14
117	11163	319386,55	2127700,69	117	11204	319685,47	2127087,63	117	11245	318821,43	2127341,42	118	11285	310527,95	2141778,17	118	11326	310220,53	2141785,3
117	11164	319389,67	2127693,12	117	11205	319648,25	2127099,47	117	11246	318844,56	2127343,68	118	11286	310535,08	2141804,11	118	11327	310212,1	2141791,14
117	11165	319394,45	2127681,51	117	11206	319627,38	2127089,88	117	11247	318860,91	2127339,17	118	11287	310555,84	2141809,95	118	11328	310171,24	2141789,84
117	11166	319418,14	2127648,8	117	11207	319607,08	2127087,06	117	11248	318886,6	2127337,87	118	11288	310780,24	2141751,58	118	11329	310158,27	2141789,84
117	11167	319457,62	2127604,81	117	11208	319583,95	2127086,5	117	11249	318912,93	2127342,93	118	11289	310819,8	2141737,96	118	11330	310138,81	2141791,14
117	11168	319483	2127581,69	117	11209	319565,9	2127073,53	117	11250	318921,82	2127353,83	118	11290	310820,45	2141727,58	118	11331	310122,6	2141804,11
117	11169	319499,35	2127574,35	117	11210	319548,42	2127064,5	117	11251	318921,82	2127370,19	118	11291	310790,62	2141674,4	118	11332	310116,76	2141835,24
117	11170	319547,86	2127569,28	117	11211	319515,71	2127066,2	117	11252	318913,36	2127387,67	118	11292	310784,13	2141651,05	118	11333	310110,27	2141866,37
117	11171	319577,75	2127559,69	117	11212	319412,5	2127138,39	117	11253	318880,65	2127390,49	118	11293	310777	2141629	118	11334	310101,19	2141907,23
117	11172	319602,56	2127542,21	117	11213	319323,95	2127178,99	117	11254	318827,64	2127391,62	118	11294	310767,27	2141619,27	118	11335	310088,22	2141939,66
117	11173	319625,69	2127519,65	117	11214	319269,24	2127189,15	117	11255	318758,27	2127398,95	118	11295	310755,59	2141623,81	118	11336	310300,95	2141557,01
117	11174	319640,35	2127497,65	117	11215	319243,86	2127181,81	117	11256	318723,86	2127389,93	118	11296	310729	2141661,43	118	11337	310301,6	2141544,36
117	11175	319653,32	2127482,42	117	11216	319225,25	2127185,2	117	11257	318646,6	2127373,85	118	11297	310686,2	2141686,72	118	11338	310318,14	2141539,82



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				
118	11339	310332,41	2141539,17	119	11379	310203,79	2145328,7	120	11419	319471,9	2124737,78	120	11460	321322,3	2126858,96	120	11501	322218,11	2126067,85
118	11340	310339,86	2141519,39	119	11380	310210,41	2145311,21	120	11420	319514,83	2124845,23	120	11461	321326,6	2126862,33	120	11502	322074,21	2125799,56
118	11341	310340,51	2141496,04	119	11381	310219,39	2145299,86	120	11421	319522,57	2124863,94	120	11462	321343,55	2126875,63	120	11503	322018,22	2125779,3
118	11342	310347,65	2141475,94	119	11382	310216,08	2145287,57	120	11422	319557,07	2124954,95	120	11463	321367,69	2126899,55	120	11504	321919,51	2125743,6
118	11343	310361,92	2141475,94	119	11383	310202,37	2145287,1	120	11423	319577,28	2124996,27	120	11464	321439,04	2126970,23	120	11505	321860,61	2125722,3
118	11344	310369,05	2141490,21	119	11384	310182,51	2145280,95	120	11424	319640,87	2125059,2	120	11465	321492,83	2127034,1	120	11506	321679,85	2125656,92
118	11345	310385,59	2141562,52	119	11385	310139,02	2145219,97	120	11425	319668,2	2125086,24	120	11466	321597,85	2127282,94	120	11507	321679,41	2125656,76
118	11346	310404,72	2141635,81	119	11386	310111,61	2145219,5	120	11426	319751,39	2125137,98	120	11467	321614,78	2127340,94	120	11508	321659,64	2125617,55
118	11347	310407,32	2141667,91	119	11387	310056,3	2145226,12	120	11427	319854,1	2125201,84	120	11468	321625,92	2127379,13	120	11509	321580,81	2125461,27
118	11348	310403,42	2141679,26	119	11388	309982,11	2145222,06	120	11428	319904,3	2125244,03	120	11469	321631,51	2127398,27	120	11510	321424,1	2125143,19
118	11349	310346,67	2141696,13	119	11389	309989,53	2145296,79	120	11429	319963,44	2125296,27	120	11470	321660,67	2127502,72	120	11511	321415,4	2125126,17
118	11350	310334,35	2141669,86	119	11390	309999,27	2145384,34	120	11430	319990,34	2125328,69	120	11471	321708,88	2127653,3	120	11512	321361,96	2124995,51
118	11351	310323,97	2141637,43	119	11391	309984,84	2145434,06	120	11431	320012,07	2125354,88	120	11472	321748,16	2127790,36	120	11513	321345,61	2124957,11
118	11352	310311	2141579,06	119	11353	309980,55	2145465,01	120	11432	320036,26	2125392,87	120	11473	321759,59	2127886,39	120	11514	321314,03	2124845,2
118	11269	310088,22	2141939,66	120	11392	318083,62	2122362,54	120	11433	320126,59	2125534,74	120	11474	321765,38	2127935,07	120	11515	321253,59	2124615,52
119	11353	309980,55	2145465,01	120	11393	318321,1	2122777,63	120	11434	320168,04	2125603,78	120	11475	321855,85	2127865,18	120	11516	321228,26	2124513,24
119	11354	309985,39	2145488,01	120	11394	318393,86	2122823,93	120	11435	320204,3	2125664,15	120	11476	322007,42	2127748,08	120	11517	321158,07	2124235,68
119	11355	309994,84	2145494,63	120	11395	318638,12	2122979,37	120	11436	320234,91	2125715,89	120	11477	322057,07	2127709,72	120	11518	321010,39	2123651,67
119	11356	309990,59	2145521,1	120	11396	318705,76	2123066,75	120	11437	320254,05	2125748,24	120	11478	322153,38	2127640,35	120	11519	321008,44	2123643,97
119	11357	309982,55	2145542,84	120	11397	318843,11	2123207,06	120	11438	320296,38	2125854,8	120	11479	322223,85	2127589,58	120	11520	320907,62	2123246,09
119	11358	309987,75	2145561,28	120	11398	318922,15	2123281,72	120	11439	320313,21	2125897,18	120	11480	322291,49	2127540,86	120	11521	320899,41	2123216,82
119	11359	310005,24	2145566,01	120	11399	318968,98	2123401,26	120	11440	320400,54	2125978,29	120	11481	322291,72	2127541,32	120	11522	320874,93	2123129,52
119	11360	310012,33	2145554,19	120	11400	319081,53	2123552,42	120	11441	320468,73	2126041,63	120	11482	322302,92	2127564,1	120	11523	320847,59	2123032,02
119	11361	310007,61	2145542,84	120	11401	319084,94	2123550,79	120	11442	320517,58	2126086,99	120	11483	322330,63	2127620,43	120	11524	320824,81	2122950,77
119	11362	310007,61	2145512,59	120	11402	319132,38	2123640,99	120	11443	320557,98	2126103,02	120	11484	322541,34	2127357,6	120	11525	320762,96	2122712,32
119	11363	310015,12	2145493,13	120	11403	319193,36	2123742,14	120	11444	320609,41	2126123,41	120	11485	322543,43	2127354,99	120	11526	320672,16	2122719,3
119	11364	310036,83	2145475,42	120	11404	319237,54	2123848,93	120	11445	320631,91	2126134,05	120	11486	322751,68	2127163,48	120	11527	320524,01	2122455,23
119	11365	310035,5	2145461,06	120	11405	319255,27	2123891,81	120	11446	320718,39	2126174,94	120	11487	322704,7	2127069,36	120	11528	320520,68	2122431,07
119	11366	310021,79	2145435,54	120	11406	319283,55	2123980,77	120	11447	320793,85	2126211,44	120	11488	322690,93	2127041,78	120	11529	320522,35	2122414,41
119	11367	310018,95	2145415,68	120	11407	319296,62	2124021,91	120	11448	320850,68	2126247,29	120	11489	322612,32	2126884,29	120	11530	320514,85	2122395,25
119	11368	310029,82	2145400,55	120	11408	319323,96	2124098,8	120	11449	320902,6	2126302,08	120	11490	322592,05	2126841,39	120	11531	320508,19	2122381,92
119	11369	310044,95	2145401,03	120	11409	319326,05	2124105,83	120	11450	320926,7	2126348,99	120	11491	322541,8	2126735,04	120	11532	320496,52	2122368,59
119	11370	310055,68	2145408,01	120	11410	319339,06	2124156,65	120	11451	320929,76	2126354,96	120	11492	322450,41	2126541,61	120	11533	320501,52	2122347,77
119	11371	310072,84	2145432,7	120	11411	319341,19	2124163,62	120	11452	320946,81	2126388,13	120	11493	322393,77	2126422,57	120	11534	320503,19	2122337,77
119	11372	310089,86	2145431,75	120	11412	319372,92	2124267,56	120	11453	320979,37	2126478,61	120	11494	322367,28	2126366,9	120	11535	320492,78	2122316,95
119	11373	310095,06	2145439,79	120	11413	319381,5	2124297,85	120	11454	320993,81	2126490,52	120	11495	322355,44	2126342,01	120	11536	320484,86	2122291,96
119	11374	310085,61	2145459,64	120	11414	319425,13	2124490,89	120	11455	321082,44	2126563,63	120	11496	322336,87	2126304,78	120	11537	320477,78	2122265,3
119	11375	310075,21	2145476,66	120	11415	319449,61	2124511,86	120	11456	321127,39	2126606,79	120	11497	322329,11	2126286,68	120	11538	320469,87	2122240,73
119	11376	310073,79	2145492,26	120	11416	319470,71	2124549,25	120	11457	321157,65	2126635,85	120	11498	322323,27	2126274,41	120	11539	320451,96	2122138,69
119	11377	310078,51	2145505,97	120	11417	319490,34	2124701,1	120	11458	321192,96	2126690,96	120	11499	322272,58	2126174,85	120	11540	320443,63	2122064,97
119	11378	310208,99	2145551,86	120	11418	319483,07	2124715,57	120	11459	321249,2	2126801,6	120	11500	322246,89	2126124,38	120	11541	320441,96	2122034,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	11542	320437,38	2122014,99	120	11583	320864,71	2121199,07	120	11624	320837,63	2121337,77	120	11665	321337,01	2121048,72	120	11706	320639,38	2121209,48
120	11543	320432,38	2121999,58	120	11584	320952,38	2121155,03	120	11625	320830,97	2121342,76	120	11666	321317,85	2121039,97	120	11707	320627,72	2121221,98
120	11544	320421,97	2121978,34	120	11585	320981,53	2121138,78	120	11626	320828,89	2121351,51	120	11667	321294,95	2121022,48	120	11708	320609,39	2121234,06
120	11545	320401,98	2121957,1	120	11586	320999,65	2121122,44	120	11627	320836,38	2121361,51	120	11668	321265,79	2121007,07	120	11709	320550,25	2121268,21
120	11546	320405,31	2121898,37	120	11587	321006,32	2121107,44	120	11628	320854,29	2121364	120	11669	321234,97	2120995,4	120	11710	320537,34	2121271,54
120	11547	320376,45	2121830,08	120	11588	321003,82	2121091,62	120	11629	320875,95	2121376,08	120	11670	321199,57	2120984,16	120	11711	320526,51	2121274,87
120	11548	320371,16	2121817,57	120	11589	321006,32	2121075,79	120	11630	320900,11	2121384,83	120	11671	321162,5	2120973,75	120	11712	320515,68	2121288,2
120	11549	320366,16	2121780,5	120	11590	321054,63	2121039,14	120	11631	320914,27	2121388,58	120	11672	321127,93	2120965	120	11713	320505,69	2121298,61
120	11550	320364,91	2121725,52	120	11591	321069,62	2121017,9	120	11632	320927,81	2121392,85	120	11673	321087,74	2120967,6	120	11714	320492,78	2121309,03
120	11551	320362,41	2121663,88	120	11592	321079,62	2121000,82	120	11633	320938,01	2121383,16	120	11674	321040,47	2120980,41	120	11715	320471,12	2121326,94
120	11552	320381,15	2121572,25	120	11593	321095,45	2120988,74	120	11634	320949,67	2121352,76	120	11675	321020,06	2120994,99	120	11716	320457,37	2121331,1
120	11553	320394,9	2121561,01	120	11594	321117,52	2120985,41	120	11635	320957,59	2121337,35	120	11676	321012,56	2121001,65	120	11717	320435,72	2121329,02
120	11554	320402,4	2121553,51	120	11595	321140,43	2120989,16	120	11636	320967,16	2121323,19	120	11677	321005,9	2121015,81	120	11718	320407,81	2121324,85
120	11555	320406,98	2121542,68	120	11596	321167,92	2120994,99	120	11637	320980,49	2121317,77	120	11678	321002,15	2121029,56	120	11719	320388,65	2121321,94
120	11556	320407,81	2121535,18	120	11597	321192,91	2121001,24	120	11638	320983,41	2121324,85	120	11679	320992,15	2121038,3	120	11720	320382,4	2121321,52
120	11557	320414,06	2121528,52	120	11598	321212,9	2121010,4	120	11639	320981,74	2121344,43	120	11680	320980,08	2121049,13	120	11721	320376,16	2121303,61
120	11558	320414,97	2121527,38	120	11599	321223,73	2121023,31	120	11640	320984,24	2121359,84	120	11681	320973,83	2121059,96	120	11722	320372,82	2121300,7
120	11559	320417,39	2121524,36	120	11600	321228,31	2121034,14	120	11641	320988,82	2121367,75	120	11682	320943,84	2121117,85	120	11723	320363,24	2121292,78
120	11560	320429,05	2121518,52	120	11601	321224,56	2121048,3	120	11642	320996,32	2121366,09	120	11683	320934,68	2121125,77	120	11724	320351,17	2121286,95
120	11561	320448,63	2121512,69	120	11602	321214,98	2121056,21	120	11643	321006,32	2121352,34	120	11684	320919,68	2121133,27	120	11725	320336,59	2121281,95
120	11562	320468,2	2121502,28	120	11603	321198,32	2121064,54	120	11644	321012,56	2121342,35	120	11685	320833,47	2121167,42	120	11726	320324,09	2121275,71
120	11563	320480,7	2121489,79	120	11604	321187,49	2121068,29	120	11645	321023,39	2121335,27	120	11686	320810,56	2121164,5	120	11727	320317,85	2121268,63
120	11564	320484,86	2121478,12	120	11605	321177,91	2121074,96	120	11646	321035,47	2121369,42	120	11687	320775,78	2121158,78	120	11728	320307,85	2121246,14
120	11565	320489,03	2121449,8	120	11606	321175	2121089,12	120	11647	321046,3	2121393,99	120	11688	320740,59	2121152,84	120	11729	320295,77	2121228,64
120	11566	320478,2	2121430,23	120	11607	321173,75	2121102,44	120	11648	321052,13	2121399,82	120	11689	320721,64	2121133,37	120	11730	320289,94	2121222,81
120	11567	320465,7	2121415,65	120	11608	321155	2121123,27	120	11649	321064,21	2121402,74	120	11690	320698,94	2121122,02	120	11731	320284,11	2121215,73
120	11568	320455,71	2121402,32	120	11609	321127,93	2121144,93	120	11650	321073,79	2121398,57	120	11691	320671,87	2121112,02	120	11732	320277,03	2121212,4
120	11569	320454,04	2121393,58	120	11610	321116,27	2121153,26	120	11651	321067,54	2121369,84	120	11692	320654,38	2121111,61	120	11733	320267,45	2121211,98
120	11570	320456,54	2121384,41	120	11611	321095,03	2121178,66	120	11652	321057,96	2121351,93	120	11693	320640,63	2121118,27	120	11734	320254,96	2121212,4
120	11571	320543,62	2121321,6	120	11612	321069,41	2121211,25	120	11653	321047,97	2121322,35	120	11694	320652,29	2121127,85	120	11735	320244,13	2121209,48
120	11572	320550,67	2121316,52	120	11613	321030,89	2121254,47	120	11654	321043,38	2121300,7	120	11695	320675,83	2121132,95	120	11736	320215,91	2121201,57
120	11573	320600,39	2121282,28	120	11614	321017,56	2121265,29	120	11655	321045,05	2121290,28	120	11696	320702,06	2121140,03	120	11737	320207,79	2121197,82
120	11574	320679,85	2121240,46	120	11615	321003,82	2121276,96	120	11656	321089,2	2121233,22	120	11697	320716,64	2121153,36	120	11738	320199,04	2121197,3
120	11575	320757,25	2121199,9	120	11616	320977,16	2121282,79	120	11657	321180,83	2121127,43	120	11698	320714,77	2121163,67	120	11739	320185,82	2121203,03
120	11576	320786,41	2121189,08	120	11617	320960,08	2121284,04	120	11658	321224,14	2121092,03	120	11699	320708,1	2121175,75	120	11740	320176,97	2121209,48
120	11577	320810,56	2121184,91	120	11618	320933,85	2121281,54	120	11659	321249,97	2121068,71	120	11700	320695,19	2121180,75	120	11741	320156,97	2121218,33
120	11578	320832,22	2121184,91	120	11619	320887,82	2121280,39	120	11660	321271,62	2121064,96	120	11701	320678,12	2121177,41	120	11742	320144,27	2121217,92
120	11579	320836,38	2121201,57	120	11620	320871,79	2121281,95	120	11661	321300,78	2121072,04	120	11702	320665,2	2121169,5	120	11743	320131,57	2121213,02
120	11580	320834,72	2121214,07	120	11621	320862,21	2121289,87	120	11662	321318,27	2121076,21	120	11703	320655,21	2121174,08	120	11744	320120,43	2121209,59
120	11581	320838,88	2121218,23	120	11622	320855,13	2121306,11	120	11663	321331,6	2121077,87	120	11704	320650,21	2121183,24	120	11745	320073,78	2121191,68
120	11582	320851,38	2121219,9	120	11623	320847,21	2121324,44	120	11664	321336,6	2121065,38	120	11705	320648,54	2121194,91	120	11746	320067,01	2121185,85

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				
120	11747	320060,45	2121177,31	120	11788	318509,08	2122507,07	121	11828	315115,75	2145107,43	121	11869	315303,88	2143787	121	11910	314942,76	2144772,53
120	11748	320050,56	2121157,94	120	11789	318083,62	2122362,54	121	11829	315132,4	2145082,71	121	11870	315299,34	2143739,09	121	11911	314965,45	2144806,83
120	11749	320032,55	2121155,03	120	11790	320273,91	2121438,66	121	11830	315145,01	2145065,06	121	11871	315286,23	2143712,86	121	11912	314983,61	2144849,19
120	11750	320024,63	2121151,7	120	11791	320275,57	2121418,67	121	11831	315158,12	2145035,81	121	11872	315264,54	2143710,84	121	11913	315001,67	2144917,01
120	11751	320016,3	2121145,66	120	11792	320290,98	2121397,01	121	11832	315166,19	2144998,49	121	11873	315256,47	2143789,02	121	11914	315019,42	2144942,5
120	11752	320009,64	2121130,04	120	11793	320312,22	2121384,93	121	11833	315176,78	2144975,79	121	11874	315249,41	2143821,3	121	11915	315042,62	2144952,59
120	11753	320007,35	2121119,21	120	11794	320337,63	2121371,19	121	11834	315191,91	2144957,63	121	11875	315236,3	2143874,26	121	11916	315080,45	2144981,84
120	11754	320001,73	2121117,33	120	11795	320365,12	2121364,94	121	11835	315204,52	2144951,08	121	11876	315232,77	2143906,54	121	11917	315091,55	2144997,98
120	11755	319952,58	2121114,21	120	11796	320376,78	2121362,03	121	11836	315227,22	2144939,48	121	11877	315237,81	2143948,9	121	11918	315081,96	2145008,07
120	11756	319941,96	2121107,13	120	11797	320387,61	2121367,02	121	11837	315237,81	2144925,35	121	11878	315263,03	2143990,26	121	11919	315066,83	2145005,55
120	11757	319932,59	2121082,35	120	11798	320405,52	2121375,77	121	11838	315248,4	2144905,18	121	11879	315284,21	2144052,8	121	11920	315046,15	2144997,48
120	11758	319926,96	2121066,73	120	11799	320415,93	2121393,68	121	11839	315261,01	2144877,94	121	11880	315292,79	2144112,32	121	11921	315031,53	2145000
120	11759	319920,3	2121046,53	120	11800	320421,35	2121409,92	121	11840	315263,04	2144874,89	121	11881	315266,56	2144162,25	121	11922	315021,94	2145024,21
120	11760	319919,68	2121025,71	120	11801	320427,18	2121423,67	121	11841	315269,08	2144865,84	121	11882	315248,61	2144188,09	121	11923	315018,56	2145028,11
120	11761	319905,93	2121010,09	120	11802	320436,76	2121430,33	121	11842	315282,7	2144855,75	121	11883	315233,27	2144210,16	121	11924	315026,47	2145034,6
120	11762	319898,64	2120998,01	120	11803	320448,83	2121439,08	121	11843	315302,37	2144831,04	121	11884	315177,29	2144247,99	121	11925	315026,23	2145034,84
120	11763	319889,27	2120976,97	120	11804	320460,91	2121449,07	121	11844	315338,46	2144779,08	121	11885	315126,35	2144271,19	121	11926	315018,38	2145028,32
120	11764	319883,02	2120957,4	120	11805	320466,33	2121462,4	121	11845	315356,84	2144752,61	121	11886	315087,51	2144275,23	121	11927	315002,27	2145046,91
120	11765	319880,32	2120942,41	120	11806	320458,41	2121478,65	121	11846	315356,08	2144690,07	121	11887	315080,45	2144286,32	121	11928	314989,51	2145053,42
120	11766	319879,07	2120922,41	120	11807	320442,17	2121489,06	121	11847	315361,38	2144658,54	121	11888	315082,47	2144328,19	121	11929	314974,72	2145060,97
120	11767	319876,78	2120895,13	120	11808	320420,1	2121498,22	121	11848	315375	2144631,31	121	11889	315096,59	2144358,45	121	11930	314956,39	2145072,03
120	11768	319878,03	2120874,31	120	11809	320401,35	2121506,97	121	11849	315399,21	2144609,87	121	11890	315122,72	2144398,46	121	11931	314943,72	2145081,47
120	11769	319883,65	2120835,99	120	11810	320370,95	2121506,55	121	11850	315431,99	2144564,23	121	11891	315127,12	2144423,06	121	11932	314939,3	2145092,38
120	11770	319915,3	2120785,18	120	11811	320333,05	2121504,88	121	11851	315500,84	2144495,63	121	11892	315122,82	2144451,76	122	11933	314901,81	2124899,18
120	11771	319979,86	2120709,79	120	11812	320312,22	2121499,47	121	11852	315561,61	2144468,9	121	11893	315091,04	2144489,58	122	11934	314902,93	2124903,56
120	11772	319981,53	2120694,8	120	11813	320311,67	2121499,12	121	11853	315560,1	2144460,83	121	11894	315076,65	2144517,2	122	11935	314910,72	2124925,52
120	11773	319774,94	2120925,54	120	11814	320307,07	2121496,17	121	11854	315533,37	2144454,78	121	11895	315065,82	2144538	122	11936	314927,91	2124938,57
120	11774	319958,23	2121462,58	120	11815	320295,98	2121489,06	121	11855	315487,98	2144447,22	121	11896	315046,46	2144547,9	122	11937	314937,24	2124936,75
120	11775	319975,9	2121514,36	120	11816	320296,39	2121482,33	121	11856	315434,51	2144461,34	121	11897	315020,43	2144561,2	122	11938	314948,1	2124934,63
120	11776	320246,53	2121977,25	120	11817	320296,81	2121475,31	121	11857	315389,62	2144465,37	121	11898	315016,39	2144579,36	122	11939	314965,71	2124928
120	11777	320301,27	2122070,87	120	11818	320289,32	2121461,15	121	11858	315365,42	2144464,87	121	11899	315006,81	2144600,54	122	11940	314980,63	2124920,54
120	11778	319889,95	2122246,38	120	11819	318083,62	2122362,54	121	11859	315344,74	2144448,22	121	11900	314991,77	2144625,2	122	11941	314997,55	2124905,12
120	11779	319751,62	2122305,61	121	11819	314939,3	2145092,28	121	11860	315341,21	2144404,34	121	11901	314971	2144657,03	122	11942	315016,94	2124888,2
120	11780	319549,73	2122392,05	121	11820	314942,21	2145103,57	121	11861	315343,22	2144345,33	121	11902	314950,83	2144730,16	122	11943	315031,37	2124875,77
120	11781	319460,13	2122430,69	121	11821	314979,58	2145146,26	121	11862	315355,33	2144254,04	121	11903	315015,89	2144744,79	122	11944	315047,29	2124867,31
120	11782	319128,69	2122573,63	121	11822	315030,52	2145167,95	121	11863	315382,54	2144152,23	121	11904	315050,19	2144758,91	122	11945	315068,68	2124866,81
120	11783	319001,75	2122632,01	121	11823	315045,65	2145159,38	121	11864	315384,58	2144144,6	121	11905	315072,38	2144776,06	122	11946	315082,6	2124871,29
120	11784	318838,54	2122707,06	121	11824	315058,26	2145147,27	121	11865	315385,59	2144097,19	121	11906	315078,43	2144786,15	122	11947	315097,8	2124900,16
120	11785	318805,43	2122722,29	121	11825	315084,56	2145131,49	121	11866	315345,74	2143993,29	121	11907	315062,29	2144787,16	122	11948	315119,47	2124972,06
120	11786	318714,64	2122757,21	121	11826	315103,65	2145120,04	121	11867	315325,07	2143934,78	121	11908	315035,35	2144780,46	122	11949	315132,1	2124960,51
120	11787	318631,3	2122655,8	121	11827	315113,59	2145109,68	121	11868	315310,44	2143851,06	121	11909	314950,83	2144759,42	122	11950	315118,23	2124770,21

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
122	11950	315113,45	2124704,68	124	11989	315426,51	2128911	124	12030	316318,15	2127589,31	125	12070	315156,22	2123985,89	125	12111	315039,33	2122993,3
122	11951	315101,63	2124542,41	124	11990	315512,39	2128889,64	124	12031	316291,91	2127540,58	125	12071	315162,19	2123971,47	125	12112	315046,29	2122980,87
122	11952	315107,05	2124443,67	124	11991	315576,62	2128806,84	124	12032	316142,04	2127262,18	125	12072	315165,17	2123949,08	125	12113	315053,26	2122956,99
122	11953	315075,35	2124393,02	124	11992	315618,35	2128709,44	124	12033	316061,24	2127119,51	125	12073	315154,73	2123925,21	125	12114	315059,72	2122945,55
122	11954	315068,86	2124319,28	124	11993	315713,66	2128641,63	124	12034	315980,43	2126984,09	125	12074	315135,33	2123914,27	125	12115	315074,15	2122932,62
122	11955	315054,75	2124373,88	124	11994	315751,97	2128590,59	124	12035	315814,36	2127018,65	125	12075	315109,96	2123909,79	125	12116	315102,5	2122932,62
122	11956	315043,81	2124413,17	124	11995	315795,78	2128554,65	124	12036	315808,47	2127049,16	125	12076	315076,14	2123891,38	125	12117	315133,34	2122933,61
122	11957	315040,32	2124462,42	124	11996	315830,97	2128553,88	124	12037	315729,31	2127450,28	125	12077	315070,17	2123872,98	125	12118	315181,59	2122942,57
122	11958	315040,82	2124487,29	124	11997	315860,74	2128588,08	124	12038	315702,34	2127603,52	125	12078	315063,2	2123861,54	125	12119	315184,13	2122927,9
122	11959	315049,28	2124525,09	124	11998	315842,38	2128637,05	124	12039	315627,11	2128084,74	125	12079	315053,75	2123832,19	125	12120	315183,29	2122906,98
122	11960	315071,16	2124601,69	124	11999	315831,06	2128663,53	124	12040	315581,35	2128369,25	125	12080	315036,84	2123792,9	125	12121	315195,02	2122904,76
122	11961	315072,66	2124626,07	124	12000	315754,12	2128742,61	124	12041	315561,9	2128490,17	125	12081	315021,92	2123766,53	125	12122	315224,37	2122909,24
122	11962	315070,21	2124655,38	124	12001	315689,71	2128799,05	124	12042	315554,26	2128528,77	125	12082	315009,48	2123728,23	125	12123	315233,94	2122913,54
122	11963	315069,17	2124667,85	124	12002	315653,94	2128875,81	124	12043	315516,21	2128720,89	125	12083	315002,02	2123682,97	125	12124	315263,17	2122926,65
122	11964	315059,22	2124685,26	124	12003	315550,19	2128986,2	124	12044	315332,99	2128821,07	125	12084	314966,42	2123584,75	125	12125	315286,54	2122925,16
122	11965	315027,89	2124710,63	124	12004	315481,09	2129002,12	124	12045	315329,57	2128873,83	125	12085	314961,73	2123571,8	125	12126	315295,99	2122920,68
122	11966	315028,86	2124725,84	124	12005	315411,93	2129088,65	124	12046	315323,11	2128973,89	125	12086	314917,46	2123486,24	125	12127	315310,92	2122913,22
122	11967	315046,29	2124741,47	124	12006	315322,63	2129169,79	124	12047	315320,34	2128976,43	125	12087	314917,96	2123454,41	125	12128	315347,35	2122914,51
122	11968	315064,7	2124746,44	124	12007	315258,1	2129279,81	124	12048	315301,09	2128995,91	125	12088	314918,46	2123418,59	125	12129	315351,33	2122907,05
122	11969	315067,18	2124765,84	124	12008	315118,86	2129355,37	124	12049	315226,42	2129078,95	125	12089	314922,93	2123395,21	125	12130	315343,37	2122889,14
122	11970	315054,75	2124784,24	124	12009	315284,93	2129356,48	124	12050	315073,01	2129218,55	125	12090	314934,37	2123369,85	125	12131	315335,41	2122875,71
122	11971	315015,45	2124798,17	124	12010	315374,1	2129241,12	124	12051	315044,18	2129253,21	125	12091	314949,73	2123351,47	125	12132	315324,46	2122856,81
122	11972	314987,99	2124796,75	124	12011	315435,96	2129268,43	124	12052	314869,75	2129462,92	125	12092	314962,23	2123336,52	125	12133	315302,99	2122809,05
122	11973	314968,2	2124813,09	124	12012	315484,24	2129282,81	124	12053	314849,24	2129256,58	125	12093	314985,61	2123310,16	125	12134	315286,79	2122784,85
122	11974	314909,01	2124883,23	124	12013	315517,32	2129292,67	124	11982	314832,41	2129578,84	125	12094	314997,05	2123289,26	125	12135	315241,03	2122759,98
122	11932	314901,81	2124899,18	124	12014	315644,38	2129247,25	125	12054	314810,92	2123350,93	125	12095	314997,1	2123287,35	125	12136	315191,79	2122720,69
123	11975	314891,01	2129662,75	124	12015	315725,19	2129224,4	125	12055	314847	2123426,47	125	12096	314997,55	2123269,37	125	12137	315174,11	2122691,92
123	11976	314909,87	2129674,69	124	12016	315832,75	2129164,49	125	12056	314865,68	2123452,56	125	12097	314994,56	2123250,96	125	12138	315144,26	2122730,67
123	11977	315048,64	2129593,33	124	12017	316083,53	2128987	125	12057	314915,88	2123522,66	125	12098	314988,59	2123235,05	125	12139	315026,53	2122885,7
123	11978	315073,66	2129507,81	124	12018	316190,53	2128850,46	125	12058	314941,08	2123594,82	125	12099	314981,13	2123217,14	125	12140	315017,78	2122909,04
123	11979	315098,82	2129421,84	124	12019	316278,58	2128784,7	125	12059	314988,93	2123720,2	125	12100	314981,4	2123205,38	125	12141	314981,55	2123005,65
123	11980	315118,86	2129355,37	124	12020	316324,84	2128756,28	125	12060	314991,22	2123801,56	125	12101	314981,63	2123195,25	125	12142	314979,48	2123011,17
123	11981	315068,63	2129421,42	124	12021	316470,85	2128642,87	125	12061	315080,69	2123914,41	125	12102	314988,09	2123172,37	125	12143	314968,26	2123076,39
123	11975	314891,01	2129662,75	124	12022	316495,84	2128644,43	125	12062	315116,17	2124005,83	125	12103	314997,55	2123151,98	125	12144	314962,76	2123108,41
124	11982	314832,41	2129578,84	124	12023	316568,93	2128649	125	12063	315114,22	2124058,77	125	12104	315008,99	2123134,57	125	12145	314954,72	2123155,13
124	11983	314933,73	2129434,03	124	12024	316770,67	2128558,72	125	12064	315139,58	2124096,36	125	12105	315046,29	2123099,25	125	12146	314926,65	2123192,99
124	11984	315068,73	2129254,1	124	12025	316778,44	2128397,39	125	12065	315151,74	2124089,36	125	12106	315044,8	2123071,4	125	12147	314911,76	2123213,06
124	11985	315205,05	2129200,98	124	12026	316681,18	2128238,07	125	12066	315159,21	2124066,97	125	12107	315033,86	2123055,48	125	12148	314820,83	2123335,7
124	11986	315252,86	2129082,77	124	12027	316653,59	2128186,29	125	12067	315160,2	2124047,57	125	12108	315020,92	2123038,57	125	12054	314810,92	2123350,93
124	11987	315327,59	2129010,7	124	12028	316456,04	2127826,62	125	12068	315154,23	2124025,19	125	12109	315020,92	2123020,66	126	12149	314765,35	2122073,44
124	11988	315333,44	2129005,05	124	12029	316412,33	2127751,2	125	12069	315152,24	2124008,28	125	12110	315028,88	2123006,24	126	12150	314777,02	2122100,87

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
126	12151	314779,02	2122113,92	128	12190	314534,84	2122140,87	130	12229	308167,97	2116032,17	130	12270	310092,52	2119026,59	130	12311	311834,36	2123440,25
126	12152	314778,18	2122148,23	128	12191	314535,7	2122113,61	130	12230	308219,14	2116059,24	130	12271	310091,03	2119047,74	130	12312	311837,37	2123454,49
126	12153	314776,51	2122167,48	128	12192	314542,99	2122047,79	130	12231	308349,62	2116228,53	130	12272	310091,89	2119054,77	130	12313	311836,75	2123471,25
126	12154	314774,03	2122185,93	128	12193	314545,56	2122036,92	130	12232	308363,8	2116246,93	130	12273	310078,12	2119119,14	130	12314	311832,7	2123485,24
126	12155	314772,04	2122202,34	128	12194	314529,96	2122053,99	130	12233	308431,51	2116305,58	130	12274	310055,86	2119223,26	130	12315	311827,05	2123494,75
126	12156	314792,13	2122189,37	128	12195	314521,15	2122063,54	130	12234	308432,25	2116306,22	130	12275	310052,77	2119239,85	130	12316	311817,02	2123503,21
126	12157	314803,57	2122180,92	128	12196	314488,06	2122184,23	130	12235	308528,41	2116438,86	130	12276	310001,7	2119513,76	130	12317	311806,2	2123508,99
126	12158	314812,02	2122169,97	128	12197	314466,83	2122327,44	130	12236	308552,28	2116471,8	130	12277	309977,94	2119641,2	130	12318	311795,52	2123511,25
126	12159	314824,96	2122144,6	128	12198	314441,71	2122353,3	130	12237	308578,9	2116537,43	130	12278	309958,29	2119746,58	130	12319	311781,4	2123510,73
126	12160	314830,34	2122120,91	128	12199	314447,68	2122359,77	130	12238	308582,4	2116546,06	130	12279	309873,83	2120199,62	130	12320	311768,21	2123506,44
126	12161	314831,83	2122108,22	128	12200	314445,69	2122376,68	130	12239	308676,91	2116656,62	130	12280	309854,89	2120301,18	130	12321	311647,85	2123450,05
126	12162	314835,81	2122095,29	128	12201	314436,24	2122401,06	130	12240	308718,88	2116740,99	130	12281	309808,56	2120540,31	130	12322	311653,33	2123493,9
126	12163	314848,25	2122080,12	128	12178	314435,85	2122419,42	130	12241	308731,18	2116765,7	130	12282	309800,96	2120579,58	130	12323	311654,53	2123503,47
126	12164	314868,14	2122073,65	129	12202	314221,27	2145276,06	130	12242	308775,34	2116947,56	130	12283	309752,33	2120830,57	130	12324	311650,06	2123624,51
126	12165	314771,49	2121920,57	129	12203	314278,86	2145254,37	130	12243	308759,06	2117013,64	130	12284	309708	2121059,41	130	12325	311653,28	2123659,15
126	12166	314772,74	2121936,89	129	12204	314330,88	2145245,67	130	12244	308757,06	2117084,07	130	12285	309651,67	2121350,17	130	12326	311663,33	2123767,23
126	12167	314779,86	2121984,18	129	12205	314339,37	2145238,52	130	12245	308750,72	2117126,71	130	12286	309649,3	2121365,57	130	12327	311685,95	2123844,51
126	12168	314772,88	2122034,52	129	12206	314353,46	2145226,64	130	12246	308724,08	2117260,26	130	12287	309623,25	2121534,91	130	12328	311725,38	2123879,1
126	12149	314765,35	2122073,44	129	12207	314358,33	2145222,03	130	12247	308712,43	2117300,47	130	12288	309574,31	2121800,79	130	12329	311768,02	2123998,3
127	12169	314649,13	2145088,1	129	12208	314391,99	2145190,14	130	12248	308704,98	2117358,61	130	12289	309514,03	2122128,25	130	12330	311812,52	2124093,93
127	12170	314682,21	2145154,95	129	12209	314422,25	2145174	130	12249	308702,49	2117389,34	130	12290	309506,04	2122171,63	130	12331	311814,8	2124096,39
127	12171	314757,24	2145147,88	129	12210	314453,52	2145163,92	130	12250	308724,59	2117526,76	130	12291	309489,97	212258,92	130	12332	311847,01	2124131,07
127	12172	314801,29	2145143,28	129	12211	314465,13	2145160,35	130	12251	308770,9	2117630,88	130	12292	309473,02	2122351,02	130	12333	311892,81	2124197,07
127	12173	314894,65	2145142,13	129	12212	314490,56	2145159,77	130	12252	308808,75	2117677,51	130	12293	309467,09	2122382,62	130	12334	311911,89	2124262,28
127	12174	314881,57	2145068,39	129	12213	314529,26	2145155,92	130	12253	308844,7	2117740,84	130	12294	309445,57	2122497,35	130	12335	311926,18	2124329,95
127	12175	314801,49	2145062,19	129	12214	314509,15	2145085,7	130	12254	308864,49	2117775,69	130	12295	309435,89	2122548,97	130	12336	311934,86	2124383,59
127	12176	314695,22	2145065,31	129	12215	314466,9	2145087,14	130	12255	309012,6	2117934,2	130	12296	309501,41	2122570,34	130	12337	311949,45	2124421,44
127	12177	314676,71	2145077,37	129	12216	314435,37	2145091,79	130	12256	309048,27	2117979,29	130	12297	309719,73	2122629,29	130	12338	311987,77	2124474,32
127	12169	314649,13	2145088,1	129	12217	314409,14	2145107,43	130	12257	309096,81	2118022,88	130	12298	310021,65	2122721,02	130	12339	311988,92	2124475,91
128	12178	314435,85	2122419,42	129	12218	314381,9	2145132,14	130	12258	309229,58	2118100,66	130	12299	310194,73	2122856,76	130	12340	312011,56	2124537,68
128	12179	314443,43	2122433,71	129	12219	314356,18	2145160,89	130	12259	309237,11	2118127,08	130	12300	310380,51	2122935,71	130	12341	312017,11	2124569,21
128	12180	314452,88	2122437,19	129	12220	314334,48	2145169,35	130	12260	309267,23	2118160,6	130	12301	310446,52	2122941,61	130	12342	312048,4	2124647,28
128	12181	314478,24	2122435,2	129	12221	314287,59	2145187,62	130	12261	309334,11	2118244,82	130	12302	310590,35	2122949,49	130	12343	312080,46	2124719,87
128	12182	314491,09	2122422,77	129	12202	314221,27	2145276,06	130	12262	309461,92	2118323,59	130	12303	310668,09	2122953,75	130	12344	312212,28	2124812,14
128	12183	314495,28	2122402,68	130	12222	307851,28	2115641,23	130	12263	309506,12	2118466,58	130	12304	31071,67	2122956,42	130	12345	312353,34	2124921,97
128	12184	314496,04	2122380,62	130	12223	307926,86	2115680,43	130	12264	309590,71	2118548,86	130	12305	310746,86	2122958,07	130	12346	312430,05	2125039,37
128	12185	314493,56	2122336,35	130	12224	307969,21	2115733,7	130	12265	309813,22	2118647,55	130	12306	310953,54	2122994,27	130	12347	312507,02	2125161,4
128	12186	314493,56	2122323,42	130	12225	307991,69	2115761,98	130	12266	309874,83	2118704,7	130	12307	311466,28	2123244,23	130	12348	312582,05	2125330,26
128	12187	314510,47	2122278,15	130	12226	308005,45	2115813,41	130	12267	309911,62	2118738,83	130	12308	311598,24	2123310,25	130	12349	312743,14	2125512,9
128	12188	314511,46	2122257,26	130	12227	308078,33	2115958,54	130	12268	310080,29	2118993,84	130	12309	311802,6	2123412,48	130	12350	312746,04	2125516,77
128	12189	314517,43	2122215,98	130	12228	308098,53	2115995,42	130	12269	310090,22	2119012,37	130	12310	311823,51	2123423,06	130	12351	312753,75	2125527,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
130	12352	312757,59	2125542,67	130	12393	311918,64	2124598,87	130	12434	310489,93	2123627,06	130	12475	311499,48	2126430,52	12516	310354,68	2130337,74
130	12353	312757,1	2125555,91	130	12394	311911,74	2124612,13	130	12435	310479,56	2123726,43	130	12476	311449,48	2126387,4	12517	310339,8	2130288,17
130	12354	312753,88	2125571,25	130	12395	311903,38	2124621,56	130	12436	310506,36	2123861,7	130	12477	311425,29	2126345,28	12518	310307,29	2130191,58
130	12355	312747,28	2125582,49	130	12396	311896,56	2124635,62	130	12437	310697,59	2124137,32	130	12478	311371,84	2126255,65	12519	310310,59	2130137,54
130	12356	312734,46	2125594,82	130	12397	311887,07	2124644,43	130	12438	310698,64	2124140,14	130	12479	311323,47	2126171,34	12520	310322,23	2130135,44
130	12357	312723,66	2125600,17	130	12398	311878,81	2124650,99	130	12439	310739,5	2124249,02	130	12480	311272,99	2126071,53	12521	310347,26	2130120,9
130	12358	312710,28	2125603,65	130	12399	311869,41	2124657,52	130	12440	310763,2	2124312,16	130	12481	311206,73	2126001,4	12522	310358,83	2130121,29
130	12359	312696,62	2125602,7	130	12400	311848,04	2124662,45	130	12441	310779,62	2124355,91	130	12482	311298,85	2126314,12	12523	310380,03	2130140,11
130	12360	312688,87	2125599,35	130	12401	311837,31	2124658,62	130	12442	310848,78	2124439,01	130	12483	311390,17	2126624,13	12524	310395,1	2130150,98
130	12361	312680,97	2125595,94	130	12402	311824,47	2124649,56	130	12443	310926,79	2124532,73	130	12484	311431,31	2126763,78	12525	310406,81	2130182,35
130	12362	312668,19	2125580,8	130	12403	311818,2	2124633,29	130	12444	310998,22	2124655,52	130	12485	311474,95	2126911,92	12526	310432,33	2130261,95
130	12363	312576,77	2125473,18	130	12404	311816,99	2124619,51	130	12445	310979,15	2124824,4	130	12486	311395,64	2127134,47	12527	310452,12	2130319,37
130	12364	312566,63	2125601,87	130	12405	311817,67	2124601,21	130	12446	310974,57	2124963,42	130	12487	311340,2	2127290,03	12528	310481,56	2130393,97
130	12365	312556,78	2125726,86	130	12406	311819,51	2124582,38	130	12447	311006,37	2125078,03	130	12488	311080,73	2127436,51	12529	310500,01	2130451,35
130	12366	312579,98	2125768,35	130	12407	311823,79	2124544,18	130	12448	311110,28	2125282,09	130	12489	310778,18	2127607,32	12530	310519,58	2130516,53
130	12367	312585,99	2125782,66	130	12408	311829,14	2124507,73	130	12449	311116,74	2125315,13	130	12490	310755,94	2127619,87	12531	310528,12	2130561,94
130	12368	312586,96	2125792,41	130	12409	311834,84	2124477,59	130	12450	311142,19	2125445,32	130	12491	309981,32	2128067,13	12532	310536,52	2130616,42
130	12369	312586,56	2125803	130	12410	311837,26	2124440,09	130	12451	311170,43	2125589,47	130	12492	309937,36	2128092,51	12533	310544,59	2130674,69
130	12370	312581,65	2125816,51	130	12411	311837,53	2124435,89	130	12452	311201,65	2125666,85	130	12493	309767,37	212819,84	12534	310552,77	2130733,02
130	12371	312575,54	2125826,44	130	12412	311837,79	2124409,85	130	12453	311231,93	2125741,93	130	12494	309788,73	2128696,49	12535	310561,05	2130787,5
130	12372	312567,22	2125836,29	130	12413	311827,82	2124348,28	130	12454	311255,73	2125862,95	130	12495	309793,21	2128775,59	12536	310566,21	2130822,48
130	12373	312562,8	2125838,17	130	12414	311814,82	2124286,69	130	12455	311261,49	2125894,05	130	12496	309794,46	2128782,5	12537	310585,03	2130870,84
130	12374	312552,86	2125842,39	130	12415	311801,38	2124240,75	130	12456	311280,94	2125896,97	130	12497	309892,84	2129325,45	12538	310604,17	2130911,5
130	12375	312540,4	2125845,02	130	12416	311768,89	2124193,92	130	12457	311297,22	2125922,72	130	12498	309920,52	2129485,05	12539	310637,67	2130981,05
130	12376	312524,96	2125844,45	130	12417	311728,49	2124150,43	130	12458	311335,03	2125983,68	130	12499	309930,07	2129538,26	12540	310654,31	2131017,66
130	12377	312511,92	2125838,66	130	12418	311675,39	2124036,32	130	12459	311393,41	2126091,44	130	12500	309974,03	2129783,05	12541	310754,39	2131009,56
130	12378	312500,76	2125829,86	130	12419	311635,01	2123923,42	130	12460	311419,91	2126137,51	130	12501	309979,33	2129815,6	12542	310877,78	2130953,46
130	12379	312493,27	2125819,92	130	12420	311572,84	2123826,37	130	12461	311470,77	2126230,93	130	12502	310016,97	2130046,89	12543	311012,76	2130897,5
130	12380	312471,43	2125777,93	130	12421	311561,96	2123741,3	130	12462	311516,52	2126314,91	130	12503	310037,69	2130174,22	12544	311051,63	2130866,1
130	12381	312452,03	2125740,65	130	12422	311549,24	2123641,81	130	12463	311516,63	2126315,13	130	12504	310202,94	2130421,69	12545	311066,13	2130837,13
130	12382	312466,47	2125553,74	130	12423	311551,58	2123610,93	130	12464	311559,32	2126345,04	130	12505	310226,82	2130457,45	12546	311064,23	2130832,73
130	12383	312482,53	2125346,01	130	12424	311556,46	2123546,84	130	12465	311611,74	2126393,39	130	12506	310414,73	2130743,52	12547	311002,62	2130689,43
130	12384	312451,31	2125279,16	130	12425	311546,11	2123425,26	130	12466	311641,38	2126428,02	130	12507	310464,95	2130819,98	12548	310977,61	2130635,24
130	12385	312417,04	2125205,78	130	12426	311515,96	2123370,96	130	12467	311691,76	2126458,27	130	12508	310463,41	2130813,52	12549	310964,35	2130603,21
130	12386	312369,29	2125133,03	130	12427	311446,57	2123342,49	130	12468	311749,37	2126504,22	130	12509	310457,46	2130730,8	12550	310938,45	2130557,51
130	12387	312292,64	2125016,24	130	12428	310915,03	2123092,43	130	12469	311752,59	2126558,49	130	12510	310449,03	2130681,48	12551	310931,5	2130531,01
130	12388	312190,5	2124931,65	130	12429	310751,47	2123062,08	130	12470	311734,01	2126573,25	130	12511	310440,75	2130627,06	12552	310935,79	2130485,1
130	12389	311993,3	2124785,92	130	12430	310640,4	2123054,82	130	12471	311715,98	2126572,61	130	12512	310433,61	2130575,23	12553	310942,7	2130405,17
130	12390	311953,31	2124678,86	130	12431	310624,21	2123053,76	130	12472	311685,37	2126563,7	130	12513	310429,87	2130537,74	12554	310955,98	2130296,49
130	12391	311940,57	2124649,47	130	12432	310527,27	2123047,43	130	12473	311642,49	2126536,34	130	12514	310405,36	2130465,88	12555	310963,41	2130186,29
130	12392	311925,81	2124615,42	130	12433	310599,87	2123354,22	130	12474	311577,12	2126492,66	130	12515	310374,76	2130388,69	12556	310964,7	2130167,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	12557	310980,7	2130054,15	130	12598	310834,22	2129117,99	130	12639	311139,98	2129357,15	130	12680	311471,58	2128053,09	130	12721	312086,45	2128688,65
130	12558	310874,51	2130010,74	130	12599	310835,41	2129063,84	130	12640	311148,54	2129337,73	130	12681	311478,19	2128051,66	130	12722	312145,96	2128644,81
130	12559	310864,55	2130004,68	130	12600	310838,45	2128932,55	130	12641	311167,35	2129291,11	130	12682	311502	2128048,92	130	12723	312207,21	2128590,51
130	12560	310825,21	2129989,02	130	12601	310839,4	2128839,76	130	12642	311184,19	2129227,27	130	12683	311510,44	2128049,9	130	12724	312268,06	2128542,8
130	12561	310759,09	2129963,4	130	12602	310843,43	2128729,08	130	12643	311223,21	2129166,91	130	12684	311519,29	2128060,11	130	12725	312341,48	2128479,77
130	12562	310725,42	2129932,48	130	12603	310829,06	2128630,57	130	12644	311263,57	2129106,6	130	12685	311529,21	2128075,57	130	12726	312399,92	2128426,71
130	12563	310687,03	2129891,09	130	12604	310825,92	2128576,3	130	12645	311314,25	2129016,41	130	12686	311538,24	2128098,96	130	12727	312415,43	2128398,36
130	12564	310670,13	2129862,12	130	12605	310793,94	2128568,94	130	12646	311347,53	2128934,8	130	12687	311540,38	2128129,25	130	12728	312441,67	2128329,58
130	12565	310598,5	2129774,39	130	12606	310787,89	2128558,11	130	12647	311366,04	2128863,18	130	12688	311542,62	2128246,37	130	12729	312457,4	2128277,91
130	12566	310531,89	2129694,63	130	12607	310778,45	2128533,27	130	12648	311398,76	2128828,9	130	12689	311541,5	2128313,39	130	12730	312461	2128261,16
130	12567	310505,59	2129639,52	130	12608	310775,33	2128513,84	130	12649	311438,42	2128789,59	130	12690	311543,19	2128391,06	130	12731	312461,5	2128247,31
130	12568	310465,75	2129601,94	130	12609	310780,85	2128503,73	130	12650	311490,65	2128743,11	130	12691	311541,49	2128454,77	130	12732	312465,22	2128230,07
130	12569	310452,25	2129547,31	130	12610	310817,15	2128465,13	130	12651	311518,76	2128749,82	130	12692	311544,05	2128494,34	130	12733	312474,43	2128207,94
130	12570	310454,06	2129534,49	130	12611	310830,65	2128448,84	130	12652	311515,46	2128732,62	130	12693	311549,7	2128518,88	130	12734	312482,52	2128181,99
130	12571	310472,6	2129520,95	130	12612	310843,85	2128439,01	130	12653	311510,84	2128714,7	130	12694	311567,76	2128561,62	130	12735	312482,65	2128181,44
130	12572	310493,37	2129515,31	130	12613	310881,76	2128426,28	130	12654	311491,35	2128655,43	130	12695	311585,38	2128620,09	130	12736	312494,25	2128145,76
130	12573	310513,85	2129519,93	130	12614	310928,57	2128413,8	130	12655	311468	2128594,75	130	12696	311598,62	2128652,19	130	12737	312499,47	2128134,65
130	12574	310540,31	2129537,66	130	12615	310937,62	2128412,87	130	12656	311461,94	2128580,7	130	12697	311608,65	2128667,65	130	12738	312506,17	2128126,2
130	12575	310596,9	2129609,36	130	12616	310959,73	2128407,22	130	12657	311452,37	2128552,75	130	12698	311621,51	2128674,05	130	12739	312511,45	2128120,76
130	12576	310646,13	2129673,08	130	12617	310984,17	2128409,4	130	12658	311447,7	2128536,76	130	12699	311685,17	2128660,61	130	12740	312513,88	2128113,55
130	12577	310695,37	2129736,73	130	12618	311005,63	2128425,33	130	12659	311441,1	2128522,08	130	12700	311737,51	2128649,41	130	12741	312521,31	2128071,85
130	12578	310725,93	2129779,15	130	12619	311004,94	2128474,63	130	12660	311439	2128505,54	130	12701	311755,32	2128646,24	130	12742	312526,28	2128037,91
130	12579	310748,32	2129803,16	130	12620	310997,84	2128528,54	130	12661	311438,08	2128459,48	130	12702	311747,68	2128640,61	130	12743	312529,3	2128006,22
130	12580	310779,06	2129842,97	130	12621	310986,39	2128559,01	130	12662	311435,9	2128394,98	130	12703	311771,08	2128648,06	130	12744	312546,41	2127953,42
130	12581	310802,38	2129873,48	130	12622	310971,16	2128585,52	130	12663	311436,1	2128337,14	130	12704	311799,76	2128654,34	130	12745	312561,98	2127915,31
130	12582	310834,29	2129883,65	130	12623	310952,79	2128608,29	130	12664	311437,48	2128300,36	130	12705	311813,89	2128662,77	130	12746	312563,17	2127912,54
130	12583	310872,18	2129903,12	130	12624	310930,54	2128603,4	130	12665	311434,57	2128289,08	130	12706	311827,54	2128684,3	130	12747	312572,99	2127892,3
130	12584	310897,72	2129914,29	130	12625	310933,8	2128657,61	130	12666	311435,18	2128271,37	130	12707	311825,61	2128701,35	130	12748	312575,7	2127887,4
130	12585	310928,89	2129927,04	130	12626	310939,24	2128717,11	130	12667	311435,85	2128255,59	130	12708	311821,2	2128715,65	130	12749	312578,48	2127883,44
130	12586	310989,69	2129951,89	130	12627	310933,76	2128796,83	130	12668	311437,6	2128241,21	130	12709	311784,62	2128744,53	130	12750	312592,02	2127865,86
130	12587	311006,44	2129855,19	130	12628	310932,91	2128889,62	130	12669	311436,3	2128224,07	130	12710	311754,09	2128752,62	130	12751	312615,62	2127835,38
130	12588	311029,3	2129735,1	130	12629	310929,92	2129039,02	130	12670	311436,18	2128193,15	130	12711	311704,93	2128765,22	130	12752	312631,38	2127833,34
130	12589	311042,11	2129656,02	130	12630	310953,08	2129181,69	130	12671	311436,72	2128178,05	130	12712	311646,43	2128781,48	130	12753	312658,1	2127842,06
130	12590	311044,57	2129643,59	130	12631	310991,48	2129257,85	130	12672	311436,57	2128163,56	130	12713	311608,81	2128772,39	130	12754	312666,6	2127856,54
130	12591	311049,63	2129594,46	130	12632	311010,86	2129289,5	130	12673	311435,82	2128147,11	130	12714	311475,1	2128898,79	130	12755	312675,93	2127873,04
130	12592	311068,43	2129512,32	130	12633	311035,17	2129308,54	130	12674	311436,45	2128132,64	130	12715	311449,17	2128996,46	130	12756	312681,67	2127898,39
130	12593	311004,17	2129436,3	130	12634	311056,1	2129338,44	130	12675	311437,05	2128115,55	130	12716	311534,53	2128964,1	130	12757	312674,05	2127923,23
130	12594	310990,44	2129425,41	130	12635	311102,66	2129404,43	130	12676	311435,87	2128094,49	130	12717	311901,84	2128846,18	130	12758	312671,26	2127927,19
130	12595	310923,91	2129343,04	130	12636	311114,46	2129404,89	130	12677	311440,34	2128078,2	130	12718	311949,44	2128801,94	130	12759	312660,85	2127940,64
130	12596	310885,94	2129270,99	130	12637	311123,66	2129406,51	130	12678	311449,53	2128060,8	130	12719	311986,2	2128770,39	130	12760	312654,1	2127954,81
130	12597	310868,49	2129237,84	130	12638	311131,04	2129385,76	130	12679	311462,96	2128054,71	130	12720	312044,41	2128725,21	130	12761	312640,93	2127986,89

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				
130	12762	312633,89	2128022,94	130	12803	311377,72	2129116,1	130	12844	312234,05	2128929,45	130	12885	313343,92	2127842,54	130	12926	312651,85	2128763,43
130	12763	312632,99	2128026,9	130	12804	311354,39	2129141,5	130	12845	312262,23	2128933,55	130	12886	313355,28	2127830,93	130	12927	312607,25	2128831,5
130	12764	312628,17	2128039,82	130	12805	311321,97	2129200,8	130	12846	312305,91	2128944,98	130	12887	313368,04	2127817,43	130	12928	312582,17	2128867,41
130	12765	312614,81	2128121,83	130	12806	311290,03	2129246,99	130	12847	312330,55	2128928,45	130	12888	313381,22	2127800,52	130	12929	312558,65	2128899,39
130	12766	312610	2128141,91	130	12807	311270,89	2129301,49	130	12848	312395,11	2128891,04	130	12889	313399,19	2127783,75	130	12930	312478,66	2128966,16
130	12767	312602,81	2128163,59	130	12808	311241,77	2129377,99	130	12849	312444,86	2128857,44	130	12890	313414,25	2127779,15	130	12931	312454,33	2128983,63
130	12768	312597,71	2128174,33	130	12809	311212,36	2129461,07	130	12850	312461,05	2128848,25	130	12891	313431,65	2127778,52	130	12932	312447,21	2128999,16
130	12769	312591,12	2128182,72	130	12810	311190,22	2129527,32	130	12851	312468,07	2128836,51	130	12892	313441,83	2127780,87	130	12933	312432,37	2129007,82
130	12770	312585,85	2128188,04	130	12811	311177,13	2129561,04	130	12852	312494,57	2128797,71	130	12893	313447,39	2127785,31	130	12934	312422,91	2129015,32
130	12771	312577,92	2128212,25	130	12812	311161,82	2129618,33	130	12853	312537,81	2128734,39	130	12894	313462,18	2127797,86	130	12935	312405,58	2129021,3
130	12772	312569,33	2128239,99	130	12813	311126,84	2129800,47	130	12854	312615,53	2128621,74	130	12895	313469,47	2127807,89	130	12936	312371,34	2129022,63
130	12773	312567,88	2128244,12	130	12814	311102,5	2129925,81	130	12855	312640,83	2128586,14	130	12896	313472,48	2127815,69	130	12937	312351,64	2129021,95
130	12774	312561,3	2128259,97	130	12815	311079,23	2130056,47	130	12856	312675,37	2128535,08	130	12897	313467,39	2127834,01	130	12938	312242,28	2129028,38
130	12775	312560,93	2128268,98	130	12816	311081,4	2130086,14	130	12857	312702,41	2128496,86	130	12898	313461,11	2127858,82	130	12939	312209,37	2129029,81
130	12776	312560,03	2128277,23	130	12817	311080,74	2130105,84	130	12858	312728,87	2128459,68	130	12899	313427,45	2127890,5	130	12940	312183,18	2129061,72
130	12777	312555,25	2128300,28	130	12818	311080,86	2130137,38	130	12859	312745,68	2128432,48	130	12900	313347,49	2127983,28	130	12941	312148,94	2129098,57
130	12778	312554,51	2128302,94	130	12819	311098,71	2130152,5	130	12860	312771,25	2128418,72	130	12901	313315,63	2128018,06	130	12942	312134,92	2129121,74
130	12779	312565,34	2128305,73	130	12820	311153,32	2130167,71	130	12861	312801,67	2128406,78	130	12902	313276,9	2128063,52	130	12943	312121,19	2129138,33
130	12780	312527,39	2128394,57	130	12821	311243,54	2130184,17	130	12862	312827,8	2128393,03	130	12903	313234,78	2128111,01	130	12944	312110,88	2129203,71
130	12781	312507,02	2128449,09	130	12822	311312,06	2130180,12	130	12863	312837,85	2128388,58	130	12904	313217,45	2128136,56	130	12945	312092,07	2129250,32
130	12782	312492,99	2128472,2	130	12823	311494,46	2130155,3	130	12864	312840,4	2128376,66	130	12905	313217,05	2128177,96	130	12946	312090	2129268,67
130	12783	312478,44	2128509,84	130	12824	311649	2130134,75	130	12865	312903,68	2128369,13	130	12906	313220,27	2128209,7	130	12947	312058,62	2129370,09
130	12784	312471,91	2128508,22	130	12825	311717,73	2130091,27	130	12866	312934,21	2128337,54	130	12907	313210,9	2128225,66	130	12948	311993,2	2129612,28
130	12785	312442,23	2128529,52	130	12826	311764,13	2130045,61	130	12867	312942,11	2128271,36	130	12908	313186,49	2128237,84	130	12949	311981,19	2129651,25
130	12786	312386,51	2128577,44	130	12827	311776,43	2129996,14	130	12868	312948,22	2128256,3	130	12909	313143,15	2128261,35	130	12950	311957,38	2129725,33
130	12787	312317,39	2128634,06	130	12828	311792,33	2129921,77	130	12869	312990,44	2128232,82	130	12910	313104,22	2128282,81	130	12951	311944,03	2129768,24
130	12788	312264,44	2128678,08	130	12829	311814,5	2129850,25	130	12870	313012,8	2128218,35	130	12911	313064	2128306,35	130	12952	311935,21	2129792,93
130	12789	312211,17	2128730,05	130	12830	311828,22	2129806,04	130	12871	313045,01	2128202,1	130	12912	313049,58	2128315,64	130	12953	311929,06	2129817,64
130	12790	312143,57	2128780,13	130	12831	311834,82	2129769,47	130	12872	313072,59	2128192,25	130	12913	313036,26	2128321,73	130	12954	311925,83	2129833,34
130	12791	312069	2128840,52	130	12832	311845,46	2129731,7	130	12873	313100,43	2128176,88	130	12914	313032,44	2128334,62	130	12955	311910,74	2129886,65
130	12792	312025,88	2128876,68	130	12833	311883,13	2129600,29	130	12874	313108,21	2128173,93	130	12915	313030,69	2128353,09	130	12956	311889,94	2129949,01
130	12793	312057,54	2128884,33	130	12834	311955,3	2129355,73	130	12875	313114,53	2128151,29	130	12916	313025,85	2128382,24	130	12957	311880,93	2129980,29
130	12794	312085,62	2128891,11	130	12835	311985,42	2129251,67	130	12876	313111,97	2128131,57	130	12917	313012,54	2128395,85	130	12958	311912,87	2129969,61
130	12795	312033,72	2128906,25	130	12836	311997,36	2129215,31	130	12877	313112,74	2128108,71	130	12918	312982,11	2128431,92	130	12959	311939,62	2129957,43
130	12796	311976,4	2128927,83	130	12837	312020,43	2129124,1	130	12878	313117,86	2128089,27	130	12919	312959,67	2128441,42	130	12960	311969,25	2129937,49
130	12797	311866,11	2128959,23	130	12838	312040,76	2129070,95	130	12879	313137,17	2128068,19	130	12920	312879,58	2128468,37	130	12961	312022,63	2129917,09
130	12798	311740,98	2128999,35	130	12839	312064,17	2129042,87	130	12880	313165,53	2128038,71	130	12921	312853,47	2128477,7	130	12962	312065,4	2129897,65
130	12799	311683,7	2129019,56	130	12840	312105,32	2128998,33	130	12881	313208,57	2127994,49	130	12922	312812,41	2128507,13	130	12963	312120,26	2129872,07
130	12800	311574,71	2129052,37	130	12841	312137,15	2128956,13	130	12882	313260,98	2127934,31	130	12923	312777,41	2128566,89	130	12964	312160,44	2129853,86
130	12801	311465,49	2129089,1	130	12842	312160,29	2128933,34	130	12883	313291,69	2127900,55	130	12924	312738,41	2128625,97	130	12965	312180,47	2129846,71
130	12802	311404,32	2129105,22	130	12843	312202,51	2128929,62	130	12884	313328,07	2127859,37	130	12925	312706,35	2128676,05	130	12966	312212,81	2129825,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
130	12967	312241	2129809,48	130	13008	312727,53	2129809,39	130	13049	314203,24	2125927,62	130	13090	315047,29	2124181,87	13131	314600,56	2123437,08
130	12968	312280,92	2129796,48	130	13009	312700,7	2129839,77	130	13050	314211,42	2125880,6	130	13091	315054,25	2124170,43	13132	314709,36	2123313,89
130	12969	312339,05	2129789,41	130	13010	312837,43	2129793,21	130	13051	314237,55	2125700,84	130	13092	315064,2	2124171,93	13133	314733,72	2123281,37
130	12970	312416,55	2129790,96	130	13011	313107,32	2129705,07	130	13052	314240,66	2125682	130	13093	315019,4	2124090,59	13134	314856,19	2123117,9
130	12971	312465,36	2129786,24	130	13012	313401,72	2129722,4	130	13053	314258,16	2125560,55	130	13094	315015,74	2124041,02	13135	314866,84	2123060,69
130	12972	312531,06	2129795,36	130	13013	313512,62	2129728,93	130	13054	314264,28	2125512,76	130	13095	315014,69	2124026,81	13136	314882,65	2122975,77
130	12973	312576,05	2129792,21	130	13014	313533,09	2129730,14	130	13055	314289,23	2125336,13	130	13096	314988,74	2123964,02	13137	314935,18	2122845,2
130	12974	312625,81	2129769,6	130	13015	313626,62	2129728,83	130	13056	314313,22	2125176,6	130	13097	314891,17	2123831,43	13138	315036,11	2122707,76
130	12975	312671,23	2129727,41	130	13016	313707,7	2129727,69	130	13057	314337	2124994,29	130	13098	314889,21	2123741,25	13139	315072,79	2122657,81
130	12976	312696,62	2129703,88	130	13017	313763,8	2129726,44	130	13058	314363,75	2124804,06	130	13099	314870,39	2123692,22	13140	315072,87	2122657,7
130	12977	312717,9	2129684,02	130	13018	313915,78	2129723,05	130	13059	314538,13	2124836,76	130	13100	314847,3	2123632,06	13141	315073,51	2122647,6
130	12978	312739,29	2129664,22	130	13019	313947,25	2129722,34	130	13060	314750,03	2124882,03	130	13101	314825,96	2123565,27	13142	315077,04	2122592,49
130	12979	312754,34	2129640,27	130	13020	314097,07	2129719	130	13061	314803,38	2124889,48	130	13102	314790,57	2123516,8	13143	315074,61	2122584,3
130	12980	312764,08	2129622,57	130	13021	314074,42	2129471,21	130	13062	314880,18	2124893,74	130	13103	314757,02	2123470,85	13144	314933,16	2122588,65
130	12981	312780,68	2129590,96	130	13022	314067,25	2129392,7	130	13063	314768,49	2124400,1	130	13104	314745,18	2123447,38	13145	314889,04	2122157,02
130	12982	312805,32	2129550,61	130	13023	314067,01	2129388,89	130	13064	314780,18	2124399,25	130	13105	314739,99	2123445,43	13146	314884,48	2122190,92
130	12983	312818,91	2129523,08	130	13024	314058,38	2129252,99	130	13065	314783,28	2124396,15	130	13106	314695,13	2123495,3	13147	314865,23	2122303,08
130	12984	312848,07	2129468,74	130	13025	314083,7	2129143,56	130	13066	314786,14	2124393,28	130	13107	314651,15	2123544,76	13148	314868,45	2122351,73
130	12985	312864,1	2129417,77	130	13026	314089,43	2129124,07	130	13067	314790,62	2124382,33	130	13108	314601,54	2123597,77	13149	314878,4	2122372,12
130	12986	312878,11	2129351,27	130	13027	314163,4	2128872,78	130	13068	314794,6	2124369,4	130	13109	314525,34	2123668,25	13150	314886,36	2122372,12
130	12987	312893,32	2129289,95	130	13028	314223,78	2128667,65	130	13069	314804,55	2124346,52	130	13110	314376,8	2123699,12	13151	314895,81	2122359,19
130	12988	312917,19	2129245,42	130	13029	314215,72	2128631,14	130	13070	314820,47	2124320,16	130	13111	314251,83	2123747,2	13152	314904,76	2122350,23
130	12989	312930,52	2129128,59	130	13030	314149,59	2128331,76	130	13071	314840,36	2124303,74	130	13112	314182,12	2123907,56	13153	314918,69	2122346,75
130	12990	312932,36	2129114,47	130	13031	314129,47	2128240,67	130	13072	314860,26	2124282,35	130	13113	314163	2123951,53	13154	314928,14	2122352,72
130	12991	312947,3	2129106,19	130	13032	314120,59	2127977,06	130	13073	314898	2124273,43	130	13114	314129,41	2123979,24	13155	314924,66	2122380,08
130	12992	313034,11	2129128,26	130	13033	314117,86	2127896,16	130	13074	314914,97	2124269,42	130	13115	314120,39	2123987,24	13156	314922,15	2122415,24
130	12993	313041,25	2129132,71	130	13034	314224,02	2127754,13	130	13075	314949,3	2124264,45	130	13116	314108,72	2123992,11	13157	314898,71	2122511,49
130	12994	313061,07	2129152,8	130	13035	314284,22	2127673,58	130	13076	314963,92	2124255,6	130	13117	314087,52	2123992,21	13158	314887,62	2122580,95
130	12995	313077,48	2129163,71	130	13036	314337,49	2127601,75	130	13077	314968,2	2124253,01	130	13118	314075,3	2123988,23	13159	314891,1	2122591,39
130	12996	313077	2129176,56	130	13037	314365,97	2127563,34	130	13078	314981,63	2124243,55	130	13119	314059,81	2123977,05	13160	314902,04	2122592,39
130	12997	313068,66	2129191,75	130	13038	314385,2	2127537,41	130	13079	314988,59	2124232,11	130	13120	314054,74	2123970,68	13161	314915,47	2122586,91
130	12998	313023,54	2129227,41	130	13039	314594,61	2127262,22	130	13080	314999,54	2124215,2	130	13121	314047,52	2123950,98	13162	314925,92	2122576,47
130	12999	313019,54	2129258,51	130	13040	314634,97	2127216,43	130	13081	315010,98	2124216,2	130	13122	314049,84	2123936,05	13163	314942,33	2122558,06
130	13000	313003,11	2129319,78	130	13041	314706,96	2127134,78	130	13082	315014,96	2124230,62	130	13123	314052,23	2123919,35	13164	314957,75	2122550,6
130	13001	312974,3	2129401,23	130	13042	314727,11	2127111,03	130	13083	315016,94	2124255,99	130	13124	314065,77	2123902,08	13165	314973,67	2122544,63
130	13002	312956,95	2129459,56	130	13043	314557,95	2126557,77	130	13084	315022,91	2124270,41	130	13125	314080,84	2123889,65	13166	314987,1	2122551,6
130	13003	312927,1	2129534,51	130	13044	314536,66	2126493,75	130	13085	315033,86	2124281,86	130	13126	314108,81	2123825,32	13167	314998,54	2122570
130	13004	312910,54	2129564,83	130	13045	314433,95	2126471,76	130	13086	315044,8	2124274,89	130	13127	314176,81	2123668,89	13168	315013,96	2122610,29
130	13005	312878,71	2129622,94	130	13046	314137,29	2126408,25	130	13087	315049,28	2124259,47	130	13128	314348,48	2123602,85	13169	315008,49	2122634,17
130	13006	312828,91	2129713,94	130	13047	314151,23	2126299,67	130	13088	315048,28	2124235,6	130	13129	314477,74	2123575,99	13170	314987,1	2122669,98
130	13007	312779,57	2129761,05	130	13048	314199,48	2125946,9	130	13089	315046,79	2124202,27	130	13130	314575,29	2123482,34	13171	314895,36	2122719,49

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				
130	13172	314843,84	2122760,51	130	13213	313606,25	2123031,48	130	13254	313903,36	2120741,91	130	13295	311187,3	2118697,22	130	13336	308036,17	2115625,16
130	13173	314780,18	2122800,31	130	13214	313611,01	2123017,35	130	13255	313909,5	2120740,94	130	13296	311177,89	2118698,22	130	13337	308028,76	2115623,84
130	13174	314718	2122863,48	130	13215	313616,66	2123008,01	130	13256	313929,42	2120737,78	130	13297	311172,99	2118698,75	130	13338	307991,55	2115626,71
130	13175	314690,14	2122889,84	130	13216	313628,09	2122997,99	130	13257	313989,63	2120728,23	130	13298	310994,79	2118718,13	130	13339	307948,07	2115627,22
130	13176	314676,22	2122892,33	130	13217	313727,37	2122933,14	130	13258	313995,55	2120727,29	130	13299	310825,25	2118736,57	130	13340	307915,25	2115626
130	13177	314658,81	2122898,3	130	13218	313902,68	2122913,01	130	13259	314153,12	2120750,2	130	13300	310223,61	2118801,99	130	13341	307893,01	2115625,18
130	13178	314618,52	2122933,61	130	13219	313998,96	2122823,94	130	13260	314165,96	2120752,06	130	13301	310224,4	2118795,13	130	13342	307868,55	2115627,46
130	13179	314583,7	2122950,03	130	13220	314019,51	2122804,93	130	13261	314227,52	2120776,98	130	13302	310251,26	2118562,58	130	13343	307851,28	2115641,23
130	13180	314510,58	2122949,53	130	13221	314048,84	2122777,8	130	13262	314227,6	2120776,82	130	13303	310265,44	2118439,84	130	13344	314527,99	2123258,92
130	13181	314505,6	2122960,97	130	13222	314149,17	2122570,73	130	13263	314265,38	2120679,4	130	13304	310301,16	2118130,66	130	13345	314557,33	2123241,51
130	13182	314511,07	2123016,18	130	13223	314155,05	2122561,98	130	13264	314292,35	2120609,82	130	13305	310329,21	2117887,77	130	13346	314601,6	2123174,36
130	13183	314509,58	2123091,79	130	13224	314260,2	2122405,42	130	13265	314310,83	2120562,16	130	13306	310349,14	2117715,21	130	13347	314634,93	2123118,15
130	13184	314518,54	2123100,25	130	13225	314342,95	2122295,93	130	13266	314394,02	2120347,6	130	13307	310362,11	2117602,97	130	13348	314662,29	2123054,48
130	13185	314539,92	2123076,87	130	13226	314326,13	2122205,88	130	13267	314403,97	2120317,41	130	13308	310145,91	2117577,85	130	13349	314697,11	2123012,7
130	13186	314550,37	2123054,98	130	13227	314312,7	2122133,94	130	13268	314497,05	2120084,87	130	13309	309495,29	2117502,24	130	13350	314787,14	2122908,74
130	13187	314562,31	2123028,62	130	13228	314310,67	2122123,07	130	13269	314527,6	2120008,55	130	13310	309518,9	2117259,68	130	13351	314849,81	2122847,06
130	13188	314588,67	2123009,22	130	13229	314260,83	2121898,57	130	13270	314529,91	2120002,77	130	13311	309539,1	2117052,09	130	13352	314862,75	2122848,06
130	13189	314608,07	2123017,18	130	13230	314219,38	2121711,85	130	13271	314646,58	2119694,31	130	13312	309562,12	2116815,57	130	13353	314868,58	2122854,66
130	13190	314614,54	2123043,04	130	13231	314212,6	2121681,31	130	13272	314717,39	2119507,11	130	13313	309606,18	2116495,96	130	13354	314868,58	2122897,35
130	13191	314603,59	2123058,96	130	13232	314203,16	2121638,79	130	13273	314721,05	2119497,45	130	13314	309639,6	2116161,82	130	13355	314856,02	2122924,14
130	13192	314585,19	2123097,26	130	13233	314111,04	2121223,83	130	13274	314759,75	2119395,12	130	13315	309648,02	2116087,09	130	13356	314820,03	2123015,37
130	13193	314570,76	2123141,03	130	13234	314100,87	2121178,03	130	13275	314766,4	2119377,54	130	13316	309659,84	2115982,18	130	13357	314787,36	2123070,38
130	13194	314546,89	2123189,28	130	13235	314089,4	2121126,36	130	13276	314789,74	2119280,1	130	13317	309670,59	2115886,76	130	13358	314753,91	2123126,69
130	13195	314516,05	2123217,14	130	13236	314115,56	2121059,85	130	13277	314448,71	2119174,55	130	13318	309686,79	2115727,14	130	13359	314741,36	2123139,25
130	13196	314506,4	2123160,33	130	13237	314137,85	2121007,34	130	13278	314438,28	2119172,08	130	13319	309585,59	2115685,18	130	13360	314689,15	2123172,87
130	13197	314425,02	2122681,28	130	13238	314167,08	2120935,51	130	13279	314103,94	2119092,74	130	13320	309388,06	2115702,1	130	13361	314688,15	2123183,31
130	13198	314424,1	2122677,04	130	13239	314180,45	2120897,86	130	13280	313849,87	2119032,45	130	13321	309095,92	2115702,98	130	13362	314694,12	2123191,77
130	13199	314377,97	2122463,85	130	13240	314128,28	2120844,82	130	13281	313370,65	2119068,39	130	13322	308926,87	2115681,94	130	13363	314703,57	2123202,22
130	13200	314374,78	2122449,13	130	13241	314060,99	2120843,78	130	13282	313200,96	2119081,12	130	13323	308923,41	2115680,31	130	13364	314701,09	2123218,13
130	13201	314283,14	2122544,9	130	13242	313976	2120827,37	130	13283	313200,28	2119081,17	130	13324	308912,28	2115675,04	130	13365	314686,11	2123250,57
130	13202	314242,43	2122611,27	130	13243	313916,58	2120858,38	130	13284	312341,58	2119163,24	130	13325	308895,93	2115687,16	130	13366	314677,21	2123268,37
130	13203	314236,12	2122620,66	130	13244	313876,66	2120885,5	130	13285	312329,42	2119164,4	130	13326	308883,89	2115697,31	130	13367	314666,02	2123301,62
130	13204	314130,61	2122838,4	130	13245	313806,49	2120899,61	130	13286	312298,97	2119168,46	130	13327	308869,46	2115714,8	130	13368	314643,39	2123336,02
130	13205	314086,75	2122878,97	130	13246	313748,05	2120953,7	130	13287	312293,29	2119122,53	130	13328	308865,1	2115719,19	130	13369	314561,81	2123422,07
130	13206	314084,51	2122881,05	130	13247	313680,08	2120981,13	130	13288	312265,07	2118994,35	130	13329	308750,52	2115685,54	130	13370	314527,99	2123258,92
130	13207	313946,59	2123008,65	130	13248	313581,03	2120963,15	130	13289	312227,92	2118593,97	130	13330	308483,06	2115661,09	130	13371	314639,41	2123774,24
130	13208	313762,27	2123029,81	130	13249	313600,2	2120905,12	130	13290	311991,01	2118617,48	130	13331	308461,38	2115674,07	130	13372	314651,84	2123756,34
130	13209	313684,69	2123080,48	130	13250	313684,49	2120874,81	130	13291	311863,91	2118630,09	130	13332	308445,5	2115673,48	130	13373	314693,63	2123681,72
130	13210	313611,68	2123068,45	130	13251	313753,27	2120808,9	130	13292	311674,71	2118648,86	130	13333	308427,93	2115661,17	130	13374	314721,48	2123645,91
130	13211	313606,45	2123054,81	130	13252	313757,75	2120804,61	130	13293	311468,35	2118669,34	130	13334	308257,51	2115646,67	130	13375	314742,87	2123647,9
130	13212	313605,23	2123044,69	130	13253	313894,36	2120745,79	130	13294	311357,77	2118680,31	130	13335	308132,98	2115636,08	130	13376	314753,3	2123661,33

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				
130	13377	314757,1	2123669,6	131	13417	308181,7	2142970,32	131	13458	309463,47	2143540,56	131	13499	309255,56	2143369,98	131	13540	309938,51	2141720,3
130	13378	314764,76	2123699,88	131	13418	308201,97	2142946,72	131	13459	309478,48	2143536,52	131	13500	309265,88	2143358,66	131	13541	309928,84	2141698,89
130	13379	314766,75	2123795,38	131	13419	308222,75	2142944,98	131	13460	309542,94	2143533,26	131	13501	309274,55	2143341,92	131	13542	309801,04	2141636,02
130	13380	314754,81	2123861,54	131	13420	308233,72	2142936,32	131	13461	309556,22	2143528,64	131	13502	309287,25	2143314,78	131	13543	309733,34	2141593,88
130	13381	314735,41	2123880,44	131	13421	308241,81	2142910,34	131	13462	309565,46	2143518,25	131	13503	309294,75	2143297,46	131	13544	309691,2	2141562,11
130	13382	314727,95	2123914,27	131	13422	308247,58	2142880,89	131	13463	309578,26	2143508,21	131	13504	309267,93	2143251,98	131	13545	309695,35	2141548,29
130	13383	314728,94	2124003,8	131	13423	308252,78	2142861,84	131	13464	309588,67	2143521,31	131	13505	309271,66	2143232,21	131	13546	309710,55	2141544,14
130	13384	314708,05	2124033,15	131	13424	308263,75	2142847,98	131	13465	309583,48	2143538,06	131	13506	309280,32	2143195,83	131	13547	309739,56	2141557,27
130	13385	314693,13	2124040,86	131	13425	308289,76	2142840,43	131	13466	309585,21	2143549,03	131	13507	309325,36	2143099,41	131	13548	309783,77	2141580,07
130	13386	314639,41	2123774,24	131	13426	308332,79	2142873,06	131	13467	309578,28	2143560,57	131	13508	309346,14	2143056,1	131	13549	309892,23	2141650,53
130	13387	314718,99	2124148,3	131	13427	308351,85	2142884,03	131	13468	309572,51	2143569,24	131	13509	309357,69	2143017,41	131	13550	309935,06	2141667,11
130	13388	314727,45	2124141,09	131	13428	308363,97	2142880,57	131	13469	309576,72	2143581,06	131	13510	309352,5	2143000,09	131	13551	309962	2141667,8
130	13389	314737,4	2124124,67	131	13429	308386,49	2142866,71	131	13470	309593,46	2143586,26	131	13511	309340,37	2142978,15	131	13552	309977,89	2141657,44
130	13390	314744,36	2124107,76	131	13430	308407,85	2142860,94	131	13471	309631,57	2143599,54	131	13512	309344,41	2142954,48	131	13553	309976,51	2141631,88
130	13391	314750,83	2124097,31	131	13431	308421,71	2142863,82	131	13472	309640,62	2143597,69	131	13513	309376,17	2142894,43	131	13554	309975,82	2141586,97
130	13392	314761,77	2124089,36	131	13432	308473,17	2142896,02	131	13473	309646,86	2143587,82	131	13514	309456,62	2142754,32	131	13555	309967,53	2141538,62
130	13393	314775,7	2124091,35	131	13433	308499,76	2142912,41	131	13474	309654,13	2143572,75	131	13515	309544,35	2142638,72	131	13556	309977,2	2141515,82
130	13394	314790,62	2124092,34	131	13434	308574,84	2142958,69	131	13475	309646,59	2143551,04	131	13516	309539,19	2142624,27	131	13557	309983,42	2141500,62
130	13395	314795,6	2124087,86	131	13435	308743,44	2143077,06	131	13476	309632,73	2143542,37	131	13517	309553,31	2142617,7	131	13558	309979,96	2141472,99
130	13396	314804,05	2124077,92	131	13436	308761,92	2143082,25	131	13477	309608,48	2143536,02	131	13518	309590,54	2142546,61	131	13559	309972,36	2141430,16
130	13397	314828,92	2124083,88	131	13437	308789,06	2143085,14	131	13478	309612,52	2143528,52	131	13519	309675,97	2142387,28	131	13560	309963,38	2141396,31
130	13398	314840,36	2124098,31	131	13438	308831,63	2143100,23	131	13479	309616,56	2143495,03	131	13520	309732,31	2142284,89	131	13561	309968,56	2141380,59
130	13399	314836,38	2124169,44	131	13439	308885,91	2143134,88	131	13480	309595,01	2143456,82	131	13521	309769,26	2142218,25	131	13562	309967,87	2141365,74
130	13400	314810,02	2124209,23	131	13440	308908,03	2143155,64	131	13481	309532,07	2143453,94	131	13522	309837,52	2142094,71	131	13563	309975,47	2141362,29
130	13401	314782,66	2124251,02	131	13441	308917,04	2143164,08	131	13482	309520,52	2143445,27	131	13523	309880,49	2141999,39	131	13564	309991,71	2141365,4
130	13402	314777,69	2124295,78	131	13442	308997,93	2143239,97	131	13483	309510,13	2143433,73	131	13524	309959,93	2141980,74	131	13565	310015,89	2141379,9
130	13403	314750,72	2124311,7	131	13443	308991,61	2143269,16	131	13484	309498,58	2143415,83	131	13525	309954,4	2141966,92	131	13566	310037,65	2141393,72
130	12222	307851,28	2115641,23	131	13444	308980,64	2143284,75	131	13485	309475,48	2143403,7	131	13526	309933,68	2141962,09	131	13567	310104,65	2141393,72
131	13404	306939,9	2142799,77	131	13445	308995,03	2143296,19	131	13486	309461,63	2143393,88	131	13527	309910,88	2141966,92	131	13568	310129,52	2141387,5
131	13405	306964,2	2142893,74	131	13446	309007,15	2143304,85	131	13487	309452,96	2143383,49	131	13528	309879,1	2141973,83	131	13569	310136,09	2141379,56
131	13406	307131,6	2142940,65	131	13447	309039,49	2143331,41	131	13488	309436,8	2143387,53	131	13529	309870,81	2141966,23	131	13570	310135,4	2141362,29
131	13407	307136,97	2142942,15	131	13448	309186,01	2143435,33	131	13489	309414,86	2143391	131	13530	309862,52	2141937,91	131	13571	310128,83	2141331,2
131	13408	307235,89	2142950,63	131	13449	309288,4	2143506,48	131	13490	309376,17	2143385,8	131	13531	309865,29	2141917,18	131	13572	310122,27	2141294,24
131	13409	307391,7	2142911,93	131	13450	309320,53	2143522,69	131	13491	309365,78	2143389,27	131	13532	309901,9	2141887,48	131	13573	310115,36	2141264,19
131	13410	307394,32	2142919,15	131	13451	309325,15	2143546,95	131	13492	309347,88	2143408,9	131	13533	309932,99	2141877,81	131	13574	310109,15	2141249,34
131	13411	307484,78	2142938,58	131	13452	309311,87	2143565,42	131	13493	309325,65	2143421,31	131	13534	309957,86	2141863,3	131	13575	310093,26	2141245,19
131	13412	307666,54	2142849,76	131	13453	309307,61	2143571,76	131	13494	309309,19	2143421,89	131	13535	309954,4	2141833,6	131	13576	310037,99	2141251,76
131	13413	307850,38	2142885,3	131	13454	309416,41	2143604,65	131	13495	309298,22	2143417,85	131	13536	309947,49	2141812,87	131	13577	310021,41	2141245,89
131	13414	308070,21	2143006,15	131	13455	309443,19	2143588,34	131	13496	309282,34	2143402,55	131	13537	309938,51	2141783,86	131	13578	310006,9	2141227,92
131	13415	308074,49	2143009,94	131	13456	309446,72	2143581,56	131	13497	309270,21	2143401,39	131	13538	309935,2	2141755,95	131	13579	309998,96	2141189,93
131	13416	308158,83	2143021,24	131	13457	309450,76	2143554,42	131	13498	309254,34	2143391	131	13539	309933,68	2141743,1	131	13580	309989,29	2141154,01

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				
131	13581	309973,05	2141148,14	131	13622	309803,11	2140759,55	131	13663	309974,09	2140203,79	131	13704	309521,61	2139372,74	131	13745	308723,72	2139547,17
131	13582	309953,02	2141148,83	131	13623	309815,89	2140753,33	131	13664	309965,85	2140135,85	131	13705	309527,48	2139385,18	131	13746	308709,21	2139528,52
131	13583	309942,66	2141154,7	131	13624	309846,98	2140735,37	131	13665	309955,09	2140063,21	131	13706	309524,03	2139398,99	131	13747	308694,01	2139516,43
131	13584	309925,39	2141155,73	131	13625	309860,11	2140723,63	131	13666	309925,39	2139946,46	131	13707	309517,12	2139408,67	131	13748	308655,67	2139535,43
131	13585	309869,78	2141165,06	131	13626	309861,14	2140672,86	131	13667	309920,55	2139921,94	131	13708	309486,03	2139416,26	131	13749	308609,04	2139520,58
131	13586	309858,38	2141155,39	131	13627	309855,96	2140657,66	131	13668	309912,26	2139908,81	131	13709	309488,7	2139438,49	131	13750	308594,54	2139512,63
131	13587	309855,96	2141145,03	131	13628	309834,89	2140659,04	131	13669	309890,85	2139896,38	131	13710	309494,1	2139497,18	131	13751	308567,59	2139495,02
131	13588	309844,56	2141138,81	131	13629	309813,48	2140677,69	131	13670	309855,27	2139893,96	131	13711	309482,12	2139525,01	131	13752	308536,85	2139462,89
131	13589	309830,75	2141140,88	131	13630	309789,64	2140695,31	131	13671	309796,6	2139914,76	131	13712	309457,36	2139565,98	131	13753	308491,6	2139421,1
131	13590	309783,77	2141175,42	131	13631	309768,57	2140694,96	131	13672	309784,12	2139919,18	131	13713	309457,29	2139566,1	131	13754	308443,59	2139363,76
131	13591	309775,14	2141191,31	131	13632	309764,08	2140684,25	131	13673	309634,21	2139952,34	131	13714	309436,98	2139575,15	131	13755	308415,96	2139338,55
131	13592	309773,41	2141197,18	131	13633	309759,25	2140662,49	131	13674	309615,56	2139951,65	131	13715	309421,77	2139562,25	131	13756	308371,4	2139327,15
131	13593	309780,66	2141216,53	131	13634	309751,3	2140638,66	131	13675	309607,96	2139942,66	131	13716	309407,14	2139520,05	131	13757	308339,63	2139324,39
131	13594	309776,17	2141224,47	131	13635	309735,76	2140622,08	131	13676	309595,18	2139911,58	131	13717	309378,59	2139411,98	131	13758	308323,74	2139338,89
131	13595	309757,52	2141214,45	131	13636	309715,04	2140619,66	131	13677	309603,47	2139898,11	131	13718	309364,79	2139367,22	131	13759	308280,91	2139357,55
131	13596	309729,2	2141191,31	131	13637	309674,97	2140632,44	131	13678	309738,52	2139855,28	131	13719	309349,94	2139369,98	131	13760	308271,58	2139366,53
131	13597	309684,82	2141143,32	131	13638	309644,57	2140653,17	131	13679	309773,06	2139839,73	131	13720	309260,83	2139399,69	131	13761	308272,96	2139378,27
131	13598	309627,3	2141081,13	131	13639	309626,96	2140663,53	131	13680	309782,39	2139825,57	131	13721	309252,17	2139426,25	131	13762	308284,71	2139380,34
131	13599	309610,03	2141043,48	131	13640	309617,98	2140656,62	131	13681	309783,08	2139807,96	131	13722	309257,4	2139441,54	131	13763	308297,49	2139378,62
131	13600	309612,1	2141027,24	131	13641	309617,98	2140638,66	131	13682	309777,55	2139791,72	131	13723	309254,21	2139464,99	131	13764	308307,16	2139372,74
131	13601	309628,68	2141015,5	131	13642	309619,36	2140619,32	131	13683	309727,82	2139649,07	131	13724	309207,75	2139489,05	131	13765	308319,59	2139375,85
131	13602	309662,19	2141010,66	131	13643	309617,29	2140597,9	131	13684	309736,8	2139630,07	131	13725	309134,06	2139521,27	131	13766	308325,12	2139389,32
131	13603	309688,44	2141008,25	131	13644	309617,29	2140582,01	131	13685	309785,6	2139605,91	131	13726	309039,07	2139562,37	131	13767	308344,46	2139396,58
131	13604	309716,76	2140999,26	131	13645	309629,72	2140568,89	131	13686	309859,82	2139560,83	131	13727	308954,1	2139569,28	131	13768	308370,02	2139400,72
131	13605	309740,25	2140986,83	131	13646	309640,08	2140553	131	13687	309862,87	2139542,68	131	13728	308944,09	2139567,21	131	13769	308393,16	2139407,63
131	13606	309750,96	2140970,94	131	13647	309644,23	2140538,49	131	13688	309855,96	2139487,42	131	13729	308929,24	2139562,03	131	13770	308407,67	2139417,3
131	13607	309753,38	2140954,71	131	13648	309644,92	2140508,79	131	13689	309833,86	2139381,72	131	13730	308917,49	2139549,25	131	13771	308425,29	2139434,23
131	13608	309744,05	2140942,96	131	13649	309639,39	2140480,46	131	13690	309824,88	2139311,26	131	13731	308914,73	2139530,59	131	13772	308441,52	2139474,98
131	13609	309718,49	2140921,55	131	13650	309632,48	2140454,9	131	13691	309809,68	2139274,3	131	13732	308914,73	2139511,94	131	13773	308451,54	2139503,31
131	13610	309696,38	2140900,82	131	13651	309633,17	2140434,87	131	13692	309789,3	2139270,16	131	13733	308908,17	2139492,25	131	13774	308462,94	2139514,01
131	13611	309693,97	2140884,93	131	13652	309639,39	2140416,91	131	13693	309720,22	2139257,03	131	13734	308897,8	2139483,27	131	13775	308490,22	2139533,01
131	13612	309697,52	2140880,5	131	13653	309660,12	2140395,49	131	13694	309657,7	2139256,34	131	13735	308870,17	2139478,78	131	13776	308498,86	2139547,17
131	13613	309702,26	2140874,57	131	13654	309671,17	2140380,99	131	13695	309596,56	2139256,34	131	13736	308801,09	2139478,09	131	13777	308484,35	2139580,33
131	13614	309715,38	2140875,95	131	13655	309707,44	2140365,44	131	13696	309562,37	2139260,14	131	13737	308742,37	2139495,02	131	13778	308495,4	2139591,39
131	13615	309728,51	2140881,83	131	13656	309724,71	2140367,86	131	13697	309548,55	2139282,94	131	13738	308734,77	2139503,31	131	13779	308537,89	2139604,4
131	13616	309767,54	2140911,19	131	13657	309736,11	2140378,57	131	13698	309546,13	2139311,26	131	13739	308737,53	2139525,07	131	13780	308570,7	2139613,49
131	13617	309795,17	2140925,69	131	13658	309749,92	2140399,29	131	13699	309492,25	2139325,77	131	13740	308741,44	2139530,24	131	13781	308573,81	2139635,6
131	13618	309806,57	2140923,28	131	13659	309758,56	2140398,6	131	13700	309470,83	2139333,02	131	13741	308748,24	2139539,23	131	13782	308613,53	2139692,59
131	13619	309817,97	2140912,22	131	13660	309888,08	2140364,06	131	13701	309468,31	2139350,81	131	13742	308749,28	2139553,39	131	13783	308634,26	2139700,88
131	13620	309820,39	2140900,82	131	13661	309892,64	2140363,1	131	13702	309475,7	2139377,33	131	13743	308742,37	2139561,68	131	13784	308646,69	2139700,88
131	13621	309815,55	2140868,01	131	13662	309973,75	2140346,1	131	13703	309510,21	2139371,02	131	13744	308729,94	2139558,23	131	13785	308662,93	2139685,34

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				
131	13786	308686,41	2139667,03	131	13827	308743,75	2140222,79	131	13868	309624,88	2140356,12	131	13909	308948,23	2140471,48	131	13950	308240,49	2140681,49
131	13787	308700,23	2139667,72	131	13828	308753,77	2140232,46	131	13869	309619,36	2140372,7	131	13910	308942,02	2140485,64	131	13951	308220,46	2140662,84
131	13788	308705,07	2139678,43	131	13829	308764,82	2140242,48	131	13870	309606,23	2140394,46	131	13911	308942,36	2140517,77	131	13952	308186,61	2140646,95
131	13789	308709,9	2139721,6	131	13830	308768,62	2140253,19	131	13871	309582,75	2140426,23	131	13912	308950,3	2140558,18	131	13953	308145,16	2140615,86
131	13790	308721,3	2139739,91	131	13831	308778,29	2140281,85	131	13872	309570,31	2140410	131	13913	308944,78	2140578,21	131	13954	308121,67	2140605,5
131	13791	308734,43	2139750,62	131	13832	308816,29	2140370,28	131	13873	309564,78	2140380,64	131	13914	308934,42	2140587,54	131	13955	308109,24	2140616,55
131	13792	308755,5	2139755,45	131	13833	308853,59	2140419,33	131	13874	309534,73	2140301,89	131	13915	308911,96	2140586,5	131	13956	308109,24	2140636,59
131	13793	308784,51	2139760,98	131	13834	308936,83	2140417,6	131	13875	309522,99	2140301,54	131	13916	308887,1	2140592,72	131	13957	308093,35	2140646,26
131	13794	308804,2	2139770,65	131	13835	308942,36	2140404,82	131	13876	309504,68	2140306,72	131	13917	308873,28	2140602,74	131	13958	308066,41	2140644,19
131	13795	308809,38	2139780,32	131	13836	308954,8	2140383,06	131	13877	309500,19	2140314,32	131	13918	308854,28	2140628,3	131	13959	308049,83	2140631,06
131	13796	308801,78	2139812,1	131	13837	308965,5	2140373,04	131	13878	309502,27	2140332,28	131	13919	308824,92	2140647,29	131	13960	308043,61	2140613,1
131	13797	308792,11	2139819,35	131	13838	308978,97	2140377,19	131	13879	309498,12	2140342,3	131	13920	308786,24	2140664,91	131	13961	308033,94	2140599,97
131	13798	308767,24	2139816,59	131	13839	309002,46	2140397,57	131	13880	309479,12	2140349,9	131	13921	308762,06	2140696,9	131	13962	307991,8	2140599,46
131	13799	308725,44	2139803,47	131	13840	309069,82	2140394,46	131	13881	309474,96	2140351,94	131	13922	308739,26	2140713,27	131	13963	307961,4	2140594,45
131	13800	308689,18	2139896,38	131	13841	309070,51	2140388,59	131	13882	309460,13	2140359,23	131	13923	308710,94	2140718,1	131	13964	307949,66	2140588,92
131	13801	308688,14	2139917,45	131	13842	309017,31	2140343,68	131	13883	309435,95	2140378,91	131	13924	308638,03	2140699,12	131	13965	307947,59	2140570,27
131	13802	308679,51	2139934,03	131	13843	309032,51	2140318,81	131	13884	309386,55	2140372,01	131	13925	308621,13	2140699,45	131	13966	307946,9	2140557,14
131	13803	308647,04	2139943,01	131	13844	309063,25	2140285,65	131	13885	309317,82	2140398,6	131	13926	308604,64	2140699,97	131	13967	307940,68	2140548,85
131	13804	308620,79	2139956,14	131	13845	309159,62	2140193,43	131	13886	309285,35	2140394,8	131	13927	308591,43	2140709,81	131	13968	307937,23	2140536,42
131	13805	308610,77	2139976,51	131	13846	309204,52	2140161,31	131	13887	309264,63	2140398,95	131	13928	308475,37	2140738,83	131	13969	307940,68	2140501,88
131	13806	308620,79	2139994,82	131	13847	309293,98	2140119,86	131	13888	309257,72	2140407,93	131	13929	308457,4	2140749,2	131	13970	307950,35	2140445,92
131	13807	308638,75	2140003,11	131	13848	309319,89	2140106,39	131	13889	309297,78	2140415,53	131	13930	308451,88	2140758,17	131	13971	307893,71	2140443,16
131	13808	308667,42	2140007,95	131	13849	309338,2	2140088,08	131	13890	309322,65	2140423,47	131	13931	308461,55	2140768,53	131	13972	307854,33	2140510,86
131	13809	308695,05	2139999,66	131	13850	309376,88	2140058,38	131	13891	309328,53	2140431,42	131	13932	308522,35	2140768,53	131	13973	307865,38	2140532,97
131	13810	308711,97	2140003,46	131	13851	309426,62	2140034,2	131	13892	309328,18	2140442,12	131	13933	308547,21	2140774,06	131	13974	307882,65	2140557,14
131	13811	308745,82	2140020,38	131	13852	309430,42	2140040,41	131	13893	309310,91	2140447,65	131	13934	308549,29	2140792,71	131	13975	307908,9	2140583,39
131	13812	308767,93	2140033,16	131	13853	309456,67	2140054,92	131	13894	309290,19	2140440,05	131	13935	308540,31	2140802,38	131	13976	307932,39	2140614,48
131	13813	308766,55	2140045,94	131	13854	309472,91	2140060,79	131	13895	309220,41	2140423,47	131	13936	308521,65	2140807,91	131	13977	307951,04	2140642,11
131	13814	308750,31	2140060,45	131	13855	309489,83	2140058,38	131	13896	309144,77	2140418,29	131	13937	308471,92	2140803,76	131	13978	307966,93	2140684,94
131	13815	308738,57	2140072,19	131	13856	309529,21	2140039,03	131	13897	309126,46	2140419,67	131	13938	308453,96	2140799,62	131	13979	307963,48	2140712,58
131	13816	308732,7	2140087,74	131	13857	309545,1	2140027,63	131	13898	309119,55	2140425,2	131	13939	308413,89	2140790,64	131	13980	307951,04	2140736,06
131	13817	308716,46	2140097,41	131	13858	309574,8	2140003,46	131	13899	309111,96	2140450,07	131	13940	308389,02	2140797,55	131	13981	307962,79	2140763,87
131	13818	308699,19	2140098,79	131	13859	309588,96	2140006,91	131	13900	309098,14	2140462,85	131	13941	308344,81	2140801	131	13982	307975,91	2140750,23
131	13819	308671,91	2140100,52	131	13860	309593,45	2140026,25	131	13901	309084,32	2140467,68	131	13942	308250,16	2140783,04	131	13983	308000,26	2140746,43
131	13820	308665,69	2140110,53	131	13861	309601,05	2140063,9	131	13902	309070,85	2140470,45	131	13943	308219,77	2140765,08	131	13984	308009,93	2140762,14
131	13821	308677,78	2140130,91	131	13862	309605,89	2140110,53	131	13903	309059,8	2140483,92	131	13944	308217,7	2140750,57	131	13985	308012,35	2140774,58
131	13822	308694,36	2140150,25	131	13863	309600,02	2140133,33	131	13904	309049,78	2140499,46	131	13945	308234,28	2140747,81	131	13986	308005,79	2140783,9
131	13823	308711,28	2140159,93	131	13864	309579,64	2140143	131	13905	309031,48	2140507,75	131	13946	308255,69	2140751,26	131	13987	307979,19	2140783,04
131	13824	308729,76	2140172,01	131	13865	309581,02	2140153,02	131	13906	309004,19	2140489,1	131	13947	308257,07	2140740,9	131	13988	307963,82	2140772,68
131	13825	308734,08	2140180,65	131	13866	309609	2140217,26	131	13907	308983,46	2140468,37	131	13948	308247,4	2140716,03	131	13989	307971,77	2140840,72
131	13826	308734,77	2140198,96	131	13867	309621,78	2140270,11	131	13908	308964,47	2140462,16	131	13949	308244,64	2140693,92	131	13990	307977,29	2140820

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	13991	307988,35	2140819,65	131	14032	308384,87	2141289,06	131	14073	307655,89	2141663,31	131	14114	307615,41	2141947,34	131	14155	308111,31	2141625,14
131	13992	307995,25	2140834,51	131	14033	308371,75	2141284,23	131	14074	307626,92	2141682,01	131	14115	307608,26	2141952,86	131	14156	308138,94	2141621
131	13993	308000,78	2140831,4	131	14034	308352,41	2141272,48	131	14075	307634,23	2141684,39	131	14116	307599,82	2141972,66	131	14157	308147,23	2141630,67
131	13994	308011,83	2140809,98	131	14035	308335,14	2141263,5	131	14076	307648,52	2141687,64	131	14117	307603,39	2141988,57	131	14158	308153,45	2141646,56
131	13995	308033,94	2140791,68	131	14036	308320,63	2141255,9	131	14077	307659,88	2141692,51	131	14118	307601,77	2141998,3	131	14159	308161,05	2141661,76
131	13996	308059,5	2140799,62	131	14037	308296,45	2141235,87	131	14078	307666,05	2141707,76	131	14119	307587,16	2142001,88	131	14160	308171,41	2141665,9
131	13997	308095,77	2140815,85	131	14038	308259,84	2141197,18	131	14079	307658,91	2141724	131	14120	307576,78	2141992,79	131	14161	308190,06	2141667,97
131	13998	308148,27	2140800,66	131	14039	308224,6	2141178,53	131	14080	307652,41	2141736,33	131	14121	307570,93	2141979,48	131	14162	308210,1	2141679,72
131	13999	308186,96	2140812,05	131	14040	308205,95	2141171,28	131	14081	307653,71	2141750,61	131	14122	307581,64	2141910,98	131	14163	308217,7	2141696,99
131	14000	308208,37	2140818,27	131	14041	308190,75	2141179,22	131	14082	307649,17	2141761,33	131	14123	307592,36	2141902,54	131	14164	308221,84	2141723,24
131	14001	308268,82	2140816,54	131	14042	308179,01	2141200,29	131	14083	307637,48	2141775,94	131	14124	307592,03	2141894,75	131	14165	308217,01	2141745,34
131	14002	308322,7	2140835,89	131	14043	308178,85	2141200,5	131	14084	307650,14	2141793,14	131	14125	307585,22	2141886,31	131	14166	308220,46	2141760,54
131	14003	308347,57	2140853,85	131	14044	308170,03	2141212,04	131	14085	307658,58	2141804,18	131	14126	307593,33	2141878,19	131	14167	308241,88	2141773,67
131	14004	308356,2	2140863,17	131	14045	308151,03	2141215,14	131	14086	307664,42	2141819,76	131	14127	307602,75	2141875,6	131	14168	308263,29	2141770,21
131	14005	308368,29	2140883,21	131	14046	308122,36	2141206,85	131	14087	307658,26	2141844,11	131	14128	307621,57	2141876,89	131	14169	308270,89	2141758,47
131	14006	308384,53	2140891,84	131	14047	308095,42	2141187,17	131	14088	307643	2141847,35	131	14129	307633,58	2141876,25	131	14170	308273,65	2141715,64
131	14007	308397,31	2140891,84	131	14048	308077,46	2141167,48	131	14089	307622,55	2141841,19	131	14130	307635,21	2141887,61	131	14171	308281,94	2141708,04
131	14008	308431,5	2140881,14	131	14049	308060,54	2141132,59	131	14090	307601,77	2141833,07	131	14131	307630,01	2141896,7	131	14172	308303,36	2141706,66
131	14009	308463,63	2140878,37	131	14050	308053,28	2141103,92	131	14091	307595,23	2141833,07	131	14132	307618,65	2141912,6	131	14173	308319,94	2141705,97
131	14010	308492,64	2140883,55	131	14051	308015,29	2141081,13	131	14092	307582,8	2141892,54	131	14133	307605,67	2141924,61	131	14174	308346,88	2141697,68
131	14011	308511,29	2140889,77	131	14052	307998,71	2141087	131	14093	307552,98	2141957,31	131	14134	307589,44	2141932,08	131	14175	308361,39	2141694,91
131	14012	308511,29	2140911,19	131	14053	307988,69	2141101,51	131	14094	307537,08	2141985	131	14135	307581,64	2141931,43	131	14176	308374,51	2141696,3
131	14013	308482,28	2141007,21	131	14054	307983,17	2141116,7	131	14095	307531,91	2142004,15	131	14136	307581,64	2141910,98	131	14177	308386,26	2141703,89
131	14014	308467,08	2141070,07	131	14055	307966,24	2141119,81	131	14096	307522,83	2142012,47	131	14137	308002,85	2141927,55	131	14178	308393,85	2141721,17
131	14015	308456,72	2141130,17	131	14056	307969	2140947,8	131	14097	307498,21	2142038,96	131	14138	308012,52	2141906,65	131	14179	308393,21	2141725,52
131	14016	308455,34	2141181,98	131	14057	307971,77	2140840,72	131	14098	307477,52	2142090,82	131	14139	308022,54	2141891,45	131	14180	308391,09	2141739,82
131	14017	308469,84	2141205,47	131	14058	307951,21	2140894,15	131	14099	307460,66	2142113,23	131	14140	308023,58	2141884,54	131	14181	308384,18	2141754,32
131	14018	308472,61	2141224,82	131	14059	307912,21	2140962,21	131	14100	307429,24	2142154,99	131	14141	308019,09	2141876,6	131	14182	308377,27	2141773,67
131	14019	308471,23	2141274,55	131	14060	307883,9	2141011,62	131	14101	307432,87	2142252,05	131	14142	308017,02	2141866,93	131	14183	308371,06	2141801,3
131	14020	308471,23	2141302,88	131	14061	307865,12	2141044,39	131	14102	307449,8	2142319,7	131	14143	308027,38	2141853,46	131	14184	308371,06	2141838,6
131	14021	308470,81	2141321,09	131	14062	307873,38	2141094,94	131	14103	307409,24	2142443,93	131	14144	308058,81	2141849,66	131	14185	308377,97	2141892,49
131	14022	308470,53	2141333,27	131	14063	307894,41	2141150,51	131	14104	307376,48	2142497,58	131	14145	308062,26	2141842,75	131	14186	308389,71	2141961,57
131	14023	308462,94	2141346,4	131	14064	307903,3	2141173,99	131	14105	307362,85	2142517,38	131	14146	308065,03	2141816,5	131	14187	308406,29	2141995,42
131	14024	308433,23	2141361,6	131	14065	307908,44	2141187,58	131	14106	307302,74	2142605,52	131	14147	308065,72	2141781,27	131	14188	308420,8	2142008,54
131	14025	308411,82	2141373,34	131	14066	307898,96	2141252,96	131	14107	307202,84	2142713,39	131	14148	308066,41	2141743,96	131	14189	308436,68	2142016,83
131	14026	308393,16	2141378,18	131	14067	307841,26	2141326,39	131	14108	307016,45	2142787,82	131	14149	308074,01	2141719,09	131	14190	308456,72	2142035,49
131	14027	308380,04	2141376,1	131	14068	307782,15	2141370,2	131	14109	306939,9	2142799,77	131	14150	308077,46	2141692,15	131	14191	308468,46	2142048,61
131	14028	308370,37	2141362,98	131	14069	307754,49	2141418,13	131	14110	307570,93	2141979,48	131	14151	308071,93	2141676,95	131	14192	308494,71	2142053,45
131	14029	308373,82	2141338,8	131	14070	307730,37	2141551,78	131	14111	307572,56	2141966,49	131	14152	308067,79	2141664,52	131	14193	308510,6	2142050,68
131	14030	308377,44	2141329,3	131	14071	307680,28	2141612,07	131	14112	307581,97	2141954,16	131	14153	308066,41	2141643,79	131	14194	308533,4	2142036,87
131	14031	308384,87	2141309,79	131	14072	307673,02	2141631,77	131	14113	307600,8	2141946,04	131	14154	308079,53	2141632,05	131	14195	308564,49	2142015,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	14196	308585,9	2142000,94	131	14237	308540,31	2142167,6	131	14278	308022,89	2141950,34	131	14319	308552,05	2141467,81	131	14360	308837,36	2141544,83
131	14197	308594,88	2141983,67	131	14238	308503,69	2142113,72	131	14279	308011,83	2141944,82	131	14320	308583,83	2141435	131	14361	308827,69	2141535,16
131	14198	308591,43	2141969,86	131	14239	308495,75	2142116,14	131	14280	308002,85	2141927,55	131	14321	308586,59	2141423,25	131	14362	308817,32	2141521,69
131	14199	308581,76	2141953,97	131	14240	308500,93	2142132,37	131	14281	308085,06	2141523,94	131	14322	308578,99	2141411,16	131	14363	308804,89	2141521,69
131	14200	308552,74	2141915,28	131	14241	308542,72	2142199,73	131	14282	308087,82	2141508,74	131	14323	308558,27	2141391,13	131	14364	308759,29	2141543,45
131	14201	308532,02	2141884,89	131	14242	308544,45	2142212,51	131	14283	308105,78	2141503,21	131	14324	308567,59	2141376,28	131	14365	308739,61	2141549,67
131	14202	308512,67	2141858,64	131	14243	308540,65	2142229,78	131	14284	308140,33	2141506,67	131	14325	308648,76	2141312,38	131	14366	308694,01	2141538,96
131	14203	308508,53	2141841,37	131	14244	308526,15	2142243,59	131	14285	308158,29	2141514,27	131	14326	308714,05	2141268,16	131	14367	308663,96	2141555,2
131	14204	308515,44	2141827,55	131	14245	308507,49	2142237,72	131	14286	308163,12	2141521,17	131	14327	308728,21	2141260,22	131	14368	308651,35	2141562,48
131	14205	308538,93	2141815,12	131	14246	308489,53	2142226,67	131	14287	308165,89	2141529,46	131	14328	308745,82	2141261,26	131	14369	308632,88	2141573,16
131	14206	308663,96	2141751,56	131	14247	308476,41	2142205,6	131	14288	308157,6	2141542,59	131	14329	308755,84	2141270,58	131	14370	308618,02	2141573,16
131	14207	308685,38	2141743,27	131	14248	308467,77	2142187,29	131	14289	308148,62	2141550,88	131	14330	308754,11	2141283,02	131	14371	308596,61	2141565,21
131	14208	308706,1	2141746,73	131	14249	308449,12	2142186,6	131	14290	308134,8	2141564,01	131	14331	308747,21	2141298,21	131	14372	308585,21	2141542,07
131	14209	308727,52	2141777,81	131	14250	308427,7	2142195,58	131	14291	308123,06	2141543,97	131	14332	308734,43	2141314,45	131	14373	308581,06	2141522,38
131	14210	308771,73	2141855,18	131	14251	308410,43	2142197,65	131	14292	308118,22	2141534,3	131	14333	308732,01	2141327,23	131	14374	308574,5	2141497,17
131	14211	308767,58	2141866,24	131	14252	308392,47	2142170,02	131	14293	308103,02	2141530,16	131	14334	308740,3	2141348,99	131	14375	308558,27	2141479,55
131	14212	308745,48	2141884,2	131	14253	308372,44	2142115,45	131	14294	308085,06	2141523,94	131	14335	308738,23	2141365,57	131	14376	308552,05	2141467,81
131	14213	308742,02	2141895,25	131	14254	308359,31	2142082,98	131	14295	308129,96	2141259,36	131	14336	308725,1	2141384,22	131	14377	308583,14	2140904,45
131	14214	308759,29	2141929,79	131	14255	308344,81	2142026,33	131	14296	308165,19	2141268,34	131	14337	308709,21	2141407,71	131	14378	308592,81	2140891,32
131	14215	308757,91	2141948,44	131	14256	308339,28	2141985,57	131	14297	308207,33	2141284,92	131	14338	308710,25	2141415,65	131	14379	308705,76	2140826,04
131	14216	308747,55	2141957,42	131	14257	308328,92	2141962,09	131	14298	308236,35	2141293,9	131	14339	308726,14	2141416,69	131	14380	308801,43	2140791,85
131	14217	308739,95	2141971,93	131	14258	308308,88	2141953,11	131	14299	308242,57	2141300,11	131	14340	308738,92	2141422,22	131	14381	308805,58	2140784,25
131	14218	308759,99	2142016,14	131	14259	308285,4	2141957,94	131	14300	308240,49	2141311,86	131	14341	308743,06	2141436,38	131	14382	308800,05	2140772,85
131	14219	308681,92	2142046,37	131	14260	308281,94	2141966,23	131	14301	308230,13	2141316	131	14342	308732,7	2141448,12	131	14383	308791,42	2140771,47
131	14220	308681,23	2142056,04	131	14261	308300,59	2142023,57	131	14302	308205,95	2141307,71	131	14343	308708,17	2141467,46	131	14384	308733,39	2140791,5
131	14221	308683,87	2142060,19	131	14262	308315,1	2142048,44	131	14303	308147,23	2141288,37	131	14344	308706,45	2141481,63	131	14385	308721,99	2140800,14
131	14222	308693,32	2142075,03	131	14263	308321,32	2142072,62	131	14304	308129,96	2141259,36	131	14345	308726,48	2141484,73	131	14386	308710,59	2140804,28
131	14223	308696,78	2142094,72	131	14264	308309,57	2142082,98	131	14305	308189,37	2141483,18	131	14346	308770	2141482,66	131	14387	308697,47	2140803,59
131	14224	308688,14	2142103,36	131	14265	308271,58	2142077,45	131	14306	308192,14	2141472,13	131	14347	308821,12	2141467,12	131	14388	308699,54	2140783,56
131	14225	308666,38	2142109,92	131	14266	308257,07	2142065,02	131	14307	308223,91	2141473,51	131	14348	308883,3	2141433,61	131	14389	308713,01	2140764,22
131	14226	308652,91	2142106,81	131	14267	308247,4	2142036	131	14308	308256,38	2141472,82	131	14349	308910,24	2141420,49	131	14390	308737,88	2140750,74
131	14227	308644,62	2142086,09	131	14268	308234,28	2141978,67	131	14309	308275,03	2141467,29	131	14350	308926,82	2141428,43	131	14391	308738,33	2140750,59
131	14228	308628,04	2142066,74	131	14269	308225,99	2141935,14	131	14310	308285,4	2141472,82	131	14351	308937,18	2141446,39	131	14392	308782,78	2140736,24
131	14229	308605,24	2142074	131	14270	308212,86	2141935,14	131	14311	308287,47	2141484,56	131	14352	308932	2141458,83	131	14393	308806,27	2140731,06
131	14230	308597,99	2142086,43	131	14271	308201,81	2141948,96	131	14312	308299,9	2141507,36	131	14353	308925,78	2141476,79	131	14394	308821,47	2140739,35
131	14231	308600,06	2142097,14	131	14272	308177,63	2141956,56	131	14313	308307,5	2141517,72	131	14354	308930,27	2141495,44	131	14395	308837,36	2140767,67
131	14232	308611,12	2142115,79	131	14273	308076,08	2141955,87	131	14314	308306,81	2141527,39	131	14355	308927,51	2141513,75	131	14396	308840,81	2140772,85
131	14233	308634,26	2142145,84	131	14274	308063,65	2141946,2	131	14315	308289,54	2141529,46	131	14356	308915,76	2141529,29	131	14397	308909,89	2140722,42
131	14234	308638,75	2142159,66	131	14275	308056,05	2141917,18	131	14316	308239,8	2141510,81	131	14357	308893,66	2141541,04	131	14398	308939,94	2140697,9
131	14235	308576,57	2142200,76	131	14276	308046,37	2141919,26	131	14317	308209,41	2141496,31	131	14358	308875,7	2141549,33	131	14399	308954,45	2140694,44
131	14236	308568,28	2142202,14	131	14277	308036,7	2141939,29	131	14318	308189,37	2141483,18	131	14359	308851,52	2141550,36	131	14400	308971,72	2140695,82

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				
131	14401	308976,9	2140707,91	131	14442	309182,43	2143367,74	131	14483	309588,27	2141462,8	131	14524	309124,74	2139923,67	131	14565	309583,09	2139758,22
131	14402	308986,57	2140727,26	131	14443	309144,12	2143346,96	131	14484	309531,62	2141455,89	131	14525	309117,14	2139911,23	131	14566	309571	2139754,07
131	14403	308994,86	2140743,15	131	14444	309118,8	2143332,03	131	14485	309490,87	2141458,66	131	14526	309385,17	2139911,23	131	14567	309566,17	2139737,84
131	14404	308996,59	2140755,58	131	14445	309115,35	2143316,87	131	14486	309429,38	2141484,22	131	14527	309392,08	2139896,03	131	14568	309576,53	2139717,46
131	14405	308990,72	2140765,94	131	14446	309263,53	2142865,38	131	14487	309403,82	2141491,12	131	14528	309458,4	2139893,96	131	14569	309570,66	2139691,21
131	14406	308972,76	2140783,56	131	14447	309264,65	2142837,92	131	14488	309384,48	2141479,38	131	14529	309540,61	2139892,24	131	14570	309560,29	2139642,51
131	14407	308965,5	2140802,56	131	14448	309323,59	2142783,25	131	14489	309117,14	2139911,23	131	14530	309566,17	2139896,38	131	14571	309548,9	2139636,63
131	14408	308968,96	2140828,12	131	14449	309332,77	2142768,77	131	14490	309129,23	2139892,58	131	14531	309566,17	2139927,12	131	14572	309485,34	2139652,18
131	14409	308967,23	2140847,46	131	14450	309366,83	2142761,54	131	14491	309242,52	2139840,08	131	14532	309546,48	2139934,72	131	14573	309438,71	2139655,98
131	14410	308957,56	2140857,48	131	14451	309392,63	2142753,28	131	14492	309315,75	2139802,77	131	14533	309529,55	2139935,07	131	14574	309418,33	2139652,18
131	14411	308934,76	2140866,11	131	14452	309410,18	2142759,48	131	14493	309328,87	2139794,83	131	14534	309527,13	2139945,08	131	14575	309413,84	2139643,2
131	14412	308929,58	2140875,78	131	14453	309416,37	2142785,28	131	14494	309330,6	2139781,71	131	14535	309524,37	2139965,46	131	14576	309663,22	2139992,4
131	14413	308923,71	2140882,69	131	14454	309401,18	2142817,99	131	14495	309321,62	2139760,29	131	14536	309512,97	2139987,22	131	14577	309678,42	2139980,31
131	14414	308897,76	2140896,98	131	14455	309379,11	2142854,35	131	14496	309326,11	2139754,42	131	14537	309501,57	2139995,86	131	14578	309698,46	2139979,28
131	14415	308830,6	2140933,94	131	14456	309363,19	2142882,91	131	14497	309345,11	2139744,75	131	14538	309464,96	2140004,84	131	14579	309721,94	2139976,51
131	14416	308780,02	2140961,79	131	14457	309347,94	2142904,99	131	14498	309413,84	2139729,89	131	14539	309439,06	2140008,29	131	14580	309734,72	2139967,88
131	14417	308732,35	2140992,53	131	14458	309340,47	2142910,18	131	14499	309445,62	2139722,99	131	14540	309428	2139990,33	131	14581	309770,99	2139943,01
131	14418	308669,14	2141027,42	131	14459	309301,81	2142887,46	131	14500	309485,69	2139721,26	131	14541	309420,4	2139973,06	131	14582	309789,64	2139944,05
131	14419	308648,42	2141030,52	131	14460	309263,53	2142865,38	131	14501	309497,43	2139722,99	131	14542	309416,95	2139949,57	131	14583	309802,77	2139959,94
131	14420	308631,49	2141004,27	131	14461	309384,48	2141479,38	131	14502	309505,03	2139737,84	131	14543	309408,66	2139935,41	131	14584	309811,4	2139979,62
131	14421	308621,13	2140975,95	131	14462	309384,83	2141476,69	131	14503	309499,85	2139754,76	131	14544	309399,49	2139928,74	131	14585	309808,3	2139997,58
131	14422	308604,21	2140942,45	131	14463	309386,55	2141463,49	131	14504	309496,05	2139772,38	131	14545	309389,66	2139921,59	131	14586	309793,79	2140009,33
131	14423	308583,14	2140904,45	131	14464	309400,37	2141446,22	131	14505	309500,88	2139786,54	131	14546	309385,17	2139911,23	131	14587	309769,26	2140014,16
131	14424	309059,11	2141605,63	131	14465	309504,68	2141400,63	131	14506	309513,32	2139788,27	131	14547	309413,84	2139643,2	131	14588	309749,92	2140020,04
131	14425	309070,16	2141598,72	131	14466	309584,82	2141395,79	131	14507	309519,88	2139798,98	131	14548	309419,71	2139635,6	131	14589	309716,42	2140022,8
131	14426	309131,64	2141582,83	131	14467	309622,12	2141393,03	131	14508	309518,84	2139811,06	131	14549	309471,87	2139633,18	131	14590	309686,37	2140024,53
131	14427	309221,45	2141553,82	131	14468	309653,21	2141385,43	131	14509	309495,36	2139826,61	131	14550	309527,13	2139629,04	131	14591	309674,28	2140024,18
131	14428	309252,54	2141542,07	131	14469	309693,28	2141388,88	131	14510	309466,27	2139832,91	131	14551	309559,95	2139614,53	131	14592	309663,92	2140006,22
131	14429	309258,06	2141551,05	131	14470	309715,38	2141396,48	131	14511	309399,68	2139847,33	131	14552	309564,09	2139594,84	131	14593	309663,22	2139992,4
131	14430	309257,37	2141564,87	131	14471	309728,51	2141410,3	131	14512	309324,73	2139869,09	131	14553	309579,29	2139579,99	131	14594	309762,36	2141429,47
131	14431	309212,47	2141593,88	131	14472	309736,11	2141430,85	131	14513	309321,27	2139883,25	131	14554	309598,29	2139587,59	131	14595	309767,88	2141422,56
131	14432	309154,44	2141613,92	131	14473	309730,58	2141443,29	131	14514	309332,32	2139887,4	131	14555	309612,8	2139614,18	131	14596	309834,2	2141397,69
131	14433	309092,27	2141624,97	131	14474	309718,14	2141449,5	131	14515	309344,07	2139896,73	131	14556	309622,81	2139664,96	131	14597	309871,51	2141394,93
131	14434	309066,02	2141621,52	131	14475	309706,4	2141453,65	131	14516	309342	2139912,27	131	14557	309630,07	2139686,03	131	14598	309877,03	2141420,49
131	14435	309059,11	2141605,63	131	14476	309698,11	2141444,67	131	14517	309336,47	2139925,39	131	14558	309679,11	2139662,54	131	14599	309879,8	2141459,17
131	14436	309115,35	2143316,87	131	14477	309691,89	2141430,16	131	14518	309287,08	2139939,21	131	14559	309698,46	2139654,3	131	14600	309868,05	2141463,32
131	14437	309147,34	2143269,39	131	14478	309671,17	2141427,4	131	14519	309263,24	2139935,76	131	14560	309707,44	2139656,32	131	14601	309845,25	2141464,7
131	14438	309157,95	2143270,11	131	14479	309655,28	2141441,21	131	14520	309259,79	2139917,8	131	14561	309721,25	2139680,16	131	14602	309833,51	2141470,92
131	14439	309230,47	2143304,11	131	14480	309643,54	2141455,72	131	14521	309264,28	2139889,13	131	14562	309715,38	2139691,55	131	14603	309830,75	2141487,5
131	14440	309206,45	2143343,72	131	14481	309629,03	2141459,86	131	14522	309163,42	2139920,56	131	14563	309676	2139716,08	131	14604	309841,8	2141512,37
131	14441	309192,16	2143366,44	131	14482	309604,85	2141464,87	131	14523	309141,31	2139925,74	131	14564	309601,4	2139759,6	131	14605	309848,02	2141532,4



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				
131	14606	309844,56	2141554,51	133	14645	300177,19	2123719,49	133	14686	301586,87	2125584,94	133	14727	302064,13	2126094,9	133	14768	302906,94	2130131,2
131	14607	309837,66	2141569,7	133	14646	300153,9	2123732,74	133	14687	301630,09	2125624,25	133	14728	302013,24	2126037,51	133	14769	302929,95	2130171,94
131	14608	309823,15	2141576,61	133	14647	300145,47	2123755,22	133	14688	301831,85	2125807,78	133	14729	301998,44	2126033,98	133	14770	303002,28	2130298,01
131	14609	309805,19	2141581,45	133	14648	300145,63	2123762,21	133	14689	301909,73	2125851,99	133	14730	301957,33	2126024,17	133	14771	303104,19	2130473,87
131	14610	309794,82	2141573,85	133	14649	300230,45	2123765,53	133	14690	301969,87	2125918,37	133	14731	301897,5	2125991,57	133	14772	303252,44	2130729,7
131	14611	309781,7	2141526,18	133	14650	300233,08	2123807	133	14691	302070,21	2125954,85	133	14732	301879,91	2125967,96	133	14773	303688,48	2131425,68
131	14612	309769,96	2141493,02	133	14651	300261,69	2123820,53	133	14692	302139,39	2126027,05	133	14733	301857,51	2125937,89	133	14774	303750,85	2131521,43
131	14613	309763,05	2141457,79	133	14652	300289,23	2123863,13	133	14693	302202,72	2126074,63	133	14734	301793,89	2125902,26	133	14775	303878,81	2131719,39
131	13404	306939,9	2142799,77	133	14653	300307,67	2123887,07	133	14694	302270,84	2126165,08	133	14735	301716,87	2125838,84	133	14776	304101,85	2132052,36
132	14614	299956,61	2121150,9	133	14654	300396,41	2124037,47	133	14695	302386,32	2126181,48	133	14736	301499,15	2125646,79	133	14777	304151,79	2132126,92
132	14615	299986,05	2121159,01	133	14655	300400,2	2124036,81	133	14696	302707,79	2126221	133	14737	301477,73	2125642,71	133	14778	304255,59	2132292,99
132	14616	300016,63	2121167,43	133	14656	300454,5	2124109,55	133	14697	302790,76	2126232,3	133	14738	301590,6	2125788,29	133	14779	304446,07	2132591,38
132	14617	300139,91	2121152,34	133	14657	300479,01	2124142,39	133	14698	302818,94	2126263,52	133	14739	301870,5	2125994,23	133	14780	304505,67	2132684,74
132	14618	300130,55	2121086,07	133	14658	300510,86	2124185,04	133	14699	302815,61	2126294,03	133	14740	301810,86	2126099,74	133	14781	304466,1	2132747,8
132	14619	300018,16	2120971,3	133	14659	300519,95	2124214,38	133	14700	302764,63	2126307,77	133	14741	301749,14	2126215,97	133	14782	304447,13	2132783,14
132	14620	299987,94	2121050,78	133	14660	300548,13	2124305,22	133	14701	302617,99	2126297,07	133	14742	301722,98	2126264,74	133	14783	304348,21	2132967,36
132	14621	299974,84	2121092,63	133	14661	300551,02	2124314,56	133	14702	302461,04	2126276,84	133	14743	301516,44	2126258,14	133	14784	304466,07	2132989,72
132	14614	299956,61	2121150,9	133	14662	300551,19	2124321,63	133	14703	302416,47	2126269,32	133	14744	301484,76	2126257,13	133	14785	304752,3	2133040,65
133	14622	299922,64	2122643,8	133	14663	300553,2	2124405,7	133	14704	302337,7	2126265,5	133	14745	301451,01	2126256,04	133	14786	304990,81	2133082,31
133	14623	299944,59	2122667,77	133	14664	300509,53	2124537,37	133	14705	302511,65	2126822,57	133	14746	301309,5	2126251,47	133	14787	305196,95	2133121,61
133	14624	299959,88	2122710,52	133	14665	300517,71	2124555,89	133	14706	302526,86	2126871,06	133	14747	301141,71	2126246,05	133	14788	305410,04	2133157,5
133	14625	299961,02	2122745,88	133	14666	300529,97	2124583,65	133	14707	302484,08	2127053,78	133	14748	301164,51	2126301,95	133	14789	305626,71	2133198,46
133	14626	299940,75	2122838,12	133	14667	300542,6	2124612,25	133	14708	302469,9	2127117,01	133	14749	301172,5	2126321,55	133	14790	305878,08	2133242,36
133	14627	299960,88	2122908,9	133	14668	300549,38	2124627,62	133	14709	302485,24	2127207,83	133	14750	301331,96	2126713,07	133	14791	306017,42	2133263,77
133	14628	299977,13	2122965,85	133	14669	300594,1	2124728,89	133	14710	302488,41	2127276,48	133	14751	301448,26	2127011,14	133	14792	306069,42	2133273,9
133	14629	299957,87	2122972,85	133	14670	300648,84	2124852,85	133	14711	302514,07	2127490,41	133	14752	301493,42	2127119,58	133	14793	306592,53	2133364,18
133	14630	299938,49	2122971,58	133	14671	300653,57	2124863,55	133	14712	302522,79	2127563,12	133	14753	301619,97	2127423,38	133	14794	306800,34	2133400,76
133	14631	299932,31	2122970,01	133	14672	300949,6	2125019,8	133	14713	302512,24	2127595,5	133	14754	301725,97	2127681,9	133	14795	306904,01	2133418,04
133	14632	299967,04	2123132,14	133	14673	301026,26	2125069,34	133	14714	302502,52	2127625,31	133	14755	301891,9	2128120,85	133	14796	307002,73	2133436
133	14633	299984,84	2123203,54	133	14674	301073,04	2125115,6	133	14715	302446,6	2127629,02	133	14756	301959,25	2128274,77	133	14797	307076,4	2133449,44
133	14634	300047,58	2123316,99	133	14675	301181,87	2125252,15	133	14716	302445,48	2127626,51	133	14757	302071,19	2128533,41	133	14798	307296,15	2133487,71
133	14635	300062,51	2123366,91	133	14676	301185,57	2125253,61	133	14717	302426,39	2127583,75	133	14758	302264,83	2128950,25	133	14799	307587,9	2133535,02
133	14636	300077,5	2123461,67	133	14677	301226,92	2125269,92	133	14718	302386,69	212760,86	133	14759	302301,29	2129020,71	133	14800	307653,46	2133547,64
133	14637	300080,78	2123530,79	133	14678	301311,23	2125337,19	133	14719	302366,1	2127111,99	133	14760	302371,59	2129156,56	133	14801	307868,91	2133584,89
133	14638	300092,48	2123558,1	133	14679	301338,98	2125359,33	133	14720	302399,12	2126993,81	133	14761	302383,74	2129180,04	133	14802	308244,82	2133650,65
133	14639	300105,73	2123563,72	133	14680	301355,84	2125380,81	133	14721	302425,87	2126880,64	133	14762	302459,76	2129330,22	133	14803	308605,89	2133703,33
133	14640	300120,58	2123557,7	133	14681	301387,11	2125420,66	133	14722	302385,33	2126753,52	133	14763	302659,11	2129691,35	133	14804	308629,07	2133711,39
133	14641	300128,61	2123558,9	133	14682	301482,45	2125542,15	133	14723	302248,02	2126323,56	133	14764	302686,6	2129741,14	133	14805	308866,76	2133931,18
133	14642	300136,64	2123582,19	133	14683	301505,01	2125545,99	133	14724	302230,03	2126267,13	133	14765	302728,64	2129815,55	133	14806	309063,01	2134112,65
133	14643	300155,91	2123651,64	133	14684	301542,75	2125552,43	133	14725	302185,16	2126217,75	133	14766	302817,49	2129972,85	133	14807	309455,59	2134499,31
133	14644	300173,57	2123695,81	133	14685	301553,07	2125554,19	133	14726	302130,81	2126145,19	133	14767	302868,04	2130062,34	133	14808	309463,78	2134507,37

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
133	14809	309488,24	2134533,71	133	14850	309070,96	2133372,98	133	14891	309378,52	2133383,65	133	14932	309532,94	2133723,24	133	14973	310039,87	2133332,28
133	14810	309556,6	2134338,95	133	14851	309079,19	2133385,01	133	14892	309375,14	2133403,95	133	14933	309551,4	2133733,08	133	14974	310056,78	2133326,71
133	14811	309561,42	2134324,12	133	14852	309085,52	2133390,7	133	14893	309385,91	2133415,64	133	14934	309572,31	2133756,46	133	14975	310070,02	2133327,97
133	14812	309486,87	2134211,77	133	14853	309084,89	2133405,9	133	14894	309404,06	2133424,86	133	14935	309582,16	2133778,61	133	14976	310078,19	2133330,52
133	14813	309471,05	2134197,21	133	14854	309073,49	2133409,06	133	14895	309391,44	2133449,47	133	14936	309590,16	2133787,84	133	14977	310087,47	2133341,7
133	14814	309441,3	2134145,3	133	14855	309032,98	2133397,03	133	14896	309388,98	2133477,77	133	14937	309619,07	2133757,08	133	14978	310079,24	2133355,96
133	14815	309407,74	2134088,96	133	14856	309016,52	2133460,97	133	14897	309387,14	2133516,53	133	14938	309624,91	2133694,02	133	14979	310070,63	2133365,19
133	14816	309390,02	2134057,94	133	14857	309000,06	2133491,99	133	14898	309413,9	2133516,84	133	14939	309626,26	2133685,26	133	14980	310049,1	2133369,8
133	14817	309352,67	2134030,71	133	14858	308984,23	2133524,91	133	14899	309424,67	2133529,14	133	14940	309632,91	2133642,03	133	14981	310028,18	2133366,42
133	14818	309338,74	2134016,79	133	14859	308978,54	2133537,57	133	14900	309423,13	2133547,6	133	14941	309647,37	2133579,59	133	14982	310013,42	2133371,34
133	14819	309318,48	2133979,44	133	14860	308963,34	2133536,3	133	14901	309408,36	2133551,6	133	14942	309662,44	2133513,45	133	14983	309982,66	2133389,18
133	14820	309305,19	2133949,68	133	14861	308959,55	2133540,1	133	14902	309394,83	2133551,9	133	14943	309670,75	2133489,15	133	14984	309972,2	2133402,72
133	14821	309290	2133940,19	133	14862	308947,52	2133542,63	133	14903	309416,36	2133608,2	133	14944	309685,51	2133477,46	133	14985	309975,89	2133417,48
133	14822	309272,27	2133934,49	133	14863	308932,32	2133536,3	133	14904	309436,35	2133645,72	133	14945	309712,27	2133477,46	133	14986	310005,42	2133407,02
133	14823	309267,84	2133912,97	133	14864	308916,5	2133521,74	133	14905	309453,89	2133646,34	133	14946	309719,35	2133459,93	133	14987	310052,79	2133387,34
133	14824	309271,01	2133885,11	133	14865	308912,07	2133503,39	133	14906	309464,96	2133642,03	133	14947	309740,57	2133452,24	133	14988	310071,25	2133378,72
133	14825	309274,8	2133849,66	133	14866	308917,13	2133481,86	133	14907	309468,65	2133633,11	133	14948	309782,25	2133452,32	133	14989	310088,47	2133363,34
133	14826	309262,78	2133821,81	133	14867	308925,36	2133457,81	133	14908	309481,88	2133595,28	133	14949	309805,17	2133456,55	133	14990	310159,83	2133306,75
133	14827	309243,78	2133782,56	133	14868	308941,19	2133418,56	133	14909	309505,56	2133553,13	133	14950	309817,17	2133471,93	133	14991	310145,07	2133288,29
133	14828	309215,93	2133746,48	133	14869	308958,28	2133349,56	133	14910	309529,56	2133523,3	133	14951	309821,47	2133503,61	133	14992	310136,32	2133275,98
133	14829	309196,31	2133711,03	133	14870	308965,24	2133338,79	133	14911	309556,63	2133491,61	133	14952	309820,86	2133519,91	133	14993	310137,07	2133258,76
133	14830	309175,5	2133685,95	133	14871	308981,07	2133330,56	133	14912	309577,24	2133488,23	133	14953	309838,7	2133520,53	133	14994	310145,69	2133236
133	14831	309171,62	2133681,27	133	14872	308993,1	2133335,63	133	14913	309597,85	2133488,23	133	14954	309858,38	2133505,46	133	14995	310154,55	2133217,05
133	14832	309153,89	2133653,42	133	14873	309011,46	2133340,06	133	14914	309618,76	2133496,84	133	14955	309861,46	2133484,85	133	14996	310165,02	2133203,25
133	14833	309134,27	2133606,57	133	14874	309022,85	2133332,46	133	14915	309629,84	2133513,45	133	14956	309853,77	2133469,16	133	14997	310179,52	2133192,93
133	14834	309119,07	2133553,4	133	14875	309026,02	2133314,74	133	14916	309637,53	2133538,06	133	14957	309831,62	2133452,24	133	14998	310207,91	2133171
133	14835	309106,41	2133524,28	133	14876	309003,86	2133310,94	133	14917	309635,37	2133576,2	133	14958	309789,79	2133411,95	133	14999	310235,46	2133167,26
133	14836	309086,16	2133531,87	133	14877	308982,34	2133308,41	133	14918	309619,07	2133612,5	133	14959	309788,87	2133393,18	133	15000	310224,53	2133152,27
133	14837	309073,49	2133534,41	133	14878	308960,08	2133294,27	133	14919	309605,84	2133650,03	133	14960	309813,17	2133390,11	133	15001	310257,93	2133152,68
133	14838	309065,9	2133512,88	133	14879	308971,91	2133261,19	133	14920	309595,38	2133678,02	133	14961	309819,63	2133380,26	133	15002	310280,72	2133169,77
133	14839	309054,5	2133483,13	133	14880	308999,46	2133184,14	133	14921	309583,7	2133684,17	133	14962	309821,47	2133364,57	133	15003	310302,79	2133189,62
133	14840	309064,63	2133474,9	133	14881	309145,78	2133241,74	133	14922	309572,31	2133678,02	133	14963	309829,47	2133356,58	133	15004	310335,79	2133186,23
133	14841	309083,62	2133466,04	133	14882	309303,92	2133303,98	133	14923	309568,32	2133667,26	133	14964	309877,46	2133351,04	133	15005	310389,6	2133172,93
133	14842	309087,42	2133452,11	133	14883	309309,93	2133316,59	133	14924	309568,32	2133647,88	133	14965	309890,68	2133345,2	133	15006	310435,18	2133159,01
133	14843	309091,85	2133431,22	133	14884	309327,16	2133337,2	133	14925	309574,16	2133621,11	133	14966	309908,81	2133343,6	133	15007	310461,77	2133159,64
133	14844	309098,18	2133407,8	133	14885	309405,29	2133355,35	133	14926	309568,93	2133618,04	133	14967	309917,14	2133347,35	133	15008	310482,66	2133172,3
133	14845	309107,68	2133390,7	133	14886	309450,81	2133374,42	133	14927	309564,01	2133620,81	133	14968	309919,6	2133356,58	133	15009	310501,65	2133193,83
133	14846	309115,28	2133370,45	133	14887	309456,35	2133386,11	133	14928	309549,86	2133637,11	133	14969	309931,9	2133370,42	133	15010	310537,4	2133250,06
133	14847	309111,48	2133362,22	133	14888	309445,58	2133393,8	133	14929	309555,4	2133650,64	133	14970	309954,05	2133374,73	133	15011	310557,99	2133282,45
133	14848	309098,82	2133342,59	133	14889	309426,51	2133388,87	133	14930	309524,33	2133667,26	133	14971	309974,66	2133371,03	133	15012	310599,14	2133364,12
133	14849	309087,42	2133341,96	133	14890	309399,13	2133378,11	133	14931	309522,48	2133701,09	133	14972	309994,96	2133352,58	133	15013	310677,64	2133498,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	15014	310709,29	2133586,95	133	15055	310637,44	2133195,41	133	15096	310286,41	2132456,32	133	15137	310240,84	2131648,87	133	15178	307234,53	2131383,81
133	15015	310716,41	2133608,9	133	15056	310630,82	2133183,47	133	15097	310273,75	2132424,67	133	15138	310237,67	2131635,58	133	15179	307134,49	2131350,79
133	15016	310746,87	2133607,17	133	15057	310618,13	2133160,59	133	15098	310265,52	2132409,48	133	15139	310243,68	2131622,92	133	15180	307068,33	2131328,96
133	15017	310740,31	2133594,54	133	15058	310604,52	2133148,25	133	15099	310234,5	2132413,91	133	15140	310256,03	2131610,89	133	15181	306906,6	2131275,59
133	15018	310732,71	2133566,06	133	15059	310590,28	2133144,45	133	15100	310227,54	2132408,21	133	15141	310265,52	2131594,43	133	15182	306668,71	2131197,08
133	15019	310745,37	2133549,6	133	15060	310568,12	2133153,31	133	15101	310219,31	2132399,35	133	15142	310253,5	2131584,62	133	15183	306416,34	2131113,79
133	15020	310773,2	2133515,04	133	15061	310570,02	2133138,12	133	15102	310188,93	2132407,58	133	15143	310244	2131588,42	133	15184	306402,55	2131109,24
133	15021	310776,61	2133491,44	133	15062	310547,96	2133085,93	133	15103	310097,77	2132458,22	133	15144	310231,97	2131607,41	133	15185	306320,14	2131087,13
133	15022	310782,19	2133475,81	133	15063	310525,71	2133082,09	133	15104	310091,44	2132510,77	133	15145	310225,33	2131605,51	133	15186	305789,03	2130934,37
133	15023	310801,72	2133465,4	133	15064	310520,01	2133074,18	133	15105	310060,42	2132547,48	133	15146	310222,79	2131592,21	133	15187	305719,16	2130914,27
133	15024	310818,68	2133462,89	133	15065	310522,86	2133063,73	133	15106	310019,9	2132565,21	133	15147	310224,69	2131582,57	133	15188	305649,04	2130900,84
133	15025	310837,8	2133464,77	133	15066	310533,3	2133058,35	133	15107	310011,67	2132554,45	133	15148	310207,96	2131578,98	133	15189	305624,69	2130896,18
133	15026	310851,09	2133483,76	133	15067	310540,9	2133051,39	133	15108	310038,89	2132538,62	133	15149	310202,57	2131590,68	133	15190	305630,41	2130878,84
133	15027	310872,62	2133531,87	133	15068	310535,2	2133029,87	133	15109	310057,88	2132519	133	15150	310193,71	2131587,99	133	15191	305665,32	2130772,94
133	15028	310881,67	2133548	133	15069	310525,71	2133011,51	133	15110	310069,28	2132503,17	133	15151	310123,36	2131566,61	133	15192	305705,87	2130649,95
133	15029	310911,69	2133545,03	133	15070	310506,72	2132983,65	133	15111	310076,88	2132482,91	133	15152	310053,6	2131519,19	133	15193	305730,11	2130576,41
133	15030	310920,73	2133537,57	133	15071	310491,52	2132969,73	133	15112	310080,67	2132456,32	133	15153	310006,79	2131487,35	133	15194	305745,29	2130530,37
133	15031	310904,9	2133503,39	133	15072	310491,33	2132969,43	133	15113	310071,18	2132443,03	133	15154	309962,74	2131457,41	133	15195	305654,34	2130383,46
133	15032	310885,85	2133438,69	133	15073	310472,53	2132939,34	133	15114	310053,45	2132429,1	133	15155	309903,97	2131417,46	133	15196	305607,03	2130307,03
133	15033	310869,58	2133403,65	133	15074	310444,68	2132874,14	133	15115	310035,73	2132390,49	133	15156	309901,5	2131417,29	133	15197	305328,87	2129857,68
133	15034	310803,61	2133407,8	133	15075	310419,35	2132802,6	133	15116	310036,99	2132374,03	133	15157	309888,72	2131416,43	133	15198	305301,09	2129812,81
133	15035	310786,52	2133403,36	133	15076	310404,16	2132753,86	133	15117	310046,49	2132364,53	133	15158	309868,61	2131415,08	133	15199	305293,82	2129801,23
133	15036	310775,76	2133387,54	133	15077	310389,6	2132712,08	133	15118	310088,9	2132343,64	133	15159	309844,76	2131413,48	133	15200	305192,55	2129639,96
133	15037	310765,63	2133363,48	133	15078	310384,54	2132681,69	133	15119	310088,27	2132333,51	133	15160	309760,75	2131407,84	133	15201	305314,28	2129420,31
133	15038	310750,44	2133324,23	133	15079	310390,87	2132655,73	133	15120	310050,92	2132249,63	133	15161	309731,21	2131405,86	133	15202	305381,86	2129298,36
133	15039	310744	2133310,94	133	15080	310391,5	2132642,44	133	15121	310038,89	2132252,8	133	15162	309629,33	2131399,02	133	15203	305478,54	2129123,89
133	15040	310737,74	2133309,78	133	15081	310374,41	2132641,17	133	15122	310000,4	2132148,92	133	15163	309592,72	2131386,5	133	15204	305552,33	2128990,74
133	15041	310721,95	2133312,84	133	15082	310356,68	2132651,94	133	15123	309994,9	2132118,91	133	15164	309385,2	2131315,58	133	15205	305549,03	2128899,87
133	15042	310709,57	2133316,45	133	15083	310344,63	2132663,55	133	15124	310064,21	2132099,92	133	15165	309180,51	2131512,94	133	15206	305548,8	2128885,69
133	15043	310694,1	2133307,14	133	15084	310329,16	2132678,46	133	15125	310115,06	2132085,64	133	15166	309171,49	2131521,64	133	15207	305546,76	2128762,01
133	15044	310681,44	2133284,98	133	15085	310306,04	2132693,72	133	15126	310145,24	2132073,96	133	15167	309157,85	2131524,68	133	15208	305543,95	2128591,96
133	15045	310673,84	2133253,96	133	15086	310297,81	2132694,35	133	15127	310156,93	2132061,85	133	15168	309141,71	2131528,28	133	15209	305539,13	2128529,97
133	15046	310672,44	2133242,19	133	15087	310287,05	2132681,69	133	15128	310185,95	2132021,41	133	15169	309104,94	2131536,47	133	15210	305538,44	2128257,41
133	15047	310673,69	2133230,09	133	15088	310277,55	2132649,4	133	15129	310203,7	2131999,28	133	15170	308724,2	2131621,32	133	15211	305290,96	2128250,42
133	15048	310685,87	2133221,05	133	15089	310279,68	2132627,08	133	15130	310214,88	2131985,34	133	15171	308403,58	2131665,38	133	15212	305142,34	2128246,22
133	15049	310712,97	2133213,47	133	15090	310288,72	2132614,23	133	15131	310246,85	2131933,87	133	15172	308226,3	2131689,74	133	15213	305138,59	2128246,11
133	15050	310717,52	2133209,65	133	15091	310288,95	2132595,59	133	15132	310267,79	2131895,33	133	15173	308206,06	2131692,52	133	15214	305121,9	2128245,64
133	15051	310704,86	2133179,27	133	15092	310279,45	2132579,77	133	15133	310274,92	2131872,49	133	15174	307892,51	2131593,84	133	15215	305034,23	2127765,99
133	15052	310695,11	2133176,63	133	15093	310279,45	2132553,18	133	15134	310276,92	2131813,15	133	15175	307755,35	2131550,67	133	15216	305019,53	2127685,55
133	15053	310667,44	2133186,7	133	15094	310285,15	2132524,06	133	15135	310272,17	2131664,38	133	15176	307426,89	2131447,29	133	15217	305016,05	2127666,03
133	15054	310638,18	2133202,3	133	15095	310288,95	2132494,94	133	15136	310256,03	2131660,27	133	15177	307322,45	2131412,82	133	15218	304983,66	2127484,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
133	15219	304890,52	2126961,65	133	15260	302836	2122559,56	133	15301	300503,99	2123265,43	133	15342	300606,76	2123790,15	135	15381	309950,41	2145609,03
133	15220	304837,14	2126662,14	133	15261	302815,92	2122569,06	133	15302	300508,8	2123213,24	133	15343	300614,79	2123751,21	135	15382	309966,01	2145603,83
133	15221	304807,73	2126497,12	133	15262	302820,78	2122484,11	133	15303	300516,03	2123181,52	133	15344	300614,39	2123721,1	135	15383	309976,88	2145597,21
133	15222	304805,5	2126484,32	133	15263	302830,81	2122309,05	133	15304	300516,04	2123181,41	133	15345	300591,91	2123689,78	135	15384	309980,19	2145578,77
133	15223	304785,9	2126371,82	133	15264	302850,48	2121968,16	133	15305	300519,64	2123138,16	133	15346	300565,01	2123670,11	135	15385	309974,04	2145566,01
133	15224	304753,61	2126186,48	133	15265	302821,16	2121976,83	133	15306	300530,88	2123104,04	133	15347	300522,85	2123648,43	135	15386	309956,08	2145564,12
133	15225	304777,26	2126083,19	133	15266	302676,83	2122017,74	133	15307	300540,92	2123072,72	133	15348	300463,04	2123589,01	135	15387	309946,62	2145547,1
133	15226	304884,98	2125612,68	133	15267	302649,31	2122026,4	133	15308	300547,34	2123029,36	133	15349	300456,61	2123494,67	135	15388	309931,02	2145539,06
133	15227	304913,63	2125487,55	133	15268	302534,08	2122062,54	133	15309	300557,38	2123005,28	133	15350	307827,25	2132299,22	135	15389	309916,84	2145545,21
133	15228	304918,41	2125467,95	133	15269	302491	2122075,92	133	15310	300575,45	2123000,46	133	15351	307827,65	2132299,23	135	15390	309914,95	2145560,81
133	15229	304937,17	2125391,06	133	15270	302415,54	2122099,35	133	15311	300583,84	2122987,49	133	15352	307827,62	2132299,62	135	15391	309924,88	2145580,19
133	15230	304650,06	2125070,56	133	15271	302380,81	2122106,96	133	15312	300586,18	2122983,86	133	15353	307827,25	2132299,22	135	15392	309925,82	2145592,01
133	15231	304633,59	2125052,18	133	15272	302170,9	2122168,99	133	15313	300665,02	2123016,97	133	15354	309909,96	2131624,26	135	15393	309915,42	2145605,72
133	15232	304516,33	2124924,59	133	15273	302158,91	2122172,53	133	15314	300919,66	2123123,93	133	15355	309910,81	2131623,05	135	15394	309916,37	2145625,57
133	15233	304448,32	2124850,6	133	15274	302119,07	2122186,45	133	15315	301060,58	2123184,05	133	15356	309910,31	2131624,51	135	15395	309931,97	2145647,79
133	15234	303932,43	2124289,29	133	15275	302108,47	2122179,14	133	15316	301156,11	2123224,81	133	14622	299922,64	2122643,8	135	15396	309931,13	2145685,1
133	15235	303926,65	2124282,76	133	15276	302033,52	2122134,37	133	15317	301126,26	2123274,26	134	15357	291691,58	2125457,12	135	15397	309925,42	2145690,82
133	15236	303744,38	2124076,87	133	15277	302016	2122123,66	133	15318	301124,66	2123328,06	134	15358	291698,2	2125495,89	135	15398	309915,9	2145689,39
133	15237	303738,59	2124070,81	133	15278	301957,23	2122088,43	133	15319	301124,66	2123408,35	134	15359	291718,06	2125511,97	135	15399	309904,55	2145701,68
133	15238	303450,12	2123768,97	133	15279	301949,42	2122083,82	133	15320	301123,86	2123485,43	134	15360	291752,1	2125543,18	135	15400	309907,39	2145719,17
133	15239	303449,93	2123759,49	133	15280	301877,93	2122041,58	133	15321	301117,43	2123573,76	134	15361	291772,9	2125547,9	135	15401	309922,04	2145731,46
133	15240	303445,39	2123532,96	133	15281	301699,39	2121939,73	133	15322	301089,33	2123752,81	134	15362	291782,36	2125529,94	135	15402	309929,61	2145747,54
133	15241	303445,21	2123524,02	133	15282	301614,11	2121891,07	133	15323	301082,68	2123824,75	134	15363	291792,76	2125503,46	135	15403	309924,41	2145767,39
133	15242	303443,1	2123418,82	133	15283	301447,58	2121803,75	133	15324	301074,05	2123918,24	134	15364	291806,95	2125459,01	135	15404	309908,92	2145766,44
133	15243	303441,11	2123319,82	133	15284	301369,21	2121759,86	133	15325	301066,04	2124004,94	134	15365	291801,27	2125421,19	135	15405	309907,41	2145790,77
133	15244	303440,9	2123311,6	133	15285	301221,84	2121682,95	133	15326	301050,79	2124131	134	15366	291785,2	2125412,68	135	15370	309891,79	2145822,7
133	15245	303440,81	2123307,88	133	15286	301196,95	2121669,75	133	15327	301030,71	2124131,8	134	15367	291719	2125370,12	136	15406	309568,54	2134059,2
133	15246	303437,63	2123182,86	133	15287	301172,02	2121656,52	133	15328	301009,84	2124121,36	134	15368	291709,55	2125387,14	136	15407	309601,46	2134118,71
133	15247	303434,01	2123040,58	133	15288	300984,2	2121803,85	133	15329	300972,9	2124098,08	134	15369	291697,25	2125424,03	136	15408	309610,95	2134135,8
133	15248	303427,97	2122803,1	133	15289	300757,94	2121981,34	133	15330	300912,68	2124067,57	134	15375	291691,58	2125457,12	136	15409	309602,09	2134154,79
133	15249	303414,16	2122473,8	133	15290	300575,6	2122124,37	133	15331	300851,66	2124047,49	135	15370	309891,79	2145822,7	136	15410	309724,27	2134144,03
133	15250	303410,25	2122380,73	133	15291	300439,64	2122231,02	133	15332	300794,65	2124040,27	135	15371	309891,79	2145849,65	136	15411	309731,23	2134118,08
133	15251	303406,3	2122284,48	133	15292	300376,77	2122280,33	133	15333	300743,47	2124043,21	135	15372	309907,77	2145869,55	136	15412	309790,74	2134085,79
133	15252	303333,96	2122321,74	133	15293	300264,65	2122368,28	133	15334	300676,7	2123989,35	135	15373	309924,88	2145890,77	136	15413	309792	2134059,2
133	15253	303258,53	2122359,71	133	15294	300026,73	2122554,91	133	15335	300654,34	2123971,31	135	15374	309956,36	2145923,59	136	15414	309794,54	2133990,83
133	15254	303199,15	2122387,45	133	15295	300004,54	2122572,59	133	15336	300639,05	2123973,54	135	15375	309963,17	2145757,46	136	15415	309807,83	2133914,23
133	15255	303097,51	2122435,86	133	15296	299922,64	2122643,8	133	15337	300608,77	2123953,95	135	15376	309969,31	2145678,99	136	15416	309814,16	2133860,42
133	15256	302974,98	2122493,82	133	15297	300456,61	2123494,67	133	15338	300591,51	2123934,28	135	15377	309963,17	2145666,7	136	15417	309812,89	2133838,27
133	15257	302956,02	2122502,79	133	15298	300462,63	2123448,9	133	15339	300596,72	2123897,74	135	15378	309957,5	2145649,21	136	15418	309816,69	2133809,78
133	15258	302919,68	2122519,98	133	15299	300473,87	2123390,29	133	15340	300593,91	2123862,82	135	15379	309957,97	2145633,14	136	15419	309830,62	2133773,06
133	15259	302900,3	2122529,15	133	15300	300487,93	2123334,48	133	15341	300597,93	2123835,12	135	15380	309946,15	2145617,06	136	15420	309866,07	2133700,9

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
136	15421	309875,57	2133671,14	137	15461	310895,04	2124674,67	138	15501	309317,47	2140313,98	139	15541	308952,38	2139094,35	139	15582	309348,9	2138849,11
136	15422	309884,43	2133633,16	137	15462	310829,95	2124571,56	138	15502	309314,02	2140321,92	139	15542	308963,08	2139116,11	139	15583	309314,36	2138863,61
136	15423	309895,82	2133584,42	137	15463	310694,67	2124407,54	138	15503	309323,69	2140329,52	139	15543	308976,9	2139141,32	139	15584	309263,93	2138882,96
136	15424	309876,2	2133616,7	137	15464	310652,79	2124301,95	138	15504	309345,45	2140326,07	139	15544	309013,51	2139172,06	139	15585	309243,9	2138885,03
136	15425	309861,64	2133646,45	137	15465	310605,78	2124183,4	138	15505	309371,01	2140328,83	139	15545	309040,46	2139190,02	139	15586	309225,25	2138871,21
136	15426	309843,28	2133672,41	137	15466	310500,65	2124031,87	138	15506	309415,22	2140350,59	139	15546	309055,65	2139190,71	139	15587	309214,89	2138855,32
136	15427	309818,59	2133705,33	137	15467	310409,52	2123900,52	138	15507	309432,15	2140342,65	139	15547	309077,76	2139184,5	139	15588	309224,56	2138833,91
136	15428	309798,97	2133748,38	137	15468	310376,96	2123729,7	138	15508	309454,94	2140327,1	139	15548	309100,56	2139174,13	139	15589	309242,52	2138819,4
136	15429	309773,65	2133788,26	137	15469	310390,47	2123607,78	138	15509	309507,79	2140278,05	139	15549	309133,72	2139150,65	139	15590	309262,21	2138814,91
136	15430	309715,41	2133846,5	137	15470	310492,94	2123350,27	138	15510	309534,73	2140275,98	139	15550	309182,59	2139090,03	139	15591	309285,7	2138815,95
136	15431	309722,37	2133878,15	137	15471	310438,88	2123141,35	138	15511	309536,46	2140263,55	139	15551	309215,92	2139063,6	139	15592	309309,53	2138818,02
136	15432	309741,99	2133908,54	137	15472	310423,09	2123080,36	138	15512	309555,11	2140238,68	139	15552	309248,39	2139053,24	139	15593	309324,73	2138809,73
136	15433	309750,86	2133931,96	137	15473	310393,69	2123037,97	138	15513	309564,78	2140224,17	139	15553	309276,02	2139038,04	139	15594	309318,51	2138787,62
136	15434	309742,63	2133960,45	137	15474	310349,22	2123036,33	138	15514	309556,49	2140210,36	139	15554	309293,29	2139023,19	139	15595	309297,78	2138762,75
136	15435	309716,04	2134014,26	137	15475	310142,82	2122941,77	138	15515	309542,68	2140195,85	139	15555	309301,93	2139004,88	139	15596	309284,66	2138742,72
136	15436	309691,35	2134073,76	137	15476	309967,55	2122808,07	138	15516	309529,55	2140184,1	139	15556	309304,69	2138978,98	139	15597	309301,24	2138689,53
136	15437	309677,42	2134081,99	137	15477	309897,97	2122787,2	138	15517	309522,64	2140168,91	139	15557	309299,86	2138962,05	139	15598	309302,62	2138668,8
136	15438	309663,5	2134074,4	137	15478	309709,62	2122730,69	138	15518	309514,35	2140149,56	139	15558	309293,98	2138951,35	139	15599	309298,48	2138653,61
136	15439	309619,82	2134049,71	137	15479	309416,79	2122650,78	138	15519	309497,77	2140132,29	139	15559	309276,37	2138945,13	139	15600	309286,04	2138646,7
136	15440	309591,96	2134028,18	137	15480	309407,88	2122698,29	138	15520	309488,79	2140112,95	139	15560	309263,59	2138954,11	139	15601	309270,84	2138641,17
136	15441	309573,6	2134032,61	137	15481	309382,07	2122835,9	138	15521	309482,58	2140088,77	139	15561	309242,52	2138986,58	139	15602	309263,93	2138623,21
136	15406	309568,54	2134059,2	137	15482	309354,2	2122984,51	138	15522	309470,14	2140090,84	139	15562	309229,39	2139001,78	139	15603	309259,79	2138590,05
137	15442	309304,53	2124521,2	137	15483	309336,02	2123081,44	138	15523	309431,11	2140109,84	139	15563	309211,43	2138997,63	139	15604	309250,12	2138555,51
137	15443	309424,48	2124592,08	137	15484	309316,71	2123184,38	138	15524	309422,48	2140127,46	139	15564	309210,05	2138971,38	139	15605	309248,25	2138659,91
137	15444	310108,45	2124996,25	137	15485	309317,39	2123343,89	138	15525	309415,91	2140135,75	139	15565	309220,76	2138941,33	139	15606	309198,79	2138703,52
137	15445	310120,04	2125003,66	137	15486	309317,7	2123418,09	138	15526	309315,57	2140197,47	139	15566	309240,1	2138927,17	139	15607	308994,1	2138580,42
137	15446	310333,79	2125140,39	137	15487	309317,72	2123421,9	138	15527	309241,83	2140242,82	139	15567	309257,72	2138918,19	139	15608	308900,34	2138544,02
137	15447	310386,57	2125323,1	137	15488	309311,22	2123963,25	138	15528	309134,41	2140246,28	139	15568	309284,66	2138911,97	139	15609	308873,28	2138583,49
137	15448	310412,96	2125394,15	137	15442	309304,53	2124521,2	138	15489	309127,15	2140253,88	139	15569	309297,78	2138900,92	139	15610	308822,85	2138651,88
137	15449	310671,73	2125528,65	138	15489	309127,15	2140253,88	139	15529	308527,54	2138970,08	139	15570	309310,22	2138901,61	139	15611	308800,49	2138689,77
137	15450	311063,49	2125732,27	138	15490	309133,72	2140263,89	139	15530	308560,34	2139031,14	139	15571	309316,09	2138910,24	139	15612	308755,51	2138738,91
137	15451	311080,87	2125741,3	138	15491	309163,08	2140268,04	139	15531	308569,32	2139020,77	139	15572	309324,73	2138943,06	139	15613	308708,69	2138789,97
137	15452	311141,77	2125775,81	138	15492	309248,39	2140290,83	139	15532	308580,37	2139016,63	139	15573	309331,29	2138974,83	139	15614	308652,82	2138848,61
137	15453	311127,84	2125754,23	138	15493	309296,06	2140294,29	139	15533	308591,43	2139016,63	139	15574	309336,47	2139013,52	139	15615	308595,07	2138882,98
137	15454	311078,6	2125634,28	138	15494	309314,15	2140293,24	139	15534	308685,38	2139047,02	139	15575	309340,61	2139015,59	139	15616	308590,74	2138906,79
137	15455	311074,55	2125624,4	138	15495	309331,63	2140292,22	139	15535	308724,75	2139069,13	139	15576	309372,39	2139006,61	139	15617	308584,17	2138916,46
137	15456	311027,92	2125353,33	138	15496	309360,3	2140286,34	139	15536	308741,33	2139096,07	139	15577	309397,95	2138992,1	139	15618	308557,23	2138929,24
137	15457	311025,37	2125338,45	138	15497	309381,37	2140291,53	139	15537	308751,01	2139100,91	139	15578	309408,31	2138972,76	139	15619	308542,38	2138942,02
137	15458	310911,8	2125112,69	138	15498	309392,77	2140300,85	139	15538	308876,73	2139076,04	139	15579	309404,86	2138948,58	139	15620	308528,69	2138967,91
137	15459	310874,7	2124969,27	138	15499	309371,7	2140308,45	139	15539	308916,11	2139067,75	139	15580	309384,83	2138953,39	139	15621	308527,54	2138970,08
137	15460	310881,64	2124806,39	138	15500	309347,87	2140307,76	139	15540	308942,02	2139078,11	139	15581	309366,17	2138851,87	139	15622	308597,99	2138915,42

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
139	15623	308607,66	2138904,72	140	15663	308546,52	2139346,84	141	15703	308545,83	2139990,5	142	15743	308242,57	2140338,67	143	15783	309709,43	2147166,6
139	15624	308633,22	2138905,06	140	15664	308554,47	2139343,38	141	15704	308531,33	2139996,72	142	15744	308215,62	2140344,89	143	15784	309716,29	2147180,07
139	15625	308665,34	2138921,99	140	15665	308555,85	2139332,68	141	15705	308523,73	2140007,77	142	15745	308196,97	2140346,96	143	15785	309718,05	2147191,9
139	15626	308688,49	2138936,15	140	15666	308557,58	2139320,59	141	15706	308516,82	2140014,68	142	15746	308176,25	2140349,04	143	15786	309705,78	2147205,92
139	15627	308707,14	2138942,37	140	15667	308567,94	2139303,32	141	15707	308494,71	2140011,92	142	15747	308159,67	2140356,64	143	15787	309712,35	2147237,9
139	15628	308708,17	2138953,42	140	15668	308595,23	2139283,28	141	15708	308468,46	2140015,37	142	15748	308120,29	2140374,6	143	15788	309720,68	2147279,31
139	15629	308704,72	2138963,44	140	15669	308600,41	2139273,61	141	15709	308435,3	2140023,66	142	15749	308091,97	2140380,81	143	15789	309735,57	2147405,5
139	15630	308695,39	2138968,27	140	15670	308599,72	2139253,23	141	15710	308376,58	2140049,22	142	15714	308053,97	2140378,74	143	15790	309790,78	2147649,11
139	15631	308677,09	2138964,13	140	15671	308605,93	2139226,98	141	15711	308348,95	2140048,53	143	15750	309410,02	2145874,37	143	15791	309852,98	2147664,85
139	15632	308652,91	2138950,31	140	15672	308611,81	2139206,26	141	15712	308273,65	2140047,84	143	15751	309496,78	2145910,29	143	15792	309858,72	2147568,99
139	15633	308631,49	2138939,95	140	15673	308613,88	2139184,5	141	15713	308242,57	2140054,06	143	15752	309494,15	2146115,35	143	15793	309828,3	2147431,24
139	15634	308614,22	2138933,39	140	15674	308629,08	2139161,35	141	15688	308241,18	2140078,93	143	15753	309633,48	2146165,3	143	15794	309832,86	2147394,43
139	15635	308597,99	2138915,42	140	15675	308642,55	2139147,88	142	15714	308053,97	2140378,74	143	15754	309649,26	2146265,2	143	15795	309827,62	2147391,46
139	15636	308841,5	2138814,22	140	15676	308646,35	2139131,99	142	15715	308104,4	2140441,61	143	15755	309651,01	2146286,23	143	15796	309816,83	2147383,32
139	15637	308844,26	2138806,62	140	15677	308642,55	2139119,91	142	15716	308216,32	2140439,53	143	15756	309664,15	2146354,58	143	15797	309803,14	2147383,04
139	15638	308863,61	2138794,88	140	15678	308625,97	2139104,36	142	15717	308348,95	2140435,39	143	15757	309714,54	2146398,62	143	15798	309780,46	2147377,63
139	15639	308875,35	2138775,53	140	15679	308608,01	2139103,33	142	15718	308415,27	2140427,1	143	15758	309751,35	2146430,17	143	15799	309759,41	2147360,17
139	15640	308875,35	2138758,96	140	15680	308570,7	2139097,45	142	15719	308414,58	2140415,35	143	15759	309721,11	2146562,93	143	15800	309747,6	2147325,49
139	15641	308877,42	2138740,99	140	15681	308555,5	2139082,95	142	15720	308404,91	2140397,39	143	15760	309755,73	2146631,28	143	15801	309749,11	2147313,42
139	15642	308889,17	2138727,18	140	15682	308552,05	2139060,15	142	15721	308406,98	2140380,81	143	15761	309760,64	2146724,24	143	15802	309754,89	2147307,39
139	15643	308900,91	2138716,82	140	15683	308539,6	2139095,21	142	15722	308412,51	2140367,69	143	15762	309791,7	2146738,68	143	15803	309763,93	2147305,89
139	15644	308925,09	2138713,36	140	15684	308503	2139131,81	142	15723	308429,09	2140355,94	143	15763	309810,2	2146750,66	143	15804	309769,46	2147305,89
139	15645	308936,83	2138720,27	140	15685	308453	2139145,21	142	15724	308444,28	2140349,73	143	15764	309824,35	2146761	143	15805	309777,25	2147318,2
139	15646	308938,91	2138738,23	140	15686	308413,89	2139149,26	142	15725	308498,86	2140343,51	143	15765	309822,72	2146775,69	143	15806	309780,27	2147333,78
139	15647	308939,6	2138747,21	140	15687	308392,47	2139223,18	142	15726	308541	2140345,58	143	15766	309817,28	2146793,1	143	15807	309815,45	2147331,77
139	15648	308949,96	2138754,81	140	15657	308381,07	2139280,87	142	15727	308567,94	2140337,29	143	15767	309806,97	2146794,2	143	15808	309827,01	2147337,8
139	15649	308956,18	2138763,1	141	15688	308241,18	2140078,93	142	15728	308570,7	2140329	143	15768	309792,31	2146789,95	143	15809	309835,86	2147370,18
139	15650	308952,72	2138775,53	141	15689	308250,16	2140082,38	142	15729	308558,27	2140315,19	143	15769	309778,13	2146782,38	143	15810	309838,62	2147347,84
139	15651	308938,22	2138781,75	141	15690	308275,73	2140077,55	142	15730	308480,9	2140319,33	143	15770	309765,37	2146777,18	143	15811	309831,4	2147280,99
139	15652	308925,09	2138788,66	141	15691	308295,07	2140069,26	142	15731	308432,54	2140307,59	143	15771	309768,87	2146834,14	143	15812	309823,81	2147226,02
139	15653	308905,75	2138806,62	141	15692	308325,46	2140069,26	142	15732	308394,55	2140313,8	143	15772	309634,36	2147016,2	143	15813	309811,83	2147183,03
139	15654	308886,4	2138816,98	141	15693	308367,6	2140072,02	142	15733	308369,68	2140329	143	15773	309651,01	2147150,71	143	15814	309807,84	2147095,83
139	15655	308862,23	2138832,18	141	15694	308400,07	2140064,42	142	15734	308357,93	2140346,27	143	15774	309682,44	2147184,28	143	15815	309823,23	2146988,54
139	15656	308847,03	2138830,8	141	15695	308447,74	2140059,59	142	15735	308322,7	2140351,8	143	15775	309680,32	2147175,06	143	15816	309829,47	2146971,9
139	15657	308527,54	2138970,08	141	15696	308523,04	2140053,37	142	15736	308295,07	2140356,64	143	15776	309670,39	2147154,26	143	15817	309828,4	2146972,59
140	15657	308381,07	2139280,87	141	15697	308593,5	2140050,6	142	15737	308291,61	2140369,76	143	15777	309664,01	2147136,3	143	15818	309813,43	2146976,85
140	15658	308415,96	2139304,7	141	15698	308605,24	2140038,17	142	15738	308291,61	2140384,96	143	15778	309665,9	2147110,77	143	15819	309801,27	2146969,42
140	15659	308451,19	2139339,24	141	15699	308603,17	2140025,04	142	15739	308272,96	2140390,48	143	15779	309673,23	2147097,3	143	15820	309795,1	2146955,94
140	15660	308468,46	2139340,28	141	15700	308592,81	2140010,54	142	15740	308252,24	2140386,34	143	15780	309684,34	2147094,7	143	15821	309807,47	2146931,2
140	15661	308486,42	2139339,93	141	15701	308592,12	2139990,5	142	15741	308248,09	2140373,91	143	15781	309686,94	2147113,47	143	15822	309823,65	2146928,82
140	15662	308518,55	2139336,48	141	15702	308562,41	2139987,05	142	15742	308252,93	2140353,87	143	15782	309689,57	2147134,94	143	15823	309834,7	2146939,7

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
143	15824	309840,13	2146946,94	143	15865	309740,15	2146207,49	143	15906	309582,66	2145806,23	143	15947	309470,8	2145849,73	143	15988	309477,44	2145497
143	15825	309845,26	2146935,8	143	15866	309730,27	2146092,27	143	15907	309588,98	2145846,59	143	15948	309470,8	2145832,24	143	15989	309464,21	2145481,88
143	15826	309863,54	2146924,2	143	15867	309739,04	2146027,25	143	15908	309596,07	2145856,52	143	15949	309484,51	2145821,84	143	15990	309463,26	2145450,68
143	15827	309878,11	2146922,51	143	15868	309718,59	2145968,73	143	15909	309618,28	2145851,32	143	15950	309502,47	2145818,06	143	15991	309472,24	2145432,71
143	15828	309920,36	2146888,32	143	15869	309691,25	2145859,01	143	15910	309629,16	2145857,94	143	15951	309518,57	2145810,9	143	15992	309494,94	2145437,91
143	15829	309922,66	2146806,76	143	15870	309687,53	2145828,18	143	15911	309634,36	2145875,9	143	15952	309515,18	2145796,15	143	15993	309515,26	2145441,22
143	15830	309891,34	2146808,54	143	15871	309675,55	2145785,2	143	15912	309631,73	2145925,41	143	15953	309488,27	2145789,76	143	15994	309535,59	2145447,84
143	15831	309867,23	2146838,8	143	15872	309669,85	2145767,67	143	15913	309613,59	2145946,57	143	15954	309501,5	2145774,63	143	15995	309549,3	2145447,84
143	15832	309859,19	2146856,76	143	15873	309659,42	2145725,23	143	15914	309598,94	2145975,41	143	15955	309496,78	2145763,29	143	15996	309559,7	2145433,66
143	15833	309859,19	2146882,29	143	15874	309658,95	2145712,47	143	15915	309595,67	2145992,87	143	15956	309485,48	2145766,93	143	15997	309568,21	2145422,79
143	15834	309852,58	2146896,94	143	15875	309667,93	2145702,07	143	15916	309601,34	2146013,2	143	15957	309470,35	2145767,41	143	15998	309580,03	2145425,62
143	15835	309837,45	2146902,14	143	15876	309683,06	2145699,71	143	15917	309618,83	2146034	143	15958	309460,9	2145763,62	143	15999	309585,7	2145441,7
143	15836	309828,47	2146896	143	15877	309692,99	2145691,2	143	15918	309627,81	2146049,13	143	15959	309456,17	2145749,44	143	16000	309583,81	2145462,97
143	15837	309826,02	2146885,05	143	15878	309694,4	2145684,11	143	15919	309628,76	2146068,51	143	15960	309462,16	2145736,13	143	16001	309579,08	2145486,13
143	15838	309839,82	2146866,49	143	15879	309681,64	2145675,6	143	15920	309628,76	2146079,85	143	15961	309474,93	2145733,29	143	16002	309576,24	2145512,6
143	15839	309841,72	2146851,27	143	15880	309670,29	2145667,56	143	15921	309616,94	2146081,74	143	15962	309485,48	2145720,13	143	16003	309584,75	2145517,33
143	15840	309836,02	2146836,04	143	15881	309658,97	2145656,31	143	15922	309605,59	2146074,18	143	15963	309492,1	2145710,68	143	16004	309602,24	2145515,44
143	15841	309832,68	2146823,67	143	15882	309651,88	2145635,04	143	15923	309596,14	2146032,58	143	15964	309502,47	2145708,09	143	16005	309612,17	2145512,13
143	15842	309838,87	2146805,59	143	15883	309628,24	2145629,37	143	15924	309585,74	2146028,33	143	15965	309524,38	2145727,8	143	16006	309623,52	2145505,99
143	15843	309853,99	2146800,51	143	15884	309620,34	2145631,85	143	15925	309566,36	2146030,22	143	15966	309537,09	2145727,36	143	16007	309621,15	2145493,7
143	15844	309867,89	2146793,7	143	15885	309613,33	2145655,95	143	15926	309554,07	2146026,43	143	15967	309539,84	2145721,08	143	16008	309605,55	2145483,77
143	15845	309881,88	2146783,96	143	15886	309601,3	2145667,66	143	15927	309548,39	2146015,09	143	15968	309527,08	2145702,64	143	16009	309600,83	2145468,17
143	15846	309882,17	2146766,58	143	15887	309589,48	2145670,5	143	15928	309560,68	2146000,91	143	15969	309528,33	2145688,81	143	16010	309606,5	2145453,99
143	15847	309883,12	2146743,74	143	15888	309575,77	2145662,46	143	15929	309575,34	2145986,25	143	15970	309522,02	2145673,72	143	16011	309627,3	2145450,2
143	15848	309891,81	2146703,6	143	15889	309562,54	2145641,19	143	15930	309580,07	2145976,8	143	15971	309515,88	2145664,27	143	16012	309642,43	2145452,1
143	15849	309889,63	2146651,13	143	15890	309562,06	2145625,27	143	15931	309579,59	2145963,09	143	15972	309506,42	2145664,27	143	16013	309652,35	2145447,37
143	15850	309899,56	2146574,05	143	15891	309552,61	2145612,82	143	15932	309565,13	2145944,69	143	15973	309487,84	2145668,13	143	16014	309666,06	2145442,17
143	15851	309869,2	2146526,33	143	15892	309537,48	2145598,64	143	15933	309559,23	2145923,41	143	15974	309474,61	2145670,02	143	16015	309696,79	2145455,88
143	15852	309843,24	2146492,37	143	15893	309517,15	2145601,95	143	15934	309560,17	2145901,66	143	15975	309482,64	2145597,22	143	16016	309716,29	2145459,32
143	15853	309843,24	2146496,93	143	15894	309508,64	2145612,82	143	15935	309563,48	2145869,04	143	15976	309509,12	2145591,08	143	16017	309755,91	2145358,99
143	15854	309840,87	2146516,31	143	15895	309507,7	2145635,04	143	15936	309570,11	2145851,08	143	15977	309523,3	2145578,31	143	16018	309770,15	2145231,1
143	15855	309831,89	2146526,71	143	15896	309514,79	2145647,81	143	15937	309569,15	2145823,66	143	15978	309535,59	2145555,15	143	16019	309750,96	2145183,92
143	15856	309814,4	2146534,75	143	15897	309532,75	2145659,15	143	15938	309561,59	2145812,79	143	15979	309543,15	2145537,19	143	16020	309736,71	2145131,94
143	15857	309803,53	2146528,61	143	15898	309548,35	2145666,71	143	15939	309550,72	2145763,15	143	15980	309535,12	2145523,48	143	16021	309730,86	2145110,6
143	15858	309797,85	2146500,24	143	15899	309559,7	2145674,75	143	15940	309536,06	2145758,9	143	15981	309522,83	2145527,73	143	16022	309714,64	2145079,92
143	15859	309796,91	2146476,61	143	15900	309562,98	2145682,55	143	15941	309534,46	2145804,92	143	15982	309519,04	2145537,19	143	16023	309689,14	2145039,83
143	15860	309807,87	2146444,19	143	15901	309564,87	2145693,9	143	15942	309530,36	2145857,29	143	15983	309507,7	2145540,5	143	16024	309657,99	2145004,13
143	15861	309829,22	2146416,05	143	15902	309566,87	2145699,58	143	15943	309526,58	2145880,93	143	15984	309506,28	2145531,99	143	16025	309608,24	2144909,75
143	15862	309831,15	2146379,43	143	15903	309570,54	2145709,97	143	15944	309517,6	2145890,86	143	15985	309517,63	2145522,06	143	16026	309601,38	2144877,27
143	15863	309777,47	2146310,36	143	15904	309566,28	2145730,3	143	15945	309495,38	2145886,13	143	15986	309515,26	2145506,46	143	16027	309584,88	2144883,78
143	15864	309745,81	2146258,1	143	15905	309566,44	2145748,4	143	15946	309479,31	2145872,89	143	15987	309496,83	2145497,48	143	16028	309574,48	2144897,49

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				
143	16029	309572,96	2144919,66	143	16070	309443,4	2145291,27	143	16111	309731,67	2146319,22	144	16151	306537,3	2136798,62	145	16191	302798,39	2132024,71
143	16030	309572,01	2144934,78	143	16071	309448,37	2145265,75	143	16112	309725,99	2146309,77	144	16152	306579,17	2136892,61	145	16192	302802,4	2132047,2
143	16031	309565,39	2144939,51	143	16072	309464,2	2145236,91	143	16113	309718,9	2146290,39	144	16153	306590,53	2136918,12	145	16193	302801,6	2132072,89
143	16032	309556,88	2144929,11	143	16073	309468,69	2145204,76	143	16114	309711,34	2146270,53	144	16154	306608,22	2136957,81	145	16194	302795,58	2132100,19
143	16033	309549,79	2144901,22	143	16074	309464,91	2145168,84	143	16115	309700,47	2146269,59	144	16155	306665,75	2137086,97	145	16195	302776,71	2132139,53
143	16034	309539,49	2144876,69	143	16075	309472,24	2145154,66	143	16116	309694,32	2146277,15	144	16156	306682,4	2137124,33	145	16196	302749,42	2132170,84
143	16035	309523,42	2144862,03	143	16076	309493,75	2145149,69	143	16117	309687,7	2146289,91	144	16157	306739,1	2137251,62	145	16197	302743,72	2132221,14
143	16036	309513,49	2144849,74	143	16077	309508,17	2145152,29	143	16118	309671,16	2146296,53	144	16158	306742,92	2137260,19	145	16198	302759,79	2132239,72
143	16037	309515,18	2144826,74	143	16078	309510,29	2145173,56	143	16119	309661,11	2146290,69	144	16159	306757,05	2137291,9	145	16199	302769,88	2132239,9
143	16038	309541,86	2144850,21	143	16079	309513,37	2145188,93	143	16120	309658,26	2146270,05	144	16160	306784,76	2137354,11	145	16200	302791,93	2132257,3
143	16039	309558,4	2144863,45	143	16080	309524,95	2145204,06	143	16121	309816,03	2146599,1	144	16161	306787,68	2137360,38	145	16201	302813,03	2132289,45
143	16040	309577,31	2144860,61	143	16081	309536,53	2145228,16	143	16122	309820,31	2146587,21	144	16162	306908,69	2137389,57	145	16202	302833,12	2132286,94
143	16041	309597,54	2144859,08	143	16082	309534,4	2145249,44	143	16123	309826,5	2146570,08	144	16163	307050,46	2137422,02	145	16203	302849,69	2132279,9
143	16042	309594,93	2144846,74	143	16083	309543,38	2145282,53	143	16124	309832,68	2146557,23	144	16164	307159,9	2137447,06	145	16204	302856,72	2132264,33
143	16043	309588,91	2144828,66	143	16084	309552,37	2145296,95	143	16125	309842,2	2146561,51	144	16165	307229,08	2137462,89	145	16205	302843,68	2132234,11
143	16044	309581,19	2144796,01	143	16085	309566,07	2145327,44	143	16126	309848,38	2146585,35	144	16166	307260,26	2137470,03	145	16206	302801,98	2132172,92
143	16045	309582,42	2144717,96	143	16086	309565,37	2145342,33	143	16127	309855,47	2146603,32	144	16167	307290,82	2137477,02	145	16207	302814,54	2132155,35
143	16046	309596,6	2144718,91	143	16087	309560,4	2145349,42	143	16128	309859,25	2146620,34	144	16168	307325,72	2137485,01	145	16208	302830,61	2132140,28
143	16047	309609,84	2144732,62	143	16088	309559,22	2145365,02	143	16129	309855,94	2146632,63	144	16169	307331,04	2137462,89	145	16209	302846,3	2132141,16
143	16048	309633,52	2144675,32	143	16089	309547,4	2145369,27	143	16130	309848,38	2146636,41	144	16170	306995,99	2136941,49	145	16210	302864,37	2132157,78
143	16049	309696,26	2144598,38	143	16090	309542,44	2145364,31	143	16131	309834,67	2146630,74	144	16171	306846,61	2136753,89	145	16211	302878,82	2132178,45
143	16050	309695,7	2144590,13	143	16091	309541,73	2145341,86	143	16132	309816,03	2146599,1	144	16172	306844,69	2136751,48	145	16212	302902,93	2132223,65
143	16051	309700,4	2144578,22	143	16092	309533,22	2145336,66	143	16133	309715,51	2147019,5	144	16173	306842,35	2136748,54	145	16213	302932,06	2132324,1
143	16052	309679,56	2144572,26	143	16093	309515,02	2145338,07	143	16134	309728,01	2146977,97	144	16174	306831,17	2136716,32	145	16214	302951,23	2132369,33
143	16053	309681,68	2144612,04	143	16094	309497,06	2145349,18	143	16135	309738,81	2146969,86	144	16175	306730,41	2136717,9	145	16215	302962,41	2132389,11
143	16054	309599,31	2144662,43	143	16095	309466,09	2145346,58	143	16136	309754,68	2146979,32	144	16176	306577,7	2136786,46	145	16216	302971,87	2132399,43
143	16055	309614,5	2144674,01	143	16096	309454,51	2145332,87	143	16137	309755,02	2146997,89	144	16150	306524,17	2136790,1	145	16217	302993,34	2132402,95
143	16056	309613,08	2144688,19	143	16097	309452,86	2145304,51	143	16138	309746,24	2147010,05	145	16177	302381,21	2131652,24	145	16218	303005,39	2132388,39
143	16057	309599,37	2144696,7	143	16098	309443,4	2145291,27	143	16139	309753,06	2147017,86	145	16178	302407,2	2131682,52	145	16219	303012,37	2132363,55
143	16058	309584,71	2144699,53	143	16099	309658,26	2146270,05	143	16140	309766,66	2147019,5	145	16179	302446,6	2131677,01	145	16220	303016,39	2132340,27
143	16059	309562,02	2144709,93	143	16100	309658,46	2146254,9	143	16141	309775,16	2147024,4	145	16180	302506,92	2131675,43	145	16221	303018,3	2132322,89
143	16060	309532,71	2144719,39	143	16101	309659,77	2146235,62	143	16142	309790,61	2147046,16	145	16181	302525,87	2131679,99	145	16222	303013,87	2132310,48
143	16061	309519,12	2144711,06	143	16102	309668,97	2146227,74	143	16143	309787,99	2147066,27	145	16182	302533,79	2131689,89	145	16223	302987,81	2132286,32
143	16062	309496,34	2144719,83	143	16103	309689,93	2146237,76	143	16144	309779,89	2147080,46	145	16183	302565,95	2131760,67	145	16224	302971,42	2132267,2
143	16063	309455,59	2144980,97	143	16104	309706,22	2146233,43	143	16145	309769,08	2147090,92	145	16184	302615,65	2131795,76	145	16225	302957,1	2132242,46
143	16064	309431,49	2145267,08	143	16105	309722,08	2146239,17	143	16146	309763,68	2147078,43	145	16185	302640,28	2131819,94	145	16226	302947,98	2132215,22
143	16065	309448,14	2145434,02	143	16106	309730,75	2146252,71	143	16147	309757,27	2147059,52	145	16186	302681,96	2131859,31	145	16227	302942,46	2132187,1
143	16066	309470,49	2145581,68	143	16107	309736,89	2146268,49	143	16148	309740	2147051,06	145	16187	302726,12	2131902,67	145	16228	302933,28	2132170,85
143	16067	309467,41	2145599,86	143	16108	309742,07	2146282,82	143	16149	309718,92	2147038,54	145	16188	302746,2	2131926,75	145	16229	302913,98	2132152,58
143	16068	309444,2	2145736,78	143	16109	309744,43	2146308,82	143	15750	309410,02	2145874,37	145	16189	302774,29	2131964,87	145	16230	302901,43	2132137,77
143	16069	309410,02	2145874,37	143	16110	309740,65	2146321,11	144	16150	306524,17	2136790,1	145	16190	302791,97	2131999,82	145	16231	302899,16	2132115,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	16232	302913,48	2132114,41	145	16273	302422,61	2131529,3	147	16312	299638,75	2121724,25	148	16352	299406,77	2123447,29	148	16393	299732,36	2123290,32
145	16233	302934,89	2132113,84	145	16274	302437,83	2131566,99	147	16313	299604,45	2121696,1	148	16353	299444,5	2123456,13	148	16394	299730,35	2123305,17
145	16234	302946,93	2132120,26	145	16275	302438,14	2131595,17	147	16314	299580,61	2121673,39	148	16354	299492,68	2123456,13	148	16395	299724,33	2123314,81
145	16235	302946,93	2132142,75	145	16276	302388,39	2131626,21	147	16315	299572,5	2121682,85	148	16355	299512,5	2123455,69	148	16396	299706,66	2123315,21
145	16236	302955,36	2132152,38	145	16177	302381,21	2131652,24	147	16316	299561,02	2121682,85	148	16356	299552,66	2123445,92	148	16397	299701,04	2123305,98
145	16237	302970,22	2132163,62	146	16277	301559,73	2121382,21	147	16317	299551,56	2121676,77	148	16357	299577,79	2123446,49	148	16398	299707,87	2123275,06
145	16238	302992,7	2132166,03	146	16278	301572,64	2121439,35	147	16318	299540,07	2121682,17	148	16358	299609,46	2123450,26	148	16399	299731,56	2123254,19
145	16239	303006,23	2132180,28	146	16279	301586,75	2121501,79	147	16319	299546,15	2121695,01	148	16359	299632,79	2123457,33	148	16400	299753,64	2123257
145	16240	303029,08	2132205,9	146	16280	301734,7	2121568	147	16320	299556,29	2121711,9	148	16360	299672,54	2123462,15	148	16401	299725,53	2123167,07
145	16241	303039,9	2132215,21	146	16281	301798,21	2121596,37	147	16321	299548,86	2121716,63	148	16361	299690,2	2123443,68	148	16402	299717,91	2123151,01
145	16242	303060,77	2132216,01	146	16282	301869,47	2121636,78	147	16322	299532,64	2121715,95	148	16362	299695,82	2123426,42	148	16403	299717,5	2123142,18
145	16243	303055,96	2132187,91	146	16283	301929,27	2121670,69	147	16323	299526,56	2121709,87	148	16363	299690,61	2123410,36	148	16404	299715,5	2123051,44
145	16244	303037,49	2132157,4	146	16284	302048,17	2121747,7	147	16324	299517,78	2121701,09	148	16364	299697,83	2123390,29	148	16405	299706,26	2123038,2
145	16245	303009,48	2132123,77	146	16285	302139,51	2121687,79	147	16325	299510,35	2121706,49	148	16365	299701,04	2123356,56	148	16406	299699,44	2123035,39
145	16246	303004,7	2132118,04	146	16286	302272,14	2121600,79	147	16326	299509,67	2121719,33	148	16366	299719,11	2123359,77	148	16407	299684,99	2123034,98
145	16247	302960,58	2132076,9	146	16287	302333,6	2121728,86	147	16327	299521,16	2121740,95	148	16367	299722,72	2123370,21	148	16408	299667,72	2123032,17
145	16248	302903,94	2132046,36	146	16288	302373,99	2121813,3	147	16328	299516,43	2121746,35	148	16368	299720,72	2123398,72	148	16409	299667,72	2123022,54
145	16249	302880,29	2132037,56	146	16289	302449,47	2121924,71	147	16329	299482,65	2121782,16	148	16369	299726,34	2123406,34	148	16410	299683,78	2123013,31
145	16250	302867,77	2132026,27	146	16290	302634,58	2121915,25	147	16330	299486,7	2121805,13	148	16370	299739,59	2123411,56	148	16411	299713,55	2123014,96
145	16251	302855,72	2132009,19	146	16291	302754,83	2121638,26	147	16331	299500,21	2121815,94	148	16371	299756,85	2123403,53	148	16412	299707,14	2122895,3
145	16252	302846,16	2131970,11	146	16292	302772,4	2121508,55	147	16332	299509	2121826,07	148	16372	299765,28	2123389,08	148	16413	299727,54	2122821,14
145	16253	302837,73	2131902,67	146	16293	302773,97	2121483,04	147	16333	299506,97	2121867,28	148	16373	299777,73	2123377,44	148	16414	299728,81	2122767,22
145	16254	302830,51	2131876,17	146	16294	302730,13	2121457,35	147	16334	299506,65	2121885,48	148	16374	299789,77	2123389,08	148	16415	299701,85	2122752,35
145	16255	302812,7	2131846,17	146	16295	302479,1	2121382,2	147	16335	299511,87	2121891,44	148	16375	299782,94	2123401,93	148	16416	299688,23	2122758,17
145	16256	302787,15	2131827,99	146	16296	302411,6	2121354,67	147	16336	299537,94	2121920,87	148	16376	299768,09	2123415,98	148	16417	299561,91	2122815,71
145	16257	302767,2	2131824,12	146	16297	302289,58	2121304,92	147	16337	299531,97	2121932,81	148	16377	299768,09	2123428,43	148	16418	299507,94	2122824,61
145	16258	302722,48	2131823,26	146	16298	302186,54	2121235	147	16338	299527,24	2121942,95	148	16378	299743,2	2123444,89	148	16419	299501,41	2122839,45
145	16259	302699,63	2131814,34	146	16299	302089,31	2121143,85	147	16339	299523,86	2121967,94	148	16379	299715,5	2123454,52	148	16420	299497,5	2122853,92
145	16260	302669,92	2131783,03	146	16300	301887,53	2121337,03	147	16340	299523,86	2121984,83	148	16380	299707,47	2123464,96	148	16421	299509,07	2122855,41
145	16261	302653,06	2131738,06	146	16301	301871,72	2121325,92	147	16341	299533,99	2121994,97	148	16381	299706,26	2123473,79	148	16422	299515,97	2122852,72
145	16262	302643,42	2131715,58	146	16302	301666,47	2121181,57	147	16342	299546,96	2121993,92	148	16382	299720,31	2123471,78	148	16423	299558,52	2122845,09
145	16263	302651,05	2131665,8	146	16277	301559,73	2121382,21	147	16343	299544,27	2122007,65	148	16383	299770,5	2123450,91	148	16424	299572,97	2122849,1
145	16264	302611,63	2131628,49	147	16303	299441,1	2122204,32	147	16344	299514,85	2122049,37	148	16384	299792,18	2123435,65	148	16425	299590,64	2122886,44
145	16265	302596,56	2131601,37	147	16304	299458,98	2122286,26	147	16345	299497,34	2122069,85	148	16385	299805,02	2123416,78	148	16426	299593,96	2122914,77
145	16266	302596,21	2131528,4	147	16305	299475,37	2122368,95	147	16346	299480,95	2122095,18	148	16386	299805,83	2123400,32	148	16427	299588,71	2122927,04
145	16267	302572,76	2131469,08	147	16306	299491,01	2122402,47	147	16347	299476,86	2122116,41	148	16387	299820,72	2123392,61	148	16428	299553,78	2122937,39
145	16268	302560,4	2131426,58	147	16307	299582,83	2122190,98	147	16348	299469,41	2122138,76	148	16388	299818,9	2123389,71	148	16429	299529,2	2122945,15
145	16269	302519,35	2131449,84	147	16308	299626,37	2122033,69	147	16303	299441,1	2122204,32	148	16389	299788,16	2123344,19	148	16430	299514,17	2122950,19
145	16270	302481,4	2131453,73	147	16309	299661,85	2121975,09	148	16349	299301,72	2123407,2	148	16390	299753,64	2123257	148	16431	299513,56	2122959,91
145	16271	302429,43	2131449	147	16310	299681,62	2121906,43	148	16350	299321,51	2123430,77	148	16391	299751,23	2123267,03	148	16432	299503,52	2122979,98
145	16272	302426,63	2131489,15	147	16311	299713,67	2121795,14	148	16351	299365,82	2123431,64	148	16392	299741,19	2123278,68	148	16433	299489,87	2122983,6

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				
148	16434	299458,33	2122984,66	148	16475	299601,88	2123436,46	150	16514	291121,83	2123735,1	151	16554	303941,94	2136749,12	151	16595	306703,61	2136619,95
148	16435	299450,67	2122995,83	148	16476	299569,76	2123432,84	150	16515	291156,34	2123748,34	151	16555	304060,56	2136910	151	16596	306804,81	2136611,11
148	16436	299453,22	2123007,96	148	16477	299506,33	2123421,2	150	16516	291169,58	2123748,81	151	16556	304089,6	2136948,35	151	16597	306796,13	2136564,86
148	16437	299475,42	2123010,9	148	16478	299397,93	2123418,39	150	16517	291195,59	2123736,52	151	16557	304140,6	2137015,7	151	16598	306671,31	2136357,07
148	16438	299507,54	2123007,28	148	16479	299375,05	2123407,55	150	16518	291234,36	2123717,61	151	16558	304304,62	2136899,4	151	16599	306625,11	2136235,8
148	16439	299538,85	2123012,5	148	16349	299301,72	2123407,2	150	16519	291266,98	2123691,13	151	16559	304307,17	2136897,46	151	16600	306616,27	2136212,6
148	16440	299551,3	2123027,36	149	16480	291070,29	2122592,29	150	16520	291275,5	2123670,33	151	16560	304467,65	2136775,14	151	16601	306538,29	2136127,88
148	16441	299528,85	2123083,27	149	16481	291070,97	2122595,35	150	16521	291280,22	2123641,96	151	16561	304559,11	2136799	151	16602	306423,44	2136050,46
148	16442	299522,79	2123119,97	149	16482	291073,13	2122605,06	150	16522	291284,01	2123600,35	151	16562	304616,74	2136760,65	151	16603	306418,26	2136041,26
148	16443	299527,58	2123139,44	149	16483	291076,84	2122616,93	150	16523	291281,64	2123567,72	151	16563	304691,32	2136711,02	151	16604	306342,2	2135906,12
148	16444	299557,89	2123160,82	149	16484	291077,86	2122620,19	150	16524	291272,66	2123522,33	151	16564	304723,89	2136687	151	16605	306306,77	2135821,78
148	16445	299561,33	2123177,11	149	16485	291083,53	2122640,52	150	16525	291260,84	2123494,91	151	16565	304804,75	2136627,34	151	16606	306299,62	2135804,77
148	16446	299555,07	2123181,93	149	16486	291102,91	2122646,66	150	16526	291212,73	2123469,69	151	16566	304873,23	2136576,82	151	16607	306295,33	2135794,55
148	16447	299531,41	2123184,12	149	16487	291120,88	2122647,14	150	16527	291198,38	2123503,41	151	16567	304892,95	2136562,82	151	16608	306257,76	2135705,12
148	16448	299518,37	2123188,35	149	16488	291142,63	2122640,04	150	16528	291199,37	2123504,84	151	16568	305055,48	2136447,39	151	16609	306199,04	2135633,25
148	16449	299510,98	2123192,73	149	16489	291163,44	2122628,22	150	16529	291197,87	2123532,76	151	16569	305057,84	2136445,71	151	16610	306158,03	2135583,06
148	16450	299512,75	2123199,59	149	16490	291171,47	2122614,51	150	16530	291195,41	2123546,02	151	16570	305130,69	2136393,98	151	16611	306129,01	2135507,79
148	16451	299520,78	2123201,59	149	16491	291177,62	2122590,4	150	16531	291159,36	2123603,1	151	16571	305145,65	2136405,39	151	16612	305967,34	2135388,74
148	16452	299531,78	2123200,05	149	16492	291191,33	2122573,38	150	16532	291123,25	2123641,96	151	16572	305234,61	2136473,2	151	16613	305952,75	2135366,7
148	16453	299556,37	2123197,46	149	16493	291222,54	2122563,92	150	16533	291134,59	2123674,11	151	16573	305285,97	2136511,49	151	16614	305823,43	2135171,41
148	16454	299580,6	2123199,59	149	16494	291279,28	2122560,61	150	16534	291147,35	2123695,73	151	16574	305373,75	2136576,95	151	16615	305752,46	2135131,69
148	16455	299610,31	2123207,62	149	16495	291283,19	2122545,1	150	16535	291150,35	2123708,25	151	16575	305382,41	2136582,97	151	16616	305663,95	2135116,63
148	16456	299643,63	2123236,52	149	16496	291291,57	2122511,91	150	16536	291147,49	2123717,74	151	16576	305462,71	2136638,78	151	16617	305613,94	2135096,41
148	16457	299657,78	2123251,77	149	16497	291294,58	2122502,39	150	16537	291138,33	2123716,26	151	16577	305504,45	2136667,79	151	16618	305573,63	2135091,72
148	16458	299663,71	2123265,83	149	16498	291311,43	2122449,02	150	16538	291129,39	2123707,21	151	16578	305556,1	2136719,08	151	16619	305521,1	2135073,12
148	16459	299659,69	2123277,07	149	16499	291293,94	2122382,83	150	16539	291107,29	2123676,7	151	16579	305629,95	2136792,43	151	16620	305487,15	2135063,8
148	16460	299633,2	2123291,52	149	16500	291249,49	2122375,26	150	16540	291095,82	2123652,83	151	16580	305686,64	2136848,73	151	16621	305459,97	2135063,82
148	16461	299616,3	2123297,09	149	16501	291216,87	2122381,88	150	16541	291076,91	2123634,39	151	16581	305771,36	2136750,29	151	16622	305406,86	2135079,34
148	16462	299606,7	2123303,17	149	16502	291199,84	2122397,96	150	16542	291009,3	2123672,22	151	16582	305776,92	2136743,84	151	16623	305383,56	2135080,09
148	16463	299617,14	2123309,99	149	16503	291190,86	2122430,11	150	16543	290999,37	2123681,2	151	16583	305857,23	2136650,52	151	16624	305364,41	2135063,01
148	16464	299632,79	2123310,79	149	16504	291180,46	2122464,15	150	16508	290983,12	2123684,21	151	16584	306008,46	2136474,81	151	16625	305313,96	2135016,5
148	16465	299648,85	2123314,81	149	16505	291164,85	2122500,56	151	16544	303375,17	2135971,93	151	16585	306033,97	2136490,01	151	16626	305268,01	2134976,9
148	16466	299659,29	2123324,85	149	16506	291127,03	2122529,4	151	16545	303476,72	2136111,31	151	16586	306034,4	2136490,27	151	16627	305254,96	2134969,21
148	16467	299662,1	2123341,31	149	16507	291087,78	2122557,3	151	16546	303508,73	2136155,25	151	16587	306209,06	2136594,33	151	16628	305245,2	2134955,24
148	16468	299660,5	2123356,96	149	16480	291070,29	2122592,29	151	16547	303549,48	2136211,19	151	16588	306374,21	2136692,74	151	16629	305243,08	2134938,93
148	16469	299670,93	2123368,21	150	16508	290983,12	2123684,21	151	16548	303584,6	2136259,4	151	16589	306423,03	2136724,43	151	16630	305239,86	2134900,91
148	16470	299672,54	2123389,88	150	16509	290984,14	2123701,89	151	16549	303646,84	2136344,83	151	16590	306424,07	2136716,94	151	16631	305235,15	2134860,61
148	16471	299664,51	2123412,77	150	16510	291005,99	2123711,93	151	16550	303807,89	2136565,87	151	16591	306456,07	2136709,99	151	16632	305236,19	2134846,63
148	16472	299655,28	2123430,43	150	16511	291036,25	2123711,46	151	16551	303839,4	2136609,13	151	16592	306490,09	2136702,61	151	16633	305236,52	2134830,38
148	16473	299637,21	2123438,86	150	16512	291064,14	2123713,35	151	16552	303854,15	2136629,4	151	16593	306554,43	2136688,64	151	16634	305257,63	2134824,16
148	16474	299623,96	2123442,08	150	16513	291087,78	2123720,92	151	16553	303927,99	2136730,91	151	16594	306580,28	2136676,74	151	16635	305304,33	2134814,82

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				
151	16636	305352,49	2134817,98	151	16677	305040,8	2134440,2	151	16718	305111,23	2133886,32	151	16759	305829,01	2134278,82	151	16800	306040,97	2135318,99
151	16637	305404,97	2134838,14	151	16678	305003,83	2134423,13	151	16719	305162,21	2133904,39	151	16760	305833,08	2134257,77	151	16801	306091,35	2135355,68
151	16638	305446,77	2134886,97	151	16679	305023,85	2134374,65	151	16720	305192,85	2133961,71	151	16761	305849,19	2134174,45	151	16802	306093,72	2135357,41
151	16639	305491,78	2134932,77	151	16680	305033,25	2134356,59	151	16721	305260,07	2134005,44	151	16762	305862,3	2134106,66	151	16803	306214,74	2135445,55
151	16640	305536,78	2134978,5	151	16681	305069,19	2134296,33	151	16722	305322,52	2134056,71	151	16763	305889,9	2134083,89	151	16804	306240,1	2135524,23
151	16641	305582,46	2134990,94	151	16682	305078,91	2134274,61	151	16723	305338,34	2134060,62	151	16764	305922,32	2134045,48	151	16805	306306,3	2135602,69
151	16642	305604,94	2134991,73	151	16683	305111,88	2134208,73	151	16724	305376,91	2134076,18	151	16765	305928,37	2134038,31	151	16806	306341,65	2135644,59
151	16643	305683,88	2135016,51	151	16684	305137,62	2134162,96	151	16725	305356,39	2134048,22	151	16766	305981,18	2133986,19	151	16807	306384,2	2135746,36
151	16644	305789,44	2135039,42	151	16685	305161,05	2134194,73	151	16726	305331,3	2134016,4	151	16767	305983,73	2133983,68	151	16808	306417,33	2135825,61
151	16645	305789,9	2135027,07	151	16686	305202,93	2134244,38	151	16727	305282,81	2133951,25	151	16768	306010,81	2133959,61	151	16809	306430,93	2135858,13
151	16646	305777,11	2134958,31	151	16687	305223,39	2134274,64	151	16728	305225,16	2133875,26	151	16769	306035,12	2133939,38	151	16810	306502,23	2135984,43
151	16647	305768,11	2134847,93	151	16688	305268,16	2134328,98	151	16729	305195,66	2133833,35	151	16770	306189,78	2133810,62	151	16811	306558,57	2136023,28
151	16648	305724,2	2134814	151	16689	305317,59	2134404,61	151	16730	305172,76	2133810,87	151	16771	306343,13	2133667,23	151	16812	306614,47	2136072,88
151	16649	305705,1	2134775,32	151	16690	305393,54	2134413,88	151	16731	305178,02	2133785,35	151	16772	306384,09	2133674,1	151	16813	306648,08	2136102,7
151	16650	305643,17	2134766,81	151	16691	305472,08	2134430,2	151	16732	305175,7	2133747,67	151	16773	306388,25	2133680,43	151	16814	306677,85	2136129,11
151	16651	305574,15	2134756,73	151	16692	305554,17	2134447,29	151	16733	305207,67	2133731,1	151	16774	306395,76	2133689,61	151	16815	306691	2136140,78
151	16652	305501,24	2134750,48	151	16693	305621,24	2134472,14	151	16734	305232,48	2133732,52	151	16775	306402,62	2133702,43	151	16816	306702,77	2136165,81
151	16653	305459,27	2134757,51	151	16694	305655,13	2134487,63	151	16735	305257,05	2133746,51	151	16776	306405,04	2133721,89	151	16817	306739,32	2136243,61
151	16654	305425,07	2134757,46	151	16695	305700,66	2134505,48	151	16736	305278,27	2133777,54	151	16777	306397,96	2133743,61	151	16818	306766,15	2136318,09
151	16655	305383,9	2134751,56	151	16696	305714,95	2134508,61	151	16737	305316,98	2133824,87	151	16778	306377,02	2133768,92	151	16819	306889,34	2136522,28
151	16656	305384,49	2134721,43	151	16697	305707,57	2134493,09	151	16738	305348,13	2133863,64	151	16779	306359,03	2133786,54	151	16820	306912,57	2136615,04
151	16657	305378,77	2134693,88	151	16698	305686,18	2134468,29	151	16739	305396,63	2133928,04	151	16780	306262,44	2133881,15	151	16821	306933,99	2136700,61
151	16658	305421,99	2134669,07	151	16699	305631,35	2134390,33	151	16740	305432,87	2133967,83	151	16781	306131,89	2133987,09	151	16822	307086,06	2136888,2
151	16659	305475,12	2134652,81	151	16700	305616,26	2134371,68	151	16741	305449,07	2133990,87	151	16782	306103,99	2134010,6	151	16823	307121,36	2136945,64
151	16660	305545,77	2134652,03	151	16701	305570,09	2134344,53	151	16742	305468,75	2134021,11	151	16783	306052,12	2134056,71	151	16824	307260,12	2137171,42
151	16661	305613,18	2134659,82	151	16702	305517,83	2134315,84	151	16743	305476,11	2134045,91	151	16784	306001,86	2134106,3	151	16825	307361,49	2137336,38
151	16662	305662,03	2134665,99	151	16703	305481,12	2134280,91	151	16744	305489,5	2134077,72	151	16785	305960,51	2134155,3	151	16826	307387,56	2137228,09
151	16663	305675,38	2134662,67	151	16704	305446,14	2134239,79	151	16745	305504,22	2134122,71	151	16786	305934,73	2134176,56	151	16827	307406,5	2137149,41
151	16664	305679,26	2134617,5	151	16705	305412,49	2134211,11	151	16746	305513,04	2134150,67	151	16787	305917,75	2134206,86	151	16828	307416,61	2137107,4
151	16665	305671,98	2134602,42	151	16706	305360,91	2134186,3	151	16747	305515,37	2134163,44	151	16788	305900,94	2134244,77	151	16829	307432,63	2137040,85
151	16666	305641,97	2134591,84	151	16707	305300,15	2134150,59	151	16748	305535,72	2134193,69	151	16789	305898,06	2134249,24	151	16830	307466,92	2136898,36
151	16667	305599,9	2134577,75	151	16708	305270,88	2134137,4	151	16749	305575,17	2134234,43	151	16790	305900,47	2134250,39	151	16831	307472,6	2136874,76
151	16668	305587,98	2134573,76	151	16709	305233,6	2134135,84	151	16750	305620,81	2134256,52	151	16791	305886,67	2134415,14	151	16832	307509,75	2136720,41
151	16669	305524,99	2134546,59	151	16710	305187,88	2134133,48	151	16751	305660,04	2134280,56	151	16792	305836,87	2134506,49	151	16833	307513,27	2136705,78
151	16670	305457,28	2134533,06	151	16711	305163,83	2134128,85	151	16752	305696,93	2134304,66	151	16793	305779,92	2134610,26	151	16834	307551,48	2136547,05
151	16671	305406,21	2134522,47	151	16712	305143,06	2134130,53	151	16753	305715,11	2134328,69	151	16794	305783,75	2134670,63	151	16835	307573,89	2136453,93
151	16672	305366,97	2134519,48	151	16713	305100,85	2134125,96	151	16754	305740,95	2134362,02	151	16795	305811,5	2134750,9	151	16836	307577,56	2136438,7
151	16673	305299,27	2134505,89	151	16714	305073,15	2134120,29	151	16755	305762,78	2134395,37	151	16796	305884,39	2134799,23	151	16837	307602,85	2136333,61
151	16674	305219,54	2134492,28	151	16715	305045,37	2134105,53	151	16756	305776,75	2134416,38	151	16797	305892,91	2134884,35	151	16838	307620,99	2136258,23
151	16675	305148,97	2134473,57	151	16716	305072,2	2133912,42	151	16757	305801,55	2134420,83	151	16798	305883,69	2134982,36	151	16839	307653,57	2136122,88
151	16676	305103,4	2134457,27	151	16717	305083,91	2133895,36	151	16758	305814,25	2134355,15	151	16799	305913,99	2135121,72	151	16840	307688,31	2135978,52

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			
151	16841	307695,01	2135950,68	151	16882	306770,59	2133517,74	152	16922	299954,88	2119986,46	152	16963	300158,23	2120143,87	17004	300110,94	2120547,87
151	16842	307718,72	2135852,17	151	16883	306582,72	2133484,65	152	16923	299958,94	2119996,59	152	16964	300143,37	2120161,44	17005	300124,45	2120542,46
151	16843	307768,72	2135644,46	151	16884	306351,06	2133445,47	152	16924	299960,96	2120027,67	152	16965	300150,12	2120181,7	17006	300131,21	2120530,98
151	16844	307773,5	2135624,59	151	16885	305995,8	2133382,99	152	16925	299974,47	2120032,4	152	16966	300165,66	2120195,21	17007	300140,67	2120518,82
151	16845	307818	2135439,7	151	16886	305952,98	2133376,9	152	16926	299987,31	2120027,67	152	16967	300162,96	2120213,46	17008	300152,15	2120515,44
151	16846	307839,2	2135351,61	151	16887	305769,47	2133346,3	152	16927	300021,09	2120010,1	152	16968	300142,02	2120222,24	17009	300167,69	2120522,87
151	16847	307877,92	2135189,27	151	16888	305381,09	2133271,86	152	16928	300058,25	2119994,57	152	16969	300130,53	2120230,34	17010	300189,98	2120535,03
151	16848	307897,09	2135108,88	151	16889	305225,34	2133245,65	152	16929	300070,41	2119993,22	152	16970	300128,51	2120247,23	17011	300225,11	2120526,93
151	16849	307917,34	2135023,96	151	16890	305135,05	2133234,72	152	16930	300084,59	2120003,35	152	16971	300131,88	2120264,12	17012	300259,57	2120511,39
151	16850	307938,41	2134935,6	151	16891	304437,81	2133106,51	152	16931	300093,38	2120041,86	152	16972	300143,37	2120270,2	17013	300300,1	2120516,12
151	16851	307941,42	2134922,96	151	16892	304296,11	2133079,36	152	16932	300098,11	2120062,12	152	16973	300159,58	2120269,53	17014	300316,32	2120533,68
151	16852	307962,98	2134832,56	151	16893	304290,91	2133089,96	152	16933	300103,51	2120079,01	152	16974	300178,5	2120278,31	17015	300319,7	2120559,35
151	16853	307971,92	2134795,07	151	16894	304251,64	2133169,96	152	16934	300117,02	2120082,39	152	16975	300192,01	2120277,64	17016	300316,32	2120582,32
151	16854	307984,3	2134743,16	151	16895	304179,74	2133292,98	152	16935	300133,24	2120081,72	152	16976	300210,25	2120276,28	17017	300303,48	2120624,21
151	16855	308049,03	2134471,7	151	16896	303969,94	2133651,94	152	16936	300153,5	2120085,09	152	16977	300213,63	2120286,42	17018	300288,62	2120645,15
151	16856	308064,42	2134407,18	151	16897	303803,22	2133953,94	152	16937	300165,66	2120098,61	152	16978	300181,2	2120301,96	17019	300271,05	2120678,26
151	16857	308265,84	2134449,15	151	16898	303762,86	2134027,04	152	16938	300177,82	2120117,52	152	16979	30019,05	2120303,31	17020	300270,38	2120710,01
151	16858	308538,82	2134506,04	151	16899	303751,91	2134046,85	152	16939	300193,36	2120136,44	152	16980	300111,62	2120308,71	17021	300281,86	2120737,03
151	16859	308556,87	2134509,8	151	16900	303621,05	2134283,68	152	16940	300208,23	2120139,14	152	16981	300102,83	2120327,63	17022	300289,95	2120752,63
151	16860	308866,45	2134574,32	151	16901	303600,82	2134320,29	152	16941	300216,33	2120133,74	152	16982	300098,78	2120354,65	17023	300310,91	2120771,49
151	16861	308886,08	2134578,41	151	16902	303572,64	2134538,71	152	16942	300228,49	2120123,6	152	16983	300104,19	2120371,54	17024	300325,78	2120786,35
151	16862	309014,26	2134605,12	151	16903	303571	2134551,41	152	16943	300246,06	2120110,09	152	16984	300105,54	2120398,56	17025	300329,19	2120800,87
151	16863	309065,68	2134615,84	151	16904	303553,89	2134678,48	152	16944	300244,03	2120098,61	152	16985	300162,96	2120406	17026	300323,79	2120816,71
151	16864	309109,02	2134624,87	151	16905	303548,1	2134721,46	152	16945	300233,22	2120100,63	152	16986	300204,85	2120407,35	17027	300327,49	2120834,11
151	16865	309237,17	2134651,58	151	16906	303539,02	2134788,94	152	16946	300222,41	2120112,79	152	16987	300214,98	2120400,59	17028	300363,75	2120843,35
151	16866	309390,78	2134683,59	151	16907	303523,47	2134904,44	152	16947	300211,6	2120114,82	152	16988	300229,84	2120394,51	17029	300382,53	2120843,1
151	16867	309461,81	2134698,4	151	16908	303496,45	2135105,1	152	16948	300194,71	2120103,34	152	16989	300233,22	2120397,21	17030	300418,33	2120835,67
151	16868	309472,48	2134700,62	151	16909	303491,57	2135140,82	152	16949	300185,26	2120064,83	152	16990	300229,17	2120407,35	17031	300453,46	2120822,83
151	16869	309492,04	2134704,69	151	16910	303473,38	2135274,09	152	16950	300187,28	2120042,53	152	16991	300186,61	2120425,59	17032	300492,65	2120797,16
151	16870	309233,02	2134459,24	151	16911	303456,68	2135396,37	152	16951	300198,77	2120024,97	152	16992	300164,99	2120443,15	17033	300539,26	2120760
151	16871	309143,37	2134364,92	151	16912	303455,74	2135402,98	152	16952	300214,98	2120017,54	152	16993	300152,15	2120470,18	17034	300606,14	2120729,6
151	16872	308826,62	2134070,4	151	16913	303406,41	2135751,36	152	16953	300237,95	2120013,48	152	16994	300135,26	2120489,77	17035	300648,71	2120710,68
151	16873	308783,2	2134030,02	151	16914	303375,17	2135971,93	152	16954	300254,84	2120028,35	152	16995	300121,75	2120488,42	17036	300653,43	2120724,2
151	16874	308647,74	2133904,07	151	16915	308426,3	2134286,39	152	16955	300260,92	2120042,53	152	16996	300120,4	2120475,58	17037	300628,44	2120739,06
151	16875	308567,08	2133829,06	151	16916	308426,51	2134285,75	152	16956	300266,33	2120075,64	152	16997	300117,7	2120463,42	17038	300596,69	2120754,6
151	16876	308431,43	2133804,45	151	16917	308427,92	2134289,96	152	16957	300260,24	2120084,42	152	16998	300108,24	2120458,02	17039	300578,44	2120769,46
151	16877	308351,01	2133787,47	151	16544	303375,17	2135971,93	152	16958	300261,6	2120101,98	152	16999	300093,38	2120469,5	17040	300553,45	2120796,48
151	16878	308272,61	2133774,34	152	16918	299904,89	2119931,74	152	16959	300260,92	2120121,58	152	17000	300092,7	2120482,34	17041	300535,88	2120827,56
151	16879	308217,28	2133766,13	152	16919	299906,92	2119959,44	152	16960	300252,81	2120137,79	152	17001	300106,89	2120508,01	17042	300541,96	2120841,75
151	16880	308157,5	2133753,83	152	16920	299916,37	2119970,92	152	16961	300224,44	2120146,57	152	17002	300108,91	2120519,49	17043	300551,66	2120845,87
151	16881	307051,79	2133569,97	152	16921	299941,37	2119977	152	16962	300187,96	2120145,9	152	17003	300106,21	2120533,68	17044	300570,02	2120837,59

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				
152	17045	300591,26	2120822,47	152	17086	300793,96	2120403,97	152	17127	300488,59	2120335,74	152	17168	300778,09	2120625,56	153	17208	291680,23	2125316,22
152	17046	300609,26	2120824,99	152	17087	300772,34	2120343,17	152	17128	300475,76	2120335,74	152	17169	300765,58	2120642,45	153	17209	291656,12	2125326,62
152	17047	300610,87	2120835,67	152	17088	300762,88	2120321,55	152	17129	300473,73	2120320,87	152	17170	300733,15	2120680,28	153	17210	291644,3	2125327,1
152	17048	300606,14	2120850,53	152	17089	300731,13	2120264,12	152	17130	300483,86	2120314,12	152	17171	300718,97	2120691,09	153	17211	291639,1	2125315,75
152	17049	300584,78	2120867,47	152	17090	300664,69	2120137,87	152	17131	300501,43	2120299,25	152	17172	300711,53	2120685,01	153	17212	291641,46	2125295,89
152	17050	300560,88	2120896,47	152	17091	300632,49	2119991,86	152	17132	300498,73	2120271,56	152	17173	300316,32	2120610,02	153	17213	291641,93	2125290,22
152	17051	300558,18	2120920,79	152	17092	300623,03	2120000,65	152	17133	300498,05	2120251,29	152	17174	300321,72	2120597,19	153	17214	291628,69	2125274,14
152	17052	300564,93	2120938,36	152	17093	300607,49	2120006,05	152	17134	300510,89	2120238,45	152	17175	300332,53	2120587,73	153	17215	291629,64	2125264,21
152	17053	300599,9	2120957,47	152	17094	300583,17	2120003,35	152	17135	300518,32	2120252,64	152	17176	300346,04	2120592,46	153	17216	291643,35	2125256,17
152	17054	300616,28	2120960,65	152	17095	300552,77	2119996,59	152	17136	300518,99	2120285,74	152	17177	300339,29	2120605,97	153	17217	291675,03	2125265,16
152	17055	300641,95	2120955,92	152	17096	300523,05	2119987,81	152	17137	300517,64	2120322,9	152	17178	300339,29	2120614,08	153	17218	291720,42	2125270,83
152	17056	300654,79	2120949,16	152	17097	300500,75	2119980,38	152	17138	300532,5	2120313,44	152	17179	300349,42	2120630,29	153	17219	291748,04	2125291,55
152	17057	300673,03	2120925,52	152	17098	300482,51	2120010,1	152	17139	300539,26	2120306,69	152	17180	300358,2	2120649,21	153	17220	291745,75	2125281,29
152	17058	300689,24	2120905,93	152	17099	300470,35	2120020,91	152	17140	300548,04	2120312,09	152	17181	300360,23	2120665,42	153	17221	291733,02	2125224,28
152	17059	300705,73	2120888,35	152	17100	300447,38	2120019,56	152	17141	300543,99	2120328,98	152	17182	300351,45	2120668,8	153	17222	291722,99	2125193,18
152	17060	300709,51	2120878,23	152	17101	300283,89	2119983,76	152	17142	300533,18	2120348,57	152	17183	300335,91	2120661,37	153	17223	291706,98	2125143,51
152	17061	300708,83	2120853,91	152	17102	300020,41	2119902,01	152	17143	300519,67	2120357,35	152	17184	300326,45	2120647,85	153	17224	291690,16	2125128,98
152	17062	300719,64	2120837,69	152	17103	299924,48	2119880,39	152	17144	300512,24	2120372,89	152	17185	300317,67	2120627,59	153	17225	291672,19	2125117,64
152	17063	300733,09	2120827,15	152	17104	299912,32	2119891,88	152	17145	300514,94	2120388,43	152	16918	299904,89	2119931,74	153	17226	291663,68	2125089,27
152	17064	300741,41	2120808,07	152	17105	299906,24	2119904,04	152	17146	300506,16	2120396,54	153	17186	290624,16	2123713,65	153	17227	291675,03	2125067,52
152	17065	300779,75	2120767,82	152	17106	299904,89	2119931,74	152	17147	300492,65	2120399,92	153	17187	290744,52	2123944,09	153	17228	291660,27	2124981,45
152	17066	300785,17	2120764,73	152	17107	300293,35	2120380,32	152	17148	300480,48	2120409,37	153	17188	290946,88	2124375,3	153	17229	291644,77	2124922,83
152	17067	300816,93	2120762,03	152	17108	300298,08	2120367,49	152	17149	300468,32	2120416,81	153	17189	290955,99	2124395,3	153	17230	291640,04	2124941,75
152	17068	300848,48	2120764,06	152	17109	300318,35	2120371,54	152	17150	300454,14	2120426,26	153	17190	291258,85	2125060,41	153	17231	291631,53	2124956,88
152	17069	300869,62	2120765,41	152	17110	300356,85	2120385,73	152	17151	300459,54	2120444,5	153	17191	291289,21	2125127,09	153	17232	291485,9	2125066,57
152	17070	300884,48	2120758,65	152	17111	300369,01	2120391,13	152	17152	300464,95	2120473,55	153	17192	291389,92	2125340,81	153	17233	291493,47	2125100,61
152	17071	300882,46	2120743,11	152	17112	300368,34	2120403,29	152	17153	300461,57	2120486,39	153	17193	291395,12	2125318,11	153	17234	291487,79	2125134,66
152	17072	300879,75	2120726,22	152	17113	300350,77	2120409,37	152	17154	300451,43	2120497,2	153	17194	291405,99	2125293,05	153	17235	291466,04	2125163,97
152	17073	300891,91	2120724,2	152	17114	300329,83	2120407,35	152	17155	300432,52	2120510,71	153	17195	291418,76	2125285,49	153	17236	291439,56	2125182,89
152	17074	300917,05	2120742,19	152	17115	300314,97	2120399,92	152	17156	300417,66	2120525,57	153	17196	291448,55	2125300,15	153	17237	291400,79	2125190,45
152	17075	300945,29	2120770,81	152	17116	300297,4	2120390,46	152	17157	300401,44	2120526,25	153	17197	291462,89	2125300,15	153	17238	291387,55	2125182,89
152	17076	300956,77	2120801,21	152	17117	300293,35	2120380,32	152	17158	300711,53	2120685,01	153	17198	291515,69	2125300,15	153	17239	291397,01	2125166,81
152	17077	301013,88	2120798,93	152	17118	300401,44	2120526,25	152	17159	300716,26	2120667,45	153	17199	291523,6	2125306,9	153	17240	291429,16	2125146,01
152	17078	300958,12	2120642,45	152	17119	300402,79	2120501,25	152	17160	300725,72	2120660,69	153	17200	291535,07	2125316,69	153	17241	291458,48	2125138,44
152	17079	300937,18	2120637,72	152	17120	300411,58	2120486,39	152	17161	300726,4	2120650,56	153	17201	291555,88	2125358,3	153	17242	291466,99	2125121,42
152	17080	300914,21	2120616,1	152	17121	300437,25	2120469,5	152	17162	300720,99	2120639,07	153	17202	291620,66	2125444,83	153	17243	291462,26	2125102,51
152	17081	300895,29	2120583	152	17122	300442,65	2120451,94	152	17163	300726,4	2120628,94	153	17203	291655,64	2125478,87	153	17244	291428,22	2125100,61
152	17082	300879,08	2120568,14	152	17123	300434,55	2120420,18	152	17164	300742,61	2120634,34	153	17204	291666,52	2125474,14	153	17245	291418,76	2125091,16
152	17083	300858,14	2120562,06	152	17124	300454,14	2120393,16	152	17165	300757,47	2120621,51	153	17205	291672,67	2125462,32	153	17246	291421,6	2125068,46
152	17084	300843,95	2120516,12	152	17125	300498,05	2120356,68	152	17166	300768,28	2120611,37	153	17206	291678,81	2125417,88	153	17247	291434,84	2125047,66
152	17085	300838,54	2120493,15	152	17126	300500,08	2120346,54	152	17167	300775,93	2120614,04	153	17207	291698,2	2125346,01	153	17248	291428,22	2125025,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	17249	291414,03	2124991,87	153	17290	291836,74	2123982,86	153	17331	291431,05	2123896,81	153	17372	291284,95	2124041,49	153	17413	290882,11	2124044,8
153	17250	291413,09	2124962,55	153	17291	291830,4	2123954,71	153	17332	291423,49	2123875,53	153	17373	291268,88	2124066,55	153	17414	290890,14	2124031,56
153	17251	291456,59	2124910,54	153	17292	291828,22	2123945,04	153	17333	291419,6	2123848,2	153	17374	291254,69	2124084,05	153	17415	290910	2124017,85
153	17252	291510,49	2124863,26	153	17293	291828,22	2123884,51	153	17334	291428,11	2123825,42	153	17375	291225,38	2124086,88	153	17416	290925,13	2124008,87
153	17253	291530,35	2124833	153	17294	291839,57	2123863,71	153	17335	291429,65	2123786,43	153	17376	291194,64	2124076,95	153	17417	290936,01	2123985,7
153	17254	291528,46	2124801,79	153	17295	291869,83	2123837,23	153	17336	291438,53	2123752,07	153	17377	291161,78	2124052,4	153	17418	290951,57	2123962,6
153	17255	291511,43	2124731,81	153	17296	291887,8	2123836,29	153	17337	291450,49	2123713,09	153	17378	291159,54	2124050,72	153	17419	290969,09	2123931,97
153	17256	291531,29	2124721,41	153	17297	291951,16	2123840,07	153	17338	291458,21	2123693,39	153	17379	291153,51	2124046,22	153	17420	290986,46	2123861,32
153	17257	291559,66	2124709,12	153	17298	291963,45	2123827,78	153	17339	291467,93	2123668,91	153	17380	291127,97	2124048,11	153	17421	290977,2	2123818,86
153	17258	291580,47	2124693,04	153	17299	291963,45	2123787,11	153	17340	291464,15	2123649,52	153	17381	291116,15	2124062,77	153	17422	290966,74	2123782,86
153	17259	291587,09	2124676,97	153	17300	291962,51	2123756,85	153	17341	291440,98	2123648,1	153	17382	291117,57	2124082,15	153	17423	290960,12	2123755,43
153	17260	291596,54	2124645,76	153	17301	291954	2123736,99	153	17342	291430,33	2123652,19	153	17383	291131,76	2124111,94	153	17424	290959,65	2123732,26
153	17261	291611,67	2124614,55	153	17302	291937,21	2123734,16	153	17343	291414,98	2123670,8	153	17384	291149,8	2124130,37	153	17425	290963,43	2123703,89
153	17262	291639,1	2124580,51	153	17303	291881,65	2123733,68	153	17344	291358,71	2123745,03	153	17385	291197,48	2124179,08	153	17426	290962,83	2123691,41
153	17263	291682,6	2124583,35	153	17304	291846,9	2123741,25	153	17345	291340,86	2123790,29	153	17386	291264,15	2124241,02	153	17427	290844,19	2123692,51
153	17264	291693	2124603,2	153	17305	291823,73	2123760,63	153	17346	291333,63	2123925,14	153	17387	291278,33	2124261,83	153	17428	290842,42	2123701,24
153	17265	291708,13	2124630,63	153	17306	291810,73	2123764,65	153	17347	291317,3	2123942,79	153	17388	291262,26	2124281,21	153	17429	290845,42	2123769,83
153	17266	291727,04	2124639,14	153	17307	291783,07	2123751,41	153	17348	291293,46	2123957,33	153	17389	291238,61	2124278,85	153	17430	290844,92	2123789,36
153	17267	291746,9	2124634,41	153	17308	291734,13	2123753,78	153	17349	291257,53	2123971,51	153	17390	291150,67	2124213,13	153	17431	290833,91	2123790,86
153	17268	291756,36	2124619,28	153	17309	291727,04	2123747,87	153	17350	291228,69	2123964,42	153	17391	291130,81	2124211,23	153	17432	290818,28	2123790,42
153	17269	291765,34	2124596,59	153	17310	291714	2123741,35	153	17351	291199,84	2123936,05	153	17392	291118,05	2124218,33	153	17433	290811,38	2123781,35
153	17270	291777,87	2124596,59	153	17311	291688,01	2123728,35	153	17352	291182,35	2123902,95	153	17393	291095,35	2124247,64	153	17434	290816,88	2123757,32
153	17271	291780,47	2124596,59	153	17312	291680,23	2123724,46	153	17353	291155,86	2123822,91	153	17394	291078,8	2124243,86	153	17435	290826,9	2123720,76
153	17272	291797,54	2124574,68	153	17313	291636,02	2123713,12	153	17354	291135,54	2123766,31	153	17395	291063,67	2124226,84	153	17436	290826,9	2123694,73
153	17273	291805,53	2124564,43	153	17314	291609,07	2123714,53	153	17355	291117,74	2123754,69	153	17396	291044,28	2124207,92	153	17437	290825,45	2123686,66
153	17274	291851,87	2124472,71	153	17315	291587,74	2123726,71	153	17356	291092,51	2123748,81	153	17397	291032,94	2124218,8	153	17438	290700,27	2123691,58
153	17275	291880,07	2124413,48	153	17316	291558,72	2123757,32	153	17357	291061,78	2123748,34	153	17398	291032,46	2124242,91	153	17186	290624,16	2123713,65
153	17276	291899,15	2124373,41	153	17317	291548,39	2123804,57	153	17358	291057,11	2123762,89	153	17399	291037,67	2124278,85				
153	17277	291921,84	2124285,47	153	17318	291551,15	2123852,36	153	17359	291076,44	2123809,81	153	17400	291041,47	2124343,91				
153	17278	291919,95	2124262,77	153	17319	291545,04	2123887,46	153	17360	291092,51	2123855,67	153	17401	291041,92	2124351,66				
153	17279	291902,93	2124241,02	153	17320	291471,36	2123927,65	153	17361	291090,69	2123865,57	153	17402	291027,74	2124359,7				
153	17280	291889,69	2124210,76	153	17321	291465,54	2123941,24	153	17362	291088,73	2123879,31	153	17403	291009,3	2124353,08				
153	17281	291884,02	2124183,34	153	17322	291432,84	2123995,47	153	17363	291066,51	2123907,68	153	17404	290980,93	2124320,93				
153	17282	291888,75	2124159,7	153	17323	291426,56	2124032,73	153	17364	291041,92	2123938,89	153	17405	290936,95	2124273,17				
153	17283	291914,28	2124136,06	153	17324	291418,29	2124051,42	153	17365	291050,63	2123952,64	153	17406	290915,68	2124233,46				
153	17284	291919,89	2124111,11	153	17325	291396,06	2124056,62	153	17366	291124,19	2123957,33	153	17407	290895,82	2124191,85				
153	17285	291904,82	2124072,7	153	17326	291386,14	2124048,58	153	17367	291126,08	2123987,12	153	17408	290867,92	2124140,78				
153	17286	291887,8	2124055,68	153	17327	291385,19	2124028,73	153	17368	291133,16	2124009,19	153	17409	290843,81	2124107,69				
153	17287	291875,51	2124048,11	153	17328	291407,31	2123981,65	153	17369	291148,78	2124015,96	153	17410	290834,35	2124088,77				
153	17288	291873,62	2124015,96	153	17329	291417,81	2123962,06	153	17370	291198,9	2124025,89	153	17411	290839,55	2124063,24				
153	17289	291859,43	2123996,1	153	17330	291428,69	2123932,27	153	17371	291279,53	2124033,7	153	17412	290859,41	2124051,89				