

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Бековского-Тамалинского участкового лесничества Сердобского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 Зона-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	313717,64	1337933,65	2	36	310803,15	1352464,36	3	71	311401,83	1352521,91	4	106	309467,83	1336538,14	5	141	309516,57	1336641,85
1	2	313634,55	1338054,48	2	37	310720,58	1352402,56	3	72	311375,01	1352532,30	4	107	309466,80	1336578,44	5	142	309515,63	1336635,61
1	3	313574,42	1338120,36	2	38	310629,36	1352312,64	3	73	311305,23	1352490,66	4	108	309416,14	1336559,89	5	143	309515,47	1336629,85
1	4	313539,77	1338158,26	2	39	310634,24	1352289,73	3	74	311307,91	1352460,31	4	109	309385,73	1336555,44	5	144	309517,80	1336539,19
1	5	313521,23	1338178,39	2	40	310725,90	1352380,32	3	75	311309,49	1352441,71	4	110	309391,30	1336526,22	5	145	309518,42	1336532,74
1	6	313485,43	1338125,46	2	41	310782,33	1352422,45	3	76	311341,96	1352419,12	4	111	309395,58	1336503,33	5	146	309518,64	1336531,38
1	7	313472,94	1338106,91	2	42	310845,01	1352455,50	3	77	311369,14	1352389,87	4	112	309386,19	1336497,22	5	147	309521,14	1336507,68
1	8	313515,29	1338114,86	2	43	310884,03	1352451,28	3	78	311390,81	1352366,51	4	113	309337,43	1336465,50	5	117	309567,79	1336540,58
1	9	313529,94	1338096,71	2	44	311008,76	1352335,12	3	79	311434,84	1352330,98	4	114	309322,11	1336440,71	6	148	309179,17	1336762,35
1	10	313525,17	1338083,33	2	45	311199,94	1352166,43	3	80	311445,89	1352344,42	4	115	309275,92	1336365,54	6	149	309192,60	1336773,24
1	11	313516,58	1338080,75	2	46	311165,04	1352211,97	3	81	311459,54	1352320,06	4	116	309367,99	1336415,47	6	150	308751,19	1337280,71
1	12	313512,01	1338079,76	2	21	311220,86	1352166,41	3	82	311477,89	1352287,52	4	101	309437,95	1336469,97	6	151	308731,68	1337260,02
1	13	313499,42	1338077,29	3	47	311500,54	1352293,04	3	83	311448,04	1352284,51	5	117	309567,79	1336540,58	6	152	309067,49	1336872,15
1	14	313494,40	1338062,48	3	48	311461,35	1352343,51	3	84	311390,54	1352278,75	5	118	309565,45	1336631,03	6	153	309171,31	1336752,23
1	15	313488,83	1338018,32	3	49	311375,28	1352454,16	3	85	311420,77	1352316,34	5	119	309604,30	1336677,69	6	148	309179,17	1336762,35
1	16	313533,77	1337958,87	3	50	311399,17	1352501,86	3	86	311338,92	1352373,85	5	120	309673,75	1336708,24	7	154	309330,67	1336857,15
1	17	313566,74	1337961,93	3	51	311452,88	1352591,35	3	87	311313,20	1352414,20	5	121	309734,52	1336723,80	7	155	309231,61	1337017,60
1	18	313582,29	1337944,33	3	52	311327,81	1352593,64	3	88	311289,94	1352414,18	5	122	309748,56	1336727,43	7	156	309225,23	1337013,25
1	19	313591,28	1337882,84	3	53	311208,27	1352591,74	3	89	311277,73	1352427,67	5	123	309737,15	1336748,34	7	157	309219,02	1337030,86
1	20	313608,90	1337859,59	3	54	311141,67	1352618,83	3	90	311244,70	1352430,12	5	124	309726,78	1336760,97	7	158	309182,81	1337083,31
1	1	313717,64	1337933,65	3	55	311116,86	1352628,94	3	91	311143,13	1352474,15	5	125	309703,37	1336755,17	7	159	309016,80	1337364,92
2	21	311220,86	1352166,41	3	56	311106,46	1352625,72	3	92	311104,09	1352446,01	5	126	309640,68	1336721,11	7	160	308994,09	1337350,51
2	22	311234,89	1352198,81	3	57	311097,31	1352622,84	3	93	311130,80	1352382,51	5	127	309629,07	1336714,81	7	161	309102,64	1337165,00
2	23	311215,35	1352202,48	3	58	311061,28	1352553,10	3	94	311142,69	1352454,15	5	128	309555,99	1336675,13	7	162	309196,65	1337029,06
2	24	311141,29	1352271,03	3	59	311080,23	1352534,10	3	95	311190,40	1352430,30	5	129	309542,46	1336681,75	7	163	309310,44	1336845,23
2	25	311082,03	1352370,14	3	60	311140,78	1352535,96	3	96	311219,10	1352408,43	5	130	309495,89	1336703,87	7	154	309330,67	1336857,15
2	26	311086,29	1352435,62	3	61	311155,44	1352553,71	3	97	311315,69	1352334,82	5	131	309488,59	1336695,17	8	164	309421,17	1336920,11
2	27	311048,37	1352469,87	3	62	311168,82	1352513,96	3	98	311387,21	1352269,16	5	132	309483,54	1336688,50	8	165	309431,88	1336937,40
2	28	311029,49	1352513,96	3	63	311222,10	1352490,67	3	99	311432,29	1352269,15	5	133	309478,70	1336680,93	8	166	309366,51	1337109,47
2	29	311005,61	1352508,45	3	64	311263,05	1352490,70	3	100	311470,68	1352269,21	5	134	309474,52	1336672,89	8	167	309340,34	1337091,69
2	30	310964,61	1352515,12	3	65	311305,89	1352510,86	3	47	311500,54	1352293,04	5	135	309471,22	1336664,64	8	168	309397,91	1336934,47
2	31	310938,94	1352496,82	3	66	311348,03	1352548,19	4	101	309437,95	1336469,97	5	136	309468,60	1336656,05	8	164	309421,17	1336920,11
2	32	310940,16	1352455,23	3	67	311360,29	1352570,85	4	102	309468,99	1336483,99	5	137	309466,75	1336647,24	9	169	309389,59	1336922,52
2	33	310927,27	1352446,61	3	68	311394,26	1352583,37	4	103	309473,35	1336502,34	5	138	309465,68	1336638,36	9	170	309345,65	1336998,84
2	34	310916,92	1352488,23	3	69	311411,68	1352558,29	4	104	309469,60	1336522,04	5	139	309465,39	1336629,33	9	171	309298,50	1337063,17
2	35	310888,71	1352493,76	3	70	311409,21	1352535,66	4	105	309468,33	1336529,99	5	140	309465,39	1336628,53	9	172	309290,23	1337057,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	309370,23	1336924,56	14	202	310074,85	1337682,83	16	248	308607,80	1349067,47	17	288	309713,14	1349137,90	20	326	310055,71	1351622,51
9	169	309389,59	1336922,52	15	209	310205,77	1337718,31	16	249	308874,69	1348946,60	17	289	309733,30	1349151,47	20	327	310025,10	1351622,49
10	174	309495,86	1336996,01	15	210	310206,33	1337733,37	16	250	308837,49	1348988,70	17	290	309780,35	1349171,08	20	328	310005,60	1351577,17
10	175	309484,41	1336997,85	15	211	310161,60	1337819,99	16	251	308950,29	1348995,44	17	291	309809,02	1349188,10	20	329	309999,47	1351596,78
10	176	309402,31	1337133,89	15	212	310053,71	1337956,57	16	252	308977,39	1349000,87	17	292	309841,75	1349223,39	20	330	309938,34	1351626,12
10	177	309387,43	1337123,76	15	213	310019,68	1337988,51	16	253	308984,33	1349027,61	17	293	309870,40	1349228,59	20	331	309892,96	1351618,80
10	178	309426,96	1337023,60	15	214	310034,85	1337950,47	16	254	308950,29	1349089,77	17	294	309921,44	1349257,32	20	332	309857,59	1351661,64
10	179	309478,86	1336984,61	15	215	310146,15	1337808,52	16	255	309022,15	1349025,33	17	295	309918,72	1349308,30	20	333	309863,65	1351602,89
10	174	309495,86	1336996,01	15	216	310193,41	1337716,51	16	256	309022,66	1348998,39	17	296	309947,55	1349308,28	20	334	309899,13	1351495,19
11	180	309258,53	1337149,03	15	209	310205,77	1337718,31	16	257	309035,72	1348935,56	17	297	309976,25	1349318,78	20	335	309923,57	1351438,89
11	181	309097,28	1337354,00	16	217	309252,26	1348988,84	16	258	309056,84	1348921,71	17	298	309985,35	1349283,48	20	336	309957,87	1351408,34
11	182	309086,73	1337357,61	16	218	309267,34	1349017,52	16	259	309086,14	1348970,68	17	299	310028,45	1349308,28	20	337	310012,88	1351380,16
11	183	309079,42	1337361,60	16	219	309270,33	1349071,91	16	260	309116,27	1349000,91	17	300	310042,85	1349290,02	20	338	310075,25	1351342,26
11	184	309090,75	1337314,56	16	220	309231,06	1349117,22	16	261	309185,81	1349022,06	17	301	310070,23	1349291,31	20	339	310113,26	1351305,50
11	185	309235,46	1337129,93	16	221	309094,64	1349219,21	16	262	309220,49	1348994,85	18	301	309344,71	1349153,47	20	340	310132,53	1351317,37
11	186	309237,02	1337130,12	16	222	308938,28	1349340,40	16	217	309252,26	1348988,84	18	302	309388,57	1349331,68	20	341	310148,21	1351326,91
11	187	309238,24	1337130,32	16	223	308835,87	1349414,85	17	263	310070,23	1349291,31	18	303	309353,28	1349386,04	20	342	310017,72	1351480,78
11	180	309258,53	1337149,03	16	224	308754,88	1349473,69	17	264	310084,63	1349327,93	18	304	309288,51	1349175,34	20	343	310067,20	1351530,40
12	188	308731,00	1337288,80	16	225	308693,02	1349518,70	17	265	310095,12	1349342,28	18	305	309287,50	1349141,08	20	344	310122,38	1351570,72
12	189	308737,29	1337296,68	16	226	308631,60	1349563,29	17	266	310117,35	1349317,50	18	306	309317,03	1349134,40	20	345	310137,53	1351581,76
12	190	308691,40	1337349,35	16	227	308621,76	1349581,23	17	267	310193,02	1349360,56	18	301	309344,71	1349153,47	20	321	310370,06	1351502,52
12	191	308683,09	1337338,69	16	228	308554,78	1349703,86	17	268	310165,09	1349427,86	19	307	309220,33	1351000,14	21	346	310315,90	1351643,51
12	192	308690,08	1337306,68	16	229	308547,24	1349717,10	17	269	310151,29	1349461,17	19	308	309233,07	1351027,15	21	347	310098,52	1351871,99
12	193	308712,42	1337289,41	16	230	308524,71	1349757,03	17	270	310012,84	1349360,61	19	309	309162,95	1351132,31	21	348	310023,40	1351788,31
12	188	308731,00	1337288,80	16	231	308511,29	1349772,30	17	271	309875,71	1349313,55	19	310	309125,12	1351197,63	21	349	310012,93	1351776,69
13	194	309715,49	1337402,00	16	232	308406,20	1349636,41	17	272	309750,27	1349344,93	19	311	309086,31	1351243,09	21	350	309943,23	1351688,55
13	195	309729,92	1337425,91	16	233	308275,29	1349467,20	17	273	309624,90	1349382,83	19	312	309063,34	1351270,07	21	351	309966,98	1351693,39
13	196	309666,34	1337479,38	16	234	308181,93	1349346,52	17	274	309578,30	1349430,31	19	313	309043,55	1351293,21	21	352	310004,90	1351701,06
13	197	309501,00	1337585,87	16	235	308205,22	1349317,37	17	275	309494,36	1349515,90	19	314	308998,54	1351352,92	21	353	310082,61	1351682,74
13	198	309448,75	1337606,96	16	236	308238,93	1349293,62	17	276	309351,83	1349661,18	19	315	308955,30	1351335,93	21	354	310263,68	1351620,05
13	199	309457,89	1337579,21	16	237	308270,06	1349290,32	17	277	309358,39	1349594,48	19	316	308973,56	1351272,50	21	355	310292,08	1351622,12
13	200	309550,55	1337531,21	16	238	308309,02	1349313,75	17	278	309444,58	1349522,65	19	317	309011,69	1351278,89	21	346	310315,90	1351643,51
13	201	309627,22	1337471,87	16	239	308386,52	1349351,86	17	279	309468,69	1349485,97	19	318	309028,38	1351258,42	22	356	309908,76	1351702,08
13	194	309715,49	1337402,00	16	240	308413,94	1349355,66	17	280	309502,12	1349435,08	19	319	309059,26	1351220,51	22	357	309962,72	1351774,23
14	202	310074,85	1337682,83	16	241	308424,19	1349334,79	17	281	309483,30	1349411,60	19	320	309111,68	1351156,24	22	358	309908,30	1351784,58
14	203	310048,95	1337786,74	16	242	308424,21	1349281,24	17	282	309475,97	1349402,37	19	307	309220,33	1351000,14	22	359	309859,41	1351802,94
14	204	309967,73	1337933,55	16	243	308429,84	1349221,80	17	283	309461,64	1349327,96	20	321	310370,06	1351502,52	22	360	309836,43	1351819,06
14	205	309942,81	1337920,25	16	244	308445,14	1349170,69	17	284	309441,98	1349253,45	20	322	310357,86	1351528,22	22	361	309824,50	1351827,46
14	206	309943,79	1337916,58	16	245	308467,46	1349144,20	17	285	309481,17	1349177,61	20	323	310319,95	1351541,72	22	362	309795,19	1351823,76
14	207	310019,71	1337777,13	16	246	308509,71	1349106,52	17	286	309554,39	1349088,74	20	324	310262,40	1351572,31	22	363	309809,93	1351796,54
14	208	310045,67	1337678,71	16	247	308536,72	1349104,62	17	287	309645,80	1349092,71	20	325	310118,05	1351613,91	22	364	309848,36	1351725,85

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				
22	365	309872,63	1351716,30	24	404	310597,18	1352194,68	27	442	305855,46	1326926,74	27	483	305924,61	1326585,97	28	523	308387,56	1335667,88
22	356	309908,76	1351702,08	24	405	310579,46	1352204,09	27	443	305823,00	1326933,10	27	484	305944,53	1326546,01	28	524	308411,23	1335662,96
23	366	310068,36	1351903,51	24	406	310563,42	1352212,68	27	444	305846,76	1326982,40	27	485	305946,17	1326519,86	28	525	308412,39	1335669,80
23	367	310034,89	1351938,60	24	407	310534,12	1352230,70	27	445	305831,98	1327006,10	27	486	306120,72	1326405,82	28	526	308295,16	1335693,18
23	368	310145,08	1352065,51	24	408	310471,63	1352235,50	27	446	305717,76	1327180,88	27	487	306189,59	1326384,95	28	527	308243,04	1335657,66
23	369	310243,43	1352156,87	24	409	310420,28	1352220,85	27	447	305604,23	1327315,60	27	488	306207,75	1326366,52	28	528	308184,88	1335585,88
23	370	310265,74	1352161,91	24	410	310366,45	1352223,93	27	448	305590,97	1327352,68	27	489	306238,85	1326377,89	28	529	307990,56	1335489,77
23	371	310290,66	1352203,10	24	411	310337,10	1352205,52	27	449	305559,05	1327396,38	27	429	306254,50	1326389,15	28	530	307847,51	1335436,78
23	372	310264,84	1352203,10	24	412	310374,48	1352173,45	27	450	305505,24	1327444,40	28	490	308256,98	1334823,29	28	531	307881,37	1335396,16
23	373	310195,80	1352177,45	24	413	310507,33	1352076,32	27	451	305445,20	1327515,22	28	491	308222,56	1334896,95	28	532	307907,41	1335364,82
23	374	310154,17	1352124,78	24	414	310570,79	1352089,75	27	452	305383,21	1327572,67	28	492	308192,14	1334985,05	28	533	307919,15	1335356,79
23	375	310126,71	1352096,64	24	415	310602,49	1352087,45	27	453	305331,18	1327600,53	28	493	308196,30	1335054,51	28	534	307955,14	1335331,56
23	376	310093,08	1352093,60	24	416	310688,46	1352062,45	27	454	305286,93	1327608,24	28	494	308244,74	1335168,17	28	535	308000,13	1335259,30
23	377	310075,12	1352059,19	24	417	310777,18	1352021,90	27	455	305255,98	1327605,84	28	495	308286,23	1335227,73	28	536	308024,05	1335211,01
23	378	310056,90	1352050,77	24	418	310888,29	1351952,69	27	456	305243,02	1327595,86	28	496	308322,72	1335302,65	28	537	308025,10	1335155,29
23	379	310045,37	1352034,21	24	419	310988,83	1351872,94	27	457	305235,90	1327577,22	28	497	308295,74	1335311,47	28	538	308044,13	1335125,29
23	380	310045,98	1351986,51	24	392	311030,03	1351843,34	27	458	305245,99	1327529,91	28	498	308301,24	1335334,02	28	539	308044,86	1335087,02
23	381	310033,67	1351970,02	25	420	310374,48	1352173,45	27	459	305211,04	1327450,53	28	499	308282,79	1335352,35	28	540	308032,61	1335039,33
23	382	309980,24	1351979,00	25	421	310334,34	1352197,75	27	460	305196,53	1327442,46	28	500	308291,35	1335397,48	28	541	308051,53	1335023,51
23	383	309964,58	1351981,61	25	422	310300,28	1352155,10	27	461	305197,54	1327402,46	28	501	308200,22	1335429,42	28	542	308059,76	1334914,27
23	384	309933,38	1351968,16	25	423	310312,25	1352150,84	27	462	305210,76	1327360,36	28	502	308212,93	1335448,05	28	543	308086,51	1334871,79
23	385	309885,74	1351966,91	25	424	310335,73	1352160,43	27	463	305255,65	1327307,42	28	503	308266,04	1335436,82	28	544	308230,52	1334811,26
23	386	309888,78	1351949,78	25	420	310374,48	1352173,45	27	464	305373,70	1327243,95	28	504	308361,12	1335381,57	28	490	308256,98	1334823,29
23	387	309838,00	1351894,14	26	425	310100,24	1352866,91	27	465	305382,89	1327234,61	28	505	308365,28	1335402,30	29	545	307413,52	1335222,31
23	388	309857,59	1351840,88	26	426	310138,79	1352943,22	27	466	305384,44	1327213,69	28	506	308276,29	1335454,31	29	546	307507,17	1335262,77
23	389	309860,47	1351839,56	26	427	309980,07	1353034,62	27	467	305429,99	1327179,62	28	507	308320,76	1335463,56	29	547	307540,67	1335261,92
23	390	309928,46	1351807,84	26	428	309943,09	1352968,88	27	468	305460,53	1327066,67	28	508	308325,42	1335476,97	29	548	307610,32	1335275,06
23	391	309979,51	1351794,41	26	425	310100,24	1352866,91	27	469	305485,56	1327046,57	28	509	308349,03	1335465,26	29	549	307626,05	1335281,67
23	366	310068,36	1351903,51	27	429	306254,50	1326389,15	27	470	305555,58	1326990,31	28	510	308347,74	1335440,16	29	550	307631,51	1335298,53
24	392	311030,03	1351843,34	27	430	306262,34	1326398,54	27	471	305601,18	1326964,67	28	511	308372,77	1335438,42	29	551	307633,31	1335301,36
24	393	311030,69	1351874,26	27	431	306267,52	1326409,98	27	472	305608,64	1326946,15	28	512	308383,26	1335489,65	29	552	307605,40	1335318,47
24	394	311031,49	1351908,03	27	432	306236,42	1326483,60	27	473	305601,32	1326929,57	28	513	308403,20	1335613,48	29	553	307597,39	1335335,69
24	395	311031,75	1351922,21	27	433	306178,40	1326517,12	27	474	305598,41	1326926,05	28	514	308385,41	1335617,21	29	554	307597,88	1335356,73
24	396	310962,02	1351989,75	27	434	306084,50	1326582,32	27	475	305574,29	1326911,58	28	515	308364,14	1335614,57	29	555	307601,48	1335377,60
24	397	310889,92	1352032,51	27	435	306084,57	1326609,95	27	476	305619,04	1326894,91	28	516	308344,15	1335605,63	29	556	307601,92	1335391,65
24	398	310831,39	1352075,32	27	436	306064,57	1326621,80	27	477	305759,75	1326802,48	28	517	308311,50	1335583,33	29	557	307595,23	1335405,82
24	399	310750,37	1352127,12	27	437	306063,68	1326683,51	27	478	305809,83	1326761,88	28	518	308293,20	1335560,87	29	558	307583,06	1335416,15
24	400	310714,25	1352142,90	27	438	306048,32	1326786,32	27	479	305810,11	1326710,76	28	519	308230,67	1335563,02	29	559	307577,19	1335419,79
24	401	310687,24	1352156,35	27	439	305994,40	1326856,06	27	480	305838,71	1326690,10	28	520	308277,27	1335620,56	29	560	307567,33	1335425,70
24	402	310655,78	1352169,91	27	440	305925,56	1326841,64	27	481	305874,08	1326646,05	28	521	308319,66	1335649,44	29	561	307548,69	1335433,50
24	403	310619,74	1352192,40	27	441	305878,38	1326863,41	27	482	305900,64	1326619,02	28	522	308350,59	1335663,26	29	562	307532,09	1335445,97

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				
29	563	307519,38	1335458,36	29	604	306443,14	1335560,82	29	645	305563,36	1334973,70	29	686	306187,37	1335090,30	30	726	308093,35	1348565,72
29	564	307506,54	1335468,02	29	605	306446,12	1335526,78	29	646	305557,56	1334971,15	29	687	306164,87	1335119,04	30	727	308065,40	1348609,57
29	565	307500,02	1335489,17	29	606	306446,41	1335520,94	29	647	305552,20	1334967,93	29	688	306213,76	1335169,81	30	728	307980,77	1348637,55
29	566	307492,49	1335495,33	29	607	306395,59	1335540,66	29	648	305547,27	1334964,09	29	689	306199,36	1335195,30	30	729	307863,70	1348649,63
29	567	307474,05	1335483,39	29	608	306399,18	1335544,78	29	649	305542,79	1334959,65	29	690	306239,92	1335250,28	30	730	307804,84	1348762,14
29	568	307471,48	1335482,18	29	609	306415,14	1335566,79	29	650	305538,96	1334954,65	29	691	306310,76	1335243,59	30	731	307818,35	1348789,36
29	569	307466,12	1335478,90	29	610	306380,17	1335579,81	29	651	305535,81	1334949,24	29	692	306325,10	1335256,18	30	732	307882,65	1348797,68
29	570	307461,19	1335475,06	29	611	306372,15	1335592,84	29	652	305533,32	1334943,49	29	693	306358,87	1335263,27	30	733	307909,75	1348837,73
29	571	307459,95	1335473,99	29	612	306277,26	1335643,83	29	653	305531,61	1334937,39	29	694	306395,23	1335259,28	30	734	307943,08	1348887,54
29	572	307425,23	1335441,05	29	613	306260,21	1335639,81	29	654	305530,67	1334931,22	29	695	306512,71	1335239,09	30	735	308054,83	1349079,11
29	573	307421,97	1335437,61	29	614	306256,24	1335598,77	29	655	305530,52	1334924,90	29	696	306528,39	1335143,53	30	736	308007,77	1349114,74
29	574	307418,83	1335433,56	29	615	306245,92	1335587,37	29	656	305531,14	1334918,66	29	697	306580,83	1334992,45	30	737	307341,53	1348229,90
29	575	307450,98	1335402,04	29	616	306216,30	1335554,79	29	657	305532,54	1334912,54	29	698	306643,01	1334957,80	30	738	307388,26	1348082,02
29	576	307444,14	1335364,49	29	617	306207,31	1335511,75	29	658	305534,62	1334906,61	29	699	306667,71	1335034,87	30	739	307461,18	1348118,83
29	577	307414,31	1335348,48	29	618	306183,71	1335479,47	29	659	305537,58	1334901,09	29	700	306674,33	1335073,18	30	740	307511,05	1348130,90
29	578	307390,70	1335344,10	29	619	306171,11	1335445,21	29	660	305541,10	1334895,90	29	701	306705,75	1335110,43	30	741	307642,84	1348179,63
29	579	307376,76	1335355,41	29	620	306143,30	1335415,94	29	661	305545,31	1334891,19	29	702	306760,68	1335134,40	30	723	308016,89	1348318,01
29	580	307368,89	1335406,77	29	621	306080,24	1335358,62	29	662	305550,06	1334887,01	29	703	306785,45	1335159,75	31	742	307487,92	1348518,02
29	581	307309,35	1335437,81	29	622	306059,69	1335347,77	29	663	305555,27	1334883,51	29	704	306819,71	1335188,83	31	743	307375,14	1348433,13
29	582	307304,63	1335477,14	29	623	306051,06	1335341,04	29	664	305560,81	1334880,69	29	705	306847,51	1335248,64	31	744	307352,53	1348296,99
29	583	307331,92	1335479,59	29	624	306052,25	1335336,69	29	665	305566,69	1334878,61	29	706	306855,25	1335256,79	31	745	307975,85	1349138,87
29	584	307337,70	1335479,76	29	625	306036,12	1335305,51	29	666	305595,56	1334664,73	29	707	306903,02	1335306,48	31	746	307899,32	1349196,86
29	585	307344,04	1335479,24	29	626	305984,69	1335272,27	29	667	305643,98	1334682,25	29	708	306952,41	1335319,56	31	747	307882,48	1349159,97
29	586	307397,06	1335516,38	29	627	305919,73	1335307,02	29	668	305688,67	1334722,47	29	709	306971,91	1335324,58	31	748	307855,42	1349158,81
29	587	307298,07	1335539,09	29	628	305848,73	1335368,98	29	669	305692,81	1334726,04	29	710	307036,66	1335306,81	31	749	307832,05	1349158,98
29	588	307207,80	1335567,50	29	629	305807,95	1335455,09	29	670	305789,80	1334751,29	29	711	307084,44	1335297,50	31	750	307784,67	1349083,71
29	589	307139,58	1335597,39	29	630	305791,33	1335586,52	29	671	305823,22	1334726,00	29	712	307126,09	1335286,41	31	751	307751,52	1349062,12
29	590	307077,19	1335618,07	29	631	305841,85	1335649,09	29	672	305837,58	1334756,05	29	713	307154,95	1335274,53	31	752	307710,04	1349065,46
29	591	306976,86	1335625,17	29	632	305839,50	1335676,81	29	673	305834,97	1334797,07	29	714	307183,33	1335244,26	31	753	307621,33	1348986,05
29	592	306933,57	1335625,29	29	633	305855,48	1335702,76	29	674	305892,77	1334834,27	29	715	307238,76	1335199,81	31	754	307547,27	1348813,84
29	593	306868,04	1335626,30	29	634	305836,43	1335729,78	29	675	305935,21	1334824,26	29	716	307268,67	1335181,81	31	742	307487,92	1348518,02
29	594	306830,29	1335607,78	29	635	305801,88	1335707,43	29	676	305997,45	1334830,27	29	717	307294,70	1335178,84	32	755	306705,64	1348995,05
29	595	306764,79	1335566,84	29	636	305730,49	1335606,98	29	677	305985,72	1334855,27	29	718	307336,65	1335193,81	32	756	306756,09	1349053,87
29	596	306756,28	1335561,54	29	637	305674,96	1335483,81	29	678	306024,14	1334889,76	29	719	307336,75	1335207,79	32	757	306729,55	1349104,17
29	597	306722,22	1335543,05	29	638	305637,25	1335361,40	29	679	306066,14	1334896,04	29	720	307356,69	1335211,79	32	758	306680,51	1349196,85
29	598	306619,88	1335487,58	29	639	305558,64	1335310,03	29	680	306043,90	1334915,28	29	721	307356,60	1335214,85	32	759	306445,07	1349730,85
29	599	306543,35	1335491,40	29	640	305511,79	1335293,45	29	681	306071,86	1334981,28	29	722	307379,86	1335214,20	32	760	306416,23	1349708,26
29	600	306520,08	1335506,77	29	641	305539,07	1335249,60	29	682	306117,57	1335008,52	29	545	307413,52	1335222,31	32	761	306348,49	1349655,18
29	601	306510,11	1335543,77	29	642	305545,32	1335235,43	29	683	306115,09	1335035,28	30	723	308016,89	1348318,01	32	762	306424,12	1349419,72
29	602	306483,09	1335545,80	29	643	305585,82	1335143,82	29	684	306139,31	1335061,31	30	724	307976,52	1348409,56	32	763	306537,63	1349175,82
29	603	306454,15	1335560,80	29	644	305515,01	1335059,04	29	685	306178,06	1335065,04	30	725	308011,05	1348469,83	32	755	306705,64	1348995,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	764	308275,56	1349538,17	33	805	307998,96	1349544,02	34	845	306966,82	1350422,45	36	884	306762,20	1350555,38	39	922	308292,92	1351165,46
33	765	308453,65	1349772,06	33	806	308064,44	1349516,01	34	846	306905,23	1350396,35	36	885	306713,83	1350451,26	39	923	308358,74	1351223,14
33	766	308480,60	1349807,42	33	807	308141,68	1349482,93	34	847	307046,47	1350321,31	36	877	307163,30	1350752,71	39	924	308374,17	1351262,27
33	767	308397,99	1349901,64	33	808	308164,43	1349454,13	34	848	307061,29	1350313,42	37	886	306375,00	1350520,66	39	925	308365,92	1351313,80
33	768	308378,51	1349923,82	33	809	308173,55	1349420,85	34	849	307118,58	1350191,19	37	887	306420,09	1350652,31	39	926	308349,75	1351354,62
33	769	308324,17	1349985,80	33	810	308175,19	1349406,31	34	850	307366,69	1350174,88	37	888	306423,47	1350699,26	39	927	308336,09	1351388,83
33	770	308263,11	1350055,50	33	764	308275,56	1349538,17	34	851	307366,59	1350165,04	37	889	306348,15	1350690,05	39	928	308310,83	1351452,20
33	771	308209,29	1350114,15	34	811	307905,43	1350359,27	34	852	307430,94	1350189,21	37	890	306154,08	1350637,20	39	929	308264,62	1351576,82
33	772	308147,10	1350181,90	34	812	307961,90	1350374,84	34	853	307431,72	1350189,41	37	891	306147,69	1350601,42	39	930	308255,96	1351600,19
33	773	308109,57	1350222,86	34	813	307982,88	1350380,66	34	854	307445,21	1350191,92	37	886	306375,00	1350520,66	39	931	308247,62	1351622,33
33	774	308057,37	1350276,54	34	814	307929,70	1350446,84	34	855	307446,66	1350192,18	38	892	306915,38	1351055,93	39	932	308149,97	1351606,94
33	775	308029,31	1350317,21	34	815	307892,49	1350529,21	34	856	307519,36	1350205,56	38	893	306921,53	1351058,66	39	933	307673,26	1351441,18
33	776	308001,45	1350357,53	34	816	307855,49	1350611,31	34	857	307591,42	1350222,47	38	894	307000,80	1351093,40	39	934	307695,66	1351401,44
33	777	307985,63	1350377,25	34	817	307837,18	1350626,09	34	858	307594,99	1350223,31	38	895	307024,15	1351112,91	39	935	307852,84	1351118,20
33	778	307962,97	1350371,03	34	818	307796,89	1350658,68	34	859	307650,85	1350244,12	38	896	306997,58	1351136,81	39	936	307888,57	1351053,89
33	779	307906,50	1350355,39	34	819	307769,85	1350680,48	34	860	307720,00	1350269,95	38	897	306786,55	1351326,58	39	937	307934,23	1350971,63
33	780	307880,27	1350348,12	34	820	307745,27	1350703,33	34	861	307878,41	1350351,74	38	898	306698,79	1351405,43	39	938	308106,39	1351090,18
33	781	307721,85	1350266,40	34	821	307643,86	1350776,46	34	862	307878,97	1350351,94	38	899	306658,44	1351441,76	39	939	308203,25	1351146,92
33	782	307652,37	1350240,44	34	822	307545,76	1350814,26	34	863	307904,31	1350358,94	38	900	306612,91	1351482,70	39	922	308292,92	1351165,46
33	783	307596,17	1350219,43	34	823	307359,99	1350885,89	34	811	307905,43	1350359,27	38	901	306612,12	1351471,10	40	940	308150,91	1351643,51
33	784	307520,21	1350201,68	34	824	307214,01	1350942,25	35	864	306571,85	1350432,63	38	902	306628,83	1351419,40	40	941	308163,43	1351669,30
33	785	307447,40	1350188,23	34	825	307186,23	1350967,18	35	865	306815,50	1350888,75	38	903	306595,99	1351397,00	40	942	308188,58	1351680,36
33	786	307432,35	1350185,47	34	826	307180,60	1350972,20	35	866	306830,70	1350917,04	38	904	306587,17	1351340,81	40	943	308186,47	1351701,36
33	787	307366,54	1350160,75	34	827	307148,08	1351001,45	35	867	306853,85	1350960,32	38	905	306524,49	1351265,16	40	944	308127,90	1351708,15
33	788	307366,12	1350086,10	34	828	307079,49	1351063,12	35	868	306876,89	1351003,59	38	906	306472,51	1351220,76	40	945	308175,91	1351744,77
33	789	307366,38	1350046,72	34	829	307041,02	1351097,80	35	869	306434,05	1350807,37	38	907	306475,67	1351204,57	40	946	308208,81	1351730,51
33	790	307475,05	1350029,53	34	830	306974,23	1351011,26	35	870	306459,68	1350777,97	38	908	306463,66	1351183,17	40	947	308182,95	1351831,98
33	791	307516,34	1350072,96	34	831	306967,63	1350997,15	35	871	306478,71	1350756,12	38	909	306432,82	1351128,30	40	948	308176,86	1351855,86
33	792	307532,63	1350088,20	34	832	306993,82	1350978,75	35	872	306476,55	1350741,89	38	910	306374,14	1351082,81	40	949	308088,26	1351833,65
33	793	307591,09	1350070,57	34	833	307019,78	1350960,49	35	873	306460,28	1350632,14	38	911	306312,47	1351005,72	40	950	307975,32	1351782,79
33	794	307680,40	1350043,59	34	834	307095,99	1350893,59	35	874	306416,14	1350506,05	38	912	306096,59	1350868,10	40	951	307878,43	1351754,90
33	795	307748,63	1349869,14	34	835	307129,06	1350842,40	35	875	306428,67	1350501,57	38	913	305904,72	1350780,80	40	952	307810,55	1351712,44
33	796	307716,37	1349837,43	34	836	307166,66	1350754,98	35	876	306546,92	1350432,00	38	914	305885,77	1350734,21	40	953	307651,17	1351668,92
33	797	307730,91	1349790,66	34	837	307189,86	1350770,49	35	864	306571,85	1350432,63	38	915	305962,74	1350687,72	40	954	307545,43	1351624,89
33	798	307689,26	1349732,58	34	838	307211,71	1350785,13	36	877	307163,30	1350752,71	38	916	306066,22	1350750,95	40	955	307662,34	1351460,77
33	799	307710,95	1349687,09	34	839	307220,89	1350768,61	36	878	307125,48	1350840,54	38	917	306326,05	1350920,57	40	956	307674,18	1351464,86
33	800	307724,92	1349649,00	34	840	307173,58	1350713,71	36	879	307092,96	1350890,97	38	918	306490,93	1351055,26	40	957	307714,05	1351478,49
33	801	307774,58	1349618,36	34	841	307097,35	1350626,59	36	880	307017,30	1350957,40	38	919	306566,71	1350979,99	40	958	307718,63	1351480,07
33	802	307829,00	1349597,45	34	842	306964,55	1350482,96	36	881	306991,55	1350975,45	38	920	306587,64	1350959,00	40	959	307748,79	1351490,41
33	803	307853,16	1349586,28	34	843	306952,84	1350470,19	36	882	306990,89	1350975,86	38	921	306415,32	1350826,09	40	960	307834,00	1351519,58
33	804	307895,43	1349584,91	34	844	306983,28	1350444,08	36	883	306965,93	1350993,43	38	892	306915,38	1351055,93	40	961	307893,54	1351539,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	962	307915,42	1351547,50	42	1001	305867,69	1331584,01	42	1042	305504,72	1331290,78	44	1081	303539,29	1348664,23	45	1121	304164,39	1349699,34
40	963	307934,19	1351553,96	42	1002	305878,18	1331587,47	42	1043	305546,71	1331295,74	44	1082	303454,39	1348653,72	45	1122	304165,01	1349694,51
40	964	308097,60	1351652,82	42	1003	305922,37	1331588,82	42	1044	305588,90	1331300,77	44	1083	303268,87	1348630,69	45	1123	304166,13	1349685,06
40	940	308150,91	1351643,51	42	1004	305957,52	1331588,32	42	1045	305594,15	1331301,68	44	1084	302949,09	1348591,06	45	1124	304166,33	1349682,54
41	965	304434,79	1326355,85	42	1005	305970,68	1331591,63	42	1046	305598,94	1331303,01	44	1085	302799,67	1348572,55	45	1125	304177,15	1349530,35
41	966	304513,75	1326532,06	42	1006	305986,52	1331597,64	42	1047	305663,06	1331324,60	44	1086	302835,19	1348495,03	45	1126	304177,60	1349520,23
41	967	304590,65	1326678,94	42	1007	306001,44	1331599,92	42	1048	305664,29	1331325,01	44	1087	302818,79	1348435,27	45	1127	304177,47	1349507,54
41	968	304627,06	1326723,70	42	1008	306030,96	1331602,72	42	1049	305670,09	1331327,55	44	1088	302819,24	1348435,26	45	1128	304176,56	1349494,84
41	969	304633,46	1326734,80	42	1009	306043,79	1331608,48	42	1050	305675,45	1331330,77	44	1089	302889,47	1348436,14	45	1129	304174,77	1349482,09
41	970	304647,75	1326743,89	42	1010	306052,18	1331615,34	42	1051	305680,37	1331334,61	44	1090	302891,03	1348436,12	45	1130	304155,87	1349373,47
41	971	304654,94	1326755,46	42	1011	306050,69	1331626,01	42	1052	305683,74	1331337,85	44	1091	303052,52	1348437,99	45	1131	304146,55	1349319,91
41	972	304653,78	1326767,43	42	1012	306043,80	1331628,36	42	1053	305733,93	1331391,57	44	1092	303169,38	1348439,35	45	1132	304144,09	1349307,98
41	973	304624,82	1326761,54	42	1013	306034,50	1331635,35	42	1054	305734,94	1331392,79	44	1093	303171,39	1348439,40	45	1133	304141,66	1349299,10
41	974	304617,56	1326757,10	42	1014	306023,95	1331637,65	42	993	305737,97	1331396,63	44	1094	303353,03	1348441,48	45	1134	304140,74	1349295,72
41	975	304607,97	1326752,12	42	1015	306008,83	1331641,15	43	1055	305656,28	1333990,23	44	1095	303385,74	1348441,84	45	1135	304136,72	1349283,67
41	976	304578,38	1326735,44	42	1016	305999,48	1331641,14	43	1056	305290,09	1334442,75	44	1096	303466,32	1348442,82	45	1136	304131,81	1349271,96
41	977	304551,64	1326709,78	42	1017	305991,32	1331634,13	43	1057	305267,92	1334469,99	44	1097	303494,37	1348443,15	45	1137	304126,25	1349260,54
41	978	304524,71	1326687,24	42	1018	305983,20	1331634,11	43	1058	305534,90	1334585,31	44	1098	303495,15	1348443,14	45	1138	304119,91	1349249,53
41	979	304510,75	1326659,07	42	1019	305977,30	1331634,16	43	1059	305563,63	1334634,54	44	1076	303719,09	1348445,83	45	1139	304113,01	1349238,94
41	980	304483,57	1326633,00	42	1020	305970,25	1331644,66	43	1060	305529,90	1334617,74	45	1099	304823,96	1349211,30	45	1140	304105,35	1349228,76
41	981	304475,36	1326615,39	42	1021	305959,77	1331661,01	43	1061	305416,28	1334600,47	45	1100	304850,10	1349254,10	45	1141	304097,02	1349219,13
41	982	304469,34	1326592,40	42	1022	305951,61	1331672,61	43	1062	305279,25	1334547,53	45	1101	304833,24	1349304,05	45	1142	304095,89	1349217,85
41	983	304453,55	1326575,78	42	1023	305944,65	1331679,65	43	1063	305232,68	1334523,95	45	1102	304740,14	1349518,98	45	1143	304034,46	1349151,97
41	984	304439,67	1326518,68	42	1024	305929,45	1331686,67	43	1064	305195,18	1334492,30	45	1103	304737,96	1349524,09	45	1144	304026,82	1349144,16
41	985	304435,83	1326488,27	42	1025	305915,13	1331692,81	43	1065	305192,86	1334463,46	45	1104	304753,72	1349540,71	45	1145	304017,39	1349135,70
41	986	304429,55	1326477,84	42	1026	305907,36	1331695,91	43	1066	305211,97	1334396,24	45	1105	304742,86	1349557,32	45	1146	304007,52	1349127,79
41	987	304411,95	1326455,93	42	1027	305900,39	1331701,79	43	1067	305238,50	1334321,70	45	1106	304688,14	1349769,63	45	1147	303997,09	1349120,55
41	988	304402,57	1326448,31	42	1028	305879,39	1331705,32	43	1068	305279,32	1334254,32	45	1107	304642,60	1349932,21	45	1148	303986,23	1349113,94
41	989	304394,24	1326431,72	42	1029	305868,74	1331695,14	43	1069	305368,25	1334160,55	45	1108	304621,59	1349999,72	45	1149	303981,08	1349111,21
41	990	304391,17	1326418,42	42	1030	305852,64	1331716,49	43	1070	305406,56	1334100,53	45	1109	304590,34	1350100,63	45	1150	303880,40	1349058,35
41	991	304399,63	1326399,02	42	1031	305656,88	1331523,10	43	1071	305437,89	1334078,99	45	1110	304471,00	1350073,25	45	1151	303878,72	1349057,48
41	992	304421,37	1326364,13	42	1032	305452,27	1331736,73	43	1072	305476,27	1334059,72	45	1111	304382,23	1350066,61	45	1152	303824,05	1349020,53
41	965	304434,79	1326355,85	42	1033	305412,99	1331771,13	43	1073	305556,11	1334051,01	45	1112	304345,77	1350049,19	45	1153	303788,85	1348972,79
42	993	305737,97	1331396,63	42	1034	305383,33	1331797,20	43	1074	305596,48	1334030,84	45	1113	304349,92	1350019,33	45	1154	303796,74	1348960,69
42	994	305792,31	1331472,47	42	1035	305268,15	1331898,10	43	1075	305603,41	1334020,14	45	1114	304386,02	1349913,56	45	1155	303861,91	1348855,03
42	995	305824,29	1331512,79	42	1036	305150,13	1331821,52	43	1055	305656,28	1333990,23	45	1115	304485,87	1349620,36	45	1156	303957,56	1348849,04
42	996	305837,45	1331534,37	42	1037	305270,98	1331282,97	44	1076	303719,09	1348445,83	45	1116	304423,15	1349602,39	45	1157	303977,39	1348886,14
42	997	305844,42	1331546,68	42	1038	305283,86	1331225,37	44	1077	303751,94	1348505,21	45	1117	304327,23	1349625,22	45	1158	304021,36	1348942,62
42	998	305840,74	1331562,53	42	1039	305355,29	1331225,53	44	1078	303781,06	1348558,04	45	1118	304325,23	1349625,71	45	1159	304070,65	1348986,21
42	999	305847,83	1331575,11	42	1040	305383,52	1331253,19	44	1079	303709,80	1348565,06	45	1119	304259,39	1349652,05	45	1160	304154,18	1349059,48
42	1000	305857,21	1331580,07	42	1041	305424,70	1331271,60	44	1080	303676,90	1348681,27	45	1120	304207,61	1349671,12	45	1161	304227,84	1349114,85

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				
45	1162	304270,67	1349147,03	46	1201	304561,29	1350447,50	47	1241	302078,76	1347489,90	49	1280	302609,60	1348039,93	52	1318	301381,60	1353478,43
45	1163	304327,87	1349179,80	46	1202	304531,73	1350462,81	47	1242	302236,78	1347396,58	49	1281	302678,81	1348085,59	52	1319	301221,87	1353536,78
45	1164	304354,39	1349194,95	46	1203	304298,97	1350239,84	47	1243	302343,07	1347374,63	49	1282	302743,17	1348224,78	52	1320	301125,95	1353445,67
45	1165	304396,82	1349197,72	46	1204	304483,57	1350247,67	47	1244	302386,32	1347404,85	49	1283	302759,07	1348326,06	52	1321	301121,43	1353449,04
45	1166	304461,95	1349177,92	46	1200	304539,94	1350297,14	47	1205	302479,87	1347470,13	49	1284	302737,58	1348380,69	52	1322	301076,38	1353482,02
45	1167	304488,40	1349196,26	47	1205	302479,87	1347470,13	48	1245	303192,55	1347633,22	49	1285	302629,15	1348400,24	52	1323	301032,33	1353514,38
45	1168	304491,82	1349271,55	47	1206	302480,04	1347476,03	48	1246	303251,60	1347753,77	49	1286	302644,02	1348429,24	52	1324	300987,56	1353491,21
45	1169	304324,26	1349330,48	47	1207	302483,29	1347594,50	48	1247	303323,57	1347900,62	49	1287	302510,13	1348427,64	52	1325	300896,52	1353409,01
45	1170	304266,45	1349369,37	47	1208	302483,31	1347595,72	48	1248	303371,57	1347983,98	49	1288	302505,60	1348261,49	52	1326	300896,30	1353408,88
45	1171	304280,53	1349407,88	47	1209	302488,07	1347766,08	48	1249	303382,32	1348058,94	49	1289	302503,18	1348173,59	52	1327	300896,08	1353408,81
45	1172	304277,11	1349445,47	47	1210	302488,46	1347783,34	48	1250	303390,21	1348113,96	49	1290	302494,21	1347847,90	52	1328	300740,20	1353370,60
45	1173	304265,03	1349460,46	47	1211	302464,79	1347751,36	48	1251	303458,99	1348149,08	49	1280	302609,60	1348039,93	52	1329	300607,24	1353394,34
45	1174	304256,67	1349470,88	47	1212	302442,14	1347689,00	48	1252	303506,07	1348173,08	50	1291	302764,20	1348394,76	52	1330	300520,58	1353396,64
45	1175	304269,15	1349494,58	47	1213	302436,36	1347631,78	48	1253	303523,97	1348182,28	50	1292	302779,80	1348430,82	52	1331	300402,97	1353388,47
45	1176	304273,37	1349482,59	47	1214	302428,61	1347601,21	48	1254	303599,99	1348205,78	50	1293	302644,02	1348429,24	52	1332	300400,29	1353387,35
45	1177	304284,20	1349451,65	47	1215	302405,40	1347572,43	48	1255	303608,58	1348231,17	50	1291	302764,20	1348394,76	52	1333	300368,48	1353358,60
45	1178	304438,40	1349536,14	47	1216	302369,94	1347552,46	48	1256	303652,70	1348361,36	51	1294	302780,39	1348434,83	52	1334	300341,45	1353298,53
45	1179	304500,33	1349553,72	47	1217	302406,42	1347608,83	48	1257	303716,92	1348441,70	51	1295	302785,16	1348466,51	52	1335	300341,88	1353297,30
45	1180	304569,26	1349546,10	47	1218	302418,92	1347657,43	48	1258	303495,23	1348439,13	51	1296	302775,30	1348550,11	52	1336	300332,19	1353275,58
45	1181	304627,26	1349526,23	47	1219	302430,59	1347725,67	48	1259	303466,28	1348438,81	51	1297	302772,93	1348569,22	52	1337	300331,96	1353275,17
45	1182	304676,29	1349499,52	47	1220	302463,55	1347807,36	48	1260	303353,10	1348437,47	51	1298	302744,74	1348565,76	52	1338	300258,86	1353214,38
45	1183	304680,60	1349497,23	47	1221	302469,19	1347814,77	48	1261	303169,34	1348435,34	51	1299	302736,61	1348552,94	52	1339	300258,31	1353214,18
45	1184	304736,85	1349424,55	47	1222	302490,15	1347842,43	48	1262	303052,59	1348433,98	51	1300	302730,61	1348543,89	52	1340	300256,86	1353214,06
45	1185	304769,57	1349369,20	47	1223	302490,32	1347848,00	48	1263	302889,54	1348432,13	51	1301	302726,66	1348538,36	52	1341	300218,11	1353181,78
45	1186	304782,54	1349253,89	47	1224	302490,36	1347852,14	48	1264	302819,31	1348431,25	51	1302	302647,07	1348433,29	52	1342	300273,43	1353171,87
45	1099	304823,96	1349211,30	47	1225	302499,17	1348173,70	48	1265	302794,50	1348318,10	51	1303	302779,72	1348434,83	52	1343	300309,00	1353209,08
45	1187	304721,31	1349527,80	47	1226	302501,45	1348257,46	48	1266	302780,04	1348251,66	51	1294	302780,39	1348434,83	52	1344	300315,57	1353230,56
45	1188	304713,03	1349534,06	47	1227	302442,55	1348199,27	48	1267	302763,96	1348166,35	52	1304	301258,60	1352847,78	52	1345	300335,46	1353258,62
45	1189	304596,12	1349990,47	47	1228	302440,76	1348197,52	48	1268	302680,79	1348049,36	52	1305	301333,59	1352928,32	52	1346	300370,99	1353271,83
45	1190	304595,37	1349993,61	47	1229	302431,33	1348189,04	48	1269	302622,34	1348000,19	52	1306	301350,81	1352946,76	52	1347	300389,16	1353305,69
45	1191	304551,37	1349988,62	47	1230	302421,46	1348181,12	48	1270	302557,17	1347890,49	52	1307	301364,63	1353052,70	52	1348	300530,37	1353345,35
45	1192	304517,37	1349961,25	47	1231	302415,75	1348177,10	48	1271	302492,63	1347788,93	52	1308	301368,15	1353079,23	52	1349	300672,55	1353351,76
45	1193	304518,26	1349928,10	47	1232	302387,96	1348157,88	48	1272	302491,97	1347765,97	52	1309	301380,53	1353173,91	52	1350	300691,34	1353329,53
45	1194	304506,62	1349899,90	47	1233	302318,94	1348110,17	48	1273	302487,31	1347595,62	52	1310	301384,77	1353206,35	52	1351	300740,35	1353271,71
45	1195	304466,79	1349867,43	47	1234	302284,50	1348036,52	48	1274	302484,16	1347477,02	52	1311	301384,41	1353234,42	52	1352	300768,36	1353238,57
45	1196	304457,69	1349860,05	47	1235	302203,80	1347863,96	48	1275	302801,05	1347460,03	52	1312	301384,42	1353235,24	52	1353	300825,85	1353130,63
45	1197	304454,44	1349836,05	47	1236	302194,26	1347843,47	48	1276	302876,47	1347455,97	52	1313	301382,67	1353391,83	52	1354	300847,77	1353089,34
45	1198	304525,67	1349616,36	47	1237	302171,41	1347794,64	48	1277	302978,13	1347450,51	52	1314	301382,58	1353394,28	52	1355	300867,08	1353053,18
45	1199	304632,77	1349565,09	47	1238	302126,87	1347699,33	48	1278	303099,91	1347443,97	52	1315	301382,30	1353419,16	52	1356	300876,35	1353035,74
45	1187	304721,31	1349527,80	47	1239	302039,71	1347512,97	48	1279	303155,77	1347558,03	52	1316	301382,31	1353420,11	52	1357	300874,84	1352998,58
46	1200	304539,94	1350297,14	47	1240	302052,43	1347505,51	48	1245	303192,55	1347633,22	52	1317	301381,76	1353471,83	52	1358	300871,72	1352925,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	1359	300867,82	1352832,40	53	1399	299364,98	1330298,33	55	1438	298567,89	1344491,10	58	1476	298544,91	1345555,87	59	1516	298633,54	1345812,01
52	1360	300862,72	1352710,32	53	1400	299366,67	1330299,40	55	1439	298634,22	1344392,65	58	1477	298551,21	1345562,82	59	1517	298657,66	1345821,86
52	1361	300923,05	1352710,96	53	1401	299392,91	1330315,02	55	1440	298617,07	1344379,34	58	1478	298560,41	1345571,57	59	1518	298671,95	1345837,69
52	1362	300963,35	1352711,42	53	1402	299421,62	1330332,04	55	1441	298640,38	1344360,16	58	1479	298570,06	1345579,78	59	1519	298700,30	1345859,67
52	1363	300967,35	1352711,51	53	1403	299445,29	1330346,17	55	1442	298640,49	1344360,02	58	1480	298573,21	1345582,26	59	1520	298721,21	1345846,08
52	1364	301026,67	1352712,17	53	1371	299527,94	1330395,29	55	1443	298695,60	1344300,30	58	1481	298607,83	1345608,60	59	1521	298734,88	1345868,53
52	1365	301066,52	1352712,62	54	1404	298737,19	1344111,58	55	1408	298763,87	1344379,99	58	1482	298614,77	1345613,70	59	1508	298769,77	1345861,88
52	1366	301123,50	1352713,23	54	1405	298812,33	1344225,27	56	1444	298730,59	1344441,41	58	1483	298618,03	1345615,78	60	1522	298878,66	1345999,57
52	1367	301123,72	1352713,23	54	1406	298794,25	1344244,88	56	1445	298740,95	1344491,77	58	1484	298646,45	1345656,66	60	1523	298982,38	1346106,91
52	1368	301129,51	1352713,30	54	1407	298713,03	1344134,23	56	1446	298712,05	1344508,02	58	1485	298650,84	1345662,67	60	1524	298997,88	1346205,08
52	1369	301133,40	1352713,33	54	1404	298737,19	1344111,58	56	1447	298683,70	1344485,97	58	1486	298658,61	1345672,39	60	1525	298994,10	1346240,95
52	1370	301157,84	1352739,58	55	1408	298763,87	1344379,99	56	1448	298694,93	1344448,13	58	1487	298667,38	1345681,89	60	1526	298949,64	1346281,89
52	1304	301258,60	1352847,78	55	1409	298729,97	1344410,21	56	1444	298730,59	1344441,41	58	1488	298676,48	1345690,72	60	1527	298845,98	1346395,33
53	1371	299527,94	1330395,29	55	1410	298654,73	1344408,44	57	1449	298733,88	1344534,41	58	1489	298686,23	1345698,92	60	1528	298822,47	1346415,27
53	1372	299545,36	1330405,71	55	1411	298614,14	1344461,71	57	1450	298735,45	1344560,43	58	1490	298650,72	1345745,96	60	1529	298767,85	1346476,44
53	1373	299606,24	1330441,91	55	1412	298655,29	1344483,64	57	1451	298681,19	1344589,75	58	1491	298616,43	1345804,01	60	1530	298726,20	1346555,77
53	1374	299522,82	1330484,37	55	1413	298665,33	1344509,93	57	1452	298668,60	1344550,97	58	1492	298577,72	1345852,38	60	1531	298729,68	1346571,10
53	1375	299509,66	1330533,74	55	1414	298651,42	1344547,73	57	1453	298713,18	1344521,88	58	1493	298484,32	1345956,33	60	1532	298698,57	1346635,38
53	1376	299444,25	1330577,48	55	1415	298685,24	1344656,89	57	1449	298733,88	1344534,41	58	1494	298423,99	1345956,22	60	1533	298698,36	1346636,27
53	1377	299399,75	1330575,69	55	1416	298714,86	1344645,89	58	1454	298539,75	1345180,08	58	1495	298295,35	1345955,99	60	1534	298698,47	1346636,81
53	1378	299286,98	1330621,73	55	1417	298698,29	1344635,70	58	1455	298647,26	1345274,71	58	1496	298291,61	1345828,66	60	1535	298718,10	1346698,64
53	1379	299215,41	1330601,78	55	1418	298712,59	1344592,05	58	1456	298667,08	1345348,45	58	1497	298289,17	1345747,01	60	1536	298727,89	1346745,53
53	1380	299198,80	1330597,12	55	1419	298735,37	1344588,99	58	1457	298676,00	1345386,51	58	1498	298275,32	1345271,67	60	1537	298755,92	1346803,67
53	1381	299177,75	1330577,68	55	1420	298762,79	1344605,40	58	1458	298694,47	1345423,12	58	1499	298274,18	1345232,38	60	1538	298770,44	1346867,58
53	1382	299157,71	1330611,25	55	1421	298775,87	1344600,25	58	1459	298729,11	1345449,46	58	1500	298272,87	1345186,55	60	1539	298774,21	1346877,75
53	1383	299134,10	1330606,91	55	1422	298808,63	1344678,15	58	1460	298759,11	1345468,42	58	1501	298269,96	1345086,96	60	1540	298801,38	1346950,18
53	1384	299117,11	1330595,12	55	1423	298809,67	1344682,49	58	1461	298722,30	1345495,48	58	1502	298268,04	1345023,06	60	1541	298825,18	1346994,83
53	1385	299076,99	1330567,42	55	1424	298806,84	1344689,79	58	1462	298721,94	1345528,67	58	1503	298320,03	1345037,68	60	1542	298794,58	1346995,12
53	1386	299101,89	1330526,75	55	1425	298732,51	1344874,46	58	1463	298677,71	1345547,30	58	1504	298406,80	1345058,51	60	1543	298789,35	1346995,17
53	1387	299106,89	1330472,60	55	1426	298721,52	1344925,89	58	1464	298669,65	1345530,10	58	1505	298472,63	1345078,31	60	1544	298650,55	1346957,12
53	1388	299106,60	1330424,60	55	1427	298701,45	1345019,44	58	1465	298584,04	1345333,50	58	1506	298539,85	1345114,61	60	1545	298411,78	1346891,67
53	1389	299105,99	1330398,57	55	1428	298653,90	1345040,88	58	1466	298564,69	1345323,82	58	1507	298563,93	1345143,84	60	1546	298350,64	1346874,91
53	1390	299091,85	1330397,03	55	1429	298632,41	1344989,33	58	1467	298569,81	1345372,12	58	1454	298593,75	1345180,08	60	1547	298210,87	1346757,58
53	1391	299080,89	1330371,12	55	1430	298662,97	1344924,59	58	1468	298588,66	1345412,40	59	1508	298769,77	1345861,88	60	1548	298201,56	1346749,71
53	1392	299118,79	1330381,16	55	1431	298638,47	1344873,01	58	1469	298573,99	1345457,42	59	1509	298764,95	1345894,70	60	1549	298187,30	1346737,81
53	1393	299156,46	1330391,19	55	1432	298609,32	1344813,70	58	1470	298577,98	1345485,39	59	1510	298814,62	1345922,65	60	1550	298028,91	1346604,73
53	1394	299172,37	1330336,70	55	1433	298617,74	1344783,98	58	1471	298621,30	1345488,06	59	1511	298812,27	1345956,81	60	1551	297994,59	1346575,95
53	1395	299247,10	1330255,75	55	1434	298607,14	1344732,67	58	1472	298631,00	1345514,55	59	1512	298569,22	1345956,43	60	1552	298059,39	1346473,66
53	1396	299255,98	1330233,53	55	1435	298580,28	1344691,03	58	1473	298572,00	1345548,00	59	1513	298515,36	1345956,38	60	1553	298172,34	1346343,53
53	1397	299304,45	1330262,33	55	1436	298557,14	1344618,89	58	1474	298534,68	1345543,52	59	1514	298573,83	1345889,20	60	1554	298334,92	1346165,40
53	1398	299340,08	1330283,52	55	1437	298566,57	1344590,58	58	1475	298542,67	1345553,45	59	1515	298624,33	1345826,65	60	1555	298511,84	1345960,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1556	298565,81	1345960,40	61	1595	298869,83	1346375,25	62	1635	299723,03	1346679,59	65	1673	298864,44	1352142,48	67	1712	299260,99	1352072,80
60	1557	298812,31	1345960,82	61	1596	298952,33	1346284,79	62	1636	299703,32	1346642,86	65	1674	298860,71	1352136,80	67	1713	299331,19	1352102,38
60	1558	298869,40	1345960,90	61	1592	298993,49	1346247,01	62	1637	299671,46	1346581,70	65	1675	298836,19	1352102,73	67	1704	299409,54	1352135,27
60	1559	298870,29	1345960,89	62	1597	300107,28	1346538,16	62	1638	299925,39	1346556,33	65	1676	298835,85	1352102,45	68	1714	299549,50	1352194,16
60	1522	298878,66	1345999,57	62	1598	300106,47	1346605,40	62	1639	300031,02	1346545,75	65	1677	298792,27	1352075,11	68	1715	299356,51	1352223,68
60	1560	298447,66	1346094,99	62	1599	300106,40	1346609,34	62	1640	300034,80	1346545,37	65	1678	298761,55	1352052,11	68	1716	299330,74	1352227,62
60	1561	298547,45	1346329,05	62	1600	300106,32	1346613,14	62	1597	300107,28	1346538,16	65	1679	298760,88	1352051,91	68	1717	299348,43	1352207,10
60	1562	298488,51	1346497,70	62	1601	299997,00	1346713,56	63	1641	298731,08	1346577,42	65	1680	298760,32	1352052,05	68	1718	299387,57	1352161,89
60	1563	298491,72	1346555,20	62	1602	300020,85	1346753,24	63	1642	298746,99	1346648,11	65	1681	298737,10	1352066,92	68	1719	299406,52	1352143,73
60	1564	298476,51	1346595,26	62	1603	300105,83	1346654,88	63	1643	298806,88	1346754,77	65	1682	298711,01	1352072,23	68	1720	299413,58	1352137,00
60	1565	298451,63	1346622,56	62	1604	300105,11	1346708,53	63	1644	298773,91	1346810,78	65	1683	298678,94	1352028,16	68	1721	299480,31	1352165,05
60	1566	298454,44	1346720,32	62	1605	300104,07	1346786,10	63	1645	298759,47	1346801,60	65	1684	298679,07	1352008,85	68	1714	299549,50	1352194,16
60	1567	298440,94	1346750,77	62	1606	300067,45	1346785,77	63	1646	298731,77	1346744,47	65	1685	298679,54	1351927,38	69	1722	299253,78	1352180,64
60	1568	298357,74	1346790,39	62	1607	299963,84	1346784,98	63	1647	298721,98	1346697,52	65	1686	298680,06	1351828,51	69	1723	299252,06	1352238,93
60	1569	298310,05	1346795,60	62	1608	299827,73	1346783,97	63	1648	298702,59	1346636,43	65	1687	299122,71	1352014,70	69	1724	299249,16	1352332,58
60	1570	298262,44	1346751,52	62	1609	299687,39	1346782,86	63	1641	298731,08	1346577,42	65	1660	299200,85	1352047,53	69	1725	299249,09	1352336,26
60	1571	298259,81	1346661,16	62	1610	299669,42	1346777,04	64	1649	299139,51	1346977,34	66	1688	298834,65	1352104,10	69	1726	299247,27	1352395,35
60	1572	298227,35	1346606,39	62	1611	299620,98	1346761,46	64	1650	299169,46	1346991,20	66	1689	298862,32	1352142,50	69	1727	299243,76	1352514,92
60	1573	298216,99	1346558,81	62	1612	299529,11	1346732,34	64	1651	299166,79	1346991,22	66	1690	298855,36	1352178,00	69	1728	299243,11	1352536,82
60	1574	298108,91	1346484,42	62	1613	299500,19	1346722,43	64	1652	299129,06	1346991,65	66	1691	298837,88	1352178,05	69	1729	299243,02	1352539,20
60	1575	298116,39	1346475,99	62	1614	299497,27	1346719,53	64	1653	299125,06	1346991,69	66	1692	298805,39	1352178,19	69	1730	299235,53	1352785,54
60	1576	298142,36	1346445,14	62	1615	299487,85	1346710,99	64	1654	298829,74	1346994,78	66	1693	298751,86	1352178,35	69	1731	299235,55	1352786,91
60	1577	298227,69	1346524,92	62	1616	299477,87	1346703,13	64	1655	298805,05	1346948,65	66	1694	298678,08	1352178,59	69	1732	299234,97	1352805,41
60	1578	298249,54	1346564,42	62	1617	299467,45	1346695,88	64	1656	298774,56	1346867,34	66	1695	298678,08	1352167,91	69	1733	299183,06	1352780,60
60	1579	298290,81	1346656,45	62	1618	299456,59	1346689,25	64	1657	298828,13	1346872,14	66	1696	298678,49	1352111,60	69	1734	299151,46	1352802,02
60	1580	298335,31	1346726,34	62	1619	299445,41	1346683,38	64	1658	298876,32	1346918,80	66	1697	298678,81	1352057,95	69	1735	299136,55	1352812,44
60	1581	298382,16	1346738,00	62	1620	299433,79	1346678,25	64	1659	298943,97	1346941,88	66	1698	298678,97	1352031,29	69	1736	299152,22	1352841,85
60	1582	298422,49	1346731,16	62	1621	299421,84	1346673,88	64	1649	299139,51	1346977,34	66	1699	298709,80	1352073,94	69	1737	299213,21	1352863,36
60	1583	298420,86	1346687,45	62	1622	299409,67	1346670,25	65	1660	299200,85	1352047,53	66	1700	298710,80	1352074,34	69	1738	299225,14	1352886,35
60	1584	298427,59	1346634,68	62	1623	299397,29	1346667,38	65	1661	299257,07	1352071,14	66	1701	298737,68	1352068,81	69	1739	299206,16	1352880,37
60	1585	298460,47	1346581,27	62	1624	299394,73	1346666,86	65	1662	299256,98	1352072,71	66	1702	298760,90	1352054,15	69	1740	299137,33	1352853,71
60	1586	298469,24	1346532,56	62	1625	299192,07	1346629,62	65	1663	299255,74	1352113,71	66	1703	298791,07	1352076,68	69	1741	299046,62	1352780,09
60	1587	298462,49	1346477,62	62	1626	299413,09	1346607,54	65	1664	299255,76	1352114,88	66	1688	298834,65	1352104,10	69	1742	299003,60	1352711,54
60	1588	298469,40	1346454,84	62	1627	299642,22	1346584,63	65	1665	299254,36	1352161,33	67	1704	299409,54	1352135,27	69	1743	298969,92	1352642,62
60	1589	298492,85	1346427,01	62	1628	299643,89	1346584,48	65	1666	299254,26	1352162,76	67	1705	299384,65	1352159,20	69	1744	298969,80	1352642,34
60	1590	298516,22	1346344,99	62	1629	299659,09	1346613,03	65	1667	299253,85	1352176,63	67	1706	299347,05	1352202,57	69	1745	298924,27	1352599,18
60	1591	298423,35	1346125,27	62	1630	299685,09	1346657,85	65	1668	299086,27	1352177,18	67	1707	299324,52	1352228,57	69	1746	298894,04	1352530,69
60	1560	298447,66	1346094,99	62	1631	299709,10	1346701,68	65	1669	298958,40	1352177,65	67	1708	299255,96	1352239,09	69	1747	298913,40	1352529,67
61	1592	298993,49	1346247,01	62	1632	299752,50	1346700,52	65	1670	298907,44	1352177,79	67	1709	299257,86	1352176,59	69	1748	298953,51	1352544,06
61	1593	298990,30	1346276,21	62	1633	299792,94	1346705,64	65	1671	298866,48	1352177,95	67	1710	299258,27	1352162,85	69	1749	298965,14	1352570,39
61	1594	298948,66	1346308,62	62	1634	299767,43	1346679,44	65	1672	298857,36	1352177,98	67	1711	299259,76	1352114,97	69	1750	298977,95	1352582,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	1751	299006,78	1352541,04	70	1791	298968,26	1352643,65	71	1831	299792,60	1352281,87	71	1872	299284,89	1352905,42	72	1912	299793,12	1352508,79
69	1752	299035,41	1352523,88	70	1792	299001,83	1352712,58	71	1832	299792,61	1352282,96	71	1873	299285,77	1352904,26	72	1913	299793,71	1352470,50
69	1753	299091,20	1352463,52	70	1793	299044,97	1352781,34	71	1833	299792,25	1352302,19	71	1874	299256,42	1352844,88	72	1914	299796,26	1352302,29
69	1754	299078,86	1352444,06	70	1794	299045,19	1352781,53	71	1834	299792,26	1352302,81	71	1875	299238,00	1352839,02	72	1915	299796,61	1352282,98
69	1755	299006,96	1352391,19	70	1795	299136,24	1352855,35	71	1835	299789,71	1352470,41	71	1876	299238,99	1352807,26	72	1916	299937,80	1352322,07
69	1756	298966,58	1352361,49	70	1796	299136,46	1352855,48	71	1836	299789,64	1352474,56	71	1877	299239,55	1352787,06	72	1917	300105,67	1352368,61
69	1757	298914,98	1352343,95	70	1797	299205,52	1352882,21	71	1837	299789,11	1352508,70	71	1878	299247,03	1352539,29	72	1918	300171,19	1352386,74
69	1758	298891,80	1352361,54	70	1798	299226,29	1352888,86	71	1838	299786,35	1352688,61	71	1879	299247,77	1352515,02	72	1889	300264,06	1352412,47
69	1759	298866,10	1352330,19	70	1799	299206,47	1352918,98	71	1839	299785,67	1352728,52	71	1880	299251,28	1352395,45	73	1919	300361,65	1352464,32
69	1760	298858,40	1352307,16	70	1800	299231,43	1352922,11	71	1840	299785,68	1352729,81	71	1881	299253,10	1352336,35	73	1920	300396,82	1352527,16
69	1761	298866,79	1352280,82	70	1801	299231,44	1352922,52	71	1841	299784,15	1352826,16	71	1882	299255,89	1352243,10	73	1921	300410,23	1352553,12
69	1762	298894,63	1352230,34	70	1802	299230,87	1352941,70	71	1842	299784,17	1352827,99	71	1883	299328,34	1352232,07	73	1922	300420,33	1352572,38
69	1763	298896,59	1352226,24	70	1803	299230,88	1352942,86	71	1843	299782,28	1352952,09	71	1884	299376,22	1352224,69	73	1923	300420,45	1352572,65
69	1764	298898,76	1352220,38	70	1804	299228,98	1353004,48	71	1844	299782,29	1352952,70	71	1885	299550,10	1352198,10	73	1924	300438,62	1352596,86
69	1765	298899,94	1352215,81	70	1805	299228,26	1353030,39	71	1845	299782,41	1352953,31	71	1886	299552,87	1352197,66	73	1925	300443,03	1352602,72
69	1766	298906,59	1352181,80	70	1806	299031,71	1352946,36	71	1846	299782,63	1352953,92	71	1887	299556,55	1352197,08	73	1926	300443,48	1352603,20
69	1767	298907,37	1352181,80	70	1807	299002,79	1352874,67	71	1847	299782,97	1352954,46	71	1888	299561,77	1352196,27	73	1927	300458,73	1352613,78
69	1768	298957,67	1352181,67	70	1808	298995,70	1352857,13	71	1848	299783,87	1352955,33	71	1831	299792,60	1352281,87	73	1928	300443,55	1352619,58
69	1769	298958,44	1352181,66	70	1809	298989,46	1352784,99	71	1849	299784,43	1352955,67	72	1889	300264,06	1352412,47	73	1929	300443,21	1352619,72
69	1770	299086,31	1352181,19	70	1810	298986,68	1352754,02	71	1850	299784,99	1352955,93	72	1890	300325,78	1352429,55	73	1930	300419,79	1352636,22
69	1771	299091,87	1352181,20	70	1811	298984,53	1352729,22	71	1851	299910,99	1352998,97	72	1891	300325,69	1352484,14	73	1931	300416,15	1352638,84
69	1722	299253,78	1352180,64	70	1812	298982,24	1352702,72	71	1852	299886,75	1353062,18	72	1892	300325,65	1352553,68	73	1932	300409,63	1352643,39
70	1772	298837,92	1352182,06	70	1813	298979,49	1352674,34	71	1853	299884,91	1353066,96	72	1893	300325,33	1352772,63	73	1933	300386,87	1352669,40
70	1773	298837,20	1352208,85	70	1814	298967,60	1352655,02	71	1854	299866,80	1353111,89	72	1894	300290,71	1352814,13	73	1934	300357,89	1352726,74
70	1774	298827,89	1352232,35	70	1815	298955,82	1352677,03	71	1855	299809,32	1353127,26	72	1895	300252,08	1352843,44	73	1935	300329,39	1352767,63
70	1775	298815,18	1352251,72	70	1816	298948,21	1352714,38	71	1856	299796,76	1353138,13	72	1896	300234,68	1352860,88	73	1936	300329,66	1352553,71
70	1776	298792,41	1352318,40	70	1817	298957,76	1352733,99	71	1857	299777,60	1353137,46	72	1897	300230,28	1352865,36	73	1937	300329,70	1352484,16
70	1777	298797,82	1352335,61	70	1818	298957,99	1352734,53	71	1858	299741,42	1353124,80	72	1898	300210,58	1352885,28	73	1938	300329,79	1352430,67
70	1778	298765,65	1352345,13	70	1819	298960,37	1352738,66	71	1859	299725,66	1353119,33	72	1899	300183,71	1352912,56	73	1939	300346,09	1352435,53
70	1779	298773,93	1352370,41	70	1820	298962,64	1352742,30	71	1860	299688,47	1353086,28	72	1900	300183,39	1352913,04	73	1919	300361,65	1352464,32
70	1780	298774,39	1352371,42	70	1821	298936,60	1352794,87	71	1861	299688,87	1352978,92	72	1901	300183,28	1352913,24	74	1940	300668,06	1352531,26
70	1781	298776,79	1352377,25	70	1822	298925,16	1352817,97	71	1862	299623,44	1353010,43	72	1902	300139,11	1353027,92	74	1941	300611,16	1352548,59
70	1782	298779,96	1352382,65	70	1823	298823,52	1352751,89	71	1863	299599,63	1353021,90	72	1903	300134,99	1353027,62	74	1942	300569,26	1352564,40
70	1783	298782,89	1352386,49	70	1824	298711,76	1352654,89	71	1864	299536,03	1352995,46	72	1904	299912,40	1352995,28	74	1943	300555,85	1352569,50
70	1784	298794,05	1352400,05	70	1825	298675,57	1352622,23	71	1865	299468,70	1352964,03	72	1905	299851,86	1352974,58	74	1944	300555,52	1352569,64
70	1785	298800,33	1352467,29	70	1826	298678,13	1352182,60	71	1866	299461,66	1352960,78	72	1906	299786,29	1352952,18	74	1945	300555,30	1352569,78
70	1786	298836,12	1352567,28	70	1827	298749,67	1352182,38	71	1867	299426,13	1352958,30	72	1907	299788,19	1352828,02	74	1946	300527,93	1352592,03
70	1787	298856,09	1352570,94	70	1828	298751,90	1352182,36	71	1868	299406,77	1352970,06	72	1908	299789,39	1352753,16	74	1947	300489,30	1352600,33
70	1788	298914,12	1352586,64	70	1829	298804,54	1352182,21	71	1869	299406,10	1352969,59	72	1909	299789,68	1352728,62	74	1948	300480,41	1352602,39
70	1789	298898,78	1352546,48	70	1830	298805,43	1352182,20	71	1870	299330,48	1352953,28	72	1910	299790,37	1352689,11	74	1949	300463,05	1352611,96
70	1790	298922,50	1352600,35	70	1772	298837,92	1352182,06	71	1871	299306,63	1352939,80	72	1911	299792,52	1352546,53	74	1950	300446,01	1352600,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	1951	300440,58	1352592,83	77	1989	301026,63	1352708,16	79	2028	300561,34	1353060,34	81	2067	299232,92	1353008,72	84	2105	300581,52	1353424,19
74	1952	300423,76	1352570,37	77	1990	300967,42	1352707,50	79	2029	300510,99	1353056,00	81	2068	299234,88	1352942,95	84	2106	300567,48	1353432,63
74	1953	300412,63	1352548,88	77	1991	300963,30	1352707,41	79	2030	300459,64	1353051,58	81	2069	299251,74	1352948,34	84	2107	300560,63	1353446,64
74	1954	300400,36	1352525,29	77	1992	300923,34	1352706,95	79	2031	300504,52	1352960,69	81	2070	299283,69	1352907,01	84	2108	300521,91	1353447,67
74	1955	300365,08	1352462,38	77	1993	300862,57	1352706,31	79	2032	300542,85	1352903,19	81	2071	299305,08	1352941,11	84	2109	300517,12	1353447,59
74	1956	300351,46	1352437,09	77	1994	300862,54	1352703,73	79	2033	300575,91	1352852,67	81	2072	299305,42	1352941,45	84	2110	300485,83	1353445,41
74	1957	300434,17	1352461,71	77	1995	300862,61	1352699,78	79	2034	300580,51	1352845,62	81	2073	299329,61	1352955,05	84	2111	300425,89	1353408,68
74	1958	300558,77	1352498,78	77	1996	300864,56	1352589,72	79	2035	300604,87	1352803,28	81	2074	299329,94	1352955,19	84	2112	300419,62	1353404,81
74	1940	300668,06	1352531,26	77	1986	301129,58	1352709,30	79	2036	300636,01	1352748,91	81	2075	299405,34	1352971,51	84	2113	300403,89	1353390,56
75	1959	300721,76	1352547,27	78	1997	300572,99	1352715,33	79	2037	300673,05	1352706,37	81	2055	299454,64	1353023,26	84	2114	300520,60	1353398,68
75	1960	300693,82	1352629,41	78	1998	300613,22	1352751,67	79	2038	300674,99	1352700,37	82	2076	299527,61	1353050,42	84	2115	300607,38	1353396,31
75	1961	300670,33	1352701,85	78	1999	300614,67	1352752,20	79	2039	300699,49	1352701,87	82	2077	299464,80	1353025,26	84	2116	300740,11	1353372,65
75	1962	300669,47	1352704,37	78	2000	300630,68	1352750,26	79	2040	300760,27	1352704,15	82	2078	299503,86	1353036,46	84	2117	300895,32	1353410,72
75	1963	300633,42	1352745,88	78	2001	300578,46	1352841,29	79	2041	300773,75	1352704,61	82	2076	299527,61	1353050,42	84	2086	300986,35	1353492,79
75	1964	300615,30	1352748,11	78	2002	300575,83	1352845,47	79	2042	300786,43	1352704,48	83	2079	298895,45	1353344,71	84	2118	300875,08	1353431,94
75	1965	300575,74	1352712,44	78	2003	300539,38	1352901,26	79	2043	300825,94	1352704,12	83	2080	298940,95	1353424,67	84	2119	300843,31	1353448,40
75	1966	300526,27	1352665,05	78	2004	300501,92	1352957,39	79	2020	300858,54	1352703,84	83	2081	298770,33	1353575,97	84	2120	300811,61	1353470,09
75	1967	300492,32	1352632,45	78	2005	300455,53	1353051,29	80	2044	300325,39	1352778,89	83	2082	298660,83	1353506,24	84	2121	300787,70	1353471,77
75	1968	300466,75	1352614,50	78	2006	300441,93	1353050,07	80	2045	300325,29	1352831,23	83	2083	298615,78	1353477,42	84	2122	300759,36	1353465,28
75	1969	300482,01	1352606,05	78	2007	300364,74	1353043,50	80	2046	300325,22	1352907,97	83	2084	298632,86	1353460,92	84	2123	300779,71	1353432,84
75	1970	300529,20	1352595,83	78	2008	300328,99	1353041,03	80	2047	300324,98	1353040,74	83	2085	298817,98	1353280,89	84	2124	300746,54	1353411,52
75	1971	300529,86	1352595,61	78	2009	300329,24	1352908,75	80	2048	300143,23	1353028,21	83	2079	298895,45	1353344,71	84	2125	300654,00	1353416,06
75	1972	300530,08	1352595,41	78	2010	300329,30	1352831,59	80	2049	300186,86	1352915,11	84	2086	300986,35	1353492,79	84	2126	300631,64	1353395,84
75	1973	300557,56	1352573,16	78	2011	300329,35	1352774,09	80	2050	300215,37	1352886,24	84	2087	300986,58	1353492,92	84	2127	300703,25	1353390,79
75	1974	300571,74	1352567,77	78	2012	300331,65	1352771,34	80	2051	300233,97	1352867,35	84	2088	301030,45	1353515,69	84	2128	300754,56	1353401,91
75	1975	300612,42	1352552,39	78	2013	300361,25	1352728,88	80	2052	300254,56	1352846,54	84	2089	300986,40	1353548,04	84	2129	300823,22	1353401,11
75	1976	300674,98	1352533,36	78	2014	300390,01	1352671,81	80	2053	300293,31	1352817,23	84	2090	300941,13	1353580,89	84	2118	300875,08	1353431,94
75	1959	300721,76	1352547,27	78	2015	300412,12	1352646,56	80	2054	300293,64	1352816,88	84	2091	300825,32	1353666,23	85	2130	299032,67	1353855,97
76	1977	300860,64	1352588,54	78	2016	300418,74	1352641,93	80	2044	300325,39	1352778,89	84	2092	300805,45	1353661,28	85	2131	298993,24	1353943,37
76	1978	300858,60	1352699,76	78	2017	300445,14	1352623,23	81	2055	299454,64	1353023,26	84	2093	300796,26	1353644,32	85	2132	299043,62	1354011,08
76	1979	300786,17	1352700,47	78	2018	300462,65	1352616,59	81	2056	299454,98	1353023,53	84	2094	300773,98	1353622,06	85	2133	299077,90	1354052,59
76	1980	300773,82	1352700,60	78	2019	300489,57	1352635,46	81	2057	299532,55	1353054,51	84	2095	300719,50	1353617,09	85	2134	299113,82	1354141,40
76	1981	300697,78	1352697,75	78	1997	300572,99	1352715,33	81	2058	299532,66	1353054,92	84	2096	300698,02	1353595,64	85	2135	299022,24	1354162,81
76	1982	300676,29	1352696,41	79	2020	300858,54	1352703,84	81	2059	299512,43	1353087,63	84	2097	300707,06	1353546,87	85	2136	298986,03	1354098,41
76	1983	300697,62	1352630,66	79	2021	300867,71	1352925,52	81	2060	299494,36	1353094,29	84	2098	300696,32	1353532,04	85	2137	298927,98	1354051,52
76	1984	300725,67	1352548,39	79	2022	300870,84	1352998,62	81	2061	299479,51	1353099,75	84	2099	300595,44	1353495,75	85	2138	298870,01	1354011,16
76	1985	300795,00	1352569,06	79	2023	300872,35	1353036,26	81	2062	299449,05	1353123,40	84	2100	300609,94	1353478,67	85	2139	298841,14	1353916,21
76	1977	300860,64	1352588,54	79	2024	300680,19	1353059,47	81	2063	299337,98	1353060,96	84	2101	300632,56	1353470,74	85	2140	298820,25	1353847,21
77	1986	301129,58	1352709,30	79	2025	300628,95	1353065,66	81	2064	299322,19	1353071,74	84	2102	300637,91	1353440,70	85	2141	298944,07	1353783,44
77	1987	301123,57	1352709,22	79	2026	300626,84	1353065,96	81	2065	299274,55	1353050,22	84	2103	300630,47	1353421,82	85	2142	298981,81	1353764,06
77	1988	301066,48	1352708,61	79	2027	300588,97	1353062,70	81	2066	299232,17	1353032,05	84	2104	300604,60	1353427,26	85	2130	299032,67	1353855,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	2143	297163,30	1328172,73	86	2184	296122,66	1330082,14	86	2225	296476,32	1328873,13	90	2261	296396,11	1336213,93	90	2302	295888,19	1337591,90
86	2144	297177,89	1328192,78	86	2185	296036,08	1330008,44	86	2226	296475,82	1328826,26	90	2262	296419,76	1336326,74	90	2303	295828,45	1337593,51
86	2145	297183,83	1328200,98	86	2186	296005,22	1329982,85	86	2227	296477,96	1328811,09	90	2263	296323,07	1336449,69	90	2304	295904,57	1337681,10
86	2146	297240,25	1328278,53	86	2187	296108,53	1329844,13	86	2228	296497,49	1328783,29	90	2264	296329,21	1336481,28	90	2305	295993,83	1337668,79
86	2147	297232,29	1328384,74	86	2188	296150,46	1329839,99	86	2229	296515,99	1328748,70	90	2265	296340,89	1336542,01	90	2306	296100,83	1337719,67
86	2148	297228,78	1328431,75	86	2189	296198,02	1329772,50	86	2230	296568,83	1328649,62	90	2266	296365,75	1336593,38	90	2307	296190,81	1337713,61
86	2149	297227,33	1328449,92	86	2190	296275,46	1329662,44	86	2231	296562,76	1328581,84	90	2267	296380,52	1336648,04	90	2308	296081,91	1337851,38
86	2150	297160,84	1328595,85	86	2191	296258,60	1329632,75	86	2232	296634,19	1328465,59	90	2268	296437,45	1336567,96	90	2309	295873,54	1337945,51
86	2151	297143,27	1328634,45	86	2192	296255,34	1329627,06	86	2233	296680,16	1328390,77	90	2269	296465,12	1336607,00	90	2310	295791,13	1337936,55
86	2152	297123,49	1328677,82	86	2193	296263,38	1329614,62	86	2234	296699,57	1328359,03	90	2270	296444,47	1336673,89	90	2311	295761,20	1337632,74
86	2153	297114,53	1328726,70	86	2194	296277,20	1329599,37	86	2235	296743,74	1328339,33	90	2271	296481,21	1336675,93	90	2312	295728,04	1337295,54
86	2154	297083,38	1328726,48	86	2195	296285,86	1329594,42	86	2236	296901,02	1328269,04	90	2272	296489,46	1336603,28	90	2313	295766,21	1337251,92
86	2155	297060,47	1328825,44	86	2196	296284,74	1329592,94	86	2237	297123,72	1328118,41	90	2273	296524,12	1336564,66	90	2314	295749,93	1337217,95
86	2156	297096,85	1328823,25	86	2197	296288,72	1329589,58	86	2238	297154,11	1328159,99	90	2274	296546,61	1336567,08	90	2315	295814,29	1337237,88
86	2157	297073,56	1328950,71	86	2198	296296,49	1329587,08	86	2143	297163,30	1328172,73	90	2275	296518,86	1336636,20	90	2316	295832,21	1337194,06
86	2158	297062,56	1329010,36	86	2199	296288,23	1329582,44	86	2239	296614,88	1329977,51	90	2276	296525,05	1336675,80	90	2317	295810,80	1337158,91
86	2159	297060,72	1329020,57	86	2200	296270,10	1329565,00	86	2240	296635,30	1330005,00	90	2277	296559,17	1336669,70	90	2318	295886,57	1337084,19
86	2160	297004,47	1329160,60	86	2201	296263,07	1329544,08	86	2241	296559,46	1330030,84	90	2278	296500,52	1336788,70	90	2319	295820,08	1337075,78
86	2161	296884,94	1329458,40	86	2202	296262,36	1329537,35	86	2242	296574,59	1329976,06	90	2279	296531,81	1336701,06	90	2320	295825,81	1337053,97
86	2162	296741,55	1329671,68	86	2203	296202,37	1329508,61	86	2239	296614,88	1329977,51	90	2280	296483,97	1336703,39	90	2321	295872,98	1337051,43
86	2163	296693,14	1329743,66	86	2204	296341,13	1329422,13	87	2243	296819,20	1335878,81	90	2281	296459,58	1336820,37	90	2322	295891,03	1337011,36
86	2164	296618,59	1329836,69	86	2205	296406,22	1329328,27	87	2244	296876,88	1335945,60	90	2282	296471,26	1336848,11	90	2323	295932,05	1337019,22
86	2165	296695,67	1329960,63	86	2206	296441,61	1329233,52	87	2245	296877,72	1335953,75	90	2283	296430,66	1336940,71	90	2324	295993,22	1336927,05
86	2166	296688,49	1330004,88	86	2207	296451,22	1329185,30	87	2246	296855,84	1335974,46	90	2284	296374,32	1337069,43	90	2325	295961,08	1336913,89
86	2167	296686,02	1330020,00	86	2208	296452,45	1329166,85	87	2247	296800,00	1335916,30	90	2285	296346,97	1337161,88	90	2326	295960,35	1336889,68
86	2168	296682,16	1330044,11	86	2209	296468,94	1329132,34	87	2243	296819,20	1335878,81	90	2286	296328,52	1337076,03	90	2327	296034,17	1336836,67
86	2169	296667,46	1330040,58	86	2210	296480,66	1329119,96	88	2248	296768,97	1335948,77	90	2287	296216,04	1337035,04	90	2328	295980,03	1336813,94
86	2170	296660,07	1330034,10	86	2211	296489,54	1329115,62	88	2249	296796,33	1335977,41	90	2288	296165,49	1337016,65	90	2329	295933,31	1336831,78
86	2171	296661,95	1330086,87	86	2212	296599,91	1329075,18	88	2250	296789,02	1336135,47	90	2289	296101,40	1337002,43	90	2330	295895,34	1336827,99
86	2172	296635,40	1330130,84	86	2213	296612,79	1329051,09	88	2251	296647,51	1336125,08	90	2290	296104,95	1337060,10	90	2331	295916,15	1336798,50
86	2173	296638,97	1330187,54	86	2214	296605,33	1329049,43	88	2252	296664,73	1336104,89	90	2291	296016,20	1337096,41	90	2332	296088,68	1336550,41
86	2174	296493,87	1330278,43	86	2215	296592,50	1329044,61	88	2253	296733,22	1336113,23	90	2292	296017,86	1337154,09	90	2333	296246,27	1336372,16
86	2175	296273,24	1330358,08	86	2216	296530,71	1329002,12	88	2254	296737,40	1336060,88	90	2293	295980,03	1337228,87	90	2334	296245,60	1336401,28
86	2176	296182,79	1330379,38	86	2217	296516,61	1328987,18	88	2255	296680,91	1336036,54	90	2294	295926,62	1337244,24	90	2335	296211,10	1336446,84
86	2177	296159,71	1330316,60	86	2218	296512,88	1328977,13	88	2248	296768,97	1335948,77	90	2295	295893,11	1337330,82	90	2336	296221,81	1336465,68
86	2178	296156,20	1330306,96	86	2219	296509,81	1328968,71	89	2256	296756,59	1336279,09	90	2296	295863,80	1337353,50	90	2337	296276,35	1336406,84
86	2179	296144,43	1330275,00	86	2220	296507,27	1328952,40	89	2257	296748,91	1336309,15	90	2297	295864,56	1337381,38	90	2338	296297,50	1336316,48
86	2180	296113,93	1330291,85	86	2221	296499,09	1328942,24	89	2258	296576,03	1336210,70	90	2298	295896,83	1337396,44	90	2261	296396,11	1336213,93
86	2181	296076,67	1330312,35	86	2222	296491,71	1328917,32	89	2259	296616,64	1336163,80	90	2299	295898,98	1337474,13	91	2339	296560,72	1336292,71
86	2182	295999,50	1330320,98	86	2223	296491,56	1328910,86	89	2260	296624,04	1336217,35	90	2300	295924,49	1337535,15	91	2340	296585,10	1336399,73
86	2183	295990,88	1330223,76	86	2224	296483,58	1328897,78	89	2256	296756,59	1336279,09	90	2301	295872,47	1337528,61	91	2341	296598,82	1336464,39

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				
91	2342	296552,41	1336433,85	92	2382	296040,19	1339050,88	93	2422	295835,10	1338895,89	94	2462	297285,37	1341454,95	95	2502	297572,42	1342338,91
91	2343	296511,33	1336326,54	92	2383	296010,38	1339009,89	93	2423	295844,62	1338875,81	94	2463	297256,22	1341403,03	95	2503	297544,34	1342385,61
91	2339	296560,72	1336292,71	92	2384	295979,70	1338957,95	93	2424	295885,61	1338908,21	94	2464	297565,04	1341364,45	95	2504	297544,36	1342388,05
92	2344	296367,40	1339056,51	92	2385	295961,23	1338916,32	93	2425	295910,66	1338923,59	94	2465	297849,89	1341161,72	95	2505	297544,46	1342437,90
92	2345	296373,51	1339067,69	92	2386	295974,58	1338902,14	93	2426	295911,78	1338923,92	94	2451	297940,91	1341253,65	95	2506	297504,74	1342619,97
92	2346	296356,62	1339142,73	92	2387	296004,79	1338894,00	93	2427	295957,58	1338918,12	95	2466	297311,92	1341529,20	95	2507	297449,27	1342690,37
92	2347	296470,62	1339245,55	92	2388	296075,21	1338891,14	93	2428	295976,26	1338959,88	95	2467	297823,13	1342220,13	95	2508	297408,11	1342744,25
92	2348	296560,15	1339281,64	92	2389	296195,70	1338915,76	93	2429	296006,95	1339012,02	95	2468	297831,57	1342231,41	95	2509	297369,92	1342754,52
92	2349	296583,05	1339306,09	92	2390	296221,89	1338935,08	93	2430	296038,10	1339054,50	95	2469	297865,00	1342276,69	95	2510	297353,48	1342746,29
92	2350	296572,29	1339366,17	92	2391	296253,59	1338947,75	93	2431	296078,65	1339059,35	95	2470	297867,82	1342280,47	95	2511	297172,43	1342655,29
92	2351	296577,17	1339378,51	92	2392	296341,14	1339028,15	93	2432	296105,84	1339063,28	95	2471	297924,01	1342356,50	95	2512	297124,59	1342631,29
92	2352	296507,07	1339379,47	92	2344	296367,40	1339056,51	93	2433	296126,96	1339075,36	95	2472	297961,54	1342412,28	95	2513	297110,82	1342623,18
92	2353	296469,76	1339361,41	93	2393	296399,20	1339263,06	93	2434	296138,90	1339106,49	95	2473	297631,12	1342603,58	95	2514	297039,13	1342581,08
92	2354	296449,82	1339317,96	93	2394	296446,28	1339319,90	93	2435	296139,01	1339106,83	95	2474	297481,94	1342724,43	95	2515	296947,19	1342527,05
92	2355	296449,71	1339317,76	93	2395	296466,44	1339363,75	93	2436	296139,35	1339107,24	95	2475	297499,70	1342680,41	95	2516	296972,71	1342467,25
92	2356	296449,49	1339317,49	93	2396	296466,56	1339363,95	93	2437	296157,40	1339125,19	95	2476	297549,54	1342575,45	95	2517	296986,79	1342434,07
92	2357	296401,73	1339259,84	93	2397	296467,45	1339364,69	93	2438	296171,25	1339187,59	95	2477	297566,20	1342546,33	95	2518	296973,23	1342437,18
92	2358	296401,17	1339259,37	93	2398	296478,73	1339370,17	93	2439	296171,48	1339188,20	95	2478	297569,03	1342474,49	95	2519	296792,47	1342561,10
92	2359	296400,39	1339259,11	93	2399	296505,76	1339383,30	93	2440	296205,07	1339242,15	95	2479	297602,90	1342427,33	95	2520	296772,89	1342574,54
92	2360	296339,70	1339252,79	93	2400	296506,65	1339383,49	93	2441	296205,30	1339242,43	95	2480	297583,65	1342364,12	95	2521	296708,95	1342618,35
92	2361	296339,36	1339252,79	93	2401	296577,09	1339382,52	93	2442	296247,30	1339290,46	95	2481	297586,06	1342359,81	95	2522	296648,24	1342599,15
92	2362	296338,36	1339253,13	93	2402	296579,10	1339383,39	93	2443	296274,77	1339303,50	95	2482	297598,78	1342336,65	95	2523	296556,19	1342546,07
92	2363	296320,43	1339265,25	93	2403	296580,24	1339386,24	93	2444	296275,22	1339303,64	95	2483	297607,52	1342304,53	95	2524	296501,84	1342514,71
92	2364	296303,94	1339276,41	93	2404	296585,80	1339400,14	93	2445	296299,52	1339307,74	95	2484	297592,35	1342274,68	95	2525	296506,07	1342307,88
92	2365	296303,28	1339277,09	93	2405	296599,08	1339433,22	93	2446	296300,40	1339307,46	95	2485	297570,53	1342235,41	95	2526	296578,49	1342199,98
92	2366	296303,06	1339277,63	93	2406	296649,16	1339503,29	93	2447	296301,28	1339306,15	95	2486	297580,48	1342188,88	95	2527	296640,13	1342108,09
92	2367	296297,81	1339303,46	93	2407	296646,15	1339516,18	93	2448	296306,85	1339279,23	95	2487	297589,80	1342120,11	95	2528	296651,77	1342090,85
92	2368	296276,19	1339299,76	93	2408	296654,03	1339568,36	93	2449	296322,68	1339268,57	95	2488	297573,80	1342058,43	95	2529	296655,63	1342085,10
92	2369	296249,95	1339287,52	93	2409	296650,06	1339629,75	93	2450	296339,95	1339256,86	95	2489	297535,44	1341997,27	95	2530	296786,27	1341890,34
92	2370	296208,39	1339239,89	93	2410	296656,23	1339633,98	93	2393	296399,20	1339263,06	95	2490	297505,79	1341899,25	95	2531	296787,92	1341887,87
92	2371	296175,14	1339186,41	93	2411	296644,15	1339696,45	94	2451	297940,91	1341253,65	95	2491	297412,66	1341756,74	95	2532	296874,74	1341758,51
92	2372	296161,18	1339123,79	93	2412	296648,06	1339767,37	94	2452	297941,82	1341309,89	95	2492	297400,26	1341712,43	95	2533	296911,55	1341703,51
92	2373	296160,95	1339123,12	93	2413	296658,76	1339961,90	94	2453	297827,56	1341378,85	95	2493	297370,66	1341712,01	95	2534	296912,65	1341702,07
92	2374	296160,61	1339122,78	93	2414	296668,26	1339993,72	94	2454	297746,06	1341532,95	95	2494	297465,35	1341867,56	95	2535	296970,46	1341615,81
92	2375	296142,44	1339104,70	93	2415	296625,96	1339993,04	94	2455	298048,91	1341920,27	95	2495	297480,33	1341902,79	95	2536	296972,21	1341613,15
92	2376	296130,39	1339073,23	93	2416	296568,31	1339992,01	94	2456	298139,19	1342066,72	95	2496	297524,93	1342043,13	95	2537	297067,83	1341470,72
92	2377	296130,28	1339072,89	93	2417	296548,50	1339991,70	94	2457	298298,45	1342315,27	95	2497	297538,32	1342112,94	95	2538	297064,47	1341468,51
92	2378	296129,49	1339072,28	93	2418	296229,96	1339655,43	94	2458	298285,13	1342423,30	95	2498	297519,86	1342140,16	95	2539	297125,66	1341372,43
92	2379	296107,48	1339059,60	93	2419	295926,16	1339334,52	94	2459	298226,32	1342469,23	95	2499	297542,34	1342217,36	95	2540	297170,69	1341301,79
92	2380	296106,70	1339059,33	93	2420	295686,00	1339081,03	94	2460	298071,71	1342269,88	95	2500	297538,50	1342263,37	95	2541	297223,38	1341401,74
92	2381	296079,17	1339055,33	93	2421	295773,83	1338972,02	94	2461	297946,92	1342343,04	95	2501	297567,53	1342300,80	95	2542	297229,76	1341406,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	2543	297241,21	1341404,93	96	2582	297061,66	1343491,30	97	2622	298053,93	1344571,29	97	2663	297500,16	1344258,41	97	2704	297906,61	1344399,89
95	2466	297311,92	1341529,20	96	2583	297077,93	1343492,99	97	2623	298005,78	1344562,41	97	2664	297631,60	1344236,29	97	2705	297926,52	1344348,77
96	2544	297294,33	1343300,10	96	2584	297076,49	1343507,16	97	2624	297970,54	1344553,14	97	2665	297578,42	1344138,08	97	2706	297947,91	1344302,81
96	2545	297367,60	1343330,27	96	2585	297054,33	1343505,58	97	2625	297927,40	1344532,86	97	2666	297563,48	1344110,47	97	2707	297960,23	1344274,68
96	2546	297371,87	1343511,01	96	2586	297039,57	1343522,52	97	2626	297934,95	1344507,15	97	2667	297554,66	1344094,08	97	2708	297994,82	1344259,95
96	2547	297374,75	1343635,24	96	2587	297017,68	1343514,20	97	2627	297918,60	1344470,91	97	2668	297454,60	1343980,04	97	2709	298008,16	1344246,78
96	2548	297377,59	1343755,33	96	2588	297024,24	1343475,78	97	2628	297937,71	1344467,95	97	2669	297451,19	1343947,02	97	2710	298027,58	1344227,70
96	2549	297340,71	1343850,61	96	2589	296993,68	1343429,39	97	2629	297935,32	1344461,58	97	2670	297599,05	1343880,95	97	2711	298060,24	1344207,75
96	2550	297317,87	1343909,51	96	2590	297004,79	1343415,08	97	2630	297928,60	1344444,09	97	2671	297628,22	1343883,00	97	2712	298063,34	1344182,15
96	2551	297337,67	1343946,13	96	2581	297027,54	1343457,87	97	2631	297924,28	1344433,80	97	2672	297703,30	1343929,19	97	2591	298091,39	1344182,65
96	2552	297353,63	1343976,93	97	2591	298091,39	1344182,65	97	2632	297908,32	1344467,06	97	2673	297704,11	1343957,20	98	2713	298473,48	1344040,57
96	2553	297361,00	1343991,14	97	2592	298161,13	1344216,50	97	2633	297884,36	1344487,14	97	2674	297722,11	1343966,84	98	2714	298693,01	1344297,20
96	2554	297362,54	1344101,39	97	2593	298151,67	1344240,93	97	2634	297827,13	1344520,30	97	2675	297742,91	1343977,88	98	2715	298637,69	1344357,19
96	2555	297364,51	1344234,19	97	2594	298128,62	1344239,03	97	2635	297866,34	1344537,62	97	2676	297762,72	1344052,57	98	2716	298613,82	1344376,79
96	2556	297365,45	1344301,45	97	2595	298119,17	1344264,82	97	2636	297894,48	1344560,28	97	2677	297814,26	1344117,47	98	2717	298568,77	1344341,90
96	2557	297355,99	1344301,67	97	2596	298151,00	1344265,22	97	2637	297948,88	1344607,81	97	2678	297853,39	1344149,55	98	2718	298561,66	1344317,90
96	2558	297338,85	1344302,03	97	2597	298203,99	1344291,80	97	2638	298007,16	1344690,85	97	2679	297927,40	1344174,60	98	2719	298514,63	1344273,23
96	2559	297315,83	1344302,44	97	2598	298204,79	1344318,59	97	2639	298077,06	1344789,31	97	2680	297924,51	1344187,14	98	2720	298441,14	1344293,07
96	2560	297290,15	1344293,63	97	2599	298142,25	1344320,24	97	2640	298063,73	1344791,54	97	2681	297933,19	1344225,22	98	2721	298401,81	1344250,79
96	2561	297267,56	1344293,69	97	2600	298078,65	1344276,06	97	2641	298063,17	1344791,74	97	2682	297956,66	1344236,70	98	2722	298384,35	1344264,00
96	2562	297177,53	1344293,68	97	2601	298032,66	1344272,19	97	2642	298013,22	1344817,77	97	2683	297958,33	1344274,08	98	2723	298327,88	1344345,84
96	2563	297153,49	1344293,91	97	2602	298065,32	1344303,25	97	2643	297959,16	1344845,94	97	2684	297946,12	1344301,94	98	2724	298271,00	1344319,36
96	2564	297071,68	1344316,27	97	2603	298126,19	1344339,83	97	2644	297953,11	1344841,16	97	2685	297924,62	1344347,97	98	2725	298294,43	1344288,13
96	2565	297068,12	1344317,25	97	2604	298153,29	1344395,22	97	2645	297844,92	1344764,21	97	2686	297905,36	1344397,52	98	2726	298259,54	1344269,95
96	2566	296969,30	1344130,55	97	2605	298101,84	1344379,97	97	2646	297795,41	1344654,97	97	2687	297887,53	1344443,38	98	2727	298232,87	1344274,47
96	2567	296891,80	1343875,14	97	2606	298084,08	1344335,86	97	2647	297747,09	1344529,52	97	2688	297867,34	1344463,62	98	2728	298196,32	1344243,59
96	2568	296853,39	1343748,56	97	2607	298064,07	1344349,16	97	2648	297741,85	1344515,89	97	2689	297853,01	1344477,90	98	2729	298169,70	1344203,50
96	2569	296835,28	1343689,20	97	2608	298066,12	1344379,68	97	2649	297725,43	1344485,17	97	2690	297811,93	1344477,12	98	2730	298147,45	1344179,90
96	2570	296773,27	1343484,87	97	2609	298033,12	1344385,69	97	2650	297696,57	1344431,22	97	2691	297762,43	1344467,16	98	2731	298094,80	1344166,03
96	2571	296595,84	1343366,30	97	2610	298045,59	1344411,35	97	2651	297669,95	1344392,30	97	2692	297717,01	1344464,57	98	2732	297981,19	1344129,99
96	2572	296629,98	1343312,74	97	2611	298087,30	1344409,21	97	2652	297651,01	1344364,78	97	2693	297716,34	1344464,72	98	2733	297943,89	1344102,50
96	2573	296656,11	1343271,76	97	2612	298067,97	1344449,50	97	2653	297556,09	1344315,99	97	2694	297716,01	1344465,05	98	2734	297946,15	1344094,12
96	2574	296715,82	1343177,99	97	2613	298076,71	1344468,67	97	2654	297485,36	1344296,22	97	2695	297715,90	1344465,60	98	2735	297921,56	1344068,97
96	2575	296847,33	1343123,30	97	2614	298117,90	1344445,11	97	2655	297451,40	1344293,20	97	2696	297716,02	1344466,08	98	2736	297896,25	1344052,13
96	2576	296856,08	1343119,61	97	2615	298160,75	1344446,02	97	2656	297385,47	1344300,59	97	2697	297716,47	1344466,48	98	2737	297875,14	1344054,56
96	2577	296890,60	1343133,87	97	2616	298209,56	1344478,35	97	2657	297369,45	1344301,35	97	2698	297716,91	1344466,55	98	2738	297832,97	1344030,86
96	2578	297057,34	1343202,54	97	2617	298187,57	1344496,29	97	2658	297368,51	1344234,09	97	2699	297762,23	1344469,13	98	2739	297834,06	1344003,18
96	2579	297179,19	1343252,68	97	2618	298155,97	1344495,09	97	2659	297366,54	1344101,21	97	2700	297811,62	1344479,15	98	2740	297866,34	1344005,06
96	2580	297271,33	1343290,65	97	2619	298159,64	1344519,47	97	2660	297365,08	1343999,14	97	2701	297853,91	1344479,72	98	2741	297874,24	1343991,53
96	2544	297294,33	1343300,10	97	2620	298129,68	1344541,71	97	2661	297381,04	1344029,67	97	2702	297868,47	1344465,24	98	2742	297880,70	1343980,52
96	2581	297027,54	1343457,87	97	2621	298125,25	1344569,35	97	2662	297415,46	1344096,08	97	2703	297889,10	1344444,65	98	2743	297967,01	1344012,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
98	2744	298039,00	1344036,16	100	2781	298474,25	1344423,26	102	2805	298351,52	1344449,05	103	2860	297571,73	1345494,89	103	2900	298096,42	1345300,45
98	2745	298083,79	1344042,63	100	2782	298497,73	1344460,38	103	2820	297887,52	1344847,95	103	2861	297560,07	1345388,63	103	2901	298094,40	1345346,71
98	2746	298107,35	1344063,64	100	2783	298480,71	1344473,05	103	2821	297922,08	1344891,16	103	2862	297588,51	1345322,12	103	2902	298076,75	1345399,78
98	2747	298177,61	1344068,11	100	2784	298502,72	1344531,60	103	2822	298014,71	1344968,52	103	2863	297644,60	1345274,34	103	2903	298050,77	1345382,95
98	2748	298220,20	1344040,18	100	2785	298486,53	1344538,20	103	2823	298108,09	1345006,36	103	2864	297712,09	1345232,71	103	2904	298083,27	1345286,43
98	2749	298256,15	1344003,55	100	2786	298527,88	1344594,20	103	2824	298264,03	1345022,62	103	2865	297686,48	1345230,16	103	2905	298101,11	1345241,31
98	2750	298278,61	1343939,15	100	2787	298505,72	1344605,01	103	2825	298265,95	1345087,07	103	2866	297643,92	1345248,84	103	2906	298139,55	1345246,67
98	2751	298326,83	1343930,23	100	2788	298499,12	1344626,15	103	2826	298268,85	1345184,83	103	2867	297583,87	1345266,40	103	2894	298173,55	1345264,86
98	2752	298383,07	1343935,03	100	2789	298478,79	1344641,15	103	2827	298212,10	1345160,25	103	2868	297544,91	1345252,20	103	2907	297875,31	1345433,87
98	2753	298412,87	1343969,78	100	2790	298444,04	1344626,03	103	2828	298157,53	1345144,16	103	2869	297524,27	1345064,95	103	2908	297883,87	1345457,53
98	2713	298473,48	1344040,57	100	2791	298439,08	1344594,53	103	2829	298109,17	1345124,75	103	2870	297376,84	1344822,54	103	2909	297853,47	1345455,22
98	2754	298536,47	1344140,03	100	2792	298455,94	1344576,77	103	2830	298069,48	1345128,99	103	2871	297373,96	1344615,53	103	2910	297799,56	1345461,44
98	2755	298561,42	1344167,42	100	2793	298438,88	1344547,61	103	2831	298126,39	1345170,49	103	2872	297372,89	1344546,91	103	2911	297742,99	1345493,25
98	2756	298544,44	1344197,22	100	2794	298434,81	1344516,23	103	2832	298197,16	1345194,12	103	2873	297372,51	1344516,79	103	2912	297723,99	1345557,48
98	2757	298480,68	1344197,65	100	2795	298409,08	1344538,23	103	2833	298230,34	1345220,27	103	2874	297371,08	1344420,15	103	2913	297711,33	1345620,03
98	2758	298446,50	1344159,06	100	2796	298393,22	1344482,54	103	2834	298265,82	1345230,21	103	2875	297439,28	1344443,82	103	2914	297702,05	1345687,18
98	2754	298536,47	1344140,03	100	2797	298377,48	1344465,62	103	2835	298270,17	1345231,40	103	2876	297468,03	1344422,61	103	2915	297692,49	1345748,00
98	2759	298269,72	1344176,56	100	2798	298356,10	1344389,71	103	2836	298270,18	1345232,49	103	2877	297528,37	1344438,86	103	2916	297634,52	1345786,21
98	2760	298279,26	1344197,97	100	2799	298415,49	1344361,58	103	2837	298271,32	1345271,78	103	2878	297606,87	1344467,33	103	2917	297650,77	1345737,98
98	2761	298253,40	1344230,57	100	2779	298453,36	1344364,63	103	2838	298285,30	1345749,49	103	2879	297685,14	1344521,24	103	2918	297664,99	1345675,41
98	2762	298208,32	1344216,49	101	2800	298510,99	1344376,35	103	2839	298250,34	1345771,11	103	2880	297730,70	1344648,82	103	2919	297683,45	1345588,87
98	2763	298241,84	1344182,46	101	2801	298544,59	1344412,15	103	2840	298217,74	1345747,54	103	2881	297742,90	1344681,15	103	2920	297687,41	1345572,17
98	2759	298269,72	1344176,56	101	2802	298536,40	1344440,99	103	2841	298153,93	1345790,09	103	2882	297766,50	1344743,71	103	2921	297702,09	1345511,85
99	2764	297367,04	1344416,04	101	2803	298507,94	1344444,99	103	2842	298084,66	1345821,27	103	2883	297780,41	1344780,51	103	2922	297740,44	1345458,24
99	2765	297367,19	1344420,33	101	2804	298464,50	1344378,47	103	2843	298037,14	1345857,01	103	2884	297822,16	1344831,48	103	2923	297792,44	1345437,69
99	2766	297368,48	1344514,24	101	2800	298510,99	1344376,35	103	2844	298007,39	1345889,65	103	2885	297840,12	1344836,01	103	2907	297875,31	1345433,87
99	2767	297368,88	1344546,95	102	2805	298351,52	1344449,05	103	2845	298013,71	1345934,14	103	2886	297880,66	1344925,34	103	2924	298140,14	1345563,83
99	2768	297372,77	1344815,77	102	2806	298336,81	1344471,83	103	2846	298026,93	1345955,57	103	2887	297901,98	1345006,00	103	2925	298118,75	1345597,83
99	2769	297330,18	1344745,84	102	2807	298396,04	1344548,82	103	2847	297970,74	1345955,55	103	2888	297936,69	1345052,88	103	2926	298125,40	1345666,18
99	2770	297328,71	1344743,20	102	2808	298366,12	1344575,06	103	2848	297971,28	1345907,05	103	2889	297991,57	1345080,13	103	2927	298153,29	1345697,34
99	2771	297248,03	1344608,64	102	2809	298380,69	1344611,51	103	2849	297940,15	1345862,05	103	2890	298062,00	1345089,41	103	2928	298193,57	1345710,56
99	2772	297202,54	1344550,43	102	2810	298344,92	1344617,28	103	2850	297858,41	1345856,29	103	2891	297976,16	1345037,49	103	2929	298194,44	1345731,64
99	2773	297191,85	1344536,78	102	2811	298309,32	1344544,97	103	2851	297776,77	1345932,20	103	2892	297927,29	1344998,97	103	2930	298173,06	1345742,37
99	2774	297111,58	1344434,26	102	2812	298170,51	1344430,42	103	2852	297836,64	1345955,30	103	2893	297919,63	1344951,37	103	2931	298130,01	1345756,31
99	2775	297066,43	1344376,52	102	2813	298178,30	1344417,98	103	2853	297790,12	1345955,26	103	2820	297887,52	1344847,95	103	2932	298090,01	1345738,25
99	2776	297071,99	1344375,85	102	2814	298248,12	1344434,48	103	2854	297755,17	1345955,18	103	2894	298173,55	1345264,86	103	2933	298077,53	1345700,35
99	2777	297187,15	1344348,42	102	2815	298295,12	1344512,74	103	2855	297625,08	1345954,97	103	2895	298207,07	1345327,72	103	2934	298094,79	1345678,23
99	2778	297300,99	1344348,82	102	2816	298315,60	1344476,51	103	2856	297621,65	1345945,61	103	2896	298184,84	1345331,53	103	2935	298095,15	1345645,04
99	2764	297367,04	1344416,04	102	2817	298273,59	1344433,77	103	2857	297614,24	1345878,76	103	2897	298168,57	1345316,04	103	2936	298087,81	1345609,54
100	2779	298453,36	1344364,63	102	2818	298327,17	1344451,72	103	2858	297580,11	1345570,58	103	2898	298149,94	1345275,07	103	2937	298071,25	1345611,26
100	2780	298438,66	1344388,49	102	2819	298341,08	1344439,09	103	2859	297575,61	1345529,67	103	2899	298119,52	1345271,13	103	2938	298063,20	1345643,37

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				
103	2939	298045,75	1345669,98	105	2978	298353,47	1344738,03	107	3017	298301,55	1344865,53	109	3056	297723,62	1346222,48	109	3096	297882,17	1346337,42
103	2940	298025,88	1345699,20	105	2979	298293,04	1344738,04	107	3018	298304,16	1344969,14	109	3057	297699,52	1346156,06	109	3097	297841,70	1346317,74
103	2941	297986,22	1345706,64	105	2980	298291,60	1344737,98	107	3019	298287,31	1344964,74	109	3058	297675,54	1346091,33	109	3098	297796,56	1346298,23
103	2942	297961,42	1345732,78	105	2981	298232,38	1344736,83	107	3020	298118,00	1344946,57	109	3059	297626,56	1345958,97	109	3099	297792,51	1346282,50
103	2943	297962,30	1345766,23	105	2982	298222,24	1344698,43	107	3021	298105,30	1344945,25	109	3060	297760,77	1345959,21	109	3100	297802,08	1346258,40
103	2944	297985,03	1345781,52	105	2983	298219,12	1344698,45	107	3022	298071,47	1344933,52	109	3061	297790,16	1345959,27	109	3101	297859,43	1346263,10
103	2945	298029,63	1345778,80	105	2984	298230,26	1344688,02	107	3023	297962,65	1344848,63	109	3062	297836,67	1345959,32	109	3093	297902,89	1346281,05
103	2946	298039,58	1345796,05	105	2985	298265,32	1344675,93	107	3024	298014,70	1344821,56	109	3063	297843,79	1345959,32	110	3102	296827,60	1349357,54
103	2947	297998,34	1345801,94	105	2986	298297,12	1344659,60	107	3025	298064,65	1344795,47	109	3064	297869,42	1345973,70	110	3103	296820,72	1349514,67
103	2948	297953,51	1345791,95	105	2987	298347,11	1344662,34	107	3026	298076,54	1344793,46	109	3065	297909,75	1346003,25	110	3104	296820,53	1349518,48
103	2949	297939,56	1345750,87	105	2988	298347,07	1344621,54	107	3027	298090,32	1344791,16	109	3066	297948,19	1346008,54	110	3105	296808,31	1349795,86
103	2950	297939,89	1345703,06	105	2989	298346,84	1344621,00	107	3028	298102,68	1344791,31	109	3067	297968,21	1345995,29	110	3106	296774,46	1349827,98
103	2951	297966,22	1345673,71	105	2990	298381,73	1344615,45	107	3029	298192,01	1344886,80	109	3068	297970,44	1345959,49	110	3107	296774,35	1349828,11
103	2952	298009,29	1345674,13	105	2991	298389,18	1344614,63	107	3030	298226,94	1344933,80	109	3069	297970,77	1345959,49	110	3108	296725,36	1349879,69
103	2953	298029,50	1345657,69	105	2974	298426,51	1344620,41	107	3031	298245,33	1344936,43	109	3070	298026,97	1345959,59	110	3109	296722,93	1349882,23
103	2954	298052,57	1345625,17	106	2992	298570,75	1344841,66	107	3032	298260,81	1344865,57	109	3071	298028,53	1345959,63	110	3110	296644,75	1349964,59
103	2955	298045,54	1345599,87	106	2993	298632,41	1344989,33	107	3017	298301,55	1344865,53	109	3072	298040,02	1345987,28	110	3111	296607,43	1350003,81
103	2956	298015,85	1345505,00	106	2994	298583,83	1344995,62	108	3033	298287,61	1345830,19	109	3073	298039,50	1346027,13	110	3112	296577,15	1350035,75
103	2957	298051,06	1345510,46	106	2995	298560,21	1345016,65	108	3034	298291,35	1345956,03	109	3074	298061,24	1346066,37	110	3113	296524,86	1349795,20
103	2958	298059,97	1345546,82	106	2996	298536,13	1345023,66	108	3035	298217,79	1345955,90	109	3075	298054,22	1346101,66	110	3114	296494,87	1349657,47
103	2959	298081,14	1345562,20	106	2997	298496,14	1345008,12	108	3036	298088,25	1345955,68	109	3076	298013,54	1346129,86	110	3115	296472,98	1349506,33
103	2960	298118,58	1345530,91	106	2998	298467,73	1345016,88	108	3037	298061,61	1345914,99	109	3077	297960,71	1346121,72	110	3116	296446,17	1349374,08
103	2924	298140,14	1345563,83	106	2999	298421,39	1344999,90	108	3038	298049,12	1345877,02	109	3078	297914,66	1346124,53	110	3117	296426,39	1349276,86
104	2961	298193,31	1344589,48	106	3000	298388,49	1344991,22	108	3039	298080,41	1345854,56	109	3079	297901,00	1346150,43	110	3118	296470,59	1349267,51
104	2962	298216,03	1344639,59	106	3001	298383,29	1344933,40	108	3040	298132,05	1345831,50	109	3080	297908,04	1346177,29	110	3119	296517,34	1349257,58
104	2963	298244,84	1344649,87	106	3002	298404,86	1344931,57	108	3041	298201,55	1345801,21	109	3081	297938,88	1346178,64	110	3120	296583,99	1349279,50
104	2964	298236,42	1344667,97	106	3003	298387,48	1344855,57	108	3042	298171,63	1345875,75	109	3082	297954,35	1346179,24	110	3121	296699,22	1349317,40
104	2965	298230,96	1344666,45	106	3004	298353,27	1344862,82	108	3033	298287,61	1345830,19	109	3083	298000,66	1346181,19	110	3122	296725,68	1349326,11
104	2966	298218,27	1344665,69	106	3005	298332,08	1344834,11	109	3043	298480,68	1345960,31	109	3084	298025,94	1346158,57	110	3102	296827,60	1349357,54
104	2967	298228,23	1344684,43	106	3006	298304,01	1344831,03	109	3044	298061,13	1346433,87	109	3085	298071,11	1346133,46	111	3123	296406,73	1349281,00
104	2968	298213,11	1344698,64	106	3007	298287,47	1344786,85	109	3045	298024,33	1346414,15	109	3086	298099,41	1346078,94	111	3124	296506,90	1349791,29
104	2969	298195,53	1344699,14	106	3008	298326,14	1344768,61	109	3046	298012,66	1346391,28	109	3087	298098,06	1346029,10	111	3125	296551,84	1350020,57
104	2970	298184,75	1344663,61	106	3009	298374,10	1344755,46	109	3047	298005,14	1346350,00	109	3088	298088,73	1345959,68	111	3126	296550,89	1350069,08
104	2971	298173,73	1344662,90	106	3010	298414,27	1344730,89	109	3048	297979,64	1346347,52	109	3089	298215,49	1345959,87	111	3127	296500,08	1350041,09
104	2972	298134,33	1344600,76	106	3011	298456,16	1344735,88	109	3049	297966,17	1346382,95	109	3090	298217,82	1345959,91	111	3128	296411,11	1349992,13
104	2973	298165,58	1344586,60	106	3012	298467,23	1344766,17	109	3050	297967,51	1346430,74	109	3091	298295,28	1345960,01	111	3129	295988,66	1349759,25
104	2961	298193,31	1344589,48	106	3013	298456,21	1344802,31	109	3051	297957,74	1346480,40	109	3092	298420,47	1345960,20	111	3130	295943,33	1349734,33
105	2974	298426,51	1344620,41	106	3014	298472,27	1344806,52	109	3052	297921,57	1346514,48	109	3043	298480,68	1345960,31	111	3131	295966,82	1349657,42
105	2975	298441,88	1344657,74	106	3015	298484,66	1344810,21	109	3053	297830,82	1346402,72	109	3093	297902,89	1346281,05	111	3132	295973,26	1349645,11
105	2976	298431,64	1344694,69	106	3016	298490,24	1344812,13	109	3054	297779,25	1346339,07	109	3094	297921,38	1346317,19	111	3133	296017,56	1349512,61
105	2977	298385,97	1344702,04	106	2992	298570,75	1344841,66	109	3055	297757,06	1346311,66	109	3095	297941,53	1346354,95	111	3134	296050,44	1349462,21

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
111	3135	296068,28	1349499,65	112	3175	297131,83	1349665,54	113	3215	297280,38	1349608,81	115	3254	297660,55	1350106,29	115	3295	297199,50	1349952,58
111	3136	296034,06	1349515,84	112	3176	297131,84	1349666,42	113	3202	297460,23	1349753,57	115	3255	297661,01	1350107,58	115	3296	297250,14	1349953,62
111	3137	296048,97	1349537,87	112	3177	297164,37	1349648,89	114	3216	297197,49	1349952,53	115	3256	297661,59	1350109,49	115	3297	297251,25	1349953,62
111	3138	296080,92	1349550,27	112	3178	297180,10	1349640,43	114	3217	297189,01	1349982,26	115	3257	297666,63	1350123,58	115	3298	297301,79	1349954,66
111	3139	296113,38	1349580,01	112	3179	297180,78	1349664,23	114	3218	297137,64	1349986,53	115	3258	297672,24	1350139,43	115	3299	297302,90	1349954,65
111	3140	296160,93	1349605,26	112	3180	297184,25	1349743,57	114	3219	297137,23	1349990,61	115	3259	297706,51	1350236,41	115	3300	297413,99	1349956,92
111	3141	296205,14	1349619,37	112	3181	297184,53	1349804,44	114	3220	297137,41	1349996,87	115	3260	297739,47	1350347,68	115	3301	297415,33	1349956,98
111	3142	296253,45	1349631,33	112	3182	297194,29	1349866,78	114	3221	297138,36	1350003,12	115	3261	297743,39	1350361,10	115	3302	297603,99	1349960,78
111	3143	296275,26	1349609,34	112	3183	297211,03	1349904,43	114	3222	297140,09	1350009,29	115	3262	297790,20	1350519,43	115	3303	297607,00	1349960,82
111	3144	296278,17	1349566,39	112	3184	297198,57	1349948,57	114	3223	297154,28	1350048,18	115	3263	297735,88	1350518,96	115	3252	297611,17	1349966,69
111	3145	296322,71	1349514,17	112	3185	297147,92	1349947,52	114	3224	297160,01	1350063,84	115	3264	297706,28	1350518,72	116	3304	296409,26	1349995,62
111	3146	296352,23	1349472,57	112	3186	297096,28	1349946,48	114	3225	297164,54	1350093,93	115	3265	297690,59	1350518,55	116	3305	296500,58	1350045,99
111	3147	296360,56	1349404,06	112	3187	296996,32	1349944,43	114	3226	297157,76	1350105,43	115	3266	297596,43	1350517,74	116	3306	296548,03	1350072,10
111	3148	296344,95	1349356,52	112	3188	297007,53	1349831,34	114	3227	297145,94	1350091,67	115	3267	297592,20	1350517,72	116	3307	296523,81	1350097,45
111	3149	296306,69	1349337,11	112	3189	297003,04	1349805,19	114	3228	297102,54	1350102,65	115	3268	297529,65	1350517,21	116	3308	296506,63	1350116,54
111	3150	296252,79	1349343,70	112	3190	296988,14	1349718,62	114	3229	296957,46	1350139,36	115	3269	297524,97	1350505,56	116	3309	296454,25	1350174,69
111	3151	296251,04	1349313,99	112	3191	296961,55	1349675,48	114	3230	296921,61	1350148,44	115	3270	297498,81	1350460,67	116	3310	296445,54	1350302,40
111	3152	296362,87	1349290,28	112	3192	296912,45	1349672,78	114	3231	296904,64	1350154,32	115	3271	297490,76	1350446,80	116	3311	296433,81	1350471,98
111	3123	296406,73	1349281,00	112	3193	296933,24	1349725,15	114	3232	296848,42	1350173,80	115	3272	297476,77	1350450,41	116	3312	296460,44	1350496,88
112	3153	297051,53	1349426,64	112	3194	296988,53	1349845,06	114	3233	296865,58	1350252,81	115	3273	297389,53	1350473,01	116	3313	296447,04	1350567,77
112	3154	297051,11	1349429,23	112	3195	296976,84	1349944,01	114	3234	296827,88	1350266,32	115	3274	297264,71	1350291,18	116	3314	296379,31	1350658,60
112	3155	297050,53	1349438,22	112	3196	296933,88	1349943,16	114	3235	296793,94	1350265,51	115	3275	297325,62	1350262,26	116	3315	296414,71	1350692,59
112	3156	297050,58	1349442,70	112	3197	296888,25	1349942,26	114	3236	296632,42	1350261,38	115	3276	297281,19	1350205,04	116	3316	296428,09	1350780,89
112	3157	297051,27	1349467,86	112	3198	296777,28	1349830,87	114	3237	296622,09	1350219,65	115	3277	297276,91	1350199,50	116	3317	296390,09	1350841,15
112	3158	297051,54	1349472,35	112	3199	296812,22	1349797,60	114	3238	296578,20	1350040,50	115	3278	297237,22	1350170,87	116	3318	296418,15	1350918,01
112	3159	297052,52	1349481,25	112	3200	296824,54	1349518,65	114	3239	296607,93	1350009,18	115	3279	297240,47	1350162,06	116	3319	296372,35	1351030,32
112	3160	297054,39	1349490,01	112	3201	296831,50	1349358,79	114	3240	296645,14	1349969,97	115	3280	297248,89	1350147,75	116	3320	296338,51	1351018,76
112	3161	297057,03	1349498,63	112	3153	297051,53	1349426,64	114	3241	296725,85	1349885,00	115	3281	297259,72	1350129,69	116	3321	296354,13	1350947,71
112	3162	297060,34	1349506,89	113	3202	297460,23	1349753,57	114	3242	296774,52	1349833,76	115	3282	297262,57	1350124,22	116	3322	296246,82	1350900,66
112	3163	297064,43	1349514,94	113	3203	297604,17	1349956,77	114	3243	296885,48	1349945,14	115	3283	297264,73	1350118,28	116	3323	296238,38	1350923,80
112	3164	297069,29	1349522,51	113	3204	297415,40	1349952,96	114	3244	296887,62	1349946,14	115	3284	297266,11	1350112,14	116	3324	296177,78	1351090,70
112	3165	297074,82	1349529,59	113	3205	297302,97	1349950,64	114	3245	296934,37	1349947,16	115	3285	297266,72	1350105,95	116	3325	296051,42	1351042,01
112	3166	297080,90	1349536,20	113	3206	297251,32	1349949,60	114	3246	296976,77	1349948,03	115	3286	297266,54	1350099,63	116	3326	295933,99	1351030,03
112	3167	297084,04	1349539,10	113	3207	297200,68	1349948,55	114	3247	296996,25	1349948,44	115	3287	297266,18	1350096,57	116	3327	295896,56	1351026,26
112	3168	297080,26	1349572,05	113	3208	297213,14	1349904,34	114	3248	297095,09	1349950,43	115	3288	297258,07	1350043,87	116	3328	295827,72	1351019,22
112	3169	297080,15	1349572,80	113	3209	297196,17	1349866,16	114	3249	297096,21	1349950,49	115	3289	297257,48	1350040,68	116	3329	295725,97	1351015,99
112	3170	297079,57	1349581,72	113	3210	297186,54	1349804,35	114	3250	297146,74	1349951,48	115	3290	297255,75	1350034,44	116	3330	295843,75	1350880,26
112	3171	297079,62	1349586,21	113	3211	297186,26	1349743,55	114	3251	297147,85	1349951,53	115	3291	297239,72	1349990,46	116	3331	295789,66	1350847,68
112	3172	297081,77	1349666,93	113	3212	297182,79	1349664,21	114	3216	297197,49	1349952,53	115	3292	297241,33	1349984,59	116	3332	295762,32	1350894,23
112	3173	297081,90	1349668,56	113	3213	297182,09	1349639,39	115	3252	297611,17	1349966,69	115	3293	297200,79	1349981,26	116	3333	295687,53	1350860,30
112	3174	297083,34	1349701,47	113	3214	297230,46	1349613,40	115	3253	297653,22	1350085,56	115	3294	297191,12	1349982,04	116	3334	295603,22	1351005,35

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				
116	3335	295677,60	1350998,19	117	3375	297946,15	1350945,20	118	3415	297390,33	1351368,08	119	3455	298138,80	1351683,64	121	3494	296984,93	1351729,90
116	3336	295725,97	1351015,99	117	3376	297996,14	1351043,96	118	3416	297422,91	1351407,81	119	3456	298138,81	1351684,80	121	3495	296910,50	1351636,81
116	3337	295555,09	1351010,55	117	3377	297852,77	1351040,90	118	3417	297468,03	1351466,16	119	3457	298139,44	1351734,10	121	3496	296946,37	1351607,87
116	3338	295518,66	1350942,75	117	3378	297715,41	1351037,97	118	3418	297429,98	1351498,87	119	3458	298073,11	1351712,21	121	3497	296974,83	1351584,51
116	3339	295448,77	1350769,14	117	3379	297701,86	1351008,05	118	3419	297203,94	1351348,40	119	3459	297992,49	1351707,35	121	3498	297198,84	1351848,45
116	3340	295480,87	1350741,80	117	3380	297654,07	1350981,47	118	3420	297138,71	1351324,46	119	3460	297921,12	1351682,46	121	3499	297154,90	1351851,09
116	3341	295453,49	1350687,10	117	3381	297600,32	1351035,48	118	3421	297106,45	1351304,66	119	3461	297877,39	1351683,60	121	3492	297048,25	1351719,30
116	3342	295471,83	1350619,89	117	3382	297455,62	1351032,43	118	3422	297065,02	1351237,41	119	3462	297830,41	1351670,76	122	3500	298140,10	1351775,84
116	3343	295430,98	1350597,65	117	3383	297391,95	1351031,05	118	3423	296891,63	1351129,22	119	3463	297776,79	1351619,98	122	3501	298140,62	1351814,40
116	3344	295423,62	1350542,14	117	3384	297376,14	1351030,73	118	3424	296867,73	1351046,34	119	3464	297680,62	1351512,37	122	3502	298140,63	1351815,96
116	3345	295410,96	1350446,81	117	3385	297401,25	1350993,82	118	3425	296782,20	1350975,80	119	3465	297617,63	1351426,52	122	3503	298141,41	1351868,12
116	3346	295454,67	1350367,97	117	3386	297436,46	1350934,00	118	3426	296778,85	1350942,71	119	3466	297519,44	1351294,92	122	3504	298141,43	1351870,15
116	3347	295494,01	1350296,80	117	3387	297490,16	1350843,06	118	3427	296759,80	1350864,20	119	3467	297437,62	1351196,87	122	3505	298145,17	1352140,16
116	3348	295558,59	1350180,34	117	3388	297518,71	1350794,68	118	3428	296751,66	1350830,41	119	3468	297329,33	1351098,42	122	3506	297916,64	1351912,37
116	3349	295587,87	1350127,44	117	3389	297524,25	1350770,68	118	3429	296704,50	1350724,71	119	3469	297353,33	1351063,75	122	3507	297817,88	1351813,98
116	3350	295637,86	1350074,34	117	3390	297529,78	1350746,54	118	3430	296706,49	1350669,92	119	3470	297373,51	1351034,64	122	3508	297740,63	1351736,99
116	3351	295776,91	1349926,65	117	3391	297553,12	1350645,23	118	3431	296755,80	1350670,72	119	3471	297396,77	1351035,21	122	3509	297738,98	1351707,22
116	3352	295833,61	1349866,41	117	3392	297555,67	1350634,12	118	3432	296770,29	1350771,04	119	3472	297455,55	1351036,44	122	3510	297734,60	1351628,65
116	3353	295887,78	1349808,77	117	3393	297565,15	1350592,81	118	3433	296813,19	1350872,49	119	3473	297600,25	1351039,50	122	3511	297791,67	1351701,43
116	3354	295940,92	1349737,55	117	3394	297576,13	1350589,91	118	3434	296884,75	1350959,64	119	3474	297602,03	1351039,55	122	3512	297847,46	1351726,82
116	3355	295986,69	1349762,73	117	3395	297611,60	1350521,60	118	3435	296958,89	1351005,19	119	3475	297612,40	1351063,18	122	3513	297936,87	1351741,33
116	3356	296408,36	1349995,15	117	3396	297643,99	1350522,02	118	3436	296986,23	1351022,05	119	3476	297689,77	1351065,23	122	3514	298036,17	1351755,58
116	3304	296409,26	1349995,62	117	3397	297690,52	1350522,56	118	3437	297137,07	1351059,81	119	3477	297711,67	1351041,88	122	3515	298073,29	1351771,58
117	3357	297813,70	1350597,81	117	3398	297706,21	1350522,74	118	3438	297195,59	1351068,93	119	3478	297715,34	1351041,98	122	3500	298140,10	1351775,84
117	3358	297827,78	1350646,50	117	3399	297735,81	1350522,98	118	3407	297287,14	1351140,08	119	3479	297850,70	1351044,86	123	3516	298559,60	1351729,48
117	3359	297837,46	1350678,90	117	3400	297770,42	1350523,30	119	3439	298005,34	1351062,10	119	3480	297852,70	1351044,90	123	3517	298565,13	1351736,62
117	3360	297801,19	1350723,14	117	3401	297790,24	1350523,44	119	3440	298031,53	1351194,65	119	3481	297996,07	1351047,91	123	3518	298569,88	1351744,20
117	3361	297801,18	1350764,96	117	3402	297791,46	1350523,50	119	3441	298054,79	1351312,39	119	3482	297998,18	1351047,96	123	3519	298573,98	1351752,17
117	3362	297762,81	1350768,29	117	3403	297796,19	1350539,36	119	3442	298052,42	1351340,91	119	3439	298005,34	1351062,10	123	3520	298577,41	1351760,50
117	3363	297723,45	1350717,00	117	3404	297737,94	1350664,97	119	3443	298047,87	1351396,04	120	3483	297305,29	1351685,25	123	3521	298580,06	1351769,04
117	3364	297659,78	1350758,40	117	3405	297775,90	1350666,20	119	3444	298042,75	1351459,48	120	3484	297308,18	1351737,25	123	3522	298581,82	1351777,86
117	3365	297595,18	1350764,24	117	3406	297802,50	1350645,12	119	3445	298038,49	1351510,06	120	3485	297307,09	1351803,38	123	3523	298582,91	1351786,76
117	3366	297594,41	1350807,84	117	3357	297813,70	1350597,81	119	3446	298030,11	1351612,29	120	3486	297269,73	1351816,62	123	3524	298582,95	1351789,82
117	3367	297627,62	1350823,89	118	3407	297287,14	1351140,08	119	3447	298029,78	1351613,25	120	3487	297241,89	1351826,24	123	3525	298585,97	1351791,62
117	3368	297641,75	1350844,96	118	3408	297358,29	1351186,27	119	3448	298046,28	1351615,93	120	3488	297001,72	1351558,93	123	3526	298586,53	1351791,89
117	3369	297746,69	1350887,33	118	3409	297441,09	1351273,01	119	3449	298114,38	1351625,89	120	3489	297020,73	1351525,60	123	3527	298588,76	1351792,07
117	3370	297825,57	1350841,97	118	3410	297524,72	1351385,18	119	3450	298115,16	1351626,02	120	3490	297028,38	1351511,98	123	3528	298597,67	1351793,00
117	3371	297860,10	1350814,07	118	3411	297593,57	1351477,36	119	3451	298123,97	1351627,76	120	3491	297134,31	1351520,81	123	3529	298606,47	1351794,74
117	3372	297869,86	1350788,61	118	3412	297518,38	1351449,52	119	3452	298126,54	1351628,34	120	3483	297305,29	1351685,25	123	3530	298615,07	1351797,30
117	3373	297873,67	1350801,56	118	3413	297462,09	1351376,58	119	3453	298138,03	1351631,56	121	3492	297048,25	1351719,30	123	3531	298623,46	1351800,61
117	3374	297937,63	1350928,00	118	3414	297431,77	1351339,77	119	3454	298138,04	1351632,72	121	3493	297042,58	1351720,38	123	3532	298662,36	1351818,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	3533	298670,31	1351822,15	123	3574	298219,98	1351656,33	124	3614	298674,08	1352178,63	124	3655	298453,02	1351921,61	126	3687	297774,42	1352428,24
123	3534	298676,03	1351825,76	123	3575	298221,99	1351656,99	124	3615	298671,54	1352630,23	124	3656	298454,90	1351920,98	127	3694	298216,24	1352970,44
123	3535	298676,05	1351828,48	123	3576	298227,91	1351659,24	124	3616	298660,41	1352651,77	124	3657	298465,89	1351918,28	127	3695	298326,49	1353132,72
123	3536	298675,63	1351914,85	123	3577	298265,02	1351674,70	124	3617	298640,54	1352655,79	124	3658	298460,78	1351908,34	127	3696	298295,59	1353135,37
123	3537	298675,54	1351927,35	123	3578	298291,95	1351684,75	124	3618	298535,83	1352677,11	124	3659	298435,38	1351905,41	127	3697	298140,03	1353147,59
123	3538	298675,04	1352006,37	123	3579	298303,84	1351683,81	124	3619	298526,05	1352668,03	124	3660	298409,66	1351915,54	127	3698	298119,00	1353013,78
123	3539	298654,76	1351994,01	123	3580	298325,55	1351674,61	124	3620	298501,43	1352644,84	124	3661	298416,84	1351889,28	127	3699	298006,83	1353015,06
123	3540	298638,42	1351974,13	123	3581	298326,88	1351674,05	124	3621	298466,11	1352631,34	124	3662	298435,41	1351876,51	127	3700	298003,79	1352949,39
123	3541	298635,31	1351943,70	123	3582	298335,42	1351671,04	124	3622	298443,34	1352634,65	124	3663	298477,22	1351873,21	127	3701	298188,72	1352967,80
123	3542	298625,39	1351910,07	123	3583	298337,76	1351670,33	124	3623	298437,79	1352636,20	124	3664	298504,11	1351880,41	127	3694	298216,24	1352970,44
123	3543	298609,04	1351890,18	123	3584	298374,48	1351660,09	124	3624	298422,89	1352648,33	124	3665	298528,41	1351894,98	128	3702	298545,10	1353156,48
123	3544	298583,00	1351889,71	123	3585	298380,80	1351658,53	124	3625	298286,56	1352532,82	124	3666	298552,90	1351916,68	128	3703	298568,84	1353170,71
123	3545	298562,44	1351882,38	123	3586	298389,70	1351657,08	124	3626	298200,32	1352459,68	124	3667	298575,41	1351919,03	128	3704	298562,97	1353245,50
123	3546	298538,36	1351867,19	123	3587	298398,70	1351656,43	124	3627	298216,95	1352433,60	124	3668	298593,25	1351912,72	128	3705	298545,22	1353321,92
123	3547	298497,25	1351852,53	123	3588	298407,61	1351656,61	124	3628	298200,80	1352400,17	124	3602	298610,79	1351918,79	128	3706	298541,28	1353338,42
123	3548	298452,08	1351853,69	123	3589	298416,52	1351657,54	124	3629	298194,64	1352387,59	125	3669	297865,17	1352254,93	128	3707	298516,68	1353339,03
123	3549	298406,15	1351867,37	123	3590	298425,32	1351659,35	124	3630	298223,01	1352354,16	125	3670	297916,31	1352333,69	128	3708	298441,05	1353239,27
123	3550	298384,31	1351896,22	123	3591	298427,89	1351660,00	124	3631	298204,82	1352338,66	125	3671	297916,68	1352368,17	128	3709	298355,61	1353107,86
123	3551	298367,44	1351901,23	123	3592	298458,59	1351668,45	124	3632	298203,58	1352337,57	125	3672	298084,62	1352536,54	128	3710	298409,71	1353109,59
123	3552	298346,52	1351879,15	123	3593	298464,61	1351670,29	124	3633	298090,71	1352241,46	125	3673	298021,91	1352552,58	128	3711	298469,26	1353111,26
123	3553	298315,12	1351846,09	123	3594	298472,99	1351673,61	124	3634	298149,22	1352144,20	125	3674	298057,77	1352596,54	128	3702	298545,10	1353156,48
123	3554	298281,51	1351815,36	123	3595	298481,06	1351677,67	124	3635	298145,43	1351870,11	125	3675	298108,24	1352590,83	129	3712	294274,90	1322859,14
123	3555	298317,86	1351821,17	123	3596	298481,50	1351677,94	124	3636	298144,64	1351815,92	125	3676	298121,68	1352620,67	129	3713	294276,79	1322930,11
123	3556	298336,97	1351818,38	123	3597	298493,48	1351684,74	124	3637	298144,11	1351776,15	125	3677	298100,49	1352647,76	129	3714	294246,66	1322984,21
123	3557	298379,19	1351791,28	123	3598	298532,55	1351706,98	124	3638	298184,74	1351787,48	125	3678	298071,18	1352684,80	129	3715	294249,47	1323013,66
123	3558	298410,58	1351781,37	123	3599	298539,72	1351711,46	124	3639	298228,27	1351810,01	125	3679	297807,52	1352422,58	129	3716	294317,55	1323008,66
123	3559	298446,96	1351790,57	123	3600	298546,90	1351716,89	124	3640	298268,09	1351860,93	125	3680	297615,42	1352263,37	129	3717	294375,39	1323004,37
123	3560	298469,71	1351795,64	123	3601	298553,53	1351722,88	124	3641	298313,42	1351907,17	125	3681	297606,63	1352252,65	129	3718	294378,06	1323099,42
123	3561	298473,90	1351780,83	123	3516	298559,60	1351729,48	124	3642	298350,50	1351940,10	125	3682	297507,06	1352128,97	129	3719	294351,68	1323123,16
123	3562	298448,42	1351760,02	124	3602	298610,79	1351918,79	124	3643	298376,62	1351948,40	125	3683	297514,91	1352103,24	129	3720	294322,66	1323150,31
123	3563	298419,93	1351749,51	124	3603	298619,18	1351932,98	124	3644	298397,53	1351968,16	125	3684	297517,70	1352093,49	129	3721	294311,35	1323160,85
123	3564	298389,33	1351749,22	124	3604	298622,69	1351959,67	124	3645	298407,48	1351982,81	125	3685	297694,78	1352127,38	129	3722	294308,67	1323205,09
123	3565	298349,11	1351766,10	124	3605	298624,81	1351982,02	124	3646	298412,67	1351979,29	125	3686	297751,51	1352230,24	129	3723	294316,43	1323221,46
123	3566	298303,17	1351778,62	124	3606	298635,33	1351997,69	124	3647	298417,41	1351975,17	125	3669	297865,17	1352254,93	129	3724	294320,47	1323229,80
123	3567	298257,84	1351775,35	124	3607	298656,77	1352015,89	124	3648	298418,51	1351974,06	126	3687	297774,42	1352428,24	129	3725	294322,42	1323242,11
123	3568	298198,31	1351744,15	124	3608	298671,44	1352024,16	124	3649	298433,16	1351958,55	126	3688	298057,42	1352698,89	129	3726	294325,63	1323261,02
123	3569	298143,46	1351735,41	124	3609	298674,83	1352039,83	124	3650	298436,34	1351954,97	126	3689	298002,91	1352742,45	129	3727	294326,27	1323279,32
123	3570	298142,82	1351684,76	124	3610	298674,44	1352107,84	124	3651	298439,85	1351949,83	126	3690	297748,40	1352471,98	129	3728	294326,38	1323279,93
123	3571	298142,05	1351632,67	124	3611	298674,48	1352111,58	124	3652	298442,68	1351944,23	126	3691	297575,74	1352288,41	129	3729	294328,18	1323331,30
123	3572	298170,06	1351640,34	124	3612	298674,06	1352166,32	124	3653	298443,77	1351941,50	126	3692	297598,08	1352264,64	129	3730	294343,87	1323354,29
123	3573	298174,08	1351641,58	124	3613	298674,08	1352167,89	124	3654	298449,72	1351925,52	126	3693	297619,27	1352279,92	129	3731	294348,93	1323482,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3732	294332,31	1323520,33	129	3773	292708,50	1323012,53	129	3814	293471,12	1322924,52	131	3853	293992,21	1330727,85	131	3894	294539,55	1329944,19
129	3733	294284,10	1323562,20	129	3774	292738,57	1322994,29	129	3815	293490,33	1322940,09	131	3854	293853,96	1330739,26	131	3895	294560,60	1329926,84
129	3734	294283,75	1323698,51	129	3775	292748,12	1322989,75	129	3816	293508,21	1322957,70	131	3855	293751,66	1330751,05	131	3896	294534,51	1329864,47
129	3735	294274,11	1323752,32	129	3776	292798,11	1322972,37	129	3817	293532,88	1322973,37	131	3856	293784,55	1330600,78	131	3897	294601,52	1329737,76
129	3736	294219,06	1323735,57	129	3777	292813,12	1322969,64	129	3818	293616,99	1322970,06	131	3857	293816,91	1330452,62	131	3898	294672,23	1329765,85
129	3737	294268,05	1323788,82	129	3778	292820,36	1322969,47	129	3819	293620,89	1322969,90	131	3858	293845,49	1330322,11	131	3899	294720,42	1329784,95
129	3738	294274,28	1323834,11	129	3779	292820,69	1322969,40	129	3820	293656,59	1322968,52	131	3859	293854,90	1330278,97	132	3899	294998,37	1330165,07
129	3739	294312,14	1323863,74	129	3780	292831,34	1322963,23	129	3821	293794,16	1322782,49	131	3860	293858,91	1330260,77	132	3900	294941,46	1330230,60
129	3740	294310,07	1323920,03	129	3781	292854,90	1322956,51	129	3822	293827,78	1322737,14	131	3861	293920,18	1329979,93	132	3901	294926,36	1330199,18
129	3741	294190,03	1323855,35	129	3782	292872,26	1322956,03	129	3823	293901,85	1322703,52	131	3862	293925,37	1329956,49	132	3902	294846,78	1330232,67
129	3742	294167,06	1323824,15	129	3783	292880,27	1322956,46	129	3824	294028,98	1322739,89	131	3863	293947,20	1329958,40	132	3903	294855,73	1330259,70
129	3743	294139,71	1323826,05	129	3784	292910,79	1322960,54	129	3825	294046,92	1322744,98	131	3864	293975,70	1329960,88	132	3904	294885,65	1330256,18
129	3744	294136,13	1323868,46	129	3785	292939,61	1322961,57	129	3826	294094,55	1322744,62	131	3865	293977,14	1329961,01	132	3905	294905,88	1330271,57
129	3745	293975,40	1323976,70	129	3786	292961,98	1322960,98	129	3827	294151,41	1322744,16	131	3866	294115,09	1329973,10	132	3906	294845,66	1330340,87
129	3746	293918,02	1323914,64	129	3787	292975,54	1322959,70	129	3828	294167,05	1322758,72	131	3867	294139,52	1330000,79	132	3907	294813,83	1330377,54
129	3747	293967,87	1323868,88	129	3788	292991,00	1322958,26	129	3712	294274,90	1322859,14	131	3868	294170,80	1330003,45	132	3908	294779,69	1330416,73
129	3748	294023,30	1323801,23	129	3789	292992,67	1322958,12	130	3829	294451,26	1322977,61	131	3869	294275,47	1330012,48	132	3909	294763,12	1330435,76
129	3749	294037,19	1323726,64	129	3790	293013,70	1322956,87	130	3830	294441,33	1323042,51	131	3870	294313,66	1330035,32	132	3910	294684,12	1330419,84
129	3750	293983,46	1323686,75	129	3791	293028,92	1322953,25	130	3831	294430,61	1323034,19	131	3871	294350,68	1329993,72	132	3911	294668,07	1330433,89
129	3751	293947,45	1323647,79	129	3792	293044,89	1322942,42	130	3832	294421,70	1323008,92	131	3872	294385,88	1329979,96	132	3912	294714,17	1330492,06
129	3752	293869,04	1323562,75	129	3793	293046,78	1322941,19	130	3833	294417,59	1322985,59	131	3873	294444,21	1330002,34	132	3913	294600,03	1330623,42
129	3753	293796,13	1323512,60	129	3794	293059,00	1322935,82	130	3834	294423,52	1322968,76	131	3874	294456,04	1330006,83	132	3914	294570,88	1330570,18
129	3754	293767,67	1323492,93	129	3795	293089,44	1322926,97	130	3835	294431,38	1322960,42	131	3875	294453,27	1330064,34	132	3915	294555,87	1330571,98
129	3755	293686,47	1323477,80	129	3796	293102,02	1322925,01	130	3829	294451,26	1322977,61	131	3876	294464,22	1330107,69	132	3916	294565,54	1330624,86
129	3756	293669,10	1323474,54	129	3797	293125,71	1322924,36	131	3836	294720,42	1329784,95	131	3877	294466,89	1330126,52	132	3917	294533,58	1330657,11
129	3757	293513,85	1323447,86	129	3798	293154,52	1322920,00	131	3837	294751,65	1329887,58	131	3878	294472,36	1330166,37	132	3918	294523,51	1330683,78
129	3758	293203,14	1323558,10	129	3799	293179,64	1322916,00	131	3838	294760,84	1329918,01	131	3879	294473,10	1330231,83	132	3919	294435,87	1330691,06
129	3759	292869,06	1323553,08	129	3800	293185,09	1322915,43	131	3839	294823,43	1330018,06	131	3880	294477,98	1330248,20	132	3920	294683,11	1330383,24
129	3760	292851,92	1323552,42	129	3801	293217,02	1322913,92	131	3840	294844,00	1330051,08	131	3881	294491,04	1330291,40	132	3921	294693,17	1330370,79
129	3761	292761,10	1323548,77	129	3802	293240,16	1322911,98	131	3841	294875,52	1330074,29	131	3882	294521,82	1330338,57	132	3922	294724,31	1330331,96
129	3762	292616,86	1323543,05	129	3803	293242,94	1322911,83	131	3842	294876,45	1330117,36	131	3883	294536,79	1330329,43	132	3923	294755,67	1330292,97
129	3763	292614,71	1323512,78	129	3804	293247,39	1322911,94	131	3843	294743,93	1330282,91	131	3884	294504,74	1330274,64	132	3924	294891,62	1330123,73
129	3764	292614,35	1323508,08	129	3805	293277,44	1322913,78	131	3844	294712,67	1330321,95	131	3885	294485,55	1330230,05	132	3925	294890,28	1330085,23
129	3765	292612,33	1323480,18	129	3806	293279,00	1322914,25	131	3845	294681,75	1330360,52	131	3886	294483,85	1330226,12	132	3899	294998,37	1330165,07
129	3766	292607,32	1323410,29	129	3807	293355,23	1322986,52	131	3846	294671,04	1330373,93	131	3887	294486,63	1330170,37	133	3926	294922,01	1333638,37
129	3767	292594,11	1323227,20	129	3808	293418,45	1322990,72	131	3847	294569,23	1330501,06	131	3888	294479,58	1330109,51	133	3927	295088,06	1333853,40
129	3768	292586,02	1323115,15	129	3809	293400,32	1322967,05	131	3848	294435,95	1330667,65	131	3889	294477,48	1330092,92	133	3928	295199,10	1333997,23
129	3769	292583,65	1323082,83	129	3810	293397,92	1322952,56	131	3849	294415,85	1330692,75	131	3890	294472,22	1330050,89	133	3929	295165,92	1334010,52
129	3770	292613,22	1323078,60	129	3811	293397,45	1322947,53	131	3850	294278,38	1330704,15	131	3891	294467,08	1330011,04	133	3930	295124,16	1334069,87
129	3771	292673,16	1323070,09	129	3812	293446,84	1322944,58	131	3851	294147,70	1330714,97	131	3892	294496,82	1329980,45	133	3931	295097,46	1334104,89
129	3772	292720,53	1323063,33	129	3813	293461,24	1322930,83	131	3852	294024,01	1330725,20	131	3893	294502,14	1329974,97	133	3932	295089,42	1334115,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	3933	295057,06	1334152,12	133	3974	294737,48	1333471,00	134	4014	294026,99	1333509,10	137	4052	293795,17	1336123,11	137	4093	293587,99	1336292,74
133	3934	295028,89	1334164,02	133	3975	294708,91	1333426,15	134	4015	294083,78	1333496,88	137	4053	293948,11	1336294,92	137	4094	293590,45	1336309,46
133	3935	294964,41	1334158,34	133	3976	294732,66	1333417,28	134	4016	294159,93	1333453,68	137	4054	293900,04	1336296,16	137	4095	293615,45	1336319,70
133	3936	294923,44	1334154,48	133	3977	294734,78	1333416,45	134	4017	294229,31	1333427,62	137	4055	293880,22	1336325,23	137	4096	293615,27	1336340,18
133	3937	294858,46	1334172,48	133	3978	294740,32	1333413,62	134	3983	294252,55	1333426,04	137	4056	293851,03	1336439,52	137	4097	293614,97	1336375,17
133	3938	294845,32	1334170,93	133	3979	294744,86	1333410,60	135	4018	295205,95	1334006,10	137	4057	293848,17	1336505,28	137	4098	293614,76	1336406,88
133	3939	294786,97	1334164,19	133	3980	294745,64	1333410,04	135	4019	295324,52	1334159,66	137	4058	293827,99	1336545,25	137	4099	293629,99	1336420,32
133	3940	294683,39	1334152,05	133	3981	294777,18	1333450,93	135	4020	295192,01	1334211,47	137	4059	293815,31	1336591,49	137	4100	293645,62	1336412,99
133	3941	294410,98	1334120,25	133	3982	294881,93	1333586,51	135	4021	295158,94	1334207,55	137	4060	293780,02	1336649,73	137	4101	293647,87	1336386,15
133	3942	294359,87	1334114,34	133	3926	294922,01	1333638,37	135	4022	294944,66	1334182,56	137	4061	293699,39	1336700,49	137	4102	293645,07	1336353,58
133	3943	294227,89	1334098,92	134	3983	294252,55	1333426,04	135	4023	294957,82	1334171,11	137	4062	293609,57	1336713,55	137	4103	293651,51	1336335,56
133	3944	294231,73	1334009,68	134	3984	294250,45	1333476,48	135	4024	295042,76	1334174,81	137	4063	293568,13	1336706,10	137	4104	293682,75	1336316,88
133	3945	294232,78	1333985,51	134	3985	294250,45	1333476,96	135	4025	295073,37	1334160,37	137	4064	293534,36	1336684,64	137	4105	293700,80	1336289,66
133	3946	294233,74	1333963,25	134	3986	294248,14	1333529,72	135	4026	295114,09	1334110,97	137	4065	293518,59	1336644,05	137	4106	293712,51	1336246,77
133	3947	294235,45	1333920,77	134	3987	294248,14	1333530,19	135	4027	295167,76	1334035,21	137	4066	293541,26	1336580,52	137	4107	293708,13	1336195,41
133	3948	294241,50	1333780,68	134	3988	294244,41	1333619,10	135	4028	295197,46	1334034,46	137	4067	293567,86	1336535,26	137	4108	293701,33	1336164,83
133	3949	294243,99	1333721,73	134	3989	294244,21	1333623,52	135	4018	295205,95	1334006,10	137	4068	293579,30	1336472,09	137	4109	293690,97	1336147,35
133	3950	294246,30	1333667,88	134	3990	294242,29	1333667,56	136	4029	293678,60	1336008,05	137	4069	293553,93	1336397,88	137	4110	293669,05	1336132,67
133	3951	294248,11	1333623,70	134	3991	294239,99	1333721,62	136	4030	293728,92	1336057,57	137	4070	293488,82	1336304,97	137	4111	293792,05	1336132,33
133	3952	294248,30	1333619,41	134	3992	294237,49	1333780,09	136	4031	293791,80	1336119,39	137	4071	293455,35	1336249,13	137	4052	293795,17	1336123,11
133	3953	294249,07	1333601,71	134	3993	294237,50	1333780,50	136	4032	293663,69	1336129,11	137	4072	293451,08	1336181,78	137	4112	293602,14	1336597,35
133	3954	294252,15	1333530,37	134	3994	294231,56	1333920,59	136	4033	293633,10	1336131,37	137	4073	293451,17	1336149,18	137	4113	293603,62	1336617,08
133	3955	294254,45	1333477,14	134	3995	294231,47	1333923,12	136	4034	293594,39	1336134,31	137	4074	293496,10	1336145,78	137	4114	293592,30	1336635,27
133	3956	294256,55	1333425,81	134	3996	294229,74	1333963,08	136	4035	293571,37	1336136,04	137	4075	293496,99	1336145,70	137	4115	293574,52	1336637,72
133	3957	294306,05	1333439,02	134	3997	294228,78	1333985,33	136	4036	293496,74	1336141,69	137	4076	293571,63	1336140,05	137	4116	293554,76	1336615,74
133	3958	294359,31	1333463,70	134	3998	294227,72	1334009,84	136	4037	293451,14	1336145,16	137	4077	293587,19	1336138,85	137	4117	293565,09	1336596,34
133	3959	294400,83	1333467,71	134	3999	294224,00	1334098,41	136	4038	293451,15	1336116,37	137	4078	293550,75	1336161,99	137	4118	293589,06	1336588,81
133	3960	294441,64	1333462,73	134	4000	294198,27	1334095,45	136	4039	293451,24	1336097,10	137	4079	293553,07	1336174,84	137	4119	293602,14	1336597,35
133	3961	294496,09	1333434,60	134	4001	294147,37	1334089,47	136	4040	293473,95	1336021,93	137	4080	293602,98	1336152,69	138	4119	293785,70	1336978,63
133	3962	294553,48	1333412,98	134	4002	294099,85	13334023,86	136	4041	293506,67	1335962,47	137	4081	293636,40	1336141,83	138	4120	293797,68	1337016,93
133	3963	294585,07	1333395,62	134	4003	294005,81	1333893,70	136	4042	293524,13	1335929,47	137	4082	293667,27	1336146,98	138	4121	293801,46	1337046,51
133	3964	294632,01	1333392,23	134	4004	293931,43	1333790,90	136	4043	293544,86	1335919,18	137	4083	293683,66	1336168,30	138	4122	293836,92	1337071,02
133	3965	294623,64	1333421,55	134	4005	293776,30	1333576,28	136	4044	293580,86	1335911,98	137	4084	293691,80	1336215,61	138	4123	293758,75	1337078,61
133	3966	294666,05	1333440,05	134	4006	293746,95	1333532,98	136	4045	293662,24	1335992,04	137	4085	293691,99	1336257,19	138	4124	293758,74	1337017,97
133	3967	294675,66	1333478,56	134	4007	293747,84	1333532,57	136	4046	293657,42	1336002,14	137	4086	293684,89	1336290,12	138	4125	293763,89	1336963,01
133	3968	294669,74	1333492,08	134	4008	293711,04	1333486,88	136	4047	293649,83	1336045,69	137	4087	293660,64	1336305,62	138	4119	293785,70	1336978,63
133	3969	294662,19	1333511,11	134	4009	293727,39	1333486,90	136	4048	293651,64	1336065,41	137	4088	293625,77	1336300,63	139	4126	294116,02	1336969,56
133	3970	294698,36	1333511,62	134	4010	293748,23	1333458,93	136	4049	293680,94	1336085,28	137	4089	293603,47	1336279,42	139	4127	294092,90	1337046,15
133	3971	294714,85	1333498,30	134	4011	293771,14	1333455,23	136	4050	293701,44	1336073,49	137	4090	293579,04	1336256,32	139	4128	294029,07	1337052,35
133	3972	294740,15	1333519,43	134	4012	293927,91	1333486,23	136	4051	293670,86	1336045,13	137	4091	293534,40	1336253,52	139	4129	293978,81	1337057,22
133	3973	294781,65	1333519,15	134	4013	293960,91	1333493,82	136	4029	293678,60	1336008,05	137	4092	293574,61	1336273,24	139	4130	294006,68	1337019,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	4131	294006,63	1336983,51	140	4171	295507,44	1337728,63	142	4210	293740,20	1337875,01	144	4249	295543,20	1338879,55	147	4287	295912,08	1338919,84
139	4132	294020,47	1336989,67	140	4172	295518,18	1337708,21	142	4211	293773,49	1337861,82	144	4250	295400,85	1338678,52	147	4288	295887,81	1338904,86
139	4133	294045,75	1336990,77	140	4173	295656,50	1337445,01	142	4212	293758,20	1337827,57	144	4251	295385,65	1338657,21	147	4289	295846,26	1338872,53
139	4134	294083,26	1336992,47	140	4174	295665,93	1337265,19	142	4213	293740,33	1337804,56	144	4252	295368,25	1338622,99	147	4290	295961,54	1338629,22
139	4126	294116,02	1336969,56	140	4175	295680,13	1337228,55	142	4214	293718,38	1337785,54	144	4253	295281,34	1338452,75	147	4291	295977,11	1338671,21
140	4135	295695,95	1337009,63	140	4176	295660,68	1337188,55	142	4215	293706,38	1337788,01	144	4254	295352,57	1338123,83	147	4278	296013,37	1338725,63
140	4136	295724,15	1337295,91	140	4177	295661,14	1337160,52	142	4216	293706,24	1337740,30	144	4255	295355,36	1338111,02	148	4292	296130,33	1349339,56
140	4137	295757,07	1337631,07	140	4178	295672,33	1337123,43	142	4204	293938,51	1337700,35	144	4256	295406,46	1338128,25	148	4293	296150,83	1349418,88
140	4138	295757,31	1337633,11	140	4179	295659,18	1337063,65	143	4217	293887,21	1337920,09	144	4257	295557,99	1338196,00	148	4294	296095,92	1349392,28
140	4139	295786,15	1337926,58	140	4180	295665,39	1337045,10	143	4218	293887,19	1337960,59	144	4258	295562,68	1338197,94	148	4292	296130,33	1349339,56
140	4140	295787,12	1337936,38	140	4181	295668,16	1337014,46	143	4219	293886,69	1338011,50	144	4259	295675,24	1338247,88	149	4295	293269,84	1322905,44
140	4141	295787,12	1337936,38	140	4135	295695,95	1337009,63	143	4220	293882,14	1338515,45	144	4260	295741,64	1338300,99	149	4296	293277,55	1322912,76
140	4142	295787,24	1337937,60	141	4182	294091,93	1337050,25	143	4221	293864,02	1338488,99	144	4241	295778,15	1338330,02	149	4297	293247,39	1322910,93
140	4143	295787,47	1337938,21	141	4183	293956,39	1337624,32	143	4222	293864,09	1338440,52	145	4261	293789,23	1338502,50	149	4298	293242,94	1322910,81
140	4144	295787,81	1337938,82	141	4184	293942,93	1337681,79	143	4223	293840,91	1338436,08	145	4262	293801,33	1338525,13	149	4299	293240,16	1322911,03
140	4145	295788,25	1337939,36	141	4185	293878,57	1337692,36	143	4224	293805,01	1338426,83	145	4263	293785,21	1338543,37	149	4300	293216,91	1322912,91
140	4146	295788,81	1337939,77	141	4186	293706,09	1337720,84	143	4225	293743,73	1338374,96	145	4264	293740,74	1338548,41	149	4301	293184,97	1322914,42
140	4147	295789,37	1337940,10	141	4187	293705,97	1337675,71	143	4226	293708,50	1338322,35	145	4265	293709,39	1338565,80	149	4302	293179,52	1322914,99
140	4148	295790,04	1337940,37	141	4188	293705,17	1337469,28	143	4227	293707,41	1338037,79	145	4266	293708,87	1338442,07	149	4303	293154,29	1322918,98
140	4149	295790,71	1337940,50	141	4189	293704,51	1337294,17	143	4228	293752,80	1338050,85	145	4267	293764,68	1338492,95	149	4304	293125,60	1322923,40
140	4150	295873,13	1337949,46	141	4190	293751,43	1337200,16	143	4229	293790,19	1338066,43	145	4261	293789,23	1338502,50	149	4305	293101,90	1322924,05
140	4151	295873,54	1337945,51	141	4191	293760,61	1337148,91	143	4230	293824,26	1338054,04	146	4268	293793,68	1338573,72	149	4306	293089,22	1322926,02
140	4152	295980,51	1337963,74	141	4192	293759,89	1337112,09	143	4231	293862,96	1338021,08	146	4269	293795,82	1338605,56	149	4307	293058,55	1322934,88
140	4153	296083,24	1337966,75	141	4193	293758,75	1337078,61	143	4232	293824,84	1338028,52	146	4270	293777,77	1338644,30	149	4308	293046,22	1322940,38
140	4154	296137,59	1337956,20	141	4194	293759,11	1337082,62	143	4233	293793,19	1338036,99	146	4271	293752,83	1338712,55	149	4309	293044,33	1322941,54
140	4155	296172,36	1337950,15	141	4195	293837,28	1337075,03	143	4234	293777,65	1338027,25	146	4272	293728,37	1338801,22	149	4310	293028,36	1322952,37
140	4156	296204,11	1337953,17	141	4196	293840,06	1337074,74	143	4235	293773,11	1338000,60	146	4273	293742,70	1338812,28	149	4311	293013,47	1322955,91
140	4157	296201,10	1338025,71	141	4197	293881,71	1337123,29	143	4236	293781,07	1337965,90	146	4274	293774,99	1338800,38	149	4312	292992,66	1322957,10
140	4158	296158,80	1338196,45	141	4198	293904,39	1337133,87	143	4237	293749,11	1337962,95	146	4275	293710,66	1338911,42	149	4313	292990,99	1322957,24
140	4159	296102,84	1338211,58	141	4199	293938,99	1337118,57	143	4238	293707,13	1337986,95	146	4276	293709,51	1338595,07	149	4314	292975,43	1322958,67
140	4160	296019,78	1338220,59	141	4200	293983,91	1337130,07	143	4239	293706,81	1337902,56	146	4277	293761,71	1338568,25	149	4315	292961,86	1322959,96
140	4161	295933,62	1338217,58	141	4201	294023,60	1337124,27	143	4240	293856,59	1337917,13	146	4268	293793,68	1338573,72	149	4316	292939,60	1322960,55
140	4162	295837,01	1338200,98	141	4202	294040,14	1337088,75	143	4217	293887,21	1337920,09	147	4278	296013,37	1338725,63	149	4317	292910,89	1322959,59
140	4163	295808,37	1338195,63	141	4203	294030,21	1337056,23	144	4241	295778,15	1338330,02	147	4279	296046,60	1338790,60	149	4318	292880,38	1322955,44
140	4164	295765,91	1338187,38	141	4182	294091,93	1337050,25	144	4242	295867,93	1338541,86	147	4280	296086,56	1338835,60	149	4319	292872,76	1322955,00
140	4165	295672,30	1338155,65	142	4204	293938,51	1337700,35	144	4243	295954,03	1338608,74	147	4281	296187,98	1338910,11	149	4320	292854,28	1322955,49
140	4166	295624,42	1338137,04	142	4205	293928,58	1337742,20	144	4244	295959,60	1338623,94	147	4282	296075,73	1338887,12	149	4321	292830,90	1322962,35
140	4167	295370,41	1338041,71	142	4206	293901,64	1337856,75	144	4245	295831,75	1338893,74	147	4283	296004,43	1338889,99	149	4322	292820,24	1322968,45
140	4168	295376,10	1338015,54	142	4207	293857,01	1337913,18	144	4246	295770,70	1338969,53	147	4284	296003,98	1338890,07	149	4323	292812,89	1322968,69
140	4169	295389,75	1337952,49	142	4208	293706,78	1337898,54	144	4247	295684,08	1339077,10	147	4285	295972,44	1338898,68	149	4324	292797,77	1322971,41
140	4170	295494,72	1337752,89	142	4209	293706,68	1337870,70	144	4248	295683,30	1339077,11	147	4286	295957,88	1338914,04	149	4325	292747,67	1322988,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
149	4326	292738,12	1322993,34	150	4366	291847,87	1324015,89	150	4407	291958,02	1323385,39	151	4447	291383,34	1325514,12	151	4488	291394,43	1324110,08
149	4327	292708,27	1323011,52	150	4367	291734,01	1324034,42	150	4408	291964,50	1323367,44	151	4448	291383,29	1325568,73	151	4489	291392,58	1324071,96
149	4328	292702,37	1322986,57	150	4368	291696,81	1324025,55	150	4409	291966,03	1323363,01	151	4449	291336,09	1325566,12	151	4490	291387,25	1324051,09
149	4329	292710,18	1322918,93	150	4369	291648,79	1324012,17	150	4410	292007,65	1323314,75	151	4450	291351,99	1325520,00	151	4491	291438,79	1324054,92
149	4330	292780,34	1322929,36	150	4370	291639,65	1324012,00	150	4411	292019,37	1323273,57	151	4451	291314,57	1325493,23	151	4492	291452,47	1324054,58
149	4331	292793,08	1322919,23	150	4371	291616,29	1324011,57	150	4412	292005,32	1323246,75	151	4452	291269,29	1325495,71	151	4493	291459,48	1324053,32
149	4332	292800,06	1322913,54	150	4372	291580,25	1324015,42	150	4413	291985,62	1323221,37	151	4453	291229,85	1325441,78	151	4494	291463,60	1324053,85
149	4333	292851,95	1322872,12	150	4373	291538,80	1324026,79	150	4414	292060,27	1323146,68	151	4454	291186,87	1325436,49	151	4495	291482,19	1324056,75
149	4334	293001,51	1322848,70	150	4374	291496,01	1324038,23	150	4415	292104,68	1323102,35	151	4455	291152,39	1325396,21	151	4496	291530,86	1324064,42
149	4335	293049,86	1322858,88	150	4375	291466,46	1324047,03	150	4416	292127,15	1323122,81	151	4456	291142,96	1325402,19	151	4497	291567,83	1324070,16
149	4336	293086,94	1322866,74	150	4376	291452,67	1324049,48	150	4417	292192,51	1323035,98	151	4457	291131,87	1325408,31	151	4498	291615,25	1324095,39
149	4337	293134,84	1322876,94	150	4377	291436,74	1324045,06	150	4418	292252,45	1322956,52	151	4458	291120,32	1325413,68	151	4499	291622,15	1324072,48
149	4338	293250,01	1322901,32	150	4378	291419,55	1324034,31	150	4419	292267,61	1322936,50	151	4459	291119,32	1325414,09	151	4500	291599,03	1324055,43
149	4295	293269,84	1322905,44	150	4379	291413,95	1324026,51	150	4420	292457,00	1322864,96	151	4460	291145,83	1325332,64	151	4501	291526,19	1324041,90
150	4339	292522,15	1322948,46	150	4380	291422,29	1324024,84	150	4421	292489,14	1322908,04	151	4461	291149,70	1325282,65	151	4502	291522,40	1324041,24
150	4340	292529,75	1322956,32	150	4381	291467,64	1324015,42	150	4422	292499,02	1322926,85	151	4462	291211,63	1325100,25	151	4503	291512,16	1324039,11
150	4341	292554,90	1323003,04	150	4382	291468,10	1323971,57	150	4339	292522,15	1322948,46	151	4463	291238,63	1325090,03	151	4504	291540,16	1324031,68
150	4342	292529,57	1323086,21	150	4383	291468,61	1323917,84	151	4423	291808,51	1324044,00	151	4464	291237,26	1324951,60	151	4505	291581,16	1324020,39
150	4343	292581,78	1323113,06	150	4384	291498,23	1323853,90	151	4424	291808,53	1324048,83	151	4465	291300,15	1324933,65	151	4506	291616,42	1324016,54
150	4344	292582,02	1323115,51	150	4385	291541,52	1323876,64	151	4425	291808,33	1324053,12	151	4466	291272,33	1324821,50	151	4507	291631,66	1324016,81
150	4345	292585,83	1323168,73	150	4386	291560,59	1323861,36	151	4426	291802,53	1324141,80	151	4467	291219,13	1324755,10	151	4508	291648,14	1324017,13
150	4346	292590,11	1323227,59	150	4387	291576,66	1323847,67	151	4427	291802,54	1324142,82	151	4468	291146,73	1324741,24	151	4509	291667,30	1324022,49
150	4347	292602,85	1323404,59	150	4388	291597,63	1323835,66	151	4428	291798,71	1324202,01	151	4469	291113,13	1324697,42	151	4510	291695,61	1324030,39
150	4348	292603,32	1323410,58	150	4389	291614,82	1323824,20	151	4429	291795,39	1324252,13	151	4470	291110,38	1324680,47	151	4511	291721,23	1324036,53
150	4349	292608,20	1323478,43	150	4390	291627,00	1323810,45	151	4430	291795,29	1324253,90	151	4471	291066,92	1324647,33	151	4512	291733,81	1324039,53
150	4350	292608,33	1323480,47	150	4391	291636,72	1323797,40	151	4431	291786,61	1324388,42	151	4472	291004,44	1324613,52	151	4513	291734,93	1324039,79
150	4351	292610,46	1323509,05	150	4392	291642,22	1323783,97	151	4432	291783,50	1324436,16	151	4473	290993,89	1324571,22	151	4514	291764,90	1324046,80
150	4352	292610,59	1323511,57	150	4393	291650,54	1323753,48	151	4433	291783,40	1324438,41	151	4474	290982,53	1324505,22	151	4515	291795,39	1324046,72
150	4353	292610,71	1323513,07	150	4394	291691,27	1323710,26	151	4434	291775,23	1324564,13	151	4475	291000,76	1324431,38	151	4423	291808,51	1324044,00
150	4354	292612,73	1323541,72	150	4395	291714,53	1323685,63	151	4435	291774,93	1324570,26	151	4476	291046,19	1324346,24	151	4516	291259,97	1324329,39
150	4355	292476,54	1323498,19	150	4396	291754,51	1323668,15	151	4436	291761,09	1324784,19	151	4477	291066,03	1324308,96	151	4517	291273,51	1324365,89
150	4356	292297,80	1323561,39	150	4397	291763,72	1323663,62	151	4437	291760,88	1324787,66	151	4478	291132,77	1324235,23	151	4518	291274,34	1324421,99
150	4357	292184,49	1323601,69	150	4398	291779,89	1323649,38	151	4438	291760,36	1324795,43	151	4479	291149,23	1324234,81	151	4519	291274,67	1324442,41
150	4358	292175,26	1323624,68	150	4399	291793,98	1323638,96	151	4439	291748,70	1324975,85	151	4480	291172,02	1324253,76	151	4520	291244,56	1324476,20
150	4359	292114,67	1323775,29	150	4400	291810,10	1323612,94	151	4440	291710,64	1325563,90	151	4481	291191,44	1324308,14	151	4521	291232,51	1324536,87
150	4360	292092,34	1323830,75	150	4401	291821,21	1323586,20	151	4441	291709,20	1325586,79	151	4482	291213,16	1324268,74	151	4522	291180,70	1324544,82
150	4361	292073,98	1323876,59	150	4402	291832,47	1323542,91	151	4442	291680,81	1325585,24	151	4483	291202,41	1324231,55	151	4523	291159,39	1324534,24
150	4362	292069,15	1323888,46	150	4403	291843,76	1323507,59	151	4443	291541,23	1325577,52	151	4484	291269,30	1324236,33	151	4524	291150,59	1324509,02
150	4363	292019,11	1324013,09	150	4404	291874,27	1323488,58	151	4444	291465,33	1325573,28	151	4485	291280,11	1324237,09	151	4525	291157,68	1324503,67
150	4364	291958,66	1324007,87	150	4405	291884,00	1323473,63	151	4445	291465,61	1325520,71	151	4486	291402,33	1324245,75	151	4526	291153,19	1324495,66
150	4365	291888,70	1324012,97	150	4406	291900,81	1323453,60	151	4446	291434,13	1325479,95	151	4487	291399,48	1324209,95	151	4527	291162,56	1324499,97

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				
151	4528	291202,98	1324438,75	151	4568	291309,45	1325232,94	153	4607	293065,55	1325260,46	153	4648	291812,54	1324048,95	154	4688	291958,18	1324136,34
151	4529	291208,62	1324386,63	151	4569	291330,16	1325190,62	153	4608	293123,66	1325286,92	153	4649	291812,51	1324043,17	154	4689	291959,04	1324108,56
151	4516	291259,97	1324329,39	151	4570	291348,33	1325153,55	153	4609	293123,16	1325319,66	153	4650	291827,40	1324040,02	154	4690	291960,44	1324076,55
151	4530	291431,53	1324726,40	151	4571	291352,73	1325143,79	153	4610	293122,83	1325342,40	153	4651	291864,21	1324035,42	154	4691	291951,34	1324057,26
151	4531	291428,17	1324789,60	151	4572	291357,34	1325131,99	153	4611	293062,25	1325376,67	153	4652	291897,94	1324036,62	154	4692	291939,96	1324050,38
151	4532	291456,82	1324822,96	151	4573	291360,63	1325121,62	153	4612	293026,55	1325467,18	153	4653	291911,76	1324041,72	154	4693	291933,15	1324046,19
151	4533	291456,45	1324838,08	151	4574	291386,77	1325031,95	153	4613	292989,79	1325252,03	153	4654	291894,18	1324041,40	154	4687	292004,70	1324047,54
151	4534	291455,62	1324870,91	151	4575	291387,32	1325030,18	153	4614	292938,46	1325561,78	153	4655	291913,03	1324051,59	155	4694	293199,33	1337253,67
151	4535	291484,97	1324975,01	151	4576	291389,07	1325023,42	153	4615	292831,67	1325718,69	153	4656	291936,24	1324064,00	155	4695	293197,54	1337399,97
151	4536	291489,16	1324989,96	151	4577	291393,86	1325003,58	153	4616	292824,50	1325773,87	153	4657	291940,98	1324169,31	155	4696	293164,68	1337483,67
151	4537	291496,57	1325048,69	151	4578	291404,33	1324960,97	153	4617	292776,13	1325843,83	153	4658	291884,32	1324277,36	155	4697	293122,89	1337505,50
151	4538	291498,55	1325064,61	151	4579	291405,63	1324955,38	153	4618	292774,88	1325860,30	153	4659	291906,24	1324301,36	155	4698	293121,63	1337486,51
151	4539	291503,53	1325104,41	151	4580	291407,80	1324942,92	153	4619	292645,17	1325931,30	153	4660	291924,43	1324716,85	155	4699	293128,24	1337374,56
151	4540	291479,24	1325140,42	151	4581	291409,29	1324930,31	153	4620	292653,40	1326016,35	153	4661	291932,53	1324733,09	155	4700	293163,20	1337258,51
151	4541	291483,29	1325193,31	151	4582	291410,01	1324917,77	153	4621	292659,88	1326084,87	153	4662	291919,22	1324764,00	155	4701	293183,47	1337246,92
151	4542	291510,46	1325217,81	151	4583	291410,81	1324879,30	153	4622	292571,36	1325969,27	153	4663	291983,96	1324914,74	155	4694	293199,33	1337253,67
151	4543	291522,82	1325351,28	151	4584	291410,64	1324866,50	153	4623	292510,67	1326001,65	153	4664	292011,92	1324942,25	156	4702	293700,54	1337299,17
151	4544	291487,02	1325378,77	151	4585	291361,59	1324782,58	153	4624	292435,21	1326041,80	153	4665	292043,09	1325010,11	156	4703	293701,16	1337469,24
151	4545	291441,09	1325362,32	151	4586	291330,33	1324760,95	153	4625	292430,77	1326044,08	153	4666	292038,93	1325046,55	156	4704	293701,18	1337472,17
151	4546	291385,32	1325400,46	151	4587	291324,31	1324713,79	153	4626	292377,06	1326071,38	153	4667	292123,85	1325114,54	156	4705	293701,95	1337675,74
151	4547	291376,93	1325370,34	151	4588	291262,11	1324693,20	153	4627	292376,15	1326067,51	153	4668	292144,75	1325156,23	156	4706	293701,96	1337676,56
151	4548	291332,74	1325369,07	151	4589	291225,22	1324680,93	153	4628	292347,48	1326073,99	153	4669	292176,97	1325167,11	156	4707	293702,08	1337721,69
151	4549	291341,14	1325401,65	151	4590	291133,68	1324666,81	153	4629	292344,25	1326074,76	153	4670	292254,00	1325193,19	156	4708	293632,09	1337736,65
151	4550	291328,06	1325430,99	151	4591	291112,16	1324659,15	153	4630	292296,76	1326038,11	153	4671	292270,32	1325229,87	156	4709	293541,20	1337768,38
151	4551	291233,32	1325379,32	151	4592	291121,21	1324643,52	153	4631	292236,76	1325991,65	153	4672	292404,78	1325303,52	156	4710	293460,59	1337807,52
151	4552	291230,22	1325360,48	151	4593	291209,75	1324636,40	153	4632	292151,62	1325925,92	153	4673	292456,76	1325261,67	156	4711	293419,30	1337835,40
151	4553	291279,49	1325313,65	151	4594	291305,58	1324619,72	153	4633	292026,94	1325829,56	153	4674	292589,08	1325306,46	156	4712	293314,89	1337860,71
151	4554	291322,87	1325330,18	151	4595	291382,20	1324630,57	153	4634	291994,87	1325804,74	153	4675	292649,60	1325326,92	156	4713	293276,11	1337868,63
151	4555	291376,08	1325290,89	151	4530	291431,53	1324726,40	153	4635	291955,65	1325774,38	153	4676	292704,55	1325345,49	156	4714	293241,02	1337891,23
151	4556	291344,18	1325277,84	152	4596	291434,64	1324049,70	153	4636	291864,93	1325704,32	153	4677	292720,66	1325319,07	156	4715	293228,66	1337905,61
151	4557	291327,06	1325301,01	152	4597	291439,10	1324050,90	153	4637	291735,88	1325604,62	153	4678	292786,76	1325274,27	156	4716	293225,80	1337938,86
151	4558	291274,36	1325288,88	152	4598	291386,23	1324046,94	153	4638	291713,21	1325587,04	153	4679	292858,59	1325221,83	156	4717	293218,91	1337969,61
151	4559	291265,72	1325298,19	152	4599	291382,82	1324032,99	153	4639	291714,65	1325564,23	153	4680	292912,35	1325156,08	156	4718	293201,76	1337995,54
151	4560	291256,53	1325306,88	152	4600	291408,61	1324027,62	153	4640	291764,78	1324787,92	153	4681	292945,42	1325095,80	156	4719	293180,36	1338006,32
151	4561	291255,98	1325307,29	152	4601	291416,12	1324038,01	153	4641	291779,24	1324564,45	153	4682	292947,18	1325092,66	156	4720	293139,14	1338015,02
151	4562	291212,31	1325299,01	152	4596	291434,64	1324049,70	153	4642	291787,51	1324436,41	153	4683	292945,94	1325088,92	156	4721	293128,94	1337948,18
151	4563	291192,60	1325273,51	153	4602	293004,95	1324852,22	153	4643	291790,61	1324388,67	153	4684	292947,12	1325081,02	156	4722	293138,48	1337899,91
151	4564	291238,22	1325250,94	153	4603	292949,17	1325089,04	153	4644	291799,30	1324254,16	153	4685	292946,67	1325079,19	156	4723	293135,85	1337862,02
151	4565	291244,67	1325184,51	153	4604	292978,28	1325101,96	153	4645	291802,71	1324202,26	153	4686	292922,95	1324986,93	156	4724	293134,09	1337836,23
151	4566	291264,69	1325182,78	153	4605	293125,38	1325167,04	153	4646	291806,54	1324143,07	153	4602	293004,95	1324852,22	156	4725	293119,48	1337787,20
151	4567	291289,63	1325185,72	153	4606	293062,29	1325211,26	153	4647	291812,33	1324052,90	154	4687	292004,70	1324047,54	156	4726	293134,05	1337670,89

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				
156	4727	293218,91	1337722,93	157	4766	293702,66	1337870,74	157	4807	293385,16	1338741,64	157	4848	292948,65	1338648,54	157	4889	293427,29	1337846,71
156	4728	293245,58	1337644,10	157	4767	293702,77	1337898,50	157	4808	293416,67	1338730,57	157	4849	293017,02	1338510,77	157	4890	293464,95	1337824,03
156	4729	293238,64	1337623,53	157	4768	293703,11	1337986,98	157	4809	293434,91	1338742,82	157	4850	293092,17	1338359,13	157	4891	293566,99	1337779,14
156	4730	293200,07	1337615,04	157	4769	293703,14	1337990,38	157	4810	293425,79	1338785,15	157	4851	293124,20	1338198,51	157	4892	293659,26	1337753,39
156	4731	293198,96	1337572,03	157	4770	293657,60	1338029,81	157	4811	293423,26	1338831,12	157	4852	293129,88	1338242,30	157	4759	293702,23	1337741,42
156	4732	293228,13	1337531,38	157	4771	293607,61	1338128,41	157	4812	293448,17	1338858,49	157	4853	293150,71	1338258,07	157	4893	293517,95	1337900,33
156	4733	293287,63	1337451,76	157	4772	293601,43	1338192,30	157	4813	293477,88	1338871,74	157	4854	293151,17	1338274,41	157	4894	293495,22	1337954,48
156	4734	293368,45	1337413,51	157	4773	293633,29	1338310,96	157	4814	293493,72	1338891,69	157	4855	293134,21	1338326,81	157	4895	293466,91	1337993,50
156	4735	293447,48	1337415,23	157	4774	293655,08	1338351,83	157	4815	293494,18	1338907,13	157	4856	293118,62	1338353,82	157	4896	293442,08	1338019,69
156	4736	293492,23	1337373,16	157	4775	293686,89	1338349,33	157	4816	293383,11	1338904,95	157	4857	293109,62	1338398,89	157	4897	293414,35	1338031,89
156	4737	293483,88	1337328,57	157	4776	293704,66	1338386,70	157	4817	293418,70	1338889,76	157	4858	293134,07	1338395,23	157	4898	293383,91	1338036,55
156	4738	293557,38	1337351,50	157	4777	293704,72	1338395,14	157	4818	293415,96	1338880,05	157	4859	293118,04	1338451,51	157	4899	293354,71	1338031,46
156	4739	293596,31	1337363,73	157	4778	293704,87	1338442,11	157	4819	293378,33	1338877,01	157	4860	293127,25	1338490,44	157	4900	293319,30	1338000,55
156	4740	293647,79	1337357,83	157	4779	293705,39	1338565,84	157	4820	293359,32	1338866,89	157	4861	293098,22	1338506,73	157	4901	293288,05	1337987,79
156	4741	293679,05	1337326,42	157	4780	293705,40	1338567,07	157	4821	293367,73	1338847,08	157	4862	293088,57	1338539,62	157	4902	293291,78	1337965,92
156	4742	293700,54	1337299,17	157	4781	293661,33	1338581,16	157	4822	293323,60	1338782,22	157	4863	293064,71	1338576,36	157	4903	293286,67	1337937,78
156	4743	293452,60	1337474,75	157	4782	293644,33	1338613,48	157	4823	293321,33	1338818,99	157	4864	293059,19	1338637,87	157	4904	293275,10	1337924,73
156	4744	293410,03	1337509,85	157	4783	293601,69	1338640,15	157	4824	293340,98	1338854,36	157	4865	293037,98	1338673,70	157	4905	293316,26	1337922,64
156	4744	293401,21	1337535,91	157	4784	293588,23	1338649,50	157	4825	293320,30	1338871,21	157	4866	293046,22	1338688,48	157	4906	293317,15	1337922,63
156	4745	293417,20	1337575,00	157	4785	293474,66	1338660,14	157	4826	293356,45	1338883,31	157	4867	293022,97	1338745,23	157	4907	293343,92	1337916,37
156	4746	293436,74	1337642,45	157	4786	293426,16	1338704,84	157	4827	293365,18	1338904,61	157	4868	293032,30	1338757,48	157	4908	293350,80	1337943,14
156	4747	293448,93	1337693,81	157	4787	293374,59	1338727,84	157	4828	293154,50	1338900,42	157	4869	293076,62	1338647,94	157	4909	293339,98	1337967,66
156	4748	293447,03	1337722,41	157	4788	293351,56	1338728,50	157	4829	293145,62	1338861,01	157	4870	293080,05	1338587,88	157	4910	293328,81	1337978,09
156	4749	293425,94	1337771,98	157	4789	293332,98	1338699,64	157	4830	293171,53	1338802,20	157	4871	293098,08	1338545,33	157	4911	293341,04	1338004,54
156	4750	293386,27	1337793,60	157	4790	293304,17	1338673,66	157	4831	293149,71	1338786,44	157	4872	293126,24	1338503,79	157	4912	293355,39	1338019,47
156	4751	293412,40	1337747,79	157	4791	293345,58	1338647,07	157	4832	293118,82	1338778,11	157	4873	293160,60	1338500,32	157	4913	293376,79	1338008,69
156	4752	293423,41	1337702,65	157	4792	293349,59	1338604,83	157	4833	293129,10	1338741,13	157	4874	293140,51	1338465,15	157	4914	293420,64	1337980,72
156	4753	293404,15	1337644,66	157	4793	293349,25	1338547,52	157	4834	293180,39	1338755,03	157	4875	293149,70	1338429,20	157	4915	293441,56	1337952,11
156	4754	293402,63	1337590,29	157	4794	293335,68	1338561,92	157	4835	293239,89	1338763,61	157	4876	293181,41	1338328,90	157	4916	293477,71	1337920,59
156	4755	293383,81	1337544,63	157	4795	293309,22	1338622,50	157	4836	293242,42	1338745,21	157	4877	293196,38	1338221,37	157	4893	293517,95	1337900,33
156	4756	293385,71	1337515,95	157	4796	293272,36	1338675,82	157	4837	293185,01	1338733,48	157	4878	293180,43	1338101,96	157	4917	293550,62	1338024,44
156	4757	293395,87	1337491,24	157	4797	293231,95	1338688,39	157	4838	293119,77	1338715,54	157	4879	293148,52	1338076,68	157	4918	293581,09	1338065,65
156	4758	293429,31	1337469,88	157	4798	293188,37	1338679,34	157	4839	293105,92	1338751,32	157	4880	293141,83	1338032,69	157	4919	293547,64	1338056,38
156	4742	293452,60	1337474,75	157	4799	293158,64	1338647,71	157	4840	293083,15	1338813,31	157	4881	293177,53	1338028,87	157	4920	293521,68	1338037,93
157	4759	293702,23	1337741,42	157	4800	293145,70	1338672,93	157	4841	293074,45	1338839,45	157	4882	293204,43	1338024,86	157	4921	293503,09	1338009,15
157	4760	293702,36	1337788,04	157	4801	293185,09	1338701,08	157	4842	293105,80	1338863,16	157	4883	293238,57	1337992,12	157	4922	293509,87	1337979,63
157	4761	293702,37	1337788,86	157	4802	293236,69	1338723,95	157	4843	293111,76	1338899,60	157	4884	293235,31	1337961,25	157	4923	293526,20	1338017,41
157	4762	293652,93	1337799,17	157	4803	293266,81	1338706,56	157	4844	293055,11	1338898,48	157	4885	293237,90	1337934,21	157	4917	293550,62	1338024,44
157	4763	293657,35	1337822,63	157	4804	293296,03	1338699,38	157	4845	292981,32	1338897,02	157	4886	293247,95	1337910,17	157	4924	293394,60	1338268,02
157	4764	293673,34	1337847,69	157	4805	293330,00	1338731,59	157	4846	292920,33	1338895,73	157	4887	293275,39	1337890,29	157	4925	293406,65	1338301,15
157	4765	293702,64	1337867,95	157	4806	293349,61	1338748,93	157	4847	292870,58	1338894,76	157	4888	293316,70	1337878,66	157	4926	293388,91	1338352,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	4927	293377,65	1338407,15	159	4965	293528,57	1338907,82	160	5005	293512,84	1339630,73	160	5046	292850,12	1339832,18	160	5087	293186,35	1339185,79
157	4928	293357,40	1338364,63	159	4966	293539,25	1338879,01	160	5006	293473,34	1339629,48	160	5047	292854,54	1339731,25	160	5088	293221,02	1339179,05
157	4929	293350,14	1338332,97	159	4967	293557,61	1338851,71	160	5007	293463,17	1339680,82	160	5048	292809,21	1339560,88	160	5089	293221,68	1339163,93
157	4930	293377,13	1338325,88	159	4968	293508,88	1338837,73	160	5008	293501,02	1339709,99	160	5049	292794,57	1339538,74	160	5090	293204,15	1339156,31
157	4931	293384,23	1338293,77	159	4969	293468,77	1338818,37	160	5009	293538,64	1339724,04	160	5050	292800,29	1339474,36	160	5091	293170,73	1339166,45
157	4932	293359,82	1338275,31	159	4970	293461,65	1338789,30	160	5010	293565,22	1339749,08	160	5051	292802,63	1339447,26	160	5092	293132,78	1339179,07
157	4933	293337,76	1338285,48	159	4971	293460,23	1338737,03	160	5011	293551,70	1339826,58	160	5052	292790,31	1339381,25	160	5093	293114,01	1339170,30
157	4934	293297,85	1338262,17	159	4972	293487,52	1338710,82	160	5012	293520,31	1339824,65	160	5053	292829,79	1339223,96	160	5094	293094,64	1339141,79
157	4935	293307,15	1338199,00	159	4973	293523,09	1338706,05	160	5013	293471,35	1339866,23	160	5054	292848,84	1339101,07	160	5095	293061,40	1339116,06
157	4936	293349,31	1338240,53	159	4974	293570,57	1338714,93	160	5014	293445,90	1339898,23	160	5055	292851,05	1339057,89	160	5096	293063,27	1339099,71
157	4924	293394,60	1338268,02	159	4975	293613,83	1338711,19	160	5015	293326,11	1339893,06	160	5056	292843,11	1339023,51	160	5097	293074,82	1339097,10
157	4937	293522,60	1338401,32	159	4976	293653,89	1338684,60	160	5016	293283,85	1339812,14	160	5057	292869,72	1338898,72	160	5098	293115,43	1339096,03
157	4938	293537,57	1338437,89	159	4977	293686,12	1338650,59	160	5017	293284,18	1339770,07	160	5058	292918,80	1338899,69	160	5099	293147,74	1339086,99
157	4939	293531,32	1338491,58	159	4955	293705,58	1338604,49	160	5018	293274,99	1339749,99	160	5059	292920,25	1338899,75	160	5100	293168,04	1339064,43
157	4940	293509,17	1338520,27	160	4978	293583,43	1338936,18	160	5019	293245,34	1339729,06	160	5060	292975,12	1338900,88	160	5101	293191,81	1339045,19
157	4941	293454,34	1338566,30	160	4979	293596,11	1338963,03	160	5020	293235,67	1339690,13	160	5061	292981,24	1338900,97	160	5102	293218,52	1339045,66
157	4942	293417,55	1338572,44	160	4980	293604,59	1338994,41	160	5021	293254,18	1339679,51	160	5062	293054,03	1338902,51	160	5103	293242,27	1339064,73
157	4943	293404,12	1338548,59	160	4981	293590,15	1339026,31	160	5022	293288,71	1339669,83	160	5063	293055,03	1338902,50	160	5104	293245,22	1339086,69
157	4944	293389,16	1338513,24	160	4982	293576,82	1339056,09	160	5023	293312,45	1339632,96	160	5064	293111,68	1338903,62	160	5105	293276,65	1339094,00
157	4945	293407,53	1338486,01	160	4983	293574,52	1339088,78	160	5024	293326,11	1339602,14	160	5065	293112,24	1338903,61	160	5106	293296,00	1339118,96
157	4946	293455,23	1338409,47	160	4984	293596,38	1339095,82	160	5025	293336,57	1339559,79	160	5066	293114,03	1338919,46	160	5107	293314,44	1339116,16
157	4947	293438,02	1338385,71	160	4985	293620,63	1339065,75	160	5026	293313,59	1339567,66	160	5067	293103,61	1338938,26	160	5108	293337,70	1339072,61
157	4948	293467,25	1338382,42	160	4986	293645,20	1339049,83	160	5027	293298,35	1339595,63	160	5068	293123,96	1338964,92	160	5109	293375,83	1339069,25
157	4949	293492,76	1338384,27	160	4987	293670,22	1339047,05	160	5028	293294,81	1339626,15	160	5069	293155,89	1338978,21	160	5110	293371,28	1339028,72
157	4937	293522,60	1338401,32	160	4988	293691,39	1339022,52	160	5029	293270,57	1339642,75	160	5070	293173,71	1338994,07	160	5111	293391,42	1338999,22
158	4950	293703,31	1338041,64	160	4989	293667,13	1339162,23	160	5030	293225,47	1339638,21	160	5071	293168,75	1339013,78	160	5112	293424,85	1338991,33
158	4951	293704,45	1338316,87	160	4990	293655,08	1339131,23	160	5031	293202,65	1339650,44	160	5072	293144,32	1339033,98	160	5113	293446,10	1339004,71
158	4952	293655,51	1338249,80	160	4991	293630,44	1339125,09	160	5032	293213,69	1339682,01	160	5073	293120,72	1339047,72	160	5114	293470,33	1339043,45
158	4953	293644,82	1338148,13	160	4992	293620,63	1339164,78	160	5033	293210,02	1339709,67	160	5074	293100,78	1339073,27	160	5115	293484,38	1339089,56
158	4954	293669,96	1338074,09	160	4993	293627,37	1339214,89	160	5034	293184,64	1339736,49	160	5075	293075,91	1339080,48	160	5116	293490,21	1339136,96
158	4950	293703,31	1338041,64	160	4994	293649,67	1339262,83	160	5035	293157,52	1339754,62	160	5076	293049,74	1339076,81	160	5117	293510,65	1339118,96
159	4955	293705,58	1338604,49	160	4995	293636,90	1339336,11	160	5036	293202,61	1339756,29	160	5077	293031,19	1339082,26	160	5118	293523,31	1339114,03
159	4956	293706,76	1338911,32	160	4996	293615,69	1339367,99	160	5037	293238,72	1339749,53	160	5078	292990,62	1339102,32	160	5119	293508,61	1339043,63
159	4957	293639,42	1338910,00	160	4997	293582,56	1339372,41	160	5038	293262,19	1339761,94	160	5079	292973,60	1339116,95	160	5120	293483,28	1339005,99
159	4958	293637,40	1338878,85	160	4998	293591,26	1339431,01	160	5039	293239,63	1339889,34	160	5080	293001,86	1339117,28	160	5121	293457,07	1338984,69
159	4959	293625,27	1338851,17	160	4999	293570,38	1339463,51	160	5040	293028,34	1339880,16	160	5081	293026,98	1339126,27	160	5122	293465,97	1338970,46
159	4960	293595,26	1338827,73	160	5000	293568,87	1339511,44	160	5041	293009,78	1339855,80	160	5082	293060,90	1339138,05	160	5123	293494,53	1338951,17
159	4961	293605,39	1338870,80	160	5001	293608,81	1339497,91	160	5042	292951,16	1339859,54	160	5083	293083,40	1339154,88	160	5124	293525,49	1338911,79
159	4962	293604,67	1338892,52	160	5002	293579,46	1339667,16	160	5043	292942,73	1339876,49	160	5084	293106,38	1339190,24	160	5125	293528,49	1338911,84
159	4963	293587,45	1338908,99	160	5003	293535,06	1339681,19	160	5044	292900,65	1339874,65	160	5085	293128,74	1339203,54	160	5126	293559,98	1338912,47
159	4964	293560,06	1338908,45	160	5004	293506,94	1339671,48	160	5045	292844,66	1339872,25	160	5086	293153,11	1339202,94	160	5127	293563,55	1338912,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4978	293583,43	1338936,18	160	5168	293146,07	1339630,20	160	5209	293164,39	1339403,39	160	5249	293555,55	1339322,05	162	5287	293670,60	1338982,80
160	5128	293468,64	1339237,32	160	5169	293164,20	1339657,55	160	5210	293187,50	1339399,25	160	5250	293530,72	1339305,30	162	5288	293650,51	1338961,58
160	5129	293483,02	1339254,36	160	5170	293133,69	1339642,08	160	5211	293226,71	1339348,29	160	5251	293528,04	1339247,33	162	5289	293626,12	1338944,83
160	5130	293480,23	1339281,13	160	5171	293106,06	1339651,01	160	5212	293199,23	1339321,22	160	5252	293527,72	1339193,97	162	5290	293620,06	1338923,23
160	5131	293450,73	1339308,59	160	5172	293113,53	1339625,29	160	5213	293194,05	1339299,27	160	5253	293550,51	1339177,12	162	5291	293633,78	1338913,93
160	5132	293431,53	1339327,67	160	5173	293141,35	1339585,04	160	5214	293220,74	1339255,63	160	5254	293574,89	1339177,60	162	5292	293639,34	1338914,02
160	5133	293427,62	1339353,36	160	5174	293160,07	1339545,07	160	5215	293250,10	1339224,70	160	5254	293064,12	1339249,39	162	5282	293706,68	1338915,33
160	5134	293449,49	1339389,87	160	5175	293167,07	1339501,92	160	5216	293270,40	1339203,23	160	5255	293038,88	1339280,56	163	5293	293290,64	1339854,08
160	5135	293476,52	1339401,91	160	5176	293149,12	1339483,90	160	5217	293287,74	1339200,44	160	5256	292998,93	1339294,42	163	5294	293299,85	1339891,92
160	5136	293506,82	1339406,91	160	5177	293123,65	1339485,73	160	5218	293251,70	1339244,36	160	5257	292969,99	1339306,37	163	5295	293270,46	1339890,65
160	5137	293512,12	1339429,94	160	5178	293107,26	1339523,31	160	5219	293228,25	1339276,33	160	5258	292936,13	1339302,89	163	5296	293276,82	1339851,74
160	5138	293510,44	1339455,55	160	5179	293085,70	1339541,31	160	5220	293222,02	1339304,35	160	5259	292913,68	1339278,49	163	5293	293290,64	1339854,08
160	5139	293485,46	1339475,96	160	5180	293053,20	1339539,87	160	5221	293229,38	1339320,37	160	5260	292938,24	1339260,39	164	5297	293545,11	1339864,41
160	5140	293443,42	1339465,48	160	5181	293036,04	1339551,92	160	5222	293250,15	1339315,16	160	5261	292979,35	1339252,79	164	5298	293538,63	1339902,24
160	5141	293477,94	1339454,10	160	5182	293060,88	1339567,51	160	5223	293278,55	1339291,25	160	5262	293010,24	1339232,93	164	5299	293497,10	1339900,40
160	5142	293486,70	1339436,47	160	5183	293085,42	1339576,10	160	5224	293301,68	1339246,48	160	5263	293040,36	1339228,27	164	5297	293545,11	1339864,41
160	5143	293463,11	1339423,18	160	5184	293056,53	1339580,34	160	5225	293313,24	1339245,02	160	5254	293064,12	1339249,39	165	5300	293537,99	1339906,19
160	5144	293429,21	1339413,66	160	5185	293056,05	1339603,63	160	5226	293322,46	1339285,38	161	5264	293492,54	1338911,09	165	5301	293534,02	1340116,54
160	5145	293417,01	1339391,90	160	5186	293029,97	1339585,73	160	5227	293302,31	1339311,48	161	5265	293486,32	1338925,78	165	5302	293533,08	1340164,33
160	5146	293401,08	1339360,99	160	5187	293018,70	1339595,36	160	5228	293277,30	1339329,58	161	5266	293468,47	1338949,13	165	5303	293527,61	1340448,08
160	5147	293379,05	1339361,64	160	5188	293019,19	1339614,54	160	5229	293246,74	1339361,68	161	5267	293442,94	1338971,52	165	5304	293526,44	1340509,34
160	5148	293353,10	1339386,70	160	5189	293035,15	1339620,68	160	5230	293259,99	1339377,57	161	5268	293397,36	1338977,12	165	5305	293521,14	1340784,65
160	5149	293318,57	1339396,91	160	5190	293047,47	1339630,52	160	5231	293293,73	1339379,00	161	5269	293344,83	1339004,63	165	5306	293518,17	1340936,66
160	5150	293298,12	1339413,68	160	5191	293049,71	1339645,34	160	5232	293336,25	1339367,43	161	5270	293292,81	1339011,50	165	5307	293458,63	1340936,55
160	5151	293274,83	1339410,88	160	5192	293030,69	1339661,63	160	5233	293371,37	1339333,94	161	5271	293277,91	1338985,76	165	5308	293362,48	1340936,33
160	5152	293279,05	1339395,66	160	5193	293015,21	1339673,73	160	5234	293385,72	1339304,55	161	5272	293270,71	1338960,97	165	5309	293361,19	1340914,48
160	5153	293241,72	1339388,54	160	5194	292998,12	1339665,70	160	5235	293376,33	1339258,41	161	5273	293284,88	1338922,47	165	5310	293339,07	1340889,96
160	5154	293216,71	1339406,57	160	5195	292983,35	1339642,19	160	5236	293363,38	1339211,20	161	5274	293259,00	1338929,68	165	5311	293335,72	1340875,28
160	5155	293217,50	1339435,63	160	5196	292964,76	1339599,19	160	5237	293356,65	1339176,54	161	5275	293227,05	1338914,28	165	5312	293352,75	1340849,01
160	5156	293190,68	1339475,81	160	5197	292999,48	1339558,68	160	5238	293353,20	1339133,68	161	5276	293175,35	1338934,16	165	5313	293388,90	1340819,91
160	5157	293187,87	1339501,42	160	5198	293013,99	1339507,24	160	5239	293364,26	1339111,35	161	5277	293160,92	1338924,74	165	5314	293409,44	1340788,37
160	5158	293221,79	1339512,10	160	5199	293029,28	1339471,99	160	5240	293377,26	1339164,40	161	5278	293155,54	1338904,49	165	5315	293410,87	1340759,56
160	5159	293268,18	1339510,85	160	5200	293026,98	1339517,34	160	5241	293391,35	1339215,06	161	5279	293365,10	1338908,63	165	5316	293401,46	1340738,40
160	5160	293268,98	1339541,00	160	5201	293068,52	1339508,09	160	5242	293408,99	1339265,63	161	5280	293381,14	1338908,92	165	5317	293416,57	1340722,41
160	5161	293219,90	1339527,23	160	5202	293094,88	1339493,45	160	5243	293428,06	1339283,66	161	5281	293383,03	1338908,97	165	5318	293421,19	1340675,82
160	5162	293194,30	1339525,60	160	5203	293103,36	1339466,49	160	5244	293463,66	1339268,81	161	5264	293492,54	1338911,09	165	5319	293414,99	1340639,05
160	5163	293203,51	1339563,65	160	5204	293103,01	1339451,45	160	5128	293468,64	1339237,32	162	5282	293706,68	1338915,33	165	5320	293397,45	1340616,66
160	5164	293228,33	1339579,24	160	5205	293138,97	1339453,95	160	5245	293574,89	1339177,60	162	5283	293706,83	1338933,98	165	5321	293369,11	1340607,84
160	5165	293209,32	1339608,73	160	5206	293160,96	1339447,59	160	5246	293583,65	1339201,77	162	5284	293706,96	1338978,89	165	5322	293322,76	1340614,21
160	5166	293180,22	1339602,57	160	5207	293150,99	1339425,82	160	5247	293588,63	1339255,01	162	5285	293706,98	1338981,76	165	5323	293289,61	1340641,71
160	5167	293153,38	1339598,63	160	5208	293134,42	1339413,49	160	5248	293576,95	1339297,10	162	5286	293696,28	1338994,57	165	5324	293258,40	1340689,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	5325	293236,91	1340714,77	165	5366	293305,89	1340888,67	165	5407	293140,13	1339985,58	165	5448	293198,36	1340056,92	165	5489	293441,76	1339936,58
165	5326	293208,39	1340724,40	165	5367	293325,65	1340910,28	165	5408	293113,97	1340010,30	165	5449	293230,00	1340034,82	165	5490	293449,84	1339973,54
165	5327	293203,00	1340745,96	165	5368	293342,45	1340936,28	165	5409	293099,94	1340037,43	165	5450	293241,56	1340017,91	165	5491	293453,54	1339990,46
165	5328	293194,85	1340756,03	165	5369	293223,15	1340935,98	165	5410	293131,89	1340025,47	165	5451	293242,82	1339994,83	165	5492	293474,38	1340034,94
165	5329	293181,63	1340772,35	165	5370	293046,88	1340935,61	165	5411	293162,63	1340000,64	165	5452	293251,60	1339979,78	165	5493	293492,24	1340055,22
165	5330	293205,99	1340770,99	165	5371	293084,36	1340866,00	165	5412	293193,67	1339985,97	165	5453	293255,14	1339977,36	165	5494	293514,99	1340048,03
165	5331	293227,50	1340748,21	165	5372	293092,65	1340791,53	165	5413	293214,08	1339991,86	165	5454	293275,95	1339991,83	165	5495	293513,53	1340005,63
165	5332	293263,82	1340726,60	165	5373	293091,53	1340709,98	165	5414	293226,27	1339999,86	165	5455	293297,99	1340005,81	165	5496	293488,30	1339995,35
165	5333	293277,05	1340698,93	165	5374	293061,83	1340683,54	165	5415	293225,86	1340017,42	165	5456	293312,47	1340021,41	165	5497	293483,57	1339947,00
165	5334	293295,20	1340658,55	165	5375	292993,52	1340646,12	165	5416	293182,07	1340038,00	165	5457	293313,42	1340029,65	165	5498	293490,50	1339923,18
165	5335	293322,73	1340637,15	165	5376	292884,17	1340650,36	165	5417	293140,30	1340061,27	165	5458	293314,02	1340034,41	165	5499	293495,91	1339904,36
165	5336	293350,61	1340631,20	165	5377	292813,67	1340670,14	165	5418	293122,48	1340086,67	165	5459	293309,40	1340068,68	165	5500	293537,99	1339906,19
165	5337	293380,90	1340633,34	165	5378	292753,01	1340668,39	165	5419	293109,66	1340123,94	165	5460	293306,52	1340097,37	165	5501	293193,25	1340262,88
165	5338	293387,41	1340653,09	165	5379	292724,47	1340647,93	165	5420	293109,57	1340154,38	165	5461	293309,58	1340145,33	165	5502	293208,95	1340332,86
165	5339	293394,10	1340681,69	165	5380	292709,57	1340637,09	165	5421	293074,21	1340144,25	165	5462	293291,43	1340156,84	165	5503	293190,16	1340361,06
165	5340	293382,66	1340697,51	165	5381	292669,35	1340617,75	165	5422	293047,39	1340144,06	165	5463	293265,22	1340177,89	165	5504	293176,05	1340364,44
165	5341	293361,96	1340698,09	165	5382	292642,19	1340589,58	165	5423	293001,08	1340170,23	165	5464	293273,89	1340190,54	165	5505	293148,95	1340288,29
165	5342	293330,43	1340706,31	165	5383	292628,50	1340575,26	165	5424	292971,22	1340191,37	165	5465	293292,36	1340189,16	165	5506	293193,25	1340262,88
165	5343	293305,38	1340732,87	165	5384	292595,28	1340540,82	165	5425	292947,24	1340227,04	165	5466	293316,83	1340174,60	165	5507	293065,39	1340441,05
165	5344	293290,91	1340772,40	165	5385	292574,93	1340516,07	165	5426	292954,18	1340225,36	165	5467	293349,78	1340161,74	165	5508	293079,19	1340467,21
165	5345	293275,30	1340823,71	165	5386	292577,81	1340447,28	165	5427	292985,11	1340230,67	165	5468	293343,58	1340138,86	165	5509	293089,05	1340490,00
165	5346	293251,72	1340850,99	165	5387	292602,69	1340413,66	165	5428	293000,32	1340212,71	165	5469	293365,86	1340141,94	165	5510	293085,78	1340539,03
165	5347	293218,31	1340874,76	165	5388	292607,82	1340374,88	165	5429	293010,97	1340194,86	165	5470	293371,63	1340153,81	165	5511	293083,95	1340573,23
165	5348	293167,64	1340883,48	165	5389	292642,95	1340329,52	165	5430	293031,63	1340175,91	165	5471	293372,26	1340176,81	165	5512	293065,83	1340588,49
165	5349	293191,54	1340893,97	165	5390	292718,09	1340278,40	165	5431	293057,98	1340159,49	165	5472	293375,13	1340214,63	165	5513	293031,06	1340596,80
165	5350	293228,49	1340895,16	165	5391	292768,99	1340146,25	165	5432	293086,70	1340161,44	165	5473	293385,62	1340258,66	165	5514	292991,03	1340586,79
165	5351	293250,17	1340879,05	165	5392	292805,63	1339972,09	165	5433	293105,54	1340178,51	165	5474	293405,76	1340285,79	165	5515	292963,71	1340565,36
165	5352	293268,13	1340857,19	165	5393	292813,91	1339950,99	165	5434	293116,27	1340197,54	165	5475	293431,89	1340297,07	165	5516	292941,23	1340553,09
165	5353	293307,15	1340825,83	165	5394	292843,13	1339876,14	165	5435	293118,67	1340219,64	165	5476	293448,72	1340273,52	165	5517	292910,76	1340553,88
165	5354	293319,44	1340791,56	165	5395	292898,01	1339878,55	165	5436	293105,18	1340230,17	165	5477	293423,71	1340235,47	165	5518	292870,98	1340547,61
165	5355	293325,32	1340762,58	165	5396	292900,46	1339878,67	165	5437	293071,05	1340233,86	165	5478	293401,90	1340180,65	165	5519	292898,37	1340537,58
165	5356	293339,82	1340725,98	165	5397	292942,54	1339880,51	165	5438	293068,87	1340253,34	165	5479	293389,09	1340151,69	165	5520	292919,32	1340526,92
165	5357	293354,60	1340723,40	165	5398	293027,70	1339884,18	165	5439	293080,20	1340265,02	165	5480	293378,32	1340127,75	165	5521	292925,44	1340512,92
165	5358	293368,78	1340728,94	165	5399	293238,88	1339893,29	165	5440	293123,41	1340255,55	165	5481	293374,14	1340106,61	165	5522	292917,72	1340466,97
165	5359	293351,91	1340761,89	165	5400	293235,02	1339912,86	165	5441	293148,91	1340242,88	165	5482	293393,73	1340079,37	165	5523	292903,15	1340441,48
165	5360	293358,62	1340791,98	165	5401	293241,26	1339939,42	165	5442	293152,97	1340222,43	165	5483	293397,64	1340053,40	165	5524	292886,11	1340426,24
165	5361	293335,86	1340825,05	165	5402	293241,15	1339968,08	165	5443	293131,94	1340196,26	165	5484	293395,98	1340027,54	165	5525	292840,73	1340401,70
165	5362	293315,47	1340835,97	165	5403	293228,55	1339978,53	165	5444	293125,58	1340166,91	165	5485	293380,35	1339993,85	165	5526	292832,02	1340410,96
165	5363	293290,77	1340876,47	165	5404	293208,72	1339962,50	165	5445	293132,98	1340132,54	165	5486	293355,03	1339945,59	165	5527	292772,46	1340420,98
165	5364	293262,27	1340915,64	165	5405	293186,41	1339956,62	165	5446	293136,89	1340106,57	165	5487	293328,37	1339897,13	165	5528	292778,28	1340398,67
165	5365	293286,49	1340910,61	165	5406	293157,30	1339974,96	165	5447	293163,66	1340072,66	165	5488	293445,48	1339902,18	165	5529	292815,94	1340390,33

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				
165	5528	292825,40	1340363,30	166	5567	293262,66	1339945,31	168	5606	293342,49	1340940,30	170	5645	293453,50	1341202,93	170	5686	293183,79	1341710,07
165	5529	292864,07	1340369,65	166	5568	293264,78	1339918,48	168	5586	293342,60	1340940,30	170	5646	293461,48	1341225,81	170	5687	293216,04	1341706,87
165	5530	292928,41	1340387,23	166	5569	293269,71	1339894,61	169	5607	293518,09	1340940,68	170	5647	293459,31	1341245,22	170	5688	293243,28	1341691,12
165	5531	292952,97	1340396,76	166	5570	293270,38	1339894,61	169	5608	293515,45	1341092,35	170	5648	293440,13	1341254,10	170	5689	293260,00	1341668,71
165	5532	292993,27	1340412,50	166	5571	293299,66	1339895,93	169	5609	293511,25	1341335,18	170	5649	293420,23	1341270,26	170	5690	293268,27	1341632,77
165	5533	293010,58	1340419,24	166	5551	293300,99	1339895,99	169	5610	293510,08	1341407,95	170	5650	293416,00	1341283,29	170	5691	293270,91	1341602,74
165	5505	293056,39	1340441,05	167	5572	293024,13	1340442,81	169	5611	293508,90	1341479,02	170	5651	293432,69	1341321,68	170	5692	293255,23	1341577,75
165	5534	293381,66	1340386,11	167	5573	293054,11	1340461,42	169	5612	293500,18	1341527,63	170	5652	293432,62	1341353,06	170	5693	293225,00	1341569,36
165	5535	293380,73	1340422,12	167	5574	293072,47	1340489,52	169	5613	293487,48	1341538,97	170	5653	293429,58	1341375,28	170	5694	293191,81	1341578,28
165	5536	293368,59	1340449,25	167	5575	293070,97	1340537,59	169	5614	293454,74	1341523,18	170	5654	293440,82	1341415,62	170	5695	293161,43	1341605,63
165	5537	293399,72	1340472,40	167	5576	293069,72	1340560,68	169	5615	293439,25	1341494,11	170	5655	293428,92	1341455,60	170	5696	293137,66	1341624,75
165	5538	293416,63	1340485,82	167	5577	293024,85	1340572,08	169	5616	293456,76	1341458,50	170	5656	293418,18	1341502,93	170	5697	293109,95	1341623,22
165	5539	293427,00	1340527,99	167	5578	292979,20	1340555,70	169	5617	293458,64	1341457,53	170	5657	293421,74	1341529,65	170	5698	293077,41	1341605,72
165	5540	293438,40	1340575,68	167	5579	292951,91	1340538,91	169	5618	293458,00	1341302,27	170	5658	293447,35	1341557,55	170	5699	293048,04	1341606,18
165	5541	293349,16	1340549,47	167	5580	292937,00	1340497,78	169	5619	293453,30	1341298,91	170	5659	293466,16	1341570,87	170	5700	293032,24	1341566,90
165	5542	293339,07	1340486,04	167	5581	292931,17	1340451,81	169	5620	293446,04	1341268,68	170	5660	293489,15	1341565,63	170	5701	292993,05	1341551,37
165	5543	293329,89	1340451,19	167	5582	292911,91	1340422,77	169	5621	293467,28	1341267,14	170	5661	293507,60	1341550,16	170	5702	292968,76	1341574,17
165	5544	293296,12	1340431,80	167	5583	292875,38	1340406,25	169	5622	293477,65	1341241,94	170	5662	293505,74	1341659,56	170	5703	292955,45	1341591,16
165	5545	293273,50	1340414,83	167	5584	292878,69	1340389,55	169	5623	293477,14	1341220,78	170	5663	293504,38	1341735,40	170	5704	292896,72	1341608,40
165	5546	293274,06	1340401,96	167	5585	292947,51	1340409,81	169	5624	293469,34	1341207,09	170	5664	293501,80	1341890,27	170	5705	292934,84	1341615,71
165	5547	293303,67	1340402,94	167	5572	293024,13	1340442,81	169	5625	293480,74	1341185,55	170	5665	293497,79	1341890,24	170	5706	292966,93	1341607,40
165	5548	293330,77	1340381,97	168	5586	293342,60	1340940,30	169	5626	293473,81	1341168,25	170	5666	293410,21	1341889,83	170	5707	292991,01	1341613,26
165	5549	293345,72	1340387,08	168	5587	293343,66	1340960,37	169	5627	293446,65	1341155,14	170	5667	293420,32	1341835,22	170	5708	292994,98	1341622,15
165	5550	293371,94	1340368,83	168	5588	293309,81	1340972,36	169	5628	293412,31	1341147,74	170	5668	293417,63	1341781,06	170	5709	293008,29	1341616,04
165	5534	293381,66	1340386,11	168	5589	293282,27	1340979,53	169	5629	293378,44	1341155,10	170	5669	293436,74	1341763,27	170	5710	293014,90	1341608,02
166	5551	293300,99	1339895,99	168	5590	293266,35	1341004,92	169	5630	293357,83	1341179,64	170	5670	293409,93	1341751,24	170	5711	293030,73	1341612,18
166	5552	293313,23	1339937,49	168	5591	293249,90	1341046,92	169	5631	293338,34	1341177,42	170	5671	293394,24	1341725,17	170	5712	293024,93	1341637,28
166	5553	293331,64	1339969,33	168	5592	293225,82	1341042,90	169	5632	293313,96	1341163,33	170	5672	293374,94	1341693,34	170	5713	293039,53	1341666,43
166	5554	293354,40	1339991,81	168	5593	293226,62	1341071,55	169	5633	293287,64	1341142,78	170	5673	293370,44	1341740,82	170	5714	293043,46	1341696,82
166	5555	293375,75	1340031,79	168	5594	293206,91	1341096,08	169	5634	293291,95	1341098,37	170	5674	293371,76	1341791,52	170	5715	293036,79	1341710,56
166	5556	293379,19	1340055,73	168	5595	293165,73	1341109,16	169	5635	293279,62	1341088,53	170	5675	293356,59	1341825,41	170	5716	293017,54	1341750,07
166	5557	293368,11	1340091,08	168	5596	293129,79	1341110,13	169	5636	293274,23	1341056,38	170	5676	293323,24	1341830,94	170	5717	292984,10	1341729,72
166	5558	293350,68	1340095,24	168	5597	293088,49	1341108,44	169	5637	293289,85	1341020,92	170	5677	293291,49	1341851,35	170	5718	292966,40	1341689,58
166	5559	293329,23	1340085,68	168	5598	293070,98	1341076,72	169	5638	293314,61	1341013,77	170	5678	293272,77	1341889,22	170	5719	292949,34	1341673,45
166	5560	293328,42	1340054,30	168	5599	293060,98	1341064,82	169	5639	293342,87	1340999,18	170	5679	293212,79	1341888,91	170	5720	292910,90	1341653,29
166	5561	293323,49	1340009,21	168	5600	293016,47	1341011,08	169	5640	293360,54	1340970,98	170	5680	293167,61	1341888,75	170	5721	292912,75	1341674,64
166	5562	293309,25	1339995,78	168	5601	293034,06	1339959,27	169	5641	293362,18	1340940,34	170	5681	293166,83	1341848,94	170	5722	292942,05	1341693,05
166	5563	293309,73	1339999,18	168	5602	293044,69	1340939,64	169	5642	293458,55	1340940,57	170	5682	293161,35	1341819,10	170	5723	292958,94	1341714,76
166	5564	293304,79	1339993,85	168	5603	293049,15	1340939,60	169	5643	293461,11	1340940,54	170	5683	293142,83	1341774,60	170	5724	292954,81	1341728,13
166	5565	293292,23	1339981,97	168	5604	293222,07	1340940,00	169	5607	293518,09	1340940,68	170	5684	293149,05	1341746,78	170	5725	292928,06	1341722,23
166	5566	293266,97	1339969,24	168	5605	293223,08	1340940,00	170	5644	293460,32	1341179,66	170	5685	293159,85	1341721,09	170	5726	292892,19	1341705,45

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				
170	5727	292861,59	1341692,23	170	5768	293166,33	1341128,55	171	5808	293051,78	1341679,73	172	5848	293254,27	1342638,15	172	5889	292968,61	1341911,07
170	5728	292867,50	1341718,66	170	5769	293200,21	1341120,23	171	5809	293059,55	1341663,80	172	5849	293254,50	1342717,17	172	5890	292986,68	1341929,98
170	5729	292898,10	1341732,63	170	5770	293218,54	1341116,95	171	5810	293063,70	1341654,52	172	5850	293268,50	1342804,80	172	5891	293012,66	1341935,74
170	5730	292929,49	1341746,53	170	5771	293242,88	1341126,48	171	5811	293068,27	1341642,69	172	5851	293292,89	1342870,14	172	5892	293024,31	1341957,57
170	5731	292955,95	1341743,58	170	5772	293262,64	1341174,85	171	5812	293072,17	1341630,55	172	5852	293178,30	1342823,14	172	5893	293026,00	1341986,15
170	5732	292983,48	1341748,79	170	5773	293275,00	1341189,31	171	5813	293075,18	1341618,27	172	5853	293090,28	1342784,69	172	5894	293012,71	1342006,81
170	5733	293010,76	1341764,15	170	5774	293303,77	1341195,95	171	5814	293108,07	1341638,21	172	5854	293081,87	1342751,89	172	5895	292966,25	1342025,59
170	5734	293034,43	1341772,93	170	5775	293309,96	1341217,00	171	5815	293134,70	1341642,13	172	5855	293044,44	1342606,40	172	5896	292955,45	1342037,93
170	5735	293067,64	1341765,10	170	5776	293298,13	1341226,49	171	5816	293167,59	1341622,80	172	5856	293041,17	1342601,39	172	5897	292991,21	1342030,49
170	5736	293104,44	1341761,79	170	5777	293265,70	1341220,91	171	5817	293188,99	1341601,45	172	5857	293024,37	1342575,40	172	5898	293026,94	1342018,40
170	5737	293121,81	1341762,46	170	5778	293228,49	1341243,13	171	5818	293215,11	1341584,62	172	5858	293031,50	1342524,15	172	5899	293045,50	1341989,31
170	5738	293132,02	1341799,13	170	5779	293205,96	1341263,13	171	5793	293239,41	1341588,57	172	5859	293030,17	1342473,71	172	5900	293047,30	1341952,33
170	5739	293147,87	1341830,99	170	5780	293202,94	1341287,26	172	5819	293272,36	1341893,18	172	5860	293013,08	1342426,55	172	5901	293057,95	1341935,43
170	5740	293153,93	1341888,66	170	5781	293211,11	1341320,27	172	5820	293259,05	1342001,99	172	5861	293045,93	1342417,01	172	5902	293083,78	1341937,52
170	5741	293053,21	1341888,23	170	5782	293234,98	1341314,08	172	5821	293262,10	1342047,17	172	5862	293072,00	1342420,67	172	5903	293127,16	1341934,50
170	5742	293029,84	1341888,09	170	5783	293235,77	1341275,27	172	5822	293293,00	1342094,35	172	5863	293082,63	1342440,52	172	5904	293151,77	1341922,79
170	5743	292999,57	1341888,00	170	5784	293262,14	1341260,69	172	5823	293336,04	1342118,08	172	5864	293068,79	1342461,13	172	5905	293165,09	1341905,79
170	5744	292966,19	1341887,81	170	5785	293311,27	1341267,70	172	5824	293375,76	1342117,94	172	5865	293096,97	1342489,20	172	5906	293167,09	1341892,71
170	5745	292946,26	1341887,71	170	5786	293337,81	1341260,53	172	5825	293442,34	1342069,25	172	5866	293109,07	1342563,91	172	5907	293167,65	1341892,77
170	5746	292780,56	1341887,00	170	5787	293364,28	1341245,95	172	5826	293408,17	1342172,18	172	5867	293149,94	1342580,10	172	5908	293212,83	1341892,93
170	5747	292671,72	1341886,49	170	5788	293367,18	1341220,06	172	5827	293398,08	1342202,50	172	5868	293176,83	1342563,46	172	5819	293272,36	1341893,18
170	5748	292680,22	1341877,23	170	5789	293367,57	1341199,70	172	5828	293382,03	1342250,82	172	5869	293177,11	1342518,74	173	5909	293029,76	1341892,10
170	5749	292700,45	1341849,15	170	5790	293385,42	1341177,98	172	5829	293348,99	1342240,28	172	5870	293158,62	1342477,44	173	5910	293029,42	1341904,83
170	5750	292745,47	1341804,17	170	5791	293419,39	1341168,77	172	5830	293322,26	1342237,39	172	5871	293120,61	1342456,87	173	5911	293009,08	1341906,30
170	5751	292787,22	1341766,31	170	5792	293445,19	1341167,13	172	5831	293347,27	1342259,56	172	5872	293115,72	1342431,86	173	5912	293001,60	1341892,00
170	5752	292802,74	1341733,71	170	5644	293460,32	1341179,66	172	5832	293361,64	1342274,75	172	5873	293112,23	1342413,79	173	5909	293029,76	1341892,10
170	5753	292852,95	1341630,69	171	5793	293239,41	1341588,57	172	5833	293355,25	1342295,44	172	5874	293052,52	1342393,81	174	5913	293153,07	1341892,69
170	5754	292879,53	1341576,21	171	5794	293251,51	1341611,34	172	5834	293343,86	1342303,43	172	5875	293002,27	1342399,48	174	5914	293149,54	1341909,87
170	5755	292880,62	1341507,38	171	5795	293249,01	1341644,85	172	5835	293296,99	1342313,91	172	5876	292976,99	1342371,31	174	5915	293120,25	1341919,92
170	5756	292909,46	1341509,32	171	5796	293239,33	1341671,62	172	5836	293270,23	1342347,89	172	5877	292922,41	1342326,58	174	5916	293084,18	1341919,00
170	5757	292985,36	1341536,86	171	5797	293216,66	1341688,41	172	5837	293230,69	1342317,54	172	5878	292864,79	1342328,43	174	5917	293058,19	1341910,52
170	5758	293061,39	1341539,01	171	5798	293181,08	1341692,80	172	5838	293211,99	1342342,95	172	5879	292810,98	1342245,16	174	5918	293054,03	1341892,24
170	5759	293080,48	1341520,54	171	5799	293160,44	1341699,17	172	5839	293203,83	1342415,17	172	5880	292784,51	1342207,06	174	5913	293153,07	1341892,69
170	5760	293101,01	1341500,43	171	5800	293146,93	1341667,22	172	5840	293227,45	1342470,86	172	5881	292731,45	1342130,45	175	5919	293497,72	1341894,26
170	5761	293160,96	1341416,87	171	5801	293125,96	1341662,02	172	5841	293266,18	1342471,68	172	5882	292608,75	1341953,27	175	5920	293497,46	1341903,24
170	5762	293167,62	1341348,61	171	5802	293134,90	1341692,92	172	5842	293293,92	1342435,85	172	5883	292667,97	1341890,48	175	5921	293473,60	1341975,32
170	5763	293176,71	1341291,83	171	5803	293139,17	1341723,92	172	5843	293287,92	1342385,25	172	5884	292775,81	1341890,99	175	5922	293450,91	1342043,45
170	5764	293157,71	1341227,67	171	5804	293130,43	1341742,64	172	5844	293312,39	1342370,74	172	5885	292780,49	1341890,95	175	5923	293421,74	1342041,93
170	5765	293122,95	1341170,43	171	5805	293088,73	1341733,40	172	5845	293339,94	1342377,66	172	5886	292943,07	1341891,75	175	5924	293381,47	1342055,95
170	5766	293088,49	1341108,44	171	5806	293065,25	1341720,19	172	5846	293264,87	1342603,88	172	5887	292946,30	1341891,72	175	5925	293368,25	1342046,13
170	5767	293121,94	1341128,78	171	5807	293043,46	1341696,82	172	5847	293253,60	1342637,88	172	5888	292966,55	1341891,82	175	5926	293366,87	1342027,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	5927	293392,03	1342002,08												
175	5928	293401,58	1341948,30												
175	5929	293409,58	1341893,78												
175	5919	293497,72	1341894,26												