

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	331406,56	2125846,25	2	36	329507,88	2124716,94	4	70	329576,13	2140566,28	4	106	329567,05	2140448,23	6	140	329343,41	2138466,9
1	2	331487,34	2125890,03	2	37	329563,88	2124807,82	4	71	329604,24	2140595,56	4	107	329537,56	2140419,27	6	141	329356,04	2138470,06
1	3	331640,22	2125977,23	2	38	329596,82	2124859,5	4	72	329639,94	2140635,67	4	108	329513,87	2140385,04	6	142	329358,36	2138476,61
1	4	331727,63	2126016,47	2	39	329599,12	2124863,1	4	73	329651	2140629,35	4	109	329496,72	2140378,61	6	143	329358,96	2138460,33
1	5	331792,75	2126045,71	2	40	329608,46	2124877,75	4	74	329663,11	2140636,2	4	110	329486,36	2140382,73	6	144	329366,7	2138394,41
1	6	331833,33	2126080,88	2	41	329616,9	2125008,33	4	75	329663,11	2140654,63	4	111	329465,3	2140403,27	6	145	329368,04	2138382,77
1	7	331853,74	2126098,57	2	42	329620,98	2125044,65	4	76	329679,74	2140671,44	4	112	329501,94	2140424,08	6	146	329358,72	2138387,9
1	8	331921,04	2126205,53	2	43	329634,38	2125040,29	4	77	329690,53	2140644,71	4	113	329515,36	2140438,24	6	147	329356,68	2138380,18
1	9	331998,11	2126264,85	2	44	329775,75	2124994,23	4	78	329709,16	2140624,59	4	114	329525,79	2140454,64	6	148	329353,46	2138354,43
1	10	332029,07	2126288,67	2	45	329797,04	2124987,29	4	79	329716	2140628,8	4	115	329525,79	2140468,06	6	149	329369,21	2138335,26
1	11	332095,26	2126324,11	2	46	329678,09	2124694,04	4	80	329719,16	2140646,7	4	116	329523,17	2140471,77	6	150	329373,94	2138331,6
1	12	332104,6	2126329,11	2	47	329581,87	2124554,9	4	81	329720,74	2140659,87	4	117	329516,85	2140480,73	6	151	329383,89	2138294,44
1	13	332242,14	2126418,76	2	48	329547,49	2124505,18	4	82	329727,06	2140674,61	4	118	329461,9	2140496,27	6	152	329392,9	2138281,56
1	14	332303,49	2126486,35	2	49	329521,89	2124489,64	4	83	329726,53	2140690,93	5	118	329422,12	2138187,04	6	153	329399,22	2138261,55
1	15	332410,83	2126578,57	2	50	329513,73	2124484,04	4	84	329730,74	2140705,68	5	119	329423,4	2138212,21	6	154	329410,28	2138248,91
1	16	332425,93	2126687,71	2	51	329508,46	2124543,34	4	85	329739,17	2140712,52	5	120	329436,86	2138256,69	6	155	329402,5	2138239,72
1	17	332466,42	2126771,04	2	35	329494,17	2124640,29	4	86	329755,37	2140714,78	5	121	329468,45	2138232,25	6	156	329395,9	2138230,92
1	18	332468,89	2126776,13	3	52	329482,2	2137913,38	4	87	329768,05	2140724,47	5	122	329466,94	2138183,67	6	157	329389,3	2138217,71
1	19	332525,57	2126830,59	3	53	329563,71	2137815,48	4	88	329775,5	2140740,12	5	123	329476,96	2138122,8	6	158	329398,17	2138207,31
1	20	332594,35	2126874,55	3	54	329592,28	2137732,51	4	89	329774,01	2140754,28	5	124	329489,75	2138028,42	6	159	329407,64	2138198,36
1	21	332618,59	2126890,04	3	55	329579,03	2137737,37	4	90	329785,72	2140763,63	5	125	329489,02	2137957,78	6	160	329397,64	2138178,88
1	22	332537,88	2126739,84	3	56	329573,24	2137729,47	4	91	329801,72	2140741,76	5	126	329482,2	2137913,38	6	161	329387,11	2138156,77
1	23	332534,55	2126733,59	3	57	329568,5	2137713,15	4	92	329794,97	2140703,38	5	127	329469,51	2137952,73	6	162	329394,48	2138144,13
1	24	332459,9	2126593,23	3	58	329561,66	2137685,77	4	93	329778,06	2140675,97	5	128	329443,71	2138014,86	6	163	329388,16	2138136,23
1	25	332417,57	2126524,66	3	59	329554,81	2137663,66	4	94	329760,59	2140659,62	5	129	329443,19	2138053,3	6	164	329378,76	2138105,16
1	26	332370,95	2126453,81	3	60	329543,76	2137656,81	4	95	329750,9	2140628,31	5	130	329423,18	2138127,02	6	165	329372,37	2138074,62
1	27	332284,52	2126312,3	3	61	329531,65	2137677,87	4	96	329730,73	2140611,25	5	118	329422,12	2138187,04	6	166	329375,52	2138027,24
1	28	332264,64	2126279,73	3	62	329523,22	2137708,94	4	97	329721,83	2140603,72	6	131	329263,84	2138533,69	6	167	329382,37	2138008,28
1	29	332093,31	2126175,13	3	63	329521,11	2137749,48	4	98	329707,31	2140585,12	6	132	329276,01	2138530,09	6	168	329375,52	2137985,64
1	30	331897,58	2126055,61	3	64	329515,85	2137793,71	4	99	329697,98	2140573,16	6	133	329297,07	2138525,35	6	169	329376,05	2137907,71
1	31	331798,79	2125995,3	3	65	329505,84	2137811,09	4	100	329683,6	2140545,65	6	134	329313,98	2138519,84	6	170	329377,1	2137865,06
1	32	331735,41	2125956,6	3	66	329499,53	2137827,94	4	101	329658,85	2140564,08	6	135	329319,71	2138517,97	6	171	329380,79	2137837,15
1	33	331677,55	2125921,27	3	67	329499	2137861,11	4	102	329659,9	2140538,8	6	136	329332,35	2138505,86	6	172	329391,32	2137817,14
1	34	331669,88	2125919,15	3	68	329490,57	2137887,44	4	103	329654,11	2140522,48	6	137	329332,35	2138494,81	6	173	329403,43	2137791,87
1	1	331406,56	2125846,25	3	52	329482,2	2137913,38	4	104	329643,58	2140507,21	6	138	329326,56	2138480,06	6	174	329407,64	2137772,39
2	35	329494,17	2124640,29	4	69	329461,9	2140496,27	4	105	329600,4	2140485,62	6	139	329333,93	2138470,59	6	175	329397,11	2137746,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	329389,74	2137727,63	7	216	329502,87	2140303,04	8	256	329393,77	2139691,95	8	297	329258,68	2138778,34	10	336	328504,76	2133418,76
6	177	329389,74	2137709,73	7	217	329468,24	2140272,63	8	257	329404,15	2139661,88	8	298	329282,16	2138859,09	10	337	328516,77	2133440,21
6	178	329398,17	2137681,82	7	218	329396,46	2140137,56	8	258	329410,56	2139631,66	8	299	329282,59	2138858,91	10	338	328541,66	2133486,55
6	179	329407,12	2137649,18	7	219	329359,63	2140059,41	8	259	329409	2139566,73	8	300	329303,3	2138858,76	10	339	328560,53	2133515,72
6	180	329406,59	2137617,06	7	220	329326,04	2140001,24	8	260	329390,1	2139505,12	8	301	329315,41	2138860,86	10	340	328569,97	2133522,58
6	181	329382,9	2137624,43	7	221	329319,99	2139980,13	8	261	329374,92	2139450,28	8	302	329318,57	2138872,97	10	341	328578,55	2133510,57
6	182	329380,55	2137705,68	7	222	329299,44	2139988,35	8	262	329362	2139411,84	8	303	329312,99	2138888,58	10	342	328581,42	2133502,79
6	183	329330,62	2137783,75	7	223	329284,53	2139992,42	8	263	329343,73	2139397,33	8	304	329298,39	2138902,62	10	343	328584,56	2133494,27
6	184	329302,65	2137829,3	7	199	329240,2	2140004,5	8	264	329326,66	2139378,76	8	305	329285,68	2138908,01	10	344	328610,84	2133482,26
6	185	329291,99	2137896,17	8	224	329226,48	2139337,06	8	265	329309,88	2139360,19	8	306	329277,02	2138982,03	10	345	328622,09	2133483,04
6	186	329280,4	2138061,02	8	225	329247,28	2139339,83	8	266	329308,68	2139354,2	8	307	329245,73	2139126,92	10	346	328595,44	2133385,16
6	187	329271,53	2138170,06	8	226	329260,97	2139345,62	8	267	329312,08	2139343,33	8	308	329242,92	2139133,81	10	347	328581,12	2133366,43
6	188	329266,44	2138232,66	8	227	329261	2139363,34	8	268	329320,07	2139328,44	8	309	329238,51	2139163,72	10	348	328545,16	2133340,69
6	189	329270,13	2138226,86	8	228	329251,52	2139366,5	8	269	329312,7	2139307,37	8	310	329242,02	2139245,81	10	349	328368,34	2133000,06
6	190	329284,29	2138217,17	8	229	329235,73	2139377,56	8	270	329307,43	2139287,37	8	311	329255,74	2139250,13	10	350	328336,73	2133009,18
6	191	329294,72	2138226,86	8	230	329229,6	2139381,26	8	271	329307,96	2139267,36	8	312	329257,84	2139258,56	10	328	328323,73	2133012,93
6	192	329298,39	2138250,23	8	231	329256,76	2139473,03	8	272	329316,81	2139250,66	8	313	329257,84	2139268,56	11	351	328096,36	2132854,63
6	193	329293,23	2138264,87	8	232	329272,14	2139469,52	8	273	329328,4	2139230,13	8	314	329245,2	2139272,25	11	352	328124	2132967,13
6	194	329284,86	2138274,7	8	233	329286,88	2139475,31	8	274	329320,67	2139193,65	8	315	329230,46	2139279,62	11	353	328178,75	2133092,12
6	195	329279,07	2138276,8	8	234	329296,36	2139488,48	8	275	329318,92	2139172,73	8	224	329226,48	2139337,06	11	354	328186,6	2133105,54
6	196	329265,65	2138264,87	8	235	329293,65	2139516,04	8	276	329322,61	2139160,62	9	316	328595,71	2133519,15	11	355	328186,88	2133105,17
6	197	329264,34	2138263,3	8	236	329267,32	2139536,57	8	277	329328,51	2139156,36	9	317	328618,87	2133588,65	11	356	328197,17	2133089,72
6	198	329264,51	2138436,78	8	237	329257,6	2139539,05	8	278	329322,77	2139142,5	9	318	328613,73	2133655,57	11	357	328200,6	2133070,42
6	131	329263,84	2138533,69	8	238	329252,22	2139599,95	8	279	329324,63	2139092,26	9	319	328621,45	2133678,74	11	358	328198,03	2133049,83
7	199	329240,2	2140004,5	8	239	329262,58	2139593,97	8	280	329331,24	2139056,76	9	320	328652,34	2133721,64	11	359	328188,16	2133026,66
7	200	329311,79	2140200,82	8	240	329274,24	2139597,12	8	281	329351,13	2139020,42	9	321	328667,78	2133735,36	11	360	328172,72	2133005,64
7	201	329366,31	2140300,59	8	241	329307,86	2139690,85	8	282	329367,39	2138974,68	9	322	328684,08	2133737,94	11	361	328168	2132980,33
7	202	329371,13	2140313,01	8	242	329307,34	2139700,33	8	283	329386,38	2138926,4	9	323	328700,38	2133732,79	11	362	328163,28	2132957,59
7	203	329374,85	2140325,31	8	243	329299,4	2139710,94	8	284	329398,77	2138877,87	9	324	328720,12	2133716,49	11	363	328150,84	2132923,7
7	204	329398,33	2140324,57	8	244	329295,23	2139723,5	8	285	329400,34	2138835,56	9	325	328738,99	2133716,49	11	351	328096,36	2132854,63
7	205	329416,97	2140323,08	8	245	329287,12	2139753,48	8	286	329385,53	2138788,67	9	326	328690,36	2133644,02	12	364	327088,01	2124987,82
7	206	329424,42	2140333,89	8	246	329280,83	2139774,74	8	287	329383,23	2138733,57	9	327	328631,44	2133509,4	12	365	327143,33	2125220,93
7	207	329424,76	2140349,56	8	247	329287,12	2139789,12	8	288	329381,88	2138699,5	9	316	328595,71	2133519,15	12	366	327154,34	2125190,26
7	208	329408,77	2140370,41	8	248	329290,71	2139801,4	8	289	329365,53	2138640,64	10	328	328323,73	2133012,93	12	367	327156,49	2125151,03
7	209	329400,57	2140381,22	8	249	329297,6	2139802,9	8	290	329357,2	2138579,43	10	329	328339,17	2133049,83	12	368	327142,86	2125096,34
7	210	329411,59	2140387,47	8	250	329305,62	2139784	8	291	329356,96	2138556,4	10	330	328371,77	2133110,74	12	369	327127,85	2125039,43
7	211	329421,44	2140377,12	8	251	329313,76	2139773,72	8	292	329318,39	2138570,89	10	331	328405,23	2133163,08	12	370	327127,85	2124998,22
7	212	329431,5	2140365,19	8	252	329336,18	2139745,41	8	293	329311,91	2138571,19	10	332	328493,61	2133324,38	12	371	327123,53	2124980,34
7	213	329454,61	2140343,95	8	253	329353,25	2139725,78	8	294	329295,75	2138571,95	10	333	328520,43	2133367,98	12	364	327088,01	2124987,82
7	214	329481,44	2140326,43	8	254	329370,76	2139705,65	8	295	329258,91	2138574,64	10	334	328527,93	2133387,02	13	372	325408,69	2122103,74
7	215	329526,62	2140330,33	8	255	329375,58	2139702,78	8	296	329272,07	2138691,61	10	335	328517,63	2133402,46	13	373	325461,05	2122237,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	325418,81	2122268,69	16	412	322339,86	2118774,77	17	452	329450,55	2135328,15	17	493	329543,76	2137605,21	17	534	330086,31	2137049,4
13	375	325478,77	2122326,76	16	413	322329,23	2118754,85	17	453	329493,29	2135438,26	17	494	329559,55	2137591,52	17	535	330063,45	2136905,36
13	376	325542,04	2122253,88	16	414	322291,57	2118688,24	17	454	329536,35	2135503,38	17	495	329569,03	2137573,62	17	536	330070,66	2136862,58
13	372	325408,69	2122103,74	16	415	322272,59	2118661,75	17	455	329569,61	2135532,96	17	496	329567,98	2137564,14	17	537	330087,88	2136760,55
14	377	324076,74	2121197,4	16	416	322220,59	2118507,73	17	456	329609,94	2135554,17	17	497	329555,87	2137557,82	17	538	330115,25	2136690,04
14	378	324076,99	2121206,92	16	417	322106,11	2118153,29	17	457	329640,66	2135573,47	17	498	329551,65	2137548,87	17	539	330118,92	2136680,58
14	379	324079,68	2121249,02	16	418	322109,42	2118279,25	17	458	329658,2	2135601,87	17	499	329555,34	2137535,71	17	540	330051,91	2136444,69
14	380	324083,99	2121259,18	16	419	322117,18	2118319,66	17	459	329674,43	2135628,16	17	500	329583,25	2137508,85	17	541	330128,68	2136375,19
14	381	324089,04	2121271,08	16	420	322049,5	2118490,85	17	460	329690,6	2135654,34	17	501	329600,89	2137495,95	17	542	330136,35	2136350,1
14	382	324097,93	2121277,93	16	401	322046,31	2118542,36	17	461	329758,91	2135687,64	17	502	329623,26	2137469,89	17	543	330157,98	2136279,39
14	383	324138,74	2121309,36	17	421	328660,86	2134319,54	17	462	329821,03	2135882,09	17	503	329626,95	2137456,72	17	544	330185,75	2136144
14	384	324203,28	2121321,89	17	422	328669,39	2134337,42	17	463	329834,9	2135966,63	17	504	329625,9	2137441,45	17	545	330180,9	2136137,4
14	385	324206,08	2121321,74	17	423	328681,58	2134361,8	17	464	329866,9	2136017,12	17	505	329634,32	2137421,97	17	546	330167,72	2136082,29
14	386	324166,26	2121293,85	17	424	328683,61	2134375,2	17	465	329918,1	2136058,25	17	506	329645,91	2137409,86	17	547	330157,11	2136026,47
14	387	324140,13	2121263,5	17	425	328700,27	2134392,27	17	466	329952,58	2136085,24	17	507	329660,65	2137396,17	17	548	330153,43	2136007,09
14	388	324130,02	2121239,06	17	426	328723,42	2134406,49	17	467	329960,43	2136114,31	17	508	329694,43	2137383,92	17	549	330138,61	2135931,48
14	389	324103,88	2121217,98	17	427	328729,11	2134412,99	17	468	329931,42	2136155,9	17	509	329699,1	2137410,64	17	550	330114,72	2135917,89
14	390	324083,65	2121201,96	17	428	328738,16	2134423,84	17	469	329923,16	2136238,1	17	510	329686,98	2137415,13	17	551	330107,18	2135911,83
14	377	324076,74	2121197,4	17	429	328794,02	2134406,89	17	470	329841,43	2136312,38	17	511	329655,91	2137435,14	17	552	330106,72	2135911,47
15	391	323561,29	2131376,09	17	430	328867,05	2134415,84	17	471	329839,39	2136318,31	17	512	329643,27	2137459,36	17	553	330044,68	2135889,3
15	392	323571,74	2131375,89	17	431	328904,66	2134516,33	17	472	329821,46	2136370,53	17	513	329632,21	2137509,91	17	554	330025,68	2135848,5
15	393	323587,61	2131366,45	17	432	328922,04	2134573,02	17	473	329863,21	2136587,53	17	514	329625,9	2137533,07	17	555	330019,37	2135794,59
15	394	323594,05	2131349,29	17	433	328976,86	2134633,99	17	474	329866,35	2136742,66	17	515	329598,52	2137572,04	17	556	330002,51	2135766,92
15	395	323606,06	2131338,99	17	434	328981,41	2134626,28	17	475	329868,55	2136851,16	17	516	329600,62	2137597,84	17	557	330002,35	2135708,39
15	396	323627,51	2131323,12	17	435	328974,09	2134612,87	17	476	329868,83	2136865,01	17	517	329609,05	2137611,53	17	558	330017,85	2135685,07
15	397	323635,66	2131287,51	17	436	328975,31	2134601,5	17	477	329868,22	2137047,24	17	518	329612,21	2137646,28	17	559	330003,73	2135662,17
15	398	323639,52	2131250,62	17	437	328985,47	2134602,31	17	478	329859,51	2137067,35	17	519	329600,1	2137673,13	17	560	330014,11	2135598,46
15	399	323627,51	2131212,44	17	438	329000,1	2134611,25	17	479	329822,31	2137153,19	17	520	329602,2	2137725,26	17	561	329968,57	2135535,2
15	400	323584,84	2131280,86	17	439	329004,99	2134624,12	17	480	329817,13	2137216,03	17	521	329652,78	2137672,98	17	562	329929,74	2135504,9
15	391	323561,29	2131376,09	17	440	329007,81	2134631,56	17	481	329751,92	2137267,51	17	522	329678,27	2137590,72	17	563	329858,75	2135449,93
16	401	322046,31	2118542,36	17	441	329014,32	2134640,5	17	482	329686,82	2137315,09	17	523	329716,46	2137533,46	17	564	329827,32	2135403,89
16	402	322093,41	2118653,21	17	442	329023,25	2134659,59	17	483	329636,89	2137324,74	17	524	329814,25	2137480,87	17	565	329711,06	2135325,71
16	403	322101,44	2118672,11	17	443	329028,53	2134675,03	17	484	329564,8	2137390,54	17	525	329844,74	2137455,01	17	566	329654,4	2135203,64
16	404	322236,4	2118855,57	17	444	329022,85	2134686,41	17	485	329485,16	2137522,59	17	526	329905,28	2137403,67	17	567	329647,56	2135133,8
16	405	322239,97	2118857,44	17	445	329011,47	2134696,97	17	486	329469,07	2137527,16	17	527	329946,01	2137369,13	17	568	329640,69	2135063,59
16	406	322370,99	2118927,77	17	446	329116,05	2134878,5	17	487	329459,22	2137529,96	17	528	329951,11	2137363,78	17	569	329638,47	2135011,34
16	407	322431,86	2118957,93	17	447	329155,14	2134910,35	17	488	329442,11	2137526,71	17	529	330001,89	2137310,66	17	570	329597,61	2134923,22
16	408	322419,2	2118940,62	17	448	329197,93	2134939,15	17	489	329487,59	2137565,59	17	530	330033,93	2137277,15	17	571	329497,28	2134878,72
16	409	322396,71	2118898,97	17	449	329275,75	2134964,54	17	490	329504,47	2137587,59	17	531	330075,76	2137174,41	17	572	329471,2	2134852,35
16	410	322384,22	2118866,48	17	450	329409,64	2135071,38	17	491	329509,53	2137616,79	17	532	330087,68	2137145,15	17	573	329430,69	2134811,4
16	411	322349,23	2118792,33	17	451	329436,99	2135236,23	17	492	329522,69	2137613,11	17	533	330087,76	2137058,5	17	574	329422,89	2134803,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	329263,8	2134723,06	17	616	329476,65	2135102,84	17	657	328981,81	2134450,36	17	698	328690,92	2134310,61	18	738	328059,04	2132501,57
17	576	329265,8	2134730,29	17	617	329465,28	2135077,65	17	658	328973,28	2134438,99	17	699	328681,58	2134317,11	18	739	328054,75	2132519,16
17	577	329276,77	2134746,54	17	618	329454,31	2135069,12	17	659	328965,16	2134427,61	17	700	328660,86	2134319,54	18	740	328060,75	2132538,46
17	578	329305,61	2134790,01	17	619	329440,5	2135055,71	17	660	328960,69	2134416,64	17	701	329570,47	2135348,64	18	741	328070,19	2132545,76
17	579	329315,77	2134806,26	17	620	329438,06	2135047,18	17	661	328952,97	2134410,14	17	702	329596,53	2135333,17	18	742	328080,48	2132550,48
17	580	329328,33	2134817,05	17	621	329442	2135042,82	17	662	328937,12	2134411,77	17	703	329616,42	2135369,85	18	743	328086,92	2132568,07
17	581	329345,16	2134831,51	17	622	329445,78	2135038,65	17	663	328928,59	2134400,8	17	704	329634,53	2135387,52	18	744	328078,34	2132577,5
17	582	329361,27	2134844,45	17	623	329454,31	2135041,08	17	664	328922,9	2134393,49	17	705	329655,3	2135395,03	18	745	328069,76	2132600,67
17	583	329374,27	2134859,07	17	624	329462,03	2135041,9	17	665	328926,15	2134383,74	17	706	329673,86	2135411,38	18	746	328072,76	2132609,68
17	584	329409,21	2134907,01	17	625	329468,93	2135037,02	17	666	328933,47	2134377,23	17	707	329685,35	2135434,36	18	747	328086,06	2132609,68
17	585	329453,09	2134939,11	17	626	329472,18	2135028,49	17	667	328940,78	2134374,8	17	708	329690,65	2135454,24	18	748	328090,78	2132600,67
17	586	329473,4	2134958,21	17	627	329468,93	2135015,08	17	668	328952,56	2134373,98	17	709	329680,93	2135456,45	18	749	328114,8	2132604,96
17	587	329530,28	2134984,21	17	628	329459,18	2135004,1	17	669	328949,72	2134369,52	17	710	329645,14	2135441,42	18	750	328125,96	2132615,25
17	588	329535,56	2134992,33	17	629	329445,37	2134998,02	17	670	328941,59	2134360,58	17	711	329623,49	2135434,36	18	751	328128,1	2132631,99
17	589	329542,47	2135016,71	17	630	329432,78	2134993,96	17	671	328935,09	2134346,76	17	712	329605,37	2135402,1	18	752	328130,25	2132660,3
17	590	329536,78	2135063,02	17	631	329420,99	2134989,89	17	672	328935,9	2134337,01	17	713	329578,86	2135368,52	18	753	328136,25	2132672,31
17	591	329538	2135104,06	17	632	329413,28	2134984,21	17	673	328928,19	2134325,64	17	714	329570,47	2135356,15	18	754	328145,69	2132696,33
17	592	329541,66	2135136,56	17	633	329409,21	2134976,49	17	674	328899,75	2134317,92	17	715	329605,37	2135402,1	18	755	328142,69	2132710,06
17	593	329544,91	2135173,12	17	634	329404,34	2134967,14	17	675	328882,68	2134315,48	18	716	329616,42	2135411,38	18	756	328126,39	2132716,5
17	594	329551,41	2135191,81	17	635	329396,21	2134952,11	17	676	328863,59	2134347,17	18	717	329623,49	2135434,36	18	757	328116,52	2132728,08
17	595	329558,72	2135214,56	17	636	329384,02	2134942,36	17	677	328816,87	2134332,14	18	718	329634,53	2135434,36	18	758	328112,96	2132734,52
17	596	329583,5	2135277,54	17	637	329368,59	2134937,08	17	678	328806,3	2134325,23	18	719	329645,14	2135441,42	18	759	328110,12	2132741,81
17	597	329593,66	2135303,13	17	638	329356,8	2134929,77	17	679	328804,27	2134317,92	18	720	329655,3	2135434,36	18	760	328105,99	2132749,1
17	598	329596,91	2135316,94	17	639	329349,9	2134925,7	17	680	328807,12	2134295,98	18	721	329666,08	2134291,1	18	761	328101,14	2132749,1
17	599	329590	2135325,88	17	640	329344,21	2134913,92	17	681	328803,3	2134294,76	18	722	329673,86	2135411,38	18	762	328106,28	2132767,55
17	600	329583,91	2135314,51	17	641	329340,15	2134901,73	17	682	328766,08	2134291,1	18	723	329685,35	2135434,36	18	763	328100,1	2132775,7
17	601	329569,69	2135301,1	17	642	329328,77	2134892,8	17	683	328753,89	2134300,04	18	724	329690,65	2135454,24	18	764	328108,7	2132801,87
17	602	329555,88	2135299,47	17	643	329300,74	2134880,2	17	684	328750,64	2134312,64	18	725	329680,93	2135456,45	18	765	328118,3	2132813,02
17	603	329542,47	2135290,13	17	644	329280,42	2134870,45	17	685	328749,43	2134328,48	18	726	329696,53	2135333,17	18	766	328117,3	2132821,6
17	604	329531,91	2135287,29	17	645	329251,98	2134846,07	17	686	328756,74	2134341,89	18	727	329680,93	2135434,36	18	767	328119,03	2132835,33
17	605	329522,16	2135288,51	17	646	329247,92	2134832,26	17	687	328768,93	2134359,77	18	728	329673,86	2135411,38	18	768	328119,74	2132844,77
17	606	329509,16	2135287,29	17	647	329233,7	2134827,79	17	688	328765,68	2134368,3	18	729	329685,35	2135434,36	18	769	328116,52	2132856,78
17	607	329505,91	2135272,25	17	648	329212,98	2134807,88	17	689	328753,89	2134382,52	18	730	329696,53	2135333,17	18	770	328114,8	2132865,36
17	608	329500,62	2135258,03	17	649	329175,2	2134794,48	17	690	328742,11	2134393,49	18	731	329680,93	2135456,45	18	771	328112,96	2132875,23
17	609	329490,87	2135250,72	17	650	329136,2	2134738,01	17	691	328732,77	2134391,86	18	732	329673,86	2135411,38	18	772	328110,12	2132886,93
17	610	329480,72	2135218,63	17	651	329055,75	2134606,78	17	692	328706,36	2134355,3	18	733	329666,08	2134291,1	18	773	328106,28	2132896,48
17	611	329484,37	2135206,03	17	652	329030,57	2134569,4	17	693	328702,7	2134343,51	18	734	329655,3	2135395,03	18	774	328105,99	2132884,47
17	612	329491,69	2135186,94	17	653	329026,1	2134538,53	17	694	328710,42	2134328,08	18	735	329645,14	2135441,42	18	775	328104,04	2132881,73
17	613	329494,53	2135170,28	17	654	328994	2134498,3	17	695	328716,52	2134316,7	18	736	329634,53	2135387,52	18	776	328104,04	2132896,29
17	614	329492,9	2135154,84	17	655	328989,53	2134486,12	17	696	328712,86	2134308,17	18	737	329623,49	2135434,36	18	777	328105,99	2132899,03
17	615	329487,22	2135129,25	17	656	328986,69	2134463,36	17	697	328698,64	2134304,92	18	738	329616,42	2135411,38	18	778	328108,7	2132886,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	328249,08	2132797,58	20	818	316083,44	2136741,88	22	857	326892,4	2125042,38	22	898	326975,9	2125217,47	23	938	321554,55	2128239,87
18	780	328227,63	2132739,23	20	819	316108,75	2136729,43	22	858	326904,17	2125099,77	22	899	327010,97	2125188,34	23	939	321548,34	2128225,2
18	781	328210,47	2132706,63	20	820	316147,17	2136708,15	22	859	326900,63	2125172,11	22	900	327021,34	2125181,42	23	940	321528,6	2128202,64
18	782	328136,68	2132551,33	20	821	316198,34	2136683,76	22	860	326892,6	2125234,84	22	901	327024,79	2125164,13	23	941	321473,33	2128142,86
18	783	328012,7	2132302,09	20	822	316228,63	2136636,9	22	861	326906,85	2125287,12	22	902	327013,93	2125138,95	23	942	321468	2128138,42
18	784	328013,56	2132296,08	20	823	316227,14	2136579,98	22	862	326959,23	2125400,59	22	903	326993,68	2125094,99	23	943	321446,26	2128120,3
18	785	328022,14	2132287,93	20	824	316192,91	2136581,45	22	863	326993,1	2125443,29	22	904	326995,16	2125069,8	23	944	321399,32	2128141,88
18	786	328021,71	2132277,21	20	825	316163,99	2136588,38	22	864	327041,33	2125480,9	22	905	326991,21	2125049,06	23	945	321397,19	2128142,86
18	787	328014,42	2132263,48	20	826	316147,11	2136602,84	22	865	327087	2125488,08	22	906	326995,16	2125015,97	23	929	321378,61	2128140,72
18	788	328004,12	2132250,61	20	827	316123,31	2136653,16	22	866	327097,8	2125489,77	22	907	326996,15	2124982,39	24	946	327086,64	2126330,38
18	789	327990,4	2132227,87	20	828	316084,14	2136709,5	22	867	327110,77	2125491,81	22	908	326988,74	2124965,59	24	947	327088,6	2126358,88
18	790	327981,39	2132211,57	20	817	316080,23	2136733,6	22	868	327123,43	2125519,9	22	909	326975,41	2124954,23	24	948	327109,03	2126409,15
18	791	327973,24	2132196,13	21	829	309823,81	2147226,02	22	869	327130,06	2125585,39	22	910	326954,66	2124928,06	24	949	327117,55	2126437,07
18	792	327965,94	2132172,53	21	830	309831,4	2147280,99	22	870	327131,12	2125624,77	22	911	326944,29	2124890,03	24	950	327119,56	2126462,62
18	793	327955,22	2132139,93	21	831	309838,62	2147347,84	22	871	327131,79	2125649,68	22	912	326946,76	2124856,44	24	951	327104,54	2126577,28
18	794	327947,5	2132116,33	21	832	309835,86	2147370,18	22	872	327143,16	2125652,75	22	913	326935,4	2124815,95	24	952	327104,18	2126579,58
18	795	327933,77	2132092,74	21	833	309836,11	2147371,11	22	873	327181,62	2125659,04	22	914	326923,05	2124773,97	24	953	327102,03	2126593,38
18	796	327919,61	2132076,01	21	834	309842,25	2147384,69	22	874	327193,42	2125660,97	22	915	326872,68	2124566,53	24	954	327101,86	2126593,35
18	797	327915,75	2132057,13	21	835	309842,69	2147392,58	22	875	327242,09	2125655,33	22	916	326844,53	2124486,03	24	955	327100,7	2126599,82
18	798	327918,75	2132026,24	21	836	309836,55	2147396,52	22	876	327276,79	2125656,57	22	917	326831,69	2124420,84	24	956	327100,88	2126600,72
18	799	327911,46	2132006,94	21	837	309832,86	2147394,43	22	877	327306,81	2125653,63	22	918	326818,35	2124378,86	24	957	327119,62	2126694,08
18	800	327885,72	2132005,65	21	838	309828,3	2147431,24	22	878	327309,83	2125653,16	22	919	326803,04	2124340,98	24	958	327146,22	2126826,54
18	715	327882,72	2132017,23	21	839	309862,74	2147370,98	22	879	327346,72	2125647,4	22	920	326787,24	2124273,17	24	959	327204,95	2126909,09
19	801	318075,57	2135945,68	21	840	309883,46	2147293,08	22	880	327353,52	2125646,34	22	921	326786,74	2124248,47	24	960	327284,53	2126951,98
19	802	318102,52	2135958,42	21	841	309869,52	2147294,05	22	881	327359,78	2125611,03	22	922	326775,7	2124210,22	24	961	327296,07	2127082,98
19	803	318162,97	2135963,89	21	842	309860,81	2147290,24	22	882	327362,63	2125594,94	22	923	326737,85	2124079,07	24	962	327299,13	2127117,62
19	804	318176,08	2135943,86	21	843	309851,56	2147277,72	22	883	327364,2	2125586,08	22	924	326738,34	2124048,94	24	963	327306,27	2127198,64
19	805	318206,31	2135913,63	21	829	309823,81	2147226,02	22	884	327345,33	2125508,38	22	925	326725,01	2124020,3	24	964	327291,64	2127290,44
19	806	318239,09	2135904,52	22	844	326653,39	2124108,7	22	885	327334,81	2125438,39	22	926	326686,02	2124029,16	24	965	327286,67	2127321,62
19	807	318281,64	2135906,04	22	845	326667,24	2124201,83	22	886	327350,95	2125386,34	22	927	326659,81	2124035,11	24	966	327229,94	2127387,01
19	808	318310,47	2135914,72	22	846	326692,97	2124279,98	22	887	327341,23	2125347,72	22	928	326654,38	2124045,98	24	967	327185,73	2127511,36
19	809	318337,78	2135914,72	22	847	326720,73	2124364,32	22	888	327320,63	2125312,41	22	844	326653,39	2124108,7	24	968	327181,27	2127610,63
19	810	318357,08	2135898,33	22	848	326762,35	2124372,08	22	889	327286,1	2125277,09	23	929	321378,61	2128140,72	24	969	327179,53	2127649,49
19	811	318364,12	2135875,3	22	849	326804,03	2124379,85	22	890	327241,9	2125251,33	23	930	321386,22	2128160,75	24	970	327195,8	2127711,03
19	812	318364,92	2135870,31	22	850	326797,68	2124478,6	22	891	327181,56	2125243,98	23	931	321390,12	2128171,02	24	971	327226,8	2127828,25
19	813	318226,66	2135864,12	22	851	326795,55	2124521,71	22	892	327153,6	2125232,94	23	932	321399,4	2128195,01	24	972	327208,11	2127867,29
19	814	318195,02	2135883,77	22	852	326780,01	2124519,27	22	893	327143,33	2125220,93	23	933	321421,15	2128251,22	24	973	327198,17	2127888,05
19	815	318158,33	2135907,72	22	853	326756,81	2124517,36	22	894	327086,98	2125233,76	23	934	321444,64	2128283,76	24	974	327196,83	2127931,71
19	816	318124,73	2135929,65	22	854	326805,57	2124655,35	22	895	327000,1	2125253,53	23	935	321468,25	2128275,4	24	975	327192,71	2128065,52
19	801	318075,57	2135945,68	22	855	326851,19	2124831,94	22	896	326986,52	2125256,85	23	936	321520,14	2128253,97	24	976	327193,1	2128066,75
20	817	316080,23	2136733,6	22	856	326870,32	2124968,8	22	897	326978,37	2125246,12	23	937	321540,45	2128254,53	24	977	327217,74	2128143,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	978	327239,99	2128212,63	24	1019	327602,91	2131589,26	24	1060	328017,85	2132592,52	24	1101	327885,72	2132143,36	24	1142	327735,14	2131695,92
24	979	327255,67	2128245,99	24	1020	327623,55	2131793,44	24	1061	328019,14	2132571,5	24	1102	327875,42	2132133,92	24	1143	327743,72	2131686,91
24	980	327298,7	2128337,51	24	1021	327621,44	2131813,05	24	1062	328017,85	2132561,2	24	1103	327869,42	2132120,19	24	1144	327744,15	2131677,04
24	981	327351,75	2128450,34	24	1022	327616,11	2131862,75	24	1063	328013,99	2132552,19	24	1104	327879,71	2132100,46	24	1145	327737,29	2131669,32
24	982	327350,1	2128524,19	24	1023	327757,43	2132109,74	24	1064	328016,99	2132543,18	24	1105	327885,72	2132078,15	24	1146	327722,27	2131663,74
24	983	327348,28	2128605,7	24	1024	327857,13	2132244,41	24	1065	328024,72	2132536,32	24	1106	327883,15	2132059,28	24	1147	327711,12	2131665,46
24	984	327337,79	2128686,29	24	1025	327910,51	2132383,4	24	1066	328022,57	2132522,59	24	1107	327869,42	2132056,7	24	1148	327700,82	2131654,73
24	985	327324,01	2128792,16	24	1026	327951,04	2132484,89	24	1067	328015,28	2132520,02	24	1108	327857,41	2132060,13	24	1149	327699,97	2131644,44
24	986	327321,87	2128841,32	24	1027	327976,15	2132631,27	24	1068	328003,27	2132525,59	24	1109	327842,82	2132063,57	24	1150	327707,22	2131634,52
24	987	327315,39	2128990,67	24	1028	327997,41	2132722,94	24	1069	327989,54	2132520,88	24	1110	327836,82	2132055,84	24	1151	327719,58	2131630,25
24	988	327344,5	2129076,14	24	1029	328036,79	2132790,81	24	1070	327997,26	2132489,99	24	1111	327825,66	2132028,39	24	1152	327722,7	2131622,99
24	989	327337,36	2129096,04	24	1030	328043,16	2132786,42	24	1071	328005,84	2132478,83	24	1112	327815,37	2132007,8	24	1153	327718,41	2131607,11
24	990	327367,02	2129196,92	24	1031	328047,02	2132776,99	24	1072	328017,85	2132482,27	24	1113	327801,64	2131994,07	24	1154	327711,98	2131597,68
24	991	327342,46	2129284,17	24	1032	328065,47	2132767,12	24	1073	328029,01	2132469,4	24	1114	327785,34	2131987,2	24	1155	327715,75	2131578,65
24	992	327347,1	2129350,64	24	1033	328072,76	2132760,68	24	1074	328020,43	2132457,38	24	1115	327775,9	2131970,04	24	1156	327714,12	2131564,21
24	993	327349,24	2129381,29	24	1034	328075,77	2132748,24	24	1075	327968,09	2132429,93	24	1116	327775,04	2131957,17	24	1157	327702,54	2131559,5
24	994	327351,72	2129416,82	24	1035	328079,63	2132728,94	24	1076	327960,37	2132409,34	24	1117	327797,35	2131929,72	24	1158	327691,39	2131556,92
24	995	327357,05	2129473,78	24	1036	328084,77	2132724,22	24	1077	327951,79	2132402,47	24	1118	327798,21	2131912,56	24	1159	327687,95	2131552,63
24	996	327334,21	2129551,83	24	1037	328089,49	2132714,78	24	1078	327940,63	2132404,19	24	1119	327782,76	2131909,13	24	1160	327688,81	2131547,05
24	997	327327,06	2129869,43	24	1038	328082,2	2132698,05	24	1079	327936,34	2132389,6	24	1120	327757,02	2131903,98	24	1161	327695,68	2131539,33
24	998	327326,27	2129873,29	24	1039	328064,61	2132678,32	24	1080	327941,49	2132382,74	24	1121	327748,44	2131889,39	24	1162	327707,64	2131530,46
24	999	327312,55	2129941,08	24	1040	328055,17	2132684,75	24	1081	327950,07	2132367,3	24	1122	327745,01	2131860,22	24	1163	327708,07	2131521,45
24	1000	327308,89	2130041,85	24	1041	328026,43	2132697,62	24	1082	327954,36	2132350,99	24	1123	327709,56	2131850,99	24	1164	327699,49	2131515,88
24	1001	327309,26	2130187,18	24	1042	328013,56	2132689,9	24	1083	327966,37	2132344,99	24	1124	327704,68	2131824,27	24	1165	327679,5	2131507,44
24	1002	327335,43	2130272,88	24	1043	328002,41	2132678,32	24	1084	327972,38	2132332,12	24	1125	327717,55	2131814,32	24	1166	327670,97	2131504,03
24	1003	327407,33	2130413,65	24	1044	328003,69	2132668,45	24	1085	327966,37	2132318,39	24	1126	327736,43	2131806,17	24	1167	327669,26	2131488,67
24	1004	327400,51	2130523,81	24	1045	328012,27	2132660,73	24	1086	327946,64	2132314,1	24	1127	327742,87	2131809,17	24	1168	327678,65	2131489,95
24	1005	327401,91	2130551,21	24	1046	328027,29	2132662,02	24	1087	327928,62	2132293,51	24	1128	327751,45	2131814,32	24	1169	327689,31	2131486,12
24	1006	327409,41	2130697,14	24	1047	328050,46	2132667,59	24	1088	327935,48	2132273,77	24	1129	327763,89	2131813,03	24	1170	327688,45	2131472,47
24	1007	327361,62	2130818,08	24	1048	328062,9	2132665,45	24	1089	327935,48	2132252,32	24	1130	327767,75	2131797,15	24	1171	327674,38	2131465,65
24	1008	327357,59	2130844,43	24	1049	328065,47	2132659,01	24	1090	327926,9	2132245,46	24	1131	327756,59	2131787,72	24	1172	327660,74	2131458,82
24	1009	327358,89	2130896,36	24	1050	328057,75	2132647	24	1091	327911,46	2132236,02	24	1132	327754,02	2131779,14	24	1173	327655,62	2131450,72
24	1010	327366,74	2130922,58	24	1051	328044,45	2132646,14	24	1092	327895,16	2132220,58	24	1133	327756,16	2131767,13	24	1174	327658,78	2131430,8
24	1011	327393,99	2130976,96	24	1052	328036,73	2132639,28	24	1093	327890,01	2132211,14	24	1134	327758,74	2131750,83	24	1175	327670,54	2131423
24	1012	327459,32	2131029,09	24	1053	328039,3	2132629,41	24	1094	327900,31	2132206,85	24	1135	327750,16	2131742,25	24	1176	327679,37	2131424,79
24	1013	327465,02	2131080,53	24	1054	328035,44	2132618,26	24	1095	327924,33	2132204,28	24	1136	327734,71	2131748,25	24	1177	327690,16	2131443,9
24	1014	327466,7	2131095,66	24	1055	328017,85	2132619,54	24	1096	327938,92	2132199,99	24	1137	327721,42	2131749,97	24	1178	327710,2	2131443,9
24	1015	327509,25	2131189,57	24	1056	328002,41	2132620,83	24	1097	327942,35	2132187,97	24	1138	327711,98	2131742,25	24	1179	327715,75	2131451,57
24	1016	327493,46	2131421,2	24	1057	327990,82	2132618,69	24	1098	327930,34	2132171,67	24	1139	327706,83	2131723,8	24	1180	327716,27	2131464,26
24	1017	327517,5	2131518,14	24	1058	327992,97	2132606,67	24	1099	327916,61	2132160,52	24	1140	327708,12	2131707,93	24	1181	327720,56	2131484,85
24	1018	327547,61	2131560,62	24	1059	328011,85	2132597,24	24	1100	327902,88	2132151,08	24	1141	327717,55	2131702,35	24	1182	327731,95	2131521,51

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				
24	1183	327745,44	2131562,93	24	1224	327691,39	2131383,61	24	1265	327536,45	2128760,58	24	1306	327129,27	2125700,11	26	1345	325040,51	2122106,93
24	1184	327757,45	2131612,69	24	1225	327699,54	2131389,61	24	1266	327533,55	2128730,06	24	1307	327141,66	2125990,91	26	1346	325434,32	2122436,43
24	1185	327765,17	2131610,12	24	1226	327707,69	2131395,62	24	1267	327571,73	2128520,9	24	1308	327143,83	2126039,38	26	1347	325475,64	2122471
24	1186	327784,05	2131600,68	24	1227	327705,11	2131402,91	24	1268	327580,14	2128474,86	24	1309	327153,86	2126105,39	26	1348	325525,06	2122512,93
24	1187	327793,49	2131630,71	24	1228	327696,96	2131404,2	24	1269	327566,81	2128379,15	24	1310	327166,21	2126186,74	26	1349	325525	2122457,61
24	1188	327791,77	2131636,71	24	1229	327681,09	2131395,19	24	1270	327559,31	2128361,04	24	1311	327133,74	2126222,96	26	1350	325559,82	2122477,86
24	1189	327778,04	2131629,85	24	1230	327675,08	2131399,05	24	1271	327477,1	2128162,54	24	1312	327099,89	2126284,03	26	1351	325675,88	2122582,56
24	1190	327766,89	2131633,28	24	1231	327671,65	2131402,91	24	1272	327458,86	2128118,5	24	947	327088,6	2126358,88	26	1352	325710,16	2122612,01
24	1191	327767,75	2131662,45	24	1232	327666,07	2131405,92	24	1273	327419,82	2127967,82	25	1313	325585,65	2121521,97	26	1353	325787,99	2122678,87
24	1192	327784,05	2131731,95	24	1233	327650,63	2131396,91	24	1274	327416,53	2127955,13	25	1314	325713,03	2121599,85	26	1354	325804,79	2122743,57
24	1193	327788,67	2131774,81	24	1234	327632,61	2131428,65	24	1275	327450,53	2127893,8	25	1315	325823,07	2121667,12	26	1355	326073,46	2122983,59
24	1194	327794,64	2131830,25	24	1235	327611,31	2131312,91	24	1276	327453,23	2127888,94	25	1316	325857,32	2121688,06	26	1356	326061,11	2123012,24
24	1195	327808,5	2131880,81	24	1236	327660,41	2131249,93	24	1277	327431,03	2127749,24	25	1317	325944,79	2121739,35	26	1357	326162,85	2123104,59
24	1196	327840,25	2131944,3	24	1237	327663,16	2131246,4	24	1278	327393,24	2127647,84	25	1318	325966,97	2121752,36	26	1358	326283,85	2123065,58
24	1197	327862,55	2131965,75	24	1238	327716,32	2131178,22	24	1279	327408,59	2127502,57	25	1319	326050,39	2121801,27	26	1359	326302,12	2123123,36
24	1198	327881,43	2131988,06	24	1239	327675,54	2131018,64	24	1280	327456,27	2127456,6	25	1320	326341,87	2121984,3	26	1360	326213,68	2123151,77
24	1199	327896,02	2131984,63	24	1240	327654,78	2130950,69	24	1281	327488,9	2127365,35	25	1321	326445,27	2122049,23	26	1361	326246,13	2123181,73
24	1200	327896,87	2131966,61	24	1241	327616,19	2130910,58	24	1282	327491,95	2127338,43	25	1322	326465,48	2122061,92	26	1362	326276,76	2123173,77
24	1201	327897,73	2131944,31	24	1242	327569,55	2130862,11	24	1283	327511,27	2127168,04	25	1323	326521,36	2122097,07	26	1363	326288,12	2123171,07
24	1202	327899,45	2131916,85	24	1243	327613,95	2130663,46	24	1284	327496,76	2126975,3	25	1324	326584,1	2122136,55	26	1364	326383,9	2123140,4
24	1203	327886,58	2131909,12	24	1244	327615,47	2130630,69	24	1285	327481,9	2126829,22	25	1325	326574,04	2122102,08	26	1365	326374,55	2123119,24
24	1204	327874,57	2131892,82	24	1245	327620,24	2130527,97	24	1286	327431,1	2126766,44	25	1326	326511,83	2122005,38	26	1366	326003,15	2122794,08
24	1205	327860,84	2131863,65	24	1246	327619,65	2130506,71	24	1287	327332,24	2126633,81	25	1327	326498,93	2121985,32	26	1367	325760,72	2122588,06
24	1206	327835,96	2131793,29	24	1247	327616,17	2130381,05	24	1288	327325,04	2126599,32	25	1328	326407,11	2121876,2	26	1368	325744,4	2122574,19
24	1207	327825,66	2131760,69	24	1248	327561,71	2130217,87	24	1289	327325,78	2126548,54	25	1329	326322,74	2121797,13	26	1369	325471,88	2122333,64
24	1208	327811,94	2131719,5	24	1249	327513,14	2130173,32	24	1290	327333,04	2126454,09	25	1330	326275,42	2121780,71	26	1370	325410,09	2122275,22
24	1209	327806,79	2131701,49	24	1250	327513,79	2130158,3	24	1291	327344,91	2126388,88	25	1331	326121,48	2121726,29	26	1371	325391,41	2122289,19
24	1210	327796,49	2131674,03	24	1251	327521,34	2129983,4	24	1292	327354,48	2126367,1	25	1332	326038,32	2121720,44	26	1372	325216,57	2122132,14
24	1211	327800,78	2131667,17	24	1252	327524,72	2129905,08	24	1293	327366,25	2126340,31	25	1333	325999,94	2121706,88	26	1373	325009,14	2121961,75
24	1212	327843,68	2131774,42	24	1253	327534,17	2129839,41	24	1294	327375,81	2126295,43	25	1334	325974,51	2121697,9	26	1374	324784,92	2121774,08
24	1213	327833,14	2131680,39	24	1254	327546,99	2129750,42	24	1295	327374,34	2126254,59	25	1335	325847,7	2121653,1	26	1375	324675,24	2121696,03
24	1214	327817,02	2131563,62	24	1255	327531,14	2129601,73	24	1296	327371,79	2126181,41	25	1336	325830,98	2121640,35	26	1376	324546,87	2121604,68
24	1215	327772,19	2131449,33	24	1256	327579,48	2129499,75	24	1297	327384,13	2125894,93	25	1337	325771,96	2121595,35	26	1377	324535,92	2121596,71
24	1216	327709,74	2131370,09	24	1257	327580,04	2129498,57	24	1298	327366,09	2125696,87	25	1338	325735,55	2121548,53	26	1341	324525,66	2121606,48
24	1217	327697,31	2131320,99	24	1258	327574,2	2129426,31	24	1299	327342,35	2125700,22	25	1339	325683,51	2121537,13	27	1378	309702,86	2144849,31
24	1218	327685,81	2131341,99	24	1259	327545,14	2129344,87	24	1300	327337,93	2125700,84	25	1340	325603,19	2121497,32	27	1379	309719,71	2144847,14
24	1219	327677,23	2131357,01	24	1260	327567,88	2129285,18	24	1301	327306,29	2125705,3	25	1313	325585,65	2121521,97	27	1380	309723,3	2144817,54
24	1220	327673,37	2131363,87	24	1261	327589,63	2129228,08	24	1302	327241,06	2125713,33	26	1341	324525,66	2121606,48	27	1381	309739,08	2144792,12
24	1221	327679,37	2131366,88	24	1262	327558,88	2129082,61	24	1303	327188,74	2125708,36	26	1342	324669,06	2121777,02	27	1382	309757,98	2144779,35
24	1222	327692,67	2131358,3	24	1263	327535,5	2128972,05	24	1304	327167,12	2125705,24	26	1343	324879,74	2121972,42	27	1383	309778,78	2144770,37
24	1223	327692,24	2131370,31	24	1264	327542,4	2128823,13	24	1305	327142,24	2125701,64	26	1344	324938,74	2122021,78	27	1384	309790,13	2144758,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1385	309782,57	2144717,43	28	1425	324423,37	2120934,11	28	1466	324264,89	2120848,13	29	1506	324135,07	2121002,6	30	1546	323699,26	2120541,71
27	1386	309773,58	2144690,48	28	1426	324424,21	2120918,94	28	1467	324253,51	2120845,18	29	1507	324144,98	2120963,4	30	1547	323714,01	2120544,66
27	1387	309767,44	2144707,97	28	1427	324441,07	2120910,93	28	1468	324248,45	2120856,56	29	1508	324140,55	2120949,71	30	1548	323728,34	2120541,29
27	1388	309754,2	2144746,74	28	1428	324453,72	2120913,88	28	1469	324251,83	2120870,04	29	1509	324132,12	2120939,59	30	1549	323739,72	2120534,96
27	1389	309733,4	2144765,17	28	1429	324462,57	2120911,35	28	1470	324261,94	2120881,85	29	1510	324128,54	2120928,63	30	1550	323745,62	2120526,53
27	1390	309723,48	2144784,08	28	1430	324477,74	2120905,03	28	1471	324275,01	2120894,07	29	1511	324128,12	2120914,51	30	1551	323763,75	2120506,72
27	1391	309709,77	2144835,14	28	1431	324481,11	2120911,35	28	1472	324269,53	2120901,23	29	1512	324125,38	2120863,09	30	1552	323773,44	2120505,88
27	1378	309702,86	2144849,31	28	1432	324475,63	2120930,32	28	1473	324245,5	2120913,04	29	1513	324109,79	2120842,44	30	1553	323775,97	2120521,9
28	1392	324204,2	2120970,36	28	1433	324483,64	2120950,97	28	1474	324223,59	2120934,53	29	1514	324097,14	2120831,27	30	1554	323775,55	2120535,81
28	1393	324210,52	2121010,4	28	1434	324499,66	2120951,39	28	1392	324204,2	2120970,36	29	1515	324080,49	2120822	30	1555	323767,54	2120553,93
28	1394	324229,49	2121021,36	28	1435	324511,88	2120943,38	29	1475	323773,44	2120771	29	1516	324063,42	2120821,36	30	1556	323757,84	2120572,05
28	1395	324243,82	2121012,51	28	1436	324519,47	2120930,32	29	1476	323774,07	2120787,85	29	1517	324043,19	2120821,57	30	1557	323743,94	2120593,55
28	1396	324246,35	2120985,95	28	1437	324512,73	2120912,19	29	1477	323783,13	2120793,12	29	1518	324026,75	2120832,11	30	1558	323736,35	2120609,57
28	1397	324252,25	2120968,67	28	1438	324501,35	2120892,38	29	1478	323800,2	2120795,02	29	1519	324021,06	2120849,18	30	1559	323732,56	2120627,69
28	1398	324259,41	2120958,56	28	1439	324481,96	2120862,88	29	1479	323817,06	2120798,18	29	1520	324012,42	2120851,71	30	1560	323735,08	2120647,5
28	1399	324273,74	2120950,55	28	1440	324466,36	2120847,71	29	1480	323833,5	2120806,19	29	1521	323990,5	2120843,28	30	1561	323741,41	2120658,46
28	1400	324289,76	2120952,66	28	1441	324454,14	2120832,11	29	1481	323844,25	2120814,83	29	1522	323957,84	2120836,33	30	1562	323751,94	2120663,52
28	1401	324309,99	2120957,71	28	1442	324446,13	2120805,98	29	1482	323850,78	2120819,47	29	1523	323937,61	2120828,32	30	1563	323765,85	2120668,15
28	1402	324364,78	2120996,91	28	1443	324446,02	2120802,81	29	1483	323861,32	2120845,81	29	1524	323935,71	2120818,83	30	1564	323778,08	2120669,84
28	1403	324441,49	2121043,27	28	1444	324405,07	2120786,28	29	1484	323861,95	2120863,72	29	1525	323953,84	2120815,67	30	1565	323797,46	2120643,71
28	1404	324474,37	2121054,23	28	1445	324381,22	2120781,11	29	1485	323870,38	2120887,54	29	1526	323967,96	2120814,83	30	1566	323812,22	2120620,95
28	1405	324489,54	2121067,72	28	1446	324379,11	2120801,76	29	1486	323884,08	2120905,24	29	1527	323985,24	2120805,14	30	1567	323813,06	2120604,93
28	1406	324501,35	2121085,42	28	1447	324373,21	2120821,15	29	1487	323896,51	2120911,56	29	1528	323987,77	2120794,81	30	1568	323803,79	2120574,16
28	1407	324514,83	2121104,81	28	1448	324369,42	2120842,65	29	1488	323913,79	2120918,09	29	1529	323978,7	2120779,85	30	1569	323800,84	2120545,92
28	1408	324533,38	2121125,89	28	1449	324379,11	2120847,71	29	1489	324011,16	2120919,99	29	1530	323965,43	2120771,63	30	1570	323804,21	2120537,49
28	1409	324575,53	2121134,32	28	1450	324398,08	2120850,66	29	1490	324028,23	2120924,63	29	1531	323920,12	2120773,1	30	1571	323818,12	2120536,23
28	1410	324550,24	2121089,64	28	1451	324418,31	2120857,82	29	1491	324059,84	2120936,43	29	1532	323912,95	2120766,15	30	1572	323831,18	2120545,5
28	1411	324560,25	2121084,55	28	1452	324428,85	2120869,2	29	1492	324071,43	2120947,81	29	1533	323912,11	2120756,03	30	1573	323840,88	2120559,83
28	1412	324603,34	2121062,66	28	1453	324429,69	2120892,38	29	1493	324081,33	2120960,45	29	1534	323907,47	2120744,02	30	1574	323864,48	2120610,83
28	1413	324566,25	2120972,47	28	1454	324411,99	2120911,35	29	1494	324110,84	2121009,98	29	1535	323893,98	2120734,96	30	1575	323880,92	2120625,16
28	1414	324542,65	2120969,51	28	1455	324380,8	2120921,04	29	1495	324135,71	2121042,85	29	1536	323877,97	2120746,34	30	1576	323893,98	2120630,22
28	1415	324521,58	2120963,61	28	1456	324354,25	2120918,52	29	1496	324153,41	2121073,41	29	1537	323855,21	2120759,19	30	1577	323898,62	2120619,68
28	1416	324497,13	2120964,88	28	1457	324337,81	2120927,37	29	1497	324171,74	2121087,32	29	1538	323840,88	2120757,93	30	1578	323900,73	2120602,4
28	1417	324472,26	2120973,31	28	1458	324323,06	2120936,64	29	1498	324184,39	2121101,02	29	1539	323795,99	2120717,47	30	1579	323908,74	2120592,29
28	1418	324452,87	2120988,06	28	1459	324316,31	2120929,9	29	1499	324203,57	2121106,08	29	1540	323791,14	2120725,26	30	1580	323943,3	2120582,17
28	1419	324434,75	2121014,61	28	1460	324323,06	2120913,04	29	1500	324233,28	2121091,96	29	1541	323783,98	2120742,97	30	1581	323970,69	2120582,59
28	1420	324421,68	2121014,19	28	1461	324325,16	2120896,6	29	1501	324190,5	2121072,36	29	1475	323773,44	2120771	30	1582	323988,4	2120592,29
28	1421	324408,62	2121002,39	28	1462	324315,05	2120885,64	29	1502	324173,64	2121064,35	30	1542	323665,12	2120473,85	30	1583	323990,5	2120607,88
28	1422	324410,73	2120985,11	28	1463	324280,91	2120875,95	29	1503	324163,1	2121052,34	30	1543	323666,8	2120491,55	30	1584	323978,28	2120620,1
28	1423	324415,36	2120969,51	28	1464	324268,26	2120870,04	29	1504	324149,19	2121036,74	30	1544	323673,97	2120518,1	30	1585	323966,06	2120624,32
28	1424	324422,11	2120951,81	28	1465	324264,89	2120858,24	29	1505	324142,24	2121018,41	30	1545	323684,08	2120529,06	30	1586	323942,03	2120630,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1587	323929,81	2120636,54	30	1628	323674,39	2120452,77	32	1667	323064,05	2119339,85	32	1708	323109,5	2119220,98	33	1748	323063,24	2120451,72
30	1588	323928,97	2120660,57	30	1542	323665,12	2120473,85	32	1668	323076,58	2119347,43	32	1709	323097,84	2119216,32	33	1749	323057,76	2120447,51
30	1589	323928,97	2120690,07	31	1629	323570,28	2120842,86	32	1669	323086,77	2119356,75	32	1710	323076,87	2119230,89	33	1750	323038,79	2120450,03
30	1590	323939,08	2120711,57	31	1630	323587,12	2120888,88	32	1670	323087,65	2119378,6	32	1711	323064,63	2119233,8	33	1751	323065,77	2120477,01
30	1591	323946,67	2120721,26	31	1631	323636,57	2120972,56	32	1671	323086,77	2119391,71	32	1712	323051,23	2119230,89	33	1752	323072,09	2120490,92
30	1592	323985,87	2120720	31	1632	323685,3	2121009,57	32	1672	323076,28	2119417,93	32	1713	323051,23	2119223,89	33	1753	323068,89	2120494,12
30	1593	324003,57	2120716,62	31	1633	323826,33	2121116,7	32	1673	323109,24	2119456,41	32	1714	323058,22	2119223,89	33	1754	323046,38	2120516,63
30	1594	324007,36	2120724,63	31	1634	323897,86	2121125,31	32	1674	323151,89	2119506,2	32	1715	323068,71	2119222,15	33	1755	323030,78	2120509,88
30	1595	324017,06	2120738,96	31	1635	323930,83	2121150,4	32	1675	323190,49	2119555,45	32	1716	323080,36	2119218,07	33	1756	323013,92	2120510,73
30	1596	324031,81	2120737,7	31	1636	323948,01	2121163,47	32	1676	323207,26	2119566,63	32	1717	323091,44	2119210,49	33	1757	323005,07	2120514,52
30	1597	324040,66	2120728,85	31	1637	324048,35	2121239,82	32	1677	323256,48	2119506,54	32	1718	323103,67	2119208,16	33	1758	323004,23	2120528,85
30	1598	324044,67	2120723,07	31	1638	324058,85	2121247,85	32	1678	323273,13	2119467,73	32	1719	323116,49	2119212,24	33	1759	323010,97	2120541,92
30	1599	323983,79	2120567,27	31	1639	324056,7	2121243,57	32	1679	323289,66	2119439,83	32	1720	323125,81	2119223,31	33	1760	323027,83	2120557,51
30	1600	323982,02	2120547,38	31	1640	324056,5	2121238,27	32	1680	323258,14	2119451,47	32	1721	323129,89	2119236,13	33	1761	323045,11	2120570,58
30	1601	323977,02	2120491,02	31	1641	324054,42	2121182,7	32	1681	323230,57	2119430,33	32	1722	323125,23	2119261,19	33	1762	323057,76	2120593,76
30	1602	323950,89	2120414,03	31	1642	324047,83	2121178,36	32	1682	323205,26	2119397,38	32	1723	323114,16	2119276,34	33	1763	323052,7	2120608,09
30	1603	323913,37	2120432,12	31	1643	323982,92	2121121,88	32	1683	323208,95	2119371,91	32	1724	323101,92	2119279,25	33	1764	323034,15	2120608,09
30	1604	323889,77	2120446,87	31	1644	323947,09	2121093,64	32	1684	323207,32	2119341,66	32	1725	323087,36	2119286,24	33	1765	323015,19	2120600,08
30	1605	323886,82	2120472,58	31	1645	323919,27	2121075,1	32	1685	323213,89	2119312,64	32	1726	323079,78	2119294,98	33	1766	322999,59	2120594,6
30	1606	323894,83	2120488,6	31	1646	323900,31	2121066,67	32	1686	323229,68	2119281,21	32	1727	323071,04	2119303,72	33	1767	322986,53	2120596,71
30	1607	323903,68	2120514,31	31	1647	323875,86	2121053,18	32	1687	323203,57	2119245,49	32	1728	323066,38	2119307,8	33	1768	322974,72	2120607,25
30	1608	323900,31	2120535,38	31	1648	323807,58	2120976,05	32	1688	323145,04	2119198,84	32	1729	323051,81	2119307,8	33	1732	322970,64	2120616,79
30	1609	323888,51	2120548,45	31	1649	323789,46	2120953,71	32	1689	323133,97	2119203,5	32	1730	323038,41	2119298,48	34	1769	322735,7	2118665,96
30	1610	323875,86	2120548,03	31	1650	323766,27	2120919,15	32	1690	323113	2119195,34	32	1731	323025,01	2119292,07	34	1770	322753,18	2118671,2
30	1611	323859	2120538,76	31	1651	323741,44	2120900,03	32	1691	323096,1	2119197,09	32	1660	322974,02	2119273,13	34	1771	322767,75	2118672,37
30	1612	323843,41	2120532,43	31	1652	323726,23	2120897,23	32	1692	323082,11	2119204,08	33	1732	322970,64	2120616,79	34	1772	322791,64	2118668,29
30	1613	323830,9	2120517,55	31	1653	323710,64	2120894,28	32	1693	323065,8	2119211,66	33	1733	323124	2120639,6	34	1773	322804,46	2118663,05
30	1614	323812,22	2120495,34	31	1654	323690,83	2120898,07	32	1694	323044,24	2119212,82	33	1734	323279,96	2120683,32	34	1774	322813,78	2118664,21
30	1615	323798,31	2120473,43	31	1655	323671,44	2120902,29	32	1695	323024,72	2119209,33	33	1735	323298,82	2120689,83	34	1775	322827,76	2118684,61
30	1616	323794,51	2120467,53	31	1656	323662,17	2120899,34	32	1696	322995	2119246,91	33	1736	323346,02	2120705,45	34	1776	322830,68	2118705,58
30	1617	323781,45	2120462,89	31	1657	323647,42	2120887,96	32	1697	322974,02	2119273,13	33	1737	323395,19	2120705,29	34	1777	322841,75	2118720,15
30	1618	323764,17	2120465,84	31	1658	323631,82	2120873,21	32	1698	323016,27	2119281	33	1738	323306,43	2120640,55	34	1778	322854,57	2118720,15
30	1619	323749,84	2120471,74	31	1659	323611,17	2120861,83	32	1699	323020,93	2119277,5	33	1739	323285,78	2120629,59	34	1779	322865,64	2118718,98
30	1620	323735,08	2120473,43	31	1629	323570,28	2120842,86	32	1700	323030,83	2119283,91	33	1740	323239,84	2120605,56	34	1780	322877,29	2118721,9
30	1621	323719,07	2120467,95	32	1660	322974,02	2119273,13	32	1701	323044,82	2119292,65	33	1741	323217,5	2120587,44	34	1781	322887,78	2118731,8
30	1622	323706,84	2120463,31	32	1661	322981,89	2119331,69	32	1702	323054,14	2119299,06	33	1742	323208,65	2120572,26	34	1782	322888,95	2118753,36
30	1623	323700,52	2120449,4	32	1662	322984,51	2119350,05	32	1703	323065,8	2119298,48	33	1743	323192,63	2120545,29	34	1783	322874,38	2118765,6
30	1624	323698,42	2120430,86	32	1663	322992,38	2119357,62	32	1704	323080,36	2119284,49	33	1744	323176,19	2120522,11	34	1784	322860,98	2118770,84
30	1625	323698,42	2120418,63	32	1664	323007,82	2119352,09	32	1705	323102,51	2119267,6	33	1745	323103,07	2120469,21	34	1785	322859,23	2118780,17
30	1626	323692,09	2120413,15	32	1665	323021,8	2119347,43	32	1706	323118,82	2119248,95	33	1746	323094	2120469,84	34	1786	322865,06	2118797,07
30	1627	323681,13	2120434,23	32	1666	323049,19	2119338,39	32	1707	323119,99	2119233,8	33	1747	323074,83	2120467,95	34	1787	322882,54	2118795,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1788	322898,85	2118791,24	34	1829	322920,41	2118692,76	35	1869	323004,05	2119666,71	35	1910	322920,5	2119672,68	35	1951	322960,15	2119708,91
34	1789	322913,42	2118779	34	1830	322913,13	2118682,57	35	1870	323024,08	2119656,91	35	1911	322912,83	2119681,2	35	1952	322949,49	2119693,99
34	1790	322926,82	2118772,01	34	1831	322895,07	2118676,45	35	1871	323045,82	2119640,28	35	1912	322911,55	2119686,75	35	1953	322943,52	2119692,29
34	1791	322944,3	2118760,36	34	1832	322880,21	2118670,33	35	1872	323058,18	2119630,05	35	1913	322916,24	2119698,25	35	1954	322933,29	2119692,29
34	1792	322961,78	2118757,44	34	1833	322868,55	2118657,8	35	1873	323079,5	2119619,4	35	1914	322920,5	2119703,37	35	1955	322926,47	2119693,99
34	1793	322979,85	2118755,11	34	1834	322863,89	2118654,01	35	1874	323100,81	2119603,2	35	1915	322929,46	2119716,58	35	1956	322919,65	2119693,14
34	1794	322993,83	2118744,62	34	1835	322851,36	2118653,14	35	1875	323110,61	2119592,54	35	1916	322918,8	2119736,62	35	1957	322918,37	2119687,17
34	1795	323001,99	2118730,06	34	1836	322843,21	2118658,09	35	1876	323108,06	2119579,76	35	1917	322913,26	2119738,75	35	1958	322987,85	2119707,63
34	1796	323001,99	2118715,49	34	1837	322836,5	2118663,05	35	1877	323097,4	2119575,49	35	1918	322895,78	2119745,14	35	1959	322990,41	2119698,25
34	1797	322995	2118703,25	34	1838	322830,39	2118662,46	35	1878	323073,96	2119569,1	35	1919	322902,6	2119751,96	35	1960	323012,57	2119697,4
34	1798	322981,6	2118691,02	34	1769	322735,7	2118665,96	35	1879	323050,95	2119566,18	35	1920	322906,44	2119759,63	35	1961	323025,36	2119696,98
34	1799	322962,95	2118682,86	35	1839	322882,14	2119878,99	35	1880	323050,51	2119566,12	35	1921	322903,88	2119776,69	35	1962	323033,04	2119691,01
34	1800	322943,14	2118677,61	35	1840	322888,11	2119943,78	35	1881	323040,28	2119559,3	35	1922	322898,77	2119791,18	35	1963	323041,56	2119682,06
34	1801	322918,37	2118662,46	35	1841	322906,44	2119949,74	35	1882	323042,41	2119554,18	35	1923	322894,93	2119807,8	35	1964	323049,23	2119677,79
34	1802	322893,61	2118645,56	35	1842	322931,16	2119959,55	35	1883	323053,5	2119550,34	35	1924	322899,62	2119816,75	35	1965	323058,61	2119679,93
34	1803	322869,72	2118625,75	35	1843	322954,1	2119975,66	35	1884	323074,38	2119556,31	35	1925	322908,14	2119834,23	35	1966	323063,3	2119684,19
34	1804	322864,83	2118623,98	35	1844	323007,03	2120012,83	35	1885	323112,26	2119569,86	35	1926	322913,68	2119841,9	35	1967	323059,46	2119698,25
34	1805	322808,53	2118603,61	35	1845	323014,71	2120000,89	35	1886	323109,31	2119560,59	35	1927	322914,11	2119855,12	35	1968	323058,61	2119708,91
34	1806	322803,29	2118620,51	35	1846	323044,97	2119977,88	35	1887	323097,51	2119553	35	1928	322909,85	2119862,79	35	1969	323059,46	2119715,73
34	1807	322798,63	2118629,83	35	1847	323088,38	2119952,96	35	1888	323071,37	2119542,88	35	1929	322893,22	2119869,18	35	1970	323065	2119720,42
34	1808	322774,16	2118640,9	35	1848	323069,41	2119856,27	35	1889	323034,74	2119538,84	35	1930	322882,14	2119878,99	35	1971	323074,38	2119718,71
34	1809	322751,43	2118648,48	35	1849	323115,17	2119765,55	35	1890	322990,41	2119522,64	35	1931	322918,37	2119687,17	35	1972	323091,01	2119717,44
34	1810	322739,19	2118655,47	35	1850	323127,08	2119745,14	35	1891	322984,44	2119527,75	35	1932	322924,34	2119683,34	35	1973	323101,66	2119712,32
34	1811	322735,7	2118665,96	35	1851	323134,12	2119733,07	35	1892	322969,1	2119539,26	35	1933	322934,57	2119679,5	35	1974	323117,43	2119706,78
34	1812	322826,6	2118651,39	35	1852	323160,36	2119654,22	35	1893	322944,37	2119558,44	35	1934	322945,23	2119679,5	35	1975	323131,07	2119710,62
34	1813	322833,01	2118642,65	35	1853	323155,37	2119650,09	35	1894	322932,44	2119559,3	35	1935	322951,19	2119682,48	35	1976	323131,07	2119717,01
34	1814	322846,12	2118637,99	35	1854	323126,81	2119637,3	35	1895	322918,8	2119563,98	35	1936	322961,42	2119691,43	35	1977	323120,42	2119727,67
34	1815	322855,73	2118638,57	35	1855	323122,12	2119619,82	35	1896	322911,13	2119568,25	35	1937	322966,11	2119699,96	35	1978	323108,06	2119732,78
34	1816	322866,8	2118644,11	35	1856	323121,7	2119603,2	35	1897	322905,59	2119576,35	35	1938	322971,65	2119709,34	35	1979	323093,56	2119737,9
34	1817	322875,55	2118653,14	35	1857	323104,22	2119615,13	35	1898	322906,86	2119586,15	35	1939	322975,06	2119715,73	35	1980	323078,64	2119745,99
34	1818	322886,91	2118662,17	35	1858	323066,28	2119636,87	35	1899	322911,55	2119589,56	35	1940	322976,34	2119723,4	35	1981	323065,86	2119750,68
34	1819	322902,06	2118671,79	35	1859	323031,76	2119666,71	35	1900	322920,08	2119589,99	35	1941	322975,06	2119732,35	35	1982	323050,09	2119751,11
34	1820	322911,01	2118675,24	35	1860	322986,57	2119685,47	35	1901	322931,16	2119591,26	35	1942	322971,23	2119742,58	35	1983	323040,28	2119751,96
34	1821	322918,66	2118678,2	35	1861	322969,1	2119666,29	35	1902	322938,41	2119593,4	35	1943	322964,41	2119748,98	35	1984	323047,1	2119740,88
34	1822	322927,41	2118682,57	35	1862	322964,41	2119649,66	35	1903	322948,64	2119599,94	35	1944	322957,16	2119752,39	35	1985	323053,5	2119736,62
34	1823	322934,98	2118694,51	35	1863	322966,11	2119642,41	35	1904	322952,05	2119605,33	35	1945	322951,19	2119751,11	35	1986	323053,07	2119724,68
34	1824	322942,26	2118712,58	35	1864	322975,06	2119641,99	35	1905	322955,46	2119618,97	35	1946	322949,92	2119744,72	35	1987	323041,56	2119720,42
34	1825	322943,41	2118717,67	35	1865	322978,47	2119651,37	35	1906	322954,6	2119633,04	35	1947	322953,33	2119741,31	35	1988	323026,22	2119722,55
34	1826	322944,3	2118721,61	35	1866	322981,03	2119666,29	35	1907	322945,23	2119649,66	35	1948	322957,16	2119738,75	35	1989	323009,16	2119729,8
34	1827	322938,19	2118723,94	35	1867	322990,41	2119669,27	35	1908	322937,13	2119664,15	35	1949	322962,7	2119730,22	35	1990	322997,23	2119728,94
34	1828	322929,44	2118715,2	35	1868	322995,58	2119668,3	35	1909	322927,75	2119669,7	35	1950	322962,7	2119718,71	35	1991	322988,28	2119719,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1839	322882,14	2119878,99	36	2032	323061,72	2119014,12	36	2073	323103,09	2118862,62	37	2113	322655,7	2120234,09	38	2153	322508,74	2118916,52
36	1992	322852,53	2118853,88	36	2033	323045,98	2119027,52	36	2074	323096,55	2118841,46	37	2114	322663,11	2120269,96	38	2154	322520,97	2118934
36	1993	322854,86	2118878,94	36	2034	323026,17	2119043,26	36	2075	323090,85	2118823	37	2115	322677,91	2120289,89	38	2155	322530,88	2118944,49
36	1994	322861,85	2118884,76	36	2035	323012,19	2119060,15	36	2076	323078,03	2118808,43	37	2116	322688,73	2120292,73	38	2156	322543,12	2118951,48
36	1995	322877,58	2118892,92	36	2036	323005,78	2119089,29	36	2077	323057,06	2118807,85	37	2117	322698,41	2120284,19	38	2157	322556,52	2118950,32
36	1996	322896,81	2118892,92	36	2037	323006,94	2119117,26	36	2078	323043,65	2118802,02	37	2118	322711,51	2120294,44	38	2158	322572,83	2118932,25
36	1997	322924,2	2118891,17	36	2038	323013,94	2119141,15	36	2079	323031,74	2118784,47	37	2119	322795,21	2120358,79	38	2159	322589,73	2118931,09
36	1998	322947,51	2118884,76	36	2039	323019,18	2119141,73	36	2080	323012,19	2118776,38	37	2120	322803,18	2120355,37	38	2160	322598,47	2118955,17
36	1999	322964,99	2118888,26	36	2040	323032,58	2119127,17	36	2081	322988,88	2118783,96	37	2121	322815,14	2120344,55	38	2161	322608,96	2118952,65
36	2000	322979,56	2118894,67	36	2041	323045,4	2119111,43	36	2082	322976,64	2118787,45	37	2122	322830,51	2120326,33	38	2162	322620,61	2118956,73
36	2001	322991,21	2118912,15	36	2042	323058,22	2119089,29	36	2083	322975,48	2118796,78	37	2123	322844,18	2120296,72	38	2163	322627,61	2118945,65
36	2002	322987,13	2118927,3	36	2043	323066,96	2119070,64	36	2084	322989,46	2118806,68	37	2124	322839,05	2120268,82	38	2164	322629,35	2118918,85
36	2003	322982,47	2118954,69	36	2044	323080,36	2119050,25	36	2085	323002,86	2118814,84	37	2125	322823,11	2120238,64	38	2165	322627,61	2118898,46
36	2004	322967,9	2118977,41	36	2045	323101,92	2119040,93	36	2086	323015,68	2118817,17	37	2126	322799,19	2120209,6	38	2166	322615,95	2118874,57
36	2005	322948,67	2118992,56	36	2046	323110,05	2119040,29	36	2087	323022,09	2118826,49	37	2127	322765,6	2120181,13	38	2167	322600,22	2118858,25
36	2006	322923,62	2119010,63	36	2047	323131,64	2119038,6	36	2088	323017,43	2118833,49	37	2128	322760,47	2120156,08	38	2168	322573,42	2118837,86
36	2007	322925,37	2119032,77	36	2048	323139,8	2119046,75	36	2089	323011,61	2118831,15	37	2129	322766,74	2120128,75	38	2169	322551,86	2118829,7
36	2008	322936,44	2119045	36	2049	323141,93	2119050,85	36	2090	323002,28	2118827,08	37	2130	322778,13	2120108,82	38	2170	322543,12	2118817,46
36	2009	322946,93	2119050,83	36	2050	323147,96	2119062,49	36	2091	323001,12	2118834,65	37	2131	322784,39	2120089,46	38	2171	322545,45	2118799,4
36	2010	322963,24	2119050,83	36	2051	323148,54	2119079,97	36	2092	322986,38	2118833,4	37	2132	322771,86	2120079,78	38	2172	322543,82	2118788,68
36	2011	322968,49	2119043,84	36	2052	323145,63	2119091,62	36	2093	322870,59	2118823,58	37	2133	322747,95	2120084,9	38	2173	322542,53	2118780,17
36	2012	322964,99	2119025,78	36	2053	323124,07	2119117,84	36	2094	322852,53	2118853,88	37	2134	322722,32	2120102,55	38	2174	322527,38	2118768,51
36	2013	322971,4	2119010,04	36	2054	323133,39	2119126,58	36	2095	323036,66	2118917,98	37	2135	322706,38	2120107,11	38	2175	322511,07	2118774,34
36	2014	322980,72	2118996,64	36	2055	323147,96	2119131,24	36	2096	323041,93	2118911,58	37	2136	322685,88	2120099,42	38	2176	322497,66	2118777,25
36	2015	322987,71	2118983,24	36	2056	323160,78	2119131,24	36	2097	323044,82	2118908,07	37	2137	322650,58	2120073,23	38	2177	322484,85	2118772,59
36	2016	322999,95	2118973,33	36	2057	323175,34	2119131,24	36	2098	323062,88	2118905,74	37	2138	322630,08	2120058,42	38	2178	322473,77	2118764,44
36	2017	323020,93	2118966,92	36	2058	323182,92	2119143,48	36	2099	323082,11	2118904,57	37	2139	322619,83	2120075,51	38	2179	322456,88	2118760,94
36	2018	323035,5	2118967,51	36	2059	323184,67	2119158,05	36	2100	323096,1	2118913,31	37	2140	322606,17	2120099,42	38	2180	322451,05	2118774,34
36	2019	323054,14	2118968,67	36	2060	323175,91	2119173,18	36	2101	323103,09	2118927,88	37	2109	322602,12	2120147,15	38	2181	322452,21	2118787,74
36	2020	323065,21	2118962,84	36	2061	323188,92	2119187,08	36	2102	323101,34	2118944,78	38	2141	322421,91	2118829,11	38	2182	322463,29	2118791,24
36	2021	323078,03	2118954,69	36	2062	323183,51	2119190,9	36	2103	323093,18	2118941,28	38	2142	322423,66	2118840,19	38	2183	322462,7	2118808,14
36	2022	323093,77	2118957,6	36	2063	323190,41	2119205,67	36	2104	323085,61	2118922,64	38	2143	322437,06	2118849,51	38	2184	322449,3	2118815,13
36	2023	323096,1	2118959,32	36	2064	323207,96	2119200,84	36	2105	323077,45	2118914,48	38	2144	322452,8	2118854,17	38	2185	322427,74	2118819,79
36	2024	323104,84	2118965,76	36	2065	323221,33	2119204,97	36	2106	323067,54	2118915,06	38	2145	322486,59	2118855,34	38	2141	322421,91	2118829,11
36	2025	323121,15	2118992,56	36	2066	323221,79	2119154,63	36	2107	323057,06	2118918,56	38	2146	322502,33	2118847,76	39	2186	318508,11	2114439,29
36	2026	323114,16	2119000,72	36	2067	323212,64	2119139,98	36	2108	323044,82	2118922,06	38	2147	322516,89	2118846,01	39	2187	318528,7	2114463,81
36	2027	323099,01	2119000,14	36	2068	323189,33	2119089,29	36	2109	322852,53	2118853,88	38	2148	322525,05	2118853,01	39	2188	318542,92	2114468,22
36	2028	323095,51	2119007,13	36	2069	323174,18	2119043,84	37	2109	322602,12	2120147,15	38	2149	322529,71	2118862,33	39	2189	318559,11	2114484,41
36	2029	323100,76	2119017,04	36	2070	323158,45	2119000,72	37	2110	322630,08	2120190,24	38	2150	322528,55	2118882,14	39	2190	318569,89	2114499,61
36	2030	323111,83	2119025,19	36	2071	323141,55	2118958,77	37	2111	322646,02	2120198,78	38	2151	322515,15	2118890,88	39	2191	318569,89	2114519,71
36	2031	323076,87	2119042,09	36	2072	323124,07	2118911,57	37	2112	322655,13	2120215,3	38	2152	322506,99	2118899,62	39	2192	318564,01	2114530,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2193	318563,03	2114540,31	39	2234	318578,72	2114408,4	40	2274	322914,54	2119555,03	40	2315	322868,93	2119545,23	41	2355	322188,86	2118158,38
39	2194	318576,76	2114547,17	39	2235	318550,28	2114406,93	40	2275	322940,96	2119544,8	40	2316	322882,57	2119546,93	41	2356	322198,44	2118191,28
39	2195	318590,49	2114542,76	39	2236	318525,76	2114431,94	40	2276	322981,46	2119523,92	40	2317	322892,37	2119546,93	41	2357	322211,36	2118213,77
39	2196	318599,32	2114522,17	39	2186	318508,11	2114439,29	40	2277	322982,31	2119510,7	40	2318	322892,8	2119552,48	41	2358	322226,77	2118230,02
39	2197	318605,2	2114495,69	40	2237	322719,74	2119622,81	40	2278	322980,02	2119492,77	40	2319	322883,42	2119557,16	41	2359	322269,67	2118250,14
39	2198	318615,01	2114484,9	40	2238	322721,02	2119630,48	40	2279	322979,75	2119490,67	40	2320	322857,42	2119563,56	41	2360	322287,16	2118258,34
39	2199	318629,04	2114489,8	40	2239	322728,26	2119645,4	40	2280	322980,18	2119475,32	40	2321	322840,37	2119573,79	41	2361	322307,99	2118267,51
39	2200	318657,18	2114506,96	40	2240	322738,49	2119651,37	40	2281	322987,85	2119464,24	40	2322	322837,81	2119585,3	41	2362	322319,24	2118272,92
39	2201	318661,59	2114527,07	40	2241	322746,17	2119656,91	40	2282	323001,92	2119456,57	40	2323	322835,68	2119595,53	41	2363	322331,73	2118296,66
39	2202	318653,75	2114549,14	40	2242	322747,44	2119663,3	40	2283	323022,38	2119445,49	40	2324	322833,55	2119610,87	41	2364	322353,81	2118318,32
39	2203	318644,92	2114565,81	40	2243	322739,77	2119668,42	40	2284	323036,45	2119439,09	40	2325	322833,55	2119622,81	41	2365	322365,05	2118322,49
39	2204	318646,88	2114575,13	40	2244	322730,82	2119667,99	40	2285	323062,45	2119419,91	40	2326	322830,14	2119630,05	41	2366	322384,63	2118326,24
39	2205	318648,84	2114586,4	40	2245	322730,39	2119695,7	40	2286	323070,97	2119409,25	40	2327	322826,73	2119624,51	41	2367	322392,96	2118327,49
39	2206	318642,96	2114606,51	40	2246	322744,89	2119694,84	40	2287	323078,64	2119392,63	40	2328	322825,02	2119613	41	2368	322397,54	2118338,32
39	2207	318639,53	2114615,83	40	2247	322756,82	2119694,42	40	2288	323081,63	2119384,53	40	2329	322824,17	2119598,51	41	2369	322384,22	2118346,65
39	2208	318772,91	2114563,85	40	2248	322765,35	2119694,84	40	2289	323079,92	2119368,76	40	2330	322825,88	2119583,17	41	2370	322372,97	2118345,81
39	2209	318732,7	2114499,12	40	2249	322778,56	2119692,71	40	2290	323073,1	2119356,82	40	2331	322830,14	2119568,25	41	2371	322362,14	2118344,15
39	2210	318707,69	2114505,98	40	2250	322787,94	2119690,58	40	2291	323059,89	2119351,28	40	2332	322834,4	2119560,15	41	2372	322352,56	2118337,48
39	2211	318685,62	2114505,49	40	2251	322801,15	2119685,89	40	2292	323043,69	2119349,58	40	2333	322830,99	2119556,31	41	2373	322344,23	2118331,65
39	2212	318678,76	2114499,61	40	2252	322817,78	2119671,83	40	2293	322995,52	2119367,05	40	2334	322826,3	2119562,71	41	2374	322336,73	2118338,32
39	2213	318680,72	2114480,97	40	2253	322842,07	2119656,91	40	2294	322993,39	2119370,04	40	2335	322822,04	2119572,08	41	2375	322326,73	2118347,48
39	2214	318705,24	2114465,28	40	2254	322856,14	2119656,48	40	2295	322988,28	2119385,38	40	2336	322817,78	2119618,12	41	2376	322313,82	2118350,4
39	2215	318715,53	2114454,98	40	2255	322867,22	2119659,89	40	2296	322978,05	2119391,35	40	2337	322810,53	2119621,95	41	2377	322306,74	2118353,73
39	2216	318723,87	2114426,05	40	2256	322887,68	2119670,12	40	2297	322965,26	2119395,19	40	2338	322799,87	2119629,63	41	2378	322283,41	2118351,23
39	2217	318722,89	2114404,48	40	2257	322898,34	2119671,4	40	2298	322966,11	2119402,43	40	2339	322788,37	2119631,76	41	2379	322266,34	2118347,06
39	2218	318722,89	2114402,44	40	2258	322910,27	2119668,84	40	2299	322972,93	2119404,56	40	2340	322784,53	2119636,02	41	2380	322241,76	2118345,81
39	2219	318666,9	2114381,47	40	2259	322918,8	2119663,3	40	2300	322985,29	2119404,56	40	2341	322790,5	2119638,58	41	2381	322203,02	2118374,14
39	2220	318658,16	2114369,17	40	2260	322928,18	2119656,48	40	2301	322999,36	2119396,47	40	2342	322796,04	2119638,15	41	2382	322200,11	2118398,71
39	2221	318643,45	2114358,87	40	2261	322937,55	2119647,96	40	2302	323002,34	2119402,01	40	2343	322802,86	2119641,99	41	2383	322206,36	2118421,62
39	2222	318623,34	2114336,8	40	2262	322940,54	2119634,74	40	2303	323003,2	2119409,68	40	2344	322801,15	2119646,25	41	2384	322214,27	2118450,08
39	2223	318609,61	2114329,94	40	2263	322943,52	2119622,81	40	2304	323001,92	2119425,88	40	2345	322795,61	2119648,81	41	2385	322223,85	2118484,52
39	2224	318594,9	2114331,9	40	2264	322944,8	2119615,13	40	2305	322980,18	2119456,99	40	2346	322784,53	2119647,96	41	2386	322228,02	2118505,34
39	2225	318594,41	2114351,52	40	2265	322941,82	2119607,46	40	2306	322962,28	2119472,34	40	2347	322776,86	2119645,4	41	2387	322239,68	2118487,85
39	2226	318630,7	2114385,35	40	2266	322933,29	2119603,63	40	2307	322938,41	2119471,91	40	2348	322769,61	2119641,99	41	2388	322250,51	2118462,44
39	2227	318661,59	2114405,95	40	2267	322925,62	2119602,35	40	2308	322926,05	2119476,6	40	2349	322761,94	2119636,45	41	2389	322271,34	2118454,94
39	2228	318677,29	2114424,58	40	2268	322915,39	2119601,49	40	2309	322922,21	2119483,42	40	2350	322752,13	2119629,2	41	2390	322280,5	2118454,11
39	2229	318675,32	2114444,2	40	2269	322904,73	2119598,51	40	2310	322919,23	2119496,21	40	2351	322744,46	2119623,23	41	2391	322320,9	2118456,19
39	2230	318660,61	2114457,93	40	2270	322897,91	2119592,97	40	2311	322909	2119510,7	40	2352	322736,79	2119618,54	41	2392	322333,4	2118458,28
39	2231	318630,7	2114442,72	40	2271	322894,5	2119585,3	40	2312	322899,19	2119523,06	40	2353	322726,56	2119615,99	41	2393	322340,48	2118463,28
39	2232	318610,59	2114422,62	40	2272	322896,63	2119573,79	40	2313	322888,11	2119531,59	40	2354	322719,74	2119622,81	41	2394	322357,14	2118477,02
39	2233	318592,45	2114411,34	40	2273	322903,03	2119562,28	40	2314	322869,35	2119540,11	41	2354	322188,03	2118140,88	41	2395	322365,89	2118482,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2396	322370,47	2118478,69	41	2437	322298,41	2118053,83	42	2477	322337,77	2129785,61	42	2518	323786,66	2130982,5	42	2559	322433,93	2129612,63
41	2397	322369,22	2118469,52	41	2438	322286,75	2118066,32	42	2478	322356,37	2129805,26	42	2519	323740,33	2131025,4	42	2560	322371,07	2129578,92
41	2398	322368,39	2118439,12	41	2439	322273	2118079,23	42	2479	322371,12	2129820,85	42	2520	323713,74	2131076,45	42	2561	322325,95	2129537,01
41	2399	322375,47	2118425,37	41	2440	322273	2118087,98	42	2480	322388,52	2129849,02	42	2521	323715,88	2131117,2	42	2562	322307,6	2129489
41	2400	322390,88	2118399,55	41	2441	322278,83	2118098,39	42	2481	322454,29	2129905,05	42	2522	323721,03	2131128,35	42	2563	322228,46	2129386,35
41	2401	322444,2	2118342,48	41	2442	322278,83	2118113,39	42	2482	322533,42	2129918,02	42	2523	323738,62	2131134,36	42	2564	322178,45	2129178,77
41	2402	322451,28	2118330,82	41	2443	322276,75	2118127,55	42	2483	322598,32	2129988,94	42	2524	323754,92	2131133,07	42	2565	322138,36	2129115,22
41	2403	322455,86	2118300	41	2444	322266,75	2118136,3	42	2484	322687,75	2130045,13	42	2525	323763,5	2131125,78	42	2566	322073,36	2128966,43
41	2404	322455,86	2118275,42	41	2445	322260,09	2118135,88	42	2485	322697,85	2130051,48	42	2526	323771,65	2131113,34	42	2567	322036,57	2128991,88
41	2405	322451,28	2118263,76	41	2446	322252,18	2118132,13	42	2486	322753,66	2130093,14	42	2527	323784,95	2131103,04	42	2568	321938,82	2129059,49
41	2406	322442,11	2118245,01	41	2447	322245,93	2118124,22	42	2487	322820,31	2130142,88	42	2528	323816,27	2131093,18	42	2463	321896,6	2129088,69
41	2407	322419,2	2118240,43	41	2448	322240,72	2118117,59	42	2488	322838,05	2130153,75	42	2529	323817,55	2131070,87	43	2569	318441,69	2123125,78
41	2408	322407,12	2118243,76	41	2449	322236,76	2118112,56	42	2489	322934,09	2130212,57	42	2530	323818,41	2131052,85	43	2570	318570,47	2123331,9
41	2409	322407,12	2118263,76	41	2450	322237,18	2118105,06	42	2490	323045,31	2130293,8	42	2531	323823,24	2131049,75	43	2571	318608,3	2123389,36
41	2410	322408,37	2118278,75	41	2451	322231,77	2118099,64	42	2491	323163,26	2130384,39	42	2532	323827,33	2130991,59	43	2572	318635	2123419,32
41	2411	322406,29	2118293,75	41	2452	322223,85	2118088,4	42	2492	323168,56	2130388,46	42	2533	323833,25	2130909,18	43	2573	318700,38	2123517,68
41	2412	322396,29	2118307,49	41	2453	322220,1	2118077,15	42	2493	323273,45	2130469,02	42	2534	323835,76	2130863,92	43	2574	318753,77	2123593,6
41	2413	322376,72	2118304,58	41	2454	322218,85	2118065,91	42	2494	323367,3	2130541,1	42	2535	323796,93	2130796,02	43	2575	318764,56	2123612,19
41	2414	322367,14	2118298,75	41	2455	322211,77	2118028	42	2495	323477,7	2130618,9	42	2536	323795,6	2130792,94	43	2576	318853,99	2123766,35
41	2415	322357,97	2118290,83	41	2456	322200,53	2118034,25	42	2496	323524,76	2130710,56	42	2537	323788,72	2130751,23	43	2577	318921,17	2123882,14
41	2416	322349,64	2118280,42	41	2457	322200,94	2118071,32	42	2497	323543	2130746,08	42	2538	323755,71	2130696,77	43	2578	318964,47	2124000,61
41	2417	322346,31	2118268,34	41	2458	322199,69	2118087,56	42	2498	323628,05	2130883,87	42	2539	323668,59	2130553	43	2579	318988,09	2124059,05
41	2418	322346,73	2118245,43	41	2459	322191,78	2118114,64	42	2499	323591,29	2130944,49	42	2540	323623,74	2130478,99	43	2580	319025,65	2124151,95
41	2419	322350,89	2118222,52	41	2460	322200,94	2118117,56	42	2500	323582,89	2130988,2	42	2541	323448,51	2130344,02	43	2581	319080,2	2124254,47
41	2420	322352,14	2118209,19	41	2461	322193,86	2118126,3	42	2501	323610,59	2131064,7	42	2542	323400,59	2130304,35	43	2582	319137,17	2124361,54
41	2421	322340,9	2118198,36	41	2462	322189,7	2118132,13	42	2502	323615,92	2131081,17	42	2543	323289,35	2130212,25	43	2583	319173,47	2124417,4
41	2422	322325,48	2118199,61	41	2354	322188,03	2118140,88	42	2503	323624,93	2131073,44	42	2544	323225,17	2130150,81	43	2584	319190,22	2124313,53
41	2423	322301,33	2118197,95	42	2463	321896,6	2129088,69	42	2504	323660,08	2131064,72	42	2545	323070,79	2130065,87	43	2585	319187,4	2124301,99
41	2424	322283,41	2118191,7	42	2464	321920,63	2129131,54	42	2505	323685,42	2131058,43	42	2546	323022,22	2130039,74	43	2586	319174,94	2124251,01
41	2425	322266,75	2118179,62	42	2465	321985,68	2129245,06	42	2506	323684,56	2131046,85	42	2547	322915,21	2129961,08	43	2587	319158,87	2124228,67
41	2426	322262,59	2118174,2	42	2466	321997,17	2129265,12	42	2507	323683,28	2131027,11	42	2548	322908,91	2129955,58	43	2588	319136,55	2124197,66
41	2427	322260,51	2118157,13	42	2467	322014,02	2129344,32	42	2508	323684,99	2131015,96	42	2549	322866,26	2129918,38	43	2589	319098,57	2124152,01
41	2428	322265,5	2118146,71	42	2468	322035,81	2129446,79	42	2509	323691,43	2131011,67	42	2550	322834,24	2129885,74	43	2590	319060,4	2124013,28
41	2429	322280,92	2118132,97	42	2469	322048,08	2129466,89	42	2510	323692,29	2131001,8	42	2551	322828,39	2129879,78	43	2591	319059,85	2124006,84
41	2430	322302,58	2118121,72	42	2470	322097,3	2129547,54	42	2511	323684,13	2130992,36	42	2552	322782,88	2129866,17	43	2592	319055,38	2123954,66
41	2431	322314,65	2118112,97	42	2471	322125,79	2129583,68	42	2512	323684,56	2130980,35	42	2553	322724,06	2129831,95	43	2593	319051,67	2123927,88
41	2432	322322,15	2118107,56	42	2472	322145,27	2129646,48	42	2513	323708,59	2130975,2	42	2554	322708,83	2129787,41	43	2594	319043,79	2123870,93
41	2433	322325,07	2118094,23	42	2473	322154,68	2129656,62	42	2514	323712,02	2130965,77	42	2555	322596,58	2129699,01	43	2595	319000,64	2123779,5
41	2434	322324,65	2118082,15	42	2474	322156,97	2129659,08	42	2515	323696,58	2130946,89	42	2556	322573,45	2129690,45	43	2596	318932,28	2123719,85
41	2435	322321,11	2118073,19	42	2475	322270,08	2129757,9	42	2516	323698,72	2130922,08	42	2557	322525,02	2129685,3	43	2597	318886,94	2123648,76
41	2436	322309,24	2118052,68	42	2476	322285,22	2129771,12	42	2517	323788,92	2130970,76	42	2558	322460,47	2129626,86	43	2598	318822,73	2123546,31

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				
43	2599	318801,27	2123498,11	44	2639	318520,24	2114910,44	44	2680	318483,49	2114680,9	45	2720	322406,29	2118668,52	45	2761	322564,99	2118663,11
43	2600	318798,97	2123491,02	44	2640	318511,74	2114910,17	44	2681	318496,38	2114688,86	45	2721	322412,12	2118666,44	45	2762	322574,99	2118658,52
43	2601	318770,13	2123402,07	44	2641	318505,43	2114903,86	44	2682	318513,66	2114694,07	45	2722	322426,28	2118652,69	45	2763	322585,82	2118646,03
43	2602	318767,46	2123393,83	44	2642	318507,9	2114890,97	44	2683	318528,19	2114685,57	45	2723	322435,86	2118648,11	45	2764	322591,23	2118623,95
43	2603	318731,1	2123344,55	44	2643	318517,22	2114877,26	44	2684	318527,92	2114675,15	45	2724	322448,78	2118646,03	45	2765	322605,39	2118611,87
43	2604	318684,42	2123324,27	44	2644	318523,8	2114865,74	44	2685	318516,67	2114661,98	45	2725	322453,44	2118643,6	45	2766	322622,05	2118605,21
43	2605	318680,21	2123321,56	44	2645	318513,11	2114856,42	44	2686	318496,65	2114649,09	45	2726	322459,19	2118640,61	45	2767	322639,55	2118608,54
43	2606	318646,48	2123299,92	44	2646	318499,67	2114848,46	44	2687	318482,12	2114638,12	45	2727	322473,77	2118628,12	45	2768	322655,38	2118624,78
43	2607	318570,96	2123187,34	44	2647	318488,7	2114838,59	44	2688	318474,71	2114628,8	45	2728	322480,85	2118617,29	45	2769	322679,53	2118628,12
43	2608	318535,79	2123164	44	2648	318483,22	2114832,28	44	2689	318472,79	2114620,3	45	2729	322485,43	2118605,62	45	2770	322692,03	2118624,78
43	2569	318441,69	2123125,78	44	2649	318482,94	2114824,06	44	2690	318477,18	2114613,72	45	2730	322487,1	2118591,88	45	2771	322705,78	2118617,29
44	2609	318376,81	2114520,06	44	2650	318483,49	2114817,48	44	2691	318502,41	2114581,77	45	2731	322494,18	2118588,96	45	2772	322720,35	2118604,37
44	2610	318381,75	2114524,18	44	2651	318476,63	2114799,38	44	2692	318431,93	2114534,87	45	2732	322533,75	2118590,21	45	2773	322726,29	2118599,32
44	2611	318386,96	2114521,16	44	2652	318465,94	2114790,6	44	2693	318407,53	2114501,69	45	2733	322547,08	2118593,96	45	2774	322764,92	2118566,47
44	2612	318395,73	2114518,97	44	2653	318454,97	2114776,89	44	2694	318404,24	2114483,59	45	2734	322550,44	2118596,71	45	2775	322776,59	2118567,72
44	2613	318399,3	2114524,73	44	2654	318447,56	2114787,31	44	2695	318398,48	2114477,01	45	2735	322565,41	2118608,96	45	2776	322789,08	2118569,8
44	2614	318399,3	2114536,79	44	2655	318428,37	2114805,13	44	2696	318392,99	2114482,22	45	2736	322573,32	2118631,03	45	2777	322794,91	2118574,38
44	2615	318399,3	2114548,58	44	2656	318415,2	2114800,47	44	2699	318376,81	2114520,06	45	2737	322572,07	2118642,28	45	2778	322806,16	2118584,38
44	2616	318401,49	2114557,09	44	2657	318410,82	2114789,23	45	2697	322234,26	2118512,32	45	2738	322553,33	2118638,11	45	2779	322834,07	2118593,13
44	2617	318408,35	2114565,04	44	2658	318410,82	2114776,07	45	2698	322236,35	2118523,15	45	2739	322535,83	2118631,03	45	2780	322854,66	2118592
44	2618	318416,85	2114569,15	44	2659	318413,83	2114760,71	45	2699	322242,59	2118527,32	45	2740	322517,92	2118634,78	45	2781	322864,47	2118591,46
44	2619	318423,43	2114568,06	44	2660	318417,12	2114754,4	45	2700	322269,25	2118538,56	45	2741	322508,76	2118644,78	45	2782	322882,38	2118583,55
44	2620	318430,29	2114565,04	44	2661	318428,37	2114751,93	45	2701	322280,08	2118537,73	45	2742	322496,26	2118649,36	45	2783	322889,47	2118573,97
44	2621	318439,06	2114563,94	44	2662	318437,42	2114756,05	45	2702	322296,74	2118536,9	45	2743	322475,02	2118647,69	45	2784	322889,88	2118566,47
44	2622	318439,06	2114571,35	44	2663	318451,13	2114762,63	45	2703	322313,82	2118539,4	45	2744	322466,69	2118652,28	45	2785	322876,55	2118560,22
44	2623	318430,56	2114575,19	44	2664	318460,18	2114764,27	45	2704	322326,73	2118548,14	45	2745	322467,94	2118664,77	45	2786	322857,81	2118557,31
44	2624	318420,69	2114576,56	44	2665	318476,63	2114758,51	45	2705	322333,81	2118554,81	45	2746	322471,69	2118676,43	45	2787	322845,73	2118548,56
44	2625	318414,38	2114575,46	44	2666	318485,68	2114753,03	45	2706	322346,31	2118568,14	45	2747	322462,94	2118682,27	45	2788	322846,98	2118538,98
44	2626	318405,06	2114574,36	44	2667	318492,27	2114745,35	45	2707	322352,14	2118575,63	45	2748	322460,02	2118692,68	45	2789	322892,38	2118547,73
44	2627	318398,48	2114576,97	44	2668	318497,75	2114731,64	45	2708	322364,64	2118577,3	45	2749	322471,27	2118703,09	45	2790	322892,38	2118508,57
44	2628	318396,83	2114593,42	44	2669	318499,94	2114724,78	45	2709	322377,13	2118580,22	45	2750	322480,02	2118709,34	45	2791	322884,47	2118478,17
44	2629	318397,38	2114612,62	44	2670	318500,49	2114720,94	45	2710	322385,88	2118587,71	45	2751	322475,02	2118717,25	45	2792	322863,22	2118454,01
44	2630	318398,48	2114637,85	44	2671	318499,12	2114714,91	45	2711	322390,88	2118599,79	45	2752	322452,11	2118722,25	45	2793	322835,73	2118442,76
44	2631	318394,64	2114655,95	44	2672	318497,75	2114706,96	45	2712	322389,21	2118619,37	45	2753	322477,52	2118730,17	45	2794	322810,74	2118447,34
44	2632	318380,92	2114668,56	44	2673	318485,96	2114713,54	45	2713	322380,05	2118625,62	45	2754	322508,34	2118730,58	45	2795	322773,67	2118466,92
44	2633	318399,12	2114828,93	44	2674	318477,73	2114723,96	45	2714	322352,98	2118635,2	45	2755	322521,67	2118728,92	45	2796	322709,11	2118492,74
44	2634	318552,94	2114960,12	44	2675	318465,39	2114724,23	45	2715	322350,89	2118652,69	45	2756	322532,08	2118722,25	45	2797	322663,29	2118467,33
44	2635	318568,5	2114943,35	44	2676	318452,5	2114719,02	45	2716	322358,81	2118674,77	45	2757	322543,33	2118713,09	45	2798	322646,21	2118473,17
44	2636	318574,81	2114928,27	44	2677	318446,74	2114707,78	45	2717	322373,8	2118693,93	45	2758	322550,83	2118699,34	45	2799	322644,96	2118461,92
44	2637	318553,15	2114907,97	44	2678	318451,4	2114693,25	45	2718	322391,3	2118701,01	45	2759	322555,83	2118681,43	45	2800	322657,88	2118454,42
44	2638	318536,42	2114913,19	44	2679	318472,52	2114677,89	45	2719	322405,46	2118685,18	45	2760	322557,91	2118668,94	45	2801	322678,29	2118453,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2802	322720,35	2118460,67	45	2843	322285,08	2118184,72	45	2884	322539,16	2118249,28	45	2925	322430,45	2118627,7	45	2966	322641,63	2118596,25
45	2803	322739,52	2118456,92	45	2844	322296,74	2118188,47	45	2885	322538,75	2118270,11	45	2926	322440,45	2118622,7	45	2967	322624,14	2118596,25
45	2804	322761,17	2118450,68	45	2845	322312,16	2118190,14	45	2886	322529,58	2118287,6	45	2927	322450,86	2118614,37	45	2968	322614,97	2118594,59
45	2805	322787,42	2118433,6	45	2846	322331,32	2118193,88	45	2887	322508,76	2118301,35	45	2928	322456,27	2118606,04	45	2969	322602,16	2118592,66
45	2806	322800,33	2118429,43	45	2847	322347,56	2118196,38	45	2888	322491,26	2118310,93	45	2929	322452,08	2118600,25	45	2970	322598,37	2118580,01
45	2807	322816,57	2118424,43	45	2848	322356,72	2118205,55	45	2889	322486,26	2118308,43	45	2930	322437,11	2118599,79	45	2971	322588,56	2118566,27
45	2808	322840,32	2118430,27	45	2849	322360,06	2118218,04	45	2890	322476,27	2118275,11	45	2931	322442,11	2118586,05	45	2972	322585,72	2118562,3
45	2809	322838,65	2118407,15	45	2850	322358,81	2118235,95	45	2891	322465,44	2118250,53	45	2932	322445,86	2118571,47	45	2973	322568,74	2118552,72
45	2810	322825,77	2118390,59	45	2851	322354,64	2118245,53	45	2892	322450,86	2118239,7	45	2933	322442,95	2118556,89	45	2974	322546,66	2118543,98
45	2811	322779,41	2118386,77	45	2852	322354,64	2118260,53	45	2893	322461,27	2118265,94	45	2934	322429,62	2118546,06	45	2975	322532,08	2118545,23
45	2812	322678,96	2118400,64	45	2853	322357,97	2118276,36	45	2894	322461,27	2118278,44	45	2935	322411,29	2118546,89	45	2976	322515,42	2118544,81
45	2813	322645,92	2118406,24	45	2854	322364,22	2118284,69	45	2895	322461,34	2118284,46	45	2936	322379,22	2118541,9	45	2977	322504,18	2118542,31
45	2814	322665,06	2118302,98	45	2855	322384,63	2118297,18	45	2896	322461,69	2118315,51	45	2937	322379,22	2118526,9	45	2978	322497,93	2118536,06
45	2815	322661,98	2118277,6	45	2856	322393,8	2118300,1	45	2897	322448,36	2118348,42	45	2938	322390,88	2118484,41	45	2979	322501,26	2118515,65
45	2816	322638,71	2118277,19	45	2857	322397,54	2118285,52	45	2898	322397,13	2118411,31	45	2939	322403,79	2118476,92	45	2980	322499,18	2118501,91
45	2817	322640,38	2118201,38	45	2858	322397,54	2118265,94	45	2899	322378,8	2118432,14	45	2940	322438,78	2118472,33	45	2981	322488,35	2118493,99
45	2818	322640,38	2118194,9	45	2859	322397,54	2118250,12	45	2900	322378,38	2118450,05	45	2941	322453,78	2118466,92	45	2982	322444,91	2118495
45	2819	322596,15	2118112,5	45	2860	322400,04	2118235,12	45	2901	322381,3	2118490,66	45	2942	322460,02	2118461,09	45	2983	322416,29	2118495,66
45	2820	322576,85	2118032,68	45	2861	322395,46	2118229,29	45	2902	322375,88	2118500,66	45	2943	322454,61	2118445,26	45	2984	322410,87	2118499,83
45	2821	322564,8	2117948,91	45	2862	322384,22	2118219,71	45	2903	322362,97	2118494,83	45	2944	322431,7	2118434,43	45	2985	322399,63	2118498,58
45	2822	322562,91	2117946,47	45	2863	322372,55	2118195,55	45	2904	322352,98	2118486,5	45	2945	322426,28	2118420,68	45	2986	322391,71	2118492,33
45	2823	322527,92	2117945,22	45	2864	322353,81	2118183,47	45	2905	322344,23	2118476,5	45	2946	322433,78	2118397,36	45	2987	322390,88	2118484,41
45	2824	322484,18	2117948,55	45	2865	322335,48	2118173,89	45	2906	322335,06	2118469,42	45	2947	322456,69	2118364,45	45	2988	322487,93	2118552,1
45	2825	322480,43	2117961,46	45	2866	322328,82	2118165,56	45	2907	322322,15	2118464	45	2948	322468,77	2118355,71	45	2989	322492,51	2118549,39
45	2826	322470,44	2117978,12	45	2867	322340,06	2118160,15	45	2908	322284,25	2118462,75	45	2949	322475,44	2118352,79	45	2990	322507,92	2118560,01
45	2827	322453,78	2117984,79	45	2868	322352,98	2118165,98	45	2909	322255,09	2118471,08	45	2950	322495,85	2118354,66	45	2991	322540	2118560,43
45	2828	322438,36	2117986,45	45	2869	322369,64	2118175,14	45	2910	322251,76	2118479,42	45	2951	322473,35	2118401,32	45	2992	322566,24	2118570,43
45	2829	322425,87	2117983,95	45	2870	322386,3	2118179,31	45	2911	322250,51	2118494,41	45	2952	322473,99	2118404,2	45	2993	322576,76	2118575,69
45	2830	322419,2	2117977,29	45	2871	322399,21	2118179,72	45	2912	322237,18	2118505,24	45	2953	322478,35	2118423,81	45	2994	322583,73	2118579,17
45	2831	322412,96	2117960,63	45	2872	322415,04	2118180,14	45	2913	322234,26	2118512,32	45	2954	322519,17	2118462,96	45	2995	322588,31	2118588,34
45	2832	322408,71	2117961,69	45	2873	322424,62	2118184,3	45	2914	322379,22	2118526,9	45	2955	322609,14	2118505,45	45	2996	322586,23	2118595,42
45	2833	322320,9	2117983,54	45	2874	322428,84	2118187,53	45	2915	322412,96	2118524,82	45	2956	322685,76	2118543,75	45	2997	322578,73	2118592,5
45	2834	322306,32	2118026,86	45	2875	322452,94	2118205,96	45	2916	322435,45	2118528,15	45	2957	322687,45	2118544,6	45	2998	322566,92	2118583,55
45	2835	322333,81	2118085,17	45	2876	322457,52	2118233,04	45	2917	322442,7	2118532,64	45	2958	322718,27	2118564,6	45	2999	322564,99	2118582,09
45	2836	322335,06	2118100,58	45	2877	322461,27	2118239,29	45	2918	322452,94	2118538,98	45	2959	322722,44	2118578,76	45	3000	322554,99	2118575,01
45	2837	322333,4	2118115,16	45	2878	322476,68	2118247,2	45	2919	322482,93	2118569,39	45	2960	322719,54	2118583,59	45	3001	322542,5	2118571,26
45	2838	322326,32	2118121,82	45	2879	322483,35	2118263,03	45	2920	322480,43	2118587,3	45	2961	322714,94	2118591,25	45	3002	322530,42	2118571,26
45	2839	322308,82	2118142,23	45	2880	322489,18	2118282,61	45	2921	322475,02	2118606,87	45	2962	322708,28	2118600,42	45	3003	322507,51	2118568,34
45	2840	322279,67	2118151,4	45	2881	322497,51	2118280,94	45	2922	322465,44	2118614,79	45	2963	322694,95	2118602,08	45	3004	322494,18	2118560,01
45	2841	322268,84	2118165,56	45	2882	322512,51	2118270,53	45	2923	322451,14	2118624,07	45	2964	322682,26	2118601,09	45	3005	322487,93	2118552,1
45	2842	322271,75	2118175,56	45	2883	322523,75	2118258,45	45	2924	322434,62	2118634,78	45	2965	322665,79	2118594,59	45	3006	322346,73	2118134,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3007	322352,98	2118130,16	45	3048	322503,34	2118073,72	46	3088	318553,71	2113899,88	48	3127	321249,96	2136067,86	48	3168	323883,69	2135462,86
45	3008	322360,06	2118135,57	45	3049	322469,19	2118075,38	46	3055	318347,75	2114092,11	48	3128	321263,8	2136030,35	48	3169	323905,71	2135472,18
45	3009	322367,97	2118145,15	45	3050	322438,36	2118075,38	47	3089	318187,37	2135964,25	48	3129	321305,81	2135978,65	48	3170	323974,27	2135501,19
45	3010	322378,38	2118150,15	45	3051	322425,04	2118080,38	47	3090	318290,07	2135966,43	48	3130	321338,09	2135967,97	48	3171	324119,74	2135562,41
45	3011	322386,3	2118153,48	45	3052	322414,21	2118089,54	47	3091	318308,65	2135971,53	48	3131	321417,03	2135932,47	48	3172	324123,31	2135563,91
45	3012	322394,63	2118149,73	45	3053	322405,04	2118082,88	47	3092	318329,4	2135989,38	48	3132	321506,4	2135889,28	48	3173	324208,93	2135586,34
45	3013	322395,46	2118139,74	45	3054	322394,21	2118067,88	47	3093	318347,61	2135996,3	48	3133	321628,66	2135882,49	48	3174	324355,83	2135624,81
45	3014	322388,38	2118130,57	45	2697	322234,26	2118512,32	47	3094	318384,76	2135997,39	48	3134	321685,89	2135847,12	48	3175	324455,19	2135621,33
45	3015	322379,63	2118122,66	46	3055	318347,75	2114092,11	47	3095	318458,32	2136001,4	48	3135	321817,28	2135821,57	48	3176	324487,76	2135596,93
45	3016	322368,8	2118115,58	46	3056	318350,7	2114113,19	47	3096	318483,82	2135973,72	48	3136	321887,43	2135775,36	48	3177	324546,28	2135553,11
45	3017	322364,64	2118111,41	46	3057	318389,44	2114090,15	47	3097	318494,38	2135950,41	48	3137	322076,51	2135739,71	48	3178	324682,7	2135540,28
45	3018	322361,72	2118099,33	46	3058	318421,8	2114097,5	47	3098	318498,75	2135934,39	48	3138	322111,52	2135732,93	48	3179	324776,97	2135509,77
45	3019	322360,47	2118082,67	46	3059	318448,77	2114124,96	47	3099	318488,19	2135907,07	48	3139	322155,67	2135724,39	48	3180	324835,86	2135476,47
45	3020	322357,14	2118072,67	46	3060	318477,21	2114177,92	47	3100	318488,92	2135894,33	48	3140	322169,19	2135723,02	48	3181	324852,41	2135454,44
45	3021	322353,39	2118064,34	46	3061	318493,4	2114201,95	47	3101	318501,66	2135876,43	48	3141	322167,25	2135691,17	48	3182	324855,2	2135443,8
45	3022	322352,56	2118058,93	46	3062	318507,62	2114210,29	47	3102	318388,44	2135871,36	48	3142	322277,44	2135720,26	48	3183	324861,43	2135420,06
45	3023	322357,56	2118057,05	46	3063	318513,01	2114208,82	47	3103	318404,79	2135901,97	48	3143	322558,53	2135806,63	48	3184	324859,27	2135375,44
45	3024	322368,8	2118068,09	46	3064	318518,4	2114190,18	47	3104	318408,8	2135920,55	48	3144	322619,74	2135770,05	48	3185	324857,13	2135341,25
45	3025	322370,89	2118083,92	46	3065	318523,8	2114177,43	47	3105	318401,84	2135933,48	48	3145	322682,26	2135736,85	48	3186	324809,88	2135299,59
45	3026	322378,38	2118103,08	46	3066	318544,88	2114154,39	47	3106	318398,6	2135939,49	48	3146	322727,67	2135712,74	48	3187	324760,07	2135288,68
45	3027	322387,96	2118118,91	46	3067	318558,61	2114144,58	47	3107	318378,2	2135959,52	48	3147	322816,91	2135665,35	48	3188	324708,2	2135287,38
45	3028	322397,54	2118128,91	46	3068	318564,5	2114128,4	47	3108	318360,72	2135965,34	48	3148	322840,87	2135652,62	48	3189	324610,52	2135333,6
45	3029	322405,04	2118136,82	46	3069	318560,58	2114112,21	47	3109	318345,79	2135958,42	48	3149	322971,98	2135577,61	48	3190	324596,98	2135336,9
45	3030	322405,04	2118146,4	46	3070	318540,47	2114090,64	47	3110	318329,77	2135948,59	48	3150	322992,4	2135570,06	48	3191	324549,47	2135348,48
45	3031	322400,04	2118153,48	46	3071	318513,99	2114079,36	47	3111	318307,55	2135949,68	48	3151	322993,81	2135569,53	48	3192	324531,44	2135352,87
45	3032	322392,55	2118158,06	46	3072	318492,41	2114065,14	47	3112	318281,7	2135955,15	48	3152	323052,64	2135547,77	48	3193	324467,67	2135356,05
45	3033	322385,05	2118162,23	46	3073	318490,94	2114046,99	47	3113	318250,01	2135950,77	48	3153	323125,12	2135519,02	48	3194	324373,88	2135424,2
45	3034	322373,8	2118159,73	46	3074	318507,62	2114031,79	47	3114	318214,69	2135952,96	48	3154	323160,75	2135478,11	48	3195	324191,68	2135374,85
45	3035	322366,32	2118155,8	46	3075	318524,78	2114029,34	47	3089	318187,37	2135964,25	48	3155	323215,73	2135406,17	48	3196	324168,37	2135362,99
45	3036	322357,14	2118150,98	46	3076	318549,79	2114049,45	48	3115	321003,41	2136309,31	48	3156	323255,16	2135383,33	48	3197	324109,03	2135332,8
45	3037	322348,39	2118141,4	46	3077	318574,8	2114046,5	48	3116	321110,12	2136245,39	48	3157	323295,59	2135391,22	48	3198	324010,12	2135270,77
45	3038	322346,73	2118134,74	46	3078	318593,43	2114039,15	48	3117	321121,54	2136252,53	48	3158	323330,09	2135366,65	48	3199	323952,93	2135265,42
45	3039	322393,38	2118051,22	46	3079	318614,03	2114006,29	48	3118	321133,06	2136268,16	48	3159	323365,52	2135373,93	48	3200	323900,32	2135250,04
45	3040	322405,87	2118037,89	46	3080	318625,8	2113978,34	48	3119	321145,07	2136264,52	48	3160	323400,52	2135349,39	48	3201	323714,04	2135195,58
45	3041	322419,2	2118037,89	46	3081	318630,21	2113962,65	48	3120	321155,64	2136251,41	48	3161	323507,03	2135365,72	48	3202	323600,25	2135156,83
45	3042	322435,03	2118047,89	46	3082	318623,34	2113947,45	48	3121	321170,57	2136228,46	48	3162	323584,95	2135362,49	48	3203	323495,95	2135163,51
45	3043	322450,86	2118052,89	46	3083	318613,05	2113942,05	48	3122	321199,7	2136175,66	48	3163	323712,59	2135398,57	48	3204	323422,36	2135151,63
45	3044	322469,19	2118047,89	46	3084	318593,43	2113943,04	48	3123	321215,73	2136163,64	48	3164	323758,03	2135411,42	48	3205	323421,19	2135151,44
45	3045	322490,85	2118039,56	46	3085	318575,29	2113941,56	48	3124	321227,74	2136157,45	48	3165	323770,22	2135414,86	48	3206	323376,29	2135144,2
45	3046	322510,01	2118035,39	46	3086	318562,54	2113938,13	48	3125	321233,57	2136139,24	48	3166	323835,22	2135442,36	48	3207	323264,93	2135189,36
45	3047	322520,84	2118056,22	46	3087	318558,12	2113921,46	48	3126	321238,67	2136115,2	48	3167	323879,26	2135460,99	48	3208	323179,35	2135179,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3209	323099,2	2135206,11	48	3250	321303,02	2135924,71	48	3291	322517,94	2135633,51	49	3331	321053,63	2115930,02	50	3371	321075,15	2136113,38
48	3210	323075,72	2135225,98	48	3251	321261,61	2135942,22	48	3292	322529,33	2135633,93	49	3332	321074,23	2115924,63	50	3372	321080,98	2136087,16
48	3211	323044,42	2135258,37	48	3252	321227,02	2135974,26	48	3293	322535,9	2135630,7	49	3333	321097,27	2115925,12	50	3373	321094,45	2136047,1
48	3212	323005,89	2135315,99	48	3253	321210,99	2136019,79	48	3294	322541,8	2135618,52	49	3334	321127,68	2115930,02	50	3374	321110,84	2136007,41
48	3213	322862,58	2135399,42	48	3254	321202,25	2136033,99	48	3295	322550,7	2135605,95	49	3335	321137,48	2115948,17	50	3375	321128,32	2135980,82
48	3214	322733,95	2135474,32	48	3255	321179,67	2136059,48	48	3296	322559,36	2135596,53	49	3336	321150,72	2115991,32	50	3376	321155,64	2135952,41
48	3215	322705,48	2135493,1	48	3256	321172,02	2136080,24	48	3297	322577,01	2135578,28	49	3337	321169,36	2116000,64	50	3377	321170,2	2135937,12
48	3216	322604,57	2135468,29	48	3257	321169,84	2136101,73	48	3298	322594,88	2135574,7	49	3338	321197,8	2116006,52	50	3378	321176,76	2135921,82
48	3217	322513,4	2135487,5	48	3258	321157,46	2136156,72	48	3299	322607,59	2135575,17	49	3339	321226,73	2116002,6	50	3379	321183,31	2135904,34
48	3218	322481,86	2135493,85	48	3259	321139,62	2136200,19	48	3300	322624,55	2135575,41	49	3340	321225,75	2115978,08	50	3380	321185,5	2135880,67
48	3219	322482,86	2135498,7	48	3260	321126,14	2136209,53	48	3301	322646,54	2135575,45	49	3341	321206,14	2115946,21	50	3381	321175,67	2135850,08
48	3220	322478,37	2135528,37	48	3261	321109,02	2136214,99	48	3302	322655,82	2135574,83	49	3342	321184,56	2115938,36	50	3382	321166,74	2135886,65
48	3221	322468,71	2135551,5	48	3262	321048,57	2136241,21	48	3303	322665,28	2135579,62	49	3343	321150,72	2115930,52	50	3383	321149,44	2135910,9
48	3222	322457,67	2135556,67	48	3263	321026,72	2136257,23	48	3304	322661,79	2135590,67	49	3344	321135,52	2115914,82	50	3384	321121,4	2135932,75
48	3223	322447,31	2135543,21	48	3264	321008,14	2136288,92	48	3305	322646,03	2135599,73	49	3345	321126,7	2115888,34	50	3385	321089,66	2135962,3
48	3224	322442,48	2135520,09	48	3265	321003,41	2136309,31	48	3306	322620,79	2135614,61	49	3346	321109,53	2115859,9	50	3386	321066,05	2135995,75
48	3225	322434,2	2135511,12	48	3266	321642,81	2135699,91	48	3307	322604,57	2135625,58	49	3347	321086,49	2115853,53	50	3387	321058,76	2136023,06
48	3226	322412,46	2135504,56	48	3267	321646,23	2135687,62	48	3308	322589,16	2135635,43	49	3348	321056,08	2115857,45	50	3388	321058,03	2136051,84
48	3227	322394,86	2135501,8	48	3268	321668,71	2135686,67	48	3309	322579	2135649,32	49	3349	321036,96	2115872,16	50	3389	321057,67	2136082,43
48	3228	322385,89	2135493,86	48	3269	321765,88	2135650,35	48	3310	322573,66	2135668,8	49	3350	321008,03	2115893,25	50	3390	321048,57	2136109,01
48	3229	322384,78	2135483,33	48	3270	321808,27	2135650,44	48	3311	322566,47	2135675,47	49	3351	320979,09	2115899,62	50	3391	321034,73	2136129,04
48	3230	322313,62	2135469,13	48	3271	321786,9	2135687,11	48	3312	322564,97	2135675,92	49	3352	320974,68	2115907,47	50	3392	320997,36	2136174,03
48	3231	322313,42	2135470,05	48	3272	321745,28	2135691,8	48	3313	322547,18	2135674,27	50	3353	320863,2	2136192,77	50	3393	320964,68	2136200,79
48	3232	322304,1	2135494,9	48	3273	321719,98	2135713,18	48	3314	322529,75	2135676,1	50	3354	320873,76	2136216,45	50	3394	320942,59	2136210,98
48	3233	322294,78	2135509,05	48	3274	321700,81	2135713,96	48	3315	322511,3	2135678,89	50	3355	320900,71	2136246,67	50	3395	320912,73	2136215,72
48	3234	322284,03	2135516,11	48	3275	321684,19	2135707,39	48	3316	322494,77	2135683,24	50	3356	320903,26	2136265,61	50	3396	320896,7	2136208,43
48	3235	322256,21	2135517,03	48	3276	321656,49	2135705,37	48	3317	322485,87	2135695,8	50	3357	320899,98	2136290,01	50	3397	320881,04	2136194,59
48	3236	322179,17	2135497,54	48	3277	321642,81	2135699,91	48	3318	322471,51	2135687,77	50	3358	320884,32	2136311,5	50	3398	320873,39	2136181,85
48	3237	322192,33	2135455,86	48	3278	322364,57	2135638,3	48	3319	322466,26	2135683,72	50	3359	320893,42	2136335,17	50	3399	320864,29	2136173,84
48	3238	322079,89	2135478,85	48	3279	322364,82	2135631,75	48	3320	322461,34	2135681,22	50	3360	320911,27	2136362,12	50	3400	320863,2	2136192,77
48	3239	322062,49	2135495,55	48	3280	322367,95	2135619,91	48	3321	322434,48	2135667,12	50	3361	320925,84	2136368,31	51	3401	319911,2	2126051,59
48	3240	321971,63	2135561,09	48	3281	322368,88	2135615,7	48	3322	322414,62	2135661,75	50	3362	320922,92	2136333,71	51	3402	319912,46	2126055,68
48	3241	321851,47	2135586,41	48	3282	322383,19	2135596,71	48	3323	322391,51	2135660,9	50	3363	320922,2	2136302,39	51	3403	319950,84	2126107,01
48	3242	321729,83	2135635,56	48	3283	322388,96	2135589,06	48	3324	322378,68	2135653,09	50	3364	320929,48	2136276,9	51	3404	319972,88	2126163,81
48	3243	321663,86	2135656,73	48	3284	322404,25	2135587,7	48	3325	322369,59	2135648,51	50	3365	320948,42	2136244,49	51	3405	319996,74	2126195,7
48	3244	321560,33	2135689,95	48	3285	322421,29	2135596,04	48	3315	321003,41	2136309,31	50	3366	320962,15	2136229,22	51	3406	320024,51	2126213,14
48	3245	321372,34	2135750,26	48	3286	322426,11	2135599,05	49	3326	320974,68	2115907,47	50	3367	320990,23	2136213,52	51	3407	320107,25	2126233,35
48	3246	321348	2135737,94	48	3287	322439,01	2135607,11	49	3327	320990,86	2115955,03	50	3368	321018,7	2136203,7	51	3408	320176,05	2126288,45
48	3247	321295,07	2135770,83	48	3288	322458,27	2135618,24	49	3328	321005,57	2115960,92	50	3369	321030,36	2136190,95	51	3409	320201,49	2126325,49
48	3248	321297,87	2135825,02	48	3289	322491,54	2135636,5	49	3329	321026,66	2115959,94	50	3370	321052,21	2136161,09	51	3410	320204,08	2126316,42
48	3249	321299,49	2135856,28	48	3290	322505,37	2135638	49	3330	321037,45	2115944,25	50	3371	321066,41	2136135,96	51	3411	320214,94	2126282,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3411	320216,63	2126265,89	53	3450	319775,22	2125571,93	54	3490	319324,71	2135763,59	55	3530	319122,23	2136325,15	56	3570	320783,43	2115613,73
51	3412	320217,41	2126258,13	53	3451	319786,09	2125580,24	54	3491	319337,82	2135774,15	55	3531	319155	2136334,62	56	3571	320800,11	2115646,1
51	3413	320192,44	2126212,77	53	3452	319798,22	2125640,3	54	3492	319350,93	2135792,72	55	3532	319176,49	2136359,75	56	3572	320830,51	2115677,48
51	3414	320156,66	2126201,27	53	3453	319809,73	2125675,44	54	3493	319355,3	2135823,31	55	3533	319228,2	2136334,99	56	3573	320853,07	2115695,14
51	3415	320151,42	2126201,07	53	3454	319822,5	2125700,36	54	3494	319350,2	2135840,06	55	3534	319208,9	2136334,99	56	3574	320896,22	2115702,98
51	3416	320088,94	2126198,72	53	3455	319853,81	2125709,94	54	3495	319340,37	2135864,83	55	3535	319193,61	2136322,97	56	3575	320942,32	2115668,66
51	3417	320050,6	2126186,58	53	3456	319840,39	2125717,61	54	3496	319375,2	2135835,67	55	3536	319175,03	2136301,48	56	3576	320975,66	2115666,69
51	3418	320025,68	2126152,72	53	3457	319826,98	2125717,61	54	3497	319381,44	2135823,98	55	3537	319147,72	2136285,82	56	3577	321002,14	2115674,54
51	3419	320007,34	2126112,85	53	3458	319791,01	2125711,41	54	3498	319358,45	2135770,84	55	3538	319133,88	2136285,09	56	3578	321013,91	2115690,23
51	3420	319968,82	2126069,66	53	3459	319815,59	2125737,31	54	3499	319333,72	2135726,48	55	3539	319083,4	2136283,61	56	3579	321016,85	2115725,54
51	3421	319940,07	2126053,04	53	3460	319815,48	2125766,81	54	3500	319362,29	2135625,14	55	3540	319051,58	2136288,01	56	3580	321014,89	2115764,77
51	3422	319917,06	2126051,13	53	3461	319812,92	2125778,94	54	3501	319375,03	2135574,41	55	3527	319026,08	2136304,03	56	3581	321014,89	2115792,23
51	3400	319911,59	2126051,59	53	3462	319797,59	2125790,45	54	3502	319397,81	2135545,78	56	3541	320326,9	2115192,99	56	3582	321024,7	2115804
52	3423	319864,97	2115022,35	53	3463	319778,42	2125810,89	54	3503	319427,05	2135534,33	56	3542	320328,86	2115236,64	56	3583	321046,27	2115804,98
52	3424	319871,83	2115052,75	53	3464	319784,81	2125823,03	54	3504	319477,67	2135512,66	56	3543	320336,71	2115242,03	56	3584	321116,89	2115816,75
52	3425	319876,74	2115081,19	53	3465	319821,23	2125821,75	54	3505	319495,88	2135493	56	3544	320380,35	2115255,76	56	3585	321133,56	2115825,58
52	3426	319880,66	2115104,73	53	3466	319858,07	2125797,19	54	3506	319517,36	2135471,88	56	3545	320378,39	2115271,45	56	3586	321149,25	2115845,19
52	3427	319924,79	2115122,38	53	3467	319861,48	2125794,92	54	3507	319468,2	2135450,75	56	3546	320369,56	2115286,17	56	3587	321167,89	2115869,71
52	3428	319954,22	2115127,28	53	3468	319879,37	2125767,44	54	3508	319459,1	2135455,12	56	3547	320349,95	2115310,68	56	3588	321189,46	2115887,85
52	3429	319964,02	2115114,54	53	3469	319890,23	2125749,55	54	3509	319438,7	2135457,31	56	3548	320347	2115327,36	56	3589	321238,01	2115903,05
52	3430	319953,23	2115104,73	53	3470	319918,34	2125730,39	54	3510	319429,6	2135447,84	56	3549	320356,81	2115332,26	56	3590	321251,25	2115916,78
52	3431	319922,83	2115077,27	53	3471	319940,81	2125723,89	54	3511	319391,36	2135469,33	56	3550	320384,27	2115331,28	56	3591	321252,23	2115935,42
52	3432	319937,54	2115063,54	53	3472	319949,25	2125732,72	54	3512	319408,84	2135478,8	56	3551	320402,91	2115329,32	56	3592	321260,08	2115954,05
52	3433	319958,14	2115064,52	53	3473	319983,17	2125772,86	54	3513	319429,96	2135494,82	56	3552	320412,71	2115344,03	56	3593	321284,6	2115969,74
52	3434	319977,75	2115085,11	53	3474	320026,99	2125824,72	54	3514	319432,87	2135512,3	56	3553	320429,39	2115356,78	56	3594	321285,58	2115985,44
52	3435	319990,5	2115117,48	53	3475	320093,96	2125903,98	54	3515	319420,86	2135526,14	56	3554	320442,14	2115378,36	56	3595	321260,08	2116013,88
52	3436	320013,06	2115136,11	53	3476	320087,37	2125843,35	54	3516	319401,92	2135531,97	56	3555	320449	2115394,05	56	3596	321273,81	2116035,45
52	3437	320049,35	2115166,51	53	3477	320081,13	2125830,76	54	3517	319388,08	2135508,29	56	3556	320438,21	2115404,84	56	3597	321289,5	2116068,8
52	3438	320105,25	2115186,13	53	3478	320042,33	2125752,58	54	3518	319378,25	2135476,61	56	3557	320422,52	2115411,7	56	3598	321283,61	2116088,41
52	3439	320172,92	2115175,34	53	3479	320026,41	2125713,61	54	3519	319378,14	2135470,72	56	3558	320428,41	2115431,32	56	3599	321266,94	2116108,03
52	3440	320259,23	2115130,23	53	3480	319995,52	2125637,97	54	3520	319365,44	2135477,75	56	3559	320443,12	2115466,62	56	3600	321222,81	2116137,45
52	3441	320377,9	2115059,61	53	3481	319973,31	2125602,48	54	3521	319365,5	2135478,07	56	3560	320465,67	2115498,99	56	3601	321176,71	2116158,05
52	3442	320299,44	2114987,04	53	3482	319956,47	2125575,59	54	3522	319365,14	2135516,31	56	3561	320511,77	2115518,6	56	3602	321136,5	2116183,55
52	3443	320166,06	2115141,02	53	3483	319890,99	2125525	54	3523	319360,77	2135559,28	56	3562	320599,05	2115549,01	56	3603	321126,7	2116206,1
52	3444	320004,66	2115023,45	53	3484	319886,39	2125508,07	54	3524	319352,03	2135602,25	56	3563	320613,77	2115540,18	56	3604	321134,54	2116234,55
52	3423	319864,97	2115022,35	53	3485	319863,52	2125423,88	54	3525	319343,65	2135629,57	56	3564	320624,55	2115533,31	56	3605	321161,02	2116259,06
53	3445	319640,19	2125296,79	53	3486	319839,09	2125395,2	54	3526	319322,89	2135669,26	56	3565	320651,98	2115530,23	56	3606	321247,25	2116241,72
53	3446	319695,52	2125385,04	53	3487	319785,57	2125373,14	54	3488	319316,34	2135708,96	56	3566	320703,01	2115524,49	56	3607	321331,67	2116224,74
53	3447	319733,27	2125445,26	53	3445	319640,19	2125296,79	55	3527	319026,08	2136304,03	56	3567	320773,63	2115530,37	56	3608	321451,88	2116185,43
53	3448	319794,9	2125534,97	54	3488	319316,34	2135708,96	55	3528	319034,1	2136314,59	56	3568	320789,32	2115553,91	56	3609	321475,4	2116065,74
53	3449	319777,78	2125541,27	54	3489	319318,89	2135746,47	55	3529	319084,72	2136321,51	56	3569	320786,38	2115578,43	56	3610	321450,67	2115949,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3611	321452,91	2115947,88	56	3652	320480,88	2115399,93	57	3692	321395,5	2127891,88	57	3733	321556,16	2127864,73	57	3774	320431,31	2126304,14
56	3612	321450,34	2115944,25	56	3653	320468,62	2115387,67	57	3693	321409,03	2127896,39	57	3734	321552,03	2127845,33	57	3775	320512,47	2126392,6
56	3613	321366	2115765,75	56	3654	320454,89	2115368,55	57	3694	321415,8	2127889,06	57	3735	321544,63	2127810,61	57	3776	320482,39	2126381,51
56	3614	321142,39	2115759,87	56	3655	320447,04	2115324,41	57	3695	321420,31	2127873,83	57	3736	321528,6	2127734,26	57	3777	320436,15	2126351,62
56	3615	320898,18	2115540,18	56	3656	320430,86	2115290,58	57	3696	321429,34	2127881,17	57	3737	321494,73	2127572,87	57	3778	320421,48	2126352,74
56	3616	320526,48	2115203,29	56	3657	320401,43	2115265,57	57	3697	321441,75	2127906,55	57	3738	321472,38	2127495,68	57	3779	320421,48	2126377,56
56	3617	320484,31	2115168,97	56	3658	320395,06	2115240,56	57	3698	321439,49	2127934,18	57	3739	321431,04	2127402,76	57	3780	320408,51	2126379,25
56	3618	320481,86	2115183,19	56	3659	320395,55	2115207,22	57	3699	321420,31	2127965,77	57	3740	321388,91	2127308,07	57	3781	320378,62	2126371,36
56	3619	320481,37	2115227,32	56	3660	320394,57	2115162,59	57	3700	321384,22	2128002,99	57	3741	321388,61	2127306,08	57	3782	320365,08	2126359,51
56	3620	320473,03	2115248,41	56	3661	320382,8	2115118,95	57	3701	321389,86	2128019,91	57	3742	321381,9	2127261,06	57	3783	320358,32	2126347,67
56	3621	320447,53	2115239,09	56	3662	320365,64	2115104,73	57	3702	321415,24	2128019,34	57	3743	321376,57	2127225,31	57	3784	320346,47	2126339,21
56	3622	320439,19	2115215,55	56	3663	320344,06	2115122,38	57	3703	321427,08	2127999,04	57	3744	321318,4	2127124,18	57	3785	320347,04	2126321,72
56	3623	320434,78	2115191,03	56	3541	320326,9	2115192,99	57	3704	321436,11	2127994,53	57	3745	321277,93	2127069,15	57	3786	320338,58	2126312,14
56	3624	320430,86	2115161,12	57	3664	320222,39	2126377,72	57	3705	321436,11	2128023,29	57	3746	321224,82	2127043,94	57	3787	320330,68	2126318,9
56	3625	320414,67	2115146,41	57	3665	320253,58	2126432,44	57	3706	321439,49	2128044,16	57	3747	321178,43	2126968,09	57	3788	320319,4	2126316,08
56	3626	320408,3	2115153,27	57	3666	320315,3	2126465,88	57	3707	321455,28	2128048,67	57	3748	321112,27	2126940,52	57	3789	320317,14	2126298,04
56	3627	320408,3	2115179,26	57	3667	320327,56	2126472,52	57	3708	321463,18	2128039,65	57	3749	321103,48	2126936,86	57	3790	320314,32	2126273,22
56	3628	320407,81	2115218,49	57	3668	320420,36	2126482,89	57	3709	321475,02	2128035,14	57	3750	321073,39	2126860,69	57	3791	320295,15	2126267,02
56	3629	320408,3	2115248,41	57	3669	320456,45	2126496	57	3710	321487,43	2128048,11	57	3751	321036,26	2126786,74	57	3792	320260,18	2126282,25
56	3630	320425,46	2115274,89	57	3670	320485,21	2126515,17	57	3711	321497,58	2128050,93	57	3752	321004,61	2126738,08	57	3793	320246,64	2126301,99
56	3631	320450,96	2115299,9	57	3671	320550,86	2126567,61	57	3712	321493,07	2128031,19	57	3753	320987,39	2126723,76	57	3794	320242,13	2126338,08
56	3632	320465,67	2115330,3	57	3672	320597,8	2126571,06	57	3713	321468,25	2127987,2	57	3754	320985,5	2126722,86	57	3795	320232,86	2126356,7
56	3633	320473,03	2115364,63	57	3673	320618,82	2126686,17	57	3714	321468,25	2127969,15	57	3755	320922,81	2126692,85	57	3664	320222,39	2126377,72
56	3634	320489,21	2115379,34	57	3674	320672,28	2126756,28	57	3715	321473,89	2127949,41	57	3756	320903,39	2126632,99	58	3796	319233,74	2124510,13
56	3635	320510,79	2115385,22	57	3675	320729,8	2126789,92	57	3716	321465,43	2127929,67	57	3757	320837,56	2126601,71	58	3797	319258,72	2124548,57
56	3636	320484,31	2115356,78	57	3676	320804,98	2126870,51	57	3717	321463,74	2127914,44	57	3758	320800,48	2126559,01	58	3798	319283,63	2124586,89
56	3637	320480,38	2115320,98	57	3677	320852,45	2126885,24	57	3718	321475,59	2127887,37	57	3759	320800,23	2126499,25	58	3799	319328,21	2124568,79
56	3638	320487,74	2115314,12	57	3678	320933,62	2127084,56	57	3719	321459,23	2127854,09	57	3760	320765,3	2126426,06	58	3800	319353,75	2124559,76
56	3639	320505,88	2115312,65	57	3679	321043,74	2127137,88	57	3720	321462,05	2127832,1	57	3761	320748,85	2126409,57	58	3801	319368,18	2124581,89
56	3640	320532,85	2115320	57	3680	321138,57	2127235,17	57	3721	321439,49	2127806,16	57	3762	320740,97	2126401,68	58	3802	319353,36	2124624
56	3641	320554,92	2115341,09	57	3681	321170,13	2127343,43	57	3722	321441,75	2127792,06	57	3763	320671,22	2126368,79	58	3803	319385,34	2124680,93
56	3642	320580,91	2115354,82	57	3682	321191,33	2127380,35	57	3723	321437,8	2127778,52	57	3764	320585,51	2126344,08	58	3804	319363,5	2124701,99
56	3643	320606,41	2115371,98	57	3683	321237,81	2127492,75	57	3724	321431,03	2127763,29	57	3765	320515,7	2126304,2	58	3805	319340,89	2124670,01
56	3644	320610,33	2115394,54	57	3684	321276,88	2127583,79	57	3725	321431,3	2127739,52	57	3766	320457,06	2126267,17	58	3806	319332,24	2124672,29
56	3645	320600,04	2115401,89	57	3685	321284,23	2127667,33	57	3726	321452,16	2127724,62	57	3767	320424,94	2126246,9	58	3807	319370,06	2124749,6
56	3646	320575,52	2115408,76	57	3686	321315,34	2127730,49	57	3727	321455,92	2127732,04	57	3768	320412,12	2126236,36	58	3808	319392,29	2124795,04
56	3647	320554,92	2115409,74	57	3687	321331,19	2127814,56	57	3728	321550,73	2128113,04	57	3769	320392,29	2126220,05	58	3809	319465,83	2124749,85
56	3648	320554,92	2115422,98	57	3688	321352,81	2127798,69	57	3729	321555,57	2128109,02	57	3770	320335,57	2126185,78	58	3810	319468,14	2124745,26
56	3649	320545,11	2115427,39	57	3689	321363,35	2127810,67	57	3730	321597,95	2128073,82	57	3771	320331,47	2126190,22	58	3811	319471,9	2124737,78
56	3650	320532,36	2115414,64	57	3690	321372,94	2127836,61	57	3731	321576,5	2127960,26	57	3772	320410,59	2126281,56	58	3812	319483,07	2124715,57
56	3651	320521,09	2115409,25	57	3691	321384,78	2127872,71	57	3732	321561,42	2127889,47	57	3773	320427,72	2126300,23	58	3813	319490,34	2124701,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3814	319470,71	2124549,25	59	3854	319148,76	2135730,12	59	3895	318952,52	2136192,96	60	3935	318823,6	2136018,15	62	3974	314573,31	2131048,44
58	3815	319449,61	2124511,86	59	3855	319144,81	2135704,59	59	3896	318937,95	2136170,74	60	3936	318804,3	2136030,89	62	3975	314584,43	2131045,21
58	3816	319425,13	2124490,89	59	3856	319155	2135690,39	59	3897	318930,67	2136155,45	60	3937	318791,55	2136028,71	62	3976	314598,07	2131043,05
58	3817	319405,22	2124473,84	59	3857	319165,93	2135685,65	59	3898	318920,11	2136144,16	60	3938	318792,61	2136021,02	62	3977	314603,09	2131029,78
58	3818	319366,33	2124459,72	59	3858	319171,76	2135703,86	59	3899	318908,66	2136144,56	60	3939	318792,28	2136013,78	62	3978	314603,24	2131029,55
58	3819	319349,67	2124462,34	59	3859	319178,31	2135715,51	59	3900	318889,88	2136162,73	60	3940	318800,65	2135998,85	62	3979	314610,98	2131017,58
58	3820	319306,24	2124469,17	59	3860	319188,14	2135708,96	59	3901	318890,61	2136171,47	60	3941	318806,12	2135985,74	62	3980	314631,43	2131011,12
58	3796	319233,74	2124510,13	59	3861	319188,14	2135698,03	59	3902	318899,35	2136182,03	60	3942	318802,84	2135975,18	62	3981	314643,63	2131010,05
59	3821	318886,6	2136230,1	59	3862	319179,2	2135665,77	59	3903	318911,73	2136202,06	60	3943	318786,09	2135977,36	62	3982	314647,94	2131000,72
59	3822	318902,26	2136245,03	59	3863	319171,76	2135645,59	59	3904	318903,72	2136211,53	60	3944	318734,37	2135987,92	62	3983	314651,52	2130979,19
59	3823	318919,38	2136242,85	59	3864	319161,99	2135652,07	59	3905	318888,06	2136221,36	60	3945	318718,71	2136002,12	62	3984	314660,53	2130977,14
59	3824	318953,61	2136228,65	59	3865	319134,09	2135665,72	59	3821	318886,6	2136230,1	60	3946	318715,07	2136016,69	62	3985	314680,06	2130965,56
59	3825	318995,86	2136239,57	59	3866	319135,34	2135678,73	60	3906	318617,11	2136033,08	60	3947	318708,52	2136032,35	62	3986	314685,72	2130962,26
59	3826	319028,63	2136230,1	59	3867	319128,78	2135691,11	60	3907	318633,5	2136055,66	60	3948	318696,86	2136034,54	62	3987	314687,05	2130946,54
59	3827	319096,73	2136223,55	59	3868	319115,31	2135701,67	60	3908	318644,42	2136074,96	60	3949	318690,67	2136021,06	62	3988	314585,15	2130984,21
59	3828	319109,48	2136210,44	59	3869	319108,02	2135709,69	60	3909	318643,33	2136093,53	60	3950	318686,3	2136006,13	62	3989	314573,31	2130991,03
59	3829	319126,23	2136202,06	59	3870	319105,11	2135726,44	60	3910	318659,35	2136108,47	60	3951	318654,98	2136031,26	62	3990	314564,44	2130999,9
59	3830	319143,71	2136204,25	59	3871	319114,22	2135744,28	60	3911	318672,46	2136108,47	60	3906	318617,11	2136033,08	62	3991	314561,47	2131002,87
59	3831	319159,73	2136214,96	59	3872	319117,14	2135750,01	60	3912	318707,42	2136104,82	61	3952	316018,76	2136866,17	62	3971	314557,17	2131012,92
59	3832	319173,21	2136211,16	59	3873	319124,78	2135765,04	60	3913	318717,26	2136112,84	61	3953	316047,69	2136897,51	63	3992	317757,27	2136166,37
59	3833	319183,05	2136198,05	59	3874	319137,52	2135787,99	60	3914	318730,37	2136108,83	61	3954	316073,3	2136914,08	63	3993	317758,73	2136181,67
59	3834	319188,14	2136165,64	59	3875	319144,81	2135809,84	60	3915	318739,84	2136100,45	61	3955	316110,05	2136954,45	63	3994	317767,84	2136192,96
59	3835	319195,06	2136126,31	59	3876	319146,26	2135841,88	60	3916	318751,85	2136100,82	61	3956	316114,88	2136925,23	63	3995	317776,21	2136202,79
59	3836	319201,25	2136101,91	59	3877	319149,54	2135869,93	60	3917	318760,23	2136083,7	61	3957	316104,33	2136924,32	63	3996	317782,4	2136216,26
59	3837	319219,1	2136084,43	59	3878	319153,91	2135884,13	60	3918	318751,49	2136076,78	61	3958	316083,84	2136890,88	63	3997	317783,5	2136226,82
59	3838	319226,38	2136068,77	59	3879	319168,84	2135903,43	60	3919	318765,69	2136062,58	61	3959	316076,31	2136865,87	63	3998	317778,76	2136234,11
59	3839	319224,56	2136048,74	59	3880	319172,85	2135924,19	60	3920	318780,62	2136065,86	61	3960	316069,68	2136829,11	63	3999	317770,02	2136239,21
59	3840	319216,19	2136029,8	59	3881	319174,31	2135955,87	60	3921	318786,82	2136053,84	61	3961	316067,27	2136794,77	63	4000	317767,47	2136244,67
59	3841	319213,06	2136024,89	59	3882	319174,31	2135975,9	60	3922	318801,75	2136045,46	61	3962	316053,71	2136753,19	63	4001	317827,16	2136245,2
59	3842	319205,99	2136013,78	59	3883	319179,77	2135997,75	60	3923	318808,67	2136060,76	61	3963	316042,26	2136735,41	63	4002	317849,78	2136245,4
59	3843	319208,9	2136002,12	59	3884	319182,43	2136018,4	60	3924	318817,04	2136062,94	61	3964	316026,6	2136732,4	63	4003	317881,82	2136237,39
59	3844	319218,74	2135993,75	59	3885	319183,05	2136023,25	60	3925	318825,05	2136050,92	61	3965	316023,28	2136746,26	63	4004	317902,95	2136227,55
59	3845	319229,66	2135968,98	59	3886	319182,68	2136059,3	60	3926	318847,63	2136038,54	61	3966	316032,32	2136796,27	63	4005	317950,29	2136222,45
59	3846	319231,85	2135954,78	59	3887	319168,11	2136115,75	60	3927	318858,2	2136041,46	61	3967	316041,66	2136830,32	63	4006	317951,75	2136212,26
59	3847	319227,11	2135928,2	59	3888	319155,73	2136138,33	60	3928	318862,93	2136040	61	3968	316038,95	2136840,56	63	4007	317959,76	2136190,41
59	3848	319210,36	2135886,31	59	3889	319112,67	2136168,89	60	3929	318865,48	2136019,97	61	3969	316024,49	2136838,76	63	4008	317979,06	2136167,83
59	3849	319181,22	2135837,88	59	3890	319086,47	2136181,06	60	3930	318864,39	2136008,68	61	3970	316023,58	2136851,11	63	4009	317999,09	2136117,21
59	3850	319183,77	2135820,76	59	3891	319049,04	2136187,61	60	3931	318857,83	2135993,38	61	3952	316018,76	2136866,17	63	4010	317995,08	2136109,92
59	3851	319179,4	2135799,64	59	3892	319024,99	2136194,41	60	3932	318850,91	2135982,09	62	3971	314557,17	2131012,92	63	4011	317998,36	2136101,18
59	3852	319163,38	2135777,42	59	3893	318996,95	2136200,6	60	3933	318842,9	2135982,46	62	3972	314557,52	2131033,73	63	4012	318020,21	2136084,43
59	3853	319149,54	2135735,18	59	3894	318968,55	2136196,97	60	3934	318837,44	2135991,2	62	3973	314559,32	2131044,85	63	4013	318031,14	2136068,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4014	318033,69	2136057,84	63	4055	318576,32	2136123,76	63	4096	317803,53	2136145,98	64	4136	317050,98	2136168,38	65	4176	317420,41	2136326,25
63	4015	318043,16	2136044,37	63	4056	318573,41	2136102,64	63	4097	317790,05	2136153,26	64	4099	317037,73	2136191,89	65	4177	317436,07	2136327,7
63	4016	318063,92	2136042,91	63	4057	318568,31	2136088,44	63	4098	317773,3	2136156,9	65	4137	316918,56	2136374,32	65	4178	317528,7	2136335,48
63	4017	318076,66	2136049,47	63	4058	318557,02	2136094,26	63	3992	317757,27	2136166,37	65	4138	316918,63	2136374,52	65	4179	317552,31	2136338,48
63	4018	318073,75	2136057,84	63	4059	318541,72	2136103	64	4099	317037,73	2136191,89	65	4139	316930,22	2136406,73	65	4180	317551,51	2136332,07
63	4019	318064,64	2136066,95	63	4060	318528,98	2136100,09	64	4100	317084,43	2136160,25	65	4140	316950,61	2136419,48	65	4181	317563,17	2136320,78
63	4020	318050,08	2136073,87	63	4061	318509,67	2136094,63	64	4101	317122,99	2136152,72	65	4141	316962,27	2136391,07	65	4182	317584,29	2136313,86
63	4021	318045,94	2136085,94	63	4062	318471,71	2136064,85	64	4102	317166,38	2136165,97	65	4142	316988,49	2136346,28	65	4183	317608,32	2136310,95
63	4022	318074,84	2136085,52	63	4063	318445,21	2136052,75	64	4103	317206,15	2136193,69	65	4143	317023,67	2136332,99	65	4184	317632,72	2136317,87
63	4023	318086,86	2136073,14	63	4064	318423,36	2136051,65	64	4104	317269,72	2136212,37	65	4144	317056,95	2136320,42	65	4185	317645,47	2136313,5
63	4024	318102,52	2136066,22	63	4065	318402,97	2136051,65	64	4105	317280,57	2136228,04	65	4145	317133,8	2136292,01	65	4186	317646,13	2136274,97
63	4025	318115,7	2136067,96	63	4066	318381,12	2136039,64	64	4106	317295,33	2136239,19	65	4146	317166,06	2136295,17	65	4187	317646,93	2136227,92
63	4026	318149,5	2136072,41	63	4067	318334,14	2136038,18	64	4107	317314,61	2136242,5	65	4147	317200,8	2136298,57	65	4188	317650,25	2136234,67
63	4027	318211,04	2136088,8	63	4068	318195,38	2136046,19	64	4108	317331,48	2136237,98	65	4148	317224,48	2136307,67	65	4189	317657,48	2136245,82
63	4028	318262,39	2136098,63	63	4069	318166,98	2136042,91	64	4109	317363,12	2136226,83	65	4149	317253,61	2136325,88	65	4190	317666,22	2136246,42
63	4029	318290,44	2136094,99	63	4070	318155,28	2136039,63	64	4110	317379,99	2136216,59	65	4150	317289,3	2136381,97	65	4191	317678,27	2136242,5
63	4030	318316,66	2136103,37	63	4071	318152,14	2136039,07	64	4111	317383,91	2136207,25	65	4151	317300,23	2136376,14	65	4192	317692,73	2136241,3
63	4031	318355,62	2136107,01	63	4072	318125,46	2136031,26	64	4112	317376,08	2136195,52	65	4152	317307,15	2136354,29	65	4193	317700,26	2136250,03
63	4032	318385,13	2136098,15	63	4073	318108,71	2135974,81	64	4113	317364,33	2136175,01	65	4153	317318,07	2136325,88	65	4194	317712,01	2136253,65
63	4033	318415,35	2136087,91	63	4074	318086,86	2135962,43	64	4114	317330,58	2136162,36	65	4154	317328,63	2136327,34	65	4195	317734,91	2136252,75
63	4034	318445,58	2136090,26	63	4075	318074,11	2135957,33	64	4115	317315,22	2136155,43	65	4155	317334,82	2136351,01	65	4196	317750,58	2136249,73
63	4035	318503,48	2136120,85	63	4076	318039,52	2135943,49	64	4116	317296,23	2136131,93	65	4156	317344,29	2136377,23	65	4197	317761,12	2136242,2
63	4036	318516,59	2136134,32	63	4077	318009,65	2135931,47	64	4117	317269,12	2136124,7	65	4157	317351,58	2136372,86	65	4198	317771,97	2136230,45
63	4037	318528,25	2136164,19	63	4078	317982,7	2135934,39	64	4118	317235,98	2136141,27	65	4158	317352,67	2136348,46	65	4199	317774,68	2136219,3
63	4038	318523,88	2136180,21	63	4079	317962,67	2135956,24	64	4119	317223,32	2136158,74	65	4159	317353,76	2136332,07	65	4200	317767,75	2136203,94
63	4039	318510,77	2136201,7	63	4080	317928,8	2135993,02	64	4120	317208,56	2136170,19	65	4160	317357,4	2136308,04	65	4201	317753,89	2136190,98
63	4040	318529,34	2136207,52	63	4081	317902,22	2136013,05	64	4121	317191,08	2136166,88	65	4161	317359,22	2136294,56	65	4202	317747,27	2136170,49
63	4041	318543,54	2136217,36	63	4082	317887,65	2136035,63	64	4122	317186,26	2136142,47	65	4162	317317,34	2136289,83	65	4203	317754,19	2136156,63
63	4042	318552,65	2136234,84	63	4083	317887,65	2136041,09	64	4123	317191,69	2136128,61	65	4163	317295,13	2136275,26	65	4204	317777,09	2136146,69
63	4043	318566,12	2136271,62	63	4084	317895,66	2136049,1	64	4124	317195,93	2136125,11	65	4164	317294,04	2136265,43	65	4205	317791,86	2136139,46
63	4044	318592,71	2136282,54	63	4085	317916,42	2136062,21	64	4125	317205,55	2136117,17	65	4165	317383,26	2136267,25	65	4206	317801,5	2136130,12
63	4045	318607,64	2136273,8	63	4086	317927,35	2136077,15	64	4126	317241,7	2136103,31	65	4166	317392	2136277,08	65	4207	317811,74	2136122,59
63	4046	318606,18	2136263,97	63	4087	317924,8	2136082,61	64	4127	317250,44	2136091,86	65	4167	317393,83	2136284,3	65	4208	317829,82	2136114,15
63	4047	318601,81	2136243,58	63	4088	317915,69	2136088,44	64	4128	317250,74	2136077,09	65	4168	317400,38	2136310,22	65	4209	317843,38	2136113,55
63	4048	318601,47	2136222,39	63	4089	317905,13	2136095,72	64	4129	317246,06	2136067,91	65	4169	317389,45	2136328,43	65	4210	317852,11	2136108,43
63	4049	318601,32	2136213,42	63	4090	317896,76	2136095,72	64	4130	317113,57	2136067,46	65	4170	317377,8	2136347,37	65	4211	317862,66	2136096,68
63	4050	318604	2136183,85	63	4091	317876,73	2136097,9	64	4131	317122,69	2136106,62	65	4171	317371,24	2136379,42	65	4212	317876,82	2136090,95
63	4051	318599,63	2136164,91	63	4092	317859,61	2136112,11	64	4132	317122,4	2136119,32	65	4172	317377,07	2136399,81	65	4213	317898,81	2136085,83
63	4052	318587,24	2136159,45	63	4093	317843,95	2136121,58	64	4133	317121,79	2136145,49	65	4173	317381,8	2136384,52	65	4214	317912,37	2136086,13
63	4053	318579,96	2136152,17	63	4094	317823,92	2136127,04	64	4134	317098,29	2136146,09	65	4174	317391,27	2136356,84	65	4215	317919,3	2136080,11
63	4054	318576,68	2136142,33	63	4095	317813,72	2136134,69	64	4135	317077,8	2136146,39	65	4175	317404,02	2136337,54	65	4216	317914,78	2136071,97

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				
65	4217	317901,53	2136062,93	65	4258	317610,78	2136215,99	65	4299	316975,38	2136314,23	66	4339	316790,07	2136188,87	66	4380	316689,74	2136448,58
65	4218	317886,76	2136055,7	65	4259	317552,24	2136216,26	65	4300	316936,41	2136331,34	66	4340	316793,08	2136168,99	66	4381	316669,55	2136445,87
65	4219	317875,92	2136043,05	65	4260	317537,67	2136228,65	65	4301	316918,56	2136374,32	66	4341	316823,21	2136170,79	66	4382	316671,36	2136437,74
65	4220	317879,53	2136023,77	65	4261	317507,45	2136257,05	65	4302	317495,06	2136289,46	66	4342	316838,57	2136181,34	66	4383	316675,28	2136409,12
65	4221	317890,98	2136011,11	65	4262	317492,15	2136265,43	65	4303	317506,72	2136277,45	66	4343	316859,36	2136190,68	66	4384	316657,17	2136403,97
65	4222	317903,63	2136000,87	65	4263	317479,77	2136264,7	65	4304	317524,93	2136272,35	66	4344	316882,86	2136180,74	66	4385	316582,01	2136388,69
65	4223	317915,25	2135990,61	65	4264	317473,58	2136252,32	65	4305	317545,68	2136279,63	66	4345	316918,11	2136156,03	66	4386	316578,86	2136394,65
65	4224	317931,43	2135980,15	65	4265	317476,13	2136237,39	65	4306	317546,66	2136280,34	66	4346	316935,59	2136145,19	66	4387	316559,88	2136400,38
65	4225	317939,04	2135969,2	65	4266	317475,76	2136221	65	4307	317557,7	2136288,37	66	4347	316940,41	2136129,52	66	4388	316553,55	2136385,92
65	4226	317956,65	2135950,17	65	4267	317475,4	2136197,33	65	4308	317558,07	2136300,03	66	4348	316947,04	2136108,13	66	4389	316553,6	2136382,92
65	4227	317968,11	2135939,4	65	4268	317460,47	2136193,68	65	4309	317548,23	2136310,22	66	4349	316995,85	2136096,38	66	4390	316535,41	2136379,22
65	4228	317983,18	2135924,94	65	4269	317437,89	2136196,6	65	4310	317528,57	2136313,14	66	4350	317022,06	2136119,58	66	4391	316540,6	2136391,64
65	4229	317998,24	2135923,13	65	4270	317414,58	2136202,06	65	4311	317512,18	2136311,31	66	4351	317052,49	2136121,38	66	4392	316545,42	2136413,63
65	4230	318034,39	2135931,57	65	4271	317406,2	2136195,14	65	4312	316918,56	2136374,32	66	4352	317056,71	2136105,72	66	4393	316537,89	2136421,17
65	4231	318036,2	2135924,34	65	4272	317418,59	2136172,93	66	4312	316522,52	2136447,68	66	4353	317042,25	2136101,2	66	4394	316531,77	2136427,72
65	4232	318015,71	2135893,91	65	4273	317437,89	2136162	66	4313	316537,59	2136464,25	66	4354	317012,42	2136081,01	66	4395	316525,23	2136434,73
65	4233	317994,02	2135875,23	65	4274	317450,27	2136159,45	66	4314	316559,58	2136463,65	66	4355	316966,02	2136085,23	66	4312	316522,52	2136447,68
65	4234	317986,19	2135857,15	65	4275	317462,29	2136166,73	66	4315	316599,35	2136464,85	66	4356	316942,52	2136079,5	67	4396	316277,8	2136552,16
65	4235	317984,08	2135828,83	65	4276	317472,48	2136168,19	66	4316	316612,31	2136473,89	66	4357	316924,14	2136063,23	67	4397	316373,33	2136570,29
65	4236	317985,56	2135811,25	65	4277	317477,95	2136160,54	66	4317	316634,9	2136489,26	66	4358	316904,86	2136053,59	67	4398	316390,28	2136574,01
65	4237	317924,31	2135841,06	65	4278	317474,31	2136146,7	66	4318	316655,39	2136492,87	66	4359	316897,93	2136064,74	67	4399	316405,32	2136567,59
65	4238	317923,52	2135847,51	65	4279	317453,91	2136144,88	66	4319	316674,97	2136488,96	66	4360	316909,98	2136086,73	67	4400	316465,58	2136583,26
65	4239	317918,1	2135869,2	65	4280	317437,52	2136149,25	66	4320	316703,9	2136471,78	66	4361	316912,39	2136124,7	67	4401	316495,75	2136602,77
65	4240	317903,94	2135889,09	65	4281	317411,3	2136159,09	66	4321	316728,3	2136453,41	66	4362	316893,11	2136153,32	67	4402	316557,45	2136611,37
65	4241	317890,38	2135909,28	65	4282	317402,93	2136166,01	66	4322	316741,86	2136436,23	66	4363	316846,41	2136164,77	67	4403	316624,12	2136630,97
65	4242	317881,05	2135942,64	65	4283	317394,91	2136174,75	66	4323	316752,1	2136415,44	66	4364	316818,39	2136157,54	67	4404	316678	2136626,11
65	4243	317880,44	2135944,83	65	4284	317393,82	2136199,88	66	4324	316750,9	2136399,17	66	4365	316785,55	2136139,76	67	4405	316726,84	2136602,79
65	4244	317875,61	2135997,55	65	4285	317396,37	2136213,35	66	4325	316741,26	2136383,51	66	4366	316763,85	2136141,57	67	4406	316785,78	2136584,4
65	4245	317869,59	2136016,53	65	4286	317393,46	2136223,91	66	4326	316739,75	2136363,02	66	4367	316762,04	2136168,55	67	4407	316813,5	2136576,29
65	4246	317863,86	2136049,37	65	4287	317361,04	2136243,58	66	4327	316737,34	2136352,77	66	4368	316750,64	2136186,53	67	4408	316849,2	2136537,63
65	4247	317843,98	2136072,57	65	4288	317330,09	2136254,14	66	4328	316743,67	2136347,95	66	4369	316723,31	2136214,55	67	4409	316861,69	2136505,22
65	4248	317804,51	2136098,79	65	4289	317291,49	2136253,05	66	4329	316749,09	2136338,31	66	4370	316713,24	2136249,13	67	4410	316842,19	2136523
65	4249	317786,13	2136120,18	65	4290	317274,01	2136239,57	66	4330	316773,5	2136330,78	66	4371	316721,98	2136285,59	67	4411	316786,15	2136557,95
65	4250	317777,09	2136131,33	65	4291	317239,04	2136240,66	66	4331	316779,82	2136318,73	66	4372	316728,3	2136328,67	67	4412	316673,77	2136580,55
65	4251	317748,17	2136141,87	65	4292	317183,02	2136232,94	66	4332	316777,41	2136308,79	66	4373	316727,86	2136348,42	67	4413	316652,08	2136578,74
65	4252	317730,39	2136141,27	65	4293	317133,43	2136226,1	66	4333	316768,07	2136290,71	66	4374	316723,96	2136357,42	67	4414	316645,22	2136573,4
65	4253	317688,51	2136137,65	65	4294	317098,37	2136233,11	66	4334	316754,82	2136286,19	66	4375	316718,36	2136364,83	67	4415	316631,59	2136562,77
65	4254	317664,11	2136144,58	65	4295	317089,73	2136234,84	66	4335	316752,71	2136271,43	66	4376	316709,62	2136393,45	67	4416	316629,78	2136541,68
65	4255	317645,13	2136160,85	65	4296	317044,57	2136244,31	66	4336	316756,92	2136244,01	66	4377	316709,02	2136415,44	67	4417	316644,54	2136509,14
65	4256	317633,08	2136200,02	65	4297	317019,44	2136264,7	66	4337	316764,76	2136218,4	66	4378	316712,33	2136432,92	67	4418	316636,71	2136509,75
65	4257	317634,88	2136216,59	65	4298	317001,6	2136302,94	66	4338	316782,23	2136202,43	66	4379	316704,2	2136444,67	67	4419	316607,18	2136479,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4420	316566,21	2136472,99	68	4460	316108,48	2136406,85	69	4500	316068,34	2119891,73	69	4541	317886,88	2122825,9	69	4582	317870,75	2122362,62
67	4421	316540,9	2136477,81	68	4461	316117,29	2136376,27	69	4501	316085,74	2119909,38	69	4542	317884,71	2122898,91	69	4583	317856,73	2122346,64
67	4422	316502,33	2136482,63	68	4462	316114,88	2136356,99	69	4502	316119,22	2119979,97	69	4543	317938,76	2122971,76	69	4584	317831,99	2122334,27
67	4423	316428,22	2136448,89	68	4463	316107,64	2136336,99	69	4503	316169,24	2120147	69	4544	318033,8	2123054,25	69	4585	317818,36	2122328,76
67	4424	316370,37	2136450,69	68	4464	316076,25	2136359,34	69	4504	316173,16	2120160,07	69	4545	318110,6	2123120,92	69	4586	317811,33	2122319,17
67	4425	316284,2	2136449,79	68	4465	316078,42	2136367,24	69	4505	316160,77	2120262,11	69	4546	318207,3	2123185,87	69	4587	317788,97	2122317,89
67	4426	316294,44	2136460,03	68	4466	316071,79	2136397,06	69	4506	316155,37	2120306,59	69	4547	318262,46	2123222,5	69	4588	317717,62	2122323,27
67	4427	316307,1	2136478,71	68	4467	316055,82	2136414,24	69	4507	316161,5	2120372,01	69	4548	318295,11	2123242,07	69	4589	317692,9	2122325,13
67	4428	316307,7	2136494,38	68	4468	316035,64	2136415,14	69	4508	316174,85	2120514,56	69	4549	318298,71	2123208,15	69	4590	317351,14	2122010,52
67	4429	316302,58	2136507,64	68	4469	316016,65	2136465,16	69	4509	316176,65	2120533,71	69	4550	318299,26	2123189,58	69	4591	317342,46	2122003,04
67	4396	316277,8	2136552,16	68	4470	315998,88	2136491,67	69	4510	316309,09	2120698,16	69	4551	318299,74	2123173,21	69	4592	317317,37	2121981,41
68	4430	315937,42	2136668,22	68	4471	315989,54	2136496,49	69	4511	316442,79	2120845,97	69	4552	318286,38	2123138,26	69	4593	317338,27	2121974,76
68	4431	315941,33	2136728,78	68	4472	315989,84	2136512,76	69	4512	316488,5	2120896,5	69	4553	318272,09	2123108,84	69	4594	317420,48	2121948,62
68	4432	315950,67	2136764,34	68	4473	315970,26	2136534,75	69	4513	316547,1	2120955,9	69	4554	318240,37	2123087,16	69	4595	317352,05	2121901,57
68	4433	315957	2136779,7	68	4474	315952,78	2136559,46	69	4514	316531,61	2121165,34	69	4555	318237,49	2123071,82	69	4596	317261,75	2121726,09
68	4434	315959,71	2136805,01	68	4475	315953,99	2136581,45	69	4515	316531,84	2121206,78	69	4556	318223,12	2123044,35	69	4597	317258,86	2121665,52
68	4435	315957,6	2136843,27	68	4476	315942,54	2136613,09	69	4516	316570,62	2121275,16	69	4557	318195,01	2123013,68	69	4598	317257,44	2121635,71
68	4436	315967,85	2136862,56	68	4430	315937,42	2136668,22	69	4517	316610,41	2121317,26	69	4558	318146,77	2122964,8	69	4599	317233,89	2121570,35
68	4437	315985,32	2136863,76	69	4477	315999,31	2118999,98	69	4518	316690,39	2121415,65	69	4559	318087,99	2122877,91	69	4600	317213,53	2121513,87
68	4438	316000,39	2136852,31	69	4478	315756,25	2119037,33	69	4519	316761,15	2121457,65	69	4560	318076,8	2122846,28	69	4601	317117,66	2121385,2
68	4439	316005,21	2136837,85	69	4479	315816,69	2119073,26	69	4520	316765,74	2121460,38	69	4561	318076,8	2122782,39	69	4602	317052,54	2121197,55
68	4440	316002,8	2136809,53	69	4480	315850,81	2119099,79	69	4521	316879,59	2121519,47	69	4562	318058,6	2122743,42	69	4603	317031,8	2121166,08
68	4441	315990,14	2136777,59	69	4481	315884,66	2119170,04	69	4522	316921,83	2121541,39	69	4563	318054,1	2122738,83	69	4604	316996,69	2121112,82
68	4442	315983,51	2136751,08	69	4482	315922,57	2119247,05	69	4523	316973,54	2121545,3	69	4564	318043,9	2122728,4	69	4605	316963,86	2121063,04
68	4443	315987,73	2136723,36	69	4483	315942,15	2119287,08	69	4524	317059,78	2121685,65	69	4565	318023,77	2122716,26	69	4606	316752,77	2121042,57
68	4444	315978,09	2136698,05	69	4484	315982,07	2119386,81	69	4525	317063,44	2121746,62	69	4566	317999,49	2122692,62	69	4607	316756,94	2120994,91
68	4445	315979,9	2136670,33	69	4485	316006,17	2119447,02	69	4526	317065,17	2121775,38	69	4567	317982,56	2122677,61	69	4608	316762,38	2120932,8
68	4446	315988,33	2136651,65	69	4486	316027,63	2119500,63	69	4527	317163,69	2121978,7	69	4568	317972,98	2122649,82	69	4609	316736,31	2120871,46
68	4447	316000,39	2136637,19	69	4487	316048,82	2119553,56	69	4528	317254	2122114,41	69	4569	317957,33	2122614,04	69	4610	316653,45	2120780,02
68	4448	316020,27	2136621,52	69	4488	316049,83	2119557,97	69	4529	317310,29	2122203,36	69	4570	317943,59	2122547,91	69	4611	316526,27	2120640,5
68	4449	316005,21	2136597,42	69	4489	316061,96	2119610,71	69	4530	317362,07	2122260,84	69	4571	317926,98	2122519,16	69	4612	316426,05	2120520,88
68	4450	315997,97	2136571,51	69	4490	316068,91	2119640,97	69	4531	317386,44	2122287,91	69	4572	317900,14	2122495,52	69	4613	316406,23	2120497,22
68	4451	315999,78	2136553,43	69	4491	316076,46	2119685,52	69	4532	317386,86	2122288,37	69	4573	317881,61	2122487,21	69	4614	316372,29	2120456,7
68	4452	316022,68	2136540,18	69	4492	316084,04	2119700,78	69	4533	317400,01	2122298,1	69	4574	317859,89	2122475,07	69	4615	316358,15	2120304,06
68	4453	316037,14	2136516,07	69	4493	316073,58	2119711,84	69	4534	317473,91	2122352,79	69	4575	317847,75	2122469,96	69	4616	316362,22	2120270,85
68	4454	316046,18	2136493,18	69	4494	316060,19	2119728,72	69	4535	317579,04	2122429,61	69	4576	317841,36	2122458,46	69	4617	316377,63	2120145,23
68	4455	316057,63	2136476,91	69	4495	316053,78	2119752,01	69	4536	317661,6	2122475,16	69	4577	317844,56	2122439,93	69	4618	316300,31	2119895,01
68	4456	316087,16	2136461,84	69	4496	316056,11	2119790,43	69	4537	317725,01	2122562,85	69	4578	317852,22	2122425,23	69	4619	316275,4	2119839,6
68	4457	316087,76	2136451,6	69	4497	316076,49	2119820,71	69	4538	317805,91	2122674,74	69	4579	317866,92	2122412,46	69	4620	316260,49	2119806,46
68	4458	316094,99	2136431,71	69	4498	316089,29	2119861,46	69	4539	317831,26	2122760,67	69	4580	317877,78	2122388,18	69	4621	316274,2	2119754,02
68	4459	316107,04	2136411,83	69	4499	316085,22	2119885,33	69	4540	317871,98	2122808,43	69	4581	317877,78	2122377,31	69	4622	316288,31	2119700,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4623	316264,73	2119596,56	70	4663	315749,2	2136944,34	72	4702	315302,13	2136889,18	73	4742	312467,55	2131196,1	74	4782	312055,7	2145766,39
69	4624	316253,47	2119547,15	70	4664	315749,71	2136944,21	72	4703	315345,55	2136885,99	73	4743	312550,58	2131251,27	74	4783	312046,18	2145757,73
69	4625	316241,2	2119493,32	70	4665	315801,53	2136968,91	72	4704	315394,73	2136887,26	73	4744	312585,69	2131250,71	74	4784	312037,51	2145741,28
69	4626	316178,6	2119339,37	70	4666	315820,82	2136974,94	72	4705	315413,47	2136897,21	73	4745	312595,17	2131244,02	74	4785	312036,37	2145725,58
69	4627	316112,52	2119176,9	70	4667	315841,91	2136966,5	72	4706	315447,73	2136900,04	73	4746	312595,17	2131237,34	74	4786	312038,38	2145714,43
69	4628	316102,8	2119157,05	70	4668	315840,7	2136956,26	72	4707	315463,49	2136891,78	73	4747	312589,04	2131233,44	74	4787	312027,95	2145705,7
69	4629	316030,57	2119009,56	70	4669	315825,03	2136952,64	72	4708	315491,21	2136878,53	73	4748	312575,66	2131227,86	74	4788	312013,15	2145705,74
69	4630	316006,79	2118961	70	4670	315783,46	2136921,91	72	4709	315543,03	2136858,04	73	4749	312571,2	2131219,5	74	4789	311974,8	2145703,85
69	4631	315988,91	2118949,34	70	4671	315690,06	2136839,36	72	4710	315541,82	2136848,4	73	4750	312576,78	2131209,47	74	4790	311958,76	2145695,06
69	4632	315936,79	2118915,39	70	4672	315646,07	2136827,31	72	4711	315538,41	2136838,73	73	4751	312588,48	2131202,79	74	4791	311929,43	2145690,15
69	4633	315867,61	2118940,03	70	4635	315644,86	2136838,76	72	4712	315512,87	2136836,81	73	4752	312602,97	2131205,01	74	4792	311917,65	2145684,02
69	4634	315744,41	2118983,91	71	4673	315295,11	2136740,39	72	4713	315480,3	2136848,31	73	4753	312602,97	2131194,98	74	4793	311902,56	2145671,76
69	4477	315699,31	2118999,98	71	4674	315300,21	2136756,35	72	4714	315443,9	2136872,58	73	4754	312510,31	2131195,23	74	4794	311892,23	2145645,49
70	4635	315644,86	2136838,76	71	4675	315321,28	2136765,84	72	4715	315421,91	2136862,86	73	4755	312419,72	2131132,32	74	4795	311892,66	2145608,12
70	4636	315655,73	2136866,55	71	4676	315348,75	2136758,9	72	4716	315418,35	2136849,59	73	4756	312357,51	2131107,39	74	4796	311843,16	2145558,63
70	4637	315654,16	2136910,44	71	4677	315379,4	2136734,64	72	4717	315393,05	2136822,39	73	4757	312291,54	2131093,44	74	4797	311813,47	2145578,43
70	4638	315656	2136931,99	71	4678	315396,64	2136712,93	72	4718	315392,81	2136822,13	73	4758	312284,48	2131103,59	74	4798	311808,08	2145590,22
70	4639	315669,57	2136961,08	71	4679	315412,61	2136696,32	72	4719	315376,21	2136815,1	73	4759	312281,13	2131125,32	74	4799	311801,72	2145600,04
70	4640	315683,85	2136981,14	71	4680	315441,98	2136693,77	72	4720	315347,19	2136808,63	73	4760	312285,03	2131141,48	74	4800	311780,94	2145608,12
70	4641	315713,55	2137010,31	71	4681	315457,95	2136682,91	72	4721	315311,71	2136824,04	73	4761	312275,56	2131147,06	74	4801	311710,92	2145588,01
70	4642	315766,58	2137040,02	71	4682	315439,38	2136670,03	72	4722	315275,31	2136826,6	73	4762	312263,3	2131142,04	74	4802	311693,6	2145577,04
70	4643	315829,25	2137059,3	71	4683	315426,13	2136668,22	72	4723	315232,52	2136836,81	73	4763	312239,34	2131130,89	74	4803	311674,54	2145567,22
70	4644	315832,87	2137052,07	71	4684	315420,99	2136659,42	72	4724	315193,63	2136833,81	73	4764	312228,96	2131138,28	74	4804	311654,33	2145557,98
70	4645	315845,52	2137032,18	71	4685	315420,91	2136659,28	72	4725	315139,83	2136826,21	73	4731	312214,26	2131148,73	74	4765	311639,06	2145556,59
70	4646	315858,18	2137040,02	71	4686	315418,35	2136643,32	72	4726	315084,12	2136812,92	74	4765	311639,06	2145556,59	75	4805	314467,9	2146781,58
70	4647	315890,44	2137043,84	71	4687	315410,46	2136633,88	72	4727	315042,86	2136795,94	74	4766	311643,63	2145574,25	75	4806	314479,45	2146800,63
70	4648	315944,53	2137027,33	71	4688	315344,92	2136633,1	72	4728	315001,35	2136772,32	74	4767	311751,24	2145612,37	75	4807	314500,24	2146815,64
70	4649	315929,88	2136997,23	71	4689	315334,7	2136642,68	72	4729	314925,85	2136730,62	74	4768	311795,08	2145633,11	75	4808	314524,75	2146829,95
70	4650	315927,47	2136984,58	71	4690	315331,51	2136652,9	72	4730	314882,17	2136719,86	74	4769	311857,31	2145656,68	75	4809	314551,62	2146842,42
70	4651	315956,4	2136976,14	71	4691	315331,51	2136661,2	72	4695	314855,59	2136728,72	74	4770	311897,85	2145708,53	75	4810	314559,35	2146853,08
70	4652	315925,67	2136968,91	71	4692	315341,08	2136679,72	73	4731	312214,26	2131148,73	74	4771	311958,83	2145761,78	75	4811	314559,82	2146863,45
70	4653	315888,91	2136950,23	71	4693	315331,51	2136701,43	73	4732	312220,67	2131161,55	74	4772	312053,88	2145844,77	75	4812	314555,58	2146876,18
70	4654	315872,04	2136959,87	71	4694	315307,24	2136721,87	73	4733	312231,81	2131182,72	74	4773	312246,45	2145873,17	75	4813	314547,09	2146886,08
70	4655	315878,06	2136981,57	71	4673	315295,11	2136740,39	73	4734	312250,2	2131194,43	74	4774	312241,18	2145862,15	75	4814	314626,77	2146953,65
70	4656	315893,13	2137000,25	72	4695	314855,59	2136728,72	73	4735	312270,82	2131187,18	74	4775	312232,04	2145847,3	75	4815	314767,23	2147072,75
70	4657	315901,56	2137012,3	72	4696	314976,88	2136838,28	73	4736	312290,33	2131173,81	74	4776	312222,64	2145824,97	75	4816	314953,91	2147241,98
70	4658	315879,87	2137021,34	72	4697	315072,11	2136862,78	73	4737	312306,49	2131155,42	74	4777	312220,85	2145814,5	75	4817	315068,93	2147342,39
70	4659	315841,3	2137019,53	72	4698	315123,76	2136874,55	73	4738	312325,44	2131139,25	74	4778	312219,34	2145805,64	75	4818	315323,95	2147548,16
70	4660	315786,47	2136990	72	4699	315266,37	2136907,06	73	4739	312339,93	2131131,45	74	4779	312195,3	2145791,03	75	4819	315597,83	2147777,25
70	4661	315763,57	2136972,53	72	4700	315267,01	2136900,04	73	4740	312383,95	2131131,45	74	4780	312191,53	2145772,64	75	4820	315677,69	2147720,35
70	4662	315738,26	2136947,22	72	4701	315275,95	2136898,76	73	4741	312416,83	2131153,19	74	4781	312129,32	2145775,05	75	4821	315703,72	2147694,33



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				
75	4822	315727,42	2147675,24	75	4863	315501,33	2147418,14	75	4904	315019,43	2147283,94	76	4944	314481,31	2136503,37	79	4982	313865,5	2136432,46
75	4823	315762,91	2147643,44	75	4864	315492,71	2147424,65	75	4905	315008,55	2147255,02	76	4945	314471,96	2136539,44	79	4983	313908,55	2136445,12
75	4824	315845,58	2147569,39	75	4865	315478,57	2147426,06	75	4906	314997,87	2147225,29	76	4946	314459,93	2136560,33	79	4984	313933,61	2136451,1
75	4825	315872,61	2147535,61	75	4866	315467,73	2147429,83	75	4907	314988,34	2147201,32	76	4938	314459,3	2136582,49	79	4985	313959,16	2136466,43
75	4826	315867,33	2147527,16	75	4867	315458,3	2147438,79	75	4908	314976,79	2147198,72	77	4947	314409,71	2130999,64	79	4986	313983,25	2136488,17
75	4827	315860,98	2147522,25	75	4868	315450,76	2147434,08	75	4909	314972,46	2147207,67	77	4948	314415,81	2131021,17	79	4987	314003,5	2136497,66
75	4828	315850,45	2147516,29	75	4869	315451,09	2147426,22	75	4910	314976,22	2147222,4	77	4949	314428,73	2131026,55	79	4988	314016,16	2136492,6
75	4829	315828,3	2147528,54	75	4870	315463,49	2147394,01	75	4911	314976,22	2147237,12	77	4950	314445,59	2131026,91	79	4989	314025,03	2136479,3
75	4830	315811,9	2147539,86	75	4871	315446,99	2147388,82	75	4912	314966,11	2147237,7	77	4951	314461,73	2131033,01	79	4990	314037,06	2136472,97
75	4831	315789,67	2147538,13	75	4872	315435,22	2147403,42	75	4913	314934,06	2147208,54	77	4952	314484,33	2131034,44	79	4991	314061,74	2136480,57
75	4832	315770,91	2147529,46	75	4873	315424,83	2147403,91	75	4914	314928,58	2147192,95	77	4953	314494,02	2131029,42	79	4992	314085,9	2136483,93
75	4833	315751,6	2147504,85	75	4874	315422,95	2147393,54	75	4915	314903,94	2147147,23	77	4954	314500,48	2131019,02	79	4993	314093,65	2136488,99
75	4834	315749	2147495,61	75	4875	315409,67	2147389,79	75	4916	314884,02	2147125	77	4955	314508,43	2131014,05	79	4994	314102,26	2136498,3
75	4835	315759,68	2147488,39	75	4876	315398,41	2147386,32	75	4917	314857,46	2147111,14	77	4956	314425,46	2130962,32	79	4995	314097,19	2136505,26
75	4836	315775,56	2147498,5	75	4877	315381,95	2147379,97	75	4918	314824,74	2147095,85	77	4957	314415,45	2130980,27	79	4996	314082	2136517,29
75	4837	315800,68	2147518,13	75	4878	315377,69	2147372,8	75	4919	314805,89	2147081,71	77	4947	314409,71	2130999,64	79	4997	314078,2	2136521,09
75	4838	315812,52	2147515,82	75	4879	315365,91	2147357,48	75	4920	314796,65	2147069,87	78	4958	314281,63	2131002,87	79	4998	314079,47	2136528,05
75	4839	315811,11	2147503,6	75	4880	315346,27	2147360,37	75	4921	314797,81	2147059,77	78	4959	314290,96	2131002,87	79	4999	314099,09	2136531,85
75	4840	315765,65	2147452,46	75	4881	315328,66	2147364,99	75	4922	314803,87	2147035,81	78	4960	314302,44	2130995,7	79	5000	314138,34	2136529,95
75	4841	315749,62	2147442,09	75	4882	315319,74	2147364,99	75	4923	314805,53	2146996,52	78	4961	314316,79	2130986,01	79	5001	314178,22	2136526,78
75	4842	315735,48	2147443,51	75	4883	315302,97	2147364,99	75	4924	314804,95	2146971,4	78	4962	314323,25	2130989,6	79	5002	314218,74	2136530,58
75	4843	315723,23	2147449,16	75	4884	315276,7	2147357,77	75	4925	314797,76	2146959,68	78	4963	314318,94	2131009,33	79	5003	314244,69	2136526,15
75	4844	315714,74	2147458,59	75	4885	315251,29	2147345,94	75	4926	314781,59	2146942,93	78	4964	314316,79	2131017,22	79	5004	314259,89	2136517,29
75	4845	315705,31	2147451,52	75	4886	315238,87	2147334,39	75	4927	314771,48	2146930,52	78	4965	314323,96	2131019,02	79	5005	314265,59	2136509,06
75	4846	315706,26	2147435,49	75	4887	315232,97	2147322,83	75	4928	314753,87	2146930,81	78	4966	314341,9	2131012,56	79	5006	314274,86	2136491,84
75	4847	315711,44	2147418,99	75	4888	315213,47	2147311,87	75	4929	314735,68	2146912,62	78	4967	314360,2	2131008,97	79	5007	314281,35	2136484,88
75	4848	315721,34	2147408,15	75	4889	315181,42	2147320,53	75	4930	314729,91	2146898,18	78	4968	314387,11	2131010,76	79	5008	314292,48	2136486,74
75	4849	315737,67	2147407,87	75	4890	315173,36	2147318,9	75	4931	314710,2	2146882,78	78	4969	314393,92	2131001,79	79	5009	314300,82	2136491,84
75	4850	315741,51	2147397,31	75	4891	315160,66	2147308,51	75	4932	314684,87	2146858,34	78	4970	314403,97	2130976,32	79	5010	314296,6	2136502,73
75	4851	315722,48	2147368,77	75	4892	315150,26	2147290,32	75	4933	314665,41	2146819,61	78	4971	314412,22	2130956,59	79	5011	314293,71	2136510,56
75	4852	315683,79	2147328,06	75	4893	315142,47	2147279,93	75	4934	314599,42	2146786,74	78	4972	314374,41	2130936,66	79	5012	314285,84	2136531,85
75	4853	315626,34	2147285,34	75	4894	315135,39	2147291,72	75	4935	314536,26	2146768,54	78	4973	314326,81	2130918,04	79	5013	314282,68	2136538,18
75	4854	315613,35	2147281,87	75	4895	315130,21	2147309,16	75	4936	314486,36	2146764,7	78	4974	314325,4	2130921,07	79	5014	314287,11	2136542,61
75	4855	315591,69	2147298,62	75	4896	315121,72	2147311,51	75	4937	314468,84	2146770,59	78	4975	314295,62	2130930,76	79	5015	314299,77	2136554
75	4856	315587,07	2147314,21	75	4897	315104,75	2147303,03	75	4805	314467,9	2146781,58	78	4976	314290,24	2130947,98	79	5016	314312,87	2136567,38
75	4857	315595,01	2147337,44	75	4898	315084,96	2147296,43	76	4938	314459,3	2136582,49	78	4977	314283,42	2130983,5	79	5017	314325,73	2136586,29
75	4858	315604,43	2147354,41	75	4899	315068,27	2147307,28	76	4939	314477,66	2136594,52	78	4958	314281,63	2131002,87	79	5018	314332,69	2136606,55
75	4859	315596,89	2147370,79	75	4900	315060,44	2147306,56	76	4940	314494,12	2136584,39	79	4978	313849,13	2136336,03	79	5019	314339,02	2136605,28
75	4860	315558,24	2147392,12	75	4901	315052,43	2147306,56	76	4941	314502,35	2136560,97	79	4979	313850,94	2136367,25	79	5020	314363,07	2136595,15
75	4861	315531,4	2147397,6	75	4902	315041,59	2147303,26	76	4942	314509,31	2136530,58	79	4980	313852,76	2136381,28	79	5021	314380,8	2136594,52
75	4862	315514,87	2147397,78	75	4903	315031,78	2147297,48	76	4943	314512,03	2136514,31	79	4981	313855,21	2136400,12	79	5022	314397,26	2136600,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	5023	314413,09	2136597,05	80	5063	313728,22	2131124,85	81	5103	312990,57	2136551,83	83	5142	313146,28	2146161,27	83	5183	312756,84	2145952,7
79	5024	314419,42	2136597,05	80	5064	313753,87	2131140,46	81	5104	312874,61	2136561,17	83	5143	313131,06	2146180,94	83	5184	312740,67	2145923,83
79	5025	314430,18	2136590,09	80	5065	313771,09	2131136,69	81	5105	312848,74	2136563,25	83	5144	313135,97	2146198,26	83	5185	312726,82	2145893,8
79	5026	314435,24	2136577,43	80	5066	313824,01	2131121,8	81	5088	312780,08	2136579,85	83	5145	313138,28	2146219,91	83	5186	312708,92	2145882,26
79	5027	314437,77	2136568,56	80	5067	313860,25	2131113,55	82	5106	312611	2131284,87	83	5146	313130,2	2146227,71	83	5187	312674,27	2145880,52
79	5028	314437,77	2136562,23	80	5068	313884,82	2131102,61	82	5107	312652,26	2131288,45	83	5147	313118,94	2146225,68	83	5188	312635,58	2145900,15
79	5029	314430,81	2136524,25	80	5069	313909,58	2131090,77	82	5108	312678,45	2131292,04	83	5148	313105,94	2146215	83	5121	312580,43	2145919,48
79	5030	314430,81	2136489,8	80	5070	313926,98	2131094	82	5109	312690,29	2131302,09	83	5149	313099,59	2146197,68	84	5189	312427,8	2136817,2
79	5031	314402,87	2136483,98	80	5071	313954,61	2131101,35	82	5110	312686,7	2131319,67	83	5150	313103,06	2146186,71	84	5190	312519,84	2136798,01
79	5032	314380,17	2136485	80	5072	313984,56	2131102,79	82	5111	312687,42	2131327,56	83	5151	313110,56	2146178,05	84	5191	312544,7	2136763,08
79	5033	314363,71	2136497,03	80	5073	313995,87	2131097,41	82	5112	312741,24	2131354,11	83	5152	313118,94	2146171,99	84	5192	312553,96	2136729,27
79	5034	314350,66	2136490,81	80	5074	313996,04	2131081,08	82	5113	312756,66	2131351,96	83	5153	313120,38	2146161,88	84	5189	312427,8	2136817,2
79	5035	314341,55	2136472,97	80	5075	313988,33	2131075,7	82	5114	312773,88	2131334,02	83	5154	313117,2	2146152,93	85	5193	311470,69	2144985,44
79	5036	314276,35	2136448,28	80	5076	313969,5	2131071,4	82	5115	312803,26	2131314,1	83	5155	313109,7	2146151,49	85	5194	311472,74	2144986,96
79	5037	314251,66	2136445,12	80	5077	313932,36	2131066,55	82	5116	312691,73	2131264,12	83	5156	313083,67	2146150,4	85	5195	311496,42	2144997,35
79	5038	314242,8	2136439,42	80	5078	313901,69	2131058,12	82	5117	312621,3	2131202,61	83	5157	313069,18	2146139,02	85	5196	311525,29	2145010,05
79	5039	314219,37	2136450,82	80	5079	313881,6	2131055,07	82	5118	312621,4	2131205,58	83	5158	313057,95	2146125,95	85	5197	311541,45	2145030,84
79	5040	314191,61	2136462,6	80	5080	313851,1	2131061,17	82	5119	312621,4	2131233,2	83	5159	313040,2	2146133,84	85	5198	311543,19	2145053,36
79	5041	314160,77	2136466,05	80	5081	313829,21	2131078,03	82	5120	312619,61	2131242,17	83	5160	313024,16	2146134,36	85	5199	311544,34	2145081,08
79	5042	314142,44	2136474,73	80	5082	313808,94	2131094,54	82	5106	312611	2131284,87	83	5161	313015,88	2146132,81	85	5200	311567,44	2145072,99
79	5043	314078,2	2136472,97	80	5083	313791,01	2131099,38	83	5121	312580,43	2145919,48	83	5162	313006,74	2146126,59	85	5201	311611,9	2145050,47
79	5044	314045,32	2136465,12	80	5084	313773,43	2131101,53	83	5122	312690,73	2145932,68	83	5163	313001,55	2146117,93	85	5202	311637,88	2145020,45
79	5045	313998,21	2136443,96	80	5085	313742,57	2131097,23	83	5123	312704,33	2145942,23	83	5164	313002,7	2146108,69	85	5203	311643,08	2145000,82
79	5046	313991,73	2136437,69	80	5086	313702,21	2131080,9	83	5124	312902,39	2146074,1	83	5165	313006,74	2146101,91	85	5204	311635,57	2144970,21
79	5047	313981,51	2136415,34	80	5087	313674,05	2131078,75	83	5125	312863,98	2146213,27	83	5166	313011,08	2146095,7	85	5205	311534,58	2144973,58
79	5048	313961,09	2136408,4	80	5060	313671,71	2131092,74	83	5126	312953,14	2146253,44	83	5167	313011,51	2146087,91	85	5193	311470,69	2144985,44
79	5049	313946,53	2136397,64	81	5088	312780,08	2136579,85	83	5127	313048,4	2146314,6	83	5168	312998,81	2146083,13	86	5206	310823,7	2137351,8
79	5050	313941,18	2136386,86	81	5089	312829	2136604,95	83	5128	313076,3	2146318,58	83	5169	312978,16	2146089,2	86	5207	310856,47	2137397,56
79	5051	313926,27	2136379,28	81	5090	312853,78	2136617,66	83	5129	313130,77	2146326,35	83	5170	312944,67	2146089,78	86	5208	310896,94	2137430,67
79	5052	313914,88	2136384,98	81	5091	312934,03	2136658,83	83	5130	313482,09	2146250,48	83	5171	312930,82	2146088,05	86	5209	310925,67	2137450,27
79	5053	313898,42	2136391,94	81	5092	313075,47	2136669,13	83	5131	313658,06	2146357,53	83	5172	312917,54	2146077,66	86	5210	310964,41	2137457,38
79	5054	313889,32	2136392,73	81	5093	313090,36	2136670,22	83	5132	313649,98	2146336,95	83	5173	312914,81	2146072,8	86	5211	310985,24	2137456,98
79	5055	313876,3	2136371,1	81	5094	313127,71	2136665,86	83	5133	313598,59	2146274,59	83	5174	312912,34	2146068,42	86	5212	311012,49	2137449,41
79	5056	313883,87	2136357,96	81	5095	313195,46	2136666,89	83	5134	313573,18	2146235,32	83	5175	312916,96	2146057,45	86	5213	311075,91	2137424,99
79	5057	313893,65	2136343,45	81	5096	313244,23	2136647,34	83	5135	313552,45	2146188,65	83	5176	312937,17	2146047,63	86	5214	311052,24	2137419,61
79	5058	313876,14	2136332,96	81	5097	313266,54	2136650,51	83	5136	313513,79	2146174,51	83	5177	312937,74	2146040,7	86	5215	311028,93	2137410,28
79	5059	313860,94	2136328,28	81	5098	313299,79	2136627,91	83	5137	313417,16	2146128,31	83	5178	312924,46	2146036,66	86	5216	310997,73	2137395,94
79	4978	313849,13	2136336,03	81	5099	313297,07	2136612,75	83	5138	313377,56	2146128,78	83	5179	312899,64	2146041,28	86	5217	310959,36	2137400,6
80	5060	313671,71	2131092,74	81	5100	313220,57	2136597,54	83	5139	313259,24	2146121,71	83	5180	312866,15	2146031,46	86	5218	310941,07	2137395,22
80	5061	313688,93	2131096,87	81	5101	313143	2136582,13	83	5140	313231,9	2146130,2	83	5181	312834,39	2146010,68	86	5219	310923,13	2137392,71
80	5062	313704,36	2131105,66	81	5102	313107,32	2136575,04	83	5141	313192,3	2146142,92	83	5182	312797,43	2145984,69	86	5220	310881,53	2137381,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	5206	310823,7	2137351,8	88	5260	313481,74	2131595,74	88	5301	313473,13	2131486,68	88	5342	313778,81	2130977,22	88	5383	313299,49	2131306,39
87	5221	310183,92	2137312,22	88	5261	313493,94	2131586,06	88	5302	313462,01	2131496	88	5343	313796,03	2130980,81	88	5384	313300,56	2131329
87	5222	310201,25	2137326,33	88	5262	313507,22	2131565,25	88	5303	313455,71	2131504,06	88	5344	313815,04	2130980,81	88	5385	313300,92	2131355,19
87	5223	310223,78	2137373,17	88	5263	313528,74	2131520,04	88	5304	313446,58	2131515,74	88	5345	313829,04	2130972,2	88	5386	313296,62	2131376
87	5224	310279,25	2137408,74	88	5264	313545,6	2131465,87	88	5305	313431,51	2131519,68	88	5346	313846,62	2130970,04	88	5387	313270,78	2131396,09
87	5225	310394,16	2137440,93	88	5265	313549,55	2131445,78	88	5306	313439,41	2131508,92	88	5347	313862,04	2130975,07	88	5388	313223,43	2131412,95
87	5226	310443,33	2137449,94	88	5266	313575,02	2131419,23	88	5307	313444,79	2131498,16	88	5348	313886,08	2130988,34	88	5389	313185,04	2131424,43
87	5227	310499,25	2137437,43	88	5267	313513,43	2131369,56	88	5308	313448,02	2131476,99	88	5349	313904,74	2130996,95	88	5390	313112,92	2131422,64
87	5228	310517,3	2137430,62	88	5268	313490,04	2131326,42	88	5309	313431,87	2131465,87	88	5350	313938,46	2131002,33	88	5391	313049,42	2131390,35
87	5229	310532,24	2137424,98	88	5269	313494,66	2131278,59	88	5310	313397,79	2131438,24	88	5351	313982,59	2130999,46	88	5392	313028,61	2131377,07
87	5230	310546,42	2137413,69	88	5270	313503,99	2131260,29	88	5311	313380,57	2131424,25	88	5352	314019,01	2130980,27	88	5393	313026,46	2131400,75
87	5231	310574,55	2137391,28	88	5271	313523,36	2131249,53	88	5312	313365,86	2131413,85	88	5353	314071,99	2130938,94	88	5394	313015,7	2131433,76
87	5232	310527,96	2137393,16	88	5272	313545,96	2131240,2	88	5313	313357,97	2131400,93	88	5354	314106,73	2130916,41	88	5395	313000,99	2131430,35
87	5233	310450,46	2137396,3	88	5273	313558,16	2131216,88	88	5314	313351,15	2131360,39	88	5355	314144,04	2130924,12	88	5396	312989,86	2131422,38
87	5234	310438,27	2137385,54	88	5274	313585,43	2131156,61	88	5315	313335,72	2131334,56	88	5356	314151,57	2130936,68	88	5397	312985,2	2131406,31
87	5235	310423,92	2137364,02	88	5275	313591,17	2131128,62	88	5316	313332,13	2131325,23	88	5357	314169,51	2130938,83	88	5398	312983,77	2131390,88
87	5236	310407,43	2137346,09	88	5276	313587,94	2131123,96	88	5317	313347,2	2131301,19	88	5358	314173,1	2130928,43	88	5399	312974,08	2131382,63
87	5237	310370,13	2137328,87	88	5277	313580,05	2131128,98	88	5318	313356,17	2131267,11	88	5359	314175,25	2130917,3	88	5400	312956,86	2131385,5
87	5238	310346,46	2137326,01	88	5278	313570	2131128,26	88	5319	313360,48	2131248,45	88	5360	314191,76	2130913,72	88	5401	312948,25	2131390,17
87	5239	310294,1	2137324,57	88	5279	313543,81	2131136,16	88	5320	313373,03	2131232,67	88	5361	314200,37	2130926,27	88	5402	312941,99	2131402,14
87	5240	310220,22	2137313,09	88	5280	313538,43	2131143,33	88	5321	313394,92	2131224,05	88	5362	314209,34	2130929,14	88	5403	312935,69	2131414,2
87	5221	310183,92	2137312,22	88	5281	313532,69	2131165,22	88	5322	313416,81	2131215,09	88	5363	314215,43	2130920,17	88	5404	312948,25	2131431,07
88	5241	312623,56	2131478,42	88	5282	313527,31	2131174,54	88	5323	313437,97	2131208,27	88	5364	314210,77	2130918,74	88	5405	312968,7	2131443,98
88	5242	312691,01	2131474,84	88	5283	313504,7	2131180,64	88	5324	313445,51	2131197,51	88	5365	314208,98	2130905,11	88	5406	312989,15	2131456,9
88	5243	312718,99	2131480,58	88	5284	313488,92	2131184,59	88	5325	313439,77	2131156,96	88	5366	314208,55	2130889,92	88	5407	313000,63	2131463,72
88	5244	312730,83	2131496,36	88	5285	313470,62	2131210,06	88	5326	313434,76	2131147,86	88	5367	314140,82	2130873,53	88	5408	313016,77	2131481,3
88	5245	312726,81	2131508,71	88	5286	313461,29	2131219,75	88	5327	313416,45	2131114,63	88	5368	314050,07	2130884,17	88	5409	313029,33	2131487,04
88	5246	312846,22	2131516,13	88	5287	313421,11	2131233,74	88	5328	313430,8	2131094,54	88	5369	313966,12	2130929,13	88	5410	313046,91	2131480,94
88	5247	312933,18	2131587,13	88	5288	313404,25	2131245,58	88	5329	313442,28	2131084,85	88	5370	313778,55	2130906,33	88	5411	313072,38	2131476,27
88	5248	312946,81	2131587,85	88	5289	313402,1	2131259,57	88	5330	313463,09	2131067,99	88	5371	313673,07	2130936,54	88	5412	313098,93	2131473,4
88	5249	312987,71	2131602,2	88	5290	313412,86	2131275,36	88	5331	313482,46	2131057,23	88	5372	313404,96	2131028,69	88	5413	313119,38	2131477,71
88	5250	313038,3	2131616,91	88	5291	313425,1	2131284,62	88	5332	313495,02	2131043,23	88	5373	313366	2131090,45	88	5414	313137,32	2131484,52
88	5251	313068,44	2131627,67	88	5292	313439,41	2131295,45	88	5333	313519,41	2131037,13	88	5374	313373,31	2131102,94	88	5415	313163,15	2131501,03
88	5252	313107,9	2131631,98	88	5293	313468,83	2131314,11	88	5334	313541,66	2131036,78	88	5375	313373,75	2131103,69	88	5416	313175,35	2131511,43
88	5253	313137,68	2131642,38	88	5294	313473,49	2131322,72	88	5335	313562,83	2131036,06	88	5376	313399,23	2131158,94	88	5417	313198,31	2131515,38
88	5254	313200,82	2131652,43	88	5295	313478,16	2131334,56	88	5336	313574,67	2131029,96	88	5377	313394,56	2131167,55	88	5418	313207,64	2131506,05
88	5255	313240,08	2131658	88	5296	313475,29	2131352,14	88	5337	313640,68	2130997,67	88	5378	313377,7	2131183,69	88	5419	313217,69	2131487,39
88	5256	313334,36	2131630,32	88	5297	313465,24	2131378,69	88	5338	313678,71	2130997,31	88	5379	313323,88	2131215,98	88	5420	313224,86	2131474,84
88	5257	313398,03	2131635,49	88	5298	313476,36	2131426,4	88	5339	313703,46	2130998,39	88	5380	313321,01	2131235,36	88	5421	313243,52	2131466,59
88	5258	313483,58	2131617,81	88	5299	313489,64	2131462,64	88	5340	313722,48	2130992,65	88	5381	313310,61	2131268,36	88	5422	313271,14	2131466,59
88	5259	313481,74	2131614,04	88	5300	313484,61	2131476,63	88	5341	313741,14	2130983,32	88	5382	313300,92	2131288,45	88	5423	313292,67	2131470,89

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				
88	5424	313301,64	2131478,42	89	5464	311637,94	2145140,36	89	5505	312157,59	2145712,3	89	5546	312473,04	2145764,01	89	5587	312311,54	2145609,71
88	5425	313315,99	2131488,47	89	5465	311738,06	2145146,32	89	5506	312133,27	2145715,09	89	5547	312475,35	2145750,15	89	5588	312315,58	2145596,14
88	5426	313331,06	2131492,06	89	5466	311800,42	2145157,95	89	5507	312126,63	2145730,97	89	5548	312483,44	2145734,85	89	5589	312332,95	2145585,97
88	5427	313350,43	2131497,44	89	5467	311842,33	2145168,82	89	5508	312135,9	2145737,76	89	5549	312493,83	2145727,34	89	5590	312349,92	2145572,77
88	5428	313353,12	2131511,28	89	5468	311860,93	2145180,99	89	5509	312147,45	2145738,91	89	5550	312536,27	2145733,98	89	5591	312357,33	2145565,23
88	5429	313355,45	2131523,27	89	5469	311886,46	2145197,71	89	5510	312162,77	2145739,64	89	5551	312539,45	2145727,63	89	5592	312338,96	2145563,73
88	5430	313355,81	2131533,68	89	5470	311901,47	2145211,28	89	5511	312176,92	2145746,28	89	5552	312514,33	2145716,08	89	5593	312271,22	2145558,2
88	5431	313345,05	2131536,19	89	5471	311915,62	2145233,22	89	5512	312185,58	2145756,97	89	5553	312482,86	2145708,86	89	5594	312212,82	2145563,28
88	5432	313336,08	2131530,09	89	5472	311936,69	2145246,79	89	5513	312188,47	2145761,88	89	5554	312474,49	2145710,88	89	5595	312175,04	2145534,13
88	5433	313322,45	2131528,65	89	5473	311960,37	2145273,93	89	5514	312220,17	2145752,62	89	5555	312457,45	2145722,14	89	5596	312152,82	2145556,51
88	5434	313294,1	2131531,88	89	5474	311981,01	2145305,42	89	5515	312251,06	2145748,87	89	5556	312445,04	2145723,01	89	5597	312121,35	2145571,52
88	5435	313277,29	2131534,28	89	5475	311992,91	2145345,27	89	5516	312272,14	2145755,2	89	5557	312410,68	2145717,81	89	5598	312109,33	2145569,32
88	5436	313271,5	2131535,11	89	5476	311999,63	2145369,07	89	5517	312304,76	2145770,5	89	5558	312394,7	2145704,29	89	5599	312103,45	2145560,26
88	5437	313268,63	2131540,13	89	5477	311981,73	2145398,65	89	5518	312356,44	2145773,09	89	5559	312392,49	2145687,5	89	5600	312096,39	2145550,69
88	5438	313267,2	2131554,48	89	5478	311973,65	2145430,99	89	5519	312373,76	2145769,92	89	5560	312374,43	2145675,53	89	5601	312096,23	2145536,01
88	5439	313258,23	2131559,15	89	5479	311979,13	2145463,9	89	5520	312381,5	2145771,23	89	5561	312354,1	2145672,49	89	5602	312108,64	2145510,02
88	5440	313253,56	2131564,89	89	5480	311994,98	2145498,95	89	5521	312391,4	2145781,6	89	5562	312346,01	2145677,68	89	5603	312119,4	2145501,59
88	5441	313236,7	2131567,04	89	5481	312000,78	2145523,66	89	5522	312448,91	2145771,7	89	5563	312346,3	2145689,52	89	5604	312145,8	2145481,79
88	5442	313222,71	2131573,14	89	5482	311997,56	2145541,89	89	5523	312490,86	2145803,28	89	5564	312351,5	2145698,18	89	5605	312169,9	2145470,89
88	5443	313203,34	2131579,6	89	5483	311982,56	2145550,69	89	5524	312528,57	2145842,88	89	5565	312363,05	2145714,06	89	5606	312157,59	2145436,23
88	5444	313181,81	2131573,86	89	5484	311970,68	2145556,94	89	5525	312528,57	2145827,8	89	5566	312376,9	2145724,16	89	5607	312157,46	2145436,25
88	5445	313094,99	2131535,83	89	5485	311960,86	2145573,68	89	5526	312512,08	2145808,94	89	5567	312419,06	2145731,67	89	5608	312142,54	2145447,44
88	5446	313063,41	2131527,58	89	5486	311962,02	2145588,41	89	5527	312499,82	2145794,8	89	5568	312434,36	2145734,56	89	5609	312110,45	2145461,05
88	5447	313000,99	2131514,66	89	5487	311973,24	2145596,74	89	5528	312507,83	2145786,31	89	5569	312436,96	2145745,53	89	5610	312090,28	2145463,32
88	5448	312984,84	2131508,92	89	5488	311993,42	2145610,2	89	5529	312530,46	2145792,91	89	5570	312418,19	2145745,24	89	5611	312072,96	2145451,19
88	5449	312971,21	2131501,39	89	5489	312012,57	2145615,37	89	5530	312546,96	2145809,41	89	5571	312392,21	2145740,62	89	5612	312052,46	2145436,18
88	5450	312941,79	2131504,26	89	5490	312022,65	2145623,34	89	5531	312563,12	2145820,96	89	5572	312383,38	2145742,94	89	5613	312029,08	2145407,31
88	5451	312926	2131507,84	89	5491	312034,48	2145637,78	89	5532	312588,53	2145823,27	89	5573	312377,51	2145750,61	89	5614	312025,04	2145383,06
88	5452	312909,86	2131503,54	89	5492	312051,89	2145664,53	89	5533	312603,83	2145825,79	89	5574	312372,4	2145757,29	89	5615	312035,72	2145359,39
88	5453	312888,69	2131484,17	89	5493	312067,55	2145674,12	89	5534	312610,76	2145817,13	89	5575	312363,16	2145761,62	89	5616	312039,76	2145346,68
88	5454	312852,45	2131465,87	89	5494	312084,52	2145674,12	89	5535	312606,71	2145806,73	89	5576	312342,95	2145762,49	89	5617	312033,7	2145321,86
88	5455	312831,65	2131464,79	89	5495	312112,88	2145679,6	89	5536	312596,9	2145791,72	89	5577	312305,71	2145758,44	89	5618	312014,06	2145289,23
88	5456	312809,4	2131467,3	89	5496	312143,92	2145692,5	89	5537	312588,81	2145774,98	89	5578	312287,23	2145749,49	89	5619	311997,61	2145274,51
88	5457	312777,11	2131474,84	89	5497	312175,97	2145690,15	89	5538	312569,47	2145771,8	89	5579	312269,78	2145735,4	89	5620	311985,19	2145254,01
88	5458	312761,33	2131462,64	89	5498	312198,6	2145688,73	89	5539	312550,42	2145778,15	89	5580	312259,88	2145721,73	89	5621	311940,73	2145192,52
88	5459	312740,52	2131443,98	89	5499	312233,01	2145697,22	89	5540	312536,56	2145776,42	89	5581	312266,17	2145711,47	89	5622	311916,77	2145167,11
88	5460	312720,43	2131432,5	89	5500	312240,38	2145711,92	89	5541	312528,76	2145773,53	89	5582	312280,32	2145694,15	89	5623	311915,62	2145156,72
88	5461	312681,68	2131433,94	89	5501	312230,86	2145722,31	89	5542	312520,97	2145758,23	89	5583	312291,33	2145682,75	89	5624	311900,03	2145135,93
88	5462	312649,39	2131454,75	89	5502	312213,82	2145726,35	89	5543	312510,29	2145754,48	89	5584	312303,45	2145665,43	89	5625	311863,36	2145101,86
88	5241	312623,56	2131478,42	89	5503	312195,06	2145728,08	89	5544	312496,14	2145768,34	89	5585	312308,65	2145654,46	89	5626	311822,36	2145085,12
89	5463	311633,84	2145133,62	89	5504	312174,27	2145722,6	89	5545	312481,99	2145770,07	89	5586	312311,54	2145634,25	89	5627	311745,57	2145070,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	5628	311704,86	2145069,24	91	5667	310969,09	2145249,05	91	5708	311104,96	2145167,84	92	5723	309807,84	2147095,83	93	5788	309675,11	2144684,77
89	5463	311633,84	2145133,62	91	5668	310941,95	2145235,48	91	5709	311077,62	2145169,25	93	5748	309609,84	2144732,62	93	5789	309660,21	2144684,34
90	5629	311626,76	2137138,8	91	5669	310927,23	2145218,45	91	5710	311059,72	2145162,32	93	5749	309620,24	2144745,86	93	5790	309647,07	2144680,39
90	5630	311634,2	2137165,42	91	5670	310928,38	2145208,06	91	5711	311042,4	2145149,04	93	5750	309635,1	2144772,77	93	5791	309646,63	2144668,12
90	5631	311710,37	2137158,57	91	5671	310942,53	2145199,68	91	5712	311022,77	2145136,92	93	5751	309644	2144771,53	93	5792	309656,27	2144665,93
90	5632	311767,02	2137155,63	91	5672	310979,19	2145200,84	91	5713	311010,64	2145132,3	93	5752	309660,21	2144763,2	93	5793	309664,59	2144665,06
90	5633	311816,32	2137116,63	91	5673	311015,86	2145200,84	91	5714	310990,88	2145133,9	93	5753	309669,2	2144759,42	93	5794	309669,41	2144658,92
90	5634	311843,55	2137073,96	91	5674	311050,37	2145188,76	91	5715	310975,88	2145145,17	93	5754	309673,92	2144773,6	93	5795	309665,91	2144646,22
90	5635	311895,79	2137037,9	91	5675	311076,93	2145182,41	91	5716	310953,94	2145157,29	93	5755	309668,25	2144795,35	93	5796	309668,75	2144634,4
90	5636	311969,37	2137037,9	91	5676	311100,72	2145180,57	91	5717	310932,43	2145159,83	93	5756	309659,74	2144819,93	93	5797	309678,21	2144629,2
90	5637	312023,76	2137019,74	91	5677	311122,23	2145186,91	91	5718	310919,23	2145152,76	93	5757	309666,36	2144839,31	93	5798	309690,02	2144633,45
90	5638	312003,32	2136998,22	91	5678	311133,78	2145194,99	91	5719	310916,11	2145183,19	93	5758	309676,29	2144838,36	93	5799	309695,22	2144640,07
90	5639	311981,09	2136980,29	91	5679	311148,79	2145197,88	91	5720	310911,66	2145206,42	93	5759	309683,85	2144832,22	93	5800	309708,93	2144646,22
90	5640	311950,96	2136967,38	91	5680	311162,94	2145194,71	91	5721	310908,39	2145223,47	93	5760	309688,58	2144815,67	93	5801	309717,91	2144642,91
90	5641	311901,47	2136929,36	91	5681	311187,79	2145178,08	91	5722	310899,83	2145256,6	93	5761	309691,89	2144793,93	93	5802	309719,33	2144636,76
90	5642	311879,95	2136916,45	91	5682	311201,12	2145175,15	91	5657	310895,19	2145272,02	93	5762	309696,14	2144776,44	93	5803	309708,93	2144626,84
90	5643	311862,02	2136915,73	91	5683	311225,64	2145200,6	92	5723	309807,84	2147095,83	93	5763	309707,49	2144765,09	93	5804	309702,22	2144623,39
90	5644	311857,72	2136933,67	91	5684	311260,05	2145202,49	92	5724	309811,83	2147183,03	93	5764	309724,03	2144757,06	93	5805	309697,5	2144616,77
90	5645	311840,51	2136932,95	91	5685	311272,38	2145203,77	92	5725	309816,09	2147146,63	93	5765	309726,87	2144747,6	93	5806	309696,26	2144598,38
90	5646	311827,59	2136941,56	91	5686	311285,5	2145193,06	92	5726	309832,63	2147134,33	93	5766	309727,82	2144731,06	93	5807	309633,52	2144675,32
90	5647	311820,42	2136955,18	91	5687	311301,7	2145193,72	92	5727	309858,09	2147137,86	93	5767	309738,22	2144719,71	93	5748	309609,84	2144732,62
90	5648	311809,66	2136979,57	91	5688	311307,19	2145202,96	92	5728	309868,96	2147153,46	93	5768	309748,14	2144714,04	94	5808	308790,67	2143679,05
90	5649	311796,75	2137016,15	91	5689	311302,47	2145217,57	92	5729	309864,86	2147180,91	93	5769	309748,62	2144704,11	94	5809	308805,65	2143716,91
90	5650	311783,84	2137046,28	91	5690	311294,62	2145227,61	92	5730	309847,84	2147189,9	93	5770	309743,89	2144693,24	94	5810	308811,68	2143714,69
90	5651	311768,78	2137060,62	91	5691	311302	2145240,44	92	5731	309850,21	2147201,24	93	5771	309749,09	2144680,47	94	5811	308836,35	2143721,18
90	5652	311738,65	2137067,79	91	5692	311310,02	2145247,98	92	5732	309862,02	2147206,91	93	5772	309762,32	2144679,06	94	5812	308864,27	2143739,36
90	5653	311692,03	2137070,66	91	5693	311320,86	2145247,98	92	5733	309881,49	2147204,8	93	5773	309774,14	2144676,22	94	5813	308881,8	2143744,56
90	5654	311651,15	2137086,44	91	5694	311331,28	2145246,5	92	5734	309893,85	2147216,04	93	5774	309778,07	2144665,5	94	5814	308888,82	2143736,41
90	5655	311632,5	2137107,96	91	5695	311338,78	2145236,98	92	5735	309898,42	2147220,89	93	5775	309782,45	2144654,98	94	5815	308888,94	2143709,5
90	5656	311630,99	2137116,07	91	5696	311348,31	2145230,34	92	5736	309910,38	2147163,2	93	5776	309798,44	2144635,05	94	5816	308886,99	2143695,86
90	5629	311626,76	2137138,8	91	5697	311354,61	2145224,75	92	5737	309917,26	2146998,48	93	5777	309741,71	2144644,03	94	5817	308891,54	2143684,18
91	5657	310895,19	2145272,02	91	5698	311365,46	2145222,18	92	5738	309919,83	2146907,33	93	5778	309729,88	2144648,85	94	5818	308907,12	2143680,28
91	5658	311109,66	2145362,2	91	5699	311373,75	2145215,04	92	5739	309920,36	2146888,32	93	5779	309721,55	2144670,32	94	5819	308926,6	2143695,21
91	5659	311172,84	2145343,67	91	5700	311343,96	2145202,02	92	5740	309878,11	2146922,51	93	5780	309719,36	2144695,29	94	5820	308946,07	2143719,88
91	5660	311129,75	2145332,69	91	5701	311302,12	2145181,54	92	5741	309863,54	2146924,2	93	5781	309718,42	2144726,01	94	5821	308957,11	2143725,08
91	5661	311105,21	2145317,39	91	5702	311260,99	2145152,99	92	5742	309845,26	2146935,8	93	5782	309707,54	2144741,14	94	5822	308964,25	2143719,23
91	5662	311096,84	2145307,29	91	5703	311231,1	2145150,94	92	5743	309840,13	2146946,94	93	5783	309688,63	2144746,81	94	5823	308957,76	2143689,37
91	5663	311081,25	2145289,67	91	5704	311210,31	2145152,67	92	5744	309843,82	2146951,86	93	5784	309676,82	2144740,67	94	5824	308948,02	2143666,65
91	5664	311053,24	2145262,54	91	5705	311185,48	2145153,25	92	5745	309840,1	2146965,03	93	5785	309676,82	2144725,07	94	5825	308935,68	2143654,96
91	5665	311030,48	2145251,75	91	5706	311162,39	2145152,67	92	5746	309829,47	2146971,9	93	5786	309683,91	2144707,58	94	5826	308902,85	2143652,76
91	5666	311012,68	2145252,23	91	5707	311139,87	2145161,91	92	5747	309823,23	2146988,54	93	5787	309685,62	2144690,91	94	5827	308881,15	2143652,36

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				
94	5828	308864,27	2143645,22	95	5868	309317,46	2143846,04	96	5908	308509,56	2143596,8	96	5949	308655,86	2143552,38	97	5989	290264,6	2121190,37
94	5829	308841,54	2143627,04	95	5869	309325,83	2143840,27	96	5909	308509,56	2143576,02	96	5950	308640,27	2143534,85	97	5990	290273,11	2121176,19
94	5830	308823,36	2143619,25	95	5870	309330,17	2143827,85	96	5910	308516,05	2143562,39	96	5951	308632,48	2143513,42	97	5991	290266,49	2121164,84
94	5831	308807,78	2143625,09	95	5871	309339,98	2143809,09	96	5911	308525,79	2143566,93	96	5952	308621,24	2143513,26	97	5992	290264,6	2121154,44
94	5832	308802,59	2143636,78	95	5872	309350,37	2143789,46	96	5912	308530,33	2143582,52	96	5953	308611,89	2143522,09	97	5993	290305,26	2121152,54
94	5833	308800,64	2143662,75	95	5873	309354,99	2143758,28	96	5913	308536,17	2143594,2	96	5954	308605,13	2143549,25	97	5994	290330,8	2121144,98
94	5834	308797,89	2143676,4	95	5874	309373,05	2143743,69	96	5914	308543,97	2143602,64	96	5955	308600,58	2143567,42	97	5995	290339,31	2121123,23
94	5808	308790,67	2143679,05	95	5875	309382,92	2143735,72	96	5915	308559,55	2143609,78	96	5956	308586,95	2143571,97	97	5996	290352,54	2121106,21
95	5835	308770,36	2143534,04	95	5876	309379,74	2143711,76	96	5916	308576,43	2143607,84	96	5957	308563,01	2143558,87	97	5997	290362,95	2121089,19
95	5836	308779,44	2143560,48	95	5877	309380,78	2143703,42	96	5917	308592,66	2143605,89	96	5958	308563,66	2143527,71	97	5998	290363,89	2121062,71
95	5837	308813,51	2143583,57	95	5878	309350,17	2143690,99	96	5918	308601,75	2143621,47	96	5959	308570,16	2143497,84	97	5999	290117,08	2121055,62
95	5838	308856,23	2143592,81	95	5879	309302,86	2143677,46	96	5919	308602,4	2143637,05	96	5960	308556,89	2143502,54	97	6000	289957,74	2121187,06
95	5839	308895,5	2143599,16	95	5880	309243,51	2143676,86	96	5920	308597,2	2143643,55	96	5961	308545,46	2143504,72	97	6001	289832	2121300,77
95	5840	308953,24	2143606,67	95	5881	309243,16	2143677,44	96	5921	308583,57	2143642,9	96	5962	308533,17	2143504,82	97	5965	289750,17	2121374,77
95	5841	308986,49	2143627,3	95	5882	309233,81	2143693,03	96	5922	308560,2	2143654,58	96	5963	308505,9	2143500,27	98	6002	289375,22	2122004,33
95	5842	308992,21	2143648,61	95	5883	309208,87	2143688,87	96	5923	308545,91	2143675,36	96	5964	308446,67	2143526,25	98	6003	289390,35	2122022,3
95	5843	309004,6	2143652,15	95	5884	309172,5	2143670,17	96	5924	308582,49	2143687,42	96	5890	308422	2143533,39	98	6004	289405,4	2122053,01
95	5844	309023,08	2143655,04	95	5885	308971,95	2143566,26	96	5925	308598,72	2143652,36	97	5965	289750,17	2121374,77	98	6005	289413,05	2122082,82
95	5845	309039,83	2143668,32	95	5886	308891,11	2143522,37	96	5926	308619,68	2143648,87	97	5966	289779,48	2121359,64	98	6006	289421,56	2122077,15
95	5846	309053,11	2143672,94	95	5887	308829,07	2143496,38	96	5927	308631,12	2143629,12	97	5967	289827,24	2121342,62	98	6007	289433,85	2122057,29
95	5847	309071,58	2143673,52	95	5888	308801,61	2143492,93	96	5928	308640,92	2143612,76	97	5968	289908,56	2121339,31	98	6008	289445,2	2122030,81
95	5848	309097,68	2143679,26	95	5889	308775,55	2143504,95	96	5929	308650,6	2143623,68	97	5969	289924,64	2121323,23	98	6009	289460,33	2122005,28
95	5849	309117,5	2143700,2	95	5835	308770,36	2143534,04	96	5930	308655,14	2143647,7	97	5970	289934,13	2121316,55	98	6010	289483,02	2121998,66
95	5850	309131,93	2143720,99	96	5890	308422	2143533,39	96	5931	308651,24	2143663,28	97	5971	290020,62	2121255,62	98	6011	289508,56	2121993,93
95	5851	309148,68	2143740,04	96	5891	308422,65	2143543,78	96	5932	308657,09	2143676,92	97	5972	290038,59	2121256,57	98	6012	289529,36	2121976,91
95	5852	309160,8	2143749,86	96	5892	308445,37	2143547,03	96	5933	308667,54	2143697,81	97	5973	290036,7	2121264,13	98	6013	289546,38	2121953,27
95	5853	309179,28	2143758,52	96	5893	308473,94	2143537,94	96	5934	308674,68	2143725,73	97	5974	290047,1	2121276,42	98	6014	289573,81	2121928,68
95	5854	309187,94	2143768,33	96	5894	308499,26	2143522,36	96	5935	308685,07	2143735,47	97	5975	290060,34	2121268,86	98	6015	289588,94	2121919,23
95	5855	309196,89	2143785,37	96	5895	308513,02	2143525,11	96	5936	308746,1	2143764,03	97	5976	290086,82	2121251,84	98	6016	289608,79	2121914,5
95	5856	309249,91	2143777,46	96	5896	308509,13	2143541,72	96	5937	308751,82	2143756,88	97	5977	290111,41	2121231,03	98	6017	289619,86	2121920,46
95	5857	309282,93	2143779,59	96	5897	308489,65	2143550,81	96	5938	308774,67	2143728,32	97	5978	290135,99	2121207,39	98	6018	289621,44	2121920,96
95	5858	309298,23	2143786,81	96	5898	308479,26	2143559,25	96	5939	308793,22	2143721,49	97	5979	290154,91	2121179,97	98	6019	289633,38	2121915,44
95	5859	309291,71	2143798,75	96	5899	308479,91	2143574,84	96	5940	308789,2	2143709,77	97	5980	290169,09	2121152,54	98	6020	289637,16	2121902,2
95	5860	309274,1	2143807,13	96	5900	308474,07	2143587,17	96	5941	308780,91	2143688,52	97	5981	290182,33	2121141,2	98	6021	289618,25	2121881,4
95	5861	309251	2143809,43	96	5901	308461,08	2143591,07	96	5942	308774,47	2143677,78	97	5982	290188,95	2121148,76	98	6022	289587,09	2121880,54
95	5862	309236,57	2143827,62	96	5902	308445,5	2143592,37	96	5943	308755,19	2143669,89	97	5983	290188,95	2121161,06	98	6023	289567,19	2121873,84
95	5863	309246,79	2143830,97	96	5903	308435,11	2143598,21	96	5944	308724,03	2143650,41	97	5984	290174,76	2121184,7	98	6024	289550,16	2121859,65
95	5864	309264,98	2143828,37	96	5904	308426,67	2143609,9	96	5945	308712,34	2143639,38	97	5985	290166,25	2121207,39	98	6025	289535,98	2121829,39
95	5865	309292	2143824,74	96	5905	308422,77	2143617,69	96	5946	308705,85	2143616	97	5986	290170,04	2121221,58	98	6026	289519,9	2121765,09
95	5866	309298,23	2143836,17	96	5906	308485,53	2143642,25	96	5947	308690,27	2143582,89	97	5987	290188	2121221,58	98	6027	289487,75	2121760,36
95	5867	309307,58	2143847,08	96	5907	308499,17	2143627,31	96	5948	308675,98	2143567,31	97	5988	290232,45	2121204,55	98	6028	289471,55	2121769,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	6029	289461,92	2121789,27	99	6069	311167,68	2131053,99	99	6110	310896,04	2131367,48	99	6151	311565,01	2131149,84	99	6192	312028,68	2131149,29
98	6030	289471,68	2121805,75	99	6070	311177,7	2131056,22	99	6111	310873,25	2131352,92	99	6152	311599,77	2131149,95	99	6193	311970,72	2131142,04
98	6031	289501,27	2121837,83	99	6071	311189,96	2131063,46	99	6112	310834,63	2131335,2	99	6153	311682,12	2131124,56	99	6194	311891,59	2131134,24
98	6032	289545,65	2121883,47	99	6072	311197,2	2131068,48	99	6113	310788,42	2131316,2	99	6154	311876,31	2131190,49	99	6195	311859,82	2131128,67
98	6033	289549,41	2121921,14	99	6073	311206,68	2131083,53	99	6114	310769,43	2131326,33	99	6155	311954,13	2131204,82	99	6196	311800,19	2131091,88
98	6034	289539,76	2121943,81	99	6074	311216,15	2131089,1	99	6115	310746,64	2131351,66	99	6156	311979,08	2131197,21	99	6197	311713,25	2131086,31
98	6035	289526,52	2121964,62	99	6075	311225,07	2131091,33	99	6116	310756,14	2131385,84	99	6157	312011,96	2131188,85	99	6198	311680,93	2131064,58
98	6036	289502,88	2121970,29	99	6076	311232,87	2131088,54	99	6117	310762,67	2131397,64	99	6158	312032,02	2131193,87	99	6199	311659,75	2131067,92
98	6037	289450,87	2121967,45	99	6077	311241,79	2131077,95	99	6118	310769,26	2131409,55	99	6159	312046,51	2131202,23	99	6200	311640,25	2131065,69
98	6038	289391,3	2121970,29	99	6078	311270,76	2131077,95	99	6119	310771,33	2131430,79	99	6160	312053,76	2131216,16	99	6201	311620,74	2131061,23
98	6039	289380,89	2121976,91	99	6079	311273,55	2131096,9	99	6120	310830,12	2131439,73	99	6161	312066,02	2131221,73	99	6202	311611,83	2131070,15
98	6002	289375,22	2122004,33	99	6080	311283,02	2131105,26	99	6121	310874,89	2131409,02	99	6162	312087,75	2131222,29	99	6203	311610,71	2131080,74
99	6040	310663,81	2131166,89	99	6081	311295,29	2131126,99	99	6122	311032,08	2131357,67	99	6163	312101,69	2131225,08	99	6204	311601,8	2131081,3
99	6041	310674,27	2131261,94	99	6082	311281,35	2131142,6	99	6123	311171,02	2131308,39	99	6164	312118,4	2131240,12	99	6205	311593,44	2131072,38
99	6042	310685,5	2131255,94	99	6083	311265,75	2131154,3	99	6124	311139,8	2131295,85	99	6165	312132,89	2131252,94	99	6206	311585,08	2131052,87
99	6043	310695,36	2131273,16	99	6084	311243,46	2131157,09	99	6125	311119,74	2131290,84	99	6166	312153,51	2131255,73	99	6207	311573,37	2131046,74
99	6044	310718,15	2131294,68	99	6085	311220,05	2131154,3	99	6126	311109,15	2131279,69	99	6167	312180,26	2131257,4	99	6208	311568,92	2131055,66
99	6045	310749,81	2131308,61	99	6086	311218,38	2131172,69	99	6127	311113,05	2131265,2	99	6168	312193,64	2131275,79	99	6209	311568,36	2131072,38
99	6046	310774,49	2131307,34	99	6087	311213,36	2131181,05	99	6128	311133,11	2131257,96	99	6169	312194,75	2131299,2	99	6210	311558,88	2131074,61
99	6047	310792,85	2131300,38	99	6088	311197,2	2131181,05	99	6129	311152,62	2131259,63	99	6170	312194,2	2131318,7	99	6211	311546,07	2131068,48
99	6048	310815,64	2131285,82	99	6089	311177,14	2131193,31	99	6130	311245,13	2131288,05	99	6171	312205,9	2131314,8	99	6212	311535,48	2131058,45
99	6049	310835,9	2131289,62	99	6090	311173,24	2131203,34	99	6131	311257,39	2131284,15	99	6172	312222,62	2131306,44	99	6213	311527,68	2131047,86
99	6050	310840,96	2131281,39	99	6091	311147,6	2131196,66	99	6132	311276,9	2131257,46	99	6173	312228,19	2131311,46	99	6214	311522,66	2131039,5
99	6051	310838,43	2131266,19	99	6092	311132,56	2131206,69	99	6133	311305,32	2131231,76	99	6174	312227,78	2131330,13	99	6215	311515,42	2131033,37
99	6052	310839,7	2131254,17	99	6093	311124,2	2131204,46	99	6134	311317,02	2131212,26	99	6175	312248,25	2131335,98	99	6216	311499,81	2131032,81
99	6053	310852,36	2131251	99	6094	311112,49	2131199,44	99	6135	311330,39	2131188,3	99	6176	312253,83	2131308,11	99	6217	311479,75	2131030,03
99	6054	310850,46	2131240,24	99	6095	311101,35	2131202,23	99	6136	311327,61	2131164,89	99	6177	312252,15	2131286,38	99	6218	311466,93	2131019,44
99	6055	310854,26	2131221,88	99	6096	311095,78	2131209,47	99	6137	311333,74	2131162,1	99	6178	312246,58	2131277,46	99	6219	311458,57	2131003,83
99	6056	310868,19	2131206,69	99	6097	311077,94	2131209,47	99	6138	311339,31	2131158,2	99	6179	312228,75	2131270,77	99	6220	311440,74	2130991,57
99	6057	310899,21	2131194,66	99	6098	311063,45	2131225,63	99	6139	311344,88	2131142,6	99	6180	312216,49	2131263,53	99	6221	311423,46	2130992,13
99	6058	310938,45	2131197,19	99	6099	311028,34	2131227,31	99	6140	311346,56	2131124,21	99	6181	312209,24	2131252,38	99	6222	311417,33	2131001,6
99	6059	310972	2131175,31	99	6100	311029,99	2131288,41	99	6141	311358,26	2131115,29	99	6182	312193,64	2131242,91	99	6223	311415,66	2131015,54
99	6060	311006,82	2131155,41	99	6101	311013,79	2131288,98	99	6142	311376,65	2131114,18	99	6183	312163,54	2131221,18	99	6224	311406,74	2131022,22
99	6061	311020,75	2131151,61	99	6102	310999,23	2131295,95	99	6143	311390,58	2131108,6	99	6184	312126,76	2131202,79	99	6225	311390,02	2131021,11
99	6062	311016,64	2131135,35	99	6103	311000,49	2131306,71	99	6144	311415,66	2131100,8	99	6185	312096,67	2131176,04	99	6226	311368,29	2131014,98
99	6063	311070,05	2131138,78	99	6104	311006,82	2131316,84	99	6145	311445,75	2131102,47	99	6186	312078,28	2131168,79	99	6227	311352,69	2131018,88
99	6064	311088,81	2131136,75	99	6105	311013,15	2131332,66	99	6146	311474,73	2131105,26	99	6187	312061,56	2131168,79	99	6228	311337,08	2131026,68
99	6065	311118,9	2131130,06	99	6106	311012,52	2131342,79	99	6147	311483,11	2131110,25	99	6188	312049,86	2131176,59	99	6229	311328,74	2131034,08
99	6066	311150,32	2131109,71	99	6107	310999,86	2131348,49	99	6148	311500,93	2131120,86	99	6189	312041,5	2131174,92	99	6230	311315,35	2131035,04
99	6067	311158,47	2131096,06	99	6108	310979,6	2131351,02	99	6149	311525,45	2131131,45	99	6190	312040,38	2131166	99	6231	311291,38	2131043,4
99	6068	311168,31	2131061,28	99	6109	310909,33	2131371,28	99	6150	311561,11	2131143,16	99	6191	312037,04	2131153,74	99	6232	311274,11	2131057,89

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				
99	6233	311255,72	2131059,56	99	6274	311863,67	2130946,14	100	6314	288843,7	2122731,56	100	6355	288899,56	2122499,85	101	6395	289114,69	2122340,51
99	6234	311242,37	2131050,15	99	6275	311815,84	2130923,35	100	6315	288885,64	2122710,96	100	6356	288885,38	2122486,61	101	6396	289104,83	2122325,12
99	6235	311250,42	2131049,75	99	6276	311785,97	2130911,7	100	6316	288968,62	2122719,9	100	6357	288875,92	2122503,64	101	6397	289100,04	2122302,69
99	6236	311263,33	2131046,06	99	6277	311694,81	2130895,55	100	6317	289044,24	2122634,13	100	6358	288873,08	2122521,6	101	6398	289108,08	2122264,86
99	6237	311312,84	2131009,13	99	6278	311563,61	2130915,34	100	6318	288967,65	2122635,08	100	6359	288882,54	2122541,46	101	6399	289124,62	2122236,02
99	6238	311331,79	2130999,65	99	6279	311517,01	2130896,51	100	6319	288908,07	2122667,23	100	6360	288895,78	2122546,19	101	6400	289136,22	2122225,07
99	6239	311356,51	2130982,86	99	6280	311478,27	2130875,34	100	6320	288874,97	2122667,23	100	6361	288909,02	2122539,57	101	6401	289154,88	2122219,94
99	6240	311392,53	2130961,2	99	6281	311458,7	2130875,25	100	6321	288917,53	2122636,03	100	6362	288931,71	2122531,06	101	6402	289183,11	2122216,7
99	6241	311427,08	2130948,94	99	6282	311437,5	2130875,14	100	6322	288978,05	2122602,93	100	6363	288953,46	2122538,62	101	6403	289248	2122220,05
99	6242	311448,31	2130933,5	99	6283	311389,87	2130885,26	100	6323	289029,11	2122588,74	100	6364	288953,46	2122552,81	101	6404	289284	2122219,63
99	6243	311486,6	2130932,12	99	6284	311349,6	2130907,4	100	6324	289050,86	2122629,41	100	6365	288942,11	2122557,54	101	6405	289328,38	2122213,35
99	6244	311514,74	2130952,41	99	6285	311317,88	2130910,19	100	6325	289130,49	2122527,84	100	6366	288909,02	2122561,32	101	6406	289352,66	2122195,35
99	6245	311564,09	2130972,71	99	6286	311261,2	2130913,34	100	6326	289236,21	2122392,99	100	6367	288884,43	2122575,5	101	6407	289370,02	2122174,08
99	6246	311696,94	2130985,17	99	6287	311231,4	2130903,06	100	6327	289222,03	2122386,38	100	6368	288848,5	2122601,98	101	6408	289393,19	2122123,49
99	6247	311741,69	2131004,08	99	6288	311219,71	2130898,32	100	6328	289208,65	2122374,94	100	6369	288832,42	2122606,71	101	6409	289397,92	2122097,95
99	6248	311803,26	2131006,9	99	6289	311222,81	2130921,14	100	6329	289200,28	2122359,9	100	6370	288825,8	2122587,8	101	6410	289394,13	2122075,73
99	6249	311843,17	2131014,69	99	6290	311223,05	2130950,08	100	6330	289198,38	2122348,55	100	6371	288823,91	2122547,13	101	6411	289379,48	2122055,87
99	6250	311868,46	2131021,94	99	6291	311209,83	2130987,72	100	6331	289201,22	2122324,91	100	6372	288822,02	2122505,53	101	6412	289368,6	2122062,49
99	6251	311895,76	2131041,44	99	6292	311209,41	2130993,92	100	6332	289194,6	2122317,34	100	6373	288842,76	2122472,9	101	6413	289360,56	2122089,44
99	6252	311920,84	2131049,25	99	6293	311196,9	2131002,25	100	6333	289196,49	2122289,92	100	6374	288846,58	2122465,77	101	6414	289360,09	2122114,03
99	6253	311938,66	2131052,98	99	6294	311165,34	2131023,52	100	6334	289205	2122281,41	100	6375	288854,17	2122451,62	101	6415	289360,09	2122126,32
99	6254	311956,65	2131042,37	99	6295	311098,55	2131062,06	100	6335	289208,79	2122264,39	100	6376	288856,06	2122425,15	101	6416	289348,74	2122143,34
99	6255	312000,93	2131033,14	99	6296	311050,41	2131065,98	100	6336	289197,44	2122254,93	100	6377	288832,71	2122419,32	101	6417	289315,64	2122167,46
99	6256	312036,91	2131046,98	99	6297	311046,24	2131069,7	100	6337	289177,58	2122242,64	100	6378	288848,99	2122412,62	101	6418	289280,18	2122190,63
99	6257	312100,29	2131081,02	99	6298	311014,69	2131080,18	100	6338	289146,37	2122250,2	100	6379	288718,01	2122422,66	101	6419	289247,09	2122199,14
99	6258	312162,71	2131125,6	99	6299	310962,67	2131107,95	100	6339	289132,19	2122264,39	100	6380	288700,98	2122444,06	101	6420	289215,41	2122198,19
99	6259	312178,99	2131133,7	99	6300	310815,47	2131186,55	100	6340	289126,52	2122280,46	101	6380	288675,44	2122360,84	101	6421	289198,38	2122189,21
99	6260	312226,04	2131130,01	99	6301	310754,01	2131197,52	100	6341	289128,69	2122296,66	101	6381	288683,48	2122405,76	101	6422	289192,2	2122169,42
99	6261	312246,34	2131106,02	99	6302	310728,71	2131191,54	100	6342	289136,92	2122315,45	101	6382	288700,43	2122390,85	101	6423	289191,29	2122166,51
99	6262	312259,26	2131070,04	99	6303	310705,25	2131181,88	100	6343	289164,34	2122344,77	101	6383	288718,47	2122384,01	101	6424	289188,93	2122131,05
99	6263	312261,04	2131060,99	99	6304	310672,63	2131166,4	100	6344	289191,77	2122390,16	101	6384	288785,61	2122384,96	101	6425	289165,29	2122121,59
99	6264	312219,02	2131043,45	99	6304	310663,81	2131166,89	100	6345	289187,04	2122422,31	101	6385	288834,39	2122394,2	101	6426	289104,77	2122131,52
99	6265	312163,22	2131023	100	6305	288700,98	2122444,06	100	6346	289157,72	2122446,9	101	6386	288883,01	2122406,71	101	6427	289072,61	2122154,69
99	6266	312112,65	2131002,69	100	6306	288704,76	2122469,59	100	6347	289055,59	2122509,31	101	6387	288911,38	2122426,57	101	6428	289067,41	2122174,55
99	6267	312099,74	2130998,29	100	6307	288714,21	2122499,85	100	6348	289005,47	2122525,39	101	6388	288951,57	2122467,23	101	6429	289079,23	2122195,83
99	6268	312085,71	2130985,96	100	6308	288713,27	2122549,03	100	6349	288975,21	2122514,98	101	6389	289009,26	2122488,98	101	6430	289085,85	2122222,31
99	6269	312060,56	2130988,93	100	6309	288727,43	2122644,45	100	6350	288944,01	2122497,02	101	6390	289043,77	2122482,83	101	6431	289078,29	2122248,31
99	6270	312004,43	2130980,28	100	6310	288735,02	2122695,6	100	6351	288923,98	2122473,74	101	6391	289085,85	2122460,61	101	6432	289086,8	2122273,84
99	6271	311984,76	2130978,24	100	6311	288741,47	2122731,97	100	6352	288925,09	2122496,07	101	6392	289140,7	2122419	101	6433	289089,64	2122299,85
99	6272	311962,47	2130974,82	100	6312	288745,42	2122754,23	100	6353	288922,26	2122517,82	101	6393	289153,94	2122401,98	101	6434	289079,71	2122319,23
99	6273	311932,45	2130968,45	100	6313	288777,77	2122812,66	100	6354	288911,85	2122518,77	101	6394	289142,59	2122379,28	101	6435	289076,4	2122338,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	6436	289086,8	2122346,66	102	6476	309594,93	2144846,74	102	6517	309707,64	2145736,58	102	6558	309878,02	2146253,91	102	6599	309847,35	2145744,7
101	6437	289116,11	2122368,88	102	6477	309597,54	2144859,08	102	6518	309710,95	2145755,96	102	6559	309874,24	2146241,15	102	6600	309858,7	2145765,97
101	6438	289106,18	2122400,56	102	6478	309602,37	2144858,72	102	6519	309705,75	2145768,25	102	6560	309887	2146237,36	102	6601	309859,64	2145780,63
101	6439	289086,8	2122425,15	102	6479	309609,46	2144869,12	102	6520	309699,13	2145778,18	102	6561	309902,13	2146243,98	102	6602	309850,19	2145791,03
101	6440	289057,96	2122440,28	102	6480	309602,84	2144876,69	102	6521	309688,25	2145785,64	102	6562	309911,58	2146243,51	102	6603	309836,48	2145791,97
101	6441	289025,28	2122437,74	102	6481	309601,38	2144877,27	102	6522	309675,55	2145785,2	102	6563	309916,78	2146232,16	102	6604	309825,13	2145784,88
101	6442	288939,75	2122385,9	102	6482	309608,24	2144909,75	102	6523	309687,53	2145828,18	102	6564	309925,76	2146230,75	102	6605	309817,1	2145769,75
101	6443	288933,6	2122373,14	102	6483	309657,99	2145004,13	102	6524	309691,25	2145859,01	102	6565	309934,27	2146239,73	102	6606	309809,06	2145748,95
101	6444	288934,02	2122361,54	102	6484	309689,14	2145039,83	102	6525	309718,59	2145968,73	102	6566	309943,26	2146243,51	102	6607	309798,19	2145725,79
101	6445	288944,95	2122353,75	102	6485	309714,64	2145079,92	102	6526	309739,04	2146027,25	102	6567	309956,36	2145923,59	102	6608	309784,95	2145711,61
101	6446	288971,9	2122332,95	102	6486	309730,86	2145110,6	102	6527	309730,27	2146092,27	102	6568	309924,88	2145890,77	102	6609	309770,3	2145706,41
101	6447	288977,58	2122317,34	102	6487	309736,71	2145131,94	102	6528	309740,15	2146207,49	102	6569	309923,46	2145904,01	102	6610	309763,21	2145693,17
101	6448	288984,2	2122292,28	102	6488	309750,96	2145183,92	102	6529	309745,81	2146258,1	102	6570	309915,42	2145933,32	102	6611	309766,51	2145680,41
101	6449	288978,05	2122272,42	102	6489	309770,15	2145231,1	102	6530	309777,47	2146310,36	102	6571	309913,53	2145951,28	102	6612	309778,33	2145676,15
101	6450	288967,17	2122261,55	102	6490	309755,91	2145358,99	102	6531	309831,15	2146379,43	102	6572	309904,55	2145973,97	102	6613	309793,46	2145671,9
101	6451	288941,64	2122260,6	102	6491	309716,29	2145459,32	102	6532	309829,22	2146416,05	102	6573	309890,37	2145988,15	102	6614	309803,39	2145662,92
101	6452	288909,96	2122276,68	102	6492	309720,9	2145460,13	102	6533	309834,5	2146409,08	102	6574	309874,3	2145991,94	102	6615	309802,44	2145648,26
101	6453	288887,27	2122314,03	102	6493	309740,28	2145459,66	102	6534	309846,8	2146379,78	102	6575	309864,84	2145983,43	102	6616	309783,73	2145633,25
101	6454	288873,74	2122330,57	102	6494	309779,05	2145456,82	102	6535	309865,7	2146361,81	102	6576	309862,48	2145962,15	102	6617	309784,58	2145621,54
101	6455	288846,6	2122335,31	102	6495	309780,48	2145456,9	102	6536	309878,47	2146363,23	102	6577	309863,42	2145928,59	102	6618	309794,88	2145618,95
101	6456	288761,5	2122312,61	102	6496	309803,49	2145458,12	102	6537	309879,96	2146374,99	102	6578	309861,06	2145912,52	102	6619	309805,75	2145616,12
101	6457	288762,44	2122295,12	102	6497	309809,62	2145477,4	102	6538	309883,2	2146400,58	102	6579	309848,77	2145896,45	102	6620	309810,95	2145608,55
101	6458	288783,72	2122284,72	102	6498	309801,24	2145482,72	102	6539	309865,7	2146420,9	102	6580	309829,86	2145883,68	102	6621	309801,15	2145602,69
101	6459	288820,13	2122279,04	102	6499	309796,99	2145497,38	102	6540	309861,61	2146431,68	102	6581	309818,99	2145861,46	102	6622	309792,04	2145592,48
101	6460	288833,37	2122260,6	102	6500	309799,35	2145516,76	102	6541	309855,3	2146448,32	102	6582	309830,81	2145841,14	102	6623	309790,15	2145583,97
101	6461	288844,71	2122228,93	102	6501	309797,93	2145534,72	102	6542	309843,24	2146475,19	102	6583	309849,71	2145828,37	102	6624	309798,66	2145578,77
101	6462	288847,55	2122207,18	102	6502	309787,44	2145556,12	102	6543	309843,24	2146492,37	102	6584	309860,08	2145823,43	102	6625	309812,58	2145581,83
101	6463	288855,59	2122194,88	102	6503	309772,88	2145566,87	102	6544	309869,2	2146526,33	102	6585	309869,57	2145818,92	102	6626	309818,29	2145575,26
101	6464	288864,1	2122199,14	102	6504	309763,89	2145579,63	102	6545	309899,56	2146574,05	102	6586	309875,24	2145802,37	102	6627	309812,01	2145560,98
101	6465	288868,35	2122212,38	102	6505	309760,59	2145605,16	102	6546	309889,63	2146651,13	102	6587	309875,24	2145782,99	102	6628	309819,93	2145552,3
101	6466	288882,54	2122223,72	102	6506	309765,79	2145617,93	102	6547	309891,81	2146703,6	102	6588	309881,39	2145781,57	102	6629	309840,26	2145551,83
101	6467	288891,52	2122224,2	102	6507	309761,06	2145627,85	102	6548	309900,32	2146679,96	102	6589	309890,84	2145797,65	102	6630	309863,42	2145552,77
101	6468	288894,36	2122209,07	102	6508	309757,75	2145641,09	102	6549	309912,61	2146670,98	102	6590	309891,79	2145822,7	102	6631	309876,66	2145545,21
101	6469	288887,74	2122194,41	102	6509	309758,69	2145655,27	102	6550	309923,48	2146668,14	102	6591	309907,41	2145790,77	102	6632	309879,5	2145518,74
101	6470	288894,83	2122182,59	102	6510	309752,22	2145669,53	102	6551	309930,3	2146535,06	102	6592	309908,92	2145766,44	102	6633	309889,42	2145501,24
101	6471	288797,87	2122193,9	102	6511	309734,59	2145678,43	102	6552	309939,77	2146350,27	102	6593	309901,24	2145765,97	102	6634	309885,64	2145491,32
101	6472	288731,34	2122199,81	102	6512	309732,22	2145691,67	102	6553	309941,36	2146319,15	102	6594	309882,81	2145755,57	102	6635	309863,9	2145483,75
101	6473	288729,34	2122313,56	102	6513	309733,38	2145706,33	102	6554	309938,53	2146305,91	102	6595	309861,53	2145725,32	102	6636	309837,66	2145471,04
101	6380	288675,44	2122360,84	102	6514	309721,55	2145705,46	102	6555	309926,71	2146278,02	102	6596	309840,26	2145698,37	102	6637	309825,83	2145457,02
102	6474	309581,19	2144796,01	102	6515	309712,37	2145703,49	102	6556	309916,31	2146265,73	102	6597	309827,5	2145696,48	102	6638	309828,9	2145443
102	6475	309588,91	2144828,66	102	6516	309704,8	2145718,14	102	6557	309896,44	2146266,05	102	6598	309825,13	2145711,61	102	6639	309833,72	2145429,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	6640	309856,5	2145412,33	102	6681	309757,03	2145071,46	102	6722	309760,84	2145755,57	103	6762	309693,81	2144491,04	104	6802	310542,17	2131357,99
102	6641	309879,02	2145410,95	102	6682	309761,42	2145054,14	102	6723	309768,88	2145755,57	103	6763	309696,08	2144485,35	104	6803	310499,12	2131357,99
102	6642	309890,37	2145416,63	102	6683	309773,69	2145054,58	102	6724	309773,61	2145752,74	103	6764	309697,45	2144465,26	104	6804	310475,7	2131354,19
102	6643	309899,44	2145421,09	102	6684	309757,72	2145029,57	102	6725	309791,57	2145762,9	103	6765	309692,77	2144443,28	104	6805	310436,45	2131350,39
102	6644	309899,88	2145439,06	102	6685	309743,54	2145034,77	102	6726	309798,19	2145778,97	103	6766	309685,18	2144435,9	104	6806	310412,71	2131319,05
102	6645	309907,16	2145444,68	102	6686	309729,36	2145036,66	102	6727	309792,99	2145788,66	103	6767	309652,76	2144454,31	104	6807	310404,48	2131300,38
102	6646	309919,21	2145453,97	102	6687	309719,9	2145032,88	102	6728	309783,3	2145800,01	103	6768	309648,45	2144454,91	104	6808	310392,13	2131292,78
102	6647	309924,41	2145477,14	102	6688	309719,9	2145013,97	102	6729	309780,22	2145815,37	103	6769	309630,85	2144457,37	104	6809	310376,62	2131302,59
102	6648	309937,41	2145495,42	102	6689	309710,92	2144991,75	102	6730	309784,95	2145844,92	103	6770	309614,64	2144448,61	104	6810	310357,32	2131307,03
102	6649	309949,46	2145510,23	102	6690	309710,94	2144991,5	102	6731	309795,35	2145870,45	103	6771	309590,98	2144430,64	104	6811	310342,44	2131304,81
102	6650	309966,48	2145514,01	102	6691	309665,31	2144905,13	102	6732	309798,9	2145896,21	103	6772	309579,03	2144432,17	104	6812	310332,63	2131294,68
102	6651	309974,51	2145503,61	102	6692	309619,46	2144810,96	102	6733	309799,37	2145911,1	104	6772	309563,12	2131144,03	104	6813	310325,35	2131284,87
102	6652	309985,39	2145488,01	102	6693	309612,88	2144775,13	102	6734	309788,73	2145912,05	104	6773	309660,57	2131199,41	104	6814	310304,38	2131288,58
102	6653	309980,55	2145465,01	102	6694	309597,55	2144743,49	102	6735	309774,08	2145899,28	104	6774	309697,76	2131207,39	104	6815	310296,11	2131289,92
102	6654	309984,84	2145434,06	102	6695	309582,42	2144717,96	102	6736	309758,48	2145878,01	104	6775	309751,32	2131218,9	104	6816	310284,07	2131287,99
102	6655	309999,27	2145384,34	102	6696	309581,19	2144796,01	102	6737	309747,45	2145867,36	104	6776	309851,29	2131217,81	104	6817	310279,25	2131279,32
102	6656	309989,53	2145296,79	102	6697	309849,71	2146022,43	102	6738	309748,87	2145850,22	104	6777	309862,97	2131217,68	104	6818	310246,99	2131280,77
102	6657	309982,11	2145222,06	102	6698	309851,37	2146012,26	102	6739	309742,59	2145832,79	104	6778	309905,62	2131202,83	104	6819	310189,37	2131239,9
102	6658	309926,77	2145219,03	102	6699	309870,52	2146010,63	102	6740	309732,1	2145823,28	104	6779	309934,36	2131192,83	104	6820	310185,48	2131215,23
102	6659	309907,39	2145221,86	102	6700	309890,68	2146011,51	102	6741	309719,71	2145812,06	104	6780	309939,38	2131196,74	104	6821	310173,79	2131203,55
102	6660	309896,99	2145234,15	102	6701	309898,41	2146025,03	102	6742	309717,82	2145799,54	104	6781	309975,87	2131225,18	104	6822	310157,41	2131204,51
102	6661	309895,06	2145257,01	102	6702	309896,28	2146034,72	102	6743	309791,66	2146149,75	104	6782	309998,72	2131242,99	104	6823	310146,82	2131199,21
102	6662	309894,59	2145293,41	102	6703	309889,66	2146044,65	102	6744	309794,47	2146143,99	104	6783	310085,98	2131281,01	104	6824	310139,6	2131185,73
102	6663	309888,45	2145305,23	102	6704	309894,62	2146062,14	102	6745	309797,95	2146136,88	104	6784	310167,27	2131367,77	104	6825	310117,45	2131185,73
102	6664	309873,79	2145299,55	102	6705	309899,88	2146082,49	102	6746	309808,92	2146129,18	104	6785	310246,33	2131393,15	104	6826	310095,78	2131179,47
102	6665	309866,23	2145284,43	102	6706	309902,66	2146099,25	102	6747	309812,46	2146120,44	104	6786	310327,7	2131416,69	104	6827	310067,37	2131163,58
102	6666	309867,17	2145267,88	102	6707	309897,22	2146110,35	102	6748	309819,32	2146109,09	104	6787	310350,91	2131417,93	104	6828	310054,85	2131149,13
102	6667	309881,35	2145236,68	102	6708	309884,93	2146108,46	102	6749	309839,41	2146110,98	104	6788	310552,88	2131414,68	104	6829	310046,56	2131133,44
102	6668	309880,88	2145196,03	102	6709	309871,7	2146091,21	102	6750	309842,24	2146120,91	104	6789	310650,51	2131444,32	104	6830	310011,5	2131133,44
102	6669	309851,11	2145212,74	102	6710	309860,88	2146069,34	102	6751	309833,73	2146140,53	104	6790	310771,33	2131430,79	104	6831	310001,73	2131117,75
102	6670	309821,14	2145203,22	102	6711	309866,97	2146049,85	102	6752	309821,44	2146159,2	104	6791	310735,48	2131417,64	104	6832	309985,56	2131118,32
102	6671	309812,81	2145177,35	102	6712	309866,73	2146034,48	102	6753	309811,99	2146170,78	104	6792	310696,47	2131400,04	104	6833	309961,49	2131128,44
102	6672	309810,45	2145156,08	102	6713	309849,71	2146022,43	102	6754	309801,05	2146169,71	104	6793	310655,48	2131378,88	104	6834	309933,6	2131126,95
102	6673	309804,77	2145131,02	102	6714	309717,82	2145799,54	102	6755	309796,74	2146165,27	104	6794	310630,16	2131373,81	104	6835	309903,74	2131117,86
102	6674	309795,32	2145120,15	102	6715	309723,73	2145794,1	102	6756	309795,44	2146163,93	104	6795	310613,07	2131377,61	104	6836	309868,69	2131117,86
102	6675	309784,45	2145126,3	102	6716	309731,53	2145800,25	102	6757	309581,19	2144796,01	104	6796	310606,1	2131392,17	104	6837	309864,84	2131108,23
102	6676	309780,19	2145140,01	102	6717	309741,93	2145814,66	103	6757	309579,03	2144432,17	104	6797	310595,34	2131397,23	104	6838	309850,39	2131104,86
102	6677	309775,46	2145145,21	102	6718	309752,81	2145813,95	103	6758	309654,93	2144506,68	104	6798	310580,15	2131389	104	6839	309838,83	2131113,04
102	6678	309759,86	2145137,64	102	6719	309746,66	2145799,06	103	6759	309695,61	2144521,75	104	6799	310563,06	2131382,04	104	6840	309828,72	2131114,01
102	6679	309749,46	2145119,68	102	6720	309740,04	2145782,52	103	6760	309692,3	2144508,99	104	6800	310553,56	2131375,08	104	6841	309820,53	2131107,26
102	6680	309749,46	2145096,99	102	6721	309744,3	2145761,72	103	6761	309692,2	2144495,05	104	6801	310550,4	2131364,95	104	6842	309800,79	2131110,63

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				
104	6843	309784,9	2131101	105	6883	309492,54	2144130,75	108	6921	308539,6	2139095,21	109	6961	308405,25	2138861,28	109	7002	309871,64	2137181,84
104	6844	309756,49	2131104,37	105	6884	309472,69	2144133,59	108	6922	308552,05	2139060,15	109	6962	308414,1	2138847,52	109	7003	309921,13	2137145,97
104	6845	309743,49	2131096,67	105	6885	309440,54	2144096,71	108	6923	308560,34	2139031,14	109	6963	308453,92	2138807,2	109	7004	309966,31	2137140,95
104	6846	309734,63	2131092,11	105	6886	309421,63	2144070,24	108	6924	308527,54	2138970,08	109	6964	308572,4	2138760,01	109	7005	310005,76	2137144,54
104	6847	309718,26	2131092,11	105	6887	309391,38	2144067,4	108	6925	308510,6	2139002,12	109	6965	308643,68	2138698,07	109	7006	310124,11	2137162,47
104	6848	309697,07	2131092,11	105	6888	309381,92	2144084,42	108	6926	308469,84	2139057,73	109	6966	308743,48	2138591,88	109	7007	310221,46	2137200,57
104	6849	309685,16	2131076,85	105	6889	309373,42	2144094,82	108	6927	308447,05	2139083,98	109	6967	308865,89	2138429,15	109	7008	310272,58	2137220,57
104	6850	309666,86	2131068,18	105	6890	309350,72	2144095,77	108	6918	308413,89	2139149,26	109	6968	308882,87	2138379,59	109	7009	310300,41	2137170,14
104	6851	309642,78	2131067,22	105	6891	309343,16	2144111,84	109	6928	307677,44	2139735,15	109	6969	308903	2138357,7	109	7010	310303,68	2137111,79
104	6852	309598,21	2131110,19	105	6892	309347,89	2144132,64	109	6929	307721,69	2139759,49	109	6970	308997,68	2138218,03	109	7011	310304,21	2137101,42
104	6772	309563,12	2131144,03	105	6893	309356,4	2144167,62	109	6930	307766,91	2139784,37	109	6971	309088,23	2138118,01	109	7012	310204,91	2137076,62
105	6853	309328,38	2144224,37	105	6894	309349,78	2144184,64	109	6931	307790,52	2139750,13	109	6972	309110,72	2138018	109	7013	310116,56	2137054,74
105	6854	309345,47	2144246,96	105	6895	309329,92	2144198,82	109	6932	307813	2139715,62	109	6973	309127,29	2137991,37	109	7014	310116,26	2137054,66
105	6855	309476,88	2144374,45	105	6853	309328,38	2144224,37	109	6933	307840,83	2139631,85	109	6974	309174,51	2137935,36	109	7015	310065,65	2137042,13
105	6856	309490,11	2144363,11	106	6896	308919,57	2138515,12	109	6934	307856,52	2139611,34	109	6975	309178,19	2137931	109	7016	310039,17	2137035,57
105	6857	309513,28	2144356,96	106	6897	309329,05	2137892,01	109	6935	307872,39	2139590,61	109	6976	309251,57	2137855,25	109	7017	310027,33	2137042,14
105	6858	309529,35	2144357,91	106	6898	309474,09	2137784,83	109	6936	307872,67	2139590,27	109	6977	309271,69	2137823,3	109	7018	309979,89	2137061,72
105	6859	309567,88	2144358,59	106	6899	309438,9	2137770,3	109	6937	307876,25	2139593,7	109	6978	309282,93	2137797,26	109	7019	309956,3	2137052,87
105	6860	309576,36	2144357,17	106	6900	309382,36	2137746,95	109	6938	307886,1	2139561,83	109	6979	309313,12	2137767,67	109	7020	309817,66	2137104,49
105	6861	309589,15	2144348,66	106	6901	309308,97	2137787,2	109	6939	307873,81	2139539,71	109	6980	309382,36	2137725,06	109	7021	309806,35	2137121,21
105	6862	309605,7	2144341,09	106	6902	309238,55	2137901,41	109	6940	307920,03	2139469,9	109	6981	309427,33	2137688,96	109	7022	309754,62	2137139,8
105	6863	309636,9	2144334,48	106	6903	309122,82	2138105,66	109	6941	307954,93	2139400,58	109	6982	309453,37	2137680,67	109	7023	309757,05	2137174,56
105	6864	309654,39	2144342,04	106	6904	309078,76	2138195,54	109	6942	307989,83	2139363,22	109	6983	309478,45	2137681,65	109	7024	309742,82	2137195,65
105	6865	309672,82	2144342,99	106	6905	309067,97	2138217,2	109	6943	308011,47	2139318,98	109	6984	309504,27	2137672,39	109	7025	309700	2137259,08
105	6866	309679,91	2144328,33	106	6906	309019,18	2138315,14	109	6944	308018,27	2139309,99	109	6985	309520,25	2137667,06	109	7026	309600,17	2137406,93
105	6867	309664,79	2144307,53	106	6896	308919,57	2138515,12	109	6945	308039	2139282,6	109	6986	309571,87	2137623,31	109	7027	309553,57	2137475,95
105	6868	309632,64	2144266,4	107	6907	308595,07	2138882,98	109	6946	308100,45	2139240,81	109	6987	309591,54	2137603,64	109	7028	309495,63	2137561,77
105	6869	309612,79	2144261,2	107	6908	308652,82	2138848,61	109	6947	308115,2	2139223,11	109	6988	309605,79	2137579,55	109	7029	309179,48	2137740,88
105	6870	309583,95	2144271,6	107	6909	308708,69	2138789,97	109	6948	308160,43	2139153,79	109	6989	309613,17	2137547,11	109	7030	309073,3	2137912,57
105	6871	309538,57	2144273,02	107	6910	308755,51	2138738,91	109	6949	308195,82	2139116,43	109	6990	309623	2137524,98	109	7031	309056,83	2137939,2
105	6872	309520,6	2144266,4	107	6911	308800,49	2138689,77	109	6950	308258,26	2139083	109	6991	309642,66	2137508,76	109	7032	308805,17	2138346,11
105	6873	309530,06	2144249,39	107	6912	308822,85	2138651,88	109	6951	308303,49	2139045,15	109	6992	309669,21	2137494,5	109	7033	308608,37	2138622,92
105	6874	309561,13	2144241,17	107	6913	308752,73	2138715,78	109	6952	308358,22	2139010,84	109	6993	309684,94	2137485,16	109	7034	308503,15	2138716,56
105	6875	309576,39	2144226,69	107	6914	308679,85	2138768,63	109	6953	308385,48	2139002,95	109	6994	309701,93	2137469,4	109	7035	308369,69	2138770,98
105	6876	309567,88	2144206,84	107	6915	308621,48	2138809,73	109	6954	308421,34	2139007,97	109	6995	309706,07	2137451,64	109	7036	308359,87	2138785,94
105	6877	309544,24	2144202,11	107	6916	308602,48	2138839,78	109	6955	308444,2	2139012,64	109	6996	309701,27	2137426,58	109	7037	308308,58	2138864
105	6878	309531,51	2144191,81	107	6917	308595,08	2138881,99	109	6956	308449,85	2139000,84	109	6997	309709,63	2137390,69	109	7038	308274,57	2138971,29
105	6879	309528,92	2144172,58	107	6907	308595,07	2138882,98	109	6957	308426,01	2138983,88	109	6998	309732,63	2137366,22	109	7039	308249,62	2139011,92
105	6880	309537,43	2144152,73	108	6918	308413,89	2139149,26	109	6958	308386,2	2138943,42	109	6999	309788,67	2137335,24	109	7040	308017,76	2139218,11
105	6881	309552,55	2144138,55	108	6919	308453	2139145,21	109	6959	308373,29	2138911,86	109	7000	309807,85	2137311,15	109	7041	307974,36	2139256,71
105	6882	309504,83	2144121,3	108	6920	308503	2139131,81	109	6960	308389,45	2138886,29	109	7001	309823,09	2137272,81	109	7042	307940,74	2139308,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	7043	307933,91	2139318,81	110	7083	307483,61	2141655,82	110	7124	307912,21	2140962,21	110	7165	307800,45	2141174,04	110	7206	307445,63	2141812,94
109	7044	307812,29	2139509,92	110	7084	307492,37	2141647,06	110	7125	307951,21	2140894,15	110	7166	307801,83	2141191,31	110	7207	307432,32	2141831,12
109	7045	307774,89	2139568,68	110	7085	307515,1	2141644,14	110	7126	307971,77	2140840,72	110	7167	307799,75	2141212,04	110	7208	307415,76	2141831,45
109	7046	307762,98	2139587,39	110	7086	307526,46	2141643,81	110	7127	307963,82	2140772,68	110	7168	307820,48	2141211,34	110	7209	307396,61	2141830,8
109	7047	307735,83	2139634,3	110	7087	307541,39	2141653,23	110	7128	307962,79	2140763,87	110	7169	307822,55	2141227,92	110	7210	307390,76	2141838,26
109	6928	307677,44	2139735,15	110	7088	307567,36	2141653,55	110	7129	307951,04	2140736,06	110	7170	307805,28	2141261,77	110	7211	307391,41	2141851,57
110	7048	307318,37	2142462,85	110	7089	307577,42	2141649,01	110	7130	307931,01	2140755,41	110	7171	307780,41	2141272,83	110	7212	307406,35	2141858,07
110	7049	307330,38	2142467,07	110	7090	307590,09	2141632,45	110	7131	307907,52	2140777,51	110	7172	307766,6	2141274,9	110	7213	307421,93	2141861,96
110	7050	307362,52	2142467,07	110	7091	307593,01	2141618,49	110	7132	307895,73	2140792,52	110	7173	307769,36	2141288,72	110	7214	307445,63	2141859,04
110	7051	307373,88	2142477,13	110	7092	307588,14	2141604,21	110	7133	307877,13	2140816,2	110	7174	307770,06	2141290,12	110	7215	307463,81	2141861,31
110	7052	307376,48	2142497,58	110	7093	307574,83	2141590,57	110	7134	307853,64	2140845,9	110	7175	307778,34	2141306,68	110	7216	307469,32	2141871,7
110	7053	307409,24	2142443,93	110	7094	307567,69	2141577,91	110	7135	307830,15	2140864,56	110	7176	307769,36	2141317,04	110	7217	307464,13	2141878,19
110	7054	307449,8	2142319,7	110	7095	307567,04	2141560,06	110	7136	307780,76	2140858,34	110	7177	307757,61	2141324,64	110	7218	307452,77	2141883,06
110	7055	307432,87	2142252,05	110	7096	307576,78	2141551,94	110	7137	307775,58	2140863,87	110	7178	307761,76	2141343,98	110	7219	307436,21	2141887,93
110	7056	307429,24	2142154,99	110	7097	307587,31	2141545,77	110	7138	307776,96	2140887,01	110	7179	307771,43	2141362,63	110	7220	307417,38	2141886,96
110	7057	307460,66	2142113,23	110	7098	307588,02	2141545,35	110	7139	307782,83	2140898,41	110	7180	307759,69	2141385,43	110	7221	307378,43	2141887,28
110	7058	307477,52	2142090,82	110	7099	307608,4	2141543,97	110	7140	307809,77	2140925	110	7181	307712,02	2141448,64	110	7222	307377,13	2141891,18
110	7059	307498,21	2142038,96	110	7100	307622,56	2141556,41	110	7141	307811,15	2140954,02	110	7182	307649,16	2141563,66	110	7223	307397,58	2141896,7
110	7060	307522,83	2142012,47	110	7101	307630,16	2141573,68	110	7142	307804,24	2140961,62	110	7183	307645,01	2141553,99	110	7224	307400,18	2141911,95
110	7061	307531,91	2142004,15	110	7102	307627,4	2141586,11	110	7143	307774,89	2140975,78	110	7184	307629,12	2141531,19	110	7225	307396,28	2141915,85
110	7062	307537,08	2141985	110	7103	307639,75	2141599,34	110	7144	307763,83	2140987,52	110	7185	307621,52	2141521,17	110	7226	307383,62	2141915,85
110	7063	307552,98	2141957,31	110	7104	307639,1	2141623,36	110	7145	307769,7	2141009,63	110	7186	307596,66	2141523,94	110	7227	307371,94	2141915,53
110	7064	307582,8	2141892,54	110	7105	307641,7	2141638,29	110	7146	307781,45	2141024,13	110	7187	307572,82	2141531,19	110	7228	307370,64	2141927,86
110	7065	307595,23	2141833,07	110	7106	307634,23	2141649,66	110	7147	307783,87	2141034,5	110	7188	307558,92	2141555,84	110	7229	307384,6	2141934,68
110	7066	307582,29	2141833,07	110	7107	307623,2	2141662,32	110	7148	307779,72	2141049	110	7189	307545,29	2141563,95	110	7230	307399,2	2141941,5
110	7067	307558,6	2141842,16	110	7108	307621,25	2141680,17	110	7149	307778,68	2141090,8	110	7190	307534,9	2141577,59	110	7231	307403,1	2141953,51
110	7068	307536,19	2141841,94	110	7109	307626,92	2141682,01	110	7150	307773,85	2141096,67	110	7191	307535,22	2141590,25	110	7232	307390,76	2141967,47
110	7069	307526,13	2141841,84	110	7110	307655,89	2141663,31	110	7151	307761,76	2141096,67	110	7192	307549,18	2141603,23	110	7233	307381,03	2141983,05
110	7070	307506,99	2141830,12	110	7111	307673,02	2141631,77	110	7152	307745,53	2141095,63	110	7193	307553,73	2141622,06	110	7234	307386,87	2141995,38
110	7071	307500,93	2141827,03	110	7112	307680,28	2141612,07	110	7153	307729,98	2141098,4	110	7194	307544,96	2141632,78	110	7235	307399,85	2142005,77
110	7072	307479,71	2141817,81	110	7113	307730,37	2141551,78	110	7154	307727,91	2141126,72	110	7195	307526,46	2141635,37	110	7236	307410,57	2142019,08
110	7073	307469,97	2141799,96	110	7114	307754,49	2141418,13	110	7155	307738,62	2141133,63	110	7196	307496,27	2141633,75	110	7237	307406,02	2142036,61
110	7074	307470,62	2141768,14	110	7115	307782,15	2141370,2	110	7156	307746,56	2141132,59	110	7197	307476,79	2141641,22	110	7238	307376,16	2142053,49
110	7075	307474,52	2141748,02	110	7116	307841,26	2141326,39	110	7157	307752,78	2141124,99	110	7198	307469,32	2141654,85	110	7239	307363,17	2142070,05
110	7076	307483,93	2141729,51	110	7117	307898,96	2141252,96	110	7158	307765,9	2141117,39	110	7199	307472,89	2141668,81	110	7240	307361,95	2142079,3
110	7077	307498,86	2141719,13	110	7118	307908,44	2141187,58	110	7159	307784,56	2141121,54	110	7200	307484,91	2141684,39	110	7241	307361,55	2142082,38
110	7078	307514,12	2141709,39	110	7119	307903,3	2141173,99	110	7160	307803,9	2141118,78	110	7201	307488,15	2141702,89	110	7242	307384,6	2142105,43
110	7079	307518,34	2141696,4	110	7120	307894,41	2141150,51	110	7161	307816,33	2141129,14	110	7202	307471,27	2141731,14	110	7243	307395,35	2142114,52
110	7080	307515,1	2141674,33	110	7121	307873,38	2141094,94	110	7162	307817,02	2141145,72	110	7203	307456,66	2141752,56	110	7244	307403,42	2142121,34
110	7081	307503,09	2141671,73	110	7122	307865,12	2141044,39	110	7163	307808,73	2141156,08	110	7204	307445,95	2141775,61	110	7245	307407,32	2142142,76
110	7082	307487,18	2141670,11	110	7123	307883,9	2141011,62	110	7164	307799,06	2141161,61	110	7205	307445,3	2141794,76	110	7246	307399,53	2142152,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7247	307379,73	2142164,51	110	7288	307438,48	2141940,85	111	7328	298025,65	2116174,68	114	7366	290928,92	2122502,45	116	7405	306648,88	2143229,4
110	7248	307374,97	2142175,53	110	7289	307433,94	2141924,94	111	7329	297871,75	2116322,24	114	7367	290952,08	2122493,47	116	7406	306661,98	2143229,32
110	7249	307373,56	2142178,8	110	7290	307426,15	2141915,85	111	7330	297708,2	2116479,05	114	7368	290969,11	2122483,07	116	7407	306676,87	2143227,07
110	7250	307373,56	2142201,85	110	7048	307318,37	2142462,85	111	7331	297618,74	2116573,6	114	7369	290964,38	2122473,14	116	7408	306690,3	2143217,11
110	7251	307367,39	2142218,4	111	7291	297474,88	2116669,66	111	7332	297580,72	2116590,5	114	7370	290959,65	2122448,08	116	7409	306717,05	2143204,12
110	7252	307367,72	2142241,13	111	7292	297542,77	2116656,5	111	7333	297552,57	2116603,01	114	7371	290945,94	2122413,09	116	7410	306735,24	2143201,01
110	7253	307377,13	2142232,69	111	7293	297594,55	2116639,42	111	7291	297474,88	2116669,66	114	7372	290915,2	2122395,12	116	7411	306762,77	2143199,45
110	7254	307391,41	2142214,51	111	7294	297606,27	2116635,56	112	7334	291029,28	2123324,4	114	7373	290892,98	2122388,98	116	7412	306797,15	2143204,58
110	7255	307392,19	2142214,85	111	7295	297645,15	2116618,54	112	7335	291031,05	2123335,57	114	7362	290862,72	2122400,32	116	7413	306849,02	2143218,67
110	7256	307406,35	2142221	111	7296	297660,38	2116611,87	112	7336	291049,01	2123365,83	115	7374	288988,69	2122155,87	116	7414	306886,43	2143217,11
110	7257	307408,29	2142233,01	111	7297	297779,23	2116559,85	112	7337	291096,68	2123417,34	115	7375	289012,8	2122166,51	116	7415	306896,5	2143217,83
110	7258	307401,48	2142253,46	111	7298	297794,68	2116553,09	112	7338	291104,57	2123435,45	115	7376	289033,13	2122165,33	116	7416	306891,95	2143206,47
110	7259	307399,69	2142256,69	111	7299	297805,51	2116547,35	112	7339	291113,47	2123457,51	115	7377	289044,72	2122125,85	116	7417	306882,86	2143193,16
110	7260	307384,6	2142283,98	111	7300	297858,96	2116519,03	112	7340	291113,6	2123458,27	115	7378	289074,03	2122062,02	116	7418	306867,93	2143191,21
110	7261	307364,79	2142302,48	111	7301	297895,39	2116499,73	112	7341	291148,84	2123398,61	115	7379	289081,55	2122041,86	116	7419	306820,53	2143190,56
110	7262	307346,62	2142331,7	111	7302	297937,77	2116475,75	112	7342	291162,02	2123329,89	115	7380	289030,4	2122070,15	116	7420	306795,54	2143185,69
110	7263	307349,54	2142344,68	111	7303	297992,6	2116444,73	112	7343	291142,63	2123329,89	115	7381	288994,27	2122105,02	116	7421	306788,72	2143173,35
110	7264	307372,59	2142345,01	111	7304	298036,28	2116420,02	112	7344	291111,94	2123319,31	115	7382	288998,14	2122107,41	116	7422	306797,49	2143162,64
110	7265	307392,31	2142341,12	111	7305	298149,83	2116334,16	112	7345	291111	2123319,05	115	7383	288997,91	2122127,74	116	7423	306804,12	2143158,78
110	7266	307397,26	2142340,14	111	7306	298193,46	2116305,52	112	7346	291080,74	2123308,02	115	7374	288988,69	2122155,87	116	7424	306815,34	2143152,25
110	7267	307409,59	2142350,52	111	7307	298234,87	2116278,34	112	7347	291058,17	2123304,31	116	7384	306520,66	2142733,79	116	7425	306837,74	2143151,93
110	7268	307411,22	2142368,7	111	7308	298257,21	2116252,1	112	7348	291034,83	2123307,2	116	7385	306527,93	2142764,96	116	7426	306865,66	2143160,37
110	7269	307406,67	2142386,23	111	7309	298268,69	2116249,68	112	7334	291029,28	2123324,4	116	7386	306539,27	2142778,06	116	7427	306879,62	2143169,46
110	7270	307394,98	2142401,17	111	7310	298287,59	2116229,57	113	7349	290899,6	2123578,6	116	7387	306549,75	2142785,75	116	7428	306891,95	2143170,76
110	7271	307372,26	2142408,31	111	7311	298358,4	2116155,72	113	7350	290923,42	2123582,59	116	7388	306571,06	2142795,62	116	7429	306902,02	2143166,21
110	7272	307347,59	2142407,33	111	7312	298367,22	2116146,53	113	7351	290929,54	2123572,56	116	7389	306581,97	2142797,7	116	7430	306904,94	2143154,85
110	7273	307331,68	2142411,23	111	7313	298385,22	2116127,38	113	7352	290952,56	2123553,07	116	7390	306606,91	2142811,2	116	7431	306914,03	2143139,27
110	7274	307321,62	2142440,45	111	7314	298418,37	2116092,11	113	7353	290965,8	2123552,12	116	7391	306614,91	2142832,27	116	7432	306918,9	2143130,83
110	7275	307318,37	2142462,85	111	7315	298434,01	2116075,47	113	7354	290966,77	2123564,46	116	7392	306625,62	2142856,29	116	7433	306917,27	2143122,06
110	7276	307425,82	2141905,14	111	7316	298470,31	2116042,8	113	7355	290959,58	2123579,57	116	7393	306638,08	2142868,36	116	7434	306904,61	2143111,38
110	7277	307434,59	2141899,94	111	7317	298512,57	2115984,7	113	7356	291020,88	2123558,51	116	7394	306654,71	2142890,18	116	7435	306842,61	2143104,86
110	7278	307439,03	2141899,07	111	7318	298495,95	2115964,01	113	7357	291078,33	2123517,6	116	7395	306660,94	2142913,56	116	7436	306828,19	2143107,55
110	7279	307454,39	2141896,05	111	7319	298474,74	2115937,61	113	7358	291049,49	2123507,2	116	7396	306668,47	2142960,17	116	7437	306822,34	2143090,67
110	7280	307500,49	2141873	111	7320	298459,2	2115918,27	113	7359	291023,01	2123498,69	116	7397	306676,59	2142992,31	116	7438	306817,8	2143073,79
110	7281	307505,36	2141877,87	111	7321	298449,98	2115891,5	113	7360	290984,71	2123501,05	116	7398	306708,4	2143065,35	116	7439	306810,01	2143057,56
110	7282	307504,06	2141886,63	111	7322	298449,45	2115889,96	113	7361	290937,43	2123529,42	116	7399	306707,43	2143091,65	116	7440	306798,32	2143041,33
110	7283	307494,32	2141896,37	111	7323	298449,05	2115888,78	113	7349	290899,6	2123578,6	116	7400	306690,22	2143115,67	116	7441	306787,93	2143028,99
110	7284	307491,72	2141919,75	111	7324	298435,4	2115849,14	114	7362	290862,72	2122400,32	116	7401	306656,13	2143148,46	116	7442	306778,19	2143016,01
110	7285	307492,7	2141937,6	111	7325	298398,12	2115810,64	114	7363	290901,97	2122442,88	116	7402	306635,68	2143175,4	116	7443	306784,69	2143001,73
110	7286	307475,17	2141949,29	111	7326	298197,45	2116034,85	114	7364	290927,97	2122475,03	116	7403	306632,76	2143199,42	116	7444	306791,18	2142991,99
110	7287	307447,9	2141948,96	111	7327	298142,24	2116079,78	114	7365	290926,55	2122493	116	7404	306636,66	2143221,82	116	7445	306791,83	2142974,46

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				
116	7446	306785.34	2142961.47	116	7487	307013.72	2143124.11	116	7528	307454.31	2143156.06	116	7569	308071.55	2143222.57	116	7610	308026.43	2143075.13
116	7447	306714.97	2142918.36	116	7488	306999.67	2143107.6	116	7529	307481.85	2143138.92	116	7570	308082.54	2143236.76	116	7611	308019.72	2143073.13
116	7448	306697.04	2142912.13	116	7489	306999.6	2143107.43	116	7530	307482.63	2143126.38	116	7571	308106.36	2143268.81	116	7612	307826.95	2143015.71
116	7449	306676.26	2142910.18	116	7490	306995.02	2143095.79	116	7531	307469.9	2143122.29	116	7572	308117.44	2143274.19	116	7613	307817.77	2143012.6
116	7450	306663.93	2142892	116	7491	306995.02	2143080.73	116	7532	307460.56	2143119.24	116	7573	308130.59	2143280.9	116	7614	307668.61	2142962.04
116	7451	306650.29	2142866.68	116	7492	307006.45	2143065.14	116	7533	307465.75	2143102.36	116	7574	308144.81	2143290.11	116	7615	307606.95	2142980.02
116	7452	306626.27	2142831.62	116	7493	307019.7	2143062.16	116	7534	307472.49	2143085.92	116	7575	308148.7	2143300.27	116	7616	307480.33	2143016.96
116	7453	306616.78	2142801.85	116	7494	307032.68	2143070.6	116	7535	307482.89	2143075.01	116	7576	308146.11	2143321.69	116	7617	307147.51	2143044.83
116	7454	306629.77	2142803.93	116	7495	307018.92	2143099.95	116	7536	307505.75	2143069.3	116	7577	308146.76	2143331.43	116	7618	307077.21	2142989.6
116	7455	306650.03	2142819.52	116	7496	307023.59	2143109.82	116	7537	307528.08	2143075.09	116	7578	308160.39	2143326.89	116	7619	307075.43	2142991.77
116	7456	306662.63	2142836.17	116	7497	307037.23	2143112.8	116	7538	307528.61	2143087.48	116	7579	308171.43	2143331.43	116	7620	307048.48	2143006.05
116	7457	306692.11	2142864.85	116	7498	307048.91	2143109.55	116	7539	307520.94	2143100.41	116	7580	308171.43	2143356.1	116	7621	307017.64	2143027.15
116	7458	306698.62	2142866.87	116	7499	307061.25	2143108.9	116	7540	307496.92	2143128.33	116	7581	308161.04	2143371.68	116	7622	306985.83	2143045.66
116	7459	306721.33	2142873.94	116	7500	307088.52	2143122.54	116	7541	307498.99	2143144.63	116	7582	308162.99	2143384.67	116	7623	306971.87	2143062.21
116	7460	306736.26	2142871.34	116	7501	307102.15	2143113.45	116	7542	307519.64	2143145.21	116	7583	308184.81	2143403.37	116	7624	306947.53	2143070
116	7461	306763.29	2142867.45	116	7502	307104.1	2143101.11	116	7543	307542.36	2143125.08	116	7584	308214.34	2143421.14	116	7625	306917.01	2143067.41
116	7462	306792.51	2142884.34	116	7503	307100.21	2143082.93	116	7544	307570.93	2143104.31	116	7585	308281.97	2143424.16	116	7626	306905.65	2143061.24
116	7463	306795.1	2142904.46	116	7504	307094.38	2143064.7	116	7545	307589.76	2143106.26	116	7586	308312.1	2143430.91	116	7627	306905.65	2143045.01
116	7464	306780.14	2142924.46	116	7505	307095.81	2143046.96	116	7546	307587.81	2143127.03	116	7587	308339.65	2143449.06	116	7628	306918.96	2143029.75
116	7465	306780.79	2142940.05	116	7506	307103.61	2143039.68	116	7547	307591.06	2143142.61	116	7588	308366.27	2143448.41	116	7629	306936.16	2143020.98
116	7466	306796.55	2142944.34	116	7507	307124.39	2143038.38	116	7548	307601.45	2143135.47	116	7589	308385.88	2143446.5	116	7630	306938.76	2143010.27
116	7467	306808.71	2142962.77	116	7508	307142.57	2143046.82	116	7549	307618.98	2143121.19	116	7590	308407.17	2143435.43	116	7631	306954.67	2143001.18
116	7468	306811.31	2142984.84	116	7509	307167.24	2143067.6	116	7550	307633.26	2143112.1	116	7591	308442	2143441.3	116	7632	306973.37	2142988.99
116	7469	306800.27	2142999.78	116	7510	307199.05	2143080.58	116	7551	307662.48	2143108.2	116	7592	308453	2143452.3	116	7633	306899.86	2143005.89
116	7470	306806.11	2143022.5	116	7511	307224.37	2143083.18	116	7552	307682.6	2143104.96	116	7593	308461.22	2143460.53	116	7634	306841.99	2142815.05
116	7471	306829.28	2143034.75	116	7512	307249.69	2143084.48	116	7553	307705.98	2143099.76	116	7594	308473.39	2143472.43	116	7635	306939.9	2142799.77
116	7472	306982.03	2143118.91	116	7513	307317.67	2143093.2	116	7554	307732.79	2143101.77	116	7595	308552.6	2143459.45	116	7636	307016.45	2142787.82
116	7473	306989.3	2143131.9	116	7514	307330.65	2143102.55	116	7555	307752.07	2143115.99	116	7596	308591.11	2143449.1	116	7637	307202.84	2142713.39
116	7474	306997.1	2143145.41	116	7515	307326.95	2143113.05	116	7556	307777.39	2143115.34	116	7597	308637.35	2143441.82	116	7638	307302.74	2142605.52
116	7475	307020.48	2143162.04	116	7516	307309.87	2143115.02	116	7557	307808.56	2143117.29	116	7598	308675.28	2143462.6	116	7639	307362.85	2142517.38
116	7476	307042.93	2143178	116	7517	307301.49	2143124.43	116	7558	307829.33	2143119.89	116	7599	308745.42	2143491.96	116	7640	307340.77	2142530.04
116	7477	307030.6	2143181.25	116	7518	307298.21	2143145.93	116	7559	307849.46	2143141.31	116	7600	308763.61	2143489.31	116	7641	307332.01	2142522.58
116	7478	307022.8	2143193.58	116	7519	307294.29	2143171.65	116	7560	307865.69	2143160.79	116	7601	308769.84	2143477.41	116	7642	307329.41	2142507.32
116	7479	307032.54	2143208.52	116	7520	307323.9	2143174.25	116	7561	307873.6	2143173.47	116	7602	308714.4	2143433.56	116	7643	307324.54	2142499.2
116	7480	307055.27	2143206.57	116	7521	307332.73	2143169.57	116	7562	307894.91	2143183.52	116	7603	308659.17	2143389.87	116	7644	307316.42	2142498.88
116	7481	307079.94	2143204.62	116	7522	307346.76	2143157.1	116	7563	307909.19	2143183.52	116	7604	308575.42	2143330.13	116	7645	307310.39	2142505.57
116	7482	307100.07	2143197.48	116	7523	307371.7	2143153.47	116	7564	307923.47	2143184.19	116	7605	308488.76	2143283.36	116	7646	307305.39	2142534.26
116	7483	307101.36	2143185.79	116	7524	307386.54	2143167.29	116	7565	307949.97	2143185.42	116	7606	308395.8	2143314.14	116	7647	307291.75	2142532.64
116	7484	307090.33	2143172.81	116	7525	307401.31	2143176.85	116	7566	307979.31	2143181.57	116	7607	308272.21	2143280.19	116	7648	307289.77	2142520.76
116	7485	307066.95	2143160.47	116	7526	307414.3	2143178.4	116	7567	308015.44	2143190.35	116	7608	308202.54	2143179.23	116	7649	307288.18	2142511.21
116	7486	307041.63	2143142.29	116	7527	307426.77	2143174.77	116	7568	308044.53	2143203.86	116	7609	308158.99	2143128.34	116	7650	307276.82	2142497.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	7651	307261,56	2142501,15	116	7692	306874,48	2142663,78	116	7733	306741,53	2142663,52	117	7773	290888,73	2122766,37	118	7813	290885,42	2122248,55
116	7652	307259,62	2142523,88	116	7693	306876,23	2142649,18	116	7734	306731,6	2142671,96	117	7774	290852,79	2122773,38	118	7814	290919,46	2122260,84
116	7653	307248,25	2142550,82	116	7694	306861,49	2142644,04	116	7735	306721,73	2142674,56	117	7775	290828	2122765,87	118	7815	290954,45	2122287,32
116	7654	307233,32	2142557,64	116	7695	306858,89	2142653,39	116	7736	306700,54	2142670,41	117	7776	290801,25	2122757,77	118	7816	290997	2122276,92
116	7655	307208,65	2142557,31	116	7696	306852,14	2142674,17	116	7737	306684,31	2142668,78	117	7777	290742,15	2122797,02	118	7817	291000,78	2122258,95
116	7656	307188,52	2142564,45	116	7697	306860,32	2142698,85	116	7738	306669,77	2142680,28	117	7778	290742,29	2122801,45	118	7818	290997,95	2122231,53
116	7657	307168,72	2142583,61	116	7698	306874,93	2142708,26	116	7739	306650,55	2142685,99	117	7779	290742,62	2122811,68	118	7819	290996,06	2122208,83
116	7658	307156,38	2142610,55	116	7699	306898,63	2142713,13	116	7740	306646,36	2142685,06	117	7780	290751,13	2122816,88	118	7820	291001,73	2122187,08
116	7659	307143,07	2142615,74	116	7700	306910,33	2142702,75	116	7741	306631,84	2142681,83	117	7781	290768,16	2122813,57	118	7821	291006,46	2122156,82
116	7660	307128,79	2142614,45	116	7701	306921,24	2142703,27	116	7742	306613,93	2142676,13	117	7782	290787,54	2122810,26	118	7822	291015,92	2122135,07
116	7661	307135,93	2142632,3	116	7702	306929,15	2142722,55	116	7743	306593,4	2142658,45	117	7783	290804,56	2122806,48	118	7823	291117,1	2122101,03
116	7662	307137,56	2142656,97	116	7703	306932,64	2142736,4	116	7744	306563,26	2142685,47	117	7784	290805,51	2122813,09	118	7824	291222,07	2122086,84
116	7663	307136,68	2142663,44	116	7704	306939,21	2142762,48	116	7745	306539,36	2142707,29	117	7785	290797	2122822,55	118	7825	291228,69	2122064,15
116	7664	307133,98	2142683,27	116	7705	306927,52	2142782,6	116	7746	306520,66	2142733,79	117	7786	290784,23	2122824,44	118	7826	291225,85	2122038,61
116	7665	307117,11	2142712,88	116	7706	306911,62	2142783,25	116	7747	306559,5	2142735,34	117	7787	290740,26	2122835,32	118	7827	291213,56	2122025,38
116	7666	307084,65	2142723,92	116	7707	306891,16	2142773,84	116	7748	306560,15	2142717,16	117	7788	290732,22	2122826,33	118	7828	291192,75	2122053,74
116	7667	307065,16	2142718,59	116	7708	306866,82	2142767,35	116	7749	306586,12	2142699,3	117	7789	290692,03	2122828,7	118	7829	291166,27	2122060,36
116	7668	307052	2142714,92	116	7709	306799,66	2142789,9	116	7750	306603,98	2142700,28	117	7790	290679,27	2122834,37	118	7830	291137,9	2122052,8
116	7669	307042,12	2142712,16	116	7710	306779,4	2142788,86	116	7751	306604,63	2142711,64	117	7791	290504,79	2122425,86	118	7831	291094,4	2122053,74
116	7670	307022,96	2142698,85	116	7711	306783,04	2142769,12	116	7752	306594,56	2142734,36	117	7792	290525,13	2122418,76	118	7832	291066,98	2122063,2
116	7671	307028,27	2142681,18	116	7712	306815,2	2142737,15	116	7753	306583,85	2142741,18	117	7793	290548,77	2122339,33	118	7833	291027,26	2122079,28
116	7672	307045,15	2142669,49	116	7713	306823,97	2142715,4	116	7754	306567,94	2142743,78	117	7794	290562,95	2122262,73	118	7834	290994,17	2122088,73
116	7673	307066,58	2142667,54	116	7714	306826,35	2142701,46	116	7755	306520,66	2142733,79	117	7795	290573,35	2122205,05	118	7835	290971	2122086,84
116	7674	307087,56	2142667,04	116	7715	306828,84	2142686,84	117	7756	290679,27	2122834,37	118	7796	290593,21	2122184,72	118	7836	290936,48	2122066,51
116	7675	307093,41	2142654,7	116	7716	306829,16	2142664,76	117	7757	290679,27	2122859,9	118	7797	290614,02	2122181,41	118	7837	290892,98	2122019,23
116	7676	307093,08	2142631,33	116	7717	306823,32	2142653,08	117	7758	290692,98	2122916,17	118	7798	290636,71	2122188,97	118	7838	290852,32	2121988,49
116	7677	307080,75	2142647,56	116	7718	306809,03	2142640,42	117	7759	290741,68	2122979,06	118	7799	290650,9	2122212,61	118	7839	290806,93	2121966,27
116	7678	307062,24	2142653,4	116	7719	306789,27	2142624,16	117	7760	290785,18	2123010,26	118	7800	290647,11	2122234,36	118	7840	290784,7	2121964,85
116	7679	307051,21	2142651,78	116	7720	306758,39	2142627,43	117	7761	290810,24	2122985,2	118	7801	290639,55	2122258	118	7841	290769,57	2121970,53
116	7680	307041,26	2142631,83	116	7721	306740,21	2142619,96	117	7762	290827,68	2122982,15	118	7802	290651,84	2122289,21	118	7842	290756,81	2121978,57
116	7681	307026,53	2142631	116	7722	306721,38	2142606,98	117	7763	290829,15	2122981,89	118	7803	290665,08	2122305,29	118	7843	290746,88	2121988,02
116	7682	307014,85	2142654,05	116	7723	306699,39	2142590,91	117	7764	290859,41	2122990,4	118	7804	290697,23	2122308,12	118	7844	290750,66	2121997,01
116	7683	306999,59	2142673,85	116	7724	306688,48	2142578,96	117	7765	290889,2	2122991,35	118	7805	290704,8	2122284,01	118	7845	290770,05	2121995,11
116	7684	306985,31	2142679,05	116	7725	306654,71	2142620,01	117	7766	290912,84	2122982,84	118	7806	290718,51	2122278,34	118	7846	290789,91	2121979,98
116	7685	306974,27	2142673,85	116	7726	306643,79	2142635,59	117	7767	290934,59	2122929,94	118	7807	290739,79	2122276,92	118	7847	290806,45	2121982,82
116	7686	306953,49	2142670,93	116	7727	306664,06	2142634,55	117	7768	290910,48	2122911,91	118	7808	290770,99	2122275,97	118	7848	290820,17	2121989,91
116	7687	306932,67	2142674,17	116	7728	306682,75	2142634,25	117	7769	290875,96	2122890,16	118	7809	290788,01	2122271,72	118	7849	290829,15	2122012,61
116	7688	306910,85	2142689,24	116	7729	306705,1	2142629,36	117	7770	290845,7	2122852,34	118	7810	290797,94	2122246,18	118	7850	290823,48	2122024,9
116	7689	306899,6	2142691,71	116	7730	306733,72	2142631,98	117	7771	290839,55	2122815,46	118	7811	290807,87	2122232,94	118	7851	290800,31	2122028,21
116	7690	306885,65	2142684,57	116	7731	306742,51	2142637,23	117	7772	290855,16	2122806	118	7812	290840,2	2122234,96	118	7852	290774,78	2122040,03
116	7691	306876,56	2142675,8	116	7732	306746,08	2142647,29	117	7773	290867,45	2122809,31	118	7813	290860,83	2122236,25	118	7853	290766,74	2122069,35

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				
118	7854	290767,68	2122094,88	118	7790	290504,79	2122425,86	119	7935	290176,65	2121307,39	119	7976	289832,41	2121593,77	119	8017	290055,61	2121357,99
118	7855	290791,32	2122131,76	119	7895	289750,64	2121452,55	119	7936	290194,15	2121309,28	119	7977	289814,47	2121611,42	119	8018	289997,46	2121394,39
118	7856	290813,07	2122174,79	119	7896	289755,84	2121472,41	119	7937	290206,44	2121312,12	119	7978	289818,26	2121631,75	119	8019	289949,7	2121394,39
118	7857	290814,02	2122208,83	119	7897	289779,96	2121499,83	119	7938	290240,01	2121340,02	119	7979	289846,15	2121632,7	119	8020	289880,67	2121378,79
118	7858	290798,42	2122211,67	119	7898	289801,23	2121520,64	119	7939	290266,49	2121352,31	119	7980	289876,89	2121624,66	119	8021	289853,24	2121376,43
118	7859	290794,63	2122221,6	119	7899	289816,36	2121540,5	119	7940	290305,26	2121331,51	119	7981	289905,25	2121617,09	119	8022	289805,49	2121384,46
118	7860	290768,16	2122242,87	119	7900	289817,78	2121548,06	119	7941	290318,83	2121331,66	119	7982	289924,64	2121630,33	119	8023	289773,34	2121399,59
118	7861	290750,19	2122244,76	119	7901	289822,51	2121548,53	119	7942	290349,24	2121331,98	119	7983	289922,75	2121643,1	119	8024	289756,79	2121421,82
118	7862	290729,38	2122238,15	119	7902	289841,9	2121542,86	119	7943	290368,15	2121320,63	119	7984	289917,08	2121644,04	119	8025	289750,64	2121452,55
118	7863	290701,02	2122221,12	119	7903	289862,7	2121483,28	119	7944	290387,06	2121317,8	119	7985	289891,54	2121645,46	119	8026	290386,12	2121380,21
118	7864	290676,43	2122191,81	119	7904	289869,79	2121448,29	119	7945	290398,41	2121324,89	119	7986	289869,79	2121654,45	119	8027	290390,84	2121370,75
118	7865	290652,79	2122148,31	119	7905	289890,12	2121425,6	119	7946	290399,35	2121334,34	119	7987	289875,47	2121667,68	119	8028	290424,41	2121359,88
118	7866	290635,77	2122136,02	119	7906	289926,06	2121418,03	119	7947	290387,06	2121343,33	119	7988	289893,91	2121681,4	119	8029	290445,69	2121366,02
118	7867	290598,89	2122129,4	119	7907	289951,59	2121430,8	119	7948	290369,09	2121347,58	119	7989	289892,02	2121694,16	119	8030	290451,84	2121380,68
118	7868	290570,52	2122156,82	119	7908	289969,09	2121465,79	119	7949	290321,81	2121359,88	119	7990	289871,21	2121720,64	119	8031	290448,53	2121394,87
118	7869	290544,04	2122224,91	119	7909	289974,76	2121478,08	119	7950	290315,66	2121373,12	119	7991	289790,36	2121845,47	119	8032	290397,94	2121385,41
118	7870	290540,26	2122278,81	119	7910	289997,46	2121459,17	119	7951	290323,23	2121383,99	119	7992	289800,89	2121865,31	119	7895	289750,64	2121452,55
118	7871	290540,73	2122323,73	119	7911	290005,02	2121462,95	119	7952	290341,67	2121393,45	119	7993	289802,79	2121868,52	120	8033	289161,03	2122021,36
118	7872	290532,69	2122350,2	119	7912	290002,66	2121479,5	119	7953	290363,42	2121400,54	119	7994	289848,99	2121831,75	120	8034	289163,87	2122050,67
118	7873	290517,56	2122391,34	119	7913	289987,05	2121497	119	7954	290388,48	2121407,16	119	7995	289949,66	2121760,78	120	8035	289174,74	2122061,07
118	7874	290504,79	2122425,86	119	7914	289948,75	2121515,44	119	7955	290397,94	2121420,87	119	7996	289999,29	2121671,14	120	8036	289182,31	2122084,48
118	7875	290809,29	2122065,09	119	7915	289913,29	2121530,57	119	7956	290393,21	2121431,27	119	7997	290032,77	2121608,31	120	8037	289195,31	2122095,59
118	7876	290810,71	2122056,11	119	7916	289899,58	2121550,9	119	7957	290370,04	2121433,64	119	7998	290247,7	2121511,63	120	8038	289207,84	2122090,15
118	7877	290843,34	2122052,33	119	7917	289896,74	2121577,38	119	7958	290334,58	2121432,22	119	7999	290329,93	2121492,73	120	8039	289222,73	2122075,26
118	7878	290888,73	2122059,89	119	7918	289911,4	2121594,4	119	7959	290296,28	2121443,09	119	8000	290360,11	2121471,46	120	8040	289241,18	2122064,15
118	7879	290954,92	2122090,62	119	7919	289940,24	2121596,76	119	7960	290261,76	2121443,57	119	8001	290479,21	2121391,85	120	8041	289256,54	2122073,84
118	7880	290969,58	2122106,7	119	7920	289956,32	2121592,98	119	7961	290261,29	2121433,64	119	8002	290534,11	2121355,15	120	8042	289248,27	2122110,01
118	7881	290976,67	2122124,67	119	7921	289973,81	2121580,69	119	7962	290260,34	2121418,98	119	8003	290495,34	2121336,24	120	8043	289253	2122119,94
118	7882	290974,31	2122141,69	119	7922	289989,89	2121555,15	119	7963	290237,18	2121407,63	119	8004	290474,06	2121338,6	120	8044	289268,84	2122114,27
118	7883	290967,69	2122148,78	119	7923	290003,6	2121553,26	119	7964	290222,05	2121406,69	119	8005	290444,75	2121337,18	120	8045	289285,86	2122092,99
118	7884	290953,98	2122148,78	119	7924	290007,38	2121559,88	119	7965	290211,17	2121421,82	119	8006	290446,16	2121299,36	120	8046	289306,66	2122071,24
118	7885	290944,05	2122142,16	119	7925	290000,76	2121574,54	119	7966	290192,73	2121425,6	119	8007	290455,62	2121270,04	120	8047	289315,88	2122057,76
118	7886	290945,46	2122114,74	119	7926	290014	2121569,34	119	7967	290178,07	2121423,71	119	8008	290452,31	2121261,53	120	8048	289318,48	2122031,99
118	7887	290947,83	2122109,06	119	7927	290035,28	2121546,64	119	7968	290165,31	2121420,87	119	8009	290403,61	2121249,24	120	8049	289316,83	2122003,39
118	7888	290884,47	2122082,11	119	7928	290048,99	2121517,33	119	7969	290083,04	2121490,38	119	8010	290375,24	2121232,69	120	8050	289320,61	2121984,48
118	7889	290871,23	2122091,57	119	7929	290048,05	2121477,14	119	7970	290078,78	2121520,64	119	8011	290353,49	2121233,16	120	8051	289327,94	2121977,86
118	7890	290865,56	2122101,03	119	7930	290069,15	2121446,37	119	7971	290055,61	2121557,99	119	8012	290303,84	2121259,17	120	8052	289340,23	2121976,44
118	7891	290861,3	2122109,54	119	7931	290098,64	2121403,38	119	7972	290011,64	2121599,13	119	8013	290272,17	2121281,86	120	8053	289345,91	2121952,56
118	7892	290848,54	2122101,97	119	7932	290129,85	2121370,75	119	7973	289974,29	2121636,01	119	8014	290254,2	2121288,01	120	8054	289371,08	2121938,31
118	7893	290847,12	2122083,53	119	7933	290157,74	2121325,36	119	7974	289962,47	2121642,15	119	8015	290201,71	2121286,59	120	8055	289401,22	2121934,96
118	7894	290827,73	2122070,77	119	7934	290168,14	2121311,65	119	7975	289901,94	2121602,44	119	8016	290152,54	2121294,15	120	8056	289419,19	2121938,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	8057	289465.53	2121946.41	120	8098	289660.77	2121609.68	120	8139	289206.66	2122034.83				
120	8058	289507.61	2121940.74	120	8099	289671.65	2121576.19	120	8140	289194.84	2122027.98				
120	8059	289519.43	2121927.5	120	8100	289671.3	2121563.54	120	8141	289194.13	2122004.1				
120	8060	289522.74	2121912.84	120	8101	289670.26	2121525.36	120	8142	289193.18	2121984.71				
120	8061	289510.92	2121890.62	120	8102	289665.06	2121479.5	120	8143	289178.05	2121978.33				
120	8062	289484.92	2121850.9	120	8103	289670.73	2121449.48	120	8144	289164.81	2121987.08				
120	8063	289451.34	2121816.39	120	8104	289678.3	2121428.67	120	8145	289161.03	2122021.36				
120	8064	289432.43	2121780.45	120	8105	289654.66	2121451.6	120	8146	289555.37	2121662.01				
120	8065	289422.98	2121780.93	120	8106	289305.72	2121572.17	120	8147	289572.86	2121615.2				
120	8066	289423.45	2121792.51	120	8107	289291.78	2121611.69	120	8148	289583.74	2121582.1				
120	8067	289411.63	2121789.67	120	8108	289262.69	2121694.16	120	8149	289598.39	2121532.46				
120	8068	289408.79	2121774.31	120	8109	289272.62	2121697	120	8150	289615.89	2121498.89				
120	8069	289414.94	2121741.44	120	8110	289281.6	2121709.77	120	8151	289631.49	2121492.27				
120	8070	289416.83	2121698.65	120	8111	289276.87	2121722.53	120	8152	289642.37	2121504.09				
120	8071	289404.54	2121666.03	120	8112	289269.78	2121740.97	120	8153	289640	2121540.97				
120	8072	289384.2	2121666.5	120	8113	289267.42	2121761.78	120	8154	289632.91	2121586.83				
120	8073	289349.22	2121677.38	120	8114	289271.67	2121775.49	120	8155	289625.67	2121602.61				
120	8074	289335.5	2121680.21	120	8115	289266	2121789.67	120	8156	289612.1	2121632.22				
120	8075	289318.95	2121676.43	120	8116	289248.5	2121799.6	120	8157	289603.35	2121641.74				
120	8076	289296.73	2121631.99	120	8117	289223.44	2121821.82	120	8158	289585.15	2121661.54				
120	8077	289303.82	2121609.29	120	8118	289221.08	2121833.65	120	8159	289561.51	2121673.36				
120	8078	289342.6	2121598.42	120	8119	289244.25	2121858.23	120	8033	289161.03	2122021.36				
120	8079	289396.02	2121591.32	120	8120	289250.4	2121873.84								
120	8080	289459.86	2121594.63	120	8121	289247.09	2121931.52								
120	8081	289474.51	2121578.08	120	8122	289243.3	2121940.03								
120	8082	289510.45	2121539.31	120	8123	289233.37	2121944.29								
120	8083	289536.45	2121527.97	120	8124	289222.03	2121939.08								
120	8084	289542.6	2121531.75	120	8125	289217.77	2121930.1								
120	8085	289545.91	2121567.68	120	8126	289216.82	2121913.08								
120	8086	289537.87	2121608.82	120	8127	289218.72	2121887.55								
120	8087	289507.14	2121634.82	120	8128	289216.35	2121863.43								
120	8088	289483.97	2121639.55	120	8129	289205.48	2121849.72								
120	8089	289476.4	2121646.64	120	8130	289201.79	2121846.36								
120	8090	289479.71	2121656.1	120	8131	289171.91	2121897.24								
120	8091	289492.55	2121685.66	120	8132	289185.62	2121890.15								
120	8092	289504.77	2121713.78	120	8133	289191.77	2121896.53								
120	8093	289523.21	2121708.58	120	8134	289179	2121931.28								
120	8094	289578.06	2121700.07	120	8135	289202.4	2121952.56								
120	8095	289603.12	2121683.05	120	8136	289220.84	2121982.58								
120	8096	289629.6	2121649.95	120	8137	289221.55	2122002.68								
120	8097	289644.26	2121635.3	120	8138	289220.61	2122028.21								