

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Ягудьского 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	352485,21	2131171,09	3	35	348502,51	2143565,2	5	69	348879,88	2131383,07	5	105	348355,22	2131510	6	140	348580,73	2140164,78
1	2	352492,96	2131177,33	3	36	348476,78	2143493,15	5	70	348888,72	2131379,71	5	106	348327,14	2131531,96	6	141	348595,14	2140191,54
1	3	353183,91	2131297,13	3	37	348448,31	2143425,91	5	71	348886,25	2131378,13	5	107	348320,53	2131526,48	6	142	348612,98	2140211,44
1	4	353443,71	2131342,18	3	24	348420,17	2143425,91	5	72	348875,45	2131374,26	5	108	348308,54	2131516,53	6	143	348632,88	2140214,53
1	5	353496,36	2131073,67	4	38	348411,12	2136211,11	5	73	348842,13	2131362,35	5	109	348293,24	2131514,76	6	144	348689,15	2140212,47
1	6	353300,29	2131042,67	4	39	348420,99	2136238,45	5	74	348791,9	2131344,38	5	110	348275,26	2131512,68	6	145	348707,67	2140227,57
1	7	352528,58	2130920,49	4	40	348437,71	2136264,28	5	75	348742,93	2131270,52	5	111	348274,98	2131512,38	6	146	348731	2140246,78
1	8	352526,84	2130930,52	4	41	348460,5	2136275,3	5	76	348741,7	2131245,26	5	112	348255,86	2131491,85	6	147	348756,39	2140266,68
1	1	352485,21	2131171,09	4	42	348508,36	2136277,39	5	77	348749,23	2131211,78	5	113	348333,03	2131410,57	6	148	348776,97	2140275,6
2	9	350767,09	2126410,99	4	43	348574,45	2136280,43	5	78	348760,22	2131162,9	5	114	348354,67	2131381,23	6	149	348792,76	2140290,01
2	10	350769,3	2126436,59	4	44	348585,84	2136276,63	5	79	348674	2131155,56	5	115	348405,69	2131361,94	6	150	348806,48	2140307,16
2	11	350776,1	2126485,04	4	45	348588,88	2136261,44	5	80	348635,29	2131128,34	5	116	348428,08	2131407	6	151	348822,95	2140315,39
2	12	350775,12	2126564,07	4	46	348588,88	2136228,01	5	81	348626,53	2131122,18	5	117	348426,09	2131415,08	6	152	348833,24	2140327,06
2	13	350790,39	2126655,61	4	47	348587,36	2136209,78	5	82	348616,29	2131136,92	5	118	348420,13	2131439,25	6	153	348840,1	2140338,04
2	14	350785,47	2126784,6	4	48	348575,21	2136192,3	5	83	348548,22	2131186,08	5	119	348398,5	2131451,33	6	154	348833,92	2140351,07
2	15	350920,54	2126796,33	4	49	348547,86	2136166,48	5	84	348567,09	2131209,7	5	120	348368,76	2131446,56	6	155	348811,97	2140375,77
2	16	351076,95	2126836,19	4	50	348500,76	2136145,59	5	85	348572,74	2131216,79	5	121	348348,6	2131426,25	6	156	348772,17	2140411,46
2	17	351123,87	2126579,2	4	51	348472,27	2136145,4	5	86	348582,35	2131245,77	5	122	348217,62	2131588,1	6	157	348759,13	2140432,04
2	18	351135,81	2126512,14	4	52	348441,5	2136153,37	5	87	348583,35	2131254,73	6	122	348204,03	2140208,01	6	158	348767,37	2140440,27
2	19	351139,71	2126490,19	4	53	348421,75	2136168,57	5	88	348585,95	2131278,03	6	123	348215,7	2140245,75	6	159	348777,66	2140432,04
2	20	351169,38	2126323,54	4	54	348412,64	2136187,56	5	89	348573,77	2131291,38	6	124	348223,25	2140253,98	6	160	348792,76	2140418,32
2	21	350886,25	2126278,03	4	38	348411,12	2136211,11	5	90	348491,44	2131270,32	6	125	348235,6	2140266,33	6	161	348818,83	2140385,38
2	22	350774,44	2126260,06	5	55	348217,62	2131588,1	5	91	348457,86	2131261,73	6	126	348234,91	2140278	6	162	348844,22	2140368,91
2	23	350777,75	2126303,83	5	56	348224,4	2131585,61	5	92	348412,38	2131250,1	6	127	348245,2	2140297,9	6	163	348885,39	2140362,05
2	9	350767,09	2126410,99	5	57	348327,36	2131547,78	5	93	348376,4	2131300,21	6	128	348317,25	2140242,32	6	164	348910,77	2140366,17
3	24	348420,17	2143425,91	5	58	348332,03	2131546,06	5	94	348334,21	2131358,95	6	129	348332,34	2140228,59	6	165	348940,28	2140380,58
3	25	348424,63	2143445,46	5	59	348411,54	2131516,86	5	95	348309,49	2131365,38	6	130	348339,21	2140208,7	6	166	348997,23	2140419,69
3	26	348440,41	2143483,54	5	60	348622,82	2131440,8	5	96	348297,93	2131380,2	6	131	348339,89	2140190,17	6	167	349078,88	2140476,64
3	27	348460,31	2143529,52	5	61	348611,35	2131400,56	5	97	348263,92	2131423,79	6	132	348337,83	2140166,15	6	168	349119,36	2140500,66
3	28	348481,93	2143580,98	5	62	348713,35	2131360,48	5	98	348250,63	2131473,53	6	133	348348,81	2140154,49	6	169	349148,18	2140506,14
3	29	348487,76	2143615,97	5	63	348776,81	2131380,89	5	99	348236,07	2131528,03	6	134	348379,69	2140145,57	6	170	349176,32	2140513,01
3	30	348516,58	2143694,54	5	64	348803,27	2131370,6	5	100	348217,62	2131588,1	6	135	348424,98	2140122,93	6	171	349212,68	2140530,16
3	31	348530,64	2143702,08	5	65	348813,28	2131372,23	5	101	348255,86	2131491,85	6	136	348483,99	2140109,89	6	172	349240,81	2140541,14
3	32	348549,17	2143703,11	5	66	348853,68	2131378,8	5	102	348263,82	2131486,3	6	137	348516,23	2140116,07	6	173	349288,16	2140551,43
3	33	348533,05	2143655,77	5	67	348859,87	2131379,81	5	103	348303,18	2131458,85	6	138	348540,94	2140127,73	6	174	349328,64	2140567,21
3	34	348516,58	2143603,96	5	68	348875,48	2131382,35	5	104	348333,8	2131467,72	6	139	348565,64	2140142,14	6	175	349336,88	2140591,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	349346,48	2140620,73	6	217	348761,19	2140230,31	7	257	348067,99	2144290,25	8	297	347990,64	2138494,11	9	337	347714,46	2144660,65
6	177	349348,54	2140639,26	6	218	348689,49	2140184,34	7	258	348052,89	2144295,74	8	298	347998,24	2138501,71	9	338	347715,88	2144698,47
6	178	349362,26	2140642	6	219	348596,17	2140108,17	7	259	348059,07	2144319,07	8	299	347997,48	2138521,46	9	339	347724,4	2144757,42
6	179	349368,44	2140634,46	6	220	348552,6	2140087,59	7	260	348105,47	2144477,57	8	300	348006,59	2138519,94	9	340	347740,87	2144832,17
6	180	349368,44	2140622,1	6	221	348521,04	2140077,3	7	261	348149,46	2144436,12	8	301	348017,23	2138507,03	9	341	347765,65	2144808,45
6	181	349366,38	2140605,64	6	222	348458,25	2140065,29	7	262	348448,37	2144165,85	8	302	348017,99	2138491,07	9	342	347798,34	2144777,04
6	182	349374,61	2140599,46	6	223	348417,77	2140058,43	7	263	348494,01	2144122,41	8	303	348010,39	2138470,56	9	343	347833,1	2144744,19
6	183	349384,22	2140609,75	6	224	348405,76	2140050,54	7	264	348568,95	2144051,95	8	304	348004,31	2138451,57	9	344	347872,46	2144707,52
6	184	349390,4	2140624,85	6	225	348407,14	2140039,9	7	265	348577,39	2144044,01	8	305	348007,35	2138424,98	9	345	347909,51	2144672,79
6	185	349402,75	2140623,48	6	226	348420,52	2140032,7	7	266	348740,45	2143895,93	8	306	348017,23	2138391,55	9	346	347920,64	2144659,6
6	186	349415,78	2140630,34	6	227	348438,01	2140030,64	7	267	348706,19	2143885,82	8	307	348027,1	2138374,08	9	347	347894,57	2144558,05
6	187	349423,33	2140640,63	6	228	348465,12	2140031,67	7	268	348685,17	2143881,09	8	308	348040,78	2138355,85	9	348	347883,59	2144521,69
6	188	349417,84	2140661,9	6	229	348483,3	2140037,5	7	269	348643,31	2143877,66	8	309	348054,45	2138343,7	9	349	347871,93	2144513,45
6	189	349412,35	2140682,49	6	230	348520,35	2140048,99	7	270	348604,2	2143883,83	8	310	348096,23	2138317,11	9	350	347867,12	2144490,12
6	190	349407,55	2140708,56	6	231	348534,76	2140047,62	7	271	348571,95	2143887,95	8	311	348114,47	2138307,23	9	351	347872,61	2144470,22
6	191	349408,24	2140740,81	6	232	348396,37	2139961,01	7	272	348543,68	2143877,05	8	312	348131,18	2138292,8	9	352	347852,38	2144429,42
6	192	349410,98	2140766,88	6	233	348356,04	2139935,77	7	273	348515,13	2143867,35	8	313	348148,65	2138273,05	9	353	347843,46	2144386,19
6	193	349419,21	2140805,99	6	234	348229,42	2139856,53	7	274	348502,48	2143866,18	8	314	348160,81	2138250,26	9	354	347838,13	2144376,42
6	194	349417,16	2140835,5	6	235	348228,05	2139875,91	7	275	348464,09	2143862,64	8	315	348172,2	2138229,74	9	355	347835,69	2144367,24
6	195	349419,58	2140871,49	6	236	348232,17	2139910,9	7	276	348438,38	2143863,05	8	316	348171,44	2138210,75	9	356	347831,11	2144358,4
6	196	349413,04	2140914,41	6	237	348237,66	2139945,21	7	277	348376,94	2143864,02	8	317	348167,64	2138184,16	9	357	347826,38	2144356,41
6	197	349416,47	2140945,28	6	238	348236,97	2139967,17	7	278	348366,73	2143863,6	8	318	348162,33	2138167,45	9	358	347822,43	2144360,23
6	198	349416,47	2140983,71	6	239	348228,05	2139980,21	7	279	348319,8	2143861,67	8	319	348145,61	2138165,93	9	359	347820,36	2144364,03
6	199	349417,84	2141024,88	6	240	348217,76	2139993,24	7	280	348251,61	2143853,14	8	320	348086,36	2138188,72	9	360	347810,52	2144382,07
6	200	349415,78	2141066,73	6	241	348253,44	2140009,02	7	281	348192,37	2143849,61	8	321	348066,61	2138203,16	9	361	347791,31	2144419,81
6	201	349419,21	2141114,08	6	242	348267,16	2140017,26	7	282	348175,84	2143850,86	8	322	348080,28	2138258,61	9	362	347751,79	2144475,49
6	202	349427,45	2141124,37	6	243	348292,55	2140036,47	7	283	348149,15	2143852,88	8	323	348070,41	2138276,08	9	363	347746,02	2144483,62
6	203	349445,51	2140618,92	6	244	348315,19	2140070,78	7	284	348136,37	2143867,79	8	324	348049,89	2138296,6	9	364	347700,74	2144555,67
6	204	349316,24	2140544,87	6	245	348325,48	2140090,68	7	285	348130,68	2143901,18	8	325	348015,71	2138307,99	9	365	347718,24	2144569,22
6	205	349251,14	2140507,94	6	246	348325,48	2140111,26	7	286	348116,21	2143920,28	8	326	348008,11	2138292,04	9	366	347724,42	2144556,19
6	206	349206,24	2140478,7	6	247	348255,5	2140150,37	7	287	348066,46	2144015,01	8	327	348002,03	2138276,08	9	367	347745,69	2144552,07
6	207	349163,28	2140458,11	6	248	348247,26	2140169,59	7	288	348018,45	2144073,98	8	328	347995,96	2138279,88	9	368	347762,84	2144550,01
6	208	349146,81	2140484,87	6	249	348229,42	2140185,37	7	289	348013,97	2144079,47	8	329	347993,68	2138331,54	9	369	347769,71	2144534,23
6	209	349115,93	2140473,21	6	122	348204,03	2140208,01	7	250	348002,99	2144102,11	8	330	347986,08	2138354,33	9	370	347778,63	2144521,88
6	210	349067,9	2140445,76	7	250	348002,99	2144102,11	8	290	347909,35	2138340,66	8	331	347970,89	2138362,69	9	371	347797,15	2144517,76
6	211	349025,36	2140412,83	7	251	348008,48	2144139,85	8	291	347922,27	2138361,93	8	332	347948,86	2138361,93	9	372	347809,5	2144529,43
6	212	348945,77	2140359,31	7	252	348020,83	2144183,08	8	292	347932,9	2138385,48	8	333	347930,63	2138350,53	9	373	347812,93	2144556,19
6	213	348897,05	2140329,12	7	253	348023,71	2144191,35	8	293	347937,46	2138433,34	8	334	347916,19	2138335,34	9	374	347808,82	2144567,85
6	214	348870,29	2140309,22	7	254	348031,81	2144214,64	8	294	347931,39	2138467,52	8	290	347909,35	2138340,66	9	375	347794,41	2144573,34
6	215	348835,3	2140281,09	7	255	348054,45	2144246,89	8	295	347936,7	2138478,92	9	335	347700,74	2144555,67	9	376	347775,19	2144565,11
6	216	348790,7	2140244,03	7	256	348062,5	2144265,55	8	296	347964,81	2138485,75	9	336	347714,46	2144621,54	9	377	347768,89	2144569,44

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				
9	378	347764,22	2144572,65	12	416	347677,75	2143889,06	14	455	348139,74	2141895,78	14	496	348695,32	2141841,92	14	537	349006,15	2141430,22
9	379	347753,24	2144580,2	12	417	347697,65	2143910,33	14	456	348166,02	2141895,78	14	497	348700,12	2141827,51	14	538	348995,86	2141444,63
9	380	347735,4	2144582,26	12	418	347706,26	2143911,83	14	457	348186,97	2141901,81	14	498	348709,12	2141816,42	14	539	348959,76	2141474,4
9	381	347723,37	2144573,12	12	419	347713,43	2143913,08	14	458	348199,05	2141912,82	14	499	348737,95	2141803,66	14	540	348933,84	2141481,5
9	335	347700,74	2144555,67	12	420	347715,49	2143902,1	14	459	348219,82	2141911,73	14	500	348755,24	2141800,36	14	541	348901,85	2141494,72
10	382	347608,37	2145250,56	12	421	347712,75	2143877,4	14	460	348268,53	2141876,74	14	501	348791,07	2141799,13	14	542	348867,55	2141512,56
10	383	347815,35	2145206,61	12	422	347703,14	2143843,77	14	461	348295,29	2141876,4	14	502	348824,42	2141804,89	14	543	348830,49	2141530,4
10	384	347798,16	2145120,18	12	423	347689,42	2143798,49	14	462	348347,78	2141863,36	14	503	348854,07	2141808,19	14	544	348784,52	2141566,77
10	385	347792,21	2145090,28	12	424	347682,56	2143768,3	14	463	348368,71	2141852,04	14	504	348871,66	2141826,14	14	545	348760,51	2141580,49
10	386	347793,33	2145133,28	12	425	347676,39	2143739,01	14	464	348372,48	2141860,96	14	505	348891,56	2141846,72	14	546	348746,78	2141575,69
10	387	347789,63	2145148,52	12	426	347666,92	2143734,48	14	465	348366,65	2141873,99	14	506	348897,3	2141847,92	14	547	348740,61	2141564,71
10	388	347783,76	2145160,46	12	427	347648,25	2143741,54	14	466	348369,4	2141883,94	14	507	348920,36	2141844,63	14	548	348740,61	2141552,36
10	389	347772,09	2145175,55	12	428	347623,27	2143752,18	14	467	348398,9	2141861,82	14	508	348954,95	2141844,49	14	549	348731	2141544,13
10	390	347773,46	2145201,63	12	429	347572,77	2143769,67	14	468	348441,44	2141842,26	14	509	348872,49	2141794,17	14	550	348720,71	2141551,67
10	391	347766,6	2145207,12	12	430	347559,05	2143784,08	14	469	348491,88	2141833	14	510	348740,61	2141714,98	14	551	348687,09	2141590,78
10	392	347752,19	2145198,2	12	412	347553,56	2143804,66	14	470	348530,64	2141835,74	14	511	348757,46	2141694,74	14	552	348669,25	2141587,35
10	393	347722,51	2145219,75	13	431	346964,15	2142483,13	14	471	348555	2141844,83	14	512	348812,31	2141628,84	14	553	348650,03	2141576,38
10	394	347699,53	2145224,94	13	432	346968,27	2142494,11	14	472	348583,12	2141858,63	14	513	348896,17	2141556,16	14	554	348637	2141567,46
10	395	347678,26	2145224,25	13	433	346983,36	2142499,6	14	473	348596,51	2141890,81	14	514	349023,9	2141469,45	14	555	348636,31	2141553,05
10	396	347655,61	2145209,16	13	434	346997,09	2142507,83	14	474	348598,57	2141915,85	14	515	349089,36	2141425,2	14	556	348626,71	2141546,18
10	397	347643,43	2145195,05	13	435	347012,87	2142519,5	14	475	348595,49	2141931,97	14	516	349344,74	2141240,18	14	557	348613,67	2141550,3
10	398	347631	2145224,88	13	436	347030,71	2142530,47	14	476	348558,43	2141949,82	14	517	349337,56	2141229,87	14	558	348601,32	2141564,71
10	382	347608,37	2145250,56	13	437	347060,21	2142545,57	14	477	348539,22	2141959,76	14	518	349328,19	2141213,56	14	559	348591,71	2141570,2
11	399	347577,57	2143535,69	13	438	347082,17	2142565,47	14	478	348534,3	2141981,19	14	519	349321,78	2141202,42	14	560	348580,05	2141565,4
11	400	347585,81	2143544,61	13	439	347101,38	2142605,26	14	479	348538,19	2142015,69	14	520	349313,55	2141171,54	14	561	348573,87	2141548,93
11	401	347602,96	2143569,31	13	440	347114,42	2142637,51	14	480	348548,14	2142020,83	14	521	349304,63	2141119,4	14	562	348571,81	2141526,97
11	402	347632,47	2143619,4	13	441	347131,57	2142654,67	14	481	348559,12	2142015,34	14	522	349301,2	2141094,01	14	563	348578,67	2141520,11
11	403	347640,7	2143646,85	13	442	347160,39	2142667,36	14	482	348566,32	2142003,34	14	523	349292,28	2141093,32	14	564	348605,43	2141518,74
11	404	347654,42	2143672,92	13	443	347141,18	2142626,54	14	483	348566,32	2141977,95	14	524	349222,97	2141127,63	14	565	348624,65	2141514,62
11	405	347662,66	2143672,92	13	444	347106,87	2142559,98	14	484	348575,93	2141953,59	14	525	349218,37	2141140,78	14	566	348635,63	2141505,01
11	406	347671,58	2143663,32	13	445	347059,53	2142461,17	14	485	348596,51	2141946,73	14	526	349211,56	2141156,92	14	567	348665,13	2141459,04
11	407	347662,8	2143635,86	13	446	347044,43	2142430,98	14	486	348609,55	2141952,56	14	527	349197,44	2141173,81	14	568	348682,28	2141438,46
11	408	347652,37	2143590,58	13	447	347032,77	2142458,43	14	487	348623,27	2141970,06	14	528	349174,94	2141181,84	14	569	348700,81	2141417,19
11	409	347648,93	2143565,2	13	448	347003,26	2142468,03	14	488	348630,82	2141971,43	14	529	349121,42	2141197,62	14	570	348715,91	2141398,66
11	410	347591,98	2143521,97	13	449	346971,01	2142475,58	14	489	348646,6	2141974,52	14	530	349108,39	2141203,11	14	571	348742,67	2141375,33
11	411	347578,95	2143522,65	13	431	346964,15	2142483,13	14	490	348661,7	2141993,04	14	531	349096,04	2141246,33	14	572	348759,13	2141352
11	399	347577,57	2143535,69	14	450	348107,97	2141736,08	14	491	348667,87	2141988,58	14	532	349085,06	2141284,07	14	573	348779,72	2141329,36
12	412	347553,56	2143804,66	14	451	348112,09	2141771,76	14	492	348657,24	2141933	14	533	349064,47	2141338,28	14	574	348806,48	2141301,91
12	413	347563,85	2143814,27	14	452	348114,83	2141847,23	14	493	348671,99	2141886,52	14	534	349054,18	2141370,53	14	575	348821,57	2141286,82
12	414	347599,53	2143829,37	14	453	348118,26	2141882,23	14	494	348685,03	2141872,11	14	535	349039,08	2141389,74	14	576	348830,49	2141275,15
12	415	347652,37	2143864,36	14	454	348134,06	2141883,7	14	495	348693,95	2141857,7	14	536	349017,81	2141407,58	14	577	348827,75	2141251,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	348807,16	2141251,14	14	619	348712,47	2141041,17	14	660	348606,12	2140794,67	14	701	348371,46	2141270,18	14	742	348523,1	2141603,31
14	579	348678,85	2141294,37	14	620	348725,51	2141032,94	14	661	348596,51	2140765,85	14	702	348365,97	2141262,63	14	743	348529,27	2141599,88
14	580	348676,11	2141310,15	14	621	348731	2141019,22	14	662	348603,38	2140749,39	14	703	348307,04	2141309,94	14	744	348540,25	2141597,13
14	581	348681,6	2141337,59	14	622	348729,63	2140993,14	14	663	348602	2140717,14	14	704	348219,82	2141379,96	14	745	348545,05	2141606,05
14	582	348679,54	2141357,49	14	623	348718,65	2140958,15	14	664	348592,4	2140695,87	14	705	348215,7	2141427,99	14	746	348547,11	2141619,77
14	583	348673,36	2141383,57	14	624	348720,71	2140940,31	14	665	348582,79	2140682,83	14	706	348215,01	2141502,78	14	747	348549,17	2141630,07
14	584	348664,44	2141417,19	14	625	348733,06	2140930,02	14	666	348561,52	2140651,27	14	707	348210,21	2141524,74	14	748	348555,35	2141643,1
14	585	348647,29	2141422,68	14	626	348766	2140919,04	14	667	348549,86	2140654,01	14	708	348204,03	2141550,13	14	749	348569,07	2141657,51
14	586	348606,12	2141437,77	14	627	348811,97	2140908,75	14	668	348549,17	2140676,65	14	709	348199,23	2141575,52	14	750	348572,5	2141666,43
14	587	348561,52	2141441,89	14	628	348836,67	2140903,94	14	669	348562,89	2140713,71	14	710	348194,43	2141602,96	14	751	348569,75	2141677,41
14	588	348543,68	2141435,71	14	629	348870,29	2140894,34	14	670	348557,4	2140734,98	14	711	348191	2141637,27	14	752	348558,78	2141677,41
14	589	348514,18	2141413,76	14	630	348888,82	2140886,79	14	671	348570,44	2140750,07	14	712	348184,14	2141677,07	14	753	348548,48	2141666,43
14	590	348495,65	2141395,23	14	631	348916,26	2140871,69	14	672	348573,87	2140796,05	14	713	348175,22	2141690,11	14	754	348540,25	2141661,63
14	591	348489,47	2141377,39	14	632	348933,42	2140862,77	14	673	348560,15	2140817,32	14	714	348156	2141709,32	14	755	348531,33	2141664,37
14	592	348488,79	2141360,24	14	633	348951,94	2140853,85	14	674	348557,4	2140850,94	14	715	348142,97	2141718,24	14	756	348531,33	2141675,35
14	593	348490,16	2141347,89	14	634	348969,11	2140847,68	14	675	348564,95	2140885,25	14	716	348119,64	2141713,43	14	757	348538,19	2141692,51
14	594	348501,14	2141330,05	14	635	348972,53	2140834,64	14	676	348577,3	2140939,45	14	717	348111,4	2141720,3	14	758	348536,82	2141705,54
14	595	348509,37	2141308,77	14	636	348967,72	2140825,72	14	677	348577,3	2140962,78	14	718	348107,97	2141736,08	14	759	348522,41	2141726,81
14	596	348516,92	2141285,45	14	637	348951,94	2140807,2	14	678	348555,95	2140998,01	14	719	348331,66	2141654,77	14	760	348509,37	2141750,83
14	597	348531,33	2141266,92	14	638	348943,02	2140798,28	14	679	348549,86	2141008,07	14	720	348336,46	2141638,99	14	761	348499,08	2141761,81
14	598	348542,31	2141261,43	14	639	348925,87	2140796,22	14	680	348531,37	2141042,03	14	721	348345,38	2141632,13	14	762	348486,04	2141769,36
14	599	348547,8	2141248,39	14	640	348905,28	2140818	14	681	348520,35	2141062,27	14	722	348356,98	2141629,4	14	763	348462,03	2141779,65
14	600	348538,88	2141242,22	14	641	348884,01	2140831,73	14	682	348495,65	2141104,13	14	723	348375,57	2141625,26	14	764	348436,64	2141787,88
14	601	348542,31	2141225,75	14	642	348850,39	2140841,33	14	683	348462,71	2141134,32	14	724	348374,89	2141645,85	14	765	348418,8	2141796,12
14	602	348551,91	2141198,3	14	643	348809,22	2140839,96	14	684	348459,97	2141157,65	14	725	348373,51	2141662,32	14	766	348405,76	2141798,17
14	603	348567,01	2141172,23	14	644	348790,7	2140840,65	14	685	348451,74	2141174,12	14	726	348368,02	2141673,98	14	767	348395,47	2141792
14	604	348585,09	2141138,42	14	645	348785,89	2140822,12	14	686	348434,58	2141196,07	14	727	348354,25	2141674,33	14	768	348107,97	2141736,08
14	605	348598,57	2141113,22	14	646	348785,89	2140787,13	14	687	348443,5	2141213,91	14	728	348340,58	2141674,67	14	769	347335,8	2137739,76
14	606	348618,47	2141104,99	14	647	348774,92	2140765,85	14	688	348448,99	2141228,32	14	729	348335,78	2141667,81	14	770	347348,34	2137742,42
14	607	348656,21	2141096,75	14	648	348766	2140780,26	14	689	348441,44	2141250,97	14	730	348331,66	2141654,77	14	771	347365,43	2137734,44
14	608	348681,6	2141091,95	14	649	348772,86	2140809,08	14	690	348416,74	2141263,32	14	731	348395,47	2141774,85	14	772	347409,87	2137730,83
14	609	348702,18	2141088,52	14	650	348768,74	2140821,43	14	691	348386,55	2141281,16	14	732	348414,68	2141736,42	14	773	347438,74	2137711,84
14	610	348713,85	2141080,28	14	651	348747,47	2140837,21	14	692	348398,9	2141317,52	14	733	348418,8	2141720,64	14	774	347463,81	2137701,96
14	611	348715,91	2141072,05	14	652	348739,23	2140850,25	14	693	348411,94	2141365,55	14	734	348418,8	2141705,54	14	775	347475,2	2137691,33
14	612	348690,52	2141068,62	14	653	348733,75	2140864,66	14	694	348414	2141409,47	14	735	348431,84	2141693,88	14	776	347472,92	2137678,41
14	613	348676,11	2141076,17	14	654	348703,55	2140877,01	14	695	348405,27	2141379,89	14	736	348429,09	2141679,47	14	777	347466,85	2137665,5
14	614	348652,78	2141085,09	14	655	348682,28	2140883,19	14	696	348401,65	2141367,61	14	737	348435,95	2141665,75	14	778	347469,88	2137656,38
14	615	348639,74	2141083,72	14	656	348650,72	2140882,5	14	697	348373,11	2141299	14	738	348460,18	2141639,93	14	779	347494,19	2137644,99
14	616	348643,17	2141063,82	14	657	348640,43	2140853	14	698	348372,75	2141299,14	14	739	348477,81	2141621,15	14	780	347529,9	2137635,87
14	617	348661,7	2141054,21	14	658	348634,25	2140828,98	14	699	348372,84	2141298,34	14	740	348497,02	2141611,54	14	781	347539,77	2137629,03
14	618	348692,58	2141046,66	14	659	348625,33	2140804,28	14	700	348369,4	2141290,08	14	741	348510,75	2141617,03	14	782	347542,05	2137616,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	347532,94	2137611,56	15	823	347397,34	2137535,78	16	863	348453,17	2143258,01	16	904	349024,13	2142815,39	16	945	348973,9	2142618,13
15	783	347532,18	2137603,21	15	824	347370,75	2137561,99	16	864	348457,4	2143210,41	16	905	349069,43	2142850,81	16	946	349019,19	2142614,01
15	784	347541,29	2137591,81	15	825	347354,79	2137579,09	16	865	348527,22	2143117,32	16	906	349130,51	2142908,32	16	947	349076,14	2142622,25
15	785	347558,77	2137575,1	15	826	347360,87	2137588,96	16	866	348523,51	2143104,89	16	907	349147,66	2142932,34	16	948	349196,9	2142646,26
15	786	347558,77	2137565,98	15	827	347368,09	2137597,32	16	867	348512,41	2143080,03	16	908	349209,43	2143033,63	16	949	349281,98	2142655,53
15	787	347537,5	2137581,17	15	828	347368,09	2137610,99	16	868	348504,12	2143059,4	16	909	349234,14	2143077,28	16	950	349309,43	2142649,35
15	788	347509,39	2137602,45	15	829	347360,87	2137622,77	16	869	348493,11	2143030,99	16	910	349256,87	2143109,53	16	951	349330,7	2142647,98
15	789	347476,72	2137626,76	15	830	347358,21	2137649,36	16	870	348491,25	2143014,98	16	911	349296,46	2143154,92	16	952	349347,85	2142653,47
15	790	347453,93	2137650,31	15	831	347360,87	2137655,43	16	871	348495,48	2143003,35	16	912	349314,23	2143175,29	16	953	349368,44	2142655,53
15	791	347444,06	2137654,86	15	832	347374,17	2137649,74	16	872	348493,37	2142980,6	16	913	349328,64	2143197,93	16	954	349386,97	2142651,41
15	792	347428,86	2137650,31	15	833	347382,9	2137638,72	16	873	348486,49	2142963,15	16	914	349333,37	2143213	16	955	349397,26	2142646,26
15	793	347422,78	2137641,95	15	834	347390,88	2137622,01	16	874	348478,19	2142934,92	16	915	349329,33	2143225,38	16	956	349403,43	2142634,6
15	794	347434,18	2137621,44	15	835	347392,02	2137602,26	16	875	348481,74	2142918,23	16	916	349324,53	2143252,14	16	957	349415,78	2142627,05
15	795	347450,89	2137607	15	836	347391,64	2137579,47	16	876	348479,61	2142898,7	16	917	349322,47	2143276,15	16	958	349430,19	2142619,5
15	796	347479	2137588,01	15	837	347394,68	2137561,99	16	877	348478,56	2142880,11	16	918	349326,58	2143306,34	16	959	349426,76	2142609,9
15	797	347490,4	2137577,38	15	838	347402,65	2137548,7	16	878	348478,03	2142835,16	16	919	349337,77	2143335,95	16	960	349397,94	2142607,84
15	798	347501,79	2137559,14	15	839	347417,47	2137536,92	16	879	348478,36	2142830,11	16	920	349370,66	2143301,78	16	961	349376,67	2142614,01
15	799	347510,91	2137543,19	15	840	347418,61	2137547,94	16	880	348479,62	2142810,83	16	921	349390,68	2143263,02	16	962	349343,74	2142627,05
15	800	347501,79	2137536,35	15	841	347415,57	2137562,37	16	881	348466,83	2142784,87	16	922	349445,05	2143144,69	16	963	349314,92	2142623,62
15	801	347485,84	2137534,08	15	842	347409,11	2137582,5	16	882	348473,69	2142760,16	16	923	349511,3	2143023,27	16	964	349264,83	2142616,76
15	802	347469,12	2137548,51	15	843	347407,59	2137591,62	16	883	348459,97	2142739,58	16	924	349517,7	2143008,97	16	965	349172,2	2142595,49
15	803	347456,21	2137559,14	15	844	347413,67	2137592	16	884	348451,05	2142714,88	16	925	349544,49	2142954,02	16	966	349146,81	2142577,65
15	804	347446,33	2137559,9	15	845	347428,48	2137585,54	16	885	348451,05	2142689,49	16	926	349581,87	2142877,34	16	967	349066,53	2142511,78
15	805	347437,22	2137544,71	15	846	347443,68	2137579,47	16	886	348451,05	2142660,67	16	927	349598,8	2142842,62	16	968	349043,2	2142508,35
15	806	347446,33	2137534,84	15	847	347466,09	2137570,35	16	887	348455,85	2142613,33	16	928	349558,5	2142846,62	16	969	349016,44	2142502,86
15	807	347462,29	2137515,84	15	848	347478,62	2137568,07	16	888	348457,23	2142581,76	16	929	349519,39	2142858,28	16	970	348938,91	2142476,78
15	808	347483,56	2137490,77	15	849	347476,72	2137576,05	16	889	348442,82	2142506,97	16	930	349469,3	2142869,26	16	971	348928,61	2142497,37
15	809	347551,93	2137440,64	15	850	347462,29	2137590,86	16	890	348430,47	2142467,86	16	931	349415,87	2142885,26	16	972	348923,81	2142519,32
15	810	347547,37	2137425,44	15	851	347436,46	2137608,33	16	891	348438,7	2142463,06	16	932	349361,58	2142901,51	16	973	348915,58	2142544,71
15	811	347536,74	2137405,69	15	852	347377,2	2137673,67	16	892	348463,4	2142467,18	16	933	349311,49	2142904,6	16	974	348901,85	2142558,43
15	812	347517,74	2137391,26	15	853	347336,18	2137722,28	16	893	348478,5	2142472,67	16	934	349236,09	2142902,64	16	975	348883,33	2142561,87
15	813	347505,97	2137396	15	768	347335,8	2137739,76	16	894	348505,94	2142487,76	16	935	349226,62	2142892,34	16	976	348853,14	2142556,38
15	814	347482,42	2137411,2	16	854	347942,26	2142306,8	16	895	348580,05	2142517,27	16	936	349201,7	2142876,12	16	977	348809,28	2142545,55
15	815	347470,26	2137437,41	16	855	347947,55	2142325,05	16	896	348608,18	2142526,19	16	937	349170,14	2142856,91	16	978	348794,81	2142541,97
15	816	347456,59	2137460,2	16	856	348055,98	2142555,11	16	897	348654,84	2142546,77	16	938	349098,25	2142795,63	16	979	348707,67	2142502,17
15	817	347444,82	2137455,26	16	857	348065,5	2142574,42	16	898	348689,83	2142564,61	16	939	349017,97	2142740,05	16	980	348604,75	2142467,18
15	818	347437,98	2137444,24	16	858	348129,49	2142722,51	16	899	348750,21	2142600,98	16	940	348958,25	2142690,21	16	981	348536,82	2142443,16
15	819	347424,3	2137445,38	16	859	348196,13	2142858,17	16	900	348785,89	2142630,48	16	941	348938,91	2142666,16	16	982	348479,18	2142412,97
15	820	347415,19	2137459,82	16	860	348333,64	2143187,13	16	901	348844,22	2142676,45	16	942	348940,28	2142649,01	16	983	348423,6	2142387,58
15	821	347417,09	2137484,51	16	861	348382,83	2143305,34	16	902	348882,64	2142713,51	16	943	348941,72	2142647,05	16	984	348422,23	2142379,69
15	822	347411,39	2137501,6	16	862	348430,96	2143334,17	16	903	348928,6	2142747,04	16	944	348955,37	2142628,42	16	985	348430,74	2142374,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	986	348445,56	2142365,28	16	1027	348225,22	2142332,98	17	1067	348202,59	2138805,39	17	1108	348155,49	2138322,99	17	1037	347723,99	2138732,46
16	987	348470,26	2142348,81	16	1028	348207,77	2142295,43	17	1068	348182,08	2138817,54	17	1109	348144,85	2138347,3	18	1149	347322,89	2137793,12
16	988	348488,79	2142326,86	16	1029	348186,08	2142282,73	17	1069	348169,16	2138854,76	17	1110	348148,65	2138395,92	18	1150	347327,07	2137800,34
16	989	348551,23	2142278,83	16	1030	348168,63	2142281,15	17	1070	348106,11	2138883,63	17	1111	348143,33	2138408,84	18	1151	347341,12	2137800,72
16	990	348576,62	2142263,73	16	1031	348153,82	2142276,39	17	1071	347931,8	2138976,04	17	1112	348072,68	2138516,71	18	1152	347364,67	2137812,5
16	991	348603,38	2142257,56	16	1032	348113,1	2142259,46	17	1072	347916,95	2138983,91	17	1113	348055,21	2138547,86	18	1153	347396,2	2137816,29
16	992	348618,47	2142252,07	16	1033	348077,13	2142249,94	17	1073	347906,32	2138977,83	17	1114	348001,28	2138610,91	18	1154	347419,75	2137808,7
16	993	348625,33	2142241,77	16	1034	348034,82	2142243,6	17	1074	347897,2	2138952,76	17	1115	347961,01	2138632,94	18	1155	347472,92	2137803
16	994	348647,98	2142227,36	16	1035	347987,22	2142280,09	17	1075	347899,48	2138931,49	17	1116	347923,79	2138624,58	18	1156	347505,21	2137808,32
16	995	348663,76	2142223,25	16	1036	347959,72	2142303,36	17	1076	347886,56	2138937,57	17	1117	347908,6	2138594,96	18	1157	347528,38	2137805,66
16	996	348665,06	2142213,99	16	854	347942,26	2142306,8	17	1077	347837,19	2138941,37	17	1118	347910,11	2138573,69	18	1158	347545,09	2137797,3
16	997	348658,88	2142196,29	17	1037	347723,99	2138732,46	17	1078	347870,61	2138989,99	17	1119	347926,83	2138553,93	18	1159	347565,98	2137784,01
16	998	348652,02	2142177,76	17	1038	347739,95	2138750,69	17	1079	347915,43	2139007,46	17	1120	347904,04	2138551,66	18	1160	347605,87	2137772,61
16	999	348645,23	2142163,55	17	1039	347803	2138746,13	17	1080	347957,97	2139038,61	17	1121	347895,68	2138562,29	18	1161	347627,9	2137769,95
16	1000	348628,76	2142149,14	17	1040	347819,71	2138733,98	17	1081	347994,44	2139076,59	17	1122	347881,25	2138571,41	18	1162	347662,84	2137769,19
16	1001	348613,67	2142136,11	17	1041	347837,19	2138720,3	17	1082	348032,42	2139095,58	17	1123	347875,93	2138566,85	18	1163	347688,29	2137763,88
16	1002	348601,32	2142133,36	17	1042	347865,29	2138708,91	17	1083	348061,29	2139114,57	17	1124	347889,6	2138549,38	18	1164	347700,44	2137754,38
16	1003	348578,67	2142149,49	17	1043	347903,28	2138702,83	17	1084	348105,35	2139142,68	17	1125	347911,63	2138516,71	18	1165	347722,48	2137744,5
16	1004	348546,47	2142169,93	17	1044	347954,18	2138695,23	17	1085	348147,89	2139158,63	17	1126	347918,47	2138501,52	18	1166	347738,81	2137741,09
16	1005	348488,1	2142194,09	17	1045	347989,12	2138685,36	17	1086	348200,31	2139185,22	17	1127	347916,95	2138484,8	18	1167	347750,2	2137743,74
16	1006	348461,34	2142221,53	17	1046	347999,76	2138673,2	17	1087	348218,54	2139188,26	17	1128	347881,25	2138517,47	18	1168	347761,22	2137741,47
16	1007	348431,15	2142243,49	17	1047	347999,76	2138658,01	17	1088	348239,81	2139192,82	17	1129	347832,63	2138580,52	18	1169	347763,88	2137733,87
16	1008	348385,87	2142270,25	17	1048	348011,91	2138635,22	17	1089	348258,04	2139178,39	17	1130	347762,74	2138626,86	18	1170	347754,76	2137730,07
16	1009	348354,3	2142292,89	17	1049	348138,02	2138582,8	17	1090	348261,67	2139148,5	17	1131	347730,07	2138678,52	18	1171	347741,85	2137731,59
16	1010	348346,16	2142302,34	17	1050	348177,52	2138582,8	17	1091	348274,05	2139050,91	17	1132	347723,99	2138732,46	18	1172	347730,83	2137731,97
16	1011	348337,15	2142312,79	17	1051	348213,98	2138573,69	17	1092	348287,92	2138942,91	17	1133	347780,97	2138678,33	18	1173	347723,24	2137721,71
16	1012	348324,8	2142312,1	17	1052	348232,97	2138569,89	17	1093	348296,84	2138865,13	17	1134	347797,3	2138660,86	18	1174	347738,43	2137717,16
16	1013	348313,13	2142292,21	17	1053	348258,8	2138558,49	17	1094	348323,09	2138662,52	17	1135	347817,05	2138654,4	18	1175	347754	2137719,06
16	1014	348293,23	2142281,23	17	1054	348274	2138555,45	17	1095	348346,48	2138506,5	17	1136	347844,02	2138657,44	18	1176	347768,06	2137717,16
16	1015	348271,96	2142268,19	17	1055	348283,11	2138575,97	17	1096	348353,8	2138444,67	17	1137	347852	2138663,9	18	1177	347781,73	2137706,52
16	1016	348263,04	2142256,53	17	1056	348283,87	2138594,2	17	1097	348364,4	2138355,24	17	1138	347872,51	2138665,42	18	1178	347785,91	2137690,57
16	1017	348251,38	2142248,98	17	1057	348287,67	2138614,71	17	1098	348370,04	2138306,19	17	1139	347906,7	2138652,88	18	1179	347780,59	2137688,29
16	1018	348239,71	2142260,64	17	1058	348289,19	2138628,38	17	1099	348375,21	2138257,22	17	1140	347919,61	2138651,74	18	1180	347760,08	2137696,65
16	1019	348246,58	2142283,29	17	1059	348280,07	2138658,01	17	1100	348385,67	2138139,91	17	1141	347916,95	2138663,9	18	1181	347741,09	2137704,62
16	1020	348261,67	2142303,87	17	1060	348280,07	2138663,1	17	1101	348355,28	2138139,15	17	1142	347905,18	2138671,49	18	1182	347719,44	2137707,28
16	1021	348282,26	2142328,57	17	1061	348280,07	2138683,08	17	1102	348302,11	2138170,3	17	1143	347891,5	2138678,33	18	1183	347689,43	2137712,6
16	1022	348294,61	2142347,79	17	1062	348289,19	2138714,99	17	1103	348283,87	2138196,13	17	1144	347871,37	2138685,93	18	1184	347661,7	2137726,27
16	1023	348304,9	2142370,43	17	1063	348288,43	2138743,09	17	1104	348234,49	2138233,35	17	1145	347855,04	2138689,35	18	1185	347621,82	2137733,49
16	1024	348282,34	2142355,19	17	1064	348283,11	2138775,76	17	1105	348204,11	2138272,86	17	1146	347834,15	2138688,97	18	1186	347603,97	2137725,51
16	1025	348255,02	2142350,9	17	1065	348264,12	2138791,71	17	1106	348188,91	2138298,69	17	1147	347817,46	2138686,83	18	1187	347605,87	2137713,36
16	1026	348235,27	2142347,79	17	1066	348245,13	2138800,07	17	1107	348169,92	2138309,32	17	1148	347801,48	2138684,79	18	1188	347621,82	2137702,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	347657.9	2137691.71	19	1229	347461.61	2142465.29	20	1269	347455.44	2138336.01	21	1309	347555.35	2139156.73	21	1350	347882.01	2139529.16
18	1190	347689.43	2137684.11	19	1230	347476.02	2142463.23	20	1270	347433.48	2138300.33	21	1310	347561.43	2139144.39	21	1351	347915.43	2139578.54
18	1191	347695.89	2137673.85	19	1231	347497.98	2142465.29	20	1271	347401.23	2138287.98	21	1311	347567.5	2139123.88	21	1352	347928.35	2139574.74
18	1192	347689.81	2137670.06	19	1232	347509.64	2142459.11	20	1272	347351.14	2138276.31	21	1312	347572.82	2139075.26	21	1353	347931.39	2139551.19
18	1193	347663.98	2137672.72	19	1233	347521.31	2142439.9	20	1273	347311.35	2138287.98	21	1313	347578.52	2139036.9	21	1354	347934.42	2139518.53
18	1194	347636.25	2137676.89	19	1234	347534.35	2142417.26	20	1274	347292.82	2138289.35	21	1314	347586.11	2139015.25	21	1355	347937.46	2139496.5
18	1195	347570.16	2137696.27	19	1235	347549.44	2142397.36	20	1275	347257.83	2138287.29	21	1315	347641.19	2138979.35	21	1356	347948.86	2139475.23
18	1196	347505.21	2137723.61	19	1236	347546.7	2142385.01	20	1244	347252.34	2138296.9	21	1316	347668.54	2138952.38	21	1357	347979.24	2139454.72
18	1197	347447.47	2137752.48	19	1237	347529.54	2142385.7	21	1276	347053.58	2138267.16	21	1317	347686.77	2138930.73	21	1358	347983.04	2139439.52
18	1198	347393.92	2137762.36	19	1238	347504.16	2142389.81	21	1277	347068.78	2138272.48	21	1318	347718.3	2138904.14	21	1359	347981.52	2139417.49
18	1199	347356.69	2137767.29	19	1239	347462.99	2142397.36	21	1278	347067.26	2138279.31	21	1319	347733.87	2138901.86	21	1360	347975.45	2139386.35
18	1200	347353.27	2137773.75	19	1240	347412.21	2142405.59	21	1279	347069.92	2138287.67	21	1320	347749.44	2138906.04	21	1361	347980	2139366.59
18	1201	347360.49	2137777.93	19	1241	347354.57	2142406.28	21	1280	347087.39	2138291.09	21	1321	347764.26	2138912.88	21	1362	347986.08	2139355.2
18	1202	347390.12	2137777.55	19	1242	347320.95	2142414.51	21	1281	347098.41	2138307.42	21	1322	347765.78	2138932.25	21	1363	347997.48	2139348.36
18	1203	347409.87	2137777.55	19	1243	347310.66	2142426.86	21	1282	347153.1	2138376.17	21	1323	347775.27	2138945.17	21	1364	348017.99	2139340.01
18	1204	347452.41	2137765.4	19	1216	347309.29	2142446.08	21	1283	347237.05	2138473.6	21	1324	347782.11	2138956.94	21	1365	348045.34	2139318.73
18	1205	347465.33	2137767.29	20	1244	347252.34	2138296.9	21	1284	347322.13	2138560.2	21	1325	347779.36	2138969.3	21	1366	348055.21	2139296.7
18	1206	347485.84	2137782.11	20	1245	347257.83	2138306.5	21	1285	347335.8	2138559.06	21	1326	347778.31	2138974.03	21	1367	348065.85	2139263.28
18	1207	347483.18	2137786.67	20	1246	347274.29	2138316.11	21	1286	347349.1	2138545.39	21	1327	347767.3	2138995.5	21	1368	348078	2139215.42
18	1208	347467.99	2137788.95	20	1247	347295.56	2138311.99	21	1287	347368.47	2138538.17	21	1328	347753.62	2139048.1	21	1369	348082.3	2139209.36
18	1209	347454.69	2137785.15	20	1248	347316.15	2138298.95	21	1288	347389.74	2138543.11	21	1329	347728.17	2139086.08	21	1370	348090.92	2139197.19
18	1210	347442.16	2137780.59	20	1249	347346.34	2138288.66	21	1289	347406.07	2138556.02	21	1330	347688.67	2139121.41	21	1371	348114.47	2139198.71
18	1211	347429.24	2137782.49	20	1250	347360.06	2138297.58	21	1290	347439.88	2138613.19	21	1331	347676.14	2139151.42	21	1372	348109.15	2139231.37
18	1212	347409.49	2137794.64	20	1251	347337.42	2138308.56	21	1291	347456.21	2138629.14	21	1332	347679.93	2139163.19	21	1373	348101.55	2139262.52
18	1213	347377.58	2137797.68	20	1252	347296.94	2138325.03	21	1292	347477.48	2138637.12	21	1333	347695.89	2139156.35	21	1374	348096.23	2139339.25
18	1214	347357.83	2137791.98	20	1253	347292.13	2138348.36	21	1293	347497.99	2138638.26	21	1334	347707.66	2139144.58	21	1375	348096.23	2139387.86
18	1215	347343.02	2137787.81	20	1254	347319.58	2138365.51	21	1294	347516.6	2138647.37	21	1335	347714.88	2139125.59	21	1376	348106.87	2139424.33
18	1149	347322.89	2137793.12	20	1255	347349.77	2138380.61	21	1295	347534.08	2138661.81	21	1336	347725.51	2139113.05	21	1377	348115.99	2139423.57
19	1216	347309.29	2142446.08	20	1256	347367.61	2138403.25	21	1296	347562.94	2138696.94	21	1337	347744.51	2139101.28	21	1378	348116.75	2139401.54
19	1217	347323.01	2142474.21	20	1257	347393.68	2138447.85	21	1297	347597.89	2138758.1	21	1338	347759.7	2139080.77	21	1379	348125.1	2139361.28
19	1218	347331.24	2142507.83	20	1258	347412.9	2138473.24	21	1298	347608.87	2138777.89	21	1339	347779.45	2139036.14	21	1380	348146.37	2139353.68
19	1219	347342.91	2142518.81	20	1259	347452.69	2138504.12	21	1299	347632.45	2138820.39	21	1340	347798.44	2139055.89	21	1381	348182.08	2139352.16
19	1220	347358	2142520.18	20	1260	347477.4	2138539.11	21	1300	347676.9	2138882.87	21	1341	347822.75	2139072.6	21	1382	348211.7	2139363.56
19	1221	347380.65	2142515.38	20	1261	347506.21	2138561.75	21	1301	347678.41	2138899.21	21	1342	347859.22	2139106.79	21	1383	348222.34	2139376.47
19	1222	347404.66	2142514.01	20	1262	347526.11	2138570.67	21	1302	347670.82	2138917.06	21	1343	347897.2	2139152.37	21	1384	348214.74	2139431.17
19	1223	347427.31	2142515.38	20	1263	347539.84	2138548.72	21	1303	347643.47	2138945.55	21	1344	347913.15	2139183.51	21	1385	348201.83	2139484.34
19	1224	347434.17	2142515.38	20	1264	347542.17	2138544.18	21	1304	347595.23	2138986.57	21	1345	347965.57	2139253.4	21	1386	348186.63	2139576.26
19	1225	347444.46	2142515.38	20	1265	347552.19	2138524.7	21	1305	347559.91	2139032.91	21	1346	347975.45	2139289.87	21	1387	348183.6	2139636.28
19	1226	347459.56	2142511.26	20	1266	347529.54	2138478.04	21	1306	347555.73	2139068.61	21	1347	347956.45	2139317.97	21	1388	348175.24	2139688.69
19	1227	347462.3	2142500.97	20	1267	347505.53	2138429.32	21	1307	347558.77	2139116.09	21	1348	347922.27	2139403.06	21	1389	348166.12	2139747.95
19	1228	347455.44	2142477.64	20	1268	347477.4	2138378.55	21	1308	347544.33	2139150.66	21	1349	347886.56	2139497.26	21	1390	348158.53	2139792.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	348165,36	2139812,52	21	1432	347384,42	2138475,69	22	1472	347054,72	2135025,64	22	1513	347077,13	2134835,53	23	1553	345853,32	2134908,03
21	1392	348175,47	2139760,81	21	1433	347365,05	2138447,96	22	1473	347050,93	2135039,69	22	1514	347092,33	2134827,93	23	1554	345875,66	2134890,41
21	1393	348241,35	2139297,61	21	1434	347344,54	2138422,89	22	1474	347029,27	2135051,09	22	1515	347103,72	2134815,78	23	1555	345868,36	2134891,27
21	1394	348246,41	2139253,15	21	1435	347293,64	2138419,47	22	1475	347016,74	2135068,94	22	1516	347108,28	2134796,03	23	1556	345842,15	2134883,11
21	1395	348249,49	2139226,12	21	1436	347274,65	2138413,4	22	1476	347019,4	2135077,87	22	1517	347110,56	2134762,6	23	1557	345827,11	2134877,52
21	1396	348235,25	2139210,67	21	1437	347258,47	2138411,29	22	1477	347093,86	2135029,38	22	1518	347119,68	2134748,17	23	1558	345808,63	2134883,96
21	1397	348224,62	2139204,59	21	1438	347257,18	2138411,12	22	1478	347155,38	2134997,34	22	1519	347140,95	2134738,29	23	1559	345791,45	2134882,68
21	1398	348209,43	2139205,35	21	1439	347238,18	2138394,02	22	1479	347169,81	2134979,87	22	1520	347155,38	2134723,86	23	1560	345771,68	2134880,96
21	1399	348193,47	2139212,19	21	1440	347212,36	2138367,82	22	1480	347183,49	2134962,4	22	1521	347170,57	2134701,07	23	1561	345769,11	2134867,64
21	1400	348164,6	2139198,52	21	1441	347181,21	2138337,05	22	1481	347213,12	2134936,57	22	1522	347180,45	2134685,88	23	1562	345782	2134861,62
21	1401	348150,17	2139190,16	21	1442	347148,16	2138296,03	22	1482	347244,26	2134922,13	22	1523	347184,25	2134668,4	23	1563	345801,33	2134871,08
21	1402	348126,62	2139184,08	21	1443	347115,12	2138264,88	22	1483	347257,18	2134903,9	22	1524	347177,41	2134666,88	23	1564	345814,22	2134866,78
21	1403	348100,03	2139169,65	21	1444	347088,15	2138260,7	22	1484	347253,38	2134891,75	22	1525	347162,22	2134682,08	23	1565	345825,39	2134853,46
21	1404	348074,2	2139155,97	21	1445	347055,48	2138258,8	22	1485	347238,18	2134896,3	22	1526	347158,42	2134691,95	23	1566	345836,13	2134851,31
21	1405	348054,45	2139136,98	21	1276	347053,58	2138267,16	22	1486	347216,91	2134894,79	22	1527	347145,5	2134707,15	23	1567	345845,16	2134854,75
21	1406	348036,22	2139121,79	22	1446	346886,08	2135030,2	22	1487	347191,84	2134900,1	22	1528	347112,08	2134722,34	23	1568	345850,74	2134869,36
21	1407	348011,15	2139113,43	22	1447	346892,15	2135045,39	22	1488	347166,78	2134909,98	22	1529	347091,57	2134742,85	23	1569	345857,19	2134873,22
21	1408	347984,56	2139104,32	22	1448	346901,65	2135049,19	22	1489	347147,78	2134938,85	22	1530	347076,37	2134745,89	23	1570	345864,49	2134867,64
21	1409	347957,21	2139076,97	22	1449	346916,46	2135041,59	22	1490	347138,67	2134957,84	22	1531	347079,41	2134732,98	23	1571	345867,5	2134859,04
21	1410	347937,46	2139059,5	22	1450	346920,26	2135030,58	22	1491	347119,68	2134957,08	22	1532	347096,13	2134715,5	23	1572	345860,19	2134855,18
21	1411	347906,32	2139043,54	22	1451	346917,22	2135011,96	22	1492	347101,44	2134962,4	22	1533	347118,92	2134694,23	23	1573	345858,47	2134845,73
21	1412	347864,53	2139023,79	22	1452	346919,12	2134997,91	22	1493	347093,85	2134976,07	22	1534	347137,15	2134674,48	23	1574	345864,49	2134834,98
21	1413	347836,43	2139000,24	22	1453	346927,86	2134989,55	22	1494	347078,65	2134981,39	22	1535	347151,58	2134650,93	23	1575	345877,81	2134829,4
21	1414	347826,55	2138978,97	22	1454	346931,28	2134977,4	22	1495	347062,7	2134975,31	22	1536	347137,91	2134657,01	23	1576	345901,44	2134804,48
21	1415	347793,88	2138937,38	22	1455	346932,04	2134959,55	22	1496	347057,38	2134960,12	22	1537	347091,19	2134679,04	23	1577	345910,89	2134789,01
21	1416	347778,69	2138913,07	22	1456	346943,81	2134948,15	22	1497	347061,94	2134945,68	22	1538	347061,18	2134684,36	23	1578	345922,92	2134771,82
21	1417	347767,3	2138890,66	22	1457	346956,35	2134945,87	22	1498	347077,89	2134934,29	22	1539	347055,1	2134708,67	23	1579	345946,98	2134756,36
21	1418	347756,28	2138869,77	22	1458	346957,49	2134964,49	22	1499	347107,52	2134914,54	22	1540	347047,13	2134723,86	23	1580	345951,71	2134749,48
21	1419	347747,16	2138848,5	22	1459	346950,27	2134983,86	22	1500	347150,06	2134885,67	22	1541	347030,79	2134740,95	23	1581	345961,16	2134732,73
21	1420	347709,56	2138816,21	22	1460	346948,37	2135003,23	22	1501	347176,65	2134867,44	22	1542	347023,96	2134754,25	23	1582	345981,79	2134716,83
21	1421	347654,86	2138756,96	22	1461	346954,07	2135018,8	22	1502	347194,88	2134839,33	22	1543	347020,12	2134785,26	23	1583	346002,84	2134693,63
21	1422	347630,93	2138726,57	22	1462	346955,59	2135028,68	22	1503	347213,12	2134802,87	22	1544	346995,47	2134811,41	23	1584	346022,6	2134667,42
21	1423	347614,98	2138698,08	22	1463	346943,81	2135040,07	22	1504	347183,49	2134822,62	22	1545	346965,84	2134851,29	23	1585	346026,04	2134651,09
21	1424	347597,89	2138660,48	22	1464	346933,56	2135051,47	22	1505	347153,86	2134850,72	22	1546	346952,17	2134880,16	23	1586	346020,03	2134595,67
21	1425	347583,46	2138647,56	22	1465	346933,56	2135068,94	22	1506	347138,67	2134858,32	22	1547	346928,62	2134943,97	23	1587	346013,58	2134515,75
21	1426	347545,09	2138628,57	22	1466	346946,09	2135073,5	22	1507	347118,16	2134858,32	22	1548	346908,11	2134987,28	23	1588	346009,71	2134471,06
21	1427	347516,98	2138601,98	22	1467	346961,66	2135066,66	22	1508	347107,52	2134864,4	22	1446	346886,08	2135030,2	23	1589	346000,69	2134449,15
21	1428	347488,88	2138585,65	22	1468	346977,62	2135056,03	22	1509	347096,13	2134869,72	23	1549	345747,62	2134881,39	23	1590	345985,22	2134462,04
21	1429	347453,55	2138557,35	22	1469	346992,43	2135034,75	22	1510	347080,93	2134865,16	23	1550	345756,22	2134887,83	23	1591	345966,32	2134462,9
21	1430	347425,06	2138522,41	22	1470	347023,96	2135016,14	22	1511	347074,1	2134855,28	23	1551	345780,28	2134899,86	23	1592	345956,01	2134481,81
21	1431	347397,34	2138482,53	22	1471	347045,61	2135016,52	22	1512	347071,06	2134842,37	23	1552	345815,51	2134908,03	23	1593	345903,16	2134567,31



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				
23	1594	345890,27	2134602,54	24	1608	345574	2137712,63	25	1674	347731,27	2142011,91	25	1715	347942,7	2141587,84	25	1756	347019,73	2141020,76
23	1595	345901,01	2134638,63	25	1634	346607,35	2140721,25	25	1675	347731,27	2142041,42	25	1716	347924,08	2141575,52	25	1757	347015,61	2140996,75
23	1596	345912,61	2134667,42	25	1635	346670,57	2140893,14	25	1676	347723,04	2142046,91	25	1717	347908,99	2141550,13	25	1758	347016,3	2140983,71
23	1597	345904,02	2134685,89	25	1636	346680,34	2140918,17	25	1677	347712,75	2142047,59	25	1718	347894,58	2141528,17	25	1759	347013,55	2140974,79
23	1598	345893,28	2134712,1	25	1637	346712,32	2141000,14	25	1678	347711,37	2142061,32	25	1719	347871,1	2141520,98	25	1760	346999,83	2140962,44
23	1599	345897,57	2134734,01	25	1638	346811,5	2141248,07	25	1679	347718,24	2142077,78	25	1720	347860,96	2141517,88	25	1761	346978,56	2140959,69
23	1600	345901,87	2134762,37	25	1639	346841,94	2141311,58	25	1680	347716,86	2142106,6	25	1721	347806,06	2141501,41	25	1762	346920,92	2140956,95
23	1601	345897,14	2134785,57	25	1640	346875,64	2141408,44	25	1681	347724,41	2142117,58	25	1722	347725,1	2141474,65	25	1763	346905,83	2140954,89
23	1602	345876,52	2134810,06	25	1641	346938,08	2141394,72	25	1682	347733,33	2142130,62	25	1723	347725,1	2141406,72	25	1764	346906,51	2140943,91
23	1603	345833,98	2134838,85	25	1642	346964,38	2141381,85	25	1683	347746,37	2142153,26	25	1724	347731,96	2141310,66	25	1765	346926,41	2140936,36
23	1604	345805,63	2134841,43	25	1643	346968,95	2141379,62	25	1684	347760,78	2142158,06	25	1725	347736,76	2141241,36	25	1766	346994,69	2140934,65
23	1605	345791,02	2134828,54	25	1644	347033,45	2141337,08	25	1685	347758,72	2142136,11	25	1726	347744,31	2141177,55	25	1767	347007,04	2140932,25
23	1606	345778,99	2134814,79	25	1645	347021,1	2141317,18	25	1686	347751,17	2142096,31	25	1727	347745	2141116,48	25	1768	347022,82	2140921,61
23	1607	345753,21	2134865,92	25	1646	347041,69	2141288,53	25	1687	347747,74	2142046,91	25	1728	347755,97	2141012,87	25	1769	347053,35	2140918,87
23	1549	345747,62	2134881,39	25	1647	347095,89	2141281,67	25	1688	347740,19	2142006,42	25	1729	347753,92	2140965,53	25	1770	347056,48	2140918,45
24	1608	345574	2137712,63	25	1648	347156,96	2141274,12	25	1689	347728,53	2141948,1	25	1730	347661,97	2141032,77	25	1771	347092,12	2140913,72
24	1609	345580,86	2137736,65	25	1649	347187,84	2141267,26	25	1690	347725,1	2141878,11	25	1731	347552,19	2141100,01	25	1772	347147,35	2140896,74
24	1610	345600,76	2137799,78	25	1650	347211,17	2141263,15	25	1691	347718,24	2141810,18	25	1732	347522,68	2141119,22	25	1773	347132,26	2140878,9
24	1611	345613,8	2137814,19	25	1651	347233,81	2141267,95	25	1692	347712,1	2141728,37	25	1733	347483,57	2141137,75	25	1774	347127,46	2140863,8
24	1612	345629,58	2137816,24	25	1652	347274,29	2141263,15	25	1693	347712,06	2141727,84	25	1734	347413,58	2141186,47	25	1775	347128,14	2140848,71
24	1613	345646,73	2137832,03	25	1653	347334,88	2141361,8	25	1694	347722,35	2141719,61	25	1735	347375,84	2141214,6	25	1776	347136,38	2140830,87
24	1614	345652,22	2137863,59	25	1654	347357,32	2141398,32	25	1695	347830,44	2141692,78	25	1736	347358	2141216,66	25	1777	347237,93	2140793,13
24	1615	345648,79	2137882,8	25	1655	347493,99	2141606,63	25	1696	347915,85	2141671,58	25	1737	347337,42	2141220,09	25	1778	347283,21	2140778,03
24	1616	345650,16	2137900,64	25	1656	347499,35	2141614,8	25	1697	347932,32	2141671,58	25	1738	347270,18	2141237,93	25	1779	347388,2	2140789,7
24	1617	345666,27	2137920,38	25	1657	347592,67	2141771,93	25	1698	347931,63	2141790,97	25	1739	347238,61	2141236,56	25	1780	347405,35	2140783,52
24	1618	345682,59	2137953,7	25	1658	347645,5	2141882,74	25	1699	347932,32	2141853,41	25	1740	347199,5	2141235,18	25	1781	347423,93	2140766,67
24	1619	345685,16	2137970,63	25	1659	347664,03	2141928,37	25	1700	347931,63	2141914,48	25	1741	347161,76	2141238,62	25	1782	347450,9	2140746,67
24	1620	345699,47	2137985,8	25	1660	347683,93	2141972,97	25	1701	347941,24	2141964,57	25	1742	347111,67	2141238,62	25	1783	347481,51	2140729,32
24	1621	345705,74	2137986,41	25	1661	347698,68	2141977,78	25	1702	347946,73	2141989,96	25	1743	347056,1	2141252,34	25	1784	347502,78	2140727,26
24	1622	345707,12	2137961,71	25	1662	347701,43	2141967,48	25	1703	347945,35	2141995,44	25	1744	346990,91	2141248,56	25	1785	347596,1	2140756,76
24	1623	345716,04	2137924,66	25	1663	347702,11	2141948,96	25	1704	347929,57	2142000,93	25	1745	346986,79	2141234,16	25	1786	347613,94	2140754,02
24	1624	345687,9	2137906,13	25	1664	347692,16	2141889,78	25	1705	347926,14	2142011,23	25	1746	346984,61	2141205,45	25	1787	347628,35	2140744,41
24	1625	345697,51	2137875,94	25	1665	347680,5	2141837,63	25	1706	347930,26	2142037,99	25	1747	346977,65	2141169,78	25	1788	347632,47	2140725,89
24	1626	345691,33	2137856,04	25	1666	347670,21	2141797,15	25	1707	347938,49	2142074,35	25	1748	346953,86	2141120,94	25	1789	347626,98	2140712,16
24	1627	345681,04	2137809,38	25	1667	347675,69	2141774,5	25	1708	347947,41	2142044,85	25	1749	346937,39	2141098,98	25	1790	347613,94	2140700,5
24	1628	345667,32	2137764,1	25	1668	347687,36	2141788,91	25	1709	347954,27	2142018,09	25	1750	346927,79	2141078,4	25	1791	347611,88	2140688,15
24	1629	345655,65	2137749	25	1669	347703,83	2141832,83	25	1710	347957,02	2141989,27	25	1751	346922,3	2141057,13	25	1792	347616,69	2140677,17
24	1630	345630,95	2137740,77	25	1670	347710,69	2141869,88	25	1711	347952,21	2141958,39	25	1752	346929,84	2141043,4	25	1793	347631,09	2140655,21
24	1631	345610,37	2137737,34	25	1671	347712,06	2141904,87	25	1712	347953,59	2141913,79	25	1753	346947	2141035,17	25	1794	347660,6	2140622,28
24	1632	345597,33	2137729,79	25	1672	347718,24	2141957,02	25	1713	347954,96	2141714,12	25	1754	346986,11	2141027,62	25	1795	347705,79	2140584,42
24	1633	345582,23	2137714,01	25	1673	347720,98	2141985,15	25	1714	347969,37	2141592,67	25	1755	347012,87	2141027,62	25	1796	347747,74	2140558,46

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				
25	1797	347779,99	2140537,88	25	1838	347271,89	2140537,54	25	1879	346646,46	2140741,84	26	1919	346640,02	2134757,43	27	1959	347046,63	2128024
25	1798	347792,99	2140528,08	25	1839	347241,7	2140563,61	25	1880	346629,31	2140732,92	26	1920	346670,53	2134747,12	27	1960	347190,92	2127923,47
25	1799	347871,25	2140469,09	25	1840	347183,72	2140592,77	25	1881	346607,35	2140721,25	26	1921	346695,45	2134730,36	27	1961	347375,54	2127840,59
25	1800	347892,52	2140456,06	25	1841	347129,19	2140612,65	25	1882	347153,53	2140690,89	26	1922	346709,19	2134708,88	27	1962	346651,05	2127712,56
25	1801	347911,73	2140449,19	25	1842	347117,85	2140616,79	25	1883	347156,96	2140673,74	26	1923	346708,76	2134698,14	27	1963	346618,79	2127706,86
25	1802	347922,02	2140429,3	25	1843	347085,94	2140626,39	25	1884	347158,83	2140673,74	26	1924	346701,46	2134699	27	1964	346594,77	2127702,69
25	1803	347923,4	2140409,4	25	1844	347055,07	2140639,09	25	1885	347168,63	2140673,74	26	1925	346698,45	2134702,86	27	1949	346475,8	2128039,56
25	1804	347902,81	2140378,52	25	1845	347019,73	2140638,92	25	1886	347180,29	2140690,21	26	1926	346685,99	2134714,04	27	1965	346019,17	2134431,97
25	1805	347897,32	2140356,56	25	1846	346997,09	2140627,94	25	1887	347186,47	2140695,69	26	1927	346671,81	2134711,89	28	1966	346032,91	2134489,97
25	1806	347900,75	2140340,78	25	1847	346979,93	2140616,96	25	1888	347199,5	2140688,15	26	1928	346658,92	2134704,15	28	1967	346038,07	2134586,21
25	1807	347906,93	2140328,43	25	1848	346955,92	2140615,59	25	1889	347201,56	2140673,05	26	1929	346644,75	2134697,71	28	1968	346045,8	2134661,4
25	1808	347913,79	2140310,59	25	1849	346889,36	2140638,23	25	1890	347202,93	2140662,76	26	1930	346637,87	2134705,01	28	1969	346054,4	2134666,77
25	1809	347909,67	2140295,49	25	1850	346882,5	2140649,21	25	1891	347209,79	2140647,66	26	1931	346625,41	2134723,49	28	1970	346071,15	2134657,32
25	1810	347891,15	2140272,85	25	1851	346884,56	2140661,56	25	1892	347229,01	2140645,61	26	1932	346616,39	2134728,64	28	1971	346083,61	2134637,99
25	1811	347862,67	2140279,54	25	1852	346896,22	2140680,77	25	1893	347246,16	2140649,04	26	1933	346608,23	2134722,2	28	1972	346092,21	2134614,79
25	1812	347851,69	2140275,77	25	1853	346887,3	2140686,26	25	1894	347270,86	2140652,47	26	1934	346608,23	2134702,01	28	1973	346098,65	2134600,61
25	1813	347841,74	2140263,42	25	1854	346866,72	2140684,89	25	1895	347283,9	2140657,96	26	1935	346618,54	2134675,8	28	1974	346121,85	2134586
25	1814	347832,82	2140257,24	25	1855	346846,82	2140689	25	1896	347289,39	2140667,56	26	1936	346633,15	2134630,25	28	1975	346136,89	2134562,37
25	1815	347769,01	2140265,13	25	1856	346801,53	2140691,06	25	1897	347283,9	2140674,42	26	1937	346643,03	2134605,33	28	1976	346142,05	2134539,6
25	1816	347767,3	2140275,77	25	1857	346763,79	2140692,44	25	1898	347276,35	2140676,48	26	1938	346676,54	2134582,56	28	1977	346140,33	2134499,21
25	1817	347774,5	2140289,15	25	1858	346750,07	2140688,32	25	1899	347276,35	2140682,66	26	1939	346678,26	2134565,8	28	1978	346130,88	2134477,29
25	1818	347780,68	2140301,5	25	1859	346746,64	2140676,65	25	1900	347277,39	2140687,02	26	1940	346669,24	2134570,1	28	1979	346118,42	2134458,39
25	1819	347781,71	2140312,13	25	1860	346754,87	2140667,73	25	1901	347279,78	2140697,07	26	1941	346653,34	2134581,7	28	1980	346098,65	2134452,8
25	1820	347783,42	2140329,63	25	1861	346785,06	2140666,36	25	1902	347278,41	2140707,36	26	1942	346630,14	2134594,59	28	1981	346087,05	2134448,08
25	1821	347773,13	2140337,18	25	1862	346805,65	2140660,19	25	1903	347269,49	2140711,48	26	1943	346614,24	2134594,16	28	1982	346100,37	2134428,74
25	1822	347746,37	2140344,38	25	1863	346811,14	2140650,58	25	1904	347251,65	2140705,99	26	1944	346602,64	2134599,75	28	1983	346117,13	2134414,57
25	1823	347720,98	2140349,19	25	1864	346781,63	2140645,78	25	1905	347237,24	2140703,93	26	1945	346594,91	2134618,22	28	1984	346133,02	2134399,1
25	1824	347710,69	2140361,54	25	1865	346727,43	2140643,72	25	1906	347211,17	2140703,24	26	1946	346586,31	2134654,31	28	1985	346156,66	2134388,36
25	1825	347713,43	2140379,55	25	1866	346714,39	2140647,84	25	1907	347200,19	2140707,36	26	1947	346582,02	2134714,47	28	1986	346171,69	2134384,49
25	1826	347718,92	2140389,15	25	1867	346690,38	2140656,76	25	1908	347196,76	2140714,22	26	1948	346575,57	2134731,22	28	1987	346190,17	2134384,92
25	1827	347723,73	2140406,31	25	1868	346677,34	2140656,76	25	1909	347198,13	2140727,26	26	1915	346567,41	2134736,81	28	1988	346206,07	2134382,77
25	1828	347719,61	2140421,4	25	1869	346666,36	2140654,01	25	1910	347198,33	2140737,55	27	1949	346475,8	2128039,56	28	1989	346222,82	2134373,75
25	1829	347708,63	2140433,76	25	1870	346670,48	2140664,3	25	1911	347178,92	2140743,73	27	1950	346490,09	2128126,78	28	1990	346252,9	2134345,39
25	1830	347665,4	2140445,42	25	1871	346690,38	2140671,85	25	1912	347166,57	2140734,12	27	1951	346501,64	2128197,31	28	1991	346264,93	2134327,34
25	1831	347620,12	2140452,28	25	1872	346706,84	2140684,89	25	1913	347158,33	2140712,85	27	1952	346508,44	2128238,83	28	1992	346265,36	2134318,75
25	1832	347578,33	2140461,26	25	1873	346708,22	2140693,81	25	1914	347157,67	2140709,82	27	1953	346518,86	2128240,81	28	1993	346260,2	2134307,58
25	1833	347551,5	2140467,03	25	1874	346698,61	2140708,22	25	1634	346607,35	2140721,25	27	1954	346684,23	2128272,28	28	1994	346246,45	2134302,21
25	1834	347428,34	2140499,97	25	1875	346684,2	2140710,28	26	1915	346567,41	2134736,81	27	1955	346726,11	2128280,25	28	1995	346230,13	2134316,82
25	1835	347370,15	2140507,02	25	1876	346671,85	2140717,14	26	1916	346576	2134747,12	27	1956	346796,36	2128202,21	28	1996	346197,47	2134330,57
25	1836	347360,41	2140508,2	25	1877	346671,16	2140730,17	26	1917	346600,92	2134754,85	27	1957	346933,66	2128089,44	28	1997	346150,21	2134333,15
25	1837	347327,13	2140512,66	25	1878	346664,99	2140741,15	26	1918	346618,11	2134760,44	27	1958	346953,59	2128077,89	28	1998	346120,99	2134342,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1999	346091,35	2134377,4	30	2038	345963,31	2136690,56	30	2079	345781,57	2135745,32	30	2120	346287,27	2135702,03	30	2161	346765,05	2135854,13
28	2000	346060,84	2134390,72	30	2039	346004,56	2136664,78	30	2080	345759,65	2135710,52	30	2121	346325,83	2135751,29	30	2162	346783,1	2135839,09
28	2001	346024,75	2134393,3	30	2040	346053,54	2136632,56	30	2081	345737,74	2135698,06	30	2122	346346,13	2135777,22	30	2163	346793,41	2135839,52
28	2002	346019,6	2134408,34	30	2041	346069,44	2136623,97	30	2082	345688,76	2135715,67	30	2123	346371,05	2135808,16	30	2164	346792,55	2135862,29
28	1965	346019,17	2134431,97	30	2042	346114,55	2136580,57	30	2083	345652,67	2135727,27	30	2124	346400,27	2135842,1	30	2165	346782,24	2135876,47
29	2003	345748,91	2134608,34	30	2043	346224,11	2136513,54	30	2084	345644,41	2135722,19	30	2125	346425,19	2135869,6	30	2166	346771,06	2135897,95
29	2004	345769,11	2134599,75	30	2044	346228,84	2136494,64	30	2085	345642,67	2135672,78	30	2126	346456,13	2135919,01	30	2167	346770,64	2135915,57
29	2005	345786,29	2134587,29	30	2045	346226,69	2136482,18	30	2086	345645,36	2135656,81	30	2127	346471,16	2135925,45	30	2168	346777,51	2135920,3
29	2006	345808,63	2134568,38	30	2046	346211,65	2136443,08	30	2087	345653,1	2135656,38	30	2128	346494,37	2135921,16	30	2169	346783,52	2135914,28
29	2007	345836,13	2134537,02	30	2047	346140,76	2136316,76	30	2088	345657,4	2135668,84	30	2129	346503,82	2135898,81	30	2170	346794,27	2135907,41
29	2008	345856,33	2134513,39	30	2048	346120,14	2136288,83	30	2089	345662,55	2135687,32	30	2130	346492,22	2135873,46	30	2171	346804,15	2135909,98
29	2009	345878,67	2134479,44	30	2049	346099,08	2136290,98	30	2090	345665,13	2135704,07	30	2131	346479,76	2135848,54	30	2172	346811,45	2135921,16
29	2010	345909,6	2134425,31	30	2050	346081,47	2136301,72	30	2091	345673,72	2135706,22	30	2132	346475,03	2135838,23	30	2173	346821,33	2135940,49
29	2011	345933,66	2134389,22	30	2051	346060,84	2136308,17	30	2092	345689,19	2135702,35	30	2133	346479,76	2135827,92	30	2174	346829,5	2135955,96
29	2012	345958,15	2134356,99	30	2052	346036,35	2136324,07	30	2093	345705,95	2135698,92	30	2134	346490,5	2135822,33	30	2175	346841,96	2135972,71
29	2013	345972,76	2134334,65	30	2053	345951,28	2136380,35	30	2094	345741,18	2135677,86	30	2135	346505,97	2135815,46	30	2176	346857,86	2136001,93
29	2014	345977,92	2134311,45	30	2054	345783,71	2136472,73	30	2095	345733,01	2135657,67	30	2136	346504,68	2135794,84	30	2177	346847,54	2136015,25
29	2015	345969,76	2134292,11	30	2055	345773,83	2136476,59	30	2096	345720,98	2135627,59	30	2137	346507,69	2135782,38	30	2178	346821,33	2136032,01
29	2016	345961,16	2134270,2	30	2056	345765,24	2136471,44	30	2097	345709,81	2135595,8	30	2138	346521	2135774,64	30	2179	346806,3	2136062,51
29	2017	345959,01	2134250,44	30	2057	345755,79	2136453,39	30	2098	345699,93	2135559,71	30	2139	346538,62	2135780,23	30	2180	346798,13	2136095,6
29	2018	345972,76	2134238,84	30	2058	345742,9	2136414,72	30	2099	345692,2	2135525,76	30	2140	346551,08	2135795,27	30	2181	346813,17	2136091,3
29	2019	345962,02	2134203,6	30	2059	345701,22	2136283,25	30	2100	345689,19	2135499,56	30	2141	346564,83	2135809,44	30	2182	346828,21	2136081,85
29	2020	345956,01	2134215,2	30	2060	345660,07	2136153,98	30	2101	345675,44	2135489,67	30	2142	346581,16	2135821,91	30	2183	346843,68	2136062,08
29	2021	345935,81	2134265,9	30	2061	345774,26	2136130,72	30	2102	345717,98	2135483,23	30	2143	346599,63	2135833,08	30	2184	346861,72	2136039,74
29	2022	345876,52	2134372,03	30	2062	345967,61	2136091,19	30	2103	345743,33	2135490,96	30	2144	346614,67	2135839,09	30	2185	346875,47	2136021,27
29	2023	345845,58	2134425,74	30	2063	345953,86	2136069,71	30	2104	345765,24	2135493,54	30	2145	346625,84	2135844,68	30	2186	346887,93	2136008,38
29	2024	345814,65	2134462,69	30	2064	345942,69	2136061,12	30	2105	345785,43	2135509,54	30	2146	346638,3	2135854,99	30	2187	346896,95	2136008,38
29	2025	345800,47	2134492,33	30	2065	345932,38	2136052,95	30	2106	345806,49	2135540,91	30	2147	346646,89	2135858,43	30	2188	346902,97	2136021,27
29	2026	345791,02	2134517,68	30	2066	345874,8	2135981,63	30	2107	345824,53	2135588,6	30	2148	346658,92	2135855,42	30	2189	346899,96	2136041,89
29	2027	345766,53	2134561,94	30	2067	345852,03	2135949,41	30	2108	345836,99	2135588,17	30	2149	346672,24	2135856,71	30	2190	346889,22	2136057,79
29	2003	345748,91	2134608,34	30	2068	345832,7	2135933,51	30	2109	345845,58	2135570,56	30	2150	346692,44	2135867,02	30	2191	346850,98	2136100,75
30	2028	345579,22	2136012,98	30	2069	345810,78	2135921,48	30	2110	345861,91	2135558,53	30	2151	346700,6	2135874,75	30	2192	346815,32	2136148,87
30	2029	345598,97	2136067,85	30	2070	345796,17	2135920,62	30	2111	345897,14	2135546,92	30	2152	346723,37	2135906,12	30	2193	346846,25	2136181,1
30	2030	345623,02	2136155,43	30	2071	345788,44	2135913,31	30	2112	345932,81	2135549,5	30	2153	346746,14	2135951,23	30	2194	346867,74	2136202,58
30	2031	345730,44	2136507,31	30	2072	345799,18	2135905,58	30	2113	345955,58	2135546,92	30	2154	346765,48	2135978,73	30	2195	346890,51	2136236,95
30	2032	345721,84	2136516,98	30	2073	345819,38	2135901,28	30	2114	345964,17	2135540,05	30	2155	346768,49	2135974,86	30	2196	346908,55	2136251,56
30	2033	345795,74	2136680,47	30	2074	345846,44	2135890,97	30	2115	346020,88	2135517,71	30	2156	346765,48	2135952,52	30	2197	346923,59	2136249,84
30	2034	345837,52	2136704,42	30	2075	345859,33	2135887,54	30	2116	346137,75	2135554,66	30	2157	346757,75	2135934,9	30	2198	346954,1	2136215,04
30	2035	345860,19	2136723	30	2076	345839,14	2135852,3	30	2117	346208,21	2135605,79	30	2158	346745,72	2135912,13	30	2199	346963,55	2136200
30	2036	345883,82	2136736,75	30	2077	345815,94	2135811,49	30	2118	346240,44	2135640,59	30	2159	346745,72	2135892,8	30	2200	346969,57	2136181,1
30	2037	345916,48	2136733,74	30	2078	345801,05	2135782,83	30	2119	346264,93	2135674,1	30	2160	346752,16	2135873,46	30	2201	346970	2136161,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2202	346965,27	2136122,66	30	2243	346989,33	2136357,9	30	2284	347085,14	2136426	30	2325	347635,96	2136769,94	30	2366	347959,92	2136961,14
30	2203	346963,12	2136099,89	30	2244	347008,24	2136346,09	30	2285	347088,15	2136434,6	30	2326	347638,54	2136742,01	30	2367	347962,93	2136938,58
30	2204	346961,83	2136073,25	30	2245	347022,84	2136332,77	30	2286	347130,26	2136430,73	30	2327	347633,82	2136716,66	30	2368	347952,19	2136920,32
30	2205	346968,28	2136051,77	30	2246	347043,47	2136313,43	30	2287	347140,14	2136433,74	30	2328	347637,25	2136684,01	30	2369	347945,32	2136909,15
30	2206	346972,14	2136026,85	30	2247	347055,5	2136285,93	30	2288	347156,47	2136450,92	30	2329	347647,13	2136677,14	30	2370	347943,17	2136896,26
30	2207	346986,75	2135995,92	30	2248	347068,39	2136273,04	30	2289	347168,07	2136462,09	30	2330	347661,74	2136695,61	30	2371	347954,77	2136890,68
30	2208	346997,49	2135987,75	30	2249	347076,12	2136254,57	30	2290	347182,68	2136464,24	30	2331	347668,19	2136707,64	30	2372	347976,25	2136885,52
30	2209	347004,8	2135992,91	30	2250	347081,28	2136233,52	30	2291	347189,98	2136453,07	30	2332	347670,34	2136725,69	30	2373	347994,73	2136887,24
30	2210	347004,8	2136005,8	30	2251	347090,3	2136218,91	30	2292	347204,16	2136437,17	30	2333	347670,77	2136750,18	30	2374	348017,07	2136891,53
30	2211	347003,94	2136045,33	30	2252	347098,46	2136212,89	30	2293	347218,77	2136435,45	30	2334	347666,47	2136781,97	30	2375	348040,27	2136886,81
30	2212	347004,37	2136102,9	30	2253	347108,77	2136218,48	30	2294	347231,66	2136445,34	30	2335	347665,61	2136833,1	30	2376	348061,75	2136888,53
30	2213	347010,81	2136114,72	30	2254	347110,49	2136230,94	30	2295	347250,56	2136457,37	30	2336	347672,05	2136837,83	30	2377	348090,11	2136892,82
30	2214	347021,55	2136107,41	30	2255	347106,2	2136241,68	30	2296	347269,9	2136465,53	30	2337	347678,07	2136829,66	30	2378	348104,72	2136891,53
30	2215	347027,57	2136094,09	30	2256	347096,31	2136258,87	30	2297	347281,5	2136462,09	30	2338	347687,09	2136809,9	30	2379	348114,6	2136884,23
30	2216	347031,44	2136080,34	30	2257	347096,74	2136275,19	30	2298	347293,96	2136444,48	30	2339	347694,83	2136791,42	30	2380	348114,6	2136871,77
30	2217	347042,18	2136073,9	30	2258	347106,63	2136270,04	30	2299	347302,55	2136433,31	30	2340	347707,29	2136785,84	30	2381	348088,39	2136859,74
30	2218	347052,49	2136073,47	30	2259	347120,81	2136257,15	30	2300	347320,6	2136431,16	30	2341	347716,31	2136789,71	30	2382	348075,5	2136834,39
30	2219	347058,93	2136086,36	30	2260	347134,98	2136252,85	30	2301	347341,65	2136433,31	30	2342	347718,46	2136804,31	30	2383	348069,95	2136802,77
30	2220	347055,07	2136104,4	30	2261	347150,02	2136261,44	30	2302	347361,41	2136440,18	30	2343	347714,59	2136818,06	30	2384	348069,92	2136802,66
30	2221	347044,33	2136120,73	30	2262	347153,03	2136273,04	30	2303	347438,75	2136524,61	30	2344	347706,43	2136835,25	30	2385	348063,04	2136789,71
30	2222	347010,38	2136178,31	30	2263	347148,3	2136282,07	30	2304	347466,25	2136558,55	30	2345	347715,88	2136837,4	30	2386	348047,57	2136786,7
30	2223	346962,69	2136246,62	30	2264	347128,54	2136297,11	30	2305	347538	2136644,05	30	2346	347724,47	2136833,53	30	2387	347994,73	2136797,44
30	2224	346935,62	2136287,44	30	2265	347124,67	2136307,85	30	2306	347542,99	2136655,16	30	2347	347733,93	2136812,48	30	2388	347962,07	2136805,6
30	2225	346940,78	2136292,16	30	2266	347125,1	2136321,17	30	2307	347547,45	2136665,11	30	2348	347743,38	2136798,3	30	2389	347934,15	2136815,49
30	2226	346952,38	2136287,87	30	2267	347119,09	2136332,34	30	2308	347544,88	2136691,74	30	2349	347758,85	2136794,43	30	2390	347899,77	2136814,2
30	2227	346970	2136257,79	30	2268	347104,48	2136344,8	30	2309	347540,15	2136744,59	30	2350	347776,46	2136802,6	30	2391	347890,32	2136797,87
30	2228	346982,03	2136242,32	30	2269	347100,61	2136355,11	30	2310	347541,44	2136771,23	30	2351	347796,23	2136813,77	30	2392	347892,47	2136785,84
30	2229	346997,06	2136234,16	30	2270	347100,18	2136364,56	30	2311	347565,5	2136797,44	30	2352	347802,67	2136823,65	30	2393	347901,06	2136771,66
30	2230	347004,8	2136239,32	30	2271	347092,88	2136371,01	30	2312	347571,94	2136808,18	30	2353	347795,8	2136837,4	30	2394	347918,25	2136766,08
30	2231	347003,51	2136257,36	30	2272	347083,43	2136383,9	30	2313	347580,11	2136827,52	30	2354	347785,48	2136848,57	30	2395	347926,84	2136755,76
30	2232	346995,35	2136272,83	30	2273	347091,16	2136387,76	30	2314	347575,38	2136859,31	30	2355	347790,64	2136858,45	30	2396	347911,8	2136745,88
30	2233	346991,05	2136286,58	30	2274	347105,34	2136382,18	30	2315	347577,1	2136876,93	30	2356	347823,29	2136857,59	30	2397	347886,45	2136735,14
30	2234	346997,49	2136287,01	30	2275	347113,5	2136370,58	30	2316	347605,03	2136896,26	30	2357	347840,91	2136873,06	30	2398	347832,32	2136721,39
30	2235	347004,8	2136280,99	30	2276	347124,67	2136352,53	30	2317	347615,77	2136901,85	30	2358	347843,06	2136896,26	30	2399	347794,51	2136699,05
30	2236	347012,53	2136268,96	30	2277	347132,41	2136337,49	30	2318	347626,08	2136905,28	30	2359	347853,37	2136912,59	30	2400	347757,56	2136665,75
30	2237	347019,41	2136269,82	30	2278	347145,73	2136315,58	30	2319	347634,67	2136897,55	30	2360	347863,68	2136910,01	30	2401	347735,21	2136637,82
30	2238	347015,54	2136280,56	30	2279	347153,89	2136310,85	30	2320	347634,67	2136882,08	30	2361	347882,16	2136903,14	30	2402	347716,31	2136615,05
30	2239	347003,51	2136297,32	30	2280	347159,04	2136323,31	30	2321	347634,24	2136858,88	30	2362	347901,49	2136917,31	30	2403	347693,97	2136583,69
30	2240	346979,02	2136320,52	30	2281	347153,89	2136340,07	30	2322	347631,24	2136836,97	30	2363	347904,93	2136945,67	30	2404	347679,79	2136554,47
30	2241	346973,86	2136342	30	2282	347146,16	2136353,39	30	2323	347628,66	2136815,06	30	2364	347910,51	2136965,87	30	2405	347684,08	2136545,45
30	2242	346979,02	2136356,18	30	2283	347112,21	2136416,55	30	2324	347632,53	2136787,56	30	2365	347928,99	2136974,89	30	2406	347707,72	2136535,56

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				
30	2407	347723,18	2136523,53	30	2448	348138,66	2136358,55	30	2489	347867,12	2136183,03	30	2530	347736,93	2136100,86	30	2571	347445,2	2136075,51
30	2408	347742,09	2136532,99	30	2449	348128,35	2136356,83	30	2490	347856,38	2136187,33	30	2531	347791,93	2136056,6	30	2572	347478,28	2136040,71
30	2409	347766,15	2136566,07	30	2450	348049,72	2136371,87	30	2491	347822,43	2136217,4	30	2532	347844,78	2136028,68	30	2573	347503,2	2136022,66
30	2410	347778,18	2136580,25	30	2451	347987,85	2136377,45	30	2492	347799,23	2136256,93	30	2533	347859,81	2136019,22	30	2574	347524,25	2136010,63
30	2411	347794,51	2136594,86	30	2452	347958,64	2136368,86	30	2493	347769,59	2136279,27	30	2534	347866,26	2136010,63	30	2575	347550,89	2135998,17
30	2412	347812,12	2136606,89	30	2453	347952,62	2136356,83	30	2494	347746,39	2136319,23	30	2535	347860,24	2136005,91	30	2576	347590,42	2135980,56
30	2413	347823,72	2136623,21	30	2454	347962,07	2136350,81	30	2495	347722,75	2136326,54	30	2536	347840,48	2136009,77	30	2577	347644,99	2135964,66
30	2414	347838,76	2136642,12	30	2455	347986,56	2136348,23	30	2496	347708,58	2136323,1	30	2537	347829,74	2136010,2	30	2578	347655,73	2135953,06
30	2415	347854,23	2136648,99	30	2456	348041,53	2136329,15	30	2497	347695,69	2136306,34	30	2538	347822	2136005,05	30	2579	347668,62	2135933,29
30	2416	347870,13	2136654,58	30	2457	348113,31	2136322,03	30	2498	347686,66	2136294,31	30	2539	347817,28	2135988,29	30	2580	347677,64	2135913,1
30	2417	347877,86	2136650,71	30	2458	348147,68	2136324,6	30	2499	347668,62	2136297,75	30	2540	347822	2135976,26	30	2581	347701,27	2135891,62
30	2418	347865,83	2136629,66	30	2459	348165,73	2136318,16	30	2500	347632,96	2136311,07	30	2541	347828,88	2135967,24	30	2582	347751,97	2135871,42
30	2419	347847,78	2136613,33	30	2460	348172,6	2136294,53	30	2501	347625,01	2136308,06	30	2542	347836,18	2135959,5	30	2583	347770,45	2135861,97
30	2420	347837,47	2136592,28	30	2461	348158	2136277,77	30	2502	347605,46	2136297,53	30	2543	347836,18	2135951,34	30	2584	347773,63	2135854,66
30	2421	347835,75	2136569,08	30	2462	348107,3	2136273,9	30	2503	347571,73	2136282,93	30	2544	347812,12	2135950,05	30	2585	347756,62	2135853,79
30	2422	347825,01	2136555,76	30	2463	348068,63	2136276,05	30	2504	347562,06	2136285,5	30	2545	347807,4	2135941,03	30	2586	347727,48	2135861,97
30	2423	347810,4	2136539	30	2464	348039,41	2136256,72	30	2505	347552,4	2136297,96	30	2546	347808,26	2135927,28	30	2587	347694,4	2135875,72
30	2424	347795,8	2136500,33	30	2465	348035,97	2136241,25	30	2506	347534,56	2136302,69	30	2547	347810,83	2135919,11	30	2588	347668,92	2135894,37
30	2425	347790,21	2136460,8	30	2466	348043,71	2136226,21	30	2507	347522,32	2136302,26	30	2548	347828,02	2135907,08	30	2589	347656,16	2135907,51
30	2426	347796,23	2136454,79	30	2467	348049,72	2136214,61	30	2508	347513,19	2136299,12	30	2549	347852,94	2135881,31	30	2590	347639,4	2135912,67
30	2427	347809,97	2136456,08	30	2468	348030,82	2136213,32	30	2509	347503,63	2136295,82	30	2550	347849,5	2135879,16	30	2591	347628,66	2135904,51
30	2428	347828,45	2136460,8	30	2469	348023,08	2136202,15	30	2510	347492,03	2136287,01	30	2551	347815,56	2135899,35	30	2592	347617,49	2135899,78
30	2429	347838,33	2136459,94	30	2470	348035,97	2136175,51	30	2511	347493,32	2136282,07	30	2552	347748,96	2135941,89	30	2593	347588,7	2135915,25
30	2430	347847,78	2136451,35	30	2471	348074,64	2136148,01	30	2512	347496,89	2136280,19	30	2553	347693,54	2135979,27	30	2594	347575,38	2135914,82
30	2431	347882,16	2136430,73	30	2472	348116,32	2136126,53	30	2513	347505,99	2136275,41	30	2554	347657,88	2136010,2	30	2595	347568,94	2135912,24
30	2432	347901,49	2136427,72	30	2473	348152,41	2136115,79	30	2514	347513,08	2136267,24	30	2555	347551,32	2136056,18	30	2596	347565,07	2135902,36
30	2433	347950,47	2136432,88	30	2474	348171,75	2136102,04	30	2515	347522,75	2136260,58	30	2556	347527,69	2136068,21	30	2597	347559,48	2135890,76
30	2434	347966,37	2136424,71	30	2475	348150,69	2136091,08	30	2516	347537,36	2136257,15	30	2557	347495,47	2136099,57	30	2598	347553,04	2135883,45
30	2435	347992,15	2136417,84	30	2476	348133,94	2136094,95	30	2517	347550,89	2136258,44	30	2558	347479,57	2136103,44	30	2599	347541,44	2135881,31
30	2436	348011,05	2136420,85	30	2477	348109,44	2136106,98	30	2518	347552,18	2136247,8	30	2559	347446,48	2136099,57	30	2600	347528,98	2135885,17
30	2437	348048,86	2136440,18	30	2478	348036,69	2136138,83	30	2519	347556,91	2136238,35	30	2560	347376,88	2136126,21	30	2601	347503,2	2135904,94
30	2438	348106,01	2136465,96	30	2479	348029,96	2136141,78	30	2520	347568,94	2136232,33	30	2561	347359,45	2136126,21	30	2602	347469,69	2135947,47
30	2439	348119,33	2136475,41	30	2480	347981,41	2136174,01	30	2521	347584,4	2136226,75	30	2562	347350,67	2136126,21	30	2603	347386,76	2135971,96
30	2440	348137,8	2136492,6	30	2481	347929,85	2136211,82	30	2522	347602,45	2136214,72	30	2563	347339,07	2136121,05	30	2604	347313,72	2136018,37
30	2441	348154,99	2136508,93	30	2482	347882,59	2136239,32	30	2523	347621,36	2136199,25	30	2564	347339,5	2136112,03	30	2605	347299,11	2136021,37
30	2442	348164,87	2136506,78	30	2483	347864,11	2136244,47	30	2524	347636,39	2136182,92	30	2565	347343,14	2136111,61	30	2606	347293,96	2136016,22
30	2443	348160,57	2136490,88	30	2484	347857,67	2136241,46	30	2525	347646,7	2136171,75	30	2566	347357,98	2136109,88	30	2607	347291,38	2136001,61
30	2444	348144,25	2136466,39	30	2485	347855,52	2136229	30	2526	347657,88	2136163,16	30	2567	347387,19	2136103,87	30	2608	347281,5	2135995,59
30	2445	348128,35	2136423,85	30	2486	347856,38	2136213,54	30	2527	347672,91	2136155	30	2568	347406,1	2136095,7	30	2609	347269,04	2136001,18
30	2446	348132,22	2136401,51	30	2487	347870,13	2136204,08	30	2528	347697,4	2136145,11	30	2569	347421,56	2136080,24	30	2610	347260,87	2136004,19
30	2447	348137,8	2136385,18	30	2488	347889,03	2136181,31	30	2529	347719,75	213619,76	30	2570	347433,6	2136078,95	30	2611	347255,72	2135994,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2612	347261,3	2135987	30	2653	347079,56	2135680,23	30	2694	347156,68	2135438,87	30	2735	347504,27	2135286,34	30	2776	348283,75	2135625,33
30	2613	347301,26	2135961,22	30	2654	347136,7	2135673,78	30	2695	347184,61	2135438,87	30	2736	347532,63	2135278,6	30	2777	348478,79	2135650,82
30	2614	347311,57	2135951,77	30	2655	347179,24	2135660,03	30	2696	347203,51	2135444,45	30	2737	347560,99	2135276,89	30	2778	348520,36	2135657,63
30	2615	347304,7	2135943,18	30	2656	347194,28	2135646,71	30	2697	347215,54	2135456,48	30	2738	347576,89	2135282,04	30	2779	348756,8	2135696,44
30	2616	347193,42	2135934,58	30	2657	347189,55	2135640,7	30	2698	347225,86	2135465,5	30	2739	347633,17	2135311,69	30	2780	348854,87	2135712,96
30	2617	347186,97	2135928,57	30	2658	347162,91	2135649,29	30	2699	347245,19	2135461,64	30	2740	347660,24	2135317,7	30	2781	348953,72	2135730,06
30	2618	347189,55	2135921,69	30	2659	347068,39	2135669,91	30	2700	347264,53	2135452,62	30	2741	347686,45	2135324,15	30	2782	349091,25	2135755,85
30	2619	347262,16	2135897,63	30	2660	346927,46	2135698,27	30	2701	347278,7	2135452,19	30	2742	347718,67	2135346,06	30	2783	349277,42	2135790,63
30	2620	347274,19	2135890,76	30	2661	346859,14	2135694,83	30	2702	347298,47	2135440,58	30	2743	347740,16	2135363,25	30	2784	349316,51	2135797,96
30	2621	347277,63	2135881,31	30	2662	346848,4	2135696,55	30	2703	347313,94	2135433,28	30	2744	347758,63	2135367,11	30	2785	349334,78	2135801,79
30	2622	347264,74	2135864,12	30	2663	346846,47	2135704,53	30	2704	347344,44	2135418,24	30	2745	347775,39	2135371,84	30	2786	349401,02	2135818,18
30	2623	347264,31	2135847,36	30	2664	346844,97	2135710,73	30	2705	347361,2	2135416,52	30	2746	347818,78	2135356,8	30	2787	349503,26	2135843,28
30	2624	347265,17	2135830,61	30	2665	346831	2135712,34	30	2706	347404,59	2135395,47	30	2747	347830,81	2135352,51	30	2788	349951,45	2135904,99
30	2625	347262,16	2135820,72	30	2666	346830,37	2135706,92	30	2707	347418,34	2135397,62	30	2748	347849,72	2135374,85	30	2789	350097,98	2135928,53
30	2626	347249,7	2135817,29	30	2667	346829,09	2135695,78	30	2708	347448,42	2135425,55	30	2749	347866,9	2135383,87	30	2790	350481,68	2135989,9
30	2627	347239,82	2135814,28	30	2668	346828,42	2135690	30	2709	347473,77	2135424,69	30	2750	347885,38	2135387,31	30	2791	350514,9	2135995,06
30	2628	347238,1	2135802,68	30	2669	346814,68	2135674,53	30	2710	347484,51	2135431,99	30	2751	347900,85	2135381,72	30	2792	350621,1	2136012
30	2629	347242,83	2135788,5	30	2670	346818,54	2135671,95	30	2711	347535,21	2135470,23	30	2752	347907,29	2135372,27	30	2793	350689,18	2136022,67
30	2630	347256,58	2135774,32	30	2671	346837,02	2135668,52	30	2712	347564,86	2135471,52	30	2753	347875,5	2135352,93	30	2794	350708,96	2136025,92
30	2631	347265,6	2135768,74	30	2672	346856,35	2135673,67	30	2713	347579,46	2135464,22	30	2754	347858,31	2135350,36	30	2795	350785,56	2136038,06
30	2632	347270,76	2135758,42	30	2673	346865,8	2135668,95	30	2714	347604,38	2135454,76	30	2755	347853,15	2135340,9	30	2796	350933,05	2136061,14
30	2633	347266,03	2135742,96	30	2674	346870,96	2135655,2	30	2715	347628,87	2135451,33	30	2756	347865,61	2135334,46	30	2797	351165,31	2136097,38
30	2634	347250,99	2135730,07	30	2675	346875,26	2135644,03	30	2716	347642,62	2135464,65	30	2757	347881,51	2135334,46	30	2798	351265,74	2136113,1
30	2635	347234,23	2135723,62	30	2676	346888,58	2135640,16	30	2717	347657,66	2135473,24	30	2758	347899,56	2135339,19	30	2799	351436,06	2136139,87
30	2636	347220,06	2135724,91	30	2677	34691,6,5	2135639,73	30	2718	347668,4	2135469,37	30	2759	347915,45	2135341,76	30	2800	351449,99	2136053,14
30	2637	347204,16	2135728,35	30	2678	346927,25	2135635	30	2719	347677,43	2135456,91	30	2760	347927,92	2135340,47	30	2801	351459,18	2135995,94
30	2638	347183,54	2135727,06	30	2679	346935,84	2135622,97	30	2720	347684,73	2135441,44	30	2761	347932,64	2135327,16	30	2802	351486,97	2136001,54
30	2639	347118,23	2135755,42	30	2680	346950,88	2135616,96	30	2721	347684,73	2135430,7	30	2762	347928,34	2135319,42	30	2803	351559,98	2136016,61
30	2640	347071,82	2135772,6	30	2681	346993,41	2135605,79	30	2722	347680	2135421,68	30	2763	347892,25	2135304,81	30	2804	351585,76	2136021,94
30	2641	347060,65	2135766,16	30	2682	347012,01	2135602,57	30	2723	347656,8	2135409,65	30	2764	347880,65	2135302,67	30	2805	351823,11	2136063,9
30	2642	347060,65	2135750,26	30	2683	347015,75	2135601,92	30	2724	347623,29	2135390,74	30	2765	347867,76	2135294,07	30	2806	351862,81	2136071,83
30	2643	347074,83	2135737,37	30	2684	347056,14	2135598,7	30	2725	347600,09	2135380,43	30	2766	347852,3	2135294,93	30	2807	351894,97	2136077,32
30	2644	347090,3	2135719,32	30	2685	347068,17	2135591,82	30	2726	347581,18	2135364,97	30	2767	347832,53	2135295,36	30	2808	351929,87	2136083,9
30	2645	347083	2135708,15	30	2686	347072,04	2135572,92	30	2727	347557,98	2135338,76	30	2768	347828,66	2135288,49	30	2809	352197,71	2136131,17
30	2646	347066,67	2135710,3	30	2687	347066,6	2135546,71	30	2728	347540,36	2135330,59	30	2769	347839,41	2135281,61	30	2810	352496,15	2136182,97
30	2647	347014,25	2135732,64	30	2688	347069,46	2135523,51	30	2729	347478,06	2135339,19	30	2770	347848,86	2135279,03	30	2811	353063,15	2136282,91
30	2648	346992,34	2135733,5	30	2689	347081,06	2135505,46	30	2730	347443,69	2135344,34	30	2771	347861,32	2135280,75	30	2812	353515,86	2136363,48
30	2649	346983,32	2135730,93	30	2690	347096,1	2135492,14	30	2731	347419,63	2135333,17	30	2772	347883,66	2135274,74	30	2813	353747,84	2136409,25
30	2650	346982,46	2135717,61	30	2691	347105,12	2135477,11	30	2732	347414,91	2135322,86	30	2773	347903,34	2135260,31	30	2814	353749,04	2136401,94
30	2651	346991,91	2135706,01	30	2692	347118,87	2135456,48	30	2733	347432,95	2135311,26	30	2774	348156,87	2135598,89	30	2815	353764,56	2136308,06
30	2652	347024,13	2135689,25	30	2693	347127,46	2135447,89	30	2734	347467,32	2135298,37	30	2775	348164,91	2135609,93	30	2816	353806,65	2136053,44

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				
30	2817	353812,57	2136017,67	30	2858	356831,33	2134774,3	30	2899	356881,62	2134149,79	30	2940	354952,53	2132188,97	30	2981	349000,78	2131389,47
30	2818	353826,24	2135934,96	30	2859	356827,5	2134759,86	30	2900	356888,13	2134176,4	30	2941	354770,38	2132158,44	30	2982	348972,03	2131387,57
30	2819	353849,7	2135908,77	30	2860	356810,94	2134751,37	30	2901	356865,49	2134174,51	30	2942	354582,26	2132130,23	30	2983	348956,13	2131394,38
30	2820	353957,89	2135788,01	30	2861	356794,38	2134764,11	30	2902	356786,93	2134149,79	30	2943	354516,55	2132120,37	30	2984	348853,04	2131426,41
30	2821	353987,46	2135755	30	2862	356784,37	2134778,44	30	2903	356795,02	2134129,1	30	2944	354384,52	2132100,57	30	2985	348845,27	2131428,82
30	2822	354026,38	2135705,53	30	2863	356757,02	2134782,79	30	2904	356816,71	2134073,69	30	2945	354374,36	2132099,05	30	2986	348632,92	2131502,9
30	2823	354133,37	2135569,55	30	2864	356714,13	2134755,62	30	2905	356798,58	2134044,24	30	2946	354158,42	2132065,3	30	2987	348575,28	2131523,01
30	2824	354210,74	2135471,2	30	2865	356705,64	2134739,91	30	2906	356850,07	2133832,56	30	2947	354018,81	2132043,47	30	2988	348432,76	2131574,77
30	2825	354222,25	2135456,64	30	2866	356708,91	2134712,41	30	2907	356873,79	2133735,07	30	2948	353755,53	2132002,32	30	2989	348379,68	2131594,05
30	2826	354224,34	2135454	30	2867	356695,45	2134711,03	30	2908	356815,76	2133749	30	2949	353709,51	2131995,38	30	2990	348375,68	2131595,5
30	2827	354303,02	2135354,56	30	2868	356684,83	2134716,55	30	2909	356721,49	2133788,49	30	2950	353648,28	2131986,15	30	2991	348172,87	2131671,18
30	2828	354335,8	2135313,12	30	2869	356657	2134715,25	30	2910	356673,93	2133783,82	30	2951	353616,7	2131981,39	30	2992	348138,05	2131675,34
30	2829	354395,85	2135241,74	30	2870	356630,67	2134713,98	30	2911	356651	2133785,94	30	2952	353590,85	2131977,49	30	2993	348123,56	2131675,05
30	2830	354460,88	2135164,44	30	2871	356605,19	2134702,09	30	2912	356531,26	2133839,02	30	2953	353408,92	2131950,06	30	2994	348070,7	2131674,01
30	2831	354570,74	2135033,86	30	2872	356601,37	2134689,77	30	2913	356477,76	2133853,88	30	2954	353210,64	2131920,17	30	2995	347961,21	2131677,52
30	2832	354607,89	2134989,7	30	2873	356606,28	2134674,94	30	2914	356451,86	2133843,48	30	2955	352380,12	2131794,91	30	2996	347962,15	2131664,82
30	2833	354609,07	2134988,3	30	2874	356622,84	2134651,59	30	2915	356405,15	2133867,47	30	2956	352378,18	2131794,62	30	2997	347906,63	2131659,35
30	2834	354666,8	2134919,68	30	2875	356633,45	2134621,44	30	2916	356385,62	2133857,28	30	2957	352006,61	2131738,96	30	2998	347920,85	2131702,57
30	2835	354691,61	2134909,6	30	2876	356633,45	2134604,88	30	2917	356344,85	2133792,74	30	2958	351905,36	2131723,79	30	2999	347929,84	2131727,75
30	2836	354932,98	2134811,55	30	2877	356648,54	2134568,09	30	2918	356276,06	2133689,98	30	2959	351847,02	2131753,3	30	3000	347947,35	2131776,77
30	2837	355000,66	2134784,05	30	2878	356657,5	2134542,39	30	2919	356251,88	2133657	30	2960	351757,34	2131786,94	30	3001	347923,55	2131918,37
30	2838	355098,7	2134744,22	30	2879	356675,33	2134502,48	30	2920	356229,36	2133626,29	30	2961	351703,54	2131808,97	30	3002	347918,65	2131947,57
30	2839	355281,66	2134685,74	30	2880	356695,71	2134466,38	30	2921	356157,17	2133539,66	30	2962	351684,53	2131817,73	30	3003	347917,17	2131956,36
30	2840	355365,66	2134676,74	30	2881	356711,42	2134441,33	30	2922	356127,91	2133506,66	30	2963	351656,65	2131815,75	30	3004	347905,57	2131946,19
30	2841	355391,59	2134654,05	30	2882	356730,96	2134392,07	30	2923	355987,32	2133317,16	30	2964	351617,35	2131813,65	30	3005	347893,97	2131938,88
30	2842	355438,74	2134612,78	30	2883	356749,64	2134358,1	30	2924	355922,78	2133233,94	30	2965	351569,72	2131811,1	30	3006	347838,55	2131953,06
30	2843	355537,37	2134526,47	30	2884	356751,76	2134330,93	30	2925	355875,22	2133167,7	30	2966	351505,84	2131800,16	30	3007	347790,42	2131941,46
30	2844	355703,39	2134688,8	30	2885	356743,7	2134330,5	30	2926	355836,16	2133128,63	30	2967	351356,51	2131774,58	30	3008	347768,08	2131932,44
30	2845	355884,91	2134865,88	30	2886	356733,5	2134322,44	30	2927	355834,29	2133128,89	30	2968	351236,78	2131754,08	30	3009	347755,19	2131937,6
30	2846	356039,69	2135044,52	30	2887	356734,35	2134293,14	30	2928	355822,44	2133130,57	30	2969	351197,39	2131747,33	30	3010	347748,75	2131953,06
30	2847	356198,6	2134504,89	30	2888	356738,15	2134277,33	30	2929	355754,66	2133029,98	30	2970	351029,62	2131723,12	30	3011	347748,75	2131973,69
30	2848	356223,84	2134514,78	30	2889	356749	2134250,45	30	2930	355556,14	2132735,39	30	2971	350765,05	2131676,27	30	3012	347700,63	2131963,37
30	2849	357033,66	2134937,68	30	2890	356760,34	2134227,81	30	2931	355529,32	2132697,06	30	2972	350249,97	2131590,28	30	3013	347658,52	2131966,81
30	2850	357060,75	2134951,06	30	2891	356776,96	2134223,95	30	2932	355484,03	2132632,32	30	2973	350236,53	2131588	30	3014	347649,91	2131966,97
30	2851	357048,48	2134929,84	30	2892	356771,57	2134203,71	30	2933	355368,07	2132466,57	30	2974	350219,84	2131585,17	30	3015	347613,41	2131967,67
30	2852	357021,98	2134905,08	30	2893	356799,61	2134180,59	30	2934	355347,48	2132437,15	30	2975	349967,18	2131541,89	30	3016	347577,74	2131954,35
30	2853	356936,23	2134868,05	30	2894	356884,51	2134181,68	30	2935	355214,47	2132247,02	30	2976	349845,65	2131521,07	30	3017	347542,08	2131926,42
30	2854	356902,28	2134840,7	30	2895	356921,17	2134185,19	30	2936	355201,99	2132229,18	30	2977	349586,26	2131479,23	30	3018	347541,65	2131913,96
30	2855	356839,82	2134818,04	30	2896	356916,74	2134161,16	30	2937	355195,86	2132220,42	30	2978	349469,23	2131462,87	30	3019	347539,51	2131886,47
30	2856	356823,68	2134800,2	30	2897	356906,67	2134153,61	30	2938	355130,53	2132218,81	30	2979	349315,98	2131440,55	30	3020	347527,9	2131867,99
30	2857	356824,96	2134789,16	30	2898	356893,51	2134140,87	30	2939	354952,67	2132189	30	2980	349137	2131411,55	30	3021	347504,7	2131863,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3022	347487,95	2131859,83	30	3063	347476,78	2132025,25	30	3104	347570,87	2132281,32	30	3145	347893,11	2132098,93	30	3186	349224,41	2133563,34
30	3023	347476,35	2131845,65	30	3064	347485,8	2132026,1	30	3105	347574,74	2132293,35	30	3146	347907,29	2132092,06	30	3187	349189,41	2133708,62
30	3024	347466,89	2131830,18	30	3065	347492,67	2132020,95	30	3106	347584,62	2132293,35	30	3147	347918,46	2132093,56	30	3188	349172,2	2133700,48
30	3025	347451,86	2131829,75	30	3066	347488,38	2132002,47	30	3107	347600,09	2132291,2	30	3148	347929,63	2132087,76	30	3189	349164,04	2133695,75
30	3026	347438,11	2131828,46	30	3067	347475,06	2131991,3	30	3108	347612,12	2132295,5	30	3149	347918,03	2132064,56	30	3190	349140,41	2133688,45
30	3027	347420,06	2131817,51	30	3068	347452,29	2131977,55	30	3109	347626,3	2132297,65	30	3150	347867,33	2132034,27	30	3191	349118,49	2133684,15
30	3028	347409,32	2131820,3	30	3069	347427,79	2131964,23	30	3110	347631,02	2132291,63	30	3151	347836,83	2132012,79	30	3192	349076,39	2133686,73
30	3029	347339,29	2131839,63	30	3070	347416,62	2131950,49	30	3111	347634,46	2132283,9	30	3152	347829,95	2131999,04	30	3193	349014,95	2133713,37
30	3030	347319,09	2131848,23	30	3071	347410,18	2131932,01	30	3112	347640,9	2132279,17	30	3153	347834,68	2131988,72	30	3194	348943,62	2133733,13
30	3031	347328,97	2131857,25	30	3072	347406,74	2131889,04	30	3113	347643,05	2132283,9	30	3154	347844,56	2131987,44	30	3195	348908,82	2133731,84
30	3032	347307,92	2131880,02	30	3073	347410,61	2131877,44	30	3114	347652,08	2132289,48	30	3155	347859,6	2131985,72	30	3196	348901,95	2133725,4
30	3033	347328,11	2131877,87	30	3074	347415,33	2131867,13	30	3115	347656,8	2132286,05	30	3156	347877,65	2131995,17	30	3197	348904,09	2133715,51
30	3034	347335,85	2131881,31	30	3075	347432,52	2131867,99	30	3116	347660,67	2132275,74	30	3157	347895,26	2132002,26	30	3198	348946,2	2133690,59
30	3035	347351,32	2131886,04	30	3076	347444,55	2131871,43	30	3117	347659,38	2132260,27	30	3158	347910,52	2131995,92	30	3199	348952,22	2133674,7
30	3036	347382,68	2131935,45	30	3077	347457,87	2131883,03	30	3118	347658,95	2132249,96	30	3159	347908,56	2132007,62	30	3200	348938,9	2133672,98
30	3037	347391,7	2131954,78	30	3078	347458,73	2131898,93	30	3119	347643,48	2132230,84	30	3160	347905,72	2132024,52	30	3201	348844,8	2133717,66
30	3038	347410,18	2131961,66	30	3079	347458,3	2131915,68	30	3120	347642,19	2132199,47	30	3161	348344,28	2132149,3	30	3202	348797,97	2133729,26
30	3039	347436,39	2132009,78	30	3080	347462,6	2131936,31	30	3121	347649,07	2132177,13	30	3162	348590,65	2132229,55	30	3203	348782,07	2133717,66
30	3040	347435,53	2132051,02	30	3081	347482,36	2131951,34	30	3122	347661,1	2132150,92	30	3163	348642,64	2132246,49	30	3204	348781,21	2133695,75
30	3041	347421,78	2132074,23	30	3082	347499,12	2131967,24	30	3123	347665,39	2132122,13	30	3164	348643,96	2132246,92	30	3205	348796,25	2133675,13
30	3042	347405,88	2132087,55	30	3083	347507,28	2131988,29	30	3124	347667,97	2132073,15	30	3165	348994,35	2132354,76	30	3206	348824,18	2133657,94
30	3043	347374,52	2132104,3	30	3084	347518,45	2131990,87	30	3125	347657,23	2132044,79	30	3166	349019,71	2132386,7	30	3207	348868,86	2133637,75
30	3044	347349,6	2132125,78	30	3085	347549,82	2132007,2	30	3126	347647,35	2132027,61	30	3167	349029,53	2132415,72	30	3208	348910,11	2133625,29
30	3045	347337,57	2132149,42	30	3086	347559,7	2132020,52	30	3127	347628,01	2132011,71	30	3168	349035,61	2132448,84	30	3209	348933,74	2133607,24
30	3046	347343,58	2132157,15	30	3087	347560,56	2132036,85	30	3128	347623,29	2131994,1	30	3169	349042,01	2132484,87	30	3210	348953,08	2133589,19
30	3047	347355,61	2132154,57	30	3088	347566,14	2132053,17	30	3129	347642,62	2131985,5	30	3170	349048,03	2132540,73	30	3211	348950,5	2133577,59
30	3048	347364,64	2132142,97	30	3089	347573,45	2132048,88	30	3130	347655,68	2131983,83	30	3171	349044,59	2132574,24	30	3212	348934,17	2133579,31
30	3049	347374,52	2132129,65	30	3090	347576,89	2132033,84	30	3131	347679,57	2131980,78	30	3172	349066,08	2132578,54	30	3213	348924,29	2133593,92
30	3050	347387,84	2132122,78	30	3091	347586,77	2132034,7	30	3132	347691,6	2131988,08	30	3173	349081,54	2132591,43	30	3214	348901,52	2133611,54
30	3051	347398,58	2132124,5	30	3092	347600,52	2132045,01	30	3133	347703,2	2132000,97	30	3174	349097,01	2132613,77	30	3215	348871,01	2133621,42
30	3052	347412,76	2132133,52	30	3093	347601,38	2132054,03	30	3134	347716,95	2131998,82	30	3175	349108,18	2132615,49	30	3216	348824,61	2133633,45
30	3053	347415,76	2132128,36	30	3094	347611,26	2132064,34	30	3135	347726,41	2131995,38	30	3176	349133,1	2132601,74	30	3217	348782,93	2133658,37
30	3054	347419,63	2132114,61	30	3095	347621,57	2132072,08	30	3136	347752,19	2131992,81	30	3177	349161,46	2132596,58	30	3218	348752,86	2133673,41
30	3055	347436,82	2132097	30	3096	347631,02	2132090,55	30	3137	347768,94	2131994,1	30	3178	349182,94	2132611,19	30	3219	348738,68	2133675,13
30	3056	347449,28	2132083,25	30	3097	347633,6	2132100,86	30	3138	347781,4	2132006,56	30	3179	349200,71	2132615,7	30	3220	348734,81	2133667,82
30	3057	347459,59	2132070,36	30	3098	347631,88	2132134,38	30	3139	347798,59	2132017,73	30	3180	349356,45	2132818,22	30	3221	348745,12	2133653,21
30	3058	347468,18	2132047,16	30	3099	347612,98	2132226,75	30	3140	347814,49	2132027,18	30	3181	349378,04	2132846,29	30	3222	348765,32	2133647,2
30	3059	347464,75	2132032,98	30	3100	347610,83	2132251,67	30	3141	347842,84	2132056,4	30	3182	349371,59	2132876,37	30	3223	348779,06	2133639,89
30	3060	347456,58	2132015,36	30	3101	347602,67	2132268,86	30	3142	347853,58	2132072,72	30	3183	349339,33	2133026,97	30	3224	348772,62	2133631,3
30	3061	347460,45	2132008,06	30	3102	347596,22	2132277,02	30	3143	347869,48	2132092,27	30	3184	349302,98	2133196,6	30	3225	348751,57	2133636,46
30	3062	347468,18	2132010,21	30	3103	347577,32	2132277,45	30	3144	347885,38	2132102,37	30	3185	349240,61	2133487,71	30	3226	348697,43	2133650,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3227	348687,98	2133648,92	30	3268	348617,68	2133544,71	30	3309	348468,42	2133417,76	30	3350	348310,31	2133454,5	30	3391	347842,41	2132694,86
30	3228	348692,7	2133640,75	30	3269	348588,3	2133563,85	30	3310	348447,37	2133405,3	30	3351	348306,44	2133442,9	30	3392	347830,38	2132683,69
30	3229	348703,45	2133633,88	30	3270	348567,67	2133561,27	30	3311	348432,33	2133411,32	30	3352	348318,04	2133430,65	30	3393	347818,78	2132671,23
30	3230	348736,96	2133624,86	30	3271	348561,23	2133547,95	30	3312	348414,29	2133436,24	30	3353	348295,7	2133406,59	30	3394	347805,46	2132652,33
30	3231	348768,75	2133610,25	30	3272	348554,35	2133539,35	30	3313	348394,09	2133448,7	30	3354	348254,45	2133362,77	30	3395	347786,56	2132617,53
30	3232	348781,21	2133599,08	30	3273	348543,61	2133542,79	30	3314	348370,03	2133452,56	30	3355	348245	2133343,86	30	3396	347770,66	2132594,33
30	3233	348781,21	2133585,33	30	3274	348533,73	2133549,67	30	3315	348381,2	2133485,22	30	3356	348222,66	2133313,79	30	3397	347753,47	2132577,14
30	3234	348766,17	2133587,91	30	3275	348527,72	2133548,38	30	3316	348394,52	2133497,25	30	3357	348202,9	2133300,9	30	3398	347729,84	2132564,68
30	3235	348748,56	2133598,22	30	3276	348529	2133537,21	30	3317	348422,02	2133516,15	30	3358	348148,76	2133253,63	30	3399	347721,68	2132555,66
30	3236	348710,32	2133614,97	30	3277	348543,61	2133522,17	30	3318	348452,96	2133530,76	30	3359	348119,54	2133220,12	30	3400	347713,95	2132541,91
30	3237	348686,26	2133624	30	3278	348573,69	2133495,53	30	3319	348558,65	2133594,35	30	3360	348105,83	2133189,25	30	3401	347705,78	2132522,57
30	3238	348672,51	2133621,85	30	3279	348569,82	2133488,23	30	3320	348582,28	2133605,09	30	3361	348102,36	2133181,45	30	3402	347698,91	2132510,54
30	3239	348666,49	2133612,83	30	3280	348559,94	2133486,94	30	3321	348618,8	2133616,69	30	3362	348090,33	2133139,34	30	3403	347692,89	2132498,51
30	3240	348672,51	2133597,36	30	3281	348546,62	2133490,8	30	3322	348629,11	2133623,57	30	3363	348026,96	2133087,59	30	3404	347690,31	2132488,2
30	3241	348695,28	2133582,75	30	3282	348510,53	2133513,58	30	3323	348638,57	2133635,6	30	3364	348000,1	2133056,42	30	3405	347692,03	2132471,44
30	3242	348722,78	2133562,13	30	3283	348490,34	2133516,15	30	3324	348656,61	2133649,35	30	3365	347973,46	2133022,91	30	3406	347694,18	2132456,84
30	3243	348761,78	2133543,06	30	3284	348474,44	2133513,15	30	3325	348664,35	2133657,08	30	3366	347960,57	2132996,27	30	3407	347689,46	2132440,08
30	3244	348818,59	2133524,75	30	3285	348471,86	2133503,26	30	3326	348691,22	2133679,08	30	3367	347938,66	2132924,95	30	3408	347678,28	2132430,2
30	3245	348818,59	2133515,72	30	3286	348461,12	2133503,69	30	3327	348728,37	2133709,5	30	3368	347937,37	2132888	30	3409	347659,38	2132406,14
30	3246	348802,27	2133514,86	30	3287	348444,36	2133502,4	30	3328	348785,08	2133739,15	30	3369	347933,93	2132874,46	30	3410	347646,92	2132373,91
30	3247	348789,81	2133512,72	30	3288	348438,35	2133492,09	30	3329	348839,65	2133767,07	30	3370	347921,9	2132863,72	30	3411	347633,6	2132335,24
30	3248	348745,12	2133531,62	30	3289	348438,78	2133483,07	30	3330	348883,9	2133790,27	30	3371	347899,99	2132834,07	30	3412	347617,7	2132319,77
30	3249	348724,07	2133542,36	30	3290	348441,35	2133462,45	30	3331	348900,66	2133802,73	30	3372	347882,37	2132789,82	30	3413	347602,24	2132322,35
30	3250	348703,02	2133542,79	30	3291	348440,92	2133443,97	30	3332	348922,57	2133834,53	30	3373	347884,95	2132754,59	30	3414	347566,14	2132334,81
30	3251	348674,66	2133556,54	30	3292	348480,45	2133431,94	30	3333	348917,41	2133840,97	30	3374	347890,11	2132745,99	30	3415	347546,38	2132349,25
30	3252	348642,86	2133582,75	30	3293	348504,94	2133431,51	30	3334	348907,1	2133842,69	30	3375	347897,84	2132738,69	30	3416	347527,9	2132362,74
30	3253	348622,67	2133586,19	30	3294	348532,87	2133430,65	30	3335	348896,36	2133833,24	30	3376	347908,58	2132741,27	30	3417	347491,38	2132387,66
30	3254	348622,67	2133574,16	30	3295	348541,89	2133422,92	30	3336	348876,17	2133813,48	30	3377	347919,75	2132753,73	30	3418	347463,03	2132391,96
30	3255	348639,86	2133551,81	30	3296	348535,88	2133415,61	30	3337	348859,41	2133800,59	30	3378	347933,07	2132766,62	30	3419	347397,29	2132403,99
30	3256	348652,32	2133538,5	30	3297	348528,15	2133405,3	30	3338	348762,74	2133752,89	30	3379	347945,53	2132768,34	30	3420	347375,81	2132414,73
30	3257	348683,25	2133521,74	30	3298	348526,43	2133392,84	30	3339	348717,62	2133730,55	30	3380	347956,7	2132756,31	30	3421	347359,05	2132422,46
30	3258	348747,27	2133497,25	30	3299	348542,32	2133379,09	30	3340	348684,86	2133704,86	30	3381	347964,87	2132744,28	30	3422	347333,7	2132421,17
30	3259	348777,35	2133483,5	30	3300	348557,79	2133371,79	30	3341	348673,8	2133696,18	30	3382	347962,29	2132728,38	30	3423	347312,22	2132425,04
30	3260	348781,21	2133473,19	30	3301	348567,24	2133359,76	30	3342	348628,68	2133657,08	30	3383	347919,75	2132707,32	30	3424	347292,88	2132432,77
30	3261	348774,77	2133465,88	30	3302	348564,67	2133350,31	30	3343	348588,3	2133629,15	30	3384	347904,71	2132699,59	30	3425	347242,61	2132433,63
30	3262	348736,53	2133476,62	30	3303	348549,2	2133348,59	30	3344	348497,64	2133575,02	30	3385	347890,96	2132672,95	30	3426	347205,66	2132437,07
30	3263	348715,05	2133478,77	30	3304	348538,03	2133351,59	30	3345	348389,68	2133523,18	30	3386	347878,5	2132664,79	30	3427	347154,53	2132465,86
30	3264	348693,56	2133483,5	30	3305	348501,08	2133373,51	30	3346	348371,32	2133532,27	30	3387	347872,06	2132679,4	30	3428	347088,37	2132474,02
30	3265	348679,81	2133495,1	30	3306	348500,65	2133383,82	30	3347	348362,3	2133522,38	30	3388	347866,9	2132681,55	30	3429	347080,2	2132483,26
30	3266	348656,61	2133519,59	30	3307	348498,5	2133405,3	30	3348	348345,97	2133504,77	30	3389	347848,86	2132678,11	30	3430	347082,78	2132489,06
30	3267	348632,12	2133526,89	30	3308	348489,05	2133416,9	30	3349	348327,07	2133478,13	30	3390	347845,85	2132685,41	30	3431	347089,23	2132491,64

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	3432	347105.12	2132490.35	30	3473	347533.92	2132595.83	30	3514	347651.31	2132637.49	30	3555	347692.03	2133027.63	30	3596	347801.6	2133127.74
30	3433	347118.01	2132501.09	30	3474	347544.66	2132627.62	30	3515	347642.19	2132650.83	30	3556	347707.5	2133020.33	30	3597	347801.6	2133147.51
30	3434	347132.19	2132503.67	30	3475	347548.1	2132653.4	30	3516	347636.61	2132677.03	30	3557	347720.82	2133007.87	30	3598	347786.13	2133154.81
30	3435	347225.86	2132452.11	30	3476	347541.65	2132671.45	30	3517	347634.03	2132697.87	30	3558	347725.12	2132995.84	30	3599	347757.34	2133160.83
30	3436	347241.32	2132452.97	30	3477	347504.7	2132722.15	30	3518	347633.17	2132712.05	30	3559	347728.12	2132962.76	30	3600	347747.46	2133172.86
30	3437	347237.89	2132478.32	30	3478	347443.69	2132802.06	30	3519	347631.02	2132721.93	30	3560	347739.3	2132946	30	3601	347752.19	2133181.88
30	3438	347249.49	2132470.15	30	3479	347412.33	2132814.09	30	3520	347622.43	2132743.2	30	3561	347753.9	2132942.13	30	3602	347769.37	2133191.33
30	3439	347267.53	2132460.27	30	3480	347394.28	2132819.68	30	3521	347603.09	2132767.69	30	3562	347759.06	2132946.43	30	3603	347779.68	2133199.93
30	3440	347284.29	2132452.11	30	3481	347347.02	2132851.05	30	3522	347599.23	2132788.32	30	3563	347759.06	2132949.44	30	3604	347782.69	2133209.81
30	3441	347304.05	2132450.82	30	3482	347309.21	2132878.54	30	3523	347610.83	2132787.46	30	3564	347759.92	2132967.05	30	3605	347792.57	2133210.24
30	3442	347343.15	2132452.11	30	3483	347309.21	2132891.43	30	3524	347621.57	2132779.72	30	3565	347756.91	2132976.5	30	3606	347802.88	2133202.93
30	3443	347390.98	2132441.41	30	3484	347317.37	2132891.86	30	3525	347627.16	2132770.7	30	3566	347753.9	2132982.52	30	3607	347809.76	2133190.47
30	3444	347410.29	2132432.83	30	3485	347330.69	2132884.1	30	3526	347638.76	2132756.09	30	3567	347749.61	2133001.85	30	3608	347816.2	2133172.86
30	3445	347447.99	2132424.18	30	3486	347341.43	2132872.1	30	3527	347652.93	2132747.5	30	3568	347750.47	2133013.03	30	3609	347829.52	2133162.55
30	3446	347460.02	2132434.06	30	3487	347356.47	2132862.22	30	3528	347680.43	2132741.48	30	3569	347758.2	2133015.17	30	3610	347839.84	2133162.12
30	3447	347451.06	2132443.19	30	3488	347368.93	2132854.48	30	3529	347683.44	2132717.42	30	3570	347769.37	2133007.87	30	3611	347854.44	2133163.84
30	3448	347437.25	2132457.26	30	3489	347385.26	2132855.77	30	3530	347686.45	2132707.54	30	3571	347781.4	2132992.4	30	3612	347868.62	2133156.53
30	3449	347408.03	2132486.05	30	3490	347386.55	2132864.79	30	3531	347688.6	2132700.24	30	3572	347790.42	2132977.79	30	3613	347875.5	2133145.79
30	3450	347387.84	2132510.11	30	3491	347373.66	2132894.44	30	3532	347689.44	2132697.16	30	3573	347795.15	2132959.32	30	3614	347875.5	2133135.48
30	3451	347414.05	2132534.17	30	3492	347382.68	2132926.66	30	3533	347695.47	2132674.89	30	3574	347794.72	2132936.55	30	3615	347866.47	2133129.03
30	3452	347440.25	2132530.74	30	3493	347391.27	2132924.52	30	3534	347706.64	2132662.86	30	3575	347798.16	2132920.65	30	3616	347860.46	2133108.41
30	3453	347450.14	2132523.43	30	3494	347404.59	2132911.63	30	3535	347728.55	2132660.71	30	3576	347807.18	2132906.04	30	3617	347863.04	2133094.23
30	3454	347466.72	2132507.7	30	3495	347412.33	2132897.88	30	3536	347741.87	2132671.02	30	3577	347816.63	2132900.46	30	3618	347873.35	2133070.6
30	3455	347475.06	2132499.8	30	3496	347411.04	2132883.27	30	3537	347753.9	2132687.35	30	3578	347832.96	2132903.03	30	3619	347884.52	2133055.99
30	3456	347484.27	2132473.68	30	3497	347413.62	2132867.37	30	3538	347759.92	2132700.02	30	3579	347838.98	2132914.2	30	3620	347896.07	2133029.7
30	3457	347500.28	2132443.32	30	3498	347427.37	2132849.33	30	3539	347759.92	2132726.87	30	3580	347841.98	2132931.82	30	3621	347896.98	2133027.63
30	3458	347521.89	2132415.16	30	3499	347440.25	2132842.02	30	3540	347759.92	2132754.37	30	3581	347843.7	2132946.43	30	3622	347912.45	2133005.29
30	3459	347542.79	2132385.35	30	3500	347465.17	2132828.27	30	3541	347765.93	2132768.12	30	3582	347865.19	2132947.29	30	3623	347925.77	2133000.14
30	3460	347549.6	2132380.08	30	3501	347482.79	2132812.38	30	3542	347782.69	2132776.71	30	3583	347882.37	2132945.14	30	3624	347926.63	2133013.88
30	3461	347580.32	2132356.3	30	3502	347524.47	2132763.4	30	3543	347799.88	2132787.89	30	3584	347888.82	2132965.76	30	3625	347916.31	2133027.2
30	3462	347590.21	2132361.88	30	3503	347559.7	2132715.7	30	3544	347810.19	2132800.78	30	3585	347883.66	2132992.4	30	3626	347905.01	2133044.36
30	3463	347606.53	2132416.45	30	3504	347573.02	2132691.21	30	3545	347814.92	2132818.82	30	3586	347879.51	2133002.52	30	3627	347892.25	2133063.73
30	3464	347619.85	2132456.41	30	3505	347584.62	2132666.72	30	3546	347809.33	2132829.99	30	3587	347876.79	2133009.16	30	3628	347879.79	2133099.82
30	3465	347620.08	2132470.92	30	3506	347589.35	2132626.76	30	3547	347799.02	2132844.82	30	3588	347856.59	2133030.21	30	3629	347886.67	2133126.88
30	3466	347616.84	2132480.9	30	3507	347594.5	2132595.83	30	3548	347786.56	2132853.62	30	3589	347855.73	2133053.84	30	3630	347896.98	2133129.46
30	3467	347597.51	2132497.87	30	3508	347600.52	2132578.64	30	3549	347784.64	2132855.22	30	3590	347847.57	2133122.16	30	3631	347898.27	2133110.13
30	3468	347594.5	2132509.04	30	3509	347627.59	2132570.05	30	3550	347726.41	2132903.89	30	3591	347841.55	2133130.75	30	3632	347902.99	2133088.65
30	3469	347589.35	2132533.53	30	3510	347652.51	2132574.99	30	3551	347705.78	2132931.82	30	3592	347833.39	2133128.6	30	3633	347912.88	2133057.28
30	3470	347589	2132533.98	30	3511	347665.39	2132594.54	30	3552	347691.6	2132978.22	30	3593	347827.38	2133117	30	3634	347923.62	2133052.12
30	3471	347577.74	2132548.57	30	3512	347666.68	2132606.57	30	3553	347677.43	2133005.72	30	3594	347817.06	2133113.57	30	3635	347940.8	2133057.71
30	3472	347537.79	2132589.81	30	3513	347657.62	2132628.26	30	3554	347672.7	2133023.34	30	3595	347806.75	2133117.43	30	3636	347953.69	2133069.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3637	347964,44	2133088,65	30	3678	348129,42	2133403,58	30	3719	348126,85	2133832,17	30	3760	348234,69	2133854,51	30	3801	348362,3	2133542,79
30	3638	347978,93	2133134,52	30	3679	348114,82	2133405,3	30	3720	348071,42	2133869,12	30	3761	348228,24	2133807,68	30	3802	348375,19	2133548,38
30	3639	347984,2	2133155,24	30	3680	348113,1	2133420,34	30	3721	348048,22	2133890,6	30	3762	348248,44	2133763,42	30	3803	348422,45	2133584,47
30	3640	348000,96	2133193,48	30	3681	348120,83	2133431,08	30	3722	348049,51	2133926,26	30	3763	348265,63	2133745,38	30	3804	348420,73	2133612,83
30	3641	348030,27	2133215,12	30	3682	348128,56	2133419,48	30	3723	348026,74	2133941,3	30	3764	348278,09	2133745,38	30	3805	348429,75	2133616,69
30	3642	348039,11	2133218,43	30	3683	348144,03	2133410,46	30	3724	347989,79	2133955,05	30	3765	348282,81	2133762,99	30	3806	348439,21	2133613,26
30	3643	348053,37	2133215,82	30	3684	348156,49	2133407,02	30	3725	347979,04	2133971,8	30	3766	348281,09	2133804,24	30	3807	348455,1	2133602,08
30	3644	348061,54	2133218,4	30	3685	348168,52	2133413,47	30	3726	347985,06	2133981,69	30	3767	348276,37	2133873,41	30	3808	348467,99	2133608,1
30	3645	348061,63	2133218,48	30	3686	348179,69	2133416,04	30	3727	347998,38	2133984,69	30	3768	348291,4	2133903,92	30	3809	348517,83	2133671,26
30	3646	348072,28	2133227,85	30	3687	348180,12	2133410,89	30	3728	348028,02	2133985,12	30	3769	348298,71	2133910,79	30	3810	348532,01	2133677,7
30	3647	348089,04	2133236,02	30	3688	348185,28	2133404,87	30	3729	348043,49	2133985,55	30	3770	348313,32	2133906,07	30	3811	348541,03	2133660,52
30	3648	348113,96	2133238,17	30	3689	348196,45	2133404,87	30	3730	348057,67	2133998,44	30	3771	348318,47	2133894,47	30	3812	348553,92	2133654,5
30	3649	348119,54	2133249,34	30	3690	348205,47	2133410,46	30	3731	348070,56	2134002,31	30	3772	348318,04	2133876,42	30	3813	348564,24	2133658,8
30	3650	348095,05	2133258,79	30	3691	348208,48	2133394,99	30	3732	348075,72	2133992,43	30	3773	348313,75	2133856,66	30	3814	348571,11	2133675,13
30	3651	348096,77	2133275,98	30	3692	348215,13	2133389,32	30	3733	348077,87	2133965,36	30	3774	348306,44	2133806,82	30	3815	348571,54	2133691,45
30	3652	348098,73	2133306,21	30	3693	348220,08	2133385,11	30	3734	348088,61	2133949,03	30	3775	348308,59	2133779,75	30	3816	348569,88	2133712,45
30	3653	348087,14	2133321,12	30	3694	348231,68	2133387,26	30	3735	348097,2	2133949,46	30	3776	348314,18	2133746,66	30	3817	348568,96	2133724,11
30	3654	348058,1	2133349,88	30	3695	348232,95	2133405,84	30	3736	348100,64	2134009,61	30	3777	348315,47	2133717,88	30	3818	348568,96	2133748,17
30	3655	348058,96	2133388,98	30	3696	348233,83	2133418,62	30	3737	348115,25	2134018,21	30	3778	348322,34	2133714,01	30	3819	348577,56	2133762,35
30	3656	348057,33	2133403,93	30	3697	348223,09	2133466,74	30	3738	348118,68	2134012,62	30	3779	348332,65	2133726,47	30	3820	348579,7	2133808,32
30	3657	348051,23	2133412,18	30	3698	348205,9	2133547,95	30	3739	348125,13	2133992	30	3780	348331,79	2133756,12	30	3821	348594,74	2133800,16
30	3658	348024,16	2133434,09	30	3699	348205,47	2133594,35	30	3740	348128,99	2133962,35	30	3781	348331,79	2133784,04	30	3822	348607,63	2133804,45
30	3659	348012,99	2133443,11	30	3700	348217,5	2133589,19	30	3741	348132,43	2133942,16	30	3782	348344,25	2133811,54	30	3823	348619,23	2133814,76
30	3660	348013,42	2133455,57	30	3701	348229,1	2133574,16	30	3742	348147,47	2133921,53	30	3783	348367,02	2133864,82	30	3824	348635,13	2133824,97
30	3661	348031,46	2133463,31	30	3702	348239,42	2133531,62	30	3743	348154,77	2133907,36	30	3784	348379,48	2133933,14	30	3825	348632,55	2133801,12
30	3662	348037,05	2133480,06	30	3703	348249,73	2133485,65	30	3744	348159,07	2133876,85	30	3785	348394,95	2133948,6	30	3826	348623,1	2133780,07
30	3663	348045,21	2133501,97	30	3704	348262,19	2133457,29	30	3745	348177,98	2133869,55	30	3786	348408,7	2133963,21	30	3827	348611,5	2133757,3
30	3664	348055,09	2133502,83	30	3705	348268,85	2133452,71	30	3746	348179,26	2133900,91	30	3787	348422,88	2134004,89	30	3828	348606,77	2133743,55
30	3665	348058,96	2133492,09	30	3706	348275,94	2133447,84	30	3747	348175,4	2133963,21	30	3788	348437,49	2134035,82	30	3829	348607,85	2133732,54
30	3666	348063,69	2133474,05	30	3707	348286,25	2133452,99	30	3748	348171,53	2133987,27	30	3789	348449,95	2134039,69	30	3830	348609,35	2133717,34
30	3667	348075,29	2133459,87	30	3708	348293,55	2133468,89	30	3749	348153,48	2134022,93	30	3790	348454,67	2134031,1	30	3831	348612,79	2133711,75
30	3668	348083,88	2133444,83	30	3709	348295,7	2133484,79	30	3750	348147,9	2134052,58	30	3791	348450,38	2134003,6	30	3832	348625,25	2133711,75
30	3669	348095,05	2133416,47	30	3710	348291,83	2133518,73	30	3751	348192,58	2134052,15	30	3792	348423,31	2133924,97	30	3833	348639	2133722,93
30	3670	348104,25	2133396,2	30	3711	348274,65	2133555,68	30	3752	348219,22	2134038,4	30	3793	348412,14	2133899,19	30	3834	348646,16	2133732,47
30	3671	348113,09	2133378,54	30	3712	348259,61	2133595	30	3753	348231,68	2134025,51	30	3794	348397,1	2133874,7	30	3835	348651,89	2133740,11
30	3672	348124,7	2133367,49	30	3713	348253,59	2133630,66	30	3754	348238,99	2133999,73	30	3795	348376,91	2133811,97	30	3836	348666,49	2133780,93
30	3673	348138,88	2133359,33	30	3714	348253,59	2133652,14	30	3755	348248,87	2133973,09	30	3796	348369,6	2133722,17	30	3837	348678,95	2133791,24
30	3674	348150,48	2133358,9	30	3715	348252,74	2133698,11	30	3756	348263,91	2133966,65	30	3797	348365,31	2133650,42	30	3838	348686,69	2133784,8
30	3675	348159,93	2133366,2	30	3716	348246,29	2133715,3	30	3757	348275,94	2133956,77	30	3798	348355,85	2133639,46	30	3839	348690,56	2133769,33
30	3676	348158,21	2133380,81	30	3717	348225,67	2133732,06	30	3758	348273,79	2133923,68	30	3799	348356,28	2133602,94	30	3840	348701,73	2133749,13
30	3677	348144,89	2133394,13	30	3718	348183,99	2133770,3	30	3759	348254,45	2133888,88	30	3800	348353,7	2133544,51	30	3841	348713,76	2133747,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	348729.65	2133757.3	30	3883	347806.75	2135148.2	30	3924	347830.81	2134938.96	30	3965	347595.79	2134918.34	30	4006	347192.77	2135247.45
30	3843	348733.09	2133770.62	30	3884	347807.18	2135140.47	30	3925	347820.5	2134944.98	30	3966	347540.79	2134957.01	30	4007	347200.08	2135229.84
30	3844	348732.23	2133807.57	30	3885	347788.71	2135144.34	30	3926	347802.03	2134960.87	30	3967	347512.01	2134975.48	30	4008	347206.95	2135211.36
30	3845	348738.68	2133824.32	30	3886	347776.25	2135152.5	30	3927	347795.58	2134976.34	30	3968	347497.4	2134997.82	30	4009	347216.83	2135198.9
30	3846	348750.71	2133820.89	30	3887	347756.05	2135166.25	30	3928	347783.55	2134985.79	30	3969	347492.67	2135013.72	30	4010	347242.18	2135184.29
30	3847	348754.14	2133814.01	30	3888	347734.14	2135175.27	30	3929	347772.38	2134985.36	30	3970	347485.8	2135064.42	30	4011	347247.77	2135175.7
30	3848	348759.3	2133800.26	30	3889	347713.95	2135182.15	30	3930	347762.07	2134975.48	30	3971	347466.03	2135097.07	30	4012	347253.35	2135163.67
30	3849	348768.32	2133787.8	30	3890	347695.47	2135180.86	30	3931	347749.61	2134972.47	30	3972	347446.27	2135103.52	30	4013	347263.67	2135144.34
30	3850	348792.38	2133786.94	30	3891	347676.14	2135175.27	30	3932	347731.56	2134986.65	30	3973	347427.37	2135104.81	30	4014	347293.74	2135108.68
30	3851	348804.41	2133804.13	30	3892	347660.24	2135173.12	30	3933	347712.23	2135017.16	30	3974	347428.65	2135092.78	30	4015	347319.09	2135060.55
30	3852	348828.9	2133823.47	30	3893	347643.48	2135171.83	30	3934	347656.8	2135047.23	30	3975	347436.39	2135069.58	30	4016	347293.31	2135079.03
30	3853	348868	2133846.24	30	3894	347637.9	2135166.25	30	3935	347631.02	2135073.87	30	3976	347448.42	2135033.49	30	4017	347279.13	2135090.2
30	3854	348870.58	2133862.13	30	3895	347646.49	2135153.36	30	3936	347596.65	2135092.35	30	3977	347469.47	2135006.42	30	4018	347266.24	2135092.35
30	3855	348865	2133871.16	30	3896	347661.53	2135142.62	30	3937	347537.36	2135124.57	30	3978	347489.67	2134976.77	30	4019	347262.81	2135085.9
30	3856	348862.85	2133887.48	30	3897	347681.72	2135130.16	30	3938	347531.77	2135118.13	30	3979	347513.73	2134944.98	30	4020	347277.42	2135048.52
30	3857	348871.01	2133897.37	30	3898	347701.92	2135112.97	30	3939	347533.92	2135108.25	30	3980	347509.43	2134940.25	30	4021	347305.34	2135002.55
30	3858	348893.35	2133902.52	30	3899	347712.66	2135096.22	30	3940	347561.42	2135092.35	30	3981	347489.24	2134954	30	4022	347331.55	2134977.63
30	3859	348904.52	2133906.82	30	3900	347722.97	2135079.89	30	3941	347597.51	2135068.72	30	3982	347472.48	2134969.9	30	4023	347359.05	2134947.12
30	3860	348911.4	2133918.42	30	3901	347743.16	2135060.98	30	3942	347625.44	2135040.79	30	3983	347453.57	2134983.65	30	4024	347385.69	2134921.77
30	3861	348910.97	2133938.61	30	3902	347775.39	2135046.8	30	3943	347637.47	2135022.74	30	3984	347440.68	2134996.53	30	4025	347401.59	2134902.44
30	3862	348915.7	2133955.8	30	3903	347800.74	2135042.94	30	3944	347651.22	2135004.7	30	3985	347432.09	2135016.3	30	4026	347421.78	2134883.54
30	3863	348928.16	2133976.42	30	3904	347829.09	2135043.8	30	3945	347676.14	2134990.95	30	3986	347420.92	2135022.74	30	4027	347435.53	2134874.08
30	3864	348945.77	2133988.45	30	3905	347848.43	2135043.8	30	3946	347699.34	2134970.76	30	3987	347384.83	2135038.21	30	4028	347436.39	2134865.49
30	3865	348964.68	2134003.49	30	3906	347858.31	2135036.92	30	3947	347715.24	2134957.87	30	3988	347371.51	2135053.25	30	4029	347421.78	2134859.47
30	3866	348974.53	2134041	30	3907	347866.04	2135024.46	30	3948	347717.81	2134946.69	30	3989	347352.6	2135099.65	30	4030	347416.19	2134854.32
30	3867	348961.9	2134055.78	30	3908	347853.15	2135022.31	30	3949	347699.77	2134949.7	30	3990	347341	2135146.06	30	4031	347420.49	2134846.16
30	3868	348814.65	2134216.05	30	3909	347838.55	2135026.61	30	3950	347673.13	2134960.01	30	3991	347333.27	2135171.41	30	4032	347414.05	2134833.7
30	3869	348747.04	2134287.41	30	3910	347829.52	2135021.88	30	3951	347647.35	2134972.47	30	3992	347324.68	2135194.18	30	4033	347405.45	2134841.43
30	3870	348557.99	2134486.93	30	3911	347835.54	2134996.11	30	3952	347613.84	2134983.65	30	3993	347319.52	2135211.36	30	4034	347398.58	2134865.06
30	3871	348447.05	2134604.01	30	3912	347845.85	2134987.51	30	3953	347599.23	2135006.85	30	3994	347303.19	2135225.97	30	4035	347388.27	2134894.28
30	3872	348443.61	2134607.67	30	3913	347875.93	2134970.33	30	3954	347578.17	2135031.34	30	3995	347277.42	2135241.01	30	4036	347360.77	2134902.87
30	3873	348370.57	2134685.33	30	3914	347903.42	2134958.3	30	3955	347560.13	2135041.65	30	3996	347253.78	2135269.37	30	4037	347328.54	2134902.87
30	3874	348132.86	2134938.1	30	3915	347930.92	2134948.41	30	3956	347545.09	2135039.5	30	3997	347233.16	2135271.52	30	4038	347313.08	2134913.61
30	3875	347962.09	2135123.24	30	3916	347948.97	2134943.26	30	3957	347534.35	2135030.48	30	3998	347211.25	2135271.94	30	4039	347304.05	2134933.81
30	3876	347873.06	2135219.76	30	3917	347956.27	2134936.38	30	3958	347533.49	2135014.58	30	3999	347188.48	2135287.41	30	4040	347286.44	2134972.9
30	3877	347854.87	2135209.21	30	3918	347943.38	2134932.52	30	3959	347539.08	2135001.26	30	4000	347169.57	2135302.88	30	4041	347252.92	2135021.03
30	3878	347810.62	2135201.48	30	3919	347910.3	2134938.53	30	3960	347550.25	2134992.67	30	4001	347157.11	2135302.45	30	4042	347240.89	2135036.92
30	3879	347788.71	2135195.9	30	3920	347838.98	2134972.9	30	3961	347564.86	2134982.79	30	4002	347156.25	2135294.72	30	4043	347209.96	2135046.8
30	3880	347777.54	2135188.59	30	3921	347827.81	2134969.47	30	3962	347580.75	2134970.76	30	4003	347160.55	2135286.55	30	4044	347197.5	2135052.39
30	3881	347783.55	2135174.41	30	3922	347823.94	2134959.15	30	3963	347591.06	2134955.29	30	4004	347171.72	2135277.1	30	4045	347187.62	2135067.86
30	3882	347792.14	2135161.52	30	3923	347829.09	2134949.27	30	3964	347594.93	2134939.39	30	4005	347179.45	2135265.93	30	4046	347173.44	2135083.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4047	347142,93	2135105,67	30	4088	346943,14	2135448,96	30	4129	346693,51	2135409,43	30	4170	346875,69	2135082,47	30	4211	346651,84	2135159,16
30	4048	347131,33	2135129,3	30	4089	346944,86	2135460,99	30	4130	346759,25	2135377,64	30	4171	346867,95	2135072,15	30	4212	346686,21	2135139,4
30	4049	347138,64	2135138,32	30	4090	346846,04	2135529,31	30	4131	346793,19	2135338,54	30	4172	346836,16	2135127,58	30	4213	346711,13	2135062,06
30	4050	347151,53	2135131,88	30	4091	346782,02	2135567,98	30	4132	346809,95	2135308,9	30	4173	346800,5	2135173,12	30	4214	346723,16	2135015,65
30	4051	347158,83	2135121,14	30	4092	346751,52	2135565,4	30	4133	346831,86	2135268,94	30	4174	346774,29	2135209,21	30	4215	346737,77	2134999,33
30	4052	347169,57	2135112,97	30	4093	346739,06	2135549,5	30	4134	346857,64	2135221,67	30	4175	346761,83	2135247,88	30	4216	346744,64	2135000,19
30	4053	347179,88	2135109,53	30	4094	346724,88	2135540,91	30	4135	346901,04	2135185,15	30	4176	346725,31	2135292,78	30	4217	346748,08	2135008,78
30	4054	347188,05	2135097,93	30	4095	346692,65	2135571,42	30	4136	346924,67	2135179,14	30	4177	346690,5	2135310,83	30	4218	346736,91	2135026,83
30	4055	347197,07	2135086,76	30	4096	346663,01	2135585,59	30	4137	346940,56	2135182,58	30	4178	346661,72	2135325,87	30	4219	346736,91	2135039,72
30	4056	347208,24	2135075,59	30	4097	346646,68	2135590,75	30	4138	346961,19	2135181,29	30	4179	346638,09	2135349,07	30	4220	346751,52	2135040,14
30	4057	347216,4	2135076,45	30	4098	346634,65	2135587,74	30	4139	346975,8	2135176,99	30	4180	346624,77	2135371,84	30	4221	346778,58	2134988,16
30	4058	347216,4	2135089,34	30	4099	346629,06	2135574,85	30	4140	346986,54	2135161,95	30	4181	346595,12	2135366,04	30	4222	346783,74	2134975,27
30	4059	347211,25	2135101,37	30	4100	346624,77	2135558,1	30	4141	347025,64	2135125	30	4182	346573,64	2135348,42	30	4223	346790,18	2134948,2
30	4060	347200,94	2135107,82	30	4101	346608,44	2135571,42	30	4142	347023,49	2135116,41	30	4183	346556,02	2135335,53	30	4224	346795,77	2134909,1
30	4061	347181,17	2135124,57	30	4102	346598,56	2135568,84	30	4143	347011,03	2135121,56	30	4184	346512,63	2135370,34	30	4225	346798,35	2134879,88
30	4062	347163,13	2135148,2	30	4103	346595,55	2135558,53	30	4144	346993,84	2135134,45	30	4185	346471,81	2135385,37	30	4226	346806,51	2134857,97
30	4063	347128,75	2135160,23	30	4104	346602,42	2135547,78	30	4145	346961,62	2135149,49	30	4186	346438,73	2135399,55	30	4227	346817,25	2134839,93
30	4064	347119,3	2135165,39	30	4105	346613,17	2135538,76	30	4146	346942,71	2135145,2	30	4187	346427,98	2135412,01	30	4228	346825,85	2134827,04
30	4065	347111,57	2135173,12	30	4106	346626,49	2135525,01	30	4147	346931,97	2135132,74	30	4188	346434,86	2135413,73	30	4229	346853,77	2134802,12
30	4066	347108,31	2135179,3	30	4107	346641,95	2135512,98	30	4148	346926,39	2135118,99	30	4189	346454,19	2135405,57	30	4230	346873,97	2134790,94
30	4067	347091,37	2135211,36	30	4108	346652,26	2135507,83	30	4149	346902,75	2135121,99	30	4190	346458,06	2135407,29	30	4231	346889,86	2134783,21
30	4068	347080,2	2135249,17	30	4109	346673,75	2135501,38	30	4150	346888,58	2135146,91	30	4191	346451,19	2135418,46	30	4232	346920,8	2134757,86
30	4069	347089,23	2135251,32	30	4110	346682,34	2135491,5	30	4151	346879,12	2135183,87	30	4192	346427,12	2135431,78	30	4233	346940,56	2134733,37
30	4070	347100,83	2135246,17	30	4111	346694,37	2135481,19	30	4152	346868,38	2135196,33	30	4193	346409,51	2135433,93	30	4234	346958,61	2134719,62
30	4071	347108,99	2135246,17	30	4112	346694,37	2135474,31	30	4153	346853,77	2135192,89	30	4194	346395,76	2135427,27	30	4235	346988,69	2134704,15
30	4072	347114,58	2135256,91	30	4113	346665,15	2135487,2	30	4154	346840,02	2135193,75	30	4195	346399,2	2135410,94	30	4236	347007,59	2134687,83
30	4073	347113,29	2135274,95	30	4114	346642,81	2135497,08	30	4155	346834,44	2135202,34	30	4196	346416,64	2135396,09	30	4237	347021,77	2134671,5
30	4074	347109,42	2135283,55	30	4115	346580,08	2135523,29	30	4156	346832,29	2135219,96	30	4197	346445,6	2135371,41	30	4238	347035,52	2134656,89
30	4075	347093,95	2135276,67	30	4116	346539,27	2135524,15	30	4157	346832,29	2135240,15	30	4198	346469,66	2135356,8	30	4239	347043,25	2134645,72
30	4076	347066,88	2135268,94	30	4117	346460,64	2135528,02	30	4158	346824,56	2135258,63	30	4199	346497,16	2135351,65	30	4240	347044,11	2134631,97
30	4077	347042,82	2135289,56	30	4118	346423,26	2135522,43	30	4159	346813,39	2135262,92	30	4200	346531,53	2135337,04	30	4241	347040,67	2134626,39
30	4078	347035,95	2135299,87	30	4119	346404,35	2135511,26	30	4160	346806,94	2135256,05	30	4201	346564,19	2135321,57	30	4242	347030,36	2134630,25
30	4079	347026,07	2135321,36	30	4120	346402,63	2135497,51	30	4161	346805,65	2135243,59	30	4202	346595,12	2135276,03	30	4243	347024,35	2134642,28
30	4080	347015,32	2135357,88	30	4121	346417,67	2135488,49	30	4162	346801,36	2135211,36	30	4203	346611,45	2135259,7	30	4244	347012,32	2134656,03
30	4081	346997,71	2135376,35	30	4122	346442,16	2135479,04	30	4163	346801,36	2135193,75	30	4204	346640,96	2135259,75	30	4245	346997,71	2134667,77
30	4082	346962,05	2135383,23	30	4123	346464,93	2135475,17	30	4164	346809,52	2135180,86	30	4205	346649,69	2135252,33	30	4246	346973,65	2134663,77
30	4083	346947,87	2135374,63	30	4124	346487,71	2135471,31	30	4165	346827,14	2135171,41	30	4206	346638,95	2135239,94	30	4247	346956,03	2134675,8
30	4084	346929,39	2135375,92	30	4125	346543,13	2135448,53	30	4166	346852,06	2135161,09	30	4207	346635,51	2135218,45	30	4248	346941,85	2134694,27
30	4085	346918,65	2135382,8	30	4126	346586,96	2135438,65	30	4167	346866,23	2135144,77	30	4208	346631,21	2135207,28	30	4249	346907,91	2134728,21
30	4086	346916,07	2135395,69	30	4127	346639,8	2135429,63	30	4168	346874,4	2135128,87	30	4209	346628,63	2135197,83	30	4250	346877,83	2134753,99
30	4087	346928,53	2135430,06	30	4128	346664,72	2135422,32	30	4169	346876,55	2135105,24	30	4210	346632,07	2135177,21	30	4251	346868,38	2134757,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4252	346846,47	2134755,71	30	4293	346392,32	2135329,73	30	4334	346463	2135092,35	30	4375	346670,74	2134803,3	30	4416	346101,66	2135173,23
30	4253	346832,29	2134760,01	30	4294	346366,54	2135340,9	30	4335	346476,96	2135091,06	30	4376	346638,52	2134842,4	30	4417	346086,84	2135165,93
30	4254	346820,26	2134768,17	30	4295	346336,47	2135363,25	30	4336	346496,3	2135072,48	30	4377	346566,33	2134921,45	30	4418	346084,26	2135199,65
30	4255	346797,49	2134805,55	30	4296	346314,13	2135386,88	30	4337	346514,35	2135057,44	30	4378	346530,24	2134953,25	30	4419	346084,9	2135265,18
30	4256	346765,26	2134862,7	30	4297	346293,07	2135394,61	30	4338	346525,52	2135038,1	30	4379	346481,26	2134994,06	30	4420	346086,84	2135287,73
30	4257	346744,21	2134902,65	30	4298	346279,75	2135392,89	30	4339	346554,73	2135006,31	30	4380	346449,47	2135006,95	30	4421	346091,13	2135290,74
30	4258	346721,87	2134937,89	30	4299	346277,17	2135385,59	30	4340	346560,75	2134981,82	30	4381	346439,58	2135005,67	30	4422	346097,36	2135288,81
30	4259	346678,47	2134987,73	30	4300	346311,55	2135362,39	30	4341	346557,31	2134958,19	30	4382	346446,03	2134991,92	30	4423	346099,51	2135280
30	4260	346659,14	2135029,83	30	4301	346327,87	2135352,51	30	4342	346561,18	2134948,31	30	4383	346461,93	2134972,15	30	4424	346100,8	2135247,99
30	4261	346653,55	2135080,96	30	4302	346336,9	2135337,9	30	4343	346575,36	2134941	30	4384	346475,25	2134945,51	30	4425	346109,39	2135224,15
30	4262	346614,46	2135117,48	30	4303	346341,19	2135324,58	30	4344	346589,96	2134953,89	30	4385	346482,98	2134927,47	30	4426	346121,64	2135216,84
30	4263	346602,42	2135139,4	30	4304	346363,11	2135295,36	30	4345	346663,01	2134890,73	30	4386	346499,74	2134901,26	30	4427	346132,81	2135215,12
30	4264	346591,68	2135165,6	30	4305	346372,56	2135278,6	30	4346	346699,96	2134845,83	30	4387	346511,77	2134854,43	30	4428	346134,1	2135226,94
30	4265	346579,65	2135184,51	30	4306	346382,01	2135260,56	30	4347	346708,98	2134827,36	30	4388	346524,66	2134818,76	30	4429	346131,95	2135238,97
30	4266	346554,3	2135202,56	30	4307	346385,02	2135228,33	30	4348	346719,72	2134801,58	30	4389	346525,09	2134798,14	30	4430	346122,07	2135252,72
30	4267	346548,72	2135198,69	30	4308	346391,89	2135213,3	30	4349	346747,22	2134771,5	30	4390	346517,35	2134801,15	30	4431	346113,69	2135263,46
30	4268	346546,57	2135187,52	30	4309	346400,49	2135199,12	30	4350	346767,41	2134744	30	4391	346507,9	2134818,76	30	4432	346112,19	2135273,56
30	4269	346551,73	2135174,2	30	4310	346403,49	2135179,78	30	4351	346798,35	2134701,47	30	4392	346488,14	2134872,04	30	4433	346117,99	2135286,45
30	4270	346551,3	2135154,86	30	4311	346392,75	2135179,78	30	4352	346811,24	2134678,27	30	4393	346445,17	2134964,42	30	4434	346119,49	2135292,89
30	4271	346538,41	2135156,58	30	4312	346375,14	2135197,83	30	4353	346825,85	2134659,79	30	4394	346426,27	2134995,78	30	4435	346118,42	2135311,15
30	4272	346519,07	2135185,37	30	4313	346366,97	2135198,26	30	4354	346849,05	2134637,88	30	4395	346381,58	2135016,84	30	4436	346120,56	2135322,32
30	4273	346509,62	2135208,57	30	4314	346363,11	2135186,23	30	4355	346867,95	2134624,99	30	4396	346359,24	2135002,44	30	4437	346127,01	2135327,48
30	4274	346498,45	2135239,51	30	4315	346373,42	2135172,48	30	4356	346869,24	2134597,92	30	4397	346360,1	2134974,09	30	4438	346136,46	2135327,69
30	4275	346463,65	2135281,18	30	4316	346391,46	2135160,45	30	4357	346873,54	2134586,75	30	4398	346376,43	2134943,58	30	4439	346145,7	2135328,77
30	4276	346461,93	2135310,83	30	4317	346391,46	2135155,29	30	4358	346897,6	2134564,41	30	4399	346403,92	2134886,87	30	4440	346156,44	2135340,15
30	4277	346446,89	2135325,01	30	4318	346379,86	2135153,57	30	4359	346923,38	2134553,67	30	4400	346412,09	2134833,16	30	4441	346162,89	2135341,44
30	4278	346421,97	2135330,16	30	4319	346366,97	2135159,16	30	4360	346935,84	2134545,93	30	4401	346422,4	2134820,7	30	4442	346168,69	2135333,71
30	4279	346418,53	2135321,14	30	4320	346351,93	2135168,18	30	4361	346947,44	2134536,05	30	4402	346508,76	2134699,53	30	4443	346170,62	2135323,61
30	4280	346425,41	2135311,26	30	4321	346339,47	2135169,04	30	4362	346944,86	2134527,03	30	4403	346611,02	2134561,62	30	4444	346161,81	2135319,31
30	4281	346436,15	2135303,95	30	4322	346335,18	2135162,6	30	4363	346903,18	2134546,79	30	4404	346633,36	2134527,24	30	4445	346151,5	2135309
30	4282	346440,44	2135289,78	30	4323	346338,19	2135154	30	4364	346893,73	2134547,22	30	4405	346623,48	2134513,06	30	4446	346147,42	2135293,32
30	4283	346443,45	2135268,72	30	4324	346347,21	2135144,98	30	4365	346879,98	2134537,34	30	4406	346614,88	2134516,5	30	4447	346149,78	2135286,45
30	4284	346455,48	2135251,54	30	4325	346363,11	2135136,82	30	4366	346866,66	2134535,19	30	4407	346592,11	2134548,3	30	4448	346151,93	2135275,27
30	4285	346473,53	2135240,36	30	4326	346376,86	2135136,82	30	4367	346844,75	2134545,5	30	4408	346529,38	2134641,53	30	4449	346144,84	2135244,66
30	4286	346485,99	2135224,47	30	4327	346396,62	2135137,25	30	4368	346832,29	2134564,84	30	4409	346470,09	2134728,75	30	4450	346155,15	2135234,78
30	4287	346494,15	2135198,26	30	4328	346406,93	2135130,8	30	4369	346818,54	2134624,99	30	4410	346416,81	2134805,23	30	4451	346169,33	2135222,75
30	4288	346495,44	2135177,21	30	4329	346415,95	2135116,62	30	4370	346785,89	2134644,32	30	4411	346319,28	2134921,67	30	4452	346166,75	2135215,44
30	4289	346492	2135159,59	30	4330	346427,55	2135096	30	4371	346772,57	2134653,35	30	4412	346241,73	2135024,57	30	4453	346161,17	2135202,13
30	4290	346470,09	2135179,78	30	4331	346438,3	2135094,28	30	4372	346761,4	2134673,11	30	4413	346200,7	2135075,7	30	4454	346172,77	2135194,39
30	4291	346451,62	2135217,16	30	4332	346445,17	2135097,72	30	4373	346732,59	2134724,17	30	4414	346149,78	2135127,69	30	4455	346189,1	2135184,51
30	4292	346415,95	2135291,49	30	4333	346452,47	2135098,36	30	4374	346685,78	2134772,79	30	4415	346114,33	2135167,22	30	4456	346219,17	2135167,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4457	346239,36	2135148,42	30	4498	345954,07	2135367,76	30	4539	346150,86	2134993,96	30	4580	346109,18	2134972,47	30	4621	346234,64	2134657,11
30	4458	346246,24	2135131,23	30	4499	345938,61	2135359,59	30	4540	346151,29	2134981,93	30	4581	346064,07	2135015,01	30	4622	346211,01	2134665,27
30	4459	346263,86	2135123,93	30	4500	345931,3	2135347,56	30	4541	346162,89	2134967,32	30	4582	346000,05	2135085,04	30	4623	346194,25	2134678,59
30	4460	346298,23	2135109,32	30	4501	345933,02	2135334,24	30	4542	346253,11	2134877,95	30	4583	345954,93	2135167,11	30	4624	346169,33	2134706,52
30	4461	346336,04	2135082,25	30	4502	345939,9	2135323,05	30	4543	346260,42	2134855,61	30	4584	345903,8	2135203,2	30	4625	346152,57	2134716,83
30	4462	346366,97	2135057,76	30	4503	345947,2	2135307,61	30	4544	346271,16	2134829,4	30	4585	345879,31	2135213,94	30	4626	346139,25	2134731,44
30	4463	346388,89	2135049,6	30	4504	345956,65	2135308,9	30	4545	346281,9	2134816,94	30	4586	345878,88	2135174,84	30	4627	346097,58	2134791,59
30	4464	346410,37	2135047,45	30	4505	345964,38	2135322,21	30	4546	346310,26	2134801,04	30	4587	345890,48	2135149,92	30	4628	346059,34	2134853,46
30	4465	346409,51	2135059,48	30	4506	345975,99	2135340,26	30	4547	346321	2134790,3	30	4588	345905,95	2135134,88	30	4629	346053,32	2134917,91
30	4466	346404,35	2135077,53	30	4507	345991,45	2135346,7	30	4548	346347,64	2134764,52	30	4589	345927,43	2135122,85	30	4630	346028,4	2134945,41
30	4467	346363,11	2135112,76	30	4508	346001,76	2135343,7	30	4549	346371,7	2134752,06	30	4590	345936,89	2135116,41	30	4631	346004,34	2134987,51
30	4468	346317,99	2135140,25	30	4509	346016,37	2135314,91	30	4550	346391,46	2134735,3	30	4591	345943,76	2135106,1	30	4632	345989,73	2135017,59
30	4469	346290,92	2135168,61	30	4510	346025,4	2135316,63	30	4551	346412,52	2134717,26	30	4592	345973,41	2135072,8	30	4633	345963,53	2135045,09
30	4470	346274,17	2135216,73	30	4511	346027,54	2135328,23	30	4552	346421,11	2134700,07	30	4593	345982,86	2135071,51	30	4634	345936,46	2135074,3
30	4471	346264,71	2135244,23	30	4512	346018,95	2135338,97	30	4553	346430,56	2134659,25	30	4594	345999,19	2135066,35	30	4635	345912,4	2135106,1
30	4472	346250,11	2135271,3	30	4513	346011,65	2135351	30	4554	346443,02	2134642,07	30	4595	346013,37	2135055,61	30	4636	345863,85	2135157,66
30	4473	346226,48	2135278,17	30	4514	346013,37	2135358,74	30	4555	346463,22	2134633,05	30	4596	346025,83	2135040,14	30	4637	345849,24	2135164,96
30	4474	346209,72	2135272,59	30	4515	346026,68	2135358,74	30	4556	346497,59	2134624,45	30	4597	346035,28	2135028,54	30	4638	345835,92	2135165,39
30	4475	346196,83	2135267	30	4516	346036,14	2135350,14	30	4557	346514,35	2134615,86	30	4598	346059,34	2134997,61	30	4639	345816,58	2135152,5
30	4476	346193,82	2135271,73	30	4517	346052,03	2135332,1	30	4558	346524,66	2134604,26	30	4599	346072,66	2134986,44	30	4640	345795,53	2135136,6
30	4477	346191,67	2135285,05	30	4518	346064,92	2135317,06	30	4559	346534,11	2134587,5	30	4600	346090,27	2134969,68	30	4641	345770,61	2135118,99
30	4478	346201,13	2135308,68	30	4519	346066,21	2135299,87	30	4560	346526,38	2134578,91	30	4601	346105,74	2134940,46	30	4642	345745,26	2135091,92
30	4479	346202,41	2135332,31	30	4520	346067,5	2135271,94	30	4561	346516,92	2134586,21	30	4602	346100,59	2134920,06	30	4643	345732,37	2135081,61
30	4480	346195,54	2135340,9	30	4521	346067,5	2135244,02	30	4562	346500,6	2134605,55	30	4603	346117,77	2134889,98	30	4644	345716,9	2135074,3
30	4481	346173,2	2135355,51	30	4522	346063,21	2135209,64	30	4563	346487,28	2134614,14	30	4604	346131,09	2134856,47	30	4645	345685,97	2135053,68
30	4482	346167,18	2135364,54	30	4523	346059,77	2135147,77	30	4564	346466,65	2134618,44	30	4605	346123,36	2134831,12	30	4646	345674,8	2135042,51
30	4483	346153,86	2135364,97	30	4524	346062,35	2135068,07	30	4565	346442,16	2134623,59	30	4606	346117,77	2134805,77	30	4647	345640,42	2135104,38
30	4484	346139,68	2135358,52	30	4525	346089,41	2135031,55	30	4566	346426,27	2134637,77	30	4607	346129,8	2134784,71	30	4648	345648,59	2135115,98
30	4485	346128,08	2135355,94	30	4526	346107,89	2135018,66	30	4567	346409,08	2134664,41	30	4608	346144,41	2134758,51	30	4649	345667,06	2135128,44
30	4486	346095,86	2135337,25	30	4527	346125,94	2135015,65	30	4568	346399,2	2134686,75	30	4609	346155,15	2134752,49	30	4650	345703,58	2135137,46
30	4487	346068,23	2135361,33	30	4528	346164,6	2135026,61	30	4569	346389,74	2134688,04	30	4610	346173,63	2134740,89	30	4651	345735,38	2135144,98
30	4488	346054,17	2135377,26	30	4529	346177,92	2135024,03	30	4570	346381,15	2134673	30	4611	346207,14	2134715,54	30	4652	345746,55	2135157,44
30	4489	346051,18	2135380,65	30	4530	346205,85	2135002,98	30	4571	346374,71	2134660,97	30	4612	346244,52	2134680,74	30	4653	345762,88	2135174,63
30	4490	346045,16	2135392,68	30	4531	346234,64	2134969,9	30	4572	346352,36	2134673,43	30	4613	346260,42	2134659,68	30	4654	345781,35	2135185,37
30	4491	346036,14	2135397,4	30	4532	346260,85	2134951,85	30	4573	346309,83	2134710,81	30	4614	346272,45	2134629,18	30	4655	345795,96	2135183,22
30	4492	346027,97	2135389,67	30	4533	346275,03	2134934,23	30	4574	346236,79	2134793,74	30	4615	346280,61	2134602,97	30	4656	345816,15	2135177,21
30	4493	346005,63	2135390,1	30	4534	346276,75	2134913,61	30	4575	346231,63	2134821,66	30	4616	346315,84	2134547,11	30	4657	345833,34	2135177,64
30	4494	345991,02	2135383,23	30	4535	346247,96	2134925,21	30	4576	346220,46	2134862,48	30	4617	346277,6	2134577,62	30	4658	345843,22	2135184,08
30	4495	345988,02	2135372,05	30	4536	346229,05	2134944,55	30	4577	346190,81	2134905,02	30	4618	346262,14	2134595,24	30	4659	345879,31	2135222,75
30	4496	345987,16	2135363,47	30	4537	346188,24	2134986,22	30	4578	346146,56	2134950,13	30	4619	346249,68	2134615,43	30	4660	345904,66	2135236,93
30	4497	345973,41	2135363,89	30	4538	346164,18	2134998,68	30	4579	346129,37	2134953,57	30	4620	346240,22	2134648,08	30	4661	345917,55	2135239,51

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
30	4662	345933,45	2135245,09	30	4703	345948,27	2135474,21	30	4744	346062,56	2135464,97	30	4785	346345,58	2135300,76	30	4826	346361,6	2134941,54
30	4663	345940,32	2135252,82	30	4704	345925,07	2135472,92	30	4745	346054,4	2135461,96	30	4786	346335,82	2135314,7	30	4827	346354,73	2134959,15
30	4664	345939,46	2135268,29	30	4705	345903,16	2135463,46	30	4746	346047,52	2135456,8	30	4787	346329,03	2135322,56	30	4828	346346,56	2134972,9
30	4665	345945,05	2135267	30	4706	345862,77	2135436,83	30	4747	346040,22	2135445,2	30	4788	346308,75	2135346,06	30	4829	346342,7	2134995,25
30	4666	345950,21	2135260,13	30	4707	345853,32	2135435,11	30	4748	346040,63	2135438,66	30	4789	346277,82	2135362,82	30	4830	346339,26	2135023,6
30	4667	345960,09	2135251,11	30	4708	345847,73	2135443,7	30	4749	346041,08	2135431,45	30	4790	346258,48	2135372,27	30	4831	346336,25	2135043,8
30	4668	345983,72	2135265,71	30	4709	345849,45	2135463,03	30	4750	346035,71	2135426,19	30	4791	346242,59	2135395,9	30	4832	346329,38	2135058,41
30	4669	345985,44	2135273,45	30	4710	345853,75	2135485,38	30	4751	346133,02	2135437,58	30	4792	346229,27	2135404,92	30	4833	346307,9	2135075,16
30	4670	345977,7	2135279,46	30	4711	345870,5	2135519,75	30	4752	346138,18	2135425,98	30	4793	346202,63	2135407,5	30	4834	346281,26	2135086,33
30	4671	345971,69	2135286,77	30	4712	345867,93	2135528,77	30	4753	346142,98	2135420,54	30	4794	346186,3	2135414,81	30	4835	346253,76	2135098,79
30	4672	345967,39	2135294,07	30	4713	345852,89	2135529,63	30	4754	346151,07	2135411,37	30	4795	346172,9	2135431,76	30	4836	346232,71	2135110,39
30	4673	345954,07	2135292,78	30	4714	345840,43	2135524,05	30	4755	346171,26	2135392,89	30	4796	346165,25	2135441,44	30	4837	346213,37	2135134,88
30	4674	345945,91	2135284,19	30	4715	345835,7	2135518,89	30	4756	346191,46	2135378,71	30	4797	346144,2	2135449,61	30	4838	346200,48	2135149,92
30	4675	345939,04	2135276,03	30	4716	345835,7	2135493,97	30	4757	346202,63	2135376,57	30	4798	346133,45	2135447,03	30	4839	346179	2135164,96
30	4676	345934,31	2135280,32	30	4717	345836,99	2135476,78	30	4758	346214,23	2135381,29	30	4799	346133,02	2135437,58	30	4840	346168,26	2135170,55
30	4677	345924,86	2135298,8	30	4718	345816,8	2135460,89	30	4759	346224,97	2135376,57	30	4800	346200,91	2135456,7	30	4841	346162,67	2135167,54
30	4678	345913,52	2135315,61	30	4719	345791,02	2135463,46	30	4760	346227,98	2135361,53	30	4801	346217,5	2135446,44	30	4842	346483,41	2135322,43
30	4679	345912,4	2135317,27	30	4720	345753,64	2135467,33	30	4761	346229,27	2135344,34	30	4802	346248,17	2135427,48	30	4843	346486,85	2135297,51
30	4680	345895,64	2135323,29	30	4721	345727,86	2135462,6	30	4762	346235,71	2135326,3	30	4803	346290,28	2135412,01	30	4844	346505,75	2135275,17
30	4681	345867,18	2135320,5	30	4722	345708,09	2135455,3	30	4763	346244,31	2135307,39	30	4804	346303,17	2135421,47	30	4845	346524,66	2135259,7
30	4682	345835,58	2135309,97	30	4723	345677,3	2135465,34	30	4764	346252,04	2135291,92	30	4805	346304,74	2135425,78	30	4846	346539,33	2135265,67
30	4683	345830,76	2135332,74	30	4724	345664,86	2135469,8	30	4765	346267,51	2135276,89	30	4806	346306,61	2135430,92	30	4847	346540,98	2135272,05
30	4684	345821,74	2135357,45	30	4725	345645,36	2135476,78	30	4766	346277,39	2135263,14	30	4807	346279,11	2135442,09	30	4848	346540,77	2135281,5
30	4685	345814,66	2135367,11	30	4726	345604,98	2135499,13	30	4767	346296,29	2135228,33	30	4808	346273,09	2135447,24	30	4849	346535,4	2135291,6
30	4686	345807,35	2135377,1	30	4727	345593,38	2135513,3	30	4768	346309,18	2135212,44	30	4809	346272,23	2135454,98	30	4850	346516,49	2135307,07
30	4687	345858,47	2135371,95	30	4728	345587,36	2135544,24	30	4769	346325,51	2135200,41	30	4810	346283,4	2135466,15	30	4851	346496,51	2135323,61
30	4688	345893,71	2135376,67	30	4729	345581,78	2135581,62	30	4770	346333,67	2135201,27	30	4811	346289,42	2135474,74	30	4852	346483,41	2135322,43
30	4689	345926,79	2135388,27	30	4730	345580,74	2135626,5	30	4771	346334,53	2135214,16	30	4812	346288,99	2135487,42	30	4853	346712,42	2135661
30	4690	345953,43	2135402,88	30	4731	345583,06	2135643,06	30	4772	346329,38	2135230,91	30	4813	346282,98	2135490,43	30	4854	346738,2	2135662,29
30	4691	345965,46	2135425,65	30	4732	345594,66	2135665,12	30	4773	346268,8	2135295,36	30	4814	346272,66	2135490,43	30	4855	346748,88	2135665
30	4692	345955,58	2135429,95	30	4733	345593,81	2135689,03	30	4774	346265,79	2135311,26	30	4815	346256,34	2135484,84	30	4856	346765,26	2135669,16
30	4693	345942,69	2135429,52	30	4734	345593,81	2135714,81	30	4775	346269,66	2135331,02	30	4816	346235,28	2135474,53	30	4857	346813,39	2135714,71
30	4694	345926,79	2135424,79	30	4735	345591,66	2135738,01	30	4776	346281,26	2135332,74	30	4817	346214,23	2135463,79	30	4858	346837,66	2135737,16
30	4695	345912,18	2135421,36	30	4736	345586,99	2135841,26	30	4777	346300,59	2135324,15	30	4818	346200,91	2135456,7	30	4859	346849,26	2135758,64
30	4696	345894,57	2135422,22	30	4737	345579,22	2136012,98	30	4778	346310,9	2135307,82	30	4819	346162,67	2135167,54	30	4860	346850,12	2135774,54
30	4697	345893,71	2135429,95	30	4738	346035,71	2135426,19	30	4779	346325,08	2135281,61	30	4820	346177,71	2135135,31	30	4861	346839,81	2135780,98
30	4698	345904,02	2135438,97	30	4739	346061,49	2135426,19	30	4780	346337,11	2135261,42	30	4821	346222,82	2135076,88	30	4862	346827,78	2135781,84
30	4699	345922,06	2135440,69	30	4740	346082,11	2135430,49	30	4781	346356,88	2135253,25	30	4822	346301,88	2134972,47	30	4863	346813,6	2135774,54
30	4700	345941,4	2135447,14	30	4741	346077,17	2135439,62	30	4782	346353,87	2135260,99	30	4823	346337,97	2134926,93	30	4864	346801,14	2135766,37
30	4701	345953,86	2135455,73	30	4742	346072,32	2135455,76	30	4783	346347,85	2135285,48	30	4824	346350,43	2134918,98	30	4865	346781,81	2135756,06
30	4702	345960,3	2135466,04	30	4743	346070,72	2135461,1	30	4784	346347,85	2135297,51	30	4825	346360,31	2134928,65	30	4866	346770,64	2135747,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4867	346769,35	2135738,44	30	4908	347802,46	2132728,81	30	4949	347257,44	2136277,77	30	4990	347473,12	2136235,66	32	5029	345489,2	2138319,34
30	4868	346771,92	2135719,11	30	4909	347802,88	2132724,51	30	4950	347271,61	2136279,49	30	4991	347496,75	2136249,41	32	5030	345501,38	2138363,71
30	4869	346773,64	2135707,51	30	4910	347811,1	2132716,05	30	4951	347283,65	2136279,49	30	4992	347494,61	2136259,72	32	5031	345534,44	2138409,81
30	4870	346769,78	2135698,92	30	4911	347825,23	2132734,39	30	4952	347294,82	2136279,49	30	4993	347486,01	2136266,17	32	5032	345543,14	2138406,33
30	4871	346755,6	2135691,61	30	4912	347839,84	2132758,88	30	4953	347299,97	2136292,38	30	4994	347485,23	2136267,11	32	5033	345563,14	2138390,19
30	4872	346743,14	2135683,45	30	4913	347843,7	2132773,92	30	4954	347283,65	2136313	30	4995	347481,72	2136271,33	32	5034	345582,28	2138381,98
30	4873	346728,96	2135667,98	30	4914	347839,84	2132783,8	30	4955	347249,7	2136340,07	30	4996	347479,14	2136276,48	32	5035	345672,76	2138346,31
30	4874	346712,42	2135661	30	4915	347832,96	2132788,1	30	4956	347229,94	2136361,12	30	4997	347462,81	2136266,17	32	5036	345660,58	2138320,21
30	4875	346931,33	2135530,17	30	4916	347826,52	2132785,09	30	4957	347216,19	2136374,44	30	4998	347453,79	2136254,57	32	5037	345631	2138272,36
30	4876	346941,21	2135514,27	30	4917	347824,37	2132776,93	30	4958	347202,87	2136386,9	30	4999	347632,83	2136062,21	32	5038	345601,42	2138218,43
30	4877	346994,92	2135469,59	30	4918	347807,61	2132752,44	30	4959	347185,25	2136391,2	30	5000	347639,67	2136050,82	32	5039	345492,31	2138048,23
30	4878	347033,16	2135436,5	30	4919	347802,46	2132728,81	30	4960	347172,36	2136376,16	30	5001	347667,4	2136028,79	32	5040	345483,55	2138048,23
30	4879	347043,04	2135421,68	30	4920	348305,58	2133532,27	30	4961	347166,35	2136348,23	30	5002	347700,82	2135999,92	32	5041	345473,54	2138054,23
30	4880	347042,61	2135441,23	30	4921	348309,02	2133516,37	30	4962	347348,95	2136197,64	30	5003	347711,46	2135992,13	32	5042	345473,98	2138083,37
30	4881	347046,05	2135454,55	30	4922	348315,47	2133508,63	30	4963	347351,1	2136189,05	30	5004	347727,03	2135994,6	32	5043	345466,58	2138126,22
30	4882	347047,76	2135464,43	30	4923	348330,5	2133523,24	30	4964	347362,27	2136180,88	30	5005	347714,5	2136017,39	33	5044	345423,73	2137316,04
30	4883	347041,75	2135479,04	30	4924	348336,95	2133552,46	30	4965	347377,31	2136172,72	30	5006	347698,55	2136029,17	33	5045	345425,11	2137337,31
30	4884	347029,72	2135487,63	30	4925	348345,97	2133573,51	30	4966	347388,91	2136164,56	30	5007	347683,35	2136053,47	33	5046	345430,59	2137372,99
30	4885	347012,1	2135493,22	30	4926	348347,26	2133591,13	30	4967	347395,52	2136158,73	30	5008	347671,96	2136071,33	33	5047	345440,89	2137406,61
30	4886	346993,2	2135500,52	30	4927	348341,67	2133611,75	30	4968	347396,22	2136158,11	30	5009	347660,18	2136084,24	33	5048	345461,47	2137486,89
30	4887	346976,01	2135509,54	30	4928	348331,79	2133613,47	30	4969	347403,95	2136156,39	30	5010	347644,99	2136088,42	33	5049	345472,45	2137555,51
30	4888	346962,69	2135519,86	30	4929	348321,91	2133598	30	4970	347413,4	2136165,42	30	5011	347635,11	2136075,51	33	5050	345480,68	2137622,75
30	4889	346952,38	2135526,73	30	4930	348306,44	2133569,65	30	4971	347408,13	2136173,21	30	5012	345579,22	2136012,98	33	5051	345502,64	2137668,72
30	4890	346931,33	2135530,17	30	4931	348305,58	2133552,89	30	4972	347403,52	2136180,02	31	5013	345482,06	2137396,32	33	5052	345527,34	2137701,66
30	4891	347789,14	2132886,06	30	4932	348305,58	2133532,27	30	4973	347399,65	2136189,48	31	5014	345489,6	2137439,55	33	5053	345540,38	2137703,71
30	4892	347831,24	2132856,42	30	4933	349017,09	2133797,47	30	4974	347403,09	2136204,94	31	5015	345501,27	2137474,54	33	5054	345525,97	2137653,63
30	4893	347854,87	2132852,98	30	4934	349031,7	2133791,46	30	4975	347406,1	2136212,25	31	5016	345520,48	2137553,45	33	5055	345508,82	2137588,44
30	4894	347872,92	2132864,15	30	4935	349109,9	2133769,97	30	4976	347402,23	2136220,84	31	5017	345542,44	2137614,51	33	5056	345497,15	2137543,84
30	4895	347901,64	2132901,54	30	4936	349175,83	2133764,97	30	4977	347394,07	2136232,01	31	5018	345552,04	2137589,13	33	5057	345490,29	2137516,39
30	4896	347911,59	2132921,29	30	4937	349162,24	2133821,38	30	4978	347385,04	2136235,88	31	5019	345558,91	2137558,25	33	5058	345472,45	2137452,58
30	4897	347915,45	2132936,33	30	4938	349083,47	2133913,54	30	4979	347379,46	2136239,32	31	5020	345559,59	2137517,77	33	5059	345460,1	2137403,18
30	4898	347905,57	2132938,91	30	4939	349063,5	2133892	30	4980	347373,44	2136243,61	31	5021	345554,79	2137486,89	33	5060	345451,87	2137359,27
30	4899	347892,68	2132929,89	30	4940	349023,11	2133830,12	30	4981	347361,84	2136242,32	31	5022	345543,12	2137460,13	33	5061	345448,43	2137327,7
30	4900	347879,79	2132918,29	30	4941	349017,09	2133797,47	30	4982	347354,54	2136231,15	31	5023	345530,77	2137439,55	33	5062	345432,65	2137311,23
30	4901	347858,74	2132887,78	30	4942	347166,35	2136348,23	30	4983	347354,97	2136215,69	31	5024	345515,68	2137423,08	33	5063	345423,73	2137316,04
30	4902	347847,57	2132880,91	30	4943	347170,65	2136338,35	30	4984	347355,4	2136204,51	31	5025	345482,06	2137396,32	34	5064	344002,62	2132770,13
30	4903	347831,67	2132880,91	30	4944	347192,99	2136320,31	30	4985	347348,95	2136197,64	32	5026	345466,58	2138126,22	34	5065	344003,58	2132791,2
30	4904	347813,63	2132887,78	30	4945	347206,74	2136308,28	30	4986	347453,79	2136254,57	32	5027	345470,93	2138147,96	34	5066	344019,39	2132792,64
30	4905	347799,88	2132894,66	30	4946	347218,77	2136283,36	30	4987	347457,23	2136245,98	32	5028	345484,85	2138201,9	34	5067	344033,76	2132779,71
30	4906	347790,42	2132894,23	30	4947	347231,23	2136270,47	30	4988	347462,38	2136243,4	32	5029	345485,72	2138221,91	34	5068	344043,34	2132763,42
30	4907	347789,14	2132886,06	30	4948	347242,83	2136270,04	30	4989	347465,21	2136241,36	32	5030	345487,46	2138279,32	34	5069	344056,28	2132759,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5068	344068,25	2132773,96	34	5109	345132,08	2134970,08	34	5150	345416,76	2134615,4	34	5191	345457	2134398,87	34	5232	345659,16	2134303,54
34	5069	344083,58	2132771,56	34	5110	345198,32	2134960,55	34	5151	345431,61	2134625,94	34	5192	345454,13	2134408,46	34	5233	345641,91	2134344,74
34	5070	344121,91	2132757,19	34	5111	345407,18	2134927,02	34	5152	345453,17	2134630,25	34	5193	345442,63	2134418,52	34	5234	345635,69	2134361,51
34	5071	344216,52	2132755,04	34	5112	345397,12	2134880,07	34	5153	345461,31	2134636,96	34	5194	345453,65	2134433,84	34	5235	345609,34	2134359,59
34	5072	344277,6	2132765,33	34	5113	345400	2134866,9	34	5154	345455,09	2134647,5	34	5195	345475,21	2134459,23	34	5236	345585,39	2134353,84
34	5073	344271,61	2132774,44	34	5114	345401,43	2134857,32	34	5155	345442,15	2134656,6	34	5196	345501,07	2134476,96	34	5237	345564,31	2134353,84
34	5074	344216,52	2132773	34	5115	345399,04	2134843,43	34	5156	345445,5	2134671,93	34	5197	345511,13	2134495,16	34	5238	345559,52	2134379,23
34	5075	344194	2132784,02	34	5116	345393,77	2134834,33	34	5157	345446,94	2134693,97	34	5198	345508,74	2134523,43	34	5239	345528,38	2134379,71
34	5076	344185,86	2132799,35	34	5117	345391,85	2134822,35	34	5158	345447,42	2134712,65	34	5199	345501,07	2134538,28	34	5240	345510,65	2134371,09
34	5077	344169,81	2132812,77	34	5118	345398,08	2134816,12	34	5159	345460,83	2134719,35	34	5200	345506,82	2134567,02	34	5241	345511,13	2134350,97
34	5078	344133,42	2132813,75	34	5119	345409,58	2134816,6	34	5160	345468,98	2134709,77	34	5201	345520,71	2134572,77	34	5242	345518,32	2134325,58
34	5079	344133,88	2132801,74	34	5120	345420,12	2134831,45	34	5161	345476,64	2134693,49	34	5202	345531,73	2134575,16	34	5243	345527,9	2134301,63
34	5080	344142,51	2132795,99	34	5121	345424,43	2134861,63	34	5162	345474,73	2134671,93	34	5203	345542,75	2134601,03	34	5244	345548,98	2134276,72
34	5081	344142,03	2132784,98	34	5122	345429,22	2134854,43	34	5163	345477,6	2134655,16	34	5204	345566,7	2134568,46	34	5245	345552,33	2134259,95
34	5082	344120,47	2132778,27	34	5123	345441,67	2134813,73	34	5164	345495,33	2134651,33	34	5205	345571,49	2134552,65	34	5246	345537,48	2134249,89
34	5083	344089,33	2132783,06	34	5124	345444,07	2134774,44	34	5165	345512,57	2134641,75	34	5206	345566,22	2134535,88	34	5247	345521,19	2134248,45
34	5084	344048,13	2132804,62	34	5125	345435,44	2134771,09	34	5166	345520,24	2134624,98	34	5207	345560,48	2134517,68	34	5248	345505,86	2134258,04
34	5085	344030,88	2132816,5	34	5126	345427,78	2134780,19	34	5167	345517,36	2134612,53	34	5208	345559,52	2134498,99	34	5249	345481,91	2134289,17
34	5086	344014,12	2132816,95	34	5127	345413,41	2134782,11	34	5168	345505,86	2134593,85	34	5209	345553,77	2134484,14	34	5250	345463,23	2134298,75
34	5087	344067,29	2133004,35	34	5128	345400	2134772,05	34	5169	345491,01	2134581,87	34	5210	345552,81	2134470,25	34	5251	345442,15	2134303,54
34	5088	344084,26	2133064,17	34	5129	345401,91	2134760,07	34	5170	345478,56	2134572,77	34	5211	345562,87	2134453,96	34	5252	345421,07	2134297,8
34	5089	344095,63	2133101,72	34	5130	345414,85	2134754,8	34	5171	345471,85	2134560,79	34	5212	345548,02	2134444,86	34	5253	345383,71	2134272,41
34	5090	344140,62	2133250,22	34	5131	345422,99	2134753,85	34	5172	345471,37	2134541,15	34	5213	345546,58	2134433,84	34	5254	345366,46	2134246,06
34	5091	344150,61	2133283,42	34	5132	345425,86	2134746,18	34	5173	345468,98	2134527,26	34	5214	345549,94	2134420,91	34	5255	345361,67	2134213,96
34	5092	344242,63	2133589,17	34	5133	345419,64	2134733,73	34	5174	345455,09	2134516,72	34	5215	345560,95	2134400,79	34	5256	345365,03	2134194,32
34	5093	344269,4	2133669,23	34	5134	345412,93	2134711,21	34	5175	345446,94	2134506,66	34	5216	345569,1	2134386,9	34	5257	345376,04	2134179,47
34	5094	344275,78	2133688,3	34	5135	345412,45	2134700,19	34	5176	345451,25	2134494,2	34	5217	345582,99	2134374,92	34	5258	345381,31	2134166,06
34	5095	344286,02	2133718,9	34	5136	345398,56	2134694,92	34	5177	345465,15	2134487,02	34	5218	345595,92	2134376,36	34	5259	345370,77	2134159,35
34	5096	344310,1	2133790,91	34	5137	345388,5	2134689,17	34	5178	345467,06	2134477,92	34	5219	345610,3	2134384,5	34	5260	345349,7	2134152,17
34	5097	344336,08	2133869,8	34	5138	345390,41	2134680,07	34	5179	345450,77	2134461,63	34	5220	345601,19	2134394,08	34	5261	345351,13	2134141,15
34	5098	344384,21	2134015,97	34	5139	345413,41	2134680,07	34	5180	345432,09	2134435,76	34	5221	345592,09	2134418,04	34	5262	345365,03	2134130,13
34	5099	344403,11	2134327,02	34	5140	345416,28	2134674,8	34	5181	345411,01	2134408,93	34	5222	345607,42	2134427,62	34	5263	345363,59	2134119,59
34	5100	344490,29	2134457,16	34	5141	345406,7	2134670,97	34	5182	345398,56	2134379,23	34	5223	345618,44	2134427,62	34	5264	345346,82	2134116,24
34	5101	344521,17	2134503,27	34	5142	345403,83	2134660,43	34	5183	345399,52	2134364,86	34	5224	345628,5	2134412,29	34	5265	345312,33	2134148,33
34	5102	344540,89	2134768,26	34	5143	345412,93	2134660,91	34	5184	345405,74	2134354,72	34	5225	345635,69	2134395,04	34	5266	345286,94	2134186,66
34	5103	344562,47	2135058,11	34	5144	345423,95	2134657,56	34	5185	345417,24	2134344,74	34	5226	345650,06	2134392,17	34	5267	345265,86	2134202,95
34	5104	344644,58	2135044,99	34	5145	345414,85	2134647,98	34	5186	345428,26	2134346,18	34	5227	345657,72	2134386,9	34	5268	345245,26	2134209,65
34	5105	344745,27	2135028,91	34	5146	345387,06	2134633,61	34	5187	345433,05	2134358,63	34	5228	345674,49	2134364,38	34	5269	345224,67	2134227,86
34	5106	344798,32	2135020,43	34	5147	345376,04	2134610,61	34	5188	345432,57	2134375,4	34	5229	345693,17	2134336,6	34	5270	345124,73	2134312,78
34	5107	344953,53	2134995,76	34	5148	345383,23	2134601,03	34	5189	345438,32	2134380,67	34	5230	345699,88	2134314,08	34	5271	345028,74	2134237,44
34	5108	344975,02	2134992,67	34	5149	345394,25	2134601,03	34	5190	345448,86	2134381,63	34	5231	345673,05	2134296,84	34	5272	344935,8	2134182,83

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				
34	5273	344821,79	2134122,47	34	5314	345140,35	2133681,39	34	5355	345223,71	2133583,66	34	5396	345653,89	2133533,84	34	5437	345770,78	2133383,42
34	5274	344680,95	2134011,93	34	5315	345154,73	2133690,49	34	5356	345232,33	2133576	34	5397	345664,91	2133546,78	34	5438	345771,73	2133377,19
34	5275	344630,65	2133969,29	34	5316	345221,31	2133721,15	34	5357	345254,37	2133568,33	34	5398	345688,86	2133545,82	34	5439	345780,84	2133370,49
34	5276	344596,5	2133931,83	34	5317	345254,37	2133741,27	34	5358	345299,88	2133562,1	34	5399	345700,84	2133532,88	34	5440	345786,11	2133360,91
34	5277	344554,24	2133885,46	34	5318	345274,97	2133764,74	34	5359	345342,99	2133553	34	5400	345704,67	2133510,37	34	5441	345784,67	2133351,33
34	5278	344534,12	2133707,97	34	5319	345285,98	2133782,94	34	5360	345410,53	2133535,28	34	5401	345704,19	2133488,33	34	5442	345775,09	2133346,06
34	5279	344531,75	2133687,46	34	5320	345295,56	2133781,99	34	5361	345454,13	2133515,64	34	5402	345711,37	2133473,96	34	5443	345758,32	2133348,93
34	5280	344531,27	2133683,36	34	5321	345299,88	2133766,18	34	5362	345454,61	2133504,62	34	5403	345767,42	2133456,24	34	5444	345736,28	2133356,59
34	5281	344524,77	2133627,14	34	5322	345289,82	2133747,97	34	5363	345445,98	2133496,95	34	5404	345782,27	2133456,71	34	5445	345688,38	2133371,92
34	5282	344530,53	2133634,92	34	5323	345274,97	2133739,83	34	5364	345408,14	2133511,8	34	5405	345801,43	2133462,94	34	5446	345657,24	2133390,13
34	5283	344540,11	2133645,46	34	5324	345258,2	2133730,73	34	5365	345370,77	2133520,91	34	5406	345825,39	2133463,9	34	5447	345629,94	2133394,92
34	5284	344548,73	2133661,75	34	5325	345249,1	2133713,48	34	5366	345339,64	2133525,7	34	5407	345849,34	2133461,03	34	5448	345609,34	2133396,83
34	5285	344554,48	2133681,87	34	5326	345235,2	2133688,09	34	5367	345322,39	2133530,49	34	5408	345903,47	2133457,67	34	5449	345595,45	2133390,13
34	5286	344550,65	2133701,03	34	5327	345205,98	2133678,51	34	5368	345242,87	2133546,78	34	5409	345926,46	2133462,94	34	5450	345606,94	2133382,46
34	5287	344558,32	2133702,94	34	5328	345184,43	2133664,62	34	5369	345212,21	2133552,04	34	5410	345949,46	2133473,48	34	5451	345628,5	2133373,36
34	5288	344567,9	2133690,97	34	5329	345189,22	2133657,91	34	5370	345182,99	2133541,98	34	5411	345963,35	2133484,02	34	5452	345648,62	2133367,13
34	5289	344575,08	2133679,47	34	5330	345274,49	2133658,87	34	5371	345152,81	2133551,09	34	5412	345982,51	2133488,81	34	5453	345656,76	2133356,12
34	5290	344571,73	2133652,16	34	5331	345304,19	2133668,45	34	5372	345117,84	2133565,46	34	5413	345983,95	2133475,88	34	5454	345659,64	2133344,62
34	5291	344564,06	2133630,13	34	5332	345326,7	2133685,22	34	5373	345095,8	2133560,67	34	5414	345973,41	2133462,94	34	5455	345652,93	2133338,87
34	5292	344557,84	2133613,84	34	5333	345358,32	2133701,03	34	5374	345077,6	2133551,57	34	5415	345960,48	2133454,8	34	5456	345621,79	2133339,83
34	5293	344557,84	2133589,89	34	5334	345386,1	2133716,84	34	5375	345074,72	2133530,01	34	5416	345950,9	2133446,18	34	5457	345597,36	2133337,43
34	5294	344560,23	2133578,87	34	5335	345406,22	2133715,4	34	5376	345092,45	2133516,6	34	5417	345955,21	2133434,68	34	5458	345596,4	2133326,89
34	5295	344579,87	2133567,37	34	5336	345406,22	2133706,3	34	5377	345110,74	2133511,98	34	5418	345969,58	2133429,41	34	5459	345596,4	2133309,17
34	5296	344615,32	2133569,29	34	5337	345392,33	2133684,26	34	5378	345136,04	2133505,58	34	5419	345971,5	2133418,87	34	5460	345590,18	2133298,63
34	5297	344632,57	2133568,33	34	5338	345341,55	2133657,91	34	5379	345178,68	2133501,75	34	5420	345961,44	2133405,94	34	5461	345548,98	2133303,42
34	5298	344648,85	2133564,5	34	5339	345297	2133645,94	34	5380	345217	2133505,1	34	5421	345942,75	2133408,33	34	5462	345511,61	2133307,25
34	5299	344703,95	2133566,89	34	5340	345242,39	2133641,15	34	5381	345274,01	2133501,75	34	5422	345912,09	2133404,98	34	5463	345479,04	2133326,89
34	5300	344750,89	2133572,16	34	5341	345194,49	2133626,3	34	5382	345284,55	2133489,29	34	5423	345884,79	2133404,02	34	5464	345415,33	2133359,47
34	5301	344781,55	2133576,95	34	5342	345146,58	2133613,36	34	5383	345301,31	2133466,77	34	5424	345872,81	2133393,48	34	5465	345305,15	2133403,06
34	5302	344807,42	2133581,75	34	5343	345130,29	2133601,39	34	5384	345317,12	2133460,55	34	5425	345871,37	2133382,46	34	5466	345218,44	2133430,37
34	5303	344832,81	2133583,18	34	5344	345144,19	2133596,6	34	5385	345358,32	2133448,09	34	5426	345893,41	2133374,32	34	5467	345121,67	2133468,21
34	5304	344875,44	2133569,77	34	5345	345179,64	2133595,16	34	5386	345380,83	2133451,45	34	5427	345911,61	2133369,05	34	5468	345096,09	2133476,66
34	5305	344898,92	2133569,77	34	5346	345202,63	2133594,68	34	5387	345400	2133457,67	34	5428	345933,17	2133355,64	34	5469	345065,14	2133486,89
34	5306	344916,16	2133572,16	34	5347	345238,56	2133605,7	34	5388	345418,68	2133461,51	34	5429	345957,12	2133339,83	34	5470	344971,73	2133493,6
34	5307	344943,47	2133584,62	34	5348	345268,74	2133615,76	34	5389	345436,4	2133460,55	34	5430	345982,51	2133319,71	34	5471	344954,48	2133486,72
34	5308	344977	2133580,31	34	5349	345291,73	2133612,4	34	5390	345447,9	2133449,53	34	5431	345995,45	2133307,25	34	5472	344927,18	2133467,73
34	5309	345007,18	2133583,18	34	5350	345308,98	2133604,26	34	5391	345488,62	2133435,64	34	5432	345988,74	2133293,36	34	5473	344905,62	2133462,46
34	5310	345047,9	2133587,49	34	5351	345310,41	2133594,68	34	5392	345550,42	2133436,12	34	5433	345977,72	2133284,26	34	5474	344856,76	2133469,65
34	5311	345063,23	2133597,55	34	5352	345292,69	2133591,81	34	5393	345596,4	2133450,49	34	5434	345906,35	2133264,41	34	5475	344806,46	2133496,95
34	5312	345088,14	2133622,46	34	5353	345263,47	2133590,85	34	5394	345617,48	2133470,61	34	5435	345825,87	2133373,36	34	5476	344784,9	2133515,16
34	5313	345107,78	2133649,29	34	5354	345241,91	2133588,93	34	5395	345641,91	2133502,22	34	5436	345782,75	2133384,86	34	5477	344765,26	2133516,6

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				
34	5478	344756,64	2133502,7	34	5519	344605,26	2133500,79	34	5560	344531,97	2133521,86	35	5600	346740,46	2137484,83	35	5641	347030,71	2137237,82
34	5479	344752,81	2133483,54	34	5520	344587,06	2133489,29	34	5561	344541,55	2133543,42	35	5601	346751,44	2137488,26	35	5642	347074,62	2137226,84
34	5480	344748,98	2133460,07	34	5521	344578,44	2133480,67	34	5562	344530,05	2133553	35	5602	346754,87	2137482,77	35	5643	347098,64	2137221,35
34	5481	344712,61	2133428,95	34	5522	344581,31	2133474,92	34	5563	344518,45	2133572,49	35	5603	346749,38	2137472,48	35	5644	347115,11	2137205,57
34	5482	344684,78	2133417,43	34	5523	344589,93	2133472,04	34	5564	344512,2	2133518,41	35	5604	346755,56	2137469,05	35	5645	347097,27	2137211,74
34	5483	344674,72	2133427,49	34	5524	344607,18	2133473	34	5565	345236,91	2134400,82	35	5605	346763,11	2137471,79	35	5646	347063,64	2137215,17
34	5484	344647,9	2133438,99	34	5525	344616,28	2133469,65	34	5566	345242,39	2134388,34	35	5606	346771,34	2137477,97	35	5647	347025,91	2137219,29
34	5485	344628,74	2133444,26	34	5526	344616,28	2133461,51	34	5567	345262,03	2134401,75	35	5607	346782,32	2137474,54	35	5648	346996,4	2137235,07
34	5486	344631,13	2133453,36	34	5527	344604,78	2133439,47	34	5568	345309,46	2134432,89	35	5608	346772,03	2137461,5	35	5649	346979,25	2137261,83
34	5487	344644,54	2133464,38	34	5528	344591,85	2133435,64	34	5569	345314,73	2134448,22	35	5609	346761,05	2137457,39	35	5650	346966,21	2137289,28
34	5488	344666,1	2133472,52	34	5529	344579,39	2133449,05	34	5570	345312,81	2134462,11	35	5610	346743,9	2137457,39	35	5651	346951,8	2137300,94
34	5489	344683,35	2133481,15	34	5530	344561,67	2133464,38	34	5571	345330,06	2134487,02	35	5611	346744,58	2137450,52	35	5652	346911,32	2137325,64
34	5490	344687,66	2133490,73	34	5531	344547,3	2133467,25	34	5572	345343,95	2134506,18	35	5612	346756,93	2137430,63	35	5653	346890,73	2137333,88
34	5491	344706,34	2133516,6	34	5532	344531,01	2133458,63	34	5573	345348,26	2134523,9	35	5613	346783,69	2137410,04	35	5654	346872,89	2137327,7
34	5492	344744,18	2133532,4	34	5533	344520,47	2133449,05	34	5574	345342,03	2134535,4	35	5614	346816,63	2137396,32	35	5655	346854,37	2137330,45
34	5493	344767,66	2133536,24	34	5534	344516,16	2133437,55	34	5575	345333,99	2134538,08	35	5615	346863,29	2137397,69	35	5656	346830,35	2137346,23
34	5494	344800,71	2133531,45	34	5535	344520,47	2133425,58	34	5576	345332,45	2134529,89	35	5616	346879,75	2137392,89	35	5657	346809,77	2137350,35
34	5495	344918,56	2133525,7	34	5536	344528,14	2133419,35	34	5577	345272,57	2134428,81	35	5617	346892,79	2137386,71	35	5658	346807,71	2137340,74
34	5496	344951,13	2133525,22	34	5537	344526,22	2133408,81	34	5578	345236,91	2134400,82	35	5618	346920,24	2137394,95	35	5659	346820,74	2137318,78
34	5497	344979,4	2133525,7	34	5538	344515,68	2133401,15	34	5579	345344,91	2134436,48	35	5619	346942,88	2137395,63	35	5660	346837,21	2137307,8
34	5498	345003,35	2133521,39	34	5539	344497,91	2133385,17	34	5580	345346,34	2134406,3	35	5620	346960,03	2137387,4	35	5661	346843,39	2137299,57
34	5499	345033,05	2133517,55	34	5540	344490,58	2133302,31	34	5581	345346,34	2134389,05	35	5621	346977,87	2137390,14	35	5662	346847,5	2137289,96
34	5500	345038,8	2133522,82	34	5541	344478,95	2133170,95	34	5582	345353,05	2134380,43	35	5622	346999,83	2137393,57	35	5663	346857,11	2137281,04
34	5501	345028,26	2133531,45	34	5542	344465,17	2133015,22	34	5583	345374,61	2134382,35	35	5623	347008,07	2137386,03	35	5664	346861,23	2137265,26
34	5502	345012,93	2133532,4	34	5543	344459,15	2132810,48	34	5584	345383,71	2134397,68	35	5624	346999,15	2137371,96	35	5665	346867,4	2137250,85
34	5503	345000,47	2133534,8	34	5544	344365	2132809,03	34	5585	345374,61	2134418,75	35	5625	346988,85	2137360,64	35	5666	346877,7	2137238,5
34	5504	344984,66	2133551,57	34	5545	344351,37	2132802,7	34	5586	345365,5	2134448,93	35	5626	346965,52	2137372,3	35	5667	346890,05	2137232,33
34	5505	344964,07	2133559,23	34	5546	344343,7	2132794,08	34	5587	345357,36	2134461,39	35	5627	346949,74	2137370,93	35	5668	346895,54	2137217,92
34	5506	344950,17	2133540,55	34	5547	344342,27	2132784,02	34	5588	345346,34	2134455,64	35	5628	346921,61	2137366,13	35	5669	346890,73	2137214,49
34	5507	344929,1	2133543,42	34	5548	344343,22	2132768,69	34	5589	344002,62	2132770,13	35	5629	346900,34	2137368,87	35	5670	346868,09	2137227,52
34	5508	344879,75	2133542,46	34	5549	344327,9	2132754,32	35	5589	346524,33	2137477,97	35	5630	346883,87	2137371,62	35	5671	346855,74	2137249,48
34	5509	344830,89	2133545,82	34	5550	344245,5	2132724,62	35	5590	346544,91	2137486,2	35	5631	346883,19	2137361,32	35	5672	346831,72	2137300,26
34	5510	344779,63	2133558,75	34	5551	344231,13	2132728,93	35	5591	346553,83	2137476,6	35	5632	346900,34	2137355,15	35	5673	346813,88	2137312,61
34	5511	344768,62	2133555,4	34	5552	344209,57	2132742,34	35	5592	346566,87	2137466,99	35	5633	346933,27	2137342,8	35	5674	346767,22	2137366,13
34	5512	344740,35	2133545,82	34	5553	344190,41	2132744,74	35	5593	346579,22	2137464,93	35	5634	346954,55	2137331,82	35	5675	346734,29	2137403,87
34	5513	344699,63	2133537,67	34	5554	344148,25	2132741,86	35	5594	346604,61	2137473,85	35	5635	346977,87	2137309,18	35	5676	346726,74	2137419,65
34	5514	344670,89	2133539,11	34	5555	344082,63	2132730,36	35	5595	346620,39	2137472,48	35	5636	346994,34	2137299,57	35	5677	346724	2137442,29
34	5515	344650,77	2133540,55	34	5556	344040,95	2132738,51	35	5596	346635,48	2137469,74	35	5637	347010,81	2137281,04	35	5678	346719,88	2137451,21
34	5516	344619,15	2133537,67	34	5557	344006,94	2132761,98	35	5597	346650,58	2137462,19	35	5638	346987,48	2137281,04	35	5679	346702,73	2137445,03
34	5517	344610,53	2133530,49	34	5558	344002,62	2132770,13	35	5598	346662,93	2137463,56	35	5639	346992,28	2137268,69	35	5680	346682,83	2137434,74
34	5518	344618,2	2133511,33	34	5559	344512,2	2133518,41	35	5599	346706,16	2137461,5	35	5640	347006,01	2137253,6	35	5681	346664,99	2137432

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5682	346647,15	2137439,55	36	5722	346363,77	2141849,46	36	5763	346882,5	2142186,88	36	5804	346512,24	2141185,44	36	5845	346080,75	2140507,87
35	5683	346630,68	2137440,23	36	5723	346384,35	2141872,79	36	5764	346890,05	2142193,74	36	5805	346512,24	2141153,25	36	5846	346090,68	2140523,64
35	5684	346610,1	2137437,49	36	5724	346417,29	2141907,79	36	5765	346909,95	2142204,04	36	5806	346486,59	2141103,44	36	5847	346098,15	2140532,45
35	5685	346590,2	2137424,45	36	5725	346443,36	2141937,98	36	5766	346934,65	2142210,21	36	5807	346463,26	2141064,33	36	5848	346097,54	2140539,42
35	5686	346573,04	2137416,9	36	5726	346472,18	2141986,01	36	5767	346944,94	2142205,41	36	5808	346457,77	2141023,16	36	5849	346097,28	2140546,8
35	5589	346524,33	2137477,97	36	5727	346489,33	2142027,18	36	5768	346873,58	2142044,85	36	5809	346466,69	2141004,64	36	5850	346081,62	2140558,98
36	5687	346048,57	2140635,64	36	5728	346529,13	2142131,47	36	5769	346850,94	2142009,17	36	5810	346488,65	2140988,17	36	5851	346083,8	2140575,94
36	5688	346053,62	2140661,56	36	5729	346561,38	2142188,08	36	5770	346823,49	2141981,04	36	5811	346501,68	2140974,45	36	5852	346084,5	2140595,69
36	5689	346094,67	2140674,79	36	5730	346585,39	2142199,06	36	5771	346807,02	2141998,19	36	5812	346481,1	2140876,33	36	5853	346068,02	2140604,66
36	5690	346089,45	2140706,98	36	5731	346604,61	2142209,35	36	5772	346791,93	2142000,25	36	5813	346457,31	2140790,39	36	5854	346053,81	2140616,73
36	5691	346081,62	2140758,3	36	5732	346630,68	2142232,68	36	5773	346785,21	2141993,53	36	5814	346438,56	2140722,63	36	5857	346048,57	2140635,64
36	5692	346081,62	2140787,88	36	5733	346658,13	2142257,38	36	5774	346773,4	2141981,72	36	5815	346418,66	2140634,8	37	5855	345250,84	2138568,69
36	5693	346086,84	2140847,03	36	5734	346691,75	2142274,54	36	5775	346772,03	2141951,53	36	5816	346393,96	2140632,74	37	5856	345275,2	2138609,57
36	5694	346088,72	2140865,39	36	5735	346724,68	2142283,46	36	5776	346763,79	2141926,83	36	5817	346385,72	2140619,02	37	5857	345312,6	2138648,72
36	5695	346090,32	2140880,96	36	5736	346739,78	2142284,83	36	5777	346752,58	2141917,45	36	5818	346377,49	2140603,24	37	5858	345342,18	2138675,69
36	5696	346103,37	2140920,11	36	5737	346754,19	2142294,44	36	5778	346721,94	2141891,83	36	5819	346372	2140583,34	37	5859	345374,09	2138731,1
36	5697	346124,25	2140967,95	36	5738	346754,87	2142288,95	36	5779	346672,54	2141821,16	36	5820	346378,86	2140570,3	37	5860	345387,81	2138782,22
36	5698	346155,57	2141021,89	36	5739	346761,05	2142279,34	36	5780	346654,91	2141784,82	36	5821	346387,78	2140559,32	37	5861	345390,9	2138821,33
36	5699	346197,72	2141089,72	36	5740	346813,75	2142312,79	36	5781	346634,8	2141744,31	36	5822	346382,98	2140544,91	37	5862	345380,61	2138846,89
36	5700	346221,73	2141141,87	36	5741	346839,96	2142329,43	36	5782	346637,54	2141705,89	36	5823	346366,51	2140529,82	37	5863	345375,37	2138853,84
36	5701	346237,51	2141203,28	36	5742	346890,05	2142350,02	36	5783	346647,15	2141672,27	36	5824	346353,47	2140515,41	37	5864	345377,46	2138863,27
36	5702	346237,73	2141215,35	36	5743	346933,96	2142349,33	36	5784	346651,26	2141645,51	36	5825	346350,04	2140495,51	37	5865	345365,03	2138880,25
36	5703	346238,2	2141240,33	36	5744	346951,8	2142357,56	36	5785	346650,58	2141624,92	36	5826	346361,02	2140485,9	37	5866	345360,98	2138885,49
36	5704	346230,38	2141277,65	36	5745	346990,91	2142389,13	36	5786	346636,17	2141635,9	36	5827	346363,08	2140474,24	37	5867	345361,61	2138893
36	5705	346206,64	2141312,38	36	5746	347016,99	2142409,71	36	5787	346621,76	2141640,02	36	5828	346352,1	2140461,89	37	5868	345367,65	2138897,33
36	5706	346180,56	2141338,45	36	5747	347039,63	2142418,63	36	5788	346608,04	2141637,27	36	5829	346336,32	2140455,71	37	5869	345375,29	2138896,78
36	5707	346214,53	2141403,98	36	5748	347027,96	2142385,18	36	5789	346597,74	2141621,49	36	5830	346314,07	2140451,8	37	5870	345386,74	2138895,88
36	5708	346241,45	2141458,11	36	5749	346968,95	2142253,44	36	5790	346599,23	2141597,79	36	5831	346262,21	2140442,68	37	5871	345397,97	2138896,63
36	5709	346247,12	2141469,51	36	5750	346913,38	2142223,25	36	5791	346603,23	2141548,76	36	5832	346221,05	2140437,87	37	5872	345411,46	2138903,26
36	5710	346265,99	2141522,68	36	5751	346881,81	2142206,78	36	5792	346609,41	2141504,16	36	5833	346178,5	2140423,46	37	5873	345418,98	2138910,15
36	5711	346266,56	2141537,47	36	5752	346859,86	2142204,04	36	5793	346616,27	2141484,26	36	5834	346140,08	2140413,86	37	5874	345420,26	2138921,5
36	5712	346267,7	2141567,28	36	5753	346848,88	2142178,65	36	5794	346627,25	2141463,67	36	5835	346121,47	2140407,71	37	5875	345417,77	2138928,12
36	5713	346258,44	2141617,03	36	5754	346844,76	2142157,38	36	5795	346608,04	2141403,29	36	5836	346065,29	2140389,15	37	5876	345408	2138950,73
36	5714	346266,67	2141632,81	36	5755	346854,37	2142151,89	36	5796	346590,2	2141372,42	36	5837	346052,13	2140386,59	37	5877	345404,83	2138956,96
36	5715	346286,23	2141666,78	36	5756	346866,72	2142149,14	36	5797	346575,1	2141338,11	36	5838	346051,79	2140390,24	37	5878	345404,8	2138962,26
36	5716	346298,58	2141702,46	36	5757	346868,09	2142138,16	36	5798	346570,98	2141314,78	36	5839	346051,65	2140393,91	37	5879	345405,86	2138969,25
36	5717	346308,87	2141743,97	36	5758	346875,64	2142128,56	36	5799	346573,04	2141278,41	36	5840	346051,16	2140407,14	37	5880	345409,13	2138986,44
36	5718	346316,08	2141772,1	36	5759	346891,42	2142134,05	36	5800	346570,3	2141260,57	36	5841	346058,95	2140436,67	37	5881	345412,65	2138995,82
36	5719	346330,14	2141801,43	36	5760	346893,48	2142149,14	36	5801	346546,28	2141246,85	36	5842	346065,22	2140430,97	37	5882	345517,91	2139029,75
36	5720	346343,18	2141820,65	36	5761	346893,48	2142163,55	36	5802	346523,64	2141225,58	36	5843	346073,36	2140464,59	37	5883	345549,23	2139057,59
36	5721	346348,67	2141829,57	36	5762	346883,87	2142173,16	36	5803	346515,72	2141204,58	36	5844	346072,05	2140481,34	37	5884	345584,98	2139081,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5885	345670,75	2139152,36	37	5926	346285,93	2140365,09	39	5965	344105,73	2136856,54	39	6006	343538,6	2135937,69	40	6046	346743,74	2144422,6
37	5886	345739,36	2139218,23	37	5927	346183,07	2140348,21	39	5966	344172,84	2136931,49	39	6007	343515,96	2136140,2	40	6047	346735,5	2144429,46
37	5887	345751,03	2139242,93	37	5928	346149,6	2140342,71	39	5967	344220,76	2136992,41	39	6008	343499,08	2136291,62	40	6048	346714,92	2144426,72
37	5888	345749,66	2139293,02	37	5929	346021,41	2139979,15	39	5968	344236,56	2137012,5	39	6009	343459,97	2136642,4	40	6049	346706,69	2144434,95
37	5889	345772,99	2139352,72	37	5930	345887,73	2139529,36	39	5969	344278,25	2137065,51	39	5960	343445,3	2136774,02	40	6050	346704,1	2144455,48
37	5890	345807,29	2139402,12	37	5931	345873,03	2139479,9	39	5970	344446,42	2137281,28	40	6010	346523,44	2143832,83	40	6051	346713,02	2144463,72
37	5891	345839,89	2139443,98	37	5932	345836,06	2139355,52	39	5971	344400,5	2136908,64	40	6011	346525,5	2143843,12	40	6052	346725,37	2144470,58
37	5892	345841,6	2139456,33	37	5933	345779,32	2139164,62	39	5972	344379,4	2136711,39	40	6012	346534,42	2143838,32	40	6053	346739,08	2144479,74
37	5893	345836,14	2139502,02	37	5934	345288,6	2138534,18	39	5973	344342,95	2136370,53	40	6013	346548,15	2143834,2	40	6054	346758,99	2144531,65
37	5894	345830,62	2139548,27	37	5935	345255,62	2138551,63	39	5974	344339,51	2136338,33	40	6014	346565,3	2143861,65	40	6055	346789,87	2144557,72
37	5895	345834,4	2139573,66	37	5855	345250,84	2138568,69	39	5975	344302,27	2136004,45	40	6015	346574,91	2143876,74	40	6056	346812,58	2144575,69
37	5896	345851,21	2139606,94	38	5936	343565,55	2132690,67	39	5976	344291,34	2135913,12	40	6016	346574,22	2143887,04	40	6057	346822,88	2144583,3
37	5897	345868,02	2139640,56	38	5937	343573,17	2132695,81	39	5977	344259,63	2135662,22	40	6017	346561,18	2143900,07	40	6058	346834,61	2144595,66
37	5898	345862,53	2139681,04	38	5938	343597,19	2132707,26	39	5978	344249,13	2135583,51	40	6018	346562,56	2143923,4	40	6059	346839,27	2144604,38
37	5899	345886,89	2139775,39	38	5939	343623,1	2132718,48	39	5979	344232,65	2135460,01	40	6019	346573,73	2143930,23	40	6060	346842,02	2144629,77
37	5900	345887,23	2139842,29	38	5940	343640,37	2132717,62	39	5980	344217,8	2135348,71	40	6020	346588,82	2143935,72	40	6061	346839,27	2144649,66
37	5901	345877,28	2139883,8	38	5941	343656,78	2132720,21	39	5981	344214,95	2135327,39	40	6021	346602,55	2143939,84	40	6062	346837,21	2144670,25
37	5902	345874,88	2139913,31	38	5942	343666,27	2132733,16	39	5982	344178,89	2135057,2	40	6022	346613,53	2143947,38	40	6063	346831,72	2144692,89
37	5903	345879	2139941,78	38	5943	343669,73	2132743,52	39	5983	344165,72	2134958,53	40	6023	346646,43	2144020,2	40	6064	346830,35	2144747,1
37	5904	345894,78	2139975,23	38	5944	343674,05	2132753,88	39	5984	344079,13	2134309,68	40	6024	346680,08	2144117,21	40	6065	346825,55	2144758,76
37	5905	345914,51	2140002,13	38	5945	343688,72	2132760,79	39	5985	344196,16	2134196,35	40	6025	346697,08	2144171,32	40	6066	346815,94	2144761,51
37	5906	345921,12	2140011,14	38	5946	343701,68	2132778,93	39	5986	344282,36	2134114,68	40	6026	346710,96	2144208,47	40	6067	346802,9	2144754,65
37	5907	345975,4	2140081,59	38	5947	343699,95	2132759,07	39	5987	344278,88	2134112,01	40	6027	346725,9	2144231,85	40	6068	346796,04	2144746,41
37	5908	346003,33	2140105,64	38	5948	343705,99	2132742,66	39	5988	344272,6	2134106,81	40	6028	346725,21	2144254,49	40	6069	346787,81	2144733,38
37	5909	346037,16	2140157,92	38	5949	343718,95	2132726,25	39	5989	344264,93	2134089,54	40	6029	346717,66	2144286,06	40	6070	346778,2	2144736,12
37	5910	346047,79	2140208,7	38	5950	343737,08	2132722,8	39	5990	344255,63	2134072,49	40	6030	346714,23	2144314,19	40	6071	346775,46	2144750,53
37	5911	346059,11	2140243,69	38	5951	343749,17	2132722,8	39	5991	344244,01	2134042,27	40	6031	346699,82	2144332,03	40	6072	346783,69	2144772,49
37	5912	346082,44	2140309,56	38	5952	343763,85	2132722,8	39	5992	344236,26	2134019,41	40	6032	346694,34	2144349,87	40	6073	346796,04	2144802,68
37	5913	346080,75	2140337,58	38	5953	343775,07	2132718,48	39	5993	344235,67	2134016,92	40	6033	346695,71	2144361,53	40	6074	346802,9	2144824,63
37	5914	346066,4	2140361,83	38	5954	343771,62	2132709,85	39	5994	344205,29	2134015,44	40	6034	346703,26	2144360,85	40	6075	346809,77	2144855,51
37	5915	346124,7	2140372,14	38	5955	343746,58	2132699,49	39	5995	344175,76	2134014	40	6035	346703,26	2144348,8	40	6076	346804,28	2144878,84
37	5916	346130,34	2140373,14	38	5956	343725,85	2132691,71	39	5996	344044,18	2134007,58	40	6036	346709,43	2144339,74	40	6077	346792,61	2144892,56
37	5917	346183,99	2140384,52	38	5957	343687	2132694,3	39	5997	343934,43	2134002,23	40	6037	346719,32	2144333,56	40	6078	346776,14	2144906,97
37	5918	346264,96	2140404,42	38	5958	343664,55	2132689,99	39	5998	343772,26	2133994,33	40	6038	346731,39	2144335,46	40	6079	346877,78	2145022,95
37	5919	346302,34	2140412,93	38	5959	343660,27	2132686,85	39	5999	343762,9	2134074,65	40	6039	346741,68	2144342,32	40	6080	346887,99	2145034,6
37	5920	346388,47	2140432,55	38	5936	343565,55	2132690,67	39	6000	343700,4	2134559,92	40	6040	346747,17	2144353,3	40	6081	346925,72	2145094,16
37	5921	346411,8	2140423,63	39	5960	343445,3	2136774,02	39	6001	343656,65	2134897,18	40	6041	346742,37	2144369,08	40	6082	346954,55	2145133,4
37	5922	346420,72	2140409,23	39	5961	343535,73	2136788,18	39	6002	343607,11	2135279,04	40	6042	346732,07	2144373,89	40	6083	346976,5	2145156,73
37	5923	346426,99	2140391,52	39	5962	343589,71	2136796,64	39	6003	343588,9	2135455,12	40	6043	346710,8	2144373,89	40	6084	347005,32	2145199,96
37	5924	346401,35	2140386,01	39	5963	343721,94	2136808,81	39	6004	343549,66	2135834,59	40	6044	346732,07	2144393,1	40	6085	347034,01	2145207,65
37	5925	346376,25	2140379,91	39	5964	343833,29	2136828,82	39	6005	343543,86	2135890,67	40	6045	346742,37	2144409,57	40	6086	347063,64	2145226,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6087	347092,96	2145241,75	40	6128	347387,51	2143697,28	40	6169	347243,42	2142956,58	40	6210	346771,34	2142445,39	40	6251	346841,56	2142864,72
40	6088	347107,16	2145236,07	40	6129	347419,07	2143627,29	40	6170	347226,26	2142951,77	40	6211	346754,87	2142440,24	40	6252	346830,35	2142862,4
40	6089	347110,34	2145233,82	40	6130	347445,83	2143576,52	40	6171	347202,25	2142935,99	40	6212	346729,49	2142430,3	40	6253	346812,85	2142853,14
40	6090	347119,24	2145227,54	40	6131	347474,65	2143536,03	40	6172	347184,41	2142933,93	40	6213	346711,99	2142430,64	40	6254	346800,16	2142852,8
40	6091	347151,2	2145221,15	40	6132	347493,18	2143503,1	40	6173	347176,86	2142924,33	40	6214	346702,38	2142419,66	40	6255	346756,93	2142910,26
40	6092	347181,03	2145222,57	40	6133	347530,23	2143425,56	40	6174	347163,82	2142923,64	40	6215	346705,13	2142407,31	40	6256	346743,9	2142942,51
40	6093	347186,72	2145215,47	40	6134	347482,88	2143353,52	40	6175	347146,67	2142927,76	40	6216	346715,76	2142376,78	40	6257	346746,64	2142972,7
40	6094	347210,87	2145216,89	40	6135	347432,8	2143278,73	40	6176	347140,49	2142905,11	40	6217	346713,02	2142367,51	40	6258	346749,38	2143005,64
40	6095	347263,32	2145234,61	40	6136	347391,63	2143209,42	40	6177	347135,69	2142891,39	40	6218	346692,78	2142356,53	40	6259	346753,49	2143024,32
40	6096	347331,93	2145261,37	40	6137	347338,11	2143083,52	40	6178	347124,71	2142874,92	40	6219	346686,26	2142369,91	40	6260	346746,64	2143044,75
40	6097	347369,67	2145275,78	40	6138	347323,01	2143095,18	40	6179	347115,79	2142863,95	40	6220	346678,71	2142384,67	40	6261	346743,2	2143080,32
40	6098	347394,12	2145274,95	40	6139	347305,86	2143097,24	40	6180	347115,03	2142846,22	40	6221	346665,37	2142388	40	6262	346736,2	2143115,32
40	6099	347397,32	2145265,72	40	6140	347291,45	2143101,36	40	6181	347116,48	2142830,32	40	6222	346663,62	2142388,44	40	6263	346723,02	2143163,91
40	6100	347386,31	2145223,1	40	6141	347275,67	2143111,65	40	6182	347104,81	2142808,37	40	6223	346644,75	2142416,06	40	6264	346715,61	2143180,79
40	6101	347368,55	2145136,8	40	6142	347270,18	2143130,86	40	6183	347092,46	2142785,04	40	6224	346637,88	2142439,73	40	6265	346705,32	2143227,32
40	6102	347354,7	2145088,5	40	6143	347248,91	2143148,7	40	6184	347078,74	2142759,65	40	6225	346636,86	2142477,13	40	6266	346696,55	2143256,43
40	6103	347332,68	2145011,44	40	6144	347234,53	2143167,12	40	6185	347067,07	2142730,15	40	6226	346643,03	2142500,8	40	6267	346698,32	2143268,91
40	6104	347307,92	2144918,29	40	6145	347204,99	2143204,96	40	6186	347060,9	2142696,52	40	6227	346639,94	2142527,21	40	6268	346686,94	2143291,42
40	6105	347269,49	2144769,06	40	6146	347186,47	2143237,21	40	6187	347060,9	2142674,57	40	6228	346639,26	2142537,51	40	6269	346674,02	2143322,03
40	6106	347267,68	2144759,57	40	6147	347172,06	2143257,8	40	6188	347049,92	2142664,27	40	6229	346646,46	2142549,51	40	6270	346664,96	2143343,86
40	6107	347261,26	2144725,83	40	6148	347156,96	2143261,92	40	6189	347032,77	2142651,24	40	6230	346699,98	2142616,59	40	6271	346657,41	2143374,74
40	6108	347254,4	2144676,42	40	6149	347146,67	2143246,82	40	6190	347014,93	2142632,02	40	6231	346746,64	2142658,1	40	6272	346642,73	2143385,65
40	6109	347253,79	2144656,86	40	6150	347160,39	2143224,18	40	6191	347002,58	2142612,13	40	6232	346747,67	2142683,14	40	6273	346621,31	2143421,06
40	6110	347252,34	2144609,87	40	6151	347178,23	2143192,61	40	6192	346997,77	2142592,91	40	6233	346749,04	2142698,58	40	6274	346599,08	2143450,71
40	6111	347249,59	2144545,37	40	6152	347193,33	2143174,77	40	6193	346997,77	2142559,98	40	6234	346757,28	2142699,61	40	6275	346562,02	2143492,71
40	6112	347259,88	2144466,46	40	6153	347194,01	2143158,99	40	6194	346981,31	2142544,2	40	6235	346769,97	2142684,86	40	6276	346549,03	2143493,15
40	6113	347276,35	2144350,5	40	6154	347205,68	2143149,39	40	6195	346966,9	2142526,36	40	6236	346781,63	2142688,63	40	6277	346539,78	2143489,21
40	6114	347283,21	2144307,27	40	6155	347219,4	2143147,33	40	6196	346956,6	2142509,2	40	6237	346800,85	2142708,87	40	6278	346534,02	2143492,51
40	6115	347290,76	2144259,24	40	6156	347228,32	2143136,35	40	6197	346950,43	2142495,48	40	6238	346822,12	2142740,78	40	6279	346538,13	2143505,27
40	6116	347291,45	2144218,76	40	6157	347229,01	2143117,82	40	6198	346955,23	2142487,25	40	6239	346830,01	2142778,18	40	6280	346540,6	2143518,86
40	6117	347292,82	2144120,64	40	6158	347230,38	2143102,04	40	6199	346952,49	2142482,44	40	6240	346828,44	2142808,14	40	6281	346527,43	2143527,51
40	6118	347294,39	2144074	40	6159	347237,24	2143094,49	40	6200	346929,84	2142485,19	40	6241	346832,07	2142820,2	40	6282	346524,33	2143539,12
40	6119	347294,88	2144059,57	40	6160	347250,28	2143088,32	40	6201	346918,87	2142492,05	40	6242	346845,1	2142833,24	40	6283	346529,82	2143557,65
40	6120	347301,05	2143988,9	40	6161	347289,39	2143093,12	40	6202	346898,28	2142485,87	40	6243	346863,63	2142839,76	40	6284	346542,17	2143583,04
40	6121	347310,66	2143925,08	40	6162	347300,37	2143089,69	40	6203	346877,7	2142476,95	40	6244	346912	2142837,36	40	6285	346548,02	2143592,19
40	6122	347311,1	2143920,94	40	6163	347311,35	2143076,65	40	6204	346864,66	2142479,7	40	6245	346925,38	2142840,79	40	6286	346549,03	2143604,99
40	6123	347317,52	2143860,59	40	6164	347316,15	2143069,11	40	6205	346850,94	2142485,87	40	6246	346933,96	2142858,28	40	6287	346551,31	2143615,63
40	6124	347326,44	2143826,96	40	6165	347329,19	2143054,7	40	6206	346831,72	2142479,01	40	6247	346941,85	2142882,3	40	6288	346544,72	2143633,13
40	6125	347339,48	2143791,28	40	6166	347307,92	2142996,37	40	6207	346816,59	2142470,81	40	6248	346917,84	2142879,9	40	6289	346537,72	2143655,78
40	6126	347354,57	2143756,29	40	6167	347283,9	2142940,79	40	6208	346815,26	2142470,09	40	6249	346887,99	2142878,18	40	6290	346536,9	2143692,84
40	6127	347364,87	2143730,22	40	6168	347259,2	2142955,2	40	6209	346788,5	2142457,74	40	6250	346858,48	2142868,23	40	6291	346534,84	2143713,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6292	346530,31	2143731,96	40	6333	347129,51	2143393,31	41	6373	343498,23	2117593,27	42	6413	344587,31	2136845,85	42	6454	344636,71	2137247,42
40	6293	346528,93	2143753,24	40	6334	347142,55	2143394,69	41	6374	343509,79	2117588,54	42	6414	344580,11	2136861,63	42	6455	344644,26	2137256,34
40	6294	346531,68	2143779,31	40	6335	347150,1	2143409,78	41	6375	343551,73	2117571,35	42	6415	344562,61	2136860,6	42	6456	344660,73	2137265,26
40	6295	346530,31	2143804,7	40	6336	347162,45	2143450,26	41	6376	343569,01	2117564,27	42	6416	344546,14	2136868,84	42	6457	344660,04	2137276,93
40	6296	346523,44	2143832,83	40	6337	347170	2143468,79	41	6377	343577,94	2117554,56	42	6417	344524,87	2136882,9	42	6458	344658,67	2137292,02
40	6297	346851,62	2142737,35	40	6338	347185,09	2143485,26	41	6378	343577,48	2117473,43	42	6418	344522,81	2136899,03	42	6459	344665,53	2137303
40	6298	346860,54	2142730,49	40	6339	347202,25	2143488	41	6379	343536,65	2117471,7	42	6419	344539,28	2136911,72	42	6460	344688,17	2137311,92
40	6299	346883,19	2142731,17	40	6340	347239,3	2143486,63	41	6380	343491,33	2117469,78	42	6420	344547,17	2136928,19	42	6461	344695,72	2137324,27
40	6300	346907,2	2142737,35	40	6341	347265,37	2143485,95	41	6381	343442,31	2117467,71	42	6421	344538,59	2136940,2	42	6462	344695,04	2137348,97
40	6301	346931,9	2142740,78	40	6342	347292,13	2143496,92	41	6382	343433,5	2117460,01	42	6422	344531,04	2136954,26	42	6463	344849,07	2137321,19
40	6302	346938,76	2142734,61	40	6343	347316,84	2143515,45	41	6383	343432,03	2117439,02	42	6423	344537,22	2136979,65	42	6464	344870,01	2137317,41
40	6303	346939,45	2142720,2	40	6344	347329,87	2143533,29	41	6384	343388,63	2117431,52	42	6424	344554,03	2136992	42	6465	344956,46	2137307,8
40	6304	346926,41	2142705,1	40	6345	347331,24	2143553,87	41	6385	343357,84	2117559,06	42	6425	344558,49	2137007,78	42	6466	345043,6	2137288,59
40	6305	346899,65	2142687,26	40	6346	347322,32	2143560,05	41	6387	343340,8	2117769,21	42	6426	344564,32	2137024,59	42	6467	345131,09	2137270,01
40	6306	346878,38	2142676,28	40	6347	347296,94	2143551,13	42	6386	344502,91	2136564,7	42	6427	344571,87	2137022,88	42	6468	345217,2	2137260,46
40	6307	346866,03	2142667,36	40	6348	347275,67	2143549,76	42	6387	344518,35	2136571,56	42	6428	344584,91	2137012,93	42	6469	345219,94	2137109,5
40	6308	346871,52	2142655,7	40	6349	347274,22	2143550,25	42	6388	344531,73	2136581,85	42	6429	344597,95	2137000,58	42	6470	345189,07	2137077,26
40	6309	346914,06	2142654,32	40	6350	347241,36	2143561,42	42	6389	344539,28	2136598,66	42	6430	344606,87	2136999,21	42	6471	345139,66	2137049,12
40	6310	346936,02	2142665,3	40	6351	347217,34	2143573,77	42	6390	344542,71	2136617,53	42	6431	344613,38	2137010,18	42	6472	345111,53	2137033,34
40	6311	346981,31	2142694,12	40	6352	347199,5	2143577,89	42	6391	344549,23	2136635,03	42	6432	344608,58	2137021,51	42	6473	345082,03	2137003,15
40	6312	346992,97	2142706,47	40	6353	347196,38	2143575,2	42	6392	344545,8	2136639,49	42	6433	344607,21	2137027,68	42	6474	345055,27	2136988,74
40	6313	347003,26	2142715,39	40	6354	347179,6	2143560,74	42	6393	344532,07	2136632,28	42	6434	344614,41	2137037,29	42	6475	345012,73	2136972,96
40	6314	347023,16	2142729,12	40	6355	347156,96	2143498,98	42	6394	344527,96	2136630,57	42	6435	344610,64	2137043,81	42	6476	344974,99	2136953,06
40	6315	347037,57	2142742,15	40	6356	347135	2143428,99	42	6395	344525,21	2136639,15	42	6436	344606,18	2137051,35	42	6477	344947,54	2136933,85
40	6316	347041	2142757,93	40	6357	346523,44	2143832,83	42	6396	344524,87	2136646,69	42	6437	344606,18	2137060,62	42	6478	344920,09	2136894,05
40	6317	347038,26	2142774,4	41	6357	343340,8	2117769,21	42	6397	344524,53	2136654,24	42	6438	344625,39	2137078,11	42	6479	344908,43	2136853,91
40	6318	347022,47	2142777,83	41	6358	343349,39	2117771,29	42	6398	344532,07	2136658,36	42	6439	344623,68	2137103,33	42	6480	344909,8	2136803,82
40	6319	347010,12	2142776,46	41	6359	343365,65	2117775,23	42	6399	344542,71	2136656,64	42	6440	344603,78	2137103,33	42	6481	344879,61	2136695,41
40	6320	346998,46	2142784,69	41	6360	343368,61	2117775,95	42	6400	344549,91	2136668,65	42	6441	344594,86	2137115,68	42	6482	344875,18	2136680,49
40	6321	346989,54	2142791,56	41	6361	343379,4	2117869,85	42	6401	344552,32	2136690,26	42	6442	344595,54	2137133,52	42	6483	344842,56	2136570,53
40	6322	346980,99	2142787,64	41	6362	343382,64	2117995,98	42	6402	344544,42	2136691,29	42	6443	344599,66	2137147,24	42	6484	344828,15	2136514,95
40	6323	346973,07	2142784,01	41	6363	343383,86	2117995,65	42	6403	344543,05	2136699,53	42	6444	344615,44	2137148,62	42	6485	344800,7	2136458,69
40	6324	346958,66	2142777,15	41	6364	343393,78	2117993,02	42	6404	344553,35	2136713,59	42	6445	344622,99	2137154,79	42	6486	344780,81	2136410,66
40	6325	346941,51	2142777,83	41	6365	343416,6	2117986,98	42	6405	344568,44	2136718,05	42	6446	344609,95	2137167,14	42	6487	344774,84	2136404,69
40	6326	346927,79	2142786,75	41	6366	343426,19	2117979,64	42	6406	344585,94	2136722,86	42	6447	344607,89	2137177,43	42	6488	344754,73	2136384,58
40	6327	346914,79	2142794,19	41	6367	343441,39	2117968,02	42	6407	344603,78	2136726,97	42	6448	344615,44	2137191,16	42	6489	344719,05	2136363,31
40	6328	346913,38	2142794,99	41	6368	343446,78	2117941,41	42	6408	344616,81	2136741,73	42	6449	344627,79	2137197,33	42	6490	344700,53	2136343,41
40	6329	346888,67	2142776,46	41	6369	343494,64	2117848,37	42	6409	344617,5	2136764,2	42	6450	344631,22	2137211,06	42	6491	344682,69	2136313,22
40	6330	346855,05	2142746,96	41	6370	343480,45	2117716,12	42	6410	344593,14	2136770,37	42	6451	344629,17	2137224,09	42	6492	344633,28	2136280,29
40	6331	346851,62	2142737,35	41	6371	343476,08	2117675,47	42	6411	344579,42	2136788,9	42	6452	344634,65	2137228,9	42	6493	344613,38	2136294,35
40	6332	347127,46	2143409,1	41	6372	343468,57	2117605,43	42	6412	344582,16	2136816,69	42	6453	344643,57	2137237,13	42	6494	344598,29	2136314,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6495	344581,82	2136336,21												
42	6496	344555,75	2136354,73												
42	6497	344544,08	2136367,77												
42	6498	344549,57	2136377,38												
42	6499	344557,12	2136386,3												
42	6500	344551,63	2136391,1												
42	6501	344548,2	2136407,57												
42	6502	344518,01	2136438,44												
42	6503	344505,66	2136476,87												
42	6504	344511,15	2136501,57												
42	6505	344519,38	2136501,57												
42	6506	344534,48	2136489,22												
42	6507	344546,83	2136485,1												
42	6508	344561,92	2136487,16												
42	6509	344581,48	2136530,05												
42	6510	344591,08	2136550,97												
42	6511	344586,62	2136553,72												
42	6512	344577,36	2136550,63												
42	6513	344569,47	2136543,77												
42	6514	344561,24	2136530,05												
42	6515	344551,63	2136525,93												
42	6516	344536,53	2136526,27												
42	6517	344534,82	2136537,59												
42	6518	344528,64	2136548,23												
42	6519	344520,07	2136557,15												
42	6520	344509,09	2136558,52												
42	6386	344502,91	2136564,7												