

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Саркузского 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	348890,68	2148689,8	2	36	348729,31	2149022,96	4	70	348949,69	2150123,43	4	106	348555,39	2149963,54	5	141	348631,23	2148180,74
1	2	348898,09	2148701,78	2	37	348711,06	2149040,06	4	71	349015,39	2149954,5	4	107	348598,73	2149964,68	5	142	348631,23	2148198,41
1	3	348916,91	2148726,87	2	20	348680,84	2149053,75	4	72	348883,52	2149695,28	4	108	348683,69	2149981,22	5	143	348638,64	2148202,4
1	4	348926,61	2148742,83	3	38	348605,28	2148866,86	4	73	348867,87	2149665,74	4	109	348731,02	2149993,76	5	144	348651,76	2148194,99
1	5	348924,89	2148766,78	3	39	348614,98	2148902,78	4	74	348854,19	2149667,59	4	110	348763,52	2150012,58	5	145	348674	2148176,74
1	6	348932,31	2148777,62	3	40	348623,25	2148917,32	4	75	348819,69	2149686,13	4	111	348782,91	2150031,4	5	146	348695,66	2148168,19
1	7	348943,14	2148775,34	3	41	348634,08	2148922,17	4	76	348781,77	2149696,68	4	112	348775,5	2150061,62	5	147	348706,5	2148175,03
1	8	348963,1	2148768,49	3	42	348650,9	2148919,03	4	77	348752,8	2149741,96	4	113	348762,38	2150119,21	5	148	348707,64	2148191
1	9	348979,07	2148765,64	3	43	348658,6	2148920,74	4	78	348765,8	2149750,85	4	114	348749,84	2150131,76	5	149	348712,77	2148197,27
1	10	348989,9	2148764,5	3	44	348682,26	2148958,95	4	79	348849,06	2149810,72	4	115	348728,74	2150132,33	5	150	348724,18	2148197,84
1	11	349001,3	2148757,09	3	45	348700,51	2148977,2	4	80	348867,87	2149830,11	4	116	348656,89	2150106,1	5	151	348737,29	2148191
1	12	349005,87	2148743,97	3	46	348715,05	2148973,77	4	81	348871,86	2149843,79	4	117	348618,68	2150100,39	5	152	348748,7	2148195,56
1	13	348998,45	2148726,3	3	47	348714,2	2148954,39	4	82	348859,89	2149859,76	4	118	348568,51	2150097,54	5	153	348757,25	2148214,38
1	14	348980,78	2148700,64	3	48	348719,04	2148950,4	4	83	348856,47	2149879,72	4	119	348524,03	2150080,44	5	154	348754,97	2148237,19
1	15	348965,95	2148675,55	3	49	348729,59	2148950,11	4	84	348861,03	2149892,83	4	120	348509,77	2150126,05	5	155	348747,56	2148254,29
1	16	348952,84	2148649,32	3	50	348741,85	2148940,99	4	85	348884,41	214915,07	4	68	348493,06	2150191,92	5	156	348750,41	2148263,42
1	17	348928,32	2148622,8	3	51	348741,85	2148909,34	4	86	348904,94	2149930,47	5	121	348351,25	2147644,73	5	157	348756,11	2148268,55
1	18	348914,63	2148639,62	3	52	348744,42	2148903,07	4	87	348927,18	2149950,43	5	122	348427,66	2147720,56	5	158	348762,95	2148270,83
1	19	348896,95	2148662,43	3	53	348750,98	2148904,78	4	88	348938,01	2149962,97	5	123	348436,21	2147735,39	5	159	348768,65	2148260,57
1	1	348890,68	2148689,8	3	54	348754,97	2148919,32	4	89	348938,01	2149974,37	5	124	348445,91	2147765,61	5	160	348769,22	2148218,94
2	20	348680,84	2149053,75	3	55	348761,53	2148918,46	4	90	348928,32	2149987,49	5	125	348451,04	2147783,86	5	161	348770,93	2148199,55
2	21	348680,84	2149071,43	3	56	348765,52	2148915,61	4	91	348903,8	2149995,47	5	126	348462,44	2147800,4	5	162	348774,36	2148191,57
2	22	348717,65	2149177,88	3	57	348767,51	2148885,67	4	92	348878,14	2150002,89	5	127	348482,97	2147819,21	5	163	348780,06	2148185,87
2	23	348807,7	2149125,06	3	58	348764,66	2148847,18	4	93	348863,31	2150008,59	5	128	348492,1	2147826,06	5	164	348801,16	2148193,28
2	24	348785,76	2149106,78	3	59	348746,99	2148836,64	4	94	348843,92	2150022,27	5	129	348501,79	2147836,89	5	165	348814,84	2148198,41
2	25	348762,95	2149076,56	3	60	348743,56	2148847,18	4	95	348833,09	2150025,69	5	130	348515,47	2147848,3	5	166	348834,8	2148210,96
2	26	348762,38	2149040,06	3	61	348730,73	2148870,85	4	96	348818,83	2150021,7	5	131	348530,3	2147907,6	5	167	348859,32	2148207,54
2	27	348777,21	2149033,22	3	62	348710,49	2148881,68	4	97	348804,58	2150012,01	5	132	348537,71	2147911,59	5	168	348866,73	2148202,4
2	28	348790,32	2149037,21	3	63	348673,43	2148887,96	4	98	348782,91	2149981,79	5	133	348550,26	2147917,29	5	169	348871,29	2148192,14
2	29	348805,72	2149039,49	3	64	348653,18	2148881,68	4	99	348746,99	2149953,28	5	134	348576,49	2147933,83	5	170	348863,88	2148185,3
2	30	348811,42	2149033,79	3	65	348633,8	2148867,14	4	100	348725,32	2149944,72	5	135	348605,57	2147959,49	5	171	348853,05	2148176,17
2	31	348783,48	2148990,45	3	66	348618,68	2148854,88	4	101	348709,35	2149951	5	136	348621,54	2147988	5	172	348828,53	2148163,63
2	32	348752,69	2148995,59	3	67	348608,42	2148857,45	4	102	348697,95	2149951	5	137	348642,06	2148033,05	5	173	348802,3	2148151,08
2	33	348735,58	2148985,32	3	38	348605,28	2148866,86	4	103	348755,35	2149872,87	5	138	348659,74	2148079,24	5	174	348776,07	2148124,28
2	34	348730,45	2148985,32	4	68	348493,06	2150191,92	4	104	348570,22	2149887,7	5	139	348657,46	2148110,03	5	175	348773,79	2148105,47
2	35	348732,16	2149004,14	4	69	348836,3	2150138,69	4	105	348564,51	2149924,77	5	140	348648,91	2148153,94	5	176	348781,2	2148100,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	348809,71	2148097,48	6	217	347824,93	2149678,71	8	256	346645,14	2150319,93	10	295	345793,8	2149583,63	10	336	346046,98	2148966,79
5	178	348813,13	2148078,1	6	218	347810,11	2149675,86	8	257	346652,55	2150309,95	10	296	345797,22	2149559,11	10	337	346055,81	2148963,85
5	179	348804,01	2148064,98	6	219	347797,56	2149681,56	8	258	346658,54	2150300,26	10	297	345799,5	2149536,3	10	338	346056,04	2148963,5
5	180	348785,19	2148055,29	6	220	347786,73	2149702,09	8	259	346669,94	2150291,13	10	298	345806,91	2149521,47	10	339	346056,12	2148963,74
5	181	348752,12	2148042,17	6	221	347767,34	2149706,65	8	260	346693,32	2150287,71	10	299	345820,03	2149516,91	10	340	346100,01	2148949,11
5	182	348736,72	2148031,34	6	222	347753,66	2149688,98	8	261	346716,42	2150282,3	10	300	345828,58	2149521,47	10	341	346119,11	2148935,43
5	183	348732,73	2148014,23	6	223	347753,66	2149664,46	8	262	346734,95	2150280,3	10	301	345841,12	2149523,19	10	342	346138,21	2148904,06
5	184	348723,61	2147992,56	6	224	347747,95	2149657,62	8	263	346747,21	2150279,73	10	302	345859,37	2149520,9	10	343	346154,75	2148884,96
5	185	348702,51	2147972,03	6	225	347726,28	2149658,76	8	264	346752,34	2150278,87	10	303	345877,15	2149516,46	10	344	346169,29	2148879,83
5	186	348682,55	2147956,07	6	226	347712,03	2149665,6	8	265	346763,18	2150261,48	10	304	345901,63	2149406,31	10	345	346182,68	2148880,54
5	187	348670	2147942,95	6	227	347694,35	2149659,33	8	266	346751,77	2150258,06	10	305	345886,74	2149409,14	10	346	346192,39	2148854,68
5	188	348652,33	2147917,29	6	228	347677,25	2149656,47	8	267	346721,26	2150272,03	10	306	345763,86	2149422,54	10	347	346136,67	2148820,71
5	189	348624,39	2147867,11	6	203	347662,99	2149682,13	8	268	346706,44	2150274,31	10	307	345869,16	2149417,69	10	348	346110,51	2148798,23
5	190	348601,58	2147811,8	7	229	347180,87	2150346,3	8	269	346655,12	2150287,14	10	308	345689,73	2149395,45	10	349	346085,09	2148776,4
5	191	348583,9	2147790,7	7	230	347180,87	2150359,7	8	270	346638,01	2150315,94	10	309	345695,72	2149370,94	10	350	346013,09	2148714,53
5	192	348542,84	2147763,9	7	231	347181,72	2150389,07	8	271	346615,77	2150322,78	10	310	345708,26	2149305,36	10	351	345938,07	2148657,4
5	193	348498,94	2147758,2	7	232	347186,85	2150419,58	8	272	346579,28	2150327,34	10	311	345727,36	2149285,4	10	352	345811,51	2148575,29
5	194	348481,26	2147745,65	7	233	347211,94	2150448,09	8	273	346553,9	2150363,55	10	312	345746,18	2149287,11	10	353	345716,6	2148510,97
5	195	348467,01	2147728,55	7	234	347242,45	2150482,59	8	246	346540,5	2150372,68	10	313	345770,13	2149300,23	10	354	345714,51	2148561,18
5	196	348455,03	2147700,04	7	235	347246,33	2150487,33	9	274	345720,86	2148399,58	10	314	345790,66	2149300,8	10	355	345695,06	2149034,45
5	197	348440,77	2147664,11	7	236	347317,43	2150434,97	9	275	345749,66	2148423,62	10	315	345799,5	2149295,1	10	356	345692,65	2149093,49
5	198	348429,37	2147651	7	237	347306,31	2150424,42	9	276	345883,72	2148501,23	10	316	345801,49	2149285,12	10	357	345688,07	2149206,45
5	199	348416,83	2147652,71	7	238	347297,76	2150427,27	9	277	345982,18	2148566,47	10	317	345790,66	2149274,85	10	358	345681,86	2149359,28
5	200	348404,85	2147654,42	7	239	347286,93	2150436,68	9	278	346150,21	2148705,04	10	318	345768,42	2149263,73	10	359	345681,59	2149370,99
5	201	348374,63	2147636,74	7	240	347275,81	2150433,83	9	279	346163,06	2148715,64	10	319	345718,24	2149259,74	10	360	345680,96	2149397,74
5	202	348360,94	2147634,46	7	241	347257,56	2150416,73	9	280	346224,53	2148731,31	10	320	345707,98	2149256,32	10	361	345680,62	2149411,68
5	121	348351,25	2147644,73	7	242	347243,3	2150396,2	9	281	346173,26	2148690,11	10	321	345701,7	2149242,63	10	362	345680,49	2149417,22
6	203	347662,99	2149682,13	7	243	347229,05	2150371,11	9	282	345902,99	2148472,75	10	322	345702,85	2149217,26	10	363	345678,59	2149497,18
6	204	347662,99	2149712,93	7	244	347217,36	2150353,15	9	283	345724,09	2148328,87	10	323	345707,12	2149203,86	10	364	345676,08	2149602,98
6	205	347670,97	2149731,17	7	245	347191,13	2150344,02	9	274	345720,86	2148399,58	10	324	345715,96	2149183,62	10	284	345671,23	2149680,02
6	206	347704,05	2149771,66	7	229	347180,87	2150346,3	10	284	345671,23	2149680,02	10	325	345720,52	2149162,8	11	365	345665,51	2149819,77
6	207	347724	2149800,17	8	246	346540,5	2150372,68	10	285	345783,62	2149698,63	10	326	345727,93	2149151,68	11	366	345724,8	2149825,4
6	208	347736,1	2149824,02	8	247	346553,38	2150392,87	10	286	345786,38	2149691,4	10	327	345776,12	2149132,01	11	367	345764,71	2149834,53
6	209	347860,52	2149768,32	8	248	346586,69	2150374,39	10	287	345780,11	2149679,43	10	328	345798,07	2149119,75	11	368	345790,37	2149857,91
6	210	347893,57	2149713,8	8	249	346607,79	2150359,28	10	288	345761,86	2149672,58	10	329	345825,44	2149105,78	11	369	345804,63	2149861,33
6	211	347897,92	2149695,25	8	250	346606,08	2150346,45	10	289	345761,86	2149651,49	10	330	345853,95	2149060,88	11	370	345812,61	2149853,91
6	212	347888,8	2149700,38	8	251	346609,79	2150335,33	10	290	345760,72	2149635,52	10	331	345871,92	2149033,79	11	371	345798,18	2149814,11
6	213	347881,39	2149696,96	8	252	346615,77	2150329,91	10	291	345762,43	2149621,26	10	332	345888,45	2149013,26	11	372	345666,28	2149796,94
6	214	347867,7	2149687,27	8	253	346624,61	2150327,34	10	292	345765,85	2149614,99	10	333	345929,51	2148993,59	11	373	345666,03	2149807,59
6	215	347851,16	2149681,56	8	254	346638,3	2150324,78	10	293	345781,25	2149607,58	10	334	345958,31	2148980,19	11	365	345665,51	2149819,77
6	216	347834,63	2149684,99	8	255	346643,05	2150321,41	10	294	345789,23	2149601,88	10	335	346006,2	2148973,63	12	374	345112	2142201,73

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				
12	375	345112,16	2142219,12	14	414	341160,37	2140284,71	16	453	347497,34	2148617,24	16	494	347869,13	2148936	17	534	346479,49	2149590,76
12	376	345129,55	2142213,26	14	415	341154,17	2140296,34	16	454	347507,03	2148618,95	16	495	347855,44	2148896,08	17	535	346500,59	2149614,71
12	374	345112	2142201,73	14	396	341150,52	2140301,69	16	455	347515,59	2148612,68	16	496	347855,44	2148867,57	17	536	346519,98	2149626,68
13	377	344458,5	2143549,9	15	416	340899,44	2133654,34	16	456	347521,29	2148601,85	16	497	347900,49	2148832,22	17	537	346531,95	2149611,28
13	378	344471,23	2143564,93	15	417	340900,58	2133655,48	16	457	347530,41	2148604,13	16	498	348036,77	2148747,25	17	538	346541,64	2149598,17
13	379	344487,42	2143569,56	15	418	340968,77	2133688,03	16	458	347532,69	2148611,54	16	499	348053,88	2148725,58	17	539	346556,47	2149587,34
13	380	344498,4	2143579,97	15	419	340978,84	2133684,93	16	459	347548,66	2148640,05	16	500	348080,11	2148699,92	17	540	346563,31	2149579,35
13	381	344497,25	2143593,85	15	420	340985,04	2133673,3	16	460	347558,35	2148638,91	16	501	348116,03	2148674,83	17	541	346566,73	2149563,39
13	382	344499,56	2143609,46	15	421	340978,84	2133660,91	16	461	347572,04	2148620,09	16	502	348214,68	2148622,94	17	542	346577	2149551,98
13	383	344514,59	2143619,87	15	422	340947,07	2133652,38	16	462	347590,29	2148639,48	16	503	348150,25	2148401,7	17	543	346588,4	2149546,28
13	384	344538,3	2143640,1	15	423	340914,6	2133634,61	16	463	347592,57	2148652,6	16	504	348141,55	2148400,83	17	544	346595,82	2149535,44
13	385	344548,71	2143648,78	15	416	340899,44	2133654,34	16	464	347600,55	2148675,97	16	505	348119,52	2148408,58	17	545	346595,25	2149528,03
13	386	344563,16	2143671,33	16	424	347031,47	2148057,28	16	465	347617,66	2148694,79	16	506	348105,2	2148411,39	17	546	346577	2149520,05
13	387	344575,3	2143671,33	16	425	347148,36	2148139,96	16	466	347627,35	2148703,92	16	507	348035,63	2148431,92	17	547	346557,61	2149516,63
13	388	344578,77	2143662,08	16	426	347213,94	2148186,72	16	467	347661,56	2148766,64	16	508	347954,09	2148454,16	17	548	346540,5	2149509,21
13	389	344570,68	2143640,1	16	427	347256,13	2148221,51	16	468	347668,41	2148807,7	16	509	347905,62	2148466,7	17	549	346529,1	2149493,82
13	390	344558,54	2143621,6	16	428	347286,93	2148246,03	16	469	347660,99	2148814,54	16	510	347818,95	2148478,68	17	550	346530,81	2149473,29
13	391	344535,41	2143569,56	16	429	347324,56	2148279,67	16	470	347650,16	2148832,79	16	511	347747,1	2148484,95	17	551	346549,63	2149441,36
13	392	344524,42	2143520,99	16	430	347375,31	2148312,74	16	471	347644,46	2148857,31	16	512	347736,26	2148478,11	17	552	346565,59	2149428,24
13	393	344482,94	2143511,63	16	431	347466,55	2148382,88	16	472	347651,87	2148872,7	16	513	347633,05	2148401,7	17	553	346579,28	2149416,84
13	394	344481,06	2143519,26	16	432	347487,65	2148436,48	16	473	347662,7	2148870,99	16	514	347597,13	2148372,62	17	554	346592,39	2149399,73
13	395	344475,27	2143533,13	16	433	347512,17	2148463,28	16	474	347675,25	2148855,03	16	515	347515,02	2148291,07	17	555	346604,94	2149387,19
13	377	344458,5	2143549,9	16	434	347547,52	2148468,41	16	475	347691,79	2148847,61	16	516	347381,58	2148173,04	17	556	346627,18	2149389,47
14	396	341150,52	2140301,69	16	435	347566,91	2148479,82	16	476	347715,74	2148852,17	16	517	347253,28	2148070,4	17	557	346637,44	2149387,19
14	397	341211,76	2140272,93	16	436	347590,29	2148494,07	16	477	347733,98	2148859,02	16	518	347189,42	2148024,21	17	558	346639,15	2149367,8
14	398	341349,94	2140197,41	16	437	347601,12	2148512,32	16	478	347739,11	2148874,98	16	519	347158,63	2147992,28	17	559	346632,31	2149340,43
14	399	341452,08	2140120,22	16	438	347615,95	2148522,01	16	479	347735,69	2148900,07	16	520	347133,54	2148001,97	17	560	346624,9	2149293,1
14	400	341422,5	2140113,26	16	439	347583,44	2148534,56	16	480	347739,11	2148922,51	16	521	347080,27	2148023,64	17	561	346622,54	2149281,38
14	401	341301,89	2140061,01	16	440	347568,05	2148534,56	16	481	347764,2	2148928,58	16	522	347031,47	2148057,28	17	562	346615,2	2149244,92
14	402	341196,41	2139975,9	16	441	347546,95	2148520,87	16	482	347783,02	2148947,97	17	522	346335,17	2149620,65	17	563	346615,77	2149231,23
14	403	341203,77	2140016,59	16	442	347512,74	2148498,64	16	483	347811,53	2148979,33	17	523	346364,87	2149658,61	17	564	346620,21	2149224,97
14	404	341208,42	2140101,05	16	443	347483,08	2148471,83	16	484	347820,66	2149015,26	17	524	346392,82	2149676,29	17	565	346625,47	2149217,55
14	405	341212,57	2140117,1	16	444	347472,25	2148457,58	16	485	347820,09	2149039,21	17	525	346404,79	2149669,45	17	566	346632,31	2149203,29
14	406	341222,37	2140127,79	16	445	347465,41	2148458,15	16	486	347825,22	2149050,04	17	526	346403,08	2149662,6	17	567	346632,93	2149203,22
14	407	341237,09	2140150,26	16	446	347466,55	2148471,83	16	487	347853,73	2149042,06	17	527	346396,24	2149644,36	17	568	346642	2149202,15
14	408	341232,83	2140158,4	16	447	347458,56	2148480,96	16	488	347853,73	2149037,5	17	528	346388,82	2149625,54	17	569	346673,94	2149220,97
14	409	341191,76	2140166,15	16	448	347450,01	2148488,37	16	489	347849,74	2149001,57	17	529	346396,81	2149591,33	17	570	346680,15	2149223,48
14	410	341181,68	2140216,52	16	449	347452,86	2148503,2	16	490	347853,73	2148991,88	17	530	346416,22	2149570,78	17	571	346813,64	2149277,42
14	411	341175,87	2140233,57	16	450	347462,56	2148512,32	16	491	347862,28	2148987,89	17	531	346440,14	2149567,38	17	572	346846,71	2149288,25
14	412	341184,01	2140251,78	16	451	347482,51	2148548,24	16	492	347874,26	2148982,76	17	532	346456,82	2149573,1	17	573	346956,2	2149307,07
14	413	341180,91	2140257,59	16	452	347499,05	2148589,3	16	493	347875,4	2148962,8	17	533	346460,1	2149574,22	17	574	346975,01	2149302,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	346973,88	2149288,03	17	616	347400,29	2150360,39	17	657	347018,35	2148933,15	17	698	346731,53	2148847,75	18	738	344420,34	2144253,88
17	576	346984,14	2149275,99	17	617	347412,03	2150347,83	17	658	346988,98	2148925,73	17	699	346743,5	2148870,56	18	739	344452,14	2144244,63
17	577	346994,91	2149272,51	17	618	347437,44	2150320,66	17	659	346986,42	2148930,58	17	700	346764,6	2148892,8	18	740	344471,8	2144257,93
17	578	346994,97	2149253,75	17	619	347447,17	2150298,12	17	660	346999,25	2148940,27	17	701	346769,73	2148905,92	18	741	344483,37	2144288,57
17	579	346988,13	2149244,63	17	620	347477,36	2150246,34	17	661	347053,99	2148955,67	17	702	346768,02	2148937,85	18	742	344487,42	2144314,02
17	580	346989,84	2149225,81	17	621	347500,48	2150206,69	17	662	347126,41	2148984,47	17	703	346774,87	2148951,54	18	743	344475,27	2144352,76
17	581	347001,42	2149214,93	17	622	347507,77	2150194,19	17	663	347132,97	2148999,86	17	704	346793,68	2148973,77	18	744	344479,32	2144366,63
17	582	347013,22	2149208,14	17	623	347559,65	2150105,21	17	664	347129,26	2149010,98	17	705	346813,64	2149002,86	18	745	344493,78	2144368,37
17	583	347050,98	2149206,42	17	624	347565,13	2150098,14	17	665	347119	2149016,4	17	706	346841,21	2149038,2	18	746	344508,23	2144349,29
17	584	347061,12	2149218,4	17	625	347621,17	2150025,36	17	666	347100,75	2149008,27	17	707	346873,51	2149088,39	18	747	344517,48	2144323,27
17	585	347063,49	2149229,46	17	626	347609,96	2150014,58	17	667	347088,77	2148995,73	17	708	346883,21	2149130,02	18	748	344534,83	2144313,44
17	586	347073,09	2149274,28	17	627	347600,26	2150012,29	17	668	347080,22	2148984,32	17	709	346880,93	2149143,13	18	749	344534,83	2144334,83
17	587	347089,63	2149306,79	17	628	347578,6	2150017,43	17	669	347068,25	2148976,34	17	710	346869,52	2149145,98	18	750	344541,77	2144340,61
17	588	347106,74	2149358,68	17	629	347562,06	2150022,56	17	670	347053,99	2148974,06	17	711	346865,14	2149143,31	18	751	344557,96	2144327,89
17	589	347132,97	2149442,5	17	630	347535,83	2150010,58	17	671	347043,16	2148972,35	17	712	346856,41	2149138	18	752	344570,68	2144311,7
17	590	347177,44	2149542,29	17	631	347521	2150007,73	17	672	347029,47	2148961,51	17	713	346855,27	2149128,31	18	753	344586,29	2144293,78
17	591	347256,13	2149716,78	17	632	347503,9	2150016,86	17	673	347015,79	2148958,09	17	714	346844,43	2149103,22	18	754	344597,28	2144293,78
17	592	347265,93	2149742,15	17	633	347491,35	2149994,05	17	674	346986,7	2148954,67	17	715	346828,47	2149076,41	18	755	344604,79	2144307,66
17	593	347286,64	2149795,75	17	634	347466,83	2149946,15	17	675	346970,17	2148952,96	17	716	346821,12	2149064,37	18	756	344605,95	2144342,35
17	594	347323,99	2149876,44	17	635	347417,79	2149851,49	17	676	346948,5	2148943,27	17	717	346774,87	2148988,6	18	757	344602,48	2144372,42
17	595	347354,5	2149945,44	17	636	347412,09	2149822,98	17	677	346939,95	2148943,27	17	718	346728,68	2148908,77	18	758	344575,88	2144415,2
17	596	347381,58	2150000,46	17	637	347381,87	2149760,83	17	678	346938,81	2148951,82	17	719	346705,87	2148877,41	18	759	344549,86	2144400,65
17	597	347398,85	2150022,47	17	638	347356,21	2149707,8	17	679	346945,08	2148963,8	17	720	346689,9	2148843,19	18	760	344538,3	2144452,79
17	598	347399,26	2150022,99	17	639	347353,25	2149700,67	17	680	346962,18	2148983,18	17	721	346687,05	2148826,66	18	761	344535,99	2144488,64
17	599	347405,53	2150064,61	17	640	347333,97	2149654,19	17	681	347026,05	2149051,61	17	722	346679,64	2148826,09	18	762	344517,48	2144525,06
17	600	347415,8	2150101,39	17	641	347318	2149606,87	17	682	347035,74	2149063,01	17	723	346659,11	2148858,59	18	763	344508,23	2144600,81
17	601	347422,64	2150124,49	17	642	347281,51	2149518,48	17	683	347040,88	2149082,2	17	724	346638,01	2148907,63	18	764	344491,46	2144697,37
17	602	347361,63	2150192,06	17	643	347255,85	2149460,89	17	684	347028,33	2149081,83	17	725	346614,06	2148948,68	18	765	344483,95	2144755,2
17	603	347346,23	2150213,73	17	644	347235,32	2149394,17	17	685	347011,22	2149074,99	17	726	346567,11	2149046,46	18	766	344489,73	2144767,34
17	604	347344,8	2150222,28	17	645	347219,36	2149354,83	17	686	346997,54	2149059,59	17	727	346545,07	2149102,64	18	767	344498,4	2144760,4
17	605	347361,63	2150241,95	17	646	347199,4	2149292,1	17	687	346986,13	2149040,78	17	728	346539,02	2149195,16	18	768	344503,61	2144743,05
17	606	347376,45	2150271,6	17	647	347178,87	2149236,22	17	688	346967,89	2149015,12	17	729	346533,73	2149268,74	18	769	344505,92	2144705,47
17	607	347375,6	2150288,71	17	648	347165,18	2149188,32	17	689	346939,38	2148976,91	17	730	346464,27	2149417,73	18	770	344512,86	2144667,31
17	608	347333,97	2150333,19	17	649	347146,08	2149130,73	17	690	346923,41	2148963,23	17	731	346382,86	2149532,36	18	771	344520,95	2144644,76
17	609	347326,27	2150345,16	17	650	347149,79	2149121,32	17	691	346902,88	2148925,02	17	732	346335,17	2149620,65	18	772	344530,78	2144629,72
17	610	347330,55	2150357,71	17	651	347165,47	2149107,92	17	692	346886,91	2148902,21	18	733	344270,58	2144175,82	18	773	344561,43	2144586,93
17	611	347334,71	2150365,62	17	652	347190,84	2149090,53	17	693	346861,83	2148890,24	18	734	344278,68	2144189,7	18	774	344576,46	2144562,07
17	612	347336,25	2150368,54	17	653	347198,26	2149036,64	17	694	346823,62	2148878,26	18	735	344312,79	2144205,89	18	775	344588,14	2144541,96
17	613	347333,69	2150383,65	17	654	347200,54	2149002,43	17	695	346805,94	2148859,44	18	736	344340,55	2144209,36	18	776	344604,47	2144530,58
17	614	347344,8	2150396,2	17	655	347193,7	2148993,3	17	696	346762,61	2148830,08	18	737	344364,83	2144221,5	18	777	344613,37	2144517,22
17	615	347350,79	2150408,17	17	656	347158,06	2148977,34	17	697	346740,65	2148830,65	18	738	344396,64	2144249,83	18	778	344614,86	2144506,83

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				
18	779	344621,78	2144496,44	19	819	343131,38	2143839,85	22	857	340211,15	2142507,61	24	896	345203,04	2145521,64	24	937	345603,34	2145462,91
18	780	344634,86	2144485,17	19	797	343090,57	2143919,43	22	858	340222,92	2142509,6	24	897	345220,72	2145510,23	24	938	345617,03	2145451,5
18	781	344634,28	2144468,98	20	820	340226,42	2143538,82	22	859	340157,72	2142443,96	24	898	345236,69	2145494,27	24	939	345633,56	2145458,34
18	782	344620,3	2144451,42	20	821	340235,03	2143547,42	22	860	340104,34	2142383,74	24	899	345253,22	2145477,16	24	940	345652,38	2145462,91
18	783	344616,84	2144441,03	20	822	340248,23	2143560,62	22	861	340045,09	2142313,72	24	900	345266,34	2145470,89	24	941	345678,61	2145452,64
18	784	344618,67	2144423,88	20	823	340260,27	2143596,19	22	862	339994,37	2142259,26	24	901	345280,02	2145473,74	24	942	345680,89	2145467,47
18	785	344631,39	2144410	20	824	340263,14	2143629,46	22	849	339986,75	2142258,07	24	902	345297,7	2145481,72	24	943	345686,59	2145480,01
18	786	344644,11	2144404,22	20	825	340263,72	2143642,09	23	863	339937,92	2139405,94	24	903	345315,95	2145488	24	944	345700,28	2145482,86
18	787	344651,47	2144398,49	20	826	340270,54	2143659,77	23	864	339938,31	2139427,64	24	904	345320,51	2145497,69	24	945	345709,4	2145474,88
18	788	344654,93	2144387,11	20	827	340345,03	2143617,15	23	865	339959,62	2139426,87	24	905	345319,89	2145503,6	24	946	345715,1	2145461,77
18	789	344648,74	2144375,88	20	828	340332,56	2143599,06	23	866	339994,1	2139419,5	24	906	345318,23	2145519,36	24	947	345724,23	2145430,4
18	790	344644,69	2144360,27	20	829	340295,27	2143554,88	23	867	340089,81	2139397,42	24	907	345293,71	2145531,9	24	948	345736,77	2145416,72
18	791	344654,52	2144338,88	20	830	340270,03	2143530,21	23	868	340123,64	2139376,7	24	908	345257,79	2145549,58	24	949	345750,46	2145401,32
18	792	344665,81	2144312,9	20	831	340245,93	2143519,88	23	869	340132,82	2139371,07	24	909	345250,94	2145558,13	24	950	345771,56	2145386,5
18	793	344686,1	2144277,28	20	832	340230,44	2143527,92	23	870	340175,44	2139347,82	24	910	345252,65	2145574,1	24	951	345804,06	2145379,08
18	794	344543,17	2144255,69	20	820	340226,42	2143538,82	23	871	340203,6	2139346,54	24	911	345261,21	2145583,22	24	952	345839,98	2145370,53
18	795	344473,2	2144224,37	21	833	340211,5	2140903,66	23	872	340154,18	2139258,95	24	912	345273,75	2145587,79	24	953	345861,65	2145359,7
18	796	344384,03	2144207,97	21	834	340275,32	2140925,3	23	873	340145,21	2139257,93	24	913	345274,89	2145593,49	24	954	345877,05	2145347,15
18	732	344270,58	2144175,82	21	835	340290,13	2140926,8	23	874	340127,27	2139270,48	24	914	345276,17	2145602,75	24	955	345888,45	2145333,47
19	797	343090,57	2143919,43	21	836	340364,09	2140914,08	23	875	340108,64	2139286,33	24	915	345277,17	2145610,02	24	956	345911,26	2145335,75
19	798	343217,45	2143919,72	21	837	340465,12	2140877,47	23	876	340101,82	2139287,77	24	916	345285,73	2145613,45	24	957	345926,09	2145327,76
19	799	343238,5	2143915,11	21	838	340513,92	2140825,95	23	877	340094,84	2139302,49	24	917	345299,98	2145610,02	24	958	345944,91	2145269,32
19	800	343378,72	2143895,34	21	839	340599,54	2140681,57	23	878	340089,84	2139317,67	24	918	345317,09	2145611,73	24	959	345956,88	2145264,18
19	801	343505,33	2143905,73	21	840	340567,16	2140687,87	23	879	340083,99	2139335,42	24	919	345325,64	2145616,3	24	960	345974,56	2145265,32
19	802	343546,89	2143909,15	21	841	340383,12	2140670,82	23	880	340055,71	2139372,23	24	920	345330,2	2145640,25	24	961	345993,94	2145265,32
19	803	343434,59	2143852,35	21	842	340364,52	2140676,25	23	881	340007,28	2139389,28	24	921	345347,31	2145645,95	24	962	346013,33	2145257,91
19	804	343312,56	2143775,92	21	843	340333,13	2140728,75	23	882	339973,41	2139393,24	24	922	345355,29	2145627,13	24	963	346025,88	2145245,37
19	805	343306,7	2143780,32	21	844	340322,29	2140735,72	23	863	339937,92	2139405,94	24	923	345370,12	2145604,32	24	964	346036,65	2145235,06
19	806	343292,82	2143788,99	21	845	340299,04	2140750,44	24	883	345031,41	2145395,05	24	924	345380,38	2145592,92	24	965	346038,99	2145232,82
19	807	343279,52	2143794,2	21	846	340269,2	2140797,33	24	884	345041,1	2145411,02	24	925	345383,49	2145573,22	24	966	346053,82	2145224,27
19	808	343263,91	2143782,63	21	847	340236,27	2140864,75	24	885	345058,21	2145413,87	24	926	345383,8	2145571,25	24	967	346106,85	2145212,86
19	809	343259,86	2143769,33	21	848	340213,02	2140902,72	24	886	345058,78	2145430,4	24	927	345392,93	2145554,71	24	968	346128,52	2145206,02
19	810	343265,64	2143761,24	21	833	340211,5	2140903,66	24	887	345060,49	2145449,79	24	928	345411,75	2145545,02	24	969	346140,49	2145194,62
19	811	343277,21	2143756,04	22	849	339986,75	2142258,07	24	888	345073,6	2145453,21	24	929	345439,69	2145537,61	24	970	346143,91	2145180,93
19	812	343280,28	2143755,36	22	850	340013,07	2142296,75	24	889	345089,57	2145451,5	24	930	345450,52	2145527,34	24	971	346136,5	2145171,81
19	813	343245,54	2143731,95	22	851	340043,3	2142337,96	24	890	345109,53	2145462,91	24	931	345456,79	2145513,09	24	972	346110,84	2145175,8
19	814	343210,89	2143684,81	22	852	340064,84	2142370,27	24	891	345132,34	2145466,33	24	932	345475,04	2145499,4	24	973	346094,87	2145186,63
19	815	343191,08	2143723,45	22	853	340084,59	2142383,74	24	892	345162,56	2145465,76	24	933	345508,11	2145507,38	24	974	346053,82	2145196,33
19	816	343187,11	2143731,19	22	854	340117,8	2142424,13	24	893	345180,23	2145470,32	24	934	345542,9	2145514,8	24	975	346057,24	2145190,62
19	817	343172,42	2143759,83	22	855	340136,12	2142439,65	24	894	345192,21	2145483,43	24	935	345564,57	2145507,38	24	976	346063,51	2145181,5
19	818	343145,88	2143811,58	22	856	340192,39	2142495,5	24	895	345195,63	2145510,23	24	936	345585,09	2145493,13	24	977	346078,34	2145176,94

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				
24	978	346088,6	2145174,09	24	1019	345453,37	2144871,87	24	1060	345244,67	2144912,35	24	1101	345678,61	2145012,71	24	1142	345486,45	2145351,14
24	979	346090,31	2145165,53	24	1020	345443,11	2144865,03	24	1061	345262,35	2144901,52	24	1102	345680,32	2145026,97	24	1143	345475,04	2145359,7
24	980	346077,77	2145160,4	24	1021	345419,73	2144809,14	24	1062	345299,98	2144892,4	24	1103	345680,32	2145041,23	24	1144	345463,64	2145351,71
24	981	346065,79	2145156,98	24	1022	345386,66	2144812,57	24	1063	345330,77	2144892,97	24	1104	345686,59	2145046,36	24	1145	345470,48	2145340,31
24	982	346051,54	2145144,44	24	1023	345378,1	2144792,61	24	1064	345347,31	2144903,8	24	1105	345705,41	2145042,37	24	1146	345459,07	2145331,75
24	983	346039,56	2145133,6	24	1024	345371,26	2144776,64	24	1065	345346,74	2144917,49	24	1106	345724,8	2145043,51	24	1147	345386,09	2145344,3
24	984	346019,6	2145131,32	24	1025	345338,76	2144772,08	24	1066	345341,04	2144934,59	24	1107	345745,9	2145053,77	24	1148	345355,29	2145355,13
24	985	346004,78	2145128,47	24	1026	345316,52	2144771,51	24	1067	345319,94	2145008,72	24	1108	345777,26	2145054,91	24	1149	345323,36	2145360,27
24	986	345989,38	2145120,49	24	1027	345306,25	2144778,35	24	1068	345337,05	2145008,72	24	1109	345784,67	2145049,78	24	1150	345296,56	2145362,55
24	987	345973,42	2145114,78	24	1028	345298,84	2144791,47	24	1069	345394,64	2144980,21	24	1110	345789,23	2145041,23	24	1151	345293,14	2145380,22
24	988	345961,44	2145099,96	24	1029	345269,76	2144795,46	24	1070	345467,63	2144938,59	24	1111	345804,06	2145035,52	24	1152	345309,11	2145379,65
24	989	345970,57	2145095,97	24	1030	345221,29	2144795,46	24	1071	345485,87	2144930,03	24	1112	345812,61	2145040,66	24	1153	345333,63	2145382,5
24	990	346000,22	2145110,22	24	1031	345200,19	2144798,31	24	1072	345491,58	2144936,3	24	1113	345818,32	2145054,91	24	1154	345353,58	2145391,63
24	991	346016,75	2145116,5	24	1032	345203,04	2144813,71	24	1073	345487,02	2144946,57	24	1114	345825,16	2145069,17	24	1155	345366,7	2145412,16
24	992	346030,44	2145114,78	24	1033	345222,43	2144817,13	24	1074	345475,04	2144953,41	24	1115	345836,56	2145076,58	24	1156	345363,85	2145423,56
24	993	346053,82	2145114,21	24	1034	345239,54	2144814,85	24	1075	345450,52	2144965,96	24	1116	345855,38	2145093,69	24	1157	345346,74	2145431,54
24	994	346072,64	2145115,35	24	1035	345266,34	2144824,54	24	1076	345338,19	2145025,83	24	1117	345857,66	2145100,53	24	1158	345302,26	2145430,4
24	995	346086,89	2145118,21	24	1036	345301,69	2144823,97	24	1077	345330,77	2145040,09	24	1118	345857,66	2145114,78	24	1159	345259,5	2145420,71
24	996	346097,73	2145114,21	24	1037	345331,91	2144829,1	24	1078	345334,2	2145048,64	24	1119	345859,37	2145128,47	24	1160	345226,42	2145415,58
24	997	346096,58	2145106,23	24	1038	345339,33	2144836,52	24	1079	345348,45	2145051,49	24	1120	345871,92	2145152,99	24	1161	345120,36	2145415,58
24	998	346082,33	2145091,98	24	1039	345338,19	2144847,35	24	1080	345362,14	2145042,94	24	1121	345864,5	2145163,25	24	1162	345082,73	2145401,89
24	999	346062,94	2145078,86	24	1040	345331,91	2144855,33	24	1081	345372,4	2145031,53	24	1122	345853,1	2145178,08	24	1163	345054,79	2145375,09
24	1000	346053,25	2145068,03	24	1041	345315,95	2144857,04	24	1082	345382,09	2145021,84	24	1123	345850,25	2145199,75	24	1164	345039,96	2145365,4
24	1001	346043,55	2145064,03	24	1042	345292	2144863,89	24	1083	345400,34	2145025,83	24	1124	345842,26	2145221,99	24	1165	345034,26	2145377,37
24	1002	346036,71	2145078,29	24	1043	345281,73	2144870,73	24	1084	345416,88	2145049,78	24	1125	345833,14	2145229,4	24	883	345031,41	2145395,05
24	1003	346023,03	2145090,26	24	1044	345268,05	2144885,55	24	1085	345428,85	2145050,35	24	1126	345812,04	2145248,22	25	1166	342012,53	2140969,96
24	1004	345996,23	2145089,12	24	1045	345258,93	2144889,55	24	1086	345437,41	2145042,94	24	1127	345806,34	2145275,59	25	1167	342024,05	2140996,16
24	1005	345966,57	2145079,43	24	1046	345248,66	2144883,84	24	1087	345445,39	2145029,25	24	1128	345800,64	2145282,43	25	1168	342041,12	2141010,06
24	1006	345900,43	2145031,53	24	1047	345230,98	2144860,46	24	1088	345456,79	2145018,99	24	1129	345792,09	2145280,72	25	1169	342047,87	2141003,31
24	1007	345868,5	2145007,01	24	1048	345218,44	2144844,5	24	1089	345473,9	2145018,99	24	1130	345784,1	2145273,88	25	1170	342078,45	2140980,28
24	1008	345836,56	2144980,21	24	1049	345195,06	2144845,07	24	1090	345491,01	2145019,56	24	1131	345757,3	2145293,26	25	1171	342157,46	2140956,06
24	1009	345808,05	2144955,69	24	1050	345164,27	2144868,45	24	1091	345505,83	2145015,57	24	1132	345747,61	2145300,68	25	1172	342165,8	2140950,5
24	1010	345759,58	2144946,57	24	1051	345152,29	2144884,98	24	1092	345532,2	2145000,17	24	1133	345719,1	2145302,96	25	1173	342182,48	2140935,81
24	1011	345689,44	2144926,61	24	1052	345165,41	2144885,55	24	1093	345544,61	2144987,05	24	1134	345684,31	2145314,36	25	1174	342220,6	2140911,99
24	1012	345641,55	2144919,2	24	1053	345180,81	2144885,55	24	1094	345572,55	2144965,39	24	1135	345609,61	2145325,2	25	1175	342260,7	2140894,91
24	1013	345634,13	2144915,21	24	1054	345189,93	2144895,82	24	1095	345605,62	2144961,39	24	1136	345564	2145339,74	25	1176	342315,5	2140896,5
24	1014	345626,15	2144895,82	24	1055	345194,49	2144914,07	24	1096	345622,16	2144969,38	24	1137	345543,47	2145348,29	25	1177	342321,06	2140899,28
24	1015	345602,77	2144884,98	24	1056	345197,91	2144931,74	24	1097	345640,98	2144979,64	24	1138	345515,53	2145367,68	25	1178	342343,69	2140878,83
24	1016	345537,19	2144878,71	24	1057	345207,04	2144937,44	24	1098	345672,34	2144983,63	24	1139	345501,84	2145364,83	25	1179	342350,84	2140874,66
24	1017	345519,52	2144869,59	24	1058	345221,29	2144936,3	24	1099	345676,33	2144995,04	24	1140	345502,41	2145356,27	25	1180	342375,85	2140747,6
24	1018	345477,89	2144865,6	24	1059	345234,98	2144929,46	24	1100	345684,31	2145011	24	1141	345499,56	2145347,72	25	1181	342367,12	2140753,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1182	342357,98	2140767,06	26	1222	342163,02	2141235,2	27	1262	341147,2	2140652,8	28	1302	337954,79	2141302,97	29	1342	345066,79	2143956,39
25	1183	342344,88	2140766,26	26	1223	342176,13	2141240,36	27	1263	341146,42	2140676,05	28	1303	337946,76	2141292,07	29	1343	345142,54	2143986,46
25	1184	342256,73	2140755,94	26	1224	342185,26	2141250,68	27	1264	341137,9	2140741,15	28	1304	337929,17	2141281,43	29	1344	345169,71	2143991,66
25	1185	342228,54	2140753,16	26	1225	342183,27	2141266,57	27	1265	341123,95	2140755,87	28	1305	337912,91	2141281,17	29	1345	345207,87	2143999,75
25	1186	342226,95	2140764,28	26	1226	342177,71	2141284,04	27	1266	341106,9	2140770,59	28	1306	337891,11	2141284,04	29	1346	345239,1	2144010,74
25	1187	342236,08	2140771,82	26	1227	342164,21	2141292,77	27	1267	341099,93	2140786,87	28	1307	337866,14	2141289,38	29	1347	345242,82	2144013,56
25	1188	342242,44	2140780,95	26	1228	342146,74	2141304,29	27	1268	341100,7	2140807,01	28	1308	337858,01	2141299,92	29	1348	345327,1	2143936,96
25	1189	342232,11	2140803,19	26	1229	342124,11	2141347,57	27	1269	341103,8	2140841,11	28	1309	337850,48	2141314,83	29	1349	345305,59	2143937,45
25	1190	342239,66	2140816,29	26	1230	342087,18	2141387,67	27	1270	341099,15	2140862,81	28	1293	337850,46	2141332,57	29	1350	345273,79	2143927,62
25	1191	342253,95	2140815,89	26	1231	342043,9	2141413,88	27	1271	341092,15	2140874,81	28	1310	344569,46	2143531,36	29	1351	345251,82	2143924,73
25	1192	342269,44	2140802,39	26	1232	342028,02	2141418,64	27	1272	341090,63	2140886,83	29	1311	344578,77	2143545,85	29	1352	345243,72	2143910,28
25	1193	342309,94	2140788,1	26	1233	342020,08	2141427,38	27	1273	341106,62	2140904,79	29	1312	344641,8	2143632,01	29	1353	345257,02	2143906,81
25	1194	342331,38	2140788,89	26	1234	342028,02	2141442,07	27	1274	341115,43	2140909,31	29	1313	344685,74	2143691,56	29	1354	345272,06	2143910,85
25	1195	342342,89	2140797,63	26	1235	342048,27	2141446,04	27	1275	341137,12	2140881,41	29	1314	344737,21	2143741,29	29	1355	345313,11	2143925,31
25	1196	342351,23	2140811,92	26	1236	342075,27	2141423,8	27	1276	341147,97	2140860,48	29	1315	344746,46	2143737,24	29	1356	345341,87	2143923,54
25	1197	342345,28	2140835,35	26	1237	342111,4	2141396,01	27	1277	341153,4	2140843,44	29	1316	344744,72	2143712,38	29	1357	345365,29	2143897,13
25	1198	342338,53	2140839,72	26	1238	342126,49	2141376,55	27	1278	341161,92	2140813,99	29	1317	344763,23	2143701,39	29	1358	345294,61	2143903,34
25	1199	342319,86	2140847,66	26	1239	342178,51	2141330,1	27	1279	341174,32	2140787,64	29	1318	344785,78	2143702,55	29	1359	345282,46	2143899,87
25	1200	342301,6	2140848,85	26	1240	342190,82	2141322,95	27	1280	341189,04	2140758,97	29	1319	344798,5	2143694,46	29	1360	345272,06	2143894,66
25	1201	342277,78	2140849,25	26	1241	342203,92	2141325,33	27	1281	341202,22	2140747,35	29	1320	344808,33	2143680,58	29	1361	345266,85	2143872,69
25	1202	342241,24	2140861,16	26	1242	342223,36	2141206,98	27	1282	341208,42	2140730,3	29	1321	344827,99	2143676,53	29	1362	345273,21	2143858,24
25	1203	342201,14	2140882,6	26	1243	342244,39	2141128,12	27	1283	341211,52	2140687,68	29	1322	344842,44	2143684,05	29	1363	345283,04	2143853,61
25	1204	342147,14	2140931,84	26	1244	342310,33	2140956,85	27	1284	341209,58	2140651,83	29	1323	344866,15	2143704,29	29	1364	345286,51	2143843,2
25	1205	342125,3	2140944,54	26	1245	342282,54	2140984,25	27	1285	341208,42	2140635,76	29	1324	344908,36	2143732,62	29	1365	345274,95	2143839,15
25	1206	342086,39	2140956,06	26	1246	342178,91	2141026,74	27	1286	341204,54	2140622,58	29	1325	344941,37	2143756,84	29	1366	345262,23	2143838
25	1207	342043,51	2140954,87	26	1247	342178,11	2141036,66	27	1287	341206,87	2140608,63	29	1326	345023,99	2143833,03	29	1367	345252,4	2143818,34
25	1208	342016,11	2140956,06	26	1248	342173,74	2141052,94	27	1288	341212,29	2140597,78	29	1327	345033,25	2143851,73	29	1368	345241,41	2143807,93
25	1166	342012,53	2140969,96	26	1249	342155,48	2141064,06	27	1289	341209,19	2140584,61	29	1328	345031,41	2143873,59	29	1369	345228,11	2143805,62
26	1209	341939,47	2141266,17	26	1250	342147,14	2141076,77	27	1290	341194,47	2140566,79	29	1329	345100,33	2143901,46	29	1370	345230,43	2143794,63
26	1210	341952,97	2141267,36	26	1251	342139,6	2141089,47	27	1291	341167,35	2140551,29	29	1330	345146,01	2143915,33	29	1371	345252,4	2143783,65
26	1211	342009,75	2141240,76	26	1252	342130,07	2141100,99	27	1292	341111,55	2140531,14	29	1331	345164,51	2143928,06	29	1372	345285,36	2143774,39
26	1212	342084,01	2141210,58	26	1253	342099,09	2141118,86	27	1293	341088,3	2140559,81	29	1332	345167,4	2143950,61	29	1373	345308,48	2143773,82
26	1213	342105,05	2141208,59	26	1254	342089,17	2141130,77	28	1293	337850,46	2141332,57	29	1333	345159,88	2143961,59	29	1374	345333,93	2143764,56
26	1214	342118,55	2141216,93	26	1255	342080,83	2141155,39	28	1294	337858,96	2141365,06	29	1334	345132,13	2143965,64	29	1375	345352,43	2143756,47
26	1215	342123,71	2141229,64	26	1256	342061,37	2141185,17	28	1295	337876,19	2141380,42	29	1335	345113,05	2143960,44	29	1376	345376,14	2143748,95
26	1216	342116,96	2141250,29	26	1257	341995,86	2141220,11	28	1296	337893,41	2141406,81	29	1336	345095,12	2143949,45	29	1377	345406,2	2143754,16
26	1217	342120,54	2141274,9	26	1258	341941,86	2141249,89	28	1297	337906,6	2141430,34	29	1337	345051,76	2143915,33	29	1378	345451,99	2143827,96
26	1218	342131,26	2141280,07	26	1209	341939,47	2141266,17	28	1298	337939,3	2141427,47	29	1338	345022,27	2143903,77	29	1379	345511,44	2143792,9
26	1219	342140,39	2141274,11	27	1259	341088,3	2140559,81	28	1299	337967,99	2141418,86	29	1339	345010,07	2143904,35	29	1380	345524,74	2143787,69
26	1220	342145,95	2141263,79	27	1260	341127,82	2140621,03	28	1300	337956,44	2141357,11	29	1340	345020,53	2143921,12	29	1381	345551,34	2143791,16
26	1221	342154,29	2141242,74	27	1261	341139,44	2140634,22	28	1301	337956,44	2141321,48	29	1341	345033,25	2143937,88	29	1382	345577,93	2143797,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1383	345593,55	2143796,37	29	1424	344924,45	2143590,98	30	1464	346057,24	2145803,61	30	1505	345328,49	2145742,6	30	1546	344840,95	2145868,05
29	1384	345595,28	2143784,8	29	1425	344725,26	2143563,21	30	1465	346037,85	2145807,04	30	1506	345318,8	2145726,63	30	1547	344817	2145865,77
29	1385	345569,26	2143780,18	29	1426	344569,46	2143531,36	30	1466	346024,17	2145803,04	30	1507	345303,97	2145722,07	30	1548	344807,31	2145856,08
29	1386	345556,54	2143778,44	29	1427	344815,26	2143622,18	30	1467	346016,75	2145795,63	30	1508	345296,56	2145738,61	30	1549	344793,62	2145841,82
29	1387	345553,07	2143765,72	29	1428	344822,2	2143610,61	30	1468	346004,21	2145795,63	30	1509	345295,42	2145754,58	30	1550	344779,37	2145839,54
29	1388	345577,93	2143761,67	29	1429	344833,77	2143609,75	30	1469	345996,23	2145809,89	30	1510	345278,88	2145762,56	30	1551	344771,38	2145847,52
29	1389	345620,14	2143748,37	29	1430	344884,65	2143644,73	30	1470	345991,66	2145897,7	30	1511	345238,4	2145764,84	30	1552	344757,7	2145869,19
29	1390	345617,83	2143714,84	29	1431	344973,7	2143692,14	30	1471	345983,11	2145913,67	30	1512	345213,31	2145760,85	30	1553	344737,17	2145882,88
29	1391	345597,59	2143712,52	29	1432	345038,46	2143723,37	30	1472	345929,51	2145906,83	30	1513	345200,76	2145756,86	30	1554	344701,25	2145880,6
29	1392	345539,77	2143705,59	29	1433	345055,23	2143732,62	30	1473	345862,79	2145899,98	30	1514	345197,34	2145746,02	30	1555	344612,86	2145879,45
29	1393	345478,48	2143691,13	29	1434	345054,07	2143739,56	30	1474	345779,54	2145899,41	30	1515	345203,04	2145735,19	30	1556	344542,72	2145860,64
29	1394	345407,94	2143687,66	29	1435	345044,82	2143745,34	30	1475	345688,87	2145926,78	30	1516	345214,45	2145728,92	30	1557	344477,72	2145833,27
29	1395	345365,15	2143670,31	29	1436	345018,8	2143741,29	30	1476	345668,35	2145937,62	30	1517	345233,84	2145722,64	30	1558	344383,06	2145770,54
29	1396	345343,18	2143672,63	29	1437	344978,9	2143729,73	30	1477	345658,08	2145938,76	30	1518	345243,53	2145696,41	30	1559	344309	2145709,02
29	1397	345322,36	2143680,72	29	1438	344943,05	2143719,9	30	1478	345651,81	2145932,49	30	1519	345229,84	2145690,14	30	1560	344287,83	2145692,99
29	1398	345251,24	2143671,47	29	1439	344896,22	2143692,14	30	1479	345658,08	2145914,81	30	1520	345221,86	2145696,13	30	1561	344271,3	2145678,17
29	1399	345119,41	2143659,33	29	1440	344854,01	2143663,23	30	1480	345663,21	2145896,56	30	1521	345215,02	2145702,4	30	1442	344225,2	2145678,72
29	1400	345120,56	2143676,1	29	1441	344821,63	2143634,32	30	1481	345654,09	2145884,59	30	1522	345204,18	2145703,26	31	1562	340836,45	2139536,91
29	1401	345117,09	2143687,08	29	1310	344569,46	2143531,36	30	1482	345558,29	2145872,04	30	1523	345197,91	2145697,84	31	1563	340883,5	2139608,65
29	1402	345102,06	2143684,19	30	1442	344225,2	2145678,72	30	1483	345549,74	2145872,04	30	1524	345188,79	2145711,81	31	1564	341013,05	2139700,71
29	1403	345096,28	2143669,74	30	1443	344332,67	2145755,24	30	1484	345540,62	2145856,08	30	1525	345166,55	2145760,56	31	1565	341056,13	2139737,84
29	1404	345087,61	2143662,22	30	1444	344539,29	2145889,52	30	1485	345532,63	2145851,51	30	1526	345150,01	2145803,33	31	1566	341114,39	2139788,05
29	1405	345082,4	2143669,16	30	1445	344757,38	2145908,7	30	1486	345514,96	2145849,8	30	1527	345129,48	2145844,96	31	1567	341217,32	2139876,81
29	1406	345088,18	2143685,93	30	1446	344806,96	2145913,07	30	1487	345498,42	2145856,65	30	1528	345115,23	2145854,08	31	1568	341356,91	2139959,55
29	1407	345102,64	2143713,1	30	1447	344864,32	2145918,1	30	1488	345481,31	2145857,79	30	1529	345102,68	2145864,91	31	1569	341454,81	2140008,89
29	1408	345130,97	2143753,58	30	1448	345039,39	2145933,47	30	1489	345451,09	2145855,51	30	1530	345091,28	2145882,88	31	1570	341619,96	2140055,92
29	1409	345154,1	2143796,94	30	1449	345050,63	2145934,45	30	1490	345433,41	2145882,31	30	1531	345083,87	2145896,28	31	1571	341572,63	2139970,09
29	1410	345204,41	2143857,66	30	1450	345330,07	2145958,99	30	1491	345425,43	2145909,11	30	1532	345075,88	2145902,55	31	1572	341506,77	2139959,24
29	1411	345213,66	2143871,53	30	1451	345403,22	2145965,78	30	1492	345418,59	2145929,63	30	1533	345050,22	2145910,82	31	1573	341488,94	2139911,97
29	1412	345208,45	2143876,16	30	1452	345576,96	2145980,67	30	1493	345410,61	2145937,62	30	1534	345031,98	2145899,98	31	1574	341534,66	2139889,5
29	1413	345191,68	2143872,69	30	1453	346213,89	2146024,09	30	1494	345389,51	2145927,92	30	1535	345020,57	2145876,03	31	1575	341427,72	2139711,26
29	1414	345176,65	2143859,97	30	1454	346200,37	2145997,49	30	1495	345382,09	2145916,8	30	1536	345008,03	2145863,49	31	1576	341437,02	2139612,07
29	1415	345156,99	2143837,42	30	1455	346207,21	2145966,13	30	1496	345380,38	2145903,69	30	1537	344974,38	2145856,08	31	1577	341251,81	2139636,87
29	1416	345133,86	2143809,09	30	1456	346218,61	2145941,61	30	1497	345373,54	2145899,13	30	1538	344942,45	2145833,27	31	1578	341103,8	2139659,34
29	1417	345080,67	2143732,76	30	1457	346184,97	2145878,88	30	1498	345355,29	2145911,1	30	1539	344919,64	2145832,7	31	1579	341052,66	2139660,89
29	1418	345040,19	2143657,02	30	1458	346150,19	2145836,69	30	1499	345339,9	2145893,43	30	1540	344899,11	2145833,84	31	1580	341053,43	2139629,9
29	1419	345020,53	2143625,79	30	1459	346135,36	2145825,85	30	1500	345331,34	2145881,17	30	1541	344886,57	2145847,53	31	1581	341050,33	2139598,12
29	1420	344996,83	2143611,91	30	1460	346127,95	2145803,61	30	1501	345315,38	2145854,36	30	1542	344875,16	2145866,35	31	1582	341040,26	2139583,4
29	1421	344970,81	2143609,6	30	1461	346118,25	2145791,64	30	1502	345322,22	2145823,57	30	1543	344867,25	2145879,4	31	1583	341023,98	2139574,1
29	1422	344937,85	2143600,93	30	1462	346094,87	2145784,8	30	1503	345337,05	2145783,66	30	1544	344863,76	2145885,16	31	1584	340987,56	2139564,03
29	1423	344925,13	2143592,83	30	1463	346073,21	2145788,79	30	1504	345339,9	2145771,68	30	1545	344853,5	2145887,44	31	1585	340906,85	2139549,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1586	340865,9	2139546,2	33	1625	340799,06	2134434,48	34	1665	340893,41	2139940,84	35	1705	343776,79	2144548,77	35	1746	344033,51	2144378,78
31	1562	340836,45	2139536,91	33	1626	340804,49	2134404,26	34	1666	340964,02	2139954,52	35	1706	343788,93	2144550,51	35	1747	344043,92	2144360,27
32	1587	340750,43	2140828,13	33	1627	340697,55	2134332,96	34	1667	341064,24	2139973,93	35	1707	343803,38	2144518,7	35	1748	344031,2	2144337,72
32	1588	340758,18	2140848,28	33	1628	340749,47	2133999,74	34	1668	341109,61	2139977,84	35	1708	343836,92	2144473,6	35	1749	344050,86	2144313,44
32	1589	340782,59	2140893,61	33	1629	340733,97	2133961,77	34	1669	341172	2139946,46	35	1709	343881,44	2144411,73	35	1750	344061,85	2144304,19
32	1590	340805,45	2140930,42	33	1630	340727,07	2133930,03	34	1670	341032,56	2139857,85	35	1710	343921,34	2144388,03	35	1751	344071,68	2144317,48
32	1591	340813,59	2140931,58	33	1631	340720,69	2133843,66	34	1671	341000,31	2139833,94	35	1711	343964,13	2144349,87	35	1752	344080,35	2144325
32	1592	340823,28	2140933,13	33	1632	340720,69	2133789,55	34	1672	340817,27	2139698,24	35	1712	344006,92	2144298,4	35	1753	344089,6	2144326,74
32	1593	340824,05	2140885,09	33	1633	340704,4	2133818,94	34	1673	340727,01	2139611,81	35	1713	344042,77	2144263,71	35	1754	344102,32	2144348,13
32	1594	340833,74	2140882,54	33	1634	340672,1	2133875,78	34	1674	340609,54	2139504,82	35	1714	344059,53	2144248,68	35	1755	344112,15	2144377,04
32	1595	340841,1	2140890,13	33	1635	340672,75	2133881,18	34	1675	340607,85	2139513,08	35	1715	344072,83	2144244,05	35	1756	344108,1	2144429,66
32	1596	340853,11	2140895,55	33	1636	340685,15	2133888,93	34	1676	340599,32	2139528,57	35	1716	344071,68	2144250,99	35	1757	344094,81	2144514,66
32	1597	340861,64	2140890,9	33	1637	340695,22	2133901,33	34	1677	340589,25	2139575,07	35	1717	344049,13	2144278,74	35	1758	344079,77	2144542,41
32	1598	340872,1	2140887,03	33	1638	340691,35	2133911,4	34	1678	340571,81	2139606,84	35	1718	344002,29	2144336,57	35	1759	344057,22	2144569,01
32	1599	340877,52	2140896,71	33	1639	340678,17	2133916,05	34	1679	340592,74	2139644,81	35	1719	343975,69	2144389,18	35	1760	344047,97	2144595,61
32	1600	340874,81	2140906,79	33	1640	340673,52	2133925,35	34	1680	340634,97	2139703,71	35	1720	343957,77	2144424,46	35	1761	344024,84	2144636,08
32	1601	340866,29	2140916,09	33	1641	340681,27	2133932,32	34	1681	340681,08	2139734,32	35	1721	343919,61	2144459,73	35	1762	344025,42	2144654,59
32	1602	340857,37	2140928,87	33	1642	340696,77	2133947,82	34	1682	340683,83	2139755,3	35	1722	343895,32	2144475,34	35	1763	344037,56	2144656,32
32	1603	340856,99	2140937,4	33	1643	340699,1	2133964,87	34	1683	340684,95	2139780,04	35	1723	343882,6	2144491,53	35	1764	344045,66	2144644,18
32	1604	340868,61	2140948,63	33	1644	340696,77	2133980,37	34	1684	340674,49	2139797,48	35	1724	343871,61	2144516,97	35	1765	344049,7	2144625,67
32	1605	340884,11	2140948,63	33	1645	340696,77	2133991,99	34	1685	340673,72	2139807,16	35	1725	343861,21	2144536,63	35	1766	344057,22	2144611,8
32	1606	340894,18	2140943,98	33	1646	340707,62	2134012,14	34	1686	340672,55	2139832,35	35	1726	343840,97	2144564,38	35	1767	344069,36	2144595,61
32	1607	340917,04	2140900,97	33	1647	340712,27	2134028,42	34	1687	340663,64	2139857,14	35	1727	343821,89	2144582,89	35	1768	344078,62	2144588,09
32	1608	340917,04	2140868,04	33	1648	340710,72	2134062,51	34	1688	340657,83	2139873,42	35	1728	343813,21	2144597,34	35	1769	344094,81	2144585,2
32	1609	340910,46	2140852,93	33	1649	340706,07	2134105,13	34	1689	340652,79	2139880,39	35	1729	343808,59	2144610,06	35	1770	344105,21	2144571,9
32	1610	340875,59	2140816,12	33	1650	340703,74	2134124,51	34	1690	340609,4	2139871,87	35	1730	343805,12	2144631,46	35	1771	344120,25	2144552,82
32	1611	340837,23	2140790,55	33	1651	340696	2134148,53	34	1691	340588,86	2139881,17	35	1731	343795,87	2144648,8	35	1772	344138,17	2144546,46
32	1612	340805,45	2140751,8	33	1652	340679,72	2134160,93	34	1656	340567,94	2139916,43	35	1732	343797,02	2144677,14	35	1773	344152,63	2144554,55
32	1613	340803,52	2140727,78	33	1653	340675,85	2134192,7	35	1692	343646,11	2144635,5	35	1733	343807,43	2144670,78	35	1774	344163,61	2144578,84
32	1614	340805,07	2140673,53	33	1654	340689,8	2134240,75	35	1693	343651,31	2144643,02	35	1734	343819	2144651,69	35	1775	344165,93	2144623,94
32	1615	340813,59	2140647,19	33	1655	340660,35	2134268,64	35	1694	343666,35	2144634,93	35	1735	343829,98	2144638,4	35	1776	344189,06	2144659,79
32	1616	340752,23	2140696,11	33	1618	340651,82	2134282,59	35	1695	343713,18	2144586,93	35	1736	343836,92	2144627,99	35	1777	344211,03	2144696,8
32	1617	340754,31	2140705,69	34	1656	340567,94	2139916,43	35	1696	343721,86	2144588,09	35	1737	343842,7	2144607,17	35	1778	344212,18	2144711,83
32	1587	340750,43	2140828,13	34	1657	340619,47	2139974,55	35	1697	343718,96	2144596,19	35	1738	343850,22	2144590,98	35	1779	344211,61	2144732,65
33	1618	340651,82	2134282,59	34	1658	340637,29	2139971,83	35	1698	343724,75	2144604,86	35	1739	343875,66	2144562,07	35	1780	344222,01	2144736,69
33	1619	340665,77	2134298,87	34	1659	340656,28	2139965,63	35	1699	343729,95	2144599,08	35	1740	343886,07	2144541,83	35	1781	344230,69	2144729,18
33	1620	340670,42	2134325,21	34	1660	340710,14	2139966,02	35	1700	343736,31	2144588,67	35	1741	343902,26	2144510,03	35	1782	344238,2	2144722,82
33	1621	340662,67	2134346,14	34	1661	340717,11	2139954,01	35	1701	343750,19	2144564,96	35	1742	343924,81	2144482,86	35	1783	344248,03	2144715,88
33	1622	340671,2	2134363,19	34	1662	340720,6	2139934,25	35	1702	343761,17	2144549,35	35	1743	343939,84	2144465,51	35	1784	344253,24	2144708,36
33	1623	340689,8	2134362,41	34	1663	340725,25	2139926,5	35	1703	343770,43	2144536,05	35	1744	343965,86	2144452,21	35	1785	344250,92	2144679,45
33	1624	340711,49	2134364,74	34	1664	340738,04	2139920,69	35	1704	343777,36	2144533,74	35	1745	344015,01	2144401,9	35	1786	344238,78	2144632,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1787	344218,54	2144569,01	35	1828	344093,65	2144155,58	36	1868	343178,72	2142128,2	36	1909	343704,83	2142076,19	36	1950	344409,57	2142218,64
35	1788	344206,4	2144525,06	35	1829	344101,17	2144139,97	36	1869	343174,35	2142146,47	36	1910	343720,32	2142078,57	36	1951	344541,8	2142215,1
35	1789	344174,6	2144478,81	35	1830	344120,25	2144124,36	36	1870	343170,43	2142160,98	36	1911	343754,07	2142070,63	36	1952	344530,73	2142185,78
35	1790	344160,14	2144446,43	35	1831	344142,8	2144116,84	36	1871	343211,71	2142162,98	36	1912	343765,98	2142066,66	36	1953	344518,03	2142172,28
35	1791	344162,46	2144433,71	35	1832	344147,12	2144114,68	36	1872	343215,65	2142141,7	36	1913	343777,1	2142053,95	36	1954	344503,73	2142168,31
35	1792	344182,69	2144404,22	35	1833	344058,61	2144083,62	36	1873	343238,28	2142116,29	36	1914	343799,73	2141995,98	36	1955	344489,44	2142163,54
35	1793	344180,96	2144388,61	35	1834	344023,68	2144077,52	36	1874	343244,63	2142100,41	36	1915	343811,25	2141995,18	36	1956	344481,5	2142144,48
35	1794	344171,71	2144362,59	35	1835	344012,12	2144094,87	36	1875	343260,52	2142092,07	36	1916	343816,41	2142003,13	36	1957	344479,12	2142123,83
35	1795	344176,33	2144351,02	35	1836	343975,11	2144151,54	36	1876	343263,69	2142082,54	36	1917	343815,22	2142021,79	36	1958	344449,73	2142111,13
35	1796	344185,59	2144342,35	35	1837	343971,07	2144164,26	36	1877	343254,96	2142074,99	36	1918	343809,66	2142043,63	36	1959	344415,58	2142094,45
35	1797	344196,57	2144330,21	35	1838	343983,79	2144179,29	36	1878	343245,43	2142069,83	36	1919	343797,75	2142063,48	36	1960	344378,26	2142067,45
35	1798	344193,1	2144317,48	35	1839	343983,21	2144192,01	36	1879	343252,18	2142054,35	36	1920	343787,82	2142071,02	36	1961	344361,58	2142049,98
35	1799	344179,8	2144319,8	35	1840	343943,31	2144249,26	36	1880	343262,5	2142044,82	36	1921	343772,73	2142076,98	36	1962	344340,14	2142033,3
35	1800	344163,61	2144335,41	35	1841	343925,97	2144298,98	36	1881	343266,87	2142035,29	36	1922	343754,07	2142081,74	36	1963	344309,17	2142024,57
35	1801	344148,58	2144341,77	35	1842	343902,26	2144353,91	36	1882	343266,47	2142022,58	36	1923	343744,14	2142087,7	36	1964	344286,94	2142031,71
35	1802	344138,75	2144326,74	35	1843	343867,57	2144394,97	36	1883	343271,63	2142014,64	36	1924	343744,54	2142097,63	36	1965	344275,82	2142046,8
35	1803	344146,85	2144309,97	35	1844	343842,12	2144403,06	36	1884	343291,49	2142016,63	36	1925	343755,66	2142103,19	36	1966	344267,08	2142043,63
35	1804	344167,08	2144283,37	35	1845	343820,15	2144405,95	36	1885	343300,22	2142011,86	36	1926	343770,35	2142100,01	36	1967	344259,93	2142018,21
35	1805	344197,73	2144248,68	35	1846	343771	2144407,11	36	1886	343306,58	2141996,77	36	1927	343789,81	2142089,69	36	1968	344228,96	2142016,63
35	1806	344223,17	2144220,92	35	1847	343723,59	2144430,24	36	1887	343317,3	2141990,82	36	1928	343810,85	2142063,88	36	1969	344222,61	2142010,27
35	1807	344242,25	2144206,47	35	1848	343720,12	2144444,69	36	1888	343369,71	2141999,95	36	1929	343834,68	2142022,18	36	1970	344224,99	2141994,39
35	1808	344243,99	2144195,48	35	1849	343725,32	2144457,41	36	1889	343398,3	2141996,77	36	1930	343855,72	2142005,11	36	1971	344217,85	2141986,45
35	1809	344237,05	2144183,34	35	1850	343736,89	2144453,94	36	1890	343426,09	2141994,39	36	1931	343872,4	2141997,17	36	1972	344202,76	2141980,1
35	1810	344228,37	2144180,45	35	1851	343756,55	2144445,85	36	1891	343448,73	2141993,6	36	1932	343961,34	2142000,74	36	1973	344194,82	2141971,76
35	1811	344215,65	2144188,54	35	1852	343777,94	2144431,39	36	1892	343484,86	2141995,98	36	1933	344055,84	2142012,26	36	1974	344201,17	2141961,04
35	1812	344207,56	2144197,22	35	1853	343798,18	2144426,19	36	1893	343496,37	2142003,13	36	1934	344116,99	2142014,64	36	1975	344196,4	2141948,33
35	1813	344195,42	2144205,31	35	1854	343810,32	2144427,35	36	1894	343496,77	2142018,21	36	1935	344118,58	2142023,38	36	1976	344186,87	2141942,77
35	1814	344185,59	2144204,73	35	1855	343816,68	2144439,49	36	1895	343498,36	2142030,92	36	1936	344113,42	2142038,07	36	1977	344170,2	2141934,83
35	1815	344181,54	2144195,48	35	1856	343815,53	2144448,74	36	1896	343509,48	2142036,08	36	1937	344110,64	2142052,76	36	1978	344142,8	2141900,68
35	1816	344186,16	2144188,54	35	1857	343789,51	2144446,93	36	1897	343519,01	2142037,27	36	1938	344116,2	2142063,48	36	1979	344133,27	2141888,77
35	1817	344197,73	2144177,56	35	1858	343738,62	2144484,01	36	1898	343526,15	2142030,52	36	1939	344128,11	2142060,7	36	1980	344109,05	2141874,87
35	1818	344211,61	2144167,73	35	1859	343697,57	2144552,24	36	1899	343529,73	2142020,2	36	1940	344144,78	2142049,19	36	1981	344053,46	2141855,02
35	1819	344223,75	2144160,21	35	1860	343653,63	2144610,06	36	1900	343533,3	2142001,54	36	1941	344216,26	2142055,94	36	1982	344047,11	2141860,18
35	1820	344229,53	2144149,8	35	1692	343646,11	2144635,5	36	1901	343570,63	2141972,95	36	1942	344256,36	2142057,52	36	1983	344049,49	2141866,93
35	1821	344224,33	2144137,08	36	1861	343154,9	2142018,61	36	1902	343641,7	2141976,13	36	1943	344264,3	2142066,66	36	1984	344139,62	2141918,55
35	1822	344206,98	2144119,73	36	1862	343169,19	2142030,52	36	1903	343687,76	2141987,64	36	1944	344261,13	2142082,54	36	1985	344142,01	2141930,86
35	1823	344191,95	2144118	36	1863	343183,49	2142035,69	36	1904	343700,07	2141998,76	36	1945	344251,99	2142096,04	36	1986	344140,02	2141942,37
35	1824	344176,91	2144120,89	36	1864	343192,22	2142047,6	36	1905	343699,28	2142007,1	36	1946	344165,43	2142167,11	36	1987	344148,76	2141951,51
35	1825	344158,99	2144130,14	36	1865	343190,63	2142062,29	36	1906	343696,1	2142026,95	36	1947	344133,27	2142194,12	36	1988	344166,23	2141965,8
35	1826	344126,03	2144149,22	36	1866	343179,51	2142082,54	36	1907	343692,53	2142049,98	36	1948	344126,55	2142205,12	36	1989	344179,33	2141974,93
35	1827	344105,21	2144167,15	36	1867	343175,15	2142106,36	36	1908	343694,91	2142073,8	36	1949	344181,15	2142207,73	36	1990	344189,65	2141985,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1991	344195,21	2141997,57	36	2032	343575,39	2141847,87	37	2072	340540,02	2143517,42	38	2112	343948,52	2143926,9	38	2153	345063,32	2144044,86
36	1992	344189,26	2142009,48	36	2033	343595,24	2141852,64	37	2073	340679,24	2143437,76	38	2113	343946,2	2143910,13	38	2154	345066,79	2144059,89
36	1993	344175,36	2142009,48	36	2034	343616,69	2141862,17	37	2074	340779,98	2143377,45	38	2114	343934,06	2143873,7	38	2155	345074,88	2144087,64
36	1994	344128,51	2141979,3	36	2035	343626,22	2141870,51	37	2075	340889,07	2143309,33	38	2115	343942,16	2143867,92	38	2156	345066,21	2144098,05
36	1995	344097,14	2141963,82	36	2036	343628,2	2141882,81	37	2076	340886,2	2143285,81	38	2116	343954,88	2143889,31	38	2157	345045,4	2144093,43
36	1996	344023,68	2141953,49	36	2037	343622,24	2141889,56	37	2077	340877,02	2143230,16	38	2117	343960,66	2143908,4	38	2158	345019,95	2144070,3
36	1997	344004,62	2141945,55	36	2038	343610,33	2141889,56	37	2078	340861,71	2143180,5	38	2118	343961,82	2143933,84	38	2159	344997,4	2144044,28
36	1998	343969,28	2141918,55	36	2039	343584,92	2141881,23	37	2079	340855,79	2143161,31	38	2119	343964,13	2143948,29	38	2160	344979,48	2144035,6
36	1999	343954,19	2141924,11	36	2040	343567,05	2141872,09	37	2080	340825,38	2143099,92	38	2120	343971,07	2143954,65	38	2161	344923,97	2143978,36
36	2000	343940,69	2141920,14	36	2041	343548,39	2141871,3	37	2081	340794,98	2143055,17	38	2121	344002,87	2143965,64	38	2162	344915,3	2143962,75
36	2001	343929,97	2141914,18	36	2042	343536,88	2141879,24	37	2082	340784,08	2143063,21	38	2122	344010,39	2143973,73	38	2163	344904,31	2143936,15
36	2002	343882,32	2141916,57	36	2043	343526,15	2141881,23	37	2083	340749,65	2143028,78	38	2123	344006,78	2143978,25	38	2164	344888,7	2143919,38
36	2003	343869,22	2141910,21	36	2044	343519,01	2141874,08	37	2084	340740,47	2143138,36	38	2124	344034,63	2143978,19	38	2165	344875,98	2143915,91
36	2004	343832,29	2141867,33	36	2045	343516,62	2141865,34	37	2085	340723,26	2143169,34	38	2125	344092,79	2143989,02	38	2166	344867,3	2143921,69
36	2005	343819,59	2141862,17	36	2046	343467,79	2141858,59	37	2086	340689,99	2143200,32	38	2126	344237,8	2144042,4	38	2167	344850,54	2143924,59
36	2006	343812,84	2141868,92	36	2047	343453,49	2141850,65	37	2087	340642,94	2143233,6	38	2127	344278,68	2144070,44	38	2168	344818,16	2143891,63
36	2007	343815,62	2141878,84	36	2048	343439,99	2141842,71	37	2088	340598,77	2143259,42	38	2128	344290,82	2144080,85	38	2169	344736,63	2143818,19
36	2008	343833,88	2141901,08	36	2049	343403,86	2141851,45	37	2089	340576,39	2143271,46	38	2129	344341,13	2144106,87	38	2170	344714,08	2143792,17
36	2009	343840,23	2141912,2	36	2050	343396,31	2141853,03	37	2090	340561,48	2143307,04	38	2130	344379,87	2144119,59	38	2171	344668,4	2143762,11
36	2010	343832,69	2141924,51	36	2051	343326,43	2141845,49	37	2091	340535,08	2143321,38	38	2131	344406,47	2144120,75	38	2172	344633,7	2143730,3
36	2011	343808,47	2141924,51	36	2052	343324,44	2141855,81	37	2092	340506,4	2143344,33	38	2132	344426,7	2144125,95	38	2173	344625,03	2143725,1
36	2012	343750,89	2141911,4	36	2053	343355,42	2141869,71	37	2093	340455,91	2143396,54	38	2133	344442,31	2144130	38	2174	344616,36	2143741,87
36	2013	343742,95	2141898,7	36	2054	343374,87	2141878,45	37	2094	340434,68	2143409,16	38	2134	344474,12	2144116,7	38	2175	344616,36	2143775,98
36	2014	343738,59	2141879,64	36	2055	343378,84	2141894,73	37	2095	340392,23	2143429,24	38	2135	344492,62	2144116,12	38	2176	344612,89	2143796,22
36	2015	343730,25	2141872,89	36	2056	343375,27	2141912,59	37	2096	340342,89	2143463,66	38	2136	344518,06	2144126,53	38	2177	344600,75	2143803,16
36	2016	343716,75	2141872,09	36	2057	343362,96	2141922,12	37	2097	340340,02	2143499,23	38	2137	344528,76	2144136,42	38	2178	344585,13	2143799,69
36	2017	343708,01	2141859,78	36	2058	343327,62	2141938,8	37	2098	340326,45	2143580,37	38	2138	344742,61	2144170,46	38	2179	344572,41	2143787,55
36	2018	343689,35	2141844,3	36	2059	343300,62	2141953,89	37	2099	3403284,99	2143618,85	38	2139	344802,06	2144176,9	38	2180	344552,18	2143760,37
36	2019	343644,08	2141829,61	36	2060	343272,03	2141984,46	37	2100	340331,73	2143666,38	38	2140	344859,03	2144158,08	38	2181	344516,33	2143722,21
36	2020	343610,73	2141812,14	36	2061	343255,75	2141990,02	37	2101	3403351,67	2143679,15	38	2141	344884,79	2144143,22	38	2182	344463,13	2143674,8
36	2021	343596,44	2141791,89	36	2062	343238,28	2141989,23	37	2102	3403429,8	2143731,51	38	2142	344928,88	2144128,35	38	2183	344426,12	2143632,01
36	2022	343585,71	2141777,59	36	2063	343220,41	2141997,17	37	2103	3403485,26	2143767,08	38	2143	345031,92	2144114,98	38	2184	344400,68	2143617,55
36	2023	343568,24	2141771,64	36	2064	343218,82	2142008,68	37	2104	3403512,3	2143780,94	38	2144	345080,4	2144106,74	38	2185	344386,81	2143620,44
36	2024	343542,04	2141757,74	36	2065	343211,28	2142013,05	37	2105	3403630,47	2143841,54	38	2145	345145,37	2144075,35	38	2186	344385,07	2143638,95
36	2025	343515,83	2141750,99	36	2066	343179,91	2142005,51	37	2106	3403675,08	2143881,56	38	2146	345208,33	2144045,64	38	2187	344391,43	2143662,08
36	2026	343503,92	2141756,94	36	2067	343157,28	2142008,29	37	2107	3403698,03	2143902,15	38	2147	345184,75	2144042,54	38	2188	344375,24	2143663,23
36	2027	343525,76	2141776,8	36	1861	343154,9	2142018,61	37	2108	3403738,01	2143924,79	38	2148	345161,04	2144037,34	38	2189	344366,57	2143657,45
36	2028	343547,6	2141796,25	37	2068	340340,02	2143499,23	38	2108	343843,22	2143967,3	38	2149	345137,91	2144022,88	38	2190	344353,27	2143655,14
36	2029	343553,55	2141808,96	37	2069	340354,94	2143564,63	38	2109	343934,17	2143977,17	38	2150	345118,83	2144014,79	38	2191	344341,7	2143662,08
36	2030	343554,35	2141830,8	37	2070	340375,3	2143599,83	38	2110	343934,64	2143976,63	38	2151	345093,39	2144012,48	38	2192	344329,56	2143663,81
36	2031	343558,71	2141838,74	37	2071	340506,53	2143536,58	38	2111	343944,47	2143960,44	38	2152	345072,57	2144023,46	38	2193	344294,29	2143664,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2194	344290,24	2143673,64	38	2235	344361,94	2143878,33	38	2276	343890,12	2143651,67	38	2317	343482,78	2143358,07	39	2357	340413,87	2138383,74
38	2195	344298,92	2143677,69	38	2236	344358,47	2143889,89	38	2277	343871,61	2143650,51	38	2318	343389,19	2143339,43	39	2358	340441,05	2138412,22
38	2196	344315,68	2143682,89	38	2237	344358,47	2143912,44	38	2278	343810,32	2143645,31	38	2319	343304,26	2143502,74	39	2359	340449,14	2138421,76
38	2197	344338,24	2143684,63	38	2238	344350,38	2143920,54	38	2279	343771	2143632,59	38	2320	343264,45	2143580,37	39	2360	340446,25	2138446,34
38	2198	344350,38	2143690,41	38	2239	344343,44	2143920,54	38	2280	343762,91	2143629,12	38	2321	344630,81	2143799,69	39	2361	340436,71	2138457,32
38	2199	344369,46	2143699,66	38	2240	344327,25	2143914,18	38	2281	343761,17	2143614,08	38	2322	344636,02	2143790,44	39	2362	340423,41	2138461,08
38	2200	344380,45	2143693,88	38	2241	344272,89	2143916,93	38	2282	343779,68	2143584,02	38	2323	344661,46	2143807,21	39	2363	340416,76	2138467,73
38	2201	344403,57	2143686,94	38	2242	344224,33	2143919,38	38	2283	343771,58	2143566,67	38	2324	344712,92	2143846,53	39	2364	340418,5	2138477,85
38	2202	344419,19	2143707,18	38	2243	344163,61	2143914,76	38	2284	343775,05	2143553,95	38	2325	344747,61	2143871,39	39	2365	340440,18	2138498,95
38	2203	344430,17	2143741,29	38	2244	344155,52	2143911,87	38	2285	343769,27	2143540,65	38	2326	344762,65	2143900,88	39	2366	340488,75	2138545,79
38	2204	344435,95	2143782,92	38	2245	344145,69	2143891,05	38	2286	343752,5	2143533,71	38	2327	344780,57	2143928,63	39	2367	340505,81	2138549,55
38	2205	344450,99	2143821,08	38	2246	344146,85	2143880,64	38	2287	343736,31	2143536,6	38	2328	344800,23	2143955,81	39	2368	340526,34	2138537,69
38	2206	344452,72	2143842,48	38	2247	344156,68	2143876,02	38	2288	343720,12	2143563,78	38	2329	344875,4	2144030,98	39	2369	340536,45	2138529,89
38	2207	344456,84	2143853,35	38	2248	344168,24	2143875,44	38	2289	343713,76	2143626,8	38	2330	344915,3	2144061,05	39	2370	340547,15	2138523,24
38	2208	344467,18	2143880,64	38	2249	344179,23	2143876,59	38	2290	343696,17	2143631,1	38	2331	344939	2144083,02	39	2371	340583,87	2138527,29
38	2209	344499,56	2143905,5	38	2250	344186,74	2143871,97	38	2291	343687,74	2143633,16	38	2332	344955,77	2144102,68	39	2372	340611,04	2138533,07
38	2210	344537,72	2143932,68	38	2251	344184,43	2143860,98	38	2292	343681,96	2143626,8	38	2333	344945,94	2144115,98	39	2373	340645,45	2138548,1
38	2211	344601,32	2143976,05	38	2252	344174,6	2143851,15	38	2293	343668,66	2143629,12	38	2334	344923,39	2144119,45	39	2374	340710,21	2138550,13
38	2212	344752,24	2144095,74	38	2253	344150,89	2143842,48	38	2294	343620,67	2143611,77	38	2335	344907,2	2144124,65	39	2375	340739,7	2138552,44
38	2213	344783,46	2144121,18	38	2254	344128,34	2143836,7	38	2295	343587,13	2143610,61	38	2336	344890,43	2144121,18	39	2376	340744,61	2138573,69
38	2214	344795,03	2144148,36	38	2255	344122,56	2143823,98	38	2296	343557,64	2143601,36	38	2337	344885,23	2144107,88	39	2377	340742,3	2138588,14
38	2215	344775,37	2144154,72	38	2256	344120,83	2143809,52	38	2297	343544,92	2143592,69	38	2338	344877,71	2144082,44	39	2378	340749,82	2138606,65
38	2216	344754,55	2144153,56	38	2257	344129,5	2143798,53	38	2298	343544,92	2143580,55	38	2339	344859,21	2144057,58	39	2379	340760,22	2138607,8
38	2217	344725,64	2144135,06	38	2258	344122,56	2143783,5	38	2299	343557,64	2143574,19	38	2340	344818,73	2144008,43	39	2380	340779,31	2138607,22
38	2218	344663,77	2144083,6	38	2259	344106,95	2143771,36	38	2300	343554,17	2143563,78	38	2341	344789,82	2143987,61	39	2381	340801,28	2138612,43
38	2219	344625,61	2144046,59	38	2260	344072,83	2143750,54	38	2301	343537,98	2143563,2	38	2342	344766,27	2143971,52	39	2382	340807,06	2138629,2
38	2220	344584,56	2144012,48	38	2261	344058,96	2143714,11	38	2302	343527,57	2143559,73	38	2343	344766,12	2143971,42	39	2383	340797,23	2138638,45
38	2221	344566,63	2144000,33	38	2262	344059,53	2143681,16	38	2303	343538,56	2143546,43	38	2344	344745,3	2143924,59	39	2384	340787,98	2138652,33
38	2222	344486,19	2143937,77	38	2263	344068,79	2143659,76	38	2304	343551,86	2143544,12	38	2345	344733,74	2143893,94	39	2385	340788,56	2138663,89
38	2223	344462,55	2143919,38	38	2264	344072,26	2143646,46	38	2305	343539,72	2143530,82	38	2346	344708,69	2143883,37	39	2386	340804,75	2138673,14
38	2224	344418,61	2143875,44	38	2265	344065,32	2143638,37	38	2306	343519,48	2143531,98	38	2347	344681,7	2143871,97	39	2387	340820,36	2138673,14
38	2225	344402,42	2143829,76	38	2266	344047,97	2143639,52	38	2307	343491,72	2143514,63	38	2348	344657,99	2143856,93	39	2388	340928,49	2138673,14
38	2226	344379,29	2143747,65	38	2267	344013,86	2143643,57	38	2308	343490,57	2143501,33	38	2349	344645,85	2143830,91	39	2389	340946,99	2138688,17
38	2227	344371,19	2143715,27	38	2268	343999,4	2143635,48	38	2309	343496,93	2143492,08	38	2097	343264,45	2143580,37	39	2390	340948,72	2138700,9
38	2228	344360,21	2143723,94	38	2269	343967,02	2143619,87	38	2310	343499,24	2143480,51	39	2350	340026,47	2138342,83	39	2391	340938,89	2138708,99
38	2229	344356,74	2143735,51	38	2270	343934,64	2143616,97	38	2311	343490,57	2143461,43	39	2351	340035,14	2138357	39	2392	340930,22	2138725,18
38	2230	344359,05	2143751,7	38	2271	343915,56	2143614,66	38	2312	343495,19	2143449,87	39	2352	340043,52	2138374,06	39	2393	340958,55	2138728,65
38	2231	344372,93	2143782,34	38	2272	343903,99	2143612,35	38	2313	343499,82	2143436,57	39	2353	340057,11	2138381	39	2394	340983,42	2138734,43
38	2232	344390,27	2143832,07	38	2273	343898,79	2143620,44	38	2314	343486,52	2143425,01	39	2354	340074,17	2138379,84	39	2395	340993,82	2138728,65
38	2233	344388,54	2143855,2	38	2274	343899,37	2143637,79	38	2315	343469,17	2143409,97	39	2355	340123,52	2138370,59	39	2396	341024,47	2138711,3
38	2234	344368,3	2143870,23	38	2275	343896,48	2143647,04	38	2316	343465,13	2143389,16	39	2356	340369,64	2138374,2	39	2397	341156,3	2138715,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2398	341241,88	2138721,13	39	2439	340480,46	2138354,43	40	2479	339931,14	2135656,93	41	2519	343050,54	2144115,69	41	2560	343694,1	2144187,39
39	2399	341257,49	2138736,17	39	2440	340424,45	2138338,49	40	2480	339920,29	2135661,58	41	2520	343073,67	2144100,08	41	2561	343697,57	2144201,84
39	2400	341269,63	2138759,87	39	2441	340281,14	2138320,45	40	2481	339925,72	2135687,93	41	2521	343091,6	2144094,87	41	2562	343691,79	2144215,14
39	2401	341280,62	2138768,55	39	2442	340182,36	2138331,44	40	2482	339945,86	2135719,7	41	2522	343169,08	2144094,87	41	2563	343666,92	2144244,05
39	2402	341297,97	2138769,13	39	2350	340026,47	2138342,83	40	2483	339955,3	2135741,99	41	2523	343202,04	2144097,76	41	2564	343667,5	2144260,24
39	2403	341313,58	2138758,14	40	2443	339800,56	2135502,14	40	2484	339973,76	2135785,57	41	2524	343261,59	2144111,06	41	2565	343683,11	2144281,06
39	2404	341327,46	2138736,74	40	2444	339803,66	2135513,76	40	2485	339980,74	2135811,92	41	2525	343307,27	2144124,94	41	2566	343661,72	2144311,12
39	2405	341340,76	2138715,35	40	2445	339857,91	2135513,76	40	2486	339972,21	2135822,77	41	2526	343359,31	2144131,3	41	2567	343654,2	2144326,74
39	2406	341359,84	2138698	40	2446	339871,86	2135521,9	40	2487	339961,36	2135821,22	41	2527	343392,85	2144128,41	41	2568	343654,78	2144341,19
39	2407	341254,05	2138703,81	40	2447	339870,7	2135609,85	40	2488	339949,74	2135806,49	41	2528	343410,2	2144123,78	41	2569	343646,11	2144349,29
39	2408	341212,99	2138689,58	40	2448	339862,56	2135631,55	40	2489	339933,46	2135777,04	41	2529	343420,03	2144112,8	41	2570	343627,03	2144360,85
39	2409	341182,53	2138669,97	40	2449	339867,98	2135652,09	40	2490	339900,92	2135683,28	41	2530	343430,43	2144094,87	41	2571	343619,51	2144388,61
39	2410	341150,75	2138654,93	40	2450	339906,73	2135758,25	40	2491	339900,92	2135609,66	41	2531	343474,96	2144084,46	41	2572	343603,9	2144405,37
39	2411	341059,74	2138634,61	40	2451	339910,6	2135803,2	40	2492	339897,82	2135574,01	41	2532	343487,68	2144091,98	41	2573	343580,77	2144425,03
39	2412	341059,74	2138639,1	40	2452	339939,66	2135871	40	2493	339893,94	2135538,37	41	2533	343492,3	2144104,12	41	2574	343566,31	2144431,97
39	2413	341055,69	2138651,24	40	2453	339950,51	2135912,85	40	2494	339902,47	2135533,72	41	2534	343483,05	2144118	41	2575	343551,86	2144447,01
39	2414	341052,8	2138677,26	40	2454	339950,9	2135968,26	40	2495	339910,99	2135543,02	41	2535	343456,45	2144149,22	41	2576	343507,34	2144459,73
39	2415	341048,18	2138695,19	40	2455	339956,71	2135977,17	40	2496	339920,29	2135562,39	41	2536	343449,51	2144167,15	41	2577	343503,29	2144476,49
39	2416	341034,88	2138694,61	40	2456	339973,37	2135977,56	40	2497	339933,46	2135563,16	41	2537	343450,67	2144181,03	41	2578	343506,76	2144490,95
39	2417	341029,1	2138682,46	40	2457	339986,16	2136016,3	40	2498	339941,21	2135546,12	41	2538	343460,5	2144182,18	41	2579	343502,13	2144497,89
39	2418	341030,25	2138665,7	40	2458	339993,91	2136023,67	40	2499	339931,91	2135522,09	41	2539	343479	2144172,93	41	2580	343476,69	2144523,91
39	2419	341031,41	2138648,35	40	2459	340000,11	2136018,63	40	2500	339915,64	2135474,82	41	2540	343544,92	2144104,12	41	2581	343479	2144541,83
39	2420	341020,42	2138629,27	40	2460	339996,23	2136001,97	40	2501	339935,99	2135461,53	41	2541	343588,87	2144053,82	41	2582	343491,72	2144549,35
39	2421	341014,06	2138620,6	40	2461	339998,17	2135988,79	40	2502	339971,44	2135438,4	41	2542	343597,94	2144050,8	41	2583	343497,51	2144541,83
39	2422	341014,06	2138610,32	40	2462	340002,43	2135970,58	40	2503	339999,33	2135417,48	41	2543	343611,42	2144046,3	41	2584	343509,65	2144522,17
39	2423	340935,45	2138579,56	40	2463	339990,81	2135947,34	40	2504	340012,51	2135398,1	41	2544	343629,34	2144046,88	41	2585	343531,04	2144495
39	2424	340835,09	2138544,65	40	2464	339986,93	2135928,16	40	2505	339935,01	2135396,75	41	2545	343643,8	2144041,68	41	2586	343553,02	2144471,29
39	2425	340753,67	2138516,73	40	2465	340047,38	2135876,24	40	2506	339901,69	2135401,78	41	2546	343670,39	2144030,69	41	2587	343575,57	2144455,68
39	2426	340750,97	2138521,94	40	2466	340072,18	2135848,34	40	2507	339880,38	2135409,15	41	2547	343669,82	2144042,83	41	2588	343634,54	2144418,09
39	2427	340738,83	2138525,98	40	2467	340082,25	2135819,67	40	2508	339866,43	2135424,65	41	2548	343661,72	2144060,18	41	2589	343648,42	2144404,22
39	2428	340725,53	2138526,56	40	2468	340077,6	2135790,99	40	2509	339861,4	2135448,67	41	2549	343651,31	2144108,17	41	2590	343665,19	2144386,87
39	2429	340722,64	2138515	40	2469	340072,95	2135744,5	40	2510	339836,99	2135456,03	41	2550	343644,95	2144127,25	41	2591	343731,69	2144293,2
39	2430	340730,07	2138507,1	40	2470	340071,8	2135721,4	40	2511	339816,84	2135466,49	41	2551	343647,27	2144141,71	41	2592	343749,03	2144279,32
39	2431	340690,97	2138492,17	40	2471	340070,63	2135698	40	2512	339809,09	2135483,93	41	2552	343655,36	2144144,02	41	2593	343768,69	2144249,26
39	2432	340676,96	2138493,68	40	2472	340065,2	2135647,63	40	2443	339800,56	2135502,14	41	2553	343669,24	2144134,19	41	2594	343811,48	2144186,81
39	2433	340664,24	2138495,99	40	2473	340053,58	2135611,98	41	2513	343002,62	2144090,92	41	2554	343683,69	2144120,89	41	2595	343828,25	2144166,57
39	2434	340656,15	2138489,63	40	2474	340035,76	2135592,61	41	2514	343010,26	2144234,48	41	2555	343703,93	2144120,31	41	2596	343867,57	2144154,43
39	2435	340654,41	2138480,96	40	2475	340022,58	2135598,81	41	2515	343027,99	2144210,51	41	2556	343712,03	2144134,19	41	2597	343884,91	2144158,47
39	2436	340659,18	2138476,82	40	2476	340002,43	2135613,53	41	2516	343035,51	2144190,86	41	2557	343695,84	2144149,22	41	2598	343893,59	2144172,93
39	2437	340556,76	2138435,76	40	2477	339983,06	2135632,13	41	2517	343037,25	2144171,2	41	2558	343681,38	2144167,15	41	2599	343904,57	2144196,64
39	2438	340513,01	2138379,9	40	2478	339956,71	2135652,28	41	2518	343039,56	2144133,03	41	2559	343682,54	2144179,29	41	2600	343917,29	2144199,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2601	343922,5	2144195,48	42	2641	341321,08	2143084,45	42	2682	341312,22	2142771,13	43	2722	339838,15	2135191	43	2763	340526,67	2134926,95
41	2602	343931,17	2144146,91	42	2642	341375,63	2143056,47	42	2683	341284,31	2142786,34	43	2723	339845,51	2135202,63	43	2764	340548,37	2134935,08
41	2603	343958,92	2144112,22	42	2643	341400,15	2143043,91	42	2684	341266,84	2142797,46	43	2724	339843,57	2135222	43	2765	340553,41	2134948,64
41	2604	343965,86	2144102,39	42	2644	341434,83	2143026,15	42	2685	341219,59	2142843,12	43	2725	339844,56	2135231	43	2766	340561,16	2134951,94
41	2605	343970,2	2144077,81	42	2645	341485,74	2143000,08	42	2686	341123,5	2142895,14	43	2726	339846,29	2135246,8	43	2767	340570,46	2134955,04
41	2606	343879,44	2144071,79	42	2646	341559,31	2142962,41	42	2687	341098,49	2142894,34	43	2727	339860,23	2135252,61	43	2768	340579,76	2134945,74
41	2607	343814,85	2144063,73	42	2647	341598,72	2142942,23	42	2688	341068,31	2142888,39	43	2728	339888,91	2135251,45	43	2769	340570,46	2134915,52
41	2608	343775,02	2144047,34	42	2648	341624,28	2142929,14	42	2689	340993,66	2142831,41	43	2729	339906,73	2135245,64	43	2770	340559,61	2134884,52
41	2609	343698,98	2144016,05	42	2649	341691,7	2142899,51	42	2690	340966,66	2142801,23	43	2730	339952,06	2135221,61	43	2771	340556,51	2134849,65
41	2610	343593,05	2144015,3	42	2650	341707,62	2142890,58	42	2691	340861,04	2142694,82	43	2731	339958,26	2135211,93	43	2772	340558,83	2134826,4
41	2611	343438,69	2143999,57	42	2651	341701,63	2142876,47	42	2692	340828,91	2142670,9	43	2732	339967,17	2135207,67	43	2773	340567,36	2134803,93
41	2612	343387,56	2143994,36	42	2652	341695,67	2142866,95	42	2693	340790,36	2142642,21	43	2733	339992,36	2135202,05	43	2774	340575,88	2134783
41	2613	343273,01	2144010,96	42	2653	341696,47	2142826,05	42	2694	340715,32	2142571,73	43	2734	340010,57	2135195,27	43	2775	340576,66	2134748,13
41	2614	343031,42	2144034,77	42	2654	341701,63	2142769,27	42	2695	340671,24	2142543,93	43	2735	340020,26	2135177,83	43	2776	340582,86	2134740,38
41	2615	343025,58	2144046,15	42	2655	341703,22	2142734,32	42	2696	340652,58	2142528,45	43	2736	340027,23	2135156,52	43	2777	340609,2	2134745,81
41	2513	343002,62	2144090,92	42	2656	341704,01	2142700,97	42	2697	340642,26	2142508,99	43	2737	340041,57	2135148,38	43	2778	340614,63	2134762,86
42	2616	340001,79	2142056,13	42	2657	341696,07	2142681,12	42	2698	340623,2	2142503,03	43	2738	340071,79	2135147,61	43	2779	340616,95	2134789,98
42	2617	340040,7	2142110,93	42	2658	341654,38	2142685,09	42	2699	340612,87	2142515,74	43	2739	340084,19	2135135,98	43	2780	340630,13	2134799,28
42	2618	340109,79	2142191,93	42	2659	341630,95	2142700,57	42	2700	340616,05	2142536,39	43	2740	340100,89	2135124,44	43	2781	340671,97	2134831,05
42	2619	340161,41	2142258,64	42	2660	341599,58	2142725,59	42	2701	340623,99	2142552,67	43	2741	340105,5	2135121,26	43	2782	340679,72	2134817,88
42	2620	340239,23	2142337,26	42	2661	341588,07	2142725,19	42	2702	340630,34	2142582,05	43	2742	340143,47	2135087,55	43	2783	340638,65	2134780,68
42	2621	340507,25	2142626,32	42	2662	341557,5	2142723,21	42	2703	340644,24	2142605,87	43	2743	340188,42	2135054,81	43	2784	340622,38	2134747,36
42	2622	340527,5	2142608,06	42	2663	341530,1	2142706,13	42	2704	340683,15	2142649,95	43	2744	340227,16	2135032,34	43	2785	340623,93	2134722,56
42	2623	340588,65	2142672,38	42	2664	341513,82	2142695,81	42	2705	340688,71	2142668,61	43	2745	340232,2	2135012,58	43	2786	340627,03	2134685,36
42	2624	340732,39	2142823,67	42	2665	341489,2	2142673,97	42	2706	340681,96	2142675,76	43	2746	340236,85	2134998,63	43	2787	340637,1	2134653,59
42	2625	340796,71	2142904,67	42	2666	341464,98	2142633,47	42	2707	340663,3	2142672,18	43	2747	340271,72	2134969,96	43	2788	340649,5	2134618,72
42	2626	340820,94	2142910,42	42	2667	341444,73	2142614,81	42	2708	340639,87	2142661,07	43	2748	340324,42	2134947,09	43	2789	340660,35	2134607,87
42	2627	340833,38	2142919,17	42	2668	341421,3	2142600,51	42	2709	340612,08	2142641,21	43	2749	340336,04	2134952,13	43	2790	340668,1	2134583,85
42	2628	340850,06	2142930,9	42	2669	341368,89	2142579,47	42	2710	340545,37	2142554,65	43	2750	340354,25	2134954,46	43	2791	340655,7	2134573,77
42	2629	340861,04	2142938,62	42	2670	341310,12	2142547,7	42	2711	340456,82	2142458,96	43	2751	340399,2	2134920,75	43	2792	340647,17	2134555,95
42	2630	340885,26	2142964,03	42	2671	341293,84	2142545,32	42	2712	340356,76	2142373,19	43	2752	340452,28	2134892,85	43	2793	340651,82	2134537,35
42	2631	340882,08	2142979,91	42	2672	341283,52	2142559,22	42	2713	340335,32	2142361,68	43	2753	340474,75	2134894,79	43	2794	340674,3	2134514,1
42	2632	340878,91	2143010,88	42	2673	341286,3	2142579,07	42	2714	340299,19	2142341,82	43	2754	340476,69	2134906,02	43	2795	340694,45	2134497,83
42	2633	340926,95	2143060,12	42	2674	341310,52	2142611,23	42	2715	340200,72	2142237,4	43	2755	340481,73	2134926,95	43	2796	340698,32	2134485,43
42	2634	340943,23	2143117,3	42	2675	341303,77	2142624,34	42	2716	340110,58	2142119,07	43	2756	340492,96	2134928,5	43	2797	340698,32	2134449,01
42	2635	340949,98	2143133,18	42	2676	341292,65	2142654,51	42	2717	340056,58	2142046,8	43	2757	340500,33	2134922,3	43	2798	340700,64	2134412,59
42	2636	340968,4	2143181,9	42	2677	341305,75	2142675,56	42	2718	340036,73	2142037,87	43	2758	340500,33	2134902,92	43	2799	340691,35	2134404,06
42	2637	340996,07	2143255,12	42	2678	341339,9	2142714,07	42	2616	340001,79	2142056,13	43	2759	340503,81	2134888,98	43	2800	340678,17	2134390,89
42	2638	341109,54	2143192,97	42	2679	341348,64	2142731,94	43	2719	339807,54	2135155,74	43	2760	340515,82	2134884,71	43	2801	340661,9	2134375,39
42	2639	341138,4	2143178,17	42	2680	341346,26	2142750,21	43	2720	339812,96	2135175,51	43	2761	340521,84	2134886,26	43	2802	340639,81	2134377,91
42	2640	341189,33	2143152,04	42	2681	341337,52	2142757,35	43	2721	339821,1	2135182,87	43	2762	340529,77	2134898,66	43	2803	340629,35	2134388,76

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				
43	2804	340619,66	2134406,58	43	2845	340415,47	2134690,21	44	2885	339619,23	2133985,41	44	2926	340147,97	2133958,07	45	2966	341050,84	2142136,94
43	2805	340616,57	2134424,02	43	2846	340397,65	2134697,18	44	2886	339638,22	2133986,18	44	2927	340141,53	2133958,67	45	2967	341060,76	2142154,81
43	2806	340603,39	2134452,3	43	2847	340384,86	2134713,84	44	2887	339653,72	2133984,25	44	2928	340111,7	2133981,15	45	2968	341096,1	2142206,42
43	2807	340580,14	2134466,25	43	2848	340375,56	2134748,33	44	2888	339671,54	2133977,27	44	2929	340090,39	2133997,03	45	2969	341131,84	2142224,69
43	2808	340568,13	2134477,1	43	2849	340348,44	2134769,64	44	2889	339692,07	2133974,17	44	2930	340053,58	2133999,74	45	2970	341163,21	2142232,63
43	2809	340541,01	2134519,33	43	2850	340336,43	2134794,82	44	2890	339701,76	2133981,92	44	2931	340032,66	2133991,22	45	2971	341179,49	2142252,48
43	2810	340495,68	2134549,17	43	2851	340287,61	2134863,02	44	2891	339714,93	2133991,22	44	2932	340019,09	2133969,13	45	2972	341195,37	2142278,69
43	2811	340463,52	2134616,59	43	2852	340239,17	2134912,61	44	2892	339730,82	2133995,87	44	2933	340005,53	2133960,22	45	2973	341241,83	2142278,29
43	2812	340465,45	2134654,17	43	2853	340204,3	2134946,13	44	2893	339754,46	2133996,64	44	2934	339991,2	2133950,54	45	2974	341251,36	2142262,81
43	2813	340479,79	2134663,47	43	2854	340179,5	2134956,2	44	2894	339769,95	2134000,13	44	2935	340009,41	2133933,49	45	2975	341260,09	2142244,15
43	2814	340498,39	2134657,66	43	2855	340140,37	2134951,55	44	2895	339784,29	2134012,14	44	2936	340004,37	2133924,58	45	2976	341284,71	2142206,42
43	2815	340534,04	2134679,74	43	2856	340134,85	2134950,67	44	2896	339803,28	2134015,24	44	2937	339977,64	2133904,43	45	2977	341300,99	2142197,29
43	2816	340549,15	2134696,02	43	2857	340115,96	2134947,68	44	2897	339862	2133997,35	44	2938	339960,97	2133895,13	45	2978	341412,17	2142188,16
43	2817	340547,98	2134704,93	43	2858	340082,25	2134967,82	44	2898	339868,76	2133995,29	44	2939	339923,39	2133880,02	45	2979	341436,79	2142194,12
43	2818	340532,49	2134709,97	43	2859	340065,59	2134970,74	44	2899	339887,36	2133987,93	44	2940	339906,73	2133886,6	45	2980	341454,41	2142205,53
43	2819	340511,95	2134703,77	43	2860	340052,42	2134962,79	44	2900	339907,12	2133984,44	44	2941	339876,12	2133887,38	45	2981	341458,23	2142208,01
43	2820	340494,51	2134710,35	43	2861	340038,08	2134947,68	44	2901	339915,64	2133977,46	44	2942	339866,05	2133895,9	45	2982	341494,36	2142243,35
43	2821	340486,76	2134725,85	43	2862	340024,52	2134944,96	44	2902	339919,52	2133961,97	44	2943	339881,54	2133908,69	45	2983	341524,14	2142281,07
43	2822	340494,9	2134738,25	43	2863	339991,97	2134977,9	44	2903	339926,49	2133945,69	44	2944	339896,27	2133920,31	45	2984	341576,95	2142342,62
43	2823	340517,37	2134744,84	43	2864	339975,31	2134986,42	44	2904	339938,89	2133943,37	44	2945	339896,27	2133931,55	45	2985	341711,95	2142479,8
43	2824	340517,37	2134763,82	43	2865	339971,05	2135005,02	44	2905	339949,74	2133953,05	44	2946	339873,02	2133938,14	45	2986	341792,96	2142576,69
43	2825	340503,04	2134765,37	43	2866	339964,46	2135008,12	44	2906	339967,56	2133961,19	44	2947	339866,82	2133945,5	45	2987	341804,87	2142618,78
43	2826	340482,89	2134752,2	43	2867	339952,06	2135020,52	44	2907	339976,86	2133964,68	44	2948	339868,76	2133965,26	45	2988	341797,32	2142637,44
43	2827	340463,52	2134746	43	2868	339952,06	2135035,24	44	2908	339976,09	2133980,18	44	2949	339850,16	2133972,62	45	2989	341777,07	2142654,51
43	2828	340439,49	2134755,3	43	2869	339948,19	2135053,84	44	2909	339954	2134000,32	44	2950	339823,42	2133932,32	45	2990	341738,95	2142720,43
43	2829	340442,98	2134766,92	43	2870	339941,21	2135068,57	44	2910	339950,9	2134011,95	44	2951	339794,75	2133871,88	45	2991	341733,4	2142771,25
43	2830	340461,58	2134773,12	43	2871	339927,27	2135079,03	44	2911	339961,75	2134039,46	44	2952	339779,25	2133876,53	45	2992	341732,6	2142827,24
43	2831	340479,4	2134773,51	43	2872	339919,13	2135089,1	44	2912	339962,14	2134058,83	44	2953	339767,24	2133890,09	45	2993	341730,84	2142878,28
43	2832	340487,93	2134778,55	43	2873	339929,98	2135100,34	44	2913	339955,94	2134076,27	44	2954	339752,52	2133894,74	45	2994	341751,59	2142865,87
43	2833	340486,76	2134786,3	43	2874	339928,43	2135110,02	44	2914	339954,78	2134093,32	44	2955	339743,22	2133890,48	45	2995	341828,61	2142828,96
43	2834	340461,58	2134806,06	43	2875	339916,42	2135115,06	44	2915	339962,91	2134108,82	44	2956	339731,21	2133877,69	45	2996	341896,13	2142789,76
43	2835	340429,42	2134814,97	43	2876	339896,27	2135120,1	44	2916	339985,77	2134110,75	44	2957	339714,55	2133875,76	45	2997	341961,94	2142751,57
43	2836	340408,11	2134815,74	43	2877	339864,11	2135117	44	2917	340016,38	2134104,94	44	2958	339695,95	2133887,77	45	2998	341994,27	2142732,8
43	2837	340386,8	2134808,77	43	2878	339847,06	2135121,26	44	2918	340050,48	2134094,09	44	2959	339674,64	2133896,68	45	2999	342090,95	2142676,68
43	2838	340381,76	2134799,08	43	2879	339845,9	2135132,5	44	2919	340143,45	2134054,34	44	2960	339656,43	2133899,39	45	3000	342143,13	2142646,4
43	2839	340391,84	2134785,13	43	2880	339844,35	2135147,61	44	2920	340154,71	2134049,53	44	2961	339642,09	2133912,18	45	3001	342181,08	2142624,37
43	2840	340408,11	2134766,54	43	2881	339838,54	2135150,71	44	2921	340196,17	2134043,72	44	2962	339634,73	2133930,78	45	3002	342242,05	2142575,69
43	2841	340424,38	2134751,04	43	2882	339824,2	2135147,61	44	2922	340248,08	2133990,73	44	2963	339632,79	2133947,82	45	3003	342333,85	2142499,5
43	2842	340438,72	2134735,93	43	2883	339811,8	2135145,67	44	2923	340271,31	2133958,46	44	2964	339615,36	2133974,17	45	3004	342325,03	2142502,24
43	2843	340443,76	2134715,78	43	2719	339807,54	2135155,74	44	2924	340222,9	2133958,29	45	2964	340986,12	2142115,1	45	3005	342308,35	2142498,27
43	2844	340438,33	2134701,05	44	2884	339615,36	2133974,17	44	2925	340166,33	2133956,35	45	2965	341030,59	2142124,63	45	3006	342172,55	2142478,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3007	342162,23	2142472,46	45	3048	342197,96	2141646,16	45	3089	342386,17	2141279,87	45	3170	343052,06	2140849,84	45	3171	342610,52	2140823,84
45	3008	342153,49	2142458,16	45	3049	342199,16	2141637,03	45	3090	342394,51	2141255,65	45	3131	343052,85	2140806,17	45	3172	342606,15	2140840,51
45	3009	342153,89	2142441,88	45	3050	342208,29	2141622,74	45	3091	342394,12	2141234,6	45	3132	343041,34	2140777,97	45	3173	342599,8	2140846,47
45	3010	342149,92	2142426	45	3051	342232,51	2141599,71	45	3092	342389,75	2141220,31	45	3133	343040,94	2140766,46	45	3174	342574,78	2140852,82
45	3011	342138,01	2142409,72	45	3052	342249,98	2141581,04	45	3093	342392,92	2141205,62	45	3134	343047,69	2140760,9	45	3175	342496,96	2140859,18
45	3012	342124,51	2142390,66	45	3053	342261,5	2141547,29	45	3094	342416,75	2141193,7	45	3135	343065,56	2140756,14	45	3176	342454,47	2140894,91
45	3013	342135,23	2142317,21	45	3054	342260,7	2141524,26	45	3095	342427,07	2141184,97	45	3136	343097,32	2140746,21	45	3177	342330,65	2141183,99
45	3014	342141,98	2142309,66	45	3055	342257,92	2141497,26	45	3096	342437	2141173,45	45	3137	343118,76	2140748,19	45	3178	342298,03	2141299
45	3015	342150,32	2142308,47	45	3056	342276,19	2141473,44	45	3097	342444,15	2141159,56	45	3138	343151,72	2140775,99	45	3179	342285,32	2141343,8
45	3016	342158,26	2142314,03	45	3057	342284,4	2141478,91	45	3098	342456,46	2141142,09	45	3139	343166,41	2140781,15	45	3180	342332,17	2141349,35
45	3017	342168,98	2142318	45	3058	342285,72	2141479,79	45	3099	342504,5	2141102,18	45	3140	343177,93	2140782,34	45	3181	342352,03	2141365,63
45	3018	342178,51	2142309,26	45	3059	342297,63	2141494,09	45	3100	342506,88	2141086,3	45	3141	343185,87	2140778,77	45	3182	342356,79	2141380,72
45	3019	342175,33	2142297,75	45	3060	342307,56	2141526,25	45	3101	342494,57	2141066,84	45	3142	343184,68	2140764,87	45	3183	342347,66	2141398,99
45	3020	342159,45	2142294,57	45	3061	342325,82	2141529,42	45	3102	342502,91	2141048,18	45	3143	343141	2140723,97	45	3184	342336,14	2141405,34
45	3021	342134,43	2142275,12	45	3062	342340,51	2141534,19	45	3103	342551,35	2141006,88	45	3144	343125,12	2140702,14	45	3185	342301,6	2141405,34
45	3022	342121,33	2142207,62	45	3063	342351,23	2141544,91	45	3104	342618,06	2140965,99	45	3145	343115,19	2140685,86	45	3186	342261,1	2141396,61
45	3023	342121,73	2142063,08	45	3064	342369,5	2141587,4	45	3105	342640,3	2140951,69	45	3146	343121,94	2140671,96	45	3187	342251,74	2141419,32
45	3024	342126,1	2142034,1	45	3065	342383,79	2141636,24	45	3106	342647,44	2140938,59	45	3147	343117,18	2140667,19	45	3188	342127,05	2141721,64
45	3025	342136,42	2142024,17	45	3066	342393,72	2141631,87	45	3107	342655,39	2140919,93	45	3148	343102,88	2140658,06	45	3189	342087,2	2141811,59
45	3026	342189,44	2142004,15	45	3067	342398,88	2141620,75	45	3108	342734,8	2140900,27	45	3149	343092,56	2140641,78	45	3190	342021,38	2141960,19
45	3027	342203,91	2141998,98	45	3068	342401,66	2141595,34	45	3109	342761,8	2140891,54	45	3150	343078,26	2140604,85	45	3191	342011,84	2142063,74
45	3028	342210,11	2141991,22	45	3069	342398,88	2141585,01	45	3110	342769,74	2140880,02	45	3151	343065,16	2140569,91	45	3192	342031,29	2142110,48
45	3029	342211,46	2141980,1	45	3070	342398,48	2141562,78	45	3111	342767,36	2140868,9	45	3152	343046,89	2140558,79	45	3193	342054,59	2142197,25
45	3030	342192,41	2141972,55	45	3071	342411,59	2141560	45	3112	342762,59	2140849,45	45	3153	343028,63	2140558,4	45	3194	342066,29	2142265,37
45	3031	342174,14	2141978,9	45	3072	342435,41	2141554,44	45	3113	342770,14	2140843,09	45	3154	343011,16	2140546,48	45	3195	342065,94	2142336,57
45	3032	342145,76	2141991,22	45	3073	342443,35	2141549,28	45	3114	342822,95	2140829,59	45	3155	342983,16	2140526,08	45	3196	342079,71	2142416,08
45	3033	342117,76	2141988,83	45	3074	342445,73	2141539,75	45	3115	342839,63	2140831,18	45	3156	342955,57	2140505,98	45	3197	342081,79	2142459,99
45	3034	342097,51	2141992,01	45	3075	342442,96	2141506,79	45	3116	342847,17	2140839,12	45	3157	342908,79	2140497,15	45	3198	342073,6	2142486,45
45	3035	342085,99	2141979,7	45	3076	342436,2	2141475,03	45	3117	342859,29	2140853,62	45	3158	342901,96	2140495,86	45	3199	342058,61	2142501,01
45	3036	342094,85	2141913,18	45	3077	342429,45	2141447,63	45	3118	342867,42	2140863,34	45	3159	342899,98	2140536,76	45	3200	342039,22	2142516,58
45	3037	342098,7	2141865,34	45	3078	342433,43	2141440,88	45	3119	342876,95	2140866,92	45	3160	342897,6	2140547,48	45	3201	342016,15	2142514,37
45	3038	342112,6	2141843,11	45	3079	342485,44	2141435,52	45	3120	342896,41	2140889,95	45	3161	342799,92	2140661,83	45	3202	341979,49	2142480,99
45	3039	342128,48	2141827,62	45	3080	342487,82	2141417,65	45	3121	342930,55	2140914,96	45	3162	342780,43	2140684,62	45	3203	341982,06	2142441,51
45	3040	342131,06	2141823,7	45	3081	342465,98	2141409,31	45	3122	342933,61	2140915,62	45	3163	342779,64	2140744,03	45	3204	341962,97	2142328,41
45	3041	342147,54	2141798,64	45	3082	342433,03	2141385,49	45	3123	342945,25	2140918,14	45	3164	342693,9	2140722,98	45	3205	341965,51	2142244,58
45	3042	342158,65	2141767,66	45	3083	342421,51	2141364,84	45	3124	342941,67	2140957,85	45	3165	342642,68	2140749,98	45	3206	341925,03	2142166,49
45	3043	342157,86	2141722,8	45	3084	342405,63	2141325,13	45	3125	342972,64	2140937,6	45	3166	342629,58	2140755,54	45	3207	341913,04	2142068,79
45	3044	342163,82	2141704,93	45	3085	342386,97	2141317,99	45	3126	343006	2140910,99	45	3167	342620,05	2140759,11	45	3208	341912,24	2142021,28
45	3045	342196,77	2141689,84	45	3086	342376,25	2141308,85	45	3127	343027,83	2140893,12	45	3168	342612,11	2140765,47	45	3209	341911,32	2141966,88
45	3046	342210,67	2141675,15	45	3087	342375,06	2141295,75	45	3128	343032,69	2140879,72	45	3169	342605,36	2140783,34	45	3210	341936,7	2141868,49
45	3047	342205,51	2141659,66	45	3088	342380,58	2141287,86	45	3129	343041,34	2140870,49	45	3170	342610,12	2140798,03	45	3211	341976,03	2141794,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3212	341984,47	2141778,45	45	3253	341772,76	2141964,37	46	3293	339633,78	2143679,38	47	3333	336206,11	2140798,96	47	3374	336189,32	2140753,3
45	3213	342023,13	2141705,58	45	3254	341760,79	2141967,39	46	3294	339638,94	2143690,28	47	3334	336224,83	2140812,1	47	3329	336132,67	2140809,57
45	3214	342080,21	2141597,13	45	3255	341692,8	2141977,6	46	3295	339660,75	2143704,52	47	3335	336241,68	2140812,73	48	3375	339508,79	2141091,15
45	3215	342185,26	2141405,94	45	3256	341684,16	2141978,9	46	3296	339692,63	2143725,15	47	3336	336294,29	2140847,66	48	3376	339553,94	2141175,11
45	3216	342107,83	2141466,69	45	3257	341621,82	2141992,4	46	3297	339719,26	2143758,55	47	3337	336323,14	2140871,25	48	3377	339616,71	2141155,93
45	3217	342016,11	2141542,53	45	3258	341591,24	2141997,92	46	3298	339769,17	2143836	47	3338	336350,11	2140898,21	48	3378	339889,88	2141070,68
45	3218	341994,27	2141549,28	45	3259	341445,92	2142024,17	46	3299	339814,5	2143898,54	47	3339	336421,16	2140968,56	48	3379	340002,63	2141276,82
45	3219	342003	2141582,63	45	3260	341564,12	2142020,99	46	3300	339821,95	2143895,67	47	3340	336444,2	2140975,67	48	3380	339984,43	2141350,45
45	3220	342012,53	2141583,82	45	3261	341198,55	2142008,29	46	3301	339811,05	2143875,01	47	3341	336488,65	2140998,56	48	3381	339984,16	2141350,54
45	3221	342023,65	2141581,44	45	3262	341172,34	2142010,27	46	3302	339788,68	2143840,59	47	3342	336513,59	2141021,09	48	3382	339978,6	2141372,71
45	3222	342032,39	2141567,94	45	3263	341155,27	2142019,41	46	3303	339769,75	2143804,45	47	3343	336526,81	2141029,02	48	3383	339953,66	2141381,15
45	3223	342056,21	2141566,75	45	3264	341154,47	2142039,66	46	3304	339753,11	2143760,85	47	3344	336537,14	2141024,43	48	3384	339858,03	2141413,53
45	3224	342061,37	2141587,79	45	3265	341238,65	2142044,82	46	3305	339749,67	2143733,88	47	3345	336537,71	2141009,52	48	3385	339729,08	2141457,18
45	3225	342057,8	2141610,43	45	3266	341260,49	2142053,55	46	3306	339759,42	2143730,44	47	3346	336538,21	2140983,41	48	3386	339812,77	2141611
45	3226	342047,3	2141622,19	45	3267	341272,8	2142065,86	46	3307	339770,32	2143743,06	47	3347	336539,06	2140975,63	48	3387	339816,64	2141578,84
45	3227	342020,94	2141633,04	45	3268	341286,3	2142099,22	46	3308	339777,2	2143765,43	47	3348	336543,45	2140968,21	48	3388	339817,03	2141542,04
45	3228	342003,88	2141648,03	45	3269	341290,27	2142117,08	46	3309	339788,68	2143792,4	47	3349	336556,07	2140951	48	3389	339805,41	2141519,17
45	3229	341997,45	2141662,84	45	3270	341283,92	2142127,8	46	3310	339803,6	2143827,4	47	3350	336561,37	2140943,22	48	3390	339797,66	2141496,7
45	3230	341985,93	2141673,56	45	3271	341268,03	2142130,19	46	3311	339817,36	2143844,03	47	3351	336562,42	2140934,17	48	3391	339805,8	2141484,3
45	3231	341938,68	2141700,56	45	3272	341256,12	2142123,44	46	3312	339830,56	2143858,38	47	3352	336558,42	2140930,38	48	3392	339822,07	2141475,39
45	3232	341885,08	2141757,74	45	3273	341241,43	2142114,7	46	3313	339844,9	2143883,62	47	3353	336542,85	2140926,59	48	3393	339905,13	2141479,35
45	3233	341842,99	2141800,62	45	3274	341228,72	2142107,95	46	3314	339858,23	2143896,21	47	3354	336512,96	2140927,64	48	3394	339935,98	2141480,82
45	3234	341816,38	2141815,31	45	3275	341209,66	2142110,33	46	3315	339889,08	2143878,74	47	3355	336475,53	2140927,31	48	3395	339949,54	2141490,11
45	3235	341800,1	2141816,9	45	3276	341180,68	2142116,69	46	3316	339848,92	2143825,96	47	3356	336466,45	2140925,75	48	3396	339965,04	2141509,88
45	3236	341785,81	2141811,34	45	3277	341161,22	2142115,5	46	3317	339814,5	2143786,95	47	3357	336455,1	2140916	48	3397	339969,31	2141540,87
45	3237	341758,81	2141801,02	45	3278	341139,78	2142108,75	46	3318	339764,58	2143699,74	47	3358	336447,41	2140906,68	48	3398	339964,27	2141581,56
45	3238	341756,03	2141811,34	45	3279	341087,76	2142088,5	46	3319	339736,47	2143662,45	47	3359	336437,89	2140856,91	48	3399	339946,83	2141618,75
45	3239	341754,84	2141825,24	45	3280	341005,57	2142072,61	46	3320	339734,75	2143655,49	47	3360	336434,69	2140784,28	48	3400	339940,25	2141650,53
45	3240	341746,1	2141839,14	45	2964	340986,12	2142115,1	46	3321	339719,26	2143604,51	47	3361	336436,38	2140757,6	48	3401	339930,56	2141688,88
45	3241	341750,47	2141850,65	46	3281	339551,16	2143397,97	46	3322	339695,16	2143580,41	47	3362	336438,08	2140737,27	48	3402	339916,22	2141698,57
45	3242	341761,19	2141855,02	46	3282	339551,16	2143425,51	46	3323	339659,59	2143523,61	47	3363	336439,35	2140721,6	48	3403	339900,72	2141702,83
45	3243	341781,04	2141856,61	46	3283	339575,83	2143441,57	46	3324	339638,94	2143500,66	47	3364	336434,44	2140707,17	48	3404	339879,8	2141698,96
45	3244	341798,12	2141860,18	46	3284	339589,6	2143465,67	46	3325	339623,45	2143489,76	47	3365	336417,23	2140683,07	48	3405	339855,78	2141696,25
45	3245	341806,85	2141862,96	46	3285	339590,75	2143497,8	46	3326	339605,09	2143462,8	47	3366	336387,4	2140650,37	48	3406	339899,17	2141768,9
45	3246	341808,04	2141874,48	46	3286	339602,79	2143516,73	46	3327	339601,65	2143434,69	47	3367	336361,58	2140614,8	48	3407	339932,5	2141740,22
45	3247	341799,71	2141892,74	46	3287	339624,19	2143544,22	46	3328	339569,52	2143385,35	47	3368	336343,8	2140569,76	48	3408	339949,16	2141722,4
45	3248	341803,28	2141909,42	46	3288	339645,82	2143582,13	46	3281	339551,16	2143397,97	47	3369	336285,77	2140644,68	48	3409	339955,36	2141710
45	3249	341812,81	2141926,49	46	3289	339647,54	2143610,82	47	3329	336132,67	2140809,57	47	3370	336282,53	2140648,54	48	3410	339956,52	2141689,47
45	3250	341812,81	2141940,39	46	3290	339674,51	2143658,15	47	3330	336150,45	2140808,71	47	3371	336265,12	2140669,24	48	3411	339958,07	2141676,29
45	3251	341806,85	2141954,29	46	3291	339675,08	2143673,64	47	3331	336184,88	2140794,37	47	3372	336250,6	2140686,51	48	3412	339970,86	2141650,33
45	3252	341798,51	2141957,86	46	3292	339645,82	2143677,66	47	3332	336196,17	2140796,06	47	3373	336228,37	2140712,73	48	3413	339985,97	2141632,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3414	340030,14	2141613,52	48	3455	340358,32	2141338,03	48	3496	340655,31	2140851,98	49	3536	339520,43	2136350,3	50	3576	339622,72	2134510,23
48	3415	340051,84	2141596,47	48	3456	340369,56	2141329,9	48	3497	340660,51	2140861,63	49	3537	339543,56	2136389,12	50	3577	339600,63	2134468,77
48	3416	340071,6	2141562,76	48	3457	340385,83	2141330,67	48	3498	340673,51	2140872,4	49	3538	339566,15	2136427,02	50	3578	339583,2	2134449,4
48	3417	340079,73	2141533,32	48	3458	340409,47	2141334,16	48	3499	340673,14	2140880,95	49	3539	339594,82	2136474,29	50	3579	339581,65	2134439,9
48	3418	340081,28	2141520,92	48	3459	340426,9	2141336,1	48	3500	340665,71	2140884,66	49	3540	339640,54	2136456,46	50	3580	339587,07	2134433,7
48	3419	340086,71	2141500,77	48	3460	340433,49	2141302,39	48	3501	340638,6	2140903,97	49	3541	339718,03	2136435,54	50	3581	339627,37	2134415,11
48	3420	340095,62	2141483,72	48	3461	340440,85	2141268,68	48	3502	340628,2	2140911,77	49	3542	339782,35	2136423,92	50	3582	339638,99	2134408,91
48	3421	340108,79	2141423,66	48	3462	340446,27	2141244,27	48	3503	340611,86	2140915,11	49	3543	339759,88	2136397,57	50	3583	339642,87	2134393,41
48	3422	340098,33	2141419,4	48	3463	340521,06	2141160,58	48	3504	340601,83	2140909,54	49	3544	339757,56	2136366,57	50	3584	339635,12	2134372,48
48	3423	340088,64	2141413,2	48	3464	340549,34	2141125,32	48	3505	340600,34	2140896,92	49	3545	339749,03	2136355,72	50	3585	339628,92	2134360,86
48	3424	340087,48	2141400,8	48	3465	340560,58	2141099,36	48	3506	340564,69	2140930,71	49	3546	339719,58	2136351,07	50	3586	339596,37	2134333,74
48	3425	340101,43	2141377,56	48	3466	340573,75	2141076,5	48	3507	340572,49	2140929,97	49	3547	339676,19	2136362,7	50	3587	339580,48	2134330,06
48	3426	340113,05	2141353,53	48	3467	340595,06	2141073,01	48	3508	340581,4	2140938,88	49	3548	339622,72	2136372	50	3588	339561,89	2134329,67
48	3427	340120,42	2141308,2	48	3468	340616,76	2141087,35	48	3509	340578,8	2140950,02	49	3549	339602,57	2136366,57	50	3589	339530,11	2134340,52
48	3428	340125,07	2141255,89	48	3469	340633,42	2141102,07	48	3510	340569,52	2140961,54	49	3550	339596,37	2136347,2	50	3590	339466,08	2134367,06
48	3429	340123,9	2141203,97	48	3470	340644,27	2141097,03	48	3511	340552,06	2140971,94	49	3551	339599,47	2136305,35	50	3591	339455,33	2134371,52
48	3430	340133,59	2141195,06	48	3471	340640,39	2141081,92	48	3512	340543,52	2140980,11	49	3552	339594,82	2136288,3	50	3592	339385,98	2134406
48	3431	340144,44	2141198,94	48	3472	340624,51	2141067,58	48	3513	340548,35	2140991,25	49	3553	339571,57	2136273,58	50	3593	339383,11	2134410,98
48	3432	340149,09	2141215,98	48	3473	340601,65	2141042,4	48	3514	340555,03	2140999,05	49	3554	339537,5	2136287,78	50	3594	339368,54	2134436,22
48	3433	340163,81	2141228,38	48	3474	340589,25	2141022,25	48	3515	340555,78	2141009,82	49	3555	339506,48	2136300,7	51	3594	339201,35	2138627,61
48	3434	340179,31	2141221,41	48	3475	340588,47	2141002,88	48	3516	340544,26	2141015,76	49	3556	339500,43	2136304,82	51	3595	339213,49	2138691,79
48	3435	340195,58	2141208,23	48	3476	340599,32	2140985,44	48	3517	340530,89	2141016,13	49	3557	339498,73	2136313,1	51	3596	339270,74	2138686,01
48	3436	340211,08	2141193,9	48	3477	340711,69	2140867,27	48	3518	340520,49	2141002,76	50	3557	339368,54	2134436,22	51	3597	339270,16	2138654,78
48	3437	340218,06	2141179,17	48	3478	340727,57	2140842,86	48	3519	340513,06	2140991,62	50	3558	339369,7	2134456,76	51	3598	339278,25	2138617,2
48	3438	340222,71	2141154,76	48	3479	340731,06	2140816,12	48	3520	340501,92	2140986,05	50	3559	339385,67	2134481,44	51	3599	339296,76	2138601,01
48	3439	340226,97	2141128,8	48	3480	340736,49	2140757,23	48	3521	340499,32	2140970,45	50	3560	339391,01	2134489,69	51	3600	339333,18	2138590,02
48	3440	340237,43	2141105,17	48	3481	340735,76	2140705,92	48	3522	340407,62	2141006,63	50	3561	339436,35	2134568,74	51	3601	339366,14	2138595,23
48	3441	340255,64	2141089,67	48	3482	340730,67	2140708,59	48	3523	340385,43	2141011,09	50	3562	339476,36	2134636,17	51	3602	339388,69	2138602,16
48	3442	340269,42	2141088	48	3483	340711,55	2140723,1	48	3524	340299,32	2141022,49	50	3563	339478,19	2134639,25	51	3603	339413,56	2138616,04
48	3443	340294	2141085,02	48	3484	340717,33	2140733,69	48	3525	340241,83	2141021	50	3564	339522,75	2134726,82	51	3604	339425,12	2138632,23
48	3444	340320,74	2141066,03	48	3485	340718,07	2140750,03	48	3526	340238,74	2141020,92	50	3565	339556,46	2134781,84	51	3605	339434,37	2138650,74
48	3445	340337,01	2141055,96	48	3486	340717,33	2140765,63	48	3527	340185,93	2141024,29	50	3566	339578,93	2134786,88	51	3606	339445,94	2138661,14
48	3446	340356,38	2141059,45	48	3487	340713,62	2140784,94	48	3528	340113,24	2141003,57	50	3567	339600,63	2134778,74	51	3607	339453,45	2138657,67
48	3447	340368,78	2141078,82	48	3488	340706,93	2140799,05	48	3529	340084,02	2140995,97	50	3568	339613,81	2134770,99	51	3608	339465,02	2138654,2
48	3448	340373,04	2141115,24	48	3489	340703,22	2140820,59	48	3530	340009,17	2140976,5	50	3569	339686,65	2134739,61	51	3609	339480,05	2138659,41
48	3449	340354,83	2141265,19	48	3490	340700,25	2140833,22	48	3531	339995,17	2140972,86	50	3570	339713,38	2134720,62	51	3610	339478,89	2138684,27
48	3450	340340,11	2141322,54	48	3491	340692,08	2140839,16	48	3532	339890,79	2140984,23	50	3571	339719,97	2134701,25	51	3611	339474,85	2138699,88
48	3451	340317,25	2141356,25	48	3492	340683,91	2140840,09	48	3533	339779,17	2141000,67	50	3572	339717,26	2134678	51	3612	339450,56	2138726,48
48	3452	340324,22	2141369,81	48	3493	340667,56	2140835,64	48	3534	339651,21	2141063,41	50	3573	339691,69	2134631,5	51	3613	339438,42	2138731,11
48	3453	340338,56	2141362,83	48	3494	340655,68	2140834,52	48	3535	339508,79	2141091,15	50	3574	339673,86	2134594,31	51	3614	339435,53	2138751,34
48	3454	340346,7	2141352,37	48	3495	340651,22	2140840,46	49	3535	339498,73	2136313,1	50	3575	339644,8	2134552,07	51	3615	339427,43	2138765,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3616	339398,52	2138783,15	51	3657	339331,45	2138559,38	52	3697	339307,16	2138249,31	53	3737	339144,59	2136965,2	55	3776	338840,76	2136373,82
51	3617	339359,2	2138819	51	3658	339295,6	2138578,46	52	3698	339296,76	2138249,31	53	3738	339122,11	2136949,71	55	3777	338840,81	2136330,86
51	3618	339349,95	2138857,16	51	3659	339228,53	2138637,44	52	3699	339278,83	2138240,63	53	3709	339115,91	2136955,91	55	3778	338837,82	2136272,24
51	3619	339360,36	2138890,7	51	3594	339201,35	2138627,41	52	3700	339257,44	2138230,23	54	3739	339069,42	2137598,32	55	3779	338825,1	2136221,12
51	3620	339360,36	2138928,86	52	3660	339148,73	2138346,45	52	3701	339226,79	2138229,65	54	3740	339084,92	2137602,2	55	3780	338818,38	2136194,12
51	3621	339338,97	2138975,12	52	3661	339155,09	2138378,54	52	3702	339184,58	2138217,79	54	3741	339096,87	2137577,81	55	3781	338771,41	2136094,89
51	3622	339327,98	2139007,5	52	3662	339186,03	2138364,95	52	3703	339185,74	2138233,7	54	3742	339111,61	2137541,73	55	3782	338769,52	2136107,16
51	3623	339324,51	2139029,47	52	3663	339248,19	2138313,2	52	3704	339195,86	2138252,78	54	3743	339121,3	2137525,85	55	3783	338760,22	2136124,21
51	3624	339312,95	2139058,38	52	3664	339265,24	2138311,18	52	3705	339204,82	2138272,15	54	3744	339091,9	2137514,47	55	3784	338732,8	2136141,57
51	3625	339296,76	2139064,74	52	3665	339268,71	2138322,45	52	3706	339210,6	2138299,9	54	3745	339076,39	2137565	55	3785	338709,46	2136149,4
51	3626	339265,53	2139052,02	52	3666	339257,44	2138336,62	52	3707	339201,64	2138328,23	54	3739	339069,42	2137598,32	55	3746	338707,91	2136165,67
51	3627	339229,68	2139057,8	52	3667	339247,03	2138347,6	52	3708	339172,44	2138347,32	55	3746	338707,91	2136165,67	56	3786	338580,83	2135807,46
51	3628	339252,81	2139191,95	52	3668	339247,61	2138356,86	52	3660	339148,73	2138346,45	55	3747	338754,8	2136173,42	56	3787	338592,45	2135822,18
51	3629	339290,97	2139199,46	52	3669	339258,02	2138355,99	53	3709	339115,91	2136955,91	55	3748	338780,03	2136176,15	56	3788	338606,4	2135813,66
51	3630	339290,97	2139145,69	52	3670	339272,76	2138352,23	53	3710	339139,16	2136987,68	55	3749	338793,25	2136185,99	56	3789	338615,7	2135791,96
51	3631	339307,74	2139113,31	52	3671	339278,25	2138357,72	53	3711	339170,16	2137050,45	55	3750	338799,36	2136215,27	56	3790	338628,03	2135763,23
51	3632	339321,62	2139100,59	52	3672	339277,11	2138369	53	3712	339191,86	2137085,32	55	3751	338821,83	2136269,51	56	3791	338642,82	2135739,27
51	3633	339341,28	2139087,87	52	3673	339256,86	2138406,44	53	3713	339208,66	2137123,01	55	3752	338832,33	2136297,89	56	3792	338638,19	2135713,91
51	3634	339365,56	2139071,68	52	3674	339232	2138438,24	53	3714	339217,43	2137155,06	55	3753	338832,33	2136313,07	56	3793	338622,69	2135736,58
51	3635	339379,44	2139042,77	52	3675	339173,6	2138470,04	53	3715	339207,36	2137170,56	55	3754	338827,64	2136323,37	56	3794	338582,62	2135790,89
51	3636	339386,38	2139016,75	52	3676	339183,42	2138527,86	53	3716	339205,81	2137195,36	55	3755	338818,34	2136343,91	56	3786	338580,83	2135807,46
51	3637	339394,47	2138988,41	52	3677	339201,93	2138516,3	53	3717	339207,36	2137237,98	55	3756	338773,3	2136371,11	57	3795	338349,05	2132069,34
51	3638	339404,3	2138973,96	52	3678	339233,73	2138480,45	53	3718	339206,58	2137269,75	55	3757	338762,88	2136379,71	57	3796	338350,74	2132102,93
51	3639	339423,39	2138955,46	52	3679	339250,5	2138461,37	53	3719	339201,16	2137300,75	55	3758	338747,14	2136405,85	57	3797	338359,44	2132109,4
51	3640	339439	2138923,08	52	3680	339266,11	2138446,34	53	3720	339186,43	2137320,9	55	3759	338753,6	2136423,57	57	3798	338372,19	2132097,03
51	3641	339443,62	2138897,63	52	3681	339277,11	2138431,88	53	3721	339172,48	2137351,12	55	3760	338760,22	2136430,7	57	3799	338382,69	2132076,26
51	3642	339447,67	2138854,85	52	3682	339289,24	2138400,08	53	3722	339161,41	2137377,09	55	3761	338769,35	2136434,53	57	3800	338387,21	2132039,65
51	3643	339461,55	2138833,45	52	3683	339307,16	2138361,92	53	3723	339156,31	2137398,88	55	3762	338778,43	2136435,35	57	3801	338395,89	2132021,06
51	3644	339512,43	2138799,05	52	3684	339321,62	2138343,99	53	3724	339207,18	2137371,14	55	3763	338787,73	2136429,15	57	3802	338404,47	2132002,69
51	3645	339521,1	2138782,28	52	3685	339332,61	2138334,74	53	3725	339208,13	2137369,72	55	3764	338792,77	2136410,16	57	3803	338417,16	2131969,89
51	3646	339534,4	2138746,43	52	3686	339345,9	2138321,44	53	3726	339223,63	2137349,57	55	3765	338796,81	2136392,96	57	3804	338424,23	2131938,27
51	3647	339541,92	2138716,36	52	3687	339360,94	2138304,09	53	3727	339235,6	2137322,71	55	3766	338803,01	2136381,87	57	3805	338425,71	2131901,18
51	3648	339555,11	2138687,14	52	3688	339372,5	2138272,87	53	3728	339241,69	2137287,65	55	3767	338814,47	2136380,71	57	3806	338422,25	2131871,25
51	3649	339537,09	2138685,23	52	3689	339400,26	2138248,58	53	3729	339232,15	2137281,38	55	3768	338820,67	2136386,53	57	3807	338413,99	2131859,86
51	3650	339516,84	2138670,62	52	3690	339419,92	2138234,13	53	3730	339225,95	2137262	55	3769	338822,26	2136395,89	57	3808	338397,08	2131860,16
51	3651	339505,05	2138645,92	52	3691	339432,01	2138219,61	53	3731	339235,25	2137217,83	55	3770	338822,49	2136406,13	57	3809	338383,84	2131860,39
51	3652	339504,34	2138584,24	52	3692	339379,44	2138194,38	53	3732	339244,55	2137185,28	55	3771	338798,87	2136441,84	57	3810	338354	2131851,72
51	3653	339481,79	2138603,9	52	3693	339371,35	2138208,25	53	3733	339242,71	2137156,55	55	3772	338796,64	2136453,95	57	3811	338351,57	2131884,19
51	3654	339462,7	2138605,63	52	3694	339354,58	2138219,82	53	3734	339223,91	2137116,4	55	3773	338807,88	2136457,04	57	3812	338352,35	2131952,23
51	3655	339410,09	2138575,57	52	3695	339318,73	2138229,07	53	3735	339198,06	2137061,3	55	3774	338819,12	2136450,07	57	3813	338350,54	2132036,2
51	3656	339355,16	2138555,33	52	3696	339314,68	2138239,48	53	3736	339160,39	2136992,92	55	3775	338838,23	2136436,5	57	3795	338349,05	2132069,34

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				
58	3814	338914,91	2141157,03	58	3855	339089,03	2140360,5	58	3896	339013,3	2139582,25	58	3937	339267,17	2141291,28	60	3976	338627,32	2136712,77
58	3815	338941,87	2141180,55	58	3856	339097,06	2140301,98	58	3897	339024,2	2139592,58	58	3938	339286,1	2141290,71	60	3977	338657,83	2136752,06
58	3816	338951,05	2141205,22	58	3857	339097,06	2140188,38	58	3898	339046,58	2139573,65	58	3939	339295,86	2141301,61	60	3978	338670,53	2136762,73
58	3817	338949,09	2141232,6	58	3858	339105,46	2140061,37	58	3899	339044,28	2139556,43	58	3940	339292,99	2141313,66	60	3979	338781,14	2136928,98
58	3818	338940,67	2141279,75	58	3859	339114,72	2139914,46	58	3900	339069,53	2139546,97	58	3941	339274,63	2141322,84	60	3980	338816,22	2136906,91
58	3819	338948,18	2141315,95	58	3860	339122,31	2139848,74	58	3901	339094,77	2139527,46	58	3942	339260,86	2141331,44	60	3981	338866,13	2136875,53
58	3820	338970,56	2141328,57	58	3861	339130,34	2139763,83	58	3902	339111,98	2139526,31	58	3943	339252,25	2141344,06	60	3982	338914,82	2136844,9
58	3821	338991,21	2141332,59	58	3862	339130,44	2139761,25	58	3903	339117,72	2139533,2	58	3944	339233,89	2141350,95	60	3983	338951,04	2136823,03
58	3822	339045,72	2141318,82	58	3863	339133,78	2139673,19	58	3904	339110,83	2139686,95	58	3945	339206,93	2141317,1	60	3984	338935,23	2136718
58	3823	339067,37	2141332,78	58	3864	339142,96	2139541,23	58	3905	339103,7	2139773,75	58	3814	338914,91	2141157,03	60	3985	338890,01	2136630,78
58	3824	339103,09	2141353,82	58	3865	339131,49	2139432,22	58	3906	339091,33	2139924,47	59	3946	338549,62	2139575,2	60	3986	338885,92	2136613,44
58	3825	339127,98	2141388,35	58	3866	339112,41	2139259,29	58	3907	339081,89	2140087,47	59	3947	338557,77	2139591,72	60	3987	338866,98	2136533,26
58	3826	339147,76	2141406,87	58	3867	339106	2139086,8	58	3908	339069,53	2140423,61	59	3948	338560,06	2139637,62	60	3988	338864,47	2136522,62
58	3827	339152,43	2141415,78	58	3868	339098,09	2139073,66	58	3909	339070,39	2140474,4	59	3949	338556,05	2139703,59	60	3989	338859,78	2136508,6
58	3828	339159,31	2141412,34	58	3869	339078,22	2139059,02	58	3910	339070,67	2140491,31	59	3950	338678,82	2139717,94	60	3990	338847,81	2136472,73
58	3829	339183,41	2141411,19	58	3870	339078,22	2138935,97	58	3911	339073,83	2140513,32	59	3951	338826,84	2139734	60	3991	338819,89	2136481,46
58	3830	339189,72	2141422,09	58	3871	339064,41	2138850,84	58	3912	339076,12	2140554,06	59	3952	338857,25	2139725,97	60	3992	338728,9	2136527,82
58	3831	339201,19	2141419,22	58	3872	339059,07	2138834,47	58	3913	339111,12	2140658,47	59	3953	338876,76	2139712,2	60	3993	338718,76	2136532,99
58	3832	339211,52	2141406,6	58	3873	339058,95	2138871,61	58	3914	339167,92	2140754,28	59	3954	338888,23	2139694,41	60	3994	338611,96	2136564,83
58	3833	339232,17	2141391,68	58	3874	339066,52	2139032,41	58	3915	339216,68	2140845,5	59	3955	338895,12	2139677,78	60	3995	338594	2136570,18
58	3834	339334,3	2141343,49	58	3875	339078,74	2139205,34	58	3916	339263,15	2140948,2	59	3956	338882,22	2139664,35	60	3996	338571,53	2136595,37
58	3835	339366,42	2141324,56	58	3876	339078,73	2139211,09	58	3917	339283,23	2140993,52	59	3957	338829,09	2139555,57	60	3997	338565,32	2136604,92
58	3836	339401,99	2141317,67	58	3877	339053,48	2139207,51	58	3918	339328,56	2141080,73	59	3958	338813,65	2139510,25	60	3998	338561,45	2136610,87
58	3837	339443,88	2141295,87	58	3878	338990,34	2139221,83	58	3919	339326,26	2141115,72	59	3959	338782,09	2139413,87	60	3999	338541,97	2136622,99
58	3838	339455,92	2141302,18	58	3879	338975,72	2139227,62	58	3920	339295,28	2141141,54	59	3960	338779,22	2139373,42	60	3974	338536,38	2136633,66
58	3839	339473,71	2141334,31	58	3880	338949,91	2139245,98	58	3921	339234,47	2141150,72	59	3961	338764,88	2139369,69	61	4000	338397,7	2141298,78
58	3840	339513,87	2141425,53	58	3881	338940,15	2139260,32	58	3922	339170,21	2141167,36	59	3962	338748,82	2139360,51	61	4001	338397,7	2141333,52
58	3841	339536,82	2141462,82	58	3882	338936,14	2139274,09	58	3923	339111,12	2141186,29	59	3963	338742,51	2139346,17	61	4002	338421,8	2141383,44
58	3842	339550,01	2141465,69	58	3883	338947,04	2139277,54	58	3924	339070,39	2141194,32	59	3964	338740,21	2139326,66	61	4003	338423,52	2141417,28
58	3843	339520,29	2141403,92	58	3884	338969,41	2139251,72	58	3925	339039,4	2141173,67	59	3965	338737,34	2139313,47	61	4004	338422,27	2141517,58
58	3844	339479,03	2141316,79	58	3885	339002,69	2139241,39	58	3926	339013,59	2141133,51	59	3966	338721,85	2139299,12	61	4005	338439,34	2141542,62
58	3845	339450,76	2141258,01	58	3886	339024,49	2139238,52	58	3927	338988,34	2141115,15	59	3967	338694,31	2139284,78	61	4006	338497,01	2141545,14
58	3846	339368,72	2141095,93	58	3887	339043,99	2139251,15	58	3928	338948,76	2141118,59	59	3968	338679,97	2139287,07	61	4007	338554,33	2141545,22
58	3847	339260,86	2140896,28	58	3888	339050,88	2139262,05	58	3929	338925,24	2141135,23	59	3969	338663,33	2139315,19	61	4008	338579,57	2141538,91
58	3848	339192,59	2140743,1	58	3889	339083,36	2139264,34	58	3930	338914,91	2141157,03	59	3970	338623,75	2139404,69	61	4009	338601,82	2141520,31
58	3849	339162,75	2140687,45	58	3890	339099,36	2139362,42	58	3931	339204,06	2141301,04	59	3971	338595,06	2139464,93	61	4010	338623,17	2141492,44
58	3850	339130,05	2140623,76	58	3891	339120,48	2139461,81	58	3932	339216,11	2141280,38	59	3972	338578,67	2139485,54	61	4011	338636,37	2141457,44
58	3851	339101,94	2140548,03	58	3892	339093,62	2139502,5	58	3933	339216,68	2141267,19	59	3973	338565,76	2139514,32	61	4012	338644,97	2141421,87
58	3852	339104,23	2140521,64	58	3893	339077,56	2139513,98	58	3934	339230,45	2141260,3	59	3946	338549,62	2139575,2	61	4013	338655,88	2141368,52
58	3853	339101,94	2140505	58	3894	339060,92	2139519,14	58	3935	339243,07	2141262,6	60	3974	338536,38	2136633,66	61	4014	338626,76	2141342,7
58	3854	339092,47	2140485,57	58	3895	339009,28	2139566,76	58	3936	339256,84	2141284,97	60	3975	338575	2136630,1	61	4015	338672,51	2141330,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4016	338689,15	2141318,61	62	4056	338516,09	2135952,91	62	4097	338448,31	2135950,82	64	4136	338197,48	2141114,65	64	4177	338111,42	2140917,86
61	4017	338683,99	2141306,56	62	4057	338561,45	2135905,88	62	4098	338453,74	2135964	64	4137	338198,9	2141112,32	64	4178	338098,8	2140921,88
61	4018	338672,45	2141294,54	62	4058	338628,47	2135834,75	62	4099	338448,31	2135984,14	64	4138	338216,98	2141082,52	64	4179	338079,86	2140913,85
61	4019	338657,6	2141295,08	62	4059	338639,57	2135824,98	62	4100	338428,94	2135998,87	64	4139	338240,5	2141073,34	64	4180	338048,31	2140870,25
61	4020	338627,76	2141308,28	62	4060	338649,35	2135819,65	62	4101	338403,24	2136015,49	64	4140	338257,14	2141065,31	64	4181	338018,48	2140828,36
61	4021	338603,67	2141310	62	4061	338661,78	2135820,54	62	4052	338383,99	2136035,29	64	4141	338261,16	2141051,54	64	4182	338016,18	2140801,4
61	4022	338594,53	2141291,58	62	4062	338668,89	2135828,53	63	4102	338251,48	2132643,81	64	4142	338253,13	2141019,99	64	4126	337994,32	2140802,32
61	4023	338563,62	2141291,58	62	4063	338673,33	2135839,19	63	4103	338258,45	2132725,18	64	4143	338242,8	2141004,5	65	4183	337936,43	2141175,46
61	4024	338543,43	2141304,84	62	4064	338674,59	2135854,73	63	4104	338273,95	2132838,32	64	4144	338231,9	2140987,28	65	4184	337941,6	2141188,37
61	4025	338494,09	2141318,03	62	4065	338668,45	2135879,17	63	4105	338329,75	2132832,89	64	4145	338230,18	2140965,48	65	4185	337950,64	2141196,4
61	4026	338478,6	2141319,18	62	4066	338653,67	2135902,78	63	4106	338322,77	2132739,13	64	4146	338234,77	2140955,16	65	4186	337962,83	2141199,85
61	4027	338467,07	2141302,16	62	4067	338614,92	2135946,17	63	4107	338312,7	2132650,01	64	4147	338274,35	2140949,99	65	4187	338007,29	2141194,11
61	4028	338465,38	2141284,38	62	4068	338563	2135993,44	63	4108	338311,93	2132576,39	64	4148	338271,49	2140935,08	65	4188	338067,82	2141185,22
61	4029	338456,8	2141274,43	62	4069	338565,84	2135999,55	63	4109	338311,9	2132451,27	64	4149	338262,31	2140925,32	65	4189	338078,72	2141178,04
61	4030	338432,13	2141286,48	62	4070	338574,28	2136006,21	63	4110	338313,73	2132380,73	64	4150	338260,58	2140912,13	65	4190	338079,58	2141168,29
61	4031	338410,77	2141286,83	62	4071	338576,94	2136015,98	63	4111	338308,37	2132367,33	64	4151	338272,63	2140914,42	65	4191	338076,13	2141151,65
61	4032	338401,86	2141289,04	62	4072	338573,08	2136025,99	63	4112	338287,99	2132358,21	64	4152	338289,57	2140924,17	65	4192	338081,97	2141139,16
61	4033	338397,7	2141298,78	62	4073	338560,68	2136036,84	63	4113	338264,65	2132352,44	64	4153	338311,65	2140918,44	65	4193	338085,15	2141137,37
61	4034	338463,11	2141447,69	62	4074	338560,06	2136056,4	63	4114	338256,91	2132360,19	64	4154	338321,97	2140904,67	65	4194	338093,92	2141132,43
61	4035	338469,42	2141437,94	62	4075	338572,82	2136060,04	63	4115	338260	2132368,71	64	4155	338330	2140886,88	65	4195	338126,59	2141136,63
61	4036	338483,19	2141431,05	62	4076	338584,05	2136059,96	63	4116	338272,4	2132378,79	64	4156	338343,16	2140879,65	65	4196	338124,04	2141124,4
61	4037	338486,63	2141414,42	62	4077	338597,87	2136053,89	63	4117	338288,68	2132392,73	64	4157	338348,94	2140880	65	4197	338118,3	2141110,35
61	4038	338505,56	2141402,37	62	4078	338602,52	2136041,49	63	4118	338284,77	2132407,55	64	4158	338358,69	2140886,88	65	4198	338113,54	2141098,33
61	4039	338506,71	2141378,85	62	4079	338604,88	2136028,55	63	4119	338270,83	2132405,4	64	4159	338357,05	2140900,7	65	4199	338097,94	2141074,49
61	4040	338518,76	2141364,5	62	4080	338610,78	2136018,43	63	4120	338267,08	2132412,38	64	4160	338351,81	2140908,11	65	4200	338086,17	2141059,72
61	4041	338549,74	2141365,08	62	4081	338636,65	2136003,81	63	4121	338267,75	2132450,85	64	4161	338344	2140915,85	65	4201	338082,45	2141064,45
61	4042	338572,69	2141365,65	62	4082	338658,29	2135990,31	63	4122	338272,44	2132532,51	64	4162	338338,04	2140929,91	65	4202	338079,29	2141099,73
61	4043	338589,32	2141369,09	62	4083	338675,44	2135972,04	63	4123	338265,43	2132557,79	64	4163	338373,61	2140931,63	65	4203	338071,43	2141098,07
61	4044	338585,31	2141411,55	62	4084	338683,12	2135953,15	63	4124	338252,26	2132571,74	64	4164	338385,25	2140921,75	65	4204	338050,82	2141093,7
61	4045	338579	2141448,84	62	4085	338694,84	2135944,2	63	4125	338251,52	2132595,79	64	4165	338389,67	2140904,67	65	4205	338039,88	2141094,54
61	4046	338575,55	2141471,79	62	4086	338680,13	2135841,72	63	4102	338251,48	2132643,81	64	4166	338388,52	2140881,72	65	4206	338027,67	2141104,22
61	4047	338554,9	2141487,28	62	4087	338647,4	2135756,39	64	4126	337994,32	2140802,32	64	4167	338370,74	2140875,41	65	4207	338027,94	2141118,66
61	4048	338520,48	2141498,18	62	4088	338646,68	2135758,79	64	4127	338008,15	2140846,72	64	4168	338359,84	2140848,16	65	4208	338029,38	2141140,18
61	4049	338503,84	2141506,21	62	4089	338629,65	2135811,34	64	4128	338030,52	2140868,52	64	4169	338344,92	2140849,02	65	4209	338022,05	2141155,09
61	4050	338487,78	2141494,74	62	4090	338583,15	2135852,41	64	4129	338034,43	2140875,96	64	4170	338251,98	2140886,88	65	4210	338008,44	2141160,26
61	4051	338474,01	2141461,46	62	4091	338548,28	2135888,83	64	4130	338053,47	2140906,39	64	4171	338219,29	2140898,8	65	4211	337994,95	2141158,25
61	4000	338397,7	2141298,78	62	4092	338529,68	2135882,63	64	4131	338068,39	2140969,5	64	4172	338196,46	2140902,39	65	4212	337977,46	2141146,49
62	4052	338383,99	2136035,29	62	4093	338502,56	2135865,58	64	4132	338086,17	2140994,74	64	4173	338178,79	2140908,7	65	4213	337965,41	2141135,88
62	4053	338400,27	2136048,46	62	4094	338486,28	2135867,13	64	4133	338125,76	2141051,54	64	4174	338165,35	2140912,13	65	4214	337950,78	2141135,59
62	4054	338426,61	2136036,06	62	4095	338463,04	2135886,5	64	4134	338170,51	2141125,55	64	4175	338138,38	2140908,68	65	4215	337939,59	2141150,51
62	4055	338470,79	2135994,99	62	4096	338439,79	2135919,05	64	4135	338186	2141122,68	64	4176	338123,13	2140913,87	65	4183	337936,43	2141175,46

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				
66	4216	337196,73	2139826,99	67	4256	337244,64	2131914,78	67	4297	338062,74	2132682,14	67	4338	338309,98	2132102,23	67	4379	337664,05	2131612,83
66	4217	337206,09	2139828,81	67	4257	337242,81	2131903,24	67	4298	338060,21	2132731,09	67	4339	338308	2132008,75	67	4380	337641,79	2131633,11
66	4218	337265,76	2139811,02	67	4258	337254,04	2131899,44	67	4299	338052,3	2132765,22	67	4340	338307,01	2131859,38	67	4381	337622,5	2131643,5
66	4219	337293,3	2139804,71	67	4259	337278,77	2131918,73	67	4300	338073,57	2132781,05	67	4341	338306,08	2131828,65	67	4382	337591,84	2131640,53
66	4220	337392,55	2139785,2	67	4260	337302,52	2131935,93	67	4301	338080	2132776,6	67	4342	338286,74	2131814,62	67	4383	337580,46	2131635,58
66	4221	337410,91	2139773,73	67	4261	337336,14	2131960,28	67	4302	338085,44	2132749,39	67	4343	338267,94	2131812,64	67	4384	337541,69	2131620,23
66	4222	337406,89	2139767,99	67	4262	337396,46	2132002,85	67	4303	338087,42	2132698,95	67	4344	338243,71	2131816,6	67	4385	337507,27	2131617,28
66	4223	337383,95	2139766,27	67	4263	337410,6	2132012,83	67	4304	338075,55	2132661,85	67	4345	338226,4	2131825,5	67	4386	337472,39	2131623,4
66	4224	337357,55	2139769,71	67	4264	337469,06	2132050,91	67	4305	338069,12	2132647,51	67	4346	338207,11	2131832,43	67	4387	337440,12	2131619,7
66	4225	337314,53	2139775,45	67	4265	337533,95	2132086,84	67	4306	338074,06	2132633,16	67	4347	338202,37	2131831,92	67	4388	337380,34	2131639,8
66	4226	337289,28	2139777,75	67	4266	337539,41	2132108,9	67	4307	338080	2132615,85	67	4348	338183,95	2131829,95	67	4389	337308,44	2131660,81
66	4227	337286,99	2139770,86	67	4267	337542,88	2132126,21	67	4308	338078,02	2132602,01	67	4349	338163,03	2131825,12	67	4390	337297,98	2131672,81
66	4228	337390,26	2139681,93	67	4268	337553,26	2132126,71	67	4309	338073,57	2132588,16	67	4350	338145,78	2131821,05	67	4391	337285,2	2131694,69
66	4229	337396,33	2139665,88	67	4269	337569,09	2132117,8	67	4310	338076,04	2132578,27	67	4351	338135,89	2131812,64	67	4392	337265,26	2131696,95
66	4216	337196,73	2139826,99	67	4270	337588,38	2132116,82	67	4311	338076,04	2132522,87	67	4352	338132,92	2131796,82	67	4393	337236,99	2131700,1
67	4230	336953,82	2131754,53	67	4271	337641,14	2132152,39	67	4312	338085,93	2132517,93	67	4353	338135,39	2131765,66	67	4394	337210,27	2131709,35
67	4231	336960,25	2131770,85	67	4272	337757,53	2132232,05	67	4313	338146,77	2132525,34	67	4354	338124,3	2131746,7	67	4395	337125,37	2131738,72
67	4232	336974,1	2131777,78	67	4273	337817,29	2132276,17	67	4314	338168,53	2132520,4	67	4355	338125,5	2131729,06	67	4396	337095,75	2131745,07
67	4233	336983	2131788,66	67	4274	337814,9	2132292,39	67	4315	338168,96	2132504,29	67	4356	338132,92	2131716,69	67	4397	337071,41	2131735,02
67	4234	336998,83	2131807,95	67	4275	337803,71	2132318,52	67	4316	338170,51	2132445,72	67	4357	338134,25	2131694,69	67	4398	337056,07	2131730,79
67	4235	337004,27	2131809,92	67	4276	337776,89	2132370,01	67	4317	338180,89	2132431,62	67	4358	338124,96	2131681,4	67	4399	337034,91	2131750,89
67	4236	337025,54	2131812,89	67	4277	337767,91	2132393,29	67	4318	338214,53	2132433,6	67	4359	338112,15	2131676,63	67	4400	337024,33	2131762,52
67	4237	337064,12	2131825,75	67	4278	337773,85	2132407,63	67	4319	338221,94	2132422,72	67	4360	338094,84	2131672,18	67	4401	336996,3	2131753,53
67	4238	337097,75	2131834,65	67	4279	337801,05	2132422,47	67	4320	338220,96	2132400,96	67	4361	338083,95	2131660,31	67	4402	336966,14	2131749,83
67	4239	337119,01	2131850,48	67	4280	337806,49	2132419,5	67	4321	338229,86	2132383,65	67	4362	338071,1	2131611,84	67	4403	336953,82	2131754,53
67	4240	337115,61	2131868,62	67	4281	337805,01	2132393,29	67	4322	338236,29	2132368,31	67	4363	338070,37	2131606,52	67	4404	337378,52	2131896
67	4241	337096,76	2131969,18	67	4282	337807,97	2132380,43	67	4323	338238,76	2132340,12	67	4364	338062,19	2131546,56	67	4405	337390,92	2131880,89
67	4242	337144,24	2132002,32	67	4283	337818,86	2132375,48	67	4324	338246,3	2132323,25	67	4365	338026,58	2131537,16	67	4406	337430,06	2131865,39
67	4243	337159,07	2132004,25	67	4284	337825,4	2132380,94	67	4325	338272,75	2132322,2	67	4366	337990,34	2131528,01	67	4407	337466,48	2131865,01
67	4244	337165,04	2131991,58	67	4285	337830,73	2132385,38	67	4326	338302,07	2132332,7	67	4367	337951,19	2131514,6	67	4408	337523,43	2131884,38
67	4245	337166,63	2131974,12	67	4286	337854,96	2132418,02	67	4327	338309,49	2132319,35	67	4368	337917,77	2131532,71	67	4409	337570,32	2131898,72
67	4246	337177,38	2131965,72	67	4287	337880,18	2132440,28	67	4328	338304,54	2132302,04	67	4369	337903,12	2131537,2	67	4410	337593,73	2131897,03
67	4247	337188,75	2131966,21	67	4288	337913,32	2132457,59	67	4329	338271,4	2132292,15	67	4370	337898,1	2131538,74	67	4411	337609,03	2131895,92
67	4248	337212	2131984,02	67	4289	337955,86	2132477,37	67	4330	338251,12	2132279,29	67	4371	337877,71	2131535,18	67	4412	337625,73	2131910,34
67	4249	337228,32	2131987,98	67	4290	338033,84	2132512,89	67	4331	338259,53	2132254,06	67	4372	337866,34	2131523,31	67	4413	337644,71	2131921,58
67	4250	337236,23	2131983,03	67	4291	338050,32	2132520,4	67	4332	338271,16	2132227,51	67	4373	337853,48	2131519,85	67	4414	337730,24	2131928,63
67	4251	337237,91	2131966,71	67	4292	338051,31	2132547,11	67	4333	338277,4	2132209,13	67	4374	337828,75	2131528,26	67	4415	337778,14	2131958,25
67	4252	337236,23	2131949,89	67	4293	338050,32	2132589,15	67	4334	338281,29	2132197,68	67	4375	337792,64	2131530,24	67	4416	337824,7	2131996,34
67	4253	337238,72	2131942,75	67	4294	338048,84	2132612,89	67	4335	338294,15	2132168,99	67	4376	337721,92	2131542,6	67	4417	337864,37	2132037,07
67	4254	337240,19	2131938,52	67	4295	338040,43	2132633,16	67	4336	338307,01	2132130,42	67	4377	337699,01	2131560,73	67	4418	337881,3	2132047,68
67	4255	337244,64	2131927,14	67	4296	338046,86	2132659,38	67	4337	338308,87	2132112,8	67	4378	337679,88	2131580,19	67	4419	337891,53	2132054,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4420	337927,6	2132072,36	68	4460	337423,68	2133063,7	68	4501	337007,71	2132530,79	69	4541	337282,97	2140112,51	70	4581	337044,83	2131061,86
67	4421	337958,17	2132116,47	68	4461	337427,64	2133045,4	68	4502	336987,95	2132530,54	69	4542	337267,48	2140095,87	70	4582	337047,61	2131038,34
67	4422	337963,25	2132123,93	68	4462	337439,41	2133028,15	68	4503	336976,08	2132539,94	69	4543	337260,02	2140079,23	70	4583	337042,35	2130924,86
67	4423	337983,74	2132154,06	68	4463	337467,45	2133009,28	68	4504	336963,22	2132544,88	69	4544	337256,01	2140047,11	70	4584	337034,93	2130911,51
67	4424	338002,73	2132170,72	68	4464	337491,93	2133000,4	68	4505	336941,46	2132546,36	69	4545	337265,76	2140039,07	70	4585	337021,16	2130912,97
67	4425	338023,59	2132171,58	68	4465	337503,31	2132986,55	68	4455	336905,85	2132545,62	69	4546	337296,74	2140031,62	70	4586	337002,12	2130912,44
67	4426	338049,22	2132175,75	68	4466	337510,62	2132964,35	69	4506	336880,02	2140077,26	69	4547	337322,56	2140020,14	70	4587	336984,66	2130905,56
67	4427	338073,63	2132180,79	68	4467	337499,63	2132958,33	69	4507	336902,6	2140076,37	69	4548	337337,47	2140010,39	70	4588	336970,38	2130902,39
67	4428	338096,53	2132194,1	68	4468	337470,13	2132958,33	69	4508	336920,96	2140070,63	69	4549	337347,8	2139998,91	70	4589	336958,74	2130903,44
67	4429	338112,38	2132209,85	68	4469	337454,04	2132957,8	69	4509	336939,32	2140059,15	69	4550	337370,75	2139993,18	70	4590	336949,22	2130928,31
67	4430	338110,06	2132221,09	68	4470	337446,82	2132948,29	69	4510	336966,85	2140041,37	69	4551	337381,65	2139985,14	70	4591	336943,93	2130933,6
67	4431	338102,69	2132224,57	68	4471	337436,54	2132948,96	69	4511	336994,39	2140043,66	69	4552	337398,29	2139971,95	70	4592	336900,55	2130910,32
67	4432	338088,36	2132224,96	68	4472	337418,73	2132958,36	69	4512	337015,62	2140056,28	69	4553	337412,63	2139966,79	70	4593	336892,49	2130909,53
67	4433	338071,7	2132212,56	68	4473	337393,51	2132957,86	69	4513	337055,21	2140074,64	69	4554	337457,38	2139966,21	70	4594	336890,02	2130922,88
67	4434	338050,39	2132192,41	68	4474	337375,71	2132951,43	69	4514	337083,89	2140079,81	69	4555	337471,72	2139971,95	70	4595	336893,48	2130946,62
67	4435	338003,12	2132194,35	68	4475	337330,73	2132903,42	69	4515	337101,68	2140095,87	69	4556	337478,61	2139970,23	70	4596	336887,05	2130963,44
67	4436	337976,77	2132195,9	68	4476	337284,03	2132878,96	69	4516	337133,23	2140117,1	69	4557	337470	2139960,47	70	4597	336874,69	2130964,43
67	4437	337939,96	2132148,24	68	4477	337262,44	2132860,92	69	4517	337165,93	2140119,97	69	4558	337458,53	2139955,88	70	4598	336856,39	2130954,54
67	4438	337904,31	2132115,7	68	4478	337254,53	2132854,29	69	4518	337206,67	2140138,33	69	4559	337448,2	2139949,57	70	4599	336843,95	2130958,46
67	4439	337877,39	2132089,88	68	4479	337255,03	2132842,62	69	4519	337241,09	2140183,08	69	4560	337405,17	2139950,15	70	4600	336833,14	2130971,85
67	4440	337866,73	2132079,66	68	4480	337258,29	2132821,58	69	4520	337253,14	2140189,96	69	4561	337370,75	2139964,49	70	4601	336840,56	2130981,74
67	4441	337846,97	2132060,29	68	4481	337250,08	2132805,53	69	4521	337263,46	2140182,5	69	4562	337346,65	2139978,83	70	4602	336862,32	2130987,18
67	4442	337798,78	2132033,37	68	4482	337225,85	2132805,03	69	4522	337272,07	2140165,29	69	4563	337323,71	2139988,01	70	4603	336879,14	2130988,17
67	4443	337717,55	2131974,66	68	4483	337207,55	2132796,63	69	4523	337285,84	2140156,69	69	4564	337282,97	2140004,08	70	4604	336889,53	2130992,62
67	4444	337673	2131962,26	68	4484	337195,68	2132784,26	69	4524	337307,07	2140160,7	69	4565	337236,5	2140018,42	70	4605	336889,53	2131002,51
67	4445	337632,14	2131955,61	68	4485	337181,33	2132762,5	69	4525	337350,67	2140181,36	69	4566	337216,42	2140029,32	70	4606	336878,15	2131005,48
67	4446	337595,62	2131942,04	68	4486	337159,08	2132753,1	69	4526	337380,5	2140181,93	69	4567	337199,21	2140037,35	70	4607	336874,83	2131022,28
67	4447	337513,36	2131913,05	68	4487	337140,78	2132744,2	69	4527	337429,27	2140193,4	69	4568	337175,69	2140039,07	70	4608	336883,1	2131025,76
67	4448	337470,8	2131913,29	68	4488	337136,82	2132732,33	69	4528	337499,26	2140220,37	69	4569	337103,97	2140016,7	70	4609	336902,39	2131031,69
67	4449	337442,45	2131909,18	68	4489	337144,24	2132707,6	69	4529	337547,45	2140247,91	69	4570	337044,31	2139988,01	70	4610	336913,27	2131038,12
67	4450	337430,83	2131893,68	68	4490	337147,38	2132695,14	69	4530	337553,77	2140256,51	69	4571	337035,7	2139976,54	70	4611	336915,59	2131050,7
67	4451	337423,08	2131891,74	68	4491	337144,24	2132683,86	69	4531	337563,52	2140265,12	69	4572	337046,6	2139965,06	70	4612	336891,46	2131050,17
67	4452	337407,58	2131897,17	68	4492	337116,7	2132663,9	69	4532	337578,44	2140265,12	69	4573	337063,24	2139954,16	70	4613	336883,41	2131058,21
67	4453	337395,57	2131902,98	68	4493	337115,55	2132642,81	69	4533	337593,93	2140267,41	69	4574	337076,43	2139934,66	70	4614	336880,73	2131076,44
67	4454	337383,56	2131901,43	68	4494	337119,01	2132618,08	69	4534	337612,28	2140276,02	69	4575	337080,67	2139918,72	70	4615	336886,56	2131081,64
67	4230	336953,82	2131754,53	68	4495	337120	2132597,8	69	4535	337619,17	2140272,58	69	4506	336880,02	2140077,26	70	4616	336899,91	2131081,15
68	4455	336905,85	2132545,62	68	4496	337103,68	2132583,95	69	4536	337623,76	2140263,4	70	4576	336798,98	2131185,93	70	4617	336905,35	2131094,5
68	4456	336960,42	2132602,48	68	4497	337104,67	2132567,63	69	4537	337607,12	2140250,77	70	4577	336818,8	2131182,54	70	4618	336898,43	2131101,43
68	4457	337186,13	2132834,78	68	4498	337091,5	2132552,35	69	4538	337530,82	2140203,73	70	4578	336888,54	2131156,33	70	4619	336879,14	2131099,45
68	4458	337251,08	2132901,63	68	4499	337058,67	2132528,07	69	4539	337439,6	2140165,86	70	4579	336920,69	2131138,03	70	4620	336850,45	2131091,54
68	4459	337432,82	2133088,67	68	4500	337028,51	2132525,1	69	4540	337362,72	2140141,77	70	4580	337013,67	2131085,11	70	4621	336830,18	2131086,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	4622	336821.27	2131092.03	72	4661	336651.31	2140479.4	72	4702	337279.53	2140795.52	72	4743	337414.35	2140995.75	72	4784	337438.45	2140827.65
70	4623	336814.35	2131117.75	72	4662	336663.36	2140489.15	72	4703	337288.13	2140812.16	72	4744	337412.63	2140973.94	72	4785	337417.79	2140807.57
70	4576	336798.98	2131185.93	72	4663	336685.73	2140506.37	72	4704	337285.84	2140837.97	72	4745	337400.58	2140944.69	72	4786	337400.01	2140780.03
71	4624	336708.69	2132336.02	72	4664	336717.86	2140525.3	72	4705	337297.31	2140836.25	72	4746	337379.36	2140902.23	72	4787	337390.83	2140753.06
71	4625	336718.95	2132346.76	72	4665	336729.33	2140539.07	72	4706	337312.23	2140822.48	72	4747	337378.94	2140884.62	72	4788	337377.09	2140737.81
71	4626	336804.8	2132374.04	72	4666	336737.37	2140552.84	72	4707	337330.02	2140821.34	72	4748	337381.08	2140874.69	72	4789	337366.73	2140724.95
71	4627	336846.59	2132393.61	72	4667	336751.14	2140554.56	72	4708	337342.06	2140827.65	72	4749	337392.55	2140870.68	72	4790	337339.2	2140664.71
71	4628	336874.63	2132033.9	72	4668	336767.2	2140547.67	72	4709	337347.23	2140844.28	72	4750	337408.62	2140873.54	72	4791	337291.58	2140623.98
71	4629	336812.62	2132014.44	72	4669	336781.54	2140547.67	72	4710	337342.64	2140861.5	72	4751	337436.49	2140901.69	72	4792	337224.15	2140591.05
71	4630	336806.44	2132044.11	72	4670	336803.92	2140553.98	72	4711	337336.44	2140875.49	72	4752	337446.02	2140904.73	72	4793	337135.3	2140550.01
71	4631	336786.88	2132139.93	72	4671	336846.37	2140576.36	72	4712	337322.56	2140906.82	72	4753	337453.37	2140899.36	72	4794	337094.22	2140529.31
71	4632	336730.57	2132123.85	72	4672	336872.76	2140578.65	72	4713	337309.36	2140922.31	72	4754	337457.29	2140883.92	72	4795	337097.66	2140520.71
71	4633	336726.81	2132160.85	72	4673	336923.82	2140594.72	72	4714	337275.51	2140928.62	72	4755	337469.43	2140876.41	72	4796	336970.3	2140469.65
71	4634	336715.01	2132277.23	72	4674	336973.74	2140614.8	72	4715	337260.02	2140936.08	72	4756	337480.33	2140876.41	72	4797	336938.74	2140453.58
71	4624	336708.69	2132336.02	72	4675	337016.19	2140640.62	72	4716	337255.43	2140970.5	72	4757	337493.53	2140892.48	72	4798	336916.37	2140432.36
72	4635	336371.05	2140536.62	72	4676	337035.13	2140635.45	72	4717	337229.25	2141037.93	72	4758	337501.56	2140916	72	4799	336895.14	2140418.59
72	4636	336455.1	2140617.09	72	4677	337058.65	2140629.71	72	4718	337182.85	2141156.52	72	4759	337511.88	2140941.82	72	4800	336838.34	2140408.83
72	4637	336465.43	2140617.67	72	4678	337074.71	2140634.88	72	4719	337218.72	2141189.09	72	4760	337523.93	2140970.5	72	4801	336794.16	2140400.23
72	4638	336468.87	2140604.47	72	4679	337082.74	2140652.66	72	4720	337246.88	2141184.87	72	4761	337541.72	2140983.7	72	4802	336735.07	2140389.9
72	4639	336472.88	2140578.65	72	4680	337081.02	2140671.02	72	4721	337267.7	2141178.55	72	4762	337558.93	2140940.67	72	4803	336676.55	2140378.43
72	4640	336480.92	2140571.2	72	4681	337082.74	2140711.76	72	4722	337258.3	2141132.86	72	4763	337555.49	2140933.21	72	4804	336611.15	2140368.1
72	4641	336487.8	2140537.92	72	4682	337090.2	2140722.08	72	4723	337247.7	2141100.71	72	4764	337540	2140922.31	72	4805	336558.94	2140348.02
72	4642	336483.21	2140525.87	72	4683	337096.16	2140721.39	72	4724	337255.77	2141087.47	72	4765	337523.36	2140904.53	72	4806	336542.33	2140338.74
72	4643	336479.07	2140515.76	72	4684	337105.51	2140689.19	72	4725	337266.33	2141088.11	72	4766	337516.47	2140883.3	72	4807	336507.65	2140380.83
72	4644	336463.13	2140493.17	72	4685	337104.55	2140683.64	72	4726	337274.37	2141098.44	72	4767	337525.65	2140876.41	72	4808	336462.66	2140434.33
72	4645	336458.54	2140468.5	72	4686	337114.87	2140674.46	72	4727	337283.55	2141111.64	72	4768	337544.01	2140877.56	72	4809	336420.23	2140484.79
72	4646	336461.98	2140451.86	72	4687	337125.2	2140674.46	72	4728	337293.87	2141109.34	72	4769	337578.44	2140893.05	72	4635	336371.05	2140536.62
72	4647	336468.29	2140445.55	72	4688	337125.2	2140687.66	72	4729	337295.02	2141094.43	72	4770	337580.16	2140882.72				
72	4648	336496.09	2140446.78	72	4689	337124.62	2140727.69	72	4730	337288.13	2141052.54	72	4771	337569.26	2140868.38				
72	4649	336527.39	2140453.58	72	4690	337129.79	2140744.46	72	4731	337282.97	2141011.81	72	4772	337553.77	2140851.17				
72	4650	336550.91	2140466.78	72	4691	337144.98	2140743.91	72	4732	337297.89	2140998.04	72	4773	337570.4	2140846.01				
72	4651	336557.79	2140488.01	72	4692	337160.77	2140742.16	72	4733	337319.12	2141004.93	72	4774	337586.47	2140837.97				
72	4652	336549.76	2140521.86	72	4693	337179.7	2140750.77	72	4734	337332.88	2141023.86	72	4775	337597.94	2140827.65				
72	4653	336552.06	2140539.64	72	4694	337207.5	2140758.02	72	4735	337346.65	2141068.61	72	4776	337614.58	2140803.55				
72	4654	336562.42	2140549.86	72	4695	337220.62	2140750.82	72	4736	337362.72	2141080.66	72	4777	337580.73	2140818.47				
72	4655	336576.73	2140550.54	72	4696	337233.96	2140739.39	72	4737	337366.73	2141072.05	72	4778	337571.55	2140827.07				
72	4656	336596.09	2140519.76	72	4697	337260.64	2140735.16	72	4738	337371.9	2141036.48	72	4779	337545.73	2140837.97				
72	4657	336600.82	2140506.94	72	4698	337281.25	2140739.87	72	4739	337373.62	2140999.76	72	4780	337522.56	2140848.51				
72	4658	336614.02	2140486.86	72	4699	337291.58	2140751.92	72	4740	337378.21	2140978.53	72	4781	337509.09	2140856.92				
72	4659	336623.97	2140478.12	72	4700	337286.41	2140769.13	72	4741	337391.4	2140977.39	72	4782	337488.94	2140855.31				
72	4660	336632.95	2140475.96	72	4701	337269.78	2140791.5	72	4742	337404.03	2140994.6	72	4783	337468.28	2140850.6				