

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди беслесных пространств», на территории
Кодемского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	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	390267,15	3374382,67	1	37	389856,26	3375216,42	1	73	390153,22	3374338,55	2	108	390205,18	3376085,16	2	144	389833,58	3376035,83
1	2	390280,59	3374407,43	1	38	389855,86	3375189,81	1	74	390167,34	3374330,34	2	109	390179,79	3376111,32	2	145	389834,81	3376007,53
1	3	390296,40	3374432,14	1	39	389870,32	3375154,67	1	75	390197,89	3374315,75	2	110	390147,03	3376144,23	2	146	389851,61	3375963,23
1	4	390311,02	3374455,69	1	40	389906,06	3375099,25	1	76	390204,35	3374314,68	2	111	390133,21	3376166,06	2	147	389863,41	3375917,30
1	5	390318,48	3374478,16	1	41	389935,30	3375052,26	1	77	390226,06	3374336,94	2	112	390144,53	3376227,93	2	148	389864,68	3375891,51
1	6	390324,76	3374500,65	1	42	389958,14	3375021,98	1	78	390250,18	3374360,35	2	113	390164,40	3376276,67	2	149	389849,28	3375862,63
1	7	390325,13	3374525,59	1	43	389996,18	3375008,10	1	79	390267,15	3374382,67	2	114	390228,77	3376320,31	2	150	389838,89	3375835,35
1	8	390329,06	3374550,47	1	44	390032,77	3375007,56	2	80	390178,96	3375332,17	2	115	390252,78	3376356,92	2	151	389838,47	3375807,08
1	9	390340,17	3374577,64	1	45	390045,99	3375002,38	2	81	390176,03	3375357,99	2	116	390255,12	3376406,89	2	152	389850,53	3375779,46
1	10	390358,38	3374603,51	1	46	390049,06	3374985,70	2	82	390155,44	3375371,60	2	117	390259,76	3376459,00	2	153	389850,98	3375753,68
1	11	390371,78	3374625,89	1	47	390052,84	3374959,03	2	83	390097,35	3375378,30	2	118	390261,98	3376492,60	2	154	389826,13	3375704,15
1	12	390376,88	3374649,58	1	48	390065,68	3374943,88	2	84	390049,64	3375413,93	2	119	390258,10	3376510,95	2	155	389804,59	3375654,58
1	13	390383,17	3374672,07	1	49	390065,64	3374925,57	2	85	390017,41	3375427,72	2	120	390237,58	3376528,72	2	156	389799,00	3375613,92
1	14	390383,56	3374698,19	1	50	390066,29	3374913,93	2	86	390007,68	3375443,66	2	121	390220,24	3376537,29	2	157	389807,86	3375594,67
1	15	390383,93	3374723,15	1	51	390082,69	3374897,88	2	87	390012,07	3375460,23	2	122	390204,38	3376531,71	2	158	389822,79	3375591,94
1	16	390384,30	3374748,09	1	52	390095,87	3374890,20	2	88	390032,30	3375478,23	2	123	390175,80	3376512,18	2	159	389838,48	3375584,22
1	17	390384,42	3374755,83	1	53	390100,38	3374857,71	2	89	390055,05	3375497,84	2	124	390151,67	3376510,88	2	160	389836,58	3375569,28
1	18	390350,50	3374790,77	1	54	390093,15	3374819,56	2	90	390067,89	3375521,77	2	125	390114,45	3376524,74	2	161	389815,65	3375559,61
1	19	390303,12	3374848,02	1	55	390096,94	3374795,39	2	91	390057,60	3375557,67	2	126	390098,86	3376538,28	2	162	389798,77	3375543,24
1	20	390268,56	3374871,83	1	56	390119,05	3374771,78	2	92	390054,30	3375614,27	2	127	390076,39	3376537,78	2	163	389800,13	3375522,43
1	21	390239,23	3374912,18	1	57	390129,62	3374755,81	2	93	390055,98	3375671,61	2	128	390059,55	3376523,06	2	164	389802,34	3375503,27
1	22	390222,37	3374953,18	1	58	390125,35	3374748,40	2	94	390072,35	3375710,45	2	129	390047,47	3376494,14	2	165	389795,08	3375462,64
1	23	390202,92	3374986,73	1	59	390095,08	3374726,40	2	95	390094,59	3375750,87	2	130	390052,97	3376472,43	2	166	389797,22	3375439,32
1	24	390164,18	3375009,75	1	60	390094,74	3374703,95	2	96	390129,25	3375789,43	2	131	390067,56	3376447,28	2	167	389821,87	3375419,00
1	25	390149,57	3375034,09	1	61	390108,36	3374667,99	2	97	390181,54	3375838,55	2	132	390085,67	3376435,36	2	168	389843,05	3375389,58
1	26	390155,94	3375070,58	1	62	390124,49	3374635,32	2	98	390206,65	3375848,98	2	133	390119,36	3376408,25	2	169	389848,32	3375352,91
1	27	390174,60	3375095,25	1	63	390113,19	3374602,23	2	99	390234,15	3375853,56	2	134	390125,67	3376384,87	2	170	389847,08	3375325,48
1	28	390181,69	3375125,08	1	64	390100,92	3374560,00	2	100	390268,42	3375865,52	2	135	390110,28	3376356,82	2	171	389863,37	3375301,96
1	29	390178,73	3375149,24	1	65	390106,10	3374516,68	2	101	390283,82	3375894,39	2	136	390088,33	3376334,71	2	172	389872,16	3375279,38
1	30	390150,86	3375176,26	1	66	390119,95	3374498,18	2	102	390280,69	3375907,75	2	137	390080,52	3376313,20	2	173	390119,02	3375282,39
1	31	390142,04	3375198,01	1	67	390135,43	3374477,16	2	103	390264,29	3375922,96	2	138	390048,59	3376291,23	2	174	390137,71	3375297,86
1	32	390133,22	3375220,60	1	68	390141,78	3374457,11	2	104	390238,72	3375936,66	2	139	390002,35	3376256,99	2	175	390163,64	3375308,28
1	33	390113,02	3375258,32	1	69	390135,76	3374443,90	2	105	390219,95	3375961,04	2	140	389969,51	3376229,21	2	176	390178,96	3375332,17
1	34	390114,11	3375278,33	1	70	390108,66	3374410,21	2	106	390196,92	3375977,18	2	141	389927,33	3376189,09	3	177	388108,85	3381777,51
1	35	389873,71	3375275,40	1	71	390104,95	3374384,49	2	107	390188,34	3376016,39	2	142	389885,34	3376161,45	3	178	388126,24	3381784,66
1	36	389869,96	3375242,82	1	72	390120,34	3374357,65	2	108	390197,18	3376050,36	2	143	389856,93	3376097,01	3	179	388126,39	3381794,54
3	179	388120,30	3381800,80	4	219	386072,86	3379384,11	6	258	387425,91	3381516,09	7	298	387461,29	3382314,35	7	339	387794,96	3382005,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	180	388101,87	3381806,01	4	220	386091,18	3379356,78	6	259	387385,60	3381543,86	7	299	387451,25	3382303,39	7	287	387815,93	3382004,11
3	181	388068,57	3381808,97	4	221	386161,58	3379330,73	6	260	387352,27	3381544,36	7	300	387416,43	3382286,62	8	340	384068,51	3370791,86
3	182	388061,27	3381815,26	4	222	386252,53	3379287,75	6	261	387321,26	3381534,94	7	301	387385,37	3382273,51	8	341	384081,62	3370808,97
3	183	388060,24	3381828,85	4	223	386312,75	3379276,44	6	262	387284,93	3381499,67	7	302	387358,02	3382260,33	8	342	384091,99	3370840,96
3	184	388066,40	3381872,37	4	213	386377,48	3379290,05	6	263	387226,63	3381480,79	7	303	387343,94	3382227,20	8	343	384089,94	3370868,81
3	185	387960,61	3381960,49	5	224	386432,99	3379466,78	6	264	387190,58	3381465,28	7	304	387353,62	3382213,48	8	344	384081,17	3370902,33
3	186	387899,98	3381927,54	5	225	386428,50	3379499,55	6	265	387163,12	3381444,70	7	305	387389,13	3382194,43	8	345	384056,37	3370939,79
3	187	387844,03	3381901,22	5	226	386414,24	3379520,59	6	266	387160,29	3381420,05	7	306	387396,43	3382186,91	8	346	384029,98	3370952,55
3	188	387836,38	3381885,28	5	227	386383,21	3379533,54	6	267	387185,76	3381390,05	7	307	387391,14	3382163,54	8	347	384017,60	3370950,87
3	189	387842,21	3381862,97	5	228	386339,71	3379548,76	6	268	387225,10	3381378,34	7	308	387379,53	3382130,37	8	348	383989,81	3370953,14
3	190	387866,78	3381853,96	5	229	386319,20	3379569,89	6	269	387242,02	3381354,64	7	309	387391,30	3382091,93	8	349	383975,98	3370978,70
3	191	387896,51	3381860,93	5	230	386290,47	3379597,38	6	270	387239,00	3381317,65	7	310	387399,67	3382073,28	8	350	383972,68	3371005,94
3	192	387911,34	3381861,94	5	231	386265,53	3379599,83	6	271	387220,08	3381290,76	7	311	387401,90	3382057,20	8	351	383978,08	3371036,77
3	193	387924,79	3381853,10	5	232	386210,97	3379571,50	6	272	387186,30	3381260,40	7	312	387391,35	3382011,68	8	352	383985,24	3371060,78
3	194	387924,37	3381824,70	5	233	386175,65	3379576,20	6	273	387132,53	3381215,53	7	313	387377,21	3381974,85	8	353	383981,76	3371076,29
3	195	387916,54	3381796,43	5	234	386138,65	3379607,97	6	274	387069,21	3381190,54	7	314	387388,03	3381954,94	8	354	383970,24	3371095,99
3	196	387901,12	3381755,92	5	235	386116,21	3379639,54	6	275	387027,09	3381181,29	7	315	387411,48	3381954,59	8	355	383965,53	3371098,30
3	197	387901,82	3381720,11	5	236	386091,43	3379652,40	6	276	387016,63	3381141,94	7	316	387429,10	3381977,79	8	356	383937,69	3371113,50
3	198	387922,51	3381700,04	5	237	386057,79	3379630,00	6	277	387037,26	3381118,18	7	317	387446,80	3382004,69	8	357	383914,12	3371118,82
3	199	387932,47	3381706,06	5	238	386038,49	3379592,81	6	278	387076,56	3381104,01	7	318	387475,44	3382021,54	8	358	383911,86	3371115,03
3	200	387942,76	3381734,31	5	239	386039,99	3379553,23	6	279	387113,80	3381118,27	7	319	387520,37	3382054,20	8	359	383901,12	3371099,75
3	201	387939,74	3381780,03	5	240	386056,20	3379523,84	6	280	387147,51	3381143,69	7	320	387538,08	3382082,33	8	360	383896,86	3371062,72
3	202	387943,04	3381835,54	5	241	386072,51	3379500,71	6	281	387196,99	3381149,13	7	321	387561,77	3382098,03	8	361	383895,03	3371022,56
3	203	387949,90	3381881,12	5	242	386073,23	3379447,10	6	282	387242,71	3381152,15	7	322	387578,85	3382084,19	8	362	383890,47	3371007,17
3	204	387956,27	3381894,60	5	224	386432,99	3379466,78	6	283	387312,24	3381178,27	7	323	387577,25	3382059,53	8	363	383884,77	3370997,37
3	205	387969,94	3381900,58	6	243	387505,52	3381224,78	6	284	387356,69	3381178,84	7	324	387576,90	3382036,08	8	364	383867,99	3370992,67
3	206	387980,92	3381891,77	6	244	387566,79	3381276,95	6	285	387405,97	3381171,94	7	325	387587,83	3382024,80	8	365	383848,85	3370993,58
3	207	388000,20	3381859,38	6	245	387595,69	3381309,85	6	286	387445,64	3381182,46	7	326	387597,73	3382025,89	8	366	383821,03	3370993,99
3	208	388029,47	3381835,49	6	246	387598,51	3381333,27	6	243	387505,52	3381224,78	7	327	387610,49	3382054,09	8	367	383806,64	3370982,46
3	209	388036,62	3381819,33	6	247	387589,22	3381372,92	7	287	387815,93	3382004,11	7	328	387620,84	3382084,80	8	368	383797,49	3370949,21
3	210	388032,52	3381792,24	6	248	387577,93	3381443,46	7	288	387833,37	3382014,96	7	329	387633,60	3382113,01	8	369	383780,35	3370918,55
3	211	388045,96	3381782,15	6	249	387594,68	3381490,12	7	289	387842,41	3382040,96	7	330	387649,70	3382116,47	8	370	383767,52	3370887,84
3	212	388089,09	3381776,57	6	250	387612,64	3381536,76	7	290	387841,91	3382059,37	7	331	387669,32	3382107,54	8	371	383747,56	3370875,77
3	176	388108,85	3381777,51	6	251	387603,33	3381573,94	7	291	387647,22	3382221,53	7	332	387688,74	3382085,03	8	372	383723,23	3370860,68
4	213	386377,48	3379290,05	6	252	387588,65	3381596,46	7	292	387604,45	3382228,26	7	333	387712,12	3382079,73	8	373	383716,20	3370845,33
4	214	386420,08	3379353,95	6	253	387559,76	3381594,68	7	293	387569,80	3382222,61	7	334	387729,60	3382093,05	8	374	383714,81	3370834,84
4	215	386435,59	3379447,84	6	254	387549,11	3381580,92	7	294	387552,52	3382222,86	7	335	387754,21	3382087,75	8	375	383736,76	3370814,11
4	216	386433,53	3379462,80	6	255	387539,99	3381548,96	7	295	387528,10	3382240,51	7	336	387778,62	3382068,87	8	376	383755,84	3370808,89
4	217	386073,28	3379443,10	6	256	387503,77	3381521,10	7	296	387507,66	3382277,85	7	337	387791,98	3382053,85	8	377	383793,47	3370803,38
4	218	386073,48	3379428,39	6	257	387462,89	3381511,83	7	297	387485,91	3382309,04	7	338	387782,99	3382030,53	8	378	383812,67	3370806,18
8	379	383843,56	3370804,48	9	419	383858,72	3378914,37	10	459	384004,55	3379860,10	10	500	383835,39	3379951,05	11	540	383413,58	3382526,57
8	380	383866,96	3370799,18	9	420	383855,93	3378893,36	10	460	383993,07	3379865,46	10	501	383835,79	3379938,91	11	541	383396,22	3382519,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	381	383885,90	3370783,26	9	421	383826,04	3378881,44	10	461	383992,66	3379877,03	10	502	383833,28	3379926,23	11	542	383362,83	3382510,90
8	382	383885,71	3370787,26	9	422	383794,70	3378854,67	10	462	383992,86	3379890,32	10	503	383833,12	3379915,25	11	543	383334,74	3382512,09
8	383	384068,32	3370795,86	9	423	383771,08	3378848,83	10	463	383993,02	3379901,31	10	504	383838,73	3379904,19	11	544	383315,34	3382512,65
8	340	384068,51	3370791,86	9	424	383736,53	3378855,53	10	464	383993,22	3379914,59	10	505	383849,58	3379895,35	11	545	383296,60	3382514,57
9	384	383847,23	337859,24	9	425	383712,97	3378853,40	10	465	383991,68	3379927,34	10	506	383860,51	3379891,72	11	546	383290,61	3382509,18
9	385	383844,39	3378617,47	9	426	383694,26	3378843,79	10	466	383983,79	3379940,75	10	507	383871,38	3379884,04	11	547	383290,02	3382494,44
9	386	383847,16	3378637,23	9	427	383677,83	3378821,75	10	467	383972,88	3379945,54	10	508	383882,81	3379874,62	11	548	383290,11	3382475,69
9	387	383842,45	3378653,40	9	428	383666,05	3378778,59	10	468	383960,76	3379947,45	10	509	383890,71	3379862,37	11	549	383300,24	3382456,32
9	388	383832,72	3378664,69	9	429	383674,55	3378767,32	10	469	383946,34	3379949,98	10	510	383898,06	3379851,28	11	550	383311,70	3382439,64
9	389	383819,32	3378679,75	9	430	383683,17	3378764,72	10	470	383933,19	3379958,84	10	511	383909,43	3379839,55	11	551	383315,82	3382418,89
9	390	383810,78	3378688,53	9	431	383703,07	3378770,61	10	471	383921,77	3379968,84	10	512	383920,88	3379831,28	11	552	383309,21	3382403,46
9	391	383810,96	3378700,92	9	432	383713,00	3378772,94	10	472	383910,39	3379980,58	10	513	383932,31	3379822,44	11	553	383303,20	3382402,76
9	392	383827,26	3378714,29	9	433	383724,10	3378770,30	10	473	383898,99	3379990,57	10	514	383939,65	3379810,77	11	554	383294,48	3382407,39
9	393	383842,16	3378716,54	9	434	383728,94	3378762,80	10	474	383885,85	3380001,17	10	515	383947,55	3379798,51	11	555	383275,67	3382424,72
9	394	383869,41	3378718,61	9	435	383730,04	3378752,88	10	475	383872,73	3380012,92	10	516	383955,47	3379786,83	11	556	383238,77	3382445,27
9	395	383899,26	3378726,84	9	436	383723,37	3378720,80	10	476	383860,15	3380023,37	10	517	383965,68	3379773,97	11	557	383207,28	3382456,50
9	396	383922,99	3378741,34	9	437	383730,35	3378690,98	10	477	383854,54	3380034,00	10	518	383975,34	3379761,68	11	558	383183,84	3382463,08
9	397	383939,41	3378763,37	9	438	383757,14	3378660,87	10	478	383842,58	3380045,16	10	519	383988,48	3379751,66	11	559	383166,46	3382459,64
9	398	383944,99	3378805,38	9	439	383780,49	3378649,37	10	479	383831,11	3380051,12	10	520	383999,41	3379748,61	11	560	383164,49	3382452,26
9	399	383928,43	3378856,39	9	440	383787,70	3378634,41	10	480	383809,82	3380058,42	10	521	384010,97	3379748,43	11	561	383170,66	3382422,15
9	400	383921,65	3378899,81	9	441	383779,92	3378611,01	10	481	383811,22	3380072,92	10	522	384021,97	3379748,85	11	562	383184,25	3382384,05
9	401	383924,51	3378925,77	9	442	383760,87	3378579,10	10	482	383814,30	3380111,63	10	523	384035,32	3379753,27	11	563	383198,45	3382353,98
9	402	383934,99	3378963,99	9	443	383745,72	3378559,52	10	483	383794,66	3380135,69	10	449	384047,05	3379765,24	11	564	383223,33	3382328,65
9	403	383939,21	3378998,59	9	444	383751,60	3378538,38	10	484	383746,38	3380168,93	11	524	383349,49	3382247,60	11	565	383229,47	3382306,58
9	404	383937,34	3379039,47	9	445	383768,72	3378524,51	10	485	383711,72	3380193,21	11	525	383348,07	3382263,00	11	566	383237,61	3382285,86
9	405	383925,49	3379074,31	9	446	383792,14	3378516,73	10	486	383695,45	3380192,20	11	526	383342,63	3382281,05	11	567	383260,46	3382263,88
9	406	383906,24	3379111,74	9	447	383812,04	3378523,87	10	487	383671,22	3380161,30	11	527	383337,12	3382311,84	11	568	383292,66	3382243,96
9	407	383890,52	3379136,73	9	448	383838,28	3378539,57	10	488	383655,38	3380105,26	11	528	383332,97	3382337,93	11	569	383318,12	3382237,38
9	408	383874,49	3379140,69	9	384	383847,23	3378559,24	10	489	383671,03	3380065,00	11	529	383335,53	3382359,38	11	570	383342,85	3382240,20
9	409	383837,28	3379136,29	10	449	384047,05	3379765,24	10	490	383701,96	3380042,03	11	530	383340,72	3382390,23	11	524	383349,49	3382247,60
9	410	383819,33	3379095,71	10	450	384051,29	3379777,89	10	491	383746,70	3380022,61	11	531	383357,93	3382423,80	12	571	380372,63	3381980,71
9	411	383808,94	3379062,43	10	451	384052,65	3379791,17	10	492	383773,73	3380018,10	11	532	383375,89	3382443,32	12	572	380377,80	3381991,90
9	412	383780,21	3379045,53	10	452	384052,83	3379803,30	10	493	383773,87	3380012,67	11	533	383389,20	3382454,10	12	573	380358,67	3382052,22
9	413	383755,16	3379026,09	10	453	384051,26	3379814,31	10	494	383777,67	3379995,85	11	534	383409,92	3382459,57	12	574	380364,09	3382079,66
9	414	383753,50	3378997,65	10	454	384049,14	3379827,64	10	495	383789,13	3379988,74	11	535	383429,97	3382466,85	12	575	380377,93	3382084,45
9	415	383787,96	3378983,52	10	455	384045,87	3379840,98	10	496	383801,22	3379985,09	11	536	383449,41	3382477,64	12	576	380427,95	3382083,71
9	416	383807,50	3378965,89	10	456	384039,71	3379853,21	10	497	383812,15	3379982,04	11	537	383456,35	3382499,98	12	577	380439,33	3382092,29
9	417	383831,94	3378944,48	10	457	384028,18	3379855,69	10	498	383824,76	3379974,92	11	538	383469,32	3382553,07	12	578	380456,22	3382134,56
9	418	383851,51	3378929,33	10	458	384017,20	3379855,86	10	499	383834,42	3379963,79	11	539	383441,11	3382560,96	12	579	380451,44	3382149,65
12	580	380438,95	3382151,08	13	620	380327,21	3382693,35	14	660	380316,84	3383252,16	15	700	380649,49	3383690,91	16	740	380124,96	3381980,66
12	581	380408,73	3382137,78	13	621	380339,85	3382645,05	14	661	380362,38	3383259,50	15	701	380649,71	3383705,61	16	741	380085,64	3381943,73
12	582	380381,26	3382140,69	13	622	380359,73	3382634,07	14	662	380388,05	3383277,82	15	702	380636,70	3383729,87	16	742	380065,24	3381917,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	583	380347,52	3382142,45	13	623	380379,44	3382611,05	14	663	380415,18	3383304,16	15	703	380643,74	3383753,82	16	743	380052,10	3381875,43
12	584	380322,38	3382134,06	13	624	380384,47	3382589,59	14	664	380445,92	3383305,03	15	704	380652,06	3383773,75	16	744	380061,59	3381840,26
12	585	380318,47	3382122,87	13	625	380383,89	3382550,84	14	665	380457,84	3383296,83	15	705	380665,74	3383794,92	16	745	380071,34	3381823,86
12	586	380318,17	3382102,85	13	626	380357,86	3382508,45	14	666	380450,79	3383272,88	15	706	380665,92	3383806,95	16	746	380099,96	3381813,43
12	587	380313,92	3382070,40	13	627	380338,13	3382440,60	14	667	380433,15	3383254,44	15	707	380655,31	3383812,45	16	747	380106,26	3381817,08
12	588	380301,30	3382063,08	13	628	380345,28	3382381,68	14	668	380431,41	3383227,73	15	708	380628,45	3383803,50	16	731	380112,70	3381829,50
12	589	380273,82	3382064,74	13	629	380366,04	3382339,94	14	669	380436,28	3383195,59	15	709	380594,65	3383778,60	17	748	379204,35	3382466,23
12	590	380252,62	3382070,06	13	630	380389,69	3382312,86	14	670	380424,79	3383142,30	15	710	380582,53	3383772,10	17	749	379186,99	3382504,06
12	591	380228,73	3382060,41	13	631	380408,32	3382307,24	14	671	380430,75	3383094,10	15	711	380569,20	3383773,64	17	750	379172,24	3382529,70
12	592	380201,04	3382048,33	13	603	380421,77	3382312,39	14	672	380450,31	3383061,73	15	712	380553,36	3383787,24	17	751	379150,00	3382556,98
12	593	380175,47	3382022,75	14	632	380684,15	3382789,60	14	673	380456,39	3383021,54	15	713	380520,33	3383813,13	17	752	379109,71	3382607,83
12	594	380182,02	3381939,35	14	633	380691,48	3382832,26	14	674	380469,40	3382997,29	15	714	380480,19	3383809,72	17	753	379069,85	3382638,96
12	595	380191,88	3381938,39	14	634	380696,20	3382880,30	14	675	380490,48	3382976,93	15	715	380458,69	3383802,02	17	754	379019,74	3382677,42
12	596	380209,10	3381927,80	14	635	380696,42	3382895,00	14	676	380500,93	3382960,74	15	716	380445,13	3383788,86	17	755	379019,15	3382677,94
12	597	380230,24	3381910,29	14	636	380722,13	3382916,00	14	677	380492,45	3382930,12	15	717	380447,38	3383760,76	17	756	378994,80	3382703,66
12	598	380259,01	3381911,12	14	637	380740,97	3382925,08	14	678	380486,52	3382890,12	15	718	380464,14	3383719,08	17	757	378994,10	3382704,58
12	599	380278,05	3381929,59	14	638	380742,53	3382939,75	14	679	380499,04	3382879,33	15	719	380472,99	3383685,53	17	758	378979,63	3382729,54
12	600	380295,89	3381951,84	14	639	380733,51	3382962,61	14	680	380519,84	3382884,27	15	720	380464,56	3383657,59	17	759	378979,20	3382730,53
12	601	380322,38	3381966,46	14	640	380700,23	3382971,13	14	681	380562,86	3382901,00	15	721	380438,49	3383612,54	17	760	378970,34	3382758,49
12	602	380349,91	3381967,29	14	641	380684,17	3382970,03	14	682	380589,54	3382897,93	15	722	380420,72	3383586,07	17	761	378970,17	3382759,25
12	571	380372,63	3381980,71	14	642	380657,96	3382943,70	14	683	380607,92	3382874,94	15	723	380423,03	3383561,98	17	762	378963,49	3382803,36
13	603	380421,77	3382312,39	14	643	380640,97	3382941,27	14	684	380603,33	3382866,25	15	724	380436,25	3383552,43	17	763	378950,68	3382837,41
13	604	380426,08	3382332,37	14	644	380629,31	3382965,51	14	685	380611,86	3382781,32	15	725	380440,06	3383539,00	17	764	378930,62	3382876,58
13	605	380429,32	3382371,07	14	645	380640,63	3383008,11	14	686	380631,50	3382754,30	15	726	380431,65	3383512,40	17	765	378898,70	3382916,32
13	606	380456,38	3382393,39	14	646	380643,84	3383044,14	14	687	380643,49	3382751,45	15	727	380425,63	3383467,05	17	766	378860,11	3382966,69
13	607	380484,72	3382411,67	14	647	380617,64	3383079,28	14	688	380666,32	3382759,13	15	728	380418,15	3383413,71	17	767	378854,47	3382972,06
13	608	380489,23	3382445,02	14	648	380610,04	3383107,46	14	632	380684,15	3382789,60	15	729	380390,79	3383371,35	17	768	378852,03	3382974,38
13	609	380485,56	3382467,79	14	649	380610,60	3383144,87	15	689	380499,13	3383350,37	15	730	380356,31	3383340,26	17	769	378842,17	3382971,03
13	610	380479,64	3382518,67	14	650	380603,02	3383174,39	15	690	380496,26	3383364,42	15	689	380499,13	3383350,37	17	770	378834,68	3382942,62
13	611	380469,91	3382582,97	14	651	380575,82	3383232,26	15	691	380476,38	3383375,41	16	731	380112,70	3381829,50	17	771	378862,14	3382898,03
13	612	380461,09	3382619,19	14	652	380572,31	3383265,72	15	692	380471,31	3383394,20	16	732	380104,27	3381850,88	17	772	378883,02	3382863,22
13	613	380421,64	3382662,54	14	653	380566,17	3383301,90	15	693	380476,98	3383415,50	16	733	380104,49	3381865,89	17	773	378884,20	3382844,68
13	614	380403,25	3382684,21	14	654	380541,13	3383326,34	15	694	380508,49	3383467,15	16	734	380133,93	3381910,48	17	774	378875,27	3382820,50
13	615	380407,54	3382702,85	14	655	380499,94	3383346,42	15	695	380519,80	3383508,42	16	735	380158,06	3381935,14	17	775	378850,93	3382781,27
13	616	380390,65	3382735,18	14	656	380351,49	3383335,92	15	696	380548,73	3383566,79	16	736	380176,90	3381939,86	17	776	378831,27	3382702,38
13	617	380372,26	3382756,83	14	657	380301,46	3383296,49	15	697	380589,81	3383633,00	16	737	380177,98	3381939,76	17	777	378826,05	3382617,98
13	618	380344,26	3382761,26	14	658	380287,78	3383275,32	15	698	380615,61	3383659,34	16	738	380171,76	3382019,02	17	778	378835,80	3382563,72
13	619	380321,03	3382726,86	14	659	380291,53	3383257,89	15	699	380638,59	3383677,71	16	739	380160,39	3382007,65	17	779	378862,62	3382503,93
17	780	378893,79	3382469,15	18	820	379050,43	3382864,04	19	860	379880,53	3383054,96	20	900	377260,56	3376582,86	20	941	376670,68	3376198,31
17	781	378939,59	3382443,38	18	821	378994,11	3382870,33	19	861	379860,80	3383059,22	20	901	377269,47	3376663,21	20	942	376642,33	3376189,51
17	782	378962,07	3382445,69	18	822	378955,89	3382886,51	19	862	379836,83	3383045,05	20	902	377279,12	3376670,31	20	943	376619,30	3376176,78
17	783	378979,43	3382459,95	18	823	378939,41	3382914,79	19	863	379817,99	3383020,26	20	903	377282,15	3376709,36	20	944	376597,73	3376142,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	784	378995,25	3382458,40	18	824	378914,16	3382955,03	19	864	379788,52	3382991,66	20	904	377272,68	3376739,06	20	945	376582,11	3376111,00
17	785	379014,83	3382443,58	18	825	378884,62	3382977,79	19	865	379756,76	3382985,54	20	905	377268,67	3376746,31	20	946	376567,77	3376082,12
17	786	379034,62	3382443,29	18	826	378864,60	3382976,21	19	866	379730,56	3382999,12	20	906	377256,15	3376743,58	20	947	376554,36	3376064,17
17	787	379080,99	3382454,48	18	827	378867,30	3382973,66	19	867	379670,19	3383022,46	20	907	377245,05	3376723,66	20	948	376543,14	3376061,76
17	788	379095,67	3382466,14	18	828	378867,82	3382973,08	19	868	379574,12	3383041,05	20	908	377240,53	3376709,74	20	949	376520,03	3376059,95
17	789	379096,16	3382499,13	18	829	378906,61	3382922,45	19	869	379522,86	3383055,02	20	909	377231,49	3376679,24	20	950	376503,23	3376053,87
17	790	379110,84	3382509,46	18	830	378938,74	3382882,45	19	870	379501,68	3383051,37	20	910	377223,73	3376654,71	20	951	376484,82	3376040,51
17	791	379128,04	3382511,84	18	831	378939,30	3382881,59	19	871	379497,53	3383038,24	20	911	377212,67	3376631,48	20	952	376463,47	3376024,15
17	792	379152,90	3382496,96	18	832	378959,71	3382841,72	19	872	379515,78	3383023,45	20	912	377207,63	3376594,40	20	953	376457,34	3376002,93
17	793	379184,13	3382467,46	18	833	378959,94	3382841,20	19	873	379534,17	3383016,57	20	913	377209,89	3376554,72	20	954	376481,18	3375995,82
17	748	379204,35	3382466,23	18	834	378973,03	3382806,38	19	874	379556,36	3383000,40	20	914	377216,07	3376521,69	20	955	376498,39	3375991,98
18	794	379294,48	3382521,24	18	835	378973,29	3382805,37	19	875	379569,30	3382983,06	20	915	377208,94	3376501,79	20	956	376530,25	3375971,03
18	795	379297,78	3382566,07	18	836	378979,99	3382761,14	19	876	379591,70	3382981,40	20	916	377193,99	3376467,94	20	957	376560,67	3375965,95
18	796	379297,19	3382614,91	18	837	378988,56	3382734,08	19	877	379611,25	3382963,95	20	917	377180,93	3376444,04	20	958	376596,33	3375969,51
18	797	379312,10	3382641,09	18	838	379002,46	3382710,11	19	878	379643,84	3382937,06	20	918	377163,26	3376421,42	20	959	376618,63	3375992,17
18	798	379331,02	3382671,16	18	839	379026,13	3382685,10	19	879	379671,43	3382928,74	20	919	377148,77	3376415,37	20	960	376636,94	3376018,76
18	799	379336,61	3382690,88	18	840	379075,99	3382646,85	19	880	379712,35	3382928,13	20	920	377132,23	3376418,56	20	961	376651,21	3376055,26
18	800	379325,03	3382712,16	18	841	379116,33	3382615,34	19	881	379744,13	3382935,57	20	921	377109,70	3376428,98	20	962	376663,50	3376091,73
18	801	379316,03	3382733,46	18	842	379117,17	3382614,51	19	882	379769,29	3382940,48	20	922	377090,53	3376431,50	20	963	376675,15	3376127,54
18	802	379330,98	3382756,96	18	843	379157,81	3382563,23	19	883	379798,10	3382926,84	20	923	377066,10	3376429,34	20	964	376693,49	3376149,51
18	803	379364,45	3382788,14	18	844	379180,25	3382535,71	19	884	379816,47	3382918,65	20	924	377039,81	3376410,64	20	965	376710,60	3376159,55
18	804	379398,07	3382829,86	18	845	379180,72	3382535,04	19	885	379836,30	3382920,99	20	925	377025,39	3376394,66	20	966	376728,37	3376168,95
18	805	379406,75	3382881,21	18	846	379195,79	3382508,84	19	886	379857,36	3382916,72	20	926	377006,44	3376364,76	20	967	376763,36	3376172,50
18	806	379391,43	3382915,75	18	847	379195,99	3382508,44	19	887	379870,22	3382894,09	20	927	376986,78	3376340,80	20	968	376796,94	3376187,29
18	807	379369,10	3382922,68	18	848	379214,25	3382468,62	19	888	379875,18	3382872,91	20	928	376962,49	3376320,78	20	969	376839,64	3376221,34
18	808	379339,66	3382895,41	18	849	379235,83	3382482,53	19	889	379885,16	3382834,47	20	929	376918,96	3376310,55	20	970	376878,50	3376239,47
18	809	379311,69	3382878,67	18	850	379258,26	3382482,19	19	890	379896,77	3382815,82	20	930	376899,11	3376313,71	20	971	376929,92	3376254,39
18	810	379277,12	3382862,03	18	851	379284,86	3382496,31	19	891	379910,06	3382822,22	20	931	376871,32	3376321,47	20	972	376974,06	3376271,25
18	811	379246,72	3382858,52	18	794	379294,48	3382521,24	20	891	377173,46	3376285,87	20	932	376852,72	3376334,56	20	973	376995,81	3376279,99
18	812	379232,23	3382861,38	19	852	379910,06	3382822,22	20	892	377194,50	3376300,57	20	933	376834,16	3376344,36	20	974	377011,63	3376284,08
18	813	379229,85	3382878,57	19	853	379908,25	3382877,69	20	893	377217,44	3376325,21	20	934	376811,71	3376342,22	20	975	377041,36	3376282,30
18	814	379239,46	3382903,50	19	854	379895,56	3382912,19	20	894	377223,83	3376355,69	20	935	376785,39	3376326,15	20	976	377071,82	3376273,25
18	815	379225,34	3382930,11	19	855	379881,46	3382940,12	20	895	377219,02	3376382,78	20	936	376761,88	3376288,93	20	977	377106,18	3376272,17
18	816	379190,94	3382924,02	19	856	379883,07	3382959,90	20	896	377216,83	3376411,22	20	937	376756,92	3376241,93	20	978	377148,43	3376276,44
18	817	379157,54	3382896,81	19	857	379883,58	3382994,20	20	897	377227,11	3376453,62	20	938	376746,51	3376218,70	20	979	377173,46	3376285,87
18	818	379126,99	3382884,07	19	858	379898,52	3383021,70	20	898	377242,05	3376490,78	20	939	376722,82	3376205,95	21	979	375868,07	3381267,79
18	819	379073,95	3382867,69	19	859	379898,80	3383040,17	20	899	377252,96	3376535,83	20	940	376695,11	3376201,13	21	980	375873,44	3381275,27
21	981	375871,32	3381289,47	21	1022	375814,02	3382009,27	21	1063	375677,34	3381295,83	22	1103	375546,01	3385361,65	23	1143	376470,16	3385940,34
21	982	375860,45	3381301,58	21	1023	375791,65	3382022,69	21	1064	375688,81	3381299,96	22	1104	375533,83	3385359,57	23	1144	376487,99	3385919,10
21	983	375834,73	3381308,89	21	1024	375780,14	3382028,03	21	1065	375713,83	3381296,04	22	1105	375512,91	3385354,05	23	1145	376509,29	3385910,90
21	984	375811,04	3381315,53	21	1025	375774,12	3382028,21	21	1066	375728,68	3381300,18	22	1106	375504,19	3385338,44	23	1146	376536,43	3385924,04
21	985	375766,31	3381339,65	21	1026	375761,21	3382028,61	21	1067	375744,22	3381300,94	22	1107	375501,66	3385298,49	23	1147	376550,52	3385946,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	986	375754,09	3381349,74	21	1027	375730,16	3382020,33	21	1068	375762,50	3381294,95	22	1108	375505,14	3385275,49	23	1148	376582,44	3385946,73
21	987	375755,37	3381362,60	21	1028	375697,20	3381991,72	21	1069	375780,77	3381291,67	22	1109	375529,01	3385226,83	23	1149	376627,43	3385930,34
21	988	375763,45	3381366,70	21	1029	375660,30	3381940,76	21	1070	375804,43	3381290,45	22	1110	375540,56	3385214,02	23	1150	376664,14	3385912,73
21	989	375774,93	3381368,11	21	1030	375621,26	3381911,45	21	1071	375822,02	3381285,81	22	1111	375553,46	3385202,57	23	1151	376689,03	3385897,45
21	990	375782,32	3381376,96	21	1031	375613,90	3381908,84	21	1072	375837,01	3381265,58	22	1112	375568,34	3385200,60	23	1152	376723,38	3385881,02
21	991	375783,60	3381391,18	21	1032	375590,24	3381900,46	21	1073	375852,57	3381261,62	22	1113	375581,16	3385205,40	23	1153	376741,10	3385883,47
21	992	375774,75	3381401,96	21	1033	375543,04	3381879,22	21	979	375868,07	3381267,79	22	1114	375596,68	3385213,59	23	1123	376759,94	3385900,12
21	993	375755,74	3381417,42	21	1034	375499,94	3381852,59	22	1074	375726,63	3385178,28	22	1115	375604,11	3385213,62	24	1154	376827,09	3385956,04
21	994	375750,29	3381426,87	21	1035	375466,31	3381820,59	22	1075	375735,33	3385202,01	22	1116	375611,57	3385207,56	24	1155	376857,74	3385976,28
21	995	375754,83	3381459,38	21	1036	375455,63	3381796,16	22	1076	375737,28	3385218,95	22	1117	375626,53	3385188,67	24	1156	376864,78	3385988,16
21	996	375757,43	3381478,35	21	1037	375457,91	3381750,16	22	1077	375733,83	3385233,83	22	1118	375637,42	3385171,79	24	1157	376845,73	3386020,03
21	997	375750,50	3381510,11	21	1038	375470,30	3381707,57	22	1078	375737,15	3385249,41	22	1119	375665,19	3385161,09	24	1158	376825,52	3386049,54
21	998	375738,75	3381557,43	21	1039	375479,43	3381645,36	22	1079	375752,02	3385274,92	22	1120	375684,82	3385157,10	24	1159	376765,14	3386071,79
21	999	375714,86	3381599,26	21	1040	375483,08	3381593,25	22	1080	375749,51	3385323,71	22	1121	375703,06	3385160,57	24	1160	376697,82	3386056,12
21	1000	375707,99	3381622,23	21	1041	375501,48	3381568,32	22	1081	375734,74	3385337,41	22	1122	375715,87	3385166,04	24	1161	376644,59	3386066,55
21	1001	375707,78	3381660,14	21	1042	375515,71	3381560,27	22	1082	375724,50	3385357,69	22	1074	375726,63	3385178,28	24	1162	376592,65	3386048,58
21	1002	375709,71	3381677,74	21	1043	375536,65	3381561,06	22	1083	375718,29	3385385,42	23	1123	376759,94	3385900,12	24	1163	376545,44	3386031,81
21	1003	375717,74	3381692,00	21	1044	375562,34	3381561,20	22	1084	375697,77	3385414,05	23	1124	376767,07	3385914,55	24	1164	376514,77	3386015,11
21	1004	375740,70	3381696,18	21	1045	375582,63	3381557,25	22	1085	375686,88	3385430,25	23	1125	376649,17	3385948,88	24	1165	376487,59	3386012,63
21	1005	375769,73	3381699,73	21	1046	375591,49	3381546,47	22	1086	375684,12	3385441,75	23	1126	376574,33	3385960,72	24	1166	376458,04	3386012,50
21	1006	375787,39	3381684,26	21	1047	375591,56	3381532,94	22	1087	375689,49	3385451,93	23	1127	376483,35	3385968,76	24	1167	376426,11	3386013,56
21	1007	375795,52	3381682,27	21	1048	375586,93	3381511,25	22	1088	375689,42	3385468,17	23	1128	376389,36	3385960,78	24	1168	376404,82	3386015,83
21	1008	375808,33	3381687,07	21	1049	375570,94	3381471,23	22	1089	375676,52	3385478,28	23	1129	376389,06	3385960,77	24	1169	376389,40	3386032,34
21	1009	375815,03	3381695,91	21	1050	375559,02	3381427,16	22	1090	375662,37	3385479,84	23	1130	376323,23	3385963,10	24	1170	376375,09	3386058,33
21	1010	375813,58	3381714,18	21	1051	375564,00	3381380,50	22	1091	375646,24	3385477,18	23	1131	376323,03	3385963,11	24	1171	376340,82	3386055,82
21	1011	375807,38	3381736,48	21	1052	375564,31	3381326,35	22	1092	375630,02	3385473,06	23	1132	376269,36	3385969,28	24	1172	376307,87	3386020,17
21	1012	375791,70	3381764,15	21	1053	375548,97	3381289,71	22	1093	375609,04	3385479,06	23	1133	376269,24	3385969,30	24	1173	376272,50	3385996,34
21	1013	375789,52	3381791,20	21	1054	375530,10	3381280,13	22	1094	375572,53	3385480,93	23	1134	376257,21	3385971,30	24	1174	376259,12	3385976,06
21	1014	375794,07	3381823,04	21	1055	375521,38	3381267,22	22	1095	375563,75	3385479,54	23	1135	376256,11	3385971,49	24	1175	376269,99	3385974,25
21	1015	375812,20	3381846,14	21	1056	375524,80	3381258,44	22	1096	375554,31	3385472,06	23	1136	376253,71	3385967,85	24	1176	376323,51	3385968,10
21	1016	375825,65	3381858,40	21	1057	375539,06	3381246,34	22	1097	375554,34	3385465,28	23	1137	376249,12	3385933,49	24	1177	376389,08	3385965,77
21	1017	375837,01	3381883,51	21	1058	375567,49	3381241,08	22	1098	375561,19	3385444,32	23	1138	376276,35	3385921,77	24	1178	376483,14	3385973,77
21	1018	375832,14	3381908,53	21	1059	375593,81	3381247,32	22	1099	375563,35	3385415,90	23	1139	376304,77	3385913,59	24	1179	376483,57	3385973,76
21	1019	375830,64	3381927,40	21	1060	375622,79	3381262,37	22	1100	375568,86	3385389,52	23	1140	376334,26	3385925,56	24	1180	376574,85	3385965,69
21	1020	375829,24	3381945,05	21	1061	375640,58	3381273,04	22	1101	375564,20	3385373,24	23	1141	376377,93	3385943,50	24	1181	376575,02	3385965,66
21	1021	375821,60	3381982,23	21	1062	375655,79	3381282,18	22	1102	375559,50	3385366,44	23	1142	376448,85	3385948,54	24	1182	376650,10	3385953,79
24	1183	376650,41	3385953,72	25	1223	376309,60	3386735,02	25	1264	376395,42	3387259,15	25	1305	375771,62	3386740,34	25	1346	375810,13	3386572,64
24	1184	376768,89	3385919,23	25	1224	376325,09	3386745,23	25	1265	376381,91	3387253,69	25	1306	375773,70	3386727,49	25	1347	375794,77	3386529,25
24	1185	376769,32	3385919,10	25	1225	376338,51	3386768,29	25	1266	376366,41	3387244,15	25	1307	375781,14	3386727,52	25	1348	375786,16	3386485,89
24	1186	376772,84	3385926,21	25	1226	376337,04	3386798,74	25	1267	376346,22	3387221,75	25	1308	375793,95	3386735,02	25	1349	375784,28	3386450,69
24	1187	376798,75	3385947,63	25	1227	376336,96	3386819,72	25	1268	376332,15	3387191,24	25	1309	375805,43	3386738,44	25	1350	375791,74	3386439,90
24	1154	376827,09	3385956,04	25	1228	376330,81	3386837,97	25	1269	376305,86	3387174,89	25	1310	375827,07	3386735,82	25	1351	375830,95	3386439,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1188	376124,45	3386225,34	25	1229	376315,26	3386839,26	25	1270	376276,81	3387172,08	25	1311	375841,31	3386722,34	25	1352	375845,85	3386431,31
25	1189	376125,70	3386251,06	25	1230	376286,94	3386823,59	25	1271	376255,20	3387169,29	25	1312	375848,86	3386694,62	25	1353	375849,94	3386421,85
25	1190	376112,08	3386274,69	25	1231	376257,27	3386807,90	25	1272	376230,30	3387141,44	25	1313	375863,09	3386683,85	25	1354	375843,26	3386402,87
25	1191	376110,65	3386293,64	25	1232	376227,58	3386795,61	25	1273	376220,97	3387107,57	25	1314	375885,41	3386680,55	25	1355	375816,26	3386393,96
25	1192	376114,64	3386311,25	25	1233	376208,02	3386788,08	25	1274	376206,18	3387087,21	25	1315	375909,69	3386689,44	25	1356	375802,88	3386361,42
25	1193	376132,84	3386321,47	25	1234	376192,52	3386775,16	25	1275	376183,25	3387075,62	25	1316	375934,63	3386708,50	25	1357	375811,11	3386329,65
25	1194	376154,43	3386331,71	25	1235	376187,17	3386762,29	25	1276	376161,04	3387051,85	25	1317	375957,59	3386712,64	25	1358	375834,14	3386318,23
25	1195	376165,80	3386360,86	25	1236	376173,66	3386760,20	25	1277	376137,46	3387030,77	25	1318	375999,54	3386697,92	25	1359	375880,07	3386325,86
25	1196	376163,66	3386387,93	25	1237	376150,64	3386768,91	25	1278	376120,71	3386994,83	25	1319	376015,18	3386677,68	25	1360	375916,56	3386327,36
25	1197	376154,75	3386420,37	25	1238	376136,40	3386782,38	25	1279	376111,34	3386970,43	25	1320	376020,68	3386652,66	25	1361	375944,63	3386329,51
25	1198	376147,21	3386443,35	25	1239	376127,50	3386811,45	25	1280	376095,84	3386958,87	25	1321	376020,71	3386646,57	25	1362	375980,03	3386339,13
25	1199	376151,89	3386456,24	25	1240	376128,05	3386846,65	25	1281	376077,63	3386950,68	25	1322	376010,03	3386608,62	25	1363	376007,04	3386346,68
25	1200	376166,73	3386464,41	25	1241	376145,54	3386864,31	25	1282	376062,14	3386937,08	25	1323	375996,56	3386599,10	25	1364	376021,22	3386350,12
25	1201	376173,46	3386471,89	25	1242	376196,84	3386878,73	25	1283	376061,54	3386918,13	25	1324	375979,03	3386590,90	25	1365	376040,17	3386341,40
25	1202	376175,45	3386482,05	25	1243	376237,35	3386890,39	25	1284	376050,11	3386903,19	25	1325	375958,23	3386551,57	25	1366	376067,25	3386330,68
25	1203	376169,99	3386494,89	25	1244	376279,19	3386906,79	25	1285	376040,68	3386893,01	25	1326	375964,39	3386532,64	25	1367	376077,43	3386319,89
25	1204	376158,48	3386500,25	25	1245	376310,84	3386932,63	25	1286	376044,83	3386869,34	25	1327	375980,04	3386508,33	25	1368	376074,14	3386298,90
25	1205	376142,20	3386513,72	25	1246	376331,63	3386974,00	25	1287	376056,41	3386845,69	25	1328	375988,19	3386497,53	25	1369	376068,08	3386294,14
25	1206	376120,49	3386537,32	25	1247	376339,64	3387002,46	25	1288	376055,12	3386830,12	25	1329	375980,16	3386475,85	25	1370	376047,81	3386293,38
25	1207	376113,68	3386548,80	25	1248	376345,56	3387044,43	25	1289	376049,09	3386817,24	25	1330	375959,25	3386464,26	25	1371	376022,80	3386293,28
25	1208	376091,34	3386559,54	25	1249	376339,44	3387050,51	25	1290	376038,95	3386815,84	25	1331	375940,31	3386470,27	25	1372	376009,36	3386273,59
25	1209	376072,39	3386565,55	25	1250	376325,22	3387059,92	25	1291	376015,95	3386825,23	25	1332	375919,33	3386480,33	25	1373	376000,71	3386240,40
25	1210	376062,89	3386576,35	25	1251	376318,34	3387091,71	25	1292	375992,95	3386828,52	25	1333	375892,89	3386495,80	25	1374	375992,69	3386220,06
25	1211	376053,99	3386602,03	25	1252	376325,00	3387116,09	25	1293	375973,36	3386829,80	25	1334	375857,71	3386505,14	25	1375	375995,47	3386201,80
25	1212	376055,28	3386617,60	25	1253	376335,09	3387128,98	25	1294	375961,82	3386840,58	25	1335	375840,06	3386525,37	25	1376	376014,44	3386189,69
25	1213	376070,78	3386628,49	25	1254	376352,63	3387135,82	25	1295	375965,12	3386858,88	25	1336	375837,95	3386545,67	25	1377	376040,85	3386175,58
25	1214	376117,41	3386632,06	25	1255	376364,79	3387139,25	25	1296	375958,96	3386878,48	25	1337	375852,12	3386553,17	25	1378	376068,57	3386172,32
25	1215	376145,78	3386632,85	25	1256	376377,55	3387158,24	25	1297	375942,00	3386895,33	25	1338	375883,28	3386536,37	25	1379	376087,45	3386185,25
25	1216	376168,04	3386645,12	25	1257	376386,29	3387169,79	25	1298	375919,02	3386897,95	25	1339	375905,56	3386539,17	25	1380	376111,03	3386201,59
25	1217	376182,80	3386670,23	25	1258	376409,26	3387173,26	25	1299	375908,29	3386875,57	25	1340	375919,03	3386554,79	25	1381	376124,45	3386225,34
25	1218	376190,82	3386692,59	25	1259	376451,78	3387184,25	25	1300	375891,47	3386857,24	25	1341	375914,88	3386574,40	26	1382	377322,81	3389708,66
25	1219	376208,97	3386717,02	25	1260	376459,84	3387198,49	25	1301	375853,64	3386851,67	25	1342	375891,11	3386605,44	26	1383	377331,72	3389762,57
25	1220	376237,99	3386727,29	25	1261	376459,76	3387220,15	25	1302	375811,10	3386842,02	25	1343	375876,20	3386616,89	26	1384	377339,25	3389815,12
25	1221	376263,67	3386727,39	25	1262	376442,79	3387239,71	25	1303	375797,00	3386818,96	25	1344	375853,22	3386616,13	26	1385	377342,01	3389819,13
25	1222	376286,62	3386732,90	25	1263	376437,36	3387246,45	25	1304	375786,31	3386786,42	25	1345	375826,22	3386608,57	26	1386	377357,31	3389848,63
26	1386	377358,08	3389899,94	27	1426	375009,62	3375947,22	28	1466	374459,34	3384592,19	29	1506	370401,17	3384976,66	30	1546	370184,17	3389658,65
26	1387	377340,22	3389970,46	27	1427	375002,44	3375962,11	28	1467	374452,02	3384567,08	29	1507	370413,05	3384960,72	30	1547	370167,46	3389661,04
26	1388	377323,68	3390038,23	27	1428	374986,46	3375972,43	28	1468	374450,18	3384523,03	29	1508	370447,11	3384956,69	30	1548	370148,66	3389663,42
26	1389	377306,47	3390062,82	27	1429	374963,85	3375988,90	28	1469	374450,38	3384478,98	29	1509	370463,86	3384937,99	30	1549	370140,69	3389650,15
26	1390	377243,87	3390121,82	27	1430	374944,16	3376020,11	28	1470	374449,17	3384449,83	29	1510	370470,92	3384912,97	30	1550	370138,04	3389609,71
26	1391	377209,38	3390164,22	27	1431	374928,85	3376031,10	28	1471	374455,34	3384432,24	29	1511	370481,40	3384897,72	30	1551	370135,80	3389604,94
26	1392	377204,34	3390188,60	27	1432	374898,01	3376035,60	28	1472	374463,50	3384424,15	29	1512	370509,20	3384894,36	30	1552	370134,58	3389586,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1393	377202,73	3390261,57	27	1433	374880,49	3376033,16	28	1473	374472,31	3384422,16	29	1513	370535,65	3384884,04	30	1553	370120,04	3389561,44
26	1394	377191,06	3390294,16	27	1434	374865,39	3376012,55	28	1474	374506,79	3384425,03	29	1480	370554,39	3384889,69	30	1554	370095,36	3389547,64
26	1395	377176,50	3390314,64	27	1435	374849,06	3375999,36	28	1475	374539,91	3384433,99	29	1514	370467,27	3389331,01	30	1555	370096,22	3389519,30
26	1396	377161,89	3390331,07	27	1436	374827,39	3375988,25	28	1476	374550,69	3384443,53	29	1515	370470,98	3389332,18	30	1556	370095,85	3389494,84
26	1397	377151,06	3390329,89	27	1437	374819,08	3375972,24	28	1477	374559,42	3384457,80	29	1516	370472,98	3389337,85	30	1557	370095,49	3389470,37
26	1398	377137,50	3390326,03	27	1438	374810,31	3375924,65	28	1478	374572,93	3384463,96	29	1517	370479,26	3389344,31	30	1558	370111,84	3389444,38
26	1399	377117,36	3390334,44	27	1439	374811,84	3375891,68	28	1479	374583,05	3384470,10	29	1518	370468,01	3389356,52	30	1559	370114,04	3389418,58
26	1400	377090,26	3390328,09	27	1440	374829,59	3375865,88	28	1449	374593,15	3384479,64	29	1519	370451,49	3389366,29	30	1560	370117,54	3389394,06
26	1401	377081,92	3390313,36	27	1441	374853,56	3375850,06	29	1480	370554,39	3384889,69	30	1520	370436,40	3389366,52	30	1561	370117,16	3389368,31
26	1402	377093,18	3390252,40	27	1442	374879,04	3375846,33	29	1481	370558,48	3384905,71	30	1521	370420,54	3389366,75	30	1562	370092,37	3389346,79
26	1403	377100,88	3390225,27	27	1443	374899,70	3375833,91	29	1482	370556,26	3384935,62	30	1522	370405,53	3389370,94	30	1563	370073,97	3389322,59
26	1404	377108,37	3390184,63	27	1444	374915,77	3375829,64	29	1483	370553,38	3384958,56	30	1523	370398,61	3389386,13	30	1564	370051,25	3389314,60
26	1405	377135,95	3390131,54	27	1445	374925,88	3375831,50	29	1484	370553,28	3384982,92	30	1524	370390,10	3389401,34	30	1565	370055,09	3389281,10
26	1406	377163,95	3390106,81	27	1446	374939,44	3375839,36	29	1485	370564,93	3385016,36	30	1525	370375,17	3389411,88	30	1566	370070,57	3389261,99
26	1407	377212,12	3390076,37	27	1447	374956,99	3375844,49	29	1486	370553,71	3385042,04	30	1526	370360,31	3389425,59	30	1567	370094,59	3389257,88
26	1408	377242,64	3390059,45	27	1448	374979,81	3375842,13	29	1487	370559,61	3385088,59	30	1527	370345,42	3389439,51	30	1568	370104,18	3389258,45
26	1409	377255,82	3390017,64	27	1421	375000,66	3375843,17	29	1488	370528,39	3385110,81	30	1528	370337,72	3389454,50	30	1569	370113,28	3389282,08
26	1410	377255,50	3389996,03	28	1449	374593,15	3384479,64	29	1489	370523,37	3385146,96	30	1529	370322,83	3389467,42	30	1570	370134,25	3389306,23
26	1411	377232,38	3389985,57	28	1450	374599,88	3384486,44	29	1490	370512,80	3385179,61	30	1530	370307,83	3389472,41	30	1571	370148,34	3389319,75
26	1412	377218,51	3389961,47	28	1451	374622,07	3384519,74	29	1491	370500,21	3385199,73	30	1531	370292,79	3389475,81	30	1572	370144,12	3389331,58
26	1413	377218,35	3389950,66	28	1452	374636,18	3384540,82	29	1492	370480,72	3385208,69	30	1532	370277,77	3389479,20	30	1573	370153,83	3389342,07
26	1414	377230,19	3389928,86	28	1453	374651,00	3384553,76	29	1493	370447,44	3385197,41	30	1533	370262,79	3389485,77	30	1574	370179,58	3389345,63
26	1415	377263,26	3389882,45	28	1454	374655,67	3384568,70	29	1494	370411,34	3385189,60	30	1534	370247,05	3389495,54	30	1575	370189,36	3389334,52
26	1416	377277,31	3389828,21	28	1455	374654,95	3384575,46	29	1495	370397,53	3385172,15	30	1535	370244,90	3389510,64	30	1576	370214,51	3389308,11
26	1417	377285,99	3389775,39	28	1456	374648,15	3384584,92	29	1496	370382,36	3385143,56	30	1536	370245,13	3389526,51	30	1577	370236,13	3389292,84
26	1418	377284,13	3389741,66	28	1457	374637,30	3384588,93	29	1497	370351,89	3385123,25	30	1537	370245,86	3389533,61	30	1578	370251,44	3389290,10
26	1419	377286,37	3389710,56	28	1458	374619,05	3384587,50	29	1498	370341,54	3385104,41	30	1538	370236,76	3389535,08	30	1579	370273,66	3389307,59
26	1420	377296,84	3389688,79	28	1459	374606,19	3384587,44	29	1499	370334,71	3385079,33	30	1539	370231,51	3389544,13	30	1580	370290,32	3389325,77
26	1381	377322,81	3389708,66	28	1460	374592,63	3384593,48	29	1500	370341,73	3385062,67	30	1540	370234,60	3389555,29	30	1581	370306,32	3389328,61
27	1421	375000,66	3375843,17	28	1461	374577,62	3384620,51	29	1501	370360,53	3385053,71	30	1541	370240,11	3389577,61	30	1582	370328,63	3389312,65
27	1422	375012,93	3375854,41	28	1462	374566,10	3384625,88	29	1502	370380,66	3385057,28	30	1542	370235,15	3389602,34	30	1583	370340,52	3389294,56
27	1423	375023,38	3375879,13	28	1463	374540,36	3384631,18	29	1503	370396,67	3385048,31	30	1543	370228,51	3389612,78	30	1584	370355,23	3389268,13
27	1424	375024,25	3375892,55	28	1464	374507,89	3384628,32	29	1504	370406,48	3385031,65	30	1544	370213,83	3389637,48	30	1585	370372,65	3389262,60
27	1425	375018,66	3375923,56	28	1465	374484,29	3384611,96	29	1505	370399,68	3384999,61	30	1545	370202,64	3389649,64	30	1586	370393,74	3389271,82
30	1587	370398,82	3389283,96	31	1627	371437,57	3390076,85	31	1668	371243,68	3390263,90	32	1708	371139,14	3389722,51	32	1749	370913,77	3389873,08
30	1588	370406,92	3389299,59	31	1628	371446,34	3390087,72	31	1669	371228,17	3390240,13	32	1709	371125,87	3389933,49	32	1750	370931,86	3389875,24
30	1589	370422,08	3389311,98	31	1629	371446,30	3390099,24	31	1670	371238,04	3390220,48	32	1710	371118,69	3390047,70	32	1751	370954,08	3389885,75
30	1590	370437,18	3389321,21	31	1630	371432,05	3390114,79	31	1671	371239,06	3390218,46	32	1711	371122,68	3390047,95	32	1752	370972,82	3389906,72
30	1591	370452,30	3389331,23	31	1631	371406,98	3390122,16	31	1672	371243,87	3390196,79	32	1712	371098,31	3390053,43	32	1753	370990,89	3389910,95
30	1514	370467,27	3389331,01	31	1632	371377,19	3390124,79	31	1673	371237,82	3390181,86	32	1713	371076,03	3390063,82	32	1754	371020,12	3389910,34
31	1592	371387,71	3389775,77	31	1633	371353,54	3390113,20	31	1674	371220,23	3390179,10	32	1714	371062,11	3390063,78	32	1755	371045,23	3389890,21
31	1593	371388,34	3389796,10	31	1634	371319,82	3390073,79	31	1675	371203,28	3390187,87	32	1715	371041,28	3390046,29	32	1756	371051,60	3389853,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1594	371385,56	3389818,46	31	1635	371301,78	3390066,83	31	1676	371189,27	3390194,19	32	1716	371007,25	3390026,68	32	1757	371042,63	3389828,17
31	1595	371394,31	3389832,72	31	1636	371295,68	3390066,81	31	1677	371174,87	3390190,82	32	1717	370994,72	3390028,04	32	1758	371033,63	3389814,21
31	1596	371407,81	3389844,97	31	1637	371280,06	3390085,73	31	1678	371172,21	3390167,44	32	1718	370986,33	3390038,47	32	1759	371019,73	3389809,98
31	1597	371423,33	3389857,21	31	1638	371280,01	3390102,69	31	1679	371185,77	3390158,66	32	1719	370973,09	3390048,88	32	1760	371000,28	3389795,29
31	1598	371440,89	3389871,49	31	1639	371286,71	3390126,43	31	1680	371193,93	3390149,19	32	1720	370953,59	3390052,31	32	1761	370992,00	3389775,07
31	1599	371457,81	3389870,86	31	1640	371304,29	3390135,97	31	1681	371200,74	3390132,28	32	1721	370929,95	3390047,37	32	1762	371001,11	3389753,49
31	1600	371464,61	3389860,73	31	1641	371316,42	3390150,23	31	1682	371212,26	3390126,88	32	1722	370884,75	3390035,38	32	1763	371014,35	3389746,56
31	1601	371478,18	3389851,96	31	1642	371317,07	3390159,05	31	1683	371230,57	3390116,78	32	1723	370854,15	3390028,32	32	1764	371033,15	3389741,74
31	1602	371492,39	3389852,00	31	1643	371310,93	3390176,66	31	1684	371247,28	3390108,24	32	1724	370823,53	3390030,32	32	1765	371033,36	3389741,19
31	1603	371500,46	3389865,57	31	1644	371310,21	3390194,28	31	1685	371251,40	3390088,59	32	1725	370806,11	3390037,24	32	1766	371048,14	3389743,30
31	1604	371501,71	3389897,43	31	1645	371325,04	3390210,59	31	1686	371249,43	3390067,58	32	1726	370787,34	3390032,30	32	1767	371065,89	3389748,61
31	1605	371492,22	3389907,57	31	1646	371350,06	3390220,15	31	1687	371240,31	3390053,38	32	1727	370779,02	3390022,52	32	1768	371083,56	3389750,20
31	1606	371474,60	3389918,36	31	1647	371357,50	3390220,17	31	1688	371223,47	3390048,59	32	1728	370778,36	3390007,88	32	1769	371101,23	3389749,94
31	1607	371472,52	3389929,87	31	1648	371377,15	3390214,12	31	1689	371191,66	3390043,08	32	1729	370772,83	3389998,11	32	1770	371118,68	3389735,73
31	1608	371475,87	3389944,12	31	1649	371406,31	3390194,56	31	1690	371157,83	3390042,98	32	1730	370759,65	3389981,35	32	1771	371136,15	3389723,39
31	1609	371461,59	3389964,41	31	1650	371438,83	3390181,77	31	1691	371122,68	3390047,95	32	1731	370749,94	3389971,55	32	1772	371139,14	3389722,51
31	1610	371450,77	3389960,99	31	1651	371476,03	3390188,66	31	1692	371129,86	3389993,74	32	1732	370722,83	3389960,33	33	1772	370829,22	3390647,64
31	1611	371437,97	3389941,30	31	1652	371480,68	3390221,20	31	1693	371143,23	3389721,30	32	1733	370683,22	3389941,39	33	1773	370853,26	3390672,35
31	1612	371425,13	3389933,81	31	1653	371472,77	3390235,21	31	1694	371147,65	3389651,05	32	1734	370665,17	3389926,70	33	1774	370852,38	3390707,17
31	1613	371406,19	3389931,71	31	1654	371465,02	3390248,95	31	1695	371172,89	3389644,97	32	1735	370666,62	3389905,10	33	1775	370821,04	3390752,18
31	1614	371391,32	3389929,63	31	1655	371439,93	3390269,21	31	1696	371190,46	3389651,81	32	1736	370679,16	3389903,04	33	1776	370806,42	3390799,74
31	1615	371375,75	3389929,58	31	1656	371425,04	3390267,81	31	1697	371199,90	3389669,46	32	1737	370688,21	3389905,16	33	1777	370811,57	3390818,17
31	1616	371369,64	3389934,99	31	1657	371398,70	3390249,43	31	1698	371209,35	3389674,23	32	1738	370702,79	3389914,27	33	1778	370757,54	3390870,32
31	1617	371369,60	3389948,54	31	1658	371378,39	3390249,37	31	1699	371228,28	3389679,72	32	1739	370720,18	3389915,01	33	1779	370748,73	3390864,04
31	1618	371372,24	3389970,24	31	1659	371366,87	3390255,45	31	1700	371243,14	3389693,31	32	1740	370734,84	3389903,91	33	1780	370737,59	3390864,01
31	1619	371376,25	3389985,85	31	1660	371357,37	3390266,26	31	1701	371247,14	3389711,63	32	1741	370773,91	3389871,97	33	1781	370730,59	3390873,76
31	1620	371372,82	3390002,10	31	1661	371357,97	3390292,69	31	1702	371253,16	3389732,66	32	1742	370792,00	3389870,62	33	1782	370730,44	3390874,30
31	1621	371366,01	3390016,31	31	1662	371359,94	3390312,36	31	1703	371276,09	3389761,20	32	1743	370810,76	3389876,95	33	1783	370728,55	3390874,95
31	1622	371356,48	3390035,26	31	1663	371348,41	3390323,17	31	1704	371297,71	3389772,79	32	1744	370837,89	3389882,62	33	1784	370721,35	3390877,34
31	1623	371361,16	3390053,58	31	1664	371336,23	3390323,14	31	1705	371317,32	3389778,27	32	1745	370864,31	3389890,37	33	1785	370713,47	3390884,69
31	1624	371371,95	3390067,16	31	1665	371315,29	3390304,09	31	1706	371341,04	3389768,85	32	1746	370885,15	3389903,66	33	1786	370705,52	3390887,47
31	1625	371395,63	3390070,62	31	1666	371285,53	3390299,94	31	1707	371370,15	3389764,19	32	1747	370896,99	3389896,03	33	1787	370697,96	3390890,24
31	1626	371419,99	3390070,69	31	1667	371269,31	3390289,73	31	1592	371387,71	3389775,77	32	1748	370904,70	3389880,03	33	1788	370690,37	3390891,50
33	1789	370682,40	3390892,38	34	1829	372337,10	3393209,87	34	1870	371897,47	3393714,07	34	1911	372060,06	3393302,19	35	1951	370950,60	3393957,30
33	1790	370674,80	3390892,49	34	1830	372317,44	3393226,09	34	1871	371864,28	3393722,14	34	1912	372049,92	3393294,70	35	1952	370947,44	3394115,85
33	1791	370667,57	3390892,60	34	1831	372317,40	3393249,15	34	1872	371818,88	3393742,39	34	1913	372045,22	3393275,04	35	1953	370947,39	3394118,29
33	1792	370659,96	3390893,09	34	1832	372334,95	3393268,16	34	1873	371774,18	3393755,87	34	1914	372051,38	3393243,86	35	1954	370914,47	3394118,20
33	1793	370651,60	3390893,21	34	1833	372357,25	3393288,54	34	1874	371734,90	3393757,16	34	1915	372066,28	3393235,08	35	1955	370891,09	3394115,71
33	1794	370642,48	3390893,35	34	1834	372392,39	3393311,66	34	1875	371713,94	3393745,58	34	1916	372090,00	3393224,96	35	1956	370874,68	3394120,23
33	1795	370634,87	3390893,47	34	1835	372395,76	3393326,59	34	1876	371672,10	3393680,42	34	1917	372097,48	3393211,42	35	1957	370835,24	3394130,29
33	1796	370627,64	3390893,58	34	1836	372396,42	3393334,04	34	1877	371660,65	3393645,14	34	1918	372092,78	3393191,74	35	1958	370794,74	3394138,96
33	1797	370620,03	3390893,68	34	1837	372390,31	3393342,84	34	1878	371670,86	3393616,68	34	1919	372087,42	3393162,59	35	1959	370784,97	3394137,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1798	370612,42	3390893,42	34	1838	372354,40	3393357,69	34	1879	371680,34	3393617,38	34	1920	372096,30	3393126,67	35	1960	370765,79	3394123,53
33	1799	370604,05	3390892,78	34	1839	372327,32	3393366,44	34	1880	371699,96	3393621,49	34	1921	372116,64	3393104,34	35	1961	370756,40	3394113,73
33	1800	370595,97	3390886,82	34	1840	372307,65	3393383,35	34	1881	371716,86	3393631,69	34	1922	372135,62	3393093,54	35	1962	370743,52	3394097,63
33	1801	370588,70	3390884,64	34	1841	372276,47	3393407,01	34	1882	371744,60	3393641,23	34	1923	372151,19	3393093,57	35	1963	370726,45	3394083,62
33	1802	370581,81	3390881,95	34	1842	372233,11	3393423,88	34	1883	371775,05	3393649,42	34	1924	372159,97	3393102,40	35	1964	370706,89	3394083,59
33	1803	370580,83	3390864,98	34	1843	372217,31	3393438,17	34	1884	371788,61	3393638,61	34	1925	372171,46	3393109,20	35	1965	370703,39	3394093,01
33	1804	370591,36	3390840,58	34	1844	372203,95	3393450,25	34	1885	371800,13	3393629,14	34	1926	372195,84	3393105,86	35	1966	370705,46	3394104,20
33	1805	370583,78	3390807,07	34	1845	372178,81	3393499,69	34	1886	371827,89	3393627,83	34	1927	372220,89	3393103,88	35	1967	370716,95	3394121,35
33	1806	370564,37	3390773,53	34	1846	372153,00	3393543,03	34	1887	371857,01	3393631,96	34	1928	372249,30	3393113,43	35	1968	370721,12	3394130,78
33	1807	370546,34	3390739,29	34	1847	372129,84	3393617,56	34	1888	371890,83	3393637,44	34	1929	372263,52	3393112,11	35	1969	370717,26	3394140,56
33	1808	370529,67	3390719,01	34	1848	372139,24	3393606,96	34	1889	371923,98	3393653,78	34	1930	372277,10	3393093,83	35	1970	370697,72	3394143,33
33	1809	370518,59	3390697,35	34	1849	372166,29	3393669,15	34	1890	371944,96	3393657,89	34	1931	372290,65	3393088,43	35	1971	370686,55	3394144,01
33	1810	370522,12	3390679,92	34	1850	372187,28	3393670,55	34	1891	371980,85	3393650,49	34	1932	372319,72	3393109,50	35	1972	370673,98	3394146,09
33	1811	370536,79	3390665,31	34	1851	372209,60	3393678,72	34	1892	372015,40	3393637,01	34	1824	372347,38	3393143,46	35	1973	370669,10	3394141,89
33	1812	370541,71	3390652,06	34	1852	372216,35	3393687,55	34	1893	372022,86	3393627,52	35	1933	370772,39	3393762,20	35	1974	370668,42	3394134,89
33	1813	370542,46	3390631,83	34	1853	372221,05	3393707,22	34	1894	372022,89	3393611,93	35	1934	370789,80	3393781,45	35	1975	370668,79	3394123,71
33	1814	370539,77	3390597,64	34	1854	372199,97	3393762,08	34	1895	372018,21	3393587,51	35	1935	370804,07	3393799,30	35	1976	370664,64	3394105,53
33	1815	370512,17	3390568,52	34	1855	372176,19	3393814,24	34	1896	372009,43	3393573,27	35	1936	370821,85	3393818,20	35	1977	370664,30	3394095,74
33	1816	370537,14	3390544,56	34	1856	372136,18	3393850,09	34	1897	372009,44	3393567,16	35	1937	370852,17	3393831,54	35	1978	370659,79	3394086,65
33	1817	370574,64	3390538,43	34	1857	372114,47	3393872,43	34	1898	372020,96	3393561,76	35	1938	370871,36	3393838,21	35	1979	370644,79	3394081,38
33	1818	370611,24	3390564,34	34	1858	372108,34	3393891,40	34	1899	372040,61	3393552,30	35	1939	370880,06	3393853,25	35	1980	370624,55	3394078,90
33	1819	370635,22	3390614,34	34	1859	372098,16	3393906,98	34	1900	372067,72	3393532,02	35	1940	370880,03	3393862,34	35	1981	370603,53	3394074,70
33	1820	370650,78	3390630,81	34	1860	372088,00	3393909,67	34	1901	372082,67	3393509,68	35	1941	370882,11	3393873,18	35	1982	370589,97	3394077,15
33	1821	370684,25	3390635,88	34	1861	372078,54	3393898,13	34	1902	372105,76	3393471,08	35	1942	370887,31	3393888,92	35	1983	370584,37	3394089,02
33	1822	370744,06	3390632,21	34	1862	372069,12	3393868,28	34	1903	372118,67	3393446,70	35	1943	370897,74	3393901,86	35	1984	370586,44	3394103,01
33	1823	370788,67	3390635,72	34	1863	372086,14	3393821,54	34	1904	372130,24	3393415,54	35	1944	370908,89	3393906,78	35	1985	370593,40	3394112,80
33	1772	370829,22	3390647,64	34	1864	372117,34	3393783,63	34	1905	372128,89	3393404,20	35	1945	370915,89	3393904,34	35	1986	370598,96	3394124,00
34	1824	372347,38	3393143,46	34	1865	372122,79	3393760,59	34	1906	372125,57	3393376,21	35	1946	370921,14	3393891,77	35	1987	370594,04	3394143,55
34	1825	372366,32	3393159,77	34	1866	372115,37	3393751,09	34	1907	372115,47	3393349,74	35	1947	370929,55	3393878,51	35	1988	370552,13	3394167,25
34	1826	372375,76	3393172,66	34	1867	372072,05	3393752,36	34	1908	372112,13	3393326,69	35	1948	370942,45	3393879,58	35	1989	370520,01	3394172,78
34	1827	372373,69	3393193,00	34	1868	371990,84	3393740,00	34	1909	372101,34	3393307,01	35	1949	370955,98	3393888,59	35	1990	370464,89	3394167,10
34	1828	372371,64	3393198,41	34	1869	371922,50	3393720,89	34	1910	372081,72	3393302,23	35	1950	370951,98	3393888,51	35	1991	370416,05	3394157,22
35	1992	370386,72	3394163,46	35	2033	370397,41	3393868,80	35	2074	370316,25	3393602,32	35	2115	370649,98	3393724,23	36	2155	371006,70	3393929,03
35	1993	370344,86	3394161,28	35	2034	370396,69	3393873,69	35	2075	370335,43	3393607,61	35	2116	370646,12	3393737,85	36	2156	371037,16	3393931,13
35	1994	370305,81	3394145,85	35	2035	370396,68	3393883,12	35	2076	370343,44	3393614,96	35	2117	370642,24	3393755,67	36	2157	371056,10	3393941,33
35	1995	370289,07	3394132,53	35	2036	370390,03	3393889,39	35	2077	370351,10	3393629,65	35	2118	370640,12	3393769,64	36	2158	371072,32	3393952,20
35	1996	370279,36	3394101,06	35	2037	370380,25	3393892,53	35	2078	370366,42	3393642,96	35	2119	370644,64	3393782,24	36	2159	371090,56	3393974,61
35	1997	370282,89	3394078,71	35	2038	370367,69	3393896,35	35	2079	370385,95	3393650,34	35	2120	370660,67	3393789,60	36	2160	371104,78	3393976,66
35	1998	370291,99	3394061,24	35	2039	370360,70	3393906,12	35	2080	370403,41	3393648,27	35	2121	370674,98	3393787,53	36	2161	371121,71	3393968,56
35	1999	370318,56	3394040,32	35	2040	370346,71	3393914,49	35	2081	370414,21	3393652,84	35	2122	370695,95	3393773,94	36	2162	371139,33	3393954,36
35	2000	370318,58	3394026,34	35	2041	370343,22	3393914,13	35	2082	370423,61	3393663,34	35	2123	370702,94	3393765,91	36	2163	371144,10	3393941,49
35	2001	370299,75	3394018,62	35	2042	370339,74	3393908,18	35	2083	370434,40	3393672,79	35	2124	370709,24	3393753,00	36	2164	371148,89	3393920,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2002	370277,42	3394015,78	35	2043	370337,33	3393894,20	35	2084	370446,28	3393674,57	35	2125	370711,38	3393732,03	36	2165	371155,67	3393904,22
35	2003	370258,57	3394015,05	35	2044	370332,48	3393876,72	35	2085	370454,32	3393666,89	35	2126	370709,32	3393715,25	36	2166	371184,12	3393896,82
35	2004	370232,78	3393991,23	35	2045	370337,04	3393859,60	35	2086	370462,38	3393648,74	35	2127	370711,76	3393712,81	36	2167	371209,18	3393890,76
35	2005	370223,05	3393972,35	35	2046	370348,58	3393845,64	35	2087	370474,95	3393643,17	35	2128	370716,99	3393715,27	36	2168	371236,94	3393884,71
35	2006	370230,05	3393956,98	35	2047	370357,67	3393842,17	35	2088	370480,20	3393632,68	35	2129	370720,82	3393721,21	36	2169	371252,51	3393885,41
35	2007	370254,50	3393945,14	35	2048	370369,18	3393843,93	35	2089	370480,93	3393613,47	35	2130	370725,69	3393732,41	36	2170	371264,67	3393896,96
35	2008	370283,83	3393944,50	35	2049	370374,08	3393839,74	35	2090	370482,00	3393602,64	35	2131	370727,76	3393745,34	37	2170	372256,10	3394013,38
35	2009	370311,03	3393958,53	35	2050	370373,75	3393830,30	35	2091	370482,37	3393593,55	35	2132	370735,42	3393751,64	37	2171	372255,37	3394047,28
35	2010	370334,70	3393987,22	35	2051	370368,88	3393816,67	35	2092	370478,90	3393584,46	35	2133	370754,25	3393755,17	37	2172	372261,42	3394067,62
35	2011	370375,13	3394013,16	35	2052	370368,24	3393802,28	35	2093	370477,18	3393570,48	35	2133	370772,39	3393762,20	37	2173	372266,77	3394099,50
35	2012	370399,54	3394023,68	35	2053	370368,58	3393794,30	35	2094	370481,04	3393562,10	36	2134	371264,67	3393896,96	37	2174	372274,86	3394125,27
35	2013	370491,78	3394056,36	35	2054	370375,23	3393780,33	35	2095	370490,11	3393562,11	36	2135	371266,01	3393911,20	37	2175	372270,09	3394143,56
35	2014	370517,94	3394060,60	35	2055	370376,31	3393758,31	35	2096	370496,39	3393561,07	36	2136	371261,90	3393934,25	37	2176	372255,82	3394153,03
35	2015	370532,94	3394063,25	35	2056	370372,86	3393741,88	35	2097	370504,77	3393560,04	36	2137	371247,65	3393955,23	37	2177	372218,61	3394161,78
35	2016	370540,28	3394062,39	35	2057	370362,07	3393727,54	35	2098	370513,84	3393561,81	36	2138	371222,58	3393966,03	37	2178	372180,68	3394180,02
35	2017	370545,18	3394054,88	35	2058	370350,23	3393716,32	35	2099	370532,99	3393585,96	36	2139	371201,61	3393961,25	37	2179	372157,67	3394175,90
35	2018	370546,40	3394048,76	35	2059	370337,32	3393711,75	35	2100	370541,00	3393596,11	36	2140	371176,56	3393963,23	37	2180	372128,57	3394173,14
35	2019	370536,34	3394031,21	35	2060	370319,20	3393705,78	35	2101	370552,83	3393610,82	36	2141	371150,82	3393970,65	37	2181	372096,05	3394183,26
35	2020	370516,15	3394008,81	35	2061	370311,88	3393697,38	35	2102	370557,34	3393622,36	36	2142	371138,60	3393988,25	37	2182	372070,29	3394203,55
35	2021	370489,68	3393976,95	35	2062	370303,18	3393684,43	35	2103	370567,46	3393628,67	36	2143	371129,78	3394002,48	37	2183	372043,86	3394221,81
35	2022	370468,80	3393950,71	35	2063	370289,94	3393670,07	35	2104	370576,87	3393633,23	36	2144	371110,13	3394015,32	37	2184	372002,57	3394225,12
35	2023	370460,80	3393931,47	35	2064	370277,74	3393665,15	35	2105	370584,88	3393639,88	36	2145	371081,66	3394032,89	37	2185	371946,75	3394211,69
35	2024	370450,75	3393914,18	35	2065	370267,64	3393658,51	35	2106	370591,15	3393650,02	36	2146	371038,29	3394057,90	37	2186	371904,73	3394205,56
35	2025	370445,15	3393904,53	35	2066	370262,07	3393652,90	35	2107	370604,39	3393656,69	36	2147	371015,91	3394080,23	37	2187	371876,04	3394186,26
35	2026	370432,60	3393890,88	35	2067	370256,84	3393645,20	35	2108	370611,34	3393667,89	36	2148	370969,42	3394115,23	37	2188	371857,12	3394165,21
35	2027	370424,95	3393879,33	35	2068	370257,56	3393635,76	35	2109	370611,68	3393679,42	36	2149	370951,39	3394118,30	37	2189	371852,41	3394150,29
35	2028	370422,18	3393868,49	35	2069	370266,65	3393623,20	35	2110	370611,31	3393688,85	36	2150	370954,60	3393957,38	37	2190	371847,70	3394134,69
35	2029	370422,55	3393857,30	35	2070	370283,08	3393608,89	35	2111	370621,04	3393706,71	36	2151	370966,47	3393966,03	37	2191	371830,78	3394131,95
35	2030	370417,33	3393851,71	35	2071	370289,73	3393596,33	35	2112	370629,75	3393714,06	36	2152	370982,28	3393960,17	37	2192	371815,88	3394136,67
35	2031	370407,91	3393852,39	35	2072	370296,37	3393593,20	35	2113	370640,57	3393714,07	36	2153	370989,07	3393944,26	37	2193	371794,19	3394146,80
35	2032	370400,56	3393859,37	35	2073	370303,36	3393593,90	35	2114	370647,89	3393718,63	36	2154	370994,50	3393933,76	37	2194	371769,13	3394152,18
37	2195	371744,07	3394156,20	38	2235	370103,19	3385276,62	39	2275	369968,33	3389176,76	39	2316	369808,47	3389452,19	40	2356	369982,23	3390336,40
37	2196	371731,90	3394153,47	38	2236	370108,66	3385297,51	39	2276	369968,55	3389191,49	39	2317	369794,67	3389411,70	40	2357	369995,87	3390336,20
37	2197	371721,76	3394146,00	38	2237	370130,08	3385324,06	39	2277	369967,22	3389206,24	39	2318	369775,86	3389392,09	40	2358	370009,50	3390336,00
37	2198	371710,27	3394137,83	38	2238	370138,30	3385352,61	39	2278	369954,28	3389221,93	39	2319	369776,91	3389386,43	40	2359	370022,47	3390335,80
37	2199	371699,42	3394136,46	38	2239	370120,13	3385377,57	39	2279	369939,71	3389233,01	39	2320	369788,72	3389364,00	40	2360	370035,42	3390335,61
37	2200	371681,14	3394142,53	38	2240	370096,48	3385383,04	39	2280	369924,36	3389244,10	39	2321	369788,43	3389344,77	40	2361	370048,38	3390335,42
37	2201	371662,85	3394149,96	38	2241	370068,69	3385382,92	39	2281	369912,20	3389259,79	39	2322	369779,04	3389325,67	40	2362	370061,32	3390334,54
37	2202	371652,69	3394145,87	38	2242	370047,20	3385373,08	39	2282	369896,73	3389262,35	39	2323	369766,61	3389306,62	40	2363	370074,24	3390330,94
37	2203	371647,99	3394126,20	38	2243	370002,77	3385363,84	39	2283	369880,48	3389265,69	39	2324	369762,24	3389285,43	40	2364	370088,52	3390328,00
37	2204	371648,71	3394107,22	38	2244	369969,46	3385354,65	39	2284	369865,78	3389266,68	39	2325	369760,90	3389263,17	40	2365	370102,78	3390325,05
37	2205	371651,46	3394078,74	38	2245	369946,63	3385331,59	39	2285	369850,27	3389266,91	39	2326	369760,66	3389247,15	40	2366	370116,99	3390316,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2206	371660,99	3394053,68	38	2246	369941,49	3385317,30	39	2286	369835,70	3389277,20	39	2327	369761,79	3389245,68	40	2367	370130,58	3390313,05
37	2207	371674,56	3394037,43	38	2247	369942,93	3385306,88	39	2287	369841,35	3389292,63	39	2328	369789,67	3389233,23	40	2368	370142,97	3390302,09
37	2208	371674,59	3394015,73	38	2248	369951,65	3385294,74	39	2288	369856,22	3389301,71	39	2329	369826,58	3389224,28	40	2369	370148,27	3390302,01
37	2209	371680,03	3394004,89	38	2249	369959,01	3385280,85	39	2289	369871,73	3389302,26	39	2330	369854,48	3389210,43	40	2370	370164,24	3390292,58
37	2210	371688,15	3394004,90	38	2250	369963,93	3385268,70	39	2290	369887,23	3389301,25	39	2331	369868,48	3389185,37	40	2371	370181,82	3390289,24
37	2211	371700,33	3394009,67	38	2251	369961,25	3385245,38	39	2291	369902,02	3389305,69	39	2332	369871,36	3389154,02	40	2372	370197,15	3390289,01
37	2212	371724,67	3394026,66	38	2252	369950,20	3385230,72	39	2292	369902,97	3389306,30	39	2333	369874,28	3389112,20	40	2373	370212,49	3390288,79
37	2213	371734,13	3394034,82	38	2253	369932,86	3385225,42	39	2293	369904,27	3389312,37	39	2334	369899,48	3389070,45	40	2374	370225,75	3390303,93
37	2214	371760,54	3394040,29	38	2254	369925,94	3385217,74	39	2294	369913,99	3389321,46	39	2335	369936,53	3389025,96	40	2375	370222,13	3390319,32
37	2215	371795,05	3394044,41	38	2255	369925,64	3385206,60	39	2295	369937,62	3389332,68	39	2336	369945,01	3389014,61	40	2376	370220,06	3390333,90
37	2216	371814,00	3394049,88	38	2256	369934,37	3385197,60	39	2296	369952,87	3389354,34	39	2337	369957,65	3389014,42	40	2377	370226,41	3390348,38
37	2217	371848,53	3394048,59	38	2257	369944,59	3385165,29	39	2297	369963,23	3389378,78	39	2265	369980,05	3389019,95	40	2378	370241,80	3390352,75
37	2218	371882,35	3394058,82	38	2258	369952,63	3385152,10	39	2298	369983,37	3389394,17	40	2338	369834,87	3390131,79	40	2379	370257,14	3390352,53
37	2219	371922,94	3394078,55	38	2259	369975,22	3385149,41	39	2299	370006,99	3389405,41	40	2339	369870,29	3390173,03	40	2380	370271,70	3390352,31
37	2220	371945,27	3394083,33	38	2260	370004,34	3385162,77	39	2300	370015,98	3389426,34	40	2340	369872,35	3390217,55	40	2381	370286,26	3390352,09
37	2221	371975,74	3394075,25	38	2261	370035,57	3385171,25	39	2301	370017,96	3389461,20	40	2341	369854,82	3390255,40	40	2382	370301,59	3390351,86
37	2222	372023,14	3394073,30	38	2262	370043,13	3385189,38	39	2302	370008,50	3389479,61	40	2342	369823,74	3390295,72	40	2383	370316,18	3390353,18
37	2223	372054,97	3394063,87	38	2263	370068,74	3385210,37	39	2303	370002,86	3389480,29	40	2343	369822,85	3390296,87	40	2384	370331,55	3390356,01
37	2224	372079,37	3394047,64	38	2264	370093,74	3385213,95	39	2304	369984,73	3389489,69	40	2344	369824,26	3390298,57	40	2385	370347,06	3390368,05
37	2225	372114,60	3394027,36	38	2231	370127,76	3385221,06	39	2305	369979,22	3389493,89	40	2345	369844,56	3390305,34	40	2386	370350,37	3390383,33
37	2226	372144,43	3394005,73	39	2265	369980,05	3389019,95	39	2306	369970,76	3389488,83	40	2346	369865,82	3390309,06	40	2387	370347,50	3390397,95
37	2227	372173,54	3394000,36	39	2266	369981,57	3389043,42	39	2307	369951,54	3389489,12	40	2347	369871,94	3390315,85	40	2388	370353,48	3390408,51
37	2228	372193,84	3394005,82	39	2267	369985,45	3389066,86	39	2308	369932,26	3389485,35	40	2348	369883,25	3390317,46	40	2389	370344,04	3390420,68
37	2229	372225,68	3393992,31	39	2268	369988,01	3389070,49	39	2309	369910,99	3389485,67	40	2349	369895,74	3390332,61	40	2390	370331,65	3390432,10
37	2230	372244,63	3393997,77	39	2269	369980,09	3389081,23	39	2310	369981,78	3389485,96	40	2350	369911,84	3390333,14	40	2391	370318,52	3390437,57
37	2170	372256,10	3394013,38	39	2270	369978,77	3389096,75	39	2311	369871,56	3389488,28	40	2351	369913,96	3390333,33	40	2392	370303,45	3390445,74
38	2231	370127,76	3385221,06	39	2271	369975,14	3389113,08	39	2312	369852,50	3389499,70	40	2352	369927,60	3390333,13	40	2393	370288,29	3390448,60
38	2232	370132,59	3385226,64	39	2272	369967,65	3389131,03	39	2313	369833,41	3389510,11	40	2353	369941,25	3390332,92	40	2394	370275,77	3390450,77
38	2233	370131,86	3385235,69	39	2273	369967,87	3389145,75	39	2314	369823,31	3389511,06	40	2354	369955,57	3390332,71	40	2395	370263,22	3390450,95
38	2234	370115,79	3385256,49	39	2274	369968,12	3389162,04	39	2315	369822,24	3389497,53	40	2355	369968,54	3390333,88	40	2396	370249,54	3390464,37
40	2397	370248,41	3390478,28	40	2438	369790,85	3390445,34	40	2479	369152,40	3390412,54	40	2520	368920,77	3389856,84	40	2561	368459,81	3389730,21
40	2398	370248,60	3390490,81	40	2439	369806,04	3390435,91	40	2480	369151,69	3390406,49	40	2521	368900,67	3389842,22	40	2562	368457,76	3389714,85
40	2399	370244,83	3390503,43	40	2440	369817,31	3390420,41	40	2481	369150,35	3390395,08	40	2522	368896,96	3389839,53	40	2563	368445,28	3389679,38
40	2400	370231,00	3390506,28	40	2441	369823,23	3390405,76	40	2482	369144,80	3390389,48	40	2523	368874,62	3389841,04	40	2564	368458,23	3389658,82
40	2401	370218,48	3390509,11	40	2442	369826,07	3390391,15	40	2483	369120,43	3390378,94	40	2524	368856,12	3389863,68	40	2565	368480,37	3389645,07
40	2402	370204,59	3390508,66	40	2443	369827,37	3390375,03	40	2484	369103,05	3390364,23	40	2525	368852,93	3389886,10	40	2566	368482,29	3389623,82
40	2403	370190,74	3390509,52	40	2444	369827,34	3390373,38	40	2485	369085,53	3390348,64	40	2526	368853,26	3389908,46	40	2567	368481,95	3389601,48
40	2404	370177,56	3390511,70	40	2445	369815,06	3390358,28	40	2486	369084,97	3390348,13	40	2527	368853,31	3389911,99	40	2568	368481,91	3389598,70
40	2405	370173,54	3390504,80	40	2446	369795,72	3390347,47	40	2487	369069,66	3390341,11	40	2528	368847,78	3389936,80	40	2569	368490,88	3389584,48
40	2406	370163,35	3390489,63	40	2447	369783,97	3390347,64	40	2488	369060,83	3390344,54	40	2529	368832,84	3389960,56	40	2570	368480,81	3389562,36
40	2407	370157,75	3390475,14	40	2448	369777,92	3390355,54	40	2489	369046,29	3390352,29	40	2530	368808,24	3389968,00	40	2571	368453,45	3389548,14
40	2408	370152,94	3390460,65	40	2449	369776,97	3390356,80	40	2490	369039,02	3390354,59	40	2531	368784,58	3389961,28	40	2572	368433,24	3389530,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2409	370136,72	3390452,45	40	2450	369691,39	3390406,80	40	2491	369016,59	3390350,20	40	2532	368762,12	3389954,55	40	2573	368424,95	3389501,82
40	2410	370122,10	3390448,83	40	2451	369646,12	3390452,03	40	2492	368998,61	3390328,11	40	2533	368760,17	3389955,42	40	2574	368415,94	3389485,73
40	2411	370106,77	3390449,06	40	2452	369624,54	3390498,30	40	2493	368980,59	3390303,66	40	2534	368747,05	3389946,80	40	2575	368414,60	3389471,76
40	2412	370100,88	3390466,02	40	2453	369577,67	3390529,63	40	2494	368968,48	3390280,30	40	2535	368728,92	3389949,55	40	2576	368430,00	3389446,68
40	2413	370105,70	3390480,52	40	2454	369540,14	3390532,98	40	2495	368965,79	3390257,97	40	2536	368703,17	3389934,10	40	2577	368459,42	3389434,58
40	2414	370107,46	3390495,05	40	2455	369508,39	3390550,15	40	2496	368964,28	3390235,62	40	2537	368688,60	3389911,02	40	2578	368468,17	3389415,66
40	2415	370092,30	3390506,02	40	2456	369482,47	3390586,73	40	2497	368970,97	3390210,81	40	2538	368683,13	3389876,10	40	2579	368482,47	3389393,17
40	2416	370076,97	3390506,24	40	2457	369455,00	3390612,20	40	2498	368971,56	3390193,88	40	2539	368665,04	3389864,88	40	2580	368511,57	3389375,72
40	2417	370060,74	3390498,06	40	2458	369438,87	3390645,07	40	2499	368974,95	3390191,79	40	2540	368645,54	3389858,54	40	2581	368553,37	3389377,87
40	2418	370048,99	3390481,37	40	2459	369420,70	3390665,95	40	2500	368990,64	3390185,91	40	2541	368637,92	3389843,15	40	2582	368585,32	3389373,23
40	2419	370037,27	3390466,21	40	2460	369405,35	3390672,20	40	2501	368998,01	3390175,46	40	2542	368615,17	3389843,67	40	2583	368618,17	3389357,35
40	2420	370021,83	3390459,53	40	2461	369379,56	3390677,02	40	2502	368995,60	3390162,89	40	2543	368604,38	3389866,79	40	2584	368641,90	3389341,38
40	2421	370007,26	3390459,76	40	2462	369339,83	3390675,50	40	2503	369003,32	3390144,06	40	2544	368591,78	3389889,09	40	2585	368660,68	3389345,63
40	2422	369992,70	3390459,97	40	2463	369286,92	3390657,91	40	2504	369011,03	3390127,33	40	2545	368584,75	3389909,32	40	2586	368684,34	3389356,17
40	2423	369978,10	3390457,12	40	2464	369258,38	3390641,78	40	2505	369017,73	3390103,97	40	2546	368574,25	3389921,85	40	2587	368709,96	3389401,60
40	2424	369962,57	3390444,31	40	2465	369243,09	3390631,27	40	2506	369011,20	3390071,49	40	2547	368551,25	3389921,09	40	2588	368718,20	3389441,37
40	2425	369944,86	3390439,21	40	2466	369237,57	3390609,60	40	2507	368997,03	3390033,05	40	2548	368540,81	3389918,26	40	2589	368731,37	3389463,04
40	2426	369928,72	3390437,16	40	2467	369216,04	3390579,53	40	2508	368981,04	3390017,31	40	2549	368530,38	3389907,06	40	2590	368768,17	3389500,12
40	2427	369912,62	3390436,63	40	2468	369200,04	3390572,51	40	2509	368975,45	3390004,98	40	2550	368529,72	3389894,49	40	2591	368807,09	3389525,36
40	2428	369898,06	3390436,85	40	2469	369181,23	3390568,97	40	2510	368973,42	3390000,53	40	2551	368531,90	3389867,97	40	2592	368847,42	3389547,81
40	2429	369883,50	3390437,06	40	2470	369158,93	3390566,81	40	2511	368951,87	3389987,90	40	2552	368529,14	3389856,09	40	2593	368869,60	3389584,84
40	2430	369869,01	3390442,64	40	2471	369138,04	3390560,48	40	2512	368949,14	3389987,40	40	2553	368515,26	3389833,71	40	2594	368901,53	3389619,11
40	2431	369854,58	3390451,30	40	2472	369126,92	3390547,18	40	2513	368947,17	3389969,46	40	2554	368491,60	3389821,76	40	2595	368930,02	3389640,14
40	2432	369838,60	3390459,97	40	2473	369124,90	3390522,05	40	2514	368946,83	3389947,09	40	2555	368465,12	3389815,40	40	2596	368936,91	3389663,17
40	2433	369823,46	3390473,23	40	2474	369126,44	3390471,09	40	2515	368946,48	3389923,56	40	2556	368454,71	3389801,41	40	2597	368939,62	3389687,59
40	2434	369812,20	3390489,49	40	2475	369127,18	3390461,46	40	2516	368946,14	3389901,19	40	2557	368456,86	3389791,79	40	2598	368946,55	3389698,78
40	2435	369796,90	3390490,48	40	2476	369127,88	3390452,25	40	2517	368942,23	3389898,80	40	2558	368459,87	3389769,40	40	2599	368968,78	3389714,19
40	2436	369783,64	3390476,12	40	2477	369134,89	3390443,20	40	2518	368939,81	3389891,53	40	2559	368459,54	3389747,06	40	2600	368981,97	3389728,87
40	2437	369783,41	3390460,79	40	2478	369148,17	3390427,87	40	2519	368936,43	3389881,32	40	2560	368458,63	3389733,03	40	2601	368995,17	3389744,96
40	2602	368999,83	3389745,24	41	2642	367910,64	3389632,22	41	2683	367601,70	3389692,00	42	2723	368232,31	3390019,64	42	2764	368348,71	3390741,60
40	2603	369007,00	3389745,69	41	2643	367917,59	3389643,41	41	2684	367638,03	3389666,98	42	2724	368246,94	3390022,48	42	2765	368342,42	3390748,57
40	2604	369017,28	3389743,74	41	2644	367923,82	3389656,70	41	2685	367667,33	3389656,61	42	2725	368259,45	3390032,99	42	2766	368335,45	3390747,15
40	2605	369025,12	3389742,26	41	2645	367922,37	3389675,53	41	2686	367682,66	3389654,56	42	2726	368266,37	3390045,56	42	2767	368326,42	3390733,86
40	2606	369043,25	3389733,94	41	2646	367913,96	3389686,68	41	2687	367693,81	3389658,78	42	2727	368266,34	3390056,03	42	2768	368327,89	3390710,14
40	2607	369055,77	3389738,87	41	2647	367908,03	3389688,86	41	2688	367708,39	3389674,18	42	2728	368261,42	3390072,06	42	2769	368316,78	3390694,05
40	2608	369080,05	3389770,32	41	2648	367888,38	3389698,53	41	2689	367711,12	3389696,52	42	2729	368250,89	3390097,16	42	2770	368307,09	3390674,49
40	2609	369103,65	3389793,41	41	2649	367868,72	3389708,20	41	2690	367730,57	3389718,93	42	2730	368250,81	3390125,77	42	2771	368306,43	3390659,83
40	2610	369147,51	3389800,52	41	2650	367848,05	3389718,91	41	2691	367754,22	3389730,87	42	2731	368250,71	3390160,67	42	2772	368316,23	3390641,02
40	2611	369203,25	3389793,72	41	2651	367828,35	3389723,38	41	2692	367780,71	3389736,52	42	2732	368256,23	3390178,83	42	2773	368336,50	3390618,05
40	2612	369248,54	3389783,39	41	2652	367815,11	3389744,41	41	2693	367795,37	3389726,80	42	2733	368266,63	3390197,01	42	2774	368340,05	3390595,03
40	2613	369264,02	3389788,61	41	2653	367802,90	3389764,38	41	2694	367796,80	3389714,95	42	2734	368278,42	3390213,10	42	2775	368326,18	3390573,35
40	2614	369265,98	3389789,27	41	2654	367789,68	3389785,42	41	2695	367789,16	3389705,84	42	2735	368279,35	3390220,20	42	2776	368295,57	3390555,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2615	369273,58	3389791,84	41	2655	367782,92	3389791,65	41	2696	367766,93	3389681,34	42	2736	368279,79	3390223,56	42	2777	368285,83	3390533,32
40	2616	369275,47	3389793,01	41	2656	367776,36	3389788,16	41	2697	367758,62	3389663,16	42	2737	368279,74	3390237,53	42	2778	368296,31	3390505,99
40	2617	369299,30	3389807,95	41	2657	367762,45	3389776,26	41	2698	367757,30	3389640,82	42	2738	368287,36	3390253,60	42	2779	368323,26	3390492,00
40	2618	369325,74	3389817,80	41	2658	367749,92	3389774,12	41	2699	367759,46	3389617,80	42	2739	368299,91	3390257,12	42	2780	368338,75	3390489,32
40	2619	369348,64	3389842,97	41	2659	367737,33	3389786,66	41	2700	367770,69	3389591,31	42	2740	368312,45	3390255,07	42	2781	368342,42	3390498,72
40	2620	369372,25	3389868,15	41	2660	367726,11	3389807,56	41	2701	367779,78	3389584,36	42	2741	368332,64	3390259,31	42	2782	368364,70	3390502,27
40	2621	369395,88	3389883,57	41	2661	367714,93	3389817,99	41	2702	367800,00	3389580,23	42	2742	368355,61	3390273,34	42	2783	368377,30	3390486,95
40	2622	369421,61	3389895,50	41	2662	367688,44	3389822,80	41	2703	367814,65	3389574,69	42	2743	368379,92	3390301,32	42	2784	368376,66	3390464,61
40	2623	369425,12	3389896,27	41	2663	367673,04	3389838,81	41	2704	367831,42	3389560,79	42	2744	368393,75	3390338,35	42	2785	368355,11	3390445,72
40	2624	369468,24	3389908,19	41	2664	367670,91	3389852,77	41	2705	367858,61	3389554,59	42	2745	368427,03	3390394,97	42	2786	368331,46	3390430,30
40	2625	369503,04	3389913,17	41	2665	367656,26	3389860,40	41	2706	367878,84	3389553,95	42	2746	368454,08	3390440,41	42	2787	368308,55	3390398,83
40	2626	369521,10	3389922,30	41	2666	367626,29	3389858,22	41	2707	367902,54	3389546,35	42	2747	368458,38	3390441,08	42	2788	368296,79	3390369,48
40	2627	369531,51	3389935,58	41	2667	367583,78	3389853,90	41	2708	367917,19	3389547,79	42	2748	368451,99	3390468,34	42	2789	368286,46	3390327,58
40	2628	369544,72	3389943,28	41	2668	367561,47	3389855,92	41	2637	367926,22	3389555,50	42	2749	368442,87	3390494,30	42	2790	368279,55	3390308,71
40	2629	369569,07	3389948,24	41	2669	367548,73	3389866,80	42	2709	368271,41	3389760,84	42	2750	368426,97	3390521,71	42	2791	368261,47	3390291,91
40	2630	369599,00	3389953,22	41	2670	367546,81	3389868,44	42	2710	368294,43	3389808,08	42	2751	368402,93	3390549,25	42	2792	368228,74	3390286,23
40	2631	369599,00	3389958,87	41	2671	367536,99	3389881,68	42	2711	368298,24	3389878,33	42	2752	368396,54	3390576,52	42	2793	368214,67	3390290,89
40	2632	369631,64	3390040,15	41	2672	367513,97	3389892,78	42	2712	368280,75	3389897,65	42	2753	368392,86	3390602,39	42	2794	368214,09	3390291,08
40	2633	369656,73	3390070,96	41	2673	367500,04	3389889,24	42	2713	368257,73	3389908,05	42	2754	368393,26	3390629,55	42	2795	368183,33	3390323,09
40	2634	369674,19	3390092,41	41	2674	367479,89	3389867,55	42	2714	368219,41	3389903,75	42	2755	368422,10	3390650,87	42	2796	368167,97	3390334,91
40	2635	369735,84	3390119,34	41	2675	367475,20	3389859,68	42	2715	368191,52	3389906,45	42	2756	368447,98	3390654,55	42	2797	368150,52	3390341,84
40	2636	369791,40	3390110,16	41	2676	367467,41	3389846,57	42	2716	368176,16	3389917,58	42	2757	368470,18	3390674,06	42	2798	368139,38	3390341,11
40	2338	369834,87	3390131,79	41	2677	367464,69	3389821,43	42	2717	368174,18	3389927,38	42	2758	368456,13	3390701,43	42	2799	368117,88	3390304,75
41	2637	367926,22	3389555,50	41	2678	367482,18	3389800,53	42	2718	368171,91	3389938,50	42	2759	368438,67	3390723,01	42	2800	368101,94	3390269,82
41	2638	367927,58	3389565,97	41	2679	367518,48	3389781,10	42	2719	368169,06	3389958,73	42	2760	368415,63	3390735,50	42	2801	368092,25	3390249,55
41	2639	367923,33	3389588,99	41	2680	367536,64	3389769,29	42	2720	368174,60	3389973,40	42	2761	368396,82	3390736,15	42	2802	368079,73	3390239,05
41	2640	367911,41	3389608,50	41	2681	367563,22	3389742,15	42	2721	368193,32	3390003,47	42	2762	368370,35	3390726,31	42	2803	368072,06	3390244,61
41	2641	367907,19	3389624,53	41	2682	367580,72	3389717,07	42	2722	368214,21	3390011,21	42	2763	368355,71	3390728,36	42	2804	368065,73	3390263,42
42	2805	368060,80	3390282,96	43	2845	369271,59	3390963,57	43	2886	369120,18	3390797,82	45	2925	369716,92	3392598,93	45	2966	369164,17	3392700,41
42	2806	368054,47	3390299,69	43	2846	369277,05	3391010,32	43	2887	369115,20	3390834,78	45	2926	369710,57	3392635,87	45	2967	369170,12	3392718,36
42	2807	368039,81	3390308,02	43	2847	369290,91	3391031,99	43	2888	369119,34	3390850,84	45	2927	369707,05	3392657,48	45	2968	369177,04	3392736,30
42	2808	368011,23	3390313,52	43	2848	369302,72	3391043,18	43	2889	369129,75	3390863,42	45	2928	369689,63	3392665,80	45	2969	369186,84	3392756,10
42	2809	367977,09	3390309,24	43	2849	369306,79	3391085,04	43	2890	369146,46	3390869,05	45	2929	369674,33	3392660,19	45	2970	369206,76	3392754,85
42	2810	367969,48	3390288,97	43	2850	369303,04	3391111,65	43	2891	369175,71	3390870,52	45	2930	369660,40	3392662,96	45	2971	369217,85	3392734,74
42	2811	367975,13	3390263,87	43	2851	369348,72	3391135,15	43	2892	369211,24	3390868,52	45	2931	369649,24	3392676,17	45	2972	369228,00	3392714,65
42	2812	368000,37	3390210,20	43	2852	369358,03	3391147,27	43	2840	369245,35	3390877,70	45	2932	369635,31	3392679,63	45	2973	369227,73	3392696,61
42	2813	368031,22	3390148,86	43	2853	368971,66	3391118,21	44	2893	369358,03	3391147,27	45	2933	369626,97	3392675,42	45	2974	369227,45	3392677,62
42	2814	368050,13	3390114,71	43	2854	368965,17	3391105,06	44	2894	369365,38	3391156,84	45	2934	369619,34	3392654,49	45	2975	369227,18	3392659,57
42	2815	368083,06	3390056,89	43	2855	368938,32	3391069,42	44	2895	369377,19	3391179,91	45	2935	369601,99	3392633,54	45	2976	369244,92	3392639,37
42	2816	368097,78	3390262,92	43	2856	368890,36	3391030,92	44	2896	369375,71	3391207,83	45	2936	369556,09	3392616,71	45	2977	369254,28	3392636,76
42	2817	368098,59	3389987,14	43	2857	368817,98	3391000,73	44	2897	369374,95	3391234,35	45	2937	369519,19	3392613,15	45	2978	369255,36	3392638,27
42	2818	368092,39	3389965,48	43	2858	368760,22	3390977,55	44	2898	369388,14	3391258,13	45	2938	369501,07	3392623,56	45	2979	369273,38	3392638,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2819	368077,78	3389956,37	43	2859	368711,61	3390949,71	44	2899	369388,08	3391274,88	45	2939	369490,61	3392631,21	45	2980	369291,43	3392637,73
42	2820	368065,99	3389936,78	43	2860	368680,35	3390917,54	44	2900	369378,30	3391285,34	45	2940	369476,62	3392661,85	45	2981	369309,53	3392641,26
42	2821	368061,18	3389917,23	43	2861	368668,61	3390879,83	44	2901	369349,02	3391288,05	45	2941	369447,34	3392679,22	45	2982	369318,34	3392659,17
42	2822	368061,52	3389916,46	43	2862	368672,87	3390851,23	44	2902	369307,87	3391288,64	45	2942	369423,66	3392685,44	45	2983	369321,49	3392679,07
42	2823	368068,89	3389899,81	43	2863	368685,46	3390834,52	44	2903	369296,05	3391280,23	45	2943	369377,75	3392669,31	45	2984	369321,76	3392697,11
42	2824	368091,92	3389890,10	43	2864	368704,31	3390816,42	44	2904	369286,38	3391248,79	45	2944	369376,89	3392669,15	45	2985	369320,14	3392716,12
42	2825	368122,64	3389870,65	43	2865	368725,34	3390769,74	44	2905	369270,38	3391233,38	45	2945	369374,39	3392660,24	45	2986	369315,66	3392734,23
42	2826	368138,02	3389854,65	43	2866	368728,89	3390746,71	44	2906	369250,16	3391234,03	45	2946	369365,55	3392640,42	45	2987	369315,99	3392756,07
42	2827	368140,84	3389840,70	43	2867	368740,12	3390716,05	44	2907	369222,95	3391241,64	45	2947	369356,73	3392622,51	45	2988	369316,27	3392763,29
42	2828	368141,63	3389813,48	43	2868	368751,27	3390712,60	44	2908	369178,32	3391242,22	45	2948	369341,26	3392603,75	45	2989	369288,42	3392766,72
42	2829	368141,01	3389784,86	43	2869	368757,56	3390706,33	44	2909	369127,45	3391237,21	45	2949	369323,89	3392585,02	45	2990	369261,95	3392772,24
42	2830	368150,14	3389763,26	43	2870	368752,73	3390688,18	44	2910	369080,73	3391238,48	45	2950	369315,06	3392566,15	45	2991	369239,63	3392793,81
42	2831	368164,13	3389747,24	43	2871	368747,26	3390653,28	44	2911	369058,42	3391241,21	45	2951	369310,95	3392545,32	45	2992	369228,46	3392809,12
42	2832	368173,25	3389726,34	43	2872	368752,88	3390634,45	44	2912	369037,51	3391239,07	45	2952	369297,38	3392526,54	45	2993	369223,55	3392825,15
42	2833	368186,56	3389704,74	43	2873	368779,37	3390630,33	44	2913	369007,59	3391217,34	45	2953	369278,37	3392525,87	45	2994	369210,31	3392829,30
42	2834	368205,46	3389679,67	43	2874	368826,72	3390639,54	44	2914	368984,64	3391194,24	45	2954	369259,39	3392527,10	45	2995	369190,18	3392806,26
42	2835	368220,11	3389674,14	43	2875	368850,31	3390639,39	44	2915	368977,06	3391160,00	45	2955	369258,29	3392529,96	45	2996	369174,18	3392797,85
42	2836	368233,32	3389680,46	43	2876	368910,85	3390667,47	44	2916	368973,13	3391122,33	45	2956	369243,30	3392530,18	45	2997	369147,02	3392804,76
42	2837	368237,45	3389697,92	43	2877	368919,53	3390674,23	44	2917	369357,73	3391151,26	45	2957	369223,44	3392536,18	45	2998	369121,22	3392824,23
42	2838	368239,47	3389723,05	43	2878	368949,83	3390693,80	44	2893	369358,03	3391147,27	45	2958	369205,65	3392552,59	45	2999	369103,10	3392834,65
42	2839	368247,76	3389747,50	43	2879	368969,96	3390707,41	45	2918	369809,41	3392329,36	45	2959	369191,68	3392570,85	45	3000	369089,14	3392852,75
42	2709	368271,41	3389760,84	43	2880	369008,16	3390750,77	45	2919	369821,21	3392344,03	45	2960	369191,96	3392589,83	45	3001	369069,60	3392867,36
43	2840	369245,35	3390877,70	43	2881	369026,89	3390777,33	45	2920	369821,16	3392362,85	45	2961	369192,23	3392607,87	45	3002	369046,62	3392866,61
43	2841	369270,39	3390889,62	43	2882	369043,60	3390780,17	45	2921	369800,86	3392417,87	45	2962	369183,96	3392626,98	45	3003	369015,31	3392860,96
43	2842	369286,36	3390911,99	43	2883	369071,48	3390773,27	45	2922	369758,96	3392476,33	45	2963	369168,09	3392645,26	45	3004	368991,65	3392850,45
43	2843	369286,31	3390930,82	43	2884	369101,45	3390767,77	45	2923	369733,79	3392525,78	45	2964	369162,68	3392664,34	45	3005	368978,42	3392852,51
43	2844	369278,62	3390941,27	43	2885	369118,15	3390777,58	45	2924	369725,34	3392567,59	45	2965	369162,95	3392682,38	45	3006	368956,85	3392845,50
45	3007	368937,39	3392826,62	45	3048	369261,72	3392404,80	45	3089	369606,03	3392386,06	46	3129	367800,86	3395681,40	46	3170	367367,14	3395286,56
45	3008	368929,76	3392817,55	45	3049	369273,21	3392404,13	45	3090	369628,98	3392393,08	46	3130	367833,54	3395673,24	46	3171	367396,67	3395301,47
45	3009	368932,59	3392793,85	45	3050	369283,67	3392398,92	45	3091	369651,96	3392391,75	46	3131	367846,72	3395668,16	46	3172	367413,53	3395308,20
45	3010	368940,96	3392787,59	45	3051	369292,75	3392387,09	45	3092	369676,35	3392377,86	46	3132	367865,76	3395681,14	46	3173	367438,48	3395296,66
45	3011	368948,66	3392771,57	45	3052	369304,25	3392377,71	45	3093	369676,38	3392363,21	46	3133	367878,65	3395702,59	46	3174	367446,62	3395281,18
45	3012	368952,21	3392738,11	45	3053	369324,82	3392370,09	45	3094	369663,22	3392337,39	46	3134	367884,66	3395731,81	46	3175	367453,85	3395235,70
45	3013	368951,56	3392718,58	45	3054	369350,59	3392358,29	45	3095	369667,44	3392322,76	46	3135	367899,26	3395774,86	46	3176	367673,91	3395254,75
45	3014	368950,24	3392687,89	45	3055	369372,85	3392370,20	45	3096	369673,71	3392311,62	46	3136	367906,08	3395811,06	46	3100	367681,19	3395285,37
45	3015	368955,84	3392668,39	45	3056	369382,53	3392399,50	45	3097	369697,39	3392307,50	46	3137	367900,69	3395824,39	47	3177	367523,53	3390042,44
45	3016	368975,36	3392657,97	45	3057	369376,93	3392414,13	45	3098	369766,30	3392310,44	46	3138	367875,05	3395835,94	47	3178	367530,07	3390061,13
45	3017	368987,22	3392644,74	45	3058	369363,67	3392423,17	45	3099	369792,04	3392317,47	46	3139	367819,35	3395845,14	47	3179	367534,67	3390073,11
45	3018	368990,72	3392637,08	45	3059	369349,72	3392432,89	45	3100	369809,41	3392329,36	46	3140	367793,06	3395860,89	47	3180	367530,97	3390088,06
45	3019	368990,04	3392625,92	45	3060	369343,42	3392450,31	46	3100	367681,19	3395285,37	46	3141	367773,67	3395870,95	47	3181	367524,25	3390108,22
45	3020	368978,25	3392611,95	45	3061	369341,97	3392480,28	46	3101	367681,43	3395301,42	46	3142	367733,06	3395861,78	47	3182	367521,75	3390109,99
45	3021	368962,31	3392579,14	45	3062	369343,95	3392524,91	46	3102	367675,50	3395325,23	46	3143	367705,04	3395855,22	47	3183	367507,01	3390102,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3022	368959,58	3392551,25	45	3063	369352,24	3392552,12	46	3103	367668,74	3395339,99	46	3144	367680,09	3395866,76	47	3184	367486,01	3390095,21
45	3023	368965,19	3392535,23	45	3064	369370,30	3392578,65	46	3104	367652,34	3395361,88	46	3145	367670,24	3395861,33	47	3185	367457,54	3390099,81
45	3024	368979,14	3392519,91	45	3065	369382,10	3392591,92	46	3105	367627,57	3395386,67	46	3146	367668,68	3395850,19	47	3186	367447,89	3390106,93
45	3025	368988,90	3392514,36	45	3066	369409,86	3392626,85	46	3106	367627,03	3395397,15	46	3147	367672,63	3395834,76	47	3187	367450,23	3390122,90
45	3026	368985,49	3392486,46	45	3067	369428,64	3392638,74	46	3107	367636,95	3395406,77	46	3148	367701,25	3395788,28	47	3188	367472,82	3390144,15
45	3027	369008,55	3392448,86	45	3068	369447,45	3392626,23	46	3108	367670,77	3395429,30	46	3149	367746,01	3395701,07	47	3189	367485,82	3390175,99
45	3028	369049,01	3392412,69	45	3069	369455,84	3392609,52	46	3109	367691,72	3395429,68	46	3150	367744,14	3395669,00	47	3190	367479,88	3390196,97
45	3029	369095,02	3392394,67	45	3070	369449,61	3392596,26	46	3110	367709,91	3395432,90	46	3151	367721,47	3395646,99	47	3191	367478,19	3390224,14
45	3030	369117,30	3392393,32	45	3071	369430,89	3392562,75	46	3111	367715,63	3395442,59	46	3152	367687,82	3395636,33	47	3192	367470,03	3390237,49
45	3031	369132,64	3392375,23	45	3072	369426,06	3392542,52	46	3112	367707,61	3395465,74	46	3153	367593,97	3395614,00	47	3193	367458,38	3390249,50
45	3032	369122,95	3392352,89	45	3073	369433,07	3392522,32	46	3113	367700,27	3395488,18	46	3154	367471,98	3395578,12	47	3194	367459,47	3390275,94
45	3033	369099,35	3392326,35	45	3074	369442,83	3392516,76	46	3114	367706,88	3395510,41	46	3155	367396,04	3395540,17	47	3195	367447,31	3390301,20
45	3034	369100,78	3392311,01	45	3075	369449,77	3392523,75	46	3115	367729,53	3395532,41	46	3156	367359,36	3395514,20	47	3196	367445,39	3390313,06
45	3035	369120,25	3392311,05	45	3076	369453,88	3392553,74	46	3116	367752,09	3395546,73	46	3157	367312,62	3395468,83	47	3197	367452,41	3390316,43
45	3036	369135,22	3392318,06	45	3077	369466,42	3392557,25	46	3117	367775,82	3395547,77	46	3158	367287,00	3395435,71	47	3198	367464,93	3390315,55
45	3037	369152,26	3392327,16	45	3078	369478,95	3392551,71	46	3118	367811,28	3395538,17	46	3159	367274,09	3395412,17	47	3199	367496,64	3390293,49
45	3038	369165,80	3392338,35	45	3079	369508,94	3392528,76	46	3119	367821,76	3395539,42	46	3160	367275,36	3395403,78	47	3200	367520,89	3390286,17
45	3039	369170,64	3392354,05	45	3080	369525,67	3392519,04	46	3120	367826,69	3395541,43	46	3161	367287,92	3395403,59	47	3201	367536,25	3390289,42
45	3040	369168,84	3392374,61	45	3081	369540,29	3392515,59	46	3121	367828,98	3395554,66	46	3162	367318,87	3395419,88	47	3202	367542,65	3390297,68
45	3041	369173,70	3392386,13	45	3082	369552,19	3392487,73	46	3122	367823,66	3395572,19	46	3163	367359,47	3395427,65	47	3203	367553,27	3390309,35
45	3042	369191,43	3392400,81	45	3083	369552,24	3392461,24	46	3123	367829,53	3395591,65	46	3164	367371,95	3395421,89	47	3204	367566,55	3390312,64
45	3043	369201,16	3392402,57	45	3084	369542,61	3392409,64	46	3124	367822,14	3395611,29	46	3165	367375,84	3395402,28	47	3205	367583,09	3390301,95
45	3044	369213,33	3392405,74	45	3085	369539,20	3392378,24	46	3125	367800,15	3395633,96	46	3166	367356,00	3395381,65	47	3206	367598,92	3390289,18
45	3045	369223,41	3392412,39	45	3086	369544,80	3392368,49	46	3126	367780,83	3395648,90	46	3167	367330,39	3395349,92	47	3207	367612,08	3390284,81
45	3046	369233,87	3392411,36	45	3087	369560,13	3392364,35	46	3127	367776,82	3395660,14	46	3168	367318,80	3395320,78	47	3208	367635,80	3390288,63
45	3047	369250,94	3392404,08	45	3088	369581,69	3392374,16	46	3128	367782,65	3395676,79	46	3169	367330,95	3395294,07	47	3209	367650,46	3390290,50
47	3210	367662,94	3390286,83	47	3251	367473,57	3390474,87	47	3292	367534,86	3390709,99	47	3333	366862,29	3390725,70	47	3374	366950,91	3390023,81
47	3211	367674,66	3390279,70	47	3252	367488,29	3390481,61	47	3293	367548,26	3390720,93	47	3334	366858,51	3390713,74	47	3375	366976,21	3389992,80
47	3212	367684,33	3390273,29	47	3253	367490,61	3390496,89	47	3294	367553,48	3390743,83	47	3335	366871,79	3390678,37	47	3376	366996,94	3389982,05
47	3213	367699,79	3390283,50	47	3254	367472,14	3390518,75	47	3295	367558,60	3390760,46	47	3336	366888,17	3390647,81	47	3377	367028,91	3389977,40
47	3214	367714,74	3390305,57	47	3255	367446,03	3390542,12	47	3296	367577,61	3390775,50	47	3337	366887,70	3390615,98	47	3378	367061,05	3389985,27
47	3215	367715,21	3390336,88	47	3256	367426,24	3390569,57	47	3297	367602,23	3390791,15	47	3338	366881,28	3390584,65	47	3379	367073,69	3389992,74
47	3216	367708,79	3390373,19	47	3257	367387,79	3390605,65	47	3298	367617,03	3390804,15	47	3339	366864,05	3390549,40	47	3380	367085,09	3390009,97
47	3217	367694,41	3390389,41	47	3258	367368,70	3390632,39	47	3299	367616,64	3390824,35	47	3340	366838,03	3390532,38	47	3381	367100,59	3390022,28
47	3218	367672,80	3390388,35	47	3259	367371,70	3390647,67	47	3300	367598,01	3390835,77	47	3341	366812,24	3390527,14	47	3382	367111,19	3390033,26
47	3219	367661,55	3390380,16	47	3260	367378,77	3390654,52	47	3301	367575,88	3390845,85	47	3342	366810,95	3390527,19	47	3383	367117,91	3390063,11
47	3220	367648,09	3390365,04	47	3261	367389,85	3390650,87	47	3302	367567,81	3390864,77	47	3343	366814,39	3390476,71	47	3384	367126,02	3390093,62
47	3221	367632,71	3390361,09	47	3262	367419,31	3390618,41	47	3303	367572,90	3390879,31	47	3344	366859,02	3390517,53	47	3385	367141,00	3390117,76
47	3222	367615,34	3390362,74	47	3263	367469,05	3390591,91	47	3304	367587,60	3390884,66	47	3345	366898,44	3390581,51	47	3386	367149,16	3390151,07
47	3223	367603,07	3390380,33	47	3264	367491,18	3390582,53	47	3305	367613,29	3390880,11	47	3346	366934,62	3390646,54	47	3387	367139,13	3390178,36
47	3224	367592,80	3390393,03	47	3265	367507,69	3390568,36	47	3306	367636,29	3390881,15	47	3347	366934,97	3390647,04	47	3388	367128,59	3390218,91
47	3225	367582,31	3390390,39	47	3266	367510,83	3390545,33	47	3307	367647,54	3390888,64	47	3348	366978,48	3390693,36	47	3389	367111,40	3390233,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3226	367577,95	3390377,22	47	3267	367527,22	3390524,20	47	3308	367649,83	3390901,84	47	3349	366979,13	3390693,85	47	3390	367096,17	3390239,58
47	3227	367569,87	3390349,50	47	3268	367557,31	3390487,54	47	3309	367634,84	3390925,04	47	3350	367034,91	3390723,46	47	3391	367074,44	3390230,85
47	3228	367554,40	3390338,58	47	3269	367578,04	3390476,79	47	3310	367618,34	3390938,51	47	3351	367082,22	3390746,24	47	3392	367061,22	3390230,35
47	3229	367545,36	3390339,41	47	3270	367589,21	3390478,71	47	3311	367611,66	3390957,41	47	3352	367083,29	3390746,48	47	3393	367047,44	3390240,32
47	3230	367526,65	3390345,96	47	3271	367601,17	3390486,89	47	3312	367616,73	3390970,57	47	3353	367145,45	3390746,94	47	3394	367045,52	3390251,48
47	3231	367501,54	3390342,16	47	3272	367616,71	3390501,98	47	3313	367621,18	3390988,60	47	3354	367145,47	3390744,44	47	3395	367042,86	3390259,88
47	3232	367487,59	3390341,67	47	3273	367629,34	3390508,75	47	3314	367608,71	3391015,72	47	3355	367145,49	3390741,94	47	3396	367018,59	3390267,20
47	3233	367474,49	3390349,53	47	3274	367639,08	3390507,91	47	3315	367531,16	3391009,89	47	3356	367083,89	3390741,49	47	3397	366997,06	3390270,29
47	3234	367469,73	3390357,26	47	3275	367651,49	3390500,06	47	3316	367497,02	3390973,74	47	3357	367037,12	3390718,98	47	3398	366987,46	3390280,19
47	3235	367475,44	3390366,92	47	3276	367659,80	3390496,46	47	3317	367447,81	3390942,45	47	3358	366981,85	3390689,63	47	3399	366984,48	3390313,66
47	3236	367487,50	3390382,06	47	3277	367668,90	3390500,51	47	3318	367413,45	3390925,55	47	3359	366938,84	3390643,85	47	3400	366972,14	3390327,07
47	3237	367489,91	3390402,90	47	3278	367676,82	3390517,79	47	3319	367380,69	3390923,26	47	3360	366902,73	3390578,94	47	3401	366944,30	3390327,49
47	3238	367500,71	3390426,42	47	3279	367676,41	3390536,60	47	3320	367351,32	3390914,64	47	3361	366863,10	3390514,60	47	3402	366919,87	3390323,67
47	3239	367503,04	3390443,09	47	3280	367666,18	3390551,37	47	3321	367299,36	3390885,48	47	3362	366862,65	3390514,07	47	3403	366910,19	3390328,00
47	3240	367493,40	3390450,90	47	3281	367642,01	3390564,27	47	3322	367264,46	3390879,73	47	3363	366816,29	3390471,68	47	3404	366908,33	3390343,33
47	3241	367481,50	3390446,20	47	3282	367615,97	3390592,50	47	3323	367236,67	3390883,63	47	3364	366814,83	3390470,33	47	3405	366920,55	3390369,61
47	3242	367466,12	3390442,26	47	3283	367607,91	3390612,12	47	3324	367193,24	3390866,16	47	3365	366831,09	3390231,65	47	3406	366911,00	3390382,29
47	3243	367449,37	3390439,02	47	3284	367600,34	3390618,50	47	3325	367155,96	3390840,96	47	3366	366832,17	3390231,62	47	3407	366907,67	3390392,79
47	3244	367438,11	3390431,53	47	3285	367591,96	3390616,53	47	3326	367128,97	3390805,16	47	3367	366855,77	3390227,15	47	3408	366908,72	3390415,75
47	3245	367423,36	3390422,70	47	3286	367578,83	3390623,69	47	3327	367104,90	3390779,06	47	3368	366877,12	3390211,52	47	3409	366903,48	3390438,10
47	3246	367417,80	3390423,48	47	3287	367541,84	3390663,93	47	3328	367054,32	3390749,17	47	3369	366891,89	3390174,40	47	3410	366886,31	3390454,38
47	3247	367405,43	3390434,10	47	3288	367518,97	3390671,94	47	3329	366989,75	3390714,63	47	3370	366893,22	3390123,55	47	3411	366879,77	3390483,02
47	3248	367404,86	3390442,46	47	3289	367505,83	3390677,01	47	3330	366963,91	3390708,76	47	3371	366906,01	3390094,11	47	3412	366875,83	3390498,40
47	3249	367411,26	3390452,12	47	3290	367506,69	3390688,12	47	3331	366907,82	3390729,77	47	3372	366926,58	3390072,91	47	3413	366880,90	3390512,25
47	3250	367440,72	3390466,31	47	3291	367513,83	3390699,86	47	3332	366877,52	3390735,38	47	3373	366943,71	3390053,86	47	3414	366896,33	3390519,67
47	3415	366903,27	3390518,18	47	3456	367204,21	3390528,32	47	3497	367308,18	3390029,63	49	3536	366638,32	3390295,14	50	3576	366454,43	3390851,14
47	3416	366915,64	3390507,54	47	3457	367215,12	3390512,14	47	3498	367319,21	3390021,12	49	3537	366706,99	3390363,13	50	3577	366515,32	3390871,98
47	3417	366921,68	3390491,44	47	3458	367228,24	3390504,98	47	3499	367342,90	3390023,54	49	3538	366786,28	3390451,00	50	3578	366580,65	3390878,78
47	3418	366943,03	3390475,81	47	3459	367245,84	3390518,64	47	3500	367363,23	3390031,59	49	3539	366786,46	3390451,17	50	3579	366630,09	3390860,95
47	3419	366965,33	3390477,57	47	3460	367249,52	3390531,82	47	3501	367381,77	3390061,26	49	3540	366810,62	3390473,26	50	3580	366660,71	3390830,99
47	3420	366983,60	3390488,44	47	3461	367264,24	3390537,17	47	3502	367395,10	3390068,72	49	3541	366806,96	3390526,91	50	3581	366708,59	3390813,19
47	3421	366994,34	3390508,46	47	3462	367286,64	3390545,89	47	3503	367414,44	3390057,99	49	3542	366810,95	3390527,19	50	3582	366738,12	3390814,30
47	3422	366986,90	3390523,20	47	3463	367310,77	3390576,16	47	3504	367451,62	3390029,59	49	3543	366769,01	3390528,49	50	3583	366775,70	3390833,93
47	3423	366961,97	3390532,62	47	3464	367330,73	3390607,20	47	3505	367484,31	3390027,00	49	3544	366758,10	3390536,25	50	3584	366788,37	3390858,38
47	3424	366952,33	3390539,03	47	3465	367337,73	3390609,88	47	3506	367511,52	3390031,47	49	3545	366738,61	3390552,55	50	3585	366781,89	3390953,54
47	3425	366949,74	3390552,30	47	3466	367347,91	3390593,01	47	3177	367523,53	3390042,44	49	3546	366694,26	3390562,54	50	3586	366689,46	3390946,59
47	3426	366943,68	3390566,31	47	3467	367347,73	3390581,18	48	3507	366827,07	3390231,79	49	3547	366658,49	3390569,45	50	3587	366207,94	3390910,37
47	3427	366935,59	3390583,84	47	3468	367353,08	3390566,48	48	3508	366811,05	3390466,88	49	3548	366622,74	3390561,57	50	3588	366175,97	3390907,97
47	3428	366932,28	3390595,73	47	3469	367366,18	3390556,54	48	3509	366789,91	3390447,55	49	3549	366596,36	3390541,24	50	3589	366164,00	3390857,34
47	3429	366945,20	3390621,29	47	3470	367372,90	3390540,43	48	3510	366710,65	3390359,72	49	3550	366587,09	3390520,97	50	3590	366161,92	3390816,67
47	3430	366961,37	3390632,20	47	3471	367367,83	3390527,27	48	3511	366710,56	3390359,63	49	3551	366593,37	3390499,19	50	3591	366173,49	3390759,03
47	3431	366974,88	3390651,49	47	3472	367360,07	3390520,42	48	3512	366641,96	3390291,70	49	3552	366613,64	3390482,12	50	3592	366193,35	3390736,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3432	366997,57	3390678,31	47	3473	367354,99	3390507,27	48	3513	366626,98	3390272,55	49	3553	366644,79	3390461,96	50	3593	366239,66	3390717,66
47	3433	367030,53	3390693,84	47	3474	367353,38	3390493,37	48	3514	366623,27	3390246,72	49	3554	366672,83	3390443,35	50	3594	366277,64	3390661,18
47	3434	367070,20	3390693,24	47	3475	367361,61	3390483,50	48	3515	366630,79	3390201,56	49	3555	366679,10	3390424,69	50	3595	366322,65	3390658,96
47	3435	367120,16	3390681,36	47	3476	367371,68	3390458,97	48	3516	366641,62	3390166,34	49	3556	366683,08	3390395,89	50	3596	366346,02	3390663,27
47	3436	367134,53	3390664,43	47	3477	367370,66	3390437,41	48	3517	366642,56	3390163,32	49	3557	366675,40	3390359,27	50	3597	366394,47	3390684,29
47	3437	367131,93	3390630,35	47	3478	367361,47	3390427,80	48	3518	366646,43	3390160,64	49	3558	366652,94	3390328,06	50	3598	366448,62	3390669,50
47	3438	367117,73	3390612,46	47	3479	367353,69	3390420,26	48	3519	366653,44	3390160,65	49	3559	366614,97	3390285,91	50	3599	366502,50	3390637,64
47	3439	367103,05	3390607,81	47	3480	367352,14	3390409,83	48	3520	366662,75	3390166,13	49	3560	366582,44	3390242,21	50	3600	366547,17	3390612,12
47	3440	367080,01	3390603,27	47	3481	367354,79	3390400,74	48	3521	366670,49	3390178,62	49	3561	366577,07	3390221,17	50	3601	366615,40	3390604,89
47	3441	367062,46	3390594,48	47	3482	367353,26	3390391,01	48	3522	366702,32	3390197,40	49	3562	366592,69	3390195,51	50	3602	366659,10	3390618,22
47	3442	367049,85	3390589,10	47	3483	367345,47	3390382,08	48	3523	366735,71	3390209,17	49	3563	366618,39	3390180,02	50	3603	366678,12	3390644,34
47	3443	367033,14	3390588,66	47	3484	367336,17	3390365,52	48	3524	366753,56	3390223,24	49	3527	366635,91	3390167,90	50	3564	366703,43	3390675,03
47	3444	367020,52	3390583,27	47	3485	367337,22	3390342,52	48	3525	366774,51	3390231,86	50	3564	366703,43	3390675,03	51	3604	366102,33	3390674,67
47	3445	367017,56	3390572,18	47	3486	367339,13	3390330,65	48	3526	366799,38	3390232,71	50	3565	366702,15	3390693,69	51	3605	366105,58	3390683,94
47	3446	367029,94	3390560,86	47	3487	367315,07	3390303,85	48	3527	366827,07	3390231,79	50	3566	366685,37	3390714,12	51	3606	366086,19	3390738,58
47	3447	367050,06	3390556,37	47	3488	367298,54	3390269,99	49	3527	366655,91	3390167,90	50	3567	366662,29	3390728,46	51	3607	366054,31	3390787,21
47	3448	367071,05	3390563,72	47	3489	367275,88	3390243,87	49	3528	366625,96	3390200,26	50	3568	366619,36	3390766,36	51	3608	366009,60	3390809,62
47	3449	367103,75	3390561,14	47	3490	367270,68	3390221,67	49	3529	366625,88	3390200,58	50	3569	366579,08	3390773,18	51	3609	366009,93	3390831,36
47	3450	367115,03	3390571,42	47	3491	367274,05	3390167,99	49	3530	366618,27	3390246,28	50	3570	366518,29	3390758,55	51	3610	366022,48	3390840,49
47	3451	367131,22	3390583,02	47	3492	367287,51	3390136,47	49	3531	366618,24	3390246,66	50	3571	366472,98	3390740,59	51	3611	366053,45	3390833,82
47	3452	367143,05	3390582,14	47	3493	367303,87	3390113,24	49	3532	366618,26	3390247,05	50	3572	366447,99	3390731,64	51	3612	366081,16	3390817,87
47	3453	367151,90	3390568,78	47	3494	367306,28	3390088,84	49	3533	366622,13	3390273,93	50	3573	366435,66	3390738,04	51	3613	366106,20	3390829,93
47	3454	367164,22	3390554,67	47	3495	367301,89	3390073,59	49	3534	366622,63	3390275,11	50	3574	366423,70	3390769,28	51	3614	366107,76	3390837,97
47	3455	367181,56	3390549,54	47	3496	367298,77	3390051,36	49	3535	366638,12	3390294,90	50	3575	366433,81	3390821,94	51	3615	366098,84	3390864,53
51	3616	366088,40	3390879,34	53	3655	366012,19	3391162,15	53	3696	366047,59	3391398,66	53	3737	365873,72	3391517,83	53	3778	365609,21	3391207,15
51	3617	366101,74	3390902,39	53	3656	366024,73	3391168,96	53	3697	366045,19	3391355,03	53	3738	365881,30	3391505,28	53	3779	365659,00	3391202,60
51	3618	365933,50	3390889,73	53	3657	366027,30	3391184,46	53	3698	366050,70	3391347,32	53	3739	365880,35	3391493,63	53	3780	365681,58	3391198,77
51	3619	365915,22	3390865,74	53	3658	366026,15	3391212,46	53	3699	366073,70	3391326,00	53	3740	365863,16	3391486,90	53	3781	365688,53	3391215,13
51	3620	365928,87	3390812,38	53	3659	366039,94	3391251,12	53	3700	366070,48	3391318,27	53	3741	365846,04	3391485,59	53	3782	365686,90	3391243,18
51	3621	365945,23	3390763,98	53	3660	366058,82	3391265,59	53	3701	366064,92	3391309,80	53	3742	365838,10	3391474,05	53	3783	365679,86	3391260,29
51	3622	365963,27	3390723,33	53	3661	366082,20	3391270,69	53	3702	366047,68	3391300,74	53	3743	365836,32	3391459,32	53	3784	365655,72	3391270,37
51	3623	365989,29	3390698,09	53	3662	366100,07	3391270,43	53	3703	366027,48	3391301,82	53	3744	365846,08	3391436,64	53	3785	365629,27	3391270,31
51	3624	366032,70	3390692,79	53	3663	366116,29	3391263,19	53	3704	366007,20	3391295,90	53	3745	365848,09	3391414,85	53	3786	365609,06	3391260,11
51	3625	366075,89	3390671,95	53	3664	366125,56	3391259,94	53	3705	365995,44	3391289,86	53	3746	365862,48	3391388,99	53	3787	365579,52	3391256,15
51	3604	366102,33	3390674,67	53	3665	366146,31	3391244,09	53	3706	365987,73	3391293,86	53	3747	365863,02	3391373,44	53	3788	365531,35	3391238,10
52	3626	366101,74	3390902,39	53	3666	366158,82	3391249,34	53	3707	365981,76	3391310,27	53	3748	365862,58	3391343,91	53	3789	365504,12	3391235,70
52	3627	366107,43	3390912,22	53	3667	366170,70	3391263,93	53	3708	365968,03	3391327,57	53	3749	365854,67	3391335,47	53	3790	365477,63	3391252,77
52	3628	366103,09	3390934,03	53	3668	366192,77	3391284,58	53	3709	365959,55	3391332,36	53	3750	365839,86	3391331,81	53	3791	365445,75	3391254,24
52	3629	366105,08	3390963,51	53	3669	366201,46	3391293,78	53	3710	365932,19	3391321,10	53	3751	365826,41	3391315,69	53	3792	365416,26	3391223,78
52	3630	366086,81	3390988,64	53	3670	366200,16	3391311,68	53	3711	365911,28	3391326,09	53	3752	365825,13	3391281,52	53	3793	365410,09	3391204,29
52	3631	366063,69	3390999,86	53	3671	366189,57	3391330,49	53	3712	365912,97	3391335,38	53	3753	365815,39	3391254,47	53	3794	365413,31	3391161,45
52	3632	366032,56	3390995,66	53	3672	366172,15	3391361,06	53	3713	365924,02	3391346,87	53	3754	365788,31	3391209,79	53	3795	365415,71	3391133,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3633	366004,40	3390982,10	53	3673	366159,31	3391386,12	53	3714	365932,08	3391366,19	53	3755	365759,94	3391183,79	53	3796	365411,13	3391103,02
52	3634	365979,51	3390979,37	53	3674	366158,68	3391396,23	53	3715	365958,62	3391373,56	53	3756	365745,01	3391173,13	53	3797	365424,44	3391069,56
52	3635	365963,84	3390970,28	53	3675	366164,21	3391402,37	53	3716	365968,10	3391384,30	53	3757	365747,89	3391157,55	53	3798	365442,37	3391060,26
52	3636	365944,84	3390945,71	53	3676	366194,99	3391433,77	53	3717	365972,11	3391392,79	53	3758	365774,15	3391146,27	53	3799	365462,65	3391033,83
52	3637	365944,21	3390903,79	53	3677	366207,81	3391460,01	53	3718	365981,60	3391403,53	53	3759	365778,52	3391126,78	53	3800	365480,54	3391031,53
52	3638	365936,74	3390894,00	53	3678	366227,66	3391486,91	53	3719	365997,35	3391418,06	53	3760	365768,80	3391099,73	53	3801	365501,54	3391035,49
52	3639	366101,44	3390906,37	53	3679	366252,89	3391511,40	53	3720	366008,51	3391435,77	53	3761	365739,06	3391086,95	53	3802	365532,46	3391043,00
52	3626	366101,74	3390902,39	53	3680	366253,82	3391522,26	53	3721	366010,42	3391459,83	53	3762	365735,76	3391073,02	53	3803	365567,41	3391041,05
53	3640	365933,90	3391019,55	53	3681	366250,28	3391544,86	53	3722	366016,80	3391471,40	53	3763	365722,33	3391058,45	53	3804	365611,45	3391024,35
53	3641	365941,18	3391038,09	53	3682	366237,22	3391555,15	53	3723	366045,23	3391501,28	53	3764	365690,42	3391055,04	53	3805	365630,75	3391015,51
53	3642	365937,60	3391059,12	53	3683	366217,70	3391550,01	53	3724	366054,82	3391519,01	53	3765	365664,87	3391062,41	53	3806	365651,03	3391019,10
53	3643	365924,64	3391075,64	53	3684	366194,99	3391537,91	53	3725	366054,90	3391524,45	53	3766	365641,81	3391079,08	53	3807	365671,27	3391021,13
53	3644	365906,19	3391088,34	53	3685	366183,71	3391511,65	53	3726	366042,58	3391532,41	53	3767	365622,42	3391082,48	53	3808	365694,46	3391013,79
53	3645	365895,68	3391114,15	53	3686	366174,99	3391500,12	53	3727	366022,41	3391534,27	53	3768	365584,41	3391081,59	53	3809	365711,46	3391007,31
53	3646	365863,48	3391143,39	53	3687	366165,69	3391501,82	53	3728	366009,40	3391547,67	53	3769	365548,83	3391098,71	53	3810	365718,32	3390997,89
53	3647	365860,64	3391161,30	53	3688	366140,91	3391506,85	53	3729	365996,47	3391567,29	53	3770	365551,12	3391111,18	53	3811	365703,37	3390985,68
53	3648	365860,77	3391169,85	53	3689	366129,19	3391503,92	53	3730	365988,95	3391584,50	53	3771	365565,06	3391134,59	53	3812	365683,84	3390978,97
53	3649	365867,03	3391173,65	53	3690	366122,05	3391493,92	53	3731	365977,40	3391590,89	53	3772	365578,28	3391136,96	53	3813	365665,06	3390969,92
53	3650	365881,80	3391173,43	53	3691	366110,73	3391464,56	53	3732	365961,82	3391588,79	53	3773	365594,60	3391142,45	53	3814	365657,91	3390959,93
53	3651	365903,48	3391168,43	53	3692	366094,26	3391453,93	53	3733	365927,57	3391585,42	53	3774	365596,89	3391158,82	53	3815	365656,02	3390937,42
53	3652	365939,46	3391183,44	53	3693	366081,82	3391453,33	53	3734	365893,90	3391568,81	53	3775	365581,31	3391170,46	53	3816	365684,40	3390911,35
53	3653	365965,75	3391174,50	53	3694	366073,15	3391445,69	53	3735	365876,63	3391556,65	53	3776	365577,39	3391180,58	53	3817	365719,92	3390896,84
53	3654	365991,29	3391167,12	53	3695	366065,95	3391431,81	53	3736	365868,49	3391531,89	53	3777	365583,57	3391196,95	53	3818	365738,70	3390905,88
53	3819	365741,37	3390929,16	55	3858	366641,61	3393010,88	57	3897	367136,95	3397430,47	57	3938	366905,42	3397359,30	57	3979	366516,59	3397538,43
53	3820	365755,07	3390961,59	55	3859	366685,67	3392999,18	57	3898	367123,72	3397392,69	57	3939	366902,19	3397375,87	57	3980	366501,92	3397534,92
53	3821	365778,86	3390993,10	55	3860	366738,65	3392990,92	57	3899	367093,71	3397350,00	57	3940	366900,73	3397395,03	57	3981	366494,93	3397544,71
53	3822	365799,89	3390996,67	55	3861	366804,19	3392978,49	57	3900	367072,07	3397323,40	57	3941	366895,79	3397413,38	57	3982	366499,81	3397555,20
53	3823	365821,62	3390994,01	55	3862	366837,64	3392979,95	57	3901	367040,67	3397299,59	57	3942	366893,09	3397415,43	57	3983	366515,18	3397569,21
53	3824	365856,60	3390995,05	55	3853	366871,04	3393002,36	57	3902	367024,84	3397281,89	57	3943	366861,05	3397426,77	57	3984	366527,03	3397587,41
53	3825	365893,07	3390991,40	56	3863	366854,73	3393065,56	57	3903	367019,37	3397266,97	57	3944	366839,39	3397427,45	57	3985	366538,19	3397612,60
53	3640	365933,90	3391019,55	56	3864	366833,26	3393076,26	57	3904	367011,84	3397243,18	57	3945	366821,93	3397440,02	57	3986	366556,34	3397622,41
54	3826	366682,77	3390950,10	56	3865	366819,30	3393084,60	57	3905	367011,48	3397219,27	57	3946	366803,06	3397450,49	57	3987	366602,44	3397627,33
54	3827	366664,18	3390959,84	56	3866	366808,06	3393104,81	57	3906	367005,17	3397196,64	57	3947	366786,29	3397458,18	57	3988	366626,20	3397634,35
54	3828	366608,38	3390966,89	56	3867	366737,77	3393131,38	57	3907	367002,42	3397172,77	57	3948	366769,52	3397457,46	57	3989	366642,96	3397639,26
54	3829	366596,13	3390979,49	56	3868	366681,72	3393139,05	57	3908	366988,94	3397150,25	57	3949	366764,64	3397460,96	57	3990	366668,80	3397653,97
54	3830	366596,66	3391015,22	56	3869	366645,94	3393128,07	57	3909	366965,99	3397135,05	57	3950	366762,53	3397472,86	57	3991	366679,97	3397662,38
54	3831	366597,24	3391054,03	56	3870	366634,03	3393122,06	57	3910	366943,08	3397122,25	57	3951	366770,21	3397478,46	57	3992	366689,03	3397689,66
54	3832	366579,62	3391122,63	56	3871	366639,61	3393040,29	57	3911	366936,43	3397122,35	57	3952	366782,78	3397479,16	57	3993	366693,91	3397702,26
54	3833	366561,55	3391160,19	56	3863	366854,73	3393065,56	57	3912	366930,01	3397141,13	57	3953	366800,95	3397478,48	57	3994	366602,98	3397726,05
54	3834	366542,91	3391160,47	57	3872	367241,92	3397178,05	57	3913	366916,32	3397158,08	57	3954	366812,81	3397486,18	57	3995	366699,47	3397744,94
54	3835	366531,75	3391140,44	57	3873	367241,18	3397229,81	57	3914	366903,62	3397162,34	57	3955	366823,98	3397494,59	57	3996	366688,97	3397770,11
54	3836	366517,40	3391115,80	57	3874	367229,97	3397294,15	57	3915	366887,24	3397166,04	57	3956	366842,14	3397507,89	57	3997	366653,34	3397787,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3837	366486,20	3391106,94	57	3875	367241,78	3397358,51	57	3916	366870,03	3397171,49	57	3957	366858,19	3397510,70	57	3998	366635,16	3397800,16
54	3838	366467,84	3391125,86	57	3876	367262,67	3397428,48	57	3917	366853,66	3397174,32	57	3958	366879,84	3397515,61	57	3999	366626,77	3397807,15
54	3839	366418,61	3391157,65	57	3877	367319,87	3397518,75	57	3918	366836,36	3397174,58	57	3959	366895,90	3397532,42	57	4000	366626,77	3397819,04
54	3840	366371,77	3391141,27	57	3878	367327,53	3397552,32	57	3919	366819,13	3397177,43	57	3960	366892,39	3397556,90	57	4001	366633,74	3397836,54
54	3841	366349,80	3391126,06	57	3879	367347,76	3397568,43	57	3920	366802,05	3397191,52	57	3961	366884,00	3397562,49	57	4002	366633,72	3397861,72
54	3842	366349,24	3391088,80	57	3880	367391,75	3397582,46	57	3921	366791,92	3397208,09	57	3962	366872,13	3397565,28	57	4003	366627,43	3397870,82
54	3843	366348,78	3391057,74	57	3881	367451,80	3397610,47	57	3922	366790,46	3397226,26	57	3963	366842,80	3397554,06	57	4004	366614,85	3397876,40
54	3844	366334,37	3391028,44	57	3882	367513,90	3397683,26	57	3923	366801,08	3397242,53	57	3964	366812,06	3397549,14	57	4005	366597,39	3397865,90
54	3845	366292,35	3391022,85	57	3883	367568,31	3397770,01	57	3924	366817,50	3397242,28	57	3965	366789,01	3397550,52	57	4006	366590,41	3397848,40
54	3846	366270,68	3391027,84	57	3884	367609,39	3397831,50	57	3925	366833,83	3397235,99	57	3966	366767,35	3397556,80	57	4007	366576,48	3397807,12
54	3847	366241,65	3391059,33	57	3885	367417,55	3397955,04	57	3926	366844,82	3397219,41	57	3967	366761,07	3397563,10	57	4008	366564,62	3397779,12
54	3848	366221,46	3391059,63	57	3886	367389,13	3397973,34	57	3927	366861,97	3397210,51	57	3968	366752,67	3397586,88	57	4009	366544,37	3397754,62
54	3849	366209,97	3391017,87	57	3887	367344,72	3397925,84	57	3928	366878,36	3397208,53	57	3969	366732,40	3397601,55	57	4010	366511,56	3397733,62
54	3850	366215,02	3390940,14	57	3888	367321,01	3397876,16	57	3929	366896,64	3397216,03	57	3970	366701,66	3397616,22	57	4011	366478,73	3397732,89
54	3851	366213,19	3390923,45	57	3889	367308,48	3397832,79	57	3930	366913,29	3397231,34	57	3971	366686,29	3397623,90	57	4012	366455,67	3397739,88
54	3852	366209,60	3390914,51	57	3890	367288,25	3397782,41	57	3931	366919,53	3397233,74	57	3972	366661,85	3397614,09	57	4013	366438,20	3397737,07
54	3826	366682,77	3390950,10	57	3891	367265,26	3397713,85	57	3932	366928,80	3397247,21	57	3973	366634,61	3397594,48	57	4014	366413,07	3397709,06
55	3853	366871,04	3393002,36	57	3892	367238,07	3397650,18	57	3933	366931,88	3397266,71	57	3974	366608,09	3397560,18	57	4015	366382,36	3397685,94
55	3854	366879,34	3393035,87	57	3893	367229,71	3397609,61	57	3934	366932,24	3397291,04	57	3975	366594,12	3397553,88	57	4016	366364,20	3397667,05
55	3855	366868,85	3393055,62	57	3894	367213,68	3397568,33	57	3935	366922,91	3397307,71	57	3976	366572,46	3397559,46	57	4017	366364,91	3397648,16
55	3856	366861,27	3393062,30	57	3895	367180,18	3397524,94	57	3936	366913,63	3397326,11	57	3977	366555,00	3397558,74	57	4018	366377,51	3397634,17
55	3857	366639,88	3393036,29	57	3896	367156,47	3397465,46	57	3937	366907,78	3397342,72	57	3978	366534,05	3397548,93	57	4019	366369,37	3397632,79
57	4020	366413,13	3397634,20	57	4061	366515,53	3397136,86	58	4101	365758,30	3397277,79	59	4141	365933,13	3397474,18	59	4182	365820,87	3397651,48
57	4021	366427,81	3397623,72	57	4062	366520,41	3397148,74	58	4102	365759,64	3397274,12	59	4142	365941,80	3397491,79	59	4183	365820,61	3397633,73
57	4022	366444,60	3397588,04	57	4063	366530,87	3397156,45	58	4103	365765,49	3397258,06	59	4143	365938,12	3397494,20	59	4184	365820,33	3397615,06
57	4023	366438,34	3397558,66	57	4064	366545,54	3397163,46	58	4104	365766,05	3397239,58	59	4144	365950,89	3397497,19	59	4185	365820,05	3397596,37
57	4024	366424,39	3397531,36	57	4065	366563,70	3397156,48	58	4105	365790,40	3397229,81	59	4145	365967,80	3397496,94	59	4186	365816,00	3397575,88
57	4025	366398,54	3397513,16	57	4066	366593,06	3397141,12	58	4106	365809,88	3397192,41	59	4146	365985,52	3397493,12	59	4187	365808,26	3397558,25
57	4026	366386,68	3397497,75	57	4067	366608,47	3397099,86	58	4107	365846,48	3397176,07	59	4147	366003,22	3397485,73	59	4188	365790,42	3397551,97
57	4027	366386,71	3397471,17	57	4068	366619,67	3397076,78	58	4108	365896,30	3397170,66	59	4148	366019,95	3397474,81	59	4189	365772,66	3397551,30
57	4028	366393,02	3397448,78	57	4069	366648,30	3397073,30	58	4109	365937,56	3397159,01	59	4149	366029,48	3397457,77	59	4190	365752,04	3397546,94
57	4029	366408,39	3397427,80	57	4070	366680,43	3397076,13	58	4110	365974,92	3397159,04	59	4150	366034,56	3397440,79	59	4191	365746,78	3397547,02
57	4030	366407,85	3397405,81	57	4071	366695,80	3397076,15	58	4111	366020,82	3397179,35	59	4151	366051,41	3397436,98	59	4192	365728,97	3397531,21
57	4031	366415,80	3397396,16	57	4072	366704,19	3397067,76	58	4112	366031,70	3397205,07	59	4152	366071,87	3397436,68	59	4193	365728,98	3397517,96
57	4032	366434,04	3397365,70	57	4073	366700,02	3397043,27	58	4113	366040,24	3397223,01	59	4153	366088,81	3397439,98	59	4194	365746,14	3397495,34
57	4033	366453,75	3397338,08	57	4074	366701,44	3397024,39	58	4114	366059,71	3397231,60	59	4154	366097,98	3397457,64	59	4195	365750,82	3397471,94
57	4034	366462,71	3397327,13	57	4075	366715,41	3397014,60	58	4115	366083,05	3397228,51	59	4155	366099,15	3397476,31	59	4196	365747,73	3397439,17
57	4035	366462,21	3397326,47	57	4076	366734,27	3397014,62	58	4116	366107,20	3397204,36	59	4156	366101,17	3397493,17	59	4197	365746,21	3397399,38
57	4036	366434,82	3397321,12	57	4077	366749,63	3397025,82	58	4117	366114,24	3397172,41	59	4157	366101,45	3397511,85	59	4198	365727,54	3397371,28
57	4037	366404,70	3397325,89	57	4078	366785,23	3397049,64	58	4118	366125,13	3397156,05	59	4158	366101,72	3397529,64	59	4199	365722,88	3397359,56
57	4038	366374,55	3397329,20	57	4079	366820,14	3397066,46	58	4119	366169,49	3397158,43	59	4159	366101,98	3397547,42	59	4200	365733,22	3397338,01
57	4039	366345,76	3397342,63	57	4080	366849,49	3397065,79	58	4120	366205,28	3397174,04	59	4160	366101,37	3397565,23	59	4201	365746,05	3397333,09

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				
57	4040	366347,18	3397322,07	57	4081	366890,72	3397046,93	58	4089	366260,53	3397175,65	59	4161	366091,84	3397583,16	59	4202	365756,98	3397314,24
57	4041	366347,45	3397318,08	57	4082	366927,75	3397023,88	59	4121	366111,57	3397307,31	59	4162	366084,98	3397600,17	59	4203	365756,70	3397295,56
57	4042	366347,68	3397314,74	57	4083	366956,42	3396993,83	59	4122	366105,38	3397309,05	59	4163	366067,39	3397613,77	59	4204	365757,64	3397285,13
57	4043	366350,93	3397267,09	57	4084	366991,36	3396982,67	59	4123	366087,69	3397313,99	59	4164	366050,45	3397611,35	59	4211	366111,57	3397307,31
57	4044	366381,98	3397269,66	57	4085	367043,04	3396986,92	59	4124	366067,19	3397317,09	59	4165	366032,58	3397606,28	60	4205	366062,58	3397805,29
57	4045	366415,52	3397252,91	57	4086	367089,83	3396988,36	59	4125	366048,55	3397320,18	59	4166	366025,20	3397588,60	60	4206	366067,24	3397819,73
57	4046	366444,87	3397243,82	57	4087	367155,46	3397019,20	59	4126	366030,81	3397320,44	59	4167	366008,15	3397578,18	60	4207	366064,51	3397827,13
57	4047	366459,55	3397233,35	57	4088	367199,39	3397095,48	59	4127	366011,34	3397330,07	59	4168	365986,69	3397571,39	60	4208	366064,11	3397836,89
57	4048	366466,55	3397222,86	57	3872	367241,92	3397178,05	59	4128	365993,73	3397340,61	59	4169	365968,91	3397571,65	60	4209	366075,01	3397848,59
57	4049	366464,46	3397206,77	58	4089	366260,53	3397175,65	59	4129	365976,20	3397354,89	59	4170	365952,09	3397577,24	60	4210	366087,45	3397864,59
57	4050	366440,73	3397192,75	58	4090	366282,32	3397185,80	59	4130	365958,68	3397370,10	59	4171	365935,32	3397586,38	60	4211	366091,72	3397886,05
57	4051	366438,52	3397188,97	58	4091	366281,53	3397200,61	59	4131	365942,22	3397394,63	59	4172	365918,58	3397597,31	60	4212	366099,12	3397910,23
57	4052	366428,87	3397172,46	58	4092	366265,94	3397216,18	59	4132	365925,68	3397412,63	59	4173	365905,72	3397601,19	60	4213	366110,02	3397922,72
57	4053	366426,78	3397160,56	58	4093	366244,93	3397223,18	59	4133	365907,98	3397415,69	59	4174	365905,12	3397605,60	60	4214	366122,09	3397930,54
57	4054	366456,13	3397147,99	58	4094	366207,57	3397223,93	59	4134	365890,22	3397415,95	59	4175	365884,71	3397610,13	60	4215	366128,70	3397946,92
57	4055	366478,50	3397138,92	58	4095	366187,33	3397230,92	59	4135	365872,48	3397416,22	59	4176	365875,36	3397617,14	60	4216	366131,03	3397969,15
57	4056	366488,99	3397124,23	58	4096	366177,97	3397251,97	59	4136	365863,43	3397435,97	59	4177	365871,44	3397646,79	60	4217	366114,26	3397993,32
57	4057	366501,58	3397103,26	58	4097	366181,07	3397275,34	59	4137	365863,70	3397453,72	59	4178	365862,09	3397655,36	60	4218	366084,64	3398009,69
57	4058	366511,36	3397100,47	58	4098	366189,70	3397308,19	59	4138	365877,97	3397471,26	59	4179	365848,84	3397660,03	60	4219	366072,95	3398033,87
57	4059	366519,74	3397108,87	58	4099	366123,19	3397304,03	59	4139	365896,65	3397470,98	59	4180	365834,82	3397660,03	60	4220	366058,91	3398056,48
57	4060	366519,73	3397122,16	58	4100	365758,00	3397281,14	59	4140	365915,17	3397459,49	59	4181	365826,06	3397662,58	60	4221	366047,23	3398060,37
60	4222	366031,65	3398048,67	60	4263	365759,23	3397778,53	61	4303	363560,82	3390449,49	63	4342	363269,87	3395799,75	65	4381	362183,23	3398481,46
60	4223	366011,42	3398015,88	60	4264	365771,26	3397766,75	61	4304	363581,16	3390442,37	63	4343	363215,04	3395803,33	65	4382	362197,73	3398513,97
60	4224	365963,14	3397995,57	60	4265	365794,23	3397765,32	61	4305	363599,57	3390437,23	63	4344	363188,25	3395780,39	65	4383	362201,40	3398551,30
60	4225	365928,87	3397972,93	60	4266	365820,73	3397758,31	61	4306	363618,06	3390435,99	63	4345	363144,38	3395760,81	65	4384	362203,54	3398590,21
60	4226	365924,13	3397970,73	60	4267	365853,44	3397758,33	61	4307	363636,37	3390425,00	63	4346	363139,84	3395742,55	65	4385	362190,67	3398666,74
60	4227	365919,84	3397961,10	60	4268	365888,89	3397765,77	61	4308	363654,70	3390414,03	63	4347	363153,06	3395717,11	65	4386	362176,94	3398721,34
60	4228	365908,35	3397942,59	60	4269	365912,64	3397776,71	61	4309	363670,96	3390394,32	63	4348	363175,64	3395704,72	65	4387	362183,66	3398753,96
60	4229	365894,06	3397924,11	60	4270	365937,56	3397780,63	61	4310	363685,28	3390375,62	63	4349	363179,30	3395702,71	65	4388	362184,05	3398780,43
60	4230	365885,95	3397911,05	60	4271	365959,78	3397778,69	61	4311	363703,48	3390356,85	63	4350	363205,60	3395691,42	65	4389	362162,52	3398799,45
60	4231	365889,91	3397897,08	60	4272	365988,99	3397766,62	61	4312	363722,72	3390341,00	63	4351	363213,12	3395674,20	65	4390	362119,20	3398818,79
60	4232	365889,64	3397878,40	60	4273	366020,54	3397769,77	61	4313	363741,09	3390332,94	63	4352	363223,57	3395644,48	65	4391	362108,65	3398843,87
60	4233	365885,63	3397859,77	60	4274	366051,30	3397786,55	61	4314	363759,54	3390329,74	63	4353	363249,80	3395630,08	65	4392	362109,21	3398881,25
60	4234	365866,76	3397846,98	60	4205	366062,58	3397805,29	61	4315	363777,37	3390350,88	63	4354	363271,60	3395631,31	65	4393	362120,77	3398924,71
60	4235	365849,03	3397849,12	61	4275	363861,51	3390445,99	61	4316	363788,36	3390370,19	63	4355	363290,47	3395643,48	65	4394	362154,94	3398989,97
60	4236	365837,17	3397867,97	61	4276	363877,38	3390466,18	61	4317	363791,60	3390391,55	63	4356	363306,12	3395649,47	65	4395	362169,54	3399028,70
60	4237	365834,95	3397879,35	61	4277	363896,05	3390477,58	61	4318	363841,93	3390438,49	63	4357	363330,93	3395644,43	65	4396	362169,93	3399055,17
60	4238	365826,14	3397880,29	61	4278	363915,70	3390489,94	61	4275	363861,51	3390445,99	63	4358	363360,52	3395645,54	65	4397	362148,70	3399094,44
60	4239	365824,54	3397898,06	61	4279	363923,77	3390509,28	62	4319	363052,24	3395504,16	63	4332	363377,68	3395648,40	65	4398	362145,82	3399097,30
60	4240	365824,82	3397916,73	61	4280	363925,06	3390530,67	62	4320	363054,04	3395519,70	64	4359	362608,34	3388904,05	65	4399	362108,78	3399133,97
60	4241	365806,38	3397933,83	61	4281	363924,41	3390552,10	62	4321	363019,51	3395552,89	64	4360	362642,24	3388945,73	65	4400	362048,06	3399168,81
60	4242	365788,78	3397943,44	61	4282	363903,14	3390561,17	62	4322	362989,01	3395568,60	64	4361	362636,17	3389034,79	65	4401	362015,70	3399192,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	4243	365771,18	3397953,98	61	4283	363881,78	3390565,38	62	4323	362942,35	3395597,62	64	4362	362623,29	3389040,81	65	4402	361968,72	3399176,23
60	4244	365741,93	3397946,28	61	4284	363859,30	3390558,91	62	4324	362908,52	3395597,81	64	4363	362600,18	3389050,20	65	4403	361931,69	3399137,59
60	4245	365716,20	3397968,11	61	4285	363840,59	3390544,59	62	4325	362895,96	3395590,22	64	4364	362565,32	3389052,02	65	4404	361936,14	3399075,59
60	4246	365705,57	3397973,63	61	4286	363826,69	3390526,30	62	4326	362895,78	3395577,77	64	4365	362535,60	3389052,46	65	4405	361947,01	3398923,96
60	4247	365691,13	3397973,84	61	4287	363819,61	3390507,91	62	4327	362904,78	3395555,85	64	4366	362517,62	3389060,48	65	4406	362018,59	3398863,91
60	4248	365672,51	3397977,86	61	4288	363807,61	3390485,72	62	4328	362930,87	3395530,56	64	4367	362494,51	3389069,87	65	4407	362042,71	3398809,03
60	4249	365654,76	3397978,13	61	4289	363789,81	3390467,49	62	4329	362949,00	3395494,51	64	4368	362471,26	3389071,51	65	4408	362042,22	3398776,31
60	4250	365635,96	3397970,00	61	4290	363769,22	3390457,09	62	4330	362981,26	3395466,01	64	4369	362438,58	3389046,15	65	4409	362029,41	3398753,14
60	4251	365621,68	3397952,47	61	4291	363748,78	3390457,40	62	4331	363006,59	3395469,04	64	4370	362426,65	3389025,65	65	4410	362003,60	3398694,32
60	4252	365615,81	3397933,87	61	4292	363729,27	3390453,80	62	4319	363052,24	3395504,16	64	4371	362423,84	3389011,48	65	4411	362031,02	3398651,84
60	4253	365615,66	3397923,45	61	4293	363708,82	3390453,13	63	4332	363377,68	3395648,40	64	4372	362441,78	3389000,88	65	4412	362043,02	3398620,51
60	4254	365632,90	3397888,48	61	4294	363690,42	3390459,24	63	4333	363398,23	3395669,88	64	4373	362451,93	3388987,79	65	4413	362053,29	3398578,29
60	4255	365640,98	3397858,49	61	4295	363676,09	3390477,94	63	4334	363396,91	3395685,46	64	4374	362458,09	3388967,03	65	4414	362043,13	3398523,92
60	4256	365651,08	3397856,74	61	4296	363657,81	3390491,83	63	4335	363375,38	3395702,90	64	4375	362455,11	3388941,23	65	4415	362056,52	3398481,66
60	4257	365668,69	3397847,14	61	4297	363639,48	3390502,81	63	4336	363372,31	3395724,40	64	4376	362462,47	3388915,28	65	4416	362091,95	3398454,65
60	4258	365686,44	3397846,87	61	4298	363620,11	3390508,94	63	4337	363371,15	3395732,53	64	4377	362479,14	3388905,97	65	4417	362124,60	3398499,48
60	4259	365706,99	3397846,57	61	4299	363600,72	3390514,10	63	4338	363376,26	3395762,02	64	4378	362512,66	3388900,31	65	4418	362154,25	3398453,72
60	4260	365724,57	3397835,09	61	4300	363582,19	3390511,45	63	4339	363371,66	3395788,89	64	4379	362572,03	3388895,55	65	4381	362183,23	3398481,46
60	4261	365735,50	3397816,25	61	4301	363566,30	3390489,30	63	4340	363352,36	3395799,29	64	4380	362597,91	3388897,75	66	4419	361750,13	3398797,34
60	4262	365751,10	3397797,33	61	4302	363557,24	3390469,98	63	4341	363311,20	3395781,67	64	4359	362608,34	3388904,05	66	4420	361776,00	3398826,47
66	4421	361796,85	3398858,72	66	4462	361474,66	3398615,18	67	4502	361606,15	3399485,48	68	4542	361372,99	3400305,51	69	4582	359159,47	3398833,88
66	4422	361815,76	3398899,15	66	4463	361448,58	3398641,02	67	4503	361574,46	3399476,78	68	4543	361352,26	3400281,38	69	4583	359132,78	3398817,99
66	4423	361842,56	3398921,14	66	4464	361432,74	3398670,77	67	4504	361552,68	3399450,63	68	4544	361335,53	3400251,09	69	4584	359109,98	3398790,85
66	4424	361875,31	3398933,89	66	4465	361442,46	3398708,28	67	4505	361534,84	3399414,24	68	4545	361329,00	3400222,67	69	4585	359086,26	3398769,83
66	4425	361914,05	3398938,39	66	4466	361478,41	3398730,14	67	4506	361519,05	3399379,86	68	4546	361339,93	3400205,21	69	4586	359069,58	3398743,63
66	4426	361942,87	3398925,78	66	4467	361515,07	3398731,62	67	4507	361496,26	3399353,73	68	4547	361355,12	3400199,89	69	4587	359057,85	3398707,16
66	4427	361932,15	3399075,31	66	4468	361546,71	3398738,28	67	4508	361480,59	3399326,47	68	4548	361376,58	3400204,66	69	4588	359058,38	3398674,58
66	4428	361927,70	3399137,27	66	4469	361584,49	3398746,88	67	4509	361474,31	3399315,37	68	4549	361405,37	3400223,58	69	4589	359087,72	3398662,95
66	4429	361705,44	3399119,29	66	4470	361618,20	3398754,52	67	4510	361470,09	3399305,25	68	4550	361436,14	3400239,40	69	4590	359125,35	3398660,35
66	4430	361694,70	3399081,39	66	4471	361655,08	3398770,25	67	4511	361477,78	3399274,59	68	4551	361471,09	3400261,29	69	4591	359162,11	3398668,96
66	4431	361712,50	3399004,50	66	4472	361688,76	3398776,87	67	4512	361511,29	3399269,00	68	4552	361501,84	3400275,08	69	4592	359196,85	3398678,62
66	4432	361687,74	3398981,46	66	4473	361719,35	3398780,49	67	4513	361541,02	3399282,82	68	4553	361536,46	3400275,58	69	4593	359216,55	3398702,76
66	4433	361653,17	3398984,00	66	4474	361750,13	3398797,34	67	4514	361573,76	3399293,52	68	4554	361567,74	3400255,78	69	4594	359239,38	3398731,93
66	4434	361621,75	3398992,61	67	4474	361782,98	3399395,28	67	4515	361602,50	3399308,37	68	4555	361583,62	3400290,07	69	4595	359270,16	3398748,78
66	4435	361584,12	3398994,20	67	4475	361810,82	3399418,29	67	4516	361633,33	3399328,27	68	4556	361608,70	3400203,24	69	4596	359298,82	3398759,55
66	4436	361555,43	3398981,40	67	4476	361836,55	3399436,23	67	4517	361664,12	3399344,10	68	4557	361641,07	3400189,52	69	4597	359334,49	3398763,09
66	4437	361552,92	3398949,88	67	4477	361862,33	3399459,26	67	4518	361693,81	3399354,86	68	4558	361670,73	3400198,24	69	4566	359362,19	3398777,94
66	4438	361572,92	3398926,17	67	4478	361870,97	3399491,71	67	4519	361723,44	3399362,56	68	4559	361707,42	3400200,75				
66	4439	361597,01	3398903,42	67	4479	361871,44	3399523,27	67	4520	361752,18	3399377,41	68	4560	361744,06	3400199,19				
66	4440	361608,76	3398871,70	67	4480	361851,49	3399551,06	67	4474	361782,98	3399395,28	68	4561	361770,29	3400183,52				
66	4441	361603,21	3398841,25	67	4481	361796,29	3399604,82	68	4521	361863,66	3400085,86	68	4562	361772,88	3400152,93				
66	4442	361582,37	3398808,99	67	4482	361788,57	3399633,44	68	4522	361856,09	3400191,42	68	4563	361777,44	3400117,24				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	4443	361551,77	3398804,36	67	4483	361795,04	3399657,79	68	4523	361827,55	3400199,98	68	4564	361800,34	3400082,28				
66	4444	361518,09	3398797,74	67	4484	361814,59	3399671,75	68	4524	361818,51	3400208,26	68	4565	361837,90	3400074,59				
66	4445	361489,41	3398785,95	67	4485	361851,31	3399676,29	68	4525	361814,62	3400220,54	68	4521	361863,66	3400085,86				
66	4446	361461,72	3398771,10	67	4486	361892,00	3399691,02	68	4526	361813,86	3400237,85	69	4566	359362,19	3398777,94				
66	4447	361433,05	3398760,33	67	4487	361882,14	3399828,29	68	4527	361810,25	3400268,45	69	4567	359383,89	3398800,01				
66	4448	361395,33	3398755,80	67	4488	361857,74	3399834,01	68	4528	361793,34	3400295,18	69	4568	359397,56	3398829,31				
66	4449	361364,95	3398766,44	67	4489	361824,79	3399810,06	68	4529	361759,69	3400291,61	69	4569	359424,25	3398844,18				
66	4450	361333,40	3398765,89	67	4490	361790,98	3399795,29	68	4530	361727,92	3400278,84	69	4570	359454,71	3398839,66				
66	4451	361301,69	3398755,17	67	4491	361759,38	3399792,71	68	4531	361694,20	3400270,18	69	4571	359489,43	3398847,29				
66	4452	361271,95	3398740,33	67	4492	361731,67	3399777,85	68	4532	361661,46	3400259,47	69	4572	359496,02	3398879,76				
66	4453	361257,25	3398710,03	67	4493	361720,04	3399749,52	68	4533	361630,12	3400274,19	69	4573	359433,47	3398935,58				
66	4454	361271,01	3398677,24	67	4494	361713,48	3399719,07	68	4534	361610,14	3400299,94	69	4574	359390,67	3398932,11				
66	4455	361276,64	3398644,60	67	4495	361716,05	3399686,45	68	4535	361585,00	3400321,70	69	4575	359367,02	3398896,94				
66	4456	361285,27	3398608,85	67	4496	361727,81	3399655,73	68	4536	361559,87	3400342,44	69	4576	359344,30	3398874,89				
66	4457	361315,54	3398592,11	67	4497	361714,05	3399620,30	68	4537	361528,39	3400349,02	69	4577	359317,53	3398853,92				
66	4458	361352,07	3398584,45	67	4498	361688,27	3399599,30	68	4538	361494,75	3400346,45	69	4578	359288,84	3398841,12				
66	4459	361387,67	3398582,90	67	4499	361665,52	3399575,21	68	4539	361464,09	3400337,76	69	4579	359257,14	3398831,41				
66	4460	361421,31	3398586,47	67	4500	361655,91	3399544,80	68	4540	361435,40	3400325,96	69	4580	359222,53	3398830,90				
66	4461	361455,91	3398586,97	67	4501	361636,05	3399510,48	68	4541	361400,73	3400322,41	69	4581	359191,09	3398838,49				