

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Селянского участка лесничества Вилегодского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	292246,92	4348825,28	2	36	290972,22	4352601,10	4	70	290898,96	4354807,61	4	106	290642,32	4355612,85	6	140	293322,63	4362722,21
1	2	292283,21	4348874,49	2	37	290930,82	4352591,88	4	71	290896,86	4354834,86	4	107	290681,29	4355510,63	6	141	293290,80	4362822,99
1	3	292234,80	4348900,30	2	38	290938,76	4352463,19	4	72	290907,49	4354861,00	4	108	290684,05	4355500,82	6	142	293262,94	4362690,54
1	4	292172,52	4348941,90	2	39	290926,29	4352434,64	4	73	290942,01	4354878,44	4	109	290741,76	4355285,75	6	143	293234,30	4362656,89
1	5	292134,11	4348974,79	2	40	290953,00	4352414,36	4	74	290961,69	4354896,84	4	110	290784,79	4355124,68	6	144	293187,13	4362601,48
1	6	292096,75	4349037,61	2	41	291048,17	4352416,92	4	75	290980,06	4354932,01	4	111	290796,34	4355079,02	6	145	293090,37	4362562,93
1	7	292125,61	4348908,09	2	42	291049,08	4352429,41	4	76	290977,47	4354965,56	4	112	290797,14	4355075,86	6	146	293008,32	4362615,22
1	8	292140,78	4348840,29	2	43	291052,05	4352442,09	4	77	290982,46	4354982,83	4	113	290797,78	4355072,56	6	147	293003,41	4362618,36
1	9	292148,67	4348840,90	2	44	291066,20	4352456,86	4	78	290990,68	4355013,00	4	114	290815,67	4354979,67	6	148	293002,46	4362721,52
1	10	292209,02	4348824,47	2	45	291160,31	4352508,37	4	79	290966,78	4355076,55	4	115	290790,33	4354832,42	6	149	292991,54	4362759,11
1	1	292246,92	4348825,28	2	11	291225,00	4352553,47	4	80	290954,52	4355098,81	4	116	290786,75	4354794,24	6	150	292984,32	4362749,45
2	11	291225,00	4352553,47	3	46	291326,93	4352654,01	4	81	290896,28	4355087,97	4	117	290894,93	4354777,76	6	151	292941,33	4362759,84
2	12	291283,77	4352597,10	3	47	291318,51	4352735,63	4	82	290860,32	4355062,00	4	69	290904,28	4354793,25	6	152	292910,29	4362752,16
2	13	291286,55	4352601,91	3	48	291308,97	4352804,51	4	83	290834,83	4355064,25	5	118	291924,35	4362430,73	6	153	292900,13	4362719,73
2	14	291285,59	4352606,14	3	49	291297,49	4352884,85	4	84	290815,13	4355128,12	5	119	291961,60	4362454,67	6	154	292882,72	4362685,69
2	15	291173,33	4353100,79	3	50	291309,40	4352962,77	4	85	290808,98	4355180,39	5	120	291901,40	4362533,21	6	155	292862,73	4362671,49
2	16	291104,29	4353088,78	3	51	291334,52	4353101,84	4	86	290832,03	4355209,59	5	121	291781,69	4362610,16	6	156	292855,94	4362666,67
2	17	291164,88	4353059,04	3	52	291347,65	4353164,04	4	87	290884,14	4355217,84	5	122	291773,06	4362624,53	6	157	292860,52	4362587,97
2	18	291170,11	4353030,38	3	53	291340,37	4353217,26	4	88	290910,91	4355253,67	5	123	291751,06	4362662,92	6	158	292861,24	4362575,53
2	19	291175,95	4352993,74	3	54	291351,25	4353253,98	4	89	290890,62	4355297,24	5	124	291730,51	4362669,34	6	159	292936,39	4362474,96
2	20	291180,41	4352962,00	3	55	291363,49	4353313,98	4	90	290880,56	4355318,83	5	125	291689,30	4362664,16	6	160	293011,69	4362438,92
2	21	291185,90	4352923,34	3	56	291388,16	4353349,65	4	91	290856,68	4355354,95	5	126	291650,08	4362640,08	6	161	293049,53	4362420,80
2	22	291188,06	4352895,44	3	57	291347,55	4353335,97	4	92	290772,78	4355375,90	5	127	291678,15	4362522,98	6	162	293195,34	4362438,20
2	23	291194,70	4352854,85	3	58	291289,96	4353344,18	4	93	290743,57	4355398,96	5	128	291762,47	4362438,98	6	163	293309,34	4362503,37
2	24	291199,99	4352727,95	3	59	291262,04	4353377,88	4	94	290735,33	4355451,07	5	129	291787,72	4362412,70	6	133	293373,71	4362522,10
2	25	291162,01	4352720,01	3	60	291232,50	4353432,57	4	95	290719,50	4355519,45	5	130	291804,29	4362421,45	7	164	291502,22	4362880,23
2	26	291143,04	4352725,55	3	61	291191,84	4353439,97	4	96	290717,56	4355544,62	5	131	291848,59	4362431,89	7	165	291511,25	4362919,02
2	27	291118,40	4352810,88	3	62	291153,30	4353392,68	4	97	290743,19	4355567,70	5	132	291895,30	4362430,49	7	166	291450,14	4362996,49
2	28	291085,21	4352812,32	3	63	291117,10	4353366,66	4	98	290802,88	4355587,08	5	118	291924,35	4362430,73	7	167	291435,48	4363021,55
2	29	291107,99	4352776,99	3	64	291175,95	4353107,34	4	99	290813,18	4355644,83	6	133	293373,71	4362522,10	7	168	291430,50	4363030,06
2	30	291093,94	4352744,82	3	65	291176,62	4353104,41	4	100	290809,47	4355665,65	6	134	293395,31	4362550,19	7	169	291420,44	4363095,44
2	31	291057,73	4352713,96	3	66	291177,28	4353101,48	4	101	290793,47	4355708,72	6	135	293394,63	4362553,62	7	170	291293,88	4363040,55
2	32	291048,66	4352669,14	3	67	291289,49	4352607,02	4	102	290753,62	4355705,63	6	136	293382,64	4362613,26	7	171	291247,57	4362971,83
2	33	291057,99	4352619,75	3	68	291295,26	4352617,03	4	103	290721,71	4355654,65	6	137	293368,90	4362681,64	7	172	291266,52	4362908,14
2	34	291052,95	4352611,01	3	46	291326,93	4352654,01	4	104	290687,68	4355630,93	6	138	293366,77	4362692,18	7	173	291276,14	4362902,16
2	35	291041,63	4352591,42	4	69	290904,28	4354793,25	4	105	290637,33	4355625,50	6	139	293366,04	4362695,80	7	174	291282,31	4362898,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	291303,36	4362933,70	9	214	289313,58	4359487,61	9	255	289612,80	4360012,90	9	296	288801,52	4359153,78	10	336	288342,79	4361741,42
7	176	291309,81	4362944,57	9	215	289298,23	4359517,50	9	256	289655,12	4360053,27	9	297	288801,32	4359150,80	10	337	288321,27	4361705,88
7	177	291325,54	4362945,16	9	216	289272,44	4359546,59	9	257	289654,62	4360055,73	9	298	288771,58	4359152,78	10	338	288287,59	4361650,29
7	178	291335,30	4362945,52	9	217	289271,52	4359558,53	9	258	289638,20	4360133,75	9	299	288749,43	4359154,13	10	332	288445,24	4361575,27
7	179	291351,97	4362930,78	9	218	289276,91	4359572,99	9	259	289636,66	4360141,06	9	300	288726,82	4359152,88	11	339	289063,39	4361662,43
7	180	291401,80	4362908,57	9	219	289309,68	4359595,09	9	260	289636,31	4360142,76	9	301	288706,15	4359149,19	11	340	289104,78	4361794,93
7	181	291426,48	4362900,44	9	220	289336,83	4359612,24	9	261	289428,48	4360185,93	9	302	288706,24	4359149,01	11	341	289066,48	4361804,00
7	182	291452,47	4362875,39	9	221	289365,30	4359544,74	9	262	289354,62	4360208,48	9	303	288709,24	4359110,15	11	342	289024,07	4361814,75
7	183	291470,45	4362869,76	9	222	289380,36	4359498,78	9	263	289338,78	4360210,21	9	304	288704,82	4359050,68	11	343	288983,36	4361686,32
7	164	291502,22	4362880,23	9	223	289391,96	4359465,60	9	264	289329,82	4360197,17	9	305	288708,16	4359039,91	11	339	289063,39	4361662,43
8	184	290373,54	4358643,70	9	224	289410,85	4359461,04	9	265	289314,67	4360148,27	9	306	288715,78	4359025,46	12	344	287882,86	4344398,94
8	185	290426,06	4358740,12	9	225	289430,27	4359475,58	9	266	289315,97	4360126,73	9	307	288729,89	4358998,48	12	345	287947,03	4344439,98
8	186	290511,38	4358798,34	9	226	289441,08	4359504,47	9	267	289321,44	4360001,13	9	308	288733,69	4358981,73	12	346	287930,00	4344576,01
8	187	290569,64	4358840,00	9	227	289452,52	4359544,45	9	268	289319,91	4359883,93	9	309	288750,76	4358962,02	12	347	287924,70	4344618,70
8	188	290175,33	4358774,58	9	228	289447,42	4359578,14	9	269	289322,83	4359824,40	9	310	288777,43	4358954,05	12	348	287793,44	4345018,40
8	189	289927,08	4358733,39	9	229	289426,20	4359612,60	9	270	289294,01	4359791,11	9	311	288797,48	4358947,57	12	349	287727,98	4345006,02
8	190	289967,23	4358547,56	9	230	289382,86	4359639,64	9	271	289248,76	4359752,37	9	312	288814,18	4358951,87	12	350	287479,02	4344958,93
8	191	289990,31	4358440,72	9	231	289391,46	4359673,05	9	272	289223,85	4359735,83	9	313	288822,60	4358972,57	12	351	287483,64	4344948,63
8	192	289998,27	4358403,85	9	232	289410,88	4359713,64	9	273	289214,14	4359730,87	9	314	288825,05	4358992,80	12	352	287484,22	4344946,39
8	193	290012,65	4358337,28	9	233	289445,38	4359741,98	9	274	289200,60	4359701,15	9	315	288833,51	4359019,52	12	353	287485,45	4344932,78
8	194	290016,18	4358340,06	9	234	289448,59	4359744,62	9	275	289188,29	4359689,51	9	316	288858,66	4359044,51	12	354	287487,50	4344913,28
8	195	290054,49	4358363,86	9	235	289485,83	4359768,55	9	276	289150,56	4359653,84	9	317	288872,09	4359058,59	12	355	287487,52	4344912,96
8	196	290141,88	4358430,91	9	236	289534,71	4359810,42	9	277	289082,17	4359580,04	9	318	288895,13	4359065,38	12	356	287493,69	4344806,17
8	197	290205,54	4358532,64	9	237	289549,65	4359837,64	9	278	289070,32	4359449,06	9	319	288917,52	4359061,09	12	357	287522,57	4344900,78
8	198	290280,29	4358607,18	9	238	289553,97	4359866,03	9	279	289060,26	4359363,55	9	320	288941,47	4359055,92	12	358	287528,62	4344419,45
8	184	290373,54	4358643,70	9	239	289543,20	4359882,24	9	280	289051,38	4359311,43	9	321	288963,92	4359063,67	12	359	287536,79	4344362,76
9	199	289115,40	4359120,48	9	240	289526,38	4359885,95	9	281	289050,35	4359266,91	9	322	288972,42	4359099,39	12	360	287536,81	4344362,59
9	200	289120,34	4359140,90	9	241	289504,66	4359875,26	9	282	288978,34	4359195,33	9	323	289036,20	4359088,30	12	361	287549,50	4344255,61
9	201	289119,11	4359156,85	9	242	289488,02	4359856,93	9	283	288834,92	4359165,87	9	324	289045,47	4359085,02	12	362	287712,33	4344324,62
9	202	289112,66	4359175,39	9	243	289474,04	4359836,81	9	284	288799,79	4359161,72	9	325	289070,40	4359034,80	12	363	287784,32	4344370,95
9	203	289104,94	4359200,37	9	244	289459,83	4359819,66	9	285	288718,89	4359176,05	9	326	289081,14	4359025,61	12	364	287807,58	4344402,32
9	204	289111,33	4359236,54	9	245	289446,79	4359832,69	9	286	288697,39	4359166,37	9	327	289090,21	4359031,33	12	365	287860,82	4344394,34
9	205	289115,27	4359265,73	9	246	289446,13	4359860,70	9	287	288699,77	4359161,54	9	328	289092,39	4359048,54	12	344	287882,86	4344398,94
9	206	289145,10	4359305,07	9	247	289445,63	4359886,73	9	288	288703,27	4359154,77	9	329	289094,60	4359071,76	13	366	286058,16	4344334,05
9	207	289184,53	4359360,63	9	248	289457,42	4359902,68	9	289	288704,18	4359154,93	9	330	289092,91	4359093,69	13	367	286063,37	4344362,68
9	208	289216,48	4359384,73	9	249	289508,19	4359965,73	9	290	288725,94	4359158,82	9	331	289102,22	4359109,44	13	368	286010,41	4344457,84
9	209	289242,62	4359412,42	9	250	289518,91	4359982,60	9	291	288726,31	4359158,86	9	199	289115,40	4359120,48	13	369	285969,71	4344452,70
9	210	289265,46	4359422,75	9	251	289520,78	4360003,80	9	292	288749,27	4359160,13	9	332	288445,24	4361575,27	13	370	285971,65	4344525,02
9	211	289288,56	4359433,96	9	252	289531,58	4360019,66	9	293	288749,61	4359160,12	10	333	288494,10	4361660,75	13	371	285945,19	4344595,16
9	212	289302,82	4359448,97	9	253	289561,21	4360018,95	9	294	288771,97	4359158,76	10	334	288381,29	4361718,66	13	372	285907,24	4344661,73
9	213	289316,69	4359466,80	9	254	289589,00	4360016,09	9	295	288801,72	4359156,78	10	335	288375,04	4361721,86	13	373	285486,84	4344582,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	285191,38	4344526,37	13	415	286047,60	4344355,67	15	454	285267,86	4361190,88	17	493	287612,08	4362251,96	19	532	283996,12	4362269,17
13	375	285193,94	4344515,84	13	366	286058,16	4344334,05	15	455	285125,59	4361202,95	17	494	287591,22	4362288,45	19	533	283978,42	4362277,83
13	376	285192,06	4344497,27	14	416	287521,64	4344369,70	15	456	285024,00	4361311,37	17	495	287577,09	4362354,51	19	534	283947,68	4362260,42
13	377	285160,51	4344435,12	14	417	287514,73	4344417,66	15	457	285002,63	4361439,03	17	496	287568,67	4362418,01	19	535	283928,53	4362222,87
13	378	285134,29	4344409,22	14	418	287514,69	4344418,07	15	458	285062,62	4361505,81	17	497	287536,07	4362431,53	19	536	283914,37	4362172,66
13	379	285109,84	4344375,29	14	419	287508,62	4344489,58	15	459	284956,74	4361591,85	17	498	287528,95	4362406,93	19	537	283884,49	4362157,31
13	380	285114,26	4344332,80	14	420	287479,75	4344805,01	15	460	284940,06	4361742,92	17	499	287561,35	4362318,21	19	538	283858,61	4362161,34
13	381	285124,29	4344301,56	14	421	287479,73	4344805,24	15	461	284880,91	4361691,24	17	500	287501,74	4362246,45	19	539	283844,43	4362176,28
13	382	285150,25	4344280,46	14	422	287473,55	4344911,98	15	462	284867,94	4361645,13	17	501	287412,64	4362264,63	19	540	283835,80	4362203,67
13	383	285167,86	4344288,72	14	423	287471,51	4344931,48	15	463	284861,58	4361610,57	17	502	287437,09	4362025,96	19	541	283809,54	4362225,70
13	384	285202,49	4344328,68	14	424	287470,37	4344943,97	15	464	284839,55	4361590,82	17	503	287509,53	4361957,39	19	542	283748,26	4362234,01
13	385	285208,28	4344371,09	14	425	287465,55	4344954,74	15	465	284796,50	4361569,70	17	504	287529,23	4361987,97	19	543	283698,21	4362233,14
13	386	285193,87	4344411,13	14	426	287464,87	4344956,25	15	466	284848,38	4361290,87	17	505	287554,12	4362015,96	19	544	283677,36	4362217,50
13	387	285194,70	4344446,45	14	427	287354,18	4344935,33	15	467	284918,41	4361209,29	17	487	287583,41	4362039,26	19	545	283676,18	4362200,36
13	388	285214,30	4344455,40	14	428	287062,97	4344880,26	15	468	285028,66	4361099,58	18	506	283807,64	4360987,16	19	546	283678,67	4362187,54
13	389	285229,46	4344446,07	14	429	286990,75	4344866,61	15	469	285148,68	4361050,05	18	507	283808,72	4360987,74	19	547	283681,59	4362175,73
13	390	285251,71	4344443,01	14	430	287023,65	4344844,41	15	470	285200,52	4361041,93	18	508	283772,94	4361161,40	19	548	283715,63	4362137,27
13	391	285278,47	4344435,27	14	431	287041,17	4344832,57	15	471	285217,11	4361041,89	18	509	283633,68	4361108,56	19	549	283739,18	4362105,00
13	392	285317,52	434460,48	14	432	287059,11	4344805,54	15	472	285300,24	4361041,68	18	510	283595,67	4361094,60	19	550	283731,32	4362070,31
13	393	285405,52	4344663,26	14	433	287068,37	4344771,11	15	473	285474,30	4361063,38	18	511	283631,36	4360929,33	19	551	283690,64	4362039,11
13	394	285456,42	4344440,13	14	434	287060,63	4344724,05	15	474	285547,98	4361017,21	18	506	283807,64	4360987,16	19	552	283628,32	4362028,28
13	395	285470,48	4344375,05	14	435	287043,12	4344681,45	15	475	285604,24	4361021,06	19	512	284226,60	4361926,37	19	553	283580,30	4362033,59
13	396	285455,67	4344351,55	14	436	287016,06	4344643,77	15	476	285675,74	4361025,93	19	513	284282,44	4361937,60	19	554	283541,59	4362041,63
13	397	285440,70	4344325,66	14	437	287045,44	4344425,48	15	443	285941,24	4361177,79	19	514	284281,90	4361938,10	19	555	283495,33	4362037,06
13	398	285428,24	4344272,42	14	438	287278,62	4344444,10	16	477	286877,27	4361201,90	19	515	284245,86	4361976,41	19	556	283481,38	4362035,98
13	399	285427,83	4344232,55	14	439	287501,96	4344478,78	16	478	286941,33	4361365,22	19	516	284200,93	4362025,17	19	557	283416,90	4362020,98
13	400	285430,93	4344187,89	14	440	287490,17	4344423,75	16	479	286947,23	4361379,70	19	517	284183,03	4362055,88	19	558	283349,88	4361999,77
13	401	285416,67	4344165,13	14	441	287515,50	4344374,58	16	480	286949,19	4361381,42	19	518	284171,30	4362078,04	19	559	283299,63	4361968,83
13	402	285384,47	4344148,88	14	442	287516,51	4344374,65	16	481	286920,24	4361384,30	19	519	284159,51	4362101,14	19	560	283244,81	4361932,53
13	403	285374,14	4344139,09	14	416	287521,64	4344369,70	16	482	286894,43	4361402,32	19	520	284144,99	4362120,99	19	561	283218,75	4361893,41
13	404	285423,09	4344121,93	15	443	285941,24	4361177,79	16	483	286844,32	4361437,31	19	521	284125,64	4362138,50	19	562	283200,49	4361863,94
13	405	285460,85	4344138,68	15	444	285933,58	4361182,15	16	484	286805,72	4361464,27	19	522	284113,37	4362148,55	19	563	283161,82	4361851,94
13	406	285473,32	4344191,92	15	445	285929,62	4361197,05	16	485	286785,05	4361379,04	19	523	284090,14	4362163,80	19	564	283122,76	4361857,95
13	407	285489,02	4344232,19	15	446	285907,47	4361280,36	16	486	286758,32	4361268,89	19	524	284066,00	4362130,24	19	565	283082,45	4361873,87
13	408	285553,01	4344274,86	15	447	285944,74	4361336,36	16	477	286877,27	4361201,90	19	525	284030,27	4362125,47	19	566	283025,29	4361906,56
13	409	285849,12	4344270,47	15	448	285959,09	4361364,53	17	487	287583,41	4362039,26	19	526	284008,61	4362139,84	19	567	282938,40	4361960,99
13	410	285862,52	4344268,98	15	449	285871,59	4361387,85	17	488	287623,47	4362061,58	19	527	283995,23	4362163,85	19	568	282886,20	4362001,05
13	411	285862,54	4344269,17	15	450	285852,31	4361313,19	17	489	287591,58	4362103,05	19	528	283992,28	4362182,68	19	569	282869,29	4362005,76
13	412	285865,50	4344268,65	15	451	285643,93	4361155,77	17	490	287625,48	4362153,76	19	529	284002,05	4362192,45	19	570	282838,86	4361997,40
13	413	285881,09	4344272,75	15	452	285552,30	4361167,74	17	491	287639,35	4362174,52	19	530	284010,17	4362204,10	19	571	282810,51	4361988,20
13	414	285895,70	4344280,38	15	453	285469,07	4361291,62	17	492	287634,62	4362219,64	19	531	284014,18	4362236,49	19	572	282773,29	4361996,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	573	282733,62	4362010,33	19	614	282275,76	4361683,30	19	654	282652,29	4361871,99	20	694	284596,87	4362583,33	21	734	284070,97	4362169,70
19	574	282678,35	4362051,17	19	615	282233,64	4361664,01	19	655	282660,51	4361856,59	20	695	284582,53	4362655,60	21	735	284089,07	4362214,21
19	575	282647,68	4362084,88	19	616	282198,76	4361648,30	19	656	282681,42	4361858,20	20	696	284577,54	4362657,86	21	736	284107,61	4362259,74
19	576	282636,02	4362106,03	19	617	282170,52	4361638,24	19	657	282696,94	4361871,43	20	697	284561,33	4362653,61	21	737	284122,63	4362285,95
19	577	282623,41	4362133,12	19	618	282158,93	4361527,86	19	658	282709,52	4361890,45	20	698	284542,90	4362626,14	21	738	284121,62	4362311,94
19	578	282604,36	4362152,70	19	619	282158,30	4361510,44	19	659	282729,55	4361897,01	20	699	284521,28	4362620,45	21	739	284119,42	4362359,89
19	579	282598,30	4362153,24	19	620	282192,16	4361517,26	19	660	282751,39	4361886,66	20	700	284484,96	4362623,66	21	740	284119,88	4362406,03
19	580	282591,67	4362141,70	19	621	282473,80	4361573,89	19	661	282769,77	4361863,03	20	701	284467,33	4362631,32	21	741	284121,67	4362428,22
19	581	282589,88	4362132,53	19	622	282476,54	4361574,44	19	662	282803,61	4361846,59	20	702	284465,09	4362647,18	21	742	284139,32	4362465,66
19	582	282596,51	4362118,01	19	623	282598,46	4361852,55	19	663	282843,11	4361847,63	20	703	284451,07	4362660,14	21	743	284161,35	4362498,44
19	583	282610,69	4362103,08	19	624	283014,32	4361682,58	19	664	282883,77	4361859,79	20	704	284428,14	4362671,40	21	744	284187,25	4362513,47
19	584	282616,11	4362091,47	19	625	283020,22	4361683,78	19	665	282921,02	4361857,66	20	705	284408,11	4362664,83	21	745	284210,90	4362512,29
19	585	282616,23	4362070,42	19	626	283365,87	4361753,29	19	666	282986,96	4361821,67	20	706	284401,52	4362646,27	21	746	284241,93	4362512,68
19	586	282606,84	4362055,67	19	627	283544,75	4361789,25	19	667	283025,97	4361796,61	20	707	284390,57	4362606,34	21	747	284279,12	4362511,54
19	587	282592,39	4362054,55	19	628	284119,57	4361904,85	19	668	283080,75	4361781,78	20	708	284363,18	4362578,17	21	748	284306,82	4362522,70
19	588	282571,28	4362061,94	19	629	284226,60	4361926,37	19	669	283120,10	4361784,82	20	709	284346,01	4362566,82	21	749	284327,88	4362548,38
19	589	282543,98	4362077,88	19	630	283508,14	4361913,02	19	670	283157,12	4361785,68	20	710	284341,99	4362534,44	21	750	284331,10	4362572,90
19	590	282522,64	4362088,27	19	631	283527,44	4361935,55	19	671	283212,19	4361766,88	20	711	284319,36	4362509,64	21	751	284332,93	4362586,85
19	591	282500,21	4362086,52	19	632	283536,98	4361961,36	19	672	283251,93	4361764,93	20	712	284291,95	4362494,49	21	752	284343,71	4362596,71
19	592	282483,78	4362072,23	19	633	283547,09	4361986,19	19	673	283283,63	4361776,40	20	713	284243,24	4362495,73	21	753	284371,09	4362611,86
19	593	282444,88	4362050,19	19	634	283496,94	4361985,31	19	674	283293,47	4361798,21	20	714	284192,69	4362494,84	21	754	284387,75	4362662,25
19	594	282407,49	4362015,22	19	635	283429,46	4361984,12	19	675	283297,75	4361833,63	20	715	284174,62	4362482,42	21	755	284404,77	4362688,63
19	595	282380,98	4361995,12	19	636	283272,83	4361909,89	19	676	283311,88	4361864,78	20	716	284154,53	4362456,82	21	756	284424,34	4362688,14
19	596	282370,86	4361983,33	19	637	283215,43	4361822,26	19	677	283355,02	4361903,20	20	717	284138,96	4362392,47	21	757	284454,75	4362677,45
19	597	282373,31	4361964,47	19	638	283094,31	4361800,88	19	678	283405,26	4361921,12	20	718	284141,04	4362365,56	21	758	284475,40	4362663,02
19	598	282378,27	4361945,81	19	639	282845,42	4361954,07	19	679	283437,80	4361921,61	20	719	284145,42	4362321,80	21	759	284492,54	4362642,29
19	599	282390,08	4361935,69	19	640	282774,18	4361935,54	19	680	283476,12	4361905,54	20	720	284136,39	4362256,95	21	760	284514,49	4362636,96
19	600	282399,16	4361928,38	19	641	282620,79	4362013,91	19	681	283497,86	4361910,62	20	721	284117,81	4362231,46	21	761	284539,72	4362647,92
19	601	282404,64	4361915,76	19	642	282554,53	4362008,79	19	682	283508,14	4361913,02	20	722	284090,63	4362164,66	21	762	284539,76	4362666,99
19	602	282391,54	4361903,73	19	643	282504,17	4362037,98	20	683	284345,63	4361950,31	20	723	284113,99	4362149,34	21	763	284553,07	4362676,03
19	603	282385,45	4361911,29	19	644	282419,34	4361981,31	20	684	284259,12	4362036,91	20	724	284126,30	4362139,25	21	764	284561,66	4362681,70
19	604	282378,81	4361925,80	19	645	282442,85	4361916,97	20	685	284225,78	4362062,63	20	725	284145,77	4362121,62	21	765	284577,48	4362681,07
19	605	282369,30	4361932,09	19	646	282417,91	4361856,91	20	686	284170,29	4362164,60	20	726	284160,38	4362101,63	21	766	284566,18	4362737,99
19	606	282366,16	4361920,81	19	647	282445,47	4361870,06	20	687	284136,99	4362187,09	20	727	284172,19	4362078,49	21	767	284566,03	4362738,75
19	607	282361,85	4361879,38	19	648	282486,77	4361906,32	20	688	284181,11	4362264,67	20	728	284183,90	4362056,35	21	768	284538,70	4362738,63
19	608	282367,83	4361840,76	19	649	282501,82	4361925,52	20	689	284177,17	4362393,68	20	729	284201,77	4362025,72	21	769	284529,41	4362738,59
19	609	282362,67	4361810,30	19	650	282538,15	4361935,35	20	690	284191,94	4362448,94	20	730	284246,59	4362197,10	21	770	284492,32	4362712,68
19	610	282345,73	4361770,43	19	651	282575,18	4361936,20	20	691	284320,43	4362452,84	20	731	284282,61	4361938,80	21	771	284409,64	4362751,40
19	611	282341,72	4361760,98	19	652	282620,98	4361920,69	20	692	284423,87	4362593,14	20	732	284283,65	4361937,84	21	772	284373,43	4362742,45
19	612	282339,77	4361756,41	19	653	282642,59	4361913,34	20	693	284500,33	4362569,97	20	733	284285,88	4361938,29	21	773	284358,65	4362738,80
19	613	282307,89	4361714,85	19	654	282655,28	4361898,28	20	694	284565,06	4362595,02	20	734	284345,63	4361950,31	21	774	284356,53	4362738,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	775	284355,94	4362737,38	21	816	282485,94	4362659,87	21	857	282567,51	4362123,80	21	898	283706,41	4362068,39	23	937	281472,71	4356867,24
21	776	284329,14	4362697,07	21	817	282464,85	4362650,65	21	858	282573,33	4362126,25	21	899	283718,48	4362087,37	23	938	281432,39	4357050,10
21	777	284270,26	4362609,33	21	818	282445,65	4362641,19	21	859	282574,44	4362131,34	21	900	283718,97	4362100,44	23	939	281431,86	4357052,51
21	778	284262,66	4362571,67	21	819	282454,80	4362629,29	21	860	282570,26	4362140,04	21	901	283657,03	4362175,84	23	940	281426,30	4357077,68
21	779	284152,59	4362569,17	21	820	282455,00	4362607,25	21	861	282575,23	4362166,49	21	902	283652,15	4362193,51	23	941	281424,71	4357084,88
21	780	284105,26	4362539,46	21	821	282439,83	4362596,07	21	862	282581,67	4362174,00	21	903	283651,77	4362198,49	23	942	281422,60	4357094,93
21	781	284081,34	4362492,50	21	822	282431,98	4362587,43	21	863	282592,05	4362175,81	21	904	283662,07	4362214,31	23	943	281384,87	4357080,15
21	782	284076,30	4362482,47	21	823	282439,27	4362570,96	21	864	282608,26	4362167,04	21	905	283669,65	4362232,94	23	944	281352,46	4357058,60
21	783	284053,10	4362436,20	21	824	282463,86	4362563,83	21	865	282617,86	4362159,76	21	906	283689,09	4362247,48	23	945	281341,30	4357040,70
21	784	284057,84	4362316,29	21	825	282489,36	4362551,78	21	866	282623,63	4362156,20	21	907	283717,55	4362248,66	23	946	281332,38	4357006,94
21	785	283982,41	4362358,58	21	826	282508,36	4362552,24	21	867	282636,30	4362135,12	21	908	283771,82	4362246,85	23	947	281326,99	4356966,43
21	786	283902,40	4362343,39	21	827	282513,76	4362540,62	21	868	282647,44	4362113,93	21	909	283819,15	4362237,48	23	948	281319,19	4356924,73
21	787	283853,44	4362276,46	21	828	282507,83	4362520,12	21	869	282671,68	4362085,74	21	910	283849,47	4362214,75	23	949	281301,64	4356879,27
21	788	283817,44	4362294,74	21	829	282505,27	4362507,89	21	870	282695,90	4362057,53	21	911	283864,08	4362187,82	23	950	281245,17	4356792,72
21	789	283648,06	4362307,72	21	830	282499,45	4362492,41	21	871	282734,50	4362031,44	21	912	283876,47	4362176,75	23	951	281219,82	4356757,69
21	790	283577,65	4362207,05	21	831	282491,41	4362479,76	21	872	282799,83	4362003,41	21	913	283896,93	4362184,33	23	952	281183,07	4356733,81
21	791	283630,33	4362108,89	21	832	282490,76	4362455,66	21	873	282809,36	4362003,14	21	914	283907,24	4362213,20	23	953	281160,65	4356719,04
21	792	283461,31	4362116,88	21	833	282494,72	4362436,92	21	874	282833,88	4362010,05	21	915	283910,63	4362240,53	23	954	281158,19	4356711,83
21	793	283307,77	4362073,95	21	834	282500,16	4362431,32	21	875	282860,25	4362019,10	21	916	283924,24	4362265,63	23	955	281152,12	4356693,32
21	794	283184,54	4361995,27	21	835	282515,29	4362423,47	21	876	282881,56	4362015,73	21	917	283954,11	4362294,00	23	956	281156,56	4356661,59
21	795	283133,22	4361920,15	21	836	282522,78	4362411,02	21	877	282899,19	4362008,07	21	918	283982,20	4362300,18	23	957	281163,55	4356636,07
21	796	282947,77	4362031,54	21	837	282510,47	4362395,03	21	878	282924,98	4361992,02	21	919	284016,91	4362285,82	23	958	281164,18	4356632,33
21	797	282918,78	4362048,94	21	838	282501,51	4362381,31	21	879	282969,86	4361962,41	21	920	284033,30	4362255,00	23	959	281172,66	4356614,31
21	798	282860,41	4362084,52	21	839	282507,11	4362373,72	21	880	283019,27	4361926,13	21	921	284034,88	4362215,04	23	960	281184,27	4356608,00
21	799	282791,70	4362059,17	21	840	282517,83	4362364,53	21	881	283051,71	4361908,60	21	922	284028,15	4362172,42	23	961	281218,78	4356602,24
21	800	282774,99	4362067,91	21	841	282518,18	4362353,54	21	882	283098,12	4361885,12	21	923	284039,73	4362152,26	23	962	281243,01	4356600,09
21	801	282755,12	4362078,04	21	842	282505,67	4362327,51	21	883	283146,22	4361865,77	21	924	284057,66	4362153,65	23	963	281276,12	4356599,64
21	802	282711,87	4362100,11	21	843	282473,22	4362260,86	21	884	283168,71	4361866,50	21	924	284070,97	4362169,70	23	964	281307,04	4356608,04
21	803	282688,83	4362134,13	21	844	282444,57	4362229,58	21	885	283188,72	4361880,08	22	925	280936,79	4356168,55	23	965	281322,83	4356624,30
21	804	282661,40	4362174,66	21	845	282427,03	4362210,17	21	886	283198,87	4361897,90	22	926	280940,04	4356176,52	23	966	281336,35	4356637,38
21	805	282642,86	4362202,04	21	846	282428,30	4362200,25	21	887	283225,07	4361935,01	22	927	280932,02	4356259,35	23	967	281352,45	4356636,61
21	806	282630,44	4362220,13	21	847	282445,46	4362198,57	21	888	283248,28	4361958,85	22	928	280885,36	4356385,45	23	968	281361,77	4356626,30
21	807	282507,79	4362250,74	21	848	282457,68	4362202,52	21	889	283319,52	4362003,44	22	929	280767,62	4356470,94	23	969	281363,23	4356607,37
21	808	282560,60	4362365,08	21	849	282492,40	4362194,17	21	890	283373,63	4362029,67	22	930	280627,62	4356473,16	23	970	281370,86	4356579,89
21	809	282552,53	4362480,28	21	850	282538,35	4362189,70	21	891	283411,95	4362039,64	22	931	280613,62	4356394,90	23	971	281375,31	4356574,22
21	810	282545,79	4362576,42	21	851	282556,02	4362188,07	21	892	283451,41	4362047,70	22	932	280603,82	4356340,02	23	972	281386,73	4356569,08
21	811	282510,35	4362610,26	21	852	282559,67	4362173,31	21	893	283489,89	4362055,68	22	933	280602,97	4356339,37	23	973	281409,42	4356573,84
21	812	282498,19	4362621,86	21	853	282553,12	4362160,78	21	894	283534,73	4362059,15	22	934	280918,59	4356171,00	23	974	281446,13	4356593,31
21	813	282506,64	4362661,61	21	854	282539,10	4362147,66	21	895	283569,98	4362056,86	22	925	280936,79	4356168,55	23	975	281444,47	4356578,31
21	814	282506,45	4362667,20	21	855	282537,83	4362131,53	21	896	283634,83	4362047,84	23	935	281585,16	4356351,15	23	976	281419,68	4356353,88
21	815	282487,13	4362660,39	21	856	282550,37	4362118,47	21	897	283664,57	4362052,13	23	936	281475,22	4356855,65	23	977	281422,75	4356353,09

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				
23	935	281585,16	4356351,15	24	1018	280080,22	4358665,43	24	1059	280166,49	4358073,68	24	1100	279873,98	4356967,54	24	1141	279592,19	4358583,10
24	978	281404,26	4357181,86	24	1019	280086,02	4358648,83	24	1060	280172,82	4358063,14	24	1101	279794,19	4356988,44	24	1142	279587,17	4358573,89
24	979	281390,44	4357244,05	24	1020	280080,38	4358637,37	24	1061	280184,63	4358053,02	24	1102	279746,83	4357049,94	24	1143	279581,53	4358569,56
24	980	281390,21	4357245,07	24	1021	280069,62	4358627,52	24	1062	280188,05	4358041,26	24	1103	279834,51	4357134,90	24	1144	279576,63	4358567,30
24	981	281389,93	4357246,44	24	1022	280068,62	4358614,41	24	1063	280179,16	4358026,54	24	1104	279843,76	4357222,82	24	1145	279573,35	4358565,72
24	982	281317,78	4357592,42	24	1023	280060,44	4358603,76	24	1064	280167,00	4358021,59	24	1105	279779,40	4357284,01	24	1146	279570,50	4358561,82
24	983	281317,50	4357593,76	24	1024	280042,27	4358605,37	24	1065	280152,03	4358027,46	24	1106	279494,53	4357254,00	24	1147	279571,14	4358557,39
24	984	281317,40	4357594,22	24	1025	280015,63	4358619,34	24	1066	280133,17	4358038,02	24	1107	279448,65	4357296,57	24	1148	279572,94	4358554,11
24	985	281227,52	4358025,15	24	1026	279997,54	4358619,95	24	1067	280112,62	4358044,46	24	1108	279478,49	4357371,04	24	1149	279575,45	4358550,36
24	986	281044,02	4358921,13	24	1027	279982,09	4358618,77	24	1068	280101,94	4358033,61	24	1109	279450,30	4357444,04	24	1150	279579,14	4358549,37
24	987	280999,38	4358911,95	24	1028	279964,55	4358612,40	24	1069	280099,49	4358013,37	24	1110	279496,61	4357499,74	24	1151	279582,64	4358550,49
24	988	281016,09	4358851,01	24	1029	279956,81	4358595,76	24	1070	280091,18	4357984,66	24	1111	279482,92	4357592,91	24	1152	279587,55	4358552,50
24	989	281012,62	4358822,24	24	1030	279958,19	4358577,82	24	1071	280079,68	4357964,73	24	1112	279565,19	4357611,28	24	1153	279592,69	4358554,06
24	990	281000,15	4358780,67	24	1031	279966,13	4358559,40	24	1072	280061,37	4357955,29	24	1113	279590,96	4357673,42	24	1154	279599,66	4358554,64
24	991	280999,83	4358757,13	24	1032	279979,58	4358547,40	24	1073	280040,94	4357953,72	24	1114	279576,25	4357716,94	24	1155	279606,42	4358555,71
24	992	280996,47	4358726,95	24	1033	279997,37	4358537,75	24	1074	280001,62	4357956,70	24	1115	279572,13	4357729,10	24	1156	279612,25	4358556,79
24	993	280982,09	4358700,91	24	1034	280034,04	4358536,57	24	1075	279991,85	4357959,95	24	1116	279522,64	4357766,37	24	1157	279618,05	4358556,24
24	994	280945,02	4358668,83	24	1035	280059,03	4358537,50	24	1076	279941,40	4357964,08	24	1117	279533,94	4357808,35	24	1158	279623,59	4358553,13
24	995	280890,61	4358626,16	24	1036	280076,46	4358538,85	24	1077	279884,05	4357951,18	24	1118	279600,06	4357776,36	24	1159	279628,40	4358548,89
24	996	280800,06	4358617,75	24	1037	280095,79	4358535,31	24	1078	279850,62	4357904,40	24	1119	279675,94	4357793,24	24	1160	279633,85	4358540,20
24	997	280729,04	4358618,21	24	1038	280103,84	4358521,90	24	1079	279859,77	4357894,48	24	1120	279697,00	4357844,98	24	1161	279639,09	4358533,15
24	998	280668,81	4358638,25	24	1039	280092,16	4358497,95	24	1080	279863,15	4357881,59	24	1121	279693,41	4357949,95	24	1162	279645,52	4358528,41
24	999	280656,00	4358656,50	24	1040	280083,18	4358484,22	24	1081	279867,22	4357867,55	24	1122	279741,23	4357966,67	24	1163	279652,67	4358524,58
24	1000	280660,03	4358687,44	24	1041	280078,21	4358457,77	24	1082	279873,30	4357850,68	24	1123	279764,81	4358005,58	24	1164	279664,62	4358515,34
24	1001	280662,85	4358715,46	24	1042	280083,77	4358444,16	24	1083	279878,25	4357840,91	24	1124	279766,99	4358009,76	24	1165	279673,41	4358513,13
24	1002	280656,58	4358732,07	24	1043	280093,90	4358429,92	24	1084	279891,32	4357826,36	24	1125	279736,48	4358112,66	24	1166	279679,82	4358507,06
24	1003	280642,09	4358744,49	24	1044	280093,13	4358413,81	24	1085	279900,24	4357819,29	24	1126	279786,22	4358143,56	24	1167	279684,65	4358503,43
24	1004	280617,13	4358749,53	24	1045	280089,12	4358394,46	24	1086	279909,02	4357813,98	24	1127	279826,87	4358233,90	24	1168	279690,67	4358501,48
24	1005	280494,23	4358721,67	24	1046	280086,48	4358370,21	24	1087	279918,54	4357806,95	24	1128	279813,10	4358275,93	24	1169	279696,92	4358500,22
24	1006	280431,14	4358726,78	24	1047	280101,43	4358345,29	24	1088	279926,76	4357801,01	24	1129	279762,84	4358349,24	24	1170	279706,10	4358492,66
24	1007	280409,93	4358752,21	24	1048	280119,83	4358314,64	24	1089	279934,85	4357796,85	24	1130	279719,89	4358412,07	24	1171	279709,94	4358485,63
24	1008	280412,22	4358791,12	24	1049	280134,83	4358295,76	24	1090	279943,29	4357785,47	24	1131	279754,41	4358451,83	24	1172	279713,81	4358479,30
24	1009	280248,82	4358757,50	24	1050	280150,19	4358284,91	24	1091	279975,55	4357742,00	24	1132	279743,71	4358519,16	24	1173	279717,17	4358470,65
24	1010	280248,41	4358757,42	24	1051	280166,48	4358275,14	24	1092	280006,20	4357654,69	24	1133	279637,64	4358601,19	24	1174	279715,20	4358463,01
24	1011	280173,62	4358741,74	24	1052	280185,28	4358252,54	24	1093	280051,13	4357537,40	24	1134	279654,72	4358626,56	24	1175	279710,69	4358456,58
24	1012	280168,32	4358740,62	24	1053	280191,63	4358221,95	24	1094	280066,88	4357408,74	24	1135	279659,12	4358633,87	24	1176	279703,60	4358449,70
24	1013	280145,94	4358735,93	24	1054	280193,56	4358184,02	24	1095	280067,46	4357277,26	24	1136	279635,91	4358629,00	24	1177	279693,06	4358443,12
24	1014	280140,06	4358734,70	24	1055	280185,91	4358153,36	24	1096	280065,69	4357113,82	24	1137	279609,68	4358623,51	24	1178	279681,35	4358437,25
24	1015	280097,64	4358725,81	24	1056	280165,48	4358125,71	24	1097	279990,29	4357135,90	24	1138	279605,78	4358619,92	24	1179	279667,91	4358439,31
24	1016	280073,05	4358699,96	24	1057	280161,31	4358108,35	24	1098	279916,14	4357129,18	24	1139	279601,23	4358612,95	24	1180	279662,16	4358443,82
24	1017	280071,52	4358680,79	24	1058	280165,95	4358093,68	24	1099	279879,24	4357094,25	24	1140	279597,29	4358598,37	24	1181	279658,03	4358447,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1182	279651,56	4358450,01	24	1223	279703,55	4358209,90	24	1264	279678,89	4358098,02	24	1305	279657,01	4357875,74	24	1346	279484,46	4357756,77
24	1183	279643,66	4358449,66	24	1224	279702,00	4358215,73	24	1265	279684,68	4358096,31	24	1306	279656,23	4357870,64	24	1347	279482,55	4357752,84
24	1184	279631,84	4358451,46	24	1225	279697,43	4358220,91	24	1266	279693,21	4358092,71	24	1307	279655,19	4357862,99	24	1348	279479,70	4357748,70
24	1185	279617,48	4358454,93	24	1226	279690,75	4358224,27	24	1267	279698,92	4358086,11	24	1308	279652,95	4357852,80	24	1349	279479,37	4357742,43
24	1186	279606,09	4358455,33	24	1227	279685,45	4358227,36	24	1268	279703,18	4358075,59	24	1309	279653,05	4357843,73	24	1350	279480,43	4357735,44
24	1187	279594,89	4358451,31	24	1228	279668,10	4358231,80	24	1269	279708,39	4358065,99	24	1310	279652,66	4357832,82	24	1351	279478,75	4357731,52
24	1188	279587,60	4358446,08	24	1229	279658,79	4358231,71	24	1270	279709,68	4358059,46	24	1311	279650,49	4357827,27	24	1352	279474,77	4357730,42
24	1189	279584,93	4358438,45	24	1230	279651,11	4358230,89	24	1271	279707,24	4358051,36	24	1312	279646,71	4357823,60	24	1353	279471,20	4357725,36
24	1190	279588,36	4358434,21	24	1231	279643,66	4358229,84	24	1272	279704,64	4358047,92	24	1313	279641,10	4357821,37	24	1354	279473,68	4357719,28
24	1191	279595,75	4358431,32	24	1232	279637,58	4358227,14	24	1273	279702,91	4358041,21	24	1314	279637,14	4357820,26	24	1355	279477,93	4357717,32
24	1192	279606,45	4358432,09	24	1233	279628,21	4358221,93	24	1274	279702,29	4358030,53	24	1315	279627,79	4357816,69	24	1356	279482,65	4357712,87
24	1193	279616,62	4358429,15	24	1234	279623,23	4358214,81	24	1275	279704,08	4358025,85	24	1316	279617,58	4357817,08	24	1357	279488,23	4357710,72
24	1194	279624,95	4358425,07	24	1235	279621,70	4358206,00	24	1276	279704,37	4358014,70	24	1317	279609,95	4357820,43	24	1358	279495,81	4357707,80
24	1195	279633,02	4358421,25	24	1236	279622,70	4358195,29	24	1277	279700,83	4358010,57	24	1318	279604,45	4357825,63	24	1359	279504,85	4357705,80
24	1196	279639,28	4358420,92	24	1237	279626,16	4358191,74	24	1278	279697,82	4358011,78	24	1319	279598,45	4357828,27	24	1360	279509,38	4357704,46
24	1197	279645,98	4358418,26	24	1238	279631,12	4358183,32	24	1279	279693,91	4358014,15	24	1320	279591,06	4357831,64	24	1361	279513,89	4357703,11
24	1198	279651,49	4358414,23	24	1239	279636,88	4358179,75	24	1280	279691,42	4358018,14	24	1321	279584,38	4357834,99	24	1362	279523,13	4357701,12
24	1199	279659,50	4358405,27	24	1240	279646,48	4358169,15	24	1281	279687,72	4358019,59	24	1322	279578,65	4357840,19	24	1363	279533,33	4357698,88
24	1200	279669,30	4358391,89	24	1241	279650,54	4358160,72	24	1282	279684,21	4358018,01	24	1323	279575,67	4357843,02	24	1364	279537,68	4357694,16
24	1201	279684,15	4358376,73	24	1242	279649,67	4358149,35	24	1283	279678,82	4358014,14	24	1324	279569,68	4357847,52	24	1365	279543,61	4357686,87
24	1202	279703,36	4358354,20	24	1243	279646,12	4358144,99	24	1284	279675,50	4358010,24	24	1325	279562,97	4357849,48	24	1366	279548,32	4357675,19
24	1203	279714,60	4358343,81	24	1244	279643,30	4358142,94	24	1285	279670,79	4358005,67	24	1326	279558,86	4357853,96	24	1367	279550,73	4357666,09
24	1204	279723,41	4358326,72	24	1245	279642,51	4358136,45	24	1286	279664,47	4358002,97	24	1327	279555,18	4357856,57	24	1368	279550,09	4357654,24
24	1205	279761,97	4358263,64	24	1246	279640,35	4358132,06	24	1287	279661,39	4357999,29	24	1328	279550,10	4357858,26	24	1369	279548,88	4357650,54
24	1206	279771,71	4358245,84	24	1247	279636,84	4358130,48	24	1288	279657,93	4357985,87	24	1329	279544,79	4357860,67	24	1370	279543,44	4357644,12
24	1207	279777,45	4358225,76	24	1248	279634,01	4358127,27	24	1289	279655,95	4357976,84	24	1330	279539,92	4357861,20	24	1371	279538,73	4357640,01
24	1208	279777,70	4358211,36	24	1249	279633,20	4358119,62	24	1290	279654,90	4357972,46	24	1331	279534,34	4357861,28	24	1372	279532,40	4357635,91
24	1209	279773,11	4358199,81	24	1250	279631,32	4358117,79	24	1291	279653,22	4357965,49	24	1332	279528,52	4357860,68	24	1373	279524,94	4357633,70
24	1210	279768,08	4358188,72	24	1251	279627,60	4358117,84	24	1292	279653,57	4357957,12	24	1333	279524,59	4357861,89	24	1374	279516,78	4357633,36
24	1211	279764,90	4358178,32	24	1252	279623,42	4358118,36	24	1293	279653,62	4357945,27	24	1334	279516,75	4357865,96	24	1375	279513,12	4357636,90
24	1212	279761,98	4358170,00	24	1253	279618,75	4358116,81	24	1294	279651,43	4357938,79	24	1335	279510,91	4357864,19	24	1376	279506,52	4357645,60
24	1213	279751,58	4358158,53	24	1254	279614,72	4358111,29	24	1295	279648,82	4357934,88	24	1336	279505,03	4357859,39	24	1377	279499,79	4357654,84
24	1214	279738,52	4358155,24	24	1255	279615,55	4358105,01	24	1296	279646,65	4357929,11	24	1337	279500,24	4357849,25	24	1378	279493,90	4357656,70
24	1215	279730,20	4358158,15	24	1256	279618,75	4358101,01	24	1297	279645,91	4357926,33	24	1338	279495,94	4357841,17	24	1379	279487,91	4357659,81
24	1216	279719,68	4358169,23	24	1257	279624,06	4358098,38	24	1298	279645,17	4357923,32	24	1339	279494,14	4357830,27	24	1380	279482,79	4357659,89
24	1217	279717,21	4358174,84	24	1258	279629,42	4358098,88	24	1299	279646,24	4357917,49	24	1340	279492,55	4357816,83	24	1381	279477,73	4357662,53
24	1218	279717,31	4358181,34	24	1259	279638,68	4358097,69	24	1300	279648,28	4357913,75	24	1341	279489,22	435795,50	24	1382	279474,29	4357666,30
24	1219	279717,16	4358186,92	24	1260	279651,25	4358098,67	24	1301	279649,83	4357908,85	24	1342	279492,12	4357787,78	24	1383	279470,36	4357667,74
24	1220	279716,10	4358193,91	24	1261	279664,26	4358098,71	24	1302	279652,51	4357901,13	24	1343	279491,09	4357781,07	24	1384	279462,92	4357667,85
24	1221	279711,34	4358201,66	24	1262	279670,05	4358096,76	24	1303	279654,03	4357894,84	24	1344	279487,05	4357774,62	24	1385	279456,86	4357666,31
24	1222	279706,95	4358204,27	24	1263	279674,01	4358097,87	24	1304	279656,18	4357882,02	24	1345	279485,54	4357766,74	24	1386	279450,55	4357663,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1387	279444,00	4357660,46	24	1428	279370,24	4357560,23	24	1469	279242,15	4357478,48	24	1510	279307,25	4357338,33	24	1551	279440,14	4357239,28
24	1388	279438,07	4357652,65	24	1429	279364,59	4357554,98	24	1470	279254,45	4357476,67	24	1511	279312,49	4357348,24	24	1552	279445,67	4357239,62
24	1389	279430,65	4357637,89	24	1430	279359,41	4357549,94	24	1471	279265,25	4357468,61	24	1512	279319,34	4357355,34	24	1553	279452,85	4357238,57
24	1390	279426,30	4357627,27	24	1431	279352,83	4357545,16	24	1472	279273,21	4357457,34	24	1513	279331,84	4357367,70	24	1554	279456,51	4357234,34
24	1391	279425,70	4357617,97	24	1432	279342,31	4357540,90	24	1473	279276,08	4357446,61	24	1514	279340,79	4357375,48	24	1555	279459,91	4357228,24
24	1392	279427,47	4357611,91	24	1433	279327,58	4357535,54	24	1474	279275,95	4357438,48	24	1515	279353,42	4357380,63	24	1556	279460,66	4357216,62
24	1393	279430,16	4357604,43	24	1434	279321,53	4357534,46	24	1475	279273,30	4357431,78	24	1516	279367,19	4357385,78	24	1557	279459,28	4357201,76
24	1394	279433,78	4357598,11	24	1435	279316,88	4357534,54	24	1476	279268,24	4357419,77	24	1517	279375,81	4357386,09	24	1558	279453,09	4357191,40
24	1395	279437,60	4357589,21	24	1436	279310,34	4357532,08	24	1477	279266,00	4357409,12	24	1518	279383,48	4357386,93	24	1559	279447,65	4357185,21
24	1396	279438,20	4357582,94	24	1437	279304,70	4357527,98	24	1478	279264,19	4357396,82	24	1519	279387,26	4357390,82	24	1560	279439,89	4357178,81
24	1397	279437,17	4357575,74	24	1438	279294,18	4357523,25	24	1479	279264,91	4357382,88	24	1520	279389,42	4357395,44	24	1561	279434,77	4357177,72
24	1398	279437,05	4357567,39	24	1439	279278,32	4357519,77	24	1480	279267,53	4357355,64	24	1521	279393,90	4357400,02	24	1562	279428,63	4357172,25
24	1399	279439,20	4357555,51	24	1440	279264,12	4357517,89	24	1481	279270,04	4357337,02	24	1522	279400,47	4357403,87	24	1563	279427,14	4357165,30
24	1400	279447,73	4357535,86	24	1441	279247,33	4357513,73	24	1482	279267,32	4357326,38	24	1523	279407,43	4357403,76	24	1564	279424,67	4357155,81
24	1401	279455,06	4357528,31	24	1442	279231,27	4357512,34	24	1483	279262,84	4357320,86	24	1524	279413,93	4357402,98	24	1565	279424,54	4357146,97
24	1402	279460,55	4357523,58	24	1443	279210,60	4357512,88	24	1484	279259,04	4357316,03	24	1525	279423,35	4357396,33	24	1566	279425,82	4357139,29
24	1403	279463,47	4357516,10	24	1444	279201,31	4357513,01	24	1485	279255,45	4357308,66	24	1526	279430,08	4357379,50	24	1567	279426,62	4357130,68
24	1404	279462,41	4357507,29	24	1445	279194,10	4357513,11	24	1486	279251,11	4357298,25	24	1527	279433,05	4357360,87	24	1568	279427,64	4357120,67
24	1405	279457,67	4357501,09	24	1446	279186,65	4357512,30	24	1487	279248,20	4357289,24	24	1528	279432,68	4357351,11	24	1569	279430,58	4357114,58
24	1406	279453,65	4357496,73	24	1447	279180,12	4357510,31	24	1488	279249,26	4357282,95	24	1529	279430,32	4357348,59	24	1570	279438,61	4357107,96
24	1407	279449,87	4357492,37	24	1448	279170,51	4357504,40	24	1489	279252,15	4357274,08	24	1530	279426,27	4357342,61	24	1571	279444,83	4357104,38
24	1408	279446,53	4357485,91	24	1449	279165,54	4357498,66	24	1490	279255,78	4357268,21	24	1531	279421,60	4357340,82	24	1572	279448,72	4357100,15
24	1409	279442,26	4357479,94	24	1450	279163,14	4357493,13	24	1491	279261,54	4357265,11	24	1532	279416,52	4357342,75	24	1573	279453,12	4357099,14
24	1410	279436,19	4357477,94	24	1451	279160,05	4357488,06	24	1492	279269,50	4357263,62	24	1533	279411,88	4357343,75	24	1574	279458,23	4357099,54
24	1411	279418,74	4357477,26	24	1452	279153,47	4357483,74	24	1493	279275,94	4357264,66	24	1534	279407,18	4357339,64	24	1575	279467,23	4357094,99
24	1412	279409,50	4357480,88	24	1453	279146,42	4357478,73	24	1494	279281,56	4357267,14	24	1535	279405,44	4357331,99	24	1576	279478,32	4357090,41
24	1413	279405,36	4357483,97	24	1454	279141,01	4357474,40	24	1495	279289,75	4357270,50	24	1536	279402,52	4357322,51	24	1577	279483,40	4357088,94
24	1414	279402,64	4357487,72	24	1455	279139,46	4357463,27	24	1496	279295,16	4357275,77	24	1537	279398,66	4357313,74	24	1578	279498,03	4357088,25
24	1415	279398,76	4357493,13	24	1456	279139,35	4357456,07	24	1497	279299,86	4357279,18	24	1538	279393,20	4357305,45	24	1579	279507,29	4357086,02
24	1416	279394,37	4357494,82	24	1457	279142,04	4357449,98	24	1498	279304,50	4357278,65	24	1539	279388,79	4357289,95	24	1580	279517,54	4357087,50
24	1417	279386,05	4357497,50	24	1458	279145,67	4357444,13	24	1499	279309,63	4357279,97	24	1540	279385,29	4357273,51	24	1581	279526,05	4357096,44
24	1418	279381,69	4357501,98	24	1459	279150,95	4357434,47	24	1500	279313,40	4357283,63	24	1541	279385,63	4357265,12	24	1582	279532,61	4357100,53
24	1419	279374,66	4357513,00	24	1460	279156,63	4357430,25	24	1501	279316,23	4357286,38	24	1542	279385,78	4357258,86	24	1583	279533,14	4357104,47
24	1420	279372,89	4357519,76	24	1461	279163,33	4357427,60	24	1502	279313,73	4357290,13	24	1543	279384,74	4357251,89	24	1584	279531,59	4357109,84
24	1421	279376,22	4357524,60	24	1462	279170,29	4357426,79	24	1503	279310,06	4357293,21	24	1544	279385,61	4357247,93	24	1585	279525,44	4357118,06
24	1422	279378,63	4357530,37	24	1463	279179,93	4357431,06	24	1504	279305,48	4357298,16	24	1545	279389,71	4357243,40	24	1586	279520,61	4357122,54
24	1423	279380,98	4357547,76	24	1464	279188,67	4357434,75	24	1505	279303,92	4357302,35	24	1546	279395,28	4357241,99	24	1587	279513,79	4357132,64
24	1424	279383,17	4357553,54	24	1465	279202,63	4357445,37	24	1506	279304,29	4357311,18	24	1547	279404,29	4357238,83	24	1588	279500,95	4357143,98
24	1425	279382,98	4357557,03	24	1466	279223,28	4357459,24	24	1507	279305,75	4357316,27	24	1548	279414,49	4357237,05	24	1589	279496,96	4357156,37
24	1426	279379,70	4357561,39	24	1467	279229,26	4357470,77	24	1508	279305,20	4357326,04	24	1549	279422,36	4357235,31	24	1590	279496,61	4357164,27
24	1427	279374,78	4357562,40	24	1468	279234,67	4357475,11	24	1509	279304,11	4357330,94	24	1550	279432,39	4357237,48	24	1591	279496,99	4357174,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1592	279498,72	4357181,65	24	1633	279666,00	4357210,32	24	1674	279621,89	4357009,74	24	1715	279729,08	4357014,20	24	1756	279924,28	4356887,13
24	1593	279499,49	4357187,00	24	1634	279682,18	4357205,67	24	1675	279612,88	4357004,92	24	1716	279723,45	4357010,56	24	1757	279937,72	4356890,47
24	1594	279501,42	4357190,91	24	1635	279695,18	4357204,08	24	1676	279615,46	4356999,61	24	1717	279721,03	4357004,09	24	1758	279942,27	4356898,29
24	1595	279506,81	4357195,02	24	1636	279711,76	4357207,12	24	1677	279614,44	4356992,89	24	1718	279720,72	4356998,05	24	1759	279943,22	4356902,41
24	1596	279516,39	4357198,36	24	1637	279717,17	4357214,22	24	1678	279612,50	4356987,57	24	1719	279722,05	4356994,32	24	1760	279947,09	4356919,24
24	1597	279526,39	4357198,22	24	1638	279728,00	4357223,58	24	1679	279607,52	4356980,68	24	1720	279724,99	4356988,93	24	1761	279947,48	4356929,46
24	1598	279536,35	4357196,44	24	1639	279738,27	4357227,15	24	1680	279603,28	4356976,79	24	1721	279735,29	4356978,55	24	1762	279947,86	4356939,68
24	1599	279545,39	4357194,21	24	1640	279749,44	4357227,91	24	1681	279598,99	4356970,35	24	1722	279742,93	4356966,91	24	1763	279948,72	4356950,13
24	1600	279553,21	4357189,92	24	1641	279764,76	4357226,76	24	1682	279596,83	4356965,50	24	1723	279747,74	4356956,30	24	1764	279949,80	4356960,80
24	1601	279560,33	4357184,00	24	1642	279782,34	4357220,73	24	1683	279595,58	4356959,01	24	1724	279748,30	4356946,99	24	1765	279949,47	4356969,63
24	1602	279566,34	4357182,52	24	1643	279797,29	4357211,64	24	1684	279592,96	4356954,17	24	1725	279747,46	4356930,55	24	1766	279946,99	4356975,01
24	1603	279575,87	4357181,21	24	1644	279804,14	4357202,70	24	1685	279590,80	4356949,79	24	1726	279744,08	4356922,47	24	1767	279943,81	4356980,64
24	1604	279579,07	4357178,14	24	1645	279807,98	4357194,75	24	1686	279590,75	4356946,77	24	1727	279741,33	4356908,80	24	1768	279941,63	4356989,96
24	1605	279582,22	4357171,13	24	1646	279808,08	4357185,92	24	1687	279593,95	4356943,47	24	1728	279736,34	4356901,21	24	1769	279940,66	4357002,76
24	1606	279580,54	4357167,67	24	1647	279807,04	4357178,72	24	1688	279599,48	4356940,13	24	1729	279739,18	4356889,54	24	1770	279938,59	4357020,22
24	1607	279576,56	4357165,41	24	1648	279803,47	4357173,20	24	1689	279604,78	4356937,27	24	1730	279743,81	4356888,08	24	1771	279938,51	4357030,45
24	1608	279572,61	4357164,76	24	1649	279799,68	4357169,08	24	1690	279608,50	4356937,91	24	1731	279747,06	4356888,26	24	1772	279939,41	4357044,14
24	1609	279570,02	4357163,88	24	1650	279796,10	4357161,69	24	1691	279612,72	4356940,17	24	1732	279750,79	4356888,68	24	1773	279943,02	4357052,92
24	1610	279568,80	4357159,71	24	1651	279793,46	4357156,15	24	1692	279617,65	4356942,88	24	1733	279753,93	4356889,96	24	1774	279948,01	4357059,12
24	1611	279569,66	4357155,29	24	1652	279789,36	4357146,46	24	1693	279621,48	4356950,27	24	1734	279759,46	4356893,66	24	1775	279953,86	4357062,52
24	1612	279570,10	4357153,42	24	1653	279778,72	4357134,29	24	1694	279624,10	4356954,64	24	1735	279760,93	4356898,52	24	1776	279963,66	4357065,62
24	1613	279573,65	4357152,34	24	1654	279770,77	4357130,69	24	1695	279628,43	4356964,56	24	1736	279762,92	4356907,32	24	1777	279973,45	4357067,34
24	1614	279580,05	4357150,25	24	1655	279763,11	4357130,81	24	1696	279634,63	4356975,86	24	1737	279766,12	4356919,59	24	1778	279981,84	4357069,31
24	1615	279584,93	4357150,41	24	1656	279758,51	4357134,37	24	1697	279645,00	4356985,47	24	1738	279771,74	4356929,21	24	1779	279992,11	4357071,24
24	1616	279591,70	4357151,71	24	1657	279757,69	4357141,11	24	1698	279656,68	4356990,18	24	1739	279780,85	4356932,33	24	1780	280000,44	4357069,96
24	1617	279596,17	4357156,05	24	1658	279753,87	4357150,70	24	1699	279671,76	4356995,74	24	1740	279788,99	4356932,91	24	1781	280011,56	4357067,01
24	1618	279598,07	4357158,82	24	1659	279752,34	4357157,46	24	1700	279686,39	4357002,98	24	1741	279795,25	4356932,12	24	1782	280018,04	4357065,99
24	1619	279597,43	4357163,00	24	1660	279749,39	4357162,16	24	1701	279695,98	4357007,71	24	1742	279811,17	4356923,51	24	1783	280041,93	4357062,38
24	1620	279596,10	4357166,74	24	1661	279740,55	4357161,36	24	1702	279703,25	4357011,79	24	1743	279818,51	4356917,83	24	1784	280055,60	4357060,08
24	1621	279593,64	4357173,05	24	1662	279735,57	4357154,45	24	1703	279707,03	4357015,69	24	1744	279823,32	4356913,12	24	1785	280066,71	4357057,14
24	1622	279593,03	4357179,11	24	1663	279729,63	4357145,71	24	1704	279713,39	4357021,41	24	1745	279825,84	4356910,75	24	1786	280074,75	4357051,44
24	1623	279592,91	4357186,31	24	1664	279720,83	4357131,67	24	1705	279720,94	4357028,96	24	1746	279829,30	4356908,85	24	1787	280086,08	4357046,39
24	1624	279594,84	4357191,39	24	1665	279713,03	4357122,26	24	1706	279727,49	4357031,88	24	1747	279834,16	4356907,62	24	1788	280091,08	4357038,65
24	1625	279598,35	4357193,67	24	1666	279673,70	4357087,29	24	1707	279738,24	4357036,60	24	1748	279840,66	4356907,28	24	1789	280096,51	4357028,81
24	1626	279604,19	4357195,67	24	1667	279662,43	4357080,02	24	1708	279746,67	4357040,66	24	1749	279849,25	4356906,69	24	1790	280098,01	4357020,42
24	1627	279609,55	4357197,22	24	1668	279651,55	4357066,70	24	1709	279751,52	4357039,20	24	1750	279856,45	4356906,35	24	1791	280099,30	4357013,42
24	1628	279615,62	4357199,22	24	1669	279644,88	4357056,11	24	1710	279753,54	4357034,29	24	1751	279862,28	4356907,43	24	1792	280099,15	4357003,66
24	1629	279620,56	4357202,17	24	1670	279637,68	4357040,41	24	1711	279751,76	4357024,09	24	1752	279868,77	4356906,63	24	1793	280095,57	4356996,98
24	1630	279623,87	4357206,07	24	1671	279633,84	4357032,34	24	1712	279746,09	4357017,43	24	1753	279874,78	4356904,69	24	1794	280088,49	4356989,19
24	1631	279631,13	4357210,61	24	1672	279629,31	4357024,28	24	1713	279740,72	4357016,34	24	1754	279893,34	4356893,20	24	1795	280080,71	4356983,02
24	1632	279646,01	4357211,09	24	1673	279626,17	4357016,42	24	1714	279734,90	4357014,82	24	1755	279901,01	4356889,63	24	1796	280071,59	4356978,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1797	280063,41	4356975,15	24	1838	280817,23	4357067,94	27	1876	282075,87	4361623,76	27	1917	281722,74	4361679,70	27	1958	281255,54	4361599,07
24	1798	280062,65	4356971,45	24	1839	280827,98	4357069,93	27	1877	282060,61	4361626,60	27	1918	281737,60	4361707,91	27	1959	281278,93	4361594,87
24	1799	280065,18	4356969,08	24	978	281404,26	4357181,86	27	1878	282059,38	4361642,55	27	1919	281744,58	4361734,51	27	1960	281295,93	4361569,11
24	1800	280070,29	4356969,01	25	1840	283349,03	4360633,87	27	1879	282070,72	4361651,42	27	1920	281734,79	4361750,80	27	1961	281304,43	4361543,71
24	1801	280074,94	4356969,64	25	1841	283319,71	4360771,04	27	1880	282085,14	4361646,53	27	1921	281714,97	4361754,28	27	1962	281311,45	4361511,17
24	1802	280079,62	4356971,89	25	1842	283375,38	4360845,35	27	1881	282126,67	4361666,78	27	1922	281679,65	4361744,53	27	1963	281305,74	4361487,68
24	1803	280084,97	4356972,51	25	1843	283327,67	4360846,37	27	1882	282149,97	4361689,64	27	1923	281667,62	4361731,57	27	1964	281307,48	4361458,74
24	1804	280089,66	4356974,07	25	1844	282866,73	4360863,92	27	1883	282180,20	4361720,03	27	1924	281663,52	4361713,22	27	1965	281301,61	4361450,27
24	1805	280096,89	4356976,05	25	1845	282709,06	4360783,58	27	1884	282185,78	4361738,50	27	1925	281672,98	4361700,92	27	1966	281284,52	4361450,95
24	1806	280106,69	4356979,16	25	1846	282474,78	4360663,25	27	1885	282171,41	4361749,42	27	1926	281677,17	4361692,22	27	1967	281266,47	4361470,61
24	1807	280112,77	4356982,31	25	1847	282527,39	4360632,38	27	1886	282147,16	4361745,53	27	1927	281675,28	4361684,06	27	1968	281260,14	4361494,19
24	1808	280117,26	4356986,68	25	1848	282627,45	4360688,78	27	1887	282130,56	4361733,24	27	1928	281656,26	4361677,57	27	1969	281256,53	4361514,95
24	1809	280122,55	4356990,02	25	1849	282643,13	4360707,66	27	1888	282104,89	4361728,25	27	1929	281636,66	4361678,07	27	1970	281245,30	4361524,11
24	1810	280128,24	4356986,26	25	1850	282669,31	4360707,16	27	1889	282089,48	4361733,07	27	1930	281617,73	4361689,64	27	1971	281229,01	4361520,85
24	1811	280137,60	4356986,66	25	1851	282853,92	4360814,90	27	1890	282030,88	4361771,64	27	1931	281593,97	4361685,80	27	1972	281216,45	4361501,83
24	1812	280151,54	4356983,68	25	1852	282893,12	4360642,43	27	1891	282009,22	4361786,01	27	1932	281581,31	4361680,81	27	1973	281217,64	4361440,78
24	1813	280158,04	4356982,88	25	1853	282895,44	4360632,18	27	1892	281984,00	4361801,11	27	1933	281573,12	4361670,16	27	1974	281218,04	4361396,72
24	1814	280165,65	4356979,06	25	1854	283309,60	4360635,49	27	1893	281974,50	4361794,35	27	1934	281561,10	4361644,17	27	1975	281204,37	4361372,60
24	1815	280170,95	4356977,08	25	1840	283349,03	4360633,87	27	1894	281968,33	4361776,85	27	1935	281539,53	4361618,45	27	1976	281188,50	4361344,31
24	1816	280177,02	4356978,17	26	1855	282800,32	4361023,16	27	1895	281957,98	4361768,02	27	1936	281523,25	4361589,13	27	1977	281171,13	4361322,41
24	1817	280180,77	4356979,69	26	1856	282743,63	4361296,44	27	1896	281947,44	4361768,20	27	1937	281475,58	4361533,86	27	1978	281152,97	4361319,51
24	1818	280183,42	4356983,28	26	1857	282522,40	4361260,32	27	1897	281942,81	4361756,83	27	1938	281462,33	4361523,82	27	1979	281133,34	4361325,40
24	1819	280190,27	4356986,12	26	1858	282547,56	4361207,13	27	1898	281940,36	4361749,62	27	1939	281442,67	4361525,31	27	1980	281124,56	4361347,88
24	1820	280198,12	4356984,11	26	1859	282571,10	4361174,86	27	1899	281952,97	4361722,53	27	1940	281420,40	4361534,61	27	1981	281140,12	4361364,58
24	1821	280205,40	4356980,09	26	1860	282605,21	4361135,41	27	1900	281952,67	4361700,46	27	1941	281413,38	4361567,15	27	1982	281133,98	4361373,56
24	1822	280210,05	4356980,49	26	1861	282611,93	4361106,85	27	1901	281949,58	4361669,14	27	1942	281413,33	4361600,23	27	1983	281112,21	4361383,64
24	1823	280217,90	4356977,12	26	1862	282607,65	4361071,43	27	1902	281950,04	4361650,13	27	1943	281403,05	4361616,46	27	1984	281104,75	4361398,26
24	1824	280224,11	4356972,84	26	1863	282598,34	4361042,65	27	1903	281937,02	4361637,10	27	1944	281378,64	4361640,64	27	1985	281098,70	4361411,00
24	1825	280226,84	4356968,79	26	1864	282601,56	4361026,87	27	1904	281919,89	4361631,77	27	1945	281351,27	4361657,57	27	1986	281095,01	4361425,36
24	1826	280227,39	4356961,74	26	1865	282611,65	4361019,63	27	1905	281895,82	4361631,92	27	1946	281323,71	4361657,45	27	1987	281097,11	4361443,57
24	1827	280225,39	4356958,61	26	1866	282629,40	4361003,96	27	1906	281880,03	4361641,72	27	1947	281278,29	4361654,95	27	1988	281092,70	4361455,26
24	1828	280233,64	4356960,12	26	1867	282632,31	4360992,15	27	1907	281868,30	4361663,88	27	1948	281203,09	4361655,16	27	1989	281085,07	4361469,70
24	1829	280278,64	4356968,45	26	1855	282800,32	4361023,16	27	1908	281874,04	4361693,39	27	1949	281158,49	4361674,78	27	1990	281077,60	4361469,12
24	1830	280280,90	4356968,86	27	1868	282156,86	4361510,16	27	1909	281865,91	4361707,79	27	1950	281129,18	4361684,55	27	1991	281073,20	4361454,75
24	1831	280304,47	4356973,22	27	1869	282157,30	4361510,24	27	1910	281855,29	4361708,97	27	1951	281108,59	4361684,96	27	1992	281076,92	4361439,00
24	1832	280333,84	4356978,64	27	1870	282157,95	4361527,95	27	1911	281848,59	4361698,45	27	1952	281105,29	4361675,67	27	1993	281083,55	4361424,48
24	1833	280605,61	4357028,86	27	1871	282169,48	4361637,90	27	1912	281808,86	4361661,29	27	1953	281115,38	4361668,34	27	1994	281085,47	4361412,59
24	1834	280641,50	4357035,49	27	1872	282165,58	4361636,72	27	1913	281769,77	4361648,25	27	1954	281140,82	4361663,30	27	1995	281084,09	4361402,35
24	1835	280645,06	4357036,14	27	1873	282160,67	4361635,32	27	1914	281757,62	4361646,76	27	1955	281164,98	4361649,13	27	1996	281061,64	4361394,61
24	1836	280656,83	4357038,32	27	1874	282135,99	4361630,42	27	1915	281747,93	4361645,56	27	1956	281186,55	4361622,73	27	1997	281041,98	4361396,08
24	1837	280658,99	4357038,72	27	1875	282097,61	4361621,44	27	1916	281730,37	4361652,22	27	1957	281212,24	4361614,68	27	1998	281027,42	4361402,99

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				
27	1999	281012,01	4361393,69	27	2040	280917,89	4361276,78	28	2080	282586,93	4362112,27	28	2121	282492,51	4362510,93	28	2162	282370,65	4362150,96
27	2000	281008,38	4361382,39	27	2041	280914,38	4361262,10	28	2081	282579,61	4362122,72	28	2122	282500,24	4362527,56	28	2163	282446,55	4362141,78
27	2001	281014,93	4361368,86	27	2042	280906,31	4361258,69	28	2082	282570,38	4362119,01	28	2123	282503,73	4362540,86	28	2164	282383,86	4362109,87
27	2002	281032,03	4361368,18	27	2043	281213,98	4361320,55	28	2083	282555,39	4362111,83	28	2124	282493,81	4362546,11	28	2165	282291,82	4362016,57
27	2003	281053,72	4361372,86	27	2044	281217,53	4361321,27	28	2084	282542,70	4362113,86	28	2125	282478,29	4362545,91	28	2166	282291,44	4361995,49
27	2004	281072,63	4361368,30	27	2045	281271,96	4361412,61	28	2085	282532,70	4362120,12	28	2126	282449,04	4362554,67	28	2167	282287,04	4361844,80
27	2005	281089,78	4361353,59	27	2046	281339,91	4361421,86	28	2086	282524,31	4362131,48	28	2127	282425,74	4362570,91	28	2168	282271,60	4361791,49
27	2006	281092,70	4361341,79	27	2047	281363,96	4361512,93	28	2087	282524,12	4362140,49	28	2128	282415,76	4362583,18	28	2169	282236,62	4361757,72
27	2007	281082,78	4361320,98	27	2048	281483,03	4361483,03	28	2088	282524,00	4362148,50	28	2129	282418,82	4362595,44	28	2170	282217,38	4361799,33
27	2008	281077,55	4361304,53	27	2049	281594,06	4361628,93	28	2089	282531,77	4362158,13	28	2130	282433,82	4362602,62	28	2171	282139,96	4361828,45
27	2009	281063,08	4361303,41	27	2050	281664,29	4361634,35	28	2090	282537,33	4362157,55	28	2131	282438,91	4362608,02	28	2172	282093,25	4361803,79
27	2010	281065,42	4361318,63	27	2051	281704,36	4361602,36	28	2091	282546,76	4362165,30	28	2132	282433,16	4362617,60	28	2173	281971,63	4361879,59
27	2011	281080,05	4361336,81	27	2052	281946,92	4361583,01	28	2092	282550,55	4362174,61	28	2133	282429,75	4362629,37	28	2174	281885,95	4361833,90
27	2012	281078,13	4361348,68	27	2053	281991,58	4361653,60	28	2093	282545,26	4362178,21	28	2134	282430,85	4362647,48	28	2175	281856,72	4361790,54
27	2013	281066,83	4361358,83	27	2054	282004,40	4361591,45	28	2094	282531,42	4362182,14	28	2135	282427,02	4362649,00	28	2176	281794,90	4361766,72
27	2014	281046,36	4361364,27	27	2055	282088,78	4361575,91	28	2095	282496,74	4362183,49	28	2136	282407,58	4362656,72	28	2177	281752,85	4361824,62
27	2015	281026,17	4361359,71	27	2056	282098,49	4361573,65	28	2096	282465,01	4362191,91	28	2137	282380,57	4362662,65	28	2178	281642,53	4361819,11
27	2016	281003,36	4361362,96	27	2057	282084,56	4361495,62	28	2097	282445,99	4362191,59	28	2138	282359,40	4362664,02	28	2179	281590,69	4361756,97
27	2017	280993,78	4361370,24	27	1868	282156,86	4361510,16	28	2098	282426,08	4362190,06	28	2139	282345,58	4362667,98	28	2180	281530,01	4361757,30
27	2018	280991,78	4361383,12	28	2058	282251,30	4361688,43	28	2099	282411,92	4362197,99	28	2140	282343,66	4362679,85	28	2181	281459,54	4361657,64
27	2019	280997,41	4361394,58	28	2059	282295,24	4361722,90	28	2100	282411,77	4362213,01	28	2141	282348,63	4362693,26	28	2182	281386,65	4361738,22
27	2020	281004,23	4361408,35	28	2060	282323,39	4361754,13	28	2101	282421,19	4362220,76	28	2142	282353,76	4362704,69	28	2183	281297,25	4361734,32
27	2021	280998,78	4361413,96	28	2061	282354,81	4361827,72	28	2102	282436,36	4362231,95	28	2143	282349,42	4362728,41	28	2184	281219,80	4361731,35
27	2022	280977,41	4361405,29	28	2062	282351,66	4361868,57	28	2103	282453,83	4362252,34	28	2144	282343,59	4362752,01	28	2185	281072,70	4361780,14
27	2023	280955,67	4361407,62	28	2063	282350,96	4361916,63	28	2104	282457,48	4362263,65	28	2145	282337,58	4362758,57	28	2186	281024,13	4361695,19
27	2024	280923,44	4361416,15	28	2064	282357,77	4361945,23	28	2105	282470,79	4362285,71	28	2146	282319,52	4362752,15	28	2187	281050,05	4361632,04
27	2025	280903,08	4361426,62	28	2065	282352,59	4361966,88	28	2106	282479,34	4362311,43	28	2147	282315,83	4362750,63	28	2188	281166,64	4361575,89
27	2026	280891,06	4361426,68	28	2066	282354,68	4361985,08	28	2107	282494,93	4362336,70	28	2148	282276,85	4362732,53	28	2189	281142,48	4361505,87
27	2027	280881,11	4361412,89	28	2067	282379,83	4362009,18	28	2108	282499,99	4362349,12	28	2149	282250,70	4362730,99	28	2190	281099,85	4361551,69
27	2028	280886,68	4361400,70	28	2068	282391,09	4362019,97	28	2109	282506,85	4362357,67	28	2150	282226,10	4362740,77	28	2191	281030,37	4361549,33
27	2029	280895,28	4361397,02	28	2069	282424,60	4362059,64	28	2110	282497,45	4362368,98	28	2151	282208,99	4362767,19	28	2192	280999,12	4361486,79
27	2030	280908,01	4361396,19	28	2070	282472,90	4362083,41	28	2111	282491,13	4362379,51	28	2152	282201,09	4362781,17	28	2193	280877,12	4361502,43
27	2031	280920,12	4361389,16	28	2071	282493,88	4362097,07	28	2112	282491,55	4362393,56	28	2153	282186,03	4362789,48	28	2194	280856,40	4361504,83
27	2032	280928,38	4361376,06	28	2072	282498,56	4362101,44	28	2113	282495,68	4362404,92	28	2154	282171,97	4362793,88	28	2195	280800,01	4361430,31
27	2033	280930,71	4361363,97	28	2073	282522,64	4362101,29	28	2114	282494,76	4362416,88	28	2155	282154,95	4362793,57	28	2196	280780,10	4361337,57
27	2034	280923,08	4361352,36	28	2074	282551,33	4362086,47	28	2115	282487,47	4362433,35	28	2156	282146,61	4362791,26	28	2197	280757,15	4361228,71
27	2035	280919,45	4361341,04	28	2075	282568,21	4362075,74	28	2116	282480,76	4362448,87	28	2157	282191,87	4362720,52	28	2198	280771,24	4361231,54
27	2036	280924,35	4361329,41	28	2076	282588,17	4362070,27	28	2117	282478,23	4362468,72	28	2158	282245,84	4362696,62	28	2199	280821,14	4361241,57
27	2037	280929,00	4361314,71	28	2077	282601,04	4362072,26	28	2118	282478,46	4362478,76	28	2159	282407,81	4362513,66	28	2200	280824,26	4361260,59
27	2038	280929,85	4361303,77	28	2078	282604,60	4362084,55	28	2119	282484,32	4362487,23	28	2160	282431,12	4362361,10	28	2201	280840,60	4361260,14
27	2039	280929,55	4361281,69	28	2079	282597,97	4362099,09	28	2120	282493,36	4362499,96	28	2161	282341,36	4362218,85	28	2202	280845,69	4361252,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2203	280848,72	4361245,72	28	2244	280980,52	4361421,29	28	2285	281135,57	4361652,02	28	2326	281800,31	4361674,65	29	2366	282419,21	4362713,73
28	2204	280861,59	4361245,63	28	2245	280993,56	4361421,89	28	2286	281102,87	4361653,50	28	2327	281821,19	4361696,32	29	2367	282399,73	4362758,35
28	2205	280872,29	4361245,54	28	2246	281013,76	4361413,42	28	2287	281088,55	4361657,41	28	2328	281841,80	4361714,95	29	2368	282352,71	4362763,74
28	2206	280884,18	4361247,47	28	2247	281028,26	4361407,53	28	2288	281082,37	4361678,99	28	2329	281858,04	4361725,22	29	2369	282346,08	4362761,47
28	2207	280885,95	4361250,52	28	2248	281056,58	4361410,71	28	2289	281090,87	4361698,68	28	2330	281873,19	4361717,38	29	2370	282353,03	4362746,73
28	2208	280889,04	4361255,86	28	2249	281064,27	4361433,01	28	2290	281108,34	4361706,04	28	2331	281884,42	4361695,18	29	2371	282361,81	4362704,31
28	2209	280888,28	4361265,81	28	2250	281054,65	4361447,30	28	2291	281131,96	4361698,84	28	2332	281884,13	4361673,11	29	2372	282351,51	4362675,44
28	2210	280896,54	4361275,47	28	2251	281055,48	4361475,43	28	2292	281173,43	4361681,00	28	2333	281889,64	4361653,49	29	2373	282356,87	4362670,84
28	2211	280913,94	4361283,84	28	2252	281062,53	4361488,01	28	2293	281214,93	4361669,16	28	2334	281902,37	4361644,45	29	2374	282372,74	4362673,07
28	2212	280912,63	4361300,78	28	2253	281076,33	4361491,08	28	2294	281292,19	4361668,11	28	2335	281925,21	4361647,22	29	2375	282417,81	4362660,52
28	2213	280905,46	4361322,28	28	2254	281091,20	4361480,19	28	2295	281354,40	4361673,92	28	2336	281935,17	4361661,02	29	2376	282437,39	4362651,01
28	2214	280903,69	4361332,16	28	2255	281106,15	4361455,29	28	2296	281377,47	4361660,66	28	2337	281941,79	4361711,64	29	2377	282439,17	4362650,14
28	2215	280904,88	4361349,29	28	2256	281101,13	4361435,85	28	2297	281408,67	4361633,00	28	2338	281928,02	4361740,65	29	2378	282445,04	4362642,01
28	2216	280912,96	4361367,95	28	2257	281105,40	4361413,14	28	2298	281420,10	4361614,84	28	2339	281921,08	4361759,16	29	2379	282464,44	4362651,56
28	2217	280910,88	4361381,83	28	2258	281117,10	4361398,01	28	2299	281426,01	4361590,23	28	2340	281929,85	4361781,90	29	2380	282485,55	4362660,78
28	2218	280900,61	4361385,05	28	2259	281131,58	4361392,10	28	2300	281424,09	4361576,05	28	2341	281962,11	4361805,44	29	2381	282486,78	4362661,33
28	2219	280882,46	4361386,66	28	2260	281139,97	4361380,72	28	2301	281440,55	4361556,68	28	2342	281980,36	4361815,87	29	2382	282506,27	4362668,21
28	2220	280875,36	4361394,13	28	2261	281145,38	4361369,10	28	2302	281453,13	4361549,64	28	2343	282005,57	4361800,77	30	2382	280913,67	4362649,65
28	2221	280869,57	4361397,69	28	2262	281143,09	4361346,89	28	2303	281468,88	4361546,84	28	2344	282059,39	4361765,83	30	2383	280939,33	4362693,71
28	2222	280862,70	4361389,13	28	2263	281147,69	4361339,22	28	2304	281488,85	4361567,43	28	2345	282107,88	4361741,51	30	2384	280939,22	4362714,58
28	2223	280867,38	4361367,45	28	2264	281160,64	4361340,22	28	2305	281512,43	4361612,34	28	2346	282127,15	4361745,00	30	2385	280939,21	4362714,77
28	2224	280868,78	4361349,52	28	2265	281179,91	4361356,73	28	2306	281543,70	4361648,83	28	2347	282146,84	4361762,55	30	2386	280938,49	4362827,97
28	2225	280872,57	4361332,77	28	2266	281189,18	4361379,50	28	2307	281557,18	4361668,93	28	2348	282174,97	4361761,73	30	2387	280761,68	4363001,77
28	2226	280873,34	4361322,81	28	2267	281202,54	4361407,60	28	2308	281558,48	4361691,07	28	2349	282196,32	4361751,34	30	2388	280563,20	4363047,59
28	2227	280867,56	4361313,33	28	2268	281200,77	4361469,61	28	2309	281568,59	4361702,88	28	2350	282202,11	4361734,75	30	2389	280562,32	4363078,58
28	2228	280855,76	4361310,41	28	2269	281203,78	4361514,95	28	2310	281603,20	4361702,55	28	2351	282191,47	4361716,88	30	2390	280559,65	4363145,54
28	2229	280852,26	4361297,12	28	2270	281212,75	4361528,67	28	2311	281622,59	4361698,03	28	2352	282175,57	4361695,62	30	2391	280423,62	4363239,27
28	2230	280837,86	4361302,03	28	2271	281233,41	4361540,29	28	2312	281641,22	4361690,44	28	2353	282157,90	4361684,22	30	2392	280342,68	4363209,99
28	2231	280839,94	4361314,21	28	2272	281259,93	4361534,32	28	2313	281651,95	4361694,29	28	2354	282150,89	4361664,64	30	2393	280219,18	4363290,66
28	2232	280849,35	4361321,96	28	2273	281270,55	4361507,07	28	2314	281652,02	4361706,32	28	2355	282130,16	4361654,01	30	2394	280175,24	4363239,41
28	2233	280863,38	4361322,04	28	2274	281272,55	4361481,16	28	2315	281646,16	4361723,91	28	2356	282114,49	4361642,79	30	2395	280241,77	4363221,49
28	2234	280865,82	4361329,24	28	2275	281281,17	4361466,80	28	2316	281656,88	4361740,77	28	2357	282097,94	4361636,49	30	2396	280309,12	4363147,51
28	2235	280859,45	4361359,82	28	2276	281292,29	4361465,65	28	2317	281681,48	4361759,71	28	2358	282102,31	4361631,82	30	2397	280400,51	4363190,64
28	2236	280854,36	4361380,48	28	2277	281293,47	4361482,78	28	2318	281717,88	4361768,53	28	2359	282140,48	4361643,79	30	2398	280493,65	4363126,68
28	2237	280850,36	4361393,19	28	2278	281295,46	4361522,02	28	2319	281740,11	4361766,25	28	2360	282177,65	4361655,69	30	2399	280493,34	4363007,36
28	2238	280859,07	4361403,89	28	2279	281291,39	4361548,77	28	2320	281756,83	4361744,48	28	2361	282216,92	4361672,75	30	2400	280573,05	4363000,49
28	2239	280870,64	4361422,83	28	2280	281272,69	4361575,47	28	2321	281758,52	4361722,56	28	2362	282251,30	4361688,43	30	2401	280624,64	4362955,35
28	2240	280879,37	4361439,54	28	2281	281228,42	4361595,93	28	2322	281744,54	4361689,40	29	2362	282506,27	4362668,21	30	2402	280657,65	4362975,93
28	2241	280891,25	4361441,46	28	2282	281200,34	4361604,89	28	2323	281744,39	4361665,33	29	2363	282506,41	4362668,26	30	2403	280726,28	4362963,19
28	2242	280914,05	4361438,21	28	2283	281180,08	4361614,36	28	2324	281750,57	4361656,79	29	2364	282504,44	4362726,35	30	2404	280788,44	4362852,73
28	2243	280955,29	4361423,34	28	2284	281151,93	4361641,25	28	2325	281766,36	4361660,01	29	2365	282448,61	4362702,99	30	2405	280866,62	4362839,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2406	280875,77	4362721,16	33	2444	279924,31	4356360,99	34	2484	279597,03	4356412,91	35	2524	280068,66	4357000,47	37	2563	279447,60	4357519,36
30	2407	280833,95	4362665,81	33	2445	279918,70	4356394,64	34	2485	279624,56	4356420,05	35	2525	280076,14	4357003,62	37	2564	279444,70	4357527,53
30	2382	280913,67	4362649,65	33	2446	279908,38	4356430,92	34	2486	279659,12	4356413,70	35	2526	280081,57	4357009,35	37	2565	279440,81	4357531,54
31	2408	281230,65	4362912,67	33	2447	279882,35	4356463,00	34	2487	279682,04	4356402,43	35	2527	280083,31	4357016,99	37	2566	279438,08	4357535,07
31	2409	281307,10	4363038,85	33	2448	279877,22	4356465,03	34	2488	279702,62	4356375,95	35	2528	280082,71	4357023,73	37	2567	279437,46	4357540,42
31	2410	281257,88	4363079,16	33	2449	279875,35	4356463,17	34	2489	279704,01	4356358,02	35	2529	280081,15	4357027,71	37	2568	279431,38	4357553,98
31	2411	281028,41	4363052,42	33	2450	279873,57	4356461,40	34	2490	279695,62	4356343,33	35	2530	280076,63	4357036,37	37	2569	279429,62	4357560,52
31	2412	281075,88	4362710,29	33	2451	279731,92	4356320,75	34	2491	279676,28	4356314,78	35	2531	280060,21	4357042,20	37	2570	279429,99	4357569,11
31	2408	281230,65	4362912,67	33	2452	279703,55	4356290,61	34	2492	279659,58	4356286,08	35	2532	280054,20	4357043,90	37	2571	279429,68	4357580,73
32	2413	279974,49	4355827,61	33	2453	279701,32	4356289,12	34	2493	279675,02	4356291,95	35	2533	280048,19	4357046,09	37	2572	279427,49	4357589,59
32	2414	279949,34	4355893,82	33	2454	279679,29	4356280,74	34	2494	279695,76	4356299,84	35	2534	280039,64	4357049,01	37	2573	279420,19	4357598,78
32	2415	279972,39	4355971,78	33	2455	279661,71	4356274,06	34	2495	279723,25	4356329,04	35	2535	280030,62	4357052,38	37	2574	279416,28	4357601,15
32	2416	279987,89	4356024,09	33	2456	279660,86	4356273,73	34	2465	279723,39	4356329,19	35	2536	279994,22	4357057,34	37	2575	279413,38	4357612,10
32	2417	280011,42	4356070,01	33	2457	279665,60	4356251,81	35	2496	280202,04	4356954,30	35	2537	279985,62	4357057,94	37	2576	279412,10	4357617,01
32	2418	280032,79	4356104,75	33	2458	279686,27	4356224,34	35	2497	280201,49	4356955,23	35	2538	279978,19	4357058,05	37	2577	279410,27	4357618,67
32	2419	280049,31	4356131,06	33	2459	279708,87	4356217,06	35	2498	280197,65	4356959,22	35	2539	279969,10	4357056,32	37	2578	279407,47	4357623,67
32	2420	280056,24	4356164,69	33	2460	279742,06	4356228,64	35	2499	280189,34	4356962,20	35	2540	279960,88	4357050,40	37	2579	279409,46	4357627,75
32	2421	280071,81	4356202,98	33	2461	279774,98	4356250,23	35	2500	280181,60	4356956,98	35	2541	279956,58	4357042,57	37	2580	279413,21	4357629,55
32	2422	280074,60	4356251,30	33	2462	279777,40	4356251,41	35	2501	280160,81	4356962,39	35	2542	279951,72	4357027,53	37	2581	279416,74	4357632,28
32	2423	280092,99	4356311,86	33	2463	279832,57	4356302,79	35	2502	280152,68	4356962,51	35	2543	279949,57	4357007,81	37	2582	279419,39	4357638,28
32	2424	280112,41	4356339,42	33	2464	279864,43	4356312,27	35	2503	280144,81	4356964,26	35	2544	279955,20	4356980,08	37	2583	279419,70	4357644,32
32	2425	280115,85	4356359,73	33	2441	279895,15	4356316,64	35	2504	280137,65	4356966,69	35	2545	279959,07	4356959,10	37	2584	279418,36	4357647,83
32	2426	280104,04	4356369,85	34	2465	279723,39	4356329,19	35	2505	280131,84	4356966,77	35	2546	279960,44	4356942,12	37	2585	279416,31	4357650,65
32	2427	280084,50	4356363,33	34	2466	279865,04	4356469,84	35	2506	280123,67	4356965,26	35	2547	279959,47	4356923,78	37	2586	279414,07	4357656,26
32	2428	280068,10	4356355,05	34	2467	279863,23	4356470,55	35	2507	280109,65	4356959,90	35	2548	279956,94	4356909,01	37	2587	279413,46	4357661,84
32	2429	280038,91	4356330,75	34	2468	279834,79	4356475,36	35	2508	280099,84	4356955,86	35	2549	279959,14	4356909,42	37	2588	279414,48	4357667,87
32	2430	280003,20	4356325,98	34	2469	279790,59	4356482,98	35	2509	280094,72	4356955,24	35	2550	279970,34	4356911,49	37	2589	279418,32	4357676,41
32	2431	279982,18	4356329,11	34	2470	279765,90	4356504,13	35	2510	280090,98	4356953,43	35	2496	280202,04	4356954,30	37	2590	279421,19	4357682,17
32	2432	279951,92	4356169,41	34	2471	279741,52	4356534,32	35	2511	280087,89	4356949,07	36	2551	278741,13	4357206,21	37	2591	279426,58	4357684,89
32	2433	279845,63	4356052,95	34	2472	279731,97	4356560,64	35	2512	280085,04	4356944,93	36	2552	278756,29	4357349,46	37	2592	279433,13	4357687,34
32	2434	279814,07	4355832,00	34	2473	279735,51	4356593,72	35	2513	280078,47	4356941,08	36	2553	278771,05	4357367,17	37	2593	279452,00	4357691,02
32	2435	279831,90	4355796,24	34	2474	279712,70	4356600,02	35	2514	280064,99	4356941,51	36	2554	278706,82	4357382,96	37	2594	279463,59	4357689,44
32	2436	279856,93	4355805,50	34	2475	279562,78	4356704,70	35	2515	280047,64	4356945,71	36	2555	278670,54	4357398,23	37	2595	279470,31	4357688,19
32	2437	279881,79	4355827,46	34	2476	279550,64	4356713,26	35	2516	280042,17	4356953,23	36	2556	278628,72	4357418,36	37	2596	279480,19	4357679,91
32	2438	279910,57	4355837,70	34	2477	279404,81	4356533,40	35	2517	280039,04	4356961,63	36	2557	278611,06	4357426,86	37	2597	279483,60	4357674,74
32	2439	279937,36	4355834,76	34	2478	279421,10	4356497,56	35	2518	280039,61	4356968,60	36	2558	278623,16	4357366,16	37	2598	279487,93	4357669,11
32	2440	279956,48	4355827,21	34	2479	279447,10	4356446,44	35	2519	280034,17	4356973,43	36	2559	278634,41	4357309,64	37	2599	279499,21	4357661,73
32	2413	279974,49	4355827,61	34	2480	279467,69	4356419,97	35	2520	280048,57	4356976,84	36	2560	278670,52	4357128,38	37	2600	279508,20	4357657,42
33	2441	279895,15	4356316,64	34	2481	279491,76	4356406,80	35	2521	280052,57	4356980,72	36	2551	278741,13	4357206,21	37	2601	279515,57	4357653,12
33	2442	279912,52	4356332,02	34	2482	279520,66	4356395,99	35	2522	280059,43	4356988,99	37	2561	279451,37	4357507,69	37	2602	279520,65	4357651,19
33	2443	279913,77	4356335,12	34	2483	279556,57	4356391,74	35	2523	280063,48	4356995,67	37	2562	279450,33	4357515,60	37	2603	279525,78	4357651,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2604	279532,29	4357652,18	37	2645	279509,16	4357879,09	37	2686	279660,15	4358025,07	37	2727	279595,43	4358134,58	37	2768	279670,66	4358240,36
37	2605	279535,59	4357654,92	37	2646	279514,04	4357879,02	37	2687	279663,80	4358028,54	37	2728	279598,91	4358134,06	37	2769	279681,77	4358237,41
37	2606	279537,71	4357656,98	37	2647	279522,62	4357878,66	37	2688	279669,94	4358034,25	37	2729	279601,88	4358131,00	37	2770	279686,62	4358235,47
37	2607	279534,91	4357671,67	37	2648	279531,21	4357877,13	37	2689	279674,16	4358036,99	37	2730	279605,82	4358130,00	37	2771	279693,33	4358233,52
37	2608	279529,39	4357675,70	37	2649	279540,25	4357876,07	37	2690	279677,93	4358040,64	37	2731	279608,18	4358132,30	37	2772	279698,22	4358234,37
37	2609	279524,09	4357678,33	37	2650	279546,27	4357874,12	37	2691	279681,43	4358041,75	37	2732	279610,56	4358136,69	37	2773	279702,78	4358235,06
37	2610	279518,34	4357682,83	37	2651	279554,60	4357872,14	37	2692	279685,39	4358042,62	37	2733	279615,49	4358139,86	37	2774	279706,83	4358235,17
37	2611	279511,39	4357684,56	37	2652	279564,31	4357868,97	37	2693	279689,15	4358045,36	37	2734	279618,99	4358140,04	37	2775	279710,28	4358232,81
37	2612	279504,88	4357684,19	37	2653	279579,32	4357862,01	37	2694	279691,51	4358048,11	37	2735	279622,72	4358141,38	37	2776	279714,17	4358228,34
37	2613	279497,44	4357683,84	37	2654	279586,17	4357854,25	37	2695	279693,23	4358054,13	37	2736	279625,29	4358142,51	37	2777	279718,18	4358216,65
37	2614	279489,34	4357686,05	37	2655	279595,64	4357850,86	37	2696	279691,89	4358058,10	37	2737	279625,58	4358145,98	37	2778	279721,07	4358207,78
37	2615	279481,32	4357693,83	37	2656	279603,27	4357847,95	37	2697	279689,68	4358065,57	37	2738	279624,90	4358147,15	37	2779	279720,76	4358202,21
37	2616	279480,61	4357696,86	37	2657	279609,96	4357844,36	37	2698	279686,71	4358068,63	37	2739	279623,77	4358149,50	37	2780	279719,32	4358199,91
37	2617	279480,12	4357698,99	37	2658	279617,61	4357843,09	37	2699	279683,47	4358069,84	37	2740	279623,13	4358153,23	37	2781	279718,80	4358195,97
37	2618	279480,01	4357699,42	37	2659	279622,72	4357843,01	37	2700	279681,73	4358070,32	37	2741	279623,87	4358156,23	37	2782	279721,09	4358193,60
37	2619	279477,77	4357704,81	37	2660	279627,84	4357843,41	37	2701	279676,51	4358070,63	37	2742	279626,21	4358156,90	37	2783	279724,31	4358191,46
37	2620	279473,92	4357708,04	37	2661	279633,20	4357844,49	37	2702	279674,91	4358072,52	37	2743	279629,20	4358155,46	37	2784	279729,36	4358187,20
37	2621	279471,57	4357710,02	37	2662	279636,50	4357847,92	37	2703	279672,64	4358075,58	37	2744	279631,53	4358155,43	37	2785	279735,12	4358183,63
37	2622	279468,62	4357714,70	37	2663	279639,58	4357851,83	37	2704	279670,84	4358079,55	37	2745	279632,95	4358157,49	37	2786	279741,58	4358180,75
37	2623	279465,73	4357723,81	37	2664	279641,51	4357856,91	37	2705	279668,09	4358082,15	37	2746	279632,54	4358160,99	37	2787	279747,61	4358180,19
37	2624	279465,88	4357734,03	37	2665	279642,52	4357862,01	37	2706	279665,06	4358081,97	37	2747	279630,02	4358164,04	37	2788	279751,12	4358182,00
37	2625	279466,94	4357743,08	37	2666	279644,97	4357870,33	37	2707	279669,94	4358081,80	37	2748	279627,97	4358166,16	37	2789	279753,97	4358185,68
37	2626	279468,98	4357754,89	37	2667	279646,02	4357878,45	37	2708	279665,50	4358079,78	37	2749	279626,86	4358169,67	37	2790	279758,02	4358191,89
37	2627	279472,07	4357761,06	37	2668	279644,76	4357888,00	37	2709	279649,23	4358079,64	37	2750	279624,36	4358173,43	37	2791	279759,78	4358201,86
37	2628	279475,17	4357765,49	37	2669	279643,51	4357897,55	37	2710	279645,52	4358080,86	37	2751	279622,03	4358173,22	37	2792	279762,91	4358208,78
37	2629	279478,25	4357768,71	37	2670	279639,69	4357906,43	37	2711	279640,19	4358080,94	37	2752	279619,24	4358172,27	37	2793	279765,29	4358212,00
37	2630	279479,00	4357772,18	37	2671	279635,37	4357912,55	37	2712	279635,55	4358082,17	37	2753	279617,80	4358170,04	37	2794	279767,20	4358216,16
37	2631	279479,02	4357773,80	37	2672	279632,04	4357923,28	37	2713	279632,08	4358082,69	37	2754	279615,02	4358170,77	37	2795	279768,17	4358219,16
37	2632	279478,38	4357777,53	37	2673	279632,17	4357932,10	37	2714	279628,78	4358079,72	37	2755	279612,72	4358172,44	37	2796	279766,87	4358224,52
37	2633	279479,23	4357787,74	37	2674	279634,87	4357941,36	37	2715	279625,28	4358078,83	37	2756	279609,99	4358176,43	37	2797	279764,21	4358233,63
37	2634	279481,52	4357801,42	37	2675	279638,48	4357950,14	37	2716	279620,63	4358078,21	37	2757	279607,95	4358180,41	37	2798	279759,39	4358238,11
37	2635	279480,03	4357810,04	37	2676	279639,22	4357953,61	37	2717	279614,83	4358079,68	37	2758	279603,91	4358189,52	37	2799	279754,20	4358248,18
37	2636	279480,84	4357818,17	37	2677	279638,82	4357957,57	37	2718	279610,72	4358083,93	37	2759	279603,10	4358196,97	37	2800	279748,79	4358259,66
37	2637	279481,94	4357829,76	37	2678	279636,81	4357962,94	37	2719	279607,75	4358087,69	37	2760	279603,67	4358205,11	37	2801	279740,42	4358275,34
37	2638	279483,93	4357838,33	37	2679	279636,00	4357970,39	37	2720	279604,81	4358093,78	37	2761	279606,11	4358212,50	37	2802	279737,99	4358283,51
37	2639	279483,35	4357846,93	37	2680	279636,11	4357978,98	37	2721	279600,97	4358100,57	37	2762	279608,52	4358218,51	37	2803	279733,39	4358286,83
37	2640	279484,62	4357853,65	37	2681	279638,55	4357986,62	37	2722	279595,95	4358106,23	37	2763	279613,78	4358228,66	37	2804	279729,49	4358290,38
37	2641	279486,60	4357861,30	37	2682	279642,59	4357992,60	37	2723	279593,24	4358112,07	37	2764	279619,69	4358234,61	37	2805	279725,86	4358296,47
37	2642	279490,13	4357865,19	37	2683	279647,14	4358001,60	37	2724	279592,68	4358121,14	37	2765	279633,74	4358242,07	37	2806	279720,88	4358305,14
37	2643	279494,86	4357870,93	37	2684	279651,28	4358014,32	37	2725	279592,06	4358126,73	37	2766	279648,41	4358244,64	37	2807	279717,91	4358308,68
37	2644	279501,21	4357875,95	37	2685	279655,32	4358020,06	37	2726	279592,59	4358131,37	37	2767	279657,94	4358244,50	37	2808	279716,13	4358313,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2809	279713,14	4358315,72	37	2850	279660,85	4358457,31	37	2891	279541,71	4358523,90	37	2932	279526,14	4358406,09	37	2973	279577,87	4358585,50
37	2810	279709,91	4358317,39	37	2851	279667,59	4358456,74	37	2892	279526,83	4358523,42	37	2933	279519,66	4358408,51	37	2974	279588,86	4358605,78
37	2811	279705,70	4358331,86	37	2852	279673,16	4358456,19	37	2893	279510,56	4358523,66	37	2934	279508,50	4358407,27	37	2975	279590,65	4358611,96
37	2812	279705,55	4358336,97	37	2853	279678,26	4358455,65	37	2894	279503,00	4358530,52	37	2935	279501,46	4358403,20	37	2976	279594,28	4358620,28
37	2813	279703,72	4358338,86	37	2854	279683,59	4358454,65	37	2895	279501,21	4358535,18	37	2936	279479,65	4358404,45	37	2977	279592,33	4358619,88
37	2814	279698,87	4358340,55	37	2855	279689,42	4358455,73	37	2896	279496,85	4358538,51	37	2937	279470,31	4358406,36	37	2978	279590,74	4358619,54
37	2815	279694,47	4358342,02	37	2856	279691,55	4358458,47	37	2897	279492,48	4358542,06	37	2938	279453,95	4358408,41	37	2979	279312,44	4358561,19
37	2816	279686,42	4358347,48	37	2857	279692,53	4358462,42	37	2898	279485,38	4358548,43	37	2939	279440,09	4358413,72	37	2980	279308,03	4358553,70
37	2817	279680,23	4358352,92	37	2858	279694,21	4358466,10	37	2899	279473,39	4358555,58	37	2940	279414,22	4358424,79	37	2981	279304,32	4358491,27
37	2818	279673,36	4358359,52	37	2859	279696,34	4358468,63	37	2900	279464,80	4358555,48	37	2941	279405,03	4358431,90	37	2982	279346,80	4358421,38
37	2819	279667,68	4358368,20	37	2860	279699,15	4358469,99	37	2901	279437,38	4358555,65	37	2942	279395,88	4358441,33	37	2983	279353,17	4358416,86
37	2820	279662,66	4358375,48	37	2861	279702,43	4358471,57	37	2902	279429,49	4358556,47	37	2943	279387,84	4358449,82	37	2984	279407,40	4358382,95
37	2821	279657,89	4358382,76	37	2862	279704,34	4358475,48	37	2903	279420,89	4358556,59	37	2944	279382,68	4358460,58	37	2985	279505,09	4358370,45
37	2822	279651,50	4358390,29	37	2863	279703,90	4358476,89	37	2904	279412,05	4358555,79	37	2945	279376,48	4358466,99	37	2986	279582,70	4358384,45
37	2823	279646,88	4358392,68	37	2864	279700,43	4358478,10	37	2905	279409,45	4358553,04	37	2946	279370,80	4358473,77	37	2987	279664,70	4358302,58
37	2824	279642,01	4358392,98	37	2865	279695,35	4358479,57	37	2906	279398,53	4358536,94	37	2947	279366,69	4358479,40	37	2988	279610,16	4358301,37
37	2825	279636,93	4358394,92	37	2866	279690,94	4358480,10	37	2907	279383,16	4358519,04	37	2948	279361,26	4358489,24	37	2989	279556,62	4358274,19
37	2826	279633,52	4358399,85	37	2867	279687,48	4358481,78	37	2908	279375,32	4358507,54	37	2949	279360,04	4358500,41	37	2990	279535,17	4358117,17
37	2827	279630,56	4358404,31	37	2868	279682,92	4358488,11	37	2909	279374,44	4358495,18	37	2950	279362,92	4358506,88	37	2991	279553,80	4358070,49
37	2828	279627,13	4358408,08	37	2869	279680,43	4358492,11	37	2910	279378,22	4358489,52	37	2951	279373,97	4358530,89	37	2992	279570,60	4358060,77
37	2829	279621,81	4358409,33	37	2870	279676,53	4358495,65	37	2911	279382,75	4358483,49	37	2952	279388,14	4358546,47	37	2993	279595,15	4358047,64
37	2830	279606,30	4358414,19	37	2871	279671,48	4358499,67	37	2912	279387,30	4358476,93	37	2953	279412,26	4358561,97	37	2994	279578,27	4358013,24
37	2831	279596,85	4358418,98	37	2872	279658,74	4358503,11	37	2913	279391,02	4358465,93	37	2954	279426,06	4358564,96	37	2995	279571,66	4357923,52
37	2832	279589,71	4358422,80	37	2873	279652,06	4358506,93	37	2914	279396,76	4358456,80	37	2955	279434,42	4358564,38	37	2996	279502,48	4357943,24
37	2833	279586,26	4358425,41	37	2874	279648,65	4358511,63	37	2915	279413,32	4358445,86	37	2956	279443,72	4358564,71	37	2997	279451,98	4357922,30
37	2834	279577,76	4358432,27	37	2875	279642,89	4358515,43	37	2916	279428,98	4358435,87	37	2957	279449,79	4358566,94	37	2998	279431,52	4357888,65
37	2835	279572,27	4358437,24	37	2876	279637,40	4358520,86	37	2917	279458,57	4358425,68	37	2958	279455,86	4358568,71	37	2999	279422,09	4357841,82
37	2836	279571,21	4358444,46	37	2877	279631,87	4358524,20	37	2918	279486,85	4358420,61	37	2959	279466,53	4358568,08	37	3000	279398,96	4357843,04
37	2837	279572,26	4358452,35	37	2878	279623,64	4358533,15	37	2919	279512,13	4358418,82	37	2960	279484,54	4358559,46	37	3001	279371,25	4357831,88
37	2838	279572,77	4358455,82	37	2879	279614,65	4358538,15	37	2920	279533,83	4358423,17	37	2961	279493,72	4358551,88	37	3002	279341,17	4357812,51
37	2839	279574,69	4358459,74	37	2880	279609,55	4358539,86	37	2921	279542,81	4358430,21	37	2962	279506,14	4358543,80	37	3003	279322,66	4357799,06
37	2840	279579,62	4358463,15	37	2881	279603,11	4358543,67	37	2922	279545,22	4358439,26	37	2963	279515,76	4358534,82	37	3004	279300,25	4357797,33
37	2841	279585,47	4358466,32	37	2882	279597,36	4358547,95	37	2923	279547,64	4358445,74	37	2964	279525,50	4358532,35	37	3005	279283,11	4357805,02
37	2842	279593,39	4358467,37	37	2883	279591,34	4358548,96	37	2924	279550,91	4358447,55	37	2965	279533,39	4358532,24	37	3006	279266,90	4357813,80
37	2843	279602,20	4358466,54	37	2884	279585,73	4358546,25	37	2925	279554,11	4358443,77	37	2966	279540,86	4358534,45	37	3007	279282,08	4357935,26
37	2844	279609,85	4358465,49	37	2885	279582,37	4358539,56	37	2926	279557,22	4358433,97	37	2967	279545,15	4358541,36	37	3008	279319,04	4357995,95
37	2845	279620,29	4358463,95	37	2886	279579,76	4358535,65	37	2927	279556,69	4358429,33	37	2968	279550,39	4358550,12	37	3009	279330,11	4358014,13
37	2846	279628,90	4358464,28	37	2887	279576,00	4358532,69	37	2928	279555,20	4358423,32	37	2969	279556,08	4358557,47	37	3010	279359,32	4358035,07
37	2847	279639,79	4358462,73	37	2888	279570,40	4358531,14	37	2929	279552,80	4358417,77	37	2970	279565,32	4358562,72	37	3011	279392,81	4358059,07
37	2848	279648,59	4358460,97	37	2889	279562,27	4358531,73	37	2930	279546,17	4358409,51	37	2971	279568,35	4358570,76	37	3012	279386,68	4358236,01
37	2849	279654,37	4358459,04	37	2890	279554,35	4358530,22	37	2931	279537,76	4358405,91	37	2972	279573,07	4358575,33	37	3013	279363,42	4358246,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3014	279284,17	4358282,00	37	3055	279343,39	4357559,24	38	3095	279059,38	4358775,92	38	3136	279008,78	4359140,43	38	3177	278740,65	4358781,76
37	3015	279258,96	4358293,31	37	3056	279344,84	4357562,93	38	3096	279035,40	4358799,85	38	3137	279013,16	4359122,71	38	3178	278713,17	4358780,73
37	3016	279159,66	4358437,01	37	3057	279344,67	4357566,89	38	3097	279006,19	4358817,49	38	3138	279020,42	4359111,45	38	3179	278694,88	4358789,25
37	3017	279149,71	4358527,08	37	3058	279344,03	4357570,62	38	3098	279002,23	4358844,71	38	3139	279023,09	4359103,04	38	3180	278688,13	4358805,27
37	3018	279029,49	4358501,87	37	3059	279345,48	4357574,31	38	3099	279036,50	4358866,73	38	3140	279030,42	4359096,43	38	3181	278686,19	4358823,62
37	3019	279017,68	4358499,40	37	3060	279349,70	4357577,51	38	3100	279072,43	4358917,95	38	3141	279039,72	4359096,28	38	3182	278691,83	4358843,03
37	3020	278422,29	4358374,58	37	3061	279356,45	4357577,87	38	3101	279092,26	4358970,59	38	3142	279049,07	4359100,80	38	3183	278694,53	4358865,28
37	3021	278513,11	4357901,89	37	3062	279371,10	4357578,82	38	3102	279108,07	4359003,98	38	3143	279062,21	4359108,97	38	3184	278691,99	4358883,82
37	3022	278516,95	4357881,92	37	3063	279380,83	4357577,05	38	3103	279212,00	4359105,02	38	3144	279075,26	4359111,56	38	3185	278682,88	4358901,86
37	3023	278589,59	4357532,71	37	3064	279390,31	4357573,66	38	3104	279283,08	4359148,96	38	3145	279086,31	4359104,90	38	3186	278673,52	4358923,19
37	3024	278598,81	4357488,38	37	3065	279396,76	4357569,61	38	3105	279351,25	4359173,37	38	3146	279091,63	4359087,15	38	3187	278669,05	4358983,73
37	3025	278610,83	4357428,08	37	3066	279399,47	4357563,99	38	3106	279390,31	4359229,96	38	3147	279087,58	4359064,90	38	3188	278675,74	4358996,65
37	3026	278611,16	4357427,92	37	3067	279397,01	4357554,96	38	3107	279405,59	4359261,13	38	3148	279077,17	4359052,04	38	3189	278685,26	4359011,37
37	3027	278629,15	4357419,25	37	3068	279394,16	4357550,82	38	3108	279392,87	4359281,00	38	3149	279064,04	4359043,88	38	3190	278701,21	4359021,36
37	3028	278670,96	4357399,13	37	3069	279391,98	4357545,04	38	3109	279383,21	4359289,13	38	3150	279043,35	4359028,38	38	3191	278723,31	4359026,12
37	3029	278707,17	4357383,90	37	3070	279390,47	4357536,94	38	3110	279372,33	4359296,27	38	3151	279018,93	4359010,15	38	3192	278737,59	4359030,12
37	3030	278771,53	4357368,08	37	3071	279386,87	4357529,78	38	3111	279337,27	4359292,65	38	3152	279003,02	4359003,88	38	3193	278762,41	4359058,77
37	3031	278771,77	4357368,02	37	3072	279386,51	4357521,19	38	3112	279265,55	4359282,56	38	3153	278980,67	4359000,49	38	3194	278776,31	4359071,38
37	3032	278796,37	4357397,52	37	3073	279388,53	4357515,35	38	3113	279256,26	4359282,70	38	3154	278971,28	4358994,13	38	3195	278782,89	4359076,86
37	3033	278834,42	4357410,54	37	3074	279395,36	4357506,42	38	3114	279242,18	4359273,61	38	3155	278941,51	4358998,29	38	3196	278785,84	4359087,04
37	3034	278891,66	4357412,59	37	3075	279404,13	4357502,57	38	3115	279231,97	4359268,59	38	3156	278924,17	4359013,41	38	3197	278784,04	4359091,71
37	3035	278967,72	4357416,10	37	3076	279409,66	4357499,47	38	3116	279221,47	4359256,26	38	3157	278915,07	4359027,49	38	3198	278772,18	4359106,75
37	3036	279046,83	4357441,13	37	3077	279414,76	4357497,99	38	3117	279207,99	4359237,36	38	3158	278904,88	4359029,51	38	3199	278758,34	4359113,47
37	3037	279125,59	4357464,93	37	3078	279420,55	4357497,91	38	3118	279192,63	4359222,87	38	3159	278889,02	4359025,09	38	3200	278749,15	4359121,04
37	3038	279126,74	4357466,19	37	3079	279426,85	4357498,98	38	3119	279103,54	4359200,37	38	3160	278874,99	4359018,79	38	3201	278749,32	4359132,19
37	3039	279126,88	4357466,81	37	3080	279430,84	4357501,48	38	3120	279086,88	4359206,20	38	3161	278861,85	4359010,62	38	3202	278754,14	4359144,20
37	3040	279129,08	4357476,67	37	3081	279434,81	4357503,05	38	3121	279081,51	4359220,22	38	3162	278852,30	4358994,03	38	3203	278764,56	4359157,06
37	3041	279134,42	4357485,17	37	3082	279440,40	4357503,89	38	3122	279084,62	4359241,55	38	3163	278858,69	4358958,97	38	3204	278779,47	4359159,63
37	3042	279139,54	4357492,78	37	3083	279445,05	4357503,83	38	3123	279090,35	4359251,69	38	3164	278855,76	4358940,00	38	3205	278792,47	4359158,51
37	3043	279146,61	4357498,95	37	3084	279449,01	4357505,16	38	3124	279106,50	4359274,69	38	3165	278849,10	4358926,26	38	3206	278805,40	4359153,67
37	3044	279151,57	4357503,75	37	2561	279451,37	4357507,69	38	3125	279103,94	4359290,52	38	3166	278839,15	4358912,27	38	3207	278827,50	4359139,40
37	3045	279160,29	4357512,92	38	3085	279016,83	4358503,30	38	3126	279097,51	4359296,20	38	3167	278824,33	4358911,67	38	3208	278844,20	4359137,29
37	3046	279178,01	4357521,16	38	3086	279011,01	4358529,88	38	3127	279086,42	4359300,08	38	3168	278810,59	4358903,99	38	3209	278857,29	4359142,68
37	3047	279194,19	4357527,06	38	3087	278941,86	4358559,78	38	3128	279073,33	4359302,39	38	3169	278794,99	4358891,77	38	3210	278865,77	4359149,99
37	3048	279228,95	4357533,28	38	3088	278924,02	4358578,45	38	3129	279065,13	4359305,98	38	3170	278783,54	4358868,84	38	3211	278873,40	4359162,89
37	3049	279260,14	4357538,87	38	3089	278937,53	4358608,06	38	3130	279051,16	4359304,32	38	3171	278782,78	4358850,05	38	3212	278880,19	4359182,31
37	3050	279275,48	4357539,79	38	3090	278965,45	4358624,19	38	3131	279040,82	4359296,11	38	3172	278786,08	4358835,96	38	3213	278889,09	4359195,96
37	3051	279296,67	4357542,05	38	3091	279008,00	4358631,73	38	3132	279027,61	4359283,30	38	3173	278795,86	4358823,50	38	3214	278896,54	4359219,25
37	3052	279315,07	4357545,49	38	3092	279034,14	4358635,35	38	3133	279013,56	4359275,13	38	3174	278798,98	4358811,61	38	3215	278901,53	4359242,40
37	3053	279332,10	4357550,58	38	3093	279069,72	4358663,64	38	3134	278993,21	4359225,96	38	3175	278793,33	4358799,05	38	3216	278897,30	4359271,28
37	3054	279339,86	4357555,34	38	3094	279076,46	4358732,50	38	3135	279000,62	4359155,42	38	3176	278775,30	4358789,95	38	3217	278895,22	4359287,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3218	278866,79	4359311,24	40	3257	276260,49	4357103,68	41	3297	276017,54	4357287,92	41	3338	275945,78	4357211,02	42	3378	276264,28	4358625,80
38	3219	278823,72	4359312,32	40	3258	276290,91	4357112,03	41	3298	276026,82	4357295,10	41	3339	275963,18	4357209,85	42	3379	276258,90	4358642,40
38	3220	278803,83	4359298,66	40	3259	276311,04	4357117,59	41	3299	276037,15	4357312,39	41	3340	275974,23	4357211,52	42	3380	276250,32	4358656,60
38	3221	278779,48	4359271,43	40	3260	276318,59	4357117,17	41	3300	276041,90	4357323,31	41	3290	275981,64	4357216,92	42	3381	276243,79	4358667,24
38	3222	278764,90	4359246,05	40	3261	276335,46	4357106,45	41	3301	276049,62	4357349,80	42	3341	276429,07	4357958,66	42	3382	276240,26	4358689,80
38	3223	278755,63	4359223,29	40	3262	276338,95	4357089,60	41	3302	276049,87	4357366,30	42	3342	276431,37	4357966,18	42	3383	276235,41	4358718,35
38	3224	278745,43	4359212,58	40	3263	276342,63	4357071,93	41	3303	276049,26	4357387,40	42	3343	276435,36	4357973,85	42	3384	276225,60	4358731,43
38	3225	278734,65	4359209,55	40	3264	276339,76	4357050,64	41	3304	276042,13	4357401,25	42	3344	276439,02	4357983,29	42	3385	276199,33	4358739,87
38	3226	278717,87	4359212,66	40	3265	276341,32	4357036,95	41	3305	276025,96	4357423,51	42	3345	276446,19	4357992,69	42	3386	276178,54	4358759,81
38	3227	278701,68	4359222,44	40	3266	276336,45	4357022,14	41	3306	276008,88	4357447,60	42	3346	276454,81	4358004,86	42	3387	276150,67	4358778,05
38	3228	278685,92	4359241,06	40	3267	276328,91	4357014,83	41	3307	275990,79	4357464,38	42	3347	276462,02	4358016,71	42	3388	276120,63	4358803,29
38	3229	278671,66	4359254,29	40	3268	276323,24	4357008,40	41	3308	275951,64	4357483,29	42	3348	276467,14	4358031,05	42	3389	276032,73	4358842,25
38	3230	278648,39	4359284,47	40	3269	276320,38	4357003,80	41	3309	275914,43	4357509,52	42	3349	276468,77	4358045,44	42	3390	276020,47	4358858,39
38	3231	278635,67	4359292,30	40	3270	276313,74	4356994,61	41	3310	275836,91	4357538,18	42	3350	276465,47	4358060,26	42	3391	276010,81	4358897,09
38	3232	278624,51	4359302,29	40	3271	276310,84	4356987,21	41	3311	275804,01	4357546,00	42	3351	276457,95	4358074,78	42	3392	276003,21	4358920,79
38	3233	278547,64	4359012,16	40	3272	276307,88	4356975,16	41	3312	275783,80	4357543,55	42	3352	276455,27	4358107,87	42	3393	275992,59	4358933,95
38	3234	278539,17	4358980,26	40	3273	276303,94	4356960,35	41	3313	275771,85	4357541,89	42	3353	276436,38	4358113,78	42	3394	275981,88	4358944,15
38	3235	278531,54	4358934,86	40	3274	276299,14	4356949,27	41	3314	275756,20	4357537,54	42	3354	276423,18	4358124,87	42	3395	275973,83	4358948,49
38	3236	278511,71	4358816,75	40	3275	276298,90	4356933,48	41	3315	275739,58	4357529,53	42	3355	276422,32	4358138,25	42	3396	275964,47	4358948,32
38	3237	278423,16	4358378,84	40	3276	276302,45	4356922,27	41	3316	275722,03	4357521,54	42	3356	276423,60	4358153,34	42	3397	275957,87	4358942,10
38	3085	279016,83	4358503,30	40	3277	276304,07	4356906,44	41	3317	275692,51	4357508,21	42	3357	276423,88	4358172,68	42	3398	275951,38	4358936,08
39	3238	280573,80	4361191,92	40	3278	276302,95	4356893,44	41	3318	275675,23	4357511,59	42	3358	276422,34	4358187,47	42	3399	275943,28	4358930,15
39	3239	280562,36	4361245,93	40	3279	276294,40	4356881,48	41	3319	275783,82	4357148,98	42	3359	276424,04	4358207,14	42	3400	275933,80	4358931,62
39	3240	280562,14	4361247,03	40	3280	276284,07	4356874,21	41	3320	275784,65	4357146,24	42	3360	276426,07	4358225,04	42	3401	275924,15	4358937,37
39	3241	280509,49	4361250,27	40	3281	276272,84	4356868,79	41	3321	275785,37	4357146,28	42	3361	276423,92	4358246,53	42	3402	275916,05	4358940,17
39	3242	280490,09	4361241,75	40	3282	276268,53	4356866,73	41	3322	275794,01	4357146,74	42	3362	276414,75	4358268,80	42	3403	275899,99	4358948,30
39	3243	280478,56	4361236,57	40	3283	276269,95	4356857,82	41	3323	275795,21	4357146,56	42	3363	276386,61	4358291,37	42	3404	275851,94	4358956,72
39	3244	280465,88	4361230,86	40	3284	276282,43	4356838,74	41	3324	275815,85	4357138,99	42	3364	276372,91	4358316,18	42	3405	275842,12	4358969,74
39	3245	280398,62	4361199,62	40	3285	276313,60	4356805,06	41	3325	275818,37	4357139,55	42	3365	276368,39	4358343,33	42	3406	275839,36	4358981,11
39	3246	280367,37	4361155,31	40	3286	276355,31	4356771,19	41	3326	275819,55	4357139,81	42	3366	276370,07	4358361,94	42	3407	275836,46	4358993,01
39	3247	280529,82	4361184,13	40	3287	276363,79	4356745,78	41	3327	275822,07	4357155,08	42	3367	276370,72	4358382,32	42	3408	275847,19	4359061,08
39	3248	280536,37	4361185,29	40	3288	276378,58	4356735,89	41	3328	275828,78	4357173,33	42	3368	276367,93	4358406,97	42	3409	275855,99	4359104,20
39	3238	280573,80	4361191,92	40	3289	276429,21	4356709,73	41	3329	275838,22	4357192,43	42	3369	276371,54	4358437,17	42	3410	275855,99	4359132,86
40	3249	276467,31	4356696,63	40	3249	276467,31	4356696,63	41	3330	275845,82	4357210,66	42	3370	276375,69	4358456,44	42	3411	275848,27	4359154,31
40	3250	276385,00	4356834,63	41	3290	275981,64	4357216,92	41	3331	275857,90	4357221,49	42	3371	276374,58	4358476,49	42	3412	275840,42	4359170,24
40	3251	276395,58	4357101,86	41	3291	275986,34	4357225,10	41	3332	275878,21	4357230,36	42	3372	276366,03	4358493,15	42	3413	275827,36	4359182,46
40	3252	276397,58	4357152,35	41	3292	275989,23	4357234,22	41	3333	275893,82	4357231,96	42	3373	276340,42	4358520,25	42	3414	275804,90	4359180,73
40	3253	276170,77	4357142,85	41	3293	275992,18	4357247,02	41	3334	275904,77	4357228,14	42	3374	276288,27	4358560,05	42	3415	275782,35	4359180,09
40	3254	276195,75	4357130,75	41	3294	275995,94	4357254,30	41	3335	275913,85	4357222,50	42	3375	276269,48	4358573,68	42	3416	275770,79	4359186,91
40	3255	276211,82	4357123,96	41	3295	276000,69	4357265,23	41	3336	275925,88	4357217,77	42	3376	276266,85	4358585,69	42	3417	275763,80	4359191,88
40	3256	276233,55	4357108,62	41	3296	276009,13	4357277,94	41	3337	275933,89	4357213,04	42	3377	276267,12	4358604,31	42	3418	275758,19	4359200,27

Порядковый номер контура	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	3419	275755,07	4359212,15	42	3341	276429,07	4357958,66	44	3499	275818,65	4357094,65				
42	3420	275757,56	4359222,82	43	3460	277059,19	4358092,91	44	3500	275818,59	4357127,72				
42	3421	275766,31	4359230,66	43	3461	276995,07	4358383,02	44	3501	275818,36	4357130,71				
42	3422	275770,53	4359240,36	43	3462	276993,26	4358382,57	44	3502	275818,67	4357133,47				
42	3423	275769,47	4359254,05	43	3463	276988,57	4358383,36	44	3503	275816,30	4357132,94				
42	3424	275763,57	4359266,28	43	3464	276986,88	4358385,91	44	3504	275814,61	4357133,05				
42	3425	275752,19	4359278,07	43	3465	276832,52	4358335,60	44	3505	275793,71	4357140,71				
42	3426	275697,73	4359305,29	43	3466	276751,18	4358337,35	44	3506	275786,41	4357140,32				
42	3427	275657,04	4359327,93	43	3467	276777,29	4358304,27	44	3507	275818,43	4357032,49				
42	3428	275652,68	4359310,63	43	3468	276812,17	4358280,90	44	3496	275825,18	4357009,94				
42	3429	275652,43	4359288,00	43	3469	276823,44	4358264,73	45	3508	275631,89	4357131,31				
42	3430	275621,83	4359158,34	43	3470	276833,37	4358246,45	45	3509	275474,75	4357667,52				
42	3431	275601,47	4359071,57	43	3471	276836,40	4358226,65	45	3510	275315,56	4357574,05				
42	3432	275588,75	4359015,45	43	3472	276833,87	4358207,41	45	3511	275349,25	4357397,23				
42	3433	275556,55	4358924,47	43	3473	276827,32	4358194,88	45	3512	275416,17	4357264,06				
42	3434	275553,37	4358915,50	43	3474	276815,57	4358184,95	45	3513	275510,32	4357108,94				
42	3435	275545,97	4358874,83	43	3475	276807,55	4358178,31	45	3508	275631,89	4357131,31				
42	3436	275555,69	4358833,47	43	3476	276803,53	4358158,96								
42	3437	275576,08	4358816,01	43	3477	276803,12	4358131,87								
42	3438	275593,80	4358807,36	43	3478	276798,02	4358113,43								
42	3439	275632,19	4358803,30	43	3479	276786,30	4358109,52								
42	3440	275664,73	4358803,81	43	3480	276759,01	4358125,46								
42	3441	275734,37	4358804,16	43	3481	276719,12	4358155,45								
42	3442	275788,03	4358797,27	43	3482	276657,50	4358245,92								
42	3443	275823,02	4358791,96	43	3483	276648,96	4358220,20								
42	3444	275866,05	4358773,23	43	3484	276650,04	4358180,20								
42	3445	275889,62	4358760,02	43	3485	276657,29	4358144,68								
42	3446	275915,07	4358754,97	43	3486	276670,64	4358114,64								
42	3447	275964,79	4358714,69	43	3487	276671,11	4358095,62								
42	3448	276006,15	4358678,79	43	3488	276658,11	4358075,58								
42	3449	276080,82	4358607,37	43	3489	276626,55	4358056,10								
42	3450	276133,07	4358547,25	43	3490	276606,92	4358024,52								
42	3451	276153,66	4358507,75	43	3491	276605,78	4357996,08								
42	3452	276200,87	4358409,14	43	3492	276640,95	4358003,53								
42	3453	276236,72	4358314,70	43	3493	276720,39	4358020,35								
42	3454	276253,86	4358267,90	43	3494	276799,07	4358037,01								
42	3455	276261,74	4358146,22	43	3495	276835,77	4358044,78								
42	3456	276258,07	4358005,61	43	3460	277059,19	4358092,91								
42	3457	276242,02	4357919,06	44	3496	275825,18	4357009,94								
42	3458	276349,97	4357941,91	44	3497	275823,60	4357049,93								
42	3459	276426,90	4357958,20	44	3498	275821,96	4357077,86								