

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Колосовского сельского участкового лесничества Тарского лесничества Омской области

Система координат МСК-55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	664621,62	2188559,93	1	37	664575,39	2188600,30	2	72	664413,28	2188617,71	5	105	664621,62	2188559,93	7	139	664473,41	2188605,09
1	2	664551,22	2188551,27	1	38	664594,19	2188600,72	2	73	664415,82	2188614,30	5	106	664617,19	2188575,03	7	140	664461,99	2188599,63
1	3	664502,00	2188530,94	1	39	664602,46	2188595,29	2	74	664419,86	2188606,46	5	107	664621,22	2188582,22	7	141	664450,88	2188597,09
1	4	664384,90	2188482,56	1	40	664606,94	2188587,88	2	75	664399,46	2188590,58	5	108	664618,35	2188588,64	7	142	664435,43	2188609,04
1	5	664370,62	2188476,66	1	41	664609,83	2188584,36	2	76	664383,80	2188575,46	5	109	664628,58	2188597,39	7	143	664421,12	2188607,00
1	6	664145,28	2188394,75	1	42	664617,19	2188575,03	2	77	664378,77	2188568,06	5	110	664638,56	2188593,05	7	144	664415,82	2188614,30
1	7	664139,73	2188395,03	1	1	664621,62	2188559,93	2	43	664384,62	2188555,94	5	111	664653,48	2188588,49	7	145	664413,28	2188617,71
1	8	664105,07	2188400,69	2	43	664384,62	2188555,94	3	78	663836,27	2188505,30	5	112	664659,74	2188586,57	7	146	664530,15	2188664,63
1	9	664098,86	2188410,06	2	44	664293,29	2188521,50	3	79	663833,10	2188496,46	5	113	664672,76	2188583,18	7	147	664542,50	2188666,02
1	10	664082,72	2188423,61	2	45	664184,84	2188484,02	3	80	663832,87	2188495,46	5	114	664699,19	2188576,32	7	148	664608,77	2188673,48
1	11	664085,13	2188429,80	2	46	664143,20	2188470,08	3	81	663747,45	2188565,31	5	104	664715,57	2188571,11	7	149	664609,57	2188671,77
1	12	664097,26	2188434,77	2	47	664119,02	2188462,41	3	82	663732,46	2188575,65	6	115	663732,46	2188575,65	7	150	664591,04	2188663,43
1	13	664129,87	2188437,53	2	48	663947,22	2188479,43	3	83	663731,40	2188582,21	6	116	663691,85	2188603,68	7	134	664560,25	2188639,56
1	14	664143,16	2188436,38	2	49	663917,89	2188504,65	3	84	663730,55	2188592,53	6	117	663682,98	2188616,05	8	151	663826,59	2188610,28
1	15	664160,25	2188433,42	2	50	663913,26	2188509,56	3	85	663726,89	2188640,25	6	118	663662,72	2188636,46	8	152	663819,86	2188613,64
1	16	664184,47	2188438,83	2	51	663888,22	2188551,47	3	86	663778,02	2188604,97	6	119	663662,15	2188637,04	8	153	663795,01	2188626,74
1	17	664200,94	2188456,36	2	52	663879,90	2188571,60	3	87	663842,96	2188549,18	6	120	663661,32	2188637,44	8	154	663768,17	2188642,43
1	18	664215,16	2188460,91	2	53	663871,35	2188584,94	3	88	663851,94	2188541,46	6	121	663638,60	2188648,44	8	155	663757,51	2188652,68
1	19	664241,37	2188465,30	2	54	663861,38	2188593,57	3	89	663847,95	2188533,73	6	122	663634,12	2188654,66	8	156	663755,35	2188663,39
1	20	664254,21	2188475,05	2	55	663845,31	2188600,94	3	90	663840,28	2188516,45	6	123	663637,77	2188665,55	8	157	663753,52	2188679,09
1	21	664269,93	2188480,88	2	56	663826,59	2188610,28	3	78	663836,27	2188505,30	6	124	663645,09	2188671,50	8	158	663755,96	2188687,88
1	22	664291,53	2188479,90	2	57	663820,86	2188631,68	4	91	664847,04	2188510,85	6	125	663659,89	2188672,15	8	159	663761,61	2188688,90
1	23	664305,07	2188489,36	2	58	663824,13	2188643,92	4	92	664849,20	2188500,64	6	126	663671,47	2188668,11	8	160	663763,54	2188689,25
1	24	664322,54	2188508,78	2	59	663832,35	2188636,38	4	93	664715,57	2188571,11	6	127	663688,13	2188655,74	8	161	663783,42	2188679,28
1	25	664351,55	2188511,57	2	60	663833,65	2188632,89	4	94	664733,85	2188565,28	6	128	663700,87	2188641,01	8	162	663814,51	2188652,75
1	26	664379,11	2188525,09	2	61	663838,48	2188619,96	4	95	664758,02	2188555,99	6	129	663710,85	2188638,76	8	163	663824,13	2188643,92
1	27	664386,73	2188532,63	2	62	663850,34	2188611,81	4	96	664774,00	2188551,13	6	130	663719,31	2188645,47	8	164	663820,86	2188631,68
1	28	664399,14	2188535,18	2	63	663856,73	2188606,20	4	97	664783,23	2188552,50	6	131	663726,89	2188640,25	8	151	663826,59	2188610,28
1	29	664425,03	2188532,99	2	64	663866,22	2188602,55	4	98	664799,41	2188549,92	6	132	663730,55	2188592,53	9	165	663435,53	2188784,62
1	30	664438,35	2188537,23	2	65	663867,91	2188605,54	4	99	664815,82	2188556,27	6	133	663731,40	2188582,21	9	166	663426,81	2188777,62
1	31	664475,21	2188553,58	2	66	663869,04	2188607,54	4	100	664840,24	2188537,27	6	115	663732,46	2188575,65	9	167	663417,25	2188769,92
1	32	664491,15	2188563,73	2	67	663863,41	2188617,33	4	101	664848,01	2188530,04	7	134	664560,25	2188639,56	9	168	663387,38	2188786,08
1	33	664512,61	2188579,37	2	68	663967,84	2188527,63	4	102	664849,88	2188520,53	7	135	664541,50	2188626,83	9	169	663324,48	2188822,22
1	34	664521,83	2188583,81	2	69	664137,57	2188510,82	4	103	664848,40	2188515,47	7	136	664525,56	2188616,58	9	170	663332,50	2188827,63
1	35	664541,12	2188582,63	2	70	664328,87	2188583,82	4	91	664847,04	2188510,85	7	137	664500,83	2188609,09	9	171	663332,73	2188827,77
1	36	664554,23	2188587,28	2	71	664331,33	2188584,81	5	104	664715,57	2188571,11	7	138	664486,52	2188606,04	9	172	663341,32	2188833,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	663348,23	2188835,37	11	212	662474,73	2188960,15	13	251	662609,28	2188974,04	15	290	662630,68	2189050,84	19	327	662247,33	2201376,46
9	174	663351,34	2188838,94	11	213	662490,23	2188958,99	13	252	662616,87	2188968,88	15	291	662635,46	2189046,63	19	328	662246,81	2201379,64
9	175	663354,22	2188862,76	11	214	662489,51	2188953,30	13	253	662630,84	2188953,61	15	292	662642,96	2189048,69	19	329	662254,25	2201389,61
9	176	663412,53	2188829,28	11	215	662482,56	2188941,42	13	254	662634,38	2188949,74	15	293	662652,30	2189054,27	19	330	662258,46	2201395,28
9	177	663446,76	2188810,77	11	216	662463,39	2188923,79	13	255	662638,52	2188945,62	15	294	662658,46	2189044,24	19	331	662262,60	2201405,66
9	178	663447,51	2188805,28	11	198	662441,51	2188901,88	13	242	662621,98	2188933,42	15	277	662633,28	2189023,74	19	332	662257,93	2201413,08
9	179	663447,48	2188796,68	12	217	663228,81	2188881,93	14	256	662756,52	2189021,60	16	295	663014,50	2189059,05	19	333	662262,66	2201420,66
9	165	663435,53	2188784,62	12	218	663226,62	2188878,47	14	257	662740,66	2189020,97	16	296	662931,52	2189087,07	19	334	662284,58	2201427,87
10	180	662389,95	2188800,58	12	219	663217,96	2188883,45	14	258	662647,54	2188952,28	16	297	662856,32	2189112,07	19	335	662331,21	2201435,29
10	181	662241,48	2188761,15	12	220	663050,92	2188963,14	14	259	662647,43	2188958,98	16	298	662810,28	2189127,85	19	336	662354,33	2201438,01
10	182	662243,79	2188766,67	12	221	662935,41	2189005,55	14	260	662645,18	2188964,57	16	299	662807,62	2189138,70	19	337	662364,80	2201435,27
10	183	662242,71	2188768,60	12	222	662878,52	2189026,43	14	261	662641,78	2188973,00	16	300	662887,32	2189141,84	19	338	662367,91	2201433,65
10	184	662240,31	2188772,89	12	223	662756,52	2189021,60	14	262	662639,91	2188981,81	16	301	662901,81	2189139,30	19	339	662362,52	2201415,16
10	185	662232,24	2188779,70	12	224	662756,45	2189024,09	14	263	662648,94	2188988,18	16	302	662907,43	2189138,31	19	340	662360,48	2201412,40
10	186	662216,34	2188779,96	12	225	662757,15	2189034,66	14	264	662662,45	2188990,43	16	303	663017,84	2189097,63	19	326	662352,33	2201401,38
10	187	662205,86	2188786,51	12	226	662763,80	2189045,22	14	265	662667,37	2188997,01	16	304	663017,84	2189093,11	20	341	662523,10	2201439,94
10	188	662207,30	2188796,80	12	227	662770,78	2189055,12	14	266	662665,01	2189006,02	16	305	663017,84	2189068,05	20	342	662513,65	2201437,83
10	189	662207,95	2188802,13	12	228	662778,75	2189060,38	14	267	662664,84	2189014,61	16	295	663014,50	2189059,05	20	343	662487,89	2201432,01
10	190	662377,49	2188848,75	12	229	662795,47	2189073,18	14	268	662682,33	2189039,36	17	306	662678,19	2189104,65	20	344	662487,50	2201433,88
10	191	662432,51	2188876,73	12	230	662797,84	2189073,27	14	269	662682,46	2189040,11	17	307	662663,18	2189101,02	20	345	662485,81	2201439,30
10	192	662424,86	2188862,45	12	231	662886,44	2189076,78	14	270	662723,31	2189070,32	17	308	662659,46	2189095,53	20	346	662485,09	2201441,61
10	193	662415,16	2188837,50	12	232	663070,34	2189009,28	14	271	662795,47	2189073,18	17	309	662656,52	2189086,74	20	347	662519,15	2201447,90
10	194	662413,43	2188831,30	12	233	663193,15	2188950,63	14	272	662778,75	2189060,38	17	310	662647,31	2189084,88	20	348	662522,55	2201449,20
10	195	662420,36	2188827,34	12	234	663194,18	2188949,26	14	273	662770,78	2189055,12	17	311	662642,21	2189088,15	20	349	662522,67	2201447,20
10	196	662428,40	2188822,74	12	235	663194,22	2188933,15	14	274	662763,80	2189045,22	17	312	662641,83	2189088,40	20	350	662523,07	2201440,52
10	197	662432,24	2188821,43	12	236	663208,85	2188917,32	14	275	662757,15	2189034,66	17	313	662640,97	2189090,19	20	341	662523,10	2201439,94
10	180	662389,95	2188800,58	12	237	663223,61	2188907,15	14	276	662756,45	2189024,09	17	314	662681,39	2189119,99	21	351	664669,78	2201679,88
11	198	662441,51	2188901,88	12	238	663231,19	2188901,61	14	256	662756,52	2189021,60	17	315	662682,14	2189119,48	21	352	664658,70	2201672,01
11	199	662416,87	2188891,88	12	239	663231,18	2188901,17	15	277	662633,28	2189023,74	17	316	662683,34	2189118,64	21	353	664642,74	2201680,70
11	200	662375,60	2188873,44	12	240	663230,95	2188889,82	15	278	662565,60	2188978,00	17	317	662683,12	2189115,14	21	354	664644,15	2201686,70
11	201	662333,53	2188855,50	12	241	663229,99	2188886,29	15	279	662546,91	2188979,87	17	306	662678,19	2189104,65	21	355	664664,45	2201710,72
11	202	662297,29	2188844,55	12	217	663228,81	2188881,93	15	280	662531,43	2188986,23	18	318	662880,67	2189091,62	21	356	664673,01	2201705,01
11	203	662300,62	2188852,63	13	242	662621,98	2188933,42	15	281	662532,68	2188996,93	18	319	662729,96	2189085,69	21	357	664679,69	2201696,66
11	204	662306,74	2188861,43	13	243	662598,24	2188918,28	15	282	662528,22	2189005,33	18	320	662748,87	2189100,28	21	358	664684,13	2201690,91
11	205	662332,64	2188881,22	13	244	662572,64	2188915,93	15	283	662527,51	2189006,65	18	321	662773,52	2189113,69	21	351	664669,78	2201679,88
11	206	662348,10	2188900,45	13	245	662565,86	2188915,30	15	284	662525,56	2189008,22	18	322	662789,14	2189117,83	22	359	664765,77	2201769,22
11	207	662348,24	2188903,99	13	246	662545,47	2188918,78	15	285	662528,32	2189029,21	18	323	662801,04	2189117,59	22	360	664788,65	2201785,63
11	208	662348,42	2188908,44	13	247	662534,00	2188926,83	15	286	662611,96	2189068,83	18	324	662845,58	2189103,71	22	361	664799,19	2201783,24
11	209	662353,81	2188909,92	13	248	662527,65	2188932,36	15	287	662612,54	2189068,84	18	325	662876,44	2189093,09	22	362	664801,80	2201782,64
11	210	662440,14	2188953,51	13	249	662591,67	2188973,38	15	288	662626,85	2189068,86	18	318	662880,67	2189091,62	22	363	664707,38	2201709,10
11	211	662461,96	2188967,51	13	250	662599,08	2188971,67	15	289	662630,73	2189062,03	19	326	662352,33	2201401,38	22	364	664706,15	2201710,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	365	664699,87	2201716,18	25	403	661580,31	2188793,37	28	441	661005,30	2188901,61	31	479	660545,24	2189159,50	33	518	660123,25	2189261,48
22	366	664701,82	2201728,78	25	404	661583,25	2188804,81	28	442	660936,13	2188948,00	31	480	660496,61	2189171,84	33	519	660123,41	2189250,87
22	367	664708,45	2201738,75	25	405	661583,47	2188805,85	28	443	660898,24	2188979,30	31	481	660439,24	2189182,36	33	503	660119,98	2189242,59
22	368	664717,68	2201745,42	25	406	661591,42	2188842,73	28	444	660902,84	2188979,18	31	482	660389,96	2189189,95	34	520	659981,94	2189280,65
22	369	664732,48	2201745,46	25	407	661701,20	2188835,35	28	445	660940,71	2188972,62	31	483	660328,30	2189198,60	34	521	659967,21	2189276,49
22	370	664745,31	2201752,81	25	408	661701,63	2188827,26	28	446	660972,10	2188970,59	31	484	660283,03	2189205,46	34	522	659957,21	2189274,73
22	359	664765,77	2201769,22	25	409	661717,54	2188804,20	28	447	660972,39	2188970,84	31	485	660298,76	2189212,21	34	523	659947,51	2189275,25
23	371	660122,44	2153944,56	25	410	661727,04	2188795,20	28	448	660980,85	2188978,21	31	486	660326,41	2189227,09	34	524	659939,95	2189286,50
23	372	660109,65	2153932,50	25	411	661735,78	2188786,92	28	449	661023,70	2188949,47	31	487	660339,55	2189235,97	34	525	659940,22	2189305,02
23	373	660092,68	2153939,85	25	390	661745,42	2188782,23	28	450	661019,51	2188947,21	31	488	660340,76	2189236,79	34	526	659941,05	2189315,78
23	374	660026,44	2154000,32	26	412	661323,07	2188809,52	28	451	661013,95	2188938,88	31	489	660428,49	2189223,17	34	527	659941,80	2189325,38
23	375	659956,92	2154051,80	26	413	661217,72	2188810,22	28	452	661009,05	2188931,55	31	490	660492,66	2189213,22	34	528	659937,17	2189331,60
23	376	659963,39	2154062,01	26	414	661220,11	2188818,33	28	453	661005,45	2188905,37	31	491	660544,39	2189205,21	34	529	659995,43	2189298,52
23	377	659964,31	2154063,46	26	415	661222,86	2188821,82	28	441	661005,30	2188901,61	31	492	660544,98	2189203,37	34	530	659995,18	2189293,78
23	378	659973,32	2154089,28	26	416	661230,25	2188831,19	29	454	660923,86	2188933,68	31	493	660551,83	2189182,02	34	531	659992,57	2189291,19
23	379	660015,08	2154059,84	26	417	661256,16	2188832,90	29	455	660912,24	2188927,44	31	494	660560,89	2189170,09	34	520	659981,94	2189280,65
23	380	660033,92	2154042,69	26	418	661284,18	2188836,58	29	456	660902,34	2188925,07	31	477	660554,12	2189158,18	35	532	661829,92	2201306,04
23	381	660061,46	2154004,59	26	419	661308,78	2188836,58	29	457	660887,63	2188925,72	32	495	660047,29	2189193,78	35	533	661807,10	2201301,93
23	382	660068,64	2153994,66	26	420	661323,47	2188833,52	29	458	660871,48	2188938,28	32	496	660040,18	2189190,33	35	534	661743,56	2201291,08
23	383	660089,85	2153972,58	26	421	661331,12	2188825,50	29	459	660852,27	2188936,36	32	497	660023,27	2189189,09	35	535	661718,04	2201284,38
23	371	660122,44	2153944,56	26	422	661329,20	2188821,68	29	460	660796,15	2188982,18	32	498	660007,59	2189193,04	35	536	661720,33	2201256,07
24	384	660082,43	2154101,62	26	412	661323,07	2188809,52	29	461	660806,49	2188992,33	32	499	660001,82	2189200,16	35	537	661720,76	2201254,06
24	385	660043,27	2154105,75	27	423	661029,24	2188867,48	29	462	660812,38	2189014,83	32	500	659997,18	2189224,21	35	538	661685,45	2201247,62
24	386	660012,31	2154116,27	27	424	661009,90	2188867,65	29	463	660812,93	2189027,34	32	501	660043,73	2189217,42	35	539	661636,11	2201238,46
24	387	659990,26	2154155,05	27	425	660977,69	2188864,18	29	464	660822,56	2189022,30	32	502	660049,72	2189200,47	35	540	661632,66	2201239,61
24	388	659973,58	2154159,02	27	426	660951,76	2188860,09	29	465	660864,12	2188987,93	32	495	660047,29	2189193,78	35	541	661607,27	2201243,11
24	389	659981,94	2154175,91	27	427	660950,96	2188859,97	29	466	660865,85	2188982,40	33	503	660119,98	2189242,59	35	542	661574,50	2201249,14
24	384	660082,43	2154101,62	27	428	660946,54	2188862,95	29	454	660923,86	2188933,68	33	504	660101,28	2189241,77	35	543	661520,46	2201262,10
25	390	661745,42	2188782,23	27	429	660944,33	2188864,44	30	467	660515,12	2189127,26	33	505	660089,36	2189237,42	35	544	661511,36	2201264,28
25	391	661741,42	2188782,54	27	430	660895,04	2188897,65	30	468	660505,08	2189118,30	33	506	660082,22	2189227,00	35	545	661462,62	2201276,77
25	392	661685,91	2188786,26	27	431	660875,55	2188913,75	30	469	660499,40	2189110,24	33	507	660050,46	2189231,73	35	546	661416,36	2201289,45
25	393	661683,60	2188795,65	27	432	660877,39	2188914,26	30	470	660495,94	2189105,34	33	508	660032,06	2189237,14	35	547	661409,66	2201289,73
25	394	661681,07	2188798,48	27	433	660886,10	2188912,68	30	471	660494,15	2189101,67	33	509	660004,08	2189243,15	35	548	661408,96	2201289,75
25	395	661665,99	2188815,30	27	434	660890,38	2188911,91	30	472	660246,25	2189139,47	33	510	659998,38	2189243,17	35	549	661398,94	2201284,12
25	396	661659,20	2188818,33	27	435	660910,84	2188902,53	30	473	660249,56	2189147,25	33	511	659998,90	2189246,27	35	550	661394,68	2201281,06
25	397	661641,80	2188818,99	27	436	660924,54	2188906,78	30	474	660265,63	2189185,06	33	512	660026,98	2189268,16	35	551	661355,66	2201289,82
25	398	661616,00	2188817,30	27	437	660943,80	2188919,00	30	475	660537,05	2189145,30	33	513	660035,78	2189276,30	35	552	661224,44	2201339,97
25	399	661604,09	2188812,45	27	438	660960,15	2188903,84	30	476	660527,06	2189138,12	33	514	660042,99	2189282,96	35	553	661220,87	2201342,91
25	400	661601,81	2188804,47	27	439	660986,98	2188886,14	30	467	660515,12	2189127,26	33	515	660127,90	2189269,79	35	554	661208,81	2201352,05
25	401	661601,24	2188802,46	27	440	661027,37	2188868,73	31	477	660554,12	2189158,18	33	516	660127,18	2189269,07	35	555	661211,70	2201344,70
25	402	661601,65	2188791,93	27	423	661029,24	2188867,48	31	478	660550,02	2189158,79	33	517	660124,69	2189264,26	35	556	661154,94	2201365,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	557	661154,66	2201366,47	36	597	661409,56	2201395,04	39	635	660947,57	2201492,75	42	673	660710,97	2201598,98	46	710	659488,79	2155830,95
35	558	661130,37	2201392,76	36	598	661412,18	2201394,45	39	636	660961,52	2201485,71	42	674	660675,39	2201604,03	46	711	659474,45	2155871,00
35	559	661107,23	2201407,58	36	599	661611,74	2201350,04	39	637	660963,75	2201482,96	42	675	660633,68	2201604,39	46	712	659478,03	2155892,99
35	560	661094,25	2201415,91	36	600	661706,36	2201369,08	39	621	660940,00	2201465,60	42	676	660598,50	2201606,33	46	713	659509,39	2155905,36
35	561	661070,98	2201422,49	36	601	661709,05	2201365,19	40	638	660837,82	2201483,39	42	677	660552,39	2201602,79	46	714	659525,32	2155889,51
35	562	661074,92	2201430,48	36	602	661711,13	2201358,99	40	639	660693,50	2201522,10	42	678	660539,29	2201603,15	46	709	659508,31	2155832,67
35	563	661088,40	2201444,22	36	603	661705,61	2201356,22	40	640	660696,75	2201525,14	42	679	660537,22	2201610,56	47	715	659575,32	2156205,96
35	564	661137,92	2201425,41	36	604	661691,58	2201346,08	40	641	660704,22	2201532,13	42	680	660540,17	2201622,66	47	716	659570,95	2156207,42
35	565	661373,31	2201336,60	36	587	661680,73	2201335,22	40	642	660715,44	2201539,17	42	681	660551,58	2201626,80	47	717	659553,71	2156271,49
35	566	661374,33	2201336,29	37	605	661186,89	2201427,03	40	643	660727,04	2201541,43	42	682	660587,69	2201629,87	47	718	659544,33	2156280,01
35	567	661383,45	2201334,26	37	606	661096,43	2201461,49	40	644	660743,00	2201529,64	42	683	660598,69	2201629,52	47	719	659560,02	2156388,65
35	568	661404,20	2201326,59	37	607	661120,57	2201472,40	40	645	660765,24	2201516,68	42	684	660609,59	2201628,47	47	720	659560,48	2156390,08
35	569	661450,44	2201309,42	37	608	661137,89	2201474,22	40	646	660782,84	2201512,72	42	685	660633,59	2201628,09	47	721	659560,56	2156390,65
35	570	661482,68	2201298,68	37	609	661168,07	2201470,90	40	647	660808,41	2201505,92	42	686	660647,18	2201627,34	47	722	659562,29	2156395,75
35	571	661519,04	2201287,95	37	610	661194,63	2201461,41	40	648	660826,47	2201495,55	42	687	660681,17	2201623,00	47	723	659608,76	2156494,06
35	572	661552,34	2201285,82	37	611	661198,41	2201456,69	40	638	660837,82	2201483,39	42	688	660714,96	2201620,36	47	724	659623,53	2156487,20
35	573	661581,54	2201285,61	37	612	661196,28	2201447,20	41	649	660694,24	2201538,35	42	689	660735,33	2201614,29	47	725	659624,33	2156433,70
35	574	661597,00	2201286,72	37	605	661186,89	2201427,03	41	650	660681,12	2201533,90	42	690	660738,11	2201608,07	47	726	659585,27	2156392,84
35	575	661609,53	2201283,93	38	613	660960,43	2201459,41	41	651	660671,43	2201536,84	42	671	660734,28	2201599,79	47	727	659584,14	2156358,97
35	576	661610,75	2201283,77	38	614	660947,11	2201453,27	41	652	660660,05	2201542,18	43	691	659579,01	2154852,90	47	728	659595,11	2156324,80
35	577	661612,01	2201283,78	38	615	660927,79	2201455,64	41	653	660642,66	2201544,16	43	692	659566,10	2154855,78	47	729	659592,31	2156313,46
35	578	661612,65	2201283,90	38	616	660940,00	2201465,60	41	654	660627,23	2201538,41	43	693	659546,40	2154932,15	47	715	659575,32	2156205,96
35	579	661676,50	2201296,80	38	617	660963,75	2201482,96	41	655	660611,19	2201527,06	43	694	659554,79	2154940,61	48	730	659550,02	2156428,59
35	580	661716,51	2201304,08	38	618	660968,10	2201477,59	41	656	660609,85	2201541,79	43	695	659571,39	2154887,02	48	731	659519,63	2156409,20
35	581	661776,26	2201316,95	38	619	660964,47	2201471,00	41	657	660609,53	2201551,39	43	691	659579,01	2154852,90	48	732	659511,88	2156418,34
35	582	661776,70	2201317,05	38	620	660962,06	2201464,08	41	658	660609,21	2201560,58	44	696	659546,40	2154932,15	48	733	659512,69	2156447,73
35	583	661828,56	2201327,54	38	613	660960,43	2201459,41	41	659	660600,75	2201566,31	44	697	659506,52	2154927,46	48	734	659511,20	2156447,52
35	584	661837,39	2201329,65	39	621	660940,00	2201465,60	41	660	660583,83	2201562,88	44	698	659503,69	2154927,12	48	735	659521,98	2156479,38
35	585	661843,35	2201309,06	39	622	660927,79	2201455,64	41	661	660544,00	2201554,23	44	699	659495,54	2154943,86	48	736	659533,65	2156491,55
35	586	661842,96	2201308,98	39	623	660920,22	2201456,57	41	662	660487,33	2201543,12	44	700	659500,80	2154945,91	48	730	659550,02	2156428,59
35	532	661829,92	2201306,04	39	624	660910,05	2201465,71	41	663	660501,26	2201557,88	44	701	659517,48	2154952,46	49	737	659621,52	2157128,19
36	587	661680,73	2201335,22	39	625	660902,54	2201487,32	41	664	660508,12	2201567,28	44	702	659549,86	2154956,52	49	738	659483,24	2157286,33
36	588	661659,76	2201315,90	39	626	660895,46	2201494,57	41	665	660668,07	2201572,83	44	703	659554,79	2154940,61	49	739	659467,29	2157361,66
36	589	661649,53	2201308,64	39	627	660876,81	2201497,25	41	666	660688,77	2201572,07	44	696	659546,40	2154932,15	49	740	659611,27	2157199,32
36	590	661591,37	2201303,35	39	628	660844,79	2201501,86	41	667	660696,73	2201563,04	45	704	659517,41	2155142,46	49	741	659610,90	2157198,33
36	591	661395,28	2201346,99	39	629	660838,72	2201506,18	41	668	660715,52	2201558,85	45	705	659503,20	2155135,11	49	737	659621,52	2157128,19
36	592	661355,84	2201361,69	39	630	660834,40	2201512,97	41	669	660712,35	2201552,76	45	706	659456,61	2155240,30	50	742	659475,19	2157194,35
36	593	661242,42	2201408,12	39	631	660830,86	2201518,52	41	670	660711,49	2201551,08	45	707	659468,40	2155241,95	50	743	659467,88	2157189,93
36	594	661257,55	2201440,76	39	632	660825,50	2201528,04	41	649	660694,24	2201538,35	45	708	659508,80	2155189,39	50	744	659467,28	2157189,56
36	595	661258,56	2201449,36	39	633	660852,27	2201521,03	42	671	660734,28	2201599,79	45	704	659517,41	2155142,46	50	745	659444,27	2157215,46
36	596	661392,44	2201398,84	39	634	660912,61	2201505,80	42	672	660725,47	2201597,93	46	709	659508,31	2155832,67	50	746	659446,52	2157214,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	747	659450,16	2157212,65	55	783	659004,04	2157947,76	58	821	658488,48	2158315,64	62	858	658028,10	2158678,63	68	893	657486,48	2159003,83
50	748	659468,73	2157254,78	55	784	658982,77	2157931,18	58	822	658463,86	2158339,05	62	859	658069,51	2158654,66	68	894	657489,04	2159004,68
50	749	659490,92	2157229,21	55	785	658978,93	2157928,19	58	823	658444,34	2158355,32	62	860	658098,17	2158639,42	68	895	657513,91	2159012,91
50	742	659475,19	2157194,35	55	786	658948,97	2157963,07	58	824	658372,98	2158414,90	62	861	658113,92	2158626,12	68	896	657524,29	2159007,48
51	750	659433,62	2157229,12	55	787	658902,92	2158025,83	58	825	658371,37	2158417,71	62	862	658185,82	2158605,69	68	897	657516,66	2158998,31
51	751	659434,68	2157226,27	55	788	658904,65	2158026,35	58	826	658362,78	2158471,04	62	863	658232,15	2158565,84	68	890	657519,81	2158987,19
51	752	659400,33	2157264,96	55	789	658910,55	2158028,12	58	827	658372,77	2158467,39	62	851	658233,94	2158539,41	69	898	657426,58	2159133,25
51	753	659401,91	2157265,05	55	790	658932,66	2158032,43	58	828	658463,57	2158391,95	63	864	657847,58	2158749,42	69	899	657385,58	2159158,61
51	754	659419,57	2157265,17	55	791	658964,56	2158027,75	58	829	658527,68	2158340,00	63	865	657807,44	2158740,08	69	900	657405,02	2159165,63
51	755	659434,73	2157255,80	55	792	658989,85	2157991,85	58	819	658544,71	2158326,94	63	866	657801,12	2158736,19	69	901	657421,20	2159184,35
51	756	659429,17	2157241,14	55	793	659002,22	2157977,31	59	830	658521,22	2158376,82	63	867	657767,28	2158765,16	69	902	657453,02	2159164,80
51	750	659433,62	2157229,12	55	794	659009,70	2157967,05	59	831	658504,79	2158388,87	63	868	657767,15	2158767,24	69	898	657426,58	2159133,25
52	757	659439,11	2157393,45	55	783	659004,04	2157947,76	59	832	658402,02	2158475,35	63	869	657758,09	2158803,47	70	903	657922,62	2189421,41
52	758	659427,17	2157396,83	56	795	658906,94	2158102,73	59	833	658361,31	2158498,41	63	870	657767,15	2158818,03	70	904	659781,97	2189421,72
52	759	659403,59	2157376,32	56	796	658850,99	2158102,19	59	834	658333,57	2158507,35	63	864	657847,58	2158749,42	70	905	659762,88	2189422,28
52	760	659337,28	2157450,28	56	797	658846,94	2158102,16	59	835	658364,65	2158520,67	64	871	657880,60	2158805,30	70	906	659738,38	2189424,87
52	761	659370,22	2157471,36	56	798	658827,00	2158119,16	59	836	658468,14	2158462,72	64	872	657859,96	2158821,58	70	907	659723,01	2189429,34
52	762	659370,76	2157470,52	56	799	658803,28	2158147,54	59	837	658469,37	2158442,32	64	873	657850,68	2158848,27	70	908	659712,94	2189436,57
52	757	659439,11	2157393,45	56	800	658797,24	2158154,76	59	830	658521,22	2158376,82	64	874	657886,50	2158818,03	70	909	659710,21	2189453,91
53	763	659236,04	2157765,42	56	801	658739,74	2158180,28	60	838	658468,14	2158462,72	64	871	657880,60	2158805,30	70	910	659717,43	2189460,45
53	764	659205,46	2157752,58	56	802	658734,26	2158181,13	60	839	658364,65	2158520,67	65	875	657711,97	2158901,06	70	911	659723,43	2189466,01
53	765	659185,53	2157792,46	56	803	658633,04	2158230,40	60	840	658373,09	2158524,29	65	876	657687,36	2158920,54	70	912	659726,39	2189468,75
53	766	659213,19	2157803,17	56	804	658694,23	2158228,15	60	841	658376,87	2158526,34	65	877	657709,59	2158942,39	70	903	659792,62	2189421,41
53	767	659232,24	2157772,58	56	805	658732,54	2158232,91	60	842	658422,67	2158503,77	65	878	657731,40	2158923,42	71	913	657941,43	2190557,84
53	763	659236,04	2157765,42	56	806	658816,08	2158189,69	60	843	658479,55	2158471,61	65	875	657711,97	2158901,06	71	914	657918,47	2190544,22
54	768	659097,39	2157910,60	56	807	658853,50	2158168,63	60	838	658468,14	2158462,72	66	879	657607,95	2158920,26	71	915	657913,67	2190537,10
54	769	659010,49	2158015,14	56	795	658906,94	2158102,73	61	844	658481,92	2158473,46	66	880	657608,07	2158901,43	71	916	657909,12	2190530,36
54	770	658911,20	2158144,02	57	808	658833,00	2158249,21	61	845	658479,55	2158471,61	66	881	657560,15	2158942,45	71	917	657908,87	2190528,18
54	771	658872,54	2158180,97	57	809	658792,37	2158265,96	61	846	658422,67	2158503,77	66	882	657567,07	2158950,51	71	918	657851,47	2190574,08
54	772	658860,81	2158187,67	57	810	658766,53	2158279,76	61	847	658376,87	2158526,34	66	883	657592,23	2158938,81	71	919	657849,51	2190578,39
54	773	658851,09	2158196,42	57	811	658748,23	2158281,34	61	848	658390,73	2158533,82	66	879	657607,95	2158920,26	71	920	657834,80	2190599,64
54	774	658808,04	2158217,78	57	812	658744,19	2158271,06	61	849	658394,96	2158536,64	67	884	657753,62	2158930,17	71	921	657829,57	2190606,91
54	775	658765,79	2158241,88	57	813	658759,81	2158247,70	61	850	658434,21	2158513,61	67	885	657737,60	2158930,55	71	922	657816,80	2190624,71
54	776	658785,23	2158254,60	57	814	658670,30	2158295,95	61	844	658481,92	2158473,46	67	886	657731,40	2158923,42	71	923	657801,45	2190640,76
54	777	658830,14	2158232,03	57	815	658670,74	2158306,65	62	851	658233,94	2158539,41	67	887	657709,59	2158942,39	71	924	657781,57	2190645,55
54	778	658863,14	2158230,69	57	816	658695,17	2158317,15	62	852	658216,55	2158545,00	67	888	657717,23	2158949,90	71	925	657780,51	2190645,50
54	779	658891,85	2158226,72	57	817	658701,24	2158326,17	62	853	658143,97	2158565,61	67	889	657722,77	2158956,21	71	926	657770,17	2190645,10
54	780	658927,38	2158193,31	57	818	658851,91	2158250,06	62	854	658116,20	2158574,59	67	884	657753,62	2158930,17	71	927	657767,06	2190643,48
54	781	659041,07	2158031,99	57	808	658833,00	2158249,21	62	855	658083,14	2158613,82	68	890	657519,81	2158987,19	71	928	657749,67	2190657,96
54	782	659125,69	2157931,90	58	819	658544,71	2158326,94	62	856	658054,60	2158624,82	68	891	657513,93	2158981,83	71	929	657754,35	2190666,08
54	768	659097,39	2157910,60	58	820	658517,46	2158311,84	62	857	658019,47	2158668,67	68	892	657509,24	2158985,59	71	930	657774,96	2190701,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	931	657859,17	2190631,90	74	969	657439,21	2190970,16	77	1007	657485,78	2197213,38	80	1045	657561,65	2197228,49	83	1083	658165,12	2198349,82
71	932	657946,73	2190561,93	74	970	657440,29	2190955,97	77	1008	657506,09	2197238,50	80	1046	657566,68	2197239,06	83	1078	658145,01	2198309,22
71	913	657941,43	2190557,84	74	971	657441,81	2190937,67	77	1009	657507,64	2197250,60	80	1047	657575,86	2197259,73	84	1084	658392,38	2198955,29
72	933	658015,35	2190584,20	74	972	657439,78	2190929,67	77	1010	657505,77	2197258,20	80	1048	657582,14	2197281,12	84	1085	658363,29	2198895,81
72	934	658013,23	2190583,56	74	960	657434,93	2190921,54	77	1011	657500,61	2197270,51	80	1049	657623,51	2197351,14	84	1086	658353,90	2198893,98
72	935	658004,64	2190582,89	75	973	657427,28	2196869,84	77	1012	657498,77	2197271,95	80	1050	657638,45	2197384,09	84	1087	658348,91	2198896,71
72	936	657995,29	2190574,42	75	974	657424,59	2196874,33	77	1013	657502,41	2197279,24	80	1051	657645,54	2197381,96	84	1088	658339,77	2198913,84
72	937	657987,38	2190569,96	75	975	657424,47	2196874,54	77	1014	657623,50	2197519,98	80	1052	657648,11	2197373,85	84	1089	658329,43	2198925,48
72	938	657975,28	2190570,81	75	976	657404,11	2196881,70	77	1015	657683,90	2197639,96	80	1053	657650,98	2197365,73	84	1090	658327,18	2198929,36
72	939	657960,79	2190572,16	75	977	657416,89	2196903,07	77	1016	657685,52	2197633,70	80	1054	657661,33	2197354,60	84	1091	658325,63	2198932,05
72	940	657856,81	2190658,57	75	978	657429,55	2196946,20	77	1017	657684,98	2197621,90	80	1055	657666,84	2197349,93	84	1092	658345,42	2198971,19
72	941	657722,35	2190765,59	75	979	657440,84	2196971,56	77	1018	657703,45	2197616,14	80	1037	657555,32	2197127,29	84	1093	658346,86	2198971,43
72	942	657750,89	2190796,01	75	980	657453,74	2197019,01	77	1019	657716,51	2197607,98	81	1056	657974,83	2197955,86	84	1094	658351,31	2198972,19
72	943	657755,45	2190800,88	75	981	657465,17	2197054,17	77	1020	657695,04	2197606,76	81	1057	657955,80	2197967,75	84	1095	658363,50	2198971,15
72	944	657820,52	2190748,59	75	982	657466,01	2197055,90	77	1021	657667,64	2197512,96	81	1058	657944,76	2197983,28	84	1096	658372,34	2198957,12
72	945	657900,26	2190682,31	75	983	657541,30	2197099,46	77	1022	657622,59	2197422,95	81	1059	657949,79	2197990,37	84	1097	658383,04	2198956,07
72	946	657993,00	2190608,15	75	984	657479,64	2196975,90	77	1023	657589,14	2197355,58	81	1060	657953,95	2198001,74	84	1098	658391,86	2198960,13
72	947	658020,55	2190585,74	75	973	657427,28	2196869,84	77	1024	657547,43	2197275,34	81	1061	657986,09	2198013,02	84	1099	658393,60	2198969,33
72	933	658015,35	2190584,20	76	985	657433,86	2196896,50	77	1025	657519,70	2197217,76	81	1062	658004,23	2198024,05	84	1100	658380,64	2198980,78
73	948	657692,14	2190739,20	76	986	657343,65	2196895,84	77	995	657487,25	2197154,00	81	1063	658009,46	2198031,94	84	1101	658381,36	2198986,48
73	949	657679,52	2190732,95	76	987	657334,66	2196899,17	78	1026	657429,60	2197034,96	81	1064	658009,09	2198039,73	84	1102	658385,31	2198997,47
73	950	657669,25	2190733,04	76	988	657334,71	2196911,77	78	1027	657346,77	2196987,29	81	1065	658002,42	2198048,06	84	1103	658372,24	2199007,70
73	951	657658,62	2190733,14	76	989	657334,38	2196928,67	78	1028	657346,91	2196988,63	81	1066	658007,73	2198053,03	84	1104	658367,07	2199012,26
73	952	657653,49	2190735,27	76	990	657340,64	2196943,85	78	1029	657347,95	2196998,42	81	1067	658023,40	2198054,03	84	1105	658366,27	2199012,97
73	953	657631,37	2190753,04	76	991	657344,63	2196966,63	78	1030	657353,19	2197009,26	81	1056	657974,83	2197955,86	84	1106	658408,06	2199096,89
73	954	657586,69	2190788,76	76	992	657346,77	2196987,29	78	1031	657361,53	2197014,12	82	1068	657988,30	2198171,41	84	1107	658408,40	2199096,71
73	955	657587,47	2190791,91	76	993	657429,60	2197034,96	78	1032	657441,46	2197060,80	82	1069	657975,68	2198164,06	84	1108	658413,28	2199094,15
73	956	657591,70	2190797,57	76	994	657427,47	2197030,30	78	1026	657429,60	2197034,96	82	1070	657955,96	2198159,44	84	1109	658429,55	2199089,08
73	957	657615,60	2190829,49	76	985	657353,86	2196896,50	79	1033	657541,30	2197099,46	82	1071	657944,48	2198164,11	84	1110	658445,59	2199093,83
73	958	657704,40	2190758,32	77	995	657487,25	2197154,00	79	1034	657466,01	2197055,90	82	1072	657959,08	2198192,87	84	1111	658457,52	2199103,98
73	959	657701,29	2190752,46	77	996	657455,42	2197091,21	79	1035	657478,94	2197082,69	82	1073	657960,49	2198192,42	84	1112	658464,46	2199116,75
73	948	657692,14	2190739,20	77	997	657441,46	2197060,80	79	1036	657555,32	2197127,29	82	1074	657972,40	2198197,17	84	1113	658489,26	2199167,45
74	960	657434,93	2190921,54	77	998	657361,53	2197014,12	79	1033	657541,30	2197099,46	82	1075	657979,69	2198194,75	84	1114	658508,35	2199216,07
74	961	657430,44	2190914,00	77	999	657353,19	2197009,26	80	1037	657555,32	2197127,29	82	1076	657992,76	2198188,70	84	1115	658530,82	2199258,89
74	962	657411,64	2190929,12	77	1000	657355,62	2197014,28	80	1038	657478,94	2197082,69	82	1077	657995,23	2198179,89	84	1116	658543,51	2199282,34
74	963	657413,14	2190937,61	77	1001	657427,13	2197143,01	80	1039	657496,02	2197118,05	82	1068	657988,30	2198171,41	84	1117	658549,50	2199279,02
74	964	657421,91	2190987,24	77	1002	657432,30	2197141,69	80	1040	657520,35	2197128,46	83	1078	658145,01	2198309,22	84	1118	658551,92	2199275,59
74	965	657425,80	2190984,40	77	1003	657441,50	2197141,16	80	1041	657522,78	2197135,73	83	1079	658130,47	2198315,16	84	1119	658539,69	2199250,98
74	966	657436,99	2190972,06	77	1004	657448,94	2197147,73	80	1042	657537,39	2197162,78	83	1080	658124,99	2198322,47	84	1120	658470,71	2199110,48
74	967	657437,37	2190971,65	77	1005	657451,69	2197162,22	80	1043	657559,57	2197208,00	83	1081	658131,03	2198332,64	84	1084	658392,38	2198955,29
74	968	657437,89	2190971,22	77	1006	657462,09	2197186,68	80	1044	657559,92	2197220,41	83	1082	658155,78	2198344,96	85	1121	658529,18	2199081,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	1122	658499,16	2199021,17	88	1160	658988,55	2200011,31	91	1198	659414,42	2200935,83	93	1237	659530,71	2201569,21	96	1275	656796,32	2159671,97
85	1123	658494,70	2199022,53	88	1161	658958,62	2200032,71	91	1199	659396,77	2200922,90	93	1238	659547,10	2201551,00	96	1276	656745,54	2159794,38
85	1124	658488,65	2199031,84	88	1162	658972,44	2200065,36	91	1200	659383,44	2200914,75	93	1239	659554,81	2201525,78	96	1277	656726,22	2159829,64
85	1125	658486,29	2199045,64	88	1163	658992,80	2200108,47	91	1201	659399,78	2200952,90	93	1240	659555,77	2201515,97	96	1278	656769,91	2159853,94
85	1126	658488,34	2199058,47	88	1164	659027,45	2200089,84	91	1202	659425,28	2201004,69	93	1241	659546,46	2201511,31	96	1279	656784,33	2159827,64
85	1127	658502,06	2199088,31	88	1160	658988,55	2200011,31	91	1203	659433,28	2201023,62	93	1242	659546,13	2201506,31	96	1280	656828,48	2159720,65
85	1128	658517,11	2199105,04	89	1165	658922,21	2200024,13	91	1204	659440,05	2201037,16	93	1243	659553,46	2201487,78	96	1272	656853,74	2159656,06
85	1129	658529,60	2199126,38	89	1166	658921,08	2200022,06	91	1205	659493,96	2201033,18	93	1244	659565,13	2201454,93	97	1281	656883,92	2159702,84
85	1130	658535,86	2199139,68	89	1167	658915,39	2200026,88	91	1206	659478,71	2201002,68	93	1245	659569,52	2201426,12	97	1282	656876,27	2159691,87
85	1131	658539,34	2199162,26	89	1168	658903,74	2200038,83	91	1197	659440,08	2200925,23	93	1246	659569,27	2201389,12	97	1283	656859,74	2159734,54
85	1132	658544,88	2199172,64	89	1169	658898,08	2200049,05	92	1207	659530,56	2201102,98	93	1247	659564,15	2201357,74	97	1284	656866,47	2159768,09
85	1133	658560,43	2199183,78	89	1170	658886,73	2200062,89	92	1208	659508,81	2201062,86	93	1248	659557,36	2201333,87	97	1285	656863,74	2159787,73
85	1134	658574,98	2199196,73	89	1171	658885,80	2200063,39	92	1209	659493,96	2201033,18	93	1249	659545,92	2201321,80	97	1286	656828,91	2159856,07
85	1135	658586,70	2199201,87	89	1172	658909,48	2200111,54	92	1210	659440,05	2201037,16	93	1250	659549,67	2201310,60	97	1287	656823,28	2159869,56
85	1136	658589,05	2199202,53	89	1173	658955,26	2200204,22	92	1211	659464,47	2201085,96	93	1251	659557,61	2201296,07	97	1288	656885,86	2159757,81
85	1121	658529,18	2199081,19	89	1174	658957,64	2200209,22	92	1212	659486,20	2201126,05	93	1252	659540,11	2201269,84	97	1289	656892,79	2159741,04
86	1137	65871,17	2199709,64	89	1175	658963,89	2200205,40	92	1213	659491,76	2201126,04	93	1253	659491,40	2201188,93	97	1290	656880,97	2159744,05
86	1138	658718,09	2199608,79	89	1176	659000,23	2200182,36	92	1214	659500,87	2201130,49	93	1254	659462,91	2201139,54	97	1281	656883,92	2159702,84
86	1139	658717,58	2199609,66	89	1177	658954,35	2200089,48	92	1215	65912,82	2201142,97	93	1228	659428,42	2201066,39	98	1291	656885,86	2159757,81
86	1140	658708,95	2199627,49	89	1165	658922,21	2200024,13	92	1216	659526,04	2201172,79	94	1255	657090,58	2159265,02	98	1292	656823,28	2159869,56
86	1141	658690,26	2199657,37	90	1178	659365,71	2200933,12	92	1217	659544,79	2201209,02	94	1256	657072,34	2159244,61	98	1293	656826,16	2159886,00
86	1142	658688,21	2199659,34	90	1179	659340,59	2200877,52	92	1218	659574,52	2201246,50	94	1257	657072,31	2159244,33	98	1294	656851,04	2159842,18
86	1143	658726,43	2199731,97	90	1180	659334,22	2200887,76	92	1219	659590,99	2201264,23	94	1258	657030,21	2159264,03	98	1291	656885,86	2159757,81
86	1144	658820,46	2199930,83	90	1181	659330,46	2200892,54	92	1220	659629,75	2201304,99	94	1259	657035,64	2159270,66	99	1295	656737,40	2159878,31
86	1145	658860,53	2200012,08	90	1182	659314,06	2200897,22	92	1221	659635,44	2201311,05	94	1260	657043,56	2159290,87	99	1296	656709,07	2159860,93
86	1146	658870,34	2200011,97	90	1183	659301,55	2200905,27	92	1222	659665,90	2201343,44	94	1261	657050,76	2159309,22	99	1297	656697,58	2159881,90
86	1147	658906,75	2200016,51	90	1184	659326,51	2200955,38	92	1223	659680,42	2201350,19	94	1262	657106,78	2159283,14	99	1298	656571,42	2160086,83
86	1148	658917,75	2200015,06	90	1185	659328,00	2200956,47	92	1224	659696,44	2201328,75	94	1255	657090,58	2159265,02	99	1299	656572,33	2160087,44
86	1149	658865,66	2199909,47	90	1186	659354,94	2200965,27	92	1225	659696,95	2201326,83	95	1263	657201,06	2159306,62	99	1300	656563,63	2160115,67
86	1137	658771,17	2199709,64	90	1187	659368,95	2200969,50	92	1226	659697,56	2201324,59	95	1264	657182,76	2159303,20	99	1301	656593,33	2160117,96
87	1150	658828,76	2199679,50	90	1188	659370,70	2200982,80	92	1227	659597,23	2201225,99	95	1265	657126,37	2159330,91	99	1302	656598,95	2160095,73
87	1151	658795,32	2199616,96	90	1189	659368,34	2200993,21	92	1207	659530,56	2201102,98	95	1266	657023,98	2159385,01	99	1303	656588,11	2160085,47
87	1152	658758,85	2199628,29	90	1190	659360,75	2200998,53	93	1228	659428,42	2201066,39	95	1267	657008,14	2159426,96	99	1304	656589,04	2160069,38
87	1153	658786,26	2199682,48	90	1191	659350,57	2201001,17	93	1229	659415,69	2201039,08	95	1268	657017,33	2159439,13	99	1305	656611,21	2160057,79
87	1154	658844,01	2199800,56	90	1192	659349,63	2201001,60	93	1230	659387,28	2201041,23	95	1269	657029,92	2159408,75	99	1306	656618,22	2160034,06
87	1155	658878,92	2199875,13	90	1193	659370,11	2201042,88	93	1231	659370,11	2201042,88	95	1270	657066,84	2159373,44	99	1307	656636,67	2160023,59
87	1156	658918,98	2199946,56	90	1194	659387,28	2201041,23	93	1232	659407,26	2201116,82	95	1271	657203,03	2159309,72	99	1308	656656,84	2160040,21
87	1157	658944,11	2199931,67	90	1195	659415,69	2201039,08	93	1233	659508,92	2201299,97	95	1263	657201,06	2159306,62	99	1309	656735,43	2159915,78
87	1158	658947,39	2199927,98	90	1196	659406,03	2201018,35	93	1234	659558,63	2201346,91	96	1272	656853,74	2159656,06	99	1310	656740,82	2159907,04
87	1159	658924,37	2199881,22	90	1178	659365,71	2200933,12	93	1235	659540,42	2201469,14	96	1273	656847,74	2159656,89	99	1311	656748,29	2159893,40
87	1150	658828,76	2199679,50	91	1197	659440,08	2200925,23	93	1236	659524,29	2201573,27	96	1274	656810,23	2159678,92	99	1295	656737,40	2159878,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	1312	656756,33	2159971,02	105	1348	656090,17	2160483,56	109	1385	655864,58	2160636,37	114	1421	655404,32	2178927,54	116	1452	655368,83	2179527,35
100	1313	656736,41	2159959,70	105	1349	656086,56	2160495,50	109	1386	655858,39	2160645,48	114	1422	655408,34	2178933,32	117	1460	654958,42	2179570,06
100	1314	656698,07	2160022,26	105	1350	656081,28	2160512,93	109	1387	655860,30	2160644,61	114	1423	655420,49	2178946,59	117	1461	654946,59	2179562,50
100	1315	656617,48	2160152,26	105	1351	656078,84	2160537,39	109	1388	655973,24	2160623,33	114	1424	655429,76	2178964,45	117	1462	654937,08	2179559,24
100	1316	656633,31	2160165,01	105	1352	656087,97	2160535,67	109	1383	655964,56	2160607,30	114	1425	655440,85	2178988,10	117	1463	654893,67	2179555,81
100	1312	656756,33	2159971,02	105	1353	656110,55	2160529,99	110	1389	655483,83	2160905,15	114	1426	655453,16	2179015,35	117	1464	654851,75	2179554,20
101	1317	656765,59	2159976,29	105	1354	656123,05	2160488,63	110	1390	655482,58	2160903,12	114	1427	655464,86	2179040,80	117	1465	654979,12	2179618,52
101	1318	656756,33	2159971,02	105	1355	656126,15	2160478,36	110	1391	655449,33	2160951,50	114	1428	655471,31	2179054,48	117	1466	654967,76	2179604,92
101	1319	656633,31	2160165,01	105	1347	656129,06	2160473,78	110	1392	655473,90	2160975,97	114	1429	655475,60	2179058,97	117	1460	654958,42	2179570,06
101	1320	656647,53	2160173,19	106	1356	655942,82	2160525,74	110	1393	655492,80	2160948,11	114	1430	655482,26	2179065,95	118	1467	656936,79	2191494,32
101	1321	656651,76	2160175,63	106	1357	655937,01	2160518,09	110	1389	655483,83	2160905,15	114	1431	655490,76	2179068,40	118	1468	656925,93	2191505,36
101	1322	656750,06	2160015,90	106	1358	655932,03	2160523,90	111	1394	655407,11	2161011,26	114	1432	655495,90	2179067,84	118	1469	656910,99	2191494,52
101	1323	656771,48	2159981,10	106	1359	655914,76	2160518,31	111	1395	655382,96	2161050,02	114	1433	655500,16	2179067,37	118	1470	656881,53	2191479,66
101	1317	656765,59	2159976,29	106	1360	655820,16	2160536,64	111	1396	655385,82	2161055,21	114	1434	655507,75	2179064,04	118	1471	656850,51	2191502,09
102	1324	656555,12	2160136,72	106	1361	655791,58	2160550,27	111	1397	655398,55	2161062,57	114	1435	655510,74	2179061,66	118	1472	656876,00	2191549,35
102	1325	656545,40	2160129,09	106	1362	655772,70	2160559,28	111	1398	655415,64	2161038,49	114	1436	655505,50	2179043,28	118	1473	656939,50	2191503,30
102	1326	656502,94	2160198,08	106	1363	655782,05	2160577,99	111	1399	655414,59	2161024,21	114	1437	655448,22	2178921,26	118	1467	656936,79	2191494,32
102	1327	656548,09	2160184,53	106	1364	655808,02	2160597,06	111	1394	655407,11	2161011,26	114	1438	655444,05	2178824,03	119	1474	656732,16	2191590,91
102	1328	656558,33	2160165,59	106	1365	655817,62	2160592,70	112	1400	654997,99	2161461,52	114	1413	655442,95	2178814,58	119	1475	656672,15	2191638,04
102	1324	656555,12	2160136,72	106	1366	655828,78	2160585,91	112	1401	654957,87	2161487,90	115	1439	655099,47	2179553,51	119	1476	656711,57	2191669,34
103	1329	656486,83	2160224,23	106	1367	655835,32	2160584,66	112	1402	654782,31	2161602,26	115	1440	654996,87	2179500,23	119	1477	656757,26	2191631,52
103	1330	656418,57	2160335,11	106	1368	655840,83	2160582,17	112	1403	654856,18	2161587,02	115	1441	654967,16	2179503,52	119	1474	656732,16	2191590,91
103	1331	656395,22	2160359,48	106	1369	655967,60	2160558,32	112	1404	654930,39	2161544,52	115	1442	654959,28	2179509,36	120	1478	656543,53	2191786,34
103	1332	656200,58	2160455,79	106	1356	655942,82	2160525,74	112	1405	654973,80	2161499,99	115	1443	654957,52	2179516,67	120	1479	656526,28	2191773,22
103	1333	656180,51	2160460,84	107	1370	656172,91	2160572,77	112	1406	654989,34	2161486,51	115	1444	654957,55	2179522,07	120	1480	656516,09	2191777,15
103	1334	656189,04	2160474,82	107	1371	656151,17	2160583,96	112	1400	654997,99	2161461,52	115	1445	654959,96	2179525,76	120	1481	656512,22	2191781,88
103	1335	656190,40	2160475,92	107	1372	656126,76	2160585,95	113	1407	654856,18	2161587,02	115	1446	654999,03	2179546,80	120	1482	656503,65	2191791,31
103	1336	656221,51	2160501,22	107	1373	656091,66	2160580,58	113	1408	654782,31	2161602,26	115	1447	655040,13	2179571,45	120	1483	656504,48	2191800,69
103	1337	656425,26	2160400,41	107	1374	656040,37	2160609,60	113	1409	654738,51	2161630,78	115	1448	655074,01	2179592,32	120	1484	656511,54	2191811,46
103	1338	656455,73	2160368,59	107	1375	656039,17	2160610,91	113	1410	654753,02	2161630,67	115	1449	655087,54	2179575,45	120	1485	656525,66	2191820,70
103	1339	656489,19	2160313,25	107	1376	656103,31	2160598,82	113	1411	654792,50	2161621,60	115	1450	655096,31	2179566,62	120	1486	656535,77	2191822,96
103	1329	656486,83	2160224,23	107	1377	656176,53	2160579,76	113	1412	654813,17	2161620,04	115	1451	655099,87	2179555,71	120	1487	656549,13	2191812,02
104	1340	656450,51	2160441,86	107	1370	656172,91	2160572,77	113	1407	654856,18	2161587,02	115	1439	655099,47	2179553,51	120	1488	656550,59	2191802,71
104	1341	656436,15	2160428,36	108	1378	655716,84	2160598,34	114	1413	655442,95	2178814,58	116	1452	655368,83	2179527,35	120	1478	656543,53	2191786,34
104	1342	656406,90	2160443,56	108	1379	655715,22	2160595,60	114	1414	655425,99	2178791,06	116	1453	655361,77	2179533,39	121	1489	656200,54	2191890,06
104	1343	656421,27	2160458,51	108	1380	655674,22	2160630,36	114	1415	655416,98	2178813,90	116	1454	655325,95	2179578,54	121	1490	656198,04	2191875,89
104	1344	656426,95	2160468,97	108	1381	655700,09	2160671,93	114	1416	655412,80	2178820,32	116	1455	655323,59	2179588,94	121	1491	656126,42	2191900,10
104	1345	656436,53	2160464,06	108	1382	655716,12	2160658,79	114	1417	655404,62	2178825,14	116	1456	655324,24	2179602,24	121	1492	656127,09	2191903,06
104	1346	656460,89	2160451,60	108	1378	655716,84	2160598,34	114	1418	655394,92	2178825,88	116	1457	655328,28	2179611,92	121	1493	656146,70	2191932,57
104	1340	656450,51	2160441,86	109	1383	655964,56	2160607,30	114	1419	655394,10	2178826,27	116	1458	655334,10	2179615,90	121	1494	656156,89	2191929,34
105	1347	656129,06	2160473,78	109	1384	655887,69	2160615,08	114	1420	655398,27	2178923,40	116	1459	655335,89	2179616,09	121	1495	656166,98	2191927,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	1496	656176,37	2191923,76	124	1534	655382,61	2192161,54	127	1572	655271,00	2192561,90	129	1611	655390,28	2192954,50	131	1650	655770,32	2193529,91
121	1497	656191,26	2191920,61	124	1535	655385,68	2192152,23	127	1566	655200,28	2192424,04	129	1612	655380,78	2192949,64	131	1637	655770,39	2193521,41
121	1498	656202,91	2191909,46	124	1536	655385,85	2192150,50	128	1573	655349,39	2192716,48	129	1613	655360,05	2192945,41	132	1651	655783,73	2193551,10
121	1489	656200,54	2191890,06	124	1537	655358,50	2192173,70	128	1574	655272,56	2192568,69	129	1614	655350,87	2192950,65	132	1652	655774,31	2193551,27
122	1499	654775,27	2191737,50	124	1538	655373,24	2192170,98	128	1575	655250,33	2192576,74	129	1615	655342,51	2192956,78	132	1653	655772,60	2193551,30
122	1500	654766,68	2191740,65	124	1539	655384,97	2192174,73	128	1576	655269,01	2192599,97	129	1616	655361,22	2192994,62	132	1654	655757,32	2193557,66
122	1501	654760,36	2191733,67	124	1540	655386,60	2192184,23	128	1577	655280,00	2192623,12	129	1617	655381,24	2192992,33	132	1655	655743,18	2193570,82
122	1502	654751,02	2191725,20	124	1541	655374,04	2192195,97	128	1578	655299,63	2192653,06	129	1618	655393,72	2192985,67	132	1656	655732,54	2193579,47
122	1503	654743,12	2191724,44	124	1542	655362,37	2192203,82	128	1579	655308,00	2192674,14	129	1619	655399,56	2192973,07	132	1657	655767,28	2193648,65
122	1504	654737,72	2191725,25	124	1543	655296,81	2192237,07	128	1580	655311,87	2192692,58	129	1620	655396,92	2192962,57	132	1658	655770,91	2193646,54
122	1505	654737,78	2191738,55	124	1544	655265,60	2192261,39	128	1581	655317,45	2192713,29	129	1611	655390,28	2192954,50	132	1659	655819,06	2193629,73
122	1506	654731,54	2191753,47	124	1545	655268,05	2192300,38	128	1582	655323,55	2192738,66	130	1621	655666,30	2193336,96	132	1651	655783,73	2193551,10
122	1507	654782,90	2191856,90	124	1546	655294,55	2192284,51	128	1583	655334,20	2192751,92	130	1622	655652,54	2193310,03	133	1660	655864,14	2193714,54
122	1508	654799,36	2191889,47	124	1547	655289,73	2192270,69	128	1584	655360,55	2192791,92	130	1623	655651,19	2193317,27	133	1661	655831,45	2193745,07
122	1509	654801,55	2191886,30	124	1548	655347,92	2192229,23	128	1585	655369,95	2192815,68	130	1624	655646,20	2193319,70	133	1662	655834,69	2193756,85
122	1510	654814,01	2191877,56	124	1549	655563,56	2192075,57	128	1586	655369,98	2192823,48	130	1625	655640,91	2193322,42	133	1663	655843,33	2193766,52
122	1511	654824,92	2191877,52	124	1550	655684,33	2191989,58	128	1587	655362,61	2192832,81	130	1626	655635,55	2193332,24	133	1664	655849,04	2193770,09
122	1512	654854,67	2191891,40	124	1551	655723,85	2191987,90	128	1588	655396,18	2192899,17	130	1627	655629,92	2193349,07	133	1665	655860,25	2193769,45
122	1499	654775,27	2191737,50	124	1525	655721,21	2191974,16	128	1589	655432,56	2192972,63	130	1628	655621,52	2193359,18	133	1666	655878,95	2193761,35
123	1513	656034,20	2191919,51	125	1552	654777,90	2191587,50	128	1590	655441,15	2192970,30	130	1629	655663,37	2193442,29	133	1660	655864,14	2193714,54
123	1514	656001,00	2191923,80	125	1553	654749,94	2191532,08	128	1591	655452,74	2192970,26	130	1630	655669,70	2193446,10	134	1667	655951,05	2193906,30
123	1515	655950,61	2191931,74	125	1554	654744,22	2191543,14	128	1592	655460,16	2192975,62	130	1631	655678,01	2193450,47	134	1668	655913,28	2193830,82
123	1516	655932,45	2191944,11	125	1555	654746,69	2191586,82	128	1593	655473,24	2192995,27	130	1632	655688,21	2193451,63	134	1669	655906,33	2193816,75
123	1517	655888,69	2191953,78	125	1556	654746,84	2191627,02	128	1594	655486,49	2193031,60	130	1633	655694,10	2193450,61	134	1670	655888,87	2193830,26
123	1518	655796,47	2191973,13	125	1557	654987,52	2192111,98	128	1595	655487,23	2193042,52	130	1634	655712,61	2193428,89	134	1671	655875,53	2193845,09
123	1519	655786,32	2191985,67	125	1558	655011,73	2192111,88	128	1596	655484,28	2193053,73	130	1635	655714,12	2193427,13	134	1672	655868,50	2193853,07
123	1520	655865,44	2191981,95	125	1559	655036,63	2192100,47	128	1597	655479,12	2193063,45	130	1636	655717,43	2193427,56	134	1673	656029,33	2194174,52
123	1521	655984,07	2191976,54	125	1552	654777,90	2191587,50	128	1598	655485,96	2193076,03	130	1621	655666,30	2193336,96	134	1674	656072,26	2194261,17
123	1522	656044,76	2191967,46	126	1560	655300,02	2192300,43	128	1599	655495,07	2193080,70	131	1637	655770,39	2193521,41	134	1675	656075,88	2194259,73
123	1523	656043,52	2191958,98	126	1561	655295,89	2192304,03	128	1600	655518,62	2193092,99	131	1638	655760,16	2193516,75	134	1676	656075,74	2194259,42
123	1524	656032,48	2191925,52	126	1562	655268,79	2192317,74	128	1601	655536,18	2193106,72	131	1639	655756,50	2193515,93	134	1677	656118,80	2194242,46
123	1513	656034,20	2191919,51	126	1563	655287,67	2192331,01	128	1602	655554,16	2193129,16	131	1640	655742,55	2193512,81	134	1678	656117,03	2194238,91
124	1525	655721,21	2191974,16	126	1564	655289,19	2192361,80	128	1603	655565,97	2193140,72	131	1641	655735,95	2193514,14	134	1679	656074,13	2194152,32
124	1526	655683,46	2191987,82	126	1565	655316,30	2192347,59	128	1604	655523,60	2193057,48	131	1642	655726,49	2193521,58	134	1680	656028,60	2194061,32
124	1527	655655,20	2191998,10	126	1560	655300,02	2192300,43	128	1605	655406,76	2192829,25	131	1643	655722,12	2193529,70	134	1681	656002,63	2194074,29
124	1528	655558,10	2192034,60	127	1566	655200,28	2192424,04	128	1606	655367,69	2192752,80	131	1644	655730,56	2193542,66	134	1682	655994,90	2194067,03
124	1529	655478,40	2192082,50	127	1567	655186,25	2192428,78	128	1607	655364,41	2192753,90	131	1645	655742,68	2193548,71	134	1683	655970,72	2194022,83
124	1530	655406,18	2192133,81	127	1568	655167,04	2192466,22	128	1608	655357,29	2192750,64	131	1646	655751,29	2193549,09	134	1684	655961,45	2194002,46
124	1531	655418,49	2192158,21	127	1569	655228,55	2192584,53	128	1609	655347,95	2192736,17	131	1647	655757,87	2193545,96	134	1685	655954,53	2193971,20
124	1532	655405,21	2192163,76	127	1570	655250,33	2192576,74	128	1610	655347,90	2192724,07	131	1648	655766,86	2193539,22	134	1686	655951,33	2193918,81
124	1533	655390,44	2192168,51	127	1571	655272,56	2192568,69	128	1573	655349,39	2192716,48	131	1649	655767,44	2193537,65	134	1667	655951,05	2193906,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	1687	655902,39	2193985,99	138	1725	656358,08	2194965,31	141	1756	656515,09	2195302,09	144	1801	655702,82	2195516,33	147	1839	656778,88	2195742,35
135	1688	655873,05	2193927,11	138	1726	656368,82	2194949,76	142	1763	655819,58	2195335,65	144	1802	655718,15	2195519,38	147	1840	656748,04	2195678,37
135	1689	655857,05	2193898,46	138	1727	656360,15	2194933,69	142	1764	655817,52	2195332,79	144	1803	655720,79	2195518,64	147	1824	656732,11	2195646,94
135	1690	655845,47	2193904,32	138	1721	656331,93	2194874,60	142	1765	655812,49	2195328,87	144	1804	655738,01	2195513,80	148	1841	655140,87	2195886,71
135	1691	655821,81	2193905,11	139	1728	656019,43	2195183,61	142	1766	655810,52	2195330,59	144	1805	655740,53	2195514,18	148	1842	655136,07	2195886,73
135	1692	655846,98	2193956,49	139	1729	656009,80	2195173,96	142	1767	655772,64	2195357,03	144	1806	655841,82	2195449,82	148	1843	655092,57	2195884,80
135	1693	655859,24	2193948,35	139	1730	655947,31	2195210,32	142	1768	655771,36	2195366,84	144	1795	655834,46	2195445,13	148	1844	655086,88	2195889,53
135	1694	655869,07	2193954,24	139	1731	655973,79	2195226,30	142	1769	655770,48	2195373,58	145	1807	656721,01	2195452,47	148	1845	655089,81	2195896,91
135	1695	655876,62	2193970,50	139	1732	655984,19	2195226,75	142	1770	655763,22	2195384,31	145	1808	656707,60	2195459,44	148	1846	655102,61	2195904,37
135	1696	655878,86	2194006,08	139	1733	655994,39	2195222,61	142	1771	655758,95	2195391,92	145	1809	656702,12	2195464,65	148	1847	655109,08	2195908,14
135	1697	655877,13	2194015,47	139	1734	656004,05	2195212,97	142	1772	655753,01	2195409,44	145	1810	656708,17	2195479,53	148	1841	655140,87	2195886,71
135	1698	655953,27	2194168,22	139	1728	656019,43	2195183,61	142	1773	655752,66	2195425,88	145	1811	656729,92	2195492,26	149	1848	656934,24	2196089,86
135	1699	655979,56	2194220,91	140	1735	656115,43	2195236,14	142	1774	655827,03	2195379,21	145	1812	656747,92	2195506,39	149	1849	656930,46	2196095,76
135	1700	655992,10	2194223,33	140	1736	656112,73	2195234,28	142	1775	655842,74	2195366,70	145	1807	656721,01	2195452,47	149	1850	656920,76	2196097,70
135	1701	656005,93	2194228,70	140	1737	656097,49	2195223,81	142	1776	655837,72	2195360,81	146	1813	655648,51	2195563,85	149	1851	656916,14	2196100,93
135	1702	656014,52	2194228,65	140	1738	656080,58	2195222,27	142	1763	655819,58	2195335,65	146	1814	655642,09	2195557,77	149	1852	656937,92	2196144,65
135	1703	656007,99	2194218,98	140	1739	656065,69	2195225,93	143	1777	656060,19	2195406,42	146	1815	655633,49	2195554,91	149	1853	656938,96	2196145,62
135	1704	655984,22	2194175,97	140	1740	656050,53	2195232,48	143	1778	656060,29	2195406,25	146	1816	655616,88	2195556,18	149	1854	656942,98	2196150,81
135	1705	655968,53	2194127,13	140	1741	656043,06	2195241,82	143	1779	655877,65	2195424,10	146	1817	655606,00	2195561,91	149	1855	656943,93	2196156,72
135	1706	655942,02	2194073,03	140	1742	656039,25	2195265,12	143	1780	655880,46	2195426,03	146	1818	655588,92	2195564,36	149	1856	657012,38	2196294,08
135	1707	655921,15	2194026,62	140	1743	656034,57	2195271,65	143	1781	655672,66	2195422,96	146	1819	655576,76	2195558,53	149	1857	657058,89	2196389,15
135	1687	655902,39	2193985,99	140	1744	656028,68	2195278,28	143	1782	656576,78	2195405,55	146	1820	655548,19	2195576,45	149	1858	657084,98	2196384,26
136	1708	656217,32	2194439,82	140	1745	656009,53	2195285,65	143	1783	656571,65	2195396,07	146	1821	655561,55	2195599,19	149	1859	657100,87	2196384,69
136	1709	656206,76	2194443,50	140	1746	655994,45	2195291,01	143	1784	656564,54	2195392,39	146	1822	655576,35	2195617,22	149	1860	657066,72	2196319,83
136	1710	656182,77	2194448,69	140	1747	655966,64	2195312,42	143	1785	656544,17	2195378,27	146	1823	655655,08	2195567,77	149	1861	657022,91	2196238,09
136	1711	656167,68	2194452,35	140	1748	655937,60	2195331,43	143	1786	656616,35	2195515,47	146	1813	655648,51	2195563,85	149	1862	656989,95	2196171,02
136	1712	656264,11	2194464,57	140	1749	655924,28	2195350,98	143	1787	656625,29	2195511,56	147	1824	656732,11	2195646,94	149	1863	656917,15	2196019,11
136	1713	656265,29	2194609,67	140	1750	655915,97	2195385,30	143	1788	656629,47	2195506,53	147	1825	656717,23	2195647,69	149	1864	656896,97	2196020,40
136	1714	656278,67	2194574,63	140	1751	655915,63	2195386,71	143	1789	656632,02	2195493,73	147	1826	656709,11	2195643,43	149	1865	656874,68	2196017,65
136	1715	656282,15	2194569,74	140	1752	655914,53	2195396,80	143	1790	656626,45	2195476,15	147	1827	656700,68	2195636,16	149	1866	656892,27	2196053,02
136	1708	656217,32	2194439,82	140	1753	656023,67	2195301,07	143	1791	656619,39	2195457,68	147	1828	656691,98	2195612,70	149	1867	656910,07	2196088,75
137	1716	656416,35	2194836,88	140	1754	656078,87	2195267,05	143	1792	656621,94	2195445,06	147	1829	656680,68	2195586,14	149	1868	656919,68	2196077,50
137	1717	656368,76	2194853,42	140	1755	656132,16	2195246,26	143	1793	656621,20	2195433,17	147	1830	656671,52	2195572,17	149	1869	656929,21	2196081,96
137	1718	656429,54	2194976,76	140	1735	656115,43	2195236,14	143	1794	656619,65	2195420,88	147	1831	656645,43	2195557,57	149	1848	656934,24	2196089,86
137	1719	656480,58	2194967,29	141	1756	656515,09	2195302,09	143	1777	656608,19	2195406,42	147	1832	656644,57	2195557,08	150	1870	657051,56	2196149,08
137	1720	656474,43	2194954,75	141	1757	656506,64	2195291,72	144	1795	655834,46	2195445,13	147	1833	656638,09	2195557,53	150	1871	657018,70	2196107,42
137	1716	656416,35	2194836,88	141	1758	656498,73	2195287,19	144	1796	655812,11	2195436,40	147	1834	656763,71	2195795,62	150	1872	657005,52	2196088,77
138	1721	656331,93	2194874,60	141	1759	656540,55	2195372,68	144	1797	655803,18	2195424,65	147	1835	656763,95	2195795,06	150	1873	656998,64	2196090,19
138	1722	656321,72	2194875,34	141	1760	656540,61	2195361,69	144	1798	655800,43	2195418,28	147	1836	656765,67	2195790,91	150	1874	656998,67	2196098,99
138	1723	656306,65	2194876,55	141	1761	656547,66	2195349,55	144	1799	655679,35	2195494,20	147	1837	656772,53	2195779,48	150	1875	657001,41	2196112,09
138	1724	656351,30	2194966,36	141	1762	656540,63	2195341,48	144	1800	655693,80	2195510,67	147	1838	656793,61	2195772,97	150	1876	657013,72	2196140,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	1877	657032,96	2196174,85	152	1916	656800,52	2196573,75	156	1953	656709,43	2196729,09	159	1991	656493,70	2196930,84	162	2029	654429,51	2162281,67
150	1878	657044,41	2196186,92	152	1917	656817,03	2196554,01	156	1954	656706,51	2196751,73	159	1981	656491,46	2196920,85	162	2030	654410,48	2162273,82
150	1879	657059,45	2196222,66	152	1918	656852,47	2196536,06	156	1955	656701,87	2196765,43	160	1992	656400,93	2196990,20	162	2031	654386,58	2162259,27
150	1880	657073,81	2196237,31	152	1919	656879,52	2196526,34	156	1956	656689,34	2196787,88	160	1993	656390,25	2196991,44	162	2018	654385,30	2162233,26
150	1881	657082,50	2196260,76	152	1920	656894,16	2196521,91	156	1957	656673,62	2196806,04	160	1994	656366,39	2196986,59	163	2032	654491,21	2162404,64
150	1882	657087,88	2196282,42	152	1905	656871,69	2196480,98	156	1958	656641,70	2196827,97	160	1995	656358,41	2196984,97	163	2033	654473,15	2162423,28
150	1883	657110,40	2196314,15	153	1921	657010,49	2196542,84	156	1959	656634,64	2196837,29	160	1996	656328,56	2196967,28	163	2034	654452,84	2162438,69
150	1884	657120,64	2196321,41	153	1922	656997,71	2196545,29	156	1960	656644,68	2196849,55	160	1997	656327,16	2196951,50	163	2035	654447,25	2162455,14
150	1885	657126,09	2196311,90	153	1923	656980,41	2196548,96	156	1961	656653,84	2196857,86	160	1998	656266,68	2196956,85	163	2036	654447,31	2162464,76
150	1886	657139,23	2196303,25	153	1924	656961,09	2196542,33	156	1962	656708,30	2196807,27	160	1999	656281,41	2196982,76	163	2037	654446,85	2162481,74
150	1887	657143,77	2196300,26	153	1925	656952,99	2196540,76	156	1963	656790,94	2196869,73	160	2000	656302,59	2197003,68	163	2038	654451,87	2162500,85
150	1888	657095,44	2196202,82	153	1926	656928,80	2196544,15	156	1947	656747,33	2196671,87	160	2001	656345,28	2196999,98	163	2039	654459,30	2162492,23
150	1889	657093,28	2196202,82	153	1927	656909,28	2196540,03	157	1964	656451,83	2196874,34	160	2002	656399,06	2196994,94	163	2040	654491,07	2162409,79
150	1890	657087,71	2196199,98	153	1928	656898,95	2196536,32	157	1965	656448,01	2196866,77	160	1992	656400,93	2196990,20	163	2032	654491,21	2162404,64
150	1891	657076,54	2196194,28	153	1929	656920,96	2196582,52	157	1966	656414,52	2196878,70	161	2003	656169,68	2197002,00	164	2041	654332,73	2162477,63
150	1892	657067,20	2196186,33	153	1930	657024,66	2196558,12	157	1967	656395,71	2196880,31	161	2004	656151,77	2196995,26	164	2042	654330,76	2162468,39
150	1893	657059,02	2196164,26	153	1921	657010,49	2196542,84	157	1968	656397,27	2196882,56	161	2005	656140,14	2196986,71	164	2043	654287,41	2162518,03
150	1870	657051,56	2196149,08	154	1931	656898,95	2196536,32	157	1969	656416,84	2196911,04	161	2006	656129,96	2196970,65	164	2044	654287,65	2162524,35
151	1894	657012,79	2196443,22	154	1932	656829,13	2196590,59	157	1970	656419,38	2196917,10	161	2007	656129,11	2196969,56	164	2045	654287,83	2162529,24
151	1895	656871,69	2196480,98	154	1933	656831,99	2196595,91	157	1971	656470,15	2196905,60	161	2008	656078,96	2196977,67	164	2046	654296,93	2162535,97
151	1896	656894,16	2196521,91	154	1934	656831,13	2196605,44	157	1972	656467,59	2196898,44	161	2009	656109,59	2196995,23	164	2047	654330,98	2162541,39
151	1897	656920,99	2196513,79	154	1935	656826,48	2196617,15	157	1964	656451,83	2196874,34	161	2010	656128,87	2197014,51	164	2048	654341,69	2162529,43
151	1898	656941,40	2196510,88	154	1936	656819,09	2196619,78	158	1973	656584,23	2196909,98	161	2011	656138,81	2197005,72	164	2049	654337,69	2162524,37
151	1899	656969,52	2196504,26	154	1937	656796,59	2196615,73	158	1974	656574,99	2196899,62	161	2012	656151,52	2197012,19	164	2050	654338,70	2162505,69
151	1900	656972,90	2196494,59	154	1938	656779,28	2196629,25	158	1975	656564,52	2196907,28	161	2013	656156,94	2197014,95	164	2041	654332,73	2162477,63
151	1901	656985,16	2196482,44	154	1939	656759,42	2196655,75	158	1976	656562,25	2196916,28	161	2014	656165,75	2197019,41	165	2051	654308,44	2162659,78
151	1902	657011,00	2196472,05	154	1940	656803,01	2196680,61	158	1977	656562,48	2196929,71	161	2015	656177,15	2197019,37	165	2052	654303,89	2162659,26
151	1903	657022,11	2196468,19	154	1941	656815,19	2196664,53	158	1978	656562,71	2196942,67	161	2016	656185,44	2197015,53	165	2053	654294,83	2162659,31
151	1904	657019,15	2196455,42	154	1942	656920,96	2196582,52	158	1979	656588,16	2196918,91	161	2017	656176,64	2197007,97	165	2054	654276,12	2162659,44
151	1894	657012,79	2196443,22	154	1931	656898,95	2196536,32	158	1980	656585,93	2196911,88	161	2003	656169,68	2197002,00	165	2055	654266,69	2162693,46
152	1905	656871,69	2196480,98	155	1943	656803,01	2196680,61	158	1973	656584,23	2196909,98	162	2018	654385,30	2162233,26	165	2056	654247,78	2162756,38
152	1906	656860,42	2196483,96	155	1944	656759,42	2196655,75	159	1981	656491,46	2196920,85	162	2019	654382,00	2162228,40	165	2057	654244,01	2162788,65
152	1907	656727,90	2196589,24	155	1945	656747,33	2196671,87	159	1982	656471,80	2196928,82	162	2020	654380,67	2162236,91	165	2058	654255,31	2162823,50
152	1908	656713,40	2196608,48	155	1946	656790,94	2196696,73	159	1983	656427,46	2196943,80	162	2021	654376,54	2162394,32	165	2059	654294,56	2162695,62
152	1909	656721,17	2196610,96	155	1943	656803,01	2196680,61	159	1984	656419,57	2196969,93	162	2022	654357,72	2162437,51	165	2060	654311,88	2162664,09
152	1910	656733,72	2196600,72	156	1947	656747,33	2196671,87	159	1985	656408,32	2196986,57	162	2023	654330,76	2162468,39	165	2051	654308,44	2162659,78
152	1911	656734,40	2196600,41	156	1948	656733,49	2196690,33	159	1986	656400,93	2196990,20	162	2024	654332,73	2162477,63	166	2061	654055,85	2163279,90
152	1912	656747,20	2196594,46	156	1949	656764,84	2196707,89	159	1987	656399,06	2196994,94	162	2025	654338,70	2162505,69	166	2062	654038,19	2163265,31
152	1913	656764,47	2196587,29	156	1950	656752,76	2196711,34	159	1988	656444,66	2196990,74	162	2026	654366,59	2162503,01	166	2063	654030,28	2163268,75
152	1914	656791,38	2196587,89	156	1951	656734,46	2196714,20	159	1989	656495,18	2196975,74	162	2027	654400,41	2162464,71	166	2064	654013,90	2163281,32
152	1915	656800,19	2196574,27	156	1952	656714,79	2196720,29	159	1990	656498,29	2196952,42	162	2028	654426,27	2162405,37	166	2065	654005,43	2163282,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	2066	653977,43	2163384,01	170	2103	652635,31	2165516,35	174	2140	652690,00	2178444,08	178	2177	654219,77	2179112,16	183	2213	652449,99	2189693,97
166	2067	653990,15	2163386,71	170	2104	652647,52	2165488,57	174	2141	652690,05	2178451,87	178	2178	654180,01	2179089,46	183	2214	652448,81	2189692,69
166	2068	654005,42	2163380,37	170	2105	652704,80	2165408,15	174	2142	652683,73	2178458,96	178	2179	654183,02	2179100,71	183	2215	652369,22	2189683,50
166	2069	654020,69	2163374,61	170	2096	652695,56	2165405,15	174	2143	652654,78	2178464,77	178	2180	654185,07	2179111,01	183	2216	652368,28	2189691,39
166	2070	654036,14	2163358,99	171	2106	652565,46	2165455,86	174	2144	652653,42	2178473,26	178	2181	654180,80	2179126,88	183	2217	652362,52	2189701,51
166	2071	654039,30	2163347,49	171	2107	652552,33	2165439,54	174	2145	652680,36	2178486,55	178	2182	654232,90	2179159,12	183	2218	652356,66	2189712,54
166	2072	654057,19	2163282,26	171	2108	652543,28	2165440,22	174	2146	652716,44	2178493,45	178	2183	654228,02	2179138,14	183	2219	652358,69	2189720,64
166	2061	654055,85	2163279,90	171	2109	652529,29	2165472,82	174	2138	652785,09	2178505,13	178	2184	654220,36	2179114,40	183	2220	652365,71	2189725,70
167	2073	653032,46	2164938,85	171	2110	652555,41	2165482,51	175	2147	653328,32	2178785,12	178	2177	654219,77	2179112,16	183	2221	652383,60	2189722,24
167	2074	653004,62	2164938,52	171	2111	652573,49	2165472,20	175	2148	653321,92	2178767,49	179	2185	654232,90	2179159,12	183	2222	652412,75	2189709,61
167	2075	652990,48	2164945,39	171	2106	652565,46	2165455,86	175	2149	653151,58	2178793,06	179	2186	654180,80	2179126,88	183	2223	652419,66	2189713,59
167	2076	652967,92	2164964,80	172	2112	652518,37	2165834,08	175	2150	653108,13	2178799,23	179	2187	654183,64	2179137,57	183	2224	652423,19	2189720,58
167	2077	652961,83	2164989,73	172	2113	652511,57	2165834,13	175	2151	653055,29	2178791,92	179	2188	654185,18	2179149,54	183	2225	652423,24	2189733,78
167	2078	652949,72	2165052,05	172	2114	652506,48	2165836,99	175	2152	653044,48	2178789,97	179	2189	654236,43	2179178,80	183	2226	652506,48	2189744,16
167	2079	652948,77	2165059,12	172	2115	652498,01	2165842,71	175	2153	653066,36	2178820,52	179	2185	654232,90	2179159,12	183	2213	652449,99	2189693,97
167	2073	653032,46	2164938,85	172	2116	652489,02	2165854,67	175	2154	653097,54	2178815,80	180	2190	654260,41	2179210,91	184	2227	652355,22	2189754,64
168	2080	652662,23	2165269,15	172	2117	652478,97	2165881,89	175	2155	653143,73	2178811,93	180	2191	654196,14	2179173,57	184	2228	652232,25	2189736,03
168	2081	652642,58	2165296,72	172	2118	652469,98	2165896,08	175	2156	653165,05	2178819,64	180	2192	654185,91	2179185,90	184	2229	652225,71	2189749,64
168	2082	652647,89	2165301,39	172	2119	652457,54	2165901,27	175	2157	653179,67	2178825,39	180	2193	654168,92	2179193,52	184	2230	652267,74	2189759,78
168	2083	652657,08	2165321,70	172	2120	652447,95	2165909,26	175	2158	653194,45	2178837,15	180	2194	654155,52	2179205,08	184	2231	652299,61	2189775,67
168	2084	652675,63	2165293,84	172	2121	652418,11	2165945,10	175	2159	653297,59	2178821,35	180	2195	654154,74	2179207,40	184	2232	652316,37	2189792,00
168	2080	652662,23	2165269,15	172	2122	652398,48	2165979,19	175	2160	653343,72	2178812,45	180	2196	654284,13	2179281,25	184	2233	652348,60	2189796,89
169	2085	652786,12	2165284,01	172	2123	652404,73	2165981,97	175	2147	653328,32	2178785,12	180	2197	654278,31	2179267,47	184	2234	652356,39	2189797,81
169	2086	652775,90	2165282,39	172	2124	652433,13	2165993,09	176	2161	653384,51	2178861,69	180	2198	654266,71	2179248,11	184	2235	652354,48	2189795,04
169	2087	652766,27	2165283,03	172	2125	652441,92	2165995,91	176	2162	653358,40	2178859,10	180	2199	654261,84	2179230,30	184	2227	652355,22	2189754,64
169	2088	652758,37	2165289,87	172	2126	652522,12	2165878,25	176	2163	653335,42	2178863,48	180	2190	654260,41	2179210,91	185	2236	652646,25	2189790,01
169	2089	652717,89	2165345,02	172	2127	652519,74	2165874,81	176	2164	653328,74	2178867,20	181	2200	654563,23	2179310,80	185	2237	652466,84	2189760,31
169	2090	652713,96	2165352,98	172	2128	652520,19	2165853,86	176	2165	653327,85	2178870,81	181	2201	654593,72	2179332,29	185	2238	652443,62	2189781,00
169	2091	652715,14	2165361,45	172	2112	652518,37	2165834,08	176	2166	653332,07	2178875,40	181	2202	654628,93	2179340,24	185	2239	652498,82	2189807,08
169	2092	652719,15	2165366,52	173	2129	652336,65	2178273,77	176	2167	653340,28	2178879,25	181	2203	654536,04	2179287,59	185	2240	652335,47	2189819,43
169	2093	652728,84	2165374,39	173	2130	652280,59	2178232,08	176	2168	653342,78	2178880,49	181	2200	654563,23	2179310,80	185	2241	652550,62	2189806,98
169	2094	652752,78	2165340,78	173	2131	652240,57	2178201,34	176	2169	653392,80	2178873,86	182	2204	654683,14	2179443,93	185	2242	652559,52	2189806,95
169	2095	652789,29	2165288,31	173	2132	652155,07	2178168,38	176	2161	653384,51	2178861,69	182	2205	654677,33	2179437,55	185	2243	652573,93	2189808,10
169	2085	652786,12	2165284,01	173	2133	652265,13	2178232,31	177	2170	653932,09	2179069,15	182	2206	654650,66	2179447,95	185	2244	652591,04	2189812,72
170	2096	652695,56	2165405,15	173	2134	652355,89	2178302,20	177	2171	653921,08	2179063,80	182	2207	654628,83	2179462,73	185	2245	652604,25	2189813,47
170	2097	652642,39	2165424,76	173	2135	652368,87	2178313,09	177	2172	653906,90	2179067,46	182	2208	654718,78	2179499,60	185	2246	652617,15	2189813,52
170	2098	652619,32	2165456,03	173	2136	652384,28	2178303,58	177	2173	653902,62	2179073,87	182	2209	654709,52	2179489,93	185	2247	652624,92	2189806,89
170	2099	652580,58	2165519,11	173	2137	652380,84	2178299,60	177	2174	653900,55	2179080,90	182	2210	654703,19	2179483,56	185	2248	652638,89	2189799,85
170	2100	652603,75	2165508,75	173	2129	652336,65	2178273,77	177	2175	653940,69	2179100,87	182	2211	654697,36	2179474,17	185	2236	652646,25	2189790,01
170	2101	652614,53	2165509,25	174	2138	652785,09	2178505,13	177	2176	653935,54	2179079,75	182	2212	654691,52	2179463,90	186	2249	652688,56	2189860,72
170	2102	652623,62	2165511,45	174	2139	652682,11	2178425,04	177	2170	653932,09	2179069,15	182	2204	654683,14	2179443,93	186	2250	652749,83	2189807,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	2251	652728,00	2189803,00	189	2289	653680,24	2190408,88	193	2326	654238,90	2190929,81	194	2366	654516,15	2191096,23	198	2403	654650,76	2191553,90
186	2252	652723,74	2189813,11	189	2290	653639,68	2190341,85	193	2327	654314,00	2190995,30	194	2367	654474,50	2191031,90	198	2404	654659,77	2191556,56
186	2253	652722,18	2189822,91	189	2291	653633,12	2190329,75	193	2328	654377,30	2191093,20	194	2351	654431,90	2190965,90	198	2405	654666,06	2191552,65
186	2254	652724,92	2189834,20	189	2283	653627,40	2190325,60	193	2329	654455,40	2191214,20	195	2368	654620,68	2191275,73	198	2406	654676,92	2191542,89
186	2255	652750,65	2189867,31	190	2292	653785,67	2190546,37	193	2330	654512,81	2191326,11	195	2369	654580,67	2191245,98	198	2388	654634,89	2191457,75
186	2256	652778,31	2189881,30	190	2293	653739,05	2190516,25	193	2331	654519,15	2191317,82	195	2370	654563,42	2191234,73	199	2407	654707,24	2191599,98
186	2257	652804,01	2189881,99	190	2294	653707,71	2190480,58	193	2332	654527,76	2191321,19	195	2371	654547,89	2191250,10	199	2408	654682,06	2191550,98
186	2258	652818,79	2189877,74	190	2295	653677,12	2190455,79	193	2333	654532,08	2191325,87	195	2372	654581,61	2191308,27	199	2409	654672,69	2191562,71
186	2259	652826,87	2189872,61	190	2296	653666,93	2190459,04	193	2334	654532,00	2191332,06	195	2368	654620,68	2191275,73	199	2410	654661,78	2191585,46
186	2260	652836,27	2189872,27	190	2297	653662,25	2190462,95	193	2335	654521,19	2191342,29	196	2373	654633,33	2191300,76	199	2411	654668,95	2191603,33
186	2261	652850,28	2189901,12	190	2298	653674,81	2190478,40	193	2336	654532,29	2191363,98	196	2374	654597,31	2191334,30	199	2412	654655,30	2191605,72
186	2262	652832,20	2189901,74	190	2299	653687,01	2190504,16	193	2337	654536,42	2191362,14	196	2375	654690,92	2191517,74	199	2413	654667,40	2191629,50
186	2263	652868,40	2189915,51	190	2300	653684,12	2190509,89	193	2338	654571,91	2191333,40	196	2376	654708,87	2191504,37	199	2414	654700,23	2191694,14
186	2264	652928,85	2189959,30	190	2301	653736,60	2190548,50	193	2339	654481,22	2191161,94	196	2377	654709,55	2191473,17	199	2415	654707,48	2191688,07
186	2265	652928,97	2189950,11	190	2302	653788,62	2190586,34	193	2340	654459,31	2191129,32	196	2378	654717,00	2191466,66	199	2416	654721,52	2191672,42
186	2266	652929,31	2189909,51	190	2303	653822,44	2190566,34	193	2341	654446,59	2191122,50	196	2373	654633,33	2191300,76	199	2417	654742,63	2191675,34
186	2249	652868,56	2189860,72	190	2292	653785,67	2190546,37	193	2342	654436,78	2191120,94	197	2379	654599,81	2191386,59	199	2407	654707,24	2191599,98
187	2267	653139,74	2189970,38	191	2304	654020,75	2190723,36	193	2343	654424,28	2191119,48	197	2380	654574,04	2191393,39	200	2418	652225,65	2166089,59
187	2268	653116,10	2189953,00	191	2305	653998,11	2190712,55	193	2344	654419,17	2191116,40	197	2381	654555,71	2191409,64	200	2419	652224,60	2166087,83
187	2269	653087,35	2189934,18	191	2306	653988,74	2190720,08	193	2345	654424,25	2191110,98	197	2382	654560,10	2191418,20	200	2420	652209,07	2166108,82
187	2270	653113,04	2189994,69	191	2307	653975,70	2190722,47	193	2346	654429,32	2191105,07	197	2383	654592,28	2191481,61	200	2421	652165,80	2166162,59
187	2271	653126,57	2190022,58	191	2308	654010,30	2190747,70	193	2347	654428,11	2191100,76	197	2384	654589,96	2191472,84	200	2422	652159,90	2166169,03
187	2272	653128,23	2190023,90	191	2309	654019,32	2190740,46	193	2348	654423,09	2191096,49	197	2385	654608,30	2191459,86	200	2423	652181,97	2166180,97
187	2273	653138,76	2190023,61	191	2310	654031,78	2190731,82	193	2349	654398,72	2191079,08	197	2386	654613,76	2191450,84	200	2424	652202,89	2166196,12
187	2274	653152,81	2190013,84	191	2304	654020,75	2190723,36	193	2350	654418,15	2191064,33	197	2387	654621,48	2191430,52	200	2425	652211,40	2166186,60
187	2275	653142,57	2189977,18	192	2311	654287,41	2190842,41	193	2318	654352,17	2190962,21	197	2379	654599,81	2191386,59	200	2426	652248,80	2166139,18
187	2267	653139,74	2189970,38	192	2312	654323,06	2190856,59	194	2351	654431,90	2190965,90	198	2388	654634,89	2191457,75	200	2427	652238,95	2166135,32
188	2276	653132,66	2190051,92	192	2313	654325,37	2190855,18	194	2352	654404,40	2190923,40	198	2389	654629,41	2191463,58	200	2428	652229,29	2166129,73
188	2277	653105,78	2190032,12	192	2314	654208,50	2190757,70	194	2353	654395,70	2190913,90	198	2390	654627,44	2191471,00	200	2429	652223,58	2166124,11
188	2278	653055,14	2189995,52	192	2315	654175,64	2190736,77	194	2354	654352,00	2190877,40	198	2391	654630,27	2191479,98	200	2430	652219,01	2166116,78
188	2279	653053,62	2190049,70	192	2316	654176,47	2190756,25	194	2355	654348,97	2190885,28	198	2392	654631,80	2191487,27	200	2431	652217,83	2166110,57
188	2280	653158,24	2190126,59	192	2317	654211,39	2190786,31	194	2356	654362,25	2190905,43	198	2393	654633,06	2191501,76	200	2432	652220,07	2166105,47
188	2281	653146,72	2190093,66	192	2311	654287,41	2190842,41	194	2357	654402,27	2190934,87	198	2394	654633,12	2191516,56	200	2433	652225,13	2166098,64
188	2282	653128,41	2190063,74	193	2318	654352,17	2190962,21	194	2358	654410,10	2190944,94	198	2395	654629,55	2191525,57	200	2418	652225,65	2166089,59
188	2276	653132,66	2190051,92	193	2319	654247,84	2190871,48	194	2359	654445,46	2191011,00	198	2396	654622,96	2191528,70	201	2434	651987,17	2166362,55
189	2283	653627,40	2190325,60	193	2320	654244,12	2190871,09	194	2360	654461,97	2191039,64	198	2397	654616,50	2191529,30	201	2435	651942,26	2166412,88
189	2284	653525,73	2190252,12	193	2321	654234,74	2190875,82	194	2361	654444,01	2191050,71	198	2398	654628,64	2191553,11	201	2436	651968,48	2166413,88
189	2285	653521,24	2190255,40	193	2322	654231,66	2190881,43	194	2362	654489,66	2191141,72	198	2399	654628,45	2191549,78	201	2437	651983,55	2166374,72
189	2286	653519,71	2190271,71	193	2323	654230,91	2190895,44	194	2363	654520,11	2191128,22	198	2400	654631,63	2191545,87	201	2434	651987,17	2166362,55
189	2287	653522,10	2190296,01	193	2324	654226,26	2190907,15	194	2364	654525,58	2191120,38	198	2401	654637,84	2191544,65	202	2438	651538,47	2166847,43
189	2288	653566,53	2190330,23	193	2325	654234,12	2190921,82	194	2365	654516,91	2191100,93	198	2402	654644,94	2191547,71	202	2439	651525,43	2166846,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	2440	651496,49	2166843,75	204	2479	651515,20	2167131,00	208	2516	650593,98	2169253,28	212	2553	651803,22	2177893,20	215	2591	651298,83	2178052,24
202	2441	651488,02	2166850,04	204	2480	651525,95	2167128,09	208	2517	650595,52	2169255,63	212	2554	651804,20	2177896,15	215	2592	651312,92	2178047,75
202	2442	651485,97	2166851,22	204	2481	651526,40	2167127,97	208	2518	650637,00	2169203,38	212	2555	651811,12	2177926,41	215	2593	651337,16	2178037,85
202	2443	651474,05	2166869,02	204	2476	651524,05	2167090,89	208	2512	650631,06	2169206,79	212	2556	651846,01	2177923,59	215	2594	651374,11	2178027,94
202	2444	651478,09	2166890,59	205	2482	651428,86	2167150,83	209	2519	650247,15	2169657,38	212	2557	651845,67	2177913,48	215	2595	651388,69	2178022,64
202	2445	651465,48	2166922,47	205	2483	651411,18	2167125,19	209	2520	650242,03	2169653,46	212	2558	651852,35	2177908,97	215	2585	651402,69	2177999,31
202	2446	651441,33	2166988,36	205	2484	651414,63	2167179,84	209	2521	650234,07	2169652,39	212	2559	651860,14	2177906,72	216	2596	652062,08	2178096,54
202	2447	651429,78	2167020,25	205	2485	651427,18	2167171,00	209	2522	650227,83	2169652,43	212	2560	651876,22	2177903,07	216	2597	652043,36	2178066,22
202	2448	651426,75	2167059,52	205	2482	651428,86	2167150,83	209	2523	650222,74	2169653,03	212	2561	651895,13	2177903,00	216	2598	652036,96	2178065,94
202	2449	651438,50	2167080,70	206	2486	650639,12	2169011,25	209	2524	650217,70	2169663,25	212	2562	651918,37	2177889,79	216	2599	652033,96	2178066,25
202	2450	651458,35	2167081,95	206	2487	650557,43	2169114,74	209	2525	650209,34	2169687,07	212	2548	651921,90	2177883,11	216	2600	652025,79	2178073,58
202	2451	651458,31	2167078,15	206	2488	650538,91	2169137,87	209	2526	650217,89	2169695,49	213	2563	651975,40	2178025,58	216	2601	652024,54	2178075,70
202	2452	651456,12	2167043,36	206	2489	650550,76	2169164,70	209	2527	650225,36	2169713,55	213	2564	651938,51	2178002,32	216	2602	652108,14	2178135,46
202	2453	651457,67	2167037,97	206	2490	650513,48	2169169,03	209	2528	650234,43	2169714,61	213	2565	651902,54	2177984,66	216	2596	652062,08	2178096,54
202	2454	651456,56	2166992,82	206	2491	650462,11	2169219,52	209	2529	650246,64	2169715,99	213	2566	651850,61	2177975,47	217	2603	651283,87	2178168,47
202	2455	651492,94	2166915,06	206	2492	650424,44	2169256,38	209	2530	650264,15	2169669,78	213	2567	651810,22	2177977,82	217	2604	651265,05	2178164,93
202	2456	651516,52	2166874,72	206	2493	650434,70	2169257,23	209	2519	650247,15	2169657,38	213	2568	651771,36	2177990,17	217	2605	651246,60	2178174,40
202	2438	651538,47	2166847,43	206	2494	650467,01	2169257,57	210	2531	650199,25	2169657,72	213	2569	651747,49	2177994,87	217	2606	651244,85	2178189,01
203	2457	651474,05	2166869,02	206	2495	650485,61	2169236,50	210	2532	650184,79	2169657,82	213	2570	651742,68	2178003,08	217	2607	651221,97	2178222,20
203	2458	651439,39	2166920,73	206	2496	650491,85	2169238,16	210	2533	650147,05	2169654,37	213	2571	651816,84	2177992,11	217	2608	651290,32	2178180,53
203	2459	651406,22	2167046,51	206	2497	650493,58	2169242,67	210	2534	650140,70	2169671,11	213	2572	651888,60	2177990,17	217	2609	651289,69	2178173,55
203	2460	651411,18	2167125,19	206	2498	650496,48	2169255,10	210	2535	650137,63	2169675,31	213	2573	651913,25	2177999,39	217	2603	651283,87	2178168,47
203	2461	651428,86	2167150,83	206	2499	650497,06	2169255,27	210	2536	650162,80	2169679,48	213	2574	651921,20	2178005,00	218	2610	651008,52	2178274,53
203	2462	651427,18	2167171,00	206	2500	650552,86	2169200,45	210	2537	650185,04	2169695,18	213	2575	651998,92	2178057,40	218	2611	651022,52	2178255,87
203	2463	651414,63	2167179,84	206	2501	650596,57	2169145,86	210	2531	650199,25	2169657,72	213	2576	651997,39	2178047,89	218	2612	650966,48	2178298,77
203	2464	651423,37	2167318,40	206	2502	650594,37	2169127,11	211	2538	650096,16	2169924,07	213	2563	651975,40	2178025,58	218	2613	650973,70	2178303,06
203	2465	651428,99	2167317,73	206	2503	650596,56	2169114,09	211	2539	650066,76	2169927,94	214	2577	652128,05	2178013,59	218	2614	650988,30	2178300,94
203	2466	651448,25	2167315,33	206	2504	650601,08	2169109,53	211	2540	650030,11	2169961,58	214	2578	652084,72	2177978,55	218	2615	650994,53	2178297,85
203	2467	651470,89	2167308,38	206	2505	650612,37	2169100,97	211	2541	650001,91	2169988,36	214	2579	652070,91	2178002,31	218	2610	651008,52	2178274,53
203	2468	651459,36	2167179,48	206	2506	650613,33	2169072,11	211	2542	649991,28	2170010,50	214	2580	652059,93	2178022,23	219	2616	650653,19	2178630,11
203	2469	651458,35	2167081,95	206	2507	650630,80	2169054,44	211	2543	649960,24	2170033,35	214	2581	652077,91	2178034,65	219	2617	650664,77	2178584,25
203	2470	651438,50	2167080,70	206	2508	650649,99	2169041,86	211	2544	649960,97	2170090,28	214	2582	652101,41	2178029,49	219	2618	650588,95	2178647,25
203	2471	651426,75	2167059,52	206	2486	650639,12	2169011,25	211	2545	650057,71	2169974,94	214	2583	652113,50	2178025,14	219	2619	650599,56	2178651,50
203	2472	651429,78	2167020,25	207	2509	650550,76	2169164,70	211	2546	650081,35	2169946,77	214	2584	652123,87	2178017,80	219	2620	650625,04	2178646,21
203	2473	651441,33	2166988,36	207	2510	650538,91	2169137,87	211	2547	650097,90	2169923,84	214	2577	652128,05	2178013,59	219	2616	650653,19	2178630,11
203	2474	651465,48	2166922,47	207	2511	650513,48	2169169,03	211	2538	650096,16	2169924,07	215	2585	651402,69	2177999,31	220	2621	650437,05	2178851,75
203	2475	651478,09	2166890,59	207	2509	650550,76	2169164,70	212	2548	651921,90	2177883,11	215	2586	651401,85	2177986,79	220	2622	650418,55	2178807,58
203	2457	651474,05	2166869,02	208	2512	650631,06	2169206,79	212	2549	651897,78	2177876,49	215	2587	651246,59	2178069,30	220	2623	650374,51	2178849,54
204	2476	651524,05	2167090,89	208	2513	650624,35	2169210,63	212	2550	651811,17	2177876,41	215	2588	651266,58	2178062,52	220	2624	650378,68	2178854,56
204	2477	651516,99	2167094,97	208	2514	650592,20	2169239,15	212	2551	651803,47	2177877,00	215	2589	651280,68	2178058,01	220	2625	650395,99	2178862,68
204	2478	651506,83	2167130,54	208	2515	650593,69	2169250,96	212	2552	651798,11	2177877,77	215	2590	651293,07	2178052,96	220	2626	650422,52	2178867,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	2621	650437,05	2178851,75	225	2663	649898,84	2181936,94	227	2702	650066,03	2182218,39	230	2740	650524,82	2182836,99	233	2778	650631,49	2183089,07
221	2627	650353,55	2178878,65	225	2664	649892,67	2181921,17	227	2703	650068,86	2182201,41	230	2741	650525,41	2182834,89	233	2779	650638,78	2183088,44
221	2628	650350,46	2178872,44	225	2665	649884,03	2181912,10	227	2704	650048,70	2182185,06	230	2742	650514,44	2182818,83	233	2780	650641,27	2183086,86
221	2629	650320,25	2178901,90	225	2666	649874,93	2181909,73	227	2705	650027,86	2182151,44	230	2743	650501,25	2182797,59	233	2772	650627,83	2183054,46
221	2630	650324,96	2178904,06	225	2667	649859,73	2181911,00	227	2706	650008,72	2182136,61	230	2744	650490,60	2182779,73	234	2781	650671,30	2183167,93
221	2631	650353,22	2178922,45	225	2668	649844,46	2181916,38	227	2707	650001,06	2182124,44	230	2730	650483,93	2182763,36	234	2782	650665,24	2183175,84
221	2632	650357,91	2178894,43	225	2669	649858,59	2181939,39	227	2708	649994,29	2182110,47	231	2745	650368,48	2182751,60	234	2783	650664,66	2183184,04
221	2633	650357,88	2178886,53	225	2670	649955,72	2182101,41	227	2691	649990,03	2182091,68	231	2746	650361,19	2182746,00	234	2784	650668,60	2183193,73
221	2627	650353,55	2178878,65	225	2671	649971,09	2182056,62	228	2709	650211,76	2182487,62	231	2747	650347,51	2182753,67	234	2785	650673,23	2183203,12
222	2634	649947,79	2179309,58	225	2672	649969,68	2182054,11	228	2710	650184,54	2182453,73	231	2748	650375,62	2182799,01	234	2786	650677,19	2183218,30
222	2635	649907,47	2179348,35	225	2673	649954,57	2182027,22	228	2711	650170,90	2182446,77	231	2749	650375,83	2182798,72	234	2787	650681,15	2183236,78
222	2636	649869,47	2179374,04	225	2674	649936,77	2181998,69	228	2712	650160,84	2182453,12	231	2750	650393,04	2182773,91	234	2788	650685,72	2183252,85
222	2637	649875,55	2179389,90	225	2675	649925,22	2181984,24	228	2713	650160,47	2182453,57	231	2745	650368,48	2182751,60	234	2789	650689,68	2183268,34
222	2638	649882,01	2179405,37	225	2676	649914,17	2181967,28	228	2714	650179,81	2182486,83	232	2751	650411,85	2182797,04	234	2790	650690,64	2183283,54
222	2639	649892,58	2179410,42	225	2677	649904,98	2181950,32	228	2715	650235,20	2182574,17	232	2752	650405,41	2182785,16	234	2791	650690,08	2183294,54
222	2640	649968,01	2179351,63	225	2663	649898,84	2181936,94	228	2716	650238,98	2182567,72	232	2753	650393,04	2182773,91	234	2792	650694,01	2183304,22
222	2641	649957,44	2179337,78	226	2678	650109,32	2182135,40	228	2717	650254,15	2182534,27	232	2754	650375,83	2182798,72	234	2793	650701,31	2183305,40
222	2642	649948,27	2179315,42	226	2679	650024,45	2181991,81	228	2718	650255,70	2182520,84	232	2755	650375,62	2182799,01	234	2794	650690,57	2183243,25
222	2634	649947,79	2179309,58	226	2680	650005,17	2181959,93	228	2719	650237,35	2182506,92	232	2756	650382,46	2182810,05	234	2781	650671,30	2183167,93
223	2643	649892,50	2181774,90	226	2681	649985,65	2182014,20	228	2709	650211,76	2182487,62	232	2757	650459,05	2182957,47	235	2795	650440,25	2186297,44
223	2644	649858,18	2181719,10	226	2682	649987,03	2182016,47	229	2720	650408,86	2182635,52	232	2758	650460,77	2182955,74	235	2796	650428,91	2186289,29
223	2645	649860,35	2181738,20	226	2683	649993,78	2182027,58	229	2721	650400,06	2182642,78	232	2759	650467,52	2182944,41	235	2797	650414,60	2186296,62
223	2646	649861,74	2181757,89	226	2684	650009,30	2182056,11	229	2722	650388,82	2182657,43	232	2760	650457,69	2182935,96	235	2798	650432,24	2186359,98
223	2647	649861,17	2181770,70	226	2685	650079,51	2182165,84	229	2723	650388,56	2182665,92	232	2761	650457,46	2182927,15	235	2799	650443,81	2186314,92
223	2648	649856,43	2181781,62	226	2686	650165,63	2182301,00	229	2724	650392,18	2182673,21	232	2762	650469,31	2182913,20	235	2795	650440,25	2186297,44
223	2649	649848,35	2181788,35	226	2687	650243,83	2182427,69	229	2725	650400,09	2182676,47	232	2763	650470,50	2182906,21	236	2800	650539,71	2186573,44
223	2650	649985,65	2182014,20	226	2688	650259,97	2182412,43	229	2726	650405,89	2182676,46	232	2764	650468,04	2182898,92	236	2801	650513,25	2186559,56
223	2651	650005,17	2181959,93	226	2689	650264,92	2182404,49	229	2727	650413,57	2182671,23	232	2765	650462,21	2182887,94	236	2802	650490,31	2186566,83
223	2652	649956,69	2181879,39	226	2690	650195,44	2182285,00	229	2728	650423,52	2182659,98	232	2766	650454,96	2182875,86	236	2803	650491,10	2186569,60
223	2643	649892,50	2181774,90	226	2678	650109,32	2182135,40	229	2729	650423,88	2182659,51	232	2767	650443,91	2182859,81	236	2804	650508,20	2186631,05
224	2653	649837,41	2181828,79	227	2691	649990,03	2182091,68	229	2720	650408,86	2182635,52	232	2768	650432,94	2182843,16	236	2805	650554,74	2186634,19
224	2654	649824,00	2181822,54	227	2692	649976,33	2182065,95	230	2730	650483,93	2182763,36	232	2769	650421,97	2182828,58	236	2800	650539,71	2186573,44
224	2655	649817,81	2181823,76	227	2693	649971,09	2182056,62	230	2731	650479,00	2182752,77	232	2770	650417,34	2182817,71	237	2806	651007,92	2187986,20
224	2656	649811,36	2181838,39	227	2694	649955,72	2182101,41	230	2732	650470,16	2182747,30	232	2771	650415,80	2182807,32	237	2807	651004,14	2187999,32
224	2657	649805,24	2181852,51	227	2695	650010,17	2182193,62	230	2733	650431,14	2182739,86	232	2751	650411,85	2182797,04	237	2808	651001,37	2188008,22
224	2658	649831,92	2181895,96	227	2696	650041,32	2182247,77	230	2734	650454,32	2182788,07	233	2772	650627,83	2183054,46	237	2809	651001,43	2188023,53
224	2659	649845,35	2181891,36	227	2697	650044,75	2182249,17	230	2735	650483,03	2182839,96	233	2773	650621,37	2183057,81	237	2810	651004,27	2188034,42
224	2660	649851,13	2181888,33	227	2698	650052,34	2182248,84	230	2736	650502,23	2182841,68	233	2774	650608,29	2183064,56	237	2811	651010,09	2188039,50
224	2661	649855,28	2181869,71	227	2699	650061,23	2182243,91	230	2737	650511,13	2182844,65	233	2775	650603,72	2183072,79	237	2812	651016,31	2188042,97
224	2662	649848,48	2181847,34	227	2700	650067,31	2182239,08	230	2738	650516,24	2182847,42	233	2776	650607,05	2183078,27	237	2813	651030,66	2188048,02
224	2653	649837,41	2181828,79	227	2701	650066,98	2182232,08	230	2739	650519,95	2182844,02	233	2777	650620,76	2183083,02	237	2814	651019,60	2188028,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
237	2806	651007,92	2187986,20	242	2851	651975,78	2200459,12	245	2889	650762,04	2201524,62	248	2927	650438,09	2201871,66	250	2966	650011,54	2202509,85
238	2815	651630,90	2188934,20	242	2852	651964,77	2200458,96	245	2890	650761,60	2201532,44	248	2928	650445,00	2201875,44	250	2967	650056,57	2202439,59
238	2816	651606,34	2188900,79	242	2853	651930,25	2200476,00	245	2891	650765,09	2201529,75	248	2929	650503,25	2201846,48	250	2968	650231,30	2202159,51
238	2817	651609,88	2188940,65	242	2854	651905,40	2200489,59	245	2883	650835,67	2201463,27	248	2930	650545,82	2201778,25	250	2969	650223,09	2202154,40
238	2818	651637,19	2188994,75	242	2855	651883,90	2200513,97	246	2892	650856,63	2201521,77	248	2931	650564,68	2201764,13	250	2945	650204,94	2202141,27
238	2819	651650,77	2188989,68	242	2856	651871,13	2200523,22	246	2893	650846,48	2201512,29	248	2932	650586,41	2201747,88	251	2970	650306,82	2202161,32
238	2820	651664,00	2188980,80	242	2857	651871,86	2200534,20	246	2894	650824,76	2201530,99	248	2919	650573,66	2201735,45	251	2971	650294,30	2202157,62
238	2815	651630,90	2188934,20	242	2858	651872,65	2200540,21	246	2895	650792,86	2201556,08	249	2933	650445,00	2201875,44	251	2972	650272,09	2202206,41
239	2821	651742,90	2189091,60	242	2859	651873,50	2200546,69	246	2896	650806,16	2201569,63	249	2934	650444,65	2201887,34	251	2973	650267,19	2202205,20
239	2822	651731,70	2189075,80	242	2860	651934,47	2200499,43	246	2897	650809,82	2201573,34	249	2935	650433,11	2201902,59	251	2974	650260,88	2202203,65
239	2823	651708,89	2189073,07	242	2861	651990,82	2200469,96	246	2898	650811,00	2201575,92	249	2936	650412,79	2201925,07	251	2975	650251,61	2202213,18
239	2824	651693,40	2189074,63	242	2849	651990,82	2200468,37	246	2899	650862,34	2201527,10	249	2937	650385,83	2201960,07	251	2976	650240,10	2202232,43
239	2825	651739,43	2189134,64	243	2862	651549,78	2200811,40	246	2892	650856,63	2201521,77	249	2938	650370,83	2201985,53	251	2977	650220,46	2202277,21
239	2826	651770,80	2189131,78	243	2863	651537,87	2200809,52	247	2900	650509,83	2201702,49	249	2939	650363,38	2202023,15	251	2978	650208,26	2202302,44
239	2821	651742,90	2189091,60	243	2864	651534,05	2200808,93	247	2901	650497,36	2201688,53	249	2940	650346,31	2202057,92	251	2979	650204,96	2202310,45
240	2827	651927,41	2189356,10	243	2865	651516,67	2200814,22	247	2902	650489,88	2201680,16	249	2941	650322,59	2202104,31	251	2980	650193,70	2202337,71
240	2828	651929,72	2189365,30	243	2866	651489,75	2200834,80	247	2903	650454,81	2201707,56	249	2942	650294,30	2202157,62	251	2981	650195,92	2202339,05
240	2829	651918,80	2189384,73	243	2867	651468,22	2200853,39	247	2904	650454,86	2201710,91	249	2943	650306,82	2202161,32	251	2970	650306,82	2202161,32
240	2830	651933,66	2189402,58	243	2868	651453,37	2200868,96	247	2905	650447,63	2201723,05	249	2944	650503,25	2201846,48	252	2982	650181,71	2202341,46
240	2831	651948,62	2189386,41	243	2869	651429,80	2200898,74	247	2906	650444,43	2201728,25	249	2933	650445,00	2201875,44	252	2983	650148,39	2202323,94
240	2827	651927,41	2189356,10	243	2870	651428,38	2200910,26	247	2907	650446,46	2201732,22	250	2945	650204,94	2202141,27	252	2984	650069,39	2202447,84
241	2832	651851,37	2189990,91	243	2862	651549,78	2200811,40	247	2908	650448,06	2201735,33	250	2946	650194,71	2202128,43	252	2985	650024,35	2202517,68
241	2833	651813,32	2190036,69	244	2871	650952,18	2201279,39	247	2909	650445,51	2201747,74	250	2947	650189,47	2202121,85	252	2986	649986,14	2202584,26
241	2834	651814,77	2190046,53	244	2872	650948,16	2201275,91	247	2910	650433,77	2201763,69	250	2948	650186,39	2202129,45	252	2987	649965,61	2202610,91
241	2835	651775,16	2190096,48	244	2873	650936,52	2201265,81	247	2911	650418,96	2201788,44	250	2949	650186,45	2202144,27	252	2988	649982,37	2202613,36
241	2836	651760,50	2190099,38	244	2874	650866,52	2201352,20	247	2912	650410,24	2201807,78	250	2950	650186,51	2202160,34	252	2989	650065,62	2202546,13
241	2837	651724,80	2190141,50	244	2875	650876,39	2201359,48	247	2913	650422,28	2201793,43	250	2951	650186,15	2202171,03	252	2990	650111,70	2202474,03
241	2838	651671,90	2190204,08	244	2876	650879,67	2201362,08	247	2914	650468,84	2201755,95	250	2952	650178,74	2202168,17	252	2991	650146,90	2202417,62
241	2839	651689,39	2190204,32	244	2877	650897,56	2201376,29	247	2915	650492,96	2201740,10	250	2953	650175,73	2202164,25	252	2992	650154,19	2202391,82
241	2840	651707,27	2190174,65	244	2878	650908,21	2201363,15	247	2916	650496,30	2201734,55	250	2954	650172,51	2202160,07	252	2993	650160,78	2202379,76
241	2841	651715,36	2190173,03	244	2879	650921,27	2201326,82	247	2917	650497,41	2201733,14	250	2955	650169,11	2202155,66	252	2982	650181,71	2202341,46
241	2842	651720,07	2190175,41	244	2880	650930,00	2201310,57	247	2918	650525,80	2201711,78	250	2956	650014,31	2202412,87	253	2994	650039,59	2202592,50
241	2843	651728,29	2190181,97	244	2881	650947,56	2201300,80	247	2900	650509,83	2201702,49	250	2957	649968,16	2202484,99	253	2995	650008,58	2202615,70
241	2844	651734,91	2190183,94	244	2882	650965,71	2201287,34	248	2919	650573,66	2201735,45	250	2958	649931,51	2202547,45	253	2996	649986,25	2202632,62
241	2845	651743,37	2190176,51	244	2871	650952,18	2201279,39	248	2920	650564,64	2201734,08	250	2959	649877,86	2202617,70	253	2997	649966,68	2202642,49
241	2846	651819,44	2190091,81	245	2883	650835,67	2201463,27	248	2921	650542,60	2201745,76	250	2960	649852,76	2202633,51	253	2998	649943,60	2202645,68
241	2847	651850,88	2190050,39	245	2884	650823,30	2201463,08	248	2922	650516,58	2201765,67	250	2961	649853,03	2202643,59	253	2999	649926,62	2202661,21
241	2848	651848,17	2190023,20	245	2885	650781,26	2201476,84	248	2923	650484,47	2201788,90	250	2962	649853,45	2202659,02	253	3000	649923,25	2202665,60
241	2832	651851,37	2189990,91	245	2886	650767,58	2201482,59	248	2924	650475,50	2201796,64	250	2963	649844,78	2202696,47	253	3001	649921,87	2202667,10
242	2849	651990,82	2200468,37	245	2887	650760,71	2201491,61	248	2925	650425,87	2201876,63	250	2964	649911,23	2202655,03	253	3002	649916,75	2202670,19
242	2850	651982,27	2200463,11	245	2888	650759,34	2201500,63	248	2926	650428,99	2201875,37	250	2965	649972,35	2202575,40	253	3003	649908,63	2202677,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	3004	649930,72	2202675,93	256	3042	648648,39	2171955,70	259	3080	647848,53	2172106,92	264	3116	647827,17	2178738,46	268	3153	648724,70	2190565,05
253	3005	649917,77	2202690,98	256	3043	648563,51	2171993,24	259	3081	647865,85	2172096,30	264	3117	647828,33	2178728,46	268	3154	648756,38	2190558,16
253	3006	649892,45	2202711,48	256	3044	648507,89	2171999,35	259	3072	647893,01	2172078,27	264	3118	647827,37	2178712,96	268	3149	648756,60	2190510,30
253	3007	649871,40	2202725,37	256	3045	648502,45	2172002,76	260	3082	648143,89	2172084,68	264	3119	647824,50	2178693,77	269	3155	647883,02	2190638,10
253	3008	649854,37	2202741,42	256	3046	648509,85	2172007,80	260	3083	648133,88	2172076,61	264	3120	647824,45	2178681,08	269	3156	647835,91	2190650,70
253	3009	649826,75	2202761,22	256	3047	648537,58	2172001,42	260	3084	648062,83	2172071,14	264	3121	647826,98	2178673,00	269	3157	647835,51	2190655,46
253	3010	649823,48	2202770,24	256	3048	648577,78	2171993,83	260	3085	648049,77	2172073,12	264	3114	647808,29	2178650,51	269	3158	647824,94	2190689,70
253	3011	649825,36	2202776,15	256	3049	648604,42	2171993,10	260	3086	648031,12	2172082,86	265	3122	649541,41	2181180,55	269	3159	647821,39	2190702,12
253	3012	649826,82	2202780,72	256	3050	648626,57	2172003,14	260	3087	648163,40	2172096,95	265	3123	649541,44	2181183,95	269	3160	647905,70	2190680,89
253	3013	649832,53	2202783,03	256	3051	648639,03	2172003,07	260	3082	648143,89	2172084,68	265	3124	649545,27	2181220,94	269	3161	647889,62	2190658,56
253	3014	649839,89	2202776,88	256	3052	648661,65	2171990,50	261	3088	647489,72	2172407,68	265	3125	649557,08	2181277,40	269	3155	647883,02	2190638,10
253	3015	649962,89	2202695,84	256	3053	648679,70	2171973,96	261	3089	647458,65	2172431,06	265	3126	649571,14	2181292,53	270	3162	647912,50	2190699,28
253	3016	650028,92	2202608,68	256	3054	648682,42	2171949,07	261	3090	647415,81	2172469,45	265	3127	649579,64	2181296,09	270	3163	647845,39	2190715,41
253	2994	650039,59	2202592,50	256	3055	648686,87	2171930,94	261	3091	647369,06	2172512,13	265	3128	649597,11	2181287,23	270	3164	647829,70	2190720,33
254	3017	649811,84	2170250,49	256	3056	648695,88	2171919,01	261	3092	647351,20	2172530,15	265	3129	649604,41	2181286,42	270	3165	647832,42	2190770,11
254	3018	649801,06	2170247,75	256	3041	648700,39	2171911,23	261	3093	647347,92	2172553,52	265	3122	649541,41	2181180,55	270	3166	647858,30	2190763,70
254	3019	649792,54	2170246,68	257	3057	648048,14	2172034,42	261	3094	647510,37	2172424,71	266	3130	649597,96	2181428,11	270	3167	647930,91	2190744,39
254	3020	649784,15	2170263,70	257	3058	648028,68	2172032,29	261	3088	647489,72	2172407,68	266	3131	649579,63	2181392,69	270	3168	647917,39	2190728,45
254	3021	649778,51	2170270,53	257	3059	647982,59	2172041,91	262	3095	647518,25	2172431,22	266	3132	649545,03	2181408,94	270	3169	647913,01	2190708,97
254	3022	649771,18	2170276,25	257	3060	647833,87	2172133,47	262	3096	647510,37	2172424,71	266	3133	649573,37	2181454,70	270	3162	647912,50	2190699,28
254	3023	649763,27	2170281,38	257	3061	647831,60	2172166,87	262	3097	647347,92	2172553,52	266	3134	649648,83	2181588,03	271	3170	649736,33	2202858,58
254	3024	649759,90	2170287,08	257	3057	648048,14	2172034,42	262	3098	647365,16	2172560,56	266	3135	649649,38	2181587,13	271	3171	649725,82	2202857,62
254	3025	649759,39	2170297,26	258	3062	648133,88	2172076,61	262	3099	647372,34	2172563,63	266	3136	649662,59	2181564,57	271	3172	649718,21	2202851,05
254	3026	649762,83	2170303,45	258	3063	648086,80	2172038,66	262	3100	647379,19	2172566,46	266	3137	649666,66	2181531,05	271	3173	649711,35	2202864,87
254	3027	649771,34	2170303,39	258	3064	648048,14	2172034,42	262	3101	647391,61	2172552,00	266	3130	649597,96	2181428,11	271	3174	649702,76	2202894,10
254	3028	649779,27	2170303,34	258	3065	647831,60	2172166,87	262	3102	647482,46	2172471,91	267	3138	649612,67	2184316,40	271	3175	649724,16	2202873,51
254	3029	649782,77	2170302,73	258	3066	647829,39	2172199,30	262	3103	647526,06	2172437,66	267	3139	649600,53	2184303,94	271	3170	649736,33	2202858,58
254	3030	649812,73	2170267,01	258	3067	647854,97	2172179,19	262	3095	647518,25	2172431,22	267	3140	649592,62	2184302,68	272	3176	648857,47	2203468,49
254	3017	649811,84	2170250,49	258	3068	648001,36	2172089,07	263	3104	647372,34	2172563,63	267	3141	649581,11	2184303,32	272	3177	648846,87	2203458,02
255	3031	649437,28	2170503,43	258	3069	648031,12	2172082,86	263	3105	647365,16	2172560,56	267	3142	649550,85	2184317,71	272	3178	648846,51	2203457,69
255	3032	649434,06	2170503,78	258	3070	648049,77	2172073,12	263	3106	647347,92	2172553,52	267	3143	649621,24	2184423,09	272	3179	648761,83	2203495,59
255	3033	649421,64	2170511,23	258	3071	648062,83	2172071,14	263	3107	647345,41	2172571,46	267	3144	649642,64	2184410,48	272	3180	648665,39	2203521,12
255	3034	649408,65	2170518,10	258	3062	648133,88	2172076,61	263	3108	647325,73	2172604,38	267	3145	649648,12	2184406,17	272	3181	648677,34	2203532,60
255	3035	649393,43	2170535,18	259	3072	647893,01	2172078,27	263	3109	647323,17	2172603,97	267	3146	649651,78	2184395,25	272	3182	648678,36	2203533,58
255	3036	649375,48	2170566,99	259	3073	647860,62	2172060,36	263	3110	647320,57	2172634,67	267	3147	649651,75	2184386,75	272	3183	648688,45	2203555,63
255	3037	649369,42	2170595,89	259	3074	647852,11	2172056,45	263	3111	647340,93	2172610,11	267	3148	649645,68	2184368,58	272	3184	648688,49	2203565,88
255	3038	649372,91	2170610,57	259	3075	647844,74	2172057,63	263	3112	647349,50	2172600,16	267	3138	649612,67	2184316,40	272	3185	648778,19	2203542,14
255	3039	649373,11	2170611,21	259	3076	647840,23	2172063,31	263	3113	647379,19	2172566,46	268	3149	648756,60	2190510,30	272	3186	648884,59	2203495,28
255	3040	649417,13	2170529,52	259	3077	647835,79	2172082,01	263	3104	647372,34	2172563,63	268	3150	648697,15	2190520,68	272	3176	648857,47	2203468,49
255	3031	649437,28	2170503,43	259	3078	647833,65	2172108,04	264	3114	647808,29	2178650,51	268	3151	648699,90	2190528,23	273	3187	647323,17	2172603,97
256	3041	648700,39	2171911,23	259	3079	647833,68	2172116,01	264	3115	647784,34	2178678,82	268	3152	648719,30	2190554,54	273	3188	647288,86	2172598,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	3189	647252,81	2172643,86	276	3227	647193,24	2172752,27	279	3265	646607,67	2172909,86	283	3302	646404,37	2173060,93	286	3340	646085,67	2173305,45
273	3190	647242,21	2172680,69	276	3228	647172,27	2172750,13	279	3262	646593,96	2172898,54	283	3303	646338,50	2173129,42	286	3341	645952,72	2173380,77
273	3191	647227,74	2172737,35	276	3229	647160,45	2172746,67	280	3266	645029,48	2172966,05	283	3304	646285,43	2173179,57	286	3342	645963,29	2173409,74
273	3192	647224,71	2172743,48	276	3230	647162,99	2172785,44	280	3267	644989,82	2172913,37	283	3305	646312,60	2173187,35	286	3343	645970,34	2173429,00
273	3193	647242,08	2172726,01	276	3231	647204,52	2172763,78	280	3268	644959,05	2172950,71	283	3306	646325,69	2173193,29	286	3344	646012,65	2173402,21
273	3194	647320,57	2172634,67	276	3226	647219,15	2172749,06	280	3269	644992,05	2172994,38	283	3307	646329,30	2173194,92	286	3345	646080,46	2173359,85
273	3187	647323,17	2172603,97	277	3232	647007,05	2172767,88	280	3270	645027,73	2173074,60	283	3308	646352,81	2173170,62	286	3346	646122,56	2173338,54
274	3195	647042,34	2172699,56	277	3233	646856,91	2172763,35	280	3271	645051,59	2173068,78	283	3309	646380,82	2173137,87	286	3339	646101,11	2173316,12
274	3196	647005,05	2172702,81	277	3234	646786,04	2172767,15	280	3272	645069,04	2173056,89	283	3310	646380,36	2173137,51	287	3347	645117,32	2173427,19
274	3197	646854,17	2172698,42	277	3235	646719,15	2172782,67	280	3266	645029,48	2172966,05	283	3311	646375,87	2173129,99	287	3348	645111,52	2173429,73
274	3198	646772,87	2172703,52	277	3236	646701,78	2172793,13	281	3273	644931,50	2173000,44	283	3312	646412,05	2173080,85	287	3349	645090,87	2173433,25
274	3199	646698,02	2172721,22	277	3237	646639,25	2172830,96	281	3274	644924,84	2172999,24	283	3313	646423,92	2173058,56	287	3350	645136,10	2173553,56
274	3200	646646,61	2172741,31	277	3238	646622,30	2172845,62	281	3275	644920,70	2173001,77	283	3301	646420,29	2173045,26	287	3351	645142,13	2173569,23
274	3201	646605,83	2172757,24	277	3239	646629,86	2172858,43	281	3276	644912,04	2173012,89	284	3314	645128,69	2173193,86	287	3352	645137,02	2173524,13
274	3202	646595,22	2172765,67	277	3240	646623,69	2172869,67	281	3277	644927,58	2173033,53	284	3315	645126,00	2173195,36	287	3353	645151,08	2173514,06
274	3203	646596,50	2172773,20	277	3241	646593,96	2172898,54	281	3278	644949,21	2173084,68	284	3316	645112,21	2173199,98	287	3354	645135,94	2173481,82
274	3204	646600,74	2172798,22	277	3242	646607,67	2172909,86	281	3279	644954,82	2173078,26	284	3317	645100,38	2173176,98	287	3355	645122,49	2173458,68
274	3205	646602,96	2172822,99	277	3243	646644,04	2172873,30	281	3280	644969,76	2173075,24	284	3318	645089,65	2173161,16	287	3347	645117,32	2173427,19
274	3206	646636,65	2172796,62	277	3244	646667,64	2172854,52	281	3281	644951,65	2173034,71	284	3319	645077,41	2173157,80	288	3356	645090,99	2173461,37
274	3207	646692,65	2172771,28	277	3245	646733,37	2172830,69	281	3273	644931,50	2173000,44	284	3320	645078,31	2173173,98	288	3357	645678,57	2173469,44
274	3208	646753,47	2172749,93	277	3246	646793,08	2172816,85	282	3282	646399,92	2173026,53	284	3321	645100,53	2173227,29	288	3358	645631,19	2173499,14
274	3209	646825,46	2172738,71	277	3247	646857,50	2172813,38	282	3283	646354,27	2173001,52	284	3322	645102,84	2173233,33	288	3359	645646,14	2173535,47
274	3210	646915,75	2172735,33	277	3248	647011,54	2172817,67	282	3284	646202,65	2173153,92	284	3323	645115,94	2173267,45	288	3360	645649,38	2173546,75
274	3211	646965,36	2172738,93	277	3249	647028,41	2172815,68	282	3285	646177,31	2173173,33	284	3324	645125,13	2173275,68	288	3361	645705,13	2173511,80
274	3212	647035,62	2172738,51	277	3250	647029,51	2172813,55	282	3286	646140,13	2173201,83	284	3325	645129,69	2173272,74	288	3362	645696,62	2173500,21
274	3213	647040,16	2172737,91	277	3251	647019,86	2172788,12	282	3287	646025,99	2173258,56	284	3326	645151,40	2173262,67	288	3363	645691,08	2173476,61
274	3214	647042,26	2172704,53	277	3232	647007,05	2172767,88	282	3288	645947,88	2173302,13	284	3327	645156,19	2173260,45	288	3356	645690,99	2173461,37
274	3195	647042,34	2172699,56	278	3252	646525,47	2172829,45	282	3289	645909,21	2173326,31	284	3328	645146,75	2173235,33	289	3364	645756,20	2173524,23
275	3215	647160,45	2172746,67	278	3253	646416,29	2172939,18	282	3290	645917,91	2173327,10	284	3329	645141,73	2173223,81	289	3365	645735,41	2173523,15
275	3216	647153,90	2172749,47	278	3254	646439,71	2172947,83	282	3291	645951,06	2173310,24	284	3314	645128,69	2173193,86	289	3366	645668,35	2173565,17
275	3217	647143,91	2172752,97	278	3255	646460,79	2172964,07	282	3292	645960,60	2173308,10	285	3330	645038,58	2173188,39	289	3367	645701,71	2173584,41
275	3218	647125,81	2172757,72	278	3256	646497,03	2172928,23	282	3293	645968,91	2173308,44	285	3331	645019,53	2173198,92	289	3368	645712,39	2173592,45
275	3219	647105,61	2172758,99	278	3257	646495,08	2172905,65	282	3294	645975,56	2173307,98	285	3332	645014,59	2173204,34	289	3369	645813,32	2173528,14
275	3220	647007,05	2172767,88	278	3258	646496,35	2172895,43	282	3295	645993,54	2173326,92	285	3333	645010,89	2173211,85	289	3364	645756,20	2173524,23
275	3221	647019,86	2172788,12	278	3259	646500,28	2172883,84	282	3296	646028,76	2173307,15	285	3334	645013,52	2173234,23	290	3370	645064,25	2173851,37
275	3222	647029,51	2172813,55	278	3260	646506,45	2172874,91	282	3297	646068,10	2173286,91	285	3335	645019,47	2173256,61	290	3371	644832,98	2173989,06
275	3223	647028,41	2172815,68	278	3261	646518,34	2172856,16	282	3298	646116,19	2173267,86	285	3336	645050,44	2173293,28	290	3372	644799,08	2174021,05
275	3224	647127,27	2172804,06	278	3252	646525,47	2172829,45	282	3299	646166,70	2173244,46	285	3337	645060,45	2173299,01	290	3373	644780,43	2174046,77
275	3225	647162,99	2172785,44	279	3262	646593,96	2172898,54	282	3300	646235,73	2173191,57	285	3338	645077,04	2173293,90	290	3374	644788,19	2174049,29
275	3215	647160,45	2172746,67	279	3263	646565,94	2172939,83	282	3282	646399,92	2173026,53	285	3330	645038,58	2173188,39	290	3375	644797,74	2174049,21
276	3226	647219,15	2172749,06	279	3264	646567,09	2172950,65	283	3301	646420,29	2173045,26	286	3339	646101,11	2173316,12	290	3376	644808,09	2174042,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	3377	644820,93	2174034,09	293	3408	645467,26	2174060,88	298	3451	645503,46	2180990,72	302	3488	647182,75	2190946,60	305	3526	646725,98	2191363,75
290	3378	644863,89	2173991,43	294	3415	645392,97	2174134,02	298	3452	645506,49	2181001,61	302	3489	647187,32	2190938,37	305	3527	646733,45	2191354,22
290	3379	644875,48	2173984,29	294	3416	645374,46	2174152,40	298	3453	645511,12	2181004,29	302	3490	647187,68	2190928,37	305	3528	646740,77	2191335,61
290	3380	644885,85	2173980,88	294	3417	645397,72	2174209,01	298	3454	645612,95	2181008,41	302	3481	647187,11	2190922,05	305	3529	646742,86	2191309,29
290	3381	644905,77	2173975,34	294	3418	645417,80	2174190,52	298	3449	645614,47	2180993,13	303	3491	647057,86	2190978,90	305	3530	646750,62	2191297,86
290	3382	644969,16	2173944,96	294	3419	645418,36	2174179,62	299	3455	645684,79	2181050,52	303	3492	647026,11	2190994,13	305	3518	646736,66	2191282,22
290	3383	645005,24	2173933,47	294	3415	645392,97	2174134,02	299	3456	645655,66	2181042,83	303	3493	647031,72	2191014,27	306	3531	645777,72	2203923,52
290	3384	645018,53	2173930,89	295	3420	646759,48	2177419,43	299	3457	645619,46	2181042,37	303	3494	647040,69	2191034,44	306	3532	645781,50	2203933,53
290	3385	645055,62	2173877,48	295	3421	646739,67	2177392,44	299	3458	645607,40	2181053,92	303	3495	647056,69	2191031,98	306	3533	645790,14	2203956,48
290	3386	645062,97	2173859,16	295	3422	646792,53	2177511,33	299	3459	645612,37	2181068,50	303	3496	647073,77	2191028,31	306	3534	645798,04	2203963,35
290	3370	645064,25	2173851,37	295	3423	646802,54	2177502,70	299	3460	645620,01	2181081,86	303	3497	647082,24	2191020,20	306	3535	645683,42	2203936,73
291	3387	645104,81	2173904,47	295	3424	646796,65	2177489,69	299	3461	645657,71	2181082,31	303	3498	647082,21	2191013,78	306	3536	645681,71	2203921,90
291	3388	644968,55	2173981,49	295	3425	646788,59	2177475,10	299	3462	645703,04	2181088,23	303	3499	647078,70	2191009,49	306	3537	645683,79	2203918,49
291	3389	644934,14	2174002,00	295	3420	646759,48	2177419,43	299	3463	645702,64	2181083,54	303	3500	647069,79	2191008,43	306	3538	645692,94	2203903,55
291	3390	644937,34	2174008,68	296	3426	645366,71	2180915,80	299	3464	645693,03	2181062,38	303	3501	647062,69	2191007,47	306	3539	645708,30	2203894,69
291	3391	644992,34	2174025,52	296	3427	645306,57	2180892,16	299	3455	645684,79	2181050,52	303	3502	647057,98	2191002,07	306	3540	645722,81	2203894,55
291	3392	645126,11	2173950,06	296	3428	645302,71	2180899,90	300	3465	645567,19	2181047,78	303	3503	647057,93	2190990,27	306	3541	645725,00	2203895,06
291	3387	645104,81	2173904,47	296	3429	645300,06	2180913,01	300	3466	645565,38	2181045,38	303	3504	647057,91	2190984,27	306	3542	645742,67	2203910,47
292	3393	644992,34	2174025,52	296	3430	645295,91	2180925,52	300	3467	645518,88	2181045,56	303	3491	647057,86	2190978,90	306	3543	645758,92	2203924,39
292	3394	644937,34	2174008,68	296	3431	645294,76	2180937,63	300	3468	645496,78	2181047,23	304	3505	646884,60	2191011,90	306	3531	645777,72	2203923,52
292	3395	644934,14	2174002,00	296	3432	645295,04	2180941,52	300	3469	645483,59	2181071,50	304	3506	646796,60	2191082,91	307	3544	646388,02	2204326,71
292	3396	644897,33	2174023,95	296	3433	645341,27	2180960,80	300	3470	645501,02	2181075,95	304	3507	646736,42	2191142,51	307	3545	646493,68	2204376,82
292	3397	644874,98	2174039,07	296	3434	645368,97	2180968,11	300	3471	645560,92	2181078,39	304	3508	646727,61	2191162,35	307	3546	646487,76	2204375,26
292	3398	644837,36	2174072,57	296	3435	645369,56	2180966,44	300	3472	645562,21	2181077,59	304	3509	646716,94	2191174,59	307	3547	646447,61	2204361,22
292	3399	644823,05	2174093,55	296	3436	645371,35	2180956,14	300	3473	645574,86	2181067,74	304	3510	646703,06	2191178,85	307	3548	646424,00	2204353,56
292	3400	644856,40	2174127,59	296	3437	645376,08	2180941,20	300	3474	645568,73	2181058,37	304	3511	646700,34	2191199,46	307	3549	646392,13	2204343,23
292	3401	644864,71	2174128,36	296	3438	645378,24	2180929,30	300	3465	645567,19	2181047,78	304	3512	646708,90	2191215,53	307	3550	646345,56	2204322,81
292	3402	644872,08	2174110,87	296	3426	645366,71	2180915,80	301	3475	647057,07	2190907,48	304	3513	646726,41	2191217,26	307	3551	646256,87	2204248,96
292	3403	644879,44	2174089,65	297	3439	645201,57	2180939,89	301	3476	646947,40	2190961,30	304	3514	646744,19	2191213,19	307	3552	646199,66	2204194,38
292	3404	644883,98	2174085,05	297	3440	645144,40	2180916,22	301	3477	646884,60	2191011,90	304	3515	646788,09	2191160,82	307	3553	646135,91	2204130,33
292	3405	644888,56	2174085,84	297	3441	645136,64	2180925,33	301	3478	646910,77	2191054,66	304	3516	646833,71	2191116,38	307	3554	646084,00	2204074,33
292	3406	644891,72	2174089,53	297	3442	645134,84	2180934,45	301	3479	646978,70	2191000,25	304	3517	646910,77	2191054,66	307	3555	646073,40	2204051,28
292	3407	644900,64	2174076,69	297	3443	645133,68	2180945,15	301	3480	647068,51	2190955,40	304	3505	646884,60	2191011,90	307	3556	646069,63	2204043,08
292	3393	644992,34	2174025,52	297	3444	645130,74	2180954,57	301	3475	647057,07	2190907,48	305	3518	646736,66	2191282,22	307	3557	646220,51	2204183,00
293	3408	645467,26	2174060,88	297	3445	645245,48	2180998,61	302	3481	647187,11	2190922,05	305	3519	646727,49	2191288,35	307	3544	646388,02	2204326,71
293	3409	645430,08	2174098,23	297	3446	645245,29	2180997,13	302	3482	647111,07	2190953,46	305	3520	646722,50	2191293,27	308	3558	642808,46	2163968,44
293	3410	645432,79	2174104,85	297	3447	645240,16	2180985,34	302	3483	647112,32	2190963,17	305	3521	646716,83	2191300,80	308	3559	642803,51	2163967,60
293	3411	645442,31	2174127,88	297	3448	645227,27	2180968,39	302	3484	647123,39	2190982,31	305	3522	646710,13	2191326,12	308	3560	642777,11	2164046,59
293	3412	645454,72	2174157,93	297	3439	645201,57	2180939,89	302	3485	647138,42	2190989,07	305	3523	646709,21	2191347,52	308	3561	642781,54	2164046,58
293	3413	645486,09	2174114,55	298	3449	645614,47	2180993,13	302	3486	647152,31	2190984,41	305	3524	646712,06	2191358,91	308	3562	642788,34	2164046,00
293	3414	645488,56	2174111,90	298	3450	645503,78	2180981,54	302	3487	647169,64	2190969,75	305	3525	646717,08	2191363,51	308	3563	642793,41	2164043,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	3564	642810,86	2164011,99	312	3601	642567,31	2164664,38	317	3637	642353,96	2165382,33	320	3675	642940,73	2170608,01	325	3711	644262,13	2172094,46
308	3565	642818,14	2163984,82	312	3602	642556,38	2164663,20	317	3638	642339,90	2165411,78	320	3676	642970,53	2170615,02	325	3712	644241,98	2172068,75
308	3558	642808,46	2163968,44	312	3603	642497,34	2164819,34	317	3639	642336,59	2165438,95	320	3677	642980,28	2170608,33	325	3713	644236,65	2172076,88
309	3566	642758,66	2164041,86	312	3604	642549,58	2164822,55	317	3640	642345,03	2165442,48	320	3678	642965,58	2170593,71	325	3714	644231,37	2172085,80
309	3567	642741,36	2164047,83	312	3605	642603,14	2164680,89	317	3641	642394,63	2165374,20	320	3679	642948,20	2170579,56	325	3715	644230,15	2172093,88
309	3568	642731,18	2164048,43	312	3596	642673,47	2164495,38	317	3642	642428,55	2165298,95	320	3668	642900,53	2170542,84	325	3716	644231,16	2172104,14
309	3569	642720,98	2164045,62	313	3606	642494,00	2164633,04	317	3634	642422,67	2165274,64	321	3680	643229,84	2170713,55	325	3717	644240,93	2172150,42
309	3570	642713,05	2164041,69	313	3607	642440,83	2164775,49	318	3643	642573,19	2170344,46	321	3681	643211,47	2170693,74	325	3718	644255,05	2172177,12
309	3571	642709,28	2164031,88	313	3608	642444,83	2164775,15	318	3644	642497,32	2170304,10	321	3682	643193,60	2170707,58	325	3719	644271,13	2172188,54
309	3572	642651,40	2164205,09	313	3609	642477,49	2164818,14	318	3645	642462,30	2170285,45	321	3683	643180,85	2170721,87	325	3720	644283,60	2172191,98
309	3573	642694,26	2164234,60	313	3610	642539,63	2164653,75	318	3646	642448,74	2170306,10	321	3684	643177,60	2170728,01	325	3721	644294,26	2172188,35
309	3566	642758,66	2164041,86	313	3606	642494,00	2164633,04	318	3647	642434,88	2170327,52	321	3685	643194,16	2170747,87	325	3722	644314,62	2172171,30
310	3574	642819,29	2164073,33	314	3611	642549,58	2164822,55	318	3648	642438,90	2170329,64	321	3686	643215,30	2170728,88	325	3711	644262,13	2172094,46
310	3575	642815,04	2164078,73	314	3612	642497,34	2164819,34	318	3649	642473,84	2170348,23	321	3687	643226,79	2170716,74	326	3723	644611,08	2172428,79
310	3576	642799,24	2164091,21	314	3613	642493,69	2164828,99	318	3650	642537,00	2170381,85	321	3680	643229,84	2170713,55	326	3724	644609,29	2172433,27
310	3577	642777,75	2164098,63	314	3614	642482,74	2164881,31	318	3651	642540,49	2170371,12	322	3688	643202,28	2170828,86	326	3725	644601,70	2172452,25
310	3578	642760,37	2164096,71	314	3615	642485,94	2164882,43	318	3643	642573,19	2170344,46	322	3689	643138,11	2170767,32	326	3726	644585,92	2172463,23
310	3579	642719,95	2164217,67	314	3616	642489,97	2164902,78	319	3652	642958,50	2170480,68	322	3690	643112,74	2170756,74	326	3727	644581,10	2172468,58
310	3580	642732,88	2164226,62	314	3617	642492,34	2164940,10	319	3653	642805,39	2170391,52	322	3691	643100,05	2170754,87	326	3728	644607,09	2172503,49
310	3581	642748,26	2164258,82	314	3618	642499,14	2164942,34	319	3654	642793,34	2170401,21	322	3692	643112,03	2170764,77	326	3729	644620,07	2172487,54
310	3582	642759,88	2164254,36	314	3619	642518,35	2164928,71	319	3655	642740,96	2170353,93	322	3693	643222,43	2170885,17	326	3730	644630,22	2172460,60
310	3574	642819,29	2164073,33	314	3620	642523,94	2164928,50	319	3656	642723,20	2170337,89	322	3694	643222,40	2170879,42	326	3731	644632,20	2172455,35
311	3583	642651,40	2164205,09	314	3621	642531,64	2164891,75	319	3657	642694,36	2170321,25	322	3695	643229,05	2170858,09	326	3723	644611,08	2172428,79
311	3584	642629,51	2164270,60	314	3622	642541,83	2164843,03	319	3658	642690,24	2170325,18	322	3688	643202,28	2170828,86	327	3732	644691,85	2172529,54
311	3585	642632,89	2164289,71	314	3623	642544,10	2164837,04	319	3659	642680,11	2170334,82	323	3696	643700,36	2171273,95	327	3733	644647,23	2172474,26
311	3586	642626,71	2164302,17	314	3611	642549,58	2164822,55	319	3660	642720,03	2170375,48	323	3697	643750,95	2171351,07	327	3734	644637,15	2172494,45
311	3587	642621,20	2164348,02	315	3624	642419,63	2165090,75	319	3661	642760,54	2170399,34	323	3698	643786,11	2171416,67	327	3735	644660,15	2172518,77
311	3588	642616,18	2164370,64	315	3625	642372,10	2165073,82	319	3662	642831,76	2170438,22	323	3699	643806,46	2171439,34	327	3736	644678,98	2172539,35
311	3589	642581,47	2164401,69	315	3626	642347,21	2165192,76	319	3663	642905,68	2170484,63	323	3700	643833,13	2171424,84	327	3737	644680,26	2172546,40
311	3590	642565,57	2164443,75	315	3627	642343,42	2165201,01	319	3664	642978,74	2170543,04	323	3701	643608,98	2171139,70	327	3738	644678,68	2172558,44
311	3591	642534,53	2164525,83	315	3628	642395,00	2165208,51	319	3665	643018,23	2170575,36	323	3702	643602,00	2171146,90	327	3739	644672,86	2172558,49
311	3592	642578,64	2164491,26	315	3624	642419,63	2165090,75	319	3666	643027,66	2170560,96	323	3696	643700,36	2171273,95	327	3740	644664,51	2172553,58
311	3593	642612,34	2164461,44	316	3629	642442,80	2165267,34	319	3667	643025,54	2170535,73	324	3703	643568,44	2171208,48	327	3741	644653,63	2172540,80
311	3594	642665,02	2164322,09	316	3630	642441,88	2165266,66	319	3652	642958,50	2170480,68	324	3704	643556,03	2171217,01	327	3742	644642,77	2172530,51
311	3595	642694,26	2164234,60	316	3631	642422,67	2165274,64	320	3668	642900,53	2170542,84	324	3705	643544,08	2171228,66	327	3743	644633,18	2172524,35
311	3583	642651,40	2164205,09	316	3632	642428,55	2165298,95	320	3669	642858,23	2170515,86	324	3706	643554,04	2171255,23	327	3744	644624,87	2172524,44
312	3596	642673,47	2164495,38	316	3633	642437,23	2165279,71	320	3670	642809,26	2170488,03	324	3707	643559,84	2171259,63	327	3745	644652,77	2172560,73
312	3597	642653,42	2164513,09	316	3629	642442,80	2165267,34	320	3671	642779,43	2170471,23	324	3708	643566,07	2171258,69	327	3746	644706,88	2172628,77
312	3598	642626,34	2164540,89	317	3634	642422,67	2165274,64	320	3672	642767,09	2170501,92	324	3709	643573,58	2171251,53	327	3747	644719,35	2172617,47
312	3599	642610,16	2164613,34	317	3635	642402,40	2165310,90	320	3673	642767,13	2170515,24	324	3710	643585,45	2171227,01	327	3748	644742,27	2172601,35
312	3600	642585,96	2164656,41	317	3636	642382,14	2165346,04	320	3674	642872,64	2170575,33	324	3703	643568,44	2171208,48	327	3749	644746,55	2172598,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	3732	644691,85	2172529,54	331	3787	643545,86	2174209,42	334	3825	644642,69	2174305,35	337	3863	643695,45	2174286,53	340	3901	644457,71	2174376,79
328	3750	644556,11	2172492,19	331	3788	643561,39	2174211,67	334	3826	644689,05	2174265,09	337	3864	643691,63	2174274,13	340	3902	644457,20	2174361,45
328	3751	644544,92	2172499,33	331	3789	643601,44	2174202,20	334	3827	644710,20	2174241,09	337	3865	643679,54	2174268,82	340	3903	644454,23	2174352,76
328	3752	644529,46	2172516,30	331	3790	643644,62	2174196,08	334	3828	644712,43	2174236,20	337	3866	643698,59	2174256,63	340	3891	644450,04	2174346,15
328	3753	644537,12	2172527,01	331	3791	643657,52	2174198,04	334	3829	644713,59	2174221,25	337	3846	643700,08	2174252,16	341	3904	644490,41	2174424,26
328	3754	644535,14	2172529,02	331	3792	643670,85	2174203,75	334	3813	644692,67	2174198,18	338	3867	643516,02	2174233,17	341	3905	644484,56	2174419,32
328	3755	644546,11	2172542,78	331	3793	643686,27	2174211,09	335	3830	643449,67	2174242,19	338	3868	643471,59	2174239,75	341	3906	644478,70	2174414,39
328	3756	644560,06	2172528,26	331	3794	643683,70	2174200,73	335	3831	643368,97	2174242,63	338	3869	643449,67	2174242,19	341	3907	644468,72	2174411,56
328	3757	644582,06	2172523,11	331	3795	643678,68	2174195,39	335	3832	643322,43	2174242,17	338	3870	643439,21	2174290,44	341	3908	644461,65	2174411,21
328	3750	644556,11	2172492,19	331	3778	643673,28	2174193,35	335	3833	643296,63	2174236,97	338	3871	643484,33	2174278,05	341	3909	644453,36	2174413,34
329	3758	644607,18	2172554,45	332	3796	643487,27	2174160,49	335	3834	643267,91	2174228,91	338	3872	643541,99	2174278,14	341	3910	644461,84	2174442,74
329	3759	644577,73	2172563,80	332	3797	643461,53	2174162,01	335	3835	643236,30	2174224,18	338	3873	643530,31	2174259,64	341	3911	644461,15	2174456,10
329	3760	644563,84	2172564,73	332	3798	643455,02	2174211,91	335	3836	643225,50	2174225,92	338	3867	643516,02	2174233,17	341	3912	644473,59	2174454,15
329	3761	644592,00	2172600,01	332	3799	643499,01	2174209,30	335	3837	643252,73	2174277,17	339	3874	644694,09	2174274,85	341	3913	644507,46	2174442,80
329	3762	644602,04	2172599,71	332	3800	643488,86	2174171,89	335	3838	643321,94	2174292,17	339	3875	644647,44	2174316,34	341	3914	644505,47	2174441,14
329	3763	644603,01	2172613,84	332	3796	643487,27	2174160,49	335	3839	643439,21	2174290,44	339	3876	644596,30	2174352,20	341	3915	644499,61	2174433,73
329	3764	644652,28	2172675,79	333	3801	644767,42	2174188,05	335	3830	643449,67	2174242,19	339	3877	644562,78	2174369,92	341	3904	644490,41	2174424,26
329	3765	644652,79	2172676,09	333	3802	644763,53	2174185,00	336	3840	643882,48	2174244,47	339	3878	644565,71	2174370,13	342	3916	642342,05	2180463,82
329	3766	644662,35	2172677,66	333	3803	644739,71	2174222,63	336	3841	643825,45	2174227,23	339	3879	644588,60	2174376,18	342	3917	642226,35	2180409,44
329	3767	644669,40	2172673,45	333	3804	644734,00	2174235,54	336	3842	643819,16	2174267,31	339	3880	644605,71	2174388,08	342	3918	642148,72	2180341,53
329	3768	644690,05	2172653,38	333	3805	644733,42	2174271,30	336	3843	643882,47	2174296,31	339	3881	644597,45	2174396,85	342	3919	642126,35	2180374,13
329	3758	644607,18	2172554,45	333	3806	644738,98	2174296,98	336	3844	643890,82	2174298,85	339	3882	644603,05	2174404,57	342	3920	642164,16	2180401,59
330	3769	643461,53	2174162,01	333	3807	644739,09	2174298,91	336	3845	643881,92	2174268,47	339	3883	644624,71	2174392,71	342	3921	642219,57	2180432,57
330	3770	643338,15	2174169,28	333	3808	644781,82	2174249,22	336	3840	643882,48	2174244,47	339	3884	644657,95	2174369,41	342	3922	642292,58	2180457,69
330	3771	643288,28	2174163,36	333	3809	644787,37	2174241,16	337	3846	643700,08	2174252,16	339	3885	644645,11	2174374,49	342	3923	642393,50	2180492,69
330	3772	643218,86	2174134,10	333	3810	644772,24	2174230,75	337	3847	643674,82	2174244,46	339	3886	644637,60	2174369,58	342	3924	642406,21	2180493,25
330	3773	643216,23	2174132,16	333	3811	644768,85	2174219,98	337	3848	643664,88	2174249,44	339	3887	644635,90	2174363,76	342	3925	642414,09	2180490,21
330	3774	643216,67	2174186,91	333	3812	644771,67	2174205,44	337	3849	643658,26	2174252,38	339	3888	644641,66	2174353,35	342	3926	642415,05	2180489,20
330	3775	643275,77	2174211,82	333	3801	644767,42	2174188,05	337	3850	643652,72	2174237,75	339	3889	644659,86	2174339,10	342	3916	642342,05	2180463,82
330	3776	643337,07	2174218,89	334	3813	644692,67	2174198,18	337	3851	643637,43	2174233,28	339	3890	644692,37	2174286,56	343	3927	642687,69	2180491,87
330	3777	643455,02	2174211,91	334	3814	644689,14	2174189,84	337	3852	643624,97	2174231,53	339	3874	644694,09	2174274,85	343	3928	642639,41	2180496,18
330	3769	643461,53	2174162,01	334	3815	644653,88	2174229,67	337	3853	643624,57	2174248,09	340	3891	644450,04	2174346,15	343	3929	642634,99	2180504,52
331	3778	643673,28	2174193,35	334	3816	644612,12	2174266,26	337	3854	643597,16	2174251,62	340	3892	644449,43	2174345,37	343	3930	642633,16	2180507,97
331	3779	643637,01	2174175,80	334	3817	644565,44	2174299,25	337	3855	643591,79	2174254,99	340	3893	644443,36	2174347,32	343	3931	642620,84	2180527,41
331	3780	643630,22	2174171,03	334	3818	644542,02	2174312,05	337	3856	643587,24	2174260,02	340	3894	644424,62	2174350,22	343	3932	642618,78	2180536,92
331	3781	643584,82	2174165,01	334	3819	644550,43	2174317,15	337	3857	643589,61	2174276,52	340	3895	644417,34	2174351,36	343	3933	642697,38	2180538,91
331	3782	643545,90	2174159,87	334	3820	644528,56	2174343,05	337	3858	643625,19	2174281,51	340	3896	644417,48	2174351,58	343	3934	642708,17	2180509,08
331	3783	643496,22	2174159,97	334	3821	644526,20	2174365,04	337	3859	643628,92	2174281,26	340	3897	644430,25	2174371,20	343	3927	642687,69	2180491,87
331	3784	643487,27	2174160,49	334	3822	644528,73	2174371,70	337	3860	643633,52	2174283,73	340	3898	644438,68	2174390,63	344	3935	643752,23	2180533,43
331	3785	643488,86	2174171,89	334	3823	644546,00	2174366,44	337	3861	643689,52	2174300,63	340	3899	644451,12	2174387,63	344	3936	643643,46	2180511,44
331	3786	643499,01	2174209,30	334	3824	644591,38	2174341,71	337	3862	643693,85	2174296,50	340	3900	644456,52	2174386,76	344	3937	643639,29	2180522,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
344	3938	643644,54	2180532,74	348	3967	642326,73	2165467,67	352	4012	641369,74	2165700,57	354	4051	640570,13	2166145,63	358	4088	640879,22	2169534,38
344	3939	643660,35	2180537,18	349	3975	642106,62	2165558,99	352	4013	641319,71	2165688,20	354	4052	640588,15	2166117,87	358	4089	640902,48	2169552,98
344	3940	643689,78	2180543,47	349	3976	642083,83	2165539,15	352	4014	641199,46	2165665,84	354	4053	640589,23	2166099,75	358	4090	640920,62	2169561,98
344	3941	643744,35	2180539,85	349	3977	642005,13	2165604,64	352	4015	641145,31	2165676,13	354	4041	640593,51	2166065,81	358	4084	640920,04	2169540,28
344	3935	643752,23	2180533,43	349	3978	641950,14	2165628,90	352	4016	641070,74	2165720,53	355	4054	640402,11	2166169,89	359	4091	640898,72	2169616,91
345	3942	642684,40	2180571,76	349	3979	641949,57	2165694,88	352	4017	641070,47	2165734,65	355	4055	640371,59	2166180,16	359	4092	640849,42	2169598,95
345	3943	642573,63	2180574,16	349	3980	642035,22	2165644,65	352	4018	641073,48	2165777,52	355	4056	640355,19	2166187,56	359	4093	640850,64	2169624,41
345	3944	642540,45	2180577,30	349	3981	642122,95	2165571,64	352	4019	641096,61	2165763,31	355	4057	640360,50	2166224,55	359	4094	640854,15	2169646,78
345	3945	642539,63	2180577,34	349	3975	642106,62	2165558,99	352	4020	641163,31	2165723,60	355	4058	640398,15	2166213,78	359	4095	640896,75	2169660,72
345	3946	642536,32	2180577,60	350	3982	642168,43	2165623,41	352	4021	641199,56	2165716,71	355	4059	640402,20	2166197,60	359	4096	640908,70	2169665,19
345	3947	642517,66	2180610,00	350	3983	642155,47	2165613,15	352	4022	641309,13	2165737,09	355	4054	640402,11	2166169,89	359	4097	640893,55	2169628,59
345	3948	642511,67	2180625,84	350	3984	642137,36	2165618,86	352	4023	641358,66	2165749,33	356	4060	640379,84	2169369,21	359	4091	640898,72	2169616,91
345	3949	642545,17	2180627,07	350	3985	642102,43	2165664,78	352	4024	641389,79	2165756,28	356	4061	640303,83	2169345,74	360	4098	642045,68	2169977,22
345	3950	642669,34	2180613,68	350	3986	642083,77	2165672,19	352	4025	641370,10	2165711,33	356	4062	640302,99	2169367,95	360	4099	641959,89	2169955,94
345	3942	642684,40	2180571,76	350	3987	642057,16	2165667,74	352	4012	641369,74	2165700,57	356	4063	640300,27	2169375,71	360	4100	641998,40	2169964,79
346	3951	643849,54	2180665,94	350	3988	642048,02	2165658,67	353	4026	640610,91	2165941,48	356	4064	640305,95	2169382,49	360	4101	642002,98	2169976,27
346	3952	643835,81	2180655,40	350	3989	642046,36	2165660,05	353	4027	640594,46	2165955,20	356	4065	640318,41	2169383,58	360	4102	641989,46	2169997,80
346	3953	643826,97	2180648,74	350	3990	641962,09	2165717,13	353	4028	640542,98	2166017,49	356	4066	640330,29	2169383,56	360	4103	642014,83	2170008,68
346	3954	643765,03	2180636,87	350	3991	641899,10	2165734,23	353	4029	640524,04	2166041,89	356	4067	640338,78	2169383,52	360	4104	642031,40	2170015,78
346	3955	643716,12	2180634,76	350	3992	641897,67	2165743,36	353	4030	640491,23	2166063,99	356	4068	640350,11	2169385,75	360	4105	642042,83	2169986,85
346	3956	643708,84	2180640,19	350	3993	641910,46	2165781,80	353	4031	640339,91	2166107,53	356	4069	640364,28	2169391,38	360	4098	642045,68	2169977,22
346	3957	643705,89	2180652,41	350	3994	641990,12	2165758,53	353	4032	640347,12	2166124,56	356	4070	640376,18	2169395,86	361	4106	641603,62	2172918,25
346	3958	643807,07	2180669,25	350	3995	642078,34	2165698,48	353	4033	640352,19	2166132,13	356	4071	640382,95	2169390,18	361	4107	641494,35	2172881,98
346	3959	643863,00	2180681,10	350	3982	642168,43	2165623,41	353	4034	640356,65	2166154,55	356	4072	640384,05	2169384,46	361	4108	641491,39	2172883,35
346	3951	643849,54	2180665,94	351	3996	641950,14	2165628,90	353	4035	640512,60	2166109,87	356	4060	640379,84	2169369,21	361	4109	641472,29	2172889,71
347	3960	642343,42	2165201,01	351	3997	641843,74	2165675,61	353	4036	640559,03	2166078,60	357	4073	640393,33	2169451,81	361	4110	641441,14	2172887,29
347	3961	642289,90	2165317,47	351	3998	641780,52	2165681,36	353	4037	640621,27	2166001,57	357	4074	640283,28	2169415,78	361	4111	641430,42	2172880,26
347	3962	642256,42	2165362,87	351	3999	641724,36	2165681,53	353	4038	640616,69	2165990,51	357	4075	640282,37	2169420,47	361	4112	641420,59	2172873,24
347	3963	642281,57	2165399,51	351	4000	641664,49	2165678,76	353	4039	640604,60	2165959,05	357	4076	640281,87	2169425,07	361	4113	641404,51	2172861,37
347	3964	642287,86	2165404,47	351	4001	641613,95	2165685,74	353	4040	640605,69	2165956,01	357	4077	640282,34	2169432,34	361	4114	641401,75	2172857,08
347	3965	642333,19	2165343,01	351	4002	641571,33	2165679,38	353	4026	640610,91	2165941,48	357	4078	640292,62	2169460,03	361	4115	641389,62	2172854,91
347	3966	642395,00	2165208,51	351	4003	641560,06	2165676,53	354	4041	640593,51	2166065,81	357	4079	640296,83	2169471,28	361	4116	641338,60	2172842,74
347	3960	642343,42	2165201,01	351	4004	641559,19	2165727,89	354	4042	640571,14	2166093,36	357	4080	640393,53	2169501,14	361	4117	641315,24	2172837,65
348	3967	642326,73	2165467,67	351	4005	641592,15	2165736,05	354	4043	640521,15	2166127,00	357	4081	640388,93	2169489,73	361	4118	641263,52	2172837,65
348	3968	642324,89	2165466,75	351	4006	641617,73	2165735,70	354	4044	640433,94	2166152,07	357	4082	640387,19	2169477,86	361	4119	641223,33	2172841,32
348	3969	642314,04	2165466,72	351	4007	641671,34	2165728,29	354	4045	640439,46	2166166,95	357	4083	640387,16	2169466,54	361	4120	641216,89	2172845,66
348	3970	642304,44	2165472,99	351	4008	641722,86	2165731,53	354	4046	640439,51	2166181,66	357	4073	640393,33	2169451,81	361	4121	641243,13	2172853,94
348	3971	642295,44	2165491,12	351	4009	641782,86	2165731,35	354	4047	640428,59	2166205,39	358	4084	640920,04	2169540,28	361	4122	641458,25	2172921,79
348	3972	642300,68	2165496,89	351	4010	641853,58	2165724,92	354	4048	640447,76	2166200,13	358	4085	640904,76	2169534,57	361	4123	641509,94	2172936,50
348	3973	642301,55	2165497,85	351	4011	641949,57	2165694,88	354	4049	640534,56	2166173,01	358	4086	640874,58	2169524,90	361	4124	641587,94	2172963,86
348	3974	642312,46	2165487,31	351	3996	641950,14	2165628,90	354	4050	640554,35	2166163,79	358	4087	640874,67	2169529,88	361	4125	641594,98	2172950,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
361	4126	641602,85	2172926,88	365	4163	641562,36	2180239,47	369	4200	642006,93	2180367,10	372	4238	641094,67	2180464,98	375	4276	640305,64	2181198,77
361	4106	641603,62	2172918,25	365	4164	641551,54	2180236,67	369	4201	642000,23	2180370,11	372	4239	641111,78	2180427,28	375	4277	640315,94	2181214,89
362	4127	641500,72	2172948,64	365	4165	641544,06	2180236,73	369	4202	641988,34	2180371,47	372	4223	641114,60	2180412,58	375	4278	640356,91	2181168,70
362	4128	641213,99	2172856,50	365	4166	641537,74	2180235,74	369	4203	641986,77	2180371,36	373	4240	641383,45	2180411,45	375	4279	640451,75	2181046,31
362	4129	641205,13	2172853,65	365	4167	641518,42	2180246,48	369	4204	642041,11	2180408,96	373	4241	641350,78	2180437,00	375	4269	640414,81	2181038,17
362	4130	641190,51	2172863,56	365	4168	641387,32	2180319,12	369	4205	642055,77	2180421,50	373	4242	641326,33	2180450,07	376	4280	640303,76	2181038,20
362	4131	641185,60	2172866,63	365	4169	641312,94	2180375,90	369	4206	642087,11	2180391,59	373	4243	641302,68	2180454,40	376	4281	640261,64	2181092,50
362	4132	641178,59	2172871,02	365	4170	641313,08	2180377,84	369	4207	642070,93	2180369,55	373	4244	641239,16	2180464,86	376	4282	640245,03	2181111,20
362	4133	641147,95	2172887,27	365	4171	641584,45	2180266,97	369	4195	642067,99	2180366,77	373	4245	641067,34	2180500,64	376	4283	640248,82	2181113,60
362	4134	641147,39	2172887,62	365	4172	641583,70	2180263,38	370	4208	641417,58	2180358,93	373	4246	640999,29	2180519,44	376	4284	640262,31	2181111,98
362	4135	641485,43	2172996,23	365	4173	641579,91	2180254,70	370	4209	641382,76	2180373,15	373	4247	640948,04	2180535,65	376	4285	640280,14	2181102,30
362	4136	641516,32	2173006,16	365	4162	641571,96	2180246,06	370	4210	641284,14	2180413,44	373	4248	640695,15	2180654,97	376	4286	640291,23	2181082,70
362	4137	641518,12	2173003,50	366	4174	642113,47	2180310,68	370	4211	641188,02	2180452,71	373	4249	640686,40	2180661,74	376	4287	640299,89	2181051,93
362	4138	641521,57	2172986,59	366	4175	642080,75	2180288,04	370	4212	641270,17	2180438,47	373	4250	640692,40	2180690,73	376	4288	640303,76	2181038,20
362	4139	641518,41	2172976,40	366	4176	642043,52	2180262,27	370	4213	641335,31	2180421,78	373	4251	640712,75	2180689,34	377	4288	640074,91	2181301,18
362	4140	641508,10	2172964,05	366	4177	642065,91	2180310,87	370	4214	641366,34	2180397,88	373	4252	640752,92	2180667,03	377	4289	640073,40	2181302,73
362	4141	641500,91	2172952,11	366	4178	642107,67	2180352,91	370	4208	641417,58	2180358,93	373	4253	640808,87	2180642,10	377	4290	640064,53	2181311,30
362	4127	641500,72	2172948,64	366	4179	642129,11	2180324,30	371	4215	641490,49	2180381,55	373	4254	640846,18	2180625,63	377	4291	639998,49	2181375,08
363	4142	641681,96	2173026,63	366	4174	642113,47	2180310,68	371	4216	641478,81	2180374,17	373	4255	640863,59	2180618,86	377	4292	639983,60	2181389,46
363	4143	641636,53	2172992,27	367	4180	641711,23	2180274,72	371	4217	641465,50	2180372,62	373	4256	640866,63	2180617,87	377	4293	639980,92	2181389,90
363	4144	641574,32	2172972,28	367	4181	641709,65	2180274,85	371	4218	641456,36	2180372,69	373	4257	640885,99	2180611,61	377	4294	639874,64	2181407,40
363	4145	641557,74	2173007,62	367	4182	641699,48	2180275,65	371	4219	641449,74	2180376,89	373	4258	640897,62	2180610,71	377	4295	639749,29	2181364,84
363	4146	641540,32	2172996,22	367	4183	641678,56	2180321,26	371	4220	641445,65	2180386,88	373	4259	640905,69	2180610,90	377	4296	639678,23	2181345,95
363	4147	641531,20	2173010,93	367	4184	641726,68	2180323,39	371	4221	641448,26	2180400,39	373	4260	640993,88	2180569,29	377	4297	639690,08	2181351,69
363	4148	641673,90	2173056,71	367	4185	641714,14	2180316,64	371	4222	641491,81	2180382,60	373	4261	641122,28	2180533,58	377	4298	639696,95	2181355,02
363	4149	641674,58	2173056,45	367	4186	641710,16	2180294,35	371	4215	641490,49	2180381,55	373	4262	641393,35	2180422,83	377	4299	639750,28	2181377,43
363	4150	641683,43	2173049,27	367	4187	641710,98	2180276,84	372	4223	641114,60	2180412,58	373	4263	641389,73	2180419,27	377	4300	639806,50	2181397,31
363	4151	641687,83	2173041,25	367	4180	641711,23	2180274,72	372	4224	641116,33	2180403,60	373	4240	641383,45	2180411,45	377	4301	639880,99	2181414,15
363	4142	641681,96	2173026,63	368	4188	641699,48	2180275,65	372	4225	641085,13	2180416,31	374	4264	640459,27	2180829,51	377	4302	639912,20	2181421,80
364	4152	641536,58	2180235,55	368	4189	641602,89	2180283,21	372	4226	641077,27	2180419,51	374	4265	640457,06	2180826,08	377	4303	639951,28	2181424,39
364	4153	641533,85	2180233,58	368	4190	641553,81	2180306,81	372	4227	640946,52	2180456,73	374	4266	640432,01	2180862,21	377	4304	639973,67	2181415,92
364	4154	641160,66	2180385,55	368	4191	641546,71	2180332,98	372	4228	640632,56	2180611,29	374	4267	640463,11	2180845,25	377	4305	640018,40	2181391,50
364	4155	641154,68	2180407,03	368	4192	641534,84	2180365,02	372	4229	640643,42	2180633,04	374	4268	640463,46	2180835,28	377	4306	640057,49	2181327,29
364	4156	641149,36	2180444,74	368	4193	641614,57	2180332,45	372	4230	640656,90	2180648,24	374	4264	640459,27	2180829,51	377	4288	640074,91	2181301,18
364	4157	641313,08	2180377,84	368	4194	641678,56	2180321,26	372	4231	640687,67	2180633,89	375	4269	640414,81	2181038,17	378	4307	640133,68	2181413,96
364	4158	641312,94	2180375,90	368	4188	641699,48	2180275,65	372	4232	640708,15	2180615,52	375	4270	640400,43	2181067,33	378	4308	640094,02	2181385,63
364	4159	641387,32	2180319,12	369	4195	642067,99	2180366,77	372	4233	640732,56	2180598,72	375	4271	640373,21	2181099,90	378	4309	640018,42	2181458,29
364	4160	641518,42	2180246,48	369	4196	642014,10	2180329,49	372	4234	640795,16	2180571,26	375	4272	640351,24	2181110,04	378	4310	640001,02	2181463,17
364	4161	641537,74	2180235,74	369	4197	642013,41	2180336,67	372	4235	640838,26	2180552,67	375	4273	640380,56	2181126,80	378	4311	639960,75	2181479,09
364	4152	641536,58	2180235,55	369	4198	642010,78	2180351,58	372	4236	640920,33	2180518,41	375	4274	640326,99	2181153,79	378	4312	639936,25	2181483,84
365	4162	641571,96	2180246,06	369	4199	642009,91	2180360,68	372	4237	640968,55	2180499,80	375	4275	640318,85	2181183,31	378	4313	639899,72	2181486,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
378	4314	639874,86	2181482,62	381	4343	639220,73	2167109,75	385	4389	637601,43	2167681,36	389	4426	639502,74	2169088,60	391	4465	637443,16	2180325,92
378	4315	639868,52	2181482,67	382	4352	639071,96	2167163,61	385	4390	637607,84	2167692,68	389	4427	639463,71	2169072,71	391	4451	637432,21	2180305,22
378	4316	639823,27	2181465,97	382	4353	639066,64	2167152,79	385	4391	637614,23	2167698,10	389	4428	639368,67	2169033,99	392	4466	637761,48	2180598,68
378	4317	639818,30	2181472,04	382	4354	639019,01	2167218,11	385	4392	637621,51	2167704,42	389	4429	639367,01	2169040,95	392	4467	637666,37	2180498,02
378	4318	639856,13	2181487,62	382	4355	638991,08	2167326,57	385	4393	637631,98	2167710,74	389	4430	639361,99	2169061,98	392	4468	637662,55	2180492,88
378	4319	639889,72	2181528,38	382	4356	639003,60	2167329,06	385	4394	637639,21	2167708,10	389	4431	639358,77	2169083,93	392	4469	637662,80	2180495,76
378	4320	639987,79	2181512,11	382	4357	639025,85	2167329,41	385	4395	637642,27	2167706,98	389	4432	639379,37	2169092,33	392	4470	637665,14	2180499,51
378	4321	640021,55	2181500,19	382	4358	639045,53	2167265,34	385	4385	637615,04	2167648,70	389	4433	639431,10	2169113,41	392	4471	637662,17	2180507,42
378	4322	640047,15	2181494,67	382	4359	639063,97	2167228,05	386	4396	638816,46	2167750,21	389	4434	639440,15	2169117,10	392	4472	637649,69	2180522,27
378	4323	640054,67	2181490,42	382	4360	639093,95	2167184,41	386	4397	638787,54	2167725,96	389	4435	639446,72	2169119,77	392	4473	637752,38	2180649,27
378	4307	640133,68	2181413,96	382	4352	639071,96	2167163,61	386	4398	638785,34	2167729,07	389	4436	639458,41	2169123,36	392	4474	637767,88	2180647,56
379	4324	639272,07	2166954,35	383	4361	639155,99	2167226,57	386	4399	638716,12	2167825,09	389	4437	639478,77	2169120,46	392	4475	637772,84	2180651,81
379	4325	639265,82	2166949,84	383	4362	639109,22	2167205,66	386	4400	638717,24	2167825,77	389	4438	639495,15	2169112,85	392	4476	637778,14	2180658,06
379	4326	639231,73	2166926,34	383	4363	639084,72	2167238,59	386	4401	638746,10	2167809,41	389	4439	639502,72	2169088,74	392	4477	637784,44	2180667,91
379	4327	639102,82	2167103,15	383	4364	639043,56	2167399,72	386	4402	638771,36	2167775,26	389	4426	639502,74	2169088,60	392	4478	637791,06	2180673,15
379	4328	639117,19	2167114,79	383	4365	639055,64	2167407,56	386	4403	638784,02	2167762,50	390	4440	639425,14	2169165,88	392	4479	637799,00	2180677,06
379	4329	639135,36	2167128,42	383	4366	639072,28	2167416,20	386	4404	638798,98	2167758,35	390	4441	639397,94	2169152,39	392	4480	637819,43	2180673,36
379	4330	639139,60	2167132,55	383	4367	639082,97	2167432,26	386	4405	638814,40	2167754,65	390	4442	639364,49	2169136,65	392	4481	637826,25	2180671,32
379	4324	639272,07	2166954,35	383	4368	639084,44	2167434,48	386	4396	638816,46	2167750,21	390	4443	639356,00	2169134,97	392	4482	637831,53	2180669,75
380	4331	639315,67	2166993,99	383	4369	639089,95	2167419,68	387	4406	637647,55	2167741,52	390	4444	639353,64	2169129,08	392	4466	637761,48	2180598,68
380	4332	639305,26	2166986,15	383	4370	639130,71	2167260,54	387	4407	637639,37	2167738,38	390	4445	639344,92	2169129,11	393	4483	637709,58	2180648,59
380	4333	639297,36	2166983,70	383	4371	639150,60	2167233,81	387	4408	637637,11	2167741,56	390	4446	639339,41	2169119,16	393	4484	637656,49	2180592,39
380	4334	639291,55	2166983,31	383	4361	639155,99	2167226,57	387	4409	637634,42	2167748,39	390	4447	639332,48	2169133,88	393	4485	637627,46	2180591,49
380	4335	639281,59	2166985,84	384	4372	638951,33	2167542,72	387	4410	637632,23	2167764,73	390	4448	639334,84	2169150,43	393	4486	637619,22	2180594,82
380	4336	639266,72	2167002,09	384	4373	638925,69	2167521,00	387	4411	637636,81	2167774,71	390	4449	639443,58	2169192,07	393	4487	637619,59	2180603,69
380	4337	639254,79	2167024,13	384	4374	638913,34	2167553,12	387	4412	637643,66	2167781,02	390	4450	639441,64	2169189,58	393	4488	637633,82	2180618,78
380	4338	639257,32	2167032,00	384	4375	638829,68	2167666,27	387	4413	637648,21	2167785,09	390	4440	639425,14	2169165,88	393	4489	637676,48	2180649,55
380	4339	639266,91	2167043,58	384	4376	638787,54	2167725,96	387	4414	637656,39	2167785,06	391	4451	637432,21	2180305,22	393	4490	637694,64	2180653,77
380	4340	639286,14	2167052,47	384	4377	638816,46	2167750,21	387	4415	637659,55	2167782,78	391	4452	637356,28	2180241,74	393	4491	637699,61	2180656,71
380	4341	639325,04	2167000,42	384	4378	638830,59	2167719,64	387	4416	637661,80	2167775,95	391	4453	637325,35	2180221,39	393	4492	637704,57	2180662,61
380	4342	639324,00	2167000,18	384	4379	638840,05	2167702,81	387	4417	637654,43	2167754,65	391	4454	637319,74	2180219,42	393	4493	637708,89	2180669,84
380	4331	639315,67	2166993,99	384	4380	638849,08	2167693,69	387	4406	637647,55	2167741,52	391	4455	637308,84	2180219,13	393	4494	637713,86	2180676,07
381	4343	639220,73	2167109,75	384	4381	638870,52	2167695,11	388	4418	639137,92	2169001,39	391	4456	637302,57	2180219,15	393	4495	637720,15	2180681,97
381	4344	639213,67	2167108,96	384	4382	638907,63	2167644,93	388	4419	639091,06	2168977,88	391	4457	637294,33	2180220,18	393	4496	637725,76	2180684,26
381	4345	639207,03	2167110,24	384	4383	638932,24	2167611,19	388	4420	639088,15	2168983,76	391	4458	637287,41	2180222,83	393	4497	637732,35	2180682,25
381	4346	639200,85	2167118,98	384	4384	638960,11	2167547,44	388	4421	639095,86	2168987,77	391	4459	637271,93	2180233,43	393	4498	637736,53	2180675,95
381	4347	639201,30	2167126,84	384	4372	638951,33	2167542,72	388	4422	639024,94	2169021,77	391	4460	637262,08	2180244,71	393	4499	637709,74	2180648,76
381	4348	639207,16	2167138,86	385	4385	637615,04	2167648,70	388	4423	639095,26	2169032,14	391	4461	637295,26	2180254,62	393	4483	637709,58	2180648,59
381	4349	639217,49	2167144,33	385	4386	637614,90	2167648,63	388	4424	639116,50	2169043,45	391	4462	637398,44	2180339,04	394	4500	637770,86	2180753,86
381	4350	639237,49	2167117,56	385	4387	637612,57	2167651,06	388	4425	639126,21	2169030,40	391	4463	637426,25	2180377,47	394	4501	637711,02	2180719,53
381	4351	639224,47	2167113,06	385	4388	637601,34	2167662,75	388	4418	639137,92	2169001,39	391	4464	637438,32	2180359,51	394	4502	637700,27	2180710,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	4503	637780,84	2180790,55	397	4541	638099,94	2180891,49	401	4578	639029,09	2181228,37	404	4604	635639,87	2152657,36	407	4654	635822,28	2153870,37
394	4504	637782,51	2180789,03	397	4542	638055,38	2180876,22	401	4579	639017,70	2181218,44	405	4616	635716,27	2152942,56	407	4655	635821,41	2153826,75
394	4505	637792,73	2180782,08	397	4543	637997,97	2180856,59	401	4580	639014,51	2181217,99	405	4617	635706,22	2152948,23	407	4638	635814,58	2153816,58
394	4506	637794,01	2180770,89	397	4544	637995,90	2180859,97	401	4581	639007,24	2181219,83	405	4618	635699,18	2152962,85	408	4656	635723,84	2154629,81
394	4500	637770,86	2180753,86	397	4545	637997,26	2180870,49	401	4582	639005,43	2181226,19	405	4619	635697,86	2152982,67	408	4657	635712,31	2154622,35
395	4507	638083,79	2180809,83	397	4546	638003,55	2180876,72	401	4583	639006,42	2181247,98	405	4620	635718,00	2152995,48	408	4658	635690,21	2154623,73
395	4508	637963,45	2180768,67	397	4547	638011,82	2180886,23	401	4584	639002,93	2181257,77	405	4621	635724,58	2152997,33	408	4659	635678,72	2154648,69
395	4509	637900,35	2180725,51	397	4548	638043,56	2180903,89	401	4585	639004,36	2181270,88	405	4616	635716,27	2152942,56	408	4660	635667,01	2154701,13
395	4510	637894,21	2180734,63	397	4549	638074,67	2180928,45	401	4586	639042,68	2181271,93	406	4622	635723,67	2153801,27	408	4661	635665,43	2154731,43
395	4511	637890,71	2180737,72	397	4541	638099,94	2180891,49	401	4587	639042,36	2181249,65	406	4623	635707,93	2153795,40	408	4662	635673,71	2154750,90
395	4512	637888,62	2180739,58	398	4550	638838,42	2181061,60	401	4578	639029,09	2181228,37	406	4624	635705,06	2153794,33	408	4663	635691,71	2154752,82
395	4513	637888,68	2180740,82	398	4551	638779,61	2181030,56	402	4588	639557,89	2181321,59	406	4625	635706,57	2153831,76	408	4664	635709,63	2154730,66
395	4514	637888,96	2180746,16	398	4552	638770,60	2181061,46	402	4589	639475,31	2181311,69	406	4626	635710,29	2153924,34	408	4665	635721,68	2154693,81
395	4515	637909,84	2180722,74	398	4553	638782,97	2181086,82	402	4590	639407,66	2181298,39	406	4627	635701,69	2154166,66	408	4666	635731,41	2154649,87
395	4516	637920,44	2180786,85	398	4554	638821,24	2181101,65	402	4591	639401,39	2181307,03	406	4628	635701,76	2154250,35	408	4656	635723,84	2154629,81
395	4517	637947,52	2180795,32	398	4555	638850,77	2181088,37	402	4592	639395,85	2181314,66	406	4629	635713,82	2154238,16	409	4667	635809,32	2154662,09
395	4518	637970,61	2180793,25	398	4556	638840,74	2181066,62	402	4593	639469,08	2181329,85	406	4630	635729,96	2154196,20	409	4668	635799,07	2154666,00
395	4519	637982,16	2180788,92	398	4550	638838,42	2181061,60	402	4594	639508,57	2181332,43	406	4631	635730,22	2154162,50	409	4669	635769,27	2154664,94
395	4520	637990,72	2180785,59	399	4557	639135,39	2181182,69	402	4595	639551,75	2181325,47	406	4632	635721,11	2154080,42	409	4670	635759,89	2154694,75
395	4521	637998,01	2180794,13	399	4558	639085,23	2181160,62	402	4596	639555,18	2181323,30	406	4633	635722,04	2154059,33	409	4671	635750,08	2154717,50
395	4522	638006,26	2180798,70	399	4559	639064,40	2181152,16	402	4588	639557,89	2181321,59	406	4634	635719,93	2154034,14	409	4672	635753,74	2154735,28
395	4523	638012,53	2180798,67	399	4560	639001,69	2181126,68	403	4597	639407,28	2181407,98	406	4635	635721,23	2154009,63	409	4673	635750,38	2154744,80
395	4524	638024,75	2180797,64	399	4561	639005,51	2181131,53	403	4598	639391,36	2181406,68	406	4636	635721,22	2154006,76	409	4674	635752,56	2154765,89
395	4525	638032,68	2180799,59	399	4562	639023,86	2181154,87	403	4599	639381,79	2181402,18	406	4637	635710,09	2154005,72	409	4675	635765,37	2154783,02
395	4526	638034,01	2180804,52	399	4563	639031,61	2181159,38	403	4600	639357,22	2181400,92	406	4622	635723,67	2153801,27	409	4676	635765,53	2154783,24
395	4527	638034,03	2180810,78	399	4564	639040,71	2181161,17	403	4601	639351,77	2181404,57	407	4638	635814,58	2153816,58	409	4677	635767,73	2154786,88
395	4528	638029,43	2180816,06	399	4565	639049,82	2181164,76	403	4602	639348,87	2181410,86	407	4639	635777,71	2153808,56	409	4678	635772,89	2154771,41
395	4529	638023,17	2180822,00	399	4566	639057,15	2181177,89	403	4603	639407,47	2181421,82	407	4640	635782,34	2153923,75	409	4667	635809,32	2154662,09
395	4530	638002,75	2180834,27	399	4567	639060,39	2181195,12	403	4597	639407,28	2181407,98	407	4641	635782,34	2153924,02	410	4679	635579,65	2154967,75
395	4531	638078,07	2180860,30	399	4568	639119,63	2181224,40	404	4604	635639,87	2152657,36	407	4642	635782,34	2153924,31	410	4680	635565,67	2154960,58
395	4507	638083,79	2180809,83	399	4569	639128,62	2181191,23	404	4605	635636,00	2152658,31	407	4643	635782,34	2153924,58	410	4681	635561,89	2154958,63
396	4532	637971,58	2180890,01	399	4570	639133,14	2181183,94	404	4606	635628,22	2152657,84	407	4644	635775,54	2154115,32	410	4682	635559,05	2154981,96
396	4533	637915,68	2180849,75	399	4557	639135,39	2181182,69	404	4607	635619,00	2152657,27	407	4645	635779,66	2154120,51	410	4683	635547,37	2155078,08
396	4534	637906,10	2180843,54	400	4571	639269,94	2181246,22	404	4608	635584,07	2152676,21	407	4646	635788,58	2154150,37	410	4684	635561,65	2155069,31
396	4535	637890,28	2180844,90	400	4572	639220,55	2181220,15	404	4609	635578,95	2152724,60	407	4647	635790,75	2154195,36	410	4685	635576,04	2155017,46
396	4536	637879,72	2180847,25	400	4573	639192,65	2181207,88	404	4610	635584,29	2152736,99	407	4648	635807,81	2154211,69	410	4679	635579,65	2154967,75
396	4537	637871,47	2180851,80	400	4574	639183,35	2181236,40	404	4611	635586,99	2152743,27	407	4649	635812,55	2154211,78	411	4686	635681,55	2154981,90
396	4538	637909,60	2180877,10	400	4575	639243,03	2181259,77	404	4612	635627,82	2152741,76	407	4650	635823,72	2154211,98	411	4687	635673,54	2154990,55
396	4539	637916,12	2180881,44	400	4576	639263,96	2181259,69	404	4613	635648,35	2152759,36	407	4651	635823,68	2154167,68	411	4688	635668,76	2154995,71
396	4540	638000,61	2180910,33	400	4577	639268,88	2181248,62	404	4614	635637,63	2152734,48	407	4652	635832,29	2153921,87	411	4689	635658,14	2154990,34
396	4532	637971,58	2180890,01	400	4571	639269,94	2181246,22	404	4615	635625,33	2152705,91	407	4653	635830,60	2153880,97	411	4690	635653,03	2154963,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	4691	635639,46	2154964,52	413	4730	635873,26	2156083,37	416	4768	636810,47	2163604,68	421	4804	636704,93	2163833,23	423	4843	636638,14	2164403,05
411	4692	635636,83	2154982,53	413	4731	635877,31	2156092,86	416	4769	636813,42	2163550,44	421	4805	636701,23	2163846,60	423	4844	636643,56	2164408,43
411	4693	635635,16	2155022,73	413	4732	635847,39	2156114,67	416	4770	636851,81	2163505,73	421	4806	636709,79	2163850,35	423	4845	636648,15	2164415,47
411	4694	635624,13	2155065,68	413	4733	635844,07	2156126,37	416	4761	636853,94	2163487,00	421	4807	636709,91	2163850,41	423	4846	636651,92	2164422,09
411	4695	635619,43	2155071,97	413	4734	635845,29	2156131,15	417	4771	636915,30	2163573,56	421	4808	636721,96	2163840,45	423	4847	636655,74	2164439,91
411	4696	635615,90	2155099,12	413	4735	635845,60	2156132,38	417	4772	636899,60	2163574,97	421	4809	636739,05	2163804,54	423	4848	636653,75	2164459,42
411	4697	635616,66	2155099,70	413	4736	635851,49	2156141,25	417	4773	636880,42	2163556,80	421	4810	636766,11	2163765,38	423	4849	636648,80	2164466,50
411	4698	635634,34	2155096,93	413	4737	635872,52	2156148,08	417	4774	636871,40	2163579,25	421	4801	636780,39	2163702,95	423	4850	636644,71	2164478,55
411	4699	635645,18	2155105,79	413	4738	635891,17	2156137,25	417	4775	636856,34	2163628,68	422	4811	636671,06	2164026,75	423	4851	636643,94	2164491,83
411	4700	635644,46	2155152,10	413	4739	635893,67	2156135,80	417	4776	636895,76	2163638,70	422	4812	636663,78	2164023,60	423	4852	636644,26	2164492,54
411	4701	635660,75	2155174,63	413	4740	635898,77	2156138,56	417	4777	636898,37	2163638,68	422	4813	636658,63	2164020,32	423	4853	636689,38	2164351,96
411	4702	635661,42	2155192,33	413	4726	635873,12	2156037,90	417	4778	636906,74	2163613,60	422	4814	636657,40	2164019,55	423	4833	636711,39	2164270,57
411	4703	635649,80	2155214,07	414	4741	636944,78	2161160,53	417	4771	636915,30	2163573,56	422	4815	636653,72	2164018,17	424	4854	636581,29	2164352,98
411	4704	635641,68	2155257,70	414	4742	636921,51	2161120,55	418	4779	636979,73	2163585,55	422	4816	636634,76	2164086,64	424	4855	636565,48	2164340,54
411	4705	635661,23	2155232,82	414	4743	636916,73	2161132,22	418	4780	636790,50	2163573,85	422	4817	636569,44	2164327,95	424	4856	636536,64	2164431,74
411	4706	635676,20	2155366,07	414	4744	636913,63	2161139,78	418	4781	636788,18	2163584,69	422	4818	636571,65	2164331,24	424	4857	636543,98	2164435,28
411	4707	635678,91	2155398,06	414	4745	636905,81	2161194,01	418	4782	636743,52	2163718,01	422	4819	636578,92	2164332,12	424	4858	636550,72	2164418,00
411	4708	635684,96	2155431,43	414	4746	636909,04	2161200,86	418	4783	636750,48	2163715,17	422	4820	636587,96	2164321,19	424	4859	636565,04	2164374,83
411	4709	635695,80	2155445,68	414	4747	636929,89	2161231,02	418	4784	636780,39	2163702,95	422	4821	636593,41	2164323,89	424	4860	636569,57	2164372,09
411	4710	635706,48	2155442,35	414	4748	636954,35	2161222,91	418	4785	636781,69	2163697,25	422	4822	636596,16	2164329,32	424	4861	636579,57	2164372,05
411	4711	635690,48	2155395,09	414	4749	636958,64	2161222,52	418	4786	636795,07	2163644,54	422	4823	636603,91	2164336,09	424	4862	636586,83	2164372,02
411	4712	635684,41	2155349,28	414	4750	636967,98	2161221,65	418	4787	636810,47	2163604,68	422	4824	636609,82	2164337,88	424	4863	636591,79	2164365,19
411	4713	635663,06	2155171,97	414	4741	636944,78	2161160,53	418	4788	636800,48	2163596,21	422	4825	636612,50	2164330,16	424	4854	636581,29	2164352,98
411	4714	635658,87	2155156,45	415	4751	637131,46	2161800,23	418	4779	636795,73	2163585,55	422	4826	636611,08	2164316,09	425	4864	636523,47	2164515,70
411	4686	635681,55	2154981,90	415	4752	637120,72	2161793,12	419	4789	636898,37	2163638,68	422	4827	636610,96	2164290,68	425	4865	636511,96	2164509,81
412	4715	635790,56	2155706,73	415	4753	637115,89	2161826,87	419	4790	636895,76	2163638,70	422	4828	636613,15	2164272,06	425	4866	636506,24	2164527,90
412	4716	635784,59	2155707,20	415	4754	637122,93	2161842,23	419	4791	636856,34	2163628,68	422	4829	636635,24	2164236,57	425	4867	636508,19	2164574,22
412	4717	635758,12	2155709,33	415	4755	637107,08	2161944,23	419	4792	636850,13	2163649,05	422	4830	636648,55	2164170,25	425	4868	636504,15	2164627,29
412	4718	635760,12	2155736,62	415	4756	637124,58	2161929,93	419	4793	636834,03	2163697,83	422	4831	636668,16	2164087,12	425	4869	636484,94	2164644,24
412	4719	635776,37	2155746,76	415	4757	637132,12	2161911,61	419	4794	636870,89	2163721,07	422	4832	636672,90	2164033,54	425	4870	636479,43	2164684,46
412	4720	635784,53	2155761,82	415	4758	637132,41	2161888,10	419	4789	636898,37	2163638,68	422	4811	636671,06	2164026,75	425	4871	636495,18	2164684,20
412	4721	635782,50	2155801,93	415	4759	637130,12	2161834,62	420	4795	636870,89	2163721,07	423	4833	636711,39	2164270,57	425	4872	636506,59	2164697,31
412	4722	635786,48	2155827,82	415	4760	637135,58	2161825,80	420	4796	636834,03	2163697,83	423	4834	636696,91	2164276,68	425	4873	636522,95	2164701,32
412	4723	635802,10	2155834,66	415	4751	637131,46	2161800,23	420	4797	636821,88	2163734,65	423	4835	636679,90	2164275,50	425	4874	636543,15	2164550,11
412	4724	635811,73	2155843,82	416	4761	636853,94	2163487,00	420	4798	636817,47	2163767,04	423	4836	636674,94	2164280,50	425	4875	636533,58	2164542,43
412	4725	635828,17	2155859,47	416	4762	636820,58	2163482,77	420	4799	636823,33	2163779,46	423	4837	636667,99	2164304,59	425	4864	636523,47	2164515,70
412	4715	635790,56	2155706,73	416	4763	636817,94	2163482,43	420	4800	636856,34	2163781,32	423	4838	636646,96	2164334,56	426	4876	636506,24	2164527,90
413	4726	635873,12	2156037,90	416	4764	636810,58	2163480,15	420	4795	636870,89	2163721,07	423	4839	636641,31	2164338,19	426	4877	636494,24	2164563,39
413	4727	635871,31	2156041,80	416	4765	636790,50	2163573,85	421	4801	636780,39	2163702,95	423	4840	636638,63	2164348,26	426	4878	636484,94	2164644,24
413	4728	635847,47	2156084,68	416	4766	636795,73	2163585,55	421	4802	636750,48	2163715,17	423	4841	636624,83	2164390,57	426	4879	636504,15	2164627,29
413	4729	635850,11	2156094,86	416	4767	636800,48	2163596,21	421	4803	636743,52	2163718,01	423	4842	636632,30	2164396,86	426	4880	636508,19	2164574,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
426	4876	636506,24	2164527,90	430	4918	636618,78	2165796,56	434	4955	636292,43	2166878,82	437	4993	635036,87	2180072,91	440	5031	635761,26	2180106,97
427	4881	636581,32	2164595,42	430	4919	636634,05	2165907,71	434	4956	636290,39	2166882,95	437	4994	635055,11	2180099,84	440	5032	635737,82	2180098,83
427	4882	636572,18	2164594,21	430	4920	636642,93	2165908,42	434	4957	636286,28	2166891,26	437	4995	635147,10	2180078,08	440	5033	635692,91	2180092,09
427	4883	636562,97	2164595,44	430	4921	636666,66	2165922,01	434	4958	636288,81	2166899,56	437	4996	635192,29	2180072,64	440	5034	635651,01	2180092,59
427	4884	636537,52	2164811,19	430	4922	636690,44	2165950,82	434	4959	636305,12	2166924,38	437	4997	635190,24	2180052,24	440	5035	635639,37	2180128,36
427	4885	636532,32	2165049,86	430	4916	636666,02	2165773,13	434	4960	636325,08	2166932,59	437	4998	635185,92	2180042,71	440	5036	635749,52	2180134,71
427	4886	636534,31	2165080,68	431	4923	634922,22	2165873,67	434	4961	636352,49	2166936,21	437	4988	635183,79	2180035,90	440	5037	635756,39	2180131,67
427	4887	636585,44	2165096,48	431	4924	634858,09	2165828,56	434	4962	636365,36	2166936,15	438	4999	635392,94	2180057,51	440	5038	635764,60	2180117,48
427	4888	636583,44	2165065,63	431	4925	634856,91	2165827,72	434	4963	636376,14	2166934,03	438	5000	635348,46	2180053,77	440	5039	635765,56	2180111,23
427	4889	636582,35	2165048,79	431	4926	634841,99	2165846,87	434	4964	636385,46	2166924,64	438	5001	635330,10	2180050,87	440	5031	635761,26	2180106,97
427	4890	636587,46	2164814,67	431	4927	634829,32	2165869,45	434	4965	636385,35	2166922,84	438	5002	635320,92	2180052,71	441	5040	635954,01	2180106,25
427	4891	636603,98	2164673,98	431	4928	634893,48	2165914,59	434	4966	636385,13	2166919,24	438	5003	635298,45	2180045,90	441	5041	635906,96	2180103,87
427	4892	636598,24	2164665,46	431	4929	634931,60	2165880,25	434	4951	636385,18	2166919,04	438	5004	635289,23	2180049,89	441	5042	635871,24	2180099,95
427	4893	636593,09	2164627,32	431	4923	634922,22	2165873,67	435	4967	637199,83	2167100,56	438	5005	635280,67	2180057,81	441	5043	635868,16	2180106,89
427	4894	636588,03	2164609,08	432	4930	635472,69	2166364,99	435	4968	637152,02	2167090,42	438	5006	635266,56	2180081,89	441	5044	635869,03	2180115,49
427	4881	636581,32	2164595,42	432	4931	635425,35	2166331,20	435	4969	637154,76	2167095,83	438	5007	635312,79	2180090,94	441	5045	635870,56	2180130,57
428	4895	636592,71	2165209,23	432	4932	635338,39	2166279,57	435	4970	637159,35	2167101,61	438	5008	635319,67	2180077,74	441	5046	635866,29	2180135,85
428	4896	636586,21	2165211,99	432	4933	635319,62	2166272,01	435	4971	637168,92	2167107,38	438	5009	635328,56	2180070,46	441	5047	635858,05	2180142,81
428	4897	636574,60	2165214,12	432	4934	635317,65	2166288,76	435	4972	637174,33	2167109,86	438	5010	635339,43	2180067,46	441	5048	635859,02	2180146,09
428	4898	636558,86	2165223,73	432	4935	635313,12	2166300,41	435	4973	637183,47	2167110,22	438	5011	635345,38	2180068,09	441	5049	635945,51	2180154,05
428	4899	636543,99	2165230,61	432	4936	635444,12	2166397,50	435	4974	637193,41	2167106,03	438	5012	635352,64	2180068,07	441	5050	635961,28	2180155,38
428	4900	636547,77	2165289,29	432	4937	635514,72	2166463,00	435	4975	637199,61	2167101,02	438	5013	635369,14	2180069,31	441	5051	635958,34	2180133,85
428	4901	636594,81	2165520,58	432	4938	635520,96	2166456,81	435	4967	637199,83	2167100,56	438	5014	635378,71	2180069,27	441	5052	635955,78	2180118,39
428	4902	636598,19	2165550,62	432	4939	635535,39	2166421,59	436	4976	637265,42	2167127,75	438	5015	635386,62	2180066,62	441	5053	635954,30	2180109,51
428	4903	636612,38	2165548,34	432	4930	635472,69	2166364,99	436	4977	637258,97	2167122,84	438	5016	635389,69	2180062,19	441	5040	635954,01	2180106,25
428	4904	636644,65	2165535,02	433	4940	636843,17	2166749,55	436	4978	637231,28	2167108,33	438	4999	635392,94	2180057,51	442	5054	635210,39	2180105,82
428	4905	636642,60	2165510,82	433	4941	636840,01	2166753,47	436	4979	637227,88	2167118,18	439	5017	635524,12	2180068,52	442	5055	635201,68	2180104,26
428	4906	636597,45	2165282,71	433	4942	636833,20	2166761,93	436	4980	637223,82	2167129,97	439	5018	635450,30	2180062,32	442	5056	635116,75	2180111,94
428	4895	636592,71	2165209,23	433	4943	636832,45	2166780,20	436	4981	637223,04	2167140,76	439	5019	635443,64	2180068,57	442	5057	635105,97	2180115,44
429	4907	636526,94	2165297,35	433	4944	636837,96	2166804,66	436	4982	637228,47	2167146,54	439	5020	635441,40	2180070,68	442	5058	635095,80	2180134,56
429	4908	636507,55	2165306,79	433	4945	636840,35	2166821,36	436	4983	637237,62	2167150,65	439	5021	635440,44	2180077,60	442	5059	635085,28	2180145,13
429	4909	636498,94	2165310,00	433	4946	636843,54	2166843,64	436	4984	637255,48	2167154,73	439	5022	635441,77	2180083,52	442	5060	635074,74	2180152,75
429	4910	636486,24	2165310,52	433	4947	636851,65	2166894,63	436	4985	637269,61	2167160,89	439	5023	635444,10	2180087,79	442	5061	635059,58	2180158,73
429	4911	636478,31	2165309,19	433	4948	636861,80	2166934,43	436	4986	637284,14	2167157,51	439	5024	635449,74	2180094,34	442	5062	635048,73	2180169,64
429	4912	636522,26	2165531,14	433	4949	636878,91	2166953,43	436	4987	637291,12	2167147,30	439	5025	635456,68	2180100,26	442	5063	635044,47	2180177,63
429	4913	636527,29	2165591,66	433	4950	636883,52	2166958,56	436	4976	637265,42	2167127,75	439	5026	635464,61	2180102,85	442	5064	635126,84	2180161,23
429	4914	636577,11	2165587,58	433	4940	636843,17	2166749,55	437	4988	635183,79	2180035,90	439	5027	635472,20	2180102,82	442	5065	635202,48	2180155,19
429	4915	636571,86	2165524,19	434	4951	636858,18	2166919,04	437	4989	635183,11	2180033,69	439	5028	635480,44	2180100,49	442	5066	635292,70	2180169,62
429	4907	636526,94	2165297,35	434	4952	636343,12	2166906,58	437	4990	635102,51	2180041,36	439	5029	635513,37	2180080,94	442	5067	635233,78	2180151,80
430	4916	636666,02	2165773,13	434	4953	636334,75	2166904,10	437	4991	635032,16	2180056,21	439	5030	635516,60	2180077,20	442	5068	635220,55	2180140,33
430	4917	636637,40	2165787,28	434	4954	636331,23	2166902,00	437	4992	635032,67	2180058,04	439	5017	635524,12	2180068,52	442	5069	635211,56	2180117,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	5054	635210,39	2180105,82	445	5108	636072,37	2180192,32	447	5147	632559,34	2164075,66	450	5185	633282,01	2164588,84	454	5222	633639,13	2180059,32
443	5070	634939,76	2180144,06	445	5109	636080,97	2180199,54	447	5148	632577,75	2164077,69	450	5186	633255,48	2164607,55	454	5223	633647,26	2180040,23
443	5071	634865,83	2180139,07	445	5110	636091,56	2180210,68	447	5149	632587,54	2164075,25	450	5187	633252,71	2164613,96	454	5224	633656,30	2180021,58
443	5072	634779,33	2180124,92	445	5111	636097,83	2180224,94	447	5150	632593,66	2164057,93	450	5188	633267,04	2164629,66	454	5225	633657,22	2180014,58
443	5073	634606,35	2180100,58	445	5112	636128,30	2180222,97	447	5142	632597,09	2164044,69	450	5189	633272,56	2164634,70	454	5215	633657,46	2180012,80
443	5074	634512,60	2180088,45	445	5113	636128,52	2180210,54	448	5151	632647,19	2164192,52	450	5190	633290,56	2164627,20	455	5226	633792,88	2180050,56
443	5075	634342,06	2180062,71	445	5095	636121,16	2180180,30	448	5152	632601,84	2164151,80	450	5191	633302,01	2164615,76	455	5227	633776,51	2180033,52
443	5076	634353,52	2180079,18	446	5114	635959,83	2180189,47	448	5153	632582,39	2164140,27	450	5192	633305,69	2164610,45	455	5228	633692,61	2180019,00
443	5077	634365,25	2180114,81	446	5115	635898,46	2180188,39	448	5154	632572,37	2164135,01	450	5184	633292,33	2164593,41	455	5229	633690,89	2180025,54
443	5078	634475,05	2180129,52	446	5116	635842,02	2180183,35	448	5155	632567,89	2164139,73	451	5193	634525,86	2165700,11	455	5230	633675,33	2180066,62
443	5079	634680,91	2180158,66	446	5117	635842,39	2180195,52	448	5156	632563,63	2164148,94	451	5194	634447,55	2165642,34	455	5231	633793,85	2180087,27
443	5080	634894,56	2180186,66	446	5118	635845,70	2180199,79	448	5157	632563,59	2164166,24	451	5195	634447,25	2165667,65	455	5232	633810,70	2180086,58
443	5081	634953,40	2180183,79	446	5119	635845,72	2180205,39	448	5158	632563,07	2164168,27	451	5196	634450,50	2165686,09	455	5233	633807,98	2180079,54
443	5082	634948,06	2180160,16	446	5120	635843,78	2180215,60	448	5159	632664,80	2164237,42	451	5197	634483,33	2165709,51	455	5226	633792,88	2180050,56
443	5083	634943,09	2180154,57	446	5121	635843,49	2180218,17	448	5160	632671,33	2164229,52	451	5198	634506,76	2165726,54	456	5234	634667,62	2180033,58
443	5070	634939,76	2180144,06	446	5122	635897,81	2180222,36	448	5161	632673,31	2164223,62	451	5193	634525,86	2165700,11	456	5235	634599,05	2180023,87
444	5084	635842,02	2180183,35	446	5123	635899,88	2180218,34	448	5151	632647,19	2164192,52	452	5199	634814,06	2165797,58	456	5236	634599,40	2180029,09
444	5085	635737,06	2180174,21	446	5124	635905,15	2180217,99	449	5162	633110,08	2164529,91	452	5200	634752,39	2165754,19	456	5237	634599,87	2180036,09
444	5086	635680,94	2180165,53	446	5125	635910,11	2180222,59	449	5163	633083,40	2164508,61	452	5201	634746,32	2165749,67	456	5238	634608,48	2180043,96
444	5087	635660,87	2180184,38	446	5126	635910,90	2180223,37	449	5164	633037,19	2164480,00	452	5202	634743,61	2165756,42	456	5239	634642,82	2180051,07
444	5088	635651,99	2180192,64	446	5127	635922,98	2180227,43	449	5165	633021,36	2164472,05	452	5203	634725,10	2165793,03	456	5240	634661,96	2180051,65
444	5089	635649,42	2180203,63	446	5128	635951,26	2180228,81	449	5166	633004,85	2164467,22	452	5204	634723,35	2165794,90	456	5241	634666,15	2180038,31
444	5090	635823,22	2180216,60	446	5129	635966,22	2180227,64	449	5167	632987,62	2164460,49	452	5205	634785,55	2165838,66	456	5234	634667,62	2180033,58
444	5091	635827,24	2180204,47	446	5130	635967,87	2180225,99	449	5168	632962,30	2164450,58	452	5206	634790,01	2165828,01	457	5242	634027,14	2180037,40
444	5092	635835,47	2180197,52	446	5131	635971,14	2180214,11	449	5169	632988,83	2164470,13	452	5207	634805,71	2165808,02	457	5243	634020,50	2180033,11
444	5093	635837,55	2180196,92	446	5132	635967,84	2180213,80	449	5170	633129,32	2164620,73	452	5199	634814,06	2165797,58	457	5244	634015,29	2180029,73
444	5094	635842,39	2180195,52	446	5133	635936,39	2180225,34	449	5171	633139,10	2164612,50	453	5208	634690,59	2165840,13	457	5245	634012,45	2180028,36
444	5084	635842,02	2180183,35	446	5134	635935,20	2180225,78	449	5172	633146,40	2164611,98	453	5209	634680,45	2165830,62	457	5246	633846,34	2180035,10
445	5095	636121,16	2180180,30	446	5135	635933,10	2180225,09	449	5173	633153,91	2164613,34	453	5210	634663,49	2165837,06	457	5247	633847,43	2180036,73
445	5096	636108,40	2180175,01	446	5136	635932,24	2180224,80	449	5174	633160,04	2164622,33	453	5211	634661,56	2165839,08	457	5248	633857,97	2180045,08
445	5097	636041,23	2180179,32	446	5137	635931,22	2180217,23	449	5175	633166,10	2164637,09	453	5212	634677,29	2165850,51	457	5249	633861,12	2180047,57
445	5098	636002,75	2180181,79	446	5138	635933,51	2180210,97	449	5176	633171,66	2164651,97	453	5213	634691,34	2165860,40	457	5250	633868,87	2180055,70
445	5099	635993,46	2180181,08	446	5139	635938,77	2180207,32	449	5177	633167,69	2164660,88	453	5214	634692,31	2165855,04	457	5251	633871,17	2180063,42
445	5100	635986,57	2180192,01	446	5140	635947,34	2180201,38	449	5178	633177,74	2164672,64	453	5208	634690,59	2165840,13	457	5252	633870,76	2180075,21
445	5101	635983,99	2180209,13	446	5141	635958,55	2180198,04	449	5179	633188,59	2164661,51	454	5215	633657,46	2180012,80	457	5253	633866,74	2180084,31
445	5102	635988,65	2180229,38	446	5144	635959,83	2180189,47	449	5180	633198,21	2164639,77	454	5216	633592,60	2180001,52	457	5254	634005,83	2180078,66
445	5103	636007,18	2180230,80	447	5142	632597,09	2164044,69	449	5181	633208,27	2164629,13	454	5217	633525,53	2179994,66	457	5255	634027,20	2180056,00
445	5104	636043,98	2180228,42	447	5143	632543,13	2164013,89	449	5182	633210,96	2164628,32	454	5218	633525,19	2179995,76	457	5256	634031,26	2180046,00
445	5105	636042,74	2180216,14	447	5144	632543,11	2164016,13	449	5183	633155,93	2164571,43	454	5219	633523,25	2180005,37	457	5242	634027,14	2180037,40
445	5106	636055,86	2180192,39	447	5145	632545,80	2164042,12	449	5162	633110,08	2164529,91	454	5220	633516,67	2180038,01	458	5257	633300,14	2180042,48
445	5107	636061,80	2180190,39	447	5146	632549,32	2164070,41	450	5184	633292,33	2164593,41	454	5221	633575,85	2180047,76	458	5258	633295,11	2180038,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
458	5259	633281,01	2180038,47	461	5297	632937,28	2180393,33	465	5334	632799,69	2180474,20	469	5371	632631,12	2180696,20	472	5409	632464,62	2180856,06
458	5260	633276,66	2180036,40	461	5298	632924,55	2180393,38	465	5335	632813,26	2180450,55	469	5372	632627,16	2180691,56	472	5410	632459,73	2180875,49
458	5261	633222,59	2180069,40	461	5299	632913,62	2180392,97	465	5336	632826,41	2180436,42	469	5373	632610,27	2180671,63	472	5411	632460,64	2180879,08
458	5262	633219,77	2180090,89	461	5300	632901,79	2180390,29	465	5327	632829,79	2180432,55	469	5374	632602,10	2180675,00	472	5412	632563,53	2180827,14
458	5263	633221,15	2180096,79	461	5301	632885,17	2180414,15	466	5337	632757,79	2180494,10	469	5375	632599,14	2180678,82	472	5413	632565,81	2180820,44
458	5264	633230,72	2180101,74	461	5302	632946,80	2180412,79	466	5338	632750,34	2180482,67	469	5376	632558,25	2180698,42	472	5414	632576,31	2180804,94
458	5265	633237,09	2180104,44	461	5303	632954,67	2180401,23	466	5339	632745,17	2180490,16	469	5377	632558,31	2180717,55	472	5415	632603,99	2180789,68
458	5266	633280,22	2180073,41	461	5296	632946,39	2180395,58	466	5340	632731,38	2180511,66	469	5378	632556,22	2180736,14	472	5416	632644,53	2180774,06
458	5267	633296,07	2180054,75	462	5304	632946,80	2180412,79	466	5341	632701,24	2180588,43	469	5379	632549,28	2180752,93	472	5417	632661,98	2180764,78
458	5268	633300,60	2180046,56	462	5305	632885,17	2180414,15	466	5342	632665,69	2180648,64	469	5380	632554,90	2180750,62	472	5418	632669,52	2180749,60
458	5257	633300,14	2180042,48	462	5306	632877,74	2180424,90	466	5343	632654,57	2180653,20	469	5381	632633,80	2180715,72	472	5419	632671,47	2180741,04
459	5269	633166,99	2180103,34	462	5307	632873,29	2180431,34	466	5344	632632,08	2180662,62	469	5369	632651,46	2180692,91	472	5400	632671,09	2180725,89
459	5270	633102,99	2180142,40	462	5308	632935,22	2180429,63	466	5345	632610,27	2180671,63	470	5382	632558,31	2180717,55	473	5420	632422,18	2180763,63
459	5271	632886,49	2180085,50	462	5304	632946,80	2180412,79	466	5346	632627,16	2180691,56	470	5383	632558,25	2180698,42	473	5421	632359,81	2180793,53
459	5272	632834,87	2180360,25	463	5309	632825,01	2180424,16	466	5347	632631,12	2180696,20	470	5384	632526,56	2180713,61	473	5422	632186,39	2180822,72
459	5273	632817,34	2180385,63	463	5310	632811,37	2180427,84	466	5348	632647,58	2180693,63	470	5385	632531,46	2180718,01	473	5423	632197,44	2180837,68
459	5274	632818,94	2180386,86	463	5311	632799,10	2180428,81	466	5349	632651,46	2180692,91	470	5386	632536,51	2180730,13	473	5424	632217,40	2180866,75
459	5275	632837,23	2180400,98	463	5312	632789,10	2180432,94	466	5350	632766,25	2180544,62	470	5387	632535,83	2180743,00	473	5425	632368,15	2180842,83
459	5276	632841,82	2180415,94	463	5313	632786,21	2180433,76	466	5351	632772,12	2180533,30	470	5388	632530,36	2180760,69	473	5426	632382,75	2180837,07
459	5277	632864,02	2180385,92	463	5314	632829,79	2180432,55	466	5352	632779,81	2180516,94	470	5389	632549,28	2180752,93	473	5427	632433,61	2180809,64
459	5278	632914,30	2180319,00	463	5315	632832,77	2180429,13	466	5353	632780,60	2180515,23	470	5390	632556,22	2180736,14	473	5428	632424,97	2180788,44
459	5279	632945,16	2180293,01	463	5309	632825,01	2180424,16	466	5337	632757,79	2180494,10	470	5382	632558,31	2180717,55	473	5429	632422,03	2180764,16
459	5280	633012,80	2180246,90	464	5316	632935,22	2180429,63	467	5354	632731,38	2180511,66	471	5391	632531,46	2180718,01	473	5420	632422,18	2180763,63
459	5281	633104,08	2180196,18	464	5317	632873,29	2180431,34	467	5355	632745,17	2180490,16	471	5392	632526,56	2180713,61	474	5430	632420,47	2180844,73
459	5282	633174,91	2180151,43	464	5318	632861,84	2180447,94	467	5356	632654,36	2180607,47	471	5393	632422,18	2180763,63	474	5431	632413,43	2180847,69
459	5283	633170,70	2180113,32	464	5319	632861,71	2180448,12	467	5357	632656,84	2180621,08	471	5394	632422,03	2180764,16	474	5432	632405,13	2180851,67
459	5269	633166,99	2180103,34	464	5320	632861,51	2180448,41	467	5358	632656,92	2180647,52	471	5395	632424,97	2180788,44	474	5433	632397,71	2180855,22
460	5284	633091,05	2180246,60	464	5321	632863,83	2180471,23	467	5359	632654,57	2180653,20	471	5396	632433,61	2180809,64	474	5434	632382,93	2180862,30
460	5285	633082,68	2180240,56	464	5322	632863,87	2180483,93	467	5360	632665,69	2180648,64	471	5397	632530,36	2180760,69	474	5435	632356,12	2180875,57
460	5286	633023,10	2180279,37	464	5323	632866,21	2180505,70	467	5361	632701,24	2180588,43	471	5398	632535,83	2180743,00	474	5436	632325,13	2180885,23
460	5287	633022,47	2180282,71	464	5324	632873,11	2180517,22	467	5354	632731,38	2180511,66	471	5399	632536,51	2180730,13	474	5437	632275,34	2180893,33
460	5288	633003,44	2180310,94	464	5325	632902,99	2180476,34	468	5362	632656,84	2180621,08	471	5391	632531,46	2180718,01	474	5438	632194,18	2180899,23
460	5289	632992,88	2180345,91	464	5326	632926,20	2180442,71	468	5363	632654,36	2180607,47	472	5400	632671,09	2180725,89	474	5439	632204,13	2180916,31
460	5290	632992,19	2180348,20	464	5316	632935,22	2180429,63	468	5364	632602,10	2180675,00	472	5401	632669,44	2180726,89	474	5440	632202,19	2180927,17
460	5291	632989,77	2180358,72	465	5327	632829,79	2180432,55	468	5365	632610,27	2180671,63	472	5402	632645,72	2180736,19	474	5441	632196,26	2180932,14
460	5292	633088,21	2180296,26	465	5328	632786,21	2180433,76	468	5366	632632,08	2180662,62	472	5403	632644,55	2180736,69	474	5442	632188,69	2180938,42
460	5293	633089,85	2180285,52	465	5329	632873,60	2180434,49	468	5367	632654,57	2180653,20	472	5404	632644,05	2180737,13	474	5443	632182,45	2180944,05
460	5294	633090,25	2180282,91	465	5330	632750,34	2180482,67	468	5368	632656,92	2180647,52	472	5405	632643,29	2180737,51	474	5444	632182,38	2180944,57
460	5295	633092,02	2180262,93	465	5331	632757,79	2180494,10	468	5362	632656,84	2180621,08	472	5406	632505,52	2180804,44	474	5445	632404,54	2180907,39
460	5284	633091,05	2180246,60	465	5332	632780,60	2180515,23	469	5369	632651,46	2180692,91	472	5407	632491,89	2180821,37	474	5446	632415,50	2180901,86
461	5296	632946,39	2180395,58	465	5333	632797,31	2180479,32	469	5370	632647,58	2180693,63	472	5408	632478,44	2180847,45	474	5447	632421,16	2180888,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
474	5448	632424,43	2180878,27	478	5485	631707,35	2181104,37	479	5525	631904,74	2181029,51	482	5563	631287,34	2181767,05	485	5601	630863,96	2183532,74
474	5449	632423,74	2180870,03	478	5486	631672,40	2181150,40	479	5526	631920,57	2181000,41	482	5564	631270,84	2181796,89	485	5602	630855,86	2183558,77
474	5450	632422,39	2180859,83	478	5487	631650,37	2181179,42	479	5503	631925,09	2180992,62	482	5565	631283,43	2181803,31	485	5603	630843,25	2183598,60
474	5430	632420,47	2180844,73	478	5488	631618,90	2181220,86	480	5527	631588,48	2181440,49	482	5566	631291,88	2181820,98	485	5604	630858,67	2183605,15
475	5451	630140,08	2162206,19	478	5489	631484,75	2181374,65	480	5528	631584,66	2181440,73	482	5567	631297,46	2181818,61	485	5605	630859,40	2183622,60
475	5452	630097,61	2162189,35	478	5490	631449,58	2181412,87	480	5529	631567,56	2181444,90	482	5568	631300,19	2181816,87	485	5606	630844,12	2183650,60
475	5453	630074,37	2162178,54	478	5491	631451,11	2181414,76	480	5530	631559,03	2181449,62	482	5569	631305,23	2181808,68	485	5607	630834,74	2183659,44
475	5454	630051,92	2162164,63	478	5492	631457,77	2181420,93	480	5531	631552,12	2181451,68	482	5570	631342,04	2181748,80	485	5608	630830,72	2183717,78
475	5455	630044,05	2162178,15	478	5493	631461,83	2181431,08	480	5532	631543,55	2181451,79	482	5554	631339,90	2181746,98	485	5609	630843,15	2183732,89
475	5456	630127,69	2162224,86	478	5494	631517,68	2181409,65	480	5533	631534,00	2181453,54	483	5571	631208,96	2181748,95	485	5610	630861,52	2183741,75
475	5457	630139,85	2162223,99	478	5495	631531,70	2181394,01	480	5534	631500,35	2181484,26	483	5572	631201,58	2181749,98	485	5611	630850,78	2183755,93
475	5458	630143,22	2162217,87	478	5496	631576,03	2181344,39	480	5535	631473,30	2181514,55	483	5573	631195,52	2181760,13	485	5612	630849,19	2183768,76
475	5451	630140,08	2162206,19	478	5497	631619,70	2181294,47	480	5536	631456,41	2181539,43	483	5574	631180,90	2181784,64	485	5613	630848,66	2183801,02
476	5459	631627,84	2163460,77	478	5498	631634,47	2181275,94	480	5537	631434,33	2181571,66	483	5575	631173,43	2181820,05	485	5614	630871,63	2183804,93
476	5460	631579,03	2163408,60	478	5499	631683,17	2181215,66	480	5538	631458,51	2181582,12	483	5576	631149,99	2181931,12	485	5615	630875,07	2183806,90
476	5461	631583,19	2163438,15	478	5500	631763,10	2181102,08	480	5539	631477,25	2181561,94	483	5577	631191,77	2181928,23	485	5616	630879,60	2183809,50
476	5462	631599,46	2163453,30	478	5501	631799,26	2181052,62	480	5540	631576,41	2181455,15	483	5578	631197,89	2181884,38	485	5617	630877,11	2183771,70
476	5463	631621,92	2163469,00	478	5502	631848,22	2180994,79	480	5541	631589,23	2181440,44	483	5579	631210,21	2181864,80	485	5618	630893,90	2183528,31
476	5464	631645,86	2163480,02	478	5480	631885,36	2180947,00	480	5527	631588,48	2181440,49	483	5580	631210,16	2181859,69	485	5597	630891,78	2183526,44
476	5465	631665,39	2163487,84	479	5503	631925,09	2180992,62	481	5542	631442,49	2181593,61	483	5571	631208,96	2181748,95	486	5619	630801,37	2183580,47
476	5466	631666,33	2163485,87	479	5504	631866,23	2181022,03	481	5543	631439,50	2181592,00	484	5581	630860,53	2183300,02	486	5620	630767,39	2183592,08
476	5459	631627,84	2163460,77	479	5505	631800,95	2181099,32	481	5544	631434,23	2181592,40	484	5582	630851,54	2183302,70	486	5621	630773,32	2183654,46
477	5467	632197,44	2180837,68	479	5506	631764,87	2181147,70	481	5545	631428,29	2181592,47	484	5583	630828,99	2183314,90	486	5622	630773,11	2184049,26
477	5468	632186,39	2180822,72	479	5507	631729,85	2181200,59	481	5546	631422,70	2181594,52	484	5584	630819,84	2183320,84	486	5623	630722,57	2184189,99
477	5469	632062,13	2180843,63	479	5508	631720,14	2181213,19	481	5547	631409,51	2181595,00	484	5585	630819,89	2183333,68	486	5624	630747,60	2184169,19
477	5470	631841,52	2180958,77	479	5509	631698,62	2181241,14	481	5548	631405,57	2181597,03	484	5586	630817,34	2183350,14	486	5625	630754,98	2184169,80
477	5471	631852,97	2180956,18	479	5510	631653,65	2181293,05	481	5549	631402,03	2181604,98	484	5587	630815,50	2183383,72	486	5626	630759,40	2184170,15
477	5472	631885,36	2180947,00	479	5511	631692,58	2181321,81	481	5550	631400,30	2181628,38	484	5588	630813,67	2183417,95	486	5627	630781,15	2184174,81
477	5473	631901,28	2180940,58	479	5512	631714,81	2181296,28	481	5551	631401,62	2181651,86	484	5589	630800,02	2183443,65	486	5628	630823,69	2184056,37
477	5474	631924,87	2180923,24	479	5513	631805,16	2181177,31	481	5552	631417,04	2181626,79	484	5590	630787,58	2183446,97	486	5629	630804,99	2183772,33
477	5475	631967,57	2180901,75	479	5514	631793,23	2181143,54	481	5553	631444,58	2181597,13	484	5591	630782,99	2183446,26	486	5630	630795,01	2183739,90
477	5476	632036,70	2180891,50	479	5515	631800,84	2181118,87	481	5542	631442,49	2181593,61	484	5592	630773,81	2183496,38	486	5631	630787,61	2183694,81
477	5477	632075,79	2180886,36	479	5516	631819,50	2181121,52	482	5554	631339,90	2181746,98	484	5593	630767,39	2183592,08	486	5632	630787,09	2183647,09
477	5478	632146,53	2180878,00	479	5517	631845,88	2181120,06	482	5555	631333,96	2181746,06	484	5594	630801,37	2183580,47	486	5633	630792,96	2183618,40
477	5479	632217,40	2180866,75	479	5518	631851,87	2181116,52	482	5556	631330,31	2181746,11	484	5595	630810,93	2183541,06	486	5619	630801,37	2183580,47
477	5467	632197,44	2180837,68	479	5519	631869,04	2181106,36	482	5557	631328,67	2181746,14	484	5596	630821,33	2183497,90	487	5634	630820,86	2184134,84
478	5480	631885,36	2180947,00	479	5520	631884,45	2181089,05	482	5558	631324,41	2181748,49	484	5581	630860,53	2183300,02	487	5635	630819,39	2184133,42
478	5481	631852,97	2180956,18	479	5521	631896,27	2181082,19	482	5559	631308,06	2181761,53	485	5597	630891,78	2183526,44	487	5636	630799,27	2184189,41
478	5482	631841,52	2180958,77	479	5522	631904,87	2181069,00	482	5560	631302,17	2181764,89	485	5598	630887,50	2183522,17	487	5637	630809,98	2184198,05
478	5483	631812,66	2180973,83	479	5523	631907,56	2181058,10	482	5561	631298,55	2181766,92	485	5599	630880,61	2183520,85	487	5638	630815,15	2184181,57
478	5484	631743,43	2181056,00	479	5524	631907,48	2181057,31	482	5562	631294,28	2181768,28	485	5600	630874,73	2183521,86	487	5639	630819,03	2184165,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
487	5634	630820,86	2184134,84	491	5677	630290,05	2185243,31	493	5716	630152,42	2185509,53	496	5754	630315,14	2187939,74	497	5794	630233,52	2187986,25
488	5640	630674,12	2184472,14	491	5678	630320,37	2185228,81	493	5717	630149,01	2185476,29	496	5755	630283,11	2187984,66	497	5795	630254,59	2187981,87
488	5641	630670,17	2184465,89	491	5679	630321,89	2185200,51	493	5707	630150,17	2185463,52	496	5756	630262,57	2188014,43	497	5796	630267,42	2187961,81
488	5642	630666,86	2184459,64	491	5680	630334,23	2185174,47	494	5718	630162,10	2185551,32	496	5757	630253,16	2188029,94	497	5797	630318,47	2187880,21
488	5643	630613,48	2184546,63	491	5681	630342,73	2185170,18	494	5719	630101,07	2185599,21	496	5758	630273,04	2188044,50	497	5777	630404,74	2187708,94
488	5644	630594,41	2184609,53	491	5682	630350,60	2185168,20	494	5720	630084,17	2185618,00	496	5759	630280,66	2188048,77	498	5798	630149,65	2188226,67
488	5645	630611,51	2184625,97	491	5683	630363,04	2185167,85	494	5721	630093,92	2185624,18	496	5760	630285,40	2188057,55	498	5799	630141,96	2188229,11
488	5646	630638,48	2184614,96	491	5684	630368,60	2185164,53	494	5722	630101,45	2185624,50	496	5761	630279,61	2188060,67	498	5800	630121,10	2188237,58
488	5647	630641,71	2184613,64	491	5685	630375,89	2185104,29	494	5723	630110,94	2185622,51	496	5762	630266,69	2188056,23	498	5801	630120,51	2188237,58
488	5648	630652,41	2184577,41	491	5686	630384,30	2185075,31	494	5724	630153,14	2185605,32	496	5763	630256,28	2188053,16	498	5802	630098,33	2188271,95
488	5649	630697,98	2184501,94	491	5687	630416,28	2185044,32	494	5725	630163,61	2185599,71	496	5764	630249,40	2188057,99	498	5803	630104,99	2188287,24
488	5650	630694,56	2184500,73	491	5688	630425,71	2185026,52	494	5726	630167,85	2185593,44	496	5765	630241,24	2188068,62	498	5804	630122,71	2188325,40
488	5651	630687,34	2184497,45	491	5673	630430,85	2185001,82	494	5727	630171,42	2185586,51	496	5766	630229,52	2188088,37	498	5805	630157,21	2188272,77
488	5652	630685,42	2184495,45	492	5689	630187,47	2185422,92	494	5728	630170,74	2185577,63	496	5767	630228,25	2188096,67	498	5806	630155,29	2188261,25
488	5653	630679,12	2184488,91	492	5690	630180,42	2185415,39	494	5729	630169,71	2185569,09	496	5768	630248,37	2188101,69	498	5798	630149,65	2188226,67
488	5654	630674,48	2184478,71	492	5691	630175,33	2185409,97	494	5730	630167,40	2185563,49	496	5769	630259,99	2188107,05	499	5807	630009,73	2188296,41
488	5640	630674,12	2184472,14	492	5692	630052,00	2185546,14	494	5731	630165,42	2185559,87	496	5770	630262,90	2188108,94	499	5808	630004,29	2188288,43
489	5655	630609,97	2184490,02	492	5693	630045,92	2185552,89	494	5718	630162,10	2185551,32	496	5771	630286,97	2188069,53	499	5809	630000,83	2188288,84
489	5656	630580,42	2184476,25	492	5694	630058,85	2185543,37	495	5732	630385,72	2187650,37	496	5772	630382,51	2187913,11	499	5810	629986,16	2188311,22
489	5657	630574,95	2184473,08	492	5695	630115,68	2185498,76	495	5733	630380,49	2187646,94	496	5773	630422,82	2187833,36	499	5811	629870,96	2188491,01
489	5658	630549,12	2184516,13	492	5696	630148,45	2185466,26	495	5734	630336,99	2187717,02	496	5774	630474,17	2187731,75	499	5812	629858,89	2188509,84
489	5659	630559,62	2184516,11	492	5697	630150,17	2185463,52	495	5735	630305,38	2187794,60	496	5775	630473,02	2187728,63	499	5813	629879,90	2188523,61
489	5660	630568,47	2184518,39	492	5698	630151,52	2185448,64	495	5736	630404,74	2187708,94	496	5776	630460,99	2187694,46	499	5814	629895,43	2188530,05
489	5661	630590,17	2184536,14	492	5699	630157,70	2185436,78	495	5737	630385,29	2187722,17	496	5745	630452,32	2187677,40	499	5815	629901,31	2188524,32
489	5655	630609,97	2184490,02	492	5700	630161,62	2185434,80	495	5738	630377,81	2187727,21	497	5777	630404,74	2187708,94	499	5816	629908,06	2188512,40
490	5662	630604,64	2184739,16	492	5701	630167,28	2185436,29	495	5739	630357,50	2187722,28	497	5778	630305,38	2187794,60	499	5817	629916,19	2188494,27
490	5663	630603,78	2184738,98	492	5702	630174,76	2185441,35	495	5740	630347,37	2187717,63	497	5779	630274,77	2187855,83	499	5818	629927,88	2188465,63
490	5664	630598,86	2184737,90	492	5703	630183,64	2185448,58	495	5741	630354,83	2187705,19	497	5780	630159,09	2188044,92	499	5819	629942,34	2188430,07
490	5665	630591,66	2184739,88	492	5704	630192,18	2185454,49	495	5742	630374,57	2187691,11	497	5781	630161,14	2188044,43	499	5820	629958,53	2188401,61
490	5666	630574,33	2184748,46	492	5705	630207,88	2185446,90	495	5743	630387,41	2187673,67	497	5782	630180,33	2188039,36	499	5821	629959,39	2188391,01
490	5667	630570,41	2184752,75	492	5706	630205,87	2185437,03	495	5744	630387,77	2187665,47	497	5783	630192,43	2188039,69	499	5822	629973,32	2188374,44
490	5668	630569,79	2184759,66	492	5689	630187,47	2185422,92	495	5732	630385,72	2187650,37	497	5784	630205,30	2188035,55	499	5823	629981,89	2188365,62
490	5669	630571,77	2184765,91	493	5707	630150,17	2185463,52	496	5745	630452,32	2187677,40	497	5785	630212,37	2188024,93	499	5824	629998,12	2188346,86
490	5670	630576,71	2184770,18	493	5708	630148,45	2185466,26	496	5746	630449,70	2187672,73	497	5786	630219,64	2188016,41	499	5825	630011,15	2188328,01
490	5671	630591,69	2184779,09	493	5709	630115,68	2185498,76	496	5747	630438,44	2187711,27	497	5787	630221,51	2188009,50	499	5826	630014,11	2188317,19
490	5672	630592,78	2184779,32	493	5710	630058,85	2185543,37	496	5748	630424,19	2187747,51	497	5788	630212,11	2188009,53	499	5827	630011,77	2188307,61
490	5662	630604,64	2184739,16	493	5711	630045,92	2185552,89	496	5749	630408,92	2187781,07	497	5789	630199,50	2188007,68	499	5807	630009,73	2188296,41
491	5673	630430,85	2185001,82	493	5712	630042,58	2185555,35	496	5750	630400,99	2187797,60	497	5790	630191,98	2188002,31	500	5828	627966,97	2141062,46
491	5674	630419,12	2184936,02	493	5713	630046,17	2185566,67	496	5751	630370,27	2187845,72	497	5791	630198,36	2187996,39	500	5829	627958,45	2141059,80
491	5675	630381,04	2185054,00	493	5714	630053,43	2185580,47	496	5752	630347,42	2187886,11	497	5792	630211,16	2187995,94	500	5830	627951,75	2141059,12
491	5676	630363,52	2185110,43	493	5715	630119,53	2185546,06	496	5753	630327,36	2187919,98	497	5793	630220,14	2187992,02	500	5831	627912,09	2141068,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	5832	627898,84	2141054,43	503	5870	627602,98	2161565,73	506	5908	627498,65	2161652,16	509	5946	628692,79	2161938,80	511	5985	628643,42	2162024,59
500	5833	627884,32	2141050,38	503	5871	627612,70	2161570,50	506	5909	627522,92	2161660,45	509	5947	628691,95	2161934,69	511	5986	628654,80	2162046,56
500	5834	627870,53	2141048,33	503	5872	627620,82	2161579,06	506	5910	627535,99	2161649,49	509	5948	628653,77	2161936,26	511	5987	628659,00	2162056,32
500	5835	627861,83	2141052,37	503	5873	627626,74	2161585,74	506	5911	627528,36	2161641,42	509	5949	628645,88	2161961,98	511	5988	628659,21	2162058,15
500	5836	627855,34	2141054,89	503	5874	627637,04	2161583,50	506	5904	627522,26	2161636,95	509	5950	628635,54	2161984,40	511	5989	628742,34	2162054,72
500	5837	627847,65	2141066,59	503	5875	627642,92	2161578,18	507	5912	628120,97	2161745,34	509	5951	628649,09	2161986,50	511	5990	628744,93	2162052,79
500	5838	627876,59	2141068,16	503	5876	627641,79	2161569,28	507	5913	628083,49	2161728,42	509	5952	629054,96	2161969,30	511	5991	628744,09	2162043,90
500	5839	627981,66	2141076,48	503	5867	627641,09	2161565,84	507	5914	628081,28	2161727,63	509	5953	629052,38	2161940,31	511	5992	628739,53	2162028,02
500	5840	627976,20	2141071,82	504	5877	627500,73	2161595,01	507	5915	628026,54	2161727,81	509	5929	629048,91	2161921,32	511	5980	628731,85	2162005,95
500	5828	627966,97	2141062,46	504	5878	627488,26	2161589,88	507	5916	628020,14	2161725,59	510	5954	629031,61	2161992,88	512	5993	629571,20	2189140,59
501	5841	628044,28	2141067,45	504	5879	627472,35	2161582,94	507	5917	628016,19	2161727,33	510	5955	628812,61	2162001,79	512	5994	629548,96	2189122,44
501	5842	628035,06	2141060,70	504	5880	627445,49	2161569,34	507	5918	628008,95	2161744,94	510	5956	628812,23	2162002,74	512	5995	629515,31	2189271,57
501	5843	628027,05	2141059,32	504	5881	627434,58	2161566,58	507	5919	628029,90	2161756,67	510	5957	628801,05	2162010,36	512	5996	629515,72	2189274,31
501	5844	628021,88	2141066,05	504	5882	627417,58	2161564,95	507	5920	628043,36	2161773,71	510	5958	628785,88	2162015,42	512	5997	629520,25	2189282,79
501	5845	628018,51	2141073,95	504	5883	627404,95	2161557,40	507	5921	628135,10	2161808,56	510	5959	628776,97	2162012,68	512	5998	629533,65	2189282,64
501	5846	628017,08	2141079,28	504	5884	627394,30	2161563,92	507	5922	628133,00	2161783,48	510	5960	628768,25	2162006,01	512	5999	629546,75	2189282,38
501	5847	628047,32	2141081,68	504	5885	627396,78	2161566,04	507	5923	628128,22	2161761,40	510	5961	628762,34	2162004,63	512	6000	629558,12	2189274,54
501	5848	628047,53	2141078,75	504	5886	627385,17	2161583,74	507	5912	628120,97	2161745,34	510	5962	628759,60	2162020,84	512	6001	629563,45	2189255,22
501	5841	628044,28	2141067,45	504	5887	627386,06	2161584,27	508	5924	627964,50	2161806,93	510	5963	628759,51	2162048,54	512	6002	629571,21	2189218,69
502	5849	627513,79	2161514,83	504	5888	627432,79	2161594,49	508	5925	627947,41	2161797,20	510	5964	628770,42	2162050,20	512	6003	629575,22	2189196,58
502	5850	627460,65	2161485,86	504	5889	627482,73	2161605,79	508	5926	627884,64	2161786,26	510	5965	628783,24	2162053,03	512	6004	629584,86	2189156,05
502	5851	627456,88	2161495,76	504	5890	627503,45	2161610,52	508	5927	627812,69	2161766,40	510	5966	628838,18	2162050,78	512	6005	629579,63	2189147,46
502	5852	627430,48	2161520,12	504	5891	627524,65	2161610,14	508	5928	627989,79	2161830,83	510	5967	628837,91	2162048,44	512	5993	629571,20	2189140,59
502	5853	627428,71	2161519,56	504	5892	627523,88	2161606,96	508	5924	627964,50	2161806,93	510	5968	628841,13	2162031,92	513	6006	629342,05	2190871,40
502	5854	627428,31	2161519,91	504	5893	627515,57	2161603,81	509	5929	629048,91	2161921,32	510	5969	628849,20	2162022,39	513	6007	629324,72	2190870,93
502	5855	627420,21	2161520,56	504	5894	627513,44	2161602,72	509	5930	629048,72	2161920,00	510	5970	628857,39	2162018,46	513	6008	629312,41	2190871,57
502	5856	627476,58	2161554,67	504	5877	627500,73	2161595,01	509	5931	628928,19	2161924,97	510	5971	628882,79	2162018,27	513	6009	629303,18	2190888,90
502	5857	627503,33	2161570,86	505	5895	627773,35	2161614,97	509	5932	628926,35	2161930,60	510	5972	628902,68	2162016,79	513	6010	629298,75	2190908,42
502	5858	627539,05	2161586,58	505	5896	627705,07	2161588,73	509	5933	628920,02	2161950,22	510	5973	628928,77	2162012,48	513	6011	629281,95	2190907,58
502	5859	627551,62	2161575,43	505	5897	627692,51	2161584,24	509	5934	628903,56	2161958,09	510	5974	628951,17	2162013,21	513	6012	629274,05	2190931,42
502	5860	627553,47	2161563,64	505	5898	627667,48	2161592,39	509	5935	628891,15	2161959,83	510	5975	628973,27	2162013,11	513	6013	629287,51	2190949,15
502	5861	627552,34	2161555,03	505	5899	627655,33	2161606,34	509	5936	628882,56	2161959,86	510	5976	628994,27	2162013,83	513	6014	629298,40	2190973,11
502	5862	627545,91	2161548,56	505	5900	627679,84	2161610,53	509	5937	628857,58	2161963,66	510	5977	629018,87	2162014,24	513	6015	629299,16	2190988,93
502	5863	627528,59	2161544,42	505	5901	627765,35	2161640,40	509	5938	628837,17	2161961,83	510	5978	629025,35	2162009,51	513	6006	629342,05	2190871,40
502	5864	627519,37	2161538,06	505	5902	627761,40	2161628,42	509	5939	628822,57	2161961,60	510	5979	629030,29	2161997,70	514	6016	629299,05	2190989,07
502	5865	627514,55	2161531,38	505	5903	627766,68	2161622,00	509	5940	628807,17	2161961,66	510	5954	629031,61	2161992,88	514	6017	629285,55	2190983,96
502	5866	627513,40	2161520,48	505	5895	627573,35	2161614,97	509	5941	628781,67	2161961,86	511	5980	628731,85	2162005,95	514	6018	629278,14	2190980,99
502	5849	627513,79	2161514,83	506	5904	627522,26	2161636,95	509	5942	628748,08	2161965,58	511	5981	628731,54	2162005,28	514	6019	629262,09	2190995,75
503	5867	627641,09	2161565,84	506	5905	627493,23	2161631,46	509	5943	628727,09	2161965,17	511	5982	628648,23	2162008,72	514	6020	629246,75	2191037,61
503	5868	627607,14	2161553,70	506	5906	627461,92	2161627,97	509	5944	628713,08	2161961,93	511	5983	628638,99	2162008,50	514	6021	629235,49	2191073,06
503	5869	627607,04	2161556,52	506	5907	627458,65	2161628,44	509	5945	628700,43	2161952,47	511	5984	628639,56	2162016,44	514	6022	629222,60	2191100,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	6023	629222,36	2191101,73	518	6060	624823,61	2139921,76	521	6091	625472,07	2140025,55	524	6136	625688,13	2140228,21	527	6174	626475,97	2140820,49
514	6024	629250,70	2191121,72	518	6061	624771,40	2139911,77	522	6098	625075,74	2140012,81	524	6137	625694,75	2140233,49	527	6175	626477,78	2140817,84
514	6016	629299,05	2190989,07	518	6062	624771,28	2139912,21	522	6099	624918,83	2139997,46	524	6138	625711,87	2140236,83	527	6176	626486,40	2140797,90
515	6025	629222,36	2191101,73	518	6063	624768,88	2139920,89	522	6100	624919,67	2140006,66	524	6139	625719,17	2140236,81	527	6177	626489,64	2140785,42
515	6026	629198,98	2191172,49	518	6064	624764,16	2139943,30	522	6101	624949,45	2140025,12	524	6140	625730,45	2140233,55	527	6178	626491,03	2140780,09
515	6027	629193,32	2191208,91	518	6065	624786,01	2139956,02	522	6102	624990,52	2140032,32	524	6141	625737,14	2140230,93	527	6179	626496,50	2140773,57
515	6028	629177,61	2191258,28	518	6066	624795,97	2139945,48	522	6103	625020,29	2140033,35	524	6142	625745,01	2140223,10	527	6159	626395,54	2140699,67
515	6029	629173,01	2191283,79	518	6067	624806,53	2139936,24	522	6104	625061,36	2140045,68	524	6131	625746,27	2140219,26	528	6180	626420,95	2140811,05
515	6030	629188,23	2191297,64	518	6068	624814,53	2139935,61	522	6105	625075,74	2140040,53	525	6143	625633,17	2140265,03	528	6181	626342,43	2140752,47
515	6031	629216,30	2191218,23	518	6069	624827,69	2139949,55	522	6106	625079,84	2140032,32	525	6144	625628,57	2140263,74	528	6182	626330,61	2140750,51
515	6032	629241,36	2191147,33	518	6070	624838,92	2139960,21	522	6098	625075,74	2140012,81	525	6145	625623,30	2140268,46	528	6183	626324,53	2140757,13
515	6033	629250,70	2191121,72	518	6071	624846,73	2139962,19	523	6107	624826,09	2140000,11	525	6146	625622,13	2140270,19	528	6184	626315,29	2140767,67
515	6025	629222,36	2191101,73	518	6072	624852,73	2139961,56	523	6108	624811,73	2139999,17	525	6147	625632,07	2140277,58	528	6185	626310,70	2140769,58
516	6034	627571,05	2192035,58	518	6073	624861,40	2139954,93	523	6109	624727,45	2139985,56	525	6148	625633,20	2140272,43	528	6186	626302,68	2140765,01
516	6035	627552,40	2192012,23	518	6074	624867,35	2139942,31	523	6110	624614,63	2139967,88	525	6143	625633,17	2140265,03	528	6187	626300,76	2140758,42
516	6036	627394,61	2192100,31	518	6057	624854,80	2139928,46	523	6111	624506,42	2139952,32	526	6149	625767,16	2140338,32	528	6188	626303,42	2140748,41
516	6037	627362,49	2192118,24	519	6075	625131,83	2139951,79	523	6112	624380,88	2139936,95	526	6150	625701,92	2140279,15	528	6189	626303,48	2140739,13
516	6038	627373,55	2192136,54	519	6076	625086,37	2139947,36	523	6113	624309,81	2139927,72	526	6151	625695,33	2140279,79	528	6190	626300,15	2140731,93
516	6039	627377,97	2192156,49	519	6077	624922,05	2139931,35	523	6114	624287,06	2139931,78	526	6152	625689,30	2140297,70	528	6191	626292,95	2140729,95
516	6040	627434,31	2192127,21	519	6078	624912,92	2139960,43	523	6115	624227,78	2139958,19	526	6153	625694,48	2140320,19	528	6192	626284,36	2140729,88
516	6041	627431,20	2192098,02	519	6079	624907,15	2139980,14	523	6116	624168,58	2139981,29	526	6154	625707,31	2140333,66	528	6193	626276,36	2140729,82
516	6042	627446,07	2192091,46	519	6080	625081,45	2139997,12	523	6117	624117,96	2139994,32	526	6155	625773,85	2140383,25	528	6194	626270,45	2140730,53
516	6043	627482,83	2192081,32	519	6081	625092,59	2139978,83	523	6118	624118,15	2140013,81	526	6156	625783,37	2140390,33	528	6195	626267,05	2140734,44
516	6044	627512,63	2192081,01	519	6082	625106,47	2139974,18	523	6119	624284,39	2139954,63	526	6157	625798,77	2140395,98	528	6196	626264,28	2140745,93
516	6045	627527,16	2192080,58	519	6083	625120,38	2139976,92	523	6120	624520,47	2139980,94	526	6158	625811,26	2140396,05	528	6197	626380,38	2140830,71
516	6046	627577,22	2192052,45	519	6075	625131,83	2139951,79	523	6121	624524,01	2139981,33	526	6149	625767,16	2140338,32	528	6198	626380,52	2140830,71
516	6034	627571,05	2192035,58	520	6084	625373,92	2139980,87	523	6122	624538,10	2139983,99	527	6159	626395,54	2140699,67	528	6199	626383,82	2140826,80
517	6047	627453,59	2192197,43	520	6085	625328,74	2139974,24	523	6123	624590,42	2139994,03	527	6160	626304,31	2140632,90	528	6200	626386,50	2140823,49
517	6048	627441,55	2192190,98	520	6086	625328,78	2139976,40	523	6124	624696,62	2140014,34	527	6161	626217,54	2140569,40	528	6201	626404,39	2140820,92
517	6049	627431,16	2192192,33	520	6087	625329,16	2139999,91	523	6125	624805,38	2140035,13	527	6162	626217,33	2140570,05	528	6202	626422,89	2140822,94
517	6050	627411,19	2192197,99	520	6088	625344,36	2140002,06	523	6126	624809,42	2140035,90	527	6163	626216,86	2140584,31	528	6203	626429,49	2140821,01
517	6051	627402,32	2192205,43	520	6089	625364,23	2139994,17	523	6127	624809,84	2140035,98	527	6164	626216,61	2140591,84	528	6180	626420,95	2140811,05
517	6052	627398,97	2192219,55	520	6090	625370,53	2139985,52	523	6128	624852,94	2140040,18	527	6165	626218,45	2140627,03	529	6204	626445,17	2140866,76
517	6053	627401,81	2192228,33	520	6084	625373,92	2139980,87	523	6129	624852,20	2140035,77	527	6166	626222,25	2140634,80	529	6205	626428,12	2140854,73
517	6054	627408,46	2192238,94	521	6091	625472,07	2140025,55	523	6130	624850,29	2140028,06	527	6167	626418,53	2140778,09	529	6206	626406,91	2140850,11
517	6055	627422,42	2192217,73	521	6092	625422,21	2139996,96	523	6107	624826,09	2140000,11	527	6168	626424,42	2140775,94	529	6207	626454,79	2140885,06
517	6056	627455,43	2192200,05	521	6093	625424,43	2140001,75	524	6131	625746,27	2140219,26	527	6169	626435,62	2140775,32	529	6208	626455,72	2140880,02
517	6047	627453,59	2192197,43	521	6094	625428,39	2140010,23	524	6132	625694,77	2140180,88	527	6170	626448,82	2140775,35	529	6209	626451,80	2140874,63
518	6057	624854,80	2139928,46	521	6095	625440,25	2140024,18	524	6133	625691,57	2140187,82	527	6171	626454,04	2140781,93	529	6204	626445,17	2140866,76
518	6058	624853,24	2139927,40	521	6096	625451,36	2140028,13	524	6134	625688,24	2140191,94	527	6172	626459,98	2140793,90	530	6210	626997,05	2140893,78
518	6059	624848,49	2139924,19	521	6097	625467,26	2140028,18	524	6135	625680,92	2140201,05	527	6173	626460,81	2140809,13	530	6211	626973,62	2140892,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	6212	626973,24	2140892,82	534	6249	625339,20	2156556,31	537	6287	626867,25	2193013,19	540	6325	626787,29	2193360,09	543	6363	623705,49	2140160,72
530	6213	626959,06	2140904,67	534	6250	625330,50	2156548,41	537	6288	626827,83	2193087,78	540	6326	626788,89	2193332,78	543	6364	623727,12	2140153,02
530	6214	626948,83	2140913,21	534	6251	625348,90	2156626,80	537	6289	626847,41	2193105,07	540	6315	626789,55	2193328,41	543	6365	623727,20	2140148,91
530	6215	626944,16	2140920,51	534	6252	625369,60	2156875,01	537	6290	626852,45	2193114,04	541	6327	624336,01	2139848,89	543	6357	623721,34	2140132,44
530	6216	626945,49	2140929,71	534	6253	625373,70	2157120,70	537	6291	626851,77	2193120,35	541	6328	624258,30	2139841,85	544	6366	623569,74	2140209,41
530	6217	626950,71	2140934,50	534	6254	625374,49	2157157,70	537	6292	626836,74	2193140,50	541	6329	624123,88	2139889,74	544	6367	623551,24	2140208,69
530	6218	626959,92	2140937,76	534	6255	625385,32	2157120,13	537	6293	626847,20	2193157,69	541	6330	624127,08	2139891,26	544	6368	623536,04	2140208,65
530	6219	626967,93	2140939,73	534	6256	625398,00	2157057,30	537	6294	626951,00	2192959,84	541	6331	624156,87	2139887,35	544	6369	623495,06	2140213,10
530	6220	626975,84	2140939,09	534	6257	625398,10	2156968,90	537	6295	626971,66	2192925,67	541	6332	624186,03	2139876,14	544	6370	623485,87	2140190,66
530	6221	626981,82	2140934,58	534	6258	625397,40	2156880,50	537	6284	626957,56	2192913,14	541	6333	624230,92	2139874,37	544	6371	623380,03	2140230,65
530	6222	626983,16	2140921,98	534	6259	625401,30	2156850,80	538	6296	626842,18	2192992,28	541	6334	624250,81	2139873,09	544	6372	623385,88	2140243,33
530	6223	626991,11	2140908,04	534	6260	625400,10	2156816,10	538	6297	626824,43	2192982,45	541	6335	624260,73	2139877,66	544	6373	623408,97	2140267,25
530	6224	626997,05	2140894,12	534	6261	625386,60	2156777,40	538	6298	626809,61	2192966,64	541	6336	624269,85	2139884,92	544	6374	623414,13	2140268,84
530	6210	626997,05	2140893,78	534	6262	625387,80	2156718,70	538	6299	626807,12	2192971,37	541	6337	624271,14	2139889,55	544	6375	623570,80	2140210,18
531	6225	627256,13	2140911,35	534	6263	625378,30	2156672,50	538	6300	626753,88	2193072,77	541	6338	624275,53	2139888,04	544	6366	623569,74	2140209,41
531	6226	627131,30	2140903,01	534	6249	625339,20	2156556,31	538	6301	626766,22	2193082,67	541	6339	624277,73	2139887,86	545	6376	622585,63	2148842,12
531	6227	627128,66	2140908,28	535	6264	625487,34	2157793,02	538	6302	626771,08	2193099,05	541	6340	624328,84	2139893,24	545	6377	622559,20	2148784,77
531	6228	627125,93	2140913,72	535	6265	625479,82	2157780,27	538	6303	626776,32	2193136,49	541	6341	624342,07	2139864,04	545	6378	622549,06	2148784,99
531	6229	627132,52	2140937,59	535	6266	625472,71	2157779,50	538	6304	626849,63	2192996,23	541	6327	624336,01	2139848,89	545	6379	622579,64	2148864,30
531	6230	627142,46	2140953,07	535	6267	625468,98	2157782,02	538	6296	626842,18	2192992,28	542	6342	624813,96	2139986,11	545	6380	622623,35	2148965,91
531	6231	627246,69	2140960,27	535	6268	625466,55	2157786,13	539	6305	626806,61	2193128,46	542	6343	624531,51	2139931,86	545	6381	622641,55	2149008,42
531	6232	627256,77	2140926,02	535	6269	625468,31	2157791,93	539	6306	626771,62	2193199,34	542	6344	624278,26	2139903,74	545	6382	622661,05	2148987,48
531	6233	627256,31	2140915,45	535	6270	625478,06	2157815,38	539	6307	626748,97	2193302,83	542	6345	624117,67	2139964,36	545	6383	622653,42	2148975,87
531	6225	627256,13	2140911,35	535	6271	625475,66	2157838,90	539	6308	626789,55	2193328,41	542	6346	624117,96	2139994,32	545	6384	622645,64	2148969,92
532	6234	627231,21	2140974,84	535	6272	625486,64	2157856,19	539	6309	626790,93	2193319,32	542	6347	624168,58	2139981,29	545	6385	622641,35	2148963,30
532	6235	627153,84	2140970,22	535	6273	625509,17	2157880,47	539	6310	626794,36	2193296,67	542	6348	624227,78	2139958,19	545	6386	622638,55	2148950,02
532	6236	627155,55	2140972,70	535	6274	625508,89	2157873,29	539	6311	626801,90	2193255,54	542	6349	624287,06	2139931,78	545	6387	622638,50	2148947,28
532	6237	627165,35	2140976,06	535	6275	625508,27	2157835,01	539	6312	626805,09	2193228,32	542	6350	624309,81	2139927,72	545	6388	622638,54	2148907,58
532	6238	627176,67	2140977,52	535	6276	625506,65	2157832,50	539	6313	626805,03	2193185,42	542	6351	624380,88	2139936,95	545	6389	622623,08	2148888,29
532	6239	627193,17	2140978,87	535	6277	625494,91	2157813,58	539	6314	626807,46	2193144,11	542	6352	624506,42	2139952,32	545	6376	622585,63	2148842,12
532	6240	627209,00	2140982,90	535	6264	625487,34	2157793,02	539	6305	626806,61	2193128,46	542	6353	624614,63	2139967,88	546	6390	622674,82	2149022,23
532	6241	627221,58	2140981,55	536	6278	625526,75	2158424,80	540	6315	626789,55	2193328,41	542	6354	624727,45	2139985,56	546	6391	622661,05	2148987,48
532	6234	627231,21	2140974,84	536	6279	625517,12	2158437,00	540	6316	626748,97	2193302,83	542	6355	624811,73	2139999,17	546	6392	622641,55	2149008,42
533	6242	625412,95	2156365,59	536	6280	625507,07	2158474,72	540	6317	626705,35	2193502,06	542	6356	624826,09	2140000,11	546	6393	622687,44	2149114,97
533	6243	625410,16	2156355,73	536	6281	625503,61	2158506,51	540	6318	626691,42	2193572,26	542	6342	624813,96	2139986,11	546	6394	622691,87	2149097,08
533	6244	625402,84	2156364,81	536	6282	625526,03	2158556,72	540	6319	626689,39	2193583,47	543	6357	623721,34	2140132,44	546	6395	622691,87	2149083,36
533	6245	625384,09	2156416,60	536	6283	625538,62	2158582,53	540	6320	626717,46	2193560,57	543	6358	623712,11	2140126,47	546	6396	622691,85	2149070,09
533	6246	625376,59	2156428,90	536	6278	625526,75	2158424,80	540	6321	626736,36	2193545,15	543	6359	623706,11	2140129,08	546	6397	622690,31	2149059,70
533	6247	625382,90	2156455,58	537	6284	626957,56	2192913,14	540	6322	626754,07	2193518,86	543	6360	623703,44	2140137,59	546	6398	622684,85	2149050,32
533	6248	625432,71	2156449,78	537	6285	626946,12	2192901,29	540	6323	626770,59	2193435,71	543	6361	623703,40	2140147,60	546	6390	622674,82	2149022,23
533	6242	625412,95	2156365,59	537	6286	626900,90	2192973,97	540	6324	626783,64	2193366,41	543	6362	623704,64	2140158,19	547	6399	623337,25	2150283,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
547	6400	623328,38	2150286,49	551	6437	624397,89	2153476,32	555	6474	624481,80	2153944,81	558	6512	622763,67	2197630,82	562	6549	620843,21	2136894,22
547	6401	623304,97	2150296,61	551	6438	624408,92	2153447,11	555	6467	624482,10	2153838,69	558	6513	622786,18	2197624,40	562	6550	620835,21	2136892,94
547	6402	623321,95	2150327,91	551	6439	624409,37	2153407,38	556	6475	622700,89	2192398,05	558	6510	622786,83	2197611,60	562	6551	620823,93	2136891,43
547	6403	623330,61	2150324,51	551	6440	624406,62	2153371,59	556	6476	622695,60	2192410,64	559	6514	620638,52	2135434,15	562	6552	620826,42	2136908,67
547	6404	623336,14	2150316,20	551	6441	624412,10	2153340,83	556	6477	622692,14	2192422,76	559	6515	620595,44	2135442,37	562	6553	620864,64	2137159,32
547	6399	623337,25	2150283,23	551	6428	624424,11	2153292,48	556	6478	622692,88	2192432,75	559	6516	620607,42	2135524,28	562	6554	620870,35	2137194,23
548	6405	623469,89	2150479,92	552	6442	624483,20	2153494,01	556	6479	622701,36	2192452,62	559	6517	620612,12	2135521,26	562	6555	620877,33	2137180,06
548	6406	623456,12	2150473,22	552	6443	624476,80	2153493,20	556	6480	622714,29	2192486,47	559	6518	620625,31	2135493,41	562	6556	620877,17	2137164,87
548	6407	623440,25	2150470,99	552	6444	624458,50	2153523,40	556	6481	622721,06	2192503,55	559	6514	620638,52	2135434,15	562	6557	620876,53	2137155,56
548	6408	623432,53	2150472,74	552	6445	624449,18	2153538,88	556	6482	622731,33	2192521,41	560	6519	620717,44	2136040,13	562	6558	620883,56	2137138,34
548	6409	623429,21	2150481,03	552	6446	624440,49	2153539,19	556	6483	622750,20	2192542,13	560	6520	620712,70	2136035,54	562	6559	620890,81	2137127,61
548	6410	623438,05	2150508,03	552	6447	624436,83	2153540,52	556	6484	622766,87	2192559,06	560	6521	620704,19	2136035,58	562	6560	620892,07	2137114,51
548	6411	623452,88	2150526,67	552	6448	624435,74	2153745,40	556	6485	622791,33	2192575,88	560	6522	620696,92	2136041,61	562	6561	620887,41	2137099,92
548	6412	623485,94	2150503,50	552	6449	624482,40	2153743,41	556	6486	622812,67	2192584,99	560	6523	620688,90	2136049,74	562	6562	620887,91	2137074,12
548	6413	623481,95	2150493,11	552	6442	624483,20	2153494,01	556	6487	622813,39	2192591,68	560	6524	620704,04	2136145,01	562	6563	620887,67	2137038,23
548	6405	623469,89	2150479,92	553	6450	624398,52	2153660,40	556	6488	622820,71	2192592,56	560	6525	620712,91	2136199,53	562	6564	620880,11	2136993,95
549	6414	623807,07	2150958,69	553	6451	624389,18	2153664,77	556	6489	622823,11	2192591,05	560	6526	620728,35	2136202,38	562	6565	620861,28	2136935,83
549	6415	623797,19	2150947,92	553	6452	624383,05	2153669,71	556	6490	622805,69	2192558,21	560	6527	620734,84	2136200,35	562	6566	620854,50	2136911,37
549	6416	623774,83	2150946,41	553	6453	624376,03	2153675,21	556	6475	622700,89	2192398,05	560	6528	620744,71	2136193,72	562	6548	620853,14	2136898,76
549	6417	623804,01	2150984,98	553	6454	624368,34	2153675,22	557	6491	624077,75	2192909,37	560	6529	620754,57	2136187,57	563	6567	620660,44	2139704,45
549	6418	623834,23	2150983,82	553	6455	624364,60	2153673,39	557	6492	623870,38	2192898,89	560	6530	620759,77	2136181,07	563	6568	620611,25	2139696,56
549	6414	623807,07	2150958,69	553	6456	624358,52	2153853,91	557	6493	623872,28	2192904,08	560	6531	620759,74	2136176,04	563	6569	620606,01	2139740,48
550	6419	624468,64	2153131,81	553	6457	624362,24	2153965,69	557	6494	623884,19	2192906,63	560	6532	620753,84	2136139,78	563	6570	620603,64	2139755,76
550	6420	624447,58	2153121,60	553	6458	624388,90	2153998,10	557	6495	623892,41	2192909,40	560	6533	620748,20	2136113,50	563	6571	620652,68	2139764,88
550	6421	624434,50	2153119,07	553	6459	624393,01	2153998,99	557	6496	623908,88	2192928,54	560	6534	620728,82	2136106,28	563	6572	620655,59	2139747,02
550	6422	624420,49	2153201,42	553	6460	624406,53	2154001,96	557	6497	623927,03	2192941,67	560	6519	620717,44	2136040,13	563	6567	620660,44	2139704,45
550	6423	624401,17	2153312,31	553	6461	624402,03	2153969,50	557	6498	623942,00	2192951,80	561	6535	620741,60	2136216,83	564	6573	621603,42	2140157,03
550	6424	624410,25	2153304,51	553	6450	624398,52	2153660,40	557	6499	623985,33	2192953,56	561	6536	620734,90	2136214,85	564	6574	621585,29	2140151,10
550	6425	624424,11	2153292,48	554	6462	624482,40	2153743,41	557	6500	623995,25	2192946,20	561	6537	620728,41	2136217,58	564	6575	621578,75	2140150,10
550	6426	624437,34	2153239,38	554	6463	624482,10	2153838,69	557	6501	624011,33	2192943,75	561	6538	620719,50	2136238,75	564	6576	621578,29	2140150,03
550	6427	624452,12	2153216,21	554	6464	624465,60	2153811,00	557	6502	624027,52	2192941,08	561	6539	620722,67	2136259,53	564	6577	621569,79	2140149,96
550	6419	624468,64	2153131,81	554	6465	624435,37	2153813,80	557	6503	624052,30	2192935,38	561	6540	620727,98	2136261,27	564	6578	621567,11	2140154,78
551	6428	624424,11	2153292,48	554	6466	624435,74	2153745,40	557	6504	624060,08	2192929,26	561	6541	620733,88	2136261,26	564	6579	621567,03	2140160,68
551	6429	624410,25	2153304,51	554	6462	624482,40	2153743,41	557	6505	624067,15	2192921,21	561	6542	620738,47	2136260,53	564	6580	621576,10	2140178,44
551	6430	624401,17	2153312,31	555	6467	624482,10	2153838,69	557	6506	624072,75	2192923,61	561	6543	620743,14	2136254,62	564	6581	621590,00	2140201,48
551	6431	624365,58	2153516,21	555	6468	624465,60	2153811,00	557	6507	624083,77	2192924,47	561	6544	620745,02	2136247,92	564	6582	621596,37	2140202,55
551	6432	624365,24	2153580,51	555	6469	624435,37	2153813,80	557	6508	624088,64	2192918,54	561	6545	620747,00	2136242,02	564	6583	621605,48	2140202,62
551	6433	624376,52	2153574,38	555	6470	624435,10	2153863,73	557	6509	624083,73	2192915,17	561	6546	620747,56	2136232,70	564	6584	621610,78	2140198,30
551	6434	624387,46	2153563,40	555	6471	624492,61	2154112,92	557	6491	624077,75	2192909,37	561	6547	620746,83	2136226,11	564	6585	621614,54	2140189,79
551	6435	624391,87	2153535,91	555	6472	624519,27	2154096,70	558	6510	622786,83	2197611,60	561	6535	620741,60	2136216,83	564	6586	621604,21	2140159,38
551	6436	624391,79	2153509,91	555	6473	624493,80	2154026,31	558	6511	622770,02	2197610,63	562	6548	620853,14	2136898,76	564	6573	621603,42	2140157,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	6587	620616,73	2140707,36	568	6625	620653,29	2141692,82	572	6662	621136,88	2143835,68	575	6700	621237,72	2144417,98	579	6737	615871,31	2186254,76
565	6588	620609,16	2140710,74	568	6626	620674,45	2141758,06	572	6663	621154,90	2143861,17	575	6701	621231,88	2144403,40	579	6731	615841,09	2186173,72
565	6589	620607,40	2140711,56	568	6627	620680,55	2141783,24	572	6664	621151,24	2143839,64	575	6692	621225,92	2144392,72	580	6738	616198,68	2187216,85
565	6590	620599,39	2140706,99	568	6628	620677,36	2141813,75	572	6659	621142,78	2143790,47	576	6702	621257,82	2144455,43	580	6739	616196,54	2187217,99
565	6591	620588,76	2140701,04	568	6629	620675,29	2141818,63	573	6665	621082,45	2143884,50	576	6703	621249,57	2144457,13	580	6740	616183,09	2187230,55
565	6592	620576,25	2140700,38	568	6630	620681,70	2141855,26	573	6666	621058,10	2143869,79	576	6704	621250,12	2144469,62	580	6741	616183,14	2187243,95
565	6593	620567,36	2140706,34	568	6631	620692,87	2141842,09	573	6667	621023,71	2143817,95	576	6705	621254,67	2144484,22	580	6742	616195,68	2187277,69
565	6594	620563,97	2140753,65	568	6632	620706,59	2141822,83	573	6668	621030,99	2143860,26	576	6706	621258,04	2144502,19	580	6743	616193,90	2187283,71
565	6595	620587,27	2140889,11	568	6633	620702,32	2141777,15	573	6669	621074,54	2144116,13	576	6707	621269,77	2144524,68	580	6744	616174,50	2187283,28
565	6596	620620,13	2140886,45	568	6634	620687,38	2141713,61	573	6670	621121,70	2144383,98	576	6702	621257,82	2144455,43	580	6745	616186,92	2187313,64
565	6597	620637,28	2140884,91	568	6623	620651,36	2141658,26	573	6671	621135,75	2144465,42	577	6708	621296,75	2144680,45	580	6746	616190,44	2187321,40
565	6598	620631,20	2140849,58	569	6635	621028,95	2143139,53	573	6672	621143,79	2144460,15	577	6709	621281,28	2144691,50	580	6747	616196,23	2187325,18
565	6599	620604,23	2140846,67	569	6636	621022,28	2143139,55	573	6673	621176,85	2144453,51	577	6710	621250,52	2144704,43	580	6748	616206,76	2187305,82
565	6600	620607,48	2140834,66	569	6637	621007,11	2143147,63	573	6665	621082,45	2143884,50	577	6711	621282,44	2144874,65	580	6749	616220,07	2187285,56
565	6601	620624,52	2140819,99	569	6638	620995,37	2143158,16	574	6674	621194,11	2144091,52	577	6712	621301,95	2144841,21	580	6750	616212,96	2187269,64
565	6602	620625,74	2140817,83	569	6639	620988,68	2143165,58	574	6675	621189,67	2144093,97	577	6713	621321,55	2144822,38	580	6738	616198,68	2187216,85
565	6603	620614,22	2140750,82	569	6640	620989,60	2143194,09	574	6676	621177,18	2144094,62	577	6708	621296,75	2144680,45	581	6751	616124,03	2187264,68
565	6587	620616,73	2140707,36	569	6641	620997,69	2143219,15	574	6677	621167,17	2144094,56	578	6714	622091,82	2191639,19	581	6752	616114,63	2187265,91
566	6604	620536,90	2140736,43	569	6642	621015,12	2143253,49	574	6678	621145,26	2144102,50	578	6715	622071,31	2191633,07	581	6753	616108,94	2187268,13
566	6605	620521,72	2140741,10	569	6643	621041,12	2143302,98	574	6679	621145,46	2144103,68	578	6716	622059,82	2191611,22	581	6754	616099,97	2187275,47
566	6606	620514,44	2140746,42	569	6644	621052,92	2143330,13	574	6680	621160,16	2144187,20	578	6717	622049,39	2191604,36	581	6755	616091,37	2187286,13
566	6607	620503,27	2140753,16	569	6645	621063,84	2143334,68	574	6681	621176,92	2144182,02	578	6718	622029,77	2191598,44	581	6756	616098,45	2187312,60
566	6608	620493,10	2140758,85	569	6646	621051,47	2143263,75	574	6682	621186,18	2144172,09	578	6719	622023,95	2191591,56	581	6757	616114,60	2187308,81
566	6609	620492,79	2140764,61	569	6635	621028,95	2143139,53	574	6683	621182,95	2144164,89	578	6720	622011,61	2191583,62	581	6758	616125,37	2187301,85
566	6610	620507,69	2140851,20	570	6647	621083,40	2143446,79	574	6684	621178,91	2144156,81	578	6721	621989,63	2191588,99	581	6759	616127,06	2187273,76
566	6611	620547,62	2140870,78	570	6648	621079,67	2143449,43	574	6685	621173,69	2144148,94	578	6722	621981,24	2191593,33	581	6751	616124,03	2187264,68
566	6612	620561,57	2140884,62	570	6649	621073,03	2143463,35	574	6686	621174,43	2144134,43	578	6723	622115,53	2191720,17	582	6760	616220,07	2187285,56
566	6604	620536,90	2140736,43	570	6650	621076,36	2143471,84	574	6687	621178,40	2144125,12	578	6724	622120,64	2191727,38	582	6761	616206,76	2187305,82
567	6613	620637,28	2140884,91	570	6651	621084,92	2143481,20	574	6688	621186,36	2144115,30	578	6725	622123,92	2191716,47	582	6762	616196,23	2187325,18
567	6614	620620,13	2140886,45	570	6652	621090,68	2143488,52	574	6689	621193,62	2144107,96	578	6726	622137,28	2191704,72	582	6763	616207,69	2187332,65
567	6615	620587,27	2140889,11	570	6647	621083,40	2143446,79	574	6690	621196,41	2144104,75	578	6727	622116,54	2191693,80	582	6764	616220,28	2187330,00
567	6616	620599,28	2140958,92	571	6653	621099,88	2143541,22	574	6691	621194,72	2144095,15	578	6728	622107,99	2191683,44	582	6765	616223,82	2187309,67
567	6617	620613,45	2140957,13	571	6654	621088,64	2143569,28	574	6674	621194,11	2144091,52	578	6729	622109,19	2191657,03	582	6766	616225,85	2187298,49
567	6618	620631,43	2140978,24	571	6655	621085,99	2143578,59	575	6692	621225,92	2144392,72	578	6730	622101,96	2191648,06	582	6760	616220,07	2187285,56
567	6619	620639,05	2141034,53	571	6656	621084,60	2143585,80	575	6693	621210,12	2144366,29	578	6714	622091,82	2191639,19	583	6767	616295,50	2187588,73
567	6620	620658,56	2141086,75	571	6657	621119,64	2143655,90	575	6694	621189,34	2144346,47	579	6731	615841,09	2186173,72	583	6768	616286,66	2187559,22
567	6621	620673,59	2141095,99	571	6658	621102,69	2143557,34	575	6695	621192,61	2144371,60	579	6732	615840,23	2186181,19	583	6769	616274,76	2187585,28
567	6622	620670,16	2141076,06	571	6653	621099,88	2143541,22	575	6696	621208,60	2144454,82	579	6733	615843,65	2186208,48	583	6770	616269,40	2187621,70
567	6613	620637,28	2140884,91	572	6659	621142,78	2143790,47	575	6697	621227,74	2144448,42	579	6734	615853,98	2186243,04	583	6771	616301,45	2187634,47
568	6623	620651,36	2141658,26	572	6660	621132,28	2143808,51	575	6698	621238,32	2144443,88	579	6735	615856,18	2186268,53	583	6772	616331,33	2187655,46
568	6624	620646,95	2141656,55	572	6661	621131,53	2143825,71	575	6699	621240,35	2144427,26	579	6736	615876,21	2186264,00	583	6773	616360,79	2187670,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
583	6774	616396,22	2187677,12	587	6811	612509,01	2184032,45	591	6848	612052,27	2183930,26	593	6887	607719,15	2180159,83				
583	6775	616405,83	2187681,85	587	6812	612514,28	2184026,30	591	6849	612108,08	2183938,06	593	6888	607725,60	2180147,70				
583	6767	616295,50	2187588,73	587	6813	612538,83	2184011,61	591	6850	612136,04	2183936,16	593	6889	607728,56	2180137,29				
584	6776	616477,36	2187741,60	587	6814	612546,20	2184004,68	591	6851	612175,70	2183927,51	593	6879	607724,59	2180131,25				
584	6777	616443,60	2187725,72	587	6803	612544,47	2183996,89	591	6852	612205,09	2183921,89	594	6890	607970,64	2180138,03				
584	6778	616385,61	2187701,05	588	6815	612614,28	2184024,61	591	6853	612224,49	2183924,53	594	6891	607960,65	2180135,50				
584	6779	616345,74	2187683,10	588	6816	612602,66	2184022,05	591	6854	612234,39	2183924,98	594	6892	607917,57	2180139,76				
584	6780	616303,83	2187660,86	588	6817	612559,90	2184032,03	591	6855	612255,48	2183919,41	594	6893	607898,65	2180157,93				
584	6781	616444,94	2187784,54	588	6818	612549,30	2184037,49	591	6856	612283,57	2183919,79	594	6894	607886,16	2180164,48				
584	6782	616458,19	2187775,46	588	6819	612622,69	2184043,11	591	6857	612308,17	2183916,40	594	6895	607836,60	2180174,48				
584	6783	616463,40	2187776,66	588	6815	612614,28	2184024,61	591	6840	612314,12	2183907,28	594	6896	607789,76	2180189,14				
584	6784	616476,35	2187790,50	589	6820	610088,26	2181830,63	592	6858	608599,32	2180000,93	594	6897	607760,04	2180209,56				
584	6785	616489,94	2187812,85	589	6821	610083,05	2181830,64	592	6859	608582,39	2179993,50	594	6898	607729,91	2180227,68				
584	6786	616497,74	2187815,02	589	6822	610061,07	2181837,14	592	6860	608566,31	2179999,55	594	6899	607727,77	2180241,99				
584	6787	616504,51	2187805,39	589	6823	610049,49	2181837,28	592	6861	608564,09	2179994,36	594	6900	607722,12	2180256,31				
584	6788	616497,90	2187780,82	589	6824	610076,85	2181882,36	592	6862	608561,94	2179980,67	594	6901	607690,32	2180280,93				
584	6789	616486,91	2187753,16	589	6825	610073,61	2181872,19	592	6863	608557,91	2179972,89	594	6902	607668,81	2180305,22				
584	6776	616477,36	2187741,60	589	6826	610073,99	2181866,28	592	6864	608553,42	2179973,40	594	6903	607661,87	2180316,04				
585	6790	616354,14	2187763,97	589	6827	610080,76	2181858,35	592	6865	608527,79	2179994,10	594	6904	607663,61	2180327,24				
585	6791	616419,22	2187808,52	589	6828	610090,23	2181849,42	592	6866	608515,54	2180006,05	594	6905	607662,86	2180330,01				
585	6792	616429,93	2187802,31	589	6829	610092,79	2181837,81	592	6867	608515,27	2180014,95	594	6906	607789,36	2180234,14				
585	6793	616285,32	2187676,43	589	6820	610088,26	2181830,63	592	6868	608529,04	2180033,90	594	6907	607802,58	2180227,14				
585	6794	616278,99	2187696,06	590	6830	610303,65	2182220,78	592	6869	608539,21	2180052,16	594	6890	607970,64	2180138,03				
585	6795	616303,79	2187722,77	590	6831	610293,83	2182213,43	592	6870	608550,79	2180043,91	595	6908	607554,87	2180407,18				
585	6790	616354,14	2187763,97	590	6832	610284,73	2182211,66	592	6871	608558,31	2180025,68	595	6909	607539,20	2180405,21				
586	6796	616375,22	2187808,77	590	6833	610274,76	2182221,20	592	6872	608569,49	2180019,65	595	6910	607527,99	2180402,54				
586	6797	616351,74	2187789,48	590	6834	610259,75	2182246,25	592	6873	608581,59	2180020,69	595	6911	607516,44	2180412,60				
586	6798	616317,04	2187761,12	590	6835	610260,59	2182257,55	592	6874	608592,45	2180032,05	595	6912	607512,16	2180419,92				
586	6799	616284,57	2187741,84	590	6836	610264,90	2182260,13	592	6875	608601,05	2180035,12	595	6913	607506,13	2180412,15				
586	6800	616402,52	2187842,11	590	6837	610294,20	2182258,82	592	6876	608605,83	2180029,90	595	6914	607497,02	2180408,28				
586	6801	616405,13	2187836,77	590	6838	610301,57	2182251,09	592	6877	608606,25	2180010,89	595	6915	607483,72	2180408,72				
586	6802	616395,60	2187828,61	590	6839	610303,70	2182234,59	592	6878	608604,93	2180004,40	595	6916	607478,79	2180412,40				
586	6796	616375,22	2187808,77	590	6830	610303,65	2182220,78	592	6858	608599,32	2180000,93	595	6917	607451,43	2180456,89				
587	6803	612544,47	2183996,89	591	6840	612314,12	2183907,28	593	6879	607724,59	2180131,25	595	6918	607517,84	2180432,77				
587	6804	612532,74	2183989,13	591	6841	612229,47	2183907,74	593	6880	607719,59	2180133,92	595	6908	607554,87	2180407,18				
587	6805	612463,36	2183995,20	591	6842	612031,70	2183877,33	593	6881	607662,89	2180176,90								
587	6806	612447,39	2184001,67	591	6843	611981,25	2183831,86	593	6882	607669,65	2180186,21								
587	6807	612440,51	2184006,79	591	6844	611984,27	2183862,56	593	6883	607679,96	2180187,48								
587	6808	612437,97	2184020,20	591	6845	611991,16	2183890,23	593	6884	607689,44	2180184,04								
587	6809	612440,91	2184028,26	591	6846	612010,55	2183910,54	593	6885	607698,91	2180174,50								
587	6810	612456,57	2184027,87	591	6847	612035,59	2183923,15	593	6886	607702,79	2180166,28								