

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Ульяновского участкового лесничества Любанского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	414859,85	2236549,14	1	37	414232,47	2238374,34	1	73	414086,85	2238080,01	1	109	413758,49	2237705,07	1	145	414083,79	2238391,92
1	2	414924,70	2236555,71	1	38	414232,37	2238372,15	1	74	414085,71	2238076,47	1	110	413761,43	2237709,27	1	146	414084,17	2238392,10
1	3	414907,35	2236708,65	1	39	414232,23	2238369,63	1	75	414085,04	2238074,40	1	111	413792,58	2237753,79	1	147	414086,30	2238393,00
1	4	414905,34	2236725,66	1	40	414231,90	2238363,15	1	76	414069,12	2238039,93	1	112	413842,86	2237825,61	1	148	414096,64	2238397,47
1	5	414883,19	2236913,25	1	41	414226,94	2238348,21	1	77	414061,79	2238024,03	1	113	413884,89	2237887,74	1	149	414104,89	2238399,00
1	6	414878,50	2236952,79	1	42	414226,17	2238346,95	1	78	414060,78	2238021,84	1	114	413902,37	2237919,93	1	150	414115,19	2238398,85
1	7	414865,97	2237051,82	1	43	414225,36	2238345,63	1	79	414044,77	2237987,19	1	115	413904,09	2237923,89	1	151	414115,61	2238398,85
1	8	414860,10	2237098,14	1	44	414223,50	2238342,57	1	80	414026,66	2237954,19	1	116	413916,11	2237951,73	1	152	414115,22	2238399,72
1	9	414836,32	2237285,85	1	45	414216,07	2238334,17	1	81	414025,22	2237951,58	1	117	413927,83	2237978,85	1	153	414110,87	2238409,50
1	10	414830,34	2237333,07	1	46	414182,76	2238304,11	1	82	414024,13	2237949,63	1	118	413928,80	2237981,07	1	154	414107,49	2238420,18
1	11	414826,04	2237367,06	1	47	414176,10	2238299,40	1	83	413998,87	2237891,55	1	119	413933,31	2237991,54	1	155	414106,73	2238428,88
1	12	414816,27	2237498,40	1	48	414174,42	2238298,23	1	84	413991,57	2237874,78	1	120	413937,96	2238000,03	1	156	414106,59	2238430,50
1	13	414805,27	2237573,88	1	49	414174,39	2238298,20	1	85	413991,30	2237874,15	1	121	413954,75	2238030,75	1	157	414106,57	2238430,68
1	14	414801,94	2237596,80	1	50	414163,14	2238293,61	1	86	413969,07	2237833,74	1	122	413992,94	2238113,46	1	158	414108,01	2238441,81
1	15	414795,54	2237640,75	1	51	414153,03	2238291,93	1	87	413947,23	2237801,43	1	123	413994,87	2238119,61	1	159	414110,34	2238451,14
1	16	414776,83	2237831,91	1	52	414152,19	2238291,99	1	88	413925,01	2237768,61	1	124	414010,68	2238169,38	1	160	414110,58	2238452,13
1	17	414777,13	2237985,36	1	53	414151,31	2238292,02	1	89	413920,02	2237761,47	1	125	414013,44	2238174,87	1	161	414110,50	2238452,13
1	18	414773,08	2238112,65	1	54	414143,06	2238292,44	1	90	413918,50	2237759,31	1	126	414019,75	2238187,44	1	162	414036,86	2238443,97
1	19	414756,62	2238346,08	1	55	414142,49	2238292,47	1	91	413836,68	2237642,40	1	127	414019,41	2238188,01	1	163	413942,54	2238433,65
1	20	414744,87	2238465,39	1	56	414142,32	2238292,47	1	92	413836,38	2237642,04	1	128	414013,35	2238197,46	1	164	413934,07	2238432,69
1	21	414727,67	2238521,01	1	57	414141,01	2238288,90	1	93	413829,27	2237634,00	1	129	414008,75	2238207,00	1	165	413829,92	2238420,87
1	22	414623,91	2238509,46	1	58	414136,05	2238275,31	1	94	413818,04	2237618,04	1	130	414006,17	2238217,89	1	166	413710,67	2238407,58
1	23	414584,56	2238505,05	1	59	414122,19	2238237,36	1	95	413810,16	2237610,66	1	131	414006,12	2238222,78	1	167	413418,23	2238373,74
1	24	414578,95	2238504,42	1	60	414115,63	2238225,03	1	96	413807,25	2237607,93	1	132	414006,11	2238224,76	1	168	413184,92	2238346,74
1	25	414568,69	2238503,28	1	61	414115,08	2238224,01	1	97	413796,92	2237604,00	1	133	414006,07	2238229,11	1	169	413110,19	2238338,10
1	26	414425,12	2238487,26	1	62	414115,49	2238223,29	1	98	413784,00	2237604,21	1	134	414008,48	2238240,03	1	170	413000,01	2238325,35
1	27	414398,49	2238484,29	1	63	414124,81	2238207,00	1	99	413769,51	2237608,26	1	135	414013,26	2238250,17	1	171	412811,81	2238303,57
1	28	414385,73	2238482,88	1	64	414127,71	2238196,17	1	100	413756,85	2237613,00	1	136	414029,64	2238276,00	1	172	412714,74	2238293,07
1	29	414294,57	2238472,71	1	65	414127,94	2238190,05	1	101	413747,94	2237620,38	1	137	414030,12	2238276,75	1	173	412609,41	2238281,67
1	30	414285,58	2238471,60	1	66	414128,00	2238188,70	1	102	413739,52	2237629,14	1	138	414051,00	2238333,81	1	174	412603,35	2238281,01
1	31	414216,25	2238462,93	1	67	414128,13	2238184,98	1	103	413734,12	2237642,28	1	139	414054,33	2238342,87	1	175	412492,19	2238268,98
1	32	414210,56	2238439,92	1	68	414126,05	2238174,00	1	104	413730,42	2237656,77	1	140	414063,90	2238369,03	1	176	412422,44	2238261,45
1	33	414209,20	2238434,43	1	69	414121,56	2238163,74	1	105	413736,15	2237673,30	1	141	414065,38	2238371,61	1	177	412406,36	2238259,71
1	34	414210,11	2238432,45	1	70	414119,95	2238160,95	1	106	413741,55	2237683,41	1	142	414067,62	2238375,54	1	178	412400,58	2238259,08
1	35	414228,25	2238391,59	1	71	414113,31	2238149,46	1	107	413754,75	2237699,73	1	143	414069,45	2238378,75	1	179	412385,54	2238257,46
1	36	414231,63	2238380,91	1	72	414104,34	2238133,95	1	108	413758,35	2237704,89	1	144	414077,02	2238386,97	1	180	412367,79	2238255,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	412310,66	2238249,36	1	222	412165,87	2237889,00	1	263	412094,70	2237452,41	1	304	412077,30	2237579,46	1	345	412095,98	2238030,30
1	182	412268,50	2238244,80	1	223	412179,57	2237876,10	1	264	412094,55	2237451,33	1	305	412077,81	2237580,69	1	346	412096,04	2238030,45
1	183	412257,03	2238237,12	1	224	412186,81	2237867,55	1	265	412091,01	2237425,38	1	306	412087,43	2237603,52	1	347	412089,25	2238061,47
1	184	412256,91	2238237,03	1	225	412187,72	2237865,81	1	266	412073,58	2237383,53	1	307	412087,63	2237604,00	1	348	412087,59	2238059,34
1	185	412249,49	2238210,93	1	226	412189,35	2237862,66	1	267	412056,39	2237359,65	1	308	412087,71	2237604,18	1	349	412069,05	2238035,82
1	186	412249,25	2238210,06	1	227	412191,96	2237857,62	1	268	412036,25	2237346,03	1	309	412092,86	2237613,18	1	350	412061,19	2238027,84
1	187	412244,94	2238199,74	1	228	412196,85	2237838,93	1	269	412027,32	2237339,25	1	310	412100,08	2237622,90	1	351	412055,64	2238024,18
1	188	412238,46	2238190,59	1	229	412197,50	2237836,47	1	270	412017,12	2237334,66	1	311	412105,45	2237630,13	1	352	412053,90	2238023,04
1	189	412234,92	2238187,44	1	230	412197,56	2237836,23	1	271	411994,20	2237327,25	1	312	412105,83	2237633,64	1	353	412053,17	2238022,56
1	190	412230,47	2238183,45	1	231	412198,83	2237825,61	1	272	411983,24	2237325,03	1	313	412101,84	2237645,43	1	354	412042,74	2238018,45
1	191	412230,29	2238183,30	1	232	412197,72	2237814,45	1	273	411972,05	2237325,33	1	314	412100,81	2237648,49	1	355	412031,67	2238016,77
1	192	412208,70	2238167,82	1	233	412186,06	2237762,64	1	274	411963,69	2237327,43	1	315	412089,58	2237707,29	1	356	412029,84	2238016,71
1	193	412204,05	2238164,49	1	234	412185,75	2237761,23	1	275	411961,19	2237328,09	1	316	412085,50	2237761,38	1	357	412029,47	2238016,68
1	194	412204,05	2238164,43	1	235	412188,37	2237723,10	1	276	411951,23	2237333,19	1	317	412085,48	2237761,65	1	358	411956,10	2238013,89
1	195	412206,06	2238150,66	1	236	412198,08	2237672,22	1	277	411942,64	2237340,39	1	318	412085,56	2237763,63	1	359	411955,02	2238012,57
1	196	412204,68	2238139,56	1	237	412203,99	2237657,79	1	278	411940,94	2237342,64	1	319	412085,97	2237772,81	1	360	411933,03	2237985,36
1	197	412201,59	2238130,59	1	238	412204,14	2237657,16	1	279	411935,88	2237349,30	1	320	412095,17	2237814,15	1	361	411925,06	2237977,50
1	198	412199,64	2238127,44	1	239	412206,19	2237649,30	1	280	411931,27	2237359,50	1	321	412095,92	2237817,54	1	362	411917,52	2237972,76
1	199	412198,05	2238124,89	1	240	412206,50	2237643,78	1	281	411929,06	2237370,48	1	322	412095,62	2237817,81	1	363	411916,12	2237971,89
1	200	412194,78	2238119,64	1	241	412206,57	2237642,49	1	282	411929,32	2237381,67	1	323	412092,47	2237820,78	1	364	411912,11	2237969,91
1	201	412182,87	2238108,66	1	242	412203,44	2237605,92	1	283	411929,95	2237384,13	1	324	412072,98	2237839,14	1	365	411799,62	2237914,89
1	202	412181,37	2238107,28	1	243	412203,36	2237605,56	1	284	411932,08	2237392,53	1	325	412065,74	2237847,69	1	366	411772,97	2237906,10
1	203	412189,75	2238067,47	1	244	412201,02	2237595,00	1	285	411937,20	2237402,49	1	326	412064,82	2237849,46	1	367	411766,43	2237903,94
1	204	412198,85	2238032,40	1	245	412197,47	2237587,53	1	286	411944,38	2237411,07	1	327	412063,41	2237852,16	1	368	411752,02	2237899,20
1	205	412198,97	2238031,92	1	246	412196,22	2237584,89	1	287	411953,31	2237417,82	1	328	412060,59	2237857,62	1	369	411749,14	2237898,24
1	206	412200,37	2238021,51	1	247	412186,92	2237572,26	1	288	411963,51	2237422,44	1	329	412058,04	2237866,80	1	370	411738,01	2237895,39
1	207	412199,31	2238009,66	1	248	412177,19	2237559,03	1	289	411986,43	2237429,82	1	330	412057,57	2237874,00	1	371	411707,08	2237887,41
1	208	412198,11	2238005,97	1	249	412157,85	2237513,37	1	290	411990,82	2237430,72	1	331	412057,43	2237876,58	1	372	411686,60	2237882,13
1	209	412196,07	2237999,67	1	250	412157,34	2237512,59	1	291	411998,16	2237469,93	1	332	412057,33	2237877,96	1	373	411683,26	2237881,89
1	210	412192,87	2237994,24	1	251	412155,92	2237510,43	1	292	412006,56	2237501,13	1	333	412059,12	2237889,00	1	374	411682,12	2237881,83
1	211	412192,25	2237993,16	1	252	412151,72	2237504,01	1	293	412018,38	2237530,35	1	334	412067,43	2237918,64	1	375	411675,42	2237881,38
1	212	412192,26	2237993,01	1	253	412143,66	2237496,24	1	294	412026,13	2237549,52	1	335	412068,31	2237921,79	1	376	411632,37	2237883,27
1	213	412194,80	2237976,66	1	254	412139,02	2237493,21	1	295	412026,75	2237550,57	1	336	412068,42	2237922,21	1	377	411627,68	2237883,90
1	214	412196,01	2237968,80	1	255	412137,45	2237492,19	1	296	412028,07	2237552,79	1	337	412072,37	2237931,66	1	378	411581,42	2237890,14
1	215	412196,14	2237965,71	1	256	412137,13	2237491,98	1	297	412029,69	2237555,52	1	338	412092,36	2237966,88	1	379	411536,25	2237889,57
1	216	412196,38	2237959,92	1	257	412129,74	2237488,98	1	298	412037,06	2237563,95	1	339	412094,52	2237970,69	1	380	411442,97	2237891,07
1	217	412196,48	2237957,61	1	258	412126,77	2237487,78	1	299	412044,87	2237569,59	1	340	412093,41	2237978,64	1	381	411441,84	2237891,19
1	218	412194,48	2237946,75	1	259	412109,54	2237484,06	1	300	412046,13	2237570,52	1	341	412089,64	2238005,34	1	382	411432,13	2237892,42
1	219	412190,36	2237937,09	1	260	412107,21	2237483,55	1	301	412046,99	2237570,88	1	342	412089,80	2238006,81	1	383	411387,94	2237903,25
1	220	412190,08	2237936,46	1	261	412107,12	2237483,34	1	302	412056,42	2237574,90	1	343	412089,82	2238007,14	1	384	411303,13	2237932,86
1	221	412164,09	2237890,68	1	262	412102,75	2237472,48	1	303	412065,36	2237576,85	1	344	412090,73	2238016,47	1	385	411300,88	2237933,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	411175,55	2237987,46	1	427	410766,00	2237993,28	1	468	411905,40	2238105,27	1	509	411621,13	2239000,26	1	550	411481,16	2239032,24
1	387	411163,50	2237992,65	1	428	410773,38	2237994,33	1	469	411907,49	2238106,56	1	510	411607,61	2238981,12	1	551	411479,43	2239032,66
1	388	411151,95	2237997,60	1	429	410778,33	2237995,05	1	470	411910,10	2238108,18	1	511	411607,25	2238980,58	1	552	411470,25	2239034,76
1	389	411150,06	2237997,48	1	430	410789,25	2237996,61	1	471	411918,52	2238111,30	1	512	411607,00	2238980,25	1	553	411463,65	2239037,97
1	390	411120,57	2237995,56	1	431	410807,22	2238016,56	1	472	411929,60	2238112,95	1	513	411606,75	2238979,98	1	554	411461,10	2239039,20
1	391	411110,79	2237995,86	1	432	410809,31	2238018,87	1	473	411985,47	2238115,08	1	514	411606,66	2238979,86	1	555	411460,17	2239039,65
1	392	411068,16	2238001,47	1	433	410810,08	2238019,77	1	474	412004,77	2238115,83	1	515	411599,56	2238971,88	1	556	411451,44	2239046,67
1	393	411013,73	2238008,61	1	434	410864,24	2238079,92	1	475	412005,90	2238117,24	1	516	411592,63	2238966,96	1	557	411444,50	2239055,43
1	394	411013,27	2238008,52	1	435	410866,32	2238082,20	1	476	412032,54	2238151,08	1	517	411590,46	2238965,40	1	558	411444,12	2239056,21
1	395	411007,92	2238007,26	1	436	410868,09	2238084,18	1	477	412033,14	2238153,45	1	518	411580,12	2238961,08	1	559	411443,10	2239058,34
1	396	410990,67	2238003,27	1	437	410872,22	2238086,97	1	478	412040,31	2238181,68	1	519	411569,08	2238959,19	1	560	411439,67	2239065,54
1	397	410973,51	2237999,28	1	438	410873,55	2238087,87	1	479	412043,93	2238190,95	1	520	411567,35	2238959,28	1	561	411437,20	2239076,46
1	398	410970,07	2237998,83	1	439	411035,94	2238106,20	1	480	412044,72	2238192,12	1	521	411564,19	2238959,43	1	562	411437,20	2239080,39
1	399	410963,73	2237997,99	1	440	411057,76	2238103,44	1	481	412046,28	2238194,49	1	522	411557,91	2238959,79	1	563	411437,22	2239082,85
1	400	410940,27	2237997,27	1	441	411118,94	2238095,64	1	482	412050,12	2238200,28	1	523	411547,14	2238962,85	1	564	411437,22	2239083,81
1	401	410925,05	2237996,79	1	442	411144,72	2238097,32	1	483	412058,22	2238207,99	1	524	411543,00	2238965,13	1	565	411437,22	2239084,53
1	402	410923,44	2237996,76	1	443	411158,55	2238098,25	1	484	412062,05	2238210,30	1	525	411539,93	2238966,81	1	566	411437,24	2239087,65
1	403	410923,29	2237996,58	1	444	411168,58	2238097,65	1	485	412066,87	2238213,15	1	526	411537,33	2238968,25	1	567	411438,56	2239093,41
1	404	410847,93	2237912,43	1	445	411179,81	2238094,38	1	486	412067,83	2238213,72	1	527	411528,96	2238975,69	1	568	411439,75	2239098,57
1	405	410839,02	2237905,65	1	446	411180,07	2238094,32	1	487	412077,90	2238217,98	1	528	411523,69	2238983,07	1	569	411440,28	2239099,65
1	406	410838,86	2237905,59	1	447	411180,44	2238094,20	1	488	412097,37	2238226,23	1	529	411522,62	2238984,57	1	570	411444,64	2239108,65
1	407	410837,46	2237904,93	1	448	411312,64	2238037,32	1	489	412096,43	2238226,11	1	530	411522,47	2238984,81	1	571	411450,58	2239116,06
1	408	410828,82	2237901,03	1	449	411325,89	2238031,62	1	490	411975,82	2238213,12	1	531	411518,14	2238995,13	1	572	411451,37	2239117,05
1	409	410821,79	2237899,29	1	450	411335,50	2238027,48	1	491	411730,20	2238186,54	1	532	411516,24	2239006,17	1	573	411451,65	2239117,38
1	410	410791,68	2237896,47	1	451	411336,81	2238027,03	1	492	411714,51	2238305,88	1	533	411516,35	2239008,00	1	574	411460,43	2239124,34
1	411	410789,54	2237896,26	1	452	411400,75	2238004,71	1	493	411695,69	2238449,07	1	534	411516,47	2239010,25	1	575	411465,48	2239127,49
1	412	410785,89	2237895,93	1	453	411418,51	2237998,50	1	494	411685,91	2238523,38	1	535	411516,84	2239017,33	1	576	411468,29	2239129,26
1	413	410779,47	2237896,08	1	454	411450,06	2237990,97	1	495	411685,26	2238528,51	1	536	411519,92	2239028,10	1	577	411489,78	2239148,31
1	414	410755,26	2237894,91	1	455	411458,18	2237990,82	1	496	411680,10	2238569,70	1	537	411525,31	2239037,91	1	578	411491,36	2239151,28
1	415	410745,82	2237896,92	1	456	411537,13	2237989,56	1	497	411680,10	2238569,79	1	538	411527,61	2239041,18	1	579	411499,97	2239167,54
1	416	410735,06	2237900,97	1	457	411583,89	2237990,19	1	498	411678,70	2238580,86	1	539	411527,87	2239041,54	1	580	411454,94	2239162,17
1	417	410727,31	2237908,71	1	458	411637,22	2237983,29	1	499	411678,56	2238582,03	1	540	411530,37	2239045,08	1	581	411447,39	2239160,94
1	418	410721,93	2237918,82	1	459	411639,12	2237983,05	1	500	411677,00	2238593,64	1	541	411526,56	2239048,35	1	582	411428,81	2239157,94
1	419	410716,87	2237929,59	1	460	411672,35	2237981,61	1	501	411676,37	2238598,29	1	542	411522,51	2239045,62	1	583	411425,93	2239157,46
1	420	410714,52	2237940,03	1	461	411720,11	2237993,94	1	502	411675,88	2238601,83	1	543	411520,85	2239044,51	1	584	411419,04	2239156,53
1	421	410714,28	2237943,87	1	462	411753,54	2238004,59	1	503	411675,19	2238606,87	1	544	411513,37	2239039,50	1	585	411409,11	2239155,18
1	422	410713,85	2237950,80	1	463	411758,97	2238006,33	1	504	411674,81	2238609,75	1	545	411503,28	2239034,67	1	586	411403,86	2239154,46
1	423	410718,23	2237966,64	1	464	411862,23	2238056,85	1	505	411652,37	2238775,83	1	546	411492,36	2239032,21	1	587	411356,94	2239148,04
1	424	410724,96	2237975,73	1	465	411863,87	2238058,86	1	506	411628,39	2238961,50	1	547	411488,00	2239032,24	1	588	411195,47	2239123,74
1	425	410737,75	2237985,84	1	466	411892,62	2238094,44	1	507	411627,68	2238967,11	1	548	411486,70	2239032,24	1	589	411154,06	2239115,04
1	426	410747,18	2237990,55	1	467	411900,58	2238102,30	1	508	411622,19	2239001,25	1	549	411485,01	2239032,24	1	590	411141,52	2239113,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	411117,48	2239109,70	1	632	409857,05	2238821,61	1	673	410295,24	2236057,53	1	714	410997,17	2236125,24	1	755	412099,68	2237197,59
1	592	411111,33	2239108,80	1	633	409838,52	2238765,30	1	674	410367,12	2236065,63	1	715	411000,87	2236083,21	1	756	412140,98	2237214,09
1	593	411036,17	2239097,82	1	634	409815,90	2238696,57	1	675	410362,98	2236108,53	1	716	411005,31	2236032,78	1	757	412142,50	2237214,54
1	594	411012,30	2239094,34	1	635	409795,32	2238507,27	1	676	410353,39	2236208,16	1	717	411011,04	2236038,99	1	758	412319,97	2237254,02
1	595	410987,36	2239090,68	1	636	409846,61	2238463,26	1	677	410318,93	2236514,10	1	718	411071,73	2236106,07	1	759	412325,70	2237255,31
1	596	410931,75	2239082,64	1	637	409844,38	2238411,27	1	678	410296,86	2236731,27	1	719	411099,93	2236135,83	1	760	412368,74	2237261,31
1	597	410837,19	2239068,96	1	638	409841,93	2238371,49	1	679	410286,07	2236837,38	1	720	411217,19	2236259,61	1	761	412412,60	2237260,80
1	598	410821,73	2239066,71	1	639	409841,50	2238364,71	1	680	410276,94	2236918,71	1	721	411219,57	2236262,13	1	762	412452,06	2237260,38
1	599	410821,43	2239066,68	1	640	409835,83	2238273,33	1	681	410270,25	2236978,35	1	722	411227,31	2236270,32	1	763	412521,96	2237256,78
1	600	410754,80	2239055,13	1	641	409896,47	2238242,34	1	682	410256,69	2237099,31	1	723	411230,34	2236273,50	1	764	412591,25	2237227,53
1	601	410651,69	2239037,52	1	642	409948,97	2238213,66	1	683	410251,73	2237143,56	1	724	411232,22	2236275,51	1	765	412991,48	2236975,50
1	602	410642,81	2239118,67	1	643	409960,87	2238207,18	1	684	410231,00	2237330,34	1	725	411230,66	2236286,61	1	766	413154,98	2236879,08
1	603	410639,87	2239145,46	1	644	409955,39	2238004,41	1	685	410243,26	2237331,87	1	726	411231,58	2236297,77	1	767	413253,03	2236841,16
1	604	410633,50	2239203,57	1	645	410141,32	2238007,74	1	686	410247,17	2237348,88	1	727	411234,99	2236308,42	1	768	413323,69	2236799,28
1	605	410631,23	2239224,33	1	646	410225,20	2238010,92	1	687	410447,02	2237372,67	1	728	411237,24	2236312,23	1	769	413352,74	2236762,92
1	606	410629,26	2239242,27	1	647	410312,38	2238014,19	1	688	410659,61	2237403,36	1	729	411238,47	2236314,33	1	770	413354,08	2236761,84
1	607	410628,37	2239250,37	1	648	410312,13	2238012,15	1	689	410675,56	2237405,67	1	730	411240,68	2236318,08	1	771	413413,91	2236714,29
1	608	410608,31	2239440,06	1	649	410310,78	2238001,77	1	690	410696,89	2237241,33	1	731	411248,37	2236326,21	1	772	413463,76	2236627,23
1	609	410524,61	2239268,31	1	650	410302,17	2237935,26	1	691	410714,43	2237243,31	1	732	411254,28	2236330,14	1	773	413378,32	2236519,83
1	610	410518,04	2239254,84	1	651	410273,22	2237711,46	1	692	410716,92	2237243,61	1	733	411256,45	2236331,61	1	774	413338,47	2236472,01
1	611	410507,26	2239237,41	1	652	410237,16	2237432,79	1	693	410840,75	2237257,71	1	734	411257,69	2236332,42	1	775	413321,06	2236451,43
1	612	410491,71	2239228,89	1	653	410230,31	2237379,78	1	694	410846,34	2237258,37	1	735	411268,14	2236336,41	1	776	413224,63	2236482,54
1	613	410463,90	2239213,68	1	654	410228,31	2237368,17	1	695	410846,79	2237254,47	1	736	411279,23	2236337,97	1	777	413159,79	2236503,45
1	614	410444,37	2239220,37	1	655	410225,54	2237351,85	1	696	410847,23	2237250,63	1	737	411291,82	2236338,33	1	778	413051,14	2236559,28
1	615	410324,44	2239261,56	1	656	410224,41	2237345,34	1	697	410851,77	2237211,00	1	738	411316,53	2236364,37	1	779	413045,36	2236561,44
1	616	410321,06	2239263,21	1	657	410181,82	2237096,28	1	698	410859,30	2237145,18	1	739	411364,31	2236414,71	1	780	412950,88	2236596,63
1	617	410289,17	2239278,57	1	658	410114,89	2236869,93	1	699	410862,03	2237121,33	1	740	411396,99	2236449,15	1	781	412889,99	2236616,70
1	618	410245,12	2239283,34	1	659	410099,70	2236829,13	1	700	410888,87	2236886,88	1	741	411455,40	2236511,37	1	782	412663,92	2236686,30
1	619	410141,01	2239282,86	1	660	410094,11	2236814,13	1	701	410899,00	2236798,20	1	742	411461,66	2236518,03	1	783	412480,31	2236768,71
1	620	410057,94	2239154,67	1	661	409949,76	2236393,32	1	702	410784,72	2236785,24	1	743	411574,11	2236637,82	1	784	412409,81	2236792,26
1	621	410055,25	2239150,50	1	662	410060,56	2236412,61	1	703	410768,99	2236783,44	1	744	411637,97	2236705,47	1	785	412383,37	2236818,69
1	622	410054,99	2239150,11	1	663	410119,95	2236422,93	1	704	410764,12	2236782,90	1	745	411652,43	2236720,77	1	786	412336,94	2236925,22
1	623	410052,64	2239146,48	1	664	410113,25	2236401,48	1	705	410749,10	2236781,19	1	746	411697,53	2236768,53	1	787	412320,92	2236947,30
1	624	410052,45	2239146,21	1	665	410112,06	2236397,70	1	706	410777,81	2236520,70	1	747	411840,19	2236919,64	1	788	412290,37	2236989,45
1	625	410050,63	2239143,39	1	666	410039,08	2236238,49	1	707	410794,25	2236361,04	1	748	411843,21	2236922,82	1	789	412267,51	2236998,09
1	626	410049,75	2239142,04	1	667	410022,25	2236201,77	1	708	410807,38	2236221,99	1	749	411849,36	2236929,33	1	790	412318,81	2237092,26
1	627	409984,92	2239042,14	1	668	409937,73	2236017,36	1	709	410816,00	2236111,08	1	750	411883,73	2236965,72	1	791	412349,83	2237143,44
1	628	409982,12	2239037,82	1	669	409947,24	2236018,44	1	710	410815,68	2236103,82	1	751	411912,86	2236996,59	1	792	412402,12	2237240,76
1	629	409977,63	2239029,45	1	670	409976,67	2236021,74	1	711	410832,93	2236105,71	1	752	411989,25	2237083,50	1	793	412370,70	2237241,39
1	630	409953,18	2238983,88	1	671	410262,82	2236053,90	1	712	410972,56	2236122,33	1	753	412096,16	2237195,22	1	794	412329,64	2237235,69
1	631	409948,79	2238975,66	1	672	410278,63	2236055,67	1	713	410973,27	2236122,39	1	754	412097,88	2237196,66	1	795	412309,14	2237231,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	412183,75	2237203,23	1	837	411882,88	2236249,23	1	878	414694,79	2236532,58	2	917	412011,78	2235963,87	2	958	411086,32	2236092,39
1	797	412147,63	2237195,19	1	838	411924,51	2236220,79	1	879	414813,93	2236544,52	2	918	412008,27	2235991,32	2	959	411025,87	2236025,58
1	798	412109,10	2237179,83	1	839	411924,93	2236220,82	1	1	414859,85	2236549,14	2	919	411954,25	2236067,91	2	960	411004,11	2236001,91
1	799	412003,86	2237069,85	1	840	411978,29	2236226,37	1	880	412967,58	2237159,97	2	920	411934,87	2236091,88	2	961	411010,59	2235961,38
1	800	411980,12	2237042,82	1	841	412066,19	2236236,21	1	881	412946,93	2237319,30	2	921	411933,31	2236093,83	2	962	411013,00	2235946,23
1	801	411963,13	2237023,50	1	842	412119,98	2236242,24	1	882	412889,48	2237734,65	2	922	411919,00	2236103,58	2	963	411015,57	2235930,15
1	802	411927,52	2236983,00	1	843	412124,88	2236242,78	1	883	412884,80	2237735,88	2	923	411904,95	2236113,15	2	964	411016,57	2235920,22
1	803	411897,74	2236951,44	1	844	412186,38	2236249,68	1	884	412881,13	2237736,84	2	924	411826,10	2236166,91	2	965	411018,64	2235899,67
1	804	411886,50	2236939,53	1	845	412203,96	2236251,66	1	885	412852,85	2237744,25	2	925	411777,63	2236201,56	2	966	411023,26	2235853,95
1	805	411868,22	2236920,18	1	846	412211,66	2236252,50	1	886	412666,10	2237851,56	2	926	411772,61	2236205,16	2	967	411027,66	2235804,21
1	806	411660,42	2236700,10	1	847	412244,26	2236256,16	1	887	412637,28	2237869,92	2	927	411742,31	2236226,82	2	968	411051,33	2235616,26
1	807	411592,06	2236627,71	1	848	412280,67	2236260,24	1	888	412594,27	2237897,28	2	928	411701,22	2236227,39	2	969	411063,24	2235515,34
1	808	411588,68	2236624,11	1	849	412316,99	2236264,32	1	889	412564,04	2237916,54	2	929	411637,23	2236228,26	2	970	411066,65	2235491,64
1	809	411574,29	2236608,78	1	850	412328,95	2236265,67	1	890	412515,82	2237917,95	2	930	411637,08	2236228,26	2	971	411072,99	2235430,38
1	810	411489,64	2236518,63	1	851	412409,43	2236274,67	1	891	412482,56	2237830,80	2	931	411636,92	2236228,26	2	972	411079,89	2235369,66
1	811	411411,52	2236435,44	1	852	412709,20	2236308,27	1	892	412478,08	2237819,13	2	932	411611,13	2236227,54	2	973	411085,73	2235325,02
1	812	411320,44	2236339,44	1	853	413011,27	2236342,14	1	893	412473,63	2237809,80	2	933	411570,25	2236221,81	2	974	411095,66	2235241,17
1	813	411364,91	2236340,37	1	854	413020,65	2236343,19	1	894	412459,22	2237779,65	2	934	411562,10	2236221,60	2	975	411111,39	2235108,48
1	814	411384,94	2236344,90	1	855	413079,56	2236349,79	1	895	412547,87	2237724,33	2	935	411559,06	2236221,51	2	976	411125,24	2234991,63
1	815	411402,19	2236351,77	1	856	413169,12	2236360,98	1	896	412421,75	2237473,05	2	936	411544,47	2236225,02	2	977	411125,25	2234991,54
1	816	411423,05	2236360,05	1	857	413169,42	2236361,01	1	897	412497,31	2237418,21	2	937	411470,94	2236254,93	2	978	411181,79	2234998,08
1	817	411434,07	2236362,03	1	858	413423,82	2236392,18	1	898	412690,41	2237300,43	2	938	411466,51	2236256,73	2	979	411191,50	2234999,22
1	818	411436,02	2236361,91	1	859	413494,06	2236400,79	1	899	412752,62	2237271,00	2	939	411443,06	2236260,54	2	980	411249,07	2235005,88
1	819	411440,79	2236361,70	1	860	413509,20	2236402,68	1	880	412967,58	2237159,97	2	940	411431,22	2236256,01	2	981	411260,88	2235007,23
1	820	411445,26	2236361,49	1	861	413556,90	2236408,53	2	900	412121,14	2235106,80	2	941	411428,22	2236254,87	2	982	411266,38	2235007,86
1	821	411488,18	2236354,53	1	862	413632,92	2236417,83	2	901	412111,77	2235180,27	2	942	411410,93	2236248,27	2	983	411305,14	2235012,36
1	822	411497,43	2236351,95	1	863	413712,25	2236427,55	2	902	412111,57	2235181,74	2	943	411385,29	2236242,48	2	984	411318,86	2235013,95
1	823	411498,87	2236351,53	1	864	413755,38	2236432,83	2	903	412108,55	2235205,65	2	944	411382,19	2236241,76	2	985	411346,68	2235017,16
1	824	411569,69	2236322,70	1	865	413820,84	2236440,93	2	904	412105,37	2235230,88	2	945	411380,02	2236241,49	2	986	411386,87	2235021,81
1	825	411571,25	2236322,94	1	866	413837,54	2236443,00	2	905	412104,81	2235235,38	2	946	411372,57	2236240,56	2	987	411469,17	2235032,46
1	826	411600,00	2236326,96	1	867	413949,11	2236456,80	2	906	412101,01	2235265,50	2	947	411340,89	2236239,66	2	988	411481,29	2235033,78
1	827	411635,36	2236328,25	1	868	414186,24	2236480,83	2	907	412099,63	2235276,39	2	948	411307,92	2236238,76	2	989	411491,48	2235034,89
1	828	411695,31	2236327,17	1	869	414215,48	2236483,80	2	908	412098,15	2235287,07	2	949	411289,02	2236238,22	2	990	411593,83	2235046,08
1	829	411704,44	2236326,99	1	870	414312,72	2236493,67	2	909	412098,11	2235287,31	2	950	411282,03	2236238,01	2	991	411638,69	2235050,97
1	830	411739,22	2236326,36	1	871	414319,85	2236494,39	2	910	412096,49	2235299,94	2	951	411270,87	2236238,97	2	992	411686,93	2235056,55
1	831	411762,01	2236325,97	1	872	414328,81	2236495,29	2	911	412068,06	2235322,75	2	952	411262,51	2236241,64	2	993	411703,27	2235058,44
1	832	411767,22	2236325,85	1	873	414330,23	2236495,44	2	912	412065,87	2235326,19	2	953	411260,20	2236242,36	2	994	411713,82	2235059,67
1	833	411777,96	2236322,73	1	874	414374,19	2236500,24	2	913	412029,42	2235825,57	2	954	411250,56	2236248,06	2	995	411731,94	2235061,80
1	834	411784,67	2236318,98	1	875	414456,21	2236509,21	2	914	412021,39	2235888,51	2	955	411241,74	2236256,46	2	996	411900,56	2235081,63
1	835	411785,83	2236318,32	1	876	414496,75	2236513,65	2	915	412019,82	2235900,84	2	956	411130,45	2236138,98	2	997	412022,94	2235095,43
1	836	411787,74	2236317,27	1	877	414693,47	2236532,46	2	916	412012,62	2235957,27	2	957	411117,80	2236125,63	2	900	412121,14	2235106,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	998	410262,36	2243670,06	3	1039	410364,74	2245379,82	3	1080	408432,58	2245573,71	3	1121	409583,44	2243406,72	4	1161	407397,56	2236451,28
3	999	410291,72	2243699,31	3	1040	410261,62	2245393,23	3	1081	408430,04	2245554,72	3	1122	409622,49	2243409,87	4	1162	407430,51	2236434,15
3	1000	410295,66	2243723,58	3	1041	410245,53	2245395,30	3	1082	408425,60	2245517,31	3	1123	409695,44	2243415,75	4	1163	407436,57	2236444,35
3	1001	410300,50	2243753,40	3	1042	410235,54	2245396,62	3	1083	408425,48	2245516,32	3	1124	409699,32	2243416,26	4	1164	407454,47	2236474,44
3	1002	410313,64	2243834,55	3	1043	410160,93	2245406,31	3	1084	408422,12	2245491,09	3	1125	409798,62	2243429,37	4	1128	407492,82	2236538,91
3	1003	410317,94	2243860,95	3	1044	410149,27	2245407,81	3	1085	408418,49	2245463,88	3	1126	409946,14	2243439,72	5	1165	407417,01	2237001,93
3	1004	410319,23	2243868,96	3	1045	409945,27	2245434,30	3	1086	408418,41	2245463,31	3	1127	410040,07	2243448,57	5	1166	407549,67	2237146,89
3	1005	410363,20	2244140,16	3	1046	409930,27	2245436,25	3	1087	408417,70	2245457,76	3	998	410262,36	2243670,06	5	1167	407653,77	2237264,07
3	1006	410363,34	2244140,94	3	1047	409900,16	2245440,15	3	1088	408413,76	2245426,71	4	1128	407492,82	2236538,91	5	1168	407754,94	2237371,26
3	1007	410364,37	2244147,39	3	1048	409871,95	2245443,81	3	1089	408412,77	2245418,91	4	1129	407508,36	2236565,04	5	1169	407844,25	2237464,80
3	1008	410371,62	2244192,09	3	1049	409754,81	2245459,02	3	1090	408410,72	2245402,74	4	1130	407542,62	2236622,61	5	1170	407897,87	2237520,96
3	1009	410381,08	2244250,44	3	1050	409659,62	2245471,38	3	1091	408397,63	2245299,87	4	1131	407557,44	2236647,54	5	1171	407950,71	2237577,18
3	1010	410381,10	2244250,59	3	1051	409649,02	2245472,76	3	1092	408395,61	2245283,97	4	1132	407567,63	2236664,67	5	1172	407945,77	2237584,98
3	1011	410382,86	2244261,36	3	1052	409641,06	2245473,78	3	1093	408387,23	2245218,06	4	1133	407575,16	2236677,33	5	1173	407875,51	2237696,01
3	1012	410388,01	2244293,28	3	1053	409510,59	2245490,73	3	1094	408385,95	2245207,98	4	1134	407598,82	2236717,11	5	1174	407896,59	2237804,61
3	1013	410388,48	2244296,13	3	1054	409504,27	2245491,57	3	1095	408383,61	2245189,56	4	1135	407617,57	2236748,64	5	1175	407897,42	2237808,90
3	1014	410389,81	2244304,35	3	1055	409470,96	2245496,01	3	1096	408375,47	2245125,51	4	1136	407616,99	2236751,19	5	1176	407925,12	2237954,67
3	1015	410391,21	2244312,90	3	1056	409462,83	2245497,12	3	1097	408372,88	2245105,32	4	1137	407593,89	2236765,80	5	1177	407935,79	2237983,05
3	1016	410391,80	2244316,56	3	1057	409401,92	2245505,64	3	1098	408369,62	2245079,43	4	1138	407599,13	2236773,45	5	1178	407937,78	2237988,33
3	1017	410392,94	2244323,58	3	1058	409316,79	2245518,96	3	1099	408346,81	2244908,10	4	1139	407563,13	2236833,09	5	1179	407948,69	2238017,34
3	1018	410394,37	2244332,46	3	1059	409250,07	2245529,40	3	1100	408385,22	2244867,42	4	1140	407556,39	2236844,22	5	1180	407923,11	2238081,99
3	1019	410441,18	2244621,06	3	1060	409241,43	2245530,75	3	1101	408377,00	2244813,87	4	1141	407556,06	2236872,87	5	1181	407913,44	2238087,42
3	1020	410446,62	2244654,63	3	1061	409223,32	2245533,57	3	1102	408358,55	2244693,57	4	1142	407423,88	2236994,73	5	1182	407876,93	2238107,94
3	1021	410446,67	2244654,87	3	1062	408976,05	2245568,64	3	1103	408346,94	2244617,85	4	1143	407403,25	2236972,92	5	1183	407789,14	2238102,96
3	1022	410480,48	2244863,43	3	1063	408869,04	2245583,82	3	1104	408338,06	2244560,01	4	1144	407355,96	2236920,45	5	1184	407766,41	2238128,19
3	1023	410480,81	2244865,41	3	1064	408856,06	2245585,65	3	1105	408307,74	2244362,49	4	1145	407346,82	2236910,31	5	1185	407772,99	2238147,09
3	1024	410492,50	2244937,62	3	1065	408790,59	2245596,24	3	1106	408280,83	2244187,11	4	1146	407282,56	2236843,50	5	1186	407802,25	2238231,18
3	1025	410495,75	2244957,54	3	1066	408663,62	2245614,09	3	1107	408279,47	2244178,29	4	1147	407291,16	2236836,18	5	1187	407825,40	2238297,66
3	1026	410509,97	2245045,32	3	1067	408659,48	2245614,69	3	1108	408277,45	2244165,18	4	1148	407295,63	2236827,24	5	1188	407816,22	2238333,96
3	1027	410516,38	2245084,89	3	1068	408656,82	2245615,08	3	1109	408275,83	2244154,59	4	1149	407348,81	2236721,01	5	1189	407810,55	2238356,43
3	1028	410518,47	2245097,76	3	1069	408645,82	2245616,67	3	1110	408233,94	2243881,56	4	1150	407369,26	2236680,15	5	1190	407793,42	2238424,17
3	1029	410522,26	2245121,19	3	1070	408642,92	2245617,09	3	1111	408223,63	2243814,42	4	1151	407371,49	2236675,71	5	1191	407681,82	2238455,31
3	1030	410544,58	2245258,77	3	1071	408635,50	2245618,17	3	1112	408209,18	2243720,10	4	1152	407359,88	2236635,24	5	1192	407665,97	2238459,72
3	1031	410547,62	2245277,52	3	1072	408582,48	2245625,79	3	1113	408169,50	2243461,56	4	1153	407352,58	2236609,80	5	1193	407658,41	2238461,82
3	1032	410550,05	2245292,49	3	1073	408577,95	2245626,45	3	1114	408523,29	2243361,63	4	1154	407353,43	2236593,30	5	1194	407596,33	2238484,53
3	1033	410553,01	2245310,82	3	1074	408527,38	2245633,92	3	1115	408726,38	2243304,24	4	1155	407354,43	2236573,38	5	1195	407548,61	2238501,99
3	1034	410553,05	2245311,03	3	1075	408524,88	2245634,28	3	1116	409031,54	2243351,85	4	1156	407355,78	2236546,86	5	1196	407514,12	2238515,13
3	1035	410553,31	2245312,68	3	1076	408453,13	2245644,72	3	1117	409033,23	2243352,12	4	1157	407356,45	2236536,93	5	1197	407465,79	2238533,58
3	1036	410560,10	2245354,47	3	1077	408452,00	2245644,90	3	1118	409209,63	2243379,81	4	1158	407356,53	2236535,91	5	1198	407428,51	2238547,80
3	1037	410532,24	2245358,07	3	1078	408441,69	2245646,40	3	1119	409294,61	2243383,41	4	1159	407357,00	2236528,89	5	1199	407339,69	2238580,68
3	1038	410425,80	2245371,90	3	1079	408432,60	2245573,74	3	1120	409463,75	2243397,06	4	1160	407361,00	2236470,30	5	1200	407276,44	2238604,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	407374,50	2238707,16	5	1242	406521,41	2239256,70	5	1283	406414,05	2238443,85	5	1324	406432,75	2237079,36	6	1364	407433,52	2243252,85
5	1202	407427,63	2238765,87	5	1243	406520,85	2239255,65	5	1284	406410,12	2238434,37	5	1325	406433,38	2237072,91	6	1365	407353,71	2243326,29
5	1203	407503,13	2238849,30	5	1244	406493,72	2239214,64	5	1285	406408,14	2238429,60	5	1326	406432,49	2237061,75	6	1366	407263,25	2243409,54
5	1204	407575,43	2238919,83	5	1245	406478,18	2239191,15	5	1286	406405,19	2238422,43	5	1327	406429,14	2237051,07	6	1367	407241,51	2243429,55
5	1205	407588,01	2238934,02	5	1246	406476,98	2239189,44	5	1287	406400,76	2238411,75	5	1328	406413,39	2237015,49	6	1368	407228,16	2243441,85
5	1206	407595,19	2238942,12	5	1247	406473,90	2239185,06	5	1288	406386,82	2238378,12	5	1329	406411,89	2237012,10	6	1369	407182,27	2243484,06
5	1207	407619,62	2238969,63	5	1248	406442,31	2239140,15	5	1289	406343,61	2238273,84	5	1330	406411,53	2237011,29	6	1370	407197,47	2243646,69
5	1208	407639,56	2238992,13	5	1249	406440,62	2239137,42	5	1290	406336,11	2238255,72	5	1331	406400,82	2236987,11	6	1371	407199,44	2243667,78
5	1209	407561,87	2239023,09	5	1250	406425,81	2239113,42	5	1291	406294,08	2238154,26	5	1332	406393,53	2236975,35	6	1372	407200,08	2243674,59
5	1210	407549,08	2239029,15	5	1251	406420,80	2239088,91	5	1292	406285,43	2238133,38	5	1333	406387,51	2236969,26	6	1373	407207,69	2243756,07
5	1211	407548,02	2239026,72	5	1252	406422,12	2239081,05	5	1293	406268,95	2238089,85	5	1334	406385,79	2236967,94	6	1374	407209,49	2243775,24
5	1212	407467,22	2239061,76	5	1253	406423,27	2239074,21	5	1294	406258,63	2238062,55	5	1335	406383,84	2236966,44	6	1375	407210,37	2243784,78
5	1213	407393,01	2239093,95	5	1254	406424,44	2239067,22	5	1295	406259,55	2238041,94	5	1336	406363,92	2236951,17	6	1376	407212,53	2243808,60
5	1214	407275,67	2239144,86	5	1255	406425,21	2239062,72	5	1296	406260,39	2238023,31	5	1337	406354,32	2236945,41	6	1377	407216,50	2243852,46
5	1215	407211,88	2239172,52	5	1256	406425,25	2239062,45	5	1297	406262,88	2238013,26	5	1338	406345,49	2236942,53	6	1378	407231,50	2244017,97
5	1216	407156,10	2239196,73	5	1257	406426,16	2239059,18	5	1298	406263,64	2238010,17	5	1339	406343,67	2236941,93	6	1379	407232,81	2244024,78
5	1217	407155,61	2239204,20	5	1258	406431,78	2239038,84	5	1299	406271,81	2237977,26	5	1340	406338,24	2236941,60	6	1380	407233,51	2244032,34
5	1218	407028,63	2239256,76	5	1259	406436,46	2239023,99	5	1300	406275,86	2237948,70	5	1341	406332,96	2236941,27	6	1381	407233,91	2244036,48
5	1219	407024,73	2239230,39	5	1260	406441,63	2239007,58	5	1301	406287,15	2237869,20	5	1342	406333,79	2236940,76	6	1382	407234,99	2244048,09
5	1220	407023,22	2239344,39	5	1261	406446,87	2238996,09	5	1302	406288,20	2237861,73	5	1343	406430,43	2236883,10	6	1383	407244,58	2244150,69
5	1221	407022,87	2239349,82	5	1262	406456,35	2238975,30	5	1303	406289,95	2237849,40	5	1344	406492,77	2236847,10	6	1384	407254,06	2244252,27
5	1222	407018,75	2239414,77	5	1263	406478,04	2238909,24	5	1304	406292,83	2237829,18	5	1345	406612,35	2236778,10	6	1385	407220,45	2244254,49
5	1223	407016,30	2239447,35	5	1264	406498,35	2238842,49	5	1305	406298,60	2237804,10	5	1346	406735,63	2236707,57	6	1386	407171,50	2244257,73
5	1224	407012,08	2239503,42	5	1265	406505,28	2238819,72	5	1306	406312,56	2237743,47	5	1347	406809,78	2236668,09	6	1387	407158,86	2244258,54
5	1225	406990,43	2239504,86	5	1266	406507,32	2238808,71	5	1307	406316,31	2237711,28	5	1348	406899,80	2236620,15	6	1388	407145,93	2244259,41
5	1226	406976,36	2239505,88	5	1267	406507,19	2238805,50	5	1308	406316,48	2237709,84	5	1349	406985,67	2236569,24	6	1389	406993,14	2244269,46
5	1227	406884,52	2239511,07	5	1268	406507,05	2238802,32	5	1309	406317,94	2237697,21	5	1350	407014,29	2236598,61	6	1390	406958,38	2244271,77
5	1228	406872,30	2239509,24	5	1269	406506,86	2238797,52	5	1310	406328,81	2237648,58	5	1351	407126,50	2236713,72	6	1391	406953,19	2244273,09
5	1229	406738,97	2239489,14	5	1270	406505,82	2238793,50	5	1311	406339,17	2237568,21	5	1352	407156,14	2236744,14	6	1392	406829,69	2244280,23
5	1230	406736,18	2239468,92	5	1271	406504,37	2238787,89	5	1312	406356,01	2237509,92	5	1353	407267,06	2236857,93	6	1393	406574,99	2244297,03
5	1231	406734,30	2239455,24	5	1272	406475,63	2238709,80	5	1313	406359,15	2237499,03	5	1354	407275,95	2236850,46	6	1394	406557,47	2244298,17
5	1232	406721,25	2239372,62	5	1273	406467,21	2238686,88	5	1314	406369,88	2237461,92	5	1355	407305,80	2236881,78	6	1395	406549,95	2244298,68
5	1233	406662,57	2239360,23	5	1274	406466,85	2238685,53	5	1315	406369,97	2237461,59	5	1356	407338,06	2236915,68	6	1396	406532,99	2244299,79
5	1234	406638,07	2239355,07	5	1275	406458,72	2238654,36	5	1316	406370,99	2237458,11	5	1357	407347,80	2236926,30	6	1397	406514,77	2244300,99
5	1235	406618,37	2239351,53	5	1276	406446,21	2238606,45	5	1317	406376,25	2237425,74	5	1165	407417,01	2237001,93	6	1398	406507,56	2244301,47
5	1236	406591,95	2239346,76	5	1277	406443,48	2238579,60	5	1318	406392,12	2237328,51	6	1358	407483,25	2242941,96	6	1399	406499,32	2244302,01
5	1237	406535,91	2239336,68	5	1278	406441,85	2238563,58	5	1319	406392,45	2237326,44	6	1359	407469,66	2242966,92	6	1400	406391,52	2244309,12
5	1238	406536,41	2239329,30	5	1279	406438,16	2238527,16	5	1320	406415,82	2237183,19	6	1360	407397,63	2243080,02	6	1401	406252,33	2244318,27
5	1239	406535,88	2239318,74	5	1280	406435,88	2238504,78	5	1321	406420,05	2237157,24	6	1361	407379,00	2243113,50	6	1402	406243,47	2244318,87
5	1240	406528,44	2239274,88	5	1281	406435,47	2238500,76	5	1322	406422,92	2237139,69	6	1362	407395,53	2243129,91	6	1403	406237,62	2244319,26
5	1241	406525,35	2239264,11	5	1282	406433,08	2238489,81	5	1323	406426,65	2237116,80	6	1363	407445,31	2243199,99	6	1404	406230,64	2244319,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1405	406183,10	2244322,86	6	1446	405445,55	2243946,06	6	1487	406351,83	2243054,25	7	1527	408255,64	2247054,03	7	1568	407490,00	2248302,09
6	1406	406176,41	2244319,83	6	1447	405509,94	2243879,82	6	1488	406362,25	2243049,27	7	1528	408432,69	2247211,53	7	1569	407333,95	2248317,09
6	1407	406142,87	2244313,08	6	1448	405415,69	2243775,15	6	1489	406444,80	2243033,88	7	1529	408476,18	2247250,23	7	1570	407319,12	2248318,56
6	1408	406105,95	2244303,00	6	1449	405399,88	2243757,33	6	1490	406803,87	2242980,78	7	1530	408491,64	2247263,97	7	1571	407089,14	2248341,57
6	1409	406098,75	2244298,80	6	1450	405331,43	2243676,84	6	1491	406884,88	2242968,15	7	1531	408507,75	2247278,31	7	1572	407084,55	2248342,02
6	1410	406094,63	2244296,43	6	1451	405310,06	2243652,72	6	1492	407210,28	2242949,58	7	1532	408669,78	2247424,50	7	1573	406955,00	2248353,48
6	1411	406084,37	2244286,29	6	1452	405134,75	2243460,28	6	1493	407255,69	2242946,31	7	1533	408791,82	2247534,63	7	1574	406948,45	2248354,17
6	1412	406077,50	2244279,51	6	1453	405140,29	2243453,13	6	1494	407299,95	2242943,13	7	1534	408879,69	2247616,14	7	1575	406939,69	2248332,72
6	1413	406069,33	2244273,21	6	1454	405119,21	2243436,80	6	1495	407312,73	2242942,20	7	1535	408906,01	2247639,93	7	1576	406937,08	2248326,30
6	1414	406067,01	2244271,80	6	1455	405117,63	2243435,58	6	1496	407345,94	2242939,80	7	1536	408911,36	2247704,46	7	1577	406927,44	2248303,38
6	1415	406054,56	2244264,39	6	1456	405115,18	2243438,79	6	1497	407411,12	2242939,50	7	1537	408915,01	2247748,59	7	1578	406877,08	2248183,62
6	1416	406034,24	2244255,99	6	1457	405109,01	2243432,02	6	1498	407426,26	2242940,01	7	1538	408915,88	2247759,21	7	1579	406805,16	2248008,00
6	1417	406031,61	2244254,91	6	1458	405109,48	2243431,41	6	1358	407483,25	2242941,96	7	1539	408917,61	2247780,00	7	1580	406777,08	2247939,42
6	1418	406004,20	2244247,65	6	1459	405106,17	2243428,90	7	1499	406640,91	2245539,33	7	1540	408924,57	2247864,03	7	1581	406771,50	2247925,80
6	1419	405997,95	2244245,31	6	1460	405015,76	2243329,65	7	1500	406787,02	2245697,31	7	1541	408925,13	2247870,69	7	1582	406753,81	2247882,63
6	1420	405978,99	2244238,17	6	1461	405008,24	2243321,40	7	1501	406799,36	2245710,63	7	1542	408929,95	2247929,22	7	1583	406748,81	2247870,39
6	1421	405968,13	2244235,41	6	1462	404998,91	2243310,96	7	1502	406864,08	2245780,59	7	1543	408936,25	2248005,21	7	1584	406684,80	2247714,24
6	1422	405961,97	2244235,20	6	1463	405034,71	2243265,33	7	1503	407012,49	2245923,75	7	1544	408936,80	2248011,78	7	1585	406613,00	2247539,04
6	1423	405958,19	2244235,05	6	1464	405120,64	2243155,83	7	1504	407144,83	2246041,98	7	1545	408937,88	2248024,77	7	1586	406595,28	2247495,84
6	1424	405916,00	2244237,78	6	1465	405187,88	2243174,10	7	1505	407157,58	2246053,38	7	1546	408946,71	2248131,42	7	1587	406514,85	2247299,70
6	1425	405879,93	2244232,08	6	1466	405194,72	2243175,96	7	1506	407162,64	2246057,88	7	1547	408949,45	2248164,57	7	1588	406438,20	2247112,35
6	1426	405834,15	2244222,75	6	1467	405498,21	2243301,63	7	1507	407198,52	2246089,74	7	1548	408848,31	2248174,05	7	1589	406413,53	2247052,04
6	1427	405795,03	2244190,20	6	1468	405512,00	2243307,33	7	1508	407314,62	2246192,76	7	1549	408819,23	2248176,75	7	1590	406392,63	2246999,55
6	1428	405790,10	2244186,09	6	1469	405531,19	2243315,28	7	1509	407325,78	2246202,90	7	1550	408771,35	2248181,25	7	1591	406328,50	2246838,51
6	1429	405759,31	2244160,50	6	1470	405777,57	2243406,51	7	1510	407517,07	2246376,78	7	1551	408763,77	2248181,94	7	1592	406319,16	2246815,08
6	1430	405753,21	2244155,43	6	1471	405903,50	2243459,34	7	1511	407614,19	2246465,07	7	1552	408760,50	2248182,27	7	1593	406306,49	2246782,89
6	1431	405747,50	2244150,21	6	1472	406126,49	2243549,55	7	1512	407689,85	2246534,91	7	1553	408657,86	2248191,87	7	1594	406301,46	2246770,17
6	1432	405712,25	2244117,93	6	1473	406258,06	2243601,84	7	1513	407781,64	2246619,69	7	1554	408582,66	2248198,92	7	1595	406297,43	2246761,23
6	1433	405705,01	2244112,65	6	1474	406317,50	2243625,48	7	1514	407895,82	2246725,14	7	1555	408501,00	2248206,57	7	1596	406269,45	2246706,63
6	1434	405703,19	2244111,33	6	1475	406348,08	2243637,63	7	1515	407917,43	2246745,09	7	1556	408459,66	2248210,44	7	1597	406232,36	2246634,27
6	1435	405701,85	2244110,82	6	1476	406410,44	2243664,15	7	1516	407988,92	2246810,10	7	1557	408381,45	2248217,73	7	1598	406228,04	2246625,84
6	1436	405657,50	2244093,36	6	1477	406413,94	2243665,65	7	1517	408036,93	2246853,75	7	1558	408363,03	2248219,47	7	1599	406207,53	2246585,82
6	1437	405623,81	2244085,80	6	1478	406414,16	2243665,74	7	1518	408074,18	2246887,65	7	1559	408322,67	2248223,25	7	1600	406194,57	2246561,91
6	1438	405620,70	2244085,11	6	1479	406410,21	2243643,78	7	1519	408086,44	2246898,96	7	1560	408304,61	2248224,93	7	1601	406181,73	2246538,18
6	1439	405604,39	2244081,45	6	1480	406405,29	2243606,22	7	1520	408099,84	2246911,32	7	1561	408085,39	2248245,45	7	1602	406179,56	2246534,49
6	1440	405582,50	2244077,28	6	1481	406383,42	2243433,99	7	1521	408117,81	2246927,88	7	1562	407925,05	2248260,48	7	1603	406146,79	2246478,59
6	1441	405569,30	2244074,73	6	1482	406367,20	2243326,08	7	1522	408122,44	2246932,14	7	1563	407859,31	2248266,63	7	1604	406141,91	2246471,06
6	1442	405514,59	2244064,26	6	1483	406349,43	2243207,73	7	1523	408132,63	2246941,53	7	1564	407828,54	2248269,57	7	1605	406062,94	2246360,46
6	1443	405450,07	2244036,72	6	1484	406348,22	2243199,66	7	1524	408146,40	2246954,22	7	1565	407764,37	2248275,75	7	1606	406055,81	2246350,44
6	1444	405446,89	2244034,89	6	1485	406337,32	2243128,35	7	1525	408227,64	2247029,13	7	1566	407737,16	2248278,36	7	1607	406054,81	2246349,06
6	1445	405444,42	2243999,43	6	1486	406327,75	2243065,77	7	1526	408229,73	2247030,99	7	1567	407514,44	2248299,75	7	1608	406049,95	2246342,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1609	406034,81	2246324,79	7	1650	404800,04	2244569,40	7	1691	404538,01	2243590,47	8	1731	409704,41	2246964,54	8	1772	408676,43	2246663,52
7	1610	405988,50	2246269,74	7	1651	404864,08	2244505,89	7	1692	404597,01	2243536,26	8	1732	409710,17	2247008,25	8	1773	408688,10	2246661,87
7	1611	405943,71	2246216,49	7	1652	404872,06	2244497,97	7	1693	404685,82	2243505,24	8	1733	409712,26	2247024,21	8	1774	408696,05	2246660,73
7	1612	405940,08	2246212,41	7	1653	404923,95	2244446,52	7	1694	404750,81	2243518,77	8	1734	409724,72	2247118,71	8	1775	408901,00	2246631,42
7	1613	405877,61	2246145,90	7	1654	404914,59	2244436,14	7	1695	404801,88	2243574,36	8	1735	409726,63	2247133,23	8	1776	408991,13	2246618,55
7	1614	405856,43	2246123,34	7	1655	404812,08	2244322,44	7	1696	404808,80	2243581,86	8	1736	409749,87	2247309,54	8	1777	409056,30	2246609,22
7	1615	405851,73	2246118,33	7	1656	404806,74	2244316,74	7	1697	404847,13	2243624,04	8	1737	409750,75	2247316,32	8	1778	409072,55	2246606,91
7	1616	405817,74	2246082,15	7	1657	404784,63	2244292,95	7	1698	404914,88	2243698,56	8	1738	409757,01	2247363,72	8	1779	409125,36	2246599,38
7	1617	405815,10	2246079,36	7	1658	404653,11	2244151,47	7	1699	404920,51	2243704,74	8	1739	409767,41	2247442,65	8	1780	409163,89	2246593,86
7	1618	405744,99	2246005,29	7	1659	404635,29	2244132,12	7	1700	404961,99	2243749,35	8	1740	409770,24	2247464,16	8	1781	409222,00	2246585,55
7	1619	405741,41	2246001,51	7	1660	404631,96	2244128,49	7	1701	405019,32	2243811,03	8	1741	409784,08	2247569,31	8	1782	409253,75	2246581,02
7	1620	405737,83	2245997,73	7	1661	404621,42	2244117,06	7	1702	405123,48	2243923,08	8	1742	409739,56	2247575,07	8	1783	409310,66	2246572,89
7	1621	405723,84	2245982,94	7	1662	404539,04	2244027,33	7	1703	405270,69	2244091,17	8	1743	409692,52	2247581,16	8	1784	409386,30	2246562,06
7	1622	405722,12	2245981,08	7	1663	404447,02	2243927,16	7	1704	405277,33	2244098,76	8	1744	409682,69	2247582,45	8	1785	409424,12	2246556,96
7	1623	405606,78	2245857,93	7	1664	404433,78	2243912,73	7	1705	405319,69	2244147,12	8	1745	409669,86	2247584,10	8	1786	409453,31	2246552,73
7	1624	405564,82	2245813,11	7	1665	404402,01	2243878,17	7	1706	405375,62	2244206,04	8	1746	409563,66	2247597,87	8	1787	409558,83	2246537,40
7	1625	405563,25	2245811,43	7	1666	404380,98	2243855,31	7	1707	405443,42	2244277,41	8	1747	409521,07	2247603,39	8	1788	409625,56	2246527,89
7	1626	405562,08	2245810,17	7	1667	404325,23	2243794,71	7	1708	405538,68	2244377,76	8	1748	409458,30	2247611,52	8	1789	409646,48	2246524,89
7	1627	405559,04	2245806,93	7	1668	404333,43	2243787,00	7	1709	405614,40	2244457,50	8	1749	409275,96	2247635,16	8	1790	409647,78	2246534,70
7	1628	405555,56	2245803,21	7	1669	404340,60	2243793,27	7	1710	405633,17	2244477,27	8	1750	409249,02	2247638,64	8	1791	409647,78	2246534,76
7	1629	405547,57	2245794,69	7	1670	404350,45	2243798,55	7	1711	405645,29	2244490,02	8	1751	409245,76	2247639,09	8	1792	409647,92	2246535,78
7	1630	405530,85	2245776,81	7	1671	404368,51	2243802,69	7	1712	405852,29	2244712,47	8	1752	409227,93	2247641,40	8	1722	409649,28	2246546,16
7	1631	405525,27	2245770,96	7	1672	404379,70	2243803,20	7	1713	405884,69	2244746,40	8	1753	409218,44	2247642,63	9	1793	406702,83	2234220,84
7	1632	405492,62	2245736,70	7	1673	404390,72	2243801,19	7	1714	405899,02	2244761,43	8	1754	409188,84	2247646,47	9	1794	406717,75	2234271,39
7	1633	405445,51	2245687,26	7	1674	404401,00	2243796,78	7	1715	405997,53	2244864,57	8	1755	409133,73	2247653,61	9	1795	406727,95	2234305,95
7	1634	405437,28	2245678,62	7	1675	404402,31	2243795,85	7	1716	406043,12	2244912,30	8	1756	409038,99	2247665,70	9	1796	406737,82	2234339,34
7	1635	405238,33	2245469,79	7	1676	404410,06	2243790,21	7	1717	406107,45	2244979,65	8	1757	408614,04	2247281,22	9	1797	406739,04	2234343,48
7	1636	405098,26	2245322,76	7	1677	404417,43	2243781,78	7	1718	406163,12	2245036,95	8	1758	408479,20	2247159,24	9	1798	406744,38	2234361,54
7	1637	405000,99	2245219,92	7	1678	404422,74	2243771,91	7	1719	406361,94	2245241,55	8	1759	408379,44	2247070,47	9	1799	406746,87	2234370,00
7	1638	404865,00	2245076,13	7	1679	404425,71	2243761,17	7	1720	406368,87	2245248,66	8	1760	408309,07	2247007,89	9	1800	406759,47	2234412,69
7	1639	404857,95	2245068,69	7	1680	404426,22	2243749,95	7	1721	406507,33	2245396,59	8	1761	408300,01	2246999,82	9	1801	406772,01	2234455,11
7	1640	404764,69	2244970,05	7	1681	404424,23	2243738,94	7	1499	406640,91	2245539,33	8	1762	408274,62	2246977,23	9	1802	406773,25	2234459,37
7	1641	404635,61	2244831,78	7	1682	404419,83	2243728,62	8	1722	409649,28	2246546,16	8	1763	408193,85	2246902,77	9	1803	406786,19	2234503,14
7	1642	404588,77	2244781,56	7	1683	404413,25	2243719,56	8	1723	409653,93	2246581,44	8	1764	408189,17	2246898,45	9	1804	406798,51	2234544,93
7	1643	404587,44	2244780,24	7	1684	404412,66	2243719,05	8	1724	409669,27	2246697,90	8	1765	408142,67	2246855,79	9	1805	406821,93	2234624,19
7	1644	404592,52	2244775,20	7	1685	404407,37	2243714,43	8	1725	409669,32	2246698,29	8	1766	408047,88	2246768,82	9	1806	406825,49	2234636,25
7	1645	404649,01	2244719,16	7	1686	404407,43	2243714,40	8	1726	409670,25	2246705,31	8	1767	408038,43	2246760,15	9	1807	406844,99	2234702,16
7	1646	404652,72	2244715,50	7	1687	404410,80	2243711,19	8	1727	409678,61	2246768,73	8	1768	408113,99	2246748,60	9	1808	406847,95	2234712,18
7	1647	404661,69	2244706,62	7	1688	404478,64	2243646,81	8	1728	409690,23	2246856,90	8	1769	408184,31	2246737,83	9	1809	406864,08	2234765,91
7	1648	404699,24	2244669,36	7	1689	404494,23	2243632,02	8	1729	409695,31	2246895,48	8	1770	408577,77	2246677,62	9	1810	406872,63	2234794,41
7	1649	404719,37	2244649,41	7	1690	404511,41	2243615,73	8	1730	409695,35	2246895,69	8	1771	408656,66	2246666,34	9	1811	406882,31	2234826,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1812	406885,26	2234836,50	9	1853	406582,04	2235469,80	9	1894	403310,62	2236453,74	9	1935	403217,28	2237939,46	9	1976	402555,73	2236443,39
9	1813	406894,26	2234866,47	9	1854	406565,41	2235626,70	9	1895	403353,73	2236565,55	9	1936	403158,64	2237936,61	9	1977	402652,35	2236353,25
9	1814	406908,76	2234914,80	9	1855	406557,75	2235699,03	9	1896	403505,97	2236960,30	9	1937	403119,51	2237934,69	9	1978	402700,02	2236308,77
9	1815	406922,56	2234960,79	9	1856	406557,17	2235704,49	9	1897	403601,18	2237207,31	9	1938	403099,22	2237933,73	9	1979	402738,45	2236272,92
9	1816	406928,04	2234979,00	9	1857	406552,41	2235706,36	9	1898	403691,60	2237441,57	9	1939	403046,08	2237931,21	9	1980	402755,49	2236256,83
9	1817	406935,90	2235005,19	9	1858	406408,50	2235752,68	9	1899	403733,08	2237549,14	9	1940	402908,60	2237924,64	9	1981	402822,86	2236194,16
9	1818	406953,05	2235062,34	9	1859	406402,26	2235754,62	9	1900	403771,86	2237649,67	9	1941	402879,56	2237923,26	9	1982	402898,63	2236123,48
9	1819	406971,30	2235123,15	9	1860	406365,50	2235766,53	9	1901	403831,37	2237803,94	9	1942	402866,70	2237917,23	9	1983	402976,98	2236050,36
9	1820	406987,67	2235177,72	9	1861	406361,75	2235755,49	9	1902	403892,77	2237963,15	9	1943	402773,07	2237916,33	9	1984	403007,61	2236021,80
9	1821	407021,66	2235290,97	9	1862	406358,32	2235747,41	9	1903	404003,61	2238250,52	9	1944	402759,39	2237915,43	9	1985	403114,01	2235922,54
9	1822	407051,75	2235391,23	9	1863	406329,64	2235679,25	9	1904	404014,44	2238274,19	9	1945	402725,94	2237913,27	9	1986	403162,83	2235876,99
9	1823	407045,06	2235393,51	9	1864	406289,83	2235584,81	9	1905	403976,85	2238293,88	9	1946	402678,29	2237910,54	9	1987	403237,62	2235807,17
9	1824	407031,72	2235398,01	9	1865	406277,87	2235556,44	9	1906	403927,26	2238322,95	9	1947	402631,74	2237907,90	9	1988	403269,82	2235777,17
9	1825	407008,37	2235405,93	9	1866	406256,81	2235506,53	9	1907	403919,78	2238327,85	9	1948	402586,31	2237904,06	9	1989	403283,55	2235764,36
9	1826	406996,83	2235409,53	9	1867	406213,66	2235404,11	9	1908	403913,69	2238316,92	9	1949	402565,31	2237902,08	9	1990	403296,64	2235752,15
9	1827	406902,78	2235439,02	9	1868	406176,56	2235316,00	9	1909	403853,75	2238220,95	9	1950	402533,76	2237896,23	9	1991	403331,26	2235742,88
9	1828	406894,04	2235441,75	9	1869	406132,98	2235321,54	9	1910	403844,10	2238205,50	9	1951	402517,86	2237892,66	9	1992	403349,41	2235729,46
9	1829	406771,06	2235480,39	9	1870	406074,94	2235179,70	9	1911	403814,10	2238157,47	9	1952	402474,68	2237880,42	9	1993	403376,48	2235704,24
9	1830	406750,22	2235486,96	9	1871	405869,56	2234636,61	9	1912	403778,14	2238106,41	9	1953	402455,01	2237873,13	9	1994	403413,05	2235670,19
9	1831	406735,19	2235491,67	9	1872	405719,32	2234587,15	9	1913	403776,05	2238104,04	9	1954	402409,14	2237853,03	9	1995	403431,50	2235647,00
9	1832	406689,15	2235419,94	9	1873	404988,97	2234346,79	9	1914	403758,82	2238083,16	9	1955	402383,10	2237840,85	9	1996	403438,62	2235620,44
9	1833	406644,06	2235349,71	9	1874	404803,86	2234515,23	9	1915	403729,05	2238055,77	9	1956	402375,64	2237822,26	9	1997	403496,28	2235567,50
9	1834	406610,20	2235296,97	9	1875	404764,63	2234553,21	9	1916	403726,75	2238054,00	9	1957	402373,56	2237765,85	9	1998	403524,61	2235541,49
9	1835	406585,57	2235258,60	9	1876	404690,24	2234625,24	9	1917	403698,00	2238031,86	9	1958	402371,36	2237748,45	9	1999	403536,70	2235530,38
9	1836	406583,60	2235255,51	9	1877	404503,50	2234799,30	9	1918	403674,41	2238016,41	9	1959	402370,63	2237742,81	9	2000	403606,34	2235466,44
9	1837	406518,06	2235153,42	9	1878	404373,51	2234920,47	9	1919	403669,75	2238013,35	9	1960	402368,81	2237728,44	9	2001	403673,72	2235404,58
9	1838	406459,57	2235062,10	9	1879	404247,60	2235038,85	9	1920	403638,99	2237996,97	9	1961	402351,54	2237592,63	9	2002	403676,54	2235401,99
9	1839	406359,52	2234905,89	9	1880	404239,88	2235046,11	9	1921	403610,88	2237984,88	9	1962	402340,85	2237508,48	9	2003	403770,69	2235315,54
9	1840	406350,52	2234891,82	9	1881	404152,31	2235128,49	9	1922	403577,85	2237973,27	9	1963	402012,70	2237154,69	9	2004	403778,64	2235308,29
9	1841	406315,63	2234837,25	9	1882	404030,18	2235233,62	9	1923	403557,23	2237969,13	9	1964	401911,24	2237044,67	9	2005	403843,96	2235248,27
9	1842	406310,85	2234841,12	9	1883	404012,49	2235248,83	9	1924	403544,79	2237966,67	9	1965	401933,32	2237024,08	9	2006	403925,30	2235173,59
9	1843	406302,60	2234847,81	9	1884	403917,21	2235344,82	9	1925	403534,17	2237964,54	9	1966	401984,31	2236976,51	9	2007	403953,00	2235147,83
9	1844	406249,74	2234890,59	9	1885	403867,17	2235395,63	9	1926	403531,73	2237964,06	9	1967	402043,09	2236921,79	9	2008	404063,25	2235046,92
9	1845	406281,89	2234946,56	9	1886	403863,76	2235398,76	9	1927	403501,23	2237958,60	9	1968	402081,77	2236885,58	9	2009	404109,25	2235004,69
9	1846	406387,69	2235131,04	9	1887	403856,46	2235405,45	9	1928	403486,23	2237955,93	9	1969	402089,71	2236878,17	9	2010	404120,17	2234994,66
9	1847	406404,29	2235159,96	9	1888	403642,34	2235604,48	9	1929	403480,51	2237955,30	9	1970	402098,19	2236870,25	9	2011	404125,65	2234989,63
9	1848	406516,00	2235354,69	9	1889	403472,84	2235761,94	9	1930	403478,06	2237957,07	9	1971	402161,81	2236810,92	9	2012	404136,77	2234979,18
9	1849	406534,57	2235387,06	9	1890	403384,88	2235843,69	9	1931	403476,50	2237954,88	9	1972	402426,19	2236564,24	9	2013	404180,08	2234939,66
9	1850	406540,16	2235396,75	9	1891	403156,99	2236055,42	9	1932	403448,46	2237951,88	9	1973	402541,12	2236457,03	9	2014	404194,71	2234926,22
9	1851	406577,49	2235461,91	9	1892	403190,25	2236141,65	9	1933	403388,75	2237947,89	9	1974	402547,63	2236450,94	9	2015	404226,24	2234897,27
9	1852	406578,88	2235464,31	9	1893	403239,77	2236270,07	9	1934	403387,13	2237947,77	9	1975	402550,64	2236448,13	9	2016	404265,67	2234860,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2017	404315,92	2234814,80	10	2057	406326,18	2237065,53	10	2098	406192,74	2238170,94	10	2139	406320,00	2239092,48	10	2180	405253,67	2239233,81
9	2018	404361,74	2234772,92	10	2058	406331,67	2237077,95	10	2099	406201,75	2238192,69	10	2140	406321,27	2239099,08	10	2181	405241,59	2239181,01
9	2019	404422,22	2234717,33	10	2059	406317,92	2237162,28	10	2100	406203,93	2238197,94	10	2141	406324,02	2239113,24	10	2182	405239,63	2239172,43
9	2020	404424,53	2234715,21	10	2060	406308,88	2237217,60	10	2101	406222,67	2238243,12	10	2142	406326,42	2239125,66	10	2183	405232,17	2239139,82
9	2021	404579,40	2234573,01	10	2061	406303,51	2237250,54	10	2102	406226,36	2238252,00	10	2143	406329,62	2239142,13	10	2184	405221,30	2239092,27
9	2022	404613,46	2234541,74	10	2062	406302,29	2237258,07	10	2103	406233,78	2238269,91	10	2144	406330,11	2239143,69	10	2185	405218,40	2239079,64
9	2023	404651,19	2234507,11	10	2063	406274,83	2237426,40	10	2104	406292,75	2238412,14	10	2145	406331,08	2239146,69	10	2186	405207,05	2239029,96
9	2024	404867,27	2234308,69	10	2064	406272,78	2237438,97	10	2105	406292,79	2238412,23	10	2146	406333,06	2239152,78	10	2187	405200,58	2239001,70
9	2025	404876,59	2234300,14	10	2065	406266,35	2237460,96	10	2106	406295,44	2238418,65	10	2147	406334,30	2239154,79	10	2188	405196,13	2238982,23
9	2026	404880,68	2234296,38	10	2066	406242,09	2237543,88	10	2107	406301,14	2238432,39	10	2148	406335,68	2239157,07	10	2189	405192,42	2238971,64
9	2027	404913,28	2234266,35	10	2067	406237,04	2237581,11	10	2108	406308,69	2238450,60	10	2149	406339,98	2239164,15	10	2190	405184,55	2238959,91
9	2028	404985,35	2234200,28	10	2068	406232,30	2237616,03	10	2109	406325,49	2238491,10	10	2150	406359,66	2239196,46	10	2191	405176,18	2238952,47
9	2029	405110,96	2234084,95	10	2069	406231,85	2237616,42	10	2110	406335,03	2238514,11	10	2151	406393,41	2239244,40	10	2192	405161,70	2238942,27
9	2030	405144,18	2234054,45	10	2070	406232,19	2237616,81	10	2111	406336,73	2238518,19	10	2152	406395,18	2239246,92	10	2193	405149,19	2238933,48
9	2031	405364,58	2233852,08	10	2071	406229,94	2237633,43	10	2112	406344,33	2238589,17	10	2153	406426,75	2239294,65	10	2194	405123,96	2238915,69
9	2032	405565,03	2233668,11	10	2072	406222,31	2237667,75	10	2113	406348,11	2238624,48	10	2154	406431,62	2239302,00	10	2195	405075,19	2238881,37
9	2033	405594,09	2233641,39	10	2073	406218,93	2237682,93	10	2114	406347,74	2238624,75	10	2155	406435,29	2239323,66	10	2196	405007,44	2238833,64
9	2034	405604,75	2233646,91	10	2074	406218,01	2237690,85	10	2115	406320,48	2238642,42	10	2156	406435,20	2239323,63	10	2197	404965,86	2238804,36
9	2035	405652,53	2233671,60	10	2075	406213,56	2237729,04	10	2116	406328,94	2238651,78	10	2157	406421,56	2239324,26	10	2198	404884,57	2238747,12
9	2036	405685,39	2233688,58	10	2076	406200,12	2237787,06	10	2117	406335,48	2238659,01	10	2158	406335,93	2239328,10	10	2199	404878,56	2238742,89
9	2037	405726,07	2233709,61	10	2077	406194,13	2237812,92	10	2118	406364,99	2238691,65	10	2159	406223,04	2239347,21	10	2200	404843,61	2238718,29
9	2038	405737,63	2233698,42	10	2078	406190,70	2237837,07	10	2119	406365,39	2238692,10	10	2160	406100,36	2239367,97	10	2201	404826,44	2238706,17
9	2039	405741,01	2233695,14	10	2079	406190,67	2237837,31	10	2120	406366,19	2238695,13	10	2161	405970,57	2239391,19	10	2202	404764,98	2238661,92
9	2040	405796,85	2233725,30	10	2080	406186,00	2237870,16	10	2121	406372,51	2238719,13	10	2162	405935,00	2239397,55	10	2203	404756,64	2238655,92
9	2041	405808,52	2233731,60	10	2081	406182,44	2237895,33	10	2122	406380,69	2238741,33	10	2163	405834,58	2239415,49	10	2204	404752,11	2238652,65
9	2042	405847,94	2233752,90	10	2082	406182,41	2237895,54	10	2123	406403,00	2238801,99	10	2164	405655,50	2239448,19	10	2205	404749,19	2238650,55
9	2043	405898,35	2233780,14	10	2083	406173,18	2237960,52	10	2124	406404,72	2238806,67	10	2165	405586,37	2239467,03	10	2206	404704,38	2238618,30
9	2044	405936,06	2233800,48	10	2084	406172,54	2237963,04	10	2125	406396,04	2238835,20	10	2166	405582,13	2239468,17	10	2207	404672,49	2238595,35
9	2045	405972,83	2233820,34	10	2085	406172,34	2237963,82	10	2126	406394,37	2238840,69	10	2167	405543,93	2239471,80	10	2208	404672,28	2238595,20
9	2046	406330,35	2234013,43	10	2086	406162,22	2238003,63	10	2127	406382,54	2238879,60	10	2168	405440,19	2239538,52	10	2209	404653,56	2238583,38
9	2047	406340,01	2234018,97	10	2087	406160,72	2238013,71	10	2128	406374,69	2238903,51	10	2169	405415,31	2239502,28	10	2210	404638,67	2238573,96
9	2048	406356,46	2234027,97	10	2088	406158,29	2238068,01	10	2129	406370,10	2238917,43	10	2170	405380,94	2239446,33	10	2211	404549,43	2238517,62
9	2049	406407,82	2234056,59	10	2089	406158,27	2238068,37	10	2130	406362,29	2238941,22	10	2171	405347,97	2239392,66	10	2212	404369,63	2238404,13
9	2050	406410,66	2234058,15	10	2090	406158,30	2238069,03	10	2131	406358,22	2238950,19	10	2172	405344,61	2239387,23	10	2213	404294,07	2238356,43
9	2051	406445,38	2234077,50	10	2091	406158,33	2238069,54	10	2132	406348,56	2238971,46	10	2173	405338,54	2239377,33	10	2214	404279,02	2238346,95
9	2052	406493,79	2234104,44	10	2092	406158,69	2238077,46	10	2133	406347,27	2238974,34	10	2174	405298,73	2239312,53	10	2215	404256,56	2238332,76
9	2053	406541,01	2234130,75	10	2093	406161,45	2238088,29	10	2134	406336,14	2239009,62	10	2175	405274,39	2239328,43	10	2216	404222,88	2238308,79
9	2054	406587,70	2234156,73	10	2094	406167,48	2238104,22	10	2135	406327,08	2239043,22	10	2176	405265,59	2239286,01	10	2217	404173,06	2238273,30
9	2055	406641,21	2234186,52	10	2095	406167,92	2238105,36	10	2136	406320,63	2239081,29	10	2177	405258,44	2239254,66	10	2218	404172,98	2238273,24
9	2056	406700,19	2234219,37	10	2096	406171,11	2238113,79	10	2137	406320,17	2239089,63	10	2178	405255,72	2239242,78	10	2219	404185,73	2238265,92
9	1793	406702,83	2234220,84	10	2097	406172,75	2238118,14	10	2138	406320,05	2239091,52	10	2179	405254,75	2239238,52	10	2220	404383,47	2238143,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2221	404453,50	2238102,78	11	2261	405118,29	2239090,38	11	2302	404267,20	2238864,84	12	2342	405053,44	2243130,93	12	2383	404576,32	2243015,85
10	2222	404532,76	2238056,22	11	2262	405127,55	2239130,88	11	2303	404260,50	2238865,80	12	2343	405070,88	2243138,28	12	2384	404576,69	2243011,98
10	2223	404546,54	2238048,12	11	2263	405135,45	2239165,47	11	2304	404256,23	2238858,15	12	2344	404957,46	2243282,79	12	2385	404579,18	2242985,34
10	2224	404556,17	2238042,48	11	2264	405138,21	2239177,56	11	2305	404240,12	2238832,35	12	2345	404939,52	2243305,62	12	2386	404565,11	2242945,86
10	2225	404642,50	2237988,99	11	2265	405139,86	2239184,73	11	2306	404234,36	2238823,14	12	2346	404906,72	2243346,63	12	2387	404568,31	2242947,09
10	2226	404645,12	2237987,37	11	2266	405159,62	2239271,16	11	2307	404221,31	2238802,26	12	2347	404900,94	2243353,86	12	2388	404578,17	2242950,90
10	2227	404730,63	2237933,79	11	2267	405160,33	2239274,31	11	2308	404217,51	2238796,17	12	2348	404896,23	2243359,74	12	2389	404770,94	2243025,45
10	2228	404806,50	2237886,51	11	2268	405165,35	2239296,21	11	2309	404134,51	2238663,24	12	2349	404889,92	2243367,63	12	2390	404812,41	2243041,47
10	2229	404814,27	2237881,68	11	2269	405168,00	2239307,82	11	2310	404131,14	2238657,87	12	2350	404884,92	2243373,87	12	2391	404842,53	2243053,41
10	2230	404846,07	2237861,70	11	2270	405180,84	2239369,71	11	2311	404079,19	2238575,64	12	2351	404878,50	2243382,90	12	2392	404867,67	2243063,37
10	2231	404959,49	2237790,42	11	2271	405184,94	2239389,45	11	2312	404061,62	2238548,58	12	2352	404873,46	2243376,09	12	2393	404934,42	2243089,86
10	2232	404979,35	2237777,94	11	2272	405162,69	2239410,00	11	2313	403999,43	2238452,85	12	2353	404865,00	2243368,77	12	2394	405008,87	2243118,69
10	2233	405048,58	2237735,13	11	2273	405154,68	2239415,76	11	2314	403982,40	2238424,74	12	2354	404852,24	2243360,25	12	2395	405010,43	2243119,29
10	2234	405178,62	2237654,70	11	2274	405102,68	2239453,38	11	2315	403979,73	2238420,36	12	2355	404844,06	2243356,53	12	2396	405023,87	2243122,11
10	2235	405319,73	2237567,43	11	2275	405019,14	2239513,74	11	2316	403973,25	2238409,62	12	2356	404833,98	2243351,94	12	2341	405041,13	2243125,74
10	2236	405858,50	2237224,95	11	2276	404994,98	2239523,70	11	2317	403967,66	2238400,41	12	2357	404827,62	2243340,30	13	2397	405953,85	2244335,55
10	2237	406080,80	2237091,48	11	2277	404878,71	2239596,66	11	2318	403986,94	2238388,23	12	2358	404823,82	2243334,78	13	2398	405971,61	2244342,24
10	2238	406187,97	2237027,67	11	2278	404875,11	2239589,49	11	2319	403989,63	2238386,49	12	2359	404814,50	2243321,22	13	2399	405976,92	2244343,65
10	2239	406189,62	2237026,68	11	2279	404812,63	2239630,74	11	2320	404008,27	2238374,43	12	2360	404812,91	2243315,61	13	2400	405975,84	2244343,74
10	2240	406206,80	2237016,45	11	2280	404792,49	2239644,03	11	2321	404015,67	2238369,81	12	2361	404811,05	2243309,10	13	2401	405939,57	2244347,82
10	2241	406227,48	2237004,12	11	2281	404761,85	2239664,25	11	2322	404064,29	2238339,48	12	2362	404810,36	2243306,64	13	2402	405884,83	2244354,54
10	2242	406230,68	2237008,89	11	2282	404740,79	2239628,88	11	2323	404081,01	2238328,95	12	2363	404805,64	2243296,47	13	2403	405818,77	2244361,47
10	2243	406237,65	2237017,05	11	2283	404710,94	2239581,75	11	2324	404081,18	2238329,16	12	2364	404802,45	2243292,12	13	2404	405776,38	2244366,24
10	2244	406240,62	2237019,27	11	2284	404693,64	2239554,42	11	2325	404089,43	2238336,51	12	2365	404800,44	2243289,39	13	2405	405749,75	2244369,24
10	2245	406246,61	2237023,77	11	2285	404683,69	2239538,70	11	2326	404187,60	2238406,32	12	2366	404797,89	2243286,75	13	2406	405639,00	2244381,75
10	2246	406256,83	2237028,36	11	2286	404613,68	2239427,13	11	2327	404202,01	2238416,58	12	2367	404793,17	2243281,89	13	2407	405589,45	2244329,58
10	2247	406265,94	2237031,15	11	2287	404604,00	2239411,71	11	2328	404242,89	2238442,38	12	2368	404772,05	2243260,05	13	2408	405526,00	2244262,77
10	2248	406280,38	2237035,59	11	2288	404590,73	2239390,59	11	2329	404250,13	2238446,94	12	2369	404763,41	2243252,94	13	2409	405541,86	2244247,98
10	2249	406289,36	2237037,48	11	2289	404520,99	2239279,47	11	2330	404345,28	2238506,97	12	2370	404756,22	2243249,07	13	2410	405479,20	2244182,13
10	2250	406314,96	2237040,18	11	2290	404516,13	2239271,70	11	2331	404347,02	2238508,08	12	2371	404739,05	2243244,54	13	2411	405497,60	2244162,81
10	2057	406326,18	2237065,53	11	2291	404508,94	2239260,27	11	2332	404428,10	2238559,23	12	2372	404735,88	2243242,32	13	2412	405584,81	2244179,52
11	2251	404865,05	2238855,69	11	2292	404479,37	2239214,25	11	2333	404512,17	2238612,30	12	2373	404722,38	2243232,90	13	2413	405600,09	2244182,97
11	2252	404918,52	2238893,34	11	2293	404474,06	2239205,97	11	2334	404518,39	2238616,23	12	2374	404713,68	2243228,31	13	2414	405602,50	2244183,51
11	2253	404931,50	2238902,46	11	2294	404467,63	2239196,01	11	2335	404543,70	2238632,19	12	2375	404701,02	2243223,54	13	2415	405631,77	2244190,08
11	2254	404947,88	2238914,01	11	2295	404418,47	2239113,66	11	2336	404574,76	2238651,78	12	2376	404688,70	2243213,43	13	2416	405651,51	2244197,88
11	2255	404996,50	2238948,24	11	2296	404397,96	2239084,95	11	2337	404576,87	2238653,10	12	2377	404629,16	2243171,67	13	2417	405654,50	2244200,61
11	2256	405061,79	2238994,23	11	2297	404376,03	2239049,91	11	2338	404615,10	2238677,25	12	2378	404612,18	2243155,86	13	2418	405688,37	2244231,54
11	2257	405094,92	2239017,57	11	2298	404268,47	2238878,16	11	2339	404768,64	2238787,77	12	2379	404607,68	2243149,35	13	2419	405779,88	2244307,65
11	2258	405101,66	2239022,31	11	2299	404270,48	2238876,78	11	2340	404773,32	2238791,07	12	2380	404605,37	2243140,29	13	2420	405783,70	2244310,05
11	2259	405102,92	2239023,21	11	2300	404267,99	2238867,72	11	2251	404865,05	2238855,69	12	2381	404571,56	2243066,91	13	2421	405788,56	2244313,11
11	2260	405102,94	2239023,33	11	2301	404267,54	2238866,04	12	2341	405041,13	2243125,74	12	2382	404575,44	2243025,21	13	2422	405791,22	2244314,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2423	405801,87	2244318,21	14	2463	405128,20	2246110,65	14	2504	406758,78	2248484,91	14	2545	406312,67	2248873,23	14	2586	404803,59	2249430,60
13	2424	405856,53	2244329,34	14	2464	405219,15	2245977,24	14	2505	406766,10	2248502,88	14	2546	406295,46	2248829,30	14	2587	404789,30	2249440,26
13	2425	405861,05	2244330,27	14	2465	405300,74	2245861,53	14	2506	406779,70	2248536,24	14	2547	406286,90	2248807,46	14	2588	404756,56	2249358,36
13	2426	405865,16	2244330,93	14	2466	405390,25	2245955,85	14	2507	406816,63	2248626,78	14	2548	406204,75	2248685,85	14	2589	404752,06	2249349,69
13	2427	405905,87	2244337,41	14	2467	405484,62	2246056,65	14	2508	406818,92	2248652,49	14	2549	406195,89	2248665,38	14	2590	404733,38	2249321,67
13	2428	405916,88	2244337,92	14	2468	405577,41	2246155,32	14	2509	406822,65	2248694,37	14	2550	406185,47	2248654,98	14	2591	404725,22	2249313,99
13	2429	405926,89	2244337,26	14	2469	405710,14	2246296,35	14	2510	406826,26	2248735,11	14	2551	406061,81	2248531,62	14	2592	404722,56	2249312,04
13	2397	405953,85	2244335,55	14	2470	405773,30	2246363,43	14	2511	406831,16	2248790,04	14	2552	406025,02	2248626,66	14	2593	404704,37	2249298,75
14	2430	404429,16	2244940,29	14	2471	405817,91	2246416,47	14	2512	406835,24	2248835,97	14	2553	406011,56	2248661,46	14	2594	404676,88	2249282,61
14	2431	404439,19	2244950,94	14	2472	405866,46	2246474,19	14	2513	406836,39	2248848,93	14	2554	406000,79	2248689,27	14	2595	404667,42	2249278,50
14	2432	404510,44	2245026,51	14	2473	405872,27	2246480,61	14	2514	406847,24	2248970,88	14	2555	405998,31	2248695,66	14	2596	404618,12	2249263,86
14	2433	404581,32	2245101,69	14	2474	405886,36	2246500,35	14	2515	406851,76	2249021,73	14	2556	405992,08	2248711,77	14	2597	404607,09	2249261,88
14	2434	404606,16	2245128,03	14	2475	405906,19	2246528,13	14	2516	406857,05	2249080,59	14	2557	405955,35	2248771,11	14	2598	404595,90	2249262,42
14	2435	404626,20	2245149,30	14	2476	405913,75	2246538,72	14	2517	406860,12	2249115,72	14	2558	405908,56	2248846,14	14	2599	404590,38	2249263,98
14	2436	404707,74	2245235,88	14	2477	405933,15	2246565,87	14	2518	406862,02	2249137,05	14	2559	405840,19	2248956,84	14	2600	404585,13	2249265,45
14	2437	404758,45	2245289,73	14	2478	405940,47	2246576,13	14	2519	406867,31	2249196,60	14	2560	405778,19	2249057,25	14	2601	404575,27	2249270,79
14	2438	404771,70	2245303,77	14	2479	405953,25	2246593,35	14	2520	406867,91	2249203,29	14	2561	405758,37	2249089,32	14	2602	404566,88	2249278,17
14	2439	404775,15	2245307,44	14	2480	405986,28	2246649,69	14	2521	406868,73	2249212,56	14	2562	405754,91	2249094,93	14	2603	404560,32	2249287,26
14	2440	404790,17	2245323,36	14	2481	406028,80	2246730,28	14	2522	406871,42	2249242,74	14	2563	405707,25	2249170,29	14	2604	404555,95	2249297,55
14	2441	404818,77	2245353,75	14	2482	406035,24	2246742,78	14	2523	406876,59	2249300,88	14	2564	405663,74	2249240,40	14	2605	404553,99	2249308,59
14	2442	404833,11	2245366,08	14	2483	406037,87	2246747,88	14	2524	406879,33	2249331,66	14	2565	405542,46	2249435,82	14	2606	404554,51	2249319,75
14	2443	404822,91	2245380,21	14	2484	406067,46	2246805,35	14	2525	406884,12	2249385,54	14	2566	405532,33	2249452,17	14	2607	404557,53	2249330,55
14	2444	404799,23	2245412,76	14	2485	406087,44	2246842,53	14	2526	406885,79	2249404,17	14	2567	405488,83	2249521,98	14	2608	404562,87	2249340,39
14	2445	404792,82	2245421,55	14	2486	406104,70	2246885,13	14	2527	406889,75	2249448,81	14	2568	405447,41	2249588,91	14	2609	404570,26	2249348,79
14	2446	404748,15	2245482,93	14	2487	406115,13	2246910,87	14	2528	406871,56	2249450,07	14	2569	405272,01	2249606,28	14	2610	404579,34	2249355,36
14	2447	404575,06	2245722,90	14	2488	406142,25	2246978,97	14	2529	406807,92	2249454,39	14	2570	405177,06	2249615,52	14	2611	404589,64	2249359,71
14	2448	404566,22	2245735,11	14	2489	406152,82	2247005,52	14	2530	406793,10	2249455,44	14	2571	405038,61	2249492,94	14	2612	404632,27	2249372,37
14	2449	404550,39	2245756,95	14	2490	406191,35	2247102,27	14	2531	406637,05	2249466,45	14	2572	405037,41	2249492,01	14	2613	404651,32	2249383,56
14	2450	404486,48	2245845,15	14	2491	406197,50	2247117,72	14	2532	406628,47	2249445,91	14	2573	404998,16	2249461,53	14	2614	404658,13	2249388,66
14	2451	404563,91	2245945,95	14	2492	406205,28	2247137,22	14	2533	406619,97	2249415,69	14	2574	404993,12	2249458,77	14	2615	404665,53	2249400,06
14	2452	404590,81	2245980,99	14	2493	406237,39	2247215,76	14	2534	406617,06	2249405,36	14	2575	404985,19	2249456,07	14	2616	404709,93	2249511,12
14	2453	404621,75	2246021,25	14	2494	406280,91	2247322,14	14	2535	406593,88	2249322,96	14	2576	404985,12	2249456,04	14	2617	404715,36	2249520,93
14	2454	404630,54	2246032,68	14	2495	406287,75	2247338,88	14	2536	406565,02	2249220,34	14	2577	404982,52	2249455,17	14	2618	404722,83	2249529,27
14	2455	404724,31	2246154,75	14	2496	406417,79	2247655,77	14	2537	406552,66	2249206,55	14	2578	404971,38	2249454,00	14	2619	404731,38	2249535,42
14	2456	404729,32	2246161,26	14	2497	406466,70	2247775,38	14	2538	406538,56	2249190,84	14	2579	404923,31	2249459,43	14	2620	404741,67	2249539,83
14	2457	404778,82	2246229,27	14	2498	406530,15	2247930,27	14	2539	406513,19	2249162,58	14	2580	404852,58	2249426,67	14	2621	404743,63	2249540,37
14	2458	404861,58	2246373,48	14	2499	406534,31	2247940,41	14	2540	406505,60	2249154,09	14	2581	404846,52	2249424,33	14	2622	404774,58	2249549,28
14	2459	404904,70	2246429,94	14	2500	406587,05	2248069,17	14	2541	406482,21	2249127,96	14	2582	404835,52	2249422,20	14	2623	404784,41	2249551,05
14	2460	404941,29	2246388,51	14	2501	406611,50	2248128,84	14	2542	406459,04	2249102,22	14	2583	404824,33	2249422,56	14	2624	404795,60	2249550,69
14	2461	404943,36	2246386,17	14	2502	406668,74	2248266,81	14	2543	406348,86	2248979,22	14	2584	404813,50	2249425,41	14	2625	404807,55	2249547,39
14	2462	404956,97	2246367,72	14	2503	406712,58	2248372,38	14	2544	406316,26	2248882,35	14	2585	404805,21	2249429,76	14	2626	404816,36	2249542,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2627	404835,90	2249529,45	14	2668	403272,47	2249659,47	14	2709	402974,56	2249192,13	14	2750	403071,58	2249822,10	14	2791	400446,54	2249796,57
14	2628	404836,17	2249529,27	14	2669	403264,63	2249627,97	14	2710	402973,41	2249203,26	14	2751	403010,93	2249828,10	14	2792	400238,34	2249572,83
14	2629	404894,13	2249556,12	14	2670	403258,98	2249612,85	14	2711	402974,76	2249214,39	14	2752	402960,25	2249833,14	14	2793	400222,83	2249556,66
14	2630	404904,75	2249559,66	14	2671	403257,24	2249608,20	14	2712	402976,37	2249218,83	14	2753	402819,18	2249847,12	14	2794	400218,24	2249551,89
14	2631	404921,04	2249560,38	14	2672	403254,51	2249600,91	14	2713	402978,56	2249224,92	14	2754	402749,83	2249853,99	14	2795	400138,88	2249469,24
14	2632	404957,22	2249556,09	14	2673	403249,44	2249590,92	14	2714	402984,60	2249234,34	14	2755	402761,77	2249759,13	14	2796	400103,31	2249432,19
14	2633	404967,41	2249564,07	14	2674	403242,27	2249582,31	14	2715	402992,60	2249242,20	14	2756	402767,37	2249714,79	14	2797	399979,50	2249303,25
14	2634	404968,14	2249564,67	14	2675	403233,36	2249575,53	14	2716	403002,12	2249248,05	14	2757	402773,56	2249665,53	14	2798	399974,79	2249298,33
14	2635	404973,44	2249568,81	14	2676	403224,90	2249571,48	14	2717	403030,51	2249261,43	14	2758	402776,54	2249642,07	14	2799	399782,24	2249097,81
14	2636	405040,85	2249628,48	14	2677	403219,79	2249569,62	14	2718	403032,69	2249262,45	14	2759	402794,97	2249495,64	14	2800	399716,26	2249029,11
14	2637	405040,25	2249628,54	14	2678	403202,83	2249563,41	14	2719	403036,50	2249268,27	14	2760	402687,63	2249601,03	14	2801	399703,38	2249016,06
14	2638	404956,73	2249636,97	14	2679	403189,45	2249551,77	14	2720	403045,35	2249281,83	14	2761	402673,37	2249156,01	14	2802	399700,77	2249013,42
14	2639	404955,99	2249637,06	14	2680	403186,98	2249547,87	14	2721	403057,68	2249297,82	14	2762	402662,82	2249625,36	14	2803	399697,65	2249010,27
14	2640	404891,26	2249643,36	14	2681	403184,32	2249539,62	14	2722	403061,70	2249311,77	14	2763	402617,89	2249669,46	14	2804	399230,44	2248537,50
14	2641	404754,64	2249656,65	14	2682	403178,81	2249512,47	14	2723	403063,23	2249336,22	14	2764	402511,49	2249773,89	14	2805	399226,63	2248533,66
14	2642	404696,95	2249662,29	14	2683	403170,57	2249489,88	14	2724	403060,08	2249380,77	14	2765	402504,03	2249781,24	14	2806	399152,88	2248459,02
14	2643	404692,51	2249662,74	14	2684	403169,14	2249457,75	14	2725	403062,12	2249421,21	14	2766	402361,85	2249920,80	14	2807	399126,23	2248432,05
14	2644	404612,28	2249670,57	14	2685	403167,69	2249452,53	14	2726	403063,43	2249446,92	14	2767	402338,42	2249943,78	14	2808	398890,65	2248193,67
14	2645	404570,14	2249674,68	14	2686	403162,98	2249435,67	14	2727	403065,23	2249457,60	14	2768	402330,47	2249951,58	14	2809	398731,20	2248032,33
14	2646	404567,54	2249674,95	14	2687	403162,19	2249420,04	14	2728	403069,75	2249473,23	14	2769	402290,32	2249991,00	14	2810	398715,44	2248016,37
14	2647	404424,38	2249688,96	14	2688	403160,12	2249379,00	14	2729	403069,74	2249487,15	14	2770	402276,54	2250004,50	14	2811	398710,59	2248011,48
14	2648	404419,71	2249689,41	14	2689	403163,20	2249340,69	14	2730	403072,23	2249510,10	14	2771	402265,11	2250015,75	14	2812	398689,51	2247990,15
14	2649	404120,04	2249718,72	14	2690	403161,17	2249300,04	14	2731	403074,25	2249518,26	14	2772	402221,70	2250058,35	14	2813	398676,84	2247977,31
14	2650	404113,43	2249719,38	14	2691	403159,50	2249290,41	14	2732	403081,74	2249536,92	14	2773	402099,35	2250176,49	14	2814	398669,69	2247970,08
14	2651	404082,19	2249722,44	14	2692	403159,31	2249289,33	14	2733	403086,88	2249562,24	14	2774	402073,94	2250201,03	14	2815	398547,38	2247846,33
14	2652	404059,14	2249724,69	14	2693	403151,07	2249260,74	14	2734	403094,22	2249585,97	14	2775	401982,19	2250289,59	14	2816	398534,67	2247833,46
14	2653	403813,11	2249748,75	14	2694	403146,78	2249250,39	14	2735	403098,35	2249594,76	14	2776	401979,41	2250292,29	14	2817	398535,44	2247832,77
14	2654	403782,25	2249751,78	14	2695	403127,88	2249225,31	14	2736	403108,92	2249611,50	14	2777	401944,67	2250325,83	14	2818	398264,52	2247542,07
14	2655	403676,95	2249762,07	14	2696	403126,74	2249223,60	14	2737	403115,94	2249620,23	14	2778	401930,79	2250339,24	14	2819	397786,50	2247029,19
14	2656	403598,93	2249769,81	14	2697	403114,39	2249204,97	14	2738	403149,75	2249649,09	14	2779	401924,55	2250345,27	14	2820	398216,49	2246629,11
14	2657	403484,44	2249781,15	14	2698	403105,62	2249191,71	14	2739	403168,91	2249657,46	14	2780	401890,10	2250378,42	14	2821	398596,97	2246275,08
14	2658	403445,97	2249784,96	14	2699	403097,63	2249183,88	14	2740	403173,98	2249677,53	14	2781	401557,86	2250698,34	14	2822	398310,50	2245980,90
14	2659	403427,67	2249786,82	14	2700	403088,10	2249178,00	14	2741	403174,75	2249701,83	14	2782	401433,23	2250818,34	14	2823	398155,39	2245821,63
14	2660	403327,81	2249796,96	14	2701	403044,69	2249157,57	14	2742	403175,25	2249717,10	14	2783	401398,98	2250779,61	14	2824	397783,19	2245439,37
14	2661	403327,68	2249796,99	14	2702	403034,10	2249153,97	14	2743	403176,87	2249728,20	14	2784	401357,34	2250732,51	14	2825	397694,26	2245352,10
14	2662	403321,41	2249790,72	14	2703	403022,95	2249152,83	14	2744	403191,30	2249766,45	14	2785	401348,49	2250723,72	14	2826	397643,16	2245303,14
14	2663	403299,94	2249774,49	14	2704	403011,84	2249154,18	14	2745	403193,93	2249773,41	14	2786	401091,48	2250467,28	14	2827	397621,39	2245282,29
14	2664	403288,26	2249740,23	14	2705	403001,31	2249157,96	14	2746	403206,00	2249808,81	14	2787	400975,74	2250351,81	14	2828	397569,80	2245232,88
14	2665	403276,63	2249709,87	14	2706	402991,89	2249164,02	14	2747	403205,48	2249808,87	14	2788	400816,57	2250188,82	14	2829	397572,06	2245232,01
14	2666	403274,93	2249705,43	14	2707	402984,05	2249172,00	14	2748	403143,54	2249814,99	14	2789	400710,13	2250079,83	14	2830	397581,35	2245225,77
14	2667	403273,77	2249669,31	14	2708	402978,17	2249181,54	14	2749	403084,19	2249820,84	14	2790	400701,44	2250070,50	14	2831	397589,02	2245217,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2832	397594,68	2245207,95	14	2873	397915,69	2243975,16	14	2914	399328,77	2243959,17	14	2955	400385,85	2243365,11	14	2996	401315,30	2242668,51
14	2833	397603,65	2245187,76	14	2874	397937,79	2243841,57	14	2915	399331,35	2243956,44	14	2956	400390,77	2243365,14	14	2997	401318,12	2242658,64
14	2834	397606,43	2245179,75	14	2875	397962,33	2243776,14	14	2916	399344,08	2243942,94	14	2957	400398,57	2243365,20	14	2998	401322,27	2242625,79
14	2835	397607,94	2245168,65	14	2876	397962,90	2243774,64	14	2917	399347,13	2243939,70	14	2958	400405,49	2243365,26	14	2999	401323,73	2242614,21
14	2836	397608,72	2245136,52	14	2877	397974,48	2243765,91	14	2918	399347,61	2243939,19	14	2959	400426,41	2243365,41	14	3000	401325,03	2242518,30
14	2837	397607,69	2245105,32	14	2878	397975,17	2243765,37	14	2919	399359,49	2243926,59	14	2960	400468,67	2243361,42	14	3001	401320,63	2242473,78
14	2838	397607,64	2245103,61	14	2879	397981,25	2243769,72	14	2920	399419,61	2243846,55	14	2961	400476,35	2243360,70	14	3002	401306,40	2242408,50
14	2839	397617,19	2245065,69	14	2880	398004,51	2243786,31	14	2921	399426,15	2243837,82	14	2962	400541,58	2243354,55	14	3003	401303,69	2242396,05
14	2840	397620,94	2245031,01	14	2881	398015,44	2243794,14	14	2922	399426,27	2243837,67	14	2963	400682,95	2243367,75	14	3004	401299,86	2242378,47
14	2841	397619,04	2244991,83	14	2882	398056,95	2243810,94	14	2923	399435,50	2243821,80	14	2964	400691,14	2243367,60	14	3005	401299,85	2242378,44
14	2842	397613,10	2244965,70	14	2883	398101,16	2243818,11	14	2924	399436,62	2243819,85	14	2965	400704,35	2243367,33	14	3006	401288,67	2242348,23
14	2843	397610,66	2244944,70	14	2884	398137,85	2243818,56	14	2925	399444,72	2243805,90	14	2966	400714,92	2243367,15	14	3007	401284,79	2242341,33
14	2844	397621,04	2244915,54	14	2885	398188,31	2243839,65	14	2926	399450,47	2243796,00	14	2967	400727,25	2243366,91	14	3008	401281,20	2242335,00
14	2845	397622,76	2244905,85	14	2886	398234,72	2243859,03	14	2927	399514,49	2243685,78	14	2968	400749,11	2243366,52	14	3009	401279,52	2242332,00
14	2846	397622,83	2244896,04	14	2887	398258,16	2243866,92	14	2928	399518,10	2243674,20	14	2969	400824,15	2243365,14	14	3010	401270,37	2242315,77
14	2847	397616,31	2244855,06	14	2888	398276,55	2243873,13	14	2929	399522,07	2243661,42	14	2970	400864,02	2243359,95	14	3011	401235,57	2242254,09
14	2848	397613,88	2244845,76	14	2889	398321,88	2243888,37	14	2930	399527,14	2243645,16	14	2971	400889,76	2243353,89	14	3012	401234,79	2242252,71
14	2849	397604,79	2244821,16	14	2890	398343,63	2243895,69	14	2931	399592,85	2243434,29	14	2972	400954,43	2243338,71	14	3013	401234,48	2242252,29
14	2850	397597,98	2244809,25	14	2891	398410,85	2243910,93	14	2932	399594,03	2243430,48	14	2973	400991,55	2243324,91	14	3014	401230,75	2242247,37
14	2851	397599,15	2244758,61	14	2892	398440,44	2243917,62	14	2933	399615,19	2243394,72	14	2974	401029,33	2243300,88	14	3015	401226,56	2242241,82
14	2852	397598,34	2244720,69	14	2893	398511,60	2243933,73	14	2934	399619,02	2243388,24	14	2975	401058,45	2243276,13	14	3016	401220,07	2242233,27
14	2853	397599,36	2244693,33	14	2894	398556,03	2243940,39	14	2935	399649,91	2243336,07	14	2976	401084,83	2243253,72	14	3017	401205,51	2242214,01
14	2854	397636,62	2244641,19	14	2895	398598,13	2243946,69	14	2936	399654,09	2243328,99	14	2977	401097,98	2243242,56	14	3018	401193,35	2242197,93
14	2855	397658,43	2244602,07	14	2896	398655,24	2243960,76	14	2937	399660,86	2243317,53	14	2978	401111,91	2243228,40	14	3019	401135,38	2242121,31
14	2856	397679,22	2244557,97	14	2897	398665,35	2243963,25	14	2938	399663,93	2243310,39	14	2979	401120,36	2243219,79	14	3020	401123,16	2242105,17
14	2857	397685,72	2244544,17	14	2898	398684,58	2243968,02	14	2939	399667,74	2243301,48	14	2980	401122,86	2243217,27	14	3021	401108,38	2242085,64
14	2858	397727,19	2244456,24	14	2899	398828,12	2244026,64	14	2940	399674,20	2243286,42	14	2981	401128,61	2243208,39	14	3022	401095,45	2242058,97
14	2859	397731,33	2244447,45	14	2900	398894,60	2244053,79	14	2941	399684,19	2243263,11	14	2982	401147,25	2243179,68	14	3023	401096,43	2242036,74
14	2860	397751,04	2244405,63	14	2901	398932,55	2244064,44	14	2942	399757,43	2243274,90	14	2983	401186,01	2243101,53	14	3024	401117,43	2242029,51
14	2861	397756,44	2244392,49	14	2902	398944,61	2244066,27	14	2943	399765,58	2243275,14	14	2984	401193,45	2243083,95	14	3025	401123,63	2242029,21
14	2862	397766,37	2244368,34	14	2903	398995,71	2244073,95	14	2944	399794,40	2243276,01	14	2985	401199,09	2243070,63	14	3026	401123,67	2242029,21
14	2863	397767,30	2244366,06	14	2904	399040,47	2244075,54	14	2945	399866,67	2243268,78	14	2986	401231,50	2242994,04	14	3027	401127,51	2242028,43
14	2864	397802,81	2244279,66	14	2905	399045,05	2244074,76	14	2946	399925,32	2243278,23	14	2987	401234,77	2242983,63	14	3028	401360,18	2241980,22
14	2865	397841,61	2244205,50	14	2906	399069,52	2244070,50	14	2947	399929,66	2243278,92	14	2988	401235,07	2242982,67	14	3029	401430,11	2241965,73
14	2866	397869,58	2244141,48	14	2907	399078,25	2244068,97	14	2948	400011,48	2243283,00	14	2989	401259,11	2242906,26	14	3030	401468,95	2241957,69
14	2867	397883,79	2244094,35	14	2908	399078,99	2244068,76	14	2949	400147,67	2243330,76	14	2990	401262,63	2242895,04	14	3031	401481,98	2241954,99
14	2868	397894,06	2244060,27	14	2909	399168,19	2244044,25	14	2950	400158,51	2243333,55	14	2991	401270,67	2242866,18	14	3032	401528,22	2241952,62
14	2869	397901,01	2244037,20	14	2910	399209,10	2244027,96	14	2951	400219,77	2243349,18	14	2992	401284,79	2242815,57	14	3033	401549,63	2241951,54
14	2870	397905,50	2244022,32	14	2911	399209,44	2244027,78	14	2952	400364,13	2243363,04	14	2993	401295,56	2242776,93	14	3034	401589,05	2241955,95
14	2871	397910,81	2244004,71	14	2912	399260,75	2244000,51	14	2953	400374,84	2243364,06	14	2994	401306,18	2242718,64	14	3035	401629,83	2241960,54
14	2872	397913,69	2243987,34	14	2913	399293,49	2243983,08	14	2954	400381,27	2243364,66	14	2995	401310,19	2242696,59	14	3036	401684,42	2241977,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3037	401686,31	2241985,59	14	3078	403354,74	2243945,76	14	3119	402818,10	2244158,91	14	3160	402944,06	2245144,62	14	3201	402930,03	2245506,75
14	3038	401692,59	2242006,14	14	3079	403345,14	2243956,56	14	3120	402847,59	2244224,94	14	3161	402929,66	2245180,11	14	3202	402930,33	2245503,21
14	3039	401705,40	2242036,86	14	3080	403343,94	2243957,91	14	3121	402932,54	2244423,54	14	3162	402924,72	2245192,26	14	3203	402949,41	2245471,44
14	3040	401741,49	2242097,22	14	3081	403342,56	2243958,48	14	3122	402764,69	2244496,98	14	3163	402923,08	2245203,33	14	3204	402953,55	2245462,14
14	3041	401748,25	2242107,75	14	3082	403338,05	2243960,31	14	3123	402827,77	2244663,15	14	3164	402923,63	2245210,44	14	3205	402963,80	2245428,57
14	3042	401777,20	2242144,68	14	3083	403335,90	2243961,18	14	3124	402834,66	2244670,02	14	3165	402923,95	2245214,52	14	3206	402965,13	2245427,28
14	3043	401856,82	2242228,95	14	3084	403329,82	2243963,64	14	3125	402874,26	2244709,62	14	3166	402927,29	2245225,20	14	3207	402970,25	2245422,33
14	3044	402059,72	2242443,69	14	3085	403307,18	2243965,83	14	3126	402997,44	2244832,80	14	3167	402931,53	2245234,86	14	3208	402973,13	2245419,54
14	3045	402248,02	2242643,01	14	3086	403301,28	2243966,40	14	3127	403009,38	2244844,74	14	3168	402932,25	2245236,51	14	3209	402978,29	2245410,81
14	3046	402309,52	2242708,08	14	3087	403244,79	2243965,80	14	3128	403021,53	2244857,70	14	3169	402932,24	2245247,19	14	3210	402984,27	2245400,67
14	3047	402309,90	2242708,50	14	3088	403233,64	2243966,94	14	3129	403025,70	2244862,14	14	3170	402932,16	2245247,40	14	3211	402997,71	2245382,31
14	3048	402466,19	2242873,68	14	3089	403223,04	2243970,54	14	3130	403027,59	2244864,15	14	3171	402924,51	2245268,37	14	3212	402999,54	2245379,79
14	3049	402482,93	2242891,38	14	3090	403217,97	2243973,66	14	3131	403034,77	2244871,83	14	3172	402921,87	2245279,26	14	3213	403002,72	2245375,44
14	3050	402505,23	2242914,96	14	3091	403216,71	2243974,44	14	3132	403072,33	2244911,85	14	3173	402920,13	2245318,98	14	3214	403007,10	2245369,47
14	3051	402553,89	2242966,38	14	3092	403213,50	2243976,39	14	3133	403072,45	2244911,97	14	3174	402901,59	2245344,30	14	3215	403009,85	2245365,72
14	3052	402593,52	2243008,29	14	3093	403209,00	2243981,04	14	3134	403070,48	2244913,26	14	3175	402894,98	2245355,52	14	3216	403015,39	2245356,00
14	3053	402619,63	2243035,89	14	3094	403198,91	2243991,36	14	3135	403062,30	2244920,04	14	3176	402889,68	2245360,11	14	3217	403018,65	2245345,29
14	3054	402636,88	2243054,10	14	3095	403197,17	2243991,12	14	3136	403055,14	2244929,37	14	3177	402883,75	2245365,21	14	3218	403019,44	2245338,15
14	3055	402883,02	2243114,29	14	3096	403191,38	2243990,34	14	3137	403050,54	2244939,60	14	3178	402875,48	2245377,39	14	3219	403021,14	2245395,31
14	3056	402905,85	2243338,41	14	3097	403160,46	2243978,34	14	3138	403048,38	2244949,98	14	3179	402860,00	2245426,08	14	3220	403029,19	2245273,20
14	3057	402952,10	2243387,31	14	3098	403149,44	2243976,36	14	3139	403048,53	2244961,17	14	3180	402838,83	2245461,39	14	3221	403031,83	2245262,31
14	3058	402952,39	2243387,61	14	3099	403147,41	2243976,45	14	3140	403050,39	2244974,73	14	3181	402837,69	2245463,28	14	3222	403032,23	2245229,97
14	3059	403036,97	2243477,01	14	3100	403144,61	2243976,60	14	3141	403044,06	2244980,19	14	3182	402833,72	2245472,28	14	3223	403071,86	2245256,55
14	3060	403114,33	2243558,52	14	3101	403138,25	2243976,90	14	3142	403043,75	2244980,46	14	3183	402825,63	2245531,23	14	3224	403206,64	2245347,06
14	3061	403145,87	2243591,76	14	3102	403121,30	2243979,63	14	3143	403033,74	2244992,43	14	3184	402817,06	2245586,88	14	3225	403317,98	2245421,82
14	3062	403172,70	2243620,05	14	3103	403110,52	2243982,66	14	3144	403027,26	2244993,12	14	3185	402816,92	2245590,69	14	3226	403329,05	2245424,94
14	3063	403245,66	2243697,00	14	3104	403100,67	2243988,00	14	3145	403018,81	2244995,73	14	3186	402820,44	2245612,92	14	3227	403360,94	2245433,79
14	3064	403309,47	2243764,29	14	3105	403096,94	2243991,27	14	3146	403007,10	2245002,54	14	3187	402821,72	2245614,18	14	3228	403451,56	2245436,07
14	3065	403316,43	2243771,55	14	3106	403092,27	2243995,38	14	3147	403006,71	2245002,90	14	3188	402822,70	2245614,78	14	3229	403466,01	2245436,43
14	3066	403329,33	2243785,05	14	3107	403086,72	2244003,06	14	3148	402999,09	2245010,34	14	3189	402831,25	2245620,03	14	3230	403476,38	2245433,91
14	3067	403339,63	2243795,79	14	3108	403085,87	2244004,26	14	3149	402995,01	2245019,76	14	3190	402841,88	2245623,60	14	3231	403480,91	2245432,80
14	3068	403407,25	2243866,44	14	3109	403085,72	2244004,47	14	3150	402990,50	2245026,72	14	3191	402845,54	2245623,99	14	3232	403579,59	2245408,74
14	3069	403401,45	2243875,77	14	3110	403081,35	2244014,76	14	3151	402989,20	2245030,29	14	3192	402853,00	2245624,74	14	3233	403663,75	2245404,84
14	3070	403393,39	2243888,70	14	3111	403079,38	2244025,80	14	3152	402988,63	2245034,01	14	3193	402864,12	2245623,39	14	3234	403674,35	2245397,79
14	3071	403392,47	2243890,89	14	3112	403079,93	2244036,99	14	3153	402987,30	2245049,01	14	3194	402874,65	2245619,58	14	3235	403736,76	2245460,97
14	3072	403386,45	2243904,90	14	3113	403081,71	2244043,38	14	3154	402986,37	2245064,70	14	3195	402882,90	2245614,27	14	3236	403750,25	2245474,62
14	3073	403376,50	2243917,74	14	3114	403032,35	2244060,30	14	3155	402986,36	2245065,00	14	3196	402884,07	2245613,52	14	3237	403810,57	2245535,67
14	3074	403374,50	2243920,32	14	3115	402949,57	2244088,65	14	3156	402986,36	2245065,03	14	3197	402891,90	2245605,51	14	3238	403846,41	2245501,47
14	3075	403371,01	2243926,35	14	3116	402907,14	2244114,63	14	3157	402965,87	2245105,89	14	3198	402897,75	2245595,97	14	3239	403861,22	2245487,76
14	3076	403370,12	2243927,91	14	3117	402901,67	2244128,64	14	3158	402953,07	2245128,54	14	3199	402924,57	2245538,73	14	3240	403866,36	2245482,99
14	3077	403366,56	2243934,06	14	3118	402884,72	2244171,87	14	3159	402944,16	2245144,32	14	3200	402928,16	2245528,14	14	3241	403875,78	2245474,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3242	403903,32	2245448,73	16	3281	403090,10	2238256,91	17	3321	403912,10	2242742,49	17	3362	403796,16	2243290,38	17	3403	403473,35	2243610,12
14	3243	403931,10	2245422,99	16	3282	403077,01	2238268,70	17	3322	403922,32	2242746,33	17	3363	403795,06	2243295,63	17	3404	403415,85	2243549,46
14	3244	404005,26	2245470,75	16	3283	403074,49	2238261,99	17	3323	403946,64	2242757,79	17	3364	403793,89	2243301,33	17	3405	403408,22	2243541,42
14	3245	404017,23	2245462,68	16	3284	403070,54	2238258,23	17	3324	403955,67	2242762,05	17	3365	403793,99	2243305,89	17	3406	403402,71	2243535,60
14	3246	404072,55	2245416,06	16	3285	403049,67	2238236,67	17	3325	403986,63	2242779,09	17	3366	403794,12	2243312,52	17	3407	403321,79	2243450,28
14	3247	404159,07	2245382,67	16	3286	402936,64	2238172,80	17	3326	404010,01	2242791,96	17	3367	403800,64	2243341,62	17	3408	403309,08	2243436,87
14	3248	404156,83	2245336,08	16	3287	402841,77	2238104,58	17	3327	404057,07	2242824,12	17	3368	403803,07	2243368,23	17	3409	403301,58	2243428,98
14	3249	404308,85	2245178,67	16	3288	402769,92	2238039,03	17	3328	404089,14	2242849,83	17	3369	403803,92	2243377,41	17	3410	403300,06	2243427,39
14	3250	404356,53	2245093,08	16	3289	402770,37	2238036,84	17	3329	404075,38	2242858,02	17	3370	403799,06	2243411,16	17	3411	403201,04	2243323,05
14	3251	404316,35	2245051,38	16	3290	402848,32	2238041,91	17	3330	404068,98	2242861,86	17	3371	403798,67	2243413,92	17	3412	403197,66	2243319,48
14	3252	404323,81	2245044,03	16	3291	402869,89	2238042,93	17	3331	404062,83	2242865,52	17	3372	403796,46	2243447,88	17	3413	403115,55	2243232,69
14	3253	404328,19	2245039,71	16	3292	402873,86	2238043,14	17	3332	404056,47	2242889,46	17	3373	403791,70	2243479,95	17	3414	402949,38	2243057,04
14	3254	404373,39	2244995,19	16	3293	402913,62	2238045,03	17	3333	404056,68	2242907,28	17	3374	403791,70	2243519,64	17	3415	402782,99	2242881,15
14	3255	404401,49	2244967,50	16	3294	402944,13	2238046,47	17	3334	404056,68	2242907,31	17	3375	403787,66	2243546,40	17	3416	402724,02	2242818,81
14	3256	404406,56	2244962,52	16	3295	402991,94	2238048,75	17	3335	404052,90	2242912,05	17	3376	403783,49	2243561,64	17	3417	402472,97	2242553,46
14	2430	404429,16	2244940,29	16	3296	403025,85	2238050,37	17	3336	404047,88	2242922,91	17	3377	403777,44	2243583,75	17	3418	402256,04	2242323,90
15	3257	402624,23	2238027,66	16	3297	403086,17	2238053,25	17	3337	404037,62	2242926,42	17	3378	403769,91	2243600,25	17	3419	402158,12	2242220,30
15	3258	402666,84	2238030,09	16	3298	403124,37	2238055,11	17	3338	404035,95	2242927,44	17	3379	403768,74	2243602,80	17	3420	402071,12	2242128,25
15	3259	402613,67	2238086,64	16	3299	403147,45	2238056,22	17	3339	404038,07	2242932,27	17	3380	403765,62	2243611,86	17	3421	402057,59	2242113,93
15	3260	402524,40	2238016,17	16	3300	403197,70	2238058,68	17	3340	404019,56	2242940,70	17	3381	403756,63	2243649,15	17	3422	402051,00	2242106,97
15	3261	402545,60	2238020,46	16	3301	403280,82	2238062,73	17	3341	403998,69	2242977,21	17	3382	403754,54	2243669,49	17	3423	402020,18	2242074,36
15	3257	402624,23	2238027,66	16	3302	403284,50	2238062,91	17	3342	403994,04	2242987,05	17	3383	403754,28	2243672,01	17	3424	402051,33	2242079,61
16	3262	403673,76	2238167,97	16	3303	403375,23	2238067,68	17	3343	403989,29	2243001,12	17	3384	403742,88	2243681,64	17	3425	402061,04	2242081,26
16	3263	403680,94	2238176,37	16	3304	403387,67	2238068,31	17	3344	403978,25	2243017,20	17	3385	403727,49	2243697,66	17	3426	402085,05	2242085,34
16	3264	403690,29	2238189,72	16	3305	403390,62	2238068,49	17	3345	403971,63	2243030,25	17	3386	403712,20	2243695,65	17	3427	402120,24	2242086,06
16	3265	403713,06	2238222,24	16	3306	403393,19	2238068,67	17	3346	403962,57	2243040,06	17	3387	403703,73	2243690,34	17	3428	402129,82	2242086,24
16	3266	403751,72	2238284,79	16	3307	403407,45	2238069,54	17	3347	403930,38	2243055,06	17	3388	403690,81	2243678,46	17	3429	402154,94	2242081,05
16	3267	403783,26	2238333,60	16	3308	403419,84	2238070,32	17	3348	403898,07	2243064,03	17	3389	403680,87	2243673,30	17	3430	402173,69	2242077,18
16	3268	403813,44	2238382,75	16	3309	403438,19	2238071,46	17	3349	403888,62	2243067,96	17	3390	403660,26	2243665,83	17	3431	402237,93	2242055,91
16	3269	403799,40	2238391,57	16	3310	403467,68	2238074,52	17	3350	403879,43	2243074,35	17	3391	403644,50	2243662,02	17	3432	402245,18	2242053,54
16	3270	403789,29	2238397,92	16	3311	403510,37	2238082,14	17	3351	403871,32	2243083,41	17	3392	403633,39	2243660,61	17	3433	402330,63	2242074,54
16	3271	403787,68	2238398,92	16	3312	403545,36	2238089,07	17	3352	403866,01	2243093,25	17	3393	403622,66	2243661,63	17	3434	402361,13	2242082,07
16	3272	403456,81	2238610,17	16	3313	403547,89	2238089,55	17	3353	403863,18	2243103,09	17	3394	403603,81	2243665,47	17	3435	402368,83	2242083,96
16	3273	403442,52	2238588,11	16	3314	403568,43	2238096,69	17	3354	403863,09	2243103,60	17	3395	403585,22	2243671,83	17	3436	402413,31	2242089,69
16	3274	403404,49	2238529,41	16	3315	403588,71	2238105,96	17	3355	403855,00	2243154,15	17	3396	403572,76	2243673,51	17	3437	402425,73	2242091,28
16	3275	403396,26	2238520,40	16	3316	403606,97	2238115,65	17	3356	403847,69	2243158,80	17	3397	403564,13	2243675,88	17	3438	402432,69	2242092,18
16	3276	403344,54	2238463,62	16	3317	403615,62	2238121,29	17	3357	403842,93	2243163,15	17	3398	403556,67	2243679,84	17	3439	402435,70	2242092,06
16	3277	403207,05	2238358,06	16	3318	403627,38	2238128,94	17	3358	403833,87	2243176,26	17	3399	403552,27	2243682,18	17	3440	402475,85	2242090,62
16	3278	403178,39	2238336,05	16	3319	403650,19	2238146,28	17	3359	403807,43	2243256,30	17	3400	403546,86	2243686,89	17	3441	402525,18	2242088,88
16	3279	403111,17	2238295,71	16	3262	403673,76	2238167,97	17	3360	403805,40	2243262,39	17	3401	403511,99	2243650,47	17	3442	402540,03	2242098,63
16	3280	403119,58	2238288,78	17	3320	403878,64	2242729,95	17	3361	403798,27	2243283,96	17	3402	403480,25	2243617,32	17	3443	402548,54	2242104,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3444	402544,08	2242086,69	17	3485	403604,52	2242674,36	19	3524	404108,44	2243052,12	20	3564	404286,94	2243591,64	20	3605	404224,20	2243143,38
17	3445	402538,67	2242048,95	17	3486	403669,39	2242685,85	19	3525	404073,24	2243109,75	20	3565	404280,39	2243580,69	20	3606	404318,32	2243054,28
17	3446	402546,80	2242050,66	17	3487	403675,39	2242686,96	19	3526	404061,84	2243128,41	20	3566	404278,75	2243577,93	20	3607	404324,38	2243060,70
17	3447	402549,12	2242052,01	17	3488	403766,46	2242704,15	19	3527	403945,41	2243233,26	20	3567	404278,33	2243577,51	20	3608	404335,44	2243072,85
17	3448	402553,98	2242085,25	17	3489	403782,29	2242707,21	19	3528	403951,69	2243222,79	20	3568	404276,73	2243575,95	20	3609	404366,48	2243106,87
17	3449	402560,93	2242112,37	17	3490	403814,91	2242713,48	19	3529	404007,81	2243129,31	20	3569	404270,75	2243570,10	20	3546	404524,43	2243274,84
17	3450	402563,06	2242120,65	17	3491	403831,38	2242716,66	19	3530	404013,72	2243126,55	20	3570	404258,79	2243561,76	21	3610	397498,10	2244800,97
17	3451	402574,77	2242160,64	17	3492	403851,70	2242722,39	19	3531	404023,27	2243120,73	20	3571	404257,51	2243560,86	21	3611	397498,23	2244807,78
17	3452	402585,78	2242191,42	17	3320	403878,64	2242729,95	19	3532	404029,33	2243115,15	20	3572	404255,19	2243559,24	21	3612	397498,73	2244833,34
17	3453	402593,18	2242208,07	18	3493	402852,35	2242398,18	19	3533	404049,81	2243093,01	20	3573	404238,23	2243547,42	21	3613	397503,13	2244847,14
17	3454	402601,94	2242227,78	18	3494	402901,61	2242435,83	19	3534	404056,44	2243083,98	20	3574	404213,70	2243532,81	21	3614	397506,58	2244852,39
17	3455	402611,36	2242245,99	18	3495	402902,81	2242436,76	19	3535	404065,55	2243066,16	20	3575	404203,10	2243523,69	21	3615	397513,85	2244863,46
17	3456	402615,01	2242253,07	18	3496	402911,73	2242443,57	19	3536	404072,40	2243056,71	20	3576	404192,54	2243512,14	21	3616	397518,36	2244875,73
17	3457	402619,43	2242261,59	18	3497	402928,61	2242456,47	19	3537	404076,74	2243050,74	20	3577	404186,25	2243506,89	21	3617	397521,70	2244896,52
17	3458	402642,29	2242299,48	18	3498	403072,68	2242516,23	19	3538	404079,92	2243044,65	20	3578	404183,94	2243504,94	21	3618	397521,60	2244896,82
17	3459	402665,36	2242333,65	18	3499	402905,60	2242481,79	19	3539	404081,79	2243039,28	20	3579	404183,20	2243504,58	21	3619	397512,39	2244922,50
17	3460	402681,87	2242353,99	18	3500	402901,65	2242480,95	19	3540	404086,80	2243024,88	20	3580	404178,99	2243502,36	21	3620	397509,93	2244933,42
17	3461	402693,09	2242367,79	18	3501	402886,68	2242473,30	19	3541	404092,81	2243015,10	20	3581	404175,06	2243500,29	21	3621	397509,92	2244944,07
17	3462	402723,98	2242400,43	18	3502	402884,60	2242472,01	19	3542	404095,00	2243014,47	20	3582	404148,62	2243490,36	21	3622	397511,08	2244954,09
17	3463	402769,69	2242440,84	18	3503	402833,88	2242440,30	19	3543	404114,37	2243008,80	20	3583	404138,66	2243487,93	21	3623	397513,95	2244978,78
17	3464	402811,85	2242473,72	18	3504	402829,57	2242436,94	19	3544	404123,82	2243002,80	20	3584	404138,43	2243487,90	21	3624	397514,18	2244980,76
17	3465	402867,51	2242508,34	18	3505	402795,70	2242410,45	19	3545	404128,33	2242998,24	20	3585	404121,45	2243485,83	21	3625	397519,61	2245003,38
17	3466	402868,74	2242509,12	18	3506	402752,37	2242372,26	19	3523	404136,84	2243004,69	20	3586	404107,43	2243484,15	21	3626	397521,06	2245024,65
17	3467	402899,54	2242523,76	18	3507	402723,62	2242341,93	20	3546	404524,43	2243274,84	20	3587	404102,48	2243483,79	21	3627	397518,19	2245051,08
17	3468	402904,22	2242526,01	18	3508	402711,18	2242326,66	20	3547	404617,55	2243373,63	20	3588	404095,38	2243483,25	21	3628	397509,11	2245084,92
17	3469	402942,00	2242542,18	18	3509	402698,00	2242310,49	20	3548	404654,37	2243412,72	20	3589	404067,29	2243481,15	21	3629	397507,89	2245092,99
17	3470	402971,44	2242552,83	18	3510	402692,75	2242302,75	20	3549	404653,56	2243413,44	20	3590	404061,57	2243480,70	21	3630	397507,44	2245095,99
17	3471	403014,78	2242565,37	18	3511	402682,04	2242286,91	20	3550	404642,22	2243423,55	20	3591	404060,66	2243480,70	21	3631	397508,72	2245135,62
17	3472	403023,84	2242567,14	18	3512	402676,25	2242278,36	20	3551	404578,75	2243471,55	20	3592	404058,09	2243480,67	21	3632	397508,22	2245156,26
17	3473	403063,50	2242574,82	18	3513	402654,63	2242242,60	20	3552	404497,06	2243546,61	20	3593	404043,80	2243480,52	21	3633	397503,30	2245167,33
17	3474	403075,91	2242577,19	18	3514	402638,25	2242210,98	20	3553	404441,99	2243598,87	20	3594	404037,93	2243480,46	21	3634	397502,85	2245168,74
17	3475	403157,79	2242593,03	18	3515	402622,63	2242175,88	20	3554	404372,50	2243664,78	20	3595	404036,88	2243480,46	21	3635	397496,01	2245162,20
17	3476	403200,82	2242600,50	18	3516	402612,99	2242148,85	20	3555	404366,52	2243670,45	20	3596	404031,39	2243480,40	21	3636	397444,85	2245113,21
17	3477	403214,79	2242602,93	18	3517	402612,17	2242146,06	20	3556	404365,32	2243671,62	20	3597	404011,67	2243480,19	21	3637	397428,72	2245118,04
17	3478	403228,67	2242605,36	18	3518	402651,74	2242172,07	20	3557	404349,56	2243687,16	20	3598	403951,08	2243475,48	21	3638	397336,81	2245145,58
17	3479	403328,76	2242622,73	18	3519	402676,37	2242223,01	20	3558	404316,69	2243674,77	20	3599	403943,34	2243474,88	21	3639	397305,33	2245155,03
17	3480	403467,96	2242649,01	18	3520	402706,00	2242267,44	20	3559	404308,61	2243643,30	20	3600	403976,89	2243417,01	21	3640	397298,38	2245157,10
17	3481	403469,67	2242649,31	18	3521	402731,70	2242305,96	20	3560	404304,60	2243628,36	20	3601	404034,52	2243317,68	21	3641	397278,41	2245163,10
17	3482	403477,25	2242650,75	18	3522	402737,32	2242310,25	20	3561	404302,41	2243619,27	20	3602	404049,17	2243302,83	21	3642	397262,30	2245167,93
17	3483	403545,01	2242663,32	18	3493	402852,35	2242398,18	20	3562	404301,31	2243616,60	20	3603	404081,58	2243272,62	21	3643	397194,75	2245187,91
17	3484	403604,40	2242674,36	19	3523	404136,84	2243004,69	20	3563	404299,14	2243611,29	20	3604	404090,28	2243264,76	21	3644	397193,18	2245188,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3645	397160,32	2245198,20	21	3610	397498,10	2244800,97								
21	3646	397052,37	2245230,48	22	3686	396482,48	2244914,58								
21	3647	397018,61	2245240,56	22	3687	396510,29	2244946,89								
21	3648	396929,64	2245267,17	22	3688	396534,70	2244975,27								
21	3649	396922,81	2245269,21	22	3689	396502,62	2244975,57								
21	3650	396918,69	2245265,76	22	3690	396387,41	2244976,20								
21	3651	396915,58	2245263,15	22	3691	396196,62	2244977,25								
21	3652	396911,02	2245259,25	22	3692	396137,70	2244977,58								
21	3653	396868,74	2245223,94	22	3693	396068,87	2244978,27								
21	3654	396865,50	2245221,24	22	3694	396045,56	2244978,48								
21	3655	396822,52	2245185,24	22	3695	395890,56	2244979,98								
21	3656	396819,76	2245182,93	22	3696	395881,16	2244980,10								
21	3657	396771,48	2245142,49	22	3697	395909,37	2244956,19								
21	3658	396768,13	2245139,70	22	3698	395950,02	2244929,10								
21	3659	396754,61	2245128,36	22	3699	396073,11	2244877,11								
21	3660	396738,19	2245114,62	22	3700	396089,93	2244870,03								
21	3661	396724,02	2245102,77	22	3701	396179,30	2244823,95								
21	3662	396699,33	2245082,13	22	3702	396204,66	2244854,22								
21	3663	396776,55	2245110,27	22	3703	396223,57	2244871,35								
21	3664	396820,10	2245120,77	22	3704	396279,33	2244902,67								
21	3665	396902,37	2245125,45	22	3705	396303,80	2244909,93								
21	3666	396934,57	2245122,60	22	3706	396379,23	2244920,49								
21	3667	396943,85	2245120,32	22	3707	396422,40	2244920,94								
21	3668	396961,74	2245115,97	22	3708	396472,63	2244915,63								
21	3669	397036,55	2245097,76	22	3686	396482,48	2244914,58								
21	3670	397078,14	2245082,70												
21	3671	397084,23	2245080,51												
21	3672	397129,94	2245063,95												
21	3673	397164,03	2245051,59												
21	3674	397175,40	2245047,48												
21	3675	397181,52	2245045,26												
21	3676	397246,89	2245012,35												
21	3677	397273,45	2244998,97												
21	3678	397323,86	2244965,28												
21	3679	397358,49	2244942,15												
21	3680	397358,72	2244941,88												
21	3681	397388,43	2244908,85												
21	3682	397408,41	2244880,89												
21	3683	397422,06	2244868,71												
21	3684	397468,00	2244827,79												
21	3685	397497,25	2244801,72												